

**ÜBERRECHNUNG DER
MISCHWASSERBEHANDLUNGSANLAGEN
MIT BEANTRAGUNG EINER GEHOBENEN
WASSERRECHTLICHEN ERLAUBNIS
NACH § 15 WHG**

STADT WALDMÜNCHEN

Marktplatz 14-16, 93449 Waldmünchen

Ort, Datum

Erster Bürgermeister Markus Ackermann

 **RIEDLINGENIEURBÜRO**^{GmbH}
Ahornweg 6 93437 Furth im Wald
Phone 09973-80 34 55 info@ib-riedl.com

Furth im Wald, 16. Juni 2020

Sebastian Riedl B.Eng.

**ÜBERRECHNUNG DER
MISCHWASSERBEHANDLUNGSANLAGEN
MIT BEANTRAGUNG EINER GEHOBENEN
WASSERRECHTLICHEN ERLAUBNIS
NACH § 15 WHG**

INHALTSVERZEICHNIS

1. ERLÄUTERUNGSBERICHT
2. SYSTEMSKIZZE ABWASSERANLAGE
3. BERECHNUNG FIKTIVES ZENTRALBECKEN
4. ANLAGENDATEN ENTLASTUNGSBAUWERKE
5. EINZELNACHWEISE ENTLASTUNGSBAUWERKE
6. ERMITTLUNG MINDESTSPEICHERVOLUMINA
7. AUSZUG ERGEBNISLISTE SCHMUTZFRACHTBERECHNUNG
8. PLANUNTERLAGEN ENTLASTUNGSBAUWERKE RÜB 01 – 04 & RÜB 06 -12
9. GRUNDSTÜCKSVRZEICHNIS

**ÜBERRECHNUNG DER
MISCHWASSERBEHANDLUNGSANLAGEN
MIT BEANTRAGUNG EINER GEHOBENEN
WASSERRECHTLICHEN ERLAUBNIS
NACH § 15 WHG
ERLÄUTERUNGSBERICHT**

INHALTSVERZEICHNIS ERLÄUTERUNGSBERICHT

1. UNTERNEHMENSTRÄGER
2. ZWECK DES VORHABENS
3. ÖRTLICHE GEGEBENHEITEN
4. NACHWEISVERFAHREN DER ENTLASTUNGSBAUWERKE
5. ERGEBNIS DER BERECHNUNGEN
6. EINSCHÄTZUNG DES BERECHNUNGSERGEBNISSES
7. RECHTLICHES

1. UNTERNEHMENSTRÄGER

Unternehmensträger für das Nachweisverfahren der bestehenden Regenentlastungsanlagen in der Mischwasserkanalisation ist die Stadt Waldmünchen, Landkreis Cham, Bezirk Oberpfalz.

2. ZWECK DES VORHABENS

Der Bauentwurf vom 15. Dezember 1982 des Ingenieurbüros Bauer, Regensburg, bildete die Grundlage für alle Maßnahmen, die für das Kanalnetz der Stadt Waldmünchen vorgesehen und erforderlich waren.

In diesem Bauentwurf wurde das zukünftige Einzugsgebiet nach dem Flächennutzungsplan von 1978 berücksichtigt und die Kanaldimensionierung sowie die Bemessung der Regenentlastungsbauwerke darauf abgestimmt.

Die Bemessungsgrundlage für die Kanalnetzberechnung bildete damals das ATV-Arbeitsblatt A 118, Ausgabe 1977, die Berechnung des Regenwasserabflusses erfolgte nach dem Zeitbeiwertverfahren. Zur Berechnung der Sonderbauwerke (Speichervolumen u. dgl.) diente seiner Zeit das ATV-Arbeitsblatt A 128.

Im Jahr 2004 wurde angeregt, die damaligen Berechnungsgrundlagen zu überprüfen und neue Erkenntnisse einzuarbeiten, um das vorhandene Kanalnetz und die vorhandenen Sonderbauwerke zu überrechnen. Neue Erkenntnisse waren damals beispielsweise, dass Einzugsflächen, die im Bauentwurf von 1982 enthalten sind, keinesfalls mehr zu erwarten waren. Ebenfalls von Bedeutung war die Tatsache, dass Baugebiete teilweise im Trennsystem erschlossen wurden. Im Jahr 2004 war zudem eine realistischere Berechnung des tatsächlichen Regenwasserabflusses durch verfeinerte Berechnungsmethoden möglich. Hydrodynamische Berechnungsmodelle bauen direkt auf den physikalisch-hydraulischen Gesetzmäßigkeiten des Fließvorganges in Kanälen auf. Überlastungszustände wie Druckabfluss und Rückstau bis hin zur Fließumkehr konnten wirklichkeitsnah wiedergegeben werden.

Nach der letzten Überrechnung im Jahr 2004 sollen jetzt die einzelnen Mischwasserbehandlungsanlagen der Stadt Waldmünchen in Hinblick auf den Stand der Technik überprüft werden und die wasserrechtliche Erlaubnis nach § 15 WHG erneuert werden. Veränderungen gibt es im Netz der Abwasseranlage sowie in der Geometrie der Behandlungsanlagen.

Seit 2004 wurde durch die Stadt Waldmünchen ein Geoinformationssystem aufgebaut, und anschließend eine optische Inspektion der Hauptkanäle durchgeführt. Dabei wurden Unterschiede zu den bisherigen Bestandsunterlagen festgestellt. Diese Unterschiede wurden wiederum entsprechend in das neue Geoinformationssystem übertragen. Zudem wurden die Behandlungs-/Entlastungsbauwerke genau vermessen. Überlaufschwellen und Baugeometrie sowie dazugehörige Abschlagsleitungen zu Gewässern inkl. der Einleitungsstellen der einzelnen Bauwerke wurden – sofern möglich – genau festgestellt. Die Grundlagen wurden noch detaillierter ermittelt, um damit die Überrechnung der Sonderbauwerke detailgetreuer und Entlastungsmengen/-häufigkeiten realitätsnaher darstellen zu können.

Für die Mischwasserbehandlung liegt der Wasserrechtsbescheid vom 20.03.1997 vor. Das bestehende Wasserrecht wurde mit Schreiben vom 13.12.2017 vom Landratsamt bis 31.12.2020 verlängert.

Mit der Überrechnung des Kanalnetzes und den Nachweisen, dass die Regentlastungsbauwerke dem Stand der Technik entsprechen, wird eine gehobene wasserrechtliche Erlaubnis nach § 15 WHG beantragt.

3. ÖRTLICHE GEGEBENHEITEN

3.1 ALLGEMEINES

Die Stadt Waldmünchen wird nach der Landschaftsgliederung von Bayern dem Oberpfälzer Wald zugeordnet und liegt ca. 18 km nördlich der Kreisstadt Cham und 4 km von der Landesgrenze zur Tschechischen Republik entfernt.

Die gesamte Einwohnerzahl der politischen Gemeinde Waldmünchen liegt bei ca. 7500 Einwohner.

3.2 NIEDERSCHLAGSVERHÄLTNISSE

Die Grundlage der Berechnung bilden die synthetischen Regenreihen für den regionalen Bereich der Stadt Waldmünchen und wurden vom Bayerischen Landesamtes für Umwelt bezogen. Diese synthetischen Regenreihen stellen die Jahresniederschlagssumme und Häufigkeit von Regenereignissen über einen Zeitraum von 52 Jahren (von 1961 bis 2012) dar. Dadurch können möglichst genaue Ergebnisse in Hinblick auf die tatsächlichen Entlastungen erzielt werden.

Aus der Niederschlagsreihe ergibt sich für den Bereich Waldmünchen ein mittlerer Jahresniederschlag von 769 mm/a.

3.3 VORFLUTVERHÄLTNISSE

Im Westen von Waldmünchen fließt von Nordosten nach Südwesten die Schwarzach (Gewässer II. Ordnung). Im südlichen Bereich fließt von Osten nach Westen der Ulrichgrüner Bach und mündet im innerstädtischen Gebiet von Waldmünchen in den Schaufelbach (jeweils Gewässer III. Ordnung). An derselben Stelle mündet auch der Stadtbach (Gewässer III. Ordnung) in den Schaufelbach. Der Schaufelbach wiederum verläuft ebenfalls im Süden von Waldmünchen von Osten nach Westen und mündet im Westen von Waldmünchen in die Schwarzach. Der Moosdorfer Graben verläuft vom Ortsteil Herzogau nach Westen Richtung Moosdorf und mündet im Ortsteil Moosdorf in den Treffenbach, der im Südwesten außerhalb des Stadtgebietes von Waldmünchen ebenfalls der Schwarzach zufließt.

Aufgrund der grundsätzlich schwachen Vorfluter sind bei der Berechnung die weitergehenden Anforderungen zugrunde zu legen (maximal 85 % der zulässigen Gesamtfracht).

3.4 BESTEHENDE ABWASSERANLAGE

An die zentrale Abwasserreinigungsanlage der Stadt Waldmünchen sind derzeit ca. 5000 Einwohner angeschlossen, die sich auf das Stadtgebiet und die Ortsteile Hocha, Perlhütte, Herzogau, Arnstein, einzelne Anwesen zur Grenze (OT Höll), Zollstation und Ast verteilen.

Überwiegendes Entwässerungssystem ist das Mischsystem. Die Ausnahme bilden die Ortsteile Arnstein, Höll, Ast, Schäferei, Prosdorf, Moosdorf, Grub und diverse kleinere Teilbereiche in den übrigen Ortsteilen oder im Stadtgebiet selbst, welche im Trennsystem entwässert werden.

Die Ortsteile Haschaberg, Sinzendorf, Katzbach und Geigant sind an die Kläranlage in Geigant angeschlossen.

An Sonderbauwerken bzw. Entlastungsbauwerken sind derzeit vorhanden:

RÜB 01, Fabrikstraße:	Regendurchlaufbecken im Nebenschluss
RÜB 02, Residenzstraße:	Stauraumkanal, unten liegende Entlastung
RÜB 03, Lommerstraße:	Stauraumkanal, unten liegende Entlastung
RÜB 04, Lommerstraße:	Regendurchlaufbecken im Nebenschluss
RÜB 06, Regensburger Str.:	Stauraumkanal, unten liegende Entlastung
RÜB 07, Friedhofstraße:	Stauraumkanal, unten liegende Entlastung
RÜB 08, Ulrichsgrüner Str.:	Stauraumkanal, oben liegende Entlastung
RÜB 09, OT Hocha:	Regenüberlaufbecken, Fangbecken im Hauptschluss
RÜB 10, Schächtlstraße:	Regenüberlaufbecken, Fangbecken im Nebenschluss
RÜB 11, Bahnhofstraße:	Regenüberlaufbecken, Fangbecken im Nebenschluss
RÜB 12, OT Herzogau:	Stauraumkanal, oben liegende Entlastung

In der Systemskizze aus Anlage 2 ist das Abwassersystem der Stadt Waldmünchen schematisch dargestellt.

Die entsprechenden Lagepläne mit Darstellung der Einzugsgebiete der einzelnen Bauwerke liegen als Anlage 8 bei. Sofern Bestandspläne vorhanden sind, liegen diese auf dem Datenträger bei.

4. NACHWEISVERFAHREN DER ENTLASTUNGSBAUWERKE**4.1 ALLGEMEINES**

Nach dem Bauentwurf vom Dezember 1982 müssen im Entwässerungsgebiet von Waldmünchen verschiedene Regenbecken (Regenüberlaufbecken und Regendurchlaufbecken) erstellt sowie mehrere Kanalleitungen erneuert bzw. vergrößert werden.

In diesem Bauentwurf wurden Einzugsgebiete für eine Bebauung vorgesehen, die in diesem Ausmaß und in dieser Form (Mischsystem) in Zukunft nicht mehr zu erwarten sind oder nicht hergestellt wurden.

Seit der letzten Überrechnung der Entlastungsbauwerke im Jahr 2004 haben sich in Hinblick auf das vorhandene Abwassersystem - speziell bei den Abwasserhauptkanälen aber auch bei Bauwerken bzw. Drosseleinrichtungen - Änderungen ergeben, die in diese Berechnung direkt mit aufgenommen wurden. Somit sollen die Entlastungsbauwerke nochmals hydraulisch überrechnet werden, um die tatsächliche Entlastungshäufigkeit (d/a), Entlastungsdauer (h/a) und Entlastungsvolumen (m^3/a) sowie den maximalen möglichen Abfluss (l/s) feststellen zu können. Zudem sind die Schmutzfrachten und Mischungsverhältnisse des eingeleiteten Mischwassers bei Entlastungsbauwerken zu berechnen. Da das vereinfachte Berechnungsverfahren beim Kanalnetz der Stadt Waldmünchen nicht anwendbar ist, erfolgt die Berechnung mit dem Nachweisverfahren. Das Nachweisverfahren wird mit dem Programm „FLOW++“ der Fa. Tandler durchgeführt. Dabei wird ein hydrodynamisches Feinnetz inkl. Schmutzfracht für alle Ausläufe der Entlastungsbauwerke berechnet. Im Berechnungsprogramm sind sämtliche relevanten Größen wie Einzugsgebiet mit Angabe des Entwässerungssystems (Misch- oder Trennsystem), Neigungsgruppe, Wasserverbrauch, Trockenwetterabflussspende, Art der anfallenden Abwässer und dgl. hinterlegt. Ebenso sind das Kanalnetz mit allen Kanalhaltungen und den dazugehörigen Angaben wie Rohrquerschnitt, Gefälle und Rohrmaterial sowie sämtliche Bauwerke in Größe und Form inkl. der entsprechenden Klär- und Beckenüberläufe eingearbeitet.

4.2 ERFORDERLICHES GESAMTSPEICHERVOLUMEN

Als Grundlage der Überrechnung der Mischwasserbehandlungsanlagen wird für das gesamte betrachtete Einzugsgebiet das erforderliche Gesamtspeichervolumen zur Mischwasserbehandlung („fiktives Zentralbecken“) nach dem Anhang 3 des Arbeitsblattes A 128 ermittelt (siehe Anlage 3). Dieses erforderliche Gesamtspeichervolumen muss in den aktuell vorhandenen Regentlastungsbauwerken zur Verfügung gestellt werden.

Das erforderliche Gesamtvolumen gem. Anlage 3 von 1.204,599 m³ ist im derzeitigen Zustand als Summe aller vorhandener Entlastungsbauwerke vorhanden. Das derzeitig vorhandene Speichervolumen beträgt 2.400,00 m³. Positiv wirkt sich zudem noch das zuzüglich anrechenbare Kanalvolumen von zulaufenden Kanalhaltungen aus. Bei dem zum Zeitpunkt des ursprünglichen Bauentwurfs gültigen Regelwerks war eine Bilanzierung des anrechenbaren Kanalvolumens nicht möglich. Dieses Volumen wird bei der Schmutzfrachtberechnung ebenfalls berücksichtigt und auch separat als anrechenbares Kanalvolumen bilanziert. Das Gesamtspeichervolumen beträgt 2.697 m³.

4.3 MODELLSPEZIFISCHE ENTLASTUNGSFRACHT

Die ermittelte Entlastungsfracht $SF_{ue,FZB}$ ist die maximal zulässige Entlastungsfracht in der Nachweisrechnung. Da es sich bei der Kläranlage der Stadt Waldmünchen um Anforderungsstufe 3 handelt, sind die weitergehenden Anforderungen bei den Nachweisen zugrunde zu legen. Im Ist-Zustand darf aufgrund der weitergehenden Anforderungen die tatsächliche Schmutzfracht maximal 85 % der zulässigen Schmutzfracht betragen.

Das bedeutet also: $SF_{ue,128} < 0,85 \times SF_{ue,FZB}$

Die modellspezifische Entlastungsfracht $SF_{ue,FZB}$ des fiktiven Zentralbeckens beträgt 30.769,60 kg CSB/a. Dieser Wert wird von der tatsächlichen entlasteten Schmutzfracht mit einem Wert von 24.028,44 kg CSB/a unterschritten (siehe Anlage 3). Auch die o. g. weitergehenden Anforderungen, die die Reduzierung der zulässigen Gesamtfracht auf 85 % begründen sind eingehalten:

→ $0,85 \times 30.769,60 \text{ kg CSB/a} = 26.154,16 \text{ kg CSB/a}$

→ $24.028,44 \text{ kg CSB/a} < 26.154,16 \text{ kg CSB/a}$

4.4 NACHWEIS DER MISCHWASSERENTLASTUNGSANLAGEN

Das kanalisierte Entwässerungsgebiet ist im beiliegenden Übersichtslageplan (siehe Anlage 8) beigelegt. Die markierten Flächen stellen die jeweiligen Einzugsgebiete der einzelnen Bauwerke dar.

Der Nachweis der Mischwasserentlastungsanlagen erfolgt mit Niederschlagsdaten als synthetische Regenreihen des Bayerischen Landesamtes für Umwelt für den Zeitraum von 52 Jahren (von 1961 bis 2012). Der Schmutzwasseranfall ist mit 180 l/Ed angesetzt. Nach Auskunft der Stadtwerke Waldmünchen betrug der durchschnittliche Wasserverbrauch im entsprechenden Versorgungsgebiet im Jahr 2019 ca. 160 l/Ed, sodass aus ingenieurtechnischer Betrachtung noch Sicherheiten vorhanden sind. Der hinterlegte Fremdwasseranfall von 56 % von Q_T liegt Messungen an der städtischen Kläranlage zugrunde.

Sämtliche unter Punkt „3.4 Bestehende Abwasseranlage“ vorhandenen Mischwasserentlastungsbauwerke sind für die Berechnung in ihrer Geometrie hinterlegt und in einer Zusammenstellung aller Sonderbauwerke mit genauen Angaben zu Lage des Bauwerks, Lage der Einleitungsstelle, Name und Art des Gewässers sowie Angaben zu Entlastungshäufigkeiten und dgl. aufgelistet.

5. ERGEBNIS DER BERECHNUNGEN

Nach der Überprüfung der maximal zulässigen Schmutzfracht und des erforderlichen Gesamtspeichervolumens sind für die Einzelbecken die Klärbedingungen sowie die Mindestspeichervolumina nachzuweisen. Die Einhaltung der Klärbedingungen liegt als Anlage 5, die Einhaltung der Mindestspeichervolumina als Anlage 6 bei.

Durch die hydrodynamische Feinnetzberechnung in Verbindung mit den synthetischen Regenreihen als Niederschlagsdaten, den Daten des bestehenden Abwassersystems und den Drosselabflüssen der Bauwerke werden für jedes Sonder- bzw. Entlastungsbauwerk spezielle Kennwerte errechnet.

Hierbei handelt es sich um das gesamte Entlastungsvolumen [m^3/a], die Entlastungshäufigkeit [d/a], die Entlastungsdauer [h/a], den maximalen Abfluss [l/s], das mittlere Mischverhältnis [], die CSB-Fracht [kg/a] und die CSB-Konzentration [mg/l].

Ein Auszug der Ergebnisliste mit Darstellung ausgewählter Einzelergebnisse liegt als Anlage 7 bei.

6. EINSCHÄTZUNG DES BERECHNUNGSERGEBNISSES

Bei den Nachweisen der Einzelbecken sind nicht alle Vorgaben gemäß den Regelwerken eingehalten. Nachfolgend werden für sämtliche Entlastungsbauwerke die nicht eingehaltenen Faktoren eingeschätzt und mögliche Lösungsvorschläge ausgearbeitet.

Bei allen Bauwerken wird die Regenabflussspende $q_{r,M}$ als nicht eingehaltene Bedingung angezeigt, da der Wert in allen Fällen größer als die 1,2-fache Regenabflussspende der Kläranlage ist. Dies stellt jedoch nur die Bedingung für die Anwendbarkeit der Normalanforderungen dar. Da allerdings die weitergehenden Anforderungen in Verbindung mit der Durchführung des Nachweisverfahrens angewandt wurden, ist diese Bedingung zu vernachlässigen und für die Bewertung der Bauwerke nicht relevant.

RÜB 01Zulässige Entlastungsrate e_o

Die zulässige Entlastungsrate ist mit 84,60 % etwas höher als der Grenzwert von 75,00 %. Jedoch hat diese Überschreitung aufgrund des hohen mittleren Mischungsverhältnisses von 104,50 keine nachteiligen Auswirkungen.

Horizontale Geschwindigkeit v_h

Der zulässige Wert von 0,05 m/s ist mit 0,0794 m/s überschritten. Gemäß Merkblatt 4.4/22 des Landesamts für Umwelt darf die kritische Regenspende r_{krit} trotz weitergehender Anforderungen auf 15,00 l/sha reduziert werden. Bei einer kritischen Regenspende von 15,00 l/sha beträgt die horizontale Geschwindigkeit nur noch 0,053 m/s und beträgt damit nahezu den Grenzwert von 0,05 m/s. Eine Überschreitung von weniger als 10,00 % kann aus ingenieurtechnischer Sicht akzeptiert werden.

Eintauchtiefe Tauchwand unter Wehroberkante

Es wäre eine Tauchwand mit einer Eintauchtiefe von mindestens 48,00 cm anzustreben. Die derzeitige Tauchwand hat eine Eintauchtiefe von 45,00 cm. Aus wirtschaftlicher Sicht wäre eine Nachrüstung bzw. ein Umbau um 3,00 cm nicht sinnvoll.

Mindestabstand Tauchwand von Wehrschwelle

Der derzeitige Abstand der Tauchwand von der Wehrschwelle beträgt 0,30 m und liegt damit unterhalb des Grenzwertes von 0,96 m. Der absolute Mindestabstand von 0,30 m ist damit jedoch eingehalten. Zudem konnten an der Einleitstelle keine negativen Auswirkungen festgestellt werden. Bei einer gemeinsamen Inaugenscheinnahme mit dem Wasserwirtschaftsamt Regensburg wurden bei der Einleitstelle keine Grobstoffe oder Uferabbrüche im Gewässer verzeichnet.

RÜB 02

Allgemein

Das Regenüberlaufbecken 02 ist derzeit als Stauraumkanal bezeichnet, jedoch lediglich als Regenüberlauf ausgebildet, da aufgrund der nicht ausreichenden Höhe der Überlaufschwelle kein Speichervolumen aktiviert werden kann. Das Mindestvolumen beträgt ca. 128,00 m³, während derzeit nur 1,00 m³ zur Verfügung gestellt werden kann. Eine Tauchwand ist ebenfalls nicht vorhanden, sodass die Klärbedingungen nicht eingehalten sind.

Neben der Nachrüstung von höheren Überlaufschwelle und Tauchwänden ist eine grundsätzliche Überplanung des Bauwerks unumgänglich. Die Einbauten sind gem. Stand der Technik herzustellen. Dazu zählen Tauchwand oder Rechen sowie die Erhöhung der Überlaufschwelle.

An der Einleitstelle im Gewässer wurden zudem Grobstoffe und ausgebrachte Hygieneartikel in Form von Papiertüchern vorgefunden. Dies ist auf die Geometrie des Bauwerks und die fehlende Tauchwand zurückzuführen.

RÜB 03

Allgemein

Beim Regenüberlaufbecken 03 gestaltet sich der derzeitige Zustand ähnlich wie bei Regenüberlaufbecken 02. Jedoch sind bei diesem Bauwerk zumindest sehr niedrige Überlaufschwelle vorhanden. Allerdings können aufgrund der sehr niedrigen Überlaufschwelle im Becken inkl. anrechenbarem Kanalvolumen lediglich 17,00 m³ Speichervolumen realisiert werden. Das rechnerische Mindestvolumen beträgt jedoch ca. 153,00 m³, sodass ein Fehlbetrag von 136,00 m³ zustande kommt.

Grundsätzlich ist auch dieses Bauwerk komplett zu überplanen und damit ein Grobstoffrückhalt in Form einer Tauchwand oder eines Rechens sowie eine Überlaufschwelle nachzurüsten.

An der Einleitstelle im Gewässer wurden aufgrund der fehlenden Tauchwand auch Grobstoffe und ausgebrachte Hygieneartikel in Form von Papiertüchern vorgefunden.

RÜB 04

Zulässige Entlastungsrate e_o

Die derzeitige Entlastungsrate ist mit einem Wert von 85,10 % größer als die zulässige Entlastungsrate von 75,00 %, jedoch hat diese Überschreitung aufgrund des hohen mittleren Mischungsverhältnisses von 105,90 keine nachteiligen Auswirkungen.

Grobstoffe, Hygieneartikel oder Uferabbrüche konnten an der Einleitstelle im Gewässer nicht vorgefunden werden.

RÜB 06

Eintauchtiefe Tauchwand unter Wehroberkante

Im Regenüberlaufbecken 06 ist keine Tauchwand vorhanden, sodass die Klärbedingungen nicht eingehalten werden können.

Aus diesem Grund ist die Nachrüstung einer Tauchwand unumgänglich. Diese ist gem. Stand der Technik nachzurüsten.

Grobstoffe, Hygieneartikel oder Uferabbrüche konnten an der Einleitstelle im Gewässer nicht vorgefunden werden.

RÜB 07

Erforderliches Mindestvolumen

Das erforderliche Mindestvolumen beträgt ca. 58,00 m³, wobei nur 21,00 m³ zur Verfügung gestellt werden können. Die Schaffung von weiterem Speichervolumen in Höhe der Differenz von ca. 37,00 m³ ist aufgrund der vorhandenen Bauwerksgeometrie nur sehr schwer zu realisieren. Dieses Bauwerk wäre grundsätzlich zu überplanen, da auch der Drosselabfluss derzeit nicht geregelt werden kann und nur über ein Drosselrohr erfolgt.

Zulässige Entlastungsrate e_o

Die derzeitige Entlastungsrate ist mit einem Wert von 93,50 % größer als die zulässige Entlastungsrate von 75,00 %, jedoch hat diese Überschreitung aufgrund des hohen mittleren Mischungsverhältnisses von 266,43 keine nachteiligen Auswirkungen.

Eintauchtiefe Tauchwand unter Wehroberkante

Im Regenüberlaufbecken 07 ist keine Tauchwand vorhanden, sodass die Klärbedingungen nicht eingehalten werden können.

Da die Nachrüstung einer Tauchwand aufgrund der vorhandenen Bauwerksgeometrie auszuschließen ist, wäre hier der Einbau eines Rechens sinnvoller und deutlich einfacher zu realisieren.

Da die direkte Einleitstelle nicht sichtbar ist, können keine Grobstoffe, Hygieneartikel oder Uferabbrüche festgestellt werden. Im weiteren sichtbaren Verlauf des Gewässers wurden jedoch keine nachteiligen Einwirkungen vorgefunden.

RÜB 08

Zulässige Entlastungsrate e_o

Die derzeitige Entlastungsrate ist mit einem Wert von 80,30 % größer als die zulässige Entlastungsrate von 75,00 %, jedoch hat diese Überschreitung aufgrund des hohen mittleren Mischungsverhältnisses von 75,26 keine nachteiligen Auswirkungen.

Eintauchtiefe Tauchwand unter Wehroberkante

Im Regenüberlaufbecken 08 ist keine Tauchwand vorhanden, sodass die Klärbedingungen nicht eingehalten werden können.

Aus diesem Grund ist die Nachrüstung einer Tauchwand unumgänglich. Diese ist gem. Stand der Technik nachzurüsten.

Grobstoffe, Hygieneartikel oder Uferabbrüche konnten an der Einleitstelle im Gewässer nicht vorgefunden werden.

RÜB 09

Mittleres Mischverhältnis

Das mittlere Mischverhältnis von 5,31 unterschreitet das Mindestmischverhältnis von 15,00. Um den aufgrund der weitergehenden Anforderungen gesetzten

Grenzwert von 15,00 zu erreichen wäre beispielsweise ein Rechen im Becken einzubauen, um Grobstoffe rückhalten zu können.

Eintauchtiefe Tauchwand unter Wehroberkante

Es wäre eine Tauchwand mit einer Eintauchtiefe von mindestens 27,00 cm anzustreben. Die derzeitige Tauchwand hat eine Eintauchtiefe von 20,00 cm. Aus wirtschaftlicher Sicht wäre eine Nachrüstung um 7,00 cm nicht sinnvoll.

Mindestabstand Tauchwand von Wehrschwelle

Der derzeitige Abstand der Tauchwand von der Wehrschwelle beträgt 0,30 m und liegt damit unterhalb des Grenzwertes von 0,53 m. Der absolute Mindestabstand von 0,30 m ist damit jedoch eingehalten.

Trotz des zu niedrigen mittleren Mischverhältnisses können an der Einleitstelle in der Schwarzach keine nachteiligen Auswirkungen festgestellt werden.

RÜB 10

Erforderliches Mindestvolumen

Das erforderliche Mindestvolumen bei diesem Bauwerk beträgt ca. 109,00 m³. Zum jetzigen Zeitpunkt können 104,00 m³ zur Verfügung gestellt werden. Dies bedeutet, dass ein Fehlbetrag von 5,00 m³ vorhanden ist. Aus ingenieurtechnischer Sicht ist es nicht sinnvoll und wirtschaftlich nicht vertretbar, das Beckenvolumen mittels Baumaßnahme um 5,00 m³ zu erhöhen.

Eintauchtiefe Tauchwand unter Wehroberkante

Im Regenüberlaufbecken 10 ist zwar eine Tauchwand vorhanden, jedoch besitzt diese keine Eintauchtiefe, sodass diese nur bis zur Oberkante der Wehrschwelle reicht und damit die Klärbedingungen nicht eingehalten werden können.

Aus diesem Grund ist die Nachrüstung einer ausreichend tiefen Tauchwand unumgänglich. Diese ist gem. Stand der Technik nachzurüsten.

Grobstoffe, Hygieneartikel oder Uferabbrüche konnten an der Einleitstelle im Gewässer nicht vorgefunden werden.

RÜB 11Eintauchtiefe Tauchwand unter Wehroberkante

Es wäre eine Tauchwand mit einer Eintauchtiefe von mindestens 32,00 cm anzustreben. Die derzeitige Tauchwand hat eine Eintauchtiefe von 30,00 cm. Aus wirtschaftlicher Sicht wäre eine Nachrüstung um 2,00 cm nicht sinnvoll.

Mindestabstand Tauchwand von Wehrschwelle

Der derzeitige Abstand der Tauchwand von der Wehrschwelle beträgt 0,35 m und liegt damit unterhalb des Grenzwertes von 0,64 m. Der absolute Mindestabstand von 0,30 m ist damit jedoch eingehalten.

Grobstoffe, Hygieneartikel oder Uferabbrüche konnten an der Einleitstelle im Gewässer nicht vorgefunden werden.

RÜB 12Zulässige Entlastungsrate e_0

Die zulässige Entlastungsrate ist mit 84,90 % etwas höher als der Grenzwert von 75,00 %. Jedoch hat diese Überschreitung aufgrund des hohen mittleren Mischungsverhältnisses von 107,16 keine nachteiligen Auswirkungen.

Eintauchtiefe Tauchwand unter Wehroberkante

Es wäre eine Tauchwand mit einer Eintauchtiefe von mindestens 37,00 cm anzustreben. Die derzeitige Tauchwand hat eine Eintauchtiefe von 33,00 cm. Aus wirtschaftlicher Sicht wäre eine Nachrüstung um 4,00 cm nicht sinnvoll.

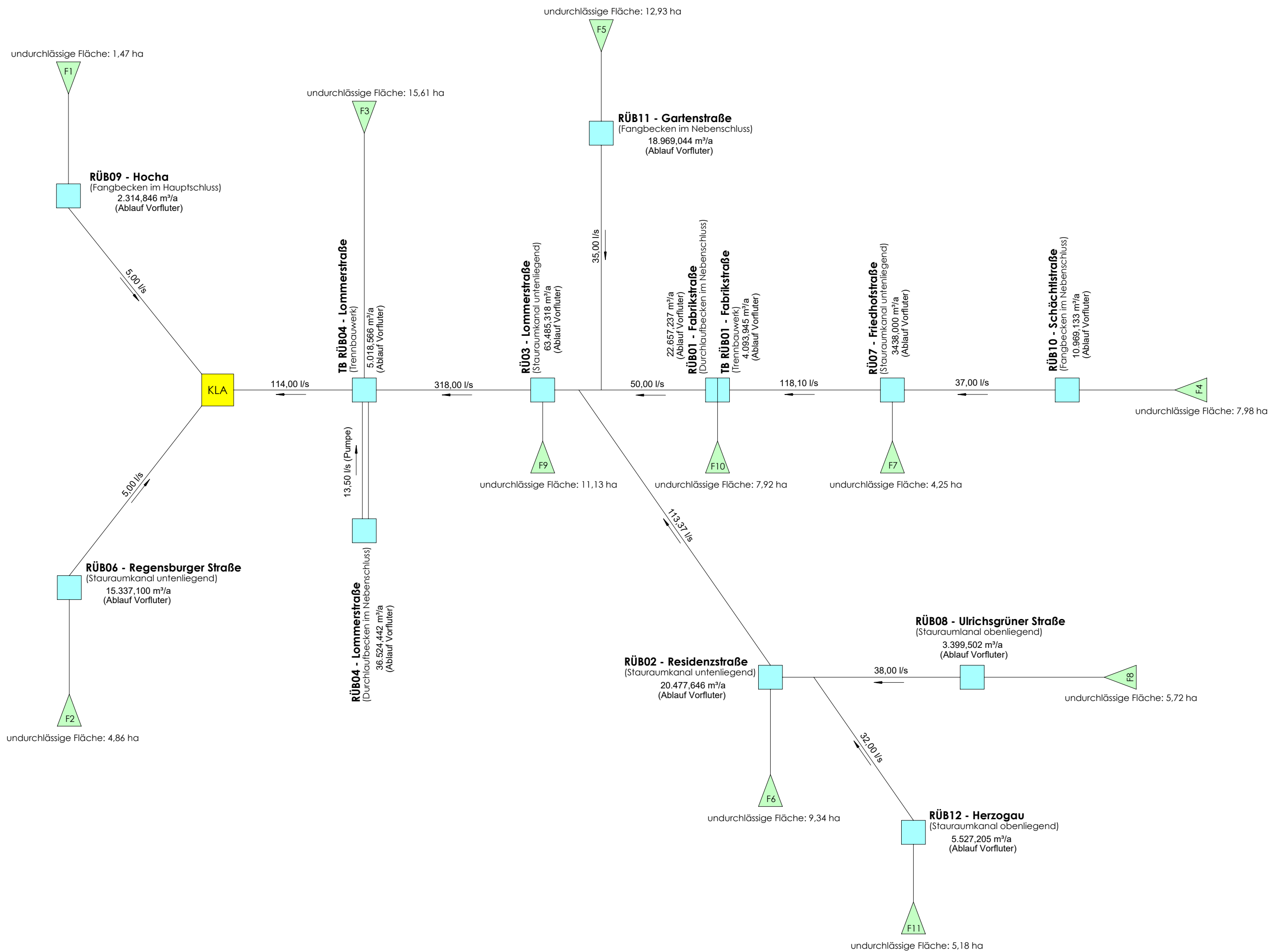
Mindestabstand Tauchwand von Wehrschwelle

Der derzeitige Abstand der Tauchwand von der Wehrschwelle beträgt 0,40 m und liegt damit unterhalb des Grenzwertes von 0,73 m. Der absolute Mindestabstand von 0,30 m ist damit jedoch eingehalten.

Trotz des schwachen Vorfluters (Moosdorfer Bach) können keine nachteiligen Auswirkungen durch ausgebrachte Grobstoffe oder Hygieneartikel festgestellt werden.

7. RECHTLICHES

Die Stadt Waldmünchen beantragt hiermit die gehobene wasserrechtliche Erlaubnis nach § 15 WHG für die oben genannten Mischwasserentlastungsbauwerke gemäß den Darstellungen in den beiliegenden Planunterlagen und Berechnungen.



Berechnung des erforderlichen Gesamtspeichervolumens („fiktives Zentralbecken“)

Mittlere Jahresniederschlagshöhe	DWD oder aus Regenauswertung	n_{Na}	769.012	mm	←
Undurchlässige Gesamtfläche	Rechenwert	$A_{U, A128}$	87.978	ha	←
Längste Fließzeit im Gesamtgebiet	nur bedeutsamere Flächen	t_f	37.287	min	←
Mittlere Geländeneigungsgruppe	$NG_m = \Sigma (NG_i \cdot A_{E, ki}) / \Sigma (A_{E, ki})$	NG_m	2		←
MW-Abfluss der Kläranlage	Biologie bei Regenwetter	Q_M	115.38	l/s	←
TW-Abfluss, 24h-Tagesmittel	aus Misch- und Trenngebieten	$Q_{T, aM}$	23.975	l/s	←
Tagesspitzenbeiwert	aus Tagesganglinie für häusliches SW	PF	1.714		←
TW-Abfluss, Tagesspitze	aus Misch- und Trenngebieten	$Q_{T, h, max}$	31.418	l/s	←
Regenabfluss aus Trenngebieten	100% Q_{S24} aus Trenngebieten	$Q_{R, Tr, aM}$	0.792	l/s	←
Mittlerer Fremdwasserabfluss	in $Q_{T, aM}$ enthalten	$Q_{F, aM}$	13.551	l/s	←
CSB-Konzentration im TW-Abfluss	Jahresmittel einschl. $Q_{F, aM}$	C_T	600	mg/l	←
Auslastungswert der Kläranlage	$n = (Q_M - Q_{F, aM}) / (Q_{T, h, max} - Q_{F, aM})$	n	5.699		
Regenabfluss, 24h-Tagesmittel	$Q_{R, aM} = Q_M - Q_{T, aM} - Q_{R, Tr, aM}$	$Q_{R, aM}$	90.613	l/s	
Regenabflussspende der ZKA	$Q_{R, ZKA, Au} = Q_{R, aM} \cdot A_{U, A128}$	$Q_{R, ZKA, Au}$	1.03	l/(s*ha)	
TW-Abflussspende Gesamtgebiet	$Q_{T, ZKA, Au} = Q_{T, aM} / A_{U, A128}$	$Q_{T, ZKA, Au}$	0.273	l/(s*ha)	
Fließzeitabminderung	$a_f = 0.5 + 50 / (t_f + 100); a_f \geq 0.885$	a_f	0.885		
mittl. Regenabfluss bei Entlastung	$Q_{R, e} = a_f \cdot (3.0 + 3.2 \cdot Q_{R, ZKA, Au}) \cdot A_{U, A128}$	$Q_{R, e}$	490.198	l/s	
mittleres Mischverhältnis	$m = (Q_{R, e} + Q_{R, Tr, aM}) / Q_{T, aM}$	m	20.479		
x-Wert für Kanalablagerungen	$x_a = 24 \cdot Q_{T, aM} / Q_{T, h, max}$	x_a	18.314		
Einflusswert TW-Konzentration	$a_c = C_T / 600; a_c \geq 1.0$	a_c	1		
Einflusswert Jahresniederschlag	$a_h = n_{Na} / 800 - 1; -0.25 \leq a_h \leq 0.25$	a_h	-0.039		
Einflusswert Kanalablagerungen	aus A 128, Bild 12; Anhang 4	a_a	0.22		
Bemessungskonzentration	$C_b = 600 \cdot (a_c + a_h + a_a)$	C_b	708.786	mg/l	
rechn. Entlastungskonzentration	$C_e = (107 \cdot m + C_b) / (m + 1)$	C_e	135.017	mg/l	
zulässige Entlastungsrate	$e_o = 3700 / (C_e - 70)$	e_o	56.908	%	
Weitergehende Anforderungen	$e_{oW} = e_o^{0.85}$	aktivieren	<input checked="" type="checkbox"/> 0.85		
spezifisches Speichervolumen	aus A 128, Bild 13; Anhang 4	$V_{s, Au}$	13.692	m³/ha	
min. spezifisches Speichervolumen	aus A 128, Bild 13; Anhang 4	$V_{s, min}$	7.555	m³/ha	
erforderliches Gesamtvolumen	$V_V = V_{s, Au} \cdot A_{U, A128}$	V	1204.599	m³	

Vergleich Zentralbecken - Ist-Zustand

Variante	Typ	Rate	Entlastungsmenge [m ³]	Regenmenge [m ³]	Restregenmenge [m ³]	CSB [kg]	Konz. CSB [mg/l]
Kontinuum_Z	Zentralbecken	0,62	268.871,80	427.767,30	3.219,27	30.769,62	114,44
Kontinuum	Ist-Zustand	0,49	212.787,90	429.480,30	2.875,28	24.054,41	113,04

Entlastungsanlage - Regenüberlaufbecken ^{*)}

Bezeichnung:	RÜB 01		
Betreiber:	Stadt Waldmünchen		
Art der Abwasseranlage:	Regenüberlaufbecken - Durchlaufbecken		
Entwässerungssystem:	Mischsystem		
Entlastung in :	Gewässer		
Gehört zu Kanalnetz:	Abwasseranlage Waldmünchen		
Straße:	Marktplatz	Haus-Nr:	14-16
Ort:	Waldmünchen	Postleitzahl:	93449
Status:	in Betrieb	seit:	

Lage (Entlastungsanlage)					
Adresse:	Fabrikstraße 5				
Flur-Nummer:	545/39	Gemarkung:		Waldmünchen	
Rechtswert (Mittelpunkt):	GK	UTM	Hochwert:	GK	UTM
	4551256.21	768871.62		5471241.10	5475857.63
Lage (Einleitungsstelle)					
Rechtswert:	GK	UTM	Hochwert:	GK	UTM
	4551166.34	768783.59		5471195.60	5475808.57
Flur-Nummer:	802	Gemarkung:		Waldmünchen	
Name des Gewässers:	Schaufelbach				
Art des Gewässers:	Fließgewässer				

Undurchlässige Fläche [ha]	7,920
Art der Drosseleinrichtung	regelbar
Bemessungsverfahren	Nachweisverfahren
Drosselabfluss (Q_{Dr}) [l/s]	50,000
Entlastungshäufigkeit [d/a]	49,310
Entlastungsdauer	628,960
Entlastungsvolumen [m ³]	25286,370
Q entl. [l/s]	1932,750
Automatische Entlastungs-Messeinrichtung	nein
Grobstoffrückhalt	ja
Becken-Volumen [m ³]	173,000
Anrechenbares Kanal-Volumen [m ³]	7,000
Gesamt-Volumen [m ³]	180,000
Spez. Speichervolumen des Beckens [m ³ /ha]	22,727
Täglicher mittlerer Trockenwetterabfluss Q_{TAM} [l/s]	1,660
Regenabflussspende q_r [l/s*ha]	6,104
Kritischer Abfluss (Q_{krit}) [l/s]	116,628
Fremdwasserabfluss Q_f [l/s]	0,940
Zulässige Entlastungsrate e_0 [%]	84,600

Entlastungsanlage - Regenüberlaufbecken ^{*)}

Bezeichnung:	RÜB 02		
Betreiber:	Stadt Waldmünchen		
Art der Abwasseranlage:	Stauraumkanal untenliegend		
Entwässerungssystem:	Mischsystem		
Entlastung in :	Gewässer		
Gehört zu Kanalnetz:	Abwasseranlage Waldmünchen		
Straße:	Marktplatz	Haus-Nr:	14-16
Ort:	Waldmünchen	Postleitzahl:	93449
Status:	in Betrieb	seit:	

Lage (Entlastungsanlage)

Adresse:	Residenzstraße 33				
Flur-Nummer:	455/7	Gemarkung:	Waldmünchen		
Rechtswert (Mittelpunkt):	GK	UTM	Hochwert:	GK	UTM
	4551176.75	768797.69		5471102.80	5475716.21

Lage (Einleitungsstelle)

Rechtswert:	GK	UTM	Hochwert:	GK	UTM
	4551107.49	768727.19		5471134.56	5475745.20
Flur-Nummer:	802/2	Gemarkung:	Waldmünchen		
Name des Gewässers:	Schaufelbach				
Art des Gewässers:	Fließgewässer				

Undurchlässige Fläche [ha]	9,340
Art der Drosseleinrichtung	Rohrdrossel
Bemessungsverfahren	Nachweisverfahren
Drosselabfluss (Q_{Dr}) [l/s]	142,960
Entlastungshäufigkeit [d/a]	43,140
Entlasterdauer	296,250
Entlastungsvolumen [m ³]	20477,650
Q entl. [l/s]	1844,800
Automatische Entlastungs-Messeinrichtung	nein
Grobstoffrückhalt	nein
Becken-Volumen [m ³]	0,000
Anrechenbares Kanal-Volumen [m ³]	1,000
Gesamt-Volumen [m ³]	1,000
Spez. Speichervolumen des Beckens [m ³ /ha]	0,107
Täglicher mittlerer Trockenwetterabfluss Q_{TAM} [l/s]	3,220
Regenabflussspende q_r [l/s*ha]	14,961
Kritischer Abfluss (Q_{krit}) [l/s]	138,801
Fremdwasserabfluss Q_f [l/s]	1,820
Zulässige Entlastungsrate e_0 [%]	85,500

Entlastungsanlage - Regenüberlaufbecken ^{*)}

Bezeichnung:	RÜB 03		
Betreiber:	Stadt Waldmünchen		
Art der Abwasseranlage:	Stauraumkanal untenliegend		
Entwässerungssystem:	Mischsystem		
Entlastung in :	Gewässer		
Gehört zu Kanalnetz:	Abwasseranlage Waldmünchen		
Straße:	Marktplatz	Haus-Nr:	14-16
Ort:	Waldmünchen	Postleitzahl:	93449
Status:	in Betrieb	seit:	

Lage (Entlastungsanlage)

Adresse:	Lommerstraße 2				
Flur-Nummer:	815/20	Gemarkung:	Waldmünchen		
Rechtswert (Mittelpunkt):	GK	UTM	Hochwert:	GK	UTM
	4550541.87	768150.00		5471429.67	5476017.72

Lage (Einleitungsstelle)

Rechtswert:	GK	UTM	Hochwert:	GK	UTM
	4550442.94	768049.81		5471462.04	5476046.15
Flur-Nummer:	815/20	Gemarkung:	Waldmünchen		
Name des Gewässers:	Schaufelbach				
Art des Gewässers:	Fließgewässer				

Undurchlässige Fläche [ha]	11,130
Art der Drosseleinrichtung	Rohrdrossel
Bemessungsverfahren	Nachweisverfahren
Drosselabfluss (Q_{Dr}) [l/s]	318,000
Entlastungshäufigkeit [d/a]	49,620
Entlastungsdauer	534,770
Entlastungsvolumen [m ³]	63485,320
Q entl. [l/s]	2215,140
Automatische Entlastungs-Messeinrichtung	nein
Grobstoffrückhalt	nein
Becken-Volumen [m ³]	14,000
Anrechenbares Kanal-Volumen [m ³]	2,000
Gesamt-Volumen [m ³]	16,000
Spez. Speichervolumen des Beckens [m ³ /ha]	1,438
Täglicher mittlerer Trockenwetterabfluss Q_{TAM} [l/s]	2,110
Regenabflussspende q_r [l/s*ha]	28,382
Kritischer Abfluss (Q_{krit}) [l/s]	163,675
Fremdwasserabfluss Q_f [l/s]	1,190
Zulässige Entlastungsrate e_0 [%]	96,100

Entlastungsanlage - Regenüberlaufbecken ^{*)}

Bezeichnung:	RÜB 04		
Betreiber:	Stadt Waldmünchen		
Art der Abwasseranlage:	Regenüberlaufbecken - Durchlaufbecken		
Entwässerungssystem:	Mischsystem		
Entlastung in :	Gewässer		
Gehört zu Kanalnetz:	Abwasseranlage Waldmünchen		
Straße:	Marktplatz	Haus-Nr:	14-16
Ort:	Waldmünchen	Postleitzahl:	93449
Status:	in Betrieb	seit:	

Lage (Entlastungsanlage)

Adresse:	Lommerstraße 11 1/2				
Flur-Nummer:	827		Gemarkung:	Waldmünchen	
Rechtswert (Mittelpunkt):	GK	UTM	Hochwert:	GK	UTM
	4550370.19	767969.92		5471642.21	5476223.36

Lage (Einleitungsstelle)

Rechtswert:	GK	UTM	Hochwert:	GK	UTM
	4550235.14	767834.04		5471663.65	5476239.41
Flur-Nummer:	832		Gemarkung:	Waldmünchen	
Name des Gewässers:	Schaufelbach				
Art des Gewässers:	Fließgewässer				

	Undurchlässige Fläche [ha]	15,610
Art der Drosseleinrichtung	mechanisch	
Bemessungsverfahren	Nachweisverfahren	
Drosselabfluss (Q_{Dr}) [l/s]	13,500	
Entlastungshäufigkeit [d/a]	21,150	
Entlastungsdauer	197,370	
Entlastungsvolumen [m ³]	36524,440	
Q entl. [l/s]	1634,070	
Automatische Entlastungs-Messeinrichtung	nein	
Grobstoffrückhalt	ja	
Becken-Volumen [m ³]	1197,000	
Anrechenbares Kanal-Volumen [m ³]	82,000	
Gesamt-Volumen [m ³]	1279,000	
Spez. Speichervolumen des Beckens [m ³ /ha]	81,935	
Täglicher mittlerer Trockenwetterabfluss Q_{TAM} [l/s]	4,390	
Regenabflussspende q_r [l/s*ha]	0,584	
Kritischer Abfluss (Q_{krit}) [l/s]	230,987	
Fremdwasserabfluss Q_f [l/s]	2,480	
Zulässige Entlastungsrate e_0 [%]	85,100	

Entlastungsanlage - Regenüberlaufbecken ^{*)}

Bezeichnung:	RÜB 06		
Betreiber:	Stadt Waldmünchen		
Art der Abwasseranlage:	Stauraumkanal untenliegend		
Entwässerungssystem:	Mischsystem		
Entlastung in :	Gewässer		
Gehört zu Kanalnetz:	Abwasseranlage Waldmünchen		
Straße:	Marktplatz	Haus-Nr:	14-16
Ort:	Waldmünchen	Postleitzahl:	93449
Status:	in Betrieb	seit:	

Lage (Entlastungsanlage)

Adresse:	Regensburger Straße 16				
Flur-Nummer:	870		Gemarkung:	Waldmünchen	
Rechtswert (Mittelpunkt):	GK	UTM	Hochwert:	GK	UTM
	4550173.72	767772.42		5471669.32	5476242.63

Lage (Einleitungsstelle)

Rechtswert:	GK	UTM	Hochwert:	GK	UTM
	4550190.33	767783.98		5471795.82	5476369.76
Flur-Nummer:	833		Gemarkung:	Waldmünchen	
Name des Gewässers:	Schaufelbach				
Art des Gewässers:	Fließgewässer				

	Undurchlässige Fläche [ha]	4,860
Art der Drosseleinrichtung	Pumpe	
Bemessungsverfahren	Nachweisverfahren	
Drosselabfluss (Q_{Dr}) [l/s]	5,000	
Entlastungshäufigkeit [d/a]	29,400	
Entlastungsdauer	327,950	
Entlastungsvolumen [m ³]	15337,100	
Q entl. [l/s]	1942,480	
Automatische Entlastungs-Messeinrichtung	nein	
Grobstoffrückhalt	nein	
Becken-Volumen [m ³]	132,000	
Anrechenbares Kanal-Volumen [m ³]	5,000	
Gesamt-Volumen [m ³]	137,000	
Spez. Speichervolumen des Beckens [m ³ /ha]	28,189	
Täglicher mittlerer Trockenwetterabfluss Q_{TAM} [l/s]	0,650	
Regenabflussspende q_r [l/s*ha]	0,895	
Kritischer Abfluss (Q_{krit}) [l/s]	71,198	
Fremdwasserabfluss Q_f [l/s]	0,370	
Zulässige Entlastungsrate e_0 [%]	68,300	

Entlastungsanlage - Regenüberlaufbecken ^{*)}

Bezeichnung:	RÜB 07		
Betreiber:	Stadt Waldmünchen		
Art der Abwasseranlage:	Stauraumkanal untenliegend		
Entwässerungssystem:	Mischsystem		
Entlastung in :	Gewässer		
Gehört zu Kanalnetz:	Abwasseranlage Waldmünchen		
Straße:	Marktplatz	Haus-Nr:	14-16
Ort:	Waldmünchen	Postleitzahl:	93449
Status:	in Betrieb	seit:	

Lage (Entlastungsanlage)					
Adresse:	Friedhofstraße 7				
Flur-Nummer:	1659	Gemarkung:	Waldmünchen		
Rechtswert (Mittelpunkt):	GK	UTM	Hochwert:	GK	UTM
	4551471.9	769088.66		5471208.05	5475833.16

Lage (Einleitungsstelle)					
Rechtswert:	GK	UTM	Hochwert:	GK	UTM
	4551468.69	769085.74		5471198.27	5475823.26
Flur-Nummer:	545/36	Gemarkung:	Waldmünchen		
Name des Gewässers:	Stadtbach				
Art des Gewässers:	Fließgewässer				

Undurchlässige Fläche [ha]	4,250
Art der Drosseleinrichtung	Rohrdrossel
Bemessungsverfahren	Nachweisverfahren
Drosselabfluss (Q_{Dr}) [l/s]	154,950
Entlastungshäufigkeit [d/a]	22,460
Entlastungsdauer	51,650
Entlastungsvolumen [m ³]	3438,000
Q entl. [l/s]	1342,260
Automatische Entlastungs-Messeinrichtung	nein
Grobstoffrückhalt	nein
Becken-Volumen [m ³]	20,000
Anrechenbares Kanal-Volumen [m ³]	1,000
Gesamt-Volumen [m ³]	21,000
Spez. Speichervolumen des Beckens [m ³ /ha]	4,941
Täglicher mittlerer Trockenwetterabfluss Q_{TaM} [l/s]	1,410
Regenabflussspende q_r [l/s*ha]	36,127
Kritischer Abfluss (Q_{krit}) [l/s]	63,104
Fremdwasserabfluss Q_f [l/s]	0,800
Zulässige Entlastungsrate e_0 [%]	93,500

Entlastungsanlage - Regenüberlaufbecken ^{*)}

Bezeichnung:	RÜB 08		
Betreiber:	Stadt Waldmünchen		
Art der Abwasseranlage:	Stauraumkanal obenliegend		
Entwässerungssystem:	Mischsystem		
Entlastung in :	Gewässer		
Gehört zu Kanalnetz:	Abwasseranlage Waldmünchen		
Straße:	Marktplatz	Haus-Nr:	14-16
Ort:	Waldmünchen	Postleitzahl:	93449
Status:	in Betrieb	seit:	

Lage (Entlastungsanlage)

Adresse:	Ulrichsgrüner Straße				
Flur-Nummer:	1426/3	Gemarkung:	Waldmünchen		
Rechtswert (Mittelpunkt):	GK	UTM	Hochwert:	GK	UTM
	4551737.17	769369.15		5470820.82	5475456.58

Lage (Einleitungsstelle)

Rechtswert:	GK	UTM	Hochwert:	GK	UTM
	4551727.02	769359.16		5470816.71	5475452.07
Flur-Nummer:	1425/2	Gemarkung:	Waldmünchen		
Name des Gewässers:	Ulrichsgrüner Bach				
Art des Gewässers:	Fließgewässer				

Undurchlässige Fläche [ha]	5,720
Art der Drosseleinrichtung	regelbar
Bemessungsverfahren	Nachweisverfahren
Drosselabfluss (Q_{Dr}) [l/s]	38,00
Entlastungshäufigkeit [d/a]	9,600
Entlastungsdauer	16,290
Entlastungsvolumen [m ³]	3399,500
Q entl. [l/s]	2098,900
Automatische Entlastungs-Messeinrichtung	nein
Grobstoffrückhalt	nein
Becken-Volumen [m ³]	230,000
Anrechenbares Kanal-Volumen [m ³]	30,000
Gesamt-Volumen [m ³]	260,000
Spez. Speichervolumen des Beckens [m ³ /ha]	45,455
Täglicher mittlerer Trockenwetterabfluss Q_{TAM} [l/s]	1,670
Regenabflussspende q_r [l/s*ha]	6,351
Kritischer Abfluss (Q_{krit}) [l/s]	84,702
Fremdwasserabfluss Q_f [l/s]	0,940
Zulässige Entlastungsrate e_0 [%]	80,300

Entlastungsanlage - Regenüberlaufbecken ^{*)}

Bezeichnung:	RÜB 09		
Betreiber:	Stadt Waldmünchen		
Art der Abwasseranlage:	Regenüberlaufbecken - Fangbecken		
Entwässerungssystem:	Mischsystem		
Entlastung in :	Gewässer		
Gehört zu Kanalnetz:	Abwasseranlage Waldmünchen		
Straße:	Marktplatz	Haus-Nr:	14-16
Ort:	Waldmünchen	Postleitzahl:	93449
Status:	in Betrieb	seit:	

Lage (Entlastungsanlage)

Adresse:	Hocha				
Flur-Nummer:	31/2	Gemarkung:	Hocha		
Rechtswert (Mittelpunkt):	GK	UTM	Hochwert:	GK	UTM
	4550250.96	767837.90		5471964.41	5476593.69

Lage (Einleitungsstelle)

Rechtswert:	GK	UTM	Hochwert:	GK	UTM
	4550258.05	767844.99		5471964.33	5476540.89
Flur-Nummer:	130	Gemarkung:	Hocha		
Name des Gewässers:	Schwarzach				
Art des Gewässers:	Fließgewässer				

Undurchlässige Fläche [ha]	1,470
Art der Drosseleinrichtung	Pumpe
Bemessungsverfahren	Nachweisverfahren
Drosselabfluss (Q_{Dr}) [l/s]	5,000
Entlastungshäufigkeit [d/a]	17,650
Entlastungsdauer	122,840
Entlastungsvolumen [m ³]	2314,850
Q entl. [l/s]	1359,490
Automatische Entlastungs-Messeinrichtung	nein
Grobstoffrückhalt	ja
Becken-Volumen [m ³]	116,000
Anrechenbares Kanal-Volumen [m ³]	0,000
Gesamt-Volumen [m ³]	116,000
Spez. Speichervolumen des Beckens [m ³ /ha]	78,912
Täglicher mittlerer Trockenwetterabfluss Q_{TAM} [l/s]	2,120
Regenabflussspende q_r [l/s*ha]	1,959
Kritischer Abfluss (Q_{krit}) [l/s]	23,459
Fremdwasserabfluss Q_f [l/s]	1,200
Zulässige Entlastungsrate e_0 [%]	29,300

Entlastungsanlage - Regenüberlaufbecken ^{*)}

Bezeichnung:	RÜB 10		
Betreiber:	Stadt Waldmünchen		
Art der Abwasseranlage:	Regenüberlaufbecken - Fangbecken		
Entwässerungssystem:	Mischsystem		
Entlastung in :	Gewässer		
Gehört zu Kanalnetz:	Abwasseranlage Waldmünchen		
Straße:	Marktplatz	Haus-Nr:	14-16
Ort:	Waldmünchen	Postleitzahl:	93449
Status:	in Betrieb	seit:	

Lage (Entlastungsanlage)

Adresse:	Schächtlstraße 11a				
Flur-Nummer:	1661/6	Gemarkung:	Waldmünchen		
Rechtswert (Mittelpunkt):	GK	UTM	Hochwert:	GK	UTM
	4551920.90	769528.66		5471428.77	5476071.65

Lage (Einleitungsstelle)

Rechtswert:	GK	UTM	Hochwert:	GK	UTM
	4551839.74	769449.28		5471384.67	5476024.35
Flur-Nummer:	1658/59	Gemarkung:	Waldmünchen		
Name des Gewässers:	Stadtbach				
Art des Gewässers:	Fließgewässer				

Undurchlässige Fläche [ha]	7,980
Art der Drosseleinrichtung	regelbar
Bemessungsverfahren	Nachweisverfahren
Drosselabfluss (Q_{Dr}) [l/s]	37,000
Entlastungshäufigkeit [d/a]	25,390
Entlastungsdauer	85,850
Entlastungsvolumen [m ³]	10969,130
Q entl. [l/s]	2626,320
Automatische Entlastungs-Messeinrichtung	nein
Grobstoffrückhalt	ja
Becken-Volumen [m ³]	104,000
Anrechenbares Kanal-Volumen [m ³]	1,000
Gesamt-Volumen [m ³]	105,000
Spez. Speichervolumen des Beckens [m ³ /ha]	13,158
Täglicher mittlerer Trockenwetterabfluss Q_{TAM} [l/s]	2,690
Regenabflussspende q_r [l/s*ha]	4,299
Kritischer Abfluss (Q_{krit}) [l/s]	118,529
Fremdwasserabfluss Q_f [l/s]	1,520
Zulässige Entlastungsrate e_0 [%]	72,000

Entlastungsanlage - Regenüberlaufbecken ^{*)}

Bezeichnung:	RÜB 11		
Betreiber:	Stadt Waldmünchen		
Art der Abwasseranlage:	Regenüberlaufbecken - Fangbecken		
Entwässerungssystem:	Mischsystem		
Entlastung in :	Gewässer		
Gehört zu Kanalnetz:	Abwasseranlage Waldmünchen		
Straße:	Marktplatz	Haus-Nr:	14-16
Ort:	Waldmünchen	Postleitzahl:	93449
Status:	in Betrieb	seit:	

Lage (Entlastungsanlage)

Adresse:	Gartenstraße 1				
Flur-Nummer:	928/1	Gemarkung:	Waldmünchen		
Rechtswert (Mittelpunkt):	GK	UTM	Hochwert:	GK	UTM
	4551016.62	768622.82		5471474.23	5476081.16

Lage (Einleitungsstelle)

Rechtswert:	GK	UTM	Hochwert:	GK	UTM
	4550950.66	768525.74		5472256.86	5476860.91
Flur-Nummer:	803/5	Gemarkung:	Waldmünchen		
Name des Gewässers:	Schaufelbach				
Art des Gewässers:	Fließgewässer				

Undurchlässige Fläche [ha]	12,930
Art der Drosseleinrichtung	regelbar
Bemessungsverfahren	Nachweisverfahren
Drosselabfluss (Q_{Dr}) [l/s]	35,000
Entlastungshäufigkeit [d/a]	22,810
Entlastungsdauer	92,600
Entlastungsvolumen [m ³]	18969,040
Q entl. [l/s]	1967,020
Automatische Entlastungs-Messeinrichtung	nein
Grobstoffrückhalt	ja
Becken-Volumen [m ³]	323,000
Anrechenbares Kanal-Volumen [m ³]	22,000
Gesamt-Volumen [m ³]	345,000
Spez. Speichervolumen des Beckens [m ³ /ha]	26,682
Täglicher mittlerer Trockenwetterabfluss Q_{TAM} [l/s]	2,940
Regenabflussspende q_r [l/s*ha]	2,480
Kritischer Abfluss (Q_{krit}) [l/s]	190,634
Fremdwasserabfluss Q_f [l/s]	1,660
Zulässige Entlastungsrate e_0 [%]	71,000

Entlastungsanlage - Regenüberlaufbecken ^{*)}

Bezeichnung:	RÜB 12		
Betreiber:	Stadt Waldmünchen		
Art der Abwasseranlage:	Stauraumkanal obenliegend		
Entwässerungssystem:	Mischsystem		
Entlastung in :	Gewässer		
Gehört zu Kanalnetz:	Abwasseranlage Waldmünchen		
Straße:	Marktplatz	Haus-Nr:	14-16
Ort:	Waldmünchen	Postleitzahl:	93449
Status:	in Betrieb	seit:	

Lage (Entlastungsanlage)

Adresse:	Von-Voithenberg-Straße 2				
Flur-Nummer:	116		Gemarkung:	Herzogau	
Rechtswert (Mittelpunkt):	GK	UTM	Hochwert:	GK	UTM
	4552119.11	769830.85		5468810.66	5473462.25

Lage (Einleitungsstelle)

Rechtswert:	GK	UTM	Hochwert:	GK	UTM
	4552104.49	769816.52		5468803.51	5473454.53
Flur-Nummer:	116		Gemarkung:	Herzogau	
Name des Gewässers:	Moosdorfer Graben				
Art des Gewässers:	Fließgewässer				

	Undurchlässige Fläche [ha]	5,180
Art der Drosseleinrichtung	regelbar	
Bemessungsverfahren	Nachweisverfahren	
Drosselabfluss (Q_{Dr}) [l/s]	32,000	
Entlastungshäufigkeit [d/a]	20,020	
Entlastungsdauer	51,570	
Entlastungsvolumen [m ³]	5527,210	
Q entl. [l/s]	1883,220	
Automatische Entlastungs-Messeinrichtung	nein	
Grobstoffrückhalt	ja	
Becken-Volumen [m ³]	91,000	
Anrechenbares Kanal-Volumen [m ³]	4,000	
Gesamt-Volumen [m ³]	95,000	
Spez. Speichervolumen des Beckens [m ³ /ha]	18,340	
Täglicher mittlerer Trockenwetterabfluss Q_{TAM} [l/s]	1,020	
Regenabflussspende q_r [l/s*ha]	5,981	
Kritischer Abfluss (Q_{krit}) [l/s]	76,214	
Fremdwasserabfluss Q_f [l/s]	0,590	
Zulässige Entlastungsrate e_0 [%]	84,900	

Vorhabensträger: Stadt Waldmünchen - Mischwasserbehandlungsanlage: RÜB 01 - Kläranlage: Stadt Waldmünchen - Gewässer: Schaufelbach

Vorhabensträger:	Stadt Waldmünchen		
Mischwasserbehandlungsanlage:	RÜB 01	Kläranlage:	Stadt Waldmünchen
Gewässer:	Schaufelbach	MNQ:	0,08 m³/s

		Beckendaten	Hinweise	Bauwerksausstattung:	
Bauwerkskenndaten	Beckenart	Durchlaufbecken		Drosseleinrichtung:	Waagedrossel
	Haupt-, Nebenschluß	Nebenschluß		Grobstoffrückhalt:	starre Tauchwand
	Beckenform	Rechteckbecken		Typ:	
	entsorgte Einwohner [EW]			Spüleinrichtung:	nicht vorhanden
	Wasserverbrauch im Jahresmittel w_s [l/(s*EW)]			automatische Messeinrichtung vorhanden:	nein
	Mittlere Jahresniederschlagshöhe h_{Na} [mm]	769,00			
	undurchlässige Gesamtfläche A_u [ha]	7,92			
	Fließzeit Kanal t_f [min]	4,00			
	Vorgabe (falls erforderlich) r_{krit} [l/(s*ha)]	30,00			
	mittlere Geländeneigungsgruppe N_{Gm} [-]	2,00			
	MW-Abfluß zur Kläranlage Q_m [l/s]	50,00			
	TW-Abfluß, 24h-Tagesmittel Q_{t24} [l/s]	1,66			
	TW-Abfluß, Tagesstundenmittel Q_{tx} [l/s]	2,85			
	Regenabfluß aus Trenngebieten Q_{rT24} [l/s]	0,72			
	Σ aller von oberhalb zufließenden Drosselabflüsse $Q_{Dr,0}$ [l/s]	118,10			
	CSB-Konzentration im TW-Abfluß c_t [mg/l]	435,00			
	mittlerer Fremdwasserabfluß Q_{f24} [l/s]	0,94			
	max. Zulaufmenge (aus Kanalnetzberechnung) Q_{max} [l/s]	1.878,00			
	Länge [m]	40,00	Idealwert: 19,62		
	Breite [m]	3,46	Idealwert: 6,54		
mittlere Tiefe [m]	1,30	Idealwert: 1,09			
Volumen $V_{vorh.}$ [m³]	179,92	Idealwert: 140			
Schwellenlänge $l_{ü}$ [m]	3,00				
Eintauchtiefe Tauchwand, vorhanden [m]	0,45				
Abstand Tauchwand von Wehrschwelle [m]	0,30				

Vorhabensträger: Stadt Waldmünchen - Mischwasserbehandlungsanlage: RÜB 01 - Kläranlage: Stadt Waldmünchen - Gewässer: Schaufelbach

	Istwert	Grenzwert	Wertung	zugehörige Formel / Bemerkungen	gem.	
Ergebnisse	Auslastungswert der Kläranlage n	25,69	>= 2,00	i.O.	$= (Q_m - Q_{r24}) / (Q_{tx} - Q_{r24})$	(S. 4-2 Materialien Nr. 38, Juli 1994)
	Regenabfluß, 24h-Tagesmittel Q_{r24} [l/s]	47,62			$= Q_m - Q_{t24} - Q_{rT24}$	Kap. 6.2.5 ATV-A 128
	Regenabflußspende (MW-Anlage) $q_{r,M}$ [l/(s*ha)]	6,013	<=1,2*qr,KA	!!	$= Q_{r24} / A_u$	Kap. 8.1.2 ATV-A 128
	TW-Abflußspende aus Einzugsgebiet q_{t24} [l/(s*ha)]	0,210			$= Q_{t24} / A_u$	Kap. 6.3.1 ATV-A 128
	kritische Regenspende r_{krit} [l/(s*ha)]	30,0			für $t_f \leq 120$ min: $15 * 120 / (t_f + 120)$; für $t_f > 120$ min: $7,5$ l/(s*ha)	Kap. 9.1 ATV-A 128
	kritischer Mischwasserabfluß Q_{krit} [l/s]	357,36			$= Q_{t24} + r_{krit} * A_u + Q_{Dr,0}$	Kap. 6.2.7 ATV-A 128
	Fließzeitabminderung (>=0,885) a_f	0,98			für $t_f \leq 30$ min: $a_f \geq 0,5 + 50 / (t_f + 100)$; für $t_f > 30$ min: $a_f \geq 0,85$	Kap. 6.2.8 ATV-A 128
	mittlerer Regenabfluß bei Entlastung Q_{re} [l/s]	172,76			$= a_f * (3 + 3,2 * q_r) * A_u$	Kap. 6.2.8 ATV-A 128
	mittleres Mischverhältnis m [-]	104,50	>= 7,0	i.O.	$= (Q_d + Q_{t24}) / Q_{t24}$; für $c_t \leq 600$: $m \geq 7$; für $c_t > 600$: $m \geq (c_t - 180) / 60$	Kap. 9.2 ATV-A 128
	Wert für Kanalablagerungen x_a	14,0			$= 24 * Q_{t24} / Q_{tx}$	Kap. 7.1.3 ATV-A 128
	Einflußwert TW-Konzentration a_c	1,000	>= 1,00	i.O.	$= c_t / 600$, aber $\geq 1,0$	Kap. 7.1.1 ATV-A 128
	Einflußwert Jahresniederschlag a_h				$= h_{Na} / 800 - 1$	Kap. 7.1.2 ATV-A 128
	Einflußwert Kanalablagerungen a_a	0,401	>= 0,00	i.O.	$= (24/x_a)^2 * (2 - 430 * q_{t24}^{0,45} * 0,001 * (1 + 2 * (N_{Gm} - 1))) / 10$	Kap. 7.1.3 ATV-A 128
	Bemessungskonzentration c_b [mg/l]	818			$= 600 * (a_c + a_h + a_a)$	Kap. 7.1.4 ATV-A 128
	rech. Entlastungskonzentration c_e [mg/l]	114			$= (107 * m + c_b) / (m + 1)$	Kap. 7.1.5 ATV-A 128
zulässige Entlastungsrate e_0 [%]	84,6	25<e0<75	!!	$= 3700 / (c_e - 70)$	Kap. 7.1.6 ATV-A 128	
spezifisches Speichervolumen V_S [m³/ha]	13,7	<= 40,0	i.O.	$= (4000 + 25 * q_r) / (0,551 + q_r) / (e_0 + 6) - (36,8 + 13,5 * q_r) / (0,5 + q_r)$	Kap. 8.1.2 ATV-A 128	
spezifisches Mindestvolumen $V_{S,min}$ [m³/ha]	7,6			wenn $Q_m/Q_{tx} > 2$: $3,6 + 3,84 * ((48/x_a - 1) * Q_{t24} - Q_{rT24}) / A_u$; sonst: $3,6 + 3,84 * q_r$	Kap. 7.4 ATV-A 128	
Nachweise	Entlastungsabfluß $Q_{\bar{u}}$ [l/s]	1828,00			$= Q_{max} - Q_m$	
	Beckenentleerungszeit t_E [h]	1,00	< 10 bis 15h	i.O.	$= V / Q_{\bar{u}}$	Kap. 9.2 ATV-A 128
	Oberflächenbeschickung q_A [m/h]	9,30	<= 10,0	i.O.	$= Q_{krit} / (L * B)$	Kap. 9.2 ATV-A 128
	Horiz. Geschwindigkeit V_h [m/s]	0,0794	<= 0,05	!!	$= (Q_{max} - Q_m) / (B * h_{b,max} * 1.000)$; $V_h < 0,05$ m/s (Rechteckbecken)	Kap. 9.2 ATV-A 128
	Bei Rechteckbecken Verhältnis L/B [-]	11,6	>= 2,0	i.O.	bei Rechteckbecken ≥ 2 (besser ≥ 3)	Kap. 9.2 ATV-A 128
	Volumen $V_{erf.}$ [m³]	108,5			$= V_S * A_u$ (bei $V_S \geq V_{S,min}$)	Kap. 7.2 ATV-A 128
	Überfallbeiwert μ [-]	0,62			$\mu = 0,62$ bei scharfkantigem, belüftetem Wehr, $\mu = 0,50$ alle anderen Formen, ohne besonderen Nachweis.	Kap. 5.2 DWA-A 111
	Abminderungsbeiwert c [-]	1,0			bei unvollkommenem Überfall siehe Abschn. 5.2 DWA-A 111	Kap. 5.2 DWA-A 111
	Überfallhöhe $h_{\bar{u}}$ [m]	0,48			$= (3 * Q_{\bar{u}} / 2 * \mu * c * l_{\bar{u}} * \sqrt{(2 * g)})^{2/3}$	Kap. 5.2 DWA-A 111
	Eintauchtiefe Tauchwand unter Wehroberkante [m]	0,48-0,96		!!	Die Eintauchtiefe soll zwischen $h_{\bar{u}}$ und $2 * h_{\bar{u}}$ betragen.	Kap. 5.2 DWA-A 111
Mindestabstand Tauchwand von Wehrschwelle [m]	0,96		!!	Der Mindestabstand muss größer $2 * h_{\bar{u}}$, min. 30 cm sein.	Kap. 5.2 DWA-A 111	

Vorhabensträger: Stadt Waldmünchen - Mischwasserbehandlungsanlage: RÜB 02 - Kläranlage: Stadt Waldmünchen - Gewässer: Schaufelbach

Vorhabensträger:	Stadt Waldmünchen		
Mischwasserbehandlungsanlage:	RÜB 02	Kläranlage:	Stadt Waldmünchen
Gewässer:	Schaufelbach	MNQ:	0,08 m³/s

		Beckendaten	Hinweise	Bauwerksausstattung:	
Bauwerkskenndaten	Beckenart	Stauraumkanal		Drosseleinrichtung:	Rohrdrossel
	Haupt-, Nebenschluß	Hauptschluß		Grobstoffrückhalt:	nicht vorhanden
	Beckenform		Nicht relevant!	Typ:	
	entsorgte Einwohner [EW]		Nicht relevant!	Spüleinrichtung:	nicht vorhanden
	Wasserverbrauch im Jahresmittel w_s [l/(s*EW)]		Nicht relevant!	automatische Messeinrichtung vorhanden:	nein
	Mittlere Jahresniederschlagshöhe h_{Na} [mm]	769,00			
	undurchlässige Gesamtfläche A_u [ha]	9,34			
	Fließzeit Kanal t_f [min]	20,00			
	Vorgabe (falls erforderlich) r_{krit} [l/(s*ha)]	30,00			
	mittlere Geländeneigungsgruppe N_{Gm} [-]	2,00			
	MW-Abfluß zur Kläranlage Q_m [l/s]	113,37			
	TW-Abfluß, 24h-Tagesmittel Q_{t24} [l/s]	3,22			
	TW-Abfluß, Tagesstundenmittel Q_{tx} [l/s]	5,52			
	Regenabfluß aus Trenngebieten Q_{rT24} [l/s]	1,40			
	Σ aller von oberhalb zufließenden Drosselabflüsse $Q_{Dr,0}$ [l/s]	70,00			
	CSB-Konzentration im TW-Abfluß c_t [mg/l]	435,00			
	mittlerer Fremdwasserabfluß Q_{f24} [l/s]	1,82			
	max. Zulaufmenge (aus Kanalnetzberechnung) Q_{max} [l/s]	1.826,00			
	Länge [m]	6,50	Idealwert: 19,53		
	Breite [m]	0,70	Idealwert: 6,51		
mittlere Tiefe [m]	0,22	Idealwert: 1,09			
Volumen $V_{vorh.}$ [m³]	1,00	Idealwert: 138			
Schwellenlänge $l_{ü}$ [m]	2,50				
Eintauchtiefe Tauchwand, vorhanden [m]					
Abstand Tauchwand von Wehrschwelle [m]					

Vorhabensträger: Stadt Waldmünchen - Mischwasserbehandlungsanlage: RÜB 02 - Kläranlage: Stadt Waldmünchen - Gewässer: Schaufelbach

	Istwert	Grenzwert	Wertung	zugehörige Formel / Bemerkungen	gem.	
Ergebnisse	Auslastungswert der Kläranlage n	30,15	>= 2,00	i.O.	$= (Q_m - Q_{r24}) / (Q_{tx} - Q_{r24})$	(S. 4-2 Materialien Nr. 38, Juli 1994)
	Regenabfluß, 24h-Tagesmittel Q_{r24} [l/s]	108,75			$= Q_m - Q_{t24} - Q_{rT24}$	Kap. 6.2.5 ATV-A 128
	Regenabflußspende (MW-Anlage) $q_{r,M}$ [l/(s*ha)]	11,643	<=1,2*qr,KA	!!	$= Q_{r24} / A_u$	Kap. 8.1.2 ATV-A 128
	TW-Abflußspende aus Einzugsgebiet q_{t24} [l/(s*ha)]	0,345			$= Q_{t24} / A_u$	Kap. 6.3.1 ATV-A 128
	kritische Regenspende r_{krit} [l/(s*ha)]	30,0			für $t_f \leq 120$ min: $15 * 120 / (t_f + 120)$; für $t_f > 120$ min: $7,5$ l/(s*ha)	Kap. 9.1 ATV-A 128
	kritischer Mischwasserabfluß Q_{krit} [l/s]	353,42			$= Q_{t24} + r_{krit} * A_u + Q_{Dr,0}$	Kap. 6.2.7 ATV-A 128
	Fließzeitabminderung (>=0,885) a_f	0,92			für $t_f \leq 30$ min: $a_f \geq 0,5 + 50 / (t_f + 100)$; für $t_f > 30$ min: $a_f \geq 0,85$	Kap. 6.2.8 ATV-A 128
	mittlerer Regenabfluß bei Entlastung Q_{re} [l/s]	344,69			$= a_f * (3 + 3,2 * q_r) * A_u$	Kap. 6.2.8 ATV-A 128
	mittleres Mischverhältnis m [-]	107,48	>= 7,0	i.O.	$= (Q_d + Q_{t24}) / Q_{t24}$; für $c_t \leq 600$: $m \geq 7$; für $c_t > 600$: $m \geq (c_t - 180) / 60$	Kap. 9.2 ATV-A 128
	Wert für Kanalablagerungen x_a	14,0			$= 24 * Q_{t24} / Q_{tx}$	Kap. 7.1.3 ATV-A 128
	Einflußwert TW-Konzentration a_c	1,000	>= 1,00	i.O.	$= c_t / 600$, aber $\geq 1,0$	Kap. 7.1.1 ATV-A 128
	Einflußwert Jahresniederschlag a_h				$= h_{Na} / 800 - 1$	Kap. 7.1.2 ATV-A 128
	Einflußwert Kanalablagerungen a_a	0,353	>= 0,00	i.O.	$= (24/x_a)^2 * (2 - 430 * q_{t24}^{0,45} * 0,001 * (1 + 2 * (N_{Gm} - 1))) / 10$	Kap. 7.1.3 ATV-A 128
	Bemessungskonzentration c_b [mg/l]	789			$= 600 * (a_c + a_h + a_a)$	Kap. 7.1.4 ATV-A 128
	rech. Entlastungskonzentration c_e [mg/l]	113			$= (107 * m + c_b) / (m + 1)$	Kap. 7.1.5 ATV-A 128
zulässige Entlastungsrate e_0 [%]	85,5	25<e0<75	!!	$= 3700 / (c_e - 70)$	Kap. 7.1.6 ATV-A 128	
spezifisches Speichervolumen V_S [m³/ha]	13,7	<= 40,0	i.O.	$= (4000 + 25 * q_r) / (0,551 + q_r) / (e_0 + 6) - (36,8 + 13,5 * q_r) / (0,5 + q_r)$	Kap. 8.1.2 ATV-A 128	
spezifisches Mindestvolumen $V_{S,min}$ [m³/ha]	7,6			wenn $Q_m/Q_{tx} > 2$: $3,6 + 3,84 * ((48/x_a - 1) * Q_{t24} - Q_{rT24}) / A_u$; sonst: $3,6 + 3,84 * q_r$	Kap. 7.4 ATV-A 128	
Nachweise	Entlastungsabfluß $Q_{\bar{u}}$ [l/s]	1712,63			$= Q_{max} - Q_m$	
	Beckenentleerungszeit t_E [h]	0,00	< 10 bis 15h	i.O.	$= V / Q_{\bar{u}}$	Kap. 9.2 ATV-A 128
	Oberflächenbeschickung q_A [m/h]	279,63	<= 10,0	!!	$= Q_{krit} / (L * B)$	Kap. 9.2 ATV-A 128
	Horiz. Geschwindigkeit V_h [m/s]	2,2949			$= (Q_{max} - Q_m) / (B * h_{b,max} * 1.000)$; $V_h < 0,05$ m/s (Rechteckbecken)	Kap. 9.2 ATV-A 128
	Bei Rechteckbecken Verhältnis L/B [-]	9,3	>= 2,0	i.O.	bei Rechteckbecken ≥ 2 (besser ≥ 3)	Kap. 9.2 ATV-A 128
	Volumen $V_{erf.}$ [m³]	128,0			$= V_S * A_u$ (bei $V_S \geq V_{S,min}$)	Kap. 7.2 ATV-A 128
	Überfallbeiwert μ [-]	0,62			$\mu = 0,62$ bei scharfkantigem, belüftetem Wehr, $\mu = 0,50$ alle anderen Formen, ohne besonderen Nachweis.	Kap. 5.2 DWA-A 111
	Abminderungsbeiwert c [-]	1,0			bei unvollkommenem Überfall siehe Abschn. 5.2 DWA-A 111	Kap. 5.2 DWA-A 111
	Überfallhöhe $h_{\bar{u}}$ [m]	0,52			$= (3 * Q_{\bar{u}} / 2 * \mu * c * l_{\bar{u}} * \sqrt{(2 * g)})^{2/3}$	Kap. 5.2 DWA-A 111
	Eintauchtiefe Tauchwand unter Wehroberkante [m]	0,52-1,04		!!	Die Eintauchtiefe soll zwischen $h_{\bar{u}}$ und $2 * h_{\bar{u}}$ betragen.	Kap. 5.2 DWA-A 111
Mindestabstand Tauchwand von Wehrschwelle [m]	1,04		!!	Der Mindestabstand muss größer $2 * h_{\bar{u}}$, min. 30 cm sein.	Kap. 5.2 DWA-A 111	

Vorhabensträger: Stadt Waldmünchen - Mischwasserbehandlungsanlage: RÜB 03 - Kläranlage: Stadt Waldmünchen - Gewässer: Schaufelbach

Vorhabensträger:	Stadt Waldmünchen		
Mischwasserbehandlungsanlage:	RÜB 03	Kläranlage:	Stadt Waldmünchen
Gewässer:	Schaufelbach	MNQ:	0,08 m³/s

		Beckendaten	Hinweise	Bauwerksausstattung:	
Bauwerkskenndaten	Beckenart	Stauraumkanal		Drosseleinrichtung:	Rohrdrossel
	Haupt-, Nebenschluß	Hauptschluß		Grobstoffrückhalt:	nicht vorhanden
	Beckenform		Nicht relevant!	Typ:	
	entsorgte Einwohner [EW]		Nicht relevant!	Spüleinrichtung:	nicht vorhanden
	Wasserverbrauch im Jahresmittel w_s [l/(s*EW)]		Nicht relevant!	automatische Messeinrichtung vorhanden:	nein
	Mittlere Jahresniederschlagshöhe h_{Na} [mm]	769,00			
	undurchlässige Gesamtfläche A_u [ha]	11,13			
	Fließzeit Kanal t_f [min]	8,00			
	Vorgabe (falls erforderlich) r_{krit} [l/(s*ha)]	30,00			
	mittlere Geländeneigungsgruppe N_{Gm} [-]	2,00			
	MW-Abfluß zur Kläranlage Q_m [l/s]	318,00			
	TW-Abfluß, 24h-Tagesmittel Q_{t24} [l/s]	2,11			
	TW-Abfluß, Tagesstundenmittel Q_{tx} [l/s]	3,62			
	Regenabfluß aus Trenngebieten Q_{rT24} [l/s]	0,92			
	Σ aller von oberhalb zufließenden Drosselabflüsse $Q_{Dr,0}$ [l/s]	198,37			
	CSB-Konzentration im TW-Abfluß c_t [mg/l]	435,00			
	mittlerer Fremdwasserabfluß Q_{f24} [l/s]	1,19			
	max. Zulaufmenge (aus Kanalnetzberechnung) Q_{max} [l/s]	2340,00			
	Länge [m]	29,90	Idealwert: 24,00		
	Breite [m]	0,80	Idealwert: 8,00		
mittlere Tiefe [m]	0,67	Idealwert: 1,33			
Volumen $V_{vorh.}$ [m³]	16,03	Idealwert: 256			
Schwellenlänge $l_{ü}$ [m]	5,00				
Eintauchtiefe Tauchwand, vorhanden [m]					
Abstand Tauchwand von Wehrschwelle [m]					

Vorhabensträger: Stadt Waldmünchen - Mischwasserbehandlungsanlage: RÜB 03 - Kläranlage: Stadt Waldmünchen - Gewässer: Schaufelbach

		Istwert	Grenzwert	Wertung	zugehörige Formel / Bemerkungen	gem.
Ergebnisse	Auslastungswert der Kläranlage n	130,37	>= 2,00	i.O.	$= (Q_m - Q_{r24}) / (Q_{tx} - Q_{r24})$	(S. 4-2 Materialien Nr. 38, Juli 1994)
	Regenabfluß, 24h-Tagesmittel Q_{r24} [l/s]	314,97			$= Q_m - Q_{t24} - Q_{rT24}$	Kap. 6.2.5 ATV-A 128
	Regenabflußspende (MW-Anlage) $q_{r,M}$ [l/(s*ha)]	28,299	<=1,2*qr,KA	!!	$= Q_{r24} / A_u$	Kap. 8.1.2 ATV-A 128
	TW-Abflußspende aus Einzugsgebiet q_{t24} [l/(s*ha)]	0,190			$= Q_{t24} / A_u$	Kap. 6.3.1 ATV-A 128
	kritische Regenspende r_{krit} [l/(s*ha)]	30,0			für $t_f \leq 120$ min: $15 * 120 / (t_f + 120)$; für $t_f > 120$ min: $7,5$ l/(s*ha)	Kap. 9.1 ATV-A 128
	kritischer Mischwasserabfluß Q_{krit} [l/s]	534,38			$= Q_{t24} + r_{krit} * A_u + Q_{Dr,0}$	Kap. 6.2.7 ATV-A 128
	Fließzeitabminderung ($\geq 0,885$) a_f	0,96			für $t_f \leq 30$ min: $a_f \geq 0,5 + 50 / (t_f + 100)$; für $t_f > 30$ min: $a_f \geq 0,85$	Kap. 6.2.8 ATV-A 128
	mittlerer Regenabfluß bei Entlastung Q_{re} [l/s]	1002,73			$= a_f * (3 + 3,2 * q_r) * A_u$	Kap. 6.2.8 ATV-A 128
	mittleres Mischverhältnis m [-]	475,66	>= 7,0	i.O.	$= (Q_d + Q_{t24}) / Q_{t24}$; für $c_t \leq 600$: $m \geq 7$; für $c_t > 600$: $m \geq (c_t - 180) / 60$	Kap. 9.2 ATV-A 128
	Wert für Kanalablagerungen x_a	14,0			$= 24 * Q_{t24} / Q_{tx}$	Kap. 7.1.3 ATV-A 128
	Einflußwert TW-Konzentration a_c	1,000	>= 1,00	i.O.	$= ct / 600$, aber $\geq 1,0$	Kap. 7.1.1 ATV-A 128
	Einflußwert Jahresniederschlag a_h				$= h_{Na} / 800 - 1$	Kap. 7.1.2 ATV-A 128
	Einflußwert Kanalablagerungen a_a	0,409	>= 0,00	i.O.	$= (24/x_a)^2 * (2 - 430 * q_{t24}^{0,45} * 0,001 * (1 + 2 * (N_{Gm} - 1))) / 10$	Kap. 7.1.3 ATV-A 128
	Bemessungskonzentration c_b [mg/l]	822			$= 600 * (a_c + a_h + a_a)$	Kap. 7.1.4 ATV-A 128
	rech. Entlastungskonzentration c_e [mg/l]	109			$= (107 * m + c_b) / (m + 1)$	Kap. 7.1.5 ATV-A 128
zulässige Entlastungsrate e_0 [%]	96,1	25<e0<75	!!	$= 3700 / (c_e - 70)$	Kap. 7.1.6 ATV-A 128	
spezifisches Speichervolumen V_S [m³/ha]	13,7	<= 40,0	i.O.	$= (4000 + 25 * q_r) / (0,551 + q_r) / (e_0 + 6) - (36,8 + 13,5 * q_r) / (0,5 + q_r)$	Kap. 8.1.2 ATV-A 128	
spezifisches Mindestvolumen $V_{S,min}$ [m³/ha]	7,6			wenn $Q_m/Q_{tx} > 2$: $3,6 + 3,84 * ((48/x_a - 1) * Q_{t24} - Q_{rT24}) / A_u$; sonst: $3,6 + 3,84 * q_r$	Kap. 7.4 ATV-A 128	
Nachweise	Entlastungsabfluß $Q_{\bar{u}}$ [l/s]	2022,00			$= Q_{max} - Q_m$	
	Beckenentleerungszeit t_E [h]	0,01	< 10 bis 15h	i.O.	$= V / Q_{\bar{u}}$	Kap. 9.2 ATV-A 128
	Oberflächenbeschickung q_A [m/h]	80,43	<= 10,0	!!	$= Q_{krit} / (L * B)$	Kap. 9.2 ATV-A 128
	Horiz. Geschwindigkeit V_h [m/s]	0,9970			$= (Q_{max} - Q_m) / (B * h_{b,max} * 1.000)$; $V_h < 0,05$ m/s (Rechteckbecken)	Kap. 9.2 ATV-A 128
	Bei Rechteckbecken Verhältnis L/B [-]	37,4	>= 2,0	i.O.	bei Rechteckbecken ≥ 2 (besser ≥ 3)	Kap. 9.2 ATV-A 128
	Volumen $V_{erf.}$ [m³]	152,5			$= V_S * A_u$ (bei $V_S \geq V_{S,min}$)	Kap. 7.2 ATV-A 128
	Überfallbeiwert μ [-]	0,62			$\mu = 0,62$ bei scharfkantigem, belüftetem Wehr, $\mu = 0,50$ alle anderen Formen, ohne besonderen Nachweis.	Kap. 5.2 DWA-A 111
	Abminderungsbeiwert c [-]	1,0			bei unvollkommenem Überfall siehe Abschn. 5.2 DWA-A 111	Kap. 5.2 DWA-A 111
	Überfallhöhe $h_{\bar{u}}$ [m]	0,37			$= (3 * Q_{\bar{u}} / 2 * \mu * c * l_{\bar{u}} * \sqrt{(2 * g)})^{2/3}$	Kap. 5.2 DWA-A 111
	Eintauchtiefe Tauchwand unter Wehroberkante [m]	0,37-0,73		!!	Die Eintauchtiefe soll zwischen $h_{\bar{u}}$ und $2 * h_{\bar{u}}$ betragen.	Kap. 5.2 DWA-A 111
Mindestabstand Tauchwand von Wehrschwelle [m]	0,73		!!	Der Mindestabstand muss größer $2 * h_{\bar{u}}$, min. 30 cm sein.	Kap. 5.2 DWA-A 111	

Vorhabensträger: Stadt Waldmünchen - Mischwasserbehandlungsanlage: RÜB 04 - Kläranlage: Stadt Waldmünchen - Gewässer: Schaufelbach

Vorhabensträger:	Stadt Waldmünchen		
Mischwasserbehandlungsanlage:	RÜB 04	Kläranlage:	Stadt Waldmünchen
Gewässer:	Schaufelbach	MNQ:	0,08 m³/s

		Beckendaten	Hinweise	Bauwerksausstattung:	
Bauwerkskenndaten	Beckenart	Durchlaufbecken		Drosseleinrichtung:	Waagedrossel
	Haupt-, Nebenschluß	Nebenschluß		Grobstoffrückhalt:	starre Tauchwand
	Beckenform	Rechteckbecken		Typ:	
	entsorgte Einwohner [EW]			Spüleinrichtung:	Wirbeljet
	Wasserverbrauch im Jahresmittel w_s [l/(s*EW)]			automatische Messeinrichtung vorhanden:	nein
	Mittlere Jahresniederschlagshöhe h_{Na} [mm]	769,00			
	undurchlässige Gesamtfläche A_u [ha]	15,61			
	Fließzeit Kanal t_f [min]	20,00			
	Vorgabe (falls erforderlich) r_{krit} [l/(s*ha)]	30,00			
	mittlere Geländeneigungsgruppe N_{Gm} [-]	2,00			
	MW-Abfluß zur Kläranlage Q_m [l/s]	149,51			
	TW-Abfluß, 24h-Tagesmittel Q_{t24} [l/s]	4,39			
	TW-Abfluß, Tagesstundenmittel Q_{tx} [l/s]	7,52			
	Regenabfluß aus Trenngebieten Q_{rT24} [l/s]	1,91			
	Σ aller von oberhalb zufließenden Drosselabflüsse $Q_{Dr,0}$ [l/s]	318,00			
	CSB-Konzentration im TW-Abfluß c_t [mg/l]	435,00			
	mittlerer Fremdwasserabfluß Q_{f24} [l/s]	2,48			
	max. Zulaufmenge (aus Kanalnetzberechnung) Q_{max} [l/s]	4.000,00			
	Länge [m]	39,00		Idealwert: 29,22	
	Breite [m]	12,20		Idealwert: 9,74	
mittlere Tiefe [m]	3,04		Idealwert: 1,62		
Volumen $V_{vorh.}$ [m³]	1.446,43		Idealwert: 462		
Schwellenlänge $l_{ü}$ [m]	9,20				
Eintauchtiefe Tauchwand, vorhanden [m]	0,41				
Abstand Tauchwand von Wehrschwelle [m]	1,00				

Vorhabensträger: Stadt Waldmünchen - Mischwasserbehandlungsanlage: RÜB 04 - Kläranlage: Stadt Waldmünchen - Gewässer: Schaufelbach

		Istwert	Grenzwert	Wertung	zugehörige Formel / Bemerkungen	gem.
Ergebnisse	Auslastungswert der Kläranlage n	29,17	>= 2,00	i.O.	$= (Q_m - Q_{r24}) / (Q_{tx} - Q_{r24})$	(S. 4-2 Materialien Nr. 38, Juli 1994)
	Regenabfluß, 24h-Tagesmittel Q_{r24} [l/s]	143,21			$= Q_m - Q_{t24} - Q_{rT24}$	Kap. 6.2.5 ATV-A 128
	Regenabflußspende (MW-Anlage) $q_{r,M}$ [l/(s*ha)]	9,174	<=1,2*qr,KA	!!	$= Q_{r24} / A_u$	Kap. 8.1.2 ATV-A 128
	TW-Abflußspende aus Einzugsgebiet q_{t24} [l/(s*ha)]	0,281			$= Q_{t24} / A_u$	Kap. 6.3.1 ATV-A 128
	kritische Regenspende r_{krit} [l/(s*ha)]	30,0			für $t_f \leq 120$ min: $15 * 120 / (t_f + 120)$; für $t_f > 120$ min: $7,5$ l/(s*ha)	Kap. 9.1 ATV-A 128
	kritischer Mischwasserabfluß Q_{krit} [l/s]	790,69			$= Q_{t24} + r_{krit} * A_u + Q_{Dr,0}$	Kap. 6.2.7 ATV-A 128
	Fließzeitabminderung (>=0,885) a_f	0,92			für $t_f \leq 30$ min: $a_f \geq 0,5 + 50 / (t_f + 100)$; für $t_f > 30$ min: $a_f \geq 0,85$	Kap. 6.2.8 ATV-A 128
	mittlerer Regenabfluß bei Entlastung Q_{re} [l/s]	463,01			$= a_f * (3 + 3,2 * q_r) * A_u$	Kap. 6.2.8 ATV-A 128
	mittleres Mischverhältnis m [-]	105,90	>= 7,0	i.O.	$= (Q_d + Q_{t24}) / Q_{t24}$; für $c_t \leq 600$: $m \geq 7$; für $c_t > 600$: $m \geq (c_t - 180) / 60$	Kap. 9.2 ATV-A 128
	Wert für Kanalablagerungen x_a	14,0			$= 24 * Q_{t24} / Q_{tx}$	Kap. 7.1.3 ATV-A 128
	Einflußwert TW-Konzentration a_c	1,000	>= 1,00	i.O.	$= c_t / 600$, aber $\geq 1,0$	Kap. 7.1.1 ATV-A 128
	Einflußwert Jahresniederschlag a_h				$= h_{Na} / 800 - 1$	Kap. 7.1.2 ATV-A 128
	Einflußwert Kanalablagerungen a_a	0,373	>= 0,00	i.O.	$= (24/x_a)^2 * (2 - 430 * q_{t24}^{0,45} * 0,001 * (1 + 2 * (N_{Gm} - 1))) / 10$	Kap. 7.1.3 ATV-A 128
	Bemessungskonzentration c_b [mg/l]	801			$= 600 * (a_c + a_h + a_a)$	Kap. 7.1.4 ATV-A 128
	rech. Entlastungskonzentration c_e [mg/l]	113			$= (107 * m + c_b) / (m + 1)$	Kap. 7.1.5 ATV-A 128
zulässige Entlastungsrate e_0 [%]	85,1	25<e0<75	!!	$= 3700 / (c_e - 70)$	Kap. 7.1.6 ATV-A 128	
spezifisches Speichervolumen V_S [m³/ha]	13,7	<= 40,0	i.O.	$= (4000 + 25 * q_r) / (0,551 + q_r) / (e_0 + 6) - (36,8 + 13,5 * q_r) / (0,5 + q_r)$	Kap. 8.1.2 ATV-A 128	
spezifisches Mindestvolumen $V_{S,min}$ [m³/ha]	7,6			wenn $Q_m/Q_{tx} > 2$: $3,6 + 3,84 * ((48/x_a - 1) * Q_{t24} - Q_{rT24}) / A_u$; sonst: $3,6 + 3,84 * q_r$	Kap. 7.4 ATV-A 128	
Nachweise	Entlastungsabfluß $Q_{\bar{u}}$ [l/s]	3850,49			$= Q_{max} - Q_m$	
	Beckenentleerungszeit t_E [h]	2,69	< 10 bis 15h	i.O.	$= V / Q_{\bar{u}}$	Kap. 9.2 ATV-A 128
	Oberflächenbeschickung q_A [m/h]	5,98	<= 10,0	i.O.	$= Q_{krit} / (L * B)$	Kap. 9.2 ATV-A 128
	Horiz. Geschwindigkeit V_h [m/s]	0,0213	<= 0,05	i.O.	$= (Q_{max} - Q_m) / (B * h_{b,max} * 1.000)$; $V_h < 0,05$ m/s (Rechteckbecken)	Kap. 9.2 ATV-A 128
	Bei Rechteckbecken Verhältnis L/B [-]	3,2	>= 2,0	i.O.	bei Rechteckbecken ≥ 2 (besser ≥ 3)	Kap. 9.2 ATV-A 128
	Volumen $V_{erf.}$ [m³]	213,9			$= V_S * A_u$ (bei $V_S \geq V_{S,min}$)	Kap. 7.2 ATV-A 128
	Überfallbeiwert μ [-]	0,62			$\mu = 0,62$ bei scharfkantigem, belüftetem Wehr, $\mu = 0,50$ alle anderen Formen, ohne besonderen Nachweis.	Kap. 5.2 DWA-A 111
	Abminderungsbeiwert c [-]	1,0			bei unvollkommenem Überfall siehe Abschn. 5.2 DWA-A 111	Kap. 5.2 DWA-A 111
	Überfallhöhe $h_{\bar{u}}$ [m]	0,37			$= (3 * Q_{\bar{u}} / 2 * \mu * c * l_{\bar{u}} * \sqrt{(2 * g)})^{2/3}$	Kap. 5.2 DWA-A 111
	Eintauchtiefe Tauchwand unter Wehroberkante [m]	0,37-0,75			Die Eintauchtiefe soll zwischen $h_{\bar{u}}$ und $2 * h_{\bar{u}}$ betragen.	Kap. 5.2 DWA-A 111
Mindestabstand Tauchwand von Weherschwelle [m]	0,75			Der Mindestabstand muss größer $2 * h_{\bar{u}}$, min. 30 cm sein.	Kap. 5.2 DWA-A 111	

Vorhabensträger: Stadt Waldmünchen - Mischwasserbehandlungsanlage: RÜB 06 - Kläranlage: Stadt Waldmünchen - Gewässer: Schaufelbach

Vorhabensträger:	Stadt Waldmünchen		
Mischwasserbehandlungsanlage:	RÜB 06	Kläranlage:	Stadt Waldmünchen
Gewässer:	Schaufelbach	MNQ:	0,08 m³/s

		Beckendaten	Hinweise	Bauwerksausstattung:	
Bauwerkskenndaten	Beckenart	Stauraumkanal		Drosseleinrichtung:	Pumpe
	Haupt-, Nebenschluß	Hauptschluß		Grobstoffrückhalt:	nicht vorhanden
	Beckenform		Nicht relevant!	Typ:	
	entsorgte Einwohner [EW]		Nicht relevant!	Spüleinrichtung:	nicht vorhanden
	Wasserverbrauch im Jahresmittel w_s [l/(s*EW)]		Nicht relevant!	automatische Messeinrichtung vorhanden:	nein
	Mittlere Jahresniederschlagshöhe h_{Na} [mm]	769,00			
	undurchlässige Gesamtfläche A_u [ha]	4,86			
	Fließzeit Kanal t_f [min]	7,00			
	Vorgabe (falls erforderlich) r_{krit} [l/(s*ha)]	30,00			
	mittlere Geländeneigungsgruppe N_{Gm} [-]	2,00			
	MW-Abfluß zur Kläranlage Q_m [l/s]	5,00			
	TW-Abfluß, 24h-Tagesmittel Q_{t24} [l/s]	0,65			
	TW-Abfluß, Tagesstundenmittel Q_{tx} [l/s]	1,11			
	Regenabfluß aus Trenngebieten Q_{rT24} [l/s]	0,28			
	Σ aller von oberhalb zufließenden Drosselabflüsse $Q_{Dr,0}$ [l/s]	0,00			
	CSB-Konzentration im TW-Abfluß c_t [mg/l]	435,00			
	mittlerer Fremdwasserabfluß Q_{f24} [l/s]	0,37			
	max. Zulaufmenge (aus Kanalnetzberechnung) Q_{max} [l/s]	1.206,00			
	Länge [m]	344,50	Idealwert: 12,57		
	Breite [m]	0,80	Idealwert: 4,19		
mittlere Tiefe [m]	0,95	Idealwert: 0,70			
Volumen $V_{vorh.}$ [m³]	261,82	Idealwert: 37			
Schwellenlänge $l_{ü}$ [m]	3,00				
Eintauchtiefe Tauchwand, vorhanden [m]					
Abstand Tauchwand von Wehrschwelle [m]					

Vorhabensträger: Stadt Waldmünchen - Mischwasserbehandlungsanlage: RÜB 06 - Kläranlage: Stadt Waldmünchen - Gewässer: Schaufelbach

	Istwert	Grenzwert	Wertung	zugehörige Formel / Bemerkungen	gem.	
Ergebnisse	Auslastungswert der Kläranlage n	6,26	>= 2,00	i.O.	$= (Q_m - Q_{r24}) / (Q_{tx} - Q_{r24})$	(S. 4-2 Materialien Nr. 38, Juli 1994)
	Regenabfluß, 24h-Tagesmittel Q_{r24} [l/s]	4,07			$= Q_m - Q_{t24} - Q_{rT24}$	Kap. 6.2.5 ATV-A 128
	Regenabflußspende (MW-Anlage) $q_{r,M}$ [l/(s*ha)]	0,837	<=1,2*qr,KA	!!	$= Q_{r24} / A_u$	Kap. 8.1.2 ATV-A 128
	TW-Abflußspende aus Einzugsgebiet q_{t24} [l/(s*ha)]	0,134			$= Q_{t24} / A_u$	Kap. 6.3.1 ATV-A 128
	kritische Regenspende r_{krit} [l/(s*ha)]	30,0			für $t_f \leq 120$ min: $15 * 120 / (t_f + 120)$; für $t_f > 120$ min: $7,5$ l/(s*ha)	Kap. 9.1 ATV-A 128
	kritischer Mischwasserabfluß Q_{krit} [l/s]	146,45			$= Q_{t24} + r_{krit} * A_u + Q_{Dr,0}$	Kap. 6.2.7 ATV-A 128
	Fließzeitabminderung (>=0,885) a_f	0,97			für $t_f \leq 30$ min: $a_f \geq 0,5 + 50 / (t_f + 100)$; für $t_f > 30$ min: $a_f \geq 0,85$	Kap. 6.2.8 ATV-A 128
	mittlerer Regenabfluß bei Entlastung Q_{re} [l/s]	26,70			$= a_f * (3 + 3,2 * q_r) * A_u$	Kap. 6.2.8 ATV-A 128
	mittleres Mischverhältnis m [-]	41,51	>= 7,0	i.O.	$= (Q_d + Q_{t24}) / Q_{t24}$; für $c_t \leq 600$: $m \geq 7$; für $c_t > 600$: $m \geq (c_t - 180) / 60$	Kap. 9.2 ATV-A 128
	Wert für Kanalablagerungen x_a	14,1			$= 24 * Q_{t24} / Q_{tx}$	Kap. 7.1.3 ATV-A 128
	Einflußwert TW-Konzentration a_c	1,000	>= 1,00	i.O.	$= c_t / 600$, aber $\geq 1,0$	Kap. 7.1.1 ATV-A 128
	Einflußwert Jahresniederschlag a_h				$= h_{Na} / 800 - 1$	Kap. 7.1.2 ATV-A 128
	Einflußwert Kanalablagerungen a_a	0,431	>= 0,00	i.O.	$= (24/x_a)^2 * (2 - 430 * q_{t24}^{0,45} * 0,001 * (1 + 2 * (N_{Gm} - 1))) / 10$	Kap. 7.1.3 ATV-A 128
	Bemessungskonzentration c_b [mg/l]	835			$= 600 * (a_c + a_h + a_a)$	Kap. 7.1.4 ATV-A 128
	rech. Entlastungskonzentration c_e [mg/l]	124			$= (107 * m + c_b) / (m + 1)$	Kap. 7.1.5 ATV-A 128
zulässige Entlastungsrate e_0 [%]	68,3	25<e0<75	i.O.	$= 3700 / (c_e - 70)$	Kap. 7.1.6 ATV-A 128	
spezifisches Speichervolumen V_S [m³/ha]	13,7	<= 40,0	i.O.	$= (4000 + 25 * q_r) / (0,551 + q_r) / (e_0 + 6) - (36,8 + 13,5 * q_r) / (0,5 + q_r)$	Kap. 8.1.2 ATV-A 128	
spezifisches Mindestvolumen $V_{S,min}$ [m³/ha]	7,6			wenn $Q_m/Q_{tx} > 2$: $3,6 + 3,84 * ((48/x_a - 1) * Q_{t24} - Q_{rT24}) / A_u$; sonst: $3,6 + 3,84 * q_r$	Kap. 7.4 ATV-A 128	
Nachweise	Entlastungsabfluß $Q_{\bar{u}}$ [l/s]	1201,00			$= Q_{max} - Q_m$	
	Beckenentleerungszeit t_E [h]	14,55	< 10 bis 15h	i.O.	$= V / Q_{\bar{u}}$	Kap. 9.2 ATV-A 128
	Oberflächenbeschickung q_A [m/h]	1,91	<= 10,0	i.O.	$= Q_{krit} / (L * B)$	Kap. 9.2 ATV-A 128
	Horiz. Geschwindigkeit V_h [m/s]	0,1927			$= (Q_{max} - Q_m) / (B * h_{b,max} * 1.000)$; $V_h < 0,05$ m/s (Rechteckbecken)	Kap. 9.2 ATV-A 128
	Bei Rechteckbecken Verhältnis L/B [-]	430,6	>= 2,0	i.O.	bei Rechteckbecken ≥ 2 (besser ≥ 3)	Kap. 9.2 ATV-A 128
	Volumen $V_{erf.}$ [m³]	66,6			$= V_S * A_u$ (bei $V_S \geq V_{S,min}$)	Kap. 7.2 ATV-A 128
	Überfallbeiwert μ [-]	0,62			$\mu = 0,62$ bei scharfkantigem, belüftetem Wehr, $\mu = 0,50$ alle anderen Formen, ohne besonderen Nachweis.	Kap. 5.2 DWA-A 111
	Abminderungsbeiwert c [-]	1,0			bei unvollkommenem Überfall siehe Abschn. 5.2 DWA-A 111	Kap. 5.2 DWA-A 111
	Überfallhöhe $h_{\bar{u}}$ [m]	0,36			$= (3 * Q_{\bar{u}} / 2 * \mu * c * l_{\bar{u}} * \sqrt{(2 * g)})^{2/3}$	Kap. 5.2 DWA-A 111
	Eintauchtiefe Tauchwand unter Wehroberkante [m]	0,36-0,73		!!	Die Eintauchtiefe soll zwischen $h_{\bar{u}}$ und $2 * h_{\bar{u}}$ betragen.	Kap. 5.2 DWA-A 111
Mindestabstand Tauchwand von Wehrschwelle [m]	0,73		!!	Der Mindestabstand muss größer $2 * h_{\bar{u}}$, min. 30 cm sein.	Kap. 5.2 DWA-A 111	

Vorhabensträger:	Stadt Waldmünchen		
Mischwasserbehandlungsanlage:	RÜB 07	Kläranlage:	Stadt Waldmünchen
Gewässer:	Stadtbach	MNQ:	0,01 m³/s

		Beckendaten	Hinweise	Bauwerksausstattung:	
Bauwerkskenndaten	Beckenart	Stauraumkanal		Drosseleinrichtung:	Rohrdrossel
	Haupt-, Nebenschluß	Hauptschluß		Grobstoffrückhalt:	nicht vorhanden
	Beckenform		Nicht relevant!	Typ:	
	entsorgte Einwohner [EW]		Nicht relevant!	Spüleinrichtung:	nicht vorhanden
	Wasserverbrauch im Jahresmittel w_s [l/(s*EW)]		Nicht relevant!	automatische Messeinrichtung vorhanden:	nein
	Mittlere Jahresniederschlagshöhe h_{Na} [mm]	769,00			
	undurchlässige Gesamtfläche A_u [ha]	4,25			
	Fließzeit Kanal t_f [min]	5,00			
	Vorgabe (falls erforderlich) r_{krit} [l/(s*ha)]	30,00			
	mittlere Geländeneigungsgruppe N_{Gm} [-]	2,00			
	MW-Abfluß zur Kläranlage Q_m [l/s]	118,10			
	TW-Abfluß, 24h-Tagesmittel Q_{t24} [l/s]	1,41			
	TW-Abfluß, Tagesstundenmittel Q_{tx} [l/s]	2,42			
	Regenabfluß aus Trenngebieten Q_{rT24} [l/s]	0,61			
	Σ aller von oberhalb zufließenden Drosselabflüsse $Q_{Dr,0}$ [l/s]	37,00			
	CSB-Konzentration im TW-Abfluß c_t [mg/l]	435,00			
	mittlerer Fremdwasserabfluß Q_{f24} [l/s]	0,80			
	max. Zulaufmenge (aus Kanalnetzberechnung) Q_{max} [l/s]	1.213,00			
	Länge [m]	49,40	Idealwert: 13,38		
	Breite [m]	0,60	Idealwert: 4,46		
mittlere Tiefe [m]	0,71	Idealwert: 0,74			
Volumen $V_{vorh.}$ [m³]	21,04	Idealwert: 44			
Schwellenlänge $l_{ü}$ [m]	3,00				
Eintauchtiefe Tauchwand, vorhanden [m]					
Abstand Tauchwand von Wehrschwelle [m]					

Vorhabensträger: Stadt Waldmünchen - Mischwasserbehandlungsanlage: RÜB 07 - Kläranlage: Stadt Waldmünchen - Gewässer: Stadtbach

	Istwert	Grenzwert	Wertung	zugehörige Formel / Bemerkungen	gem.	
Ergebnisse	Auslastungswert der Kläranlage n	72,41	>= 2,00	i.O.	$= (Q_m - Q_{r24}) / (Q_{tx} - Q_{r24})$	(S. 4-2 Materialien Nr. 38, Juli 1994)
	Regenabfluß, 24h-Tagesmittel Q_{r24} [l/s]	116,08			$= Q_m - Q_{t24} - Q_{rT24}$	Kap. 6.2.5 ATV-A 128
	Regenabflußspende (MW-Anlage) $q_{r,M}$ [l/(s*ha)]	27,313	<=1,2*qr,KA	!!	$= Q_{r24} / A_u$	Kap. 8.1.2 ATV-A 128
	TW-Abflußspende aus Einzugsgebiet q_{t24} [l/(s*ha)]	0,332			$= Q_{t24} / A_u$	Kap. 6.3.1 ATV-A 128
	kritische Regenspende r_{krit} [l/(s*ha)]	30,0			für $t_f \leq 120$ min: $15 * 120 / (t_f + 120)$; für $t_f > 120$ min: $7,5$ l/(s*ha)	Kap. 9.1 ATV-A 128
	kritischer Mischwasserabfluß Q_{krit} [l/s]	165,91			$= Q_{t24} + r_{krit} * A_u + Q_{Dr,0}$	Kap. 6.2.7 ATV-A 128
	Fließzeitabminderung ($\geq 0,885$) a_f	0,98			für $t_f \leq 30$ min: $a_f \geq 0,5 + 50 / (t_f + 100)$; für $t_f > 30$ min: $a_f \geq 0,85$	Kap. 6.2.8 ATV-A 128
	mittlerer Regenabfluß bei Entlastung Q_{re} [l/s]	375,06			$= a_f * (3 + 3,2 * q_r) * A_u$	Kap. 6.2.8 ATV-A 128
	mittleres Mischverhältnis m [-]	266,43	>= 7,0	i.O.	$= (Q_d + Q_{t24}) / Q_{t24}$; für $c_t \leq 600$: $m \geq 7$; für $c_t > 600$: $m \geq (c_t - 180) / 60$	Kap. 9.2 ATV-A 128
	Wert für Kanalablagerungen x_a	14,0			$= 24 * Q_{t24} / Q_{tx}$	Kap. 7.1.3 ATV-A 128
	Einflußwert TW-Konzentration a_c	1,000	>= 1,00	i.O.	$= c_t / 600$, aber $\geq 1,0$	Kap. 7.1.1 ATV-A 128
	Einflußwert Jahresniederschlag a_h				$= h_{Na} / 800 - 1$	Kap. 7.1.2 ATV-A 128
	Einflußwert Kanalablagerungen a_a	0,358	>= 0,00	i.O.	$= (24/x_a)^2 * (2 - 430 * q_{t24}^{0,45} * 0,001 * (1 + 2 * (N_{Gm} - 1))) / 10$	Kap. 7.1.3 ATV-A 128
	Bemessungskonzentration c_b [mg/l]	791			$= 600 * (a_c + a_h + a_a)$	Kap. 7.1.4 ATV-A 128
	rech. Entlastungskonzentration c_e [mg/l]	110			$= (107 * m + c_b) / (m + 1)$	Kap. 7.1.5 ATV-A 128
Nachweise	zulässige Entlastungsrate e_0 [%]	93,5	25<e0<75	!!	$= 3700 / (c_e - 70)$	Kap. 7.1.6 ATV-A 128
	spezifisches Speichervolumen V_S [m³/ha]	13,7	<= 40,0	i.O.	$= (4000 + 25 * q_r) / (0,551 + q_r) / (e_0 + 6) - (36,8 + 13,5 * q_r) / (0,5 + q_r)$	Kap. 8.1.2 ATV-A 128
	spezifisches Mindestvolumen $V_{S,min}$ [m³/ha]	7,6			wenn $Q_m/Q_{tx} > 2$: $3,6 + 3,84 * ((48/x_a - 1) * Q_{t24} - Q_{rT24}) / A_u$; sonst: $3,6 + 3,84 * q_r$	Kap. 7.4 ATV-A 128
	Entlastungsabfluß $Q_{\bar{u}}$ [l/s]	1094,90			$= Q_{max} - Q_m$	
	Beckenentleerungszeit t_E [h]	0,05	< 10 bis 15h	i.O.	$= V / Q_{\bar{u}}$	Kap. 9.2 ATV-A 128
	Oberflächenbeschickung q_A [m/h]	20,15	<= 10,0	!!	$= Q_{krit} / (L * B)$	Kap. 9.2 ATV-A 128
	Horiz. Geschwindigkeit V_h [m/s]	0,3895			$= (Q_{max} - Q_m) / (B * h_{b,max} * 1.000)$; $V_h < 0,05$ m/s (Rechteckbecken)	Kap. 9.2 ATV-A 128
	Bei Rechteckbecken Verhältnis L/B [-]	82,3	>= 2,0	i.O.	bei Rechteckbecken ≥ 2 (besser ≥ 3)	Kap. 9.2 ATV-A 128
	Volumen $V_{erf.}$ [m³]	58,2			$= V_S * A_u$ (bei $V_S \geq V_{S,min}$)	Kap. 7.2 ATV-A 128
	Überfallbeiwert μ [-]	0,62			$\mu = 0,62$ bei scharfkantigem, belüftetem Wehr, $\mu = 0,50$ alle anderen Formen, ohne besonderen Nachweis.	Kap. 5.2 DWA-A 111
Abminderungsbeiwert c [-]	1,0			bei unvollkommenem Überfall siehe Abschn. 5.2 DWA-A 111	Kap. 5.2 DWA-A 111	
Überfallhöhe $h_{\bar{u}}$ [m]	0,34			$= (3 * Q_{\bar{u}} / 2 * \mu * c * l_{\bar{u}} * \sqrt{(2 * g)})^{2/3}$	Kap. 5.2 DWA-A 111	
Eintauchtiefe Tauchwand unter Wehroberkante [m]	0,34-0,68		!!	Die Eintauchtiefe soll zwischen $h_{\bar{u}}$ und $2 * h_{\bar{u}}$ betragen.	Kap. 5.2 DWA-A 111	
Mindestabstand Tauchwand von Wehrschwelle [m]	0,68		!!	Der Mindestabstand muss größer $2 * h_{\bar{u}}$, min. 30 cm sein.	Kap. 5.2 DWA-A 111	

Vorhabensträger: Stadt Waldmünchen - Mischwasserbehandlungsanlage: RÜB 08 - Kläranlage: Stadt Waldmünchen - Gewässer: Ulrichsgrüner Bach

Vorhabensträger:	Stadt Waldmünchen		
Mischwasserbehandlungsanlage:	RÜB 08	Kläranlage:	Stadt Waldmünchen
Gewässer:	Ulrichsgrüner Bach	MNQ:	0,05 m³/s

		Beckendaten	Hinweise	Bauwerksausstattung:	
Bauwerkskenndaten	Beckenart	Stauraumkanal		Drosseleinrichtung:	Wirbeldrossel
	Haupt-, Nebenschluß	Hauptschluß		Grobstoffrückhalt:	nicht vorhanden
	Beckenform		Nicht relevant!	Typ:	
	entsorgte Einwohner [EW]		Nicht relevant!	Spüleinrichtung:	nicht vorhanden
	Wasserverbrauch im Jahresmittel w_s [l/(s*EW)]		Nicht relevant!	automatische Messeinrichtung vorhanden:	nein
	Mittlere Jahresniederschlagshöhe h_{Na} [mm]	769,00			
	undurchlässige Gesamtfläche A_u [ha]	5,72			
	Fließzeit Kanal t_f [min]	10,30			
	Vorgabe (falls erforderlich) r_{krit} [l/(s*ha)]	30,00			
	mittlere Geländeneigungsgruppe N_{Gm} [-]	2,00			
	MW-Abfluß zur Kläranlage Q_m [l/s]	38,00			
	TW-Abfluß, 24h-Tagesmittel Q_{t24} [l/s]	1,67			
	TW-Abfluß, Tagesstundenmittel Q_{tx} [l/s]	2,86			
	Regenabfluß aus Trenngebieten Q_{rT24} [l/s]	0,73			
	Σ aller von oberhalb zufließenden Drosselabflüsse $Q_{Dr,0}$ [l/s]	0,00			
	CSB-Konzentration im TW-Abfluß c_t [mg/l]	435,00			
	mittlerer Fremdwasserabfluß Q_{f24} [l/s]	0,94			
	max. Zulaufmenge (aus Kanalnetzberechnung) Q_{max} [l/s]	1.351,00			
	Länge [m]	151,45	Idealwert: 13,65		
	Breite [m]	1,00	Idealwert: 4,55		
mittlere Tiefe [m]	1,73	Idealwert: 0,76			
Volumen $V_{vorh.}$ [m³]	262,01	Idealwert: 47			
Schwellenlänge $l_{ü}$ [m]	5,00				
Eintauchtiefe Tauchwand, vorhanden [m]					
Abstand Tauchwand von Wehrschwelle [m]					

Vorhabensträger: Stadt Waldmünchen - Mischwasserbehandlungsanlage: RÜB 08 - Kläranlage: Stadt Waldmünchen - Gewässer: Ulrichsgrüner Bach

		Istwert	Grenzwert	Wertung	zugehörige Formel / Bemerkungen	gem.
Ergebnisse	Auslastungswert der Kläranlage n	19,30	>= 2,00	i.O.	$= (Q_m - Q_{r24}) / (Q_{tx} - Q_{r24})$	(S. 4-2 Materialien Nr. 38, Juli 1994)
	Regenabfluß, 24h-Tagesmittel Q_{r24} [l/s]	35,60			$= Q_m - Q_{t24} - Q_{rT24}$	Kap. 6.2.5 ATV-A 128
	Regenabflußspende (MW-Anlage) $q_{r,M}$ [l/(s*ha)]	6,224	<=1,2*qr,KA	!!	$= Q_{r24} / A_u$	Kap. 8.1.2 ATV-A 128
	TW-Abflußspende aus Einzugsgebiet q_{t24} [l/(s*ha)]	0,292			$= Q_{t24} / A_u$	Kap. 6.3.1 ATV-A 128
	kritische Regenspende r_{krit} [l/(s*ha)]	30,0			für $t_f \leq 120$ min: $15 * 120 / (t_f + 120)$; für $t_f > 120$ min: $7,5$ l/(s*ha)	Kap. 9.1 ATV-A 128
	kritischer Mischwasserabfluß Q_{krit} [l/s]	173,27			$= Q_{t24} + r_{krit} * A_u + Q_{Dr,0}$	Kap. 6.2.7 ATV-A 128
	Fließzeitabminderung (>=0,885) a_f	0,95			für $t_f \leq 30$ min: $a_f \geq 0,5 + 50 / (t_f + 100)$; für $t_f > 30$ min: $a_f \geq 0,85$	Kap. 6.2.8 ATV-A 128
	mittlerer Regenabfluß bei Entlastung Q_{re} [l/s]	124,96			$= a_f * (3 + 3,2 * q_r) * A_u$	Kap. 6.2.8 ATV-A 128
	mittleres Mischverhältnis m [-]	75,26	>= 7,0	i.O.	$= (Q_d + Q_{t24}) / Q_{t24}$; für $c_t \leq 600$: $m \geq 7$; für $c_t > 600$: $m \geq (c_t - 180) / 60$	Kap. 9.2 ATV-A 128
	Wert für Kanalablagerungen x_a	14,0			$= 24 * Q_{t24} / Q_{tx}$	Kap. 7.1.3 ATV-A 128
	Einflußwert TW-Konzentration a_c	1,000	>= 1,00	i.O.	$= c_t / 600$, aber >=1,0	Kap. 7.1.1 ATV-A 128
	Einflußwert Jahresniederschlag a_h				$= h_{Na} / 800 - 1$	Kap. 7.1.2 ATV-A 128
	Einflußwert Kanalablagerungen a_a	0,369	>= 0,00	i.O.	$= (24/x_a)^2 * (2 - 430 * q_{t24}^{0,45} * 0,001 * (1 + 2 * (N_{Gm} - 1))) / 10$	Kap. 7.1.3 ATV-A 128
	Bemessungskonzentration c_b [mg/l]	798			$= 600 * (a_c + a_h + a_a)$	Kap. 7.1.4 ATV-A 128
	rech. Entlastungskonzentration c_e [mg/l]	116			$= (107 * m + c_b) / (m + 1)$	Kap. 7.1.5 ATV-A 128
zulässige Entlastungsrate e_0 [%]	80,3	25<e0<75	!!	$= 3700 / (c_e - 70)$	Kap. 7.1.6 ATV-A 128	
spezifisches Speichervolumen V_s [m³/ha]	13,7	<= 40,0	i.O.	$= (4000 + 25 * q_r) / (0,551 + q_r) / (e_0 + 6) - (36,8 + 13,5 * q_r) / (0,5 + q_r)$	Kap. 8.1.2 ATV-A 128	
spezifisches Mindestvolumen $V_{S,min}$ [m³/ha]	7,6			wenn $Q_m/Q_{tx} > 2$: $3,6 + 3,84 * ((48/x_a - 1) * Q_{t24} - Q_{rT24}) / A_u$; sonst: $3,6 + 3,84 * q_r$	Kap. 7.4 ATV-A 128	
Nachweise	Entlastungsabfluß $Q_{\bar{u}}$ [l/s]	1313,00			$= Q_{max} - Q_m$	
	Beckenentleerungszeit t_E [h]	1,92	< 10 bis 15h	i.O.	$= V / Q_{\bar{u}}$	Kap. 9.2 ATV-A 128
	Oberflächenbeschickung q_A [m/h]	4,12	<= 10,0	i.O.	$= Q_{krit} / (L * B)$	Kap. 9.2 ATV-A 128
	Horiz. Geschwindigkeit V_h [m/s]	0,1002			$= (Q_{max} - Q_m) / (B * h_{b,max} * 1.000)$; $V_h < 0,05$ m/s (Rechteckbecken)	Kap. 9.2 ATV-A 128
	Bei Rechteckbecken Verhältnis L/B [-]	151,5	>= 2,0	i.O.	bei Rechteckbecken ≥ 2 (besser ≥ 3)	Kap. 9.2 ATV-A 128
	Volumen $V_{erf.}$ [m³]	78,4			$= V_s * A_u$ (bei $V_s \geq V_{S,min}$)	Kap. 7.2 ATV-A 128
	Überfallbeiwert μ [-]	0,62			$\mu = 0,62$ bei scharfkantigem, belüftetem Wehr, $\mu = 0,50$ alle anderen Formen, ohne besonderen Nachweis.	Kap. 5.2 DWA-A 111
	Abminderungsbeiwert c [-]	1,0			bei unvollkommenem Überfall siehe Abschn. 5.2 DWA-A 111	Kap. 5.2 DWA-A 111
	Überfallhöhe $h_{\bar{u}}$ [m]	0,27			$= (3 * Q_{\bar{u}} / 2 * \mu * c * l_{\bar{u}} * \sqrt{(2 * g)})^{2/3}$	Kap. 5.2 DWA-A 111
	Eintauchtiefe Tauchwand unter Wehroberkante [m]	0,27-0,55		!!	Die Eintauchtiefe soll zwischen $h_{\bar{u}}$ und $2 * h_{\bar{u}}$ betragen.	Kap. 5.2 DWA-A 111
Mindestabstand Tauchwand von Wehrschwelle [m]	0,55		!!	Der Mindestabstand muss größer $2 * h_{\bar{u}}$, min. 30 cm sein.	Kap. 5.2 DWA-A 111	

Vorhabensträger:	Stadt Waldmünchen		
Mischwasserbehandlungsanlage:	RÜB 09	Kläranlage:	Stadt Waldmünchen
Gewässer:	Schwarzach	MNQ:	0,29 m³/s

		Beckendaten	Hinweise	Bauwerksausstattung:	
Bauwerkskenndaten	Beckenart	Fangbecken		Drosseleinrichtung:	Pumpe
	Haupt-, Nebenschluß	Hauptschluß		Grobstoffrückhalt:	starre Tauchwand
	Beckenform	Rechteckbecken		Typ:	
	entsorgte Einwohner [EW]			Spüleinrichtung:	nicht vorhanden
	Wasserverbrauch im Jahresmittel w_s [l/(s*EW)]			automatische Messeinrichtung vorhanden:	nein
	Mittlere Jahresniederschlagshöhe h_{Na} [mm]	769,00			
	undurchlässige Gesamtfläche A_u [ha]	1,47			
	Fließzeit Kanal t_f [min]	7,00			
	Vorgabe (falls erforderlich) r_{krit} [l/(s*ha)]	30,00			
	mittlere Geländeneigungsgruppe N_{Gm} [-]	2,00			
	MW-Abfluß zur Kläranlage Q_m [l/s]	5,00			
	TW-Abfluß, 24h-Tagesmittel Q_{t24} [l/s]	2,12			
	TW-Abfluß, Tagesstundenmittel Q_{tx} [l/s]	3,83			
	Regenabfluß aus Trenngebieten Q_{rT24} [l/s]	0,92			
	Σ aller von oberhalb zufließenden Drosselabflüsse $Q_{Dr,0}$ [l/s]	0,00			
	CSB-Konzentration im TW-Abfluß c_t [mg/l]	435,00			
	mittlerer Fremdwasserabfluß Q_{f24} [l/s]	1,20			
	max. Zulaufmenge (aus Kanalnetzberechnung) Q_{max} [l/s]	1.257,00			
	Länge [m]	23,00		Idealwert: 7,05	
	Breite [m]	3,00		Idealwert: 2,35	
mittlere Tiefe [m]	1,70		Idealwert: 0,39		
Volumen $V_{vorh.}$ [m³]	117,30		Idealwert: 6		
Schwellenlänge $l_{ü}$ [m]	5,00				
Eintauchtiefe Tauchwand, vorhanden [m]	0,20				
Abstand Tauchwand von Wehrschwelle [m]	0,30				

Vorhabensträger: Stadt Waldmünchen - Mischwasserbehandlungsanlage: RÜB 09 - Kläranlage: Stadt Waldmünchen - Gewässer: Schwarzach

		Istwert	Grenzwert	Wertung	zugehörige Formel / Bemerkungen	gem.
Ergebnisse	Auslastungswert der Kläranlage n	1,44	>= 2,00	!!	$= (Q_m - Q_{r24}) / (Q_{tx} - Q_{r24})$	(S. 4-2 Materialien Nr. 38, Juli 1994)
	Regenabfluß, 24h-Tagesmittel Q_{r24} [l/s]	1,96			$= Q_m - Q_{t24} - Q_{rT24}$	Kap. 6.2.5 ATV-A 128
	Regenabflußspende (MW-Anlage) $q_{r,M}$ [l/(s*ha)]	1,333	<=1,2*qr,KA	!!	$= Q_{r24} / A_u$	Kap. 8.1.2 ATV-A 128
	TW-Abflußspende aus Einzugsgebiet q_{t24} [l/(s*ha)]	1,442			$= Q_{t24} / A_u$	Kap. 6.3.1 ATV-A 128
	kritische Regenspende r_{krit} [l/(s*ha)]	30,0			für $t_f \leq 120$ min: $15 * 120 / (t_f + 120)$; für $t_f > 120$ min: $7,5$ l/(s*ha)	Kap. 9.1 ATV-A 128
	kritischer Mischwasserabfluß Q_{krit} [l/s]	46,22			$= Q_{t24} + r_{krit} * A_u + Q_{Dr,0}$	Kap. 6.2.7 ATV-A 128
	Fließzeitabminderung (>=0,885) a_f	0,97			für $t_f \leq 30$ min: $a_f \geq 0,5 + 50 / (t_f + 100)$; für $t_f > 30$ min: $a_f \geq 0,85$	Kap. 6.2.8 ATV-A 128
	mittlerer Regenabfluß bei Entlastung Q_{re} [l/s]	10,33			$= a_f * (3 + 3,2 * q_r) * A_u$	Kap. 6.2.8 ATV-A 128
	mittleres Mischverhältnis m [-]	5,31	>= 7,0	!!	$= (Q_d + Q_{t24}) / Q_{t24}$; für $c_t \leq 600$: $m \geq 7$; für $c_t > 600$: $m \geq (c_t - 180) / 60$	Kap. 9.2 ATV-A 128
	Wert für Kanalablagerungen x_a	13,3			$= 24 * Q_{t24} / Q_{tx}$	Kap. 7.1.3 ATV-A 128
	Einflußwert TW-Konzentration a_c	1,000	>= 1,00	i.O.	$= c_t / 600$, aber $\geq 1,0$	Kap. 7.1.1 ATV-A 128
	Einflußwert Jahresniederschlag a_h				$= h_{Na} / 800 - 1$	Kap. 7.1.2 ATV-A 128
	Einflußwert Kanalablagerungen a_a	0,156	>= 0,00	i.O.	$= (24/x_a)^2 * (2 - 430 * q_{t24}^{0,45} * 0,001 * (1 + 2 * (N_{Gm} - 1))) / 10$	Kap. 7.1.3 ATV-A 128
	Bemessungskonzentration c_b [mg/l]	671			$= 600 * (a_c + a_h + a_a)$	Kap. 7.1.4 ATV-A 128
	rech. Entlastungskonzentration c_e [mg/l]	196			$= (107 * m + c_b) / (m + 1)$	Kap. 7.1.5 ATV-A 128
zulässige Entlastungsrate e_0 [%]	29,3	25<e0<75	i.O.	$= 3700 / (c_e - 70)$	Kap. 7.1.6 ATV-A 128	
spezifisches Speichervolumen V_S [m³/ha]	13,7	<= 40,0	i.O.	$= (4000 + 25 * q_r) / (0,551 + q_r) / (e_0 + 6) - (36,8 + 13,5 * q_r) / (0,5 + q_r)$	Kap. 8.1.2 ATV-A 128	
spezifisches Mindestvolumen $V_{S,min}$ [m³/ha]	7,6			wenn $Q_m/Q_{tx} > 2$: $3,6 + 3,84 * ((48/x_a - 1) * Q_{t24} - Q_{rT24}) / A_u$; sonst: $3,6 + 3,84 * q_r$	Kap. 7.4 ATV-A 128	
Nachweise	Entlastungsabfluß $Q_{\bar{u}}$ [l/s]	1252,00			$= Q_{max} - Q_m$	
	Beckenentleerungszeit t_E [h]	6,52	< 10 bis 15h	i.O.	$= V / Q_{\bar{u}}$	Kap. 9.2 ATV-A 128
	Oberflächenbeschickung q_A [m/h]	---	---		Bei Fangbecken nicht erforderlich	Kap. 9.2 ATV-A 128
	Horiz. Geschwindigkeit V_h [m/s]	---	---		Bei Fangbecken nicht erforderlich	Kap. 9.2 ATV-A 128
	Bei Rechteckbecken Verhältnis L/B [-]	7,7	>= 2,0	i.O.	bei Rechteckbecken ≥ 2 (besser ≥ 3)	Kap. 9.2 ATV-A 128
	Volumen $V_{erf.}$ [m³]	20,1		i.O.	$= V_S * A_u$ (bei $V_S \geq V_{S,min}$)	Kap. 7.2 ATV-A 128
	Überfallbeiwert μ [-]	0,62			$\mu = 0,62$ bei scharfkantigem, belüftetem Wehr, $\mu = 0,50$ alle anderen Formen, ohne besonderen Nachweis.	Kap. 5.2 DWA-A 111
	Abminderungsbeiwert c [-]	1,0			bei unvollkommenem Überfall siehe Abschn. 5.2 DWA-A 111	Kap. 5.2 DWA-A 111
	Überfallhöhe $h_{\bar{u}}$ [m]	0,27			$= (3 * Q_{\bar{u}} / 2 * \mu * c * l_{\bar{u}} * \sqrt{(2 * g)})^{2/3}$	Kap. 5.2 DWA-A 111
	Eintauchtiefe Tauchwand unter Wehroberkante [m]	0,27-0,53		!!	Die Eintauchtiefe soll zwischen $h_{\bar{u}}$ und $2 * h_{\bar{u}}$ betragen.	Kap. 5.2 DWA-A 111
Mindestabstand Tauchwand von Wehrschwelle [m]	0,53		!!	Der Mindestabstand muss größer $2 * h_{\bar{u}}$, min. 30 cm sein.	Kap. 5.2 DWA-A 111	

Vorhabensträger: Stadt Waldmünchen - Mischwasserbehandlungsanlage: RÜB 10 - Kläranlage: Stadt Waldmünchen - Gewässer: Stadtbach

Vorhabensträger:	Stadt Waldmünchen		
Mischwasserbehandlungsanlage:	RÜB 10	Kläranlage:	Stadt Waldmünchen
Gewässer:	Stadtbach	MNQ:	0,01 m³/s

		Beckendaten	Hinweise	Bauwerksausstattung:	
Bauwerkskenndaten	Beckenart	Fangbecken		Drosseleinrichtung:	Wirbeldrossel
	Haupt-, Nebenschluß	Nebenschluß		Grobstoffrückhalt:	starre Tauchwand
	Beckenform	Rechteckbecken		Typ:	
	entsorgte Einwohner [EW]			Spüleinrichtung:	nicht vorhanden
	Wasserverbrauch im Jahresmittel w_s [l/(s*EW)]			automatische Messeinrichtung vorhanden:	nein
	Mittlere Jahresniederschlagshöhe h_{Na} [mm]	769,00			
	undurchlässige Gesamtfläche A_u [ha]	7,98			
	Fließzeit Kanal t_f [min]	10,00			
	Vorgabe (falls erforderlich) r_{krit} [l/(s*ha)]	30,00			
	mittlere Geländeneigungsgruppe N_{Gm} [-]	2,00			
	MW-Abfluß zur Kläranlage Q_m [l/s]	37,00			
	TW-Abfluß, 24h-Tagesmittel Q_{t24} [l/s]	2,69			
	TW-Abfluß, Tagesstundenmittel Q_{tx} [l/s]	4,61			
	Regenabfluß aus Trenngebieten Q_{rT24} [l/s]	1,17			
	Σ aller von oberhalb zufließenden Drosselabflüsse $Q_{Dr,0}$ [(l/s]	0,00			
	CSB-Konzentration im TW-Abfluß c_t [mg/l]	435,00			
	mittlerer Fremdwasserabfluß Q_{f24} [l/s]	1,52			
	max. Zulaufmenge (aus Kanalnetzberechnung) Q_{max} [l/s]	2.710,00			
	Länge [m]	15,00		Idealwert: 16,14	
	Breite [m]	4,00		Idealwert: 5,38	
mittlere Tiefe [m]	1,75		Idealwert: 0,90		
Volumen $V_{vorh.}$ [m³]	105,00		Idealwert: 78		
Schwellenlänge $l_{ü}$ [m]	4,50				
Eintauchtiefe Tauchwand, vorhanden [m]	0,00				
Abstand Tauchwand von Wehrschwelle [m]	0,40				

Vorhabensträger: Stadt Waldmünchen - Mischwasserbehandlungsanlage: RÜB 10 - Kläranlage: Stadt Waldmünchen - Gewässer: Stadtbach

	Istwert	Grenzwert	Wertung	zugehörige Formel / Bemerkungen	gem.	
Ergebnisse	Auslastungswert der Kläranlage n	11,48	>= 2,00	i.O.	$= (Q_m - Q_{r24}) / (Q_{tx} - Q_{r24})$	(S. 4-2 Materialien Nr. 38, Juli 1994)
	Regenabfluß, 24h-Tagesmittel Q_{r24} [l/s]	33,14			$= Q_m - Q_{t24} - Q_{rT24}$	Kap. 6.2.5 ATV-A 128
	Regenabflußspende (MW-Anlage) $q_{r,M}$ [l/(s*ha)]	4,153	<=1,2*qr,KA	!!	$= Q_{r24} / A_u$	Kap. 8.1.2 ATV-A 128
	TW-Abflußspende aus Einzugsgebiet q_{t24} [l/(s*ha)]	0,337			$= Q_{t24} / A_u$	Kap. 6.3.1 ATV-A 128
	kritische Regenspende r_{krit} [l/(s*ha)]	30,0			für $t_f \leq 120$ min: $15 * 120 / (t_f + 120)$; für $t_f > 120$ min: $7,5$ l/(s*ha)	Kap. 9.1 ATV-A 128
	kritischer Mischwasserabfluß Q_{krit} [l/s]	242,09			$= Q_{t24} + r_{krit} * A_u + Q_{Dr,0}$	Kap. 6.2.7 ATV-A 128
	Fließzeitabminderung (>=0,885) a_f	0,95			für $t_f \leq 30$ min: $a_f \geq 0,5 + 50 / (t_f + 100)$; für $t_f > 30$ min: $a_f \geq 0,85$	Kap. 6.2.8 ATV-A 128
	mittlerer Regenabfluß bei Entlastung Q_{re} [l/s]	124,08			$= a_f * (3 + 3,2 * q_r) * A_u$	Kap. 6.2.8 ATV-A 128
	mittleres Mischverhältnis m [-]	46,56	>= 7,0	i.O.	$= (Q_d + Q_{t24}) / Q_{t24}$; für $c_t \leq 600$: $m \geq 7$; für $c_t > 600$: $m \geq (c_t - 180) / 60$	Kap. 9.2 ATV-A 128
	Wert für Kanalablagerungen x_a	14,0			$= 24 * Q_{t24} / Q_{tx}$	Kap. 7.1.3 ATV-A 128
	Einflußwert TW-Konzentration a_c	1,000	>= 1,00	i.O.	$= ct / 600$, aber $\geq 1,0$	Kap. 7.1.1 ATV-A 128
	Einflußwert Jahresniederschlag a_h				$= h_{Na} / 800 - 1$	Kap. 7.1.2 ATV-A 128
	Einflußwert Kanalablagerungen a_a	0,355	>= 0,00	i.O.	$= (24/x_a)^2 * (2 - 430 * q_{t24}^{0,45} * 0,001 * (1 + 2 * (N_{Gm} - 1))) / 10$	Kap. 7.1.3 ATV-A 128
	Bemessungskonzentration c_b [mg/l]	790			$= 600 * (a_c + a_h + a_a)$	Kap. 7.1.4 ATV-A 128
	rechn. Entlastungskonzentration c_e [mg/l]	121			$= (107 * m + c_b) / (m + 1)$	Kap. 7.1.5 ATV-A 128
zulässige Entlastungsrate e_0 [%]	72,0	25<e0<75	i.O.	$= 3700 / (c_e - 70)$	Kap. 7.1.6 ATV-A 128	
spezifisches Speichervolumen V_S [m³/ha]	13,7	<= 40,0	i.O.	$= (4000 + 25 * q_r) / (0,551 + q_r) / (e_0 + 6) - (36,8 + 13,5 * q_r) / (0,5 + q_r)$	Kap. 8.1.2 ATV-A 128	
spezifisches Mindestvolumen $V_{S,min}$ [m³/ha]	7,6			wenn $Q_m/Q_{tx} > 2$: $3,6 + 3,84 * ((48/x_a - 1) * Q_{t24} - Q_{rT24}) / A_u$; sonst: $3,6 + 3,84 * q_r$	Kap. 7.4 ATV-A 128	
Nachweise	Entlastungsabfluß $Q_{\bar{u}}$ [l/s]	2673,00			$= Q_{max} - Q_m$	
	Beckenentleerungszeit t_E [h]	0,79	< 10 bis 15h	i.O.	$= V / Q_{\bar{u}}$	Kap. 9.2 ATV-A 128
	Oberflächenbeschickung q_A [m/h]	---	---		Bei Fangbecken nicht erforderlich	Kap. 9.2 ATV-A 128
	Horiz. Geschwindigkeit V_h [m/s]	---	---		Bei Fangbecken nicht erforderlich	Kap. 9.2 ATV-A 128
	Bei Rechteckbecken Verhältnis L/B [-]	3,8	>= 2,0	i.O.	bei Rechteckbecken ≥ 2 (besser ≥ 3)	Kap. 9.2 ATV-A 128
	Volumen $V_{erf.}$ [m³]	109,3			$= V_S * A_u$ (bei $V_S \geq V_{S,min}$)	Kap. 7.2 ATV-A 128
	Überfallbeiwert μ [-]	0,62			$\mu = 0,62$ bei scharfkantigem, belüftetem Wehr, $\mu = 0,50$ alle anderen Formen, ohne besonderen Nachweis.	Kap. 5.2 DWA-A 111
	Abminderungsbeiwert c [-]	1,0			bei unvollkommenem Überfall siehe Abschn. 5.2 DWA-A 111	Kap. 5.2 DWA-A 111
	Überfallhöhe $h_{\bar{u}}$ [m]	0,47			$= (3 * Q_{\bar{u}} / 2 * \mu * c * l_{\bar{u}} * \sqrt{(2 * g)})^{2/3}$	Kap. 5.2 DWA-A 111
	Eintauchtiefe Tauchwand unter Wehroberkante [m]	0,47-0,94		!!	Die Eintauchtiefe soll zwischen $h_{\bar{u}}$ und $2 * h_{\bar{u}}$ betragen.	Kap. 5.2 DWA-A 111
Mindestabstand Tauchwand von Weherschwelle [m]	0,94		!!	Der Mindestabstand muss größer $2 * h_{\bar{u}}$, min. 30 cm sein.	Kap. 5.2 DWA-A 111	

Vorhabensträger: Stadt Waldmünchen - Mischwasserbehandlungsanlage: RÜB 11 - Kläranlage: Stadt Waldmünchen - Gewässer: Schaufelbach

Vorhabensträger:	Stadt Waldmünchen		
Mischwasserbehandlungsanlage:	RÜB 11	Kläranlage:	Stadt Waldmünchen
Gewässer:	Schaufelbach	MNQ:	0,08 m³/s

		Beckendaten	Hinweise	Bauwerksausstattung:	
Bauwerkskenndaten	Beckenart	Fangbecken		Drosseleinrichtung:	Wirbeldrossel
	Haupt-, Nebenschluß	Nebenschluß		Grobstoffrückhalt:	starre Tauchwand
	Beckenform	Rechteckbecken		Typ:	
	entsorgte Einwohner [EW]			Spüleinrichtung:	nicht vorhanden
	Wasserverbrauch im Jahresmittel w_s [l/(s*EW)]			automatische Messeinrichtung vorhanden:	nein
	Mittlere Jahresniederschlagshöhe h_{Na} [mm]	769,00			
	undurchlässige Gesamtfläche A_u [ha]	12,93			
	Fließzeit Kanal t_f [min]	7,00			
	Vorgabe (falls erforderlich) r_{krit} [l/(s*ha)]	30,00			
	mittlere Geländeneigungsgruppe N_{Gm} [-]	2,00			
	MW-Abfluß zur Kläranlage Q_m [l/s]	35,00			
	TW-Abfluß, 24h-Tagesmittel Q_{t24} [l/s]	2,94			
	TW-Abfluß, Tagesstundenmittel Q_{tx} [l/s]	5,04			
	Regenabfluß aus Trenngebieten Q_{rT24} [l/s]	1,28			
	Σ aller von oberhalb zufließenden Drosselabflüsse $Q_{Dr,0}$ [l/s]	0,00			
	CSB-Konzentration im TW-Abfluß c_t [mg/l]	435,00			
	mittlerer Fremdwasserabfluß Q_{f24} [l/s]	1,66			
	max. Zulaufmenge (aus Kanalnetzberechnung) Q_{max} [l/s]	2.001,00			
	Länge [m]	30,00	Idealwert: 20,52		
	Breite [m]	6,50	Idealwert: 6,84		
mittlere Tiefe [m]	1,71	Idealwert: 1,14			
Volumen $V_{vorh.}$ [m³]	333,45	Idealwert: 160			
Schwellenlänge $l_{ü}$ [m]	6,00				
Eintauchtiefe Tauchwand, vorhanden [m]	0,30				
Abstand Tauchwand von Wehrschwelle [m]	0,35				

Vorhabensträger: Stadt Waldmünchen - Mischwasserbehandlungsanlage: RÜB 11 - Kläranlage: Stadt Waldmünchen - Gewässer: Schaufelbach

	Istwert	Grenzwert	Wertung	zugehörige Formel / Bemerkungen	gem.	
Ergebnisse	Auslastungswert der Kläranlage n	9,86	>= 2,00	i.O.	$= (Q_m - Q_{r24}) / (Q_{tx} - Q_{r24})$	(S. 4-2 Materialien Nr. 38, Juli 1994)
	Regenabfluß, 24h-Tagesmittel Q_{r24} [l/s]	30,78			$= Q_m - Q_{t24} - Q_{rT24}$	Kap. 6.2.5 ATV-A 128
	Regenabflußspende (MW-Anlage) $q_{r,M}$ [l/(s*ha)]	2,381	<=1,2*qr,KA	!!	$= Q_{r24} / A_u$	Kap. 8.1.2 ATV-A 128
	TW-Abflußspende aus Einzugsgebiet q_{t24} [l/(s*ha)]	0,227			$= Q_{t24} / A_u$	Kap. 6.3.1 ATV-A 128
	kritische Regenspende r_{krit} [l/(s*ha)]	30,0			für $t_f \leq 120$ min: $15 * 120 / (t_f + 120)$; für $t_f > 120$ min: $7,5$ l/(s*ha)	Kap. 9.1 ATV-A 128
	kritischer Mischwasserabfluß Q_{krit} [l/s]	390,84			$= Q_{t24} + r_{krit} * A_u + Q_{Dr,0}$	Kap. 6.2.7 ATV-A 128
	Fließzeitabminderung (>=0,885) a_f	0,97			für $t_f \leq 30$ min: $a_f \geq 0,5 + 50 / (t_f + 100)$; für $t_f > 30$ min: $a_f \geq 0,85$	Kap. 6.2.8 ATV-A 128
	mittlerer Regenabfluß bei Entlastung Q_{re} [l/s]	132,80			$= a_f * (3 + 3,2 * q_r) * A_u$	Kap. 6.2.8 ATV-A 128
	mittleres Mischverhältnis m [-]	45,60	>= 7,0	i.O.	$= (Q_d + Q_{t24}) / Q_{t24}$; für $c_t \leq 600$: $m \geq 7$; für $c_t > 600$: $m \geq (c_t - 180) / 60$	Kap. 9.2 ATV-A 128
	Wert für Kanalablagerungen x_a	14,0			$= 24 * Q_{t24} / Q_{tx}$	Kap. 7.1.3 ATV-A 128
	Einflußwert TW-Konzentration a_c	1,000	>= 1,00	i.O.	$= c_t / 600$, aber $\geq 1,0$	Kap. 7.1.1 ATV-A 128
	Einflußwert Jahresniederschlag a_h				$= h_{Na} / 800 - 1$	Kap. 7.1.2 ATV-A 128
	Einflußwert Kanalablagerungen a_a	0,393	>= 0,00	i.O.	$= (24/x_a)^{2*} (2-430*Q_{t24}^{0,45*} 0,001*(1+2*(N_{Gm}-1))) / 10$	Kap. 7.1.3 ATV-A 128
	Bemessungskonzentration c_b [mg/l]	813			$= 600 * (a_c + a_h + a_a)$	Kap. 7.1.4 ATV-A 128
	rech. Entlastungskonzentration c_e [mg/l]	122			$= (107 * m + c_b) / (m + 1)$	Kap. 7.1.5 ATV-A 128
zulässige Entlastungsrate e_0 [%]	71,0	25<e0<75	i.O.	$= 3700 / (c_e - 70)$	Kap. 7.1.6 ATV-A 128	
spezifisches Speichervolumen V_S [m³/ha]	13,7	<= 40,0	i.O.	$= (4000+25*q_r) / (0,551+q_r) / (e_0+6) - (36,8+13,5*q_r) / (0,5+q_r)$	Kap. 8.1.2 ATV-A 128	
spezifisches Mindestvolumen $V_{S,min}$ [m³/ha]	7,6			wenn $Q_m/Q_{tx} > 2$: $3,6+3,84*((48/x_a-1)*Q_{t24}-Q_{rT24})/A_u$; sonst: $3,6+3,84*q_r$	Kap. 7.4 ATV-A 128	
Nachweise	Entlastungsabfluß $Q_{\bar{u}}$ [l/s]	1966,00			$= Q_{max} - Q_m$	
	Beckenentleerungszeit t_E [h]	2,65	< 10 bis 15h	i.O.	$= V / Q_{\bar{u}}$	Kap. 9.2 ATV-A 128
	Oberflächenbeschickung q_A [m/h]	---	---		Bei Fangbecken nicht erforderlich	Kap. 9.2 ATV-A 128
	Horiz. Geschwindigkeit V_h [m/s]	---	---		Bei Fangbecken nicht erforderlich	Kap. 9.2 ATV-A 128
	Bei Rechteckbecken Verhältnis L/B [-]	4,6	>= 2,0	i.O.	bei Rechteckbecken ≥ 2 (besser ≥ 3)	Kap. 9.2 ATV-A 128
	Volumen $V_{erf.}$ [m³]	177,1			$= V_S * A_u$ (bei $V_S \geq V_{S,min}$)	Kap. 7.2 ATV-A 128
	Überfallbeiwert μ [-]	0,62			$\mu = 0,62$ bei scharfkantigem, belüftetem Wehr, $\mu = 0,50$ alle anderen Formen, ohne besonderen Nachweis.	Kap. 5.2 DWA-A 111
	Abminderungsbeiwert c [-]	1,0			bei unvollkommenem Überfall siehe Abschn. 5.2 DWA-A 111	Kap. 5.2 DWA-A 111
	Überfallhöhe $h_{\bar{u}}$ [m]	0,32			$= (3 * Q_{\bar{u}} / 2 * \mu * c * l_{\bar{u}} * \sqrt{(2*g)})^{2/3}$	Kap. 5.2 DWA-A 111
	Eintauchtiefe Tauchwand unter Wehroberkante [m]	0,32-0,64		!!	Die Eintauchtiefe soll zwischen $h_{\bar{u}}$ und $2*h_{\bar{u}}$ betragen.	Kap. 5.2 DWA-A 111
Mindestabstand Tauchwand von Wehrschwelle [m]	0,64		!!	Der Mindestabstand muss größer $2*h_{\bar{u}}$, min. 30 cm sein.	Kap. 5.2 DWA-A 111	

Vorhabensträger: Stadt Waldmünchen - Mischwasserbehandlungsanlage: RÜB 12 - Kläranlage: Stadt Waldmünchen - Gewässer: Moosdorfer Graben

Vorhabensträger:	Stadt Waldmünchen		
Mischwasserbehandlungsanlage:	RÜB 12	Kläranlage:	Stadt Waldmünchen
Gewässer:	Moosdorfer Graben	MNQ:	0,01 m³/s

		Beckendaten	Hinweise	Bauwerksausstattung:	
Bauwerkskenndaten	Beckenart	Stauraumkanal		Drosseleinrichtung:	Wirbeldrossel
	Haupt-, Nebenschluß	Hauptschluß		Grobstoffrückhalt:	starre Tauchwand
	Beckenform		Nicht relevant!	Typ:	
	entsorgte Einwohner [EW]		Nicht relevant!	Spüleinrichtung:	nicht vorhanden
	Wasserverbrauch im Jahresmittel w_s [l/(s*EW)]		Nicht relevant!	automatische Messeinrichtung vorhanden:	nein
	Mittlere Jahresniederschlagshöhe h_{Na} [mm]	769,00			
	undurchlässige Gesamtfläche A_u [ha]	5,18			
	Fließzeit Kanal t_f [min]	4,00			
	Vorgabe (falls erforderlich) r_{krit} [l/(s*ha)]	30,00			
	mittlere Geländeneigungsgruppe N_{Gm} [-]	2,00			
	MW-Abfluß zur Kläranlage Q_m [l/s]	32,00			
	TW-Abfluß, 24h-Tagesmittel Q_{t24} [l/s]	1,04			
	TW-Abfluß, Tagesstundenmittel Q_{tx} [l/s]	1,78			
	Regenabfluß aus Trenngebieten Q_{rT24} [l/s]	0,45			
	Σ aller von oberhalb zufließenden Drosselabflüsse $Q_{Dr,0}$ [l/s]	0,00			
	CSB-Konzentration im TW-Abfluß c_t [mg/l]	435,00			
	mittlerer Fremdwasserabfluß Q_{f24} [l/s]	0,59			
	max. Zulaufmenge (aus Kanalnetzrechnung) Q_{max} [l/s]	2.052,00			
	Länge [m]	32,00	Idealwert: 12,99		
	Breite [m]	2,10	Idealwert: 4,33		
mittlere Tiefe [m]	1,43	Idealwert: 0,72			
Volumen $V_{vorh.}$ [m³]	96,10	Idealwert: 41			
Schwellenlänge $l_{ü}$ [m]	5,00				
Eintauchtiefe Tauchwand, vorhanden [m]	0,33				
Abstand Tauchwand von Wehrschwelle [m]	0,40				

Vorhabensträger: Stadt Waldmünchen - Mischwasserbehandlungsanlage: RÜB 12 - Kläranlage: Stadt Waldmünchen - Gewässer: Moosdorfer Graben

	Istwert	Grenzwert	Wertung	zugehörige Formel / Bemerkungen	gem.	
Ergebnisse	Auslastungswert der Kläranlage n	26,39	>= 2,00	i.O.	$= (Q_m - Q_{f24}) / (Q_{tx} - Q_{f24})$	(S. 4-2 Materialien Nr. 38, Juli 1994)
	Regenabfluß, 24h-Tagesmittel Q_{r24} [l/s]	30,51			$= Q_m - Q_{t24} - Q_{rT24}$	Kap. 6.2.5 ATV-A 128
	Regenabflußspende (MW-Anlage) $q_{r,M}$ [l/(s*ha)]	5,890	<=1,2*qr,KA	!!	$= Q_{r24} / A_u$	Kap. 8.1.2 ATV-A 128
	TW-Abflußspende aus Einzugsgebiet q_{t24} [l/(s*ha)]	0,201			$= Q_{t24} / A_u$	Kap. 6.3.1 ATV-A 128
	kritische Regenspende r_{krit} [l/(s*ha)]	30,0			für $t_f \leq 120$ min: $15 * 120 / (t_f + 120)$; für $t_f > 120$ min: $7,5$ l/(s*ha)	Kap. 9.1 ATV-A 128
	kritischer Mischwasserabfluß Q_{krit} [l/s]	156,44			$= Q_{t24} + r_{krit} * A_u + Q_{Dr,0}$	Kap. 6.2.7 ATV-A 128
	Fließzeitabminderung (>=0,885) a_f	0,98			für $t_f \leq 30$ min: $a_f \geq 0,5 + 50 / (t_f + 100)$; für $t_f > 30$ min: $a_f \geq 0,85$	Kap. 6.2.8 ATV-A 128
	mittlerer Regenabfluß bei Entlastung Q_{re} [l/s]	111,00			$= a_f * (3 + 3,2 * q_r) * A_u$	Kap. 6.2.8 ATV-A 128
	mittleres Mischverhältnis m [-]	107,16	>= 7,0	i.O.	$= (Q_d + Q_{t24}) / Q_{t24}$; für $c_t \leq 600$: $m \geq 7$; für $c_t > 600$: $m \geq (c_t - 180) / 60$	Kap. 9.2 ATV-A 128
	Wert für Kanalablagerungen x_a	14,0			$= 24 * Q_{t24} / Q_{tx}$	Kap. 7.1.3 ATV-A 128
	Einflußwert TW-Konzentration a_c	1,000	>= 1,00	i.O.	$= c_t / 600$, aber >=1,0	Kap. 7.1.1 ATV-A 128
	Einflußwert Jahresniederschlag a_h				$= h_{Na} / 800 - 1$	Kap. 7.1.2 ATV-A 128
	Einflußwert Kanalablagerungen a_a	0,402	>= 0,00	i.O.	$= (24/x_a)^2 * (2 - 430 * q_{t24}^{0,45} * 0,001 * (1 + 2 * (N_{Gm} - 1))) / 10$	Kap. 7.1.3 ATV-A 128
	Bemessungskonzentration c_b [mg/l]	818			$= 600 * (a_c + a_h + a_a)$	Kap. 7.1.4 ATV-A 128
	rech. Entlastungskonzentration c_e [mg/l]	114			$= (107 * m + c_b) / (m + 1)$	Kap. 7.1.5 ATV-A 128
zulässige Entlastungsrate e_0 [%]	84,9	25<e0<75	!!	$= 3700 / (c_e - 70)$	Kap. 7.1.6 ATV-A 128	
spezifisches Speichervolumen V_S [m³/ha]	13,7	<= 40,0	i.O.	$= (4000 + 25 * q_r) / (0,551 + q_r) / (e_0 + 6) - (36,8 + 13,5 * q_r) / (0,5 + q_r)$	Kap. 8.1.2 ATV-A 128	
spezifisches Mindestvolumen $V_{S,min}$ [m³/ha]	7,6			wenn $Q_m/Q_{tx} > 2$: $3,6 + 3,84 * ((48/x_a - 1) * Q_{t24} - Q_{rT24}) / A_u$; sonst: $3,6 + 3,84 * q_r$	Kap. 7.4 ATV-A 128	
Nachweise	Entlastungsabfluß $Q_{\bar{u}}$ [l/s]	2020,00			$= Q_{max} - Q_m$	
	Beckenentleerungszeit t_E [h]	0,83	< 10 bis 15h	i.O.	$= V / Q_{\bar{u}}$	Kap. 9.2 ATV-A 128
	Oberflächenbeschickung q_A [m/h]	8,38	<= 10,0	i.O.	$= Q_{krit} / (L * B)$	Kap. 9.2 ATV-A 128
	Horiz. Geschwindigkeit V_h [m/s]	0,0521			$= (Q_{max} - Q_m) / (B * h_{b,max} * 1.000)$; $V_h < 0,05$ m/s (Rechteckbecken)	Kap. 9.2 ATV-A 128
	Bei Rechteckbecken Verhältnis L/B [-]	15,2	>= 2,0	i.O.	bei Rechteckbecken ≥ 2 (besser ≥ 3)	Kap. 9.2 ATV-A 128
	Volumen $V_{erf.}$ [m³]	71,0			$= V_S * A_u$ (bei $V_S \geq V_{S,min}$)	Kap. 7.2 ATV-A 128
	Überfallbeiwert μ [-]	0,62			$\mu = 0,62$ bei scharfkantigem, belüftetem Wehr, $\mu = 0,50$ alle anderen Formen, ohne besonderen Nachweis.	Kap. 5.2 DWA-A 111
	Abminderungsbeiwert c [-]	1,0			bei unvollkommenem Überfall siehe Abschn. 5.2 DWA-A 111	Kap. 5.2 DWA-A 111
	Überfallhöhe $h_{\bar{u}}$ [m]	0,37			$= (3 * Q_{\bar{u}} / 2 * \mu * c * l_{\bar{u}} * \sqrt{(2 * g)})^{2/3}$	Kap. 5.2 DWA-A 111
	Eintauchtiefe Tauchwand unter Wehroberkante [m]	0,37-0,73		!!	Die Eintauchtiefe soll zwischen $h_{\bar{u}}$ und $2 * h_{\bar{u}}$ betragen.	Kap. 5.2 DWA-A 111
Mindestabstand Tauchwand von Wehrschwelle [m]	0,73		!!	Der Mindestabstand muss größer $2 * h_{\bar{u}}$, min. 30 cm sein.	Kap. 5.2 DWA-A 111	

Berechnung der erforderlichen Mindestspeichervolumina

Bauwerk	spez. Mindestvolumen	x undurchlässige Fläche A_u	= Mindestvolumen	- vorhandenes Volumen	= Differenz
	[m ³ /ha]	[ha]	[m ³]	[m ³]	[m ³]
RÜB 01	13,692	7,920	108,441	180,000	71,559
RÜB 02	13,692	9,340	127,883	1,000	-126,883
RÜB 03	13,692	11,130	152,392	17,000	-135,392
RÜB 04	13,692	15,610	213,732	1271,000	1057,268
RÜB 06	13,692	4,860	66,543	137,000	70,457
RÜB 07	13,692	4,250	58,191	21,000	-37,191
RÜB 08	13,692	5,720	78,318	262,000	183,682
RÜB 09	13,692	1,470	20,127	117,000	96,873
RÜB 10	13,692	7,980	109,262	104,000	-5,262
RÜB 11	13,692	12,930	177,038	323,000	145,962
RÜB 12	13,692	5,180	70,925	96,000	25,075

Grundlagen (1/7)

Projekt:

Variante: Kontinuum

Berechnungsparameter aus Hydraulikberechnung

Hydraulikvariante: Kontinuum								
Regenabfluss	durchlässig				undurchlässig			
Muldenspeicher [mm]	DMUL[1]	DMUL[2]	DMUL[3]	DMUL[4]	BMUL[1]	BMUL[2]	BMUL[3]	BMUL[4]
	4,00	3,50	3,30	3,00	1,00	0,90	0,85	0,80
Geschw. Beiw.	4,00				70,00			
Fließlänge [m]	50,00				35,00			
Versickerung	+++ANFA	+++ENDV	+++RKON					
	152,40	12,40	0,06					
Bodenspeicher [mm]	15,00							
Verlustabzug	Während des gesamten Niederschlagsabflussprozesses							
Vorfällung [%]	0,00		Anfangsverlust [mm]				1,00	
Dauerverlust [l/(s*ha)]	0,40		Anteil der Abflusswirksamen durchlässigen Fläche				1,00	

Wichtige angesetzte Transportparameter

TRFT - Faktor Trockenwettervolumen:	2,00	MINIMale Berechnungsdauer [min]:	10,00
PROZentsatz Auslauf/Einlaufmenge:	101,00	VERLustparameter Standard-/Regelschacht:	0,00
Trockenwetterverlaufzeit:	30,00	VDEL - Grenzwert für Volumenänderung [%]:	15,00
TRMX - max. Nachlaufzeit nach Regenende:	1.440,00	XDELta - Größtes Längenintervall [m]	150,00
GRUNDfläche des Standardsschachtes:	0,79	SPAL - Breite des Preissmann-Slots / Profilhöhe:	0,05
STRAßen bzw. Ausbreitungsfläche:	100,00	FDDD - Fläche des Knoten-Slots [m²]:	0,50
Burn-In Zeit:	120,00	GENA - Genauigkeit der Flutkurven:	0,00
Laufzeitkontrolle:	automatisch		

Berechnungsparameter für die Auswertung der Schmutzfrachtsimulation

Ausgabezeitschritt [min]	10,00
Ereignistrennzeit [min]	1.440,00
Grenzdurchfluss [l/s]	1,00
Trockenwetterabweichung [%]	5,00

Grundlagen (2/7)

Projekt:

Variante: Kontinuum

Schmutzfrachtparameter

spezifischer Schmutzwasseranfall QH	
[(E*d)]	Anzahl der Einwohner
180,00	5.006,00

Aufistung der berücksichtigten Einleiter QG

Grundlagen (3/7)

Projekt:

Variante: Kontinuum

Berechnungsergebnisse - Vorlauf Hydraulik

Übersicht der Berechnungsergebnisse - Vorlauf Hydraulik				
	Mischsystem	Schmutzwasser	Regen	Gesamt
Ergebnisse ohne Außengebiete/Flutkurven				
Anzahl der Abschnitte	1180	158	184	1522
Gesamtlänge der eingegebenen Abschnitte [m]	40.072	4.752	6.273	51.096
Gesamtes Kanalvolumen [m³]	5.755,37	213,87	1.346,73	7.315,97
Einwohnerzahl	4623	380	0	5003
Gesamteinzugsfläche [ha]	233,35	0,00	0,13	233,49
Gesamte befestigte Fläche [ha]	87,26	0,00	0,12	87,38
Mittlerer Befestigungsgrad	0,37	0,00	0,90	0,37
Gesamtes Häusliches Abwasser QH über AE [l/s]	0,00	0,00	0,00	0,00
Gesamtes Gewerbliches Abwasser QG über AE [l/s]	0,00	0,00	0,00	0,00
Gesamtes Fremdwasser QF über AE [l/s]	0,00	0,00	0,00	0,00
Gesamtes Schmutzwasser QS=QH+QG über AE [l/s]	0,00	0,00	0,00	0,00
Trockenwetterabfluss QT=QS+QF über AE [l/s]	0,00	0,00	0,00	0,00
Gesamtes Häusliches Abwasser QH punktuell [l/s]	9,63	0,79	0,00	10,42
Gesamtes Gewerbliches Abwasser QG punktuell [l/s]	0,00	0,00	0,00	0,00
Gesamtes Fremdwasser QF punktuell [l/s]	12,52	1,03	0,00	13,55
Schmutzwasserabfluss (direkt) QSd punktuell [l/s]	0,00	0,00	0,00	0,00
Gesamtes Schmutzwasser QS=QH+QG+QSd punktuell [l/s]	9,63	0,79	0,00	10,42
Trockenwetterabfluss (direkt) QTd punktuell [l/s]	0,00	0,00	0,00	0,00
Trockenwetterabfluss QT=QS+QF+QTd punktuell [l/s]	22,15	1,82	0,00	23,97
Gesamtes Häusliches Abwasser QH gesamt [l/s]	9,63	0,79	0,00	10,42
Gesamtes Gewerbliches Abwasser QG gesamt [l/s]	0,00	0,00	0,00	0,00
Gesamtes Fremdwasser QF gesamt [l/s]	12,52	1,03	0,00	13,55
Gesamtes Schmutzwasser QS=QH+QG gesamt [l/s]	9,63	0,79	0,00	10,42
Trockenwetterabfluss QT=QS+QF gesamt [l/s]	22,15	1,82	0,00	23,97
Ergebnisse mit Außengebieten/Flutkurven				
Anzahl der Sonderbauwerke				22
Einwohnerzahl				5003
Gesamteinzugsfläche [ha]				233,49
Gesamte befestigte Fläche [ha]				87,38
Gesamte durchlässige Fläche [ha]				146,11

Grundlagen (4/7)

Projekt:

Variante: Kontinuum

Berechnungsergebnisse - Vorlauf Hydraulik

Übersicht der Berechnungsergebnisse - Vorlauf Hydraulik				
	Mischsystem	Schmutzwasser	Regen	Gesamt
Mittlerer Befestigungsgrad				0,37
Gesamtes Häusliches Abwasser QH [l/s]				10,42
Gesamtes Gewerbliches Abwasser QG [l/s]				0,00
Gesamtes Fremdwasser QF [l/s]				13,55
Schmutzwasserabfluss (direkt) [l/s]				0,00
Gesamtes Schmutzwasser QS=QH+QG [l/s]				10,42
Trockenwetterabfluss (direkt) [l/s]				0,00
Trockenwetterabfluss QT=QS+QF [l/s]				23,97

Grundlagen (5/7)

Projekt:

Variante: Kontinuum

spezifische Schmutzfrachtdaten

Schmutzwasserkonzentrationen		
Abwasserart	CSB [mg/l]	
Fremdwasser	0,00	
Gewerbliches SW	700,00	
Häusliches SW	1.000,00	
Regenwasser (MW)	107,00	
Regenwasser (RW)	70,00	

Regenwasserpotentiale		
Regenwasserart	CSB [kg/ha/a]	
Mischwasser		
Regenwasser		

Regenwasserkonzentrationen		
Neigungsgruppe	CSB [mg/l]	
0		
1		
2		
3		
4	107,00	

Kläranlagenablauf	
bei Regenwetter	
bei Trockenwetter	

Grundlagen (6/7)

Projekt:

Variante: Kontinuum

Niederschlagsdaten

Niederschlag	+++REGE:MODE, Gebietsniederschlag Waldmünchen
Regendatei	
Regentrennzeiten	1.440,00

Ifd.Nr.	Beginn	Ende	Dauer	Regen- höhe	Regen- dauer	Regen- anzahl	Regenwasserkonzentration		Schmutzfrachtabtrag	
							CSB	[mg/l]	CSB	[kg]
gesamt	01.01.1961 08:35	31.12.2012 15:00	52 a 0 m 12 d 6 h 25 m	40.015,25	5.374.975,00	3974	103		2.301.608,35	
1961	01.01.1961 08:35	31.12.1961 20:20	12 m 4 d 11 h 45 m	618,48	74.980,00	74	103		34.214,49	
1962	08.01.1962 12:25	30.12.1962 06:25	11 m 25 d 18 h 0 m	585,05	66.390,00	65	103		34.399,30	
1963	02.01.1963 12:40	28.12.1963 16:10	12 m 0 d 3 h 30 m	519,93	73.225,00	74	103		26.820,31	
1964	02.01.1964 13:10	25.12.1964 07:30	11 m 27 d 18 h 20 m	554,12	63.425,00	62	103		32.575,25	
1965	01.01.1965 02:40	31.12.1965 11:00	12 m 4 d 8 h 20 m	891,91	122.830,00	85	103		52.894,76	
1966	03.01.1966 06:50	31.12.1966 19:00	12 m 2 d 12 h 10 m	953,17	146.520,00	97	103		50.825,63	
1967	10.01.1967 09:10	31.12.1967 11:25	11 m 25 d 2 h 15 m	762,81	85.020,00	70	103		48.744,83	
1968	02.01.1968 04:45	27.12.1968 21:45	12 m 0 d 17 h 0 m	804,09	139.135,00	69	103		42.056,35	
1969	01.01.1969 17:25	31.12.1969 02:05	12 m 3 d 8 h 40 m	588,35	79.895,00	73	103		32.824,67	
1970	20.01.1970 14:35	27.12.1970 22:50	11 m 11 d 8 h 15 m	817,33	124.995,00	90	103		45.769,13	
1971	19.01.1971 09:40	30.12.1971 06:15	11 m 14 d 20 h 35 m	587,10	79.085,00	63	103		34.678,85	
1972	11.01.1972 17:55	18.12.1972 12:50	11 m 11 d 18 h 55 m	550,42	66.825,00	55	103		33.169,16	
1973	12.01.1973 04:20	31.12.1973 11:20	11 m 23 d 7 h 0 m	689,74	66.035,00	63	103		47.560,77	
1974	05.01.1974 00:30	30.12.1974 21:55	11 m 29 d 21 h 25 m	896,98	120.745,00	63	103		55.090,68	
1975	01.01.1975 13:05	30.12.1975 23:45	12 m 3 d 10 h 40 m	592,02	78.830,00	85	103		31.372,13	
1976	01.01.1976 19:10	29.12.1976 15:30	12 m 2 d 20 h 20 m	593,90	75.245,00	65	103		36.394,74	
1977	04.01.1977 06:05	31.12.1977 02:55	12 m 0 d 20 h 50 m	893,86	129.035,00	78	103		48.268,77	
1978	07.01.1978 10:05	28.12.1978 16:25	11 m 25 d 6 h 20 m	769,45	83.660,00	77	103		51.831,81	
1979	02.01.1979 22:00	28.12.1979 21:00	11 m 29 d 23 h 0 m	848,03	120.145,00	80	103		45.523,09	
1980	01.01.1980 21:25	29.12.1980 20:50	12 m 2 d 23 h 25 m	930,13	133.580,00	86	103		50.918,97	
1981	02.01.1981 17:40	29.12.1981 23:45	12 m 1 d 6 h 5 m	1.211,15	158.785,00	82	103		69.470,53	
1982	02.01.1982 03:20	30.12.1982 23:50	12 m 2 d 20 h 30 m	744,73	124.980,00	88	103		36.353,25	
1983	01.01.1983 10:05	20.12.1983 07:05	11 m 22 d 21 h 0 m	712,04	109.140,00	78	103		37.662,52	
1984	06.01.1984 15:50	23.12.1984 17:50	11 m 22 d 2 h 0 m	839,23	100.860,00	77	103		49.711,31	
1985	01.01.1985 05:05	06.01.1986 21:00	1 a 0 m 5 d 15 h 55 m	783,73	113.650,00	79	103		43.249,10	
1986	11.01.1986 00:05	31.12.1986 12:00	11 m 24 d 11 h 55 m	973,20	139.100,00	78	103		51.942,54	
1987	01.01.1987 15:25	29.12.1987 18:50	12 m 2 d 3 h 25 m	889,45	139.330,00	76	103		49.970,78	

Grundlagen (7/7)

Projekt:

Variante: Kontinuum

Niederschlagsdaten

Ifd.Nr.	Beginn	Ende	Dauer	Regen-	Regen-	Regen-	Regenwasserkonzentration		Schmutzfrachtabtrag	
				höhe	dauer		anzahl			
				[mm]	[min]					
1988	04.01.1988 01:25	30.12.1988 06:55	12 m 1 d 5 h 30 m	1.047,08	148.680,00	80	103		60.952,26	
1989	05.01.1989 06:45	26.12.1989 00:35	11 m 24 d 17 h 50 m	611,09	44.075,00	63	103		40.590,66	
1990	07.01.1990 06:05	27.12.1990 15:10	11 m 24 d 9 h 5 m	688,68	95.820,00	80	103		37.936,80	
1991	06.01.1991 22:25	24.12.1991 09:45	11 m 21 d 11 h 20 m	580,52	52.755,00	53	103		39.881,62	
1992	09.01.1992 01:30	15.12.1992 07:40	11 m 11 d 6 h 10 m	684,77	53.705,00	62	103		50.456,14	
1993	01.01.1993 03:20	31.12.1993 12:55	12 m 4 d 9 h 35 m	840,51	114.255,00	83	103		51.214,03	
1994	03.01.1994 05:10	31.12.1994 16:20	12 m 2 d 11 h 10 m	734,93	154.340,00	117	103		29.158,92	
1995	02.01.1995 01:05	31.12.1995 13:35	12 m 3 d 12 h 30 m	929,45	105.990,00	85	103		60.944,41	
1996	02.01.1996 16:05	28.12.1996 06:50	12 m 0 d 14 h 45 m	697,07	85.520,00	82	103		39.239,14	
1997	05.02.1997 04:15	30.12.1997 21:25	10 m 28 d 17 h 10 m	613,94	64.030,00	63	103		38.268,91	
1998	12.01.1998 01:20	29.12.1998 04:10	11 m 21 d 2 h 50 m	914,76	151.275,00	81	103		48.691,87	
1999	07.01.1999 16:05	29.12.1999 23:35	11 m 26 d 7 h 30 m	729,71	67.700,00	70	103		46.234,54	
2000	05.01.2000 02:50	28.12.2000 21:50	11 m 28 d 19 h 0 m	859,88	129.410,00	82	103		47.045,99	
2001	02.01.2001 07:00	01.01.2002 16:00	12 m 4 d 9 h 0 m	1.109,36	157.520,00	86	103		61.312,19	
2002	18.01.2002 01:00	26.12.2002 22:45	11 m 12 d 21 h 45 m	1.203,95	167.170,00	54	103		70.430,67	
2003	02.01.2003 09:05	28.12.2003 12:10	12 m 0 d 3 h 5 m	589,74	67.315,00	54	103		35.975,20	
2004	02.01.2004 20:20	29.12.2004 18:40	12 m 1 d 22 h 20 m	819,59	104.735,00	82	103		47.281,69	
2005	02.01.2005 01:15	31.12.2005 22:45	12 m 3 d 21 h 30 m	702,64	99.305,00	93	103		36.597,60	
2006	05.01.2006 05:00	30.12.2006 07:00	11 m 29 d 2 h 0 m	713,26	101.895,00	81	103		36.356,54	
2007	03.01.2007 09:00	30.12.2007 11:30	12 m 1 d 2 h 30 m	860,06	125.300,00	79	103		49.786,49	
2008	01.01.2008 03:30	29.12.2008 13:20	12 m 3 d 9 h 50 m	634,24	90.925,00	87	103		33.299,21	
2009	04.01.2009 18:05	27.12.2009 19:25	11 m 27 d 1 h 20 m	730,77	130.520,00	97	103		32.812,69	
2010	01.01.2010 06:50	31.12.2010 17:50	12 m 4 d 11 h 0 m	674,55	53.550,00	77	103		50.119,98	
2011	03.01.2011 03:05	30.12.2011 12:05	12 m 1 d 9 h 0 m	709,80	104.600,00	68	103		39.600,97	
2012	03.01.2012 00:00	31.12.2012 15:00	12 m 3 d 15 h 0 m	734,50	89.140,00	83	103		43.126,05	

Gebietskenngrößen (1/12)

Bauwerk (FE)		Direktinzugsgebiet										Gesamtinzugsgebiet									
Name	Entwässerungsverfahren	AE	VG	Au	EZ	QH,aM	QG,aM	QF,aM	QT,aM	QT,h,max	AE	VG	Au	EZ	QH,aM	QG,aM	QF,aM	QT,aM	QT,h,max		
Typ	Nr.	ha	%	ha	E	l/s	l/s	l/s	l/s	l/s	ha	%	ha	E	l/s	l/s	l/s	l/s	l/s		
RÜB09																					
FB	1	MS	3,32	44,11	1,47	108,00	0,23	0,00	0,29	0,52	0,51	3,32	44,11	1,47	108,00	0,23	0,00	0,29	0,52	0,51	
		TS_SW	0,00		0,00	334,00	0,70	0,00	0,90	1,60	1,60	0,00		0,00	334,00	0,70	0,00	0,90	1,60	1,60	
		TS_RW	0,00		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
		AG	0,00		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
		gesamt	3,32	44,11	1,47	442,00	0,92	0,00	1,20	2,12	2,11	3,32	44,11	1,47	442,00	0,92	0,00	1,20	2,12	2,11	

Gebietskenngrößen (2/12)

Bauwerk (FE)		Direktinzugsgebiet										Gesamtinzugsgebiet									
Name	Entwässerungsverfahren	AE	VG	Au	EZ	QH,am	QG,am	QF,am	QT,am	QT,h,max	AE	VG	Au	EZ	QH,am	QG,am	QF,am	QT,am	QT,h,max		
Typ	Nr.	ha	%	ha	E	l/s	l/s	l/s	l/s	l/s	ha	%	ha	E	l/s	l/s	l/s	l/s	l/s		
-	-	ha	%	ha	E	l/s	l/s	l/s	l/s	l/s	ha	%	ha	E	l/s	l/s	l/s	l/s	l/s		
RÜB06																					
SKU	2	MS	13,00	37,37	4,86	135,32	0,28	0,00	0,37	0,65	0,65	13,00	37,37	4,86	135,32	0,28	0,00	0,37	0,65	0,65	
		TS_SW	0,00		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
		TS_RW	0,00		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
		AG	0,00		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
		gesamt	13,00	37,37	4,86	135,32	0,28	0,00	0,37	0,65	0,65	13,00	37,37	4,86	135,32	0,28	0,00	0,37	0,65	0,65	

Gebietskenngrößen (3/12)

Bauwerk (FE)		Direktinzugsgebiet										Gesamtinzugsgebiet									
Name	Typ	Entsorgung Verfahren	AE	VG	Au	EZ	QH,am	QG,am	QF,am	QT,am	QT,h,max	AE	VG	Au	EZ	QH,am	QG,am	QF,am	QT,am	QT,h,max	
Nr.			ha	%	ha	E	l/s	l/s	l/s	l/s	l/s	ha	%	ha	E	l/s	l/s	l/s	l/s	l/s	
TB_KA																					
TBW	3	MS	42,22	36,98	15,61	915,30	1,91	0,00	2,48	4,39	4,76	215,88	37,08	80,06	4.360,46	9,08	0,00	11,81	20,89	22,63	
		TS_SW	0,00		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		0,00	46,00	0,10	0,00	0,12	0,22	0,22	
		TS_RW	0,00		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
		AG	0,00		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
		gesamt	42,22	36,98	15,61	915,30	1,91	0,00	2,48	4,39	4,76	215,88	37,08	80,06	4.406,46	9,18	0,00	11,93	21,11	22,85	

Gebietskenngrößen (4/12)

Bauwerk (FE)		Direkteinzugsgebiet										Gesamteinzugsgebiet									
Name	Entwässerungsverfahren	AE	VG	Au	EZ	QH,aM	QG,aM	QF,aM	QT,aM	QT,h,max	AE	VG	Au	EZ	QH,aM	QG,aM	QF,aM	QT,aM	QT,h,max		
Typ	Nr.	ha	%	ha	E	l/s	l/s	l/s	l/s	l/s	ha	%	ha	E	l/s	l/s	l/s	l/s	l/s		
-	-	ha	%	ha	E	l/s	l/s	l/s	l/s	l/s	ha	%	ha	E	l/s	l/s	l/s	l/s	l/s		
RÜB10																					
FB	4	MS	24,15	33,06	7,98	560,44	1,17	0,00	1,52	2,69	2,69	24,15	33,06	7,98	560,44	1,17	0,00	1,52	2,69	2,69	
		TS_SW	0,00		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
		TS_RW	0,00		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
		AG	0,00		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
		gesamt	24,15	33,06	7,98	560,44	1,17	0,00	1,52	2,69	2,69	24,15	33,06	7,98	560,44	1,17	0,00	1,52	2,69	2,69	

Gebietskenngrößen (5/12)

Bauwerk (FE)		Direktinzugsgebiet										Gesamtinzugsgebiet									
Name	Entwässerungsverfahren	AE	VG	Au	EZ	QH,aM	QG,aM	QF,aM	QT,aM	QT,h,max	AE	VG	Au	EZ	QH,aM	QG,aM	QF,aM	QT,aM	QT,h,max		
Typ	Nr.	ha	%	ha	E	l/s	l/s	l/s	l/s	l/s	ha	%	ha	E	l/s	l/s	l/s	l/s	l/s		
-	-	ha	%	ha	E	l/s	l/s	l/s	l/s	l/s	ha	%	ha	E	l/s	l/s	l/s	l/s	l/s		
RUB11																					
FB	5	MS	38,61	33,49	12,93	614,21	1,28	0,00	1,66	2,94	2,94	38,61	33,49	12,93	614,21	1,28	0,00	1,66	2,94	2,94	
		TS_SW	0,00		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
		TS_RW	0,00		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
		AG	0,00		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
		gesamt	38,61	33,49	12,93	614,21	1,28	0,00	1,66	2,94	2,94	38,61	33,49	12,93	614,21	1,28	0,00	1,66	2,94	2,94	

Gebietskenngrößen (6/12)

Bauwerk (FE)		Direktinzugsgebiet										Gesamtinzugsgebiet								
Name	Entwässerungsverfahren	AE	VG	Au	EZ	QH,aM	QG,aM	QF,aM	QT,aM	QT,h,max	AE	VG	Au	EZ	QH,aM	QG,aM	QF,aM	QT,aM	QT,h,max	
Typ	Nr.	ha	%	ha	E	l/s	l/s	l/s	l/s	l/s	ha	%	ha	E	l/s	l/s	l/s	l/s	l/s	
RÜB02																				
SKU	6	MS	26,41	35,36	9,34	671,58	1,40	0,00	1,82	3,22	4,10	63,12	32,06	20,24	1,190,34	2,48	0,00	3,22	5,70	6,66
		TS_SW	0,00		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		0,00	46,00	0,10	0,00	0,12	0,22	0,22
		TS_RW	0,00		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
		AG	0,00		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
		gesamt	26,41	35,36	9,34	671,58	1,40	0,00	1,82	3,22	4,10	63,12	32,06	20,24	1,236,34	2,58	0,00	3,35	5,92	6,88

Gebietskenngrößen (7/12)

Bauwerk (FE)		Direktinzugsgebiet										Gesamtinzugsgebiet								
Name	Entsorgungstyp	AE	VG	Au	EZ	QH,am	QG,am	QF,am	QT,am	QT,h,max	AE	VG	Au	EZ	QH,am	QG,am	QF,am	QT,am	QT,h,max	
Nr.	Verfahren	ha	%	ha	E	l/s	l/s	l/s	l/s	l/s	ha	%	ha	E	l/s	l/s	l/s	l/s	l/s	
-	-	ha	%	ha	E	l/s	l/s	l/s	l/s	l/s	ha	%	ha	E	l/s	l/s	l/s	l/s	l/s	
RÜB07																				
SKU	7	MS	10,94	38,88	4,25	293,65	0,61	0,00	0,80	1,41	1,41	35,09	34,87	12,24	854,09	1,78	0,00	2,31	4,09	4,09
		TS_SW	0,00		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
		TS_RW	0,00		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
		AG	0,00		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
		gesamt	10,94	38,88	4,25	293,65	0,61	0,00	0,80	1,41	1,41	35,09	34,87	12,24	854,09	1,78	0,00	2,31	4,09	4,09

Gebietskenngrößen (8/12)

Bauwerk (FE)		Direktinzugsgebiet										Gesamtinzugsgebiet									
Name	Entwässerungsverfahren	AE	VG	Au	EZ	QH,aM	QG,aM	QF,aM	QT,aM	QT,h,max	AE	VG	Au	EZ	QH,aM	QG,aM	QF,aM	QT,aM	QT,h,max		
Typ	Nr.	ha	%	ha	E	l/s	l/s	l/s	l/s	l/s	ha	%	ha	E	l/s	l/s	l/s	l/s	l/s		
-	-	ha	%	ha	E	l/s	l/s	l/s	l/s	l/s	ha	%	ha	E	l/s	l/s	l/s	l/s	l/s		
RÜB08																					
SKO	8	MS	18,15	31,52	5,72	302,75	0,63	0,00	0,82	1,45	1,52	18,15	31,52	5,72	302,75	0,63	0,00	0,82	1,45	1,52	
		TS_SW	0,00		0,00	46,00	0,10	0,00	0,12	0,22	0,22	0,00		0,00	46,00	0,10	0,00	0,12	0,22	0,22	
		TS_RW	0,00		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
		AG	0,00		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
		gesamt	18,15	31,52	5,72	348,75	0,73	0,00	0,94	1,67	1,74	18,15	31,52	5,72	348,75	0,73	0,00	0,94	1,67	1,74	

Gebietskenngrößen (9/12)

Bauwerk (FE)		Direktinzugsgebiet										Gesamtinzugsgebiet								
Name	Entwässerungsverfahren	AE	VG	Au	EZ	QH,aM	QG,aM	QF,aM	QT,aM	QT,h,max	AE	VG	Au	EZ	QH,aM	QG,aM	QF,aM	QT,aM	QT,h,max	
Typ	Nr.	ha	%	ha	E	l/s	l/s	l/s	l/s	l/s	ha	%	ha	E	l/s	l/s	l/s	l/s	l/s	
-	-	ha	%	ha	E	l/s	l/s	l/s	l/s	l/s	ha	%	ha	E	l/s	l/s	l/s	l/s	l/s	
RÜB03																				
SKU	9	MS	21,82	51,00	11,13	439,95	0,92	0,00	1,19	2,11	2,11	173,66	37,11	64,45	3,445,16	7,18	0,00	9,33	16,51	17,87
		TS_SW	0,00		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		0,00	46,00	0,10	0,00	0,12	0,22	0,22
		TS_RW	0,00		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
		AG	0,00		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
		gesamt	21,82	51,00	11,13	439,95	0,92	0,00	1,19	2,11	2,11	173,66	37,11	64,45	3,491,16	7,27	0,00	9,46	16,73	18,09

Gebietskenngrößen (10/12)

Bauwerk (FE)		Direktinzugsgebiet										Gesamtinzugsgebiet									
Name	Nr.	Entwässerungsverfahren	AE	VG	Au	EZ	QH,aM	QG,aM	QF,aM	QT,aM	QT,h,max	AE	VG	Au	EZ	QH,aM	QG,aM	QF,aM	QT,aM	QT,h,max	
Typ	Nr.		ha	%	ha	E	l/s	l/s	l/s	l/s	l/s	ha	%	ha	E	l/s	l/s	l/s	l/s	l/s	
-	-	-	ha	%	ha	E	l/s	l/s	l/s	l/s	l/s	ha	%	ha	E	l/s	l/s	l/s	l/s	l/s	
RÜB01																					
DB	10	MS	15,02	52,72	7,92	346,58	0,72	0,00	0,94	1,66	2,06	50,11	40,22	20,16	1.200,67	2,50	0,00	3,25	5,75	6,16	
		TS_SW	0,00		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
		TS_RW	0,00		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
		AG	0,00		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
		gesamt	15,02	52,72	7,92	346,58	0,72	0,00	0,94	1,66	2,06	50,11	40,22	20,16	1.200,67	2,50	0,00	3,25	5,75	6,16	

Gebietskenngrößen (11/12)

Bauwerk (FE)		Direktinzugsgebiet										Gesamtinzugsgebiet									
Name	Typ	Entsorgung Verfahren	AE	VG	Au	EZ	QH,aM	QG,aM	QF,aM	QT,aM	QT,h,max	AE	VG	Au	EZ	QH,aM	QG,aM	QF,aM	QT,aM	QT,h,max	
Nr.	Nr.		ha	%	ha	E	l/s	l/s	l/s	l/s	l/s	ha	%	ha	E	l/s	l/s	l/s	l/s	l/s	
RÜB12																					
SKO	11	MS	18,56	27,89	5,18	216,00	0,45	0,00	0,59	1,04	1,04	18,56	27,89	5,18	216,00	0,45	0,00	0,59	1,04	1,04	
		TS_SW	0,00		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
		TS_RW	0,00		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
		AG	0,00		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
		gesamt	18,56	27,89	5,18	216,00	0,45	0,00	0,59	1,04	1,04	18,56	27,89	5,18	216,00	0,45	0,00	0,59	1,04	1,04	

Gebietskenngrößen (12/12)

Bauwerk (FE)		Direkteinzugsgebiet										Gesamteinzugsgebiet									
Name	Nr.	Entsorgungstyp	AE	VG	Au	EZ	QH,aM	QG,aM	QF,aM	QT,aM	QT,h,max	AE	VG	Au	EZ	QH,aM	QG,aM	QF,aM	QT,aM	QT,h,max	
		Verfahren	ha	%	ha	E	l/s	l/s	l/s	l/s	l/s	ha	%	ha	E	l/s	l/s	l/s	l/s	l/s	
RÜB04																					
DB	12	MS	0,00		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	215,88	37,08	80,06	4.360,46	9,08	0,00	11,81	20,89	22,63	
		TS_SW	0,00		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		0,00	46,00	0,10	0,00	0,12	0,22	0,22	
		TS_RW	0,00		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
		AG	0,00		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
		gesamt	0,00		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	215,88	37,08	80,06	4.406,46	9,18	0,00	11,93	21,11	22,85	

Entlastungsbauwerke (1/12)

Bauwerk (Funktionale Einheit)											Direktinzugsgebiet			Gesamtinzugsgebiet				
Name		Schwellen- typ	I/d. Nr.	zugeord. Entlastungs- schwellen	QKÜ	Rückhalte- faktor	V	Vstat	ZV	QDR(min)	QDR(max)	QDR	Au	Vs (Au)	qD _{r,R} (Au)	ΣAu	ΣVs (ΣAu)	qD _{r,R} (ΣAu)
Typ	Nr																	
-	-	-		MNN	/s	-	m ³	m ³	m ³	/s	/s	/s	ha	m ³ /ha	/s ha)	ha	m ³ /ha	/s ha)
RÜB09																		
FB	1	BUE	1	475.03		0,00	116	0	116	-35,42	5,00	2,20	1,47	79	0,06	1,47	79	0,06

Entlastungsbauwerke (2/12)

Bauwerk (Funktionale Einheit)											Direktinzugsgebiet			Gesamtinzugsgebiet				
Name		Schwellen- typ	I/d. Nr.	zugeord. Entlastungs- schwellen	QKÜ	Rückhalte- faktor	V	Vstat	ΣV	QDR(min)	QDR(max)	QDR	Au	Vs (Au)	qD _{r,R} (Au)	ΣAu	ΣVs (ΣAu)	qD _{r,R} (ΣAu)
Typ	Nr																	
-	-	-		MNN	/s	-	m³	m³	m³	/s	/s	/s	ha	m³/ha	/s ha)	ha	m³/ha	/s ha)
RÜ806																		
SKU	2	BUE	1	474,91		0,00	132	4	137	-21,95	5,00	2,31	4,86	28	0,34	4,86	28	0,34

Entlastungsbauwerke (3/12)

Bauwerk (Funktionale Einheit)										Direktinzugsgebiet			Gesamtinzugsgebiet					
Name		Schwellen- typ	I/d. Nr.	zugeord. Entlastungs- schwelle	QKÜ	Rückhalte- faktor	V	Vstat	ΣV	QDR(min)	QDR(max)	QDR	Au	Vs (Au)	qDr,R (Au)	ΣAu	ΣVs (ΣAu)	qDr,R (ΣAu)
Typ	Nr																	
-	-	-		MNN	/s	-	m³	m³	m³	/s	/s	/s	ha	m³/ha	/s ha)	ha	m³/ha	/s ha)
TB_KA																		
TBW	3	BUE	1	480,56		0,00	135	30	165	94,42	149,51	108,78	15,61	11	5,62	80,06	15	1,10

Entlastungsbauwerke (4/12)

Bauwerk (Funktionale Einheit)										Direktinzugsgebiet			Gesamtinzugsgebiet					
Name		Schwellen- typ	I/d. Nr.	zugeord. Entlastungs- schwellen	QKÜ	Rückhalte- faktor	V	Vstat	ZV	QDR(min)	QDR(max)	QDR	Au	Vs (Au)	qD _{r,R} (Au)	ΣAu	ΣVs (ΣAu)	qD _{r,R} (ΣAu)
Typ	Nr																	
-	-	-		MNN	/s	-	m³	m³	m³	/s	/s	/s	ha	m³/ha	/s ha)	ha	m³/ha	/s ha)
RÜB10																		
FB	4	BUE	1	521.07		0,00	104	1	105	37,00	37,00	37,00	7,98	13	4,30	7,98	13	4,30

Entlastungsbauwerke (5/12)

Bauwerk (Funktionale Einheit)											Direktinzugsgebiet			Gesamtinzugsgebiet				
Name		Schwellen- typ	I/d. Nr.	zugeord. Entlastungs- schwelle	QKÜ	Rückhalte- faktor	V	Vstat	ZV	QDR(min)	QDR(max)	QDR	Au	Vs (Au)	qD _{r,R} (Au)	ΣAu	ΣVs (ΣAu)	qD _{r,R} (ΣAu)
Typ	Nr																	
-	-	-		MNN	l/s	-	m³	m³	m³	l/s	l/s	l/s	ha	m³/ha	l/s ha)	ha	m³/ha	l/s ha)
RÜB11																		
FB	5	BUE	1	490,94		0,00	323	22	345	35,00	35,00	35,00	12,93	27	2,48	12,93	27	2,48

Entlastungsbauwerke (6/12)

Bauwerk (Funktionale Einheit)										Direktinzugsgebiet		Gesamtinzugsgebiet							
Name		Schwellen- typ	I/d. Nr.	zugeord. Entlastungs- schwelle	QKÜ	Rückhalte- faktor	V	Vstat	ZV	QDR(min)	QDR(max)	QDR	Au	Vs (Au)	qD _{r,R} (Au)	ΣAu	ΣVs (ΣAu)	qD _{r,R} (ΣAu)	
Typ	Nr																		
-	-	-		MNN	/s	-	m³	m³	m³	/s	/s	/s	ha	m³/ha	/s ha)	ha	m³/ha	/s ha)	
RÜ802																			
SKU	6	BUE	1	487,77		0,00	1	0	1	84,80	113,37	104,42	9,34	0	10,55	20,24	18	4,87	

Entlastungsbauwerke (7/12)

Bauwerk (Funktionale Einheit)										Direktinzugsgebiet			Gesamtinzugsgebiet					
Name		Schwellen- typ	I/d. Nr.	zugeord. Entlastungs- schwelle	QKÜ	Rückhalte- faktor	V	Vstat	ZV	QDR(min)	QDR(max)	QDR	Au	Vs (Au)	qD _{r,R} (Au)	ΣAu	ΣVs (ΣAu)	qD _{r,R} (ΣAu)
Typ	Nr																	
-	-	-		MNN	/s	-	m³	m³	m³	/s	/s	/s	ha	m³/ha	/s ha)	ha	m³/ha	/s ha)
RÜ807																		
SKU	7	BUE	1	497.03		0,00	20	1	20	103,16	118,10	113,21	4,25	5	25,65	12,24	10	8,92

Entlastungsbauwerke (8/12)

Bauwerk (Funktionale Einheit)										Direktinzugsgebiet			Gesamtinzugsgebiet					
Name		Schwellen- typ	I/d. Nr.	zugeord. Entlastungs- schwelen	QKÜ	Rückhalte- faktor	V	Vstat	ZV	QDR(min)	QDR(max)	QDR	Au	Vs (Au)	qDr,R (Au)	ΣAu	ΣVs (ΣAu)	qDr,R (ΣAu)
Typ	Nr																	
-	-	-		MNN	/s	-	m³	m³	m³	/s	/s	/s	ha	m³/ha	/s ha)	ha	m³/ha	/s ha)
RÜ808																		
SKO	8	BUE	1	50267		0,00	230	31	260	38,00	38,00	38,00	5,72	45	6,35	5,72	45	6,35

Entlastungsbauwerke (9/12)

Bauwerk (Funktionale Einheit)										Direktinzugsgebiet			Gesamtinzugsgebiet					
Name		Schwellen- typ	I/d. Nr.	zugeord. Entlastungs- schwelle	QKÜ	Rückhalte- faktor	V	Vstat	ZV	QDR(min)	QDR(max)	QDR	Au	Vs (Au)	qD _{r,R} (Au)	ΣAu	ΣVs (ΣAu)	qD _{r,R} (ΣAu)
Typ	Nr																	
-	-	-		MNN	/s	-	m³	m³	m³	/s	/s	/s	ha	m³/ha	/s ha)	ha	m³/ha	/s ha)
RÜB03																		
SKU	9	BUE	1	48081		0,00	14	2	16	103,17	318,00	172,82	11,13	1	14,03	64,45	16	2,42

Entlastungsbauwerke (11/12)

Bauwerk (Funktionale Einheit)										Direktinzugsgebiet			Gesamtinzugsgebiet					
Name		Schwellen- typ	I/d. Nr.	zugeord. Entlastungs- schwellen	QKÜ	Rückhalte- faktor	V	Vstat	ZV	QDR(min)	QDR(max)	QDR	Au	Vs (Au)	qDr,R (Au)	ΣAu	ΣVs (ΣAu)	qDr,R (ΣAu)
Typ	Nr																	
-	-	-		MNN	l/s	-	m³	m³	m³	l/s	l/s	l/s	ha	m³/ha	l/s ha)	ha	m³/ha	l/s ha)
RÜB12																		
SKO	11	BUE	1	663.35		0,00	91	4	95	32,00	32,00	32,00	5,18	18	5,98	5,18	18	5,98

Entlastungsbauwerke (12/12)

Bauwerk (Funktionale Einheit)											Direktinzugsgebiet			Gesamtinzugsgebiet						
Name		Schwellen- typ	I/d. Nr.	zugeord. Entlastungs- schwelle	QKÜ	Rückhalte- faktor	V	Vstat	ZV	QDR(min)	QDR(max)	QDR	Au	Vs (Au)	qD _{r,R} (Au)	ΣAu	ΣVs (ΣAu)	qD _{r,R} (ΣAu)		
Typ	Nr																			
-	-	-		MNN	/s	-	m³	m³	m³	/s	/s	/s	ha	m³/ha	/s ha)	ha	m³/ha	/s ha)		
RÜB04																				
DB	12	KUE	1	480,11		0,00	1,197	82	1,279	0,00	0,00	0,00	0,00			80,06	31	-0,26		

Zulauf- und Entlastungsvolumen (1/137)

Simulationsdauer: 52 a | 0 m | 12 d | 6 h | 25 m

Bauwerk (FE)		Zulauf					Weiterführender Kanal	Entlastung						Becken									
Name	Jahr	Anzahl	Dauer	Volumina				Schwelle			Volumina			Entlastungsraten									
Typ	Nr	n	TQR	VzUT	VzUR	VzUM	VwT	VwR	VwM	Ifd. Nr.	Typ	Anzahl	Anz.(KT)	Dauer	VelM	Vel/Au	eT	eR	eM	Schname	Anzahl	Anz.(KT)	Dauer
-	-	-	h	10 ³ m ³	10 ³ m ³	10 ³ m ³	10 ³ m ³	10 ³ m ³	10 ³ m ³	-	-	-	-	h	10 ³ m ³	m ³ /ha	%	%	%	-	-	-	h

RÜB09

FB	1	1961	56	710	2.232	3.958	6.190	7.836	4.949	12.785	1	BUE	15	16	88,82	1.062	724	14	19	17	028300011	74	204	3.870,73	
																					028300013	74	204	3.870,73	
																					028300015	74	193	3.870,73	
																					028300014	74	196	3.870,73	
											gesamt	15	16	88,82	1.062	724	14	19	17				74	204	3.870,73

		1982	51	527	1.769	3.980	5.748	6.947	4.524	11.471	1	BUE	17	19	82,23	1.561	1.065	15	32	27	028300011	65	183	3.522,53	
																					028300013	65	183	3.522,53	
																					028300015	65	173	3.522,53	
											gesamt	17	19	82,23	1.561	1.065	15	32	27			028300014	65	178	3.522,53
																						65	183	3.522,53	

		1983	50	570	1.899	3.103	4.801	6.502	3.986	10.488	1	BUE	12	14	90,43	0,698	477	13	15	15	028300011	74	190	3.707,98	
																					028300013	74	190	3.707,98	
																					028300015	74	181	3.707,98	
											gesamt	12	14	90,43	0,698	477	13	15	15			028300014	74	184	3.707,98
																						74	190	3.707,98	

		1984	42	678	2.016	3.766	5.782	7.053	4.279	11.332	1	BUE	14	15	61,62	1.489	1.016	13	32	26	028300011	62	177	3.327,93	
																					028300013	62	177	3.327,93	
																					028300015	62	169	3.327,93	
											gesamt	14	15	61,62	1.489	1.016	13	32	26			028300014	62	171	3.327,93
																						62	177	3.327,93	

		1985	54	1.054	2.787	6.094	8.881	8.968	5.530	14.498	1	BUE	17	19	150,97	4,099	2.797	23	57	46	028300011	85	245	4.752,55
																					028300013	85	245	4.752,55
																					028300015	85	230	4.752,55

Zulauf- und Entlastungsvolumen (2/137)

Simulationsdauer: 52 a | 0 m | 12 d | 6 h | 25 m

Bauwerk (FE)		Zulauf						Weiterführender Kanal						Entlastung						Becken			
Name	Jahr	Anzahl	Dauer	Volumina				Schwelle		Volumina		Entlastungsraten											
Typ	Nr	n	TQR	VzUT	VzUR	VzUM	VwT	VwR	VwM	Ifd. Nr.	Typ	Anzahl	Anz.(KT)	Dauer	VelM	VelW/Au	eT	eR	eM	Schname	Anzahl	Anz.(KT)	Dauer
-	-	-	h	10 ³ m ³	10 ³ m ³	10 ³ m ³	10 ³ m ³	10 ³ m ³	10 ³ m ³	-	-	-	-	h	10 ³ m ³	m ³ /ha	%	%	%	-	-	-	h

gesamt		17	19	150,97	4,099	2,797	23	57	46											228300014	85	232	4,752,55	
																						85	245	4,752,55

1966	79	1,563	3,048	5,868	8,915	12,261	6,555	18,816	1	BUE	23	25	85,67	2,402	1,639	13	34	27			228300011	97	274	5,836,40														
																						228300013	97	274	5,836,40													
																						228300015	97	262	5,836,40													
																						228300014	97	261	5,836,40													
																								gesamt	23	25	85,67	2,402	1,639	13	34	27			228300011	97	274	5,836,40

1967	45	810	2,338	5,604	7,942	8,519	5,507	14,027	1	BUE	18	23	174,17	3,230	2,204	20	49	41			228300011	70	207	4,045,15														
																						228300013	70	207	4,045,15													
																						228300015	70	199	4,045,15													
																						228300014	70	201	4,045,15													
																								gesamt	18	23	174,17	3,230	2,204	20	49	41			228300011	70	207	4,045,15

1968	53	1,171	2,881	4,854	7,735	9,995	5,604	15,599	1	BUE	19	23	112,18	1,836	1,253	14	30	24			228300011	69	228	4,600,43														
																						228300013	69	228	4,600,43													
																						228300015	69	219	4,600,43													
																						228300014	69	222	4,600,43													
																								gesamt	19	23	112,18	1,836	1,253	14	30	24			228300011	69	228	4,600,43

1969	54	638	1,932	3,797	5,729	7,421	4,623	12,045	1	BUE	13	16	127,73	1,158	790	14	23	20			228300011	73	204	3,924,93														
																						228300013	73	204	3,924,93													
																						228300015	73	193	3,924,93													
																						228300014	73	197	3,924,93													
																								gesamt	13	16	127,73	1,158	790	14	23	20			228300011	73	204	3,924,93

1970	77	843	2,143	5,275	7,418	9,177	5,833	15,010	1	BUE	19	21	122,90	2,218	1,513	16	35	30			228300011	90	256	5,255,03
------	----	-----	-------	-------	-------	-------	-------	--------	---	-----	----	----	--------	-------	-------	----	----	----	--	--	-----------	----	-----	----------

Zulauf- und Entlastungsvolumen (3/137)

Simulationsdauer: 52 a | 0 m | 12 d | 6 h | 25 m

Bauwerk (FE)		Zulauf					Weiterführender Kanal					Entlastung					Becken						
Name	Jahr	Anzahl	Dauer	Volumina								Schwelle		Entlastungsdaten									
Typ	Nr	n	TQR	VzUT	VzUR	VzUM	VWT	VWR	VWM	Ifd. Nr.	Typ	Anzahl	Anz.(KT)	Dauer	VelM	VelM/Au	eT	eR	eM	Schname	Anzahl	Anz.(KT)	Dauer
-	-	-	h	10 ³ m ³	10 ³ m ³	10 ³ m ³	10 ² m ³	10 ³ m ³	10 ³ m ³	-	-	-	-	h	10 ² m ³	m ³ /ha	%	%	%	-	-	-	h

gesamt	19	21	122,90	2,218	1,513	16	35	30													90	256	5,255,03
										028300013											90	256	5,255,03
										028300015											90	245	5,255,03
										028300014											90	246	5,255,03

1971	37	555	1,703	4,003	5,706	6,356	4,124	10,480	1	BUE	16	19	74,27	2,134	1,456	20	45	37		028300011	63	185	3,410,38
																				028300013	63	185	3,410,38
																				028300015	63	175	3,410,38
																				028300014	63	176	3,410,38
gesamt	16	19	74,27	2,134	1,456	20	45	37													63	185	3,410,38

1972	39	581	1,726	3,831	5,557	6,354	4,245	10,600	1	BUE	17	17	61,98	1,704	1,163	18	37	31		028300011	55	166	3,121,47
																				028300013	55	166	3,121,47
																				028300015	55	159	3,121,47
																				028300014	55	162	3,121,47
gesamt	17	17	61,98	1,704	1,163	18	37	31													55	166	3,121,47

1973	38	677	2,322	5,426	7,748	7,190	4,915	12,105	1	BUE	17	22	179,55	3,629	2,476	23	57	47		028300011	63	188	3,397,65
																				028300013	63	188	3,397,65
																				028300015	63	175	3,397,65
																				028300014	63	182	3,397,65
gesamt	17	22	179,55	3,629	2,476	23	57	47													63	188	3,397,65

1974	45	1,083	3,065	6,352	9,417	9,659	6,001	15,659	1	BUE	20	20	116,90	4,000	2,730	21	53	42		028300011	63	219	4,214,93
																				028300013	63	219	4,214,93
																				028300015	63	207	4,214,93
																				028300014	63	211	4,214,93
gesamt	20	20	116,90	4,000	2,730	21	53	42													63	219	4,214,93

gesamt	20	20	116,90	4,000	2,730	21	53	42													63	219	4,214,93
--------	----	----	--------	-------	-------	----	----	----	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	----	-----	----------

Zulauf- und Entlastungsvolumen (4/137)

Simulationsdauer: 52 a | 0 m | 12 d | 6 h | 25 m

Bauwerk (FE)		Zulauf						Weiterführender Kanal						Entlastung						Becken			
Name	Jahr	Anzahl	Dauer	Volumina			Schwelle						Volumina			Entlastungsraten			Schname	Anzahl	Anz.(KT)	Dauer	
Typ	Nr	n	TQR	VzUT	VzUR	VzUM	VwT	VwR	VwM	Ifd. Nr.	Typ	Anzahl	Anz.(KT)	Dauer	VelM	Vel/Au	eT	eR	eM				
-	-	-	h	10 ³ m ³	10 ³ m ³	10 ³ m ³	10 ³ m ³	10 ³ m ³	10 ³ m ³	-	-	-	-	h	10 ³ m ³	m ³ /ha	%	%	%	-	-	-	h

1975	54	673	1,752	3,631	5,383	7,123	4,333	11,456	1	BUE	14	14	14	27,83	1,202	820	17	25	22	028300011	85	224	4,188,20	
																				028300013	85	224	4,188,20	
																				028300015	85	211	4,188,20	
																				028300014	85	216	4,188,20	
										gesamt	14	14	14	27,83	1,202	820	17	25	22			85	224	4,188,20

1976	46	712	1,942	4,174	6,116	6,363	3,992	10,355	1	BUE	9	11	11	120,82	2,508	1,711	17	52	41	028300011	65	185	3,470,50	
																				028300013	65	185	3,470,50	
																				028300015	65	173	3,470,50	
																				028300014	65	176	3,470,50	
										gesamt	9	11	11	120,82	2,508	1,711	17	52	41			65	185	3,470,50

1977	60	1,352	3,206	5,578	8,784	9,377	5,997	15,374	1	BUE	18	23	23	172,97	2,710	1,849	19	37	31	028300011	78	240	4,815,35	
																				028300013	78	240	4,815,35	
																				028300015	78	230	4,815,35	
																				028300014	78	234	4,815,35	
										gesamt	18	23	23	172,97	2,710	1,849	19	37	31			78	240	4,815,35

1978	44	799	2,707	5,901	8,608	8,722	5,639	14,361	1	BUE	21	22	22	126,80	3,527	2,407	18	52	41	028300011	77	222	4,142,12	
																				028300013	77	222	4,142,12	
																				028300015	77	213	4,142,12	
																				028300014	77	218	4,142,12	
										gesamt	21	22	22	126,80	3,527	2,407	18	52	41			77	222	4,142,12

1979	69	1,186	2,861	5,285	8,126	10,837	6,085	16,921	1	BUE	24	25	25	60,72	1,969	1,344	13	30	24	028300011	80	243	4,885,93
																				028300013	80	243	4,885,93
																				028300015	80	231	4,885,93

Zulauf- und Entlastungsvolumen (5/137)

Simulationsdauer: 52 a | 0 m | 12 d | 6 h | 25 m

Bauwerk (FE)		Zulauf					Weiterführender Kanal	Entlastung							Becken							
Name	Jahr	Anzahl	Dauer	Volumina				Schwelle			Volumina				Entlastungsraten			Schname	Anzahl	Anz.(KT)	Dauer	
Typ	Nr	n	TQR	VzUT	VzUR	VzUM	VvT	VvR	VvM	Ifd. Nr.	Typ	Anzahl	Anz.(KT)	Dauer	VeIM	VeM/Au	eT	eR	eM			
-	-	-	h	10 ³ m ³	10 ³ m ³	10 ³ m ³	10 ³ m ³	10 ³ m ³	10 ³ m ³	-	-	-	-	h	10 ³ m ³	m ³ /ha	%	%	%	-	-	-

gesamt	24	25	60,72	1,969	1,344	13	30	24	028300014	80	234	4,885,93
--------	----	----	-------	-------	-------	----	----	----	-----------	----	-----	----------

1980	61	1,344	2,936	5,885	8,821	10,601	6,286	16,987	1	BUE	20	25	166,53	2,907	1,984	20	39	33	028300011	86	250	5,124,98	
																			028300013	86	250	5,124,98	
																			028300015	86	240	5,124,98	
																			028300014	86	247	5,124,98	
																					86	250	5,124,98

gesamt	20	25	166,53	2,907	1,984	20	39	33				
--------	----	----	--------	-------	-------	----	----	----	--	--	--	--

1981	65	1,763	4,566	8,015	12,602	13,216	8,734	21,950	1	BUE	28	34	300,20	3,959	2,702	22	37	31	028300011	82	265	5,630,65	
																			028300013	82	265	5,630,65	
																			028300015	82	258	5,630,65	
																			028300014	82	260	5,630,65	
																					82	265	5,630,65

gesamt	28	34	300,20	3,959	2,702	22	37	31				
--------	----	----	--------	-------	-------	----	----	----	--	--	--	--

1982	69	1,390	2,522	4,210	6,733	11,238	5,570	16,808	1	BUE	11	11	17,28	0,621	424	7	11	9	028300011	88	253	5,197,10	
																			028300013	88	253	5,197,10	
																			028300015	88	238	5,197,10	
																			028300014	88	241	5,197,10	
																					88	253	5,197,10

gesamt	11	11	17,28	0,621	424	7	11	9				
--------	----	----	-------	-------	-----	---	----	---	--	--	--	--

1983	68	915	2,265	4,359	6,623	8,879	5,198	14,077	1	BUE	16	17	46,07	1,433	978	13	26	22	028300011	78	226	4,459,85	
																			028300013	78	226	4,459,85	
																			028300015	78	222	4,459,85	
																			028300014	78	223	4,459,85	
																					78	226	4,459,85

gesamt	16	17	46,07	1,433	978	13	26	22				
--------	----	----	-------	-------	-----	----	----	----	--	--	--	--

1984	65	1,022	2,812	5,747	8,559	10,350	6,375	16,726	1	BUE	20	22	120,95	2,373	1,619	13	35	28	028300011	77	217	4,568,93
------	----	-------	-------	-------	-------	--------	-------	--------	---	-----	----	----	--------	-------	-------	----	----	----	-----------	----	-----	----------

Zulauf- und Entlastungsvolumen (8/137)

Simulationsdauer: 62 a | 0 m | 12 d | 6 h | 25 m

Bauwerk (FE)		Zulauf						Weiterführender Kanal						Entlastung						Becken		
Name	Jahr	Anzahl	Dauer	Volumina			Schwelle			Volumina			Entlastungsraten			Schname	Anzahl	Anz.(KT)	Dauer			
Typ	Nr	n	TQR	VzUT	VzUR	VzUM	VwT	VwR	VwM	Ifd. Nr.	Typ	Anzahl	Anz.(KT)	Dauer	VelM	VelW/Au	eT	eR	eM			
-	-	-	h	10 ³ m ³	10 ³ m ³	10 ³ m ³	10 ² m ³	10 ² m ³	10 ² m ³	-	-	-	-	h	10 ² m ³	m ³ /ha	%	%	%	-	-	h

gesamt		20	22	150,38	3,570	2,436	23	50	42														
										028300014	83	232	4,631,93										
											83	237	4,631,93										

1994	99	1,247	2,104	3,391	5,495	9,383	4,604	13,987	1	BUE	3	5	27,02	0,256	175	3	6	5					
										028300011	117	303	6,151,73										
										028300013	117	303	6,151,73										
										028300015	117	292	6,151,73										
										028300014	117	294	6,151,73										
gesamt		3	5	27,02	0,256	175	3	6	5														
										028300011	117	303	6,151,73										

1995	46	919	2,915	6,983	9,898	8,211	6,207	14,418	1	BUE	20	25	221,47	5,003	3,414	31	58	51					
										028300011	85	234	4,595,07										
										028300013	85	234	4,595,07										
										028300015	85	227	4,595,07										
										028300014	85	226	4,595,07										
gesamt		20	25	221,47	5,003	3,414	31	58	51														
										028300011	85	234	4,595,07										

1996	64	765	2,304	4,535	6,839	9,189	5,614	14,802	1	BUE	14	17	110,55	1,205	823	12	20	18					
										028300011	82	230	4,462,35										
										028300013	82	230	4,462,35										
										028300015	82	219	4,462,35										
										028300014	82	220	4,462,35										
gesamt		14	17	110,55	1,205	823	12	20	18														
										028300011	82	230	4,462,35										

1997	43	555	2,224	4,419	6,643	7,158	4,946	12,104	1	BUE	18	20	101,02	1,967	1,342	22	33	30					
										028300011	63	183	3,331,30										
										028300013	63	183	3,331,30										
										028300015	63	174	3,331,30										
										028300014	63	178	3,331,30										
gesamt		18	20	101,02	1,967	1,342	22	33	30														
										028300011	81	246	5,319,58										

1998	60	1,618	3,600	5,624	9,224	12,910	6,707	19,618	1	BUE	24	26	127,95	1,817	1,240	11	25	20					
										028300011	81	246	5,319,58										

Zulauf- und Entlastungsvolumen (10/137)

Simulationsdauer: 62 a | 0 m | 12 d | 6 h | 25 m

Bauwerk (FE)		Zulauf					Weiterführender Kanal		Entlastung						Becken							
Name	Jahr	Anzahl	Dauer	Volumina					Schwelle		Volumina		Entlastungsraten		Schname	Anzahl	Anz(KT)	Dauer				
Typ	Nr	n	TQR	VzUT	VzUR	VzUM	VwT	VwR	VwM	Ifd. Nr.	Typ	Anzahl	Anz(KT)	Dauer	VelM	VelW/Au	eT	eR	eM			
-	-	-	h	10 ³ m ³	10 ³ m ³	10 ³ m ³	10 ³ m ³	10 ³ m ³	10 ³ m ³	-	-	-	-	h	10 ³ m ³	m ³ /ha	%	%	%	-	-	h

2003	34	595	2.110	4.153	6.264	6.395	4.457	10.852	1	BUE	14	14	103,95	1.995	1.361	18	39	32	028300011	54	163	3.069,00		
																				028300013	54	163	3.069,00	
																				028300015	54	151	3.069,00	
																				028300014	54	157	3.069,00	
										gesamt	14	14	103,95	1.995	1.361	18	39	32				54	163	3.069,00

2004	54	983	2.964	5.459	8.423	8.736	6.018	14.755	1	BUE	17	21	128,08	2.454	1.674	18	35	29	028300011	82	234	4.631,68		
																				028300013	82	234	4.631,68	
																				028300015	82	222	4.631,68	
																				028300014	82	229	4.631,68	
										gesamt	17	21	128,08	2.454	1.674	18	35	29				82	234	4.631,68

2005	67	940	2.309	4.238	6.546	9.367	5.346	14.713	1	BUE	14	15	93,28	0.992	677	11	17	15	028300011	93	250	4.889,65		
																				028300013	93	250	4.889,65	
																				028300015	93	239	4.889,65	
																				028300014	93	244	4.889,65	
										gesamt	14	15	93,28	0.992	677	11	17	15				93	250	4.889,65

2006	65	1.038	2.601	4.211	6.813	8.729	5.022	13.751	1	BUE	14	15	105,63	1.402	957	15	24	21	028300011	81	231	4.480,43		
																				028300013	81	231	4.480,43	
																				028300015	81	222	4.480,43	
																				028300014	81	228	4.480,43	
										gesamt	14	15	105,63	1.402	957	15	24	21				81	231	4.480,43

2007	56	1.171	2.986	5.752	8.737	10.670	6.562	17.231	1	BUE	20	24	186,25	2.355	1.607	20	31	27	028300011	79	247	4.888,03	
																				028300013	79	247	4.888,03
																				028300015	79	236	4.888,03

Zulauf- und Entlastungsvolumen (11/137)

Simulationsdauer: 52 a | 0 m | 12 d | 6 h | 25 m

Bauwerk (FE)		Zulauf					Weiterführender Kanal					Entlastung					Becken						
Name	Jahr	Anzahl	Dauer	Volumina			Schwelle		Volumina	Entlastungsraten													
Typ	Nr	n	TQR	VzUT	VzUR	VzUM	VwT	VwR	VwM	Ifd. Nr.	Typ	Anzahl	Anz.(KT)	Dauer	VelM	VelW/Au	eT	eR	eM	Schname	Anzahl	Anz.(KT)	Dauer
-	-	-	h	10 ³ m ³	10 ³ m ³	10 ³ m ³	10 ³ m ³	10 ³ m ³	10 ³ m ³	-	-	-	-	h	10 ³ m ³	m ³ /ha	%	%	%	-	-	-	h

gesamt	20	24	186,25	2,355	1,607	20	31	27	22830014	79	241	4,888,03
										79	247	4,888,03

2008	53	912	2,218	3,850	6,088	8,652	4,915	13,566	1	BUE	17	20	90,48	0,908	619	13	16	15	22830011	87	233	4,444,38										
																				87	233	4,444,38										
																				22830013	87	225	4,444,38									
																				22830015	87	227	4,444,38									
																				22830014	87	233	4,444,38									
																				gesamt	17	20	90,48	0,908	619	13	16	15	22830011	87	233	4,444,38

2009	80	1,295	2,372	3,802	6,174	10,501	5,154	15,655	1	BUE	10	11	44,37	0,379	258	5	7	6	22830011	97	271	5,439,50										
																				22830013	97	271	5,439,50									
																				22830015	97	252	5,439,50									
																				22830014	97	258	5,439,50									
																				gesamt	10	11	44,37	0,379	258	5	7	6	22830011	97	271	5,439,50

2010	36	533	2,066	5,677	7,743	6,535	4,980	11,495	1	BUE	17	22	162,33	3,934	2,684	22	61	51	22830011	77	203	3,539,07										
																				22830013	77	203	3,539,07									
																				22830015	77	191	3,539,07									
																				22830014	77	193	3,539,07									
																				gesamt	17	22	162,33	3,934	2,684	22	61	51	22830011	77	203	3,539,07

2011	51	967	2,416	4,574	6,990	7,911	5,239	13,151	1	BUE	19	21	155,88	1,843	1,258	18	31	26	22830011	88	201	4,008,18										
																				22830013	88	201	4,008,18									
																				22830015	88	197	4,008,18									
																				22830014	88	196	4,008,18									
																				gesamt	19	21	155,88	1,843	1,258	18	31	26	22830011	88	201	4,008,18

2012	55	734	2,199	4,984	7,184	8,421	5,614	14,035	1	BUE	24	24	106,03	2,011	1,372	18	32	28	22830011	83	224	4,487,90
------	----	-----	-------	-------	-------	-------	-------	--------	---	-----	----	----	--------	-------	-------	----	----	----	----------	----	-----	----------

Zulauf- und Entlastungsvolumen (14/137)

Simulationsdauer: 62 a | 0 m | 12 d | 6 h | 25 m

Bauwerk (FE)		Zulauf				Weiterführender Kanal				Entlastung						Becken							
Name	Jahr	Anzahl	Dauer	Volumina			Schwelle			Volumina			Entlastungsraten										
Typ	Nr	n	TQR	VzUT	VzUR	VzUM	VwT	VwR	VwM	Ifd. Nr.	Typ	Anzahl	Anz.(KT)	Dauer	VelM	Vel/Au	eT	eR	eM	Schname	Anzahl	Anz.(KT)	Dauer
-	-	-	h	10 ³ m ³	10 ³ m ³	10 ³ m ³	10 ³ m ³	10 ³ m ³	10 ³ m ³	-	-	-	-	h	10 ³ m ³	m ³ /ha	%	%	%	-	-	-	h

1988	108	1.251	1.039	15.494	16.533	3.904	10.319	14.224	1	BUE	29	38	332.72	13.508	2.779	41	84	82	300RUE03	69	228	4.600.43
gesamt																						
gesamt																						
gesamt																						

1989	105	674	0.649	12.105	12.753	2.950	8.215	11.166	1	BUE	23	32	264.05	10.354	2.130	55	83	81	300RUE03	73	204	3.924.93
gesamt																						
gesamt																						
gesamt																						

1970	150	957	0.756	16.916	17.673	3.922	10.622	14.543	1	BUE	36	42	269.12	14.812	3.048	49	85	84	300RUE03	90	256	5.255.03
gesamt																						
gesamt																						
gesamt																						

1971	74	598	0.562	12.754	13.316	2.591	6.711	9.303	1	BUE	22	26	210.18	13.011	2.677	55	100	98	300RUE03	63	185	3.410.38
gesamt																						
gesamt																						
gesamt																						

1972	77	632	0.576	12.225	12.801	2.645	6.659	9.304	1	BUE	26	34	251.92	12.227	2.516	58	97	96	300RUE03	55	166	3.121.47
gesamt																						
gesamt																						
gesamt																						

1973	75	747	0.732	17.790	18.522	2.809	7.532	10.341	1	BUE	24	34	306.68	19.747	4.063	65	108	107	300RUE03	63	188	3.397.65
gesamt																						
gesamt																						
gesamt																						

1974	87	1.178	1.050	20.231	21.281	3.747	9.730	13.476	1	BUE	32	46	408.65	21.729	4.471	53	105	102	300RUE03	63	219	4.214.93
gesamt																						
gesamt																						
gesamt																						

gesamt	32	46	408.65	21.729	4.471	53	105	102	300RUE03	63	219	4.214.93
gesamt	32	46	408.65	21.729	4.471	53	105	102	300RUE03	63	219	4.214.93
gesamt	32	46	408.65	21.729	4.471	53	105	102	300RUE03	63	219	4.214.93

Zulauf- und Entlastungsvolumen (15/137)

Simulationsdauer: 62 a | 0 m | 12 d | 6 h | 25 m

Bauwerk (FE)		Zulauf					Weiterführender Kanal					Entlastung					Becken						
Name	Jahr	Anzahl	Dauer	Volumina			Schwelle					Volumina			Entlastungsraten								
Typ	Nr	n	TQR	VzUT	VzUR	VzUM	VwT	VwR	VwM	lfd. Nr.	Typ	Anzahl	Anz.(KT)	Dauer	VelM	Vel/Au	eT	eR	eM	Schname	Anzahl	Anz.(KT)	Dauer
-	-	-	h	10 ³ m ³	10 ³ m ³	10 ³ m ³	10 ³ m ³	10 ³ m ³	10 ³ m ³	-	-	-	-	h	10 ³ m ³	m ³ /ha	%	%	%	-	-	-	h

1975	110	719	0,616	11,565	12,181	2,946	8,527	11,473	1	BUE	24	29	174,42	9,045	1,861	45	76	74	300RUE03	85	224	4,188,20
gesamt																						
gesamt																						
gesamt																						

1976	90	771	0,672	13,484	14,156	2,568	7,185	9,753	1	BUE	18	23	203,88	13,208	2,718	46	96	93	300RUE03	65	185	3,470,50
gesamt																						
gesamt																						
gesamt																						

1977	119	1,439	1,143	17,767	18,909	3,755	10,771	14,527	1	BUE	27	39	387,85	16,776	3,452	47	91	89	300RUE03	78	240	4,815,35
gesamt																						
gesamt																						
gesamt																						

1978	88	834	0,889	19,459	20,348	3,375	8,998	12,373	1	BUE	33	47	335,07	20,726	4,285	66	104	102	300RUE03	77	222	4,142,12
gesamt																						
gesamt																						
gesamt																						

1979	138	1,243	1,054	16,781	17,835	4,330	11,558	15,889	1	BUE	34	44	381,83	14,050	2,891	39	81	79	300RUE03	80	243	4,885,93
gesamt																						
gesamt																						
gesamt																						

1980	118	1,441	1,062	18,726	19,788	4,061	11,192	15,253	1	BUE	30	42	464,58	17,717	3,646	52	92	90	300RUE03	86	250	5,124,98
gesamt																						
gesamt																						
gesamt																						

1981	125	1,885	1,614	25,617	27,231	4,803	13,139	17,943	1	BUE	38	58	676,68	27,187	5,594	67	102	100	300RUE03	82	265	5,630,65
gesamt																						
gesamt																						
gesamt																						

gesamt	38	58	676,68	27,187	5,594	67	102	100	300RUE03	82	265	5,630,65
gesamt	38	58	676,68	27,187	5,594	67	102	100	300RUE03	82	265	5,630,65

Zulauf- und Entlastungsvolumen (16/137)

Simulationsdauer: 52 a | 0 m | 12 d | 6 h | 25 m

Bauwerk (FE)		Zulauf				Weiterführender Kanal		Entlastung						Becken									
Name	Jahr	Anzahl	Dauer	Volumina				Schwelle			Volumina			Entlastungsraten									
Typ	Nr	n	TQR	VzUT	VzUR	VzUM	VWT	VWR	VWM	Ifd. Nr.	Typ	Anzahl	Anz.(KT)	Dauer	VelM	Vel/Au	eT	eR	eM	Schname	Anzahl	Anz.(KT)	Dauer
-	-	-	h	10 ³ m ³	10 ³ m ³	10 ³ m ³	10 ³ m ³	10 ³ m ³	10 ³ m ³	-	-	-	-	h	10 ³ m ³	m ³ /ha	%	%	%	-	-	-	h

1982	137	1.470	0,936	13,388	14,324	4,555	13,014	17,568	1	BUE	34	44	307,72	6,807	1,401	27	49	48	300RUE03	88	253	5.197,10	
										gesamt		34	44	307,72	6,807	1,401	27	49	48		88	253	5.197,10

										gesamt		34	44	307,72	6,807	1,401	27	49	48		88	253	5.197,10
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--------	--	----	----	--------	-------	-------	----	----	----	--	----	-----	----------

1983	131	1.037	0,810	13,874	14,683	3,718	10,296	14,014	1	BUE	33	39	222,25	10,711	2,204	40	75	73	300RUE03	78	226	4.459,85	
										gesamt		33	39	222,25	10,711	2,204	40	75	73		78	226	4.459,85

										gesamt		33	39	222,25	10,711	2,204	40	75	73		78	226	4.459,85
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--------	--	----	----	--------	--------	-------	----	----	----	--	----	-----	----------

1984	128	1.096	0,970	18,274	19,244	4,135	11,037	15,172	1	BUE	38	47	325,53	17,037	3,506	49	91	89	300RUE03	77	217	4.568,93	
										gesamt		38	47	325,53	17,037	3,506	49	91	89		77	217	4.568,93

										gesamt		38	47	325,53	17,037	3,506	49	91	89		77	217	4.568,93
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--------	--	----	----	--------	--------	-------	----	----	----	--	----	-----	----------

1985	105	1.152	0,926	15,944	16,671	3,799	10,323	14,122	1	BUE	32	37	383,23	14,350	2,953	60	87	85	300RUE03	79	226	4.618,07	
										gesamt		32	37	383,23	14,350	2,953	60	87	85		79	226	4.618,07

										gesamt		32	37	383,23	14,350	2,953	60	87	85		79	226	4.618,07
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--------	--	----	----	--------	--------	-------	----	----	----	--	----	-----	----------

1986	134	1.620	1,366	19,152	20,518	5,328	14,479	19,807	1	BUE	43	58	540,30	14,837	3,053	48	74	72	300RUE03	78	246	5.377,57	
										gesamt		43	58	540,30	14,837	3,053	48	74	72		78	246	5.377,57

										gesamt		43	58	540,30	14,837	3,053	48	74	72		78	246	5.377,57
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--------	--	----	----	--------	--------	-------	----	----	----	--	----	-----	----------

1987	123	1.265	1,061	18,414	19,476	3,725	10,185	13,910	1	BUE	30	42	283,45	18,241	3,753	47	96	94	300RUE03	76	244	4.943,68	
										gesamt		30	42	283,45	18,241	3,753	47	96	94		76	244	4.943,68

										gesamt		30	42	283,45	18,241	3,753	47	96	94		76	244	4.943,68
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--------	--	----	----	--------	--------	-------	----	----	----	--	----	-----	----------

1988	113	1.651	1,292	22,438	23,730	4,869	13,221	18,091	1	BUE	35	46	467,57	21,572	4,439	52	93	91	300RUE03	80	262	5.285,80	
										gesamt		35	46	467,57	21,572	4,439	52	93	91		80	262	5.285,80

										gesamt		35	46	467,57	21,572	4,439	52	93	91		80	262	5.285,80
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--------	--	----	----	--------	--------	-------	----	----	----	--	----	-----	----------

Zulauf- und Entlastungsvolumen (17/137)

Simulationsdauer: 62 a | 0 m | 12 d | 6 h | 25 m

Bauwerk (FE)		Zulauf				Weiterführender Kanal		Entlastung						Becken									
Name	Jahr	Anzahl	Dauer	Volumina				Schwelle			Volumina			Entlastungsraten									
Typ	Nr	n	TQR	VzUT	VzUR	VzUM	VWT	VWR	VWM	Ifd. Nr.	Typ	Anzahl	Anz(KT)	Dauer	VelM	Vel/Au	eT	eR	eM	Schname	Anzahl	Anz(KT)	Dauer
-	-	-	h	10 ³ m ³	10 ³ m ³	10 ³ m ³	10 ³ m ³	10 ³ m ³	10 ³ m ³	-	-	-	-	h	10 ³ m ³	m ³ /ha	%	%	%	-	-	-	h

1989	83	505	0,587	14,951	15,539	2,606	6,821	9,427	1	BUE	24	29	188,07	16,255	3,345	54	107	105	300RUE03	63	170	3.130,47
gesamt																						
gesamt																						
gesamt																						

1990	110	909	0,721	13,974	14,695	3,364	9,267	12,630	1	BUE	26	30	199,98	12,074	2,484	41	84	82	300RUE03	80	225	4.468,25
gesamt																						
gesamt																						
gesamt																						

1991	71	496	0,598	14,742	15,340	2,483	6,413	8,896	1	BUE	22	34	286,47	16,160	3,325	67	107	105	300RUE03	53	161	2.943,97
gesamt																						
gesamt																						
gesamt																						

1992	74	568	0,688	18,846	19,535	2,321	6,333	8,654	1	BUE	21	25	299,25	22,628	4,656	80	117	116	300RUE03	62	171	3.118,23
gesamt																						
gesamt																						
gesamt																						

1993	101	1.002	0,916	19,039	19,955	3,446	9,157	12,603	1	BUE	27	37	382,98	20,192	4,155	62	103	101	300RUE03	83	237	4.631,93
gesamt																						
gesamt																						
gesamt																						

1994	194	1.380	0,830	10,746	11,576	3,876	12,235	16,131	1	BUE	24	29	99,62	3,246	668	12	29	28	300RUE03	117	303	6.151,73
gesamt																						
gesamt																						
gesamt																						

1995	91	962	0,982	22,671	23,654	3,126	8,578	11,704	1	BUE	27	45	444,68	26,858	5,526	74	115	114	300RUE03	85	234	4.595,07
gesamt																						
gesamt																						
gesamt																						

Zulauf- und Entlastungsvolumen (18/137)

Simulationsdauer: 52 a | 0 m | 12 d | 6 h | 25 m

Bauwerk (FE)		Zulauf				Weiterführender Kanal				Entlastung				Becken									
Name	Jahr	Anzahl	Dauer	Volumina					Schwelle	Volumina	Entlastungsraten												
Typ	Nr	n	TQR	VzUT	VzUR	VzUM	VWT	VWR	VWM	Ifd. Nr.	Typ	Anzahl	Anz.(KT)	Dauer	VelM	Vel/Au	eT	eR	eM	Schname	Anzahl	Anz.(KT)	Dauer
-	-	-	h	10 ³ m ³	10 ³ m ³	10 ³ m ³	10 ³ m ³	10 ³ m ³	10 ³ m ³	-	-	-	-	h	10 ³ m ³	m ³ /ha	%	%	%	-	-	-	h

1996	125	833	0,782	14,461	15,244	3,780	10,451	14,231	1	BUE	33	40	258,63	11,591	2,385	49	78	76	300RUE03	82	230	4,462,35		
												gesamt	33	40	258,63	11,591	2,385	49	78	76	01300253	82	229	4,462,35

1997	84	588	0,710	14,113	14,822	2,765	7,466	10,231	1	BUE	25	39	361,15	14,674	3,019	76	100	99	300RUE03	63	183	3,331,30		
												gesamt	25	39	361,15	14,674	3,019	76	100	99	01300253	63	182	3,331,30

1998	117	1,701	1,322	17,932	19,254	4,785	13,246	18,031	1	BUE	34	44	518,13	14,352	2,953	49	76	75	300RUE03	81	246	5,319,58		
												gesamt	34	44	518,13	14,352	2,953	49	76	75	01300253	81	246	5,319,58

1999	83	777	0,918	17,003	17,921	3,401	8,937	12,338	1	BUE	36	51	384,85	17,790	3,660	67	101	99	300RUE03	70	205	3,826,07		
												gesamt	36	51	384,85	17,790	3,660	67	101	99	01300253	70	205	3,826,07

2000	131	1,248	0,919	17,293	18,212	4,517	12,104	16,620	1	BUE	41	51	318,93	14,241	2,930	50	80	78	300RUE03	82	252	5,119,67		
												gesamt	41	51	318,93	14,241	2,930	50	80	78	01300253	82	252	5,119,67

2001	139	1,831	1,492	22,582	24,074	5,156	14,310	19,466	1	BUE	35	51	514,85	20,638	4,247	49	88	86	300RUE03	86	263	5,649,13		
												gesamt	35	51	514,85	20,638	4,247	49	88	86	01300253	86	263	5,649,13

2002	89	2,049	1,687	25,922	27,610	4,987	13,113	18,100	1	BUE	40	59	665,75	27,725	5,705	61	103	100	300RUE03	54	231	4,880,57		
												gesamt	40	59	665,75	27,725	5,705	61	103	100	01300253	54	231	4,880,57

Zulauf- und Entlastungsvolumen (19/137)

Simulationsdauer: 52 a | 0 m | 12 d | 6 h | 25 m

Bauwerk (FE)		Zulauf						Weiterführender Kanal						Entlastung						Becken			
Name	Jahr	Anzahl	Dauer	Volumina			Schwelle			Volumina			Entlastungsraten			Schname	Anzahl	Anz.(KT)	Dauer				
Typ	Nr	n	TQR	VzUT	VzUR	VzUM	VWT	VWR	VWM	Ifd. Nr.	Typ	Anzahl	Anz.(KT)	Dauer	VelM	Vel/Au	eT	eR	eM	Schname	Anzahl	Anz.(KT)	Dauer
-	-	-	h	10 ³ m ³	10 ³ m ³	10 ³ m ³	10 ³ m ³	10 ³ m ³	10 ³ m ³	-	-	-	-	h	10 ³ m ³	m ³ /ha	%	%	%	-	-	-	h

2003	67	601	0,654	13,266	13,920	2,495	6,432	8,926	1	BUE	23	32	258,82	14,399	2,963	66	105	103	300RUE03	54	163	3,069,00	
											gesamt	23	32	258,82	14,399	2,963	66	105	103	01300253	54	163	3,069,00

2004	109	1,047	0,999	17,432	18,431	3,532	9,400	12,932	1	BUE	31	40	327,75	17,732	3,649	52	99	96	300RUE03	82	234	4,631,68	
											gesamt	31	40	327,75	17,732	3,649	52	99	96	01300253	82	234	4,631,68

2005	132	1,035	0,823	13,499	14,322	3,794	10,730	14,524	1	BUE	32	39	275,96	9,678	1,991	43	69	68	300RUE03	93	250	4,889,65	
											gesamt	32	39	275,96	9,678	1,991	43	69	68	01300253	93	250	4,889,65

2006	128	1,121	0,894	13,411	14,295	3,441	9,838	13,280	1	BUE	28	36	270,28	10,735	2,209	46	77	75	300RUE03	81	231	4,480,43	
											gesamt	28	36	270,28	10,735	2,209	46	77	75	01300253	81	231	4,480,43

2007	111	1,244	1,031	18,357	19,388	3,996	10,962	14,958	1	BUE	31	44	428,75	17,530	3,607	61	92	90	300RUE03	79	247	4,888,03	
											gesamt	31	44	428,75	17,530	3,607	61	92	90	01300253	79	247	4,888,03

2008	101	946	0,758	12,288	13,025	3,997	9,258	12,556	1	BUE	29	36	284,20	9,476	1,950	53	74	73	300RUE03	87	233	4,444,38	
											gesamt	29	36	284,20	9,476	1,950	53	74	73	01300253	87	233	4,444,38

2009	156	1,400	0,924	12,089	13,013	4,193	12,084	16,278	1	BUE	28	36	230,73	5,769	1,187	26	46	44	300RUE03	97	271	5,439,50	
											gesamt	28	36	230,73	5,769	1,187	26	46	44	01300253	97	271	5,439,50

Zulauf- und Entlastungsvolumen (20137)

Simulationsdauer: 52 a | 0 m | 12 d | 6 h | 25 m

Bauwerk (FE)		Zulauf					Weiterführender Kanal					Entlastung						Becken					
Name	Jahr	Anzahl	Dauer	Volumina			Weiterführender Kanal			Schwelle			Volumina			Entlastungsdaten			Anzahl	Dauer			
Typ	Nr	n	TQR	VzUT	VzUR	VzUM	VwT	VwR	VwM	Ifd. Nr.	Typ	Anzahl	Anz.(KT)	Dauer	VelM	Vel/Au	eT	eR	eM	Schname	Anzahl	Anz.(KT)	Dauer
-	-	-	h	10 ³ m ³	10 ³ m ³	10 ³ m ³	10 ³ m ³	10 ³ m ³	10 ³ m ³	-	-	-	-	h	10 ³ m ³	m ³ /ha	%	%	%	-	-	-	h

2010	72	560	0,655	18,960	19,616	2,588	6,695	9,273	1	BUE	25	34	279,68	22,027	4,532	76	114	112	300RUE03	77	203	3.539,07
																			01300253	77	203	3.539,07
										gesamt	25	34	279,68	22,027	4,532	76	114	112		77	203	3.539,07

2011	100	1,056	0,852	14,600	15,451	3,014	8,060	11,074	1	BUE	24	31	317,13	14,626	3,009	55	97	95	300RUE03	68	201	4.008,18
																			01300253	68	201	4.008,18
										gesamt	24	31	317,13	14,626	3,009	55	97	95		68	201	4.008,18

2012	111	778	0,734	15,899	16,633	3,452	9,273	12,725	1	BUE	31	41	337,02	15,316	3,151	64	93	92	300RUE03	83	224	4.487,90
																			01300253	83	224	4.487,90
										gesamt	31	41	337,02	15,316	3,151	64	93	92		83	224	4.487,90

Mittelwert Bilanzzeitraum	109	1,050	0,899	16,342	17,241	3,583	9,784	13,368			29	39	327,95	15,337	3,156	53	91	89		76	223	4.407,75
---------------------------	-----	-------	-------	--------	--------	-------	-------	--------	--	--	----	----	--------	--------	-------	----	----	----	--	----	-----	----------

Zulauf- und Entlastungsvolumen (23/137)

Simulationsdauer: 52 a | 0 m | 12 d | 6 h | 25 m

Bauwerk (FE)		Zulauf					Weiterführender Kanal	Entlastung							Becken								
Name	Jahr	Anzahl	Dauer	Volumina				Schwelle			Volumina				Entlastungsraten								
Typ	Nr	n	TQR	VzUT	VzUR	VzUM	VwT	VwR	VwM	lfd. Nr.	Typ	Anzahl	Anz.(KT)	Dauer	VeM	VeM/Au	eT	eR	eM	Schname	Anzahl	Anz.(KT)	Dauer
-	-	-	h	10 ³ m ³	10 ³ m ³	10 ³ m ³	10 ³ m ³	10 ³ m ³	10 ³ m ³	-	-	-	-	h	10 ³ m ³	m ³ /ha	%	%	%	-	-	-	h

1969	321	776	32,187	190,070	222,257	29,841	125,597	155,438	1	BUE	25	26	101,50	2,866	184	0	1	1	1	01302193	73	204	3,924,93
																				01302197	73	204	3,924,93
																				01100002	73	204	3,924,93
																				01300307	73	204	3,924,93
																				01300005	73	204	3,924,93
										gesamt	25	26	101,50	2,866	184	0	1	1	1		73	204	3,924,93

1970	449	1,295	38,438	235,513	273,950	35,870	148,299	184,168	1	BUE	35	36	137,40	7,283	467	0	3	3	3	01302193	90	256	5,255,03
																				01302197	90	256	5,255,03
																				01100002	90	256	5,255,03
																				01300307	90	256	5,255,03
																				01300005	90	256	5,255,03
										gesamt	35	36	137,40	7,283	467	0	3	3	3		90	256	5,255,03

1971	217	802	26,016	174,392	200,408	23,429	106,744	130,173	1	BUE	18	20	61,97	4,714	302	0	3	2	2	01302193	63	185	3,410,38
																				01302197	63	185	3,410,38
																				01100002	63	185	3,410,38
																				01300307	63	185	3,410,38
																				01300005	63	185	3,410,38
										gesamt	18	20	61,97	4,714	302	0	3	2	2		63	185	3,410,38

1972	231	738	27,205	174,915	202,120	24,665	109,678	134,342	1	BUE	22	22	47,88	3,656	234	0	2	2	2	01302193	55	166	3,121,47
																				01302197	55	166	3,121,47
																				001100002	55	166	3,121,47
																				01300307	55	166	3,121,47
																				01300005	55	166	3,121,47
										gesamt	22	22	47,88	3,656	234	0	2	2	2		55	166	3,121,47

gesamt	22	22	47,88	3,656	234	0	2	2	2		55	166	3,121,47
--------	----	----	-------	-------	-----	---	---	---	---	--	----	-----	----------

Zulauf- und Entlastungsvolumen (25/137)

Simulationsdauer: 52 a | 0 m | 12 d | 6 h | 25 m

Bauwerk (FE)		Zulauf					Weiterführender Kanal		Entlastung							Becken						
Name	Jahr	Anzahl	Dauer	Volumina					Schwelle			Volumina		Entlastungsraten		Schname	Anzahl	Anz.(KT)	Dauer			
Typ	Nr	n	TQR	VzUT	VzUR	VzUM	VwT	VwR	VwM	lfd. Nr.	Typ	Anzahl	Anz.(KT)	Dauer	VeM	VeM/Au	eT	eR	eM			
-	-	-	h	10 ³ m ³	10 ³ m ³	10 ³ m ³	10 ³ m ³	10 ³ m ³	10 ³ m ³	-	-	-	-	h	10 ³ m ³	m ³ /ha	%	%	%	-	-	h

1977	355	1.553	52.814	273.794	326.608	49.405	185.130	234.534	1	BUE	30	35	185,37	4.369	280	0	2	2	1	01302193	78	240	4.815,35

Zulauf- und Entlastungsvolumen (28/137)

Simulationsdauer: 62 a | 0 m | 12 d | 6 h | 25 m

Bauwerk (FE)		Zulauf				Weiterführender Kanal		Entlastung						Becken									
Name	Jahr	Anzahl	Dauer	Volumina				Schwelle			Volumina			Entlastungsraten									
Typ	Nr	n	TQR	VzUT	VzUR	VzUM	VwT	VwR	VwM	lfd. Nr.	Typ	Anzahl	Anz.(KT)	Dauer	VeM	VeM/Au	eT	eR	eM	Schname	Anzahl	Anz.(KT)	Dauer
-	-	-	h	10 ³ m ³	10 ³ m ³	10 ³ m ³	10 ³ m ³	10 ³ m ³	10 ³ m ³	-	-	-	-	h	10 ³ m ³	m ³ /ha	%	%	%	-	-	-	h

1989	251	582	26,497	190,445	216,942	23,817	112,607	136,424	1	BUE	26	26	61,77	6,469	414	0	3	3		201302193	63	170	3.130,47

Zulauf- und Entlastungsvolumen (32/137)

Simulationsdauer: 62 a | 0 m | 12 d | 6 h | 25 m

Bauwerk (FE)		Zulauf				Weiterführender Kanal				Entlastung						Becken							
Name	Jahr	Anzahl	Dauer	Volumina			Schwelle			Volumina			Entlastungsraten			Anzahl	Anz.(KT)	Dauer					
Typ	Nr	n	TQR	VzUT	VzUR	VzUM	VwT	VwR	VwM	lfd. Nr.	Typ	Anzahl	Anz.(KT)	Dauer	VelM	Vel/Au	eT	eR	eM	Schname	Anzahl	Anz.(KT)	Dauer
-	-	-	h	10 ³ m ³	10 ³ m ³	10 ³ m ³	10 ³ m ³	10 ³ m ³	10 ³ m ³	-	-	-	-	h	10 ³ m ³	m ³ /ha	%	%	%	-	-	-	h

2005	392	1.176	40.792	222.136	262.928	38.485	152.524	191.009	1	BUE	34	34	46,52	2.572	165	0	1	1	1	01302193	93	250	4.889,65	
																				01302197	93	250	4.889,65	
																				01100002	93	250	4.889,65	
																				01300307	93	250	4.889,65	
																				01300005	93	250	4.889,65	
										gesamt	34	34	46,52	2.572	165	0	1	1	1			93	250	4.889,65

2006	383	1.294	41.791	223.547	265.338	38.620	154.120	192.741	1	BUE	22	23	90,43	2.210	142	0	1	1	1	01302193	81	231	4.480,43	
																				01302197	81	231	4.480,43	
																				01100002	81	231	4.480,43	
																				01300307	81	231	4.480,43	
																				01300005	81	231	4.480,43	
										gesamt	22	23	90,43	2.210	142	0	1	1	1			81	231	4.480,43

2007	332	1.438	49.427	284.353	333.780	45.712	189.575	235.287	1	BUE	33	35	143,87	4.351	279	0	2	2	1	01302193	79	247	4.888,03	
																				01302197	79	247	4.888,03	
																				01100002	79	247	4.888,03	
																				01300307	79	247	4.888,03	
																				01300005	79	247	4.888,03	
										gesamt	33	35	143,87	4.351	279	0	2	2	1			79	247	4.888,03

2008	309	1.105	36.843	204.170	241.014	34.262	139.925	174.187	1	BUE	22	27	117,00	2.241	144	0	1	1	1	01302193	87	233	4.444,38	
																				01302197	87	233	4.444,38	
																				01100002	87	233	4.444,38	
																				01300307	87	233	4.444,38	
																				01300005	87	233	4.444,38	
										gesamt	22	27	117,00	2.241	144	0	1	1	1			87	233	4.444,38

gesamt	22	27	117,00	2.241	144	0	1	1	1												87	233	4.444,38
--------	----	----	--------	-------	-----	---	---	---	---	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	----	-----	----------

Zulauf- und Entlastungsvolumen (34/137)

Simulationsdauer: 52 a | 0 m | 12 d | 6 h | 25 m

Bauwerk (FE)		Zulauf					Weiterführender Kanal					Entlastung					Becken						
Name	Jahr	Anzahl	Dauer	Volumina								Schwelle			Entlastungsdaten								
Typ	Nr	n	TQR	VzUT	VzUR	VzUM	VwT	VwR	VwM	lfd. Nr.	Typ	Anzahl	Anz.(KT)	Dauer	VeM	VeM/Au	eT	eR	eM	Schname	Anzahl	Anz.(KT)	Dauer
-	-	-	h	10 ³ m ³	10 ³ m ³	10 ³ m ³	10 ³ m ³	10 ³ m ³	10 ³ m ³	-	-	-	-	h	10 ³ m ³	m ³ /ha	%	%	%	-	-	-	h

Mittelwert Bilanzzeitraum	328	1.214	42.379	242.131	284.509	39.190	158.233	197.423	28	30	95,96	5,019	321	0	2	2	76	223	4.407,75
---------------------------	-----	-------	--------	---------	---------	--------	---------	---------	----	----	-------	-------	-----	---	---	---	----	-----	----------

Zulauf- und Entlastungsvolumen (45/137)

Simulationsdauer: 62 a | 0 m | 12 d | 6 h | 25 m

Bauwerk (FE)		Zulauf					Weiterführender Kanal	Entlastung						Becken								
Name	Jahr	Anzahl	Dauer	Volumina				Schwelle			Volumina			Entlastungsraten		Schname	Anzahl	Anz.(KT)	Dauer			
Typ	Nr	n	TQR	VzUT	VzUR	VzUM	VwT	VwR	VwM	lfd. Nr.	Typ	Anzahl	Anz.(KT)	Dauer	VelM	Vel/Au	eT	eR	eM			
-	-	-	h	10 ³ m ³	10 ³ m ³	10 ³ m ³	10 ³ m ³	10 ³ m ³	10 ³ m ³	-	-	-	-	h	10 ³ m ³	m ³ /ha	%	%	%	-	-	h

2001	319	2.260	14.846	104.402	119.248	7.502	40.134	47.637	1	BUE	35	41	198,37	14.541	1.821	2	14	14	12	01301008f	86	259	5.649,13

Zulauf- und Entlastungsvolumen (46/137)

Simulationsdauer: 62 a | 0 m | 12 d | 6 h | 25 m

Bauwerk (FE)		Zulauf					Weiterführender Kanal	Entlastung							Becken								
Name	Jahr	Anzahl	Dauer	Volumina				Schwelle			Volumina				Entlastungsraten								
Typ	Nr	n	TQR	VzUT	VzUR	VzUM	VwT	VwR	VwM	Ifd. Nr.	Typ	Anzahl	Anz.(KT)	Dauer	VelM	Vel/Au	eT	eR	eM	Schname	Anzahl	Anz.(KT)	Dauer
-	-	-	h	10 ³ m ³	10 ³ m ³	10 ³ m ³	10 ³ m ³	10 ³ m ³	10 ³ m ³	-	-	-	-	h	10 ³ m ³	m ³ /ha	%	%	%	-	-	-	h

2005	288	1.690	8.272	66.410	74.692	4.326	26.777	31.103	1	BUE	26	27	41,22	5,910	728	1	9	8	01301008f	93	243	4.889,65	01301172	93	247	4.889,65									
																						001301176	93	250	4.889,65										
																						001301173	93	236	4.889,65										
																						001301315	93	250	4.889,65										
																						gesamt	26	27	41,22	5,910	728	1	9	8			93	250	4.889,65

2006	275	1.606	9.074	65.565	74.640	4.637	27.125	31.762	1	BUE	19	19	89,55	5,263	659	1	8	7	01301008f	81	227	4.480,43	001301172	81	228	4.480,43									
																						001301176	81	231	4.480,43										
																						001301173	81	223	4.480,43										
																						001301315	81	231	4.480,43										
																						gesamt	19	19	89,55	5,263	659	1	8	7			81	231	4.480,43

2007	267	1.729	10.523	86.874	97.397	5.385	33.824	39.209	1	BUE	27	31	162,69	10,544	1.321	2	12	11	01301008f	79	243	4.888,03	001301172	79	247	4.888,03									
																						001301176	79	246	4.888,03										
																						001301173	79	232	4.888,03										
																						001301315	79	247	4.888,03										
																						gesamt	27	31	162,69	10,544	1,321	2	12	11			79	247	4.888,03

2008	235	1.409	7.742	60.446	68.188	4.007	24.658	28.665	1	BUE	21	24	87,30	4,967	622	1	8	7	01301008f	87	230	4.444,38	001301172	87	230	4.444,38									
																						001301176	87	233	4.444,38										
																						001301173	87	223	4.444,38										
																						001301315	87	233	4.444,38										
																						gesamt	21	24	87,30	4,967	622	1	8	7			87	233	4.444,38

gesamt	21	24	87,30	4,967	622	1	8	7														gesamt	21	24	87,30	4,967	622	1	8	7			87	233	4.444,38
--------	----	----	-------	-------	-----	---	---	---	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--------	----	----	-------	-------	-----	---	---	---	--	--	----	-----	----------

Zulauf- und Entlastungsvolumen (50/137)

Simulationsdauer: 52 a | 0 m | 12 d | 6 h | 25 m

Bauwerk (FE)		Zulauf					Weiterführender Kanal	Entlastung							Becken							
Name	Jahr	Anzahl	Dauer	Volumina				Schwelle			Volumina		Entlastungsraten		Schname	Anzahl	Anz.(KT)	Dauer				
Typ	Nr	n	TQR	VzUT	VzUR	VzUM	VwT	VwR	VwM	Ifd. Nr.	Typ	Anzahl	Anz.(KT)	Dauer	VeM	VeM/Au	eT	eR	eM			
-	-	-	h	10 ³ m ³	10 ³ m ³	10 ³ m ³	10 ³ m ³	10 ³ m ³	10 ³ m ³	-	-	-	-	h	10 ³ m ³	m ³ /ha	%	%	%	-	-	h

gesamt	23	26	110,82	32,252	2,495	6	36	34	001102001	85	229	4,752,55
										85	245	4,752,55

1966	220	1,690	7,474	88,951	96,425	0,000	0,000	0,000	0,000	1	BUE	25	25	61,87	22,226	1,719	3	25	23	001302004	97	262	5,836,40	
																				001302007	97	274	5,836,40	
																				001302006	97	254	5,836,40	
																				001102001	97	262	5,836,40	
											gesamt	25	25	61,87	22,226	1,719	3	25	23			97	274	5,836,40

1967	129	896	5,495	96,005	91,500	0,000	0,000	0,000	0,000	1	BUE	22	25	102,28	28,280	2,188	7	32	31	001302004	70	197	4,045,15	
																				001302007	70	207	4,045,15	
																				001302006	70	182	4,045,15	
																				001102001	70	188	4,045,15	
											gesamt	22	25	102,28	28,280	2,188	7	32	31			70	207	4,045,15

1968	145	1,261	6,904	74,286	81,190	0,000	0,000	0,000	0,000	1	BUE	19	22	87,15	15,602	1,207	4	21	19	001302004	69	210	4,600,43	
																				001302007	69	228	4,600,43	
																				001302006	69	204	4,600,43	
																				001102001	69	215	4,600,43	
											gesamt	19	22	87,15	15,602	1,207	4	21	19			69	228	4,600,43

1969	145	693	4,570	61,399	65,910	0,000	0,000	0,000	0,000	1	BUE	20	23	101,57	9,638	746	3	15	15	001302004	73	190	3,924,93	
																				001302007	73	204	3,924,93	
																				001302006	73	181	3,924,93	
																				001102001	73	184	3,924,93	
											gesamt	20	23	101,57	9,638	746	3	15	15			73	204	3,924,93

1970	203	1,032	5,219	82,708	87,927	0,000	0,000	0,000	0,000	1	BUE	25	26	106,47	22,062	1,707	5	26	25	001302004	90	238	5,255,03
------	-----	-------	-------	--------	--------	-------	-------	-------	-------	---	-----	----	----	--------	--------	-------	---	----	----	-----------	----	-----	----------

Zulauf- und Entlastungsvolumen (51/137)

Simulationsdauer: 52 a | 0 m | 12 d | 6 h | 25 m

Bauwerk (FE)		Zulauf					Weiterführender Kanal					Entlastung					Becken						
Name	Jahr	Anzahl	Dauer	Volumina								Schwelle		Volumina	Entlastungsraten								
Typ	Nr	n	TQR	VzUT	VzUR	VzUM	VwT	VwR	VwM	Ifd. Nr.	Typ	Anzahl	Anz.(KT)	Dauer	VelM	VelW/Au	eT	eR	eM	Schname	Anzahl	Anz.(KT)	Dauer
-	-	-	h	10 ³ m ³	10 ³ m ³	10 ³ m ³	10 ³ m ³	10 ³ m ³	10 ³ m ³	-	-	-	-	h	10 ³ m ³	m ³ /ha	%	%	%	-	-	-	h

gesamt	25	26	106,47	22,062	1,707	5	26	25	90	256	5,255,03	237	5,255,03	241	5,255,03	90	241	5,255,03	90	256	5,255,03
--------	----	----	--------	--------	-------	---	----	----	----	-----	----------	-----	----------	-----	----------	----	-----	----------	----	-----	----------

1971	104	631	3,829	61,032	64,860	0,000	0,000	0,000	1	BUE	18	20	79,07	18,393	1,423	7	30	28	63	176	3,410,38
gesamt	18	20	79,07	18,393	1,423	7	30	28	63	185	3,410,38	164	3,410,38	171	3,410,38	63	171	3,410,38	63	185	3,410,38

1972	112	657	4,075	60,227	64,303	0,000	0,000	0,000	1	BUE	21	21	52,23	15,093	1,168	6	25	23	55	161	3,121,47
gesamt	21	21	52,23	15,093	1,168	6	25	23	55	149	3,121,47	142	3,121,47	149	3,121,47	55	149	3,121,47	55	166	3,121,47

1973	103	761	5,008	83,543	88,551	0,000	0,000	0,000	1	BUE	23	26	124,15	28,719	2,221	7	34	32	63	173	3,397,55
gesamt	23	26	124,15	28,719	2,221	7	34	32	63	188	3,397,55	157	3,397,55	168	3,397,55	63	168	3,397,55	63	188	3,397,55

1974	122	1,220	7,142	95,890	103,033	0,000	0,000	0,000	1	BUE	29	31	127,78	31,911	2,468	7	33	31	63	199	4,214,93
------	-----	-------	-------	--------	---------	-------	-------	-------	---	-----	----	----	--------	--------	-------	---	----	----	----	-----	----------

gesamt	29	31	127,78	31,911	2,468	7	33	31	63	219	4,214,93	193	4,214,93	201	4,214,93	63	201	4,214,93	63	219	4,214,93
--------	----	----	--------	--------	-------	---	----	----	----	-----	----------	-----	----------	-----	----------	----	-----	----------	----	-----	----------

Zulauf- und Entlastungsvolumen (53/137)

Simulationsdauer: 52 a | 0 m | 12 d | 6 h | 25 m

Bauwerk (FE)		Zulauf					Weiterführender Kanal					Entlastung					Becken						
Name	Jahr	Anzahl	Dauer	Volumina							Schwelle		Volumina	Entlastungsraten									
Typ	Nr	n	TQR	VzUT	VzUR	VzUM	VvT	VvR	VvM	lfd. Nr.	Typ	Anzahl	Anz.(KT)	Dauer	VeM	VeM/Au	eT	eR	eM	Schname	Anzahl	Anz.(KT)	Dauer
-	-	-	h	10 ³ m ³	10 ³ m ³	10 ³ m ³	10 ³ m ³	10 ³ m ³	10 ³ m ³	-	-	-	-	h	10 ³ m ³	m ³ /ha	%	%	%	-	-	-	h

gesamt	25	26	55,28	18,967	1,467	4	24	22	001102001	80	228	4,885,93
										80	243	4,885,93

1980	162	1,430	7,046	90,090	97,136	0,000	0,000	0,000	0,000	1	BUE	24	28	142,87	23,035	1,782	4	25	24	001302004	86	234	5,124,98
																				001302007	86	250	5,124,98
																				001302006	86	230	5,124,98
																				001102001	86	239	5,124,98
										gesamt	24	28	142,87	23,035	1,782	4	25	24			86	250	5,124,98

1981	173	1,893	10,684	123,204	133,888	0,000	0,000	0,000	0,000	1	BUE	33	36	171,77	27,179	2,102	4	22	20	001302004	82	240	5,630,65	
																				001302007	82	265	5,630,65	
																				001302006	82	237	5,630,65	
																				001102001	82	254	5,630,65	
										gesamt	33	36	171,77	27,179	2,102	4	22	20				82	265	5,630,65

1982	194	1,492	6,313	67,040	73,354	0,000	0,000	0,000	0,000	1	BUE	24	24	26,22	6,825	528	2	10	9	001302004	88	244	5,197,10	
																				001302007	88	253	5,197,10	
																				001302006	88	225	5,197,10	
																				001102001	88	233	5,197,10	
										gesamt	24	24	26,22	6,825	528	2	10	9				88	253	5,197,10

1983	175	1,050	5,424	67,909	73,333	0,000	0,000	0,000	0,000	1	BUE	22	24	79,77	13,188	1,020	4	19	18	001302004	78	215	4,459,85	
																				001302007	78	226	4,459,85	
																				001302006	78	209	4,459,85	
																				001102001	78	214	4,459,85	
										gesamt	22	24	79,77	13,188	1,020	4	19	18				78	226	4,459,85

1984	175	1,126	6,523	88,986	95,508	0,000	0,000	0,000	0,000	1	BUE	27	30	86,77	21,853	1,690	4	24	23	001302004	77	205	4,568,93
------	-----	-------	-------	--------	--------	-------	-------	-------	-------	---	-----	----	----	-------	--------	-------	---	----	----	-----------	----	-----	----------

Zulauf- und Entlastungsvolumen (54/137)

Simulationsdauer: 52 a | 0 m | 12 d | 6 h | 25 m

Bauwerk (FE)		Zulauf					Weiterführender Kanal					Entlastung						Becken				
Name	Jahr	Anzahl	Dauer	Volumina								Schwelle	Volumina		Entlastungsraten		Schname	Anzahl	Anz.(KT)	Dauer		
Typ	Nr	n	TQR	VzUT	VzUR	VzUM	VWT	VWR	VWM	Ifd. Nr.	Typ	Anzahl	Anz.(KT)	Dauer	VelM	Vel/Au	eT	eR	eM			
-	-	-	h	10 ³ m ³	10 ³ m ³	10 ³ m ³	10 ³ m ³	10 ³ m ³	10 ³ m ³	-	-	-	-	h	10 ³ m ³	m ³ /ha	%	%	%	-	-	h

gesamt																					
27	30	86,77	21,853	1,690	4	24	23	77	217	4,568,93	77	194	203	4,568,93	77	217	4,568,93				

1985	149	1,209	6,162	78,252	84,414	0,000	0,000	0,000	1	BUE	26	26	77,40	14,625	1,131	4	18	17	201302004	79	213	4,618,07
gesamt																						
26	26	77,40	14,625	1,131	4	18	17	79	213	4,618,07												

1986	190	1,657	9,000	94,967	103,967	0,000	0,000	0,000	1	BUE	35	37	112,07	12,505	967	3	13	12	201302004	78	230	5,377,57
gesamt																						
35	37	112,07	12,505	967	3	13	12	78	246	5,377,57												

1987	165	1,276	7,015	86,273	93,288	0,000	0,000	0,000	1	BUE	20	23	93,63	24,809	1,919	6	28	27	201302004	76	215	4,943,68
gesamt																						
20	23	93,63	24,809	1,919	6	28	27	76	244	4,943,68												

1988	168	1,682	8,610	107,516	116,126	0,000	0,000	0,000	1	BUE	27	27	86,32	27,188	2,103	5	25	23	201302004	80	250	5,285,80
------	-----	-------	-------	---------	---------	-------	-------	-------	---	-----	----	----	-------	--------	-------	---	----	----	-----------	----	-----	----------

gesamt																					
27	27	86,32	27,188	2,103	5	25	23	80	262	5,285,80											

Zulauf- und Entlastungsvolumen (55/137)

Simulationsdauer: 52 a | 0 m | 12 d | 6 h | 25 m

Bauwerk (FE)		Zulauf					Weiterführender Kanal					Entlastung					Becken					
Name	Jahr	Anzahl	Dauer	Volumina							Schwelle		Volumina		Entlastungsraten		Schname	Anzahl	Anz(KT)	Dauer		
Typ	Nr	n	TQR	VzUT	VzUR	VzUM	VwT	VwR	VwM	lfd. Nr.	Typ	Anzahl	Anz(KT)	Dauer	VelM	Vel/Au	eT	eR	eM			
-	-	-	h	10 ³ m ³	10 ³ m ³	10 ³ m ³	10 ³ m ³	10 ³ m ³	10 ³ m ³	-	-	-	-	h	10 ³ m ³	m ³ /ha	%	%	%	-	-	h

1989	117	513	4,003	71,391	75,395	0,000	0,000	0,000	0,000	1	BUE	22	22	65,85	25,224	1,951	8	35	33	001302004	63	163	3.130,47
																				001302007	63	170	3.130,47
																				001302008	63	151	3.130,47
																				001102001	63	161	3.130,47

gesamt	22	22	65,85	25,224	1,951	8	35	33															
--------	----	----	-------	--------	-------	---	----	----	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

1990	159	928	4,816	67,533	72,349	0,000	0,000	0,000	0,000	1	BUE	18	19	53,75	16,330	1,263	5	24	23	001302004	80	209	4.468,25
																				001302007	80	225	4.468,25
																				001302008	80	201	4.468,25
																				001102001	80	206	4.468,25

gesamt	18	19	53,75	16,330	1,263	5	24	23															
--------	----	----	-------	--------	-------	---	----	----	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

1991	102	512	4,134	70,570	74,704	0,000	0,000	0,000	0,000	1	BUE	20	23	85,68	23,072	1,785	6	32	31	001302004	53	150	2.943,97
																				001302007	53	161	2.943,97
																				001302008	53	134	2.943,97
																				001102001	53	140	2.943,97

gesamt	20	23	85,68	23,072	1,785	6	32	31															
--------	----	----	-------	--------	-------	---	----	----	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

1992	100	583	4,732	87,687	92,420	0,000	0,000	0,000	0,000	1	BUE	20	22	128,72	34,612	2,677	8	39	37	001302004	62	162	3.118,23
																				001302007	62	171	3.118,23
																				001302008	62	148	3.118,23
																				001102001	62	150	3.118,23

gesamt	20	22	128,72	34,612	2,677	8	39	37															
--------	----	----	--------	--------	-------	---	----	----	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

1993	141	1,008	6,167	89,214	95,381	0,000	0,000	0,000	0,000	1	BUE	26	31	98,88	28,967	2,241	7	32	30	001302004	83	225	4.631,93
																				001302007	83	237	4.631,93
																				001302008	83	216	4.631,93

Zulauf- und Entlastungsvolumen (56/137)

Simulationsdauer: 52 a | 0 m | 12 d | 6 h | 25 m

Bauwerk (FE)		Zulauf					Weiterführender Kanal					Entlastung						Becken					
Name	Jahr	Anzahl	Dauer	Volumina			Volumina			Schwelle			Entlastungsraten			Schname	Anzahl	Anz.(KT)	Dauer				
Typ	Nr	n	TQR	VzUT	VzUR	VzUM	VwT	VwR	VwM	lfd. Nr.	Typ	Anzahl	Anz.(KT)	Dauer	VeM	VeM/Au	eT	eR	eM	Schname	Anzahl	Anz.(KT)	Dauer
-	-	-	h	10 ³ m ³	10 ³ m ³	10 ³ m ³	10 ³ m ³	10 ³ m ³	10 ³ m ³	-	-	-	-	h	10 ³ m ³	m ³ /ha	%	%	%	-	-	-	h

gesamt	26	31	98,88	28,967	2,241	7	32	30	001102001	83	225	4,631,93
--------	----	----	-------	--------	-------	---	----	----	-----------	----	-----	----------

1994	252	1,404	5,464	52,710	58,174	0,000	0,000	0,000	0,000	1	BUE	12	14	31,77	4,894	378	1	9	8	001302004	117	285	6,151,73	
																				001302007	117	303	6,151,73	
																				001302006	117	283	6,151,73	
																				001102001	117	292	6,151,73	
										gesamt	12	14	31,77	4,894	378	1	9	8				117	303	6,151,73

1995	129	983	6,809	107,917	114,727	0,000	0,000	0,000	0,000	1	BUE	25	30	182,22	36,634	2,834	8	33	32	001302004	85	215	4,595,07	
																				001302007	85	234	4,595,07	
																				001302006	85	214	4,595,07	
																				001102001	85	218	4,595,07	
										gesamt	25	30	182,22	36,634	2,834	8	33	32				85	234	4,595,07

1996	178	844	5,446	72,509	77,956	0,000	0,000	0,000	0,000	1	BUE	20	21	89,38	11,577	896	3	16	15	001302004	82	220	4,462,35	
																				001302007	82	230	4,462,35	
																				001302006	82	206	4,462,35	
																				001102001	82	213	4,462,35	
										gesamt	20	21	89,38	11,577	896	3	16	15				82	230	4,462,35

1997	120	628	4,916	70,176	75,093	0,000	0,000	0,000	0,000	1	BUE	24	25	84,42	14,276	1,104	5	20	19	001302004	63	178	3,331,30	
																				001302007	63	183	3,331,30	
																				001302006	63	158	3,331,30	
																				001102001	63	163	3,331,30	
										gesamt	24	25	84,42	14,276	1,104	5	20	19				63	183	3,331,30

1998	189	1,723	8,809	98,288	95,097	0,000	0,000	0,000	0,000	1	BUE	24	24	48,88	13,583	1,051	2	16	14	001302004	81	231	5,319,58
------	-----	-------	-------	--------	--------	-------	-------	-------	-------	---	-----	----	----	-------	--------	-------	---	----	----	-----------	----	-----	----------

Zulauf- und Entlastungsvolumen (58/137)

Simulationsdauer: 52 a | 0 m | 12 d | 6 h | 25 m

Bauwerk (FE)		Zulauf					Weiterführender Kanal					Entlastung					Becken						
Name	Jahr	Anzahl	Dauer	Volumina								Schwelle		Volumina			Entlastungsraten		Schname	Anzahl	Anz.(KT)	Dauer	
Typ	Nr	n	TQR	VzUT	VzUR	VzUM	VwT	VwR	VwM	lfd. Nr.	Typ	Anzahl	Anz.(KT)	Dauer	VelM	Vel/Au	eT	eR	eM				
-	-	-	h	10 ³ m ³	10 ³ m ³	10 ³ m ³	10 ³ m ³	10 ³ m ³	10 ³ m ³	-	-	-	-	h	10 ³ m ³	m ³ /ha	%	%	%	-	-	-	h

2003	96	637	4,526	64,995	69,521	0,000	0,000	0,000	0,000	1	BUE	18	18	73,48	15,727	1,217	6	24	23	001302004	54	156	3,069,00
																				001302007	54	163	3,069,00
																				001302008	54	137	3,069,00
																				001102001	54	146	3,069,00

											gesamt	18	18	73,48	15,727	1,217	6	24	23				
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--------	----	----	-------	--------	-------	---	----	----	--	--	--	--

2004	148	1,059	6,701	85,288	91,988	0,000	0,000	0,000	0,000	1	BUE	28	31	142,80	20,192	1,562	6	23	22	001302004	82	218	4,631,68
																				001302007	82	234	4,631,68
																				001302008	82	209	4,631,68
																				001102001	82	215	4,631,68

											gesamt	28	31	142,80	20,192	1,562	6	23	22				
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--------	----	----	--------	--------	-------	---	----	----	--	--	--	--

2005	180	1,084	5,612	68,399	73,951	0,000	0,000	0,000	0,000	1	BUE	22	23	56,72	9,003	696	3	13	12	001302004	93	238	4,889,65
																				001302007	93	250	4,889,65
																				001302008	93	225	4,889,65
																				001102001	93	232	4,889,65

											gesamt	22	23	56,72	9,003	696	3	13	12				
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--------	----	----	-------	-------	-----	---	----	----	--	--	--	--

2006	170	1,139	5,892	65,567	71,460	0,000	0,000	0,000	0,000	1	BUE	16	16	67,80	9,719	752	3	15	14	001302004	81	224	4,480,43
																				001302007	81	231	4,480,43
																				001302008	81	208	4,480,43
																				001102001	81	214	4,480,43

											gesamt	16	16	67,80	9,719	752	3	15	14				
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--------	----	----	-------	-------	-----	---	----	----	--	--	--	--

2007	159	1,272	7,025	89,870	96,895	0,000	0,000	0,000	0,000	1	BUE	28	30	121,03	17,800	1,377	4	19	18	001302004	79	228	4,888,03
																				001302007	79	247	4,888,03
																				001302008	79	219	4,888,03

Zulauf- und Entlastungsvolumen (60/137)

Simulationsdauer: 62 a | 0 m | 12 d | 6 h | 25 m

Bauwerk (FE)		Zulauf					Weiterführender Kanal					Entlastung					Becken						
Name	Jahr	Anzahl	Dauer	Volumina								Schwelle			Entlastungsraten								
Typ	Nr	n	TQR	VzUT	VzUR	VzUM	VwT	VwR	VwM	lfd. Nr.	Typ	Anzahl	Anz.(KT)	Dauer	VelM	VelM/Au	eT	eR	eM	Schname	Anzahl	Anz.(KT)	Dauer
-	-	-	h	10 ³ m ³	10 ³ m ³	10 ³ m ³	10 ³ m ³	10 ³ m ³	10 ³ m ³	-	-	-	-	h	10 ³ m ³	m ³ /ha	%	%	%	-	-	-	h

001302007	83	224	4.487,90									
001302008	83	191	4.487,90									
001102004	83	199	4.487,90									
gesamt	25	25	96,15	17.832	1.379	6	22	21		83	224	4.487,90

Mittelwert Bilanzzeitraum	151	1.073	6.056	79.051	85.107	0,000	0,000	0,000
---------------------------	-----	-------	-------	--------	--------	-------	-------	-------

23	25	92,60	18.999	1.467	5	24	22
----	----	-------	--------	-------	---	----	----

76	223	4.407,75
----	-----	----------

Zulauf- und Entlastungsvolumen (62/137)

Simulationsdauer: 62 a | 0 m | 12 d | 6 h | 25 m

Bauwerk (FE)		Zulauf					Weiterführender Kanal					Entlastung					Becken																																																					
Name	Jahr	Anzahl	Dauer	Volumina			Schwelle					Volumina			Entlastungsraten																																																							
Typ	Nr	n	TQR	VzUT	VzUR	VzUM	VWT	VWR	VWM	Ifd. Nr.	Typ	Anzahl	Anz.(KT)	Dauer	VelM	Vel/Au	eT	eR	eM	Schname	Anzahl	Anz.(KT)	Dauer																																															
-	-	-	h	10 ³ m ³	10 ³ m ³	10 ³ m ³	10 ³ m ³	10 ³ m ³	10 ³ m ³	-	-	-	-	h	10 ³ m ³	m ³ /ha	%	%	%	-	-	-	h																																															
<table border="1" style="width:100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td colspan="23" style="text-align: center;">gesamt</td> </tr> <tr> <td colspan="2"></td> <td>34</td> <td>36</td> <td>216,07</td> <td>13,657</td> <td>1,462</td> <td>5</td> <td>22</td> <td>21</td> <td colspan="2"></td> <td>62</td> <td>151</td> <td>3,327,93</td> <td colspan="2"></td> <td>62</td> <td>148</td> <td>3,327,93</td> <td colspan="2"></td> <td>62</td> <td>177</td> <td>3,327,93</td> </tr> </table>																							gesamt																									34	36	216,07	13,657	1,462	5	22	21			62	151	3,327,93			62	148	3,327,93			62	177	3,327,93
gesamt																																																																						
		34	36	216,07	13,657	1,462	5	22	21			62	151	3,327,93			62	148	3,327,93			62	177	3,327,93																																														

		gesamt	34	36	216,07	13,657	1,462	5	22	21			62	151	3,327,93			62	148	3,327,93			62	177	3,327,93
--	--	--------	----	----	--------	--------	-------	---	----	----	--	--	----	-----	----------	--	--	----	-----	----------	--	--	----	-----	----------

1965	322	1.197	9,275	88,198	97,473	11,743	74,687	86,430	1	BUE	36	39	274,82	27,830	2,980	5	31	29			85	245	4,752,55			85	245	4,752,55
gesamt																												
		36	39	274,82	27,830	2,980	5	31	29			85	245	4,752,55			85	245	4,752,55			85	245	4,752,55				

1966	473	1.811	11,111	88,208	99,318	14,028	76,897	90,925	1	BUE	66	69	332,10	25,044	2,682	5	28	25			97	274	5,836,40			97	274	5,836,40
gesamt																												
		66	69	332,10	25,044	2,682	5	28	25			97	274	5,836,40			97	274	5,836,40			97	274	5,836,40				

1967	271	963	7,889	83,344	91,234	9,783	69,733	79,516	1	BUE	38	43	317,33	26,872	2,877	7	32	29			70	207	4,045,15			70	207	4,045,15
------	-----	-----	-------	--------	--------	-------	--------	--------	---	-----	----	----	--------	--------	-------	---	----	----	--	--	----	-----	----------	--	--	----	-----	----------

gesamt																								
		38	43	317,33	26,872	2,877	7	32	29			70	207	4,045,15			70	207	4,045,15			70	207	4,045,15

gesamt																								
		38	43	317,33	26,872	2,877	7	32	29			70	207	4,045,15			70	207	4,045,15			70	207	4,045,15

Zulauf- und Entlastungsvolumen (63/137)

Simulationsdauer: 62 a | 0 m | 12 d | 6 h | 25 m

Bauwerk (FE)		Zulauf					Weiterführender Kanal	Entlastung							Becken								
Name	Jahr	Anzahl	Dauer	Volumina			Schwelle	Volumina	Entlastungsraten														
Typ	Nr		TQR	VzUT	VzUR	VzUM	VwT	VwR	VwM	Ifd. Nr.	Typ	Anzahl	Anz.(KT)	Dauer	VelM	VelW/Au	eT	eR	eM	Schname	Anzahl	Anz.(KT)	Dauer
-	-	-	h	10 ³ m ³	10 ³ m ³	10 ³ m ³	10 ³ m ³	10 ³ m ³	10 ³ m ³	-	-	-	-	h	10 ³ m ³	m ³ /ha	%	%	%	-	-	-	h

1968	322	1.368	10.134	77.524	87.657	12.721	71.783	84.503	1	BUE	39	47	390,50	17,151	1,837	5	22	20	001100028	69	228	4.600,43										
																				013000176	69	228	4.600,43									
																				001300048	69	228	4.600,43									
																				001300054	69	204	4.600,43									
																				001300055	69	204	4.600,43									
																				001300071	69	228	4.600,43									
																				gesamt	39	47	390,50	17,151	1,837	5	22	20	001300071	69	228	4.600,43

1969	322	710	6.130	60.734	66.664	7.754	55.941	63.695	1	BUE	40	44	244,45	13,727	1,470	6	22	21	001100028	73	204	3.924,93										
																				013000176	73	204	3.924,93									
																				001300048	73	204	3.924,93									
																				001300054	73	184	3.924,93									
																				001300055	73	181	3.924,93									
																				001300071	73	204	3.924,93									
																				gesamt	40	44	244,45	13,727	1,470	6	22	21	001300071	73	204	3.924,93

1970	454	1.116	7.405	78.918	86.322	9.322	66.841	76.164	1	BUE	54	58	204,22	24,461	2,619	7	30	28	001100028	90	256	5.255,03										
																				013000176	90	256	5.255,03									
																				001300048	90	256	5.255,03									
																				001300054	90	240	5.255,03									
																				001300055	90	238	5.255,03									
																				001300071	90	256	5.255,03									
																				gesamt	54	58	204,22	24,461	2,619	7	30	28	001300071	90	256	5.255,03

1971	220	721	5.393	59.979	65.372	6.695	51.626	58.321	1	BUE	33	38	202,75	17,789	1,905	7	29	27	001100028	63	185	3.410,38	
																				013000176	63	185	3.410,38
																				001300048	63	185	3.410,38

Zulauf- und Entlastungsvolumen (65/137)

Simulationsdauer: 62 a | 0 m | 12 d | 6 h | 25 m

Bauwerk (FE)		Zulauf						Weiterführender Kanal						Entlastung						Becken		
Name	Jahr	Anzahl	Dauer	Volumina			Schwelle			Volumina			Entlastungsraten			Schname	Anzahl	Anz.(KT)	Dauer			
Typ	Nr		TQR	VzUT	VzUR	VzUM	VwT	VwR	VwM	Ifd. Nr.	Typ	Anzahl	Anz.(KT)	Dauer	VeM	VeM/Au	eT	eR	eM			
-	-	-	h	10³ m³	10³ m³	10³ m³	10³ m³	10³ m³	10³ m³	-	-	-	-	h	10³ m³	m³/ha	%	%	%	-	-	h

1975	329	763	5,969	57,935	63,904	7,538	52,402	59,940	1	BUE	43	46	256,63	14,072	1,507	6	24	22	001100028	85	224	4,188,20										
																				013000176	85	224	4,188,20									
																				001300048	85	224	4,188,20									
																				001300054	85	203	4,188,20									
																				001300055	85	202	4,188,20									
																				001300071	85	224	4,188,20									
																				gesamt	43	46	256,63	14,072	1,507	6	24	22		85	224	4,188,20

1976	271	843	6,518	61,269	67,787	8,164	51,381	59,545	1	BUE	32	34	186,65	19,767	2,117	6	32	29	001100028	65	185	3,470,50										
																				013000176	65	185	3,470,50									
																				001300048	65	185	3,470,50									
																				001300054	65	163	3,470,50									
																				001300055	65	160	3,470,50									
																				001300071	65	185	3,470,50									
																				gesamt	32	34	186,65	19,767	2,117	6	32	29		65	185	3,470,50

1977	353	1,563	11,049	88,620	99,669	13,934	81,093	95,027	1	BUE	40	47	362,20	20,644	2,211	5	23	21	001100028	78	240	4,815,35										
																				013000176	78	240	4,815,35									
																				001300048	78	240	4,815,35									
																				001300054	78	218	4,815,35									
																				001300055	78	218	4,815,35									
																				001300071	78	240	4,815,35									
																				gesamt	40	47	362,20	20,644	2,211	5	23	21		78	240	4,815,35

1978	261	1,006	8,608	88,605	97,213	10,750	76,614	87,364	1	BUE	43	48	257,77	25,920	2,776	6	29	27	001100028	77	222	4,142,12	
																				013000176	77	222	4,142,12
																				001300048	77	222	4,142,12

Zulauf- und Entlastungsvolumen (67/137)

Simulationsdauer: 62 a | 0 m | 12 d | 6 h | 25 m

Bauwerk (FE)		Zulauf					Weiterführender Kanal					Entlastung					Becken						
Name	Jahr	Anzahl	Dauer	Volumina			Schwelle		Volumina	Entlastungsraten													
Typ	Nr	n	TQR	VzUT	VzUR	VzUM	VwT	VwR	VwM	Ifd. Nr.	Typ	Anzahl	Anz.(KT)	Dauer	VelM	VelW/Au	eT	eR	eM	Schname	Anzahl	Anz.(KT)	Dauer
-	-	-	h	10 ³ m ³	10 ³ m ³	10 ³ m ³	10 ³ m ³	10 ³ m ³	10 ³ m ³	-	-	-	-	h	10 ³ m ³	m ³ /ha	%	%	%	-	-	-	h

1982	410	1,549	9,369	69,646	79,016	11,826	65,699	77,525	1	BUE	57	64	368,63	13,817	1,480	5	19	17	001100028	88	253	5,197,10										
																				013000176	88	253	5,197,10									
																				001300048	88	253	5,197,10									
																				001300054	88	227	5,197,10									
																				001300055	88	225	5,197,10									
																				001300071	88	253	5,197,10									
																				gesamt	57	64	368,63	13,817	1,480	5	19	17		88	253	5,197,10

1983	400	1,200	7,869	69,155	77,024	9,849	62,909	72,758	1	BUE	46	52	281,68	16,504	1,767	6	23	21	001100028	78	226	4,459,85										
																				013000176	78	226	4,459,85									
																				001300048	78	226	4,459,85									
																				001300054	78	210	4,459,85									
																				001300055	78	209	4,459,85									
																				001300071	78	226	4,459,85									
																				gesamt	46	52	281,68	16,504	1,767	6	23	21		78	226	4,459,85

1984	382	1,210	9,328	87,989	97,317	11,688	77,792	89,480	1	BUE	50	53	303,38	23,713	2,539	6	26	24	001100028	77	217	4,568,93										
																				013000176	77	217	4,568,93									
																				001300048	77	217	4,568,93									
																				001300054	77	197	4,568,93									
																				001300055	77	194	4,568,93									
																				001300071	77	217	4,568,93									
																				gesamt	50	53	303,38	23,713	2,539	6	26	24		77	217	4,568,93

1985	319	1,272	8,842	79,791	88,633	11,109	73,236	84,345	1	BUE	45	50	364,45	18,328	1,963	6	22	21	001100028	79	227	4,618,07	
																				013000176	79	227	4,618,07
																				001300048	79	227	4,618,07

Zulauf- und Entlastungsvolumen (69/137)

Simulationsdauer: 62 a | 0 m | 12 d | 6 h | 25 m

Bauwerk (FE)		Zulauf					Weiterführender Kanal	Entlastung						Becken									
Name	Jahr	Anzahl	Dauer	Volumina				Schwelle			Volumina			Entlastungsraten									
Typ	Nr	n	TQR	VzUT	VzUR	VzUM	VwT	VwR	VwM	Ifd. Nr.	Typ	Anzahl	Anz.(KT)	Dauer	VelM	VelW/Au	eT	eR	eM	Schname	Anzahl	Anz.(KT)	Dauer
-	-	-	h	10 ³ m ³	10 ³ m ³	10 ³ m ³	10 ³ m ³	10 ³ m ³	10 ³ m ³	-	-	-	-	h	10 ³ m ³	m ³ /ha	%	%	%	-	-	-	h

1989	251	579	5,496	67,927	73,422	6,631	56,020	62,850	1	BUE	33	33	148,43	22,967	2,459	8	33	31	001100028	63	170	3,130,47	

Zulauf- und Entlastungsvolumen (71/137)

Simulationsdauer: 52 a | 0 m | 12 d | 6 h | 25 m

Bauwerk (FE)		Zulauf					Weiterführender Kanal					Entlastung					Becken						
Name	Jahr	Anzahl	Dauer	Volumina			Schwelle					Volumina			Entlastungsraten		Schname	Anzahl	Anz.(KT)	Dauer			
Typ	Nr	n	TQR	VzUT	VzUR	VzUM	VwT	VwR	VwM	Ifd. Nr.	Typ	Anzahl	Anz.(KT)	Dauer	VelM	VelW/Au	eT	eR	eM				
-	-	-	h	10 ³ m ³	10 ³ m ³	10 ³ m ³	10 ³ m ³	10 ³ m ³	10 ³ m ³	-	-	-	-	h	10 ³ m ³	m ³ /ha	%	%	%	-	-	-	h

1996	376	1,066	7,713	72,903	80,616	9,654	66,777	76,431	1	BUE	54	59	259,98	16,812	1,800	6	22	21	001100028	82	230	4,462,35										
																				013000176	82	230	4,462,35									
																				001300048	82	230	4,462,35									
																				001300054	82	208	4,462,35									
																				001300055	82	206	4,462,35									
																				001300071	82	230	4,462,35									
																				gesamt	54	59	259,98	16,812	1,800	6	22	21		82	230	4,462,35

1997	252	684	6,719	70,427	77,146	8,441	64,255	72,706	1	BUE	37	41	264,08	16,601	1,778	6	23	22	001100028	63	183	3,331,30										
																				013000176	63	183	3,331,30									
																				001300048	63	183	3,331,30									
																				001300054	63	159	3,331,30									
																				001300055	63	159	3,331,30									
																				001300071	63	183	3,331,30									
																				gesamt	37	41	264,08	16,601	1,778	6	23	22		63	183	3,331,30

1998	352	1,807	13,119	89,661	102,780	16,580	84,408	100,989	1	BUE	48	58	538,78	18,418	1,972	4	20	18	001100028	81	246	5,319,58										
																				013000176	81	246	5,319,58									
																				001300048	81	246	5,319,58									
																				001300054	81	226	5,319,58									
																				001300055	81	225	5,319,58									
																				001300071	81	246	5,319,58									
																				gesamt	48	58	538,78	18,418	1,972	4	20	18		81	246	5,319,58

1999	258	854	8,800	85,424	94,224	11,054	79,140	90,194	1	BUE	40	44	219,57	18,872	2,021	6	22	20	001100028	70	205	3,826,07	
																				013000176	70	205	3,826,07
																				001300048	70	205	3,826,07

Zulauf- und Entlastungsvolumen (73/137)

Simulationsdauer: 52 a | 0 m | 12 d | 6 h | 25 m

Bauwerk (FE)		Zulauf					Weiterführender Kanal	Entlastung						Becken									
Name	Jahr	Anzahl	Dauer	Volumina			Schwelle	Volumina	Entlastungsraten														
Typ	Nr	n	TQR	VzUT	VzUR	VzUM	VwT	VwR	VwM	Ifd. Nr.	Typ	Anzahl	Anz.(KT)	Dauer	VeM	VeM/Au	eT	eR	eM	Schname	Anzahl	Anz.(KT)	Dauer
-	-	-	h	10 ³ m ³	10 ³ m ³	10 ³ m ³	10 ³ m ³	10 ³ m ³	10 ³ m ³	-	-	-	-	h	10 ³ m ³	m ³ /ha	%	%	%	-	-	-	h

2003	205	659	6.148	65.256	71.404	7.682	59.097	66.779	15.962	1.709	6	24	22	001100028	54	163	3.069,00	013000176	54	163	3.069,00	01300048	54	163	3.069,00	01300054	54	141	3.069,00	01300055	54	137	3.069,00	01300071	54	163	3.069,00
				gesamt		31	32	175,65	15,962	1,709	6	24	22			54	163	3.069,00			54	163	3.069,00			81	231	4.489,43	01300048	81	231	4.489,43					

2004	324	1.147	9.585	87.961	97.546	12.016	80.058	92.074	15.962	1.709	6	23	21	001100028	82	234	4.631,68	013000176	82	234	4.631,68	01300048	82	234	4.631,68	01300054	82	212	4.631,68	01300055	82	209	4.631,68	01300071	82	234	4.631,68
				gesamt		41	47	203,92	20,787	2,226	6	23	21			82	234	4.631,68			82	234	4.631,68			81	231	4.489,43	01300048	81	231	4.489,43					

2005	390	1.115	7.901	69.172	77.073	10.025	64.474	74.499	15.962	1.571	6	21	19	001100028	93	250	4.889,65	013000176	93	250	4.889,65	01300048	93	250	4.889,65	01300054	93	224	4.889,65	01300055	93	226	4.889,65	01300071	93	250	4.889,65
				gesamt		50	57	332,42	14,674	1,571	6	21	19			93	250	4.889,65			93	250	4.889,65			81	231	4.489,43	01300048	81	231	4.489,43					

2006	384	1.213	8.459	69.193	77.653	10.730	66.054	76.784	15.962	1.392	5	18	17	001100028	81	231	4.489,43	013000176	81	231	4.489,43	01300048	81	231	4.489,43	01300054	81	231	4.489,43	01300055	81	231	4.489,43	01300071	81	231	4.489,43
------	-----	-------	-------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	-------	---	----	----	-----------	----	-----	----------	-----------	----	-----	----------	----------	----	-----	----------	----------	----	-----	----------	----------	----	-----	----------	----------	----	-----	----------

Zulauf- und Entlastungsvolumen (76/137)

Simulationsdauer: 62 a | 0 m | 12 d | 6 h | 25 m

Bauwerk (FE)	Zulauf					Weiterführender Kanal	Entlastung							Becken									
	Name	Anzahl	Dauer	Volumina			Schwelle			Entlastungsdaten													
Typ	Nr		TQR	VzUT	VzUR	VzUM	VWT	VWR	VWM	Ifd. Nr.	Typ	Anzahl	Anz.(KT)	Dauer	VelM	Vel/Au	eT	eR	eM	Schname	Anzahl	Anz.(KT)	Dauer
-	-	-	h	10³ m³	10³ m³	10³ m³	10³ m³	10³ m³	10³ m³	-	-	-	-	h	10³ m³	m³/ha	%	%	%	-	-	-	h

RÜB07

SKU	7	1961	112	761	5,846	40,305	46,150	6,017	39,432	45,450	1	BUE	19	19	44,55	1,746	411	0	4	4	300RUE04	74	204	3,870,73	
													gesamt	19	19	44,55	1,746	411	0	4	4	001301103	74	198	3,870,73

		1962	102	586	4,680	37,808	42,487	4,819	35,868	40,687	1	BUE	17	17	43,73	2,823	664	1	7	7	300RUE04	65	183	3,522,53	
													gesamt	17	17	43,73	2,823	664	1	7	7	001301103	65	179	3,522,53

		1963	100	602	4,618	31,828	36,447	4,788	31,156	35,944	1	BUE	17	17	19,58	1,356	319	0	4	4	300RUE04	74	190	3,707,98	
													gesamt	17	17	19,58	1,356	319	0	4	4	001301103	74	184	3,707,98

		1964	84	706	5,253	37,214	42,466	5,407	35,918	41,325	1	BUE	13	13	17,95	2,122	499	0	6	5	300RUE04	62	177	3,327,93	
													gesamt	13	13	17,95	2,122	499	0	6	5	001301103	62	171	3,327,93

		1965	109	1,112	7,286	53,032	60,318	7,502	48,515	56,017	1	BUE	23	23	31,30	5,677	1,382	1	11	10	300RUE04	85	245	4,752,55	
													gesamt	23	23	31,30	5,677	1,382	1	11	10	001301103	85	239	4,752,55

		1966	158	1,641	8,668	54,030	62,698	8,990	50,150	59,140	1	BUE	24	25	79,52	5,175	1,217	1	9	8	300RUE04	97	274	5,836,40	
													gesamt	24	25	79,52	5,175	1,217	1	9	8	001301103	97	267	5,836,40

		1967	92	848	6,227	49,696	55,923	6,406	45,706	52,111	1	BUE	24	24	46,00	5,308	1,248	1	11	9	300RUE04	70	207	4,045,15	
													gesamt	24	24	46,00	5,308	1,248	1	11	9	001301103	70	203	4,045,15

gesamt	24	24	46,00	5,308	1,248	1	11	9	300RUE04	70	207	4,045,15
--------	----	----	-------	-------	-------	---	----	---	----------	----	-----	----------

Zulauf- und Entlastungsvolumen (77/137)

Simulationsdauer: 62 a | 0 m | 12 d | 6 h | 25 m

Bauwerk (FE)		Zulauf				Weiterführender Kanal		Entlastung							Becken								
Name	Jahr	Anzahl	Dauer	Volumina					Schwelle			Volumina		Entlastungsraten									
Typ	Nr	n	TQR	VzUT	VzUR	VzUM	VWT	VWR	VWM	Ifd. Nr.	Typ	Anzahl	Anz.(KT)	Dauer	VelM	Vel/Au	eT	eR	eM	Schname	Anzahl	Anz.(KT)	Dauer
-	-	-	h	10 ³ m ³	10 ³ m ³	10 ³ m ³	10 ³ m ³	10 ³ m ³	10 ³ m ³	-	-	-	-	h	10 ³ m ³	m ³ /ha	%	%	%	-	-	-	h

1988	108	1.207	7.900	47.992	55.892	8.156	46.496	54.652	1	BUE	17	18	60,30	2,570	604	0	5	5	5	300RUE04	69	227	4.600,43
gesamt																							
gesamt																							
gesamt																							

1989	108	673	5.126	37.957	43.093	5.291	36.916	42.207	1	BUE	20	21	71,55	1,876	441	0	5	4	4	300RUE04	73	204	3.924,93
gesamt																							
gesamt																							
gesamt																							

1970	151	951	5.834	47.804	53.637	6.032	44.018	50.049	1	BUE	23	23	72,45	5,035	1.184	1	10	9	9	300RUE04	90	256	5.255,03
gesamt																							
gesamt																							
gesamt																							

1971	74	585	4.343	35.973	40.316	4.441	33.654	38.096	1	BUE	18	18	21,67	3,217	756	1	9	8	8	300RUE04	63	185	3.410,38
gesamt																							
gesamt																							
gesamt																							

1972	77	646	4.511	36.086	40.597	4.630	34.532	39.162	1	BUE	19	19	28,85	2,411	567	1	7	6	6	300RUE04	55	166	3.121,47
gesamt																							
gesamt																							
gesamt																							

1973	76	717	5.682	48.363	54.045	5.791	44.286	50.077	1	BUE	20	21	37,23	5,496	1.292	1	11	10	10	300RUE04	63	188	3.397,65
gesamt																							
gesamt																							
gesamt																							

1974	91	1.150	8.016	57.689	65.705	8.269	54.344	62.612	1	BUE	26	27	63,37	4,802	1.129	1	8	7	7	300RUE04	63	219	4.214,93
gesamt																							
gesamt																							
gesamt																							

gesamt	26	27	63,37	4,802	1.129	1	8	7	7	300RUE04	63	219	4.214,93
gesamt	26	27	63,37	4,802	1.129	1	8	7	7	300RUE04	63	213	4.214,93
gesamt	26	27	63,37	4,802	1.129	1	8	7	7	300RUE04	63	219	4.214,93

Zulauf- und Entlastungsvolumen (78/137)

Simulationsdauer: 62 a | 0 m | 12 d | 6 h | 25 m

Bauwerk (FE)		Zulauf						Weiterführender Kanal						Entlastung						Becken		
Name	Jahr	Anzahl	Dauer	Volumina			Schwelle						Volumina			Entlastungsraten			Schname	Anzahl	Anz.(KT)	Dauer
Typ	Nr	n	TQR	VzUT	VzUR	VzUM	VWT	VWR	VWM	Ifd. Nr.	Typ	Anzahl	Anz.(KT)	Dauer	VelM	Vel/Au	eT	eR	eM			
-	-	-	h	10 ³ m ³	10 ³ m ³	10 ³ m ³	10 ³ m ³	10 ³ m ³	10 ³ m ³	-	-	-	-	h	10 ³ m ³	m ³ /ha	%	%	%	-	-	-

1975	110	705	4,805	35,477	40,283	4,946	34,103	39,049	1	BUE	23	23	46,12	2,181	513	1	6	5	300RUE04	85	224	4,188,20
																			001301103	85	220	4,188,20
										gesamt	23	23	46,12	2,181	513	1	6	5		85	224	4,188,20

1976	91	765	5,163	37,420	42,583	5,330	34,129	39,460	1	BUE	15	15	10,18	4,270	1,004	1	11	10	300RUE04	65	185	3,470,50
																			001301103	65	179	3,470,50
										gesamt	15	15	10,18	4,270	1,004	1	11	10		65	185	3,470,50

1977	120	1,392	8,654	54,328	62,983	8,940	52,690	61,630	1	BUE	24	25	95,48	2,873	675	0	5	5	300RUE04	78	240	4,815,35
																			001301103	78	238	4,815,35
										gesamt	24	25	95,48	2,873	675	0	5	5		78	240	4,815,35

1978	88	834	6,940	54,243	61,183	7,109	49,975	57,084	1	BUE	20	21	27,80	5,816	1,367	1	11	10	300RUE04	77	221	4,142,12
																			001301103	77	216	4,142,12
										gesamt	20	21	27,80	5,816	1,367	1	11	10		77	221	4,142,12

1979	138	1,244	7,916	49,734	57,650	8,195	47,458	55,653	1	BUE	23	23	21,67	3,442	809	0	7	6	300RUE04	80	243	4,885,93
																			001301103	80	235	4,885,93
										gesamt	23	23	21,67	3,442	809	0	7	6		80	243	4,885,93

1980	120	1,413	8,032	54,867	62,899	8,290	52,211	60,502	1	BUE	26	27	84,58	3,961	931	1	7	6	300RUE04	86	250	5,124,98
																			001301103	86	247	5,124,98
										gesamt	26	27	84,58	3,961	931	1	7	6		86	250	5,124,98

1981	129	1,867	12,243	77,885	90,128	12,648	75,491	88,140	1	BUE	36	37	108,58	4,182	983	0	5	5	300RUE04	82	265	5,630,65
																			001301103	82	260	5,630,65
										gesamt	36	37	108,58	4,182	983	0	5	5		82	265	5,630,65

gesamt	36	37	108,58	4,182	983	0	5	5		gesamt	26	27	84,58	3,961	931	1	7	6		86	250	5,124,98
--------	----	----	--------	-------	-----	---	---	---	--	--------	----	----	-------	-------	-----	---	---	---	--	----	-----	----------

Zulauf- und Entlastungsvolumen (79/137)

Simulationsdauer: 62 a | 0 m | 12 d | 6 h | 25 m

Bauwerk (FE)		Zulauf						Weiterführender Kanal						Entlastung						Becken			
Name	Jahr	Anzahl	Dauer	Volumina			Schwelle						Volumina			Entlastungsraten							
Typ	Nr	n	TQR	VzUT	VzUR	VzUM	VWT	VWR	VWM	Ifd. Nr.	Typ	Anzahl	Anz.(KT)	Dauer	VelM	Vel/Au	eT	eR	eM	Schname	Anzahl	Anz.(KT)	Dauer
-	-	-	h	10 ³ m ³	10 ³ m ³	10 ³ m ³	10 ³ m ³	10 ³ m ³	10 ³ m ³	-	-	-	-	h	10 ³ m ³	m ³ /ha	%	%	%	-	-	-	h

1982	138	1.445	7.369	43.829	51.198	7.705	43.266	50.971	1	BUE	27	27	15,75	1.486	349	0	3	3	300RUE04	88	253	5.197,10		
gesamt																								
												27	27	15,75	1.486	349	0	3	3			88	253	5.197,10

1983	133	1.028	6.210	42.571	48.781	6.429	41.218	47.647	1	BUE	21	21	47,35	2.317	545	0	5	5	300RUE04	78	226	4.459,85		
gesamt																								
												21	21	47,35	2.317	545	0	5	5			78	226	4.459,85

1984	130	1.065	7.396	53.887	61.273	7.611	51.229	58.839	1	BUE	27	28	46,47	3.930	924	1	7	6	300RUE04	77	217	4.568,93		
gesamt																								
												27	28	46,47	3.930	924	1	7	6			77	217	4.568,93

1985	107	1.162	7.137	49.374	56.511	7.249	47.817	55.166	1	BUE	24	24	35,73	2.661	626	0	5	5	300RUE04	79	227	4.618,07		
gesamt																								
												24	24	35,73	2.661	626	0	5	5			79	227	4.618,07

1986	136	1.590	10.504	61.568	72.062	10.657	60.805	71.663	1	BUE	35	36	49,73	2.071	487	0	3	3	300RUE04	78	246	5.377,57		
gesamt																								
												35	36	49,73	2.071	487	0	3	3			78	246	5.377,57

1987	127	1.212	8.032	54.083	62.115	8.294	51.693	59.988	1	BUE	18	18	31,57	3.659	860	0	7	6	300RUE04	76	244	4.943,68		
gesamt																								
												18	18	31,57	3.659	860	0	7	6			76	244	4.943,68

1988	114	1.630	9.699	66.590	76.289	10.010	63.514	73.523	1	BUE	29	29	66,40	4.632	1.089	0	7	6	300RUE04	80	262	5.285,80		
gesamt																								
												29	29	66,40	4.632	1.089	0	7	6			80	262	5.285,80

Zulauf- und Entlastungsvolumen (80/137)

Simulationsdauer: 62 a | 0 m | 12 d | 6 h | 25 m

Bauwerk (FE)		Zulauf				Weiterführender Kanal				Entlastung						Becken							
Name	Jahr	Anzahl	Dauer	Volumina			Schwelle			Volumina			Entlastungsraten										
Typ	Nr	n	TQR	VzUT	VzUR	VzUM	VwT	VwR	VwM	Ifd. Nr.	Typ	Anzahl	Anz.(KT)	Dauer	VelM	VelM/Au	eT	eR	eM	Schname	Anzahl	Anz.(KT)	Dauer
-	-	-	h	10 ³ m ³	10 ³ m ³	10 ³ m ³	10 ³ m ³	10 ³ m ³	10 ³ m ³	-	-	-	-	h	10 ³ m ³	m ³ /ha	%	%	%	-	-	-	h

1989	84	488	4,479	40,310	44,788	4,551	36,861	41,412	1	BUE	22	22	38,12	4,541	1,067	1	11	10	300RUE04	63	170	3,130,47
gesamt																						
gesamt																						
gesamt																						

1990	112	908	5,557	41,595	47,152	5,758	39,554	45,313	1	BUE	20	21	26,03	3,016	709	1	7	6	300RUE04	80	225	4,468,25
gesamt																						
gesamt																						
gesamt																						

1991	74	496	4,721	41,080	45,601	4,841	37,382	42,223	1	BUE	21	21	10,75	4,809	1,130	1	12	10	300RUE04	53	161	2,943,97
gesamt																						
gesamt																						
gesamt																						

1992	74	564	5,265	48,758	54,023	5,368	43,569	48,937	1	BUE	17	17	53,98	6,704	1,576	1	14	12	300RUE04	62	171	3,118,23
gesamt																						
gesamt																						
gesamt																						

1993	103	990	6,957	53,371	60,329	7,187	49,983	57,170	1	BUE	23	24	46,27	4,823	1,134	1	9	8	300RUE04	83	237	4,631,93
gesamt																						
gesamt																						
gesamt																						

1994	197	1,374	6,492	35,069	41,561	6,827	34,387	41,214	1	BUE	22	23	33,07	1,416	333	0	4	3	300RUE04	117	303	6,151,73
gesamt																						
gesamt																						
gesamt																						

1995	92	962	7,436	63,229	70,664	7,663	58,902	66,565	1	BUE	28	30	72,25	5,904	1,388	1	9	8	300RUE04	85	234	4,595,07
gesamt																						
gesamt																						
gesamt																						

gesamt	28	30	72,25	5,904	1,388	1	9	8	300RUE04	85	234	4,595,07
gesamt	28	30	72,25	5,904	1,388	1	9	8	300RUE04	85	234	4,595,07
gesamt	28	30	72,25	5,904	1,388	1	9	8	300RUE04	85	234	4,595,07

Zulauf- und Entlastungsvolumen (81/137)

Simulationsdauer: 62 a | 0 m | 12 d | 6 h | 25 m

Bauwerk (FE)		Zulauf					Weiterführender Kanal	Entlastung							Becken								
Name	Jahr	Anzahl	Dauer	Volumina				Schwelle			Volumina				Entlastungsraten								
Typ	Nr	n	TQR	VzUT	VzUR	VzUM	VWT	VWR	VWM	Ifd. Nr.	Typ	Anzahl	Anz.(KT)	Dauer	VelM	Vel/Au	eT	eR	eM	Schname	Anzahl	Anz.(KT)	Dauer
-	-	-	h	10 ³ m ³	10 ³ m ³	10 ³ m ³	10 ³ m ³	10 ³ m ³	10 ³ m ³	-	-	-	-	h	10 ³ m ³	m ³ /ha	%	%	%	-	-	-	h

1996	128	813	6.176	46.230	51.406	6.413	43.897	50.310	1	BUE	25	26	43.90	2.334	549	0	5	5	300RUE04	82	230	4.462,35
gesamt																						
25																						
26																						
43.90																						
2.334																						
549																						
0																						
5																						
5																						
300RUE04																						
82																						
226																						
4.462,35																						
001301103																						
82																						
230																						
4.462,35																						

1997	85	608	5.663	43.437	49.000	5.708	42.059	47.766	1	BUE	20	20	49.43	2.358	554	1	5	5	300RUE04	63	183	3.331,30
gesamt																						
20																						
20																						
49.43																						
2.358																						
554																						
1																						
5																						
5																						
300RUE04																						
63																						
181																						
3.331,30																						
001301103																						
63																						
183																						
3.331,30																						

1998	119	1.689	10.112	56.720	66.632	10.502	55.394	65.885	1	BUE	23	23	26.77	2.569	604	0	4	4	300RUE04	81	246	5.319,58
gesamt																						
23																						
23																						
26.77																						
2.569																						
604																						
0																						
4																						
4																						
300RUE04																						
81																						
246																						
5.319,58																						
001301103																						
81																						
246																						
5.319,58																						

1999	86	792	7.211	53.305	60.516	7.422	51.814	59.235	1	BUE	19	19	66.07	2.672	628	0	5	4	300RUE04	70	205	3.826,07
gesamt																						
19																						
19																						
66.07																						
2.672																						
628																						
0																						
5																						
4																						
300RUE04																						
70																						
203																						
3.826,07																						
001301103																						
70																						
205																						
3.826,07																						

2000	134	1.244	7.150	53.123	60.273	7.405	51.134	58.539	1	BUE	28	28	28.67	3.210	755	1	6	5	300RUE04	82	252	5.119,67
gesamt																						
28																						
28																						
28.67																						
3.210																						
755																						
1																						
6																						
5																						
300RUE04																						
82																						
245																						
5.119,67																						
001301103																						
82																						
252																						
5.119,67																						

2001	140	1.802	11.307	67.783	79.091	11.712	65.116	76.827	1	BUE	26	28	133.12	4.240	997	0	6	5	300RUE04	86	263	5.649,13
gesamt																						
26																						
28																						
133.12																						
4.240																						
997																						
0																						
6																						
5																						
300RUE04																						
86																						
259																						
5.649,13																						
001301103																						
86																						
263																						
5.649,13																						

2002	90	2.039	12.479	77.589	90.068	12.924	74.631	87.556	1	BUE	28	29	100.65	4.762	1.119	0	6	5	300RUE04	54	231	4.880,57
gesamt																						
28																						
29																						
100.65																						
4.762																						
1.119																						
0																						
6																						
5																						
300RUE04																						
54																						
224																						
4.880,57																						
001301103																						
54																						
231																						
4.880,57																						

gesamt	28	29	100.65	4.762	1.119	0	6	5	300RUE04	54	231	4.880,57
--------	----	----	--------	-------	-------	---	---	---	----------	----	-----	----------

Zulauf- und Entlastungsvolumen (83/137)

Simulationsdauer: 52 a | 0 m | 12 d | 6 h | 25 m

Bauwerk (FE)		Zulauf					Weiterführender Kanal					Entlastung					Becken						
Name	Jahr	Anzahl	Dauer	Volumina			Weiterführender Kanal			Schwelle			Entlastung			Becken							
Typ	Nr	n	TQR	VzUT	VzUR	VzUM	VwT	VwR	VwM	lfd. Nr.	Typ	Anzahl	Anz.(KT)	Dauer	VelM	Vel/Au	eT	eR	eM	Schname	Anzahl	Anz.(KT)	Dauer
-	-	-	h	10 ³ m ³	10 ³ m ³	10 ³ m ³	10 ³ m ³	10 ³ m ³	10 ³ m ³	-	-	-	-	h	10 ³ m ³	m ³ /ha	%	%	%	-	-	-	h

2010	72	559	5,058	48,370	53,428	5,175	42,526	47,701	1	BUE	19	21	116,62	7,452	1,752	1	15	14	300RUE04	77	203	3,539,07
																			001301103	77	199	3,539,07
										gesamt	19	21	116,62	7,452	1,752	1	15	14		77	203	3,539,07

2011	102	1.002	6,453	44,425	50,878	6,669	42,818	49,487	1	BUE	21	22	79,55	2,624	617	1	6	5	300RUE04	68	201	4,008,18
																			001301103	68	198	4,008,18
										gesamt	21	22	79,55	2,624	617	1	6	5		68	201	4,008,18

2012	111	775	5,689	47,448	53,137	5,874	45,391	51,265	1	BUE	24	25	51,75	3,165	744	1	7	6	300RUE04	83	224	4,487,90
																			001301103	83	219	4,487,90
										gesamt	24	25	51,75	3,165	744	1	7	6		83	224	4,487,90

Mittelwert Bilanzzeitraum	110	1,039	6,912	48,598	55,511	7,138	46,321	53,459			22	23	51,65	3,438	808	1	7	6		76	223	4,407,75
---------------------------	-----	-------	-------	--------	--------	-------	--------	--------	--	--	----	----	-------	-------	-----	---	---	---	--	----	-----	----------

Zulauf- und Entlastungsvolumen (85/137)

Simulationsdauer: 52 a | 0 m | 12 d | 6 h | 25 m

Bauwerk (FE)		Zulauf					Weiterführender Kanal		Entlastung							Becken							
Name	Jahr	Anzahl	Dauer	Volumina					Schwelle			Entlastungsdaten											
Typ	Nr	n	TQR	VzUT	VzUR	VzUM	VWT	VWR	VWM	Ifd. Nr.	Typ	Anzahl	Anz.(KT)	Dauer	VelM	Vel/Au	eT	eR	eM	Schname	Anzahl	Anz.(KT)	Dauer
-	-	-	h	10 ³ m ³	10 ³ m ³	10 ³ m ³	10 ³ m ³	10 ³ m ³	10 ³ m ³	-	-	-	-	h	10 ³ m ³	m ³ /ha	%	%	%	-	-	-	h

gesamt		13	13	27,98	5,351	936	1	17	16								01300159	97	254	5,836,40			
gesamt		13	13	27,98	5,351	936	1	17	16								01300159	97	274	5,836,40			

1967	135	841	2,392	29,279	31,671	0,000	0,000	0,000	0,000	1	BUE	14	14	11,55	5,849	1,023	2	20	18	01300013f	70	184	4,045,15
gesamt		14	14	11,55	5,849	1,023	2	20	18								01300159	70	183	4,045,15			
gesamt		14	14	11,55	5,849	1,023	2	20	18								01300159	70	207	4,045,15			

1968	161	1,215	3,070	24,904	27,974	0,000	0,000	0,000	0,000	1	BUE	9	9	15,22	1,906	333	1	8	7	01300013f	69	203	4,600,43
gesamt		9	9	15,22	1,906	333	1	8	7								01300159	69	205	4,600,43			
gesamt		9	9	15,22	1,906	333	1	8	7								01300159	69	228	4,600,43			

1969	158	643	1,947	19,488	21,315	0,000	0,000	0,000	0,000	1	BUE	6	6	4,27	1,498	262	1	8	7	01300013f	73	181	3,924,93
gesamt		6	6	4,27	1,498	262	1	8	7								01300159	73	183	3,924,93			
gesamt		6	6	4,27	1,498	262	1	8	7								01300159	73	204	3,924,93			

1970	232	942	2,150	27,484	29,644	0,000	0,000	0,000	0,000	1	BUE	17	17	9,70	5,041	881	2	18	17	01300013f	90	237	5,255,03
gesamt		17	17	9,70	5,041	881	2	18	17								01300159	90	239	5,255,03			
gesamt		17	17	9,70	5,041	881	2	18	17								01300159	90	256	5,255,03			

1971	111	584	1,639	20,600	22,239	0,000	0,000	0,000	0,000	1	BUE	11	12	12,72	3,428	599	3	16	15	01300013f	63	162	3,410,38
gesamt		11	12	12,72	3,428	599	3	16	15								01300159	63	163	3,410,38			
gesamt		11	12	12,72	3,428	599	3	16	15								01300159	63	185	3,410,38			

Zulauf- und Entlastungsvolumen (86/137)

Simulationsdauer: 52 a | 0 m | 12 d | 6 h | 25 m

Bauwerk (FE)		Zulauf					Weiterführender Kanal	Entlastung							Becken								
Name	Jahr	Anzahl	Dauer	Volumina				Schwelle			Volumina				Entlastungsraten								
Typ	Nr	n	TQR	VzUT	VzUR	VzUM	VWT	VWR	VWM	Ifd. Nr.	Typ	Anzahl	Anz(KT)	Dauer	VelM	Vel/Au	eT	eR	eM	Schname	Anzahl	Anz(KT)	Dauer
-	-	-	h	10 ³ m ³	10 ³ m ³	10 ³ m ³	10 ³ m ³	10 ³ m ³	10 ³ m ³	-	-	-	-	h	10 ³ m ³	m ³ /ha	%	%	%	-	-	-	h

1972	119	591	1.694	19.667	21.361	0,000	0,000	0,000	0,000	1	BUE	10	10	14,08	1.963	343	1	10	9	01300013f	55	141	3.121,47
																				0130016f	55	166	3.121,47
																				0130015e	55	142	3.121,47
										gesamt	10	10	10	14,08	1.963	343	1	10	9		55	166	3.121,47

1973	115	695	2.126	28.934	31.060	0,000	0,000	0,000	0,000	1	BUE	8	8	14,30	7.293	1.275	2	25	23	01300013f	63	158	3.397,65
																				0130016f	63	188	3.397,65
																				0130015e	63	159	3.397,65
										gesamt	8	8	8	14,30	7.293	1.275	2	25	23		63	188	3.397,65

1974	131	1.192	3.169	33.034	36.203	0,000	0,000	0,000	0,000	1	BUE	10	10	36,43	5.668	991	2	17	16	01300013f	63	194	4.214,93
																				0130016f	63	219	4.214,93
																				0130015e	63	195	4.214,93
										gesamt	10	10	10	36,43	5.668	991	2	17	16		63	219	4.214,93

1975	162	702	1.764	18.599	20.363	0,000	0,000	0,000	0,000	1	BUE	9	9	3,42	1.155	202	1	6	6	01300013f	85	202	4.188,20
																				0130016f	85	224	4.188,20
																				0130015e	85	202	4.188,20
										gesamt	9	9	9	3,42	1.155	202	1	6	6		85	224	4.188,20

1976	137	765	1.967	22.169	24.135	0,000	0,000	0,000	0,000	1	BUE	6	6	7,97	5.621	983	2	25	23	01300013f	65	162	3.470,50
																				0130016f	65	185	3.470,50
																				0130015e	65	162	3.470,50
										gesamt	6	6	6	7,97	5.621	983	2	25	23		65	185	3.470,50

1977	180	1.383	3.300	28.679	31.980	0,000	0,000	0,000	0,000	1	BUE	10	10	10,43	2.475	433	1	9	8	01300013f	78	218	4.815,35
																				0130016f	78	240	4.815,35
																				0130015e	78	217	4.815,35

Zulauf- und Entlastungsvolumen (87/137)

Simulationsdauer: 62 a | 0 m | 12 d | 6 h | 25 m

Bauwerk (FE)		Zulauf						Weiterführender Kanal						Entlastung						Becken													
Name	Jahr	Anzahl	Dauer	Volumina			Schwelle						Volumina			Entlastungsraten			Schname	Anzahl	Anz.(KT)	Dauer											
Typ	Nr	n	TQR	VzUT	VzUR	VzUM	VwT	VwR	VwM	lfd. Nr.	Typ	Anzahl	Anz.(KT)	Dauer	VelM	Vel/Au	eT	eR	eM														
-	-	-	h	10 ³ m ³	10 ³ m ³	10 ³ m ³	10 ³ m ³	10 ³ m ³	10 ³ m ³	-	-	-	-	h	10 ³ m ³	m ³ /ha	%	%	%	-	-	-											
gesamt																							10	10	10,43	2,475	433	1	9	8	78	240	4,815,35

1978	132	825	2,616	31,558	34,174	0,000	0,000	0,000	0,000	1	BUE	7	8	18,77	7,424	1,298	1	23	22	01300013f	77	198	4,142,12											
gesamt																							7	8	18,77	7,424	1,298	1	23	22	01300016f	77	222	4,142,12
gesamt																							7	8	18,77	7,424	1,298	1	23	22	01300159	77	199	4,142,12

1979	207	1,233	3,001	26,986	29,997	0,000	0,000	0,000	0,000	1	BUE	13	14	10,68	3,316	580	1	12	11	01300013f	80	218	4,885,93											
gesamt																							13	14	10,68	3,316	580	1	12	11	0130016f	80	243	4,885,93
gesamt																							13	14	10,68	3,316	580	1	12	11	01300159	80	215	4,885,93

1980	182	1,408	3,022	30,265	33,288	0,000	0,000	0,000	0,000	1	BUE	12	13	66,42	4,149	725	1	14	12	01300013f	86	230	5,124,98											
gesamt																							12	13	66,42	4,149	725	1	14	12	0130016f	86	250	5,124,98
gesamt																							12	13	66,42	4,149	725	1	14	12	01300159	86	231	5,124,98

1981	192	1,877	4,728	41,192	45,920	0,000	0,000	0,000	0,000	1	BUE	16	16	15,27	2,943	514	1	7	6	01300013f	82	237	5,630,65											
gesamt																							16	16	15,27	2,943	514	1	7	6	0130016f	82	265	5,630,65
gesamt																							16	16	15,27	2,943	514	1	7	6	01300159	82	239	5,630,65

1982	206	1,463	2,720	21,507	24,227	0,000	0,000	0,000	0,000	1	BUE	3	3	1,02	0,337	59	0	2	1	01300013f	88	227	5,197,10											
gesamt																							3	3	1,02	0,337	59	0	2	1	0130016f	88	253	5,197,10
gesamt																							3	3	1,02	0,337	59	0	2	1	01300159	88	225	5,197,10

1983	201	978	2,331	22,336	24,667	0,000	0,000	0,000	0,000	1	BUE	9	9	6,20	1,758	307	1	8	7	01300013f	78	209	4,459,85
------	-----	-----	-------	--------	--------	-------	-------	-------	-------	---	-----	---	---	------	-------	-----	---	---	---	-----------	----	-----	----------

Zulauf- und Entlastungsvolumen (88/137)

Simulationsdauer: 62 a | 0 m | 12 d | 6 h | 25 m

Bauwerk (FE)		Zulauf					Weiterführender Kanal	Entlastung						Becken									
Name	Jahr	Anzahl	Dauer	Volumina				Schwelle			Volumina			Entlastungsraten									
Typ	Nr	n	TQR	VzUT	VzUR	VzUM	VwT	VwR	VwM	lfd. Nr.	Typ	Anzahl	Anz.(KT)	Dauer	VelM	VelM/Au	eT	eR	eM	Schname	Anzahl	Anz.(KT)	Dauer
-	-	-	h	10 ³ m ³	10 ³ m ³	10 ³ m ³	10 ³ m ³	10 ³ m ³	10 ³ m ³	-	-	-	-	h	10 ³ m ³	m ³ /ha	%	%	%	-	-	-	h

		gesamt																							
1984	193	1.090	2.835	29.581	32.416	0.000	0.000	0.000	0.000	1	BUE	9	9	10	25.23	4.278	748	1	14	13	01300013f	78	226	4.459,85	
																					01300159	78	209	4.459,85	
																						01300159	80	237	5.285,80
																						01300159	80	237	5.285,80

		gesamt																								
1985	158	1.133	2.652	25.636	28.288	0.000	0.000	0.000	0.000	1	BUE	9	9	9	11.88	2.000	350	1	8	7	01300013f	79	205	4.618,07		
																					01300159	79	227	4.618,07		
																						01300159	79	207	4.618,07	
																							01300159	79	227	4.618,07

		gesamt																								
1986	204	1.581	3.912	30.794	34.706	0.000	0.000	0.000	0.000	1	BUE	6	6	6	2.57	1.021	179	0	3	3	01300013f	78	218	5.377,57		
																					01300159	78	246	5.377,57		
																						01300159	78	218	5.377,57	
																							01300159	78	246	5.377,57

		gesamt																								
1987	187	1.205	3.087	29.859	32.946	0.000	0.000	0.000	0.000	1	BUE	10	10	11	39.03	4.724	826	1	16	14	01300013f	76	216	4.943,88		
																					01300159	76	244	4.943,88		
																						01300159	76	216	4.943,88	
																							01300159	76	244	4.943,88

		gesamt																								
1988	172	1.610	3.830	36.248	40.077	0.000	0.000	0.000	0.000	1	BUE	13	13	13	31.30	4.777	835	1	13	12	01300013f	80	238	5.285,80		
																					01300159	80	262	5.285,80		
																						01300159	80	237	5.285,80	
																							01300159	80	262	5.285,80

		gesamt																								
1988	172	1.610	3.830	36.248	40.077	0.000	0.000	0.000	0.000	1	BUE	13	13	13	31.30	4.777	835	1	13	12	01300013f	80	238	5.285,80		
																					01300159	80	262	5.285,80		
																						01300159	80	237	5.285,80	
																							01300159	80	262	5.285,80

Zulauf- und Entlastungsvolumen (89/137)

Simulationsdauer: 62 a | 0 m | 12 d | 6 h | 25 m

Bauwerk (FE)		Zulauf						Weiterführender Kanal						Entlastung						Becken		
Name	Jahr	Anzahl	Dauer	Volumina			Schwelle						Volumina			Entlastungsraten			Schname	Anzahl	Anz.(KT)	Dauer
Typ	Nr	n	TQR	VzUT	VzUR	VzUM	VwT	VwR	VwM	lfd. Nr.	Typ	Anzahl	Anz.(KT)	Dauer	VeIM	VeIM/Au	eT	eR	eM			
-	-	-	h	10 ³ m ³	10 ³ m ³	10 ³ m ³	10 ³ m ³	10 ³ m ³	10 ³ m ³	-	-	-	-	h	10 ³ m ³	m ³ /ha	%	%	%	-	-	-

1989	126	470	1,706	24,359	26,065	0,000	0,000	0,000	0,000	1	BUE	13	13	26,52	5,634	985	4	23	22	01300013f	63	151	3.130,47	
																					01300161	63	170	3.130,47
																					01300159	63	149	3.130,47
										gesamt	13	13	26,52	5,634	985	4	23	22				63	170	3.130,47

1990	168	898	2,053	22,500	24,553	0,000	0,000	0,000	0,000	1	BUE	10	10	17,62	2,574	450	1	11	10	01300013f	80	203	4.468,25	
																					01300161	80	225	4.468,25
																					01300159	80	205	4.468,25
										gesamt	10	10	17,62	2,574	450	1	11	10				80	225	4.468,25

1991	109	487	1,749	24,303	26,052	0,000	0,000	0,000	0,000	1	BUE	7	8	6,75	6,323	1,106	1	26	24	01300013f	53	134	2.943,97	
																					01300161	53	161	2.943,97
																					01300159	53	137	2.943,97
										gesamt	7	8	6,75	6,323	1,106	1	26	24				53	161	2.943,97

1992	111	561	2,004	30,911	32,915	0,000	0,000	0,000	0,000	1	BUE	9	9	48,95	9,551	1,670	3	31	29	01300013f	62	150	3.118,23	
																					01300161	62	171	3.118,23
																					01300159	62	150	3.118,23
										gesamt	9	9	48,95	9,551	1,670	3	31	29				62	171	3.118,23

1993	151	996	2,682	30,865	33,547	0,000	0,000	0,000	0,000	1	BUE	14	14	10,62	5,722	1,000	1	18	17	01300013f	83	217	4.631,93	
																					01300161	83	237	4.631,93
																					01300159	83	220	4.631,93
										gesamt	14	14	10,62	5,722	1,000	1	18	17				83	237	4.631,93

1994	294	1,297	2,251	17,225	19,476	0,000	0,000	0,000	0,000	1	BUE	6	7	27,22	0,613	107	0	4	3	01300013f	117	285	6.151,73	
																					01300161	117	303	6.151,73

Zulauf- und Entlastungsvolumen (90/137)

Simulationsdauer: 52 a | 0 m | 12 d | 6 h | 25 m

Bauwerk (FE)		Zulauf					Weiterführender Kanal					Entlastung						Becken					
Name	Jahr	Anzahl	Dauer	Volumina			Wellenlängen			Schwelle			Volumina			Entlastungsraten			Schwelle				
Typ	Nr	n	TQR	VzUT	VzUR	VzUM	VWT	VWR	VWM	lfd. Nr.	Typ	Anzahl	Anz.(KT)	Dauer	VelM	Vel/Au	eT	eR	eM	Schname	Anzahl	Anz.(KT)	Dauer
-	-	-	h	10 ³ m ³	10 ³ m ³	10 ³ m ³	10 ³ m ³	10 ³ m ³	10 ³ m ³	-	-	-	-	h	10 ³ m ³	m ³ /ha	%	%	%	-	-	-	h

gesamt	6	7	27,22	0,613	107	0	4	3	013000159	117	285	6.151,73
										117	303	6.151,73

1995	137	952	2.903	36.692	39.595	0,000	0,000	0,000	0,000	1	BUE	15	15	45,83	6,761	1,182	2	18	17	013000134	85	215	4.595,07	
																				01300161	85	234	4.595,07	
																				01300159	85	217	4.595,07	
										gesamt	15	15	45,83	6,761	1,182	2	18	17				85	234	4.595,07

1996	190	827	2.280	23.258	25.538	0,000	0,000	0,000	0,000	1	BUE	10	11	5,62	1,475	258	1	6	6	013000134	82	206	4.462,35	
																				01300161	82	230	4.462,35	
																				01300159	82	207	4.462,35	
										gesamt	10	11	5,62	1,475	258	1	6	6				82	230	4.462,35

1997	129	576	2.068	22.713	24.781	0,000	0,000	0,000	0,000	1	BUE	10	10	14,10	1,874	328	1	8	8	013000134	63	157	3.331,30	
																				01300161	63	183	3.331,30	
																				01300159	63	158	3.331,30	
										gesamt	10	10	14,10	1,874	328	1	8	8				63	183	3.331,30

1998	181	1.684	4.030	28.846	32.875	0,000	0,000	0,000	0,000	1	BUE	7	7	5,82	2,668	467	1	9	8	013000134	81	228	5.319,58	
																				01300161	81	246	5.319,58	
																				01300159	81	226	5.319,58	
										gesamt	7	7	5,82	2,668	467	1	9	8				81	246	5.319,58

1999	127	769	2.724	27.477	30.201	0,000	0,000	0,000	0,000	1	BUE	7	8	2,85	2,594	454	1	9	9	013000134	70	174	3.826,07	
																				01300161	70	205	3.826,07	
																				01300159	70	176	3.826,07	
										gesamt	7	8	2,85	2,594	454	1	9	9				70	205	3.826,07

Zulauf- und Entlastungsvolumen (91/137)

Simulationsdauer: 52 a | 0 m | 12 d | 6 h | 25 m

Bauwerk (FE)		Zulauf					Weiterführender Kanal					Entlastung					Becken						
Name	Jahr	Anzahl	Dauer	Volumina			Schwelle					Volumina			Entlastungsraten								
Typ	Nr	n	TQR	VzUT	VzUR	VzUM	VwT	VwR	VwM	Ifd. Nr.	Typ	Anzahl	Anz(KT)	Dauer	VelM	Vel/Au	eT	eR	eM	Schname	Anzahl	Anz(KT)	Dauer
-	-	-	h	10 ³ m ³	10 ³ m ³	10 ³ m ³	10 ³ m ³	10 ³ m ³	10 ³ m ³	-	-	-	-	h	10 ³ m ³	m ³ /ha	%	%	%	-	-	-	h

2000	201	1.221	2.635	27.953	30.588	0,000	0,000	0,000	0,000	1	BUE	8	8	6,30	2,477	433	1	9	8	01300013f	82	223	5.119,67
																				01300161	82	251	5.119,67
																				01300158	82	224	5.119,67
										gesamt	8	8	6,30	2,477	433	1	9	8			82	251	5.119,67

2001	212	1.806	4.271	36.379	40.649	0,000	0,000	0,000	0,000	1	BUE	13	13	39,92	4,127	722	1	11	10	01300013f	86	241	5.649,13
																				01300161	86	263	5.649,13
																				01300158	86	244	5.649,13
										gesamt	13	13	39,92	4,127	722	1	11	10			86	263	5.649,13

2002	136	2.077	5.254	41.918	47.172	0,000	0,000	0,000	0,000	1	BUE	16	17	34,97	4,894	856	1	12	10	01300013f	54	201	4.880,57
																				01300161	54	231	4.880,57
																				01300158	54	202	4.880,57
										gesamt	16	17	34,97	4,894	856	1	12	10			54	231	4.880,57

2003	102	613	1.926	21.348	23.274	0,000	0,000	0,000	0,000	1	BUE	9	9	20,12	2,177	381	1	10	9	01300013f	54	139	3.069,00
																				01300161	54	163	3.069,00
																				01300158	54	138	3.069,00
										gesamt	9	9	20,12	2,177	381	1	10	9			54	163	3.069,00

2004	162	1.016	2.927	28.041	30.968	0,000	0,000	0,000	0,000	1	BUE	13	14	11,60	1,440	252	1	5	5	01300013f	82	209	4.631,68
																				01300161	82	234	4.631,68
																				01300158	82	211	4.631,68
										gesamt	13	14	11,60	1,440	252	1	5	5			82	234	4.631,68

2005	197	1.005	2.322	21.687	24.019	0,000	0,000	0,000	0,000	1	BUE	6	8	2,53	0,776	136	0	4	3	01300013f	93	227	4.889,65
																				01300161	93	250	4.889,65
																				01300158	93	224	4.889,65

Zulauf- und Entlastungsvolumen (94/137)

Simulationsdauer: 62 a | 0 m | 12 d | 6 h | 25 m

Bauwerk (FE)		Zulauf					Weiterführender Kanal	Entlastung						Becken									
Name	Jahr	Anzahl	Dauer	Volumina				Schwelle	Volumina	Entlastungsraten													
Typ	Nr	n	TQR	VzUT	VzUR	VzUM	VWT	VWR	VWM	Ifd. Nr.	Typ	Anzahl	Anz.(KT)	Dauer	VelM	Vel/Au	eT	eR	eM	Schname	Anzahl	Anz.(KT)	Dauer
-	-	-	h	10 ³ m ³	10 ³ m ³	10 ³ m ³	10 ³ m ³	10 ³ m ³	10 ³ m ³	-	-	-	-	h	10 ³ m ³	m ³ /ha	%	%	%	-	-	-	h

RUB03

SKU	9	1961	166	864	28.772	189.305	218.077	29.027	149.057	178.084	1	BUE	45	54	435,13	49.327	4.433	7	25	23	001100003	74	204	3.870,73

gesamt	45	54	435,13	49,327	4,433	7	25	23	001100003	74	204	3,870,73
--------	----	----	--------	--------	-------	---	----	----	-----------	----	-----	----------

1962	152	706	23.030	170.519	193.549	23.098	127.470	150.568	1	BUE	43	50	326,68	51,961	4,670	9	29	27	001100003	65	183	3,522,53
------	-----	-----	--------	---------	---------	--------	---------	---------	---	-----	----	----	--------	--------	-------	---	----	----	-----------	----	-----	----------

gesamt	43	50	326,68	51,961	4,670	9	29	27	001300019	65	179	3,522,53
--------	----	----	--------	--------	-------	---	----	----	-----------	----	-----	----------

1963	152	664	23.201	150.651	173.652	23.316	119.677	142.993	1	BUE	42	47	333,47	38,088	3,423	7	24	22	001100003	74	190	3,707,98
------	-----	-----	--------	---------	---------	--------	---------	---------	---	-----	----	----	--------	--------	-------	---	----	----	-----------	----	-----	----------

gesamt	42	47	333,47	38,088	3,423	7	24	22	001300019	74	186	3,707,98
--------	----	----	--------	--------	-------	---	----	----	-----------	----	-----	----------

1964	126	770	25.118	168.831	193.948	25.111	129.572	154.693	1	BUE	37	43	382,53	47,765	4,293	8	27	25	001100003	62	177	3,327,93
------	-----	-----	--------	---------	---------	--------	---------	---------	---	-----	----	----	--------	--------	-------	---	----	----	-----------	----	-----	----------

gesamt	37	43	382,53	47,765	4,293	8	27	25	001300019	62	174	3,327,93
--------	----	----	--------	--------	-------	---	----	----	-----------	----	-----	----------

1965	163	1.187	35.618	233.370	268.998	35.453	171.841	207.295	1	BUE	46	62	638,60	74,631	6,707	7	31	28	001100003	85	245	4,752,55
------	-----	-------	--------	---------	---------	--------	---------	---------	---	-----	----	----	--------	--------	-------	---	----	----	-----------	----	-----	----------

gesamt	46	62	638,60	74,631	6,707	7	31	28	001300019	85	236	4,752,55
--------	----	----	--------	--------	-------	---	----	----	-----------	----	-----	----------

1966	238	1.774	44.630	249.440	294.070	45.677	196.195	241.872	1	BUE	74	86	762,13	65,777	5,912	5	25	22	001100003	97	274	5,836,40
------	-----	-------	--------	---------	---------	--------	---------	---------	---	-----	----	----	--------	--------	-------	---	----	----	-----------	----	-----	----------

gesamt	46	62	638,60	74,631	6,707	7	31	28	001300019	85	245	4,752,55
--------	----	----	--------	--------	-------	---	----	----	-----------	----	-----	----------

Zulauf- und Entlastungsvolumen (95/137)

Simulationsdauer: 52 a | 0 m | 12 d | 6 h | 25 m

Bauwerk (FE)		Zulauf					Weiterführender Kanal		Entlastung							Becken						
Name	Jahr	Anzahl	Dauer	Volumina					Schwelle			Volumina		Entlastungsraten		Schname	Anzahl	Anz.(KT)	Dauer			
Typ	Nr	n	TQR	VzuT	VzuR	VzuM	VwT	VwR	VwM	Ifd. Nr.	Typ	Anzahl	Anz.(KT)	Dauer	VelM	VelM/Au	eT	eR	eM			
-	-	-	h	10 ³ m ³	10 ³ m ³	10 ³ m ³	10 ³ m ³	10 ³ m ³	10 ³ m ³	-	-	-	-	h	10 ³ m ³	m ³ /ha	%	%	%	-	-	h

		gesamt																					
1967	136	940	30,316	217,752	248,068	30,265	157,017	187,273	1	BUE	47	51	446,42	72,947	6,556	8	32	29	001100003	97	274	5,836,40	
																				001300016	97	274	5,836,40

		gesamt																					
1967	136	940	30,316	217,752	248,068	30,265	157,017	187,273	1	BUE	47	51	446,42	72,947	6,556	8	32	29	001100003	70	207	4,045,15	
																				001300019	70	203	4,045,15
																				001300016	70	207	4,045,15

		gesamt																					
1968	162	1,301	38,129	220,794	268,923	38,223	172,572	210,795	1	BUE	48	62	558,45	59,151	5,316	6	26	23	001100003	69	228	4,600,43	
																				001300019	69	227	4,600,43
																				001300016	69	228	4,600,43

		gesamt																					
1969	162	763	25,708	175,793	201,500	26,104	136,666	161,770	1	BUE	43	52	402,87	48,802	4,386	8	27	24	001100003	73	204	3,924,93	
																				001300019	73	200	3,924,93
																				001300016	73	204	3,924,93

		gesamt																					
1970	221	1,191	30,750	214,491	245,241	31,330	159,866	191,195	1	BUE	61	71	404,30	66,035	5,935	7	30	27	001100003	90	256	5,255,03	
																				001300019	90	251	5,255,03
																				001300016	90	256	5,255,03

		gesamt																					
1971	109	690	21,001	160,562	181,563	20,779	116,969	137,737	1	BUE	32	43	361,17	52,440	4,713	9	32	29	001100003	63	185	3,410,38	
																				001300019	63	179	3,410,38
																				001300016	63	185	3,410,38

Zulauf- und Entlastungsvolumen (97/137)

Simulationsdauer: 62 a | 0 m | 12 d | 6 h | 25 m

Bauwerk (FE)		Zulauf					Weiterführender Kanal					Entlastung					Becken						
Name	Jahr	Anzahl	Dauer	Volumina								Schwelle		Volumina			Entlastungsraten						
Typ	Nr	n	TQR	VzUT	VzUR	VzUM	VWT	VWR	VWM	lfd. Nr.	Typ	Anzahl	Anz.(KT)	Dauer	VelM	Vel/Au	eT	eR	eM	Schname	Anzahl	Anz.(KT)	Dauer
-	-	-	h	10 ³ m ³	10 ³ m ³	10 ³ m ³	10 ³ m ³	10 ³ m ³	10 ³ m ³	-	-	-	-	h	10 ³ m ³	m ³ /ha	%	%	%	-	-	-	h

gesamt	49	63	664,07	68,281	6,137	6	26	23	78	240	4,815,35
--------	----	----	--------	--------	-------	---	----	----	----	-----	----------

1978	130	936	32.270	237,188	269,458	31,765	176,273	208,037	1	BUE	45	56	445,27	74,016	6,652	9	30	27	001100003	77	222	4,142,12	
																				001300019	77	218	4,142,12
																				001300016	77	222	4,142,12
									gesamt	45	56	445,27	74,016	6,652	9	30	27				77	222	4,142,12

1979	207	1.344	39,788	229,850	269,638	40,384	179,849	220,232	1	BUE	63	79	579,97	61,496	5,527	6	26	23	001100003	80	243	4,885,93	
																				001300019	80	240	4,885,93
																				001300016	80	243	4,885,93
									gesamt	63	79	579,97	61,496	5,527	6	26	23				80	243	4,885,93

1980	182	1.518	40,224	249,285	289,509	40,750	189,427	230,177	1	BUE	53	72	700,93	72,728	6,536	6	28	25	001100003	86	250	5,124,98	
																				001300019	86	247	5,124,98
																				001300016	86	250	5,124,98
									gesamt	53	72	700,93	72,728	6,536	6	28	25				86	250	5,124,98

1981	191	1.970	58,779	359,696	418,476	58,903	278,707	337,610	1	BUE	58	82	905,18	98,959	8,894	7	26	24	001100003	82	265	5,630,65	
																				001300019	82	262	5,630,65
																				001300016	82	265	5,630,65
									gesamt	58	82	905,18	98,959	8,894	7	26	24				82	265	5,630,65

1982	204	1.586	38,423	210,270	248,693	39,570	172,187	211,757	1	BUE	71	83	621,10	47,474	4,267	5	22	19	001100003	88	253	5,197,10	
																				001300019	88	248	5,197,10
																				001300016	88	253	5,197,10
									gesamt	71	83	621,10	47,474	4,267	5	22	19				88	253	5,197,10

1983	199	1.105	31,119	197,302	228,422	31,548	153,354	184,902	1	BUE	54	63	442,88	53,638	4,821	7	26	23	001100003	78	226	4,459,85
------	-----	-------	--------	---------	---------	--------	---------	---------	---	-----	----	----	--------	--------	-------	---	----	----	-----------	----	-----	----------

Zulauf- und Entlastungsvolumen (98/137)

Simulationsdauer: 52 a | 0 m | 12 d | 6 h | 25 m

Bauwerk (FE)		Zulauf					Weiterführender Kanal					Entlastung					Becken					
Name	Jahr	Anzahl	Dauer	Volumina			Schwelle					Volumina			Entlastungsraten		Schname	Anzahl	Anz.(KT)	Dauer		
Typ	Nr	n	TQR	VzUT	VzUR	VzUM	VwT	VwR	VwM	lfd. Nr.	Typ	Anzahl	Anz.(KT)	Dauer	VelM	VelM/Au	eT	eR	eM	-	-	-
-	-	-	h	10 ³ m ³	10 ³ m ³	10 ³ m ³	10 ³ m ³	10 ³ m ³	10 ³ m ³	-	-	-	-	h	10 ³ m ³	m ³ /ha	%	%	%	-	-	h

gesamt																						54	63	442,68	53,638	4,821	7	26	23			78	225	4,459,85			201300019	78	225	4,459,85
																																78	226	4,459,85			201300016	78	226	4,459,85

1984	194	1,182	36,182	244,651	280,814	36,084	185,317	221,381	1	BUE	59	70	547,62	72,081	6,478	7	28	26			77	217	4,568,93																		
																																77	215	4,568,93			201300019	77	215	4,568,93	
																																77	217	4,568,93			201300016	77	217	4,568,93	
gesamt																						59	70	547,62	72,081	6,478	7	28	26			77	217	4,568,93					77	217	4,568,93

1985	160	1,286	35,022	228,624	263,646	35,306	176,886	212,191	1	BUE	51	64	658,93	63,042	5,666	7	26	24			79	227	4,618,07																		
																																79	222	4,618,07			201300019	79	222	4,618,07	
																																79	227	4,618,07			201300016	79	227	4,618,07	
gesamt																						51	64	658,93	63,042	5,666	7	26	24			79	227	4,618,07					79	227	4,618,07

1986	201	1,718	51,505	292,030	343,535	52,263	235,087	287,351	1	BUE	60	82	887,53	70,373	6,325	6	23	20			78	246	5,377,57																		
																																78	237	5,377,57			201300019	78	237	5,377,57	
																																78	246	5,377,57			201300016	78	246	5,377,57	
gesamt																						60	82	887,53	70,373	6,325	6	23	20			78	246	5,377,57					78	246	5,377,57

1987	188	1,329	38,271	243,116	281,387	38,145	184,345	222,490	1	BUE	52	69	542,25	71,592	6,434	7	28	25			76	244	4,943,68																		
																																76	240	4,943,68			201300019	76	240	4,943,68	
																																76	244	4,943,68			201300016	76	244	4,943,68	
gesamt																						52	69	542,25	71,592	6,434	7	28	25			76	244	4,943,68					76	244	4,943,68

1988	167	1,752	47,838	302,370	350,208	47,757	230,175	277,932	1	BUE	60	81	946,78	87,848	7,895	7	28	25			80	262	5,285,80																	
																																80	258	5,285,80			201300019	80	258	5,285,80
																																80	262	5,285,80			201300016	80	262	5,285,80

gesamt																						60	81	946,78	87,848	7,895	7	28	25			80	262	5,285,80					80	262	5,285,80
--------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	----	----	--------	--------	-------	---	----	----	--	--	----	-----	----------	--	--	--	--	----	-----	----------

Zulauf- und Entlastungsvolumen (99/137)

Simulationsdauer: 62 a | 0 m | 12 d | 6 h | 25 m

Bauwerk (FE)		Zulauf					Weiterführender Kanal	Entlastung							Becken								
Name	Jahr	Anzahl	Dauer	Volumina				Schwelle			Volumina		Entlastungsraten		Schname	Anzahl	Anz.(KT)	Dauer					
Typ	Nr	n	TQR	VzUT	VzUR	VzUM	VWT	VWR	VWM	Ifd. Nr.	Typ	Anzahl	Anz.(KT)	Dauer	VelM	Vel/Au	eT	eR	eM	Schname	Anzahl	Anz.(KT)	Dauer
-	-	-	h	10 ³ m ³	10 ³ m ³	10 ³ m ³	10 ³ m ³	10 ³ m ³	10 ³ m ³	-	-	-	-	h	10 ³ m ³	m ³ /ha	%	%	%	-	-	-	h

1989	126	559	21,392	174,664	196,055	21,194	123,232	144,427	1	BUE	39	42	277,55	61,548	5,532	9	34	31	001100003	63	170	3.130,47	
																				001300019	63	168	3.130,47
																				001300016	63	170	3.130,47
										gesamt	39	42	277,55	61,548	5,532	9	34	31			63	170	3.130,47

1990	168	992	28,039	190,077	218,116	28,217	144,110	172,327	1	BUE	54	63	410,15	55,729	5,009	7	28	26	001100003	80	225	4.468,25	
																				001300019	80	222	4.468,25
																				001300016	80	225	4.468,25
										gesamt	54	63	410,15	55,729	5,009	7	28	26			80	225	4.468,25

1991	113	553	21,787	177,080	198,967	21,270	128,309	149,579	1	BUE	33	47	347,75	58,808	5,285	10	32	30	001100003	53	161	2.943,97	
																				001300019	53	155	2.943,97
																				001300016	53	161	2.943,97
										gesamt	33	47	347,75	58,808	5,285	10	32	30			53	161	2.943,97

1992	112	623	24,519	206,594	231,103	24,043	145,178	169,221	1	BUE	32	44	412,10	73,731	6,627	10	35	32	001100003	62	171	3.118,23	
																				001300019	62	167	3.118,23
																				001300016	62	171	3.118,23
										gesamt	32	44	412,10	73,731	6,627	10	35	32			62	171	3.118,23

1993	155	1,071	33,716	235,168	268,884	33,494	173,880	207,374	1	BUE	42	61	670,53	74,127	6,662	8	30	28	001100003	83	237	4.631,93	
																				001300019	83	233	4.631,93
																				001300016	83	237	4.631,93
										gesamt	42	61	670,53	74,127	6,662	8	30	28			83	237	4.631,93

1994	298	1,574	35,229	171,106	206,335	36,975	145,653	182,628	1	BUE	78	86	496,50	32,674	2,937	4	18	16	001100003	117	303	6.151,73	
																				001300019	117	298	6.151,73

Zulauf- und Entlastungsvolumen (100/137)

Simulationsdauer: 62 a | 0 m | 12 d | 6 h | 25 m

Bauwerk (FE)		Zulauf					Weiterführender Kanal	Entlastung							Becken								
Name	Jahr	Anzahl	Dauer	Volumina				Schwelle			Volumina		Entlastungsraten		Schname	Anzahl	Anz.(KT)	Dauer					
Typ	Nr	n	TQR	VzuT	VzuR	VzuM	VwT	VwR	VwM	Ifd. Nr.	Typ	Anzahl	Anz.(KT)	Dauer	VelM	VelM/Au	eT	eR	eM				
-	-	-	h	10 ³ m ³	10 ³ m ³	10 ³ m ³	10 ³ m ³	10 ³ m ³	10 ³ m ³	-	-	-	-	h	10 ³ m ³	m ³ /ha	%	%	%	-	-	-	h

gesamt		78	86	496,50	32,674	2,937	4	18	16	001300016	117	303	6,151,73
--------	--	----	----	--------	--------	-------	---	----	----	-----------	-----	-----	----------

1995	139	1,033	34,840	272,673	307,513	33,913	194,521	228,434	1	BUE	42	60	531,32	93,730	8,424	10	33	30	001100003	85	234	4,595,07
gesamt		42	60	531,32	93,730	8,424	10	33	30	001300019	85	229	4,595,07									
gesamt		42	60	531,32	93,730	8,424	10	33	30	001300016	85	234	4,595,07									

1996	190	962	31,489	210,660	242,149	32,035	164,353	196,388	1	BUE	59	88	443,40	56,541	5,082	7	26	23	001100003	82	230	4,462,35
gesamt		59	88	443,40	56,541	5,082	7	26	23	001300019	82	227	4,462,35									
gesamt		59	88	443,40	56,541	5,082	7	26	23	001300016	82	230	4,462,35									

1997	129	680	26,289	197,611	223,900	26,018	148,572	175,589	1	BUE	36	53	448,40	58,162	5,227	9	28	26	001100003	63	183	3,331,30
gesamt		36	53	448,40	58,162	5,227	9	28	26	001300019	63	180	3,331,30									
gesamt		36	53	448,40	58,162	5,227	9	28	26	001300016	63	183	3,331,30									

1998	176	1,807	50,665	268,504	319,169	51,479	218,370	269,949	1	BUE	61	76	898,47	62,643	5,630	5	22	20	001100003	81	246	5,319,58
gesamt		61	76	898,47	62,643	5,630	5	22	20	001300019	81	239	5,319,58									
gesamt		61	76	898,47	62,643	5,630	5	22	20	001300016	81	246	5,319,58									

1999	132	868	33,348	239,862	273,210	33,038	181,531	214,569	1	BUE	39	55	513,73	70,680	6,352	9	28	26	001100003	70	205	3,826,07
gesamt		39	55	513,73	70,680	6,352	9	28	26	001300019	70	202	3,826,07									
gesamt		39	55	513,73	70,680	6,352	9	28	26	001300016	70	205	3,826,07									

Zulauf- und Entlastungsvolumen (102/137)

Simulationsdauer: 62 a | 0 m | 12 d | 6 h | 25 m

Bauwerk (FE)		Zulauf						Weiterführender Kanal						Entlastung						Becken			
Name	Jahr	Anzahl	Dauer	Volumina			Schwelle			Volumina			Entlastungsraten			Schname	Anzahl	Anz.(KT)	Dauer				
Typ	Nr	n	TQR	VzUT	VzUR	VzUM	VwT	VwR	VwM	Ifd. Nr.	Typ	Anzahl	Anz.(KT)	Dauer	VeIM	VeIM/Au	eT	eR	eM	Schname	Anzahl	Anz.(KT)	Dauer
-	-	-	h	10 ³ m ³	10 ³ m ³	10 ³ m ³	10 ³ m ³	10 ³ m ³	10 ³ m ³	-	-	-	-	h	10 ³ m ³	m ³ /ha	%	%	%	-	-	-	h

gesamt	60	71	475,67	51,949	4,669	7	24	22	93	250	4.889,65
--------	----	----	--------	--------	-------	---	----	----	----	-----	----------

2006	193	1.197	33.408	204.348	237.757	33.637	163.341	196.977	1	BUE	50	58	416,50	50,581	4,546	7	24	21	001100003	81	231	4.480,43	
																				001300019	81	230	4.480,43
																				001300016	81	231	4.480,43
											gesamt	50	58	416,50	50,581	4,546	7	24	21		81	231	4.480,43

2007	166	1.353	39.567	260.562	300.130	39.910	201.885	241.796	1	BUE	55	74	805,43	71,536	6,429	7	26	24	001100003	79	247	4.888,03	
																				001300019	79	242	4.888,03
																				001300016	79	247	4.888,03
											gesamt	55	74	805,43	71,536	6,429	7	26	24		79	247	4.888,03

2008	158	1.046	29.358	187.450	216.909	29.776	149.035	178.812	1	BUE	47	58	463,95	47,187	4,241	7	24	22	001100003	87	233	4.444,38	
																				001300019	87	229	4.444,38
																				001300016	87	233	4.444,38
											gesamt	47	58	463,95	47,187	4,241	7	24	22		87	233	4.444,38

2009	240	1.490	37.658	189.745	227.403	39.013	158.254	197.267	1	BUE	64	76	643,28	39,743	3,572	4	20	17	001100003	97	271	5.439,50	
																				001300019	97	265	5.439,50
																				001300016	97	271	5.439,50
											gesamt	64	76	643,28	39,743	3,572	4	20	17		97	271	5.439,50

2010	108	628	23.846	204.578	228.425	23.400	143.300	166.701	1	BUE	35	45	381,95	73,562	6,611	10	35	32	001100003	77	203	3.539,07	
																				001300019	77	196	3.539,07
																				001300016	77	203	3.539,07
											gesamt	35	45	381,95	73,562	6,611	10	35	32		77	203	3.539,07

2011	149	1.112	31.399	203.113	234.512	31.435	155.465	186.901	1	BUE	43	52	420,10	57,865	5,201	7	27	25	001100003	88	201	4.008,18
------	-----	-------	--------	---------	---------	--------	---------	---------	---	-----	----	----	--------	--------	-------	---	----	----	-----------	----	-----	----------

Zulauf- und Entlastungsvolumen (103/137)

Simulationsdauer: 52 a | 0 m | 12 d | 6 h | 25 m

Bauwerk (FE)		Zulauf					Weiterführender Kanal					Entlastung					Becken						
Name	Jahr	Anzahl	Dauer	Volumina								Schwelle			Entlastungsdaten								
Typ	Nr	n	TQR	VzUT	VzUR	VzUM	VwT	VwR	VwM	lfd. Nr.	Typ	Anzahl	Anz.(KT)	Dauer	VeM	VeM/Au	eT	eR	eM	Schname	Anzahl	Anz.(KT)	Dauer
-	-	-	h	10 ³ m ³	10 ³ m ³	10 ³ m ³	10 ³ m ³	10 ³ m ³	10 ³ m ³	-	-	-	-	h	10 ³ m ³	m ³ /ha	%	%	%	-	-	-	h

001300019	68	199	4.008,18								
001300016	68	201	4.008,18								
gesamt	43	52	420,10	57.965	5.201	7	27	25	68	201	4.008,18

2012	169	858	28.363	215.854	244.217	28.442	161.667	190.109	1	BUE	51	61	453,10	65.392	5.877	9	29	27	001100003	83	224	4.487,90
																			001300019	83	215	4.487,90
																			001300016	83	224	4.487,90
									gesamt	51	61	453,10	65.392	5.877	9	29	27			83	224	4.487,90

Mittelwert Bilanzzeitraum	165	1.141	33.863	220.991	264.854	34.013	168.837	202.851	50	62	534,77	63.485	5.706	7	28	25	76	223	4.407,75
---------------------------	-----	-------	--------	---------	---------	--------	---------	---------	----	----	--------	--------	-------	---	----	----	----	-----	----------

Zulauf- und Entlastungsvolumen (104/137)

Simulationsdauer: 62 a | 0 m | 12 d | 6 h | 25 m

Bauwerk (FE)		Zulauf						Weiterführender Kanal						Entlastung						Becken		
Name	Jahr	Anzahl	Dauer	Volumina			Schwelle						Volumina			Entlastungsraten			Schname	Anzahl	Anz.(KT)	Dauer
Typ	Nr	n	TQR	VzUT	VzUR	VzUM	VwT	VwR	VwM	Ifd. Nr.	Typ	Anzahl	Anz.(KT)	Dauer	VelM	Vel/Au	eT	eR	eM			
-	-	-	h	10 ³ m ³	10 ³ m ³	10 ³ m ³	10 ³ m ³	10 ³ m ³	10 ³ m ³	-	-	-	-	h	10 ³ m ³	m ³ /ha	%	%	%	-	-	-

RÜB01																								
DB	10	1961	159	796	11.233	109.211	120.444	0.000	0.000	0.000	1	BUE	15	15	21.03	1.765	223	0	2	1	01100003f	74	201	3.870,73
											2	KUE	33	35	201.93	16.211	2.047	5	14	13	01300038	74	204	3.870,73

											gesamt	33	35	201.93	17.976	2.270	5	16	15				74	204	3.870,73

											gesamt	34	37	190.98	22.111	2.792	7	20	19				65	183	3.522,53

											gesamt	34	37	190.98	22.111	2.792	7	20	19				65	183	3.522,53

											gesamt	28	29	135.50	13.042	1.647	5	15	14				74	190	3.707,98

											gesamt	28	29	135.50	13.042	1.647	5	15	14				74	190	3.707,98

											gesamt	29	31	198.23	19.780	2.498	6	19	18				62	177	3.327,93

											gesamt	29	31	198.23	19.780	2.498	6	19	18				62	177	3.327,93

											gesamt	29	31	198.23	19.780	2.498	6	19	18				62	177	3.327,93

											gesamt	29	31	198.23	19.780	2.498	6	19	18				62	177	3.327,93

											gesamt	29	31	198.23	19.780	2.498	6	19	18				62	177	3.327,93

Zulauf- und Entlastungsvolumen (105/137)

Simulationsdauer: 52 a | 0 m | 12 d | 6 h | 25 m

Bauwerk (FE)		Zulauf						Weiterführender Kanal						Entlastung						Becken		
Name	Jahr	Anzahl	Dauer	Volumina			Schwelle						Volumina			Entlastungsraten			Schname	Anzahl	Anz.(KT)	Dauer
Typ	Nr	n	TQR	VzUT	VzUR	VzUM	VwT	VwR	VwM	Ifd. Nr.	Typ	Anzahl	Anz.(KT)	Dauer	VelM	Vel/Au	eT	eR	eM			
-	-	-	h	10 ³ m ³	10 ³ m ³	10 ³ m ³	10 ² m ³	10 ² m ³	10 ² m ³	-	-	-	-	h	10 ² m ³	m ³ /ha	%	%	%	-	-	-

gesamt		28	32	189,97	35,845	4,527	6	24	23	01300041	85	239	4,752,55
gesamt		28	32	189,97	35,845	4,527	6	24	23	01300041	85	245	4,752,55

1966	236	1.715	15,927	142,773	158,700	0,000	0,000	0,000	0,000	1	BUE	21	21	32,23	6,391	807	0	4	4	01100003f	97	272	5,836,40
										2	KUE	44	46	186,68	20,083	2,536	3	14	13	01300038	97	273	5,836,40
										gesamt		44	46	186,68	26,473	3,343	3	18	17	01300041	97	274	5,836,40

1967	136	917	12,196	141,361	153,557	0,000	0,000	0,000	0,000	1	BUE	21	21	33,25	6,395	808	0	4	4	01100003f	70	202	4,045,15
										2	KUE	34	39	263,47	27,141	3,427	7	19	18	01300038	70	207	4,045,15
										gesamt		34	39	263,47	33,535	4,235	7	23	22	01300041	70	204	4,045,15

1968	160	1.277	14,612	129,049	143,661	0,000	0,000	0,000	0,000	1	BUE	14	15	54,63	3,336	421	0	3	2	01100003f	69	216	4,600,43
										2	KUE	33	38	201,38	20,962	2,647	5	16	15	01300038	69	227	4,600,43
										gesamt		33	38	201,38	24,298	3,068	5	18	17	01300041	69	227	4,600,43

1969	157	887	10,129	105,244	115,373	0,000	0,000	0,000	0,000	1	BUE	13	14	45,53	2,082	263	0	2	2	01100003f	73	198	3,924,93
										2	KUE	31	37	226,83	16,618	2,099	6	15	14	01300038	73	203	3,924,93
										gesamt		31	37	226,83	18,700	2,362	6	17	16	01300041	73	203	3,924,93

1970	220	1.075	11,688	133,663	145,351	0,000	0,000	0,000	0,000	1	BUE	20	20	43,63	5,409	683	0	4	4	01100003f	90	247	5,255,03
------	-----	-------	--------	---------	---------	-------	-------	-------	-------	---	-----	----	----	-------	-------	-----	---	---	---	-----------	----	-----	----------

Zulauf- und Entlastungsvolumen (106/137)

Simulationsdauer: 62 a | 0 m | 12 d | 6 h | 25 m

Bauwerk (FE)		Zulauf						Weiterführender Kanal						Entlastung						Becken											
Name	Jahr	Anzahl	Dauer	Volumina			Volumina			Schwelle			Entlastungsraten			Schname	Anzahl	Anz.(KT)	Dauer												
Typ	Nr	n	TQR	VzUT	VzUR	VzUM	VwT	VwR	VwM	Ifd. Nr.	Typ	Anzahl	Anz.(KT)	Dauer	VelM	Vel/Au	eT	eR	eM	Schname	Anzahl	Anz.(KT)	Dauer								
-	-	-	h	10 ³ m ³	10 ³ m ³	10 ³ m ³	10 ³ m ³	10 ³ m ³	10 ³ m ³	-	-	-	-	h	10 ³ m ³	m ³ /ha	%	%	%	-	-	-	h								
gesamt		46	49	184,02	28,255	3,568	6	21	19	gesamt			46	49	184,02	28,255	3,568	6	21	19	gesamt			46	49	184,02	28,255	3,568	6	21	19
gesamt		46	49	184,02	28,255	3,568	6	21	19	gesamt			46	49	184,02	28,255	3,568	6	21	19	gesamt			46	49	184,02	28,255	3,568	6	21	19

1971	108	635	8,538	102,485	111,023	0,000	0,000	0,000	0,000	1	BUE	15	15	18,65	4,222	533	0	4	4	01100003f	63	180	3,410,38								
gesamt		46	49	184,02	28,255	3,568	6	21	19	gesamt			46	49	184,02	28,255	3,568	6	21	19	gesamt			46	49	184,02	28,255	3,568	6	21	19

1972	115	651	8,927	103,110	112,037	0,000	0,000	0,000	0,000	1	BUE	16	16	25,13	3,014	381	0	3	3	01100003f	55	162	3,121,47								
gesamt		46	49	184,02	28,255	3,568	6	21	19	gesamt			46	49	184,02	28,255	3,568	6	21	19	gesamt			46	49	184,02	28,255	3,568	6	21	19

1973	113	760	11,084	133,952	145,036	0,000	0,000	0,000	0,000	1	BUE	16	17	32,30	6,242	788	0	5	4	01100003f	63	182	3,397,65								
gesamt		46	49	184,02	28,255	3,568	6	21	19	gesamt			46	49	184,02	28,255	3,568	6	21	19	gesamt			46	49	184,02	28,255	3,568	6	21	19

1974	134	1,231	15,148	163,269	178,417	0,000	0,000	0,000	0,000	1	BUE	21	22	57,38	6,061	765	0	4	3	01100003f	63	211	4,214,93								
gesamt		46	49	184,02	28,255	3,568	6	21	19	gesamt			46	49	184,02	28,255	3,568	6	21	19	gesamt			46	49	184,02	28,255	3,568	6	21	19

gesamt	34	40	176,82	40,482	5,112	8	24	23	gesamt			34	40	176,82	40,482	5,112	8	24	23	gesamt			34	40	176,82	40,482	5,112	8	24	23
--------	----	----	--------	--------	-------	---	----	----	--------	--	--	----	----	--------	--------	-------	---	----	----	--------	--	--	----	----	--------	--------	-------	---	----	----

Zulauf- und Entlastungsvolumen (107/137)

Simulationsdauer: 62 a | 0 m | 12 d | 6 h | 25 m

Bauwerk (FE)				Zulauf				Weiterführender Kanal				Entlastung						Becken					
Name	Jahr	Anzahl	Dauer	Volumina			Volumina			Schwelle			Entlastungsraten			Schname	Anzahl	Anz.(KT)	Dauer				
Typ	Nr	n	TQR	VzUT	VzUR	VzUM	VwT	VwR	VwM	Ifd. Nr.	Typ	Anzahl	Anz.(KT)	Dauer	VelM	Vel/Au	eT	eR	eM	Schname	Anzahl	Anz.(KT)	Dauer
-	-	-	h	10 ³ m ³	10 ³ m ³	10 ³ m ³	10 ³ m ³	10 ³ m ³	10 ³ m ³	-	-	-	-	h	10 ³ m ³	m ³ /ha	%	%	%	-	-	-	h

1975	161	722	9,365	97,819	107,184	0,000	0,000	0,000	0,000	1	BUE	15	15	28,48	2,341	296	0	2	2	01100003f	85	218	4,188,20
										2	KUE	31	34	152,80	15,141	1,912	5	15	14	01300038	85	223	4,188,20
											gesamt	31	34	152,80	17,482	2,208	5	17	16		85	223	4,188,20

1976	135	789	9,755	101,488	111,243	0,000	0,000	0,000	0,000	1	BUE	12	12	8,67	5,325	672	0	5	5	01100003f	65	177	3,470,50
										2	KUE	23	25	181,98	17,623	2,225	6	17	16	01300038	65	184	3,470,50
											gesamt	23	25	181,98	22,948	2,898	6	22	21		65	184	3,470,50

1977	170	1,488	15,991	148,292	184,282	0,000	0,000	0,000	0,000	1	BUE	21	21	51,83	3,497	442	0	2	2	01100003f	78	232	4,815,35
										2	KUE	30	36	256,20	25,498	3,220	5	17	16	01300038	78	240	4,815,35
											gesamt	30	36	256,20	28,995	3,662	5	19	18		78	240	4,815,35

1978	132	888	13,479	147,657	161,137	0,000	0,000	0,000	0,000	1	BUE	15	16	19,25	6,263	791	0	4	4	01100003f	77	217	4,142,12
										2	KUE	37	44	200,30	26,641	3,364	7	17	17	01300038	77	222	4,142,12
											gesamt	37	44	200,30	32,905	4,155	7	22	20		77	222	4,142,12

1979	204	1,274	14,619	134,212	148,831	0,000	0,000	0,000	0,000	1	BUE	18	18	7,25	4,629	585	0	3	3	01100003f	80	235	4,885,93
										2	KUE	37	39	151,65	21,270	2,686	4	15	14	01300038	80	243	4,885,93
											gesamt	37	44	200,30	32,905	4,155	7	22	20		80	240	4,885,93

Zulauf- und Entlastungsvolumen (108/137)

Simulationsdauer: 62 a | 0 m | 12 d | 6 h | 25 m

Bauwerk (FE)		Zulauf					Weiterführender Kanal					Entlastung							Becken			
Name	Jahr	Anzahl	Dauer	Volumina			Schwelle					Volumina			Entlastungsraten				Schname	Anzahl	Anz.(KT)	Dauer
Typ	Nr	n	TQR	VzUT	VzUR	VzUM	VwT	VwR	VwM	Ifd. Nr.	Typ	Anzahl	Anz.(KT)	Dauer	VelM	Vel/Au	eT	eR	eM			
-	-	-	h	10 ³ m ³	10 ³ m ³	10 ³ m ³	10 ³ m ³	10 ³ m ³	10 ³ m ³	-	-	-	-	h	10 ³ m ³	m ³ /ha	%	%	%	-	-	-

gesamt												37	39	151,65	25,899	3,271	5	19	17	01300041	80	241	4,885,93
--------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	----	----	--------	--------	-------	---	----	----	----------	----	-----	----------

1980	172	1.505	15.117	151,682	166,800	0,000	0,000	0,000	0,000	1	BUE	18	19	60,35	5,188	655	0	3	3	01100003f	86	245	5.124,98	
2												KUE	39	47	296,57	26,466	3,342	5	17	16	01300038	86	250	5.124,98
gesamt												39	47	296,57	31,653	3,997	5	20	19	01300041	86	248	5.124,98	

1981	189	1.929	22.713	212,665	235,379	0,000	0,000	0,000	0,000	1	BUE	27	28	49,12	5,051	638	0	2	2	01100003f	82	255	5.630,65	
2												KUE	44	55	383,18	36,327	4,587	5	17	15	01300038	82	265	5.630,65
gesamt												44	55	383,18	41,378	5,225	5	19	18	01300041	82	263	5.630,65	

1982	207	1.452	13.800	115,778	129,578	0,000	0,000	0,000	0,000	1	BUE	13	13	4,52	1,163	147	0	1	1	01100003f	88	250	5.197,10	
2												KUE	46	49	145,18	13,668	1,726	3	11	11	01300038	88	253	5.197,10
gesamt												46	49	145,18	14,831	1,873	3	12	11	01300041	88	252	5.197,10	

1983	194	1.050	11.867	116,964	128,831	0,000	0,000	0,000	0,000	1	BUE	16	16	27,83	2,574	325	0	2	2	01100003f	78	222	4.459,85	
2												KUE	38	43	186,63	18,682	2,359	5	15	15	01300038	78	225	4.459,85
gesamt												38	43	186,63	21,256	2,684	5	18	16	01300041	78	225	4.459,85	

1984	188	1.123	14.314	150,494	164,809	0,000	0,000	0,000	0,000	1	BUE	17	18	36,05	4,990	626	0	3	3	01100003f	77	214	4.588,93
------	-----	-------	--------	---------	---------	-------	-------	-------	-------	---	-----	----	----	-------	-------	-----	---	---	---	-----------	----	-----	----------

Zulauf- und Entlastungsvolumen (109/137)

Simulationsdauer: 52 a | 0 m | 12 d | 6 h | 25 m

Bauwerk (FE)		Zulauf						Weiterführender Kanal						Entlastung						Becken				
Name	Jahr	Anzahl	Dauer	Volumina									Schwelle			Volumina			Entlastungsraten					
Typ	Nr	n	TQR	VzUT	VzUR	VzUM	VwT	VwR	VwM	Ifd. Nr.	Typ	Anzahl	Anz.(KT)	Dauer	VelM	VelW/Au	eT	eR	eM	Schname	Anzahl	Anz.(KT)	Dauer	
-	-	-	h	10 ³ m ³	10 ³ m ³	10 ³ m ³	10 ³ m ³	10 ³ m ³	10 ³ m ³	-	-	-	-	h	10 ³ m ³	m ³ /ha	%	%	%	-	-	-	h	
gesamt		44	48	192,62	25,790	3,257	6	17	16	011000038	77	217	4,568,93											
2		KUE	44	48	192,62	25,790	3,257	6	17	16	011000038	77	217	4,568,93										
gesamt		44	48	192,62	30,750	3,893	6	20	19	01300041	77	214	4,568,93											
gesamt		44	48	192,62	30,750	3,893	6	20	19	01300041	77	217	4,568,93											

1985	160	1,215	13,599	134,313	147,912	0,000	0,000	0,000	0,000	1	BUE	17	17	32,40	3,175	401	0	2	2	011000038	79	221	4,618,07	
gesamt		38	40	257,48	24,246	3,062	5	18	16	01300041	79	225	4,618,07											
2		KUE	38	40	257,48	21,071	2,661	5	15	14	01300038	79	225	4,618,07										
gesamt		38	40	257,48	24,246	3,062	5	18	16	01300041	79	225	4,618,07											

1986	193	1,654	19,247	164,636	163,882	0,000	0,000	0,000	0,000	1	BUE	25	25	10,77	1,775	224	0	1	1	011000038	78	236	5,377,57
gesamt		50	59	358,52	25,114	3,171	4	15	14	01300040	78	243	5,377,57										
gesamt		50	59	358,52	23,340	2,947	4	14	13	01300038	78	245	5,377,57										
gesamt		50	59	358,52	25,114	3,171	4	15	14	01300041	78	244	5,377,57										

1987	178	1,346	14,983	148,378	163,361	0,000	0,000	0,000	0,000	1	BUE	15	15	30,12	4,841	611	0	3	3	011000038	76	235	4,943,68
gesamt		31	38	184,88	32,186	4,065	6	21	20	01300041	76	242	4,943,68										
gesamt		31	38	184,88	32,186	4,065	6	21	20	01300040	76	243	4,943,68										
gesamt		31	38	184,88	32,186	4,065	6	21	20	01300041	76	242	4,943,68										

1988	174	1,673	18,360	183,137	201,497	0,000	0,000	0,000	0,000	1	BUE	22	22	38,53	6,160	778	0	3	3	011000038	80	256	5,285,80
gesamt		42	49	349,82	36,979	4,670	6	20	18	01300041	80	261	5,285,80										
gesamt		42	49	349,82	30,820	3,892	5	16	15	01300040	80	261	5,285,80										
gesamt		42	49	349,82	30,820	3,892	5	16	15	01300041	80	260	5,285,80										

gesamt	42	49	349,82	36,979	4,670	6	20	18	011000038	80	256	5,285,80										
gesamt	42	49	349,82	30,820	3,892	5	16	15	01300040	80	261	5,285,80										
gesamt	42	49	349,82	30,820	3,892	5	16	15	01300041	80	260	5,285,80										

Zulauf- und Entlastungsvolumen (110/137)

Simulationsdauer: 62 a | 0 m | 12 d | 6 h | 25 m

Bauwerk (FE)				Zulauf						Weiterführender Kanal						Entlastung						Becken		
Name	Jahr	Anzahl	Dauer	Volumina			Volumina			Schwelle			Volumina			Entlastungsraten			Schname	Anzahl	Anz(KT)	Dauer		
Typ	Nr	n	TQR	VzUT	VzUR	VzUM	VwT	VwR	VwM	Ifd. Nr.	Typ	Anzahl	Anz(KT)	Dauer	VelM	Vel/Au	eT	eR	eM					
-	-	-	h	10 ³ m ³	10 ³ m ³	10 ³ m ³	10 ³ m ³	10 ³ m ³	10 ³ m ³	-	-	-	-	h	10 ³ m ³	m ³ /ha	%	%	%	-	-	-		

1989	123	502	8,790	115,814	124,604	0,000	0,000	0,000	0,000	1	BUE	17	17	34,10	5,823	735	0	5	5	01100003f	63	168	3.130,47	
										2	KUE	27	29	125,47	24,261	3,064	8	20	19	01300038	63	170	3.130,47	
										gesamt			27	29	125,47	30,085	3,799	8	25	24		63	170	3.130,47

1990	168	916	10,823	115,558	126,381	0,000	0,000	0,000	0,000	1	BUE	14	14	24,53	3,573	451	0	3	3	01100003f	80	220	4.468,25	
										2	KUE	38	41	158,90	18,783	2,372	5	16	15	01300038	80	225	4.468,25	
										gesamt			38	41	158,90	22,357	2,823	6	19	18		80	225	4.468,25

1991	110	502	9,353	113,346	122,699	0,000	0,000	0,000	0,000	1	BUE	12	14	5,35	5,652	739	0	5	5	01100003f	53	156	2.943,97	
										2	KUE	25	32	222,27	21,397	2,702	8	18	17	01300038	53	161	2.943,97	
										gesamt			25	32	222,27	27,249	3,441	8	23	22		53	161	2.943,97

1992	110	570	10,501	138,160	148,661	0,000	0,000	0,000	0,000	1	BUE	16	17	44,40	7,391	933	0	5	5	01100003f	62	167	3.118,23	
										2	KUE	22	29	264,05	28,852	3,643	8	20	19	01300038	62	171	3.118,23	
										gesamt			22	29	264,05	36,243	4,577	8	26	24		62	171	3.118,23

1993	148	1,040	13,418	148,702	162,120	0,000	0,000	0,000	0,000	1	BUE	20	20	15,05	5,631	711	0	4	3	01100003f	83	231	4.631,93	
										2	KUE	33	41	210,18	28,665	3,620	7	19	18	01300038	83	237	4.631,93	
										gesamt			33	41	210,18	34,296	4,187	7	21	21		83	236	4.631,93

Zulauf- und Entlastungsvolumen (111/137)

Simulationsdauer: 62 a | 0 m | 12 d | 6 h | 25 m

Bauwerk (FE)		Zulauf						Weiterführender Kanal						Entlastung						Becken		
Name	Jahr	Anzahl	Dauer	Volumina			Weiterführender Kanal			Schwelle			Volumina			Entlastungsraten			Schname	Anzahl	Anz.(KT)	Dauer
Typ	Nr	n	TQR	VzUT	VzUR	VzUM	VwT	VwR	VwM	Ifd. Nr.	Typ	Anzahl	Anz.(KT)	Dauer	VelM	Vel/Au	eT	eR	eM			
-	-	-	h	10 ³ m ³	10 ³ m ³	10 ³ m ³	10 ³ m ³	10 ³ m ³	10 ³ m ³	-	-	-	-	h	10 ³ m ³	m ³ /ha	%	%	%	-	-	-

gesamt		33	41	210,18	34,297	4,331	7	22	21	01300041		83	234	4,631,93
gesamt		33	41	210,18	34,297	4,331	7	22	21	01300041		83	237	4,631,93

1994		279	1,492	11,877	89,423	101,301	0,000	0,000	0,000	gesamt		36	41	130,43	9,275	1,171	2	10	9	01100003f		117	297	6,151,73
1994		279	1,492	11,877	89,423	101,301	0,000	0,000	0,000	gesamt		36	41	130,43	9,275	1,171	2	10	9	01100003f		117	297	6,151,73
1994		279	1,492	11,877	89,423	101,301	0,000	0,000	0,000	gesamt		36	41	130,43	9,275	1,171	2	10	9	013000038		117	302	6,151,73
1994		279	1,492	11,877	89,423	101,301	0,000	0,000	0,000	gesamt		36	41	130,43	9,275	1,171	2	10	9	013000041		117	301	6,151,73
1994		279	1,492	11,877	89,423	101,301	0,000	0,000	0,000	gesamt		36	41	130,43	9,275	1,171	2	10	9	013000041		117	302	6,151,73

1995		138	998	15,003	181,573	196,576	0,000	0,000	0,000	gesamt		34	44	282,02	44,894	5,669	9	24	23	01100003f		85	222	4,595,07
1995		138	998	15,003	181,573	196,576	0,000	0,000	0,000	gesamt		34	44	282,02	44,894	5,669	9	24	23	013000038		85	233	4,595,07
1995		138	998	15,003	181,573	196,576	0,000	0,000	0,000	gesamt		34	44	282,02	44,894	5,669	9	24	23	013000040		85	232	4,595,07
1995		138	998	15,003	181,573	196,576	0,000	0,000	0,000	gesamt		34	44	282,02	44,894	5,669	9	24	23	013000041		85	230	4,595,07
1995		138	998	15,003	181,573	196,576	0,000	0,000	0,000	gesamt		34	44	282,02	44,894	5,669	9	24	23	013000041		85	233	4,595,07

1996		189	873	12,110	124,187	136,296	0,000	0,000	0,000	gesamt		44	48	190,97	21,294	2,689	5	17	16	01100003f		82	225	4,462,35
1996		189	873	12,110	124,187	136,296	0,000	0,000	0,000	gesamt		44	48	190,97	21,294	2,689	5	17	16	013000038		82	230	4,462,35
1996		189	873	12,110	124,187	136,296	0,000	0,000	0,000	gesamt		44	48	190,97	21,294	2,689	5	17	16	013000040		82	229	4,462,35
1996		189	873	12,110	124,187	136,296	0,000	0,000	0,000	gesamt		44	48	190,97	21,294	2,689	5	17	16	013000041		82	229	4,462,35
1996		189	873	12,110	124,187	136,296	0,000	0,000	0,000	gesamt		44	48	190,97	21,294	2,689	5	17	16	013000041		82	230	4,462,35

1997		126	616	10,976	121,601	132,576	0,000	0,000	0,000	gesamt		32	38	215,77	24,218	3,058	7	19	18	01100003f		63	180	3,331,30
1997		126	616	10,976	121,601	132,576	0,000	0,000	0,000	gesamt		32	38	215,77	24,218	3,058	7	19	18	013000038		63	183	3,331,30
1997		126	616	10,976	121,601	132,576	0,000	0,000	0,000	gesamt		32	38	215,77	24,218	3,058	7	19	18	013000040		63	183	3,331,30
1997		126	616	10,976	121,601	132,576	0,000	0,000	0,000	gesamt		32	38	215,77	24,218	3,058	7	19	18	013000041		63	181	3,331,30
1997		126	616	10,976	121,601	132,576	0,000	0,000	0,000	gesamt		32	38	215,77	24,218	3,058	7	19	18	013000041		63	183	3,331,30

1998		178	1,725	18,417	147,667	166,084	0,000	0,000	0,000	gesamt		32	38	215,77	24,218	3,058	7	19	18	01100003f		81	239	5,319,58
1998		178	1,725	18,417	147,667	166,084	0,000	0,000	0,000	gesamt		32	38	215,77	24,218	3,058	7	19	18	013000038		81	239	5,319,58

Zulauf- und Entlastungsvolumen (112/137)

Simulationsdauer: 52 a | 0 m | 12 d | 6 h | 25 m

Bauwerk (FE)		Zulauf						Weiterführender Kanal						Entlastung						Becken			
Name	Jahr	Anzahl	Dauer	Volumina			Schwelle						Volumina			Entlastungsraten			Schname	Anzahl	Anz.(KT)	Dauer	
Typ	Nr	n	TQR	VzUT	VzUR	VzUM	VWT	VWR	VWM	Ifd. Nr.	Typ	Anzahl	Anz.(KT)	Dauer	VelM	Vel/Au	eT	eR	eM				
-	-	-	h	10 ³ m ³	10 ³ m ³	10 ³ m ³	10 ³ m ³	10 ³ m ³	10 ³ m ³	-	-	-	-	h	10 ³ m ³	m ³ /ha	%	%	%	-	-	-	h
gesamt		38	39	242,42	22,283	2,814	3	15	13	2	38	39	242,42	18,861	2,382	3	12	11	01300038	81	246	5,319,58	
gesamt		38	39	242,42	22,283	2,814	3	15	13	2	38	39	242,42	18,861	2,382	3	12	11	01300038	81	246	5,319,58	
gesamt		38	39	242,42	22,283	2,814	3	15	13	2	38	39	242,42	18,861	2,382	3	12	11	01300040	81	245	5,319,58	
gesamt		38	39	242,42	22,283	2,814	3	15	13	2	38	39	242,42	18,861	2,382	3	12	11	01300041	81	241	5,319,58	

1999	129	802	14,178	147,803	161,981	0,000	0,000	0,000	0,000	1	BUE	14	15	31,70	3,839	485	0	3	2	011000034	70	200	3,826,07
gesamt		38	43	239,28	30,570	3,860	8	20	19	2	KUE	38	43	239,28	26,731	3,376	8	17	17	01300038	70	205	3,826,07
gesamt		38	43	239,28	30,570	3,860	8	20	19	2	gesamt	38	43	239,28	30,570	3,860	8	20	19	01300040	70	203	3,826,07
gesamt		38	43	239,28	30,570	3,860	8	20	19	2	gesamt	38	43	239,28	30,570	3,860	8	20	19	01300041	70	204	3,826,07

2000	201	1,286	14,081	147,410	161,490	0,000	0,000	0,000	0,000	1	BUE	17	17	22,32	3,656	462	0	2	2	011000034	82	244	5,119,67
gesamt		46	52	249,55	27,138	3,427	6	18	17	2	KUE	46	52	249,55	23,482	2,965	6	15	15	01300038	82	252	5,119,67
gesamt		46	52	249,55	27,138	3,427	6	18	17	2	gesamt	46	52	249,55	27,138	3,427	6	18	17	01300040	82	250	5,119,67
gesamt		46	52	249,55	27,138	3,427	6	18	17	2	gesamt	46	52	249,55	27,138	3,427	6	18	17	01300041	82	246	5,119,67

2001	208	1,872	20,575	182,341	202,916	0,000	0,000	0,000	0,000	1	BUE	22	22	48,62	5,648	713	0	3	3	011000034	86	255	5,649,13
gesamt		40	51	347,90	34,063	4,301	4	18	17	2	KUE	40	51	347,90	28,415	3,588	4	15	14	01300038	86	263	5,649,13
gesamt		40	51	347,90	34,063	4,301	4	18	17	2	gesamt	40	51	347,90	34,063	4,301	4	18	17	01300040	86	263	5,649,13
gesamt		40	51	347,90	34,063	4,301	4	18	17	2	gesamt	40	51	347,90	34,063	4,301	4	18	17	01300041	86	262	5,649,13

2002	144	2,072	23,103	212,015	235,118	0,000	0,000	0,000	0,000	1	BUE	25	25	38,35	6,178	780	0	3	3	011000034	54	223	4,880,57
gesamt		46	54	320,98	44,324	5,597	6	20	19	2	KUE	46	54	320,98	38,147	4,817	6	17	16	01300038	54	230	4,880,57
gesamt		46	54	320,98	44,324	5,597	6	20	19	2	gesamt	46	54	320,98	44,324	5,597	6	20	19	01300040	54	226	4,880,57
gesamt		46	54	320,98	44,324	5,597	6	20	19	2	gesamt	46	54	320,98	44,324	5,597	6	20	19	01300041	54	228	4,880,57

gesamt	46	54	320,98	44,324	5,597	6	20	19	2	gesamt	46	54	320,98	44,324	5,597	6	20	19	gesamt	46	54	320,98	44,324	5,597
gesamt	46	54	320,98	44,324	5,597	6	20	19	2	gesamt	46	54	320,98	44,324	5,597	6	20	19	gesamt	46	54	320,98	44,324	5,597
gesamt	46	54	320,98	44,324	5,597	6	20	19	2	gesamt	46	54	320,98	44,324	5,597	6	20	19	gesamt	46	54	320,98	44,324	5,597
gesamt	46	54	320,98	44,324	5,597	6	20	19	2	gesamt	46	54	320,98	44,324	5,597	6	20	19	gesamt	46	54	320,98	44,324	5,597

Zulauf- und Entlastungsvolumen (113/137)

Simulationsdauer: 62 a | 0 m | 12 d | 6 h | 25 m

Bauwerk (FE)		Zulauf						Weiterführender Kanal						Entlastung						Becken			
Name	Jahr	Anzahl	Dauer	Volumina			Weiterführender Kanal			Schwelle			Volumina			Entlastungsraten			Schname	Anzahl	Anz.(KT)	Dauer	
Typ	Nr	n	TQR	VzUT	VzUR	VzUM	VwT	VwR	VwM	Ifd. Nr.	Typ	Anzahl	Anz.(KT)	Dauer	VelM	Vel/Au	eT	eR	eM				
-	-	-	h	10 ³ m ³	10 ³ m ³	10 ³ m ³	10 ³ m ³	10 ³ m ³	10 ³ m ³	-	-	-	-	h	10 ³ m ³	m ³ /ha	%	%	%	-	-	-	h

2003	104	633	10,071	112,399	122,470	0,000	0,000	0,000	0,000	1	BUE	12	12	24,47	3,324	420	0	3	3	01100003f	54	160	3,069,00	
										2	KUE	29	30	124,32	20,845	2,632	8	18	17	01300038	54	162	3,069,00	
											gesamt	29	30	124,32	24,169	3,052	8	21	20			54	162	3,069,00

2004	157	1,082	14,510	148,522	163,032	0,000	0,000	0,000	0,000	1	BUE	22	24	80,67	3,160	399	0	2	2	01100003f	82	226	4,631,68	
										2	KUE	34	40	193,90	28,214	3,563	7	18	17	01300038	82	234	4,631,68	
											gesamt	34	40	193,90	31,374	3,962	7	20	19			82	234	4,631,68

2005	194	1,067	12,491	118,562	131,052	0,000	0,000	0,000	0,000	1	BUE	14	14	4,55	1,753	221	0	1	1	01100003f	93	247	4,889,65	
										2	KUE	45	50	188,95	16,274	2,055	5	13	12	01300038	93	250	4,889,65	
											gesamt	45	50	188,95	18,027	2,276	5	15	14			93	250	4,889,65

2006	181	1,128	12,911	114,990	127,901	0,000	0,000	0,000	0,000	1	BUE	9	9	26,80	1,738	219	0	1	1	01100003f	81	228	4,480,43	
										2	KUE	32	36	201,58	16,482	2,081	5	14	13	01300038	81	231	4,480,43	
											gesamt	32	36	201,58	18,219	2,301	5	15	14			81	231	4,480,43

2007	171	1,284	15,413	154,973	170,386	0,000	0,000	0,000	0,000	1	BUE	21	22	51,88	3,180	402	0	2	2	01100003f	79	240	4,888,03	
										2	KUE	35	45	303,25	25,482	3,218	5	16	15	01300038	79	247	4,888,03	
											gesamt	32	36	201,58	18,219	2,301	5	15	14			79	246	4,888,03

Zulauf- und Entlastungsvolumen (114/137)

Simulationsdauer: 52 a | 0 m | 12 d | 6 h | 25 m

Bauwerk (FE)		Zulauf						Weiterführender Kanal						Entlastung						Becken			
Name	Jahr	Anzahl	Dauer	Volumina			Schwelle			Volumina			Entlastungsraten			Schname	Anzahl	Anz.(KT)	Dauer				
Typ	Nr	n	TQR	VzUT	VzUR	VzUM	VwT	VwR	VwM	Ifd. Nr.	Typ	Anzahl	Anz.(KT)	Dauer	VelM	Vel/Au	eT	eR	eM	Schname	Anzahl	Anz.(KT)	Dauer
-	-	-	h	10 ³ m ³	10 ³ m ³	10 ³ m ³	10 ³ m ³	10 ³ m ³	10 ³ m ³	-	-	-	-	h	10 ³ m ³	m ³ /ha	%	%	%	-	-	-	h

gesamt	35	45	303,25	28,661	3,619	5	18	17	01300041	79	243	4,888,03
						5	18	17		79	247	4,888,03

2008	153	965	11,460	107,379	118,839	0,000	0,000	0,000	0,000	1	BUE	13	15	9,95	1,356	171	0	1	1	01100003f	87	225	4,444,38	
										2	KUE	36	41	220,22	15,001	1,894	5	13	13	01300038	87	233	4,444,38	
											gesamt	36	41	220,22	16,357	2,066	5	15	14	01300041	87	229	4,444,38	
											gesamt	36	41	220,22	16,357	2,066	5	15	14			87	233	4,444,38

2009	229	1,408	12,967	101,288	114,255	0,000	0,000	0,000	0,000	1	BUE	14	14	3,43	1,165	147	0	1	1	01100003f	97	260	5,439,50	
										2	KUE	41	45	131,65	10,861	1,372	2	10	10	01300038	97	270	5,439,50	
											gesamt	41	45	131,65	12,026	1,519	2	12	11	01300041	97	269	5,439,50	
											gesamt	41	45	131,65	12,026	1,519	2	12	11			97	270	5,439,50

2010	108	564	10,182	133,857	144,039	0,000	0,000	0,000	0,000	1	BUE	16	17	78,85	7,993	1,009	0	6	6	01100003f	77	196	3,539,07	
										2	KUE	27	32	239,37	26,974	3,406	8	20	19	01300038	77	203	3,539,07	
											gesamt	27	32	239,37	34,968	4,416	9	25	24	01300041	77	197	3,539,07	
											gesamt	27	32	239,37	34,968	4,416	9	25	24			77	203	3,539,07

2011	148	1,067	12,384	122,953	135,337	0,000	0,000	0,000	0,000	1	BUE	15	16	75,73	3,092	390	0	2	2	01100003f	88	196	4,008,18	
										2	KUE	28	35	227,93	21,501	2,715	6	17	16	01300038	88	201	4,008,18	
											gesamt	28	35	227,93	24,592	3,106	6	19	18	01300041	88	201	4,008,18	
											gesamt	28	35	227,93	24,592	3,106	6	19	18			88	201	4,008,18

2012	167	787	11,415	134,301	145,716	0,000	0,000	0,000	0,000	1	BUE	20	20	47,07	3,640	460	0	3	2	01100003f	83	215	4,487,90
------	-----	-----	--------	---------	---------	-------	-------	-------	-------	---	-----	----	----	-------	-------	-----	---	---	---	-----------	----	-----	----------

Zulauf- und Entlastungsvolumen (115/137)

Simulationsdauer: 52 a | 0 m | 12 d | 6 h | 25 m

Bauwerk (FE)		Zulauf						Weiterführender Kanal						Entlastung						Becken			
Name	Jahr	Anzahl	Dauer	Volumina			Weiterführender Kanal			Entlastung			Entlastungsraten			Schname	Anzahl	Anz.(KT)	Dauer				
Typ	Nr	n	TQR	VzUT	VzUR	VzUM	VwT	VwR	VwM	lfd. Nr.	Typ	Anzahl	Anz.(KT)	Dauer	VeM	VeM/Au	eT	eR	eM	Schname	Anzahl	Anz.(KT)	Dauer
-	-	-	h	10 ³ m ³	10 ³ m ³	10 ³ m ³	10 ³ m ³	10 ³ m ³	10 ³ m ³	-	-	-	-	h	10 ³ m ³	m ³ /ha	%	%	%	-	-	-	h

2	KUE	39	41	199,33	24,033	3,035	7	17	16	001300038	83	223	4.487,90
										001300040	83	224	4.487,90
										001300041	83	220	4.487,90
	gesamt	39	41	199,33	27,674	3,495	7	20	19		83	224	4.487,90

Mittelwert Bilanzzeitraum	162	1.081	13.184	133.561	146.744	0,000	0,000	0,000
---------------------------	-----	-------	--------	---------	---------	-------	-------	-------

35	40	215,65	26,751	3,378	6	19	18
----	----	--------	--------	-------	---	----	----

76	223	4.407,75
----	-----	----------

Zulauf- und Entlastungsvolumen (116/137)

Simulationsdauer: 62 a | 0 m | 12 d | 6 h | 25 m

Bauwerk (FE)	Zulauf					Entlastung							Becken										
	Name	Jahr	Anzahl	Dauer	Volumina	Weiterführender Kanal	Schwelle	Volumina	Entlastungsraten	Schname	Anzahl	Anz.(KT)	Dauer										
Typ	Nr		TQR	VzUT	VzUR	VzUM	VWT	VWR	VWM	Ifd. Nr.	Typ	Anzahl	Anz.(KT)	Dauer	VeM	VeM/Au	eT	eR	eM	Schname	Anzahl	Anz.(KT)	Dauer
-	-	-	h	10 ³ m ³	10 ³ m ³	10 ³ m ³	10 ³ m ³	10 ³ m ³	10 ³ m ³	-	-	-	-	h	10 ³ m ³	m ³ /ha	%	%	%	-	-	-	h

RÜB12

SKO	11	1961	166	810	1,508	19,683	21,192	0,000	0,000	0,000	1	BUE	19	19	26,33	2,489	481	2	13	12	12	74	178	3,870,73
											1	BUE	19	19	26,33	2,489	481	2	13	12	12	74	178	3,870,73

gesamt	19	19	26,33	2,489	481	2	13	12	12	74	204	3,870,73
--------	----	----	-------	-------	-----	---	----	----	----	----	-----	----------

1962	146	701	1,209	19,779	20,987	0,000	0,000	0,000	0,000	1	BUE	16	16	45,05	4,231	817	2	21	20	20	65	157	3,522,53
------	-----	-----	-------	--------	--------	-------	-------	-------	-------	---	-----	----	----	-------	-------	-----	---	----	----	----	----	-----	----------

gesamt	16	16	45,05	4,231	817	2	21	20	20	65	183	3,522,53
--------	----	----	-------	-------	-----	---	----	----	----	----	-----	----------

1963	149	608	1,196	15,416	16,612	0,000	0,000	0,000	0,000	1	BUE	13	13	21,63	1,930	373	1	12	12	12	74	168	3,707,98
------	-----	-----	-------	--------	--------	-------	-------	-------	-------	---	-----	----	----	-------	-------	-----	---	----	----	----	----	-----	----------

gesamt	13	13	21,63	1,930	373	1	12	12	12	74	190	3,707,98
--------	----	----	-------	-------	-----	---	----	----	----	----	-----	----------

1964	125	721	1,356	18,719	20,075	0,000	0,000	0,000	0,000	1	BUE	13	13	13,28	3,210	620	2	17	16	16	62	147	3,327,93
------	-----	-----	-------	--------	--------	-------	-------	-------	-------	---	-----	----	----	-------	-------	-----	---	----	----	----	----	-----	----------

gesamt	13	13	13,28	3,210	620	2	17	16	16	62	177	3,327,93
--------	----	----	-------	-------	-----	---	----	----	----	----	-----	----------

1965	154	1,202	1,975	30,784	32,759	0,000	0,000	0,000	0,000	1	BUE	23	23	42,48	10,031	1,937	3	32	31	31	85	220	4,752,55
------	-----	-------	-------	--------	--------	-------	-------	-------	-------	---	-----	----	----	-------	--------	-------	---	----	----	----	----	-----	----------

gesamt	23	23	42,48	10,031	1,937	3	32	31	31	85	245	4,752,55
--------	----	----	-------	--------	-------	---	----	----	----	----	-----	----------

1966	236	1,728	2,269	29,446	31,714	0,000	0,000	0,000	0,000	1	BUE	22	22	47,55	7,890	1,522	2	27	25	25	97	253	5,836,40
------	-----	-------	-------	--------	--------	-------	-------	-------	-------	---	-----	----	----	-------	-------	-------	---	----	----	----	----	-----	----------

gesamt	22	22	47,55	7,890	1,522	2	27	25	25	97	274	5,836,40
--------	----	----	-------	-------	-------	---	----	----	----	----	-----	----------

Zulauf- und Entlastungsvolumen (117/137)

Simulationsdauer: 52 a | 0 m | 12 d | 6 h | 25 m

Bauwerk (FE)		Zulauf					Weiterführender Kanal	Entlastung							Becken																																																							
Name	Jahr	Anzahl	Dauer	Volumina				Schwelle			Volumina				Entlastungsraten		Schname	Anzahl	Anz.(KT)	Dauer																																																		
Typ	Nr	n	TQR	VzuT	VzuR	VzuM	VwT	VwR	VwM	Ifd. Nr.	Typ	Anzahl	Anz.(KT)	Dauer	VelM	VelW/Au	eT	eR	eM																																																			
-	-	-	h	10 ³ m ³	10 ³ m ³	10 ³ m ³	10 ³ m ³	10 ³ m ³	10 ³ m ³	-	-	-	-	h	10 ³ m ³	m ³ /ha	%	%	%	-	-	h																																																
<table border="1"> <tr> <td colspan="7">gesamt</td> <td>22</td> <td>22</td> <td>47,55</td> <td>7,890</td> <td>1,522</td> <td>2</td> <td>27</td> <td>25</td> <td colspan="2"></td> <td colspan="2"></td> <td colspan="2"></td> <td>97</td> <td>252</td> <td>5,836,40</td> </tr> <tr> <td colspan="7">gesamt</td> <td>22</td> <td>22</td> <td>47,55</td> <td>7,890</td> <td>1,522</td> <td>2</td> <td>27</td> <td>25</td> <td colspan="2"></td> <td colspan="2"></td> <td colspan="2"></td> <td>97</td> <td>274</td> <td>5,836,40</td> </tr> </table>																							gesamt							22	22	47,55	7,890	1,522	2	27	25							97	252	5,836,40	gesamt							22	22	47,55	7,890	1,522	2	27	25							97	274	5,836,40
gesamt							22	22	47,55	7,890	1,522	2	27	25							97	252	5,836,40																																															
gesamt							22	22	47,55	7,890	1,522	2	27	25							97	274	5,836,40																																															
<table border="1"> <tr> <td colspan="7">gesamt</td> <td>22</td> <td>22</td> <td>47,55</td> <td>7,890</td> <td>1,522</td> <td>2</td> <td>27</td> <td>25</td> <td colspan="2"></td> <td colspan="2"></td> <td colspan="2"></td> <td>97</td> <td>252</td> <td>5,836,40</td> </tr> <tr> <td colspan="7">gesamt</td> <td>22</td> <td>22</td> <td>47,55</td> <td>7,890</td> <td>1,522</td> <td>2</td> <td>27</td> <td>25</td> <td colspan="2"></td> <td colspan="2"></td> <td colspan="2"></td> <td>97</td> <td>274</td> <td>5,836,40</td> </tr> </table>																							gesamt							22	22	47,55	7,890	1,522	2	27	25							97	252	5,836,40	gesamt							22	22	47,55	7,890	1,522	2	27	25							97	274	5,836,40
gesamt							22	22	47,55	7,890	1,522	2	27	25							97	252	5,836,40																																															
gesamt							22	22	47,55	7,890	1,522	2	27	25							97	274	5,836,40																																															
<table border="1"> <tr> <td colspan="7">gesamt</td> <td>22</td> <td>22</td> <td>47,55</td> <td>7,890</td> <td>1,522</td> <td>2</td> <td>27</td> <td>25</td> <td colspan="2"></td> <td colspan="2"></td> <td colspan="2"></td> <td>97</td> <td>252</td> <td>5,836,40</td> </tr> <tr> <td colspan="7">gesamt</td> <td>22</td> <td>22</td> <td>47,55</td> <td>7,890</td> <td>1,522</td> <td>2</td> <td>27</td> <td>25</td> <td colspan="2"></td> <td colspan="2"></td> <td colspan="2"></td> <td>97</td> <td>274</td> <td>5,836,40</td> </tr> </table>																							gesamt							22	22	47,55	7,890	1,522	2	27	25							97	252	5,836,40	gesamt							22	22	47,55	7,890	1,522	2	27	25							97	274	5,836,40
gesamt							22	22	47,55	7,890	1,522	2	27	25							97	252	5,836,40																																															
gesamt							22	22	47,55	7,890	1,522	2	27	25							97	274	5,836,40																																															
<table border="1"> <tr> <td colspan="7">gesamt</td> <td>22</td> <td>22</td> <td>47,55</td> <td>7,890</td> <td>1,522</td> <td>2</td> <td>27</td> <td>25</td> <td colspan="2"></td> <td colspan="2"></td> <td colspan="2"></td> <td>97</td> <td>252</td> <td>5,836,40</td> </tr> <tr> <td colspan="7">gesamt</td> <td>22</td> <td>22</td> <td>47,55</td> <td>7,890</td> <td>1,522</td> <td>2</td> <td>27</td> <td>25</td> <td colspan="2"></td> <td colspan="2"></td> <td colspan="2"></td> <td>97</td> <td>274</td> <td>5,836,40</td> </tr> </table>																							gesamt							22	22	47,55	7,890	1,522	2	27	25							97	252	5,836,40	gesamt							22	22	47,55	7,890	1,522	2	27	25							97	274	5,836,40
gesamt							22	22	47,55	7,890	1,522	2	27	25							97	252	5,836,40																																															
gesamt							22	22	47,55	7,890	1,522	2	27	25							97	274	5,836,40																																															
<table border="1"> <tr> <td colspan="7">gesamt</td> <td>22</td> <td>22</td> <td>47,55</td> <td>7,890</td> <td>1,522</td> <td>2</td> <td>27</td> <td>25</td> <td colspan="2"></td> <td colspan="2"></td> <td colspan="2"></td> <td>97</td> <td>252</td> <td>5,836,40</td> </tr> <tr> <td colspan="7">gesamt</td> <td>22</td> <td>22</td> <td>47,55</td> <td>7,890</td> <td>1,522</td> <td>2</td> <td>27</td> <td>25</td> <td colspan="2"></td> <td colspan="2"></td> <td colspan="2"></td> <td>97</td> <td>274</td> <td>5,836,40</td> </tr> </table>																							gesamt							22	22	47,55	7,890	1,522	2	27	25							97	252	5,836,40	gesamt							22	22	47,55	7,890	1,522	2	27	25							97	274	5,836,40
gesamt							22	22	47,55	7,890	1,522	2	27	25							97	252	5,836,40																																															
gesamt							22	22	47,55	7,890	1,522	2	27	25							97	274	5,836,40																																															

1967	137	855	1,638	28,415	30,053	0,000	0,000	0,000	0,000	1	BUE	23	24	46,58	8,526	1,646	3	30	28	026300024	70	181	4,045,15
gesamt							22	22	47,55	7,890	1,522	2	27	25							97	274	5,836,40

gesamt							22	22	47,55	7,890	1,522	2	27	25							97	252	5,836,40
gesamt							22	22	47,55	7,890	1,522	2	27	25							97	274	5,836,40

1968	158	1,386	2,151	24,154	26,305	0,000	0,000	0,000	0,000	1	BUE	14	15	60,62	3,965	766	2	16	15	026300024	69	204	4,600,43
gesamt							22	22	47,55	7,890	1,522	2	27	25							97	252	5,836,40

gesamt							22	22	47,55	7,890	1,522	2	27	25							97	252	5,836,40
gesamt							22	22	47,55	7,890	1,522	2	27	25							97	274	5,836,40

1969	157	677	1,297	18,874	20,171	0,000	0,000	0,000	0,000	1	BUE	17	18	50,02	2,942	568	2	15	15	026300024	73	180	3,924,93
gesamt							22	22	47,55	7,890	1,522	2	27	25							97	252	5,836,40

gesamt							22	22	47,55	7,890	1,522	2	27	25							97	252	5,836,40
gesamt							22	22	47,55	7,890	1,522	2	27	25							97	274	5,836,40

1970	225	1,072	1,537	26,693	26,230	0,000	0,000	0,000	0,000	1	BUE	24	24	73,43	7,772	1,501	3	29	28	026300024	90	236	5,255,03
gesamt							22	22	47,55	7,890	1,522	2	27	25							97	252	5,836,40

gesamt							22	22	47,55	7,890	1,522	2	27	25							97	252	5,836,40
gesamt							22	22	47,55	7,890	1,522	2	27	25							97	274	5,836,40

1971	109	700	1,157	19,927	21,084	0,000	0,000	0,000	0,000	1	BUE	15	17	60,22	5,511	1,064	4	27	26	026300024	63	164	3,410,38
gesamt							22	22	47,55	7,890	1,522	2	27	25							97	252	5,836,40

gesamt							22	22	47,55	7,890	1,522	2	27	25							97	252	5,836,40
gesamt							22	22	47,55	7,890	1,522	2	27	25							97	274	5,836,40

Zulauf- und Entlastungsvolumen (119/137)

Simulationsdauer: 62 a | 0 m | 12 d | 6 h | 25 m

Bauwerk (FE)		Zulauf					Weiterführender Kanal					Entlastung					Becken						
Name	Jahr	Anzahl	Dauer	Volumina			Schwelle		Volumina	Entlastungsraten													
Typ	Nr	n	TQR	VzUT	VzUR	VzUM	VwT	VwR	VwM	Ifd. Nr.	Typ	Anzahl	Anz.(KT)	Dauer	VelM	Vel/Au	eT	eR	eM	Schname	Anzahl	Anz.(KT)	Dauer
-	-	-	h	10 ³ m ³	10 ³ m ³	10 ³ m ³	10 ³ m ³	10 ³ m ³	10 ³ m ³	-	-	-	-	h	10 ³ m ³	m ³ /ha	%	%	%	-	-	-	h

gesamt	21	22	87,05	4,793	926	2	17	16		78	240	4,815,35
--------	----	----	-------	-------	-----	---	----	----	--	----	-----	----------

1978	129	899	1,831	31,018	32,849	0,000	0,000	0,000	0,000	1	BUE	17	18	30,75	9,423	1,820	2	30	29	026300024	77	195	4,142,12
------	-----	-----	-------	--------	--------	-------	-------	-------	-------	---	-----	----	----	-------	-------	-------	---	----	----	-----------	----	-----	----------

gesamt	17	18	30,75	9,423	1,820	2	30	29		77	196	4,142,12
--------	----	----	-------	-------	-------	---	----	----	--	----	-----	----------

1979	207	1,300	2,117	26,172	28,289	0,000	0,000	0,000	0,000	1	BUE	23	24	30,02	5,764	1,113	2	22	20	026300024	80	211	4,885,93
------	-----	-------	-------	--------	--------	-------	-------	-------	-------	---	-----	----	----	-------	-------	-------	---	----	----	-----------	----	-----	----------

gesamt	23	24	30,02	5,764	1,113	2	22	20		80	243	4,885,93
--------	----	----	-------	-------	-------	---	----	----	--	----	-----	----------

1980	177	1,514	2,125	29,266	31,391	0,000	0,000	0,000	0,000	1	BUE	22	24	117,47	6,828	1,319	3	23	22	026300024	86	230	5,124,98
------	-----	-------	-------	--------	--------	-------	-------	-------	-------	---	-----	----	----	--------	-------	-------	---	----	----	-----------	----	-----	----------

gesamt	22	24	117,47	6,828	1,319	3	23	22		86	250	5,124,98
--------	----	----	--------	-------	-------	---	----	----	--	----	-----	----------

1981	185	1,923	3,265	39,953	43,218	0,000	0,000	0,000	0,000	1	BUE	34	36	98,20	6,824	1,318	2	17	16	026300024	82	236	5,630,65
------	-----	-------	-------	--------	--------	-------	-------	-------	-------	---	-----	----	----	-------	-------	-------	---	----	----	-----------	----	-----	----------

gesamt	34	36	98,20	6,824	1,318	2	17	16		82	265	5,630,65
--------	----	----	-------	-------	-------	---	----	----	--	----	-----	----------

1982	204	1,488	1,927	20,852	22,779	0,000	0,000	0,000	0,000	1	BUE	22	22	15,50	1,981	382	1	9	9	026300024	88	225	5,197,10
------	-----	-------	-------	--------	--------	-------	-------	-------	-------	---	-----	----	----	-------	-------	-----	---	---	---	-----------	----	-----	----------

gesamt	22	22	15,50	1,981	382	1	9	9		88	226	5,197,10
--------	----	----	-------	-------	-----	---	---	---	--	----	-----	----------

1983	196	1,024	1,612	21,639	23,250	0,000	0,000	0,000	0,000	1	BUE	17	18	57,53	3,840	742	2	18	17	026300024	78	208	4,459,85
------	-----	-------	-------	--------	--------	-------	-------	-------	-------	---	-----	----	----	-------	-------	-----	---	----	----	-----------	----	-----	----------

Zulauf- und Entlastungsvolumen (120/137)

Simulationsdauer: 62 a | 0 m | 12 d | 6 h | 25 m

Bauwerk (FE)		Zulauf					Weiterführender Kanal		Entlastung							Becken							
Name	Jahr	Anzahl	Dauer	Volumina					Schwelle		Volumina	Entlastungsraten											
Typ	Nr	n	TQR	VzUT	VzUR	VzUM	VwT	VwR	VwM	lfd. Nr.	Typ	Anzahl	Anz.(KT)	Dauer	VelM	VelM/Au	eT	eR	eM	Schname	Anzahl	Anz.(KT)	Dauer
-	-	-	h	10 ³ m ³	10 ³ m ³	10 ³ m ³	10 ³ m ³	10 ³ m ³	10 ³ m ³	-	-	-	-	h	10 ³ m ³	m ³ /ha	%	%	%	-	-	-	h

gesamt																						
17	18	57,53	3,840	742	2	18	17	026300021	78	226	4,459,85											
026300022	78	208	4,459,85																			
026300022	80	226	4,459,85																			

1984	186	1,132	1,970	28,588	30,557	0,000	0,000	0,000	0,000	1	BUE	24	25	48,85	6,540	1,263	2	23	21	026300024	77	192	4,568,93
026300021	77	217	4,568,93																				
026300022	77	196	4,568,93																				
026300022	77	217	4,568,93																				
gesamt																							
24	25	48,85	6,540	1,263	2	23	21	026300021	79	206	4,618,07												
026300021	79	227	4,618,07																				
026300022	79	207	4,618,07																				
026300022	79	227	4,618,07																				

1985	157	1,184	1,860	24,858	26,718	0,000	0,000	0,000	0,000	1	BUE	22	22	43,82	4,042	781	2	16	15	026300024	79	206	4,618,07
026300021	79	227	4,618,07																				
026300022	79	207	4,618,07																				
026300022	79	227	4,618,07																				
gesamt																							
22	22	43,82	4,042	781	2	16	15	026300021	78	212	5,377,57												
026300021	78	246	5,377,57																				
026300022	78	215	5,377,57																				
026300022	78	246	5,377,57																				

1986	198	1,651	2,727	29,859	32,565	0,000	0,000	0,000	0,000	1	BUE	33	34	53,23	3,262	630	1	11	10	026300024	78	212	5,377,57
026300021	78	246	5,377,57																				
026300022	78	215	5,377,57																				
026300022	78	246	5,377,57																				
gesamt																							
33	34	53,23	3,262	630	1	11	10	026300021	76	215	4,943,68												
026300021	76	244	4,943,68																				
026300022	76	215	4,943,68																				
026300022	76	244	4,943,68																				

1987	180	1,349	2,178	28,937	31,115	0,000	0,000	0,000	0,000	1	BUE	18	19	45,72	6,409	1,238	2	22	21	026300024	76	215	4,943,68
026300021	76	244	4,943,68																				
026300022	76	215	4,943,68																				
026300022	76	244	4,943,68																				
gesamt																							
18	19	45,72	6,409	1,238	2	22	21	026300021	76	215	4,943,68												
026300021	76	244	4,943,68																				
026300022	76	215	4,943,68																				
026300022	76	244	4,943,68																				

1988	169	1,734	2,595	35,096	37,691	0,000	0,000	0,000	0,000	1	BUE	24	24	43,40	7,614	1,470	2	22	20	026300024	80	236	5,285,80
026300021	80	262	5,285,80																				
026300022	80	237	5,285,80																				

gesamt																						
24	24	43,40	7,614	1,470	2	22	20	026300021	80	262	5,285,80											
026300021	80	262	5,285,80																			
026300022	80	237	5,285,80																			

Zulauf- und Entlastungsvolumen (1211/137)

Simulationsdauer: 62 a | 0 m | 12 d | 6 h | 25 m

Bauwerk (FE)		Zulauf						Weiterführender Kanal						Entlastung						Becken			
Name	Jahr	Anzahl	Dauer	Volumina			Weiterführender Kanal			Schwelle			Volumina			Entlastungsraten			Becken				
Typ	Nr	n	TQR	VzUT	VzUR	VzUM	VwT	VwR	VwM	Ifd. Nr.	Typ	Anzahl	Anz.(KT)	Dauer	VeM	VeM/Au	eT	eR	eM	Schname	Anzahl	Anz.(KT)	Dauer
-	-	-	h	10 ³ m ³	10 ³ m ³	10 ³ m ³	10 ³ m ³	10 ³ m ³	10 ³ m ³	-	-	-	-	h	10 ³ m ³	m ³ /ha	%	%	%	-	-	-	h

1989	125	485	1,192	23,570	24,762	0,000	0,000	0,000	0,000	1	BUE	18	18	41,07	7,714	1,490	5	32	31	226300024	63	150	3,130,47	
																				226300021	63	170	3,130,47	
																				226300022	63	151	3,130,47	
										gesamt	18	18	41,07	7,714	1,490	5	32	31				63	170	3,130,47

1990	166	911	1,438	21,799	23,237	0,000	0,000	0,000	0,000	1	BUE	15	15	33,02	4,651	898	2	21	20	226300024	80	201	4,468,25	
																				226300021	80	225	4,468,25	
																				226300022	80	203	4,468,25	
										gesamt	15	15	33,02	4,651	898	2	21	20				80	225	4,468,25

1991	108	535	1,229	23,537	24,766	0,000	0,000	0,000	0,000	1	BUE	15	17	14,08	7,320	1,414	2	31	30	226300024	53	134	2,943,97	
																				226300021	53	161	2,943,97	
																				226300022	53	138	2,943,97	
										gesamt	15	17	14,08	7,320	1,414	2	31	30				53	161	2,943,97

1992	114	574	1,394	30,218	31,612	0,000	0,000	0,000	0,000	1	BUE	16	18	90,33	11,528	2,226	4	38	36	226300024	62	147	3,118,23	
																				226300021	62	171	3,118,23	
																				226300022	62	150	3,118,23	
										gesamt	16	18	90,33	11,528	2,226	4	38	36				62	171	3,118,23

1993	148	1,096	1,863	30,104	31,968	0,000	0,000	0,000	0,000	1	BUE	24	24	29,70	8,380	1,618	3	28	26	226300024	83	214	4,631,93	
																				226300021	83	237	4,631,93	
																				226300022	83	220	4,631,93	
										gesamt	24	24	29,70	8,380	1,618	3	28	26				83	237	4,631,93

1994	285	1,501	1,629	16,699	18,328	0,000	0,000	0,000	0,000	1	BUE	12	12	30,52	1,989	364	1	12	11	226300024	117	281	6,151,73
																				226300021	117	303	6,151,73

Zulauf- und Entlastungsvolumen (123/137)

Simulationsdauer: 52 a | 0 m | 12 d | 6 h | 25 m

Bauwerk (FE)		Zulauf					Weiterführender Kanal	Entlastung							Becken								
Name	Jahr	Anzahl	Dauer	Volumina				Schwelle			Volumina				Entlastungsraten								
Typ	Nr	n	TQR	VzUT	VzUR	VzUM	VwT	VwR	VwM	Ifd. Nr.	Typ	Anzahl	Anz.(KT)	Dauer	VelM	Vel/Au	eT	eR	eM	Schname	Anzahl	Anz.(KT)	Dauer
-	-	-	h	10 ³ m ³	10 ³ m ³	10 ³ m ³	10 ³ m ³	10 ³ m ³	10 ³ m ³	-	-	-	-	h	10 ³ m ³	m ³ /ha	%	%	%	-	-	-	h

2000	195	1.371	1.851	27.022	28.873	0,000	0,000	0,000	0,000	1	BUE	24	24	32,23	4,715	911	2	17	16	026300024	82	220	5.119,67
																				026300021	82	252	5.119,67
																				026300022	82	225	5.119,67
											gesamt	24	24	32,23	4,715	911	2	17	16		82	252	5.119,67

2001	207	1.925	2.983	35.240	38.223	0,000	0,000	0,000	0,000	1	BUE	25	28	93,30	7,147	1.380	2	20	19	026300024	86	240	5.649,13
																				026300021	86	263	5.649,13
																				026300022	86	241	5.649,13
											gesamt	25	28	93,30	7,147	1.380	2	20	19		86	263	5.649,13

2002	136	2.091	3.486	40.570	44.057	0,000	0,000	0,000	0,000	1	BUE	27	30	89,90	8,177	1.579	2	20	19	026300024	54	200	4.880,57
																				026300021	54	231	4.880,57
																				026300022	54	201	4.880,57
											gesamt	27	30	89,90	8,177	1.579	2	20	19		54	231	4.880,57

2003	102	672	1.376	20.703	22.079	0,000	0,000	0,000	0,000	1	BUE	14	14	32,52	4,067	785	2	19	18	026300024	54	136	3.069,00
																				026300021	54	163	3.069,00
																				026300022	54	139	3.069,00
											gesamt	14	14	32,52	4,067	785	2	19	18		54	163	3.069,00

2004	159	1.106	2.056	27.194	29.250	0,000	0,000	0,000	0,000	1	BUE	24	27	82,20	4,504	870	2	16	15	026300024	82	208	4.631,68
																				026300021	82	234	4.631,68
																				026300022	82	211	4.631,68
											gesamt	24	27	82,20	4,504	870	2	16	15		82	234	4.631,68

2005	195	1.045	1.606	21.034	22.640	0,000	0,000	0,000	0,000	1	BUE	19	19	10,35	2,672	516	2	13	12	026300024	93	224	4.889,65
																				026300021	93	250	4.889,65
																				026300022	93	223	4.889,65

Zulauf- und Entlastungsvolumen (124/137)

Simulationsdauer: 52 a | 0 m | 12 d | 6 h | 25 m

Bauwerk (FE)		Zulauf						Weiterführender Kanal						Entlastung						Becken		
Name	Jahr	Anzahl	Dauer	Volumina			Schwelle						Volumina		Entlastungsraten		Schname	Anzahl	Anz.(KT)	Dauer		
Typ	Nr	n	TQR	VzUT	VzUR	VzUM	VWT	VWR	VWM	Ifd. Nr.	Typ	Anzahl	Anz.(KT)	Dauer	VelM	Vel/Au	eT	eR	eM			
-	-	-	h	10 ³ m ³	10 ³ m ³	10 ³ m ³	10 ³ m ³	10 ³ m ³	10 ³ m ³	-	-	-	-	h	10 ³ m ³	m ³ /ha	%	%	%	-	-	-

gesamt	19	19	10,35	2,672	516	2	13	12	93	250	4,889,65
--------	----	----	-------	-------	-----	---	----	----	----	-----	----------

2006	186	1,138	1,786	20,906	22,692	0,000	0,000	0,000	0,000	1	BUE	14	14	33,70	2,159	417	1	10	10	026300024	81	206	4,480,43	
																				026300021	81	231	4,480,43	
																				026300022	81	204	4,480,43	
											gesamt	14	14	33,70	2,159	417	1	10	10			81	231	4,480,43

2007	167	1,240	2,078	28,611	30,688	0,000	0,000	0,000	0,000	1	BUE	25	26	73,88	4,795	926	2	17	16	026300024	79	217	4,888,03	
																				026300021	79	246	4,888,03	
																				026300022	79	218	4,888,03	
											gesamt	25	26	73,88	4,795	926	2	17	16			79	246	4,888,03

2008	148	991	1,523	19,132	20,654	0,000	0,000	0,000	0,000	1	BUE	16	17	45,87	2,237	432	1	12	11	026300024	87	213	4,444,38	
																				026300021	87	233	4,444,38	
																				026300022	87	216	4,444,38	
											gesamt	16	17	45,87	2,237	432	1	12	11			87	233	4,444,38

2009	238	1,423	1,813	18,814	20,627	0,000	0,000	0,000	0,000	1	BUE	20	20	51,08	2,159	417	1	11	10	026300024	97	239	5,439,50	
																				026300021	97	271	5,439,50	
																				026300022	97	240	5,439,50	
											gesamt	20	20	51,08	2,159	417	1	11	10			97	271	5,439,50

2010	109	579	1,336	30,475	31,810	0,000	0,000	0,000	0,000	1	BUE	17	20	123,95	12,014	2,320	4	39	38	026300024	77	176	3,539,07	
																				026300021	77	203	3,539,07	
																				026300022	77	181	3,539,07	
											gesamt	17	20	123,95	12,014	2,320	4	39	38			77	203	3,539,07

2011	150	1,054	1,729	22,763	24,493	0,000	0,000	0,000	0,000	1	BUE	17	18	83,88	3,961	765	2	17	16	026300024	88	183	4,008,18
------	-----	-------	-------	--------	--------	-------	-------	-------	-------	---	-----	----	----	-------	-------	-----	---	----	----	-----------	----	-----	----------

Zulauf- und Entlastungsvolumen (125/137)

Simulationsdauer: 52 a | 0 m | 12 d | 6 h | 25 m

Bauwerk (FE)		Zulauf						Weiterführender Kanal						Entlastung						Becken			
Name	Jahr	Anzahl	Dauer	Volumina									Schwelle			Entlastungsdaten							
Typ	Nr	n	TQR	VzUT	VzUR	VzUM	VwT	VwR	VwM	lfd. Nr.	Typ	Anzahl	Anz.(KT)	Dauer	VeM	VeM/Au	eT	eR	eM	Schname	Anzahl	Anz.(KT)	Dauer
-	-	-	h	10 ³ m ³	10 ³ m ³	10 ³ m ³	10 ³ m ³	10 ³ m ³	10 ³ m ³	-	-	-	-	h	10 ³ m ³	m ³ /ha	%	%	%	-	-	-	h

026300021	68	201	4.008,18								
026300022	68	184	4.008,18								
gesamt	17	18	83,68	3.961	765	2	17	16	68	201	4.008,18

2012	166	767	1.458	24.799	26.257	0,000	0,000	0,000	1	BUE	22	22	73,95	4.894	945	3	20	19	026300024	83	190	4.487,90
																			026300021	83	224	4.487,90
																			026300022	83	196	4.487,90
									gesamt	22	22	73,95	4.894	945	3	20	19	83	224	4.487,90		

Mittelwert Bilanzzeitraum	162	1.096	1.823	25.632	27.455	0,000	0,000	0,000	20	21	51,57	5.527	1.067	2	21	20	76	223	4.407,75
---------------------------	-----	-------	-------	--------	--------	-------	-------	-------	----	----	-------	-------	-------	---	----	----	----	-----	----------

Zulauf- und Entlastungsvolumen (126/137)

Simulationsdauer: 62 a | 0 m | 12 d | 6 h | 25 m

Bauwerk (FE)	Zulauf						Weiterführender Kanal	Entlastung						Becken									
	Name	Jahr	Anzahl	Dauer	Volumina			Schwelle	Volumina	Entlastungsraten													
Typ	Nr		TQR	VzUT	VzUR	VzUM	VWT	VWR	VWM	Ifd. Nr.	Typ	Anzahl	Anz.(KT)	Dauer	VeIM	VeIM/Au	eT	eR	eIM	Schname	Anzahl	Anz.(KT)	Dauer
-	-	-	h	10 ³ m ³	10 ³ m ³	10 ³ m ³	10 ³ m ³	10 ³ m ³	10 ³ m ³	-	-	-	-	h	10 ³ m ³	m ³ /ha	%	%	%	-	-	-	h

RÜB04

DB	12	1961	48	664	4.507	67.107	71.615	3.040	42.233	45.273	1	KUE	17	21	168,47	26,044	32	37	36	001300297	74	198	3.870,73
		1962	42	619	3.995	66.158	70.153	2.868	41.808	44,676	1	KUE	21	25	186,53	25,319	28	37	36	001300297	65	171	3.522,53
		1963	41	611	3.682	62.940	56,622	2.593	36.246	38,839	1	KUE	18	21	143,58	17,678	29	31	31	001300297	74	181	3.707,98
		1964	38	648	3.924	62.541	66,465	2.769	38,334	41,104	1	KUE	18	21	123,88	25,279	29	39	38	001300297	62	168	3.327,93
		1965	45	904	5.006	91.232	96,238	3.037	41,451	44,488	1	KUE	16	24	279,13	51,550	39	54	54	001300297	85	220	4.752,55
		1966	68	1.229	5.284	86.341	91,625	4.487	62,834	67,321	1	KUE	24	27	113,58	23,996	14	27	26	001300297	97	260	5.836,40
		1967	46	769	4.708	88.396	93,104	3.122	46,793	49,915	1	KUE	22	29	221,07	43,089	33	47	46	001300297	70	196	4.045,15
		1968	46	874	5.117	78.472	83,589	3.588	48,018	51,607	1	KUE	19	23	151,22	31,819	30	39	38	001300297	69	209	4.600,43
		1969	45	675	4.060	64.035	68,095	2.809	41,097	43,906	1	KUE	17	24	167,70	24,030	30	36	35	001300297	73	191	3.924,93
		1970	60	815	4.729	83.259	87,987	3.576	55,163	58,739	1	KUE	26	32	190,12	29,068	24	34	33	001300297	90	235	5.255,03
		1971	32	594	3.756	65.570	69,326	2.460	36,290	37,739	1	KUE	21	25	120,97	31,542	34	46	45	001300297	63	173	3.410,38
		1972	33	543	3.766	64.072	67,838	2.402	35,804	38,206	1	KUE	20	24	161,55	29,574	36	44	44	001300297	55	155	3.121,47
		1973	35	711	4.955	87.421	92,377	2.850	37,778	40,628	1	KUE	18	26	251,85	51,675	42	57	56	001300297	63	177	3.397,65
		1974	41	939	5.367	99.607	104,974	3.256	46,181	49,437	1	KUE	25	33	182,55	55,445	39	54	53	001300297	63	204	4.214,93

Zulauf- und Entlastungsvolumen (127/137)

Simulationsdauer: 62 a | 0 m | 12 d | 6 h | 25 m

Bauwerk (FE)		Zulauf					Weiterführender Kanal	Entlastung							Becken								
Name	Jahr	Anzahl	Dauer	Volumina				Schwelle			Volumina				Entlastungsraten								
Typ	Nr		TQR	VzUT	VzUR	VzUM	VWT	VWR	VWM	Ifd. Nr.	Typ	Anzahl	Anz.(KT)	Dauer	VelM	Vel/Au	eT	eR	eM	Schname	Anzahl	Anz.(KT)	Dauer
-	-	-	h	10 ³ m ³	10 ³ m ³	10 ³ m ³	10 ³ m ³	10 ³ m ³	10 ³ m ³	-	-	-	-	h	10 ³ m ³	m ³ /ha	%	%	%	-	-	-	h

1975	48	671	3,858	60,295	64,153	2,866	41,521	44,387	1	KUE	18	20	69,87	19,555	25	31	30	001300297	85	214	4,188,20
------	----	-----	-------	--------	--------	-------	--------	--------	---	-----	----	----	-------	--------	----	----	----	-----------	----	-----	----------

1976	39	564	3,582	64,188	67,750	2,250	32,300	34,550	1	KUE	13	19	146,43	33,046	37	49	49	001300297	65	167	3,470,50
------	----	-----	-------	--------	--------	-------	--------	--------	---	-----	----	----	--------	--------	----	----	----	-----------	----	-----	----------

1977	49	996	5,371	87,888	93,259	3,345	46,463	49,808	1	KUE	21	33	237,38	43,234	37	47	46	001300297	78	221	4,815,35
------	----	-----	-------	--------	--------	-------	--------	--------	---	-----	----	----	--------	--------	----	----	----	-----------	----	-----	----------

1978	43	784	5,697	95,458	101,154	3,482	46,885	50,367	1	KUE	24	31	187,35	50,631	39	51	50	001300297	77	209	4,142,12
------	----	-----	-------	--------	---------	-------	--------	--------	---	-----	----	----	--------	--------	----	----	----	-----------	----	-----	----------

1979	57	1,048	5,031	80,539	85,570	3,960	54,238	58,198	1	KUE	24	26	123,67	27,057	21	32	32	001300297	80	226	4,885,93
------	----	-------	-------	--------	--------	-------	--------	--------	---	-----	----	----	--------	--------	----	----	----	-----------	----	-----	----------

1980	50	1,080	5,181	90,633	95,614	3,704	53,203	56,907	1	KUE	22	28	209,62	38,817	28	41	41	001300297	86	235	5,124,98
------	----	-------	-------	--------	--------	-------	--------	--------	---	-----	----	----	--------	--------	----	----	----	-----------	----	-----	----------

1981	59	1,326	8,092	128,906	136,998	4,567	62,034	66,601	1	KUE	30	46	510,95	70,184	43	52	51	001300297	82	245	5,630,65
------	----	-------	-------	---------	---------	-------	--------	--------	---	-----	----	----	--------	--------	----	----	----	-----------	----	-----	----------

1982	66	996	4,684	67,263	71,947	4,105	57,437	61,542	1	KUE	21	24	55,00	10,154	12	14	14	001300297	88	239	5,197,10
------	----	-----	-------	--------	--------	-------	--------	--------	---	-----	----	----	-------	--------	----	----	----	-----------	----	-----	----------

1983	53	800	4,332	70,116	74,449	3,382	49,076	52,458	1	KUE	24	27	147,25	21,736	21	30	29	001300297	78	216	4,459,85
------	----	-----	-------	--------	--------	-------	--------	--------	---	-----	----	----	--------	--------	----	----	----	-----------	----	-----	----------

1984	57	950	5,801	93,772	99,572	4,053	55,989	60,043	1	KUE	29	31	178,17	39,295	30	40	39	001300297	77	207	4,568,93
------	----	-----	-------	--------	--------	-------	--------	--------	---	-----	----	----	--------	--------	----	----	----	-----------	----	-----	----------

1985	46	1,065	5,207	82,138	87,345	3,747	52,973	56,720	1	KUE	23	26	187,22	30,487	28	35	35	001300297	79	214	4,618,07
------	----	-------	-------	--------	--------	-------	--------	--------	---	-----	----	----	--------	--------	----	----	----	-----------	----	-----	----------

1986	58	1,292	6,280	95,305	101,565	4,749	67,455	72,204	1	KUE	27	35	239,02	29,193	24	29	29	001300297	78	228	5,377,57
------	----	-------	-------	--------	---------	-------	--------	--------	---	-----	----	----	--------	--------	----	----	----	-----------	----	-----	----------

1987	52	949	5,369	90,345	95,714	3,512	45,587	49,100	1	KUE	20	27	176,72	46,462	34	49	49	001300297	76	218	4,943,68
------	----	-----	-------	--------	--------	-------	--------	--------	---	-----	----	----	--------	--------	----	----	----	-----------	----	-----	----------

1988	55	1,392	6,913	112,411	119,324	4,721	62,584	67,305	1	KUE	26	32	282,47	51,874	32	44	43	001300297	80	249	5,285,80
------	----	-------	-------	---------	---------	-------	--------	--------	---	-----	----	----	--------	--------	----	----	----	-----------	----	-----	----------

Zulauf- und Entlastungsvolumen (128/137)

Simulationsdauer: 62 a | 0 m | 12 d | 6 h | 25 m

Bauwerk (FE)	Zulauf						Weiterführender Kanal	Entlastung								Becken							
	Name	Jahr	Anzahl	Dauer	Volumina			Schwelle				Volumina				Entlastungsraten		Schname	Anzahl	Anz.(KT)	Dauer		
Typ	Nr	n	TQR	VzUT	VzUR	VzUM	VWT	VWR	VWM	Ifd. Nr.	Typ	Anzahl	Anz.(KT)	Dauer	VeIM	VeIM/Au	eT	eR	eIM	Schname	Anzahl	Anz.(KT)	Dauer
-	-	-	h	10 ³ m ³	10 ³ m ³	10 ³ m ³	10 ³ m ³	10 ³ m ³	10 ³ m ³	-	-	-	-	h	10 ³ m ³	m ³ /ha	%	%	%	-	-	-	h

1989	39	515	3,903	74,411	78,315	2,505	36,520	39,025	1	KUE	19	23	136,87	39,181	36	51	50	001300297	63	166	3,130,47
------	----	-----	-------	--------	--------	-------	--------	--------	---	-----	----	----	--------	--------	----	----	----	-----------	----	-----	----------

1990	52	746	4,285	71,014	75,299	3,169	44,632	47,801	1	KUE	18	20	127,32	27,258	25	37	36	001300297	80	214	4,468,25
------	----	-----	-------	--------	--------	-------	--------	--------	---	-----	----	----	--------	--------	----	----	----	-----------	----	-----	----------

1991	33	562	4,369	74,784	79,153	2,536	35,193	37,730	1	KUE	20	26	196,57	41,341	42	53	62	001300297	53	151	2,943,97
------	----	-----	-------	--------	--------	-------	--------	--------	---	-----	----	----	--------	--------	----	----	----	-----------	----	-----	----------

1992	33	634	4,876	91,314	96,190	2,408	33,643	36,051	1	KUE	19	22	249,58	60,080	50	63	62	001300297	62	162	3,118,23
------	----	-----	-------	--------	--------	-------	--------	--------	---	-----	----	----	--------	--------	----	----	----	-----------	----	-----	----------

1993	38	997	5,194	92,204	97,398	3,223	44,594	47,817	1	KUE	21	27	221,87	49,454	38	52	51	001300297	83	226	4,631,93
------	----	-----	-------	--------	--------	-------	--------	--------	---	-----	----	----	--------	--------	----	----	----	-----------	----	-----	----------

1994	78	756	3,311	47,588	50,879	3,179	44,778	47,957	1	KUE	4	5	59,95	2,485	3	5	5	001300297	117	284	6,151,73
------	----	-----	-------	--------	--------	-------	--------	--------	---	-----	---	---	-------	-------	---	---	---	-----------	-----	-----	----------

1995	45	803	6,484	116,263	122,748	2,949	42,664	45,613	1	KUE	21	32	321,65	77,027	54	63	63	001300297	85	217	4,595,07
------	----	-----	-------	---------	---------	-------	--------	--------	---	-----	----	----	--------	--------	----	----	----	-----------	----	-----	----------

1996	58	800	4,817	75,273	80,090	3,480	51,021	54,500	1	KUE	22	29	168,37	25,395	27	32	32	001300297	82	218	4,462,35
------	----	-----	-------	--------	--------	-------	--------	--------	---	-----	----	----	--------	--------	----	----	----	-----------	----	-----	----------

1997	34	726	5,009	77,426	82,435	2,796	40,318	43,114	1	KUE	23	33	207,28	39,227	44	48	48	001300297	63	175	3,331,30
------	----	-----	-------	--------	--------	-------	--------	--------	---	-----	----	----	--------	--------	----	----	----	-----------	----	-----	----------

1998	57	1,313	5,891	86,414	92,305	4,613	60,616	65,230	1	KUE	24	29	207,25	26,879	21	30	29	001300297	81	234	5,319,58
------	----	-------	-------	--------	--------	-------	--------	--------	---	-----	----	----	--------	--------	----	----	----	-----------	----	-----	----------

1999	39	756	6,006	93,491	99,497	3,276	46,305	49,581	1	KUE	26	36	225,53	49,876	45	50	50	001300297	70	195	3,826,07
------	----	-----	-------	--------	--------	-------	--------	--------	---	-----	----	----	--------	--------	----	----	----	-----------	----	-----	----------

2000	60	1,051	5,485	89,571	96,056	4,140	61,268	65,408	1	KUE	27	33	224,25	29,457	24	31	31	001300297	82	236	5,119,67
------	----	-------	-------	--------	--------	-------	--------	--------	---	-----	----	----	--------	--------	----	----	----	-----------	----	-----	----------

2001	63	1,310	6,779	108,827	115,606	4,681	62,781	67,462	1	KUE	23	34	367,85	47,876	31	42	41	001300297	86	244	5,649,13
------	----	-------	-------	---------	---------	-------	--------	--------	---	-----	----	----	--------	--------	----	----	----	-----------	----	-----	----------

2002	48	1,371	7,898	128,655	136,552	4,535	61,908	66,443	1	KUE	31	43	378,73	70,038	42	52	51	001300297	54	207	4,890,57
------	----	-------	-------	---------	---------	-------	--------	--------	---	-----	----	----	--------	--------	----	----	----	-----------	----	-----	----------

Zulauf- und Entlastungsvolumen (129/137)

Simulationsdauer: 62 a | 0 m | 12 d | 6 h | 25 m

Bauwerk (FE)		Zulauf					Weiterführender Kanal	Entlastung							Becken								
Name	Jahr	Anzahl	Dauer	Volumina				Schwelle			Volumina				Entlastungsraten								
Typ	Nr	n	TQR	VzUT	VzUR	VzUM	VwT	VwR	VwM	Ifd. Nr.	Typ	Anzahl	Anz.(KT)	Dauer	VeM	VeM/Au	eT	eR	eM	Schname	Anzahl	Anz.(KT)	Dauer
-	-	-	h	10 ³ m ³	10 ³ m ³	10 ³ m ³	10 ³ m ³	10 ³ m ³	10 ³ m ³	-	-	-	-	h	10 ³ m ³	m ³ /ha	%	%	%	-	-	-	h

2003	33	616	4,660	72,246	76,906	2,503	33,145	35,648	1	KUE	17	23	197,48	41,159		46	54	54	001300297	54	154	3,069,00
2004	49	753	5,666	91,820	97,486	3,161	44,949	48,109	1	KUE	21	28	198,73	49,300		44	51	51	001300297	82	219	4,631,68
2005	57	865	4,494	89,716	74,211	3,436	50,239	53,675	1	KUE	17	21	138,80	20,240		23	28	27	001300297	93	236	4,889,65
2006	47	772	4,826	69,805	74,631	3,263	43,507	46,770	1	KUE	19	22	156,13	27,647		32	37	37	001300297	81	224	4,480,43
2007	53	1,183	5,944	94,193	100,137	3,867	54,115	57,982	1	KUE	25	30	274,88	41,958		35	42	42	001300297	79	231	4,888,03
2008	44	829	4,365	64,484	68,849	3,285	46,664	49,948	1	KUE	19	25	163,57	18,790		25	27	27	001300297	87	221	4,444,38
2009	65	934	3,790	56,051	59,640	3,499	50,020	53,519	1	KUE	12	14	83,15	6,010		7	10	10	001300297	97	250	5,439,50
2010	35	615	4,923	90,562	95,485	2,689	37,779	40,467	1	KUE	23	32	235,43	54,929		45	58	58	001300297	77	192	3,539,07
2011	39	826	4,669	74,971	79,641	2,718	38,613	41,331	1	KUE	22	28	239,62	38,223		42	48	48	001300297	68	187	4,008,18
2012	52	767	5,219	85,146	90,366	3,385	49,169	52,554	1	KUE	23	29	249,25	37,609		35	42	42	001300297	83	207	4,487,90
Mittelwert Bilanzzeitraum		48	865	5,021	82,165	87,186	3,358	47,139	50,496		21	27	197,37	36,524		33	42	42		76	209	4,407,75

Zulauf- und Entlastungsvolumen (137/137)

Simulationsdauer: 52 a | 0 m | 12 d | 6 h | 25 m

Bauwerk (FE)		Zulauf						Weiterführender Kanal						Entlastung						Becken			
Name	Jahr	Anzahl	Dauer	Volumina		Volumina		Volumina		Volumina		Schwelle		Volumina		Entlastungsraten		Anzahl	Anz.(KT)	Dauer			
Typ	Nr	n	TQR	VzUT	VzUR	VzUM	VwT	VwR	VwM	lfd. Nr.	Typ	Anzahl	Anz.(KT)	Dauer	VelM	Vel/Au	eT	eR	eM	Schname	Anzahl	Anz.(KT)	Dauer
-	-	-	h	10 ³ m ³	10 ³ m ³	10 ³ m ³	10 ³ m ³	10 ³ m ³	10 ³ m ³	-	-	-	-	h	10 ³ m ³	m ³ /ha	%	%	%	-	-	-	h

2010				720,510	486,277	1,206,767						262	318	2,175,78	313,415		1	63	26			924	2,425	42,468,80
												BUE	228	271	1,779,83	231,511								
												KUE	50	64	474,80	81,903								

2011				720,510	384,860	1,105,370						298	337	2,182,95	191,060		1	48	17			816	2,398	48,098,20
												BUE	263	290	1,791,13	131,336								
												KUE	50	63	467,55	59,724								

2012				720,510	419,055	1,139,565						357	390	2,000,53	211,590		1	49	19			996	2,671	53,854,80
												BUE	315	340	1,599,02	149,948								
												KUE	62	70	448,58	61,642								

Mittelwert Einzugsgebiet		720,510	430,024	1,150,534								324	371	2,088,75	212,212		1	47	18			917	2,662	52,893,00
--------------------------	--	---------	---------	-----------	--	--	--	--	--	--	--	-----	-----	----------	---------	--	---	----	----	--	--	-----	-------	-----------

Frachten und Konzentrationen (1/30)

Simulationsdauer: 52 a | 0 m | 12 d | 6 h | 25 m
 Parameter: CSB

Bauwerk (FE)	Name	Jahr	Zulauf				Entlastung				Mischverhältnis	Entlastungsgrad				
			Mittelwert	Maximum	CT	CMW	Mittelwert	Maximum	SFe	SFe/Au						
Typ	Nr	CT	CMW	CT	CMW	SFzu	If. d. Nr.	Typ	Ce	Ce	SFe	SFe/Au	ZSF e/ ZAu	m (A 128)	m0 (M 177)	e
-	-	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	10 ³ kg/a	-	-	mg/l	mg/l	10 ³ kg/a	kg/(ha a)	kg/(ha a)	-	-	%

RÜB09

FB	1	1961	1962	1963	1964	1965	1966	1967	1968	1969	1970	1971	1972	1973	1974	1975	1976	1977	1978	1979	1980	1981	1982	1983	1984	1985	1986				
		435	435	435	435	435	435	435	435	435	435	435	435	435	435	435	435	435	435	435	435	435	435	435	435	435	435	435	435		
		391	387	398	387	382	392	378	390	393	392	385	383	371	374	397	384	386	377	377	386	377	399	393	382	389	387	387	435		
		435	435	435	435	435	435	435	435	435	435	435	435	435	435	435	435	435	435	435	435	435	435	435	435	435	435	435	435	435	
		419	419	419	419	419	419	419	419	419	419	419	419	419	419	419	419	419	419	419	419	419	419	419	419	419	419	419	419	419	
		11,571	10,570	11,011	9,987	14,340	17,437	12,250	13,769	11,710	15,698	10,250	9,400	10,366	12,819	12,450	10,442	14,466	12,561	14,635	15,390	17,075	15,418	13,311	13,774	13,835	16,130	16,130	16,130	16,130	
		1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
		BUE	BUE	BUE	BUE	BUE	BUE	BUE	BUE	BUE	BUE	BUE	BUE	BUE	BUE	BUE	BUE	BUE	BUE	BUE	BUE	BUE	BUE	BUE	BUE	BUE	BUE	BUE	BUE	BUE	BUE
		200	163	212	166	158	161	154	177	185	158	159	165	154	159	187	151	182	151	168	173	191	201	173	159	179	213	213	213	213	213
		305	320	320	309	321	418	333	329	313	336	315	314	326	341	301	320	434	320	323	339	392	314	433	330	400	333	333	333	333	333
		0,212	0,254	0,148	0,247	0,646	0,387	0,498	0,324	0,214	0,351	0,339	0,281	0,559	0,637	0,225	0,377	0,493	0,534	0,330	0,503	0,758	0,125	0,248	0,377	0,306	0,341	0,341	0,341	0,341	0,341
		144,888	173,483	100,948	168,446	441,138	264,070	339,555	221,413	146,359	239,808	231,560	191,782	381,218	434,340	153,455	257,584	336,570	364,097	225,438	343,349	516,913	85,294	169,509	257,095	208,809	232,857	232,857	232,857	232,857	232,857
		2,524	4,870	2,126	4,577	5,460	5,060	5,965	3,703	3,193	5,371	5,304	4,655	5,983	5,289	3,094	6,530	3,389	6,403	4,394	3,959	2,887	2,483	3,943	5,333	3,557	2,101	2,099	2,099	2,099	
		2,517	4,820	2,124	4,540	5,420	5,012	5,909	3,690	3,178	5,322	5,261	4,623	5,938	5,250	3,085	6,458	3,359	6,344	4,365	3,939	2,881	2,479	3,932	5,286	3,537	2,099	2,099	2,099	2,099	
		1,835	2,405	1,344	2,472	4,508	2,219	4,062	2,357	1,832	2,239	3,311	2,990	5,390	4,965	1,806	3,615	3,410	4,248	2,257	3,269	4,436	0,811	1,866	2,735	2,212	2,116	2,116	2,116	2,116	

Frachten und Konzentrationen (3/30)

Simulationsdauer: 52 a | 0 m | 12 d | 6 h | 25 m
 Parameter: CSB

Bauwerk (FE)	Name	Jahr	Zulauf				If.d. Nr.	Typ	Entlastung				Mischverhältnis	Entlastungsgrad	
			Mittelwert	Maximum	CT	CMW			Mittelwert	Maximum	SFe	SFe/Au			ZSF e/ Z Au
Typ	Nr	CT	CMW	CT	CMW	SFzu		Ce	Ce	SFe	SFe/Au	ZSF e/ Z Au			
-	-	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	10 ³ kg/a	-	mg/l	mg/l	10 ³ kg/a	kg/(ha a)	kg/(ha a)	-	-	%

RÜB06

SKU	2
1961	435
1962	435
1963	435
1964	435
1965	435
1966	435
1967	435
1968	435
1969	435
1970	435
1971	435
1972	435
1973	435
1974	435
1975	435
1976	435
1977	435
1978	435
1979	435
1980	435
1981	435
1982	435
1983	435
1984	435
1985	435
1986	435

222	435	419	4.321	1	BUE	86	435	0.910	187.199	0.000	25.037	21.056
215	435	419	4.057	1	BUE	83	435	0.978	201.290	0.000	32.146	24.113
237	435	419	3.904	1	BUE	86	435	0.652	134.159	0.000	24.492	16.700
215	435	419	3.834	1	BUE	84	153	0.893	183.747	0.000	30.885	23.292
206	435	419	5.737	1	BUE	84	435	1.766	363.280	0.000	36.744	30.774
223	435	419	6.485	1	BUE	83	435	1.176	241.963	0.000	36.577	18.133
200	435	419	5.032	1	BUE	82	151	1.504	309.485	0.000	43.631	29.891
220	435	419	5.192	1	BUE	84	297	1.132	232.880	0.000	31.063	21.739
226	435	419	4.309	1	BUE	85	153	0.883	181.599	0.000	28.232	20.484
223	435	419	5.846	1	BUE	83	434	1.226	252.241	0.000	38.882	20.970
212	435	419	3.983	1	BUE	81	435	1.054	216.778	0.000	41.139	26.454
209	435	419	3.704	1	BUE	82	148	1.002	206.263	0.000	35.746	27.067
190	435	419	4.511	1	BUE	83	191	1.648	339.147	0.000	40.705	36.543
195	435	419	5.403	1	BUE	83	435	1.804	371.294	0.000	38.144	33.397
235	435	419	4.452	1	BUE	84	142	0.756	155.648	0.000	31.577	16.990
209	435	419	4.108	1	BUE	84	150	1.105	227.353	0.000	41.508	26.899
213	435	419	5.599	1	BUE	84	170	1.417	291.604	0.000	29.962	25.310
196	435	419	5.261	1	BUE	85	435	1.768	363.813	0.000	34.509	33.610
218	435	419	5.548	1	BUE	83	435	1.163	239.229	0.000	32.782	20.956
214	435	419	5.940	1	BUE	84	160	1.488	306.264	0.000	31.323	25.080
199	435	419	7.065	1	BUE	87	435	2.373	488.270	0.000	24.032	33.587
240	435	419	5.426	1	BUE	87	175	0.590	121.408	0.000	25.904	10.875
226	435	419	4.909	1	BUE	83	435	0.893	183.755	0.000	32.432	18.192
207	435	419	5.464	1	BUE	83	435	1.414	291.005	0.000	35.030	25.883
218	435	418	5.252	1	BUE	87	435	1.243	255.677	0.000	24.760	23.658
216	435	419	6.178	1	BUE	89	162	1.316	270.822	0.000	21.477	21.304

Frachten und Konzentrationen (4/30)

Simulationsdauer: 52 a | 0 m | 12 d | 6 h | 25 m
 Parameter: CSB

Bauwerk (FE)		Zulauf					Entlastung					Mischverhältnis		Entlastungsgrad		
Name	Nr	Jahr	Mittelwert	Maximum	SFzu	Ifd. Nr.	Typ	Mittelwert	Maximum	SFe	SFe/Au	ZSF e/ Z Au	m (A 128)	m0 (M 177)	e	
Typ	Nr		CT	CMW	CT	CMW		Ce	Ce	10³ kg/a	kg/(ha a)	kg/(ha a)	-	-	%	
-	-	-	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	-	-	mg/l	mg/l	10³ kg/a	kg/(ha a)	kg/(ha a)	-	-	%
		1988	435	203	435	419	1	85	435	1,825	375,515		0,000	30,945	28,247	
		1989	435	195	435	419	1	81	144	1,311	269,673		0,000	50,093	32,762	
		1990	435	225	435	419	1	82	148	0,986	202,976		0,000	39,370	20,030	
		1991	435	192	435	418	1	83	156	1,345	276,839		0,000	39,075	35,083	
		1992	435	181	435	419	1	84	147	1,904	391,865		0,000	40,005	43,200	
		1993	435	205	435	419	1	84	360	1,705	350,756		0,000	34,459	30,472	
		1994	435	272	435	419	1	87	435	0,283	58,179		0,000	31,029	4,810	
		1995	435	193	435	419	1	84	434	2,259	464,863		0,000	35,945	37,951	
		1996	435	223	435	419	1	85	434	0,980	201,644		0,000	29,461	19,704	
		1997	435	203	435	419	1	86	435	1,263	259,776		0,000	26,122	31,057	
		1998	435	220	435	419	1	89	435	1,273	261,959		0,000	21,227	21,206	
		1999	435	200	435	419	1	85	159	1,518	312,324		0,000	27,797	31,924	
		2000	435	219	435	419	1	84	435	1,201	247,104		0,000	30,002	20,765	
		2001	435	207	435	419	1	86	302	1,772	364,583		0,000	27,039	26,228	
		2002	435	189	435	419	1	87	435	2,406	495,148		0,000	25,753	36,893	
		2003	435	202	435	419	1	84	435	1,204	247,741		0,000	32,423	31,900	
		2004	435	212	435	419	1	84	435	1,481	304,761		0,000	33,092	27,328	
		2005	435	235	435	419	1	86	435	0,831	171,003		0,000	26,522	15,982	
		2006	435	229	435	419	1	86	151	0,925	190,389		0,000	25,654	18,981	
		2007	435	212	435	419	1	86	263	1,501	308,769		0,000	26,898	26,241	
		2008	435	235	435	419	1	88	435	0,836	172,088		0,000	22,423	17,700	
		2009	435	252	435	419	1	89	435	0,512	105,285		0,000	22,992	9,349	
		2010	435	188	435	419	1	84	147	1,849	380,460		0,000	43,226	38,977	
		2011	435	214	435	419	1	84	435	1,230	253,018		0,000	29,971	26,500	
		2012	435	216	435	419	1	84	435	1,281	263,631		0,000	31,498	24,899	

Mittelwert Bilanzzeitraum	85	328	1,285	266,533	266,533	0,000	32,063	25,338
---------------------------	----	-----	-------	---------	---------	-------	--------	--------

Frachten und Konzentrationen (6/30)

Simulationsdauer: 52 a | 0 m | 12 d | 6 h | 25 m
 Parameter: CSB

Bauwerk (FE)		Zulauf				Entlastung				Mischverhältnis		Entlastungsgrad			
Name	Jahr	Mittelwert	Maximum	If.d. Nr.	Typ	Mittelwert	Maximum	SFe	SFe/Au	ZSF e/ ZAu	m (A 128)	m0 (M 177)	e		
Typ	Nr	CT	CMW	CT	CMW	SFzu	10³ kg/a	-	-	-	-	-	%		
-	-	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	10³ kg/a	-	-	-	-	-	-	%		
1988	435	284	435	419	206,087	1	BUE	109	163	0,751	48,138		80,252	80,262	0,365
1989	435	286	435	419	121,175	1	BUE	109	409	0,706	45,244		87,896	86,672	0,583
1990	435	308	435	419	167,028	1	BUE	110	152	0,473	30,324		76,069	74,886	0,283
1991	435	280	435	419	115,533	1	BUE	107	130	0,717	45,966		164,625	162,133	0,621
1992	435	271	435	419	124,562	1	BUE	108	435	1,056	67,642		162,252	146,407	0,848
1993	435	293	435	419	177,326	1	BUE	108	435	0,775	49,650		115,896	110,915	0,437
1994	435	337	435	419	221,705	1	BUE	111	140	0,205	13,118		61,206	59,057	0,092
1995	435	281	435	419	179,260	1	BUE	109	435	0,947	60,651		89,948	86,801	0,528
1996	435	300	435	419	169,047	1	BUE	110	148	0,380	24,367		63,888	62,919	0,225
1997	435	282	435	418	130,069	1	BUE	110	132	0,385	24,678		64,798	64,180	0,296
1998	435	293	435	419	204,501	1	BUE	110	434	0,435	27,851		71,888	72,453	0,213
1999	435	278	435	419	150,582	1	BUE	110	156	0,437	27,980		75,076	77,018	0,290
2000	435	299	435	419	194,279	1	BUE	110	433	0,489	31,333		70,497	70,806	0,252
2001	435	285	435	419	219,907	1	BUE	110	435	0,693	44,411		69,751	69,921	0,315
2002	435	264	435	419	198,044	1	BUE	110	338	0,771	49,393		70,171	71,448	0,389
2003	435	283	435	419	119,533	1	BUE	110	136	0,402	25,790		69,474	69,670	0,337
2004	435	293	435	419	177,268	1	BUE	111	435	0,466	29,861		54,920	53,919	0,263
2005	435	310	435	419	182,530	1	BUE	111	144	0,285	18,233		57,757	55,912	0,156
2006	435	303	435	419	169,131	1	BUE	111	434	0,245	15,698		56,517	57,993	0,145
2007	435	290	435	419	188,532	1	BUE	110	435	0,481	30,793		63,330	62,028	0,255
2008	435	309	435	419	166,096	1	BUE	112	435	0,250	16,020		51,908	50,631	0,151
2009	435	322	435	419	200,004	1	BUE	112	434	0,240	15,357		45,739	44,386	0,120
2010	435	282	435	419	138,191	1	BUE	107	128	1,225	78,505		209,822	161,702	0,887
2011	435	294	435	419	153,238	1	BUE	111	136	0,422	27,063		59,469	58,896	0,276
2012	435	299	435	419	170,083	1	BUE	110	150	0,494	31,663		76,725	75,344	0,291

Mittelwert Bilanzzeitraum	110	274	0,549	35,147	224,447	83,354	80,961	0,338
---------------------------	-----	-----	-------	--------	---------	--------	--------	-------

Frachten und Konzentrationen (7/30)

Simulationsdauer: 52 a | 0 m | 12 d | 6 h | 25 m
 Parameter: CSB

Bauwerk (FE)	Name	Jahr	Zulauf				If.d. Nr.	Typ	Entlastung				Mischverhältnis	Entlastungsgrad	
			Mittelwert	CMW	CT	Maximum			Mittelwert	Maximum	SFe	SFe/Au			ZSF e/ ZAu
Typ	Nr	CT	CMW	CT	CMW	SFzu		Ce	Ce	SFe	SFe/Au	ZSF e/ ZAu	m (A 128)	m0 (M 177)	e
-	-	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	10 ³ kg/a	-	mg/l	mg/l	10 ³ kg/a	kg/(ha a)	kg/(ha a)	-	-	%

RÜB10

FB	4	1961	435	287	435	419	39,058	1	BUE	113	355	0,633	79,320	47,520	48,911	1,621
		1962	435	282	435	418	35,907	1	BUE	111	427	0,940	117,773	62,437	63,883	2,618
		1963	435	302	435	419	36,307	1	BUE	112	332	0,466	58,325	49,765	51,285	1,282
		1964	435	280	435	419	34,062	1	BUE	111	136	0,736	92,230	61,962	63,071	2,162
		1965	435	279	435	419	48,742	1	BUE	110	435	2,037	255,101	71,898	73,566	4,178
		1966	435	294	435	419	57,997	1	BUE	110	434	1,605	201,012	73,990	76,059	2,767
		1967	435	269	435	419	42,438	1	BUE	111	136	1,786	223,764	67,662	69,352	4,209
		1968	435	286	435	419	46,471	1	BUE	112	162	0,935	117,148	51,709	53,273	2,012
		1969	435	292	435	419	39,200	1	BUE	112	176	0,681	85,285	53,505	55,137	1,737
		1970	435	294	435	419	52,253	1	BUE	111	435	1,550	194,138	69,749	71,966	2,966
		1971	435	283	435	419	34,633	1	BUE	111	135	1,182	148,079	61,659	62,876	3,413
		1972	435	275	435	418	32,257	1	BUE	112	152	0,944	118,204	53,160	54,433	2,925
		1973	435	258	435	419	36,700	1	BUE	110	133	1,778	222,774	74,502	76,696	4,846
		1974	435	261	435	419	45,054	1	BUE	112	435	1,868	234,025	57,058	58,055	4,147
		1975	435	302	435	419	41,070	1	BUE	112	434	0,743	93,076	51,946	54,084	1,809
		1976	435	280	435	419	35,473	1	BUE	110	166	1,324	165,857	82,726	85,897	3,733
		1977	435	279	435	419	49,392	1	BUE	112	434	1,184	148,283	50,730	51,775	2,397
		1978	435	266	435	419	43,844	1	BUE	110	435	1,751	219,323	84,020	86,948	3,993
		1979	435	288	435	419	49,195	1	BUE	111	435	1,267	158,728	59,061	60,165	2,576
		1980	435	282	435	419	52,174	1	BUE	111	419	1,516	189,909	58,130	59,086	2,906
		1981	435	262	435	419	60,091	1	BUE	113	435	1,724	215,935	47,844	48,836	2,869
		1982	435	303	435	419	50,880	1	BUE	114	144	0,556	69,608	40,347	41,662	1,092
		1983	435	293	435	419	44,463	1	BUE	112	433	0,900	112,717	50,096	51,155	2,024
		1984	435	274	435	419	47,340	1	BUE	111	435	1,444	180,892	61,206	62,342	3,050
		1985	435	284	435	419	46,932	1	BUE	112	134	0,966	121,062	51,787	53,030	2,059
		1986	435	278	435	419	55,252	1	BUE	114	435	0,920	115,255	40,817	41,799	1,865

Frachten und Konzentrationen (8/30)

Simulationsdauer: 52 a | 0 m | 12 d | 6 h | 25 m
 Parameter: CSB

Bauwerk (FE)		Zulauf				Entlastung				Mischverhältnis		Entlastungsgrad		
Name		Mittelwert	Maximum			Mittelwert	Maximum							
Typ	Nr.	CT	CMW	CT	CMW	SFzu	SFzu	SFzu	SFzu	ZSF e/ ZAu	m (A 128)	m0 (M 177)	e	
-	-	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	10³ kg/a	10³ kg/a	10³ kg/a	10³ kg/a	kg/(ha a)	kg/(ha a)	-	-	%

1988	435	270	435	419	55,430	1	BUE	111	435	1,703	213,304	60,090	61,683	3,072
1989	435	265	435	419	33,152	1	BUE	111	136	1,615	202,329	65,326	66,459	4,872
1990	435	294	435	419	44,456	1	BUE	111	435	1,040	130,295	58,476	59,932	2,340
1991	435	259	435	419	31,691	1	BUE	110	135	1,443	180,807	86,931	90,000	4,555
1992	435	249	435	418	34,544	1	BUE	110	435	2,196	275,135	78,685	80,801	6,358
1993	435	275	435	419	47,904	1	BUE	111	136	1,752	219,522	65,965	67,160	3,658
1994	435	333	435	419	57,441	1	BUE	112	137	0,448	56,086	52,769	54,038	0,779
1995	435	260	435	419	49,311	1	BUE	111	433	2,117	265,172	62,339	64,301	4,293
1996	435	288	435	419	44,925	1	BUE	112	435	0,829	103,844	50,983	53,160	1,845
1997	435	267	435	419	35,138	1	BUE	112	318	0,888	111,202	52,077	53,694	2,526
1998	435	285	435	419	53,854	1	BUE	111	426	0,948	118,756	58,254	59,382	1,760
1999	435	263	435	419	40,828	1	BUE	112	434	0,985	123,326	53,175	53,906	2,411
2000	435	285	435	419	51,871	1	BUE	112	435	1,131	141,718	53,483	55,083	2,181
2001	435	274	435	419	58,615	1	BUE	112	434	1,626	203,630	54,946	55,895	2,773
2002	435	251	435	419	53,726	1	BUE	112	135	1,912	239,489	52,822	53,798	3,559
2003	435	267	435	419	32,827	1	BUE	112	137	0,938	117,496	55,519	56,729	2,902
2004	435	277	435	419	47,648	1	BUE	113	430	1,186	148,574	45,808	47,102	2,489
2005	435	299	435	419	48,209	1	BUE	113	132	0,654	81,915	48,629	49,968	1,356
2006	435	293	435	419	44,673	1	BUE	113	134	0,595	74,509	45,424	46,744	1,331
2007	435	277	435	419	50,361	1	BUE	113	435	1,188	148,824	47,561	48,658	2,359
2008	435	299	435	419	43,814	1	BUE	113	435	0,560	70,198	46,708	48,330	1,279
2009	435	315	435	419	52,131	1	BUE	113	375	0,555	69,489	43,569	45,022	1,064
2010	435	260	435	419	38,014	1	BUE	110	435	2,171	271,893	91,200	94,841	5,710
2011	435	280	435	419	41,061	1	BUE	113	174	0,980	122,713	48,817	50,532	2,386
2012	435	283	435	419	45,595	1	BUE	112	435	1,170	146,575	51,996	53,585	2,566

Mittelwert Bilanzzeitraum	112	315	1,222	153,068	153,068	58,149	59,698	2,777
---------------------------	-----	-----	-------	---------	---------	--------	--------	-------

Frachten und Konzentrationen (9/30)

Simulationsdauer: 52 a | 0 m | 12 d | 6 h | 25 m
 Parameter: CSB

Bauwerk (FE)	Name	Jahr	Zulauf				Entlastung				Mischverhältnis	Entlastungsgrad					
			Mittelwert	CMW	CT	Maximum	Mittelwert	Maximum	SFe	SFe/Au							
	Typ	Nr	CT	CMW	CT	CMW	SFZu	If.d. Nr.	Typ	Ce	Ce	SFe	SFe/Au	ZSF e/ ZAu	m (A 128)	m0 (M 177)	e
	-	-	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	10³ kg/a	-	-	mg/l	mg/l	10³ kg/a	kg/(ha a)	kg/(ha a)	-	-	%

RÜB11

FB	5													
1961	435	236	435	419	24,441	1	BUE	112	128	1,030	79,690	57,177	57,298	4,215
1962	435	228	435	419	22,912	1	BUE	111	131	1,580	122,226	70,865	71,101	6,896
1963	435	252	435	419	22,220	1	BUE	112	129	0,722	55,876	59,598	59,559	3,251
1964	435	229	435	419	21,600	1	BUE	111	131	1,335	103,267	68,044	68,405	6,181
1965	435	224	435	419	31,336	1	BUE	110	132	3,554	274,913	83,227	83,792	11,342
1966	435	240	435	419	36,235	1	BUE	109	128	2,432	188,145	104,449	103,764	6,713
1967	435	215	435	419	27,779	1	BUE	110	130	3,124	241,678	77,362	76,595	11,247
1968	435	236	435	419	29,057	1	BUE	112	132	1,749	135,327	55,564	55,556	6,021
1969	435	239	435	419	24,613	1	BUE	111	131	1,073	82,993	64,718	65,008	4,359
1970	435	238	435	419	32,931	1	BUE	110	435	2,422	187,362	92,885	91,141	7,355
1971	435	228	435	419	22,168	1	BUE	111	128	2,038	157,618	72,651	72,908	9,192
1972	435	223	435	419	20,808	1	BUE	112	128	1,684	130,230	61,871	61,991	8,091
1973	435	205	435	419	24,566	1	BUE	110	130	3,159	244,381	84,789	80,376	12,860
1974	435	211	435	419	29,646	1	BUE	112	435	3,562	275,557	60,820	61,110	12,016
1975	435	249	435	419	25,374	1	BUE	111	145	1,152	89,130	65,287	65,520	4,541
1976	435	226	435	419	22,774	1	BUE	110	425	2,232	172,624	94,268	92,192	9,799
1977	435	228	435	419	31,347	1	BUE	112	129	2,081	160,940	58,294	58,504	6,637
1978	435	214	435	419	28,669	1	BUE	110	131	3,215	248,687	88,667	82,321	11,214
1979	435	235	435	419	30,909	1	BUE	111	128	2,098	162,321	75,185	75,472	6,789
1980	435	229	435	419	33,152	1	BUE	111	128	2,554	197,541	71,339	71,559	7,703
1981	435	213	435	419	39,071	1	BUE	112	130	3,048	235,746	55,465	55,583	7,800
1982	435	254	435	419	30,972	1	BUE	112	434	0,767	59,355	52,918	52,850	2,477
1983	435	241	435	419	27,716	1	BUE	111	130	1,469	113,648	63,220	63,809	5,301
1984	435	222	435	419	30,528	1	BUE	111	434	2,420	187,162	73,860	74,169	7,926
1985	435	232	435	419	29,571	1	BUE	112	130	1,634	126,400	59,765	59,913	5,526
1986	435	229	435	419	34,848	1	BUE	113	128	1,407	108,846	51,993	52,060	4,038

Frachten und Konzentrationen (10/30)

Simulationsdauer: 52 a | 0 m | 12 d | 6 h | 25 m
 Parameter: CSB

Bauwerk (FE)	Name	Jahr	Zulauf				If.d. Nr.	Typ	Entlastung				Mischverhältnis	Entlastungsgrad	
			Mittelwert	Maximum	CT	CMW			Mittelwert	Maximum	SFe	SFe/Au			ZSF e/ ZAu
Typ	Nr	CT	CMW	CT	CMW	SFzu	-	Ce	Ce	SFe	SFe/Au	ZSF e/ ZAu	m (A 128)	m0 (M 177)	e
-	-	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	10 ³ kg/a	-	mg/l	mg/l	10 ³ kg/a	kg/(ha a)	kg/(ha a)	-	-	%

1988	435	219	435	418	35,819	1	BUE	111	131	3,020	233,596		68,184	68,494	8,431
1989	435	210	435	419	22,020	1	BUE	111	132	2,790	215,813		75,442	75,656	12,670
1990	435	241	435	419	27,695	1	BUE	111	129	1,818	140,607		64,872	64,967	6,563
1991	435	207	435	419	21,099	1	BUE	110	435	2,534	195,986		91,345	89,540	12,009
1992	435	196	435	419	23,731	1	BUE	110	129	3,793	293,435		95,149	91,387	15,985
1993	435	223	435	419	30,792	1	BUE	111	131	3,208	248,155		71,820	70,163	10,418
1994	435	287	435	419	33,744	1	BUE	110	128	0,538	41,623		85,015	84,674	1,595
1995	435	208	435	419	32,728	1	BUE	111	178	4,077	315,370		64,043	62,550	12,457
1996	435	236	435	419	28,242	1	BUE	111	130	1,289	99,701		64,568	64,757	4,564
1997	435	216	435	419	22,869	1	BUE	112	130	1,595	123,404		59,496	59,659	6,976
1998	435	236	435	419	33,656	1	BUE	111	128	1,502	116,205		75,990	76,081	4,464
1999	435	213	435	419	26,719	1	BUE	112	435	1,950	150,848		53,950	54,143	7,299
2000	435	233	435	419	32,747	1	BUE	111	435	1,816	140,437		67,227	67,484	5,544
2001	435	223	435	419	37,467	1	BUE	111	433	2,703	209,076		70,916	71,167	7,214
2002	435	203	435	419	35,716	1	BUE	112	133	3,488	269,827		58,875	59,169	9,767
2003	435	216	435	419	21,113	1	BUE	112	131	1,759	136,037		58,656	58,875	8,330
2004	435	226	435	419	30,416	1	BUE	113	390	2,281	176,460		48,354	48,438	7,500
2005	435	248	435	419	29,759	1	BUE	112	130	1,007	77,925		58,127	58,143	3,385
2006	435	244	435	419	27,580	1	BUE	113	128	1,098	84,916		48,681	48,658	3,980
2007	435	226	435	419	32,076	1	BUE	112	131	1,992	154,110		57,619	57,761	6,211
2008	435	248	435	419	27,015	1	BUE	112	127	0,819	63,386		60,170	60,369	3,033
2009	435	266	435	419	31,314	1	BUE	112	129	0,674	52,125		60,108	60,058	2,152
2010	435	204	435	419	25,643	1	BUE	109	340	3,717	287,498		115,484	103,718	14,494
2011	435	228	435	419	26,124	1	BUE	112	129	1,721	133,162		54,477	54,579	6,590
2012	435	230	435	419	28,962	1	BUE	112	128	1,988	153,814		62,306	62,470	6,866

Mittelwert Bilanzzeitraum	111	192	2,106	162,868	162,868	68,620	68,237	7,436
---------------------------	-----	-----	-------	---------	---------	--------	--------	-------

Frachten und Konzentrationen (11/30)

Simulationsdauer: 52 a | 0 m | 12 d | 6 h | 25 m
 Parameter: CSB

Bauwerk (FE)	Name	Jahr	Zulauf				If.d. Nr.	Typ	Entlastung				Mischverhältnis	Entlastungsgrad	
			Mittelwert	Maximum	CT	CMW			Mittelwert	Maximum	SFe	SFe/Au			ZSF e/ Z Au
Typ	Nr	CT	CMW	CT	CMW	SFzu		Ce	Ce	SFe	SFe/Au	ZSF e/ Z Au	m (A 128)	m0 (M 177)	e
-	-	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	10 ³ kg/a	-	mg/l	mg/l	10 ³ kg/a	kg/(ha a)	kg/(ha a)	-	-	%

RÜB02

SKU	6	1961	1962	1963	1964	1965	1966	1967	1968	1969	1970	1971	1972	1973	1974	1975	1976	1977	1978	1979	1980	1981	1982	1983	1984	1985	1986					
		435	435	435	435	435	435	435	435	435	435	435	435	435	435	435	435	435	435	435	435	435	435	435	435	435	435	435	435			
		267	263	283	262	258	275	250	266	273	276	263	256	239	242	283	263	259	247	267	263	242	285	273	255	264	259	259	259			
		435	435	435	435	435	435	435	435	435	435	435	435	435	435	435	435	435	435	435	435	435	435	435	435	435	435	435	435	435		
		419	419	419	419	419	419	419	419	419	419	419	419	419	419	419	419	419	419	419	419	419	419	419	419	419	419	419	419	419		
		34.162	31.349	31.558	29.732	42.828	50.532	37.321	40.650	34.130	45.463	30.379	28.341	32.429	39.661	35.699	30.961	43.335	38.580	43.073	45.691	53.208	44.074	38.788	41.516	41.021	48.374	48.374	48.374	48.374		
		1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1		
		BUE	BUE	BUE	BUE	BUE	BUE	BUE	BUE	BUE	BUE	BUE	BUE	BUE	BUE	BUE	BUE	BUE	BUE	BUE	BUE	BUE	BUE	BUE	BUE	BUE	BUE	BUE	BUE	BUE	BUE	
		112	111	112	112	109	110	110	112	112	110	110	111	110	111	112	110	112	110	111	111	112	114	112	111	112	112	113	113	113	113	
		205	435	139	135	434	431	141	428	435	140	289	134	136	432	433	230	134	133	134	137	168	434	435	177	427	434	434	434	434	434	434
		1.468	1.823	1.115	1.523	3.039	2.760	2.959	1.924	1.538	2.684	1.961	1.795	2.784	3.094	1.570	2.170	2.306	2.846	2.275	2.727	3.319	1.571	1.850	2.628	2.054	2.243	2.243	2.243	2.243	2.243	
		157.246	195.226	119.395	163.136	325.416	295.562	316.870	203.977	164.677	288.433	209.946	192.226	298.162	331.349	168.168	232.350	246.961	304.735	243.663	291.973	355.398	168.272	198.065	281.402	219.932	240.161	240.161	240.161	240.161	240.161	240.161
		38.812	48.725	39.515	44.510	68.158	55.605	56.550	40.673	41.484	56.675	55.300	46.455	63.980	50.083	43.939	60.989	43.237	60.262	50.818	50.164	42.909	33.667	41.253	49.674	41.233	36.900	36.900	36.900	36.900	36.900	
		34.130	41.318	34.544	38.900	54.513	46.559	47.219	35.731	35.998	47.210	45.646	39.658	52.710	42.764	37.932	50.962	37.968	51.267	42.445	41.975	37.326	30.124	36.013	41.841	35.881	31.758	31.758	31.758	31.758	31.758	
		4.298	5.816	3.533	5.124	7.096	5.462	7.929	4.732	4.506	5.925	6.454	6.334	8.586	7.763	4.399	7.008	5.322	7.376	5.283	5.968	6.238	3.565	4.769	6.330	5.007	4.636	4.636	4.636	4.636	4.636	

Frachten und Konzentrationen (12/30)

Simulationsdauer: 52 a | 0 m | 12 d | 6 h | 25 m
 Parameter: CSB

Bauwerk (FE)	Name	Jahr	Zulauf				If.d. Nr.	Typ	Entlastung				Mischverhältnis	Entlastungsgrad		
			Mittelwert	CMW	CT	Maximum			Mittelwert	Maximum	SFe	SFe/Au			ZSFe/ ZAu	m (A 128)
Typ	Nr	CT	CMW	CT	CMW	SFzu	-	Ce	Ce	Ce	SFe	SFe/Au	ZSFe/ ZAu	m (A 128)	m0 (M 177)	e
-	-	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	10 ³ kg/a	-	mg/l	mg/l	mg/l	10 ³ kg/a	kg/(ha a)	kg/(ha a)	-	-	%

1988	435	250	435	419	48.772	1	BUE	111	434	3.162	338.579		47.725	40.660	6.483
1989	435	246	435	419	29.212	1	BUE	110	223	2.523	270.117		60.088	49.003	8.635
1990	435	275	435	419	38.739	1	BUE	111	435	1.972	211.213		48.068	40.619	5.092
1991	435	242	435	419	27.840	1	BUE	109	133	2.338	250.374		65.482	54.098	8.399
1992	435	231	435	419	30.607	1	BUE	109	433	3.231	345.992		71.764	57.717	10.557
1993	435	256	435	419	42.084	1	BUE	111	144	2.922	312.910		52.218	44.530	6.944
1994	435	317	435	419	49.345	1	BUE	113	136	1.196	128.095		37.478	32.960	2.424
1995	435	241	435	419	43.547	1	BUE	111	141	3.582	383.524		52.029	44.662	8.225
1996	435	269	435	419	39.190	1	BUE	112	434	1.886	201.985		40.488	35.382	4.813
1997	435	248	435	419	30.914	1	BUE	112	156	1.854	198.503		43.506	37.465	5.997
1998	435	266	435	419	47.034	1	BUE	112	435	2.064	221.009		41.379	35.891	4.388
1999	435	243	435	419	35.979	1	BUE	112	133	2.113	226.249		41.795	36.432	5.873
2000	435	266	435	419	45.245	1	BUE	112	433	2.386	255.529		41.452	36.074	5.274
2001	435	254	435	419	51.514	1	BUE	111	435	3.069	328.622		45.420	38.915	5.957
2002	435	231	435	419	47.777	1	BUE	111	209	3.434	367.740		45.633	39.349	7.188
2003	435	247	435	419	28.516	1	BUE	111	133	1.776	190.166		46.148	39.354	6.229
2004	435	256	435	419	41.940	1	BUE	112	136	2.324	248.838		42.503	37.229	5.541
2005	435	281	435	419	41.855	1	BUE	113	349	1.658	177.574		36.572	32.369	3.962
2006	435	274	435	419	38.951	1	BUE	113	435	1.474	157.805		35.194	31.406	3.783
2007	435	257	435	419	44.220	1	BUE	112	169	2.441	261.375		41.687	36.013	5.520
2008	435	280	435	419	38.058	1	BUE	113	166	1.439	154.075		36.846	32.601	3.781
2009	435	298	435	419	45.045	1	BUE	113	136	1.419	151.903		36.019	32.175	3.149
2010	435	241	435	419	33.666	1	BUE	109	139	3.209	343.600		79.440	64.143	9.560
2011	435	260	435	419	35.993	1	BUE	112	389	2.005	214.712		42.003	36.598	5.571
2012	435	263	435	419	39.950	1	BUE	111	134	2.274	243.541		47.040	40.036	5.693

Mittelwert Bilanzzeitraum	111	271	2.275	243.587	159.013	47.824	40.739	5.849
---------------------------	-----	-----	-------	---------	---------	--------	--------	-------

Frachten und Konzentrationen (14/30)

Simulationsdauer: 52 a | 0 m | 12 d | 6 h | 25 m
 Parameter: CSB

Bauwerk (FE)		Zulauf				Entlastung				Mischverhältnis		Entlastungsgrad				
Name		Mittelwert	Maximum			Mittelwert	Maximum									
Typ	Nr.	CT	CMW	CT	CMW	SFzu										
-	-	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	10 ³ kg/a	-	-	mg/l	mg/l	10 ³ kg/a	kg/(ha a)	kg/(ha a)	m (A 128)	m0 (M 177)	e

1988	435	282	435	419	40.535	1	BUE	110	165	0.510	119.802		85.224	95.296	1.257
1989	435	280	435	419	24.049	1	BUE	110	118	0.500	117.570		83.493	93.436	2.079
1990	435	306	435	419	32.715	1	BUE	110	434	0.332	78.122		81.596	89.067	1.016
1991	435	274	435	419	22.979	1	BUE	109	119	0.522	122.741		140.686	179.839	2.272
1992	435	264	435	419	24.862	1	BUE	109	119	0.729	171.317		134.661	168.863	2.931
1993	435	289	435	419	34.973	1	BUE	109	119	0.528	124.026		103.984	121.387	1.508
1994	435	342	435	419	42.766	1	BUE	111	121	0.158	37.108		61.338	64.112	0.369
1995	435	275	435	419	35.751	1	BUE	110	120	0.649	152.635		86.918	98.034	1.816
1996	435	300	435	419	33.066	1	BUE	110	119	0.258	60.600		76.070	81.777	0.780
1997	435	279	435	419	25.690	1	BUE	111	119	0.261	61.365		72.108	77.738	1.016
1998	435	296	435	419	39.752	1	BUE	110	118	0.283	66.603		79.612	88.149	0.713
1999	435	274	435	419	29.868	1	BUE	110	119	0.294	69.185		82.729	93.119	0.985
2000	435	298	435	419	38.076	1	BUE	110	119	0.354	83.285		77.810	83.299	0.930
2001	435	286	435	419	42.961	1	BUE	111	119	0.469	110.267		73.533	80.323	1.092
2002	435	263	435	419	39.098	1	BUE	110	120	0.526	123.624		76.712	84.026	1.345
2003	435	279	435	419	23.646	1	BUE	111	117	0.265	62.352		74.986	81.452	1.122
2004	435	290	435	419	34.922	1	BUE	111	121	0.327	76.918		62.035	64.857	0.937
2005	435	310	435	419	35.694	1	BUE	111	128	0.202	47.491		62.627	65.689	0.568
2006	435	303	435	419	33.022	1	BUE	111	120	0.176	41.295		65.660	68.961	0.532
2007	435	289	435	419	36.924	1	BUE	111	121	0.318	74.745		69.701	74.317	0.861
2008	435	310	435	419	32.380	1	BUE	111	117	0.172	40.337		66.041	69.091	0.530
2009	435	326	435	419	38.651	1	BUE	112	120	0.195	45.802		53.765	55.396	0.504
2010	435	275	435	419	27.511	1	BUE	109	119	0.810	190.385		136.656	164.441	2.944
2011	435	292	435	419	30.091	1	BUE	111	121	0.291	68.482		67.185	71.080	0.968
2012	435	296	435	419	33.440	1	BUE	110	119	0.349	82.106		78.052	83.905	1.044

Mittelwert Bilanzzeitraum	110	145	0.378	88.950	130.780	82.921	92.935	1.184
---------------------------	-----	-----	-------	--------	---------	--------	--------	-------

Frachten und Konzentrationen (16/30)

Simulationsdauer: 52 a | 0 m | 12 d | 6 h | 25 m
 Parameter: CSB

Bauwerk (FE)	Name	Jahr	Zulauf				If.d. Nr.	Typ	Entlastung				Mischverhältnis	Entlastungsgrad	
			Mittelwert	Maximum	CT	CMW			Mittelwert	Maximum	SFe	SFe/Au			ZSF e/ Z Au
Typ	Nr	CT	CMW	CT	CMW	SFzu		Ce	Ce	SFe	SFe/Au	ZSF e/ Z Au			
-	-	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	10 ³ kg/a	-	mg/l	mg/l	10 ³ kg/a	kg/(ha a)	kg/(ha a)	-	-	%
1988	435	250	435	419	16.259	1	BUE	104	116	0,496	86,722		0,000	108,712	3,051
1989	435	240	435	419	9,928	1	BUE	105	435	0,592	103,497		1,410,227	86,902	5,963
1990	435	276	435	419	12,888	1	BUE	103	110	0,286	46,513		0,000	103,475	2,064
1991	435	235	435	419	9,484	1	BUE	103	110	0,653	114,091		0,000	258,238	6,881
1992	435	221	435	419	10,589	1	BUE	104	112	0,995	173,924		0,000	155,004	9,395
1993	435	253	435	419	14,151	1	BUE	104	113	0,594	103,895		0,000	157,731	4,199
1994	435	322	435	419	16,313	1	BUE	104	113	0,064	11,160		0,000	78,295	0,391
1995	435	238	435	419	14,671	1	BUE	105	435	0,708	123,723		0,000	109,730	4,824
1996	435	273	435	419	12,950	1	BUE	103	110	0,152	26,662		0,000	103,282	1,178
1997	435	251	435	419	10,227	1	BUE	104	110	0,194	33,983		0,000	100,444	1,901
1998	435	269	435	419	15,653	1	BUE	104	110	0,277	48,428		0,000	100,437	1,780
1999	435	246	435	419	11,893	1	BUE	103	110	0,288	46,849		0,000	127,114	2,253
2000	435	269	435	419	14,997	1	BUE	104	112	0,258	45,098		0,000	94,322	1,720
2001	435	255	435	419	17,129	1	BUE	104	114	0,431	75,294		0,000	86,059	2,514
2002	435	232	435	419	15,885	1	BUE	105	115	0,512	89,571		0,000	91,567	3,223
2003	435	249	435	418	9,466	1	BUE	104	115	0,226	39,515		0,000	95,596	2,388
2004	435	260	435	419	13,849	1	BUE	107	115	0,154	26,884		165,101	53,173	1,110
2005	435	286	435	419	13,800	1	BUE	104	110	0,081	14,076		0,000	89,868	0,583
2006	435	279	435	419	12,821	1	BUE	105	113	0,082	14,396		0,000	75,847	0,642
2007	435	261	435	419	14,617	1	BUE	104	111	0,211	36,853		0,000	89,177	1,442
2008	435	286	435	419	12,540	1	BUE	104	107	0,065	11,449		0,000	92,336	0,522
2009	435	303	435	419	14,856	1	BUE	106	108	0,040	7,060		323,290	61,243	0,272
2010	435	231	435	418	11,573	1	BUE	104	112	0,994	173,814		0,000	234,454	8,591
2011	435	263	435	419	11,905	1	BUE	104	110	0,162	28,262		0,000	84,408	1,358
2012	435	265	435	419	13,252	1	BUE	103	112	0,236	41,267		0,000	109,644	1,781

Mittelwert Bilanzzeitraum	104	138	0,354	61,817	61,817	1,017,387	113,655	2,783
---------------------------	-----	-----	-------	--------	--------	-----------	---------	-------

Frachten und Konzentrationen (18/30)

Simulationsdauer: 52 a | 0 m | 12 d | 6 h | 25 m
 Parameter: CSB

Bauwerk (FE)		Zulauf				Entlastung				Mischverhältnis		Entlastungsgrad			
Name	Nr	Mittelwert	Maximum	CT	CMW	If.d. Nr.	Typ	Mittelwert	Maximum	SFe	SFe/Au	ZSF e/ Z Au	m (A 128)	m0 (M 177)	e
Typ	Nr	CT	CMW	CT	CMW	SFzu		Ce	Ce	10³ kg/a	kg/(ha a)	kg/(ha a)			%
-	-	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	10³ kg/a	-	mg/l	mg/l	10³ kg/a	kg/(ha a)	kg/(ha a)	-	-	%
1988	435	272	435	419	166,676	1	BUE	117	434	10,251	921,285		26,515	25,302	6,150
1989	435	273	435	419	97,961	1	BUE	115	165	7,051	633,749		32,233	30,528	7,198
1990	435	296	435	419	134,235	1	BUE	117	434	6,495	583,709		26,918	25,596	4,838
1991	435	267	435	419	93,564	1	BUE	116	166	6,818	612,791		26,302	27,070	7,287
1992	435	259	435	419	100,905	1	BUE	115	166	8,465	760,781		31,481	30,064	8,389
1993	435	281	435	419	142,838	1	BUE	116	434	8,585	771,541		28,576	27,312	6,010
1994	435	329	435	419	176,033	1	BUE	118	434	3,863	347,228		23,694	22,531	2,195
1995	435	268	435	419	145,403	1	BUE	116	435	10,878	977,703		27,811	26,679	7,482
1996	435	287	435	419	136,215	1	BUE	118	434	6,646	597,336		24,756	23,643	4,879
1997	435	269	435	419	105,643	1	BUE	118	434	6,838	614,527		24,619	23,617	6,472
1998	435	282	435	419	164,428	1	BUE	118	435	7,413	666,208		23,319	22,337	4,508
1999	435	264	435	419	122,580	1	BUE	118	434	8,347	750,145		23,583	22,720	6,809
2000	435	286	435	419	156,576	1	BUE	117	435	8,005	719,451		25,719	24,521	5,113
2001	435	274	435	419	177,270	1	BUE	117	434	9,683	870,225		26,674	25,391	5,462
2002	435	252	435	419	161,195	1	BUE	117	435	11,789	1,059,535		25,860	24,780	7,313
2003	435	270	435	419	97,018	1	BUE	117	158	6,427	577,602		25,278	24,254	6,624
2004	435	280	435	419	143,294	1	BUE	117	174	8,310	746,989		25,479	24,418	5,799
2005	435	298	435	419	146,639	1	BUE	118	435	6,137	551,579		23,679	22,647	4,185
2006	435	290	435	419	136,104	1	BUE	119	433	6,015	540,599		22,289	21,412	4,419
2007	435	278	435	419	152,256	1	BUE	117	174	8,374	752,576		25,736	24,568	5,500
2008	435	297	435	419	133,491	1	BUE	118	435	5,588	502,236		23,138	22,164	4,186
2009	435	312	435	419	159,515	1	BUE	118	434	4,687	421,284		24,128	22,973	2,939
2010	435	271	435	419	111,594	1	BUE	115	159	8,480	762,127		30,076	28,810	7,599
2011	435	282	435	419	123,649	1	BUE	117	434	6,752	606,814		26,503	25,239	5,460
2012	435	286	435	419	137,256	1	BUE	117	432	7,625	685,293		26,689	25,444	5,555

Mittelwert Bilanzzeitraum	117	388	7,412	666,191	270,299	26,336	25,144	5,552
---------------------------	-----	-----	-------	---------	---------	--------	--------	-------

Frachten und Konzentrationen (19/30)

Simulationsdauer: 52 a | 0 m | 12 d | 6 h | 25 m
 Parameter: CSB

Bauwerk (FE)	Name	Jahr	Zulauf				Entlastung				Mischverhältnis	Entlastungsgrad							
			Mittelwert	Maximum	CT	CMW	Mittelwert	Maximum	SFe	SFe/Au			ZSF e/ Z Au	m (A 128)	m0 (M 177)	e			
-	Nr	-	CT	CMW	CT	CMW	SFzu												
			mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	10 ³ kg/a	-	-	mg/l	mg/l	10 ³ kg/a	kg/(ha a)	kg/(ha a)	-	-	-	%	

RÜB01

DB	10	1961	435	247	435	419	47,351												
		1961	435	247	435	419	47,351	1	BUE	109	113	0,192	24,306			106,625	99,548	0,406	
								2	KUE	118	139	1,912	241,453			26,471	26,238	4,038	
		1962	435	242	435	419	43,816	gesamt		117	139	2,105	265,760	145,466		28,479	41,864	4,444	
								1	BUE	108	115	0,370	46,703			186,325	166,710	0,844	
		1963	435	263	435	418	43,119	2	KUE	117	142	2,183	275,735		29,084	28,819	4,983		
								gesamt		116	142	2,553	322,438	188,726		33,248	49,535	5,827	
		1964	435	241	435	419	41,611	1	BUE	107	123	0,306	38,648		105,788	99,096	0,321		
								2	KUE	118	144	1,999	252,441			26,184	25,982	4,804	
		1965	435	240	435	418	59,019	gesamt		117	144	2,305	291,090	162,400		29,799	46,531	5,540	
								1	BUE	108	115	0,856	108,041			194,899	167,813	1,450	
		1966	435	258	435	419	68,618	2	KUE	115	136	3,211	405,466		34,916	34,503	5,440		
								gesamt		114	136	4,066	513,507	334,789		42,868	57,668	6,890	
		1967	435	230	435	418	52,403	1	BUE	107	115	0,687	86,729		224,372	168,529	1,311		
								2	KUE	116	140	3,137	396,158			33,096	32,747	5,986	
		1968	435	247	435	419	56,075	gesamt		114	140	3,824	482,887	307,229		39,228	55,290	7,297	
								1	BUE	109	114	0,363	45,786			120,944	111,543	0,647	
		1969	435	251	435	419	47,395	2	KUE	118	140	2,471	312,068		26,591	26,357	4,407		
								gesamt		117	140	2,834	357,854	201,116		29,622	43,015	5,054	
		1969	435	251	435	419	47,395	1	BUE	108	117	0,225	28,425		152,634	136,544	0,475		
								2	KUE	118	141	1,956	247,044			26,998	26,754	4,128	

Frachten und Konzentrationen (20/30)

Simulationsdauer: 52 a | 0 m | 12 d | 6 h | 25 m
 Parameter: CSB

Bauwerk (FE)		Zulauf				Entlastung				Mischverhältnis		Entlastungsgrad	
Name	Jahr	Mittelwert	Maximum	CT	CMW	Mittelwert	Maximum	SFe	SFe/Au	ZSF e/ Z Au	m (A 128)	m0 (M 177)	e
Typ	Nr	CT	CMW	CT	CMW	Ce	Ce	SFe	SFe/Au	ZSF e/ Z Au	m (A 128)	m0 (M 177)	e
-	-	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	10³ kg/a	kg/(ha a)	kg/(ha a)	-	-	%

1970	435	255	435	419	62,442	1	BUE	107	114	0,581	73,335	230,328	163,637	0,930
						2	KUE	115	138	2,635	332,773	34,002	33,562	4,220

1971	435	242	435	418	42,265	gesamt	114	138	3,216	406,108	263,848	40,337	56,130	5,150
						1	BUE	108	113	0,458	57,801	133,453	124,274	1,083

1972	435	235	435	419	39,814	gesamt	114	139	2,258	285,092	32,983	32,652	5,342
						1	BUE	109	116	0,328	41,429	113,483	106,160

1973	435	221	435	418	45,735	gesamt	116	138	2,622	331,053	190,181	32,907	46,525	6,585
						1	BUE	106	116	0,663	83,699	1,208,996	232,153	1,449

1974	435	222	435	419	56,345	gesamt	115	144	3,806	480,653	306,766	35,460	52,149	8,322
						1	BUE	108	116	0,654	82,643	162,607	142,063	1,161

1975	435	262	435	418	48,821	gesamt	116	139	4,674	590,190	350,836	33,364	48,871	8,295
						1	BUE	109	115	0,254	32,136	119,440	110,218	0,521

1976	435	244	435	419	42,710	gesamt	115	139	1,763	222,626	30,423	30,097	3,611
						2	KUE	116	139	1,763	222,626	30,423	30,097

1977	435	240	435	419	60,165	gesamt	114	139	2,614	330,046	218,427	39,573	55,456	6,119
						1	BUE	108	137	0,378	47,762	149,877	136,450	0,629

1978	435	229	435	419	54,096	gesamt	116	140	2,975	375,651	29,764	29,493	4,944
						2	KUE	117	137	2,975	375,651	29,764	29,493

1979	435	229	435	419	54,096	gesamt	116	140	3,353	423,413	240,850	32,799	48,913	5,573
						1	BUE	106	115	0,663	83,782	15,085,229	234,080	1,226

1980	435	229	435	419	54,096	gesamt	118	140	3,133	395,608	27,140	26,875	5,791
						2	KUE	118	140	3,133	395,608	27,140	26,875

1981	435	229	435	419	54,096	gesamt	116	140	3,796	479,390	306,614	33,086	48,841	7,018
						gesamt	116	140	3,796	479,390	306,614	33,086	48,841	7,018

1982	435	229	435	419	54,096	gesamt	116	140	3,796	479,390	306,614	33,086	48,841	7,018
						gesamt	116	140	3,796	479,390	306,614	33,086	48,841	7,018

1983	435	229	435	419	54,096	gesamt	116	140	3,796	479,390	306,614	33,086	48,841	7,018
						gesamt	116	140	3,796	479,390	306,614	33,086	48,841	7,018

1984	435	229	435	419	54,096	gesamt	116	140	3,796	479,390	306,614	33,086	48,841	7,018
						gesamt	116	140	3,796	479,390	306,614	33,086	48,841	7,018

Frachten und Konzentrationen (21/30)

Simulationsdauer: 52 a | 0 m | 12 d | 6 h | 25 m
 Parameter: CSB

Bauwerk (FE)		Zulauf				Entlastung				Mischverhältnis		Entlastungsgrad	
Name	Jahr	Mittelwert	Maximum	CT	CMW	Mittelwert	Maximum	SFe	SFe/Au	ZSFe/ ZAu	m (A 128)	m0 (M 177)	e
Typ	Nr	CT	CMW	CT	CMW	Ce	Ce	SFe	SFe/Au	ZSFe/ ZAu	m (A 128)	m0 (M 177)	e
-	-	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	10 ³ kg/a	kg/(ha a)	kg/(ha a)	-	-	%

1980	435	243	435	419	63,273	2	KUE	116	140	2,464	311,156		32,321	31,952	4,166
						gesamt	115	140	2,964	374,343	228,763	37,418	52,430	5,012	
1981	435	225	435	419	74,821	1	BUE	109	118	0,549	69,389		117,333	108,422	0,734
						gesamt	114	143	3,618	456,918	276,388	38,130	54,209	5,718	
1982	435	266	435	419	59,992	2	KUE	117	146	4,240	535,404		29,612	29,337	5,667
						gesamt	116	146	4,789	604,773	346,216	32,457	46,504	6,401	
1983	435	253	435	419	53,435	1	BUE	108	115	0,279	35,214		138,051	125,873	0,522
						gesamt	116	144	2,172	274,294	30,976	30,550	4,065		
1984	435	235	435	418	58,257	2	KUE	117	136	1,593	201,141		30,201	29,829	2,655
						gesamt	115	144	2,451	309,508	178,985	34,046	49,662	4,587	
1985	435	244	435	419	56,862	1	BUE	108	118	0,344	43,410		141,557	128,414	0,605
						gesamt	115	143	3,528	445,528	288,080	36,190	53,060	6,056	
1986	435	241	435	419	67,176	2	KUE	117	140	2,462	310,902		29,257	28,975	4,330
						gesamt	116	140	2,806	354,313	201,772	32,489	47,676	4,934	
1987	435	242	435	419	61,251	1	BUE	108	113	0,521	65,747		206,321	188,442	0,850
						gesamt	116	142	2,913	367,864	201,656	31,743	45,870	4,336	
1988	435	231	435	419	68,402	2	KUE	117	142	2,719	343,399		30,224	29,927	4,048
						gesamt	116	142	2,913	367,864	201,656	31,743	45,870	4,336	

Frachten und Konzentrationen (22/30)

Simulationsdauer: 52 a | 0 m | 12 d | 6 h | 25 m
 Parameter: CSB

Bauwerk (FE)		Zulauf					Entlastung					Mischverhältnis		Entlastungsgrad					
Name	Jahr	Mittelwert	Maximum	CT	CMW	CT	Maximum	CMW	SFzu	If.d. Nr.	Typ	Mittelwert	Maximum	SFe	SFe/Au	ZSF e/ Z Au	m (A 128)	m0 (M 177)	e
Typ	Nr	CT	CMW	CT	CMW	CT	CMW	SFzu	10³ kg/a	-	-	Ce	Ce	SFe	SFe/Au	ZSF e/ Z Au	m (A 128)	m0 (M 177)	e
-	-	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	10³ kg/a	-	-	mg/l	mg/l	10³ kg/a	kg/(ha a)	kg/(ha a)	-	-	-	%

1989	435	226	435	419	41,168	gesamt		115	139	4,249	536,624	320,599	35,414	50,933	6,212
						1	BUE	108	114	0,628	79,331		169,353	145,106	1,526
	435	227	435	419	43,911	gesamt		115	140	2,799	353,464		33,910	33,557	6,799
						2	KUE	115	140	2,799	353,464		33,910	33,557	6,799

1990	435	254	435	418	53,340	gesamt		114	140	3,427	432,795	274,988	39,866	54,894	8,325
						1	BUE	108	113	0,386	48,787		152,571	138,239	0,724
	435	223	435	419	39,381	gesamt		115	139	2,180	275,238		31,673	31,325	4,086
						2	KUE	116	139	2,180	275,238		31,673	31,325	4,086

1991	435	223	435	419	39,381	gesamt		115	139	2,566	324,025	195,398	36,066	51,469	4,810
						1	BUE	106	116	0,623	78,635		678,864	290,991	1,581
	435	213	435	418	43,665	gesamt		115	141	3,124	394,554	252,531	35,982	52,654	7,934
						2	KUE	117	141	2,502	315,918		28,936	28,663	6,353

1992	435	213	435	418	43,665	gesamt		114	141	4,115	519,684	349,305	41,300	58,875	9,425
						1	BUE	106	139	0,785	99,138		997,446	242,441	1,798
	435	237	435	419	58,494	gesamt		115	144	3,335	421,118		30,633	30,333	5,701
						2	KUE	116	144	3,335	421,118		30,633	30,333	5,701

1993	435	237	435	419	58,494	gesamt		115	144	3,937	497,113	308,430	35,751	52,677	6,730
						1	BUE	107	116	0,602	75,995		101,922	95,655	0,185
	435	300	435	419	65,487	gesamt		115	135	0,935	118,050		37,722	37,013	1,427
						2	KUE	115	135	0,935	118,050		37,722	37,013	1,427

1994	435	221	435	419	61,989	gesamt		114	135	1,056	133,377	82,439	40,711	53,566	1,613
						1	BUE	107	116	0,777	98,096		211,718	145,719	1,253
	435	248	435	419	54,353	gesamt		116	141	5,200	656,654	395,230	31,817	46,492	8,389
						2	KUE	117	141	4,423	558,558		27,574	27,331	7,135

1995	435	248	435	419	54,353	gesamt		116	140	0,284	37,114		140,249	127,305	0,541
						1	BUE	108	114	0,284	37,114		140,249	127,305	0,541
	435	227	435	419	43,911	gesamt		116	140	2,178	275,031		28,224	27,955	4,007
						2	KUE	117	140	2,178	275,031		28,224	27,955	4,007

1996	435	227	435	419	43,911	gesamt		116	140	2,472	312,145	176,556	31,267	46,248	4,548
						1	BUE	108	117	0,332	41,889		131,556	120,601	0,755
	435	227	435	419	43,911	gesamt		118	141	2,495	315,093		26,495	26,287	5,682
						2	KUE	118	141	2,495	315,093		26,495	26,287	5,682

1997	435	227	435	419	43,911	gesamt		118	141	2,495	315,093		26,495	26,287	5,682
						1	BUE	108	117	0,332	41,889		131,556	120,601	0,755
	435	227	435	419	43,911	gesamt		118	141	2,495	315,093		26,495	26,287	5,682
						2	KUE	118	141	2,495	315,093		26,495	26,287	5,682

Frachten und Konzentrationen (24/30)

Simulationsdauer: 52 a | 0 m | 12 d | 6 h | 25 m
 Parameter: CSB

Bauwerk (FE)		Zulauf					Entlastung					Mischverhältnis		Entlastungsgrad		
Name	Jahr	Mittelwert	Maximum	Minimum		If.d. Nr.	Typ	Mittelwert	Maximum							
Typ	Nr	CT	CMW	CT	CMW	SFzu									e	
-	-	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	10³ kg/a	-	-	mg/l	mg/l	10³ kg/a	kg/(ha a)	kg/(ha a)	-	-	%

2008	435	259	435	419	52,308	gesamt	2	KUE	116	142	2,965	374,449		30,637	30,329	4,811
							gesamt	116	204	3,310	418,036	238,959	33,327	48,495	5,370	
2008	435	259	435	419	52,308	gesamt	1	BUE	109	114	0,148	18,627		115,217	106,832	0,282
							gesamt	109	140	1,782	222,532		27,616	27,346	3,369	
2009	435	280	435	418	60,448	gesamt	1	BUE	110	113	0,128	16,143		86,977	82,151	0,211
							gesamt	110	140	1,910	241,159	131,064	29,386	43,892	3,651	
2010	435	224	435	419	46,986	gesamt	2	KUE	115	137	1,248	157,563		36,026	35,451	2,064
							gesamt	114	137	1,376	173,706	105,435	38,132	49,684	2,276	
2010	435	224	435	419	46,986	gesamt	1	BUE	106	118	0,846	106,780		0,000	236,160	1,800
							gesamt	106	139	3,130	395,243		31,347	31,023	6,661	
2011	435	240	435	419	50,066	gesamt	1	BUE	109	116	0,336	42,444		118,688	109,808	0,671
							gesamt	114	139	3,975	502,023	345,106	0,000	55,428	8,461	
2012	435	242	435	419	55,666	gesamt	2	KUE	117	142	2,515	317,556		28,912	28,632	5,023
							gesamt	116	142	2,851	360,000	204,495	31,813	45,759	5,694	
2012	435	242	435	419	55,666	gesamt	1	BUE	108	115	0,394	49,786		139,520	127,003	0,708
							gesamt	117	146	2,802	353,853		29,942	29,662	5,034	
2012	435	242	435	419	55,666	gesamt	2	KUE	117	146	2,802	353,853		29,942	29,662	5,034
							gesamt	116	146	3,196	403,639	233,966	33,234	48,473	5,742	

Mittelwert Bilanzzeitraum	115	183	3,084	389,414	232,393	33,427	49,200	5,704
---------------------------	-----	-----	-------	---------	---------	--------	--------	-------

Frachten und Konzentrationen (26/30)

Simulationsdauer: 52 a | 0 m | 12 d | 6 h | 25 m
 Parameter: CSB

Bauwerk (FE)		Zulauf				Entlastung				Mischverhältnis		Entlastungsgrad		
Name	Nr.	Mittelwert	Maximum	If.d. Nr.	Typ	Mittelwert	Maximum	SFe	SFe/Au	ZSF e/ Z Au	m (A 128)	m0 (M 177)	e	
Typ	Nr.	CT	CMW	CT	CMW	SFzu	10³ kg/a	-	-	-	-	-	%	
-	-	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	10³ kg/a	-	-	-	-	-	-	%	
1988	435	223	435	419	12,225	1	BUE	106	434	0,811	156,556	129,787	138,066	6,631
1989	435	213	435	419	7,525	1	BUE	107	435	0,822	158,809	127,160	139,034	10,928
1990	435	247	435	419	9,512	1	BUE	106	415	0,495	96,638	130,004	134,270	5,207
1991	435	209	435	418	7,224	1	BUE	106	414	0,776	149,924	175,133	245,106	10,747
1992	435	196	435	419	8,206	1	BUE	107	415	1,228	237,113	147,820	197,795	14,961
1993	435	224	435	419	10,647	1	BUE	107	415	0,883	172,532	131,994	166,047	8,391
1994	435	295	435	419	11,722	1	BUE	107	432	0,213	41,094	109,167	112,181	1,815
1995	435	211	435	419	11,177	1	BUE	107	442	1,073	207,164	125,430	154,423	9,598
1996	435	244	435	419	9,577	1	BUE	107	435	0,373	71,967	114,583	118,909	3,890
1997	435	223	435	418	7,688	1	BUE	107	435	0,402	77,669	113,854	116,728	5,231
1998	435	241	435	419	11,538	1	BUE	107	414	0,451	87,108	123,617	127,801	3,909
1999	435	219	435	419	8,962	1	BUE	106	414	0,411	79,465	138,828	145,760	4,591
2000	435	241	435	419	11,116	1	BUE	107	415	0,503	97,226	115,548	122,705	4,529
2001	435	227	435	419	12,828	1	BUE	107	414	0,763	147,433	113,725	117,689	5,951
2002	435	206	435	419	12,132	1	BUE	107	413	0,874	168,765	112,031	118,526	7,203
2003	435	221	435	419	7,124	1	BUE	107	419	0,434	83,761	121,193	124,606	6,088
2004	435	232	435	419	10,334	1	BUE	107	428	0,483	93,294	98,363	101,793	4,675
2005	435	257	435	419	10,119	1	BUE	107	414	0,286	55,297	102,113	105,225	2,830
2006	435	251	435	419	9,442	1	BUE	107	414	0,231	44,636	106,108	109,630	2,448
2007	435	233	435	419	10,908	1	BUE	107	416	0,514	99,177	103,260	106,331	4,708
2008	435	257	435	419	9,194	1	BUE	107	415	0,240	46,283	101,936	105,106	2,607
2009	435	275	435	419	10,783	1	BUE	108	412	0,232	44,881	88,560	92,275	2,155
2010	435	204	435	419	8,917	1	BUE	106	414	1,278	246,630	163,837	255,686	14,333
2011	435	235	435	419	8,866	1	BUE	107	415	0,424	81,835	107,685	110,685	4,780
2012	435	237	435	419	9,854	1	BUE	107	435	0,523	100,924	115,684	119,578	5,304

Mittelwert Bilanzzeitraum	107	202	0,990	113,949	113,949	121,877	136,659	6,097
---------------------------	-----	-----	-------	---------	---------	---------	---------	-------

Frachten und Konzentrationen (27/30)

Simulationsdauer: 52 a | 0 m | 12 d | 6 h | 25 m
 Parameter: CSB

Bauwerk (FE)	Name	Jahr	Zulauf			Ifd. Nr.	Typ	Entlastung			Mischverhältnis	Entlastungsgrad			
			Mittelwert	Maximum	SFzu			Mittelwert	Maximum	SFe					
	Typ	Nr	CT	CMW	CT	CMW	SFzu	Ce	Ce	SFe	SFe/Au	ZSF e/ Z Au	m (A 128)	m0 (M 177)	e
-	-	-	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	10³ kg/a	mg/l	mg/l	10³ kg/a	kg/(ha a)	kg/(ha a)	-	-	%

RÜB04

DB	12
1961	435
1962	435
1963	435
1964	435
1965	435
1966	435
1967	435
1968	435
1969	435
1970	435
1971	435
1972	435
1973	435
1974	435
1975	435
1976	435
1977	435
1978	435
1979	435
1980	435
1981	435
1982	435
1983	435
1984	435
1985	435
1986	435

126	435	163	8.998	1	KUE	123	138	3.205				17,149	17,124	35,616
124	435	159	8,679	1	KUE	119	137	3,023				21,781	21,786	34,835
126	435	157	7,154	1	KUE	125	136	2,209				15,447	15,398	30,874
124	435	157	8,267	1	KUE	120	138	3,030				21,012	21,038	36,698
122	435	158	11,753	1	KUE	117	144	6,052				25,480	25,454	51,498
124	435	157	11,364	1	KUE	116	141	2,773				30,228	30,440	24,400
122	435	158	11,324	1	KUE	117	135	5,042				26,329	26,320	44,523
125	435	158	10,455	1	KUE	121	156	3,835				20,082	20,039	36,680
125	435	157	8,482	1	KUE	122	131	2,928				18,434	18,449	34,523
123	435	155	10,796	1	KUE	118	149	3,426				24,990	24,657	31,732
123	435	155	8,514	1	KUE	118	137	3,736				23,389	23,393	43,885
123	435	156	8,359	1	KUE	120	143	3,550				20,781	20,746	42,472
123	435	160	11,325	1	KUE	118	143	6,112				23,652	23,625	53,968
122	435	160	12,784	1	KUE	117	152	6,510				25,370	25,393	50,926
125	435	160	8,004	1	KUE	121	130	2,371				19,174	19,128	29,628
122	435	157	8,292	1	KUE	118	133	3,902				24,086	24,103	47,061
124	435	160	11,555	1	KUE	120	137	5,195				20,609	20,588	44,958
123	435	157	12,489	1	KUE	119	154	6,035				22,048	22,014	48,323
124	435	155	10,640	1	KUE	118	144	3,181				25,069	25,037	29,901
123	435	157	11,763	1	KUE	117	132	4,558				25,391	25,445	38,748
124	435	164	17,039	1	KUE	121	139	8,514				19,078	19,044	49,969
126	435	155	9,094	1	KUE	123	138	1,247				17,461	17,402	13,709
124	435	160	9,240	1	KUE	119	152	2,584				22,580	22,538	27,969
124	435	160	12,362	1	KUE	119	139	4,693				21,732	21,778	37,966
125	435	163	10,880	1	KUE	121	137	3,674				20,697	20,098	33,773
125	435	161	12,718	1	KUE	122	136	3,554				18,576	18,537	27,941

Frachten und Konzentrationen (28/30)

Simulationsdauer: 52 a | 0 m | 12 d | 6 h | 25 m
 Parameter: CSB

Bauwerk (FE)		Zulauf				Entlastung				Mischverhältnis		Entlastungsgrad
Name		Mittelwert	Maximum			Mittelwert	Maximum					
Typ	Nr.	CT	CMW	CT	CMW	SFzu	SFe	SFe/Au	ZSF e/ Z Au	m (A 128)	m0 (M 177)	e
-	-	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	10³ kg/a	10³ kg/a	kg/(ha a)	kg/(ha a)	-	-	%

1988	435	124	435	160	14.801	1	KUE	119	138	6.162		22.785	22.807	41.632
1989	435	121	435	155	9.507	1	KUE	117	135	4.570		27.209	27.209	48.070
1990	435	124	435	165	9.315	1	KUE	118	134	3.220		23.973	23.963	34.569
1991	435	123	435	154	9.748	1	KUE	120	140	4.940		21.643	21.651	50.684
1992	435	122	435	157	11.702	1	KUE	118	139	7.116		23.411	23.406	60.810
1993	435	122	435	156	11.931	1	KUE	118	137	5.831		24.341	24.279	48.875
1994	435	126	435	158	6.434	1	KUE	116	128	0.289		28.115	28.180	4.492
1995	435	122	435	157	15.015	1	KUE	120	138	9.240		20.893	20.853	61.538
1996	435	125	435	157	9.991	1	KUE	122	150	3.098		18.280	18.280	31.011
1997	435	125	435	152	10.299	1	KUE	123	141	4.840		16.630	16.794	46.995
1998	435	126	435	158	11.828	1	KUE	120	135	3.234		20.395	20.376	27.814
1999	435	125	435	152	12.414	1	KUE	123	149	6.128		17.324	17.288	49.360
2000	435	124	435	152	11.783	1	KUE	120	142	3.527		21.241	21.213	29.936
2001	435	124	435	158	14.367	1	KUE	119	140	5.706		22.145	22.133	39.713
2002	435	124	435	169	16.929	1	KUE	121	158	8.452		19.895	19.879	49.924
2003	435	125	435	152	9.603	1	KUE	122	142	5.025		18.181	18.169	52.320
2004	435	124	435	157	12.093	1	KUE	122	135	5.992		18.788	18.728	49.549
2005	435	125	435	162	9.288	1	KUE	122	133	2.461		18.780	18.716	26.550
2006	435	126	435	158	9.419	1	KUE	123	152	3.407		16.972	16.934	36.170
2007	435	124	435	160	12.466	1	KUE	121	152	5.078		19.446	19.417	40.736
2008	435	126	435	161	8.662	1	KUE	124	151	2.323		16.692	16.667	26.821
2009	435	126	435	159	7.531	1	KUE	119	147	0.715		22.619	22.523	9.489
2010	435	122	435	151	11.642	1	KUE	118	139	6.498		23.641	23.671	55.816
2011	435	124	435	156	9.894	1	KUE	122	145	4.649		18.706	18.683	46.986
2012	435	124	435	159	11.203	1	KUE	121	140	4.543		19.776	19.741	40.552

Mittelwert Bilanzzeitraum	120	141	4.374		279.088	21.458	21.447	39.218
---------------------------	-----	-----	-------	--	---------	--------	--------	--------

Frachten und Konzentrationen (29/30)

Simulationsdauer: 52 a | 0 m | 12 d | 6 h | 25 m
 Parameter: CSB

Bauwerk (FE)		Zulauf					Entlastung					Mischverhältnis			Entlastungsrad
Name	Nr	Mittelwert	Maximum	If.d. Nr.	Typ	Mittelwert	Maximum	SFe	SFe/Au	ΣSFe/ ΣAu	m (A 128)	m0 (M 177)	e		
Typ	Nr	CT	CMW	CT	CMW	SFzu	10³ kg/a	-	-	-	-	-	%		
-	-	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	10³ kg/a	-	-	-	-	-	-	%		
Summe Einzugsgebiet															
	1961						117	435	16.220				187.771		
	1962						114	435	18.676				216.206		
	1963						117	435	11.977				138.653		
	1964						115	432	16.823				194.746		
	1965						112	435	33.193				384.258		
	1966						112	435	24.502				283.641		
	1967						112	333	30.063				348.025		
	1968						115	434	21.009				243.205		
	1969						116	435	16.251				188.128		
	1970						112	435	25.212				291.867		
	1971						113	435	20.905				242.010		
	1972						114	435	19.076				220.828		
	1973						113	434	31.103				360.065		
	1974						113	435	34.469				399.026		
	1975						115	435	15.129				175.138		
	1976						112	435	22.015				254.861		
	1977						115	434	25.588				296.213		
	1978						113	435	31.954				369.915		
	1979						113	435	22.346				258.682		
	1980						113	435	27.638				319.946		
	1981						116	435	38.282				443.175		
	1982						116	435	12.859				148.860		
	1983						114	435	17.885				207.048		
	1984						114	435	27.116				313.907		
	1985						115	435	21.464				248.478		
	1986						117	435	22.028				255.009		
	1987						114	435	28.497				329.896		

Frachten und Konzentrationen (30/30)

Simulationsdauer: 52 a | 0 m | 12 d | 6 h | 25 m
 Parameter: CSB

Bauwerk (FE)		Zulauf					Entlastung					Mischverhältnis		Entlastungsgrad
Name	Jahr	Mittelwert	Maximum	Ifd. Nr.	Typ	Mittelwert	Maximum	SFe	SFe/Au	ZSFe/ ZAu	m (A 128)	m0 (M 177)	e	
Typ	Nr	CT	CMW	CT	CMW	SFzu	10 ³ kg/a	-	-	-	-	-	%	
-	-	mg/l	mg/l	mg/l	mg/l	10 ³ kg/a	mg/l	mg/l	10 ³ kg/a	kg/(ha a)	kg/(ha a)	-	-	
	1989						112	435	26,312		304,605			
	1990						113	435	19,940		230,834			
	1991						113	435	25,585		296,180			
	1992						112	435	35,520		411,193			
	1993						113	435	31,310		362,463			
	1994						115	435	8,362		96,806			
	1995						114	435	41,565		481,170			
	1996						115	435	18,585		215,149			
	1997						116	435	21,717		251,412			
	1998						115	435	20,776		240,508			
	1999						117	435	26,476		306,500			
	2000						115	435	23,147		267,955			
	2001						114	435	31,398		363,476			
	2002						115	435	40,086		464,052			
	2003						115	435	21,608		250,142			
	2004						116	435	27,101		313,734			
	2005						116	435	15,893		183,988			
	2006						118	435	16,663		192,897			
	2007						115	435	25,853		299,282			
	2008						117	435	14,395		166,642			
	2009						115	435	10,726		124,174			
	2010						112	435	34,776		402,585			
	2011						115	435	21,830		252,713			
	2012						115	435	24,028		278,157			
Mittelwert Einzugsgebiet							114	433	24,028		278,164			

Jahresgrößen (1/3)

Parameter: CSB

Regentrennzeit: 1440 min

Simulationszeitraum: 01.01.1961 - 31.12.2012

Jahr	Gebietsniederschlag						Entlastung					
	hN mm	Anzahl	VN 10 ³ m ³	VR 10 ³ m ³	SFR 10 ³ kg	Ve 10 ³ m ³	e0 (A128) %	SFe 10 ³ kg	SFe/Au kg/ha	SFe/SFR %		
1961	618,48	74	534,257	332,710	34,214	140,212	42,14	16,220	187,77	47,41		
1962	585,05	65	505,379	334,334	34,399	165,477	49,49	18,676	216,21	54,29		
1963	519,93	74	449,127	260,718	26,820	103,286	39,62	11,977	138,65	44,66		
1964	554,12	62	478,661	316,439	32,575	147,926	46,75	16,823	194,75	51,64		
1965	891,91	85	770,452	513,740	52,895	297,900	57,99	33,193	384,26	62,75		
1966	953,17	97	823,369	493,485	50,826	220,388	44,66	24,502	283,64	48,21		
1967	762,81	70	658,932	473,238	48,745	289,752	57,00	30,063	348,03	61,67		
1968	804,09	69	694,591	408,474	42,056	183,827	45,00	21,009	243,20	49,95		
1969	588,35	73	508,230	319,131	32,825	141,673	44,39	16,251	188,13	49,51		
1970	817,33	90	706,028	444,551	45,769	226,057	50,85	25,212	291,87	55,09		
1971	587,10	63	507,150	336,776	34,679	186,559	55,40	20,905	242,01	60,28		
1972	550,42	55	475,465	322,287	33,169	168,579	52,31	19,076	220,83	57,51		
1973	689,74	63	595,813	461,686	47,561	278,069	60,23	31,103	360,06	65,40		
1974	896,98	63	774,831	534,932	55,091	306,431	57,28	34,469	399,03	62,57		
1975	592,02	85	511,400	304,983	31,372	132,740	43,52	15,129	175,14	48,22		
1976	593,90	65	513,024	353,866	36,395	197,397	55,88	22,015	254,86	60,49		
1977	893,86	78	772,136	469,276	48,269	224,293	47,80	25,588	296,21	53,01		
1978	769,45	77	664,688	503,017	51,832	284,447	56,55	31,954	369,91	61,65		
1979	848,03	80	732,547	442,691	45,523	199,039	44,96	22,346	258,68	49,09		
1980	930,13	86	803,467	495,006	50,919	245,915	49,68	27,638	319,95	54,28		
1981	1.211,15	82	1.046,218	675,100	68,471	333,838	49,45	38,282	443,18	55,11		

Jahresgrößen (2/3)

Parameter: CSB

Regentrennzeit: 1440 min

Simulationszeitraum: 01.01.1961 - 31.12.2012

Jahr	Gebietsniederschlag						Entlastung					
	hN mm	Anzahl	VN 10 ³ m ³	VR 10 ³ m ³	SFR 10 ³ kg	Ve 10 ³ m ³	e0 (A128) %	SFe 10 ³ kg	SFe/Au kg/ha	SFe/SFR %		
1982	744,73	88	643,314	353,172	36,353	111,323	31,52	12,859	148,86	35,37		
1983	712,04	78	615,076	366,246	37,663	157,698	43,06	17,885	207,05	47,49		
1984	839,23	77	724,946	482,909	49,711	240,718	49,85	27,116	313,91	54,55		
1985	783,73	79	677,003	420,283	43,249	188,061	44,75	21,464	248,48	49,63		
1986	973,20	78	840,672	504,823	51,943	190,988	37,83	22,028	255,01	42,41		
1987	889,45	76	768,327	485,198	49,971	252,463	52,03	28,497	329,90	57,03		
1988	1.047,08	80	904,491	592,016	60,952	296,701	50,12	33,548	388,37	55,04		
1989	611,09	63	527,873	394,287	40,591	237,019	60,11	26,312	304,61	64,82		
1990	688,68	80	594,897	368,718	37,937	177,167	48,05	19,940	230,83	52,56		
1991	580,52	53	501,466	387,019	39,882	228,951	59,16	25,585	296,18	64,15		
1992	684,77	62	591,520	489,674	50,456	318,964	65,14	35,520	411,19	70,40		
1993	840,51	83	726,051	497,412	51,214	278,932	56,08	31,310	362,46	61,14		
1994	734,93	117	634,849	283,658	29,159	73,281	25,83	8,362	96,81	28,68		
1995	929,45	85	802,880	591,844	60,944	366,990	62,01	41,565	481,17	68,20		
1996	697,07	82	602,145	381,216	39,239	162,543	42,64	18,585	215,15	47,36		
1997	613,94	63	530,335	371,946	38,269	188,535	50,69	21,717	251,41	56,75		
1998	914,76	81	790,190	473,111	48,692	181,905	38,45	20,776	240,51	42,67		
1999	729,71	70	630,340	449,077	46,235	229,488	51,10	26,476	306,50	57,26		
2000	859,88	82	742,784	457,190	47,046	203,704	44,56	23,147	267,96	49,20		
2001	1.109,36	86	958,290	596,000	61,312	277,185	46,51	31,398	363,48	51,21		
2002	1.203,95	54	1.039,999	684,067	70,431	351,284	51,35	40,086	464,05	56,92		

Jahresgrößen (3/3)

Parameter: CSB

Regentrennzeit: 1440 min

Simulationszeitraum: 01.01.1961 - 31.12.2012

Jahr	Gebietsniederschlag						Entlastung					
	hN mm	Anzahl	VN 10 ³ m ³	VR 10 ³ m ³	SFR 10 ³ kg	Ve 10 ³ m ³	e0 (A128) %	SFe 10 ³ kg	SFe/Au kg/ha	SFe/SFR %		
2003	589,74	54	509,431	340,613	36,975	188,938	54,04	21,608	250,14	60,06		
2004	819,59	82	707,980	458,524	47,282	236,383	51,44	27,101	313,73	57,32		
2005	702,64	93	606,956	355,972	36,598	138,207	38,83	15,893	183,99	43,43		
2006	713,26	81	616,130	353,834	36,357	143,306	40,50	16,663	192,90	45,83		
2007	860,06	79	742,939	483,848	49,786	226,223	46,76	25,853	299,28	51,93		
2008	634,24	87	547,871	323,540	33,299	124,414	38,45	14,395	166,64	43,23		
2009	730,77	97	631,255	319,000	32,813	93,804	29,41	10,726	124,17	32,69		
2010	674,55	77	582,691	486,277	50,120	313,415	64,45	34,776	402,58	69,39		
2011	709,80	68	613,141	384,860	39,601	191,060	49,64	21,830	252,71	55,12		
2012	734,50	83	634,477	419,055	43,126	211,590	50,49	24,028	278,16	55,72		
Summe	40.015,25	3.974	34.566,064	22.361,226	2.301,608	11.036,023	49,35	1.249,479	14.464,54	54,29		
Mittelwert	769,52	76	664,732	430,024	44,262	212,212	49,35	24,028	278,16	54,29		

Bauwerks(FE)bezogene Entlastungen (1/2076)

Bauwerk (Funktionale Eir.: RÜB01
 Simulationszeitraum: -
 Parameter: CSB
 Volumen: 180,61
 Drosselabfluss: 50,00
 Ereignisse Gesamt: Davon mit Beckenstau: 3974
 Davon mit Entlastung: 1.BUE (780), 2.KUE (1598)

Gebietsniederschlag				Entlastung				Einstau			Entlastungssummen		
Beginn	Dauer	Höhe	Intensität	Dauer	Qem	Qemax	Volumen	Fracht	Konzentration	Volumen	Dauer	Volumen	Fracht
Datum Uhr	al ml dl hm	mm	l / (s ha)	h	l/s	l/s	m³	kg	mg/l	m³	h	m³	kg

01.01.1961 08:35	5 m	0,12	4,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,06	0	0,00	0,00
05.01.1961 07:05	2 h 50 m	3,32	3,25	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	60,07	0	0,00	0,00
12.01.1961 16:00	13 h 50 m	7,39	1,48	0,58	24,79	61	52,05	6,64	128	172,24	1	52,05	6,64
15.01.1961 07:05	18 h 30 m	5,19	0,78	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	3,22	1	52,05	6,64
29.01.1961 01:00	1 d 3 h 55 m	16,11	1,60	4,13	17,85	92	265,60	34,23	129	176,62	5	317,66	40,87
31.01.1961 08:05	4 h 50 m	2,85	1,64	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	8,68	5	317,66	40,87
04.02.1961 14:00	1 d 8 h 30 m	15,40	1,32	0,97	67,22	419	233,91	26,91	115	217,95	6	551,57	67,78
08.02.1961 04:45	1 d 17 h 0 m	19,97	1,35	3,33	36,66	141	427,95	53,64	125	185,67	9	979,51	121,43
13.02.1961 05:30	10 h 15 m	4,85	1,31	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	65,40	9	979,51	121,43
15.02.1961 04:30	1 d 3 h 20 m	11,61	1,18	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	139,12	9	979,51	121,43
23.02.1961 19:25	3 h 35 m	3,09	2,40	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	2,32	9	979,51	121,43
25.02.1961 03:00	3 h 25 m	5,75	4,67	1,03	19,87	48	73,93	9,49	128	170,71	10	1.053,44	130,92
26.02.1961 07:00	1 d 2 h 5 m	2,21	0,24	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,06	10	1.053,44	130,92
06.03.1961 01:05	5 m	0,11	3,67	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,06	10	1.053,44	130,92
07.03.1961 11:20	3 h 30 m	0,73	0,58	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,06	10	1.053,44	130,92
08.03.1961 16:20	3 h 35 m	3,59	2,78	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	48,37	10	1.053,44	130,92
11.03.1961 06:20	2 d 15 h 25 m	33,56	1,47	6,45	57,79	466	1.341,94	160,58	120	217,01	17	2.395,38	291,50
22.03.1961 03:40	20 m	0,35	2,92	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,06	17	2.395,38	291,50
24.03.1961 15:55	5 m	0,20	6,67	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,06	17	2.395,38	291,50
31.03.1961 05:15	13 h 30 m	2,88	0,59	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,36	17	2.395,38	291,50
08.04.1961 04:20	1 d 16 h 35 m	10,23	0,70	1,10	5,94	27	23,51	2,91	124	168,21	18	2.418,89	294,41
11.04.1961 11:30	15 h 25 m	3,63	0,65	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	35,18	18	2.418,89	294,41
15.04.1961 10:25	10 m	0,23	3,83	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,06	18	2.418,89	294,41

Bauwerks(FE)bezogene Entlastungen (2/2076)

Bauwerk (Funktionale Eir.: RÜB01
 Simulationszeitraum: -
 Parameter: CSB

Volumen: 180,61
 Drosselabfluss: 50,00
 Ereignisse Gesamt: 3974
 Davon mit Beckenstau: 17
 Davon mit Entlastung: 1.BUE (780), 2.KUE (1598)

Gebietsniederschlag				Entlastung				Einstau			Entlastungssummen		
Beginn	Dauer	Höhe	Intensität	Dauer	Qem	Qemax	Volumen	Fracht	Konzentration	Volumen	Dauer	Volumen	Fracht
Datum Uhr	al ml dl hm	mm	l / (s ha)	h	l/s	l/s	m³	kg	mg/l	m³	h	m³	kg

18.04.1961 04:05	8 h 15 m	13,70	4,61	2,78	79,13	415	792,88	89,65	113	217,34	20	3.211,77	384,06
22.04.1961 18:05	16 h 10 m	4,45	0,76	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	89,04	20	3.211,77	384,06
29.04.1961 18:00	1 h 0 m	1,78	4,94	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,06	20	3.211,77	384,06
14.05.1961 17:00	2 h 0 m	3,63	5,04	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	93,02	20	3.211,77	384,06
19.05.1961 17:10	2 d 6 h 35 m	35,26	1,79	7,23	69,26	1.051	1.803,48	204,21	113	239,07	28	5.015,25	588,26
28.05.1961 13:00	1 h 50 m	6,96	10,55	0,73	100,90	280	266,38	29,35	110	210,13	28	5.281,63	617,62
31.05.1961 09:50	3 d 19 h 50 m	57,73	1,75	84,47	8,83	785	2.685,92	310,36	116	230,94	113	7.967,55	927,98
06.06.1961 04:15	18 h 20 m	3,60	0,55	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,27	113	7.967,55	927,98
08.06.1961 01:25	8 h 30 m	3,53	1,15	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,32	113	7.967,55	927,98
13.06.1961 13:55	1 h 55 m	1,13	1,64	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,06	113	7.967,55	927,98
15.06.1961 02:20	1 d 0 h 35 m	13,82	1,56	6,25	26,08	421	586,71	66,25	113	217,32	119	8.554,27	994,22
17.06.1961 05:20	2 d 11 h 30 m	24,71	1,15	22,58	7,10	195	577,23	68,74	119	199,29	142	9.131,49	1.062,96
21.06.1961 13:25	7 h 35 m	3,31	1,21	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	88,97	142	9.131,49	1.062,96
25.06.1961 21:55	6 h 45 m	4,41	1,81	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	102,95	142	9.131,49	1.062,96
04.07.1961 05:20	13 h 35 m	7,30	1,49	0,68	12,36	28	30,40	3,81	125	168,37	142	9.161,89	1.066,77
07.07.1961 10:00	13 h 55 m	5,49	1,10	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	20,76	142	9.161,89	1.066,77
11.07.1961 10:20	7 h 30 m	10,16	3,76	2,82	50,61	181	513,15	62,76	122	195,28	145	9.675,04	1.129,53
13.07.1961 14:20	5 m	0,11	3,67	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,06	145	9.675,04	1.129,53
17.07.1961 07:25	5 h 15 m	2,27	1,20	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,69	145	9.675,04	1.129,53
22.07.1961 14:20	2 h 35 m	5,76	6,19	0,82	49,92	80	146,76	17,84	122	174,87	146	9.821,80	1.147,37
24.07.1961 00:00	7 h 50 m	8,49	3,01	0,72	99,88	235	257,88	28,81	112	206,95	147	10.079,48	1.176,18
30.07.1961 04:00	1 h 30 m	2,96	5,48	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	30,05	147	10.079,48	1.176,18
07.08.1961 00:25	17 h 15 m	1,84	0,30	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,06	147	10.079,48	1.176,18

Bauwerks(FE)bezogene Entlastungen (3/2076)

Bauwerk (Funktionale Eir.: RÜB01
 Simulationszeitraum: -
 Parameter: CSB

Volumen: 180,61
 Drosselabfluss: 50,00
 Ereignisse Gesamt: Davon mit Beckenstau: 3974
 Davon mit Entlastung: 1.BUE (780), 2.KUE (1598)

Gebietsniederschlag				Entlastung				Einstau				Entlastungssummen		
Beginn	Dauer	Höhe	Intensität	Dauer	Qem	Qemax	Volumen	Fracht	Konzentration	Volumen	Dauer	Volumen	Fracht	
Datum Uhr	al ml dl hm	mm	l / (s ha)	h	l/s	l/s	m³	kg	mg/l	m³	h	m³	kg	

10.08.1961 01:50	1 d 20 h 10 m	15,97	1,00	0,27	8,14	14	7,82	1,00	128	166,40	147	10.087,30	1.177,18
13.08.1961 06:25	17 h 35 m	3,02	0,48	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	2,65	147	10.087,30	1.177,18
15.08.1961 07:10	12 h 5 m	8,50	1,95	1,60	20,16	128	116,10	13,27	114	182,91	149	10.203,40	1.190,45
20.08.1961 20:05	1 d 4 h 10 m	8,74	0,86	0,65	44,91	94	105,10	13,39	127	176,77	149	10.308,50	1.203,83
25.08.1961 14:15	35 m	0,43	2,05	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,06	149	10.308,50	1.203,83
27.08.1961 19:40	3 d 23 h 20 m	24,22	0,71	24,23	5,40	117	471,34	56,76	120	180,67	173	10.779,84	1.280,59
02.09.1961 16:00	4 h 50 m	12,49	7,18	2,70	81,39	407	791,12	90,31	114	216,15	176	11.570,96	1.350,90
08.09.1961 00:00	22 h 10 m	6,01	0,75	0,38	23,63	47	32,61	3,96	121	170,62	177	11.603,57	1.354,86
17.09.1961 06:30	8 h 30 m	13,63	4,45	3,03	64,88	427	708,47	82,25	116	216,50	180	12.312,03	1.437,10
20.09.1961 14:25	15 m	0,44	4,89	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,06	180	12.312,03	1.437,10
27.09.1961 19:15	1 d 2 h 25 m	9,95	1,05	1,05	75,34	170	284,78	32,89	115	192,61	181	12.596,82	1.470,00
30.09.1961 04:05	11 h 55 m	2,59	0,60	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,06	181	12.596,82	1.470,00
02.10.1961 11:45	12 h 5 m	3,41	0,78	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	73,14	181	12.596,82	1.470,00
06.10.1961 06:00	1 d 3 h 0 m	11,53	1,19	2,43	72,47	378	634,85	72,12	114	215,47	183	13.231,67	1.542,12
26.10.1961 20:25	7 h 15 m	17,79	6,82	5,83	56,29	463	1.182,19	137,37	116	217,34	189	14.413,86	1.679,48
28.10.1961 19:10	2 h 45 m	4,25	4,29	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	105,87	189	14.413,86	1.679,48
01.11.1961 02:00	6 h 40 m	12,00	5,00	4,52	43,26	149	703,49	85,21	121	187,49	193	15.117,34	1.764,69
02.11.1961 13:00	4 h 0 m	1,66	1,15	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,06	193	15.117,34	1.764,69
09.11.1961 14:30	15 h 10 m	2,27	0,42	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,06	193	15.117,34	1.764,69
14.11.1961 11:35	3 h 20 m	1,03	0,86	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,06	193	15.117,34	1.764,69
17.11.1961 06:25	10 h 35 m	11,68	3,07	2,47	71,47	211	634,69	74,56	117	203,48	196	15.752,04	1.839,25
20.11.1961 04:15	3 h 25 m	4,43	3,60	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	86,33	196	15.752,04	1.839,25
23.11.1961 13:35	5 m	0,12	4,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,06	196	15.752,04	1.839,25

Bauwerks(FE)bezogene Entlastungen (4/2076)

Bauwerk (Funktionale Eir:
 Simulationszeitraum:
 Parameter:

RÜB01
 -
 CSB

Volumen:
 Drosselabfluss:
 Ereignisse Gesamt:
 Davon mit Beckenstau:
 Davon mit Entlastung:

180,61
 50,00
 3974
 1.BUE (780), 2.KUE (1598)

Gebietsniederschlag				Entlastung				Einstau			Entlastungssummen		
Beginn	Dauer	Höhe	Intensität	Dauer	Qgem	Qemax	Volumen	Fracht	Konzentration	Volumen	Dauer	Volumen	Fracht
Datum Uhr	al ml dl hm	mm	l / (s ha)	h	l/s	l/s	m³	kg	mg/l	m³	h	m³	kg

08.12.1961 21:10	30 m	0,57	3,17	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,06	196	15.752,04	1.839,25
10.12.1961 06:10	1 d 20 h 10 m	32,99	2,07	24,15	16,45	192	1.430,09	173,98	122	198,20	220	17.182,13	2.013,23
21.12.1961 05:30	5 m	0,12	4,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,06	220	17.182,13	2.013,23
23.12.1961 08:10	4 d 12 h 0 m	28,30	0,73	2,97	74,35	734	794,04	91,27	115	229,50	223	17.976,17	2.104,51
31.12.1961 12:55	7 h 25 m	4,57	1,71	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	136,96	223	17.976,17	2.104,51
08.01.1962 12:25	15 h 15 m	16,89	3,08	2,72	111,36	849	1.089,14	121,97	112	233,06	226	19.066,31	2.226,48
20.01.1962 00:10	7 h 50 m	8,20	2,91	1,52	31,15	110	170,10	20,67	122	179,23	227	19.235,40	2.247,15
23.01.1962 23:05	19 h 5 m	0,90	0,13	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,06	227	19.235,40	2.247,15
29.01.1962 01:15	1 d 23 h 35 m	19,73	1,15	1,42	20,03	53	102,17	13,18	129	171,32	229	19.337,57	2.260,32
08.02.1962 16:35	20 h 50 m	1,80	0,24	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,06	229	19.337,57	2.260,32
10.02.1962 14:00	5 d 8 h 30 m	27,31	0,59	3,50	36,44	190	459,16	57,40	125	197,66	232	19.796,73	2.317,72
27.02.1962 01:15	1 d 15 h 40 m	13,49	0,94	2,05	34,33	100	253,37	31,48	124	177,62	234	20.050,09	2.349,20
05.03.1962 08:45	2 h 5 m	2,53	3,37	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	3,51	234	20.050,09	2.349,20
07.03.1962 04:05	8 h 10 m	7,99	2,72	0,48	15,07	25	26,23	3,39	129	168,04	235	20.076,32	2.352,59
08.03.1962 23:20	6 d 2 h 40 m	38,34	0,73	13,03	17,83	107	836,54	104,43	125	178,81	248	20.912,86	2.457,02
24.03.1962 03:10	1 h 40 m	0,97	1,62	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,06	248	20.912,86	2.457,02
03.04.1962 07:30	23 h 5 m	3,43	0,41	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,06	248	20.912,86	2.457,02
06.04.1962 17:00	2 h 55 m	5,73	5,46	0,68	39,77	65	97,83	12,43	127	172,73	248	21.010,69	2.469,45
08.04.1962 07:00	2 h 45 m	3,51	3,55	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	53,79	248	21.010,69	2.469,45
09.04.1962 22:25	1 h 0 m	0,99	2,75	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,06	248	21.010,69	2.469,45
14.04.1962 14:30	1 h 25 m	1,40	2,75	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,06	248	21.010,69	2.469,45
15.04.1962 18:30	5 m	0,15	5,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,06	248	21.010,69	2.469,45
17.04.1962 04:10	6 h 50 m	3,19	1,30	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	10,22	248	21.010,69	2.469,45

Bauwerks(FE)bezogene Entlastungen (5/2076)

Bauwerk (Funktionale Eir.: RÜB01) Volumen: 180,61
 Simulationszeitraum: - Drosselabfluss: 50,00
 Parameter: CSB Ereignisse Gesamt: 3974
 Davon mit Beckenstau: 3974
 Davon mit Entlastung: 1.BUE (780), 2.KUE (1598)

Gebietsniederschlag				Entlastung				Einstau			Entlastungssummen		
Beginn	Dauer	Höhe	Intensität	Dauer	Qem	Qemax	Volumen	Fracht	Konzentration	Volumen	Dauer	Volumen	Fracht
Datum Uhr	al ml dl h m	mm	l / (s ha)	h	l/s	l/s	m³	kg	mg/l	m³	h	m³	kg

18.04.1962 13:00	55 m	1,01	3,06	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,06	248	21.010,69	2.469,45
22.04.1962 09:35	5 m	0,20	6,67	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,06	248	21.010,69	2.469,45
28.04.1962 00:05	5 h 35 m	6,77	3,37	1,85	22,43	153	149,40	17,50	117	188,33	250	21.160,09	2.486,95
02.05.1962 22:15	1 d 11 h 5 m	22,37	1,77	14,52	17,07	187	891,95	104,15	117	197,04	265	22.052,04	2.591,10
05.05.1962 10:20	5 m	0,11	3,67	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,06	265	22.052,04	2.591,10
11.05.1962 10:15	5 h 30 m	2,55	1,29	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,15	265	22.052,04	2.591,10
12.05.1962 16:10	2 h 35 m	4,29	4,61	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	112,01	265	22.052,04	2.591,10
14.05.1962 14:15	21 h 45 m	20,81	2,66	19,53	13,06	194	918,70	109,30	119	199,01	284	22.970,74	2.700,40
18.05.1962 13:20	13 h 40 m	24,01	4,88	10,38	45,25	206	1.691,36	202,59	120	202,99	295	24.662,10	2.902,99
20.05.1962 08:10	7 d 0 h 45 m	50,20	0,83	26,22	11,59	167	1.093,74	131,30	120	191,70	321	25.755,85	3.034,29
30.05.1962 15:50	9 h 50 m	2,46	0,69	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,27	321	25.755,85	3.034,29
14.06.1962 01:50	7 h 20 m	21,10	7,99	2,50	164,20	1.223	1.477,83	160,19	108	243,77	323	27.233,68	3.194,48
30.06.1962 23:05	1 d 8 h 35 m	45,92	3,91	53,42	18,09	738	3.479,25	405,79	117	229,99	377	30.712,93	3.600,27
04.07.1962 00:05	1 h 50 m	1,78	2,70	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,07	377	30.712,93	3.600,27
05.07.1962 18:05	1 d 3 h 55 m	9,91	0,99	2,07	59,01	277	439,00	49,72	113	209,91	379	31.151,93	3.649,99
12.07.1962 09:40	5 m	0,11	3,67	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,06	379	31.151,93	3.649,99
13.07.1962 11:05	6 h 30 m	12,22	5,22	2,40	84,47	581	729,82	81,35	111	223,23	381	31.881,75	3.731,33
16.07.1962 05:00	22 h 15 m	14,08	1,76	2,10	108,24	845	818,31	89,75	110	231,49	383	32.700,06	3.821,08
23.07.1962 12:00	7 h 45 m	8,08	2,90	1,68	59,45	241	360,26	40,91	114	207,31	385	33.060,32	3.861,99
26.07.1962 16:10	5 h 20 m	4,17	2,17	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	52,25	385	33.060,32	3.861,99
28.07.1962 08:05	5 m	0,12	4,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,06	385	33.060,32	3.861,99
29.07.1962 09:10	2 h 10 m	4,90	6,28	0,68	26,99	73	71,32	8,55	120	174,12	386	33.131,64	3.870,54
05.08.1962 20:10	6 h 0 m	37,19	17,22	7,45	112,35	1.060	3.013,30	329,29	109	239,25	393	36.144,94	4.199,83

Bauwerks(FE)bezogene Entlastungen (6/2076)

Bauwerk (Funktionale Eir.: RÜB01
 Simulationszeitraum: -
 Parameter: CSB

Volumen: 180,61
 Drosselabfluss: 50,00
 Ereignisse Gesamt: 3974
 Davon mit Beckenstau: 3974
 Davon mit Entlastung: 1.BUE (780), 2.KUE (1598)

Gebietsniederschlag				Entlastung				Einstau			Entlastungssummen		
Beginn	Dauer	Höhe	Intensität	Dauer	Qgem	Qemax	Volumen	Fracht	Konzentration	Volumen	Dauer	Volumen	Fracht
Datum Uhr	al ml dl hm	mm	l / (s ha)	h	l/s	l/s	m³	kg	mg/l	m³	h	m³	kg

12.08.1962 06:15	2 h 40 m	7,08	7,37	1,63	44,47	206	261,49	29,44	113	202,33	395	36,406,43	4,229,27
25.08.1962 06:05	2 h 55 m	12,74	12,13	2,13	112,71	514	865,64	96,43	111	219,50	397	37,272,07	4,325,71
27.08.1962 05:15	2 h 45 m	5,69	5,75	0,68	72,55	133	178,48	20,59	115	184,08	398	37,450,54	4,346,30
01.09.1962 12:50	2 h 0 m	2,72	3,78	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	14,73	398	37,450,54	4,346,30
05.09.1962 03:15	15 m	0,29	3,22	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,06	398	37,450,54	4,346,30
08.09.1962 02:05	1 h 55 m	3,69	5,35	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	103,05	398	37,450,54	4,346,30
09.09.1962 05:00	1 d 11 h 0 m	22,22	1,76	33,87	7,75	276	944,51	111,31	118	209,54	431	38,395,05	4,457,61
14.09.1962 07:05	50 m	0,78	2,60	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,06	431	38,395,05	4,457,61
18.09.1962 12:00	5 m	0,11	3,67	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,06	431	38,395,05	4,457,61
24.09.1962 07:10	3 h 45 m	2,80	2,07	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	30,98	431	38,395,05	4,457,61
07.10.1962 18:00	2 h 0 m	11,62	16,14	2,07	105,79	365	787,11	88,63	113	213,92	434	39,182,17	4,546,24
06.11.1962 00:00	2 d 7 h 30 m	8,05	0,40	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	52,52	434	39,182,17	4,546,24
09.11.1962 22:15	1 h 50 m	2,52	3,82	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	3,52	434	39,182,17	4,546,24
13.11.1962 03:10	5 h 45 m	0,59	0,29	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,06	434	39,182,17	4,546,24
19.11.1962 14:05	19 h 50 m	1,94	0,27	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,07	434	39,182,17	4,546,24
04.12.1962 09:35	1 d 3 h 25 m	10,17	1,03	2,10	46,20	198	341,71	40,29	118	200,15	436	39,523,88	4,586,53
07.12.1962 14:20	9 h 35 m	4,81	1,39	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	64,10	436	39,523,88	4,586,53
12.12.1962 04:55	5 m	0,17	5,67	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,06	436	39,523,88	4,586,53
15.12.1962 01:45	9 h 15 m	8,75	2,63	1,50	51,26	108	276,82	34,04	123	178,89	437	39,800,70	4,620,57
16.12.1962 18:15	6 h 40 m	3,63	1,51	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	78,98	437	39,800,70	4,620,57
18.12.1962 05:05	1 d 8 h 40 m	8,37	0,71	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	17,50	437	39,800,70	4,620,57
20.12.1962 23:50	5 m	0,19	6,33	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,06	437	39,800,70	4,620,57
24.12.1962 08:50	22 h 30 m	12,54	1,55	4,32	18,45	113	286,72	37,27	130	179,93	441	40,087,41	4,667,84

Bauwerks(FE)bezogene Entlastungen (7/2076)

Bauwerk (Funktionale Eir.: RÜB01
 Simulationszeitraum: -
 Parameter: CSB

Volumen: 180,61
 Drosselabfluss: 50,00
 Ereignisse Gesamt: 3974
 Davon mit Beckenstau: 1.BUE (780), 2.KUE (1598)
 Davon mit Entlastung:

Gebietsniederschlag				Entlastung				Einstau			Entlastungssummen		
Beginn	Dauer	Höhe	Intensität	Dauer	Qgem	Qemax	Volumen	Fracht	Konzentration	Volumen	Dauer	Volumen	Fracht
Datum Uhr	al ml dl hm	mm	l / (s ha)	h	l/s	l/s	m³	kg	mg/l	m³	h	m³	kg

30.12.1962 04:20	2 h 5 m	2,67	3,56	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	5,05	441	40,087,41	4,657,84
02.01.1963 12:40	5 m	0,13	4,33	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,06	441	40,087,41	4,657,84
11.01.1963 03:45	2 d 13 h 0 m	24,72	1,13	2,90	27,26	83	284,63	37,13	130	175,28	444	40,372,05	4,694,96
14.01.1963 18:20	25 m	0,33	2,20	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,06	444	40,372,05	4,694,96
20.01.1963 01:15	2 h 50 m	2,83	2,77	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	34,86	444	40,372,05	4,694,96
22.01.1963 08:25	14 h 0 m	4,60	0,91	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	104,51	444	40,372,05	4,694,96
24.01.1963 18:40	5 m	0,16	5,33	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,06	444	40,372,05	4,694,96
12.02.1963 01:10	7 h 45 m	7,68	2,75	1,95	19,29	137	135,42	16,42	121	184,61	446	40,507,47	4,711,39
15.02.1963 06:20	5 m	0,13	4,33	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,06	446	40,507,47	4,711,39
25.02.1963 16:30	11 h 40 m	5,30	1,26	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	44,72	446	40,507,47	4,711,39
27.02.1963 18:00	3 h 50 m	2,27	1,64	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,10	446	40,507,47	4,711,39
04.03.1963 01:10	10 m	0,42	7,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,06	446	40,507,47	4,711,39
05.03.1963 13:00	2 d 9 h 55 m	9,62	0,46	1,00	46,36	103	166,91	20,31	122	178,26	447	40,674,38	4,731,70
10.03.1963 05:20	5 m	0,11	3,67	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,06	447	40,674,38	4,731,70
15.03.1963 04:00	5 h 45 m	2,69	1,30	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,13	447	40,674,38	4,731,70
19.03.1963 13:40	14 h 20 m	16,06	3,50	7,78	36,10	678	963,56	112,10	114	225,29	455	41,657,95	4,843,80
21.03.1963 09:15	5 m	0,12	4,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,06	455	41,657,95	4,843,80
22.03.1963 17:15	1 d 5 h 50 m	6,38	0,59	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	34,66	455	41,657,95	4,843,80
26.03.1963 02:00	1 d 6 h 35 m	15,70	1,43	3,12	62,27	374	688,72	83,12	119	215,52	458	42,356,67	4,926,91
03.04.1963 19:05	17 h 40 m	1,24	0,19	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,06	458	42,356,67	4,926,91
11.04.1963 14:45	1 h 15 m	0,85	1,89	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,06	458	42,356,67	4,926,91
13.04.1963 02:00	1 d 8 h 50 m	6,19	0,52	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	3,33	458	42,356,67	4,926,91
17.04.1963 12:20	9 h 10 m	1,59	0,48	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,06	458	42,356,67	4,926,91

Bauwerks(FE)bezogene Entlastungen (8/2076)

Bauwerk (Funktionale Eir.: RÜB01
 Simulationszeitraum: -
 Parameter: CSB
 Volumen: 180,61
 Drosselabfluss: 50,00
 Ereignisse Gesamt: 3974
 Davon mit Beckenstau: 3974
 Davon mit Entlastung: 1.BUE (780), 2.KUE (1598)

Gebietsniederschlag				Entlastung				Einstau				Entlastungssummen			
Beginn	Dauer	Höhe	Intensität	Dauer	Qgem	Qemax	Volumen	Fracht	Konzentration	Volumen	Dauer	Volumen	Fracht		
Datum Uhr	al ml dl h m	mm	l / (s ha)	h	l/s	l/s	m³	kg	mg/l	m³	h	m³	kg		

27.04.1963 03:00	3 d 5 h 50 m	12,67	0,45	1,45	37,60	121	196,29	23,09	118	181,53	460	42.552,97	4.950,01
02.05.1963 00:00	1 h 0 m	0,86	2,39	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,06	460	42.552,97	4.950,01
11.05.1963 01:25	18 h 35 m	3,30	0,49	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,19	460	42.552,97	4.950,01
18.05.1963 03:00	7 h 40 m	10,18	3,69	2,63	18,48	107	175,23	22,05	126	178,90	462	42.728,20	4.972,05
20.05.1963 15:00	4 h 0 m	10,98	7,62	2,52	68,69	754	622,37	69,99	112	230,39	465	43.350,56	5.042,04
22.05.1963 10:20	36 m	0,51	2,43	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,06	465	43.350,56	5.042,04
24.05.1963 02:10	1 d 3 h 40 m	13,20	1,33	1,45	86,30	318	450,51	50,20	111	211,81	466	43.801,07	5.092,24
30.05.1963 01:00	15 h 15 m	5,04	0,92	0,28	5,36	8	5,47	0,68	124	165,37	467	43.806,54	5.092,92
01.06.1963 00:25	10 h 30 m	6,13	1,62	0,70	69,85	140	176,02	19,96	113	185,41	467	43.982,56	5.112,88
05.06.1963 22:05	55 m	0,88	2,67	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,06	467	43.982,56	5.112,88
07.06.1963 20:25	1 d 4 h 40 m	15,40	1,49	3,50	66,95	661	830,92	95,40	115	227,08	471	44.813,48	5.208,28
11.06.1963 02:10	21 h 20 m	5,71	0,74	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	2,71	471	44.813,48	5.208,28
15.06.1963 02:55	3 h 55 m	3,96	2,81	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	61,15	471	44.813,48	5.208,28
16.06.1963 10:30	1 h 30 m	1,72	3,19	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,06	471	44.813,48	5.208,28
21.06.1963 15:05	20 h 15 m	6,90	0,95	0,52	59,35	117	110,39	12,83	116	180,63	471	44.923,88	5.221,12
27.06.1963 03:30	3 d 17 h 30 m	39,44	1,22	36,25	10,88	362	1.419,96	168,08	118	213,37	508	46.343,83	5.389,19
10.07.1963 09:00	16 h 55 m	20,66	3,39	31,52	8,68	416	984,83	111,41	113	216,84	539	47.328,66	5.500,60
14.07.1963 11:00	2 h 0 m	9,04	12,56	1,03	125,51	372	466,88	53,83	115	214,87	540	47.795,54	5.554,43
17.07.1963 04:05	55 m	10,51	31,85	1,22	136,54	619	598,07	64,89	108	222,94	541	48.393,61	5.619,31
31.07.1963 08:10	20 h 10 m	5,63	0,78	0,65	47,09	107	110,20	12,69	115	178,66	542	48.503,81	5.632,01
05.08.1963 06:10	11 h 55 m	0,96	0,22	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,06	542	48.503,81	5.632,01
09.08.1963 05:05	1 d 13 h 15 m	14,95	1,11	6,95	28,80	139	670,66	82,17	123	185,20	549	49.174,47	5.714,18
16.08.1963 08:00	6 h 50 m	15,13	6,15	1,20	192,41	940	831,21	90,61	109	232,44	550	50.065,68	5.804,79

Bauwerks(FE)bezogene Entlastungen (9/2076)

Bauwerk (Funktionale Eir.: RÜB01) Volumen: 180,61
 Simulationszeitraum: - Drosselabfluss: 50,00
 Parameter: CSB Ereignisse Gesamt: 3974
 Davon mit Beckenstau: 3974
 Davon mit Entlastung: 1.BUE (780), 2.KUE (1598)

Gebietsniederschlag				Entlastung				Einstau			Entlastungssummen		
Beginn	Dauer	Höhe	Intensität	Dauer	Qem	Qemax	Volumen	Fracht	Konzentration	Volumen	Dauer	Volumen	Fracht
Datum Uhr	al ml dl hm	mm	l / (s ha)	h	l/s	l/s	m³	kg	mg/l	m³	h	m³	kg

17.08.1963 20:10	45 m	0,59	2,19	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,06	550	50.006,68	5.804,79
21.08.1963 00:00	1 d 8 h 20 m	20,54	1,76	17,33	5,51	149	343,90	40,46	118	187,64	567	50.349,58	5.845,25
24.08.1963 08:40	15 h 15 m	6,17	1,12	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	27,94	567	50.349,58	5.845,25
26.08.1963 14:25	7 h 36 m	2,50	0,92	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	16,49	567	50.349,58	5.845,25
28.08.1963 02:00	5 m	0,11	3,67	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,06	567	50.349,58	5.845,25
29.08.1963 02:10	14 h 45 m	2,94	0,55	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	1,92	567	50.349,58	5.845,25
01.09.1963 06:05	1 d 15 h 30 m	8,00	0,56	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	136,48	567	50.349,58	5.845,25
04.09.1963 01:05	2 d 1 h 25 m	22,01	1,24	2,50	54,83	208	483,50	57,98	117	202,22	570	50.843,07	5.903,22
09.09.1963 23:30	1 h 55 m	1,46	2,12	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,06	570	50.843,07	5.903,22
12.09.1963 16:25	23 h 45 m	11,13	1,30	1,87	67,13	180	451,08	52,99	117	195,00	572	51.294,16	5.956,22
16.09.1963 14:00	2 h 30 m	1,70	1,89	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,06	572	51.294,16	5.956,22
19.09.1963 07:35	1 d 3 h 20 m	11,64	1,18	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	147,07	572	51.294,16	5.956,22
23.09.1963 01:35	18 h 15 m	2,26	0,34	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,06	572	51.294,16	5.956,22
26.09.1963 01:45	1 d 22 h 5 m	6,76	0,41	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	117,00	572	51.294,16	5.956,22
29.09.1963 17:10	1 h 45 m	1,29	2,05	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,06	572	51.294,16	5.956,22
05.10.1963 06:00	2 h 0 m	5,43	7,54	1,02	26,41	86	103,96	12,96	125	175,78	573	51.398,12	5.969,17
08.10.1963 03:05	12 h 30 m	4,79	1,06	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	34,24	573	51.398,12	5.969,17
18.10.1963 10:05	30 m	0,43	2,39	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,06	573	51.398,12	5.969,17
19.10.1963 21:25	1 d 0 h 35 m	5,79	0,65	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	82,38	573	51.398,12	5.969,17
23.10.1963 04:00	11 h 15 m	9,90	2,44	2,00	36,71	109	264,31	32,36	122	179,14	575	51.662,43	6.001,53
03.11.1963 00:15	2 h 45 m	4,73	4,78	0,30	7,51	11	8,11	1,05	130	165,83	575	51.670,55	6.002,58
06.11.1963 00:05	4 d 6 h 55 m	49,52	1,34	19,65	20,62	346	1.458,55	176,92	121	213,83	595	53.129,10	6.179,50
15.11.1963 01:10	11 h 35 m	3,00	0,72	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,26	595	53.129,10	6.179,50

Bauwerks(FE)bezogene Entlastungen (10/2076)

Bauwerk (Funktionale Eir.: RÜB01
 Simulationszeitraum: -
 Parameter: CSB

Volumen: 180,61
 Drosselabfluss: 50,00
 Ereignisse Gesamt: 3974
 Davon mit Beckenstau: 1.BUE (780), 2.KUE (1598)
 Davon mit Entlastung: 1.BUE (780), 2.KUE (1598)

Gebietsniederschlag				Entlastung				Einstau			Entlastungssummen		
Beginn	Dauer	Höhe	Intensität	Dauer	Qem	Qemax	Volumen	Fracht	Konzentration	Volumen	Dauer	Volumen	Fracht
Datum Uhr	al ml dl h m	mm	l / (s ha)	h	l/s	l/s	m³	kg	mg/l	m³	h	m³	kg

29.11.1963 00:15	20 h 30 m	2,83	0,38	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,13	595	53.129,10	6.179,50
01.12.1963 23:15	5 m	0,11	3,67	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,06	595	53.129,10	6.179,50
14.12.1963 08:35	11 h 0 m	2,16	0,55	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,07	595	53.129,10	6.179,50
17.12.1963 01:45	7 h 15 m	2,77	1,06	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	2,90	595	53.129,10	6.179,50
19.12.1963 00:00	4 h 30 m	3,86	2,38	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	25,93	595	53.129,10	6.179,50
28.12.1963 15:00	1 h 10 m	0,63	1,50	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,06	595	53.129,10	6.179,50
02.01.1964 13:10	1 d 23 h 45 m	16,08	0,94	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	114,38	595	53.129,10	6.179,50
06.01.1964 17:15	1 d 6 h 45 m	6,06	0,55	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	122,23	595	53.129,10	6.179,50
19.01.1964 04:10	45 m	0,42	1,56	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,06	595	53.129,10	6.179,50
22.01.1964 17:25	1 h 15 m	0,45	1,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,06	595	53.129,10	6.179,50
17.02.1964 05:10	2 h 40 m	4,07	4,24	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	49,96	595	53.129,10	6.179,50
26.02.1964 07:05	6 h 15 m	0,51	0,23	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,06	595	53.129,10	6.179,50
27.02.1964 15:35	1 d 7 h 15 m	19,37	1,72	6,58	41,51	147	983,78	122,79	125	187,24	601	54.112,88	6.302,29
02.03.1964 09:45	22 h 50 m	9,61	1,17	1,88	45,26	85	306,87	38,23	125	175,62	603	54.419,75	6.340,52
22.03.1964 09:55	1 d 1 h 0 m	15,92	1,77	4,32	43,63	296	677,99	80,64	119	211,07	608	55.097,74	6.421,15
24.03.1964 13:35	5 m	0,14	4,67	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,06	608	55.097,74	6.421,15
01.04.1964 13:50	1 d 23 h 10 m	20,56	1,21	3,67	80,13	336	1.057,65	122,05	115	213,09	611	56.156,39	6.543,20
09.04.1964 12:25	1 d 5 h 50 m	4,82	0,45	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	11,63	611	56.156,39	6.543,20
20.04.1964 16:30	18 h 30 m	9,24	1,39	1,67	79,89	193	479,36	55,75	116	198,72	613	56.634,75	6.598,95
07.05.1964 11:15	5 m	0,14	4,67	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,06	613	56.634,75	6.598,95
08.05.1964 13:45	2 d 2 h 0 m	45,94	2,55	26,50	30,63	1.364	2.922,03	328,06	112	247,68	639	59.556,78	6.927,01
21.05.1964 08:00	4 h 55 m	11,24	6,35	3,60	51,36	126	665,64	81,81	123	182,31	643	60.222,42	7.008,82
02.06.1964 16:10	14 h 20 m	19,27	3,73	9,47	28,10	227	967,54	112,63	118	203,58	652	61.179,96	7.121,45

Bauwerks(FE)bezogene Entlastungen (11/2076)

Bauwerk (Funktionale Eir.: RÜB01
 Simulationszeitraum: -
 Parameter: CSB
 Volumen: 180,61
 Drosselabfluss: 50,00
 Ereignisse Gesamt: Davon mit Beckenstau: 3974
 Davon mit Entlastung: 1.BUE (780), 2.KUE (1598)

Gebietsniederschlag				Entlastung				Einstau			Entlastungssummen		
Beginn	Dauer	Höhe	Intensität	Dauer	Qgem	Qemax	Volumen	Fracht	Konzentration	Volumen	Dauer	Volumen	Fracht
Datum Uhr	al ml d h m	mm	l / (s ha)	h	l/s	l/s	m³	kg	mg/l	m³	h	m³	kg

11.06.1964 01:20	1 d 1 h 40 m	24,25	2,62	24,67	14,12	702	1.253,59	145,30	116	228,16	677	62.433,55	7.266,75
15.06.1964 06:10	2 h 20 m	5,92	7,05	0,70	69,68	119	175,59	19,90	113	180,97	678	62.609,14	7.266,65
16.06.1964 09:05	6 h 55 m	7,72	3,10	0,57	60,39	131	123,20	15,26	124	183,54	678	62.732,34	7.301,91
19.06.1964 17:35	2 h 25 m	5,18	5,95	0,63	45,51	85	103,77	12,31	119	175,59	679	62.836,12	7.314,23
22.06.1964 03:20	5 m	0,11	3,67	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,06	679	62.836,12	7.314,23
23.06.1964 05:40	14 h 5 m	6,10	1,20	1,30	37,36	115	174,86	20,61	118	180,29	680	63.010,97	7.334,84
29.06.1964 05:10	3 h 45 m	5,16	3,82	0,57	27,95	62	57,01	7,30	128	172,32	681	63.067,98	7.342,14
05.07.1964 07:25	15 h 10 m	2,73	0,50	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,06	681	63.067,98	7.342,14
11.07.1964 07:50	15 h 10 m	8,96	1,64	3,03	25,30	88	276,26	34,86	126	176,03	684	63.344,25	7.377,00
15.07.1964 06:55	1 d 2 h 35 m	1,62	0,17	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,06	684	63.344,25	7.377,00
17.07.1964 11:55	5 m	0,12	4,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,06	684	63.344,25	7.377,00
19.07.1964 12:05	2 h 30 m	2,15	2,39	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,13	684	63.344,25	7.377,00
23.07.1964 08:00	55 m	0,60	1,82	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,06	684	63.344,25	7.377,00
25.07.1964 22:40	1 d 11 h 55 m	7,36	0,57	1,33	17,29	60	83,00	10,04	121	172,12	685	63.427,25	7.387,04
30.07.1964 06:00	15 h 25 m	16,23	2,92	2,58	92,56	647	860,85	95,31	111	225,93	688	64.288,10	7.482,35
01.08.1964 14:05	8 h 0 m	7,75	2,69	1,82	46,28	96	302,70	35,73	118	177,21	690	64.590,80	7.518,08
05.08.1964 11:00	1 d 4 h 45 m	7,51	0,73	2,03	41,54	105	304,05	36,71	121	178,44	692	64.894,85	7.554,79
10.08.1964 14:55	5 h 55 m	33,14	15,56	7,05	97,02	1.193	2.462,35	265,50	108	242,96	699	67.357,20	7.820,29
19.08.1964 12:05	20 h 40 m	3,64	0,49	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,27	699	67.357,20	7.820,29
22.08.1964 03:10	3 d 2 h 35 m	9,44	0,35	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	20,77	699	67.357,20	7.820,29
29.08.1964 08:25	1 d 9 h 30 m	17,93	1,49	4,35	74,39	216	1.164,96	136,07	117	203,11	703	68.522,16	7.956,36
02.09.1964 01:00	2 h 55 m	4,82	4,59	0,18	3,75	6	2,48	0,32	130	164,80	703	68.524,64	7.956,69
04.09.1964 08:00	1 h 10 m	1,37	3,26	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,06	703	68.524,64	7.956,69

Bauwerks(FE)bezogene Entlastungen (12/2076)

Bauwerk (Funktionale Eir.: RÜB01) Volumen: 180,61
 Simulationszeitraum: - Drosselabfluss: 50,00
 Parameter: CSB Ereignisse Gesamt: 3974
 Davon mit Beckenstau: 3974
 Davon mit Entlastung: 1.BUE (780), 2.KUE (1598)

Gebietsniederschlag				Entlastung				Einstau			Entlastungssummen		
Beginn	Dauer	Höhe	Intensität	Dauer	Qem	Qemax	Volumen	Fracht	Konzentration	Volumen	Dauer	Volumen	Fracht
Datum Uhr	al ml dl hm	mm	l / (s ha)	h	l/s	l/s	m³	kg	mg/l	m³	h	m³	kg

16.09.1964 09:55	5 m	0,15	5,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,06	703	68.524,64	7.956,69
17.09.1964 10:40	5 m	0,11	3,67	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,06	703	68.524,64	7.956,69
23.09.1964 13:45	5 m	0,14	4,67	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,06	703	68.524,64	7.956,69
24.09.1964 23:00	1 d 14 h 50 m	14,09	1,01	1,53	44,49	128	245,58	28,85	117	182,86	705	68.770,22	7.985,54
27.09.1964 16:00	2 d 1 h 50 m	13,64	0,76	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	118,02	705	68.770,22	7.985,54
01.10.1964 16:00	1 d 23 h 5 m	11,94	0,70	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	37,11	705	68.770,22	7.985,54
04.10.1964 23:30	1 h 0 m	0,55	1,53	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,06	705	68.770,22	7.985,54
10.10.1964 00:05	3 d 11 h 25 m	48,82	1,63	39,27	14,28	207	2.018,50	248,20	123	202,53	744	70.788,72	8.233,75
16.10.1964 17:45	15 m	0,26	2,89	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,06	744	70.788,72	8.233,75
19.10.1964 19:00	5 m	0,12	4,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,06	744	70.788,72	8.233,75
23.10.1964 05:45	23 h 10 m	6,27	0,75	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	17,68	744	70.788,72	8.233,75
26.10.1964 18:55	5 m	0,11	3,67	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,06	744	70.788,72	8.233,75
29.10.1964 18:10	7 h 50 m	10,52	3,73	2,03	76,23	156	572,61	65,85	115	189,08	746	71.361,33	8.299,60
31.10.1964 17:20	5 m	0,21	7,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,06	746	71.361,33	8.299,60
06.11.1964 10:05	8 h 5 m	3,13	1,08	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,22	746	71.361,33	8.299,60
08.11.1964 09:00	1 h 0 m	2,46	6,83	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	12,02	746	71.361,33	8.299,60
09.11.1964 16:00	2 d 3 h 0 m	26,18	1,43	21,17	8,63	290	657,67	79,16	120	210,79	767	72.019,00	8.378,75
19.11.1964 19:35	3 h 10 m	4,62	4,05	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	144,45	767	72.019,00	8.378,75
29.11.1964 12:35	1 d 2 h 10 m	15,10	1,60	0,68	4,93	10	12,12	1,60	132	165,61	768	72.031,12	8.380,35
08.12.1964 00:35	5 m	0,14	4,67	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,06	768	72.031,12	8.380,35
09.12.1964 05:05	21 h 35 m	18,94	2,44	13,93	12,17	442	610,30	70,64	116	218,00	782	72.641,42	8.450,99
24.12.1964 13:20	18 h 10 m	12,97	1,98	15,75	4,72	111	267,83	33,60	125	179,61	798	72.909,25	8.484,59
01.01.1966 02:40	15 h 15 m	5,43	0,99	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	1,04	798	72.909,25	8.484,59

Bauwerks(FE)bezogene Entlastungen (13/2076)

Bauwerk (Funktionale Eir.: RÜB01
 Simulationszeitraum: -
 Parameter: CSB

Volumen: 180,61
 Drosselabfluss: 50,00
 Ereignisse Gesamt: Davon mit Beckenstau: 3974
 Davon mit Entlastung: 1.BUE (780), 2.KUE (1598)

Gebietsniederschlag				Entlastung				Einstau			Entlastungssummen		
Beginn	Dauer	Höhe	Intensität	Dauer	Qem	Qemax	Volumen	Fracht	Konzentration	Volumen	Dauer	Volumen	Fracht
Datum Uhr	al ml dl h m	mm	l / (s ha)	h	l/s	l/s	m³	kg	mg/l	m³	h	m³	kg

05.01.1965 07:00	2 h 55 m	2,72	2,59	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,37	798	72.906,25	8.484,59
08.01.1965 15:20	19 h 25 m	1,83	0,26	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,06	798	72.909,25	8.484,59
12.01.1965 01:10	2 h 30 m	1,57	1,74	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,06	798	72.909,25	8.484,59
17.01.1965 17:10	5 m	0,18	6,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,06	798	72.909,25	8.484,59
20.01.1965 08:00	6 h 40 m	2,25	0,94	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,06	798	72.909,25	8.484,59
22.01.1965 21:15	3 d 8 h 30 m	18,19	0,63	2,47	20,54	84	182,37	22,54	124	175,41	800	73.091,63	8.507,13
27.01.1965 09:15	1 d 18 h 35 m	30,89	2,02	8,12	61,65	597	1.801,46	213,45	118	224,54	808	74.893,09	8.720,58
01.02.1965 05:30	3 d 6 h 10 m	8,27	0,29	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	1,36	808	74.893,09	8.720,58
07.02.1965 16:45	2 h 15 m	3,13	3,86	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	44,58	808	74.893,09	8.720,58
09.02.1965 00:30	1 d 8 h 10 m	2,28	0,20	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,06	808	74.893,09	8.720,58
15.02.1965 05:00	17 h 55 m	4,24	0,66	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,13	808	74.893,09	8.720,58
18.02.1965 09:15	2 d 11 h 5 m	3,58	0,17	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,06	808	74.893,09	8.720,58
22.02.1965 23:15	11 h 40 m	7,86	1,87	1,57	32,49	64	183,26	23,32	127	172,66	810	75.076,35	8.743,90
01.03.1965 03:40	45 m	0,72	2,67	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,06	810	75.076,35	8.743,90
02.03.1965 09:00	1 d 12 h 40 m	12,61	0,96	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	68,74	810	75.076,35	8.743,90
08.03.1965 05:05	20 h 20 m	5,65	0,77	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	111,16	810	75.076,35	8.743,90
11.03.1965 16:10	23 h 50 m	8,37	0,98	0,52	8,11	21	15,08	1,94	129	167,44	810	75.091,43	8.745,84
14.03.1965 03:35	5 m	0,18	6,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,06	810	75.091,43	8.745,84
16.03.1965 08:40	5 m	0,28	9,33	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,06	810	75.091,43	8.745,84
17.03.1965 21:35	3 d 14 h 10 m	35,19	1,13	9,48	52,49	446	1.792,15	216,52	121	219,21	820	76.883,58	8.982,36
03.04.1965 13:10	1 h 20 m	0,74	1,54	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,06	820	76.883,58	8.982,36
08.04.1965 22:10	3 d 7 h 10 m	33,48	1,17	27,03	14,53	560	1.413,84	163,20	115	222,96	847	78.297,42	9.125,56
16.04.1965 17:00	7 h 0 m	5,66	2,25	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	48,72	847	78.297,42	9.125,56

Bauwerks(FE)bezogene Entlastungen (14/2076)

Bauwerk (Funktionale Eir.: RÜB01
 Simulationszeitraum: -
 Parameter: CSB

Volumen: 180,61
 Drosselabfluss: 50,00
 Ereignisse Gesamt: 3974
 Davon mit Beckenstau: 1.BUE (780), 2.KUE (1598)
 Davon mit Entlastung:

Gebietsniederschlag				Entlastung				Einstau			Entlastungssummen		
Beginn	Dauer	Höhe	Intensität	Dauer	Qgem	Qemax	Volumen	Fracht	Konzentration	Volumen	Dauer	Volumen	Fracht
Datum Uhr	al ml dl h m	mm	l / (s ha)	h	l/s	l/s	m³	kg	mg/l	m³	h	m³	kg

18.04.1965 06:35	12 h 25 m	4,33	0,97	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	46,38	847	78.297,42	9.125,56
20.04.1965 20:00	5 m	0,21	7,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,06	847	78.297,42	9.125,56
23.04.1965 07:55	8 h 25 m	4,14	1,37	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	86,35	847	78.297,42	9.125,56
24.04.1965 22:05	45 m	0,65	2,41	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,06	847	78.297,42	9.125,56
29.04.1965 03:15	4 h 20 m	0,98	0,63	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,06	847	78.297,42	9.125,56
02.05.1965 04:55	2 d 3 h 5 m	28,44	1,55	22,52	11,71	893	948,84	108,06	114	234,47	869	79.246,26	9.233,61
06.05.1965 05:00	3 d 19 h 0 m	42,63	1,30	24,73	18,41	1.197	1.639,05	185,43	113	243,11	894	80.885,30	9.419,04
11.05.1965 15:05	2 d 20 h 55 m	54,16	2,18	13,27	75,49	828	3.605,34	412,44	114	232,40	907	84.490,64	9.831,49
18.05.1965 03:15	20 m	0,35	2,92	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,06	907	84.490,64	9.831,49
19.05.1965 04:25	13 h 45 m	1,82	0,37	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,06	907	84.490,64	9.831,49
23.05.1965 05:05	1 d 0 h 50 m	1,54	0,17	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,06	907	84.490,64	9.831,49
25.05.1965 17:35	1 d 12 h 25 m	10,60	0,81	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	26,93	907	84.490,64	9.831,49
28.05.1965 14:00	50 m	0,83	2,77	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,06	907	84.490,64	9.831,49
30.05.1965 03:20	3 d 4 h 20 m	79,56	2,90	32,73	50,11	1.158	5.904,94	681,02	115	242,06	940	90.395,58	10.512,51
03.06.1965 10:40	2 h 50 m	0,78	0,76	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,06	940	90.395,58	10.512,51
06.06.1965 13:20	2 d 2 h 35 m	30,96	1,70	3,57	70,70	647	907,84	102,59	113	226,31	944	91.303,42	10.615,10
12.06.1965 02:00	2 d 5 h 55 m	11,52	0,59	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	85,34	944	91.303,42	10.615,10
16.06.1965 15:15	8 h 45 m	13,88	4,41	2,50	90,60	451	815,40	91,55	112	217,85	946	92.118,81	10.706,65
18.06.1965 07:50	1 d 3 h 10 m	8,45	0,86	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	151,92	946	92.118,81	10.706,65
24.06.1965 03:05	2 d 5 h 55 m	16,52	0,85	1,05	98,77	279	373,35	41,97	112	210,21	947	92.492,16	10.748,62
06.07.1965 20:35	1 h 55 m	21,52	31,19	2,52	178,27	867	1.615,14	174,97	108	230,94	950	94.107,30	10.923,59
09.07.1965 15:00	5 h 20 m	46,51	24,22	8,20	150,09	1.103	4.430,80	481,21	109	240,48	958	96.538,10	11.404,80
12.07.1965 04:00	1 h 0 m	3,63	10,08	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	121,41	958	98.538,10	11.404,80

Bauwerks(FE)bezogene Entlastungen (15/2076)

Bauwerk (Funktionale Eir.: RÜB01
 Simulationszeitraum: -
 Parameter: CSB

Volumen: 180,61
 Drosselabfluss: 50,00
 Ereignisse Gesamt: 3974
 Davon mit Beckenstau: 1.BUE (780), 2.KUE (1598)
 Davon mit Entlastung: 1.BUE (780), 2.KUE (1598)

Gebietsniederschlag				Entlastung				Einstau				Entlastungssummen			
Beginn	Dauer	Höhe	Intensität	Dauer	Qgem	Qemax	Volumen	Fracht	Konzentration	Volumen	Dauer	Volumen	Fracht		
Datum Uhr	al ml dl hm	mm	l / (s ha)	h	l/s	l/s	m³	kg	mg/l	m³	h	m³	kg		

21.07.1965 10:10	5 h 55 m	36,72	17,24	2,68	322,66	1,357	3.116,91	334,16	107	247,41	961	101.655,01	11.738,96
27.07.1965 17:00	55 m	2,76	8,36	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	44,09	961	101.655,01	11.738,96
01.08.1965 15:40	1 h 35 m	0,77	1,35	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,06	961	101.655,01	11.738,96
03.08.1965 12:05	4 h 50 m	4,55	2,61	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	124,63	961	101.655,01	11.738,96
06.08.1965 01:00	1 h 55 m	2,15	3,12	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,12	961	101.655,01	11.738,96
08.08.1965 14:25	4 d 7 h 25 m	48,98	1,32	14,53	37,55	1,167	1.964,81	215,63	110	242,23	975	103.619,82	11.954,79
23.08.1965 01:30	14 h 30 m	10,04	1,92	1,65	44,49	188	284,24	30,00	114	197,12	977	103.884,06	11.984,79
25.08.1965 03:05	5 m	0,15	5,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,06	977	103.884,06	11.984,79
26.08.1965 15:00	35 m	0,49	2,33	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,06	977	103.884,06	11.984,79
03.09.1965 15:40	18 h 20 m	24,64	3,73	25,68	14,76	443	1.364,73	157,19	115	217,66	1.002	105.248,79	12.141,98
05.09.1965 22:55	5 m	0,12	4,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,06	1.002	105.248,79	12.141,98
07.09.1965 04:00	4 d 15 h 10 m	17,54	0,44	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	27,25	1.002	105.248,79	12.141,98
15.09.1965 03:40	5 m	0,11	3,67	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,06	1.002	105.248,79	12.141,98
16.09.1965 10:00	45 m	1,41	5,22	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,06	1.002	105.248,79	12.141,98
18.09.1965 06:55	1 d 5 h 35 m	7,14	0,67	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	67,73	1.002	105.248,79	12.141,98
20.09.1965 14:15	1 h 30 m	1,38	2,56	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,06	1.002	105.248,79	12.141,98
23.09.1965 17:35	5 m	0,17	5,67	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,06	1.002	105.248,79	12.141,98
27.09.1965 01:55	1 d 14 h 50 m	4,14	0,30	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,19	1.002	105.248,79	12.141,98
30.09.1965 05:00	5 h 15 m	4,85	2,57	0,28	10,00	19	10,20	1,27	125	167,12	1.003	105.258,99	12.143,25
23.10.1965 08:00	1 h 0 m	3,15	8,75	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	79,05	1.003	105.258,99	12.143,25
06.11.1965 09:55	17 h 5 m	1,73	0,28	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,06	1.003	105.258,99	12.143,25
09.11.1965 07:40	15 m	0,55	6,11	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,06	1.003	105.258,99	12.143,25
12.11.1965 12:00	1 d 21 h 25 m	5,25	0,32	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,11	1.003	105.258,99	12.143,25

Bauwerks(FE)bezogene Entlastungen (16/2076)

Bauwerk (Funktionale Eir.: RÜB01
 Volumen: 180,61
 Simulationszeitraum: - Drosselabfluss: 50,00
 Parameter: CSB Ereignisse Gesamt: 3974
 Davon mit Beckenstau: 3974
 Davon mit Entlastung: 1.BUE (780), 2.KUE (1598)

Gebietsniederschlag				Entlastung				Einstau			Entlastungssummen		
Beginn	Dauer	Höhe	Intensität	Dauer	Qem	Qemax	Volumen	Fracht	Konzentration	Volumen	Dauer	Volumen	Fracht
Datum Uhr	al ml dl h m	mm	l / (s ha)	h	l/s	l/s	m³	kg	mg/l	m³	h	m³	kg

16.11.1966 17:55	2 d 17 h 5 m	14,51	0,62	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	129,82	1,003	105.258,99	12.143,25
21.11.1966 05:00	13 h 30 m	3,42	0,70	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	20,38	1,003	105.258,99	12.143,25
22.11.1966 21:00	2 d 0 h 0 m	7,61	0,44	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	1,43	1,003	105.258,99	12.143,25
27.11.1966 01:00	5 m	0,11	3,67	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,06	1,003	105.258,99	12.143,25
28.11.1966 03:10	17 h 50 m	3,15	0,49	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	15,10	1,003	105.258,99	12.143,25
30.11.1966 15:25	6 d 15 h 5 m	74,63	1,30	12,52	68,47	767	3.085,05	360,17	117	230,09	1,015	108.344,04	12.503,42
09.12.1966 12:10	35 m	0,55	2,62	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,06	1,015	108.344,04	12.503,42
12.12.1966 09:10	1 d 12 h 35 m	3,32	0,25	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,06	1,015	108.344,04	12.503,42
16.12.1966 00:00	1 d 3 h 10 m	4,07	0,42	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	1,09	1,015	108.344,04	12.503,42
19.12.1966 14:10	35 m	0,53	2,52	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,06	1,015	108.344,04	12.503,42
20.12.1966 20:10	10 m	0,38	6,33	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,06	1,015	108.344,04	12.503,42
22.12.1966 08:15	2 d 1 h 45 m	18,98	1,06	1,92	59,42	213	410,01	47,54	116	203,43	1,017	108.754,06	12.550,96
26.12.1966 09:05	1 h 15 m	0,58	1,29	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,06	1,017	108.754,06	12.550,96
29.12.1966 05:20	1 h 30 m	1,11	2,06	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,06	1,017	108.754,06	12.550,96
31.12.1966 09:40	1 h 20 m	0,86	1,79	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,06	1,017	108.754,06	12.550,96
03.01.1966 06:50	6 h 50 m	0,77	0,31	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,06	1,017	108.754,06	12.550,96
05.01.1966 00:25	15 h 5 m	2,11	0,39	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,06	1,017	108.754,06	12.550,96
09.01.1966 00:10	15 h 45 m	3,25	0,57	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,06	1,017	108.754,06	12.550,96
20.01.1966 02:15	12 h 45 m	6,27	1,37	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	24,70	1,017	108.754,06	12.550,96
24.01.1966 01:10	1 d 13 h 35 m	6,73	0,50	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	156,69	1,017	108.754,06	12.550,96
28.01.1966 19:15	5 m	0,14	4,67	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,06	1,017	108.754,06	12.550,96
01.02.1966 20:40	5 m	0,14	4,67	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,06	1,017	108.754,06	12.550,96
03.02.1966 15:50	1 d 1 h 30 m	4,60	0,50	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	12,95	1,017	108.754,06	12.550,96

Bauwerks(FE)bezogene Entlastungen (17/2076)

Bauwerk (Funktionale Eir.: RÜB01
 Simulationszeitraum: -
 Parameter: CSB

Volumen: 180,61
 Drosselabfluss: 50,00
 Ereignisse Gesamt: Davon mit Beckenstau: 3974
 Davon mit Entlastung: 1.BUE (780), 2.KUE (1598)

Gebietsniederschlag				Entlastung				Einstau				Entlastungssummen			
Beginn	Dauer	Höhe	Intensität	Dauer	Qgem	Qemax	Volumen	Fracht	Konzentration	Volumen	Dauer	Volumen	Fracht		
Datum Uhr	al ml dl hm	mm	l / (s ha)	h	l/s	l/s	m³	kg	mg/l	m³	h	m³	kg		

07.02.1966 05:40	13 h 20 m	1,48	0,31	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,06	1,017	108.754,06	12.550,96
10.02.1966 15:00	10 h 30 m	7,76	2,05	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	109,33	1,017	108.754,06	12.550,96
15.02.1966 01:25	12 h 5 m	14,88	3,42	2,62	102,16	522	962,31	108,05	112	221,33	1,020	109.716,36	12.659,01
17.02.1966 04:25	5 m	0,12	4,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,06	1,020	109.716,36	12.659,01
18.02.1966 13:00	5 m	0,11	3,67	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,06	1,020	109.716,36	12.659,01
19.02.1966 16:45	3 h 55 m	1,97	1,40	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,10	1,020	109.716,36	12.659,01
21.02.1966 04:20	14 h 55 m	3,67	0,68	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	1,55	1,020	109.716,36	12.659,01
22.02.1966 21:05	55 m	1,00	3,03	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,06	1,020	109.716,36	12.659,01
25.02.1966 14:00	5 h 55 m	7,68	3,61	1,23	61,94	141	275,00	33,21	121	185,65	1,021	109.991,36	12.692,22
27.02.1966 09:35	2 d 11 h 0 m	11,69	0,55	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	94,48	1,021	109.991,36	12.692,22
05.03.1966 07:00	13 h 20 m	3,52	0,73	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,31	1,021	109.991,36	12.692,22
08.03.1966 03:05	2 d 9 h 35 m	16,01	0,77	2,27	15,51	109	126,57	16,39	129	179,30	1,023	110.417,93	12.708,61
13.03.1966 07:10	9 h 0 m	6,42	1,98	0,92	10,44	27	34,45	4,29	124	168,22	1,024	110.152,38	12.712,89
16.03.1966 15:05	5 h 40 m	4,26	2,09	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	96,83	1,024	110.152,38	12.712,89
18.03.1966 04:35	1 d 15 h 20 m	7,58	0,54	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	103,53	1,024	110.152,38	12.712,89
21.03.1966 06:25	4 h 35 m	3,66	2,22	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	33,44	1,024	110.152,38	12.712,89
23.03.1966 04:50	17 h 5 m	4,05	0,66	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	4,22	1,024	110.152,38	12.712,89
25.03.1966 08:05	2 d 15 h 40 m	11,86	0,52	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	80,22	1,024	110.152,38	12.712,89
30.03.1966 06:00	12 h 55 m	4,49	0,97	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	1,98	1,024	110.152,38	12.712,89
03.04.1966 06:40	2 d 16 h 55 m	12,58	0,54	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	141,69	1,024	110.152,38	12.712,89
09.04.1966 02:20	19 h 50 m	4,05	0,57	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,33	1,024	110.152,38	12.712,89
11.04.1966 19:10	1 h 45 m	4,01	6,37	0,20	9,83	21	7,08	0,84	119	167,43	1,024	110.159,46	12.713,74
13.04.1966 03:10	3 d 6 h 40 m	12,16	0,43	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	137,83	1,024	110.159,46	12.713,74

Bauwerks(FE)bezogene Entlastungen (18/2076)

Bauwerk (Funktionale Eir.: RÜB01
 Simulationszeitraum: -
 Parameter: CSB

Volumen: 180,61
 Drosselabfluss: 50,00
 Ereignisse Gesamt: 3974
 Davon mit Beckenanstau: 1.BUE (780), 2.KUE (1598)
 Davon mit Entlastung:

Gebietsniederschlag				Entlastung					Einstau			Entlastungssummen		
Beginn	Dauer	Höhe	Intensität	Dauer	Qem	Qemax	Volumen	Fracht	Konzentration	Volumen	Dauer	Volumen	Fracht	
Datum Uhr	al ml dl hm	mm	l / (s ha)	h	l/s	l/s	m³	kg	mg/l	m³	h	m³	kg	

17.04.1966 19:20	3 d 21 h 25 m	23,68	0,70	3,13	62,51	798	705,13	79,21	112	231,54	1,028	110.664,59	12.792,94
22.04.1966 17:05	4 h 55 m	3,58	2,02	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	40,48	1,028	110.664,59	12.792,94
25.04.1966 12:05	11 h 55 m	7,66	1,79	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	115,95	1,028	110.664,59	12.792,94
27.04.1966 06:10	20 h 35 m	6,62	0,89	0,62	52,42	123	116,37	13,79	118	181,98	1,028	110.980,96	12.806,73
02.05.1966 07:30	14 h 45 m	2,89	0,54	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,08	1,028	110.980,96	12.806,73
05.05.1966 06:10	2 d 13 h 25 m	15,62	0,71	3,32	19,24	76	229,72	29,03	126	174,27	1,031	111.210,69	12.835,76
16.05.1966 05:45	5 m	0,14	4,67	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,06	1,031	111.210,69	12.835,76
21.05.1966 05:00	3 h 55 m	16,19	11,48	0,80	307,90	1.217	886,76	95,31	107	243,82	1,032	112.097,44	12.931,07
22.05.1966 10:25	30 m	0,69	3,83	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,06	1,032	112.097,44	12.931,07
24.05.1966 15:00	3 h 55 m	2,63	1,87	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	21,33	1,032	112.097,44	12.931,07
29.05.1966 03:00	20 h 0 m	17,85	2,48	5,50	61,41	498	1.215,95	137,52	113	218,38	1,038	113.313,39	13.066,60
03.06.1966 04:05	8 h 25 m	8,40	2,77	1,47	64,39	166	339,96	39,96	118	191,67	1,039	113.653,35	13.108,56
06.06.1966 15:15	5 d 8 h 45 m	65,69	1,42	42,18	13,24	863	2.010,00	227,99	113	233,65	1,081	115.663,35	13.336,55
14.06.1966 05:20	2 d 11 h 30 m	13,90	0,65	0,45	37,69	75	61,05	7,34	120	174,36	1,082	115.724,40	13.343,89
19.06.1966 00:25	15 h 35 m	28,19	5,02	1,90	330,99	1.302	2.263,94	244,52	108	245,95	1,084	117.988,34	13.588,41
22.06.1966 00:00	15 h 0 m	4,54	0,84	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,33	1,084	117.988,34	13.588,41
24.06.1966 03:00	1 d 0 h 50 m	19,88	2,22	5,72	53,39	322	1.096,69	127,30	116	212,55	1,089	119.085,03	13.715,71
26.06.1966 07:35	15 h 20 m	8,70	1,58	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	144,46	1,089	119.085,03	13.715,71
28.06.1966 01:00	3 d 15 h 50 m	53,64	1,70	45,00	16,62	622	2.662,41	298,47	111	224,05	1,134	121.777,44	14.014,18
04.07.1966 23:50	4 h 10 m	39,30	26,20	8,03	121,93	1.228	3.526,16	377,28	107	244,25	1,143	125.303,60	14.391,47
09.07.1966 03:05	15 h 40 m	12,59	2,23	1,18	142,91	541	608,79	66,26	109	222,49	1,144	125.912,40	14.457,73
13.07.1966 08:45	5 m	0,11	3,67	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,06	1,144	125.912,40	14.457,73
15.07.1966 15:00	23 h 0 m	10,37	1,25	22,65	3,51	107	286,17	33,74	118	178,76	1,166	126.198,57	14.491,46

Bauwerks(FE)bezogene Entlastungen (19/2076)

Bauwerk (Funktionale Eir.: RÜB01
 Simulationszeitraum: -
 Parameter: CSB

Volumen: 180,61
 Drosselabfluss: 50,00
 Ereignisse Gesamt: Davon mit Beckenstau: 3974
 Davon mit Entlastung: 1.BUE (780), 2.KUE (1598)

Gebietsniederschlag				Entlastung				Einstau				Entlastungssummen			
Beginn	Dauer	Höhe	Intensität	Dauer	Qem	Qemax	Volumen	Fracht	Konzentration	Volumen	Dauer	Volumen	Fracht		
Datum Uhr	al ml dl hm	mm	l / (s ha)	h	l/s	l/s	m³	kg	mg/l	m³	h	m³	kg		

18.07.1966 01:00	19 h 45 m	21,49	3,02	3,45	108,13	473	1.342,94	150,79	112	218,95	1,170	127.541,51	14.642,25
19.07.1966 21:20	10 m	0,28	4,67	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,06	1,170	127.541,51	14.642,25
24.07.1966 07:00	6 h 0 m	15,52	7,19	3,40	93,58	420	1.145,46	131,34	115	217,25	1,173	128.686,97	14.773,59
26.07.1966 23:00	23 h 0 m	11,62	1,40	1,55	73,85	162	412,08	48,35	117	190,56	1,175	129.099,05	14.821,94
29.07.1966 01:00	12 h 26 m	9,61	2,15	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	110,28	1,175	129.099,05	14.821,94
04.08.1966 00:20	5 d 13 h 40 m	48,92	1,02	14,68	35,77	426	1.880,86	215,24	114	216,74	1,189	130.989,91	15.037,18
11.08.1966 04:05	15 h 35 m	7,43	1,32	0,40	41,33	90	59,51	7,14	120	176,28	1,190	131.049,42	15.044,32
14.08.1966 07:35	1 d 12 h 25 m	8,22	0,63	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	78,99	1,190	131.049,42	15.044,32
19.08.1966 09:05	1 d 7 h 55 m	11,53	1,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	125,52	1,190	131.049,42	15.044,32
22.08.1966 02:25	21 h 35 m	17,11	2,20	9,30	23,92	313	800,89	91,40	114	211,54	1,199	131.850,12	15.135,72
25.08.1966 07:20	3 d 9 h 40 m	20,17	0,69	14,33	7,06	219	364,41	42,69	117	204,01	1,213	132.214,53	15.178,41
30.08.1966 02:50	16 h 50 m	7,86	1,30	0,22	6,53	12	5,09	0,64	126	165,89	1,214	132.219,63	15.179,05
02.09.1966 18:05	55 m	2,70	8,18	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	39,11	1,214	132.219,63	15.179,05
10.09.1966 13:45	1 d 5 h 10 m	16,63	1,58	2,17	91,93	618	717,03	78,91	110	224,84	1,216	132.936,66	15.257,96
13.09.1966 03:25	11 h 25 m	0,72	0,18	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,06	1,216	132.936,66	15.257,96
18.09.1966 15:50	5 m	0,13	4,33	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,06	1,216	132.936,66	15.257,96
23.09.1966 01:05	19 h 50 m	4,85	0,68	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	65,97	1,216	132.936,66	15.257,96
27.09.1966 06:45	11 h 10 m	5,22	1,30	0,38	28,73	62	39,65	4,67	118	172,30	1,216	132.976,31	15.262,63
03.10.1966 04:20	17 h 55 m	6,98	1,08	0,40	15,87	26	22,85	2,85	125	168,11	1,217	132.999,16	15.265,47
09.10.1966 15:40	5 m	0,11	3,67	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,06	1,217	132.999,16	15.265,47
11.10.1966 06:15	40 m	0,91	3,79	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,06	1,217	132.999,16	15.265,47
15.10.1966 14:35	2 h 35 m	0,76	0,82	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,06	1,217	132.999,16	15.265,47
17.10.1966 08:05	1 d 18 h 55 m	11,40	0,74	1,58	52,07	194	286,79	35,09	118	199,07	1,218	133.295,95	15.300,56

Bauwerks(FE)bezogene Entlastungen (20/2076)

Bauwerk (Funktionale Eir.: RÜB01) Volumen: 180,61
 Simulationszeitraum: - Drosselabfluss: 50,00
 Parameter: CSB Ereignisse Gesamt: 3974
 Davon mit Beckenstau: 3974
 Davon mit Entlastung: 1.BUE (780), 2.KUE (1598)

Gebietsniederschlag				Entlastung				Einstau				Entlastungssummen			
Beginn	Dauer	Höhe	Intensität	Dauer	Qem	Qemax	Volumen	Fracht	Konzentration	Volumen	Dauer	Volumen	Fracht		
Datum Uhr	al ml dl h m	mm	l / (s ha)	h	l/s	l/s	m³	kg	mg/l	m³	h	m³	kg		

20.10.1966 15:05	1 h 30 m	2,03	3,76	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,11	1,218	133.295,95	15.300,56
23.10.1966 01:15	11 h 45 m	3,71	0,88	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	30,27	1,218	133.295,95	15.300,56
28.10.1966 02:00	1 d 5 h 0 m	9,15	0,88	0,72	38,48	75	99,27	11,78	119	174,17	1,219	133.395,22	15.312,34
31.10.1966 02:45	20 h 15 m	8,99	1,23	0,57	62,63	132	127,76	14,56	114	183,89	1,219	133.522,98	15.326,90
02.11.1966 08:25	20 m	0,54	4,50	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,06	1,219	133.522,98	15.326,90
06.11.1966 07:35	5 m	0,15	5,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,06	1,219	133.522,98	15.326,90
11.11.1966 02:25	20 h 30 m	3,17	0,43	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	1,87	1,219	133.522,98	15.326,90
20.11.1966 06:20	1 d 5 h 10 m	6,24	0,59	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	24,01	1,219	133.522,98	15.326,90
23.11.1966 03:20	5 m	0,11	3,67	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,06	1,219	133.522,98	15.326,90
25.11.1966 00:55	1 d 6 h 0 m	5,86	0,54	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	57,01	1,219	133.522,98	15.326,90
27.11.1966 10:55	3 d 3 h 25 m	14,84	0,55	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	104,94	1,219	133.522,98	15.326,90
01.12.1966 15:05	2 d 9 h 55 m	20,86	1,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	150,17	1,219	133.522,98	15.326,90
05.12.1966 09:45	2 d 5 h 10 m	15,10	0,79	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	145,10	1,219	133.522,98	15.326,90
10.12.1966 02:15	5 d 23 h 30 m	42,21	0,82	11,45	26,31	363	1.084,49	131,10	121	215,22	1,231	134.607,46	15.458,00
17.12.1966 04:05	7 h 50 m	3,81	1,35	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	8,40	1,231	134.607,46	15.458,00
19.12.1966 07:20	4 d 14 h 25 m	26,33	0,71	4,35	37,85	102	692,77	72,92	123	177,92	1,235	135.200,23	15.530,91
25.12.1966 07:15	11 h 45 m	4,16	0,98	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,31	1,235	135.200,23	15.530,91
27.12.1966 01:00	1 d 13 h 0 m	13,43	1,01	0,78	9,65	43	27,23	3,28	120	170,22	1,236	135.227,46	15.534,19
30.12.1966 00:00	5 h 55 m	6,04	2,84	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	150,04	1,236	135.227,46	15.534,19
31.12.1966 14:40	4 h 20 m	1,99	1,28	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,06	1,236	135.227,46	15.534,19
10.01.1967 09:10	1 d 5 h 35 m	8,00	0,75	1,17	24,87	62	104,44	12,97	124	172,39	1,237	135.331,90	15.547,16
18.01.1967 00:40	15 m	0,42	4,67	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,06	1,237	135.331,90	15.547,16
19.01.1967 17:25	25 m	0,32	2,13	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,06	1,237	135.331,90	15.547,16

Bauwerks(FE)bezogene Entlastungen (21/2076)

Bauwerk (Funktionale Eir.: RÜB01
 Simulationszeitraum: -
 Parameter: CSB

Volumen: 180,61
 Drosselabfluss: 50,00
 Ereignisse Gesamt: Davon mit Beckenstau: 3974
 Davon mit Entlastung: 1.BUE (780), 2.KUE (1598)

Gebietsniederschlag				Entlastung				Einstau				Entlastungssummen			
Beginn	Dauer	Höhe	Intensität	Dauer	Qgem	Qemax	Volumen	Fracht	Konzentration	Volumen	Dauer	Volumen	Fracht		
Datum Uhr	al ml dl h m	mm	l / (s ha)	h	l/s	l/s	m³	kg	mg/l	m³	h	m³	kg		

22.01.1967 18:25	30 m	0,38	2,11	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,06	1,237	135,331,90	15,547,16
26.01.1967 07:55	19 h 45 m	18,72	2,63	4,47	55,58	434	893,73	107,31	120	217,79	1,242	136,225,63	15,654,48
02.02.1967 16:45	5 m	0,14	4,67	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,06	1,242	136,225,63	15,654,48
03.02.1967 19:15	5 m	0,12	4,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,06	1,242	136,225,63	15,654,48
07.02.1967 04:05	1 d 19 h 10 m	12,56	0,81	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	107,41	1,242	136,225,63	15,654,48
14.02.1967 09:55	5 m	0,12	4,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,06	1,242	136,225,63	15,654,48
17.02.1967 05:25	2 d 2 h 50 m	14,05	0,77	0,08	2,70	3	0,81	0,11	131	164,20	1,242	136,226,44	15,654,58
22.02.1967 10:10	1 d 17 h 15 m	8,56	0,58	0,27	2,40	4	2,31	0,30	129	164,37	1,242	136,228,75	15,654,88
25.02.1967 22:50	5 m	0,17	5,67	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,06	1,242	136,228,75	15,654,88
02.03.1967 20:40	2 h 10 m	0,63	0,81	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,06	1,242	136,228,75	15,654,88
04.03.1967 12:05	1 d 8 h 55 m	13,69	1,16	7,92	30,56	338	870,82	103,40	119	214,02	1,250	137,099,57	15,758,28
10.03.1967 06:10	45 m	1,16	4,30	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,06	1,250	137,099,57	15,758,28
11.03.1967 17:00	1 d 14 h 40 m	14,58	1,05	0,77	30,18	51	83,30	10,46	126	171,06	1,251	137,182,86	15,768,73
24.03.1967 03:35	1 h 20 m	0,98	2,04	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,06	1,251	137,182,86	15,768,73
27.03.1967 17:10	8 h 10 m	0,39	0,13	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,06	1,251	137,182,86	15,768,73
01.04.1967 22:15	1 h 40 m	1,37	2,28	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,06	1,251	137,182,86	15,768,73
04.04.1967 10:45	10 m	0,48	8,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,06	1,251	137,182,86	15,768,73
15.04.1967 22:15	3 h 40 m	3,42	2,59	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	8,91	1,251	137,182,86	15,768,73
26.04.1967 07:35	15 m	0,30	3,33	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,06	1,251	137,182,86	15,768,73
27.04.1967 13:10	15 h 55 m	0,76	0,13	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,06	1,251	137,182,86	15,768,73
29.04.1967 11:50	1 d 7 h 10 m	5,03	0,45	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	154,41	1,251	137,182,86	15,768,73
07.05.1967 06:25	2 d 7 h 35 m	79,63	3,99	66,98	20,94	1,419	5,199,01	603,25	116	249,14	1,320	142,381,87	16,371,98
10.05.1967 18:10	20 m	0,30	2,50	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,06	1,320	142,381,87	16,371,98

Bauwerks(FE)bezogene Entlastungen (22/2076)

Bauwerk (Funktionale Eir.: RÜB01
 Simulationszeitraum: -
 Parameter: CSB

Volumen: 180,61
 Drosselabfluss: 50,00
 Ereignisse Gesamt: Davon mit Beckenstau: 3974
 Davon mit Entlastung: 1.BUE (780), 2.KUE (1598)

Gebietsniederschlag				Entlastung				Einstau				Entlastungssummen		
Beginn	Dauer	Höhe	Intensität	Dauer	Qem	Qemax	Volumen	Fracht	Konzentration	Volumen	Dauer	Volumen	Fracht	
Datum Uhr	al ml dl hm	mm	l / (s ha)	h	l/s	l/s	m³	kg	mg/l	m³	h	m³	kg	

14.05.1967 02:15	8 h 50 m	27,12	8,53	7,22	85,03	799	2.208,96	249,57	113	230,77	1,327	144.590,83	16.621,55
19.05.1967 16:00	10 h 0 m	18,67	5,19	11,12	34,22	246	1.389,51	180,84	117	207,66	1,338	145.960,33	16.782,39
23.05.1967 11:35	22 h 15 m	29,17	3,64	3,08	159,83	1.288	1.771,93	194,44	110	245,00	1,341	147.732,26	16.976,83
28.05.1967 07:15	2 h 10 m	1,90	2,44	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,06	1,341	147.732,26	16.976,83
01.06.1967 04:05	50 m	5,66	18,87	0,52	98,44	200	183,11	20,96	114	200,55	1,342	147.915,57	16.997,79
04.06.1967 16:45	5 h 15 m	17,22	9,11	4,22	88,42	366	1.342,15	151,71	113	214,36	1,346	149.257,52	17.149,50
13.06.1967 12:00	15 h 15 m	13,38	2,44	2,35	98,30	409	831,60	93,20	112	216,69	1,348	150.089,12	17.242,70
16.06.1967 00:40	13 h 20 m	13,55	2,82	2,92	74,54	787	782,67	88,90	111	231,13	1,351	150.871,78	17.329,61
18.06.1967 14:00	1 d 0 h 25 m	28,66	3,26	18,77	25,65	638	1.732,66	198,61	115	223,16	1,370	152.604,44	17.528,22
28.06.1967 22:05	2 h 55 m	9,74	9,28	1,83	82,36	486	543,60	60,69	112	217,82	1,372	153.148,05	17.588,91
30.06.1967 08:10	2 h 45 m	12,29	12,41	2,07	100,53	649	747,92	81,88	109	224,12	1,374	153.995,96	17.670,79
06.07.1967 15:50	5 m	0,20	6,67	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,06	1,374	153.995,96	17.670,79
08.07.1967 16:45	6 h 0 m	43,74	20,25	6,02	180,64	1.463	3.912,74	419,00	107	250,15	1,380	157.808,71	18.089,78
13.07.1967 10:05	5 m	0,12	4,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,06	1,380	157.808,71	18.089,78
18.07.1967 05:55	1 d 20 h 5 m	17,32	1,09	19,82	9,47	304	675,87	77,51	115	211,74	1,400	158.484,57	18.167,30
21.07.1967 04:25	1 d 11 h 20 m	27,54	2,17	5,22	76,66	836	1.439,64	164,82	114	231,01	1,405	159.924,22	18.332,12
24.07.1967 05:00	11 h 30 m	22,18	5,36	3,60	106,94	770	1.386,00	152,59	110	230,49	1,408	161.310,21	18.494,71
27.07.1967 16:55	5 m	0,13	4,33	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,06	1,408	161.310,21	18.494,71
05.08.1967 07:20	4 d 8 h 40 m	49,47	1,31	54,82	13,63	387	2.689,57	315,64	117	215,85	1,463	163.999,78	18.600,34
14.08.1967 16:00	1 d 3 h 0 m	25,40	2,61	18,83	22,26	448	1.509,14	174,85	116	216,24	1,482	165.508,92	18.975,19
16.08.1967 20:00	1 d 15 h 35 m	18,60	1,31	1,87	106,02	326	712,46	80,13	112	212,03	1,484	166.221,38	19.055,32
31.08.1967 13:00	4 d 13 h 45 m	24,42	0,62	0,67	119,10	198	285,83	32,67	114	200,19	1,485	166.507,20	19.087,99
06.09.1967 08:25	3 h 15 m	3,31	2,83	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	54,29	1,485	166.507,20	19.087,99

Bauwerks(FE)bezogene Entlastungen (23/2076)

Bauwerk (Funktionale Eir.: RÜB01) Volumen: 180,61
 Simulationszeitraum: - Drosselabfluss: 50,00
 Parameter: CSB Ereignisse Gesamt: 3974
 Davon mit Beckenstau: 1.BUE (780), 2.KUE (1598)
 Davon mit Entlastung: 1.BUE (780), 2.KUE (1598)

Gebietsniederschlag				Entlastung				Einstau				Entlastungssummen			
Beginn	Dauer	Höhe	Intensität	Dauer	Qem	Qemax	Volumen	Fracht	Konzentration	Volumen	Dauer	Volumen	Fracht		
Datum Uhr	al ml dl h m	mm	l / (s ha)	h	l/s	l/s	m³	kg	mg/l	m³	h	m³	kg		

08.09.1967 12:20	1 d 3 h 40 m	12,51	1,26	19,45	2,32	124	162,45	19,50	120	182,08	1,504	166,699,65	19.107,49
12.09.1967 08:00	2 d 16 h 0 m	12,57	0,55	1,15	11,70	32	48,43	6,15	127	168,87	1,505	166.718,08	19.113,64
17.09.1967 00:05	4 d 19 h 25 m	27,12	0,65	13,40	1,71	57	82,29	10,40	126	171,78	1,519	166.800,37	19.124,04
24.09.1967 07:15	36 m	0,60	2,86	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,06	1,519	166.800,37	19.124,04
25.09.1967 13:30	1 d 15 h 15 m	15,36	1,09	0,97	74,64	142	259,73	30,82	119	185,89	1,520	167.060,10	19.154,86
28.09.1967 16:45	5 m	0,13	4,33	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,06	1,520	167.060,10	19.154,86
30.09.1967 02:10	50 m	0,85	2,83	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,06	1,520	167.060,10	19.154,86
10.10.1967 04:05	23 h 56 m	3,93	0,46	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	136,98	1,520	167.060,10	19.154,86
15.10.1967 18:15	19 h 40 m	3,36	0,47	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,29	1,520	167.060,10	19.154,86
30.10.1967 18:15	20 m	0,42	3,50	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,06	1,520	167.060,10	19.154,86
01.11.1967 11:25	6 h 30 m	2,23	0,95	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,07	1,520	167.060,10	19.154,86
05.11.1967 19:45	5 m	0,13	4,33	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,06	1,520	167.060,10	19.154,86
22.11.1967 09:20	13 h 40 m	1,70	0,35	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,06	1,520	167.060,10	19.154,86
01.12.1967 21:05	1 d 13 h 45 m	13,59	1,00	1,32	47,18	120	223,64	26,17	117	181,44	1,521	167.283,73	19.181,03
04.12.1967 12:05	5 d 9 h 0 m	39,56	0,85	6,82	43,45	367	1.066,17	125,07	117	214,97	1,528	168.349,91	19.306,09
15.12.1967 23:40	16 h 30 m	1,39	0,23	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,06	1,528	168.349,91	19.306,09
20.12.1967 21:30	21 h 5 m	11,55	1,52	3,57	20,99	115	269,55	33,90	126	180,21	1,531	168.619,45	19.339,99
23.12.1967 09:50	8 h 5 m	4,86	1,67	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	55,01	1,531	168.619,45	19.339,99
24.12.1967 19:55	7 h 26 m	1,99	0,75	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,06	1,531	168.619,45	19.339,99
29.12.1967 00:30	5 h 0 m	6,37	3,54	1,48	26,87	75	143,47	18,09	126	174,20	1,533	168.762,92	19.358,09
30.12.1967 23:30	11 h 55 m	6,32	1,47	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	17,31	1,533	168.762,92	19.358,09
02.01.1968 04:45	2 d 7 h 0 m	8,91	0,45	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	5,47	1,533	168.762,92	19.358,09
05.01.1968 22:05	3 d 8 h 50 m	17,93	0,62	0,83	26,34	78	79,03	9,87	125	174,65	1,534	168.841,95	19.367,96

Bauwerks(FE)bezogene Entlastungen (24/2076)

Bauwerk (Funktionale Eir-
Simulationszeitraum:
Parameter:

RÜB01
-
CSB

Volumen:
Drosselabfluss:
Ereignisse Gesamt:
Davon mit Beckenstau:
Davon mit Entlastung:

180,61
50,00
3974
1.BUE (780), 2.KUE (1598)

Gebietsniederschlag				Entlastung				Einstau			Entlastungssummen		
Beginn	Dauer	Höhe	Intensität	Dauer	Qem	Qemax	Volumen	Fracht	Konzentration	Volumen	Dauer	Volumen	Fracht
Datum Uhr	al ml dl hm	mm	l / (s ha)	h	l/s	l/s	m³	kg	mg/l	m³	h	m³	kg

11.01.1988 10:00	13 h 50 m	1,85	0,37	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,06	1,534	168.841,95	19.367,96
22.01.1988 00:25	1 d 23 h 35 m	17,01	0,99	2,78	26,35	97	284,10	35,82	126	177,17	1,536	169.126,05	19.403,78
25.01.1988 01:15	6 d 17 h 35 m	60,51	1,04	21,50	21,12	192	1.634,94	204,99	125	198,35	1,558	170.760,99	19.608,77
07.02.1988 02:40	5 h 0 m	2,06	1,14	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,06	1,558	170.760,99	19.608,77
12.02.1988 22:20	5 m	0,15	5,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,06	1,558	170.760,99	19.608,77
14.02.1988 02:15	20 h 15 m	3,29	0,45	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,08	1,558	170.760,99	19.608,77
17.02.1988 05:50	10 m	0,25	4,17	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,06	1,558	170.760,99	19.608,77
21.02.1988 18:05	1 h 45 m	1,44	2,29	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,06	1,558	170.760,99	19.608,77
28.02.1988 06:05	2 d 8 h 0 m	20,16	1,00	5,85	41,07	170	865,00	107,02	124	192,66	1,564	171.626,00	19.715,79
03.03.1988 08:15	5 m	0,14	4,67	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,06	1,564	171.626,00	19.715,79
04.03.1988 13:25	5 d 23 h 20 m	38,79	0,75	6,38	29,80	170	684,81	86,06	126	192,46	1,570	172.310,81	19.801,85
12.03.1988 00:25	1 d 9 h 40 m	3,65	0,30	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,34	1,570	172.310,81	19.801,85
24.03.1988 08:25	15 h 25 m	1,53	0,28	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,06	1,570	172.310,81	19.801,85
26.03.1988 01:10	7 h 40 m	1,51	0,55	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,06	1,570	172.310,81	19.801,85
27.03.1988 14:45	23 h 50 m	10,57	1,23	1,17	91,15	279	382,83	44,31	116	208,75	1,571	172.693,64	19.846,17
31.03.1988 18:05	45 m	0,80	2,96	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,06	1,571	172.693,64	19.846,17
06.04.1988 19:10	2 h 40 m	4,62	4,81	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	76,70	1,571	172.693,64	19.846,17
12.04.1988 00:00	12 h 50 m	3,09	0,67	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,06	1,571	172.693,64	19.846,17
15.04.1988 14:00	5 h 40 m	13,10	6,42	2,05	104,54	725	771,48	86,16	112	228,66	1,573	173.465,12	19.932,33
19.04.1988 09:20	1 d 9 h 35 m	17,67	1,46	25,65	8,24	452	760,82	89,96	118	218,44	1,589	174.225,74	20.022,29
22.04.1988 12:30	5 m	0,12	4,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,06	1,589	174.225,74	20.022,29
24.04.1988 18:05	4 h 30 m	3,58	2,21	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	67,16	1,589	174.225,74	20.022,29
29.04.1988 17:25	36 m	0,63	3,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,06	1,589	174.225,74	20.022,29

Bauwerks(FE)bezogene Entlastungen (25/2076)

Bauwerk (Funktionale Eir.: RÜB01
 Volumen: 180,61
 Simulationszeitraum: - Drosselabfluss: 50,00
 Parameter: CSB Ereignisse Gesamt: 3974
 Davon mit Beckenstau: 3974
 Davon mit Entlastung: 1.BUE (780), 2.KUE (1598)

Gebietsniederschlag				Entlastung						Einstau			Entlastungssummen		
Beginn	Dauer	Höhe	Intensität	Dauer	Qem	Qemax	Volumen	Fracht	Konzentration	Volumen	Dauer	Volumen	Fracht		
Datum Uhr	al ml dl hm	mm	l / (s ha)	h	l/s	l/s	m³	kg	mg/l	m³	h	m³	kg		

02.05.1988 04:20	12 h 30 m	14,89	3,31	1,28	148,62	983	686,63	75,28	110	237,10	1,600	174.912,57	20.097,56
05.05.1988 16:15	4 d 22 h 40 m	62,97	1,47	27,70	37,24	1,166	3.714,00	422,98	114	242,25	1,628	178.626,37	20.520,54
14.05.1988 04:55	1 d 11 h 40 m	5,17	0,40	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	1,78	1,628	178.626,37	20.520,54
20.05.1988 02:05	5 h 40 m	15,42	7,56	3,17	88,08	739	1.004,09	114,45	114	229,45	1,631	179.630,46	20.634,99
22.05.1988 15:05	55 m	0,96	2,91	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,06	1,631	179.630,46	20.634,99
27.05.1988 12:45	1 d 8 h 10 m	9,11	0,79	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	145,79	1,631	179.630,46	20.634,99
09.06.1988 01:05	3 d 13 h 55 m	21,70	0,70	17,08	2,87	63	176,42	21,94	124	172,51	1,648	179.806,88	20.656,93
15.06.1988 01:05	7 d 23 h 25 m	61,41	0,89	38,12	13,61	583	1.867,95	215,01	115	222,36	1,686	181.674,82	20.871,94
24.06.1988 02:55	7 h 0 m	4,87	1,93	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	16,66	1,686	181.674,82	20.871,94
01.07.1988 13:00	8 h 0 m	13,92	4,83	1,05	184,88	759	688,09	75,96	109	230,15	1,687	182.372,91	20.947,90
06.07.1988 01:10	22 h 20 m	10,47	1,30	1,15	126,34	396	523,04	58,83	112	216,04	1,689	182.895,95	21.006,72
23.07.1988 07:00	3 h 55 m	5,50	3,90	0,32	9,81	18	11,19	1,45	129	166,99	1,689	182.907,14	21.008,17
24.07.1988 16:00	2 h 55 m	1,54	1,47	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,06	1,689	182.907,14	21.008,17
26.07.1988 02:00	19 h 5 m	18,18	2,65	2,58	114,69	906	1.066,65	118,75	111	234,71	1,691	183.973,79	21.126,92
29.07.1988 15:50	5 m	0,11	3,67	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,06	1,691	183.973,79	21.126,92
31.07.1988 08:30	1 d 10 h 55 m	11,52	0,92	1,12	96,14	440	394,52	43,19	109	217,93	1,693	184.368,31	21.170,11
09.08.1988 06:05	7 d 21 h 50 m	85,52	1,25	65,37	15,87	750	3.735,59	426,98	114	229,82	1,758	188.103,91	21.597,09
26.08.1988 03:25	16 h 25 m	6,81	1,15	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	120,25	1,758	188.103,91	21.597,09
28.08.1988 10:05	2 d 10 h 45 m	19,21	0,91	0,80	37,11	78	106,89	13,24	124	174,63	1,759	188.210,79	21.610,33
01.09.1988 05:10	5 d 10 h 45 m	30,34	0,64	5,42	32,37	182	631,20	75,85	120	195,86	1,764	188.842,00	21.686,19
07.09.1988 21:00	25 m	0,60	4,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,06	1,764	188.842,00	21.686,19
09.09.1988 17:00	3 d 14 h 50 m	18,01	0,58	1,22	78,67	176	344,55	40,38	117	193,97	1,765	189.186,55	21.726,57
15.09.1988 05:10	11 h 40 m	8,01	1,91	1,43	43,73	116	225,67	27,34	121	180,53	1,767	189.412,22	21.753,90

Bauwerks(FE)bezogene Entlastungen (26/2076)

Bauwerk (Funktionale Eir.: RÜB01
 Simulationszeitraum: -
 Parameter: CSB

Volumen: 180,61
 Drosselabfluss: 50,00
 Ereignisse Gesamt: 3974
 Davon mit Beckenstau: 1.BUE (780), 2.KUE (1598)
 Davon mit Entlastung:

Gebietsniederschlag				Entlastung					Einstau			Entlastungssummen		
Beginn	Dauer	Höhe	Intensität	Dauer	Qem	Qemax	Volumen	Fracht	Konzentration	Volumen	Dauer	Volumen	Fracht	
Datum Uhr	al ml dl hm	mm	l / (s ha)	h	l/s	l/s	m³	kg	mg/l	m³	h	m³	kg	

18.09.1988 03:20	14 h 5 m	2,96	0,58	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,06	1,767	189.412,22	21.753,90
20.09.1988 13:00	22 h 25 m	5,92	0,73	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	52,35	1,787	189.412,22	21.753,90
22.09.1988 18:45	1 d 1 h 45 m	3,46	0,37	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,09	1,787	189.412,22	21.753,90
25.09.1988 00:50	7 d 16 h 30 m	39,34	0,59	6,67	16,33	116	391,87	47,85	122	180,34	1,773	189.804,09	21.801,75
05.10.1988 02:25	3 h 35 m	1,67	1,29	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,06	1,773	189.804,09	21.801,75
08.10.1988 14:05	8 h 45 m	9,50	3,02	1,33	48,47	127	232,65	28,08	121	182,77	1,775	190.036,74	21.829,83
16.10.1988 02:55	1 d 15 h 55 m	4,44	0,31	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,30	1,775	190.036,74	21.829,83
19.10.1988 15:15	16 h 35 m	3,30	0,55	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	50,47	1,775	190.036,74	21.829,83
26.10.1988 09:05	7 h 55 m	15,42	5,41	4,03	75,60	472	1.097,69	127,65	116	217,81	1,779	191.134,43	21.957,47
02.11.1988 04:45	16 h 10 m	5,20	0,89	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	57,99	1,779	191.134,43	21.957,47
05.11.1988 23:25	5 m	0,20	6,67	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,06	1,779	191.134,43	21.957,47
10.11.1988 17:00	20 h 15 m	6,95	0,95	0,50	51,96	93	93,54	11,13	119	176,81	1,779	191.227,97	21.968,60
15.11.1988 03:40	1 d 19 h 25 m	4,93	0,32	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,30	1,779	191.227,97	21.968,60
21.11.1988 01:15	2 h 40 m	0,94	0,98	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,06	1,779	191.227,97	21.968,60
25.11.1988 13:15	5 m	0,11	3,67	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,06	1,779	191.227,97	21.968,60
27.11.1988 06:15	14 h 45 m	3,52	0,66	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,06	1,779	191.227,97	21.968,60
01.12.1988 14:50	5 m	0,14	4,67	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,06	1,779	191.227,97	21.968,60
05.12.1988 23:00	50 m	0,62	2,07	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,06	1,779	191.227,97	21.968,60
19.12.1988 07:45	2 d 21 h 15 m	31,18	1,25	9,47	53,80	178	1.833,45	223,27	122	194,53	1,789	193.061,42	22.191,87
24.12.1988 05:20	15 h 30 m	2,91	0,52	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,27	1,789	193.061,42	22.191,87
27.12.1988 12:00	9 h 45 m	1,78	0,51	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,06	1,789	193.061,42	22.191,87
01.01.1989 17:25	1 d 5 h 25 m	8,88	0,84	1,07	36,64	75	140,69	18,58	132	174,25	1,790	193.202,11	22.210,45
12.01.1989 05:25	3 h 15 m	2,72	2,32	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	8,87	1,790	193.202,11	22.210,45

Bauwerks(FE)bezogene Entlastungen (27/2076)

Bauwerk (Funktionale Eir.: RÜB01
 Simulationszeitraum: -
 Parameter: CSB

Volumen: 180,61
 Drosselabfluss: 50,00
 Ereignisse Gesamt: 3974
 Davon mit Beckenstau: 1.BUE (780), 2.KUE (1598)
 Davon mit Entlastung: 1.BUE (780), 2.KUE (1598)

Gebietsniederschlag				Entlastung				Einstau				Entlastungssummen			
Beginn	Dauer	Höhe	Intensität	Dauer	Qgem	Qemax	Volumen	Fracht	Konzentration	Volumen	Dauer	Volumen	Fracht		
Datum Uhr	al ml dl h m	mm	l / (s ha)	h	l/s	l/s	m³	kg	mg/l	m³	h	m³	kg		

27.01.1989 17:00	1 d 11 h 40 m	9,72	0,76	0,73	15,97	48	42,15	5,14	122	170,80	1,791	193.244,26	22.215,60
30.01.1989 07:55	1 d 16 h 5 m	17,03	1,18	3,15	36,01	141	408,40	51,83	127	185,74	1,794	193.652,66	22.267,43
22.02.1989 19:55	45 m	0,70	2,59	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,06	1,794	193.652,66	22.267,43
24.02.1989 09:15	1 d 11 h 55 m	31,67	2,45	28,88	12,20	407	1.289,07	151,84	120	216,99	1,823	194.921,73	22.419,28
02.03.1989 05:00	1 d 19 h 5 m	3,87	0,25	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,49	1,823	194.921,73	22.419,28
06.03.1989 03:05	1 h 45 m	2,09	3,32	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,13	1,823	194.921,73	22.419,28
16.03.1989 14:00	19 h 5 m	19,13	2,78	6,93	24,90	226	621,52	76,30	123	206,00	1,830	195.543,24	22.495,58
19.03.1989 15:30	1 h 0 m	1,04	2,89	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,06	1,830	195.543,24	22.495,58
23.03.1989 04:10	5 h 30 m	2,95	1,49	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	4,97	1,830	195.543,24	22.495,58
28.03.1989 15:05	5 m	0,15	5,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,06	1,830	195.543,24	22.495,58
30.03.1989 06:25	5 m	0,13	4,33	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,06	1,830	195.543,24	22.495,58
02.04.1989 15:05	2 d 3 h 55 m	16,11	0,86	14,05	9,81	157	465,94	62,12	125	189,40	1,844	196.039,18	22.557,70
05.04.1989 23:50	15 h 10 m	2,44	0,45	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,28	1,844	196.039,18	22.557,70
12.04.1989 01:00	2 d 8 h 25 m	13,60	0,67	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	27,03	1,844	196.039,18	22.557,70
15.04.1989 11:20	23 h 20 m	9,68	1,15	1,38	58,24	200	290,01	33,59	116	200,84	1,845	196.329,20	22.591,29
19.04.1989 23:05	5 m	0,12	4,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,06	1,845	196.329,20	22.591,29
21.04.1989 05:00	40 m	0,79	3,29	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,06	1,845	196.329,20	22.591,29
22.04.1989 06:20	4 h 25 m	7,51	4,72	1,90	45,62	129	312,01	37,78	121	183,29	1,847	196.641,21	22.629,07
25.04.1989 14:35	13 h 50 m	6,27	1,26	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	122,91	1,847	196.641,21	22.629,07
27.04.1989 23:00	55 m	0,75	2,27	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,06	1,847	196.641,21	22.629,07
29.04.1989 12:25	1 d 5 h 55 m	7,67	0,71	0,00	0,00	0	0,02	0,00	127	162,33	1,847	196.641,23	22.629,07
07.05.1989 05:05	5 h 20 m	8,62	4,49	4,72	10,19	75	173,01	21,12	122	174,23	1,852	196.814,24	22.650,20
15.05.1989 06:30	1 d 2 h 30 m	3,36	0,35	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	1,21	1,852	196.814,24	22.650,20

Bauwerks(FE)bezogene Entlastungen (28/2076)

Bauwerk (Funktionale Eir.: RÜB01
 Simulationszeitraum: -
 Parameter: CSB
 Volumen: 180,61
 Drosselabfluss: 50,00
 Ereignisse Gesamt: Davon mit Beckenstau: 3974
 Davon mit Entlastung: 1.BUE (780), 2.KUE (1598)

Gebietsniederschlag				Entlastung				Einstau			Entlastungssummen		
Beginn	Dauer	Höhe	Intensität	Dauer	Qem	Qemax	Volumen	Fracht	Konzentration	Volumen	Dauer	Volumen	Fracht
Datum Uhr	al ml dl hm	mm	l / (s ha)	h	l/s	l/s	m³	kg	mg/l	m³	h	m³	kg

24.05.1989 09:10	35 m	0,40	1,90	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,06	1,852	196,814,24	22,650,20
26.05.1989 12:00	14 h 35 m	25,73	4,90	9,57	44,22	592	1.522,78	182,59	120	222,65	1,861	198,337,01	22,832,79
28.05.1989 04:10	1 d 4 h 35 m	7,21	0,70	1,00	34,00	95	122,41	15,35	125	177,11	1,862	198,459,42	22,848,13
01.06.1989 05:45	9 h 45 m	1,96	0,56	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,06	1,862	198,459,42	22,848,13
03.06.1989 07:00	1 d 20 h 45 m	9,26	0,57	0,47	42,45	89	71,31	8,43	118	176,29	1,863	198,530,74	22,856,56
08.06.1989 03:15	18 h 45 m	1,02	0,15	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,06	1,863	198,530,74	22,856,56
11.06.1989 13:05	45 m	2,90	10,74	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	64,78	1,863	198,530,74	22,856,56
14.06.1989 05:15	45 m	0,41	1,52	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,06	1,863	198,530,74	22,856,56
15.06.1989 18:40	20 m	0,42	3,50	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,06	1,863	198,530,74	22,856,56
17.06.1989 02:00	2 d 0 h 0 m	36,71	2,12	2,90	172,82	1.178	1.804,27	196,43	109	242,64	1,866	200,335,01	23,052,99
26.06.1989 06:35	4 d 11 h 20 m	72,71	1,88	118,43	9,29	940	3.961,08	448,46	113	232,59	1,984	204,296,10	23,501,45
05.07.1989 20:10	3 h 50 m	4,05	2,93	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	66,12	1,984	204,296,10	23,501,45
17.07.1989 04:10	5 m	0,17	5,67	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,06	1,984	204,296,10	23,501,45
20.07.1989 10:00	3 h 0 m	6,75	6,25	1,62	38,38	139	223,39	26,60	119	185,30	1,986	204,519,49	23,528,05
28.07.1989 10:00	7 h 50 m	11,10	3,94	1,28	91,21	311	421,39	48,70	116	211,86	1,987	204,940,88	23,576,75
29.07.1989 18:10	21 h 40 m	1,86	0,24	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,06	1,987	204,940,88	23,576,75
03.08.1989 03:00	21 h 55 m	17,48	2,22	13,00	14,73	146	689,38	84,47	123	186,84	2,000	205,630,26	23,661,23
08.08.1989 01:50	18 h 10 m	5,57	0,85	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	114,14	2,000	205,630,26	23,661,23
11.08.1989 03:05	1 d 4 h 45 m	16,11	1,56	2,13	66,59	182	511,37	59,94	117	195,47	2,002	206,141,63	23,721,16
13.08.1989 18:00	16 h 20 m	16,57	2,82	13,97	16,87	178	848,31	99,11	117	194,53	2,016	206,989,94	23,820,28
16.08.1989 18:25	13 h 30 m	3,70	0,76	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	19,77	2,016	206,989,94	23,820,28
19.08.1989 22:15	5 m	0,15	5,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,06	2,016	206,989,94	23,820,28
21.08.1989 11:20	4 h 35 m	5,60	3,39	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	152,44	2,016	206,989,94	23,820,28

Bauwerks(FE)bezogene Entlastungen (29/2076)

Bauwerk (Funktionale Eir.: RÜB01
 Simulationszeitraum: -
 Parameter: CSB

Volumen: 180,61
 Drosselabfluss: 50,00
 Ereignisse Gesamt: 3974
 Davon mit Beckenstau: 3974
 Davon mit Entlastung: 1.BUE (780), 2.KUE (1598)

Gebietsniederschlag				Entlastung				Einstau			Entlastungssummen		
Beginn	Dauer	Höhe	Intensität	Dauer	Qgem	Qemax	Volumen	Fracht	Konzentration	Volumen	Dauer	Volumen	Fracht
Datum Uhr	al ml dl hl m	mm	l / (s ha)	h	l/s	l/s	m³	kg	mg/l	m³	h	m³	kg

23.08.1989 15:30	1 d 5 h 45 m	4,04	0,38	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,32	2,016	206,989,94	23.820,28
26.08.1989 04:00	2 h 25 m	9,67	11,11	1,63	89,60	408	526,87	57,88	110	215,80	2,018	207,516,61	23.878,15
30.08.1989 10:45	1 d 7 h 5 m	9,92	0,89	1,52	75,87	210	414,24	46,86	113	203,49	2,019	207,931,05	23.925,01
02.09.1989 14:05	45 m	1,38	5,11	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,06	2,019	207,931,05	23.925,01
04.09.1989 07:25	1 d 22 h 35 m	10,42	0,62	0,58	68,22	133	143,27	16,96	118	183,85	2,020	208,074,32	23.941,97
07.09.1989 18:30	1 d 4 h 15 m	4,93	0,48	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	111,61	2,020	208,074,32	23.941,97
10.09.1989 09:45	5 m	0,11	3,67	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,06	2,020	208,074,32	23.941,97
12.09.1989 15:00	2 h 55 m	10,15	9,67	1,97	89,15	257	631,19	72,33	115	207,88	2,022	208,705,51	24.014,31
14.09.1989 12:05	2 d 1 h 55 m	6,81	0,38	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	80,80	2,022	208,705,51	24.014,31
21.09.1989 04:10	19 h 40 m	2,00	0,28	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,10	2,022	208,705,51	24.014,31
07.10.1989 13:00	3 h 45 m	12,10	8,96	3,03	61,93	494	676,29	75,73	112	219,72	2,025	209,381,80	24.090,03
04.11.1989 15:05	1 d 8 h 55 m	21,07	1,78	31,05	8,60	175	960,91	117,57	122	193,84	2,056	210,342,71	24.207,61
07.11.1989 03:10	23 h 50 m	4,01	0,47	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	18,37	2,056	210,342,71	24.207,61
09.11.1989 13:00	13 h 0 m	4,60	0,98	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	109,06	2,056	210,342,71	24.207,61
11.11.1989 08:05	2 h 50 m	8,22	8,06	1,80	60,74	150	393,57	45,60	116	187,65	2,058	210,736,28	24.253,21
13.11.1989 10:05	2 d 8 h 55 m	14,87	0,73	0,55	42,70	86	84,54	10,82	128	175,80	2,058	210,820,82	24.264,03
19.11.1989 10:30	5 m	0,13	4,33	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,06	2,058	210,820,82	24.264,03
21.11.1989 05:40	10 h 55 m	5,65	1,44	0,63	43,58	97	99,36	12,26	123	177,11	2,059	210,920,19	24.276,29
23.11.1989 05:45	2 d 14 h 55 m	8,52	0,38	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	4,34	2,059	210,920,19	24.276,29
28.11.1989 14:20	3 h 55 m	2,27	1,61	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,11	2,059	210,920,19	24.276,29
30.11.1989 21:40	5 m	0,28	9,33	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,06	2,059	210,920,19	24.276,29
06.12.1989 11:00	1 d 4 h 55 m	15,03	1,44	2,37	98,73	378	841,19	96,91	115	215,51	2,061	211,761,38	24.373,20
10.12.1989 16:30	4 h 25 m	4,58	2,88	0,05	2,50	2	0,45	0,06	130	163,66	2,061	211,761,83	24.373,26

Bauwerks(FE)bezogene Entlastungen (30/2076)

Bauwerk (Funktionale Eir.: RÜB01
 Simulationszeitraum: -
 Parameter: CSB

Volumen: 180,61
 Drosselabfluss: 50,00
 Ereignisse Gesamt: Davon mit Beckenstau: 3974
 Davon mit Entlastung: 1.BUE (780), 2.KUE (1598)

Gebietsniederschlag				Entlastung				Einstau				Entlastungssummen			
Beginn	Dauer	Höhe	Intensität	Dauer	Qgem	Qemax	Volumen	Fracht	Konzentration	Volumen	Dauer	Volumen	Fracht		
Datum Uhr	al ml dl h m	mm	l / (s ha)	h	l/s	l/s	m³	kg	mg/l	m³	h	m³	kg		

21.12.1989 02:00	45 m	0,57	2,11	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,06	2,061	211.761,83	24.373,26
30.12.1989 09:15	16 h 50 m	2,18	0,36	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,06	2,061	211.761,83	24.373,26
20.01.1970 14:35	2 h 20 m	3,11	3,70	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	23,81	2,061	211.761,83	24.373,26
31.01.1970 22:40	23 h 5 m	16,52	1,99	8,18	13,03	106	383,75	48,64	127	178,54	2,069	212.145,58	24.421,90
03.02.1970 16:00	1 d 5 h 0 m	12,22	1,17	1,05	20,94	48	79,14	10,00	126	170,74	2,070	212.224,72	24.431,89
06.02.1970 01:20	19 h 0 m	4,64	0,68	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	28,42	2,070	212.224,72	24.431,89
08.02.1970 13:45	1 h 50 m	1,71	2,59	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,06	2,070	212.224,72	24.431,89
09.02.1970 19:50	1 d 0 h 35 m	14,23	1,61	2,12	46,03	125	350,71	42,03	120	182,41	2,073	212.575,43	24.473,93
12.02.1970 07:15	4 d 11 h 45 m	33,31	0,86	6,70	27,44	114	661,93	83,25	126	180,00	2,079	213.237,36	24.557,18
20.02.1970 09:30	2 d 13 h 25 m	36,73	1,66	8,97	38,41	536	1.239,84	146,46	118	222,17	2,088	214.477,20	24.703,64
24.02.1970 00:15	23 h 35 m	7,81	0,92	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	87,91	2,088	214.477,20	24.703,64
26.02.1970 05:35	5 m	0,13	4,33	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,06	2,088	214.477,20	24.703,64
27.02.1970 17:40	1 d 2 h 30 m	8,84	0,93	1,97	30,87	110	218,53	27,01	124	179,37	2,090	214.695,74	24.730,65
10.03.1970 22:55	5 m	0,16	5,33	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,06	2,090	214.695,74	24.730,65
12.03.1970 12:05	9 h 0 m	4,81	1,48	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	117,31	2,090	214.695,74	24.730,65
15.03.1970 07:25	1 d 12 h 5 m	7,54	0,58	1,43	31,17	115	180,86	18,92	118	180,36	2,092	214.856,60	24.749,57
17.03.1970 22:00	2 h 10 m	2,39	3,06	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,35	2,092	214.856,60	24.749,57
19.03.1970 08:10	2 d 16 h 40 m	16,68	0,72	3,65	65,23	674	857,18	96,86	113	227,44	2,095	215.713,78	24.846,43
25.03.1970 01:50	5 m	0,12	4,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,06	2,095	215.713,78	24.846,43
27.03.1970 15:00	1 d 7 h 45 m	21,42	1,87	5,58	58,31	702	1.172,00	137,12	117	227,83	2,101	216.885,78	24.983,54
31.03.1970 09:25	5 m	0,25	8,33	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,06	2,101	216.885,78	24.983,54
02.04.1970 00:05	50 m	0,48	1,60	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,06	2,101	216.885,78	24.983,54
04.04.1970 06:00	13 h 35 m	3,67	0,75	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	2,79	2,101	216.885,78	24.983,54

Bauwerks(FE)bezogene Entlastungen (31/2076)

Bauwerk (Funktionale Eir.: RÜB01
 Simulationszeitraum: -
 Parameter: CSB
 Volumen: 180,61
 Drosselabfluss: 50,00
 Ereignisse Gesamt: 3974
 Davon mit Beckenstau: 1.BUE (780), 2.KUE (1598)
 Davon mit Entlastung:

Gebietsniederschlag				Entlastung					Einstau			Entlastungssummen		
Beginn	Dauer	Höhe	Intensität	Dauer	Qem	Qemax	Volumen	Fracht	Konzentration	Volumen	Dauer	Volumen	Fracht	
Datum Uhr	al ml dl hm	mm	l / (s ha)	h	l/s	l/s	m³	kg	mg/l	m³	h	m³	kg	

06.04.1970 04:30	14 h 30 m	8,62	1,65	1,25	48,65	95	218,93	26,29	120	177,08	2,102	217.104,71	25.009,83
08.04.1970 09:00	16 h 50 m	1,35	0,22	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,06	2,102	217.104,71	25.009,83
10.04.1970 10:15	11 h 40 m	1,97	0,47	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,07	2,102	217.104,71	25.009,83
12.04.1970 03:20	3 h 40 m	6,04	4,58	2,18	15,14	70	118,97	14,93	125	173,48	2,104	217.223,68	25.024,76
15.04.1970 01:00	1 d 13 h 55 m	10,40	0,76	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	81,97	2,104	217.223,68	25.024,76
18.04.1970 19:05	1 h 55 m	5,37	7,78	1,47	18,71	79	98,79	11,76	119	174,71	2,106	217.322,47	25.036,52
20.04.1970 07:00	1 d 4 h 20 m	4,46	0,44	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,22	2,106	217.322,47	25.036,52
23.04.1970 19:40	5 m	0,13	4,33	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,06	2,106	217.322,47	25.036,52
25.04.1970 05:25	1 d 12 h 30 m	6,47	0,49	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	65,02	2,106	217.322,47	25.036,52
28.04.1970 00:10	50 m	1,56	5,20	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,06	2,106	217.322,47	25.036,52
30.04.1970 17:30	20 m	0,61	5,08	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,06	2,106	217.322,47	25.036,52
02.05.1970 15:10	7 h 35 m	10,36	3,79	2,85	25,04	104	256,91	32,93	128	178,26	2,109	217.579,38	25.069,45
04.05.1970 06:10	13 h 50 m	1,61	0,32	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,06	2,109	217.579,38	25.069,45
12.05.1970 13:00	1 d 14 h 50 m	31,24	2,23	9,53	48,91	826	1.678,43	195,45	116	232,49	2,118	219.257,80	25.264,90
15.05.1970 08:05	15 h 50 m	4,74	0,83	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	33,79	2,118	219.257,80	25.264,90
19.05.1970 08:05	10 h 45 m	9,71	2,51	1,33	96,37	790	472,17	52,01	110	229,52	2,119	219.729,97	25.316,91
21.05.1970 19:05	4 h 55 m	11,09	6,27	0,98	144,39	602	511,15	55,71	109	222,82	2,120	220.241,12	25.372,62
24.05.1970 05:00	14 h 55 m	14,61	2,72	2,48	97,40	480	870,78	96,25	111	218,29	2,123	221.111,90	25.468,87
26.05.1970 21:10	3 d 13 h 40 m	32,75	1,06	32,52	13,93	772	1.630,34	185,37	114	230,53	2,155	222.742,24	25.654,24
03.06.1970 21:55	1 h 50 m	2,43	3,68	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	18,66	2,155	222.742,24	25.654,24
05.06.1970 05:10	13 h 10 m	2,53	0,53	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,06	2,155	222.742,24	25.654,24
07.06.1970 04:00	5 h 10 m	3,19	1,72	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	34,84	2,155	222.742,24	25.654,24
19.06.1970 08:10	1 d 11 h 10 m	4,23	0,33	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,36	2,155	222.742,24	25.654,24

Bauwerks(FE)bezogene Entlastungen (32/2076)

Bauwerk (Funktionale Eir.: RÜB01
 Simulationszeitraum: -
 Parameter: CSB

Volumen: 180,61
 Drosselabfluss: 50,00
 Ereignisse Gesamt: 3974
 Davon mit Beckenstau: 1.BUE (780), 2.KUE (1598)
 Davon mit Entlastung: 1.BUE (780), 2.KUE (1598)

Gebietsniederschlag				Entlastung				Einstau			Entlastungssummen		
Beginn	Dauer	Höhe	Intensität	Dauer	Qem	Qemax	Volumen	Fracht	Konzentration	Volumen	Dauer	Volumen	Fracht
Datum Uhr	al ml dl h m	mm	l / (s ha)	h	l/s	l/s	m³	kg	mg/l	m³	h	m³	kg

22.06.1970 19:00	1 h 45 m	7,67	12,17	1,47	66,69	172	352,14	39,66	113	193,19	2,157	223,094,39	25,693,90
24.06.1970 02:00	18 h 30 m	13,59	2,04	2,23	107,73	521	866,12	97,58	113	221,57	2,159	223,960,50	25,791,48
28.06.1970 03:10	8 h 30 m	5,22	1,71	0,48	56,69	112	98,63	11,40	116	179,61	2,160	224,059,14	25,802,88
30.06.1970 17:00	17 h 0 m	49,18	8,04	33,20	35,72	1594	4.269,69	457,19	107	253,53	2,193	228,328,83	26,260,07
03.07.1970 07:05	8 h 55 m	7,15	2,23	1,80	38,58	124	249,98	29,87	119	181,97	2,195	228,578,51	26,289,93
04.07.1970 17:00	2 h 0 m	7,61	10,57	1,08	100,36	159	391,42	44,69	114	189,84	2,196	228,970,22	26,334,63
07.07.1970 05:15	40 m	1,23	5,12	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,06	2,196	228,970,22	26,334,63
09.07.1970 05:30	3 d 12 h 10 m	11,45	0,38	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	34,02	2,196	228,970,22	26,334,63
16.07.1970 01:00	8 h 10 m	2,70	0,92	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,21	2,196	228,970,22	26,334,63
18.07.1970 14:00	10 h 0 m	29,13	8,09	9,88	54,21	850	1.928,81	210,39	109	233,02	2,206	230,899,03	26,545,01
20.07.1970 10:30	2 d 11 h 55 m	7,70	0,36	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	58,02	2,206	230,899,03	26,545,01
24.07.1970 01:45	5 m	0,15	5,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,06	2,206	230,899,03	26,545,01
25.07.1970 18:00	55 m	1,97	5,97	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,13	2,206	230,899,03	26,545,01
27.07.1970 04:05	16 h 45 m	5,23	0,87	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	4,00	2,206	230,899,03	26,545,01
29.07.1970 04:00	2 d 12 h 0 m	18,20	0,84	2,60	71,70	188	671,12	79,00	118	192,05	2,208	231,570,16	26,624,01
02.08.1970 06:00	3 d 14 h 45 m	43,98	1,41	44,05	14,14	666	2.242,35	253,16	113	226,97	2,252	233,812,51	26,877,16
07.08.1970 04:05	2 h 30 m	3,20	3,56	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	6,27	2,252	233,812,51	26,877,16
08.08.1970 07:05	16 h 50 m	6,28	1,04	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	86,15	2,252	233,812,51	26,877,16
13.08.1970 05:25	2 d 2 h 0 m	29,49	1,64	6,18	87,26	370	1.942,39	217,08	112	214,95	2,258	235,754,90	27,094,24
17.08.1970 01:15	1 d 6 h 45 m	25,11	2,27	17,60	20,57	516	1.303,37	150,92	116	220,47	2,276	237,058,27	27,245,16
20.08.1970 20:40	5 m	0,32	10,67	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,06	2,276	237,058,27	27,245,16
23.08.1970 22:20	21 h 36 m	6,37	0,82	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	149,00	2,276	237,058,27	27,245,16
26.08.1970 07:05	8 h 20 m	2,81	0,94	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,72	2,276	237,058,27	27,245,16

Bauwerks(FE)bezogene Entlastungen (33/2076)

Bauwerk (Funktionale Eir.: RÜB01
 Volumen: 180,61
 Simulationszeitraum: - Drosselabfluss: 50,00
 Parameter: CSB Ereignisse Gesamt: 3974
 Davon mit Beckenstau: 3974
 Davon mit Entlastung: 1.BUE (780), 2.KUE (1598)

Gebietsniederschlag				Entlastung				Einstau			Entlastungssummen		
Beginn	Dauer	Höhe	Intensität	Dauer	Qem	Qemax	Volumen	Fracht	Konzentration	Volumen	Dauer	Volumen	Fracht
Datum Uhr	al ml dl h m	mm	l / (s ha)	h	l/s	l/s	m³	kg	mg/l	m³	h	m³	kg

29.08.1970 06:00	8 h 5 m	11,35	3,90	1,95	83,17	316	583,86	65,95	113	212,12	2,278	237.642,13	27.311,11
31.08.1970 16:25	7 h 20 m	6,58	2,49	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	136,62	2,278	237.642,13	27.311,11
06.09.1970 09:15	13 h 40 m	6,54	1,33	1,43	45,78	137	236,21	28,52	121	184,90	2,279	237.878,34	27.399,63
08.09.1970 10:15	8 h 45 m	11,01	3,50	1,25	145,45	460	654,52	72,38	111	217,31	2,281	238.532,86	27.412,01
13.09.1970 22:30	5 m	0,11	3,67	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,06	2,281	238.532,86	27.412,01
29.09.1970 13:45	5 m	0,13	4,33	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,06	2,281	238.532,86	27.412,01
01.10.1970 09:35	1 d 20 h 25 m	12,33	0,77	1,63	23,39	70	137,51	17,07	124	173,40	2,282	238.670,37	27.429,07
05.10.1970 05:05	6 d 13 h 30 m	22,30	0,39	0,93	28,75	79	96,60	12,46	129	174,79	2,283	238.766,97	27.441,54
12.10.1970 19:00	8 d 13 h 50 m	28,60	0,39	0,73	49,17	105	129,82	16,15	124	178,42	2,284	238.896,79	27.457,68
23.10.1970 05:45	3 d 14 h 0 m	13,97	0,45	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	157,15	2,284	238.896,79	27.457,68
29.10.1970 17:10	7 h 30 m	1,54	0,57	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,06	2,284	238.896,79	27.457,68
02.11.1970 23:20	22 h 40 m	1,58	0,19	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,06	2,284	238.896,79	27.457,68
08.11.1970 11:15	1 d 1 h 30 m	3,10	0,34	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,29	2,284	238.896,79	27.457,68
13.11.1970 08:30	1 d 0 h 20 m	8,29	0,95	1,68	66,05	151	400,28	45,55	114	187,75	2,286	239.297,07	27.503,23
20.11.1970 05:20	14 h 30 m	2,30	0,44	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,16	2,286	239.297,07	27.503,23
23.11.1970 03:10	1 d 5 h 50 m	6,25	0,58	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	91,06	2,286	239.297,07	27.503,23
25.11.1970 19:05	55 m	1,25	3,79	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,06	2,286	239.297,07	27.503,23
27.11.1970 12:15	5 m	0,22	7,33	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,06	2,286	239.297,07	27.503,23
30.11.1970 11:30	1 h 15 m	1,05	2,33	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,06	2,286	239.297,07	27.503,23
10.12.1970 07:00	23 h 55 m	3,23	0,38	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,10	2,286	239.297,07	27.503,23
15.12.1970 15:20	40 m	0,54	2,25	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,06	2,286	239.297,07	27.503,23
20.12.1970 18:05	3 h 40 m	8,63	6,54	1,35	76,42	306	371,38	43,38	117	212,29	2,287	239.668,45	27.546,61
27.12.1970 18:05	4 h 45 m	8,45	4,94	1,85	52,26	125	348,05	42,55	122	182,06	2,289	240.016,50	27.589,16

Bauwerks(FE)bezogene Entlastungen (34/2076)

Bauwerk (Funktionale Eir:
 Simulationszeitraum:
 Parameter:

RÜB01
 -
 CSB

Volumen:
 Drosselabfluss:
 Ereignisse Gesamt:
 Davon mit Beckenstau:
 Davon mit Entlastung:

180,61
 50,00
 3974
 1.BUE (780), 2.KUE (1598)

Gebietsniederschlag				Entlastung				Einstau			Entlastungssummen		
Beginn	Dauer	Höhe	Intensität	Dauer	Qem	Qemax	Volumen	Fracht	Konzentration	Volumen	Dauer	Volumen	Fracht
Datum Uhr	al ml dl hl m	mm	l / (s ha)	h	l/s	l/s	m³	kg	mg/l	m³	h	m³	kg

19.01.1971 09:40	22 h 15 m	18,88	2,36	9,95	21,16	112	757,96	94,87	125	179,78	2,299	240,774,46	27,684,03
21.01.1971 12:10	15 h 50 m	10,92	1,92	3,15	16,82	87	190,75	24,56	129	175,96	2,302	240,965,21	27,708,59
02.02.1971 00:30	2 h 55 m	2,59	2,47	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	1,87	2,302	240,965,21	27,708,59
03.02.1971 10:50	3 d 6 h 15 m	19,23	0,68	20,33	1,07	65	78,68	9,98	127	172,74	2,322	241,043,89	27,718,57
11.02.1971 02:50	4 h 10 m	1,53	1,02	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,06	2,322	241,043,89	27,718,57
13.02.1971 22:55	5 m	0,12	4,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,06	2,322	241,043,89	27,718,57
21.02.1971 04:05	1 h 50 m	1,95	2,95	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,06	2,322	241,043,89	27,718,57
25.02.1971 23:25	5 m	0,14	4,67	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,06	2,322	241,043,89	27,718,57
03.03.1971 07:15	2 h 0 m	1,05	1,46	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,06	2,322	241,043,89	27,718,57
17.03.1971 05:20	1 d 15 h 25 m	21,02	1,48	6,63	34,45	184	822,58	102,79	125	196,11	2,329	241,986,47	27,821,36
30.03.1971 21:30	5 m	0,11	3,67	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,06	2,329	241,986,47	27,821,36
31.03.1971 22:05	1 d 16 h 15 m	10,77	0,74	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	119,18	2,329	241,986,47	27,821,36
04.04.1971 05:05	3 d 17 h 50 m	12,49	0,39	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	9,66	2,329	241,986,47	27,821,36
09.04.1971 06:50	23 h 40 m	2,09	0,25	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,06	2,329	241,986,47	27,821,36
17.04.1971 08:10	2 h 55 m	1,70	1,62	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,06	2,329	241,986,47	27,821,36
20.04.1971 03:10	1 d 15 h 25 m	8,13	0,57	0,52	12,07	29	22,44	2,82	125	168,49	2,329	241,986,91	27,824,18
23.04.1971 08:25	2 h 15 m	1,34	1,65	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,06	2,329	241,988,91	27,824,18
25.04.1971 00:25	1 d 4 h 45 m	1,71	0,17	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,06	2,329	241,988,91	27,824,18
06.05.1971 16:30	11 h 40 m	11,01	2,62	2,57	49,07	163	453,41	56,98	126	190,84	2,332	242,342,52	27,881,15
22.05.1971 20:00	17 h 15 m	8,63	1,39	0,30	21,49	38	23,21	3,05	132	169,62	2,332	242,365,54	27,894,21
25.05.1971 18:20	7 h 5 m	5,04	1,98	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	119,38	2,332	242,365,54	27,894,21
29.05.1971 10:05	2 d 19 h 55 m	75,79	3,10	65,03	19,72	1,087	4,617,59	525,93	114	240,03	2,387	246,983,12	28,410,14
05.06.1971 08:40	2 d 15 h 15 m	17,35	0,76	1,60	118,74	656	683,93	77,01	113	224,26	2,389	247,667,05	28,487,14

Bauwerks(FE)bezogene Entlastungen (35/2076)

Bauwerk (Funktionale Eir.: RÜB01
 Simulationszeitraum: -
 Parameter: CSB

Volumen: 180,61
 Drosselabfluss: 50,00
 Ereignisse Gesamt: Davon mit Beckenstau: 3974
 Davon mit Entlastung: 1.BUE (780), 2.KUE (1598)

Gebietsniederschlag				Entlastung				Einstau			Entlastungssummen		
Beginn	Dauer	Höhe	Intensität	Dauer	Qgem	Qemax	Volumen	Fracht	Konzentration	Volumen	Dauer	Volumen	Fracht
Datum Uhr	al ml dl h m	mm	l / (s ha)	h	l/s	l/s	m³	kg	mg/l	m³	h	m³	kg

10.06.1971 01:55	2 d 21 h 0 m	27,21	1,10	2,77	155,04	651	1.544,24	168,36	109	226,41	2,402	249.211,29	28.655,50
19.06.1971 13:10	20 h 35 m	39,01	5,26	12,48	69,72	531	3.133,36	354,02	113	221,84	2,414	252.344,65	29.009,52
24.06.1971 09:00	2 d 6 h 35 m	28,01	1,43	5,92	73,19	526	1.558,85	178,96	115	220,47	2,420	253.903,51	29.188,48
02.07.1971 03:00	1 h 0 m	1,58	4,39	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,06	2,420	253.903,51	29.188,48
05.07.1971 11:00	50 m	1,01	3,37	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,06	2,420	253.903,51	29.188,48
07.07.1971 18:05	1 d 4 h 0 m	4,78	0,47	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	12,75	2,420	253.903,51	29.188,48
13.07.1971 20:10	1 h 40 m	0,93	1,55	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,06	2,420	253.903,51	29.188,48
16.07.1971 17:00	50 m	0,87	2,90	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,06	2,420	253.903,51	29.188,48
18.07.1971 09:45	3 h 40 m	0,99	0,75	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,06	2,420	253.903,51	29.188,48
07.08.1971 13:15	1 d 21 h 35 m	3,53	0,22	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,06	2,420	253.903,51	29.188,48
12.08.1971 12:20	3 d 9 h 30 m	37,17	1,27	7,87	67,88	633	1.922,23	217,87	113	225,19	2,428	255.825,74	29.406,35
20.08.1971 07:55	5 m	0,11	3,67	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,06	2,428	255.825,74	29.406,35
22.08.1971 09:10	5 m	0,13	4,33	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,06	2,428	255.825,74	29.406,35
26.08.1971 14:25	2 d 10 h 10 m	28,51	1,36	5,38	97,87	601	1.896,74	215,63	114	222,07	2,433	257.722,48	29.621,98
31.08.1971 07:00	4 h 55 m	28,45	16,07	5,15	112,13	1.223	2.078,97	224,86	108	243,79	2,438	259.801,45	29.846,84
04.09.1971 00:05	1 h 40 m	5,50	9,17	1,38	25,52	124	127,09	14,48	114	182,05	2,440	259.926,54	29.861,32
08.09.1971 00:45	5 m	0,11	3,67	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,06	2,440	259.926,54	29.861,32
09.09.1971 01:00	1 d 16 h 55 m	12,17	0,83	1,10	98,87	208	391,52	44,67	114	202,85	2,441	260.320,06	29.905,99
16.09.1971 17:00	20 h 15 m	4,98	0,68	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	70,48	2,441	260.320,06	29.905,99
23.09.1971 00:10	2 d 4 h 0 m	11,30	0,60	1,13	26,00	79	106,08	13,10	124	174,63	2,442	260.426,14	29.919,09
29.09.1971 07:10	55 m	1,20	3,64	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,06	2,442	260.426,14	29.919,09
30.09.1971 10:30	1 d 9 h 50 m	14,76	1,21	2,33	84,76	567	712,02	79,25	111	222,32	2,444	261.138,17	29.999,34
04.10.1971 04:50	5 m	0,18	6,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,06	2,444	261.138,17	29.999,34

Bauwerks(FE)bezogene Entlastungen (36/2076)

Bauwerk (Funktionale Eir.: RÜB01
 Simulationszeitraum: -
 Parameter: CSB

Volumen: 180,61
 Drosselabfluss: 50,00
 Ereignisse Gesamt: 3974
 Davon mit Beckenrestau: 1.BUE (780), 2.KUE (1598)
 Davon mit Entlastung:

Gebietsniederschlag				Entlastung				Einstau			Entlastungssummen		
Beginn	Dauer	Höhe	Intensität	Dauer	Qgem	Qemax	Volumen	Fracht	Konzentration	Volumen	Dauer	Volumen	Fracht
Datum Uhr	al ml dl h m	mm	l / (s ha)	h	l/s	l/s	m³	kg	mg/l	m³	h	m³	kg

11.10.1971 20:00	1 h 45 m	0,65	1,03	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,06	2,444	261.138,17	29.998,34
14.10.1971 03:35	1 d 11 h 50 m	4,06	0,31	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,21	2,444	261.138,17	29.998,34
16.10.1971 18:25	36 m	0,79	3,76	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,06	2,444	261.138,17	29.998,34
18.10.1971 09:40	1 h 20 m	1,02	2,13	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,06	2,444	261.138,17	29.998,34
03.11.1971 02:35	20 m	0,45	3,75	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,06	2,444	261.138,17	29.998,34
04.11.1971 11:10	1 h 50 m	4,75	7,20	0,38	47,20	102	65,14	7,53	116	177,98	2,445	261.203,30	30.005,88
09.11.1971 21:10	15 m	0,23	2,56	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,06	2,445	261.203,30	30.005,88
13.11.1971 20:00	1 h 25 m	0,90	1,76	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,06	2,445	261.203,30	30.005,88
15.11.1971 07:05	4 d 1 h 45 m	25,53	0,73	1,95	76,86	488	539,57	60,97	113	219,65	2,447	261.742,87	30.066,85
27.11.1971 09:20	5 h 5 m	11,51	6,29	3,03	64,28	473	701,90	82,16	117	219,73	2,450	262.444,77	30.149,00
29.11.1971 06:25	1 d 0 h 30 m	14,35	1,63	17,55	1,31	41	82,81	10,56	128	170,02	2,467	262.527,58	30.159,56
02.12.1971 09:05	6 h 45 m	6,62	2,72	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	112,98	2,467	262.527,58	30.159,56
09.12.1971 14:40	2 d 2 h 45 m	22,63	1,24	5,67	60,48	620	1.233,74	144,90	117	225,40	2,473	263.761,32	30.304,46
15.12.1971 16:30	3 h 30 m	1,94	1,54	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,06	2,473	263.761,32	30.304,46
21.12.1971 04:00	1 h 0 m	0,73	2,03	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,06	2,473	263.761,32	30.304,46
22.12.1971 07:05	3 h 55 m	4,70	3,33	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	90,11	2,473	263.761,32	30.304,46
30.12.1971 06:10	5 m	0,16	5,33	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,06	2,473	263.761,32	30.304,46
11.01.1972 17:55	10 h 55 m	14,05	3,58	7,13	19,31	191	495,79	59,88	121	198,14	2,480	264.257,11	30.364,35
21.02.1972 05:20	1 d 23 h 40 m	19,06	1,11	2,92	33,81	137	365,03	45,01	127	184,89	2,483	264.612,14	30.409,35
07.03.1972 14:50	3 h 45 m	2,83	2,10	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	3,53	2,483	264.612,14	30.409,35
21.03.1972 16:20	40 m	0,79	3,29	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,06	2,483	264.612,14	30.409,35
23.03.1972 19:00	2 d 23 h 50 m	27,76	1,07	1,38	75,29	214	374,96	45,16	120	202,07	2,484	264.987,10	30.454,51
04.04.1972 02:35	3 d 18 h 55 m	25,61	0,78	5,40	45,49	484	884,32	107,37	121	219,63	2,490	265.871,41	30.561,88

Bauwerks(FE)bezogene Entlastungen (37/2076)

Bauwerk (Funktionale Eir.: RÜB01
 Simulationszeitraum: -
 Parameter: CSB

Volumen: 180,61
 Drosselabfluss: 50,00
 Ereignisse Gesamt: 3974
 Davon mit Beckenstau: 1.BUE (780), 2.KUE (1598)
 Davon mit Entlastung:

Gebietsniederschlag				Entlastung				Einstau				Entlastungssummen			
Beginn	Dauer	Höhe	Intensität	Dauer	Qem	Qemax	Volumen	Fracht	Konzentration	Volumen	Dauer	Volumen	Fracht		
Datum Uhr	al ml dl h m	mm	l / (s ha)	h	l/s	l/s	m³	kg	mg/l	m³	h	m³	kg		

18.04.1972 03:10	15 m	0,32	3,56	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,06	2,490	265,871,41	30,561,88
19.04.1972 20:05	19 h 45 m	18,09	2,54	6,08	28,94	550	633,84	71,65	113	222,88	2,496	266,505,25	30,633,53
22.04.1972 02:10	2 h 30 m	2,59	2,88	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	11,48	2,496	266,505,25	30,633,53
23.04.1972 11:25	1 d 7 h 50 m	14,23	1,24	4,68	41,91	391	706,62	82,28	116	215,87	2,501	267,211,87	30,715,81
28.04.1972 18:30	1 d 0 h 0 m	16,22	1,88	2,25	104,92	493	849,84	96,21	113	220,73	2,503	268,061,71	30,812,02
10.05.1972 01:30	2 d 13 h 25 m	47,30	2,14	15,92	50,35	1,074	2,885,03	334,87	116	239,73	2,519	270,946,74	31,146,90
18.05.1972 18:00	8 h 55 m	20,70	6,45	10,30	40,99	412	1,519,89	178,94	118	216,87	2,529	272,466,63	31,325,84
22.05.1972 04:05	22 h 36 m	2,72	0,33	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,21	2,529	272,466,63	31,325,84
05.06.1972 10:50	7 h 50 m	18,46	6,55	4,32	83,65	707	1,239,84	148,89	115	228,37	2,533	273,766,47	31,474,72
10.06.1972 14:05	21 h 55 m	17,40	2,21	2,65	120,34	1,004	1,148,09	126,41	110	237,66	2,536	274,914,56	31,601,13
16.06.1972 14:10	2 d 3 h 55 m	17,83	0,95	1,15	84,08	167	348,08	40,47	116	191,94	2,537	275,262,65	31,641,61
23.06.1972 01:10	8 h 45 m	4,53	1,44	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	74,37	2,537	275,262,65	31,641,61
25.06.1972 00:05	2 d 20 h 25 m	32,09	1,30	5,35	99,04	775	1,907,54	214,36	112	230,63	2,543	277,170,18	31,855,96
29.06.1972 19:00	19 h 0 m	2,59	0,38	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,15	2,543	277,170,18	31,855,96
05.07.1972 07:10	3 d 14 h 45 m	67,98	2,18	40,92	27,63	703	4,070,09	473,82	116	228,26	2,583	281,240,27	32,329,78
18.07.1972 08:40	7 h 36 m	0,69	0,25	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,06	2,583	281,240,27	32,329,78
21.07.1972 07:10	36 m	0,51	2,43	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,06	2,583	281,240,27	32,329,78
23.07.1972 00:05	2 h 20 m	0,91	1,08	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,06	2,583	281,240,27	32,329,78
28.07.1972 02:00	20 h 55 m	2,23	0,30	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,06	2,583	281,240,27	32,329,78
31.07.1972 07:00	14 h 45 m	2,23	0,42	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,15	2,583	281,240,27	32,329,78
06.08.1972 04:30	5 m	0,14	4,67	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,06	2,583	281,240,27	32,329,78
23.08.1972 18:05	3 d 5 h 50 m	41,05	1,47	7,50	86,88	629	2,345,69	280,81	111	225,69	2,591	283,585,96	32,590,59
31.08.1972 10:05	10 h 50 m	3,39	0,87	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	13,68	2,591	283,585,96	32,590,59

Bauwerks(FE)bezogene Entlastungen (38/2076)

Bauwerk (Funktionale Eir:
 Simulationszeitraum:
 Parameter:

RÜB01
 -
 CSB

Volumen:
 Drosselabfluss:
 Ereignisse Gesamt:
 Davon mit Beckenstau:
 Davon mit Entlastung:

180,61
 50,00
 3974
 1.BUE (780), 2.KUE (1598)

Gebietsniederschlag				Entlastung				Einstau				Entlastungssummen		
Beginn	Dauer	Höhe	Intensität	Dauer	Qem	Qemax	Volumen	Fracht	Konzentration	Volumen	Dauer	Volumen	Fracht	
Datum Uhr	al ml dl hm	mm	l / (s ha)	h	l/s	l/s	m³	kg	mg/l	m³	h	m³	kg	

11.09.1972 04:15	12 h 45 m	4,06	0,88	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	157,95	2,591	283.585,96	32.590,59
13.09.1972 23:30	25 m	0,28	1,87	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,06	2,591	283.585,96	32.590,59
17.09.1972 20:45	3 d 9 h 15 m	21,92	0,75	16,40	8,15	134	480,98	59,23	123	184,12	2,607	284.066,94	32.649,83
22.09.1972 12:00	1 d 11 h 45 m	8,93	0,69	1,23	104,82	258	465,41	52,18	112	208,78	2,609	284.532,35	32.702,00
26.09.1972 16:40	9 h 5 m	3,88	1,19	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	30,66	2,609	284.532,35	32.702,00
03.10.1972 07:05	1 d 2 h 35 m	5,00	0,52	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	58,39	2,609	284.532,35	32.702,00
06.10.1972 04:10	18 h 15 m	10,83	1,65	2,38	73,62	285	631,62	71,02	112	210,38	2,611	285.163,97	32.773,02
08.10.1972 03:15	30 m	0,49	2,72	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,06	2,611	285.163,97	32.773,02
09.10.1972 18:05	20 m	0,28	2,33	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,06	2,611	285.163,97	32.773,02
11.10.1972 00:45	5 m	0,29	9,67	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,06	2,611	285.163,97	32.773,02
14.10.1972 08:30	4 h 30 m	1,33	0,82	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,06	2,611	285.163,97	32.773,02
16.10.1972 11:05	20 m	0,39	3,25	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,06	2,611	285.163,97	32.773,02
18.10.1972 17:25	35 m	0,37	1,76	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,06	2,611	285.163,97	32.773,02
20.10.1972 12:05	8 h 15 m	6,43	2,16	1,22	24,33	68	106,56	12,58	118	173,17	2,612	285.270,53	32.785,60
25.10.1972 03:00	50 m	2,49	8,30	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	23,83	2,612	285.270,53	32.785,60
01.11.1972 11:05	5 m	0,15	5,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,06	2,612	285.270,53	32.785,60
02.11.1972 18:10	8 h 35 m	6,57	2,13	1,37	43,70	114	215,00	24,91	116	180,09	2,614	285.485,53	32.810,51
04.11.1972 20:55	1 d 5 h 55 m	7,58	0,70	0,62	36,95	64	82,03	9,81	120	172,69	2,614	285.567,56	32.820,32
07.11.1972 10:00	6 h 40 m	7,27	3,03	0,33	8,98	21	10,77	1,37	127	167,41	2,615	285.578,33	32.821,70
09.11.1972 13:05	25 m	0,37	2,47	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,06	2,615	285.578,33	32.821,70
15.11.1972 21:15	35 m	1,11	5,29	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,06	2,615	285.578,33	32.821,70
17.11.1972 17:10	10 h 35 m	13,53	3,55	3,17	51,87	151	591,28	70,83	120	187,81	2,618	286.169,61	32.892,53
20.11.1972 07:05	55 m	0,83	2,52	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,06	2,618	286.169,61	32.892,53

Bauwerks(FE)bezogene Entlastungen (39/2076)

Bauwerk (Funktionale Eir.: RÜB01
 Simulationszeitraum: -
 Parameter: CSB

Volumen: 180,61
 Drosselabfluss: 50,00
 Ereignisse Gesamt: 3974
 Davon mit Beckenanstau: 1.BUE (780), 2.KUE (1598)
 Davon mit Entlastung: 1.BUE (780), 2.KUE (1598)

Gebietsniederschlag				Entlastung				Einstau			Entlastungssummen		
Beginn	Dauer	Höhe	Intensität	Dauer	Qgem	Qemax	Volumen	Fracht	Konzentration	Volumen	Dauer	Volumen	Fracht
Datum Uhr	al ml dl h m	mm	l / (s ha)	h	l/s	l/s	m³	kg	mg/l	m³	h	m³	kg

27.11.1972 07:50	5 m	0.13	4.33	0.00	0.00	0	0.00	0.00	-9999	0.06	2.618	286.169.61	32.992.53
28.11.1972 20:05	2 d 8 h 40 m	19.61	0.97	2.43	30.74	88	269.31	33.49	124	176.15	2.620	286.436.92	32.926.02
18.12.1972 09:35	3 h 15 m	1.80	1.54	0.00	0.00	0	0.00	0.00	-9999	0.06	2.620	286.438.92	32.926.02
12.01.1973 04:20	15 m	0.30	3.33	0.00	0.00	0	0.00	0.00	-9999	0.06	2.620	286.438.92	32.926.02
22.01.1973 23:05	2 h 15 m	2.24	2.77	0.00	0.00	0	0.00	0.00	-9999	0.17	2.620	286.438.92	32.926.02
24.01.1973 05:00	2 d 15 h 45 m	22.28	0.97	5.27	21.61	128	409.69	51.73	126	182.87	2.625	286.848.61	32.977.75
30.01.1973 13:10	3 h 20 m	5.35	4.46	0.77	22.33	50	61.64	7.73	125	170.95	2.626	286.910.25	32.985.48
01.02.1973 04:45	5 m	0.15	5.00	0.00	0.00	0	0.00	0.00	-9999	0.06	2.626	286.910.25	32.985.48
03.02.1973 18:20	55 m	0.45	1.36	0.00	0.00	0	0.00	0.00	-9999	0.06	2.626	286.910.25	32.985.48
04.02.1973 20:15	35 m	0.89	4.24	0.00	0.00	0	0.00	0.00	-9999	0.06	2.626	286.910.25	32.985.48
14.02.1973 22:00	2 d 8 h 30 m	12.61	0.62	0.00	0.00	0	0.00	0.00	-9999	47.19	2.626	286.910.25	32.985.48
19.02.1973 08:35	4 h 20 m	3.81	2.44	0.00	0.00	0	0.00	0.00	-9999	32.69	2.626	286.910.25	32.985.48
23.02.1973 12:10	25 m	0.43	2.87	0.00	0.00	0	0.00	0.00	-9999	0.06	2.626	286.910.25	32.985.48
25.02.1973 06:25	3 d 7 h 35 m	24.98	0.87	4.78	56.41	176	1.005.88	118.48	118	194.24	2.631	287.916.14	33.103.96
05.03.1973 00:05	4 h 45 m	0.95	0.56	0.00	0.00	0	0.00	0.00	-9999	0.06	2.631	287.916.14	33.103.96
06.03.1973 09:05	1 d 6 h 50 m	8.62	0.78	0.00	0.00	0	0.00	0.00	-9999	66.07	2.631	287.916.14	33.103.96
08.03.1973 17:55	2 h 30 m	1.35	1.50	0.00	0.00	0	0.00	0.00	-9999	0.06	2.631	287.916.14	33.103.96
10.03.1973 20:20	7 h 25 m	0.82	0.31	0.00	0.00	0	0.00	0.00	-9999	0.06	2.631	287.916.14	33.103.96
18.03.1973 04:45	1 h 5 m	0.79	2.03	0.00	0.00	0	0.00	0.00	-9999	0.06	2.631	287.916.14	33.103.96
19.03.1973 07:25	5 m	0.16	5.33	0.00	0.00	0	0.00	0.00	-9999	0.06	2.631	287.916.14	33.103.96
21.03.1973 21:10	5 m	0.13	4.33	0.00	0.00	0	0.00	0.00	-9999	0.06	2.631	287.916.14	33.103.96
10.04.1973 15:00	7 h 20 m	0.79	0.30	0.00	0.00	0	0.00	0.00	-9999	0.06	2.631	287.916.14	33.103.96
12.04.1973 09:00	1 d 4 h 5 m	23.31	2.31	25.45	11.73	388	1.074.29	130.50	121	214.50	2.666	288.990.43	33.234.46

Bauwerks(FE)bezogene Entlastungen (40/2076)

Bauwerk (Funktionale Eir.: RÜB01
 Simulationszeitraum: -
 Parameter: CSB

Volumen: 180,61
 Drosselabfluss: 50,00
 Ereignisse Gesamt: 3974
 Davon mit Beckenstau: 1.BUE (780), 2.KUE (1598)
 Davon mit Entlastung: 1.BUE (780), 2.KUE (1598)

Gebietsniederschlag				Entlastung				Einstau				Entlastungssummen			
Beginn	Dauer	Höhe	Intensität	Dauer	Qgem	Qemax	Volumen	Fracht	Konzentration	Volumen	Dauer	Volumen	Fracht		
Datum Uhr	al ml dl hm	mm	l / (s ha)	h	l/s	l/s	m³	kg	mg/l	m³	h	m³	kg		

18.04.1973 20:45	16 h 15 m	7,51	1,28	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	67,46	2,656	288.990,43	33.234,46
24.04.1973 19:15	18 h 5 m	1,98	0,30	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,06	2,656	288.990,43	33.234,46
01.05.1973 08:20	10 m	0,46	7,67	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,06	2,656	288.990,43	33.234,46
13.05.1973 23:30	1 d 10 h 55 m	25,27	2,01	5,68	62,26	1.124	1.273,84	147,08	115	241,11	2,662	290.264,27	33.381,54
17.05.1973 02:10	1 d 13 h 40 m	20,36	1,50	1,43	53,20	135	274,50	33,67	123	184,42	2,663	290.538,77	33.415,22
23.05.1973 11:30	4 h 25 m	2,79	1,75	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,35	2,663	290.538,77	33.415,22
26.05.1973 04:20	5 m	0,12	4,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,06	2,663	290.538,77	33.415,22
28.05.1973 07:10	4 h 30 m	1,64	1,01	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,06	2,663	290.538,77	33.415,22
30.05.1973 21:05	1 d 5 h 45 m	3,23	0,30	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,08	2,663	290.538,77	33.415,22
02.06.1973 11:00	1 d 0 h 0 m	57,04	6,60	21,98	55,87	1.357	4.421,47	505,92	114	247,46	2,685	294.960,24	33.921,14
08.06.1973 01:55	1 h 50 m	6,84	10,36	1,38	58,94	141	293,51	33,63	115	185,82	2,687	295.253,75	33.954,76
10.06.1973 13:10	6 h 55 m	13,04	5,24	2,85	72,79	505	746,86	84,32	113	220,76	2,690	296.000,61	34.039,08
14.06.1973 15:00	4 h 45 m	11,98	7,01	2,05	93,05	501	686,74	78,46	114	219,33	2,692	296.687,35	34.117,54
19.06.1973 08:50	4 h 55 m	4,65	2,63	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	59,29	2,692	296.687,35	34.117,54
03.07.1973 07:00	2 d 13 h 55 m	100,93	4,53	62,62	38,53	1.768	8.684,45	949,05	109	257,67	2,754	305.371,79	35.066,59
09.07.1973 15:05	5 h 50 m	6,22	2,96	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	98,10	2,754	305.371,79	35.066,59
13.07.1973 01:10	45 m	0,83	3,07	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,06	2,754	305.371,79	35.066,59
18.07.1973 03:45	1 d 23 h 10 m	34,98	2,06	48,73	11,71	737	2.054,75	229,34	112	229,35	2,803	307.426,55	35.295,93
29.07.1973 22:25	1 h 35 m	6,12	10,74	0,73	87,92	214	232,10	26,23	113	203,01	2,804	307.658,65	35.522,16
03.08.1973 03:45	15 h 45 m	6,82	1,20	1,25	60,15	162	270,69	31,20	115	190,55	2,805	307.929,34	35.553,37
06.08.1973 11:20	5 m	0,11	3,67	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,06	2,805	307.929,34	35.553,37
15.08.1973 05:55	12 h 30 m	0,78	0,17	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,06	2,805	307.929,34	35.553,37
17.08.1973 13:50	55 m	1,03	3,12	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,06	2,805	307.929,34	35.553,37

Bauwerks(FE)bezogene Entlastungen (41/2076)

Bauwerk (Funktionale Eir.: RÜB01
 Simulationszeitraum: -
 Parameter: CSB

Volumen: 180,61
 Drosselabfluss: 50,00
 Ereignisse Gesamt: 3974
 Davon mit Beckenstau: 1.BUE (780), 2.KUE (1598)
 Davon mit Entlastung: 1.BUE (780), 2.KUE (1598)

Gebietsniederschlag				Entlastung				Einstau			Entlastungssummen		
Beginn	Dauer	Höhe	Intensität	Dauer	Qem	Qemax	Volumen	Fracht	Konzentration	Volumen	Dauer	Volumen	Fracht
Datum Uhr	al ml dl h m	mm	l / (s ha)	h	l/s	l/s	m³	kg	mg/l	m³	h	m³	kg

27.08.1973 21:00	1 d 12 h 0 m	25,70	1,98	4,45	102,63	386	1.644,11	184,70	112	215,67	2,810	309.573,44	35.538,06
01.09.1973 15:00	1 h 0 m	5,03	13,97	0,58	52,57	102	110,40	12,74	115	177,95	2,810	309.683,84	35.550,81
24.09.1973 00:00	45 m	6,94	25,70	0,77	110,24	291	304,26	33,72	111	209,68	2,811	309.998,10	35.594,53
04.10.1973 09:20	11 h 25 m	4,89	1,19	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	66,62	2,811	309.998,10	35.594,53
06.10.1973 09:05	3 h 35 m	4,21	3,26	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	98,54	2,811	309.998,10	35.594,53
10.10.1973 03:10	1 d 22 h 40 m	37,40	2,23	34,33	15,37	343	1.900,31	226,31	119	213,72	2,845	311.888,41	35.610,84
13.10.1973 14:35	8 h 55 m	0,93	0,29	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,06	2,845	311.888,41	35.610,84
17.10.1973 17:15	1 d 15 h 5 m	29,21	2,08	7,03	73,22	602	1.853,85	216,78	117	223,18	2,852	313.742,26	36.027,62
22.10.1973 22:10	5 m	0,15	5,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,06	2,852	313.742,26	36.027,62
25.10.1973 12:00	5 m	0,11	3,67	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,06	2,852	313.742,26	36.027,62
29.10.1973 11:10	50 m	0,89	2,97	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,06	2,852	313.742,26	36.027,62
05.11.1973 06:05	1 d 13 h 30 m	22,10	1,64	3,65	57,38	194	754,00	90,18	120	199,06	2,856	314.496,26	36.117,81
07.11.1973 21:35	1 d 9 h 25 m	21,27	1,77	11,12	21,26	248	850,96	105,15	124	207,95	2,867	315.347,22	36.222,96
17.11.1973 13:00	12 h 20 m	13,82	3,11	4,10	62,59	333	923,81	107,30	116	212,96	2,871	316.271,03	36.330,26
22.11.1973 23:00	2 d 16 h 55 m	13,72	0,59	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	34,74	2,871	316.271,03	36.330,26
27.11.1973 12:15	3 d 5 h 30 m	17,59	0,63	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	96,97	2,871	316.271,03	36.330,26
14.12.1973 08:25	11 h 40 m	8,07	1,92	1,83	49,35	275	325,74	38,04	117	210,28	2,873	316.596,77	36.368,30
16.12.1973 15:45	1 d 20 h 35 m	25,96	1,62	7,03	57,23	197	1.449,02	174,54	120	199,83	2,880	318.045,79	36.542,83
22.12.1973 15:00	19 h 5 m	25,61	3,76	14,38	30,03	169	1.555,04	189,40	122	192,23	2,884	319.600,83	36.732,23
30.12.1973 13:05	22 h 15 m	0,80	0,10	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,06	2,884	319.600,83	36.732,23
06.01.1974 00:30	10 h 25 m	1,06	0,28	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,06	2,884	319.600,83	36.732,23
12.01.1974 13:40	3 d 6 h 50 m	36,59	1,29	15,17	38,27	509	2.089,81	255,95	122	221,21	2,910	321.690,65	36.988,18
17.01.1974 02:45	1 h 25 m	0,68	1,33	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,06	2,910	321.690,65	36.988,18

Bauwerks(FE)bezogene Entlastungen (42/2076)

Bauwerk (Funktionale Eir.: RÜB01
 Simulationszeitraum: -
 Parameter: CSB

Volumen: 180,61
 Drosselabfluss: 50,00
 Ereignisse Gesamt: 3974
 Davon mit Beckenanstau: 3974
 Davon mit Entlastung: 1.BUE (780), 2.KUE (1598)

Gebietsniederschlag				Entlastung				Einstau				Entlastungssummen			
Beginn	Dauer	Höhe	Intensität	Dauer	Qem	Qemax	Volumen	Fracht	Konzentration	Volumen	Dauer	Volumen	Fracht		
Datum Uhr	al ml dl hl m	mm	l / (s ha)	h	l/s	l/s	m³	kg	mg/l	m³	h	m³	kg		

01.02.1974 02:25	2 d 7 h 45 m	11,61	0,58	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	52,53	2,910	321.690,65	36.988,18
04.02.1974 14:50	5 m	0,12	4,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,06	2,910	321.690,65	36.988,18
05.02.1974 15:30	20 m	0,57	4,75	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,06	2,910	321.690,65	36.988,18
11.02.1974 23:10	8 h 50 m	8,62	2,71	1,85	14,19	43	94,47	12,55	133	170,23	2,911	321.785,12	37.000,73
15.02.1974 18:35	3 h 25 m	2,04	1,66	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,09	2,911	321.785,12	37.000,73
21.02.1974 04:10	4 h 10 m	1,50	1,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,06	2,911	321.785,12	37.000,73
25.02.1974 00:15	2 d 7 h 55 m	17,09	0,85	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	110,81	2,911	321.785,12	37.000,73
06.03.1974 11:30	5 m	0,11	3,67	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,06	2,911	321.785,12	37.000,73
26.03.1974 09:20	3 h 40 m	1,32	1,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,06	2,911	321.785,12	37.000,73
29.03.1974 16:30	5 m	0,13	4,33	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,06	2,911	321.785,12	37.000,73
31.03.1974 07:00	1 h 0 m	1,40	3,89	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,06	2,911	321.785,12	37.000,73
22.04.1974 11:35	25 m	0,39	2,60	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,06	2,911	321.785,12	37.000,73
23.04.1974 20:05	1 d 1 h 20 m	3,22	0,35	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,21	2,911	321.785,12	37.000,73
27.04.1974 14:00	1 d 7 h 0 m	14,36	1,29	1,05	104,14	252	393,66	44,39	113	208,02	2,912	322.178,78	37.045,12
03.05.1974 12:45	1 d 19 h 0 m	42,91	2,77	58,03	13,98	615	2.921,36	336,06	115	225,66	2,970	325.100,14	37.381,18
08.05.1974 11:20	2 d 9 h 25 m	65,17	3,15	16,75	86,53	1.721	5.338,45	697,93	112	256,71	2,987	330.436,59	37.979,11
20.05.1974 02:25	5 h 25 m	6,20	3,18	0,63	93,38	168	212,91	23,89	112	191,97	2,988	330.651,50	38.003,00
24.05.1974 20:05	5 m	0,11	3,67	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,06	2,988	330.651,50	38.003,00
01.06.1974 23:20	5 d 9 h 50 m	63,92	1,37	25,20	29,96	557	2.717,89	318,55	117	221,75	3,013	333.369,39	38.321,56
08.06.1974 17:35	2 h 25 m	1,39	1,60	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,06	3,013	333.369,39	38.321,56
13.06.1974 02:05	5 m	0,11	3,67	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,06	3,013	333.369,39	38.321,56
16.06.1974 12:05	5 h 50 m	3,24	1,54	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	29,99	3,013	333.369,39	38.321,56
21.06.1974 08:15	6 d 5 h 40 m	40,65	0,75	3,48	68,08	194	853,71	99,43	116	198,80	3,017	334.223,10	38.420,99

Bauwerks(FE)bezogene Entlastungen (43/2076)

Bauwerk (Funktionale Eir.: RÜB01
 Simulationszeitraum: -
 Parameter: CSB

Volumen: 180,61
 Drosselabfluss: 50,00
 Ereignisse Gesamt: 3974
 Davon mit Beckenstau: 1.BUE (780), 2.KUE (1598)
 Davon mit Entlastung:

Gebietsniederschlag				Entlastung				Einstau				Entlastungssummen			
Beginn	Dauer	Höhe	Intensität	Dauer	Qem	Qemax	Volumen	Fracht	Konzentration	Volumen	Dauer	Volumen	Fracht		
Datum Uhr	al ml dl h m	mm	l / (s ha)	h	l/s	l/s	m³	kg	mg/l	m³	h	m³	kg		

28.06.1974 15:55	2 d 7 h 5 m	12,40	0,63	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	49,85	3,017	334.223,10	38.420,99
04.07.1974 07:30	1 d 10 h 40 m	25,56	2,05	4,37	111,78	839	1.757,21	195,28	111	232,77	3,021	335.980,31	38.616,27
08.07.1974 12:45	4 h 5 m	9,75	6,63	1,93	76,83	555	534,77	60,37	113	223,30	3,023	336.515,08	38.676,64
18.07.1974 04:45	1 d 4 h 5 m	65,94	6,52	23,32	70,80	1.221	5.943,36	672,16	113	243,83	3,046	342.458,44	39.348,80
23.07.1974 15:10	1 d 6 h 50 m	20,76	1,87	4,07	107,00	516	1.566,48	177,30	113	220,10	3,050	344.024,91	39.526,11
27.07.1974 07:00	1 d 12 h 35 m	18,52	1,41	2,15	121,47	792	940,14	105,60	112	231,20	3,052	344.965,06	39.631,71
05.08.1974 10:20	4 d 20 h 0 m	55,11	1,32	21,42	38,05	696	2.933,45	342,82	117	227,99	3,074	347.898,51	39.974,52
14.08.1974 08:05	2 d 13 h 55 m	28,76	1,29	4,38	83,29	830	1.314,26	149,78	114	230,89	3,078	349.212,77	40.124,30
27.08.1974 07:15	15 h 45 m	9,93	1,75	1,52	112,22	326	612,70	68,20	111	212,41	3,080	349.825,46	40.192,51
30.08.1974 02:55	2 d 15 h 50 m	7,77	0,34	1,08	36,41	90	142,01	17,13	121	176,33	3,081	349.967,48	40.209,64
06.09.1974 05:05	1 d 11 h 50 m	6,56	0,71	0,50	23,98	64	43,16	5,26	122	172,79	3,081	350.010,64	40.214,90
11.09.1974 05:30	2 d 6 h 15 m	18,54	0,95	1,97	76,41	410	540,95	60,87	113	216,87	3,083	350.551,59	40.275,77
15.09.1974 17:10	5 m	0,13	4,33	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,06	3,083	350.551,59	40.275,77
17.09.1974 08:10	1 h 35 m	1,31	2,30	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,06	3,083	350.551,59	40.275,77
19.09.1974 08:45	5 m	0,13	4,33	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,06	3,083	350.551,59	40.275,77
25.09.1974 15:45	20 h 5 m	3,41	0,47	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	27,44	3,083	350.551,59	40.275,77
01.10.1974 02:15	30 m	0,47	2,61	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,06	3,083	350.551,59	40.275,77
04.10.1974 16:15	12 h 30 m	3,48	0,77	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,26	3,083	350.551,59	40.275,77
06.10.1974 21:00	1 d 4 h 45 m	11,40	1,10	2,03	62,74	264	459,26	53,44	116	208,63	3,085	351.010,85	40.329,22
12.10.1974 01:25	1 d 7 h 30 m	15,66	1,38	3,30	54,98	234	653,16	77,97	119	205,61	3,089	351.664,02	40.407,19
14.10.1974 10:00	21 h 25 m	6,37	0,83	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	1,62	3,089	351.664,02	40.407,19
18.10.1974 06:05	21 h 40 m	5,55	0,71	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	35,42	3,089	351.664,02	40.407,19
21.10.1974 06:10	7 d 10 h 10 m	67,58	1,05	9,15	70,36	358	2.317,62	270,28	117	214,14	3,088	353.981,64	40.677,47

Bauwerks(FE)bezogene Entlastungen (44/2076)

Bauwerk (Funktionale Eir.: RÜB01
 Simulationszeitraum: -
 Parameter: CSB

Volumen: 180,61
 Drosselabfluss: 50,00
 Ereignisse Gesamt: 3974
 Davon mit Beckenstau: 1.BUE (780), 2.KUE (1598)
 Davon mit Entlastung: 1.BUE (780), 2.KUE (1598)

Gebietsniederschlag				Entlastung				Einstau				Entlastungssummen			
Beginn	Dauer	Höhe	Intensität	Dauer	Qgem	Qemax	Volumen	Fracht	Konzentration	Volumen	Dauer	Volumen	Fracht		
Datum Uhr	al ml dl h m	mm	l / (s ha)	h	l/s	l/s	m³	kg	mg/l	m³	h	m³	kg		

30.10.1974 00:25	5 m	0,12	4,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,06	3,098	353.981,64	40.677,47
02.11.1974 15:05	2 h 0 m	0,89	1,24	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,06	3,098	353.981,64	40.677,47
05.11.1974 15:45	5 m	0,12	4,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,06	3,098	353.981,64	40.677,47
07.11.1974 12:15	1 d 12 h 20 m	3,28	0,25	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,10	3,098	353.981,64	40.677,47
13.11.1974 15:00	14 h 15 m	2,79	0,54	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,06	3,098	353.981,64	40.677,47
15.11.1974 20:50	3 d 1 h 55 m	23,39	0,88	1,77	82,38	188	523,93	60,71	116	197,20	3,099	354.505,57	40.738,18
23.11.1974 22:15	45 m	0,56	2,07	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,06	3,099	354.505,57	40.738,18
25.11.1974 16:25	11 h 5 m	1,44	0,36	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,06	3,099	354.505,57	40.738,18
28.11.1974 00:10	20 m	0,38	3,17	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,06	3,099	354.505,57	40.738,18
01.12.1974 09:00	5 d 16 h 20 m	56,05	1,14	7,72	65,90	591	1.830,73	213,61	117	224,30	3,107	356.336,30	40.951,79
09.12.1974 12:50	3 d 1 h 5 m	29,71	1,13	5,05	59,96	434	1.090,01	130,38	120	215,79	3,112	357.426,31	41.082,18
17.12.1974 05:00	2 d 11 h 0 m	24,88	1,17	4,85	57,74	379	1.008,16	119,88	119	215,54	3,117	358.434,47	41.202,06
25.12.1974 16:00	3 d 5 h 10 m	31,14	1,12	11,47	39,94	312	1.648,61	203,78	124	212,16	3,129	360.093,09	41.405,84
30.12.1974 11:40	10 h 15 m	2,63	0,71	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,34	3,129	360.093,09	41.405,84
01.01.1975 13:05	1 d 2 h 40 m	26,44	2,75	39,00	7,27	573	1.021,20	115,69	113	222,39	3,168	361.104,29	41.521,53
03.01.1975 16:45	2 h 10 m	1,97	2,53	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,06	3,168	361.104,29	41.521,53
05.01.1975 04:40	10 h 15 m	3,87	1,05	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	74,01	3,168	361.104,29	41.521,53
11.01.1975 06:40	4 h 20 m	1,40	0,90	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,06	3,168	361.104,29	41.521,53
17.01.1975 18:05	5 m	0,21	7,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,06	3,168	361.104,29	41.521,53
24.01.1975 16:00	1 d 3 h 55 m	14,18	1,41	2,78	32,19	96	322,57	40,34	125	177,13	3,170	361.426,86	41.561,88
07.02.1975 21:00	5 h 55 m	6,68	3,14	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	145,94	3,170	361.426,86	41.561,88
19.02.1975 11:35	3 h 20 m	4,81	4,01	0,00	0,00	0	0,01	0,00	131	161,81	3,170	361.426,86	41.561,88
01.03.1975 13:00	1 d 22 h 35 m	33,05	1,97	42,58	8,81	393	1.350,97	158,24	117	215,63	3,213	362.777,84	41.720,11

Bauwerks(FE)bezogene Entlastungen (45/2076)

Bauwerk (Funktionale Eir.: RÜB01
 Simulationszeitraum: -
 Parameter: CSB
 Volumen: 180,61
 Drosselabfluss: 50,00
 Ereignisse Gesamt: Davon mit Beckenstau: 3974
 Davon mit Entlastung: 1.BUE (780), 2.KUE (1598)

Gebietsniederschlag				Entlastung				Einstau				Entlastungssummen			
Beginn	Dauer	Höhe	Intensität	Dauer	Qem	Qemax	Volumen	Fracht	Konzentration	Volumen	Dauer	Volumen	Fracht		
Datum Uhr	al ml dl h m	mm	l / (s ha)	h	l/s	l/s	m³	kg	mg/l	m³	h	m³	kg		

09.03.1975 06:50	1 d 6 h 5 m	5,26	0,49	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	1,35	3,213	362.777,84	41.720,11
15.03.1975 09:10	4 h 36 m	4,47	2,71	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	47,62	3,213	362.777,84	41.720,11
26.03.1975 16:25	5 m	0,12	4,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,06	3,213	362.777,84	41.720,11
28.03.1975 04:00	3 h 0 m	3,28	3,04	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	68,61	3,213	362.777,84	41.720,11
30.03.1975 02:30	5 m	0,11	3,67	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,06	3,213	362.777,84	41.720,11
31.03.1975 09:20	10 h 0 m	5,53	1,54	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	69,50	3,213	362.777,84	41.720,11
03.04.1975 23:40	1 h 0 m	2,66	7,39	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	26,11	3,213	362.777,84	41.720,11
06.04.1975 12:50	5 h 20 m	4,03	2,10	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	109,20	3,213	362.777,84	41.720,11
12.04.1975 02:05	11 h 5 m	12,71	3,19	2,87	43,15	198	445,29	51,38	115	199,92	3,216	363.223,12	41.771,49
17.04.1975 09:00	5 m	0,11	3,67	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,06	3,216	363.223,12	41.771,49
22.04.1975 01:00	1 h 0 m	2,66	7,39	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	16,50	3,216	363.223,12	41.771,49
25.04.1975 00:10	1 d 17 h 15 m	6,96	0,47	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	143,12	3,216	363.223,12	41.771,49
01.05.1975 01:10	1 h 15 m	4,09	9,09	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	149,53	3,216	363.223,12	41.771,49
03.05.1975 07:00	1 h 0 m	0,63	1,75	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,06	3,216	363.223,12	41.771,49
15.05.1975 22:15	3 h 36 m	11,01	8,53	2,00	87,29	692	628,48	72,36	115	228,06	3,218	363.851,60	41.843,85
24.05.1975 08:10	1 d 11 h 45 m	27,78	2,16	16,83	27,23	474	1.650,32	195,56	118	219,83	3,235	365.501,92	42.039,40
31.05.1975 03:05	3 d 10 h 35 m	35,93	1,21	5,75	75,73	996	1.567,57	182,07	116	237,59	3,240	367.069,49	42.221,47
05.06.1975 12:05	21 h 45 m	4,02	0,51	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,25	3,240	367.069,49	42.221,47
16.06.1975 06:20	17 h 40 m	11,34	1,78	2,72	38,73	154	378,76	46,18	122	188,62	3,243	367.448,26	42.267,65
18.06.1975 09:55	12 h 45 m	1,47	0,32	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,06	3,243	367.448,26	42.267,65
20.06.1975 01:15	3 d 22 h 35 m	20,43	0,60	0,62	38,55	71	85,57	10,17	119	173,65	3,244	367.533,83	42.277,82
26.06.1975 10:00	21 h 26 m	15,42	2,00	7,97	18,89	194	541,63	62,71	116	198,84	3,252	368.075,46	42.340,53
29.06.1975 04:20	5 m	0,11	3,67	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,06	3,252	368.075,46	42.340,53

Bauwerks(FE)bezogene Entlastungen (46/2076)

Bauwerk (Funktionale Eir.: RÜB01
 Simulationszeitraum: -
 Parameter: CSB

Volumen: 180,61
 Drosselabfluss: 50,00
 Ereignisse Gesamt: Davon mit Beckenstau: 3974
 Davon mit Entlastung: 1.BUE (780), 2.KUE (1598)

Gebietsniederschlag				Entlastung				Einstau				Entlastungssummen			
Beginn	Dauer	Höhe	Intensität	Dauer	Qgem	Qemax	Volumen	Fracht	Konzentration	Volumen	Dauer	Volumen	Fracht		
Datum Uhr	al ml dl hm	mm	l / (s ha)	h	l/s	l/s	m³	kg	mg/l	m³	h	m³	kg		

30.06/1975 10:05	7 h 50 m	5,21	1,85	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	107,49	3,252	368,075,46	42,340,53
05.07/1975 10:30	4 h 30 m	14,77	9,12	2,45	98,89	734	872,17	97,16	111	229,27	3,254	368,947,63	42,437,69
07.07/1975 16:05	5 m	0,12	4,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,06	3,254	368,947,63	42,437,69
14.07/1975 18:05	12 h 25 m	2,21	0,49	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,06	3,254	368,947,63	42,437,69
16.07/1975 12:05	1 d 3 h 50 m	12,78	1,28	0,75	107,84	170	291,17	32,66	112	192,54	3,255	369,238,61	42,470,35
22.07/1975 11:15	2 h 15 m	1,33	1,64	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,06	3,255	369,238,61	42,470,35
27.07/1975 02:00	1 d 9 h 10 m	8,38	0,70	2,55	10,95	87	100,50	11,86	118	175,79	3,257	369,339,30	42,482,21
30.07/1975 15:40	1 d 2 h 0 m	24,70	2,64	15,53	20,94	833	1.170,89	135,27	116	231,20	3,273	370,510,20	42,617,49
02.08/1975 03:00	2 h 30 m	6,39	7,10	1,12	56,22	170	225,99	25,60	113	192,56	3,274	370,736,19	42,643,09
07.08/1975 04:00	2 d 8 h 45 m	23,24	1,14	6,63	64,81	486	1.547,78	179,94	116	217,87	3,281	372,283,97	42,823,04
13.08/1975 17:20	3 d 0 h 5 m	25,71	0,99	3,43	86,58	308	1.070,16	120,49	113	211,67	3,284	373,354,13	42,943,52
18.08/1975 01:10	2 d 1 h 50 m	27,38	1,53	12,10	29,89	589	1.301,88	146,21	112	224,62	3,286	374,656,01	43,089,73
22.08/1975 02:00	7 h 45 m	21,19	7,59	1,58	201,67	1.047	1.149,50	123,85	108	238,90	3,288	375,805,51	43,213,58
24.08/1975 18:05	1 h 55 m	2,11	3,06	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,10	3,288	375,805,51	43,213,58
27.08/1975 02:30	3 h 15 m	1,42	1,21	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,06	3,298	375,805,51	43,213,58
29.08/1975 21:00	20 h 10 m	13,23	1,82	2,10	72,65	388	549,22	61,01	111	215,77	3,300	376,354,72	43,274,59
02.09/1975 14:20	1 d 1 h 25 m	4,32	0,47	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	69,96	3,300	376,354,72	43,274,59
05.09/1975 00:25	5 m	0,13	4,33	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,06	3,300	376,354,72	43,274,59
09.09/1975 04:20	1 d 19 h 40 m	10,53	0,67	0,93	84,60	188	284,25	32,35	114	197,22	3,301	376,638,97	43,306,94
12.09/1975 04:05	45 m	0,65	2,41	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,06	3,301	376,638,97	43,306,94
13.09/1975 16:45	1 d 20 h 45 m	9,77	0,61	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	47,96	3,301	376,638,97	43,306,94
19.09/1975 11:05	10 m	0,59	9,83	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,06	3,301	376,638,97	43,306,94
24.09/1975 09:15	19 h 45 m	5,07	0,71	0,78	26,58	42	74,95	9,34	125	170,12	3,302	376,713,92	43,316,28

Bauwerks(FE)bezogene Entlastungen (47/2076)

Bauwerk (Funktionale Eir.: RÜB01
 Simulationszeitraum: -
 Parameter: CSB

Volumen: 180,61
 Drosselabfluss: 50,00
 Ereignisse Gesamt: 3974
 Davon mit Beckenstau: 1.BUE (780), 2.KUE (1598)
 Davon mit Entlastung: 1.BUE (780), 2.KUE (1598)

Gebietsniederschlag				Entlastung				Einstau			Entlastungssummen		
Beginn	Dauer	Höhe	Intensität	Dauer	Qgem	Qemax	Volumen	Fracht	Konzentration	Volumen	Dauer	Volumen	Fracht
Datum Uhr	al ml dl h m	mm	l / (s ha)	h	l/s	l/s	m³	kg	mg/l	m³	h	m³	kg

26.09.1975 08:00	12 h 45 m	2,51	0,55	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,06	3,302	376,713,92	43,316,28
29.09.1975 10:30	17 h 50 m	1,67	0,26	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,06	3,302	376,713,92	43,316,28
02.10.1975 11:10	1 d 12 h 20 m	5,61	0,43	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	58,85	3,302	376,713,92	43,316,28
05.10.1975 12:00	2 h 20 m	2,25	2,68	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,12	3,302	376,713,92	43,316,28
06.10.1975 21:05	36 m	0,58	2,76	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,06	3,302	376,713,92	43,316,28
09.10.1975 06:00	5 h 0 m	5,83	3,24	0,82	46,84	96	137,71	16,03	116	177,14	3,302	376,851,63	43,332,31
10.10.1975 15:10	1 h 45 m	1,28	2,03	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,06	3,302	376,851,63	43,332,31
22.10.1975 11:00	5 m	0,18	6,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,06	3,302	376,851,63	43,332,31
25.10.1975 23:20	14 h 35 m	2,69	0,51	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,30	3,302	376,851,63	43,332,31
29.10.1975 09:00	5 m	0,12	4,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,06	3,302	376,851,63	43,332,31
01.11.1975 03:35	1 d 1 h 5 m	2,15	0,24	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,06	3,302	376,851,63	43,332,31
03.11.1975 09:30	9 h 25 m	0,60	0,18	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,06	3,302	376,851,63	43,332,31
07.11.1975 06:05	2 h 45 m	2,10	2,12	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,07	3,302	376,851,63	43,332,31
09.11.1975 02:15	2 h 30 m	1,85	2,06	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,06	3,302	376,851,63	43,332,31
10.11.1975 06:00	14 h 0 m	8,11	1,61	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	143,70	3,302	376,851,63	43,332,31
12.11.1975 06:20	17 h 15 m	4,14	0,67	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,21	3,302	376,851,63	43,332,31
14.11.1975 00:10	15 h 35 m	5,21	0,93	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	71,07	3,302	376,851,63	43,332,31
16.11.1975 15:20	1 d 2 h 40 m	6,35	0,66	0,95	10,44	42	35,72	4,40	123	170,06	3,303	376,887,35	43,336,70
20.11.1975 10:55	1 d 0 h 45 m	1,85	0,21	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,06	3,303	376,887,35	43,336,70
23.11.1975 11:40	9 h 0 m	1,79	0,55	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,06	3,303	376,887,35	43,336,70
27.11.1975 06:20	1 h 20 m	0,35	0,73	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,06	3,303	376,887,35	43,336,70
29.11.1975 11:35	21 h 40 m	10,12	1,30	1,08	24,86	48	96,97	12,41	128	170,68	3,305	376,984,31	43,348,11
02.12.1975 14:55	6 h 55 m	6,47	2,60	1,02	30,12	46	110,23	14,06	128	170,49	3,306	377,094,55	43,363,17

Bauwerks(FE)bezogene Entlastungen (48/2076)

Bauwerk (Funktionale Eir.: RÜB01
 Simulationszeitraum: -
 Parameter: CSB

Volumen: 180,61
 Drosselabfluss: 50,00
 Ereignisse Gesamt: 3974
 Davon mit Beckenstau: 1. BUE (780), 2. KUE (1598)
 Davon mit Entlastung: 1. BUE (780), 2. KUE (1598)

Gebietsniederschlag				Entlastung				Einstau			Entlastungssummen		
Beginn	Dauer	Höhe	Intensität	Dauer	Qem	Qemax	Volumen	Fracht	Konzentration	Volumen	Dauer	Volumen	Fracht
Datum Uhr	al ml dl h m	mm	l / (s ha)	h	l/s	l/s	m³	kg	mg/l	m³	h	m³	kg

06.12.1975 03:40	1 d 17 h 20 m	15,08	1,01	4,33	30,17	130	470,66	60,09	128	183,24	3,310	377.565,21	43.423,26
10.12.1975 06:00	5 m	0,11	3,67	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,06	3,310	377.565,21	43.423,26
14.12.1975 14:35	5 h 25 m	3,56	1,83	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	82,71	3,310	377.565,21	43.423,26
18.12.1975 16:25	2 h 50 m	0,79	0,77	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,06	3,310	377.565,21	43.423,26
26.12.1975 23:10	5 m	0,12	4,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,06	3,310	377.565,21	43.423,26
28.12.1975 04:15	5 h 35 m	4,41	2,19	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	49,72	3,310	377.565,21	43.423,26
30.12.1975 23:40	5 m	0,17	5,67	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,06	3,310	377.565,21	43.423,26
01.01.1976 19:10	4 d 8 h 40 m	24,84	0,66	17,45	1,39	70	87,61	10,90	124	173,51	3,327	377.652,61	43.434,16
08.01.1976 11:05	2 d 8 h 35 m	18,88	0,93	3,37	40,45	123	490,22	59,55	121	181,77	3,331	378.143,04	43.493,71
11.01.1976 21:50	1 d 0 h 40 m	9,62	1,08	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	106,85	3,331	378.143,04	43.493,71
14.01.1976 09:00	1 d 4 h 45 m	12,79	1,24	0,42	14,58	27	21,86	2,84	130	168,21	3,331	378.164,90	43.496,56
17.01.1976 05:15	3 d 16 h 30 m	23,84	0,75	1,52	37,17	145	202,92	25,26	124	186,56	3,333	378.367,82	43.521,82
22.01.1976 10:00	3 h 55 m	2,99	2,12	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	1,80	3,333	378.367,82	43.521,82
23.01.1976 21:00	20 h 40 m	12,78	1,72	1,10	128,48	602	508,77	57,72	113	224,75	3,334	378.876,60	43.579,53
25.01.1976 23:45	1 d 4 h 50 m	5,23	0,50	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,34	3,334	378.876,60	43.579,53
29.01.1976 03:00	1 d 21 h 0 m	24,80	1,53	10,90	31,27	230	1.227,19	154,32	126	206,29	3,345	380.103,79	43.733,86
03.03.1976 02:10	11 h 40 m	3,79	0,90	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	3,53	3,345	380.103,79	43.733,86
08.03.1976 05:05	5 m	0,13	4,33	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,06	3,345	380.103,79	43.733,86
27.04.1976 00:00	55 m	2,08	6,30	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,17	3,345	380.103,79	43.733,86
04.05.1976 10:00	35 m	0,55	2,62	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,06	3,345	380.103,79	43.733,86
07.05.1976 03:45	18 h 0 m	14,59	2,25	3,37	52,46	296	635,76	74,62	117	211,27	3,348	380.739,55	43.808,47
11.05.1976 12:00	22 h 20 m	24,43	3,04	17,35	21,20	757	1.324,05	154,38	117	230,04	3,365	382.063,60	43.962,85
21.05.1976 00:10	3 d 4 h 50 m	39,64	1,43	24,15	21,43	240	1.883,14	219,68	118	207,31	3,389	383.926,74	44.182,53

Bauwerks(FE)bezogene Entlastungen (49/2076)

Bauwerk (Funktionale Eir.: RÜB01) Volumen: 180,61
 Simulationszeitraum: - Drosselabfluss: 50,00
 Parameter: CSB Ereignisse Gesamt: 3974
 Davon mit Beckenstau: 3974
 Davon mit Entlastung: 1.BUE (780), 2.KUE (1598)

Gebietsniederschlag				Entlastung					Einstau			Entlastungssummen		
Beginn	Dauer	Höhe	Intensität	Dauer	Qem	Qemax	Volumen	Fracht	Konzentration	Volumen	Dauer	Volumen	Fracht	
Datum Uhr	al ml dl hm	mm	l / (s ha)	h	l/s	l/s	m³	kg	mg/l	m³	h	m³	kg	

30.05./1976 12:00	22 h 35 m	10,07	1,24	0,00	0,00	0	0,03	0,00	134	161,95	3,389	383,926,78	44,182,53
04.06./1976 23:20	5 m	0,15	5,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,06	3,389	383,926,78	44,182,53
11.06./1976 14:05	2 d 5 h 45 m	17,80	0,92	4,00	74,68	474	1,075,45	123,92	115	219,07	3,393	385,002,23	44,306,45
15.06./1976 06:25	8 h 35 m	6,32	2,05	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	137,74	3,393	385,002,23	44,306,45
19.06./1976 08:10	5 m	0,11	3,67	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,06	3,393	385,002,23	44,306,45
22.06./1976 08:00	2 d 0 h 25 m	45,63	2,62	33,87	19,00	723	2,316,34	268,26	116	228,59	3,427	387,318,57	44,574,71
27.06./1976 10:40	5 m	0,11	3,67	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,06	3,427	387,318,57	44,574,71
03.07./1976 07:00	45 m	4,38	16,22	0,35	32,06	72	40,40	4,80	119	173,84	3,428	387,358,97	44,579,51
22.07./1976 21:20	11 h 20 m	43,53	10,67	7,13	147,38	1,263	3,784,73	405,89	107	244,88	3,435	391,143,70	44,986,40
26.07./1976 10:15	4 h 35 m	10,62	6,44	1,70	83,44	266	510,86	56,88	111	208,83	3,437	391,654,36	45,042,28
30.07./1976 07:10	11 h 10 m	50,25	12,50	9,65	133,43	1,472	4,635,21	505,28	109	250,41	3,446	396,289,57	45,547,57
06.08./1976 15:20	4 h 50 m	5,62	3,23	1,20	25,07	106	108,30	12,45	115	178,70	3,447	396,397,86	45,560,02
08.08./1976 14:10	2 d 7 h 10 m	52,97	2,67	47,68	18,21	493	3,125,52	362,77	116	219,97	3,495	399,523,38	45,922,79
16.08./1976 02:35	5 h 10 m	1,23	0,66	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,06	3,495	399,523,38	45,922,79
17.08./1976 08:25	2 h 10 m	0,64	0,82	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,06	3,495	399,523,38	45,922,79
26.08./1976 10:00	5 m	0,11	3,67	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,06	3,495	399,523,38	45,922,79
28.08./1976 22:15	15 h 35 m	9,51	1,70	1,98	28,09	168	200,53	23,28	116	192,10	3,497	399,723,91	45,946,07
01.09./1976 05:05	9 h 55 m	8,04	2,25	1,30	68,52	180	320,66	36,23	113	195,17	3,498	400,044,58	45,982,30
02.09./1976 17:25	35 m	0,50	2,38	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,06	3,498	400,044,58	45,982,30
04.09./1976 09:00	13 h 40 m	1,41	0,29	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,06	3,498	400,044,58	45,982,30
09.09./1976 08:05	20 m	0,30	2,50	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,06	3,498	400,044,58	45,982,30
10.09./1976 11:00	10 h 55 m	5,71	1,45	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	116,80	3,498	400,044,58	45,982,30
13.09./1976 03:10	1 d 6 h 30 m	7,92	0,72	0,47	33,60	71	56,45	6,94	123	173,58	3,499	400,101,02	45,989,24

Bauwerks(FE)bezogene Entlastungen (50/2076)

Bauwerk (Funktionale Eir:
 Simulationszeitraum:
 Parameter:

RÜB01
 -
 CSB

Volumen:
 Drosselabfluss:
 Ereignisse Gesamt:
 Davon mit Beckenstau:
 Davon mit Entlastung:

180,61
 50,00
 3974
 1.BUE (780), 2.KUE (1598)

Gebietsniederschlag				Entlastung					Einstau			Entlastungssummen		
Beginn	Dauer	Höhe	Intensität	Dauer	Qem	Qemax	Volumen	Fracht	Konzentration	Volumen	Dauer	Volumen	Fracht	
Datum Uhr	al ml dl h m	mm	l / (s ha)	h	l/s	l/s	m³	kg	mg/l	m³	h	m³	kg	

19.09.1976 08:05	50 m	3,40	11,33	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	104,59	3,499	400,101,02	45,989,24
22.09.1976 07:05	2 d 14 h 45 m	7,84	0,35	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	17,11	3,499	400,101,02	45,989,24
26.09.1976 14:20	15 m	0,60	6,67	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,06	3,499	400,101,02	45,989,24
28.09.1976 08:05	10 h 50 m	1,78	0,46	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,06	3,499	400,101,02	45,989,24
30.09.1976 07:50	11 h 45 m	7,33	1,73	0,92	99,20	181	307,54	35,30	115	195,59	3,500	400,408,57	46,024,53
02.10.1976 19:05	16 h 55 m	5,89	0,97	0,78	36,94	105	104,18	12,29	118	178,52	3,501	400,512,75	46,036,83
07.10.1976 10:20	1 d 0 h 5 m	0,71	0,08	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,06	3,501	400,512,75	46,036,83
11.10.1976 03:15	11 h 0 m	1,45	0,37	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,06	3,501	400,512,75	46,036,83
12.10.1976 17:10	18 h 45 m	2,50	0,37	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	3,52	3,501	400,512,75	46,036,83
18.10.1976 05:00	15 h 0 m	3,93	0,73	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	55,78	3,501	400,512,75	46,036,83
26.10.1976 19:15	45 m	2,33	8,63	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	3,50	3,501	400,512,75	46,036,83
30.10.1976 03:55	5 m	0,26	8,67	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,06	3,501	400,512,75	46,036,83
05.11.1976 08:45	9 h 50 m	3,74	1,06	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	28,86	3,501	400,512,75	46,036,83
07.11.1976 23:00	16 h 55 m	7,51	1,23	0,00	0,00	0	0,05	0,01	129	162,88	3,501	400,512,80	46,036,83
09.11.1976 17:05	2 d 0 h 45 m	3,15	0,18	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,06	3,501	400,512,80	46,036,83
15.11.1976 01:00	1 d 13 h 40 m	7,60	0,56	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	146,06	3,501	400,512,80	46,036,83
18.11.1976 01:15	1 h 40 m	2,35	3,92	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	1,19	3,501	400,512,80	46,036,83
20.11.1976 10:00	1 h 50 m	3,18	4,82	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	17,05	3,501	400,512,80	46,036,83
26.11.1976 14:00	4 d 0 h 45 m	13,03	0,37	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	130,79	3,501	400,512,80	46,036,83
03.12.1976 16:10	1 h 10 m	0,86	2,05	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,06	3,501	400,512,80	46,036,83
05.12.1976 21:00	5 m	0,24	8,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,06	3,501	400,512,80	46,036,83
07.12.1976 08:00	1 h 15 m	1,30	2,89	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,06	3,501	400,512,80	46,036,83
10.12.1976 07:15	3 h 45 m	1,86	1,38	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,06	3,501	400,512,80	46,036,83

Bauwerks(FE)bezogene Entlastungen (51/2076)

Bauwerk (Funktionale Eir.: RÜB01
 Simulationszeitraum: -
 Parameter: CSB

Volumen: 180,61
 Drosselabfluss: 50,00
 Ereignisse Gesamt: Davon mit Beckenstau: 3974
 Davon mit Entlastung: 1.BUE (780), 2.KUE (1598)

Gebietsniederschlag				Entlastung				Einstau				Entlastungssummen			
Beginn	Dauer	Höhe	Intensität	Dauer	Qgem	Qemax	Volumen	Fracht	Konzentration	Volumen	Dauer	Volumen	Fracht		
Datum Uhr	al ml dl h m	mm	l / (s ha)	h	l/s	l/s	m³	kg	mg/l	m³	h	m³	kg		

13.12.1976 14:20	3 h 5 m	0,60	0,54	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,06	3,501	400,512,80	46,036,83
23.12.1976 00:05	15 h 50 m	6,29	1,10	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	100,25	3,501	400,512,80	46,036,83
29.12.1976 15:20	10 m	0,26	4,33	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,06	3,501	400,512,80	46,036,83
04.01.1977 06:05	8 h 55 m	8,79	2,74	1,52	42,95	222	234,50	27,59	118	205,44	3,502	400,747,30	46,064,43
12.01.1977 04:05	10 h 10 m	10,57	2,89	2,97	50,59	299	540,26	63,03	117	211,32	3,505	401,287,57	46,127,45
20.01.1977 12:50	20 h 25 m	10,31	1,40	2,02	70,59	511	512,49	59,67	116	221,39	3,507	401,800,05	46,187,12
27.01.1977 01:05	1 d 21 h 55 m	38,50	2,33	9,77	63,21	539	2,222,55	283,06	118	222,40	3,517	404,022,60	46,450,18
02.02.1977 05:00	2 d 7 h 45 m	28,53	1,42	8,32	38,76	156	1,160,34	143,68	124	189,01	3,525	405,182,94	46,593,86
06.02.1977 08:30	5 m	0,11	3,67	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,06	3,525	405,182,94	46,593,86
11.02.1977 01:55	5 h 0 m	6,90	3,83	1,37	52,69	194	259,21	30,87	119	198,83	3,526	405,442,15	46,624,73
15.02.1977 20:15	1 d 16 h 45 m	6,99	0,48	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	18,20	3,526	405,442,15	46,624,73
19.02.1977 08:35	20 m	0,47	3,92	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,06	3,526	405,442,15	46,624,73
21.02.1977 16:10	1 d 17 h 50 m	6,94	0,46	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	59,58	3,526	405,442,15	46,624,73
25.02.1977 02:05	2 d 13 h 45 m	39,25	1,77	21,42	20,73	341	1,598,09	195,33	122	213,69	3,548	407,040,24	46,820,06
01.03.1977 09:35	10 h 55 m	0,57	0,15	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,06	3,548	407,040,24	46,820,06
05.03.1977 01:35	5 h 15 m	3,06	1,62	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	3,21	3,548	407,040,24	46,820,06
07.03.1977 18:00	2 d 1 h 35 m	5,21	0,29	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,36	3,548	407,040,24	46,820,06
10.03.1977 22:05	9 h 45 m	0,64	0,18	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,06	3,548	407,040,24	46,820,06
14.03.1977 02:05	21 h 40 m	6,85	0,88	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	110,62	3,548	407,040,24	46,820,06
17.03.1977 00:00	1 d 18 h 20 m	6,22	0,41	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	1,50	3,548	407,040,24	46,820,06
23.03.1977 08:10	1 d 3 h 45 m	9,78	0,98	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	89,22	3,548	407,040,24	46,820,06
29.03.1977 15:15	5 m	0,12	4,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,06	3,548	407,040,24	46,820,06
06.04.1977 08:00	36 m	0,98	4,67	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,06	3,548	407,040,24	46,820,06

Bauwerks(FE)bezogene Entlastungen (52/2076)

Bauwerk (Funktionale Eir.: RÜB01) Volumen: 180,61
 Simulationszeitraum: - Drosselabfluss: 50,00
 Parameter: CSB Ereignisse Gesamt: 3974
 Davon mit Beckenstau: 3974
 Davon mit Entlastung: 1.BUE (780), 2.KUE (1598)

Gebietsniederschlag				Entlastung				Einstau			Entlastungssummen		
Beginn	Dauer	Höhe	Intensität	Dauer	Qgem	Qemax	Volumen	Fracht	Konzentration	Volumen	Dauer	Volumen	Fracht
Datum Uhr	al ml dl h m	mm	l / (s ha)	h	l/s	l/s	m³	kg	mg/l	m³	h	m³	kg

08.04.1977 03:10	1 d 2 h 35 m	6,36	0,66	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	63,64	3,548	407,040,24	46,820,06
13.04.1977 17:55	2 d 19 h 55 m	13,96	0,57	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	50,34	3,548	407,040,24	46,820,06
17.04.1977 18:00	1 h 0 m	1,15	3,19	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,06	3,548	407,040,24	46,820,06
19.04.1977 01:05	2 h 55 m	2,00	1,90	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,26	3,548	407,040,24	46,820,06
21.04.1977 01:45	2 d 21 h 15 m	26,73	1,07	4,23	44,20	183	673,55	82,00	122	195,97	3,552	407,713,79	46,902,06
26.04.1977 03:20	1 d 5 h 30 m	9,35	0,88	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	43,02	3,552	407,713,79	46,902,06
30.04.1977 20:25	35 m	0,34	1,62	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,06	3,552	407,713,79	46,902,06
06.05.1977 06:00	1 h 45 m	1,56	2,48	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,06	3,552	407,713,79	46,902,06
08.05.1977 11:15	8 h 45 m	0,75	0,24	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,06	3,552	407,713,79	46,902,06
10.05.1977 21:00	2 h 0 m	1,45	2,01	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,06	3,552	407,713,79	46,902,06
18.05.1977 03:05	11 h 30 m	2,51	0,61	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,06	3,552	407,713,79	46,902,06
21.05.1977 03:00	1 d 7 h 15 m	6,14	0,55	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	26,00	3,552	407,713,79	46,902,06
28.05.1977 10:15	11 h 25 m	15,29	3,72	2,57	86,95	336	803,42	91,39	114	213,16	3,555	408,517,21	46,993,45
31.05.1977 16:00	2 d 5 h 50 m	33,45	1,73	25,37	21,35	1,142	1,950,00	219,59	113	241,56	3,580	410,467,20	47,213,05
04.06.1977 02:15	14 h 45 m	11,47	2,16	13,80	6,50	161	322,94	36,83	114	190,15	3,594	410,790,15	47,249,88
06.06.1977 15:15	4 h 45 m	14,63	8,56	3,93	75,63	275	1,070,87	122,22	114	209,97	3,598	411,961,02	47,372,10
13.06.1977 09:05	1 d 14 h 45 m	38,37	2,75	11,25	60,35	1,310	2,444,27	267,31	109	246,20	3,609	414,305,29	47,639,41
19.06.1977 19:45	5 m	0,11	3,67	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,06	3,609	414,305,29	47,639,41
26.06.1977 19:00	2 d 9 h 50 m	55,29	2,66	32,47	31,28	829	3,656,06	414,35	113	232,45	3,641	417,961,35	48,053,77
03.07.1977 01:50	13 h 5 m	3,44	0,73	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,57	3,641	417,961,35	48,053,77
06.07.1977 00:55	22 h 40 m	3,45	0,42	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	2,70	3,641	417,961,35	48,053,77
08.07.1977 02:00	19 h 50 m	17,39	2,44	7,88	23,50	360	666,98	77,69	116	213,93	3,649	418,628,34	48,131,45
10.07.1977 07:10	1 d 6 h 30 m	20,15	1,84	4,10	83,92	552	1,238,65	140,22	113	222,25	3,653	419,866,98	48,271,67

Bauwerks(FE)bezogene Entlastungen (53/2076)

Bauwerk (Funktionale Eir.: RÜB01
 Simulationszeitraum: -
 Parameter: CSB

Volumen: 180,61
 Drosselabfluss: 50,00
 Ereignisse Gesamt: 3974
 Davon mit Beckenstau: 1.BUE (780), 2.KUE (1598)
 Davon mit Entlastung: 1.BUE (780), 2.KUE (1598)

Gebietsniederschlag				Entlastung				Einstau			Entlastungssummen		
Beginn	Dauer	Höhe	Intensität	Dauer	Qgem	Qemax	Volumen	Fracht	Konzentration	Volumen	Dauer	Volumen	Fracht
Datum Uhr	al ml dl h m	mm	l / (s ha)	h	l/s	l/s	m³	kg	mg/l	m³	h	m³	kg

14.07.1977 16:15	5 m	0,19	6,33	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,06	3,653	419,866,98	48,271,67
16.07.1977 02:05	18 h 35 m	4,84	0,72	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	98,56	3,653	419,866,98	48,271,67
19.07.1977 09:15	9 h 30 m	1,48	0,43	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,06	3,653	419,866,98	48,271,67
22.07.1977 12:05	3 h 55 m	3,64	2,58	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	61,46	3,653	419,866,98	48,271,67
25.07.1977 02:15	2 d 16 h 35 m	35,22	1,51	45,90	5,69	468	940,93	108,11	115	218,72	3,699	420,807,91	48,379,78
31.07.1977 07:25	15 h 20 m	8,17	1,48	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	70,59	3,699	420,807,91	48,379,78
02.08.1977 00:15	1 d 10 h 40 m	7,38	0,59	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	70,25	3,699	420,807,91	48,379,78
05.08.1977 10:10	3 d 1 h 25 m	39,18	1,48	30,27	13,98	636	1.523,03	177,90	117	226,49	3,730	422,330,94	48,557,69
09.08.1977 14:00	2 d 7 h 20 m	11,53	0,58	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	7,26	3,730	422,330,94	48,557,69
14.08.1977 02:10	3 d 15 h 50 m	51,07	1,62	37,85	14,26	635	1.942,88	221,35	114	225,52	3,767	424,273,83	48,779,04
20.08.1977 12:00	3 d 5 h 50 m	31,18	1,11	13,80	11,06	231	549,32	63,74	116	206,67	3,781	424,823,15	48,842,78
27.08.1977 04:20	3 h 25 m	2,89	2,35	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	22,95	3,781	424,823,15	48,842,78
02.09.1977 01:15	40 m	1,19	4,96	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,06	3,781	424,823,15	48,842,78
03.09.1977 04:05	1 d 17 h 55 m	9,68	0,64	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	142,89	3,781	424,823,15	48,842,78
07.09.1977 01:05	19 h 55 m	3,28	0,46	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,06	3,781	424,823,15	48,842,78
09.09.1977 17:40	5 m	0,12	4,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,06	3,781	424,823,15	48,842,78
12.09.1977 17:05	55 m	1,01	3,06	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,06	3,781	424,823,15	48,842,78
15.09.1977 00:10	22 h 15 m	17,99	2,25	4,38	67,28	308	1.061,67	122,86	116	210,62	3,786	425,884,81	48,965,64
17.09.1977 01:55	2 h 5 m	1,35	1,80	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,06	3,786	425,884,81	48,965,64
22.09.1977 03:00	7 h 50 m	5,21	1,85	0,45	66,13	140	107,13	12,44	116	185,54	3,786	425,991,94	48,978,07
27.09.1977 03:25	1 d 20 h 30 m	5,52	0,34	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	3,49	3,786	425,991,94	48,978,07
30.09.1977 02:15	8 h 30 m	1,06	0,35	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,06	3,786	425,991,94	48,978,07
07.10.1977 17:00	10 h 0 m	15,52	4,31	10,03	23,22	490	838,71	94,50	113	219,24	3,786	426,830,65	49,072,58

Bauwerks(FE)bezogene Entlastungen (54/2076)

Bauwerk (Funktionale Eir.: RÜB01
 Volumen: 180,61
 Simulationszeitraum: - Drosselabfluss: 50,00
 Parameter: CSB Ereignis-Gesamt: 3974
 Davon mit Beckenstau: 3974
 Davon mit Entlastung: 1.BUE (780), 2.KUE (1598)

Gebietsniederschlag				Entlastung				Einstau				Entlastungssummen			
Beginn	Dauer	Höhe	Intensität	Dauer	Qem	Qemax	Volumen	Fracht	Konzentration	Volumen	Dauer	Volumen	Fracht		
Datum Uhr	al ml dl hm	mm	l / (s ha)	h	l/s	l/s	m³	kg	mg/l	m³	h	m³	kg		

01.11.1977 05:20	1 d 12 h 20 m	8,50	0,65	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,42	3,796	426,830,65	49,072,58
07.11.1977 06:30	1 d 22 h 25 m	11,60	0,69	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	126,92	3,796	426,830,65	49,072,58
10.11.1977 05:10	15 h 35 m	5,72	1,02	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	106,68	3,796	426,830,65	49,072,58
12.11.1977 05:05	6 d 13 h 10 m	34,26	0,61	1,87	52,40	154	352,16	42,23	120	188,72	3,798	427,182,81	49,114,80
20.11.1977 01:10	2 d 10 h 20 m	17,75	0,85	1,90	41,82	104	286,05	35,24	123	178,24	3,800	427,468,86	49,150,05
25.11.1977 03:25	2 d 19 h 20 m	13,93	0,57	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	113,76	3,800	427,468,86	49,150,05
29.11.1977 00:05	55 m	0,61	1,85	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,06	3,800	427,468,86	49,150,05
30.11.1977 08:25	2 d 15 h 25 m	18,24	0,80	0,17	2,28	3	1,37	0,17	124	163,91	3,800	427,470,23	49,150,22
04.12.1977 12:55	1 d 10 h 5 m	7,67	0,63	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	2,44	3,800	427,470,23	49,150,22
20.12.1977 02:10	7 h 35 m	3,03	1,11	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,16	3,800	427,470,23	49,150,22
25.12.1977 05:05	3 d 8 h 50 m	37,60	1,29	8,45	66,98	437	2.037,47	239,56	118	218,78	3,809	429,507,70	49,389,77
31.12.1977 02:50	5 m	0,12	4,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,06	3,809	429,507,70	49,389,77
07.01.1978 10:05	30 m	0,36	2,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,06	3,809	429,507,70	49,389,77
09.01.1978 08:05	35 m	0,35	1,67	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,06	3,809	429,507,70	49,389,77
12.01.1978 17:00	2 h 40 m	4,17	4,34	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	132,48	3,809	429,507,70	49,389,77
14.01.1978 21:00	55 m	1,67	5,06	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,06	3,809	429,507,70	49,389,77
16.01.1978 20:05	1 d 0 h 0 m	14,00	1,62	4,97	48,35	161	884,55	105,56	122	190,38	3,814	430,372,25	49,456,33
21.01.1978 07:05	2 d 11 h 25 m	24,68	1,15	5,90	46,68	197	991,59	120,97	122	199,77	3,819	431,363,83	49,616,29
25.01.1978 16:10	20 m	0,36	3,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,06	3,819	431,363,83	49,616,29
27.01.1978 00:50	16 h 10 m	0,83	0,14	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,06	3,819	431,363,83	49,616,29
29.01.1978 23:20	5 m	0,11	3,67	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,06	3,819	431,363,83	49,616,29
31.01.1978 13:35	3 h 5 m	1,95	1,76	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,06	3,819	431,363,83	49,616,29
02.02.1978 17:15	1 h 40 m	0,93	1,55	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,06	3,819	431,363,83	49,616,29

Bauwerks(FE)bezogene Entlastungen (55/2076)

Bauwerk (Funktionale Eir.: RÜB01
 Simulationszeitraum: -
 Parameter: CSB
 Volumen: 180,61
 Drosselabfluss: 50,00
 Ereignisse Gesamt: Davon mit Beckenstau: 3974
 Davon mit Entlastung: 1.BUE (780), 2.KUE (1598)

Gebietsniederschlag				Entlastung				Einstau				Entlastungssummen			
Beginn	Dauer	Höhe	Intensität	Dauer	Qem	Qemax	Volumen	Fracht	Konzentration	Volumen	Dauer	Volumen	Fracht		
Datum Uhr	al ml dl h m	mm	l / (s ha)	h	l/s	l/s	m³	kg	mg/l	m³	h	m³	kg		

07.02.1978 04:50	2 d 2 h 50 m	10,95	0,60	2,52	6,19	28	56,04	7,49	134	168,33	3,822	431.419,88	49.623,78
10.02.1978 21:00	1 d 11 h 45 m	12,69	0,99	1,73	32,94	89	205,52	25,46	124	176,19	3,824	431.625,40	49.649,24
14.02.1978 03:00	50 m	0,57	1,90	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,06	3,824	431.625,40	49.649,24
16.02.1978 07:05	13 h 20 m	0,61	0,13	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,06	3,824	431.625,40	49.649,24
19.02.1978 22:00	1 h 0 m	1,43	3,97	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,06	3,824	431.625,40	49.649,24
27.02.1978 21:20	5 m	0,12	4,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,06	3,824	431.625,40	49.649,24
01.03.1978 06:15	1 d 0 h 25 m	4,07	0,46	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	46,01	3,824	431.625,40	49.649,24
07.03.1978 18:25	22 h 56 m	0,95	0,12	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,06	3,824	431.625,40	49.649,24
10.03.1978 02:30	18 h 20 m	12,09	1,83	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	129,37	3,824	431.625,40	49.649,24
12.03.1978 18:40	2 h 20 m	1,76	2,10	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,06	3,824	431.625,40	49.649,24
14.03.1978 14:30	4 h 25 m	7,50	4,72	1,35	50,70	175	246,40	30,70	125	193,75	3,825	431.871,80	49.679,94
20.03.1978 02:25	1 d 18 h 35 m	17,46	1,14	2,73	98,19	503	966,16	110,83	115	221,38	3,828	432.837,96	49.790,77
27.03.1978 07:35	1 h 15 m	0,49	1,09	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,06	3,828	432.837,96	49.790,77
30.03.1978 00:40	2 d 12 h 40 m	28,57	1,31	32,15	5,56	170	643,69	78,26	122	192,61	3,880	433.481,65	49.869,03
08.04.1978 06:05	40 m	0,51	2,13	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,06	3,880	433.481,65	49.869,03
10.04.1978 23:05	5 m	0,12	4,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,06	3,880	433.481,65	49.869,03
15.04.1978 13:05	40 m	0,87	3,62	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,06	3,880	433.481,65	49.869,03
20.04.1978 14:00	5 m	0,15	5,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,06	3,880	433.481,65	49.869,03
26.04.1978 06:20	5 m	0,11	3,67	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,06	3,880	433.481,65	49.869,03
30.04.1978 12:30	1 d 4 h 30 m	11,01	1,07	3,25	4,38	46	51,22	6,86	134	170,55	3,883	433.532,87	49.875,89
03.05.1978 17:00	14 h 45 m	6,97	1,31	0,68	99,01	176	243,56	27,72	114	194,17	3,864	433.776,43	49.903,61
10.05.1978 11:00	21 h 55 m	30,12	3,82	10,92	47,66	759	1.873,12	218,43	117	229,54	3,875	435.649,54	50.122,03
13.05.1978 00:00	6 d 8 h 35 m	119,50	2,18	42,40	47,31	1.246	7.221,07	847,11	117	244,53	3,917	442.870,62	50.969,14

Bauwerks(FE)bezogene Entlastungen (56/2076)

Bauwerk (Funktionale Eir.: RÜB01
 Simulationszeitraum: -
 Parameter: CSB

Volumen: 180,61
 Drosselabfluss: 50,00
 Ereignisse Gesamt: 3974
 Davon mit Beckenstau: 1.BUE (780), 2.KUE (1598)
 Davon mit Entlastung: 1.BUE (780), 2.KUE (1598)

Gebietsniederschlag				Entlastung				Einstau			Entlastungssummen		
Beginn	Dauer	Höhe	Intensität	Dauer	Qem	Qemax	Volumen	Fracht	Konzentration	Volumen	Dauer	Volumen	Fracht
Datum Uhr	al ml dl hl m	mm	l / (s ha)	h	l/s	l/s	m³	kg	mg/l	m³	h	m³	kg

27.05./1978 00:30	2 h 30 m	6,63	7,37	1,35	49,66	174	241,35	28,50	118	193,52	3,918	443.111,97	50.997,64
01.06./1978 06:25	5 m	0,11	3,67	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,06	3,918	443.111,97	50.997,64
03.06./1978 15:20	2 d 17 h 20 m	16,82	0,72	3,22	31,62	108	366,18	46,87	128	178,91	3,922	443.478,15	51.044,51
10.06./1978 01:00	16 h 55 m	8,48	1,39	1,57	46,09	172	259,94	30,06	116	193,35	3,923	443.738,09	51.074,56
14.06./1978 20:45	1 d 19 h 15 m	22,10	1,42	6,15	46,28	141	1.024,66	126,07	123	185,58	3,929	444.762,75	51.200,63
25.06./1978 13:20	14 h 45 m	8,98	1,69	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	99,30	3,929	444.762,75	51.200,63
04.07./1978 10:40	6 h 0 m	64,64	29,93	6,18	311,88	1.712	6.938,03	736,27	106	256,29	3,936	451.700,78	51.936,89
13.07./1978 12:35	2 h 0 m	12,95	17,99	2,00	121,02	529	871,35	96,32	111	219,78	3,938	452.572,13	52.033,21
17.07./1978 16:05	35 m	2,85	13,57	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	59,47	3,938	452.572,13	52.033,21
25.07./1978 20:00	55 m	7,42	22,48	0,83	114,89	349	344,07	38,23	111	213,97	3,938	452.916,20	52.071,45
26.07./1978 23:00	1 h 0 m	8,05	22,36	1,00	108,42	397	390,30	43,04	110	216,69	3,939	453.306,50	52.144,49
29.07./1978 19:00	3 h 10 m	22,61	19,83	4,02	119,33	698	1.725,54	188,68	109	227,51	3,943	455.032,04	52.303,17
01.08./1978 10:00	50 m	3,06	10,20	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	65,63	3,943	455.032,04	52.303,17
06.08./1978 18:05	55 m	0,75	2,27	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,06	3,943	455.032,04	52.303,17
07.08./1978 21:20	16 h 40 m	12,33	2,05	3,72	50,12	278	670,54	77,29	115	209,43	3,947	455.702,58	52.380,46
22.08./1978 19:10	3 h 45 m	12,86	9,53	2,65	92,91	339	886,40	99,47	112	213,56	3,950	456.586,98	52.479,93
28.08./1978 12:35	19 h 15 m	29,87	4,31	11,98	52,95	375	2.294,19	275,33	121	214,72	3,962	458.873,17	52.755,26
30.08./1978 10:45	5 m	0,11	3,67	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,06	3,962	458.873,17	52.755,26
01.09./1978 02:00	9 h 55 m	1,42	0,40	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,06	3,962	458.873,17	52.755,26
07.09./1978 06:40	15 m	0,30	3,33	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,06	3,962	458.873,17	52.755,26
09.09./1978 08:50	2 d 10 h 50 m	30,24	1,43	7,32	37,90	298	998,22	116,57	119	211,36	3,969	459.871,39	52.873,83
14.09./1978 10:00	3 d 13 h 55 m	29,65	0,96	20,47	4,18	139	307,84	37,90	123	185,18	3,990	460.179,23	52.911,74
21.09./1978 22:25	1 d 0 h 45 m	4,49	0,50	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,10	3,990	460.179,23	52.911,74

Bauwerks(FE)bezogene Entlastungen (57/2076)

Bauwerk (Funktionale Eir.: RÜB01
 Simulationszeitraum: -
 Parameter: CSB

Volumen: 180,61
 Drosselabfluss: 50,00
 Ereignisse Gesamt: Davon mit Beckenstau: 3974
 Davon mit Entlastung: 1.BUE (780), 2.KUE (1598)

Gebietsniederschlag				Entlastung				Einstau				Entlastungssummen		
Beginn	Dauer	Höhe	Intensität	Dauer	Qgem	Qemax	Volumen	Fracht	Konzentration	Volumen	Dauer	Volumen	Fracht	
Datum Uhr	al ml dl hm	mm	l / (s ha)	h	l/s	l/s	m³	kg	mg/l	m³	h	m³	kg	

25.09.1978 22:00	55 m	4,25	12,98	0,28	12,24	23	12,48	1,51	121	167,66	3,990	460.191,72	52.913,25
30.09.1978 06:10	1 d 7 h 10 m	1,42	0,13	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,06	3,990	460.191,72	52.913,25
02.10.1978 17:25	1 d 4 h 20 m	12,22	1,20	1,25	29,53	130	132,89	15,70	118	183,26	3,991	460.324,61	52.928,95
08.10.1978 00:30	1 d 21 h 25 m	13,70	0,84	1,07	13,06	50	50,14	6,40	128	170,95	3,992	460.374,75	52.935,35
11.10.1978 12:05	1 h 40 m	1,05	1,75	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,06	3,992	460.374,75	52.935,35
23.10.1978 08:15	11 h 50 m	4,03	0,95	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	93,16	3,992	460.374,75	52.935,35
25.10.1978 03:00	18 h 45 m	1,53	0,23	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,06	3,992	460.374,75	52.935,35
29.10.1978 07:15	1 h 35 m	1,10	1,93	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,06	3,992	460.374,75	52.935,35
01.11.1978 01:05	30 m	0,44	2,44	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,06	3,992	460.374,75	52.935,35
08.11.1978 19:00	50 m	1,41	4,70	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,06	3,992	460.374,75	52.935,35
17.11.1978 15:20	5 m	0,12	4,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,06	3,992	460.374,75	52.935,35
23.11.1978 19:45	5 m	0,13	4,33	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,06	3,992	460.374,75	52.935,35
27.11.1978 21:10	5 m	0,12	4,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,06	3,992	460.374,75	52.935,35
02.12.1978 13:00	2 d 9 h 20 m	27,90	1,35	5,38	37,53	127	727,39	88,17	121	182,80	3,998	461.102,15	53.023,52
06.12.1978 17:15	1 h 40 m	3,11	5,18	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	60,36	3,998	461.102,15	53.023,52
08.12.1978 09:10	1 d 15 h 40 m	8,97	0,63	0,95	18,46	34	63,12	8,28	131	169,18	3,999	461.166,27	53.031,79
11.12.1978 10:10	7 h 40 m	9,29	3,37	3,58	10,55	102	136,09	17,64	130	177,91	4,002	461.301,35	53.049,43
14.12.1978 07:00	3 h 45 m	5,63	4,17	0,67	9,01	17	21,63	2,81	130	166,82	4,003	461.322,99	53.052,24
19.12.1978 04:15	5 m	0,18	6,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,06	4,003	461.322,99	53.052,24
22.12.1978 02:40	6 d 13 h 45 m	48,10	0,85	25,32	11,95	210	1.089,48	133,74	123	203,22	4,028	462.412,46	53.185,98
02.01.1979 22:00	55 m	4,34	13,15	0,38	15,47	32	21,34	2,57	121	168,95	4,028	462.433,81	53.188,55
13.01.1979 19:15	1 h 45 m	2,17	3,44	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,16	4,028	462.433,81	53.188,55
15.01.1979 02:10	5 m	0,13	4,33	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,06	4,028	462.433,81	53.188,55

Bauwerks(FE)bezogene Entlastungen (58/2076)

Bauwerk (Funktionale Eir.: RÜB01
 Simulationszeitraum: -
 Parameter: CSB

Volumen: 180,61
 Drosselabfluss: 50,00
 Ereignisse Gesamt: Davon mit Beckenstau: 3974
 Davon mit Entlastung: 1.BUE (780), 2.KUE (1598)

Gebietsniederschlag				Entlastung					Einstau			Entlastungssummen		
Beginn	Dauer	Höhe	Intensität	Dauer	Qgem	Qemax	Volumen	Fracht	Konzentration	Volumen	Dauer	Volumen	Fracht	
Datum Uhr	al ml dl h m	mm	l / (s ha)	h	l/s	l/s	m³	kg	mg/l	m³	h	m³	kg	

16.01.1979 04:55	3 h 5 m	1,60	1,44	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,06	4,028	462.433,81	53.188,55
18.01.1979 17:00	13 h 45 m	6,82	1,38	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	126,15	4,028	462.433,81	53.188,55
01.02.1979 04:50	5 m	0,15	5,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,06	4,028	462.433,81	53.188,55
08.02.1979 22:10	5 m	0,11	3,67	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,06	4,028	462.433,81	53.188,55
13.02.1979 06:00	1 d 10 h 10 m	4,70	0,38	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,35	4,028	462.433,81	53.188,55
19.02.1979 20:00	45 m	0,99	3,67	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,06	4,028	462.433,81	53.188,55
28.02.1979 01:00	1 h 0 m	3,04	8,44	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	77,88	4,028	462.433,81	53.188,55
02.03.1979 08:10	40 m	1,29	5,37	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,06	4,028	462.433,81	53.188,55
03.03.1979 10:05	1 d 5 h 0 m	4,18	0,40	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,21	4,028	462.433,81	53.188,55
07.03.1979 21:20	4 d 8 h 40 m	40,16	1,07	5,40	79,32	570	1.541,93	178,53	116	223,53	4,034	463.975,74	53.367,08
15.03.1979 05:20	17 h 30 m	11,66	1,85	1,37	53,20	156	281,73	32,34	124	189,18	4,035	464.237,47	53.399,43
18.03.1979 10:00	2 d 1 h 55 m	5,10	0,28	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,37	4,035	464.237,47	53.399,43
21.03.1979 19:00	11 h 55 m	7,38	1,72	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	113,67	4,035	464.237,47	53.399,43
24.03.1979 13:20	2 d 8 h 38 m	26,16	1,28	4,90	52,61	206	928,10	109,82	118	202,32	4,040	465.165,57	53.509,25
28.03.1979 07:20	10 h 10 m	3,52	0,96	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	92,36	4,040	465.165,57	53.509,25
30.03.1979 23:50	2 h 30 m	0,52	0,58	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,06	4,040	465.165,57	53.509,25
02.04.1979 04:05	9 h 55 m	4,07	1,14	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	43,70	4,040	465.165,57	53.509,25
05.04.1979 10:10	10 h 25 m	0,87	0,23	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,06	4,040	465.165,57	53.509,25
07.04.1979 00:15	10 m	0,31	5,17	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,06	4,040	465.165,57	53.509,25
12.04.1979 11:10	5 m	0,11	3,67	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,06	4,040	465.165,57	53.509,25
14.04.1979 02:10	1 d 2 h 0 m	16,20	1,73	24,62	2,43	163	215,99	25,52	118	190,76	4,065	465.380,97	53.534,77
21.04.1979 22:55	9 h 0 m	3,54	1,09	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	1,79	4,065	465.380,97	53.534,77
24.04.1979 06:00	6 h 55 m	3,57	1,43	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	3,51	4,065	465.380,97	53.534,77

Bauwerks(FE)bezogene Entlastungen (59/2076)

Bauwerk (Funktionale Eir.: RÜB01
 Simulationszeitraum: -
 Parameter: CSB

Volumen: 180,61
 Drosselabfluss: 50,00
 Ereignisse Gesamt: 3974
 Davon mit Beckenstau: 1.BUE (780), 2.KUE (1598)
 Davon mit Entlastung: 1.BUE (780), 2.KUE (1598)

Gebietsniederschlag				Entlastung				Einstau				Entlastungssummen			
Beginn	Dauer	Höhe	Intensität	Dauer	Qem	Qemax	Volumen	Fracht	Konzentration	Volumen	Dauer	Volumen	Fracht		
Datum Uhr	al ml dl hm	mm	l / (s ha)	h	l/s	l/s	m³	kg	mg/l	m³	h	m³	kg		

11.05.1979 00:00	20 h 55 m	15,00	1,99	4,25	41,18	144	630,05	76,80	122	186,32	4,069	466,011,02	53,611,57
13.05.1979 01:45	2 d 19 h 0 m	17,28	0,72	0,75	79,43	147	214,45	25,31	118	187,18	4,070	466,225,46	53,636,89
17.05.1979 15:15	7 h 35 m	3,24	1,19	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,35	4,070	466,225,46	53,636,89
26.05.1979 01:45	13 h 5 m	1,65	0,35	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,06	4,070	466,225,46	53,636,89
28.05.1979 21:00	1 d 2 h 0 m	25,02	2,67	23,90	16,09	313	1,499,94	180,16	120	212,21	4,096	467,725,40	53,817,04
31.05.1979 02:50	1 d 6 h 5 m	18,01	1,66	1,12	123,09	363	494,82	55,10	111	214,40	4,097	468,220,22	53,872,14
04.06.1979 10:10	10 h 50 m	17,98	4,61	4,87	74,85	627	1,311,36	151,29	115	224,61	4,102	469,531,58	54,023,43
07.06.1979 07:15	11 h 30 m	4,45	1,07	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	134,05	4,102	469,531,58	54,023,43
09.06.1979 14:15	2 d 0 h 35 m	33,99	1,94	14,65	35,88	703	1,892,29	218,92	116	228,25	4,116	471,423,67	54,242,35
15.06.1979 09:05	3 h 20 m	26,71	22,26	2,55	227,63	1,181	2,089,65	228,54	109	242,60	4,119	473,513,52	54,470,89
23.06.1979 02:10	2 d 21 h 5 m	39,39	1,58	13,58	33,41	1,230	1,633,68	177,86	109	243,95	4,132	475,147,20	54,648,74
28.06.1979 14:00	7 h 0 m	10,53	4,18	2,68	51,62	292	498,68	57,10	114	210,88	4,135	475,645,68	54,705,84
30.06.1979 13:00	7 h 45 m	17,55	6,29	3,58	99,43	472	1,282,64	144,17	112	216,81	4,139	476,928,52	54,850,01
06.07.1979 07:35	8 h 20 m	0,92	0,31	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,06	4,139	476,928,52	54,850,01
11.07.1979 21:00	2 d 16 h 15 m	42,73	1,85	3,30	143,07	977	1,699,64	185,83	109	236,85	4,142	478,628,16	55,035,85
17.07.1979 02:00	3 d 20 h 0 m	48,70	1,47	6,15	111,64	786	2,471,78	274,05	111	230,96	4,148	481,099,93	55,309,90
23.07.1979 04:40	1 d 13 h 40 m	10,59	0,78	2,08	57,21	179	429,09	51,69	120	194,82	4,150	481,529,02	55,361,59
26.07.1979 16:05	50 m	9,34	31,13	1,02	137,69	427	503,93	55,08	109	216,53	4,151	482,032,95	55,416,67
29.07.1979 22:15	5 m	0,12	4,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,06	4,151	482,032,95	55,416,67
31.07.1979 09:00	6 h 0 m	5,86	2,71	0,27	14,38	29	13,80	1,68	122	168,46	4,152	482,046,76	55,418,35
04.08.1979 02:20	11 h 30 m	10,96	2,65	1,80	88,81	294	575,49	65,13	113	210,51	4,153	482,622,25	55,483,48
06.08.1979 01:05	1 d 4 h 20 m	9,57	0,94	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	141,41	4,153	482,622,25	55,483,48
08.08.1979 22:20	20 h 35 m	20,73	2,80	4,93	79,41	422	1,410,29	159,98	113	215,79	4,158	484,032,54	55,643,47

Bauwerks(FE)bezogene Entlastungen (60/2076)

Bauwerk (Funktionale Eir.: RÜB01
 Simulationszeitraum: -
 Parameter: CSB

Volumen: 180,61
 Drosselabfluss: 50,00
 Ereignisse Gesamt: Davon mit Beckenstau: 3974
 Davon mit Entlastung: 1.BUE (780), 2.KUE (1598)

Gebietsniederschlag				Entlastung				Einstau				Entlastungssummen			
Beginn	Dauer	Höhe	Intensität	Dauer	Qgem	Qemax	Volumen	Fracht	Konzentration	Volumen	Dauer	Volumen	Fracht		
Datum Uhr	al ml dl h m	mm	l / (s ha)	h	l/s	l/s	m³	kg	mg/l	m³	h	m³	kg		

13.08.1979 10:40	11 h 20 m	4,28	1,05	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	33,95	4,158	484.032,54	55.643,47
16.08.1979 17:30	3 h 25 m	2,78	2,26	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	51,96	4,158	484.032,54	55.643,47
20.08.1979 01:00	1 d 9 h 45 m	16,78	1,38	4,35	52,08	169	815,51	98,58	121	192,16	4,163	484.948,04	55.742,05
24.08.1979 04:05	1 d 14 h 40 m	23,56	1,69	5,20	58,72	734	1.099,26	126,34	115	229,30	4,168	485.947,30	55.868,39
30.08.1979 08:00	3 d 13 h 5 m	26,98	0,88	0,90	124,38	199	402,99	45,16	112	200,51	4,169	486.350,29	55.913,55
05.09.1979 06:00	15 h 55 m	4,35	0,76	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	2,21	4,169	486.350,29	55.913,55
07.09.1979 05:10	15 h 50 m	6,27	1,10	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	40,36	4,169	486.350,29	55.913,55
09.09.1979 06:15	2 d 16 h 20 m	14,46	0,62	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	125,21	4,169	486.350,29	55.913,55
14.09.1979 01:55	1 d 16 h 15 m	5,45	0,38	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,28	4,169	486.350,29	55.913,55
17.09.1979 04:00	4 d 11 h 25 m	19,05	0,49	0,58	9,33	26	19,60	2,43	124	168,06	4,169	486.369,89	55.915,99
22.09.1979 16:00	1 h 0 m	3,49	9,69	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	116,88	4,169	486.369,89	55.915,99
23.09.1979 17:05	1 d 2 h 15 m	5,36	0,57	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,32	4,169	486.369,89	55.915,99
27.09.1979 01:00	7 h 0 m	5,21	2,07	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	106,07	4,169	486.369,89	55.915,99
06.10.1979 02:00	55 m	3,56	10,79	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	134,16	4,169	486.369,89	55.915,99
01.11.1979 15:15	40 m	1,76	7,33	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,06	4,169	486.369,89	55.915,99
02.11.1979 16:00	7 h 0 m	3,82	1,52	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	43,05	4,169	486.369,89	55.915,99
06.11.1979 06:00	1 d 9 h 15 m	6,31	0,53	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	122,10	4,169	486.369,89	55.915,99
10.11.1979 09:25	5 m	0,12	4,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,06	4,169	486.369,89	55.915,99
12.11.1979 09:55	16 h 55 m	8,62	1,42	0,87	15,60	31	48,66	6,13	126	168,71	4,170	486.418,55	55.922,11
14.11.1979 18:05	1 d 23 h 35 m	13,09	0,76	1,55	17,23	36	96,12	12,30	128	169,44	4,172	486.514,67	55.934,41
18.11.1979 05:00	4 d 5 h 40 m	25,28	0,69	5,72	16,40	117	337,45	43,58	129	180,64	4,177	486.852,12	55.977,99
24.11.1979 05:05	2 d 5 h 55 m	10,30	0,53	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	51,45	4,177	486.852,12	55.977,99
28.11.1979 09:00	14 h 55 m	1,73	0,32	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,06	4,177	486.852,12	55.977,99

Bauwerks(FE)bezogene Entlastungen (61/2076)

Bauwerk (Funktionale Eir.: RÜB01
 Simulationszeitraum: -
 Parameter: CSB

Volumen: 180,61
 Drosselabfluss: 50,00
 Ereignisse Gesamt: 3974
 Davon mit Beckenstau: 1.BUE (780), 2.KUE (1598)
 Davon mit Entlastung: 1.BUE (780), 2.KUE (1598)

Gebietsniederschlag				Entlastung					Einstau			Entlastungssummen		
Beginn	Dauer	Höhe	Intensität	Dauer	Qem	Qemax	Volumen	Fracht	Konzentration	Volumen	Dauer	Volumen	Fracht	
Datum Uhr	al ml dl h m	mm	l / (s ha)	h	l/s	l/s	m³	kg	mg/l	m³	h	m³	kg	

30.11.1979 02:35	19 h 5 m	5,00	0,73	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	3,51	4,177	486.852,12	56.977,99
02.12.1979 13:20	3 d 6 h 50 m	23,80	0,84	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	65,20	4,177	486.852,12	56.977,99
08.12.1979 06:25	3 d 14 h 0 m	36,22	1,17	7,65	36,83	198	1.014,42	122,32	121	199,78	4,185	487.866,54	56.100,31
13.12.1979 12:00	2 d 2 h 50 m	15,20	0,83	1,93	64,00	267	445,41	50,03	112	209,25	4,187	488.311,95	56.150,34
17.12.1979 04:00	1 d 6 h 35 m	4,36	0,40	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	1,98	4,187	488.311,95	56.150,34
24.12.1979 06:25	1 h 20 m	0,79	1,65	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,06	4,187	488.311,95	56.150,34
26.12.1979 07:30	13 h 15 m	3,89	0,82	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	24,73	4,187	488.311,95	56.150,34
28.12.1979 19:05	1 h 55 m	3,15	4,57	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	48,13	4,187	488.311,95	56.150,34
01.01.1980 21:25	30 m	0,58	3,22	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,06	4,187	488.311,95	56.150,34
09.01.1980 00:15	2 d 12 h 45 m	16,71	0,76	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	67,76	4,187	488.311,95	56.150,34
12.01.1980 15:55	23 h 0 m	1,38	0,17	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,06	4,187	488.311,95	56.150,34
15.01.1980 01:00	2 d 16 h 50 m	13,49	0,58	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	24,10	4,187	488.311,95	56.150,34
20.01.1980 02:05	17 h 40 m	3,77	0,59	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	2,64	4,187	488.311,95	56.150,34
23.01.1980 00:10	21 h 30 m	3,66	0,47	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	1,37	4,187	488.311,95	56.150,34
26.01.1980 09:15	10 h 35 m	2,54	0,67	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,06	4,187	488.311,95	56.150,34
28.01.1980 20:20	1 h 5 m	0,89	2,28	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,06	4,187	488.311,95	56.150,34
30.01.1980 03:40	17 h 5 m	1,25	0,20	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,06	4,187	488.311,95	56.150,34
09.02.1980 14:20	1 h 25 m	1,03	2,02	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,06	4,187	488.311,95	56.150,34
17.02.1980 11:40	10 h 20 m	1,61	0,43	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,06	4,187	488.311,95	56.150,34
22.02.1980 10:05	55 m	1,08	3,27	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,06	4,187	488.311,95	56.150,34
25.02.1980 04:00	5 d 12 h 55 m	53,54	1,12	7,62	46,32	425	1.270,03	153,29	121	218,49	4,195	489.581,99	56.303,63
06.03.1980 00:20	5 m	0,18	6,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,06	4,195	489.581,99	56.303,63
08.03.1980 08:30	10 m	0,30	5,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,06	4,195	489.581,99	56.303,63

Bauwerks(FE)bezogene Entlastungen (62/2076)

Bauwerk (Funktionale Eir.: RÜB01
 Simulationszeitraum: -
 Parameter: CSB

Volumen: 180,61
 Drosselabfluss: 50,00
 Ereignisse Gesamt: 3974
 Davon mit Beckenstau: 1.BUE (780), 2.KUE (1598)
 Davon mit Entlastung: 1.BUE (780), 2.KUE (1598)

Gebietsniederschlag				Entlastung				Einstau				Entlastungssummen			
Beginn	Dauer	Höhe	Intensität	Dauer	Qgem	Qemax	Volumen	Fracht	Konzentration	Volumen	Dauer	Volumen	Fracht		
Datum Uhr	al ml dl hm	mm	l / (s ha)	h	l/s	l/s	m³	kg	mg/l	m³	h	m³	kg		

10.03.1980 16:10	7 h 50 m	3,14	1,11	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,22	4,195	489.581,99	56.303,63
15.03.1980 17:10	36 m	0,58	2,76	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,06	4,195	489.581,99	56.303,63
19.03.1980 16:30	5 h 26 m	1,55	0,79	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,06	4,195	489.581,99	56.303,63
21.03.1980 17:20	23 h 50 m	24,71	2,88	7,08	67,38	668	1.718,11	201,94	118	226,55	4,202	491.300,09	56.505,56
25.03.1980 15:30	26 m	0,53	3,53	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,06	4,202	491.300,09	56.505,56
27.03.1980 04:05	3 h 30 m	14,01	11,12	3,27	84,56	323	994,40	111,60	112	212,67	4,205	492.294,49	56.617,16
31.03.1980 15:20	5 h 36 m	2,95	1,47	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,37	4,205	492.294,49	56.617,16
04.04.1980 05:10	2 d 15 h 45 m	24,26	1,06	1,75	22,72	60	143,12	17,67	123	172,04	4,207	492.437,61	56.634,83
07.04.1980 21:10	14 h 50 m	10,83	2,03	4,42	7,79	73	123,91	15,47	125	173,92	4,211	492.561,51	56.650,30
10.04.1980 06:10	2 h 50 m	3,77	3,70	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	35,30	4,211	492.561,51	56.650,30
12.04.1980 00:45	3 d 9 h 40 m	20,03	0,68	1,92	76,39	195	527,09	61,93	117	199,23	4,213	493.088,61	56.712,23
17.04.1980 06:15	1 d 23 h 45 m	25,65	1,49	4,92	79,91	588	1.414,46	161,20	114	224,22	4,218	494.503,07	56.873,43
21.04.1980 04:35	13 h 20 m	4,18	0,87	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	3,50	4,218	494.503,07	56.873,43
23.04.1980 08:20	2 d 19 h 40 m	19,04	0,78	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	115,16	4,218	494.503,07	56.873,43
28.04.1980 12:15	1 d 8 h 30 m	15,15	1,29	25,95	3,98	200	372,10	44,34	119	200,63	4,244	494.875,17	56.917,77
10.05.1980 04:05	22 h 45 m	11,29	1,38	1,43	61,29	205	316,27	37,93	120	201,96	4,245	495.191,44	56.955,70
12.05.1980 12:40	11 h 20 m	1,84	0,45	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,06	4,245	495.191,44	56.955,70
15.05.1980 03:10	1 d 9 h 25 m	10,44	0,87	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	77,98	4,245	495.191,44	56.955,70
18.05.1980 11:20	8 h 40 m	2,08	0,67	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,18	4,245	495.191,44	56.955,70
20.05.1980 21:35	5 m	0,17	5,67	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,06	4,245	495.191,44	56.955,70
24.05.1980 03:05	10 h 40 m	3,23	0,84	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,09	4,245	495.191,44	56.955,70
26.05.1980 12:05	3 d 4 h 50 m	17,26	0,62	2,40	38,91	245	336,18	40,00	119	206,54	4,248	495.527,61	56.995,70
01.06.1980 04:05	13 h 50 m	17,61	3,54	6,27	36,19	813	816,45	92,75	114	232,04	4,254	496.344,06	57.088,45

Bauwerks(FE)bezogene Entlastungen (63/2076)

Bauwerk (Funktionale Eir:
 Simulationszeitraum:
 Parameter:

RÜB01
 -
 CSB

Volumen:
 Drosselabfluss:
 Ereignisse Gesamt:
 Davon mit Beckenstau:
 Davon mit Entlastung:

180,61
 50,00
 3974
 1.BUE (780), 2.KUE (1598)

Gebietsniederschlag				Entlastung				Einstau				Entlastungssummen			
Beginn	Dauer	Höhe	Intensität	Dauer	Qgem	Qemax	Volumen	Fracht	Konzentration	Volumen	Dauer	Volumen	Fracht		
Datum Uhr	al ml dl hm	mm	l / (s ha)	h	l/s	l/s	m³	kg	mg/l	m³	h	m³	kg		

03.06.1980 06:05	11 h 35 m	1,90	0,46	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,06	4,254	496,344,06	57,088,45
07.06.1980 02:25	5 m	0,12	4,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,06	4,284	496,344,06	57,088,45
08.06.1980 03:05	5 h 45 m	2,79	1,35	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	18,11	4,254	496,344,06	57,088,45
11.06.1980 09:15	11 h 25 m	27,48	6,69	17,97	31,15	1,136	2,014,98	225,07	112	241,43	4,272	498,359,04	57,313,52
13.06.1980 01:00	45 m	0,88	3,26	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,06	4,272	498,359,04	57,313,52
17.06.1980 07:10	1 d 5 h 30 m	22,42	2,11	8,87	31,89	174	1,017,99	122,07	120	193,66	4,281	499,377,03	57,435,58
20.06.1980 22:10	10 h 30 m	5,60	1,48	0,57	21,20	39	43,25	5,51	128	169,72	4,281	499,420,27	57,441,10
22.06.1980 14:00	2 d 6 h 30 m	17,22	0,88	2,98	59,35	139	637,42	74,92	118	185,22	4,284	500,057,69	57,516,02
27.06.1980 10:55	22 h 20 m	0,66	0,08	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,06	4,284	500,057,69	57,516,02
30.06.1980 02:05	3 d 20 h 20 m	48,75	1,47	22,70	28,57	658	2,334,95	282,92	113	226,66	4,307	502,392,64	57,778,94
05.07.1980 21:00	1 h 0 m	1,16	3,22	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,06	4,307	502,392,64	57,778,94
07.07.1980 01:30	1 d 16 h 20 m	6,79	0,47	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	66,15	4,307	502,392,64	57,778,94
10.07.1980 00:00	2 d 19 h 10 m	34,84	1,44	63,98	4,85	176	1,117,23	133,67	120	194,03	4,371	503,509,88	57,912,61
16.07.1980 03:25	1 d 18 h 20 m	8,56	0,56	0,42	57,81	117	86,71	10,03	116	180,54	4,371	503,596,59	57,922,64
20.07.1980 01:25	4 d 18 h 25 m	97,82	2,37	66,02	26,19	1,158	6,224,65	704,57	113	241,98	4,437	509,821,24	58,627,21
26.07.1980 04:15	3 d 17 h 45 m	69,25	2,14	47,50	23,86	725	4,080,89	461,10	113	228,96	4,485	513,902,14	59,088,31
01.08.1980 14:25	1 d 7 h 20 m	34,59	3,07	6,17	106,67	1,214	2,368,00	259,12	109	243,57	4,491	516,270,13	59,347,44
06.08.1980 10:00	5 m	0,14	4,67	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,06	4,491	516,270,13	59,347,44
24.08.1980 04:05	18 h 35 m	11,31	1,69	1,47	82,44	179	435,29	48,60	114	194,72	4,493	516,705,42	59,397,03
27.08.1980 07:15	40 m	0,96	4,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,06	4,493	516,705,42	59,397,03
10.09.1980 16:40	20 m	0,28	2,33	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,06	4,493	516,705,42	59,397,03
13.09.1980 00:00	1 d 21 h 55 m	15,64	0,95	1,75	105,32	614	663,53	73,14	110	225,54	4,494	517,368,95	59,470,17
19.09.1980 15:10	4 h 45 m	5,29	3,09	0,42	75,91	159	113,87	13,29	117	189,74	4,495	517,482,81	59,483,47

Bauwerks(FE)bezogene Entlastungen (64/2076)

Bauwerk (Funktionale Eir.: RÜB01
 Simulationszeitraum: -
 Parameter: CSB

Volumen: 180,61
 Drosselabfluss: 50,00
 Ereignisse Gesamt: 3974
 Davon mit Beckenstau: 1.BUE (780), 2.KUE (1598)
 Davon mit Entlastung:

Gebietsniederschlag				Entlastung				Einstau			Entlastungssummen		
Beginn	Dauer	Höhe	Intensität	Dauer	Qgem	Qemax	Volumen	Fracht	Konzentration	Volumen	Dauer	Volumen	Fracht
Datum Uhr	al ml dl h m	mm	l / (s ha)	h	l/s	l/s	m³	kg	mg/l	m³	h	m³	kg

27.09.1980 01:20	16 h 10 m	2,16	0,37	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,06	4,495	517,482,81	59,483,47
01.10.1980 00:00	19 h 55 m	8,38	1,17	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	105,17	4,495	517,482,81	59,483,47
03.10.1980 11:05	55 m	0,55	1,67	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,06	4,495	517,482,81	59,483,47
06.10.1980 05:00	2 d 23 h 0 m	17,57	0,69	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	152,03	4,495	517,482,81	59,483,47
10.10.1980 07:05	11 h 15 m	1,60	0,40	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,06	4,495	517,482,81	59,483,47
12.10.1980 09:10	1 d 8 h 15 m	6,85	0,59	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	16,51	4,495	517,482,81	59,483,47
16.10.1980 09:00	1 d 20 h 50 m	25,49	1,58	27,05	11,38	628	1,108,39	125,11	113	225,65	4,522	518,591,21	59,608,58
19.10.1980 08:35	1 d 11 h 45 m	4,92	0,38	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	32,17	4,522	518,591,21	59,608,58
22.10.1980 04:00	18 h 0 m	6,36	0,98	0,40	30,90	69	44,49	5,50	124	173,23	4,522	518,635,70	59,614,08
24.10.1980 08:15	21 h 15 m	3,66	0,48	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,31	4,522	518,635,70	59,614,08
26.10.1980 08:00	13 h 15 m	1,37	0,29	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,06	4,522	518,635,70	59,614,08
31.10.1980 04:00	1 h 30 m	2,21	4,09	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,33	4,522	518,635,70	59,614,08
01.11.1980 22:10	18 h 40 m	9,57	1,42	2,37	51,81	143	441,40	52,39	119	186,09	4,525	519,077,10	59,668,47
09.11.1980 05:05	15 h 55 m	13,44	2,35	1,40	121,07	553	610,21	67,70	111	221,49	4,526	519,687,31	59,734,17
14.11.1980 16:00	5 h 25 m	2,52	1,29	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,09	4,526	519,687,31	59,734,17
18.11.1980 05:30	5 m	0,12	4,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,06	4,526	519,687,31	59,734,17
28.11.1980 10:10	12 h 45 m	3,13	0,68	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	3,00	4,526	519,687,31	59,734,17
01.12.1980 16:10	1 d 5 h 40 m	11,20	1,05	1,05	37,74	97	142,65	18,00	126	177,31	4,527	519,829,96	59,752,17
04.12.1980 09:05	1 d 12 h 0 m	10,67	0,82	0,43	11,07	20	17,27	2,25	130	167,24	4,527	519,847,23	59,754,42
07.12.1980 11:15	1 d 17 h 55 m	7,48	0,50	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,35	4,527	519,847,23	59,754,42
14.12.1980 12:00	15 h 50 m	7,16	1,26	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	76,37	4,527	519,847,23	59,754,42
17.12.1980 00:45	14 h 5 m	6,15	1,21	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	4,80	4,527	519,847,23	59,754,42
20.12.1980 04:55	18 h 5 m	2,41	0,37	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,20	4,527	519,847,23	59,754,42

Bauwerks(FE)bezogene Entlastungen (65/2076)

Bauwerk (Funktionale Eir.: RÜB01
 Simulationszeitraum: -
 Parameter: CSB

Volumen: 180,61
 Drosselabfluss: 50,00
 Ereignisse Gesamt: 3974
 Davon mit Beckenstau: 1.BUE (780), 2.KUE (1598)
 Davon mit Entlastung: 1.BUE (780), 2.KUE (1598)

Gebietsniederschlag				Entlastung				Einstau				Entlastungssummen			
Beginn	Dauer	Höhe	Intensität	Dauer	Qem	Qemax	Volumen	Fracht	Konzentration	Volumen	Dauer	Volumen	Fracht		
Datum Uhr	al ml dl hm	mm	l / (s ha)	h	l/s	l/s	m³	kg	mg/l	m³	h	m³	kg		

22.12.1980 07:00	4 d 15 h 10 m	20,55	0,51	16,40	2,00	86	117,94	14,17	120	175,91	4,544	519,965,17	59,768,59
29.12.1980 07:30	13 h 20 m	3,85	0,80	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	4,57	4,544	519,965,17	59,768,59
02.01.1981 17:40	2 d 17 h 20 m	52,90	2,25	22,28	52,43	469	4.206,18	498,93	119	216,42	4,566	524,171,35	60,267,51
09.01.1981 11:20	2 h 20 m	1,15	1,37	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,06	4,566	524,171,35	60,267,51
13.01.1981 05:30	2 d 14 h 55 m	14,33	0,63	0,33	15,68	28	18,81	2,42	129	168,34	4,567	524,190,16	60,269,93
21.01.1981 13:25	1 d 23 h 35 m	11,58	0,68	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	42,49	4,567	524,190,16	60,269,93
26.01.1981 22:05	3 h 30 m	3,72	2,95	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	27,43	4,567	524,190,16	60,269,93
28.01.1981 06:10	11 h 45 m	9,44	2,23	1,13	31,61	60	128,98	16,67	129	172,07	4,568	524,319,14	60,266,60
30.01.1981 07:30	20 m	0,40	3,33	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,06	4,568	524,319,14	60,266,60
01.02.1981 22:50	5 m	0,11	3,67	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,06	4,568	524,319,14	60,266,60
04.02.1981 23:05	18 h 50 m	3,10	0,46	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,16	4,568	524,319,14	60,266,60
07.02.1981 17:50	5 m	0,11	3,67	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,06	4,568	524,319,14	60,266,60
09.02.1981 01:00	1 d 21 h 55 m	8,07	0,49	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	21,64	4,568	524,319,14	60,266,60
16.02.1981 13:10	1 h 40 m	1,91	3,18	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,10	4,568	524,319,14	60,266,60
19.02.1981 01:10	1 d 19 h 30 m	7,52	0,48	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	40,45	4,568	524,319,14	60,266,60
24.02.1981 15:00	50 m	1,51	5,03	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,06	4,568	524,319,14	60,266,60
26.02.1981 06:55	14 h 5 m	3,70	0,73	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,68	4,568	524,319,14	60,266,60
28.02.1981 02:15	7 h 20 m	5,39	2,04	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	123,25	4,568	524,319,14	60,266,60
01.03.1981 16:25	14 h 15 m	13,96	2,72	3,77	39,65	160	537,67	63,66	118	189,92	4,571	524,656,61	60,350,26
03.03.1981 16:10	5 m	0,11	3,67	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,06	4,571	524,656,61	60,350,26
10.03.1981 00:15	3 d 11 h 25 m	20,63	0,69	1,60	60,37	223	347,72	40,92	118	205,31	4,573	525,204,53	60,391,18
16.03.1981 03:00	7 h 0 m	13,52	5,37	3,93	57,83	197	818,84	98,42	120	199,70	4,577	526,023,37	60,489,60
22.03.1981 15:00	6 h 50 m	2,03	0,83	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,06	4,577	526,023,37	60,489,60

Bauwerks(FE)bezogene Entlastungen (66/2076)

Bauwerk (Funktionale Eir.: RÜB01
 Simulationszeitraum: -
 Parameter: CSB

Volumen: 180,61
 Drosselabfluss: 50,00
 Ereignisse Gesamt: Davon mit Beckenstau: 3974
 Davon mit Entlastung: 1.BUE (780), 2.KUE (1598)

Gebietsniederschlag				Entlastung				Einstau				Entlastungssummen			
Beginn	Dauer	Höhe	Intensität	Dauer	Qgem	Qemax	Volumen	Fracht	Konzentration	Volumen	Dauer	Volumen	Fracht		
Datum Uhr	al ml dl hm	mm	l / (s ha)	h	l/s	l/s	m³	kg	mg/l	m³	h	m³	kg		

25.03.1981 06:00	25 m	0,34	2,27	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,06	4,577	526,023,37	60,489,60
26.03.1981 08:00	15 h 0 m	3,15	0,58	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,06	4,577	526,023,37	60,489,60
30.03.1981 03:00	16 h 35 m	2,83	0,47	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,06	4,577	526,023,37	60,489,60
01.04.1981 04:30	5 m	0,11	3,67	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,06	4,577	526,023,37	60,489,60
10.04.1981 01:35	17 h 20 m	5,78	0,93	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	50,15	4,577	526,023,37	60,489,60
17.04.1981 00:05	4 h 40 m	7,38	4,39	1,80	34,00	138	220,33	25,39	115	185,15	4,579	526,243,70	60,514,99
18.04.1981 15:00	19 h 5 m	1,47	0,21	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,06	4,579	526,243,70	60,514,99
23.04.1981 11:10	45 m	2,88	10,67	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	76,88	4,579	526,243,70	60,514,99
24.04.1981 17:05	4 h 50 m	6,28	3,61	0,93	31,13	54	104,61	12,72	122	171,40	4,580	526,348,31	60,527,71
03.05.1981 01:20	6 h 0 m	1,70	0,79	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,06	4,580	526,348,31	60,527,71
07.05.1981 10:35	8 h 35 m	3,75	1,21	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	7,85	4,580	526,348,31	60,527,71
09.05.1981 08:20	12 h 50 m	4,94	1,07	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	87,87	4,580	526,348,31	60,527,71
13.05.1981 01:10	2 d 17 h 40 m	47,11	1,99	20,97	41,20	1,197	3,109,96	355,25	114	243,18	4,601	529,458,27	60,682,96
19.05.1981 06:00	4 d 5 h 35 m	42,15	1,15	5,00	48,35	432	870,30	102,51	118	215,98	4,606	530,328,57	60,965,47
26.05.1981 07:10	11 h 50 m	3,81	0,89	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	12,68	4,606	530,328,57	60,965,47
28.05.1981 06:25	1 d 5 h 0 m	16,21	1,55	2,70	94,49	775	918,47	104,03	113	230,70	4,608	531,247,04	61,089,50
31.05.1981 09:10	1 d 6 h 25 m	23,40	2,14	2,60	121,21	867	1,134,54	127,17	112	231,49	4,611	532,381,58	61,216,67
04.06.1981 06:15	3 h 10 m	10,46	9,18	1,10	135,67	709	537,27	60,04	112	227,45	4,612	532,918,85	61,276,71
07.06.1981 06:55	5 m	0,13	4,33	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,06	4,612	532,918,85	61,276,71
09.06.1981 00:20	18 h 35 m	15,08	2,25	2,93	58,63	412	619,09	70,58	114	216,87	4,615	533,537,94	61,347,29
19.06.1981 04:30	8 h 30 m	17,80	5,82	8,77	26,03	642	821,49	90,81	111	225,56	4,624	534,359,43	61,438,10
26.06.1981 08:15	1 d 13 h 5 m	16,32	1,22	1,37	69,72	204	343,02	39,67	116	201,88	4,625	534,702,45	61,477,77
29.06.1981 00:05	22 h 40 m	10,46	1,28	1,52	105,41	174	575,52	65,47	114	193,45	4,627	535,277,98	61,543,24

Bauwerks(FE)bezogene Entlastungen (67/2076)

Bauwerk (Funktionale Eir.: RÜB01
 Simulationszeitraum: -
 Parameter: CSB

Volumen: 180,61
 Drosselabfluss: 50,00
 Ereignisse Gesamt: 3974
 Davon mit Beckenstau: 1.BUE (780), 2.KUE (1598)
 Davon mit Entlastung: 1.BUE (780), 2.KUE (1598)

Gebietsniederschlag				Entlastung				Einstau				Entlastungssummen			
Beginn	Dauer	Höhe	Intensität	Dauer	Qgem	Qemax	Volumen	Fracht	Konzentration	Volumen	Dauer	Volumen	Fracht		
Datum Uhr	al ml dl h m	mm	l / (s ha)	h	l/s	l/s	m³	kg	mg/l	m³	h	m³	kg		

02.07.1981 02:25	1 d 13 h 35 m	19,55	1,44	2,80	111,71	719	1.126,01	126,30	112	228,79	4,629	536.403,98	61.699,54
05.07.1981 00:00	5 d 10 h 50 m	72,00	1,53	32,83	29,49	669	3.485,19	389,73	115	227,06	4,662	539.889,18	62.069,27
12.07.1981 05:00	3 d 9 h 40 m	57,21	1,95	37,52	20,72	754	2.798,18	319,24	114	229,92	4,700	542.687,36	62.388,51
18.07.1981 09:25	12 h 10 m	17,87	4,08	16,85	15,31	338	928,45	108,68	117	213,49	4,717	543.615,81	62.497,19
21.07.1981 09:50	3 d 4 h 0 m	51,21	1,87	32,35	20,02	687	2.331,79	289,35	116	227,68	4,749	545.947,60	62.766,54
28.07.1981 04:50	5 d 11 h 25 m	73,36	1,55	39,90	20,34	611	2.921,89	338,47	116	225,07	4,789	548.869,49	63.105,02
06.08.1981 01:00	1 d 1 h 10 m	12,62	1,39	2,02	87,04	261	631,91	73,13	116	208,29	4,791	549.501,40	63.178,14
11.08.1981 02:00	2 d 9 h 50 m	47,93	2,30	33,68	20,60	913	2.498,15	283,90	114	234,97	4,825	551.999,55	63.462,04
15.08.1981 08:05	55 m	1,34	4,06	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,06	4,825	551.999,55	63.462,04
22.08.1981 05:45	2 d 15 h 30 m	37,22	1,63	5,67	58,31	604	1.189,61	138,74	117	222,23	4,830	553.189,17	63.600,78
26.08.1981 01:55	1 d 14 h 0 m	11,14	0,81	0,82	66,06	175	191,27	22,02	115	193,89	4,831	553.380,44	63.622,80
03.09.1981 20:45	2 h 5 m	8,62	11,49	1,18	110,90	266	472,43	52,39	111	207,69	4,832	553.852,86	63.675,19
05.09.1981 07:00	1 d 7 h 55 m	6,61	0,58	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	150,71	4,832	553.852,86	63.675,19
09.09.1981 03:20	5 m	0,11	3,67	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,06	4,832	553.852,86	63.675,19
11.09.1981 01:55	1 h 5 m	3,34	8,56	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	98,75	4,832	553.852,86	63.675,19
12.09.1981 08:15	1 d 10 h 10 m	9,31	0,76	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	46,79	4,832	553.852,86	63.675,19
21.09.1981 16:05	4 h 10 m	2,08	1,39	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,06	4,832	553.852,86	63.675,19
28.09.1981 14:05	1 d 1 h 45 m	12,52	1,35	1,52	38,98	148	212,84	24,50	115	187,33	4,834	554.065,70	63.699,69
30.09.1981 17:05	3 d 6 h 55 m	15,37	0,54	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	34,33	4,834	554.065,70	63.699,69
05.10.1981 08:00	1 d 7 h 5 m	3,56	0,32	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,24	4,834	554.065,70	63.699,69
09.10.1981 12:20	6 d 4 h 35 m	74,94	1,40	46,52	17,21	335	3.005,82	357,86	119	212,70	4,882	557.071,52	64.057,54
17.10.1981 05:05	1 d 14 h 55 m	19,35	1,38	2,67	67,79	460	650,79	71,95	111	216,47	4,885	557.722,30	64.129,49
21.10.1981 01:25	2 d 11 h 20 m	36,67	1,72	27,93	2,31	81	232,35	28,66	123	175,09	4,913	557.954,66	64.158,16

Bauwerks(FE)bezogene Entlastungen (68/2076)

Bauwerk (Funktionale Eir.: RÜB01
 Simulationszeitraum: -
 Parameter: CSB

Volumen: 180,61
 Drosselabfluss: 50,00
 Ereignisse Gesamt: 3974
 Davon mit Beckenstau: 1.BUE (780), 2.KUE (1598)
 Davon mit Entlastung: 1.BUE (780), 2.KUE (1598)

Gebietsniederschlag				Entlastung				Einstau			Entlastungssummen		
Beginn	Dauer	Höhe	Intensität	Dauer	Qgem	Qemax	Volumen	Fracht	Konzentration	Volumen	Dauer	Volumen	Fracht
Datum Uhr	al ml dl hm	mm	l / (s ha)	h	l/s	l/s	m³	kg	mg/l	m³	h	m³	kg

24.10.1981 13:00	4 d 22 h 55 m	35,37	0,83	5,37	47,12	251	910,31	105,46	116	208,18	4,918	558.864,97	64.263,61
31.10.1981 02:15	16 h 20 m	2,01	0,34	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,06	4,918	558.864,97	64.263,61
04.11.1981 01:05	45 m	1,97	7,30	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,16	4,918	558.864,97	64.263,61
05.11.1981 15:25	2 d 2 h 25 m	9,95	0,55	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,37	4,918	558.864,97	64.263,61
10.11.1981 08:30	4 d 5 h 35 m	36,59	1,00	20,98	5,16	88	390,14	47,99	123	176,03	4,939	559.255,11	64.311,60
17.11.1981 04:20	5 m	0,13	4,33	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,06	4,939	559.255,11	64.311,60
18.11.1981 08:10	6 h 50 m	3,26	1,33	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	23,19	4,939	559.255,11	64.311,60
22.11.1981 08:15	1 d 11 h 40 m	5,84	0,45	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	4,26	4,939	559.255,11	64.311,60
25.11.1981 05:35	1 d 14 h 5 m	7,22	0,53	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	60,76	4,939	559.255,11	64.311,60
28.11.1981 14:10	9 h 30 m	0,74	0,22	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,06	4,939	559.255,11	64.311,60
30.11.1981 15:15	3 d 16 h 30 m	23,49	0,74	3,05	71,18	440	781,61	88,57	115	215,94	4,942	560.036,72	64.401,17
09.12.1981 03:25	15 h 20 m	3,53	0,64	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,67	4,942	560.036,72	64.401,17
11.12.1981 02:45	2 d 20 h 0 m	14,01	0,57	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	12,49	4,942	560.036,72	64.401,17
19.12.1981 12:05	4 d 10 h 30 m	52,40	1,37	33,92	10,70	182	1.306,69	156,51	120	195,53	4,976	561.343,41	64.557,68
29.12.1981 17:25	6 h 20 m	1,98	0,87	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,06	4,976	561.343,41	64.557,68
02.01.1982 03:20	1 d 1 h 20 m	7,09	0,78	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	46,86	4,976	561.343,41	64.557,68
06.01.1982 07:25	4 h 55 m	2,75	1,55	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,27	4,976	561.343,41	64.557,68
08.01.1982 09:00	5 m	0,11	3,67	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,06	4,976	561.343,41	64.557,68
10.01.1982 14:35	5 h 30 m	3,46	1,75	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	42,30	4,976	561.343,41	64.557,68
12.01.1982 07:05	8 h 10 m	2,67	0,91	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,06	4,976	561.343,41	64.557,68
14.01.1982 02:05	8 h 45 m	4,46	1,42	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	49,91	4,976	561.343,41	64.557,68
16.01.1982 04:20	12 h 40 m	11,07	2,43	1,45	22,12	60	115,47	14,29	124	172,13	4,978	561.458,87	64.571,97
17.01.1982 18:45	5 m	0,13	4,33	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,06	4,978	561.458,87	64.571,97

Bauwerks(FE)bezogene Entlastungen (69/2076)

Bauwerk (Funktionale Eir.: RÜB01) Volumen: 180,61
 Simulationszeitraum: - Drosselabfluss: 50,00
 Parameter: CSB Ereignisse Gesamt: 3974
 Davon mit Beckenstau: 3974
 Davon mit Entlastung: 1.BUE (780), 2.KUE (1598)

Gebietsniederschlag				Entlastung					Einstau			Entlastungssummen		
Beginn	Dauer	Höhe	Intensität	Dauer	Qem	Qemax	Volumen	Fracht	Konzentration	Volumen	Dauer	Volumen	Fracht	
Datum Uhr	al ml dl h m	mm	l / (s ha)	h	l/s	l/s	m³	kg	mg/l	m³	h	m³	kg	

20.01.1982 04:10	1 h 45 m	2,11	3,35	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,27	4,978	561.458,67	64.571,97
21.01.1982 09:45	2 d 3 h 0 m	12,96	0,70	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	99,63	4,978	561.458,67	64.571,97
26.01.1982 06:45	2 d 0 h 10 m	15,69	0,90	2,35	60,11	164	508,55	58,53	115	190,96	4,980	561.967,43	64.630,50
29.01.1982 08:50	11 h 40 m	3,87	0,92	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,69	4,980	561.967,43	64.630,50
31.01.1982 10:00	1 d 9 h 30 m	12,06	1,00	0,73	3,36	7	8,86	1,14	128	165,14	4,981	561.976,29	64.631,63
08.02.1982 16:05	5 m	0,12	4,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,06	4,981	561.976,29	64.631,63
21.02.1982 09:10	1 h 36 m	0,67	1,18	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,06	4,981	561.976,29	64.631,63
27.02.1982 03:05	13 h 50 m	5,22	1,05	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	104,50	4,981	561.976,29	64.631,63
10.03.1982 09:05	9 h 45 m	4,27	1,22	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	35,51	4,981	561.976,29	64.631,63
12.03.1982 12:00	55 m	1,62	4,91	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,06	4,981	561.976,29	64.631,63
14.03.1982 16:10	2 h 45 m	2,60	2,63	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	8,76	4,981	561.976,29	64.631,63
19.03.1982 09:05	12 h 40 m	7,87	1,73	0,62	53,00	137	117,66	14,05	119	184,80	4,981	562.093,95	64.645,68
22.03.1982 09:05	5 h 20 m	4,31	2,24	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	51,19	4,981	562.093,95	64.645,68
05.04.1982 21:15	5 m	0,12	4,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,06	4,981	562.093,95	64.645,68
07.04.1982 00:10	1 h 45 m	0,72	1,14	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,06	4,981	562.093,95	64.645,68
08.04.1982 06:50	5 m	0,19	6,33	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,06	4,981	562.093,95	64.645,68
10.04.1982 09:55	30 m	0,33	1,83	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,06	4,981	562.093,95	64.645,68
11.04.1982 10:45	5 m	0,13	4,33	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,06	4,981	562.093,95	64.645,68
14.04.1982 07:50	1 h 45 m	1,16	1,84	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,06	4,981	562.093,95	64.645,68
19.04.1982 04:00	15 h 45 m	4,24	0,75	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	67,72	4,981	562.093,95	64.645,68
23.04.1982 10:30	1 h 30 m	0,78	1,44	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,06	4,981	562.093,95	64.645,68
25.04.1982 16:00	12 h 45 m	0,94	0,20	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,06	4,981	562.093,95	64.645,68
28.04.1982 18:05	5 m	0,11	3,67	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,06	4,981	562.093,95	64.645,68

Bauwerks(FE)bezogene Entlastungen (70/2076)

Bauwerk (Funktionale Eir.: RÜB01
 Simulationszeitraum: -
 Parameter: CSB

Volumen: 180,61
 Drosselabfluss: 50,00
 Ereignisse Gesamt: Davon mit Beckenstau: 3974
 Davon mit Entlastung: 1.BUE (780), 2.KUE (1598)

Gebietsniederschlag				Entlastung				Einstau			Entlastungssummen		
Beginn	Dauer	Höhe	Intensität	Dauer	Qgem	Qemax	Volumen	Fracht	Konzentration	Volumen	Dauer	Volumen	Fracht
Datum Uhr	al ml dl hm	mm	l / (s ha)	h	l/s	l/s	m³	kg	mg/l	m³	h	m³	kg

30.04.1982 10:10	1 d 11 h 50 m	13,01	1,01	2,13	23,77	94	182,52	22,62	124	176,96	4,983	562.276,47	64.666,30
10.05.1982 07:00	1 d 10 h 20 m	12,41	1,00	1,83	33,30	88	219,79	26,28	129	176,00	4,985	562.496,25	64.696,58
13.05.1982 03:15	40 m	2,12	8,83	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	4,09	4,985	562.496,25	64.696,58
14.05.1982 16:10	2 h 50 m	5,51	5,40	0,82	33,41	60	98,23	12,59	128	172,09	4,986	562.594,48	64.709,17
21.05.1982 03:55	1 h 55 m	9,18	13,30	2,22	59,10	348	471,60	54,03	115	213,83	4,988	563.066,08	64.763,21
26.05.1982 00:05	23 h 55 m	6,70	0,78	0,13	2,15	3	1,03	0,13	125	164,02	4,988	563.067,11	64.763,34
29.05.1982 00:20	11 h 55 m	1,84	0,43	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,06	4,988	563.067,11	64.763,34
01.06.1982 05:05	2 d 14 h 45 m	17,22	0,76	1,42	78,16	620	398,63	43,82	110	223,82	4,990	563.465,74	64.807,16
06.06.1982 02:05	5 h 25 m	4,51	2,31	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	150,04	4,990	563.465,74	64.807,16
14.06.1982 06:05	15 h 55 m	14,84	2,59	6,42	18,94	182	437,57	50,86	116	195,62	4,996	563.903,31	64.858,02
16.06.1982 00:35	14 h 40 m	0,47	0,09	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,06	4,996	563.903,31	64.858,02
18.06.1982 00:45	17 h 15 m	4,50	0,72	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	17,10	4,996	563.903,31	64.858,02
22.06.1982 00:00	4 d 23 h 25 m	56,90	1,32	11,48	58,72	1.083	2.427,50	281,17	116	240,16	5,008	566.330,81	65.139,19
01.07.1982 11:30	1 d 11 h 10 m	17,86	1,41	1,33	130,55	793	626,55	68,64	110	231,22	5,009	566.957,46	65.207,82
04.07.1982 10:10	5 h 5 m	4,68	2,56	0,40	39,23	80	56,49	6,58	117	174,89	5,010	567.013,95	65.214,41
11.07.1982 12:10	2 d 8 h 45 m	16,61	0,82	1,12	48,88	173	200,53	22,52	112	193,17	5,011	567.214,48	65.236,93
19.07.1982 04:00	1 h 55 m	7,22	10,46	1,35	68,24	144	331,66	38,44	116	186,43	5,012	567.546,15	65.275,36
26.07.1982 08:10	40 m	6,04	25,17	0,57	99,59	198	203,16	22,56	111	200,32	5,013	567.749,31	65.297,92
27.07.1982 14:00	4 h 0 m	8,84	6,14	2,63	38,30	318	363,04	40,38	111	212,43	5,015	568.112,35	65.338,30
31.07.1982 10:00	2 d 14 h 0 m	17,62	0,79	2,05	25,00	92	184,47	23,10	125	176,70	5,017	568.296,82	65.361,41
04.08.1982 02:00	2 d 15 h 45 m	28,97	1,26	5,92	29,78	352	634,39	72,34	114	214,11	5,023	568.931,20	65.433,75
08.08.1982 14:00	2 d 3 h 55 m	25,73	1,38	20,42	11,23	475	825,30	94,75	115	217,67	5,044	569.756,50	65.528,49
12.08.1982 00:55	1 d 6 h 40 m	8,92	0,81	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	133,25	5,044	569.756,50	65.528,49

Bauwerks(FE)bezogene Entlastungen (7/1/2076)

Bauwerk (Funktionale Eir.: RÜB01
 Simulationszeitraum: -
 Parameter: CSB

Volumen: 180,61
 Drosselabfluss: 50,00
 Ereignisse Gesamt: 3974
 Davon mit Beckenstau: 3974
 Davon mit Entlastung: 1.BUE (780), 2.KUE (1598)

Gebietsniederschlag				Entlastung				Einstau				Entlastungssummen			
Beginn	Dauer	Höhe	Intensität	Dauer	Qgem	Qemax	Volumen	Fracht	Konzentration	Volumen	Dauer	Volumen	Fracht		
Datum Uhr	al ml dl h m	mm	l / (s ha)	h	l/s	l/s	m³	kg	mg/l	m³	h	m³	kg		

14.08.1982 15:45	5 m	0,11	3,67	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,06	5,044	569.756,50	65.528,49
16.08.1982 09:20	10 h 30 m	4,08	1,08	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	63,91	5,044	569.756,50	65.528,49
19.08.1982 04:05	6 d 18 h 10 m	47,12	0,81	7,82	50,56	360	1.422,71	164,30	115	214,20	5,051	571.179,21	65.692,80
29.08.1982 04:25	3 d 16 h 35 m	26,44	0,83	39,60	5,27	190	750,78	86,49	115	197,79	5,091	571.929,99	65.779,29
09.09.1982 03:00	5 m	0,15	5,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,06	5,091	571.929,99	65.779,29
18.09.1982 07:10	45 m	4,92	18,22	0,50	60,18	121	108,33	12,44	115	181,42	5,092	572.038,31	65.791,73
27.09.1982 18:10	45 m	3,99	14,78	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	161,71	5,092	572.038,31	65.791,73
30.09.1982 16:10	5 d 5 h 15 m	15,49	0,34	0,62	69,42	132	154,10	18,08	117	183,96	5,092	572.192,42	65.809,81
07.10.1982 06:25	1 d 13 h 35 m	9,48	0,70	15,53	1,85	101	103,25	12,40	120	178,06	5,108	572.295,67	65.822,21
10.10.1982 06:30	12 h 45 m	7,49	1,63	0,85	111,59	173	341,46	38,82	114	193,32	5,109	572.637,13	65.861,04
12.10.1982 21:00	2 d 1 h 45 m	9,82	0,55	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	159,51	5,109	572.637,13	65.861,04
17.10.1982 01:30	3 d 12 h 30 m	14,76	0,49	0,57	48,20	87	98,33	11,96	122	175,95	5,109	572.735,47	65.872,99
23.10.1982 00:05	21 h 50 m	4,88	0,62	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,21	5,109	572.735,47	65.872,99
26.10.1982 06:35	9 h 20 m	5,83	1,74	0,67	69,30	117	166,31	19,19	115	180,60	5,110	572.901,78	65.892,18
28.10.1982 09:00	1 d 10 h 40 m	8,22	0,66	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	130,50	5,110	572.901,78	65.892,18
01.11.1982 15:00	7 h 55 m	4,61	1,62	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	31,35	5,110	572.901,78	65.892,18
05.11.1982 05:15	15 h 45 m	7,11	1,25	0,78	91,40	165	257,76	29,43	114	191,16	5,111	573.159,53	65.921,61
07.11.1982 03:10	19 h 40 m	2,57	0,36	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,06	5,111	573.159,53	65.921,61
10.11.1982 23:35	5 m	0,17	5,67	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,06	5,111	573.159,53	65.921,61
13.11.1982 00:55	10 h 55 m	2,28	0,58	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,06	5,111	573.159,53	65.921,61
15.11.1982 04:10	16 h 40 m	3,38	0,56	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	17,09	5,111	573.159,53	65.921,61
18.11.1982 20:05	5 m	0,12	4,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,06	5,111	573.159,53	65.921,61
23.11.1982 21:10	1 h 50 m	5,48	8,30	0,55	77,36	150	153,16	17,32	113	187,66	5,111	573.312,70	65.938,93

Bauwerks(FE)bezogene Entlastungen (72/2076)

Bauwerk (Funktionale Eir.: RÜB01) Volumen: 180,61
 Simulationszeitraum: - Drosselabfluss: 50,00
 Parameter: CSB Ereignisse Gesamt: 3974
 Davon mit Beckenstau: 3974
 Davon mit Entlastung: 1.BUE (780), 2.KUE (1598)

Gebietsniederschlag				Entlastung				Einstau				Entlastungssummen			
Beginn	Dauer	Höhe	Intensität	Dauer	Qem	Qemax	Volumen	Fracht	Konzentration	Volumen	Dauer	Volumen	Fracht		
Datum Uhr	al ml dl h m	mm	l / (s ha)	h	l/s	l/s	m³	kg	mg/l	m³	h	m³	kg		

25.11.1982 05:05	14 h 50 m	11,77	2,20	1,32	104,20	470	493,89	55,41	112	217,63	5.112	573.806,59	66.994,34
28.11.1982 05:25	5 m	0,15	5,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,06	5.112	573.806,59	66.994,34
01.12.1982 06:00	9 h 0 m	11,53	3,56	3,10	45,73	172	510,38	63,74	125	192,98	5.115	574.316,97	66.058,08
04.12.1982 13:40	1 d 16 h 40 m	22,83	1,56	3,15	54,83	317	621,79	72,80	117	212,36	5.119	574.938,76	66.130,89
08.12.1982 14:00	3 d 7 h 55 m	23,10	0,80	1,42	61,74	401	314,86	35,60	113	216,34	5.120	575.253,62	66.166,48
12.12.1982 23:05	3 d 21 h 55 m	28,57	0,85	2,57	33,24	150	307,11	37,63	123	187,67	5.123	575.560,73	66.204,11
18.12.1982 08:10	1 d 2 h 40 m	5,93	0,62	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	68,44	5.123	575.560,73	66.204,11
20.12.1982 14:05	13 h 55 m	12,25	2,45	2,68	46,15	149	445,84	52,91	119	187,45	5.125	576.006,57	66.257,02
22.12.1982 14:00	8 h 40 m	4,44	1,42	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	1,74	5.125	576.006,57	66.257,02
24.12.1982 01:30	3 h 45 m	2,64	1,96	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,36	5.125	576.006,57	66.257,02
25.12.1982 15:20	5 d 8 h 30 m	27,59	0,60	0,60	77,72	166	167,88	20,59	123	191,60	5.126	576.174,45	66.277,61
01.01.1983 10:05	20 h 40 m	7,86	1,06	1,25	27,34	86	123,03	15,79	128	175,79	5.127	576.297,48	66.293,40
07.01.1983 03:10	1 d 18 h 40 m	12,41	0,81	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	39,87	5.127	576.297,48	66.293,40
10.01.1983 05:50	45 m	0,62	2,30	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,06	5.127	576.297,48	66.293,40
12.01.1983 14:00	3 d 8 h 0 m	35,35	1,23	25,98	14,38	327	1.345,18	161,92	120	213,52	5.153	577.642,66	66.455,32
20.01.1983 07:05	1 d 8 h 55 m	12,25	1,03	3,42	34,09	105	419,27	51,27	122	178,49	5.157	578.061,92	66.506,60
23.01.1983 07:20	15 h 25 m	5,53	1,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	4,39	5.157	578.061,92	66.506,60
25.01.1983 07:35	4 d 22 h 20 m	36,96	0,87	22,98	4,05	87	333,65	41,28	124	175,72	5.179	578.396,58	66.547,88
31.01.1983 18:35	2 d 9 h 25 m	24,95	1,21	4,42	54,72	495	870,00	101,47	117	219,88	5.184	579.285,57	66.649,35
05.02.1983 16:35	2 h 20 m	1,25	1,49	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,06	5.184	579.285,57	66.649,35
07.02.1983 22:35	5 m	0,11	3,67	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,06	5.184	579.285,57	66.649,35
15.02.1983 12:40	22 h 0 m	5,80	0,73	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	2,23	5.184	579.285,57	66.649,35
18.02.1983 11:00	1 d 14 h 35 m	13,80	0,99	0,40	4,41	9	6,36	0,81	128	165,44	5.184	579.271,93	66.650,16

Bauwerks(FE)bezogene Entlastungen (73/2076)

Bauwerk (Funktionale Eir.: RÜB01
 Simulationszeitraum: -
 Parameter: CSB

Volumen: 180,61
 Drosselabfluss: 50,00
 Ereignisse Gesamt: Davon mit Beckenstau: 3974
 Davon mit Entlastung: 1.BUE (780), 2.KUE (1598)

Gebietsniederschlag				Entlastung				Einstau			Entlastungssummen		
Beginn	Dauer	Höhe	Intensität	Dauer	Qem	Qemax	Volumen	Fracht	Konzentration	Volumen	Dauer	Volumen	Fracht
Datum Uhr	al ml dl hm	mm	l / (s ha)	h	l/s	l/s	m³	kg	mg/l	m³	h	m³	kg

05.03.1983 00:20	3 h 10 m	2,50	2,19	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,33	5,184	579,271,93	66,650,16
12.03.1983 15:20	21 h 55 m	12,16	1,54	1,90	36,04	83	239,68	29,70	124	175,49	5,186	579,511,61	66,679,86
21.03.1983 03:00	7 h 10 m	4,71	1,87	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	125,35	5,186	579,511,61	66,679,86
25.03.1983 05:10	1 d 17 h 50 m	11,02	0,73	2,05	32,30	131	238,41	29,18	122	183,66	5,188	579,750,02	66,709,04
28.03.1983 07:25	2 h 25 m	2,65	3,05	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	20,35	5,188	579,750,02	66,709,04
01.04.1983 10:05	7 h 10 m	7,76	3,08	1,55	42,11	94	234,98	29,58	126	176,90	5,190	579,985,00	66,738,63
03.04.1983 03:35	5 m	0,14	4,67	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,06	5,190	579,985,00	66,738,63
07.04.1983 19:30	2 h 20 m	1,44	1,71	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,06	5,190	579,985,00	66,738,63
11.04.1983 02:45	1 d 20 h 45 m	10,40	0,65	1,23	25,20	81	111,88	13,46	120	175,01	5,191	580,096,88	66,752,08
14.04.1983 20:00	1 h 55 m	3,05	4,42	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	71,80	5,191	580,096,88	66,752,08
19.04.1983 10:05	10 h 30 m	4,10	1,08	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,68	5,191	580,096,88	66,752,08
21.04.1983 11:05	5 h 30 m	4,25	2,15	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	70,02	5,191	580,096,88	66,752,08
23.04.1983 14:05	1 d 1 h 50 m	7,03	0,76	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	39,17	5,191	580,096,88	66,752,08
26.04.1983 15:00	2 d 8 h 0 m	15,70	0,78	2,60	39,70	169	371,62	45,75	123	192,34	5,194	580,469,51	66,797,84
30.04.1983 07:00	3 d 13 h 0 m	31,69	1,04	5,43	86,29	405	1,687,91	194,40	115	216,41	5,199	582,156,42	66,992,23
07.05.1983 05:10	1 d 2 h 25 m	41,20	4,33	16,78	52,89	1,272	3,195,81	358,43	112	245,16	5,216	585,352,23	67,350,66
09.05.1983 16:00	1 h 15 m	1,72	3,82	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,06	5,216	585,352,23	67,350,66
11.05.1983 10:15	13 h 25 m	4,39	0,91	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,33	5,216	585,352,23	67,350,66
15.05.1983 11:30	1 d 22 h 25 m	43,65	2,62	8,72	84,42	609	2,649,16	302,13	114	225,06	5,225	588,001,39	67,652,79
22.05.1983 01:25	10 h 30 m	3,53	0,93	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	16,30	5,225	588,001,39	67,652,79
25.05.1983 09:20	1 d 4 h 25 m	4,85	0,47	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,23	5,225	588,001,39	67,652,79
02.06.1983 13:25	2 d 5 h 15 m	16,66	0,88	0,97	86,66	182	301,56	35,00	116	195,69	5,225	588,302,96	67,687,79
10.06.1983 06:00	15 h 50 m	7,04	1,24	0,67	59,78	125	143,48	16,74	117	182,26	5,226	588,446,44	67,704,53

Bauwerks(FE)bezogene Entlastungen (7/4/2076)

Bauwerk (Funktionale Eir.: RÜB01) Volumen: 180,61
 Simulationszeitraum: - Drosselabfluss: 50,00
 Parameter: CSB Ereignisse Gesamt: 3974
 Davon mit Beckenstau: 3974
 Davon mit Entlastung: 1.BUE (780), 2.KUE (1598)

Gebietsniederschlag				Entlastung				Einstau				Entlastungssummen			
Beginn	Dauer	Höhe	Intensität	Dauer	Qem	Qemax	Volumen	Fracht	Konzentration	Volumen	Dauer	Volumen	Fracht		
Datum Uhr	al ml dl hm	mm	l / (s ha)	h	l/s	l/s	m³	kg	mg/l	m³	h	m³	kg		

12.06.1983 05:00	16 h 45 m	1,35	0,22	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,06	5,226	588.446,44	67.704,53
14.06.1983 03:15	5 h 40 m	9,58	4,70	2,40	44,35	204	383,21	45,36	118	201,24	5,229	588.829,65	67.749,88
18.06.1983 01:40	2 d 22 h 5 m	14,19	0,56	1,93	48,83	143	339,89	40,19	118	186,01	5,230	589.169,53	67.790,07
24.06.1983 07:05	3 d 7 h 25 m	16,96	0,59	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	145,48	5,230	589.169,53	67.790,07
30.06.1983 00:00	1 d 14 h 20 m	16,13	1,17	2,52	112,65	760	1.020,63	115,51	113	230,13	5,233	590.190,16	67.905,58
03.07.1983 00:45	5 h 0 m	1,10	0,61	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,06	5,233	590.190,16	67.905,58
19.07.1983 02:15	40 m	1,11	4,62	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,06	5,233	590.190,16	67.905,58
20.07.1983 11:10	1 d 12 h 40 m	12,64	0,96	1,25	71,91	209	323,59	37,27	115	203,29	5,234	590.513,75	67.942,85
26.07.1983 12:30	10 h 25 m	7,98	2,13	0,93	88,22	194	286,41	34,94	118	199,25	5,235	590.810,16	67.977,79
28.07.1983 23:50	14 h 5 m	6,94	1,37	0,17	3,86	7	2,32	0,30	130	164,73	5,235	590.812,48	67.978,09
01.08.1983 00:20	6 h 55 m	2,45	0,98	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,19	5,235	590.812,48	67.978,09
03.08.1983 04:50	6 h 45 m	3,18	1,31	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	4,17	5,235	590.812,48	67.978,09
06.08.1983 04:15	1 d 19 h 45 m	29,27	1,86	40,50	10,95	579	1.596,35	179,56	112	222,05	5,276	592.408,83	68.157,64
09.08.1983 01:05	40 m	0,55	2,29	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,06	5,276	592.408,83	68.157,64
10.08.1983 03:05	2 d 16 h 40 m	23,51	1,01	8,37	34,77	755	1.047,19	116,65	111	230,06	5,284	593.456,02	68.274,29
15.08.1983 14:55	22 h 10 m	4,53	0,57	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	3,63	5,284	593.456,02	68.274,29
18.08.1983 13:00	3 h 0 m	14,57	13,49	1,48	174,73	788	933,07	103,62	111	231,04	5,286	594.389,09	68.377,91
20.08.1983 12:00	1 d 19 h 25 m	19,46	1,25	24,22	12,36	554	1.077,27	121,56	113	222,95	5,310	595.466,36	68.499,47
25.08.1983 00:00	11 h 45 m	11,35	2,68	6,20	12,73	104	284,12	35,31	124	178,45	5,316	595.750,48	68.534,77
26.08.1983 14:00	5 m	0,12	4,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,06	5,316	595.750,48	68.534,77
28.08.1983 06:00	1 d 10 h 0 m	9,06	0,74	0,95	107,86	279	368,87	41,36	112	210,18	5,317	596.119,36	68.576,13
03.09.1983 00:55	5 m	0,16	5,33	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,06	5,317	596.119,36	68.576,13
11.09.1983 18:05	55 m	3,32	10,66	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	99,47	5,317	596.119,36	68.576,13

Bauwerks(FE)bezogene Entlastungen (75/2076)

Bauwerk (Funktionale Eir.: RÜB01
 Simulationszeitraum: -
 Parameter: CSB

Volumen: 180,61
 Drosselabfluss: 50,00
 Ereignisse Gesamt: Davon mit Beckenstau: 3974
 Davon mit Entlastung: 1.BUE (780), 2.KUE (1598)

Gebietsniederschlag				Entlastung				Einstau				Entlastungssummen			
Beginn	Dauer	Höhe	Intensität	Dauer	Qem	Qemax	Volumen	Fracht	Konzentration	Volumen	Dauer	Volumen	Fracht		
Datum Uhr	al ml dl hm	mm	l / (s ha)	h	l/s	l/s	m³	kg	mg/l	m³	h	m³	kg		

13.09.1983 11:20	11 h 40 m	2,04	0,49	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,12	5,317	596.119,36	68.576,13
17.09.1983 02:50	2 d 13 h 55 m	8,82	0,40	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	153,34	5,317	596.119,36	68.576,13
21.09.1983 12:15	1 d 11 h 25 m	10,31	0,81	2,05	64,00	390	472,32	52,67	112	215,64	5,319	596.591,67	68.628,80
25.09.1983 07:25	5 m	0,14	4,67	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,06	5,319	596.591,67	68.628,80
29.09.1983 15:55	7 h 15 m	1,22	0,47	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,06	5,319	596.591,67	68.628,80
05.10.1983 00:10	16 h 55 m	2,50	0,41	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,09	5,319	596.591,67	68.628,80
13.10.1983 11:20	5 m	0,11	3,67	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,06	5,319	596.591,67	68.628,80
15.10.1983 09:15	1 d 10 h 30 m	12,66	1,02	5,85	24,67	217	519,50	60,08	116	204,24	5,325	597.111,17	68.688,88
19.10.1983 09:20	5 h 55 m	2,03	0,95	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,06	5,325	597.111,17	68.688,88
02.11.1983 20:25	16 h 25 m	10,64	1,80	14,18	4,00	102	204,22	24,94	122	178,09	5,339	597.315,39	68.713,82
04.11.1983 21:55	5 m	0,11	3,67	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,06	5,339	597.315,39	68.713,82
07.11.1983 10:50	4 h 45 m	1,98	1,16	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,26	5,339	597.315,39	68.713,82
09.11.1983 12:10	21 h 45 m	4,66	0,60	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	53,68	5,339	597.315,39	68.713,82
11.11.1983 16:40	3 h 10 m	4,61	4,04	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	156,39	5,339	597.315,39	68.713,82
16.11.1983 08:45	4 d 19 h 35 m	26,22	0,63	0,27	14,60	24	14,01	1,86	133	167,88	5,339	597.329,41	68.715,69
25.11.1983 11:20	9 h 15 m	2,38	0,71	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,12	5,339	597.329,41	68.715,69
26.11.1983 22:20	1 h 40 m	3,14	5,23	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	37,06	5,339	597.329,41	68.715,69
30.11.1983 20:50	10 h 25 m	2,81	0,75	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	19,46	5,339	597.329,41	68.715,69
18.12.1983 17:00	4 h 55 m	7,06	3,99	0,95	29,54	68	101,02	12,86	127	173,21	5,340	597.430,42	68.728,54
20.12.1983 07:00	5 m	0,16	5,33	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,06	5,340	597.430,42	68.728,54
06.01.1984 15:50	5 m	0,17	5,67	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,06	5,340	597.430,42	68.728,54
08.01.1984 22:00	5 m	0,22	7,33	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,06	5,340	597.430,42	68.728,54
10.01.1984 10:10	4 h 45 m	3,85	2,25	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	65,78	5,340	597.430,42	68.728,54

Bauwerks(FE)bezogene Entlastungen (76/2076)

Bauwerk (Funktionale Eir.: RÜB01
 Simulationszeitraum: -
 Parameter: CSB

Volumen: 180,61
 Drosselabfluss: 50,00
 Ereignisse Gesamt: Davon mit Beckenstau: 3974
 Davon mit Entlastung: 1.BUE (780), 2.KUE (1598)

Gebietsniederschlag				Entlastung				Einstau				Entlastungssummen			
Beginn	Dauer	Höhe	Intensität	Dauer	Qem	Qemax	Volumen	Fracht	Konzentration	Volumen	Dauer	Volumen	Fracht		
Datum Uhr	al ml dl h m	mm	l / (s ha)	h	l/s	l/s	m³	kg	mg/l	m³	h	m³	kg		

12.01.1984 07:00	6 d 12 h 25 m	42,77	0,76	8,60	33,25	217	1.029,46	123,19	120	204,42	5,349	598.459,88	68.851,73
23.01.1984 00:55	19 h 55 m	7,23	1,01	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	95,85	5,349	598.459,88	68.851,73
24.01.1984 22:50	1 d 21 h 5 m	8,87	0,55	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	24,71	5,349	598.459,88	68.851,73
29.01.1984 19:00	22 h 0 m	17,62	2,22	12,35	5,10	92	226,83	30,03	132	176,53	5,361	598.696,71	68.881,76
03.02.1984 20:05	17 h 10 m	3,19	0,52	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,06	5,361	598.686,71	68.881,76
06.02.1984 18:55	1 d 1 h 15 m	6,14	0,68	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	99,38	5,361	598.686,71	68.881,76
10.02.1984 10:25	2 d 10 h 35 m	14,32	0,68	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	13,18	5,361	598.686,71	68.881,76
16.02.1984 04:15	1 d 18 h 10 m	15,19	1,00	2,83	15,47	83	157,79	20,11	127	175,29	5,364	598.844,50	68.901,86
20.02.1984 01:00	1 d 20 h 55 m	7,41	0,46	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	32,15	5,364	598.844,50	68.901,86
25.02.1984 19:10	8 h 20 m	6,34	2,11	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	37,19	5,364	598.844,50	68.901,86
03.03.1984 07:40	1 h 20 m	2,19	4,56	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	1,73	5,364	598.844,50	68.901,86
04.03.1984 15:40	45 m	0,50	1,85	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,06	5,364	598.844,50	68.901,86
13.03.1984 20:30	30 m	0,43	2,39	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,06	5,364	598.844,50	68.901,86
05.04.1984 01:00	20 h 45 m	10,20	1,37	1,60	26,72	98	153,90	19,49	127	177,32	5,366	598.998,40	68.921,36
11.04.1984 01:25	12 h 25 m	1,95	0,44	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,11	5,366	598.998,40	68.921,36
12.04.1984 16:15	2 h 45 m	5,58	5,64	0,55	58,62	111	116,06	14,39	124	179,51	5,366	599.114,46	68.935,74
23.04.1984 05:15	1 d 3 h 35 m	4,95	0,50	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	8,94	5,366	599.114,46	68.935,74
25.04.1984 10:10	6 h 35 m	3,96	1,67	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	64,15	5,366	599.114,46	68.935,74
26.04.1984 18:25	5 m	0,13	4,33	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,06	5,366	599.114,46	68.935,74
29.04.1984 03:15	14 h 30 m	8,52	1,63	0,60	89,34	189	192,97	22,13	115	197,53	5,367	599.307,44	68.957,87
03.05.1984 12:05	1 d 16 h 45 m	14,99	1,02	3,00	36,48	138	394,04	46,95	119	185,25	5,370	599.701,47	69.004,82
09.05.1984 05:20	4 h 40 m	12,51	7,45	1,98	106,16	1.044	757,96	83,79	111	238,95	5,372	600.459,43	69.088,61
11.05.1984 01:40	8 h 20 m	15,54	5,18	5,00	61,56	323	1.108,03	130,25	118	212,02	5,377	601.567,47	69.218,86

Bauwerks(FE)bezogene Entlastungen (77/2076)

Bauwerk (Funktionale Eir.: RÜB01) Volumen: 180,61
 Simulationszeitraum: - Drosselabfluss: 50,00
 Parameter: CSB Ereignisse Gesamt: 3974
 Davon mit Beckenstau: 3974
 Davon mit Entlastung: 1.BUE (780), 2.KUE (1598)

Gebietsniederschlag				Entlastung				Einstau				Entlastungssummen			
Beginn	Dauer	Höhe	Intensität	Dauer	Qem	Qemax	Volumen	Fracht	Konzentration	Volumen	Dauer	Volumen	Fracht		
Datum Uhr	al ml dl hm	mm	l / (s ha)	h	l/s	l/s	m³	kg	mg/l	m³	h	m³	kg		

12.05.1984 17:00	2 d 22 h 35 m	65,67	2,59	45,75	22,95	326	3.780,64	449,80	119	212,60	5.423	605.348,11	69.666,66
16.05.1984 15:45	8 h 0 m	4,14	1,44	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	47,42	5.423	605.348,11	69.666,66
18.05.1984 03:55	3 d 13 h 50 m	41,26	1,34	12,15	37,59	658	1.644,36	192,49	117	226,81	5.435	606.992,47	69.861,15
24.05.1984 23:25	5 m	0,14	4,67	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,06	5.435	606.992,47	69.861,15
28.05.1984 09:25	20 h 10 m	13,18	1,82	2,23	80,01	269	643,27	72,35	112	209,25	5.437	607.635,73	69.933,49
13.06.1984 02:00	2 h 55 m	4,26	4,06	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	52,50	5.437	607.635,73	69.933,49
14.06.1984 22:55	8 h 0 m	41,09	14,27	12,85	74,24	1.379	3.434,46	380,36	111	248,06	5.450	611.070,19	70.313,86
17.06.1984 01:30	1 d 11 h 10 m	10,79	0,85	1,18	6,39	26	27,22	3,52	129	168,19	5.451	611.097,42	70.317,37
21.06.1984 02:00	1 d 21 h 45 m	25,48	1,55	3,28	109,04	851	1.288,89	145,75	113	231,62	5.454	612.386,30	70.463,12
03.07.1984 20:25	1 h 25 m	6,14	12,04	0,68	91,29	155	224,58	25,51	114	189,00	5.455	612.610,88	70.488,63
08.07.1984 10:00	3 h 5 m	16,11	14,51	2,03	143,72	784	1.052,03	114,81	109	230,89	5.457	613.662,91	70.603,44
10.07.1984 06:00	4 h 50 m	15,26	8,77	3,72	76,95	508	1.029,62	116,41	113	220,02	5.461	614.692,53	70.719,85
16.07.1984 02:20	2 h 35 m	10,57	11,37	2,02	90,00	306	653,41	73,31	112	211,17	5.463	615.345,94	70.793,16
19.07.1984 17:00	2 h 0 m	7,40	10,28	1,02	96,94	219	362,11	41,16	114	204,77	5.464	615.708,05	70.834,32
31.07.1984 01:20	18 h 20 m	44,39	6,73	32,53	29,45	909	3.449,29	379,39	110	234,80	5.466	619.157,34	71.213,71
04.08.1984 07:45	5 m	0,16	5,33	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,06	5.466	619.157,34	71.213,71
08.08.1984 02:00	1 d 11 h 0 m	6,78	0,54	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	100,31	5.466	619.157,34	71.213,71
12.08.1984 01:45	1 d 7 h 10 m	6,23	0,56	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	21,67	5.466	619.157,34	71.213,71
15.08.1984 10:00	5 m	0,11	3,67	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,06	5.466	619.157,34	71.213,71
17.08.1984 12:05	5 h 45 m	9,40	4,54	1,83	80,36	315	530,37	60,37	114	211,58	5.468	619.887,71	71.274,08
19.08.1984 02:05	2 h 55 m	10,88	10,36	2,18	90,64	199	712,41	82,12	115	200,21	5.500	620.400,12	71.356,20
20.08.1984 14:00	5 m	0,11	3,67	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,06	5.500	620.400,12	71.356,20
22.08.1984 00:05	9 h 40 m	9,59	2,76	2,58	43,47	175	404,24	48,47	120	194,00	5.503	620.804,36	71.404,68

Bauwerks(FE)bezogene Entlastungen (78/2076)

Bauwerk (Funktionale Eir.: RÜB01
 Simulationszeitraum: -
 Parameter: CSB

Volumen: 180,61
 Drosselabfluss: 50,00
 Ereignisse Gesamt: Davon mit Beckenstau: 3974
 Davon mit Entlastung: 1.BUE (780), 2.KUE (1598)

Gebietsniederschlag				Entlastung				Einstau				Entlastungssummen			
Beginn	Dauer	Höhe	Intensität	Dauer	Qgem	Qemax	Volumen	Fracht	Konzentration	Volumen	Dauer	Volumen	Fracht		
Datum Uhr	al ml dl hm	mm	l / (s ha)	h	l/s	l/s	m³	kg	mg/l	m³	h	m³	kg		

25.08.1984 00:10	11 h 15 m	17,22	4,25	4,17	78,92	647	1.183,75	133,73	113	226,26	5:507	621.988,11	71.538,40
26.08.1984 13:10	18 h 40 m	13,63	2,03	1,78	77,64	176	488,45	57,84	116	194,15	5:509	622.486,56	71.596,24
28.08.1984 08:05	2 d 15 h 45 m	39,81	1,73	10,03	65,27	1.166	2.357,66	264,21	112	242,19	5:519	624.844,22	71.860,45
01.09.1984 01:55	6 d 4 h 45 m	46,22	0,86	3,72	24,47	165	327,44	39,31	120	191,14	5:523	625.171,95	71.899,76
08.09.1984 21:10	1 d 1 h 50 m	9,84	1,06	1,80	34,38	80	222,78	27,17	122	174,91	5:524	625.394,44	71.926,94
11.09.1984 07:45	5 m	0,13	4,33	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,06	5:524	625.394,44	71.926,94
12.09.1984 16:35	7 h 20 m	6,73	2,55	0,35	36,42	72	44,63	5,38	121	173,72	5:525	625.439,07	71.932,32
14.09.1984 16:10	3 d 9 h 15 m	29,93	1,02	4,07	66,03	319	966,69	111,58	115	210,98	5:529	626.405,76	72.043,90
19.09.1984 13:00	21 h 40 m	2,74	0,35	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,06	5:529	626.405,76	72.043,90
21.09.1984 16:00	5 h 25 m	2,72	1,39	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,17	5:529	626.405,76	72.043,90
23.09.1984 01:20	7 d 23 h 40 m	54,63	0,79	34,52	8,29	199	1.030,60	122,73	119	200,26	5:563	627.436,57	72.166,63
03.10.1984 02:00	55 m	5,96	18,06	0,67	94,42	184	226,61	25,80	114	196,27	5:564	627.662,98	72.192,43
28.10.1984 10:10	5 m	0,12	4,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,06	5:564	627.662,98	72.192,43
30.10.1984 01:05	2 h 55 m	7,14	6,80	2,42	26,61	96	257,64	31,01	120	177,12	5:566	627.920,62	72.223,44
03.11.1984 11:45	11 h 15 m	4,29	1,06	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	132,58	5:566	627.920,62	72.223,44
06.11.1984 03:05	55 m	1,08	3,27	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,06	5:566	627.920,62	72.223,44
07.11.1984 16:15	1 d 6 h 15 m	2,93	0,27	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,18	5:566	627.920,62	72.223,44
10.11.1984 10:10	18 h 50 m	1,77	0,26	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,06	5:566	627.920,62	72.223,44
19.11.1984 11:20	25 m	0,37	2,47	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,06	5:566	627.920,62	72.223,44
21.11.1984 11:05	1 h 15 m	0,44	0,98	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,06	5:566	627.920,62	72.223,44
22.11.1984 13:30	5 m	0,13	4,33	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,06	5:566	627.920,62	72.223,44
24.11.1984 12:05	1 d 4 h 35 m	11,57	1,12	2,58	27,93	133	259,73	33,17	128	184,03	5:569	628.180,35	72.256,61
28.11.1984 19:05	3 h 45 m	2,76	2,04	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,28	5:569	628.180,35	72.256,61

Bauwerks(FE)bezogene Entlastungen (79/2076)

Bauwerk (Funktionale Eir.: RÜB01
 Simulationszeitraum: -
 Parameter: CSB

Volumen: 180,61
 Drosselabfluss: 50,00
 Ereignisse Gesamt: Davon mit Beckenstau: 3974
 Davon mit Entlastung: 1.BUE (780), 2.KUE (1598)

Gebietsniederschlag				Entlastung				Einstau				Entlastungssummen			
Beginn	Dauer	Höhe	Intensität	Dauer	Qem	Qemax	Volumen	Fracht	Konzentration	Volumen	Dauer	Volumen	Fracht		
Datum Uhr	al ml dl h m	mm	l / (s ha)	h	l/s	l/s	m³	kg	mg/l	m³	h	m³	kg		

08.12.1984 14:10	6 h 30 m	3,72	1,59	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	8,07	5,569	628.180,35	72.256,61
11.12.1984 21:35	6 h 25 m	3,15	1,36	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	54,87	5,569	628.180,35	72.256,61
13.12.1984 10:00	8 h 0 m	4,26	1,48	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	90,52	5,569	628.180,35	72.256,61
19.12.1984 01:10	1 h 25 m	0,55	1,08	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,06	5,569	628.180,35	72.256,61
23.12.1984 13:20	4 h 30 m	1,28	0,79	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,06	5,569	628.180,35	72.256,61
01.01.1985 05:05	1 d 18 h 45 m	19,38	1,26	5,28	57,96	240	1.102,33	128,83	117	207,45	5,574	629.282,68	72.385,44
07.01.1985 17:25	1 d 1 h 5 m	21,13	2,34	12,73	18,90	291	866,44	106,13	122	210,81	5,587	630.149,12	72.491,57
11.01.1985 09:40	3 h 20 m	1,82	1,52	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,06	5,587	630.149,12	72.491,57
16.01.1985 01:20	1 d 14 h 30 m	14,11	1,02	0,73	23,71	89	62,60	7,50	120	176,06	5,588	630.211,72	72.499,07
23.01.1985 06:40	1 d 0 h 15 m	10,77	1,23	0,43	58,48	124	91,24	11,13	122	181,96	5,588	630.302,96	72.510,20
26.01.1985 09:00	6 h 10 m	8,83	3,98	2,52	34,57	130	313,19	37,72	120	183,41	5,591	630.616,14	72.547,92
29.01.1985 01:05	2 h 30 m	1,99	2,21	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,07	5,591	630.616,14	72.547,92
03.02.1985 05:00	15 m	0,34	3,78	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,06	5,591	630.616,14	72.547,92
08.02.1985 02:45	5 m	0,11	3,67	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,06	5,591	630.616,14	72.547,92
25.02.1985 03:05	5 d 21 h 40 m	53,86	1,06	17,23	23,51	212	1.458,26	180,14	124	204,23	5,608	632.074,40	72.728,06
08.03.1985 05:00	4 h 55 m	15,14	8,55	3,57	74,82	685	960,69	107,99	112	227,73	5,612	633.035,10	72.836,05
09.03.1985 17:00	5 m	0,12	4,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,06	5,612	633.035,10	72.836,05
16.03.1985 02:25	30 m	0,60	3,33	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,06	5,612	633.035,10	72.836,05
19.03.1985 05:25	3 h 30 m	2,52	2,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,34	5,612	633.035,10	72.836,05
25.03.1985 07:05	9 h 50 m	4,58	1,29	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	143,74	5,612	633.035,10	72.836,05
26.03.1985 21:50	5 m	0,16	5,33	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,06	5,612	633.035,10	72.836,05
07.04.1985 19:05	11 h 36 m	4,24	1,02	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,72	5,612	633.035,10	72.836,05
16.04.1985 13:40	5 m	0,12	4,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,06	5,612	633.035,10	72.836,05

Bauwerks(FE)bezogene Entlastungen (80/2076)

Bauwerk (Funktionale Eir.: RÜB01
 Simulationszeitraum: -
 Parameter: CSB

Volumen: 180,61
 Drosselabfluss: 50,00
 Ereignisse Gesamt: 3974
 Davon mit Beckenstau: 1.BUE (780), 2.KUE (1598)
 Davon mit Entlastung: 1.BUE (780), 2.KUE (1598)

Gebietsniederschlag				Entlastung				Einstau				Entlastungssummen			
Beginn	Dauer	Höhe	Intensität	Dauer	Qgem	Qemax	Volumen	Fracht	Konzentration	Volumen	Dauer	Volumen	Fracht		
Datum Uhr	al ml dl h m	mm	l / (s ha)	h	l/s	l/s	m³	kg	mg/l	m³	h	m³	kg		

20.04.1985 09:00	1 d 17 h 50 m	23,35	1,55	22,50	15,54	177	1.258,45	148,98	118	194,58	5,634	634,293,55	72,985,02
24.04.1985 04:45	11 h 15 m	1,79	0,44	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,06	5,634	634,293,55	72,985,02
28.04.1985 02:20	1 d 2 h 30 m	17,28	1,81	24,00	10,68	330	922,90	107,34	116	212,67	5,658	635,216,45	73,092,36
08.05.1985 03:30	3 h 25 m	1,50	1,22	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,06	5,658	635,216,45	73,092,36
09.05.1985 11:00	2 d 0 h 0 m	26,25	1,52	6,43	36,04	1.110	834,62	93,45	112	240,69	5,664	636,051,06	73,185,81
16.05.1985 00:30	1 d 3 h 55 m	3,99	0,40	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	10,15	5,664	636,051,06	73,185,81
19.05.1985 00:05	2 d 23 h 30 m	24,22	0,94	2,23	55,35	614	444,99	49,51	111	224,96	5,667	636,496,06	73,235,32
23.05.1985 20:10	35 m	0,77	3,67	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,06	5,667	636,496,06	73,235,32
24.05.1985 21:40	5 d 0 h 15 m	16,97	0,39	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	150,54	5,667	636,496,06	73,235,32
02.06.1985 01:05	1 d 12 h 50 m	17,91	1,35	16,30	12,44	349	729,91	86,87	119	214,30	5,683	637,225,96	73,322,19
04.06.1985 14:15	7 h 10 m	3,09	1,20	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	39,17	5,683	637,225,96	73,322,19
10.06.1985 23:00	3 d 8 h 0 m	45,64	1,59	54,68	8,35	821	1.643,97	191,89	117	231,19	5,738	638,969,93	73,514,08
17.06.1985 11:00	30 m	1,27	7,06	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,06	5,738	638,969,93	73,514,08
19.06.1985 00:10	1 h 45 m	1,83	2,90	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,11	5,738	638,969,93	73,514,08
20.06.1985 11:55	5 m	0,21	7,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,06	5,738	638,969,93	73,514,08
26.06.1985 08:40	2 d 15 h 15 m	9,00	0,40	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	11,77	5,738	638,969,93	73,514,08
30.06.1985 14:20	30 m	0,76	4,22	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,06	5,738	638,969,93	73,514,08
02.07.1985 08:00	6 h 40 m	4,87	2,03	0,52	18,35	53	34,13	4,03	118	171,29	5,738	638,904,06	73,518,11
17.07.1985 18:15	1 h 20 m	6,04	12,58	0,70	93,15	175	234,73	26,65	114	193,96	5,739	639,138,79	73,544,75
19.07.1985 08:55	2 d 9 h 25 m	38,57	1,87	47,22	12,47	633	2.119,80	247,96	117	223,40	5,786	641,258,59	73,192,61
23.07.1985 17:10	2 h 35 m	7,62	8,19	1,50	67,97	223	367,04	41,36	113	204,20	5,788	641,625,62	73,833,97
29.07.1985 07:15	15 h 45 m	12,74	2,25	2,32	94,78	577	790,46	88,22	112	223,00	5,790	642,416,08	73,922,19
02.08.1986 02:00	2 h 55 m	5,37	5,11	1,20	21,77	66	94,06	11,40	121	172,84	5,791	642,510,14	73,933,60

Bauwerks(FE)bezogene Entlastungen (81/2076)

Bauwerk (Funktionale Eir.: RÜB01
 Simulationszeitraum: -
 Parameter: CSB

Volumen: 180,61
 Drosselabfluss: 50,00
 Ereignisse Gesamt: 3974
 Davon mit Beckenstau: 1.BUE (780), 2.KUE (1598)
 Davon mit Entlastung: 1.BUE (780), 2.KUE (1598)

Gebietsniederschlag				Entlastung				Einstau				Entlastungssummen			
Beginn	Dauer	Höhe	Intensität	Dauer	Qem	Qemax	Volumen	Fracht	Konzentration	Volumen	Dauer	Volumen	Fracht		
Datum Uhr	al ml dl hm	mm	l / (s ha)	h	l/s	l/s	m³	kg	mg/l	m³	h	m³	kg		

08.08.1985 10:35	3 h 20 m	1,12	0,93	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,06	5,791	642.510,14	73.933,60
10.08.1985 01:00	1 d 16 h 0 m	19,96	1,39	5,92	42,03	311	895,22	103,03	115	211,74	5,797	643.405,36	74.036,63
14.08.1985 01:25	10 h 40 m	0,46	0,12	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,06	5,797	643.405,36	74.036,63
16.08.1985 06:00	4 h 45 m	7,76	4,54	0,90	47,89	104	155,17	18,85	121	178,29	5,798	643.560,54	74.055,48
17.08.1985 11:10	12 h 45 m	22,02	4,80	1,62	207,85	857	1.209,71	131,01	108	233,23	5,800	644.770,24	74.186,49
19.08.1985 06:10	15 h 5 m	6,50	1,20	0,78	85,82	167	242,03	27,82	115	191,73	5,800	645.012,27	74.214,31
22.08.1985 10:10	5 h 45 m	17,54	8,47	5,02	70,67	584	1.276,32	144,26	113	222,32	5,805	646.288,59	74.356,57
24.08.1985 04:30	3 h 25 m	0,80	0,65	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,06	5,805	646.288,59	74.356,57
26.08.1985 00:15	2 d 17 h 35 m	43,32	1,83	16,33	47,80	1.125	2.810,58	309,63	110	241,09	5,822	649.099,17	74.668,20
04.09.1985 13:20	40 m	0,47	1,96	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,06	5,822	649.099,17	74.668,20
05.09.1985 21:00	1 d 9 h 35 m	13,42	1,11	1,53	84,64	245	467,20	54,67	117	207,81	5,823	649.566,37	74.722,87
09.09.1985 04:05	1 h 20 m	1,67	3,48	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,06	5,823	649.566,37	74.722,87
12.09.1985 05:25	16 h 35 m	1,78	0,30	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,06	5,823	649.566,37	74.722,87
14.09.1985 09:00	10 h 0 m	3,66	1,02	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	4,64	5,823	649.566,37	74.722,87
16.09.1985 09:15	6 h 50 m	1,25	0,51	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,06	5,823	649.566,37	74.722,87
20.09.1985 01:15	5 d 15 h 10 m	24,32	0,50	21,25	2,02	92	154,73	19,14	124	176,58	5,844	649.721,10	74.742,01
28.09.1985 01:40	1 d 1 h 0 m	7,26	0,81	0,95	17,10	56	58,48	7,04	120	171,62	5,945	649.779,58	74.749,05
02.10.1985 21:20	13 h 25 m	2,23	0,46	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,13	5,845	649.779,58	74.749,05
16.10.1985 06:45	5 m	0,11	3,67	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,06	5,845	649.779,58	74.749,05
28.10.1985 13:00	12 h 45 m	3,35	0,73	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,07	5,845	649.779,58	74.749,05
30.10.1985 01:50	5 m	0,13	4,33	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,06	5,845	649.779,58	74.749,05
01.11.1985 06:05	1 d 13 h 5 m	6,15	0,46	0,80	23,32	44	67,18	8,54	127	170,29	5,846	649.846,76	74.757,60
07.11.1985 00:45	13 h 15 m	2,44	0,51	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,06	5,846	649.846,76	74.757,60

Bauwerks(FE)bezogene Entlastungen (82/2076)

Bauwerk (Funktionale Eir.: RÜB01
 Simulationszeitraum: -
 Parameter: CSB
 Volumen: 180,61
 Drosselabfluss: 50,00
 Ereignisse Gesamt: Davon mit Beckenstau: 3974
 Davon mit Entlastung: 1.BUE (780), 2.KUE (1598)

Gebietsniederschlag				Entlastung				Einstau				Entlastungssummen			
Beginn	Dauer	Höhe	Intensität	Dauer	Qem	Qemax	Volumen	Fracht	Konzentration	Volumen	Dauer	Volumen	Fracht		
Datum Uhr	al ml dl hm	mm	l / (s ha)	h	l/s	l/s	m³	kg	mg/l	m³	h	m³	kg		

09.11.1986 01:00	18 h 35 m	5,69	0,85	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	25,80	5,846	649,846,76	74,757,60
12.11.1986 07:00	2 h 50 m	6,49	6,36	1,35	44,56	130	216,57	26,69	123	183,29	5,848	650,063,32	74,784,28
13.11.1986 21:25	23 h 20 m	2,23	0,27	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,06	5,848	650,063,32	74,784,28
16.11.1986 03:20	22 h 10 m	3,82	0,48	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,20	5,848	650,063,32	74,784,28
19.11.1986 07:15	3 d 4 h 35 m	22,37	0,81	1,47	49,58	133	261,80	31,73	121	183,88	5,849	650,325,13	74,816,01
23.11.1986 23:15	4 h 45 m	4,85	2,84	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	124,09	5,849	650,325,13	74,816,01
25.11.1986 09:40	4 h 0 m	0,38	0,26	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,06	5,849	650,325,13	74,816,01
27.11.1986 01:40	2 d 20 h 15 m	30,49	1,24	1,60	74,93	150	431,60	49,79	115	187,89	5,851	650,756,72	74,865,80
30.11.1986 23:05	11 h 50 m	5,06	1,19	0,33	16,24	35	21,89	2,79	128	169,26	5,851	650,778,61	74,868,59
05.12.1986 14:00	4 h 5 m	8,69	5,91	1,97	61,07	252	432,38	49,98	116	208,06	5,853	651,210,99	74,918,57
12.12.1986 16:25	13 h 55 m	11,17	2,23	1,97	64,12	147	453,97	51,84	114	187,16	5,855	651,664,96	74,970,41
18.12.1986 13:05	15 m	0,22	2,44	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,06	5,855	651,664,96	74,970,41
20.12.1986 11:20	40 m	0,28	1,17	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,06	5,855	651,664,96	74,970,41
26.12.1986 04:25	5 m	0,11	3,67	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,06	5,855	651,664,96	74,970,41
28.12.1986 04:30	9 d 16 h 30 m	63,10	0,75	4,00	52,85	152	761,05	91,94	121	188,17	5,859	652,426,02	75,062,35
11.01.1986 00:05	11 h 30 m	4,22	1,02	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	19,34	5,859	652,426,02	75,062,35
13.01.1986 07:35	3 d 2 h 45 m	29,54	1,10	26,97	4,77	156	463,21	58,77	127	189,11	5,886	652,889,23	75,121,12
17.01.1986 16:20	1 d 0 h 40 m	4,57	0,51	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	76,07	5,886	652,889,23	75,121,12
20.01.1986 10:20	5 d 9 h 45 m	43,22	0,93	31,22	15,63	307	1.756,76	206,47	118	212,36	5,917	654,645,99	75,327,59
27.01.1986 13:55	5 m	0,11	3,67	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,06	5,917	654,645,99	75,327,59
29.01.1986 08:00	9 h 20 m	3,48	1,04	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	30,22	5,917	654,645,99	75,327,59
31.01.1986 00:00	22 h 45 m	16,99	2,07	4,07	48,57	498	711,07	82,36	116	220,56	5,921	655,367,06	75,409,95
07.02.1986 02:25	16 h 35 m	3,03	0,51	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,32	5,921	655,367,06	75,409,95

Bauwerks(FE)bezogene Entlastungen (83/2076)

Bauwerk (Funktionale Eir.: RÜB01) Volumen: 180,61
 Simulationszeitraum: - Drosselabfluss: 50,00
 Parameter: CSB Ereignisse Gesamt: 3974
 Davon mit Beckenstau: 3974
 Davon mit Entlastung: 1.BUE (780), 2.KUE (1598)

Gebietsniederschlag				Entlastung				Einstau				Entlastungssummen			
Beginn	Dauer	Höhe	Intensität	Dauer	Qem	Qemax	Volumen	Fracht	Konzentration	Volumen	Dauer	Volumen	Fracht		
Datum Uhr	al ml dl h m	mm	l / (s ha)	h	l/s	l/s	m³	kg	mg/l	m³	h	m³	kg		

15.02.1986 11:45	5 m	0,12	4,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,06	5,921	655,357,06	75,409,95
16.02.1986 18:15	5 m	0,17	5,67	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,06	5,921	655,357,06	75,409,95
21.02.1986 14:20	7 h 30 m	1,89	0,70	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,06	5,921	655,357,06	75,409,95
03.03.1986 19:05	1 d 1 h 35 m	6,83	0,74	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	1,19	5,921	655,357,06	75,409,95
06.03.1986 01:00	3 d 20 h 55 m	22,52	0,67	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	118,72	5,921	655,357,06	75,409,95
18.03.1986 09:10	11 h 45 m	12,91	3,05	4,17	43,34	305	650,15	75,98	117	211,79	5,925	656,007,21	75,485,94
20.03.1986 13:40	2 d 7 h 10 m	20,78	1,05	2,20	95,39	390	755,47	87,76	116	214,43	5,928	656,762,68	75,573,69
25.03.1986 03:00	15 h 0 m	4,14	0,77	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	44,53	5,928	656,762,68	75,573,69
30.03.1986 06:55	13 h 5 m	4,18	0,89	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	50,72	5,928	656,762,68	75,573,69
02.04.1986 22:45	10 h 0 m	1,04	0,29	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,06	5,928	656,762,68	75,573,69
07.04.1986 16:00	1 d 3 h 10 m	4,68	0,48	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,25	5,928	656,762,68	75,573,69
14.04.1986 03:05	2 d 16 h 55 m	17,63	0,75	1,50	70,63	186	381,42	44,25	116	196,43	5,929	657,144,10	75,617,94
18.04.1986 03:00	1 d 8 h 30 m	3,58	0,31	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,06	5,929	657,144,10	75,617,94
23.04.1986 03:00	6 h 55 m	6,44	2,59	0,87	62,42	120	194,75	22,18	114	181,27	5,930	657,338,85	75,640,12
24.04.1986 18:55	2 d 3 h 30 m	5,06	0,27	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,06	5,930	657,338,85	75,640,12
01.05.1986 02:15	20 h 20 m	10,78	1,47	2,43	18,64	88	163,28	21,12	129	173,19	5,932	657,502,13	75,661,24
06.05.1986 02:25	15 h 35 m	5,93	1,06	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	105,70	5,932	657,502,13	75,661,24
10.05.1986 00:15	21 h 50 m	13,48	1,72	2,42	37,89	596	329,67	39,31	119	224,69	5,935	657,831,80	75,700,55
13.05.1986 11:00	4 d 12 h 0 m	29,64	0,76	1,15	26,26	70	108,72	13,43	124	173,36	5,936	657,940,51	75,713,98
19.05.1986 06:00	1 d 10 h 0 m	21,06	1,72	25,62	2,98	161	274,99	33,18	121	190,39	5,982	658,215,50	75,747,16
22.05.1986 10:10	2 d 12 h 30 m	38,16	1,75	30,98	10,12	607	1,128,98	128,23	114	224,89	5,993	659,344,48	75,875,39
27.05.1986 00:05	2 d 18 h 55 m	30,24	1,26	21,50	6,75	191	522,37	62,95	121	197,98	6,014	659,866,85	75,938,33
05.06.1986 01:15	19 h 0 m	14,25	2,08	2,60	69,60	716	651,45	73,71	113	227,25	6,017	660,518,29	76,012,04

Bauwerks(FE)bezogene Entlastungen (84/2076)

Bauwerk (Funktionale Eir.: RÜB01
 Simulationszeitraum: -
 Parameter: CSB

Volumen: 180,61
 Drosselabfluss: 50,00
 Ereignisse Gesamt: 3974
 Davon mit Beckenstau: 1.BUE (780), 2.KUE (1598)
 Davon mit Entlastung:

Gebietsniederschlag				Entlastung				Einstau				Entlastungssummen			
Beginn	Dauer	Höhe	Intensität	Dauer	Qem	Qemax	Volumen	Fracht	Konzentration	Volumen	Dauer	Volumen	Fracht		
Datum Uhr	al ml dl h m	mm	l / (s ha)	h	l/s	l/s	m³	kg	mg/l	m³	h	m³	kg		

07.06.1986 01:05	10 h 40 m	8,33	2,17	0,68	55,21	94	135,82	15,74	116	176,87	6,017	660,654,11	76,027,78
21.06.1986 02:50	1 d 20 h 10 m	13,60	0,86	0,73	76,10	172	200,90	22,59	112	193,07	6,018	660,855,01	76,050,38
27.06.1986 08:00	1 d 4 h 25 m	8,02	0,78	1,00	81,88	200	294,76	34,29	116	200,61	6,019	661,149,77	76,094,67
30.06.1986 02:00	1 d 20 h 55 m	14,14	0,87	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	122,83	6,019	661,149,77	76,094,67
05.07.1986 05:35	5 m	0,12	4,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,06	6,019	661,149,77	76,094,67
09.07.1986 12:00	1 d 11 h 0 m	14,12	1,12	1,25	57,68	178	259,55	29,65	114	194,68	6,020	661,409,32	76,114,32
13.07.1986 08:20	2 d 6 h 45 m	17,20	0,87	0,52	11,00	25	20,46	2,56	125	167,95	6,021	661,429,79	76,116,88
18.07.1986 02:00	1 d 21 h 25 m	17,93	1,10	1,32	46,28	219	219,38	25,25	115	203,10	6,022	661,649,17	76,142,13
26.07.1986 02:05	1 d 20 h 55 m	30,89	1,91	4,20	89,82	755	1.358,04	152,59	112	229,96	6,026	663,007,21	76,294,72
29.07.1986 04:00	2 d 18 h 50 m	28,43	1,18	19,65	4,78	306	338,38	38,00	112	211,38	6,046	663,345,59	76,332,71
02.08.1986 13:10	22 h 45 m	7,34	0,90	0,55	30,57	54	60,53	7,17	118	171,39	6,047	663,406,13	76,339,88
10.08.1986 15:35	1 d 2 h 25 m	14,06	1,48	24,72	4,32	249	384,42	43,57	113	207,95	6,071	663,790,55	76,383,46
13.08.1986 01:00	22 h 0 m	12,57	1,59	1,52	68,16	205	372,17	42,48	114	201,44	6,073	664,162,72	76,425,93
18.08.1986 04:00	1 d 3 h 35 m	14,88	1,50	3,70	74,36	333	990,48	110,43	111	212,93	6,076	665,153,19	76,536,36
21.08.1986 09:50	7 h 40 m	7,03	2,55	0,70	102,08	186	257,24	29,30	114	197,04	6,077	665,410,43	76,565,66
26.08.1986 17:00	7 h 0 m	11,38	4,52	2,23	93,00	297	747,71	84,17	113	211,28	6,079	666,158,14	76,649,84
28.08.1986 09:50	3 d 11 h 10 m	56,30	1,88	49,02	15,36	743	2.710,37	308,79	114	229,57	6,128	668,868,51	76,956,62
02.09.1986 10:05	55 m	4,10	12,42	0,27	10,14	19	9,73	1,16	119	167,04	6,129	668,878,25	76,959,78
08.09.1986 00:20	2 d 16 h 50 m	14,88	0,64	2,85	67,60	336	693,57	78,85	114	212,67	6,132	669,571,81	77,038,63
15.09.1986 03:10	19 h 45 m	13,50	1,90	10,48	11,91	203	449,35	52,02	116	200,95	6,142	670,021,16	77,090,66
19.09.1986 06:15	2 h 45 m	0,54	0,55	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,06	6,142	670,021,16	77,090,66
23.09.1986 01:00	21 h 50 m	19,18	2,44	4,87	54,43	586	953,55	105,67	111	224,02	6,147	670,974,72	77,196,32
01.10.1986 03:30	22 h 40 m	10,67	1,31	1,27	43,82	159	199,83	23,22	116	189,77	6,148	671,174,55	77,219,55

Bauwerks(FE)bezogene Entlastungen (85/2076)

Bauwerk (Funktionale Eir.: RÜB01
 Simulationszeitraum: -
 Parameter: CSB

Volumen: 180,61
 Drosselabfluss: 50,00
 Ereignisse Gesamt: Davon mit Beckenstau: 3974
 Davon mit Entlastung: 1.BUE (780), 2.KUE (1598)

Gebietsniederschlag				Entlastung				Einstau				Entlastungssummen		
Beginn	Dauer	Höhe	Intensität	Dauer	Qgem	Qemax	Volumen	Fracht	Konzentration	Volumen	Dauer	Volumen	Fracht	
Datum Uhr	al ml dl h m	mm	l / (s ha)	h	l/s	l/s	m³	kg	mg/l	m³	h	m³	kg	

03.10.1986 05:35	1 d 2 h 10 m	5,10	0,54	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,29	6,148	671,174,55	77,219,55
05.10.1986 08:00	2 d 12 h 0 m	21,24	0,98	10,62	3,20	107	122,46	14,40	118	178,79	6,159	671,297,01	77,233,94
09.10.1986 00:10	10 h 50 m	8,61	2,21	0,97	115,14	191	400,70	45,48	114	198,22	6,160	671,697,71	77,279,42
11.10.1986 04:05	40 m	0,55	2,29	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,06	6,160	671,697,71	77,279,42
15.10.1986 17:30	5 m	0,11	3,67	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,06	6,160	671,697,71	77,279,42
17.10.1986 08:25	1 d 12 h 30 m	7,74	0,59	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	2,38	6,160	671,697,71	77,279,42
22.10.1986 13:15	5 h 40 m	12,23	6,00	3,83	54,66	185	754,33	91,95	122	196,45	6,164	672,452,03	77,371,37
26.10.1986 03:10	10 h 35 m	4,11	1,08	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,34	6,164	672,452,03	77,371,37
29.10.1986 00:30	2 d 23 h 25 m	28,21	1,10	2,42	80,05	297	696,47	80,64	116	210,16	6,166	673,148,50	77,452,01
03.11.1986 05:10	16 h 50 m	11,23	1,85	2,25	37,45	219	303,34	35,06	116	205,19	6,168	673,451,85	77,487,07
07.11.1986 06:00	16 h 55 m	3,39	0,56	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	4,39	6,168	673,451,85	77,487,07
09.11.1986 15:05	6 h 50 m	2,62	1,07	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,13	6,168	673,451,85	77,487,07
15.11.1986 10:20	5 m	0,16	5,33	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,06	6,168	673,451,85	77,487,07
23.11.1986 11:00	8 h 0 m	3,00	1,04	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	2,37	6,168	673,451,85	77,487,07
02.12.1986 17:00	1 h 45 m	2,56	4,06	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	2,54	6,168	673,451,85	77,487,07
04.12.1986 09:00	23 h 0 m	10,36	1,25	0,23	7,78	14	6,54	0,83	127	166,32	6,168	673,458,38	77,487,90
08.12.1986 07:15	3 d 14 h 45 m	30,44	0,97	4,58	57,09	236	942,02	113,00	120	207,19	6,173	674,400,41	77,600,90
13.12.1986 03:00	1 d 20 h 25 m	22,61	1,41	16,57	15,87	507	946,46	109,87	116	218,34	6,190	675,346,87	77,710,77
17.12.1986 08:00	8 h 40 m	2,87	0,92	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,24	6,190	675,346,87	77,710,77
20.12.1986 02:20	10 h 45 m	4,18	1,08	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,38	6,190	675,346,87	77,710,77
22.12.1986 16:05	9 h 35 m	9,34	2,71	1,88	68,16	138	462,14	53,34	115	185,09	6,191	675,809,01	77,764,11
24.12.1986 09:40	3 d 10 h 5 m	50,24	1,70	34,53	11,85	243	1.473,71	179,09	122	207,53	6,226	677,282,72	77,943,20
28.12.1986 21:10	21 h 50 m	9,50	1,21	2,20	32,53	90	257,61	32,20	125	176,45	6,228	677,540,33	77,975,40

Bauwerks(FE)bezogene Entlastungen (86/2076)

Bauwerk (Funktionale Eir.: RÜB01
 Simulationszeitraum: -
 Parameter: CSB
 Volumen: 180,61
 Drosselabfluss: 50,00
 Ereignisse Gesamt: Davon mit Beckenstau: 3974
 Davon mit Entlastung: 1.BUE (780), 2.KUE (1598)

Gebietsniederschlag				Entlastung				Einstau			Entlastungssummen		
Beginn	Dauer	Höhe	Intensität	Dauer	Qem	Qemax	Volumen	Fracht	Konzentration	Volumen	Dauer	Volumen	Fracht
Datum Uhr	al ml dl h m	mm	l / (s ha)	h	l/s	l/s	m³	kg	mg/l	m³	h	m³	kg

31.12.1986 07:20	4 h 40 m	2,92	1,74	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	1,88	6,228	677.540,33	77.975,40
01.01.1987 15:25	22 h 15 m	11,00	1,37	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	138,28	6,228	677.540,33	77.975,40
03.01.1987 19:25	1 d 23 h 30 m	19,30	1,13	1,23	21,88	55	97,16	12,25	126	171,52	6,229	677.637,49	77.987,64
07.01.1987 22:15	40 m	1,03	4,29	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,06	6,229	677.637,49	77.987,64
12.01.1987 22:45	1 d 16 h 10 m	14,22	0,98	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	80,11	6,229	677.637,49	77.987,64
16.01.1987 05:25	18 h 25 m	2,79	0,42	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,07	6,229	677.637,49	77.987,64
20.01.1987 00:00	4 d 3 h 0 m	21,87	0,61	2,90	40,50	90	422,78	53,64	127	176,38	6,232	678.060,27	78.041,28
26.01.1987 00:00	1 d 13 h 0 m	3,33	0,25	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,06	6,232	678.060,27	78.041,28
29.01.1987 11:05	2 d 2 h 50 m	5,90	0,32	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	7,22	6,232	678.060,27	78.041,28
01.02.1987 15:35	1 d 6 h 15 m	23,38	2,15	8,00	60,78	180	1.750,42	209,86	120	195,15	6,240	679.810,69	78.251,14
06.02.1987 01:00	17 h 5 m	2,28	0,37	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,06	6,240	679.810,69	78.251,14
09.02.1987 03:10	1 d 13 h 35 m	7,50	0,55	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	52,15	6,240	679.810,69	78.251,14
12.02.1987 05:45	15 h 10 m	2,93	0,54	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,27	6,240	679.810,69	78.251,14
16.02.1987 07:10	2 d 22 h 10 m	10,82	0,43	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	63,35	6,240	679.810,69	78.251,14
24.02.1987 15:55	2 d 17 h 30 m	8,30	0,35	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	16,38	6,240	679.810,69	78.251,14
04.03.1987 13:00	55 m	1,89	5,73	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,24	6,240	679.810,69	78.251,14
06.03.1987 02:35	25 m	0,97	6,47	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,06	6,240	679.810,69	78.251,14
15.03.1987 00:25	25 m	0,32	2,13	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,06	6,240	679.810,69	78.251,14
16.03.1987 05:20	3 d 3 h 40 m	25,33	0,93	3,25	55,92	368	654,24	78,58	120	215,58	6,244	680.464,92	78.529,72
20.03.1987 10:25	2 d 5 h 25 m	59,66	3,10	22,30	59,79	517	4.799,60	566,91	118	221,83	6,286	685.264,52	78.896,64
31.03.1987 13:30	4 d 2 h 0 m	16,92	0,48	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	77,17	6,286	685.264,52	78.896,64
07.04.1987 00:40	12 h 15 m	1,07	0,24	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,06	6,286	685.264,52	78.896,64
11.04.1987 15:10	5 m	0,13	4,33	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,06	6,286	685.264,52	78.896,64

Bauwerks(FE)bezogene Entlastungen (87/2076)

Bauwerk (Funktionale Eir-
Simulationszeitraum:
Parameter:

RÜB01
-
CSB

Volumen:
Drosselabfluss:
Ereignisse Gesamt:
Davon mit Beckenstau:
Davon mit Entlastung:

180,61
50,00
3974
13974
1.BUE (780), 2.KUE (1598)

Gebietsniederschlag				Entlastung				Einstau			Entlastungssummen		
Beginn	Dauer	Höhe	Intensität	Dauer	Qem	Qemax	Volumen	Fracht	Konzentration	Volumen	Dauer	Volumen	Fracht
Datum Uhr	al ml dl h m	mm	l / (s ha)	h	l/s	l/s	m³	kg	mg/l	m³	h	m³	kg

13.04.1987 14:25	15 h 55 m	3,56	0,62	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	2,30	6,266	665.264,52	78.896,64
15.04.1987 22:10	36 m	0,81	3,86	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,06	6,266	665.264,52	78.896,64
22.04.1987 00:30	23 h 10 m	6,68	0,80	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	33,49	6,266	665.264,52	78.896,64
25.04.1987 01:00	40 m	0,55	2,29	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,06	6,266	665.264,52	78.896,64
28.04.1987 07:25	1 d 7 h 35 m	4,75	0,42	0,32	23,85	51	27,19	3,32	122	171,03	6,266	665.291,71	78.899,96
30.04.1987 19:50	5 d 22 h 40 m	40,37	0,79	9,65	39,76	481	1.381,17	166,51	121	220,04	6,276	666.672,88	79.066,47
10.05.1987 12:15	1 d 11 h 5 m	3,79	0,30	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	4,66	6,276	666.672,88	79.066,47
13.05.1987 00:05	5 m	0,12	4,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,06	6,276	666.672,88	79.066,47
14.05.1987 14:25	1 d 6 h 35 m	4,03	0,37	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	1,02	6,276	666.672,88	79.066,47
22.05.1987 02:10	5 h 50 m	18,11	8,62	3,38	112,94	479	1.375,64	153,72	112	217,93	6,279	668.048,53	79.220,19
24.05.1987 07:00	1 d 6 h 55 m	33,96	3,05	15,62	39,68	506	2.230,72	267,19	120	221,27	6,285	690.279,24	79.487,38
26.05.1987 18:45	2 d 6 h 10 m	16,91	0,87	1,47	77,50	174	409,18	48,38	118	193,71	6,286	690.698,42	79.535,76
02.06.1987 12:10	1 d 0 h 30 m	25,53	2,93	2,73	168,35	1.094	1.656,55	180,17	109	240,20	6,299	692.344,98	79.715,92
08.06.1987 02:45	1 d 2 h 15 m	21,10	2,23	2,97	127,64	1.109	1.363,18	153,50	113	240,72	6,302	693.708,15	79.869,42
14.06.1987 17:45	6 h 25 m	0,51	0,22	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,06	6,302	693.708,15	79.869,42
18.06.1987 03:20	5 m	0,13	4,33	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,06	6,302	693.708,15	79.869,42
19.06.1987 17:00	20 h 0 m	18,13	2,52	2,53	107,56	429	980,96	110,92	113	215,80	6,305	694.699,11	79.990,35
27.06.1987 01:55	5 h 55 m	37,70	17,70	3,08	293,08	1.346	3.253,18	347,93	107	247,14	6,308	697.942,30	80.328,28
02.07.1987 09:00	4 d 10 h 0 m	96,25	2,50	70,45	22,14	887	5.615,15	646,77	115	233,39	6,378	703.557,44	80.975,04
09.07.1987 07:20	1 h 25 m	6,15	12,06	0,97	62,68	127	218,11	24,91	114	182,78	6,379	703.775,56	80.999,95
14.07.1987 12:20	11 h 35 m	6,61	1,59	1,37	44,37	112	218,30	25,61	117	179,58	6,380	703.993,86	81.025,56
18.07.1987 09:35	2 d 11 h 5 m	10,47	0,49	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	22,58	6,380	703.993,86	81.025,56
24.07.1987 11:05	11 h 40 m	7,17	1,71	2,37	31,70	92	270,07	32,91	122	176,62	6,383	704.263,93	81.059,47

Bauwerks(FE)bezogene Entlastungen (88/2076)

Bauwerk (Funktionale Eir.: RÜB01
 Simulationszeitraum: -
 Parameter: CSB

Volumen: 180,61
 Drosselabfluss: 50,00
 Ereignisse Gesamt: 3974
 Davon mit Beckenstau: 1.BUE (780), 2.KUE (1598)
 Davon mit Entlastung: 1.BUE (780), 2.KUE (1598)

Gebietsniederschlag				Entlastung				Einstau			Entlastungssummen		
Beginn	Dauer	Höhe	Intensität	Dauer	Qgem	Qemax	Volumen	Fracht	Konzentration	Volumen	Dauer	Volumen	Fracht
Datum Uhr	al ml dl hm	mm	l / (s ha)	h	l/s	l/s	m³	kg	mg/l	m³	h	m³	kg

30.07.1987 08:00	1 d 14 h 30 m	21,21	1,53	16,78	7,14	171	431,70	50,78	118	192,87	6:40	704.695,63	81.109,25
12.08.1987 19:00	6 h 50 m	3,76	1,53	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	41,05	6:40	704.695,63	81.109,25
14.08.1987 08:00	1 d 14 h 55 m	16,36	1,17	3,50	59,22	160	746,13	88,05	118	190,00	6:403	705.441,75	81.197,30
19.08.1987 08:00	7 h 0 m	9,50	3,77	0,92	99,85	245	329,52	37,10	113	206,99	6:404	705.771,27	81.234,40
24.08.1987 05:00	1 d 9 h 55 m	6,92	0,57	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	23,04	6:404	705.771,27	81.234,40
26.08.1987 15:55	2 d 19 h 55 m	26,25	1,07	4,42	73,50	293	1.188,69	132,48	113	210,93	6:408	706.339,97	81.366,88
01.09.1987 07:00	10 h 35 m	2,75	0,72	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,06	6:408	706.339,97	81.366,88
02.09.1987 18:05	22 h 35 m	4,43	0,54	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	5,65	6:408	706.339,97	81.366,88
05.09.1987 16:05	1 d 0 h 55 m	9,94	1,11	1,02	106,57	233	390,04	44,94	115	206,97	6:409	707.330,01	81.411,82
11.09.1987 07:05	13 h 20 m	5,22	1,09	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	88,64	6:409	707.330,01	81.411,82
13.09.1987 15:10	3 h 35 m	4,78	3,71	0,50	26,75	56	48,15	5,77	120	171,66	6:410	707.378,16	81.417,58
17.09.1987 01:05	3 d 13 h 10 m	20,85	0,68	3,58	47,15	348	608,18	71,58	118	214,11	6:414	707.986,34	81.489,16
21.09.1987 17:20	16 h 35 m	1,94	0,32	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,06	6:414	707.986,34	81.489,16
23.09.1987 16:05	1 d 0 h 55 m	4,11	0,46	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	80,13	6:414	707.986,34	81.489,16
08.10.1987 11:00	3 h 30 m	2,05	1,63	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,06	6:414	707.986,34	81.489,16
10.10.1987 10:00	1 h 0 m	4,04	11,22	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	157,13	6:414	707.986,34	81.489,16
15.10.1987 01:00	18 h 10 m	3,32	0,51	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,32	6:414	707.986,34	81.489,16
22.10.1987 07:10	25 m	0,41	2,73	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,06	6:414	707.986,34	81.489,16
01.11.1987 04:25	10 h 35 m	4,67	1,23	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	59,57	6:414	707.986,34	81.489,16
03.11.1987 04:35	2 d 4 h 10 m	8,80	0,47	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	15,01	6:414	707.986,34	81.489,16
14.11.1987 03:10	1 d 12 h 5 m	12,52	0,96	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	127,31	6:414	707.986,34	81.489,16
20.11.1987 19:05	1 d 23 h 55 m	23,73	1,38	2,97	99,34	747	1.060,95	122,17	115	229,88	6:416	709.047,29	81.611,33
27.11.1987 03:05	1 d 12 h 50 m	10,29	0,78	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	95,58	6:416	709.047,29	81.611,33

Bauwerks(FE)bezogene Entlastungen (89/2076)

Bauwerk (Funktionale Eir.: RÜB01
 Simulationszeitraum: -
 Parameter: CSB

Volumen: 180,61
 Drosselabfluss: 50,00
 Ereignisse Gesamt: Davon mit Beckenstau: 3974
 Davon mit Entlastung: 1.BUE (780), 2.KUE (1598)

Gebietsniederschlag				Entlastung				Einstau				Entlastungssummen			
Beginn	Dauer	Höhe	Intensität	Dauer	Qgem	Qemax	Volumen	Fracht	Konzentration	Volumen	Dauer	Volumen	Fracht		
Datum Uhr	al ml dl hm	mm	l / (s ha)	h	l/s	l/s	m³	kg	mg/l	m³	h	m³	kg		

29.11.1987 22:00	55 m	0,60	1,82	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,06	6,416	709,047,29	81,611,33
01.12.1987 05:30	10 h 10 m	1,28	0,35	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,06	6,416	709,047,29	81,611,33
03.12.1987 08:10	1 d 15 h 50 m	21,27	1,48	23,43	3,01	117	253,92	32,17	127	180,77	6,440	709,301,21	81,643,50
06.12.1987 00:30	3 d 22 h 10 m	17,98	0,53	2,33	35,60	119	299,03	37,54	126	180,94	6,442	709,600,24	81,681,04
14.12.1987 23:35	5 m	0,11	3,67	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,06	6,442	709,600,24	81,681,04
18.12.1987 01:25	4 h 0 m	2,08	1,44	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,06	6,442	709,600,24	81,681,04
21.12.1987 19:50	3 d 3 h 50 m	18,29	0,67	0,97	36,30	103	126,31	15,98	127	178,06	6,443	709,726,56	81,697,02
27.12.1987 08:00	2 d 10 h 50 m	16,36	0,77	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	44,85	6,443	709,726,56	81,697,02
04.01.1988 01:25	5 m	0,13	4,33	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,06	6,443	709,726,56	81,697,02
06.01.1988 03:10	40 m	1,02	4,25	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,06	6,443	709,726,56	81,697,02
08.01.1988 01:55	2 h 0 m	1,33	1,85	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,06	6,443	709,726,56	81,697,02
12.01.1988 03:25	20 h 15 m	7,18	0,98	0,42	26,00	64	39,00	4,99	128	172,57	6,444	709,765,55	81,702,01
18.01.1988 00:30	15 m	0,53	5,89	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,06	6,444	709,765,55	81,702,01
21.01.1988 09:50	1 d 22 h 45 m	8,15	0,48	0,67	23,32	69	55,96	6,57	117	173,30	6,444	709,821,51	81,708,58
27.01.1988 03:05	15 h 50 m	6,66	1,17	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	74,76	6,444	709,821,51	81,708,58
29.01.1988 16:05	1 d 21 h 30 m	19,88	1,21	13,90	17,45	180	873,16	104,40	120	195,22	6,458	710,694,67	81,812,98
02.02.1988 01:00	2 d 6 h 25 m	21,87	1,12	22,58	9,17	258	745,30	87,44	117	208,66	6,481	711,439,97	81,900,42
08.02.1988 10:50	5 m	0,19	6,33	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,06	6,481	711,439,97	81,900,42
10.02.1988 04:00	3 d 11 h 45 m	13,46	0,45	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	86,54	6,481	711,439,97	81,900,42
15.02.1988 00:05	1 d 14 h 45 m	8,31	0,60	0,45	13,20	22	21,38	2,71	127	167,52	6,481	711,461,35	81,903,13
19.02.1988 12:45	5 m	0,12	4,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,06	6,481	711,461,35	81,903,13
21.02.1988 02:50	3 d 7 h 20 m	25,32	0,89	19,18	8,72	178	601,91	73,45	122	194,55	6,500	712,063,26	81,976,58
25.02.1988 14:15	5 m	0,12	4,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,06	6,500	712,063,26	81,976,58

Bauwerks(FE)bezogene Entlastungen (90/2076)

Bauwerk (Funktionale Eir.: RÜB01
 Simulationszeitraum: -
 Parameter: CSB
 Volumen: 180,61
 Drosselabfluss: 50,00
 Ereignisse Gesamt: 3974
 Davon mit Beckenstau: 1.BUE (780), 2.KUE (1598)
 Davon mit Entlastung:

Gebietsniederschlag				Entlastung				Einstau				Entlastungssummen			
Beginn	Dauer	Höhe	Intensität	Dauer	Qem	Qemax	Volumen	Fracht	Konzentration	Volumen	Dauer	Volumen	Fracht		
Datum Uhr	al ml dl h m	mm	l / (s ha)	h	l/s	l/s	m³	kg	mg/l	m³	h	m³	kg		

29.02.1988 04:35	1 d 5 h 10 m	23,16	2,21	27,78	12,05	558	1.205,35	142,15	118	222,67	6,528	713,268,61	82,118,74
03.03.1988 08:00	6 h 40 m	4,62	1,92	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	90,05	6,528	713,268,61	82,118,74
05.03.1988 20:20	1 d 17 h 40 m	5,56	0,37	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	2,02	6,528	713,268,61	82,118,74
09.03.1988 10:15	5 h 50 m	2,19	1,04	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,06	6,528	713,268,61	82,118,74
11.03.1988 01:15	2 d 0 h 25 m	14,98	0,86	1,77	30,65	126	194,96	23,41	120	182,43	6,530	713,463,67	82,142,15
15.03.1988 01:05	4 d 23 h 40 m	60,97	1,42	22,62	41,33	753	3.366,44	399,26	119	229,40	6,553	716,829,01	82,541,41
21.03.1988 19:15	6 d 0 h 10 m	41,92	0,81	35,47	6,70	398	865,74	98,31	116	215,86	6,588	717,684,75	82,640,71
30.03.1988 05:20	1 d 11 h 40 m	11,17	0,87	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	108,86	6,588	717,684,75	82,640,71
11.04.1988 18:05	4 h 20 m	1,83	1,17	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,06	6,588	717,684,75	82,640,71
17.04.1988 14:50	13 h 50 m	1,00	0,20	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,06	6,588	717,684,75	82,640,71
07.05.1988 16:00	5 h 35 m	4,35	2,16	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	42,92	6,588	717,684,75	82,640,71
11.05.1988 01:00	15 h 40 m	5,13	0,91	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	14,42	6,588	717,684,75	82,640,71
15.05.1988 20:10	45 m	0,59	2,19	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,06	6,588	717,684,75	82,640,71
17.05.1988 05:25	1 d 12 h 0 m	39,69	3,06	11,15	66,63	1.178	2.634,29	300,85	114	242,69	6,599	720,319,04	82,941,56
23.05.1988 15:00	3 h 55 m	7,51	5,33	1,55	41,74	112	232,90	29,56	127	179,84	6,601	720,551,94	82,971,13
26.05.1988 16:00	4 h 0 m	16,01	11,12	3,50	96,12	549	1.198,50	135,28	113	220,75	6,604	721,750,44	83,106,41
28.05.1988 00:35	5 m	0,11	3,67	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,06	6,604	721,750,44	83,106,41
31.05.1988 23:20	4 d 14 h 55 m	39,00	0,98	5,08	69,00	1.218	1.262,61	142,33	113	243,63	6,609	723,013,05	83,248,74
07.06.1988 02:10	1 d 15 h 40 m	16,38	1,15	2,98	34,79	136	373,67	46,45	124	184,53	6,612	723,386,72	83,295,19
13.06.1988 10:00	6 h 30 m	17,62	7,53	10,43	30,93	326	1.161,84	132,74	114	212,23	6,623	724,548,56	83,427,93
16.06.1988 21:20	3 d 19 h 15 m	53,51	1,63	16,45	53,52	812	3.169,21	369,94	117	230,71	6,639	727,717,77	83,797,87
29.06.1988 05:45	15 h 10 m	17,53	3,21	3,02	92,59	529	1.005,51	112,47	112	220,51	6,642	728,723,28	83,910,35
01.07.1988 00:00	10 h 55 m	7,76	1,97	0,87	115,77	505	361,19	40,11	111	221,29	6,643	729,084,47	83,950,46

Bauwerks(FE)bezogene Entlastungen (91/2076)

Bauwerk (Funktionale Eir.: RÜB01
 Simulationszeitraum: -
 Parameter: CSB

Volumen: 180,61
 Drosselabfluss: 50,00
 Ereignisse Gesamt: Davon mit Beckenstau: 3974
 Davon mit Entlastung: 1.BUE (780), 2.KUE (1598)

Gebietsniederschlag				Entlastung					Einstau			Entlastungssummen		
Beginn	Dauer	Höhe	Intensität	Dauer	Qem	Qemax	Volumen	Fracht	Konzentration	Volumen	Dauer	Volumen	Fracht	
Datum Uhr	al ml dl hm	mm	l / (s ha)	h	l/s	l/s	m³	kg	mg/l	m³	h	m³	kg	

09.07.1988 08:20	22 h 55 m	35,29	4,28	5,85	140,90	1.319	2.967,44	319,96	108	246,42	6,649	732.051,91	84.270,42
12.07.1988 13:05	20 m	0,40	3,33	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,06	6,649	732.051,91	84.270,42
15.07.1988 06:00	1 d 16 h 45 m	31,53	2,15	29,18	16,78	634	1.762,67	197,61	112	225,80	6,678	733.814,58	84.468,03
29.07.1988 15:10	19 h 40 m	46,32	6,54	26,47	32,48	977	3.094,40	341,47	110	236,85	6,705	736.908,98	84.809,49
31.07.1988 12:50	2 d 3 h 10 m	34,89	1,89	5,27	76,59	651	1.462,07	166,76	115	224,92	6,710	738.361,04	84.976,25
05.08.1988 13:25	4 d 0 h 45 m	28,37	0,81	4,25	62,79	464	960,66	108,64	113	218,20	6,714	739.321,70	85.084,89
12.08.1988 03:40	1 d 22 h 15 m	15,71	0,94	1,25	26,38	109	118,71	14,47	122	179,03	6,715	739.440,41	85.099,37
15.08.1988 10:00	9 d 9 h 0 m	83,42	1,03	52,40	11,88	511	2.240,40	262,14	117	219,54	6,768	741.680,81	85.361,50
26.08.1988 00:00	1 d 11 h 50 m	18,24	1,41	25,30	3,44	148	312,94	37,85	121	187,18	6,793	741.993,75	85.399,35
29.08.1988 00:20	55 m	0,54	1,64	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,06	6,793	741.993,75	85.399,35
31.08.1988 00:00	18 h 0 m	9,25	1,43	1,18	59,92	149	255,28	28,99	114	187,55	6,794	742.249,03	85.428,34
04.09.1988 08:20	6 h 40 m	10,62	4,42	1,92	95,28	508	657,44	73,62	112	218,79	6,796	742.906,46	85.501,96
08.09.1988 02:30	5 m	0,11	3,67	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,06	6,796	742.906,46	85.501,96
13.09.1988 05:05	45 m	3,73	13,81	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	142,28	6,796	742.906,46	85.501,96
18.09.1988 05:00	9 h 20 m	1,41	0,42	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,06	6,796	742.906,46	85.501,96
27.09.1988 06:05	2 h 0 m	0,58	0,81	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,06	6,796	742.906,46	85.501,96
29.09.1988 05:05	1 h 55 m	6,20	8,99	0,65	96,83	185	224,25	25,79	115	196,35	6,797	743.130,71	85.527,75
01.10.1988 20:05	1 d 13 h 25 m	8,23	0,61	0,68	37,48	91	92,21	10,85	118	176,57	6,797	743.222,93	85.538,60
08.10.1988 04:05	19 h 23 m	2,79	0,40	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,06	6,797	743.222,93	85.538,60
10.10.1988 12:15	2 h 15 m	0,66	0,81	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,06	6,797	743.222,93	85.538,60
14.10.1988 04:05	16 h 50 m	5,61	0,93	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	3,19	6,797	743.222,93	85.538,60
16.10.1988 05:10	45 m	1,14	4,22	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,06	6,797	743.222,93	85.538,60
19.10.1988 03:15	5 m	0,13	4,33	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,06	6,797	743.222,93	85.538,60

Bauwerks(FE)bezogene Entlastungen (92/2076)

Bauwerk (Funktionale Eir.: RÜB01
 Simulationszeitraum: -
 Parameter: CSB

Volumen: 180,61
 Drosselabfluss: 50,00
 Ereignisse Gesamt: Davon mit Beckenstau: 3974
 Davon mit Entlastung: 1.BUE (780), 2.KUE (1598)

Gebietsniederschlag				Entlastung					Einstau			Entlastungssummen		
Beginn	Dauer	Höhe	Intensität	Dauer	Qem	Qemax	Volumen	Fracht	Konzentration	Volumen	Dauer	Volumen	Fracht	
Datum Uhr	al ml dl hm	mm	l / (s ha)	h	l/s	l/s	m³	kg	mg/l	m³	h	m³	kg	

23.10.1988 02:00	20 m	0,30	2,50	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,06	6,797	743.222,93	85.538,60
28.10.1988 07:00	6 h 50 m	2,14	0,87	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,06	6,797	743.222,93	85.538,60
01.11.1988 15:20	1 d 7 h 25 m	3,39	0,30	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,21	6,797	743.222,93	85.538,60
04.11.1988 04:15	5 m	0,11	3,67	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,06	6,797	743.222,93	85.538,60
08.11.1988 04:10	23 h 30 m	0,89	0,11	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,06	6,797	743.222,93	85.538,60
10.11.1988 21:25	5 m	0,20	6,67	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,06	6,797	743.222,93	85.538,60
12.11.1988 16:15	16 h 50 m	8,03	1,33	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	141,74	6,797	743.222,93	85.538,60
14.11.1988 14:10	1 d 0 h 55 m	3,82	0,43	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	68,58	6,797	743.222,93	85.538,60
17.11.1988 01:05	3 d 14 h 0 m	14,43	0,47	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	116,28	6,797	743.222,93	85.538,60
22.11.1988 16:00	15 h 25 m	5,99	1,08	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	14,04	6,797	743.222,93	85.538,60
24.11.1988 19:00	22 h 50 m	9,40	1,14	0,95	76,18	156	267,38	31,86	119	189,05	6,798	743.490,30	85.570,46
01.12.1988 06:10	2 d 15 h 35 m	16,15	0,71	0,77	36,68	105	101,24	12,21	121	178,44	6,799	743.591,55	85.582,67
05.12.1988 03:35	3 h 15 m	1,71	1,46	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,06	6,799	743.591,55	85.582,67
06.12.1988 13:00	1 h 55 m	3,82	5,54	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	114,60	6,799	743.591,55	85.582,67
08.12.1988 23:50	5 m	0,14	4,67	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,06	6,799	743.591,55	85.582,67
11.12.1988 18:25	8 d 5 h 30 m	57,73	0,81	3,55	59,20	439	756,62	87,30	115	216,20	6,803	744.348,17	86.689,97
21.12.1988 06:55	5 m	0,11	3,67	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,06	6,803	744.348,17	86.689,97
22.12.1988 09:15	45 m	1,43	5,30	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,06	6,803	744.348,17	86.689,97
24.12.1988 01:05	6 d 5 h 50 m	65,26	1,21	28,82	22,73	407	2.357,60	276,48	117	216,87	6,832	746.705,77	86.946,45
05.01.1989 06:45	5 m	0,18	6,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,06	6,832	746.705,77	86.946,45
09.01.1989 20:05	8 h 45 m	4,80	1,52	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	3,54	6,832	746.705,77	86.946,45
15.01.1989 07:00	50 m	0,86	2,87	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,06	6,832	746.705,77	86.946,45
23.01.1989 11:05	5 m	0,12	4,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,06	6,832	746.705,77	86.946,45

Bauwerks(FE)bezogene Entlastungen (93/2076)

Bauwerk (Funktionale Eir.: RÜB01
 Simulationszeitraum: -
 Parameter: CSB

Volumen: 180,61
 Drosselabfluss: 50,00
 Ereignisse Gesamt: 3974
 Davon mit Beckenstau: 1.BUE (780), 2.KUE (1598)
 Davon mit Entlastung: 1.BUE (780), 2.KUE (1598)

Gebietsniederschlag				Entlastung				Einstau				Entlastungssummen			
Beginn	Dauer	Höhe	Intensität	Dauer	Qem	Qemax	Volumen	Fracht	Konzentration	Volumen	Dauer	Volumen	Fracht		
Datum Uhr	al ml dl hm	mm	l / (s ha)	h	l/s	l/s	m³	kg	mg/l	m³	h	m³	kg		

13.02.1989 00:50	1 d 19 h 50 m	25,92	1,64	12,72	18,67	295	854,71	105,51	123	210,18	6,844	747.560,48	86.051,97
19.02.1989 23:50	2 h 30 m	1,17	1,30	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,06	6,844	747.560,48	86.051,97
02.03.1989 21:05	45 m	0,41	1,52	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,06	6,844	747.560,48	86.051,97
05.03.1989 02:05	6 h 45 m	5,74	2,36	0,85	14,11	51	43,18	5,06	117	171,08	6,845	747.603,66	86.057,03
07.03.1989 09:00	21 h 45 m	9,84	1,26	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	120,56	6,845	747.603,66	86.057,03
14.03.1989 22:45	4 h 50 m	7,29	4,19	2,02	34,49	114	250,37	29,56	118	180,17	6,847	747.854,03	86.086,59
23.03.1989 04:10	12 h 45 m	5,20	1,13	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	157,79	6,847	747.854,03	86.086,59
02.04.1989 03:00	3 h 55 m	8,30	5,89	2,65	40,25	133	383,99	44,66	116	184,16	6,850	748.238,02	86.131,25
03.04.1989 22:20	35 m	0,42	2,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,06	6,850	748.238,02	86.131,25
07.04.1989 06:10	1 d 23 h 25 m	11,23	0,66	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	35,69	6,850	748.238,02	86.131,25
12.04.1989 12:05	15 h 15 m	17,38	3,17	4,55	67,22	526	1.101,03	126,32	115	219,70	6,854	749.339,06	86.257,57
16.04.1989 03:50	5 m	0,11	3,67	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,06	6,854	749.339,06	86.257,57
22.04.1989 07:25	4 h 50 m	6,25	3,59	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	107,14	6,854	749.339,06	86.257,57
27.04.1989 14:15	40 m	0,72	3,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,06	6,854	749.339,06	86.257,57
30.04.1989 13:35	5 m	0,12	4,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,06	6,854	749.339,06	86.257,57
05.05.1989 17:20	2 d 0 h 15 m	67,59	3,89	30,88	50,69	1.181	5.635,71	651,16	116	242,68	6,885	754.974,77	86.908,73
08.05.1989 18:55	20 h 55 m	5,72	0,76	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	36,65	6,885	754.974,77	86.908,73
03.06.1989 10:20	21 h 35 m	17,25	2,22	2,05	75,67	273	558,41	63,39	114	209,82	6,887	755.533,18	86.972,12
17.06.1989 22:10	6 h 45 m	12,82	5,28	2,50	86,67	324	780,07	88,35	113	212,44	6,890	756.313,25	87.060,47
19.06.1989 10:00	10 h 50 m	21,33	5,47	5,92	73,99	654	1.576,05	181,91	115	225,93	6,896	757.889,30	87.242,39
22.06.1989 10:55	20 h 25 m	20,39	2,77	3,98	60,18	751	862,99	97,75	113	228,38	6,900	758.752,29	87.340,14
29.06.1989 00:25	1 d 5 h 25 m	36,34	3,43	12,68	52,80	647	2.410,84	275,17	114	226,26	6,912	761.163,12	87.615,31
03.07.1989 09:20	2 h 35 m	1,06	1,14	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,06	6,912	761.163,12	87.615,31

Bauwerks(FE)bezogene Entlastungen (94/2076)

Bauwerk (Funktionale Eir.: RÜB01
 Simulationszeitraum: -
 Parameter: CSB

Volumen: 180,61
 Drosselabfluss: 50,00
 Ereignisse Gesamt: 3974
 Davon mit Beckenanstau: 3974
 Davon mit Entlastung: 1.BUE (780), 2.KUE (1598)

Gebietsniederschlag				Entlastung						Einstau			Entlastungssummen		
Beginn	Dauer	Höhe	Intensität	Dauer	Qgem	Qemax	Volumen	Fracht	Konzentration	Volumen	Dauer	Volumen	Fracht		
Datum Uhr	al ml dl h m	mm	l / (s ha)	h	l/s	l/s	m³	kg	mg/l	m³	h	m³	kg		

09.07.1989 18:50	11 h 50 m	47,19	11,08	14,35	79,10	839	4.086,22	459,82	113	231,76	6,927	765.249,35	88.075,13
13.07.1989 21:20	7 h 5 m	17,26	6,77	3,63	90,66	560	1.185,78	134,22	113	220,66	6,930	766.435,13	88.209,35
16.07.1989 09:35	6 h 25 m	2,60	1,13	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,36	6,930	766.435,13	88.209,35
20.07.1989 21:05	9 h 55 m	16,19	4,54	3,53	71,51	358	909,67	103,22	113	214,10	6,934	767.344,79	88.312,57
25.07.1989 17:10	4 h 45 m	4,12	2,41	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	81,90	6,934	767.344,79	88.312,57
30.07.1989 02:05	4 h 25 m	4,25	2,67	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	26,72	6,934	767.344,79	88.312,57
14.08.1989 11:00	2 h 20 m	17,93	21,35	2,47	146,55	974	1.301,38	143,66	110	236,80	6,936	768.646,17	88.456,23
15.08.1989 14:55	5 h 50 m	34,01	16,20	2,57	324,47	1.476	2.998,08	320,23	107	250,52	6,939	771.644,25	88.776,46
18.08.1989 02:05	22 h 55 m	21,11	2,56	30,38	9,49	475	1.038,14	116,40	112	218,00	6,969	772.682,40	88.892,86
21.08.1989 07:05	2 h 45 m	14,11	14,25	2,15	117,84	842	912,07	101,60	111	231,04	6,971	773.594,47	88.994,46
23.08.1989 17:00	2 h 0 m	7,95	11,04	0,93	112,81	248	379,04	42,87	113	207,91	6,972	773.973,51	89.037,33
05.09.1989 17:00	17 h 55 m	7,84	1,22	1,73	55,76	186	347,96	39,84	114	196,74	6,974	774.321,46	89.077,16
10.09.1989 11:00	1 d 4 h 0 m	9,97	0,99	1,95	47,12	162	330,75	39,50	119	190,51	6,976	774.652,22	89.116,66
13.09.1989 06:00	1 d 7 h 0 m	11,38	1,02	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	128,02	6,976	774.652,22	89.116,66
15.09.1989 20:25	8 h 45 m	0,67	0,21	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,06	6,976	774.652,22	89.116,66
17.09.1989 21:25	3 h 40 m	1,15	0,87	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,06	6,976	774.652,22	89.116,66
24.09.1989 12:15	45 m	0,76	2,81	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,06	6,976	774.652,22	89.116,66
27.09.1989 16:05	21 h 50 m	11,55	1,47	2,93	64,40	285	680,02	76,90	113	210,50	6,979	775.332,24	89.193,57
29.09.1989 15:45	2 d 2 h 40 m	14,69	0,81	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	119,92	6,979	775.332,24	89.193,57
02.10.1989 22:20	1 h 55 m	2,20	3,19	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,27	6,979	775.332,24	89.193,57
04.10.1989 01:30	5 m	0,11	3,67	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,06	6,979	775.332,24	89.193,57
06.10.1989 07:00	45 m	0,52	1,93	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,06	6,979	775.332,24	89.193,57
08.10.1989 19:10	17 h 25 m	7,74	1,23	1,33	28,76	60	138,07	17,32	125	172,03	6,980	775.470,30	89.210,89

Bauwerks(FE)bezogene Entlastungen (95/2076)

Bauwerk (Funktionale Eir:
 Simulationszeitraum:
 Parameter:

RÜB01
 -
 CSB

Volumen:
 Drosselabfluss:
 Ereignisse Gesamt:
 Davon mit Beckenstau:
 Davon mit Entlastung:

180,61
 50,00
 3974
 1.BUE (780), 2.KUE (1598)

Gebietsniederschlag				Entlastung				Einstau				Entlastungssummen			
Beginn	Dauer	Höhe	Intensität	Dauer	Qgem	Qemax	Volumen	Fracht	Konzentration	Volumen	Dauer	Volumen	Fracht		
Datum Uhr	al ml dl h m	mm	l / (s ha)	h	l/s	l/s	m³	kg	mg/l	m³	h	m³	kg		

11.10.1989 20:25	3 h 5 m	2,49	2,24	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,31	6,980	775.470,30	89.210,89
13.10.1989 04:25	2 h 25 m	1,48	1,70	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,06	6,980	775.470,30	89.210,89
16.10.1989 23:00	5 h 35 m	5,31	2,64	0,48	12,03	24	20,93	2,73	130	167,88	6,981	775.491,23	89.213,61
18.10.1989 08:00	5 m	0,21	7,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,06	6,981	775.491,23	89.213,61
01.11.1989 08:05	1 h 30 m	1,22	2,26	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,06	6,981	775.491,23	89.213,61
08.11.1989 22:00	1 d 12 h 35 m	8,92	0,68	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	109,92	6,981	775.491,23	89.213,61
22.11.1989 17:40	5 m	0,14	4,67	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,06	6,981	775.491,23	89.213,61
27.11.1989 00:05	45 m	0,32	1,19	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,06	6,981	775.491,23	89.213,61
29.11.1989 17:10	2 h 50 m	1,53	1,50	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,06	6,981	775.491,23	89.213,61
04.12.1989 03:00	1 d 12 h 40 m	18,27	1,38	6,15	31,68	104	701,47	88,39	126	178,40	6,987	776.192,70	89.302,01
07.12.1989 16:25	9 h 35 m	8,69	2,52	1,78	43,89	149	281,79	33,00	117	187,54	6,989	776.474,49	89.335,01
19.12.1989 11:00	40 m	0,54	2,25	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,06	6,989	776.474,49	89.335,01
24.12.1989 13:20	1 d 11 h 15 m	18,11	1,43	2,38	36,81	179	315,80	38,67	122	194,80	6,991	776.790,29	89.373,68
07.01.1990 06:05	20 h 35 m	2,46	0,33	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,06	6,991	776.790,29	89.373,68
24.01.1990 08:20	2 h 35 m	2,80	3,01	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	27,36	6,991	776.790,29	89.373,68
29.01.1990 01:00	2 h 10 m	5,59	7,17	1,40	24,71	101	124,54	14,63	117	177,83	6,993	776.914,83	89.388,31
01.02.1990 02:10	1 d 11 h 30 m	16,31	1,28	2,95	42,77	163	454,25	54,07	119	190,61	6,995	777.369,08	89.442,38
06.02.1990 08:15	2 d 21 h 25 m	16,63	0,67	7,30	4,66	54	122,56	16,01	131	171,37	7,003	777.491,64	89.458,39
10.02.1990 14:15	15 h 45 m	5,46	0,96	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	88,17	7,003	777.491,64	89.458,39
12.02.1990 23:05	2 h 50 m	4,18	4,10	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	53,99	7,003	777.491,64	89.458,39
16.02.1990 06:15	8 h 10 m	10,89	3,70	3,22	40,15	167	464,88	57,88	125	191,68	7,006	777.956,52	89.516,27
20.02.1990 17:20	10 m	0,30	5,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,06	7,006	777.956,52	89.516,27
23.02.1990 16:30	3 d 15 h 45 m	40,29	1,28	14,27	22,33	192	1.146,89	140,96	123	198,26	7,020	779.103,41	89.657,23

Bauwerks(FE)bezogene Entlastungen (96/2076)

Bauwerk (Funktionale Eir.: RÜB01
 Simulationszeitraum: -
 Parameter: CSB

Volumen: 180,61
 Drosselabfluss: 50,00
 Ereignisse Gesamt: Davon mit Beckenstau: 3974
 Davon mit Entlastung: 1.BUE (780), 2.KUE (1598)

Gebietsniederschlag				Entlastung				Einstau				Entlastungssummen			
Beginn	Dauer	Höhe	Intensität	Dauer	Qem	Qemax	Volumen	Fracht	Konzentration	Volumen	Dauer	Volumen	Fracht		
Datum Uhr	al ml dl hm	mm	l / (s ha)	h	l/s	l/s	m³	kg	mg/l	m³	h	m³	kg		

09.03.1990 11:10	1 d 9 h 10 m	3,91	0,33	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,06	7,020	779.103,41	89.657,23
18.03.1990 08:25	2 h 30 m	3,55	3,94	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	50,72	7,020	779.103,41	89.657,23
09.04.1990 02:20	16 h 40 m	3,09	0,51	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,06	7,020	779.103,41	89.657,23
12.04.1990 14:00	7 h 0 m	7,62	3,02	1,25	25,96	87	116,84	14,48	124	175,82	7,022	779.220,25	89.671,71
16.04.1990 13:55	2 d 11 h 5 m	11,82	0,56	1,38	57,73	200	287,50	33,67	117	200,83	7,023	779.507,75	89.705,37
27.04.1990 05:00	18 h 0 m	4,35	0,67	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	2,04	7,023	779.507,75	89.705,37
05.05.1990 15:00	1 d 3 h 40 m	42,83	4,30	18,22	50,10	733	3.285,44	385,77	117	229,24	7,041	782.793,19	90.091,15
13.05.1990 07:20	21 h 55 m	18,83	2,39	4,80	62,22	953	1.075,24	122,83	114	236,32	7,046	783.868,42	90.213,97
16.05.1990 07:05	10 h 0 m	8,11	2,25	0,83	36,83	91	110,50	13,32	121	176,41	7,047	783.978,92	90.227,29
18.05.1990 05:15	1 h 35 m	0,76	1,33	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,06	7,047	783.978,92	90.227,29
23.05.1990 13:50	5 m	0,13	4,33	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,06	7,047	783.978,92	90.227,29
30.05.1990 20:10	45 m	0,58	2,15	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,06	7,047	783.978,92	90.227,29
04.06.1990 08:30	13 h 15 m	10,23	2,14	1,30	116,83	636	546,78	59,63	109	224,69	7,048	784.525,70	90.286,92
07.06.1990 03:00	50 m	0,95	3,17	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,06	7,048	784.525,70	90.286,92
09.06.1990 14:20	1 d 7 h 50 m	20,78	1,81	22,33	11,90	374	956,73	108,57	113	215,08	7,070	785.482,43	90.395,49
12.06.1990 06:05	6 h 55 m	12,92	5,19	1,47	117,15	444	618,55	70,21	114	217,02	7,072	786.100,98	90.465,70
13.06.1990 14:00	17 h 25 m	20,29	3,24	5,02	78,98	739	1.426,37	162,75	114	228,22	7,077	787.527,35	90.628,45
17.06.1990 20:50	5 m	0,22	7,33	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,06	7,077	787.527,35	90.628,45
20.06.1990 09:00	4 h 0 m	16,61	11,53	2,67	105,23	1.189	1.010,23	109,73	109	242,85	7,080	788.537,58	90.738,18
22.06.1990 13:15	1 d 23 h 45 m	37,07	2,16	7,90	80,12	716	2.278,71	256,57	113	228,65	7,087	790.816,29	90.994,75
26.06.1990 00:00	16 h 0 m	3,13	0,54	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,06	7,087	790.816,29	90.994,75
30.06.1990 02:00	45 m	0,65	2,41	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,06	7,087	790.816,29	90.994,75
02.07.1990 05:05	1 d 8 h 5 m	13,32	1,15	1,52	30,09	67	164,30	19,96	121	173,00	7,089	790.990,59	91.014,71

Bauwerks(FE)bezogene Entlastungen (97/2076)

Bauwerk (Funktionale Eir.: RÜB01) Volumen: 180,61
 Simulationszeitraum: - Drosselabfluss: 50,00
 Parameter: CSB Ereignisse Gesamt: 3974
 Davon mit Beckenstau: 3974
 Davon mit Entlastung: 1.BUE (780), 2.KUE (1598)

Gebietsniederschlag				Entlastung				Einstau				Entlastungssummen			
Beginn	Dauer	Höhe	Intensität	Dauer	Qem	Qemax	Volumen	Fracht	Konzentration	Volumen	Dauer	Volumen	Fracht		
Datum Uhr	al ml dl hm	mm	l / (s ha)	h	l/s	l/s	m³	kg	mg/l	m³	h	m³	kg		

08.07.1990 02:10	2 d 4 h 40 m	11,13	0,59	2,18	27,90	125	219,29	27,36	125	182,34	7:091	791.199,88	91.042,07
13.07.1990 04:00	2 d 20 h 0 m	7,99	0,33	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	69,15	7:091	791.199,88	91.042,07
17.07.1990 21:40	3 d 1 h 20 m	12,11	0,46	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	47,87	7:091	791.199,88	91.042,07
22.07.1990 14:45	2 d 5 h 40 m	8,71	0,45	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	25,25	7:091	791.199,88	91.042,07
26.07.1990 01:45	21 h 5 m	5,56	0,73	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	104,33	7:091	791.199,88	91.042,07
28.07.1990 06:05	6 h 50 m	18,30	7,44	4,43	87,59	415	1.397,93	160,60	115	215,40	7:096	792.597,81	91.202,67
31.07.1990 00:05	13 h 50 m	3,81	0,77	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	16,46	7:096	792.597,81	91.202,67
03.08.1990 12:00	1 d 13 h 50 m	50,88	3,74	27,97	35,45	1.144	3.569,04	392,45	110	241,61	7:124	796.166,86	91.595,12
06.08.1990 06:35	14 h 40 m	4,73	0,90	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	75,40	7:124	796.166,86	91.595,12
08.08.1990 07:05	18 h 55 m	15,82	2,32	2,13	110,55	330	849,01	95,74	113	213,08	7:126	797.015,87	91.690,86
14.08.1990 08:10	2 d 13 h 45 m	18,35	0,83	1,77	91,06	416	579,12	64,79	112	216,55	7:127	797.594,99	91.755,64
18.08.1990 17:05	2 h 55 m	2,32	2,21	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,18	7:127	797.594,99	91.755,64
20.08.1990 09:00	40 m	0,73	3,04	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,06	7:127	797.594,99	91.755,64
01.09.1990 06:05	17 h 45 m	9,06	1,42	1,23	88,35	474	396,72	44,49	112	217,73	7:129	797.991,72	91.800,13
04.09.1990 02:55	1 d 8 h 30 m	12,09	1,03	2,07	55,74	219	414,70	47,15	114	204,75	7:131	798.406,41	91.847,28
06.09.1990 18:40	8 h 30 m	4,39	1,43	0,28	21,20	43	21,63	2,52	117	170,16	7:131	798.428,04	91.849,81
09.09.1990 14:40	15 h 10 m	1,58	0,29	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,06	7:131	798.428,04	91.849,81
11.09.1990 08:00	1 d 3 h 0 m	12,73	1,31	11,30	1,16	55	47,08	5,72	122	171,60	7:142	798.475,12	91.855,53
13.09.1990 11:25	5 m	0,17	5,67	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,06	7:142	798.475,12	91.855,53
16.09.1990 22:10	13 h 35 m	4,80	0,98	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	13,21	7:142	798.475,12	91.855,53
19.09.1990 20:10	45 m	0,92	3,41	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,06	7:142	798.475,12	91.855,53
23.09.1990 01:15	23 h 40 m	2,37	0,28	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,17	7:142	798.475,12	91.855,53
25.09.1990 18:00	12 h 0 m	7,13	1,65	0,28	11,66	21	11,90	1,43	120	167,45	7:143	798.487,02	91.856,96

Bauwerks(FE)bezogene Entlastungen (98/2076)

Bauwerk (Funktionale Eir.: RÜB01
 Simulationszeitraum: -
 Parameter: CSB

Volumen: 180,61
 Drosselabfluss: 50,00
 Ereignisse Gesamt: Davon mit Beckenanstau: 3974
 Davon mit Entlastung: 1.BUE (780), 2.KUE (1598)

Gebietsniederschlag				Entlastung				Einstau				Entlastungssummen			
Beginn	Dauer	Höhe	Intensität	Dauer	Qem	Qemax	Volumen	Fracht	Konzentration	Volumen	Dauer	Volumen	Fracht		
Datum Uhr	al ml dl h m	mm	l / (s ha)	h	l/s	l/s	m³	kg	mg/l	m³	h	m³	kg		

28.09.1990 22:00	5 h 55 m	3,46	1,62	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	90,41	7,143	798.487,02	91.856,96
03.10.1990 02:15	1 d 8 h 35 m	6,77	0,58	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	161,29	7,143	798.487,02	91.856,96
06.10.1990 12:00	1 d 0 h 0 m	8,46	0,98	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	142,90	7,143	798.487,02	91.856,96
09.10.1990 02:00	5 h 20 m	4,70	2,45	0,30	21,93	45	23,68	2,85	120	170,48	7,143	798.510,70	91.859,81
11.10.1990 22:00	1 d 10 h 45 m	8,07	0,65	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	78,82	7,143	798.510,70	91.859,81
14.10.1990 22:00	1 d 14 h 25 m	8,53	0,62	0,47	36,26	81	60,91	7,53	124	175,14	7,143	798.571,61	91.867,34
18.10.1990 08:25	5 m	0,12	4,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,06	7,143	798.571,61	91.867,34
20.10.1990 00:20	4 h 30 m	0,89	0,55	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,06	7,143	798.571,61	91.867,34
22.10.1990 05:35	11 h 35 m	0,74	0,18	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,06	7,143	798.571,61	91.867,34
29.10.1990 20:10	5 m	0,11	3,67	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,06	7,143	798.571,61	91.867,34
03.11.1990 02:10	50 m	0,82	2,73	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,06	7,143	798.571,61	91.867,34
04.11.1990 11:00	2 d 21 h 5 m	21,67	0,87	1,13	28,26	81	115,29	14,64	127	174,80	7,144	798.686,90	91.881,97
10.11.1990 11:15	1 h 40 m	1,03	1,72	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,06	7,144	798.686,90	91.881,97
12.11.1990 01:05	2 d 12 h 50 m	25,89	1,18	14,22	5,86	100	299,67	37,43	125	177,59	7,159	798.986,57	91.919,40
18.11.1990 16:50	11 h 10 m	4,20	1,04	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	122,56	7,159	798.986,57	91.919,40
20.11.1990 18:25	5 m	0,11	3,67	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,06	7,159	798.986,57	91.919,40
23.11.1990 02:00	5 h 55 m	1,00	0,47	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,06	7,159	798.986,57	91.919,40
28.11.1990 06:25	8 h 25 m	4,21	1,39	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	114,85	7,159	798.986,57	91.919,40
29.11.1990 23:05	21 h 40 m	2,13	0,27	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,06	7,159	798.986,57	91.919,40
09.12.1990 09:15	1 d 3 h 45 m	7,28	0,73	0,73	15,27	36	40,32	5,14	128	169,38	7,159	799.026,89	91.924,55
12.12.1990 02:10	1 d 10 h 30 m	10,00	0,81	14,70	1,83	68	96,69	12,28	127	173,19	7,174	799.123,58	91.936,83
16.12.1990 00:15	20 m	0,55	4,58	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,06	7,174	799.123,58	91.936,83
21.12.1990 14:30	5 m	0,12	4,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,06	7,174	799.123,58	91.936,83

Bauwerks(FE)bezogene Entlastungen (99/2076)

Bauwerk (Funktionale Eir:
 Simulationszeitraum:
 Parameter:

RÜB01
 -
 CSB

Volumen:
 Drosselabfluss:
 Ereignisse Gesamt:
 Davon mit Beckenstau:
 Davon mit Entlastung:

180,61
 50,00
 3974
 1.BUE (780), 2.KUE (1598)

Gebietsniederschlag				Entlastung				Einstau				Entlastungssummen			
Beginn	Dauer	Höhe	Intensität	Dauer	Qgem	Qemax	Volumen	Fracht	Konzentration	Volumen	Dauer	Volumen	Fracht		
Datum Uhr	al ml dl hm	mm	l / (s ha)	h	l/s	l/s	m³	kg	mg/l	m³	h	m³	kg		

27.12.1990 09:10	6 h 0 m	5,48	2,54	0,42	15,75	37	23,62	2,75	116	169,58	7:175	799.147,20	91.939,57
06.01.1991 22:25	9 h 20 m	3,07	0,91	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	20,57	7:175	799.147,20	91.939,57
14.01.1991 05:05	17 h 35 m	1,34	0,21	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,06	7:175	799.147,20	91.939,57
17.01.1991 18:00	10 h 35 m	10,90	2,86	4,08	11,94	79	175,59	22,51	128	174,67	7:179	799.322,79	91.962,08
19.01.1991 12:00	2 d 2 h 30 m	4,93	0,27	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	40,92	7:179	799.322,79	91.962,08
23.01.1991 13:10	5 m	0,12	4,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,06	7:179	799.322,79	91.962,08
26.01.1991 19:10	1 d 5 h 10 m	2,15	0,20	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,06	7:179	799.322,79	91.962,08
29.01.1991 12:00	5 m	0,12	4,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,06	7:179	799.322,79	91.962,08
15.02.1991 12:35	20 m	0,32	2,67	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,06	7:179	799.322,79	91.962,08
26.02.1991 13:05	1 d 18 h 30 m	30,26	1,98	15,37	25,63	177	1.417,97	173,23	122	194,30	7:194	800.740,76	92.135,32
01.03.1991 18:30	1 h 15 m	0,67	1,49	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,06	7:194	800.740,76	92.135,32
07.03.1991 15:20	5 m	0,11	3,67	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,06	7:194	800.740,76	92.135,32
13.03.1991 13:20	20 h 5 m	1,62	0,22	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,06	7:194	800.740,76	92.135,32
22.03.1991 04:30	12 h 15 m	5,39	1,22	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	121,59	7:194	800.740,76	92.135,32
28.03.1991 20:20	1 d 15 h 10 m	19,92	1,41	4,08	24,11	79	354,47	45,67	129	174,76	7:198	801.095,23	92.180,99
27.04.1991 18:30	1 d 3 h 20 m	13,29	1,35	2,70	76,22	211	740,90	86,48	117	203,98	7:201	801.836,13	92.267,47
30.04.1991 17:35	1 d 13 h 15 m	10,42	0,78	1,68	73,24	153	443,94	51,66	116	188,54	7:202	802.279,97	92.319,13
13.05.1991 19:15	9 h 10 m	18,27	5,54	5,47	62,89	459	1.237,66	142,72	115	217,00	7:208	803.517,63	92.461,85
19.05.1991 18:35	1 h 55 m	1,99	2,88	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,13	7:208	803.517,63	92.461,85
23.05.1991 19:45	10 h 50 m	16,23	4,16	3,85	71,41	391	989,80	113,06	114	215,19	7:212	804.507,43	92.574,91
01.06.1991 09:25	2 h 35 m	4,23	4,55	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	151,72	7:212	804.507,43	92.574,91
06.06.1991 16:20	10 h 25 m	16,08	4,29	3,83	81,72	522	1.127,75	127,67	113	219,41	7:216	805.635,18	92.702,47
08.06.1991 08:15	2 h 0 m	41,26	57,31	2,88	385,25	1.664	3.998,92	422,43	106	255,18	7:218	809.634,10	93.124,91

Bauwerks(FE)bezogene Entlastungen (100/2076)

Bauwerk (Funktionale Eir.: RÜB01
 Volumen: 180,61
 Simulationszeitraum: - Drosselabfluss: 50,00
 Parameter: CSB Ereignis: Gesamt: 3974
 Davon mit Beckenstau: 3974
 Davon mit Entlastung: 1.BUE (780), 2.KUE (1598)

Gebietsniederschlag				Entlastung				Einstau				Entlastungssummen			
Beginn	Dauer	Höhe	Intensität	Dauer	Qgem	Qemax	Volumen	Fracht	Konzentration	Volumen	Dauer	Volumen	Fracht		
Datum Uhr	al ml dl hm	mm	l / (s ha)	h	l/s	l/s	m³	kg	mg/l	m³	h	m³	kg		

16.06.1991 02:50	1 d 4 h 0 m	49,43	4,90	29,42	36,66	982	3.882,65	431,16	111	237,01	7,248	813.516,75	93.556,06
24.06.1991 22:00	5 h 0 m	9,12	5,07	1,65	74,39	177	441,88	51,34	116	194,26	7,250	813.958,53	93.607,40
02.07.1991 08:05	45 m	4,04	14,96	0,20	9,71	18	6,99	0,82	118	166,97	7,250	813.965,62	93.608,23
06.07.1991 22:30	16 h 0 m	8,80	1,53	14,30	2,23	84	114,80	13,41	117	175,43	7,264	814.080,42	93.621,64
14.07.1991 07:50	1 h 50 m	5,47	8,29	1,02	33,76	76	123,55	14,60	118	174,17	7,265	814.203,97	93.636,24
17.07.1991 21:05	20 h 55 m	13,44	1,78	19,78	8,07	188	574,56	66,95	117	197,25	7,285	814.778,53	93.703,19
24.07.1991 00:05	50 m	2,55	8,50	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	11,88	7,285	814.778,53	93.703,19
29.07.1991 22:10	4 h 50 m	31,61	18,17	3,05	225,37	1.181	2.474,53	267,84	108	242,60	7,288	817.253,06	93.971,03
05.08.1991 14:05	1 h 30 m	0,97	1,80	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,06	7,288	817.253,06	93.971,03
08.08.1991 13:25	11 h 10 m	3,69	0,92	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	1,05	7,288	817.253,06	93.971,03
10.08.1991 22:45	4 h 5 m	1,43	0,97	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,06	7,288	817.253,06	93.971,03
20.08.1991 18:20	21 h 30 m	9,31	1,20	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	94,24	7,288	817.253,06	93.971,03
25.08.1991 01:30	1 h 50 m	1,58	2,39	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,06	7,288	817.253,06	93.971,03
27.08.1991 04:35	15 h 10 m	15,40	2,82	4,28	39,87	205	614,86	75,03	122	201,92	7,292	817.867,93	94.046,06
30.08.1991 23:40	2 d 17 h 0 m	60,28	2,58	46,22	19,30	596	3.211,34	382,72	119	221,96	7,338	821.079,27	94.428,78
20.10.1991 20:05	7 h 35 m	16,07	5,52	3,52	75,40	231	954,55	111,36	117	206,32	7,342	822.033,81	94.540,14
02.11.1991 22:05	9 h 30 m	5,97	1,75	0,85	34,97	72	106,99	13,50	126	173,79	7,343	822.140,81	94.553,64
04.11.1991 12:05	1 d 15 h 25 m	7,75	0,55	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	90,00	7,343	822.140,81	94.553,64
07.11.1991 22:05	3 h 45 m	10,14	7,51	2,55	65,04	320	597,03	69,03	116	211,94	7,345	822.737,84	94.622,67
10.11.1991 07:05	3 h 50 m	2,09	1,51	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,08	7,345	822.737,84	94.622,67
17.11.1991 00:45	1 d 1 h 55 m	2,26	0,24	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,14	7,345	822.737,84	94.622,67
19.11.1991 05:55	5 m	0,13	4,33	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,06	7,345	822.737,84	94.622,67
20.11.1991 12:55	2 d 19 h 0 m	27,59	1,14	41,85	6,15	212	926,31	112,41	121	202,96	7,387	823.664,14	94.735,08

Bauwerks(FE)bezogene Entlastungen (101/2076)

Bauwerk (Funktionale Eir.: RÜB01
 Simulationszeitraum: -
 Parameter: CSB

Volumen: 180,61
 Drosselabfluss: 50,00
 Ereignisse Gesamt: 3974
 Davon mit Beckenstau: 1.BUE (780), 2.KUE (1598)
 Davon mit Entlastung: 1.BUE (780), 2.KUE (1598)

Gebietsniederschlag				Entlastung				Einstau				Entlastungssummen			
Beginn	Dauer	Höhe	Intensität	Dauer	Qgem	Qemax	Volumen	Fracht	Konzentration	Volumen	Dauer	Volumen	Fracht		
Datum Uhr	al ml dl hm	mm	l / (s ha)	h	l/s	l/s	m³	kg	mg/l	m³	h	m³	kg		

30.11.1991 10:30	1 d 12 h 20 m	20,46	1,56	6,97	36,74	163	921,46	113,79	123	190,69	7,394	824.585,61	94.848,87
03.12.1991 19:15	1 d 21 h 40 m	31,27	1,90	6,00	66,60	411	1.416,97	168,00	119	216,88	7,400	826.002,57	96.016,86
08.12.1991 14:10	5 m	0,11	3,67	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,06	7,400	826.002,57	95.016,86
11.12.1991 02:45	5 m	0,13	4,33	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,06	7,400	826.002,57	95.016,86
14.12.1991 15:15	12 h 0 m	2,75	0,64	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,06	7,400	826.002,57	96.016,86
16.12.1991 16:00	13 h 45 m	9,06	1,83	2,02	54,17	200	393,30	47,11	120	200,75	7,402	826.395,87	95.063,98
18.12.1991 23:20	1 d 7 h 50 m	8,22	0,72	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	38,54	7,402	826.395,87	95.063,98
22.12.1991 08:15	2 d 1 h 30 m	17,71	0,99	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	97,98	7,402	826.395,87	95.063,98
09.01.1992 01:30	5 m	0,11	3,67	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,06	7,402	826.395,87	95.063,98
15.01.1992 13:35	5 m	0,11	3,67	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,06	7,402	826.395,87	95.063,98
29.01.1992 04:20	1 d 0 h 40 m	3,38	0,38	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	3,51	7,402	826.395,87	95.063,98
31.01.1992 09:30	1 d 7 h 30 m	24,75	2,18	19,20	16,43	176	1.135,90	137,75	121	194,21	7,421	827.531,77	95.201,73
02.02.1992 19:10	2 h 5 m	2,47	3,29	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	2,98	7,421	827.531,77	95.201,73
26.02.1992 12:00	5 m	0,12	4,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,06	7,421	827.531,77	95.201,73
05.03.1992 18:15	8 h 45 m	8,23	2,61	3,67	17,48	106	230,69	28,49	124	178,53	7,425	827.762,45	95.230,22
11.03.1992 11:05	5 m	0,11	3,67	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,06	7,425	827.762,45	95.230,22
12.03.1992 17:05	55 m	1,33	4,03	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,06	7,425	827.762,45	95.230,22
14.03.1992 07:50	1 d 0 h 5 m	2,49	0,29	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	2,52	7,425	827.762,45	95.230,22
16.03.1992 09:00	1 d 1 h 15 m	26,74	2,83	17,38	15,00	248	938,76	116,18	124	207,46	7,442	828.701,21	96.346,40
28.03.1992 19:00	20 h 40 m	6,41	0,86	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	118,52	7,442	828.701,21	95.346,40
03.04.1992 05:40	5 m	0,14	4,67	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,06	7,442	828.701,21	95.346,40
09.04.1992 09:45	5 m	0,11	3,67	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,06	7,442	828.701,21	96.346,40
13.04.1992 07:15	20 h 45 m	7,72	1,03	0,00	0,00	0	0,03	0,00	133	162,73	7,442	828.701,24	95.346,41

Bauwerks(FE)bezogene Entlastungen (102/2076)

Bauwerk (Funktionale Eir.: RÜB01
 Simulationszeitraum: -
 Parameter: CSB

Volumen: 180,61
 Drosselabfluss: 50,00
 Ereignisse Gesamt: 3974
 Davon mit Beckenstau: 1.BUE (780), 2.KUE (1598)
 Davon mit Entlastung:

Gebietsniederschlag				Entlastung				Einstau				Entlastungssummen			
Beginn	Dauer	Höhe	Intensität	Dauer	Qgem	Qemax	Volumen	Fracht	Konzentration	Volumen	Dauer	Volumen	Fracht		
Datum Uhr	al ml dl h m	mm	l / (s ha)	h	l/s	l/s	m³	kg	mg/l	m³	h	m³	kg		

15.04.1992 08:00	1 d 5 h 0 m	21,77	2,09	3,50	48,63	140	612,89	73,74	120	185,41	7,446	829,313,93	95,420,14
19.04.1992 23:25	1 d 4 h 20 m	3,81	0,37	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	18,23	7,446	829,313,93	96,420,14
23.04.1992 18:45	5 m	0,25	8,33	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,06	7,446	829,313,93	95,420,14
03.05.1992 06:05	1 h 50 m	2,52	3,82	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,52	7,446	829,313,93	95,420,14
07.05.1992 22:45	4 h 45 m	4,97	2,91	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	161,92	7,446	829,313,93	96,420,14
09.05.1992 15:25	5 m	0,14	4,67	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,06	7,446	829,313,93	95,420,14
13.05.1992 07:05	5 m	0,12	4,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,06	7,446	829,313,93	95,420,14
19.05.1992 03:10	5 m	0,16	5,33	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,06	7,446	829,313,93	95,420,14
24.05.1992 10:30	2 d 8 h 5 m	3,06	0,15	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,06	7,446	829,313,93	95,420,14
31.05.1992 14:05	5 h 45 m	13,68	6,61	2,20	106,80	600	845,83	96,60	113	224,68	7,448	830,159,76	96,515,75
05.06.1992 13:45	4 h 40 m	8,35	4,97	1,20	100,90	378	435,90	48,63	112	215,93	7,449	830,595,66	96,564,38
08.06.1992 20:15	3 d 2 h 45 m	83,94	3,12	61,80	25,36	861	5,642,72	647,30	115	232,54	7,511	836,238,38	96,211,68
13.06.1992 22:15	20 h 0 m	15,43	2,14	3,53	74,54	449	948,13	108,31	114	218,75	7,515	837,186,51	96,319,99
18.06.1992 21:15	30 m	0,38	2,11	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,06	7,515	837,186,51	96,319,99
21.06.1992 22:00	1 d 8 h 45 m	46,83	3,97	36,20	27,73	472	3,613,66	413,72	114	218,92	7,551	840,800,17	96,733,71
24.06.1992 18:40	1 h 0 m	0,77	2,14	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,06	7,551	840,800,17	96,733,71
27.06.1992 02:20	5 m	0,11	3,67	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,06	7,551	840,800,17	96,733,71
28.06.1992 18:35	5 h 55 m	0,78	0,37	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,06	7,551	840,800,17	96,733,71
09.07.1992 13:20	5 d 3 h 55 m	97,83	2,19	99,77	15,07	619	5,412,35	620,72	115	224,39	7,651	846,212,51	97,354,43
02.08.1992 08:30	2 h 40 m	45,88	47,79	3,58	363,82	1,732	4,690,72	494,69	105	256,79	7,654	850,903,23	97,849,12
14.08.1992 05:50	6 h 0 m	51,32	23,76	7,17	192,27	1,473	4,960,61	535,34	108	250,40	7,661	855,863,84	98,384,46
09.09.1992 10:15	1 h 15 m	1,83	4,07	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,07	7,661	855,863,84	98,384,46
13.09.1992 19:05	15 h 45 m	13,38	2,36	1,70	73,37	301	449,04	51,96	116	211,76	7,663	856,312,88	98,436,42

Bauwerks(FE)bezogene Entlastungen (103/2076)

Bauwerk (Funktionale Eir.: RÜB01) Volumen: 180,61
 Simulationszeitraum: - Drosselabfluss: 50,00
 Parameter: CSB Ereignisse Gesamt: 3974
 Davon mit Beckenstau: 3974
 Davon mit Entlastung: 1.BUE (780), 2.KUE (1598)

Gebietsniederschlag				Entlastung				Einstau				Entlastungssummen			
Beginn	Dauer	Höhe	Intensität	Dauer	Qem	Qemax	Volumen	Fracht	Konzentration	Volumen	Dauer	Volumen	Fracht		
Datum Uhr	al ml dl hm	mm	l / (s ha)	h	l/s	l/s	m³	kg	mg/l	m³	h	m³	kg		

16.09.1992 17:10	2 h 5 m	2,39	3,19	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,31	7,663	856,312,88	98,436,42
19.09.1992 23:05	5 m	0,13	4,33	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,06	7,663	856,312,88	98,436,42
26.09.1992 09:15	7 h 45 m	17,60	6,31	3,65	92,78	642	1.219,16	137,32	113	226,23	7,667	857,532,04	98,573,74
02.10.1992 13:15	5 h 40 m	4,17	2,04	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	36,08	7,667	857,532,04	98,573,74
05.10.1992 04:15	20 m	0,48	4,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,06	7,667	857,532,04	98,573,74
07.10.1992 21:05	2 h 55 m	5,74	5,47	1,42	29,53	63	150,61	18,42	122	172,43	7,668	857,682,66	98,592,16
14.10.1992 08:00	11 h 0 m	5,44	1,37	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	20,58	7,668	857,682,66	98,592,16
16.10.1992 11:10	1 d 1 h 25 m	23,51	2,57	18,13	18,30	268	1.194,58	140,17	117	209,54	7,686	858,872,24	98,732,33
22.10.1992 15:55	55 m	0,44	1,33	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,06	7,686	858,872,24	98,732,33
28.10.1992 10:00	1 d 10 h 55 m	18,21	1,45	3,65	60,59	240	796,14	91,22	115	207,18	7,690	859,673,38	98,823,55
31.10.1992 11:20	5 m	0,13	4,33	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,06	7,690	859,673,38	98,823,55
01.11.1992 13:05	22 h 5 m	13,74	1,73	3,95	32,08	190	456,23	53,58	117	198,00	7,694	860,129,61	98,877,13
05.11.1992 03:00	1 d 2 h 40 m	4,76	0,50	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,35	7,694	860,129,61	98,877,13
07.11.1992 10:00	1 d 23 h 15 m	10,27	0,60	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	45,62	7,694	860,129,61	98,877,13
10.11.1992 17:15	1 d 15 h 40 m	9,84	0,69	1,85	65,39	176	435,47	51,75	119	193,93	7,696	860,565,08	98,928,87
14.11.1992 19:10	5 m	0,14	4,67	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,06	7,696	860,565,08	98,928,87
16.11.1992 05:00	8 h 20 m	4,60	1,53	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	13,66	7,696	860,565,08	98,928,87
18.11.1992 02:00	20 m	0,53	4,42	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,06	7,696	860,565,08	98,928,87
20.11.1992 21:55	4 h 5 m	5,97	4,06	1,18	36,66	97	156,16	19,05	122	177,24	7,697	860,721,24	98,947,92
22.11.1992 18:30	13 h 15 m	14,04	2,94	6,83	24,15	173	594,20	72,52	122	193,22	7,704	861,315,45	99,020,44
27.11.1992 16:10	5 m	0,13	4,33	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,06	7,704	861,315,45	99,020,44
29.11.1992 15:00	1 d 10 h 0 m	12,31	1,01	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	145,66	7,704	861,315,45	99,020,44
03.12.1992 05:25	1 d 9 h 30 m	29,55	2,45	6,88	53,39	487	1.322,94	158,82	120	217,83	7,711	862,638,38	99,179,27

Bauwerks(FE)bezogene Entlastungen (104/2076)

Bauwerk (Funktionale Eir.:
 Simulationszeitraum:
 Parameter:

RÜB01
 -
 CSB

Volumen: 180,61
 Drosselabfluss: 50,00
 Ereignisse Gesamt: 3974
 Davon mit Beckenstau: 1.BUE (780), 2.KUE (1598)
 Davon mit Entlastung:

Gebietsniederschlag				Entlastung				Einstau			Entlastungssummen		
Beginn	Dauer	Höhe	Intensität	Dauer	Qgem	Qemax	Volumen	Fracht	Konzentration	Volumen	Dauer	Volumen	Fracht
Datum Uhr	al ml dl h m	mm	l / (s ha)	h	l/s	l/s	m³	kg	mg/l	m³	h	m³	kg

15.12.1992 07:35	5 m	0.12	4.00	0.00	0.00	0	0.00	0.00	-9999	0.06	7.711	862.638,38	99.179,27
01.01.1993 03:20	1 d 12 h 40 m	4.92	0.37	0.00	0.00	0	0.00	0.00	-9999	2.15	7.711	862.638,38	99.179,27
04.01.1993 12:45	1 h 10 m	0.55	1.31	0.00	0.00	0	0.00	0.00	-9999	0.06	7.711	862.638,38	99.179,27
07.01.1993 08:05	1 h 55 m	1.42	2.06	0.00	0.00	0	0.00	0.00	-9999	0.06	7.711	862.638,38	99.179,27
16.01.1993 04:40	3 d 8 h 50 m	23.97	0.82	1.85	93.59	317	623.33	70.87	114	212.43	7.712	863.261,71	99.250,14
24.01.1993 04:50	3 d 11 h 10 m	52.90	1.77	40.93	22.59	294	3.329,40	402,59	121	210,75	7.753	866.591,11	99.652,73
29.01.1993 07:00	5 h 30 m	2.26	1.14	0.00	0.00	0	0.00	0.00	-9999	0.07	7.753	866.591,11	99.652,73
02.02.1993 07:10	1 d 19 h 15 m	28.84	1.85	9.30	56.86	285	1.903,74	225,93	119	210,52	7.763	868.494,85	99.878,67
06.02.1993 01:30	1 h 15 m	0.83	1.84	0.00	0.00	0	0.00	0.00	-9999	0.06	7.763	868.494,85	99.878,67
07.02.1993 22:10	5 m	0.12	4.00	0.00	0.00	0	0.00	0.00	-9999	0.06	7.763	868.494,85	99.878,67
21.02.1993 04:45	19 h 10 m	1.89	0.27	0.00	0.00	0	0.00	0.00	-9999	0.06	7.763	868.494,85	99.878,67
24.02.1993 09:40	15 m	0.23	2.56	0.00	0.00	0	0.00	0.00	-9999	0.06	7.763	868.494,85	99.878,67
03.03.1993 06:00	11 h 0 m	1.62	0.41	0.00	0.00	0	0.00	0.00	-9999	0.06	7.763	868.494,85	99.878,67
10.03.1993 03:05	5 m	0.13	4.33	0.00	0.00	0	0.00	0.00	-9999	0.06	7.763	868.494,85	99.878,67
18.03.1993 06:15	1 d 6 h 45 m	5.56	0.50	0.00	0.00	0	0.00	0.00	-9999	39,39	7.763	868.494,85	99.878,67
29.03.1993 05:25	9 h 10 m	2.11	0.64	0.00	0.00	0	0.00	0.00	-9999	0,10	7.763	868.494,85	99.878,67
02.04.1993 20:50	1 d 3 h 10 m	14.82	1.52	1.62	113,58	452	661,94	73,35	111	216,24	7.764	869.155,89	99.952,02
08.04.1993 22:35	11 h 15 m	2.06	0.51	0.00	0.00	0	0.00	0.00	-9999	0,06	7.764	869.155,89	99.952,02
11.04.1993 08:30	14 h 25 m	2.57	0.50	0.00	0.00	0	0.00	0.00	-9999	1,79	7.764	869.155,89	99.952,02
15.04.1993 10:00	2 h 55 m	1.32	1.26	0.00	0.00	0	0.00	0.00	-9999	0,06	7.764	869.155,89	99.952,02
17.04.1993 08:20	35 m	0.67	3.19	0.00	0.00	0	0.00	0.00	-9999	0,06	7.764	869.155,89	99.952,02
19.04.1993 08:55	5 m	0.15	5.00	0.00	0.00	0	0.00	0.00	-9999	0,06	7.764	869.155,89	99.952,02
23.04.1993 06:30	5 m	0.12	4.00	0.00	0.00	0	0.00	0.00	-9999	0,06	7.764	869.155,89	99.952,02

Bauwerks(FE)bezogene Entlastungen (105/2076)

Bauwerk (Funktionale Eir.: RÜB01
 Simulationszeitraum: -
 Parameter: CSB

Volumen: 180,61
 Drosselabfluss: 50,00
 Ereignisse Gesamt: 3974
 Davon mit Beckenstau: 1.BUE (780), 2.KUE (1598)
 Davon mit Entlastung:

Gebietsniederschlag				Entlastung				Einstau				Entlastungssummen			
Beginn	Dauer	Höhe	Intensität	Dauer	Qem	Qemax	Volumen	Fracht	Konzentration	Volumen	Dauer	Volumen	Fracht		
Datum Uhr	al ml dl h m	mm	l / (s ha)	h	l/s	l/s	m³	kg	mg/l	m³	h	m³	kg		

25.04.1993 21:30	25 m	0,54	3,60	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,06	7,764	869.155,89	99.952,02
08.05.1993 00:00	20 h 35 m	24,05	3,25	3,30	146,89	1,275	1.745,00	191,54	110	245,22	7,768	870.900,89	100.143,56
11.05.1993 18:05	15 h 50 m	1,05	0,18	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,06	7,768	870.900,89	100.143,56
14.05.1993 10:00	4 h 50 m	2,78	1,60	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	1,68	7,768	870.900,89	100.143,56
15.05.1993 19:20	3 h 15 m	4,59	3,92	0,25	8,96	14	8,07	1,05	130	166,32	7,768	870.908,95	100.144,61
21.05.1993 04:05	2 h 55 m	1,91	1,82	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,06	7,768	870.908,95	100.144,61
31.05.1993 07:15	13 h 0 m	5,35	1,14	0,67	50,55	119	121,31	14,43	119	181,09	7,769	871.030,27	100.159,04
06.06.1993 07:00	7 h 50 m	9,42	3,34	1,05	97,65	185	369,12	41,30	112	196,60	7,770	871.399,39	100.200,34
09.06.1993 02:10	21 h 35 m	16,72	2,15	2,38	92,93	374	797,37	88,54	111	215,15	7,772	872.196,76	100.288,88
12.06.1993 18:00	2 h 40 m	7,77	8,09	2,23	44,14	99	354,89	41,85	118	177,65	7,774	872.551,66	100.330,73
14.06.1993 07:00	3 dl 3 h 55 m	54,29	1,99	24,22	34,13	785	2.975,07	338,38	114	230,96	7,798	875.526,73	100.669,11
19.06.1993 07:50	15 h 0 m	8,41	1,56	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	46,94	7,798	875.526,73	100.669,11
21.06.1993 00:15	5 dl 7 h 25 m	58,85	1,28	13,77	53,79	504	2.665,74	311,03	117	220,39	7,812	878.192,46	100.990,14
27.06.1993 19:00	45 m	0,57	2,11	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,06	7,812	878.192,46	100.990,14
29.06.1993 03:05	40 m	0,55	2,29	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,06	7,812	878.192,46	100.990,14
01.07.1993 16:00	2 h 0 m	2,89	4,01	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	32,53	7,812	878.192,46	100.990,14
03.07.1993 04:15	1 d 18 h 35 m	26,16	1,71	6,55	75,18	760	1.772,73	205,67	116	230,16	7,819	879.965,20	101.185,81
08.07.1993 01:50	20 h 10 m	1,04	0,14	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,06	7,819	879.965,20	101.185,81
11.07.1993 09:45	4 h 35 m	1,11	0,67	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,06	7,819	879.965,20	101.185,81
12.07.1993 23:25	5 m	0,12	4,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,06	7,819	879.965,20	101.185,81
16.07.1993 12:05	1 d 22 h 25 m	75,41	4,51	15,00	127,38	1.515	6.878,66	755,97	110	251,41	7,834	886.843,86	101.941,78
20.07.1993 02:00	6 h 25 m	3,68	1,59	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,42	7,834	886.843,86	101.941,78
24.07.1993 16:40	2 dl 4 h 10 m	16,92	0,90	0,83	102,51	273	307,52	34,68	113	208,69	7,835	887.151,38	101.976,46

Bauwerks(FE)bezogene Entlastungen (106/2076)

Bauwerk (Funktionale Eir.: RÜB01) Volumen: 180,61
 Simulationszeitraum: - Drosselabfluss: 50,00
 Parameter: CSB Ereignisse Gesamt: 3974
 Davon mit Beckenstau: 3974
 Davon mit Entlastung: 1.BUE (780), 2.KUE (1598)

Gebietsniederschlag				Entlastung				Einstau			Entlastungssummen		
Beginn	Dauer	Höhe	Intensität	Dauer	Qgem	Qemax	Volumen	Fracht	Konzentration	Volumen	Dauer	Volumen	Fracht
Datum Uhr	al ml dl h m	mm	l / (s ha)	h	l/s	l/s	m³	kg	mg/l	m³	h	m³	kg

01.08.1993 09:25	13 h 40 m	0,86	0,17	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,06	7,835	887.151,38	101.976,46
06.08.1993 13:20	2 d 4 h 35 m	14,94	0,79	0,88	96,04	233	305,42	35,23	115	205,73	7,835	887.456,80	102.011,70
12.08.1993 04:00	8 h 50 m	6,08	1,91	0,53	15,41	36	29,59	3,80	128	169,39	7,836	887.486,39	102.015,50
14.08.1993 05:20	16 h 40 m	5,11	0,85	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	2,72	7,836	887.486,39	102.015,50
16.08.1993 02:00	1 d 18 h 30 m	6,93	0,45	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	129,20	7,836	887.486,39	102.015,50
20.08.1993 04:00	1 d 17 h 15 m	29,65	2,00	16,95	24,54	288	1.497,26	172,51	115	210,75	7,853	888.983,65	102.188,00
26.08.1993 10:15	45 m	0,88	3,26	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,06	7,853	888.983,65	102.188,00
01.09.1993 22:05	3 h 20 m	2,61	2,17	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,25	7,853	888.983,65	102.188,00
03.09.1993 09:05	10 h 30 m	6,80	1,80	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	94,44	7,853	888.983,65	102.188,00
06.09.1993 16:15	2 h 10 m	0,83	1,06	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,06	7,853	888.983,65	102.188,00
10.09.1993 05:00	10 h 35 m	1,40	0,37	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,06	7,853	888.983,65	102.188,00
12.09.1993 21:30	5 m	0,33	11,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,06	7,853	888.983,65	102.188,00
17.09.1993 07:15	22 h 35 m	15,28	1,88	12,63	12,99	325	590,95	68,70	116	212,16	7,866	889.574,60	102.256,70
19.09.1993 07:35	1 d 14 h 0 m	16,75	1,22	3,28	76,43	569	903,45	102,48	113	222,15	7,869	890.478,05	102.359,18
22.09.1993 08:15	7 h 30 m	3,22	1,19	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	11,00	7,869	890.478,05	102.359,18
26.09.1993 16:40	5 m	0,16	5,33	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,06	7,869	890.478,05	102.359,18
29.09.1993 05:35	3 d 4 h 20 m	41,88	1,52	10,37	40,10	872	1.496,38	172,73	115	231,00	7,879	891.974,42	102.531,91
06.10.1993 23:00	23 h 35 m	4,04	0,48	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	2,53	7,879	891.974,42	102.531,91
09.10.1993 15:20	17 h 0 m	1,86	0,30	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,06	7,879	891.974,42	102.531,91
23.10.1993 08:50	13 h 25 m	1,12	0,23	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,06	7,879	891.974,42	102.531,91
25.10.1993 18:05	4 d 4 h 50 m	16,46	0,45	0,70	27,93	59	70,39	8,67	123	171,92	7,880	892.044,82	102.540,58
01.11.1993 01:30	1 h 20 m	0,98	2,04	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,06	7,880	892.044,82	102.540,58
03.11.1993 07:10	6 h 55 m	1,49	0,60	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,06	7,880	892.044,82	102.540,58

Bauwerks(FE)bezogene Entlastungen (107/2076)

Bauwerk (Funktionale Eir.: RÜB01) Volumen: 180,61
 Simulationszeitraum: - Drosselabfluss: 50,00
 Parameter: CSB Ereignisse Gesamt: 3974
 Davon mit Beckenstau: 3974
 Davon mit Entlastung: 1.BUE (780), 2.KUE (1598)

Gebietsniederschlag				Entlastung					Einstau			Entlastungssummen		
Beginn	Dauer	Höhe	Intensität	Dauer	Qgem	Qemax	Volumen	Fracht	Konzentration	Volumen	Dauer	Volumen	Fracht	
Datum Uhr	al ml dl h m	mm	l / (s ha)	h	l/s	l/s	m³	kg	mg/l	m³	h	m³	kg	

06.11.1993 00:10	22 h 10 m	6.13	0.77	0.00	0.00	0	0.00	0.00	-9999	79.58	7.880	892.044,82	102.540,58
08.11.1993 07:20	14 h 45 m	3.35	0.63	0.00	0.00	0	0.00	0.00	-9999	33.39	7.880	892.044,82	102.540,58
17.11.1993 09:15	16 h 25 m	2.86	0.48	0.00	0.00	0	0.00	0.00	-9999	0.06	7.880	892.044,82	102.540,58
19.11.1993 17:00	1 h 0 m	1.97	5.47	0.00	0.00	0	0.00	0.00	-9999	3.11	7.880	892.044,82	102.540,58
21.11.1993 22:35	5 m	0.24	8.00	0.00	0.00	0	0.00	0.00	-9999	0.06	7.880	892.044,82	102.540,58
23.11.1993 05:10	3 h 20 m	1.22	1.02	0.00	0.00	0	0.00	0.00	-9999	0.06	7.880	892.044,82	102.540,58
27.11.1993 07:20	30 m	0.67	3.72	0.00	0.00	0	0.00	0.00	-9999	0.06	7.880	892.044,82	102.540,58
30.11.1993 04:15	2 d 0 h 45 m	33.33	1.90	22.85	18.11	612	1.489,77	173,75	117	225.32	7.903	893.534,58	102.714,33
04.12.1993 15:00	5 m	0.14	4.67	0.00	0.00	0	0.00	0.00	-9999	0.06	7.903	893.534,58	102.714,33
06.12.1993 01:15	4 d 12 h 30 m	25.67	0.66	0.50	20.69	39	37,25	4.64	125	169,77	7.903	893.571,83	102.718,97
12.12.1993 01:10	3 d 15 h 40 m	16.92	0.54	0.00	0.00	0	0.00	0.00	-9999	92,75	7.903	893.571,83	102.718,97
17.12.1993 21:10	1 d 14 h 50 m	25.45	1.82	20.53	12,25	141	905,15	111,31	123	185,75	7.924	894.476,98	102.830,28
20.12.1993 13:00	1 h 0 m	0.85	2.36	0.00	0.00	0	0.00	0.00	-9999	0.06	7.924	894.476,98	102.830,28
22.12.1993 11:00	3 d 20 h 0 m	48.18	1.45	10,42	65,14	508	2.442,77	283,57	116	220,29	7.934	896.919,75	103.113,85
27.12.1993 18:05	3 d 18 h 50 m	20.63	0.63	1.63	2,61	16	15,35	1,97	128	166,57	7.936	896.935,10	103.115,82
03.01.1994 05:10	11 h 50 m	3.94	0.92	0.00	0.00	0	0.00	0.00	-9999	50,88	7.936	896.935,10	103.115,82
07.01.1994 04:05	4 d 0 h 55 m	20.41	0.58	24,80	4,19	115	374,04	44,97	120	180,45	7.961	897.309,15	103.160,79
14.01.1994 05:25	15 h 20 m	4.17	0.76	0.00	0.00	0	0.00	0.00	-9999	0.40	7.961	897.309,15	103.160,79
17.01.1994 00:00	2 d 3 h 0 m	5.02	0.27	0.00	0.00	0	0.00	0.00	-9999	0.37	7.961	897.309,15	103.160,79
20.01.1994 09:25	7 h 25 m	3.63	1.36	0.00	0.00	0	0.00	0.00	-9999	1,90	7.961	897.309,15	103.160,79
22.01.1994 02:15	5 m	0.12	4.00	0.00	0.00	0	0.00	0.00	-9999	0.06	7.961	897.309,15	103.160,79
23.01.1994 18:00	4 h 0 m	3.49	2.42	0.00	0.00	0	0.00	0.00	-9999	6,36	7.961	897.309,15	103.160,79
25.01.1994 11:00	45 m	0.62	2.30	0.00	0.00	0	0.00	0.00	-9999	0,06	7.961	897.309,15	103.160,79

Bauwerks(FE)bezogene Entlastungen (108/2076)

Bauwerk (Funktionale Eir.: RÜB01) Volumen: 180,61
 Simulationszeitraum: - Drosselabfluss: 50,00
 Parameter: CSB Ereignisse Gesamt: 3974
 Davon mit Beckenstau: 3974
 Davon mit Entlastung: 1.BUE (780), 2.KUE (1598)

Gebietsniederschlag				Entlastung				Einstau				Entlastungssummen			
Beginn	Dauer	Höhe	Intensität	Dauer	Qgem	Qemax	Volumen	Fracht	Konzentration	Volumen	Dauer	Volumen	Fracht		
Datum Uhr	al ml dl h m	mm	l / (s ha)	h	l/s	l/s	m³	kg	mg/l	m³	h	m³	kg		

29.01.1994 02:00	1 d 19 h 55 m	7,05	0,45	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	46,71	7,961	897.309,15	103.160,79
01.02.1994 19:05	2 h 45 m	3,78	3,82	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	88,24	7,961	897.309,15	103.160,79
03.02.1994 01:00	15 h 25 m	2,60	0,47	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,09	7,961	897.309,15	103.160,79
09.02.1994 07:15	12 h 45 m	5,18	1,13	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	13,06	7,961	897.309,15	103.160,79
12.02.1994 01:10	14 h 50 m	6,06	1,13	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	78,83	7,961	897.309,15	103.160,79
16.02.1994 11:00	15 m	0,34	3,78	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,06	7,961	897.309,15	103.160,79
17.02.1994 15:40	18 h 10 m	3,54	0,54	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,33	7,961	897.309,15	103.160,79
20.02.1994 04:40	5 m	0,11	3,67	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,06	7,961	897.309,15	103.160,79
24.02.1994 04:20	5 m	0,13	4,33	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,06	7,961	897.309,15	103.160,79
25.02.1994 12:15	45 m	4,43	16,41	0,32	32,05	63	36,53	4,21	115	172,55	7,961	897.345,68	103.164,99
28.02.1994 07:45	2 d 9 h 5 m	6,28	0,31	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	32,57	7,961	897.345,68	103.164,99
07.03.1994 05:10	4 h 40 m	1,77	1,05	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,06	7,961	897.345,68	103.164,99
10.03.1994 14:15	9 h 45 m	7,52	2,14	1,33	37,07	80	177,92	21,37	120	174,87	7,962	897.523,60	103.186,36
12.03.1994 06:55	7 h 20 m	1,57	0,59	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,06	7,962	897.523,60	103.186,36
14.03.1994 08:10	1 d 7 h 40 m	10,70	0,94	0,50	27,37	64	49,26	5,95	121	172,57	7,963	897.572,85	103.192,30
17.03.1994 03:15	5 m	0,12	4,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,06	7,963	897.572,85	103.192,30
19.03.1994 13:05	4 h 45 m	6,44	3,77	0,50	70,38	137	126,69	14,77	117	184,85	7,963	897.699,54	103.207,07
22.03.1994 09:10	4 h 5 m	4,59	3,12	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	133,15	7,963	897.699,54	103.207,07
25.03.1994 06:15	2 d 16 h 5 m	9,68	0,42	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	60,86	7,963	897.699,54	103.207,07
29.03.1994 10:05	1 d 6 h 45 m	7,90	0,71	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	85,51	7,963	897.699,54	103.207,07
01.04.1994 03:25	11 h 25 m	4,49	1,09	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	57,99	7,963	897.699,54	103.207,07
04.04.1994 14:25	8 h 30 m	2,62	0,86	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,08	7,963	897.699,54	103.207,07
06.04.1994 06:10	15 h 50 m	2,92	0,51	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,47	7,963	897.699,54	103.207,07

Bauwerks(FE)bezogene Entlastungen (109/2076)

Bauwerk (Funktionale Eir.: RÜB01) Volumen: 180,61
 Simulationszeitraum: - Drosselabfluss: 50,00
 Parameter: CSB Ereignisse Gesamt: 3974
 Davon mit Beckenstau: 1.BUE (780), 2.KUE (1598)
 Davon mit Entlastung:

Gebietsniederschlag				Entlastung				Einstau				Entlastungssummen			
Beginn	Dauer	Höhe	Intensität	Dauer	Qem	Qemax	Volumen	Fracht	Konzentration	Volumen	Dauer	Volumen	Fracht		
Datum Uhr	al ml dl hm	mm	l / (s ha)	h	l/s	l/s	m³	kg	mg/l	m³	h	m³	kg		

08.04.1994 04:00	19 h 0 m	7,08	1,04	0,75	48,03	124	129,68	15,41	119	182,21	7,964	897 829,22	103 222,49
11.04.1994 01:00	2 d 22 h 50 m	10,89	0,43	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	140,84	7,964	897 829,22	103 222,49
15.04.1994 13:00	1 d 1 h 25 m	3,42	0,37	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,10	7,964	897 829,22	103 222,49
21.04.1994 02:45	5 m	0,12	4,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,06	7,964	897 829,22	103 222,49
23.04.1994 08:00	2 h 0 m	4,64	6,44	0,43	41,43	81	64,63	7,58	117	174,87	7,964	897 893,85	103 230,07
24.04.1994 15:10	1 d 17 h 45 m	10,10	0,67	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	83,76	7,964	897 893,85	103 230,07
28.04.1994 04:00	15 h 40 m	4,19	0,74	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,37	7,964	897 893,85	103 230,07
30.04.1994 04:25	18 h 35 m	3,91	0,58	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	3,55	7,964	897 893,85	103 230,07
02.05.1994 07:10	12 h 45 m	5,61	1,22	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	104,28	7,964	897 893,85	103 230,07
05.05.1994 11:15	1 d 0 h 40 m	10,28	1,16	0,70	154,31	642	388,87	42,57	109	225,96	7,965	898 282,73	103 272,64
08.05.1994 07:25	15 h 35 m	3,88	0,69	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	97,37	7,965	898 282,73	103 272,64
11.05.1994 00:05	23 h 35 m	8,78	1,03	0,58	24,63	39	51,73	6,17	119	169,79	7,966	898 334,46	103 278,81
14.05.1994 06:40	2 h 20 m	3,50	4,17	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	102,78	7,966	898 334,46	103 278,81
16.05.1994 12:15	10 h 35 m	3,93	1,03	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	36,81	7,966	898 334,46	103 278,81
20.05.1994 03:00	14 h 35 m	4,39	0,84	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	40,37	7,966	898 334,46	103 278,81
22.05.1994 17:30	20 m	0,37	3,08	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,06	7,966	898 334,46	103 278,81
23.05.1994 21:35	17 h 25 m	5,53	0,88	0,40	27,23	53	39,21	4,77	122	171,38	7,966	898 373,67	103 283,58
26.05.1994 13:05	3 d 6 h 40 m	15,43	0,54	0,58	53,84	121	113,07	13,04	115	181,58	7,967	898 486,74	103 296,62
01.06.1994 19:15	25 m	6,14	40,93	0,53	100,89	312	193,71	21,26	110	211,73	7,967	898 680,45	103 317,88
03.06.1994 03:15	16 h 55 m	3,46	0,57	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,19	7,967	898 680,45	103 317,88
05.06.1994 08:00	16 h 5 m	3,79	0,65	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	15,00	7,967	898 680,45	103 317,88
07.06.1994 05:30	1 h 25 m	6,67	13,08	0,65	113,13	392	264,73	29,93	113	214,79	7,968	898 945,17	103 347,80
08.06.1994 09:00	1 d 10 h 30 m	12,71	1,02	1,27	52,97	168	241,53	28,77	119	192,05	7,969	899 186,70	103 376,57

Bauwerks(FE)bezogene Entlastungen (110/2076)

Bauwerk (Funktionale Eir.: RÜB01
 Volumen: 180,61
 Simulationszeitraum: - Drosselabfluss: 50,00
 Parameter: CSB Ereignisse Gesamt: 3974
 Davon mit Beckenstau: 3974
 Davon mit Entlastung: 1.BUE (780), 2.KUE (1598)

Gebietsniederschlag				Entlastung				Einstau				Entlastungssummen			
Beginn	Dauer	Höhe	Intensität	Dauer	Qem	Qemax	Volumen	Fracht	Konzentration	Volumen	Dauer	Volumen	Fracht		
Datum Uhr	al ml dl hm	mm	l / (s ha)	h	l/s	l/s	m³	kg	mg/l	m³	h	m³	kg		

11.06.1994 01:45	5 m	0,13	4,33	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,06	7,969	899,186,70	103,376,57
12.06.1994 03:10	18 h 50 m	4,13	0,61	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	52,21	7,969	899,186,70	103,376,57
14.06.1994 01:55	5 m	0,12	4,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,06	7,969	899,186,70	103,376,57
17.06.1994 06:00	2 d 10 h 5 m	11,50	0,55	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	123,52	7,969	899,186,70	103,376,57
21.06.1994 12:15	20 h 40 m	3,67	0,49	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	6,73	7,969	899,186,70	103,376,57
25.06.1994 08:40	1 d 3 h 20 m	3,49	0,35	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,37	7,969	899,186,70	103,376,57
27.06.1994 19:30	5 m	0,16	5,33	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,06	7,969	899,186,70	103,376,57
30.06.1994 03:10	11 h 50 m	8,46	1,99	0,52	104,90	201	195,11	22,23	114	200,67	7,970	899,381,81	103,398,80
02.07.1994 00:00	20 h 50 m	9,17	1,22	1,95	39,30	201	275,87	33,34	121	200,93	7,972	899,657,69	103,432,14
09.07.1994 07:10	3 d 10 h 45 m	22,67	0,76	14,23	1,16	78	59,68	7,12	119	174,70	7,986	899,717,37	103,439,25
15.07.1994 08:00	1 d 8 h 0 m	12,25	1,06	1,22	127,77	520	559,62	61,77	110	218,73	7,987	900,276,98	103,501,02
18.07.1994 04:10	19 h 45 m	10,59	1,49	0,83	142,37	576	427,11	46,51	109	221,97	7,988	900,704,09	103,547,53
20.07.1994 02:15	21 h 5 m	9,03	1,19	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	101,17	7,988	900,704,09	103,547,53
22.07.1994 03:05	1 d 11 h 10 m	9,78	0,77	0,50	86,15	179	160,46	18,48	115	194,81	7,988	900,964,56	103,566,01
26.07.1994 02:05	13 h 55 m	9,04	1,80	0,75	44,62	97	120,48	14,25	118	177,20	7,989	900,985,04	103,580,26
29.07.1994 00:30	20 m	0,29	2,42	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,06	7,989	900,985,04	103,580,26
31.07.1994 07:00	1 d 5 h 50 m	4,10	0,38	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,06	7,989	900,985,04	103,580,26
04.08.1994 01:00	5 d 9 h 20 m	33,90	0,73	1,10	163,98	803	648,87	70,34	108	231,27	7,990	901,633,91	103,650,60
11.08.1994 07:00	22 h 45 m	12,49	1,53	15,73	3,76	137	213,02	24,91	117	184,68	8,006	901,646,92	103,675,51
14.08.1994 02:15	4 h 45 m	7,53	4,40	0,97	108,10	311	376,19	42,13	112	212,03	8,007	902,223,11	103,717,64
16.08.1994 03:05	1 h 50 m	1,42	2,15	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,06	8,007	902,223,11	103,717,64
18.08.1994 06:10	1 d 8 h 40 m	12,32	1,05	0,92	108,57	246	358,29	39,91	111	207,27	8,008	902,581,40	103,757,55
20.08.1994 22:00	5 h 45 m	5,45	2,63	0,27	17,51	35	16,80	1,97	117	169,31	8,008	902,598,21	103,759,52

Bauwerks(FE)bezogene Entlastungen (111/2076)

Bauwerk (Funktionale Eir.: RÜB01
 Simulationszeitraum: -
 Parameter: CSB

Volumen: 180,61
 Drosselabfluss: 50,00
 Ereignisse Gesamt: 3974
 Davon mit Beckenstau: 1.BUE (780), 2.KUE (1598)
 Davon mit Entlastung: 1.BUE (780), 2.KUE (1598)

Gebietsniederschlag				Entlastung				Einstau			Entlastungssummen		
Beginn	Dauer	Höhe	Intensität	Dauer	Qem	Qemax	Volumen	Fracht	Konzentration	Volumen	Dauer	Volumen	Fracht
Datum Uhr	al ml dl hm	mm	l / (s ha)	h	l/s	l/s	m³	kg	mg/l	m³	h	m³	kg

22.08.1994 05:00	4 d 10 h 55 m	51,09	1,33	79,23	9,38	903	2.674,80	298,95	112	234,61	8,087	905.273,01	104.058,47
28.08.1994 01:20	4 d 12 h 40 m	24,24	0,62	0,43	29,56	66	46,12	5,38	117	172,96	8,088	905.319,13	104.063,86
03.09.1994 21:35	1 h 25 m	1,83	3,59	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,09	8,088	905.319,13	104.063,86
06.09.1994 10:25	5 m	0,11	3,67	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,06	8,088	905.319,13	104.063,86
09.09.1994 11:40	5 m	0,15	5,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,06	8,088	905.319,13	104.063,86
12.09.1994 15:00	55 m	0,99	3,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,06	8,088	905.319,13	104.063,86
15.09.1994 02:00	22 h 0 m	6,57	0,83	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	141,09	8,088	905.319,13	104.063,86
18.09.1994 07:00	12 h 25 m	1,46	0,33	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,06	8,088	905.319,13	104.063,86
22.09.1994 06:00	2 d 6 h 40 m	11,33	0,58	0,55	53,42	121	105,77	12,19	115	181,61	8,088	905.424,90	104.076,05
26.09.1994 06:20	5 m	0,15	5,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,06	8,088	905.424,90	104.076,05
27.09.1994 10:10	11 h 50 m	3,31	0,78	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	1,94	8,088	905.424,90	104.076,05
29.09.1994 01:05	20 h 5 m	5,90	0,82	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	57,87	8,088	905.424,90	104.076,05
02.10.1994 16:50	1 h 0 m	0,43	1,19	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,06	8,088	905.424,90	104.076,05
06.10.1994 11:25	1 d 10 h 55 m	5,62	0,45	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	2,87	8,088	905.424,90	104.076,05
10.10.1994 01:20	2 d 8 h 40 m	10,83	0,53	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	157,51	8,088	905.424,90	104.076,05
15.10.1994 02:05	15 h 55 m	3,72	0,65	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	1,97	8,088	905.424,90	104.076,05
17.10.1994 23:00	1 h 0 m	1,91	5,31	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,14	8,088	905.424,90	104.076,05
19.10.1994 12:05	10 h 55 m	4,38	1,11	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	46,94	8,088	905.424,90	104.076,05
21.10.1994 05:30	16 h 25 m	3,86	0,65	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	6,85	8,088	905.424,90	104.076,05
26.10.1994 13:00	1 d 2 h 5 m	6,13	0,65	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	84,36	8,088	905.424,90	104.076,05
08.11.1994 15:55	5 m	0,11	3,67	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,06	8,088	905.424,90	104.076,05
10.11.1994 05:00	18 h 35 m	5,66	0,85	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	61,38	8,088	905.424,90	104.076,05
12.11.1994 10:20	5 m	0,14	4,67	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,06	8,088	905.424,90	104.076,05

Bauwerks(FE)bezogene Entlastungen (112/2076)

Bauwerk (Funktionale Eir.: RÜB01
 Simulationszeitraum: -
 Parameter: CSB

Volumen: 180,61
 Drosselabfluss: 50,00
 Ereignisse Gesamt: 3974
 Davon mit Beckenstau: 1.BUE (780), 2.KUE (1598)
 Davon mit Entlastung:

Gebietsniederschlag				Entlastung				Einstau			Entlastungssummen		
Beginn	Dauer	Höhe	Intensität	Dauer	Qgem	Qemax	Volumen	Fracht	Konzentration	Volumen	Dauer	Volumen	Fracht
Datum Uhr	al ml dl h m	mm	l / (s ha)	h	l/s	l/s	m³	kg	mg/l	m³	h	m³	kg

14.11.1994 00:15	2 d 7 h 5 m	10,65	0,54	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	9,31	8,088	905,424,90	104,076,05
18.11.1994 01:00	17 h 35 m	4,71	0,74	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	40,25	8,088	905,424,90	104,076,05
21.11.1994 01:00	16 h 45 m	2,06	0,34	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,18	8,088	905,424,90	104,076,05
23.11.1994 02:00	13 h 45 m	4,06	0,82	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,88	8,088	905,424,90	104,076,05
27.11.1994 04:40	9 h 0 m	4,33	1,34	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	15,01	8,088	905,424,90	104,076,05
29.11.1994 19:45	5 m	0,11	3,67	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,06	8,088	905,424,90	104,076,05
02.12.1994 11:10	6 h 35 m	5,07	2,14	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	154,22	8,088	905,424,90	104,076,05
04.12.1994 06:50	5 m	0,13	4,33	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,06	8,088	905,424,90	104,076,05
06.12.1994 00:05	3 d 0 h 5 m	12,45	0,48	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	20,36	8,088	905,424,90	104,076,05
10.12.1994 22:00	1 d 1 h 45 m	4,07	0,44	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	53,62	8,088	905,424,90	104,076,05
13.12.1994 00:00	3 d 10 h 50 m	20,57	0,69	0,30	19,67	41	21,24	2,68	126	170,01	8,089	905,446,14	104,078,73
17.12.1994 13:50	4 h 45 m	2,48	1,45	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,15	8,089	905,446,14	104,078,73
19.12.1994 00:05	2 h 50 m	3,73	3,66	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	72,50	8,089	905,446,14	104,078,73
21.12.1994 00:15	8 h 35 m	5,11	1,65	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	81,62	8,089	905,446,14	104,078,73
22.12.1994 13:00	1 d 7 h 45 m	8,84	0,77	1,47	36,06	77	190,40	22,56	118	174,43	8,090	905,636,54	104,101,29
25.12.1994 02:35	2 d 18 h 25 m	13,03	0,54	0,70	52,94	160	133,41	16,63	125	189,94	8,091	905,769,95	104,117,92
30.12.1994 02:00	1 d 14 h 20 m	11,88	0,86	3,47	35,28	133	440,25	54,09	123	183,93	8,094	906,210,20	104,172,01
02.01.1995 01:05	1 d 4 h 30 m	6,55	0,64	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,36	8,094	906,210,20	104,172,01
07.01.1995 05:15	1 h 45 m	1,27	2,02	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,06	8,094	906,210,20	104,172,01
12.01.1995 06:05	2 d 22 h 45 m	12,47	0,49	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	136,86	8,094	906,210,20	104,172,01
22.01.1995 04:10	1 d 17 h 5 m	16,96	1,15	5,15	48,90	175	906,54	109,97	121	193,87	8,099	907,116,74	104,281,97
26.01.1995 17:30	4 d 21 h 5 m	92,36	2,19	50,92	22,32	370	4,091,74	500,62	122	214,98	8,150	911,208,48	104,782,59
01.02.1996 15:45	5 h 5 m	1,47	0,80	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,06	8,150	911,208,48	104,782,59

Bauwerks(FE)bezogene Entlastungen (113/2076)

Bauwerk (Funktionale Eir.: RÜB01
 Simulationszeitraum: -
 Parameter: CSB
 Volumen: 180,61
 Drosselabfluss: 50,00
 Ereignisse Gesamt: Davon mit Beckenstau: 3974
 Davon mit Entlastung: 1.BUE (780), 2.KUE (1598)

Gebietsniederschlag				Entlastung					Einstau			Entlastungssummen		
Beginn	Dauer	Höhe	Intensität	Dauer	Qem	Qemax	Volumen	Fracht	Konzentration	Volumen	Dauer	Volumen	Fracht	
Datum Uhr	al ml dl hm	mm	l / (s ha)	h	l/s	l/s	m³	kg	mg/l	m³	h	m³	kg	

06.02.1995 07:05	50 m	1,18	3,93	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,06	8:150	911.208,48	104.782,59
10.02.1995 06:05	10 m	0,25	4,17	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,06	8:150	911.208,48	104.782,59
13.02.1995 21:10	1 d 5 h 30 m	7,45	0,70	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	3,21	8:150	911.208,48	104.782,59
17.02.1995 20:05	45 m	0,86	3,19	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,06	8:150	911.208,48	104.782,59
20.02.1995 23:15	1 d 10 h 40 m	14,23	1,14	1,45	14,32	34	74,77	9,35	125	169,17	8:152	911.283,25	104.791,94
23.02.1995 15:00	1 h 0 m	1,28	3,56	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,06	8:152	911.283,25	104.791,94
28.02.1995 12:00	40 m	0,49	2,04	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,06	8:152	911.283,25	104.791,94
01.03.1995 15:45	5 m	0,42	14,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,06	8:152	911.283,25	104.791,94
04.03.1995 16:15	6 h 30 m	3,44	1,47	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	33,34	8:152	911.283,25	104.791,94
09.03.1995 00:00	2 h 0 m	0,84	1,17	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,06	8:152	911.283,25	104.791,94
10.03.1995 13:45	1 d 5 h 50 m	4,15	0,39	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,06	8:152	911.283,25	104.791,94
13.03.1995 05:10	1 d 23 h 50 m	29,62	1,72	7,60	54,22	158	1.483,44	180,36	122	189,57	8:159	912.766,69	104.972,30
16.03.1995 23:10	15 m	0,30	3,33	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,06	8:159	912.766,69	104.972,30
18.03.1995 05:15	15 h 45 m	2,66	0,47	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,06	8:159	912.766,69	104.972,30
21.03.1995 03:10	1 d 9 h 35 m	6,31	0,52	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	91,67	8:159	912.766,69	104.972,30
24.03.1995 15:15	7 h 50 m	0,75	0,27	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,06	8:159	912.766,69	104.972,30
26.03.1995 05:30	4 h 15 m	2,30	1,50	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,06	8:159	912.766,69	104.972,30
28.03.1995 22:15	40 m	0,36	1,50	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,06	8:159	912.766,69	104.972,30
30.03.1995 20:25	1 h 15 m	1,04	2,31	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,06	8:159	912.766,69	104.972,30
01.04.1995 17:20	8 h 50 m	1,28	0,40	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,06	8:159	912.766,69	104.972,30
04.04.1995 00:40	4 d 4 h 10 m	18,61	0,52	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	42,91	8:159	912.766,69	104.972,30
11.04.1995 18:40	5 m	0,11	3,67	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,06	8:159	912.766,69	104.972,30
16.04.1995 02:05	1 d 16 h 20 m	5,74	0,40	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	133,63	8:159	912.766,69	104.972,30

Bauwerks(FE)bezogene Entlastungen (11/4/2076)

Bauwerk (Funktionale Eir.: RÜB01
 Simulationszeitraum: -
 Parameter: CSB
 Volumen: 180,61
 Drosselabfluss: 50,00
 Ereignisse Gesamt: Davon mit Beckenstau: 3974
 Davon mit Entlastung: 1.BUE (780), 2.KUE (1598)

Gebietsniederschlag				Entlastung				Einstau				Entlastungssummen			
Beginn	Dauer	Höhe	Intensität	Dauer	Qem	Qemax	Volumen	Fracht	Konzentration	Volumen	Dauer	Volumen	Fracht		
Datum Uhr	al ml dl hm	mm	l / (s ha)	h	l/s	l/s	m³	kg	mg/l	m³	h	m³	kg		

21.04.1995 19:00	3 h 0 m	2,30	2,13	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,28	8,159	912,766,69	104,972,30
24.04.1995 02:30	5 m	0,13	4,33	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,06	8,159	912,766,69	104,972,30
28.04.1995 16:20	20 h 35 m	30,97	4,18	18,47	19,43	559	1.291,40	148,67	115	221,46	8,178	914,058,08	105,120,97
02.05.1995 04:30	12 h 25 m	1,16	0,26	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,06	8,178	914,058,08	105,120,97
03.05.1995 19:50	5 m	0,18	6,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,06	8,178	914,058,08	105,120,97
06.05.1995 18:45	5 m	0,31	10,33	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,06	8,178	914,058,08	105,120,97
08.05.1995 02:25	1 d 8 h 35 m	21,75	1,85	5,88	75,44	180	1.597,81	188,87	118	195,25	8,184	915,655,89	105,309,84
10.05.1995 13:15	16 h 35 m	9,66	1,62	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	120,27	8,184	915,655,89	105,309,84
16.05.1995 11:20	16 h 40 m	3,28	0,55	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,06	8,184	915,655,89	105,309,84
21.05.1995 21:45	5 m	0,21	7,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,06	8,184	915,655,89	105,309,84
23.05.1995 02:20	5 d 18 h 25 m	41,94	0,84	14,38	26,39	592	1.470,29	169,46	115	223,77	8,198	917,126,18	105,479,30
30.05.1995 22:00	4 h 30 m	12,84	7,93	2,82	82,64	337	837,93	97,94	117	211,88	8,201	917,964,11	105,577,25
04.06.1995 21:00	5 h 0 m	7,40	4,11	0,62	86,84	276	190,57	21,49	113	209,99	8,202	918,154,68	105,598,73
06.06.1995 03:05	1 h 55 m	6,00	8,70	1,65	26,12	174	172,97	19,94	115	193,61	8,203	918,327,65	105,618,67
07.06.1995 10:10	2 h 30 m	10,29	11,43	1,40	127,36	439	641,87	70,96	111	215,55	8,205	918,969,52	105,689,63
09.06.1995 06:40	2 d 3 h 20 m	38,18	2,07	10,82	66,37	742	2.584,29	293,89	114	229,58	8,215	921,553,61	105,983,52
13.06.1995 03:00	1 h 40 m	5,40	9,00	0,50	72,90	169	131,22	14,79	113	192,44	8,216	921,685,04	105,998,31
15.06.1995 14:00	1 d 1 h 40 m	72,02	7,79	20,30	88,52	1.463	6.469,25	699,39	108	250,20	8,236	928,154,28	106,697,70
19.06.1995 08:05	2 d 12 h 35 m	35,32	1,62	41,45	12,63	940	1.884,13	210,56	112	235,73	8,278	930,038,42	106,908,26
27.06.1995 22:10	21 h 40 m	6,61	0,85	0,65	86,04	176	201,32	22,53	112	194,07	8,278	930,239,74	106,930,79
04.07.1995 16:00	18 h 45 m	21,08	3,12	5,73	74,46	554	1.536,87	180,41	117	220,44	8,284	931,776,61	107,111,20
06.07.1995 20:50	4 d 14 h 5 m	44,66	1,13	17,90	23,88	388	1.538,94	181,27	118	215,62	8,302	933,315,55	107,292,47
13.07.1995 03:10	1 d 3 h 20 m	6,26	0,64	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	64,04	8,302	933,315,55	107,292,47

Bauwerks(FE)bezogene Entlastungen (115/2076)

Bauwerk (Funktionale Eir:
 RÜB01
 Simulationszeitraum:
 -
 Parameter: CSB

Volumen: 180,61
 Drosselabfluss: 50,00
 Ereignisse Gesamt: 3974
 Davon mit Beckenstau: 1.BUE (780), 2.KUE (1598)
 Davon mit Entlastung: 1.BUE (780), 2.KUE (1598)

Gebietsniederschlag				Entlastung				Einstau				Entlastungssummen			
Beginn	Dauer	Höhe	Intensität	Dauer	Qgem	Qemax	Volumen	Fracht	Konzentration	Volumen	Dauer	Volumen	Fracht		
Datum Uhr	al ml dl h m	mm	l / (s ha)	h	l/s	l/s	m³	kg	mg/l	m³	h	m³	kg		

15.07.1995 16:00	50 m	0,97	3,23	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,06	8,302	933,315,55	107,292,47
19.07.1995 16:05	45 m	0,33	1,22	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,06	8,302	933,315,55	107,292,47
22.07.1995 05:15	15 h 50 m	5,15	0,90	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	2,35	8,302	933,315,55	107,292,47
29.07.1995 19:30	20 m	0,43	3,58	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,06	8,302	933,315,55	107,292,47
05.08.1995 02:10	5 m	0,14	4,67	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,06	8,302	933,315,55	107,292,47
06.08.1995 09:20	2 d 3 h 36 m	108,86	5,86	67,45	36,79	870	8,933,64	1,036,41	116	231,91	8,369	942,249,19	108,328,89
13.08.1995 15:15	45 m	0,98	3,63	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,06	8,369	942,249,19	108,328,89
21.08.1995 01:05	12 h 45 m	13,25	2,89	1,35	165,49	598	804,30	88,84	110	223,87	8,371	943,053,49	108,417,73
22.08.1995 22:00	40 m	0,50	2,08	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,06	8,371	943,053,49	108,417,73
27.08.1995 13:30	17 h 30 m	8,81	1,40	1,23	103,91	561	461,35	51,60	112	222,19	8,372	943,514,84	108,469,33
05.09.1995 08:05	3 d 17 h 30 m	16,01	0,50	1,65	24,27	104	144,14	17,37	121	178,29	8,374	943,659,98	108,486,70
11.09.1995 03:35	2 h 25 m	1,06	1,22	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,06	8,374	943,659,98	108,486,70
17.09.1995 05:35	3 d 13 h 55 m	26,79	0,87	3,37	66,04	651	800,43	90,95	114	224,15	8,377	944,459,41	108,577,65
24.09.1995 00:20	18 h 0 m	0,65	0,10	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,06	8,377	944,459,41	108,577,65
29.09.1995 14:15	1 d 7 h 30 m	20,61	1,82	5,48	41,03	345	810,02	93,30	115	212,96	8,383	945,269,43	108,670,95
04.10.1995 07:15	1 d 1 h 55 m	10,19	1,09	1,72	57,54	218	356,60	40,35	113	205,37	8,384	945,625,03	108,711,30
09.10.1995 13:50	10 m	0,25	4,17	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,06	8,384	945,625,03	108,711,30
10.10.1995 17:00	1 h 0 m	1,01	2,81	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,06	8,384	945,625,03	108,711,30
17.10.1995 07:20	9 h 55 m	0,91	0,25	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,06	8,384	945,625,03	108,711,30
20.10.1995 11:55	5 m	0,11	3,67	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,06	8,384	945,625,03	108,711,30
25.10.1995 14:25	1 d 4 h 5 m	1,03	0,10	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,06	8,384	945,625,03	108,711,30
31.10.1995 09:10	45 m	0,51	1,89	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,06	8,384	945,625,03	108,711,30
10.11.1995 03:10	19 h 5 m	2,23	0,32	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,06	8,384	945,625,03	108,711,30

Bauwerks(FE)bezogene Entlastungen (116/2076)

Bauwerk (Funktionale Eir.: RÜB01
 Simulationszeitraum: -
 Parameter: CSB
 Volumen: 180,61
 Drosselabfluss: 50,00
 Ereignisse Gesamt: 3974
 Davon mit Beckenstau: 3974
 Davon mit Entlastung: 1.BUE (780), 2.KUE (1598)

Gebietsniederschlag				Entlastung				Einstau				Entlastungssummen			
Beginn	Dauer	Höhe	Intensität	Dauer	Qem	Qemax	Volumen	Fracht	Konzentration	Volumen	Dauer	Volumen	Fracht		
Datum Uhr	alml dl hm	mm	l / (s ha)	h	l/s	l/s	m³	kg	mg/l	m³	h	m³	kg		

14.11.1996 04:20	12 h 40 m	6,03	1,32	0,75	14,76	31	39,85	5,04	127	168,76	8,385	945,664,87	108,716,34
15.11.1996 23:15	20 m	0,36	3,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,06	8,385	945,664,87	108,716,34
17.11.1996 13:15	2 d 1 h 35 m	49,47	2,77	31,40	29,13	225	3,293,16	396,76	120	205,83	8,416	948,958,03	109,113,10
23.11.1996 08:25	10 h 20 m	0,98	0,26	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,06	8,416	948,958,03	109,113,10
28.11.1996 04:35	15 h 40 m	0,46	0,08	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,06	8,416	948,958,03	109,113,10
07.12.1996 14:35	15 h 20 m	0,98	0,18	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,06	8,416	948,958,03	109,113,10
09.12.1996 06:20	36 m	0,31	1,48	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,06	8,416	948,958,03	109,113,10
16.12.1996 23:00	7 h 5 m	13,78	5,40	2,85	83,74	840	859,16	96,17	112	232,13	8,419	949,817,19	109,209,28
18.12.1996 07:45	20 h 50 m	2,98	0,40	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,11	8,419	949,817,19	109,209,28
30.12.1996 19:35	18 h 0 m	20,63	3,18	9,98	36,82	163	1,287,34	162,86	126	190,85	8,429	951,104,53	109,371,93
02.01.1996 16:05	4 h 35 m	3,54	2,15	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,51	8,429	951,104,53	109,371,93
13.01.1996 19:00	1 d 12 h 0 m	14,02	1,08	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	133,43	8,429	951,104,53	109,371,93
24.01.1996 00:10	10 h 45 m	3,41	0,88	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	3,53	8,429	951,104,53	109,371,93
07.02.1996 01:40	5 m	0,11	3,67	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,06	8,429	951,104,53	109,371,93
09.02.1996 18:10	20 h 0 m	3,27	0,45	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	2,38	8,429	951,104,53	109,371,93
16.02.1996 06:25	17 h 30 m	3,71	0,59	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	1,35	8,429	951,104,53	109,371,93
19.02.1996 08:05	1 d 0 h 5 m	12,81	1,48	1,53	15,98	44	88,22	11,11	126	170,35	8,431	951,192,74	109,383,04
21.02.1996 20:40	25 m	0,32	2,13	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,06	8,431	951,192,74	109,383,04
24.02.1996 22:05	5 m	0,20	6,67	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,06	8,431	951,192,74	109,383,04
27.02.1996 17:00	2 h 20 m	2,23	2,65	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,25	8,431	951,192,74	109,383,04
29.02.1996 15:20	1 d 23 h 55 m	16,19	0,94	4,18	46,18	160	695,47	85,15	122	190,11	8,435	951,888,21	109,468,20
06.03.1996 20:55	18 h 15 m	5,36	0,82	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	73,38	8,435	951,888,21	109,468,20
15.03.1996 00:35	5 m	0,11	3,67	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,06	8,435	951,888,21	109,468,20

Bauwerks(FE)bezogene Entlastungen (117/2076)

Bauwerk (Funktionale Eir:
 Simulationszeitraum:
 Parameter:

RÜB01
 -
 CSB

Volumen: 180,61
 Drosselabfluss: 50,00
 Ereignisse Gesamt: 3974
 Davon mit Beckenstau: 1.BUE (780), 2.KUE (1598)
 Davon mit Entlastung:

Gebietsniederschlag				Entlastung				Einstau				Entlastungssummen			
Beginn	Dauer	Höhe	Intensität	Dauer	Qgem	Qemax	Volumen	Fracht	Konzentration	Volumen	Dauer	Volumen	Fracht		
Datum Uhr	al ml dl h m	mm	l / (s ha)	h	l/s	l/s	m³	kg	mg/l	m³	h	m³	kg		

18.03.1996 04:50	5 m	0,12	4,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,06	8,435	951.888,21	109.468,20
20.03.1996 12:05	3 h 50 m	1,67	1,21	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,06	8,435	951.888,21	109.468,20
23.03.1996 00:05	1 d 0 h 30 m	8,46	0,96	1,83	28,72	93	189,54	23,04	122	176,79	8,437	952.077,75	109.491,23
25.03.1996 17:35	4 h 25 m	4,35	2,74	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	128,95	8,437	952.077,75	109.491,23
30.03.1996 05:30	1 d 9 h 10 m	2,06	0,17	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,06	8,437	952.077,75	109.491,23
03.04.1996 20:20	1 d 1 h 40 m	5,18	0,56	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	45,81	8,437	952.077,75	109.491,23
07.04.1996 04:15	1 h 45 m	2,00	3,17	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,10	8,437	952.077,75	109.491,23
12.04.1996 23:55	5 m	0,11	3,67	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,06	8,437	952.077,75	109.491,23
20.04.1996 00:35	1 d 9 h 20 m	4,81	0,40	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	63,67	8,437	952.077,75	109.491,23
28.04.1996 08:30	5 m	0,11	3,67	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,06	8,437	952.077,75	109.491,23
29.04.1996 13:10	5 h 40 m	14,07	6,90	3,60	66,28	784	858,94	98,17	114	230,46	8,440	952.936,69	109.589,40
02.05.1996 04:05	55 m	0,81	2,45	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,06	8,440	952.936,69	109.589,40
13.05.1996 02:10	1 h 40 m	2,97	4,95	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	47,13	8,440	952.936,69	109.589,40
20.05.1996 02:10	1 d 13 h 50 m	6,28	0,46	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	84,13	8,440	952.936,69	109.589,40
24.05.1996 07:30	4 d 0 h 30 m	65,57	1,89	32,93	27,49	1.150	3.259,00	384,26	118	241,83	8,473	956.195,70	109.973,65
08.06.1996 17:00	5 h 0 m	5,10	2,83	0,40	36,90	79	51,70	6,42	124	174,62	8,474	956.247,39	109.980,07
10.06.1996 20:05	5 m	0,11	3,67	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,06	8,474	956.247,39	109.980,07
14.06.1996 12:50	1 d 11 h 0 m	13,46	1,07	0,93	21,13	76	71,00	9,04	127	174,26	8,475	956.318,39	109.989,12
18.06.1996 04:00	19 h 40 m	12,60	1,78	5,25	6,97	88	131,83	16,69	127	173,14	8,480	956.450,22	110.005,81
22.06.1996 00:00	5 h 0 m	10,46	5,81	1,57	79,04	216	445,78	50,98	114	203,55	8,481	956.895,99	110.056,79
24.06.1996 11:35	8 h 25 m	9,01	2,97	2,47	52,88	188	469,59	55,98	119	197,16	8,484	957.365,58	110.112,77
30.06.1996 05:05	18 h 10 m	22,68	3,47	3,65	105,10	1.137	1.381,06	153,81	111	241,44	8,488	958.746,64	110.266,58
05.07.1996 22:20	1 h 40 m	4,32	7,20	0,32	20,09	44	22,91	2,74	120	170,28	8,488	958.769,55	110.269,32

Bauwerks(FE)bezogene Entlastungen (118/2076)

Bauwerk (Funktionale Eir.: RÜB01
 Simulationszeitraum: -
 Parameter: CSB

Volumen: 180,61
 Drosselabfluss: 50,00
 Ereignisse Gesamt: 3974
 Davon mit Beckenstau: 1.BUE (780), 2.KUE (1598)
 Davon mit Entlastung:

Gebietsniederschlag				Entlastung				Einstau				Entlastungssummen			
Beginn	Dauer	Höhe	Intensität	Dauer	Qem	Qemax	Volumen	Fracht	Konzentration	Volumen	Dauer	Volumen	Fracht		
Datum Uhr	al ml dl hl m	mm	l / (s ha)	h	l/s	l/s	m³	kg	mg/l	m³	h	m³	kg		

07.07.1996 04:10	22 h 35 m	30,69	3,77	32,83	15,23	651	1.800,17	201,09	112	225,96	8,521	960,569,72	110,470,41
11.07.1996 07:15	4 h 40 m	14,96	8,90	4,43	54,62	645	871,79	97,66	112	223,91	8,525	961,441,51	110,566,08
13.07.1996 16:00	1 d 8 h 55 m	9,84	0,83	0,63	87,75	195	200,07	23,16	116	199,24	8,526	961,641,58	110,591,24
17.07.1996 04:00	2 d 8 h 55 m	29,87	1,46	25,25	15,63	772	1.420,81	159,89	113	230,38	8,551	963,062,39	110,751,12
20.07.1996 19:05	3 h 50 m	9,88	7,16	2,38	66,58	198	571,29	66,59	117	200,02	8,553	963,633,68	110,817,71
23.07.1996 16:00	2 h 55 m	15,58	14,84	2,22	131,18	795	1.046,79	116,39	111	231,26	8,556	964,680,47	110,934,10
27.07.1996 09:10	50 m	1,52	5,07	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,06	8,556	964,680,47	110,934,10
28.07.1996 17:45	1 h 15 m	4,23	9,40	0,30	18,38	38	19,85	2,36	119	169,69	8,556	964,700,32	110,936,46
01.08.1996 02:50	2 h 55 m	9,76	9,30	1,28	113,14	641	522,70	57,18	109	226,07	8,557	965,223,02	110,993,64
03.08.1996 01:05	12 h 45 m	3,87	0,84	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	44,95	8,557	965,223,02	110,993,64
05.08.1996 18:15	2 h 45 m	5,97	6,03	0,85	56,32	107	172,35	20,41	118	178,69	8,558	965,395,37	111,014,05
07.08.1996 12:00	10 h 0 m	12,26	3,41	1,65	115,43	465	685,66	75,79	111	217,78	8,560	966,081,03	111,089,85
10.08.1996 22:55	5 m	0,12	4,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,06	8,560	966,081,03	111,089,85
12.08.1996 12:00	22 h 0 m	21,13	2,67	21,82	14,00	363	1.099,73	128,57	117	214,43	8,562	967,180,75	111,218,42
14.08.1996 17:05	2 h 45 m	2,21	2,23	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,16	8,562	967,180,75	111,218,42
18.08.1996 20:15	5 m	0,23	7,67	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,06	8,562	967,180,75	111,218,42
21.08.1996 04:10	7 h 30 m	5,82	2,16	0,07	1,86	2	0,45	0,06	131	163,82	8,562	967,181,20	111,218,47
23.08.1996 10:00	1 h 0 m	4,41	12,25	0,35	32,89	70	41,44	4,80	116	173,65	8,562	967,222,64	111,223,27
30.08.1996 14:30	5 h 30 m	9,06	4,58	3,78	29,01	128	385,06	48,03	124	182,89	8,566	967,617,70	111,272,30
02.09.1996 11:00	5 m	0,14	4,67	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,06	8,566	967,617,70	111,272,30
03.09.1996 13:00	3 h 45 m	7,78	5,76	0,68	101,82	231	250,48	28,84	115	206,58	8,566	967,868,19	111,301,15
06.09.1996 16:10	14 h 45 m	10,55	1,99	1,05	55,80	87	210,94	25,83	122	175,80	8,567	968,079,12	111,326,98
08.09.1996 19:10	1 h 15 m	1,05	2,33	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,06	8,567	968,079,12	111,326,98

Bauwerks(FE)bezogene Entlastungen (119/2076)

Bauwerk (Funktionale Eir.: RÜB01
 Simulationszeitraum: -
 Parameter: CSB

Volumen: 180,61
 Drosselabfluss: 50,00
 Ereignisse Gesamt: Davon mit Beckenstau: 3974
 Davon mit Entlastung: 1.BUE (780), 2.KUE (1598)

Gebietsniederschlag				Entlastung				Einstau				Entlastungssummen			
Beginn	Dauer	Höhe	Intensität	Dauer	Qgem	Qemax	Volumen	Fracht	Konzentration	Volumen	Dauer	Volumen	Fracht		
Datum Uhr	al ml dl h m	mm	l / (s ha)	h	l/s	l/s	m³	kg	mg/l	m³	h	m³	kg		

15.09.1996 20:00	5 m	0,12	4,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,06	8,587	968,079,12	111,326,98
17.09.1996 02:45	5 m	0,11	3,67	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,06	8,587	968,079,12	111,326,98
19.09.1996 01:20	7 h 30 m	5,74	2,13	0,72	55,00	104	141,90	17,20	121	178,33	8,588	968,221,03	111,344,18
22.09.1996 01:00	1 d 16 h 40 m	8,57	0,59	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	68,65	8,588	968,221,03	111,344,18
26.09.1996 21:45	1 d 4 h 20 m	5,78	0,57	0,37	41,78	93	56,15	6,75	122	176,66	8,589	968,276,17	111,350,93
02.10.1996 13:40	5 d 5 h 5 m	33,06	0,73	4,20	42,13	225	637,02	72,94	114	204,34	8,593	968,913,20	111,423,87
12.10.1996 12:30	4 d 11 h 20 m	41,09	1,06	6,83	55,76	207	1.371,70	160,69	117	201,98	8,600	970,284,90	111,584,55
19.10.1996 15:15	2 d 21 h 40 m	15,38	0,61	0,97	82,78	267	288,07	32,67	113	208,45	8,601	970,572,97	111,617,23
26.10.1996 20:00	35 m	0,59	2,81	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,06	8,601	970,572,97	111,617,23
05.11.1996 08:00	7 h 45 m	5,23	1,87	0,33	28,55	61	34,26	4,15	121	172,20	8,601	970,607,23	111,621,38
08.11.1996 04:40	10 h 20 m	10,35	2,78	2,93	31,36	102	331,17	41,41	125	178,03	8,604	970,338,40	111,662,79
10.11.1996 12:35	2 h 59 m	3,80	3,62	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	78,60	8,604	970,338,40	111,662,79
15.11.1996 03:35	5 m	0,14	4,67	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,06	8,604	970,338,40	111,662,79
16.11.1996 07:30	16 h 20 m	2,58	0,44	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,33	8,604	970,338,40	111,662,79
20.11.1996 01:00	5 m	0,14	4,67	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,06	8,604	970,338,40	111,662,79
22.11.1996 11:10	50 m	1,68	5,60	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,06	8,604	970,338,40	111,662,79
24.11.1996 10:10	2 d 2 h 35 m	11,78	0,65	1,85	36,32	105	241,67	29,05	120	178,35	8,606	971,180,27	111,691,84
29.11.1996 02:00	2 d 16 h 55 m	33,46	1,43	25,03	5,38	162	484,42	59,72	123	190,40	8,631	971,664,69	111,751,55
12.12.1996 23:00	2 d 13 h 0 m	18,77	0,85	3,20	21,58	99	248,65	31,97	129	177,49	8,634	971,913,34	111,783,53
17.12.1996 05:00	14 h 40 m	11,51	2,18	3,47	23,93	105	288,66	36,94	124	178,51	8,637	972,212,00	111,820,47
18.12.1996 21:50	5 m	0,15	5,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,06	8,637	972,212,00	111,820,47
24.12.1996 11:45	1 d 20 h 10 m	4,00	0,25	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,09	8,637	972,212,00	111,820,47
27.12.1996 16:45	14 h 35 m	10,52	2,00	1,97	26,30	121	186,17	23,29	125	181,47	8,639	972,398,17	111,843,76

Bauwerks(FE)bezogene Entlastungen (120/2076)

Bauwerk (Funktionale Eir.: RÜB01
 Volumen: 180,61
 Simulationszeitraum: - Drosselabfluss: 50,00
 Parameter: CSB Ereignis-Gesamt: 3974
 Davon mit Beckenstau: 3974
 Davon mit Entlastung: 1.BUE (780), 2.KUE (1598)

Gebietsniederschlag				Entlastung				Einstau				Entlastungssummen			
Beginn	Dauer	Höhe	Intensität	Dauer	Qgem	Qemax	Volumen	Fracht	Konzentration	Volumen	Dauer	Volumen	Fracht		
Datum Uhr	al ml dl hm	mm	l / (s ha)	h	l/s	l/s	m³	kg	mg/l	m³	h	m³	kg		

05.02.1997 04:15	21 h 10 m	10,28	1,35	1,52	35,45	70	193,56	24,25	125	173,49	8,641	972,591,73	111,868,00
08.02.1997 01:05	1 d 19 h 10 m	20,79	1,34	2,48	49,38	134	441,50	52,69	119	184,28	8,643	973,033,23	111,920,69
12.02.1997 22:35	2 d 20 h 20 m	36,10	1,47	6,77	41,07	348	1.000,40	121,20	121	213,92	8,650	974,033,63	112,041,90
16.02.1997 21:10	4 h 45 m	3,55	2,08	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	10,65	8,650	974,033,63	112,041,90
20.02.1997 20:00	1 h 25 m	2,08	4,08	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,22	8,650	974,033,63	112,041,90
25.02.1997 22:05	55 m	1,26	3,82	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,06	8,650	974,033,63	112,041,90
02.03.1997 22:00	5 h 30 m	0,92	0,46	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,06	8,650	974,033,63	112,041,90
05.03.1997 05:35	2 h 30 m	1,16	1,29	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,06	8,650	974,033,63	112,041,90
14.03.1997 00:25	3 d 14 h 40 m	36,48	1,17	28,02	9,43	153	950,70	119,36	126	188,32	8,678	974,984,33	112,161,26
18.03.1997 16:05	19 h 35 m	7,58	1,08	1,08	29,83	107	416,33	14,17	122	178,73	8,679	975,100,66	112,175,43
25.03.1997 19:00	55 m	0,99	3,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,06	8,679	975,100,66	112,175,43
29.03.1997 18:00	5 m	0,13	4,33	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,06	8,679	975,100,66	112,175,43
05.04.1997 07:00	2 h 30 m	2,19	2,43	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,15	8,679	975,100,66	112,175,43
06.04.1997 18:25	1 d 13 h 20 m	23,17	1,72	9,25	41,40	822	1.378,72	157,67	114	231,33	8,688	976,479,38	112,333,11
16.04.1997 08:00	12 h 15 m	8,30	1,88	0,77	10,07	21	27,79	3,43	123	167,45	8,689	976,507,17	112,336,53
23.04.1997 06:40	17 h 20 m	1,85	0,30	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,06	8,689	976,507,17	112,336,53
25.04.1997 02:30	5 m	0,13	4,33	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,06	8,689	976,507,17	112,336,53
26.04.1997 17:05	4 h 55 m	9,25	5,23	3,37	37,40	104	453,33	56,51	125	178,24	8,693	976,960,50	112,393,04
10.05.1997 18:35	1 d 22 h 5 m	18,53	1,12	12,90	10,38	132	482,17	59,76	124	183,73	8,706	977,442,67	112,452,80
19.05.1997 01:20	3 d 8 h 15 m	27,26	0,94	5,92	76,56	1.111	1.630,72	190,07	117	240,73	8,711	979,073,39	112,642,86
26.05.1997 14:35	12 h 55 m	4,26	0,92	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	143,58	8,711	979,073,39	112,642,86
01.06.1997 07:30	3 d 4 h 55 m	57,94	2,09	24,35	34,11	618	2.990,34	360,54	121	222,71	8,736	982,063,73	113,003,41
07.06.1997 11:20	1 d 14 h 30 m	18,22	1,31	2,88	50,55	164	524,74	61,70	118	191,11	8,739	982,588,47	113,065,10

Bauwerks(FE)bezogene Entlastungen (121/2076)

Bauwerk (Funktionale Eir.: RÜB01
 Simulationszeitraum: -
 Parameter: CSB

Volumen: 180,61
 Drosselabfluss: 50,00
 Ereignisse Gesamt: 3974
 Davon mit Beckenstau: 1.BUE (780), 2.KUE (1598)
 Davon mit Entlastung: 1.BUE (780), 2.KUE (1598)

Gebietsniederschlag				Entlastung				Einstau				Entlastungssummen			
Beginn	Dauer	Höhe	Intensität	Dauer	Qgem	Qemax	Volumen	Fracht	Konzentration	Volumen	Dauer	Volumen	Fracht		
Datum Uhr	al ml dl h m	mm	l / (s ha)	h	l/s	l/s	m³	kg	mg/l	m³	h	m³	kg		

19.06.1997 22:05	45 m	0,33	1,22	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,06	8,739	982.598,47	113.065,10
21.06.1997 07:55	5 m	0,11	3,67	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,06	8,739	982.598,47	113.065,10
26.06.1997 18:05	23 h 20 m	10,75	1,28	2,55	60,07	191	551,44	64,62	117	198,13	8,741	983.139,91	113.129,72
30.06.1997 17:30	5 m	0,11	3,67	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,06	8,741	983.139,91	113.129,72
02.07.1997 01:05	1 d 12 h 25 m	32,47	2,48	36,30	14,90	737	1.893,00	218,52	115	229,07	8,777	985.032,91	113.348,24
12.07.1997 20:10	2 d 3 h 55 m	33,91	1,81	18,02	31,90	762	2.069,00	228,97	111	230,18	8,795	987.101,90	113.577,21
16.07.1997 17:00	2 d 0 h 10 m	33,00	1,90	19,48	28,00	998	1.963,88	222,02	113	235,93	8,814	989.065,78	113.799,23
22.07.1997 11:10	1 h 5 m	4,50	11,54	0,40	30,34	66	43,69	5,16	118	172,83	8,814	989.109,46	113.804,39
24.07.1997 01:55	2 h 30 m	7,96	8,84	1,55	70,99	180	396,15	44,54	112	195,17	8,816	989.505,61	113.848,93
26.07.1997 11:55	5 m	0,11	3,67	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,06	8,816	989.505,61	113.848,93
27.07.1997 21:10	6 h 45 m	7,57	3,12	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	134,40	8,816	989.505,61	113.848,93
01.08.1997 01:05	4 h 35 m	4,63	2,81	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	154,01	8,816	989.505,61	113.848,93
05.08.1997 21:00	1 h 0 m	3,12	8,67	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	69,37	8,816	989.505,61	113.848,93
08.08.1997 02:35	4 h 10 m	13,54	9,03	2,97	85,38	473	911,87	102,84	113	219,15	8,819	990.417,48	113.951,77
09.08.1997 13:00	4 h 0 m	7,12	4,94	1,22	54,42	126	238,35	28,85	121	182,57	8,820	990.655,63	113.980,61
16.08.1997 16:25	5 h 30 m	10,25	5,18	2,27	61,26	264	499,65	57,22	114	208,97	8,822	991.156,68	114.037,84
23.08.1997 03:50	1 d 16 h 5 m	14,30	0,99	2,67	89,33	855	857,54	94,09	110	230,64	8,825	992.013,22	114.131,92
31.08.1997 11:05	3 h 35 m	7,69	5,96	1,37	66,81	202	328,71	36,93	112	201,19	8,826	992.341,93	114.168,85
05.09.1997 08:35	20 m	0,46	3,83	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,06	8,826	992.341,93	114.168,85
08.09.1997 20:00	5 m	0,17	5,67	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,06	8,826	992.341,93	114.168,85
12.09.1997 00:05	13 h 30 m	4,63	0,95	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	145,46	8,826	992.341,93	114.168,85
24.09.1997 03:20	55 m	0,48	1,45	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,06	8,826	992.341,93	114.168,85
29.09.1997 01:20	5 m	0,15	5,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,06	8,826	992.341,93	114.168,85

Bauwerks(FE)bezogene Entlastungen (122/2076)

Bauwerk (Funktionale Eir.: RÜB01
 Simulationszeitraum: -
 Parameter: CSB
 Volumen: 180,61
 Drosselabfluss: 50,00
 Ereignisse Gesamt: Davon mit Beckenstau: 3974
 Davon mit Entlastung: 1.BUE (780), 2.KUE (1598)

Gebietsniederschlag				Entlastung				Einstau			Entlastungssummen		
Beginn	Dauer	Höhe	Intensität	Dauer	Qgem	Qemax	Volumen	Fracht	Konzentration	Volumen	Dauer	Volumen	Fracht
Datum Uhr	al ml dl h m	mm	l / (s ha)	h	l/s	l/s	m³	kg	mg/l	m³	h	m³	kg

01.10.1997 06:05	1 d 17 h 5 m	20,35	1,38	3,87	62,79	544	874,05	99,37	114	220,94	8,830	993,215,98	114,268,23
07.10.1997 06:10	1 h 45 m	2,97	4,71	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	37,43	8,830	993,215,98	114,268,23
08.10.1997 17:10	10 h 50 m	3,85	0,99	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	10,06	8,830	993,215,98	114,268,23
11.10.1997 09:15	5 m	0,11	3,67	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,06	8,830	993,215,98	114,268,23
18.10.1997 01:05	5 h 10 m	8,87	4,77	3,13	38,42	154	433,33	50,74	117	188,58	8,833	993,649,30	114,318,96
19.10.1997 17:35	9 h 25 m	2,25	0,66	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,16	8,833	993,649,30	114,318,96
22.10.1997 20:05	17 h 35 m	1,42	0,22	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,06	8,833	993,649,30	114,318,96
24.10.1997 23:25	5 m	0,11	3,67	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,06	8,833	993,649,30	114,318,96
30.10.1997 20:50	5 m	0,13	4,33	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,06	8,833	993,649,30	114,318,96
17.11.1997 15:10	1 d 8 h 50 m	20,79	1,76	22,70	5,23	192	427,67	52,63	123	198,50	8,866	994,076,97	114,371,59
06.12.1997 10:00	1 d 17 h 15 m	27,25	1,84	9,35	38,42	517	1,233,15	149,63	116	220,81	8,866	995,370,12	114,521,22
13.12.1997 09:05	5 m	0,12	4,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,06	8,866	995,370,12	114,521,22
15.12.1997 09:35	4 h 15 m	2,07	1,35	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,08	8,866	995,370,12	114,521,22
17.12.1997 15:00	2 d 13 h 0 m	29,45	1,34	6,48	53,40	330	1,246,26	149,42	120	212,39	8,872	996,616,38	114,670,64
22.12.1997 07:10	1 h 25 m	0,72	1,41	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,06	8,872	996,616,38	114,670,64
26.12.1997 06:00	50 m	1,23	4,10	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,06	8,872	996,616,38	114,670,64
30.12.1997 15:05	6 h 20 m	2,47	1,08	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,16	8,872	996,616,38	114,670,64
12.01.1998 01:20	16 h 55 m	3,51	0,58	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,16	8,872	996,616,38	114,670,64
17.01.1998 06:15	14 h 35 m	4,32	0,82	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,34	8,872	996,616,38	114,670,64
23.01.1998 09:25	35 m	0,48	2,29	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,06	8,872	996,616,38	114,670,64
27.01.1998 04:30	5 m	0,11	3,67	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,06	8,872	996,616,38	114,670,64
31.01.1998 03:00	19 h 50 m	14,73	2,06	4,68	39,07	104	658,77	82,02	125	178,29	8,877	997,275,15	114,752,66
01.03.1998 11:05	5 m	0,16	5,33	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,06	8,877	997,275,15	114,752,66

Bauwerks(FE)bezogene Entlastungen (123/2076)

Bauwerk (Funktionale Eir.: RÜB01) Volumen: 180,61
 Simulationszeitraum: - Drosselabfluss: 50,00
 Parameter: CSB Ereignisse Gesamt: 3974
 Davon mit Beckenstau: 3974
 Davon mit Entlastung: 1.BUE (780), 2.KUE (1598)

Gebietsniederschlag				Entlastung				Einstau				Entlastungssummen			
Beginn	Dauer	Höhe	Intensität	Dauer	Qem	Qemax	Volumen	Fracht	Konzentration	Volumen	Dauer	Volumen	Fracht		
Datum Uhr	al ml dl h m	mm	l / (s ha)	h	l/s	l/s	m³	kg	mg/l	m³	h	m³	kg		

04.03.1998 00:00	1 h 55 m	3,83	5,55	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	141,33	8,877	997,275,15	114,752,66
05.03.1998 07:05	3 h 5 m	1,84	1,66	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,06	8,877	997,275,15	114,752,66
08.03.1998 00:30	22 h 5 m	2,27	0,29	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,06	8,877	997,275,15	114,752,66
10.03.1998 00:00	9 h 35 m	2,56	0,74	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,06	8,877	997,275,15	114,752,66
11.03.1998 16:10	5 m	0,13	4,33	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,06	8,877	997,275,15	114,752,66
22.03.1998 03:10	13 h 15 m	0,56	0,12	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,06	8,877	997,275,15	114,752,66
24.03.1998 02:00	50 m	0,79	2,63	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,06	8,877	997,275,15	114,752,66
26.03.1998 14:15	1 d 21 h 5 m	8,09	0,50	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	160,05	8,877	997,275,15	114,752,66
12.04.1998 06:45	5 m	0,13	4,33	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,06	8,877	997,275,15	114,752,66
15.04.1998 01:55	4 h 55 m	3,80	2,15	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	114,63	8,877	997,275,15	114,752,66
23.04.1998 21:20	5 m	0,11	3,67	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,06	8,877	997,275,15	114,752,66
01.05.1998 23:40	1 h 25 m	0,46	0,90	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,06	8,877	997,275,15	114,752,66
04.05.1998 10:50	1 d 12 h 55 m	7,99	0,60	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	12,01	8,877	997,275,15	114,752,66
11.05.1998 20:15	2 h 45 m	1,62	1,64	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,06	8,877	997,275,15	114,752,66
15.05.1998 18:00	1 h 0 m	6,42	17,83	0,68	108,78	200	267,59	29,95	112	200,03	8,877	997,542,74	114,782,60
19.05.1998 13:55	8 h 5 m	4,23	1,45	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	7,22	8,877	997,542,74	114,782,60
22.05.1998 00:20	1 d 10 h 35 m	30,03	2,41	6,28	103,46	1.319	2.340,28	263,15	112	246,47	8,884	999,883,02	115,045,75
26.05.1998 04:00	1 d 16 h 50 m	17,68	1,20	2,65	71,46	173	681,77	78,40	115	193,38	8,886	1.000,564,79	115,124,15
01.06.1998 03:30	11 h 15 m	1,53	0,38	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,06	8,886	1.000,564,79	115,124,15
04.06.1998 01:05	1 d 20 h 55 m	19,76	1,22	2,00	90,64	350	652,61	75,83	116	213,89	8,888	1.001,217,40	115,199,99
08.06.1998 02:40	1 d 0 h 5 m	13,31	1,54	1,00	92,65	151	333,54	37,98	114	187,80	8,889	1.001,550,94	115,237,97
10.06.1998 03:10	19 h 36 m	27,61	3,92	22,08	22,12	696	1.758,67	203,24	116	226,94	8,911	1.003,309,61	115,441,21
13.06.1998 00:50	3 d 17 h 20 m	40,79	1,27	4,05	151,66	1.141	2.211,22	241,25	109	241,52	8,915	1.005,520,83	115,682,46

Bauwerks(FE)bezogene Entlastungen (12/24/2076)

Bauwerk (Funktionale Eir.: RÜB01
 Simulationszeitraum: -
 Parameter: CSB
 Volumen: 180,61
 Drosselabfluss: 50,00
 Ereignisse Gesamt: Davon mit Beckenstau: 3974
 Davon mit Entlastung: 1.BUE (780), 2.KUE (1598)

Gebietsniederschlag				Entlastung					Einstau			Entlastungssummen		
Beginn	Dauer	Höhe	Intensität	Dauer	Qem	Qemax	Volumen	Fracht	Konzentration	Volumen	Dauer	Volumen	Fracht	
Datum Uhr	al ml dl h m	mm	l / (s ha)	h	l/s	l/s	m³	kg	mg/l	m³	h	m³	kg	

19.06.1998 04:00	18 h 20 m	7,48	1,13	0,83	77,34	198	232,01	26,55	114	199,95	8,916	1.005.752,84	115.709,01
22.06.1998 07:20	3 d 4 h 35 m	26,28	1,03	36,48	6,44	156	846,46	103,00	122	188,91	8,953	1.006.599,31	115.612,01
27.06.1998 01:20	21 h 35 m	16,63	2,14	7,97	14,24	115	408,42	50,32	123	180,44	8,961	1.007.007,72	115.862,32
29.06.1998 01:20	2 d 3 h 40 m	23,03	1,24	10,28	12,68	134	469,48	58,37	124	184,31	8,971	1.007.477,20	115.920,69
02.07.1998 11:05	3 h 50 m	3,72	2,70	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	76,96	8,971	1.007.477,20	115.920,69
04.07.1998 13:30	1 d 9 h 25 m	9,70	0,81	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	109,76	8,971	1.007.477,20	115.920,69
08.07.1998 19:00	1 d 3 h 0 m	6,00	0,62	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	38,90	8,971	1.007.477,20	115.920,69
11.07.1998 05:50	1 d 18 h 10 m	19,42	1,28	2,08	138,49	808	1.038,64	114,20	110	231,68	8,973	1.008.515,84	116.034,89
15.07.1998 20:00	14 h 50 m	4,81	0,90	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	2,17	8,973	1.008.515,84	116.034,89
17.07.1998 15:05	2 d 20 h 45 m	32,04	1,29	14,68	31,00	644	1.638,79	185,31	113	224,79	8,988	1.010.154,64	116.220,19
24.07.1998 03:00	1 d 10 h 30 m	7,05	0,57	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	35,60	8,988	1.010.154,64	116.220,19
28.07.1998 04:30	2 d 7 h 30 m	29,33	1,47	13,58	20,75	317	1.014,86	118,95	117	211,81	9,001	1.011.169,50	116.339,15
01.08.1998 18:40	3 d 17 h 35 m	20,17	0,63	0,62	103,51	189	229,79	26,16	114	197,43	9,002	1.011.399,29	116.365,31
07.08.1998 03:00	18 h 10 m	13,83	2,11	10,68	14,82	231	570,15	64,69	113	205,90	9,013	1.011.969,43	116.423,99
13.08.1998 01:00	19 h 50 m	8,21	1,15	0,48	4,22	8	7,35	0,89	121	165,25	9,013	1.011.976,78	116.430,89
15.08.1998 07:00	15 h 0 m	18,00	3,33	1,58	185,29	646	942,18	104,52	111	226,54	9,015	1.012.918,96	116.535,41
18.08.1998 02:00	5 m	0,12	4,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,06	9,015	1.012.918,96	116.535,41
20.08.1998 00:00	15 h 50 m	13,23	2,32	0,38	33,67	75	46,46	5,88	126	174,12	9,015	1.012.965,42	116.541,29
26.08.1998 04:15	1 h 40 m	2,22	3,70	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	2,36	9,015	1.012.965,42	116.541,29
01.09.1998 11:25	2 h 15 m	2,91	3,59	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	25,10	9,015	1.012.965,42	116.541,29
02.09.1998 17:50	1 d 4 h 50 m	14,72	1,42	18,18	4,26	158	278,80	32,05	115	189,55	9,033	1.013.244,22	116.573,34
05.09.1998 01:00	17 h 30 m	9,13	1,45	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	121,80	9,033	1.013.244,22	116.573,34
06.09.1998 19:05	5 d 1 h 40 m	36,35	0,83	1,50	53,89	181	280,99	33,78	116	195,61	9,035	1.013.535,21	116.607,12

Bauwerks(FE)bezogene Entlastungen (125/2076)

Bauwerk (Funktionale Eir.: RÜB01
 Simulationszeitraum: -
 Parameter: CSB

Volumen: 180,61
 Drosselabfluss: 50,00
 Ereignisse Gesamt: 3974
 Davon mit Beckenstau: 1.BUE (780), 2.KUE (1598)
 Davon mit Entlastung: 1.BUE (780), 2.KUE (1598)

Gebietsniederschlag				Entlastung				Einstau				Entlastungssummen			
Beginn	Dauer	Höhe	Intensität	Dauer	Qem	Qemax	Volumen	Fracht	Konzentration	Volumen	Dauer	Volumen	Fracht		
Datum Uhr	al ml dl hm	mm	l / (s ha)	h	l/s	l/s	m³	kg	mg/l	m³	h	m³	kg		

13.09.1998 02:05	3 d 6 h 55 m	21,83	0,77	1,68	59,37	177	359,77	41,90	116	194,54	9,036	1,013,894,98	116,649,02
18.09.1998 03:25	1 d 17 h 40 m	6,50	0,43	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	141,09	9,036	1,013,894,98	116,649,02
21.09.1998 04:30	2 d 15 h 20 m	22,50	0,99	9,17	5,63	108	185,80	21,72	117	179,06	9,046	1,014,080,77	116,670,74
25.09.1998 00:00	3 d 20 h 55 m	31,82	0,95	1,97	36,38	120	257,58	31,45	122	181,37	9,048	1,014,338,35	116,702,19
30.09.1998 10:25	3 d 8 h 15 m	10,19	0,35	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	20,48	9,048	1,014,338,35	116,702,19
04.10.1998 20:10	14 d 20 h 50 m	85,80	0,67	2,58	46,81	184	435,32	51,09	117	196,44	9,050	1,014,773,67	116,753,28
20.10.1998 17:05	1 d 4 h 35 m	8,21	0,80	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	160,32	9,050	1,014,773,67	116,753,28
22.10.1998 23:00	8 d 23 h 15 m	97,74	1,26	31,87	25,64	450	2,941,02	341,45	116	216,76	9,082	1,017,714,70	117,094,72
02.11.1998 18:25	20 m	0,24	2,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,06	9,082	1,017,714,70	117,094,72
04.11.1998 02:10	3 d 15 h 0 m	22,36	0,71	18,22	4,54	197	297,64	35,14	118	199,86	9,100	1,018,012,33	117,129,86
08.11.1998 19:40	5 m	0,13	4,33	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,06	9,100	1,018,012,33	117,129,86
11.11.1998 08:25	20 h 30 m	8,13	1,10	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	37,37	9,100	1,018,012,33	117,129,86
14.11.1998 07:05	4 h 35 m	2,28	1,38	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,16	9,100	1,018,012,33	117,129,86
15.11.1998 23:05	20 h 50 m	3,34	0,45	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	36,24	9,100	1,018,012,33	117,129,86
18.11.1998 02:45	10 h 0 m	3,81	1,06	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	3,47	9,100	1,018,012,33	117,129,86
19.11.1998 19:45	1 d 11 h 50 m	2,19	0,17	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,06	9,100	1,018,012,33	117,129,86
25.11.1998 05:50	5 m	0,11	3,67	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,06	9,100	1,018,012,33	117,129,86
26.11.1998 12:05	1 d 9 h 25 m	2,32	0,19	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,06	9,100	1,018,012,33	117,129,86
29.11.1998 02:10	2 d 10 h 10 m	27,49	1,31	21,95	8,20	116	647,92	80,86	125	180,44	9,122	1,018,660,25	117,210,72
02.12.1998 19:05	40 m	0,66	2,75	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,06	9,122	1,018,660,25	117,210,72
06.12.1998 09:25	5 m	0,13	4,33	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,06	9,122	1,018,660,25	117,210,72
09.12.1998 14:00	5 m	0,14	4,67	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,06	9,122	1,018,660,25	117,210,72
14.12.1998 19:30	5 m	0,14	4,67	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,06	9,122	1,018,660,25	117,210,72

Bauwerks(FE)bezogene Entlastungen (126/2076)

Bauwerk (Funktionale Eir:
 Simulationszeitraum:
 Parameter:

RÜB01
 -
 CSB

Volumen: 180,61
 Drosselabfluss: 50,00
 Ereignisse Gesamt: 3974
 Davon mit Beckenstau: 1.BUE (780), 2.KUE (1598)
 Davon mit Entlastung:

Gebietsniederschlag				Entlastung				Einstau				Entlastungssummen			
Beginn	Dauer	Höhe	Intensität	Dauer	Qgem	Qemax	Volumen	Fracht	Konzentration	Volumen	Dauer	Volumen	Fracht		
Datum Uhr	al ml dl h m	mm	l / (s ha)	h	l/s	l/s	m³	kg	mg/l	m³	h	m³	kg		

15.12.1998 22:20	5 m	0,12	4,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,06	9.122	1.018.660,25	117.210,72
17.12.1998 07:55	7 h 50 m	1,39	0,49	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,06	9.122	1.018.660,25	117.210,72
18.12.1998 23:20	15 m	0,34	3,78	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,06	9.122	1.018.660,25	117.210,72
24.12.1998 02:15	17 h 35 m	7,61	1,20	1,58	41,91	148	238,90	29,35	123	187,48	9.124	1.018.899,14	117.240,07
27.12.1998 01:50	14 h 45 m	1,42	0,27	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,06	9.124	1.018.899,14	117.240,07
28.12.1998 23:20	4 h 50 m	0,59	0,34	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,06	9.124	1.018.899,14	117.240,07
07.01.1999 16:05	4 h 55 m	2,50	1,41	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,09	9.124	1.018.899,14	117.240,07
10.01.1999 12:20	5 m	0,18	6,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,06	9.124	1.018.899,14	117.240,07
15.01.1999 19:10	1 d 14 h 30 m	12,36	0,89	0,63	19,41	35	44,26	5,75	130	169,32	9.124	1.018.943,41	117.245,81
20.01.1999 11:00	2 d 14 h 55 m	42,41	1,87	35,83	16,50	341	2.127,92	255,20	120	213,76	9.160	1.021.071,33	117.501,01
27.01.1999 09:00	5 m	0,23	7,67	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,06	9.160	1.021.071,33	117.501,01
31.01.1999 13:05	1 d 3 h 25 m	10,61	1,07	2,08	32,27	160	242,03	30,52	126	190,05	9.162	1.021.313,35	117.531,53
03.02.1999 04:50	22 h 5 m	2,34	0,29	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,07	9.162	1.021.313,35	117.531,53
07.02.1999 17:10	20 m	0,26	2,17	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,06	9.162	1.021.313,35	117.531,53
13.02.1999 23:15	2 d 22 h 35 m	17,95	0,71	4,87	35,55	344	622,91	75,84	122	213,56	9.167	1.021.936,27	117.607,37
19.02.1999 23:05	1 d 7 h 30 m	4,16	0,37	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	2,22	9.167	1.021.936,27	117.607,37
23.02.1999 01:05	6 d 19 h 20 m	84,18	1,43	32,68	16,94	165	1.992,71	246,23	124	191,22	9.200	1.023.928,98	117.653,60
15.03.1999 20:05	5 m	0,11	3,67	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,06	9.200	1.023.928,98	117.653,60
19.03.1999 01:10	1 d 22 h 45 m	14,69	0,87	1,07	15,29	28	56,71	7,74	132	168,44	9.201	1.023.987,69	117.661,34
25.03.1999 17:50	8 h 35 m	8,23	2,66	2,97	31,88	80	340,48	42,72	125	174,89	9.204	1.024.328,17	117.904,06
04.04.1999 02:20	5 m	0,11	3,67	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,06	9.204	1.024.328,17	117.904,06
11.04.1999 04:05	5 m	0,13	4,33	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,06	9.204	1.024.328,17	117.904,06
13.04.1999 01:35	1 d 13 h 20 m	12,02	0,89	3,92	42,43	143	598,27	71,50	120	186,04	9.208	1.024.926,44	117.975,56

Bauwerks(FE)bezogene Entlastungen (127/2076)

Bauwerk (Funktionale Eir.: RÜB01
 Simulationszeitraum: -
 Parameter: CSB

Volumen: 180,61
 Drosselabfluss: 50,00
 Ereignisse Gesamt: Davon mit Beckenstau: 3974
 Davon mit Entlastung: 1.BUE (780), 2.KUE (1598)

Gebietsniederschlag				Entlastung				Einstau			Entlastungssummen		
Beginn	Dauer	Höhe	Intensität	Dauer	Qem	Qemax	Volumen	Fracht	Konzentration	Volumen	Dauer	Volumen	Fracht
Datum Uhr	al ml dl h m	mm	l / (s ha)	h	l/s	l/s	m³	kg	mg/l	m³	h	m³	kg

18.04.1999 16:10	1 d 0 h 15 m	12,96	1,47	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	161,64	9,208	1.024.926,44	117.975,56
28.04.1999 11:25	5 m	0,14	4,67	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,06	9,208	1.024.926,44	117.975,56
30.04.1999 05:00	5 m	0,13	4,33	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,06	9,208	1.024.926,44	117.975,56
04.05.1999 16:15	21 h 45 m	24,74	3,16	8,37	54,23	843	1.633,33	191,16	117	231,07	9,216	1.026.559,77	118.166,72
08.05.1999 05:15	1 d 8 h 50 m	16,38	1,39	3,25	75,43	194	882,49	103,39	117	199,05	9,219	1.027.442,26	118.270,10
10.05.1999 15:25	5 m	0,13	4,33	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,06	9,219	1.027.442,26	118.270,10
13.05.1999 02:20	3 d 20 h 25 m	61,91	1,86	22,93	36,61	250	3.022,93	368,99	122	207,12	9,242	1.030.465,20	118.639,09
31.05.1999 02:20	50 m	0,37	1,23	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,06	9,242	1.030.465,20	118.639,09
10.06.1999 07:00	2 h 50 m	5,45	5,34	1,25	25,74	64	115,85	13,75	119	172,59	9,244	1.030.581,05	118.652,85
11.06.1999 20:15	5 h 30 m	13,24	6,69	2,13	105,44	717	809,80	88,61	111	228,72	9,246	1.031.390,85	118.742,45
16.06.1999 04:00	2 h 50 m	7,83	7,68	1,42	75,46	166	384,84	44,49	116	191,75	9,247	1.031.775,69	118.786,94
17.06.1999 21:20	1 d 6 h 40 m	37,30	3,38	22,88	32,37	1.299	2.666,29	296,64	111	245,91	9,270	1.034.441,98	119.083,58
23.06.1999 16:30	2 h 30 m	6,54	7,27	0,80	93,01	150	267,87	30,89	115	187,80	9,271	1.034.709,85	119.114,47
26.06.1999 04:20	5 h 30 m	17,82	9,00	2,95	109,20	744	1.159,71	128,47	111	229,60	9,274	1.035.869,56	119.242,94
03.07.1999 19:45	12 h 15 m	2,88	0,65	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,16	9,274	1.035.869,56	119.242,94
12.07.1999 01:55	3 d 16 h 30 m	46,99	1,47	47,10	12,31	617	2.087,11	248,55	119	224,44	9,321	1.037.956,67	119.491,50
20.07.1999 17:20	1 d 19 h 40 m	21,27	1,35	3,10	75,81	338	846,07	97,97	116	212,68	9,324	1.038.802,74	119.589,46
25.07.1999 14:30	21 h 5 m	0,61	0,08	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,06	9,324	1.038.802,74	119.589,46
29.07.1999 15:00	35 m	0,30	1,43	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,06	9,324	1.038.802,74	119.589,46
31.07.1999 08:20	10 m	0,28	4,67	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,06	9,324	1.038.802,74	119.589,46
11.08.1999 03:15	2 h 10 m	5,80	7,44	0,78	64,84	126	182,85	21,26	116	182,39	9,325	1.038.985,60	119.610,72
12.08.1999 17:10	2 h 45 m	7,00	7,07	1,70	44,95	153	275,08	31,95	116	188,32	9,327	1.039.260,68	119.642,67
16.08.1999 11:05	1 h 30 m	5,50	10,19	0,77	55,86	121	154,44	17,82	115	181,54	9,327	1.039.415,12	119.660,49

Bauwerks(FE)bezogene Entlastungen (128/2076)

Bauwerk (Funktionale Eir.: RÜB01
 Simulationszeitraum: -
 Parameter: CSB

Volumen: 180,61
 Drosselabfluss: 50,00
 Ereignisse Gesamt: 3974
 Davon mit Beckenstau: 1.BUE (780), 2.KUE (1598)
 Davon mit Entlastung:

Gebietsniederschlag				Entlastung				Einstau			Entlastungssummen		
Beginn	Dauer	Höhe	Intensität	Dauer	Qem	Qemax	Volumen	Fracht	Konzentration	Volumen	Dauer	Volumen	Fracht
Datum Uhr	al ml dl hm	mm	l / (s ha)	h	l/s	l/s	m³	kg	mg/l	m³	h	m³	kg
20.08.1999 18:00	2 h 40 m	6,32	6,58	1,33	44,44	145	213,32	24,41	114	186,48	9,329	1,039.628,43	119.684,90
22.08.1999 16:30	1 d 11 h 55 m	41,46	3,21	8,73	81,02	1.149	2.547,15	283,39	111	241,75	9,337	1,042.175,59	119.968,29
03.09.1999 15:50	4 h 10 m	12,59	8,39	2,98	72,24	511	775,83	88,04	113	220,11	9,340	1,042.951,42	120.056,33
10.09.1999 13:10	3 h 25 m	7,86	6,39	2,13	45,85	207	352,15	40,71	116	202,55	9,342	1,043.303,56	120.097,05
12.09.1999 10:15	2 h 35 m	6,94	7,46	1,32	59,55	125	282,25	32,90	117	182,24	9,344	1,043.585,82	120.129,95
19.09.1999 14:15	3 h 30 m	6,69	5,31	1,37	44,62	126	219,54	25,97	118	182,58	9,345	1,043.805,36	120.155,92
24.09.1999 05:50	11 h 5 m	12,10	3,03	9,37	11,46	157	386,47	46,03	119	189,18	9,355	1,044.191,83	120.201,95
26.09.1999 06:00	2 h 45 m	6,49	6,56	1,12	57,25	139	230,15	27,22	118	185,10	9,356	1,044.421,98	120.229,17
01.10.1999 16:40	1 h 5 m	0,52	1,33	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,06	9,356	1,044.421,98	120.229,17
18.10.1999 14:10	3 h 40 m	5,54	4,20	1,25	28,86	57	120,86	14,73	122	171,71	9,357	1,044.542,84	120.243,90
30.10.1999 16:10	5 h 40 m	10,47	5,13	2,68	56,31	226	543,92	64,13	118	205,96	9,360	1,045.086,76	120.308,03
01.11.1999 09:20	5 m	0,12	4,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,06	9,360	1,045.086,76	120.308,03
07.11.1999 02:10	5 m	0,11	3,67	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,06	9,360	1,045.086,76	120.308,03
08.11.1999 12:25	15 m	0,33	3,67	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,06	9,360	1,045.086,76	120.308,03
09.11.1999 19:35	10 h 0 m	11,19	3,11	4,27	25,34	90	389,16	49,36	127	176,36	9,364	1,045.475,92	120.357,39
12.11.1999 03:30	5 m	0,12	4,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,06	9,364	1,045.475,92	120.357,39
13.11.1999 08:15	5 m	0,13	4,33	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,06	9,364	1,045.475,92	120.357,39
15.11.1999 18:25	25 m	0,49	3,27	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,06	9,364	1,045.475,92	120.357,39
18.11.1999 13:10	2 h 50 m	0,81	0,79	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,06	9,364	1,045.475,92	120.357,39
25.11.1999 08:00	1 h 5 m	0,55	1,41	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,06	9,364	1,045.475,92	120.357,39
28.11.1999 02:00	5 h 50 m	2,69	1,28	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,21	9,364	1,045.475,92	120.357,39
01.12.1999 15:35	22 h 15 m	12,64	1,58	3,60	42,42	113	549,75	65,99	120	179,72	9,367	1,046.025,67	120.423,38
03.12.1999 23:50	1 d 22 h 10 m	26,03	1,57	6,48	51,73	223	1.207,26	145,35	120	204,35	9,374	1,047.232,94	120.568,72

Bauwerks(FE)bezogene Entlastungen (129/2076)

Bauwerk (Funktionale Eir.: RÜB01
 Volumen: 180,61
 Simulationszeitraum: - Drosselabfluss: 50,00
 Parameter: CSB Ereignisse Gesamt: 3974
 Davon mit Beckenstau: 3974
 Davon mit Entlastung: 1.BUE (780), 2.KUE (1598)

Gebietsniederschlag				Entlastung				Einstau				Entlastungssummen			
Beginn	Dauer	Höhe	Intensität	Dauer	Qgem	Qemax	Volumen	Fracht	Konzentration	Volumen	Dauer	Volumen	Fracht		
Datum Uhr	al ml dl h m	mm	l / (s ha)	h	l/s	l/s	m³	kg	mg/l	m³	h	m³	kg		

10.12.1999 09:00	1 h 50 m	1,20	1,82	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,06	9,374	1,047.232,94	120.568,72
14.12.1999 09:30	5 m	0,12	4,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,06	9,374	1,047.232,94	120.568,72
16.12.1999 17:15	5 m	0,16	5,33	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,06	9,374	1,047.232,94	120.568,72
19.12.1999 09:25	23 h 35 m	16,74	1,97	5,40	32,60	151	633,82	77,87	123	188,06	9,379	1,047.866,76	120.646,59
24.12.1999 20:15	5 m	0,12	4,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,06	9,379	1,047.866,76	120.646,59
27.12.1999 10:00	1 d 1 h 0 m	29,17	3,24	15,47	28,79	211	1.602,86	194,99	122	202,96	9,385	1,049.469,62	120.841,57
29.12.1999 21:05	2 h 30 m	2,07	2,30	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,09	9,385	1,049.469,62	120.841,57
05.01.2000 02:50	5 m	0,13	4,33	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,06	9,385	1,049.469,62	120.841,57
10.01.2000 01:00	2 h 5 m	2,02	2,69	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,06	9,385	1,049.469,62	120.841,57
12.01.2000 04:10	2 d 5 h 35 m	19,23	1,00	6,67	9,83	104	236,00	30,22	128	178,38	9,401	1,049.705,62	120.871,79
15.01.2000 17:00	2 h 30 m	3,69	4,10	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	120,61	9,401	1,049.705,62	120.871,79
16.01.2000 20:00	21 h 15 m	3,57	0,47	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,06	9,401	1,049.705,62	120.871,79
20.01.2000 04:05	1 d 16 h 45 m	6,58	0,45	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	2,52	9,401	1,049.705,62	120.871,79
24.01.2000 17:15	1 h 10 m	1,01	2,40	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,06	9,401	1,049.705,62	120.871,79
30.01.2000 08:35	4 d 9 h 15 m	32,11	0,85	4,53	40,90	386	667,50	75,64	113	215,61	9,406	1,050.373,12	120.947,43
05.02.2000 08:00	1 d 15 h 35 m	16,97	1,33	1,42	17,53	89	89,42	11,15	125	171,82	9,407	1,050.462,53	120.958,58
12.02.2000 12:05	1 h 30 m	1,35	2,50	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,06	9,407	1,050.462,53	120.958,58
13.02.2000 17:00	3 h 35 m	3,39	2,63	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	64,79	9,407	1,050.462,53	120.958,58
15.02.2000 15:40	1 d 1 h 5 m	19,99	2,21	5,43	43,68	138	854,45	104,22	122	184,84	9,413	1,051.316,98	121.062,80
18.02.2000 18:55	1 d 21 h 50 m	19,99	1,21	5,93	34,37	192	734,09	89,53	122	198,38	9,419	1,052.051,07	121.152,33
26.02.2000 11:50	5 m	0,12	4,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,06	9,419	1,052.051,07	121.152,33
27.02.2000 14:10	2 h 10 m	1,52	1,95	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,06	9,419	1,052.051,07	121.152,33
29.02.2000 15:40	3 d 3 h 20 m	25,75	0,95	25,83	4,40	100	409,62	51,65	126	177,76	9,445	1,052.480,69	121.203,98

Bauwerks(FE)bezogene Entlastungen (130/2076)

Bauwerk (Funktionale Eir.: RÜB01
 Simulationszeitraum: -
 Parameter: CSB

Volumen: 180,61
 Drosselabfluss: 50,00
 Ereignisse Gesamt: 3974
 Davon mit Beckenstau: 3974
 Davon mit Entlastung: 1.BUE (780), 2.KUE (1598)

Gebietsniederschlag				Entlastung				Einstau			Entlastungssummen		
Beginn	Dauer	Höhe	Intensität	Dauer	Qem	Qemax	Volumen	Fracht	Konzentration	Volumen	Dauer	Volumen	Fracht
Datum Uhr	al ml dl h m	mm	l / (s ha)	h	l/s	l/s	m³	kg	mg/l	m³	h	m³	kg

05.03.2000 09:10	12 h 15 m	9,79	2,22	3,32	37,15	133	443,55	55,15	124	183,96	9,448	1.052.904,24	121.259,13
08.03.2000 09:05	14 h 50 m	3,15	0,59	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,34	9,448	1.052.904,24	121.259,13
10.03.2000 06:30	17 h 10 m	4,20	0,68	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	56,17	9,448	1.052.904,24	121.259,13
14.03.2000 13:25	2 d 0 h 15 m	18,53	1,07	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	128,39	9,448	1.052.904,24	121.259,13
17.03.2000 17:00	4 d 20 h 0 m	50,69	1,21	13,17	20,71	138	981,46	119,49	122	185,05	9,461	1.053.885,69	121.378,62
25.03.2000 11:10	1 d 10 h 40 m	8,79	0,70	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	141,34	9,461	1.053.885,69	121.378,62
12.04.2000 00:15	10 m	0,23	3,83	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,06	9,461	1.053.885,69	121.378,62
15.04.2000 10:00	1 h 20 m	1,29	2,69	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,06	9,461	1.053.885,69	121.378,62
20.04.2000 05:35	1 d 11 h 45 m	5,73	0,45	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	41,26	9,461	1.053.885,69	121.378,62
02.05.2000 20:25	1 d 22 h 15 m	9,42	0,57	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	94,26	9,461	1.053.885,69	121.378,62
10.05.2000 10:00	1 d 9 h 55 m	8,39	0,69	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	52,46	9,461	1.053.885,69	121.378,62
14.05.2000 06:55	1 d 12 h 0 m	26,86	2,07	1,77	260,24	1.379	1.655,13	177,64	107	247,93	9,463	1.055.540,82	121.556,26
17.05.2000 11:05	1 h 55 m	2,47	3,58	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	6,08	9,463	1.055.540,82	121.556,26
20.05.2000 00:00	2 d 10 h 0 m	14,41	0,69	1,02	104,89	198	383,91	44,25	115	199,92	9,464	1.055.924,73	121.600,50
23.05.2000 23:05	1 d 3 h 40 m	12,41	1,25	3,25	37,25	119	435,82	52,43	120	181,08	9,467	1.056.360,55	121.652,94
28.05.2000 10:00	8 h 55 m	3,27	1,02	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,93	9,467	1.056.360,55	121.652,94
30.05.2000 01:20	3 d 22 h 40 m	24,04	0,71	3,50	71,06	689	885,33	101,64	114	227,78	9,471	1.057.255,88	121.754,58
07.06.2000 09:30	10 h 10 m	0,58	0,16	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,06	9,471	1.057.255,88	121.754,58
12.06.2000 09:40	5 m	0,11	3,67	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,06	9,471	1.057.255,88	121.754,58
14.06.2000 04:05	22 h 55 m	3,77	0,46	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,06	9,471	1.057.255,88	121.754,58
19.06.2000 10:00	22 h 55 m	23,23	2,82	15,25	18,83	680	1.033,54	115,73	112	225,77	9,486	1.058.289,42	121.870,30
22.06.2000 03:15	2 h 40 m	2,10	2,19	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,20	9,486	1.058.289,42	121.870,30
25.06.2000 06:55	12 h 5 m	12,10	2,78	1,48	104,00	687	555,34	61,11	110	225,90	9,487	1.058.844,76	121.931,41

Bauwerks(FE)bezogene Entlastungen (131/2076)

Bauwerk (Funktionale Eir.: RÜB01
 Simulationszeitraum: -
 Parameter: CSB

Volumen: 180,61
 Drosselabfluss: 50,00
 Ereignisse Gesamt: 3974
 Davon mit Beckenstau: 1.BUE (780), 2.KUE (1598)
 Davon mit Entlastung: 1.BUE (780), 2.KUE (1598)

Gebietsniederschlag				Entlastung				Einstau				Entlastungssummen			
Beginn	Dauer	Höhe	Intensität	Dauer	Qem	Qemax	Volumen	Fracht	Konzentration	Volumen	Dauer	Volumen	Fracht		
Datum Uhr	al ml dl h m	mm	l / (s ha)	h	l/s	l/s	m³	kg	mg/l	m³	h	m³	kg		

29.06.2000 04:30	3 d 3 h 15 m	28,73	1,06	4,28	71,81	743	1.107,35	125,89	114	228,90	9,492	1.059,952,11	122,057,30
03.07.2000 17:40	1 d 0 h 20 m	12,44	1,42	3,12	75,52	192	847,33	97,86	115	198,56	9,495	1.060,799,44	122,155,16
08.07.2000 01:50	1 d 7 h 5 m	3,21	0,29	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,06	9,495	1.060,799,44	122,155,16
10.07.2000 09:00	8 h 15 m	8,78	2,96	1,38	73,53	286	366,20	41,75	114	209,53	9,496	1.061,165,64	122,196,90
11.07.2000 19:25	1 d 1 h 35 m	16,87	1,83	2,70	85,47	313	830,81	96,47	116	211,27	9,499	1.061,996,45	122,293,38
17.07.2000 05:20	2 d 18 h 35 m	22,46	0,94	20,67	9,35	186	695,54	80,96	116	196,60	9,519	1.062,691,99	122,374,34
24.07.2000 01:00	10 h 40 m	2,88	0,75	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,15	9,519	1.062,691,99	122,374,34
25.07.2000 12:00	2 d 15 h 55 m	27,25	1,18	5,95	63,99	645	1.370,77	158,46	116	224,98	9,525	1.064,062,76	122,532,80
30.07.2000 02:10	2 d 13 h 50 m	67,58	3,04	38,40	32,43	1.039	4.482,57	510,21	114	238,68	9,564	1.068,545,33	123,043,00
04.08.2000 07:55	2 d 19 h 25 m	36,04	1,48	43,13	12,18	616	1.891,31	224,10	118	225,65	9,607	1.070,436,65	123,267,10
08.08.2000 04:20	2 d 15 h 15 m	9,66	0,42	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	68,74	9,607	1.070,436,65	123,267,10
14.08.2000 19:00	2 d 17 h 45 m	32,07	1,35	28,13	16,14	885	1.635,11	186,89	114	234,09	9,635	1.072,071,76	123,453,99
18.08.2000 18:30	40 m	0,97	4,04	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,06	9,635	1.072,071,76	123,453,99
23.08.2000 06:30	8 h 15 m	2,91	0,98	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	50,93	9,635	1.072,071,76	123,453,99
25.08.2000 09:10	1 d 4 h 50 m	11,35	1,09	0,47	57,82	120	97,14	11,46	118	181,19	9,636	1.072,168,90	123,465,45
30.08.2000 09:15	4 d 2 h 40 m	16,92	0,48	2,92	55,61	180	583,89	67,96	116	195,08	9,638	1.072,752,80	123,533,41
08.09.2000 02:00	35 m	0,80	3,81	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,06	9,638	1.072,752,80	123,533,41
11.09.2000 03:05	6 h 55 m	16,03	6,44	6,82	38,23	330	938,26	109,00	116	213,08	9,645	1.073,691,06	123,642,41
13.09.2000 10:30	1 h 30 m	7,99	14,80	0,95	112,86	307	385,98	42,40	110	211,87	9,646	1.074,077,03	123,684,81
15.09.2000 07:20	4 h 55 m	5,77	3,26	0,40	24,28	51	34,97	4,12	118	171,12	9,647	1.074,112,00	123,688,93
18.09.2000 01:05	3 h 50 m	7,11	5,15	3,50	8,36	70	105,37	12,47	118	173,45	9,650	1.074,217,37	123,701,41
21.09.2000 11:45	3 h 0 m	2,27	2,10	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,18	9,650	1.074,217,37	123,701,41
28.09.2000 11:00	1 h 10 m	6,15	14,64	0,73	78,89	156	208,27	23,30	112	189,01	9,651	1.074,425,64	123,724,71

Bauwerks(FE)bezogene Entlastungen (132/2076)

Bauwerk (Funktionale Eir.: RÜB01
 Simulationszeitraum: -
 Parameter: CSB
 Volumen: 180,61
 Drosselabfluss: 50,00
 Ereignisse Gesamt: Davon mit Beckenstau: 3974
 Davon mit Entlastung: 1.BUE (780), 2.KUE (1598)

Gebietsniederschlag				Entlastung				Einstau			Entlastungssummen		
Beginn	Dauer	Höhe	Intensität	Dauer	Qem	Qemax	Volumen	Fracht	Konzentration	Volumen	Dauer	Volumen	Fracht
Datum Uhr	al ml dl hm	mm	l / (s ha)	h	l/s	l/s	m³	kg	mg/l	m³	h	m³	kg

03.10.2000 01:30	2 d 15 h 20 m	16,83	0,74	2,42	45,00	269	391,52	45,02	115	209,49	9,653	1.074.817,15	123.769,72
08.10.2000 06:05	1 d 9 h 55 m	6,14	0,50	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	21,69	9,653	1.074.817,15	123.769,72
11.10.2000 23:20	15 h 30 m	12,10	2,17	1,67	67,45	203	404,68	47,30	117	201,29	9,655	1.075.221,83	123.817,02
16.10.2000 06:40	5 m	0,12	4,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,06	9,655	1.075.221,83	123.817,02
17.10.2000 16:40	5 m	0,12	4,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,06	9,655	1.075.221,83	123.817,02
22.10.2000 06:50	1 d 16 h 20 m	5,28	0,36	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	28,52	9,655	1.075.221,83	123.817,02
25.10.2000 19:00	2 d 2 h 40 m	12,54	0,69	1,87	63,43	202	426,22	49,47	116	201,20	9,657	1.075.648,05	123.866,49
30.10.2000 02:10	18 h 50 m	3,44	0,51	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,06	9,657	1.075.648,05	123.866,49
01.11.2000 15:00	1 d 3 h 0 m	7,55	0,78	0,35	36,67	78	46,21	5,62	122	174,47	9,657	1.075.694,25	123.872,12
06.11.2000 09:05	14 h 50 m	4,67	0,87	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	157,21	9,657	1.075.694,25	123.872,12
08.11.2000 20:50	1 d 2 h 35 m	3,12	0,33	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,09	9,657	1.075.694,25	123.872,12
20.11.2000 12:50	4 h 5 m	7,89	5,37	1,67	57,20	350	343,23	39,49	115	213,78	9,659	1.076.037,48	123.911,61
25.11.2000 16:05	5 h 25 m	2,53	1,30	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,27	9,659	1.076.037,48	123.911,61
29.11.2000 15:25	5 m	0,16	5,33	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,06	9,659	1.076.037,48	123.911,61
10.12.2000 00:05	14 h 25 m	6,43	1,24	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	29,95	9,659	1.076.037,48	123.911,61
13.12.2000 15:55	6 h 5 m	2,43	1,11	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,12	9,659	1.076.037,48	123.911,61
15.12.2000 07:15	5 m	0,14	4,67	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,06	9,659	1.076.037,48	123.911,61
19.12.2000 10:10	5 m	0,11	3,67	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,06	9,659	1.076.037,48	123.911,61
25.12.2000 00:25	1 d 7 h 30 m	14,59	1,29	7,78	20,34	205	570,04	69,51	122	202,11	9,667	1.076.607,52	123.981,11
28.12.2000 18:35	3 h 15 m	2,47	2,11	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,90	9,667	1.076.607,52	123.981,11
02.01.2001 07:00	18 h 10 m	2,85	0,44	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,06	9,667	1.076.607,52	123.981,11
04.01.2001 08:05	2 d 16 h 50 m	11,65	0,50	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	67,86	9,667	1.076.607,52	123.981,11
08.01.2001 08:20	10 h 45 m	0,52	0,13	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,06	9,667	1.076.607,52	123.981,11

Bauwerks(FE)bezogene Entlastungen (133/2076)

Bauwerk (Funktionale Eir.: RÜB01
 Simulationszeitraum: -
 Parameter: CSB

Volumen: 180,61
 Drosselabfluss: 50,00
 Ereignisse Gesamt: 3974
 Davon mit Beckenstau: 1.BUE (780), 2.KUE (1598)
 Davon mit Entlastung: 1.BUE (780), 2.KUE (1598)

Gebietsniederschlag				Entlastung					Einstau			Entlastungssummen		
Beginn	Dauer	Höhe	Intensität	Dauer	Qem	Qemax	Volumen	Fracht	Konzentration	Volumen	Dauer	Volumen	Fracht	
Datum Uhr	al ml dl hm	mm	l / (s ha)	h	l/s	l/s	m³	kg	mg/l	m³	h	m³	kg	

10.01.2001 17:45	1 d 7 h 25 m	3,42	0,30	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,12	9,667	1,076.607.52	123.981,11
15.01.2001 12:00	1 d 17 h 35 m	13,89	0,93	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	102,04	9,667	1,076.607.52	123.981,11
19.01.2001 21:35	5 m	0,11	3,67	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,06	9,667	1,076.607.52	123.981,11
21.01.2001 02:05	10 m	0,32	5,33	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,06	9,667	1,076.607.52	123.981,11
24.01.2001 02:00	4 h 0 m	3,32	2,31	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	42,56	9,667	1,076.607.52	123.981,11
28.01.2001 21:25	14 h 15 m	6,48	1,26	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	110,06	9,667	1,076.607.52	123.981,11
30.01.2001 14:00	2 h 55 m	1,27	1,21	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,06	9,667	1,076.607.52	123.981,11
02.02.2001 05:25	5 m	0,12	4,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,06	9,667	1,076.607.52	123.981,11
06.02.2001 11:15	20 m	0,50	4,17	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,06	9,667	1,076.607.52	123.981,11
22.02.2001 08:40	1 d 12 h 20 m	7,43	0,57	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	51,78	9,667	1,076.607.52	123.981,11
25.02.2001 01:10	22 h 30 m	9,65	1,19	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	109,49	9,667	1,076.607.52	123.981,11
27.02.2001 02:20	20 m	0,66	5,50	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,06	9,667	1,076.607.52	123.981,11
28.02.2001 06:20	1 d 16 h 15 m	6,14	0,42	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	16,69	9,667	1,076.607.52	123.981,11
04.03.2001 02:05	3 d 17 h 20 m	27,67	0,86	2,25	41,95	133	339,77	40,95	121	184,14	9,669	1,076.947.29	124.022,06
09.03.2001 00:00	1 d 17 h 0 m	24,84	1,68	3,82	48,86	170	671,37	81,00	121	192,48	9,673	1,077.618.66	124.103,07
12.03.2001 00:50	2 d 17 h 5 m	18,18	0,78	1,43	57,72	132	297,85	35,76	120	183,53	9,674	1,077.916.52	124.138,83
17.03.2001 02:50	1 d 16 h 45 m	14,05	0,96	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	127,47	9,674	1,077.916.52	124.138,83
21.03.2001 08:35	1 d 15 h 15 m	9,55	0,68	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	100,93	9,674	1,077.916.52	124.138,83
24.03.2001 09:00	55 m	1,45	4,39	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,06	9,674	1,077.916.52	124.138,83
25.03.2001 10:35	6 h 20 m	1,21	0,53	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,06	9,674	1,077.916.52	124.138,83
27.03.2001 01:10	20 h 10 m	5,48	0,75	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,37	9,674	1,077.916.52	124.138,83
30.03.2001 10:00	1 d 3 h 0 m	7,02	0,72	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	31,89	9,674	1,077.916.52	124.138,83
04.04.2001 08:25	8 h 0 m	18,15	6,30	4,85	78,24	566	1.366,04	152,95	112	223,45	9,679	1,079.282.56	124.291,78

Bauwerks(FE)bezogene Entlastungen (134/2076)

Bauwerk (Funktionale Eir.: RÜB01
 Simulationszeitraum: -
 Parameter: CSB

Volumen: 180,61
 Drosselabfluss: 50,00
 Ereignisse Gesamt: 3974
 Davon mit Beckenstau: 1.BUE (780), 2.KUE (1598)
 Davon mit Entlastung: 1.BUE (780), 2.KUE (1598)

Gebietsniederschlag				Entlastung				Einstau			Entlastungssummen		
Beginn	Dauer	Höhe	Intensität	Dauer	Qgem	Qemax	Volumen	Fracht	Konzentration	Volumen	Dauer	Volumen	Fracht
Datum Uhr	al ml dl h m	mm	l / (s ha)	h	l/s	l/s	m³	kg	mg/l	m³	h	m³	kg

10.04.2001 18:45	1 d 19 h 0 m	22,18	1,43	3,83	67,52	393	931,80	106,43	114	214,81	9,683	1.080.214,36	124.398,21
14.04.2001 09:05	6 h 50 m	2,71	1,10	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	2,53	9,683	1.080.214,36	124.398,21
16.04.2001 03:55	20 h 5 m	4,10	0,57	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	2,92	9,683	1.080.214,36	124.398,21
18.04.2001 01:05	20 h 40 m	8,31	1,12	1,27	29,90	64	136,36	16,85	124	172,61	9,684	1.080.350,72	124.415,06
19.04.2001 22:05	10 h 55 m	3,02	0,77	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	24,20	9,684	1.080.350,72	124.415,06
21.04.2001 22:00	1 d 4 h 40 m	6,52	0,63	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	20,58	9,684	1.080.350,72	124.415,06
26.04.2001 03:00	4 h 50 m	4,47	2,57	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	152,66	9,684	1.080.350,72	124.415,06
29.04.2001 14:35	5 m	0,17	5,67	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,06	9,684	1.080.350,72	124.415,06
02.05.2001 09:15	8 h 15 m	3,99	1,34	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	67,11	9,684	1.080.350,72	124.415,06
05.05.2001 08:20	5 m	0,11	3,67	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,06	9,684	1.080.350,72	124.415,06
09.05.2001 10:00	2 h 50 m	3,72	3,65	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	98,85	9,684	1.080.350,72	124.415,06
15.05.2001 19:30	5 m	0,11	3,67	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,06	9,684	1.080.350,72	124.415,06
18.05.2001 00:35	19 h 20 m	34,73	4,99	7,48	83,19	1.205	2.241,19	250,19	112	243,24	9,692	1.082.591,91	124.665,25
20.05.2001 02:00	1 d 19 h 0 m	18,53	1,20	1,40	51,70	163	280,57	30,42	117	190,82	9,693	1.082.852,48	124.695,66
29.05.2001 03:05	1 d 17 h 25 m	28,12	1,89	4,63	78,81	850	1.314,47	147,96	113	233,09	9,698	1.084.166,95	124.843,62
03.06.2001 02:10	15 h 50 m	3,94	0,69	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	88,95	9,698	1.084.166,95	124.843,62
04.06.2001 23:50	2 d 7 h 45 m	15,90	0,79	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	114,34	9,698	1.084.166,95	124.843,62
09.06.2001 00:25	3 d 17 h 35 m	59,24	1,84	69,65	10,16	378	2.547,43	295,47	116	215,30	9,767	1.086.714,38	125.139,09
17.06.2001 16:05	4 d 21 h 40 m	79,67	1,89	42,00	27,09	1.270	4.095,68	459,09	112	245,08	9,809	1.090.810,07	125.598,18
28.06.2001 23:10	1 d 21 h 50 m	12,74	0,77	2,30	15,67	87	132,19	17,26	131	175,67	9,812	1.090.942,26	125.615,44
04.07.2001 12:00	8 h 35 m	3,26	1,06	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,34	9,812	1.090.942,26	125.615,44
06.07.2001 05:30	15 h 10 m	1,16	0,21	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,06	9,812	1.090.942,26	125.615,44
16.07.2001 17:55	3 d 3 h 5 m	40,96	1,52	48,03	10,16	608	1.756,57	195,46	111	225,03	9,860	1.092.698,83	125.810,90

Bauwerks(FE)bezogene Entlastungen (135/2076)

Bauwerk (Funktionale Eir.: RÜB01
 Simulationszeitraum: -
 Parameter: CSB

Volumen: 180,61
 Drosselabfluss: 50,00
 Ereignisse Gesamt: 3974
 Davon mit Beckenstau: 3974
 Davon mit Entlastung: 1.BUE (780), 2.KUE (1598)

Gebietsniederschlag				Entlastung				Einstau				Entlastungssummen			
Beginn	Dauer	Höhe	Intensität	Dauer	Qem	Qemax	Volumen	Fracht	Konzentration	Volumen	Dauer	Volumen	Fracht		
Datum Uhr	al ml dl h m	mm	l / (s ha)	h	l/s	l/s	m³	kg	mg/l	m³	h	m³	kg		

21.07.2001 13:00	4 d 16 h 40 m	47,46	1,17	10,03	69,01	935	2.492,55	287,81	115	235,63	9,870	1.095.191,38	126.098,72
28.07.2001 01:35	3 d 5 h 35 m	44,50	1,59	32,17	24,17	820	2.798,89	314,93	113	232,16	9,902	1.097.990,28	126.413,65
01.08.2001 12:00	1 d 5 h 20 m	18,18	1,72	2,32	61,28	506	511,06	57,39	112	219,04	9,904	1.098.501,33	126.471,04
04.08.2001 00:00	13 h 40 m	3,14	0,64	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,32	9,904	1.098.501,33	126.471,04
05.08.2001 19:15	5 m	0,13	4,33	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,06	9,904	1.098.501,33	126.471,04
18.08.2001 05:20	17 h 40 m	25,26	3,97	6,10	79,62	701	1.748,50	198,52	114	228,17	9,910	1.100.249,83	126.669,56
20.08.2001 04:05	4 d 15 h 45 m	74,87	1,86	62,07	14,78	938	3.302,61	372,72	113	235,68	9,972	1.103.552,44	127.042,28
27.08.2001 01:10	2 d 22 h 35 m	23,00	0,91	1,28	81,23	290	375,27	41,94	112	210,56	9,974	1.103.927,71	127.084,21
01.09.2001 01:00	3 d 19 h 50 m	25,50	0,77	1,25	80,19	263	360,87	41,80	116	209,22	9,975	1.104.288,58	127.126,01
06.09.2001 11:45	6 h 10 m	3,00	1,35	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	1,29	9,975	1.104.288,58	127.126,01
07.09.2001 20:55	1 d 18 h 40 m	7,89	0,51	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	33,07	9,975	1.104.288,58	127.126,01
10.09.2001 22:10	5 d 21 h 45 m	46,00	0,90	27,73	8,96	247	894,69	103,60	116	207,78	10,003	1.105.183,27	127.229,62
18.09.2001 00:00	7 h 0 m	8,26	3,28	2,92	28,43	88	298,48	36,34	122	175,97	10,005	1.105.481,76	127.265,96
19.09.2001 12:20	1 d 12 h 15 m	16,71	1,28	3,67	17,59	126	232,23	27,82	120	182,37	10,009	1.105.713,98	127.293,77
23.09.2001 11:05	17 h 45 m	5,91	0,92	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	148,49	10,009	1.105.713,98	127.293,77
26.09.2001 09:20	35 m	1,32	6,29	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,06	10,009	1.105.713,98	127.293,77
28.09.2001 06:15	1 d 19 h 20 m	16,15	1,04	1,75	107,66	500	678,26	77,69	115	220,69	10,011	1.106.382,24	127.371,46
06.10.2001 09:20	12 h 20 m	1,87	0,42	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,06	10,011	1.106.382,24	127.371,46
09.10.2001 02:25	2 d 3 h 55 m	7,08	0,38	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	87,56	10,011	1.106.382,24	127.371,46
14.10.2001 09:00	8 h 55 m	8,14	2,54	0,50	63,53	125	114,36	13,28	116	182,39	10,011	1.106.506,60	127.384,74
22.10.2001 09:10	11 h 45 m	2,86	0,68	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,15	10,011	1.106.506,60	127.384,74
29.10.2001 15:20	19 h 55 m	2,97	0,41	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,06	10,011	1.106.506,60	127.384,74
01.11.2001 09:15	10 h 10 m	4,53	1,24	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	63,85	10,011	1.106.506,60	127.384,74

Bauwerks(FE)bezogene Entlastungen (136/2076)

Bauwerk (Funktionale Eir.: RÜB01) Volumen: 180,61
 Simulationszeitraum: - Drosselabfluss: 50,00
 Parameter: CSB Ereignisse Gesamt: 3974
 Davon mit Beckenstau: 3974
 Davon mit Entlastung: 1.BUE (780), 2.KUE (1598)

Gebietsniederschlag				Entlastung				Einstau				Entlastungssummen			
Beginn	Dauer	Höhe	Intensität	Dauer	Qgem	Qemax	Volumen	Fracht	Konzentration	Volumen	Dauer	Volumen	Fracht		
Datum Uhr	al ml dl h m	mm	l / (s ha)	h	l/s	l/s	m³	kg	mg/l	m³	h	m³	kg		

05.11.2001 14:40	2 d 20 h 20 m	16,40	0,67	0,15	3,94	6	2,13	0,26	122	164,76	10,012	1.106.508,73	127.385,00
13.11.2001 07:25	9 h 35 m	4,31	1,25	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	48,96	10,012	1.106.508,73	127.385,00
15.11.2001 03:35	19 h 25 m	5,07	0,73	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	33,68	10,012	1.106.508,73	127.385,00
17.11.2001 00:00	15 m	0,51	5,67	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,06	10,012	1.106.508,73	127.385,00
20.11.2001 12:00	3 h 30 m	1,93	1,53	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,06	10,012	1.106.508,73	127.385,00
22.11.2001 03:05	9 h 35 m	3,48	1,01	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	1,22	10,012	1.106.508,73	127.385,00
24.11.2001 16:00	2 h 55 m	6,06	5,77	0,70	55,30	95	139,36	16,37	117	176,98	10,012	1.106.648,09	127.401,36
25.11.2001 22:20	2 d 14 h 30 m	21,63	0,96	8,28	10,66	581	317,88	36,31	114	224,23	10,020	1.106.965,97	127.437,67
29.11.2001 14:05	21 h 40 m	7,60	0,97	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	62,33	10,020	1.106.965,97	127.437,67
06.12.2001 10:15	2 d 5 h 0 m	9,61	0,50	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	20,09	10,020	1.106.965,97	127.437,67
09.12.2001 15:30	1 d 7 h 25 m	11,80	1,04	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	144,38	10,020	1.106.965,97	127.437,67
13.12.2001 00:00	11 h 40 m	8,11	1,93	1,78	38,38	141	246,39	29,00	118	185,82	10,022	1.107.212,35	127.466,67
27.12.2001 13:10	1 h 35 m	4,69	8,23	0,52	24,79	45	46,10	5,62	122	170,45	10,023	1.107.258,46	127.472,29
28.12.2001 17:10	3 d 22 h 50 m	59,64	1,75	40,35	23,49	531	3.411,85	403,76	118	222,24	10,063	1.110.670,30	127.876,05
18.01.2002 01:00	1 d 23 h 30 m	22,68	1,33	5,45	68,13	328	1.336,76	155,08	116	212,79	10,069	1.112.007,06	128.031,13
02.02.2002 03:05	5 m	0,11	3,67	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,06	10,069	1.112.007,06	128.031,13
05.02.2002 02:05	4 d 5 h 35 m	81,72	2,23	40,97	31,96	500	4.713,00	574,45	122	221,28	10,110	1.116.720,06	128.605,58
12.02.2002 00:10	1 d 23 h 50 m	12,07	0,70	0,42	69,34	147	104,02	12,60	121	186,88	10,110	1.116.824,08	128.618,19
17.02.2002 15:05	40 m	0,58	2,42	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,06	10,110	1.116.824,08	128.618,19
18.02.2002 18:50	3 d 13 h 50 m	17,02	0,55	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	123,39	10,110	1.116.824,08	128.618,19
27.02.2002 05:25	15 h 10 m	2,91	0,53	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,06	10,110	1.116.824,08	128.618,19
03.03.2002 02:10	3 d 19 h 20 m	28,47	0,87	3,38	42,83	177	621,64	63,11	121	194,47	10,113	1.117.345,71	128.681,30
12.03.2002 10:50	1 d 5 h 55 m	18,86	1,75	12,22	7,36	109	323,85	40,33	125	179,17	10,126	1.117.669,57	128.721,63

Bauwerks(FE)bezogene Entlastungen (137/2076)

Bauwerk (Funktionale Eir.: RÜB01
 Simulationszeitraum: -
 Parameter: CSB

Volumen: 180,61
 Drosselabfluss: 50,00
 Ereignisse Gesamt: 3974
 Davon mit Beckenrestau: 1.BUE (780), 2.KUE (1598)
 Davon mit Entlastung: 1.BUE (780), 2.KUE (1598)

Gebietsniederschlag				Entlastung				Einstau				Entlastungssummen			
Beginn	Dauer	Höhe	Intensität	Dauer	Qem	Qemax	Volumen	Fracht	Konzentration	Volumen	Dauer	Volumen	Fracht		
Datum Uhr	al ml dl h m	mm	l / (s ha)	h	l/s	l/s	m³	kg	mg/l	m³	h	m³	kg		

21.03.2002 03:00	2 d 18 h 30 m	15,73	0,66	1,03	61,96	128	230,48	27,56	120	183,04	10,127	1.117.900,05	128.749,19
28.03.2002 02:25	16 h 25 m	9,34	1,58	2,95	26,91	92	307,02	36,10	124	176,58	10,130	1.118.207,07	128.787,29
05.04.2002 18:20	5 m	0,11	3,67	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,06	10,130	1.118.207,07	128.787,29
09.04.2002 17:55	5 m	0,15	5,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,06	10,130	1.118.207,07	128.787,29
11.04.2002 13:05	3 h 55 m	2,72	1,93	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-8999	8,36	10,130	1.118.207,07	128.787,29
15.04.2002 03:30	20 h 25 m	7,80	1,06	0,43	75,76	156	118,19	13,79	117	188,95	10,130	1.118.325,26	128.801,08
01.05.2002 15:15	7 h 45 m	18,38	6,59	2,83	124,95	815	1.274,45	145,67	114	232,12	10,133	1.119.599,70	128.946,74
03.05.2002 13:10	1 d 7 h 50 m	16,13	1,41	2,58	62,86	227	584,56	68,61	117	205,88	10,135	1.120.184,26	129.015,35
12.05.2002 05:55	16 h 0 m	3,42	0,59	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,16	10,135	1.120.184,26	129.015,35
17.05.2002 09:10	3 d 14 h 25 m	67,90	2,18	61,15	18,25	946	4.017,48	467,15	116	236,20	10,197	1.124.201,73	129.482,50
02.06.2002 07:00	3 d 13 h 45 m	47,75	1,55	5,73	70,62	541	1.457,64	167,26	115	220,33	10,202	1.125.659,37	129.649,76
20.06.2002 02:10	1 d 16 h 50 m	17,23	1,17	2,60	66,85	234	625,72	72,80	116	205,87	10,205	1.126.285,09	129.722,56
22.06.2002 19:20	5 d 17 h 30 m	79,75	1,61	38,68	19,66	1.018	2.737,85	314,08	115	238,07	10,244	1.129.022,94	130.036,64
02.07.2002 00:05	23 h 45 m	14,41	1,69	2,50	72,70	370	654,26	74,11	113	214,82	10,246	1.129.677,20	130.110,75
07.07.2002 03:55	13 h 5 m	14,38	3,05	4,03	56,48	653	820,05	92,37	113	226,70	10,250	1.130.497,25	130.203,12
18.07.2002 00:00	3 d 15 h 0 m	83,02	2,65	52,45	27,22	1.101	5.139,41	599,26	117	240,47	10,303	1.135.636,66	130.802,38
24.07.2002 07:10	50 m	0,73	2,43	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,06	10,303	1.135.636,66	130.802,38
27.07.2002 00:15	1 d 15 h 45 m	25,85	1,81	15,48	22,52	336	1.255,47	144,74	115	213,38	10,318	1.136.892,13	130.947,12
30.07.2002 01:40	7 d 12 h 5 m	100,10	1,54	28,77	53,69	1.066	5.559,78	620,50	112	239,45	10,347	1.142.451,91	131.567,62
08.08.2002 01:55	21 h 5 m	11,33	1,49	3,18	45,59	302	522,42	62,01	119	211,82	10,350	1.142.974,33	131.629,63
10.08.2002 06:00	4 d 14 h 55 m	58,56	1,47	17,43	40,33	666	2.531,36	281,92	111	226,92	10,367	1.145.505,69	131.911,56
27.08.2002 00:00	5 d 20 h 45 m	68,01	1,34	9,18	110,88	1.223	3.665,68	403,45	110	243,80	10,377	1.149.171,37	132.315,01
06.09.2002 08:05	2 h 40 m	2,12	2,21	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,16	10,377	1.149.171,37	132.315,01

Bauwerks(FE)bezogene Entlastungen (138/2076)

Bauwerk (Funktionale Eir.: RÜB01
 Simulationszeitraum: -
 Parameter: CSB
 Volumen: 180,61
 Drosselabfluss: 50,00
 Ereignisse Gesamt: Davon mit Beckenstau: 3974
 Davon mit Entlastung: 1.BUE (780), 2.KUE (1598)

Gebietsniederschlag				Entlastung				Einstau				Entlastungssummen			
Beginn	Dauer	Höhe	Intensität	Dauer	Qem	Qemax	Volumen	Fracht	Konzentration	Volumen	Dauer	Volumen	Fracht		
Datum Uhr	al ml dl h m	mm	l / (s ha)	h	l/s	l/s	m³	kg	mg/l	m³	h	m³	kg		

09.09.2002 03:00	22 h 45 m	10,32	1,26	1,70	28,69	112	175,59	21,32	121	179,57	10,378	1.149.346,96	132.336,33
12.09.2002 15:15	1 d 3 h 50 m	2,44	0,24	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,06	10,378	1.149.346,96	132.336,33
17.09.2002 07:25	2 d 14 h 15 m	20,96	0,94	4,35	57,87	486	906,28	104,57	115	219,02	10,383	1.150.253,23	132.440,90
23.09.2002 10:05	40 m	0,41	1,71	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,06	10,383	1.150.253,23	132.440,90
30.09.2002 10:30	7 h 10 m	2,23	0,86	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,09	10,383	1.150.253,23	132.440,90
03.10.2002 03:05	4 h 30 m	1,71	1,06	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,06	10,383	1.150.253,23	132.440,90
06.10.2002 05:00	9 d 15 h 0 m	52,66	0,63	2,45	39,23	130	345,97	41,86	121	183,36	10,385	1.150.599,20	132.482,75
16.10.2002 21:20	35 m	1,34	6,38	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,06	10,385	1.150.599,20	132.482,75
18.10.2002 08:10	12 d 10 h 20 m	79,11	0,74	4,90	50,73	160	894,87	105,70	118	190,13	10,390	1.151.494,08	132.588,45
01.11.2002 07:05	2 d 11 h 30 m	11,49	0,54	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	84,03	10,390	1.151.494,08	132.588,45
05.11.2002 07:05	20 h 5 m	9,66	1,34	2,28	47,40	119	389,65	47,51	122	181,10	10,392	1.151.883,73	132.635,66
09.11.2002 06:00	5 d 10 h 0 m	33,44	0,71	1,62	41,98	124	244,33	29,95	123	182,06	10,394	1.152.128,06	132.665,92
19.11.2002 03:55	16 h 50 m	5,45	0,90	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	18,50	10,394	1.152.128,06	132.665,92
21.11.2002 08:10	6 h 40 m	2,25	0,94	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,33	10,394	1.152.128,06	132.665,92
23.11.2002 01:05	18 h 40 m	3,66	0,54	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,06	10,394	1.152.128,06	132.665,92
25.11.2002 00:05	15 m	0,32	3,56	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,06	10,394	1.152.128,06	132.665,92
27.11.2002 10:05	4 d 0 h 35 m	45,36	1,30	18,13	21,57	340	1.408,36	165,49	118	214,16	10,412	1.153.536,42	132.831,41
03.12.2002 14:10	2 d 9 h 50 m	11,98	0,58	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	53,83	10,412	1.153.536,42	132.831,41
08.12.2002 00:00	2 d 2 h 0 m	18,67	1,04	2,38	30,97	114	265,72	33,40	126	180,03	10,414	1.153.802,14	132.864,81
15.12.2002 08:45	1 d 7 h 10 m	2,98	0,27	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,06	10,414	1.153.802,14	132.864,81
19.12.2002 02:00	1 d 6 h 40 m	13,23	1,20	2,28	22,12	97	181,85	23,59	130	177,42	10,417	1.153.983,98	132.888,40
24.12.2002 11:15	2 d 11 h 30 m	24,94	1,16	5,77	48,69	153	1.010,78	124,01	123	188,45	10,422	1.154.994,76	133.012,40
02.01.2003 09:05	5 h 55 m	6,75	3,17	1,40	42,80	160	215,70	26,04	121	190,11	10,424	1.155.210,47	133.038,44

Bauwerks(FE)bezogene Entlastungen (139/2076)

Bauwerk (Funktionale Eir.: RÜB01) Volumen: 180,61
 Simulationszeitraum: - Drosselabfluss: 50,00
 Parameter: CSB Ereignisse Gesamt: 3974
 Davon mit Beckenstau: 3974
 Davon mit Entlastung: 1.BUE (780), 2.KUE (1598)

Gebietsniederschlag				Entlastung				Einstau				Entlastungssummen		
Beginn	Dauer	Höhe	Intensität	Dauer	Qem	Qemax	Volumen	Fracht	Konzentration	Volumen	Dauer	Volumen	Fracht	
Datum Uhr	al ml dl hm	mm	l / (s ha)	h	l/s	l/s	m³	kg	mg/l	m³	h	m³	kg	

03.01.2003 16:45	1 d 12 h 15 m	19,98	1,53	2,60	89,56	397	838,24	96,73	114	216,11	10,426	1.156.048,70	133.134,18
07.01.2003 20:20	5 h 20 m	1,82	0,95	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,06	10,426	1.156.048,70	133.134,18
18.01.2003 03:55	2 d 10 h 0 m	24,57	1,18	4,68	41,19	181	694,39	85,29	123	195,38	10,431	1.156.743,09	133.219,47
21.01.2003 21:25	1 h 30 m	1,86	3,44	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,07	10,431	1.156.743,09	133.219,47
29.01.2003 12:45	2 d 16 h 45 m	38,36	1,65	12,25	36,01	522	1.587,95	194,51	122	221,45	10,443	1.158.331,04	133.413,97
10.02.2003 14:15	23 h 40 m	6,33	0,74	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	132,05	10,443	1.158.331,04	133.413,97
23.02.2003 15:35	2 d 6 h 30 m	10,43	0,53	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	65,91	10,443	1.158.331,04	133.413,97
28.02.2003 01:25	3 h 45 m	2,06	1,53	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,18	10,443	1.158.331,04	133.413,97
28.03.2003 07:00	1 h 55 m	3,17	4,59	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	47,98	10,443	1.158.331,04	133.413,97
10.04.2003 16:15	1 h 25 m	2,34	4,59	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,34	10,443	1.158.331,04	133.413,97
21.04.2003 11:20	5 m	0,11	3,67	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,06	10,443	1.158.331,04	133.413,97
22.04.2003 19:00	4 h 35 m	14,85	9,00	4,15	68,03	474	1.016,41	114,21	112	218,25	10,448	1.159.347,45	133.528,18
11.05.2003 21:45	2 d 19 h 55 m	49,63	2,03	17,08	35,74	811	2.197,72	280,59	119	231,79	10,465	1.161.545,18	133.788,77
19.05.2003 06:05	2 d 10 h 50 m	26,10	1,23	4,87	50,54	202	885,46	105,04	119	201,34	10,470	1.162.430,64	133.893,81
26.05.2003 08:30	4 h 30 m	10,53	6,50	2,02	84,42	519	612,86	69,82	114	219,08	10,472	1.163.043,50	133.963,63
02.06.2003 11:25	1 d 2 h 45 m	21,50	2,23	6,13	67,92	724	1.489,66	172,16	115	229,02	10,478	1.164.543,16	134.135,79
05.06.2003 17:25	1 d 23 h 35 m	45,25	2,64	26,00	31,70	1.188	2.967,12	332,84	112	242,90	10,504	1.167.510,29	134.468,63
10.06.2003 02:05	1 d 5 h 30 m	24,16	2,27	6,58	82,69	674	1.959,85	224,85	115	226,64	10,510	1.169.470,14	134.693,48
20.06.2003 04:00	1 h 0 m	1,64	4,56	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,06	10,510	1.169.470,14	134.693,48
07.07.2003 14:00	2 h 45 m	4,99	5,04	1,08	16,07	50	62,69	7,63	122	171,01	10,511	1.169.532,83	134.701,11
15.07.2003 04:50	2 d 14 h 0 m	31,50	1,41	7,17	66,45	759	1.714,53	198,04	116	230,09	10,518	1.171.247,36	134.899,15
23.07.2003 00:10	2 d 16 h 45 m	30,42	1,31	2,77	116,53	524	1.160,62	128,74	111	219,96	10,521	1.172.407,98	135.027,89
05.08.2003 23:10	1 d 17 h 40 m	42,87	2,86	25,53	29,87	687	2.745,67	323,16	118	226,07	10,547	1.175.153,65	135.351,04

Bauwerks(FE)bezogene Entlastungen (140/2076)

Bauwerk (Funktionale Eir.: RÜB01
 Simulationszeitraum: -
 Parameter: CSB

Volumen: 180,61
 Drosselabfluss: 50,00
 Ereignisse Gesamt: 3974
 Davon mit Beckenstau: 1.BUE (780), 2.KUE (1598)
 Davon mit Entlastung: 1.BUE (780), 2.KUE (1598)

Gebietsniederschlag				Entlastung				Einstau				Entlastungssummen			
Beginn	Dauer	Höhe	Intensität	Dauer	Qgem	Qemax	Volumen	Fracht	Konzentration	Volumen	Dauer	Volumen	Fracht		
Datum Uhr	al ml dl h m	mm	l / (s ha)	h	l/s	l/s	m³	kg	mg/l	m³	h	m³	kg		

09.08.2003 08:00	1 h 30 m	1,40	2,59	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,06	10,547	1.175.153,65	135.351,04
15.08.2003 02:40	5 m	0,11	3,67	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,06	10,547	1.175.153,65	135.351,04
20.08.2003 07:40	10 h 30 m	7,47	1,98	1,57	56,53	125	318,85	37,21	117	182,37	10,548	1.175.472,50	135.388,25
26.08.2003 04:35	5 m	0,12	4,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,06	10,548	1.175.472,50	135.388,25
27.08.2003 06:00	5 m	0,12	4,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,06	10,548	1.175.472,50	135.388,25
01.09.2003 07:25	1 h 36 m	1,23	2,16	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,06	10,548	1.175.472,50	135.388,25
09.09.2003 08:05	1 h 0 m	0,86	2,39	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,06	10,548	1.175.472,50	135.388,25
13.09.2003 16:10	2 d 4 h 45 m	20,04	1,06	2,73	54,99	177	541,10	62,38	115	194,30	10,551	1.176.013,61	135.450,63
19.09.2003 07:35	2 h 25 m	5,40	6,21	0,82	37,90	86	114,44	13,92	125	175,91	10,552	1.176.125,04	135.464,56
21.09.2003 13:45	2 h 5 m	4,20	5,60	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	156,31	10,552	1.176.125,04	135.464,56
28.09.2003 21:00	2 h 30 m	4,99	5,54	0,92	19,41	54	64,05	7,65	119	171,38	10,553	1.176.189,09	135.472,20
02.10.2003 19:30	30 m	0,48	2,67	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,06	10,553	1.176.189,09	135.472,20
05.10.2003 05:40	3 d 10 h 30 m	19,85	0,67	3,72	42,34	140	566,54	69,27	122	185,33	10,557	1.176.755,63	135.541,47
10.10.2003 00:50	1 h 10 m	1,17	2,79	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,06	10,557	1.176.755,63	135.541,47
14.10.2003 02:00	4 d 11 h 10 m	34,76	0,90	6,63	62,96	546	1.503,55	174,78	116	219,99	10,563	1.178.259,18	135.716,25
19.10.2003 16:20	6 h 25 m	8,08	3,50	2,13	31,49	115	241,85	30,06	124	180,31	10,565	1.178.501,03	135.746,32
21.10.2003 21:45	18 h 0 m	1,36	0,21	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,06	10,565	1.178.501,03	135.746,32
25.10.2003 09:05	20 m	0,29	2,42	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,06	10,565	1.178.501,03	135.746,32
06.11.2003 20:45	10 h 0 m	11,57	3,21	2,78	36,55	107	366,22	43,99	123	178,90	10,568	1.178.857,25	135.790,31
03.12.2003 03:05	5 m	0,11	3,67	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,06	10,568	1.178.857,25	135.790,31
04.12.2003 04:05	1 d 5 h 50 m	6,70	0,62	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	12,23	10,568	1.178.857,25	135.790,31
06.12.2003 11:00	3 h 30 m	1,41	1,12	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,06	10,568	1.178.857,25	135.790,31
07.12.2003 19:20	5 m	0,13	4,33	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,06	10,568	1.178.857,25	135.790,31

Bauwerks(FE)bezogene Entlastungen (14/1/2076)

Bauwerk (Funktionale Eir.: RÜB01
 Simulationszeitraum: -
 Parameter: CSB

Volumen: 180,61
 Drosselabfluss: 50,00
 Ereignisse Gesamt: 3974
 Davon mit Beckenstau: 3974
 Davon mit Entlastung: 1.BUE (780), 2.KUE (1598)

Gebietsniederschlag				Entlastung					Einstau			Entlastungssummen		
Beginn	Dauer	Höhe	Intensität	Dauer	Qgem	Qemax	Volumen	Fracht	Konzentration	Volumen	Dauer	Volumen	Fracht	
Datum Uhr	al ml dl h m	mm	l / (s ha)	h	l/s	l/s	m³	kg	mg/l	m³	h	m³	kg	

09.12.2003 05:05	1 h 10 m	0,45	1,07	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,06	10,568	1.178.857,25	135.790,31
11.12.2003 07:05	4 h 35 m	1,57	0,95	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,06	10,568	1.178.857,25	135.790,31
13.12.2003 21:30	1 h 20 m	0,67	1,40	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,06	10,568	1.178.857,25	135.790,31
15.12.2003 04:40	12 h 55 m	2,26	0,49	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,06	10,568	1.178.857,25	135.790,31
19.12.2003 17:00	3 h 10 m	3,76	3,30	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	70,94	10,568	1.178.857,25	135.790,31
23.12.2003 09:00	5 h 0 m	3,79	2,11	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	24,87	10,568	1.178.857,25	135.790,31
24.12.2003 17:30	3 d 18 h 40 m	24,17	0,74	3,17	28,90	92	306,61	39,42	129	176,60	10,571	1.179.163,86	135.829,73
02.01.2004 20:20	7 h 45 m	16,20	5,81	4,40	69,09	655	1.094,36	124,46	114	226,74	10,576	1.180.258,22	135.954,19
04.01.2004 11:00	18 h 0 m	8,46	1,31	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	34,00	10,576	1.180.258,22	135.954,19
06.01.2004 17:10	7 h 35 m	5,37	1,97	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	56,91	10,576	1.180.258,22	135.954,19
08.01.2004 09:05	4 h 35 m	4,64	2,81	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	136,56	10,576	1.180.258,22	135.954,19
20.01.2004 01:00	2 d 8 h 20 m	60,27	2,97	23,63	48,64	614	4.138,57	504,61	122	224,84	10,599	1.184.396,79	136.458,80
27.01.2004 06:05	2 d 7 h 40 m	39,76	1,98	17,27	33,55	515	2.085,32	252,61	121	221,34	10,617	1.186.482,11	136.714,41
05.02.2004 14:50	2 h 5 m	3,75	5,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	142,36	10,617	1.186.482,11	136.714,41
07.02.2004 11:05	1 h 50 m	2,18	3,30	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,85	10,617	1.186.482,11	136.714,41
09.02.2004 11:35	2 d 6 h 5 m	8,20	0,42	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	120,47	10,617	1.186.482,11	136.714,41
14.02.2004 10:15	15 h 25 m	4,60	0,83	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,36	10,617	1.186.482,11	136.714,41
17.02.2004 20:00	9 h 30 m	8,00	2,34	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	63,11	10,617	1.186.482,11	136.714,41
22.02.2004 07:10	10 m	0,22	3,67	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,06	10,617	1.186.482,11	136.714,41
25.02.2004 05:00	1 h 55 m	1,16	1,68	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,06	10,617	1.186.482,11	136.714,41
26.02.2004 19:55	7 h 15 m	3,59	1,38	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,36	10,617	1.186.482,11	136.714,41
01.03.2004 12:15	23 h 40 m	23,65	2,78	6,57	68,60	745	1.621,77	189,69	117	228,88	10,623	1.188.103,88	136.901,10
03.03.2004 22:50	5 m	0,12	4,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,06	10,623	1.188.103,88	136.901,10

Bauwerks(FE)bezogene Entlastungen (142/2076)

Bauwerk (Funktionale Eir.: RÜB01
 Simulationszeitraum: -
 Parameter: CSB
 Volumen: 180,61
 Drosselabfluss: 50,00
 Ereignisse Gesamt: Davon mit Beckenstau: 3974
 Davon mit Entlastung: 1.BUE (780), 2.KUE (1598)

Gebietsniederschlag				Entlastung				Einstau			Entlastungssummen		
Beginn	Dauer	Höhe	Intensität	Dauer	Qem	Qemax	Volumen	Fracht	Konzentration	Volumen	Dauer	Volumen	Fracht
Datum Uhr	al ml dl hm	mm	l / (s ha)	h	l/s	l/s	m³	kg	mg/l	m³	h	m³	kg

05.03.2004 10:40	1 d 23 h 15 m	12,34	0,73	0,30	13,99	24	15,11	1,99	132	167,88	10,623	1.188.118,99	136.903,09
20.03.2004 20:05	2 h 25 m	2,49	2,86	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	3,56	10,623	1.188.118,99	136.903,09
29.03.2004 03:55	5 m	0,11	3,67	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,06	10,623	1.188.118,99	136.903,09
01.04.2004 07:10	45 m	0,52	1,93	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,06	10,623	1.188.118,99	136.903,09
05.04.2004 19:05	15 h 0 m	3,45	0,64	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,26	10,623	1.188.118,99	136.903,09
16.04.2004 03:15	5 m	0,12	4,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,06	10,623	1.188.118,99	136.903,09
23.04.2004 17:00	16 h 0 m	1,86	0,32	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,06	10,623	1.188.118,99	136.903,09
27.04.2004 17:10	17 h 5 m	15,89	2,58	3,62	46,82	388	609,57	69,06	113	215,40	10,627	1.188.128,56	136.972,15
29.04.2004 11:10	1 d 8 h 0 m	6,96	0,60	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	62,64	10,627	1.188.128,56	136.972,15
08.05.2004 10:30	3 h 25 m	4,31	3,50	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	85,56	10,627	1.188.128,56	136.972,15
11.05.2004 05:05	1 h 35 m	1,51	2,65	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,06	10,627	1.188.128,56	136.972,15
12.05.2004 10:30	3 h 25 m	9,32	7,58	1,83	68,06	594	449,22	49,60	110	223,71	10,629	1.188.177,78	137.024,76
19.05.2004 17:35	5 m	0,11	3,67	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,06	10,629	1.188.177,78	137.024,76
23.05.2004 07:20	35 m	0,48	2,29	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,06	10,629	1.188.177,78	137.024,76
25.05.2004 00:10	22 h 40 m	21,28	2,61	6,10	65,72	891	1.443,15	168,17	117	232,70	10,635	1.190.620,94	137.188,93
30.05.2004 12:00	3 d 7 h 30 m	67,33	2,35	65,12	19,92	1.094	4.669,67	540,74	116	240,37	10,700	1.195.290,61	137.730,67
07.06.2004 13:15	4 h 40 m	12,55	7,47	3,28	66,32	498	783,94	89,42	114	218,59	10,703	1.196.074,54	137.820,09
13.06.2004 09:10	4 h 30 m	18,45	11,39	4,98	70,46	839	1.264,03	140,34	111	232,68	10,708	1.197.338,58	137.960,43
18.06.2004 00:20	1 d 2 h 40 m	10,94	1,14	1,45	75,00	348	391,48	44,16	113	213,28	10,710	1.197.730,05	138.004,59
20.06.2004 15:40	5 h 20 m	11,04	5,75	2,52	71,83	386	650,78	72,81	112	215,64	10,712	1.198.380,83	138.077,40
25.06.2004 08:00	2 h 30 m	8,95	9,94	1,03	105,26	600	391,57	43,00	110	222,32	10,713	1.198.772,40	138.120,40
02.07.2004 02:00	4 h 45 m	1,34	0,78	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,06	10,713	1.198.772,40	138.120,40
04.07.2004 01:00	5 h 0 m	1,97	1,09	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,06	10,713	1.198.772,40	138.120,40

Bauwerks(FE)bezogene Entlastungen (143/2076)

Bauwerk (Funktionale Eir.: RÜB01
 Simulationszeitraum: -
 Parameter: CSB
 Volumen: 180,61
 Drosselabfluss: 50,00
 Ereignisse Gesamt: Davon mit Beckenstau: 3974
 Davon mit Entlastung: 1.BUE (780), 2.KUE (1598)

Gebietsniederschlag				Entlastung				Einstau				Entlastungssummen			
Beginn	Dauer	Höhe	Intensität	Dauer	Qem	Qemax	Volumen	Fracht	Konzentration	Volumen	Dauer	Volumen	Fracht		
Datum Uhr	al ml dl hm	mm	l / (s ha)	h	l/s	l/s	m³	kg	mg/l	m³	h	m³	kg		

09.07.2004 02:50	9 h 15 m	2,44	0,73	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,25	10,713	1.198.772,40	138.120,40
10.07.2004 12:35	3 d 11 h 5 m	50,54	1,69	66,43	10,20	416	2.403,51	285,71	119	216,89	10,779	1.201.175,91	138.406,11
16.07.2004 01:45	5 d 1 h 55 m	28,98	0,66	0,75	17,21	42	46,47	5,90	127	170,09	10,780	1.201.222,39	138.412,01
23.07.2004 02:20	3 d 3 h 35 m	21,34	0,78	1,98	104,62	644	746,99	83,02	111	226,56	10,782	1.201.969,37	138.495,03
31.07.2004 07:00	1 h 0 m	1,55	4,31	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,06	10,782	1.201.969,37	138.495,03
04.08.2004 02:10	7 d 0 h 40 m	55,96	0,92	30,35	20,25	570	2.212,64	262,32	119	222,69	10,812	1.204.182,01	138.757,35
13.08.2004 00:00	1 h 45 m	6,35	10,08	0,97	68,50	138	238,39	27,10	114	185,07	10,813	1.204.420,41	138.784,45
16.08.2004 21:40	1 d 23 h 15 m	16,16	0,95	4,40	44,07	417	688,07	79,65	114	216,95	10,817	1.205.118,48	138.864,10
22.08.2004 12:05	2 d 7 h 45 m	23,21	1,16	5,55	51,81	617	1.035,08	118,29	114	223,81	10,823	1.206.153,56	138.882,39
26.08.2004 01:15	21 h 45 m	1,41	0,18	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,06	10,823	1.206.153,56	138.882,39
30.08.2004 07:05	2 h 0 m	1,80	2,50	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,06	10,823	1.206.153,56	138.882,39
31.08.2004 11:20	17 h 20 m	2,50	0,40	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,06	10,823	1.206.153,56	138.882,39
03.09.2004 05:25	2 d 17 h 20 m	13,34	0,57	1,60	54,51	194	313,96	36,72	117	198,98	10,824	1.206.467,52	139.019,11
07.09.2004 03:15	45 m	0,33	1,22	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,06	10,824	1.206.467,52	139.019,11
08.09.2004 15:20	1 d 6 h 30 m	11,40	1,04	2,70	46,01	255	447,24	52,12	117	206,64	10,827	1.206.914,77	139.071,22
11.09.2004 22:05	5 m	0,12	4,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,06	10,827	1.206.914,77	139.071,22
13.09.2004 08:10	1 d 1 h 35 m	10,29	1,12	0,88	118,81	421	377,82	41,64	110	217,47	10,828	1.207.282,59	139.112,86
15.09.2004 20:10	1 h 35 m	1,40	2,46	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,06	10,828	1.207.282,59	139.112,86
16.09.2004 22:15	6 h 25 m	8,12	3,52	1,32	73,74	172	349,51	39,44	113	192,92	10,829	1.207.642,10	139.152,30
20.09.2004 23:15	5 m	0,16	5,33	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,06	10,829	1.207.642,10	139.152,30
23.09.2004 00:45	2 d 11 h 15 m	21,86	1,02	4,82	47,86	645	829,83	94,79	114	225,39	10,834	1.208.471,93	139.247,08
26.09.2004 13:40	10 h 0 m	1,90	0,53	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,06	10,834	1.208.471,93	139.247,08
30.09.2004 02:05	1 d 14 h 20 m	17,36	1,26	0,93	64,49	156	216,70	25,25	117	189,33	10,835	1.208.688,63	139.272,33

Bauwerks(FE)bezogene Entlastungen (144/2076)

Bauwerk (Funktionale Eir.: RÜB01) Volumen: 180,61
 Simulationszeitraum: - Drosselabfluss: 50,00
 Parameter: CSB Ereignisse Gesamt: 3974
 Davon mit Beckenstau: 3974
 Davon mit Entlastung: 1.BUE (780), 2.KUE (1598)

Gebietsniederschlag				Entlastung					Einstau			Entlastungssummen		
Beginn	Dauer	Höhe	Intensität	Dauer	Qem	Qemax	Volumen	Fracht	Konzentration	Volumen	Dauer	Volumen	Fracht	
Datum Uhr	al ml dl hl m	mm	l / (s ha)	h	l/s	l/s	m³	kg	mg/l	m³	h	m³	kg	

06.10.2004 01:35	15 m	0,28	3,11	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,06	10,835	1.208.688,63	139.272,33
09.10.2004 23:30	5 m	0,11	3,67	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,06	10,835	1.208.688,63	139.272,33
14.10.2004 04:00	1 h 0 m	0,60	1,67	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,06	10,835	1.208.688,63	139.272,33
23.10.2004 01:45	7 h 10 m	2,85	1,10	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	1,89	10,835	1.208.688,63	139.272,33
24.10.2004 15:45	23 h 10 m	9,39	1,13	1,98	37,81	141	269,99	31,92	118	185,60	10,837	1.208.958,61	139.304,25
31.10.2004 01:40	5 m	0,12	4,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,06	10,837	1.208.958,61	139.304,25
07.11.2004 08:10	1 h 30 m	2,03	3,76	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,23	10,837	1.208.958,61	139.304,25
10.11.2004 06:25	1 d 9 h 10 m	16,47	1,38	3,03	45,07	303	482,22	60,47	123	211,04	10,840	1.209.450,83	139.364,72
13.11.2004 07:45	2 d 10 h 10 m	19,63	0,94	0,60	11,90	27	25,71	3,18	124	168,18	10,841	1.209.476,54	139.367,91
17.11.2004 16:50	1 d 5 h 15 m	2,83	0,27	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,06	10,841	1.209.476,54	139.367,91
22.11.2004 14:25	6 h 30 m	5,24	2,24	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	146,75	10,841	1.209.476,54	139.367,91
24.11.2004 00:40	2 d 12 h 5 m	23,80	1,10	2,75	54,61	179	540,62	64,59	119	194,75	10,843	1.210.017,16	139.432,49
27.11.2004 14:45	1 h 20 m	1,09	2,27	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,06	10,843	1.210.017,16	139.432,49
02.12.2004 11:25	7 h 40 m	1,82	0,66	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,06	10,843	1.210.017,16	139.432,49
08.12.2004 10:50	3 d 6 h 30 m	8,84	0,31	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	9,94	10,843	1.210.017,16	139.432,49
12.12.2004 19:15	10 h 40 m	13,35	3,48	2,42	59,81	159	520,37	60,83	117	189,85	10,846	1.210.537,52	139.493,32
14.12.2004 06:05	18 h 55 m	6,87	1,01	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	14,43	10,846	1.210.537,52	139.493,32
17.12.2004 17:05	1 h 25 m	1,07	2,10	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,06	10,846	1.210.537,52	139.493,32
21.12.2004 05:40	5 m	0,13	4,33	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,06	10,846	1.210.537,52	139.493,32
29.12.2004 16:35	2 h 5 m	1,06	1,41	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,06	10,846	1.210.537,52	139.493,32
02.01.2005 01:15	1 h 30 m	1,11	2,06	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,06	10,846	1.210.537,52	139.493,32
03.01.2005 09:10	9 h 30 m	11,00	3,22	3,28	43,78	118	517,47	63,21	122	180,68	10,849	1.211.054,99	139.556,53
05.01.2005 05:05	2 d 2 h 10 m	3,87	0,21	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,06	10,849	1.211.054,99	139.556,53

Bauwerks(FE)bezogene Entlastungen (145/2076)

Bauwerk (Funktionale Eir.: RÜB01
 Volumen: 180,61
 Simulationszeitraum: - Drosselabfluss: 50,00
 Parameter: CSB Ereignisse Gesamt: 3974
 Davon mit Beckenstau: 3974
 Davon mit Entlastung: 1.BUE (780), 2.KUE (1598)

Gebietsniederschlag				Entlastung				Einstau			Entlastungssummen		
Beginn	Dauer	Höhe	Intensität	Dauer	Qem	Qemax	Volumen	Fracht	Konzentration	Volumen	Dauer	Volumen	Fracht
Datum Uhr	al ml dl hm	mm	l / (s ha)	h	l/s	l/s	m³	kg	mg/l	m³	h	m³	kg

08.01.2005 18:10	6 h 50 m	3,24	1,32	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,26	10,849	1,211,054,99	139,556,53
10.01.2005 03:10	8 h 50 m	13,14	4,13	4,47	37,01	498	595,12	71,87	121	219,58	10,854	1,211,650,11	139,628,40
11.01.2005 19:00	2 d 18 h 55 m	24,55	1,02	5,20	30,07	177	562,86	70,69	126	194,44	10,859	1,212,212,97	139,699,08
15.01.2005 15:55	12 h 5 m	10,06	2,31	5,32	4,37	80	83,69	10,65	127	174,99	10,864	1,212,296,66	139,709,73
18.01.2005 09:35	3 h 40 m	2,77	2,10	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	6,42	10,864	1,212,296,66	139,709,73
19.01.2005 17:10	9 h 36 m	7,56	2,19	2,35	12,46	82	105,41	13,80	131	175,11	10,866	1,212,402,07	139,723,54
21.01.2005 12:00	1 d 5 h 20 m	4,93	0,47	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	3,18	10,866	1,212,402,07	139,723,54
24.01.2005 03:05	5 m	0,15	5,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,06	10,866	1,212,402,07	139,723,54
27.01.2005 12:05	6 h 30 m	12,78	5,46	2,78	69,15	601	692,91	77,81	112	224,66	10,869	1,213,094,97	139,801,35
29.01.2005 04:40	5 m	0,16	5,33	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,06	10,869	1,213,094,97	139,801,35
01.02.2005 15:00	2 h 55 m	3,04	2,90	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	6,55	10,869	1,213,094,97	139,801,35
03.02.2005 15:30	1 d 6 h 0 m	9,90	0,92	0,38	11,82	23	16,31	2,09	128	167,65	10,870	1,213,111,28	139,803,44
06.02.2005 00:25	1 d 3 h 35 m	6,23	0,63	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	76,70	10,870	1,213,111,28	139,803,44
09.02.2005 07:00	14 h 45 m	2,35	0,44	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,06	10,870	1,213,111,28	139,803,44
11.02.2005 01:20	1 d 0 h 50 m	15,06	1,68	3,83	25,56	102	352,80	44,01	125	178,26	10,873	1,213,464,08	139,847,45
13.02.2005 06:20	1 h 20 m	1,26	2,63	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,06	10,873	1,213,464,08	139,847,45
15.02.2005 11:10	2 d 7 h 20 m	11,98	0,60	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	51,06	10,873	1,213,464,08	139,847,45
20.02.2005 13:50	5 m	0,11	3,67	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,06	10,873	1,213,464,08	139,847,45
22.02.2005 23:30	20 h 30 m	5,39	0,73	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	80,00	10,873	1,213,464,08	139,847,45
27.02.2005 19:25	1 d 20 h 5 m	35,66	2,26	41,03	10,49	666	1,549,91	185,94	120	225,65	10,914	1,215,013,99	140,033,39
06.03.2005 12:50	3 h 50 m	3,15	2,28	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	10,88	10,914	1,215,013,99	140,033,39
12.03.2005 17:05	2 h 36 m	2,29	2,46	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,13	10,914	1,215,013,99	140,033,39
27.03.2005 01:45	5 m	0,12	4,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,06	10,914	1,215,013,99	140,033,39

Bauwerks(FE)bezogene Entlastungen (146/2076)

Bauwerk (Funktionale Eir.: RÜB01
 Simulationszeitraum: -
 Parameter: CSB

Volumen: 180,61
 Drosselabfluss: 50,00
 Ereignisse Gesamt: 3974
 Davon mit Beckenstau: 1.BUE (780), 2.KUE (1598)
 Davon mit Entlastung: 1.BUE (780), 2.KUE (1598)

Gebietsniederschlag				Entlastung				Einstau				Entlastungssummen			
Beginn	Dauer	Höhe	Intensität	Dauer	Qgem	Qemax	Volumen	Fracht	Konzentration	Volumen	Dauer	Volumen	Fracht		
Datum Uhr	al ml dl h m	mm	l / (s ha)	h	l/s	l/s	m³	kg	mg/l	m³	h	m³	kg		

28.03.2005 08:05	12 h 45 m	6,88	1,50	2,18	28,67	150	225,34	26,69	118	187,73	10,917	1.215.239,32	140.060,09
02.04.2005 16:30	21 h 15 m	5,05	0,66	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	17,63	10,917	1.215.239,32	140.060,09
05.04.2005 13:35	22 h 45 m	2,88	0,35	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,09	10,917	1.215.239,32	140.060,09
13.04.2005 14:45	5 m	0,11	3,67	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,06	10,917	1.215.239,32	140.060,09
17.04.2005 06:10	1 d 10 h 45 m	19,54	1,56	3,63	56,55	177	739,70	87,62	118	194,21	10,920	1.215.979,02	140.147,71
26.04.2005 08:05	2 h 50 m	4,31	4,23	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	153,20	10,920	1.215.979,02	140.147,71
01.05.2005 06:50	2 d 15 h 10 m	31,09	1,37	15,92	19,56	820	1.120,71	129,87	116	232,26	10,936	1.217.099,73	140.277,58
05.05.2005 03:00	1 h 10 m	1,41	3,36	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,06	10,936	1.217.099,73	140.277,58
14.05.2005 01:00	3 d 5 h 55 m	38,31	1,37	10,63	38,05	767	1.456,65	169,26	116	230,48	10,947	1.218.556,38	140.446,64
21.05.2005 00:25	2 d 1 h 20 m	13,58	0,76	0,87	68,54	160	213,86	25,33	118	190,01	10,948	1.218.770,24	140.472,16
24.05.2005 08:25	45 m	0,30	1,11	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,06	10,948	1.218.770,24	140.472,16
28.05.2005 01:05	17 h 45 m	1,52	0,24	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,06	10,948	1.218.770,24	140.472,16
04.06.2005 00:30	1 d 13 h 30 m	9,41	0,70	0,62	34,65	82	76,93	9,24	120	175,04	10,948	1.218.847,17	140.481,40
09.06.2005 15:00	1 d 5 h 55 m	12,35	1,15	1,00	111,19	584	400,29	43,98	110	223,86	10,949	1.219.247,46	140.525,57
14.06.2005 05:10	8 h 40 m	1,35	0,43	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,06	10,949	1.219.247,46	140.525,57
17.06.2005 11:15	1 d 18 h 45 m	16,33	1,19	2,35	62,55	176	529,16	61,29	116	194,05	10,952	1.219.776,63	140.586,67
23.06.2005 09:20	1 d 14 h 25 m	5,09	0,37	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	17,26	10,952	1.219.776,63	140.586,67
27.06.2005 01:05	12 h 50 m	6,02	1,30	0,47	40,32	78	67,74	7,98	118	174,63	10,952	1.219.844,36	140.594,64
28.06.2005 15:15	4 h 40 m	6,61	3,93	0,47	82,96	161	139,38	15,56	112	190,33	10,953	1.219.983,74	140.610,20
30.06.2005 20:05	5 m	0,13	4,33	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,06	10,953	1.219.983,74	140.610,20
02.07.2005 16:10	1 d 4 h 50 m	9,75	0,94	1,30	27,21	127	127,35	14,95	117	182,59	10,954	1.220.111,09	140.625,15
06.07.2005 17:10	3 h 40 m	18,44	13,97	1,58	214,15	1.118	1.220,65	131,48	108	240,89	10,955	1.221.331,74	140.756,63
11.07.2005 08:05	10 m	0,24	4,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,06	10,955	1.221.331,74	140.756,63

Bauwerks(FE)bezogene Entlastungen (147/2076)

Bauwerk (Funktionale Eir.: RÜB01
 Simulationszeitraum: -
 Parameter: CSB

Volumen: 180,61
 Drosselabfluss: 50,00
 Ereignisse Gesamt: Davon mit Beckenstau: 3974
 Davon mit Entlastung: 1.BUE (780), 2.KUE (1598)

Gebietsniederschlag				Entlastung				Entlastungssummen					
Beginn	Dauer	Höhe	Intensität	Dauer	Qem	Qemax	Volumen	Fracht	Konzentration	Volumen	Dauer	Volumen	Fracht
Datum Uhr	al ml dl hm	mm	l / (s ha)	h	l/s	l/s	m³	kg	mg/l	m³	h	m³	kg

12.07.2005 09:30	5 h 45 m	6,42	3,10	1,18	43,24	115	184,21	22,77	124	180,17	10,957	1.221.515,95	140.779,40
14.07.2005 12:20	1 h 40 m	9,43	15,72	1,00	136,56	499	491,60	54,48	111	218,61	10,958	1.222.007,55	140.833,68
19.07.2005 13:00	2 d 3 h 40 m	38,78	2,08	10,47	61,45	480	2.315,32	265,11	115	219,10	10,988	1.224.322,88	141.098,99
23.07.2005 03:30	1 d 14 h 30 m	11,72	0,85	19,10	4,49	186	308,87	35,70	116	196,72	10,987	1.224.631,75	141.134,69
26.07.2005 06:05	14 h 40 m	4,43	0,84	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	2,44	10,987	1.224.631,75	141.134,69
31.07.2005 09:05	1 d 14 h 50 m	12,61	0,90	0,72	121,30	484	312,94	34,26	109	217,98	10,988	1.224.944,69	141.168,96
05.08.2005 02:10	5 m	0,13	4,33	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,06	10,988	1.224.944,69	141.168,96
11.08.2005 01:05	1 d 14 h 5 m	12,87	0,94	1,23	43,56	147	193,42	23,96	124	187,03	10,989	1.225.138,11	141.192,92
14.08.2005 00:10	1 d 14 h 45 m	18,23	1,31	5,05	20,62	186	374,93	44,68	119	196,87	10,994	1.225.513,04	141.237,60
20.08.2005 03:45	4 d 17 h 15 m	25,38	0,62	2,50	56,97	299	512,69	58,17	113	211,28	10,997	1.226.025,73	141.295,77
26.08.2005 03:10	2 d 18 h 50 m	25,01	1,04	25,23	7,56	274	686,82	79,72	116	209,42	11,022	1.226.712,55	141.375,49
30.08.2005 01:35	1 d 18 h 45 m	5,14	0,33	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	3,56	11,022	1.226.712,55	141.375,49
02.09.2005 15:50	5 m	0,11	3,67	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,06	11,022	1.226.712,55	141.375,49
06.09.2005 08:00	14 h 0 m	5,54	1,10	0,63	40,82	90	93,08	10,81	116	176,22	11,023	1.226.805,62	141.386,30
09.09.2005 08:10	14 h 50 m	3,48	0,65	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	56,24	11,023	1.226.805,62	141.386,30
20.09.2005 00:40	5 m	0,15	5,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,06	11,023	1.226.805,62	141.386,30
22.09.2005 16:00	1 h 55 m	7,11	10,30	1,47	57,05	203	301,25	33,93	113	201,51	11,024	1.227.106,87	141.420,23
25.09.2005 00:00	14 h 0 m	6,58	1,31	0,23	11,45	24	9,62	1,13	117	167,81	11,024	1.227.116,49	141.421,36
27.09.2005 12:05	6 h 55 m	3,78	1,52	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	7,05	11,024	1.227.116,49	141.421,36
02.10.2005 16:00	1 h 0 m	2,42	6,72	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	5,17	11,024	1.227.116,49	141.421,36
04.10.2005 04:05	5 h 30 m	1,81	0,91	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,06	11,024	1.227.116,49	141.421,36
05.10.2005 13:40	5 m	0,16	5,33	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,06	11,024	1.227.116,49	141.421,36
06.10.2005 15:15	36 m	0,51	2,43	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,06	11,024	1.227.116,49	141.421,36

Bauwerks(FE)bezogene Entlastungen (148/2076)

Bauwerk (Funktionale Eir.: RÜB01) Volumen: 180,61
 Simulationszeitraum: - Drosselabfluss: 50,00
 Parameter: CSB Ereignisse Gesamt: 3974
 Davon mit Beckenstau: 1.BUE (780), 2.KUE (1598)
 Davon mit Entlastung: 1.BUE (780), 2.KUE (1598)

Gebietsniederschlag				Entlastung				Einstau				Entlastungssummen		
Beginn	Dauer	Höhe	Intensität	Dauer	Qem	Qemax	Volumen	Fracht	Konzentration	Volumen	Dauer	Volumen	Fracht	
Datum Uhr	al ml dl hm	mm	l / (s ha)	h	l/s	l/s	m³	kg	mg/l	m³	h	m³	kg	

15.10.2005 04:05	5 m	0.13	4.33	0.00	0.00	0	0.00	0.00	-9999	0.06	11:024	1.227.116,49	141.421,36
17.10.2005 20:30	1 h 30 m	3.35	6.20	0.00	0.00	0	0.00	0.00	-9999	99,26	11:024	1.227.116,49	141.421,36
26.10.2005 15:45	8 h 10 m	0.67	0.23	0.00	0.00	0	0.00	0.00	-9999	0,06	11:024	1.227.116,49	141.421,36
28.10.2005 12:30	5 h 25 m	1.55	0.79	0.00	0.00	0	0.00	0.00	-9999	0,06	11:024	1.227.116,49	141.421,36
30.10.2005 05:30	3 h 0 m	1.36	1.26	0.00	0.00	0	0.00	0.00	-9999	0,06	11:024	1.227.116,49	141.421,36
02.11.2005 04:00	10 h 55 m	5.85	1.49	0.38	41,03	87	56,63	6,65	117	175,76	11:025	1.227.173,12	141.428,01
05.11.2005 20:30	23 h 30 m	5.98	0.71	0.28	12,92	25	13,18	1,65	126	167,96	11:025	1.227.186,29	141.429,66
08.11.2005 04:40	40 m	0.65	2.71	0.00	0.00	0	0.00	0.00	-9999	0,06	11:025	1.227.186,29	141.429,66
09.11.2005 20:25	2 h 10 m	3.64	4.67	0.00	0.00	0	0.00	0.00	-9999	75,00	11:025	1.227.186,29	141.429,66
14.11.2005 19:00	25 m	0.59	3.93	0.00	0.00	0	0.00	0.00	-9999	0,06	11:025	1.227.186,29	141.429,66
19.11.2005 14:55	5 m	0.11	3.67	0.00	0.00	0	0.00	0.00	-9999	0,06	11:025	1.227.186,29	141.429,66
21.11.2005 14:00	5 m	0.12	4.00	0.00	0.00	0	0.00	0.00	-9999	0,06	11:025	1.227.186,29	141.429,66
03.12.2005 17:00	1 d 0 h 45 m	18,35	2,06	4,05	64,24	401	936,69	108,35	116	215,30	11:029	1.228.122,99	141.538,01
08.12.2005 21:15	4 h 35 m	2,93	1,78	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,35	11:029	1.228.122,99	141.538,01
10.12.2005 03:20	2 h 10 m	3,01	3,86	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	30,41	11:029	1.228.122,99	141.538,01
12.12.2005 17:05	2 d 23 h 45 m	16,65	0,64	0,82	30,60	61	89,97	11,54	128	172,19	11:030	1.228.212,95	141.549,55
18.12.2005 02:25	13 h 35 m	12,72	2,60	7,92	10,65	156	303,44	37,50	124	189,18	11:038	1.228.516,39	141.587,05
20.12.2005 03:00	6 h 40 m	7,42	3,09	1,57	8,52	23	48,04	6,22	130	167,70	11:039	1.228.564,44	141.593,27
23.12.2005 15:35	5 m	0,24	8,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,06	11:039	1.228.564,44	141.593,27
29.12.2005 16:05	18 h 55 m	9,79	1,44	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	141,37	11:039	1.228.564,44	141.593,27
31.12.2005 21:00	1 h 45 m	0,97	1,54	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,06	11:039	1.228.564,44	141.593,27
05.01.2006 05:00	1 h 35 m	1,04	1,82	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,06	11:039	1.228.564,44	141.593,27
11.01.2006 07:40	1 d 1 h 5 m	5,95	0,66	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,37	11:039	1.228.564,44	141.593,27

Bauwerks(FE)bezogene Entlastungen (149/2076)

Bauwerk (Funktionale Eir.: RÜB01
 Simulationszeitraum: -
 Parameter: CSB

Volumen: 180,61
 Drosselabfluss: 50,00
 Ereignisse Gesamt: 3974
 Davon mit Beckenstau: 1.BUE (780), 2.KUE (1598)
 Davon mit Entlastung: 1.BUE (780), 2.KUE (1598)

Gebietsniederschlag				Entlastung				Einstau				Entlastungssummen			
Beginn	Dauer	Höhe	Intensität	Dauer	Qgem	Qemax	Volumen	Fracht	Konzentration	Volumen	Dauer	Volumen	Fracht		
Datum Uhr	al ml dl h m	mm	l / (s ha)	h	l/s	l/s	m³	kg	mg/l	m³	h	m³	kg		

20.01.2006 04:10	1 d 0 h 55 m	8,14	0,91	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	141,01	11,039	1.228.564,44	141.593,27
24.01.2006 18:25	5 m	0,12	4,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,06	11,039	1.228.564,44	141.593,27
28.01.2006 04:05	4 h 10 m	3,82	2,55	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	10,17	11,039	1.228.564,44	141.593,27
04.02.2006 17:05	5 h 55 m	6,05	2,84	0,75	15,91	33	42,97	5,49	128	168,98	11,040	1.228.607,41	141.598,77
12.02.2006 13:00	2 d 20 h 55 m	25,05	1,01	22,48	11,16	198	903,52	109,30	121	200,13	11,063	1.229.510,92	141.708,07
19.02.2006 21:50	14 h 50 m	5,87	1,10	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	28,19	11,063	1.229.510,92	141.708,07
23.02.2006 10:40	1 d 2 h 20 m	13,19	1,39	2,35	51,57	187	436,30	51,40	118	197,00	11,065	1.229.947,23	141.759,47
27.02.2006 03:05	3 d 6 h 35 m	23,15	0,82	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	126,63	11,065	1.229.947,23	141.759,47
10.03.2006 11:40	1 d 1 h 10 m	3,46	0,38	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,11	11,065	1.229.947,23	141.759,47
13.03.2006 19:05	5 d 1 h 55 m	58,28	1,33	20,48	22,68	579	1.672,41	203,04	121	223,98	11,085	1.231.619,63	141.962,50
23.03.2006 07:10	2 h 45 m	2,33	2,35	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,89	11,085	1.231.619,63	141.962,50
27.03.2006 20:05	2 d 1 h 55 m	17,52	0,97	3,03	54,75	115	597,90	69,67	117	180,30	11,088	1.232.217,54	142.032,17
02.04.2006 07:55	2 d 16 h 55 m	18,02	0,77	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	113,71	11,088	1.232.217,54	142.032,17
06.04.2006 09:35	5 m	0,11	3,67	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,06	11,088	1.232.217,54	142.032,17
10.04.2006 06:55	5 m	0,15	5,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,06	11,088	1.232.217,54	142.032,17
11.04.2006 14:00	3 d 2 h 0 m	22,86	0,86	2,02	63,17	167	458,60	54,42	119	191,70	11,090	1.232.676,13	142.086,59
16.04.2006 20:15	25 m	0,73	4,87	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,06	11,090	1.232.676,13	142.086,59
19.04.2006 02:05	2 h 30 m	2,60	2,89	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,32	11,090	1.232.676,13	142.086,59
20.04.2006 10:00	2 d 5 h 40 m	13,70	0,71	1,10	27,11	77	107,35	13,53	126	174,50	11,092	1.232.783,48	142.100,12
23.04.2006 18:10	1 h 45 m	3,37	5,35	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	77,03	11,092	1.232.783,48	142.100,12
26.04.2006 03:05	8 h 50 m	7,78	2,45	1,78	49,15	139	315,57	38,70	123	185,10	11,093	1.233.099,06	142.138,82
30.04.2006 04:00	2 d 17 h 15 m	56,22	2,35	29,00	27,93	988	2.915,63	349,24	120	237,39	11,122	1.236.014,68	142.488,06
04.05.2006 02:25	2 d 8 h 30 m	30,13	1,48	8,43	67,21	208	2.040,56	244,24	120	202,78	11,131	1.238.056,24	142.732,30

Bauwerks(FE)bezogene Entlastungen (150/2076)

Bauwerk (Funktionale Eir.: RÜB01
 Simulationszeitraum: -
 Parameter: CSB

Volumen: 180,61
 Drosselabfluss: 50,00
 Ereignisse Gesamt: Davon mit Beckenstau: 3974
 Davon mit Entlastung: 1.BUE (780), 2.KUE (1598)

Gebietsniederschlag				Entlastung				Einstau			Entlastungssummen		
Beginn	Dauer	Höhe	Intensität	Dauer	Qem	Qemax	Volumen	Fracht	Konzentration	Volumen	Dauer	Volumen	Fracht
Datum Uhr	al ml dl hl m	mm	l / (s ha)	h	l/s	l/s	m³	kg	mg/l	m³	h	m³	kg

07.05.2006 12:15	7 h 45 m	12,13	4,35	3,30	53,80	235	639,13	76,93	120	206,88	11,134	1.238.694,37	142.809,23
12.05.2006 03:20	20 h 15 m	3,57	0,49	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,25	11,134	1.238.694,37	142.809,23
17.05.2006 20:35	8 h 20 m	17,48	5,83	5,17	62,79	647	1.167,91	131,55	113	226,43	11,139	1.239.862,29	142.940,79
25.05.2006 17:55	5 m	0,63	21,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,06	11,139	1.239.862,29	142.940,79
29.05.2006 00:00	2 h 0 m	9,37	13,01	2,28	54,95	520	451,67	50,16	111	220,57	11,142	1.240.313,95	142.990,95
31.05.2006 14:25	2 h 30 m	1,45	1,61	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,06	11,142	1.240.313,95	142.990,95
02.06.2006 08:15	14 h 50 m	4,12	0,77	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	88,45	11,142	1.240.313,95	142.990,95
07.06.2006 02:25	5 m	0,13	4,33	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,06	11,142	1.240.313,95	142.990,95
10.06.2006 01:15	21 h 45 m	4,49	0,57	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,14	11,142	1.240.313,95	142.990,95
14.06.2006 06:00	11 h 50 m	8,59	2,02	0,67	55,92	107	134,21	16,18	121	178,80	11,142	1.240.448,17	143.007,13
17.06.2006 00:30	17 h 30 m	6,90	1,10	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	84,17	11,142	1.240.448,17	143.007,13
19.06.2006 00:45	22 h 55 m	7,82	0,95	0,35	18,15	37	22,86	2,77	121	169,48	11,143	1.240.471,03	143.009,91
22.06.2006 01:15	21 h 25 m	5,07	0,66	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,32	11,143	1.240.471,03	143.009,91
24.06.2006 22:10	2 d 1 h 30 m	21,38	1,20	27,13	5,51	560	537,74	60,07	112	223,20	11,170	1.241.008,76	143.069,98
01.07.2006 00:20	18 h 40 m	5,72	0,85	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	61,29	11,170	1.241.008,76	143.069,98
05.07.2006 18:10	45 m	0,59	2,19	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,06	11,170	1.241.008,76	143.069,98
08.07.2006 01:40	5 m	0,14	4,67	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,06	11,170	1.241.008,76	143.069,98
11.07.2006 08:10	11 h 25 m	1,87	0,45	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,06	11,170	1.241.008,76	143.069,98
16.07.2006 08:50	5 m	0,14	4,67	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,06	11,170	1.241.008,76	143.069,98
22.07.2006 06:00	14 h 20 m	3,55	0,69	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	67,53	11,170	1.241.008,76	143.069,98
24.07.2006 14:00	2 h 10 m	13,76	17,64	2,23	113,18	741	909,97	102,45	113	229,53	11,172	1.241.918,74	143.172,43
30.07.2006 09:05	50 m	2,25	7,50	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	2,43	11,172	1.241.918,74	143.172,43
31.07.2006 11:40	2 d 16 h 10 m	13,36	0,58	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	105,68	11,172	1.241.918,74	143.172,43

Bauwerks(FE)bezogene Entlastungen (151/2076)

Bauwerk (Funktionale Eir.: RÜB01) Volumen: 180,61
 Simulationszeitraum: - Drosselabfluss: 50,00
 Parameter: CSB Ereignisse Gesamt: 3974
 Davon mit Beckenstau: 1.BUE (780), 2.KUE (1598)
 Davon mit Entlastung:

Gebietsniederschlag				Entlastung				Einstau				Entlastungssummen			
Beginn	Dauer	Höhe	Intensität	Dauer	Qgem	Qemax	Volumen	Fracht	Konzentration	Volumen	Dauer	Volumen	Fracht		
Datum Uhr	al ml dl hm	mm	l / (s ha)	h	l/s	l/s	m³	kg	mg/l	m³	h	m³	kg		

04.08.2006 04:00	1 d 19 h 0 m	36,12	2,33	58,20	10,11	739	2.118,08	242,27	114	229,48	11,230	1.244.036,82	143.414,70
07.08.2006 06:05	17 h 30 m	6,73	1,07	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	97,81	11,230	1.244.036,82	143.414,70
09.08.2006 04:00	14 h 40 m	2,93	0,55	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,26	11,230	1.244.036,82	143.414,70
11.08.2006 05:20	14 h 30 m	3,88	0,74	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,35	11,230	1.244.036,82	143.414,70
13.08.2006 15:05	1 d 4 h 50 m	27,32	2,63	23,93	14,53	923	1.251,53	141,32	113	231,83	11,254	1.245.288,35	143.556,02
16.08.2006 03:05	19 h 10 m	6,45	0,93	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,37	11,254	1.245.288,35	143.556,02
18.08.2006 09:10	10 h 5 m	4,25	1,17	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	40,47	11,254	1.245.288,35	143.556,02
20.08.2006 00:35	20 h 0 m	1,08	0,15	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,06	11,254	1.245.288,35	143.556,02
22.08.2006 01:00	6 d 14 h 55 m	32,28	0,56	1,03	73,93	171	275,01	31,13	113	192,99	11,255	1.245.563,36	143.587,15
31.08.2006 05:05	18 h 45 m	1,73	0,26	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,06	11,255	1.245.563,36	143.587,15
02.09.2006 16:00	5 h 0 m	4,99	2,77	0,37	32,77	68	43,25	5,12	118	173,14	11,255	1.245.606,61	143.592,27
09.09.2006 01:10	5 h 50 m	6,89	3,28	0,68	95,67	196	235,35	26,81	114	199,39	11,256	1.245.841,96	143.619,07
23.09.2006 07:25	35 m	2,19	10,43	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	1,05	11,256	1.245.841,96	143.619,07
27.09.2006 15:35	3 h 45 m	3,93	2,91	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	122,61	11,256	1.245.841,96	143.619,07
29.09.2006 20:00	3 h 55 m	4,81	3,41	0,42	17,76	28	26,64	3,21	121	168,34	11,257	1.245.868,60	143.622,29
05.10.2006 19:05	10 m	0,48	8,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,06	11,257	1.245.868,60	143.622,29
08.10.2006 16:00	1 h 0 m	2,43	6,75	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	9,12	11,257	1.245.868,60	143.622,29
12.10.2006 00:00	5 m	0,17	5,67	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,06	11,257	1.245.868,60	143.622,29
14.10.2006 06:15	40 m	0,56	2,33	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,06	11,257	1.245.868,60	143.622,29
16.10.2006 08:55	1 d 2 h 50 m	7,95	0,82	1,05	44,18	102	166,99	20,23	121	177,91	11,258	1.246.035,59	143.642,52
19.10.2006 10:05	50 m	1,83	6,10	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,07	11,258	1.246.035,59	143.642,52
25.10.2006 15:00	1 h 55 m	6,21	9,00	0,77	87,62	173	241,84	27,69	115	193,37	11,258	1.246.277,44	143.670,21
28.10.2006 07:10	1 h 50 m	2,33	3,53	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,34	11,258	1.246.277,44	143.670,21

Bauwerks(FE)bezogene Entlastungen (152/2076)

Bauwerk (Funktionale Eir.: RÜB01
 Simulationszeitraum: -
 Parameter: CSB

Volumen: 180,61
 Drosselabfluss: 50,00
 Ereignisse Gesamt: 3974
 Davon mit Beckenstau: 1.BUE (780), 2.KUE (1598)
 Davon mit Entlastung: 1.BUE (780), 2.KUE (1598)

Gebietsniederschlag				Entlastung				Einstau			Entlastungssummen		
Beginn	Dauer	Höhe	Intensität	Dauer	Qgem	Qemax	Volumen	Fracht	Konzentration	Volumen	Dauer	Volumen	Fracht
Datum Uhr	al ml dl h m	mm	l / (s ha)	h	l/s	l/s	m³	kg	mg/l	m³	h	m³	kg

02.11.2006 00:05	4 h 55 m	2,79	1,58	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	2,63	11,258	1.246.277,44	143.670,21
03.11.2006 13:30	1 d 6 h 40 m	5,90	0,53	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	66,48	11,258	1.246.277,44	143.670,21
06.11.2006 09:10	45 m	0,57	2,11	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,06	11,258	1.246.277,44	143.670,21
07.11.2006 15:05	1 d 0 h 55 m	10,60	1,18	0,58	47,35	125	99,43	12,47	125	182,35	11,259	1.246.376,87	143.692,68
10.11.2006 03:35	23 h 26 m	12,35	1,47	7,23	10,17	77	264,93	33,87	128	174,50	11,266	1.246.641,80	143.716,54
26.11.2006 00:35	18 h 10 m	4,64	0,71	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,35	11,266	1.246.641,80	143.716,54
03.12.2006 07:00	1 d 4 h 30 m	4,91	0,48	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,34	11,266	1.246.641,80	143.716,54
11.12.2006 09:00	1 d 21 h 30 m	19,26	1,18	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	135,90	11,266	1.246.641,80	143.716,54
26.12.2006 09:35	3 h 10 m	2,21	1,94	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	1,54	11,266	1.246.641,80	143.716,54
29.12.2006 02:00	1 d 5 h 0 m	9,34	0,89	1,55	26,44	75	141,98	17,98	127	174,13	11,268	1.246.783,78	143.734,52
03.01.2007 09:00	40 m	0,69	2,88	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,06	11,268	1.246.783,78	143.734,52
05.01.2007 02:00	12 h 35 m	4,03	0,89	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	3,53	11,268	1.246.783,78	143.734,52
06.01.2007 16:15	5 m	0,11	3,67	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,06	11,268	1.246.783,78	143.734,52
12.01.2007 23:30	1 d 5 h 20 m	23,57	2,23	7,10	52,52	325	1.342,42	159,34	119	212,53	11,275	1.248.126,20	143.993,86
15.01.2007 16:10	3 h 40 m	1,63	1,23	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,06	11,275	1.248.126,20	143.993,86
17.01.2007 03:05	5 h 50 m	14,33	6,82	4,10	69,97	255	1.032,70	119,93	116	208,49	11,279	1.249.158,90	144.013,79
19.01.2007 22:45	13 h 45 m	1,29	0,26	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,06	11,279	1.249.158,90	144.013,79
21.01.2007 21:30	1 d 6 h 15 m	13,95	1,28	0,93	78,57	197	264,01	30,58	116	199,72	11,280	1.249.422,91	144.044,37
26.01.2007 11:00	1 d 5 h 15 m	7,31	0,69	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	33,49	11,280	1.249.422,91	144.044,37
31.01.2007 14:45	6 d 13 h 10 m	56,13	0,99	5,48	36,56	148	721,71	87,90	122	187,24	11,285	1.250.144,62	144.132,27
09.02.2007 06:05	1 d 13 h 25 m	8,92	0,66	1,70	36,07	78	220,78	27,87	126	174,63	11,287	1.250.365,40	144.160,13
12.02.2007 14:15	5 m	0,11	3,67	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,06	11,287	1.250.365,40	144.160,13
14.02.2007 23:00	19 h 55 m	6,13	0,85	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	89,97	11,287	1.250.365,40	144.160,13

Bauwerks(FE)bezogene Entlastungen (153/2076)

Bauwerk (Funktionale Eir.: RÜB01
 Simulationszeitraum: -
 Parameter: CSB
 Volumen: 180,61
 Drosselabfluss: 50,00
 Ereignisse Gesamt: Davon mit Beckenstau: 3974
 Davon mit Entlastung: 1.BUE (780), 2.KUE (1598)

Gebietsniederschlag				Entlastung					Einstau			Entlastungssummen		
Beginn	Dauer	Höhe	Intensität	Dauer	Qem	Qemax	Volumen	Fracht	Konzentration	Volumen	Dauer	Volumen	Fracht	
Datum Uhr	al ml dl h m	mm	l / (s ha)	h	l/s	l/s	m³	kg	mg/l	m³	h	m³	kg	

17.02.2007 16:55	5 m	0,12	4,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,06	11,287	1.250,365,40	144,160,13
02.03.2007 04:25	5 m	0,11	3,67	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,06	11,287	1.250,365,40	144,160,13
07.03.2007 10:35	1 d 5 h 25 m	6,49	0,61	0,55	13,50	21	26,74	3,42	128	167,36	11,288	1.250,392,14	144,163,55
11.03.2007 03:55	2 d 1 h 35 m	9,19	0,51	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	95,30	11,288	1.250,392,14	144,163,55
17.03.2007 15:15	2 h 0 m	0,79	1,10	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,06	11,288	1.250,392,14	144,163,55
20.03.2007 14:55	5 m	0,12	4,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,06	11,288	1.250,392,14	144,163,55
24.03.2007 18:45	1 d 0 h 10 m	4,37	0,50	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	76,19	11,288	1.250,392,14	144,163,55
27.03.2007 06:10	50 m	1,00	3,33	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,06	11,288	1.250,392,14	144,163,55
31.03.2007 08:00	8 h 0 m	4,01	1,39	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	16,51	11,288	1.250,392,14	144,163,55
11.04.2007 11:35	2 h 20 m	0,84	1,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,06	11,288	1.250,392,14	144,163,55
13.04.2007 05:35	5 m	0,14	4,67	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,06	11,288	1.250,392,14	144,163,55
15.04.2007 03:20	1 h 15 m	0,58	1,29	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,06	11,288	1.250,392,14	144,163,55
30.04.2007 21:40	5 m	0,11	3,67	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,06	11,288	1.250,392,14	144,163,55
02.05.2007 20:15	1 d 0 h 40 m	8,53	0,96	1,67	27,41	78	164,49	20,66	126	174,54	11,289	1.250,556,62	144,184,21
10.05.2007 01:05	14 h 45 m	1,70	0,32	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,06	11,289	1.250,556,62	144,184,21
11.05.2007 17:25	18 h 30 m	18,16	2,73	4,17	68,42	365	1.026,37	120,47	117	213,68	11,293	1.251,562,99	144,304,69
19.05.2007 07:55	1 d 7 h 5 m	27,13	2,42	32,35	7,57	587	881,40	101,58	115	221,80	11,326	1.252,464,39	144,406,27
21.05.2007 16:25	5 m	0,16	5,33	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,06	11,326	1.252,464,39	144,406,27
23.05.2007 04:00	50 m	0,72	2,40	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,06	11,326	1.252,464,39	144,406,27
25.05.2007 04:05	2 h 15 m	4,47	5,52	0,57	15,96	44	32,56	3,84	118	170,31	11,326	1.252,496,95	144,410,11
27.05.2007 02:05	2 d 15 h 55 m	50,42	2,19	29,38	24,43	955	2.584,73	304,30	118	236,58	11,356	1.255,081,68	144,714,40
01.06.2007 05:00	18 h 50 m	6,65	0,98	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	145,52	11,356	1.255,081,68	144,714,40
05.06.2007 18:35	2 h 30 m	18,45	20,50	1,78	190,40	1.238	1.222,40	131,41	108	244,22	11,357	1.256,304,08	144,845,82

Bauwerks(FE)bezogene Entlastungen (154/2076)

Bauwerk (Funktionale Eir.: RÜB01
 Simulationszeitraum: -
 Parameter: CSB

Volumen: 180,61
 Drosselabfluss: 50,00
 Ereignisse Gesamt: 3974
 Davon mit Beckenstau: 1.BUE (780), 2.KUE (1598)
 Davon mit Entlastung:

Gebietsniederschlag				Entlastung				Einstau				Entlastungssummen		
Beginn	Dauer	Höhe	Intensität	Dauer	Qgem	Qemax	Volumen	Fracht	Konzentration	Volumen	Dauer	Volumen	Fracht	
Datum Uhr	al ml dl h m	mm	l / (s ha)	h	l/s	l/s	m³	kg	mg/l	m³	h	m³	kg	

08.06.2007 03:35	6 h 15 m	2,11	0,94	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,06	11,357	1,256,304,08	144,845,82
09.06.2007 16:35	5 h 20 m	9,63	5,02	2,03	70,56	334	516,47	57,83	112	213,26	11,360	1,256,820,54	144,903,65
12.06.2007 02:00	1 d 18 h 55 m	10,81	0,70	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	71,12	11,360	1,256,820,54	144,903,65
19.06.2007 20:20	5 m	0,13	4,33	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,06	11,360	1,256,820,54	144,903,65
22.06.2007 02:05	2 d 8 h 55 m	31,47	1,54	34,62	12,92	520	1,610,57	186,96	116	221,93	11,394	1,258,431,12	145,090,61
27.06.2007 01:35	5 h 25 m	12,98	6,66	3,58	69,29	468	893,85	99,98	112	220,03	11,398	1,259,324,97	145,190,58
28.06.2007 12:00	9 d 21 h 55 m	119,66	1,40	68,50	24,63	757	6,073,57	696,76	115	230,04	11,466	1,265,398,54	145,897,34
10.07.2007 03:00	1 d 13 h 25 m	14,98	1,11	2,12	101,63	423	774,43	86,93	112	217,69	11,468	1,266,172,96	145,974,26
16.07.2007 19:05	5 m	0,16	5,33	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,06	11,468	1,266,172,96	145,974,26
18.07.2007 12:50	5 m	0,11	3,67	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,06	11,468	1,266,172,96	145,974,26
22.07.2007 03:05	6 h 55 m	5,81	2,33	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	160,55	11,468	1,266,172,96	145,974,26
24.07.2007 00:40	1 d 21 h 55 m	16,63	1,01	1,73	34,85	88	217,45	26,78	123	176,00	11,470	1,266,390,42	146,001,05
29.07.2007 15:15	1 d 23 h 30 m	19,76	1,16	23,13	8,33	197	693,98	79,78	115	199,77	11,483	1,267,084,39	146,080,83
06.08.2007 15:05	5 h 45 m	5,57	2,69	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	109,19	11,483	1,267,084,39	146,080,83
09.08.2007 06:10	1 d 19 h 40 m	45,67	2,92	37,00	20,98	797	2,794,78	314,39	112	231,33	11,530	1,269,879,17	146,395,22
13.08.2007 09:15	14 h 30 m	2,62	0,50	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,06	11,530	1,269,879,17	146,395,22
16.08.2007 17:00	1 h 50 m	7,04	10,67	1,60	52,84	154	304,35	35,45	116	188,84	11,532	1,270,183,52	146,430,67
26.08.2007 01:25	13 h 10 m	11,62	2,45	2,88	67,86	459	704,35	79,63	113	218,39	11,535	1,270,887,87	146,510,29
04.09.2007 05:00	20 h 30 m	3,27	0,44	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,06	11,535	1,270,887,87	146,510,29
07.09.2007 06:05	1 h 15 m	1,48	3,29	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,06	11,535	1,270,887,87	146,510,29
11.09.2007 00:20	20 h 40 m	4,30	0,58	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	2,44	11,535	1,270,887,87	146,510,29
13.09.2007 06:15	3 d 15 h 40 m	33,93	1,08	27,25	4,78	205	468,96	54,96	117	202,03	11,562	1,271,356,83	146,565,25
21.09.2007 01:40	3 d 22 h 10 m	20,59	0,61	1,83	81,39	357	537,20	60,26	112	213,99	11,564	1,271,894,03	146,625,61

Bauwerks(FE)bezogene Entlastungen (155/2076)

Bauwerk (Funktionale Eir.: RÜB01
 Simulationszeitraum: -
 Parameter: CSB
 Volumen: 180,61
 Drosselabfluss: 50,00
 Ereignisse Gesamt: Davon mit Beckenstau: 3974
 Davon mit Entlastung: 1.BUE (780), 2.KUE (1598)

Gebietsniederschlag				Entlastung				Einstau				Entlastungssummen		
Beginn	Dauer	Höhe	Intensität	Dauer	Qem	Qemax	Volumen	Fracht	Konzentration	Volumen	Dauer	Volumen	Fracht	
Datum Uhr	al ml dl h m	mm	l / (s ha)	h	l/s	l/s	m³	kg	mg/l	m³	h	m³	kg	

26.09.2007 01:30	5 m	0,14	4,67	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,06	11:564	1.271.894,03	146.625,51
27.09.2007 11:00	8 h 45 m	5,52	1,75	0,45	20,03	45	32,45	4,07	125	170,42	11:564	1.271.926,48	146.629,58
30.09.2007 06:05	3 h 55 m	6,86	4,87	0,85	79,30	136	242,65	28,08	116	184,82	11:565	1.272.169,12	146.657,66
02.10.2007 06:05	10 h 45 m	3,89	1,01	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	52,01	11:565	1.272.169,12	146.657,66
07.10.2007 03:55	5 m	0,11	3,67	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,06	11:565	1.272.169,12	146.657,66
10.10.2007 20:45	16 h 35 m	0,95	0,16	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,06	11:565	1.272.169,12	146.657,66
16.10.2007 20:00	5 m	0,11	3,67	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,06	11:565	1.272.169,12	146.657,66
17.10.2007 20:10	1 d 14 h 40 m	9,21	0,66	1,43	79,33	244	409,32	47,23	115	206,79	11:567	1.272.578,45	146.704,89
27.10.2007 01:25	2 d 1 h 30 m	10,12	0,57	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	16,54	11:567	1.272.578,45	146.704,89
01.11.2007 13:45	3 d 14 h 30 m	15,83	0,51	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	135,26	11:567	1.272.578,45	146.704,89
06.11.2007 16:05	1 d 6 h 50 m	5,10	0,46	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	40,29	11:567	1.272.578,45	146.704,89
09.11.2007 03:00	4 d 14 h 5 m	15,95	0,40	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	52,21	11:567	1.272.578,45	146.704,89
14.11.2007 19:25	1 d 0 h 25 m	3,38	0,38	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	1,00	11:567	1.272.578,45	146.704,89
17.11.2007 04:05	4 d 7 h 30 m	43,16	1,16	40,67	7,57	400	1.108,02	133,41	120	216,30	11:607	1.273.686,47	146.838,30
27.11.2007 13:20	11 h 40 m	4,34	1,03	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	152,13	11:607	1.273.686,47	146.838,30
29.11.2007 08:10	2 d 12 h 45 m	4,89	0,22	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,06	11:607	1.273.686,47	146.838,30
05.12.2007 01:30	7 h 30 m	4,10	1,52	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	77,94	11:607	1.273.686,47	146.838,30
07.12.2007 22:00	2 d 21 h 0 m	35,10	1,41	14,48	28,95	309	1.509,19	176,43	117	212,03	11:622	1.275.195,66	147.014,73
16.12.2007 18:10	1 d 0 h 15 m	8,18	0,94	1,18	58,51	133	249,24	30,14	121	184,07	11:623	1.275.444,90	147.044,87
30.12.2007 11:25	5 m	0,13	4,33	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,06	11:623	1.275.444,90	147.044,87
01.01.2008 03:30	1 d 9 h 30 m	10,86	0,90	1,77	33,09	99	210,46	25,59	122	177,52	11:625	1.275.655,36	147.070,46
05.01.2008 00:25	9 h 5 m	7,58	2,32	1,82	40,40	156	264,18	32,86	124	189,19	11:626	1.275.919,55	147.103,32
08.01.2008 14:40	23 h 10 m	5,91	0,71	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	116,90	11:626	1.275.919,55	147.103,32

Bauwerks(FE)bezogene Entlastungen (156/2076)

Bauwerk (Funktionale Eir.: RÜB01
 Simulationszeitraum: -
 Parameter: CSB

Volumen: 180,61
 Drosselabfluss: 50,00
 Ereignisse Gesamt: 3974
 Davon mit Beckenstau: 3974
 Davon mit Entlastung: 1.BUE (780), 2.KUE (1598)

Gebietsniederschlag				Entlastung					Einstau			Entlastungssummen		
Beginn	Dauer	Höhe	Intensität	Dauer	Qem	Qemax	Volumen	Fracht	Konzentration	Volumen	Dauer	Volumen	Fracht	
Datum Uhr	al ml dl hm	mm	l / (s ha)	h	l/s	l/s	m³	kg	mg/l	m³	h	m³	kg	

18.01.2008 07:55	1 d 17 h 0 m	16,81	1,14	2,47	25,68	107	228,06	28,69	126	178,79	11,629	1,276.147,61	147.132,01
12.02.2008 07:30	3 d 14 h 20 m	39,03	1,26	7,90	31,79	415	904,03	110,47	122	216,78	11,637	1,277.051,63	147.242,48
17.02.2008 04:10	1 d 7 h 15 m	3,01	0,27	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,06	11,637	1,277.051,63	147.242,48
20.02.2008 21:00	40 m	0,53	2,21	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,06	11,637	1,277.051,63	147.242,48
23.02.2008 21:00	6 h 0 m	1,62	0,75	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,06	11,637	1,277.051,63	147.242,48
03.03.2008 17:00	1 h 0 m	1,84	5,11	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,14	11,637	1,277.051,63	147.242,48
04.03.2008 19:00	1 d 7 h 40 m	16,37	1,44	21,22	3,44	111	282,92	31,79	121	179,39	11,658	1,277.314,55	147.214,27
08.03.2008 20:00	2 d 1 h 50 m	17,22	0,96	4,00	37,85	135	545,07	67,73	124	184,40	11,662	1,277.859,62	147.342,00
14.03.2008 12:00	5 h 0 m	5,52	3,07	0,58	57,27	126	120,27	14,50	121	182,45	11,663	1,277.979,89	147.356,50
16.03.2008 16:55	5 m	0,17	5,67	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,06	11,663	1,277.979,89	147.356,50
17.03.2008 20:00	1 d 17 h 35 m	22,48	1,50	9,67	16,33	164	568,25	69,29	122	191,00	11,672	1,278.548,13	147.425,79
24.03.2008 23:15	5 m	0,12	4,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,06	11,672	1,278.548,13	147.425,79
26.03.2008 10:00	4 h 10 m	4,34	2,89	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	11,32	11,672	1,278.548,13	147.425,79
28.03.2008 21:00	14 h 0 m	3,40	0,67	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,11	11,672	1,278.548,13	147.425,79
01.04.2008 13:00	2 d 21 h 55 m	20,34	0,81	1,73	6,34	49	39,54	5,11	129	170,90	11,674	1,278.587,67	147.430,90
06.04.2008 09:55	19 h 0 m	2,57	0,38	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,06	11,674	1,278.587,67	147.430,90
08.04.2008 19:05	1 h 40 m	0,74	1,23	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,06	11,674	1,278.587,67	147.430,90
09.04.2008 23:05	5 d 1 h 45 m	23,05	0,53	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	152,05	11,674	1,278.587,67	147.430,90
16.04.2008 01:00	14 h 0 m	3,52	0,70	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	3,00	11,674	1,278.587,67	147.430,90
19.04.2008 16:15	1 d 1 h 30 m	2,88	0,31	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,06	11,674	1,278.587,67	147.430,90
22.04.2008 17:20	5 m	0,18	6,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,06	11,674	1,278.587,67	147.430,90
23.04.2008 18:05	5 m	0,12	4,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,06	11,674	1,278.587,67	147.430,90
27.04.2008 06:40	5 m	0,14	4,67	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,06	11,674	1,278.587,67	147.430,90

Bauwerks(FE)bezogene Entlastungen (157/2076)

Bauwerk (Funktionale Eir.: RÜB01) Volumen: 180,61
 Simulationszeitraum: - Drosselabfluss: 50,00
 Parameter: CSB Ereignisse Gesamt: 3974
 Davon mit Beckenstau: 3974
 Davon mit Entlastung: 1.BUE (780), 2.KUE (1598)

Gebietsniederschlag				Entlastung				Einstau				Entlastungssummen			
Beginn	Dauer	Höhe	Intensität	Dauer	Qgem	Qemax	Volumen	Fracht	Konzentration	Volumen	Dauer	Volumen	Fracht		
Datum Uhr	al ml dl hl m	mm	l / (s ha)	h	l/s	l/s	m³	kg	mg/l	m³	h	m³	kg		

29.04.2008 07:40	1 d 14 h 20 m	14,21	1,03	3,00	30,05	123	324,49	40,86	126	181,95	11:677	1.278.912,16	147.471,76
06.05.2008 07:40	8 h 0 m	4,50	1,56	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	84,23	11:677	1.278.912,16	147.471,76
08.05.2008 09:25	2 d 9 h 30 m	27,63	1,33	20,75	12,56	193	998,05	109,71	117	198,79	11:698	1.279.850,21	147.581,47
15.05.2008 09:00	13 h 35 m	4,28	0,88	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,27	11:698	1.279.850,21	147.581,47
18.05.2008 08:20	1 h 35 m	1,36	2,39	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,06	11:698	1.279.850,21	147.581,47
20.05.2008 00:00	20 h 40 m	2,42	0,33	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,28	11:698	1.279.850,21	147.581,47
22.05.2008 13:00	1 d 0 h 55 m	2,75	0,31	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,06	11:698	1.279.850,21	147.581,47
31.05.2008 14:20	2 d 1 h 40 m	17,92	1,00	5,60	29,68	692	568,37	68,25	111	228,03	11:703	1.280.448,58	147.647,72
03.06.2008 22:10	35 m	1,32	6,29	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,06	11:703	1.280.448,58	147.647,72
05.06.2008 07:05	1 d 6 h 55 m	20,65	1,86	26,88	9,36	555	905,66	104,82	116	220,95	11:730	1.281.354,24	147.752,53
09.06.2008 00:40	19 h 20 m	1,74	0,25	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,06	11:730	1.281.354,24	147.752,53
14.06.2008 18:00	2 h 15 m	2,09	2,58	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,11	11:730	1.281.354,24	147.752,53
16.06.2008 06:10	5 h 5 m	2,50	1,37	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,14	11:730	1.281.354,24	147.752,53
20.06.2008 03:00	19 h 50 m	7,58	1,06	0,67	20,04	53	48,10	6,08	126	171,33	11:731	1.281.402,34	147.758,62
22.06.2008 10:05	10 h 55 m	2,79	0,71	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	3,54	11:731	1.281.402,34	147.758,62
25.06.2008 13:00	1 d 4 h 0 m	13,40	1,33	1,23	104,33	287	463,20	52,58	114	210,61	11:732	1.281.865,55	147.811,20
28.06.2008 23:05	1 d 7 h 55 m	12,31	1,07	0,30	3,21	6	3,47	0,43	124	164,83	11:732	1.281.869,01	147.811,62
02.07.2008 03:10	12 h 40 m	10,38	2,28	2,03	48,60	211	355,74	40,96	115	203,95	11:734	1.282.224,75	147.852,58
04.07.2008 10:00	1 h 0 m	4,07	11,31	0,22	7,16	13	5,59	0,67	120	166,14	11:735	1.282.230,34	147.853,25
08.07.2008 01:00	5 m	0,11	3,67	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,06	11:735	1.282.230,34	147.853,25
11.07.2008 03:25	30 m	0,55	3,06	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,06	11:735	1.282.230,34	147.853,25
12.07.2008 22:00	3 h 15 m	15,28	13,06	2,12	133,53	934	1.017,47	111,47	110	235,76	11:737	1.283.247,81	147.964,72
15.07.2008 21:35	5 m	0,20	6,67	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,06	11:737	1.283.247,81	147.964,72

Bauwerks(FE)bezogene Entlastungen (158/2076)

Bauwerk (Funktionale Eir.: RÜB01
 Simulationszeitraum: -
 Parameter: CSB

Volumen: 180,61
 Drosselabfluss: 50,00
 Ereignisse Gesamt: Davon mit Beckenstau: 3974
 Davon mit Entlastung: 1.BUE (780), 2.KUE (1598)

Gebietsniederschlag				Entlastung				Einstau			Entlastungssummen		
Beginn	Dauer	Höhe	Intensität	Dauer	Qgem	Qemax	Volumen	Fracht	Konzentration	Volumen	Dauer	Volumen	Fracht
Datum Uhr	al ml dl hm	mm	l / (s ha)	h	l/s	l/s	m³	kg	mg/l	m³	h	m³	kg

21.07.2008 02:00	7 h 0 m	14,02	5,56	5,68	30,32	671	620,41	67,94	110	225,25	11,742	1.283.868,21	148.032,66
27.07.2008 09:00	7 d 5 h 35 m	83,49	1,34	58,68	21,71	797	4.587,25	531,65	116	231,33	11,801	1.288.455,46	148.564,31
07.08.2008 00:05	1 h 25 m	1,74	3,41	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,06	11,801	1.288.455,46	148.564,31
08.08.2008 19:20	25 m	0,35	2,33	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,06	11,801	1.288.455,46	148.564,31
10.08.2008 04:55	5 m	0,19	6,33	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,06	11,801	1.288.455,46	148.564,31
12.08.2008 21:40	5 m	0,14	4,67	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,06	11,801	1.288.455,46	148.564,31
14.08.2008 10:25	30 m	0,41	2,28	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,06	11,801	1.288.455,46	148.564,31
16.08.2008 10:40	1 d 13 h 10 m	14,40	1,08	2,33	37,51	124	315,11	38,09	124	182,11	11,803	1.288.770,57	148.603,40
19.08.2008 00:05	50 m	0,73	2,43	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,06	11,803	1.288.770,57	148.603,40
21.08.2008 23:45	5 m	0,12	4,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,06	11,803	1.288.770,57	148.603,40
25.08.2008 08:05	13 h 55 m	9,66	1,93	1,50	38,68	149	208,85	24,64	118	187,34	11,805	1.288.979,42	148.628,04
27.08.2008 05:10	1 d 8 h 10 m	2,89	0,25	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,21	11,805	1.288.979,42	148.628,04
30.08.2008 13:30	5 m	0,11	3,67	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,06	11,805	1.288.979,42	148.628,04
07.09.2008 00:00	9 h 50 m	6,35	1,79	0,35	25,41	56	32,02	3,85	120	171,56	11,805	1.289.011,44	148.631,89
10.09.2008 03:00	2 h 50 m	4,49	4,40	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	150,17	11,805	1.289.011,44	148.631,89
12.09.2008 21:00	22 h 0 m	7,65	0,97	1,60	41,39	165	238,40	27,78	117	191,46	11,807	1.289.249,84	148.659,67
17.09.2008 13:05	2 h 55 m	5,22	4,97	1,22	20,36	59	88,17	10,66	120	171,96	11,808	1.289.339,01	148.670,33
20.09.2008 02:00	2 h 50 m	7,78	7,63	1,73	62,28	141	388,65	45,33	117	185,66	11,810	1.289.727,65	148.715,66
24.09.2008 11:10	3 h 45 m	5,61	4,16	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	134,81	11,810	1.289.727,65	148.715,66
27.09.2008 09:50	5 m	0,17	5,67	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,06	11,810	1.289.727,65	148.715,66
04.10.2008 05:00	1 h 0 m	0,99	2,75	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,06	11,810	1.289.727,65	148.715,66
05.10.2008 15:15	1 d 15 h 25 m	30,73	2,17	39,25	8,85	455	1.251,18	141,81	113	216,92	11,849	1.290.978,84	148.657,47
09.10.2008 00:10	18 h 50 m	2,96	0,44	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,06	11,849	1.290.978,84	148.657,47

Bauwerks(FE)bezogene Entlastungen (159/2076)

Bauwerk (Funktionale Eir.: RÜB01) Volumen: 180,61
 Simulationszeitraum: - Ereigniszeitraum: 50,00
 Parameter: CSB Davon mit Beckenstau: 3974
 Davon mit Entlastung: 1.BUE (780), 2.KUE (1598)

Gebietsniederschlag				Entlastung					Einstau			Entlastungssummen		
Beginn	Dauer	Höhe	Intensität	Dauer	Qem	Qemax	Volumen	Fracht	Konzentration	Volumen	Dauer	Volumen	Fracht	
Datum Uhr	al ml dl h m	mm	l / (s ha)	h	l/s	l/s	m³	kg	mg/l	m³	h	m³	kg	

10.10.2008 22:10	5 m	0,11	3,67	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,06	11,849	1.290,978,84	148,857,47
12.10.2008 13:00	5 h 40 m	2,66	1,30	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,19	11,849	1.290,978,84	148,857,47
14.10.2008 21:50	6 h 30 m	0,71	0,30	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,06	11,849	1.290,978,84	148,857,47
18.10.2008 05:00	13 h 45 m	3,91	0,79	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	37,93	11,849	1.290,978,84	148,857,47
23.10.2008 19:15	1 d 2 h 55 m	4,42	0,46	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,06	11,849	1.290,978,84	148,857,47
02.11.2008 06:35	20 m	0,24	2,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,06	11,849	1.290,978,84	148,857,47
04.11.2008 02:05	9 h 20 m	9,87	2,94	1,77	76,55	218	486,85	55,92	115	202,63	11,851	1.291,465,69	148,913,39
07.11.2008 20:35	19 h 25 m	3,47	0,50	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	51,56	11,851	1.291,465,69	148,913,39
27.11.2008 19:15	30 m	0,63	3,50	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,06	11,851	1.291,465,69	148,913,39
30.11.2008 11:05	3 h 5 m	3,25	2,93	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	3,17	11,851	1.291,465,69	148,913,39
02.12.2008 18:45	55 m	0,87	2,64	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,06	11,851	1.291,465,69	148,913,39
05.12.2008 12:00	40 m	0,60	2,50	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,06	11,851	1.291,465,69	148,913,39
07.12.2008 07:10	9 h 40 m	7,49	2,15	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	120,22	11,851	1.291,465,69	148,913,39
09.12.2008 06:55	40 m	0,37	1,54	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,06	11,851	1.291,465,69	148,913,39
28.12.2008 01:25	1 d 11 h 55 m	15,05	1,16	2,10	44,42	126	335,80	41,18	123	182,60	11,853	1.291,801,49	148,954,57
04.01.2009 18:05	25 m	0,44	2,93	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,06	11,853	1.291,801,49	148,954,57
22.01.2009 14:45	2 d 3 h 35 m	5,71	0,31	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	1,35	11,853	1.291,801,49	148,954,57
27.01.2009 05:35	15 h 10 m	3,35	0,61	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,29	11,853	1.291,801,49	148,954,57
30.01.2009 06:00	3 h 10 m	7,30	6,40	1,57	50,35	152	283,98	33,10	117	188,41	11,855	1.292,085,47	148,987,67
06.02.2009 06:50	11 h 10 m	3,99	0,99	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	34,04	11,855	1.292,085,47	148,987,67
08.02.2009 01:20	20 h 40 m	4,40	0,59	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	30,07	11,855	1.292,085,47	148,987,67
10.02.2009 19:55	1 d 0 h 25 m	5,49	0,62	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,79	11,855	1.292,085,47	148,987,67
13.02.2009 03:00	4 d 18 h 0 m	22,94	0,56	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	89,50	11,855	1.292,085,47	148,987,67

Bauwerks(FE)bezogene Entlastungen (160/2076)

Bauwerk (Funktionale Eir.: RÜB01
 Volumen: 180,61
 Simulationszeitraum: - Drosselabfluss: 50,00
 Parameter: CSB Ereignisse Gesamt: 3974
 Davon mit Beckenstau: 3974
 Davon mit Entlastung: 1.BUE (780), 2.KUE (1598)

Gebietsniederschlag				Entlastung				Einstau				Entlastungssummen		
Beginn	Dauer	Höhe	Intensität	Dauer	Qgem	Qemax	Volumen	Fracht	Konzentration	Volumen	Dauer	Volumen	Fracht	
Datum Uhr	al ml dl h m	mm	l / (s ha)	h	l/s	l/s	m³	kg	mg/l	m³	h	m³	kg	

23.02.2009 00:50	10 h 50 m	5,00	1,28	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	24,28	11,855	1.292.085,47	148.987,67
27.02.2009 00:05	55 m	2,63	7,97	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	35,01	11,855	1.292.085,47	148.987,67
28.02.2009 18:15	45 m	1,01	3,74	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,06	11,855	1.292.085,47	148.987,67
02.03.2009 07:35	5 h 20 m	2,90	1,51	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	28,45	11,855	1.292.085,47	148.987,67
04.03.2009 08:15	5 m	0,14	4,67	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,06	11,855	1.292.085,47	148.987,67
06.03.2009 01:00	1 d 17 h 55 m	15,70	1,04	1,75	56,64	187	356,86	41,28	116	197,01	11,856	1.292.442,33	149.028,94
09.03.2009 03:15	11 h 10 m	8,00	1,99	2,87	14,68	102	151,45	19,48	129	177,87	11,859	1.292.593,77	149.048,43
14.03.2009 02:20	2 d 20 h 35 m	28,26	1,14	9,30	17,30	566	579,29	68,62	115	220,99	11,868	1.293.173,07	149.115,05
19.03.2009 05:15	13 h 40 m	1,76	0,36	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,06	11,868	1.293.173,07	149.115,05
30.03.2009 03:00	1 d 13 h 55 m	8,61	0,63	0,40	7,62	20	10,97	1,34	123	167,29	11,869	1.293.184,04	149.116,39
01.04.2009 23:45	2 d 13 h 25 m	20,04	0,91	2,37	54,10	187	460,92	55,18	120	196,94	11,871	1.293.644,96	149.171,57
06.04.2009 12:30	4 h 25 m	2,53	1,59	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,19	11,871	1.293.644,96	149.171,57
11.04.2009 21:00	1 d 23 h 50 m	7,03	0,41	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	38,26	11,871	1.293.644,96	149.171,57
16.04.2009 01:00	19 h 50 m	8,97	1,26	0,38	39,02	86	53,84	6,17	115	175,83	11,872	1.293.698,80	149.177,74
18.04.2009 19:10	3 d 5 h 40 m	12,90	0,46	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	152,03	11,872	1.293.698,80	149.177,74
23.04.2009 03:15	10 h 5 m	6,05	1,67	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	94,80	11,872	1.293.698,80	149.177,74
27.04.2009 02:00	2 d 9 h 55 m	8,00	0,38	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	77,60	11,872	1.293.698,80	149.177,74
01.05.2009 01:10	15 h 40 m	11,01	1,95	0,45	29,85	63	48,36	5,54	115	172,55	11,872	1.293.747,17	149.183,28
04.05.2009 00:35	15 h 15 m	4,56	0,83	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,37	11,872	1.293.747,17	149.183,28
06.05.2009 01:50	18 h 50 m	3,18	0,47	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,06	11,872	1.293.747,17	149.183,28
10.05.2009 23:55	5 m	0,12	4,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,06	11,872	1.293.747,17	149.183,28
12.05.2009 07:00	21 h 50 m	6,44	0,82	0,02	3,51	1	0,21	0,03	131	163,02	11,872	1.293.747,38	149.183,31
16.05.2009 22:10	22 h 50 m	10,03	1,22	0,33	12,40	25	14,88	1,81	122	168,01	11,872	1.293.762,25	149.185,12

Bauwerks(FE)bezogene Entlastungen (161/2076)

Bauwerk (Funktionale Eir.: RÜB01
 Simulationszeitraum: -
 Parameter: CSB

Volumen: 180,61
 Drosselabfluss: 50,00
 Ereignisse Gesamt: 3974
 Davon mit Beckenstau: 1.BUE (780), 2.KUE (1598)
 Davon mit Entlastung:

Gebietsniederschlag				Entlastung				Einstau				Entlastungssummen		
Beginn	Dauer	Höhe	Intensität	Dauer	Qem	Qemax	Volumen	Fracht	Konzentration	Volumen	Dauer	Volumen	Fracht	
Datum Uhr	al ml dl hm	mm	l / (s ha)	h	l/s	l/s	m³	kg	mg/l	m³	h	m³	kg	

20.05.2009 01:35	19 h 25 m	15,76	2,25	3,63	55,67	660	728,12	84,63	116	226,75	11,876	1.294.490,37	149.269,75
22.05.2009 06:25	14 h 30 m	9,73	1,86	2,38	36,12	148	309,87	37,36	121	187,38	11,878	1.294.800,24	149.307,11
26.05.2009 19:30	2 h 25 m	4,10	4,71	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	152,87	11,878	1.294.800,24	149.307,11
28.05.2009 03:00	2 d 15 h 0 m	22,07	0,97	19,90	4,26	411	304,86	33,88	111	217,02	11,898	1.295.105,10	149.340,99
01.06.2009 14:30	8 h 30 m	2,92	0,95	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,99	11,888	1.295.105,10	149.340,99
03.06.2009 01:10	1 d 17 h 25 m	19,66	1,32	1,12	59,39	135	238,73	27,31	114	184,31	11,889	1.295.343,83	149.368,29
10.06.2009 02:25	25 m	6,08	40,53	0,50	106,45	362	191,60	21,08	110	214,80	11,900	1.295.535,44	149.389,37
11.06.2009 04:00	23 h 50 m	8,05	0,94	0,58	104,62	187	219,71	24,75	113	196,97	11,901	1.295.755,15	149.414,12
14.06.2009 02:05	1 d 21 h 45 m	15,29	0,93	0,75	96,88	204	261,58	29,43	113	201,24	11,901	1.296.016,72	149.443,56
19.06.2009 02:10	2 h 50 m	5,23	5,13	0,25	6,29	12	5,66	0,71	126	165,92	11,902	1.296.022,38	149.444,27
23.06.2009 13:15	7 h 40 m	16,01	5,80	2,97	86,28	602	921,50	101,97	111	222,36	11,905	1.296.943,88	149.546,24
25.06.2009 01:00	1 d 15 h 45 m	14,05	0,98	0,68	65,10	153	160,14	18,26	114	188,57	11,905	1.297.104,02	149.564,50
28.06.2009 09:10	6 h 35 m	4,25	1,79	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	109,67	11,905	1.297.104,02	149.564,50
29.06.2009 16:25	5 m	0,12	4,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,06	11,905	1.297.104,02	149.564,50
01.07.2009 16:45	2 h 20 m	4,02	4,79	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	138,94	11,905	1.297.104,02	149.564,50
04.07.2009 12:15	3 d 11 h 40 m	21,75	0,72	0,82	157,36	667	462,64	51,00	110	225,82	11,906	1.297.566,66	149.616,50
09.07.2009 06:00	3 h 55 m	3,20	2,27	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,36	11,906	1.297.566,66	149.616,50
10.07.2009 20:20	17 h 30 m	10,17	1,61	0,78	130,45	587	367,86	40,23	109	223,95	11,907	1.297.934,52	149.655,73
13.07.2009 04:35	1 d 19 h 25 m	13,20	0,84	0,55	81,24	165	160,65	18,50	115	191,20	11,907	1.298.095,37	149.674,24
16.07.2009 00:35	3 d 23 h 5 m	25,93	0,76	2,52	79,01	381	715,83	82,08	115	215,06	11,910	1.298.811,19	149.756,32
22.07.2009 11:40	1 h 20 m	1,90	3,96	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,10	11,910	1.298.811,19	149.756,32
23.07.2009 16:40	6 d 3 h 15 m	47,86	0,90	56,00	7,97	734	1.607,01	181,30	113	228,80	11,966	1.300.418,20	149.937,62
03.08.2009 04:15	1 d 16 h 45 m	13,66	0,93	1,90	93,35	418	638,48	72,28	113	217,46	11,968	1.301.056,69	150.009,90

Bauwerks(FE)bezogene Entlastungen (162/2076)

Bauwerk (Funktionale Eir.: RÜB01) Volumen: 180,61
 Simulationszeitraum: - Drosselabfluss: 50,00
 Parameter: CSB Ereignisse Gesamt: 3974
 Davon mit Beckenstau: 1.BUE (780), 2.KUE (1598)
 Davon mit Entlastung: 1.BUE (780), 2.KUE (1598)

Gebietsniederschlag				Entlastung				Einstau				Entlastungssummen			
Beginn	Dauer	Höhe	Intensität	Dauer	Qem	Qemax	Volumen	Fracht	Konzentration	Volumen	Dauer	Volumen	Fracht		
Datum Uhr	al ml dl hm	mm	l / (s ha)	h	l/s	l/s	m³	kg	mg/l	m³	h	m³	kg		

07.08.2009 01:10	12 h 35 m	11,87	2,62	1,65	123,43	638	733,17	81,68	111	224,62	11,969	1.301.789,86	150.091,58
09.08.2009 09:10	9 h 50 m	3,31	0,94	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	90,20	11,969	1.301.789,86	150.091,58
12.08.2009 22:25	5 m	0,11	3,67	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,06	11,969	1.301.789,86	150.091,58
15.08.2009 19:05	4 h 55 m	8,20	4,63	1,08	98,57	250	384,41	43,00	112	206,21	11,971	1.302.174,27	150.134,58
17.08.2009 23:00	40 m	0,71	2,96	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,06	11,971	1.302.174,27	150.134,58
19.08.2009 01:05	3 h 10 m	3,84	3,37	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	63,21	11,971	1.302.174,27	150.134,58
20.08.2009 17:00	5 m	0,13	4,33	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,06	11,971	1.302.174,27	150.134,58
24.08.2009 10:00	11 h 30 m	6,41	1,55	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	145,15	11,971	1.302.174,27	150.134,58
28.08.2009 23:10	50 m	0,50	1,67	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,06	11,971	1.302.174,27	150.134,58
02.09.2009 01:05	12 h 15 m	1,34	0,30	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,06	11,971	1.302.174,27	150.134,58
07.09.2009 11:40	5 m	0,13	4,33	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,06	11,971	1.302.174,27	150.134,58
12.09.2009 01:35	15 m	0,24	2,67	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,06	11,971	1.302.174,27	150.134,58
14.09.2009 03:15	5 h 40 m	1,25	0,61	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,06	11,971	1.302.174,27	150.134,58
17.09.2009 21:10	20 m	0,50	4,17	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,06	11,971	1.302.174,27	150.134,58
19.09.2009 03:05	55 m	4,99	15,12	0,52	60,99	119	113,45	12,97	114	181,16	11,971	1.302.287,72	150.147,55
21.09.2009 20:30	5 m	0,17	5,67	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,06	11,971	1.302.287,72	150.147,55
29.09.2009 04:00	5 m	0,16	5,33	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,06	11,971	1.302.287,72	150.147,55
01.10.2009 00:00	1 d 21 h 55 m	21,53	1,30	9,80	10,78	107	380,38	45,71	120	179,00	11,981	1.302.668,10	150.193,26
08.10.2009 09:35	9 h 55 m	2,52	0,71	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	1,48	11,981	1.302.668,10	150.193,26
15.10.2009 17:55	5 m	0,24	8,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,06	11,981	1.302.668,10	150.193,26
16.10.2009 23:35	5 m	0,11	3,67	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,06	11,981	1.302.668,10	150.193,26
18.10.2009 09:00	2 h 25 m	2,35	2,70	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,27	11,981	1.302.668,10	150.193,26
21.10.2009 13:20	2 d 1 h 25 m	9,72	0,55	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	108,17	11,981	1.302.668,10	150.193,26

Bauwerks(FE)bezogene Entlastungen (163/2076)

Bauwerk (Funktionale Eir.: RÜB01
 Simulationszeitraum: -
 Parameter: CSB

Volumen: 180,61
 Drosselabfluss: 50,00
 Ereignisse Gesamt: 3974
 Davon mit Beckenstau: 1.BUE (780), 2.KUE (1598)
 Davon mit Entlastung: 1.BUE (780), 2.KUE (1598)

Gebietsniederschlag				Entlastung				Einstau				Entlastungssummen			
Beginn	Dauer	Höhe	Intensität	Dauer	Qgem	Qemax	Volumen	Fracht	Konzentration	Volumen	Dauer	Volumen	Fracht		
Datum Uhr	al ml dl h m	mm	l / (s ha)	h	l/s	l/s	m³	kg	mg/l	m³	h	m³	kg		

24.10.2009 18:05	40 m	0,50	2,08	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,06	11,981	1.302.668,10	150.193,26
26.10.2009 21:40	9 h 30 m	3,23	0,94	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,31	11,981	1.302.668,10	150.193,26
31.10.2009 03:05	2 d 11 h 20 m	11,30	0,53	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	32,59	11,981	1.302.668,10	150.193,26
05.11.2009 04:05	14 h 5 m	8,20	1,62	0,42	28,78	66	43,17	5,43	126	172,84	11,981	1.302.711,27	150.198,69
08.11.2009 08:00	2 d 10 h 40 m	12,61	0,61	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	133,46	11,981	1.302.711,27	150.198,69
12.11.2009 02:00	1 d 16 h 10 m	4,74	0,33	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,32	11,981	1.302.711,27	150.198,69
16.11.2009 07:00	1 d 12 h 20 m	9,91	0,76	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	45,70	11,981	1.302.711,27	150.198,69
20.11.2009 03:05	6 h 20 m	4,23	1,86	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	55,80	11,981	1.302.711,27	150.198,69
21.11.2009 18:30	6 h 55 m	1,49	0,60	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,06	11,981	1.302.711,27	150.198,69
27.11.2009 00:40	11 h 55 m	2,41	0,56	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,10	11,981	1.302.711,27	150.198,69
29.11.2009 00:50	16 h 20 m	3,24	0,55	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	2,63	11,981	1.302.711,27	150.198,69
02.12.2009 05:25	14 h 5 m	4,07	0,80	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	2,28	11,981	1.302.711,27	150.198,69
05.12.2009 05:00	2 d 13 h 0 m	10,04	0,46	0,33	14,19	24	17,03	2,11	124	167,89	11,982	1.302.728,30	150.200,81
10.12.2009 03:50	3 h 30 m	1,07	0,85	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,06	11,982	1.302.728,30	150.200,81
12.12.2009 01:00	1 d 21 h 40 m	13,49	0,82	1,22	52,16	135	228,47	26,93	118	184,38	11,983	1.302.956,77	150.227,74
16.12.2009 00:00	19 h 30 m	5,01	0,71	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	2,45	11,983	1.302.956,77	150.227,74
18.12.2009 12:00	1 d 10 h 0 m	10,36	0,85	0,13	3,61	5	1,74	0,22	125	164,67	11,983	1.302.958,50	150.227,95
21.12.2009 01:00	12 h 0 m	8,06	1,87	1,30	8,82	40	41,28	5,03	122	169,85	11,984	1.302.999,78	150.232,98
25.12.2009 05:55	5 m	0,17	5,67	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,06	11,984	1.302.999,78	150.232,98
26.12.2009 06:10	1 d 13 h 15 m	22,61	1,69	3,87	59,49	382	828,12	97,13	117	215,04	11,988	1.303.827,90	150.330,11
01.01.2010 06:50	5 m	0,11	3,67	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,06	11,988	1.303.827,90	150.330,11
02.01.2010 15:35	5 m	0,13	4,33	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,06	11,988	1.303.827,90	150.330,11
05.01.2010 21:25	2 d 21 h 15 m	17,08	0,69	2,65	20,44	69	194,98	24,88	128	173,26	11,991	1.304.024,88	150.354,99

Bauwerks(FE)bezogene Entlastungen (164/2076)

Bauwerk (Funktionale Eir.: RÜB01
 Simulationszeitraum: -
 Parameter: CSB

Volumen: 180,61
 Drosselabfluss: 50,00
 Ereignisse Gesamt: 3974
 Davon mit Beckenstau: 1.BUE (780), 2.KUE (1598)
 Davon mit Entlastung:

Gebietsniederschlag				Entlastung				Einstau			Entlastungssummen		
Beginn	Dauer	Höhe	Intensität	Dauer	Qgem	Qemax	Volumen	Fracht	Konzentration	Volumen	Dauer	Volumen	Fracht
Datum Uhr	al ml dl hm	mm	l / (s ha)	h	l/s	l/s	m³	kg	mg/l	m³	h	m³	kg

11.01.2010 21:00	7 h 0 m	14,47	5,74	4,33	62,69	203	978,04	115,63	118	201,46	11,995	1.305.000,92	150.470,62
14.01.2010 18:30	5 m	0,12	4,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,06	11,995	1.305.000,92	150.470,62
17.01.2010 21:05	50 m	0,47	1,57	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,06	11,995	1.305.000,92	150.470,62
22.01.2010 11:45	2 h 15 m	1,79	2,21	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,06	11,995	1.305.000,92	150.470,62
25.01.2010 23:10	1 h 45 m	1,82	2,89	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,06	11,995	1.305.000,92	150.470,62
28.01.2010 10:25	5 m	0,11	3,67	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,06	11,995	1.305.000,92	150.470,62
30.01.2010 07:15	5 m	0,11	3,67	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,06	11,995	1.305.000,92	150.470,62
05.02.2010 08:05	15 m	0,26	2,89	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,06	11,995	1.305.000,92	150.470,62
11.02.2010 01:15	45 m	0,60	2,22	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,06	11,995	1.305.000,92	150.470,62
15.02.2010 07:10	5 h 35 m	11,13	5,54	3,78	46,46	115	632,82	77,63	123	180,16	11,999	1.305.633,73	150.548,25
18.02.2010 11:45	1 d 5 h 0 m	17,45	1,67	2,77	42,84	152	426,72	52,87	124	187,90	12,002	1.306.060,45	150.601,12
21.02.2010 08:15	5 m	0,11	3,67	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,06	12,002	1.306.060,45	150.601,12
26.02.2010 04:05	5 m	0,17	5,67	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,06	12,002	1.306.060,45	150.601,12
09.03.2010 14:00	21 h 50 m	8,96	1,14	1,08	23,01	65	88,74	11,99	134	172,78	12,003	1.306.150,19	150.613,11
11.03.2010 12:40	1 d 20 h 35 m	28,22	1,76	10,30	31,92	527	1.183,68	140,28	119	221,39	12,013	1.307.333,88	150.753,38
21.03.2010 17:25	5 m	0,11	3,67	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,06	12,013	1.307.333,88	150.753,38
25.03.2010 09:20	3 h 40 m	7,12	5,39	1,45	57,43	130	299,78	35,23	118	183,23	12,014	1.307.633,65	150.788,61
04.04.2010 13:30	6 h 25 m	4,60	1,99	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	99,65	12,014	1.307.633,65	150.788,61
08.04.2010 12:45	5 m	0,11	3,67	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,06	12,014	1.307.633,65	150.788,61
18.04.2010 09:15	35 m	0,55	2,62	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,06	12,014	1.307.633,65	150.788,61
22.04.2010 05:35	5 m	0,25	8,33	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,06	12,014	1.307.633,65	150.788,61
25.04.2010 03:00	5 m	0,11	3,67	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,06	12,014	1.307.633,65	150.788,61
26.04.2010 19:00	1 d 5 h 40 m	1,80	0,17	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,06	12,014	1.307.633,65	150.788,61

Bauwerks(FE)bezogene Entlastungen (165/2076)

Bauwerk (Funktionale Eir.: RÜB01
 Volumen: 180,61
 Simulationszeitraum: - Drosselabfluss: 50,00
 Parameter: CSB Ereignisse Gesamt: 3974
 Davon mit Beckenstau: 3974
 Davon mit Entlastung: 1.BUE (780), 2.KUE (1598)

Gebietsniederschlag				Entlastung				Einstau				Entlastungssummen			
Beginn	Dauer	Höhe	Intensität	Dauer	Qgem	Qemax	Volumen	Fracht	Konzentration	Volumen	Dauer	Volumen	Fracht		
Datum Uhr	al ml dl hm	mm	l / (s ha)	h	l/s	l/s	m³	kg	mg/l	m³	h	m³	kg		

07.05.2010 13:00	1 h 50 m	0,72	1,09	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,06	12,014	1.307.633,65	150.788,61
11.05.2010 20:20	1 h 25 m	1,16	2,27	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,06	12,014	1.307.633,65	150.788,61
15.05.2010 16:25	1 d 5 h 0 m	23,17	2,22	17,48	11,49	173	723,30	88,07	122	193,55	12,032	1.308.356,95	150.876,69
25.05.2010 00:40	12 h 0 m	82,46	19,09	13,00	192,99	2,005	9.031,94	967,32	107	293,72	12,045	1.317.388,89	151.844,00
29.05.2010 11:40	5 h 20 m	5,12	2,67	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	127,15	12,045	1.317.388,89	151.844,00
03.06.2010 06:25	1 h 15 m	0,84	1,87	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,06	12,045	1.317.388,89	151.844,00
12.06.2010 21:35	4 h 55 m	1,56	0,88	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,06	12,045	1.317.388,89	151.844,00
22.06.2010 20:20	7 h 30 m	17,56	6,50	5,80	51,89	614	1.083,36	124,93	115	223,75	12,051	1.318.472,25	151.969,94
25.06.2010 19:20	1 d 18 h 50 m	30,32	1,97	39,30	12,69	584	1.795,38	203,90	114	221,76	12,090	1.320.267,63	152.172,84
29.06.2010 13:25	18 h 15 m	20,21	3,08	33,55	9,25	300	1.117,46	129,98	116	211,31	12,124	1.321.385,09	152.302,82
06.07.2010 14:15	5 m	0,21	7,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,06	12,124	1.321.385,09	152.302,82
07.07.2010 14:35	18 h 40 m	1,45	0,22	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,06	12,124	1.321.385,09	152.302,82
14.07.2010 08:05	5 h 55 m	11,21	5,26	3,07	52,65	277	581,25	65,49	113	210,11	12,127	1.321.986,34	152.368,30
21.07.2010 18:35	5 m	0,12	4,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,06	12,127	1.321.986,34	152.368,30
22.07.2010 22:00	4 h 40 m	11,25	6,70	2,65	66,78	409	637,07	73,20	115	216,84	12,129	1.322.603,41	152.441,51
26.07.2010 16:05	5 m	0,12	4,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,06	12,129	1.322.603,41	152.441,51
30.07.2010 02:15	1 d 14 h 45 m	40,90	2,93	56,78	12,77	522	2.609,77	303,29	116	220,28	12,186	1.325.213,18	152.744,80
03.08.2010 17:15	1 d 3 h 40 m	10,15	1,02	2,07	60,80	208	452,33	53,15	118	201,45	12,188	1.325.665,51	152.797,95
10.08.2010 04:25	14 h 25 m	4,60	0,89	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	37,52	12,188	1.325.665,51	152.797,95
12.08.2010 10:05	2 d 5 h 55 m	18,78	0,97	2,65	85,01	481	811,04	92,39	114	219,44	12,191	1.326.476,55	152.990,35
16.08.2010 10:35	2 d 4 h 0 m	71,87	3,84	57,17	23,26	1.145	4.796,16	534,28	112	241,61	12,248	1.331.262,71	153.424,63
24.08.2010 16:05	4 h 50 m	14,98	8,61	2,65	103,62	678	988,55	108,96	110	225,69	12,251	1.332.251,28	153.533,69
26.08.2010 14:05	3 h 45 m	5,12	3,79	0,78	23,59	57	66,54	8,26	124	171,70	12,251	1.332.317,79	153.541,85

Bauwerks(FE)bezogene Entlastungen (166/2076)

Bauwerk (Funktionale Eir.: RÜB01
 Simulationszeitraum: -
 Parameter: CSB

Volumen: 180,61
 Drosselabfluss: 50,00
 Ereignisse Gesamt: 3974
 Davon mit Beckenstau: 1.BUE (780), 2.KUE (1598)
 Davon mit Entlastung: 1.BUE (780), 2.KUE (1598)

Gebietsniederschlag				Entlastung					Einstau			Entlastungssummen		
Beginn	Dauer	Höhe	Intensität	Dauer	Qem	Qemax	Volumen	Fracht	Konzentration	Volumen	Dauer	Volumen	Fracht	
Datum Uhr	al ml dl hm	mm	l / (s ha)	h	l/s	l/s	m³	kg	mg/l	m³	h	m³	kg	

06.09.2010 20:20	4 h 25 m	13,66	8,59	3,93	68,21	266	965,87	111,61	116	208,72	12,255	1.333.283,67	153.653,46
18.09.2010 22:25	5 m	0,11	3,67	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,06	12,265	1.333.283,67	153.653,46
27.09.2010 06:25	13 h 25 m	27,58	5,71	6,85	84,56	587	2.085,14	236,10	113	223,16	12,262	1.335.368,80	153.889,56
01.10.2010 22:20	5 m	0,16	5,33	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,06	12,262	1.335.368,80	153.889,56
06.10.2010 01:00	13 h 20 m	4,29	0,89	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	18,05	12,262	1.335.368,80	153.889,56
08.10.2010 15:45	1 h 15 m	0,53	1,18	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,06	12,262	1.335.368,80	153.889,56
13.10.2010 00:15	40 m	0,81	3,37	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,06	12,262	1.335.368,80	153.889,56
15.10.2010 05:00	3 h 50 m	5,99	4,34	1,07	26,90	65	103,30	13,09	127	172,76	12,263	1.335.472,10	153.902,65
17.10.2010 06:45	15 m	0,45	5,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,06	12,263	1.335.472,10	153.902,65
24.10.2010 18:10	5 m	0,14	4,67	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,06	12,263	1.335.472,10	153.902,65
25.10.2010 21:25	5 m	0,18	6,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,06	12,263	1.335.472,10	153.902,65
29.10.2010 17:45	40 m	0,85	3,54	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,06	12,263	1.335.472,10	153.902,65
02.11.2010 00:35	1 h 25 m	1,04	2,04	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,06	12,263	1.335.472,10	153.902,65
05.11.2010 17:35	18 h 10 m	6,85	1,05	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	101,23	12,263	1.335.472,10	153.902,65
09.11.2010 18:35	5 m	0,12	4,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,06	12,263	1.335.472,10	153.902,65
10.11.2010 23:15	6 h 35 m	1,10	0,46	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,06	12,263	1.335.472,10	153.902,65
15.11.2010 15:00	21 h 45 m	11,13	1,42	3,10	48,01	173	535,85	63,63	119	193,25	12,266	1.336.007,95	153.966,28
17.11.2010 15:15	3 h 35 m	3,39	2,63	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	15,49	12,266	1.336.007,95	153.966,28
19.11.2010 13:20	5 m	0,12	4,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,06	12,266	1.336.007,95	153.966,28
23.11.2010 00:15	2 d 10 h 35 m	24,55	1,16	4,08	43,23	202	635,49	76,98	121	201,14	12,270	1.336.643,43	154.043,26
04.12.2010 23:20	20 m	0,30	2,50	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,06	12,270	1.336.643,43	154.043,26
06.12.2010 09:55	3 d 8 h 5 m	51,22	1,78	33,97	15,16	454	1.853,17	225,16	122	218,99	12,304	1.338.486,60	154.268,42
12.12.2010 18:15	5 m	0,13	4,33	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,06	12,304	1.338.486,60	154.268,42

Bauwerks(FE)bezogene Entlastungen (167/2076)

Bauwerk (Funktionale Eir.: RÜB01) Volumen: 180,61
 Simulationszeitraum: - Drosselabfluss: 50,00
 Parameter: CSB Ereignisse Gesamt: 3974
 Davon mit Beckenstau: 3974
 Davon mit Entlastung: 1.BUE (780), 2.KUE (1598)

Gebietsniederschlag				Entlastung				Einstau			Entlastungssummen		
Beginn	Dauer	Höhe	Intensität	Dauer	Qem	Qemax	Volumen	Fracht	Konzentration	Volumen	Dauer	Volumen	Fracht
Datum Uhr	al ml dl h m	mm	l / (s ha)	h	l/s	l/s	m³	kg	mg/l	m³	h	m³	kg

15.12.2010 18:15	1 d 12 h 35 m	7,69	0,58	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	16,50	12,304	1.338.496,60	154.268,42
18.12.2010 21:50	2 h 55 m	2,63	2,50	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	4,10	12,304	1.338.496,60	154.268,42
25.12.2010 12:05	17 h 55 m	11,15	1,73	1,90	43,70	125	288,94	37,13	124	182,40	12,306	1.338.795,54	154.305,54
28.12.2010 14:00	1 d 7 h 50 m	6,07	0,53	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	49,26	12,306	1.338.795,54	154.305,54
31.12.2010 17:00	50 m	0,67	2,23	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,06	12,306	1.338.795,54	154.305,54
03.01.2011 03:05	2 d 11 h 40 m	39,61	1,84	19,85	28,42	234	2.030,54	245,74	121	206,76	12,326	1.340.826,08	154.551,29
10.01.2011 08:10	1 d 10 h 10 m	6,19	0,50	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	61,08	12,326	1.340.826,08	154.551,29
13.01.2011 08:30	12 h 55 m	1,42	0,31	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,06	12,326	1.340.826,08	154.551,29
23.01.2011 03:10	19 h 5 m	4,98	0,72	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	8,79	12,326	1.340.826,08	154.551,29
26.01.2011 02:00	16 h 50 m	7,50	1,24	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	96,22	12,326	1.340.826,08	154.551,29
27.01.2011 20:00	4 d 2 h 30 m	20,66	0,58	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	141,42	12,326	1.340.826,08	154.551,29
04.02.2011 06:00	2 d 5 h 0 m	25,61	1,34	8,43	44,38	156	1.347,50	164,26	122	189,01	12,335	1.342.173,58	154.715,54
18.02.2011 04:55	5 h 15 m	0,27	0,14	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,06	12,335	1.342.173,58	154.715,54
24.02.2011 14:45	5 m	0,11	3,67	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,06	12,335	1.342.173,58	154.715,54
05.03.2011 19:05	2 h 40 m	1,51	1,57	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,06	12,335	1.342.173,58	154.715,54
09.03.2011 21:00	8 h 25 m	5,07	1,67	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	147,24	12,335	1.342.173,58	154.715,54
13.03.2011 15:20	16 h 5 m	3,75	0,65	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,35	12,335	1.342.173,58	154.715,54
17.03.2011 05:25	30 m	0,53	2,94	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,06	12,335	1.342.173,58	154.715,54
23.03.2011 03:40	1 d 8 h 10 m	7,26	0,63	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	2,85	12,335	1.342.173,58	154.715,54
29.03.2011 03:05	45 m	0,81	3,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,06	12,335	1.342.173,58	154.715,54
01.04.2011 04:40	5 m	0,12	4,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,06	12,335	1.342.173,58	154.715,54
14.04.2011 18:50	2 h 40 m	0,69	0,72	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,06	12,335	1.342.173,58	154.715,54
18.04.2011 05:55	4 h 50 m	1,11	0,64	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,06	12,335	1.342.173,58	154.715,54

Bauwerks(FE)bezogene Entlastungen (168/2076)

Bauwerk (Funktionale Eir.: RÜB01
 Simulationszeitraum: -
 Parameter: CSB

Volumen: 180,61
 Drosselabfluss: 50,00
 Ereignisse Gesamt: Davon mit Beckenstau: 3974
 Davon mit Entlastung: 1.BUE (780), 2.KUE (1598)

Gebietsniederschlag				Entlastung				Einstau				Entlastungssummen			
Beginn	Dauer	Höhe	Intensität	Dauer	Qem	Qemax	Volumen	Fracht	Konzentration	Volumen	Dauer	Volumen	Fracht		
Datum Uhr	al ml dl h m	mm	l / (s ha)	h	l/s	l/s	m³	kg	mg/l	m³	h	m³	kg		

23.04.2011 17:50	40 m	0,42	1,75	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,06	12,335	1,342,173,58	154,715,54
26.04.2011 05:05	2 d 4 h 50 m	14,41	0,76	0,82	67,32	121	197,91	23,27	118	181,38	12,335	1,342,371,49	154,738,62
20.05.2011 11:55	5 d 1 h 5 m	64,15	1,47	33,68	23,19	1,144	2,812,60	327,10	116	241,65	12,369	1,345,184,09	155,065,92
05.06.2011 09:45	2 d 16 h 45 m	20,62	0,88	2,53	104,38	621	951,94	107,13	113	225,19	12,372	1,346,136,03	155,173,05
09.06.2011 05:00	8 h 10 m	18,86	6,41	4,83	70,23	937	1,222,04	138,72	114	235,64	12,376	1,347,358,07	155,311,77
13.06.2011 00:05	1 h 20 m	1,30	2,71	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,06	12,376	1,347,358,07	155,311,77
14.06.2011 03:15	2 d 7 h 45 m	22,30	1,11	5,03	70,75	722	1,282,00	146,25	114	228,85	12,381	1,348,640,07	155,458,02
18.06.2011 03:00	2 d 4 h 10 m	34,89	1,86	45,23	6,60	238	1,074,58	129,85	121	207,28	12,427	1,349,714,64	155,587,87
22.06.2011 03:20	14 h 50 m	0,95	0,18	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,06	12,427	1,349,714,64	155,587,87
24.06.2011 00:05	17 h 55 m	1,91	0,30	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,06	12,427	1,349,714,64	155,587,87
03.07.2011 08:00	11 h 0 m	9,28	2,34	0,82	95,47	187	280,68	32,04	114	196,93	12,428	1,349,995,32	155,619,91
08.07.2011 13:15	1 d 5 h 5 m	26,80	2,56	32,23	10,28	794	1,192,54	132,59	111	231,22	12,460	1,351,187,86	155,752,51
18.07.2011 19:00	2 h 0 m	5,13	7,13	0,57	59,67	112	122,12	14,14	116	179,91	12,460	1,351,309,98	155,766,64
21.07.2011 00:00	12 h 25 m	7,26	1,62	0,32	28,37	58	32,34	3,77	117	171,91	12,461	1,351,342,32	155,770,42
24.07.2011 03:25	4 d 15 h 40 m	82,11	2,04	116,60	12,12	699	5,085,44	577,88	114	228,22	12,577	1,356,427,76	156,348,30
31.07.2011 02:20	3 h 45 m	6,82	5,05	0,88	56,36	108	179,22	20,74	116	178,86	12,578	1,356,606,99	156,369,04
01.08.2011 15:00	4 h 50 m	3,19	1,83	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	2,41	12,578	1,356,606,99	156,369,04
03.08.2011 08:05	1 d 4 h 55 m	16,02	1,54	2,12	71,22	167	542,71	64,76	119	191,72	12,580	1,357,149,69	156,433,80
06.08.2011 02:05	19 h 30 m	2,51	0,36	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,14	12,580	1,357,149,69	156,433,80
09.08.2011 17:05	21 h 20 m	14,05	1,83	1,53	125,45	574	682,46	76,36	110	222,24	12,582	1,357,842,16	156,510,15
19.08.2011 08:00	8 h 20 m	10,50	3,50	1,67	85,63	423	513,77	58,77	114	215,59	12,583	1,358,355,93	156,568,92
23.08.2011 16:00	1 h 55 m	2,80	4,06	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	23,66	12,583	1,358,355,93	156,568,92
25.08.2011 07:00	10 h 0 m	3,06	0,85	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	1,55	12,583	1,358,355,93	156,568,92

Bauwerks(FE)bezogene Entlastungen (169/2076)

Bauwerk (Funktionale Eir.: RÜB01
 Simulationszeitraum: -
 Parameter: CSB

Volumen: 180,61
 Drosselabfluss: 50,00
 Ereignisse Gesamt: 3974
 Davon mit Beckenstau: 3974
 Davon mit Entlastung: 1.BUE (780), 2.KUE (1598)

Gebietsniederschlag				Entlastung					Einstau			Entlastungssummen		
Beginn	Dauer	Höhe	Intensität	Dauer	Qem	Qemax	Volumen	Fracht	Konzentration	Volumen	Dauer	Volumen	Fracht	
Datum Uhr	al ml dl hm	mm	l / (s ha)	h	l/s	l/s	m³	kg	mg/l	m³	h	m³	kg	

28.08.2011 00:05	8 h 40 m	0,99	0,32	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,06	12,583	1,358,355,93	156,568,92
30.08.2011 08:00	30 m	0,35	1,94	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,06	12,583	1,358,355,93	156,568,92
31.08.2011 09:00	6 h 55 m	4,06	1,63	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	18,14	12,583	1,358,355,93	156,568,92
02.09.2011 03:15	1 d 14 h 40 m	6,02	0,43	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	5,45	12,583	1,358,355,93	156,568,92
08.09.2011 13:25	8 h 30 m	13,34	4,36	1,87	106,11	390	713,07	79,68	112	215,39	12,585	1,359,089,00	156,648,60
10.09.2011 16:35	5 m	0,23	7,67	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,06	12,585	1,359,089,00	156,648,60
12.09.2011 02:10	6 h 25 m	4,08	1,77	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	4,64	12,585	1,359,089,00	156,648,60
13.09.2011 11:30	12 h 15 m	17,36	3,94	3,30	99,06	643	1,176,84	133,14	113	225,72	12,589	1,360,245,84	156,781,73
17.09.2011 04:00	17 h 55 m	2,09	0,32	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,06	12,589	1,360,245,84	156,781,73
23.09.2011 20:00	18 h 35 m	5,06	0,76	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	2,02	12,589	1,360,245,84	156,781,73
27.09.2011 00:35	20 h 20 m	3,89	0,53	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	25,43	12,589	1,360,245,84	156,781,73
30.09.2011 13:50	3 d 6 h 40 m	11,94	0,42	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	118,97	12,589	1,360,245,84	156,781,73
05.10.2011 00:00	7 d 21 h 55 m	38,32	0,56	3,62	36,75	128	478,50	58,30	122	182,98	12,592	1,360,724,35	156,840,03
14.10.2011 08:40	1 d 14 h 45 m	5,59	0,40	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	3,53	12,592	1,360,724,35	156,840,03
24.10.2011 04:05	35 m	0,65	3,10	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,06	12,592	1,360,724,35	156,840,03
28.10.2011 13:40	1 h 50 m	1,23	1,86	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,06	12,592	1,360,724,35	156,840,03
04.11.2011 01:50	5 m	0,11	3,67	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,06	12,592	1,360,724,35	156,840,03
09.11.2011 23:05	55 m	3,80	11,52	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	137,61	12,592	1,360,724,35	156,840,03
01.12.2011 09:05	1 d 9 h 15 m	12,47	1,04	3,77	28,83	169	363,87	45,30	124	192,24	12,596	1,361,088,22	156,885,53
03.12.2011 20:15	11 h 45 m	14,37	3,40	2,60	98,45	498	921,50	105,27	114	219,97	12,599	1,362,009,72	156,990,60
06.12.2011 02:45	2 d 10 h 0 m	18,54	0,89	1,77	67,33	206	428,21	50,24	117	202,30	12,600	1,362,437,93	157,040,84
13.12.2011 12:35	23 h 36 m	1,34	0,16	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,06	12,600	1,362,437,93	157,040,84
17.12.2011 10:05	2 d 11 h 25 m	23,84	1,11	8,32	21,85	254	654,23	80,94	124	208,49	12,609	1,363,092,16	157,121,78

Bauwerks(FE)bezogene Entlastungen (170/2076)

Bauwerk (Funktionale Eir.: RÜB01
 Simulationszeitraum: -
 Parameter: CSB

Volumen: 180,61
 Drosselabfluss: 50,00
 Ereignisse Gesamt: 3974
 Davon mit Beckenstau: 1.BUE (780), 2.KUE (1598)
 Davon mit Entlastung: 1.BUE (780), 2.KUE (1598)

Gebietsniederschlag				Entlastung				Einstau				Entlastungssummen			
Beginn	Dauer	Höhe	Intensität	Dauer	Qgem	Qemax	Volumen	Fracht	Konzentration	Volumen	Dauer	Volumen	Fracht		
Datum Uhr	al ml dl hm	mm	l / (s ha)	h	l/s	l/s	m³	kg	mg/l	m³	h	m³	kg		

21.12.2011 05:10	1 d 18 h 50 m	15,61	1,01	1,28	64,03	149	295,81	34,54	117	187,38	12,610	1.363.387,97	157.156,32
24.12.2011 06:05	1 d 18 h 50 m	7,71	0,50	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	18,98	12,610	1.363.387,97	157.156,32
28.12.2011 22:45	5 m	0,14	4,67	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,06	12,610	1.363.387,97	157.156,32
30.12.2011 12:00	5 m	0,13	4,33	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,06	12,610	1.363.387,97	157.156,32
03.01.2012 00:00	15 h 10 m	6,10	1,12	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	71,37	12,610	1.363.387,97	157.156,32
08.01.2012 17:20	5 h 55 m	10,43	4,90	4,13	37,52	98	558,36	70,25	126	177,45	12,614	1.363.946,32	157.226,56
11.01.2012 10:05	22 h 30 m	3,40	0,42	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,11	12,614	1.363.946,32	157.226,56
14.01.2012 12:00	8 h 40 m	1,60	0,51	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,06	12,614	1.363.946,32	157.226,56
16.01.2012 16:40	1 h 50 m	0,76	1,15	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,06	12,614	1.363.946,32	157.226,56
21.01.2012 06:00	5 m	0,11	3,67	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,06	12,614	1.363.946,32	157.226,56
22.01.2012 10:30	23 h 15 m	9,50	1,14	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	85,45	12,614	1.363.946,32	157.226,56
24.01.2012 10:00	3 d 7 h 45 m	47,37	1,65	15,10	31,31	474	1.702,28	208,50	122	218,35	12,629	1.365.648,61	157.435,07
29.01.2012 02:00	5 h 55 m	5,33	2,50	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	116,32	12,629	1.365.648,61	157.435,07
30.01.2012 18:05	19 h 10 m	1,57	0,23	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,06	12,629	1.365.648,61	157.435,07
06.02.2012 05:00	35 m	0,44	2,10	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,06	12,629	1.365.648,61	157.435,07
07.02.2012 07:10	1 h 45 m	1,34	2,13	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,06	12,629	1.365.648,61	157.435,07
10.02.2012 06:30	5 m	0,16	5,33	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,06	12,629	1.365.648,61	157.435,07
18.02.2012 02:45	5 m	0,17	5,67	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,06	12,629	1.365.648,61	157.435,07
19.02.2012 21:25	35 m	0,67	3,19	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,06	12,629	1.365.648,61	157.435,07
22.02.2012 08:45	6 h 50 m	1,08	0,44	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,06	12,629	1.365.648,61	157.435,07
23.02.2012 19:10	1 h 45 m	1,23	1,95	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,06	12,629	1.365.648,61	157.435,07
25.02.2012 02:55	2 h 45 m	2,81	2,84	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,66	12,629	1.365.648,61	157.435,07
23.03.2012 23:00	1 h 0 m	5,04	14,00	0,40	69,74	148	100,43	11,52	115	187,19	12,630	1.365.749,04	157.446,59

Bauwerks(FE)bezogene Entlastungen (17/1/2076)

Bauwerk (Funktionale Eir.: RÜB01
 Simulationszeitraum: -
 Parameter: CSB

Volumen: 180,61
 Drosselabfluss: 50,00
 Ereignisse Gesamt: Davon mit Beckenstau: 3974
 Davon mit Entlastung: 1.BUE (780), 2.KUE (1598)

Gebietsniederschlag				Entlastung				Einstau				Entlastungssummen			
Beginn	Dauer	Höhe	Intensität	Dauer	Qem	Qemax	Volumen	Fracht	Konzentration	Volumen	Dauer	Volumen	Fracht		
Datum Uhr	al ml dl hm	mm	l / (s ha)	h	l/s	l/s	m³	kg	mg/l	m³	h	m³	kg		

01.04.2012 01:00	2 h 0 m	3,22	4,47	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	16,92	12,630	1.365.749,04	157.446,59
07.04.2012 08:45	5 m	0,20	6,67	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,06	12,630	1.365.749,04	157.446,59
11.04.2012 11:30	22 h 0 m	9,63	1,22	2,30	39,63	251	328,14	38,27	117	207,46	12,632	1.366.077,18	157.484,85
15.04.2012 09:50	2 h 45 m	3,00	3,03	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	28,88	12,632	1.366.077,18	157.484,85
18.04.2012 07:00	2 d 0 h 0 m	14,72	0,85	20,62	3,66	163	271,84	32,34	119	190,84	12,653	1.366.349,01	157.517,20
21.04.2012 20:15	5 m	0,11	3,67	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,06	12,653	1.366.349,01	157.517,20
26.04.2012 13:30	1 d 23 h 0 m	7,64	0,45	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	3,03	12,653	1.366.349,01	157.517,20
06.05.2012 08:45	5 m	0,11	3,67	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,06	12,653	1.366.349,01	157.517,20
21.05.2012 12:00	22 h 45 m	3,34	0,41	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	30,02	12,653	1.366.349,01	157.517,20
26.05.2012 05:30	1 d 22 h 5 m	40,81	2,46	11,07	69,33	423	2.782,19	323,12	117	217,24	12,664	1.369.111,21	157.840,32
30.05.2012 16:05	17 h 30 m	24,51	3,89	18,38	23,31	367	1.542,38	176,10	114	215,13	12,682	1.370.653,58	158.016,42
09.06.2012 03:45	3 h 45 m	16,99	12,59	3,08	112,68	863	1.250,78	140,99	113	233,56	12,685	1.371.904,37	158.157,41
13.06.2012 11:15	2 h 30 m	19,36	21,51	2,87	130,54	1.156	1.347,21	145,74	108	241,96	12,688	1.373.251,58	158.303,15
14.06.2012 14:15	1 h 35 m	6,03	10,58	0,70	91,77	148	231,25	26,23	113	187,25	12,689	1.373.482,83	158.329,39
16.06.2012 09:05	1 h 50 m	11,63	17,62	1,92	105,92	558	730,82	81,49	112	223,18	12,691	1.374.213,65	158.410,87
21.06.2012 13:00	3 h 0 m	13,48	12,48	2,43	101,97	663	893,21	99,34	111	225,40	12,693	1.375.106,86	158.510,22
25.06.2012 00:05	23 h 45 m	12,48	1,46	1,95	103,62	535	727,41	80,86	111	219,86	12,695	1.375.834,27	158.591,08
29.06.2012 00:00	1 d 8 h 50 m	24,09	2,04	3,20	104,95	880	1.209,01	136,75	113	233,19	12,698	1.377.043,28	158.727,83
01.07.2012 10:00	2 d 22 h 45 m	46,03	1,81	22,28	27,90	383	2.238,01	258,76	116	214,44	12,720	1.379.281,30	158.986,59
07.07.2012 07:05	1 d 12 h 35 m	4,56	0,35	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,08	12,720	1.379.281,30	158.986,59
11.07.2012 21:35	15 m	0,40	4,44	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,06	12,720	1.379.281,30	158.986,59
16.07.2012 07:05	4 d 16 h 35 m	38,58	0,95	45,43	8,04	267	1.314,79	156,31	119	208,31	12,766	1.380.586,09	159.142,90
22.07.2012 20:20	1 d 3 h 40 m	7,70	0,77	0,62	44,54	96	98,88	11,77	119	177,06	12,766	1.380.694,98	159.154,67

Bauwerks(FE)bezogene Entlastungen (172/2076)

Bauwerk (Funktionale Eir.: RÜB01
 Simulationszeitraum: -
 Parameter: CSB

Volumen: 180,61
 Drosselabfluss: 50,00
 Ereignisse Gesamt: Davon mit Beckenstau: 3974
 Davon mit Entlastung: 1.BUE (780), 2.KUE (1598)

Gebietsniederschlag				Entlastung				Einstau				Entlastungssummen		
Beginn	Dauer	Höhe	Intensität	Dauer	Qem	Qemax	Volumen	Fracht	Konzentration	Volumen	Dauer	Volumen	Fracht	
Datum Uhr	al ml dl hm	mm	l / (s ha)	h	l/s	l/s	m³	kg	mg/l	m³	h	m³	kg	

26.07.2012 18:40	5 m	0,11	3,67	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,06	12,766	1.380.694,98	159.154,67
28.07.2012 02:10	2 d 18 h 30 m	34,12	1,43	10,05	43,63	785	1.578,69	182,15	115	231,03	12,777	1.382.273,66	159.336,62
02.08.2012 03:20	1 d 12 h 50 m	39,66	2,99	41,03	15,57	569	2.299,92	268,23	117	221,88	12,818	1.394.573,59	159.605,05
07.08.2012 02:25	18 h 35 m	4,07	0,61	0,03	2,71	1	0,33	0,04	121	163,54	12,818	1.394.573,91	159.605,09
10.08.2012 01:15	1 h 40 m	5,57	9,28	0,67	48,67	116	116,80	14,11	121	180,64	12,818	1.394.690,71	159.619,19
11.08.2012 10:00	5 h 36 m	12,55	6,24	2,65	75,29	537	718,27	81,04	113	219,51	12,821	1.395.408,99	159.700,23
15.08.2012 07:50	2 h 0 m	6,04	8,39	0,75	80,31	158	216,83	24,52	113	189,44	12,822	1.386.625,81	159.724,75
25.08.2012 05:05	2 h 55 m	8,03	7,65	1,57	66,94	122	377,53	45,64	121	181,71	12,823	1.386.003,34	159.770,40
28.08.2012 11:55	2 d 6 h 20 m	29,23	1,49	3,63	144,61	1.201	1.891,47	205,85	109	243,49	12,827	1.387.894,82	159.976,24
02.09.2012 00:00	1 h 0 m	2,81	7,81	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	42,87	12,827	1.387.894,82	159.976,24
13.09.2012 02:20	7 h 35 m	12,78	4,68	3,22	58,44	333	676,71	76,99	114	212,51	12,830	1.388.571,53	160.053,23
15.09.2012 02:00	1 h 0 m	3,46	9,61	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	109,96	12,830	1.388.571,53	160.053,23
16.09.2012 05:15	3 h 20 m	0,67	0,56	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,06	12,830	1.388.571,53	160.053,23
19.09.2012 17:15	2 h 10 m	9,09	11,65	1,65	77,95	402	463,05	51,29	111	215,66	12,832	1.389.034,58	160.104,52
04.10.2012 01:25	1 d 19 h 30 m	13,52	0,86	1,00	121,47	226	437,28	50,78	116	206,11	12,833	1.389.471,86	160.155,30
16.10.2012 08:35	5 m	0,11	3,67	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,06	12,833	1.389.471,86	160.155,30
17.10.2012 19:05	2 d 6 h 55 m	13,60	0,69	0,75	50,70	103	136,88	17,24	126	178,02	12,833	1.389.608,74	160.172,54
24.10.2012 06:00	5 m	0,27	9,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,06	12,833	1.389.608,74	160.172,54
31.10.2012 23:35	3 d 0 h 20 m	8,94	0,34	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	132,61	12,833	1.389.608,74	160.172,54
05.11.2012 09:30	9 h 20 m	8,92	2,65	2,55	30,59	79	280,84	34,48	123	174,74	12,836	1.389.889,58	160.207,02
07.11.2012 03:25	5 m	0,11	3,67	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,06	12,836	1.389.889,58	160.207,02
08.11.2012 05:00	55 m	0,83	2,52	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,06	12,836	1.389.889,58	160.207,02
09.11.2012 11:15	1 h 40 m	3,59	5,98	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	125,86	12,836	1.389.889,58	160.207,02

Bauwerks(FE)bezogene Entlastungen (174/2076)

Bauwerk (Funktionale Eir.: RÜB02
 Simulationszeitraum: -
 Parameter: CSB
 Volumen: 0,76
 Drosselabfluss: 104,42
 Ereignisse Gesamt: 3974
 Davon mit Beckenstau: 3974
 Davon mit Entlastung: 1.BUE (1900)

Gebietsniederschlag				Entlastung				Einstau				Entlastungssummen			
Beginn	Dauer	Höhe	Intensität	Dauer	Qem	Qemax	Volumen	Fracht	Konzentration	Volumen	Dauer	Volumen	Fracht		
Datum Uhr	al ml dl hm	mm	l / (s ha)	h	l/s	l/s	m³	kg	mg/l	m³	h	m³	kg		

01.01.1961 08:35	5 m	0,12	4,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	0	0,00	0,00
05.01.1961 07:05	2 h 50 m	3,32	3,25	0,10	13,70	20	4,93	0,66	133	0,98	0	4,93	0,66
12.01.1961 16:00	13 h 50 m	7,39	1,48	0,27	56,28	126	56,90	6,81	120	1,32	0	61,83	7,47
15.01.1961 07:05	18 h 30 m	5,19	0,78	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,46	0	61,83	7,47
29.01.1961 01:00	1 d 3 h 55 m	16,11	1,60	24,22	0,79	62	68,54	8,46	123	1,14	25	130,37	15,92
31.01.1961 08:05	4 h 50 m	2,85	1,64	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,48	25	130,37	15,92
04.02.1961 14:00	1 d 8 h 30 m	15,40	1,32	1,08	64,00	379	249,59	28,33	114	1,97	26	379,96	44,25
08.02.1961 04:45	1 d 17 h 0 m	19,97	1,35	3,48	11,55	125	144,80	17,37	120	1,31	29	524,75	61,62
13.02.1961 05:30	10 h 15 m	4,85	1,31	0,02	2,42	1	0,15	0,02	133	0,91	29	524,90	61,64
15.02.1961 04:30	1 d 3 h 20 m	11,61	1,18	0,10	10,61	18	3,82	0,49	128	0,97	29	528,72	62,13
23.02.1961 19:25	3 h 35 m	3,09	2,40	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,40	29	528,72	62,13
25.02.1961 03:00	3 h 25 m	5,75	4,67	0,30	32,14	66	34,71	4,24	122	1,15	30	563,43	66,37
26.02.1961 07:00	1 d 2 h 5 m	2,21	0,24	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	30	563,43	66,37
06.03.1961 01:05	5 m	0,11	3,67	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	30	563,43	66,37
07.03.1961 11:20	3 h 30 m	0,73	0,58	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	30	563,43	66,37
08.03.1961 16:20	3 h 35 m	3,59	2,78	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,68	30	563,43	66,37
11.03.1961 06:20	2 d 15 h 25 m	33,56	1,47	6,95	26,50	349	662,99	75,79	114	1,85	37	1.226,42	142,16
22.03.1961 03:40	20 m	0,35	2,92	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	37	1.226,42	142,16
24.03.1961 15:55	5 m	0,20	6,67	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	37	1.226,42	142,16
31.03.1961 05:15	13 h 30 m	2,88	0,59	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,29	37	1.226,42	142,16
08.04.1961 04:20	1 d 16 h 35 m	10,23	0,70	0,47	45,24	68	76,00	9,04	119	1,14	37	1.302,42	151,21
11.04.1961 11:30	15 h 25 m	3,63	0,65	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,65	37	1.302,42	151,21
15.04.1961 10:25	10 m	0,23	3,83	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	37	1.302,42	151,21

Bauwerks(FE)bezogene Entlastungen (175/2076)

Bauwerk (Funktionale Eir.: RÜB02
 Simulationszeitraum: -
 Parameter: CSB
 Volumen: 0,76
 Drosselabfluss: 104,42
 Ereignisse Gesamt: 3974
 Davon mit Beckenstau: 3974
 Davon mit Entlastung: 1.BUE (1900)

Gebietsniederschlag				Entlastung					Einstau			Entlastungssummen		
Beginn	Dauer	Höhe	Intensität	Dauer	Qgem	Qemax	Volumen	Fracht	Konzentration	Volumen	Dauer	Volumen	Fracht	
Datum Uhr	al ml dl hm	mm	l / (s ha)	h	l/s	l/s	m³	kg	mg/l	m³	h	m³	kg	

18.04.1961 04:05	8 h 15 m	13,70	4,61	1,52	103,87	318	567,14	62,12	110	1,76	39	1.869,56	213,33
22.04.1961 18:05	16 h 10 m	4,45	0,76	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,81	39	1.869,56	213,33
29.04.1961 18:00	1 h 0 m	1,78	4,94	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	39	1.869,56	213,33
14.05.1961 17:00	2 h 0 m	3,63	5,04	0,25	25,57	41	23,01	2,92	127	1,06	39	1.892,57	216,25
19.05.1961 17:10	2 d 6 h 35 m	35,26	1,79	6,10	74,42	961	1.634,27	178,23	109	3,61	45	3.526,84	394,48
28.05.1961 13:00	1 h 50 m	6,96	10,55	0,55	163,31	443	323,36	35,33	109	2,06	45	3.850,20	429,81
31.05.1961 09:50	3 d 19 h 50 m	57,73	1,75	65,10	8,91	785	2.089,19	230,67	110	2,84	111	5.939,39	660,48
06.06.1961 04:15	18 h 20 m	3,60	0,55	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,17	111	5.939,39	660,48
08.06.1961 01:25	8 h 30 m	3,53	1,15	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,26	111	5.939,39	660,48
13.06.1961 13:55	1 h 55 m	1,13	1,64	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	111	5.939,39	660,48
15.06.1961 02:20	1 d 0 h 35 m	13,82	1,56	5,85	26,47	403	557,42	61,71	111	1,94	116	6.456,81	722,19
17.06.1961 05:20	2 d 11 h 30 m	24,71	1,15	22,65	6,04	223	492,57	57,09	116	1,54	139	6.999,38	779,28
21.06.1961 13:25	7 h 35 m	3,31	1,21	0,25	15,93	23	14,34	1,85	129	0,98	139	7.003,72	781,14
25.06.1961 21:55	6 h 45 m	4,41	1,81	0,00	0,00	0	0,16	0,02	127	0,89	139	7.003,88	781,16
04.07.1961 05:20	13 h 35 m	7,30	1,49	0,80	19,00	52	54,71	6,72	123	1,10	140	7.058,58	787,88
07.07.1961 10:00	13 h 55 m	5,49	1,10	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,52	140	7.066,58	787,88
11.07.1961 10:20	7 h 30 m	10,16	3,76	3,33	20,80	116	249,64	28,84	116	1,28	143	7.308,22	816,72
13.07.1961 14:20	5 m	0,11	3,67	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	143	7.308,22	816,72
17.07.1961 07:25	5 h 15 m	2,27	1,20	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,27	143	7.308,22	816,72
22.07.1961 14:20	2 h 35 m	5,76	6,19	1,37	18,57	68	91,34	10,89	119	1,16	145	7.399,56	827,61
24.07.1961 00:00	7 h 50 m	8,49	3,01	0,62	136,93	352	303,98	33,81	111	1,84	145	7.703,54	861,42
30.07.1961 04:00	1 h 30 m	2,96	5,48	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,63	145	7.703,54	861,42
07.08.1961 00:25	17 h 15 m	1,84	0,30	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	145	7.703,54	861,42

Bauwerks(FE)bezogene Entlastungen (176/2076)

Bauwerk (Funktionale Eir.: RÜB02
 Simulationszeitraum: -
 Parameter: CSB
 Volumen: 0,76
 Drosselabfluss: 104,42
 Ereignisse Gesamt: Davon mit Beckenstau: 3974
 Davon mit Entlastung: 1.BUE (1900)

Gebietsniederschlag				Entlastung				Einstau				Entlastungssummen			
Beginn	Dauer	Höhe	Intensität	Dauer	Qem	Qemax	Volumen	Fracht	Konzentration	Volumen	Dauer	Volumen	Fracht		
Datum Uhr	al ml dl hm	mm	l / (s ha)	h	l/s	l/s	m³	kg	mg/l	m³	h	m³	kg		

10.08.1961 01:50	1 d 20 h 10 m	15,97	1,00	18,95	1,65	53	112,84	13,88	123	1,10	164	7.816,38	875,31
13.08.1961 06:25	17 h 35 m	3,02	0,48	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,38	164	7.816,38	875,31
15.08.1961 07:10	12 h 5 m	8,50	1,95	0,40	120,02	272	172,83	19,30	112	1,66	165	7.999,21	894,60
20.08.1961 20:05	1 d 4 h 10 m	8,74	0,86	1,93	10,23	43	71,18	8,74	123	1,06	167	8.060,39	903,34
25.08.1961 14:15	35 m	0,43	2,05	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	167	8.060,39	903,34
27.08.1961 19:40	3 d 23 h 20 m	24,22	0,71	23,43	4,42	153	373,15	43,78	117	1,37	190	8.433,54	947,12
02.09.1961 16:00	4 h 50 m	12,49	7,18	2,20	74,10	331	586,87	64,74	110	1,76	192	9.020,42	1.011,85
08.09.1961 00:00	22 h 10 m	6,01	0,75	0,67	32,62	54	78,28	9,37	120	1,10	193	9.098,69	1.021,22
17.09.1961 06:30	8 h 30 m	13,63	4,45	2,63	50,92	343	482,88	53,66	111	1,78	196	9.581,38	1.074,88
20.09.1961 14:25	15 m	0,44	4,89	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	196	9.581,38	1.074,88
27.09.1961 19:15	1 d 2 h 25 m	9,95	1,05	1,15	58,91	149	243,90	27,94	115	1,36	197	9.825,28	1.102,82
30.09.1961 04:05	11 h 55 m	2,59	0,60	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	197	9.825,28	1.102,82
02.10.1961 11:45	12 h 5 m	3,41	0,78	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,78	197	9.825,28	1.102,82
06.10.1961 06:00	1 d 3 h 0 m	11,53	1,19	2,18	63,84	427	501,76	55,32	110	2,01	199	10.327,04	1.158,14
26.10.1961 20:25	7 h 15 m	17,79	6,82	5,57	38,08	359	763,03	85,03	111	1,83	204	11.090,07	1.243,17
28.10.1961 19:10	2 h 45 m	4,25	4,29	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,85	204	11.090,07	1.243,17
01.11.1961 02:00	6 h 40 m	12,00	5,00	3,30	28,30	152	336,15	38,93	116	1,36	208	11.426,21	1.282,10
02.11.1961 13:00	4 h 0 m	1,66	1,15	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	208	11.426,21	1.282,10
09.11.1961 14:30	15 h 10 m	2,27	0,42	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	208	11.426,21	1.282,10
14.11.1961 11:35	3 h 20 m	1,03	0,86	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	208	11.426,21	1.282,10
17.11.1961 06:25	10 h 35 m	11,68	3,07	2,82	37,52	198	380,47	44,05	116	1,49	211	11.806,68	1.326,15
20.11.1961 04:15	3 h 25 m	4,43	3,60	0,25	4,18	13	3,76	0,49	130	0,95	211	11.810,44	1.326,64
23.11.1961 13:35	5 m	0,12	4,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	211	11.810,44	1.326,64

Bauwerks(FE)bezogene Entlastungen (177/2076)

Bauwerk (Funktionale Eir.: RÜB02
 Simulationszeitraum: -
 Parameter: CSB

Volumen: 0,76
 Drosselabfluss: 104,42
 Ereignisse Gesamt: 3974
 Davon mit Beckenrestau.: 1.BUE (1900)
 Davon mit Entlastung: 1.BUE (1900)

Gebietsniederschlag				Entlastung				Einstau				Entlastungssummen		
Beginn	Dauer	Höhe	Intensität	Dauer	Qem	Qemax	Volumen	Fracht	Konzentration	Volumen	Dauer	Volumen	Fracht	
Datum Uhr	al ml dl hm	mm	l / (s ha)	h	l/s	l/s	m³	kg	mg/l	m³	h	m³	kg	

08.12.1961 21:10	30 m	0,57	3,17	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	211	11.810,44	1.326,64
10.12.1961 06:10	1 d 20 h 10 m	32,99	2,07	24,87	7,42	149	663,88	77,11	116	1,36	236	12.474,32	1.403,75
21.12.1961 05:30	5 m	0,12	4,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	236	12.474,32	1.403,75
23.12.1961 08:10	4 d 12 h 0 m	28,30	0,73	2,38	64,02	611	549,30	60,97	111	2,49	238	13.023,62	1.464,72
31.12.1961 12:55	7 h 26 m	4,57	1,71	0,52	16,07	51	29,89	3,74	125	1,10	239	13.053,51	1.468,46
08.01.1962 12:25	15 h 15 m	16,89	3,08	2,05	122,88	819	905,41	99,42	110	2,97	241	13.958,92	1.567,88
20.01.1962 00:10	7 h 50 m	8,20	2,91	1,05	33,45	85	126,42	15,04	119	1,22	242	14.085,34	1.582,92
23.01.1962 23:05	19 h 5 m	0,90	0,13	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	242	14.085,34	1.582,92
29.01.1962 01:15	1 d 23 h 35 m	19,73	1,15	10,92	3,03	117	118,99	14,64	123	1,29	253	14.204,33	1.597,56
08.02.1962 16:35	20 h 50 m	1,80	0,24	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	253	14.204,33	1.597,56
10.02.1962 14:00	5 d 8 h 30 m	27,31	0,59	3,52	16,11	156	204,00	24,33	119	1,38	256	14.408,32	1.621,90
27.02.1962 01:15	1 d 15 h 40 m	13,49	0,94	1,05	28,46	70	107,56	12,76	119	1,16	257	14.515,89	1.634,66
05.03.1962 08:45	2 h 5 m	2,53	3,37	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,38	257	14.515,89	1.634,66
07.03.1962 04:05	8 h 10 m	7,99	2,72	0,63	21,70	93	49,47	6,11	124	1,24	258	14.565,36	1.640,77
08.03.1962 23:20	6 d 2 h 40 m	38,34	0,73	23,02	4,57	122	379,04	46,10	122	1,31	281	14.944,39	1.686,88
24.03.1962 03:10	1 h 40 m	0,97	1,62	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	281	14.944,39	1.686,88
03.04.1962 07:30	23 h 5 m	3,43	0,41	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	281	14.944,39	1.686,88
06.04.1962 17:00	2 h 55 m	5,73	5,46	1,75	10,42	81	65,64	8,09	123	1,21	283	15.010,03	1.694,97
08.04.1962 07:00	2 h 45 m	3,51	3,55	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,64	283	15.010,03	1.694,97
09.04.1962 22:25	1 h 0 m	0,99	2,75	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	283	15.010,03	1.694,97
14.04.1962 14:30	1 h 25 m	1,40	2,75	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	283	15.010,03	1.694,97
15.04.1962 18:30	5 m	0,15	5,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	283	15.010,03	1.694,97
17.04.1962 04:10	6 h 50 m	3,19	1,30	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,52	283	15.010,03	1.694,97

Bauwerks(FE)bezogene Entlastungen (178/2076)

Bauwerk (Funktionale Eir.: RÜB02
 Simulationszeitraum: -
 Parameter: CSB
 Volumen: 0,76
 Drosselabfluss: 104,42
 Ereignisse Gesamt: Davon mit Beckenstau: 3974
 Davon mit Entlastung: 1.BUE (1900)

Gebietsniederschlag				Entlastung					Einstau			Entlastungssummen		
Beginn	Dauer	Höhe	Intensität	Dauer	Qem	Qemax	Volumen	Fracht	Konzentration	Volumen	Dauer	Volumen	Fracht	
Datum Uhr	al ml dl hl m	mm	l / (s ha)	h	l/s	l/s	m³	kg	mg/l	m³	h	m³	kg	

18.04.1962 13:00	55 m	1,01	3,06	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	283	15,010,03	1,694,97
22.04.1962 09:35	5 m	0,20	6,67	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	283	15,010,03	1,694,97
28.04.1962 00:05	5 h 35 m	6,77	3,37	0,50	98,01	258	176,42	20,09	114	1,63	283	15,186,45	1,715,06
02.05.1962 22:15	1 d 11 h 5 m	22,37	1,77	14,45	12,52	430	651,05	74,41	114	2,12	298	15,837,51	1,789,46
05.05.1962 10:20	5 m	0,11	3,67	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	298	15,837,51	1,789,46
11.05.1962 10:15	5 h 30 m	2,55	1,29	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	298	15,837,51	1,789,46
12.05.1962 16:10	2 h 35 m	4,29	4,61	0,22	20,87	32	16,28	2,07	127	1,03	298	15,853,78	1,791,53
14.05.1962 14:15	21 h 45 m	20,81	2,66	20,20	6,93	249	503,87	57,48	114	1,58	318	16,357,66	1,849,01
18.05.1962 13:20	13 h 40 m	24,01	4,88	10,02	22,83	163	823,26	95,05	115	1,39	328	17,180,91	1,944,06
20.05.1962 08:10	7 d 0 h 45 m	50,20	0,83	50,73	3,30	130	602,33	70,28	117	1,31	379	17,783,25	2,014,34
30.05.1962 15:50	9 h 50 m	2,46	0,69	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,17	379	17,783,25	2,014,34
14.06.1962 01:50	7 h 20 m	21,10	7,99	1,95	220,42	1,482	1,547,36	163,26	106	10,78	381	19,330,61	2,177,60
30.06.1962 23:05	1 d 8 h 35 m	45,92	3,91	29,47	20,67	741	2,192,74	242,99	111	2,72	410	21,523,35	2,420,59
04.07.1962 00:05	1 h 50 m	1,78	2,70	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	410	21,523,35	2,420,59
05.07.1962 18:05	1 d 3 h 55 m	9,91	0,99	1,93	51,14	261	355,95	39,57	111	1,61	412	21,879,29	2,460,16
12.07.1962 09:40	5 m	0,11	3,67	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	412	21,879,29	2,460,16
13.07.1962 11:05	6 h 30 m	12,22	5,22	2,05	86,49	644	638,29	69,06	108	2,52	414	22,517,59	2,529,22
16.07.1962 05:00	22 h 15 m	14,08	1,76	1,68	131,44	778	796,55	85,57	107	2,85	416	23,314,14	2,614,78
23.07.1962 12:00	7 h 45 m	8,08	2,90	1,53	53,75	235	286,71	32,84	111	1,57	417	23,610,84	2,647,63
26.07.1962 16:10	5 h 20 m	4,17	2,17	0,00	0,00	0	0,05	0,01	136	0,89	417	23,610,90	2,647,63
28.07.1962 08:05	5 m	0,12	4,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	417	23,610,90	2,647,63
29.07.1962 09:10	2 h 10 m	4,90	6,28	0,77	37,06	130	102,29	12,12	118	1,32	418	23,713,18	2,669,75
05.08.1962 20:10	6 h 0 m	37,19	17,22	5,23	157,17	1,127	2,961,16	315,96	107	5,06	423	26,674,35	2,975,71

Bauwerks(FE)bezogene Entlastungen (179/2076)

Bauwerk (Funktionale Eir.: RÜB02
 Simulationszeitraum: -
 Parameter: CSB
 Volumen: 0,76
 Drosselabfluss: 104,42
 Ereignisse Gesamt: 3974
 Davon mit Beckenstau: 1.BUE (1900)
 Davon mit Entlastung: 1.BUE (1900)

Gebietsniederschlag				Entlastung						Einstau			Entlastungssummen		
Beginn	Dauer	Höhe	Intensität	Dauer	Qgem	Qemax	Volumen	Fracht	Konzentration	Volumen	Dauer	Volumen	Fracht		
Datum Uhr	al ml dl hm	mm	l / (s ha)	h	l/s	l/s	m³	kg	mg/l	m³	h	m³	kg		

12.08.1962 06:15	2 h 40 m	7,08	7,37	0,68	109,57	251	269,53	29,69	110	1,60	424	26.943,88	3.005,40
25.08.1962 06:05	2 h 55 m	12,74	12,13	2,02	94,98	425	689,58	75,28	109	1,99	426	27.633,46	3.080,67
27.08.1962 05:15	2 h 45 m	5,69	5,75	0,77	66,86	121	184,54	21,10	114	1,30	427	27.818,01	3.101,78
01.09.1962 12:50	2 h 0 m	2,72	3,78	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,49	427	27.818,01	3.101,78
05.09.1962 03:15	15 m	0,29	3,22	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	427	27.818,01	3.101,78
08.09.1962 02:05	1 h 55 m	3,69	5,35	0,13	15,67	25	7,52	0,94	125	1,01	427	27.825,53	3.102,72
09.09.1962 05:00	1 d 11 h 0 m	22,22	1,76	32,80	5,37	216	634,07	72,77	115	1,51	460	28.459,60	3.175,48
14.09.1962 07:05	50 m	0,78	2,60	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	460	28.459,60	3.175,48
18.09.1962 12:00	5 m	0,11	3,67	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	460	28.459,60	3.175,48
24.09.1962 07:10	3 h 45 m	2,80	2,07	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,74	460	28.459,60	3.175,48
07.10.1962 18:00	2 h 0 m	11,62	16,14	1,70	96,17	272	600,80	66,53	111	1,63	461	29.060,39	3.242,01
06.11.1962 00:00	2 d 7 h 30 m	8,05	0,40	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,72	461	29.060,39	3.242,01
09.11.1962 22:15	1 h 50 m	2,52	3,82	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,42	461	29.060,39	3.242,01
13.11.1962 03:10	5 h 45 m	0,59	0,29	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	461	29.060,39	3.242,01
19.11.1962 14:05	19 h 50 m	1,94	0,27	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	461	29.060,39	3.242,01
04.12.1962 09:35	1 d 3 h 25 m	10,17	1,03	1,35	44,48	226	216,16	24,53	113	1,56	463	29.276,55	3.266,54
07.12.1962 14:20	9 h 35 m	4,81	1,39	0,00	0,00	0	0,01	0,00	285	0,87	463	29.276,57	3.266,54
12.12.1962 04:55	5 m	0,17	5,67	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	463	29.276,57	3.266,54
15.12.1962 01:45	9 h 15 m	8,75	2,63	1,15	27,27	65	112,90	13,37	118	1,14	464	29.389,47	3.279,91
16.12.1962 18:15	6 h 40 m	3,63	1,51	0,12	13,96	21	5,86	0,75	127	0,98	464	29.395,33	3.280,66
18.12.1962 05:05	1 d 8 h 40 m	8,37	0,71	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,53	464	29.395,33	3.280,66
20.12.1962 23:50	5 m	0,19	6,33	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	464	29.395,33	3.280,66
24.12.1962 08:50	22 h 30 m	12,54	1,55	3,67	6,72	100	88,76	10,95	123	1,25	468	29.484,09	3.291,61

Bauwerks(FE)bezogene Entlastungen (180/2076)

Bauwerk (Funktionale Eir.: RÜB02
 Simulationszeitraum: -
 Parameter: CSB
 Volumen: 0,76
 Drosselabfluss: 104,42
 Ereignisse Gesamt: 3974
 Davon mit Beckenrestau.: 1.BUE (1900)
 Davon mit Entlastung: 1.BUE (1900)

Gebietsniederschlag				Entlastung				Einstau				Entlastungssummen			
Beginn	Dauer	Höhe	Intensität	Dauer	Qgem	Qemax	Volumen	Fracht	Konzentration	Volumen	Dauer	Volumen	Fracht		
Datum Uhr	al ml dl hm	mm	l / (s ha)	h	l/s	l/s	m³	kg	mg/l	m³	h	m³	kg		

30.12.1962 04:20	2 h 5 m	2,67	3,56	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,45	468	29.484,09	3.291,61
02.01.1963 12:40	5 m	0,13	4,33	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	468	29.484,09	3.291,61
11.01.1963 03:45	2 d 13 h 0 m	24,72	1,13	27,62	0,56	51	55,79	6,94	124	1,09	495	29.539,88	3.298,54
14.01.1963 18:20	26 m	0,33	2,20	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	495	29.539,88	3.298,54
20.01.1963 01:15	2 h 50 m	2,83	2,77	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,65	495	29.539,88	3.298,54
22.01.1963 08:25	14 h 0 m	4,60	0,91	0,22	26,96	45	21,03	2,65	126	1,08	496	29.560,91	3.301,19
24.01.1963 18:40	5 m	0,16	5,33	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	496	29.560,91	3.301,19
12.02.1963 01:10	7 h 45 m	7,68	2,75	0,97	36,56	183	127,24	15,10	119	1,46	497	29.688,14	3.316,29
15.02.1963 06:20	5 m	0,13	4,33	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	497	29.688,14	3.316,29
25.02.1963 16:30	11 h 40 m	5,30	1,26	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,70	497	29.688,14	3.316,29
27.02.1963 18:00	3 h 50 m	2,27	1,64	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	497	29.688,14	3.316,29
04.03.1963 01:10	10 m	0,42	7,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	497	29.688,14	3.316,29
05.03.1963 13:00	2 d 9 h 55 m	9,62	0,46	1,47	21,48	92	113,42	13,61	120	1,23	498	29.801,56	3.329,90
10.03.1963 05:20	5 m	0,11	3,67	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	498	29.801,56	3.329,90
15.03.1963 04:00	5 h 45 m	2,69	1,30	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,02	498	29.801,56	3.329,90
19.03.1963 13:40	14 h 20 m	18,06	3,50	7,88	26,05	561	739,17	81,86	111	2,31	506	30.540,73	3.411,76
21.03.1963 09:15	5 m	0,12	4,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	506	30.540,73	3.411,76
22.03.1963 17:15	1 d 5 h 50 m	6,38	0,59	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,87	506	30.540,73	3.411,76
26.03.1963 02:00	1 d 6 h 35 m	15,70	1,43	3,78	27,32	269	372,15	42,74	115	1,66	510	30.912,88	3.454,50
03.04.1963 19:05	17 h 40 m	1,24	0,19	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	510	30.912,88	3.454,50
11.04.1963 14:45	1 h 15 m	0,85	1,89	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	510	30.912,88	3.454,50
13.04.1963 02:00	1 d 8 h 50 m	6,19	0,52	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,40	510	30.912,88	3.454,50
17.04.1963 12:20	9 h 10 m	1,59	0,48	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	510	30.912,88	3.454,50

Bauwerks(FE)bezogene Entlastungen (181/2076)

Bauwerk (Funktionale Eir.: RÜB02
 Simulationszeitraum: -
 Parameter: CSB
 Volumen: 0,76
 Drosselabfluss: 104,42
 Ereignisse Gesamt: 3974
 Davon mit Beckenstau: 1.BUE (1900)
 Davon mit Entlastung: 1.BUE (1900)

Gebietsniederschlag				Entlastung						Einstau			Entlastungssummen		
Beginn	Dauer	Höhe	Intensität	Dauer	Qem	Qemax	Volumen	Fracht	Konzentration	Volumen	Dauer	Volumen	Fracht		
Datum Uhr	al ml dl h m	mm	l / (s ha)	h	l/s	l/s	m³	kg	mg/l	m³	h	m³	kg		

27.04.1963 03:00	3 d 5 h 50 m	12,67	0,45	0,93	54,38	140	182,72	21,24	116	1,34	511	31.095,60	3.475,73
02.05.1963 00:00	1 h 0 m	0,86	2,39	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	511	31.095,60	3.475,73
11.05.1963 01:25	18 h 35 m	3,30	0,49	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,02	511	31.095,60	3.475,73
18.05.1963 03:00	7 h 40 m	10,18	3,69	7,63	4,67	270	128,47	14,23	111	1,72	518	31.224,07	3.489,96
20.05.1963 15:00	4 h 0 m	10,98	7,62	2,28	63,95	669	542,09	59,11	109	2,67	520	31.766,16	3.549,07
22.05.1963 10:20	36 m	0,51	2,43	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	520	31.766,16	3.549,07
24.05.1963 02:10	1 d 3 h 40 m	13,20	1,33	6,22	19,44	366	435,12	48,29	111	1,85	527	32.201,28	3.597,36
30.05.1963 01:00	15 h 15 m	5,04	0,92	0,58	33,95	54	71,30	8,62	121	1,10	527	32.272,58	3.605,98
01.06.1963 00:25	10 h 30 m	6,13	1,62	0,72	75,05	155	193,62	21,78	113	1,37	528	32.466,20	3.627,76
05.06.1963 22:05	55 m	0,88	2,67	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	528	32.466,20	3.627,76
07.06.1963 20:25	1 d 4 h 40 m	15,40	1,49	3,23	57,01	690	663,56	72,90	110	2,66	531	33.129,76	3.700,66
11.06.1963 02:10	21 h 20 m	5,71	0,74	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,40	531	33.129,76	3.700,66
15.06.1963 02:55	3 h 55 m	3,96	2,81	0,17	20,11	35	12,06	1,57	130	1,05	531	33.141,82	3.702,23
16.06.1963 10:30	1 h 30 m	1,72	3,19	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	531	33.141,82	3.702,23
21.06.1963 15:05	20 h 15 m	6,90	0,95	0,65	59,22	87	138,59	15,98	115	1,21	532	33.280,41	3.718,21
27.06.1963 03:30	3 d 17 h 30 m	39,44	1,22	36,23	6,71	310	922,92	105,07	114	1,72	570	34.203,33	3.823,28
10.07.1963 09:00	16 h 55 m	20,66	3,39	16,03	14,05	368	810,93	88,65	109	1,85	586	35.014,25	3.911,93
14.07.1963 11:00	2 h 0 m	9,04	12,56	1,87	56,64	271	380,60	42,37	111	1,63	588	35.394,86	3.954,30
17.07.1963 04:05	55 m	10,51	31,85	0,85	208,59	582	638,27	68,19	107	2,35	589	36.033,13	4.022,49
31.07.1963 08:10	20 h 10 m	5,63	0,78	0,67	58,11	122	139,46	15,92	114	1,30	590	36.172,58	4.038,41
05.08.1963 06:10	11 h 55 m	0,96	0,22	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	590	36.172,58	4.038,41
09.08.1963 05:05	1 d 13 h 15 m	14,95	1,11	6,30	13,97	161	316,74	36,97	117	1,39	596	36.489,33	4.075,38
16.08.1963 08:00	6 h 50 m	15,13	6,15	0,87	289,39	858	902,91	96,63	107	3,05	597	37.392,23	4.172,01

Bauwerks(FE)bezogene Entlastungen (182/2076)

Bauwerk (Funktionale Eir.: RÜB02
 Simulationszeitraum: -
 Parameter: CSB
 Volumen: 0,76
 Drosselabfluss: 104,42
 Ereignisse Gesamt: 3974
 Davon mit Beckenstau: 1.BUE (1900)
 Davon mit Entlastung: 1.BUE (1900)

Gebietsniederschlag				Entlastung				Einstau			Entlastungssummen		
Beginn	Dauer	Höhe	Intensität	Dauer	Qgem	Qemax	Volumen	Fracht	Konzentration	Volumen	Dauer	Volumen	Fracht
Datum Uhr	al ml dl hm	mm	l / (s ha)	h	l/s	l/s	m³	kg	mg/l	m³	h	m³	kg

17.08.1963 20:10	45 m	0,59	2,19	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	597	37.392,23	4.172,01
21.08.1963 00:00	1 d 8 h 20 m	20,54	1,76	17,30	5,44	115	338,61	39,66	117	1,28	614	37.730,84	4.211,67
24.08.1963 08:40	15 h 15 m	6,17	1,12	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,67	614	37.730,84	4.211,67
26.08.1963 14:25	7 h 35 m	2,50	0,92	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,49	614	37.730,84	4.211,67
28.08.1963 02:00	5 m	0,11	3,67	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	614	37.730,84	4.211,67
29.08.1963 02:10	14 h 45 m	2,94	0,55	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,42	614	37.730,84	4.211,67
01.09.1963 06:05	1 d 15 h 30 m	8,00	0,56	0,12	14,08	19	5,91	0,76	128	0,97	614	37.736,76	4.212,42
04.09.1963 01:05	2 d 1 h 25 m	22,01	1,24	7,15	12,99	173	334,42	38,17	114	1,41	621	38.071,18	4.250,60
09.09.1963 23:30	1 h 55 m	1,46	2,12	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	621	38.071,18	4.250,60
12.09.1963 16:25	23 h 45 m	11,13	1,30	1,95	44,01	146	308,97	35,54	115	1,35	623	38.390,15	4.286,14
16.09.1963 14:00	2 h 30 m	1,70	1,89	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	623	38.390,15	4.286,14
19.09.1963 07:35	1 d 3 h 20 m	11,64	1,18	18,55	0,98	63	65,24	8,09	124	1,14	642	38.445,39	4.294,23
23.09.1963 01:35	18 h 15 m	2,26	0,34	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	642	38.445,39	4.294,23
26.09.1963 01:45	1 d 22 h 5 m	6,76	0,41	0,35	24,41	50	30,76	3,85	125	1,09	642	38.476,14	4.298,07
29.09.1963 17:10	1 h 45 m	1,29	2,05	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	642	38.476,14	4.298,07
05.10.1963 06:00	2 h 0 m	5,43	7,54	1,28	17,09	45	78,94	9,64	122	1,08	644	38.555,09	4.307,71
08.10.1963 03:05	12 h 30 m	4,79	1,06	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,61	644	38.555,09	4.307,71
18.10.1963 10:05	30 m	0,43	2,39	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	644	38.555,09	4.307,71
19.10.1963 21:25	1 d 0 h 35 m	5,79	0,65	0,10	7,47	13	2,69	0,35	131	0,94	644	38.557,78	4.308,06
23.10.1963 04:00	11 h 15 m	9,90	2,44	1,32	31,49	61	149,25	17,61	118	1,12	645	38.707,02	4.325,68
03.11.1963 00:15	2 h 45 m	4,73	4,78	0,18	27,02	43	17,83	2,22	125	1,07	645	38.724,85	4.327,90
06.11.1963 00:05	4 d 6 h 55 m	49,52	1,34	18,73	10,13	261	683,13	78,70	115	1,62	664	39.407,99	4.406,59
15.11.1963 01:10	11 h 35 m	3,00	0,72	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,18	664	39.407,99	4.406,59

Bauwerks(FE)bezogene Entlastungen (183/2076)

Bauwerk (Funktionale Eir.: RÜB02
 Simulationszeitraum: -
 Parameter: CSB
 Volumen: 0,76
 Drosselabfluss: 104,42
 Ereignisse Gesamt: 3974
 Davon mit Beckenstau: 183
 Davon mit Entlastung: 183 (1900)

Gebietsniederschlag				Entlastung				Einstau			Entlastungssummen		
Beginn	Dauer	Höhe	Intensität	Dauer	Qem	Qemax	Volumen	Fracht	Konzentration	Volumen	Dauer	Volumen	Fracht
Datum Uhr	al ml dl h m	mm	l / (s ha)	h	l/s	l/s	m³	kg	mg/l	m³	h	m³	kg

29.11.1963 00:15	20 h 30 m	2,83	0,38	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,04	664	39.407,99	4.406,59
01.12.1963 23:15	5 m	0,11	3,67	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	664	39.407,99	4.406,59
14.12.1963 08:35	11 h 0 m	2,16	0,55	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	664	39.407,99	4.406,59
17.12.1963 01:45	7 h 15 m	2,77	1,06	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,41	664	39.407,99	4.406,59
19.12.1963 00:00	4 h 30 m	3,86	2,38	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,59	664	39.407,99	4.406,59
28.12.1963 15:00	1 h 10 m	0,63	1,50	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	664	39.407,99	4.406,59
02.01.1964 13:10	1 d 23 h 45 m	16,08	0,94	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,80	664	39.407,99	4.406,59
06.01.1964 17:15	1 d 6 h 45 m	6,06	0,55	0,13	9,77	16	4,69	0,60	128	0,95	664	39.412,68	4.407,19
19.01.1964 04:10	45 m	0,42	1,56	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	664	39.412,68	4.407,19
22.01.1964 17:25	1 h 15 m	0,45	1,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	664	39.412,68	4.407,19
17.02.1964 05:10	2 h 40 m	4,07	4,24	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,74	664	39.412,68	4.407,19
26.02.1964 07:05	6 h 15 m	0,51	0,23	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	664	39.412,68	4.407,19
27.02.1964 15:35	1 d 7 h 15 m	19,37	1,72	26,15	2,60	91	244,90	29,06	119	1,22	690	39.657,58	4.436,25
02.03.1964 09:45	22 h 50 m	9,61	1,17	2,42	11,93	68	103,82	12,64	122	1,15	693	39.761,40	4.448,89
22.03.1964 09:55	1 d 1 h 0 m	15,92	1,77	2,78	37,13	231	372,02	42,20	113	1,56	695	40.133,42	4.491,09
24.03.1964 13:35	5 m	0,14	4,67	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	695	40.133,42	4.491,09
01.04.1964 13:50	1 d 23 h 10 m	20,56	1,21	3,17	55,80	262	636,15	71,69	113	1,64	699	40.769,56	4.562,78
09.04.1964 12:25	1 d 5 h 50 m	4,82	0,45	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,50	699	40.769,56	4.562,78
20.04.1964 16:30	18 h 30 m	9,24	1,39	1,83	51,46	149	339,62	39,04	115	1,36	700	41.109,18	4.601,82
07.05.1964 11:15	5 m	0,14	4,67	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	700	41.109,18	4.601,82
08.05.1964 13:45	2 d 2 h 0 m	45,94	2,55	24,60	29,25	1.595	2.590,32	280,43	108	14,17	725	43.699,50	4.882,24
21.05.1964 08:00	4 h 55 m	11,24	6,35	4,35	15,50	78	242,76	28,98	119	1,19	729	43.942,27	4.911,23
02.06.1964 16:10	14 h 20 m	19,27	3,73	9,73	17,36	178	608,13	69,67	115	1,43	739	44.550,39	4.980,90

Bauwerks(FE)bezogene Entlastungen (184/2076)

Bauwerk (Funktionale Eir.: RÜB02
 Simulationszeitraum: -
 Parameter: CSB

Volumen: 0,76
 Drosselabfluss: 104,42
 Ereignisse Gesamt: 3974
 Davon mit Beckenrestau: 1.BUE (1900)
 Davon mit Entlastung: 1.BUE (1900)

Gebietsniederschlag				Entlastung				Einstau			Entlastungssummen		
Beginn	Dauer	Höhe	Intensität	Dauer	Qem	Qemax	Volumen	Fracht	Konzentration	Volumen	Dauer	Volumen	Fracht
Datum Uhr	al ml dl hm	mm	l / (s ha)	h	l/s	l/s	m³	kg	mg/l	m³	h	m³	kg

11.06.1964 01:20	1 d 1 h 40 m	24,25	2,62	23,65	9,82	669	836,50	91,48	109	2,55	763	45.386,89	5.072,38
15.06.1964 06:10	2 h 20 m	5,92	7,05	0,70	78,01	181	196,59	22,10	112	1,45	763	45.583,47	5.094,48
16.06.1964 09:05	6 h 55 m	7,72	3,10	0,65	33,84	83	79,19	9,43	119	1,20	764	45.662,67	5.103,91
19.06.1964 17:35	2 h 25 m	5,18	5,95	0,88	39,17	60	124,56	14,64	118	1,12	765	45.787,22	5.118,55
22.06.1964 03:20	5 m	0,11	3,67	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	765	45.787,22	5.118,55
23.06.1964 05:40	14 h 5 m	6,10	1,20	0,85	49,23	90	150,65	17,50	116	1,22	766	45.937,88	5.136,05
29.06.1964 05:10	3 h 45 m	5,16	3,82	0,35	37,72	66	47,53	5,84	123	1,15	766	45.985,41	5.141,89
05.07.1964 07:25	15 h 10 m	2,73	0,50	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	766	45.985,41	5.141,89
11.07.1964 07:50	15 h 10 m	8,96	1,64	0,52	54,86	106	102,05	11,92	117	1,25	767	46.087,46	5.153,81
15.07.1964 06:55	1 d 2 h 35 m	1,62	0,17	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	767	46.087,46	5.153,81
17.07.1964 11:55	5 m	0,12	4,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	767	46.087,46	5.153,81
19.07.1964 12:05	2 h 30 m	2,15	2,39	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	767	46.087,46	5.153,81
23.07.1964 08:00	55 m	0,60	1,82	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	767	46.087,46	5.153,81
25.07.1964 22:40	1 d 11 h 55 m	7,36	0,57	0,72	40,94	115	105,62	12,41	117	1,28	767	46.193,07	5.166,22
30.07.1964 06:00	15 h 25 m	16,23	2,92	1,95	112,44	614	789,33	85,08	108	2,40	769	46.982,40	5.251,30
01.08.1964 14:05	8 h 0 m	7,75	2,69	1,70	32,28	85	197,57	22,96	116	1,20	771	47.179,97	5.274,26
05.08.1964 11:00	1 d 4 h 45 m	7,51	0,73	1,63	31,64	84	186,02	21,93	118	1,20	773	47.365,98	5.286,19
10.08.1964 14:55	5 h 55 m	33,14	15,56	5,93	117,39	1.325	2.507,37	264,90	106	6,74	779	49.873,35	5.561,09
19.08.1964 12:05	20 h 40 m	3,64	0,49	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,24	779	49.873,35	5.561,09
22.08.1964 03:10	3 d 2 h 35 m	9,44	0,35	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,50	779	49.873,35	5.561,09
29.08.1964 08:25	1 d 9 h 30 m	17,93	1,49	4,32	40,69	158	632,30	71,90	114	1,38	783	50.505,64	5.632,99
02.09.1964 01:00	2 h 55 m	4,82	4,59	0,52	19,33	37	35,96	4,43	123	1,03	783	50.541,60	5.637,42
04.09.1964 08:00	1 h 10 m	1,37	3,26	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	783	50.541,60	5.637,42

Bauwerks(FE)bezogene Entlastungen (185/2076)

Bauwerk (Funktionale Eir.: RÜB02
 Simulationszeitraum: -
 Parameter: CSB
 Volumen: 0,76
 Drosselabfluss: 104,42
 Ereignisse Gesamt: Davon mit Beckenstau: 3974
 Davon mit Entlastung: 1.BUE (1900)

Gebietsniederschlag				Entlastung				Einstau				Entlastungssummen			
Beginn	Dauer	Höhe	Intensität	Dauer	Qgem	Qemax	Volumen	Fracht	Konzentration	Volumen	Dauer	Volumen	Fracht		
Datum Uhr	al ml dl hm	mm	l / (s ha)	h	l/s	l/s	m³	kg	mg/l	m³	h	m³	kg		

16.09.1964 09:55	5 m	0,15	5,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	783	50.541,60	5.637,42
17.09.1964 10:40	5 m	0,11	3,67	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	783	50.541,60	5.637,42
23.09.1964 13:45	5 m	0,14	4,67	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	783	50.541,60	5.637,42
24.09.1964 23:00	1 d 14 h 50 m	14,09	1,01	1,10	46,34	98	183,49	21,24	116	1,24	785	50.725,09	5.658,66
27.09.1964 16:00	2 d 1 h 50 m	13,64	0,76	0,53	33,72	62	64,74	7,96	123	1,15	785	50.789,84	5.666,62
01.10.1964 16:00	1 d 23 h 5 m	11,94	0,70	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,66	785	50.789,84	5.666,62
04.10.1964 23:30	1 h 0 m	0,55	1,53	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	785	50.789,84	5.666,62
10.10.1964 00:05	3 d 11 h 25 m	48,82	1,63	38,85	6,27	174	877,17	102,47	117	1,43	824	51.667,01	5.769,08
16.10.1964 17:45	15 m	0,26	2,89	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	824	51.667,01	5.769,08
19.10.1964 19:00	5 m	0,12	4,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	824	51.667,01	5.769,08
23.10.1964 05:45	23 h 10 m	6,27	0,75	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,54	824	51.667,01	5.769,08
26.10.1964 18:55	5 m	0,11	3,67	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	824	51.667,01	5.769,08
29.10.1964 18:10	7 h 50 m	10,52	3,73	2,05	54,99	238	405,96	46,09	114	1,60	826	52.072,87	5.815,17
31.10.1964 17:20	5 m	0,21	7,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	826	52.072,87	5.815,17
06.11.1964 10:05	8 h 5 m	3,13	1,08	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,13	826	52.072,87	5.815,17
08.11.1964 09:00	1 h 0 m	2,46	6,83	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,51	826	52.072,87	5.815,17
09.11.1964 16:00	2 d 3 h 0 m	26,18	1,43	21,42	4,72	252	364,09	42,71	117	1,61	847	52.336,95	5.857,88
19.11.1964 19:35	3 h 10 m	4,62	4,05	0,35	9,98	20	12,57	1,56	124	0,97	848	52.449,52	5.859,44
29.11.1964 12:35	1 d 2 h 10 m	15,10	1,60	2,35	0,63	18	5,33	0,68	128	0,97	850	52.454,85	5.860,12
08.12.1964 00:35	5 m	0,14	4,67	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	850	52.454,85	5.860,12
09.12.1964 05:05	21 h 35 m	18,94	2,44	13,92	9,49	357	475,22	53,74	113	1,91	864	52.930,07	5.913,86
24.12.1964 13:20	18 h 10 m	12,97	1,98	15,97	2,34	86	134,62	16,20	120	1,22	880	53.064,69	5.930,06
01.01.1966 02:40	15 h 15 m	5,43	0,99	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,33	880	53.064,69	5.930,06

Bauwerks(FE)bezogene Entlastungen (186/2076)

Bauwerk (Funktionale Eir.: RÜB02
 Simulationszeitraum: -
 Parameter: CSB
 Volumen: 0,76
 Drosselabfluss: 104,42
 Ereignisse Gesamt: 3974
 Davon mit Beckenstau: 186
 Davon mit Entlastung: 186 (1900)

Gebietsniederschlag				Entlastung				Einstau				Entlastungssummen			
Beginn	Dauer	Höhe	Intensität	Dauer	Qgem	Qemax	Volumen	Fracht	Konzentration	Volumen	Dauer	Volumen	Fracht		
Datum Uhr	al ml dl h m	mm	l / (s ha)	h	l/s	l/s	m³	kg	mg/l	m³	h	m³	kg		

05.01.1965 07:00	2 h 55 m	2,72	2,59	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,38	880	53.064,69	5.930,06
08.01.1965 15:20	19 h 25 m	1,83	0,26	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	880	53.064,69	5.930,06
12.01.1965 01:10	2 h 30 m	1,57	1,74	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	880	53.064,69	5.930,06
17.01.1965 17:10	5 m	0,18	6,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	880	53.064,69	5.930,06
20.01.1965 08:00	6 h 40 m	2,25	0,94	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	880	53.064,69	5.930,06
22.01.1965 21:15	3 d 8 h 30 m	18,19	0,63	10,65	4,73	88	181,21	22,09	122	1,22	891	53.245,90	5.952,15
27.01.1965 09:15	1 d 18 h 35 m	30,89	2,02	6,68	37,92	478	912,32	102,15	112	2,15	897	54.158,22	6.054,30
01.02.1965 05:30	3 d 6 h 10 m	8,27	0,29	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,35	897	54.158,22	6.054,30
07.02.1965 16:45	2 h 15 m	3,13	3,86	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,69	897	54.158,22	6.054,30
09.02.1965 00:30	1 d 8 h 10 m	2,28	0,20	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	897	54.158,22	6.054,30
15.02.1965 05:00	17 h 55 m	4,24	0,66	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	897	54.158,22	6.054,30
18.02.1965 09:15	2 d 11 h 5 m	3,58	0,17	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	897	54.158,22	6.054,30
22.02.1965 23:15	11 h 40 m	7,86	1,87	1,17	11,33	41	47,60	5,85	123	1,08	898	54.205,82	6.060,14
01.03.1965 03:40	45 m	0,72	2,67	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	898	54.205,82	6.060,14
02.03.1965 09:00	1 d 12 h 40 m	12,61	0,96	0,00	0,00	0	0,02	0,00	205	0,88	898	54.205,84	6.060,15
08.03.1965 05:05	20 h 20 m	5,65	0,77	0,25	21,05	36	18,94	2,41	127	1,04	899	54.224,78	6.062,56
11.03.1965 16:10	23 h 50 m	8,37	0,98	0,53	31,53	55	60,54	7,32	121	1,10	899	54.285,32	6.069,88
14.03.1965 03:35	5 m	0,18	6,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	899	54.285,32	6.069,88
16.03.1965 08:40	5 m	0,28	9,33	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	899	54.285,32	6.069,88
17.03.1965 21:35	3 d 14 h 10 m	35,19	1,13	8,97	23,74	362	766,46	87,38	114	1,93	908	55.051,78	6.157,26
03.04.1965 13:10	1 h 20 m	0,74	1,54	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	908	55.051,78	6.157,26
08.04.1965 22:10	3 d 7 h 10 m	33,48	1,17	26,10	9,72	451	913,29	101,97	112	2,10	934	55.965,08	6.259,23
16.04.1965 17:00	7 h 0 m	5,66	2,25	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,56	934	55.965,08	6.259,23

Bauwerks(FE)bezogene Entlastungen (187/2076)

Bauwerk (Funktionale Eir.: RÜB02
 Simulationszeitraum: -
 Parameter: CSB
 Volumen: 0,76
 Drosselabfluss: 104,42
 Ereignisse Gesamt: Davon mit Beckenstau: 3974
 Davon mit Entlastung: 1.BUE (1900)

Gebietsniederschlag				Entlastung				Einstau			Entlastungssummen		
Beginn	Dauer	Höhe	Intensität	Dauer	Qem	Qemax	Volumen	Fracht	Konzentration	Volumen	Dauer	Volumen	Fracht
Datum Uhr	al ml dl h m	mm	l / (s ha)	h	l/s	l/s	m³	kg	mg/l	m³	h	m³	kg

18.04.1965 06:35	12 h 25 m	4,33	0,97	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,70	934	55.965,08	6.259,23
20.04.1965 20:00	5 m	0,21	7,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	934	55.965,08	6.259,23
23.04.1965 07:55	8 h 25 m	4,14	1,37	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,85	934	55.965,08	6.259,23
24.04.1965 22:05	45 m	0,65	2,41	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	934	55.965,08	6.259,23
29.04.1965 03:15	4 h 20 m	0,98	0,63	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	934	55.965,08	6.259,23
02.05.1965 04:55	2 d 3 h 5 m	28,44	1,55	22,68	9,36	826	764,33	83,95	110	3,02	957	56.729,41	6.343,18
06.05.1965 05:00	3 d 19 h 0 m	42,63	1,30	37,40	10,76	1.193	1.448,48	158,18	109	5,64	994	58.177,88	6.501,36
11.05.1965 15:05	2 d 20 h 55 m	54,16	2,18	18,78	36,03	810	2.368,90	263,05	111	2,94	1.013	60.546,78	6.764,41
18.05.1965 03:15	20 m	0,35	2,92	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	1.013	60.546,78	6.764,41
19.05.1965 04:25	13 h 45 m	1,82	0,37	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	1.013	60.546,78	6.764,41
23.05.1965 05:05	1 d 0 h 50 m	1,54	0,17	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	1.013	60.546,78	6.764,41
25.05.1965 17:35	1 d 12 h 25 m	10,60	0,81	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,62	1.013	60.546,78	6.764,41
28.05.1965 14:00	50 m	0,83	2,77	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	1.013	60.546,78	6.764,41
30.05.1965 03:20	3 d 4 h 20 m	79,56	2,90	33,05	30,31	1.033	3.606,07	401,32	111	4,27	1.046	64.152,85	7.165,73
03.06.1965 10:40	2 h 50 m	0,78	0,76	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	1.046	64.152,85	7.165,73
06.06.1965 13:20	2 d 2 h 35 m	30,96	1,70	2,60	69,61	560	651,54	71,08	109	2,34	1.049	64.804,39	7.236,81
12.06.1965 02:00	2 d 5 h 55 m	11,52	0,59	0,13	14,23	20	6,83	0,88	129	0,97	1.049	64.811,22	7.237,69
16.06.1965 15:15	8 h 45 m	13,88	4,41	2,08	80,16	321	601,20	66,10	110	1,78	1.051	65.412,42	7.303,79
18.06.1965 07:50	1 d 3 h 10 m	8,45	0,86	0,70	10,31	31	25,97	3,23	124	1,02	1.052	65.438,40	7.307,02
24.06.1965 03:05	2 d 5 h 55 m	16,52	0,85	1,18	78,05	218	332,51	37,10	112	1,51	1.053	65.770,91	7.344,12
06.07.1965 20:35	1 h 55 m	21,52	31,19	1,77	247,79	795	1.575,92	167,46	106	2,88	1.055	67.346,82	7.511,58
09.07.1965 15:00	5 h 20 m	46,51	24,22	4,40	276,53	1.229	4.380,26	466,68	107	6,14	1.059	71.727,08	7.978,26
12.07.1966 04:00	1 h 0 m	3,63	10,08	0,45	18,07	30	29,27	3,66	125	1,01	1.060	71.756,35	7.981,92

Bauwerks(FE)bezogene Entlastungen (188/2076)

Bauwerk (Funktionale Eir.: RÜB02
 Simulationszeitraum: -
 Parameter: CSB
 Volumen: 0,76
 Drosselabfluss: 104,42
 Ereignisse Gesamt: 3974
 Davon mit Beckenrestau: 1.BUE (1900)
 Davon mit Entlastung: 1.BUE (1900)

Gebietsniederschlag				Entlastung					Einstau			Entlastungssummen		
Beginn	Dauer	Höhe	Intensität	Dauer	Qem	Qemax	Volumen	Fracht	Konzentration	Volumen	Dauer	Volumen	Fracht	
Datum Uhr	al ml dl hm	mm	l / (s ha)	h	l/s	l/s	m³	kg	mg/l	m³	h	m³	kg	

21.07.1965 10:10	5 h 55 m	36,72	17,24	2,85	371,41	1,617	3.810,70	401,99	105	14,59	1,062	75.567,05	8.383,91
27.07.1965 17:00	55 m	2,76	8,36	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,71	1,062	75.567,05	8.383,91
01.08.1965 15:40	1 h 35 m	0,77	1,35	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	1,062	75.567,05	8.383,91
03.08.1965 12:05	4 h 50 m	4,55	2,61	0,13	13,74	20	6,60	0,83	126	0,98	1,063	75.573,65	8.384,74
06.08.1965 01:00	1 h 55 m	2,15	3,12	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	1,063	75.573,65	8.384,74
08.08.1965 14:25	4 d 7 h 25 m	48,98	1,32	14,42	39,12	1,216	2.030,31	217,81	107	5,75	1,077	77.603,96	8.602,56
23.08.1965 01:30	14 h 30 m	10,04	1,92	8,75	8,67	198	273,01	30,95	113	1,48	1,086	77.876,96	8.633,51
25.08.1965 03:05	5 m	0,15	5,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	1,086	77.876,96	8.633,51
26.08.1965 15:00	35 m	0,49	2,33	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	1,086	77.876,96	8.633,51
03.09.1965 15:40	18 h 20 m	24,64	3,73	12,88	19,24	316	892,28	98,54	110	1,79	1,099	78.769,25	8.732,05
05.09.1965 22:55	5 m	0,12	4,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	1,099	78.769,25	8.732,05
07.09.1965 04:00	4 d 15 h 10 m	17,54	0,44	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,68	1,099	78.769,25	8.732,05
15.09.1965 03:40	5 m	0,11	3,67	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	1,099	78.769,25	8.732,05
16.09.1965 10:00	45 m	1,41	5,22	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	1,099	78.769,25	8.732,05
18.09.1965 06:55	1 d 5 h 35 m	7,14	0,67	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,81	1,099	78.769,25	8.732,05
20.09.1965 14:15	1 h 30 m	1,38	2,56	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	1,099	78.769,25	8.732,05
23.09.1965 17:35	5 m	0,17	5,67	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	1,099	78.769,25	8.732,05
27.09.1965 01:55	1 d 14 h 50 m	4,14	0,30	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,09	1,099	78.769,25	8.732,05
30.09.1965 05:00	5 h 15 m	4,85	2,57	0,87	14,81	37	46,21	5,65	122	1,06	1,099	78.815,46	8.737,70
23.10.1965 08:00	1 h 0 m	3,15	8,75	0,17	33,69	55	20,21	2,57	127	1,13	1,100	78.835,67	8.740,26
06.11.1965 09:55	17 h 5 m	1,73	0,28	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	1,100	78.835,67	8.740,26
09.11.1965 07:40	15 m	0,55	6,11	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	1,100	78.835,67	8.740,26
12.11.1965 12:00	1 d 21 h 25 m	5,25	0,32	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,02	1,100	78.835,67	8.740,26

Bauwerks(FE)bezogene Entlastungen (189/2076)

Bauwerk (Funktionale Eir.: RÜB02
 Simulationszeitraum: -
 Parameter: CSB
 Volumen: 0,76
 Drosselabfluss: 104,42
 Ereignisse Gesamt: 3974
 Davon mit Beckenstau: 1.BUE (1900)
 Davon mit Entlastung: 1.BUE (1900)

Gebietsniederschlag				Entlastung				Einstau			Entlastungssummen		
Beginn	Dauer	Höhe	Intensität	Dauer	Qem	Qemax	Volumen	Fracht	Konzentration	Volumen	Dauer	Volumen	Fracht
Datum Uhr	al ml dl hm	mm	l / (s ha)	h	l/s	l/s	m³	kg	mg/l	m³	h	m³	kg

16.11.1965 17:55	2 d 17 h 5 m	14,51	0,62	0,08	8,58	14	2,57	0,33	129	0,96	1,100	78.838,24	8.740,60
21.11.1965 05:00	13 h 30 m	3,42	0,70	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,59	1,100	78.838,24	8.740,60
22.11.1965 21:00	2 d 0 h 0 m	7,61	0,44	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,33	1,100	78.838,24	8.740,60
27.11.1965 01:00	5 m	0,11	3,67	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	1,100	78.838,24	8.740,60
28.11.1965 03:10	17 h 50 m	3,15	0,49	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,57	1,100	78.838,24	8.740,60
30.11.1965 15:25	6 d 15 h 5 m	74,63	1,30	53,52	9,01	646	1.736,22	192,17	111	2,56	1,153	80.574,47	8.932,77
09.12.1965 12:10	35 m	0,55	2,62	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	1,153	80.574,47	8.932,77
12.12.1965 09:10	1 d 12 h 35 m	3,32	0,25	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	1,153	80.574,47	8.932,77
16.12.1965 00:00	1 d 3 h 10 m	4,07	0,42	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,39	1,153	80.574,47	8.932,77
19.12.1965 14:10	35 m	0,53	2,52	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	1,153	80.574,47	8.932,77
20.12.1965 20:10	10 m	0,38	6,33	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	1,153	80.574,47	8.932,77
22.12.1965 08:15	2 d 1 h 45 m	18,98	1,06	1,57	56,72	357	319,91	36,23	113	1,91	1,155	80.894,38	8.969,00
26.12.1965 09:05	1 h 15 m	0,58	1,29	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	1,155	80.894,38	8.969,00
29.12.1965 05:20	1 h 30 m	1,11	2,06	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	1,155	80.894,38	8.969,00
31.12.1965 09:40	1 h 20 m	0,86	1,79	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	1,155	80.894,38	8.969,00
03.01.1966 06:50	6 h 50 m	0,77	0,31	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	1,155	80.894,38	8.969,00
05.01.1966 00:25	15 h 5 m	2,11	0,39	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	1,155	80.894,38	8.969,00
09.01.1966 00:10	15 h 45 m	3,25	0,57	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	1,155	80.894,38	8.969,00
20.01.1966 02:15	12 h 45 m	6,27	1,37	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,56	1,155	80.894,38	8.969,00
24.01.1966 01:10	1 d 13 h 35 m	6,73	0,50	0,37	39,81	88	52,55	6,39	122	1,23	1,155	80.946,92	8.975,39
28.01.1966 19:15	5 m	0,14	4,67	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	1,155	80.946,92	8.975,39
01.02.1966 20:40	5 m	0,14	4,67	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	1,155	80.946,92	8.975,39
03.02.1966 15:50	1 d 1 h 30 m	4,60	0,50	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,46	1,155	80.946,92	8.975,39

Bauwerks(FE)bezogene Entlastungen (190/2076)

Bauwerk (Funktionale Eir.: RÜB02
 Simulationszeitraum: -
 Parameter: CSB
 Volumen: 0,76
 Drosselabfluss: 104,42
 Ereignisse Gesamt: Davon mit Beckenstau: 3974
 Davon mit Entlastung: 1.BUE (1900)

Gebietsniederschlag				Entlastung				Einstau				Entlastungssummen			
Beginn	Dauer	Höhe	Intensität	Dauer	Qgem	Qemax	Volumen	Fracht	Konzentration	Volumen	Dauer	Volumen	Fracht		
Datum Uhr	al ml dl hm	mm	l / (s ha)	h	l/s	l/s	m³	kg	mg/l	m³	h	m³	kg		

07.02.1966 05:40	13 h 20 m	1,48	0,31	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	1,155	80,946,92	8,975,39
10.02.1966 15:00	10 h 30 m	7,76	2,05	0,12	13,05	19	5,48	0,71	130	0,97	1,155	80,952,41	8,976,11
15.02.1966 01:25	12 h 5 m	14,88	3,42	2,27	89,08	381	726,90	79,57	109	1,91	1,158	81,679,31	9,055,68
17.02.1966 04:25	5 m	0,12	4,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	1,158	81,679,31	9,055,68
18.02.1966 13:00	5 m	0,11	3,67	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	1,158	81,679,31	9,055,68
19.02.1966 16:45	3 h 55 m	1,97	1,40	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	1,158	81,679,31	9,055,68
21.02.1966 04:20	14 h 55 m	3,67	0,68	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,28	1,158	81,679,31	9,055,68
22.02.1966 21:05	55 m	1,00	3,03	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	1,158	81,679,31	9,055,68
25.02.1966 14:00	5 h 55 m	7,68	3,61	1,67	27,71	86	166,24	19,77	119	1,21	1,159	81,845,55	9,075,44
27.02.1966 09:35	2 d 11 h 0 m	11,69	0,55	0,27	23,43	40	22,49	2,88	128	1,05	1,159	81,868,04	9,078,33
05.03.1966 07:00	13 h 20 m	3,52	0,73	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,29	1,159	81,868,04	9,078,33
08.03.1966 03:05	2 d 9 h 35 m	16,01	0,77	2,78	8,44	65	84,61	10,33	122	1,15	1,162	81,952,65	9,088,66
13.03.1966 07:10	9 h 0 m	6,42	1,98	0,85	20,41	57	62,45	7,55	121	1,11	1,163	82,015,09	9,096,21
16.03.1966 15:05	5 h 40 m	4,26	2,09	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,85	1,163	82,015,09	9,096,21
18.03.1966 04:35	1 d 15 h 20 m	7,58	0,54	0,20	21,90	34	15,77	2,06	131	1,03	1,163	82,030,86	9,098,27
21.03.1966 06:25	4 h 35 m	3,66	2,22	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,61	1,163	82,030,86	9,098,27
23.03.1966 04:50	17 h 5 m	4,05	0,66	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,48	1,163	82,030,86	9,098,27
25.03.1966 08:05	2 d 15 h 40 m	11,86	0,52	0,20	22,52	39	16,22	2,11	130	1,06	1,164	82,047,07	9,100,38
30.03.1966 06:00	12 h 55 m	4,49	0,97	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,42	1,164	82,047,07	9,100,38
03.04.1966 06:40	2 d 16 h 55 m	12,58	0,54	0,38	37,58	61	51,87	6,28	121	1,14	1,164	82,098,94	9,106,66
09.04.1966 02:20	19 h 50 m	4,05	0,57	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,30	1,164	82,098,94	9,106,66
11.04.1966 19:10	1 h 45 m	4,01	6,37	0,55	41,12	124	81,42	9,61	118	1,31	1,164	82,180,36	9,116,27
13.04.1966 03:10	3 d 6 h 40 m	12,16	0,43	0,32	15,78	20	17,99	2,26	126	0,97	1,165	82,198,35	9,118,53

Bauwerks(FE)bezogene Entlastungen (191/2076)

Bauwerk (Funktionale Eir.: RÜB02
 Simulationszeitraum: -
 Parameter: CSB
 Volumen: 0,76
 Drosselabfluss: 104,42
 Ereignisse Gesamt: 3974
 Davon mit Beckenstau: 1.BUE (1900)
 Davon mit Entlastung: 1.BUE (1900)

Gebietsniederschlag				Entlastung					Einstau			Entlastungssummen		
Beginn	Dauer	Höhe	Intensität	Dauer	Qem	Qemax	Volumen	Fracht	Konzentration	Volumen	Dauer	Volumen	Fracht	
Datum Uhr	al ml dl hm	mm	l / (s ha)	h	l/s	l/s	m³	kg	mg/l	m³	h	m³	kg	
17.04.1966 19:20	3 d 21 h 25 m	23,68	0,70	1,60	110,47	704	636,31	70,36	111	2,73	1,166	82,834,66	9.188,89	
22.04.1966 17:05	4 h 55 m	3,58	2,02	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,70	1,166	82,834,66	9.188,89	
25.04.1966 12:05	11 h 55 m	7,66	1,79	0,18	42,24	74	27,88	3,38	121	1,19	1,167	82,862,54	9.192,27	
27.04.1966 06:10	20 h 35 m	6,62	0,89	0,90	40,73	90	131,97	15,63	118	1,24	1,167	82,994,51	9.207,90	
02.05.1966 07:30	14 h 45 m	2,89	0,54	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	1,167	82,994,51	9.207,90	
05.05.1966 06:10	2 d 13 h 25 m	15,62	0,71	0,72	50,83	150	131,13	15,52	118	1,36	1,168	83.125,65	9.223,42	
16.05.1966 05:45	5 m	0,14	4,67	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	1,168	83.125,65	9.223,42	
21.05.1966 05:00	3 h 55 m	16,19	11,48	0,47	67,25	1.502	1.137,78	121,12	106	12,09	1,169	84.263,42	9.344,54	
22.05.1966 10:25	30 m	0,69	3,83	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	1,169	84.263,42	9.344,54	
24.05.1966 15:00	3 h 55 m	2,63	1,87	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,62	1,169	84.263,42	9.344,54	
29.05.1966 03:00	20 h 0 m	17,85	2,48	3,57	71,81	530	921,99	100,92	109	2,25	1,172	85.185,42	9.445,46	
03.06.1966 04:05	8 h 25 m	8,40	2,77	1,47	48,04	150	253,65	29,44	116	1,36	1,174	85.439,07	9.474,89	
06.06.1966 15:15	5 d 8 h 45 m	65,89	1,42	59,95	8,71	847	1.879,85	209,92	112	3,09	1,234	87.318,92	9.684,82	
14.06.1966 05:20	2 d 11 h 30 m	13,90	0,65	24,47	1,60	133	141,30	16,96	120	1,33	1,288	87.460,22	9.701,77	
19.06.1966 00:25	15 h 35 m	28,19	5,02	1,67	427,97	1.576	2.567,84	271,68	106	13,88	1,280	90.028,06	9.973,45	
22.06.1966 00:00	15 h 0 m	4,54	0,84	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,32	1,280	90.028,06	9.973,45	
24.06.1966 03:00	1 d 0 h 50 m	19,88	2,22	20,70	10,10	258	752,82	86,04	114	1,62	1,280	90.780,88	10.059,50	
26.06.1966 07:35	15 h 20 m	8,70	1,58	12,47	0,57	29	25,78	3,30	128	1,02	1,293	90.806,66	10.062,79	
28.06.1966 01:00	3 d 15 h 50 m	53,84	1,70	26,22	29,50	595	2.677,65	291,05	109	2,39	1,318	93.484,31	10.353,85	
04.07.1966 23:50	4 h 10 m	39,30	26,20	4,10	295,25	1.600	4.357,89	460,49	106	13,04	1,322	97.842,20	10.814,33	
09.07.1966 03:05	15 h 40 m	12,59	2,23	0,73	241,05	516	636,36	68,22	107	2,19	1,323	98.478,56	10.882,56	
13.07.1966 08:45	5 m	0,11	3,67	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	1,323	98.478,56	10.882,56	
15.07.1966 15:00	23 h 0 m	10,37	1,25	22,75	3,47	113	283,88	33,08	117	1,27	1,346	98.762,43	10.915,63	

Bauwerks(FE)bezogene Entlastungen (192/2076)

Bauwerk (Funktionale Eir.: RÜB02
 Simulationszeitraum: -
 Parameter: CSB
 Volumen: 0,76
 Drosselabfluss: 104,42
 Ereignisse Gesamt: 3974
 Davon mit Beckenstau: 3974
 Davon mit Entlastung: 1.BUE (1900)

Gebietsniederschlag				Entlastung				Einstau				Entlastungssummen			
Beginn	Dauer	Höhe	Intensität	Dauer	Qgem	Qemax	Volumen	Fracht	Konzentration	Volumen	Dauer	Volumen	Fracht		
Datum Uhr	al ml dl hm	mm	l / (s ha)	h	l/s	l/s	m³	kg	mg/l	m³	h	m³	kg		

18.07.1966 01:00	19 h 45 m	21,49	3,02	13,80	20,84	412	1.035,32	114,08	110	1,95	1,360	99.797,75	11.029,71
19.07.1966 21:20	10 m	0,28	4,67	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	1,360	99.797,75	11.029,71
24.07.1966 07:00	6 h 0 m	15,52	7,19	3,52	60,02	340	759,92	84,86	112	1,79	1,363	100.557,67	11.114,56
26.07.1966 23:00	23 h 0 m	11,62	1,40	1,78	39,00	109	250,40	28,60	114	1,26	1,365	100.808,07	11.143,16
29.07.1966 01:00	12 h 26 m	9,61	2,15	10,83	0,77	23	30,18	3,81	126	0,99	1,376	100.838,24	11.146,97
04.08.1966 00:20	5 d 13 h 40 m	48,92	1,02	29,68	13,91	313	1.486,07	165,93	112	1,74	1,405	102.324,31	11.312,90
11.08.1966 04:05	15 h 35 m	7,43	1,32	0,60	45,94	73	99,24	11,75	118	1,17	1,406	102.423,55	11.324,65
14.08.1966 07:35	1 d 12 h 25 m	8,22	0,63	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,83	1,406	102.423,55	11.324,65
19.08.1966 09:05	1 d 7 h 55 m	11,53	1,00	17,83	0,08	16	4,95	0,64	129	0,97	1,424	102.428,51	11.325,29
22.08.1966 02:25	21 h 35 m	17,11	2,20	9,25	19,87	242	661,69	74,93	113	1,57	1,433	103.090,19	11.400,22
25.08.1966 07:20	3 d 9 h 40 m	20,17	0,69	14,68	5,90	164	311,68	36,35	117	1,39	1,448	103.401,87	11.436,57
30.08.1966 02:50	16 h 50 m	7,86	1,30	0,60	27,10	54	58,54	7,06	121	1,10	1,448	103.460,41	11.443,63
02.09.1966 18:05	55 m	2,70	8,18	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,71	1,448	103.460,41	11.443,63
10.09.1966 13:45	1 d 5 h 10 m	16,63	1,58	1,18	161,06	549	686,10	73,85	108	2,27	1,449	104.146,51	11.517,48
13.09.1966 03:25	11 h 25 m	0,72	0,18	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	1,449	104.146,51	11.517,48
18.09.1966 15:50	5 m	0,13	4,33	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	1,449	104.146,51	11.517,48
23.09.1966 01:05	19 h 50 m	4,85	0,68	0,12	11,35	17	4,77	0,63	133	0,96	1,450	104.151,28	11.518,12
27.09.1966 06:45	11 h 10 m	5,22	1,30	0,57	44,98	73	91,75	10,70	117	1,16	1,450	104.243,03	11.528,82
03.10.1966 04:20	17 h 55 m	6,98	1,08	0,75	22,33	49	60,28	7,38	122	1,09	1,451	104.303,31	11.536,20
09.10.1966 15:40	5 m	0,11	3,67	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	1,451	104.303,31	11.536,20
11.10.1966 06:15	40 m	0,91	3,79	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	1,451	104.303,31	11.536,20
15.10.1966 14:35	2 h 35 m	0,76	0,82	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	1,451	104.303,31	11.536,20
17.10.1966 08:05	1 d 18 h 55 m	11,40	0,74	1,57	37,33	155	210,56	24,61	117	1,37	1,452	104.513,88	11.560,81

Bauwerks(FE)bezogene Entlastungen (193/2076)

Bauwerk (Funktionale Eir.: RÜB02
 Simulationszeitraum: -
 Parameter: CSB

Volumen: 0,76
 Drosselabfluss: 104,42
 Ereignisse Gesamt: 3974
 Davon mit Beckenstau: 1.BUE (1900)
 Davon mit Entlastung: 1.BUE (1900)

Gebietsniederschlag				Entlastung				Einstau				Entlastungssummen			
Beginn	Dauer	Höhe	Intensität	Dauer	Qgem	Qemax	Volumen	Fracht	Konzentration	Volumen	Dauer	Volumen	Fracht		
Datum Uhr	al ml dl h m	mm	l / (s ha)	h	l/s	l/s	m³	kg	mg/l	m³	h	m³	kg		

20.10.1966 15:05	1 h 30 m	2,03	3,76	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	1,452	104.513,88	11.560,81
23.10.1966 01:15	11 h 45 m	3,71	0,88	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,70	1,452	104.513,88	11.560,81
28.10.1966 02:00	1 d 5 h 0 m	9,15	0,88	0,93	33,52	65	112,61	13,20	117	1,15	1,453	104.626,49	11.574,01
31.10.1966 02:45	20 h 15 m	8,99	1,23	0,55	94,59	247	187,28	21,33	114	1,60	1,454	104.813,77	11.595,34
02.11.1966 08:25	20 m	0,54	4,50	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	1,454	104.813,77	11.595,34
06.11.1966 07:35	5 m	0,15	5,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	1,454	104.813,77	11.595,34
11.11.1966 02:25	20 h 30 m	3,17	0,43	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,32	1,454	104.813,77	11.595,34
20.11.1966 06:20	1 d 5 h 10 m	6,24	0,59	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,54	1,454	104.813,77	11.595,34
23.11.1966 03:20	5 m	0,11	3,67	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	1,454	104.813,77	11.595,34
25.11.1966 00:55	1 d 6 h 0 m	5,86	0,54	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,84	1,454	104.813,77	11.595,34
27.11.1966 10:55	3 d 3 h 25 m	14,84	0,55	0,47	24,37	61	40,95	5,32	130	1,14	1,454	104.854,72	11.600,66
01.12.1966 15:05	2 d 9 h 55 m	20,86	1,00	0,62	21,66	43	48,09	6,06	126	1,07	1,455	104.902,81	11.606,72
05.12.1966 09:45	2 d 5 h 10 m	15,10	0,79	0,30	29,02	53	31,34	3,85	123	1,10	1,455	104.934,15	11.610,56
10.12.1966 02:15	5 d 23 h 30 m	42,21	0,82	27,32	6,31	303	620,98	72,71	117	1,76	1,483	105.555,13	11.683,27
17.12.1966 04:05	7 h 50 m	3,81	1,35	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,44	1,483	105.555,13	11.683,27
19.12.1966 07:20	4 d 14 h 25 m	26,33	0,71	3,47	22,84	109	285,05	34,18	120	1,26	1,486	105.640,18	11.717,45
25.12.1966 07:15	11 h 45 m	4,16	0,98	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,16	1,486	105.640,18	11.717,45
27.12.1966 01:00	1 d 13 h 0 m	13,43	1,01	0,60	38,62	121	83,42	9,83	118	1,32	1,487	105.923,60	11.727,29
30.12.1966 00:00	5 h 55 m	6,04	2,84	0,17	24,70	40	14,82	1,86	126	1,06	1,487	105.938,42	11.729,15
31.12.1966 14:40	4 h 20 m	1,99	1,28	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	1,487	105.938,42	11.729,15
10.01.1967 09:10	1 d 5 h 35 m	8,00	0,75	1,07	25,08	148	96,31	11,50	119	1,37	1,488	106.034,73	11.740,65
18.01.1967 00:40	15 m	0,42	4,67	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	1,488	106.034,73	11.740,65
19.01.1967 17:25	25 m	0,32	2,13	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	1,488	106.034,73	11.740,65

Bauwerks(FE)bezogene Entlastungen (194/2076)

Bauwerk (Funktionale Eir.: RÜB02
 Simulationszeitraum: -
 Parameter: CSB
 Volumen: 0,76
 Drosselabfluss: 104,42
 Ereignisse Gesamt: 3974
 Davon mit Beckenrestau: 1.BUE (1900)
 Davon mit Entlastung: 1.BUE (1900)

Gebietsniederschlag				Entlastung				Einstau				Entlastungssummen			
Beginn	Dauer	Höhe	Intensität	Dauer	Qgem	Qemax	Volumen	Fracht	Konzentration	Volumen	Dauer	Volumen	Fracht		
Datum Uhr	al ml dl h m	mm	l / (s ha)	h	l/s	l/s	m³	kg	mg/l	m³	h	m³	kg		

22.01.1967 18:25	30 m	0,38	2,11	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	1,488	106.034,73	11.740,65
26.01.1967 07:55	19 h 45 m	18,72	2,63	5,37	20,29	357	391,97	44,07	112	1,84	1,493	106.426,70	11.784,71
02.02.1967 16:45	5 m	0,14	4,67	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	1,493	106.426,70	11.784,71
03.02.1967 19:15	5 m	0,12	4,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	1,493	106.426,70	11.784,71
07.02.1967 04:05	1 d 19 h 10 m	12,56	0,81	0,00	0,00	0	0,01	0,00	132	0,88	1,493	106.426,70	11.784,72
14.02.1967 09:55	5 m	0,12	4,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	1,493	106.426,70	11.784,72
17.02.1967 05:25	2 d 2 h 50 m	14,05	0,77	0,42	29,16	81	43,73	5,33	122	1,21	1,494	106.470,44	11.790,05
22.02.1967 10:10	1 d 17 h 15 m	8,56	0,58	0,27	36,38	71	36,84	4,50	122	1,17	1,494	106.507,28	11.794,55
25.02.1967 22:50	5 m	0,17	5,67	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	1,494	106.507,28	11.794,55
02.03.1967 20:40	2 h 10 m	0,63	0,81	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	1,494	106.507,28	11.794,55
04.03.1967 12:05	1 d 8 h 55 m	13,69	1,16	3,95	32,92	277	468,11	52,94	113	1,70	1,498	106.975,39	11.847,49
10.03.1967 06:10	45 m	1,16	4,30	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	1,498	106.975,39	11.847,49
11.03.1967 17:00	1 d 14 h 40 m	14,58	1,05	0,85	15,07	88	46,10	5,59	121	1,17	1,499	107.021,49	11.853,08
24.03.1967 03:35	1 h 20 m	0,98	2,04	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	1,499	107.021,49	11.853,08
27.03.1967 17:10	8 h 10 m	0,39	0,13	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	1,499	107.021,49	11.853,08
01.04.1967 22:15	1 h 40 m	1,37	2,28	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	1,499	107.021,49	11.853,08
04.04.1967 10:45	10 m	0,48	8,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	1,499	107.021,49	11.853,08
15.04.1967 22:15	3 h 40 m	3,42	2,59	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,49	1,499	107.021,49	11.853,08
26.04.1967 07:35	15 m	0,30	3,33	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	1,499	107.021,49	11.853,08
27.04.1967 13:10	15 h 55 m	0,76	0,13	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	1,499	107.021,49	11.853,08
29.04.1967 11:50	1 d 7 h 10 m	5,03	0,45	0,47	34,70	88	58,30	7,10	122	1,15	1,499	107.079,79	11.860,18
07.05.1967 06:25	2 d 7 h 35 m	79,63	3,99	49,45	19,65	1.626	3.498,79	387,60	111	14,20	1,549	110.578,58	12.247,79
10.05.1967 18:10	20 m	0,30	2,50	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	1,549	110.578,58	12.247,79

Bauwerks(FE)bezogene Entlastungen (195/2076)

Bauwerk (Funktionale Eir.: RÜB02
 Simulationszeitraum: -
 Parameter: CSB
 Volumen: 0,76
 Drosselabfluss: 104,42
 Ereignisse Gesamt: Davon mit Beckenstau: 3974
 Davon mit Entlastung: 1.BUE (1900)

Gebietsniederschlag				Entlastung				Einstau				Entlastungssummen			
Beginn	Dauer	Höhe	Intensität	Dauer	Qem	Qemax	Volumen	Fracht	Konzentration	Volumen	Dauer	Volumen	Fracht		
Datum Uhr	al ml dl h m	mm	l / (s ha)	h	l/s	l/s	m³	kg	mg/l	m³	h	m³	kg		

14.05.1967 02:15	8 h 50 m	27,12	8,53	5,62	79,01	729	1.597,52	175,22	110	2,75	1,554	112.176,10	12.423,00
19.05.1967 16:00	10 h 0 m	18,67	5,19	5,78	38,01	213	791,46	88,81	112	1,52	1,560	112.967,56	12.511,81
23.05.1967 11:35	22 h 15 m	29,17	3,64	16,43	29,04	1.425	1.717,89	184,47	107	10,03	1,577	114.686,45	12.696,27
28.05.1967 07:15	2 h 10 m	1,90	2,44	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	1,577	114.686,45	12.696,27
01.06.1967 04:05	50 m	5,66	18,67	0,75	72,02	173	194,45	21,99	113	1,41	1,577	114.679,91	12.718,27
04.06.1967 16:45	5 h 15 m	17,22	9,11	3,50	71,85	283	905,26	100,14	111	1,67	1,581	115.785,17	12.818,41
13.06.1967 12:00	15 h 15 m	13,38	2,44	1,80	96,99	323	628,46	68,75	109	1,76	1,583	116.413,63	12.887,15
16.06.1967 00:40	13 h 20 m	13,55	2,82	1,70	117,62	803	719,82	78,21	109	2,94	1,584	117.133,45	12.965,36
18.06.1967 14:00	1 d 0 h 25 m	28,66	3,26	18,15	19,01	538	1.241,91	137,74	111	2,25	1,602	118.975,36	13.103,10
28.06.1967 22:05	2 h 55 m	9,74	9,28	1,45	89,72	371	468,35	51,32	110	1,87	1,604	118.843,71	13.154,41
30.06.1967 08:10	2 h 45 m	12,29	12,41	0,92	218,60	553	721,39	77,40	107	2,28	1,605	119.565,10	13.231,81
06.07.1967 15:50	5 m	0,20	6,67	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	1,605	119.565,10	13.231,81
08.07.1967 16:45	6 h 0 m	43,74	20,25	5,05	283,93	1.667	5.161,83	545,53	106	15,41	1,610	124.726,93	13.777,34
13.07.1967 10:05	5 m	0,12	4,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	1,610	124.726,93	13.777,34
18.07.1967 05:55	1 d 20 h 5 m	17,32	1,09	19,17	7,86	331	542,67	61,19	113	1,79	1,629	125.269,60	13.838,53
21.07.1967 04:25	1 d 11 h 20 m	27,54	2,17	4,13	66,27	769	1.015,89	112,00	110	2,81	1,633	126.286,49	13.950,52
24.07.1967 05:00	11 h 30 m	22,18	5,36	6,57	52,86	787	1.249,67	134,73	108	2,85	1,640	127.535,17	14.085,25
27.07.1967 16:55	5 m	0,13	4,33	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	1,640	127.535,17	14.085,25
05.08.1967 07:20	4 d 8 h 40 m	49,47	1,31	54,53	8,11	304	1.591,41	180,32	113	1,74	1,684	129.126,57	14.265,57
14.08.1967 16:00	1 d 3 h 0 m	25,40	2,61	17,78	16,19	293	1.036,37	116,67	113	1,70	1,712	130.162,94	14.382,44
16.08.1967 20:00	1 d 15 h 35 m	18,60	1,31	5,30	28,43	261	542,53	60,18	111	1,63	1,717	130.705,47	14.442,62
31.08.1967 13:00	4 d 13 h 45 m	24,42	0,62	7,63	12,35	200	339,34	39,31	116	1,49	1,725	131.044,81	14.481,93
06.09.1967 08:25	3 h 15 m	3,31	2,83	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,83	1,725	131.044,81	14.481,93

Bauwerks(FE)bezogene Entlastungen (196/2076)

Bauwerk (Funktionale Eir.: RÜB02
 Simulationszeitraum: -
 Parameter: CSB
 Volumen: 0,76
 Drosselabfluss: 104,42
 Ereignisse Gesamt: Davon mit Beckenstau: 3974
 Davon mit Entlastung: 1.BUE (1900)

Gebietsniederschlag				Entlastung				Einstau				Entlastungssummen			
Beginn	Dauer	Höhe	Intensität	Dauer	Qem	Qemax	Volumen	Fracht	Konzentration	Volumen	Dauer	Volumen	Fracht		
Datum Uhr	al ml dl hl m	mm	l / (s ha)	h	l/s	l/s	m³	kg	mg/l	m³	h	m³	kg		

08.09.1967 12:20	1 d 3 h 40 m	12,51	1,26	22,23	2,66	81	212,87	25,25	119	1,19	1,747	131.257,68	14.507,19
12.09.1967 08:00	2 d 16 h 0 m	12,57	0,55	16,17	1,60	112	104,49	12,50	120	1,28	1,785	131.362,17	14.519,69
17.09.1967 00:05	4 d 19 h 25 m	27,12	0,65	26,72	2,28	85	219,46	26,93	123	1,22	1,792	131.581,63	14.546,62
24.09.1967 07:15	36 m	0,60	2,86	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	1,792	131.581,63	14.546,62
25.09.1967 13:30	1 d 15 h 15 m	15,36	1,09	1,40	38,78	92	195,43	22,91	117	1,22	1,794	131.777,05	14.569,53
28.09.1967 16:45	5 m	0,13	4,33	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	1,794	131.777,05	14.569,53
30.09.1967 02:10	50 m	0,85	2,83	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	1,794	131.777,05	14.569,53
10.10.1967 04:05	23 h 56 m	3,93	0,46	0,32	52,53	100	59,88	7,24	121	1,26	1,794	131.836,94	14.576,77
15.10.1967 18:15	19 h 40 m	3,36	0,47	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,28	1,794	131.836,94	14.576,77
30.10.1967 18:15	20 m	0,42	3,50	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	1,794	131.836,94	14.576,77
01.11.1967 11:25	6 h 30 m	2,23	0,95	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	1,794	131.836,94	14.576,77
05.11.1967 19:45	5 m	0,13	4,33	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	1,794	131.836,94	14.576,77
22.11.1967 09:20	13 h 40 m	1,70	0,35	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	1,794	131.836,94	14.576,77
01.12.1967 21:05	1 d 13 h 45 m	13,59	1,00	1,10	43,30	102	171,47	19,73	115	1,27	1,795	132.008,41	14.596,49
04.12.1967 12:05	5 d 9 h 0 m	39,56	0,85	5,97	29,68	304	637,49	71,82	113	1,77	1,801	132.645,90	14.668,32
15.12.1967 23:40	16 h 30 m	1,39	0,23	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	1,801	132.645,90	14.668,32
20.12.1967 21:30	21 h 5 m	11,55	1,52	1,65	16,09	58	95,60	11,56	121	1,13	1,803	132.741,50	14.679,87
23.12.1967 09:50	8 h 5 m	4,86	1,67	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,82	1,803	132.741,50	14.679,87
24.12.1967 19:55	7 h 25 m	1,99	0,75	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	1,803	132.741,50	14.679,87
29.12.1967 00:30	5 h 0 m	6,37	3,54	1,68	11,34	51	68,72	8,41	122	1,09	1,804	132.810,22	14.688,28
30.12.1967 23:30	11 h 55 m	6,32	1,47	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,62	1,804	132.810,22	14.688,28
02.01.1968 04:45	2 d 7 h 0 m	8,91	0,45	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,45	1,804	132.810,22	14.688,28
05.01.1968 22:05	3 d 8 h 50 m	17,93	0,62	1,12	16,76	38	67,37	8,21	122	1,05	1,805	132.877,58	14.696,50

Bauwerks(FE)bezogene Entlastungen (197/2076)

Bauwerk (Funktionale Eir.: RÜB02
 Simulationszeitraum: -
 Parameter: CSB
 Volumen: 0,76
 Drosselabfluss: 104,42
 Ereignisse Gesamt: 3974
 Davon mit Beckenstau: 3974
 Davon mit Entlastung: 1.BUE (1900)

Gebietsniederschlag				Entlastung				Einstau				Entlastungssummen		
Beginn	Dauer	Höhe	Intensität	Dauer	Qem	Qemax	Volumen	Fracht	Konzentration	Volumen	Dauer	Volumen	Fracht	
Datum Uhr	al ml dl hm	mm	l / (s ha)	h	l/s	l/s	m³	kg	mg/l	m³	h	m³	kg	

11.01.1988 10:00	13 h 50 m	1,85	0,37	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	1,805	132.877,58	14.696,50
22.01.1988 00:25	1 d 23 h 35 m	17,01	0,99	2,87	14,63	55	151,01	18,24	121	1,11	1,808	133.028,60	14.714,74
25.01.1988 01:15	6 d 17 h 35 m	60,51	1,04	43,53	3,94	169	617,13	74,55	121	1,42	1,852	133.645,73	14.789,29
07.02.1988 02:40	5 h 0 m	2,06	1,14	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	1,852	133.645,73	14.789,29
12.02.1988 22:20	5 m	0,15	5,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	1,852	133.645,73	14.789,29
14.02.1988 02:15	20 h 15 m	3,29	0,45	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	1,852	133.645,73	14.789,29
17.02.1988 05:50	10 m	0,25	4,17	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	1,852	133.645,73	14.789,29
21.02.1988 18:05	1 h 45 m	1,44	2,29	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	1,852	133.645,73	14.789,29
28.02.1988 06:05	2 d 8 h 0 m	20,16	1,00	6,75	10,84	120	263,37	31,38	119	1,30	1,858	133.909,09	14.820,67
03.03.1988 08:15	5 m	0,14	4,67	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	1,858	133.909,09	14.820,67
04.03.1988 13:25	5 d 23 h 20 m	38,79	0,75	15,63	4,86	132	273,72	32,75	120	1,32	1,874	134.182,81	14.853,42
12.03.1988 00:25	1 d 9 h 40 m	3,65	0,30	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,36	1,874	134.182,81	14.853,42
24.03.1988 08:25	15 h 25 m	1,53	0,28	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	1,874	134.182,81	14.853,42
26.03.1988 01:10	7 h 40 m	1,51	0,55	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	1,874	134.182,81	14.853,42
27.03.1988 14:45	23 h 50 m	10,57	1,23	1,40	58,67	227	295,68	33,72	114	1,55	1,876	134.478,50	14.887,14
31.03.1988 18:05	45 m	0,80	2,96	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	1,876	134.478,50	14.887,14
06.04.1988 19:10	2 h 40 m	4,62	4,81	0,00	0,00	0	0,00	0,00	132	0,88	1,876	134.478,50	14.887,14
12.04.1988 00:00	12 h 50 m	3,09	0,67	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	1,876	134.478,50	14.887,14
15.04.1988 14:00	5 h 40 m	13,10	6,42	1,73	101,26	606	631,87	69,39	110	2,45	1,877	135.110,37	14.956,53
19.04.1988 09:20	1 d 9 h 35 m	17,67	1,46	25,62	5,36	356	493,91	56,21	114	1,90	1,903	135.604,28	15.012,75
22.04.1988 12:30	5 m	0,12	4,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	1,903	135.604,28	15.012,75
24.04.1988 16:05	4 h 30 m	3,58	2,21	0,15	13,01	21	7,03	0,92	131	0,98	1,903	135.611,30	15.013,67
29.04.1988 17:25	36 m	0,63	3,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	1,903	135.611,30	15.013,67

Bauwerks(FE)bezogene Entlastungen (198/2076)

Bauwerk (Funktionale Eir.: RÜB02
 Simulationszeitraum: -
 Parameter: CSB

Volumen: 0,76
 Drosselabfluss: 104,42
 Ereignisse Gesamt: 3974
 Davon mit Beckenstau: 1.BUE (1900)
 Davon mit Entlastung: 1.BUE (1900)

Gebietsniederschlag				Entlastung				Einstau			Entlastungssummen		
Beginn	Dauer	Höhe	Intensität	Dauer	Qem	Qemax	Volumen	Fracht	Konzentration	Volumen	Dauer	Volumen	Fracht
Datum Uhr	al ml dl hm	mm	l / (s ha)	h	l/s	l/s	m³	kg	mg/l	m³	h	m³	kg
02.05.1988 04:20	12 h 30 m	14,89	3,31	0,88	229,99	933	731,37	78,99	108	3,43	1,904	136,342,67	15,092,66
05.05.1988 16:15	4 d 22 h 40 m	62,97	1,47	23,73	31,11	1,058	2,688,07	293,17	110	4,53	1,928	139,000,74	15,385,82
14.05.1988 04:55	1 d 11 h 40 m	5,17	0,40	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,44	1,928	139,000,74	15,385,82
20.05.1988 02:05	5 h 40 m	15,42	7,56	2,95	75,97	698	806,75	88,98	110	2,65	1,931	139,807,50	15,474,80
22.05.1988 15:05	55 m	0,96	2,91	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	1,931	139,807,50	15,474,80
27.05.1988 12:45	1 d 8 h 10 m	9,11	0,79	10,30	0,84	44	31,08	3,87	125	1,09	1,941	139,838,58	15,478,68
09.06.1988 01:05	3 d 13 h 55 m	21,70	0,70	17,07	2,91	57	178,55	21,76	122	1,12	1,958	140,017,13	15,500,44
15.06.1988 01:05	7 d 23 h 25 m	61,41	0,89	85,52	4,58	491	1,409,01	158,63	113	2,13	2,043	141,426,14	15,659,07
24.06.1988 02:55	7 h 0 m	4,87	1,93	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,55	2,043	141,426,14	15,659,07
01.07.1988 13:00	8 h 0 m	13,92	4,83	0,68	318,87	766	784,41	84,35	108	2,81	2,044	142,210,55	15,743,42
06.07.1988 01:10	22 h 20 m	10,47	1,30	1,13	109,58	322	447,09	49,66	111	1,75	2,045	142,657,64	15,793,09
23.07.1988 07:00	3 h 55 m	5,50	3,90	0,30	43,81	81	47,32	5,67	120	1,20	2,046	142,704,96	15,798,76
24.07.1988 16:00	2 h 55 m	1,54	1,47	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	2,046	142,704,96	15,798,76
26.07.1988 02:00	19 h 5 m	18,18	2,65	2,25	122,43	938	991,66	107,41	108	3,33	2,048	143,696,62	15,906,17
29.07.1988 15:50	5 m	0,11	3,67	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	2,048	143,696,62	15,906,17
31.07.1988 08:30	1 d 10 h 55 m	11,52	0,92	0,67	179,77	529	431,44	46,58	108	2,26	2,049	144,126,05	15,952,75
09.08.1988 06:05	7 d 21 h 50 m	85,52	1,25	39,80	20,63	744	2,955,88	324,02	110	2,74	2,088	147,083,93	16,276,76
26.08.1988 03:25	16 h 25 m	6,81	1,15	0,30	18,50	37	19,98	2,52	126	1,04	2,089	147,103,91	16,279,28
28.08.1988 10:05	2 d 10 h 45 m	19,21	0,91	30,10	0,72	75	78,54	9,50	121	1,17	2,119	147,182,45	16,288,78
01.09.1988 05:10	5 d 10 h 45 m	30,34	0,64	28,95	4,12	168	429,36	49,79	116	1,42	2,148	147,611,81	16,338,57
07.09.1988 21:00	25 m	0,60	4,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	2,148	147,611,81	16,338,57
09.09.1988 17:00	3 d 14 h 50 m	18,01	0,58	1,60	45,05	136	259,50	30,04	116	1,33	2,149	147,871,32	16,366,61
15.09.1988 05:10	11 h 40 m	8,01	1,91	1,53	26,32	74	145,28	17,26	119	1,17	2,151	148,016,60	16,385,87

Bauwerks(FE)bezogene Entlastungen (199/2076)

Bauwerk (Funktionale Eir.: RÜB02
 Simulationszeitraum: -
 Parameter: CSB
 Volumen: 0,76
 Drosselabfluss: 104,42
 Ereignisse Gesamt: Davon mit Beckenstau: 3974
 Davon mit Entlastung: 1.BUE (1900)

Gebietsniederschlag				Entlastung						Einstau			Entlastungssummen		
Beginn	Dauer	Höhe	Intensität	Dauer	Qgem	Qemax	Volumen	Fracht	Konzentration	Volumen	Dauer	Volumen	Fracht		
Datum Uhr	al ml dl hm	mm	l / (s ha)	h	l/s	l/s	m³	kg	mg/l	m³	h	m³	kg		

18.09.1988 03:20	14 h 5 m	2,96	0,58	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	2,151	148.016,60	16.385,87
20.09.1988 13:00	22 h 25 m	5,92	0,73	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,77	2,151	148.016,60	16.385,87
22.09.1988 18:45	1 d 1 h 45 m	3,46	0,37	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	2,151	148.016,60	16.385,87
25.09.1988 00:50	7 d 16 h 30 m	39,34	0,59	4,73	15,37	120	261,95	30,75	117	1,30	2,156	148.278,55	16.416,62
05.10.1988 02:25	3 h 35 m	1,67	1,29	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	2,156	148.278,55	16.416,62
08.10.1988 14:05	8 h 45 m	9,50	3,02	4,00	10,49	92	151,06	17,93	119	1,22	2,160	148.429,61	16.434,55
16.10.1988 02:55	1 d 15 h 55 m	4,44	0,31	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,20	2,160	148.429,61	16.434,55
19.10.1988 15:15	16 h 35 m	3,30	0,55	0,00	0,00	0	0,09	0,01	133	0,90	2,160	148.429,70	16.434,56
26.10.1988 09:05	7 h 55 m	15,42	5,41	3,97	48,18	364	688,02	78,05	113	1,84	2,163	149.117,72	16.512,61
02.11.1988 04:45	16 h 10 m	5,20	0,89	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,82	2,163	149.117,72	16.512,61
05.11.1988 23:25	5 m	0,20	6,67	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	2,163	149.117,72	16.512,61
10.11.1988 17:00	20 h 15 m	6,95	0,95	0,70	45,80	84	115,41	13,52	117	1,20	2,164	149.233,13	16.526,13
15.11.1988 03:40	1 d 19 h 25 m	4,93	0,32	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,21	2,164	149.233,13	16.526,13
21.11.1988 01:15	2 h 40 m	0,94	0,98	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	2,164	149.233,13	16.526,13
25.11.1988 13:15	5 m	0,11	3,67	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	2,164	149.233,13	16.526,13
27.11.1988 06:15	14 h 45 m	3,52	0,66	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	2,164	149.233,13	16.526,13
01.12.1988 14:50	5 m	0,14	4,67	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	2,164	149.233,13	16.526,13
05.12.1988 23:00	50 m	0,62	2,07	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	2,164	149.233,13	16.526,13
19.12.1988 07:45	2 d 21 h 15 m	31,18	1,25	30,53	6,62	135	727,85	85,69	118	1,34	2,195	149.960,98	16.611,82
24.12.1988 05:20	15 h 30 m	2,91	0,52	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,19	2,195	149.960,98	16.611,82
27.12.1988 12:00	9 h 45 m	1,78	0,51	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	2,195	149.960,98	16.611,82
01.01.1989 17:25	1 d 5 h 25 m	8,88	0,84	0,12	10,11	17	4,25	0,53	125	0,96	2,195	149.965,23	16.612,35
12.01.1989 05:25	3 h 15 m	2,72	2,32	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,54	2,195	149.965,23	16.612,35

Bauwerks(FE)bezogene Entlastungen (200/2076)

Bauwerk (Funktionale Eir.: RÜB02
 Simulationszeitraum: -
 Parameter: CSB
 Volumen: 0,76
 Drosselabfluss: 104,42
 Ereignisse Gesamt: 3974
 Davon mit Beckenstau: 1.BUE (1900)
 Davon mit Entlastung: 1.BUE (1900)

Gebietsniederschlag				Entlastung				Einstau				Entlastungssummen			
Beginn	Dauer	Höhe	Intensität	Dauer	Qem	Qemax	Volumen	Fracht	Konzentration	Volumen	Dauer	Volumen	Fracht		
Datum Uhr	al ml dl hm	mm	l / (s ha)	h	l/s	l/s	m³	kg	mg/l	m³	h	m³	kg		

27.01.1989 17:00	1 d 11 h 40 m	9,72	0,76	10,73	3,05	180	117,85	14,29	121	1,46	2,206	150,083,08	16,626,64
30.01.1989 07:55	1 d 16 h 5 m	17,03	1,18	4,20	8,53	82	128,92	15,90	123	1,20	2,210	150,212,00	16,642,54
22.02.1989 19:55	45 m	0,70	2,59	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	2,210	150,212,00	16,642,54
24.02.1989 09:15	1 d 11 h 55 m	31,67	2,45	29,52	6,84	308	727,31	83,79	115	1,75	2,239	150,939,31	16,726,33
02.03.1989 05:00	1 d 19 h 5 m	3,87	0,25	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,33	2,239	150,939,31	16,726,33
06.03.1989 03:05	1 h 45 m	2,09	3,32	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	2,239	150,939,31	16,726,33
16.03.1989 14:00	19 h 5 m	19,13	2,78	6,93	13,84	278	345,51	40,23	116	1,69	2,246	151,284,83	16,766,56
19.03.1989 15:30	1 h 0 m	1,04	2,89	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	2,246	151,284,83	16,766,56
23.03.1989 04:10	5 h 30 m	2,95	1,49	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,52	2,246	151,284,83	16,766,56
28.03.1989 15:05	5 m	0,15	5,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	2,246	151,284,83	16,766,56
30.03.1989 06:25	5 m	0,13	4,33	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	2,246	151,284,83	16,766,56
02.04.1989 15:05	2 d 3 h 55 m	16,11	0,86	14,28	3,80	88	195,22	23,66	121	1,22	2,261	151,480,05	16,790,23
05.04.1989 23:50	15 h 10 m	2,44	0,45	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,20	2,261	151,480,05	16,790,23
12.04.1989 01:00	2 d 8 h 25 m	13,60	0,67	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,73	2,261	151,480,05	16,790,23
15.04.1989 11:20	23 h 20 m	9,68	1,15	1,57	37,31	168	210,42	24,03	114	1,41	2,262	151,690,47	16,814,25
19.04.1989 23:05	5 m	0,12	4,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	2,262	151,690,47	16,814,25
21.04.1989 05:00	40 m	0,79	3,29	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	2,262	151,690,47	16,814,25
22.04.1989 06:20	4 h 25 m	7,51	4,72	2,28	16,36	79	134,46	15,69	117	1,18	2,264	151,824,92	16,829,94
25.04.1989 14:35	13 h 50 m	6,27	1,26	0,25	26,86	44	23,28	2,93	126	1,07	2,265	151,848,20	16,832,87
27.04.1989 23:00	55 m	0,75	2,27	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	2,265	151,848,20	16,832,87
29.04.1989 12:25	1 d 5 h 55 m	7,67	0,71	0,75	15,35	33	41,44	5,12	124	1,04	2,265	151,889,64	16,837,99
07.05.1989 05:05	5 h 20 m	8,62	4,49	1,35	32,55	305	158,18	18,13	115	1,81	2,267	152,047,82	16,856,12
15.05.1989 06:30	1 d 2 h 30 m	3,36	0,35	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,26	2,267	152,047,82	16,856,12

Bauwerks(FE)bezogene Entlastungen (201/2076)

Bauwerk (Funktionale Eir.: RÜB02
 Simulationszeitraum: -
 Parameter: CSB
 Volumen: 0,76
 Drosselabfluss: 104,42
 Ereignisse Gesamt: 3974
 Davon mit Beckenstau: 3974
 Davon mit Entlastung: 1.BUE (1900)

Gebietsniederschlag				Entlastung				Einstau				Entlastungssummen			
Beginn	Dauer	Höhe	Intensität	Dauer	Qem	Qemax	Volumen	Fracht	Konzentration	Volumen	Dauer	Volumen	Fracht		
Datum Uhr	al ml dl hm	mm	l / (s ha)	h	l/s	l/s	m³	kg	mg/l	m³	h	m³	kg		

24.05.1989 09:10	35 m	0,40	1,90	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	2,267	152.047,82	16.856,12
26.05.1989 12:00	14 h 35 m	25,73	4,90	12,22	20,19	595	887,84	100,27	113	2,39	2,279	152.935,66	16.956,39
28.05.1989 04:10	1 d 4 h 35 m	7,21	0,70	0,43	16,63	50	29,06	3,55	122	1,09	2,279	152.964,72	16.959,93
01.06.1989 05:45	9 h 45 m	1,96	0,56	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	2,279	152.964,72	16.959,93
03.06.1989 07:00	1 d 20 h 45 m	9,26	0,57	3,28	9,32	72	110,19	12,89	117	1,17	2,283	153.074,91	16.972,83
08.06.1989 03:15	18 h 45 m	1,02	0,15	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	2,283	153.074,91	16.972,83
11.06.1989 13:05	45 m	2,90	10,74	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,86	2,283	153.074,91	16.972,83
14.06.1989 05:15	45 m	0,41	1,52	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	2,283	153.074,91	16.972,83
15.06.1989 18:40	20 m	0,42	3,50	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	2,283	153.074,91	16.972,83
17.06.1989 02:00	2 d 0 h 0 m	36,71	2,12	2,27	232,44	1.396	1.896,74	203,04	107	7,56	2,285	154.971,65	17.175,87
26.06.1989 06:35	4 d 11 h 20 m	72,71	1,88	74,30	12,30	856	3.290,04	357,63	109	3,03	2,339	158.261,69	17.533,50
05.07.1989 20:10	3 h 50 m	4,05	2,93	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,78	2,359	158.261,69	17.533,50
17.07.1989 04:10	5 m	0,17	5,67	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	2,359	158.261,69	17.533,50
20.07.1989 10:00	3 h 0 m	6,75	6,25	0,73	62,44	109	164,85	19,07	116	1,26	2,360	158.426,54	17.552,57
28.07.1989 10:00	7 h 50 m	11,10	3,94	4,72	17,86	233	303,32	33,81	111	1,55	2,365	158.729,86	17.566,38
29.07.1989 18:10	21 h 40 m	1,86	0,24	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	2,365	158.729,86	17.566,38
03.08.1989 03:00	21 h 55 m	17,48	2,22	12,42	9,15	97	408,98	48,43	118	1,24	2,377	159.138,84	17.634,81
08.08.1989 01:50	18 h 10 m	5,57	0,85	0,35	26,54	40	33,44	4,19	125	1,05	2,377	159.172,28	17.639,00
11.08.1989 03:05	1 d 4 h 45 m	16,11	1,56	2,00	47,92	132	345,05	39,98	116	1,32	2,379	159.517,33	17.678,98
13.08.1989 18:00	16 h 20 m	16,57	2,82	12,72	12,03	154	550,76	62,26	113	1,37	2,392	160.068,09	17.741,23
16.08.1989 18:25	13 h 30 m	3,70	0,76	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,55	2,392	160.068,09	17.741,23
19.08.1989 22:15	5 m	0,15	5,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	2,392	160.068,09	17.741,23
21.08.1989 11:20	4 h 35 m	5,60	3,39	0,33	56,67	119	68,00	8,23	121	1,29	2,392	160.136,09	17.749,46

Bauwerks(FE)bezogene Entlastungen (202/2076)

Bauwerk (Funktionale Eir.: RÜB02
 Simulationszeitraum: -
 Parameter: CSB
 Volumen: 0,76
 Drosselabfluss: 104,42
 Ereignisse Gesamt: 3974
 Davon mit Beckenstau: 1.BUE (1900)
 Davon mit Entlastung: 1.BUE (1900)

Gebietsniederschlag				Entlastung				Einstau				Entlastungssummen			
Beginn	Dauer	Höhe	Intensität	Dauer	Qem	Qemax	Volumen	Fracht	Konzentration	Volumen	Dauer	Volumen	Fracht		
Datum Uhr	al ml dl hm	mm	l / (s ha)	h	l/s	l/s	m³	kg	mg/l	m³	h	m³	kg		

23.08.1989 15:30	1 d 5 h 45 m	4,04	0,38	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,25	2,392	160,136,09	17,749,46
26.08.1989 04:00	2 h 25 m	9,67	11,11	0,73	191,29	364	505,00	54,60	108	1,84	2,393	160,641,09	17,804,06
30.08.1989 10:45	1 d 7 h 5 m	9,92	0,89	1,50	59,16	164	319,45	35,53	111	1,39	2,395	160,960,54	17,839,59
02.09.1989 14:05	45 m	1,38	5,11	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	2,395	160,960,54	17,839,59
04.09.1989 07:25	1 d 22 h 35 m	10,42	0,62	1,23	44,67	94	198,32	23,55	119	1,23	2,396	161,158,86	17,863,14
07.09.1989 18:30	1 d 4 h 15 m	4,93	0,48	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,84	2,396	161,158,86	17,863,14
10.09.1989 09:45	5 m	0,11	3,67	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	2,396	161,158,86	17,863,14
12.09.1989 15:00	2 h 55 m	10,15	9,67	1,83	62,53	190	412,70	46,16	112	1,46	2,398	161,571,56	17,909,29
14.09.1989 12:05	2 d 1 h 55 m	6,81	0,38	0,12	13,56	20	5,69	0,74	129	0,97	2,398	161,577,25	17,910,03
21.09.1989 04:10	19 h 40 m	2,00	0,28	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	2,398	161,577,25	17,910,03
07.10.1989 13:00	3 h 45 m	12,10	8,96	1,58	100,36	418	572,06	62,36	109	1,97	2,399	162,149,31	17,972,39
04.11.1989 15:05	1 d 8 h 55 m	21,07	1,78	30,48	5,11	208	561,00	65,40	117	1,53	2,430	162,710,31	18,037,79
07.11.1989 03:10	23 h 50 m	4,01	0,47	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,58	2,430	162,710,31	18,037,79
09.11.1989 13:00	13 h 0 m	4,60	0,98	0,38	15,70	26	21,67	2,74	127	1,01	2,430	162,731,97	18,040,54
11.11.1989 08:05	2 h 50 m	8,22	8,06	1,88	41,40	175	280,71	31,85	113	1,43	2,432	163,012,69	18,072,39
13.11.1989 10:05	2 d 8 h 55 m	14,87	0,73	1,95	6,66	32	46,75	5,90	126	1,03	2,434	163,059,44	18,078,29
19.11.1989 10:30	5 m	0,13	4,33	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	2,434	163,059,44	18,078,29
21.11.1989 05:40	10 h 55 m	5,65	1,44	1,83	12,92	48	85,26	10,42	122	1,10	2,436	163,144,70	18,088,71
23.11.1989 05:45	2 d 14 h 55 m	8,52	0,38	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,43	2,436	163,144,70	18,088,71
28.11.1989 14:20	3 h 55 m	2,27	1,61	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	2,436	163,144,70	18,088,71
30.11.1989 21:40	5 m	0,28	9,33	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	2,436	163,144,70	18,088,71
06.12.1989 11:00	1 d 4 h 55 m	15,03	1,44	2,77	53,17	298	529,53	59,23	112	1,75	2,439	163,674,23	18,147,94
10.12.1989 16:30	4 h 25 m	4,58	2,88	0,40	9,55	27	13,76	1,74	127	1,02	2,439	163,697,99	18,149,68

Bauwerks(FE)bezogene Entlastungen (203/2076)

Bauwerk (Funktionale Eir.: RÜB02
 Simulationszeitraum: -
 Parameter: CSB
 Volumen: 0,76
 Drosselabfluss: 104,42
 Ereignisse Gesamt: Davon mit Beckenstau: 3974
 Davon mit Entlastung: 1.BUE (1900)

Gebietsniederschlag				Entlastung				Einstau			Entlastungssummen		
Beginn	Dauer	Höhe	Intensität	Dauer	Qgem	Qemax	Volumen	Fracht	Konzentration	Volumen	Dauer	Volumen	Fracht
Datum Uhr	al ml dl hm	mm	l / (s ha)	h	l/s	l/s	m³	kg	mg/l	m³	h	m³	kg

21.12.1989 02:00	45 m	0,57	2,11	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	2,439	163.687,99	18.149,68
30.12.1989 09:15	16 h 50 m	2,18	0,36	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	2,439	163.687,99	18.149,68
20.01.1970 14:35	2 h 20 m	3,11	3,70	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,54	2,439	163.687,99	18.149,68
31.01.1970 22:40	23 h 5 m	16,52	1,99	6,57	5,26	71	124,26	14,78	119	1,17	2,446	163.812,24	18.164,46
03.02.1970 16:00	1 d 5 h 0 m	12,22	1,17	5,07	3,71	45	67,76	8,26	122	1,07	2,451	163.880,00	18.172,72
06.02.1970 01:20	19 h 0 m	4,64	0,68	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,60	2,451	163.880,00	18.172,72
08.02.1970 13:45	1 h 50 m	1,71	2,59	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	2,451	163.880,00	18.172,72
09.02.1970 19:50	1 d 0 h 35 m	14,23	1,61	8,03	7,65	130	221,14	25,90	117	1,31	2,459	164.101,15	18.198,62
12.02.1970 07:15	4 d 11 h 45 m	33,31	0,86	4,93	15,75	88	279,64	33,36	119	1,21	2,464	164.380,79	18.231,99
20.02.1970 09:30	2 d 13 h 25 m	36,73	1,66	8,37	25,71	415	774,53	88,05	114	2,06	2,472	165.155,32	18.320,04
24.02.1970 00:15	23 h 35 m	7,81	0,92	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,82	2,472	165.155,32	18.320,04
26.02.1970 05:35	5 m	0,13	4,33	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	2,472	165.155,32	18.320,04
27.02.1970 17:40	1 d 2 h 30 m	8,84	0,93	1,72	17,06	81	105,45	12,52	119	1,19	2,474	165.280,76	18.332,56
10.03.1970 22:55	5 m	0,16	5,33	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	2,474	165.280,76	18.332,56
12.03.1970 12:05	9 h 0 m	4,81	1,48	0,28	28,87	53	29,45	3,62	123	1,11	2,474	165.280,21	18.336,17
15.03.1970 07:25	1 d 12 h 5 m	7,54	0,58	1,22	41,61	298	182,27	20,78	114	1,76	2,475	165.472,48	18.356,95
17.03.1970 22:00	2 h 10 m	2,39	3,06	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,24	2,475	165.472,48	18.356,95
19.03.1970 08:10	2 d 16 h 40 m	16,68	0,72	2,30	77,75	556	643,79	71,18	111	2,37	2,478	166.116,28	18.428,13
25.03.1970 01:50	5 m	0,12	4,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	2,478	166.116,28	18.428,13
27.03.1970 15:00	1 d 7 h 45 m	21,42	1,87	5,18	48,19	591	889,32	100,22	111	2,40	2,483	167.015,59	18.528,36
31.03.1970 09:25	5 m	0,25	8,33	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	2,483	167.015,59	18.528,36
02.04.1970 00:05	50 m	0,48	1,60	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	2,483	167.015,59	18.528,36
04.04.1970 06:00	13 h 35 m	3,67	0,75	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,36	2,483	167.015,59	18.528,36

Bauwerks(FE)bezogene Entlastungen (20/4/2076)

Bauwerk (Funktionale Eir.: RÜB02
 Simulationszeitraum: -
 Parameter: CSB

Volumen: 0,76
 Drosselabfluss: 104,42
 Ereignisse Gesamt: 3974
 Davon mit Beckenstau: 1.BUE (1900)
 Davon mit Entlastung: 1.BUE (1900)

Gebietsniederschlag				Entlastung				Einstau			Entlastungssummen		
Beginn	Dauer	Höhe	Intensität	Dauer	Qgem	Qemax	Volumen	Fracht	Konzentration	Volumen	Dauer	Volumen	Fracht
Datum Uhr	al ml dl hm	mm	l / (s ha)	h	l/s	l/s	m³	kg	mg/l	m³	h	m³	kg

06.04.1970 04:30	14 h 30 m	8,62	1,65	1,70	21,14	73	129,37	15,34	119	1,18	2,485	167.144,96	18.543,70
08.04.1970 09:00	16 h 50 m	1,35	0,22	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	2,485	167.144,96	18.543,70
10.04.1970 10:15	11 h 40 m	1,97	0,47	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	2,485	167.144,96	18.543,70
12.04.1970 03:20	3 h 40 m	6,04	4,58	0,48	60,88	139	105,83	12,21	115	1,34	2,485	167.250,89	18.555,90
15.04.1970 01:00	1 d 13 h 55 m	10,40	0,76	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,83	2,485	167.250,89	18.555,90
18.04.1970 19:05	1 h 55 m	5,37	7,78	0,78	40,71	115	114,80	13,36	116	1,29	2,486	167.365,69	18.569,27
20.04.1970 07:00	1 d 4 h 20 m	4,46	0,44	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,13	2,486	167.365,69	18.569,27
23.04.1970 19:40	5 m	0,13	4,33	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	2,486	167.365,69	18.569,27
25.04.1970 05:25	1 d 12 h 30 m	6,47	0,49	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,85	2,486	167.365,69	18.569,27
28.04.1970 00:10	50 m	1,56	5,20	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	2,486	167.365,69	18.569,27
30.04.1970 17:30	20 m	0,61	5,08	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	2,486	167.365,69	18.569,27
02.05.1970 15:10	7 h 35 m	10,36	3,79	3,12	10,68	95	119,80	14,54	121	1,24	2,489	167.485,49	18.583,81
04.05.1970 06:10	13 h 50 m	1,61	0,32	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	2,489	167.485,49	18.583,81
12.05.1970 13:00	1 d 14 h 50 m	31,24	2,23	7,15	48,24	906	1.241,81	137,96	111	3,32	2,496	168.727,30	18.721,77
15.05.1970 08:05	15 h 50 m	4,74	0,83	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,64	2,496	168.727,30	18.721,77
19.05.1970 08:05	10 h 45 m	9,71	2,51	1,08	136,63	775	532,84	57,70	108	2,85	2,497	169.280,14	18.779,46
21.05.1970 19:05	4 h 55 m	11,09	6,27	0,60	283,28	533	568,69	61,07	107	2,22	2,498	169.828,83	18.840,53
24.05.1970 05:00	14 h 55 m	14,61	2,72	1,42	145,50	389	742,04	80,88	109	1,90	2,499	170.570,87	18.921,41
26.05.1970 21:10	3 d 13 h 40 m	32,75	1,06	34,27	11,14	738	1.374,18	152,42	111	2,75	2,533	171.945,06	19.073,83
03.06.1970 21:55	1 h 50 m	2,43	3,68	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,61	2,533	171.945,06	19.073,83
05.06.1970 05:10	13 h 10 m	2,53	0,53	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	2,533	171.945,06	19.073,83
07.06.1970 04:00	5 h 10 m	3,19	1,72	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,73	2,533	171.945,06	19.073,83
19.06.1970 08:10	1 d 11 h 10 m	4,23	0,33	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,30	2,533	171.945,06	19.073,83

Bauwerks(FE)bezogene Entlastungen (205/2076)

Bauwerk (Funktionale Eir.: RÜB02
 Simulationszeitraum: -
 Parameter: CSB
 Volumen: 0,76
 Drosselabfluss: 104,42
 Ereignisse Gesamt: 3974
 Davon mit Beckenrestau.: 1.BUE (1900)
 Davon mit Entlastung: 1.BUE (1900)

Gebietsniederschlag				Entlastung				Einstau			Entlastungssummen		
Beginn	Dauer	Höhe	Intensität	Dauer	Qgem	Qemax	Volumen	Fracht	Konzentration	Volumen	Dauer	Volumen	Fracht
Datum Uhr	al ml dl hm	mm	l / (s ha)	h	l/s	l/s	m³	kg	mg/l	m³	h	m³	kg

22.06.1970 19:00	1 h 45 m	7,67	12,17	1,43	58,44	277	301,57	33,33	111	1,67	2,535	172,246,62	19,107,16
24.06.1970 02:00	18 h 30 m	13,59	2,04	2,17	86,33	453	673,40	73,71	109	2,05	2,537	172,920,03	19,180,86
28.06.1970 03:10	8 h 30 m	5,22	1,71	0,58	62,26	93	130,75	14,99	115	1,23	2,538	173,050,77	19,195,85
30.06.1970 17:00	17 h 0 m	49,18	8,04	16,98	90,23	1,705	5,484,00	579,26	106	15,88	2,555	178,534,77	19,775,11
03.07.1970 07:05	8 h 55 m	7,15	2,23	1,50	30,05	90	162,26	18,94	117	1,21	2,556	178,697,03	19,794,05
04.07.1970 17:00	2 h 0 m	7,61	10,57	1,23	68,86	132	305,74	34,55	113	1,31	2,557	179,002,76	19,828,60
07.07.1970 05:15	40 m	1,23	5,12	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	2,557	179,002,76	19,828,60
09.07.1970 05:30	3 d 12 h 10 m	11,45	0,38	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,69	2,557	179,002,76	19,828,60
16.07.1970 01:00	8 h 10 m	2,70	0,92	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,11	2,557	179,002,76	19,828,60
18.07.1970 14:00	10 h 0 m	29,13	8,09	8,28	65,90	884	1,965,02	209,14	105	3,11	2,566	180,967,78	20,037,74
20.07.1970 10:30	2 d 11 h 55 m	7,70	0,36	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,82	2,566	180,967,78	20,037,74
24.07.1970 01:45	5 m	0,15	5,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	2,566	180,967,78	20,037,74
25.07.1970 18:00	55 m	1,97	5,97	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	2,566	180,967,78	20,037,74
27.07.1970 04:05	16 h 45 m	5,23	0,87	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,49	2,566	180,967,78	20,037,74
29.07.1970 04:00	2 d 12 h 0 m	18,20	0,84	2,73	41,09	120	404,31	46,99	116	1,29	2,568	181,372,09	20,084,73
02.08.1970 06:00	3 d 14 h 45 m	43,98	1,41	26,40	17,61	651	1,800,89	199,60	111	2,51	2,597	183,172,98	20,294,33
07.08.1970 04:05	2 h 30 m	3,20	3,56	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,44	2,597	183,172,98	20,294,33
08.08.1970 07:05	16 h 50 m	6,28	1,04	0,23	23,81	43	20,00	2,54	127	1,07	2,597	183,192,98	20,296,87
13.08.1970 05:25	2 d 2 h 0 m	29,49	1,64	3,68	115,19	427	1,527,48	167,47	110	2,00	2,601	184,720,46	20,454,34
17.08.1970 01:15	1 d 6 h 45 m	25,11	2,27	16,33	16,28	400	957,32	107,47	112	1,94	2,617	185,677,77	20,561,81
20.08.1970 20:40	5 m	0,32	10,67	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	2,617	185,677,77	20,561,81
23.08.1970 22:20	21 h 36 m	6,37	0,82	0,35	44,00	79	55,43	6,73	121	1,19	2,617	185,733,21	20,566,54
26.08.1970 07:05	8 h 20 m	2,81	0,94	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,27	2,617	185,733,21	20,566,54

Bauwerks(FE)bezogene Entlastungen (206/2076)

Bauwerk (Funktionale Eir.: RÜB02
 Simulationszeitraum: -
 Parameter: CSB
 Volumen: 0,76
 Drosselabfluss: 104,42
 Ereignisse Gesamt: 3974
 Davon mit Beckenstau: 3974
 Davon mit Entlastung: 1.BUE (1900)

Gebietsniederschlag				Entlastung				Einstau				Entlastungssummen			
Beginn	Dauer	Höhe	Intensität	Dauer	Qem	Qemax	Volumen	Fracht	Konzentration	Volumen	Dauer	Volumen	Fracht		
Datum Uhr	al ml dl h m	mm	l / (s ha)	h	l/s	l/s	m³	kg	mg/l	m³	h	m³	kg		

29.08.1970 06:00	8 h 5 m	11,35	3,90	1,75	73,96	241	465,94	51,49	111	1,58	2,619	186.199,15	20.620,03
31.08.1970 16:25	7 h 20 m	6,58	2,49	2,27	4,78	32	38,97	4,88	125	1,02	2,621	186.238,12	20.624,91
06.09.1970 09:15	13 h 40 m	6,54	1,33	1,68	27,70	88	167,85	19,84	118	1,22	2,623	186.405,97	20.644,75
08.09.1970 10:15	8 h 45 m	11,01	3,50	0,85	202,27	366	618,94	67,15	108	1,83	2,624	187.024,91	20.711,91
13.09.1970 22:30	5 m	0,11	3,67	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	2,624	187.024,91	20.711,91
29.09.1970 13:45	5 m	0,13	4,33	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	2,624	187.024,91	20.711,91
01.10.1970 09:35	1 d 20 h 25 m	12,33	0,77	1,32	34,45	72	163,29	19,51	119	1,17	2,625	187.188,19	20.731,42
05.10.1970 05:05	6 d 13 h 30 m	22,30	0,39	10,58	1,64	79	62,45	7,73	124	1,20	2,636	187.250,64	20.739,14
12.10.1970 19:00	8 d 13 h 50 m	28,60	0,39	1,63	12,97	44	76,24	9,45	124	1,08	2,637	187.326,89	20.748,59
23.10.1970 05:45	3 d 14 h 0 m	13,97	0,45	0,68	25,42	44	62,52	7,77	124	1,08	2,638	187.389,41	20.756,36
29.10.1970 17:10	7 h 30 m	1,54	0,57	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	2,638	187.389,41	20.756,36
02.11.1970 23:20	22 h 40 m	1,58	0,19	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	2,638	187.389,41	20.756,36
08.11.1970 11:15	1 d 1 h 30 m	3,10	0,34	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,17	2,638	187.389,41	20.756,36
13.11.1970 08:30	1 d 0 h 20 m	8,29	0,95	0,97	91,41	257	318,09	35,51	112	1,63	2,639	187.707,50	20.791,87
20.11.1970 05:20	14 h 30 m	2,30	0,44	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	2,639	187.707,50	20.791,87
23.11.1970 03:10	1 d 5 h 50 m	6,25	0,58	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,78	2,639	187.707,50	20.791,87
25.11.1970 19:05	55 m	1,25	3,79	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	2,639	187.707,50	20.791,87
27.11.1970 12:15	5 m	0,22	7,33	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	2,639	187.707,50	20.791,87
30.11.1970 11:30	1 h 15 m	1,05	2,33	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	2,639	187.707,50	20.791,87
10.12.1970 07:00	23 h 55 m	3,23	0,38	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	2,639	187.707,50	20.791,87
15.12.1970 15:20	40 m	0,54	2,25	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	2,639	187.707,50	20.791,87
20.12.1970 18:05	3 h 40 m	8,63	6,54	1,43	53,61	273	276,64	31,80	115	1,67	2,640	187.984,14	20.823,67
27.12.1970 18:05	4 h 45 m	8,45	4,94	2,97	15,47	81	165,22	19,59	119	1,20	2,643	188.149,37	20.843,25

Bauwerks(FE)bezogene Entlastungen (207/2076)

Bauwerk (Funktionale Eir.: RÜB02
 Simulationszeitraum: -
 Parameter: CSB
 Volumen: 0,76
 Drosselabfluss: 104,42
 Ereignisse Gesamt: 3974
 Davon mit Beckenstau: 3974
 Davon mit Entlastung: 1.BUE (1900)

Gebietsniederschlag				Entlastung				Einstau				Entlastungssummen			
Beginn	Dauer	Höhe	Intensität	Dauer	Qgem	Qemax	Volumen	Fracht	Konzentration	Volumen	Dauer	Volumen	Fracht		
Datum Uhr	al ml dl hl m	mm	l / (s ha)	h	l/s	l/s	m³	kg	mg/l	m³	h	m³	kg		

19.01.1971 09:40	22 h 15 m	18,88	2,36	9,48	6,93	64	236,63	28,56	121	1,15	2,653	188.386,00	20.871,81
21.01.1971 12:10	15 h 50 m	10,92	1,92	1,90	5,72	39	39,15	4,88	125	1,06	2,655	188.425,15	20.876,70
02.02.1971 00:30	2 h 55 m	2,59	2,47	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,32	2,655	188.425,15	20.876,70
03.02.1971 10:50	3 d 6 h 15 m	19,23	0,68	21,40	1,19	98	91,66	11,22	122	1,26	2,676	188.516,81	20.887,92
11.02.1971 02:50	4 h 10 m	1,53	1,02	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	2,676	188.516,81	20.887,92
13.02.1971 22:55	5 m	0,12	4,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	2,676	188.516,81	20.887,92
21.02.1971 04:05	1 h 50 m	1,95	2,95	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	2,676	188.516,81	20.887,92
25.02.1971 23:25	5 m	0,14	4,67	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	2,676	188.516,81	20.887,92
03.03.1971 07:15	2 h 0 m	1,05	1,46	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	2,676	188.516,81	20.887,92
17.03.1971 05:20	1 d 15 h 25 m	21,02	1,48	5,80	14,74	135	307,74	36,74	119	1,35	2,682	188.824,55	20.924,66
30.03.1971 21:30	5 m	0,11	3,67	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	2,682	188.824,55	20.924,66
31.03.1971 22:05	1 d 16 h 15 m	10,77	0,74	16,88	0,32	35	19,75	2,54	129	1,05	2,689	188.844,30	20.927,20
04.04.1971 05:05	3 d 17 h 50 m	12,49	0,39	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,47	2,689	188.844,30	20.927,20
09.04.1971 06:50	23 h 40 m	2,09	0,25	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	2,689	188.844,30	20.927,20
17.04.1971 08:10	2 h 55 m	1,70	1,62	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	2,689	188.844,30	20.927,20
20.04.1971 03:10	1 d 15 h 25 m	8,13	0,57	0,68	26,04	81	61,61	7,37	120	1,21	2,700	188.905,91	20.934,57
23.04.1971 08:25	2 h 15 m	1,34	1,65	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	2,700	188.905,91	20.934,57
25.04.1971 00:25	1 d 4 h 45 m	1,71	0,17	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	2,700	188.905,91	20.934,57
06.05.1971 16:30	11 h 40 m	11,01	2,62	3,77	9,21	118	124,91	15,25	122	1,29	2,703	189.030,82	20.949,82
22.05.1971 20:00	17 h 15 m	8,63	1,39	0,48	35,68	68	62,08	7,47	120	1,15	2,704	189.092,90	20.957,29
25.05.1971 18:20	7 h 5 m	5,04	1,98	0,27	42,98	84	41,26	4,95	120	1,22	2,704	189.134,15	20.962,25
29.05.1971 10:05	2 d 19 h 55 m	75,79	3,10	56,52	17,32	1.015	3.523,06	388,56	110	4,07	2,761	192.657,21	21.350,81
05.06.1971 08:40	2 d 15 h 15 m	17,35	0,76	2,03	77,49	488	567,20	62,63	110	2,16	2,763	193.224,41	21.413,44

Bauwerks(FE)bezogene Entlastungen (208/2076)

Bauwerk (Funktionale Eir.: RÜB02
 Simulationszeitraum: -
 Parameter: CSB
 Volumen: 0,76
 Drosselabfluss: 104,42
 Ereignisse Gesamt: 3974
 Davon mit Beckenstau: 1.BUE (1900)
 Davon mit Entlastung: 1.BUE (1900)

Gebietsniederschlag				Entlastung				Einstau			Entlastungssummen		
Beginn	Dauer	Höhe	Intensität	Dauer	Qem	Qemax	Volumen	Fracht	Konzentration	Volumen	Dauer	Volumen	Fracht
Datum Uhr	al ml dl h m	mm	l / (s ha)	h	l/s	l/s	m³	kg	mg/l	m³	h	m³	kg

10.06.1971 01:55	2 d 21 h 0 m	27,21	1,10	1,87	209,93	638	1410,74	151,26	107	2,45	2,764	194.635,15	21.564,70
19.06.1971 13:10	20 h 35 m	39,01	5,26	6,80	91,27	483	2.234,17	244,36	109	2,10	2,771	196.869,32	21.809,07
24.06.1971 09:00	2 d 6 h 35 m	28,01	1,43	6,10	46,59	457	1.023,17	113,37	111	2,05	2,777	197.892,49	21.922,44
02.07.1971 03:00	1 h 0 m	1,58	4,39	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	2,777	197.892,49	21.922,44
05.07.1971 11:00	50 m	1,01	3,37	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	2,777	197.892,49	21.922,44
07.07.1971 18:05	1 d 4 h 0 m	4,78	0,47	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,49	2,777	197.892,49	21.922,44
13.07.1971 20:10	1 h 40 m	0,93	1,55	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	2,777	197.892,49	21.922,44
16.07.1971 17:00	50 m	0,87	2,90	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	2,777	197.892,49	21.922,44
18.07.1971 09:45	3 h 40 m	0,99	0,75	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	2,777	197.892,49	21.922,44
07.08.1971 13:15	1 d 21 h 35 m	3,53	0,22	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	2,777	197.892,49	21.922,44
12.08.1971 12:20	3 d 9 h 30 m	37,17	1,27	5,35	73,67	594	1.418,91	155,34	109	2,37	2,783	199.311,41	22.077,78
20.08.1971 07:55	5 m	0,11	3,67	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	2,783	199.311,41	22.077,78
22.08.1971 09:10	5 m	0,13	4,33	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	2,783	199.311,41	22.077,78
26.08.1971 14:25	2 d 10 h 10 m	28,51	1,36	4,92	79,77	505	1.411,94	155,95	110	2,18	2,788	200.723,35	22.233,74
31.08.1971 07:00	4 h 55 m	28,45	16,07	4,33	141,78	1.537	2.211,73	233,35	106	12,22	2,792	202.935,07	22.467,09
04.09.1971 00:05	1 h 40 m	5,50	9,17	0,63	64,71	134	147,53	16,57	112	1,32	2,793	203.082,61	22.483,66
08.09.1971 00:45	5 m	0,11	3,67	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	2,793	203.082,61	22.483,66
09.09.1971 01:00	1 d 16 h 55 m	12,17	0,83	0,98	89,40	165	316,47	35,43	112	1,39	2,794	203.399,07	22.519,09
16.09.1971 17:00	20 h 15 m	4,98	0,68	0,08	10,39	15	3,12	0,40	128	0,97	2,794	203.402,19	22.519,49
23.09.1971 00:10	2 d 4 h 0 m	11,30	0,60	0,68	38,36	76	94,37	11,24	119	1,18	2,794	203.496,56	22.530,73
29.09.1971 07:10	55 m	1,20	3,64	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	2,794	203.496,56	22.530,73
30.09.1971 10:30	1 d 9 h 50 m	14,76	1,21	1,97	90,30	480	639,29	69,77	109	2,13	2,796	204.135,65	22.600,50
04.10.1971 04:50	5 m	0,18	6,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	2,796	204.135,65	22.600,50

Bauwerks(FE)bezogene Entlastungen (209/2076)

Bauwerk (Funktionale Eir.: RÜB02
 Simulationszeitraum: -
 Parameter: CSB
 Volumen: 0,76
 Drosselabfluss: 104,42
 Ereignisse Gesamt: 3974
 Davon mit Beckenstau: 3974
 Davon mit Entlastung: 1.BUE (1900)

Gebietsniederschlag				Entlastung				Einstau				Entlastungssummen			
Beginn	Dauer	Höhe	Intensität	Dauer	Qem	Qemax	Volumen	Fracht	Konzentration	Volumen	Dauer	Volumen	Fracht		
Datum Uhr	al ml dl hm	mm	l / (s ha)	h	l/s	l/s	m³	kg	mg/l	m³	h	m³	kg		

11.10.1971 20:00	1 h 45 m	0,65	1,03	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	2,796	204.135,85	22.600,50
14.10.1971 03:35	1 d 11 h 50 m	4,06	0,31	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,12	2,796	204.135,85	22.600,50
16.10.1971 18:25	35 m	0,79	3,76	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	2,796	204.135,85	22.600,50
18.10.1971 09:40	1 h 20 m	1,02	2,13	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	2,796	204.135,85	22.600,50
03.11.1971 02:35	20 m	0,45	3,75	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	2,796	204.135,85	22.600,50
04.11.1971 11:10	1 h 50 m	4,75	7,20	0,38	98,78	226	136,32	15,71	115	1,56	2,797	204.272,17	22.616,21
09.11.1971 21:10	15 m	0,23	2,56	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	2,797	204.272,17	22.616,21
13.11.1971 20:00	1 h 25 m	0,90	1,76	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	2,797	204.272,17	22.616,21
15.11.1971 07:05	4 d 1 h 45 m	25,53	0,73	24,78	5,38	402	479,94	53,77	112	1,96	2,821	204.752,11	22.669,98
27.11.1971 09:20	5 h 5 m	11,51	6,29	2,68	42,32	362	408,84	46,32	113	1,92	2,824	205.160,95	22.716,30
29.11.1971 06:25	1 d 0 h 30 m	14,35	1,63	17,13	1,15	132	70,92	8,48	120	1,33	2,841	205.231,87	22.724,78
02.12.1971 09:05	6 h 45 m	6,62	2,72	0,25	20,16	35	18,15	2,30	127	1,03	2,842	205.250,01	22.727,07
09.12.1971 14:40	2 d 2 h 45 m	22,63	1,24	4,58	41,69	516	687,86	76,79	112	2,25	2,846	205.937,88	22.803,87
15.12.1971 16:30	3 h 30 m	1,94	1,54	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	2,846	205.937,88	22.803,87
21.12.1971 04:00	1 h 0 m	0,73	2,03	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	2,846	205.937,88	22.803,87
22.12.1971 07:05	3 h 55 m	4,70	3,33	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,69	2,846	205.937,88	22.803,87
30.12.1971 06:10	5 m	0,16	5,33	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	2,846	205.937,88	22.803,87
11.01.1972 17:55	10 h 55 m	14,05	3,58	7,48	12,14	162	327,11	38,17	117	1,40	2,854	206.264,98	22.842,04
21.02.1972 05:20	1 d 23 h 40 m	19,06	1,11	3,12	11,08	99	124,36	15,06	121	1,26	2,857	206.389,34	22.857,10
07.03.1972 14:50	3 h 45 m	2,83	2,10	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,45	2,857	206.389,34	22.857,10
21.03.1972 16:20	40 m	0,79	3,29	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	2,857	206.389,34	22.857,10
23.03.1972 19:00	2 d 23 h 50 m	27,76	1,07	24,38	2,45	220	215,27	24,86	115	1,55	2,881	206.604,62	22.881,95
04.04.1972 02:35	3 d 18 h 55 m	25,61	0,78	6,15	22,22	373	491,96	56,76	115	1,94	2,887	207.096,57	22.938,71

Bauwerks(FE)bezogene Entlastungen (210/2076)

Bauwerk (Funktionale Eir.: RÜB02
 Simulationszeitraum: -
 Parameter: CSB
 Volumen: 0,76
 Drosselabfluss: 104,42
 Ereignisse Gesamt: 3974
 Davon mit Beckenrestau.: 1.BUE (1900)
 Davon mit Entlastung: 1.BUE (1900)

Gebietsniederschlag				Entlastung					Einstau			Entlastungssummen		
Beginn	Dauer	Höhe	Intensität	Dauer	Qem	Qemax	Volumen	Fracht	Konzentration	Volumen	Dauer	Volumen	Fracht	
Datum Uhr	al ml dl h m	mm	l / (s ha)	h	l/s	l/s	m³	kg	mg/l	m³	h	m³	kg	

18.04.1972 03:10	15 m	0,32	3,56	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	2,887	207,096,57	22,938,71
19.04.1972 20:05	19 h 45 m	18,09	2,54	0,88	161,37	533	513,14	55,71	109	2,31	2,888	207,609,71	22,994,42
22.04.1972 02:10	2 h 30 m	2,59	2,88	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,50	2,888	207,609,71	22,994,42
23.04.1972 11:25	1 d 7 h 50 m	14,23	1,24	2,28	55,91	303	459,54	52,00	113	1,76	2,890	208,069,26	23,046,43
28.04.1972 18:30	1 d 0 h 0 m	16,22	1,88	1,87	88,22	384	592,86	64,46	109	1,90	2,892	208,662,12	23,110,89
10.05.1972 01:30	2 d 13 h 25 m	47,30	2,14	15,33	36,13	944	1.994,27	221,74	111	3,57	2,908	210,656,39	23,322,63
18.05.1972 18:00	8 h 55 m	20,70	6,45	6,45	37,75	311	876,63	98,77	113	1,76	2,914	211,533,02	23,431,39
22.05.1972 04:05	22 h 36 m	2,72	0,33	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,04	2,914	211,533,02	23,431,39
05.06.1972 10:50	7 h 50 m	18,46	6,55	3,98	71,78	686	1.029,28	112,53	109	2,58	2,918	212,562,30	23,543,93
10.06.1972 14:05	21 h 55 m	17,40	2,21	2,25	142,26	984	1.152,33	124,05	108	3,64	2,920	213,714,63	23,667,98
16.06.1972 14:10	2 d 3 h 55 m	17,83	0,95	1,20	63,26	178	273,27	31,44	115	1,44	2,922	213,987,90	23,699,42
23.06.1972 01:10	8 h 45 m	4,53	1,44	0,10	3,02	4	1,09	0,14	131	0,91	2,922	213,989,99	23,699,57
25.06.1972 00:05	2 d 20 h 25 m	32,09	1,30	4,57	91,78	759	1.508,83	164,88	109	2,79	2,926	215,497,82	23,864,25
29.06.1972 19:00	19 h 0 m	2,59	0,38	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,02	2,926	215,497,82	23,864,25
05.07.1972 07:10	3 d 14 h 45 m	67,98	2,18	31,68	22,52	701	2.588,35	285,16	111	2,62	2,958	218,066,17	24,149,41
18.07.1972 08:40	7 h 36 m	0,69	0,25	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	2,958	218,066,17	24,149,41
21.07.1972 07:10	36 m	0,51	2,43	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	2,958	218,066,17	24,149,41
23.07.1972 00:05	2 h 20 m	0,91	1,08	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	2,958	218,066,17	24,149,41
28.07.1972 02:00	20 h 55 m	2,23	0,30	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	2,958	218,066,17	24,149,41
31.07.1972 07:00	14 h 45 m	2,23	0,42	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	2,958	218,066,17	24,149,41
06.08.1972 04:30	5 m	0,14	4,67	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	2,958	218,066,17	24,149,41
23.08.1972 18:05	3 d 5 h 50 m	41,05	1,47	4,12	121,75	614	1.804,30	196,60	109	2,39	2,962	219,870,48	24,346,02
31.08.1972 10:05	10 h 50 m	3,39	0,87	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,53	2,962	219,870,48	24,346,02

Bauwerks(FE)bezogene Entlastungen (211/2076)

Bauwerk (Funktionale Eir.: RÜB02
 Simulationszeitraum: -
 Parameter: CSB
 Volumen: 0,76
 Drosselabfluss: 104,42
 Ereignisse Gesamt: 3974
 Davon mit Beckenstau: 1.BUE (1900)
 Davon mit Entlastung: 1.BUE (1900)

Gebietsniederschlag				Entlastung				Einstau				Entlastungssummen			
Beginn	Dauer	Höhe	Intensität	Dauer	Qem	Qemax	Volumen	Fracht	Konzentration	Volumen	Dauer	Volumen	Fracht		
Datum Uhr	al ml dl hm	mm	l / (s ha)	h	l/s	l/s	m³	kg	mg/l	m³	h	m³	kg		

11.09.1972 04:15	12 h 45 m	4,06	0,88	0,35	61,54	108	77,54	9,18	118	1,26	2,962	219,948,01	24,355,20
13.09.1972 23:30	25 m	0,28	1,87	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	2,962	219,948,01	24,355,20
17.09.1972 20:45	3 d 9 h 15 m	21,92	0,75	17,00	5,21	88	319,01	37,73	118	1,21	2,979	220,267,02	24,392,92
22.09.1972 12:00	1 d 11 h 45 m	8,93	0,69	0,95	114,83	197	392,71	43,36	110	1,47	2,980	220,659,73	24,436,28
26.09.1972 16:40	9 h 5 m	3,88	1,19	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,74	2,980	220,659,73	24,436,28
03.10.1972 07:05	1 d 2 h 35 m	5,00	0,52	0,12	13,73	24	5,77	0,76	131	1,01	2,980	220,665,50	24,437,04
06.10.1972 04:10	18 h 15 m	10,83	1,65	1,38	95,86	290	477,38	52,53	110	1,69	2,982	221,142,88	24,489,57
08.10.1972 03:15	30 m	0,49	2,72	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	2,982	221,142,88	24,489,57
09.10.1972 18:05	20 m	0,28	2,33	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	2,982	221,142,88	24,489,57
11.10.1972 00:45	5 m	0,29	9,67	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	2,982	221,142,88	24,489,57
14.10.1972 09:30	4 h 30 m	1,33	0,82	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	2,982	221,142,88	24,489,57
16.10.1972 11:05	20 m	0,39	3,25	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	2,982	221,142,88	24,489,57
18.10.1972 17:25	35 m	0,37	1,76	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	2,982	221,142,88	24,489,57
20.10.1972 12:05	8 h 15 m	6,43	2,16	0,40	86,56	203	124,64	14,14	113	1,50	2,982	221,267,52	24,503,71
25.10.1972 03:00	50 m	2,49	8,30	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,55	2,982	221,267,52	24,503,71
01.11.1972 11:05	5 m	0,15	5,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	2,982	221,267,52	24,503,71
02.11.1972 18:10	8 h 35 m	6,57	2,13	1,33	41,65	263	199,91	22,71	114	1,64	2,984	221,467,43	24,526,42
04.11.1972 20:55	1 d 5 h 55 m	7,58	0,70	0,82	39,27	118	115,46	13,60	118	1,29	2,984	221,582,89	24,540,03
07.11.1972 10:00	6 h 40 m	7,27	3,03	1,10	9,65	54	38,21	4,78	125	1,12	2,985	221,621,10	24,544,81
09.11.1972 13:05	25 m	0,37	2,47	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	2,985	221,621,10	24,544,81
15.11.1972 21:15	35 m	1,11	5,29	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	2,985	221,621,10	24,544,81
17.11.1972 17:10	10 h 36 m	13,53	3,55	3,02	26,83	114	291,33	33,91	116	1,28	2,988	221,912,43	24,576,72
20.11.1972 07:05	55 m	0,83	2,52	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	2,988	221,912,43	24,576,72

Bauwerks(FE)bezogene Entlastungen (212/2076)

Bauwerk (Funktionale Eir.: RÜB02
 Simulationszeitraum: -
 Parameter: CSB

Volumen: 0,76
 Drosselabfluss: 104,42
 Ereignisse Gesamt: 3974
 Davon mit Beckenstau: 1.BUE (1900)
 Davon mit Entlastung: 1.BUE (1900)

Gebietsniederschlag				Entlastung				Einstau				Entlastungssummen			
Beginn	Dauer	Höhe	Intensität	Dauer	Qgem	Qemax	Volumen	Fracht	Konzentration	Volumen	Dauer	Volumen	Fracht		
Datum Uhr	al ml dl hm	mm	l / (s ha)	h	l/s	l/s	m³	kg	mg/l	m³	h	m³	kg		

27.11.1972 07:50	5 m	0.13	4.33	0.00	0.00	0	0.00	0.00	-9999	0.01	2.988	221.912.43	24.578.72
28.11.1972 20:05	2 d 8 h 40 m	19.61	0.97	3.05	16.02	43	164.88	20.27	123	1.08	2.992	222.077.32	24.598.99
18.12.1972 09:35	3 h 15 m	1.80	1.54	0.00	0.00	0	0.00	0.00	-9999	0.01	2.992	222.077.32	24.598.99
12.01.1973 04:20	15 m	0.30	3.33	0.00	0.00	0	0.00	0.00	-9999	0.01	2.992	222.077.32	24.598.99
22.01.1973 23:05	2 h 15 m	2.24	2.77	0.00	0.00	0	0.00	0.00	-9999	0.04	2.992	222.077.32	24.598.99
24.01.1973 05:00	2 d 16 h 45 m	22.28	0.97	2.88	14.36	66	149.10	18.02	121	1.16	2.994	222.226.41	24.617.01
30.01.1973 13:10	3 h 20 m	5.35	4.46	0.92	23.17	85	76.47	9.26	121	1.21	2.995	222.302.88	24.626.28
01.02.1973 04:45	5 m	0.15	5.00	0.00	0.00	0	0.00	0.00	-9999	0.01	2.995	222.302.88	24.626.28
03.02.1973 18:20	55 m	0.45	1.36	0.00	0.00	0	0.00	0.00	-9999	0.01	2.995	222.302.88	24.626.28
04.02.1973 20:15	35 m	0.89	4.24	0.00	0.00	0	0.00	0.00	-9999	0.01	2.995	222.302.88	24.626.28
14.02.1973 22:00	2 d 8 h 30 m	12.61	0.62	0.00	0.00	0	0.00	0.00	-9999	0.72	2.995	222.302.88	24.626.28
19.02.1973 08:35	4 h 20 m	3.81	2.44	0.00	0.00	0	0.00	0.00	-9999	0.69	2.995	222.302.88	24.626.28
23.02.1973 12:10	25 m	0.43	2.87	0.00	0.00	0	0.00	0.00	-9999	0.01	2.995	222.302.88	24.626.28
25.02.1973 06:25	3 d 7 h 35 m	24.98	0.87	3.58	44.40	341	572.74	65.59	115	1.87	2.999	222.875.62	24.691.87
05.03.1973 00:05	4 h 45 m	0.95	0.56	0.00	0.00	0	0.00	0.00	-9999	0.01	2.999	222.875.62	24.691.87
06.03.1973 09:05	1 d 6 h 50 m	8.62	0.78	0.00	0.00	0	0.00	0.00	-9999	0.70	2.999	222.875.62	24.691.87
08.03.1973 17:55	2 h 30 m	1.35	1.50	0.00	0.00	0	0.00	0.00	-9999	0.01	2.999	222.875.62	24.691.87
10.03.1973 20:20	7 h 25 m	0.82	0.31	0.00	0.00	0	0.00	0.00	-9999	0.01	2.999	222.875.62	24.691.87
18.03.1973 04:45	1 h 5 m	0.79	2.03	0.00	0.00	0	0.00	0.00	-9999	0.01	2.999	222.875.62	24.691.87
19.03.1973 07:25	5 m	0.16	5.33	0.00	0.00	0	0.00	0.00	-9999	0.01	2.999	222.875.62	24.691.87
21.03.1973 21:10	5 m	0.13	4.33	0.00	0.00	0	0.00	0.00	-9999	0.01	2.999	222.875.62	24.691.87
10.04.1973 15:00	7 h 20 m	0.79	0.30	0.00	0.00	0	0.00	0.00	-9999	0.01	2.999	222.875.62	24.691.87
12.04.1973 09:00	1 d 4 h 5 m	23.31	2.31	23.33	5.54	305	465.74	53.52	115	1.76	3.022	223.341.36	24.745.39

Bauwerks(FE)bezogene Entlastungen (213/2076)

Bauwerk (Funktionale Eir.: RÜB02
 Simulationszeitraum: -
 Parameter: CSB
 Volumen: 0,76
 Drosselabfluss: 104,42
 Ereignisse Gesamt: 3974
 Davon mit Beckenstau: 3974
 Davon mit Entlastung: 1.BUE (1900)

Gebietsniederschlag				Entlastung					Einstau			Entlastungssummen		
Beginn	Dauer	Höhe	Intensität	Dauer	Qem	Qemax	Volumen	Fracht	Konzentration	Volumen	Dauer	Volumen	Fracht	
Datum Uhr	al ml dl hm	mm	l / (s ha)	h	l/s	l/s	m³	kg	mg/l	m³	h	m³	kg	

18.04.1973 20:45	16 h 15 m	7,51	1,28	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,68	3,022	223.341,36	24.745,39
24.04.1973 19:15	18 h 5 m	1,98	0,30	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	3,022	223.341,36	24.745,39
01.05.1973 08:20	10 m	0,46	7,67	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	3,022	223.341,36	24.745,39
13.05.1973 23:30	1 d 10 h 55 m	25,27	2,01	5,17	52,45	992	975,53	106,81	109	3,89	3,027	224.316,89	24.852,20
17.05.1973 02:10	1 d 13 h 40 m	20,36	1,50	2,27	13,29	84	108,46	12,87	119	1,21	3,030	224.425,35	24.865,07
23.05.1973 11:30	4 h 25 m	2,79	1,75	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,32	3,030	224.425,35	24.865,07
26.05.1973 04:20	5 m	0,12	4,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	3,030	224.425,35	24.865,07
28.05.1973 07:10	4 h 30 m	1,64	1,01	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	3,030	224.425,35	24.865,07
30.05.1973 21:05	1 d 5 h 45 m	3,23	0,30	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	3,030	224.425,35	24.865,07
02.06.1973 11:00	1 d 0 h 0 m	57,04	6,60	18,45	48,23	1.598	3.203,66	350,16	109	13,74	3,048	227.629,01	25.215,22
08.06.1973 01:55	1 h 50 m	6,84	10,36	0,95	68,60	106	234,60	26,46	113	1,26	3,049	227.863,62	25.241,69
10.06.1973 13:10	6 h 55 m	13,04	5,24	2,07	79,31	393	590,09	64,87	110	1,94	3,051	228.453,71	25.306,55
14.06.1973 15:00	4 h 45 m	11,98	7,01	1,90	73,04	395	499,56	55,32	111	1,92	3,053	228.953,27	25.361,87
19.06.1973 08:50	4 h 55 m	4,65	2,63	0,02	1,18	1	0,07	0,01	130	0,91	3,053	228.953,34	25.361,88
03.07.1973 07:00	2 d 13 h 55 m	100,93	4,53	60,60	46,79	1.769	10.207,29	1.087,08	107	16,78	3,114	239.160,63	26.448,97
09.07.1973 15:05	5 h 50 m	6,22	2,96	0,38	16,23	26	22,40	2,84	127	1,00	3,114	239.183,03	26.451,81
13.07.1973 01:10	45 m	0,83	3,07	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	3,114	239.183,03	26.451,81
18.07.1973 03:45	1 d 23 h 10 m	34,98	2,06	23,90	19,31	760	1.661,74	179,78	108	2,76	3,138	240.844,77	26.631,59
29.07.1973 22:25	1 h 35 m	6,12	10,74	0,80	78,86	187	227,11	25,44	112	1,46	3,139	241.071,88	26.657,03
03.08.1973 03:45	15 h 45 m	6,82	1,20	1,02	61,98	129	226,84	25,82	114	1,31	3,140	241.298,72	26.682,85
06.08.1973 11:20	5 m	0,11	3,67	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	3,140	241.298,72	26.682,85
15.08.1973 05:55	12 h 30 m	0,78	0,17	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	3,140	241.298,72	26.682,85
17.08.1973 13:50	55 m	1,03	3,12	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	3,140	241.298,72	26.682,85

Bauwerks(FE)bezogene Entlastungen (21/4/2076)

Bauwerk (Funktionale Eir.: RÜB02
 Simulationszeitraum: -
 Parameter: CSB
 Volumen: 0,76
 Drosselabfluss: 104,42
 Ereignisse Gesamt: 3974
 Davon mit Beckenstau: 3974
 Davon mit Entlastung: 1.BUE (1900)

Gebietsniederschlag				Entlastung				Einstau				Entlastungssummen			
Beginn	Dauer	Höhe	Intensität	Dauer	Qgem	Qemax	Volumen	Fracht	Konzentration	Volumen	Dauer	Volumen	Fracht		
Datum Uhr	al ml dl hm	mm	l / (s ha)	h	l/s	l/s	m³	kg	mg/l	m³	h	m³	kg		

27.08.1973 21:00	1 d 12 h 0 m	25,70	1,98	3,45	87,68	321	1.088,98	119,13	109	1,73	3,143	242.387,70	26.801,97
01.09.1973 15:00	1 h 0 m	5,03	13,97	0,68	59,24	134	145,73	16,67	114	1,33	3,144	242.533,43	26.818,64
24.09.1973 00:00	45 m	6,94	25,70	0,72	119,41	287	308,07	33,76	110	1,68	3,145	242.841,50	26.852,41
04.10.1973 09:20	11 h 25 m	4,89	1,19	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,70	3,145	242.841,50	26.852,41
06.10.1973 09:05	3 h 35 m	4,21	3,26	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-8999	0,82	3,145	242.841,50	26.852,41
10.10.1973 03:10	1 d 22 h 40 m	37,40	2,23	32,42	8,48	261	990,18	113,39	115	1,62	3,177	243.831,69	26.965,79
13.10.1973 14:35	8 h 55 m	0,93	0,29	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	3,177	243.831,69	26.965,79
17.10.1973 17:15	1 d 15 h 5 m	29,21	2,08	6,48	42,11	503	982,74	108,64	111	2,16	3,183	244.814,42	27.074,44
22.10.1973 22:10	5 m	0,15	5,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	3,183	244.814,42	27.074,44
25.10.1973 12:00	5 m	0,11	3,67	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	3,183	244.814,42	27.074,44
29.10.1973 11:10	50 m	0,89	2,97	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	3,183	244.814,42	27.074,44
05.11.1973 06:05	1 d 13 h 30 m	22,10	1,64	15,85	6,15	144	351,00	40,53	115	1,35	3,199	245.165,43	27.114,97
07.11.1973 21:35	1 d 9 h 25 m	21,27	1,77	10,55	9,89	194	375,77	43,85	117	1,47	3,210	245.541,19	27.156,82
17.11.1973 13:00	12 h 20 m	13,82	3,11	3,58	41,34	252	533,30	60,28	113	1,63	3,213	246.074,50	27.219,10
22.11.1973 23:00	2 d 16 h 55 m	13,72	0,59	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,65	3,213	246.074,50	27.219,10
27.11.1973 12:15	3 d 5 h 30 m	17,59	0,63	0,00	0,00	0	0,18	0,02	128	0,90	3,213	246.074,68	27.219,12
14.12.1973 08:25	11 h 40 m	8,07	1,92	1,77	36,69	263	233,33	26,73	115	1,64	3,215	246.308,01	27.245,85
16.12.1973 15:45	1 d 20 h 35 m	25,96	1,62	6,18	28,21	178	627,96	73,16	117	1,45	3,221	246.935,97	27.319,01
22.12.1973 15:00	19 h 5 m	25,61	3,76	13,53	11,37	180	553,91	64,41	116	1,47	3,235	247.489,88	27.383,42
30.12.1973 13:05	22 h 15 m	0,80	0,10	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	3,235	247.489,88	27.383,42
06.01.1974 00:30	10 h 25 m	1,06	0,28	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	3,235	247.489,88	27.383,42
12.01.1974 13:40	3 d 6 h 50 m	36,59	1,29	14,08	15,91	411	806,81	93,53	116	2,05	3,249	248.296,70	27.476,94
17.01.1974 02:45	1 h 25 m	0,68	1,33	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	3,249	248.296,70	27.476,94

Bauwerks(FE)bezogene Entlastungen (215/2076)

Bauwerk (Funktionale Eir.: RÜB02
 Simulationszeitraum: -
 Parameter: CSB
 Volumen: 0,76
 Drosselabfluss: 104,42
 Ereignisse Gesamt: 3974
 Davon mit Beckenstau: 3974
 Davon mit Entlastung: 1.BUE (1900)

Gebietsniederschlag				Entlastung				Einstau				Entlastungssummen			
Beginn	Dauer	Höhe	Intensität	Dauer	Qgem	Qemax	Volumen	Fracht	Konzentration	Volumen	Dauer	Volumen	Fracht		
Datum Uhr	al ml dl hl m	mm	l / (s ha)	h	l/s	l/s	m³	kg	mg/l	m³	h	m³	kg		

01.02.1974 02:25	2 d 7 h 45 m	11,61	0,58	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,78	3,249	248.296,70	27.476,94
04.02.1974 14:50	5 m	0,12	4,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	3,249	248.296,70	27.476,94
05.02.1974 15:30	20 m	0,57	4,75	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	3,249	248.296,70	27.476,94
11.02.1974 23:10	8 h 50 m	8,62	2,71	0,30	18,82	29	20,32	2,54	125	1,01	3,249	248.317,02	27.479,48
15.02.1974 18:35	3 h 25 m	2,04	1,66	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	3,249	248.317,02	27.479,48
21.02.1974 04:10	4 h 10 m	1,50	1,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	3,249	248.317,02	27.479,48
25.02.1974 00:15	2 d 7 h 55 m	17,09	0,85	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,83	3,249	248.317,02	27.479,48
06.03.1974 11:30	5 m	0,11	3,67	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	3,249	248.317,02	27.479,48
26.03.1974 09:20	3 h 40 m	1,32	1,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	3,249	248.317,02	27.479,48
29.03.1974 16:30	5 m	0,13	4,33	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	3,249	248.317,02	27.479,48
31.03.1974 07:00	1 h 0 m	1,40	3,89	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	3,249	248.317,02	27.479,48
22.04.1974 11:35	25 m	0,39	2,60	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	3,249	248.317,02	27.479,48
23.04.1974 20:05	1 d 1 h 20 m	3,22	0,35	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,02	3,249	248.317,02	27.479,48
27.04.1974 14:00	1 d 7 h 0 m	14,36	1,29	15,77	6,14	230	348,56	38,94	112	1,56	3,265	248.665,68	27.518,42
03.05.1974 12:45	1 d 19 h 0 m	42,91	2,77	29,73	17,39	536	1.861,37	207,54	111	2,34	3,295	250.526,95	27.725,97
08.05.1974 11:20	2 d 9 h 25 m	66,17	3,15	16,25	87,69	1.708	4.814,38	519,06	108	15,52	3,310	255.941,33	28.245,03
20.05.1974 02:25	5 h 25 m	6,20	3,18	0,62	111,18	302	246,83	27,39	111	1,78	3,311	255.668,16	28.272,42
24.05.1974 20:05	5 m	0,11	3,67	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	3,311	255.668,16	28.272,42
01.06.1974 23:20	5 d 9 h 50 m	63,92	1,37	23,07	18,45	447	1.552,17	173,77	113	2,06	3,334	257.120,34	28.446,19
08.06.1974 17:35	2 h 25 m	1,39	1,60	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	3,334	257.120,34	28.446,19
13.06.1974 02:05	5 m	0,11	3,67	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	3,334	257.120,34	28.446,19
16.06.1974 12:05	5 h 50 m	3,24	1,54	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,60	3,334	257.120,34	28.446,19
21.06.1974 08:15	6 d 5 h 40 m	40,65	0,75	6,83	22,04	204	542,22	62,40	115	1,48	3,341	257.662,56	28.508,59

Bauwerks(FE)bezogene Entlastungen (216/2076)

Bauwerk (Funktionale Eir.: RÜB02
 Simulationszeitraum: -
 Parameter: CSB
 Volumen: 0,76
 Drosselabfluss: 104,42
 Ereignisse Gesamt: 3974
 Davon mit Beckenstau: 3974
 Davon mit Entlastung: 1.BUE (1900)

Gebietsniederschlag				Entlastung				Einstau			Entlastungssummen		
Beginn	Dauer	Höhe	Intensität	Dauer	Qem	Qemax	Volumen	Fracht	Konzentration	Volumen	Dauer	Volumen	Fracht
Datum Uhr	al ml dl h m	mm	l / (s ha)	h	l/s	l/s	m³	kg	mg/l	m³	h	m³	kg

28.06.1974 15:55	2 d 7 h 5 m	12,40	0,63	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,73	3,341	257.692,56	28.508,59
04.07.1974 07:30	1 d 10 h 40 m	25,56	2,05	3,62	111,28	823	1.448,86	156,51	108	2,98	3,344	259.111,42	28.665,10
08.07.1974 12:45	4 h 5 m	9,75	6,63	1,30	91,56	477	428,49	47,21	110	2,16	3,346	259.539,91	28.712,32
18.07.1974 04:45	1 d 4 h 5 m	65,94	6,52	14,90	86,81	1.520	4.656,49	505,08	108	11,90	3,360	264.196,40	29.217,40
23.07.1974 15:10	1 d 6 h 50 m	20,76	1,87	3,72	86,22	431	1.140,28	126,04	111	1,99	3,364	265.336,68	29.343,44
27.07.1974 07:00	1 d 12 h 35 m	18,52	1,41	2,42	98,23	782	864,64	92,43	108	2,84	3,367	266.191,32	29.435,87
05.08.1974 10:20	4 d 20 h 0 m	55,11	1,32	13,98	35,56	641	1.789,89	198,19	111	2,50	3,381	267.391,21	29.634,07
14.08.1974 08:05	2 d 13 h 55 m	28,76	1,29	28,18	10,62	763	1.077,74	118,97	110	2,81	3,409	269.058,95	29.753,04
27.08.1974 07:15	15 h 45 m	9,93	1,75	1,32	104,28	243	494,29	54,14	110	1,57	3,410	269.553,24	29.807,18
30.08.1974 02:55	2 d 15 h 50 m	7,77	0,34	1,18	31,73	118	135,15	16,13	119	1,29	3,411	269.688,40	29.823,31
06.09.1974 05:05	1 d 11 h 50 m	6,56	0,71	0,67	34,36	86	82,46	9,89	120	1,21	3,412	269.770,85	29.833,20
11.09.1974 05:30	2 d 6 h 15 m	18,54	0,95	1,37	93,38	336	459,45	51,09	111	1,80	3,413	270.230,30	29.884,29
15.09.1974 17:10	5 m	0,13	4,33	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	3,413	270.230,30	29.884,29
17.09.1974 08:10	1 h 35 m	1,31	2,30	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	3,413	270.230,30	29.884,29
19.09.1974 08:45	5 m	0,13	4,33	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	3,413	270.230,30	29.884,29
25.09.1974 15:45	20 h 5 m	3,41	0,47	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,55	3,413	270.230,30	29.884,29
01.10.1974 02:15	30 m	0,47	2,61	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	3,413	270.230,30	29.884,29
04.10.1974 16:15	12 h 30 m	3,48	0,77	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,17	3,413	270.230,30	29.884,29
06.10.1974 21:00	1 d 4 h 45 m	11,40	1,10	2,13	41,36	230	317,67	35,96	113	1,56	3,415	270.547,97	29.920,25
12.10.1974 01:25	1 d 7 h 30 m	15,66	1,38	3,15	28,58	189	324,05	37,51	116	1,45	3,419	270.872,03	29.957,76
14.10.1974 10:00	21 h 25 m	6,37	0,83	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,42	3,419	270.872,03	29.957,76
18.10.1974 06:05	21 h 40 m	5,55	0,71	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,62	3,419	270.872,03	29.957,76
21.10.1974 06:10	7 d 10 h 10 m	67,58	1,05	22,87	17,40	257	1.432,10	162,93	114	1,61	3,441	272.304,12	30.120,69

Bauwerks(FE)bezogene Entlastungen (217/2076)

Bauwerk (Funktionale Eir.: RÜB02
 Simulationszeitraum: -
 Parameter: CSB
 Volumen: 0,76
 Drosselabfluss: 104,42
 Ereignisse Gesamt: 3974
 Davon mit Beckenstau: 1.BUE (1900)
 Davon mit Entlastung: 1.BUE (1900)

Gebietsniederschlag				Entlastung				Einstau				Entlastungssummen			
Beginn	Dauer	Höhe	Intensität	Dauer	Qem	Qemax	Volumen	Fracht	Konzentration	Volumen	Dauer	Volumen	Fracht		
Datum Uhr	al ml dl h m	mm	l / (s ha)	h	l/s	l/s	m³	kg	mg/l	m³	h	m³	kg		

30.10.1974 00:25	5 m	0,12	4,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	3,441	272.304,12	30.120,69
02.11.1974 15:05	2 h 0 m	0,89	1,24	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	3,441	272.304,12	30.120,69
05.11.1974 15:45	5 m	0,12	4,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	3,441	272.304,12	30.120,69
07.11.1974 12:15	1 d 12 h 20 m	3,28	0,25	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	3,441	272.304,12	30.120,69
13.11.1974 15:00	14 h 15 m	2,79	0,54	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	3,441	272.304,12	30.120,69
15.11.1974 20:50	3 d 1 h 55 m	23,39	0,88	2,28	46,83	154	384,97	44,32	115	1,37	3,444	272.689,09	30.165,01
23.11.1974 22:15	45 m	0,56	2,07	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	3,444	272.689,09	30.165,01
25.11.1974 16:25	11 h 5 m	1,44	0,36	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	3,444	272.689,09	30.165,01
28.11.1974 00:10	20 m	0,38	3,17	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	3,444	272.689,09	30.165,01
01.12.1974 09:00	5 d 16 h 20 m	56,05	1,14	26,77	11,54	459	1.111,90	125,34	113	2,13	3,470	273.801,00	30.290,35
09.12.1974 12:50	3 d 1 h 5 m	29,71	1,13	24,22	6,67	307	581,66	67,66	116	1,76	3,485	274.382,66	30.358,01
17.12.1974 05:00	2 d 11 h 0 m	24,88	1,17	7,62	18,23	297	499,79	56,99	114	1,71	3,502	274.882,45	30.415,00
25.12.1974 16:00	3 d 5 h 10 m	31,14	1,12	10,42	14,23	250	533,80	62,76	118	1,59	3,513	275.416,25	30.477,76
30.12.1974 11:40	10 h 15 m	2,63	0,71	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,21	3,513	275.416,25	30.477,76
01.01.1975 13:05	1 d 2 h 40 m	26,44	2,75	19,48	11,99	430	841,03	93,04	111	2,03	3,532	276.257,28	30.570,80
03.01.1975 16:45	2 h 10 m	1,97	2,53	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	3,532	276.257,28	30.570,80
05.01.1975 04:40	10 h 15 m	3,87	1,05	0,18	16,13	25	10,64	1,38	129	1,01	3,532	276.267,92	30.572,18
11.01.1975 06:40	4 h 20 m	1,40	0,90	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	3,532	276.267,92	30.572,18
17.01.1975 18:05	5 m	0,21	7,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	3,532	276.267,92	30.572,18
24.01.1975 16:00	1 d 3 h 55 m	14,18	1,41	16,53	2,37	48	141,04	16,93	120	1,08	3,549	276.408,96	30.589,11
07.02.1975 21:00	5 h 55 m	6,68	3,14	2,07	3,37	35	25,07	3,18	127	1,05	3,551	276.434,02	30.592,29
19.02.1975 11:35	3 h 20 m	4,81	4,01	0,25	23,83	42	21,45	2,67	125	1,07	3,551	276.455,47	30.594,96
01.03.1975 13:00	1 d 22 h 35 m	33,05	1,97	42,02	6,05	289	915,71	104,30	114	1,72	3,583	277.371,18	30.699,26

Bauwerks(FE)bezogene Entlastungen (218/2076)

Bauwerk (Funktionale Eir.: RÜB02
 Simulationszeitraum: -
 Parameter: CSB
 Volumen: 0,76
 Drosselabfluss: 104,42
 Ereignisse Gesamt: 3974
 Davon mit Beckenstau: 3974
 Davon mit Entlastung: 1.BUE (1900)

Gebietsniederschlag				Entlastung				Einstau			Entlastungssummen		
Beginn	Dauer	Höhe	Intensität	Dauer	Qem	Qemax	Volumen	Fracht	Konzentration	Volumen	Dauer	Volumen	Fracht
Datum Uhr	al ml dl h m	mm	l / (s ha)	h	l/s	l/s	m³	kg	mg/l	m³	h	m³	kg

09.03.1975 06:50	1 d 6 h 5 m	5,26	0,49	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,35	3,593	277.371,18	30.699,26
15.03.1975 09:10	4 h 35 m	4,47	2,71	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,73	3,593	277.371,18	30.699,26
26.03.1975 16:25	5 m	0,12	4,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	3,593	277.371,18	30.699,26
28.03.1975 04:00	3 h 0 m	3,28	3,04	0,13	14,33	23	6,88	0,89	130	1,00	3,593	277.378,06	30.700,16
30.03.1975 02:30	5 m	0,11	3,67	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	3,593	277.378,06	30.700,16
31.03.1975 09:20	10 h 0 m	5,53	1,54	0,00	0,00	0	0,00	0,00	132	0,87	3,593	277.378,06	30.700,16
03.04.1975 23:40	1 h 0 m	2,66	7,39	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,71	3,593	277.378,06	30.700,16
06.04.1975 12:50	5 h 20 m	4,03	2,10	0,20	22,30	42	16,06	2,02	126	1,09	3,594	277.394,12	30.702,18
12.04.1975 02:05	11 h 5 m	12,71	3,19	1,65	53,56	159	318,13	36,14	114	1,39	3,595	277.712,25	30.738,31
17.04.1975 09:00	5 m	0,11	3,67	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	3,595	277.712,25	30.738,31
22.04.1975 01:00	1 h 0 m	2,66	7,39	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,55	3,595	277.712,25	30.738,31
25.04.1975 00:10	1 d 17 h 15 m	6,96	0,47	0,70	12,21	32	30,77	3,86	125	1,06	3,596	277.743,02	30.742,17
01.05.1975 01:10	1 h 15 m	4,09	9,09	0,20	97,47	210	70,18	8,25	118	1,57	3,596	277.813,19	30.750,42
03.05.1975 07:00	1 h 0 m	0,63	1,75	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	3,596	277.813,19	30.750,42
15.05.1975 22:15	3 h 35 m	11,01	8,53	2,03	70,21	596	513,92	57,82	113	2,46	3,598	278.327,11	30.808,24
24.05.1975 08:10	1 d 11 h 45 m	27,78	2,16	9,30	33,24	598	1.113,00	124,95	112	2,44	3,607	279.440,11	30.933,19
31.05.1975 03:05	3 d 10 h 35 m	35,93	1,21	28,45	11,78	903	1.206,09	135,08	112	3,32	3,636	280.646,21	31.068,27
05.06.1975 12:05	21 h 45 m	4,02	0,51	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,12	3,636	280.646,21	31.068,27
16.06.1975 06:20	17 h 40 m	11,34	1,78	2,48	23,47	144	209,81	24,06	115	1,35	3,638	280.856,02	31.092,33
18.06.1975 09:55	12 h 45 m	1,47	0,32	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	3,638	280.856,02	31.092,33
20.06.1975 01:15	3 d 22 h 35 m	20,43	0,60	20,57	2,07	126	153,46	18,45	120	1,30	3,659	281.009,48	31.110,78
26.06.1975 10:00	21 h 25 m	15,42	2,00	19,40	6,04	219	421,91	47,87	113	1,54	3,678	281.431,40	31.158,65
29.06.1975 04:20	5 m	0,11	3,67	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	3,678	281.431,40	31.158,65

Bauwerks(FE)bezogene Entlastungen (219/2076)

Bauwerk (Funktionale Eir.: RÜB02
 Simulationszeitraum: -
 Parameter: CSB
 Volumen: 0,76
 Drosselabfluss: 104,42
 Ereignisse Gesamt: 3974
 Davon mit Beckenrestau.: 1.BUE (1900)
 Davon mit Entlastung: 1.BUE (1900)

Gebietsniederschlag				Entlastung					Einstau			Entlastungssummen		
Beginn	Dauer	Höhe	Intensität	Dauer	Qem	Qemax	Volumen	Fracht	Konzentration	Volumen	Dauer	Volumen	Fracht	
Datum Uhr	al ml dl h m	mm	l / (s ha)	h	l/s	l/s	m³	kg	mg/l	m³	h	m³	kg	

30.06.1975 10:05	7 h 50 m	5,21	1,85	0,27	14,06	21	13,50	1,71	127	0,98	3,679	281.444,89	31.160,36
05.07.1975 10:30	4 h 30 m	14,77	9,12	2,10	105,35	718	796,45	85,67	108	2,69	3,681	282.241,34	31.246,03
07.07.1975 16:05	5 m	0,12	4,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	3,681	282.241,34	31.246,03
14.07.1975 18:05	12 h 25 m	2,21	0,49	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	3,681	282.241,34	31.246,03
16.07.1975 12:05	1 d 3 h 50 m	12,78	1,28	14,33	5,98	289	308,54	34,53	112	1,65	3,685	282.549,87	31.280,57
22.07.1975 11:15	2 h 15 m	1,33	1,64	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	3,685	282.549,87	31.280,57
27.07.1975 02:00	1 d 9 h 10 m	8,38	0,70	0,63	57,97	126	132,18	15,13	114	1,30	3,686	282.682,05	31.295,69
30.07.1975 15:40	1 d 2 h 0 m	24,70	2,64	14,95	17,47	815	940,14	103,26	110	2,93	3,711	283.622,19	31.398,96
02.08.1975 03:00	2 h 30 m	6,39	7,10	0,80	76,89	184	221,43	24,81	112	1,44	3,711	283.843,63	31.423,76
07.08.1975 04:00	2 d 8 h 45 m	23,24	1,14	5,38	51,06	392	989,61	109,78	111	1,89	3,717	284.833,23	31.533,55
13.08.1975 17:20	3 d 0 h 5 m	25,71	0,99	23,37	10,87	302	914,44	101,56	111	1,74	3,740	285.747,67	31.635,11
18.08.1975 01:10	2 d 1 h 50 m	27,38	1,53	10,40	31,14	560	1.165,87	129,35	111	2,28	3,751	286.913,54	31.764,45
22.08.1975 02:00	7 h 45 m	21,19	7,59	0,90	401,41	1.026	1.300,58	138,02	106	4,10	3,752	288.214,12	31.902,47
24.08.1975 18:05	1 h 55 m	2,11	3,06	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	3,752	288.214,12	31.902,47
27.08.1975 02:30	3 h 15 m	1,42	1,21	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	3,752	288.214,12	31.902,47
29.08.1975 21:00	20 h 10 m	13,23	1,82	1,77	76,56	387	486,91	53,05	109	1,90	3,753	288.701,04	31.955,53
02.09.1975 14:20	1 d 1 h 25 m	4,32	0,47	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,82	3,753	288.701,04	31.955,53
05.09.1975 00:25	5 m	0,13	4,33	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	3,753	288.701,04	31.955,53
09.09.1975 04:20	1 d 19 h 40 m	10,53	0,67	0,90	82,72	232	288,01	30,36	113	1,55	3,754	288.969,05	31.985,88
12.09.1975 04:05	45 m	0,65	2,41	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	3,754	288.969,05	31.985,88
13.09.1975 16:45	1 d 20 h 45 m	9,77	0,61	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,72	3,754	288.969,05	31.985,88
19.09.1975 11:05	10 m	0,59	9,83	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	3,754	288.969,05	31.985,88
24.09.1975 09:15	19 h 45 m	5,07	0,71	0,87	19,05	63	59,42	7,13	120	1,14	3,755	289.028,47	31.993,01

Bauwerks(FE)bezogene Entlastungen (220/2076)

Bauwerk (Funktionale Eir.: RÜB02
 Simulationszeitraum: -
 Parameter: CSB
 Volumen: 0,76
 Drosselabfluss: 104,42
 Ereignisse Gesamt: 3974
 Davon mit Beckenstau: 3974
 Davon mit Entlastung: 1.BUE (1900)

Gebietsniederschlag				Entlastung				Einstau			Entlastungssummen		
Beginn	Dauer	Höhe	Intensität	Dauer	Qgem	Qemax	Volumen	Fracht	Konzentration	Volumen	Dauer	Volumen	Fracht
Datum Uhr	al ml dl h m	mm	l / (s ha)	h	l/s	l/s	m³	kg	mg/l	m³	h	m³	kg

26.09.1975 08:00	12 h 45 m	2,51	0,55	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	3,755	289,028,47	31,993,01
29.09.1975 10:30	17 h 50 m	1,67	0,26	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	3,755	289,028,47	31,993,01
02.10.1975 11:10	1 d 12 h 20 m	5,61	0,43	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,81	3,755	289,028,47	31,993,01
05.10.1975 12:00	2 h 20 m	2,25	2,68	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	3,755	289,028,47	31,993,01
06.10.1975 21:05	36 m	0,58	2,76	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	3,755	289,028,47	31,993,01
09.10.1975 06:00	5 h 0 m	5,83	3,24	0,93	44,27	106	148,75	17,16	115	1,26	3,756	289,177,22	32,010,17
10.10.1975 15:10	1 h 45 m	1,28	2,03	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	3,756	289,177,22	32,010,17
22.10.1975 11:00	5 m	0,18	6,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	3,756	289,177,22	32,010,17
25.10.1975 23:20	14 h 35 m	2,69	0,51	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,17	3,756	289,177,22	32,010,17
29.10.1975 09:00	5 m	0,12	4,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	3,756	289,177,22	32,010,17
01.11.1975 03:35	1 d 1 h 5 m	2,15	0,24	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	3,756	289,177,22	32,010,17
03.11.1975 09:30	9 h 25 m	0,60	0,18	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	3,756	289,177,22	32,010,17
07.11.1975 06:05	2 h 45 m	2,10	2,12	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	3,756	289,177,22	32,010,17
09.11.1975 02:15	2 h 30 m	1,85	2,06	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	3,756	289,177,22	32,010,17
10.11.1975 06:00	14 h 0 m	8,11	1,61	8,10	2,00	63	58,22	7,15	123	1,15	3,764	289,235,44	32,017,33
12.11.1975 06:20	17 h 15 m	4,14	0,67	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,16	3,764	289,235,44	32,017,33
14.11.1975 00:10	15 h 35 m	5,21	0,93	0,20	20,00	36	14,40	1,86	129	1,05	3,764	289,249,85	32,019,19
16.11.1975 15:20	1 d 2 h 40 m	6,35	0,66	0,42	38,80	88	58,19	6,95	119	1,22	3,765	289,308,04	32,026,13
20.11.1975 10:55	1 d 0 h 45 m	1,85	0,21	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	3,765	289,308,04	32,026,13
23.11.1975 11:40	9 h 0 m	1,79	0,55	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	3,765	289,308,04	32,026,13
27.11.1975 06:20	1 h 20 m	0,35	0,73	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	3,765	289,308,04	32,026,13
29.11.1975 11:35	21 h 40 m	10,12	1,30	0,63	23,74	62	54,14	6,58	122	1,14	3,765	289,362,18	32,032,72
02.12.1975 14:55	6 h 55 m	6,47	2,60	1,67	6,30	45	37,82	4,65	123	1,07	3,767	289,399,99	32,037,37

Bauwerks(FE)bezogene Entlastungen (221/2076)

Bauwerk (Funktionale Eir.: RÜB02
 Simulationszeitraum: -
 Parameter: CSB

Volumen: 0,76
 Drosselabfluss: 104,42
 Ereignisse Gesamt: 3974
 Davon mit Beckenrestau: 1.BUE (1900)
 Davon mit Entlastung: 1.BUE (1900)

Gebietsniederschlag				Entlastung				Einstau				Entlastungssummen			
Beginn	Dauer	Höhe	Intensität	Dauer	Qem	Qemax	Volumen	Fracht	Konzentration	Volumen	Dauer	Volumen	Fracht		
Datum Uhr	al ml dl h m	mm	l / (s ha)	h	l/s	l/s	m³	kg	mg/l	m³	h	m³	kg		

06.12.1975 03:40	1 d 17 h 20 m	15,08	1,01	2,20	9,86	79	78,09	9,52	122	1,20	3,769	289,478,09	32,046,88
10.12.1975 06:00	5 m	0,11	3,67	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	3,789	289,478,09	32,046,88
14.12.1975 14:35	5 h 25 m	3,56	1,83	0,17	17,69	28	10,61	1,34	126	1,02	3,789	289,488,70	32,048,22
18.12.1975 16:25	2 h 50 m	0,79	0,77	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	3,789	289,488,70	32,048,22
26.12.1975 23:10	5 m	0,12	4,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	3,789	289,488,70	32,048,22
28.12.1975 04:15	5 h 35 m	4,41	2,19	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,79	3,789	289,488,70	32,048,22
30.12.1975 23:40	5 m	0,17	5,67	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	3,789	289,488,70	32,048,22
01.01.1976 19:10	4 d 8 h 40 m	24,84	0,66	17,78	1,85	100	118,29	14,32	121	1,25	3,787	289,606,99	32,062,54
08.01.1976 11:05	2 d 8 h 35 m	18,88	0,93	2,57	28,85	80	266,55	31,69	119	1,19	3,790	289,873,55	32,094,23
11.01.1976 21:50	1 d 0 h 40 m	9,62	1,08	0,12	16,96	26	7,12	0,91	128	1,01	3,790	289,880,67	32,095,14
14.01.1976 09:00	1 d 4 h 45 m	12,79	1,24	0,40	7,78	27	11,21	1,42	127	1,00	3,790	289,891,88	32,096,56
17.01.1976 05:15	3 d 16 h 30 m	23,84	0,75	1,62	15,13	81	88,08	10,67	121	1,20	3,792	289,979,96	32,107,23
22.01.1976 10:00	3 h 55 m	2,99	2,12	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,39	3,792	289,979,96	32,107,23
23.01.1976 21:00	20 h 40 m	12,78	1,72	1,53	75,52	490	416,87	45,66	110	2,19	3,793	290,396,82	32,152,89
25.01.1976 23:45	1 d 4 h 50 m	5,23	0,50	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,27	3,793	290,396,82	32,152,89
29.01.1976 03:00	1 d 21 h 0 m	24,80	1,53	10,60	10,61	211	404,70	48,16	119	1,52	3,804	290,801,52	32,201,04
03.03.1976 02:10	11 h 40 m	3,79	0,90	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,49	3,804	290,801,52	32,201,04
08.03.1976 05:05	5 m	0,13	4,33	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	3,804	290,801,52	32,201,04
27.04.1976 00:00	55 m	2,08	6,30	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,02	3,804	290,801,52	32,201,04
04.05.1976 10:00	35 m	0,55	2,62	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	3,804	290,801,52	32,201,04
07.05.1976 03:45	18 h 0 m	14,59	2,25	2,33	47,03	366	395,05	44,98	114	1,93	3,806	291,196,57	32,246,02
11.05.1976 12:00	22 h 20 m	24,43	3,04	16,42	15,15	664	895,34	99,97	112	2,58	3,823	292,091,92	32,345,99
21.05.1976 00:10	3 d 4 h 50 m	39,64	1,43	26,42	11,40	205	1,083,86	124,77	115	1,50	3,849	293,175,77	32,470,76

Bauwerks(FE)bezogene Entlastungen (222/2076)

Bauwerk (Funktionale Eir.: RÜB02
 Simulationszeitraum: -
 Parameter: CSB

Volumen: 0,76
 Drosselabfluss: 104,42
 Ereignisse Gesamt: 3974
 Davon mit Beckenrestau: 3974
 Davon mit Entlastung: 1.BUE (1900)

Gebietsniederschlag				Entlastung				Einstau				Entlastungssummen		
Beginn	Dauer	Höhe	Intensität	Dauer	Qem	Qemax	Volumen	Fracht	Konzentration	Volumen	Dauer	Volumen	Fracht	
Datum Uhr	al ml dl hm	mm	l / (s ha)	h	l/s	l/s	m³	kg	mg/l	m³	h	m³	kg	

30.05./1976 12:00	22 h 35 m	10,07	1,24	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,83	3,849	293.175,77	32.470,76
04.06./1976 23:20	5 m	0,15	5,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	3,849	293.175,77	32.470,76
11.06./1976 14:05	2 d 5 h 45 m	17,80	0,92	3,83	51,57	373	711,72	79,70	112	1,87	3,853	293.897,49	32.550,47
15.06./1976 06:25	8 h 35 m	6,32	2,05	0,13	15,59	24	7,48	0,95	127	0,99	3,853	293.894,97	32.551,41
19.06./1976 08:10	5 m	0,11	3,67	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	3,853	293.894,97	32.551,41
22.06./1976 08:00	2 d 0 h 25 m	45,63	2,62	36,22	12,58	659	1.639,54	184,99	113	2,55	3,889	295.534,52	32.736,40
27.06./1976 10:40	5 m	0,11	3,67	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	3,889	295.534,52	32.736,40
03.07./1976 07:00	45 m	4,38	16,22	0,63	39,27	98	89,54	10,58	118	1,24	3,880	295.624,06	32.746,99
22.07./1976 21:20	11 h 20 m	43,53	10,67	5,80	227,42	1.593	4.748,49	501,61	106	14,29	3,886	300.372,54	33.248,60
26.07./1976 10:15	4 h 35 m	10,62	6,44	1,05	114,27	258	431,93	47,43	110	1,61	3,897	300.804,47	33.296,03
30.07./1976 07:10	11 h 10 m	50,25	12,50	5,52	282,01	1.669	5.203,50	553,48	106	15,40	3,902	306.007,98	33.849,51
06.08./1976 15:20	4 h 50 m	5,62	3,23	0,47	81,95	158	137,88	15,47	112	1,39	3,903	306.145,65	33.864,98
08.08./1976 14:10	2 d 7 h 10 m	52,97	2,67	47,28	11,64	441	1.982,13	222,80	112	2,01	3,950	308.127,79	34.087,78
16.08./1976 02:35	5 h 10 m	1,23	0,66	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	3,950	308.127,79	34.087,78
17.08./1976 08:25	2 h 10 m	0,64	0,82	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	3,950	308.127,79	34.087,78
26.08./1976 10:00	5 m	0,11	3,67	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	3,950	308.127,79	34.087,78
28.08./1976 22:15	15 h 35 m	9,51	1,70	0,70	70,98	181	178,86	20,15	113	1,44	3,951	308.306,65	34.107,92
01.09./1976 05:05	9 h 55 m	8,04	2,25	0,87	90,96	205	283,79	31,57	111	1,49	3,952	308.590,45	34.139,49
02.09./1976 17:25	35 m	0,50	2,38	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	3,952	308.590,45	34.139,49
04.09./1976 09:00	13 h 40 m	1,41	0,29	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	3,952	308.590,45	34.139,49
09.09./1976 08:05	20 m	0,30	2,50	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	3,952	308.590,45	34.139,49
10.09./1976 11:00	10 h 55 m	5,71	1,45	0,22	14,15	20	11,04	1,42	129	0,97	3,952	308.601,49	34.140,92
13.09./1976 03:10	1 d 6 h 30 m	7,92	0,72	0,85	27,69	70	84,74	10,21	120	1,16	3,953	308.686,23	34.151,13

Bauwerks(FE)bezogene Entlastungen (223/2076)

Bauwerk (Funktionale Eir.: RÜB02
 Simulationszeitraum: -
 Parameter: CSB
 Volumen: 0,76
 Drosselabfluss: 104,42
 Ereignisse Gesamt: Davon mit Beckenstau: 3974
 Davon mit Entlastung: 1.BUE (1900)

Gebietsniederschlag				Entlastung						Einstau			Entlastungssummen		
Beginn	Dauer	Höhe	Intensität	Dauer	Qgem	Qemax	Volumen	Fracht	Konzentration	Volumen	Dauer	Volumen	Fracht		
Datum Uhr	al ml dl h m	mm	l / (s ha)	h	l/s	l/s	m³	kg	mg/l	m³	h	m³	kg		

19.09.1976 08:05	50 m	3,40	11,33	0,23	46,65	81	39,19	4,84	124	1,20	3,953	308.725,42	34.155,97
22.09.1976 07:05	2 d 14 h 45 m	7,84	0,35	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,58	3,953	308.725,42	34.155,97
26.09.1976 14:20	15 m	0,60	6,67	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	3,953	308.725,42	34.155,97
28.09.1976 08:05	10 h 50 m	1,78	0,46	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	3,953	308.725,42	34.155,97
30.09.1976 07:50	11 h 45 m	7,33	1,73	1,08	65,03	135	253,64	28,85	114	1,33	3,954	308.979,05	34.184,82
02.10.1976 19:05	16 h 55 m	5,89	0,97	0,52	65,70	118	122,21	14,20	116	1,29	3,955	309.101,26	34.199,02
07.10.1976 10:20	1 d 0 h 5 m	0,71	0,08	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	3,955	309.101,26	34.199,02
11.10.1976 03:15	11 h 0 m	1,45	0,37	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	3,955	309.101,26	34.199,02
12.10.1976 17:10	18 h 45 m	2,50	0,37	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,41	3,955	309.101,26	34.199,02
18.10.1976 05:00	15 h 0 m	3,93	0,73	0,10	8,75	15	3,15	0,41	131	0,97	3,955	309.104,41	34.199,44
26.10.1976 19:15	45 m	2,33	8,63	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,38	3,955	309.104,41	34.199,44
30.10.1976 03:55	5 m	0,26	8,67	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	3,955	309.104,41	34.199,44
05.11.1976 08:45	9 h 50 m	3,74	1,06	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,63	3,955	309.104,41	34.199,44
07.11.1976 23:00	16 h 55 m	7,51	1,23	0,27	37,42	68	35,92	4,36	121	1,16	3,955	309.140,34	34.203,80
09.11.1976 17:05	2 d 0 h 45 m	3,15	0,18	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	3,955	309.140,34	34.203,80
15.11.1976 01:00	1 d 13 h 40 m	7,60	0,56	0,48	31,32	47	54,51	6,67	122	1,08	3,955	309.194,84	34.210,47
18.11.1976 01:15	1 h 40 m	2,35	3,92	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,23	3,955	309.194,84	34.210,47
20.11.1976 10:00	1 h 50 m	3,18	4,82	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,53	3,955	309.194,84	34.210,47
26.11.1976 14:00	4 d 0 h 45 m	13,03	0,37	0,40	24,77	49	35,67	4,44	124	1,08	3,956	309.230,51	34.214,91
03.12.1976 16:10	1 h 10 m	0,86	2,05	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	3,956	309.230,51	34.214,91
05.12.1976 21:00	5 m	0,24	8,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	3,956	309.230,51	34.214,91
07.12.1976 08:00	1 h 15 m	1,30	2,89	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	3,956	309.230,51	34.214,91
10.12.1976 07:15	3 h 45 m	1,86	1,38	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	3,956	309.230,51	34.214,91

Bauwerks(FE)bezogene Entlastungen (224/2076)

Bauwerk (Funktionale Eir.: RÜB02
 Simulationszeitraum: -
 Parameter: CSB
 Volumen: 0,76
 Drosselabfluss: 104,42
 Ereignisse Gesamt: 3974
 Davon mit Beckenstatus: 3974
 Davon mit Entlastung: 1.BUE (1900)

Gebietsniederschlag				Entlastung				Einstau				Entlastungssummen			
Beginn	Dauer	Höhe	Intensität	Dauer	Qem	Qemax	Volumen	Fracht	Konzentration	Volumen	Dauer	Volumen	Fracht		
Datum Uhr	al ml dl hm	mm	l / (s ha)	h	l/s	l/s	m³	kg	mg/l	m³	h	m³	kg		

13.12.1976 14:20	3 h 5 m	0,60	0,54	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	3,956	309.230,51	34.214,91
23.12.1976 00:05	15 h 50 m	6,29	1,10	0,22	31,92	55	24,90	3,14	126	1,11	3,956	309.255,42	34.218,05
29.12.1976 15:20	10 m	0,26	4,33	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	3,956	309.255,42	34.218,05
04.01.1977 06:05	8 h 55 m	8,79	2,74	1,60	35,33	329	203,51	23,32	115	1,83	3,958	309.458,92	34.241,37
12.01.1977 04:05	10 h 10 m	10,57	2,89	2,03	48,92	378	358,07	40,40	113	1,97	3,960	309.816,99	34.281,77
20.01.1977 12:50	20 h 25 m	10,31	1,40	1,65	59,79	395	355,14	40,26	113	2,02	3,961	310.172,13	34.322,03
27.01.1977 01:05	1 d 21 h 55 m	38,50	2,33	9,42	33,57	420	1.138,00	129,80	114	2,01	3,971	311.310,13	34.451,82
02.02.1977 05:00	2 d 7 h 45 m	28,53	1,42	8,35	12,79	119	384,55	45,89	119	1,30	3,979	311.594,68	34.497,71
06.02.1977 08:30	5 m	0,11	3,67	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	3,979	311.594,68	34.497,71
11.02.1977 01:55	5 h 0 m	6,90	3,83	1,35	35,80	179	173,98	20,33	117	1,45	3,980	311.868,66	34.518,04
15.02.1977 20:15	1 d 16 h 45 m	6,99	0,48	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,57	3,980	311.868,66	34.518,04
19.02.1977 08:35	20 m	0,47	3,92	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	3,980	311.868,66	34.518,04
21.02.1977 16:10	1 d 17 h 50 m	6,94	0,46	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,63	3,980	311.868,66	34.518,04
25.02.1977 02:05	2 d 13 h 45 m	39,25	1,77	21,60	9,22	272	716,75	84,47	118	1,67	4,002	312.585,41	34.602,51
01.03.1977 09:35	10 h 55 m	0,57	0,15	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	4,002	312.585,41	34.602,51
05.03.1977 01:35	5 h 15 m	3,06	1,62	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,39	4,002	312.585,41	34.602,51
07.03.1977 18:00	2 d 1 h 35 m	5,21	0,29	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,34	4,002	312.585,41	34.602,51
10.03.1977 22:05	9 h 45 m	0,64	0,18	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	4,002	312.585,41	34.602,51
14.03.1977 02:05	21 h 40 m	6,85	0,88	0,27	12,68	17	12,18	1,54	127	0,96	4,002	312.597,59	34.604,05
17.03.1977 00:00	1 d 18 h 20 m	6,22	0,41	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,39	4,002	312.597,59	34.604,05
23.03.1977 08:10	1 d 3 h 45 m	9,78	0,98	0,15	16,37	23	8,84	1,13	128	0,98	4,002	312.606,42	34.605,18
29.03.1977 15:15	5 m	0,12	4,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	4,002	312.606,42	34.605,18
06.04.1977 08:00	35 m	0,98	4,67	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	4,002	312.606,42	34.605,18

Bauwerks(FE)bezogene Entlastungen (225/2076)

Bauwerk (Funktionale Eir.: RÜB02
 Simulationszeitraum: -
 Parameter: CSB
 Volumen: 0,76
 Drosselabfluss: 104,42
 Ereignisse Gesamt: 3974
 Davon mit Beckenstau: 1.BUE (1900)
 Davon mit Entlastung: 1.BUE (1900)

Gebietsniederschlag				Entlastung				Einstau			Entlastungssummen		
Beginn	Dauer	Höhe	Intensität	Dauer	Qgem	Qemax	Volumen	Fracht	Konzentration	Volumen	Dauer	Volumen	Fracht
Datum Uhr	al ml dl h m	mm	l / (s ha)	h	l/s	l/s	m³	kg	mg/l	m³	h	m³	kg

08.04.1977 03:10	1 d 2 h 35 m	6,36	0,66	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,76	4,002	312.606,42	34.605,18
13.04.1977 17:55	2 d 19 h 55 m	13,96	0,57	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,67	4,002	312.606,42	34.605,18
17.04.1977 18:00	1 h 0 m	1,15	3,19	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	4,002	312.606,42	34.605,18
19.04.1977 01:05	2 h 55 m	2,00	1,90	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,05	4,002	312.606,42	34.605,18
21.04.1977 01:45	2 d 21 h 15 m	26,73	1,07	10,08	9,10	173	330,32	36,73	117	1,46	4,013	312.936,74	34.643,91
26.04.1977 03:20	1 d 5 h 30 m	9,35	0,88	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,72	4,013	312.936,74	34.643,91
30.04.1977 20:25	35 m	0,34	1,62	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	4,013	312.936,74	34.643,91
06.05.1977 06:00	1 h 45 m	1,56	2,48	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	4,013	312.936,74	34.643,91
08.05.1977 11:15	8 h 45 m	0,75	0,24	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	4,013	312.936,74	34.643,91
10.05.1977 21:00	2 h 0 m	1,45	2,01	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	4,013	312.936,74	34.643,91
18.05.1977 03:05	11 h 30 m	2,51	0,61	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	4,013	312.936,74	34.643,91
21.05.1977 03:00	1 d 7 h 15 m	6,14	0,55	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,66	4,013	312.936,74	34.643,91
28.05.1977 10:15	11 h 25 m	15,29	3,72	8,03	19,72	247	570,40	63,93	112	1,58	4,021	313.507,14	34.707,84
31.05.1977 16:00	2 d 5 h 50 m	33,45	1,73	22,37	21,57	1.171	1.736,92	187,43	108	5,40	4,043	315.244,06	34.895,28
04.06.1977 02:15	14 h 45 m	11,47	2,16	13,82	6,66	205	331,24	37,61	114	1,49	4,057	315.575,30	34.932,89
06.06.1977 15:15	4 h 45 m	14,63	8,56	3,80	49,70	231	679,95	75,57	111	1,55	4,061	316.255,25	36.008,46
13.06.1977 09:05	1 d 14 h 45 m	38,37	2,75	5,78	124,61	1.555	2.594,40	276,06	106	13,42	4,066	318.849,65	35.294,51
19.06.1977 19:45	5 m	0,11	3,67	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	4,066	318.849,65	35.294,51
26.06.1977 19:00	2 d 9 h 50 m	55,29	2,66	30,22	24,67	812	2.683,13	297,78	111	2,94	4,097	321.532,78	35.582,29
03.07.1977 01:50	13 h 5 m	3,44	0,73	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,35	4,097	321.532,78	35.582,29
06.07.1977 00:55	22 h 40 m	3,45	0,42	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,45	4,097	321.532,78	35.582,29
08.07.1977 02:00	19 h 50 m	17,39	2,44	7,77	17,74	314	485,87	56,12	113	1,74	4,104	322.028,65	36.638,41
10.07.1977 07:10	1 d 6 h 30 m	20,15	1,84	3,27	79,23	474	931,79	102,55	110	2,11	4,108	322.960,44	35.740,96

Bauwerks(FE)bezogene Entlastungen (226/2076)

Bauwerk (Funktionale Eir.: RÜB02
 Simulationszeitraum: -
 Parameter: CSB
 Volumen: 0,76
 Drosselabfluss: 104,42
 Ereignisse Gesamt: Davon mit Beckenstau: 3974
 Davon mit Entlastung: 1.BUE (1900)

Gebietsniederschlag				Entlastung				Einstau				Entlastungssummen			
Beginn	Dauer	Höhe	Intensität	Dauer	Qem	Qemax	Volumen	Fracht	Konzentration	Volumen	Dauer	Volumen	Fracht		
Datum Uhr	al ml dl h m	mm	l / (s ha)	h	l/s	l/s	m³	kg	mg/l	m³	h	m³	kg		

14.07.1977 16:15	5 m	0,19	6,33	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	4,108	322.960,44	35.740,96
16.07.1977 02:05	18 h 35 m	4,84	0,72	0,27	24,13	40	23,17	2,94	127	1,06	4,108	322.963,61	35.743,91
19.07.1977 09:15	9 h 30 m	1,48	0,43	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	4,108	322.963,61	35.743,91
22.07.1977 12:05	3 h 55 m	3,64	2,58	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,83	4,108	322.963,61	35.743,91
25.07.1977 02:15	2 d 16 h 35 m	35,22	1,51	29,40	7,12	492	753,50	83,61	111	2,16	4,137	323.737,11	35.627,52
31.07.1977 07:25	15 h 20 m	8,17	1,48	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,72	4,137	323.737,11	35.627,52
02.08.1977 00:15	1 d 10 h 40 m	7,38	0,59	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,84	4,137	323.737,11	35.627,52
05.08.1977 10:10	3 d 1 h 25 m	39,18	1,48	30,27	10,32	570	1.124,57	126,80	113	2,32	4,167	324.861,68	35.954,32
09.08.1977 14:00	2 d 7 h 20 m	11,53	0,58	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,46	4,167	324.861,68	35.954,32
14.08.1977 02:10	3 d 15 h 50 m	51,07	1,62	47,22	8,41	559	1.429,41	158,60	111	2,30	4,215	326.291,09	36.112,92
20.08.1977 12:00	3 d 5 h 50 m	31,18	1,11	13,82	9,64	210	479,43	54,92	115	1,50	4,229	326.770,52	36.167,84
27.08.1977 04:20	3 h 25 m	2,89	2,35	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,54	4,229	326.770,52	36.167,84
02.09.1977 01:15	40 m	1,19	4,96	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	4,229	326.770,52	36.167,84
03.09.1977 04:05	1 d 17 h 55 m	9,68	0,64	0,45	26,19	45	42,92	5,24	122	1,06	4,229	326.813,44	36.173,08
07.09.1977 01:05	19 h 55 m	3,28	0,46	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	4,229	326.813,44	36.173,08
09.09.1977 17:40	5 m	0,12	4,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	4,229	326.813,44	36.173,08
12.09.1977 17:05	55 m	1,01	3,06	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	4,229	326.813,44	36.173,08
15.09.1977 00:10	22 h 15 m	17,99	2,25	3,45	53,32	245	662,18	74,65	113	1,57	4,232	327.475,62	36.247,73
17.09.1977 01:55	2 h 5 m	1,35	1,80	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	4,232	327.475,62	36.247,73
22.09.1977 03:00	7 h 50 m	5,21	1,85	0,50	84,77	166	152,58	17,60	115	1,41	4,233	327.628,20	36.265,33
27.09.1977 03:25	1 d 20 h 30 m	5,52	0,34	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,39	4,233	327.628,20	36.265,33
30.09.1977 02:15	8 h 30 m	1,06	0,35	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	4,233	327.628,20	36.265,33
07.10.1977 17:00	10 h 0 m	15,52	4,31	9,85	20,04	405	710,75	78,56	111	1,94	4,243	328.338,95	36.343,89

Bauwerks(FE)bezogene Entlastungen (227/2076)

Bauwerk (Funktionale Eir.: RÜB02
 Simulationszeitraum: -
 Parameter: CSB
 Volumen: 0,76
 Drosselabfluss: 104,42
 Ereignisse Gesamt: 3974
 Davon mit Beckenstau: 1.BUE (1900)
 Davon mit Entlastung: 1.BUE (1900)

Gebietsniederschlag				Entlastung				Einstau				Entlastungssummen			
Beginn	Dauer	Höhe	Intensität	Dauer	Qgem	Qemax	Volumen	Fracht	Konzentration	Volumen	Dauer	Volumen	Fracht		
Datum Uhr	al ml dl hm	mm	l / (s ha)	h	l/s	l/s	m³	kg	mg/l	m³	h	m³	kg		

01.11.1977 05:20	1 d 12 h 20 m	8,50	0,65	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,38	4,243	328.338,95	36.343,89
07.11.1977 06:30	1 d 22 h 25 m	11,60	0,69	0,00	0,00	0	0,09	0,01	132	0,91	4,243	328.339,04	36.343,90
10.11.1977 05:10	15 h 35 m	5,72	1,02	0,28	13,00	18	13,26	1,67	126	0,97	4,243	328.352,30	36.345,57
12.11.1977 05:05	6 d 13 h 10 m	34,26	0,61	17,23	3,84	119	237,99	28,24	119	1,29	4,260	328.590,29	36.373,81
20.11.1977 01:10	2 d 10 h 20 m	17,75	0,85	1,88	17,46	66	118,39	14,30	121	1,15	4,262	328.708,67	36.388,10
25.11.1977 03:25	2 d 19 h 20 m	13,93	0,57	0,27	16,72	33	16,05	2,11	132	1,05	4,262	328.724,73	36.390,22
29.11.1977 00:05	55 m	0,61	1,85	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	4,262	328.724,73	36.390,22
30.11.1977 08:25	2 d 15 h 25 m	18,24	0,80	32,62	0,92	92	107,70	13,26	123	1,24	4,265	328.832,43	36.403,47
04.12.1977 12:55	1 d 10 h 5 m	7,67	0,63	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,41	4,265	328.832,43	36.403,47
20.12.1977 02:10	7 h 35 m	3,03	1,11	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,02	4,265	328.832,43	36.403,47
25.12.1977 05:05	3 d 8 h 50 m	37,60	1,29	23,15	12,80	364	1.066,81	120,85	113	1,93	4,318	329.899,24	36.524,33
31.12.1977 02:50	5 m	0,12	4,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	4,318	329.899,24	36.524,33
07.01.1978 10:05	30 m	0,36	2,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	4,318	329.899,24	36.524,33
09.01.1978 08:05	35 m	0,35	1,67	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	4,318	329.899,24	36.524,33
12.01.1978 17:00	2 h 40 m	4,17	4,34	0,43	31,31	91	48,84	5,92	121	1,24	4,319	329.948,08	36.530,25
14.01.1978 21:00	55 m	1,67	5,06	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	4,319	329.948,08	36.530,25
16.01.1978 20:05	1 d 0 h 0 m	14,00	1,62	5,40	18,05	116	350,88	41,04	117	1,28	4,324	330.298,96	36.571,28
21.01.1978 07:05	2 d 11 h 25 m	24,68	1,15	13,90	10,59	157	530,01	62,31	118	1,41	4,338	330.828,97	36.633,59
25.01.1978 16:10	20 m	0,36	3,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	4,338	330.828,97	36.633,59
27.01.1978 00:50	16 h 10 m	0,83	0,14	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	4,338	330.828,97	36.633,59
29.01.1978 23:20	5 m	0,11	3,67	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	4,338	330.828,97	36.633,59
31.01.1978 13:35	3 h 5 m	1,95	1,76	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	4,338	330.828,97	36.633,59
02.02.1978 17:15	1 h 40 m	0,93	1,55	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	4,338	330.828,97	36.633,59

Bauwerks(FE)bezogene Entlastungen (228/2076)

Bauwerk (Funktionale Eir.: RÜB02
 Simulationszeitraum: -
 Parameter: CSB

Volumen: 0,76
 Drosselabfluss: 104,42
 Ereignisse Gesamt: 3974
 Davon mit Beckenstau: 1.BUE (1900)
 Davon mit Entlastung: 1.BUE (1900)

Gebietsniederschlag				Entlastung				Einstau				Entlastungssummen			
Beginn	Dauer	Höhe	Intensität	Dauer	Qgem	Qemax	Volumen	Fracht	Konzentration	Volumen	Dauer	Volumen	Fracht		
Datum Uhr	al ml dl hm	mm	l / (s ha)	h	l/s	l/s	m³	kg	mg/l	m³	h	m³	kg		

07.02.1978 04:50	2 d 2 h 50 m	10,95	0,60	0,73	16,55	40	43,68	5,40	124	1,05	4,339	330,872,66	36,639,00
10.02.1978 21:00	1 d 11 h 45 m	12,69	0,99	5,05	7,63	115	138,68	16,59	120	1,29	4,344	331,011,33	36,655,59
14.02.1978 03:00	50 m	0,57	1,90	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	4,344	331,011,33	36,655,59
16.02.1978 07:05	13 h 20 m	0,61	0,13	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	4,344	331,011,33	36,655,59
19.02.1978 22:00	1 h 0 m	1,43	3,97	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	4,344	331,011,33	36,655,59
27.02.1978 21:20	5 m	0,12	4,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	4,344	331,011,33	36,655,59
01.03.1978 06:15	1 d 0 h 25 m	4,07	0,46	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,67	4,344	331,011,33	36,655,59
07.03.1978 18:25	22 h 56 m	0,95	0,12	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	4,344	331,011,33	36,655,59
10.03.1978 02:30	18 h 20 m	12,09	1,83	0,18	49,21	87	32,48	3,97	122	1,23	4,344	331,043,81	36,659,56
12.03.1978 18:40	2 h 20 m	1,76	2,10	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	4,344	331,043,81	36,659,56
14.03.1978 14:30	4 h 25 m	7,50	4,72	0,80	26,22	129	75,50	9,03	120	1,32	4,345	331,119,32	36,666,59
20.03.1978 02:25	1 d 18 h 35 m	17,46	1,14	2,97	60,70	388	648,27	72,48	112	1,98	4,348	331,767,59	36,741,07
27.03.1978 07:35	1 h 15 m	0,49	1,09	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	4,348	331,767,59	36,741,07
30.03.1978 00:40	2 d 12 h 40 m	28,57	1,31	46,65	2,31	228	379,08	43,83	116	1,56	4,383	332,146,67	36,784,89
08.04.1978 06:05	40 m	0,51	2,13	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	4,383	332,146,67	36,784,89
10.04.1978 23:05	5 m	0,12	4,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	4,383	332,146,67	36,784,89
15.04.1978 13:05	40 m	0,87	3,62	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	4,383	332,146,67	36,784,89
20.04.1978 14:00	5 m	0,15	5,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	4,383	332,146,67	36,784,89
26.04.1978 06:20	5 m	0,11	3,67	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	4,383	332,146,67	36,784,89
30.04.1978 12:30	1 d 4 h 30 m	11,01	1,07	2,08	1,66	25	12,48	1,53	123	1,02	4,395	332,159,15	36,786,42
03.05.1978 17:00	14 h 45 m	6,97	1,31	0,93	65,73	165	220,86	24,97	113	1,45	4,396	332,380,01	36,811,40
10.05.1978 11:00	21 h 56 m	30,12	3,82	9,42	34,43	660	1.167,19	130,98	112	2,57	4,406	333,647,20	36,942,38
13.05.1978 00:00	6 d 8 h 36 m	119,50	2,18	23,83	39,48	1.469	4.239,79	471,43	111	9,61	4,436	337,786,99	37,413,81

Bauwerks(FE)bezogene Entlastungen (229/2076)

Bauwerk (Funktionale Eir.: RÜB02
 Simulationszeitraum: -
 Parameter: CSB
 Volumen: 0,76
 Drosselabfluss: 104,42
 Ereignisse Gesamt: 3974
 Davon mit Beckenstau: 3974
 Davon mit Entlastung: 1.BUE (1900)

Gebietsniederschlag				Entlastung						Einstau			Entlastungssummen		
Beginn	Dauer	Höhe	Intensität	Dauer	Qem	Qemax	Volumen	Fracht	Konzentration	Volumen	Dauer	Volumen	Fracht		
Datum Uhr	al ml dl hl m	mm	l / (s ha)	h	l/s	l/s	m³	kg	mg/l	m³	h	m³	kg		

27.05./1978 00:30	2 h 30 m	6,63	7,37	1,67	29,68	190	178,11	20,74	116	1,47	4,437	337,965,10	37,434,55
01.06./1978 06:25	5 m	0,11	3,67	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	4,437	337,965,10	37,434,55
03.06./1978 15:20	2 d 17 h 20 m	16,82	0,72	3,35	5,15	40	62,12	7,72	124	1,06	4,441	338,027,22	37,442,27
10.06./1978 01:00	16 h 55 m	8,48	1,39	0,80	72,46	150	208,70	23,73	114	1,36	4,441	338,235,92	37,466,00
14.06./1978 20:45	1 d 19 h 15 m	22,10	1,42	5,90	16,20	96	343,98	40,41	117	1,24	4,447	338,579,90	37,506,41
25.06./1978 13:20	14 h 45 m	8,98	1,69	0,13	19,05	30	9,14	1,17	128	1,03	4,447	338,589,04	37,507,58
04.07./1978 10:40	6 h 0 m	64,64	29,93	4,88	570,80	1,783	10,034,63	1,058,46	105	17,01	4,452	348,623,68	38,566,04
13.07./1978 12:35	2 h 0 m	12,95	17,99	1,65	123,66	408	734,52	79,63	108	1,95	4,454	349,358,20	38,645,66
17.07./1978 16:05	35 m	2,85	13,57	0,12	11,75	19	4,94	0,65	132	0,98	4,454	349,363,13	38,646,31
25.07./1978 20:00	55 m	7,42	22,48	0,68	141,90	315	349,07	38,29	110	1,75	4,455	349,712,20	38,684,61
26.07./1978 23:00	1 h 0 m	8,05	22,36	0,82	137,12	461	403,13	43,93	109	2,11	4,456	350,115,33	38,728,54
29.07./1978 19:00	3 h 10 m	22,61	19,83	2,20	204,73	659	1,621,50	173,61	107	2,53	4,458	351,736,63	38,902,15
01.08./1978 10:00	50 m	3,06	10,20	0,12	32,66	56	13,72	1,68	122	1,15	4,458	351,750,54	38,903,83
06.08./1978 18:05	55 m	0,75	2,27	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	4,458	351,750,54	38,903,83
07.08./1978 21:20	16 h 40 m	12,33	2,05	2,33	53,43	279	448,81	49,90	111	1,69	4,460	352,199,35	38,953,73
22.08./1978 19:10	3 h 45 m	12,86	9,53	2,32	76,37	257	653,61	71,69	110	1,60	4,463	352,652,96	39,025,42
28.08./1978 12:35	19 h 15 m	29,87	4,31	10,87	25,19	275	985,46	113,13	115	1,66	4,473	353,838,41	39,138,55
30.08./1978 10:45	5 m	0,11	3,67	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	4,473	353,838,41	39,138,55
01.09./1978 02:00	9 h 55 m	1,42	0,40	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	4,473	353,838,41	39,138,55
07.09./1978 06:40	15 m	0,30	3,33	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	4,473	353,838,41	39,138,55
09.09./1978 08:50	2 d 10 h 50 m	30,24	1,43	17,10	8,98	212	553,00	61,73	112	1,50	4,491	354,391,41	39,200,28
14.09./1978 10:00	3 d 13 h 55 m	29,65	0,96	20,18	2,91	93	211,20	23,17	119	1,23	4,511	354,602,61	39,225,45
21.09./1978 22:25	1 d 0 h 45 m	4,49	0,50	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	4,511	354,602,61	39,225,45

Bauwerks(FE)bezogene Entlastungen (230/2076)

Bauwerk (Funktionale Eir.: RÜB02
 Simulationszeitraum: -
 Parameter: CSB
 Volumen: 0,76
 Drosselabfluss: 104,42
 Ereignisse Gesamt: 3974
 Davon mit Beckenstau: 3974
 Davon mit Entlastung: 1.BUE (1900)

Gebietsniederschlag				Entlastung				Einstau				Entlastungssummen			
Beginn	Dauer	Höhe	Intensität	Dauer	Qem	Qemax	Volumen	Fracht	Konzentration	Volumen	Dauer	Volumen	Fracht		
Datum Uhr	al ml dl h m	mm	l / (s ha)	h	l/s	l/s	m³	kg	mg/l	m³	h	m³	kg		

25.09.1978 22:00	55 m	4,25	12,98	0,60	35,90	89	77,54	9,19	119	1,22	4,511	354.690,15	39.234,64
30.09.1978 06:10	1 d 7 h 10 m	1,42	0,13	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	4,511	354.690,15	39.234,64
02.10.1978 17:25	1 d 4 h 20 m	12,22	1,20	0,62	63,75	149	141,52	16,40	116	1,36	4,512	354.821,68	39.251,04
08.10.1978 00:30	1 d 21 h 25 m	13,70	0,84	11,82	2,48	57	105,64	12,88	122	1,12	4,524	354.927,32	39.263,92
11.10.1978 12:05	1 h 40 m	1,05	1,75	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	4,524	354.927,32	39.263,92
23.10.1978 08:15	11 h 50 m	4,03	0,95	0,22	16,78	25	13,09	1,67	128	0,99	4,524	354.940,41	39.265,60
25.10.1978 03:00	18 h 45 m	1,53	0,23	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	4,524	354.940,41	39.265,60
29.10.1978 07:15	1 h 35 m	1,10	1,93	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	4,524	354.940,41	39.265,60
01.11.1978 01:05	30 m	0,44	2,44	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	4,524	354.940,41	39.265,60
08.11.1978 19:00	50 m	1,41	4,70	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	4,524	354.940,41	39.265,60
17.11.1978 15:20	5 m	0,12	4,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	4,524	354.940,41	39.265,60
23.11.1978 19:45	5 m	0,13	4,33	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	4,524	354.940,41	39.265,60
27.11.1978 21:10	5 m	0,12	4,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	4,524	354.940,41	39.265,60
02.12.1978 13:00	2 d 9 h 20 m	27,90	1,35	25,65	3,90	79	360,43	42,85	119	1,19	4,550	355.300,84	39.308,44
06.12.1978 17:15	1 h 40 m	3,11	5,18	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,80	4,550	355.300,84	39.308,44
08.12.1978 09:10	1 d 15 h 40 m	8,97	0,63	0,12	20,97	29	8,81	1,10	125	1,04	4,550	355.309,65	39.309,55
11.12.1978 10:10	7 h 40 m	9,29	3,37	1,00	11,24	39	40,45	5,03	124	1,06	4,551	355.350,10	39.314,57
14.12.1978 07:00	3 h 45 m	5,63	4,17	0,27	19,45	36	18,67	2,35	126	1,04	4,551	355.368,77	39.316,92
19.12.1978 04:15	5 m	0,18	6,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	4,551	355.368,77	39.316,92
22.12.1978 02:40	6 d 13 h 45 m	48,10	0,85	24,98	5,00	184	450,02	53,21	118	1,46	4,576	355.818,78	39.370,14
02.01.1979 22:00	55 m	4,34	13,15	0,43	46,00	179	71,77	8,18	114	1,49	4,576	355.890,55	39.378,32
13.01.1979 19:15	1 h 45 m	2,17	3,44	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,02	4,576	355.890,55	39.378,32
15.01.1979 02:10	5 m	0,13	4,33	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	4,576	355.890,55	39.378,32

Bauwerks(FE)bezogene Entlastungen (231/2076)

Bauwerk (Funktionale Eir.: RÜB02
 Simulationszeitraum: -
 Parameter: CSB
 Volumen: 0,76
 Drosselabfluss: 104,42
 Ereignisse Gesamt: 3974
 Davon mit Beckenstau: 3974
 Davon mit Entlastung: 1.BUE (1900)

Gebietsniederschlag				Entlastung					Einstau			Entlastungssummen		
Beginn	Dauer	Höhe	Intensität	Dauer	Qem	Qemax	Volumen	Fracht	Konzentration	Volumen	Dauer	Volumen	Fracht	
Datum Uhr	al ml dl h m	mm	l / (s ha)	h	l/s	l/s	m³	kg	mg/l	m³	h	m³	kg	

16.01.1979 04:55	3 h 5 m	1,60	1,44	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	4,576	355.890,55	39.378,32
18.01.1979 17:00	13 h 45 m	6,82	1,38	0,35	22,50	43	28,35	3,56	126	1,08	4,577	355.918,90	39.381,88
01.02.1979 04:50	5 m	0,15	5,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	4,577	355.918,90	39.381,88
08.02.1979 22:10	5 m	0,11	3,67	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	4,577	355.918,90	39.381,88
13.02.1979 06:00	1 d 10 h 10 m	4,70	0,38	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,34	4,577	355.918,90	39.381,88
19.02.1979 20:00	45 m	0,99	3,67	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	4,577	355.918,90	39.381,88
28.02.1979 01:00	1 h 0 m	3,04	8,44	0,17	34,41	65	20,65	2,60	126	1,17	4,577	355.939,54	39.384,47
02.03.1979 08:10	40 m	1,29	5,37	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	4,577	355.939,54	39.384,47
03.03.1979 10:05	1 d 5 h 0 m	4,18	0,40	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,15	4,577	355.939,54	39.384,47
07.03.1979 21:20	4 d 8 h 40 m	40,16	1,07	5,07	48,98	433	893,31	99,36	111	2,09	4,582	356.832,86	39.483,84
15.03.1979 05:20	17 h 30 m	11,66	1,85	2,02	19,31	109	140,21	16,75	119	1,26	4,584	356.973,07	39.500,58
18.03.1979 10:00	2 d 1 h 55 m	5,10	0,28	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,20	4,584	356.973,07	39.500,58
21.03.1979 19:00	11 h 55 m	7,38	1,72	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,80	4,584	356.973,07	39.500,58
24.03.1979 13:20	2 d 8 h 35 m	26,16	1,28	20,08	7,66	185	553,88	63,23	114	1,46	4,604	357.526,55	39.563,81
28.03.1979 07:20	10 h 10 m	3,52	0,96	0,12	9,32	15	3,92	0,51	129	0,94	4,604	357.530,87	39.564,32
30.03.1979 23:50	2 h 30 m	0,52	0,58	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	4,604	357.530,87	39.564,32
02.04.1979 04:05	9 h 55 m	4,07	1,14	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,72	4,604	357.530,87	39.564,32
05.04.1979 10:10	10 h 25 m	0,87	0,23	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	4,604	357.530,87	39.564,32
07.04.1979 00:15	10 m	0,31	5,17	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	4,604	357.530,87	39.564,32
12.04.1979 11:10	5 m	0,11	3,67	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	4,604	357.530,87	39.564,32
14.04.1979 02:10	1 d 2 h 0 m	16,20	1,73	24,05	2,87	208	248,55	28,81	116	1,50	4,628	357.779,41	39.593,13
21.04.1979 22:55	9 h 0 m	3,54	1,09	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,40	4,628	357.779,41	39.593,13
24.04.1979 06:00	6 h 55 m	3,57	1,43	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,43	4,628	357.779,41	39.593,13

Bauwerks(FE)bezogene Entlastungen (232/2076)

Bauwerk (Funktionale Eir.: RÜB02
 Simulationszeitraum: -
 Parameter: CSB
 Volumen: 0,76
 Drosselabfluss: 104,42
 Ereignisse Gesamt: 3974
 Davon mit Beckenstau: 3974
 Davon mit Entlastung: 1.BUE (1900)

Gebietsniederschlag				Entlastung				Einstau				Entlastungssummen			
Beginn	Dauer	Höhe	Intensität	Dauer	Qem	Qemax	Volumen	Fracht	Konzentration	Volumen	Dauer	Volumen	Fracht		
Datum Uhr	al ml dl hm	mm	l / (s ha)	h	l/s	l/s	m³	kg	mg/l	m³	h	m³	kg		

11.05.1979 00:00	20 h 55 m	15,00	1,99	2,87	30,46	98	314,37	37,08	118	1,25	4,631	358,093,78	39,630,21
13.05.1979 01:45	2 d 19 h 0 m	17,28	0,72	8,43	7,19	103	218,37	25,69	118	1,26	4,640	358,312,15	39,655,89
17.05.1979 15:15	7 h 35 m	3,24	1,19	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,33	4,640	358,312,15	39,655,89
26.05.1979 01:45	13 h 5 m	1,65	0,35	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	4,640	358,312,15	39,655,89
28.05.1979 21:00	1 d 2 h 0 m	25,02	2,67	23,85	9,34	230	801,79	91,44	114	1,55	4,663	359,113,94	39,747,34
31.05.1979 02:50	1 d 6 h 5 m	18,01	1,66	0,87	144,75	295	451,61	49,57	110	1,70	4,664	359,565,56	39,796,90
04.06.1979 10:10	10 h 50 m	17,98	4,61	4,62	54,12	523	899,43	99,41	111	2,23	4,669	360,464,98	39,896,32
07.06.1979 07:15	11 h 30 m	4,45	1,07	0,33	36,82	57	44,18	5,31	120	1,12	4,669	360,509,16	39,901,62
09.06.1979 14:15	2 d 0 h 35 m	33,99	1,94	14,85	24,39	675	1.303,93	145,57	112	2,57	4,684	361,813,10	40,047,19
15.06.1979 09:05	3 h 20 m	26,71	22,26	2,33	245,25	1.343	2.060,06	219,80	107	6,86	4,686	363,873,16	40,266,98
23.06.1979 02:10	2 d 21 h 5 m	39,39	1,58	13,08	37,75	1.417	1.778,00	190,35	107	8,95	4,689	365,551,16	40,457,33
28.06.1979 14:00	7 h 0 m	10,53	4,18	1,52	67,30	251	367,44	40,98	112	1,59	4,701	366,018,60	40,498,32
30.06.1979 13:00	7 h 45 m	17,55	6,29	2,43	101,40	316	888,27	97,26	109	1,75	4,703	366,906,87	40,595,58
06.07.1979 07:35	8 h 20 m	0,92	0,31	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	4,703	366,906,87	40,595,58
11.07.1979 21:00	2 d 16 h 15 m	42,73	1,85	2,63	186,58	988	1.788,76	190,15	108	3,72	4,706	368,675,63	40,785,73
17.07.1979 02:00	3 d 20 h 0 m	48,70	1,47	33,43	16,77	817	2.289,71	246,01	109	2,93	4,739	370,936,34	41,031,74
23.07.1979 04:40	1 d 13 h 40 m	10,59	0,78	2,15	28,50	126	228,30	26,67	117	1,31	4,742	371,163,64	41,058,41
26.07.1979 16:05	50 m	9,34	31,13	0,70	213,45	414	537,89	58,03	108	1,98	4,742	371,701,53	41,116,45
29.07.1979 22:15	5 m	0,12	4,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	4,742	371,701,53	41,116,45
31.07.1979 09:00	6 h 0 m	5,86	2,71	0,53	40,12	73	77,02	9,22	120	1,17	4,743	371,778,55	41,125,67
04.08.1979 02:20	11 h 30 m	10,96	2,65	1,75	69,62	257	438,61	48,80	111	1,61	4,745	372,217,16	41,174,47
06.08.1979 01:05	1 d 4 h 20 m	9,57	0,94	0,58	18,90	40	39,69	4,93	124	1,05	4,745	372,256,65	41,179,39
08.08.1979 22:20	20 h 35 m	20,73	2,80	4,15	61,71	321	921,99	100,87	109	1,73	4,749	373,178,85	41,280,27

Bauwerks(FE)bezogene Entlastungen (233/2076)

Bauwerk (Funktionale Eir.: RÜB02
 Simulationszeitraum: -
 Parameter: CSB
 Volumen: 0,76
 Drosselabfluss: 104,42
 Ereignisse Gesamt: Davon mit Beckenstau: 3974
 Davon mit Entlastung: 1.BUE (1900)

Gebietsniederschlag				Entlastung				Einstau				Entlastungssummen			
Beginn	Dauer	Höhe	Intensität	Dauer	Qem	Qemax	Volumen	Fracht	Konzentration	Volumen	Dauer	Volumen	Fracht		
Datum Uhr	al ml dl hl m	mm	l / (s ha)	h	l/s	l/s	m³	kg	mg/l	m³	h	m³	kg		

13.08.1979 10:40	11 h 20 m	4,28	1,05	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,64	4,749	373.178,85	41.280,27
16.08.1979 17:30	3 h 25 m	2,78	2,26	0,02	3,47	3	0,21	0,03	133	0,93	4,749	373.179,06	41.280,30
20.08.1979 01:00	1 d 9 h 45 m	16,78	1,38	4,58	24,46	131	403,67	46,89	116	1,32	4,754	373.582,72	41.327,19
24.08.1979 04:05	1 d 14 h 40 m	23,56	1,69	3,17	74,95	717	854,40	92,97	109	2,67	4,757	374.437,13	41.420,16
30.08.1979 08:00	3 d 13 h 5 m	26,98	0,88	4,97	20,54	177	367,23	40,95	112	1,43	4,762	374.804,36	41.461,11
05.09.1979 06:00	15 h 55 m	4,35	0,76	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,42	4,762	374.804,36	41.461,11
07.09.1979 05:10	15 h 50 m	6,27	1,10	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,73	4,762	374.804,36	41.461,11
09.09.1979 06:15	2 d 16 h 20 m	14,46	0,62	0,30	21,28	47	22,98	2,91	127	1,09	4,762	374.827,34	41.464,02
14.09.1979 01:55	1 d 16 h 15 m	5,45	0,38	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,15	4,762	374.827,34	41.464,02
17.09.1979 04:00	4 d 11 h 25 m	19,05	0,49	0,72	36,71	90	94,72	11,94	126	1,22	4,763	374.922,06	41.475,96
22.09.1979 16:00	1 h 0 m	3,49	9,69	0,33	32,09	53	38,51	4,74	123	1,10	4,763	374.990,57	41.480,70
23.09.1979 17:05	1 d 2 h 15 m	5,36	0,57	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,25	4,763	374.990,57	41.480,70
27.09.1979 01:00	7 h 0 m	5,21	2,07	0,28	28,83	49	29,41	3,69	125	1,08	4,764	374.999,98	41.484,39
06.10.1979 02:00	55 m	3,56	10,79	0,28	56,30	111	57,42	6,83	119	1,28	4,764	375.047,40	41.491,22
01.11.1979 15:15	40 m	1,76	7,33	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	4,764	375.047,40	41.491,22
02.11.1979 16:00	7 h 0 m	3,82	1,52	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,68	4,764	375.047,40	41.491,22
06.11.1979 06:00	1 d 9 h 15 m	6,31	0,53	0,32	40,32	66	45,97	5,65	123	1,15	4,764	375.093,37	41.496,86
10.11.1979 09:25	5 m	0,12	4,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	4,764	375.093,37	41.496,86
12.11.1979 09:55	16 h 55 m	8,62	1,42	0,68	23,89	53	56,77	7,11	121	1,10	4,765	375.152,14	41.503,98
14.11.1979 18:05	1 d 23 h 35 m	13,09	0,76	0,85	22,60	41	69,17	8,42	122	1,08	4,766	375.221,31	41.512,39
18.11.1979 05:00	4 d 5 h 40 m	25,28	0,69	4,13	11,08	132	164,87	19,94	121	1,34	4,770	375.386,18	41.532,33
24.11.1979 05:05	2 d 5 h 55 m	10,30	0,53	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,70	4,770	375.386,18	41.532,33
28.11.1979 09:00	14 h 55 m	1,73	0,32	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	4,770	375.386,18	41.532,33

Bauwerks(FE)bezogene Entlastungen (234/2076)

Bauwerk (Funktionale Eir.: RÜB02
 Simulationszeitraum: -
 Parameter: CSB

Volumen: 0,76
 Drosselabfluss: 104,42
 Ereignisse Gesamt: 3974
 Davon mit Beckenstau: 3974
 Davon mit Entlastung: 1.BUE (1900)

Gebietsniederschlag				Entlastung					Einstau			Entlastungssummen		
Beginn	Dauer	Höhe	Intensität	Dauer	Qem	Qemax	Volumen	Fracht	Konzentration	Volumen	Dauer	Volumen	Fracht	
Datum Uhr	al ml dl h m	mm	l / (s ha)	h	l/s	l/s	m³	kg	mg/l	m³	h	m³	kg	

30.11.1979 02:35	19 h 5 m	5,00	0,73	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,36	4,770	375.386,18	41.532,33
02.12.1979 13:20	3 d 6 h 50 m	23,80	0,84	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,84	4,770	375.386,18	41.532,33
08.12.1979 06:25	3 d 14 h 0 m	36,22	1,17	22,62	7,26	157	591,45	69,07	117	1,38	4,793	375.977,63	41.601,40
13.12.1979 12:00	2 d 2 h 50 m	15,20	0,83	0,85	130,49	427	399,29	44,22	111	2,09	4,793	376.376,91	41.645,62
17.12.1979 04:00	1 d 6 h 35 m	4,36	0,40	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,40	4,793	376.376,91	41.645,62
24.12.1979 06:25	1 h 20 m	0,79	1,65	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	4,793	376.376,91	41.645,62
26.12.1979 07:30	13 h 15 m	3,89	0,82	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,67	4,793	376.376,91	41.645,62
28.12.1979 19:05	1 h 55 m	3,15	4,57	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,66	4,793	376.376,91	41.645,62
01.01.1980 21:25	30 m	0,58	3,22	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	4,793	376.376,91	41.645,62
09.01.1980 00:15	2 d 12 h 45 m	16,71	0,76	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,81	4,793	376.376,91	41.645,62
12.01.1980 15:55	23 h 0 m	1,38	0,17	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	4,793	376.376,91	41.645,62
15.01.1980 01:00	2 d 16 h 50 m	13,49	0,58	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,66	4,793	376.376,91	41.645,62
20.01.1980 02:05	17 h 40 m	3,77	0,59	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,32	4,793	376.376,91	41.645,62
23.01.1980 00:10	21 h 30 m	3,66	0,47	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,37	4,793	376.376,91	41.645,62
26.01.1980 09:15	10 h 35 m	2,54	0,67	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	4,793	376.376,91	41.645,62
28.01.1980 20:20	1 h 5 m	0,89	2,28	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	4,793	376.376,91	41.645,62
30.01.1980 03:40	17 h 5 m	1,25	0,20	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	4,793	376.376,91	41.645,62
09.02.1980 14:20	1 h 25 m	1,03	2,02	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	4,793	376.376,91	41.645,62
17.02.1980 11:40	10 h 20 m	1,61	0,43	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	4,793	376.376,91	41.645,62
22.02.1980 10:05	55 m	1,08	3,27	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	4,793	376.376,91	41.645,62
25.02.1980 04:00	5 d 12 h 55 m	53,54	1,12	23,25	7,47	353	625,41	72,86	116	1,90	4,817	377.002,32	41.718,47
06.03.1980 00:20	5 m	0,18	6,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	4,817	377.002,32	41.718,47
08.03.1980 08:30	10 m	0,30	5,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	4,817	377.002,32	41.718,47

Bauwerks(FE)bezogene Entlastungen (235/2076)

Bauwerk (Funktionale Eir.: RÜB02
 Simulationszeitraum: -
 Parameter: CSB

Volumen: 0,76
 Drosselabfluss: 104,42
 Ereignisse Gesamt: 3974
 Davon mit Beckenstau: 1.BUE (1900)
 Davon mit Entlastung: 1.BUE (1900)

Gebietsniederschlag				Entlastung				Einstau				Entlastungssummen			
Beginn	Dauer	Höhe	Intensität	Dauer	Qem	Qemax	Volumen	Fracht	Konzentration	Volumen	Dauer	Volumen	Fracht		
Datum Uhr	al ml dl hm	mm	l / (s ha)	h	l/s	l/s	m³	kg	mg/l	m³	h	m³	kg		

10.03.1980 16:10	7 h 50 m	3,14	1,11	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,10	4,817	377.002,32	41.718,47
15.03.1980 17:10	36 m	0,58	2,76	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	4,817	377.002,32	41.718,47
19.03.1980 16:30	5 h 26 m	1,55	0,79	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	4,817	377.002,32	41.718,47
21.03.1980 17:20	23 h 50 m	24,71	2,88	6,80	39,35	541	963,29	108,83	113	2,31	4,824	377.965,61	41.827,30
25.03.1980 15:30	26 m	0,53	3,53	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	4,824	377.965,61	41.827,30
27.03.1980 04:05	3 h 30 m	14,01	11,12	2,17	94,99	542	740,91	81,16	110	2,34	4,826	378.706,52	41.908,47
31.03.1980 15:20	5 h 36 m	2,95	1,47	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,30	4,826	378.706,52	41.908,47
04.04.1980 05:10	2 d 15 h 45 m	24,26	1,06	1,50	27,62	68	149,12	17,95	120	1,16	4,827	378.656,55	41.926,42
07.04.1980 21:10	14 h 50 m	10,83	2,03	4,87	7,81	57	136,79	16,52	121	1,13	4,832	378.992,43	41.942,94
10.04.1980 06:10	2 h 50 m	3,77	3,70	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,67	4,832	378.992,43	41.942,94
12.04.1980 00:45	3 d 9 h 40 m	20,03	0,68	2,72	30,89	196	302,09	34,61	115	1,49	4,835	379.294,53	41.977,55
17.04.1980 06:15	1 d 23 h 45 m	25,65	1,49	4,03	63,59	497	923,36	102,85	111	2,22	4,839	380.217,89	42.080,40
21.04.1980 04:35	13 h 20 m	4,18	0,87	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,43	4,839	380.217,89	42.080,40
23.04.1980 08:20	2 d 19 h 40 m	19,04	0,78	0,40	17,59	28	25,33	3,24	128	1,02	4,839	380.243,21	42.083,64
28.04.1980 12:15	1 d 8 h 30 m	15,15	1,29	25,63	2,90	161	267,74	31,15	116	1,39	4,865	380.510,96	42.114,79
10.05.1980 04:05	22 h 45 m	11,29	1,38	1,98	24,60	184	175,62	20,44	116	1,45	4,867	380.686,58	42.135,24
12.05.1980 12:40	11 h 20 m	1,84	0,45	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	4,867	380.686,58	42.135,24
15.05.1980 03:10	1 d 9 h 25 m	10,44	0,87	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,75	4,867	380.686,58	42.135,24
18.05.1980 11:20	8 h 40 m	2,08	0,67	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,02	4,867	380.686,58	42.135,24
20.05.1980 21:35	5 m	0,17	5,67	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	4,867	380.686,58	42.135,24
24.05.1980 03:05	10 h 40 m	3,23	0,84	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	4,867	380.686,58	42.135,24
26.05.1980 12:05	3 d 4 h 50 m	17,26	0,62	2,33	29,21	203	245,33	28,40	116	1,48	4,869	380.931,91	42.163,64
01.06.1980 04:05	13 h 50 m	17,61	3,54	5,83	33,14	731	695,91	76,65	110	2,81	4,875	381.627,82	42.240,28

Bauwerks(FE)bezogene Entlastungen (236/2076)

Bauwerk (Funktionale Eir.: RÜB02
 Simulationszeitraum: -
 Parameter: CSB
 Volumen: 0,76
 Drosselabfluss: 104,42
 Ereignisse Gesamt: 3974
 Davon mit Beckenstau: 3974
 Davon mit Entlastung: 1.BUE (1900)

Gebietsniederschlag				Entlastung				Einstau				Entlastungssummen			
Beginn	Dauer	Höhe	Intensität	Dauer	Qem	Qemax	Volumen	Fracht	Konzentration	Volumen	Dauer	Volumen	Fracht		
Datum Uhr	al ml dl hm	mm	l / (s ha)	h	l/s	l/s	m³	kg	mg/l	m³	h	m³	kg		

03.06.1980 06:05	11 h 35 m	1,90	0,46	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	4,875	381.627,82	42.240,28
07.06.1980 02:25	5 m	0,12	4,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	4,875	381.627,82	42.240,28
08.06.1980 03:05	5 h 45 m	2,79	1,35	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,59	4,875	381.627,82	42.240,28
11.06.1980 09:15	11 h 25 m	27,48	6,69	9,60	46,44	997	1.605,11	175,64	109	4,01	4,885	383.232,93	42.415,92
13.06.1980 01:00	45 m	0,88	3,26	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	4,885	383.232,93	42.415,92
17.06.1980 07:10	1 d 5 h 30 m	22,42	2,11	13,38	11,36	124	547,47	63,54	116	1,30	4,898	383.780,40	42.479,46
20.06.1980 22:10	10 h 30 m	5,60	1,48	0,82	12,47	41	36,67	4,52	123	1,07	4,899	383.817,07	42.483,98
22.06.1980 14:00	2 d 6 h 30 m	17,22	0,88	3,85	33,17	130	459,75	53,29	116	1,32	4,903	384.276,82	42.537,27
27.06.1980 10:55	22 h 20 m	0,66	0,08	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	4,903	384.276,82	42.537,27
30.06.1980 02:05	3 d 20 h 20 m	48,75	1,47	27,32	19,12	633	1.879,77	205,56	109	2,46	4,930	386.156,60	42.742,83
05.07.1980 21:00	1 h 0 m	1,16	3,22	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	4,930	386.156,60	42.742,83
07.07.1980 01:30	1 d 16 h 20 m	6,79	0,47	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,82	4,930	386.156,60	42.742,83
10.07.1980 00:00	2 d 19 h 10 m	34,84	1,44	63,07	3,57	201	809,51	94,11	116	1,48	4,993	386.966,11	42.836,94
16.07.1980 03:25	1 d 18 h 20 m	8,56	0,56	0,50	81,05	138	145,88	16,87	116	1,33	4,994	387.111,99	42.853,81
20.07.1980 01:25	4 d 18 h 25 m	97,82	2,37	75,57	18,59	1.311	5.057,03	552,05	109	6,63	5,069	392.169,03	43.405,86
26.07.1980 04:15	3 d 17 h 45 m	69,25	2,14	33,10	26,43	746	3.148,98	343,15	109	2,73	5,102	395.318,00	43.749,01
01.08.1980 14:25	1 d 7 h 20 m	34,59	3,07	3,27	199,92	1.486	2.351,02	250,41	107	11,12	5,105	397.669,02	43.999,42
06.08.1980 10:00	5 m	0,14	4,67	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	5,105	397.669,02	43.999,42
24.08.1980 04:05	18 h 35 m	11,31	1,69	1,23	73,84	192	336,73	37,99	113	1,46	5,107	398.005,75	44.037,41
27.08.1980 07:15	40 m	0,96	4,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	5,107	398.005,75	44.037,41
10.09.1980 16:40	20 m	0,28	2,33	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	5,107	398.005,75	44.037,41
13.09.1980 00:00	1 d 21 h 55 m	15,64	0,95	1,45	122,42	605	639,06	69,25	108	2,38	5,108	398.644,80	44.106,66
19.09.1980 15:10	4 h 45 m	5,29	3,09	0,67	62,26	167	149,43	17,33	116	1,41	5,109	398.794,23	44.123,99

Bauwerks(FE)bezogene Entlastungen (237/2076)

Bauwerk (Funktionale Eir.: RÜB02
 Simulationszeitraum: -
 Parameter: CSB

Volumen: 0,76
 Drosselabfluss: 104,42
 Ereignisse Gesamt: 3974
 Davon mit Beckenstau: 3974
 Davon mit Entlastung: 1.BUE (1900)

Gebietsniederschlag				Entlastung				Einstau				Entlastungssummen			
Beginn	Dauer	Höhe	Intensität	Dauer	Qgem	Qemax	Volumen	Fracht	Konzentration	Volumen	Dauer	Volumen	Fracht		
Datum Uhr	al ml dl h m	mm	l / (s ha)	h	l/s	l/s	m³	kg	mg/l	m³	h	m³	kg		

27.09.1980 01:20	16 h 10 m	2,16	0,37	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	5,109	398,794,23	44,123,99
01.10.1980 00:00	19 h 55 m	8,38	1,17	0,32	20,40	35	23,26	2,95	127	1,03	5,109	398,817,49	44,126,94
03.10.1980 11:05	55 m	0,55	1,67	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	5,109	398,817,49	44,126,94
06.10.1980 05:00	2 d 23 h 0 m	17,57	0,69	9,97	1,51	56	54,19	6,59	122	1,13	5,119	398,871,68	44,133,53
10.10.1980 07:05	11 h 15 m	1,60	0,40	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	5,119	398,871,68	44,133,53
12.10.1980 09:10	1 d 8 h 15 m	6,85	0,59	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,50	5,119	398,871,68	44,133,53
16.10.1980 09:00	1 d 20 h 50 m	25,49	1,58	26,00	9,80	549	917,59	100,94	110	2,31	5,145	399,789,27	44,234,47
19.10.1980 08:35	1 d 11 h 45 m	4,92	0,38	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,73	5,145	399,789,27	44,234,47
22.10.1980 04:00	18 h 0 m	6,36	0,98	0,85	26,63	50	81,49	9,96	122	1,09	5,146	399,870,76	44,244,43
24.10.1980 08:15	21 h 15 m	3,66	0,48	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,20	5,146	399,870,76	44,244,43
26.10.1980 08:00	13 h 15 m	1,37	0,29	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	5,146	399,870,76	44,244,43
31.10.1980 04:00	1 h 30 m	2,21	4,09	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,21	5,146	399,870,76	44,244,43
01.11.1980 22:10	18 h 40 m	9,57	1,42	2,43	26,66	96	251,07	29,36	117	1,25	5,148	400,121,83	44,273,78
09.11.1980 05:05	15 h 55 m	13,44	2,35	0,98	155,78	464	551,45	60,06	109	2,08	5,149	400,673,28	44,333,85
14.11.1980 16:00	5 h 25 m	2,52	1,29	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	5,149	400,673,28	44,333,85
18.11.1980 05:30	5 m	0,12	4,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	5,149	400,673,28	44,333,85
28.11.1980 10:10	12 h 45 m	3,13	0,68	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,34	5,149	400,673,28	44,333,85
01.12.1980 16:10	1 d 5 h 40 m	11,20	1,05	2,38	6,52	49	55,90	6,89	123	1,11	5,152	400,729,18	44,340,74
04.12.1980 09:05	1 d 12 h 0 m	10,67	0,82	0,38	30,70	66	42,37	5,19	122	1,17	5,152	400,771,55	44,345,93
07.12.1980 11:15	1 d 17 h 55 m	7,48	0,50	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,27	5,152	400,771,55	44,345,93
14.12.1980 12:00	15 h 50 m	7,16	1,26	0,12	11,87	18	4,99	0,65	131	0,96	5,152	400,776,54	44,346,58
17.12.1980 00:45	14 h 5 m	6,15	1,21	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,47	5,152	400,776,54	44,346,58
20.12.1980 04:55	18 h 5 m	2,41	0,37	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,03	5,152	400,776,54	44,346,58

Bauwerks(FE)bezogene Entlastungen (238/2076)

Bauwerk (Funktionale Eir.: RÜB02
 Simulationszeitraum: -
 Parameter: CSB

Volumen: 0,76
 Drosselabfluss: 104,42
 Ereignisse Gesamt: 3974
 Davon mit Beckenstau: 1.BUE (1900)
 Davon mit Entlastung: 1.BUE (1900)

Gebietsniederschlag				Entlastung				Einstau				Entlastungssummen			
Beginn	Dauer	Höhe	Intensität	Dauer	Qgem	Qemax	Volumen	Fracht	Konzentration	Volumen	Dauer	Volumen	Fracht		
Datum Uhr	al ml dl hm	mm	l / (s ha)	h	l/s	l/s	m³	kg	mg/l	m³	h	m³	kg		

22.12.1980 07:00	4 d 15 h 10 m	20,55	0,51	16,40	3,65	208	215,63	25,66	119	1,51	5,169	400,992,16	44,372,24
29.12.1980 07:30	13 h 20 m	3,85	0,80	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,52	5,189	400,992,16	44,372,24
02.01.1981 17:40	2 d 17 h 20 m	52,90	2,25	16,88	33,68	292	2,047,12	235,61	115	1,70	5,186	403,039,29	44,607,85
09.01.1981 11:20	2 h 20 m	1,15	1,37	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	5,186	403,039,29	44,607,85
13.01.1981 05:30	2 d 14 h 55 m	14,33	0,63	0,30	27,35	63	29,54	3,64	123	1,15	5,186	403,068,82	44,611,49
21.01.1981 13:25	1 d 23 h 35 m	11,58	0,68	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,63	5,186	403,068,82	44,611,49
26.01.1981 22:05	3 h 30 m	3,72	2,95	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,69	5,186	403,068,82	44,611,49
28.01.1981 06:10	11 h 45 m	9,44	2,23	0,23	36,37	74	32,23	4,00	124	1,18	5,186	403,101,05	44,615,50
30.01.1981 07:30	20 m	0,40	3,33	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	5,186	403,101,05	44,615,50
01.02.1981 22:50	5 m	0,11	3,67	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	5,186	403,101,05	44,615,50
04.02.1981 23:05	18 h 50 m	3,10	0,46	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	5,186	403,101,05	44,615,50
07.02.1981 17:50	5 m	0,11	3,67	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	5,186	403,101,05	44,615,50
09.02.1981 01:00	1 d 21 h 55 m	8,07	0,49	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,62	5,186	403,101,05	44,615,50
16.02.1981 13:10	1 h 40 m	1,91	3,18	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	5,186	403,101,05	44,615,50
19.02.1981 01:10	1 d 19 h 30 m	7,52	0,48	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,60	5,186	403,101,05	44,615,50
24.02.1981 15:00	50 m	1,51	5,03	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	5,186	403,101,05	44,615,50
26.02.1981 06:55	14 h 5 m	3,70	0,73	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,33	5,186	403,101,05	44,615,50
28.02.1981 02:15	7 h 20 m	5,39	2,04	0,37	26,19	47	34,58	4,28	124	1,09	5,186	403,135,63	44,619,77
01.03.1981 16:25	14 h 15 m	13,96	2,72	9,57	10,77	205	371,01	43,37	117	1,49	5,196	403,506,64	44,663,15
03.03.1981 16:10	5 m	0,11	3,67	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	5,196	403,506,64	44,663,15
10.03.1981 00:15	3 d 11 h 25 m	20,63	0,69	1,73	42,93	217	267,91	31,82	119	1,54	5,198	403,774,55	44,694,97
16.03.1981 03:00	7 h 0 m	13,52	5,37	4,50	23,07	175	373,71	43,18	116	1,44	5,202	404,148,26	44,738,15
22.03.1981 15:00	6 h 50 m	2,03	0,83	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	5,202	404,148,26	44,738,15

Bauwerks(FE)bezogene Entlastungen (239/2076)

Bauwerk (Funktionale Eir.: RÜB02
 Simulationszeitraum: -
 Parameter: CSB
 Volumen: 0,76
 Drosselabfluss: 104,42
 Ereignisse Gesamt: 3974
 Davon mit Beckenstau: 3974
 Davon mit Entlastung: 1.BUE (1900)

Gebietsniederschlag				Entlastung				Einstau				Entlastungssummen			
Beginn	Dauer	Höhe	Intensität	Dauer	Qem	Qemax	Volumen	Fracht	Konzentration	Volumen	Dauer	Volumen	Fracht		
Datum Uhr	al ml dl h m	mm	l / (s ha)	h	l/s	l/s	m³	kg	mg/l	m³	h	m³	kg		

25.03.1981 06:00	25 m	0,34	2,27	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	5,202	404,148,26	44,738,15
26.03.1981 08:00	15 h 0 m	3,15	0,58	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	5,202	404,148,26	44,738,15
30.03.1981 03:00	16 h 35 m	2,83	0,47	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	5,202	404,148,26	44,738,15
01.04.1981 04:30	5 m	0,11	3,67	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	5,202	404,148,26	44,738,15
10.04.1981 01:35	17 h 20 m	5,78	0,93	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,81	5,202	404,148,26	44,738,15
17.04.1981 00:05	4 h 40 m	7,38	4,39	1,12	49,70	272	199,77	22,59	113	1,68	5,203	404,348,03	44,760,74
18.04.1981 15:00	19 h 5 m	1,47	0,21	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	5,203	404,348,03	44,760,74
23.04.1981 11:10	45 m	2,88	10,67	0,13	41,20	66	19,77	2,46	124	1,17	5,203	404,367,80	44,763,20
24.04.1981 17:05	4 h 50 m	6,28	3,61	1,17	24,62	81	103,42	12,30	119	1,20	5,205	404,471,22	44,775,49
03.05.1981 01:20	6 h 0 m	1,70	0,79	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	5,205	404,471,22	44,775,49
07.05.1981 10:35	8 h 35 m	3,75	1,21	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,44	5,205	404,471,22	44,775,49
09.05.1981 08:20	12 h 50 m	4,94	1,07	0,12	10,43	17	4,38	0,57	129	0,96	5,205	404,475,61	44,776,06
13.05.1981 01:10	2 d 17 h 40 m	47,11	1,99	16,08	39,65	1.336	2.295,49	290,30	109	6,93	5,221	406,771,10	45,026,36
19.05.1981 06:00	4 d 5 h 35 m	42,15	1,15	30,38	5,55	327	607,02	69,18	114	1,78	5,251	407,378,12	45,095,55
26.05.1981 07:10	11 h 50 m	3,81	0,89	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,49	5,251	407,378,12	45,095,55
28.05.1981 06:25	1 d 5 h 0 m	16,21	1,55	2,48	86,28	707	762,43	83,82	110	2,65	5,264	408,140,55	45,179,36
31.05.1981 09:10	1 d 6 h 25 m	23,40	2,14	2,10	131,11	845	991,19	107,92	109	3,02	5,266	409,131,74	45,287,29
04.06.1981 06:15	3 h 10 m	10,46	9,18	1,65	89,68	673	532,88	57,88	109	2,55	5,257	409,694,42	45,345,17
07.06.1981 06:55	5 m	0,13	4,33	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	5,257	409,694,42	45,345,17
09.06.1981 00:20	18 h 35 m	15,08	2,25	1,73	81,08	537	505,95	56,34	111	2,28	5,259	410,170,57	45,401,50
19.06.1981 04:30	8 h 30 m	17,80	5,82	7,93	30,53	591	871,89	94,47	108	2,35	5,267	411,042,27	45,495,98
26.06.1981 08:15	1 d 13 h 5 m	16,32	1,22	20,42	4,19	228	307,93	35,01	114	1,54	5,288	411,350,20	45,530,99
29.06.1981 00:05	22 h 40 m	10,46	1,28	1,57	74,52	187	420,32	47,21	112	1,45	5,289	411,770,51	45,578,19

Bauwerks(FE)bezogene Entlastungen (240/2076)

Bauwerk (Funktionale Eir.: RÜB02
 Simulationszeitraum: -
 Parameter: CSB
 Volumen: 0,76
 Drosselabfluss: 104,42
 Ereignisse Gesamt: 3974
 Davon mit Beckenstau: 1.BUE (1900)
 Davon mit Entlastung: 1.BUE (1900)

Gebietsniederschlag				Entlastung					Einstau			Entlastungssummen		
Beginn	Dauer	Höhe	Intensität	Dauer	Qem	Qemax	Volumen	Fracht	Konzentration	Volumen	Dauer	Volumen	Fracht	
Datum Uhr	al ml dl h m	mm	l / (s ha)	h	l/s	l/s	m³	kg	mg/l	m³	h	m³	kg	

02.07.1981 02:25	1 d 13 h 35 m	19,55	1,44	2,48	103,96	688	929,37	101,43	109	2,60	5,292	412,699,88	46,679,62
05.07.1981 00:00	5 d 10 h 50 m	72,00	1,53	33,88	21,07	637	2.569,90	285,76	111	2,47	5,325	415,289,79	46,565,38
12.07.1981 05:00	3 d 9 h 40 m	57,21	1,95	34,43	17,44	758	2.161,74	237,70	110	2,78	5,360	417,431,53	46,203,08
18.07.1981 09:25	12 h 10 m	17,87	4,08	8,65	21,13	369	657,93	73,21	111	1,91	5,369	418,089,46	46,276,29
21.07.1981 09:50	3 d 4 h 0 m	51,21	1,87	44,40	10,37	664	1.657,95	184,74	111	2,54	5,413	419,747,41	46,461,02
28.07.1981 04:50	5 d 11 h 25 m	73,36	1,55	44,17	13,71	598	2.179,86	245,44	113	2,40	5,467	421,927,27	46,706,46
06.08.1981 01:00	1 d 1 h 10 m	12,62	1,39	1,97	61,42	206	434,86	49,15	113	1,49	5,459	422,362,12	46,755,60
11.08.1981 02:00	2 d 9 h 50 m	47,93	2,30	6,48	84,04	917	1.961,43	212,33	108	3,25	5,466	424,323,55	46,967,93
15.08.1981 08:05	55 m	1,34	4,06	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	5,466	424,323,55	46,967,93
22.08.1981 05:45	2 d 15 h 30 m	37,22	1,63	5,63	38,53	498	781,48	86,83	111	2,15	5,471	425,105,03	47,054,76
26.08.1981 01:55	1 d 14 h 0 m	11,14	0,81	0,93	56,70	153	190,50	21,87	115	1,37	5,472	425,295,54	47,076,64
03.09.1981 20:45	2 h 5 m	8,62	11,49	1,00	116,72	303	420,18	45,99	109	1,73	5,473	425,715,71	47,122,63
05.09.1981 07:00	1 d 7 h 55 m	6,61	0,58	0,48	33,00	72	57,42	6,96	121	1,16	5,474	425,773,14	47,129,59
09.09.1981 03:20	5 m	0,11	3,67	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	5,474	425,773,14	47,129,59
11.09.1981 01:55	1 h 5 m	3,34	8,56	0,28	25,15	48	25,65	3,15	123	1,11	5,474	425,798,79	47,132,74
12.09.1981 08:15	1 d 10 h 10 m	9,31	0,76	0,10	12,21	19	4,40	0,59	134	0,99	5,474	425,803,18	47,133,33
21.09.1981 16:05	4 h 10 m	2,08	1,39	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	5,474	425,803,18	47,133,33
28.09.1981 14:05	1 d 1 h 45 m	12,52	1,35	0,78	77,16	212	217,60	24,77	114	1,51	5,475	426,020,79	47,158,10
30.09.1981 17:05	3 d 6 h 55 m	15,37	0,54	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,64	5,475	426,020,79	47,158,10
05.10.1981 08:00	1 d 7 h 5 m	3,56	0,32	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,13	5,475	426,020,79	47,158,10
09.10.1981 12:20	6 d 4 h 35 m	74,94	1,40	50,53	8,78	267	1.598,02	181,08	113	1,64	5,525	427,618,81	47,339,18
17.10.1981 05:05	1 d 14 h 55 m	19,35	1,38	2,53	63,70	409	580,99	63,21	109	1,93	5,528	428,199,80	47,402,39
21.10.1981 01:25	2 d 11 h 20 m	36,67	1,72	31,12	2,51	61	280,92	33,71	120	1,13	5,559	428,480,72	47,436,09

Bauwerks(FE)bezogene Entlastungen (241/2076)

Bauwerk (Funktionale Eir.: RÜB02
 Simulationszeitraum: -
 Parameter: CSB
 Volumen: 0,76
 Drosselabfluss: 104,42
 Ereignisse Gesamt: 3974
 Davon mit Beckenstau: 3974
 Davon mit Entlastung: 1.BUE (1900)

Gebietsniederschlag				Entlastung				Einstau			Entlastungssummen		
Beginn	Dauer	Höhe	Intensität	Dauer	Qem	Qemax	Volumen	Fracht	Konzentration	Volumen	Dauer	Volumen	Fracht
Datum Uhr	al ml dl hm	mm	l / (s ha)	h	l/s	l/s	m³	kg	mg/l	m³	h	m³	kg

24.10.1981 13:00	4 d 22 h 55 m	35,37	0,83	2,78	58,16	211	582,80	65,67	113	1,51	5,562	429,063,52	47,501,76
31.10.1981 02:15	16 h 20 m	2,01	0,34	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	5,562	429,063,52	47,501,76
04.11.1981 01:05	45 m	1,97	7,30	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	5,562	429,063,52	47,501,76
05.11.1981 15:25	2 d 2 h 25 m	9,95	0,55	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,36	5,562	429,063,52	47,501,76
10.11.1981 08:30	4 d 5 h 35 m	36,59	1,00	23,38	3,42	149	312,57	37,43	120	1,37	5,587	429,376,09	47,539,20
17.11.1981 04:20	5 m	0,13	4,33	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	5,587	429,376,09	47,539,20
18.11.1981 08:10	6 h 50 m	3,26	1,33	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,60	5,587	429,376,09	47,539,20
22.11.1981 09:15	1 d 11 h 40 m	5,84	0,45	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,40	5,587	429,376,09	47,539,20
25.11.1981 05:35	1 d 14 h 5 m	7,22	0,53	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,71	5,587	429,376,09	47,539,20
28.11.1981 14:10	9 h 30 m	0,74	0,22	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	5,587	429,376,09	47,539,20
30.11.1981 15:15	3 d 16 h 30 m	23,49	0,74	2,62	56,51	345	532,34	59,51	112	1,83	5,590	429,908,44	47,598,71
09.12.1981 03:25	15 h 20 m	3,53	0,64	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,37	5,590	429,908,44	47,598,71
11.12.1981 02:45	2 d 20 h 0 m	14,01	0,57	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,52	5,590	429,908,44	47,598,71
19.12.1981 12:05	4 d 10 h 30 m	52,40	1,37	54,10	4,04	151	785,97	92,47	118	1,37	5,644	430,694,40	47,691,18
29.12.1981 17:25	6 h 20 m	1,98	0,87	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	5,644	430,694,40	47,691,18
02.01.1982 03:20	1 d 1 h 20 m	7,09	0,78	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,65	5,644	430,694,40	47,691,18
06.01.1982 07:25	4 h 55 m	2,75	1,55	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,18	5,644	430,694,40	47,691,18
08.01.1982 09:00	5 m	0,11	3,67	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	5,644	430,694,40	47,691,18
10.01.1982 14:35	5 h 30 m	3,46	1,75	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,71	5,644	430,694,40	47,691,18
12.01.1982 07:05	8 h 10 m	2,67	0,91	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	5,644	430,694,40	47,691,18
14.01.1982 02:05	8 h 45 m	4,46	1,42	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,83	5,644	430,694,40	47,691,18
16.01.1982 04:20	12 h 40 m	11,07	2,43	1,10	23,84	39	102,34	12,30	120	1,05	5,645	430,796,74	47,703,48
17.01.1982 18:45	5 m	0,13	4,33	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	5,645	430,796,74	47,703,48

Bauwerks(FE)bezogene Entlastungen (242/2076)

Bauwerk (Funktionale Eir.: RÜB02
 Simulationszeitraum: -
 Parameter: CSB
 Volumen: 0,76
 Drosselabfluss: 104,42
 Ereignisse Gesamt: Davon mit Beckenstau: 3974
 Davon mit Entlastung: 1.BUE (1900)

Gebietsniederschlag				Entlastung				Einstau				Entlastungssummen			
Beginn	Dauer	Höhe	Intensität	Dauer	Qem	Qemax	Volumen	Fracht	Konzentration	Volumen	Dauer	Volumen	Fracht		
Datum Uhr	al ml dl h m	mm	l / (s ha)	h	l/s	l/s	m³	kg	mg/l	m³	h	m³	kg		

20.01.1982 04:10	1 h 45 m	2,11	3,35	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,05	5,645	430,796,74	47,703,48
21.01.1982 09:45	2 d 3 h 0 m	12,96	0,70	0,20	13,29	22	9,57	1,24	129	0,98	5,645	430,806,31	47,704,71
26.01.1982 05:45	2 d 0 h 10 m	15,59	0,90	22,45	4,68	329	377,91	42,83	113	1,81	5,668	431,184,21	47,747,54
29.01.1982 08:50	11 h 40 m	3,87	0,92	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,37	5,668	431,184,21	47,747,54
31.01.1982 10:00	1 d 9 h 30 m	12,06	1,00	5,57	3,95	96	79,13	9,66	122	1,25	5,673	431,263,34	47,757,20
08.02.1982 16:05	5 m	0,12	4,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	5,673	431,263,34	47,757,20
21.02.1982 09:10	1 h 35 m	0,67	1,18	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	5,673	431,263,34	47,757,20
27.02.1982 03:05	13 h 50 m	5,22	1,05	0,37	23,06	36	30,44	3,82	125	1,03	5,674	431,293,78	47,761,02
10.03.1982 09:05	9 h 45 m	4,27	1,22	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,85	5,674	431,293,78	47,761,02
12.03.1982 12:00	55 m	1,62	4,91	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	5,674	431,293,78	47,761,02
14.03.1982 16:10	2 h 45 m	2,60	2,63	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,44	5,674	431,293,78	47,761,02
19.03.1982 09:05	12 h 40 m	7,87	1,73	0,90	40,43	94	130,99	15,44	118	1,24	5,674	431,424,77	47,776,46
22.03.1982 09:05	5 h 20 m	4,31	2,24	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,61	5,674	431,424,77	47,776,46
05.04.1982 21:15	5 m	0,12	4,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	5,674	431,424,77	47,776,46
07.04.1982 00:10	1 h 45 m	0,72	1,14	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	5,674	431,424,77	47,776,46
08.04.1982 05:50	5 m	0,19	6,33	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	5,674	431,424,77	47,776,46
10.04.1982 09:55	30 m	0,33	1,83	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	5,674	431,424,77	47,776,46
11.04.1982 10:45	5 m	0,13	4,33	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	5,674	431,424,77	47,776,46
14.04.1982 07:50	1 h 45 m	1,16	1,84	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	5,674	431,424,77	47,776,46
19.04.1982 04:00	15 h 45 m	4,24	0,75	0,15	24,54	39	13,25	1,69	127	1,07	5,675	431,438,02	47,778,15
23.04.1982 10:30	1 h 30 m	0,78	1,44	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	5,675	431,438,02	47,778,15
25.04.1982 16:00	12 h 45 m	0,94	0,20	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	5,675	431,438,02	47,778,15
28.04.1982 18:05	5 m	0,11	3,67	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	5,675	431,438,02	47,778,15

Bauwerks(FE)bezogene Entlastungen (243/2076)

Bauwerk (Funktionale Eir.: RÜB02
 Simulationszeitraum: -
 Parameter: CSB
 Volumen: 0,76
 Drosselabfluss: 104,42
 Ereignisse Gesamt: 3974
 Davon mit Beckenstau: 1.BUE (1900)
 Davon mit Entlastung: 1.BUE (1900)

Gebietsniederschlag				Entlastung				Einstau				Entlastungssummen			
Beginn	Dauer	Höhe	Intensität	Dauer	Qem	Qemax	Volumen	Fracht	Konzentration	Volumen	Dauer	Volumen	Fracht		
Datum Uhr	al ml dl hm	mm	l / (s ha)	h	l/s	l/s	m³	kg	mg/l	m³	h	m³	kg		

30.04.1982 10:10	1 d 11 h 50 m	13,01	1,01	2,08	25,81	226	193,56	22,76	118	1,59	5,677	431,631,58	47,800,90
10.05.1982 07:00	1 d 10 h 20 m	12,41	1,00	2,47	15,86	129	140,88	17,04	121	1,33	5,679	431,772,46	47,817,94
13.05.1982 03:15	40 m	2,12	8,83	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,42	5,679	431,772,46	47,817,94
14.05.1982 16:10	2 h 50 m	5,51	5,40	0,28	54,46	110	55,55	6,55	118	1,28	5,679	431,828,01	47,824,49
21.05.1982 03:55	1 h 55 m	9,18	13,30	1,98	61,09	445	436,18	48,44	111	2,18	5,681	432,284,19	47,872,93
26.05.1982 00:05	23 h 55 m	6,70	0,78	0,67	26,57	60	63,76	7,67	120	1,12	5,682	432,327,95	47,880,60
29.05.1982 00:20	11 h 55 m	1,84	0,43	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	5,682	432,327,95	47,880,60
01.06.1982 05:05	2 d 14 h 45 m	17,22	0,76	0,47	277,19	641	465,68	50,85	109	2,52	5,683	432,793,63	47,931,46
06.06.1982 02:05	5 h 25 m	4,51	2,31	0,52	33,36	51	62,05	7,56	122	1,09	5,683	432,855,68	47,939,02
14.06.1982 06:05	15 h 55 m	14,84	2,59	6,57	20,72	139	489,77	56,22	115	1,34	5,690	433,345,44	47,995,23
16.06.1982 00:35	14 h 40 m	0,47	0,09	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	5,690	433,345,44	47,995,23
18.06.1982 00:45	17 h 15 m	4,50	0,72	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,51	5,690	433,345,44	47,995,23
22.06.1982 00:00	4 d 23 h 25 m	56,80	1,32	77,15	6,87	961	1.907,01	213,99	112	3,66	5,767	435,252,46	48,209,22
01.07.1982 11:30	1 d 11 h 10 m	17,86	1,41	0,55	365,66	788	704,20	75,90	108	2,87	5,767	435,956,66	48,265,12
04.07.1982 10:10	5 h 5 m	4,68	2,56	0,55	57,16	106	113,18	13,07	115	1,26	5,768	436,069,64	48,298,19
11.07.1982 12:10	2 d 8 h 45 m	16,61	0,82	0,60	97,45	198	210,50	23,27	111	1,48	5,788	436,280,34	48,321,46
19.07.1982 04:00	1 h 55 m	7,22	10,46	1,27	51,96	99	236,93	27,11	114	1,25	5,770	436,517,27	48,348,57
26.07.1982 08:10	40 m	6,04	25,17	0,52	134,75	285	250,63	27,61	110	1,69	5,770	436,767,90	48,376,18
27.07.1982 14:00	4 h 0 m	8,84	6,14	0,70	147,31	357	371,21	40,47	109	1,83	5,771	437,139,11	48,416,65
31.07.1982 10:00	2 d 14 h 0 m	17,62	0,79	16,72	2,94	86	176,73	20,93	118	1,22	5,788	437,315,64	48,437,58
04.08.1982 02:00	2 d 15 h 45 m	28,97	1,26	51,37	3,29	269	608,65	68,90	113	1,64	5,839	437,924,50	48,506,48
08.08.1982 14:00	2 d 3 h 55 m	25,73	1,38	20,45	9,73	380	716,32	80,86	113	1,88	5,899	438,640,62	48,587,34
12.08.1982 00:55	1 d 6 h 40 m	8,92	0,81	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,82	5,899	438,640,62	48,587,34

Bauwerks(FE)bezogene Entlastungen (244/2076)

Bauwerk (Funktionale Eir.: RÜB02
 Simulationszeitraum: -
 Parameter: CSB

Volumen: 0,76
 Drosselabfluss: 104,42
 Ereignisse Gesamt: 3974
 Davon mit Beckenstau: 1.BUE (1900)
 Davon mit Entlastung: 1.BUE (1900)

Gebietsniederschlag				Entlastung				Einstau			Entlastungssummen		
Beginn	Dauer	Höhe	Intensität	Dauer	Qem	Qemax	Volumen	Fracht	Konzentration	Volumen	Dauer	Volumen	Fracht
Datum Uhr	al ml dl h m	mm	l / (s ha)	h	l/s	l/s	m³	kg	mg/l	m³	h	m³	kg

14.08.1982 15:45	5 m	0,11	3,67	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	5,859	438.640,82	48.587,34
16.08.1982 09:20	10 h 30 m	4,08	1,08	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,80	5,859	438.640,82	48.587,34
19.08.1982 04:05	6 d 18 h 10 m	47,12	0,81	8,95	36,61	271	1.179,68	133,53	113	1,64	5,888	439.820,50	48.720,87
29.08.1982 04:25	3 d 16 h 35 m	26,44	0,83	39,62	4,70	169	670,36	77,17	115	1,40	5,908	440.490,86	48.798,04
09.09.1982 03:00	5 m	0,15	5,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	5,908	440.490,86	48.798,04
18.09.1982 07:10	45 m	4,92	18,22	0,57	72,52	114	147,95	16,87	114	1,28	5,909	440.638,81	48.814,91
27.09.1982 18:10	45 m	3,99	14,78	0,40	49,18	95	70,82	8,43	119	1,23	5,909	440.709,63	48.823,33
30.09.1982 16:10	5 d 5 h 15 m	15,49	0,34	1,20	46,70	94	201,75	23,82	118	1,22	5,910	440.911,38	48.847,16
07.10.1982 06:25	1 d 13 h 35 m	9,48	0,70	15,62	3,40	134	191,08	22,56	118	1,33	5,926	441.102,47	48.869,72
10.10.1982 06:30	12 h 45 m	7,49	1,63	0,90	91,12	152	295,23	33,29	113	1,36	5,927	441.397,70	48.903,01
12.10.1982 21:00	2 d 1 h 45 m	9,82	0,55	18,20	0,83	42	54,65	6,66	122	1,06	5,945	441.452,35	48.909,67
17.10.1982 01:30	3 d 12 h 30 m	14,76	0,49	1,38	36,91	74	183,81	22,44	122	1,17	5,946	441.636,16	48.932,11
23.10.1982 00:05	21 h 50 m	4,88	0,62	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,14	5,946	441.636,16	48.932,11
26.10.1982 06:35	9 h 20 m	5,83	1,74	0,78	63,22	155	178,27	20,39	114	1,37	5,947	441.814,43	48.952,50
28.10.1982 09:00	1 d 10 h 40 m	8,22	0,66	0,30	43,94	86	47,46	5,67	120	1,22	5,947	441.861,88	48.958,17
01.11.1982 15:00	7 h 55 m	4,61	1,62	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,61	5,947	441.861,88	48.958,17
05.11.1982 05:15	15 h 45 m	7,11	1,25	0,92	70,91	186	233,99	26,50	113	1,45	5,948	442.095,88	48.984,67
07.11.1982 03:10	19 h 40 m	2,57	0,36	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	5,948	442.095,88	48.984,67
10.11.1982 23:35	5 m	0,17	5,67	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	5,948	442.095,88	48.984,67
13.11.1982 00:55	10 h 55 m	2,28	0,58	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	5,948	442.095,88	48.984,67
15.11.1982 04:10	16 h 40 m	3,38	0,56	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,63	5,948	442.095,88	48.984,67
18.11.1982 20:05	5 m	0,12	4,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	5,948	442.095,88	48.984,67
23.11.1982 21:10	1 h 50 m	5,48	8,30	0,57	96,06	229	195,96	21,93	112	1,56	5,949	442.291,83	49.006,60

Bauwerks(FE)bezogene Entlastungen (245/2076)

Bauwerk (Funktionale Eir.: RÜB02
 Simulationszeitraum: -
 Parameter: CSB
 Volumen: 0,76
 Drosselabfluss: 104,42
 Ereignisse Gesamt: 3974
 Davon mit Beckenstau: 3974
 Davon mit Entlastung: 1.BUE (1900)

Gebietsniederschlag				Entlastung					Einstau			Entlastungssummen		
Beginn	Dauer	Höhe	Intensität	Dauer	Qem	Qemax	Volumen	Fracht	Konzentration	Volumen	Dauer	Volumen	Fracht	
Datum Uhr	al ml dl h m	mm	l / (s ha)	h	l/s	l/s	m³	kg	mg/l	m³	h	m³	kg	

25.11.1982 05:05	14 h 50 m	11,77	2,20	7,70	17,66	357	489,60	54,83	112	1,83	5,957	442,781,43	49,061,44
28.11.1982 05:25	5 m	0,15	5,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	5,957	442,781,43	49,061,44
01.12.1982 06:00	9 h 0 m	11,53	3,56	3,02	15,45	126	167,79	19,65	117	1,31	5,960	442,949,22	49,081,08
04.12.1982 13:40	1 d 16 h 40 m	22,83	1,56	4,80	27,35	240	472,67	53,97	114	1,57	5,964	443,421,89	49,135,05
08.12.1982 14:00	3 d 7 h 55 m	23,10	0,80	13,98	6,70	456	337,17	37,96	113	2,09	5,978	443,759,06	49,173,01
12.12.1982 23:05	3 d 21 h 55 m	28,57	0,85	6,12	14,07	270	309,84	37,34	121	1,70	5,984	444,068,91	49,210,35
18.12.1982 08:10	1 d 2 h 40 m	5,93	0,62	0,07	3,00	4	0,72	0,09	131	0,92	5,985	444,069,62	49,210,44
20.12.1982 14:05	13 h 55 m	12,25	2,45	13,22	6,48	311	308,30	35,97	117	1,78	5,988	444,377,93	49,246,41
22.12.1982 14:00	8 h 40 m	4,44	1,42	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,39	5,998	444,377,93	49,246,41
24.12.1982 01:30	3 h 45 m	2,64	1,96	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,31	5,998	444,377,93	49,246,41
25.12.1982 15:20	5 d 8 h 30 m	27,59	0,60	4,70	7,91	140	133,89	16,20	121	1,35	6,002	444,511,82	49,262,61
01.01.1983 10:05	20 h 40 m	7,86	1,06	1,80	10,11	112	65,52	7,76	118	1,29	6,004	444,577,34	49,270,36
07.01.1983 03:10	1 d 18 h 40 m	12,41	0,81	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,72	6,004	444,577,34	49,270,36
10.01.1983 05:50	45 m	0,62	2,30	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	6,004	444,577,34	49,270,36
12.01.1983 14:00	3 d 8 h 0 m	35,35	1,23	45,45	5,27	491	861,59	99,51	115	2,25	6,050	445,438,93	49,369,87
20.01.1983 07:05	1 d 8 h 55 m	12,25	1,03	1,58	38,05	228	216,91	25,21	116	1,57	6,051	445,655,85	49,395,09
23.01.1983 07:20	15 h 25 m	5,53	1,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,45	6,051	445,655,85	49,395,09
25.01.1983 07:35	4 d 22 h 20 m	36,96	0,87	20,90	3,25	228	244,29	29,02	119	1,57	6,072	445,900,13	49,424,11
31.01.1983 18:35	2 d 9 h 25 m	24,95	1,21	3,88	41,58	393	581,27	66,02	114	2,02	6,076	446,481,40	49,490,12
05.02.1983 16:35	2 h 20 m	1,25	1,49	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	6,076	446,481,40	49,490,12
07.02.1983 22:35	5 m	0,11	3,67	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	6,076	446,481,40	49,490,12
15.02.1983 12:40	22 h 0 m	5,80	0,73	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,40	6,076	446,481,40	49,490,12
18.02.1983 11:00	1 d 14 h 35 m	13,80	0,99	7,80	1,82	62	51,00	6,40	125	1,14	6,084	446,532,41	49,496,52

Bauwerks(FE)bezogene Entlastungen (246/2076)

Bauwerk (Funktionale Eir.: RÜB02
 Simulationszeitraum: -
 Parameter: CSB
 Volumen: 0,76
 Drosselabfluss: 104,42
 Ereignisse Gesamt: Davon mit Beckenstau: 3974
 Davon mit Entlastung: 1.BUE (1900)

Gebietsniederschlag				Entlastung				Einstau				Entlastungssummen		
Beginn	Dauer	Höhe	Intensität	Dauer	Qem	Qemax	Volumen	Fracht	Konzentration	Volumen	Dauer	Volumen	Fracht	
Datum Uhr	al ml dl hm	mm	l / (s ha)	h	l/s	l/s	m³	kg	mg/l	m³	h	m³	kg	

05.03.1983 00:20	3 h 10 m	2,50	2,19	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,29	6:084	446:532,41	49:496,52
12.03.1983 15:20	21 h 55 m	12,16	1,54	1,85	12,82	43	85,39	10,32	121	1,08	6:086	446:617,79	49:506,85
21.03.1983 03:00	7 h 10 m	4,71	1,87	0,38	8,42	26	11,62	1,46	126	1,02	6:086	446:629,41	49:508,31
25.03.1983 05:10	1 d 17 h 50 m	11,02	0,73	1,78	19,39	78	124,47	14,93	120	1,18	6:088	446:753,88	49:523,24
28.03.1983 07:25	2 h 25 m	2,65	3,05	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,55	6:088	446:753,88	49:523,24
01.04.1983 10:05	7 h 10 m	7,76	3,08	2,00	11,09	59	79,86	9,75	122	1,12	6:090	446:833,74	49:533,00
03.04.1983 03:35	5 m	0,14	4,67	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	6:090	446:833,74	49:533,00
07.04.1983 19:30	2 h 20 m	1,44	1,71	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	6:090	446:833,74	49:533,00
11.04.1983 02:45	1 d 20 h 45 m	10,40	0,65	11,52	3,78	127	156,91	18,53	118	1,31	6:101	446:990,65	49:551,53
14.04.1983 20:00	1 h 55 m	3,05	4,42	0,17	15,22	24	9,13	1,16	127	1,01	6:102	446:999,78	49:552,69
19.04.1983 10:05	10 h 30 m	4,10	1,08	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,39	6:102	446:999,78	49:552,69
21.04.1983 11:05	5 h 30 m	4,25	2,15	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,80	6:102	446:999,78	49:552,69
23.04.1983 14:05	1 d 1 h 50 m	7,03	0,76	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,64	6:102	446:999,78	49:552,69
26.04.1983 15:00	2 d 8 h 0 m	15,70	0,78	25,35	2,02	118	184,58	22,14	120	1,29	6:127	447:184,36	49:574,83
30.04.1983 07:00	3 d 13 h 0 m	31,69	1,04	5,25	59,91	315	1.132,31	127,21	112	1,73	6:132	448:316,67	49:702,04
07.05.1983 05:10	1 d 2 h 25 m	41,20	4,33	8,77	86,22	1.560	2.689,65	291,20	108	13,20	6:141	451:006,32	49:993,24
09.05.1983 16:00	1 h 15 m	1,72	3,82	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	6:141	451:006,32	49:993,24
11.05.1983 10:15	13 h 25 m	4,39	0,91	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,25	6:141	451:006,32	49:993,24
15.05.1983 11:30	1 d 22 h 25 m	43,65	2,62	15,00	33,41	537	1.804,08	202,29	112	2,27	6:156	452:810,40	50:195,52
22.05.1983 01:25	10 h 30 m	3,53	0,93	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,54	6:156	452:810,40	50:195,52
25.05.1983 09:20	1 d 4 h 25 m	4,85	0,47	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,11	6:156	452:810,40	50:195,52
02.06.1983 13:25	2 d 5 h 15 m	16,66	0,88	6,63	11,69	143	279,20	32,11	115	1,34	6:163	453:089,61	50:227,63
10.06.1983 06:00	15 h 50 m	7,04	1,24	0,80	56,73	119	163,38	18,94	116	1,29	6:163	453:252,99	50:246,57

Bauwerks(FE)bezogene Entlastungen (247/2076)

Bauwerk (Funktionale Eir.: RÜB02
 Simulationszeitraum: -
 Parameter: CSB

Volumen: 0,76
 Drosselabfluss: 104,42
 Ereignisse Gesamt: 3974
 Davon mit Beckenstatus: 1767
 Davon mit Entlastung: 1.BUE (1900)

Gebietsniederschlag				Entlastung				Einstau				Entlastungssummen			
Beginn	Dauer	Höhe	Intensität	Dauer	Qgem	Qemax	Volumen	Fracht	Konzentration	Volumen	Dauer	Volumen	Fracht		
Datum Uhr	al ml dl hm	mm	l / (s ha)	h	l/s	l/s	m³	kg	mg/l	m³	h	m³	kg		

12.06.1983 05:00	16 h 45 m	1,35	0,22	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	6,163	453,252,99	50,246,57
14.06.1983 03:15	5 h 40 m	9,58	4,70	2,33	36,73	282	325,36	37,01	114	1,68	6,166	453,578,35	50,283,58
18.06.1983 01:40	2 d 22 h 5 m	14,19	0,56	1,25	50,48	107	227,18	26,31	116	1,25	6,167	453,905,53	50,309,89
24.06.1983 07:05	3 d 7 h 25 m	16,96	0,59	0,55	25,72	37	50,93	6,28	123	1,04	6,168	453,856,46	50,316,17
30.06.1983 00:00	1 d 14 h 20 m	16,13	1,17	3,37	67,76	761	821,27	89,96	110	2,80	6,171	454,677,73	50,406,14
03.07.1983 00:45	5 h 0 m	1,10	0,61	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	6,171	454,677,73	50,406,14
19.07.1983 02:15	40 m	1,11	4,62	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	6,171	454,677,73	50,406,14
20.07.1983 11:10	1 d 12 h 40 m	12,64	0,96	1,08	63,30	231	246,67	27,68	112	1,55	6,172	454,924,60	50,433,82
26.07.1983 12:30	10 h 25 m	7,98	2,13	1,45	39,40	154	205,67	23,82	116	1,37	6,173	455,130,27	50,457,64
28.07.1983 23:50	14 h 5 m	6,94	1,37	4,23	5,33	101	81,23	9,87	121	1,25	6,178	455,211,51	50,467,51
01.08.1983 00:20	6 h 55 m	2,45	0,98	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,07	6,178	455,211,51	50,467,51
03.08.1983 04:50	6 h 45 m	3,18	1,31	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,39	6,178	455,211,51	50,467,51
06.08.1983 04:15	1 d 19 h 45 m	29,27	1,86	26,47	13,92	470	1.326,62	146,66	111	2,09	6,204	456,538,13	50,614,16
09.08.1983 01:05	40 m	0,55	2,29	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	6,204	456,538,13	50,614,16
10.08.1983 03:05	2 d 16 h 40 m	23,51	1,01	7,63	35,91	771	986,67	108,29	110	2,82	6,212	457,524,99	50,722,45
15.08.1983 14:55	22 h 10 m	4,53	0,57	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,40	6,212	457,524,99	50,722,45
18.08.1983 13:00	3 h 0 m	14,57	13,49	1,88	126,45	759	857,34	92,18	108	2,80	6,214	458,382,33	50,814,64
20.08.1983 12:00	1 d 19 h 25 m	19,46	1,25	24,00	10,25	568	885,99	98,49	111	2,33	6,238	459,268,32	50,913,13
25.08.1983 00:00	11 h 45 m	11,35	2,68	6,00	7,90	102	170,67	20,60	121	1,26	6,244	459,438,99	50,933,73
26.08.1983 14:00	5 m	0,12	4,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	6,244	459,438,99	50,933,73
28.08.1983 06:00	1 d 10 h 0 m	9,06	0,74	0,83	117,67	246	353,00	39,25	111	1,57	6,244	459,792,00	50,972,98
03.09.1983 00:55	5 m	0,16	5,33	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	6,244	459,792,00	50,972,98
11.09.1983 18:05	55 m	3,32	10,66	0,28	17,67	26	18,02	2,29	127	1,00	6,245	459,810,02	50,975,28

Bauwerks(FE)bezogene Entlastungen (248/2076)

Bauwerk (Funktionale Eir.: RÜB02
 Simulationszeitraum: -
 Parameter: CSB
 Volumen: 0,76
 Drosselabfluss: 104,42
 Ereignisse Gesamt: Davon mit Beckenstau: 3974
 Davon mit Entlastung: 1.BUE (1900)

Gebietsniederschlag				Entlastung				Einstau				Entlastungssummen			
Beginn	Dauer	Höhe	Intensität	Dauer	Qem	Qemax	Volumen	Fracht	Konzentration	Volumen	Dauer	Volumen	Fracht		
Datum Uhr	al ml dl hm	mm	l / (s ha)	h	l/s	l/s	m³	kg	mg/l	m³	h	m³	kg		

13.09.1983 11:20	11 h 40 m	2,04	0,49	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	6,245	459.810,02	50.975,28
17.09.1983 02:50	2 d 13 h 55 m	8,82	0,40	0,42	18,53	36	27,79	3,53	127	1,04	6,245	459.837,81	50.978,81
21.09.1983 12:15	1 d 11 h 25 m	10,31	0,81	1,75	68,12	363	429,17	48,57	109	1,85	6,247	460.266,98	51.025,38
25.09.1983 07:25	5 m	0,14	4,67	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	6,247	460.266,98	51.025,38
29.09.1983 15:55	7 h 15 m	1,22	0,47	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	6,247	460.266,98	51.025,38
05.10.1983 00:10	16 h 55 m	2,50	0,41	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	6,247	460.266,98	51.025,38
13.10.1983 11:20	5 m	0,11	3,67	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	6,247	460.266,98	51.025,38
15.10.1983 09:15	1 d 10 h 30 m	12,66	1,02	5,73	22,13	330	456,78	51,50	113	1,84	6,253	460.723,76	51.076,88
19.10.1983 09:20	5 h 55 m	2,03	0,95	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	6,253	460.723,76	51.076,88
02.11.1983 20:25	16 h 25 m	10,64	1,80	14,88	3,39	121	179,17	21,33	119	1,30	6,267	460.902,93	51.098,21
04.11.1983 21:55	5 m	0,11	3,67	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	6,267	460.902,93	51.098,21
07.11.1983 10:50	4 h 45 m	1,98	1,16	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,03	6,267	460.902,93	51.098,21
09.11.1983 12:10	21 h 45 m	4,66	0,60	0,13	18,42	29	8,84	1,18	133	1,03	6,267	460.911,78	51.099,39
11.11.1983 16:40	3 h 10 m	4,61	4,04	0,33	28,46	70	34,16	4,17	122	1,18	6,268	460.945,93	51.103,56
16.11.1983 08:45	4 d 19 h 35 m	26,22	0,63	15,80	0,55	22	31,04	3,98	128	0,99	6,284	460.976,97	51.107,54
25.11.1983 11:20	9 h 15 m	2,38	0,71	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	6,284	460.976,97	51.107,54
26.11.1983 22:20	1 h 40 m	3,14	5,23	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,73	6,284	460.976,97	51.107,54
30.11.1983 20:50	10 h 25 m	2,81	0,75	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,50	6,284	460.976,97	51.107,54
18.12.1983 17:00	4 h 55 m	7,06	3,99	0,55	19,60	39	38,82	4,72	122	1,05	6,284	461.015,79	51.112,26
20.12.1983 07:00	5 m	0,16	5,33	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	6,284	461.015,79	51.112,26
06.01.1984 15:50	5 m	0,17	5,67	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	6,284	461.015,79	51.112,26
08.01.1984 22:00	5 m	0,22	7,33	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	6,284	461.015,79	51.112,26
10.01.1984 10:10	4 h 45 m	3,85	2,25	0,18	19,64	30	12,96	1,69	130	1,02	6,284	461.028,75	51.113,95

Bauwerks(FE)bezogene Entlastungen (249/2076)

Bauwerk (Funktionale Eir.: RÜB02
 Simulationszeitraum: -
 Parameter: CSB
 Volumen: 0,76
 Drosselabfluss: 104,42
 Ereignisse Gesamt: Davon mit Beckenstau: 3974
 Davon mit Entlastung: 1.BUE (1900)

Gebietsniederschlag				Entlastung				Einstau				Entlastungssummen			
Beginn	Dauer	Höhe	Intensität	Dauer	Qgem	Qemax	Volumen	Fracht	Konzentration	Volumen	Dauer	Volumen	Fracht		
Datum Uhr	al ml dl h m	mm	l / (s ha)	h	l/s	l/s	m³	kg	mg/l	m³	h	m³	kg		

12.01.1984 07:00	6 d 12 h 25 m	42,77	0,76	9,33	17,46	175	586,73	67,49	115	1,44	6,294	461,615,48	51,181,44
23.01.1984 00:55	19 h 55 m	7,23	1,01	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,76	6,294	461,615,48	51,181,44
24.01.1984 22:50	1 d 21 h 5 m	8,87	0,55	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,60	6,294	461,615,48	51,181,44
29.01.1984 19:00	22 h 0 m	17,62	2,22	11,67	2,55	57	107,02	13,18	123	1,13	6,305	461,722,50	51,194,62
03.02.1984 20:05	17 h 10 m	3,19	0,52	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	6,305	461,722,50	51,194,62
06.02.1984 18:55	1 d 1 h 15 m	6,14	0,68	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,66	6,305	461,722,50	51,194,62
10.02.1984 10:25	2 d 10 h 35 m	14,32	0,68	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,55	6,305	461,722,50	51,194,62
16.02.1984 04:15	1 d 18 h 10 m	15,19	1,00	21,07	1,55	104	117,83	14,35	122	1,27	6,326	461,840,33	51,208,97
20.02.1984 01:00	1 d 20 h 55 m	7,41	0,46	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,66	6,326	461,840,33	51,208,97
25.02.1984 19:10	8 h 20 m	6,34	2,11	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,68	6,326	461,840,33	51,208,97
03.03.1984 07:40	1 h 20 m	2,19	4,56	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,26	6,326	461,840,33	51,208,97
04.03.1984 15:40	45 m	0,50	1,85	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	6,326	461,840,33	51,208,97
13.03.1984 20:30	30 m	0,43	2,39	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	6,326	461,840,33	51,208,97
05.04.1984 01:00	20 h 45 m	10,20	1,37	1,98	8,27	53	58,03	7,25	123	1,10	6,328	461,899,36	51,216,21
11.04.1984 01:25	12 h 25 m	1,95	0,44	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	6,328	461,899,36	51,216,21
12.04.1984 16:15	2 h 45 m	5,58	5,64	1,52	13,43	52	73,31	8,97	122	1,10	6,330	461,972,67	51,225,19
23.04.1984 05:15	1 d 3 h 35 m	4,95	0,50	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,51	6,330	461,972,67	51,225,19
25.04.1984 10:10	6 h 35 m	3,96	1,67	0,00	0,00	0	0,02	0,00	134	0,88	6,330	461,972,69	51,225,19
26.04.1984 18:25	5 m	0,13	4,33	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	6,330	461,972,69	51,225,19
29.04.1984 03:15	14 h 30 m	8,52	1,63	0,70	82,62	148	208,20	23,77	114	1,35	6,331	462,180,89	51,248,96
03.05.1984 12:05	1 d 16 h 45 m	14,99	1,02	1,78	38,35	192	246,21	28,58	116	1,47	6,332	462,427,09	51,277,54
09.05.1984 05:20	4 h 40 m	12,51	7,45	1,83	107,52	974	709,62	78,82	108	3,74	6,334	463,136,72	51,354,36
11.05.1984 01:40	8 h 20 m	15,54	5,18	4,67	37,51	231	630,12	72,07	114	1,54	6,339	463,766,84	51,426,43

Bauwerks(FE)bezogene Entlastungen (250/2076)

Bauwerk (Funktionale Eir.: RÜB02
 Simulationszeitraum: -
 Parameter: CSB
 Volumen: 0,76
 Drosselabfluss: 104,42
 Ereignisse Gesamt: Davon mit Beckenstau: 3974
 Davon mit Entlastung: 1.BUE (1900)

Gebietsniederschlag				Entlastung				Einstau				Entlastungssummen			
Beginn	Dauer	Höhe	Intensität	Dauer	Qem	Qemax	Volumen	Fracht	Konzentration	Volumen	Dauer	Volumen	Fracht		
Datum Uhr	al ml dl hm	mm	l / (s ha)	h	l/s	l/s	m³	kg	mg/l	m³	h	m³	kg		
12.05.1984 17:00	2 d 22 h 35 m	65,67	2,59	30,50	19,02	260	2.087,91	240,97	115	1,63	6,369	465.854,75	51.667,40		
16.05.1984 15:45	8 h 0 m	4,14	1,44	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,66	6,369	465.854,75	51.667,40		
18.05.1984 03:55	3 d 13 h 50 m	41,26	1,34	10,97	25,58	530	1.010,07	114,51	113	2,31	6,380	466.864,81	51.781,92		
24.05.1984 23:25	5 m	0,14	4,67	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	6,380	466.864,81	51.781,92		
28.05.1984 09:25	20 h 10 m	13,18	1,82	1,62	86,02	324	484,79	54,53	110	1,80	6,382	467.359,60	51.836,45		
13.06.1984 02:00	2 h 55 m	4,26	4,06	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,67	6,382	467.359,60	51.836,45		
14.06.1984 22:55	8 h 0 m	41,09	14,27	6,47	139,25	1.617	3.241,75	345,19	106	14,48	6,388	470.601,35	52.181,64		
17.06.1984 01:30	1 d 11 h 10 m	10,79	0,85	0,58	22,15	59	46,53	5,69	122	1,12	6,389	470.647,88	52.187,34		
21.06.1984 02:00	1 d 21 h 45 m	25,48	1,55	17,82	16,33	825	1.047,42	114,79	110	2,95	6,407	471.695,30	52.302,13		
03.07.1984 20:25	1 h 25 m	6,14	12,04	0,70	92,14	202	232,19	26,17	113	1,49	6,408	471.927,49	52.328,30		
08.07.1984 10:00	3 h 5 m	16,11	14,51	1,58	192,72	808	1.098,53	117,69	107	2,90	6,409	473.026,02	52.445,99		
10.07.1984 06:00	4 h 50 m	15,26	8,77	3,32	66,04	423	788,57	86,72	109	1,97	6,412	473.814,59	52.531,71		
16.07.1984 02:20	2 h 35 m	10,57	11,37	1,65	86,63	281	508,65	56,08	110	1,67	6,414	474.323,25	52.587,79		
19.07.1984 17:00	2 h 0 m	7,40	10,28	1,02	82,36	180	301,45	33,92	113	1,43	6,415	474.624,69	52.621,71		
31.07.1984 01:20	18 h 20 m	44,39	6,73	17,70	47,26	953	3.011,10	322,15	107	3,39	6,433	477.635,79	52.943,86		
04.08.1984 07:45	5 m	0,16	5,33	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	6,433	477.635,79	52.943,86		
08.08.1984 02:00	1 d 11 h 0 m	6,78	0,54	0,32	16,45	26	18,75	2,45	131	0,99	6,433	477.654,55	52.946,31		
12.08.1984 01:45	1 d 7 h 10 m	6,23	0,56	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,53	6,433	477.654,55	52.946,31		
15.08.1984 10:00	5 m	0,11	3,67	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	6,433	477.654,55	52.946,31		
17.08.1984 12:05	5 h 45 m	9,40	4,54	1,80	61,92	269	401,23	45,00	112	1,65	6,435	478.055,78	52.991,31		
19.08.1984 02:05	2 h 55 m	10,88	10,36	2,42	51,55	170	448,49	50,88	113	1,40	6,437	478.504,27	53.042,19		
20.08.1984 14:00	5 m	0,11	3,67	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	6,437	478.504,27	53.042,19		
22.08.1984 00:05	9 h 40 m	9,59	2,76	1,62	38,64	208	224,91	25,88	115	1,51	6,439	478.729,18	53.068,07		

Bauwerks(FE)bezogene Entlastungen (251/2076)

Bauwerk (Funktionale Eir.: RÜB02
 Simulationszeitraum: -
 Parameter: CSB
 Volumen: 0,76
 Drosselabfluss: 104,42
 Ereignisse Gesamt: Davon mit Beckenstau: 3974
 Davon mit Entlastung: 1.BUE (1900)

Gebietsniederschlag				Entlastung					Einstau			Entlastungssummen		
Beginn	Dauer	Höhe	Intensität	Dauer	Qem	Qemax	Volumen	Fracht	Konzentration	Volumen	Dauer	Volumen	Fracht	
Datum Uhr	al ml dl h m	mm	l / (s ha)	h	l/s	l/s	m³	kg	mg/l	m³	h	m³	kg	

25.08.1984 00:10	11 h 15 m	17,22	4,25	2,52	98,01	641	887,96	96,81	109	2,46	6,441	479,617,14	53,164,88
26.08.1984 13:10	18 h 40 m	13,63	2,03	16,68	6,42	126	385,86	44,37	115	1,31	6,458	480,003,00	53,209,25
28.08.1984 08:05	2 d 15 h 45 m	39,81	1,73	9,07	60,38	1,232	1,970,85	210,41	107	5,90	6,467	481,973,85	53,419,65
01.09.1984 01:55	6 d 4 h 45 m	46,22	0,86	37,17	2,79	166	373,87	43,97	118	1,40	6,504	482,347,73	53,463,63
08.09.1984 21:10	1 d 1 h 50 m	9,84	1,06	1,35	28,67	109	139,35	16,39	118	1,26	6,506	482,487,07	53,480,01
11.09.1984 07:45	5 m	0,13	4,33	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	6,506	482,487,07	53,480,01
12.09.1984 16:35	7 h 20 m	6,73	2,55	2,53	10,03	134	91,44	10,87	119	1,33	6,508	482,578,52	53,490,88
14.09.1984 16:10	3 d 9 h 15 m	29,93	1,02	27,15	7,49	226	732,32	83,27	114	1,54	6,535	483,310,83	53,574,15
19.09.1984 13:00	21 h 40 m	2,74	0,35	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	6,535	483,310,83	53,574,15
21.09.1984 16:00	5 h 25 m	2,72	1,39	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,04	6,535	483,310,83	53,574,15
23.09.1984 01:20	7 d 23 h 40 m	54,63	0,79	48,17	5,37	198	931,38	109,91	118	1,48	6,584	484,242,21	53,684,06
03.10.1984 02:00	55 m	5,96	18,06	0,77	78,07	145	215,48	24,35	113	1,36	6,584	484,457,69	53,708,40
28.10.1984 10:10	5 m	0,12	4,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	6,584	484,457,69	53,708,40
30.10.1984 01:05	2 h 55 m	7,14	6,80	1,68	29,25	235	177,24	20,25	114	1,60	6,586	484,634,94	53,728,65
03.11.1984 11:45	11 h 15 m	4,29	1,06	0,28	11,85	29	12,09	1,51	125	1,01	6,586	484,647,03	53,730,16
06.11.1984 03:05	55 m	1,08	3,27	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	6,586	484,647,03	53,730,16
07.11.1984 16:15	1 d 6 h 15 m	2,93	0,27	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,03	6,586	484,647,03	53,730,16
10.11.1984 10:10	18 h 50 m	1,77	0,26	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	6,586	484,647,03	53,730,16
19.11.1984 11:20	25 m	0,37	2,47	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	6,586	484,647,03	53,730,16
21.11.1984 11:05	1 h 15 m	0,44	0,98	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	6,586	484,647,03	53,730,16
22.11.1984 13:30	5 m	0,13	4,33	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	6,586	484,647,03	53,730,16
24.11.1984 12:05	1 d 4 h 35 m	11,57	1,12	0,93	20,10	89	67,54	8,15	121	1,22	6,587	484,714,57	53,738,31
28.11.1984 19:05	3 h 45 m	2,76	2,04	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,18	6,587	484,714,57	53,738,31

Bauwerks(FE)bezogene Entlastungen (252/2076)

Bauwerk (Funktionale Eir.: RÜB02
 Simulationszeitraum: -
 Parameter: CSB
 Volumen: 0,76
 Drosselabfluss: 104,42
 Ereignisse Gesamt: Davon mit Beckenstau: 3974
 Davon mit Entlastung: 1.BUE (1900)

Gebietsniederschlag				Entlastung						Einstau			Entlastungssummen		
Beginn	Dauer	Höhe	Intensität	Dauer	Qem	Qemax	Volumen	Fracht	Konzentration	Volumen	Dauer	Volumen	Fracht		
Datum Uhr	al ml dl h m	mm	l / (s ha)	h	l/s	l/s	m³	kg	mg/l	m³	h	m³	kg		

08.12.1984 14:10	6 h 30 m	3,72	1,59	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,47	6,587	484.714,57	53.738,31
11.12.1984 21:35	6 h 25 m	3,15	1,36	0,12	12,80	22	5,38	0,71	133	1,01	6,587	484.719,94	53.739,02
13.12.1984 10:00	8 h 0 m	4,26	1,48	0,17	14,68	21	8,81	1,15	131	0,97	6,588	484.728,75	53.740,18
19.12.1984 01:10	1 h 25 m	0,55	1,08	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	6,588	484.728,75	53.740,18
23.12.1984 13:20	4 h 30 m	1,28	0,79	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	6,588	484.728,75	53.740,18
01.01.1985 05:05	1 d 18 h 45 m	19,38	1,26	4,02	45,42	556	656,79	74,65	114	2,40	6,592	485.385,54	53.814,83
07.01.1985 17:25	1 d 1 h 5 m	21,13	2,34	14,23	8,20	264	420,20	49,01	117	1,65	6,606	485.805,73	53.863,84
11.01.1985 09:40	3 h 20 m	1,82	1,52	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	6,606	485.805,73	53.863,84
16.01.1985 01:20	1 d 14 h 30 m	14,11	1,02	0,53	52,61	103	101,00	11,90	118	1,26	6,606	485.906,73	53.875,74
23.01.1985 06:40	1 d 0 h 15 m	10,77	1,23	6,02	3,95	122	85,64	10,19	119	1,30	6,612	485.992,37	53.885,92
26.01.1985 09:00	6 h 10 m	8,83	3,98	1,90	27,29	94	186,68	22,10	118	1,23	6,614	486.179,05	53.908,03
29.01.1985 01:05	2 h 30 m	1,99	2,21	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	6,614	486.179,05	53.908,03
03.02.1985 05:00	15 m	0,34	3,78	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	6,614	486.179,05	53.908,03
08.02.1985 02:45	5 m	0,11	3,67	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	6,614	486.179,05	53.908,03
25.02.1985 03:05	5 d 21 h 40 m	53,86	1,06	15,37	11,39	182	630,35	75,27	119	1,44	6,630	486.809,40	53.983,30
08.03.1985 05:00	4 h 55 m	15,14	8,55	1,93	103,89	555	721,01	77,96	108	2,36	6,632	487.530,41	54.061,26
09.03.1985 17:00	5 m	0,12	4,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	6,632	487.530,41	54.061,26
16.03.1985 02:25	30 m	0,60	3,33	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	6,632	487.530,41	54.061,26
19.03.1985 05:25	3 h 30 m	2,52	2,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,37	6,632	487.530,41	54.061,26
25.03.1985 07:05	9 h 50 m	4,58	1,29	0,20	102,82	193	73,89	8,63	117	1,51	6,632	487.604,30	54.089,89
26.03.1985 21:50	5 m	0,16	5,33	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	6,632	487.604,30	54.089,89
07.04.1985 19:05	11 h 36 m	4,24	1,02	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,34	6,632	487.604,30	54.089,89
16.04.1985 13:40	5 m	0,12	4,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	6,632	487.604,30	54.089,89

Bauwerks(FE)bezogene Entlastungen (253/2076)

Bauwerk (Funktionale Eir.: RÜB02
 Simulationszeitraum: -
 Parameter: CSB
 Volumen: 0,76
 Drosselabfluss: 104,42
 Ereignisse Gesamt: Davon mit Beckenstau: 3974
 Davon mit Entlastung: 1.BUE (1900)

Gebietsniederschlag				Entlastung				Einstau				Entlastungssummen		
Beginn	Dauer	Höhe	Intensität	Dauer	Qgem	Qemax	Volumen	Fracht	Konzentration	Volumen	Dauer	Volumen	Fracht	
Datum Uhr	al ml dl hm	mm	l / (s ha)	h	l/s	l/s	m³	kg	mg/l	m³	h	m³	kg	

20.04.1985 09:00	1 d 17 h 50 m	23,35	1,55	22,62	9,00	209	732,84	84,53	115	1,53	6,654	488,337,14	54,154,42
24.04.1985 04:45	11 h 15 m	1,79	0,44	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	6,654	488,337,14	54,154,42
28.04.1985 02:20	1 d 2 h 30 m	17,28	1,81	23,85	7,70	258	660,98	75,26	114	1,61	6,678	488,998,12	54,229,67
08.05.1985 03:30	3 h 25 m	1,50	1,22	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	6,678	488,998,12	54,229,67
09.05.1985 11:00	2 d 0 h 0 m	26,25	1,52	47,15	5,73	997	973,10	107,36	110	3,89	6,725	489,971,22	54,337,04
16.05.1985 00:30	1 d 3 h 55 m	3,99	0,40	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,57	6,725	489,971,22	54,337,04
19.05.1985 00:05	2 d 23 h 30 m	24,22	0,94	2,98	44,83	629	481,51	52,33	109	2,48	6,728	490,452,73	54,388,37
23.05.1985 20:10	35 m	0,77	3,67	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	6,728	490,452,73	54,388,37
24.05.1985 21:40	5 d 0 h 15 m	16,97	0,39	0,68	8,21	38	20,20	2,58	128	1,05	6,729	490,472,93	54,391,96
02.06.1985 01:05	1 d 12 h 50 m	17,91	1,35	15,60	7,80	302	437,91	49,86	114	1,75	6,745	490,910,84	54,441,81
04.06.1985 14:15	7 h 10 m	3,09	1,20	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,75	6,745	490,910,84	54,441,81
10.06.1985 23:00	3 d 8 h 0 m	45,84	1,59	55,20	6,21	779	1,233,69	139,08	113	2,84	6,800	492,144,53	54,580,90
17.06.1985 11:00	30 m	1,27	7,06	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	6,800	492,144,53	54,580,90
19.06.1985 00:10	1 h 45 m	1,83	2,90	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	6,800	492,144,53	54,580,90
20.06.1985 11:55	5 m	0,21	7,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	6,800	492,144,53	54,580,90
26.06.1985 08:40	2 d 15 h 15 m	9,00	0,40	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,49	6,800	492,144,53	54,580,90
30.06.1985 14:20	30 m	0,76	4,22	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	6,800	492,144,53	54,580,90
02.07.1985 08:00	6 h 40 m	4,87	2,03	0,50	49,70	78	89,46	10,43	117	1,20	6,800	492,233,99	54,591,33
17.07.1985 18:15	1 h 20 m	6,04	12,58	0,77	81,16	131	223,99	25,19	112	1,32	6,801	492,457,98	54,616,52
19.07.1985 08:55	2 d 9 h 25 m	38,57	1,87	26,38	14,62	547	1,388,73	156,03	112	2,26	6,827	493,846,71	54,772,56
23.07.1985 17:10	2 h 35 m	7,62	8,19	0,83	99,21	169	297,62	32,93	111	1,40	6,828	494,144,33	54,805,49
29.07.1985 07:15	15 h 45 m	12,74	2,25	1,87	96,58	505	662,48	72,22	109	2,17	6,830	494,806,61	54,877,70
02.08.1985 02:00	2 h 55 m	5,37	5,11	0,72	34,21	81	88,27	10,38	118	1,19	6,831	494,895,08	54,888,08

Bauwerks(FE)bezogene Entlastungen (254/2076)

Bauwerk (Funktionale Eir.: RÜB02
 Simulationszeitraum: -
 Parameter: CSB
 Volumen: 0,76
 Drosselabfluss: 104,42
 Ereignisse Gesamt: 3974
 Davon mit Beckenstau: 1.BUE (1900)
 Davon mit Entlastung: 1.BUE (1900)

Gebietsniederschlag				Entlastung				Einstau				Entlastungssummen			
Beginn	Dauer	Höhe	Intensität	Dauer	Qgem	Qemax	Volumen	Fracht	Konzentration	Volumen	Dauer	Volumen	Fracht		
Datum Uhr	al ml dl h m	mm	l / (s ha)	h	l/s	l/s	m³	kg	mg/l	m³	h	m³	kg		

08.08.1985 10:35	3 h 20 m	1,12	0,93	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	6,831	494.895,08	54.888,08
10.08.1985 01:00	1 d 16 h 0 m	19,96	1,39	5,33	36,71	400	685,60	76,93	112	1,97	6,836	495.580,68	54.965,02
14.08.1985 01:25	10 h 40 m	0,46	0,12	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	6,836	495.580,68	54.965,02
16.08.1985 06:00	4 h 45 m	7,76	4,54	4,23	7,63	77	116,35	14,09	121	1,18	6,840	495.697,02	54.979,10
17.08.1985 11:10	12 h 45 m	22,02	4,80	1,10	330,98	890	1.310,70	139,54	106	3,13	6,842	497.007,72	55.118,64
19.08.1985 06:10	15 h 5 m	6,50	1,20	0,93	65,94	176	221,57	25,07	113	1,42	6,842	497.229,28	55.143,71
22.08.1985 10:10	5 h 45 m	17,54	8,47	3,23	79,94	501	930,46	102,17	110	2,15	6,846	498.159,74	55.245,88
24.08.1985 04:30	3 h 25 m	0,80	0,65	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	6,846	498.159,74	55.245,88
26.08.1985 00:15	2 d 17 h 35 m	43,32	1,83	9,22	77,09	1.159	2.557,90	275,16	108	5,28	6,855	500.717,65	55.521,04
04.09.1985 13:20	40 m	0,47	1,96	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	6,855	500.717,65	55.521,04
05.09.1985 21:00	1 d 9 h 35 m	13,42	1,11	1,10	74,38	186	294,55	32,96	112	1,44	6,856	501.012,20	55.554,00
09.09.1985 04:05	1 h 20 m	1,67	3,48	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	6,856	501.012,20	55.554,00
12.09.1985 05:25	16 h 35 m	1,78	0,30	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	6,856	501.012,20	55.554,00
14.09.1985 09:00	10 h 0 m	3,66	1,02	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,46	6,856	501.012,20	55.554,00
16.09.1985 09:15	6 h 50 m	1,25	0,51	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	6,856	501.012,20	55.554,00
20.09.1985 01:15	5 d 15 h 10 m	24,32	0,50	21,00	2,23	60	168,59	20,42	121	1,14	6,877	501.180,79	55.574,42
28.09.1985 01:40	1 d 1 h 0 m	7,26	0,81	0,78	29,72	78	83,81	9,89	118	1,20	6,878	501.264,60	55.594,31
02.10.1985 21:20	13 h 25 m	2,23	0,46	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	6,878	501.264,60	55.594,31
16.10.1985 06:45	5 m	0,11	3,67	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	6,878	501.264,60	55.594,31
28.10.1985 13:00	12 h 45 m	3,35	0,73	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	6,878	501.264,60	55.594,31
30.10.1985 01:50	5 m	0,13	4,33	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	6,878	501.264,60	55.594,31
01.11.1985 06:05	1 d 13 h 5 m	6,15	0,46	0,68	12,21	32	30,04	3,72	124	1,02	6,879	501.294,65	55.598,03
07.11.1985 00:45	13 h 15 m	2,44	0,51	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	6,879	501.294,65	55.598,03

Bauwerks(FE)bezogene Entlastungen (255/2076)

Bauwerk (Funktionale Eir.: RÜB02
 Simulationszeitraum: -
 Parameter: CSB

Volumen: 0,76
 Drosselabfluss: 104,42
 Ereignisse Gesamt: 3974
 Davon mit Beckenstau: 1.BUE (1900)
 Davon mit Entlastung: 1.BUE (1900)

Gebietsniederschlag				Entlastung				Einstau				Entlastungssummen			
Beginn	Dauer	Höhe	Intensität	Dauer	Qgem	Qemax	Volumen	Fracht	Konzentration	Volumen	Dauer	Volumen	Fracht		
Datum Uhr	al ml dl h m	mm	l / (s ha)	h	l/s	l/s	m³	kg	mg/l	m³	h	m³	kg		

09.11.1986 01:00	18 h 35 m	5,69	0,85	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,61	6,879	501,294,65	55,588,03
12.11.1986 07:00	2 h 50 m	6,49	6,36	1,72	18,89	86	116,77	14,17	121	1,21	6,880	501,411,41	55,602,20
13.11.1986 21:25	23 h 20 m	2,23	0,27	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	6,880	501,411,41	55,602,20
16.11.1986 03:20	22 h 10 m	3,82	0,48	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,12	6,880	501,411,41	55,602,20
19.11.1986 07:15	3 d 4 h 35 m	22,37	0,81	1,78	24,21	84	155,41	18,62	120	1,21	6,882	501,566,82	55,620,82
23.11.1986 23:15	4 h 45 m	4,85	2,84	0,20	17,59	26	12,66	1,60	127	1,00	6,882	501,579,49	55,622,42
25.11.1986 09:40	4 h 0 m	0,38	0,26	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	6,882	501,579,49	55,622,42
27.11.1986 01:40	2 d 20 h 15 m	30,49	1,24	7,68	12,20	223	337,57	39,13	116	1,54	6,880	501,917,05	55,661,56
30.11.1986 23:05	11 h 50 m	5,06	1,19	1,00	5,63	37	20,26	2,50	124	1,06	6,891	501,937,32	55,664,06
05.12.1986 14:00	4 h 5 m	8,69	5,91	1,43	62,50	220	322,51	36,84	114	1,53	6,892	502,259,82	55,700,90
12.12.1986 16:25	13 h 55 m	11,17	2,23	1,32	66,01	262	308,16	34,58	112	1,68	6,894	502,567,99	55,735,48
18.12.1986 13:05	15 m	0,22	2,44	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	6,894	502,567,99	55,735,48
20.12.1986 11:20	40 m	0,28	1,17	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	6,894	502,567,99	55,735,48
26.12.1986 04:25	5 m	0,11	3,67	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	6,894	502,567,99	55,735,48
28.12.1986 04:30	9 d 16 h 30 m	63,10	0,75	58,35	2,33	125	488,53	58,56	120	1,31	6,992	503,056,51	55,794,04
11.01.1986 00:05	11 h 30 m	4,22	1,02	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,59	6,992	503,056,51	55,794,04
13.01.1986 07:35	3 d 2 h 45 m	29,54	1,10	42,40	1,34	115	205,12	24,84	121	1,28	6,994	503,261,63	55,818,88
17.01.1986 16:20	1 d 0 h 40 m	4,57	0,51	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,82	6,994	503,261,63	55,818,88
20.01.1986 10:20	5 d 9 h 45 m	43,22	0,93	28,63	9,99	272	1.030,26	118,63	115	1,67	7,023	504,291,89	55,937,51
27.01.1986 13:55	5 m	0,11	3,67	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	7,023	504,291,89	55,937,51
29.01.1986 08:00	9 h 20 m	3,48	1,04	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,65	7,023	504,291,89	55,937,51
31.01.1986 00:00	22 h 45 m	16,99	2,07	2,67	48,22	384	462,87	52,66	114	1,97	7,026	504,754,76	55,990,18
07.02.1986 02:25	16 h 35 m	3,03	0,51	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,31	7,026	504,754,76	55,990,18

Bauwerks(FE)bezogene Entlastungen (256/2076)

Bauwerk (Funktionale Eir.: RÜB02
 Simulationszeitraum: -
 Parameter: CSB
 Volumen: 0,76
 Drosselabfluss: 104,42
 Ereignisse Gesamt: 3974
 Davon mit Beckenstau: 1.BUE (1900)
 Davon mit Entlastung: 1.BUE (1900)

Gebietsniederschlag				Entlastung				Einstau				Entlastungssummen			
Beginn	Dauer	Höhe	Intensität	Dauer	Qgem	Qemax	Volumen	Fracht	Konzentration	Volumen	Dauer	Volumen	Fracht		
Datum Uhr	al ml dl h m	mm	l / (s ha)	h	l/s	l/s	m³	kg	mg/l	m³	h	m³	kg		

15.02.1986 11:45	5 m	0,12	4,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	7,026	504,754,76	55,990,18
16.02.1986 18:15	5 m	0,17	5,67	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	7,026	504,754,76	55,990,18
21.02.1986 14:20	7 h 30 m	1,89	0,70	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	7,026	504,754,76	55,990,18
03.03.1986 19:05	1 d 1 h 35 m	6,83	0,74	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,38	7,026	504,754,76	55,990,18
06.03.1986 01:00	3 d 20 h 55 m	22,52	0,67	0,22	26,33	43	19,76	2,51	127	1,07	7,026	504,774,51	55,992,69
18.03.1986 09:10	11 h 45 m	12,91	3,05	2,70	42,14	224	409,58	46,29	113	1,54	7,029	505,184,10	56,088,98
20.03.1986 13:40	2 d 7 h 10 m	20,78	1,05	2,80	47,19	286	475,70	54,17	114	1,70	7,031	505,659,79	56,093,15
25.03.1986 03:00	15 h 0 m	4,14	0,77	0,08	10,15	16	3,05	0,41	136	0,97	7,031	505,662,84	56,093,56
30.03.1986 06:55	13 h 5 m	4,18	0,89	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,70	7,031	505,662,84	56,093,56
02.04.1986 22:45	10 h 0 m	1,04	0,29	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	7,031	505,662,84	56,093,56
07.04.1986 16:00	1 d 3 h 10 m	4,68	0,48	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,16	7,031	505,662,84	56,093,56
14.04.1986 03:05	2 d 16 h 55 m	17,63	0,75	22,87	3,37	136	277,73	31,59	114	1,33	7,054	505,940,57	56,125,15
18.04.1986 03:00	1 d 8 h 30 m	3,58	0,31	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	7,054	505,940,57	56,125,15
23.04.1986 03:00	6 h 55 m	6,44	2,59	0,87	63,36	172	197,67	22,32	113	1,42	7,055	506,138,24	56,147,47
24.04.1986 18:55	2 d 3 h 30 m	5,06	0,27	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	7,055	506,138,24	56,147,47
01.05.1986 02:15	20 h 20 m	10,78	1,47	8,28	2,18	74	64,92	7,92	122	1,17	7,084	506,203,16	56,155,39
06.05.1986 02:25	15 h 35 m	5,93	1,06	0,18	33,39	59	22,04	2,77	126	1,14	7,084	506,225,20	56,158,17
10.05.1986 00:15	21 h 50 m	13,48	1,72	1,70	45,52	489	278,59	31,57	113	2,28	7,085	506,503,79	56,189,74
13.05.1986 11:00	4 d 12 h 0 m	29,64	0,76	12,20	3,69	62	162,16	19,92	123	1,15	7,078	506,665,95	56,209,65
19.05.1986 06:00	1 d 10 h 0 m	21,06	1,72	33,48	2,66	170	320,96	38,42	120	1,42	7,111	506,986,91	56,248,07
22.05.1986 10:10	2 d 12 h 30 m	38,16	1,75	30,13	9,78	671	1,060,44	118,13	111	2,61	7,141	508,047,36	56,366,20
27.05.1986 00:05	2 d 18 h 55 m	30,24	1,26	53,15	2,33	141	446,24	53,19	119	1,34	7,194	508,493,60	56,419,38
05.06.1986 01:15	19 h 0 m	14,25	2,08	2,07	81,01	746	602,71	65,53	109	2,81	7,196	509,096,31	56,484,92

Bauwerks(FE)bezogene Entlastungen (257/2076)

Bauwerk (Funktionale Eir.: RÜB02
 Simulationszeitraum: -
 Parameter: CSB
 Volumen: 0,76
 Drosselabfluss: 104,42
 Ereignisse Gesamt: 3974
 Davon mit Beckenstau: 1.BUE (1900)
 Davon mit Entlastung: 1.BUE (1900)

Gebietsniederschlag				Entlastung				Einstau			Entlastungssummen		
Beginn	Dauer	Höhe	Intensität	Dauer	Qgem	Qemax	Volumen	Fracht	Konzentration	Volumen	Dauer	Volumen	Fracht
Datum Uhr	al ml dl h m	mm	l / (s ha)	h	l/s	l/s	m³	kg	mg/l	m³	h	m³	kg

07.06.1986 01:05	10 h 40 m	8,33	2,17	6,17	7,72	132	171,45	19,86	116	1,32	7,203	509,267,75	56,504,78
21.06.1986 02:50	1 d 20 h 10 m	13,60	0,86	0,70	89,11	219	224,57	26,05	112	1,52	7,203	509,482,32	56,529,82
27.06.1986 08:00	1 d 4 h 25 m	8,02	0,78	1,17	57,78	152	242,88	28,00	115	1,36	7,204	509,735,01	56,557,82
30.06.1986 02:00	1 d 20 h 55 m	14,14	0,87	20,17	0,53	44	38,43	4,83	126	1,07	7,225	509,773,44	56,562,65
05.07.1986 05:35	5 m	0,12	4,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-8999	0,01	7,225	509,773,44	56,562,65
09.07.1986 12:00	1 d 11 h 0 m	14,12	1,12	5,02	12,89	174	232,80	26,35	113	1,41	7,230	510,006,24	56,589,00
13.07.1986 08:20	2 d 6 h 45 m	17,20	0,87	1,67	18,87	46	113,25	13,97	123	1,08	7,231	510,119,48	56,602,97
18.07.1986 02:00	1 d 21 h 25 m	17,93	1,10	1,07	61,82	194	237,40	27,17	114	1,47	7,232	510,356,88	56,630,15
26.07.1986 02:05	1 d 20 h 55 m	30,89	1,91	12,28	26,65	770	1,178,37	128,13	109	2,80	7,245	511,535,25	56,758,28
29.07.1986 04:00	2 d 18 h 50 m	28,43	1,18	19,88	6,09	332	435,95	49,40	113	1,77	7,285	511,971,19	56,807,68
02.08.1986 13:10	22 h 45 m	7,34	0,90	0,68	44,58	129	109,68	12,81	117	1,32	7,285	512,080,87	56,820,48
10.08.1986 15:35	1 d 2 h 25 m	14,06	1,48	24,60	4,57	273	404,29	45,49	113	1,65	7,290	512,485,16	56,865,97
13.08.1986 01:00	22 h 0 m	12,57	1,59	1,17	71,06	239	298,46	33,31	112	1,57	7,291	512,783,62	56,899,28
18.08.1986 04:00	1 d 3 h 35 m	14,88	1,50	1,92	111,50	381	769,34	84,29	110	1,91	7,293	513,552,96	56,983,57
21.08.1986 09:50	7 h 40 m	7,03	2,55	0,77	85,66	134	236,42	26,68	113	1,32	7,294	513,789,38	57,010,25
26.08.1986 17:00	7 h 0 m	11,38	4,52	1,98	76,72	316	562,08	61,83	110	1,78	7,296	514,351,46	57,072,07
28.08.1986 09:50	3 d 11 h 10 m	56,30	1,88	45,85	13,80	724	2,277,12	252,77	111	2,70	7,342	516,628,59	57,324,84
02.09.1986 10:05	55 m	4,10	12,42	0,48	43,57	64	75,80	8,89	117	1,15	7,342	516,704,39	57,333,73
08.09.1986 00:20	2 d 16 h 50 m	14,88	0,64	2,35	60,55	287	512,29	56,34	110	1,68	7,344	517,216,68	57,390,07
15.09.1986 03:10	19 h 45 m	13,50	1,90	10,45	9,56	176	359,60	40,83	114	1,42	7,355	517,576,28	57,430,91
19.09.1986 06:15	2 h 45 m	0,54	0,55	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	7,355	517,576,28	57,430,91
23.09.1986 01:00	21 h 50 m	19,18	2,44	3,85	69,72	522	966,37	105,38	109	2,21	7,389	518,542,65	57,536,28
01.10.1986 03:30	22 h 40 m	10,67	1,31	10,08	4,86	123	176,41	20,18	114	1,30	7,389	518,719,06	57,556,46

Bauwerks(FE)bezogene Entlastungen (258/2076)

Bauwerk (Funktionale Eir.: RÜB02
 Simulationszeitraum: -
 Parameter: CSB
 Volumen: 0,76
 Drosselabfluss: 104,42
 Ereignisse Gesamt: 3974
 Davon mit Beckenstau: 3974
 Davon mit Entlastung: 1.BUE (1900)

Gebietsniederschlag				Entlastung				Einstau				Entlastungssummen			
Beginn	Dauer	Höhe	Intensität	Dauer	Qem	Qemax	Volumen	Fracht	Konzentration	Volumen	Dauer	Volumen	Fracht		
Datum Uhr	al ml dl h m	mm	l / (s ha)	h	l/s	l/s	m³	kg	mg/l	m³	h	m³	kg		

03.10.1986 05:35	1 d 2 h 10 m	5,10	0,54	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,25	7,369	518.719,06	57.556,46
05.10.1986 08:00	2 d 12 h 0 m	21,24	0,98	29,80	2,57	135	275,76	32,73	119	1,33	7,399	518.994,82	57.589,20
09.10.1986 00:10	10 h 50 m	8,61	2,21	1,07	86,52	173	328,41	36,91	112	1,42	7,400	519.323,24	57.626,11
11.10.1986 04:05	40 m	0,55	2,29	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	7,400	519.323,24	57.626,11
15.10.1986 17:30	5 m	0,11	3,67	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	7,400	519.323,24	57.626,11
17.10.1986 08:25	1 d 12 h 30 m	7,74	0,59	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,41	7,400	519.323,24	57.626,11
22.10.1986 13:15	5 h 40 m	12,23	6,00	4,57	21,40	138	361,78	40,93	116	1,33	7,404	519.675,02	57.667,04
26.10.1986 03:10	10 h 36 m	4,11	1,08	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,30	7,404	519.675,02	57.667,04
29.10.1986 00:30	2 d 23 h 25 m	28,21	1,10	2,73	44,96	220	442,43	50,00	113	1,53	7,407	520.117,45	57.717,04
03.11.1986 05:10	16 h 50 m	11,23	1,85	0,75	92,08	206	248,63	27,95	112	1,49	7,408	520.366,08	57.744,99
07.11.1986 06:00	16 h 56 m	3,39	0,56	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,52	7,408	520.366,08	57.744,99
09.11.1986 15:05	6 h 50 m	2,62	1,07	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,02	7,408	520.366,08	57.744,99
15.11.1986 10:20	5 m	0,16	5,33	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	7,408	520.366,08	57.744,99
23.11.1986 11:00	8 h 0 m	3,00	1,04	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,38	7,408	520.366,08	57.744,99
02.12.1986 17:00	1 h 45 m	2,56	4,06	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,39	7,408	520.366,08	57.744,99
04.12.1986 09:00	23 h 0 m	10,36	1,25	1,13	7,48	31	30,53	3,82	125	1,03	7,409	520.366,61	57.746,81
08.12.1986 07:15	3 d 14 h 45 m	30,44	0,97	4,27	29,81	222	457,87	53,48	117	1,55	7,413	520.854,47	57.802,30
13.12.1986 03:00	1 d 20 h 25 m	22,61	1,41	15,82	11,50	350	655,02	74,59	114	1,89	7,429	521.509,50	57.876,88
17.12.1986 08:00	8 h 40 m	2,87	0,92	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,03	7,429	521.509,50	57.876,88
20.12.1986 02:20	10 h 45 m	4,18	1,08	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,31	7,429	521.509,50	57.876,88
22.12.1986 16:05	9 h 36 m	9,34	2,71	1,78	50,15	131	321,95	36,73	114	1,32	7,431	521.831,45	57.913,61
24.12.1986 09:40	3 d 10 h 5 m	50,24	1,70	50,42	5,37	291	974,55	114,73	118	1,72	7,481	522.806,00	58.028,34
28.12.1986 21:10	21 h 50 m	9,50	1,21	1,20	16,18	39	69,88	8,48	121	1,05	7,482	522.875,88	58.036,82

Bauwerks(FE)bezogene Entlastungen (259/2076)

Bauwerk (Funktionale Eir.: RÜB02
 Simulationszeitraum: -
 Parameter: CSB
 Volumen: 0,76
 Drosselabfluss: 104,42
 Ereignisse Gesamt: 3974
 Davon mit Beckenstau: 1.BUE (1900)
 Davon mit Entlastung: 1.BUE (1900)

Gebietsniederschlag				Entlastung				Einstau			Entlastungssummen		
Beginn	Dauer	Höhe	Intensität	Dauer	Qem	Qemax	Volumen	Fracht	Konzentration	Volumen	Dauer	Volumen	Fracht
Datum Uhr	al ml dl hm	mm	l / (s ha)	h	l/s	l/s	m³	kg	mg/l	m³	h	m³	kg

31.12.1986 07:20	4 h 40 m	2,92	1,74	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,34	7,482	522.875,88	58.036,82
01.01.1987 15:25	22 h 15 m	11,00	1,37	2,48	2,09	32	18,70	2,37	127	1,02	7,485	522.894,58	58.039,19
03.01.1987 19:25	1 d 23 h 30 m	19,30	1,13	0,68	32,43	50	79,79	9,65	121	1,09	7,485	522.974,37	58.048,85
07.01.1987 22:15	40 m	1,03	4,29	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	7,485	522.974,37	58.048,85
12.01.1987 22:45	1 d 16 h 10 m	14,22	0,98	0,15	19,34	30	10,44	1,35	129	1,02	7,486	522.984,81	58.050,19
16.01.1987 05:25	18 h 25 m	2,79	0,42	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	7,486	522.984,81	58.050,19
20.01.1987 00:00	4 d 3 h 0 m	21,87	0,61	4,60	7,71	42	127,75	15,88	124	1,05	7,490	523.112,56	58.066,08
26.01.1987 00:00	1 d 13 h 0 m	3,33	0,25	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	7,490	523.112,56	58.066,08
29.01.1987 11:05	2 d 2 h 50 m	5,90	0,32	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,50	7,490	523.112,56	58.066,08
01.02.1987 15:35	1 d 6 h 15 m	23,38	2,15	7,72	28,77	148	799,37	93,29	117	1,36	7,498	523.911,93	58.159,37
06.02.1987 01:00	17 h 5 m	2,28	0,37	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	7,498	523.911,93	58.159,37
09.02.1987 03:10	1 d 13 h 35 m	7,50	0,55	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,76	7,498	523.911,93	58.159,37
12.02.1987 05:45	15 h 10 m	2,93	0,54	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,16	7,498	523.911,93	58.159,37
16.02.1987 07:10	2 d 22 h 10 m	10,82	0,43	0,10	11,98	19	4,31	0,57	132	0,97	7,498	523.916,24	58.159,94
24.02.1987 15:55	2 d 17 h 30 m	8,30	0,35	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,57	7,498	523.916,24	58.159,94
04.03.1987 13:00	55 m	1,89	5,73	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,02	7,498	523.916,24	58.159,94
06.03.1987 02:35	25 m	0,97	6,47	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	7,498	523.916,24	58.159,94
15.03.1987 00:25	25 m	0,32	2,13	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	7,498	523.916,24	58.159,94
16.03.1987 05:20	3 d 3 h 40 m	25,33	0,93	4,90	22,37	305	394,56	45,78	116	1,77	7,503	524.310,80	58.205,71
20.03.1987 10:25	2 d 5 h 25 m	59,66	3,10	21,03	31,53	424	2.387,42	273,26	114	2,04	7,524	526.698,22	58.478,97
31.03.1987 13:30	4 d 2 h 0 m	16,92	0,48	0,17	25,56	45	15,33	2,10	137	1,10	7,524	526.713,55	58.481,07
07.04.1987 00:40	12 h 15 m	1,07	0,24	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	7,524	526.713,55	58.481,07
11.04.1987 15:10	5 m	0,13	4,33	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	7,524	526.713,55	58.481,07

Bauwerks(FE)bezogene Entlastungen (260/2076)

Bauwerk (Funktionale Eir.: RÜB02
 Simulationszeitraum: -
 Parameter: CSB

Volumen: 0,76
 Drosselabfluss: 104,42
 Ereignisse Gesamt: 3974
 Davon mit Beckenstau: 1.BUE (1900)
 Davon mit Entlastung: 1.BUE (1900)

Gebietsniederschlag				Entlastung				Einstau			Entlastungssummen		
Beginn	Dauer	Höhe	Intensität	Dauer	Qgem	Qemax	Volumen	Fracht	Konzentration	Volumen	Dauer	Volumen	Fracht
Datum Uhr	al ml dl h m	mm	l / (s ha)	h	l/s	l/s	m³	kg	mg/l	m³	h	m³	kg

13.04.1987 14:25	15 h 55 m	3,56	0,62	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,38	7:524	526:713,55	58:481,07
15.04.1987 22:10	36 m	0,81	3,86	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	7:524	526:713,55	58:481,07
22.04.1987 00:30	23 h 10 m	6,68	0,80	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,61	7:524	526:713,55	58:481,07
25.04.1987 01:00	40 m	0,55	2,29	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	7:524	526:713,55	58:481,07
28.04.1987 07:25	1 d 7 h 35 m	4,75	0,42	0,93	20,38	76	68,47	8,27	121	1,19	7:525	526:782,03	58:489,34
30.04.1987 19:50	5 d 22 h 40 m	40,37	0,79	26,48	7,18	359	684,66	77,89	114	1,89	7:562	527:466,69	58:567,24
10.05.1987 12:15	1 d 11 h 5 m	3,79	0,30	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,50	7:552	527:466,69	58:567,24
13.05.1987 00:05	5 m	0,12	4,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	7:552	527:466,69	58:567,24
14.05.1987 14:25	1 d 6 h 35 m	4,03	0,37	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,40	7:552	527:466,69	58:567,24
22.05.1987 02:10	5 h 50 m	18,11	8,62	2,83	96,66	371	975,75	106,52	109	1,85	7:554	528:442,44	58:673,76
24.05.1987 07:00	1 d 6 h 55 m	33,96	3,05	18,92	16,42	403	1.117,93	127,05	114	1,97	7:573	529:590,37	58:800,81
26.05.1987 18:45	2 d 6 h 10 m	16,91	0,87	1,27	51,24	117	233,67	26,82	115	1,28	7:575	529:794,04	58:827,63
02.06.1987 12:10	1 d 0 h 30 m	25,53	2,93	5,10	91,53	1.088	1.680,53	180,57	107	4,54	7:580	531:474,57	59:008,21
08.06.1987 02:45	1 d 2 h 15 m	21,10	2,23	2,57	110,33	968	1.019,46	110,91	109	3,72	7:582	532:494,03	59:119,12
14.06.1987 17:45	6 h 25 m	0,51	0,22	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	7:582	532:494,03	59:119,12
18.06.1987 03:20	5 m	0,13	4,33	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	7:582	532:494,03	59:119,12
19.06.1987 17:00	20 h 0 m	18,13	2,52	2,32	84,52	327	704,90	77,41	110	1,75	7:585	533:198,93	59:196,53
27.06.1987 01:55	5 h 55 m	37,70	17,70	4,42	254,66	1.617	4.049,02	427,55	106	14,64	7:589	537:247,94	59:624,09
02.07.1987 09:00	4 d 10 h 0 m	96,25	2,50	77,47	14,07	894	3.922,68	431,00	110	3,16	7:666	541:170,63	60:055,09
09.07.1987 07:20	1 h 25 m	6,15	12,06	0,95	62,20	198	212,73	24,04	113	1,48	7:667	541:383,36	60:079,13
14.07.1987 12:20	11 h 35 m	6,61	1,59	1,23	37,38	86	165,97	19,23	116	1,20	7:669	541:549,32	60:098,35
18.07.1987 09:35	2 d 11 h 5 m	10,47	0,49	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,53	7:669	541:549,32	60:098,35
24.07.1987 11:05	11 h 40 m	7,17	1,71	1,63	24,66	96	144,98	16,86	116	1,24	7:670	541:694,31	60:115,21

Bauwerks(FE)bezogene Entlastungen (261/2076)

Bauwerk (Funktionale Eir.: RÜB02
 Simulationszeitraum: -
 Parameter: CSB
 Volumen: 0,76
 Drosselabfluss: 104,42
 Ereignisse Gesamt: Davon mit Beckenstau: 3974
 Davon mit Entlastung: 1.BUE (1900)

Gebietsniederschlag				Entlastung				Einstau				Entlastungssummen			
Beginn	Dauer	Höhe	Intensität	Dauer	Qgem	Qemax	Volumen	Fracht	Konzentration	Volumen	Dauer	Volumen	Fracht		
Datum Uhr	al ml dl h m	mm	l / (s ha)	h	l/s	l/s	m³	kg	mg/l	m³	h	m³	kg		

30.07.1987 08:00	1 d 14 h 30 m	21,21	1,53	16,03	5,56	124	321,13	37,12	116	1,30	7,686	542,015,44	60,152,33
12.08.1987 19:00	6 h 50 m	3,76	1,53	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,70	7,686	542,015,44	60,152,33
14.08.1987 08:00	1 d 14 h 55 m	16,36	1,17	3,12	37,82	190	424,29	48,94	115	1,46	7,689	542,439,73	60,201,28
19.08.1987 08:00	7 h 0 m	9,50	3,77	0,87	98,98	208	308,83	34,29	111	1,49	7,690	542,748,56	60,235,56
24.08.1987 05:00	1 d 9 h 55 m	6,92	0,57	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,62	7,690	542,748,56	60,235,56
26.08.1987 15:55	2 d 19 h 55 m	26,25	1,07	2,57	87,61	226	809,54	89,56	111	1,54	7,693	543,558,10	60,325,12
01.09.1987 07:00	10 h 35 m	2,75	0,72	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	7,693	543,558,10	60,325,12
02.09.1987 18:05	22 h 35 m	4,43	0,54	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,44	7,693	543,558,10	60,325,12
05.09.1987 16:05	1 d 0 h 55 m	9,94	1,11	1,40	58,16	182	293,14	33,06	113	1,44	7,694	543,851,23	60,358,19
11.09.1987 07:05	13 h 20 m	5,22	1,09	0,00	0,00	0	0,00	0,00	130	0,88	7,694	543,851,23	60,358,19
13.09.1987 15:10	3 h 35 m	4,78	3,71	0,62	40,49	71	89,90	10,58	118	1,16	7,695	543,941,13	60,368,77
17.09.1987 01:05	3 d 13 h 10 m	20,85	0,68	2,98	34,67	266	372,38	42,24	113	1,65	7,698	544,313,51	60,411,00
21.09.1987 17:20	16 h 35 m	1,94	0,32	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	7,698	544,313,51	60,411,00
23.09.1987 16:05	1 d 0 h 55 m	4,11	0,46	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,83	7,698	544,313,51	60,411,00
08.10.1987 11:00	3 h 30 m	2,05	1,63	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	7,698	544,313,51	60,411,00
10.10.1987 10:00	1 h 0 m	4,04	11,22	0,52	37,29	140	69,36	8,25	119	1,37	7,698	544,382,87	60,419,26
15.10.1987 01:00	18 h 10 m	3,32	0,51	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,29	7,698	544,382,87	60,419,26
22.10.1987 07:10	25 m	0,41	2,73	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	7,698	544,382,87	60,419,26
01.11.1987 04:25	10 h 35 m	4,67	1,23	0,00	0,00	0	0,04	0,01	147	0,88	7,698	544,382,91	60,419,26
03.11.1987 04:35	2 d 4 h 10 m	8,80	0,47	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,52	7,698	544,382,91	60,419,26
14.11.1987 03:10	1 d 12 h 5 m	12,52	0,96	0,38	9,21	20	12,71	1,62	128	0,98	7,699	544,395,62	60,420,89
20.11.1987 19:05	1 d 23 h 55 m	23,73	1,38	8,52	23,45	629	718,86	80,19	112	2,53	7,707	545,114,48	60,501,07
27.11.1987 03:05	1 d 12 h 50 m	10,29	0,78	0,03	1,48	1	0,18	0,02	130	0,91	7,707	545,114,66	60,501,10

Bauwerks(FE)bezogene Entlastungen (262/2076)

Bauwerk (Funktionale Eir.: RÜB02
 Volumen: 0,76
 Simulationszeitraum: - Drosselabfluss: 104,42
 Parameter: CSB Ereignisse Gesamt: 3974
 Davon mit Beckenstau: 3974
 Davon mit Entlastung: 1.BUE (1900)

Gebietsniederschlag				Entlastung					Einstau			Entlastungssummen		
Beginn	Dauer	Höhe	Intensität	Dauer	Qem	Qemax	Volumen	Fracht	Konzentration	Volumen	Dauer	Volumen	Fracht	
Datum Uhr	al ml dl hm	mm	l / (s ha)	h	l/s	l/s	m³	kg	mg/l	m³	h	m³	kg	

29.11.1987 22:00	55 m	0,60	1,82	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	7,707	545.114,66	60.501,10
01.12.1987 05:30	10 h 10 m	1,28	0,35	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	7,707	545.114,66	60.501,10
03.12.1987 08:10	1 d 15 h 50 m	21,27	1,48	23,98	1,81	92	156,65	19,15	122	1,23	7,731	545.271,31	60.520,25
06.12.1987 00:30	3 d 22 h 10 m	17,98	0,53	1,73	14,56	72	90,83	11,08	122	1,17	7,733	545.362,14	60.531,34
14.12.1987 23:35	5 m	0,11	3,67	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	7,733	545.362,14	60.531,34
18.12.1987 01:25	4 h 0 m	2,08	1,44	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	7,733	545.362,14	60.531,34
21.12.1987 19:50	3 d 3 h 50 m	18,29	0,67	22,47	0,61	46	49,04	6,12	125	1,08	7,755	545.411,18	60.537,46
27.12.1987 08:00	2 d 10 h 50 m	16,36	0,77	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,88	7,755	545.411,18	60.537,46
04.01.1988 01:25	5 m	0,13	4,33	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	7,755	545.411,18	60.537,46
06.01.1988 03:10	40 m	1,02	4,25	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	7,755	545.411,18	60.537,46
08.01.1988 01:55	2 h 0 m	1,33	1,85	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	7,755	545.411,18	60.537,46
12.01.1988 03:25	20 h 15 m	7,18	0,98	0,30	66,61	151	71,93	8,60	119	1,38	7,756	545.483,11	60.546,06
18.01.1988 00:30	15 m	0,53	5,89	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	7,756	545.483,11	60.546,06
21.01.1988 09:50	1 d 22 h 45 m	8,15	0,48	0,50	62,79	129	113,03	13,21	117	1,31	7,756	545.596,14	60.559,26
27.01.1988 03:05	15 h 50 m	6,66	1,17	0,23	15,57	25	13,08	1,69	129	1,00	7,756	545.609,22	60.560,95
29.01.1988 16:05	1 d 21 h 30 m	19,88	1,21	13,90	9,75	153	487,99	56,86	117	1,38	7,770	546.097,21	60.617,81
02.02.1988 01:00	2 d 6 h 25 m	21,87	1,12	22,65	6,62	257	540,11	61,92	115	1,62	7,793	546.637,32	60.679,73
08.02.1988 10:50	5 m	0,19	6,33	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	7,793	546.637,32	60.679,73
10.02.1988 04:00	3 d 11 h 45 m	13,46	0,45	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,78	7,793	546.637,32	60.679,73
15.02.1988 00:05	1 d 14 h 45 m	8,31	0,60	4,10	3,56	48	52,52	6,60	126	1,10	7,797	546.689,83	60.686,32
19.02.1988 12:45	5 m	0,12	4,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	7,797	546.689,83	60.686,32
21.02.1988 02:50	3 d 7 h 20 m	25,32	0,89	18,73	5,32	134	359,02	42,52	118	1,34	7,816	547.048,85	60.728,85
25.02.1988 14:15	5 m	0,12	4,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	7,816	547.048,85	60.728,85

Bauwerks(FE)bezogene Entlastungen (263/2076)

Bauwerk (Funktionale Eir.: RÜB02
 Simulationszeitraum: -
 Parameter: CSB
 Volumen: 0,76
 Drosselabfluss: 104,42
 Ereignisse Gesamt: 3974
 Davon mit Beckenstau: 1.BUE (1900)
 Davon mit Entlastung: 1.BUE (1900)

Gebietsniederschlag				Entlastung					Einstau			Entlastungssummen		
Beginn	Dauer	Höhe	Intensität	Dauer	Qgem	Qemax	Volumen	Fracht	Konzentration	Volumen	Dauer	Volumen	Fracht	
Datum Uhr	al ml dl h m	mm	l / (s ha)	h	l/s	l/s	m³	kg	mg/l	m³	h	m³	kg	

29.02.1988 04:35	1 d 5 h 10 m	23,16	2,21	25,98	7,86	417	735,48	83,51	114	2,06	7,842	547,784,34	60,812,36
03.03.1988 08:00	6 h 40 m	4,62	1,92	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,77	7,842	547,784,34	60,812,36
05.03.1988 20:20	1 d 17 h 40 m	5,56	0,37	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,44	7,842	547,784,34	60,812,36
09.03.1988 10:15	5 h 50 m	2,19	1,04	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	7,842	547,784,34	60,812,36
11.03.1988 01:15	2 d 0 h 25 m	14,98	0,86	1,25	33,45	78	150,53	17,87	119	1,18	7,843	547,934,87	60,830,23
15.03.1988 01:05	4 d 23 h 40 m	60,97	1,42	19,53	25,22	600	1,773,36	202,75	114	2,46	7,863	549,708,23	61,032,98
21.03.1988 19:15	6 d 0 h 10 m	41,92	0,81	34,52	4,80	312	596,77	67,20	113	1,78	7,897	550,305,00	61,100,18
30.03.1988 05:20	1 d 11 h 40 m	11,17	0,87	0,32	16,69	23	19,03	2,42	127	0,98	7,897	550,324,03	61,102,60
11.04.1988 18:05	4 h 20 m	1,83	1,17	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	7,897	550,324,03	61,102,60
17.04.1988 14:50	13 h 50 m	1,00	0,20	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	7,897	550,324,03	61,102,60
07.05.1988 16:00	5 h 35 m	4,35	2,16	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,58	7,897	550,324,03	61,102,60
11.05.1988 01:00	15 h 40 m	5,13	0,91	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,49	7,897	550,324,03	61,102,60
15.05.1988 20:10	45 m	0,59	2,19	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	7,897	550,324,03	61,102,60
17.05.1988 05:25	1 d 12 h 0 m	39,69	3,06	6,75	82,49	1,280	2,004,51	219,77	110	6,47	7,904	552,328,54	61,322,37
23.05.1988 15:00	3 h 55 m	7,51	5,33	2,90	6,83	57	71,28	8,84	124	1,11	7,907	552,399,81	61,331,21
26.05.1988 16:00	4 h 0 m	16,01	11,12	3,10	73,11	424	815,96	90,09	110	2,01	7,910	553,215,77	61,421,29
28.05.1988 00:35	5 m	0,11	3,67	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	7,910	553,215,77	61,421,29
31.05.1988 23:20	4 d 14 h 55 m	39,00	0,98	30,13	12,09	1,320	1,311,13	143,42	109	6,73	7,940	554,526,90	61,564,71
07.06.1988 02:10	1 d 15 h 40 m	16,38	1,15	21,33	2,33	84	178,76	21,41	120	1,20	7,962	554,705,66	61,586,12
13.06.1988 10:00	6 h 30 m	17,62	7,53	5,38	43,21	347	837,46	92,56	111	1,88	7,967	555,543,12	61,676,68
16.06.1988 21:20	3 d 19 h 15 m	53,51	1,63	32,27	17,28	786	2,007,22	223,11	111	2,87	7,999	557,550,35	61,901,79
29.06.1988 05:45	15 h 10 m	17,53	3,21	2,53	90,74	445	827,57	90,22	109	2,02	8,002	558,377,91	61,992,02
01.07.1988 00:00	10 h 55 m	7,76	1,97	0,77	137,03	484	378,19	41,49	110	2,16	8,003	558,756,11	62,033,50

Bauwerks(FE)bezogene Entlastungen (264/2076)

Bauwerk (Funktionale Eir.: RÜB02
 Simulationszeitraum: -
 Parameter: CSB
 Volumen: 0,76
 Drosselabfluss: 104,42
 Ereignisse Gesamt: Davon mit Beckenstau: 3974
 Davon mit Entlastung: 1.BUE (1900)

Gebietsniederschlag				Entlastung						Einstau			Entlastungssummen		
Beginn	Dauer	Höhe	Intensität	Dauer	Qem	Qemax	Volumen	Fracht	Konzentration	Volumen	Dauer	Volumen	Fracht		
Datum Uhr	al ml dl hm	mm	l / (s ha)	h	l/s	l/s	m³	kg	mg/l	m³	h	m³	kg		

09.07.1988 08:20	22 h 55 m	35,29	4,28	2,17	405,91	1.580	3.166,10	333,70	105	13,94	8,005	561.922,20	62.367,20
12.07.1988 13:05	20 m	0,40	3,33	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	8,005	561.922,20	62.367,20
15.07.1988 06:00	1 d 16 h 45 m	31,53	2,15	4,10	96,92	637	1.430,55	155,90	109	2,45	8,009	563.352,75	62.523,10
29.07.1988 15:10	19 h 40 m	46,32	6,54	14,15	57,45	1000	2.926,73	313,68	107	3,82	8,023	566.279,48	62.836,78
31.07.1988 12:50	2 d 3 h 10 m	34,89	1,89	23,82	11,16	582	1.037,46	114,99	111	2,33	8,049	567.316,94	62.951,77
05.08.1988 13:25	4 d 0 h 45 m	28,37	0,81	22,37	10,05	369	809,01	90,45	112	1,85	8,071	568.125,95	63.042,23
12.08.1988 03:40	1 d 22 h 15 m	15,71	0,94	0,78	35,13	83	99,07	11,73	118	1,20	8,072	568.225,02	63.053,96
15.08.1988 10:00	9 d 9 h 0 m	83,42	1,03	51,93	8,89	427	1.661,76	187,85	113	2,00	8,124	569.886,79	63.241,81
26.08.1988 00:00	1 d 11 h 50 m	18,24	1,41	30,22	2,56	98	278,92	33,36	120	1,25	8,154	570.165,70	63.275,17
29.08.1988 00:20	55 m	0,54	1,64	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	8,154	570.165,70	63.275,17
31.08.1988 00:00	18 h 0 m	9,25	1,43	0,73	94,22	261	248,74	27,89	112	1,64	8,155	570.414,44	63.303,05
04.09.1988 08:20	6 h 40 m	10,62	4,42	1,55	90,19	358	503,23	55,26	110	1,87	8,156	570.917,68	63.358,32
08.09.1988 02:30	5 m	0,11	3,67	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	8,156	570.917,68	63.358,32
13.09.1988 05:05	45 m	3,73	13,81	0,37	46,40	111	61,24	7,22	118	1,28	8,157	570.978,92	63.365,54
18.09.1988 05:00	9 h 20 m	1,41	0,42	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	8,157	570.978,92	63.365,54
27.09.1988 06:05	2 h 0 m	0,58	0,81	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	8,157	570.978,92	63.365,54
29.09.1988 05:05	1 h 55 m	6,20	8,99	0,87	68,75	242	214,51	24,23	113	1,58	8,158	571.193,43	63.389,77
01.10.1988 20:05	1 d 13 h 25 m	8,23	0,61	0,70	52,59	180	132,52	15,36	116	1,46	8,158	571.325,95	63.405,13
08.10.1988 04:05	19 h 23 m	2,79	0,40	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	8,158	571.325,95	63.405,13
10.10.1988 12:15	2 h 15 m	0,66	0,81	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	8,158	571.325,95	63.405,13
14.10.1988 04:05	16 h 50 m	5,61	0,93	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,46	8,158	571.325,95	63.405,13
16.10.1988 05:10	45 m	1,14	4,22	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	8,158	571.325,95	63.405,13
19.10.1988 03:15	5 m	0,13	4,33	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	8,158	571.325,95	63.405,13

Bauwerks(FE)bezogene Entlastungen (265/2076)

Bauwerk (Funktionale Eir.: RÜB02
 Simulationszeitraum: -
 Parameter: CSB
 Volumen: 0,76
 Drosselabfluss: 104,42
 Ereignisse Gesamt: Davon mit Beckenstau: 3974
 Davon mit Entlastung: 1.BUE (1900)

Gebietsniederschlag				Entlastung					Einstau			Entlastungssummen		
Beginn	Dauer	Höhe	Intensität	Dauer	Qem	Qemax	Volumen	Fracht	Konzentration	Volumen	Dauer	Volumen	Fracht	
Datum Uhr	al ml dl hm	mm	l / (s ha)	h	l/s	l/s	m³	kg	mg/l	m³	h	m³	kg	

23.10.1988 02:00	20 m	0,30	2,50	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	8.158	571.325,95	63.405,13
28.10.1988 07:00	6 h 50 m	2,14	0,87	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	8.158	571.325,95	63.405,13
01.11.1988 15:20	1 d 7 h 25 m	3,39	0,30	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,13	8.158	571.325,95	63.405,13
04.11.1988 04:15	5 m	0,11	3,67	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	8.158	571.325,95	63.405,13
08.11.1988 04:10	23 h 30 m	0,89	0,11	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	8.158	571.325,95	63.405,13
10.11.1988 21:25	5 m	0,20	6,67	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	8.158	571.325,95	63.405,13
12.11.1988 16:15	16 h 50 m	8,03	1,33	0,35	53,28	135	67,14	8,06	120	1,35	8.159	571.393,09	63.413,19
14.11.1988 14:10	1 d 0 h 55 m	3,82	0,43	0,17	15,37	24	9,22	1,21	132	0,99	8.159	571.402,31	63.414,40
17.11.1988 01:05	3 d 14 h 0 m	14,43	0,47	0,22	15,31	22	11,95	1,54	129	0,98	8.159	571.414,26	63.415,94
22.11.1988 16:00	15 h 25 m	5,99	1,08	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,49	8.159	571.414,26	63.415,94
24.11.1988 19:00	22 h 50 m	9,40	1,14	1,67	30,17	121	181,01	20,99	116	1,30	8.161	571.595,27	63.436,93
01.12.1988 06:10	2 d 15 h 35 m	16,15	0,71	0,58	51,22	166	107,55	12,77	119	1,41	8.161	571.702,82	63.449,71
05.12.1988 03:35	3 h 15 m	1,71	1,46	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	8.161	571.702,82	63.449,71
06.12.1988 13:00	1 h 55 m	3,82	5,54	0,17	15,17	22	9,10	1,17	128	0,98	8.162	571.711,92	63.450,87
08.12.1988 23:50	5 m	0,14	4,67	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	8.162	571.711,92	63.450,87
11.12.1988 18:25	8 d 5 h 30 m	57,73	0,81	22,08	8,01	299	637,07	73,74	116	1,74	8.184	572.348,99	63.524,61
21.12.1988 06:55	5 m	0,11	3,67	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	8.184	572.348,99	63.524,61
22.12.1988 09:15	45 m	1,43	5,30	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	8.184	572.348,99	63.524,61
24.12.1988 01:05	6 d 5 h 50 m	65,26	1,21	43,87	9,66	321	1.526,18	174,71	114	1,78	8.227	573.875,17	63.699,32
05.01.1989 06:45	5 m	0,18	6,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	8.227	573.875,17	63.699,32
09.01.1989 20:05	8 h 45 m	4,80	1,52	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,43	8.227	573.875,17	63.699,32
15.01.1989 07:00	50 m	0,86	2,87	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	8.227	573.875,17	63.699,32
23.01.1989 11:05	5 m	0,12	4,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	8.227	573.875,17	63.699,32

Bauwerks(FE)bezogene Entlastungen (266/2076)

Bauwerk (Funktionale Eir.: RÜB02
 Simulationszeitraum: -
 Parameter: CSB
 Volumen: 0,76
 Drosselabfluss: 104,42
 Ereignisse Gesamt: 3974
 Davon mit Beckenstau: 1.BUE (1900)
 Davon mit Entlastung: 1.BUE (1900)

Gebietsniederschlag				Entlastung				Einstau			Entlastungssummen		
Beginn	Dauer	Höhe	Intensität	Dauer	Qem	Qemax	Volumen	Fracht	Konzentration	Volumen	Dauer	Volumen	Fracht
Datum Uhr	al ml dl hm	mm	l / (s ha)	h	l/s	l/s	m³	kg	mg/l	m³	h	m³	kg

13.02.1989 00:50	1 d 19 h 50 m	25,92	1,64	11,98	7,49	207	322,92	37,68	117	1,51	8,239	574,198,09	63,737,00
19.02.1989 23:50	2 h 30 m	1,17	1,30	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	8,239	574,198,09	63,737,00
02.03.1989 21:05	45 m	0,41	1,52	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	8,239	574,198,09	63,737,00
05.03.1989 02:05	6 h 45 m	5,74	2,36	0,47	59,50	114	99,95	11,52	115	1,28	8,240	574,298,04	63,748,52
07.03.1989 09:00	21 h 45 m	9,84	1,26	0,12	8,72	16	3,66	0,47	128	0,95	8,240	574,301,70	63,748,99
14.03.1989 22:45	4 h 50 m	7,29	4,19	1,30	42,72	329	199,92	22,99	115	1,84	8,241	574,501,63	63,771,98
23.03.1989 04:10	12 h 45 m	5,20	1,13	0,73	22,98	50	60,66	7,42	122	1,10	8,242	574,562,29	63,779,40
02.04.1989 03:00	3 h 55 m	8,30	5,89	1,20	59,66	180	257,72	29,06	113	1,44	8,243	574,820,01	63,808,46
03.04.1989 22:20	35 m	0,42	2,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	8,243	574,820,01	63,808,46
07.04.1989 06:10	1 d 23 h 25 m	11,23	0,66	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,56	8,243	574,820,01	63,808,46
12.04.1989 12:05	15 h 15 m	17,38	3,17	3,05	63,04	408	692,16	76,43	110	1,95	8,246	575,512,17	63,894,90
16.04.1989 03:50	5 m	0,11	3,67	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	8,246	575,512,17	63,894,90
22.04.1989 07:25	4 h 50 m	6,25	3,59	0,10	17,80	32	6,41	0,80	125	1,07	8,246	575,518,58	63,885,70
27.04.1989 14:15	40 m	0,72	3,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	8,246	575,518,58	63,885,70
30.04.1989 13:35	5 m	0,12	4,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	8,246	575,518,58	63,885,70
05.05.1989 17:20	2 d 0 h 15 m	67,59	3,89	16,12	60,79	1.120	3.526,81	394,28	112	5,10	8,283	579,046,39	64,279,98
08.05.1989 18:55	20 h 55 m	5,72	0,76	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,70	8,283	579,046,39	64,279,98
03.06.1989 10:20	21 h 35 m	17,25	2,22	1,53	74,40	227	410,69	45,93	112	1,55	8,284	579,456,08	64,325,91
17.06.1989 22:10	6 h 45 m	12,82	5,28	2,35	66,03	258	558,65	61,89	111	1,62	8,286	580,014,73	64,387,80
19.06.1989 10:00	10 h 50 m	21,33	5,47	5,32	50,39	600	964,38	105,77	110	2,39	8,272	580,979,11	64,493,57
22.06.1989 10:55	20 h 25 m	20,39	2,77	2,07	92,99	646	691,85	75,41	109	2,51	8,274	581,670,95	64,568,98
29.06.1989 00:25	1 d 5 h 25 m	36,34	3,43	8,63	53,68	641	1.668,43	182,46	109	2,46	8,282	583,339,39	64,751,43
03.07.1989 09:20	2 h 35 m	1,06	1,14	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	8,282	583,339,39	64,751,43

Bauwerks(FE)bezogene Entlastungen (267/2076)

Bauwerk (Funktionale Eir.: RÜB02
 Simulationszeitraum: -
 Parameter: CSB
 Volumen: 0,76
 Drosselabfluss: 104,42
 Ereignisse Gesamt: Davon mit Beckenstau: 3974
 Davon mit Entlastung: 1.BUE (1900)

Gebietsniederschlag				Entlastung						Einstau			Entlastungssummen		
Beginn	Dauer	Höhe	Intensität	Dauer	Qem	Qemax	Volumen	Fracht	Konzentration	Volumen	Dauer	Volumen	Fracht		
Datum Uhr	al ml dl hm	mm	l / (s ha)	h	l/s	l/s	m³	kg	mg/l	m³	h	m³	kg		

09.07.1989 18:50	11 h 50 m	47,19	11,08	8,22	100,77	845	2.980,88	323,11	108	3,00	8,291	586.320,26	65.074,55
13.07.1989 21:20	7 h 5 m	17,26	6,77	2,97	84,09	477	898,10	98,49	110	2,10	8,294	587.218,37	65.173,04
16.07.1989 09:35	6 h 25 m	2,60	1,13	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,30	8,294	587.218,37	65.173,04
20.07.1989 21:05	9 h 55 m	16,19	4,54	2,28	74,59	270	613,15	67,05	109	1,65	8,296	587.831,51	65.240,09
25.07.1989 17:10	4 h 45 m	4,12	2,41	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,84	8,296	587.831,51	65.240,09
30.07.1989 02:05	4 h 25 m	4,25	2,67	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,58	8,296	587.831,51	65.240,09
14.08.1989 11:00	2 h 20 m	17,93	21,35	2,15	154,88	993	1.198,76	129,59	108	3,75	8,298	589.030,27	65.369,68
15.08.1989 14:55	5 h 50 m	34,01	16,20	1,68	634,52	1.662	3.845,18	405,64	105	15,32	8,300	592.875,45	65.775,31
18.08.1989 02:05	22 h 55 m	21,11	2,56	22,52	12,01	378	973,64	107,51	110	1,88	8,322	593.849,10	65.882,83
21.08.1989 07:05	2 h 45 m	14,11	14,25	2,30	97,75	777	809,39	88,20	109	2,85	8,325	594.658,49	65.971,02
23.08.1989 17:00	2 h 0 m	7,95	11,04	1,00	91,13	186	328,07	36,70	112	1,44	8,326	594.986,56	66.007,72
05.09.1989 17:00	17 h 55 m	7,84	1,22	1,73	48,38	206	301,88	34,02	113	1,51	8,327	595.288,44	66.041,74
10.09.1989 11:00	1 d 4 h 0 m	9,97	0,99	1,72	36,63	117	220,19	25,76	117	1,28	8,329	595.508,63	66.067,50
13.09.1989 06:00	1 d 7 h 0 m	11,38	1,02	0,25	30,48	51	27,43	3,47	126	1,11	8,329	595.536,06	66.070,96
15.09.1989 20:25	8 h 45 m	0,67	0,21	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	8,329	595.536,06	66.070,96
17.09.1989 21:25	3 h 40 m	1,15	0,87	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	8,329	595.536,06	66.070,96
24.09.1989 12:15	45 m	0,76	2,81	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	8,329	595.536,06	66.070,96
27.09.1989 16:05	21 h 50 m	11,55	1,47	2,50	57,26	355	515,38	56,69	110	1,83	8,332	596.051,45	66.127,66
29.09.1989 15:45	2 d 2 h 40 m	14,69	0,81	0,35	19,00	38	23,94	3,08	129	1,04	8,332	596.075,39	66.130,74
02.10.1989 22:20	1 h 55 m	2,20	3,19	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,15	8,332	596.075,39	66.130,74
04.10.1989 01:30	5 m	0,11	3,67	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	8,332	596.075,39	66.130,74
06.10.1989 07:00	45 m	0,52	1,93	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	8,332	596.075,39	66.130,74
08.10.1989 19:10	17 h 25 m	7,74	1,23	0,90	21,71	44	70,35	8,47	120	1,06	8,333	596.145,74	66.139,20

Bauwerks(FE)bezogene Entlastungen (268/2076)

Bauwerk (Funktionale Eir.: RÜB02
 Simulationszeitraum: -
 Parameter: CSB
 Volumen: 0,76
 Drosselabfluss: 104,42
 Ereignisse Gesamt: 3974
 Davon mit Beckenstau: 1.BUE (1900)
 Davon mit Entlastung: 1.BUE (1900)

Gebietsniederschlag				Entlastung					Einstau			Entlastungssummen		
Beginn	Dauer	Höhe	Intensität	Dauer	Qem	Qemax	Volumen	Fracht	Konzentration	Volumen	Dauer	Volumen	Fracht	
Datum Uhr	al ml dl h m	mm	l / (s ha)	h	l/s	l/s	m³	kg	mg/l	m³	h	m³	kg	

11.10.1989 20:25	3 h 5 m	2,49	2,24	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,22	8,333	596.145,74	66.139,20
13.10.1989 04:25	2 h 25 m	1,48	1,70	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	8,333	596.145,74	66.139,20
16.10.1989 23:00	5 h 35 m	5,31	2,64	0,28	40,79	80	41,61	5,12	123	1,20	8,333	596.187,35	66.144,33
18.10.1989 08:00	5 m	0,21	7,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	8,333	596.187,35	66.144,33
01.11.1989 08:05	1 h 30 m	1,22	2,26	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	8,333	596.187,35	66.144,33
08.11.1989 22:00	1 d 12 h 35 m	8,92	0,68	0,40	14,27	39	20,55	2,59	126	1,05	8,334	596.207,90	66.146,92
22.11.1989 17:40	5 m	0,14	4,67	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	8,334	596.207,90	66.146,92
27.11.1989 00:05	45 m	0,32	1,19	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	8,334	596.207,90	66.146,92
29.11.1989 17:10	2 h 50 m	1,53	1,50	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	8,334	596.207,90	66.146,92
04.12.1989 03:00	1 d 12 h 40 m	18,27	1,38	18,22	4,03	84	284,13	32,03	121	1,21	8,352	596.472,03	66.178,94
07.12.1989 16:25	9 h 35 m	8,69	2,52	1,07	54,15	167	207,92	23,65	114	1,42	8,333	596.679,95	66.202,59
19.12.1989 11:00	40 m	0,54	2,25	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	8,353	596.679,95	66.202,59
24.12.1989 13:20	1 d 11 h 15 m	18,11	1,43	22,93	1,96	176	162,23	19,26	119	1,44	8,376	596.842,18	66.221,85
07.01.1990 06:05	20 h 35 m	2,46	0,33	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	8,376	596.842,18	66.221,85
24.01.1990 08:20	2 h 35 m	2,80	3,01	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,57	8,376	596.842,18	66.221,85
29.01.1990 01:00	2 h 10 m	5,59	7,17	0,57	63,22	114	128,97	14,75	114	1,29	8,376	596.971,15	66.236,59
01.02.1990 02:10	1 d 11 h 30 m	16,31	1,28	8,72	8,28	159	259,97	29,87	115	1,38	8,385	597.231,12	66.266,46
06.02.1990 08:15	2 d 21 h 25 m	16,63	0,67	7,68	3,10	54	85,78	10,43	122	1,10	8,393	597.316,89	66.276,89
10.02.1990 14:15	15 h 45 m	5,46	0,96	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,79	8,393	597.316,89	66.276,89
12.02.1990 23:05	2 h 50 m	4,18	4,10	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,66	8,393	597.316,89	66.276,89
16.02.1990 06:15	8 h 10 m	10,89	3,70	4,73	12,52	112	213,99	25,48	119	1,28	8,398	597.530,29	66.302,37
20.02.1990 17:20	10 m	0,30	5,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	8,398	597.530,29	66.302,37
23.02.1990 16:30	3 d 15 h 45 m	40,29	1,28	12,03	12,28	186	532,06	62,68	118	1,47	8,410	598.062,35	66.365,04

Bauwerks(FE)bezogene Entlastungen (269/2076)

Bauwerk (Funktionale Eir.: RÜB02
 Simulationszeitraum: -
 Parameter: CSB
 Volumen: 0,76
 Drosselabfluss: 104,42
 Ereignisse Gesamt: Davon mit Beckenstau: 3974
 Davon mit Entlastung: 1.BUE (1900)

Gebietsniederschlag				Entlastung				Einstau			Entlastungssummen		
Beginn	Dauer	Höhe	Intensität	Dauer	Qem	Qemax	Volumen	Fracht	Konzentration	Volumen	Dauer	Volumen	Fracht
Datum Uhr	al ml dl hm	mm	l / (s ha)	h	l/s	l/s	m³	kg	mg/l	m³	h	m³	kg

09.03.1990 11:10	1 d 9 h 10 m	3,91	0,33	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	8,410	598.062,35	66.365,04
18.03.1990 08:25	2 h 30 m	3,55	3,94	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,74	8,410	598.062,35	66.365,04
09.04.1990 02:20	16 h 40 m	3,09	0,51	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	8,410	598.062,35	66.365,04
12.04.1990 14:00	7 h 0 m	7,62	3,02	0,95	27,52	84	94,11	11,34	121	1,22	8,411	598.156,46	66.376,39
16.04.1990 13:55	2 d 11 h 5 m	11,82	0,56	1,43	43,66	212	225,30	25,80	115	1,51	8,412	598.381,76	66.402,19
27.04.1990 05:00	18 h 0 m	4,35	0,67	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,43	8,412	598.381,76	66.402,19
05.05.1990 15:00	1 d 3 h 40 m	42,83	4,30	19,78	25,89	606	1.843,85	208,06	113	2,46	8,432	600.225,61	66.610,25
13.05.1990 07:20	21 h 55 m	18,83	2,39	2,67	89,23	890	856,56	93,18	109	3,24	8,434	601.082,17	66.703,43
16.05.1990 07:05	10 h 0 m	8,11	2,25	1,03	29,82	65	110,93	13,12	118	1,13	8,436	601.193,11	66.716,54
18.05.1990 05:15	1 h 35 m	0,76	1,33	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	8,436	601.193,11	66.716,54
23.05.1990 13:50	5 m	0,13	4,33	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	8,436	601.193,11	66.716,54
30.05.1990 20:10	45 m	0,58	2,15	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	8,436	601.193,11	66.716,54
04.06.1990 08:30	13 h 15 m	10,23	2,14	0,60	27,44	653	599,27	64,12	107	2,53	8,436	601.792,38	66.780,66
07.06.1990 03:00	50 m	0,95	3,17	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	8,436	601.792,38	66.780,66
09.06.1990 14:20	1 d 7 h 50 m	20,78	1,81	26,88	8,05	322	778,70	87,35	112	1,74	8,463	602.571,08	66.868,01
12.06.1990 06:05	6 h 55 m	12,92	5,19	1,73	71,67	344	447,21	48,24	110	1,80	8,465	603.018,29	66.917,25
13.06.1990 14:00	17 h 25 m	20,29	3,24	4,60	62,50	718	1.035,05	113,45	110	2,67	8,469	604.053,34	67.030,70
17.06.1990 20:50	5 m	0,22	7,33	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	8,469	604.053,34	67.030,70
20.06.1990 09:00	4 h 0 m	16,61	11,53	0,53	591,24	1.324	1.135,18	119,88	106	6,70	8,470	605.188,52	67.150,58
22.06.1990 13:15	1 d 23 h 45 m	37,07	2,16	5,73	83,42	698	1.721,87	188,17	109	2,63	8,476	606.910,38	67.338,75
26.06.1990 00:00	16 h 0 m	3,13	0,54	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	8,476	606.910,38	67.338,75
30.06.1990 02:00	45 m	0,65	2,41	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	8,476	606.910,38	67.338,75
02.07.1990 05:05	1 d 8 h 5 m	13,32	1,15	29,32	1,87	113	197,60	23,36	118	1,28	8,505	607.107,98	67.362,12

Bauwerks(FE)bezogene Entlastungen (270/2076)

Bauwerk (Funktionale Eir.: RÜB02
 Simulationszeitraum: -
 Parameter: CSB
 Volumen: 0,76
 Drosselabfluss: 104,42
 Ereignisse Gesamt: 3974
 Davon mit Beckenstau: 3974
 Davon mit Entlastung: 1.BUE (1900)

Gebietsniederschlag				Entlastung				Einstau			Entlastungssummen		
Beginn	Dauer	Höhe	Intensität	Dauer	Qem	Qemax	Volumen	Fracht	Konzentration	Volumen	Dauer	Volumen	Fracht
Datum Uhr	al ml dl hm	mm	l / (s ha)	h	l/s	l/s	m³	kg	mg/l	m³	h	m³	kg

08.07.1990 02:10	2 d 4 h 40 m	11,13	0,59	1,08	30,63	88	119,47	14,05	118	1,22	8:506	607.227,45	67.376,17
13.07.1990 04:00	2 d 20 h 0 m	7,99	0,33	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,80	8:506	607.227,45	67.376,17
17.07.1990 21:40	3 d 1 h 20 m	12,11	0,46	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,80	8:506	607.227,45	67.376,17
22.07.1990 14:45	2 d 5 h 40 m	8,71	0,45	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,69	8:506	607.227,45	67.376,17
26.07.1990 01:45	21 h 5 m	5,56	0,73	0,17	24,98	39	14,99	1,93	129	1,06	8:506	607.242,44	67.378,09
28.07.1990 06:05	6 h 50 m	18,30	7,44	3,95	66,27	325	928,09	103,40	111	1,73	8:510	608.170,53	67.481,49
31.07.1990 00:05	13 h 50 m	3,81	0,77	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,48	8:510	608.170,53	67.481,49
03.08.1990 12:00	1 d 13 h 50 m	50,88	3,74	14,40	63,67	1.193	3.300,45	353,30	107	5,59	8:525	611.470,98	67.834,79
06.08.1990 06:35	14 h 40 m	4,73	0,90	0,23	17,11	26	14,37	1,87	130	1,00	8:525	611.486,35	67.836,65
08.08.1990 07:05	18 h 55 m	15,82	2,32	2,10	80,86	257	611,30	67,84	111	1,60	8:527	612.096,65	67.904,49
14.08.1990 08:10	2 d 13 h 45 m	18,35	0,83	1,45	92,54	352	483,08	53,23	110	1,82	8:528	612.579,73	67.957,72
18.08.1990 17:05	2 h 55 m	2,32	2,21	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,02	8:528	612.579,73	67.957,72
20.08.1990 09:00	40 m	0,73	3,04	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	8:528	612.579,73	67.957,72
01.09.1990 06:05	17 h 45 m	9,06	1,42	1,15	90,53	437	374,79	41,41	110	2,05	8:529	612.954,52	67.999,13
04.09.1990 02:55	1 d 8 h 30 m	12,09	1,03	1,50	66,48	313	358,97	40,27	112	1,75	8:531	613.313,49	68.039,40
06.09.1990 18:40	8 h 30 m	4,39	1,43	0,40	66,55	125	95,84	11,13	116	1,31	8:531	613.409,32	68.050,52
09.09.1990 14:40	15 h 10 m	1,58	0,29	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	8:531	613.409,32	68.050,52
11.09.1990 08:00	1 d 3 h 0 m	12,73	1,31	23,35	2,35	148	197,39	23,56	119	1,37	8:555	613.606,71	68.074,08
13.09.1990 11:25	5 m	0,17	5,67	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	8:555	613.606,71	68.074,08
16.09.1990 22:10	13 h 35 m	4,80	0,98	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,52	8:555	613.606,71	68.074,08
19.09.1990 20:10	45 m	0,92	3,41	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	8:555	613.606,71	68.074,08
23.09.1990 01:15	23 h 40 m	2,37	0,28	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,02	8:555	613.606,71	68.074,08
25.09.1990 18:00	12 h 0 m	7,13	1,65	11,23	2,21	82	89,41	10,66	119	1,19	8:566	613.696,12	68.084,75

Bauwerks(FE)bezogene Entlastungen (271/2076)

Bauwerk (Funktionale Eir.: RÜB02
 Simulationszeitraum: -
 Parameter: CSB
 Volumen: 0,76
 Drosselabfluss: 104,42
 Ereignisse Gesamt: 3974
 Davon mit Beckenstau: 3974
 Davon mit Entlastung: 1.BUE (1900)

Gebietsniederschlag				Entlastung				Einstau				Entlastungssummen			
Beginn	Dauer	Höhe	Intensität	Dauer	Qgem	Qemax	Volumen	Fracht	Konzentration	Volumen	Dauer	Volumen	Fracht		
Datum Uhr	al ml dl h m	mm	l / (s ha)	h	l/s	l/s	m³	kg	mg/l	m³	h	m³	kg		

28.09.1990 22:00	5 h 55 m	3,46	1,62	0,18	19,41	29	12,81	1,65	129	1,01	8,566	613,709,93	68,086,40
03.10.1990 02:15	1 d 8 h 35 m	6,77	0,58	0,85	6,79	29	20,78	2,60	125	1,01	8,567	613,729,72	68,089,00
06.10.1990 12:00	1 d 0 h 0 m	8,46	0,98	0,10	17,34	25	6,24	0,80	128	1,02	8,567	613,735,96	68,089,80
09.10.1990 02:00	5 h 20 m	4,70	2,45	0,35	64,54	140	81,32	9,65	119	1,35	8,567	613,817,28	68,099,45
11.10.1990 22:00	1 d 10 h 45 m	8,07	0,65	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,78	8,567	613,817,28	68,099,45
14.10.1990 22:00	1 d 14 h 25 m	8,53	0,62	0,53	35,74	58	68,61	8,20	119	1,12	8,568	613,885,89	68,107,64
18.10.1990 08:25	5 m	0,12	4,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	8,568	613,885,89	68,107,64
20.10.1990 00:20	4 h 30 m	0,89	0,55	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	8,568	613,885,89	68,107,64
22.10.1990 05:35	11 h 35 m	0,74	0,18	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	8,568	613,885,89	68,107,64
29.10.1990 20:10	5 m	0,11	3,67	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	8,568	613,885,89	68,107,64
03.11.1990 02:10	50 m	0,82	2,73	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	8,568	613,885,89	68,107,64
04.11.1990 11:00	2 d 21 h 5 m	21,67	0,87	12,18	3,33	80	146,24	17,93	123	1,19	8,580	614,032,13	68,125,57
10.11.1990 11:15	1 h 40 m	1,03	1,72	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	8,580	614,032,13	68,125,57
12.11.1990 01:05	2 d 12 h 50 m	25,89	1,18	30,65	2,08	76	229,75	27,73	121	1,18	8,611	614,261,89	68,153,31
18.11.1990 16:50	11 h 10 m	4,20	1,04	0,23	28,41	55	23,86	2,99	125	1,12	8,611	614,285,75	68,156,30
20.11.1990 18:25	5 m	0,11	3,67	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	8,611	614,285,75	68,156,30
23.11.1990 02:00	5 h 55 m	1,00	0,47	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	8,611	614,285,75	68,156,30
28.11.1990 06:25	8 h 25 m	4,21	1,39	0,22	25,28	44	19,72	2,46	125	1,09	8,611	614,305,46	68,156,76
29.11.1990 23:05	21 h 40 m	2,13	0,27	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	8,611	614,305,46	68,156,76
09.12.1990 09:15	1 d 3 h 45 m	7,28	0,73	0,40	26,64	39	38,36	4,66	121	1,06	8,612	614,343,82	68,163,42
12.12.1990 02:10	1 d 10 h 30 m	10,00	0,81	15,40	2,51	60	138,94	16,83	121	1,14	8,627	614,482,76	68,180,25
16.12.1990 00:15	20 m	0,55	4,58	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	8,627	614,482,76	68,180,25
21.12.1990 14:30	5 m	0,12	4,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	8,627	614,482,76	68,180,25

Bauwerks(FE)bezogene Entlastungen (272/2076)

Bauwerk (Funktionale Eir.: RÜB02
 Simulationszeitraum: -
 Parameter: CSB
 Volumen: 0,76
 Drosselabfluss: 104,42
 Ereignisse Gesamt: Davon mit Beckenstau: 3974
 Davon mit Entlastung: 1.BUE (1900)

Gebietsniederschlag				Entlastung				Einstau				Entlastungssummen			
Beginn	Dauer	Höhe	Intensität	Dauer	Qem	Qemax	Volumen	Fracht	Konzentration	Volumen	Dauer	Volumen	Fracht		
Datum Uhr	al ml dl hm	mm	l / (s ha)	h	l/s	l/s	m³	kg	mg/l	m³	h	m³	kg		

27.12.1990 09:10	6 h 0 m	5,48	2,54	0,32	106,24	261	121,11	14,03	116	1,66	8,627	614,603,87	68,194,28
06.01.1991 22:25	9 h 20 m	3,07	0,91	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,54	8,627	614,603,87	68,194,28
14.01.1991 05:05	17 h 35 m	1,34	0,21	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	8,627	614,603,87	68,194,28
17.01.1991 18:00	10 h 35 m	10,90	2,86	4,05	7,81	68	113,87	13,86	122	1,16	8,631	614,717,75	68,208,14
19.01.1991 12:00	2 d 2 h 30 m	4,93	0,27	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,74	8,631	614,717,75	68,208,14
23.01.1991 13:10	5 m	0,12	4,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	8,631	614,717,75	68,208,14
26.01.1991 19:10	1 d 5 h 10 m	2,15	0,20	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	8,631	614,717,75	68,208,14
29.01.1991 12:00	5 m	0,12	4,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	8,631	614,717,75	68,208,14
15.02.1991 12:35	20 m	0,32	2,67	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	8,631	614,717,75	68,208,14
26.02.1991 13:05	1 d 18 h 30 m	30,26	1,98	15,28	11,08	228	609,88	70,62	116	1,56	8,647	615,327,63	68,278,76
01.03.1991 18:30	1 h 15 m	0,67	1,49	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	8,647	615,327,63	68,278,76
07.03.1991 15:20	5 m	0,11	3,67	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	8,647	615,327,63	68,278,76
13.03.1991 13:20	20 h 5 m	1,62	0,22	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	8,647	615,327,63	68,278,76
22.03.1991 04:30	12 h 15 m	5,39	1,22	0,17	19,10	29	11,46	1,45	127	1,02	8,647	615,339,09	68,280,22
28.03.1991 20:20	1 d 15 h 10 m	19,92	1,41	3,30	6,89	54	81,87	9,94	121	1,09	8,650	615,420,96	68,290,15
27.04.1991 18:30	1 d 3 h 20 m	13,29	1,35	2,90	41,44	163	432,66	48,23	114	1,39	8,653	615,653,62	68,339,38
30.04.1991 17:35	1 d 13 h 15 m	10,42	0,78	1,62	52,83	108	307,46	35,24	115	1,26	8,655	616,161,08	68,374,63
13.05.1991 19:15	9 h 10 m	18,27	5,54	3,55	58,74	315	750,67	83,65	111	1,77	8,658	616,911,75	68,458,28
19.05.1991 18:35	1 h 55 m	1,99	2,88	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	8,658	616,911,75	68,458,28
23.05.1991 19:45	10 h 50 m	16,23	4,16	3,18	58,13	312	666,22	74,13	111	1,71	8,661	617,577,97	68,532,41
01.06.1991 09:25	2 h 36 m	4,23	4,55	0,28	65,20	135	66,50	7,93	119	1,34	8,662	617,644,47	68,540,34
06.06.1991 16:20	10 h 26 m	16,08	4,29	3,08	68,81	386	763,84	84,54	111	1,92	8,665	618,408,52	68,624,88
08.06.1991 08:15	2 h 0 m	41,26	57,31	1,70	940,15	1,718	5,753,70	604,83	105	16,03	8,666	624,162,02	69,229,70

Bauwerks(FE)bezogene Entlastungen (273/2076)

Bauwerk (Funktionale Eir.: RÜB02
 Simulationszeitraum: -
 Parameter: CSB

Volumen: 0,76
 Drosselabfluss: 104,42
 Ereignisse Gesamt: 3974
 Davon mit Beckenstau: 1.BUE (1900)
 Davon mit Entlastung: 1.BUE (1900)

Gebietsniederschlag				Entlastung				Einstau				Entlastungssummen			
Beginn	Dauer	Höhe	Intensität	Dauer	Qgem	Qemax	Volumen	Fracht	Konzentration	Volumen	Dauer	Volumen	Fracht		
Datum Uhr	al ml dl h m	mm	l / (s ha)	h	l/s	l/s	m³	kg	mg/l	m³	h	m³	kg		

16.06.1991 02:50	1 d 4 h 0 m	49,43	4,90	27,78	34,59	992	3460,12	370,12	107	3,70	8,694	627,622,14	69,599,82
24.06.1991 22:00	5 h 0 m	9,12	5,07	1,68	48,54	139	294,15	33,23	113	1,33	8,696	627,916,30	69,633,06
02.07.1991 08:05	45 m	4,04	14,96	0,38	64,58	118	89,12	10,44	117	1,29	8,696	628,005,42	69,643,50
06.07.1991 22:30	16 h 0 m	8,80	1,53	14,78	3,67	152	195,06	22,89	117	1,38	8,711	628,200,48	69,666,39
14.07.1991 07:50	1 h 50 m	5,47	8,29	1,03	38,92	195	144,78	18,84	116	1,48	8,712	628,345,25	69,683,22
17.07.1991 21:05	20 h 55 m	13,44	1,78	18,93	6,16	218	419,62	47,57	113	1,52	8,731	628,764,87	69,730,80
24.07.1991 00:05	50 m	2,55	8,50	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,51	8,731	628,764,87	69,730,80
29.07.1991 22:10	4 h 50 m	31,61	18,17	2,37	323,77	1.381	2.758,52	291,94	106	8,57	8,733	631,523,39	70,022,73
05.08.1991 14:05	1 h 30 m	0,97	1,80	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	8,733	631,523,39	70,022,73
08.08.1991 13:25	11 h 10 m	3,69	0,92	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,39	8,733	631,523,39	70,022,73
10.08.1991 22:45	4 h 5 m	1,43	0,97	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	8,733	631,523,39	70,022,73
20.08.1991 18:20	21 h 30 m	9,31	1,20	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,77	8,733	631,523,39	70,022,73
25.08.1991 01:30	1 h 50 m	1,58	2,39	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	8,733	631,523,39	70,022,73
27.08.1991 04:35	15 h 10 m	15,40	2,82	2,90	22,09	185	230,60	26,68	116	1,46	8,736	631,753,99	70,049,42
30.08.1991 23:40	2 d 17 h 0 m	60,28	2,58	45,82	9,85	480	1.624,69	184,42	114	2,12	8,782	633,378,68	70,233,84
20.10.1991 20:05	7 h 35 m	16,07	5,52	2,00	69,46	205	500,14	56,12	112	1,51	8,784	633,878,62	70,289,96
02.11.1991 22:05	9 h 30 m	5,97	1,75	0,38	16,61	21	22,92	2,83	123	0,98	8,785	633,901,74	70,292,78
04.11.1991 12:05	1 d 15 h 25 m	7,75	0,55	0,13	14,21	23	6,82	0,90	132	0,99	8,785	633,908,56	70,293,68
07.11.1991 22:05	3 h 45 m	10,14	7,51	2,63	40,52	263	384,12	43,58	113	1,64	8,787	634,292,68	70,337,27
10.11.1991 07:05	3 h 50 m	2,09	1,51	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	8,787	634,292,68	70,337,27
17.11.1991 00:45	1 d 1 h 55 m	2,26	0,24	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	8,787	634,292,68	70,337,27
19.11.1991 05:55	5 m	0,13	4,33	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	8,787	634,292,68	70,337,27
20.11.1991 12:55	2 d 19 h 0 m	27,59	1,14	40,68	3,43	172	503,00	59,22	118	1,41	8,828	634,795,68	70,396,48

Bauwerks(FE)bezogene Entlastungen (274/2076)

Bauwerk (Funktionale Eir.: RÜB02
 Simulationszeitraum: -
 Parameter: CSB
 Volumen: 0,76
 Drosselabfluss: 104,42
 Ereignisse Gesamt: 3974
 Davon mit Beckenstau: 1.BUE (1900)
 Davon mit Entlastung: 1.BUE (1900)

Gebietsniederschlag				Entlastung				Einstau				Entlastungssummen			
Beginn	Dauer	Höhe	Intensität	Dauer	Qem	Qemax	Volumen	Fracht	Konzentration	Volumen	Dauer	Volumen	Fracht		
Datum Uhr	al ml dl hm	mm	l / (s ha)	h	l/s	l/s	m³	kg	mg/l	m³	h	m³	kg		

30.11.1991 10:30	1 d 12 h 20 m	20,46	1,56	2,48	30,24	110	270,31	31,31	116	1,26	8,830	635,065,99	70,427,79
03.12.1991 19:15	1 d 21 h 40 m	31,27	1,90	5,50	36,87	324	710,27	82,02	115	1,81	8,836	635,776,26	70,509,81
08.12.1991 14:10	5 m	0,11	3,67	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	8,836	635,776,26	70,509,81
11.12.1991 02:45	5 m	0,13	4,33	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	8,836	635,776,26	70,509,81
14.12.1991 15:15	12 h 0 m	2,75	0,64	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	8,836	635,776,26	70,509,81
16.12.1991 16:00	13 h 45 m	9,06	1,83	2,37	22,22	157	189,35	21,93	116	1,38	8,838	635,965,61	70,531,74
18.12.1991 23:20	1 d 7 h 50 m	8,22	0,72	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,78	8,838	635,965,61	70,531,74
22.12.1991 08:15	2 d 1 h 30 m	17,71	0,99	0,13	11,24	17	5,40	0,69	128	0,97	8,838	635,971,01	70,532,43
09.01.1992 01:30	5 m	0,11	3,67	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	8,838	635,971,01	70,532,43
15.01.1992 13:35	5 m	0,11	3,67	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	8,838	635,971,01	70,532,43
29.01.1992 04:20	1 d 0 h 40 m	3,38	0,38	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,48	8,838	635,971,01	70,532,43
31.01.1992 09:30	1 d 7 h 30 m	24,75	2,18	19,10	7,58	126	521,41	60,70	116	1,31	8,858	636,492,42	70,593,13
02.02.1992 19:10	2 h 5 m	2,47	3,29	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,36	8,858	636,492,42	70,593,13
26.02.1992 12:00	5 m	0,12	4,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	8,858	636,492,42	70,593,13
05.03.1992 18:15	8 h 45 m	8,23	2,61	1,78	20,96	142	134,56	15,88	118	1,35	8,859	636,626,97	70,609,01
11.03.1992 11:05	5 m	0,11	3,67	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	8,859	636,626,97	70,609,01
12.03.1992 17:05	55 m	1,33	4,03	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	8,859	636,626,97	70,609,01
14.03.1992 07:50	1 d 0 h 5 m	2,49	0,29	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,38	8,859	636,626,97	70,609,01
16.03.1992 09:00	1 d 1 h 15 m	25,74	2,83	17,50	6,56	205	413,08	48,93	118	1,50	8,877	637,040,06	70,657,94
28.03.1992 19:00	20 h 40 m	6,41	0,86	0,47	21,09	40	35,42	4,38	124	1,06	8,877	637,075,48	70,662,33
03.04.1992 05:40	5 m	0,14	4,67	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	8,877	637,075,48	70,662,33
09.04.1992 09:45	5 m	0,11	3,67	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	8,877	637,075,48	70,662,33
13.04.1992 07:15	20 h 45 m	7,72	1,03	0,00	0,00	0	0,09	0,01	126	0,90	8,877	637,075,57	70,662,34

Bauwerks(FE)bezogene Entlastungen (275/2076)

Bauwerk (Funktionale Eir.: RÜB02
 Simulationszeitraum: -
 Parameter: CSB

Volumen: 0,76
 Drosselabfluss: 104,42
 Ereignisse Gesamt: 3974
 Davon mit Beckenstau: 3974
 Davon mit Entlastung: 1.BUE (1900)

Gebietsniederschlag				Entlastung				Einstau			Entlastungssummen		
Beginn	Dauer	Höhe	Intensität	Dauer	Qem	Qemax	Volumen	Fracht	Konzentration	Volumen	Dauer	Volumen	Fracht
Datum Uhr	al ml dl hm	mm	l / (s ha)	h	l/s	l/s	m³	kg	mg/l	m³	h	m³	kg

15.04.1992 08:00	1 d 5 h 0 m	21,77	2,09	23,97	3,35	89	289,46	33,78	117	1,22	8,901	637,365,03	70,696,12
19.04.1992 23:25	1 d 4 h 20 m	3,81	0,37	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,61	8,901	637,365,03	70,696,12
23.04.1992 18:45	5 m	0,25	8,33	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	8,901	637,365,03	70,696,12
03.05.1992 06:05	1 h 50 m	2,52	3,82	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,33	8,901	637,365,03	70,696,12
07.05.1992 22:45	4 h 45 m	4,97	2,91	0,78	9,93	27	28,01	3,52	126	1,00	8,902	637,393,04	70,699,64
09.05.1992 15:25	5 m	0,14	4,67	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	8,902	637,393,04	70,699,64
13.05.1992 07:05	5 m	0,12	4,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	8,902	637,393,04	70,699,64
19.05.1992 03:10	5 m	0,16	5,33	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	8,902	637,393,04	70,699,64
24.05.1992 10:30	2 d 8 h 5 m	3,06	0,15	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	8,902	637,393,04	70,699,64
31.05.1992 14:05	5 h 45 m	13,68	6,61	2,32	76,36	487	636,87	70,31	110	2,18	8,904	638,029,91	70,769,95
05.06.1992 13:45	4 h 40 m	8,35	4,97	1,07	102,01	384	391,73	43,10	110	1,95	8,905	638,421,64	70,813,05
08.06.1992 20:15	3 d 2 h 45 m	83,94	3,12	44,98	23,02	873	3,727,95	410,45	110	3,09	8,950	642,149,59	71,223,50
13.06.1992 22:15	20 h 0 m	15,43	2,14	2,82	60,54	363	613,92	68,22	111	1,88	8,953	642,763,51	71,291,72
18.06.1992 21:15	30 m	0,38	2,11	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	8,953	642,763,51	71,291,72
21.06.1992 22:00	1 d 8 h 45 m	46,83	3,97	30,72	20,33	376	2,247,64	249,42	111	1,90	8,984	645,011,15	71,541,15
24.06.1992 18:40	1 h 0 m	0,77	2,14	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	8,984	645,011,15	71,541,15
27.06.1992 02:20	5 m	0,11	3,67	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	8,984	645,011,15	71,541,15
28.06.1992 18:35	5 h 55 m	0,78	0,37	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	8,984	645,011,15	71,541,15
09.07.1992 13:20	5 d 3 h 55 m	97,83	2,19	98,97	10,26	548	3,656,12	405,65	111	2,25	9,083	648,667,28	71,946,80
02.08.1992 08:30	2 h 40 m	45,88	47,79	2,05	943,38	1,756	6,982,11	732,90	105	16,57	9,085	655,629,39	72,679,70
14.08.1992 05:50	6 h 0 m	51,32	23,76	5,20	313,40	1,670	5,866,88	620,03	106	15,43	9,090	661,496,26	73,299,73
09.09.1992 10:15	1 h 15 m	1,83	4,07	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	9,090	661,496,26	73,299,73
13.09.1992 19:05	15 h 45 m	13,38	2,36	1,35	65,81	221	319,84	36,16	113	1,53	9,092	661,816,10	73,335,89

Bauwerks(FE)bezogene Entlastungen (276/2076)

Bauwerk (Funktionale Eir.: RÜB02
 Simulationszeitraum: -
 Parameter: CSB
 Volumen: 0,76
 Drosselabfluss: 104,42
 Ereignisse Gesamt: 3974
 Davon mit Beckenstau: 3974
 Davon mit Entlastung: 1.BUE (1900)

Gebietsniederschlag				Entlastung					Einstau			Entlastungssummen		
Beginn	Dauer	Höhe	Intensität	Dauer	Qem	Qemax	Volumen	Fracht	Konzentration	Volumen	Dauer	Volumen	Fracht	
Datum Uhr	al ml dl h m	mm	l / (s ha)	h	l/s	l/s	m³	kg	mg/l	m³	h	m³	kg	

16.09.1992 17:10	2 h 5 m	2,39	3,19	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,27	9,092	661.816,10	73.335,89
19.09.1992 23:05	5 m	0,13	4,33	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	9,092	661.816,10	73.335,89
26.09.1992 09:15	7 h 45 m	17,60	6,31	3,37	79,19	618	959,79	104,51	109	2,40	9,095	662.775,89	73.440,40
02.10.1992 13:15	5 h 40 m	4,17	2,04	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,56	9,095	662.775,89	73.440,40
05.10.1992 04:15	20 m	0,48	4,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	9,095	662.775,89	73.440,40
07.10.1992 21:05	2 h 55 m	5,74	5,47	1,27	22,23	138	101,38	11,98	118	1,34	9,096	662.877,27	73.452,38
14.10.1992 08:00	1 h 0 m	5,44	1,37	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,52	9,096	662.877,27	73.452,38
16.10.1992 11:10	1 d 1 h 25 m	23,51	2,57	19,45	9,60	226	672,36	76,30	113	1,55	9,116	663.549,63	73.528,67
22.10.1992 15:55	55 m	0,44	1,33	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	9,116	663.549,63	73.528,67
28.10.1992 10:00	1 d 10 h 55 m	18,21	1,45	2,18	66,75	230	524,88	58,86	112	1,56	9,118	664.074,30	73.587,53
31.10.1992 11:20	5 m	0,13	4,33	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	9,118	664.074,30	73.587,53
01.11.1992 13:05	22 h 5 m	13,74	1,73	1,62	47,76	130	277,94	31,71	114	1,31	9,119	664.352,24	73.619,24
05.11.1992 03:00	1 d 2 h 40 m	4,76	0,50	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,30	9,119	664.352,24	73.619,24
07.11.1992 10:00	1 d 23 h 15 m	10,27	0,60	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,69	9,119	664.352,24	73.619,24
10.11.1992 17:15	1 d 15 h 40 m	9,84	0,69	1,62	42,00	144	244,46	28,28	116	1,36	9,121	664.596,70	73.647,53
14.11.1992 19:10	5 m	0,14	4,67	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	9,121	664.596,70	73.647,53
16.11.1992 05:00	8 h 20 m	4,60	1,53	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,51	9,121	664.596,70	73.647,53
18.11.1992 02:00	20 m	0,53	4,42	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	9,121	664.596,70	73.647,53
20.11.1992 21:55	4 h 5 m	5,97	4,06	1,42	24,02	100	122,49	14,70	120	1,25	9,122	664.719,19	73.662,23
22.11.1992 18:30	13 h 15 m	14,04	2,94	3,55	21,80	127	278,62	32,69	117	1,32	9,126	664.997,81	73.694,92
27.11.1992 16:10	5 m	0,13	4,33	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	9,126	664.997,81	73.694,92
29.11.1992 15:00	1 d 10 h 0 m	12,31	1,01	0,08	2,80	4	0,84	0,11	128	0,92	9,126	664.998,65	73.696,03
03.12.1992 05:25	1 d 9 h 30 m	29,55	2,45	7,08	23,57	351	600,99	68,49	114	1,87	9,133	665.599,65	73.763,52

Bauwerks(FE)bezogene Entlastungen (277/2076)

Bauwerk (Funktionale Eir.: RÜB02
 Simulationszeitraum: -
 Parameter: CSB
 Volumen: 0,76
 Drosselabfluss: 104,42
 Ereignis-Gesamt: Davon mit Beckenstau: 3974
 Davon mit Entlastung: 1.BUE (1900)

Gebietsniederschlag				Entlastung						Einstau			Entlastungssummen		
Beginn	Dauer	Höhe	Intensität	Dauer	Qgem	Qemax	Volumen	Fracht	Konzentration	Volumen	Dauer	Volumen	Fracht		
Datum Uhr	al ml dl hm	mm	l / (s ha)	h	l/s	l/s	m³	kg	mg/l	m³	h	m³	kg		

15.12.1992 07:35	5 m	0.12	4.00	0.00	0.00	0	0.00	0.00	-9999	0.01	9.133	665.599.65	73.763.52
01.01.1993 03:20	1 d 12 h 40 m	4.92	0.37	0.00	0.00	0	0.00	0.00	-9999	0.35	9.133	665.599.65	73.763.52
04.01.1993 12:45	1 h 10 m	0.55	1.31	0.00	0.00	0	0.00	0.00	-9999	0.01	9.133	665.599.65	73.763.52
07.01.1993 08:05	1 h 55 m	1.42	2.06	0.00	0.00	0	0.00	0.00	-9999	0.01	9.133	665.599.65	73.763.52
16.01.1993 04:40	3 d 8 h 50 m	23.97	0.82	2.17	63.09	374	482.07	55.68	113	1.95	9.135	666.091.71	73.819.20
24.01.1993 04:50	3 d 11 h 10 m	52.90	1.77	36.43	11.54	246	1.513.66	176.75	117	1.60	9.172	667.605.38	73.995.95
29.01.1993 07:00	5 h 30 m	2.26	1.14	0.00	0.00	0	0.00	0.00	-9999	0.01	9.172	667.605.38	73.995.95
02.02.1993 07:10	1 d 19 h 15 m	28.84	1.85	7.80	33.06	206	928.42	105.98	114	1.49	9.180	668.533.80	74.101.93
06.02.1993 01:30	1 h 15 m	0.83	1.84	0.00	0.00	0	0.00	0.00	-9999	0.01	9.180	668.533.80	74.101.93
07.02.1993 22:10	5 m	0.12	4.00	0.00	0.00	0	0.00	0.00	-9999	0.01	9.180	668.533.80	74.101.93
21.02.1993 04:45	19 h 10 m	1.89	0.27	0.00	0.00	0	0.00	0.00	-9999	0.01	9.180	668.533.80	74.101.93
24.02.1993 09:40	15 m	0.23	2.56	0.00	0.00	0	0.00	0.00	-9999	0.01	9.180	668.533.80	74.101.93
03.03.1993 06:00	11 h 0 m	1.62	0.41	0.00	0.00	0	0.00	0.00	-9999	0.01	9.180	668.533.80	74.101.93
10.03.1993 03:05	5 m	0.13	4.33	0.00	0.00	0	0.00	0.00	-9999	0.01	9.180	668.533.80	74.101.93
18.03.1993 06:15	1 d 6 h 45 m	5.56	0.50	0.00	0.00	0	0.00	0.00	-9999	0.68	9.180	668.533.80	74.101.93
29.03.1993 05:25	9 h 10 m	2.11	0.64	0.00	0.00	0	0.00	0.00	-9999	0.01	9.180	668.533.80	74.101.93
02.04.1993 20:50	1 d 3 h 10 m	14.82	1.52	1.22	135.06	581	591.55	64.76	109	2.41	9.181	669.125.35	74.166.69
08.04.1993 22:35	11 h 15 m	2.06	0.51	0.00	0.00	0	0.00	0.00	-9999	0.01	9.181	669.125.35	74.166.69
11.04.1993 08:30	14 h 25 m	2.57	0.50	0.00	0.00	0	0.00	0.00	-9999	0.38	9.181	669.125.35	74.166.69
15.04.1993 10:00	2 h 55 m	1.32	1.26	0.00	0.00	0	0.00	0.00	-9999	0.01	9.181	669.125.35	74.166.69
17.04.1993 08:20	35 m	0.67	3.19	0.00	0.00	0	0.00	0.00	-9999	0.01	9.181	669.125.35	74.166.69
19.04.1993 08:55	5 m	0.15	5.00	0.00	0.00	0	0.00	0.00	-9999	0.01	9.181	669.125.35	74.166.69
23.04.1993 06:30	5 m	0.12	4.00	0.00	0.00	0	0.00	0.00	-9999	0.01	9.181	669.125.35	74.166.69

Bauwerks(FE)bezogene Entlastungen (278/2076)

Bauwerk (Funktionale Eir.: RÜB02
 Simulationszeitraum: -
 Parameter: CSB

Volumen: 0,76
 Drosselabfluss: 104,42
 Ereignisse Gesamt: 3974
 Davon mit Beckenrestau: 1.BUE (1900)
 Davon mit Entlastung: 1.BUE (1900)

Gebietsniederschlag				Entlastung				Einstau				Entlastungssummen			
Beginn	Dauer	Höhe	Intensität	Dauer	Qgem	Qemax	Volumen	Fracht	Konzentration	Volumen	Dauer	Volumen	Fracht		
Datum Uhr	al ml dl hm	mm	l / (s ha)	h	l/s	l/s	m³	kg	mg/l	m³	h	m³	kg		

25.04.1993 21:30	25 m	0,54	3,60	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	9,181	669,125,35	74,166,69
08.05.1993 00:00	20 h 35 m	24,05	3,25	2,22	190,51	1,487	1.520,29	163,31	107	9,49	9,183	670,645,64	74,330,00
11.05.1993 18:05	15 h 50 m	1,05	0,18	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	9,183	670,645,64	74,330,00
14.05.1993 10:00	4 h 50 m	2,78	1,60	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,37	9,183	670,645,64	74,330,00
15.05.1993 19:20	3 h 15 m	4,59	3,92	0,80	15,11	56	43,52	5,36	123	1,14	9,184	670,689,17	74,335,36
21.05.1993 04:05	2 h 55 m	1,91	1,82	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	9,184	670,689,17	74,335,36
31.05.1993 07:15	13 h 0 m	5,35	1,14	1,03	31,77	75	118,17	13,89	118	1,18	9,185	670,907,33	74,349,25
06.06.1993 07:00	7 h 50 m	9,42	3,34	0,93	98,95	311	332,47	36,92	111	1,80	9,186	671,139,80	74,386,17
09.06.1993 02:10	21 h 35 m	16,72	2,15	1,73	99,71	312	622,16	67,84	109	1,81	9,187	671,761,96	74,454,02
12.06.1993 18:00	2 h 40 m	7,77	8,09	1,80	37,34	129	241,99	28,12	116	1,31	9,189	672,003,96	74,482,13
14.06.1993 07:00	3 dl 3 h 55 m	54,29	1,99	50,47	13,00	765	2.361,93	280,46	110	2,79	9,240	674,365,89	74,742,59
19.06.1993 07:50	15 h 0 m	8,41	1,56	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,63	9,240	674,365,89	74,742,59
21.06.1993 00:15	5 dl 7 h 25 m	58,85	1,28	13,28	33,23	402	1.588,99	178,95	113	2,03	9,253	675,954,88	74,921,54
27.06.1993 19:00	45 m	0,57	2,11	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	9,253	675,954,88	74,921,54
29.06.1993 03:05	40 m	0,55	2,29	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	9,253	675,954,88	74,921,54
01.07.1993 16:00	2 h 0 m	2,89	4,01	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,70	9,253	675,954,88	74,921,54
03.07.1993 04:15	1 d 18 h 35 m	26,16	1,71	6,02	50,74	697	1.098,92	121,67	111	2,66	9,259	677,053,80	75,043,21
08.07.1993 01:50	20 h 10 m	1,04	0,14	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	9,259	677,053,80	75,043,21
11.07.1993 09:45	4 h 35 m	1,11	0,67	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	9,259	677,053,80	75,043,21
12.07.1993 23:25	5 m	0,12	4,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	9,259	677,053,80	75,043,21
16.07.1993 12:05	1 d 22 h 25 m	75,41	4,51	11,30	196,41	1,711	7.989,87	852,78	107	16,01	9,270	685,043,67	75,895,99
20.07.1993 02:00	6 h 25 m	3,68	1,59	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,34	9,270	685,043,67	75,895,99
24.07.1993 16:40	2 dl 4 h 10 m	16,92	0,90	27,68	4,38	257	436,09	49,67	114	1,62	9,288	685,479,76	75,945,66

Bauwerks(FE)bezogene Entlastungen (279/2076)

Bauwerk (Funktionale Eir.: RÜB02
 Simulationszeitraum: -
 Parameter: CSB
 Volumen: 0,76
 Drosselabfluss: 104,42
 Ereignisse Gesamt: Davon mit Beckenanstau: 3974
 Davon mit Entlastung: 1.BUE (1900)

Gebietsniederschlag				Entlastung				Einstau			Entlastungssummen		
Beginn	Dauer	Höhe	Intensität	Dauer	Qem	Qemax	Volumen	Fracht	Konzentration	Volumen	Dauer	Volumen	Fracht
Datum Uhr	al ml dl hm	mm	l / (s ha)	h	l/s	l/s	m³	kg	mg/l	m³	h	m³	kg

01.08.1993 09:25	13 h 40 m	0,86	0,17	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	9,298	685.479,76	75.945,66
06.08.1993 13:20	2 d 4 h 35 m	14,94	0,79	1,57	58,44	182	329,59	38,00	115	1,43	9,300	685.809,35	75.983,66
12.08.1993 04:00	8 h 50 m	6,08	1,91	0,95	7,30	37	24,98	3,14	126	1,06	9,301	685.834,32	75.986,80
14.08.1993 05:20	16 h 40 m	5,11	0,85	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,41	9,301	685.834,32	75.986,80
16.08.1993 02:00	1 d 18 h 30 m	6,93	0,45	0,18	25,50	41	18,83	2,11	125	1,07	9,301	685.851,16	75.988,91
20.08.1993 04:00	1 d 17 h 15 m	29,65	2,00	16,58	15,26	206	910,97	101,67	112	1,48	9,317	686.762,12	76.090,58
26.08.1993 10:15	45 m	0,88	3,26	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	9,317	686.762,12	76.090,58
01.09.1993 22:05	3 h 20 m	2,61	2,17	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,11	9,317	686.762,12	76.090,58
03.09.1993 09:05	10 h 30 m	6,80	1,80	0,22	18,78	29	14,65	1,87	128	1,00	9,318	686.776,77	76.092,46
06.09.1993 16:15	2 h 10 m	0,83	1,06	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	9,318	686.776,77	76.092,46
10.09.1993 05:00	10 h 35 m	1,40	0,37	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	9,318	686.776,77	76.092,46
12.09.1993 21:30	5 m	0,33	11,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	9,318	686.776,77	76.092,46
17.09.1993 07:15	22 h 35 m	15,28	1,88	12,18	10,17	247	445,97	50,89	114	1,59	9,330	687.222,75	76.143,35
19.09.1993 07:35	1 d 14 h 0 m	16,75	1,22	2,37	76,59	462	652,54	72,14	111	2,09	9,332	687.875,28	76.215,49
22.09.1993 08:15	7 h 30 m	3,22	1,19	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,45	9,332	687.875,28	76.215,49
26.09.1993 16:40	5 m	0,16	5,33	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	9,332	687.875,28	76.215,49
29.09.1993 05:35	3 d 4 h 20 m	41,88	1,52	9,47	32,41	786	1.104,54	121,52	110	2,87	9,342	688.979,82	76.537,00
06.10.1993 23:00	23 h 35 m	4,04	0,48	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,38	9,342	688.979,82	76.537,00
09.10.1993 15:20	17 h 0 m	1,86	0,30	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	9,342	688.979,82	76.537,00
23.10.1993 08:50	13 h 25 m	1,12	0,23	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	9,342	688.979,82	76.537,00
25.10.1993 18:05	4 d 4 h 50 m	16,46	0,45	1,22	21,88	80	95,84	11,81	123	1,19	9,343	689.075,66	76.548,82
01.11.1993 01:30	1 h 20 m	0,98	2,04	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	9,343	689.075,66	76.548,82
03.11.1993 07:10	6 h 55 m	1,49	0,60	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	9,343	689.075,66	76.548,82

Bauwerks(FE)bezogene Entlastungen (280/2076)

Bauwerk (Funktionale Eir.: RÜB02
 Simulationszeitraum: -
 Parameter: CSB
 Volumen: 0,76
 Drosselabfluss: 104,42
 Ereignisse Gesamt: 3974
 Davon mit Beckenstau: 3974
 Davon mit Entlastung: 1.BUE (1900)

Gebietsniederschlag				Entlastung					Einstau			Entlastungssummen		
Beginn	Dauer	Höhe	Intensität	Dauer	Qgem	Qemax	Volumen	Fracht	Konzentration	Volumen	Dauer	Volumen	Fracht	
Datum Uhr	al ml dl h m	mm	l / (s ha)	h	l/s	l/s	m³	kg	mg/l	m³	h	m³	kg	

06.11.1993 00:10	22 h 10 m	6.13	0.77	0.08	10.50	16	3.15	0.41	130	0.98	9.343	689.078.81	76.349.23
08.11.1993 07:20	14 h 45 m	3.35	0.63	0.00	0.00	0	0.00	0.00	-9999	0.63	9.343	689.078.81	76.349.23
17.11.1993 09:15	16 h 25 m	2.86	0.48	0.00	0.00	0	0.00	0.00	-9999	0.01	9.343	689.078.81	76.349.23
19.11.1993 17:00	1 h 0 m	1.97	5.47	0.00	0.00	0	0.00	0.00	-9999	0.33	9.343	689.078.81	76.349.23
21.11.1993 22:35	5 m	0.24	8.00	0.00	0.00	0	0.00	0.00	-9999	0.01	9.343	689.078.81	76.349.23
23.11.1993 05:10	3 h 20 m	1.22	1.02	0.00	0.00	0	0.00	0.00	-9999	0.01	9.343	689.078.81	76.349.23
27.11.1993 07:20	30 m	0.67	3.72	0.00	0.00	0	0.00	0.00	-9999	0.01	9.343	689.078.81	76.349.23
30.11.1993 04:15	2 d 0 h 45 m	33.33	1.90	22.60	11.83	511	962.48	108.29	113	2.21	9.365	690.041.29	76.457.51
04.12.1993 15:00	5 m	0.14	4.67	0.00	0.00	0	0.00	0.00	-9999	0.01	9.365	690.041.29	76.457.51
06.12.1993 01:15	4 d 12 h 30 m	25.67	0.66	0.38	36.54	73	50.43	6.03	119	1.18	9.366	690.091.71	76.463.54
12.12.1993 01:10	3 d 15 h 40 m	16.92	0.54	0.10	3.31	4	1.19	0.15	129	0.92	9.366	690.092.90	76.463.69
17.12.1993 21:10	1 d 14 h 50 m	25.45	1.82	33.22	3.40	89	406.91	48.53	119	1.22	9.399	690.499.81	76.512.23
20.12.1993 13:00	1 h 0 m	0.85	2.36	0.00	0.00	0	0.00	0.00	-9999	0.01	9.399	690.499.81	76.512.23
22.12.1993 11:00	3 d 20 h 0 m	48.18	1.45	24.60	16.47	391	1.458.46	164.63	113	1.98	9.424	691.958.28	76.676.86
27.12.1993 18:05	3 d 18 h 50 m	20.63	0.63	0.72	27.84	66	71.82	8.81	123	1.15	9.424	692.030.10	76.685.67
03.01.1994 05:10	11 h 50 m	3.94	0.92	0.00	0.00	0	0.00	0.00	-9999	0.80	9.424	692.030.10	76.685.67
07.01.1994 04:05	4 d 0 h 55 m	20.41	0.58	25.62	3.17	145	292.25	34.48	118	1.40	9.450	692.322.35	76.720.15
14.01.1994 05:25	15 h 20 m	4.17	0.76	0.00	0.00	0	0.00	0.00	-9999	0.38	9.450	692.322.35	76.720.15
17.01.1994 00:00	2 d 3 h 0 m	5.02	0.27	0.00	0.00	0	0.00	0.00	-9999	0.29	9.450	692.322.35	76.720.15
20.01.1994 09:25	7 h 25 m	3.63	1.36	0.00	0.00	0	0.00	0.00	-9999	0.41	9.450	692.322.35	76.720.15
22.01.1994 02:15	5 m	0.12	4.00	0.00	0.00	0	0.00	0.00	-9999	0.01	9.450	692.322.35	76.720.15
23.01.1994 18:00	4 h 0 m	3.49	2.42	0.00	0.00	0	0.00	0.00	-9999	0.41	9.450	692.322.35	76.720.15
25.01.1994 11:00	45 m	0.62	2.30	0.00	0.00	0	0.00	0.00	-9999	0.01	9.450	692.322.35	76.720.15

Bauwerks(FE)bezogene Entlastungen (281/2076)

Bauwerk (Funktionale Eir.: RÜB02
 Simulationszeitraum: -
 Parameter: CSB

Volumen: 0,76
 Drosselabfluss: 104,42
 Ereignisse Gesamt: 3974
 Davon mit Beckenstau: 1.BUE (1900)
 Davon mit Entlastung: 1.BUE (1900)

Gebietsniederschlag				Entlastung				Einstau				Entlastungssummen			
Beginn	Dauer	Höhe	Intensität	Dauer	Qgem	Qemax	Volumen	Fracht	Konzentration	Volumen	Dauer	Volumen	Fracht		
Datum Uhr	al ml dl hm	mm	l / (s ha)	h	l/s	l/s	m³	kg	mg/l	m³	h	m³	kg		

29.01.1994 02:00	1 d 19 h 55 m	7,05	0,45	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,79	9,450	692.322,35	76.720,15
01.02.1994 19:05	2 h 45 m	3,78	3,82	0,23	18,24	28	15,32	1,96	128	1,00	9,450	692.337,67	76.722,11
03.02.1994 01:00	15 h 25 m	2,60	0,47	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	9,450	692.337,67	76.722,11
09.02.1994 07:15	12 h 45 m	5,18	1,13	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,47	9,450	692.337,67	76.722,11
12.02.1994 01:10	14 h 50 m	6,06	1,13	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,77	9,450	692.337,67	76.722,11
16.02.1994 11:00	15 m	0,34	3,78	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	9,450	692.337,67	76.722,11
17.02.1994 15:40	18 h 10 m	3,54	0,54	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,25	9,450	692.337,67	76.722,11
20.02.1994 04:40	5 m	0,11	3,67	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	9,450	692.337,67	76.722,11
24.02.1994 04:20	5 m	0,13	4,33	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	9,450	692.337,67	76.722,11
25.02.1994 12:15	45 m	4,43	16,41	0,37	94,35	205	124,54	14,27	115	1,51	9,451	692.462,21	76.736,38
28.02.1994 07:45	2 d 9 h 5 m	6,28	0,31	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,62	9,451	692.462,21	76.736,38
07.03.1994 05:10	4 h 40 m	1,77	1,05	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	9,451	692.462,21	76.736,38
10.03.1994 14:15	9 h 45 m	7,52	2,14	1,45	27,35	120	142,78	16,85	118	1,29	9,452	692.605,00	76.753,24
12.03.1994 06:55	7 h 20 m	1,57	0,59	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	9,452	692.605,00	76.753,24
14.03.1994 08:10	1 d 7 h 40 m	10,70	0,94	13,52	3,37	126	163,94	19,66	120	1,31	9,466	692.768,94	76.772,90
17.03.1994 03:15	5 m	0,12	4,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	9,466	692.768,94	76.772,90
19.03.1994 13:05	4 h 45 m	6,44	3,77	0,73	58,01	162	153,15	17,64	115	1,40	9,466	692.922,08	76.790,54
22.03.1994 09:10	4 h 5 m	4,59	3,12	0,38	37,65	88	51,95	6,33	122	1,16	9,467	692.974,03	76.796,87
25.03.1994 06:15	2 d 16 h 5 m	9,68	0,42	0,00	0,00	0	0,03	0,01	365	0,87	9,467	692.974,07	76.796,88
29.03.1994 10:05	1 d 6 h 45 m	7,90	0,71	0,08	9,93	15	2,98	0,38	127	0,98	9,467	692.977,05	76.797,26
01.04.1994 03:25	11 h 25 m	4,49	1,09	0,12	21,27	30	8,93	1,17	131	1,02	9,467	692.985,98	76.798,43
04.04.1994 14:25	8 h 30 m	2,62	0,86	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	9,467	692.985,98	76.798,43
06.04.1994 06:10	15 h 50 m	2,92	0,51	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,32	9,467	692.985,98	76.798,43

Bauwerks(FE)bezogene Entlastungen (282/2076)

Bauwerk (Funktionale Eir.: RÜB02
 Simulationszeitraum: -
 Parameter: CSB
 Volumen: 0,76
 Drosselabfluss: 104,42
 Ereignisse Gesamt: 3974
 Davon mit Beckenstau: 1.BUE (1900)
 Davon mit Entlastung: 1.BUE (1900)

Gebietsniederschlag				Entlastung				Einstau				Entlastungssummen			
Beginn	Dauer	Höhe	Intensität	Dauer	Qem	Qemax	Volumen	Fracht	Konzentration	Volumen	Dauer	Volumen	Fracht		
Datum Uhr	al ml dl hm	mm	l / (s ha)	h	l/s	l/s	m³	kg	mg/l	m³	h	m³	kg		

08.04.1994 04:00	19 h 0 m	7,08	1,04	0,97	36,23	90	126,06	14,89	118	1,22	9,468	693,112,05	76,813,33
11.04.1994 01:00	2 d 22 h 50 m	10,89	0,43	0,48	22,56	57	39,25	4,77	121	1,14	9,468	693,151,30	76,818,09
15.04.1994 13:00	1 d 1 h 25 m	3,42	0,37	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	9,468	693,151,30	76,818,09
21.04.1994 02:45	5 m	0,12	4,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	9,468	693,151,30	76,818,09
23.04.1994 08:00	2 h 0 m	4,64	6,44	0,68	40,74	90	100,23	11,66	116	1,22	9,469	693,251,53	76,829,75
24.04.1994 15:10	1 d 17 h 45 m	10,10	0,67	0,18	18,93	30	12,49	1,60	128	1,02	9,469	693,264,02	76,831,35
28.04.1994 04:00	15 h 40 m	4,19	0,74	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,40	9,469	693,264,02	76,831,35
30.04.1994 04:25	18 h 35 m	3,91	0,58	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,42	9,469	693,264,02	76,831,35
02.05.1994 07:10	12 h 45 m	5,61	1,22	0,17	14,39	21	8,64	1,10	127	0,97	9,469	693,272,66	76,832,45
05.05.1994 11:15	1 d 0 h 40 m	10,28	1,16	0,45	318,35	683	515,72	56,24	109	2,62	9,470	693,789,38	76,888,69
08.05.1994 07:25	15 h 35 m	3,88	0,69	0,13	15,87	26	7,62	1,00	132	1,01	9,470	693,796,00	76,899,69
11.05.1994 00:05	23 h 35 m	8,78	1,03	6,30	5,29	100	119,98	14,22	118	1,25	9,476	693,915,98	76,903,91
14.05.1994 06:40	2 h 20 m	3,50	4,17	0,45	11,89	38	19,26	2,42	125	1,06	9,477	693,935,24	76,906,33
16.05.1994 12:15	10 h 35 m	3,93	1,03	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,73	9,477	693,935,24	76,906,33
20.05.1994 03:00	14 h 35 m	4,39	0,84	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,72	9,477	693,935,24	76,906,33
22.05.1994 17:30	20 m	0,37	3,08	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	9,477	693,935,24	76,906,33
23.05.1994 21:35	17 h 25 m	5,53	0,88	0,82	25,13	76	73,89	8,81	119	1,18	9,478	694,009,12	76,915,14
26.05.1994 13:05	3 d 6 h 40 m	15,43	0,54	0,62	67,71	142	150,31	17,18	114	1,35	9,478	694,159,43	76,932,32
01.06.1994 19:15	25 m	6,14	40,93	0,37	219,20	531	289,34	31,47	109	2,26	9,479	694,448,77	76,963,79
03.06.1994 03:15	16 h 55 m	3,46	0,57	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,09	9,479	694,448,77	76,963,79
05.06.1994 08:00	16 h 5 m	3,79	0,65	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,48	9,479	694,448,77	76,963,79
07.06.1994 05:30	1 h 25 m	6,67	13,08	0,78	99,59	339	280,85	31,42	112	1,81	9,479	694,729,62	76,995,21
08.06.1994 09:00	1 d 10 h 30 m	12,71	1,02	2,52	33,50	270	303,52	34,73	114	1,66	9,482	695,033,15	77,029,94

Bauwerks(FE)bezogene Entlastungen (283/2076)

Bauwerk (Funktionale Eir.: RÜB02
 Simulationszeitraum: -
 Parameter: CSB
 Volumen: 0,76
 Drosselabfluss: 104,42
 Ereignisse Gesamt: 3974
 Davon mit Beckenstau: 1.BUE (1900)
 Davon mit Entlastung: 1.BUE (1900)

Gebietsniederschlag				Entlastung				Einstau				Entlastungssummen			
Beginn	Dauer	Höhe	Intensität	Dauer	Qgem	Qemax	Volumen	Fracht	Konzentration	Volumen	Dauer	Volumen	Fracht		
Datum Uhr	al ml dl hm	mm	l / (s ha)	h	l/s	l/s	m³	kg	mg/l	m³	h	m³	kg		

11.06.1994 01:45	5 m	0,13	4,33	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	9,482	695,033,15	77,029,94
12.06.1994 03:10	18 h 50 m	4,13	0,61	0,03	1,44	1	0,17	0,02	132	0,91	9,482	695,033,32	77,029,96
14.06.1994 01:55	5 m	0,12	4,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	9,482	695,033,32	77,029,96
17.06.1994 06:00	2 d 10 h 5 m	11,50	0,55	22,55	0,78	95	63,13	7,71	122	1,24	9,504	695,096,45	77,037,67
21.06.1994 12:15	20 h 40 m	3,67	0,49	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,40	9,504	695,096,45	77,037,67
25.06.1994 08:40	1 d 3 h 20 m	3,49	0,35	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,36	9,504	695,096,45	77,037,67
27.06.1994 19:30	5 m	0,16	5,33	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	9,504	695,096,45	77,037,67
30.06.1994 03:10	11 h 50 m	8,46	1,99	0,72	82,95	214	214,02	24,16	113	1,50	9,505	695,310,47	77,061,83
02.07.1994 00:00	20 h 50 m	9,17	1,22	1,98	33,57	164	239,68	27,47	115	1,40	9,507	695,550,14	77,089,30
09.07.1994 07:10	3 d 10 h 45 m	22,67	0,76	50,35	1,43	95	258,79	30,97	120	1,24	9,558	695,808,93	77,120,27
15.07.1994 08:00	1 d 8 h 0 m	12,25	1,06	0,85	171,31	367	524,20	57,05	109	1,88	9,558	696,333,13	77,177,33
18.07.1994 04:10	19 h 45 m	10,59	1,49	0,53	263,31	570	505,55	54,48	108	2,33	9,559	696,838,68	77,231,81
20.07.1994 02:15	21 h 5 m	9,03	1,19	0,32	22,55	32	25,71	3,18	124	1,03	9,559	696,864,39	77,234,99
22.07.1994 03:05	1 d 11 h 10 m	9,78	0,77	0,68	73,13	163	179,90	20,48	114	1,39	9,560	697,044,29	77,255,47
26.07.1994 02:05	13 h 55 m	9,04	1,80	10,97	4,63	72	182,87	21,65	118	1,16	9,571	697,227,17	77,277,12
29.07.1994 00:30	20 m	0,29	2,42	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	9,571	697,227,17	77,277,12
31.07.1994 07:00	1 d 5 h 50 m	4,10	0,38	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	9,571	697,227,17	77,277,12
04.08.1994 01:00	5 d 9 h 20 m	33,90	0,73	1,20	182,80	832	788,83	85,04	108	2,98	9,572	698,015,99	77,362,16
11.08.1994 07:00	22 h 45 m	12,49	1,53	18,83	4,12	90	279,07	32,73	117	1,24	9,591	698,295,07	77,394,89
14.08.1994 02:15	4 h 45 m	7,53	4,40	0,87	109,34	244	341,13	37,81	111	1,58	9,592	698,636,20	77,432,71
16.08.1994 03:05	1 h 50 m	1,42	2,15	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	9,592	698,636,20	77,432,71
18.08.1994 06:10	1 d 8 h 40 m	12,32	1,05	0,75	124,19	188	335,32	36,96	110	1,46	9,593	698,971,52	77,469,67
20.08.1994 22:00	5 h 45 m	5,45	2,63	0,38	68,61	120	94,68	10,98	116	1,29	9,593	699,066,19	77,480,65

Bauwerks(FE)bezogene Entlastungen (284/2076)

Bauwerk (Funktionale Eir.: RÜB02
 Simulationszeitraum: -
 Parameter: CSB
 Volumen: 0,76
 Drosselabfluss: 104,42
 Ereignisse Gesamt: 3974
 Davon mit Beckenstau: 1.BUE (1900)
 Davon mit Entlastung: 1.BUE (1900)

Gebietsniederschlag				Entlastung					Einstau			Entlastungssummen		
Beginn	Dauer	Höhe	Intensität	Dauer	Qem	Qemax	Volumen	Fracht	Konzentration	Volumen	Dauer	Volumen	Fracht	
Datum Uhr	al ml dl hm	mm	l / (s ha)	h	l/s	l/s	m³	kg	mg/l	m³	h	m³	kg	

22.08.1994 05:00	4 d 10 h 55 m	51,09	1,33	64,70	10,41	824	2.424,79	265,68	110	3,05	9,658	701.690,98	77.746,33
28.08.1994 01:20	4 d 12 h 40 m	24,24	0,62	7,97	7,10	93	203,73	24,12	118	1,23	9,666	701.694,71	77.770,45
03.09.1994 21:35	1 h 25 m	1,83	3,59	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	9,666	701.694,71	77.770,45
06.09.1994 10:25	5 m	0,11	3,67	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	9,666	701.694,71	77.770,45
09.09.1994 11:40	5 m	0,15	5,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	9,666	701.694,71	77.770,45
12.09.1994 15:00	55 m	0,99	3,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	9,666	701.694,71	77.770,45
15.09.1994 02:00	22 h 0 m	6,57	0,83	21,37	0,52	45	40,05	4,97	124	1,07	9,687	701.734,76	77.775,41
18.09.1994 07:00	12 h 25 m	1,46	0,33	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	9,687	701.734,76	77.775,41
22.09.1994 06:00	2 d 6 h 40 m	11,33	0,58	0,53	75,96	141	145,84	16,62	114	1,34	9,687	701.880,60	77.792,03
26.09.1994 06:20	5 m	0,15	5,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	9,687	701.880,60	77.792,03
27.09.1994 10:10	11 h 50 m	3,31	0,78	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,33	9,687	701.880,60	77.792,03
29.09.1994 01:05	20 h 5 m	5,90	0,82	0,10	13,79	19	4,96	0,67	135	0,98	9,688	701.885,56	77.792,70
02.10.1994 16:50	1 h 0 m	0,43	1,19	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	9,688	701.885,56	77.792,70
06.10.1994 11:25	1 d 10 h 55 m	5,62	0,45	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,39	9,688	701.885,56	77.792,70
10.10.1994 01:20	2 d 8 h 40 m	10,83	0,53	6,42	4,94	88	114,10	13,81	121	1,15	9,694	701.999,66	77.806,51
15.10.1994 02:05	15 h 55 m	3,72	0,65	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,30	9,694	701.999,66	77.806,51
17.10.1994 23:00	1 h 0 m	1,91	5,31	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	9,694	701.999,66	77.806,51
19.10.1994 12:05	10 h 55 m	4,38	1,11	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,71	9,694	701.999,66	77.806,51
21.10.1994 05:30	16 h 25 m	3,86	0,65	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,43	9,694	701.999,66	77.806,51
26.10.1994 13:00	1 d 2 h 5 m	6,13	0,65	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,87	9,694	701.999,66	77.806,51
08.11.1994 15:55	5 m	0,11	3,67	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	9,694	701.999,66	77.806,51
10.11.1994 05:00	18 h 35 m	5,66	0,85	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,76	9,694	701.999,66	77.806,51
12.11.1994 10:20	5 m	0,14	4,67	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	9,694	701.999,66	77.806,51

Bauwerks(FE)bezogene Entlastungen (285/2076)

Bauwerk (Funktionale Eir.: RÜB02
 Simulationszeitraum: -
 Parameter: CSB

Volumen: 0,76
 Drosselabfluss: 104,42
 Ereignisse Gesamt: 3974
 Davon mit Beckenstau: 1.BUE (1900)
 Davon mit Entlastung: 1.BUE (1900)

Gebietsniederschlag				Entlastung				Einstau				Entlastungssummen			
Beginn	Dauer	Höhe	Intensität	Dauer	Qem	Qemax	Volumen	Fracht	Konzentration	Volumen	Dauer	Volumen	Fracht		
Datum Uhr	al ml dl h m	mm	l / (s ha)	h	l/s	l/s	m³	kg	mg/l	m³	h	m³	kg		

14.11.1994 00:15	2 d 7 h 5 m	10,65	0,54	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,47	9,694	701,999,66	77,806,51
18.11.1994 01:00	17 h 35 m	4,71	0,74	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,73	9,694	701,999,66	77,806,51
21.11.1994 01:00	16 h 45 m	2,06	0,34	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,02	9,694	701,999,66	77,806,51
23.11.1994 02:00	13 h 45 m	4,06	0,82	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,33	9,694	701,999,66	77,806,51
27.11.1994 04:40	9 h 0 m	4,33	1,34	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,59	9,694	701,999,66	77,806,51
29.11.1994 19:45	5 m	0,11	3,67	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	9,694	701,999,66	77,806,51
02.12.1994 11:10	6 h 35 m	5,07	2,14	0,25	42,76	78	38,48	4,70	122	1,19	9,694	702,038,14	77,811,21
04.12.1994 06:50	5 m	0,13	4,33	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	9,694	702,038,14	77,811,21
06.12.1994 00:05	3 d 0 h 5 m	12,45	0,48	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,54	9,694	702,038,14	77,811,21
10.12.1994 22:00	1 d 1 h 45 m	4,07	0,44	0,13	25,46	40	12,22	1,61	131	1,07	9,694	702,050,36	77,812,81
13.12.1994 00:00	3 d 10 h 50 m	20,57	0,69	1,05	11,13	45	42,06	5,38	128	1,08	9,695	702,092,42	77,818,19
17.12.1994 13:50	4 h 45 m	2,48	1,45	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	9,695	702,092,42	77,818,19
19.12.1994 00:05	2 h 50 m	3,73	3,66	0,15	20,80	32	11,23	1,43	127	1,04	9,696	702,103,65	77,819,62
21.12.1994 00:15	8 h 35 m	5,11	1,65	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,74	9,696	702,103,65	77,819,62
22.12.1994 13:00	1 d 7 h 45 m	8,84	0,77	1,45	33,38	247	174,22	20,34	117	1,61	9,697	702,277,87	77,839,96
25.12.1994 02:35	2 d 18 h 25 m	13,03	0,54	2,57	12,60	100	116,40	14,58	125	1,26	9,700	702,394,27	77,854,54
30.12.1994 02:00	1 d 14 h 20 m	11,88	0,86	2,80	23,35	181	235,33	27,36	116	1,47	9,702	702,629,60	77,881,90
02.01.1995 01:05	1 d 4 h 30 m	6,55	0,64	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,35	9,702	702,629,60	77,881,90
07.01.1995 05:15	1 h 45 m	1,27	2,02	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	9,702	702,629,60	77,881,90
12.01.1995 06:05	2 d 22 h 45 m	12,47	0,49	0,47	26,62	44	44,72	5,56	124	1,06	9,703	702,674,32	77,887,47
22.01.1995 04:10	1 d 17 h 5 m	16,96	1,15	5,23	22,58	161	425,46	49,24	116	1,39	9,708	703,099,78	77,936,71
26.01.1995 17:30	4 d 21 h 5 m	92,36	2,19	71,80	6,00	296	1,545,30	180,45	117	1,74	9,780	704,645,07	78,417,16
01.02.1996 15:45	5 h 5 m	1,47	0,80	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	9,780	704,645,07	78,417,16

Bauwerks(FE)bezogene Entlastungen (286/2076)

Bauwerk (Funktionale Eir.: RÜB02
 Simulationszeitraum: -
 Parameter: CSB
 Volumen: 0,76
 Drosselabfluss: 104,42
 Ereignisse Gesamt: 3974
 Davon mit Beckenstau: 1.BUE (1900)
 Davon mit Entlastung: 1.BUE (1900)

Gebietsniederschlag				Entlastung					Einstau			Entlastungssummen		
Beginn	Dauer	Höhe	Intensität	Dauer	Qem	Qemax	Volumen	Fracht	Konzentration	Volumen	Dauer	Volumen	Fracht	
Datum Uhr	al ml dl hm	mm	l / (s ha)	h	l/s	l/s	m³	kg	mg/l	m³	h	m³	kg	

06.02.1995 07:05	50 m	1,18	3,93	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	9,780	704.645,07	78.117,16
10.02.1995 06:05	10 m	0,25	4,17	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	9,780	704.645,07	78.117,16
13.02.1995 21:10	1 d 5 h 30 m	7,45	0,70	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,45	9,780	704.645,07	78.117,16
17.02.1995 20:05	45 m	0,86	3,19	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	9,780	704.645,07	78.117,16
20.02.1995 23:15	1 d 10 h 40 m	14,23	1,14	4,42	7,06	63	112,27	13,57	121	1,14	9,784	704.757,35	78.130,73
23.02.1995 15:00	1 h 0 m	1,28	3,56	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	9,784	704.757,35	78.130,73
28.02.1995 12:00	40 m	0,49	2,04	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	9,784	704.757,35	78.130,73
01.03.1995 15:45	5 m	0,42	14,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	9,784	704.757,35	78.130,73
04.03.1995 16:15	6 h 30 m	3,44	1,47	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,63	9,784	704.757,35	78.130,73
09.03.1995 00:00	2 h 0 m	0,84	1,17	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	9,784	704.757,35	78.130,73
10.03.1995 13:45	1 d 5 h 50 m	4,15	0,39	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	9,784	704.757,35	78.130,73
13.03.1995 05:10	1 d 23 h 50 m	29,62	1,72	7,95	19,64	114	562,10	66,33	118	1,29	9,792	705.319,45	78.197,06
16.03.1995 23:10	15 m	0,30	3,33	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	9,792	705.319,45	78.197,06
18.03.1995 05:15	15 h 45 m	2,66	0,47	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	9,792	705.319,45	78.197,06
21.03.1995 03:10	1 d 9 h 35 m	6,31	0,52	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,81	9,792	705.319,45	78.197,06
24.03.1995 15:15	7 h 50 m	0,75	0,27	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	9,792	705.319,45	78.197,06
26.03.1995 05:30	4 h 15 m	2,30	1,50	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	9,792	705.319,45	78.197,06
28.03.1995 22:15	40 m	0,36	1,50	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	9,792	705.319,45	78.197,06
30.03.1995 20:25	1 h 15 m	1,04	2,31	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	9,792	705.319,45	78.197,06
01.04.1995 17:20	8 h 50 m	1,28	0,40	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	9,792	705.319,45	78.197,06
04.04.1995 00:40	4 d 4 h 10 m	18,61	0,52	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,75	9,792	705.319,45	78.197,06
11.04.1995 18:40	5 m	0,11	3,67	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	9,792	705.319,45	78.197,06
16.04.1995 02:05	1 d 16 h 20 m	5,74	0,40	0,37	24,66	49	32,55	4,04	124	1,09	9,792	705.351,99	78.201,10

Bauwerks(FE)bezogene Entlastungen (287/2076)

Bauwerk (Funktionale Eir.: RÜB02
 Simulationszeitraum: -
 Parameter: CSB

Volumen: 0,76
 Drosselabfluss: 104,42
 Ereignisse Gesamt: 3974
 Davon mit Beckenstau: 1.BUE (1900)
 Davon mit Entlastung: 1.BUE (1900)

Gebietsniederschlag				Entlastung				Einstau				Entlastungssummen			
Beginn	Dauer	Höhe	Intensität	Dauer	Qem	Qemax	Volumen	Fracht	Konzentration	Volumen	Dauer	Volumen	Fracht		
Datum Uhr	al ml dl hm	mm	l / (s ha)	h	l/s	l/s	m³	kg	mg/l	m³	h	m³	kg		

21.04.1995 19:00	3 h 0 m	2,30	2,13	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,20	9,792	705.351,99	78.201,10
24.04.1995 02:30	5 m	0,13	4,33	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	9,792	705.351,99	78.201,10
28.04.1995 16:20	20 h 35 m	30,97	4,18	17,43	15,86	460	995,38	110,65	111	2,06	9,810	706.347,37	78.311,75
02.05.1995 04:30	12 h 25 m	1,16	0,26	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	9,810	706.347,37	78.311,75
03.05.1995 19:50	5 m	0,18	6,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	9,810	706.347,37	78.311,75
06.05.1995 18:45	5 m	0,31	10,33	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	9,810	706.347,37	78.311,75
08.05.1995 02:25	1 d 8 h 35 m	21,75	1,85	6,88	33,07	136	819,46	94,10	115	1,33	9,817	707.167,24	78.405,85
10.05.1995 13:15	16 h 35 m	9,66	1,62	0,03	3,35	2	0,40	0,05	130	0,91	9,817	707.167,24	78.405,90
16.05.1995 11:20	16 h 40 m	3,28	0,55	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	9,817	707.167,24	78.405,90
21.05.1995 21:45	5 m	0,21	7,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	9,817	707.167,24	78.405,90
23.05.1995 02:20	5 d 18 h 25 m	41,94	0,84	13,57	21,36	460	1.043,05	116,48	112	2,11	9,830	708.210,29	78.522,38
30.05.1995 22:00	4 h 30 m	12,84	7,93	3,22	44,26	233	512,56	57,63	112	1,55	9,834	708.722,85	78.580,01
04.06.1995 21:00	5 h 0 m	7,40	4,11	0,47	138,44	386	232,58	26,01	112	1,97	9,834	708.955,43	78.606,01
06.06.1995 03:05	1 h 55 m	6,00	8,70	0,63	77,99	147	177,82	20,07	113	1,37	9,835	709.133,25	78.626,08
07.06.1995 10:10	2 h 30 m	10,29	11,43	1,07	145,55	351	558,91	60,93	109	1,83	9,836	709.692,16	78.687,02
09.06.1995 05:40	2 d 3 h 20 m	38,18	2,07	10,45	50,92	682	1.915,48	210,93	110	2,60	9,846	711.607,64	78.897,95
13.06.1995 03:00	1 h 40 m	5,40	9,00	0,47	115,06	292	193,31	21,62	112	1,73	9,847	711.800,95	78.919,57
15.06.1995 14:00	1 d 1 h 40 m	72,02	7,79	16,45	133,41	1.672	7.900,74	840,17	106	15,53	9,863	719.701,69	79.759,74
19.06.1995 08:05	2 d 12 h 35 m	35,32	1,62	22,17	22,75	961	1.815,26	196,30	108	3,45	9,885	721.516,94	79.956,03
27.06.1995 22:10	21 h 40 m	6,61	0,85	0,55	130,05	342	257,50	28,62	111	1,86	9,886	721.774,44	79.994,65
04.07.1995 16:00	18 h 45 m	21,08	3,12	5,88	41,90	378	887,48	99,57	112	1,93	9,892	722.661,92	80.094,22
06.07.1995 20:50	4 d 14 h 5 m	44,66	1,13	14,52	18,70	321	977,46	110,00	113	1,73	9,906	723.639,38	80.194,22
13.07.1995 03:10	1 d 3 h 20 m	6,26	0,64	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,77	9,906	723.639,38	80.194,22

Bauwerks(FE)bezogene Entlastungen (288/2076)

Bauwerk (Funktionale Eir.: RÜB02
 Simulationszeitraum: -
 Parameter: CSB
 Volumen: 0,76
 Drosselabfluss: 104,42
 Ereignisse Gesamt: Davon mit Beckenstau: 3974
 Davon mit Entlastung: 1.BUE (1900)

Gebietsniederschlag				Entlastung					Einstau			Entlastungssummen		
Beginn	Dauer	Höhe	Intensität	Dauer	Qem	Qemax	Volumen	Fracht	Konzentration	Volumen	Dauer	Volumen	Fracht	
Datum Uhr	al ml dl hm	mm	l / (s ha)	h	l/s	l/s	m³	kg	mg/l	m³	h	m³	kg	

15.07.1995 16:00	50 m	0,97	3,23	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	9,906	723.639,38	80.194,22
19.07.1995 16:05	45 m	0,33	1,22	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	9,906	723.639,38	80.194,22
22.07.1995 05:15	15 h 50 m	5,15	0,90	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,42	9,906	723.639,38	80.194,22
29.07.1995 19:30	20 m	0,43	3,58	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	9,906	723.639,38	80.194,22
05.08.1995 02:10	5 m	0,14	4,67	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	9,906	723.639,38	80.194,22
06.08.1995 09:20	2 d 3 h 36 m	108,86	5,86	49,35	33,68	776	5.983,43	663,20	111	2,85	9,966	729.622,81	80.857,42
13.08.1995 15:15	45 m	0,98	3,63	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	9,966	729.622,81	80.857,42
21.08.1995 01:05	12 h 4,6 m	13,25	2,89	1,27	166,44	538	758,95	82,30	108	2,23	9,967	730.381,75	80.939,72
22.08.1995 22:00	40 m	0,50	2,08	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	9,967	730.381,75	80.939,72
27.08.1995 13:30	17 h 30 m	8,81	1,40	0,88	131,17	414	417,13	45,83	110	2,00	9,968	730.798,89	80.985,55
05.09.1995 08:05	3 d 17 h 30 m	16,01	0,50	0,65	59,14	137	138,38	16,05	116	1,33	9,968	730.937,27	81.001,60
11.09.1995 03:35	2 h 25 m	1,06	1,22	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	9,968	730.937,27	81.001,60
17.09.1995 05:35	3 d 13 h 55 m	26,79	0,87	2,67	71,00	535	681,61	75,41	111	2,24	9,961	731.618,88	81.077,01
24.09.1995 00:20	18 h 0 m	0,65	0,10	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	9,961	731.618,88	81.077,01
29.09.1995 14:15	1 d 7 h 30 m	20,61	1,82	25,38	6,55	275	598,67	67,11	112	1,65	9,986	732.217,56	81.144,12
04.10.1995 07:15	1 d 1 h 55 m	10,19	1,09	1,47	56,05	242	290,64	31,96	110	1,58	9,988	732.508,20	81.176,08
09.10.1995 13:50	10 m	0,25	4,17	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	9,988	732.508,20	81.176,08
10.10.1995 17:00	1 h 0 m	1,01	2,81	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	9,988	732.508,20	81.176,08
17.10.1995 07:20	9 h 55 m	0,91	0,25	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	9,988	732.508,20	81.176,08
20.10.1995 11:55	5 m	0,11	3,67	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	9,988	732.508,20	81.176,08
25.10.1995 14:25	1 d 4 h 5 m	1,03	0,10	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	9,988	732.508,20	81.176,08
31.10.1995 09:10	45 m	0,51	1,89	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	9,988	732.508,20	81.176,08
10.11.1995 03:10	19 h 5 m	2,23	0,32	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	9,988	732.508,20	81.176,08

Bauwerks(FE)bezogene Entlastungen (289/2076)

Bauwerk (Funktionale Eir.: RÜB02
 Simulationszeitraum: -
 Parameter: CSB
 Volumen: 0,76
 Drosselabfluss: 104,42
 Ereignisse Gesamt: 3974
 Davon mit Beckenstau: 1.BUE (1900)
 Davon mit Entlastung: 1.BUE (1900)

Gebietsniederschlag				Entlastung				Einstau				Entlastungssummen			
Beginn	Dauer	Höhe	Intensität	Dauer	Qem	Qemax	Volumen	Fracht	Konzentration	Volumen	Dauer	Volumen	Fracht		
Datum Uhr	al ml dl hm	mm	l / (s ha)	h	l/s	l/s	m³	kg	mg/l	m³	h	m³	kg		

14.11.1996 04:20	12 h 40 m	6,03	1,32	0,38	39,20	78	54,10	6,46	119	1,19	9,988	732.562,30	81.182,54
15.11.1996 23:15	20 m	0,36	3,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	9,988	732.562,30	81.182,54
17.11.1996 13:15	2 d 1 h 35 m	49,47	2,77	32,58	11,96	209	1.403,30	162,14	116	1,52	10,021	733.965,60	81.344,68
23.11.1996 08:25	10 h 20 m	0,98	0,26	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	10,021	733.965,60	81.344,68
28.11.1996 04:35	15 h 40 m	0,46	0,08	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	10,021	733.965,60	81.344,68
07.12.1996 14:35	15 h 20 m	0,98	0,18	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	10,021	733.965,60	81.344,68
09.12.1996 06:20	35 m	0,31	1,48	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	10,021	733.965,60	81.344,68
16.12.1996 23:00	7 h 5 m	13,78	5,40	1,37	145,31	707	714,93	78,12	109	2,73	10,022	734.680,54	81.422,79
18.12.1996 07:45	20 h 50 m	2,98	0,40	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	10,022	734.680,54	81.422,79
30.12.1996 19:35	18 h 0 m	20,63	3,18	9,33	10,13	105	340,28	40,70	120	1,28	10,032	735.020,82	81.463,49
02.01.1996 16:05	4 h 35 m	3,54	2,15	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,35	10,032	735.020,82	81.463,49
13.01.1996 19:00	1 d 12 h 0 m	14,02	1,08	0,30	37,43	80	40,42	4,96	123	1,20	10,032	735.061,24	81.468,45
24.01.1996 00:10	10 h 45 m	3,41	0,88	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,50	10,032	735.061,24	81.468,45
07.02.1996 01:40	5 m	0,11	3,67	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	10,032	735.061,24	81.468,45
09.02.1996 18:10	20 h 0 m	3,27	0,45	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,39	10,032	735.061,24	81.468,45
16.02.1996 06:25	17 h 30 m	3,71	0,59	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,34	10,032	735.061,24	81.468,45
19.02.1996 08:05	1 d 0 h 5 m	12,81	1,48	21,60	2,34	136	181,90	21,77	120	1,34	10,053	735.243,14	81.490,23
21.02.1996 20:40	25 m	0,32	2,13	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	10,053	735.243,14	81.490,23
24.02.1996 22:05	5 m	0,20	6,67	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	10,053	735.243,14	81.490,23
27.02.1996 17:00	2 h 20 m	2,23	2,65	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,05	10,053	735.243,14	81.490,23
29.02.1996 15:20	1 d 23 h 55 m	16,19	0,94	4,37	18,77	125	295,09	34,72	118	1,31	10,058	735.538,24	81.524,95
06.03.1996 20:55	18 h 15 m	5,36	0,82	0,18	24,79	41	16,36	2,10	128	1,07	10,058	735.554,60	81.527,04
15.03.1996 00:35	5 m	0,11	3,67	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	10,058	735.554,60	81.527,04

Bauwerks(FE)bezogene Entlastungen (290/2076)

Bauwerk (Funktionale Eir.: RÜB02
 Simulationszeitraum: -
 Parameter: CSB

Volumen: 0,76
 Drosselabfluss: 104,42
 Ereignisse Gesamt: 3974
 Davon mit Beckenanstau: 1.BUE (1900)
 Davon mit Entlastung: 1.BUE (1900)

Gebietsniederschlag				Entlastung				Einstau				Entlastungssummen			
Beginn	Dauer	Höhe	Intensität	Dauer	Qem	Qemax	Volumen	Fracht	Konzentration	Volumen	Dauer	Volumen	Fracht		
Datum Uhr	al ml dl hm	mm	l / (s ha)	h	l/s	l/s	m³	kg	mg/l	m³	h	m³	kg		

18.03.1996 04:50	5 m	0,12	4,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	10,058	735.554,60	81.527,04
20.03.1996 12:05	3 h 50 m	1,67	1,21	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	10,058	735.554,60	81.527,04
23.03.1996 00:05	1 d 0 h 30 m	8,46	0,96	0,93	39,43	161	132,47	15,45	117	1,40	10,059	735.687,07	81.542,49
25.03.1996 17:35	4 h 25 m	4,35	2,74	0,18	53,82	108	35,52	4,27	120	1,30	10,059	735.722,59	81.546,76
30.03.1996 05:30	1 d 9 h 10 m	2,06	0,17	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	10,059	735.722,59	81.546,76
03.04.1996 20:20	1 d 1 h 40 m	5,18	0,56	0,07	8,47	13	2,03	0,28	135	0,97	10,059	735.724,63	81.547,04
07.04.1996 04:15	1 h 45 m	2,00	3,17	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	10,059	735.724,63	81.547,04
12.04.1996 23:55	5 m	0,11	3,67	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	10,059	735.724,63	81.547,04
20.04.1996 00:35	1 d 9 h 20 m	4,81	0,40	0,08	10,04	15	3,01	0,40	134	0,95	10,059	735.727,64	81.547,44
28.04.1996 08:30	5 m	0,11	3,67	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	10,059	735.727,64	81.547,44
29.04.1996 13:10	5 h 40 m	14,07	6,90	3,17	59,37	782	676,81	73,51	109	2,86	10,062	736.404,44	81.620,95
02.05.1996 04:05	55 m	0,81	2,45	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	10,062	736.404,44	81.620,95
13.05.1996 02:10	1 h 40 m	2,97	4,95	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,68	10,062	736.404,44	81.620,95
20.05.1996 02:10	1 d 13 h 50 m	6,28	0,46	0,17	18,91	29	11,34	1,47	129	1,02	10,063	736.415,79	81.622,42
24.05.1996 07:30	4 d 0 h 30 m	65,57	1,89	31,87	17,00	1,024	1,950,41	218,76	112	4,14	10,094	738.366,20	81.841,18
08.06.1996 17:00	5 h 0 m	5,10	2,83	1,15	12,09	35	50,06	6,17	123	1,04	10,096	738.416,26	81.847,36
10.06.1996 20:05	5 m	0,11	3,67	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	10,096	738.416,26	81.847,36
14.06.1996 12:50	1 d 11 h 0 m	13,46	1,07	0,50	35,95	59	64,71	7,77	120	1,13	10,096	738.480,97	81.855,13
18.06.1996 04:00	19 h 40 m	12,60	1,78	6,00	3,68	40	79,50	9,75	123	1,05	10,102	738.560,48	81.864,88
22.06.1996 00:00	5 h 0 m	10,46	5,81	4,82	20,29	163	351,79	40,08	114	1,39	10,107	738.912,27	81.904,97
24.06.1996 11:35	8 h 25 m	9,01	2,97	1,80	40,30	138	261,12	30,31	116	1,34	10,109	739.173,39	81.935,28
30.06.1996 05:05	18 h 10 m	22,68	3,47	3,35	110,76	1,085	1.335,76	143,43	107	4,66	10,112	740.509,15	82.076,71
05.07.1996 22:20	1 h 40 m	4,32	7,20	0,62	38,19	61	84,79	10,04	118	1,13	10,113	740.593,93	82.088,75

Bauwerks(FE)bezogene Entlastungen (291/2076)

Bauwerk (Funktionale Eir.: RÜB02
 Simulationszeitraum: -
 Parameter: CSB

Volumen: 0,76
 Drosselabfluss: 104,42
 Ereignisse Gesamt: 3974
 Davon mit Beckenstau: 1.BUE (1900)
 Davon mit Entlastung: 1.BUE (1900)

Gebietsniederschlag				Entlastung				Einstau			Entlastungssummen		
Beginn	Dauer	Höhe	Intensität	Dauer	Qem	Qemax	Volumen	Fracht	Konzentration	Volumen	Dauer	Volumen	Fracht
Datum Uhr	al ml dl hm	mm	l / (s ha)	h	l/s	l/s	m³	kg	mg/l	m³	h	m³	kg

07.07.1996 04:10	22 h 35 m	30,69	3,77	18,02	24,18	646	1.588,60	171,44	109	2,47	10,131	742.162,53	82.260,19
11.07.1996 07:15	4 h 40 m	14,96	8,90	4,15	54,03	596	807,15	88,18	109	2,38	10,135	742.969,69	82.348,37
13.07.1996 16:00	1 d 8 h 55 m	9,84	0,83	14,18	4,63	172	236,35	27,43	116	1,43	10,149	743.206,04	82.375,81
17.07.1996 04:00	2 d 8 h 55 m	29,87	1,46	24,70	14,45	759	1.285,11	142,39	111	2,79	10,174	744.491,15	82.518,19
20.07.1996 19:05	3 h 50 m	9,88	7,16	2,40	45,29	225	391,32	44,47	114	1,54	10,176	744.882,48	82.562,67
23.07.1996 16:00	2 h 55 m	15,58	14,84	1,92	130,32	795	899,19	97,21	108	2,88	10,178	745.781,67	82.659,88
27.07.1996 09:10	50 m	1,52	5,07	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	10,178	745.781,67	82.659,88
28.07.1996 17:45	1 h 15 m	4,23	9,40	0,53	43,85	66	84,19	9,91	118	1,14	10,179	745.865,86	82.669,79
01.08.1996 02:50	2 h 55 m	9,76	9,30	0,70	223,77	634	563,89	60,76	108	2,45	10,179	746.429,75	82.730,55
03.08.1996 01:05	12 h 45 m	3,87	0,84	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,70	10,179	746.429,75	82.730,55
05.08.1996 18:15	2 h 45 m	5,97	6,03	1,07	40,48	92	155,43	18,25	117	1,22	10,180	746.585,17	82.748,80
07.08.1996 12:00	10 h 0 m	12,26	3,41	0,87	200,40	392	625,24	67,68	108	1,90	10,181	747.210,41	82.816,48
10.08.1996 22:55	5 m	0,12	4,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	10,181	747.210,41	82.816,48
12.08.1996 12:00	22 h 0 m	21,13	2,67	19,63	10,76	408	760,84	84,88	112	1,97	10,201	747.971,25	82.901,36
14.08.1996 17:05	2 h 45 m	2,21	2,23	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,02	10,201	747.971,25	82.901,36
18.08.1996 20:15	5 m	0,23	7,67	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	10,201	747.971,25	82.901,36
21.08.1996 04:10	7 h 30 m	5,82	2,16	0,30	16,57	27	17,90	2,23	124	1,01	10,201	747.989,15	82.903,58
23.08.1996 10:00	1 h 0 m	4,41	12,25	0,38	85,84	158	118,46	13,58	115	1,39	10,202	748.107,61	82.917,16
30.08.1996 14:30	5 h 30 m	9,06	4,58	3,53	14,85	146	188,95	21,74	115	1,35	10,205	748.296,56	82.938,90
02.09.1996 11:00	5 m	0,14	4,67	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	10,205	748.296,56	82.938,90
03.09.1996 13:00	3 h 45 m	7,78	5,76	0,60	107,23	196	231,62	25,98	112	1,47	10,206	748.528,18	82.964,88
06.09.1996 16:10	14 h 45 m	10,55	1,99	1,70	20,10	42	123,04	14,83	121	1,05	10,207	748.651,21	82.979,71
08.09.1996 19:10	1 h 15 m	1,05	2,33	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	10,207	748.651,21	82.979,71

Bauwerks(FE)bezogene Entlastungen (292/2076)

Bauwerk (Funktionale Eir.: RÜB02
 Simulationszeitraum: -
 Parameter: CSB
 Volumen: 0,76
 Drosselabfluss: 104,42
 Ereignisse Gesamt: Davon mit Beckenstau: 3974
 Davon mit Entlastung: 1.BUE (1900)

Gebietsniederschlag				Entlastung				Einstau				Entlastungssummen			
Beginn	Dauer	Höhe	Intensität	Dauer	Qem	Qemax	Volumen	Fracht	Konzentration	Volumen	Dauer	Volumen	Fracht		
Datum Uhr	al ml dl h m	mm	l / (s ha)	h	l/s	l/s	m³	kg	mg/l	m³	h	m³	kg		

15.09.1996 20:00	5 m	0,12	4,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	10,207	748,651,21	82,979,71
17.09.1996 02:45	5 m	0,11	3,67	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	10,207	748,651,21	82,979,71
19.09.1996 01:20	7 h 30 m	5,74	2,13	1,18	29,61	59	126,12	15,12	120	1,12	10,209	748,777,34	82,994,83
22.09.1996 01:00	1 d 16 h 40 m	8,57	0,59	0,12	14,47	21	6,08	0,81	133	0,99	10,209	748,783,42	82,995,64
26.09.1996 21:45	1 d 4 h 20 m	5,78	0,57	0,45	40,85	82	66,17	7,92	120	1,20	10,209	748,849,59	83,003,55
02.10.1996 13:40	5 d 5 h 5 m	33,06	0,73	7,95	19,79	295	566,33	63,68	112	1,70	10,217	749,415,92	83,067,23
12.10.1996 12:30	4 d 11 h 20 m	41,09	1,06	7,33	33,79	193	891,93	101,40	114	1,48	10,224	750,307,85	83,168,63
19.10.1996 15:15	2 d 21 h 40 m	15,38	0,61	1,15	75,82	266	313,99	35,55	113	1,64	10,226	750,621,74	83,204,18
26.10.1996 20:00	35 m	0,59	2,81	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	10,226	750,621,74	83,204,18
05.11.1996 08:00	7 h 45 m	5,23	1,87	0,78	29,27	66	82,55	9,97	121	1,16	10,226	750,704,28	83,214,15
08.11.1996 04:40	10 h 20 m	10,35	2,78	3,53	13,84	118	176,11	21,06	120	1,30	10,230	750,880,39	83,235,21
10.11.1996 12:35	2 h 55 m	3,80	3,62	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,75	10,230	750,880,39	83,235,21
15.11.1996 03:35	5 m	0,14	4,67	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	10,230	750,880,39	83,235,21
16.11.1996 07:30	16 h 20 m	2,58	0,44	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,24	10,230	750,880,39	83,235,21
20.11.1996 01:00	5 m	0,14	4,67	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	10,230	750,880,39	83,235,21
22.11.1996 11:10	50 m	1,68	5,60	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	10,230	750,880,39	83,235,21
24.11.1996 10:10	2 d 2 h 35 m	11,78	0,65	1,83	30,19	244	199,23	23,41	117	1,61	10,232	751,079,62	83,258,61
29.11.1996 02:00	2 d 16 h 55 m	33,46	1,43	35,60	2,50	118	320,83	38,67	121	1,29	10,267	751,400,45	83,297,29
12.12.1996 23:00	2 d 13 h 0 m	18,77	0,85	12,52	3,74	101	188,59	20,61	122	1,26	10,280	751,569,05	83,317,90
17.12.1996 05:00	14 h 40 m	11,51	2,18	1,50	29,32	93	158,32	18,95	120	1,23	10,281	751,727,37	83,336,85
18.12.1996 21:50	5 m	0,15	5,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	10,281	751,727,37	83,336,85
24.12.1996 11:45	1 d 20 h 10 m	4,00	0,25	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	10,281	751,727,37	83,336,85
27.12.1996 16:15	14 h 35 m	10,52	2,00	10,20	2,87	55	105,21	12,91	123	1,11	10,292	751,832,57	83,349,76

Bauwerks(FE)bezogene Entlastungen (293/2076)

Bauwerk (Funktionale Eir.: RÜB02
 Simulationszeitraum: -
 Parameter: CSB
 Volumen: 0,76
 Drosselabfluss: 104,42
 Ereignisse Gesamt: 3974
 Davon mit Beckenstau: 3974
 Davon mit Entlastung: 1.BUE (1900)

Gebietsniederschlag				Entlastung				Einstau				Entlastungssummen			
Beginn	Dauer	Höhe	Intensität	Dauer	Qem	Qemax	Volumen	Fracht	Konzentration	Volumen	Dauer	Volumen	Fracht		
Datum Uhr	al ml dl h m	mm	l / (s ha)	h	l/s	l/s	m³	kg	mg/l	m³	h	m³	kg		

05.02.1997 04:15	21 h 10 m	10,28	1,35	1,22	15,25	35	66,78	8,07	121	1,03	10,293	751.899,36	83.357,83
08.02.1997 01:05	1 d 19 h 10 m	20,79	1,34	4,88	15,12	97	265,76	31,10	117	1,24	10,298	752.165,11	83.388,94
12.02.1997 22:35	2 d 20 h 20 m	36,10	1,47	6,07	24,88	409	543,28	62,39	115	2,06	10,304	752.708,39	83.451,32
16.02.1997 21:10	4 h 45 m	3,55	2,08	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,44	10,304	752.708,39	83.451,32
20.02.1997 20:00	1 h 25 m	2,08	4,08	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,02	10,304	752.708,39	83.451,32
25.02.1997 22:05	55 m	1,26	3,82	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	10,304	752.708,39	83.451,32
02.03.1997 22:00	5 h 30 m	0,92	0,46	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	10,304	752.708,39	83.451,32
05.03.1997 05:35	2 h 30 m	1,16	1,29	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	10,304	752.708,39	83.451,32
14.03.1997 00:25	3 d 14 h 40 m	36,48	1,17	41,68	2,22	183	332,82	39,12	118	1,46	10,345	753.041,21	83.490,44
18.03.1997 16:05	19 h 35 m	7,58	1,08	0,55	41,85	72	82,87	9,80	118	1,17	10,346	753.124,08	83.500,24
25.03.1997 19:00	55 m	0,99	3,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	10,346	753.124,08	83.500,24
29.03.1997 18:00	5 m	0,13	4,33	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	10,346	753.124,08	83.500,24
05.04.1997 07:00	2 h 30 m	2,19	2,43	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,03	10,346	753.124,08	83.500,24
06.04.1997 18:25	1 d 13 h 20 m	23,17	1,72	8,60	32,08	732	993,10	109,15	110	2,77	10,355	754.117,18	83.609,39
16.04.1997 08:00	12 h 15 m	8,30	1,88	0,43	52,43	111	81,80	9,54	117	1,27	10,355	754.198,98	83.618,93
23.04.1997 06:40	17 h 20 m	1,85	0,30	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	10,355	754.198,98	83.618,93
25.04.1997 02:30	5 m	0,13	4,33	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	10,355	754.198,98	83.618,93
26.04.1997 17:05	4 h 55 m	9,25	5,23	3,40	14,56	92	178,18	21,01	118	1,23	10,358	754.377,15	83.639,94
10.05.1997 18:35	1 d 22 h 5 m	18,53	1,12	12,78	5,19	98	238,81	28,27	118	1,25	10,371	754.615,96	83.688,20
19.05.1997 01:20	3 d 8 h 15 m	27,26	0,94	6,02	48,92	958	1.059,63	118,16	112	3,70	10,377	755.675,60	83.786,36
26.05.1997 14:35	12 h 55 m	4,26	0,92	0,40	35,45	96	51,05	6,01	118	1,25	10,378	755.726,65	83.792,37
01.06.1997 07:30	3 d 4 h 55 m	57,94	2,09	31,13	13,57	518	1.520,59	174,05	114	2,20	10,409	757.247,24	83.966,42
07.06.1997 11:20	1 d 14 h 30 m	18,22	1,31	26,93	3,22	163	312,42	35,49	114	1,40	10,436	757.559,66	84.001,91

Bauwerks(FE)bezogene Entlastungen (294/2076)

Bauwerk (Funktionale Eir.: RÜB02
 Simulationszeitraum: -
 Parameter: CSB
 Volumen: 0,76
 Drosselabfluss: 104,42
 Ereignis: Gesamt:
 Davon mit Beckenstau: 3974
 Davon mit Entlastung: 1.BUE (1900)

Gebietsniederschlag				Entlastung				Einstau				Entlastungssummen		
Beginn	Dauer	Höhe	Intensität	Dauer	Qgem	Qemax	Volumen	Fracht	Konzentration	Volumen	Dauer	Volumen	Fracht	
Datum Uhr	al ml dl h m	mm	l / (s ha)	h	l/s	l/s	m³	kg	mg/l	m³	h	m³	kg	

19.06.1997 22:05	45 m	0,33	1,22	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	10,436	757.559,66	84.001,91
21.06.1997 07:55	5 m	0,11	3,67	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	10,436	757.559,66	84.001,91
26.06.1997 18:05	23 h 20 m	10,75	1,28	2,43	38,65	163	338,57	38,78	115	1,39	10,438	757.898,23	84.040,69
30.06.1997 17:30	5 m	0,11	3,67	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	10,438	757.898,23	84.040,69
02.07.1997 01:05	1 d 12 h 25 m	32,47	2,48	33,35	11,21	711	1.345,34	148,78	111	2,67	10,471	759.243,56	84.189,47
12.07.1997 20:10	2 d 3 h 55 m	33,91	1,81	9,03	56,87	796	1.849,46	199,35	108	2,86	10,480	761.093,02	84.388,82
16.07.1997 17:00	2 d 0 h 10 m	33,00	1,90	19,13	24,92	1.003	1.716,83	185,93	108	3,88	10,500	762.809,85	84.574,75
22.07.1997 11:10	1 h 5 m	4,50	11,54	0,55	49,42	80	97,85	11,43	117	1,20	10,500	762.907,70	84.586,17
24.07.1997 01:55	2 h 30 m	7,96	8,84	0,98	90,23	229	319,43	35,26	110	1,56	10,501	763.227,13	84.621,44
26.07.1997 11:55	5 m	0,11	3,67	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	10,501	763.227,13	84.621,44
27.07.1997 21:10	6 h 45 m	7,57	3,12	0,23	25,88	43	21,74	2,68	123	1,08	10,501	763.248,87	84.624,12
01.08.1997 01:05	4 h 35 m	4,63	2,81	0,30	50,62	95	54,67	6,51	119	1,25	10,502	763.303,54	84.630,62
05.08.1997 21:00	1 h 0 m	3,12	8,67	0,13	17,60	28	8,45	1,10	131	1,02	10,502	763.311,99	84.631,73
08.08.1997 02:35	4 h 10 m	13,54	9,03	2,28	90,07	389	740,38	81,23	110	1,89	10,504	764.052,38	84.712,96
09.08.1997 13:00	4 h 0 m	7,12	4,94	1,88	20,18	78	136,79	16,34	119	1,18	10,506	764.189,17	84.729,31
16.08.1997 16:25	5 h 30 m	10,25	5,18	2,08	51,97	304	389,77	43,23	111	1,75	10,508	764.576,94	84.772,54
23.08.1997 03:50	1 d 16 h 5 m	14,30	0,99	2,10	113,71	787	859,67	92,11	107	2,88	10,510	765.438,61	84.894,66
31.08.1997 11:05	3 h 35 m	7,69	5,96	0,77	102,76	215	283,61	31,37	111	1,53	10,511	765.722,22	84.896,03
05.09.1997 08:35	20 m	0,46	3,83	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	10,511	765.722,22	84.896,03
08.09.1997 20:00	5 m	0,17	5,67	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	10,511	765.722,22	84.896,03
12.09.1997 00:05	13 h 30 m	4,63	0,95	0,33	58,36	116	70,04	8,31	119	1,29	10,511	765.792,26	84.904,34
24.09.1997 03:20	55 m	0,48	1,45	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	10,511	765.792,26	84.904,34
29.09.1997 01:20	5 m	0,15	5,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	10,511	765.792,26	84.904,34

Bauwerks(FE)bezogene Entlastungen (295/2076)

Bauwerk (Funktionale Eir.: RÜB02
 Simulationszeitraum: -
 Parameter: CSB

Volumen: 0,76
 Drosselabfluss: 104,42
 Ereignisse Gesamt: 3974
 Davon mit Beckenstau: 1.BUE (1900)
 Davon mit Entlastung: 1.BUE (1900)

Gebietsniederschlag				Entlastung					Einstau			Entlastungssummen		
Beginn	Dauer	Höhe	Intensität	Dauer	Qgem	Qemax	Volumen	Fracht	Konzentration	Volumen	Dauer	Volumen	Fracht	
Datum Uhr	al ml dl h m	mm	l / (s ha)	h	l/s	l/s	m³	kg	mg/l	m³	h	m³	kg	

01.10.1997 06:05	1 d 17 h 5 m	20,35	1,38	3,03	66,18	480	722,65	80,33	111	2,11	10.514	766.514,90	84.984,67
07.10.1997 06:10	1 h 45 m	2,97	4,71	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,68	10.514	766.514,90	84.984,67
08.10.1997 17:10	10 h 50 m	3,85	0,99	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,46	10.514	766.514,90	84.984,67
11.10.1997 09:15	5 m	0,11	3,67	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	10.514	766.514,90	84.984,67
18.10.1997 01:05	5 h 10 m	8,87	4,77	1,92	39,75	136	274,28	31,29	114	1,33	10.516	766.789,18	85.015,95
19.10.1997 17:35	9 h 25 m	2,25	0,66	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,02	10.516	766.789,18	85.015,95
22.10.1997 20:05	17 h 35 m	1,42	0,22	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	10.516	766.789,18	85.015,95
24.10.1997 23:25	5 m	0,11	3,67	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	10.516	766.789,18	85.015,95
30.10.1997 20:50	5 m	0,13	4,33	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	10.516	766.789,18	85.015,95
17.11.1997 15:10	1 d 8 h 50 m	20,79	1,76	21,82	3,43	145	289,12	31,61	117	1,34	10.538	767.058,30	85.047,57
06.12.1997 10:00	1 d 17 h 15 m	27,25	1,84	9,10	23,11	403	757,07	84,86	112	2,02	10.547	767.815,57	85.132,43
13.12.1997 09:05	5 m	0,12	4,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	10.547	767.815,57	85.132,43
15.12.1997 09:35	4 h 15 m	2,07	1,35	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	10.547	767.815,57	85.132,43
17.12.1997 15:00	2 d 13 h 0 m	29,45	1,34	8,52	20,18	267	618,67	71,08	115	1,64	10.556	768.434,04	85.203,51
22.12.1997 07:10	1 h 25 m	0,72	1,41	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	10.556	768.434,04	85.203,51
26.12.1997 06:00	50 m	1,23	4,10	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	10.556	768.434,04	85.203,51
30.12.1997 15:05	6 h 20 m	2,47	1,08	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,05	10.556	768.434,04	85.203,51
12.01.1998 01:20	16 h 55 m	3,51	0,58	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,05	10.556	768.434,04	85.203,51
17.01.1998 06:15	14 h 35 m	4,32	0,82	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,28	10.556	768.434,04	85.203,51
23.01.1998 09:25	35 m	0,48	2,29	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	10.556	768.434,04	85.203,51
27.01.1998 04:30	5 m	0,11	3,67	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	10.556	768.434,04	85.203,51
31.01.1998 03:00	19 h 50 m	14,73	2,06	3,87	13,88	54	193,27	23,27	120	1,10	10.559	768.627,31	85.226,78
01.03.1998 11:05	5 m	0,16	5,33	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	10.559	768.627,31	85.226,78

Bauwerks(FE)bezogene Entlastungen (296/2076)

Bauwerk (Funktionale Eir.: RÜB02
 Simulationszeitraum: -
 Parameter: CSB

Volumen: 0,76
 Drosselabfluss: 104,42
 Ereignisse Gesamt: 3974
 Davon mit Beckenstau: 1.BUE (1900)
 Davon mit Entlastung: 1.BUE (1900)

Gebietsniederschlag				Entlastung				Einstau				Entlastungssummen			
Beginn	Dauer	Höhe	Intensität	Dauer	Qgem	Qemax	Volumen	Fracht	Konzentration	Volumen	Dauer	Volumen	Fracht		
Datum Uhr	al ml dl h m	mm	l / (s ha)	h	l/s	l/s	m³	kg	mg/l	m³	h	m³	kg		

04.03.1998 00:00	1 h 55 m	3,83	5,55	0,40	34,83	85	50,15	6,06	121	1,22	10,560	768,677,46	85,232,84
05.03.1998 07:05	3 h 5 m	1,84	1,66	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	10,560	768,677,46	85,232,84
08.03.1998 00:30	22 h 5 m	2,27	0,29	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	10,560	768,677,46	85,232,84
10.03.1998 00:00	9 h 35 m	2,56	0,74	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	10,560	768,677,46	85,232,84
11.03.1998 16:10	5 m	0,13	4,33	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	10,560	768,677,46	85,232,84
22.03.1998 03:10	13 h 15 m	0,56	0,12	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	10,560	768,677,46	85,232,84
24.03.1998 02:00	50 m	0,79	2,63	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	10,560	768,677,46	85,232,84
26.03.1998 14:15	1 d 21 h 5 m	8,09	0,50	0,68	14,01	43	34,47	4,25	123	1,06	10,561	768,711,94	85,237,09
12.04.1998 06:45	5 m	0,13	4,33	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	10,561	768,711,94	85,237,09
15.04.1998 01:55	4 h 55 m	3,80	2,15	0,15	22,94	35	12,39	1,56	126	1,06	10,561	768,724,33	85,238,65
23.04.1998 21:20	5 m	0,11	3,67	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	10,561	768,724,33	85,238,65
01.05.1998 23:40	1 h 25 m	0,46	0,90	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	10,561	768,724,33	85,238,65
04.05.1998 10:50	1 d 12 h 55 m	7,99	0,60	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,47	10,561	768,724,33	85,238,65
11.05.1998 20:15	2 h 45 m	1,62	1,64	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	10,561	768,724,33	85,238,65
15.05.1998 18:00	1 h 0 m	6,42	17,83	0,67	110,29	197	264,70	29,33	111	1,50	10,561	768,989,03	85,267,98
19.05.1998 13:55	8 h 5 m	4,23	1,45	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,49	10,561	768,989,03	85,267,98
22.05.1998 00:20	1 d 10 h 35 m	30,03	2,41	5,95	93,15	1,581	1,995,33	215,38	108	13,49	10,567	770,984,36	85,483,36
26.05.1998 04:00	1 d 16 h 50 m	17,68	1,20	8,82	15,13	260	480,25	54,31	113	1,63	10,576	771,464,61	85,537,67
01.06.1998 03:30	11 h 15 m	1,53	0,38	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	10,576	771,464,61	85,537,67
04.06.1998 01:05	1 d 20 h 55 m	19,76	1,22	15,32	8,19	275	451,61	50,94	113	1,64	10,591	771,916,22	85,588,60
08.06.1998 02:40	1 d 0 h 5 m	13,31	1,54	1,02	79,96	157	292,64	33,16	113	1,37	10,592	772,208,86	85,621,76
10.06.1998 03:10	19 h 36 m	27,61	3,92	18,50	19,62	641	1.306,44	144,49	111	2,48	10,611	773,515,30	85,766,25
13.06.1998 00:50	3 d 17 h 20 m	40,79	1,27	2,25	263,44	1.129	2.133,85	228,19	107	5,05	10,613	775,649,14	85,994,44

Bauwerks(FE)bezogene Entlastungen (297/2076)

Bauwerk (Funktionale Eir.: RÜB02
 Simulationszeitraum: -
 Parameter: CSB
 Volumen: 0,76
 Drosselabfluss: 104,42
 Ereignisse Gesamt: 3974
 Davon mit Beckenrestau: 1.BUE (1900)
 Davon mit Entlastung: 1.BUE (1900)

Gebietsniederschlag				Entlastung				Einstau			Entlastungssummen		
Beginn	Dauer	Höhe	Intensität	Dauer	Qgem	Qemax	Volumen	Fracht	Konzentration	Volumen	Dauer	Volumen	Fracht
Datum Uhr	al ml dl hm	mm	l / (s ha)	h	l/s	l/s	m³	kg	mg/l	m³	h	m³	kg
19.06.1998 04:00	18 h 20 m	7,48	1,13	0,75	79,15	161	213,70	24,10	113	1,38	10,614	775,862,85	86,078,55
22.06.1998 07:20	3 d 4 h 35 m	26,28	1,03	36,98	4,31	232	573,24	66,64	116	1,57	10,651	776,436,09	86,085,19
27.06.1998 01:20	21 h 35 m	16,63	2,14	10,97	6,25	123	246,73	29,20	118	1,30	10,662	776,682,82	86,114,39
29.06.1998 01:20	2 d 3 h 40 m	23,03	1,24	10,40	7,20	85	269,62	32,12	119	1,21	10,672	776,952,43	86,146,51
02.07.1998 11:05	3 h 50 m	3,72	2,70	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,71	10,672	776,952,43	86,146,51
04.07.1998 13:30	1 d 9 h 25 m	9,70	0,81	21,40	0,54	30	41,87	5,32	127	1,01	10,694	776,994,30	86,151,83
08.07.1998 19:00	1 d 3 h 0 m	6,00	0,62	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,65	10,694	776,994,30	86,151,83
11.07.1998 05:50	1 d 18 h 10 m	19,42	1,28	1,57	179,55	835	1.012,67	108,55	107	2,97	10,695	778,006,98	86,260,38
15.07.1998 20:00	14 h 50 m	4,81	0,90	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,38	10,695	778,006,98	86,260,38
17.07.1998 15:05	2 d 20 h 45 m	32,04	1,29	14,35	27,87	604	1.439,63	158,85	110	2,38	10,710	779,446,61	86,419,23
24.07.1998 03:00	1 d 10 h 30 m	7,05	0,57	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,74	10,710	779,446,61	86,419,23
28.07.1998 04:30	2 d 7 h 30 m	29,33	1,47	36,60	5,13	247	676,49	77,39	114	1,59	10,746	780,123,10	86,496,62
01.08.1998 16:40	3 d 17 h 35 m	20,17	0,63	0,73	86,33	132	233,19	26,22	112	1,32	10,747	780,356,29	86,522,84
07.08.1998 03:00	18 h 10 m	13,83	2,11	9,95	14,30	322	512,11	56,96	111	1,80	10,757	780,968,39	86,579,80
13.08.1998 01:00	19 h 50 m	8,21	1,15	8,52	4,18	70	128,16	15,32	120	1,17	10,765	780,996,55	86,595,13
15.08.1998 07:00	15 h 0 m	16,00	3,33	12,80	16,72	600	862,39	93,48	108	2,38	10,778	781,656,94	86,688,61
18.08.1998 02:00	5 m	0,12	4,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	10,778	781,656,94	86,688,61
20.08.1998 00:00	15 h 50 m	13,23	2,32	9,68	3,26	57	113,75	13,98	123	1,12	10,788	781,972,69	86,702,59
26.08.1998 04:15	1 h 40 m	2,22	3,70	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,36	10,788	781,972,69	86,702,59
01.09.1998 11:25	2 h 15 m	2,91	3,59	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,62	10,788	781,972,69	86,702,59
02.09.1998 17:50	1 d 4 h 50 m	14,72	1,42	20,67	4,42	160	329,20	37,69	114	1,38	10,809	782,301,89	86,740,28
05.09.1998 01:00	17 h 30 m	9,13	1,45	0,17	13,29	20	7,98	1,02	127	0,97	10,809	782,309,66	86,741,30
06.09.1998 19:05	5 d 1 h 40 m	36,35	0,83	34,62	3,21	141	399,96	47,02	118	1,34	10,843	782,709,83	86,788,31

Bauwerks(FE)bezogene Entlastungen (298/2076)

Bauwerk (Funktionale Eir.: RÜB02
 Simulationszeitraum: -
 Parameter: CSB
 Volumen: 0,76
 Drosselabfluss: 104,42
 Ereignisse Gesamt: 3974
 Davon mit Beckenrestau.: 3974
 Davon mit Entlastung: 1.BUE (1900)

Gebietsniederschlag				Entlastung				Einstau			Entlastungssummen		
Beginn	Dauer	Höhe	Intensität	Dauer	Qgem	Qemax	Volumen	Fracht	Konzentration	Volumen	Dauer	Volumen	Fracht
Datum Uhr	al ml dl hm	mm	l / (s ha)	h	l/s	l/s	m³	kg	mg/l	m³	h	m³	kg

13.09.1998 02:05	3 d 6 h 55 m	21,83	0,77	25,02	3,17	129	285,86	33,10	116	1,31	10,868	782.995,68	86.821,42
18.09.1998 03:25	1 d 17 h 40 m	6,50	0,43	0,55	6,68	20	13,22	1,64	124	0,97	10,869	783.006,91	86.823,05
21.09.1998 04:30	2 d 15 h 20 m	22,50	0,99	18,85	6,03	175	408,86	48,04	117	1,44	10,888	783.417,77	86.871,09
25.09.1998 00:00	3 d 20 h 55 m	31,82	0,95	36,83	1,77	120	234,99	28,04	119	1,30	10,925	783.652,76	86.899,13
30.09.1998 10:25	3 d 8 h 15 m	10,19	0,35	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,55	10,925	783.652,76	86.899,13
04.10.1998 20:10	14 d 20 h 50 m	85,80	0,67	23,65	4,91	160	418,37	49,26	118	1,38	10,948	784.071,13	86.948,39
20.10.1998 17:05	1 d 4 h 35 m	8,21	0,80	0,40	34,31	61	49,41	6,03	122	1,13	10,949	784.120,54	86.954,41
22.10.1998 23:00	8 d 23 h 15 m	97,74	1,26	89,78	6,25	340	2.020,69	229,71	114	1,78	11,038	786.141,23	87.184,12
02.11.1998 18:25	20 m	0,24	2,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	11,038	786.141,23	87.184,12
04.11.1998 02:10	3 d 15 h 0 m	22,36	0,71	15,60	5,43	161	304,76	34,99	115	1,39	11,054	786.445,99	87.219,12
08.11.1998 19:40	5 m	0,13	4,33	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	11,054	786.445,99	87.219,12
11.11.1998 08:25	20 h 30 m	8,13	1,10	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,66	11,054	786.445,99	87.219,12
14.11.1998 07:05	4 h 35 m	2,28	1,38	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	11,054	786.445,99	87.219,12
15.11.1998 23:05	20 h 50 m	3,34	0,45	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,67	11,054	786.445,99	87.219,12
18.11.1998 02:45	10 h 0 m	3,81	1,06	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,52	11,054	786.445,99	87.219,12
19.11.1998 19:45	1 d 11 h 50 m	2,19	0,17	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	11,054	786.445,99	87.219,12
25.11.1998 05:50	5 m	0,11	3,67	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	11,054	786.445,99	87.219,12
26.11.1998 12:05	1 d 9 h 25 m	2,32	0,19	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	11,054	786.445,99	87.219,12
29.11.1998 02:10	2 d 10 h 10 m	27,49	1,31	38,45	2,00	106	276,74	32,88	119	1,26	11,093	786.722,73	87.252,00
02.12.1998 19:05	40 m	0,66	2,75	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	11,093	786.722,73	87.252,00
06.12.1998 09:25	5 m	0,13	4,33	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	11,093	786.722,73	87.252,00
09.12.1998 14:00	5 m	0,14	4,67	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	11,093	786.722,73	87.252,00
14.12.1998 19:30	5 m	0,14	4,67	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	11,093	786.722,73	87.252,00

Bauwerks(FE)bezogene Entlastungen (299/2076)

Bauwerk (Funktionale Eir.: RÜB02
 Simulationszeitraum: -
 Parameter: CSB
 Volumen: 0,76
 Drosselabfluss: 104,42
 Ereignisse Gesamt: Davon mit Beckenstau: 3974
 Davon mit Entlastung: 1.BUE (1900)

Gebietsniederschlag				Entlastung					Einstau			Entlastungssummen		
Beginn	Dauer	Höhe	Intensität	Dauer	Qgem	Qemax	Volumen	Fracht	Konzentration	Volumen	Dauer	Volumen	Fracht	
Datum Uhr	al ml dl h m	mm	l / (s ha)	h	l/s	l/s	m³	kg	mg/l	m³	h	m³	kg	

15.12.1998 22:20	5 m	0,12	4,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	11,093	786,722,73	87,252,00
17.12.1998 07:55	7 h 50 m	1,39	0,49	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	11,093	786,722,73	87,252,00
18.12.1998 23:20	15 m	0,34	3,78	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	11,093	786,722,73	87,252,00
24.12.1998 02:15	17 h 35 m	7,61	1,20	1,88	19,13	86	129,67	15,43	119	1,22	11,094	786,852,40	87,267,42
27.12.1998 01:50	14 h 45 m	1,42	0,27	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	11,094	786,852,40	87,267,42
28.12.1998 23:20	4 h 50 m	0,59	0,34	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	11,094	786,852,40	87,267,42
07.01.1999 16:05	4 h 55 m	2,50	1,41	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	11,094	786,852,40	87,267,42
10.01.1999 12:20	5 m	0,18	6,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	11,094	786,852,40	87,267,42
15.01.1999 19:10	1 d 14 h 30 m	12,36	0,89	0,50	20,38	49	36,68	4,48	122	1,09	11,095	786,889,08	87,271,91
20.01.1999 11:00	2 d 14 h 55 m	42,41	1,87	30,35	9,36	260	1,022,55	117,37	115	1,64	11,125	787,911,63	87,389,28
27.01.1999 09:00	5 m	0,23	7,67	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	11,125	787,911,63	87,389,28
31.01.1999 13:05	1 d 3 h 25 m	10,61	1,07	1,23	19,64	102	87,21	10,52	121	1,27	11,126	787,998,84	87,399,80
03.02.1999 04:50	22 h 5 m	2,34	0,29	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	11,126	787,998,84	87,399,80
07.02.1999 17:10	20 m	0,26	2,17	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	11,126	787,998,84	87,399,80
13.02.1999 23:15	2 d 22 h 35 m	17,95	0,71	4,98	17,91	301	321,39	37,02	115	1,75	11,131	788,320,24	87,436,82
19.02.1999 23:05	1 d 7 h 30 m	4,16	0,37	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,38	11,131	788,320,24	87,436,82
23.02.1999 01:05	6 d 19 h 20 m	84,18	1,43	33,02	6,07	122	721,72	85,43	118	1,30	11,164	789,041,96	87,522,25
15.03.1999 20:05	5 m	0,11	3,67	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	11,164	789,041,96	87,522,25
19.03.1999 01:10	1 d 22 h 45 m	14,69	0,87	0,35	32,03	56	40,36	4,97	123	1,10	11,165	789,082,32	87,527,22
25.03.1999 17:50	8 h 35 m	8,23	2,66	1,43	18,56	104	95,78	11,31	118	1,26	11,166	789,178,09	87,538,53
04.04.1999 02:20	5 m	0,11	3,67	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	11,166	789,178,09	87,538,53
11.04.1999 04:05	5 m	0,13	4,33	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	11,166	789,178,09	87,538,53
13.04.1999 01:35	1 d 13 h 20 m	12,02	0,89	2,63	31,91	96	302,49	35,28	117	1,25	11,169	789,480,59	87,573,82

Bauwerks(FE)bezogene Entlastungen (300/2076)

Bauwerk (Funktionale Eir.: RÜB02
 Simulationszeitraum: -
 Parameter: CSB
 Volumen: 0,76
 Drosselabfluss: 104,42
 Ereignisse Gesamt: 3974
 Davon mit Beckenstau: 1.BUE (1900)
 Davon mit Entlastung: 1.BUE (1900)

Gebietsniederschlag				Entlastung				Einstau				Entlastungssummen			
Beginn	Dauer	Höhe	Intensität	Dauer	Qem	Qemax	Volumen	Fracht	Konzentration	Volumen	Dauer	Volumen	Fracht		
Datum Uhr	al ml dl h m	mm	l / (s ha)	h	l/s	l/s	m³	kg	mg/l	m³	h	m³	kg		

18.04.1999 16:10	1 d 0 h 15 m	12,96	1,47	0,22	23,51	41	18,34	2,32	126	1,06	11.169	789.498,92	87.576,13
28.04.1999 11:25	5 m	0,14	4,67	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	11.169	789.498,92	87.576,13
30.04.1999 05:00	5 m	0,13	4,33	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	11.169	789.498,92	87.576,13
04.05.1999 16:15	21 h 45 m	24,74	3,16	6,52	43,01	660	1.009,06	112,46	111	2,60	11.176	790.507,98	87.688,59
08.05.1999 05:15	1 d 8 h 50 m	16,38	1,39	3,53	39,85	160	506,92	58,32	115	1,39	11.179	791.014,90	87.746,91
10.05.1999 15:25	5 m	0,13	4,33	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	11.179	791.014,90	87.746,91
13.05.1999 02:20	3 d 20 h 25 m	61,91	1,86	21,30	14,75	200	1.131,36	132,11	117	1,49	11.200	792.146,26	87.879,02
31.05.1999 02:20	50 m	0,37	1,23	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	11.200	792.146,26	87.879,02
10.06.1999 07:00	2 h 50 m	5,45	5,34	0,77	43,35	93	119,64	13,84	116	1,23	11.201	792.265,90	87.892,86
11.06.1999 20:15	5 h 30 m	13,24	6,69	1,48	138,67	681	740,49	80,32	108	2,60	11.203	793.006,39	87.973,18
16.06.1999 04:00	2 h 50 m	7,83	7,68	1,20	63,12	125	272,68	31,02	114	1,30	11.204	793.279,07	88.004,19
17.06.1999 21:20	1 d 6 h 40 m	37,30	3,38	22,28	31,48	1.529	2.524,96	271,13	107	13,10	11.226	795.804,03	88.275,32
23.06.1999 16:30	2 h 30 m	6,54	7,27	0,98	65,16	111	230,88	26,29	114	1,27	11.227	796.034,71	88.301,61
26.06.1999 04:20	5 h 30 m	17,82	9,00	1,58	190,20	739	1.084,13	115,83	107	2,72	11.229	797.118,83	88.417,44
03.07.1999 19:45	12 h 15 m	2,88	0,65	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,02	11.229	797.118,83	88.417,44
12.07.1999 01:55	3 d 16 h 30 m	46,99	1,47	26,90	12,07	569	1.125,29	125,20	111	2,30	11.255	798.244,13	88.542,65
20.07.1999 17:20	1 d 19 h 40 m	21,27	1,35	3,55	42,19	255	539,22	60,09	111	1,60	11.258	798.783,35	88.602,74
25.07.1999 14:30	21 h 5 m	0,61	0,08	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	11.258	798.783,35	88.602,74
29.07.1999 15:00	35 m	0,30	1,43	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	11.258	798.783,35	88.602,74
31.07.1999 08:20	10 m	0,28	4,67	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	11.258	798.783,35	88.602,74
11.08.1999 03:15	2 h 10 m	5,80	7,44	0,93	50,92	138	171,09	19,63	115	1,33	11.259	798.954,45	88.622,36
12.08.1999 17:10	2 h 45 m	7,00	7,07	0,98	61,52	125	217,80	24,80	114	1,30	11.260	799.172,24	88.647,16
16.08.1999 11:05	1 h 30 m	5,50	10,19	0,75	57,87	150	156,25	17,84	114	1,35	11.261	799.328,49	88.665,00

Bauwerks(FE)bezogene Entlastungen (301/2076)

Bauwerk (Funktionale Eir.: RÜB02
 Simulationszeitraum: -
 Parameter: CSB
 Volumen: 0,76
 Drosselabfluss: 104,42
 Ereignisse Gesamt: 3974
 Davon mit Beckenstau: 3974
 Davon mit Entlastung: 1.BUE (1900)

Gebietsniederschlag				Entlastung				Einstau				Entlastungssummen			
Beginn	Dauer	Höhe	Intensität	Dauer	Qem	Qemax	Volumen	Fracht	Konzentration	Volumen	Dauer	Volumen	Fracht		
Datum Uhr	al ml dl hm	mm	l / (s ha)	h	l/s	l/s	m³	kg	mg/l	m³	h	m³	kg		

20.08.1999 18:00	2 h 40 m	6,32	6,58	0,77	72,64	174	200,49	22,54	112	1,43	11,262	799,528,98	88,687,55
22.08.1999 16:30	1 d 11 h 55 m	41,46	3,21	7,10	91,13	1,184	2,329,20	248,41	107	5,52	11,269	801,658,18	86,935,96
03.09.1999 15:50	4 h 10 m	12,59	8,39	1,87	83,47	424	560,91	61,14	109	1,99	11,271	802,419,09	88,997,10
10.09.1999 13:10	3 h 25 m	7,86	6,39	1,23	58,51	182	259,79	29,43	113	1,44	11,272	802,678,88	89,026,53
12.09.1999 10:15	2 h 35 m	6,94	7,46	1,43	42,06	117	217,03	24,99	115	1,28	11,273	802,895,91	89,051,52
19.09.1999 14:15	3 h 30 m	6,69	5,31	1,23	37,94	92	168,46	19,64	117	1,23	11,275	803,064,38	89,071,16
24.09.1999 05:50	11 h 5 m	12,10	3,03	8,52	10,02	183	307,19	35,36	115	1,44	11,283	803,371,56	89,106,51
26.09.1999 06:00	2 h 45 m	6,49	6,56	1,42	36,03	96	178,67	20,88	117	1,23	11,284	803,550,24	89,127,40
01.10.1999 16:40	1 h 5 m	0,52	1,33	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	11,284	803,550,24	89,127,40
18.10.1999 14:10	3 h 40 m	5,54	4,20	1,17	20,08	88	84,34	9,84	117	1,24	11,286	803,634,57	89,137,24
30.10.1999 16:10	5 h 40 m	10,47	5,13	2,55	33,56	206	308,12	35,23	114	1,51	11,288	803,942,69	89,172,47
01.11.1999 09:20	5 m	0,12	4,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	11,288	803,942,69	89,172,47
07.11.1999 02:10	5 m	0,11	3,67	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	11,288	803,942,69	89,172,47
08.11.1999 12:25	15 m	0,33	3,67	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	11,288	803,942,69	89,172,47
09.11.1999 19:35	10 h 0 m	11,19	3,11	1,63	15,17	71	89,23	10,83	121	1,16	11,290	804,031,92	89,183,31
12.11.1999 03:30	5 m	0,12	4,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	11,290	804,031,92	89,183,31
13.11.1999 08:15	5 m	0,13	4,33	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	11,290	804,031,92	89,183,31
15.11.1999 18:25	25 m	0,49	3,27	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	11,290	804,031,92	89,183,31
18.11.1999 13:10	2 h 50 m	0,81	0,79	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	11,290	804,031,92	89,183,31
25.11.1999 08:00	1 h 5 m	0,55	1,41	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	11,290	804,031,92	89,183,31
28.11.1999 02:00	5 h 50 m	2,69	1,28	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,12	11,290	804,031,92	89,183,31
01.12.1999 15:35	22 h 15 m	12,64	1,58	2,83	28,17	107	287,33	33,69	117	1,26	11,293	804,319,25	89,217,00
03.12.1999 23:50	1 d 22 h 10 m	26,03	1,57	4,30	33,66	178	521,03	60,21	116	1,43	11,297	804,840,28	89,277,20

Bauwerks(FE)bezogene Entlastungen (302/2076)

Bauwerk (Funktionale Eir.: RÜB02
 Simulationszeitraum: -
 Parameter: CSB

Volumen: 0,76
 Drosselabfluss: 104,42
 Ereignisse Gesamt: 3974
 Davon mit Beckenstau: 1.BUE (1900)
 Davon mit Entlastung: 1.BUE (1900)

Gebietsniederschlag				Entlastung				Einstau				Entlastungssummen			
Beginn	Dauer	Höhe	Intensität	Dauer	Qem	Qemax	Volumen	Fracht	Konzentration	Volumen	Dauer	Volumen	Fracht		
Datum Uhr	al ml dl h m	mm	l / (s ha)	h	l/s	l/s	m³	kg	mg/l	m³	h	m³	kg		

10.12.1999 09:00	1 h 50 m	1,20	1,82	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	11,297	804,840,28	89,277,20
14.12.1999 09:30	5 m	0,12	4,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	11,297	804,840,28	89,277,20
16.12.1999 17:15	5 m	0,16	5,33	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	11,297	804,840,28	89,277,20
19.12.1999 09:25	23 h 35 m	16,74	1,97	1,65	43,69	110	259,51	30,02	116	1,26	11,299	805,099,79	89,307,22
24.12.1999 20:15	5 m	0,12	4,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	11,299	805,099,79	89,307,22
27.12.1999 10:00	1 d 1 h 0 m	29,17	3,24	15,38	11,27	186	624,15	73,06	117	1,47	11,314	805,723,94	89,380,28
29.12.1999 21:05	2 h 30 m	2,07	2,30	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	11,314	805,723,94	89,380,28
05.01.2000 02:50	5 m	0,13	4,33	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	11,314	805,723,94	89,380,28
10.01.2000 01:00	2 h 5 m	2,02	2,69	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	11,314	805,723,94	89,380,28
12.01.2000 04:10	2 d 5 h 35 m	19,23	1,00	31,50	1,02	93	116,10	14,37	124	1,25	11,345	805,840,03	89,394,65
15.01.2000 17:00	2 h 30 m	3,69	4,10	0,13	24,21	40	11,62	1,46	125	1,08	11,346	805,851,65	89,396,11
16.01.2000 20:00	21 h 15 m	3,57	0,47	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	11,346	805,851,65	89,396,11
20.01.2000 04:05	1 d 16 h 45 m	6,58	0,45	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,39	11,346	805,851,65	89,396,11
24.01.2000 17:15	1 h 10 m	1,01	2,40	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	11,346	805,851,65	89,396,11
30.01.2000 08:35	4 d 9 h 15 m	32,11	0,85	10,23	16,47	298	606,81	68,64	113	1,70	11,356	806,458,47	89,464,75
05.02.2000 08:00	1 d 15 h 35 m	16,97	1,33	1,33	24,68	84	118,47	14,36	121	1,21	11,357	806,576,94	89,479,11
12.02.2000 12:05	1 h 30 m	1,35	2,50	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	11,357	806,576,94	89,479,11
13.02.2000 17:00	3 h 35 m	3,39	2,63	0,13	21,24	33	10,19	1,32	130	1,05	11,357	806,587,13	89,480,43
15.02.2000 15:40	1 d 1 h 5 m	19,99	2,21	10,33	9,80	94	364,51	43,21	119	1,24	11,368	806,951,64	89,523,64
18.02.2000 18:55	1 d 21 h 50 m	19,99	1,21	3,90	25,47	168	357,55	42,30	118	1,42	11,372	807,309,19	89,565,94
26.02.2000 11:50	5 m	0,12	4,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	11,372	807,309,19	89,565,94
27.02.2000 14:10	2 h 10 m	1,52	1,95	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	11,372	807,309,19	89,565,94
29.02.2000 15:40	3 d 3 h 20 m	25,75	0,95	35,07	1,69	118	213,45	25,80	121	1,30	11,407	807,522,64	89,591,74

Bauwerks(FE)bezogene Entlastungen (303/2076)

Bauwerk (Funktionale Eir.: RÜB02
 Simulationszeitraum: -
 Parameter: CSB
 Volumen: 0,76
 Drosselabfluss: 104,42
 Ereignisse Gesamt: Davon mit Beckenstau: 3974
 Davon mit Entlastung: 1.BUE (1900)

Gebietsniederschlag				Entlastung				Einstau				Entlastungssummen			
Beginn	Dauer	Höhe	Intensität	Dauer	Qgem	Qemax	Volumen	Fracht	Konzentration	Volumen	Dauer	Volumen	Fracht		
Datum Uhr	al ml dl hm	mm	l / (s ha)	h	l/s	l/s	m³	kg	mg/l	m³	h	m³	kg		

05.03.2000 09:10	12 h 15 m	9,79	2,22	2,50	16,95	80	152,52	18,17	119	1,20	11:409	807,675,17	89,609,91
08.03.2000 09:05	14 h 50 m	3,15	0,59	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,31	11:409	807,675,17	89,609,91
10.03.2000 06:30	17 h 10 m	4,20	0,68	0,10	19,16	30	6,90	0,89	128	1,05	11:409	807,682,06	89,610,79
14.03.2000 13:25	2 d 0 h 15 m	18,53	1,07	0,28	52,64	99	53,70	6,58	122	1,26	11:409	807,735,76	89,617,37
17.03.2000 17:00	4 d 20 h 0 m	50,69	1,21	65,33	3,24	145	762,98	89,99	118	1,36	11:475	808,498,75	89,707,37
25.03.2000 11:10	1 d 10 h 40 m	8,79	0,70	0,05	2,56	3	0,46	0,06	127	0,92	11:475	808,499,21	89,707,42
12.04.2000 00:15	10 m	0,23	3,83	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	11:475	808,499,21	89,707,42
15.04.2000 10:00	1 h 20 m	1,29	2,69	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	11:475	808,499,21	89,707,42
20.04.2000 05:35	1 d 11 h 45 m	5,73	0,45	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,71	11:475	808,499,21	89,707,42
02.05.2000 20:25	1 d 22 h 15 m	9,42	0,57	0,23	18,90	32	15,88	2,05	129	1,01	11:475	808,515,08	89,709,47
10.05.2000 10:00	1 d 9 h 55 m	8,39	0,69	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,71	11:475	808,515,08	89,709,47
14.05.2000 06:55	1 d 12 h 0 m	26,86	2,07	1,23	452,33	1,629	2,008,35	212,39	106	14,78	11:476	810,523,43	89,921,86
17.05.2000 11:05	1 h 55 m	2,47	3,58	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,41	11:476	810,523,43	89,921,86
20.05.2000 00:00	2 d 10 h 0 m	14,41	0,69	21,73	4,40	152	344,39	39,48	115	1,36	11:498	810,667,82	89,961,35
23.05.2000 23:05	1 d 3 h 40 m	12,41	1,25	25,85	2,97	196	276,10	32,45	118	1,51	11:524	811,143,92	89,993,80
28.05.2000 10:00	8 h 55 m	3,27	1,02	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,39	11:524	811,143,92	89,993,80
30.05.2000 01:20	3 d 22 h 40 m	24,04	0,71	2,93	69,07	643	729,33	80,94	111	2,50	11:527	811,673,24	90,074,74
07.06.2000 09:30	10 h 10 m	0,58	0,16	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	11:527	811,673,24	90,074,74
12.06.2000 09:40	5 m	0,11	3,67	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	11:527	811,673,24	90,074,74
14.06.2000 04:05	22 h 55 m	3,77	0,46	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	11:527	811,673,24	90,074,74
19.06.2000 10:00	22 h 55 m	23,23	2,82	21,63	12,96	635	1,009,55	110,78	110	2,45	11:548	812,882,80	90,185,52
22.06.2000 03:15	2 h 40 m	2,10	2,19	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,02	11:548	812,882,80	90,185,52
25.06.2000 06:55	12 h 5 m	12,10	2,78	1,03	154,71	630	575,51	62,47	109	2,45	11:549	813,458,31	90,247,99

Bauwerks(FE)bezogene Entlastungen (304/2076)

Bauwerk (Funktionale Eir.: RÜB02
 Simulationszeitraum: -
 Parameter: CSB
 Volumen: 0,76
 Drosselabfluss: 104,42
 Ereignisse Gesamt: 3974
 Davon mit Beckenstau: 3974
 Davon mit Entlastung: 1.BUE (1900)

Gebietsniederschlag				Entlastung				Einstau				Entlastungssummen			
Beginn	Dauer	Höhe	Intensität	Dauer	Qgem	Qemax	Volumen	Fracht	Konzentration	Volumen	Dauer	Volumen	Fracht		
Datum Uhr	al ml dl h m	mm	l / (s ha)	h	l/s	l/s	m³	kg	mg/l	m³	h	m³	kg		

29.06.2000 04:30	3 d 3 h 15 m	28,73	1,06	17,18	16,13	692	997,93	110,28	111	2,62	11,567	814,456,23	90,356,27
03.07.2000 17:40	1 d 0 h 20 m	12,44	1,42	2,90	52,21	321	545,04	61,67	113	1,80	11,570	815,001,27	90,419,95
08.07.2000 01:50	1 d 7 h 5 m	3,21	0,29	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	11,570	815,001,27	90,419,95
10.07.2000 09:00	8 h 15 m	8,78	2,96	1,07	79,36	221	304,73	34,26	112	1,53	11,571	815,306,00	90,454,21
11.07.2000 19:25	1 d 1 h 35 m	16,67	1,83	6,05	26,07	241	545,93	62,45	114	1,57	11,577	815,651,93	90,516,66
17.07.2000 05:20	2 d 18 h 35 m	22,46	0,94	20,18	7,08	256	514,52	58,95	115	1,61	11,597	816,366,45	90,575,61
24.07.2000 01:00	10 h 40 m	2,88	0,75	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	11,597	816,366,45	90,575,61
25.07.2000 12:00	2 d 15 h 55 m	27,25	1,18	5,78	47,12	555	981,02	109,58	112	2,28	11,603	817,347,47	90,685,19
30.07.2000 02:10	2 d 13 h 50 m	67,58	3,04	51,22	18,25	1,020	3,365,09	369,78	110	4,03	11,654	820,712,55	91,054,97
04.08.2000 07:55	2 d 19 h 25 m	36,04	1,48	42,80	7,71	523	1,187,74	135,47	114	2,24	11,697	821,900,29	91,190,44
08.08.2000 04:20	2 d 15 h 15 m	9,66	0,42	0,17	14,30	23	8,58	1,16	135	0,99	11,697	821,908,88	91,191,60
14.08.2000 19:00	2 d 17 h 45 m	32,07	1,35	28,07	13,42	905	1,356,45	149,70	110	3,21	11,725	823,265,33	91,341,30
18.08.2000 16:30	40 m	0,97	4,04	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	11,725	823,265,33	91,341,30
23.08.2000 06:30	8 h 15 m	2,91	0,98	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,79	11,725	823,265,33	91,341,30
25.08.2000 09:10	1 d 4 h 50 m	11,35	1,09	20,37	2,05	146	150,09	17,71	118	1,37	11,745	823,415,42	91,359,01
30.08.2000 09:15	4 d 2 h 40 m	16,92	0,48	2,88	39,23	358	407,24	45,73	112	1,91	11,748	823,822,65	91,404,74
08.09.2000 02:00	35 m	0,80	3,81	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	11,748	823,822,65	91,404,74
11.09.2000 03:05	6 h 55 m	16,03	6,44	5,83	31,48	252	661,01	74,36	112	1,58	11,754	824,483,66	91,479,10
13.09.2000 10:30	1 h 30 m	7,99	14,80	0,68	164,94	382	405,74	44,12	109	1,92	11,755	824,889,40	91,523,22
15.09.2000 07:20	4 h 55 m	5,77	3,26	0,52	49,07	91	91,27	10,64	117	1,22	11,755	824,980,67	91,533,86
18.09.2000 01:05	3 h 50 m	7,11	5,15	3,48	10,98	186	137,72	15,65	114	1,47	11,759	825,118,38	91,549,50
21.09.2000 11:45	3 h 0 m	2,27	2,10	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,02	11,759	825,118,38	91,549,50
28.09.2000 11:00	1 h 10 m	6,15	14,64	0,70	94,87	282	239,07	26,53	111	1,68	11,759	825,357,45	91,576,03

Bauwerks(FE)bezogene Entlastungen (305/2076)

Bauwerk (Funktionale Eir.: RÜB02
 Simulationszeitraum: -
 Parameter: CSB
 Volumen: 0,76
 Drosselabfluss: 104,42
 Ereignisse Gesamt: 3974
 Davon mit Beckenstau: 3974
 Davon mit Entlastung: 1.BUE (1900)

Gebietsniederschlag				Entlastung				Einstau				Entlastungssummen			
Beginn	Dauer	Höhe	Intensität	Dauer	Qem	Qemax	Volumen	Fracht	Konzentration	Volumen	Dauer	Volumen	Fracht		
Datum Uhr	al ml dl hm	mm	l / (s ha)	h	l/s	l/s	m³	kg	mg/l	m³	h	m³	kg		

03.10.2000 01:30	2 d 15 h 20 m	16,83	0,74	1,43	79,76	399	411,57	46,05	112	1,95	11,761	826,769,02	91,622,08
08.10.2000 06:05	1 d 9 h 55 m	6,14	0,50	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,55	11,761	826,769,02	91,622,08
11.10.2000 23:20	15 h 30 m	12,10	2,17	5,00	16,11	154	289,99	33,19	114	1,37	11,766	826,059,01	91,655,27
16.10.2000 06:40	5 m	0,12	4,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	11,766	826,059,01	91,655,27
17.10.2000 16:40	5 m	0,12	4,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	11,766	826,059,01	91,655,27
22.10.2000 06:50	1 d 16 h 20 m	5,28	0,36	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,54	11,766	826,059,01	91,655,27
25.10.2000 19:00	2 d 2 h 40 m	12,54	0,69	1,88	44,71	158	303,15	34,59	114	1,37	11,768	826,362,16	91,689,87
30.10.2000 02:10	18 h 50 m	3,44	0,51	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	11,768	826,362,16	91,689,87
01.11.2000 15:00	1 d 3 h 0 m	7,55	0,78	0,83	24,22	84	72,67	8,72	120	1,20	11,769	826,434,83	91,698,58
06.11.2000 09:05	14 h 50 m	4,67	0,87	0,82	10,87	54	31,94	4,01	125	1,11	11,769	826,466,77	91,702,59
08.11.2000 20:50	1 d 2 h 35 m	3,12	0,33	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	11,769	826,466,77	91,702,59
20.11.2000 12:50	4 h 5 m	7,89	5,37	1,15	69,67	281	288,42	32,77	114	1,69	11,770	826,755,19	91,735,36
25.11.2000 16:05	5 h 25 m	2,53	1,30	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,17	11,770	826,755,19	91,735,36
29.11.2000 15:25	5 m	0,16	5,33	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	11,770	826,755,19	91,735,36
10.12.2000 00:05	14 h 25 m	6,43	1,24	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,67	11,770	826,755,19	91,735,36
13.12.2000 15:55	6 h 5 m	2,43	1,11	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	11,770	826,755,19	91,735,36
15.12.2000 07:15	5 m	0,14	4,67	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	11,770	826,755,19	91,735,36
19.12.2000 10:10	5 m	0,11	3,67	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	11,770	826,755,19	91,735,36
25.12.2000 00:25	1 d 7 h 30 m	14,59	1,29	8,17	9,04	166	265,70	31,21	117	1,43	11,779	827,020,89	91,766,57
28.12.2000 18:35	3 h 15 m	2,47	2,11	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,29	11,779	827,020,89	91,766,57
02.01.2001 07:00	18 h 10 m	2,85	0,44	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	11,779	827,020,89	91,766,57
04.01.2001 08:05	2 d 16 h 50 m	11,65	0,50	0,10	20,51	31	7,38	0,96	130	1,05	11,779	827,028,27	91,767,53
08.01.2001 08:20	10 h 45 m	0,52	0,13	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	11,779	827,028,27	91,767,53

Bauwerks(FE)bezogene Entlastungen (306/2076)

Bauwerk (Funktionale Eir.: RÜB02
 Simulationszeitraum: -
 Parameter: CSB
 Volumen: 0,76
 Drosselabfluss: 104,42
 Ereignisse Gesamt: 3974
 Davon mit Beckenstau: 3974
 Davon mit Entlastung: 1.BUE (1900)

Gebietsniederschlag				Entlastung				Einstau				Entlastungssummen			
Beginn	Dauer	Höhe	Intensität	Dauer	Qgem	Qemax	Volumen	Fracht	Konzentration	Volumen	Dauer	Volumen	Fracht		
Datum Uhr	al ml dl hm	mm	l / (s ha)	h	l/s	l/s	m³	kg	mg/l	m³	h	m³	kg		

10.01.2001 17:45	1 d 7 h 25 m	3,42	0,30	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,03	11,779	827,028,27	91,767,53
15.01.2001 12:00	1 d 17 h 35 m	13,89	0,93	22,07	0,37	27	29,16	3,70	127	1,02	11,801	827,057,43	91,771,22
19.01.2001 21:35	5 m	0,11	3,67	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	11,801	827,057,43	91,771,22
21.01.2001 02:05	10 m	0,32	5,33	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	11,801	827,057,43	91,771,22
24.01.2001 02:00	4 h 0 m	3,32	2,31	0,05	3,38	5	0,61	0,08	137	0,93	11,801	827,058,04	91,771,31
28.01.2001 21:25	14 h 15 m	6,48	1,26	0,03	1,83	2	0,22	0,03	126	0,90	11,801	827,058,26	91,771,33
30.01.2001 14:00	2 h 55 m	1,27	1,21	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	11,801	827,058,26	91,771,33
02.02.2001 05:25	5 m	0,12	4,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	11,801	827,058,26	91,771,33
06.02.2001 11:15	20 m	0,50	4,17	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	11,801	827,058,26	91,771,33
22.02.2001 08:40	1 d 12 h 20 m	7,43	0,57	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,77	11,801	827,058,26	91,771,33
25.02.2001 01:10	22 h 30 m	9,65	1,19	0,10	9,95	17	3,58	0,46	130	0,98	11,801	827,061,84	91,771,80
27.02.2001 02:20	20 m	0,66	5,50	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	11,801	827,061,84	91,771,80
28.02.2001 06:20	1 d 16 h 15 m	6,14	0,42	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,54	11,801	827,061,84	91,771,80
04.03.2001 02:05	3 d 17 h 20 m	27,67	0,86	2,65	26,66	85	254,30	30,47	120	1,21	11,804	827,316,14	91,802,27
09.03.2001 00:00	1 d 17 h 0 m	24,84	1,68	3,32	34,71	138	414,50	48,64	117	1,34	11,807	827,730,64	91,850,91
12.03.2001 00:50	2 d 17 h 5 m	18,18	0,78	3,63	13,83	78	180,89	21,27	118	1,18	11,811	827,911,53	91,872,17
17.03.2001 02:50	1 d 16 h 45 m	14,05	0,96	4,85	2,93	95	51,21	6,37	124	1,24	11,815	827,962,74	91,878,54
21.03.2001 08:35	1 d 15 h 15 m	9,55	0,68	0,25	22,46	37	20,21	2,58	128	1,04	11,816	827,982,95	91,881,12
24.03.2001 09:00	55 m	1,45	4,39	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	11,816	827,982,95	91,881,12
25.03.2001 10:35	6 h 20 m	1,21	0,53	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	11,816	827,982,95	91,881,12
27.03.2001 01:10	20 h 10 m	5,48	0,75	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,29	11,816	827,982,95	91,881,12
30.03.2001 10:00	1 d 3 h 0 m	7,02	0,72	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,62	11,816	827,982,95	91,881,12
04.04.2001 08:25	8 h 0 m	18,15	6,30	3,05	90,69	480	995,83	109,54	110	2,17	11,819	828,978,78	91,990,67

Bauwerks(FE)bezogene Entlastungen (307/2076)

Bauwerk (Funktionale Eir.: RÜB02
 Simulationszeitraum: -
 Parameter: CSB
 Volumen: 0,76
 Drosselabfluss: 104,42
 Ereignisse Gesamt: 3974
 Davon mit Beckenstau: 3974
 Davon mit Entlastung: 1.BUE (1900)

Gebietsniederschlag				Entlastung					Einstau			Entlastungssummen		
Beginn	Dauer	Höhe	Intensität	Dauer	Qem	Qemax	Volumen	Fracht	Konzentration	Volumen	Dauer	Volumen	Fracht	
Datum Uhr	al ml dl h m	mm	l / (s ha)	h	l/s	l/s	m³	kg	mg/l	m³	h	m³	kg	

10.04.2001 18:45	1 d 19 h 0 m	22,18	1,43	2,63	62,50	306	592,48	66,02	111	1,81	11,821	829,571,26	92,056,68
14.04.2001 09:05	6 h 50 m	2,71	1,10	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,38	11,821	829,571,26	92,056,68
16.04.2001 03:55	20 h 5 m	4,10	0,57	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,42	11,821	829,571,26	92,056,68
18.04.2001 01:05	20 h 40 m	8,31	1,12	1,10	18,30	33	72,47	8,68	120	1,07	11,822	829,643,73	92,065,36
19.04.2001 22:05	10 h 55 m	3,02	0,77	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,63	11,822	829,643,73	92,065,36
21.04.2001 22:00	1 d 4 h 40 m	6,52	0,63	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,55	11,822	829,643,73	92,065,36
26.04.2001 03:00	4 h 50 m	4,47	2,57	0,42	45,63	116	68,44	8,14	119	1,29	11,823	829,712,17	92,073,50
29.04.2001 14:35	5 m	0,17	5,67	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	11,823	829,712,17	92,073,50
02.05.2001 09:15	8 h 15 m	3,99	1,34	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,76	11,823	829,712,17	92,073,50
05.05.2001 08:20	5 m	0,11	3,67	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	11,823	829,712,17	92,073,50
09.05.2001 10:00	2 h 50 m	3,72	3,65	0,28	26,80	47	27,33	3,49	128	1,08	11,823	829,739,50	92,076,99
15.05.2001 19:30	5 m	0,11	3,67	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	11,823	829,739,50	92,076,99
18.05.2001 00:35	19 h 20 m	34,73	4,99	14,75	39,47	1417	2,095,65	227,65	109	9,42	11,838	831,835,15	92,304,63
20.05.2001 02:00	1 d 19 h 0 m	18,53	1,20	1,20	50,66	213	218,84	25,22	115	1,52	11,839	832,053,99	92,329,85
29.05.2001 03:05	1 d 17 h 25 m	28,12	1,89	7,43	41,64	829	1,114,41	123,13	110	2,98	11,847	833,168,40	92,452,98
03.06.2001 02:10	15 h 50 m	3,94	0,69	0,22	36,49	69	28,46	3,57	126	1,17	11,847	833,196,86	92,456,55
04.06.2001 23:50	2 d 7 h 45 m	15,90	0,79	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,82	11,847	833,196,86	92,456,55
09.06.2001 00:25	3 d 17 h 35 m	59,24	1,84	61,95	7,77	313	1,733,56	196,32	113	1,75	11,909	834,930,42	92,652,87
17.06.2001 16:05	4 d 21 h 40 m	79,67	1,89	41,22	24,50	1,610	3,635,88	394,67	109	13,23	11,950	838,566,50	93,047,54
28.06.2001 23:10	1 d 21 h 50 m	12,74	0,77	16,20	2,59	91	151,16	18,45	122	1,23	11,966	838,717,46	93,065,99
04.07.2001 12:00	8 h 35 m	3,26	1,06	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,24	11,966	838,717,46	93,065,99
06.07.2001 05:30	15 h 10 m	1,16	0,21	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	11,966	838,717,46	93,065,99
16.07.2001 17:55	3 d 3 h 5 m	40,96	1,52	24,57	16,63	569	1,470,60	160,56	109	2,31	11,991	840,188,05	93,226,55

Bauwerks(FE)bezogene Entlastungen (308/2076)

Bauwerk (Funktionale Eir.: RÜB02
 Simulationszeitraum: -
 Parameter: CSB
 Volumen: 0,76
 Drosselabfluss: 104,42
 Ereignisse Gesamt: 3974
 Davon mit Beckenstau: 1.BUE (1900)
 Davon mit Entlastung: 1.BUE (1900)

Gebietsniederschlag				Entlastung				Einstau				Entlastungssummen		
Beginn	Dauer	Höhe	Intensität	Dauer	Qgem	Qemax	Volumen	Fracht	Konzentration	Volumen	Dauer	Volumen	Fracht	
Datum Uhr	al ml dl hm	mm	l / (s ha)	h	l/s	l/s	m³	kg	mg/l	m³	h	m³	kg	

21.07.2001 13:00	4 d 16 h 40 m	47,46	1,17	9,13	53,97	915	1.774,69	196,24	111	3,29	12.000	841.962,74	93.422,79
28.07.2001 01:35	3 d 5 h 35 m	44,50	1,59	31,00	19,53	793	2.179,13	237,82	109	2,92	12.031	844.141,87	93.660,61
01.08.2001 12:00	1 d 5 h 20 m	18,18	1,72	1,45	79,41	374	414,53	45,35	109	1,89	12.032	844.556,40	93.705,96
04.08.2001 00:00	13 h 40 m	3,14	0,64	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,20	12.032	844.556,40	93.705,96
05.08.2001 19:15	5 m	0,13	4,33	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	12.032	844.556,40	93.705,96
18.08.2001 05:20	17 h 40 m	25,26	3,97	4,58	77,91	666	1.286,44	141,82	110	2,56	12.037	845.841,84	93.847,78
20.08.2001 04:05	4 d 15 h 45 m	74,87	1,86	54,13	15,91	979	3.101,37	342,21	110	3,57	12.091	848.943,21	94.189,99
27.08.2001 01:10	2 d 22 h 35 m	23,00	0,91	4,20	24,68	291	373,22	41,38	111	1,70	12.095	849.316,43	94.231,37
01.09.2001 01:00	3 d 19 h 50 m	25,50	0,77	3,33	32,51	285	390,06	44,67	115	1,69	12.099	849.706,49	94.276,04
06.09.2001 11:45	6 h 10 m	3,00	1,35	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,36	12.099	849.706,49	94.276,04
07.09.2001 20:55	1 d 18 h 40 m	7,89	0,51	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,61	12.099	849.706,49	94.276,04
10.09.2001 22:10	5 d 21 h 45 m	46,00	0,90	28,17	8,36	227	847,35	97,15	115	1,56	12.127	850.553,84	94.373,18
18.09.2001 00:00	7 h 0 m	8,26	3,28	1,95	24,22	85	170,03	20,05	118	1,21	12.129	850.723,87	94.393,23
19.09.2001 12:20	1 d 12 h 15 m	16,71	1,28	5,50	11,78	109	233,32	27,23	117	1,26	12.134	850.957,20	94.420,46
23.09.2001 11:05	17 h 45 m	5,91	0,92	0,37	49,56	97	65,41	7,84	120	1,25	12.135	851.022,61	94.428,31
26.09.2001 09:20	35 m	1,32	6,29	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	12.135	851.022,61	94.428,31
28.09.2001 06:15	1 d 19 h 20 m	16,15	1,04	1,55	81,78	389	456,35	50,69	111	1,95	12.136	851.478,96	94.478,99
06.10.2001 09:20	12 h 20 m	1,87	0,42	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	12.136	851.478,96	94.478,99
09.10.2001 02:25	2 d 3 h 55 m	7,08	0,38	0,27	30,80	57	29,57	3,72	126	1,13	12.136	851.508,53	94.482,72
14.10.2001 09:00	8 h 55 m	8,14	2,54	8,43	7,21	142	218,83	25,45	116	1,34	12.145	851.727,37	94.508,17
22.10.2001 09:10	11 h 45 m	2,86	0,68	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	12.145	851.727,37	94.508,17
29.10.2001 15:20	19 h 55 m	2,97	0,41	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	12.145	851.727,37	94.508,17
01.11.2001 09:15	10 h 10 m	4,53	1,24	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,79	12.145	851.727,37	94.508,17

Bauwerks(FE)bezogene Entlastungen (309/2076)

Bauwerk (Funktionale Eir.: RÜB02
 Simulationszeitraum: -
 Parameter: CSB
 Volumen: 0,76
 Drosselabfluss: 104,42
 Ereignisse Gesamt: Davon mit Beckenstau: 3974
 Davon mit Entlastung: 1.BUE (1900)

Gebietsniederschlag				Entlastung				Einstau				Entlastungssummen			
Beginn	Dauer	Höhe	Intensität	Dauer	Qem	Qemax	Volumen	Fracht	Konzentration	Volumen	Dauer	Volumen	Fracht		
Datum Uhr	al ml dl h m	mm	l / (s ha)	h	l/s	l/s	m³	kg	mg/l	m³	h	m³	kg		

05.11.2001 14:40	2 d 20 h 20 m	16,40	0,67	0,38	59,66	116	82,33	9,99	121	1,28	12,145	851,809,69	94,518,16
13.11.2001 07:25	9 h 35 m	4,31	1,25	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,79	12,145	851,809,69	94,518,16
15.11.2001 03:35	19 h 25 m	5,07	0,73	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,59	12,145	851,809,69	94,518,16
17.11.2001 00:00	15 m	0,51	5,67	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	12,145	851,809,69	94,518,16
20.11.2001 12:00	3 h 30 m	1,93	1,53	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	12,145	851,809,69	94,518,16
22.11.2001 03:05	9 h 35 m	3,48	1,01	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,32	12,145	851,809,69	94,518,16
24.11.2001 16:00	2 h 55 m	6,06	5,77	0,87	50,54	107	157,88	18,39	117	1,26	12,146	851,967,37	94,536,55
25.11.2001 22:20	2 d 14 h 30 m	21,63	0,96	7,95	14,09	580	403,27	45,73	113	2,44	12,154	852,370,64	94,582,28
29.11.2001 14:05	21 h 40 m	7,60	0,97	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,78	12,154	852,370,64	94,582,28
06.12.2001 10:15	2 d 5 h 0 m	9,61	0,50	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,54	12,154	852,370,64	94,582,28
09.12.2001 15:30	1 d 7 h 25 m	11,80	1,04	11,85	1,14	58	48,45	5,95	123	1,12	12,166	852,419,09	94,588,23
13.12.2001 00:00	11 h 40 m	8,11	1,93	0,87	61,75	183	192,65	22,00	114	1,45	12,167	852,611,74	94,610,23
27.12.2001 13:10	1 h 35 m	4,69	8,23	0,82	29,45	70	86,57	10,37	120	1,16	12,168	852,698,31	94,620,60
28.12.2001 17:10	3 d 22 h 50 m	59,64	1,75	40,48	12,84	414	1,870,89	214,85	115	2,00	12,208	854,569,21	94,835,45
18.01.2002 01:00	1 d 23 h 30 m	22,68	1,33	4,77	45,95	256	788,44	88,36	112	1,61	12,213	855,357,64	94,923,81
02.02.2002 03:05	5 m	0,11	3,67	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	12,213	855,357,64	94,923,81
05.02.2002 02:05	4 d 5 h 35 m	81,72	2,23	67,05	7,39	391	1,783,64	207,84	117	2,01	12,280	857,141,28	95,131,65
12.02.2002 00:10	1 d 23 h 50 m	12,07	0,70	1,17	23,57	123	99,00	11,96	121	1,31	12,281	857,240,28	95,143,61
17.02.2002 15:05	40 m	0,58	2,42	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	12,281	857,240,28	95,143,61
18.02.2002 18:50	3 d 13 h 50 m	17,02	0,55	0,00	0,00	0	0,02	0,00	127	0,89	12,281	857,240,30	95,143,62
27.02.2002 05:25	15 h 10 m	2,91	0,53	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	12,281	857,240,30	95,143,62
03.03.2002 02:10	3 d 19 h 20 m	28,47	0,87	11,62	6,73	132	281,59	33,04	117	1,32	12,283	857,521,89	95,176,66
12.03.2002 10:50	1 d 5 h 55 m	18,86	1,75	11,52	3,11	78	128,75	15,37	119	1,19	12,304	857,650,64	95,192,03

Bauwerks(FE)bezogene Entlastungen (310/2076)

Bauwerk (Funktionale Eir.: RÜB02
 Simulationszeitraum: -
 Parameter: CSB
 Volumen: 0,76
 Drosselabfluss: 104,42
 Ereignisse Gesamt: 3974
 Davon mit Beckenstatus: 1.BUE (1900)
 Davon mit Entlastung: 1.BUE (1900)

Gebietsniederschlag				Entlastung					Einstau			Entlastungssummen		
Beginn	Dauer	Höhe	Intensität	Dauer	Qgem	Qemax	Volumen	Fracht	Konzentration	Volumen	Dauer	Volumen	Fracht	
Datum Uhr	al ml dl h m	mm	l / (s ha)	h	l/s	l/s	m³	kg	mg/l	m³	h	m³	kg	

21.03.2002 03:00	2 d 18 h 30 m	15,73	0,66	1,02	45,72	119	167,35	19,53	117	1,29	12,305	857,817,99	95,211,56
28.03.2002 02:25	16 h 25 m	9,34	1,58	0,83	47,40	140	142,20	16,63	117	1,35	12,306	857,960,19	96,228,18
05.04.2002 18:20	5 m	0,11	3,67	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	12,306	857,960,19	95,228,18
09.04.2002 17:55	5 m	0,15	5,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	12,306	857,960,19	95,228,18
11.04.2002 13:05	3 h 55 m	2,72	1,93	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,46	12,306	857,960,19	96,228,18
15.04.2002 03:30	20 h 25 m	7,80	1,06	0,60	72,31	172	156,19	18,09	116	1,42	12,307	858,116,37	95,246,27
01.05.2002 15:15	7 h 45 m	18,38	6,59	3,82	62,79	695	862,67	95,15	110	2,73	12,310	858,979,05	95,341,42
03.05.2002 13:10	1 d 7 h 50 m	16,13	1,41	4,80	21,01	210	363,08	42,06	116	1,52	12,315	859,342,13	95,363,48
12.05.2002 05:55	16 h 0 m	3,42	0,59	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,06	12,315	859,342,13	95,363,48
17.05.2002 09:10	3 d 14 h 25 m	67,90	2,18	45,22	15,15	839	2,466,09	275,04	112	3,15	12,360	861,808,22	96,656,52
02.06.2002 07:00	3 d 13 h 45 m	47,75	1,55	15,90	18,28	409	1,046,53	116,61	111	1,98	12,376	862,654,75	96,775,13
20.06.2002 02:10	1 d 16 h 50 m	17,23	1,17	1,93	54,36	189	378,36	42,98	114	1,45	12,378	863,233,12	96,818,11
22.06.2002 19:20	5 d 17 h 30 m	79,75	1,61	91,33	6,57	1,012	2,160,04	238,94	111	4,02	12,470	865,393,16	96,057,05
02.07.2002 00:05	23 h 45 m	14,41	1,69	1,23	107,60	280	477,75	52,75	110	1,68	12,471	865,870,92	96,109,80
07.07.2002 03:55	13 h 5 m	14,38	3,05	1,45	125,16	643	653,36	71,29	109	2,54	12,472	866,524,27	96,181,08
18.07.2002 00:00	3 d 15 h 0 m	83,02	2,65	44,00	21,22	1,052	3,361,88	374,01	111	4,39	12,516	869,886,16	96,555,09
24.07.2002 07:10	50 m	0,73	2,43	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	12,516	869,886,16	96,555,09
27.07.2002 00:15	1 d 15 h 45 m	25,85	1,81	14,88	15,34	247	821,79	91,92	112	1,59	12,531	870,707,95	96,647,01
30.07.2002 01:40	7 d 12 h 5 m	100,10	1,54	33,98	38,29	1,026	4,683,97	509,79	109	4,10	12,565	875,391,92	97,156,79
08.08.2002 01:55	21 h 5 m	11,33	1,49	3,03	35,49	402	387,54	43,70	113	1,94	12,568	875,779,46	97,200,49
10.08.2002 06:00	4 d 14 h 55 m	58,56	1,47	29,47	21,46	663	2,277,00	250,19	110	2,52	12,598	878,056,46	97,450,68
27.08.2002 00:00	5 d 20 h 45 m	68,01	1,34	7,53	146,41	1,536	3,970,65	426,37	107	13,22	12,605	882,027,12	97,877,05
06.09.2002 08:05	2 h 40 m	2,12	2,21	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,02	12,605	882,027,12	97,877,05

Bauwerks(FE)bezogene Entlastungen (311/2076)

Bauwerk (Funktionale Eir.: RÜB02
 Simulationszeitraum: -
 Parameter: CSB
 Volumen: 0,76
 Drosselabfluss: 104,42
 Ereignisse Gesamt: 3974
 Davon mit Beckenstau: 3974
 Davon mit Entlastung: 1.BUE (1900)

Gebietsniederschlag				Entlastung				Einstau				Entlastungssummen			
Beginn	Dauer	Höhe	Intensität	Dauer	Qem	Qemax	Volumen	Fracht	Konzentration	Volumen	Dauer	Volumen	Fracht		
Datum Uhr	al ml dl h m	mm	l / (s ha)	h	l/s	l/s	m³	kg	mg/l	m³	h	m³	kg		

09.09.2002 03:00	22 h 45 m	10,32	1,26	0,73	45,97	88	121,37	14,16	117	1,15	12,606	882,148,48	97,891,22
12.09.2002 15:15	1 d 3 h 50 m	2,44	0,24	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	12,606	882,148,48	97,891,22
17.09.2002 07:25	2 d 14 h 15 m	20,96	0,94	2,25	73,71	388	597,06	65,75	110	1,91	12,608	882,745,54	97,956,97
23.09.2002 10:05	40 m	0,41	1,71	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	12,608	882,745,54	97,956,97
30.09.2002 10:30	7 h 10 m	2,23	0,86	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	12,608	882,745,54	97,956,97
03.10.2002 03:05	4 h 30 m	1,71	1,06	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	12,608	882,745,54	97,956,97
06.10.2002 05:00	9 d 15 h 0 m	52,66	0,63	3,53	24,36	157	309,84	36,66	118	1,39	12,612	883,055,38	97,993,62
16.10.2002 21:20	35 m	1,34	6,38	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	12,612	883,055,38	97,993,62
18.10.2002 08:10	12 d 10 h 20 m	79,11	0,74	5,42	33,15	189	646,38	75,69	117	1,46	12,617	883,701,76	98,069,31
01.11.2002 07:05	2 d 11 h 30 m	11,49	0,54	0,00	0,00	0	0,08	0,01	130	0,90	12,617	883,701,84	98,069,32
05.11.2002 07:05	20 h 5 m	9,66	1,34	2,23	21,14	71	169,96	20,25	119	1,16	12,619	883,871,80	98,089,57
09.11.2002 06:00	5 d 10 h 0 m	33,44	0,71	2,53	20,47	76	186,71	22,83	122	1,18	12,622	884,058,52	98,112,39
19.11.2002 03:55	16 h 50 m	5,45	0,90	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,57	12,622	884,058,52	98,112,39
21.11.2002 08:10	6 h 40 m	2,25	0,94	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,20	12,622	884,058,52	98,112,39
23.11.2002 01:05	18 h 40 m	3,66	0,54	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	12,622	884,058,52	98,112,39
25.11.2002 00:05	15 m	0,32	3,56	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	12,622	884,058,52	98,112,39
27.11.2002 10:05	4 d 0 h 35 m	45,36	1,30	16,00	13,91	299	801,49	90,68	113	1,74	12,638	884,860,00	98,203,07
03.12.2002 14:10	2 d 9 h 50 m	11,98	0,58	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,82	12,638	884,860,00	98,203,07
08.12.2002 00:00	2 d 2 h 0 m	18,67	1,04	2,13	19,39	78	148,89	17,94	120	1,19	12,640	885,008,89	98,221,01
15.12.2002 08:45	1 d 7 h 10 m	2,98	0,27	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	12,640	885,008,89	98,221,01
19.12.2002 02:00	1 d 6 h 40 m	13,23	1,20	3,10	4,22	43	47,10	5,84	124	1,07	12,643	885,055,99	98,226,84
24.12.2002 11:15	2 d 11 h 30 m	24,94	1,16	13,38	7,42	118	357,30	42,80	120	1,29	12,656	885,413,29	98,269,64
02.01.2003 09:05	5 h 55 m	6,75	3,17	0,90	44,74	122	144,97	16,92	117	1,29	12,657	885,558,26	98,286,56

Bauwerks(FE)bezogene Entlastungen (312/2076)

Bauwerk (Funktionale Eir.: RÜB02
 Simulationszeitraum: -
 Parameter: CSB
 Volumen: 0,76
 Drosselabfluss: 104,42
 Ereignisse Gesamt: 3974
 Davon mit Beckenstau: 3974
 Davon mit Entlastung: 1.BUE (1900)

Gebietsniederschlag				Entlastung				Einstau				Entlastungssummen			
Beginn	Dauer	Höhe	Intensität	Dauer	Qem	Qemax	Volumen	Fracht	Konzentration	Volumen	Dauer	Volumen	Fracht		
Datum Uhr	al ml dl h m	mm	l / (s ha)	h	l/s	l/s	m³	kg	mg/l	m³	h	m³	kg		

03.01.2003 16:45	1 d 12 h 15 m	19,98	1,53	11,72	13,28	284	560,34	62,72	112	1,70	12,669	886,118,60	98,349,28
07.01.2003 20:20	5 h 20 m	1,82	0,95	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	12,669	886,118,60	98,349,28
18.01.2003 03:55	2 d 10 h 0 m	24,57	1,18	2,35	29,94	141	253,29	29,75	117	1,35	12,671	886,371,89	98,379,03
21.01.2003 21:25	1 h 30 m	1,86	3,44	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	12,671	886,371,89	98,379,03
29.01.2003 12:45	2 d 16 h 45 m	38,36	1,65	15,80	12,36	386	702,77	81,12	115	1,97	12,687	887,074,66	98,460,16
10.02.2003 14:15	23 h 40 m	6,33	0,74	0,20	27,69	50	19,94	2,49	125	1,10	12,687	887,094,60	98,462,65
23.02.2003 15:35	2 d 6 h 30 m	10,43	0,53	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,66	12,687	887,094,60	98,462,65
28.02.2003 01:25	3 h 45 m	2,06	1,53	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,02	12,687	887,094,60	98,462,65
28.03.2003 07:00	1 h 55 m	3,17	4,59	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,70	12,687	887,094,60	98,462,65
10.04.2003 16:15	1 h 25 m	2,34	4,59	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,29	12,687	887,094,60	98,462,65
21.04.2003 11:20	5 m	0,11	3,67	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	12,687	887,094,60	98,462,65
22.04.2003 19:00	4 h 35 m	14,85	9,00	2,05	99,02	357	730,73	80,10	110	1,88	12,690	887,825,33	98,542,75
11.05.2003 21:45	2 d 19 h 55 m	49,63	2,03	16,13	22,16	829	1.287,31	143,71	112	2,97	12,706	889,112,64	98,686,46
19.05.2003 06:05	2 d 10 h 50 m	26,10	1,23	4,47	33,38	213	536,74	61,70	115	1,53	12,710	889,649,37	98,748,16
26.05.2003 08:30	4 h 30 m	10,53	6,50	2,17	58,31	410	454,81	50,52	111	1,96	12,712	890,104,18	98,798,68
02.06.2003 11:25	1 d 2 h 45 m	21,50	2,23	5,12	55,73	650	1.026,54	113,14	110	2,53	12,717	891,130,72	98,911,82
05.06.2003 17:25	1 d 23 h 35 m	45,25	2,64	14,47	50,98	1.366	2.654,92	284,92	107	7,07	12,732	893,785,64	99,196,74
10.06.2003 02:05	1 d 5 h 30 m	24,16	2,27	5,78	59,18	612	1.232,17	137,02	111	2,41	12,738	895,017,80	99,333,76
20.06.2003 04:00	1 h 0 m	1,64	4,56	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	12,738	895,017,80	99,333,76
07.07.2003 14:00	2 h 45 m	4,99	5,04	0,57	42,99	93	87,70	10,24	117	1,23	12,738	895,105,51	99,344,00
15.07.2003 04:50	2 d 14 h 0 m	31,50	1,41	6,82	50,27	765	1.233,57	135,53	110	2,79	12,745	896,339,08	99,479,53
23.07.2003 00:10	2 d 16 h 45 m	30,42	1,31	24,48	10,70	428	943,08	102,37	109	1,98	12,770	897,282,16	99,581,90
05.08.2003 23:10	1 d 17 h 40 m	42,87	2,86	15,12	28,59	621	1.555,90	172,56	111	2,43	12,785	898,838,06	99,754,47

Bauwerks(FE)bezogene Entlastungen (313/2076)

Bauwerk (Funktionale Eir.: RÜB02
 Simulationszeitraum: -
 Parameter: CSB
 Volumen: 0,76
 Drosselabfluss: 104,42
 Ereignisse Gesamt: 3974
 Davon mit Beckenrestau: 3974
 Davon mit Entlastung: 1.BUE (1900)

Gebietsniederschlag				Entlastung				Einstau				Entlastungssummen			
Beginn	Dauer	Höhe	Intensität	Dauer	Qem	Qemax	Volumen	Fracht	Konzentration	Volumen	Dauer	Volumen	Fracht		
Datum Uhr	al ml dl hm	mm	l / (s ha)	h	l/s	l/s	m³	kg	mg/l	m³	h	m³	kg		

09.08.2003 08:00	1 h 30 m	1,40	2,59	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	12,785	898,838,06	99,754,47
15.08.2003 02:40	5 m	0,11	3,67	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	12,785	898,838,06	99,754,47
20.08.2003 07:40	10 h 30 m	7,47	1,98	1,65	36,18	94	214,91	24,69	115	1,24	12,786	899,052,97	99,779,15
26.08.2003 04:35	5 m	0,12	4,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	12,786	899,052,97	99,779,15
27.08.2003 06:00	5 m	0,12	4,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	12,786	899,052,97	99,779,15
01.09.2003 07:25	1 h 36 m	1,23	2,16	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	12,786	899,052,97	99,779,15
09.09.2003 08:05	1 h 0 m	0,86	2,39	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	12,786	899,052,97	99,779,15
13.09.2003 16:10	2 d 4 h 45 m	20,04	1,06	25,65	5,61	206	518,06	59,46	115	1,50	12,812	899,571,03	99,838,61
19.09.2003 07:35	2 h 25 m	5,40	6,21	1,57	10,39	98	58,58	7,15	122	1,26	12,813	899,629,61	99,845,77
21.09.2003 13:45	2 h 5 m	4,20	5,60	0,50	35,81	49	64,47	7,65	119	1,10	12,814	899,694,08	99,853,41
28.09.2003 21:00	2 h 30 m	4,99	5,54	0,63	41,09	71	93,68	10,97	117	1,16	12,815	899,787,76	99,864,38
02.10.2003 19:30	30 m	0,48	2,67	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	12,815	899,787,76	99,864,38
05.10.2003 05:40	3 d 10 h 30 m	19,85	0,67	3,77	20,50	103	277,95	32,70	118	1,24	12,818	900,065,71	99,897,08
10.10.2003 00:50	1 h 10 m	1,17	2,79	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	12,818	900,065,71	99,897,08
14.10.2003 02:00	4 d 11 h 10 m	34,76	0,90	6,17	42,55	434	944,53	104,73	111	2,01	12,825	901,010,24	100,001,81
19.10.2003 16:20	6 h 25 m	8,08	3,50	1,73	21,81	105	136,08	16,32	120	1,26	12,826	901,146,53	100,018,13
21.10.2003 21:45	18 h 0 m	1,36	0,21	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	12,826	901,146,53	100,018,13
25.10.2003 09:05	20 m	0,29	2,42	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	12,826	901,146,53	100,018,13
06.11.2003 20:45	10 h 0 m	11,57	3,21	1,80	24,88	89	161,20	19,26	119	1,22	12,828	901,307,52	100,037,40
03.12.2003 03:05	5 m	0,11	3,67	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	12,828	901,307,52	100,037,40
04.12.2003 04:05	1 d 5 h 50 m	6,70	0,62	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,48	12,828	901,307,52	100,037,40
06.12.2003 11:00	3 h 30 m	1,41	1,12	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	12,828	901,307,52	100,037,40
07.12.2003 19:20	5 m	0,13	4,33	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	12,828	901,307,52	100,037,40

Bauwerks(FE)bezogene Entlastungen (314/2076)

Bauwerk (Funktionale Eir.: RÜB02
 Simulationszeitraum: -
 Parameter: CSB
 Volumen: 0,76
 Drosselabfluss: 104,42
 Ereignisse Gesamt: 3974
 Davon mit Beckenstau: 1.BUE (1900)
 Davon mit Entlastung: 1.BUE (1900)

Gebietsniederschlag				Entlastung				Einstau				Entlastungssummen			
Beginn	Dauer	Höhe	Intensität	Dauer	Qgem	Qemax	Volumen	Fracht	Konzentration	Volumen	Dauer	Volumen	Fracht		
Datum Uhr	al ml dl hm	mm	l / (s ha)	h	l/s	l/s	m³	kg	mg/l	m³	h	m³	kg		

09.12.2003 05:05	1 h 10 m	0,45	1,07	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	12,828	901,307,52	100,037,40
11.12.2003 07:05	4 h 35 m	1,57	0,95	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	12,828	901,307,52	100,037,40
13.12.2003 21:30	1 h 20 m	0,67	1,40	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	12,828	901,307,52	100,037,40
15.12.2003 04:40	12 h 55 m	2,26	0,49	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	12,828	901,307,52	100,037,40
19.12.2003 17:00	3 h 10 m	3,76	3,30	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,79	12,828	901,307,52	100,037,40
23.12.2003 09:00	5 h 0 m	3,79	2,11	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,62	12,828	901,307,52	100,037,40
24.12.2003 17:30	3 d 18 h 40 m	24,17	0,74	4,05	4,67	45	68,15	8,42	124	1,07	12,832	901,375,68	100,045,81
02.01.2004 20:20	7 h 45 m	16,20	5,81	2,87	74,75	531	771,45	85,46	111	2,30	12,835	902,147,13	100,131,27
04.01.2004 11:00	18 h 0 m	8,46	1,31	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,62	12,835	902,147,13	100,131,27
06.01.2004 17:10	7 h 35 m	5,37	1,97	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,69	12,835	902,147,13	100,131,27
08.01.2004 09:05	4 h 35 m	4,64	2,81	0,77	7,69	29	21,23	2,71	128	1,02	12,836	902,168,36	100,133,98
20.01.2004 01:00	2 d 8 h 20 m	60,27	2,97	22,23	20,48	525	1,638,94	188,32	115	2,21	12,858	903,807,30	100,322,30
27.01.2004 06:05	2 d 7 h 40 m	39,76	1,98	16,22	14,93	407	871,57	100,84	116	2,04	12,874	904,678,86	100,423,15
05.02.2004 14:50	2 h 5 m	3,75	5,00	0,52	26,67	65	53,33	6,40	120	1,16	12,875	904,732,20	100,429,55
07.02.2004 11:05	1 h 50 m	2,18	3,30	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,32	12,875	904,732,20	100,429,55
09.02.2004 11:35	2 d 6 h 5 m	8,20	0,42	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,87	12,875	904,732,20	100,429,55
14.02.2004 10:15	15 h 25 m	4,60	0,83	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,28	12,875	904,732,20	100,429,55
17.02.2004 20:00	9 h 30 m	8,00	2,34	0,13	18,02	27	8,65	1,13	131	1,01	12,875	904,740,85	100,430,68
22.02.2004 07:10	10 m	0,22	3,67	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	12,875	904,740,85	100,430,68
25.02.2004 05:00	1 h 55 m	1,16	1,68	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	12,875	904,740,85	100,430,68
26.02.2004 19:55	7 h 15 m	3,59	1,38	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,32	12,875	904,740,85	100,430,68
01.03.2004 12:15	23 h 40 m	23,65	2,78	6,68	37,89	649	911,58	101,71	112	2,59	12,882	905,652,42	100,532,39
03.03.2004 22:50	5 m	0,12	4,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	12,882	905,652,42	100,532,39

Bauwerks(FE)bezogene Entlastungen (315/2076)

Bauwerk (Funktionale Eir.: RÜB02
 Simulationszeitraum: -
 Parameter: CSB
 Volumen: 0,76
 Drosselabfluss: 104,42
 Ereignisse Gesamt: 3974
 Davon mit Beckenstau: 1.BUE (1900)
 Davon mit Entlastung: 1.BUE (1900)

Gebietsniederschlag				Entlastung				Einstau				Entlastungssummen			
Beginn	Dauer	Höhe	Intensität	Dauer	Qem	Qemax	Volumen	Fracht	Konzentration	Volumen	Dauer	Volumen	Fracht		
Datum Uhr	al ml dl hm	mm	l / (s ha)	h	l/s	l/s	m³	kg	mg/l	m³	h	m³	kg		

05.03.2004 10:40	1 d 23 h 15 m	12,34	0,73	1,12	1,88	15	7,56	0,97	129	0,97	12,883	905,659,99	100,533,36
20.03.2004 20:05	2 h 25 m	2,49	2,86	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,42	12,883	905,659,99	100,533,36
29.03.2004 03:55	5 m	0,11	3,67	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	12,883	905,659,99	100,533,36
01.04.2004 07:10	45 m	0,52	1,93	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	12,883	905,659,99	100,533,36
05.04.2004 19:05	15 h 0 m	3,45	0,64	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,15	12,883	905,659,99	100,533,36
16.04.2004 03:15	5 m	0,12	4,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	12,883	905,659,99	100,533,36
23.04.2004 17:00	16 h 0 m	1,86	0,32	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	12,883	905,659,99	100,533,36
27.04.2004 17:10	17 h 5 m	15,89	2,58	3,45	37,43	297	464,93	51,31	110	1,70	12,886	906,124,92	100,584,67
29.04.2004 11:10	1 d 8 h 0 m	6,96	0,60	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,77	12,886	906,124,92	100,584,67
08.05.2004 10:30	3 h 25 m	4,31	3,50	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,85	12,886	906,124,92	100,584,67
11.05.2004 05:05	1 h 35 m	1,51	2,65	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	12,886	906,124,92	100,584,67
12.05.2004 10:30	3 h 25 m	9,32	7,58	1,13	116,22	723	474,18	51,39	108	2,79	12,887	906,599,10	100,636,06
19.05.2004 17:35	5 m	0,11	3,67	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	12,887	906,599,10	100,636,06
23.05.2004 07:20	35 m	0,48	2,29	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	12,887	906,599,10	100,636,06
25.05.2004 00:10	22 h 40 m	21,28	2,61	5,32	48,20	827	922,51	102,90	112	3,02	12,893	907,521,60	100,738,96
30.05.2004 12:00	3 d 7 h 30 m	67,33	2,35	33,07	24,69	941	2,939,43	327,79	112	3,60	12,926	910,461,03	101,066,75
07.06.2004 13:15	4 h 40 m	12,55	7,47	2,27	76,85	558	627,11	69,08	110	2,32	12,928	911,084,14	101,135,83
13.06.2004 09:10	4 h 30 m	18,45	11,39	2,47	137,82	870	1,223,80	131,85	108	3,08	12,930	912,311,94	101,267,69
18.06.2004 00:20	1 d 2 h 40 m	10,94	1,14	0,78	115,83	310	326,65	36,11	111	1,73	12,931	912,638,89	101,303,80
20.06.2004 15:40	5 h 20 m	11,04	5,75	1,07	133,88	334	513,35	55,96	109	1,77	12,932	913,151,94	101,359,76
25.06.2004 08:00	2 h 30 m	8,95	9,94	0,53	241,62	589	463,90	50,64	109	2,37	12,933	913,615,85	101,410,39
02.07.2004 02:00	4 h 45 m	1,34	0,78	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	12,933	913,615,85	101,410,39
04.07.2004 01:00	5 h 0 m	1,97	1,09	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	12,933	913,615,85	101,410,39

Bauwerks(FE)bezogene Entlastungen (316/2076)

Bauwerk (Funktionale Eir.: RÜB02
 Simulationszeitraum: -
 Parameter: CSB
 Volumen: 0,76
 Drosselabfluss: 104,42
 Ereignisse Gesamt: 3974
 Davon mit Beckenstau: 3974
 Davon mit Entlastung: 1.BUE (1900)

Gebietsniederschlag				Entlastung				Einstau				Entlastungssummen			
Beginn	Dauer	Höhe	Intensität	Dauer	Qgem	Qemax	Volumen	Fracht	Konzentration	Volumen	Dauer	Volumen	Fracht		
Datum Uhr	al ml dl h m	mm	l / (s ha)	h	l/s	l/s	m³	kg	mg/l	m³	h	m³	kg		

09.07.2004 02:50	9 h 15 m	2,44	0,73	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,08	12,933	913,615,85	101,410,39
10.07.2004 12:35	3 d 11 h 5 m	50,54	1,69	37,67	10,56	308	1.431,41	161,78	113	1,75	12,970	915,047,26	101,572,18
16.07.2004 01:45	5 d 1 h 55 m	28,98	0,66	0,60	16,75	62	36,18	4,45	123	1,14	12,971	915,083,44	101,576,63
23.07.2004 02:20	3 d 3 h 35 m	21,34	0,78	1,62	119,78	620	697,10	75,41	108	2,42	12,973	915,780,55	101,652,04
31.07.2004 07:00	1 h 0 m	1,55	4,31	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	12,973	915,780,55	101,652,04
04.08.2004 02:10	7 d 0 h 40 m	55,96	0,92	18,12	20,99	484	1.388,92	155,77	114	2,12	12,991	917,149,47	101,807,81
13.08.2004 00:00	1 h 45 m	6,35	10,08	0,98	64,50	193	228,33	25,62	112	1,48	12,992	917,377,80	101,833,44
16.08.2004 21:40	1 d 23 h 15 m	16,16	0,95	2,53	66,59	428	607,26	67,34	111	1,99	12,994	917,985,06	101,900,78
22.08.2004 12:05	2 d 7 h 45 m	23,21	1,16	3,75	58,92	565	795,40	87,46	110	2,31	12,998	918,780,46	101,988,24
26.08.2004 01:15	21 h 45 m	1,41	0,18	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	12,998	918,780,46	101,988,24
30.08.2004 07:05	2 h 0 m	1,80	2,50	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	12,998	918,780,46	101,988,24
31.08.2004 11:20	17 h 20 m	2,50	0,40	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	12,998	918,780,46	101,988,24
03.09.2004 05:25	2 d 17 h 20 m	13,34	0,57	1,07	61,27	154	235,27	26,83	114	1,37	12,999	919,015,72	102,015,07
07.09.2004 03:15	45 m	0,33	1,22	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	12,999	919,015,72	102,015,07
08.09.2004 15:20	1 d 6 h 30 m	11,40	1,04	2,32	37,38	247	311,72	35,04	112	1,58	13,001	919,327,45	102,050,11
11.09.2004 22:05	5 m	0,12	4,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	13,001	919,327,45	102,050,11
13.09.2004 08:10	1 d 1 h 35 m	10,29	1,12	0,63	183,81	391	419,09	45,63	109	1,89	13,002	919,746,53	102,095,73
15.09.2004 20:10	1 h 35 m	1,40	2,46	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	13,002	919,746,53	102,095,73
16.09.2004 22:15	6 h 25 m	8,12	3,52	1,18	69,11	241	294,39	32,77	111	1,58	13,003	920,040,93	102,128,50
20.09.2004 23:15	5 m	0,16	5,33	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	13,003	920,040,93	102,128,50
23.09.2004 00:45	2 d 11 h 15 m	21,86	1,02	17,52	12,32	576	777,21	85,76	110	2,33	13,021	920,818,14	102,214,26
26.09.2004 13:40	10 h 0 m	1,90	0,53	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	13,021	920,818,14	102,214,26
30.09.2004 02:05	1 d 14 h 20 m	17,36	1,26	5,63	11,81	132	239,46	27,72	116	1,32	13,026	921,057,60	102,241,98

Bauwerks(FE)bezogene Entlastungen (317/2076)

Bauwerk (Funktionale Eir.: RÜB02
 Simulationszeitraum: -
 Parameter: CSB
 Volumen: 0,76
 Drosselabfluss: 104,42
 Ereignisse Gesamt: Davon mit Beckenstau: 3974
 Davon mit Entlastung: 1.BUE (1900)

Gebietsniederschlag				Entlastung				Einstau				Entlastungssummen			
Beginn	Dauer	Höhe	Intensität	Dauer	Qgem	Qemax	Volumen	Fracht	Konzentration	Volumen	Dauer	Volumen	Fracht		
Datum Uhr	al ml dl h m	mm	l / (s ha)	h	l/s	l/s	m³	kg	mg/l	m³	h	m³	kg		

06.10.2004 01:35	15 m	0,28	3,11	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	13,026	921.057,60	102.241,98
09.10.2004 23:30	5 m	0,11	3,67	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	13,026	921.057,60	102.241,98
14.10.2004 04:00	1 h 0 m	0,60	1,67	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	13,026	921.057,60	102.241,98
23.10.2004 01:45	7 h 10 m	2,85	1,10	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,34	13,026	921.057,60	102.241,98
24.10.2004 15:45	23 h 10 m	9,39	1,13	1,57	32,77	141	184,84	21,45	116	1,35	13,028	921.242,44	102.263,43
31.10.2004 01:40	5 m	0,12	4,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	13,028	921.242,44	102.263,43
07.11.2004 08:10	1 h 30 m	2,03	3,76	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,03	13,028	921.242,44	102.263,43
10.11.2004 06:25	1 d 9 h 10 m	16,47	1,38	3,20	17,98	244	207,10	23,79	115	1,59	13,031	921.449,54	102.287,22
13.11.2004 07:45	2 d 10 h 10 m	19,63	0,94	0,82	26,59	50	78,19	9,47	121	1,09	13,032	921.527,73	102.296,69
17.11.2004 16:50	1 d 5 h 15 m	2,83	0,27	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	13,032	921.527,73	102.296,69
22.11.2004 14:25	6 h 30 m	5,24	2,24	0,37	24,29	47	32,07	3,95	123	1,07	13,032	921.559,79	102.300,64
24.11.2004 00:40	2 d 12 h 5 m	23,80	1,10	2,65	31,62	165	301,66	35,02	116	1,41	13,035	921.861,45	102.335,66
27.11.2004 14:45	1 h 20 m	1,09	2,27	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	13,035	921.861,45	102.335,66
02.12.2004 11:25	7 h 40 m	1,82	0,66	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	13,035	921.861,45	102.335,66
08.12.2004 10:50	3 d 6 h 30 m	8,84	0,31	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,49	13,035	921.861,45	102.335,66
12.12.2004 19:15	10 h 40 m	13,35	3,48	1,08	77,34	132	301,63	33,96	113	1,32	13,036	922.163,08	102.369,62
14.12.2004 06:05	18 h 55 m	6,87	1,01	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,51	13,036	922.163,08	102.369,62
17.12.2004 17:05	1 h 25 m	1,07	2,10	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	13,036	922.163,08	102.369,62
21.12.2004 05:40	5 m	0,13	4,33	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	13,036	922.163,08	102.369,62
29.12.2004 16:35	2 h 5 m	1,06	1,41	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	13,036	922.163,08	102.369,62
02.01.2005 01:15	1 h 30 m	1,11	2,06	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	13,036	922.163,08	102.369,62
03.01.2005 09:10	9 h 30 m	11,00	3,22	2,77	21,76	70	216,73	25,90	120	1,16	13,039	922.379,81	102.395,62
05.01.2005 05:05	2 d 2 h 10 m	3,87	0,21	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	13,039	922.379,81	102.395,62

Bauwerks(FE)bezogene Entlastungen (318/2076)

Bauwerk (Funktionale Eir.: RÜB02
 Simulationszeitraum: -
 Parameter: CSB
 Volumen: 0,76
 Drosselabfluss: 104,42
 Ereignisse Gesamt: 3974
 Davon mit Beckenstau: 3974
 Davon mit Entlastung: 1.BUE (1900)

Gebietsniederschlag				Entlastung					Einstau			Entlastungssummen		
Beginn	Dauer	Höhe	Intensität	Dauer	Qem	Qemax	Volumen	Fracht	Konzentration	Volumen	Dauer	Volumen	Fracht	
Datum Uhr	al ml dl hm	mm	l / (s ha)	h	l/s	l/s	m³	kg	mg/l	m³	h	m³	kg	

08.01.2005 18:10	6 h 50 m	3,24	1,32	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,17	13,039	922,379,81	102,396,52
10.01.2005 03:10	8 h 50 m	13,14	4,13	4,07	22,24	380	325,61	36,74	113	1,96	13,043	922,706,43	102,432,26
11.01.2005 19:00	2 d 18 h 55 m	24,55	1,02	8,08	8,20	132	238,56	28,32	119	1,32	13,051	922,943,99	102,460,59
15.01.2005 15:55	12 h 5 m	10,06	2,31	5,63	4,94	91	100,13	12,16	121	1,23	13,057	923,044,12	102,472,75
18.01.2005 09:35	3 h 40 m	2,77	2,10	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,51	13,057	923,044,12	102,472,75
19.01.2005 17:10	9 h 36 m	7,56	2,19	2,98	5,25	39	56,37	6,97	124	1,05	13,060	923,100,50	102,479,73
21.01.2005 12:00	1 d 5 h 20 m	4,93	0,47	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,42	13,060	923,100,50	102,479,73
24.01.2005 03:05	5 m	0,15	5,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	13,060	923,100,50	102,479,73
27.01.2005 12:05	6 h 30 m	12,78	5,46	1,22	129,44	542	566,97	61,92	109	2,36	13,061	923,667,46	102,541,65
29.01.2005 04:40	5 m	0,16	5,33	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	13,061	923,667,46	102,541,65
01.02.2005 15:00	2 h 55 m	3,04	2,90	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,49	13,061	923,667,46	102,541,65
03.02.2005 15:30	1 d 6 h 0 m	9,90	0,92	0,47	4,93	20	8,29	1,04	125	0,98	13,061	923,675,75	102,542,69
06.02.2005 00:25	1 d 3 h 35 m	6,23	0,63	0,13	16,67	26	8,10	1,02	126	1,02	13,061	923,683,85	102,543,71
09.02.2005 07:00	14 h 45 m	2,35	0,44	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	13,061	923,683,85	102,543,71
11.02.2005 01:20	1 d 0 h 50 m	15,06	1,68	11,02	5,88	287	233,24	27,39	117	1,74	13,072	923,917,09	102,571,10
13.02.2005 06:20	1 h 20 m	1,26	2,63	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	13,072	923,917,09	102,571,10
15.02.2005 11:10	2 d 7 h 20 m	11,98	0,60	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,78	13,072	923,917,09	102,571,10
20.02.2005 13:50	5 m	0,11	3,67	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	13,072	923,917,09	102,571,10
22.02.2005 23:30	20 h 30 m	5,39	0,73	0,25	9,37	18	8,43	1,09	129	0,97	13,073	923,925,52	102,572,19
27.02.2005 19:25	1 d 20 h 5 m	35,66	2,26	39,98	5,83	529	838,98	96,44	115	2,32	13,113	924,764,50	102,668,63
06.03.2005 12:50	3 h 50 m	3,15	2,28	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,55	13,113	924,764,50	102,668,63
12.03.2005 17:05	2 h 36 m	2,29	2,46	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,02	13,113	924,764,50	102,668,63
27.03.2005 01:45	5 m	0,12	4,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	13,113	924,764,50	102,668,63

Bauwerks(FE)bezogene Entlastungen (319/2076)

Bauwerk (Funktionale Eir.: RÜB02
 Simulationszeitraum: -
 Parameter: CSB
 Volumen: 0,76
 Drosselabfluss: 104,42
 Ereignisse Gesamt: 3974
 Davon mit Beckenstau: 3974
 Davon mit Entlastung: 1.BUE (1900)

Gebietsniederschlag				Entlastung				Einstau				Entlastungssummen			
Beginn	Dauer	Höhe	Intensität	Dauer	Qem	Qemax	Volumen	Fracht	Konzentration	Volumen	Dauer	Volumen	Fracht		
Datum Uhr	al ml dl hm	mm	l / (s ha)	h	l/s	l/s	m³	kg	mg/l	m³	h	m³	kg		

28.03.2005 08:05	12 h 45 m	6,88	1,50	0,87	56,18	120	175,27	20,08	115	1,32	13,114	924,939,77	102,688,71
02.04.2005 16:30	21 h 15 m	5,05	0,66	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,52	13,114	924,939,77	102,688,71
05.04.2005 13:35	22 h 45 m	2,88	0,35	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	13,114	924,939,77	102,688,71
13.04.2005 14:45	5 m	0,11	3,67	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	13,114	924,939,77	102,688,71
17.04.2005 06:10	1 d 10 h 45 m	19,54	1,56	3,65	36,66	242	481,66	55,60	115	1,60	13,117	925,421,44	102,744,31
26.04.2005 08:05	2 h 50 m	4,31	4,23	0,55	27,02	62	53,50	6,55	122	1,14	13,118	925,474,93	102,750,85
01.05.2005 06:50	2 d 15 h 10 m	31,09	1,37	40,38	6,32	724	918,47	104,81	114	2,79	13,158	926,393,41	102,555,66
05.05.2005 03:00	1 h 10 m	1,41	3,36	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	13,158	926,393,41	102,555,66
14.05.2005 01:00	3 d 5 h 55 m	38,31	1,37	21,07	15,45	667	1.171,77	133,35	114	2,60	13,179	927,565,18	102,889,01
21.05.2005 00:25	2 d 1 h 20 m	13,58	0,76	0,93	51,28	125	172,31	20,03	116	1,32	13,180	927,737,49	103,009,04
24.05.2005 08:25	45 m	0,30	1,11	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	13,180	927,737,49	103,009,04
28.05.2005 01:05	17 h 45 m	1,52	0,24	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	13,180	927,737,49	103,009,04
04.06.2005 00:30	1 d 13 h 30 m	9,41	0,70	2,07	13,96	63	103,83	12,35	119	1,13	13,182	927,841,32	103,021,39
09.06.2005 15:00	1 d 5 h 55 m	12,35	1,15	0,60	212,38	559	458,75	49,91	109	2,31	13,183	928,300,06	103,071,30
14.06.2005 05:10	8 h 40 m	1,35	0,43	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	13,183	928,300,06	103,071,30
17.06.2005 11:15	1 d 18 h 45 m	16,33	1,19	2,43	50,05	181	438,48	50,32	115	1,44	13,185	928,736,54	103,121,62
23.06.2005 09:20	1 d 14 h 25 m	5,09	0,37	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,54	13,185	928,736,54	103,121,62
27.06.2005 01:05	12 h 50 m	6,02	1,30	0,57	55,29	91	112,79	13,15	117	1,22	13,186	928,851,33	103,134,77
28.06.2005 15:15	4 h 40 m	6,61	3,93	0,45	125,05	272	202,58	22,41	111	1,67	13,186	929,053,91	103,157,18
30.06.2005 20:05	5 m	0,13	4,33	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	13,186	929,053,91	103,157,18
02.07.2005 16:10	1 d 4 h 50 m	9,75	0,94	0,55	72,56	167	143,66	16,51	115	1,40	13,187	929,197,57	103,173,69
06.07.2005 17:10	3 h 40 m	18,44	13,97	0,97	396,72	1.156	1.380,60	146,40	106	5,28	13,188	930,578,17	103,320,09
11.07.2005 08:05	10 m	0,24	4,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	13,188	930,578,17	103,320,09

Bauwerks(FE)bezogene Entlastungen (320/2076)

Bauwerk (Funktionale Eir.: RÜB02
 Simulationszeitraum: -
 Parameter: CSB

Volumen: 0,76
 Drosselabfluss: 104,42
 Ereignisse Gesamt: 3974
 Davon mit Beckenstau: 1.BUE (1900)
 Davon mit Entlastung: 1.BUE (1900)

Gebietsniederschlag				Entlastung				Einstau				Entlastungssummen			
Beginn	Dauer	Höhe	Intensität	Dauer	Qgem	Qemax	Volumen	Fracht	Konzentration	Volumen	Dauer	Volumen	Fracht		
Datum Uhr	al ml dl h m	mm	l / (s ha)	h	l/s	l/s	m³	kg	mg/l	m³	h	m³	kg		

12.07.2005 09:30	5 h 45 m	6,42	3,10	1,62	18,60	90	108,23	13,07	121	1,22	13,189	930,696,41	103,333,16
14.07.2005 12:20	1 h 40 m	9,43	15,72	0,87	161,07	438	502,55	54,84	109	2,02	13,190	931,186,96	103,386,00
19.07.2005 13:00	2 d 3 h 40 m	38,78	2,08	35,22	13,14	412	1,666,50	185,90	112	1,95	13,225	932,855,46	103,573,90
23.07.2005 03:30	1 d 14 h 30 m	11,72	0,85	18,83	4,60	142	311,86	35,82	115	1,34	13,244	933,167,31	103,609,72
26.07.2005 06:05	14 h 40 m	4,43	0,84	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,38	13,244	933,167,31	103,609,72
31.07.2005 09:05	1 d 14 h 50 m	12,61	0,90	0,50	216,23	461	389,21	42,19	108	2,07	13,245	933,556,52	103,661,91
05.08.2005 02:10	5 m	0,13	4,33	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	13,245	933,556,52	103,661,91
11.08.2005 01:05	1 d 14 h 5 m	12,87	0,94	2,60	18,39	157	172,15	20,29	118	1,38	13,247	933,728,68	103,672,20
14.08.2005 00:10	1 d 14 h 45 m	18,23	1,31	34,55	3,65	230	454,34	53,00	117	1,55	13,282	934,183,02	103,725,20
20.08.2005 03:45	4 d 17 h 15 m	25,38	0,62	2,05	65,86	323	486,05	54,05	111	1,79	13,284	934,669,06	103,779,24
26.08.2005 03:10	2 d 18 h 50 m	25,01	1,04	25,42	5,93	222	542,45	62,28	115	1,54	13,309	935,211,51	103,841,52
30.08.2005 01:35	1 d 18 h 45 m	5,14	0,33	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,42	13,309	935,211,51	103,841,52
02.09.2005 15:50	5 m	0,11	3,67	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	13,309	935,211,51	103,841,52
06.09.2005 08:00	14 h 0 m	5,54	1,10	0,73	48,81	140	128,85	14,77	115	1,35	13,310	935,340,37	103,856,30
09.09.2005 08:10	14 h 50 m	3,48	0,65	0,00	0,00	0	0,02	0,00	134	0,87	13,310	935,340,38	103,856,30
20.09.2005 00:40	5 m	0,15	5,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	13,310	935,340,38	103,856,30
22.09.2005 16:00	1 h 55 m	7,11	10,30	0,85	89,03	172	272,44	30,35	111	1,40	13,311	935,612,82	103,886,64
25.09.2005 00:00	14 h 0 m	6,58	1,31	0,37	72,24	141	95,35	11,06	116	1,34	13,311	935,708,17	103,897,70
27.09.2005 12:05	6 h 55 m	3,78	1,52	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,48	13,311	935,708,17	103,897,70
02.10.2005 16:00	1 h 0 m	2,42	6,72	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,42	13,311	935,708,17	103,897,70
04.10.2005 04:05	5 h 30 m	1,81	0,91	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	13,311	935,708,17	103,897,70
05.10.2005 13:40	5 m	0,16	5,33	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	13,311	935,708,17	103,897,70
06.10.2005 15:15	36 m	0,51	2,43	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	13,311	935,708,17	103,897,70

Bauwerks(FE)bezogene Entlastungen (321/2076)

Bauwerk (Funktionale Eir.: RÜB02
 Simulationszeitraum: -
 Parameter: CSB

Volumen: 0,76
 Drosselabfluss: 104,42
 Ereignisse Gesamt: 3974
 Davon mit Beckenstau: 1.BUE (1900)
 Davon mit Entlastung: 1.BUE (1900)

Gebietsniederschlag				Entlastung				Einstau				Entlastungssummen			
Beginn	Dauer	Höhe	Intensität	Dauer	Qgem	Qemax	Volumen	Fracht	Konzentration	Volumen	Dauer	Volumen	Fracht		
Datum Uhr	al ml dl hm	mm	l / (s ha)	h	l/s	l/s	m³	kg	mg/l	m³	h	m³	kg		

15.10.2005 04:05	5 m	0,13	4,33	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	13,311	935,708,17	103,897,70
17.10.2005 20:30	1 h 30 m	3,35	6,20	0,25	32,86	61	29,57	3,70	125	1,14	13,312	935,737,74	103,901,41
26.10.2005 15:45	8 h 10 m	0,67	0,23	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	13,312	935,737,74	103,901,41
28.10.2005 12:30	5 h 25 m	1,55	0,79	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	13,312	935,737,74	103,901,41
30.10.2005 05:30	3 h 0 m	1,36	1,26	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	13,312	935,737,74	103,901,41
02.11.2005 04:00	10 h 55 m	5,85	1,49	0,53	58,78	145	112,85	13,13	116	1,35	13,312	935,860,59	103,914,54
05.11.2005 20:30	23 h 30 m	5,98	0,71	0,73	15,79	29	41,69	5,16	124	1,02	13,313	935,892,28	103,919,70
08.11.2005 04:40	40 m	0,65	2,71	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	13,313	935,892,28	103,919,70
09.11.2005 20:25	2 h 10 m	3,64	4,67	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,74	13,313	935,892,28	103,919,70
14.11.2005 19:00	25 m	0,59	3,93	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	13,313	935,892,28	103,919,70
19.11.2005 14:55	5 m	0,11	3,67	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	13,313	935,892,28	103,919,70
21.11.2005 14:00	5 m	0,12	4,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	13,313	935,892,28	103,919,70
03.12.2005 17:00	1 d 0 h 45 m	18,35	2,06	23,97	7,80	290	672,64	75,50	112	1,70	13,337	936,564,92	103,995,21
08.12.2005 21:15	4 h 35 m	2,93	1,78	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,33	13,337	936,564,92	103,995,21
10.12.2005 03:20	2 h 10 m	3,01	3,86	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,65	13,337	936,564,92	103,995,21
12.12.2005 17:05	2 d 23 h 45 m	16,65	0,64	22,75	0,53	89	43,66	5,49	126	1,17	13,360	936,606,59	104,000,70
18.12.2005 02:25	13 h 35 m	12,72	2,60	7,55	5,99	122	162,69	19,17	118	1,30	13,367	936,771,28	104,019,87
20.12.2005 03:00	6 h 40 m	7,42	3,09	0,77	9,72	40	26,82	3,27	122	1,07	13,368	936,798,09	104,023,13
23.12.2005 15:35	5 m	0,24	8,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	13,368	936,798,09	104,023,13
29.12.2005 16:05	18 h 55 m	9,79	1,44	0,58	18,48	61	38,81	4,79	123	1,14	13,368	936,836,90	104,027,92
31.12.2005 21:00	1 h 45 m	0,97	1,54	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	13,368	936,836,90	104,027,92
05.01.2006 05:00	1 h 35 m	1,04	1,82	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	13,368	936,836,90	104,027,92
11.01.2006 07:40	1 d 1 h 5 m	5,95	0,66	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,37	13,368	936,836,90	104,027,92

Bauwerks(FE)bezogene Entlastungen (322/2076)

Bauwerk (Funktionale Eir.: RÜB02
 Simulationszeitraum: -
 Parameter: CSB
 Volumen: 0,76
 Drosselabfluss: 104,42
 Ereignisse Gesamt: 3974
 Davon mit Beckenstau: 1.BUE (1900)
 Davon mit Entlastung: 1.BUE (1900)

Gebietsniederschlag				Entlastung				Einstau				Entlastungssummen			
Beginn	Dauer	Höhe	Intensität	Dauer	Qem	Qemax	Volumen	Fracht	Konzentration	Volumen	Dauer	Volumen	Fracht		
Datum Uhr	al ml dl h m	mm	l / (s ha)	h	l/s	l/s	m³	kg	mg/l	m³	h	m³	kg		

20.01.2006 04:10	1 d 0 h 55 m	8,14	0,91	0,12	11,38	18	4,78	0,61	128	0,96	13,369	936.841,68	104.028,53
24.01.2006 18:25	5 m	0,12	4,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	13,369	936.841,68	104.028,53
28.01.2006 04:05	4 h 10 m	3,82	2,55	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,47	13,369	936.841,68	104.028,53
04.02.2006 17:05	5 h 55 m	6,05	2,84	0,67	19,34	40	46,42	5,69	123	1,06	13,369	936.888,11	104.034,22
12.02.2006 13:00	2 d 20 h 55 m	25,05	1,01	22,95	5,49	164	453,58	53,45	118	1,41	13,392	937.341,69	104.087,67
19.02.2006 21:50	14 h 50 m	5,87	1,10	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,57	13,392	937.341,69	104.087,67
23.02.2006 10:40	1 d 2 h 20 m	13,19	1,39	1,98	42,36	188	302,44	34,98	116	1,47	13,394	937.644,13	104.122,65
27.02.2006 03:05	3 d 6 h 35 m	23,15	0,82	0,03	1,47	1	0,18	0,02	129	0,91	13,394	937.644,31	104.122,68
10.03.2006 11:40	1 d 1 h 10 m	3,46	0,38	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	13,394	937.644,31	104.122,68
13.03.2006 19:05	5 d 1 h 55 m	58,28	1,33	19,47	13,44	454	942,04	108,71	115	2,16	13,414	938.586,34	104.231,39
23.03.2006 07:10	2 h 45 m	2,33	2,35	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,31	13,414	938.586,34	104.231,39
27.03.2006 20:05	2 d 1 h 55 m	17,52	0,97	2,80	37,82	246	381,27	43,48	114	1,61	13,416	938.967,61	104.274,87
02.04.2006 07:55	2 d 16 h 55 m	18,02	0,77	0,27	24,84	52	23,84	2,97	125	1,11	13,417	938.991,46	104.277,84
06.04.2006 09:35	5 m	0,11	3,67	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	13,417	938.991,46	104.277,84
10.04.2006 06:55	5 m	0,15	5,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	13,417	938.991,46	104.277,84
11.04.2006 14:00	3 d 2 h 0 m	22,86	0,86	2,32	43,04	162	358,98	41,74	116	1,41	13,419	939.350,43	104.319,58
16.04.2006 20:15	25 m	0,73	4,87	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	13,419	939.350,43	104.319,58
19.04.2006 02:05	2 h 30 m	2,60	2,89	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,26	13,419	939.350,43	104.319,58
20.04.2006 10:00	2 d 5 h 40 m	13,70	0,71	1,40	11,29	46	56,92	7,13	125	1,09	13,420	939.407,36	104.326,71
23.04.2006 18:10	1 h 45 m	3,37	5,35	0,17	23,45	39	14,07	1,82	129	1,06	13,421	939.421,42	104.328,53
26.04.2006 03:05	8 h 50 m	7,78	2,45	2,22	21,71	107	173,24	20,82	120	1,28	13,423	939.594,67	104.349,35
30.04.2006 04:00	2 d 17 h 15 m	56,22	2,35	47,60	9,54	906	1.635,42	186,46	114	3,34	13,470	941.230,08	104.535,80
04.05.2006 02:25	2 d 8 h 30 m	30,13	1,48	21,52	13,09	152	1.014,27	117,83	116	1,37	13,492	942.244,35	104.653,64

Bauwerks(FE)bezogene Entlastungen (323/2076)

Bauwerk (Funktionale Eir.: RÜB02
 Simulationszeitraum: -
 Parameter: CSB

Volumen: 0,76
 Drosselabfluss: 104,42
 Ereignisse Gesamt: 3974
 Davon mit Beckenstau: 3974
 Davon mit Entlastung: 1.BUE (1900)

Gebietsniederschlag				Entlastung					Einstau			Entlastungssummen		
Beginn	Dauer	Höhe	Intensität	Dauer	Qem	Qemax	Volumen	Fracht	Konzentration	Volumen	Dauer	Volumen	Fracht	
Datum Uhr	al ml dl hm	mm	l / (s ha)	h	l/s	l/s	m³	kg	mg/l	m³	h	m³	kg	

07.05.2006 12:15	7 h 45 m	12,13	4,35	3,62	23,71	227	308,76	35,84	116	1,55	13,496	942,553,12	104,689,47
12.05.2006 03:20	20 h 15 m	3,57	0,49	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,08	13,496	942,553,12	104,689,47
17.05.2006 20:35	8 h 20 m	17,48	5,83	2,88	95,11	662	987,23	108,09	109	2,53	13,498	943,540,34	104,797,56
25.05.2006 17:55	5 m	0,63	21,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	13,498	943,540,34	104,797,56
29.05.2006 00:00	2 h 0 m	9,37	13,01	1,23	96,84	688	425,54	45,45	107	2,70	13,500	943,965,68	104,843,01
31.05.2006 14:25	2 h 30 m	1,45	1,61	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	13,500	943,965,68	104,843,01
02.06.2006 08:15	14 h 50 m	4,12	0,77	0,17	29,86	50	17,92	2,23	124	1,12	13,500	943,963,80	104,845,23
07.06.2006 02:25	5 m	0,13	4,33	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	13,500	943,963,80	104,845,23
10.06.2006 01:15	21 h 45 m	4,49	0,57	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	13,500	943,963,80	104,845,23
14.06.2006 06:00	11 h 50 m	8,59	2,02	0,65	46,30	80	108,34	12,67	117	1,20	13,501	944,092,13	104,857,90
17.06.2006 00:30	17 h 30 m	6,90	1,10	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,81	13,501	944,092,13	104,857,90
19.06.2006 00:45	22 h 55 m	7,82	0,95	0,58	39,02	76	81,93	9,78	119	1,18	13,501	944,174,07	104,867,68
22.06.2006 01:15	21 h 25 m	5,07	0,66	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,23	13,501	944,174,07	104,867,68
24.06.2006 22:10	2 d 1 h 30 m	21,38	1,20	26,90	6,85	606	663,55	73,61	111	2,44	13,528	944,837,61	104,941,29
01.07.2006 00:20	18 h 40 m	5,72	0,85	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,77	13,528	944,837,61	104,941,29
05.07.2006 18:10	45 m	0,59	2,19	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	13,528	944,837,61	104,941,29
08.07.2006 01:40	5 m	0,14	4,67	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	13,528	944,837,61	104,941,29
11.07.2006 08:10	11 h 25 m	1,87	0,45	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	13,528	944,837,61	104,941,29
16.07.2006 08:50	5 m	0,14	4,67	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	13,528	944,837,61	104,941,29
22.07.2006 06:00	14 h 20 m	3,55	0,69	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,81	13,528	944,837,61	104,941,29
24.07.2006 14:00	2 h 10 m	13,76	17,64	2,13	102,55	709	787,80	85,44	108	2,65	13,530	945,625,21	105,026,73
30.07.2006 09:05	50 m	2,25	7,50	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,38	13,530	945,625,21	105,026,73
31.07.2006 11:40	2 d 16 h 10 m	13,36	0,58	0,10	8,74	16	3,15	0,41	132	0,97	13,530	945,628,36	105,027,14

Bauwerks(FE)bezogene Entlastungen (324/2076)

Bauwerk (Funktionale Eir.: RÜB02
 Simulationszeitraum: -
 Parameter: CSB
 Volumen: 0,76
 Drosselabfluss: 104,42
 Ereignisse Gesamt: Davon mit Beckenstau: 3974
 Davon mit Entlastung: 1.BUE (1900)

Gebietsniederschlag				Entlastung				Einstau				Entlastungssummen			
Beginn	Dauer	Höhe	Intensität	Dauer	Qem	Qemax	Volumen	Fracht	Konzentration	Volumen	Dauer	Volumen	Fracht		
Datum Uhr	al ml dl hm	mm	l / (s ha)	h	l/s	l/s	m³	kg	mg/l	m³	h	m³	kg		

04.08.2006 04:00	1 d 19 h 0 m	36,12	2,33	34,00	13,23	726	1.619,89	180,20	111	2,73	13,564	947.248,25	105.207,34
07.08.2006 06:05	17 h 30 m	6,73	1,07	0,08	1,92	2	0,58	0,07	129	0,90	13,564	947.248,83	105.207,42
09.08.2006 04:00	14 h 40 m	2,93	0,55	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,18	13,564	947.248,83	105.207,42
11.08.2006 05:20	14 h 30 m	3,88	0,74	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,36	13,564	947.248,83	105.207,42
13.08.2006 15:05	1 d 4 h 50 m	27,32	2,63	28,42	10,47	842	1.070,57	117,03	109	3,00	13,583	948.319,40	105.324,45
16.08.2006 03:05	19 h 10 m	6,45	0,93	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,36	13,583	948.319,40	105.324,45
18.08.2006 09:10	10 h 5 m	4,25	1,17	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,68	13,583	948.319,40	105.324,45
20.08.2006 00:35	20 h 0 m	1,08	0,15	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	13,583	948.319,40	105.324,45
22.08.2006 01:00	6 d 14 h 55 m	32,28	0,56	16,62	7,57	211	453,09	52,54	116	1,52	13,609	948.772,49	105.376,99
31.08.2006 06:05	18 h 45 m	1,73	0,26	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	13,609	948.772,49	105.376,99
02.09.2006 16:00	5 h 0 m	4,99	2,77	0,62	41,24	92	91,56	10,73	117	1,24	13,610	948.864,05	105.387,72
09.09.2006 01:10	5 h 50 m	6,89	3,28	0,85	75,30	224	230,42	25,90	112	1,54	13,611	949.094,47	105.413,62
23.09.2006 07:25	35 m	2,19	10,43	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,32	13,611	949.094,47	105.413,62
27.09.2006 15:35	3 h 45 m	3,93	2,91	0,37	20,57	26	27,15	3,38	125	1,01	13,611	949.121,61	105.417,00
29.09.2006 20:00	3 h 55 m	4,81	3,41	0,47	47,33	96	79,51	9,40	118	1,24	13,612	949.201,13	105.426,40
05.10.2006 19:05	10 m	0,48	8,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	13,612	949.201,13	105.426,40
08.10.2006 16:00	1 h 0 m	2,43	6,75	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,46	13,612	949.201,13	105.426,40
12.10.2006 00:00	5 m	0,17	5,67	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	13,612	949.201,13	105.426,40
14.10.2006 06:15	40 m	0,56	2,33	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	13,612	949.201,13	105.426,40
16.10.2006 08:55	1 d 2 h 50 m	7,95	0,82	1,42	23,70	83	120,67	14,36	119	1,20	13,613	949.321,99	105.440,76
19.10.2006 10:05	50 m	1,83	6,10	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	13,613	949.321,99	105.440,76
25.10.2006 15:00	1 h 55 m	6,21	9,00	0,92	66,41	140	219,15	24,85	113	1,34	13,614	949.541,14	105.465,62
28.10.2006 07:10	1 h 50 m	2,33	3,53	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,25	13,614	949.541,14	105.465,62

Bauwerks(FE)bezogene Entlastungen (325/2076)

Bauwerk (Funktionale Eir.: RÜB02
 Simulationszeitraum: -
 Parameter: CSB

Volumen: 0,76
 Drosselabfluss: 104,42
 Ereignisse Gesamt: 3974
 Davon mit Beckenstau: 1.BUE (1900)
 Davon mit Entlastung: 1.BUE (1900)

Gebietsniederschlag				Entlastung				Einstau				Entlastungssummen			
Beginn	Dauer	Höhe	Intensität	Dauer	Qgem	Qemax	Volumen	Fracht	Konzentration	Volumen	Dauer	Volumen	Fracht		
Datum Uhr	al ml dl h m	mm	l / (s ha)	h	l/s	l/s	m³	kg	mg/l	m³	h	m³	kg		

02.11.2006 00:05	4 h 55 m	2,79	1,58	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,40	13,614	949,541,14	105,465,62
03.11.2006 13:30	1 d 6 h 40 m	5,90	0,53	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,85	13,614	949,541,14	105,465,62
06.11.2006 09:10	45 m	0,57	2,11	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	13,614	949,541,14	105,465,62
07.11.2006 15:05	1 d 0 h 55 m	10,60	1,18	0,80	16,21	81	46,69	5,67	121	1,20	13,615	949,587,83	105,471,28
10.11.2006 03:35	23 h 26 m	12,35	1,47	6,75	5,65	119	137,20	16,51	120	1,29	13,622	949,725,03	105,487,79
26.11.2006 00:35	18 h 10 m	4,64	0,71	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,29	13,622	949,725,03	105,487,79
03.12.2006 07:00	1 d 4 h 30 m	4,91	0,48	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,37	13,622	949,725,03	105,487,79
11.12.2006 09:00	1 d 21 h 30 m	19,26	1,18	15,43	0,76	83	42,10	5,23	124	1,22	13,637	949,767,13	105,493,02
26.12.2006 09:35	3 h 10 m	2,21	1,94	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,34	13,637	949,767,13	105,493,02
29.12.2006 02:00	1 d 5 h 0 m	9,34	0,89	0,78	25,22	70	71,12	8,58	121	1,16	13,638	949,838,25	105,501,60
03.01.2007 09:00	40 m	0,69	2,88	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	13,638	949,838,25	105,501,60
05.01.2007 02:00	12 h 35 m	4,03	0,89	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,47	13,638	949,838,25	105,501,60
06.01.2007 16:15	5 m	0,11	3,67	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	13,638	949,838,25	105,501,60
12.01.2007 23:30	1 d 5 h 20 m	23,57	2,23	5,90	29,92	231	635,58	72,65	114	1,55	13,644	950,473,83	105,574,25
15.01.2007 16:10	3 h 40 m	1,63	1,23	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	13,644	950,473,83	105,574,25
17.01.2007 03:05	5 h 50 m	14,33	6,82	4,00	42,46	224	611,38	69,45	114	1,55	13,648	951,085,21	105,643,70
19.01.2007 22:45	13 h 45 m	1,29	0,26	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	13,648	951,085,21	105,643,70
21.01.2007 21:30	1 d 6 h 15 m	13,95	1,28	0,78	77,52	218	218,61	24,46	112	1,53	13,648	951,303,82	105,668,15
26.01.2007 11:00	1 d 5 h 15 m	7,31	0,69	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,60	13,648	951,303,82	105,668,15
31.01.2007 14:45	6 d 13 h 10 m	56,13	0,99	4,67	24,64	180	413,88	48,82	118	1,44	13,653	951,717,70	105,716,98
09.02.2007 06:05	1 d 13 h 25 m	8,92	0,66	1,87	5,08	21	34,17	4,24	124	0,98	13,655	951,751,86	105,721,22
12.02.2007 14:15	5 m	0,11	3,67	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	13,655	951,751,86	105,721,22
14.02.2007 23:00	19 h 55 m	6,13	0,85	0,18	20,14	31	13,30	1,73	130	1,02	13,655	951,765,16	105,722,95

Bauwerks(FE)bezogene Entlastungen (326/2076)

Bauwerk (Funktionale Eir.: RÜB02
 Simulationszeitraum: -
 Parameter: CSB

Volumen: 0,76
 Drosselabfluss: 104,42
 Ereignisse Gesamt: 3974
 Davon mit Beckenstau: 1.BUE (1900)
 Davon mit Entlastung: 1.BUE (1900)

Gebietsniederschlag				Entlastung				Einstau				Entlastungssummen			
Beginn	Dauer	Höhe	Intensität	Dauer	Qgem	Qemax	Volumen	Fracht	Konzentration	Volumen	Dauer	Volumen	Fracht		
Datum Uhr	al ml dl h m	mm	l / (s ha)	h	l/s	l/s	m³	kg	mg/l	m³	h	m³	kg		

17.02.2007 16:55	5 m	0,12	4,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	13,655	951,765,16	105,722,95
02.03.2007 04:25	5 m	0,11	3,67	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	13,655	951,765,16	105,722,95
07.03.2007 10:35	1 d 5 h 25 m	6,49	0,61	0,82	17,20	89	50,57	6,23	123	1,23	13,656	951,815,73	105,729,18
11.03.2007 03:55	2 d 1 h 35 m	9,19	0,51	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,82	13,656	951,815,73	105,729,18
17.03.2007 15:15	2 h 0 m	0,79	1,10	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	13,656	951,815,73	105,729,18
20.03.2007 14:55	5 m	0,12	4,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	13,656	951,815,73	105,729,18
24.03.2007 18:45	1 d 0 h 10 m	4,37	0,50	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,86	13,656	951,815,73	105,729,18
27.03.2007 06:10	50 m	1,00	3,33	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	13,656	951,815,73	105,729,18
31.03.2007 08:00	8 h 0 m	4,01	1,39	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,54	13,656	951,815,73	105,729,18
11.04.2007 11:35	2 h 20 m	0,84	1,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	13,656	951,815,73	105,729,18
13.04.2007 05:35	5 m	0,14	4,67	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	13,656	951,815,73	105,729,18
15.04.2007 03:20	1 h 15 m	0,58	1,29	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	13,656	951,815,73	105,729,18
30.04.2007 21:40	5 m	0,11	3,67	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	13,656	951,815,73	105,729,18
02.05.2007 20:15	1 d 0 h 40 m	8,53	0,96	1,27	18,02	51	82,19	9,97	121	1,09	13,657	951,897,92	105,739,15
10.05.2007 01:05	14 h 45 m	1,70	0,32	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	13,657	951,897,92	105,739,15
11.05.2007 17:25	18 h 30 m	18,16	2,73	3,80	41,30	269	565,04	63,70	113	1,66	13,661	952,462,96	105,802,85
19.05.2007 07:55	1 d 7 h 5 m	27,13	2,42	18,38	11,64	611	770,32	86,18	112	2,45	13,679	953,233,28	105,889,03
21.05.2007 16:25	5 m	0,16	5,33	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	13,679	953,233,28	105,889,03
23.05.2007 04:00	50 m	0,72	2,40	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	13,679	953,233,28	105,889,03
25.05.2007 04:05	2 h 15 m	4,47	5,52	0,42	68,20	150	102,30	11,88	116	1,38	13,680	953,335,58	105,900,91
27.05.2007 02:05	2 d 15 h 55 m	50,42	2,19	29,63	16,81	928	1,793,45	203,46	113	3,48	13,709	955,129,03	106,104,37
01.06.2007 05:00	18 h 50 m	6,65	0,98	0,47	5,43	19	9,12	1,15	126	0,97	13,710	955,138,15	106,105,52
05.06.2007 18:35	2 h 30 m	18,45	20,50	1,33	294,66	1,403	1,414,38	148,69	105	8,44	13,711	956,552,53	106,254,21

Bauwerks(FE)bezogene Entlastungen (327/2076)

Bauwerk (Funktionale Eir.: RÜB02
 Simulationszeitraum: -
 Parameter: CSB
 Volumen: 0,76
 Drosselabfluss: 104,42
 Ereignisse Gesamt: 3974
 Davon mit Beckenstau: 3974
 Davon mit Entlastung: 1.BUE (1900)

Gebietsniederschlag				Entlastung				Einstau				Entlastungssummen			
Beginn	Dauer	Höhe	Intensität	Dauer	Qgem	Qemax	Volumen	Fracht	Konzentration	Volumen	Dauer	Volumen	Fracht		
Datum Uhr	al ml dl hm	mm	l / (s ha)	h	l/s	l/s	m³	kg	mg/l	m³	h	m³	kg		

08.06.2007 03:35	6 h 15 m	2,11	0,94	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	13,711	966.552,53	106.254,21
09.06.2007 16:35	5 h 20 m	9,63	5,02	1,05	116,76	324	441,36	48,66	110	1,76	13,712	966.993,89	106.302,87
12.06.2007 02:00	1 d 18 h 55 m	10,81	0,70	0,17	15,30	21	9,18	1,20	131	0,98	13,712	957.003,07	106.304,07
19.06.2007 20:20	5 m	0,13	4,33	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	13,712	957.003,07	106.304,07
22.06.2007 02:05	2 d 8 h 55 m	31,47	1,54	17,08	16,78	379	1.031,71	114,90	111	1,92	13,730	968.034,77	106.418,97
27.06.2007 01:35	5 h 25 m	12,98	6,66	1,98	101,32	589	723,39	79,19	109	2,39	13,732	968.758,16	106.498,15
28.06.2007 12:00	9 d 21 h 55 m	119,66	1,40	76,57	16,95	755	4.672,19	518,14	111	2,78	13,808	963.430,35	107.016,29
10.07.2007 03:00	1 d 13 h 25 m	14,98	1,11	1,78	96,30	484	631,06	69,50	110	2,14	13,810	964.061,41	107.085,80
16.07.2007 19:05	5 m	0,16	5,33	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	13,810	964.061,41	107.085,80
18.07.2007 12:50	5 m	0,11	3,67	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	13,810	964.061,41	107.085,80
22.07.2007 03:05	6 h 55 m	5,81	2,33	0,58	27,24	52	57,21	6,94	121	1,09	13,810	964.118,62	107.092,74
24.07.2007 00:40	1 d 21 h 55 m	16,63	1,01	33,27	2,00	101	238,97	28,99	121	1,26	13,844	964.357,58	107.121,73
29.07.2007 15:15	1 d 23 h 30 m	19,76	1,16	22,97	7,18	221	593,84	67,62	114	1,52	13,867	964.951,43	107.189,35
06.08.2007 15:05	5 h 45 m	5,57	2,69	0,43	19,77	42	30,84	3,87	125	1,07	13,867	964.982,27	107.193,21
09.08.2007 06:10	1 d 19 h 40 m	45,67	2,92	43,08	15,27	823	2.367,71	259,06	109	2,94	13,910	967.349,98	107.452,28
13.08.2007 09:15	14 h 30 m	2,62	0,50	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	13,910	967.349,98	107.452,28
16.08.2007 17:00	1 h 50 m	7,04	10,67	1,72	35,79	112	221,16	25,25	114	1,28	13,912	967.571,14	107.477,53
26.08.2007 01:25	13 h 10 m	11,62	2,45	1,25	114,86	379	516,86	56,96	110	1,89	13,913	968.088,00	107.534,49
04.09.2007 05:00	20 h 30 m	3,27	0,44	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	13,913	968.088,00	107.534,49
07.09.2007 06:05	1 h 15 m	1,48	3,29	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	13,913	968.088,00	107.534,49
11.09.2007 00:20	20 h 40 m	4,30	0,58	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,43	13,913	968.088,00	107.534,49
13.09.2007 06:15	3 d 15 h 40 m	33,93	1,08	42,92	4,03	283	622,67	72,43	116	1,68	13,966	968.710,67	107.606,91
21.09.2007 01:40	3 d 22 h 10 m	20,59	0,61	1,72	78,23	336	483,46	53,49	111	1,82	13,968	969.194,12	107.660,40

Bauwerks(FE)bezogene Entlastungen (328/2076)

Bauwerk (Funktionale Eir.: RÜB02
 Simulationszeitraum: -
 Parameter: CSB
 Volumen: 0,76
 Drosselabfluss: 104,42
 Ereignisse Gesamt: Davon mit Beckenstau: 3974
 Davon mit Entlastung: 1.BUE (1900)

Gebietsniederschlag				Entlastung				Einstau				Entlastungssummen			
Beginn	Dauer	Höhe	Intensität	Dauer	Qgem	Qemax	Volumen	Fracht	Konzentration	Volumen	Dauer	Volumen	Fracht		
Datum Uhr	al ml dl h m	mm	l / (s ha)	h	l/s	l/s	m³	kg	mg/l	m³	h	m³	kg		

26.09.2007 01:30	5 m	0,14	4,67	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	13,958	969.194,12	107.660,40
27.09.2007 11:00	8 h 45 m	5,52	1,75	0,90	11,44	30	37,07	4,54	123	1,03	13,959	969.231,19	107.664,94
30.09.2007 06:05	3 h 55 m	6,86	4,87	1,03	60,56	106	225,27	25,97	115	1,26	13,960	969.456,46	107.690,91
02.10.2007 06:05	10 h 45 m	3,89	1,01	0,00	0,00	0	0,00	0,00	131	0,89	13,960	969.456,46	107.690,91
07.10.2007 03:55	5 m	0,11	3,67	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	13,960	969.456,46	107.690,91
10.10.2007 20:45	16 h 35 m	0,95	0,16	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	13,960	969.456,46	107.690,91
16.10.2007 20:00	5 m	0,11	3,67	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	13,960	969.456,46	107.690,91
17.10.2007 20:10	1 d 14 h 40 m	9,21	0,66	1,23	66,10	215	302,36	34,30	113	1,51	13,961	969.758,82	107.725,21
27.10.2007 01:25	2 d 1 h 30 m	10,12	0,57	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,57	13,961	969.758,82	107.725,21
01.11.2007 13:45	3 d 14 h 30 m	15,83	0,51	0,37	14,93	27	19,71	2,49	126	1,00	13,961	969.778,53	107.721,70
06.11.2007 16:05	1 d 6 h 50 m	5,10	0,46	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,64	13,961	969.778,53	107.721,70
09.11.2007 03:00	4 d 14 h 5 m	15,95	0,40	0,00	0,00	0	0,05	0,01	134	0,90	13,961	969.778,58	107.721,71
14.11.2007 19:25	1 d 0 h 25 m	3,38	0,38	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,39	13,961	969.778,58	107.721,71
17.11.2007 04:05	4 d 7 h 30 m	43,16	1,16	38,57	5,45	370	756,53	87,50	116	1,88	14,000	970.535,10	107.815,21
27.11.2007 13:20	11 h 40 m	4,34	1,03	0,48	14,14	33	24,60	3,08	125	1,02	14,000	970.559,70	107.818,28
29.11.2007 08:10	2 d 12 h 45 m	4,89	0,22	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	14,000	970.559,70	107.818,28
05.12.2007 01:30	7 h 30 m	4,10	1,52	0,17	17,13	26	10,28	1,32	128	1,00	14,001	970.569,98	107.819,80
07.12.2007 22:00	2 d 21 h 0 m	35,10	1,41	15,07	16,35	252	887,00	101,60	115	1,61	14,016	971.456,99	107.921,20
16.12.2007 18:10	1 d 0 h 15 m	8,18	0,94	1,57	31,75	84	179,09	21,29	119	1,20	14,017	971.636,07	107.942,49
30.12.2007 11:25	5 m	0,13	4,33	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	14,017	971.636,07	107.942,49
01.01.2008 03:30	1 d 9 h 30 m	10,86	0,90	1,20	28,44	80	122,88	14,55	118	1,20	14,018	971.758,95	107.957,04
05.01.2008 00:25	9 h 5 m	7,58	2,32	1,93	13,63	96	94,84	11,47	121	1,25	14,020	971.653,79	107.966,51
08.01.2008 14:40	23 h 10 m	5,91	0,71	0,33	11,52	33	13,82	1,77	128	1,04	14,021	971.867,61	107.970,28

Bauwerks(FE)bezogene Entlastungen (329/2076)

Bauwerk (Funktionale Eir.: RÜB02
 Simulationszeitraum: -
 Parameter: CSB
 Volumen: 0,76
 Drosselabfluss: 104,42
 Ereignisse Gesamt: Davon mit Beckenstau: 3974
 Davon mit Entlastung: 1.BUE (1900)

Gebietsniederschlag				Entlastung				Einstau				Entlastungssummen			
Beginn	Dauer	Höhe	Intensität	Dauer	Qem	Qemax	Volumen	Fracht	Konzentration	Volumen	Dauer	Volumen	Fracht		
Datum Uhr	al ml dl h m	mm	l / (s ha)	h	l/s	l/s	m³	kg	mg/l	m³	h	m³	kg		

18.01.2008 07:55	1 d 17 h 0 m	16,81	1,14	1,28	18,86	100	87,16	10,57	121	1,26	14,022	971.954,76	107.980,85
12.02.2008 07:30	3 d 14 h 20 m	39,03	1,26	5,37	22,70	354	438,62	50,08	114	1,88	14,027	972.393,38	108.030,93
17.02.2008 04:10	1 d 7 h 15 m	3,01	0,27	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	14,027	972.393,38	108.030,93
20.02.2008 21:00	40 m	0,53	2,21	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	14,027	972.393,38	108.030,93
23.02.2008 21:00	6 h 0 m	1,62	0,75	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	14,027	972.393,38	108.030,93
03.03.2008 17:00	1 h 0 m	1,84	5,11	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	14,027	972.393,38	108.030,93
04.03.2008 19:00	1 d 7 h 40 m	16,37	1,44	21,48	2,80	91	216,65	25,96	120	1,24	14,049	972.610,03	108.056,88
08.03.2008 20:00	2 d 1 h 50 m	17,22	0,96	4,38	15,20	86	239,80	28,75	120	1,21	14,053	972.849,82	108.085,63
14.03.2008 12:00	5 h 0 m	5,52	3,07	0,93	37,41	80	125,68	15,02	120	1,19	14,054	972.975,51	108.100,66
16.03.2008 16:55	5 m	0,17	5,67	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	14,054	972.975,51	108.100,66
17.03.2008 20:00	1 d 17 h 35 m	22,48	1,50	17,53	5,45	131	344,18	41,02	119	1,33	14,072	973.319,69	108.141,67
24.03.2008 23:15	5 m	0,12	4,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	14,072	973.319,69	108.141,67
26.03.2008 10:00	4 h 10 m	4,34	2,89	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,58	14,072	973.319,69	108.141,67
28.03.2008 21:00	14 h 0 m	3,40	0,67	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	14,072	973.319,69	108.141,67
01.04.2008 13:00	2 d 21 h 55 m	20,34	0,81	10,18	1,38	42	50,43	6,39	127	1,10	14,082	973.370,12	108.148,06
06.04.2008 09:55	19 h 0 m	2,57	0,38	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	14,082	973.370,12	108.148,06
08.04.2008 19:05	1 h 40 m	0,74	1,23	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	14,082	973.370,12	108.148,06
09.04.2008 23:05	5 d 1 h 45 m	23,05	0,53	21,18	0,39	34	29,40	3,77	128	1,05	14,103	973.399,52	108.151,83
16.04.2008 01:00	14 h 0 m	3,52	0,70	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,43	14,103	973.399,52	108.151,83
19.04.2008 16:15	1 d 1 h 30 m	2,88	0,31	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	14,103	973.399,52	108.151,83
22.04.2008 17:20	5 m	0,18	6,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	14,103	973.399,52	108.151,83
23.04.2008 18:05	5 m	0,12	4,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	14,103	973.399,52	108.151,83
27.04.2008 06:40	5 m	0,14	4,67	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	14,103	973.399,52	108.151,83

Bauwerks(FE)bezogene Entlastungen (330/2076)

Bauwerk (Funktionale Eir.: RÜB02
 Simulationszeitraum: -
 Parameter: CSB

Volumen: 0,76
 Drosselabfluss: 104,42
 Ereignisse Gesamt: 3974
 Davon mit Beckenstau: 3974
 Davon mit Entlastung: 1.BUE (1900)

Gebietsniederschlag				Entlastung					Einstau			Entlastungssummen		
Beginn	Dauer	Höhe	Intensität	Dauer	Qgem	Qemax	Volumen	Fracht	Konzentration	Volumen	Dauer	Volumen	Fracht	
Datum Uhr	al ml dl hm	mm	l / (s ha)	h	l/s	l/s	m³	kg	mg/l	m³	h	m³	kg	

29.04.2008 07:40	1 d 14 h 20 m	14,21	1,03	2,82	14,37	100	145,68	17,45	120	1,25	14,106	973,545,19	108,169,28
06.05.2008 07:40	8 h 0 m	4,50	1,56	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,69	14,106	973,545,19	108,169,28
08.05.2008 09:25	2 d 9 h 30 m	27,63	1,33	20,73	9,60	477	716,96	81,98	114	2,21	14,127	974,262,06	108,251,26
15.05.2008 09:00	13 h 35 m	4,28	0,88	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,19	14,127	974,262,06	108,251,26
18.05.2008 08:20	1 h 35 m	1,36	2,39	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	14,127	974,262,06	108,251,26
20.05.2008 00:00	20 h 40 m	2,42	0,33	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,15	14,127	974,262,06	108,251,26
22.05.2008 13:00	1 d 0 h 55 m	2,75	0,31	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	14,127	974,262,06	108,251,26
31.05.2008 14:20	2 d 1 h 40 m	17,92	1,00	5,13	39,42	682	728,50	80,09	110	2,61	14,132	974,990,55	108,331,35
03.06.2008 22:10	35 m	1,32	6,29	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	14,132	974,990,55	108,331,35
05.06.2008 07:05	1 d 6 h 55 m	20,65	1,86	26,75	7,85	540	755,51	84,31	112	2,27	14,158	975,746,07	108,415,66
09.06.2008 00:40	19 h 20 m	1,74	0,25	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	14,158	975,746,07	108,415,66
14.06.2008 18:00	2 h 15 m	2,09	2,58	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	14,158	975,746,07	108,415,66
16.06.2008 06:10	5 h 5 m	2,50	1,37	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	14,158	975,746,07	108,415,66
20.06.2008 03:00	19 h 50 m	7,58	1,06	0,98	11,46	35	40,59	5,06	125	1,04	14,159	975,786,55	108,420,72
22.06.2008 10:05	10 h 55 m	2,79	0,71	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,40	14,159	975,786,55	108,420,72
25.06.2008 13:00	1 d 4 h 0 m	13,40	1,33	8,87	11,94	216	381,09	42,41	111	1,51	14,188	976,167,74	108,463,14
28.06.2008 23:05	1 d 7 h 55 m	12,31	1,07	18,10	1,83	82	119,47	14,38	120	1,21	14,186	976,287,21	108,477,52
02.07.2008 03:10	12 h 40 m	10,38	2,28	1,90	45,01	365	307,90	34,21	111	1,91	14,188	976,595,11	108,511,72
04.07.2008 10:00	1 h 0 m	4,07	11,31	0,55	36,23	67	69,76	8,18	117	1,16	14,189	976,664,86	108,519,91
08.07.2008 01:00	5 m	0,11	3,67	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	14,189	976,664,86	108,519,91
11.07.2008 03:25	30 m	0,55	3,06	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	14,189	976,664,86	108,519,91
12.07.2008 22:00	3 h 15 m	15,28	13,06	1,27	202,64	857	924,06	99,46	108	3,15	14,190	977,589,92	108,619,37
15.07.2008 21:35	5 m	0,20	6,67	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	14,190	977,589,92	108,619,37

Bauwerks(FE)bezogene Entlastungen (331/2076)

Bauwerk (Funktionale Eir.: RÜB02
 Volumen: 0,76
 Simulationszeitraum: - Drosselabfluss: 104,42
 Parameter: CSB Ereignisse Gesamt: 3974
 Davon mit Beckenstau: 3974
 Davon mit Entlastung: 1.BUE (1900)

Gebietsniederschlag				Entlastung				Einstau				Entlastungssummen			
Beginn	Dauer	Höhe	Intensität	Dauer	Qem	Qemax	Volumen	Fracht	Konzentration	Volumen	Dauer	Volumen	Fracht		
Datum Uhr	al ml dl hm	mm	l / (s ha)	h	l/s	l/s	m³	kg	mg/l	m³	h	m³	kg		

21.07.2008 02:00	7 h 0 m	14,02	5,56	5,35	38,17	674	735,24	79,74	108	2,59	14,195	978,324,16	108,699,11
27.07.2008 09:00	7 d 5 h 35 m	83,49	1,34	48,90	18,66	803	3.285,35	365,85	111	2,90	14,244	981,609,50	109,064,96
07.08.2008 00:05	1 h 25 m	1,74	3,41	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	14,244	981,609,50	109,064,96
08.08.2008 19:20	25 m	0,35	2,33	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	14,244	981,609,50	109,064,96
10.08.2008 04:55	5 m	0,19	6,33	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	14,244	981,609,50	109,064,96
12.08.2008 21:40	5 m	0,14	4,67	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	14,244	981,609,50	109,064,96
14.08.2008 10:25	30 m	0,41	2,28	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	14,244	981,609,50	109,064,96
16.08.2008 10:40	1 d 13 h 10 m	14,40	1,08	7,43	7,75	92	207,42	24,82	120	1,24	14,252	981,816,93	109,089,79
19.08.2008 00:05	50 m	0,73	2,43	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	14,252	981,816,93	109,089,79
21.08.2008 23:45	5 m	0,12	4,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	14,252	981,816,93	109,089,79
25.08.2008 08:05	13 h 55 m	9,66	1,93	0,85	55,10	112	168,61	19,52	116	1,26	14,253	981,985,54	109,109,31
27.08.2008 05:10	1 d 8 h 10 m	2,89	0,25	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,11	14,253	981,985,54	109,109,31
30.08.2008 13:30	5 m	0,11	3,67	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	14,253	981,985,54	109,109,31
07.09.2008 00:00	9 h 50 m	6,35	1,79	0,50	52,99	111	95,37	11,27	118	1,27	14,253	982,080,91	109,120,58
10.09.2008 03:00	2 h 50 m	4,49	4,40	0,50	0,79	4	1,43	0,18	127	0,92	14,254	982,082,34	109,120,76
12.09.2008 21:00	22 h 0 m	7,65	0,97	1,02	53,12	122	194,43	22,42	115	1,30	14,255	982,276,76	109,143,18
17.09.2008 13:05	2 h 55 m	5,22	4,97	0,68	47,39	120	116,59	13,61	117	1,29	14,255	982,393,35	109,156,79
20.09.2008 02:00	2 h 50 m	7,78	7,63	1,80	41,64	133	269,83	30,97	115	1,32	14,257	982,663,18	109,187,76
24.09.2008 11:10	3 h 45 m	5,61	4,16	2,05	6,46	36	47,68	6,00	126	1,05	14,259	982,710,86	109,193,76
27.09.2008 09:50	5 m	0,17	5,67	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	14,259	982,710,86	109,193,76
04.10.2008 05:00	1 h 0 m	0,99	2,75	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	14,259	982,710,86	109,193,76
05.10.2008 15:15	1 d 15 h 25 m	30,73	2,17	38,92	8,03	359	1.125,44	125,09	111	1,84	14,298	983,836,30	109,318,85
09.10.2008 00:10	18 h 50 m	2,96	0,44	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	14,298	983,836,30	109,318,85

Bauwerks(FE)bezogene Entlastungen (332/2076)

Bauwerk (Funktionale Eir.: RÜB02
 Simulationszeitraum: -
 Parameter: CSB
 Volumen: 0,76
 Drosselabfluss: 104,42
 Ereignisse Gesamt: Davon mit Beckenstau: 3974
 Davon mit Entlastung: 1.BUE (1900)

Gebietsniederschlag				Entlastung				Einstau				Entlastungssummen			
Beginn	Dauer	Höhe	Intensität	Dauer	Qgem	Qemax	Volumen	Fracht	Konzentration	Volumen	Dauer	Volumen	Fracht		
Datum Uhr	al ml dl hm	mm	l / (s ha)	h	l/s	l/s	m³	kg	mg/l	m³	h	m³	kg		

10.10.2008 22:10	5 m	0,11	3,67	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	14,298	983,836,30	109,318,85
12.10.2008 13:00	5 h 40 m	2,66	1,30	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,04	14,298	983,836,30	109,318,85
14.10.2008 21:50	6 h 30 m	0,71	0,30	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	14,298	983,836,30	109,318,85
18.10.2008 05:00	13 h 45 m	3,91	0,79	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,68	14,298	983,836,30	109,318,85
23.10.2008 19:15	1 d 2 h 55 m	4,42	0,46	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	14,298	983,836,30	109,318,85
02.11.2008 06:35	20 m	0,24	2,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	14,298	983,836,30	109,318,85
04.11.2008 02:05	9 h 20 m	9,87	2,94	1,48	65,59	164	350,24	39,58	113	1,39	14,300	984,186,54	109,358,43
07.11.2008 20:35	19 h 25 m	3,47	0,50	0,00	0,00	0	0,05	0,01	166	0,89	14,300	984,186,58	109,358,44
27.11.2008 19:15	30 m	0,63	3,50	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	14,300	984,186,58	109,358,44
30.11.2008 11:05	3 h 5 m	3,25	2,93	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,47	14,300	984,186,58	109,358,44
02.12.2008 18:45	55 m	0,87	2,64	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	14,300	984,186,58	109,358,44
05.12.2008 12:00	40 m	0,60	2,50	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	14,300	984,186,58	109,358,44
07.12.2008 07:10	9 h 40 m	7,49	2,15	0,32	17,73	24	20,21	2,55	126	0,99	14,300	984,206,80	109,360,99
09.12.2008 06:55	40 m	0,37	1,54	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	14,300	984,206,80	109,360,99
28.12.2008 01:25	1 d 11 h 55 m	15,05	1,16	24,07	1,97	77	170,68	20,34	119	1,20	14,324	984,377,47	109,381,34
04.01.2009 18:05	26 m	0,44	2,93	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	14,324	984,377,47	109,381,34
22.01.2009 14:45	2 d 3 h 35 m	5,71	0,31	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,39	14,324	984,377,47	109,381,34
27.01.2009 05:35	15 h 10 m	3,35	0,61	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,06	14,324	984,377,47	109,381,34
30.01.2009 06:00	3 h 10 m	7,30	6,40	1,28	45,02	201	207,99	23,60	113	1,50	14,325	984,585,46	109,404,93
06.02.2009 06:50	11 h 10 m	3,99	0,99	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,59	14,325	984,585,46	109,404,93
08.02.2009 01:20	20 h 40 m	4,40	0,59	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,64	14,325	984,585,46	109,404,93
10.02.2009 19:55	1 d 0 h 25 m	5,49	0,62	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,39	14,325	984,585,46	109,404,93
13.02.2009 03:00	4 d 18 h 0 m	22,94	0,56	0,20	9,61	22	6,92	0,91	132	0,99	14,325	984,592,38	109,405,85

Bauwerks(FE)bezogene Entlastungen (333/2076)

Bauwerk (Funktionale Eir.: RÜB02
 Simulationszeitraum: -
 Parameter: CSB
 Volumen: 0,76
 Drosselabfluss: 104,42
 Ereignisse Gesamt: 3974
 Davon mit Beckenstau: 1.BUE (1900)
 Davon mit Entlastung: 1.BUE (1900)

Gebietsniederschlag				Entlastung				Einstau			Entlastungssummen		
Beginn	Dauer	Höhe	Intensität	Dauer	Qgem	Qemax	Volumen	Fracht	Konzentration	Volumen	Dauer	Volumen	Fracht
Datum Uhr	al ml dl hm	mm	l / (s ha)	h	l/s	l/s	m³	kg	mg/l	m³	h	m³	kg

23.02.2009 00:50	10 h 50 m	5,00	1,28	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,61	14,325	984.592,38	109.405,85
27.02.2009 00:05	55 m	2,63	7,97	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,81	14,325	984.592,38	109.405,85
28.02.2009 18:15	45 m	1,01	3,74	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	14,325	984.592,38	109.405,85
02.03.2009 07:35	5 h 20 m	2,90	1,51	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,74	14,325	984.592,38	109.405,85
04.03.2009 08:15	5 m	0,14	4,67	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	14,325	984.592,38	109.405,85
06.03.2009 01:00	1 d 17 h 55 m	15,70	1,04	1,90	50,96	268	348,54	40,25	115	1,64	14,327	984.940,92	109.446,09
09.03.2009 03:15	11 h 10 m	8,00	1,99	1,25	14,86	85	66,86	8,12	121	1,21	14,329	985.007,78	109.454,21
14.03.2009 02:20	2 d 20 h 35 m	28,26	1,14	23,82	4,92	410	457,10	51,08	112	1,97	14,354	985.464,87	109.505,30
19.03.2009 05:15	13 h 40 m	1,76	0,36	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	14,354	985.464,87	109.505,30
30.03.2009 03:00	1 d 13 h 55 m	8,61	0,63	0,75	22,27	120	60,13	7,21	120	1,30	14,355	985.525,00	109.512,50
01.04.2009 23:45	2 d 13 h 25 m	20,04	0,91	2,83	29,50	144	300,88	35,71	119	1,35	14,358	985.825,88	109.548,22
06.04.2009 12:30	4 h 25 m	2,53	1,59	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,02	14,358	985.825,88	109.548,22
11.04.2009 21:00	1 d 23 h 50 m	7,03	0,41	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,70	14,358	985.825,88	109.548,22
16.04.2009 01:00	19 h 50 m	8,97	1,26	0,42	87,45	220	131,18	14,89	114	1,55	14,358	985.957,06	109.553,11
18.04.2009 19:10	3 d 5 h 40 m	12,90	0,46	0,35	19,38	32	24,42	3,22	132	1,02	14,359	985.981,48	109.556,33
23.04.2009 03:15	10 h 5 m	6,05	1,67	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,86	14,359	985.981,48	109.556,33
27.04.2009 02:00	2 d 9 h 55 m	8,00	0,38	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,74	14,359	985.981,48	109.556,33
01.05.2009 01:10	15 h 40 m	11,01	1,95	13,55	5,36	296	261,62	29,97	115	1,77	14,372	986.243,11	109.596,30
04.05.2009 00:35	15 h 15 m	4,56	0,83	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,31	14,372	986.243,11	109.596,30
06.05.2009 01:50	18 h 50 m	3,18	0,47	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	14,372	986.243,11	109.596,30
10.05.2009 23:55	5 m	0,12	4,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	14,372	986.243,11	109.596,30
12.05.2009 07:00	21 h 50 m	6,44	0,82	0,55	19,58	55	38,76	4,80	124	1,11	14,373	986.281,86	109.601,10
16.05.2009 22:10	22 h 50 m	10,03	1,22	13,93	1,71	125	85,99	10,27	119	1,31	14,387	986.367,86	109.611,37

Bauwerks(FE)bezogene Entlastungen (334/2076)

Bauwerk (Funktionale Eir.: RÜB02
 Simulationszeitraum: -
 Parameter: CSB
 Volumen: 0,76
 Drosselabfluss: 104,42
 Ereignisse Gesamt: 3974
 Davon mit Beckenstau: 3974
 Davon mit Entlastung: 1.BUE (1900)

Gebietsniederschlag				Entlastung					Einstau			Entlastungssummen		
Beginn	Dauer	Höhe	Intensität	Dauer	Qgem	Qemax	Volumen	Fracht	Konzentration	Volumen	Dauer	Volumen	Fracht	
Datum Uhr	al ml dl hm	mm	l / (s ha)	h	l/s	l/s	m³	kg	mg/l	m³	h	m³	kg	

20.05.2009 01:35	19 h 25 m	15,76	2,25	18,33	9,66	586	637,36	71,55	112	2,45	14,405	987.005,22	109.682,93
22.05.2009 06:25	14 h 30 m	9,73	1,86	1,98	29,20	189	208,52	24,16	116	1,45	14,407	987.213,73	109.707,09
26.05.2009 19:30	2 h 25 m	4,10	4,71	0,38	46,11	76	63,63	7,68	121	1,18	14,408	987.277,36	109.714,76
28.05.2009 03:00	2 d 15 h 0 m	22,07	0,97	19,93	7,72	707	553,77	62,25	112	2,82	14,427	987.831,14	109.777,01
01.06.2009 14:30	8 h 30 m	2,92	0,95	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,36	14,427	987.831,14	109.777,01
03.06.2009 01:10	1 d 17 h 25 m	19,66	1,32	36,20	3,32	247	432,32	49,89	115	1,60	14,464	988.263,45	109.826,91
10.06.2009 02:25	28 m	6,08	40,53	0,35	233,21	552	293,85	32,20	110	2,31	14,464	988.557,30	109.859,11
11.06.2009 04:00	23 h 50 m	8,05	0,94	0,58	119,93	247	251,85	28,21	112	1,59	14,465	988.809,15	109.887,32
14.06.2009 02:05	1 d 21 h 45 m	15,29	0,93	19,03	3,68	167	252,28	28,26	112	1,39	14,484	989.061,43	109.915,58
19.06.2009 02:10	2 h 50 m	5,23	5,13	0,80	19,78	38	56,96	7,01	123	1,05	14,484	989.118,40	109.922,59
23.06.2009 13:15	7 h 40 m	16,01	5,80	1,68	139,93	528	848,00	92,50	109	2,25	14,486	989.996,40	110.015,09
25.06.2009 01:00	1 d 15 h 45 m	14,05	0,98	0,63	82,59	195	188,30	21,31	113	1,46	14,487	990.154,69	110.036,40
28.06.2009 09:10	6 h 35 m	4,25	1,79	0,33	25,43	44	30,51	3,74	123	1,08	14,487	990.185,21	110.040,14
29.06.2009 16:25	5 m	0,12	4,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	14,487	990.185,21	110.040,14
01.07.2009 16:45	2 h 20 m	4,02	4,79	0,35	42,12	69	53,07	6,35	120	1,16	14,487	990.238,28	110.046,49
04.07.2009 12:15	3 d 11 h 40 m	21,75	0,72	6,62	23,80	608	566,97	62,42	110	2,41	14,484	990.606,25	110.106,90
09.07.2009 06:00	3 h 55 m	3,20	2,27	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,36	14,484	990.805,25	110.108,90
10.07.2009 20:20	17 h 30 m	10,17	1,61	0,52	243,29	615	452,52	49,04	108	2,43	14,495	991.257,77	110.157,95
13.07.2009 04:35	1 d 19 h 25 m	13,20	0,84	13,38	4,21	136	202,73	23,46	116	1,33	14,508	991.460,50	110.181,41
16.07.2009 00:35	3 d 23 h 5 m	25,93	0,76	24,25	7,27	297	635,01	72,17	114	1,70	14,532	992.095,52	110.253,59
22.07.2009 11:40	1 h 20 m	1,90	3,96	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	14,532	992.095,52	110.253,59
23.07.2009 16:40	6 d 3 h 15 m	47,86	0,90	55,30	8,39	721	1.670,62	186,98	112	2,72	14,588	993.766,14	110.440,56
03.08.2009 04:15	1 d 16 h 45 m	13,66	0,93	1,67	83,97	329	503,81	56,19	112	1,77	14,589	994.269,95	110.496,75

Bauwerks(FE)bezogene Entlastungen (335/2076)

Bauwerk (Funktionale Eir.: RÜB02
 Simulationszeitraum: -
 Parameter: CSB
 Volumen: 0,76
 Drosselabfluss: 104,42
 Ereignisse Gesamt: 3974
 Davon mit Beckenrestau.: 1.BUE (1900)
 Davon mit Entlastung: 1.BUE (1900)

Gebietsniederschlag				Entlastung				Einstau				Entlastungssummen			
Beginn	Dauer	Höhe	Intensität	Dauer	Qem	Qemax	Volumen	Fracht	Konzentration	Volumen	Dauer	Volumen	Fracht		
Datum Uhr	al ml dl hm	mm	l / (s ha)	h	l/s	l/s	m³	kg	mg/l	m³	h	m³	kg		

07.08.2009 01:10	12 h 35 m	11,87	2,62	1,38	133,94	566	667,03	73,14	110	2,31	14,591	994,936,98	110,569,89
09.08.2009 09:10	9 h 50 m	3,31	0,94	0,28	24,77	41	25,27	3,18	126	1,06	14,591	994,962,25	110,573,07
12.08.2009 22:25	5 m	0,11	3,67	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	14,591	994,962,25	110,573,07
15.08.2009 19:05	4 h 55 m	8,20	4,63	0,95	99,42	207	340,02	37,58	111	1,52	14,592	995,302,26	110,610,65
17.08.2009 23:00	40 m	0,71	2,96	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	14,592	995,302,26	110,610,65
19.08.2009 01:05	3 h 10 m	3,84	3,37	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,83	14,592	995,302,26	110,610,65
20.08.2009 17:00	5 m	0,13	4,33	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	14,592	995,302,26	110,610,65
24.08.2009 10:00	11 h 30 m	6,41	1,55	0,38	41,52	73	57,29	6,84	119	1,17	14,592	995,359,56	110,617,49
28.08.2009 23:10	50 m	0,50	1,67	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	14,592	995,359,56	110,617,49
02.09.2009 01:05	12 h 15 m	1,34	0,30	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	14,592	995,359,56	110,617,49
07.09.2009 11:40	5 m	0,13	4,33	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	14,592	995,359,56	110,617,49
12.09.2009 01:35	15 m	0,24	2,67	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	14,592	995,359,56	110,617,49
14.09.2009 03:15	5 h 40 m	1,25	0,61	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	14,592	995,359,56	110,617,49
17.09.2009 21:10	20 m	0,50	4,17	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	14,592	995,359,56	110,617,49
19.09.2009 03:05	55 m	4,99	15,12	0,58	71,83	114	150,84	17,11	113	1,28	14,593	995,510,39	110,634,60
21.09.2009 20:30	5 m	0,17	5,67	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	14,593	995,510,39	110,634,60
29.09.2009 04:00	5 m	0,16	5,33	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	14,593	995,510,39	110,634,60
01.10.2009 00:00	1 d 21 h 55 m	21,53	1,30	43,50	2,63	127	411,79	48,80	119	1,31	14,636	995,922,18	110,683,40
08.10.2009 09:35	9 h 55 m	2,52	0,71	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,39	14,636	995,922,18	110,683,40
15.10.2009 17:55	5 m	0,24	8,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	14,636	995,922,18	110,683,40
16.10.2009 23:35	5 m	0,11	3,67	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	14,636	995,922,18	110,683,40
18.10.2009 09:00	2 h 25 m	2,35	2,70	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,05	14,636	995,922,18	110,683,40
21.10.2009 13:20	2 d 1 h 25 m	9,72	0,55	0,47	9,80	26	16,47	2,12	129	1,01	14,637	995,938,55	110,685,52

Bauwerks(FE)bezogene Entlastungen (336/2076)

Bauwerk (Funktionale Eir.: RÜB02
 Simulationszeitraum: -
 Parameter: CSB
 Volumen: 0,76
 Drosselabfluss: 104,42
 Ereignisse Gesamt: Davon mit Beckenstau: 3974
 Davon mit Entlastung: 1.BUE (1900)

Gebietsniederschlag				Entlastung				Einstau				Entlastungssummen			
Beginn	Dauer	Höhe	Intensität	Dauer	Qem	Qemax	Volumen	Fracht	Konzentration	Volumen	Dauer	Volumen	Fracht		
Datum Uhr	al ml dl h m	mm	l / (s ha)	h	l/s	l/s	m³	kg	mg/l	m³	h	m³	kg		

24.10.2009 18:05	40 m	0,50	2,08	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	14,637	995,938,65	110,685,52
26.10.2009 21:40	9 h 30 m	3,23	0,94	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,24	14,637	995,938,65	110,685,52
31.10.2009 03:05	2 d 11 h 20 m	11,30	0,53	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,62	14,637	995,938,65	110,685,52
05.11.2009 04:05	14 h 5 m	8,20	1,62	1,53	7,26	36	40,06	4,99	125	1,04	14,638	995,978,71	110,690,52
08.11.2009 08:00	2 d 10 h 40 m	12,61	0,61	5,20	3,31	54	61,93	7,63	123	1,10	14,643	996,040,64	110,698,15
12.11.2009 02:00	1 d 16 h 10 m	4,74	0,33	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,27	14,643	996,040,64	110,698,15
16.11.2009 07:00	1 d 12 h 20 m	9,91	0,76	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,77	14,643	996,040,64	110,698,15
20.11.2009 03:05	6 h 20 m	4,23	1,86	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,78	14,643	996,040,64	110,698,15
21.11.2009 18:30	6 h 55 m	1,49	0,60	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	14,643	996,040,64	110,698,15
27.11.2009 00:40	11 h 55 m	2,41	0,56	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	14,643	996,040,64	110,698,15
29.11.2009 00:50	16 h 20 m	3,24	0,55	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,39	14,643	996,040,64	110,698,15
02.12.2009 05:25	14 h 5 m	4,07	0,80	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,38	14,643	996,040,64	110,698,15
05.12.2009 05:00	2 d 13 h 0 m	10,04	0,46	0,43	34,67	72	54,09	6,54	121	1,17	14,644	996,094,73	110,704,69
10.12.2009 03:50	3 h 30 m	1,07	0,85	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	14,644	996,094,73	110,704,69
12.12.2009 01:00	1 d 21 h 40 m	13,49	0,82	1,20	41,56	149	179,54	20,90	116	1,38	14,645	996,274,27	110,725,59
16.12.2009 00:00	19 h 30 m	5,01	0,71	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,41	14,645	996,274,27	110,725,59
18.12.2009 12:00	1 d 10 h 0 m	10,36	0,85	0,82	16,98	75	49,94	6,25	125	1,19	14,646	996,324,21	110,731,83
21.12.2009 01:00	12 h 0 m	8,06	1,87	9,53	3,26	211	111,82	13,27	119	1,53	14,655	996,436,03	110,745,10
25.12.2009 05:55	5 m	0,17	5,67	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	14,655	996,436,03	110,745,10
26.12.2009 06:10	1 d 13 h 15 m	22,61	1,69	18,18	7,35	294	481,19	54,80	114	1,73	14,674	996,917,22	110,799,90
01.01.2010 06:50	5 m	0,11	3,67	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	14,674	996,917,22	110,799,90
02.01.2010 15:35	5 m	0,13	4,33	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	14,674	996,917,22	110,799,90
05.01.2010 21:25	2 d 21 h 15 m	17,08	0,69	0,47	40,04	117	67,27	8,03	119	1,30	14,674	996,984,48	110,807,93

Bauwerks(FE)bezogene Entlastungen (337/2076)

Bauwerk (Funktionale Eir.: RÜB02
 Simulationszeitraum: -
 Parameter: CSB

Volumen: 0,76
 Drosselabfluss: 104,42
 Ereignisse Gesamt: 3974
 Davon mit Beckenstau: 3974
 Davon mit Entlastung: 1.BUE (1900)

Gebietsniederschlag				Entlastung				Einstau			Entlastungssummen		
Beginn	Dauer	Höhe	Intensität	Dauer	Qem	Qemax	Volumen	Fracht	Konzentration	Volumen	Dauer	Volumen	Fracht
Datum Uhr	al ml dl hm	mm	l / (s ha)	h	l/s	l/s	m³	kg	mg/l	m³	h	m³	kg

11.01.2010 21:00	7 h 0 m	14,47	5,74	4,35	32,83	175	514,13	59,20	115	1,43	14,678	997,498,61	110,867,13
14.01.2010 18:30	5 m	0,12	4,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	14,678	997,498,61	110,867,13
17.01.2010 21:05	50 m	0,47	1,57	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	14,678	997,498,61	110,867,13
22.01.2010 11:45	2 h 15 m	1,79	2,21	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	14,678	997,498,61	110,867,13
25.01.2010 23:10	1 h 45 m	1,82	2,89	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	14,678	997,498,61	110,867,13
28.01.2010 10:25	5 m	0,11	3,67	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	14,678	997,498,61	110,867,13
30.01.2010 07:15	5 m	0,11	3,67	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	14,678	997,498,61	110,867,13
05.02.2010 08:05	15 m	0,26	2,89	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	14,678	997,498,61	110,867,13
11.02.2010 01:15	45 m	0,60	2,22	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	14,678	997,498,61	110,867,13
15.02.2010 07:10	5 h 35 m	11,13	5,54	4,12	17,72	90	282,57	31,49	120	1,22	14,683	997,761,18	110,898,61
18.02.2010 11:45	1 d 5 h 0 m	17,45	1,67	1,78	20,81	116	133,57	15,76	118	1,29	14,684	997,894,76	110,914,37
21.02.2010 08:15	5 m	0,11	3,67	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	14,684	997,894,76	110,914,37
26.02.2010 04:05	5 m	0,17	5,67	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	14,684	997,894,76	110,914,37
09.03.2010 14:00	21 h 50 m	8,96	1,14	0,25	11,21	17	10,09	1,29	128	0,96	14,685	997,904,84	110,915,66
11.03.2010 12:40	1 d 20 h 35 m	28,22	1,76	10,50	15,87	412	600,00	66,52	111	2,05	14,695	998,504,85	110,982,18
21.03.2010 17:25	5 m	0,11	3,67	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	14,695	998,504,85	110,982,18
25.03.2010 09:20	3 h 40 m	7,12	5,39	1,38	41,79	113	208,12	24,12	116	1,28	14,696	998,712,97	111,006,30
04.04.2010 13:30	6 h 25 m	4,60	1,99	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,68	14,696	998,712,97	111,006,30
08.04.2010 12:45	5 m	0,11	3,67	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	14,696	998,712,97	111,006,30
18.04.2010 09:15	35 m	0,55	2,62	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	14,696	998,712,97	111,006,30
22.04.2010 05:35	5 m	0,25	8,33	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	14,696	998,712,97	111,006,30
25.04.2010 03:00	5 m	0,11	3,67	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	14,696	998,712,97	111,006,30
26.04.2010 19:00	1 d 5 h 40 m	1,80	0,17	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	14,696	998,712,97	111,006,30

Bauwerks(FE)bezogene Entlastungen (338/2076)

Bauwerk (Funktionale Eir.: RÜB02
 Simulationszeitraum: -
 Parameter: CSB
 Volumen: 0,76
 Drosselabfluss: 104,42
 Ereignisse Gesamt: Davon mit Beckenstau: 3974
 Davon mit Entlastung: 1.BUE (1900)

Gebietsniederschlag				Entlastung				Einstau				Entlastungssummen			
Beginn	Dauer	Höhe	Intensität	Dauer	Qem	Qemax	Volumen	Fracht	Konzentration	Volumen	Dauer	Volumen	Fracht		
Datum Uhr	al ml dl hm	mm	l / (s ha)	h	l/s	l/s	m³	kg	mg/l	m³	h	m³	kg		

07.05.2010 13:00	1 h 50 m	0,72	1,09	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	14,696	998,712,97	111,006,30
11.05.2010 20:20	1 h 25 m	1,16	2,27	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	14,696	998,712,97	111,006,30
15.05.2010 16:25	1 d 5 h 0 m	23,17	2,22	16,02	5,72	202	329,99	38,24	116	1,49	14,712	999,042,96	111,044,55
25.05.2010 00:40	12 h 0 m	82,46	19,09	7,28	484,93	1,845	12,714,79	1,340,60	105	17,62	14,720	1,011,757,74	112,385,15
29.05.2010 11:40	5 h 20 m	5,12	2,67	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,76	14,720	1,011,757,74	112,385,15
03.06.2010 06:25	1 h 15 m	0,84	1,87	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	14,720	1,011,757,74	112,385,15
12.06.2010 21:35	4 h 55 m	1,56	0,88	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	14,720	1,011,757,74	112,385,15
22.06.2010 20:20	7 h 30 m	17,56	6,50	5,93	34,86	529	744,56	82,41	111	2,22	14,726	1,012,502,31	112,467,56
25.06.2010 19:20	1 d 18 h 50 m	30,32	1,97	19,85	17,49	500	1,249,85	137,99	110	2,15	14,746	1,013,752,15	112,605,54
29.06.2010 13:25	18 h 15 m	20,21	3,08	17,62	12,25	474	777,12	87,31	112	2,13	14,763	1,014,529,28	112,692,85
06.07.2010 14:15	5 m	0,21	7,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	14,763	1,014,529,28	112,692,85
07.07.2010 14:35	18 h 40 m	1,45	0,22	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	14,763	1,014,529,28	112,692,85
14.07.2010 08:05	5 h 55 m	11,21	5,26	2,00	61,00	394	439,19	48,02	109	1,97	14,765	1,014,968,46	112,740,87
21.07.2010 18:35	5 m	0,12	4,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	14,765	1,014,968,46	112,740,87
22.07.2010 22:00	4 h 40 m	11,25	6,70	1,48	80,23	331	428,44	47,45	111	1,77	14,767	1,015,396,90	112,788,32
26.07.2010 16:05	5 m	0,12	4,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	14,767	1,015,396,90	112,788,32
30.07.2010 02:15	1 d 14 h 45 m	40,90	2,93	28,55	15,64	382	1,607,87	179,96	112	1,93	14,765	1,017,004,77	112,968,29
03.08.2010 17:15	1 d 3 h 40 m	10,15	1,02	1,73	43,04	144	288,57	30,49	114	1,34	14,797	1,017,273,34	112,998,77
10.08.2010 04:25	14 h 25 m	4,60	0,89	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,71	14,797	1,017,273,34	112,998,77
12.08.2010 10:05	2 d 5 h 55 m	18,78	0,97	2,52	65,33	394	591,93	66,12	112	1,91	14,799	1,017,865,27	113,064,89
16.08.2010 10:35	2 d 4 h 0 m	71,87	3,84	45,48	25,28	1,136	4,140,08	447,00	108	5,12	14,845	1,022,005,35	113,511,89
24.08.2010 16:05	4 h 50 m	14,98	8,61	1,93	129,57	600	901,81	97,06	108	2,38	14,847	1,022,907,15	113,608,95
26.08.2010 14:05	3 h 45 m	5,12	3,79	0,48	41,40	72	72,03	8,56	119	1,17	14,847	1,022,979,19	113,617,51

Bauwerks(FE)bezogene Entlastungen (339/2076)

Bauwerk (Funktionale Eir.: RÜB02
 Volumen: 0,76
 Simulationszeitraum: - Drosselabfluss: 104,42
 Parameter: CSB Ereignis: Gesamt: 3974
 Davon mit Beckenstau: 3974
 Davon mit Entlastung: 1.BUE (1900)

Gebietsniederschlag				Entlastung					Einstau			Entlastungssummen		
Beginn	Dauer	Höhe	Intensität	Dauer	Qem	Qemax	Volumen	Fracht	Konzentration	Volumen	Dauer	Volumen	Fracht	
Datum Uhr	al ml dl hm	mm	l / (s ha)	h	l/s	l/s	m³	kg	mg/l	m³	h	m³	kg	

06.09.2010 20:20	4 h 25 m	13,66	8,59	3,38	51,70	230	629,75	70,77	112	1,54	14,851	1.023.608,94	113.688,28
18.09.2010 22:25	5 m	0,11	3,67	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	14,851	1.023.608,94	113.688,28
27.09.2010 06:25	13 h 25 m	27,58	5,71	4,57	87,42	489	1.437,21	157,79	110	2,14	14,855	1.025.046,15	113.846,07
01.10.2010 22:20	5 m	0,16	5,33	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	14,855	1.025.046,15	113.846,07
06.10.2010 01:00	13 h 20 m	4,29	0,89	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,52	14,855	1.025.046,15	113.846,07
08.10.2010 15:45	1 h 15 m	0,53	1,18	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	14,855	1.025.046,15	113.846,07
13.10.2010 00:15	40 m	0,81	3,37	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	14,855	1.025.046,15	113.846,07
15.10.2010 05:00	3 h 50 m	5,99	4,34	0,53	14,10	37	27,07	3,33	123	1,06	14,856	1.025.073,22	113.849,40
17.10.2010 06:45	15 m	0,45	5,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	14,856	1.025.073,22	113.849,40
24.10.2010 18:10	5 m	0,14	4,67	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	14,856	1.025.073,22	113.849,40
25.10.2010 21:25	5 m	0,18	6,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	14,856	1.025.073,22	113.849,40
29.10.2010 17:45	40 m	0,85	3,54	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	14,856	1.025.073,22	113.849,40
02.11.2010 00:35	1 h 25 m	1,04	2,04	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	14,856	1.025.073,22	113.849,40
05.11.2010 17:35	18 h 10 m	6,85	1,05	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,78	14,856	1.025.073,22	113.849,40
09.11.2010 18:35	5 m	0,12	4,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	14,856	1.025.073,22	113.849,40
10.11.2010 23:15	6 h 35 m	1,10	0,46	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	14,856	1.025.073,22	113.849,40
15.11.2010 15:00	21 h 45 m	11,13	1,42	3,08	29,58	248	328,33	36,06	116	1,62	14,859	1.025.401,55	113.887,46
17.11.2010 15:15	3 h 35 m	3,39	2,63	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,62	14,859	1.025.401,55	113.887,46
19.11.2010 13:20	5 m	0,12	4,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	14,859	1.025.401,55	113.887,46
23.11.2010 00:15	2 d 10 h 35 m	24,55	1,16	2,12	36,44	203	277,71	32,18	116	1,50	14,861	1.025.679,26	113.919,64
04.12.2010 23:20	20 m	0,30	2,50	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	14,861	1.025.679,26	113.919,64
06.12.2010 09:55	3 d 8 h 5 m	51,22	1,78	10,67	17,36	363	666,65	75,84	114	1,90	14,872	1.026.345,91	113.995,48
12.12.2010 18:15	5 m	0,13	4,33	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	14,872	1.026.345,91	113.995,48

Bauwerks(FE)bezogene Entlastungen (340/2076)

Bauwerk (Funktionale Eir.: RÜB02
 Simulationszeitraum: -
 Parameter: CSB
 Volumen: 0,76
 Drosselabfluss: 104,42
 Ereignisse Gesamt: 3974
 Davon mit Beckenstau: 1.BUE (1900)
 Davon mit Entlastung: 1.BUE (1900)

Gebietsniederschlag				Entlastung				Einstau				Entlastungssummen			
Beginn	Dauer	Höhe	Intensität	Dauer	Qgem	Qemax	Volumen	Fracht	Konzentration	Volumen	Dauer	Volumen	Fracht		
Datum Uhr	al ml dl h m	mm	l / (s ha)	h	l/s	l/s	m³	kg	mg/l	m³	h	m³	kg		

15.12.2010 18:15	1 d 12 h 35 m	7,69	0,58	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,55	14,872	1.026.345,91	113.995,48
18.12.2010 21:50	2 h 55 m	2,63	2,50	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,49	14,872	1.026.345,91	113.995,48
25.12.2010 12:05	17 h 55 m	11,15	1,73	2,05	14,96	62	110,42	13,18	119	1,13	14,874	1.026.456,33	114.008,66
28.12.2010 14:00	1 d 7 h 50 m	6,07	0,53	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,80	14,874	1.026.456,33	114.008,66
31.12.2010 17:00	50 m	0,67	2,23	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	14,874	1.026.456,33	114.008,66
03.01.2011 03:05	2 d 11 h 40 m	39,61	1,84	20,27	12,41	219	905,50	106,52	118	1,54	14,894	1.027.361,83	114.115,18
10.01.2011 08:10	1 d 10 h 10 m	6,19	0,50	0,10	17,05	30	6,14	0,78	128	1,05	14,894	1.027.367,97	114.115,96
13.01.2011 08:30	12 h 55 m	1,42	0,31	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	14,894	1.027.367,97	114.115,96
23.01.2011 03:10	19 h 5 m	4,98	0,72	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,45	14,894	1.027.367,97	114.115,96
26.01.2011 02:00	16 h 50 m	7,50	1,24	0,20	14,69	22	10,58	1,33	126	0,99	14,894	1.027.378,55	114.117,29
27.01.2011 20:00	4 d 2 h 30 m	20,66	0,58	0,27	24,16	41	23,19	2,90	125	1,07	14,895	1.027.401,74	114.120,19
04.02.2011 06:00	2 d 5 h 0 m	25,61	1,34	21,75	7,39	98	578,54	68,00	118	1,25	14,916	1.027.980,28	114.188,19
18.02.2011 04:55	5 h 15 m	0,27	0,14	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	14,916	1.027.980,28	114.188,19
24.02.2011 14:45	5 m	0,11	3,67	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	14,916	1.027.980,28	114.188,19
05.03.2011 19:05	2 h 40 m	1,51	1,57	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	14,916	1.027.980,28	114.188,19
09.03.2011 21:00	8 h 25 m	5,07	1,67	0,45	20,31	34	32,91	4,06	123	1,04	14,917	1.028.013,19	114.192,25
13.03.2011 15:20	16 h 5 m	3,75	0,65	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,32	14,917	1.028.013,19	114.192,25
17.03.2011 05:25	30 m	0,53	2,94	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	14,917	1.028.013,19	114.192,25
23.03.2011 03:40	1 d 8 h 10 m	7,26	0,63	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,43	14,917	1.028.013,19	114.192,25
29.03.2011 03:05	45 m	0,81	3,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	14,917	1.028.013,19	114.192,25
01.04.2011 04:40	5 m	0,12	4,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	14,917	1.028.013,19	114.192,25
14.04.2011 18:50	2 h 40 m	0,69	0,72	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	14,917	1.028.013,19	114.192,25
18.04.2011 05:55	4 h 50 m	1,11	0,64	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	14,917	1.028.013,19	114.192,25

Bauwerks(FE)bezogene Entlastungen (341/2076)

Bauwerk (Funktionale Eir.: RÜB02
 Simulationszeitraum: -
 Parameter: CSB

Volumen: 0,76
 Drosselabfluss: 104,42
 Ereignisse Gesamt: 3974
 Davon mit Beckenstau: 3974
 Davon mit Entlastung: 1.BUE (1900)

Gebietsniederschlag				Entlastung				Einstau				Entlastungssummen			
Beginn	Dauer	Höhe	Intensität	Dauer	Qem	Qemax	Volumen	Fracht	Konzentration	Volumen	Dauer	Volumen	Fracht		
Datum Uhr	al ml dl h m	mm	l / (s ha)	h	l/s	l/s	m³	kg	mg/l	m³	h	m³	kg		

23.04.2011 17:50	40 m	0,42	1,75	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	14,917	1,028.013,19	114.192,25
26.04.2011 05:05	2 d 4 h 50 m	14,41	0,76	1,47	43,60	70	230,20	27,17	118	1,16	14,918	1,028.243,38	114.219,41
20.05.2011 11:55	5 d 1 h 5 m	64,15	1,47	32,67	16,01	1,183	1.882,55	209,64	111	5,60	14,951	1.030.125,93	114.429,05
05.06.2011 09:45	2 d 16 h 45 m	20,62	0,88	2,07	97,82	567	727,79	79,55	109	2,33	14,953	1.030.853,72	114.508,60
09.06.2011 05:00	8 h 10 m	18,86	6,41	4,97	57,33	958	1.025,09	111,69	109	3,44	14,958	1.031.878,82	114.620,29
13.06.2011 00:05	1 h 20 m	1,30	2,71	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	14,958	1.031.878,82	114.620,29
14.06.2011 03:15	2 d 7 h 45 m	22,30	1,11	5,95	49,64	719	1.063,25	115,91	109	2,66	14,964	1.032.942,06	114.736,20
18.06.2011 03:00	2 d 4 h 10 m	34,89	1,86	42,13	4,88	308	740,26	86,11	116	1,76	15,006	1.033.682,33	114.822,31
22.06.2011 03:20	14 h 50 m	0,95	0,18	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	15,006	1.033.682,33	114.822,31
24.06.2011 00:05	17 h 55 m	1,91	0,30	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	15,006	1.033.682,33	114.822,31
03.07.2011 08:00	11 h 0 m	9,28	2,34	0,93	77,27	203	259,62	29,34	113	1,49	15,007	1.033.941,94	114.851,65
08.07.2011 13:15	1 d 5 h 5 m	26,80	2,56	17,72	18,64	803	1.188,86	128,73	108	2,91	15,025	1.035.130,80	114.980,38
18.07.2011 19:00	2 h 0 m	5,13	7,13	0,77	48,66	82	134,29	15,42	115	1,21	15,025	1.035.285,09	114.995,80
21.07.2011 00:00	12 h 25 m	7,26	1,62	0,40	76,40	140	110,01	12,76	116	1,34	15,026	1.035.375,10	115.008,56
24.07.2011 03:25	4 d 15 h 40 m	82,11	2,04	59,35	18,68	739	3.991,74	441,64	111	2,76	15,085	1.039.366,84	115.450,20
31.07.2011 02:20	3 h 45 m	6,82	5,05	0,92	54,09	148	178,49	20,48	115	1,36	15,086	1.039.545,33	115.470,68
01.08.2011 15:00	4 h 50 m	3,19	1,83	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,37	15,086	1.039.545,33	115.470,68
03.08.2011 08:05	1 d 4 h 55 m	16,02	1,54	3,07	25,06	120	276,71	32,03	116	1,29	15,089	1.039.822,05	115.502,71
06.08.2011 02:05	19 h 30 m	2,51	0,36	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	15,089	1.039.822,05	115.502,71
09.08.2011 17:05	21 h 20 m	14,05	1,83	1,22	152,52	585	668,02	72,43	108	2,38	15,090	1.040.490,07	115.575,14
19.08.2011 08:00	8 h 20 m	10,50	3,50	1,55	67,61	299	377,25	42,17	112	1,73	15,092	1.040.867,32	115.617,31
23.08.2011 16:00	1 h 55 m	2,80	4,06	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,58	15,092	1.040.867,32	115.617,31
25.08.2011 07:00	10 h 0 m	3,06	0,85	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,27	15,092	1.040.867,32	115.617,31

Bauwerks(FE)bezogene Entlastungen (342/2076)

Bauwerk (Funktionale Eir.: RÜB02
 Simulationszeitraum: -
 Parameter: CSB

Volumen: 0,76
 Drosselabfluss: 104,42
 Ereignisse Gesamt: 3974
 Davon mit Beckenstau: 1.BUE (1900)
 Davon mit Entlastung: 1.BUE (1900)

Gebietsniederschlag				Entlastung					Einstau			Entlastungssummen		
Beginn	Dauer	Höhe	Intensität	Dauer	Qgem	Qemax	Volumen	Fracht	Konzentration	Volumen	Dauer	Volumen	Fracht	
Datum Uhr	al ml dl hm	mm	l / (s ha)	h	l/s	l/s	m³	kg	mg/l	m³	h	m³	kg	

28.08.2011 00:05	8 h 40 m	0,99	0,32	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	15,092	1,040,867,32	115,617,31
30.08.2011 08:00	30 m	0,35	1,94	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	15,092	1,040,867,32	115,617,31
31.08.2011 09:00	6 h 55 m	4,06	1,63	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,58	15,092	1,040,867,32	115,617,31
02.09.2011 03:15	1 d 14 h 40 m	6,02	0,43	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,38	15,092	1,040,867,32	115,617,31
08.09.2011 13:25	8 h 30 m	13,34	4,36	1,48	110,60	384	590,59	64,41	109	1,91	15,093	1,041,457,91	115,681,72
10.09.2011 16:35	5 m	0,23	7,67	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	15,093	1,041,457,91	115,681,72
12.09.2011 02:10	6 h 25 m	4,08	1,77	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,43	15,093	1,041,457,91	115,681,72
13.09.2011 11:30	12 h 15 m	17,36	3,94	2,93	86,33	591	911,69	100,73	110	2,38	15,096	1,042,369,60	115,782,44
17.09.2011 04:00	17 h 55 m	2,09	0,32	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	15,096	1,042,369,60	115,782,44
23.09.2011 20:00	18 h 35 m	5,06	0,76	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,36	15,096	1,042,369,60	115,782,44
27.09.2011 00:35	20 h 20 m	3,89	0,53	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,55	15,096	1,042,369,60	115,782,44
30.09.2011 13:50	3 d 6 h 40 m	11,94	0,42	0,27	32,00	62	30,72	3,79	123	1,15	15,097	1,042,400,32	115,786,24
05.10.2011 00:00	7 d 21 h 55 m	38,32	0,56	3,05	26,24	214	288,15	34,06	118	1,52	15,100	1,042,688,48	115,820,30
14.10.2011 08:40	1 d 14 h 45 m	5,59	0,40	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,40	15,100	1,042,688,48	115,820,30
24.10.2011 04:05	35 m	0,65	3,10	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	15,100	1,042,688,48	115,820,30
28.10.2011 13:40	1 h 50 m	1,23	1,86	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	15,100	1,042,688,48	115,820,30
04.11.2011 01:50	5 m	0,11	3,67	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	15,100	1,042,688,48	115,820,30
09.11.2011 23:05	55 m	3,80	11,52	0,55	24,73	80	48,97	6,03	123	1,21	15,100	1,042,737,45	115,826,33
01.12.2011 09:05	1 d 9 h 15 m	12,47	1,04	4,88	8,85	140	155,53	18,53	119	1,34	15,105	1,042,892,98	115,844,86
03.12.2011 20:15	11 h 45 m	14,37	3,40	2,55	66,75	417	612,75	68,19	111	1,99	15,108	1,043,505,72	115,913,05
06.12.2011 02:45	2 d 10 h 0 m	18,54	0,89	5,87	15,60	192	329,44	37,98	115	1,47	15,114	1,043,835,17	115,951,03
13.12.2011 12:35	23 h 36 m	1,34	0,16	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	15,114	1,043,835,17	115,951,03
17.12.2011 10:05	2 d 11 h 25 m	23,84	1,11	22,27	4,06	244	325,81	38,39	118	1,61	15,136	1,044,160,98	115,989,42

Bauwerks(FE)bezogene Entlastungen (343/2076)

Bauwerk (Funktionale Eir.: RÜB02
 Simulationszeitraum: -
 Parameter: CSB

Volumen: 0,76
 Drosselabfluss: 104,42
 Ereignisse Gesamt: 3974
 Davon mit Beckenstau: 1.BUE (1900)
 Davon mit Entlastung: 1.BUE (1900)

Gebietsniederschlag				Entlastung				Einstau				Entlastungssummen			
Beginn	Dauer	Höhe	Intensität	Dauer	Qem	Qemax	Volumen	Fracht	Konzentration	Volumen	Dauer	Volumen	Fracht		
Datum Uhr	al ml dl hm	mm	l / (s ha)	h	l/s	l/s	m³	kg	mg/l	m³	h	m³	kg		

21.12.2011 05:10	1 d 18 h 50 m	15,61	1,01	17,13	346	258	213,13	24,35	114	1,64	15,153	1.044.374,11	116.013,77
24.12.2011 06:05	1 d 18 h 50 m	7,71	0,50	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,58	15,153	1.044.374,11	116.013,77
28.12.2011 22:45	5 m	0,14	4,67	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	15,153	1.044.374,11	116.013,77
30.12.2011 12:00	5 m	0,13	4,33	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	15,153	1.044.374,11	116.013,77
03.01.2012 00:00	15 h 10 m	6,10	1,12	0,12	24,45	41	10,27	1,30	127	1,09	15,153	1.044.384,37	116.015,07
08.01.2012 17:20	5 h 55 m	10,43	4,90	4,48	10,60	116	171,03	20,71	121	1,31	15,158	1.044.555,40	116.035,78
11.01.2012 10:05	22 h 30 m	3,40	0,42	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	15,158	1.044.555,40	116.035,78
14.01.2012 12:00	8 h 40 m	1,60	0,51	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	15,158	1.044.555,40	116.035,78
16.01.2012 16:40	1 h 50 m	0,76	1,15	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	15,158	1.044.555,40	116.035,78
21.01.2012 06:00	5 m	0,11	3,67	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	15,158	1.044.555,40	116.035,78
22.01.2012 10:30	23 h 15 m	9,50	1,14	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,86	15,158	1.044.555,40	116.035,78
24.01.2012 10:00	3 d 7 h 45 m	47,37	1,65	11,40	18,89	354	775,06	89,37	115	1,88	15,169	1.045.330,47	116.125,16
29.01.2012 02:00	5 h 55 m	5,33	2,50	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,82	15,169	1.045.330,47	116.125,16
30.01.2012 18:05	19 h 10 m	1,57	0,23	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	15,169	1.045.330,47	116.125,16
06.02.2012 05:00	35 m	0,44	2,10	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	15,169	1.045.330,47	116.125,16
07.02.2012 07:10	1 h 45 m	1,34	2,13	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	15,169	1.045.330,47	116.125,16
10.02.2012 06:30	5 m	0,16	5,33	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	15,169	1.045.330,47	116.125,16
18.02.2012 02:45	5 m	0,17	5,67	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	15,169	1.045.330,47	116.125,16
19.02.2012 21:25	35 m	0,67	3,19	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	15,169	1.045.330,47	116.125,16
22.02.2012 08:45	6 h 50 m	1,08	0,44	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	15,169	1.045.330,47	116.125,16
23.02.2012 19:10	1 h 45 m	1,23	1,95	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	15,169	1.045.330,47	116.125,16
25.02.2012 02:55	2 h 45 m	2,81	2,84	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,39	15,169	1.045.330,47	116.125,16
23.03.2012 23:00	1 h 0 m	5,04	14,00	0,45	98,49	253	159,56	18,25	114	1,62	15,169	1.045.490,03	116.143,41

Bauwerks(FE)bezogene Entlastungen (344/2076)

Bauwerk (Funktionale Eir.: RÜB02
 Simulationszeitraum: -
 Parameter: CSB
 Volumen: 0,76
 Drosselabfluss: 104,42
 Ereignisse Gesamt: Davon mit Beckenstau: 3974
 Davon mit Entlastung: 1.BUE (1900)

Gebietsniederschlag				Entlastung				Einstau				Entlastungssummen			
Beginn	Dauer	Höhe	Intensität	Dauer	Qgem	Qemax	Volumen	Fracht	Konzentration	Volumen	Dauer	Volumen	Fracht		
Datum Uhr	al ml dl h m	mm	l / (s ha)	h	l/s	l/s	m³	kg	mg/l	m³	h	m³	kg		

01.04.2012 01:00	2 h 0 m	3,22	4,47	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,66	15,169	1,045.490,03	116.143,41
07.04.2012 08:45	5 m	0,20	6,67	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	15,169	1,045.490,03	116.143,41
11.04.2012 11:30	22 h 0 m	9,63	1,22	0,98	72,36	200	256,16	29,21	114	1,48	15,170	1,045.746,18	116.172,62
15.04.2012 09:50	2 h 45 m	3,00	3,03	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,65	15,170	1,045.746,18	116.172,62
18.04.2012 07:00	2 d 0 h 0 m	14,72	0,85	20,48	3,50	125	258,43	30,08	116	1,30	15,191	1,046.004,61	116.202,70
21.04.2012 20:15	5 m	0,11	3,67	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	15,191	1,046.004,61	116.202,70
26.04.2012 13:30	1 d 23 h 0 m	7,64	0,45	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,40	15,191	1,046.004,61	116.202,70
06.05.2012 08:45	5 m	0,11	3,67	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	15,191	1,046.004,61	116.202,70
21.05.2012 12:00	22 h 45 m	3,34	0,41	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,63	15,191	1,046.004,61	116.202,70
26.05.2012 05:30	1 d 22 h 5 m	40,81	2,46	10,65	39,89	355	1.529,33	172,48	113	1,84	15,201	1,047.533,94	116.375,18
30.05.2012 16:05	17 h 30 m	24,51	3,89	16,57	17,14	473	1.022,42	113,08	111	2,14	15,218	1,048.556,36	116.488,26
09.06.2012 03:45	3 h 45 m	16,99	12,59	3,03	87,92	785	960,11	105,20	110	2,92	15,221	1,049.516,47	116.593,47
13.06.2012 11:15	2 h 30 m	19,36	21,51	1,65	232,25	1.231	1.379,57	145,62	106	5,98	15,223	1,050.896,04	116.739,29
14.06.2012 14:15	1 h 35 m	6,03	10,58	0,83	72,78	122	218,33	24,55	112	1,30	15,224	1,051.114,37	116.763,84
16.06.2012 09:05	1 h 50 m	11,63	17,62	1,65	109,66	593	651,37	70,88	109	2,37	15,225	1,051.765,75	116.834,72
21.06.2012 13:00	3 h 0 m	13,48	12,48	2,02	106,75	637	774,99	83,95	108	2,48	15,227	1,052.540,74	116.918,66
25.06.2012 00:05	23 h 45 m	12,48	1,46	1,62	112,00	527	651,82	70,92	109	2,25	15,229	1,053.192,56	116.989,59
29.06.2012 00:00	1 d 8 h 50 m	24,09	2,04	3,12	88,91	867	997,60	108,42	109	3,08	15,232	1,054.190,16	117.098,01
01.07.2012 10:00	2 d 22 h 45 m	46,03	1,81	28,72	14,45	285	1.494,24	168,97	113	1,66	15,261	1,055.694,39	117.266,98
07.07.2012 07:05	1 d 12 h 35 m	4,56	0,35	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	15,261	1,055.694,39	117.266,98
11.07.2012 21:35	15 m	0,40	4,44	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	15,261	1,055.694,39	117.266,98
16.07.2012 07:05	4 d 16 h 35 m	38,58	0,95	41,80	5,29	190	791,97	90,70	115	1,45	15,302	1,056.476,36	117.357,68
22.07.2012 20:20	1 d 3 h 40 m	7,70	0,77	0,80	43,07	72	124,05	14,64	118	1,18	15,303	1,056.600,41	117.372,33

Bauwerks(FE)bezogene Entlastungen (345/2076)

Bauwerk (Funktionale Eir): RÜB02
 Simulationszeitraum: -
 Parameter: CSB
 Volumen: 0,76
 Drosselabfluss: 104,42
 Ereignisse Gesamt: 3974
 Davon mit Beckenstau: 1.BUE (1900)
 Davon mit Entlastung: 1.BUE (1900)

Gebietsniederschlag				Entlastung				Einstau				Entlastungssummen			
Beginn	Dauer	Höhe	Intensität	Dauer	Qem	Qemax	Volumen	Fracht	Konzentration	Volumen	Dauer	Volumen	Fracht		
Datum Uhr	al ml dl hm	mm	l / (s ha)	h	l/s	l/s	m³	kg	mg/l	m³	h	m³	kg		

26.07.2012 18:40	5 m	0,11	3,67	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	15,303	1,056.600,41	117.672,33
28.07.2012 02:10	2 d 18 h 30 m	34,12	1,43	27,08	12,62	752	1.230,29	135,32	110	2,79	15,330	1,067.830,70	117.507,64
02.08.2012 03:20	1 d 12 h 50 m	39,66	2,99	24,12	17,03	460	1.478,93	166,11	112	2,06	15,354	1,059.309,63	117.673,75
07.08.2012 02:25	18 h 35 m	4,07	0,61	0,43	43,27	78	67,49	8,05	119	1,18	15,355	1,059.377,13	117.681,80
10.08.2012 01:15	1 h 40 m	5,57	9,28	1,10	31,97	69	126,58	15,16	120	1,15	15,366	1,059.503,71	117.696,96
11.08.2012 10:00	5 h 35 m	12,55	6,24	2,25	73,89	488	598,49	65,51	109	2,13	15,368	1,060.102,20	117.762,47
15.08.2012 07:50	2 h 0 m	6,04	8,39	0,77	81,08	176	223,78	25,07	112	1,42	15,399	1,060.325,98	117.787,54
25.08.2012 05:05	2 h 55 m	8,03	7,65	2,28	25,40	73	208,79	24,52	117	1,17	15,361	1,060.534,77	117.812,06
28.08.2012 11:55	2 d 6 h 20 m	29,23	1,49	2,12	257,76	1.421	1.964,11	208,53	106	8,66	15,363	1,062.498,88	118.020,59
02.09.2012 00:00	1 h 0 m	2,81	7,81	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,73	15,363	1,062.498,88	118.020,59
13.09.2012 02:20	7 h 35 m	12,78	4,68	1,38	100,71	285	501,53	55,19	110	1,67	15,365	1,063.000,41	118.075,78
15.09.2012 02:00	1 h 0 m	3,46	9,61	0,43	6,66	24	10,39	1,27	122	1,02	15,365	1,063.010,80	118.077,05
16.09.2012 05:15	3 h 20 m	0,67	0,56	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	15,365	1,063.010,80	118.077,05
19.09.2012 17:15	2 h 10 m	9,09	11,65	1,18	102,57	329	436,93	47,47	109	1,75	15,366	1,063.447,74	118.124,52
04.10.2012 01:25	1 d 19 h 30 m	13,52	0,86	7,75	12,45	191	347,28	39,70	114	1,46	15,374	1,063.795,02	118.164,22
16.10.2012 08:35	5 m	0,11	3,67	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	15,374	1,063.795,02	118.164,22
17.10.2012 19:05	2 d 6 h 55 m	13,60	0,69	4,33	6,00	53	93,64	11,59	124	1,11	15,378	1,063.888,66	118.175,81
24.10.2012 06:00	5 m	0,27	9,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	15,378	1,063.888,66	118.175,81
31.10.2012 23:35	3 d 0 h 20 m	8,94	0,34	0,03	1,83	2	0,22	0,03	126	0,90	15,378	1,063.888,88	118.175,84
05.11.2012 09:30	9 h 20 m	8,92	2,65	1,10	40,88	163	161,67	19,00	117	1,40	15,379	1,064.050,75	118.194,84
07.11.2012 03:25	5 m	0,11	3,67	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	15,379	1,064.050,75	118.194,84
08.11.2012 05:00	55 m	0,83	2,52	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	15,379	1,064.050,75	118.194,84
09.11.2012 11:15	1 h 40 m	3,59	5,98	0,18	47,15	87	31,12	3,68	118	1,24	15,380	1,064.061,87	118.198,52

Bauwerks(FE)bezogene Entlastungen (346/2076)

Bauwerk (Funktionale Eir.: RÜB02
 Simulationszeitraum: -
 Parameter: CSB
 Volumen: 0,76
 Drosselabfluss: 104,42
 Ereignisse Gesamt: 3974
 Davon mit Beckenstau: 1.BUE (1900)
 Davon mit Entlastung: 1.BUE (1900)

Gebietsniederschlag				Entlastung				Einstau				Entlastungssummen			
Beginn	Dauer	Höhe	Intensität	Dauer	Qgem	Qmax	Volumen	Fracht	Konzentration	Volumen	Dauer	Volumen	Fracht		
Datum Uhr	al ml dl hm	mm	l / (s ha)	h	l/s	l/s	m³	kg	mg/l	m³	h	m³	kg		
10.11.2012 23:35	25 m	0,25	1,67	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	15,380	1,064,081,87	118,198,52		
13.11.2012 14:25	35 m	0,66	3,14	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	15,380	1,064,081,87	118,198,52		
18.11.2012 06:05	1 d 17 h 15 m	2,66	0,18	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	15,380	1,064,081,87	118,198,52		
21.11.2012 08:10	2 h 40 m	1,03	1,07	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	15,380	1,064,081,87	118,198,52		
22.11.2012 14:05	45 m	0,34	1,26	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	15,380	1,064,081,87	118,198,52		
24.11.2012 00:45	2 d 2 h 35 m	10,89	0,60	0,37	41,31	70	54,53	6,53	120	1,16	15,380	1,064,136,40	118,205,05		
30.11.2012 05:05	2 h 40 m	3,14	3,27	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,40	15,380	1,064,136,40	118,205,05		
01.12.2012 18:35	1 h 25 m	0,87	1,71	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	15,380	1,064,136,40	118,205,05		
03.12.2012 09:30	3 d 6 h 45 m	10,61	0,37	0,28	37,86	65	38,61	4,78	124	1,16	15,380	1,064,175,01	118,209,83		
07.12.2012 18:20	2 d 7 h 20 m	20,96	1,05	6,85	10,54	124	259,90	30,60	118	1,31	15,387	1,064,434,91	118,240,43		
13.12.2012 07:50	5 m	0,17	5,67	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	15,387	1,064,434,91	118,240,43		
15.12.2012 03:00	5 h 40 m	7,40	3,63	0,55	37,79	77	74,83	8,89	119	1,18	15,388	1,064,509,74	118,249,31		
16.12.2012 15:10	19 h 30 m	9,03	1,29	0,23	17,92	25	15,05	1,90	127	0,99	15,388	1,064,524,79	118,251,22		
19.12.2012 00:35	1 d 10 h 25 m	6,52	0,53	0,12	12,24	18	5,14	0,66	129	0,97	15,388	1,064,529,93	118,251,88		
22.12.2012 19:20	1 h 20 m	0,75	1,56	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	15,388	1,064,529,93	118,251,88		
25.12.2012 11:20	3 h 40 m	5,27	3,99	0,75	55,86	176	150,83	17,31	115	1,45	15,389	1,064,680,76	118,269,19		
26.12.2012 19:45	1 d 2 h 40 m	19,63	2,04	16,00	2,72	84	156,86	18,92	121	1,20	15,405	1,064,837,61	118,288,11		
29.12.2012 12:40	2 d 2 h 20 m	8,51	0,47	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,82	15,405	1,064,837,61	118,288,11		
gesamt	10 a 2 m 22 d 14 h 55 m	40,015,25		15,404,80	19,20	1,945	1,064,837,61	118,288,11	111	17,62	15,405	1,064,837,61	118,288,11		

Bauwerks(FE)bezogene Entlastungen (347/2076)

Bauwerk (Funktionale Eir.: RÜB03
 Simulationszeitraum: -
 Parameter: CSB
 Volumen: 16,28
 Drosselabfluss: 172,82
 Ereignisse Gesamt: Davon mit Beckenstau: 3974
 Davon mit Entlastung: 1.BUE (2208)

Gebietsniederschlag				Entlastung					Einstau			Entlastungssummen		
Beginn	Dauer	Höhe	Intensität	Dauer	Qem	Qemax	Volumen	Fracht	Konzentration	Volumen	Dauer	Volumen	Fracht	
Datum Uhr	al ml dl hm	mm	l / (s ha)	h	l/s	l/s	m³	kg	mg/l	m³	h	m³	kg	

01.01.1961 08:35	5 m	0,12	4,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	0	0,00	0,00
05.01.1961 07:05	2 h 50 m	3,32	3,25	0,55	36,98	82	77,19	10,50	136	1,30	1	77,19	10,50
12.01.1961 16:00	13 h 50 m	7,39	1,48	1,68	71,82	280	435,25	53,48	123	1,49	2	512,43	63,99
15.01.1961 07:05	18 h 30 m	5,19	0,78	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,45	2	512,43	63,99
29.01.1961 01:00	1 d 3 h 55 m	16,11	1,60	26,93	12,50	189	1.211,95	154,31	127	1,40	29	1.724,38	218,30
31.01.1961 08:05	4 h 50 m	2,85	1,64	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,46	29	1.724,38	218,30
04.02.1961 14:00	1 d 8 h 30 m	15,40	1,32	28,63	11,01	644	1.135,38	137,50	121	1,81	58	2.859,76	355,79
08.02.1961 04:45	1 d 17 h 0 m	19,97	1,35	24,20	14,61	285	1.273,00	158,09	124	1,49	82	4.132,77	513,88
13.02.1961 05:30	10 h 15 m	4,85	1,31	1,00	40,69	94	146,49	19,42	133	1,31	83	4.279,26	533,30
15.02.1961 04:30	1 d 3 h 20 m	11,61	1,18	24,88	4,91	93	439,45	57,63	131	1,30	108	4.718,71	590,93
23.02.1961 19:25	3 h 35 m	3,09	2,40	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,79	108	4.718,71	590,93
25.02.1961 03:00	3 h 25 m	5,75	4,67	2,05	65,80	184	485,59	60,46	125	1,39	110	5.204,30	651,39
26.02.1961 07:00	1 d 2 h 5 m	2,21	0,24	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	110	5.204,30	651,39
06.03.1961 01:05	5 m	0,11	3,67	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	110	5.204,30	651,39
07.03.1961 11:20	3 h 30 m	0,73	0,58	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	110	5.204,30	651,39
08.03.1961 16:20	3 h 35 m	3,59	2,78	0,73	33,53	64	86,52	12,11	137	1,28	111	5.292,81	663,51
11.03.1961 06:20	2 d 15 h 25 m	33,56	1,47	31,42	28,43	598	3.215,16	386,45	120	1,75	142	8.507,97	1.049,96
22.03.1961 03:40	20 m	0,35	2,92	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	142	8.507,97	1.049,96
24.03.1961 15:55	5 m	0,20	6,67	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	142	8.507,97	1.049,96
31.03.1961 05:15	13 h 30 m	2,88	0,59	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,34	142	8.507,97	1.049,96
08.04.1961 04:20	1 d 16 h 35 m	10,23	0,70	1,17	74,42	186	312,57	37,69	121	1,39	143	8.820,54	1.087,65
11.04.1961 11:30	15 h 25 m	3,63	0,65	0,23	12,07	23	10,14	1,54	151	1,25	143	8.830,68	1.089,18
15.04.1961 10:25	10 m	0,23	3,83	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	143	8.830,68	1.089,18

Bauwerks(FE)bezogene Entlastungen (348/2076)

Bauwerk (Funktionale Eir.: RÜB03
 Simulationszeitraum: -
 Parameter: CSB
 Volumen: 16,28
 Drosselabfluss: 172,82
 Ereignisse Gesamt: 3974
 Davon mit Beckenrestau: 1.BUE (2208)
 Davon mit Entlastung: 1.BUE (2208)

Gebietsniederschlag				Entlastung				Einstau			Entlastungssummen		
Beginn	Dauer	Höhe	Intensität	Dauer	Qgem	Qemax	Volumen	Fracht	Konzentration	Volumen	Dauer	Volumen	Fracht
Datum Uhr	al ml dl hm	mm	l / (s ha)	h	l/s	l/s	m³	kg	mg/l	m³	h	m³	kg

18.04.1961 04:05	8 h 15 m	13,70	4,61	3,68	121,13	539	1.606,23	181,73	113	1,71	147	10.436,91	1.270,92
22.04.1961 18:05	16 h 10 m	4,45	0,76	0,67	40,24	87	96,58	12,75	132	1,30	148	10.533,49	1.283,67
29.04.1961 18:00	1 h 0 m	1,78	4,94	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	148	10.533,49	1.283,67
14.05.1961 17:00	2 h 0 m	3,63	5,04	0,62	73,76	155	163,76	20,98	128	1,36	148	10.697,24	1.304,65
19.05.1961 17:10	2 d 6 h 35 m	35,26	1,79	31,67	34,93	1.304	3.982,30	457,74	115	2,26	180	14.679,55	1.762,39
28.05.1961 13:00	1 h 50 m	6,96	10,55	1,77	100,73	700	640,66	70,69	110	1,83	182	15.320,21	1.833,08
31.05.1961 09:50	3 d 19 h 50 m	57,73	1,75	66,80	28,41	1.058	6.832,01	798,35	117	2,06	249	22.152,22	2.631,43
06.06.1961 04:15	18 h 20 m	3,60	0,55	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,23	249	22.152,22	2.631,43
08.06.1961 01:25	8 h 30 m	3,53	1,15	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,29	249	22.152,22	2.631,43
13.06.1961 13:55	1 h 55 m	1,13	1,64	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	249	22.152,22	2.631,43
15.06.1961 02:20	1 d 0 h 35 m	13,82	1,56	6,25	66,19	641	1.489,22	169,60	114	1,77	255	23.641,44	2.801,04
17.06.1961 05:20	2 d 11 h 30 m	24,71	1,15	40,32	14,97	420	2.172,52	262,02	121	1,60	295	25.813,96	3.063,05
21.06.1961 13:25	7 h 35 m	3,31	1,21	0,52	56,66	110	105,38	13,93	132	1,31	296	25.919,34	3.076,98
25.06.1961 21:55	6 h 45 m	4,41	1,81	1,03	56,61	102	206,67	26,58	129	1,30	297	26.126,21	3.103,56
04.07.1961 05:20	13 h 35 m	7,30	1,49	12,83	7,90	169	365,08	45,39	124	1,38	310	26.491,28	3.148,96
07.07.1961 10:00	13 h 55 m	5,49	1,10	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	1,21	310	26.491,28	3.148,96
11.07.1961 10:20	7 h 30 m	10,16	3,76	4,23	78,85	271	1.201,61	144,19	120	1,45	314	27.692,90	3.283,15
13.07.1961 14:20	5 m	0,11	3,67	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	314	27.692,90	3.283,15
17.07.1961 07:25	5 h 15 m	2,27	1,20	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,32	314	27.692,90	3.283,15
22.07.1961 14:20	2 h 35 m	5,76	6,19	1,63	94,72	205	556,95	66,96	120	1,40	315	28.249,85	3.360,11
24.07.1961 00:00	7 h 50 m	8,49	3,01	1,83	104,09	595	686,98	77,36	113	1,73	317	28.936,83	3.437,47
30.07.1961 04:00	1 h 30 m	2,96	5,48	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	1,20	317	28.936,83	3.437,47
07.08.1961 00:25	17 h 15 m	1,84	0,30	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	317	28.936,83	3.437,47

Bauwerks(FE)bezogene Entlastungen (349/2076)

Bauwerk (Funktionale Eir.: RÜB03
 Simulationszeitraum: -
 Parameter: CSB
 Volumen: 16,28
 Drosselabfluss: 172,82
 Ereignisse Gesamt: 3974
 Davon mit Beckenrestau.: 1.BUE (2208)
 Davon mit Entlastung: 1.BUE (2208)

Gebietsniederschlag				Entlastung				Einstau				Entlastungssummen		
Beginn	Dauer	Höhe	Intensität	Dauer	Qgem	Qemax	Volumen	Fracht	Konzentration	Volumen	Dauer	Volumen	Fracht	
Datum Uhr	al ml dl h m	mm	l / (s ha)	h	l/s	l/s	m³	kg	mg/l	m³	h	m³	kg	

10.08.1961 01:50	1 d 20 h 10 m	15,97	1,00	19,53	10,70	175	752,45	94,98	126	1,38	337	29.689,28	3.532,46
13.08.1961 06:25	17 h 35 m	3,02	0,48	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,44	337	29.689,28	3.532,46
15.08.1961 07:10	12 h 5 m	8,50	1,95	2,77	50,60	488	503,93	58,60	116	1,67	340	30.193,21	3.591,06
20.08.1961 20:05	1 d 4 h 10 m	8,74	0,86	2,53	63,42	161	578,38	72,12	125	1,37	342	30.771,60	3.663,18
25.08.1961 14:15	35 m	0,43	2,05	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	342	30.771,60	3.663,18
27.08.1961 19:40	3 d 23 h 20 m	24,22	0,71	25,70	19,05	320	1.762,85	211,63	120	1,51	368	32.534,45	3.874,81
02.09.1961 16:00	4 h 50 m	12,49	7,18	3,43	122,82	541	1.518,10	171,90	113	1,68	371	34.052,56	4.046,71
08.09.1961 00:00	22 h 10 m	6,01	0,75	1,03	83,72	167	311,44	37,56	121	1,38	372	34.364,00	4.084,26
17.09.1961 06:30	8 h 30 m	13,63	4,45	6,22	67,44	551	1.509,28	175,83	117	1,69	379	35.873,27	4.260,10
20.09.1961 14:25	15 m	0,44	4,89	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	379	35.873,27	4.260,10
27.09.1961 19:15	1 d 2 h 25 m	9,95	1,05	5,58	36,45	306	732,73	85,17	116	1,49	384	36.606,00	4.345,27
30.09.1961 04:05	11 h 55 m	2,59	0,60	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	384	36.606,00	4.345,27
02.10.1961 11:45	12 h 5 m	3,41	0,78	0,63	36,14	71	82,40	11,13	135	1,29	385	36.688,40	4.356,40
06.10.1961 06:00	1 d 3 h 0 m	11,53	1,19	3,02	120,05	683	1.303,78	146,83	113	1,81	388	37.992,19	4.503,23
26.10.1961 20:25	7 h 15 m	17,79	6,82	6,70	97,38	594	2.348,80	270,37	115	1,71	394	40.340,99	4.773,60
28.10.1961 19:10	2 h 45 m	4,25	4,29	1,05	57,57	107	217,61	26,15	129	1,31	396	40.556,60	4.801,75
01.11.1961 02:00	6 h 40 m	12,00	5,00	4,58	91,83	312	1.515,13	179,42	118	1,49	400	42.073,73	4.981,17
02.11.1961 13:00	4 h 0 m	1,66	1,15	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	400	42.073,73	4.981,17
09.11.1961 14:30	15 h 10 m	2,27	0,42	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	400	42.073,73	4.981,17
14.11.1961 11:35	3 h 20 m	1,03	0,86	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	400	42.073,73	4.981,17
17.11.1961 06:25	10 h 35 m	11,68	3,07	3,50	107,25	387	1.351,31	157,05	116	1,58	404	43.425,04	5.138,23
20.11.1961 04:15	3 h 25 m	4,43	3,60	1,57	32,68	108	184,29	24,37	132	1,31	405	43.609,33	5.162,59
23.11.1961 13:35	5 m	0,12	4,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	405	43.609,33	5.162,59

Bauwerks(FE)bezogene Entlastungen (350/2076)

Bauwerk (Funktionale Eir): RÜB03
 Simulationszeitraum: -
 Parameter: CSB
 Volumen: 16,28
 Drosselabfluss: 172,82
 Ereignisse Gesamt: 3974
 Davon mit Beckenstau: 1.BUE (2208)
 Davon mit Entlastung: 1.BUE (2208)

Gebietsniederschlag				Entlastung				Einstau			Entlastungssummen		
Beginn	Dauer	Höhe	Intensität	Dauer	Qgem	Qemax	Volumen	Fracht	Konzentration	Volumen	Dauer	Volumen	Fracht
Datum Uhr	al ml dl hm	mm	l / (s ha)	h	l/s	l/s	m³	kg	mg/l	m³	h	m³	kg

08.12.1961 21:10	30 m	0,57	3,17	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	405	43.609,33	5.162,59
10.12.1961 06:10	1 d 20 h 10 m	32,99	2,07	26,18	42,28	297	3.882,90	467,66	122	1,50	430	47.442,23	5.630,26
21.12.1961 05:30	5 m	0,12	4,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	430	47.442,23	5.630,26
23.12.1961 08:10	4 d 12 h 0 m	28,30	0,73	3,80	121,90	894	1.667,60	190,99	115	2,00	434	49.109,83	5.821,24
31.12.1961 12:55	7 h 26 m	4,57	1,71	0,97	62,39	117	217,13	27,36	126	1,36	435	49.326,96	5.848,60
08.01.1962 12:25	15 h 15 m	16,89	3,08	4,97	115,64	1.111	2.067,58	232,38	112	2,11	440	51.394,54	6.080,99
20.01.1962 00:10	7 h 50 m	8,20	2,91	6,28	27,45	181	620,84	75,51	122	1,42	446	52.015,38	6.156,50
23.01.1962 23:05	19 h 5 m	0,90	0,13	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	446	52.015,38	6.156,50
29.01.1962 01:15	1 d 23 h 35 m	19,73	1,15	17,92	18,94	275	1.221,58	154,22	126	1,48	464	53.236,96	6.310,72
08.02.1962 16:35	20 h 50 m	1,80	0,24	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	464	53.236,96	6.310,72
10.02.1962 14:00	5 d 8 h 30 m	27,31	0,59	13,13	36,93	311	1.698,88	212,15	125	1,51	477	54.935,84	6.522,87
27.02.1962 01:15	1 d 15 h 40 m	13,49	0,94	2,90	77,61	193	810,21	98,48	122	1,39	480	55.746,05	6.621,35
05.03.1962 08:45	2 h 5 m	2,53	3,37	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,44	480	55.746,05	6.621,35
07.03.1962 04:05	8 h 10 m	7,99	2,72	5,00	32,31	179	581,62	74,48	128	1,43	485	56.327,67	6.695,83
08.03.1962 23:20	6 d 2 h 40 m	38,34	0,73	24,38	31,44	278	2.759,57	338,79	123	1,49	510	59.087,25	7.034,62
24.03.1962 03:10	1 h 40 m	0,97	1,62	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	510	59.087,25	7.034,62
03.04.1962 07:30	23 h 5 m	3,43	0,41	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	510	59.087,25	7.034,62
06.04.1962 17:00	2 h 55 m	5,73	5,46	2,05	67,96	172	501,54	62,55	125	1,42	512	59.588,79	7.097,17
08.04.1962 07:00	2 h 45 m	3,51	3,55	0,47	33,08	73	55,57	7,70	139	1,28	512	59.644,37	7.104,87
09.04.1962 22:25	1 h 0 m	0,99	2,75	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	512	59.644,37	7.104,87
14.04.1962 14:30	1 h 25 m	1,40	2,75	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	512	59.644,37	7.104,87
15.04.1962 18:30	5 m	0,15	5,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	512	59.644,37	7.104,87
17.04.1962 04:10	6 h 50 m	3,19	1,30	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,90	512	59.644,37	7.104,87

Bauwerks(FE)bezogene Entlastungen (351/2076)

Bauwerk (Funktionale Eir.: RÜB03
 Simulationszeitraum: -
 Parameter: CSB
 Volumen: 16,28
 Drosselabfluss: 172,82
 Ereignisse Gesamt: Davon mit Beckenstau: 3974
 Davon mit Entlastung: 1.BUE (2208)

Gebietsniederschlag				Entlastung					Einstau			Entlastungssummen		
Beginn	Dauer	Höhe	Intensität	Dauer	Qem	Qemax	Volumen	Fracht	Konzentration	Volumen	Dauer	Volumen	Fracht	
Datum Uhr	al ml dl h m	mm	l / (s ha)	h	l/s	l/s	m³	kg	mg/l	m³	h	m³	kg	

18.04.1962 13:00	55 m	1,01	3,06	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	512	59.644,37	7.104,87
22.04.1962 09:35	5 m	0,20	6,67	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	512	59.644,37	7.104,87
28.04.1962 00:05	5 h 35 m	6,77	3,37	1,97	74,54	469	527,75	62,05	118	1,65	514	60.172,12	7.166,92
02.05.1962 22:15	1 d 11 h 5 m	22,37	1,77	28,38	21,44	700	2.190,95	255,90	117	1,88	543	62.363,07	7.422,82
05.05.1962 10:20	5 m	0,11	3,67	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	543	62.363,07	7.422,82
11.05.1962 10:15	5 h 30 m	2,55	1,29	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,02	543	62.363,07	7.422,82
12.05.1962 16:10	2 h 35 m	4,29	4,61	1,13	58,16	139	237,28	30,56	129	1,34	544	62.600,34	7.453,39
14.05.1962 14:15	21 h 45 m	20,81	2,66	21,02	29,69	451	2.246,03	267,51	119	1,62	565	64.846,38	7.720,90
18.05.1962 13:20	13 h 40 m	24,01	4,88	10,93	90,28	323	3.553,33	420,02	118	1,51	576	68.399,71	8.140,92
20.05.1962 08:10	7 d 0 h 45 m	50,20	0,83	68,90	14,05	269	3.484,40	422,73	121	1,45	645	71.894,11	8.563,65
30.05.1962 15:50	9 h 50 m	2,46	0,69	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,23	645	71.894,11	8.563,65
14.06.1962 01:50	7 h 20 m	21,10	7,99	3,00	225,63	1.695	2.436,81	261,54	107	3,22	648	74.320,92	8.825,19
30.06.1962 23:05	1 d 8 h 35 m	45,92	3,91	30,42	59,82	1.007	6.550,17	752,19	115	2,02	678	80.871,09	9.577,38
04.07.1962 00:05	1 h 50 m	1,78	2,70	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	678	80.871,09	9.577,38
05.07.1962 18:05	1 d 3 h 55 m	9,91	0,99	2,62	107,11	463	1.008,98	115,38	114	1,62	681	81.890,07	9.692,76
12.07.1962 09:40	5 m	0,11	3,67	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	681	81.890,07	9.692,76
13.07.1962 11:05	6 h 30 m	12,22	5,22	2,92	137,63	949	1.445,09	160,31	111	2,01	694	83.325,17	9.883,07
16.07.1962 05:00	22 h 15 m	14,08	1,76	2,53	168,17	1.052	1.533,67	168,01	110	2,07	686	84.858,84	10.021,09
23.07.1962 12:00	7 h 45 m	8,08	2,90	2,28	107,45	450	883,22	100,95	114	1,63	688	85.142,06	10.122,04
26.07.1962 16:10	5 h 20 m	4,17	2,17	0,37	33,74	70	44,53	6,24	140	1,29	689	85.186,59	10.128,28
28.07.1962 08:05	5 m	0,12	4,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	689	85.186,59	10.128,28
29.07.1962 09:10	2 h 10 m	4,90	6,28	1,25	86,31	275	388,40	46,23	119	1,48	690	86.174,99	10.174,51
05.08.1962 20:10	6 h 0 m	37,19	17,22	6,27	215,15	1.416	4.853,88	525,84	108	2,27	696	91.028,87	10.700,35

Bauwerks(FE)bezogene Entlastungen (352/2076)

Bauwerk (Funktionale Eir.: RÜB03
 Simulationszeitraum: -
 Parameter: CSB
 Volumen: 16,28
 Drosselabfluss: 172,82
 Ereignisse Gesamt: 3974
 Davon mit Beckenstau: 749
 Davon mit Entlastung: 1, BUE (2208)

Gebietsniederschlag				Entlastung				Einstau				Entlastungssummen			
Beginn	Dauer	Höhe	Intensität	Dauer	Qem	Qemax	Volumen	Fracht	Konzentration	Volumen	Dauer	Volumen	Fracht		
Datum Uhr	al ml dl hm	mm	l / (s ha)	h	l/s	l/s	m³	kg	mg/l	m³	h	m³	kg		

12.08.1962 06:15	2 h 40 m	7,08	7,37	2,07	96,05	474	714,62	81,58	114	1,64	698	91,743,50	10,781,93
25.08.1962 06:05	2 h 55 m	12,74	12,13	2,98	144,41	652	1.551,01	171,75	111	1,78	701	93,294,51	10,953,67
27.08.1962 05:15	2 h 45 m	5,69	5,75	1,62	87,94	256	511,84	59,24	116	1,45	703	93,806,35	11,012,91
01.09.1962 12:50	2 h 0 m	2,72	3,78	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,47	703	93,806,35	11,012,91
05.09.1962 03:15	15 m	0,29	3,22	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	703	93,806,35	11,012,91
08.09.1962 02:05	1 h 55 m	3,69	5,35	0,70	68,16	131	171,76	22,04	128	1,34	704	93,978,11	11,034,95
09.09.1962 05:00	1 d 11 h 0 m	22,22	1,76	34,02	20,34	408	2.490,80	292,81	118	1,57	738	96,468,91	11,327,76
14.09.1962 07:05	50 m	0,78	2,60	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	738	96,468,91	11,327,76
18.09.1962 12:00	5 m	0,11	3,67	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	738	96,468,91	11,327,76
24.09.1962 07:10	3 h 45 m	2,80	2,07	0,10	3,33	5	1,20	0,19	163	1,25	738	96,470,10	11,327,95
07.10.1962 18:00	2 h 0 m	11,62	16,14	2,90	135,55	473	1.415,18	157,67	111	1,62	741	97,885,28	11,485,62
06.11.1962 00:00	2 d 7 h 30 m	8,05	0,40	1,27	29,12	75	132,77	18,00	136	1,28	742	98,018,05	11,503,62
09.11.1962 22:15	1 h 50 m	2,52	3,82	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,44	742	98,018,05	11,503,62
13.11.1962 03:10	5 h 45 m	0,59	0,29	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	742	98,018,05	11,503,62
19.11.1962 14:05	19 h 50 m	1,94	0,27	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	742	98,018,05	11,503,62
04.12.1962 09:35	1 d 3 h 25 m	10,17	1,03	6,32	42,06	432	956,35	112,89	118	1,62	748	98,974,40	11,616,51
07.12.1962 14:20	9 h 35 m	4,81	1,39	0,83	50,06	109	150,19	19,74	131	1,31	749	99,124,59	11,636,25
12.12.1962 04:55	5 m	0,17	5,67	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	749	99,124,59	11,636,25
15.12.1962 01:45	9 h 15 m	8,75	2,63	2,87	83,63	191	863,05	105,17	122	1,39	752	99,987,64	11,741,42
16.12.1962 18:15	6 h 40 m	3,63	1,51	0,65	63,62	106	148,67	19,43	131	1,32	753	100,136,51	11,760,85
18.12.1962 05:05	1 d 8 h 40 m	8,37	0,71	2,75	10,30	42	101,98	14,30	140	1,26	755	100,238,49	11,775,15
20.12.1962 23:50	5 m	0,19	6,33	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	755	100,238,49	11,775,15
24.12.1962 08:50	22 h 30 m	12,54	1,55	6,53	44,62	247	1.049,46	132,83	127	1,45	762	101,287,96	11,908,07

Bauwerks(FE)bezogene Entlastungen (353/2076)

Bauwerk (Funktionale Eir.: RÜB03
 Simulationszeitraum: -
 Parameter: CSB
 Volumen: 16,28
 Drosselabfluss: 172,82
 Ereignisse Gesamt: 3974
 Davon mit Beckenstau: 3974
 Davon mit Entlastung: 1.BUE (2208)

Gebietsniederschlag				Entlastung				Einstau				Entlastungssummen			
Beginn	Dauer	Höhe	Intensität	Dauer	Qem	Qemax	Volumen	Fracht	Konzentration	Volumen	Dauer	Volumen	Fracht		
Datum Uhr	al ml dl hm	mm	l / (s ha)	h	l/s	l/s	m³	kg	mg/l	m³	h	m³	kg		

30.12.1962 04:20	2 h 5 m	2,67	3,56	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,43	762	101.287,96	11.908,07
02.01.1963 12:40	5 m	0,13	4,33	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	762	101.287,96	11.908,07
11.01.1963 03:45	2 d 13 h 0 m	24,72	1,13	29,90	16,05	183	1.727,57	222,95	129	1,38	792	103.015,53	12.131,02
14.01.1963 18:20	29 m	0,33	2,20	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	792	103.015,53	12.131,02
20.01.1963 01:15	2 h 50 m	2,83	2,77	0,07	2,04	3	0,49	0,08	161	1,24	792	103.016,02	12.131,10
22.01.1963 08:25	14 h 0 m	4,60	0,91	0,98	56,96	151	201,63	25,70	127	1,36	793	103.217,65	12.156,81
24.01.1963 18:40	5 m	0,16	5,33	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	793	103.217,65	12.156,81
12.02.1963 01:10	7 h 45 m	7,68	2,75	3,87	38,96	346	542,36	68,49	123	1,56	797	103.760,00	12.223,30
15.02.1963 06:20	5 m	0,13	4,33	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	797	103.760,00	12.223,30
25.02.1963 16:30	11 h 40 m	5,30	1,26	0,82	32,37	67	95,16	12,95	136	1,28	797	103.855,16	12.236,25
27.02.1963 18:00	3 h 50 m	2,27	1,64	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,02	797	103.855,16	12.236,25
04.03.1963 01:10	10 m	0,42	7,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	797	103.855,16	12.236,25
05.03.1963 13:00	2 d 9 h 55 m	9,62	0,46	1,90	92,74	245	634,33	76,21	120	1,44	799	104.489,49	12.312,46
10.03.1963 06:20	5 m	0,11	3,67	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	799	104.489,49	12.312,46
15.03.1963 04:00	5 h 45 m	2,69	1,30	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,05	799	104.489,49	12.312,46
19.03.1963 13:40	14 h 20 m	18,06	3,50	9,02	67,89	807	2.203,62	252,67	115	1,90	808	106.693,12	12.565,13
21.03.1963 09:15	5 m	0,12	4,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	808	106.693,12	12.565,13
22.03.1963 17:15	1 d 5 h 50 m	6,38	0,59	1,10	20,80	80	82,38	11,36	138	1,30	809	106.775,49	12.576,49
26.03.1963 02:00	1 d 6 h 35 m	15,70	1,43	4,55	97,66	498	1.599,59	188,90	118	1,67	814	108.375,09	12.765,39
03.04.1963 19:05	17 h 40 m	1,24	0,19	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	814	108.375,09	12.765,39
11.04.1963 14:45	1 h 15 m	0,85	1,89	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	814	108.375,09	12.765,39
13.04.1963 02:00	1 d 8 h 50 m	6,19	0,52	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,46	814	108.375,09	12.765,39
17.04.1963 12:20	9 h 10 m	1,59	0,48	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	814	108.375,09	12.765,39

Bauwerks(FE)bezogene Entlastungen (354/2076)

Bauwerk (Funktionale Eir.: RÜB03
 Simulationszeitraum: -
 Parameter: CSB
 Volumen: 16,28
 Drosselabfluss: 172,82
 Ereignisse Gesamt: Davon mit Beckenrestau.: 3974
 Davon mit Entlastung: 1.BUE (2208)

Gebietsniederschlag				Entlastung					Einstau			Entlastungssummen		
Beginn	Dauer	Höhe	Intensität	Dauer	Qem	Qemax	Volumen	Fracht	Konzentration	Volumen	Dauer	Volumen	Fracht	
Datum Uhr	al ml dl h m	mm	l / (s ha)	h	l/s	l/s	m³	kg	mg/l	m³	h	m³	kg	

27.04.1963 03:00	3 d 5 h 50 m	12,67	0,45	3,05	68,50	288	752,10	91,24	121	1,48	817	109.127,18	12.856,63
02.05.1963 00:00	1 h 0 m	0,86	2,39	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	817	109.127,18	12.856,63
11.05.1963 01:25	18 h 35 m	3,30	0,49	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,07	817	109.127,18	12.856,63
18.05.1963 03:00	7 h 40 m	10,18	3,69	8,03	30,45	319	880,61	108,61	123	1,67	825	110.007,79	12.965,24
20.05.1963 15:00	4 h 0 m	10,98	7,62	2,68	134,88	965	1.302,93	145,88	112	2,06	828	111.310,72	13.111,12
22.05.1963 10:20	36 m	0,51	2,43	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	828	111.310,72	13.111,12
24.05.1963 02:10	1 d 3 h 40 m	13,20	1,33	6,52	50,44	596	1.183,27	135,83	115	1,73	834	112.493,99	13.247,05
30.05.1963 01:00	15 h 15 m	5,04	0,92	0,93	89,05	170	289,20	36,45	122	1,37	835	112.793,18	13.283,50
01.06.1963 00:25	10 h 30 m	6,13	1,62	1,65	82,40	345	489,44	56,01	114	1,52	837	113.282,62	13.339,51
05.06.1963 22:05	55 m	0,88	2,67	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	837	113.282,62	13.339,51
07.06.1963 20:25	1 d 4 h 40 m	15,40	1,49	3,68	129,17	1.001	1.712,73	194,33	113	2,05	841	114.995,35	13.533,84
11.06.1963 02:10	21 h 20 m	5,71	0,74	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	1,01	841	114.995,35	13.533,84
15.06.1963 02:55	3 h 55 m	3,96	2,81	0,57	39,93	99	81,46	10,87	133	1,33	841	115.076,81	13.544,71
16.06.1963 10:30	1 h 30 m	1,72	3,19	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	841	115.076,81	13.544,71
21.06.1963 15:05	20 h 15 m	6,90	0,95	1,37	85,37	222	420,00	49,00	117	1,42	842	115.496,81	13.593,71
27.06.1963 03:30	3 d 17 h 30 m	39,44	1,22	43,35	26,62	523	3.997,51	475,95	119	1,67	886	119.694,32	14.069,66
10.07.1963 09:00	16 h 55 m	20,66	3,39	17,23	36,28	589	2.250,87	258,78	115	1,72	903	121.745,19	14.328,43
14.07.1963 11:00	2 h 0 m	9,04	12,56	3,00	89,81	490	969,96	111,20	115	1,64	906	122.715,14	14.439,63
17.07.1963 04:05	55 m	10,51	31,85	2,03	153,14	856	1.120,98	121,08	108	1,93	908	123.836,13	14.560,71
31.07.1963 08:10	20 h 10 m	5,63	0,78	1,35	82,06	276	398,82	46,41	116	1,47	909	124.234,95	14.607,12
05.08.1963 06:10	11 h 55 m	0,96	0,22	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	909	124.234,95	14.607,12
09.08.1963 05:05	1 d 13 h 15 m	14,95	1,11	6,75	70,38	326	1.710,14	205,65	120	1,51	916	125.945,09	14.812,77
16.08.1963 08:00	6 h 50 m	15,13	6,15	2,22	193,32	1.144	1.542,70	167,40	109	2,12	918	127.487,79	14.980,17

Bauwerks(FE)bezogene Entlastungen (355/2076)

Bauwerk (Funktionale Eir.: RÜB03
 Volumen: 16,28
 Simulationszeitraum: - Drosselabfluss: 172,82
 Parameter: CSB Ereignisse Gesamt: 3974
 Davon mit Beckenstau: 3974
 Davon mit Entlastung: 1.BUE (2208)

Gebietsniederschlag				Entlastung				Einstau				Entlastungssummen			
Beginn	Dauer	Höhe	Intensität	Dauer	Qem	Qemax	Volumen	Fracht	Konzentration	Volumen	Dauer	Volumen	Fracht		
Datum Uhr	al ml dl hm	mm	l / (s ha)	h	l/s	l/s	m³	kg	mg/l	m³	h	m³	kg		

17.08.1963 20:10	45 m	0,59	2,19	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	918	127.487,79	14.980,17
21.08.1963 00:00	1 d 8 h 20 m	20,54	1,76	30,85	15,38	255	1.708,63	208,41	122	1,45	949	129.196,41	15.188,58
24.08.1963 08:40	15 h 15 m	6,17	1,12	3,20	3,75	56	43,15	6,20	144	1,27	952	129.239,56	15.194,78
26.08.1963 14:25	7 h 35 m	2,50	0,92	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,47	952	129.239,56	15.194,78
28.08.1963 02:00	5 m	0,11	3,67	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	952	129.239,56	15.194,78
29.08.1963 02:10	14 h 45 m	2,94	0,55	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,45	952	129.239,56	15.194,78
01.09.1963 06:05	1 d 15 h 30 m	8,00	0,56	4,97	17,68	118	316,15	40,93	129	1,32	957	129.555,71	15.235,71
04.09.1963 01:05	2 d 1 h 25 m	22,01	1,24	20,03	24,53	349	1.769,00	214,05	121	1,53	977	131.324,71	15.449,75
09.09.1963 23:30	1 h 55 m	1,46	2,12	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	977	131.324,71	15.449,75
12.09.1963 16:25	23 h 45 m	11,13	1,30	2,75	100,96	305	999,48	116,14	116	1,48	980	132.324,19	15.565,90
16.09.1963 14:00	2 h 30 m	1,70	1,89	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	980	132.324,19	15.565,90
19.09.1963 07:35	1 d 3 h 20 m	11,64	1,18	19,32	8,03	194	558,60	69,19	124	1,39	1000	132.882,78	15.635,09
23.09.1963 01:35	18 h 15 m	2,26	0,34	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	1000	132.882,78	15.635,09
26.09.1963 01:45	1 d 22 h 5 m	6,76	0,41	10,15	5,38	171	196,70	24,96	127	1,37	1010	133.079,49	15.660,05
29.09.1963 17:10	1 h 45 m	1,29	2,05	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	1010	133.079,49	15.660,05
05.10.1963 06:00	2 h 0 m	5,43	7,54	1,67	79,35	161	476,08	58,17	122	1,37	1011	133.555,57	15.718,23
08.10.1963 03:05	12 h 30 m	4,79	1,06	0,42	22,79	55	34,19	4,91	144	1,27	1012	133.589,75	15.723,14
18.10.1963 10:05	30 m	0,43	2,39	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	1012	133.589,75	15.723,14
19.10.1963 21:25	1 d 0 h 35 m	5,79	0,65	0,60	47,81	112	103,26	13,69	133	1,31	1012	133.693,01	15.736,83
23.10.1963 04:00	11 h 15 m	9,90	2,44	4,23	57,33	177	873,68	106,28	122	1,38	1017	134.566,69	15.843,11
03.11.1963 00:15	2 h 45 m	4,73	4,78	1,42	61,75	163	314,94	39,73	126	1,37	1018	134.881,63	15.882,84
06.11.1963 00:05	4 d 6 h 55 m	49,52	1,34	77,25	16,16	464	4.494,76	552,94	123	1,63	1095	139.376,39	16.435,78
15.11.1963 01:10	11 h 35 m	3,00	0,72	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,21	1095	139.376,39	16.435,78

Bauwerks(FE)bezogene Entlastungen (356/2076)

Bauwerk (Funktionale Eir.: RÜB03
 Simulationszeitraum: -
 Parameter: CSB
 Volumen: 16,28
 Drosselabfluss: 172,82
 Ereignisse Gesamt: 3974
 Davon mit Beckenstau: 1.BUE (2208)
 Davon mit Entlastung: 1.BUE (2208)

Gebietsniederschlag				Entlastung				Einstau			Entlastungssummen		
Beginn	Dauer	Höhe	Intensität	Dauer	Qgem	Qemax	Volumen	Fracht	Konzentration	Volumen	Dauer	Volumen	Fracht
Datum Uhr	al ml dl hl m	mm	l / (s ha)	h	l/s	l/s	m³	kg	mg/l	m³	h	m³	kg

29.11.1963 00:15	20 h 30 m	2,83	0,38	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,06	1,095	139,376,39	16,435,78
01.12.1963 23:15	5 m	0,11	3,67	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	1,095	139,376,39	16,435,78
14.12.1963 08:35	11 h 0 m	2,16	0,55	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	1,095	139,376,39	16,435,78
17.12.1963 01:45	7 h 15 m	2,77	1,06	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,44	1,095	139,376,39	16,435,78
19.12.1963 00:00	4 h 30 m	3,86	2,38	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	1,22	1,095	139,376,39	16,435,78
28.12.1963 15:00	1 h 10 m	0,63	1,50	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	1,095	139,376,39	16,435,78
02.01.1964 13:10	1 d 23 h 45 m	16,08	0,94	24,83	6,12	95	547,02	73,25	134	1,30	1,120	139,923,42	16,509,03
06.01.1964 17:15	1 d 6 h 45 m	6,06	0,55	1,33	56,52	108	280,89	36,09	128	1,31	1,121	140,204,30	16,545,12
19.01.1964 04:10	45 m	0,42	1,56	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	1,121	140,204,30	16,545,12
22.01.1964 17:25	1 h 15 m	0,45	1,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	1,121	140,204,30	16,545,12
17.02.1964 05:10	2 h 40 m	4,07	4,24	1,43	20,59	60	106,27	14,82	139	1,27	1,123	140,310,57	16,559,94
26.02.1964 07:05	6 h 15 m	0,51	0,23	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	1,123	140,310,57	16,559,94
27.02.1964 15:35	1 d 7 h 15 m	19,37	1,72	27,58	23,22	233	2.305,90	282,09	122	1,43	1,150	142,616,47	16,842,03
02.03.1964 09:45	22 h 50 m	9,61	1,17	3,03	89,04	196	972,36	118,15	122	1,39	1,153	143,598,84	16,960,18
22.03.1964 09:55	1 d 1 h 0 m	15,92	1,77	21,83	18,83	437	1.479,86	175,03	118	1,61	1,175	145,068,70	17,135,21
24.03.1964 13:35	5 m	0,14	4,67	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	1,175	145,068,70	17,135,21
01.04.1964 13:50	1 d 23 h 10 m	20,56	1,21	9,38	60,73	474	2.051,44	235,95	115	1,65	1,185	147,120,14	17,37,16
09.04.1964 12:25	1 d 5 h 50 m	4,82	0,45	0,37	18,28	29	24,13	3,46	143	1,24	1,185	147,144,26	17,374,62
20.04.1964 16:30	18 h 30 m	9,24	1,39	2,85	103,59	303	1.062,85	122,77	116	1,49	1,188	148,207,11	17,497,39
07.05.1964 11:15	5 m	0,14	4,67	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	1,188	148,207,11	17,497,39
08.05.1964 13:45	2 d 2 h 0 m	45,94	2,55	49,52	29,65	1.907	5.285,00	594,82	113	3,90	1,237	153,492,11	18,092,21
21.05.1964 08:00	4 h 55 m	11,24	6,35	4,55	91,66	209	1.501,38	181,01	121	1,41	1,242	154,993,49	18,273,22
02.06.1964 16:10	14 h 20 m	19,27	3,73	11,07	56,70	351	2.258,78	265,26	117	1,53	1,253	157,252,27	18,538,48

Bauwerks(FE)bezogene Entlastungen (357/2076)

Bauwerk (Funktionale Eir.: RÜB03
 Simulationszeitraum: -
 Parameter: CSB
 Volumen: 16,28
 Drosselabfluss: 172,82
 Ereignisse Gesamt: 3974
 Davon mit Beckenstau: 1.BUE (2208)
 Davon mit Entlastung: 1.BUE (2208)

Gebietsniederschlag				Entlastung				Einstau				Entlastungssummen			
Beginn	Dauer	Höhe	Intensität	Dauer	Qem	Qemax	Volumen	Fracht	Konzentration	Volumen	Dauer	Volumen	Fracht		
Datum Uhr	al ml dl hm	mm	l / (s ha)	h	l/s	l/s	m³	kg	mg/l	m³	h	m³	kg		

11.06.1964 01:20	1 d 1 h 40 m	24,25	2,62	25,05	32,01	960	2.886,87	337,57	117	1,99	1,278	160.139,14	18.876,04
15.06.1964 06:10	2 h 20 m	5,92	7,05	1,73	84,50	343	527,30	60,62	115	1,55	1,280	160.666,44	18.936,67
16.06.1964 09:05	6 h 55 m	7,72	3,10	3,13	58,03	216	654,53	81,80	125	1,41	1,283	161.320,97	19.018,47
19.06.1964 17:35	2 h 25 m	5,18	5,95	1,33	89,18	178	428,06	50,62	118	1,39	1,284	161.749,03	19.069,08
22.06.1964 03:20	5 m	0,11	3,67	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	1,284	161.749,03	19.069,08
23.06.1964 05:40	14 h 5 m	6,10	1,20	1,65	96,92	233	575,73	67,83	118	1,43	1,286	162.324,76	19.136,91
29.06.1964 05:10	3 h 45 m	5,16	3,82	1,57	73,48	192	414,45	51,66	125	1,39	1,288	162.739,22	19.188,57
05.07.1964 07:25	15 h 10 m	2,73	0,50	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	1,288	162.739,22	19.188,57
11.07.1964 07:50	15 h 10 m	8,96	1,64	4,27	57,65	254	885,46	109,27	123	1,44	1,292	163.624,67	19.297,84
15.07.1964 06:55	1 d 2 h 35 m	1,62	0,17	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	1,292	163.624,67	19.297,84
17.07.1964 11:55	5 m	0,12	4,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	1,292	163.624,67	19.297,84
19.07.1964 12:05	2 h 30 m	2,15	2,39	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,02	1,292	163.624,67	19.297,84
23.07.1964 08:00	55 m	0,60	1,82	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	1,292	163.624,67	19.297,84
25.07.1964 22:40	1 d 11 h 55 m	7,36	0,57	1,55	75,59	232	421,79	50,63	120	1,45	1,293	164.046,46	19.348,47
30.07.1964 06:00	15 h 25 m	16,23	2,92	2,73	164,57	858	1.619,36	178,71	110	1,92	1,296	165.665,82	19.527,18
01.08.1964 14:05	8 h 0 m	7,75	2,69	2,18	102,74	215	807,57	94,82	117	1,41	1,298	166.473,40	19.622,00
05.08.1964 11:00	1 d 4 h 45 m	7,51	0,73	2,38	96,54	218	819,70	97,41	119	1,41	1,301	167.293,09	19.719,41
10.08.1964 14:55	5 h 55 m	33,14	15,56	6,25	185,20	1.576	4.167,03	451,40	108	2,57	1,307	171.460,13	20.170,81
19.08.1964 12:05	20 h 40 m	3,64	0,49	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,24	1,307	171.460,13	20.170,81
22.08.1964 03:10	3 d 2 h 35 m	9,44	0,35	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	1,00	1,307	171.460,13	20.170,81
29.08.1964 08:25	1 d 9 h 30 m	17,93	1,49	5,30	118,07	321	2.252,85	280,04	115	1,50	1,312	173.712,98	20.430,84
02.09.1964 01:00	2 h 55 m	4,82	4,59	1,32	62,31	138	295,36	36,78	125	1,33	1,314	174.008,34	20.467,62
04.09.1964 08:00	1 h 10 m	1,37	3,26	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	1,314	174.008,34	20.467,62

Bauwerks(FE)bezogene Entlastungen (358/2076)

Bauwerk (Funktionale Eir.: RÜB03
 Simulationszeitraum: -
 Parameter: CSB
 Volumen: 16,28
 Drosselabfluss: 172,82
 Ereignisse Gesamt: 3974
 Davon mit Beckenstau: 1.BUE (2208)
 Davon mit Entlastung: 1.BUE (2208)

Gebietsniederschlag				Entlastung					Einstau			Entlastungssummen		
Beginn	Dauer	Höhe	Intensität	Dauer	Qgem	Qemax	Volumen	Fracht	Konzentration	Volumen	Dauer	Volumen	Fracht	
Datum Uhr	al ml dl hm	mm	l / (s ha)	h	l/s	l/s	m³	kg	mg/l	m³	h	m³	kg	

16.09.1964 09:55	5 m	0,15	5,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	1,314	174.008,34	20.467,62
17.09.1964 10:40	5 m	0,11	3,67	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	1,314	174.008,34	20.467,62
23.09.1964 13:45	5 m	0,14	4,67	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	1,314	174.008,34	20.467,62
24.09.1964 23:00	1 d 14 h 50 m	14,09	1,01	29,98	7,95	241	854,97	102,17	120	1,43	1,343	174.863,31	20.569,80
27.09.1964 16:00	2 d 1 h 50 m	13,64	0,76	1,93	52,04	182	362,22	45,45	125	1,39	1,345	175.225,53	20.615,24
01.10.1964 16:00	1 d 23 h 5 m	11,94	0,70	0,98	13,36	36	47,31	6,69	141	1,26	1,346	175.272,84	20.621,93
04.10.1964 23:30	1 h 0 m	0,55	1,53	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	1,346	175.272,84	20.621,93
10.10.1964 00:05	3 d 11 h 25 m	48,82	1,63	39,53	33,49	348	4.766,32	573,78	120	1,54	1,386	180.039,16	21.195,71
16.10.1964 17:45	15 m	0,26	2,89	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	1,386	180.039,16	21.195,71
19.10.1964 19:00	5 m	0,12	4,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	1,386	180.039,16	21.195,71
23.10.1964 05:45	23 h 10 m	6,27	0,75	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	1,14	1,386	180.039,16	21.195,71
26.10.1964 18:55	5 m	0,11	3,67	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	1,386	180.039,16	21.195,71
29.10.1964 18:10	7 h 50 m	10,52	3,73	3,17	104,12	356	1.187,00	135,90	114	1,63	1,389	181.226,16	21.331,60
31.10.1964 17:20	5 m	0,21	7,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	1,389	181.226,16	21.331,60
06.11.1964 10:05	8 h 5 m	3,13	1,08	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,18	1,389	181.226,16	21.331,60
08.11.1964 09:00	1 h 0 m	2,46	6,83	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,42	1,389	181.226,16	21.331,60
09.11.1964 16:00	2 d 3 h 0 m	26,18	1,43	34,07	16,33	466	2.002,95	242,32	121	1,65	1,423	183.229,11	21.573,93
19.11.1964 19:35	3 h 10 m	4,62	4,05	1,48	46,88	116	250,34	31,53	126	1,32	1,425	183.479,45	21.605,46
29.11.1964 12:35	1 d 2 h 10 m	15,10	1,60	18,58	9,50	112	635,46	82,73	130	1,32	1,443	184.114,91	21.688,19
08.12.1964 00:35	5 m	0,14	4,67	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	1,443	184.114,91	21.688,19
09.12.1964 05:05	21 h 35 m	18,94	2,44	18,12	29,38	610	1.916,23	227,80	119	1,78	1,461	186.031,14	21.915,99
24.12.1964 13:20	18 h 10 m	12,97	1,98	16,55	18,64	181	1.110,70	137,10	123	1,43	1,478	187.141,84	22.053,09
01.01.1966 02:40	15 h 15 m	5,43	0,99	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,40	1,478	187.141,84	22.053,09

Bauwerks(FE)bezogene Entlastungen (359/2076)

Bauwerk (Funktionale Eir.: RÜB03
 Simulationszeitraum: -
 Parameter: CSB
 Volumen: 16,28
 Drosselabfluss: 172,82
 Ereignisse Gesamt: Davon mit Beckenstau: 3974
 Davon mit Entlastung: 1.BUE (2208)

Gebietsniederschlag				Entlastung				Einstau			Entlastungssummen		
Beginn	Dauer	Höhe	Intensität	Dauer	Qem	Qemax	Volumen	Fracht	Konzentration	Volumen	Dauer	Volumen	Fracht
Datum Uhr	al ml dl h m	mm	l / (s ha)	h	l/s	l/s	m³	kg	mg/l	m³	h	m³	kg

05.01.1965 07:00	2 h 55 m	2,72	2,59	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,40	1,478	187.141,84	22.053,09
08.01.1965 15:20	19 h 25 m	1,83	0,26	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	1,478	187.141,84	22.053,09
12.01.1965 01:10	2 h 30 m	1,57	1,74	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	1,478	187.141,84	22.053,09
17.01.1965 17:10	5 m	0,18	6,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	1,478	187.141,84	22.053,09
20.01.1965 08:00	6 h 40 m	2,25	0,94	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	1,478	187.141,84	22.053,09
22.01.1965 21:15	3 d 8 h 30 m	18,19	0,63	13,98	19,84	232	998,89	123,24	123	1,43	1,492	188.140,73	22.776,33
27.01.1965 09:15	1 d 18 h 35 m	30,89	2,02	12,20	84,92	744	3.729,57	439,18	118	1,87	1,504	191.870,30	22.615,51
01.02.1965 05:30	3 d 6 h 10 m	8,27	0,29	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,41	1,504	191.870,30	22.615,51
07.02.1965 16:45	2 h 15 m	3,13	3,86	0,38	33,01	74	45,56	6,44	141	1,28	1,504	191.915,86	22.621,94
09.02.1965 00:30	1 d 8 h 10 m	2,28	0,20	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	1,504	191.915,86	22.621,94
15.02.1965 05:00	17 h 55 m	4,24	0,66	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,03	1,504	191.915,86	22.621,94
18.02.1965 09:15	2 d 11 h 5 m	3,58	0,17	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	1,504	191.915,86	22.621,94
22.02.1965 23:15	11 h 40 m	7,86	1,87	2,93	65,99	150	696,82	87,00	125	1,36	1,507	192.612,69	22.708,95
01.03.1965 03:40	45 m	0,72	2,67	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	1,507	192.612,69	22.708,95
02.03.1965 09:00	1 d 12 h 40 m	12,61	0,96	15,47	2,05	86	114,35	15,59	136	1,30	1,523	192.727,03	22.724,54
08.03.1965 05:05	20 h 20 m	5,65	0,77	0,63	62,46	163	142,42	18,20	128	1,37	1,523	192.869,45	22.742,74
11.03.1965 16:10	23 h 50 m	8,37	0,98	21,30	5,36	173	411,27	51,42	125	1,37	1,545	193.280,72	22.794,16
14.03.1965 03:35	5 m	0,18	6,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	1,545	193.280,72	22.794,16
16.03.1965 08:40	5 m	0,28	9,33	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	1,545	193.280,72	22.794,16
17.03.1965 21:35	3 d 14 h 10 m	35,19	1,13	11,65	87,83	623	3.683,79	438,83	119	1,79	1,556	196.964,51	23.232,99
03.04.1965 13:10	1 h 20 m	0,74	1,54	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	1,556	196.964,51	23.232,99
08.04.1965 22:10	3 d 7 h 10 m	33,48	1,17	36,32	26,02	703	3.307,92	386,69	117	1,85	1,592	200.272,42	23.619,68
16.04.1965 17:00	7 h 0 m	5,66	2,25	0,92	20,32	50	67,06	9,18	137	1,27	1,593	200.339,48	23.628,86

Bauwerks(FE)bezogene Entlastungen (360/2076)

Bauwerk (Funktionale Eir.: RÜB03
 Simulationszeitraum: -
 Parameter: CSB
 Volumen: 16,28
 Drosselabfluss: 172,82
 Ereignisse Gesamt: 3974
 Davon mit Beckenstau: 1.BUE (2208)
 Davon mit Entlastung: 1.BUE (2208)

Gebietsniederschlag				Entlastung				Einstau				Entlastungssummen			
Beginn	Dauer	Höhe	Intensität	Dauer	Qem	Qemax	Volumen	Fracht	Konzentration	Volumen	Dauer	Volumen	Fracht		
Datum Uhr	al ml dl h m	mm	l / (s ha)	h	l/s	l/s	m³	kg	mg/l	m³	h	m³	kg		

18.04.1965 06:35	12 h 25 m	4,33	0,97	0,60	31,57	67	68,19	9,40	138	1,28	1,593	200,407,68	23,638,26
20.04.1965 20:00	5 m	0,21	7,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	1,593	200,407,68	23,638,26
23.04.1965 07:55	8 h 25 m	4,14	1,37	0,77	51,39	103	141,82	18,54	131	1,31	1,594	200,549,50	23,656,80
24.04.1965 22:05	45 m	0,65	2,41	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	1,594	200,549,50	23,656,80
29.04.1965 03:15	4 h 20 m	0,98	0,63	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	1,594	200,549,50	23,656,80
02.05.1965 04:55	2 d 3 h 5 m	28,44	1,55	39,05	18,10	1,121	2,544,26	299,01	118	2,14	1,633	203,093,76	23,955,82
06.05.1965 05:00	3 d 19 h 0 m	42,63	1,30	43,03	24,64	1,541	3,816,49	440,36	115	2,42	1,676	206,910,25	24,396,18
11.05.1965 15:05	2 d 20 h 55 m	54,16	2,18	45,12	41,41	1,095	6,726,38	765,21	114	2,11	1,721	213,636,62	25,161,39
18.05.1965 03:15	20 m	0,35	2,92	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	1,721	213,636,62	25,161,39
19.05.1965 04:25	13 h 45 m	1,82	0,37	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	1,721	213,636,62	25,161,39
23.05.1965 05:05	1 d 0 h 50 m	1,54	0,17	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	1,721	213,636,62	25,161,39
25.05.1965 17:35	1 d 12 h 25 m	10,60	0,81	1,13	14,07	43	57,42	8,12	141	1,26	1,722	213,694,04	25,169,51
28.05.1965 14:00	50 m	0,83	2,77	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	1,722	213,694,04	25,169,51
30.05.1965 03:20	3 d 4 h 20 m	79,56	2,90	58,20	51,14	1,458	10,715,48	1,227,45	115	2,36	1,780	224,409,52	26,396,96
03.06.1965 10:40	2 h 50 m	0,78	0,76	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	1,780	224,409,52	26,396,96
06.06.1965 13:20	2 d 2 h 35 m	30,96	1,70	37,92	16,28	815	2,485,22	298,12	119	1,93	1,818	226,904,74	26,695,08
12.06.1965 02:00	2 d 5 h 55 m	11,52	0,59	7,43	5,05	114	135,23	17,87	132	1,32	1,826	227,039,96	26,712,94
16.06.1965 15:15	8 h 45 m	13,88	4,41	6,13	71,59	556	1,580,80	178,28	113	1,72	1,832	228,620,76	26,891,23
18.06.1965 07:50	1 d 3 h 10 m	8,45	0,86	6,83	15,22	133	374,50	47,53	127	1,34	1,839	228,995,27	26,938,76
24.06.1965 03:05	2 d 5 h 55 m	16,52	0,85	3,38	76,53	409	992,10	108,30	116	1,57	1,942	229,927,37	27,047,06
06.07.1965 20:35	1 h 55 m	21,52	31,19	2,98	240,42	1,068	2,582,07	276,96	107	2,07	1,945	232,509,43	27,324,01
09.07.1965 15:00	5 h 20 m	46,51	24,22	5,63	327,26	1,465	6,636,82	710,16	107	2,31	1,951	239,146,25	28,034,17
12.07.1965 04:00	1 h 0 m	3,63	10,08	0,72	66,65	114	169,38	21,44	127	1,32	1,952	239,315,64	28,055,61

Bauwerks(FE)bezogene Entlastungen (361/2076)

Bauwerk (Funktionale Eir.: RÜB03
 Simulationszeitraum: -
 Parameter: CSB
 Volumen: 16,28
 Drosselabfluss: 172,82
 Ereignisse Gesamt: Davon mit Beckenstau: 3974
 Davon mit Entlastung: 1.BUE (2208)

Gebietsniederschlag				Entlastung					Einstau			Entlastungssummen		
Beginn	Dauer	Höhe	Intensität	Dauer	Qem	Qemax	Volumen	Fracht	Konzentration	Volumen	Dauer	Volumen	Fracht	
Datum Uhr	al ml dl hm	mm	l / (s ha)	h	l/s	l/s	m³	kg	mg/l	m³	h	m³	kg	

21.07.1965 10:10	5 h 55 m	36,72	17,24	3,93	341,97	1,922	4.842,36	515,96	107	3,68	1,855	244.157,99	28.571,57
27.07.1965 17:00	55 m	2,76	8,36	0,20	10,08	17	7,26	1,10	152	1,25	1,856	244.165,25	28.572,67
01.08.1965 15:40	1 h 35 m	0,77	1,35	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	1,856	244.165,25	28.572,67
03.08.1965 12:05	4 h 50 m	4,55	2,61	1,40	48,19	124	242,87	31,52	130	1,33	1,857	244.408,12	28.604,20
06.08.1965 01:00	1 h 55 m	2,15	3,12	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,02	1,857	244.408,12	28.604,20
08.08.1965 14:25	4 d 7 h 25 m	48,98	1,32	67,50	15,76	1,542	3.828,71	426,85	111	2,44	1,925	248.236,83	29.031,05
23.08.1965 01:30	14 h 30 m	10,04	1,92	9,07	26,69	384	871,03	102,22	117	1,56	1,934	249.107,86	29.133,27
25.08.1965 03:05	5 m	0,15	5,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	1,934	249.107,86	29.133,27
26.08.1965 15:00	35 m	0,49	2,33	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	1,934	249.107,86	29.133,27
03.09.1965 15:40	18 h 20 m	24,64	3,73	17,98	48,50	532	3.139,74	365,61	116	1,72	1,952	252.247,60	29.498,88
05.09.1965 22:55	5 m	0,12	4,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	1,952	252.247,60	29.498,88
07.09.1965 04:00	4 d 15 h 10 m	17,54	0,44	30,22	0,69	48	75,37	10,75	143	1,27	1,982	252.322,97	29.509,63
15.09.1965 03:40	5 m	0,11	3,67	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	1,982	252.322,97	29.509,63
16.09.1965 10:00	45 m	1,41	5,22	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	1,982	252.322,97	29.509,63
18.09.1965 06:55	1 d 5 h 35 m	7,14	0,67	0,70	44,30	90	111,64	14,94	134	1,29	1,983	252.434,61	29.524,57
20.09.1965 14:15	1 h 30 m	1,38	2,56	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	1,983	252.434,61	29.524,57
23.09.1965 17:35	5 m	0,17	5,67	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	1,983	252.434,61	29.524,57
27.09.1965 01:55	1 d 14 h 50 m	4,14	0,30	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,14	1,983	252.434,61	29.524,57
30.09.1965 05:00	5 h 15 m	4,85	2,57	1,07	76,61	137	294,17	35,89	122	1,35	1,984	252.728,78	29.560,47
23.10.1965 08:00	1 h 0 m	3,15	8,75	0,45	36,21	74	58,66	7,88	134	1,33	1,984	252.787,44	29.568,34
06.11.1965 09:55	17 h 5 m	1,73	0,28	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	1,984	252.787,44	29.568,34
09.11.1965 07:40	15 m	0,55	6,11	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	1,984	252.787,44	29.568,34
12.11.1965 12:00	1 d 21 h 25 m	5,25	0,32	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,04	1,984	252.787,44	29.568,34

Bauwerks(FE)bezogene Entlastungen (362/2076)

Bauwerk (Funktionale Eir.: RÜB03
 Simulationszeitraum: -
 Parameter: CSB
 Volumen: 16,28
 Drosselabfluss: 172,82
 Ereignisse Gesamt: 3974
 Davon mit Beckenstau: 1.BUE (2208)
 Davon mit Entlastung: 1.BUE (2208)

Gebietsniederschlag				Entlastung				Einstau				Entlastungssummen			
Beginn	Dauer	Höhe	Intensität	Dauer	Qem	Qemax	Volumen	Fracht	Konzentration	Volumen	Dauer	Volumen	Fracht		
Datum Uhr	al ml dl hl m	mm	l / (s ha)	h	l/s	l/s	m³	kg	mg/l	m³	h	m³	kg		

16.11.1966 17:55	2 d 17 h 5 m	14,51	0,62	7,00	24,29	103	612,20	79,19	129	1,31	1,991	253,399,64	29,647,54
21.11.1966 05:00	13 h 30 m	3,42	0,70	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	1,06	1,991	253,399,64	29,647,54
22.11.1966 21:00	2 d 0 h 0 m	7,61	0,44	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,38	1,991	253,399,64	29,647,54
27.11.1966 01:00	5 m	0,11	3,67	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	1,991	253,399,64	29,647,54
28.11.1966 03:10	17 h 50 m	3,15	0,49	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,68	1,991	253,399,64	29,647,54
30.11.1966 15:25	6 d 15 h 5 m	74,63	1,30	101,27	19,99	933	7.286,37	866,28	119	2,02	2,092	260,686,02	30,513,82
09.12.1966 12:10	35 m	0,55	2,62	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	2,092	260,686,02	30,513,82
12.12.1966 09:10	1 d 12 h 35 m	3,32	0,25	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	2,092	260,686,02	30,513,82
16.12.1966 00:00	1 d 3 h 10 m	4,07	0,42	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,42	2,092	260,686,02	30,513,82
19.12.1966 14:10	35 m	0,53	2,52	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	2,092	260,686,02	30,513,82
20.12.1966 20:10	10 m	0,38	6,33	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	2,092	260,686,02	30,513,82
22.12.1966 08:15	2 d 1 h 45 m	18,98	1,06	24,10	12,52	621	1.086,58	128,10	118	1,79	2,116	261,772,60	30,641,92
26.12.1966 09:05	1 h 15 m	0,58	1,29	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	2,116	261,772,60	30,641,92
29.12.1966 05:20	1 h 30 m	1,11	2,06	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	2,116	261,772,60	30,641,92
31.12.1966 09:40	1 h 20 m	0,86	1,79	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	2,116	261,772,60	30,641,92
03.01.1966 06:50	6 h 50 m	0,77	0,31	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	2,116	261,772,60	30,641,92
05.01.1966 00:25	15 h 5 m	2,11	0,39	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	2,116	261,772,60	30,641,92
09.01.1966 00:10	15 h 45 m	3,25	0,57	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	2,116	261,772,60	30,641,92
20.01.1966 02:15	12 h 45 m	6,27	1,37	3,35	2,99	45	36,12	5,26	146	1,26	2,120	261,808,72	30,647,18
24.01.1966 01:10	1 d 13 h 35 m	6,73	0,50	0,97	73,99	161	257,49	31,90	124	1,41	2,121	262,066,20	30,679,08
28.01.1966 19:15	5 m	0,14	4,67	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	2,121	262,066,20	30,679,08
01.02.1966 20:40	5 m	0,14	4,67	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	2,121	262,066,20	30,679,08
03.02.1966 15:50	1 d 1 h 30 m	4,60	0,50	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,47	2,121	262,066,20	30,679,08

Bauwerks(FE)bezogene Entlastungen (363/2076)

Bauwerk (Funktionale Eir.: RÜB03
 Simulationszeitraum: -
 Parameter: CSB
 Volumen: 16,28
 Drosselabfluss: 172,82
 Ereignisse Gesamt: 3974
 Davon mit Beckenstau: 3974
 Davon mit Entlastung: 1.BUE (2208)

Gebietsniederschlag				Entlastung				Einstau				Entlastungssummen			
Beginn	Dauer	Höhe	Intensität	Dauer	Qgem	Qemax	Volumen	Fracht	Konzentration	Volumen	Dauer	Volumen	Fracht		
Datum Uhr	al ml dl h m	mm	l / (s ha)	h	l/s	l/s	m³	kg	mg/l	m³	h	m³	kg		

07.02.1966 05:40	13 h 20 m	1,48	0,31	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	2,121	262,066,20	30,679,08
10.02.1966 15:00	10 h 30 m	7,76	2,05	8,03	10,79	89	312,08	41,52	133	1,31	2,129	262,376,28	30,720,60
15.02.1966 01:25	12 h 5 m	14,88	3,42	4,13	121,03	619	1.800,96	201,54	112	1,77	2,133	264,179,24	30,922,14
17.02.1966 04:25	5 m	0,12	4,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	2,133	264,179,24	30,922,14
18.02.1966 13:00	5 m	0,11	3,67	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	2,133	264,179,24	30,922,14
19.02.1966 16:45	3 h 55 m	1,97	1,40	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,02	2,133	264,179,24	30,922,14
21.02.1966 04:20	14 h 55 m	3,67	0,68	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,37	2,133	264,179,24	30,922,14
22.02.1966 21:05	55 m	1,00	3,03	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	2,133	264,179,24	30,922,14
25.02.1966 14:00	5 h 55 m	7,68	3,61	2,15	98,64	226	763,44	90,85	119	1,43	2,135	264,942,68	31,012,99
27.02.1966 09:35	2 d 11 h 0 m	11,69	0,55	0,82	40,24	113	118,32	15,38	130	1,33	2,136	265,061,00	31,028,37
05.03.1966 07:00	13 h 20 m	3,52	0,73	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,32	2,136	265,061,00	31,028,37
08.03.1966 03:05	2 d 9 h 36 m	16,01	0,77	3,73	53,64	192	720,87	89,81	125	1,39	2,140	265,781,87	31,118,17
13.03.1966 07:10	9 h 0 m	6,42	1,98	1,20	75,95	174	328,12	39,76	121	1,38	2,141	266,109,99	31,157,93
16.03.1966 15:05	5 h 40 m	4,26	2,09	0,95	35,37	83	120,96	15,74	130	1,30	2,142	266,230,95	31,173,68
18.03.1966 04:35	1 d 15 h 20 m	7,58	0,54	0,63	68,71	158	156,65	20,37	130	1,36	2,142	266,387,60	31,194,05
21.03.1966 06:25	4 h 36 m	3,66	2,22	0,93	20,67	51	69,45	9,76	141	1,27	2,143	266,457,05	31,203,81
23.03.1966 04:50	17 h 5 m	4,05	0,66	0,97	2,09	14	7,26	1,08	149	1,23	2,144	266,464,31	31,204,89
25.03.1966 08:05	2 d 15 h 40 m	11,86	0,52	0,53	54,77	118	105,16	13,95	133	1,34	2,145	266,569,47	31,218,84
30.03.1966 06:00	12 h 55 m	4,49	0,97	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,42	2,145	266,569,47	31,218,84
03.04.1966 06:40	2 d 16 h 55 m	12,58	0,54	17,92	5,06	147	326,18	42,06	129	1,38	2,163	266,895,65	31,260,89
09.04.1966 02:20	19 h 50 m	4,05	0,57	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,32	2,163	266,895,65	31,260,89
11.04.1966 19:10	1 h 45 m	4,01	6,37	0,80	79,30	264	228,39	27,18	119	1,47	2,164	267,124,03	31,288,08
13.04.1966 03:10	3 d 6 h 40 m	12,16	0,43	24,63	3,05	131	270,53	34,88	129	1,33	2,188	267,394,57	31,322,95

Bauwerks(FE)bezogene Entlastungen (364/2076)

Bauwerk (Funktionale Eir.: RÜB03
 Simulationszeitraum: -
 Parameter: CSB

Volumen: 16,28
 Drosselabfluss: 172,82
 Ereignisse Gesamt: 3974
 Davon mit Beckenstau: 1.BUE (2208)
 Davon mit Entlastung: 1.BUE (2208)

Gebietsniederschlag				Entlastung					Einstau			Entlastungssummen		
Beginn	Dauer	Höhe	Intensität	Dauer	Qgem	Qemax	Volumen	Fracht	Konzentration	Volumen	Dauer	Volumen	Fracht	
Datum Uhr	al ml dl hm	mm	l / (s ha)	h	l/s	l/s	m³	kg	mg/l	m³	h	m³	kg	

17.04.1966 19:20	3 d 21 h 25 m	23,68	0,70	38,62	11,56	1.002	1.606,76	185,70	116	2,07	2,227	269.001,33	31.508,66
22.04.1966 17:05	4 h 55 m	3,58	2,02	0,45	26,42	40	41,18	5,81	141	1,27	2,227	269.042,51	31.514,47
25.04.1966 12:05	11 h 55 m	7,66	1,79	4,95	11,66	88	207,70	27,32	132	1,37	2,232	269.250,20	31.541,78
27.04.1966 06:10	20 h 35 m	6,62	0,89	1,48	87,80	215	468,88	55,63	119	1,44	2,234	269.719,08	31.597,41
02.05.1966 07:30	14 h 45 m	2,89	0,54	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,02	2,234	269.719,08	31.597,41
05.05.1966 06:10	2 d 13 h 25 m	15,62	0,71	4,07	53,61	299	784,91	97,84	125	1,50	2,238	270.503,99	31.695,25
16.05.1966 05:45	5 m	0,14	4,67	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	2,238	270.503,99	31.695,25
21.05.1966 05:00	3 h 55 m	16,19	11,48	2,95	159,79	1.743	1.697,00	185,21	109	3,33	2,241	272.200,99	31.880,45
22.05.1966 10:25	30 m	0,69	3,83	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	2,241	272.200,99	31.880,45
24.05.1966 15:00	3 h 55 m	2,63	1,87	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,50	2,241	272.200,99	31.880,45
29.05.1966 03:00	20 h 0 m	17,85	2,48	4,45	139,35	802	2.232,42	249,67	112	1,91	2,245	274.433,41	32.130,13
03.06.1966 04:05	8 h 25 m	8,40	2,77	2,30	102,85	300	851,57	99,46	117	1,49	2,247	275.284,98	32.229,59
06.06.1966 15:15	5 d 8 h 45 m	65,89	1,42	128,60	11,99	1.130	5.550,52	647,83	117	2,14	2,376	280.835,50	32.877,42
14.06.1966 05:20	2 d 11 h 30 m	13,90	0,65	43,20	3,91	279	608,36	75,52	124	1,48	2,419	281.443,86	32.952,94
19.06.1966 00:25	15 h 35 m	28,19	5,02	2,75	347,64	1.828	3.441,65	367,42	107	3,48	2,422	284.885,51	33.320,36
22.06.1966 00:00	15 h 0 m	4,54	0,84	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,32	2,422	284.885,51	33.320,36
24.06.1966 03:00	1 d 0 h 50 m	19,88	2,22	22,60	29,13	464	2.369,77	273,88	116	1,63	2,445	287.255,28	33.594,23
26.06.1966 07:35	15 h 20 m	8,70	1,58	14,23	9,56	143	489,72	63,87	130	1,34	2,459	287.745,00	33.656,10
28.06.1966 01:00	3 d 15 h 50 m	53,84	1,70	31,13	49,04	877	5.496,56	613,90	112	1,95	2,490	293.241,56	34.272,00
04.07.1966 23:50	4 h 10 m	39,30	26,20	5,30	289,51	1.686	5.523,91	589,53	107	3,30	2,495	298.765,47	34.861,53
09.07.1966 03:05	15 h 40 m	12,59	2,23	2,62	123,84	774	1.166,62	127,10	109	1,87	2,498	299.932,09	34.988,63
13.07.1966 08:45	5 m	0,11	3,67	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	2,498	299.932,09	34.988,63
15.07.1966 15:00	23 h 0 m	10,37	1,25	23,25	11,76	260	984,60	116,24	118	1,44	2,521	300.916,70	35.104,88

Bauwerks(FE)bezogene Entlastungen (365/2076)

Bauwerk (Funktionale Eir.: RÜB03
 Simulationszeitraum: -
 Parameter: CSB
 Volumen: 16,28
 Drosselabfluss: 172,82
 Ereignisse Gesamt: 3974
 Davon mit Beckenstau: 1.BUE (2208)
 Davon mit Entlastung: 1.BUE (2208)

Gebietsniederschlag				Entlastung				Einstau				Entlastungssummen			
Beginn	Dauer	Höhe	Intensität	Dauer	Qem	Qemax	Volumen	Fracht	Konzentration	Volumen	Dauer	Volumen	Fracht		
Datum Uhr	al ml dl hm	mm	l / (s ha)	h	l/s	l/s	m³	kg	mg/l	m³	h	m³	kg		

18.07.1966 01:00	19 h 45 m	21,49	3,02	14,05	48,81	628	2.488,61	276,31	112	1,75	2.535	303.385,31	35.381,19
19.07.1966 21:20	10 m	0,28	4,67	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	2.535	303.385,31	35.381,19
24.07.1966 07:00	6 h 0 m	15,52	7,19	4,68	124,98	569	2.107,20	238,73	113	1,71	2.540	305.492,51	35.619,91
26.07.1966 23:00	23 h 0 m	11,62	1,40	22,02	13,45	255	1.065,65	125,92	118	1,44	2.562	306.558,16	35.745,83
29.07.1966 01:00	12 h 26 m	9,61	2,15	11,52	8,35	115	346,35	45,30	131	1,32	2.573	306.904,51	35.791,13
04.08.1966 00:20	5 d 13 h 40 m	48,92	1,02	36,02	33,29	532	4.316,17	495,83	115	1,69	2.609	311.220,68	36.286,96
11.08.1966 04:05	15 h 35 m	7,43	1,32	10,38	10,37	198	387,54	47,00	121	1,40	2.620	311.608,22	36.333,96
14.08.1966 07:35	1 d 12 h 25 m	8,22	0,63	0,47	45,10	76	75,77	10,09	133	1,30	2.620	311.683,99	36.344,05
19.08.1966 09:05	1 d 7 h 55 m	11,53	1,00	18,90	8,33	108	566,82	73,70	130	1,32	2.639	312.250,81	36.417,75
22.08.1966 02:25	21 h 35 m	17,11	2,20	10,18	46,45	439	1.702,95	194,00	114	1,60	2.649	313.953,76	36.611,75
25.08.1966 07:20	3 d 9 h 40 m	20,17	0,69	17,05	22,06	328	1.354,32	162,40	120	1,50	2.666	315.308,08	36.774,15
30.08.1966 02:50	16 h 50 m	7,86	1,30	3,78	24,59	171	334,93	41,83	125	1,38	2.670	315.643,01	36.815,98
02.09.1966 18:05	55 m	2,70	8,18	0,07	3,19	4	0,77	0,12	158	1,25	2.670	315.643,78	36.816,10
10.09.1966 13:45	1 d 5 h 10 m	16,63	1,58	2,45	156,14	790	1.377,20	151,67	110	1,88	2.673	317.020,97	36.967,77
13.09.1966 03:25	11 h 25 m	0,72	0,18	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	2.673	317.020,97	36.967,77
18.09.1966 15:50	5 m	0,13	4,33	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	2.673	317.020,97	36.967,77
23.09.1966 01:05	19 h 50 m	4,85	0,68	0,40	38,16	72	54,95	7,58	138	1,29	2.673	317.075,92	36.975,35
27.09.1966 06:45	11 h 10 m	5,22	1,30	1,05	80,07	199	302,88	35,82	118	1,40	2.674	317.378,60	37.011,17
03.10.1966 04:20	17 h 55 m	6,98	1,08	1,07	86,11	146	330,66	40,37	122	1,36	2.675	317.709,27	37.051,53
09.10.1966 15:40	5 m	0,11	3,67	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	2.675	317.709,27	37.051,53
11.10.1966 06:15	40 m	0,91	3,79	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	2.675	317.709,27	37.051,53
15.10.1966 14:35	2 h 35 m	0,76	0,82	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	2.675	317.709,27	37.051,53
17.10.1966 08:05	1 d 18 h 55 m	11,40	0,74	2,22	96,44	308	769,60	90,59	118	1,50	2.677	318.478,87	37.142,12

Bauwerks(FE)bezogene Entlastungen (366/2076)

Bauwerk (Funktionale Eir.: RÜB03
 Simulationszeitraum: -
 Parameter: CSB
 Volumen: 16,28
 Drosselabfluss: 172,82
 Ereignisse Gesamt: Davon mit Beckenstau: 3974
 Davon mit Entlastung: 1.BUE (2208)

Gebietsniederschlag				Entlastung					Einstau			Entlastungssummen		
Beginn	Dauer	Höhe	Intensität	Dauer	Qgem	Qemax	Volumen	Fracht	Konzentration	Volumen	Dauer	Volumen	Fracht	
Datum Uhr	al ml dl h m	mm	l / (s ha)	h	l/s	l/s	m³	kg	mg/l	m³	h	m³	kg	

20.10.1966 15:05	1 h 30 m	2,03	3,76	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,02	2,677	318,478,67	37,142,12
23.10.1966 01:15	11 h 45 m	3,71	0,88	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	1,22	2,677	318,478,67	37,142,12
28.10.1966 02:00	1 d 5 h 0 m	9,15	0,88	1,43	84,84	195	437,79	51,79	118	1,41	2,679	318,916,66	37,193,91
31.10.1966 02:45	20 h 15 m	8,99	1,23	16,95	7,90	458	481,98	56,45	117	1,65	2,696	319,398,64	37,250,37
02.11.1966 08:25	20 m	0,54	4,50	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	2,696	319,398,64	37,250,37
06.11.1966 07:35	5 m	0,15	5,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	2,696	319,398,64	37,250,37
11.11.1966 02:25	20 h 30 m	3,17	0,43	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,41	2,696	319,398,64	37,250,37
20.11.1966 06:20	1 d 5 h 10 m	6,24	0,59	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	1,14	2,696	319,398,64	37,250,37
23.11.1966 03:20	5 m	0,11	3,67	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	2,696	319,398,64	37,250,37
25.11.1966 00:55	1 d 6 h 0 m	5,86	0,54	0,47	37,07	77	62,27	8,46	136	1,29	2,696	319,460,91	37,258,83
27.11.1966 10:55	3 d 3 h 25 m	14,84	0,55	6,08	16,00	189	350,48	46,02	131	1,39	2,702	319,811,39	37,304,85
01.12.1966 15:05	2 d 9 h 55 m	20,86	1,00	49,95	4,10	163	737,94	96,50	131	1,37	2,752	320,549,33	37,401,35
05.12.1966 09:45	2 d 5 h 10 m	15,10	0,79	46,80	2,82	180	475,77	61,88	130	1,38	2,799	321,025,10	37,463,22
10.12.1966 02:15	5 d 23 h 30 m	42,21	0,82	29,18	32,99	537	3,465,69	422,69	122	1,72	2,828	324,490,79	37,865,92
17.12.1966 04:05	7 h 50 m	3,81	1,35	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,47	2,828	324,490,79	37,865,92
19.12.1966 07:20	4 d 14 h 25 m	26,33	0,71	30,95	16,07	262	2,013,49	246,69	123	1,45	2,859	326,504,28	38,132,61
25.12.1966 07:15	11 h 45 m	4,16	0,98	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,22	2,859	326,504,28	38,132,61
27.12.1966 01:00	1 d 13 h 0 m	13,43	1,01	15,70	12,53	175	708,29	90,36	128	1,45	2,875	327,212,57	38,222,97
30.12.1966 00:00	5 h 55 m	6,04	2,84	3,62	26,92	156	337,51	44,04	130	1,37	2,879	327,550,08	38,267,01
31.12.1966 14:40	4 h 20 m	1,99	1,28	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	2,879	327,550,08	38,267,01
10.01.1967 09:10	1 d 5 h 35 m	8,00	0,75	1,53	89,96	310	496,60	60,47	122	1,51	2,880	328,046,68	38,327,48
18.01.1967 00:40	15 m	0,42	4,67	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	2,880	328,046,68	38,327,48
19.01.1967 17:25	25 m	0,32	2,13	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	2,880	328,046,68	38,327,48

Bauwerks(FE)bezogene Entlastungen (367/2076)

Bauwerk (Funktionale Eir.: RÜB03
 Simulationszeitraum: -
 Parameter: CSB
 Volumen: 16,28
 Drosselabfluss: 172,82
 Ereignisse Gesamt: Davon mit Beckenstau: 3974
 Davon mit Entlastung: 1.BUE (2208)

Gebietsniederschlag				Entlastung				Einstau				Entlastungssummen			
Beginn	Dauer	Höhe	Intensität	Dauer	Qgem	Qemax	Volumen	Fracht	Konzentration	Volumen	Dauer	Volumen	Fracht		
Datum Uhr	al ml dl hm	mm	l / (s ha)	h	l/s	l/s	m³	kg	mg/l	m³	h	m³	kg		

22.01.1967 18:25	30 m	0,38	2,11	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	2,880	328,046,68	38,327,48
26.01.1967 07:55	19 h 45 m	18,72	2,63	8,05	76,35	589	2.183,71	262,03	120	1,72	2,888	330,230,38	38,589,51
02.02.1967 16:45	5 m	0,14	4,67	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	2,888	330,230,38	38,589,51
03.02.1967 19:15	5 m	0,12	4,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	2,888	330,230,38	38,589,51
07.02.1967 04:05	1 d 19 h 10 m	12,56	0,81	3,13	40,16	100	453,05	59,48	131	1,31	2,891	330,683,44	38,648,99
14.02.1967 09:55	5 m	0,12	4,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	2,891	330,683,44	38,648,99
17.02.1967 05:25	2 d 2 h 50 m	14,05	0,77	6,30	17,47	151	396,24	50,46	127	1,41	2,898	331,079,67	38,699,45
22.02.1967 10:10	1 d 17 h 15 m	8,56	0,58	1,13	77,12	195	314,66	38,71	123	1,40	2,899	331,394,34	38,738,16
25.02.1967 22:50	5 m	0,17	5,67	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	2,899	331,394,34	38,738,16
02.03.1967 20:40	2 h 10 m	0,63	0,81	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	2,899	331,394,34	38,738,16
04.03.1967 12:05	1 d 8 h 55 m	13,69	1,16	4,88	105,37	510	1.882,49	216,81	117	1,71	2,904	333,246,83	39,954,97
10.03.1967 06:10	45 m	1,16	4,30	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	2,904	333,246,83	39,954,97
11.03.1967 17:00	1 d 14 h 40 m	14,58	1,05	15,67	15,08	200	850,42	107,08	126	1,40	2,919	334,097,25	39,062,05
24.03.1967 03:35	1 h 20 m	0,98	2,04	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	2,919	334,097,25	39,062,05
27.03.1967 17:10	8 h 10 m	0,39	0,13	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	2,919	334,097,25	39,062,05
01.04.1967 22:15	1 h 40 m	1,37	2,28	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	2,919	334,097,25	39,062,05
04.04.1967 10:45	10 m	0,48	8,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	2,919	334,097,25	39,062,05
15.04.1967 22:15	3 h 40 m	3,42	2,59	0,18	13,51	24	8,92	1,35	152	1,24	2,919	334,106,17	39,063,41
26.04.1967 07:35	15 m	0,30	3,33	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	2,919	334,106,17	39,063,41
27.04.1967 13:10	15 h 55 m	0,76	0,13	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	2,919	334,106,17	39,063,41
29.04.1967 11:50	1 d 7 h 10 m	5,03	0,45	0,83	81,83	192	245,48	30,05	122	1,39	2,920	334,351,65	39,093,46
07.05.1967 06:25	2 d 7 h 35 m	79,83	3,99	56,23	56,21	1.903	10.580,83	1.229,11	116	3,91	2,975	344,932,48	40,322,56
10.05.1967 18:10	20 m	0,30	2,50	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	2,975	344,932,48	40,322,56

Bauwerks(FE)bezogene Entlastungen (368/2076)

Bauwerk (Funktionale Eir.: RÜB03
 Simulationszeitraum: -
 Parameter: CSB
 Volumen: 16,28
 Drosselabfluss: 172,82
 Ereignisse Gesamt: Davon mit Beckenstau: 3974
 Davon mit Entlastung: 1.BUE (2208)

Gebietsniederschlag				Entlastung						Einstau			Entlastungssummen		
Beginn	Dauer	Höhe	Intensität	Dauer	Qem	Qemax	Volumen	Fracht	Konzentration	Volumen	Dauer	Volumen	Fracht		
Datum Uhr	al ml dl hm	mm	l / (s ha)	h	l/s	l/s	m³	kg	mg/l	m³	h	m³	kg		

14.05.1967 02:15	8 h 50 m	27,12	8,53	6,25	167,84	1.010	3.776,50	421,02	111	2,05	2,982	348.709,98	40.743,58
19.05.1967 16:00	10 h 0 m	18,67	5,19	7,18	99,91	406	2.583,69	299,23	116	1,59	2,989	351.292,67	41.042,81
23.05.1967 11:35	22 h 15 m	29,17	3,64	16,88	50,93	1.649	3.095,77	340,02	110	3,04	3,006	354.398,44	41.382,84
28.05.1967 07:15	2 h 10 m	1,90	2,44	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	3,006	354.398,44	41.382,84
01.06.1967 04:05	50 m	5,66	18,87	1,53	90,71	342	500,75	57,23	114	1,51	3,007	354.889,18	41.440,07
04.06.1967 16:45	5 h 15 m	17,22	9,11	4,43	146,16	493	2.332,69	260,68	112	1,65	3,012	357.221,88	41.700,75
13.06.1967 12:00	15 h 15 m	13,38	2,44	3,25	134,89	544	1.578,17	176,28	112	1,69	3,015	358.900,04	41.877,03
16.06.1967 00:40	13 h 20 m	13,55	2,82	2,98	144,17	1.112	1.548,39	171,99	111	2,12	3,018	360.348,43	42.049,02
18.06.1967 14:00	1 d 0 h 25 m	28,66	3,26	18,97	53,11	783	3.626,52	415,76	115	1,88	3,037	363.974,95	42.464,78
28.06.1967 22:05	2 h 55 m	9,74	9,28	2,50	124,69	602	1.122,19	125,43	112	1,74	3,039	365.097,14	42.590,21
30.06.1967 08:10	2 h 45 m	12,29	12,41	2,38	164,14	797	1.408,34	154,27	110	1,88	3,042	366.505,48	42.744,48
06.07.1967 15:50	5 m	0,20	6,67	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	3,042	366.505,48	42.744,48
08.07.1967 16:45	6 h 0 m	43,74	20,25	6,45	275,09	1.988	6.387,60	684,19	107	4,02	3,048	372.893,08	43.428,67
13.07.1967 10:05	5 m	0,12	4,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	3,048	372.893,08	43.428,67
18.07.1967 05:55	1 d 20 h 5 m	17,32	1,09	19,88	22,47	558	1.608,13	185,00	115	1,70	3,088	374.501,22	43.613,67
21.07.1967 04:25	1 d 11 h 20 m	27,54	2,17	16,78	46,20	1.055	3.123,84	380,61	115	2,07	3,087	377.626,06	43.974,29
24.07.1967 05:00	11 h 30 m	22,18	5,36	7,17	98,88	1.067	2.551,10	283,31	111	2,07	3,094	380.176,16	44.257,60
27.07.1967 16:55	5 m	0,13	4,33	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	3,094	380.176,16	44.257,60
05.08.1967 07:20	4 d 8 h 40 m	49,47	1,31	56,28	27,11	533	5.395,80	627,28	116	1,70	3,149	385.571,96	44.894,88
14.08.1967 16:00	1 d 3 h 0 m	25,40	2,61	18,83	44,41	518	3.011,28	344,72	114	1,68	3,168	388.583,24	45.229,60
16.08.1967 20:00	1 d 15 h 35 m	18,60	1,31	19,75	21,60	473	1.535,76	176,10	115	1,65	3,188	390.119,00	45.405,70
31.08.1967 13:00	4 d 13 h 45 m	24,42	0,62	8,15	31,72	393	930,76	108,90	117	1,58	3,196	391.049,77	45.514,59
06.09.1967 08:25	3 h 15 m	3,31	2,83	0,35	16,67	46	23,52	3,29	140	1,28	3,197	391.073,29	45.517,88

Bauwerks(FE)bezogene Entlastungen (369/2076)

Bauwerk (Funktionale Eir.: RÜB03
 Simulationszeitraum: -
 Parameter: CSB
 Volumen: 16,28
 Drosselabfluss: 172,82
 Ereignisse Gesamt: Davon mit Beckenstau: 3974
 Davon mit Entlastung: 1.BUE (2208)

Gebietsniederschlag				Entlastung				Einstau				Entlastungssummen			
Beginn	Dauer	Höhe	Intensität	Dauer	Qem	Qemax	Volumen	Fracht	Konzentration	Volumen	Dauer	Volumen	Fracht		
Datum Uhr	al ml dl hm	mm	l / (s ha)	h	l/s	l/s	m³	kg	mg/l	m³	h	m³	kg		

08.09.1967 12:20	1 d 3 h 40 m	12,51	1,26	22,92	11,88	208	980,22	118,53	121	1,40	3,219	392.053,52	45.636,42
12.09.1967 08:00	2 d 16 h 0 m	12,57	0,55	18,62	9,38	162	628,83	77,65	123	1,44	3,238	392.682,35	45.714,06
17.09.1967 00:05	4 d 19 h 25 m	27,12	0,65	44,23	7,37	190	1.173,74	145,54	124	1,42	3,282	393.856,08	45.859,60
24.09.1967 07:15	36 m	0,60	2,86	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	3,282	393.856,08	45.859,60
25.09.1967 13:30	1 d 15 h 15 m	15,36	1,09	4,88	62,60	234	1.100,46	134,40	122	1,43	3,287	394.956,54	45.994,00
28.09.1967 16:45	5 m	0,13	4,33	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	3,287	394.956,54	45.994,00
30.09.1967 02:10	50 m	0,85	2,83	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	3,287	394.956,54	45.994,00
10.10.1967 04:05	23 h 56 m	3,93	0,46	0,78	69,72	245	196,62	24,14	123	1,45	3,288	395.153,17	46.018,13
15.10.1967 18:15	19 h 40 m	3,36	0,47	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,28	3,288	395.153,17	46.018,13
30.10.1967 18:15	20 m	0,42	3,50	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	3,288	395.153,17	46.018,13
01.11.1967 11:25	6 h 30 m	2,23	0,95	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,02	3,288	395.153,17	46.018,13
05.11.1967 19:45	5 m	0,13	4,33	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	3,288	395.153,17	46.018,13
22.11.1967 09:20	13 h 40 m	1,70	0,35	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	3,288	395.153,17	46.018,13
01.12.1967 21:05	1 d 13 h 45 m	13,59	1,00	1,93	92,97	228	647,06	75,81	117	1,45	3,290	395.800,23	46.093,94
04.12.1967 12:05	5 d 9 h 0 m	39,56	0,85	25,17	32,61	565	2.954,30	356,33	121	1,74	3,315	398.754,53	46.450,27
15.12.1967 23:40	16 h 30 m	1,39	0,23	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	3,315	398.754,53	46.450,27
20.12.1967 21:30	21 h 5 m	11,55	1,52	6,73	42,58	189	1.032,13	129,12	125	1,39	3,322	399.786,66	46.579,39
23.12.1967 09:50	8 h 5 m	4,86	1,67	0,75	45,65	89	123,25	16,34	133	1,30	3,323	399.909,91	46.595,73
24.12.1967 19:55	7 h 26 m	1,99	0,75	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	3,323	399.909,91	46.595,73
29.12.1967 00:30	5 h 0 m	6,37	3,54	2,07	75,02	177	558,12	68,79	123	1,38	3,325	400.468,03	46.694,52
30.12.1967 23:30	11 h 55 m	6,32	1,47	0,37	22,25	46	29,37	4,20	143	1,26	3,325	400.497,40	46.686,72
02.01.1968 04:45	2 d 7 h 0 m	8,91	0,45	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,46	3,325	400.497,40	46.686,72
05.01.1968 22:05	3 d 8 h 50 m	17,93	0,62	1,67	84,67	143	508,03	62,07	122	1,35	3,327	401.005,43	46.730,78

Bauwerks(FE)bezogene Entlastungen (370/2076)

Bauwerk (Funktionale Eir.: RÜB03
 Simulationszeitraum: -
 Parameter: CSB
 Volumen: 16,28
 Drosselabfluss: 172,82
 Ereignisse Gesamt: 3974
 Davon mit Beckenstau: 1.BUE (2208)
 Davon mit Entlastung: 1.BUE (2208)

Gebietsniederschlag				Entlastung				Einstau				Entlastungssummen			
Beginn	Dauer	Höhe	Intensität	Dauer	Qgem	Qemax	Volumen	Fracht	Konzentration	Volumen	Dauer	Volumen	Fracht		
Datum Uhr	al ml dl hm	mm	l / (s ha)	h	l/s	l/s	m³	kg	mg/l	m³	h	m³	kg		

11.01.1988 10:00	13 h 50 m	1,85	0,37	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	3,327	401.005,43	46.730,78
22.01.1988 00:25	1 d 23 h 35 m	17,01	0,99	29,13	10,12	170	1.061,30	133,61	126	1,38	3,366	402.066,73	46.664,39
25.01.1988 01:15	6 d 17 h 35 m	60,51	1,04	57,25	24,95	332	5.141,95	633,67	123	1,54	3,413	407.208,67	47.498,07
07.02.1988 02:40	5 h 0 m	2,06	1,14	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	3,413	407.208,67	47.498,07
12.02.1988 22:20	5 m	0,15	5,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	3,413	407.208,67	47.498,07
14.02.1988 02:15	20 h 15 m	3,29	0,45	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,02	3,413	407.208,67	47.498,07
17.02.1988 05:50	10 m	0,25	4,17	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	3,413	407.208,67	47.498,07
21.02.1988 18:05	1 h 45 m	1,44	2,29	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	3,413	407.208,67	47.498,07
28.02.1988 06:05	2 d 8 h 0 m	20,16	1,00	26,47	21,92	268	2.088,82	254,33	122	1,46	3,439	409.297,49	47.752,39
03.03.1988 08:15	5 m	0,14	4,67	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	3,439	409.297,49	47.752,39
04.03.1988 13:25	5 d 23 h 20 m	38,79	0,75	24,18	26,34	274	2.466,94	308,13	125	1,47	3,464	411.764,44	48.060,52
12.03.1988 00:25	1 d 9 h 40 m	3,65	0,30	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,35	3,464	411.764,44	48.060,52
24.03.1988 08:25	15 h 25 m	1,53	0,28	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	3,464	411.764,44	48.060,52
26.03.1988 01:10	7 h 40 m	1,51	0,55	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	3,464	411.764,44	48.060,52
27.03.1988 14:45	23 h 50 m	10,57	1,23	2,47	97,55	431	866,21	99,33	115	1,61	3,466	412.630,65	48.159,85
31.03.1988 16:05	45 m	0,80	2,96	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	3,466	412.630,65	48.159,85
06.04.1988 19:10	2 h 40 m	4,62	4,81	2,00	23,34	67	168,08	22,95	137	1,29	3,468	412.798,73	48.182,81
12.04.1988 00:00	12 h 50 m	3,09	0,67	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	3,468	412.798,73	48.182,81
15.04.1988 14:00	5 h 40 m	13,10	6,42	4,03	103,67	873	1.505,33	169,29	112	1,98	3,472	414.304,06	48.352,10
19.04.1988 09:20	1 d 9 h 35 m	17,67	1,46	26,77	19,21	614	1.851,53	217,63	118	1,78	3,499	416.155,69	48.569,73
22.04.1988 12:30	5 m	0,12	4,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	3,499	416.155,69	48.569,73
24.04.1988 16:05	4 h 30 m	3,58	2,21	0,50	32,56	68	58,61	7,87	134	1,30	3,499	416.214,20	48.577,59
29.04.1988 17:25	36 m	0,63	3,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	3,499	416.214,20	48.577,59

Bauwerks(FE)bezogene Entlastungen (371/2076)

Bauwerk (Funktionale Eir.: RÜB03
 Simulationszeitraum: -
 Parameter: CSB
 Volumen: 16,28
 Drosselabfluss: 172,82
 Ereignisse Gesamt: 3974
 Davon mit Beckenstau: 3974
 Davon mit Entlastung: 1.BUE (2208)

Gebietsniederschlag				Entlastung					Einstau			Entlastungssummen		
Beginn	Dauer	Höhe	Intensität	Dauer	Qem	Qemax	Volumen	Fracht	Konzentration	Volumen	Dauer	Volumen	Fracht	
Datum Uhr	al ml dl hm	mm	l / (s ha)	h	l/s	l/s	m³	kg	mg/l	m³	h	m³	kg	

02.05.1968 04:20	12 h 30 m	14,89	3,31	11,42	34,16	1,238	1,403,97	156,18	111	2,21	3,511	417,618,16	48,733,77
05.05.1968 16:15	4 d 22 h 40 m	62,97	1,47	38,67	48,62	1,487	6,767,71	767,62	113	2,39	3,550	424,386,67	49,501,39
14.05.1968 04:55	1 d 11 h 40 m	5,17	0,40	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,46	3,550	424,386,67	49,501,39
20.05.1968 02:05	5 h 40 m	15,42	7,56	4,22	129,95	989	1,972,70	222,11	113	2,02	3,554	426,358,57	49,723,51
22.05.1968 15:05	55 m	0,96	2,91	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	3,554	426,358,57	49,723,51
27.05.1968 12:45	1 d 8 h 10 m	9,11	0,79	11,80	13,81	137	586,78	75,40	129	1,35	3,566	426,945,35	49,798,91
09.06.1968 01:05	3 d 13 h 55 m	21,70	0,70	18,28	15,73	173	1,035,60	128,53	124	1,38	3,584	427,990,95	49,927,44
15.06.1968 01:05	7 d 23 h 25 m	61,41	0,89	86,23	15,29	725	4,746,52	557,30	117	1,82	3,670	432,727,47	50,484,74
24.06.1968 02:55	7 h 0 m	4,87	1,93	2,40	13,77	35	119,00	16,97	143	1,25	3,672	432,846,47	50,501,71
01.07.1968 13:00	8 h 0 m	13,92	4,83	6,80	53,66	1,047	1,313,72	143,89	110	2,06	3,679	434,160,19	50,645,60
06.07.1968 01:10	22 h 20 m	10,47	1,30	2,35	119,13	535	1,007,86	112,67	112	1,68	3,682	435,168,05	50,758,27
23.07.1968 07:00	3 h 55 m	5,50	3,90	1,20	65,90	210	284,68	34,85	122	1,41	3,683	435,452,73	50,793,12
24.07.1968 16:00	2 h 55 m	1,54	1,47	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	3,683	435,452,73	50,793,12
26.07.1968 02:00	19 h 5 m	18,18	2,65	3,33	163,82	1,241	1,965,80	217,01	110	2,18	3,686	437,418,53	51,010,13
29.07.1968 15:50	5 m	0,11	3,67	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	3,686	437,418,53	51,010,13
31.07.1968 08:30	1 d 10 h 55 m	11,52	0,92	1,92	121,99	800	841,70	92,17	110	1,91	3,688	438,280,23	51,102,30
09.08.1968 06:05	7 d 21 h 50 m	85,52	1,25	58,53	38,43	1,009	8,097,89	992,73	115	2,03	3,747	446,358,12	52,035,03
26.08.1968 03:25	16 h 25 m	6,81	1,15	2,80	18,31	130	184,52	23,64	128	1,34	3,749	446,542,64	52,058,67
28.08.1968 10:05	2 d 10 h 45 m	19,21	0,91	34,00	5,85	202	715,81	90,26	126	1,40	3,783	447,258,46	52,148,93
01.09.1968 05:10	5 d 10 h 45 m	30,34	0,64	30,65	14,31	364	1,578,92	187,69	119	1,55	3,814	448,837,38	52,336,62
07.09.1968 21:00	25 m	0,60	4,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	3,814	448,837,38	52,336,62
09.09.1968 17:00	3 d 14 h 50 m	18,01	0,58	8,75	26,96	276	849,15	99,39	117	1,47	3,823	449,686,53	52,436,01
15.09.1968 05:10	11 h 40 m	8,01	1,91	2,05	94,51	200	697,45	83,42	120	1,40	3,825	450,383,98	52,519,43

Bauwerks(FE)bezogene Entlastungen (372/2076)

Bauwerk (Funktionale Eir.: RÜB03
 Simulationszeitraum: -
 Parameter: CSB
 Volumen: 16,28
 Drosselabfluss: 172,82
 Ereignisse Gesamt: Davon mit Beckenstau: 3974
 Davon mit Entlastung: 1.BUE (2208)

Gebietsniederschlag				Entlastung				Einstau				Entlastungssummen			
Beginn	Dauer	Höhe	Intensität	Dauer	Qgem	Qemax	Volumen	Fracht	Konzentration	Volumen	Dauer	Volumen	Fracht		
Datum Uhr	al ml dl hm	mm	l / (s ha)	h	l/s	l/s	m³	kg	mg/l	m³	h	m³	kg		

18.09.1988 03:20	14 h 5 m	2,96	0,58	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	3,825	450,383,98	52,519,43
20.09.1988 13:00	22 h 25 m	5,92	0,73	0,88	29,08	80	92,47	12,35	134	1,29	3,826	450,476,45	52,531,78
22.09.1988 18:45	1 d 1 h 45 m	3,46	0,37	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,03	3,826	450,476,45	52,531,78
25.09.1988 00:50	7 d 16 h 30 m	39,34	0,59	13,45	33,16	263	1,605,84	195,99	122	1,46	3,839	452,082,29	52,727,77
05.10.1988 02:25	3 h 35 m	1,67	1,29	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	3,839	452,082,29	52,727,77
08.10.1988 14:05	8 h 45 m	9,50	3,02	4,93	50,65	233	899,61	109,30	121	1,43	3,844	452,981,90	52,837,06
16.10.1988 02:55	1 d 15 h 55 m	4,44	0,31	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,27	3,844	452,981,90	52,837,06
19.10.1988 15:15	16 h 36 m	3,30	0,55	0,48	45,51	102	79,19	10,81	137	1,31	3,845	453,061,09	52,847,88
26.10.1988 09:05	7 h 55 m	15,42	5,41	5,00	118,40	587	2,131,17	244,37	115	1,72	3,850	455,192,27	53,092,25
02.11.1988 04:45	16 h 10 m	5,20	0,89	0,60	53,82	104	116,25	15,49	133	1,31	3,850	455,308,51	53,107,74
05.11.1988 23:25	5 m	0,20	6,67	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	3,850	455,308,51	53,107,74
10.11.1988 17:00	20 h 15 m	6,95	0,95	1,33	92,78	222	445,36	52,66	118	1,41	3,852	455,753,88	53,160,40
15.11.1988 03:40	1 d 19 h 25 m	4,93	0,32	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,28	3,852	455,753,88	53,160,40
21.11.1988 01:15	2 h 40 m	0,94	0,98	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	3,852	455,753,88	53,160,40
25.11.1988 13:15	5 m	0,11	3,67	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	3,852	455,753,88	53,160,40
27.11.1988 06:15	14 h 45 m	3,52	0,66	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	3,852	455,753,88	53,160,40
01.12.1988 14:50	5 m	0,14	4,67	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	3,852	455,753,88	53,160,40
05.12.1988 23:00	50 m	0,62	2,07	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	3,852	455,753,88	53,160,40
19.12.1988 07:45	2 d 21 h 15 m	31,18	1,25	31,90	33,91	287	3,894,32	467,50	120	1,49	3,883	459,648,19	53,627,90
24.12.1988 05:20	15 h 30 m	2,91	0,52	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,23	3,883	459,648,19	53,627,90
27.12.1988 12:00	9 h 45 m	1,78	0,51	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	3,883	459,648,19	53,627,90
01.01.1989 17:25	1 d 5 h 25 m	8,88	0,84	3,73	52,29	117	702,73	90,40	129	1,32	3,887	460,350,92	53,718,30
12.01.1989 05:25	3 h 15 m	2,72	2,32	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,66	3,887	460,350,92	53,718,30

Bauwerks(FE)bezogene Entlastungen (373/2076)

Bauwerk (Funktionale Eir.: RÜB03
 Simulationszeitraum: -
 Parameter: CSB
 Volumen: 16,28
 Drosselabfluss: 172,82
 Ereignisse Gesamt: 3974
 Davon mit Beckenstau: 1.BUE (2208)
 Davon mit Entlastung: 1.BUE (2208)

Gebietsniederschlag				Entlastung				Einstau			Entlastungssummen		
Beginn	Dauer	Höhe	Intensität	Dauer	Qem	Qemax	Volumen	Fracht	Konzentration	Volumen	Dauer	Volumen	Fracht
Datum Uhr	al ml dl hm	mm	l / (s ha)	h	l/s	l/s	m³	kg	mg/l	m³	h	m³	kg

27.01.1989 17:00	1 d 11 h 40 m	9,72	0,76	11,03	14,22	348	564,86	69,41	123	1,56	3,898	460.915,78	53.787,71
30.01.1989 07:55	1 d 16 h 5 m	17,03	1,18	4,90	69,84	220	1.232,05	153,55	125	1,42	3,903	462.147,83	53.941,25
22.02.1989 19:55	45 m	0,70	2,59	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	3,903	462.147,83	53.941,25
24.02.1989 09:15	1 d 11 h 55 m	31,67	2,45	30,22	31,17	534	3.391,01	404,90	119	1,70	3,933	465.538,84	54.346,16
02.03.1989 05:00	1 d 19 h 5 m	3,87	0,25	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,38	3,933	465.538,84	54.346,16
06.03.1989 03:05	1 h 45 m	2,09	3,32	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,02	3,933	465.538,84	54.346,16
16.03.1989 14:00	19 h 5 m	19,13	2,78	15,88	35,88	496	2.051,57	251,34	123	1,68	3,949	467.590,41	54.597,50
19.03.1989 15:30	1 h 0 m	1,04	2,89	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	3,949	467.590,41	54.597,50
23.03.1989 04:10	5 h 30 m	2,95	1,49	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,47	3,949	467.590,41	54.597,50
28.03.1989 15:05	5 m	0,15	5,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	3,949	467.590,41	54.597,50
30.03.1989 06:25	5 m	0,13	4,33	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	3,949	467.590,41	54.597,50
02.04.1989 15:05	2 d 3 h 55 m	16,11	0,86	15,00	27,93	249	1.508,04	184,63	122	1,45	3,964	469.098,46	54.782,12
05.04.1989 23:50	15 h 10 m	2,44	0,45	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,24	3,964	469.098,46	54.782,12
12.04.1989 01:00	2 d 8 h 25 m	13,60	0,67	24,07	0,64	44	55,07	7,90	143	1,27	3,988	469.153,53	54.790,02
15.04.1989 11:20	23 h 20 m	9,68	1,15	19,98	10,73	341	771,61	90,71	118	1,53	4,008	469.925,13	54.880,73
19.04.1989 23:05	5 m	0,12	4,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	4,008	469.925,13	54.880,73
21.04.1989 05:00	40 m	0,79	3,29	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	4,008	469.925,13	54.880,73
22.04.1989 06:20	4 h 25 m	7,51	4,72	2,57	92,54	207	855,07	102,13	119	1,40	4,011	470.780,20	54.982,86
25.04.1989 14:35	13 h 50 m	6,27	1,26	0,87	67,76	160	211,41	26,70	126	1,36	4,012	470.991,61	55.009,56
27.04.1989 23:00	55 m	0,75	2,27	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	4,012	470.991,61	55.009,56
29.04.1989 12:25	1 d 5 h 55 m	7,67	0,71	2,23	52,50	140	422,07	53,05	126	1,35	4,014	471.413,68	55.062,61
07.05.1989 05:05	5 h 20 m	8,62	4,49	4,98	41,57	386	745,79	91,34	122	1,71	4,019	472.159,47	55.153,95
15.05.1989 06:30	1 d 2 h 30 m	3,36	0,35	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,39	4,019	472.159,47	55.153,95

Bauwerks(FE)bezogene Entlastungen (374/2076)

Bauwerk (Funktionale Eir.: RÜB03
 Simulationszeitraum: -
 Parameter: CSB
 Volumen: 16,28
 Drosselabfluss: 172,82
 Ereignisse Gesamt: 3974
 Davon mit Beckenstau: 3974
 Davon mit Entlastung: 1.BUE (2208)

Gebietsniederschlag				Entlastung				Einstau				Entlastungssummen			
Beginn	Dauer	Höhe	Intensität	Dauer	Qgem	Qemax	Volumen	Fracht	Konzentration	Volumen	Dauer	Volumen	Fracht		
Datum Uhr	al ml dl hm	mm	l / (s ha)	h	l/s	l/s	m³	kg	mg/l	m³	h	m³	kg		

24.05.1989 09:10	35 m	0,40	1,90	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	4,019	472.159,47	55.153,95
26.05.1989 12:00	14 h 35 m	25,73	4,90	12,77	75,03	874	3.448,44	407,82	118	1,96	4,032	475.607,91	55.561,77
28.05.1989 04:10	1 d 4 h 35 m	7,21	0,70	1,92	78,35	166	540,82	66,67	123	1,37	4,034	476.148,53	55.628,44
01.06.1989 05:45	9 h 45 m	1,96	0,56	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	4,034	476.148,53	55.628,44
03.06.1989 07:00	1 d 20 h 45 m	9,26	0,57	3,78	42,10	214	573,41	69,96	122	1,42	4,037	476.721,94	55.698,39
08.06.1989 03:15	18 h 45 m	1,02	0,15	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	4,037	476.721,94	55.698,39
11.06.1989 13:05	45 m	2,90	10,74	0,37	33,60	88	44,35	6,11	138	1,29	4,038	476.766,30	55.704,51
14.06.1989 05:15	45 m	0,41	1,52	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	4,038	476.766,30	55.704,51
15.06.1989 18:40	20 m	0,42	3,50	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	4,038	476.766,30	55.704,51
17.06.1989 02:00	2 d 0 h 0 m	36,71	2,12	35,30	28,12	1.606	3.573,39	397,86	111	2,83	4,073	480.339,68	56.102,37
26.06.1989 06:35	4 d 11 h 20 m	72,71	1,88	75,57	29,98	1.126	8.155,85	931,30	114	2,10	4,149	488.495,53	57.033,67
05.07.1989 20:10	3 h 50 m	4,05	2,93	1,08	27,79	100	108,36	14,66	135	1,30	4,150	488.603,89	57.048,33
17.07.1989 04:10	5 m	0,17	5,67	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	4,150	488.603,89	57.048,33
20.07.1989 10:00	3 h 0 m	6,75	6,25	2,02	95,76	258	695,19	82,44	119	1,45	4,152	489.299,08	57.130,77
28.07.1989 10:00	7 h 50 m	11,10	3,94	6,28	52,01	429	1.176,53	139,28	118	1,59	4,158	490.475,61	57.270,06
29.07.1989 18:10	21 h 40 m	1,86	0,24	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	4,158	490.475,61	57.270,06
03.08.1989 03:00	21 h 55 m	17,48	2,22	13,52	42,14	250	2.050,59	246,85	120	1,44	4,171	492.526,20	57.516,90
08.08.1989 01:50	18 h 10 m	5,57	0,85	0,62	64,31	133	142,76	18,27	128	1,34	4,172	492.698,95	57.535,17
11.08.1989 03:05	1 d 4 h 45 m	16,11	1,56	26,58	12,19	270	1.254,05	147,82	118	1,45	4,201	493.923,00	57.682,99
13.08.1989 18:00	16 h 20 m	16,57	2,82	14,58	38,88	308	2.041,26	238,55	117	1,50	4,215	495.964,25	57.921,54
16.08.1989 18:25	13 h 30 m	3,70	0,76	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	1,04	4,215	495.964,25	57.921,54
19.08.1989 22:15	5 m	0,15	5,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	4,215	495.964,25	57.921,54
21.08.1989 11:20	4 h 35 m	5,60	3,39	3,52	23,76	263	300,79	37,47	125	1,46	4,219	496.265,05	57.959,01

Bauwerks(FE)bezogene Entlastungen (375/2076)

Bauwerk (Funktionale Eir.: RÜB03
 Simulationszeitraum: -
 Parameter: CSB
 Volumen: 16,28
 Drosselabfluss: 172,82
 Ereignisse Gesamt: Davon mit Beckenstau: 3974
 Davon mit Entlastung: 1.BUE (2208)

Gebietsniederschlag				Entlastung				Einstau				Entlastungssummen			
Beginn	Dauer	Höhe	Intensität	Dauer	Qgem	Qemax	Volumen	Fracht	Konzentration	Volumen	Dauer	Volumen	Fracht		
Datum Uhr	al ml dl h m	mm	l / (s ha)	h	l/s	l/s	m³	kg	mg/l	m³	h	m³	kg		

23.08.1989 15:30	1 d 5 h 45 m	4,04	0,38	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,31	4,219	496,265,05	57,959,01
26.08.1989 04:00	2 h 25 m	9,67	11,11	2,10	138,80	587	1,049,33	115,43	110	1,72	4,221	497,314,38	58,074,44
30.08.1989 10:45	1 d 7 h 5 m	9,92	0,89	2,43	101,46	331	888,81	100,84	113	1,50	4,223	498,203,19	58,175,28
02.09.1989 14:05	45 m	1,38	5,11	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	4,223	498,203,19	58,175,28
04.09.1989 07:25	1 d 22 h 35 m	10,42	0,62	2,28	87,01	234	715,26	85,86	120	1,43	4,226	498,918,45	58,261,14
07.09.1989 18:30	1 d 4 h 15 m	4,93	0,48	1,23	41,40	85	183,80	24,16	131	1,30	4,227	499,102,25	58,285,30
10.09.1989 09:45	5 m	0,11	3,67	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	4,227	499,102,25	58,285,30
12.09.1989 15:00	2 h 55 m	10,15	9,67	3,07	113,54	371	1,253,47	142,58	114	1,55	4,230	500,555,72	58,427,88
14.09.1989 12:05	2 d 1 h 55 m	6,81	0,38	0,73	53,86	118	142,20	18,61	131	1,32	4,231	500,497,92	58,446,49
21.09.1989 04:10	19 h 40 m	2,00	0,28	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,02	4,231	500,497,92	58,446,49
07.10.1989 13:00	3 h 45 m	12,10	8,96	3,25	124,32	641	1,454,59	163,87	113	1,77	4,234	501,952,51	58,610,35
04.11.1989 15:05	1 d 8 h 55 m	21,07	1,78	31,47	21,59	417	2,446,16	293,18	120	1,62	4,285	504,398,67	58,903,53
07.11.1989 03:10	23 h 50 m	4,01	0,47	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	1,07	4,285	504,398,67	58,903,53
09.11.1989 13:00	13 h 0 m	4,60	0,98	1,45	34,20	100	178,53	23,36	131	1,32	4,287	504,577,20	59,026,89
11.11.1989 08:05	2 h 50 m	8,22	8,06	2,53	105,17	350	959,17	111,44	116	1,54	4,289	505,536,57	59,038,33
13.11.1989 10:05	2 d 8 h 55 m	14,87	0,73	9,63	15,28	139	530,01	66,76	130	1,35	4,279	506,066,57	59,107,09
19.11.1989 10:30	5 m	0,13	4,33	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	4,279	506,066,57	59,107,09
21.11.1989 05:40	10 h 55 m	5,65	1,44	1,90	67,15	165	459,34	56,51	123	1,38	4,281	506,525,71	59,163,60
23.11.1989 05:45	2 d 14 h 55 m	8,52	0,38	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	1,08	4,281	506,525,71	59,163,60
28.11.1989 14:20	3 h 55 m	2,27	1,61	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,02	4,281	506,525,71	59,163,60
30.11.1989 21:40	5 m	0,28	9,33	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	4,281	506,525,71	59,163,60
06.12.1989 11:00	1 d 4 h 55 m	15,03	1,44	3,95	116,41	527	1,655,40	189,52	114	1,72	4,285	508,181,11	59,353,12
10.12.1989 16:30	4 h 25 m	4,58	2,88	1,47	50,99	114	269,25	34,58	128	1,32	4,286	508,450,36	59,387,70

Bauwerks(FE)bezogene Entlastungen (376/2076)

Bauwerk (Funktionale Eir.: RÜB03
 Simulationszeitraum: -
 Parameter: CSB
 Volumen: 16,28
 Drosselabfluss: 172,82
 Ereignisse Gesamt: Davon mit Beckenstau: 3974
 Davon mit Entlastung: 1.BUE (2208)

Gebietsniederschlag				Entlastung				Einstau				Entlastungssummen			
Beginn	Dauer	Höhe	Intensität	Dauer	Qgem	Qemax	Volumen	Fracht	Konzentration	Volumen	Dauer	Volumen	Fracht		
Datum Uhr	al ml dl hm	mm	l / (s ha)	h	l/s	l/s	m³	kg	mg/l	m³	h	m³	kg		

21.12.1989 02:00	45 m	0,57	2,11	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	4,286	508.450,36	59.387,70
30.12.1989 09:15	16 h 50 m	2,18	0,36	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	4,286	508.450,36	59.387,70
20.01.1970 14:35	2 h 20 m	3,11	3,70	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	1,21	4,286	508.450,36	59.387,70
31.01.1970 22:40	23 h 5 m	16,52	1,99	12,82	34,24	209	1.579,93	198,02	125	1,40	4,289	510.030,29	59.585,72
03.02.1970 16:00	1 d 5 h 0 m	12,22	1,17	19,97	10,33	160	742,29	94,17	127	1,37	4,319	510.772,58	59.679,89
06.02.1970 01:20	19 h 0 m	4,64	0,68	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	1,19	4,319	510.772,58	59.679,89
08.02.1970 13:45	1 h 50 m	1,71	2,59	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	4,319	510.772,58	59.679,89
09.02.1970 19:50	1 d 0 h 35 m	14,23	1,61	9,15	39,01	271	1.284,86	154,89	121	1,45	4,328	512.057,44	59.834,79
12.02.1970 07:15	4 d 11 h 45 m	33,31	0,86	19,53	33,32	230	2.343,38	289,44	124	1,43	4,348	514.400,82	60.124,22
20.02.1970 09:30	2 d 13 h 25 m	36,73	1,66	41,97	21,92	668	3.312,09	396,05	120	1,84	4,390	517.712,91	60.520,27
24.02.1970 00:15	23 h 35 m	7,81	0,92	1,38	37,21	69	185,31	24,84	134	1,29	4,391	517.898,22	60.545,11
26.02.1970 05:35	5 m	0,13	4,33	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	4,391	517.898,22	60.545,11
27.02.1970 17:40	1 d 2 h 30 m	8,84	0,93	2,25	83,38	216	675,40	81,67	121	1,41	4,393	518.573,62	60.626,78
10.03.1970 22:55	5 m	0,16	5,33	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	4,393	518.573,62	60.626,78
12.03.1970 12:05	9 h 0 m	4,81	1,48	0,82	56,48	111	166,06	21,04	127	1,36	4,394	518.739,68	60.647,81
15.03.1970 07:25	1 d 12 h 5 m	7,54	0,58	1,87	87,50	530	888,01	69,04	117	1,73	4,396	519.327,69	60.716,86
17.03.1970 22:00	2 h 10 m	2,39	3,06	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,32	4,396	519.327,69	60.716,86
19.03.1970 08:10	2 d 16 h 40 m	16,68	0,72	3,45	135,84	822	1.687,16	190,72	113	1,96	4,399	521.014,85	60.907,58
25.03.1970 01:50	5 m	0,12	4,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	4,399	521.014,85	60.907,58
27.03.1970 15:00	1 d 7 h 45 m	21,42	1,87	6,92	98,33	860	2.448,54	282,81	116	1,96	4,406	523.463,39	61.190,39
31.03.1970 09:25	5 m	0,25	8,33	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	4,406	523.463,39	61.190,39
02.04.1970 00:05	50 m	0,48	1,60	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	4,406	523.463,39	61.190,39
04.04.1970 06:00	13 h 35 m	3,67	0,75	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,41	4,406	523.463,39	61.190,39

Bauwerks(FE)bezogene Entlastungen (377/2076)

Bauwerk (Funktionale Eir.: RÜB03
 Simulationszeitraum: -
 Parameter: CSB

Volumen: 16,28
 Drosselabfluss: 172,82
 Ereignisse Gesamt: Davon mit Beckenstau: 3974
 Davon mit Entlastung: 1.BUE (2208)

Gebietsniederschlag				Entlastung					Einstau			Entlastungssummen		
Beginn	Dauer	Höhe	Intensität	Dauer	Qem	Qemax	Volumen	Fracht	Konzentration	Volumen	Dauer	Volumen	Fracht	
Datum Uhr	al ml dl hm	mm	l / (s ha)	h	l/s	l/s	m³	kg	mg/l	m³	h	m³	kg	

06.04.1970 04:30	14 h 30 m	8,62	1,65	12,00	16,58	191	716,41	86,42	121	1,40	4,418	524.179,80	61.276,81
08.04.1970 09:00	16 h 50 m	1,35	0,22	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	4,418	524.179,80	61.276,81
10.04.1970 10:15	11 h 40 m	1,97	0,47	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	4,418	524.179,80	61.276,81
12.04.1970 03:20	3 h 40 m	6,04	4,58	2,50	50,68	291	456,08	55,81	122	1,49	4,421	524.635,88	61.332,62
15.04.1970 01:00	1 d 13 h 55 m	10,40	0,76	4,33	17,19	98	288,14	36,01	134	1,31	4,425	524.904,02	61.368,63
18.04.1970 19:05	1 h 55 m	5,37	7,78	1,60	71,67	235	412,79	48,59	118	1,45	4,427	525.316,81	61.417,21
20.04.1970 07:00	1 d 4 h 20 m	4,46	0,44	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,18	4,427	525.316,81	61.417,21
23.04.1970 19:40	5 m	0,13	4,33	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	4,427	525.316,81	61.417,21
25.04.1970 05:25	1 d 12 h 30 m	6,47	0,49	19,32	0,67	64	46,35	6,37	137	1,29	4,446	525.363,15	61.423,58
28.04.1970 00:10	50 m	1,56	5,20	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	4,446	525.363,15	61.423,58
30.04.1970 17:30	20 m	0,61	5,08	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	4,446	525.363,15	61.423,58
02.05.1970 15:10	7 h 35 m	10,36	3,79	7,23	35,74	227	930,60	116,63	125	1,44	4,453	526.293,75	61.540,21
04.05.1970 06:10	13 h 50 m	1,61	0,32	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	4,453	526.293,75	61.540,21
12.05.1970 13:00	1 d 14 h 50 m	31,24	2,23	32,35	31,83	1.234	3.706,73	429,70	116	2,22	4,486	530.000,48	61.969,91
15.05.1970 08:05	15 h 50 m	4,74	0,83	0,20	8,52	14	6,14	0,94	154	1,24	4,486	530.006,62	61.970,85
19.05.1970 08:05	10 h 45 m	9,71	2,51	2,07	139,24	1.092	1.035,93	114,06	110	2,10	4,488	531.042,54	62.094,92
21.05.1970 19:05	4 h 55 m	11,09	6,27	3,77	80,87	764	1.096,55	122,44	112	1,85	4,492	532.139,09	62.207,35
24.05.1970 05:00	14 h 55 m	14,61	2,72	2,70	158,69	612	1.542,50	169,13	110	1,74	4,494	533.691,59	62.376,48
26.05.1970 21:10	3 d 13 h 40 m	32,75	1,06	34,57	28,82	1.019	3.586,12	408,61	114	2,05	4,529	537.267,71	62.785,09
03.06.1970 21:55	1 h 50 m	2,43	3,68	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,48	4,529	537.267,71	62.785,09
05.06.1970 05:10	13 h 10 m	2,53	0,53	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	4,529	537.267,71	62.785,09
07.06.1970 04:00	5 h 10 m	3,19	1,72	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	1,23	4,529	537.267,71	62.785,09
19.06.1970 08:10	1 d 11 h 10 m	4,23	0,33	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,34	4,529	537.267,71	62.785,09

Bauwerks(FE)bezogene Entlastungen (378/2076)

Bauwerk (Funktionale Eir.: RÜB03
 Simulationszeitraum: -
 Parameter: CSB
 Volumen: 16,28
 Drosselabfluss: 172,82
 Ereignisse Gesamt: 3974
 Davon mit Beckenstau: 1.BUE (2208)
 Davon mit Entlastung: 1.BUE (2208)

Gebietsniederschlag				Entlastung				Einstau				Entlastungssummen			
Beginn	Dauer	Höhe	Intensität	Dauer	Qem	Qemax	Volumen	Fracht	Konzentration	Volumen	Dauer	Volumen	Fracht		
Datum Uhr	al ml dl hm	mm	l / (s ha)	h	l/s	l/s	m³	kg	mg/l	m³	h	m³	kg		

22.06.1970 19:00	1 h 45 m	7,67	12,17	2,28	101,02	511	830,41	94,03	113	1,68	4,531	538.098,12	62.879,12
24.06.1970 02:00	18 h 30 m	13,59	2,04	3,30	137,14	681	1.629,24	182,51	112	1,79	4,535	539.727,36	63.061,63
28.06.1970 03:10	8 h 30 m	5,22	1,71	1,30	80,77	235	378,01	43,98	116	1,44	4,536	540.105,57	63.105,61
30.06.1970 17:00	17 h 0 m	49,18	8,04	18,08	107,80	2.017	7.017,58	752,85	107	4,88	4,554	547.122,94	63.858,46
03.07.1970 07:05	8 h 55 m	7,15	2,23	2,23	96,26	226	773,93	91,65	118	1,42	4,556	547.898,87	63.950,11
04.07.1970 17:00	2 h 0 m	7,61	10,57	2,35	96,11	275	813,05	92,50	114	1,46	4,559	548.709,93	64.042,60
07.07.1970 05:15	40 m	1,23	5,12	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	4,559	548.709,93	64.042,60
09.07.1970 05:30	3 d 12 h 10 m	11,45	0,38	0,13	7,09	12	3,40	0,55	160	1,25	4,559	548.713,33	64.043,15
16.07.1970 01:00	8 h 10 m	2,70	0,92	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,16	4,559	548.713,33	64.043,15
18.07.1970 14:00	10 h 0 m	29,13	8,09	9,47	99,63	1.163	3.395,56	371,13	109	2,13	4,568	552.108,89	64.414,28
20.07.1970 10:30	2 d 11 h 55 m	7,70	0,36	0,42	38,09	76	57,14	7,93	139	1,29	4,569	552.166,03	64.422,21
24.07.1970 01:45	5 m	0,15	5,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	4,569	552.166,03	64.422,21
25.07.1970 18:00	55 m	1,97	5,97	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,03	4,569	552.166,03	64.422,21
27.07.1970 04:05	16 h 45 m	5,23	0,87	0,22	15,47	26	12,07	1,80	150	1,24	4,569	552.178,09	64.424,02
29.07.1970 04:00	2 d 12 h 0 m	18,20	0,84	16,30	25,68	263	1.507,11	178,08	118	1,45	4,585	553.895,20	64.602,10
02.08.1970 06:00	3 d 14 h 45 m	43,98	1,41	29,90	43,67	910	4.700,28	533,17	113	1,96	4,615	558.385,48	65.135,27
07.08.1970 04:05	2 h 30 m	3,20	3,56	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,50	4,615	558.385,48	65.135,27
08.08.1970 07:05	16 h 50 m	6,28	1,04	7,55	5,55	159	150,93	19,53	129	1,37	4,623	558.536,41	65.154,80
13.08.1970 05:25	2 d 2 h 0 m	29,49	1,64	7,70	128,95	667	3.574,48	389,94	112	1,80	4,630	562.110,89	65.554,74
17.08.1970 01:15	1 d 6 h 45 m	25,11	2,27	16,77	46,68	642	2.817,64	325,11	115	1,77	4,647	564.928,53	65.879,85
20.08.1970 20:40	5 m	0,32	10,67	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	4,647	564.928,53	65.879,85
23.08.1970 22:20	21 h 36 m	6,37	0,82	0,77	78,04	208	215,39	26,47	123	1,40	4,648	565.143,92	65.906,32
26.08.1970 07:05	8 h 20 m	2,81	0,94	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,36	4,648	565.143,92	65.906,32

Bauwerks(FE)bezogene Entlastungen (379/2076)

Bauwerk (Funktionale Eir.: RÜB03
 Simulationszeitraum: -
 Parameter: CSB
 Volumen: 16,28
 Drosselabfluss: 172,82
 Ereignisse Gesamt: 3974
 Davon mit Beckenstau: 3974
 Davon mit Entlastung: 1.BUE (2208)

Gebietsniederschlag				Entlastung				Einstau				Entlastungssummen			
Beginn	Dauer	Höhe	Intensität	Dauer	Qem	Qemax	Volumen	Fracht	Konzentration	Volumen	Dauer	Volumen	Fracht		
Datum Uhr	al ml dl hm	mm	l / (s ha)	h	l/s	l/s	m³	kg	mg/l	m³	h	m³	kg		

29.08.1970 06:00	8 h 5 m	11,35	3,90	2,85	113,07	454	1.160,14	130,13	112	1,63	4,651	566.304,05	66.036,45
31.08.1970 16:25	7 h 20 m	6,58	2,49	2,58	36,74	132	360,31	45,86	127	1,33	4,653	566.664,36	66.082,31
06.09.1970 09:15	13 h 40 m	6,54	1,33	1,98	96,70	229	690,43	82,00	119	1,43	4,655	567.354,79	66.164,31
08.09.1970 10:15	8 h 45 m	11,01	3,50	2,08	162,14	586	1.216,04	133,31	110	1,71	4,657	568.570,83	66.297,62
13.09.1970 22:30	5 m	0,11	3,67	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	4,657	568.570,83	66.297,62
29.09.1970 13:45	5 m	0,13	4,33	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	4,657	568.570,83	66.297,62
01.10.1970 09:35	1 d 20 h 25 m	12,33	0,77	2,75	79,85	194	790,49	96,08	122	1,41	4,660	569.361,32	66.393,70
05.10.1970 05:05	6 d 13 h 30 m	22,30	0,39	12,20	20,98	170	921,25	117,47	128	1,40	4,672	570.282,57	66.511,17
12.10.1970 19:00	8 d 13 h 50 m	28,60	0,39	2,60	69,55	167	651,00	81,41	125	1,38	4,675	570.933,57	66.592,57
23.10.1970 05:45	3 d 14 h 0 m	13,97	0,45	6,30	22,63	147	513,21	65,58	128	1,36	4,681	571.446,78	66.656,16
29.10.1970 17:10	7 h 30 m	1,54	0,57	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	4,681	571.446,78	66.656,16
02.11.1970 23:20	22 h 40 m	1,58	0,19	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	4,681	571.446,78	66.656,16
08.11.1970 11:15	1 d 1 h 30 m	3,10	0,34	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,25	4,681	571.446,78	66.656,16
13.11.1970 08:30	1 d 0 h 20 m	8,29	0,95	2,47	102,95	465	914,20	104,30	114	1,65	4,684	572.360,98	66.762,46
20.11.1970 05:20	14 h 30 m	2,30	0,44	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,05	4,684	572.360,98	66.762,46
23.11.1970 03:10	1 d 5 h 50 m	6,25	0,58	1,07	49,40	81	189,69	25,01	132	1,29	4,685	572.550,68	66.787,47
25.11.1970 19:05	55 m	1,25	3,79	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	4,685	572.550,68	66.787,47
27.11.1970 12:15	5 m	0,22	7,33	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	4,685	572.550,68	66.787,47
30.11.1970 11:30	1 h 15 m	1,05	2,33	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	4,685	572.550,68	66.787,47
10.12.1970 07:00	23 h 55 m	3,23	0,38	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,02	4,685	572.550,68	66.787,47
15.12.1970 15:20	40 m	0,54	2,25	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	4,685	572.550,68	66.787,47
20.12.1970 18:05	3 h 40 m	8,63	6,54	2,68	100,20	492	967,92	112,68	116	1,68	4,687	573.518,60	66.900,15
27.12.1970 18:05	4 h 45 m	8,45	4,94	3,22	83,51	211	967,05	117,43	121	1,41	4,691	574.485,65	67.017,58

Bauwerks(FE)bezogene Entlastungen (380/2076)

Bauwerk (Funktionale Eir.: RÜB03
 Simulationszeitraum: -
 Parameter: CSB
 Volumen: 16,28
 Drosselabfluss: 172,82
 Ereignisse Gesamt: Davon mit Beckenstau: 3974
 Davon mit Entlastung: 1.BUE (2208)

Gebietsniederschlag				Entlastung				Einstau				Entlastungssummen			
Beginn	Dauer	Höhe	Intensität	Dauer	Qgem	Qemax	Volumen	Fracht	Konzentration	Volumen	Dauer	Volumen	Fracht		
Datum Uhr	al ml dl hl m	mm	l / (s ha)	h	l/s	l/s	m³	kg	mg/l	m³	h	m³	kg		

19.01.1971 09:40	22 h 15 m	18,88	2,36	11,80	51,54	211	2.189,44	269,78	123	1,41	4,702	576.675,10	67.287,37
21.01.1971 12:10	15 h 50 m	10,92	1,92	4,73	51,42	157	876,25	110,88	127	1,36	4,707	577.551,34	67.398,25
02.02.1971 00:30	2 h 55 m	2,59	2,47	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,39	4,707	577.551,34	67.398,25
03.02.1971 10:50	3 d 6 h 15 m	19,23	0,68	26,57	10,33	259	987,74	124,36	126	1,47	4,734	578.539,08	67.522,61
11.02.1971 02:50	4 h 10 m	1,53	1,02	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	4,734	578.539,08	67.522,61
13.02.1971 22:55	5 m	0,12	4,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	4,734	578.539,08	67.522,61
21.02.1971 04:05	1 h 50 m	1,95	2,95	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	4,734	578.539,08	67.522,61
25.02.1971 23:25	5 m	0,14	4,67	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	4,734	578.539,08	67.522,61
03.03.1971 07:15	2 h 0 m	1,05	1,46	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	4,734	578.539,08	67.522,61
17.03.1971 05:20	1 d 15 h 25 m	21,02	1,48	33,82	18,04	290	2.195,86	289,02	123	1,50	4,767	580.734,94	67.791,63
30.03.1971 21:30	5 m	0,11	3,67	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	4,767	580.734,94	67.791,63
31.03.1971 22:05	1 d 16 h 15 m	10,77	0,74	19,35	3,97	99	276,79	36,46	132	1,32	4,787	581.011,73	67.828,09
04.04.1971 05:05	3 d 17 h 50 m	12,49	0,39	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	1,21	4,787	581.011,73	67.828,09
09.04.1971 06:50	23 h 40 m	2,09	0,25	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	4,787	581.011,73	67.828,09
17.04.1971 08:10	2 h 55 m	1,70	1,62	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	4,787	581.011,73	67.828,09
20.04.1971 03:10	1 d 15 h 25 m	8,13	0,57	1,20	71,89	147	310,55	37,97	122	1,40	4,788	581.322,28	67.866,07
23.04.1971 08:25	2 h 15 m	1,34	1,65	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	4,788	581.322,28	67.866,07
25.04.1971 00:25	1 d 4 h 45 m	1,71	0,17	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	4,788	581.322,28	67.866,07
06.05.1971 16:30	11 h 40 m	11,01	2,62	4,87	72,64	268	1.272,71	157,00	123	1,47	4,793	582.595,00	68.023,07
22.05.1971 20:00	17 h 15 m	8,63	1,39	9,42	11,66	189	395,38	49,27	125	1,39	4,802	582.990,38	68.072,34
25.05.1971 18:20	7 h 5 m	5,04	1,98	0,70	49,05	117	123,60	15,50	125	1,39	4,803	583.113,97	68.087,84
29.05.1971 10:05	2 d 19 h 55 m	75,79	3,10	60,50	43,92	1.414	9.566,06	1.082,94	114	2,35	4,884	582.680,03	69.180,78
05.06.1971 08:40	2 d 15 h 15 m	17,35	0,76	38,40	10,80	745	1.483,47	171,84	115	1,87	4,902	584.173,50	69.352,62

Bauwerks(FE)bezogene Entlastungen (381/2076)

Bauwerk (Funktionale Eir.: RÜB03
 Simulationszeitraum: -
 Parameter: CSB
 Volumen: 16,28
 Drosselabfluss: 172,82
 Ereignisse Gesamt: 3974
 Davon mit Beckenstau: 3974
 Davon mit Entlastung: 1.BUE (2208)

Gebietsniederschlag				Entlastung					Einstau			Entlastungssummen		
Beginn	Dauer	Höhe	Intensität	Dauer	Qem	Qemax	Volumen	Fracht	Konzentration	Volumen	Dauer	Volumen	Fracht	
Datum Uhr	al ml dl h m	mm	l / (s ha)	h	l/s	l/s	m³	kg	mg/l	m³	h	m³	kg	

10.06.1971 01:55	2 d 21 h 0 m	27,21	1,10	8,45	84,58	883	2.573,06	279,83	109	1,94	4,910	596.746,56	69.632,44
19.06.1971 13:10	20 h 35 m	39,01	5,26	12,42	115,92	702	5.181,76	575,74	111	1,80	4,923	601.928,92	70.208,18
24.06.1971 09:00	2 d 6 h 35 m	28,01	1,43	7,95	112,77	680	3.227,42	372,21	115	1,79	4,931	605.155,74	70.580,39
02.07.1971 03:00	1 h 0 m	1,58	4,39	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	4,931	605.155,74	70.580,39
05.07.1971 11:00	50 m	1,01	3,37	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	4,931	605.155,74	70.580,39
07.07.1971 18:05	1 d 4 h 0 m	4,78	0,47	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,46	4,931	605.155,74	70.580,39
13.07.1971 20:10	1 h 40 m	0,93	1,55	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	4,931	605.155,74	70.580,39
16.07.1971 17:00	50 m	0,87	2,90	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	4,931	605.155,74	70.580,39
18.07.1971 09:45	3 h 40 m	0,99	0,75	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	4,931	605.155,74	70.580,39
07.08.1971 13:15	1 d 21 h 35 m	3,53	0,22	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	4,931	605.155,74	70.580,39
12.08.1971 12:20	3 d 9 h 30 m	37,17	1,27	28,60	36,81	835	3.789,55	430,61	114	1,91	4,939	608.945,28	71.011,00
20.08.1971 07:55	5 m	0,11	3,67	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	4,959	608.945,28	71.011,00
22.08.1971 09:10	5 m	0,13	4,33	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	4,959	608.945,28	71.011,00
26.08.1971 14:25	2 d 10 h 10 m	28,51	1,36	7,18	135,77	748	3.510,93	395,24	113	1,86	4,967	612.456,21	71.406,24
31.08.1971 07:00	4 h 55 m	28,45	16,07	4,62	208,43	1.740	3.464,05	376,74	109	3,30	4,971	615.920,26	71.782,98
04.09.1971 00:05	1 h 40 m	5,50	9,17	1,62	76,95	291	459,52	53,30	116	1,47	4,973	616.379,78	71.836,27
08.09.1971 00:45	5 m	0,11	3,67	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	4,973	616.379,78	71.836,27
09.09.1971 01:00	1 d 16 h 55 m	12,17	0,83	4,37	64,97	329	1.021,25	118,67	116	1,51	4,977	617.401,03	71.954,94
16.09.1971 17:00	20 h 15 m	4,98	0,68	0,55	50,94	99	100,86	13,40	133	1,31	4,978	617.501,89	71.968,34
23.09.1971 00:10	2 d 4 h 0 m	11,30	0,60	1,63	80,41	201	472,80	57,47	122	1,40	4,979	617.974,69	72.025,81
29.09.1971 07:10	55 m	1,20	3,64	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	4,979	617.974,69	72.025,81
30.09.1971 10:30	1 d 9 h 50 m	14,76	1,21	2,68	146,12	719	1.411,51	157,55	112	1,83	4,982	619.386,20	72.183,36
04.10.1971 04:50	5 m	0,18	6,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	4,982	619.386,20	72.183,36

Bauwerks(FE)bezogene Entlastungen (382/2076)

Bauwerk (Funktionale Eir.: RÜB03
 Simulationszeitraum: -
 Parameter: CSB
 Volumen: 16,28
 Drosselabfluss: 172,82
 Ereignisse Gesamt: 3974
 Davon mit Beckenstau: 1.BUE (2208)
 Davon mit Entlastung: 1.BUE (2208)

Gebietsniederschlag				Entlastung				Einstau			Entlastungssummen		
Beginn	Dauer	Höhe	Intensität	Dauer	Qgem	Qemax	Volumen	Fracht	Konzentration	Volumen	Dauer	Volumen	Fracht
Datum Uhr	al ml dl hm	mm	l / (s ha)	h	l/s	l/s	m³	kg	mg/l	m³	h	m³	kg

11.10.1971 20:00	1 h 45 m	0,65	1,03	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	4,982	619,386,20	72,183,36
14.10.1971 03:35	1 d 11 h 50 m	4,06	0,31	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,17	4,982	619,386,20	72,183,36
16.10.1971 18:25	35 m	0,79	3,76	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	4,982	619,386,20	72,183,36
18.10.1971 09:40	1 h 20 m	1,02	2,13	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	4,982	619,386,20	72,183,36
03.11.1971 02:35	20 m	0,45	3,75	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	4,982	619,386,20	72,183,36
04.11.1971 11:10	1 h 50 m	4,75	7,20	1,17	81,04	434	340,36	39,69	117	1,62	4,983	619,726,56	72,223,05
09.11.1971 21:10	15 m	0,23	2,56	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	4,983	619,726,56	72,223,05
13.11.1971 20:00	1 h 25 m	0,90	1,76	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	4,983	619,726,56	72,223,05
15.11.1971 07:05	4 d 1 h 45 m	25,53	0,73	30,97	14,90	638	1.660,93	194,89	117	1,78	5,014	621,387,49	72.417,94
27.11.1971 09:20	5 h 5 m	11,51	6,29	3,80	110,71	619	1.514,55	175,80	116	1,78	5,018	622.902,04	72.593,74
29.11.1971 06:25	1 d 01 h 30 m	14,35	1,63	20,50	13,54	282	999,46	126,11	126	1,49	5,038	623.901,50	72.719,84
02.12.1971 09:05	6 h 45 m	6,62	2,72	5,23	13,15	141	247,81	32,63	132	1,35	5,044	624.149,31	72.752,47
09.12.1971 14:40	2 d 2 h 45 m	22,63	1,24	6,43	110,50	775	2.559,21	298,53	117	1,91	5,050	626.708,52	73.051,00
15.12.1971 16:30	3 h 30 m	1,94	1,54	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	5,050	626.708,52	73.051,00
21.12.1971 04:00	1 h 0 m	0,73	2,03	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	5,050	626.708,52	73.051,00
22.12.1971 07:05	3 h 55 m	4,70	3,33	1,65	36,63	89	217,56	26,72	132	1,28	5,052	626.926,08	73.079,72
30.12.1971 06:10	5 m	0,16	5,33	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	5,052	626.926,08	73.079,72
11.01.1972 17:55	10 h 55 m	14,05	3,58	8,08	52,52	328	1.528,33	184,06	120	1,53	5,060	628.454,41	73.263,78
21.02.1972 05:20	1 d 23 h 40 m	19,06	1,11	29,70	14,75	256	1.577,34	196,98	125	1,46	5,090	630.031,75	73.460,76
07.03.1972 14:50	3 h 45 m	2,83	2,10	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,66	5,090	630.031,75	73.460,76
21.03.1972 16:20	40 m	0,79	3,29	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	5,090	630.031,75	73.460,76
23.03.1972 19:00	2 d 23 h 50 m	27,76	1,07	25,68	16,42	414	1.518,29	188,68	124	1,62	5,115	631.550,04	73.649,44
04.04.1972 02:35	3 d 18 h 55 m	25,61	0,78	8,70	74,63	631	2.337,28	279,66	120	1,80	5,124	633.897,32	73.923,11

Bauwerks(FE)bezogene Entlastungen (383/2076)

Bauwerk (Funktionale Eir-
Simulationszeitraum:
Parameter:

RÜB03
-
CSB

Volumen:
Drosselabfluss:
Ereignisse Gesamt:
Davon mit Beckenstau:
Davon mit Entlastung:

16,28
172,82
3974
1.BUE (2208)

Gebietsniederschlag				Entlastung				Einstau			Entlastungssummen		
Beginn	Dauer	Höhe	Intensität	Dauer	Qem	Qemax	Volumen	Fracht	Konzentration	Volumen	Dauer	Volumen	Fracht
Datum Uhr	al ml dl h m	mm	l / (s ha)	h	l/s	l/s	m³	kg	mg/l	m³	h	m³	kg

18.04.1972 03:10	15 m	0,32	3,56	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	5:124	633.887,32	73.929,11
19.04.1972 20:05	19 h 45 m	18,09	2,54	17,87	27,57	803	1.773,52	208,73	118	1,93	5:142	635.660,84	74.137,83
22.04.1972 02:10	2 h 30 m	2,59	2,88	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,46	5:142	635.660,84	74.137,83
23.04.1972 11:25	1 d 7 h 50 m	14,23	1,24	4,07	104,40	546	1.528,42	176,81	116	1,72	5:146	637.189,26	74.314,64
28.04.1972 18:30	1 d 0 h 0 m	16,22	1,88	5,42	93,21	619	1.817,63	210,06	116	1,75	5:151	639.006,89	74.524,70
10.05.1972 01:30	2 d 13 h 25 m	47,30	2,14	17,18	95,26	1.285	5.892,87	680,05	115	2,26	5:168	644.899,76	75.204,75
18.05.1972 18:00	8 h 55 m	20,70	6,45	7,57	106,24	535	2.893,92	334,93	116	1,70	5:176	647.793,68	75.539,68
22.05.1972 04:05	22 h 36 m	2,72	0,33	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,04	5:176	647.793,68	75.539,68
05.06.1972 10:50	7 h 50 m	18,46	6,55	5,25	125,00	951	2.362,54	266,48	113	1,99	5:181	650.156,22	75.806,17
10.06.1972 14:05	21 h 55 m	17,40	2,21	3,03	189,26	1.327	2.086,71	226,60	110	2,24	5:184	652.222,93	76.032,76
16.06.1972 14:10	2 d 3 h 55 m	17,83	0,95	22,48	11,46	350	927,30	110,48	119	1,55	5:207	653.150,24	76.143,24
23.06.1972 01:10	8 h 45 m	4,53	1,44	0,48	52,91	102	92,07	12,39	135	1,30	5:207	653.242,31	76.155,63
25.06.1972 00:05	2 d 20 h 25 m	32,09	1,30	11,80	81,51	1.040	3.462,69	387,37	112	2,05	5:219	656.705,00	76.543,00
29.06.1972 19:00	19 h 0 m	2,59	0,38	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,05	5:219	656.705,00	76.543,00
05.07.1972 07:10	3 d 14 h 45 m	67,98	2,18	67,48	33,82	967	8.215,68	953,40	116	1,99	5:287	664.920,68	77.496,40
18.07.1972 08:40	7 h 36 m	0,69	0,25	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	5:287	664.920,68	77.496,40
21.07.1972 07:10	36 m	0,51	2,43	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	5:287	664.920,68	77.496,40
23.07.1972 00:05	2 h 20 m	0,91	1,08	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	5:287	664.920,68	77.496,40
28.07.1972 02:00	20 h 55 m	2,23	0,30	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	5:287	664.920,68	77.496,40
31.07.1972 07:00	14 h 45 m	2,23	0,42	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,02	5:287	664.920,68	77.496,40
06.08.1972 04:30	5 m	0,14	4,67	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	5:287	664.920,68	77.496,40
23.08.1972 18:05	3 d 5 h 50 m	41,05	1,47	29,25	36,24	858	3.816,41	419,94	110	1,91	5:316	668.737,09	77.916,34
31.08.1972 10:05	10 h 50 m	3,39	0,87	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,43	5:316	668.737,09	77.916,34

Bauwerks(FE)bezogene Entlastungen (384/2076)

Bauwerk (Funktionale Eir.: RÜB03
 Simulationszeitraum: -
 Parameter: CSB
 Volumen: 16,28
 Drosselabfluss: 172,82
 Ereignisse Gesamt: 3974
 Davon mit Beckenstau: 1.BUE (2208)
 Davon mit Entlastung: 1.BUE (2208)

Gebietsniederschlag				Entlastung				Einstau				Entlastungssummen			
Beginn	Dauer	Höhe	Intensität	Dauer	Qem	Qemax	Volumen	Fracht	Konzentration	Volumen	Dauer	Volumen	Fracht		
Datum Uhr	al ml dl hm	mm	l / (s ha)	h	l/s	l/s	m³	kg	mg/l	m³	h	m³	kg		

11.09.1972 04:15	12 h 45 m	4,06	0,88	0,90	67,77	242	219,58	26,38	120	1,45	5,317	668.966,67	77.942,73
13.09.1972 23:30	25 m	0,28	1,87	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	5,317	668.966,67	77.942,73
17.09.1972 20:45	3 d 9 h 15 m	21,92	0,75	25,58	19,73	238	1.816,85	221,07	122	1,43	5,342	670.773,52	78.163,80
22.09.1972 12:00	1 d 11 h 45 m	8,93	0,69	2,12	115,63	376	881,10	98,15	111	1,55	5,344	671.654,62	78.261,95
26.09.1972 16:40	9 h 5 m	3,88	1,19	0,30	8,99	16	9,71	1,46	150	1,25	5,345	671.664,33	78.263,40
03.10.1972 07:05	1 d 2 h 35 m	5,00	0,52	0,47	24,90	47	41,83	5,73	137	1,29	5,345	671.706,16	78.269,13
06.10.1972 04:10	18 h 15 m	10,83	1,65	2,85	123,16	513	1.263,67	142,15	112	1,67	5,348	672.969,83	78.411,28
08.10.1972 03:15	30 m	0,49	2,72	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	5,348	672.969,83	78.411,28
09.10.1972 18:05	20 m	0,28	2,33	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	5,348	672.969,83	78.411,28
11.10.1972 00:45	5 m	0,29	9,67	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	5,348	672.969,83	78.411,28
14.10.1972 09:30	4 h 30 m	1,33	0,82	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	5,348	672.969,83	78.411,28
16.10.1972 11:05	20 m	0,39	3,25	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	5,348	672.969,83	78.411,28
18.10.1972 17:25	35 m	0,37	1,76	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	5,348	672.969,83	78.411,28
20.10.1972 12:05	8 h 15 m	6,43	2,16	1,48	87,33	344	466,37	55,17	118	1,57	5,349	673.436,20	78.466,44
25.10.1972 03:00	50 m	2,49	8,30	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,59	5,349	673.436,20	78.466,44
01.11.1972 11:05	5 m	0,15	5,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	5,349	673.436,20	78.466,44
02.11.1972 18:10	8 h 35 m	6,57	2,13	1,97	94,41	485	668,39	77,82	116	1,67	5,351	674.104,59	78.544,26
04.11.1972 20:55	1 d 5 h 55 m	7,58	0,70	1,35	90,52	260	439,94	52,36	119	1,45	5,353	674.544,53	78.596,62
07.11.1972 10:00	6 h 40 m	7,27	3,03	3,87	33,80	186	470,50	60,32	128	1,39	5,357	675.015,02	78.656,93
09.11.1972 13:05	25 m	0,37	2,47	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	5,357	675.015,02	78.656,93
15.11.1972 21:15	35 m	1,11	5,29	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	5,357	675.015,02	78.656,93
17.11.1972 17:10	10 h 35 m	13,53	3,55	5,53	76,61	256	1.526,09	182,31	119	1,45	5,362	676.541,11	78.839,25
20.11.1972 07:05	55 m	0,83	2,52	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	5,362	676.541,11	78.839,25

Bauwerks(FE)bezogene Entlastungen (385/2076)

Bauwerk (Funktionale Eir.: RÜB03
 Simulationszeitraum: -
 Parameter: CSB

Volumen: 16,28
 Drosselabfluss: 172,82
 Ereignisse Gesamt: 3974
 Davon mit Beckenstau: 1.BUE (2208)
 Davon mit Entlastung: 1.BUE (2208)

Gebietsniederschlag				Entlastung				Einstau			Entlastungssummen		
Beginn	Dauer	Höhe	Intensität	Dauer	Qgem	Qemax	Volumen	Fracht	Konzentration	Volumen	Dauer	Volumen	Fracht
Datum Uhr	al ml dl hm	mm	l / (s ha)	h	l/s	l/s	m³	kg	mg/l	m³	h	m³	kg

27.11.1972 07:50	5 m	0,13	4,33	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	5,362	676,541,11	78,839,25
28.11.1972 20:05	2 d 8 h 40 m	19,61	0,97	3,78	81,47	145	1.109,68	135,58	122	1,36	5,366	677,650,79	78,974,83
18.12.1972 09:35	3 h 15 m	1,80	1,54	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	5,366	677,650,79	78,974,83
12.01.1973 04:20	15 m	0,30	3,33	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	5,366	677,650,79	78,974,83
22.01.1973 23:05	2 h 15 m	2,24	2,77	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,05	5,366	677,650,79	78,974,83
24.01.1973 05:00	2 d 15 h 45 m	22,28	0,97	30,25	13,09	202	1.425,54	180,54	127	1,40	5,366	679,076,33	79,155,37
30.01.1973 13:10	3 h 20 m	5,35	4,46	1,47	78,77	206	415,92	50,95	123	1,43	5,368	679,492,25	79,206,32
01.02.1973 04:45	5 m	0,15	5,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	5,368	679,492,25	79,206,32
03.02.1973 18:20	55 m	0,45	1,36	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	5,368	679,492,25	79,206,32
04.02.1973 20:15	35 m	0,89	4,24	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	5,368	679,492,25	79,206,32
14.02.1973 22:00	2 d 8 h 30 m	12,61	0,62	24,48	1,46	49	128,42	18,06	141	1,28	5,422	679,620,67	79,224,38
19.02.1973 08:35	4 h 20 m	3,81	2,44	0,37	24,19	60	31,93	4,56	143	1,27	5,423	679,652,60	79,228,94
23.02.1973 12:10	25 m	0,43	2,87	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	5,423	679,652,60	79,228,94
25.02.1973 05:25	3 d 7 h 35 m	24,98	0,87	20,00	29,92	600	2.154,31	250,47	116	1,77	5,443	681,806,92	79,479,41
05.03.1973 00:05	4 h 45 m	0,95	0,56	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	5,443	681,806,92	79,479,41
06.03.1973 09:05	1 d 6 h 50 m	8,62	0,78	0,93	33,87	75	113,79	15,36	135	1,29	5,443	681,920,71	79,494,77
08.03.1973 17:55	2 h 30 m	1,35	1,50	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	5,443	681,920,71	79,494,77
10.03.1973 20:20	7 h 25 m	0,82	0,31	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	5,443	681,920,71	79,494,77
18.03.1973 04:45	1 h 5 m	0,79	2,03	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	5,443	681,920,71	79,494,77
19.03.1973 07:25	5 m	0,16	5,33	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	5,443	681,920,71	79,494,77
21.03.1973 21:10	5 m	0,13	4,33	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	5,443	681,920,71	79,494,77
10.04.1973 15:00	7 h 20 m	0,79	0,30	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	5,443	681,920,71	79,494,77
12.04.1973 09:00	1 d 4 h 5 m	23,31	2,31	26,15	28,21	533	2.665,38	319,61	120	1,71	5,470	684,576,09	79,814,37

Bauwerks(FE)bezogene Entlastungen (386/2076)

Bauwerk (Funktionale Eir.: RÜB03
 Simulationszeitraum: -
 Parameter: CSB
 Volumen: 16,28
 Drosselabfluss: 172,82
 Ereignisse Gesamt: 3974
 Davon mit Beckenstau: 1.BUE (2208)
 Davon mit Entlastung: 1.BUE (2208)

Gebietsniederschlag				Entlastung					Einstau			Entlastungssummen		
Beginn	Dauer	Höhe	Intensität	Dauer	Qem	Qemax	Volumen	Fracht	Konzentration	Volumen	Dauer	Volumen	Fracht	
Datum Uhr	al ml d h m	mm	l / (s ha)	h	l/s	l/s	m³	kg	mg/l	m³	h	m³	kg	

18.04.1973 20:45	16 h 15 m	7,51	1,28	5,00	14,52	82	261,41	35,49	136	1,29	5,475	684.837,50	79.849,87
24.04.1973 19:15	18 h 5 m	1,98	0,30	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	5,475	684.837,50	79.849,87
01.05.1973 08:20	10 m	0,46	7,67	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	5,475	684.837,50	79.849,87
13.05.1973 23:30	1 d 10 h 55 m	25,27	2,01	13,12	55,36	1.372	2.614,17	301,91	115	2,30	5,488	687.451,67	80.151,78
17.05.1973 02:10	1 d 13 h 40 m	20,36	1,50	31,27	9,62	222	1.082,83	134,49	124	1,42	5,519	688.534,50	80.286,27
23.05.1973 11:30	4 h 25 m	2,79	1,75	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,36	5,519	688.534,50	80.286,27
26.05.1973 04:20	5 m	0,12	4,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	5,519	688.534,50	80.286,27
28.05.1973 07:10	4 h 30 m	1,64	1,01	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	5,519	688.534,50	80.286,27
30.05.1973 21:05	1 d 5 h 45 m	3,23	0,30	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	5,519	688.534,50	80.286,27
02.06.1973 11:00	1 d 0 h 0 m	57,04	6,60	20,13	108,88	1.933	7.891,70	896,39	114	3,66	5,539	696.426,20	81.182,66
08.06.1973 01:55	1 h 50 m	6,84	10,36	2,12	92,90	244	707,91	81,62	115	1,45	5,541	697.134,10	81.264,28
10.06.1973 13:10	6 h 55 m	13,04	5,24	5,00	81,91	627	1.474,32	165,87	113	1,77	5,546	698.608,43	81.430,15
14.06.1973 15:00	4 h 45 m	11,98	7,01	3,87	103,79	622	1.444,70	165,14	114	1,75	5,550	700.053,13	81.595,29
19.06.1973 08:50	4 h 55 m	4,65	2,63	1,77	15,42	48	98,08	13,63	139	1,29	5,552	700.151,21	81.608,92
03.07.1973 07:00	2 d 13 h 55 m	100,93	4,53	61,02	68,43	2.077	15.031,38	1.654,87	110	6,06	5,613	715.182,59	83.263,78
09.07.1973 15:05	5 h 50 m	6,22	2,96	4,30	14,96	124	231,60	30,52	132	1,33	5,617	715.414,19	83.294,31
13.07.1973 01:10	45 m	0,83	3,07	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	5,617	715.414,19	83.294,31
18.07.1973 03:45	1 d 23 h 10 m	34,98	2,06	25,78	42,52	1.024	3.946,78	442,93	112	2,03	5,643	719.360,98	83.737,24
29.07.1973 22:25	1 h 35 m	6,12	10,74	1,83	85,66	366	565,36	64,23	114	1,55	5,645	719.926,34	83.801,47
03.08.1973 03:45	15 h 45 m	6,82	1,20	2,02	95,83	275	695,71	80,49	116	1,47	5,647	720.622,05	83.881,97
06.08.1973 11:20	5 m	0,11	3,67	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	5,647	720.622,05	83.881,97
15.08.1973 05:55	12 h 30 m	0,78	0,17	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	5,647	720.622,05	83.881,97
17.08.1973 13:50	55 m	1,03	3,12	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	5,647	720.622,05	83.881,97

Bauwerks(FE)bezogene Entlastungen (387/2076)

Bauwerk (Funktionale Eir.: RÜB03
 Simulationszeitraum: -
 Parameter: CSB
 Volumen: 16,28
 Drosselabfluss: 172,82
 Ereignisse Gesamt: 3974
 Davon mit Beckenstau: 1.BUE (2208)
 Davon mit Entlastung: 1.BUE (2208)

Gebietsniederschlag				Entlastung						Einstau			Entlastungssummen		
Beginn	Dauer	Höhe	Intensität	Dauer	Qem	Qemax	Volumen	Fracht	Konzentration	Volumen	Dauer	Volumen	Fracht		
Datum Uhr	al ml dl hm	mm	l / (s ha)	h	l/s	l/s	m³	kg	mg/l	m³	h	m³	kg		

27.08.1973 21:00	1 d 12 h 0 m	25,70	1,98	12,95	61,43	526	2.863,93	320,86	112	1,67	5,660	723,485,98	84,202,82
01.09.1973 15:00	1 h 0 m	5,03	13,97	1,38	80,76	266	402,21	46,62	116	1,48	5,661	723,888,19	84,249,44
24.09.1973 00:00	45 m	6,94	25,70	1,90	98,50	501	673,75	74,86	111	1,65	5,663	724,561,94	84,324,30
04.10.1973 09:20	11 h 25 m	4,89	1,19	1,07	32,18	80	123,56	16,90	137	1,29	5,664	724,685,50	84,341,20
06.10.1973 09:05	3 h 35 m	4,21	3,26	1,22	45,96	82	201,29	26,53	132	1,29	5,665	724,886,79	84,367,73
10.10.1973 03:10	1 d 22 h 40 m	37,40	2,23	42,93	29,11	464	4.489,16	533,67	119	1,63	5,708	729,385,95	84,901,39
13.10.1973 14:35	8 h 55 m	0,93	0,29	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	5,708	729,385,95	84,901,39
17.10.1973 17:15	1 d 15 h 5 m	29,21	2,08	17,40	56,28	738	3.525,52	411,18	117	1,83	5,726	732,911,46	85,312,57
22.10.1973 22:10	5 m	0,15	5,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	5,726	732,911,46	85,312,57
25.10.1973 12:00	5 m	0,11	3,67	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	5,726	732,911,46	85,312,57
29.10.1973 11:10	50 m	0,89	2,97	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	5,726	732,911,46	85,312,57
05.11.1973 06:05	1 d 13 h 30 m	22,10	1,64	19,05	28,70	291	1.988,31	237,01	120	1,48	5,745	734,879,77	85,549,59
07.11.1973 21:35	1 d 9 h 25 m	21,27	1,77	12,22	53,27	379	2.342,80	287,76	123	1,56	5,757	737,222,57	85,637,34
17.11.1973 13:00	12 h 20 m	13,82	3,11	4,52	116,16	455	1.888,77	217,68	115	1,66	5,761	739,111,34	86,055,03
22.11.1973 23:00	2 d 16 h 55 m	13,72	0,59	6,45	6,15	57	142,80	19,89	139	1,27	5,768	739,254,14	86,074,92
27.11.1973 12:15	3 d 5 h 30 m	17,59	0,63	23,45	4,01	92	338,16	45,82	135	1,30	5,791	739,692,30	86,120,74
14.12.1973 08:25	11 h 40 m	8,07	1,92	2,45	96,80	476	644,99	96,44	116	1,67	5,794	740,437,29	86,219,18
16.12.1973 15:45	1 d 20 h 35 m	25,96	1,62	10,58	81,75	359	3.114,84	370,63	119	1,56	5,804	743,552,13	86,589,80
22.12.1973 15:00	19 h 5 m	25,61	3,76	15,08	65,41	281	3.551,81	427,63	120	1,54	5,820	747,103,94	87,017,44
30.12.1973 13:05	22 h 15 m	0,80	0,10	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	5,820	747,103,94	87,017,44
06.01.1974 00:30	10 h 25 m	1,06	0,28	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	5,820	747,103,94	87,017,44
12.01.1974 13:40	3 d 6 h 50 m	36,59	1,29	14,40	83,37	669	4.321,77	519,62	120	1,83	5,834	751,425,71	87,537,06
17.01.1974 02:45	1 h 25 m	0,68	1,33	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	5,834	751,425,71	87,537,06

Bauwerks(FE)bezogene Entlastungen (388/2076)

Bauwerk (Funktionale Eir.: RÜB03
 Simulationszeitraum: -
 Parameter: CSB
 Volumen: 16,28
 Drosselabfluss: 172,82
 Ereignisse Gesamt: 3974
 Davon mit Beckenrestau.: 1.BUE (2208)
 Davon mit Entlastung: 1.BUE (2208)

Gebietsniederschlag				Entlastung					Einstau			Entlastungssummen		
Beginn	Dauer	Höhe	Intensität	Dauer	Qgem	Qemax	Volumen	Fracht	Konzentration	Volumen	Dauer	Volumen	Fracht	
Datum Uhr	al ml dl h m	mm	l / (s ha)	h	l/s	l/s	m³	kg	mg/l	m³	h	m³	kg	

01.02.1974 02:25	2 d 7 h 45 m	11,61	0,58	11,62	1,54	72	64,58	9,17	142	1,29	5,846	751,490,29	87,546,23
04.02.1974 14:50	5 m	0,12	4,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	5,846	751,490,29	87,546,23
05.02.1974 15:30	20 m	0,57	4,75	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	5,846	751,490,29	87,546,23
11.02.1974 23:10	8 h 50 m	8,62	2,71	3,48	50,96	135	638,99	81,89	128	1,34	5,849	752,129,28	87,628,12
15.02.1974 18:35	3 h 25 m	2,04	1,66	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	5,849	752,129,28	87,628,12
21.02.1974 04:10	4 h 10 m	1,50	1,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	5,849	752,129,28	87,628,12
25.02.1974 00:15	2 d 7 h 55 m	17,09	0,85	36,23	3,95	93	514,75	68,87	134	1,30	5,885	752,644,03	87,696,99
06.03.1974 11:30	5 m	0,11	3,67	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	5,885	752,644,03	87,696,99
26.03.1974 09:20	3 h 40 m	1,32	1,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	5,885	752,644,03	87,696,99
29.03.1974 16:30	5 m	0,13	4,33	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	5,885	752,644,03	87,696,99
31.03.1974 07:00	1 h 0 m	1,40	3,89	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	5,885	752,644,03	87,696,99
22.04.1974 11:35	25 m	0,39	2,60	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	5,885	752,644,03	87,696,99
23.04.1974 20:05	1 d 1 h 20 m	3,22	0,35	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,07	5,885	752,644,03	87,696,99
27.04.1974 14:00	1 d 7 h 0 m	14,36	1,29	16,57	17,24	434	1,028,38	118,92	116	1,61	5,902	753,672,41	87,815,91
03.05.1974 12:45	1 d 19 h 0 m	42,91	2,77	34,22	45,64	823	5,621,39	643,35	114	1,96	5,936	759,293,80	88,459,26
08.05.1974 11:20	2 d 9 h 25 m	65,17	3,15	16,95	145,47	2,014	8,876,50	987,95	111	5,08	5,953	768,170,30	89,447,21
20.05.1974 02:25	5 h 25 m	6,20	3,18	1,82	88,81	452	561,23	63,15	113	1,71	5,955	768,731,52	89,510,37
24.05.1974 20:05	5 m	0,11	3,67	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	5,955	768,731,52	89,510,37
01.06.1974 23:20	5 d 9 h 50 m	63,92	1,37	96,90	16,13	681	5,569,07	650,68	117	1,81	6,051	774,300,59	90,161,05
08.06.1974 17:35	2 h 25 m	1,39	1,60	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	6,051	774,300,59	90,161,05
13.06.1974 02:05	5 m	0,11	3,67	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	6,051	774,300,59	90,161,05
16.06.1974 12:05	5 h 50 m	3,24	1,54	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	1,13	6,051	774,300,59	90,161,05
21.06.1974 08:15	6 d 5 h 40 m	40,65	0,75	21,58	31,23	383	2,426,63	280,75	120	1,55	6,072	776,727,23	90,451,80

Bauwerks(FE)bezogene Entlastungen (389/2076)

Bauwerk (Funktionale Eir.: RÜB03
 Simulationszeitraum: -
 Parameter: CSB
 Volumen: 16,28
 Drosselabfluss: 172,82
 Ereignisse Gesamt: 3974
 Davon mit Beckenstau: 1.BUE (2208)
 Davon mit Entlastung: 1.BUE (2208)

Gebietsniederschlag				Entlastung				Einstau				Entlastungssummen		
Beginn	Dauer	Höhe	Intensität	Dauer	Qem	Qemax	Volumen	Fracht	Konzentration	Volumen	Dauer	Volumen	Fracht	
Datum Uhr	al ml dl h m	mm	l / (s ha)	h	l/s	l/s	m³	kg	mg/l	m³	h	m³	kg	

28.06.1974 15:55	2 d 7 h 5 m	12,40	0,63	0,77	22,97	69	63,39	8,95	141	1,29	6,073	776,790,61	90,460,75
04.07.1974 07:30	1 d 10 h 40 m	25,56	2,05	4,22	194,02	1,101	2,945,22	324,88	110	2,11	6,077	779,735,64	90,785,62
08.07.1974 12:45	4 h 5 m	9,75	6,63	2,67	119,27	732	1,145,03	129,36	113	1,87	6,080	780,880,87	90,914,99
18.07.1974 04:45	1 d 4 h 5 m	65,94	6,52	17,27	155,92	1,659	9,692,22	1,081,68	112	3,16	6,097	790,573,08	91,996,67
23.07.1974 15:10	1 d 6 h 50 m	20,76	1,87	4,97	149,81	658	2,678,57	289,06	112	1,78	6,102	793,251,66	92,295,73
27.07.1974 07:00	1 d 12 h 35 m	18,52	1,41	3,70	127,36	1,058	1,686,43	188,97	111	2,07	6,106	794,948,08	92,484,70
05.08.1974 10:20	4 d 20 h 0 m	55,11	1,32	35,58	47,29	913	6,057,99	705,58	116	1,97	6,141	801,006,07	93,190,28
14.08.1974 08:05	2 d 13 h 55 m	28,76	1,29	36,45	21,23	1,034	2,786,36	321,07	115	2,06	6,178	803,792,43	93,511,34
27.08.1974 07:15	15 h 45 m	9,93	1,75	2,47	126,74	442	1,125,49	124,80	111	1,60	6,180	804,917,93	93,636,15
30.08.1974 02:55	2 d 15 h 50 m	7,77	0,34	1,58	90,81	263	517,61	61,68	119	1,45	6,182	805,435,53	93,697,83
06.09.1974 05:05	1 d 11 h 50 m	6,56	0,71	1,13	85,08	216	347,12	41,86	121	1,42	6,183	805,782,65	93,739,69
11.09.1974 05:30	2 d 6 h 15 m	18,54	0,95	4,87	75,91	572	1,382,45	160,62	116	1,71	6,188	807,165,10	93,900,31
15.09.1974 17:10	5 m	0,13	4,33	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	6,188	807,165,10	93,900,31
17.09.1974 08:10	1 h 35 m	1,31	2,30	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	6,188	807,165,10	93,900,31
19.09.1974 08:45	5 m	0,13	4,33	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	6,188	807,165,10	93,900,31
25.09.1974 15:45	20 h 5 m	3,41	0,47	0,30	22,83	41	24,66	3,61	146	1,25	6,188	807,189,76	93,903,92
01.10.1974 02:15	30 m	0,47	2,61	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	6,188	807,189,76	93,903,92
04.10.1974 16:15	12 h 30 m	3,48	0,77	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,21	6,188	807,189,76	93,903,92
06.10.1974 21:00	1 d 4 h 45 m	11,40	1,10	2,78	106,91	435	1,071,24	124,72	116	1,62	6,191	808,261,00	94,028,64
12.10.1974 01:25	1 d 7 h 30 m	15,66	1,38	9,15	47,67	367	1,570,09	186,52	119	1,54	6,200	809,831,09	94,215,16
14.10.1974 10:00	21 h 25 m	6,37	0,83	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,41	6,200	809,831,09	94,215,16
18.10.1974 06:05	21 h 40 m	5,55	0,71	2,00	10,70	47	77,04	10,98	143	1,26	6,202	809,908,13	94,226,14
21.10.1974 06:10	7 d 10 h 10 m	67,58	1,05	55,28	29,36	458	5,844,03	690,84	118	1,63	6,257	815,752,16	94,916,98

Bauwerks(FE)bezogene Entlastungen (390/2076)

Bauwerk (Funktionale Eir.: RÜB03
 Simulationszeitraum: -
 Parameter: CSB
 Volumen: 16,28
 Drosselabfluss: 172,82
 Ereignisse Gesamt: 3974
 Davon mit Beckenstau: 1.BUE (2208)
 Davon mit Entlastung: 1.BUE (2208)

Gebietsniederschlag				Entlastung				Einstau				Entlastungssummen		
Beginn	Dauer	Höhe	Intensität	Dauer	Qgem	Qemax	Volumen	Fracht	Konzentration	Volumen	Dauer	Volumen	Fracht	
Datum Uhr	al ml dl h m	mm	l / (s ha)	h	l/s	l/s	m³	kg	mg/l	m³	h	m³	kg	

30.10.1974 00:25	5 m	0,12	4,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	6,257	815,752,16	94,916,98
02.11.1974 15:05	2 h 0 m	0,89	1,24	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	6,257	815,752,16	94,916,98
05.11.1974 15:45	5 m	0,12	4,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	6,257	815,752,16	94,916,98
07.11.1974 12:15	1 d 12 h 20 m	3,28	0,25	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,02	6,257	815,752,16	94,916,98
13.11.1974 15:00	14 h 15 m	2,79	0,54	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	6,257	815,752,16	94,916,98
15.11.1974 20:50	3 d 1 h 55 m	23,39	0,88	30,32	12,71	314	1,387,54	163,64	118	1,51	6,288	817,139,70	95,080,62
23.11.1974 22:15	45 m	0,56	2,07	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	6,288	817,139,70	95,080,62
25.11.1974 16:25	11 h 5 m	1,44	0,36	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	6,288	817,139,70	95,080,62
28.11.1974 00:10	20 m	0,38	3,17	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	6,288	817,139,70	95,080,62
01.12.1974 09:00	5 d 16 h 20 m	56,05	1,14	42,97	26,00	724	4,021,54	469,37	117	1,87	6,331	821,161,24	95,549,99
09.12.1974 12:50	3 d 1 h 5 m	29,71	1,13	29,83	27,36	536	2,938,51	352,64	120	1,71	6,361	824,099,76	95,602,63
17.12.1974 05:00	2 d 11 h 0 m	24,88	1,17	25,42	24,38	531	2,230,91	264,69	119	1,69	6,386	826,330,67	96,167,32
25.12.1974 16:00	3 d 5 h 10 m	31,14	1,12	33,70	29,78	450	3,612,77	438,88	121	1,62	6,420	829,943,44	96,606,21
30.12.1974 11:40	10 h 15 m	2,63	0,71	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,27	6,420	829,943,44	96,606,21
01.01.1975 13:05	1 d 2 h 40 m	26,44	2,75	23,02	30,59	678	2,535,06	293,22	116	1,82	6,443	832,478,49	96,699,43
03.01.1975 16:45	2 h 10 m	1,97	2,53	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	6,443	832,478,49	96,699,43
05.01.1975 04:40	10 h 15 m	3,87	1,05	0,38	37,89	69	52,29	7,03	134	1,32	6,443	832,530,78	96,906,45
11.01.1975 06:40	4 h 20 m	1,40	0,90	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	6,443	832,530,78	96,906,45
17.01.1975 18:05	5 m	0,21	7,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	6,443	832,530,78	96,906,45
24.01.1975 16:00	1 d 3 h 55 m	14,18	1,41	19,97	14,30	158	1,028,10	127,85	124	1,37	6,463	833,558,89	97,094,30
07.02.1975 21:00	5 h 55 m	6,68	3,14	3,48	34,78	125	436,08	56,34	129	1,33	6,467	833,994,97	97,090,64
19.02.1975 11:35	3 h 20 m	4,81	4,01	1,45	60,62	163	316,44	39,97	126	1,37	6,468	834,311,41	97,130,61
01.03.1975 13:00	1 d 22 h 35 m	33,05	1,97	43,52	22,90	512	3,587,13	422,67	118	1,70	6,512	837,898,54	97,553,28

Bauwerks(FE)bezogene Entlastungen (391/2076)

Bauwerk (Funktionale Eir.: RÜB03
 Simulationszeitraum: -
 Parameter: CSB
 Volumen: 16,28
 Drosselabfluss: 172,82
 Ereignisse Gesamt: Davon mit Beckenstau: 3974
 Davon mit Entlastung: 1.BUE (2208)

Gebietsniederschlag				Entlastung					Einstau			Entlastungssummen		
Beginn	Dauer	Höhe	Intensität	Dauer	Qem	Qemax	Volumen	Fracht	Konzentration	Volumen	Dauer	Volumen	Fracht	
Datum Uhr	al ml dl h m	mm	l / (s ha)	h	l/s	l/s	m³	kg	mg/l	m³	h	m³	kg	

09.03.1975 06:50	1 d 6 h 5 m	5,26	0,49	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,41	6:512	837.898,54	97.553,28
15.03.1975 09:10	4 h 35 m	4,47	2,71	1,23	22,16	84	98,39	13,59	138	1,29	6:513	837.996,93	97.566,87
26.03.1975 16:25	5 m	0,12	4,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	6:513	837.996,93	97.566,87
28.03.1975 04:00	3 h 0 m	3,28	3,04	0,47	42,77	71	71,86	9,76	136	1,30	6:513	838.068,79	97.576,62
30.03.1975 02:30	5 m	0,11	3,67	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	6:513	838.068,79	97.576,62
31.03.1975 09:20	10 h 0 m	5,53	1,54	0,98	27,62	58	97,77	13,09	134	1,28	6:514	838.166,55	97.589,71
03.04.1975 23:40	1 h 0 m	2,66	7,39	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	1,07	6:514	838.166,55	97.589,71
06.04.1975 12:50	5 h 20 m	4,03	2,10	1,00	46,67	107	168,02	21,66	129	1,33	6:515	838.334,57	97.611,37
12.04.1975 02:05	11 h 5 m	12,71	3,19	7,88	40,11	316	1.138,42	134,22	118	1,51	6:523	839.473,00	97.745,59
17.04.1975 09:00	5 m	0,11	3,67	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	6:523	839.473,00	97.745,59
22.04.1975 01:00	1 h 0 m	2,66	7,39	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	1,02	6:523	839.473,00	97.745,59
25.04.1975 00:10	1 d 17 h 15 m	6,96	0,47	0,83	69,77	134	209,32	26,13	125	1,34	6:524	839.682,31	97.771,72
01.05.1975 01:10	1 h 15 m	4,09	9,09	1,17	49,85	219	209,39	25,64	122	1,59	6:525	839.891,70	97.797,36
03.05.1975 07:00	1 h 0 m	0,63	1,75	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	6:525	839.891,70	97.797,36
15.05.1975 22:15	3 h 35 m	11,01	8,53	3,25	115,98	876	1.357,01	154,75	114	1,99	6:528	841.248,71	97.952,11
24.05.1975 08:10	1 d 11 h 45 m	27,78	2,16	11,02	91,92	875	3.645,61	425,61	117	1,98	6:539	844.694,33	98.377,92
31.05.1975 03:05	3 d 10 h 35 m	35,93	1,21	36,60	25,60	1.207	3.373,04	392,33	116	2,21	6:576	848.267,36	98.770,25
05.06.1975 12:05	21 h 45 m	4,02	0,51	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,20	6:576	848.267,36	98.770,25
16.06.1975 06:20	17 h 40 m	11,34	1,78	3,72	74,30	297	994,16	119,07	120	1,49	6:580	849.261,52	98.889,32
18.06.1975 09:55	12 h 45 m	1,47	0,32	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	6:580	849.261,52	98.889,32
20.06.1975 01:15	3 d 22 h 35 m	20,43	0,60	57,27	3,79	268	781,40	97,66	125	1,45	6:637	850.042,92	98.986,98
26.06.1975 10:00	21 h 25 m	15,42	2,00	20,52	20,46	422	1.511,08	176,91	117	1,61	6:657	851.554,01	99.163,89
29.06.1975 04:20	5 m	0,11	3,67	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	6:657	851.554,01	99.163,89

Bauwerks(FE)bezogene Entlastungen (392/2076)

Bauwerk (Funktionale Eir): RÜB03
 Simulationszeitraum: -
 Parameter: CSB
 Volumen: 16,28
 Drosselabfluss: 172,82
 Ereignisse Gesamt: 3974
 Davon mit Beckenstau: 3974
 Davon mit Entlastung: 1.BUE (2208)

Gebietsniederschlag				Entlastung					Einstau			Entlastungssummen		
Beginn	Dauer	Höhe	Intensität	Dauer	Qem	Qemax	Volumen	Fracht	Konzentration	Volumen	Dauer	Volumen	Fracht	
Datum Uhr	al ml dl hm	mm	l / (s ha)	h	l/s	l/s	m³	kg	mg/l	m³	h	m³	kg	

30.06.1975 10:05	7 h 50 m	5,21	1,85	6,53	7,08	116	166,45	21,81	131	1,32	6,664	851,720,46	99,185,70
05.07.1975 10:30	4 h 30 m	14,77	9,12	3,18	153,85	983	1,763,07	196,91	112	2,01	6,667	853,483,53	99,382,61
07.07.1975 16:05	5 m	0,12	4,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	6,667	853,483,53	99,382,61
14.07.1975 18:05	12 h 25 m	2,21	0,49	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	6,667	853,483,53	99,382,61
16.07.1975 12:05	1 d 3 h 50 m	12,78	1,28	27,23	8,80	499	862,31	100,93	117	1,66	6,694	854,345,53	99,483,54
22.07.1975 11:15	2 h 15 m	1,33	1,64	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	6,694	854,345,53	99,483,54
27.07.1975 02:00	1 d 9 h 10 m	8,38	0,70	2,85	45,72	284	469,07	56,68	121	1,47	6,697	854,814,91	99,540,22
30.07.1975 15:40	1 d 2 h 0 m	24,70	2,64	23,98	29,85	1087	2,577,16	298,31	116	2,09	6,721	857,392,07	99,838,54
02.08.1975 03:00	2 h 30 m	6,39	7,10	1,87	89,87	358	603,90	69,13	114	1,53	6,723	857,995,97	99,907,67
07.08.1975 04:00	2 d 8 h 45 m	23,24	1,14	6,63	125,00	607	2,985,10	341,85	115	1,73	6,730	860,981,07	100,249,52
13.08.1975 17:20	3 d 0 h 5 m	25,71	0,99	25,57	25,58	544	2,353,92	267,16	113	1,70	6,755	863,335,00	100,516,68
18.08.1975 01:10	2 d 1 h 50 m	27,38	1,53	13,08	60,91	803	2,868,86	325,59	113	1,88	6,768	866,203,86	100,842,27
22.08.1975 02:00	7 h 45 m	21,19	7,59	5,80	97,78	1,378	2,041,73	220,30	108	2,27	6,774	868,245,59	101,062,58
24.08.1975 18:05	1 h 55 m	2,11	3,06	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,03	6,774	868,245,59	101,062,58
27.08.1975 02:30	3 h 15 m	1,42	1,21	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	6,774	868,245,59	101,062,58
29.08.1975 21:00	20 h 10 m	13,23	1,82	4,92	73,75	612	1,305,44	150,55	115	1,74	6,779	869,551,03	101,213,13
02.09.1975 14:20	1 d 1 h 25 m	4,32	0,47	0,43	37,36	65	58,28	7,93	136	1,29	6,780	869,609,31	101,221,06
05.09.1975 00:25	5 m	0,13	4,33	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	6,780	869,609,31	101,221,06
09.09.1975 04:20	1 d 19 h 40 m	10,53	0,67	2,07	93,25	429	693,77	79,65	115	1,59	6,782	870,303,08	101,300,71
12.09.1975 04:05	45 m	0,65	2,41	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	6,782	870,303,08	101,300,71
13.09.1975 16:45	1 d 20 h 45 m	9,77	0,61	5,90	2,95	41	62,73	9,10	145	1,27	6,787	870,365,81	101,309,82
19.09.1975 11:05	10 m	0,59	9,83	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	6,787	870,365,81	101,309,82
24.09.1975 09:15	19 h 45 m	5,07	0,71	1,45	79,52	169	415,11	50,64	122	1,39	6,789	870,780,92	101,360,45

Bauwerks(FE)bezogene Entlastungen (393/2076)

Bauwerk (Funktionale Eir.: RÜB03
 Simulationszeitraum: -
 Parameter: CSB
 Volumen: 16,28
 Drosselabfluss: 172,82
 Ereignisse Gesamt: Davon mit Beckenstau: 3974
 Davon mit Entlastung: 1.BUE (2208)

Gebietsniederschlag				Entlastung				Einstau				Entlastungssummen			
Beginn	Dauer	Höhe	Intensität	Dauer	Qgem	Qemax	Volumen	Fracht	Konzentration	Volumen	Dauer	Volumen	Fracht		
Datum Uhr	al ml dl h m	mm	l / (s ha)	h	l/s	l/s	m³	kg	mg/l	m³	h	m³	kg		

26.09.1975 08:00	12 h 45 m	2,51	0,55	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	6,789	870,780,92	101,360,45
29.09.1975 10:30	17 h 50 m	1,67	0,26	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	6,789	870,780,92	101,360,45
02.10.1975 11:10	1 d 12 h 20 m	5,61	0,43	0,42	32,21	61	48,31	6,67	138	1,29	6,789	870,829,23	101,367,12
05.10.1975 12:00	2 h 20 m	2,25	2,68	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,03	6,789	870,829,23	101,367,12
06.10.1975 21:05	36 m	0,58	2,76	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	6,789	870,829,23	101,367,12
09.10.1975 06:00	5 h 0 m	5,83	3,24	1,50	85,13	213	459,71	53,78	117	1,44	6,791	871,288,94	101,420,90
10.10.1975 15:10	1 h 45 m	1,28	2,03	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	6,791	871,288,94	101,420,90
22.10.1975 11:00	5 m	0,18	6,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	6,791	871,288,94	101,420,90
25.10.1975 23:20	14 h 35 m	2,69	0,51	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,24	6,791	871,288,94	101,420,90
29.10.1975 09:00	5 m	0,12	4,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	6,791	871,288,94	101,420,90
01.11.1975 03:35	1 d 1 h 5 m	2,15	0,24	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	6,791	871,288,94	101,420,90
03.11.1975 09:30	9 h 25 m	0,60	0,18	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	6,791	871,288,94	101,420,90
07.11.1975 06:05	2 h 45 m	2,10	2,12	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,02	6,791	871,288,94	101,420,90
09.11.1975 02:15	2 h 30 m	1,85	2,06	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	6,791	871,288,94	101,420,90
10.11.1975 06:00	14 h 0 m	8,11	1,61	9,02	15,20	196	493,51	61,84	125	1,40	6,800	871,782,46	101,482,73
12.11.1975 06:20	17 h 15 m	4,14	0,67	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,17	6,800	871,782,46	101,482,73
14.11.1975 00:10	15 h 35 m	5,21	0,93	0,48	54,63	115	95,05	12,57	132	1,35	6,800	871,877,51	101,495,30
16.11.1975 15:20	1 d 2 h 40 m	6,35	0,66	1,73	56,25	235	351,00	42,47	121	1,44	6,802	872,228,51	101,537,77
20.11.1975 10:55	1 d 0 h 45 m	1,85	0,21	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	6,802	872,228,51	101,537,77
23.11.1975 11:40	9 h 0 m	1,79	0,55	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	6,802	872,228,51	101,537,77
27.11.1975 06:20	1 h 20 m	0,35	0,73	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	6,802	872,228,51	101,537,77
29.11.1975 11:35	21 h 40 m	10,12	1,30	5,75	23,71	145	490,89	61,58	125	1,38	6,808	872,719,40	101,599,35
02.12.1975 14:55	6 h 55 m	6,47	2,60	2,53	56,27	148	513,14	64,44	126	1,36	6,810	873,232,54	101,663,79

Bauwerks(FE)bezogene Entlastungen (394/2076)

Bauwerk (Funktionale Eir.: RÜB03
 Simulationszeitraum: -
 Parameter: CSB
 Volumen: 16,28
 Drosselabfluss: 172,82
 Ereignisse Gesamt: 3974
 Davon mit Beckenstau: 3974
 Davon mit Entlastung: 1.BUE (2208)

Gebietsniederschlag				Entlastung				Einstau				Entlastungssummen			
Beginn	Dauer	Höhe	Intensität	Dauer	Qem	Qemax	Volumen	Fracht	Konzentration	Volumen	Dauer	Volumen	Fracht		
Datum Uhr	al ml dl hm	mm	l / (s ha)	h	l/s	l/s	m³	kg	mg/l	m³	h	m³	kg		

06.12.1975 03:40	1 d 17 h 20 m	15,08	1,01	6,52	58,02	212	1.361,15	170,90	126	1,42	6,817	874.593,69	101.834,69
10.12.1975 06:00	5 m	0,11	3,67	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	6,817	874.593,69	101.834,69
14.12.1975 14:35	5 h 25 m	3,56	1,83	0,48	51,04	88	88,81	11,79	133	1,32	6,817	874.682,51	101.946,48
18.12.1975 16:25	2 h 50 m	0,79	0,77	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	6,817	874.682,51	101.846,48
26.12.1975 23:10	5 m	0,12	4,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	6,817	874.682,51	101.846,48
28.12.1975 04:15	5 h 35 m	4,41	2,19	3,13	4,30	61	48,49	6,95	143	1,29	6,821	874.731,00	101.853,42
30.12.1975 23:40	5 m	0,17	5,67	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	6,821	874.731,00	101.853,42
01.01.1976 19:10	4 d 8 h 40 m	24,84	0,66	19,77	12,31	251	875,71	108,00	123	1,45	6,840	875.606,71	101.961,42
08.01.1976 11:05	2 d 8 h 35 m	18,88	0,93	31,07	12,06	215	1.348,29	163,06	121	1,42	6,871	876.955,00	102.124,48
11.01.1976 21:50	1 d 0 h 40 m	9,62	1,08	7,68	13,69	134	378,60	48,96	129	1,34	6,879	877.333,60	102.173,45
14.01.1976 09:00	1 d 4 h 45 m	12,79	1,24	23,42	7,15	132	602,60	77,87	129	1,33	6,902	877.936,20	102.251,32
17.01.1976 05:15	3 d 16 h 30 m	23,84	0,75	23,27	8,81	236	737,93	91,79	124	1,44	6,926	878.674,13	102.343,11
22.01.1976 10:00	3 h 55 m	2,99	2,12	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,44	6,926	878.674,13	102.343,11
23.01.1976 21:00	20 h 40 m	12,78	1,72	3,08	101,75	747	1.129,44	129,01	114	1,88	6,929	879.803,57	102.472,12
25.01.1976 23:45	1 d 4 h 50 m	5,23	0,50	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,35	6,929	879.803,57	102.472,12
29.01.1976 03:00	1 d 21 h 0 m	24,80	1,53	12,43	60,48	427	2.706,87	331,70	123	1,61	6,941	882.510,45	102.803,83
03.03.1976 02:10	11 h 40 m	3,79	0,90	0,33	20,36	30	24,43	3,54	145	1,24	6,942	882.534,88	102.807,37
08.03.1976 05:05	5 m	0,13	4,33	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	6,942	882.534,88	102.807,37
27.04.1976 00:00	55 m	2,08	6,30	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,06	6,942	882.534,88	102.807,37
04.05.1976 10:00	35 m	0,55	2,62	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	6,942	882.534,88	102.807,37
07.05.1976 03:45	18 h 0 m	14,59	2,25	3,72	109,63	625	1.466,84	170,72	116	1,79	6,945	884.001,71	102.978,09
11.05.1976 12:00	22 h 20 m	24,43	3,04	17,82	45,06	962	2.890,33	335,21	116	2,02	6,963	886.892,04	103.313,30
21.05.1976 00:10	3 d 4 h 50 m	39,64	1,43	29,17	38,85	394	4.079,20	478,31	117	1,58	6,992	890.971,24	103.791,61

Bauwerks(FE)bezogene Entlastungen (395/2076)

Bauwerk (Funktionale Eir.: RÜB03
 Simulationszeitraum: -
 Parameter: CSB
 Volumen: 16,28
 Drosselabfluss: 172,82
 Ereignisse Gesamt: 3974
 Davon mit Beckenstau: 1.BUE (2208)
 Davon mit Entlastung: 1.BUE (2208)

Gebietsniederschlag				Entlastung				Einstau				Entlastungssummen			
Beginn	Dauer	Höhe	Intensität	Dauer	Qem	Qemax	Volumen	Fracht	Konzentration	Volumen	Dauer	Volumen	Fracht		
Datum Uhr	al ml dl hm	mm	l / (s ha)	h	l/s	l/s	m³	kg	mg/l	m³	h	m³	kg		

30.05./1976 12:00	22 h 35 m	10,07	1,24	18,63	7,17	96	481,04	63,06	131	1,30	7,011	891.452,28	103.854,66
04.06./1976 23:20	5 m	0,15	5,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	7,011	891.452,28	103.854,66
11.06./1976 14:05	2 d 5 h 45 m	17,80	0,92	4,47	127,93	602	2.057,16	234,33	114	1,74	7,015	893.509,44	104.088,99
15.06./1976 06:25	8 h 35 m	6,32	2,05	5,57	16,81	137	336,80	43,97	131	1,34	7,021	893.846,24	104.132,96
19.06./1976 08:10	5 m	0,11	3,67	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	7,021	893.846,24	104.132,96
22.06./1976 08:00	2 d 0 h 25 m	45,63	2,62	36,68	41,93	928	5.537,84	647,54	117	1,99	7,058	899.384,08	104.780,50
27.06./1976 10:40	5 m	0,11	3,67	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	7,058	899.384,08	104.780,50
03.07./1976 07:00	45 m	4,38	16,22	1,02	82,27	238	301,10	35,62	118	1,43	7,059	899.685,18	104.816,12
22.07./1976 21:20	11 h 20 m	43,53	10,67	6,37	264,83	1.827	6.069,81	653,07	108	3,46	7,065	905.754,98	105.469,19
26.07./1976 10:15	4 h 35 m	10,62	6,44	3,82	79,46	473	1.091,84	122,83	112	1,63	7,069	906.846,82	105.592,02
30.07./1976 07:10	11 h 10 m	50,25	12,50	6,52	307,32	1.983	7.209,66	776,25	108	4,09	7,075	914.056,48	106.368,27
06.08./1976 15:20	4 h 50 m	5,62	3,23	1,55	75,96	299	440,58	51,36	117	1,51	7,077	914.497,06	106.419,63
08.08./1976 14:10	2 d 7 h 10 m	52,97	2,67	47,93	38,43	667	6.630,89	772,45	116	1,78	7,125	921.127,95	107.192,08
16.08./1976 02:35	5 h 10 m	1,23	0,66	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	7,125	921.127,95	107.192,08
17.08./1976 08:25	2 h 10 m	0,64	0,82	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	7,125	921.127,95	107.192,08
26.08./1976 10:00	5 m	0,11	3,67	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	7,125	921.127,95	107.192,08
28.08./1976 22:15	15 h 35 m	9,51	1,70	2,05	79,31	364	585,33	68,31	117	1,55	7,127	921.713,28	107.260,39
01.09./1976 05:05	9 h 55 m	8,04	2,25	2,18	96,24	392	756,43	86,01	114	1,56	7,129	922.469,71	107.346,41
02.09./1976 17:25	35 m	0,50	2,38	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	7,129	922.469,71	107.346,41
04.09./1976 09:00	13 h 40 m	1,41	0,29	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	7,129	922.469,71	107.346,41
09.09./1976 08:05	20 m	0,30	2,50	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	7,129	922.469,71	107.346,41
10.09./1976 11:00	10 h 55 m	5,71	1,45	1,78	33,85	100	217,31	28,73	132	1,30	7,131	922.687,02	107.375,14
13.09./1976 03:10	1 d 6 h 30 m	7,92	0,72	1,13	89,73	193	366,11	44,30	121	1,39	7,132	923.053,13	107.419,43

Bauwerks(FE)bezogene Entlastungen (396/2076)

Bauwerk (Funktionale Eir.: RÜB03
 Simulationszeitraum: -
 Parameter: CSB
 Volumen: 16,28
 Drosselabfluss: 172,82
 Ereignisse Gesamt: Davon mit Beckenstau: 3974
 Davon mit Entlastung: 1.BUE (2208)

Gebietsniederschlag				Entlastung				Einstau				Entlastungssummen			
Beginn	Dauer	Höhe	Intensität	Dauer	Qgem	Qemax	Volumen	Fracht	Konzentration	Volumen	Dauer	Volumen	Fracht		
Datum Uhr	al ml dl h m	mm	l / (s ha)	h	l/s	l/s	m³	kg	mg/l	m³	h	m³	kg		

19.09.1976 08:05	50 m	3,40	11,33	0,65	54,12	146	126,65	16,21	128	1,39	7:133	923.179,78	107.435,64
22.09.1976 07:05	2 d 14 h 45 m	7,84	0,35	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	1,11	7:133	923.179,78	107.435,64
26.09.1976 14:20	15 m	0,60	6,67	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	7:133	923.179,78	107.435,64
28.09.1976 08:05	10 h 50 m	1,78	0,46	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	7:133	923.179,78	107.435,64
30.09.1976 07:50	11 h 45 m	7,33	1,73	2,22	89,97	275	717,95	82,41	115	1,46	7:135	923.897,74	107.518,06
02.10.1976 19:05	16 h 55 m	5,89	0,97	1,38	89,05	262	443,46	52,60	119	1,45	7:136	924.341,20	107.570,65
07.10.1976 10:20	1 d 0 h 5 m	0,71	0,08	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	7:136	924.341,20	107.570,65
11.10.1976 03:15	11 h 0 m	1,45	0,37	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	7:136	924.341,20	107.570,65
12.10.1976 17:10	18 h 45 m	2,50	0,37	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,43	7:136	924.341,20	107.570,65
18.10.1976 05:00	15 h 0 m	3,93	0,73	0,38	24,82	51	34,26	4,78	140	1,29	7:137	924.375,46	107.575,44
26.10.1976 19:15	45 m	2,33	8,63	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,42	7:137	924.375,46	107.575,44
30.10.1976 03:55	5 m	0,26	8,67	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	7:137	924.375,46	107.575,44
05.11.1976 08:45	9 h 50 m	3,74	1,06	0,50	30,37	63	54,66	7,66	140	1,28	7:137	924.430,12	107.583,10
07.11.1976 23:00	16 h 55 m	7,51	1,23	2,52	42,61	220	386,08	48,61	126	1,43	7:140	924.816,20	107.631,71
09.11.1976 17:05	2 d 0 h 45 m	3,15	0,18	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	7:140	924.816,20	107.631,71
15.11.1976 01:00	1 d 13 h 40 m	7,60	0,56	0,78	77,89	153	219,64	27,07	123	1,36	7:140	925.036,64	107.668,78
18.11.1976 01:15	1 h 40 m	2,35	3,92	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,29	7:140	925.036,64	107.668,78
20.11.1976 10:00	1 h 50 m	3,18	4,82	0,45	17,81	26	28,85	4,14	144	1,24	7:141	925.064,69	107.692,92
26.11.1976 14:00	4 d 0 h 45 m	13,03	0,37	0,82	73,94	162	217,38	27,27	125	1,37	7:142	925.282,07	107.690,19
03.12.1976 16:10	1 h 10 m	0,86	2,05	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	7:142	925.282,07	107.690,19
05.12.1976 21:00	5 m	0,24	8,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	7:142	925.282,07	107.690,19
07.12.1976 08:00	1 h 15 m	1,30	2,89	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	7:142	925.282,07	107.690,19
10.12.1976 07:15	3 h 45 m	1,86	1,38	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	7:142	925.282,07	107.690,19

Bauwerks(FE)bezogene Entlastungen (397/2076)

Bauwerk (Funktionale Eir.: RÜB03
 Simulationszeitraum: -
 Parameter: CSB
 Volumen: 16,28
 Drosselabfluss: 172,82
 Ereignisse Gesamt: 3974
 Davon mit Beckenstau: 3974
 Davon mit Entlastung: 1.BUE (2208)

Gebietsniederschlag				Entlastung				Einstau				Entlastungssummen			
Beginn	Dauer	Höhe	Intensität	Dauer	Qgem	Qemax	Volumen	Fracht	Konzentration	Volumen	Dauer	Volumen	Fracht		
Datum Uhr	al ml dl hm	mm	l / (s ha)	h	l/s	l/s	m³	kg	mg/l	m³	h	m³	kg		

13.12.1976 14:20	3 h 5 m	0,60	0,54	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	7,142	925,282,07	107,690,19
23.12.1976 00:05	15 h 50 m	6,29	1,10	3,28	20,62	168	243,77	31,58	130	1,37	7,145	925,525,64	107,721,77
29.12.1976 15:20	10 m	0,26	4,33	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	7,145	925,525,64	107,721,77
04.01.1977 06:05	8 h 55 m	8,79	2,74	2,00	98,52	573	709,37	82,99	117	1,75	7,147	926,235,20	107,804,76
12.01.1977 04:05	10 h 10 m	10,57	2,89	3,33	102,79	640	1,233,43	143,30	116	1,81	7,150	927,468,63	107,948,06
20.01.1977 12:50	20 h 25 m	10,31	1,40	3,13	105,83	651	1,193,71	138,17	116	1,82	7,153	928,662,34	108,086,23
27.01.1977 01:05	1 d 21 h 55 m	38,50	2,33	45,42	27,49	674	4,494,15	525,94	117	1,82	7,199	933,156,49	108,612,17
02.02.1977 05:00	2 d 7 h 45 m	28,53	1,42	31,75	23,11	289	2,641,72	320,51	121	1,46	7,231	935,798,21	108,932,68
06.02.1977 08:30	5 m	0,11	3,67	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	7,231	935,798,21	108,932,68
11.02.1977 01:55	5 h 0 m	6,90	3,83	1,98	103,24	353	737,16	87,22	118	1,56	7,233	936,535,36	109,019,91
15.02.1977 20:15	1 d 16 h 45 m	6,99	0,48	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,46	7,233	936,535,36	109,019,91
19.02.1977 08:35	20 m	0,47	3,92	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	7,233	936,535,36	109,019,91
21.02.1977 16:10	1 d 17 h 50 m	6,94	0,46	1,57	26,93	65	151,88	20,31	134	1,28	7,234	936,687,24	109,040,22
25.02.1977 02:05	2 d 13 h 45 m	39,25	1,77	26,43	43,54	493	4,143,48	500,32	121	1,68	7,261	940,830,73	109,540,54
01.03.1977 09:35	10 h 55 m	0,57	0,15	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	7,261	940,830,73	109,540,54
06.03.1977 01:35	5 h 15 m	3,06	1,62	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,41	7,261	940,830,73	109,540,54
07.03.1977 18:00	2 d 1 h 35 m	5,21	0,29	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,40	7,261	940,830,73	109,540,54
10.03.1977 22:05	9 h 45 m	0,64	0,18	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	7,261	940,830,73	109,540,54
14.03.1977 02:05	21 h 40 m	6,85	0,88	0,77	66,63	118	181,13	23,19	128	1,32	7,261	941,011,85	109,563,73
17.03.1977 00:00	1 d 18 h 20 m	6,22	0,41	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,43	7,261	941,011,85	109,563,73
23.03.1977 08:10	1 d 3 h 45 m	9,78	0,98	3,73	19,60	113	263,41	34,27	130	1,32	7,265	941,275,26	109,598,00
29.03.1977 15:15	5 m	0,12	4,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	7,265	941,275,26	109,598,00
06.04.1977 08:00	36 m	0,98	4,67	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	7,265	941,275,26	109,598,00

Bauwerks(FE)bezogene Entlastungen (398/2076)

Bauwerk (Funktionale Eir.: RÜB03
 Simulationszeitraum: -
 Parameter: CSB
 Volumen: 16,28
 Drosselabfluss: 172,82
 Ereignisse Gesamt: Davon mit Beckenstau: 3974
 Davon mit Entlastung: 1.BUE (2208)

Gebietsniederschlag				Entlastung				Einstau				Entlastungssummen			
Beginn	Dauer	Höhe	Intensität	Dauer	Qem	Qemax	Volumen	Fracht	Konzentration	Volumen	Dauer	Volumen	Fracht		
Datum Uhr	al ml dl hm	mm	l / (s ha)	h	l/s	l/s	m³	kg	mg/l	m³	h	m³	kg		

08.04.1977 03:10	1 d 2 h 35 m	6,36	0,66	13,27	1,57	82	74,94	10,27	137	1,29	7,278	941,350,21	109,608,27
13.04.1977 17:55	2 d 19 h 55 m	13,96	0,57	3,88	6,85	48	95,79	13,43	140	1,27	7,282	941,445,99	109,621,70
17.04.1977 18:00	1 h 0 m	1,15	3,19	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	7,282	941,445,99	109,621,70
19.04.1977 01:05	2 h 55 m	2,00	1,90	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,06	7,282	941,445,99	109,621,70
21.04.1977 01:45	2 d 21 h 15 m	26,73	1,07	22,47	25,37	281	2,052,19	252,39	123	1,54	7,305	943,498,19	109,874,09
26.04.1977 03:20	1 d 5 h 30 m	9,35	0,88	23,20	0,51	47	42,79	6,29	147	1,28	7,328	943,540,97	109,880,38
30.04.1977 20:25	35 m	0,34	1,62	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	7,328	943,540,97	109,880,38
06.05.1977 06:00	1 h 45 m	1,56	2,48	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	7,328	943,540,97	109,880,38
08.05.1977 11:15	8 h 45 m	0,75	0,24	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	7,328	943,540,97	109,880,38
10.05.1977 21:00	2 h 0 m	1,45	2,01	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	7,328	943,540,97	109,880,38
18.05.1977 03:05	11 h 30 m	2,51	0,61	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	7,328	943,540,97	109,880,38
21.05.1977 03:00	1 d 7 h 15 m	6,14	0,55	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	1,04	7,328	943,540,97	109,880,38
28.05.1977 10:15	11 h 25 m	15,29	3,72	8,90	51,20	448	1,640,61	187,17	114	1,61	7,337	945,181,58	110,067,56
31.05.1977 16:00	2 d 5 h 50 m	33,45	1,73	24,53	42,56	1,538	3,758,80	423,99	113	2,35	7,361	948,940,38	110,491,55
04.06.1977 02:15	14 h 45 m	11,47	2,16	14,15	21,49	404	1,094,75	127,86	117	1,58	7,375	950,035,13	110,619,41
06.06.1977 15:15	4 h 45 m	14,63	8,56	4,22	130,66	433	1,983,41	224,74	113	1,60	7,380	952,016,54	110,644,15
13.06.1977 09:05	1 d 14 h 45 m	38,37	2,75	7,17	161,40	1,823	4,164,16	454,94	109	3,51	7,387	956,182,70	111,298,09
19.06.1977 19:45	5 m	0,11	3,67	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	7,387	956,182,70	111,299,09
26.06.1977 19:00	2 d 9 h 50 m	55,29	2,66	55,67	34,31	1,093	6,874,75	776,53	113	2,11	7,443	963,057,45	112,075,62
03.07.1977 01:50	13 h 5 m	3,44	0,73	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,41	7,443	963,057,45	112,075,62
06.07.1977 00:55	22 h 40 m	3,45	0,42	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,59	7,443	963,057,45	112,075,62
08.07.1977 02:00	19 h 50 m	17,39	2,44	8,23	65,90	527	1,953,34	230,59	118	1,68	7,451	965,010,79	112,306,21
10.07.1977 07:10	1 d 6 h 30 m	20,15	1,84	4,10	150,88	709	2,224,02	249,62	112	1,83	7,465	967,234,81	112,555,83

Bauwerks(FE)bezogene Entlastungen (399/2076)

Bauwerk (Funktionale Eir.: RÜB03
 Simulationszeitraum: -
 Parameter: CSB

Volumen: 16,28
 Drosselabfluss: 172,82
 Ereignisse Gesamt: 3974
 Davon mit Beckenstau: 1.BUE (2208)
 Davon mit Entlastung: 1.BUE (2208)

Gebietsniederschlag				Entlastung				Einstau				Entlastungssummen			
Beginn	Dauer	Höhe	Intensität	Dauer	Qem	Qemax	Volumen	Fracht	Konzentration	Volumen	Dauer	Volumen	Fracht		
Datum Uhr	al ml dl hm	mm	l / (s ha)	h	l/s	l/s	m³	kg	mg/l	m³	h	m³	kg		

14.07.1977 16:15	5 m	0,19	6,33	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	7,455	967.234,81	112.555,83
16.07.1977 02:05	18 h 35 m	4,84	0,72	0,73	52,31	114	138,10	17,95	130	1,34	7,456	967.372,91	112.573,78
19.07.1977 09:15	9 h 30 m	1,48	0,43	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	7,456	967.372,91	112.573,78
22.07.1977 12:05	3 h 55 m	3,64	2,58	0,58	45,23	93	94,99	12,80	135	1,30	7,456	967.467,90	112.586,59
25.07.1977 02:15	2 d 16 h 35 m	35,22	1,51	32,92	25,63	752	3.036,89	363,72	120	1,87	7,489	970.504,79	112.950,31
31.07.1977 07:25	15 h 20 m	8,17	1,48	2,27	27,10	74	221,11	29,78	135	1,29	7,491	970.725,90	112.980,08
02.08.1977 00:15	1 d 10 h 40 m	7,38	0,59	0,48	45,73	94	79,56	10,83	136	1,30	7,492	970.805,46	112.990,91
05.08.1977 10:10	3 d 1 h 25 m	39,18	1,48	34,20	33,87	818	4.169,83	493,74	118	1,90	7,526	974.975,30	113.484,65
09.08.1977 14:00	2 d 7 h 20 m	11,53	0,58	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	1,05	7,526	974.975,30	113.484,65
14.08.1977 02:10	3 d 15 h 50 m	51,07	1,62	59,35	22,26	804	4.756,16	556,39	117	1,90	7,585	979.731,46	114.041,05
20.08.1977 12:00	3 d 5 h 50 m	31,18	1,11	46,20	11,60	403	1.928,63	230,67	120	1,58	7,632	981.660,08	114.271,72
27.08.1977 04:20	3 h 25 m	2,89	2,35	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	1,12	7,632	981.660,08	114.271,72
02.09.1977 01:15	40 m	1,19	4,96	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	7,632	981.660,08	114.271,72
03.09.1977 04:05	1 d 17 h 55 m	9,68	0,64	0,92	65,43	137	215,93	26,64	123	1,34	7,632	981.876,01	114.298,36
07.09.1977 01:05	19 h 55 m	3,28	0,46	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	7,632	981.876,01	114.298,36
09.09.1977 17:40	5 m	0,12	4,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	7,632	981.876,01	114.298,36
12.09.1977 17:05	55 m	1,01	3,06	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	7,632	981.876,01	114.298,36
15.09.1977 00:10	22 h 15 m	17,99	2,25	4,85	118,73	442	2.072,97	237,25	114	1,60	7,637	983.948,99	114.535,61
17.09.1977 01:55	2 h 5 m	1,35	1,80	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	7,637	983.948,99	114.535,61
22.09.1977 03:00	7 h 50 m	5,21	1,85	1,32	87,46	354	414,58	48,32	117	1,55	7,639	984.363,57	114.583,93
27.09.1977 03:25	1 d 20 h 30 m	5,52	0,34	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,44	7,639	984.363,57	114.583,93
30.09.1977 02:15	8 h 30 m	1,06	0,35	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	7,639	984.363,57	114.583,93
07.10.1977 17:00	10 h 0 m	15,52	4,31	10,97	45,47	632	1.795,06	202,79	113	1,76	7,660	986.158,63	114.786,72

Bauwerks(FE)bezogene Entlastungen (400/2076)

Bauwerk (Funktionale Eir.: RÜB03
 Simulationszeitraum: -
 Parameter: CSB
 Volumen: 16,28
 Drosselabfluss: 172,82
 Ereignisse Gesamt: 3974
 Davon mit Beckenstau: 1.BUE (2208)
 Davon mit Entlastung: 1.BUE (2208)

Gebietsniederschlag				Entlastung				Einstau				Entlastungssummen			
Beginn	Dauer	Höhe	Intensität	Dauer	Qem	Qemax	Volumen	Fracht	Konzentration	Volumen	Dauer	Volumen	Fracht		
Datum Uhr	al ml dl hm	mm	l / (s ha)	h	l/s	l/s	m³	kg	mg/l	m³	h	m³	kg		

01.11.1977 05:20	1 d 12 h 20 m	8,50	0,65	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,41	7,650	996.158,63	114.786,72
07.11.1977 06:30	1 d 22 h 25 m	11,60	0,69	17,35	5,96	101	372,39	49,32	132	1,32	7,667	996.531,02	114.836,04
10.11.1977 05:10	15 h 35 m	5,72	1,02	0,72	53,19	92	137,22	17,70	129	1,31	7,668	996.668,24	114.853,73
12.11.1977 05:05	6 d 13 h 10 m	34,26	0,61	41,70	9,18	260	1.378,79	168,89	122	1,45	7,709	998.047,03	115.022,63
20.11.1977 01:10	2 d 10 h 20 m	17,75	0,85	11,02	26,29	205	1.042,82	128,60	123	1,41	7,720	999.089,65	115.151,23
25.11.1977 03:25	2 d 19 h 20 m	13,93	0,57	20,30	2,36	109	172,64	22,50	130	1,34	7,741	999.262,49	115.173,73
29.11.1977 00:05	55 m	0,61	1,85	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	7,741	999.262,49	115.173,73
30.11.1977 08:25	2 d 15 h 25 m	18,24	0,80	42,93	4,30	234	664,76	84,50	127	1,45	7,784	999.927,25	115.258,23
04.12.1977 12:55	1 d 10 h 5 m	7,67	0,63	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,45	7,784	999.927,25	115.258,23
20.12.1977 02:10	7 h 35 m	3,03	1,11	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,02	7,784	999.927,25	115.258,23
25.12.1977 05:05	3 d 8 h 50 m	37,60	1,29	25,37	42,48	623	3.879,66	451,99	117	1,79	7,809	993.806,92	115.710,21
31.12.1977 02:50	5 m	0,12	4,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	7,809	993.806,92	115.710,21
07.01.1978 10:05	30 m	0,36	2,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	7,809	993.806,92	115.710,21
09.01.1978 08:05	35 m	0,35	1,67	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	7,809	993.806,92	115.710,21
12.01.1978 17:00	2 h 40 m	4,17	4,34	0,83	63,28	119	189,83	23,54	124	1,40	7,810	993.996,75	115.733,76
14.01.1978 21:00	55 m	1,67	5,06	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	7,810	993.996,75	115.733,76
16.01.1978 20:05	1 d 0 h 0 m	14,00	1,62	5,78	89,85	260	1.870,73	224,19	120	1,45	7,816	995.967,48	115.957,94
21.01.1978 07:05	2 d 11 h 25 m	24,68	1,15	23,25	28,41	334	2.377,74	285,94	120	1,55	7,839	998.245,22	116.243,88
25.01.1978 16:10	20 m	0,36	3,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	7,839	998.245,22	116.243,88
27.01.1978 00:50	16 h 10 m	0,83	0,14	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	7,839	998.245,22	116.243,88
29.01.1978 23:20	5 m	0,11	3,67	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	7,839	998.245,22	116.243,88
31.01.1978 13:35	3 h 5 m	1,95	1,76	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	7,839	998.245,22	116.243,88
02.02.1978 17:15	1 h 40 m	0,93	1,55	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	7,839	998.245,22	116.243,88

Bauwerks(FE)bezogene Entlastungen (401/2076)

Bauwerk (Funktionale Eir.: RÜB03
 Simulationszeitraum: -
 Parameter: CSB
 Volumen: 16,28
 Drosselabfluss: 172,82
 Ereignisse Gesamt: 3974
 Davon mit Beckenstau: 3974
 Davon mit Entlastung: 1.BUE (2208)

Gebietsniederschlag				Entlastung				Einstau			Entlastungssummen		
Beginn	Dauer	Höhe	Intensität	Dauer	Qem	Qemax	Volumen	Fracht	Konzentration	Volumen	Dauer	Volumen	Fracht
Datum Uhr	al ml dl hl m	mm	l / (s ha)	h	l/s	l/s	m³	kg	mg/l	m³	h	m³	kg

07.02.1978 04:50	2 d 2 h 50 m	10,95	0,60	3,38	43,68	164	532,05	67,78	127	1,37	7,842	998.777,27	116.311,67
10.02.1978 21:00	1 d 11 h 45 m	12,69	0,99	6,50	37,39	267	874,97	108,47	124	1,47	7,849	999.652,24	116.420,14
14.02.1978 03:00	50 m	0,57	1,90	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	7,849	999.652,24	116.420,14
16.02.1978 07:05	13 h 20 m	0,61	0,13	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	7,849	999.652,24	116.420,14
19.02.1978 22:00	1 h 0 m	1,43	3,97	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	7,849	999.652,24	116.420,14
27.02.1978 21:20	5 m	0,12	4,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	7,849	999.652,24	116.420,14
01.03.1978 06:15	1 d 0 h 25 m	4,07	0,46	0,32	23,64	65	26,95	3,83	142	1,28	7,849	999.679,19	116.423,97
07.03.1978 18:25	22 h 55 m	0,95	0,12	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	7,849	999.679,19	116.423,97
10.03.1978 02:30	18 h 20 m	12,09	1,83	14,63	12,76	205	672,34	87,32	130	1,43	7,864	1.000.351,53	116.511,29
12.03.1978 18:40	2 h 20 m	1,76	2,10	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	7,864	1.000.351,53	116.511,29
14.03.1978 14:30	4 h 25 m	7,50	4,72	2,82	76,51	286	775,78	95,35	123	1,49	7,867	1.001.127,31	116.606,65
20.03.1978 02:25	1 d 18 h 35 m	17,46	1,14	4,12	118,52	644	1.756,43	199,25	113	1,81	7,871	1.002.883,74	116.805,90
27.03.1978 07:35	1 h 15 m	0,49	1,09	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	7,871	1.002.883,74	116.805,90
30.03.1978 00:40	2 d 12 h 40 m	28,57	1,31	46,57	15,19	442	2.546,38	312,76	123	1,62	7,917	1.005.430,12	117.118,66
08.04.1978 06:05	40 m	0,51	2,13	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	7,917	1.005.430,12	117.118,66
10.04.1978 23:05	5 m	0,12	4,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	7,917	1.005.430,12	117.118,66
15.04.1978 13:05	40 m	0,87	3,62	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	7,917	1.005.430,12	117.118,66
20.04.1978 14:00	5 m	0,15	5,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	7,917	1.005.430,12	117.118,66
26.04.1978 06:20	5 m	0,11	3,67	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	7,917	1.005.430,12	117.118,66
30.04.1978 12:30	1 d 4 h 30 m	11,01	1,07	5,62	36,32	111	734,37	94,61	129	1,34	7,923	1.006.164,49	117.213,27
03.05.1978 17:00	14 h 45 m	6,97	1,31	1,92	85,31	330	588,65	67,06	114	1,56	7,925	1.006.753,14	117.280,33
10.05.1978 11:00	21 h 55 m	30,12	3,82	15,83	66,49	941	3.790,01	441,43	116	2,01	7,941	1.010.543,15	117.721,76
13.05.1978 00:00	6 d 8 h 35 m	119,50	2,18	74,28	52,53	1.668	14.048,41	1.634,99	116	3,03	8,015	1.024.591,55	119.356,75

Bauwerks(FE)bezogene Entlastungen (402/2076)

Bauwerk (Funktionale Eir.: RÜB03
 Simulationszeitraum: -
 Parameter: CSB
 Volumen: 16,28
 Drosselabfluss: 172,82
 Ereignisse Gesamt: 3974
 Davon mit Beckenrestau: 1.BUE (2208)
 Davon mit Entlastung: 1.BUE (2208)

Gebietsniederschlag				Entlastung				Einstau				Entlastungssummen		
Beginn	Dauer	Höhe	Intensität	Dauer	Qem	Qemax	Volumen	Fracht	Konzentration	Volumen	Dauer	Volumen	Fracht	
Datum Uhr	al ml dl hl m	mm	l / (s ha)	h	l/s	l/s	m³	kg	mg/l	m³	h	m³	kg	

27.05./1978 00:30	2 h 30 m	6,63	7,37	1,93	101,18	377	704,21	82,86	118	1,57	8,017	1,025.295,76	119.439,62
01.06./1978 06:25	5 m	0,11	3,67	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	8,017	1,025.295,76	119.439,62
03.06./1978 15:20	2 d 17 h 20 m	16,82	0,72	5,10	60,80	176	1.116,23	139,68	125	1,38	8,022	1.026.411,99	119.579,30
10.06./1978 01:00	16 h 55 m	8,48	1,39	2,02	96,82	289	702,94	81,88	116	1,49	8,024	1.027.114,93	119.661,18
14.06./1978 20:45	1 d 19 h 15 m	22,10	1,42	16,43	38,71	245	2.289,93	277,26	121	1,44	8,040	1.029.404,86	119.938,44
25.06./1978 13:20	14 h 45 m	8,98	1,69	5,33	17,16	143	329,42	43,45	132	1,35	8,046	1.029.734,28	119.981,89
04.07./1978 10:40	6 h 0 m	64,64	29,93	6,10	482,12	2.101	10.806,87	1.151,42	107	6,48	8,052	1.040.541,15	121.133,31
13.07./1978 12:35	2 h 0 m	12,95	17,99	2,83	152,39	630	1.554,39	170,84	110	1,76	8,055	1.042.085,55	121.304,15
17.07./1978 16:05	35 m	2,85	13,57	0,32	29,01	53	33,07	4,60	139	1,30	8,055	1.042.128,61	121.308,75
25.07./1978 20:00	55 m	7,42	22,48	1,88	108,35	541	734,64	81,52	111	1,70	8,057	1.042.863,25	121.390,27
26.07./1978 23:00	1 h 0 m	8,05	22,36	2,02	112,86	729	819,35	90,48	110	1,86	8,059	1.043.682,61	121.480,74
29.07./1978 19:00	3 h 10 m	22,61	19,83	3,40	227,50	916	2.784,59	299,87	108	1,97	8,062	1.046.467,20	121.780,61
01.08./1978 10:00	50 m	3,06	10,20	0,40	4,22	15	6,08	0,82	134	1,31	8,063	1.046.473,27	121.781,43
06.08./1978 18:05	55 m	0,75	2,27	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	8,063	1.046.473,27	121.781,43
07.08./1978 21:20	16 h 40 m	12,33	2,05	3,97	102,71	508	1.466,66	168,35	115	1,70	8,067	1.047.939,93	121.949,78
22.08./1978 19:10	3 h 45 m	12,86	9,53	3,10	144,73	461	1.615,17	180,08	111	1,61	8,070	1.049.555,09	122.129,85
28.08./1978 12:35	19 h 15 m	29,87	4,31	13,42	91,24	485	4.406,93	521,63	118	1,65	8,083	1.053.962,03	122.651,48
30.08./1978 10:45	5 m	0,11	3,67	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	8,083	1.053.962,03	122.651,48
01.09./1978 02:00	9 h 55 m	1,42	0,40	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	8,083	1.053.962,03	122.651,48
07.09./1978 06:40	15 m	0,30	3,33	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	8,083	1.053.962,03	122.651,48
09.09./1978 08:50	2 d 10 h 50 m	30,24	1,43	23,02	34,11	400	2.826,01	342,06	121	1,57	8,106	1.056.788,04	122.993,54
14.09./1978 10:00	3 d 13 h 55 m	29,65	0,96	30,50	14,71	243	1.615,04	202,45	125	1,44	8,137	1.058.403,08	123.195,99
21.09./1978 22:25	1 d 0 h 45 m	4,49	0,50	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,03	8,137	1.058.403,08	123.195,99

Bauwerks(FE)bezogene Entlastungen (403/2076)

Bauwerk (Funktionale Eir.: RÜB03
 Simulationszeitraum: -
 Parameter: CSB

Volumen: 16,28
 Drosselabfluss: 172,82
 Ereignisse Gesamt: 3974
 Davon mit Beckenstau: 1.BUE (2208)
 Davon mit Entlastung: 1.BUE (2208)

Gebietsniederschlag				Entlastung					Einstau			Entlastungssummen		
Beginn	Dauer	Höhe	Intensität	Dauer	Qgem	Qemax	Volumen	Fracht	Konzentration	Volumen	Dauer	Volumen	Fracht	
Datum Uhr	al ml dl h m	mm	l / (s ha)	h	l/s	l/s	m³	kg	mg/l	m³	h	m³	kg	

25.09.1978 22:00	55 m	4,25	12,98	1,00	78,93	212	284,15	34,15	120	1,43	8,138	1.058.687,23	123.230,15
30.09.1978 06:10	1 d 7 h 10 m	1,42	0,13	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	8,138	1.068.687,23	123.230,15
02.10.1978 17:25	1 d 4 h 20 m	12,22	1,20	10,55	26,36	306	1.001,21	125,45	125	1,50	8,148	1.059.688,43	123.355,60
08.10.1978 00:30	1 d 21 h 25 m	13,70	0,84	16,25	15,17	179	887,64	111,88	126	1,38	8,164	1.060.576,07	123.467,47
11.10.1978 12:05	1 h 40 m	1,05	1,75	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	8,164	1.060.576,07	123.467,47
23.10.1978 08:15	11 h 50 m	4,03	0,95	0,77	61,90	115	170,85	22,00	129	1,31	8,165	1.060.746,92	123.489,47
25.10.1978 03:00	18 h 45 m	1,53	0,23	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	8,165	1.060.746,92	123.489,47
29.10.1978 07:15	1 h 35 m	1,10	1,93	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	8,165	1.060.746,92	123.489,47
01.11.1978 01:05	30 m	0,44	2,44	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	8,165	1.060.746,92	123.489,47
08.11.1978 19:00	50 m	1,41	4,70	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	8,165	1.060.746,92	123.489,47
17.11.1978 15:20	5 m	0,12	4,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	8,165	1.060.746,92	123.489,47
23.11.1978 19:45	5 m	0,13	4,33	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	8,165	1.060.746,92	123.489,47
27.11.1978 21:10	5 m	0,12	4,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	8,165	1.060.746,92	123.489,47
02.12.1978 13:00	2 d 9 h 20 m	27,90	1,35	30,42	20,00	218	2.190,21	266,97	122	1,42	8,196	1.062.937,13	123.756,44
06.12.1978 17:15	1 h 40 m	3,11	5,18	0,48	32,04	63	55,76	7,69	138	1,29	8,196	1.062.992,88	123.764,12
08.12.1978 09:10	1 d 15 h 40 m	8,97	0,63	23,32	6,32	128	530,09	66,06	128	1,34	8,219	1.063.522,98	123.832,18
11.12.1978 10:10	7 h 40 m	9,29	3,37	5,62	37,83	160	764,99	98,10	128	1,36	8,225	1.064.287,97	123.930,28
14.12.1978 07:00	3 h 45 m	5,63	4,17	2,17	54,15	123	422,41	53,73	127	1,34	8,227	1.064.710,38	123.984,01
19.12.1978 04:15	5 m	0,18	6,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	8,227	1.064.710,38	123.984,01
22.12.1978 02:40	6 d 13 h 45 m	48,10	0,85	27,08	31,93	371	3.112,98	382,02	123	1,58	8,254	1.067.823,36	124.366,03
02.01.1979 22:00	55 m	4,34	13,15	1,12	73,13	167	294,00	35,04	119	1,53	8,255	1.068.117,35	124.401,07
13.01.1979 19:15	1 h 45 m	2,17	3,44	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,03	8,255	1.068.117,35	124.401,07
15.01.1979 02:10	5 m	0,13	4,33	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	8,255	1.068.117,35	124.401,07

Bauwerks(FE)bezogene Entlastungen (404/2076)

Bauwerk (Funktionale Eir.: RÜB03
 Simulationszeitraum: -
 Parameter: CSB
 Volumen: 16,28
 Drosselabfluss: 172,82
 Ereignisse Gesamt: Davon mit Beckenstau: 3974
 Davon mit Entlastung: 1.BUE (2208)

Gebietsniederschlag				Entlastung				Einstau			Entlastungssummen		
Beginn	Dauer	Höhe	Intensität	Dauer	Qgem	Qemax	Volumen	Fracht	Konzentration	Volumen	Dauer	Volumen	Fracht
Datum Uhr	al ml dl h m	mm	l / (s ha)	h	l/s	l/s	m³	kg	mg/l	m³	h	m³	kg

16.01.1979 04:55	3 h 5 m	1,60	1,44	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	8,255	1,068.117,35	124.401,07
18.01.1979 17:00	13 h 45 m	6,82	1,38	1,43	41,58	124	214,53	27,96	130	1,34	8,257	1,068.331,88	124.429,03
01.02.1979 04:50	5 m	0,15	5,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	8,257	1,068.331,88	124.429,03
08.02.1979 22:10	5 m	0,11	3,67	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	8,257	1,068.331,88	124.429,03
13.02.1979 06:00	1 d 10 h 10 m	4,70	0,38	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,33	8,257	1,068.331,88	124.429,03
19.02.1979 20:00	45 m	0,99	3,67	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	8,257	1,068.331,88	124.429,03
28.02.1979 01:00	1 h 0 m	3,04	8,44	0,38	24,02	49	33,14	4,50	136	1,33	8,257	1,068.365,02	124.433,53
02.03.1979 08:10	40 m	1,29	5,37	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	8,257	1,068.365,02	124.433,53
03.03.1979 10:05	1 d 5 h 0 m	4,18	0,40	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,17	8,257	1,068.365,02	124.433,53
07.03.1979 21:20	4 d 8 h 40 m	40,16	1,07	32,90	29,38	700	3.479,22	410,30	118	1,85	8,290	1,071.844,25	124.843,83
15.03.1979 05:20	17 h 30 m	11,66	1,85	12,55	20,42	255	922,59	113,44	123	1,44	8,303	1,072.766,83	124.957,27
18.03.1979 10:00	2 d 1 h 55 m	5,10	0,28	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,26	8,303	1,072.766,83	124.957,27
21.03.1979 19:00	11 h 55 m	7,38	1,72	7,37	10,99	93	291,43	38,24	131	1,30	8,310	1,073.058,28	124.995,51
24.03.1979 13:20	2 d 8 h 38 m	26,16	1,28	55,40	11,16	391	2.225,33	263,86	119	1,58	8,365	1,075.283,60	125.259,57
28.03.1979 07:20	10 h 10 m	3,52	0,96	0,65	54,47	93	127,46	16,74	131	1,30	8,366	1,075.411,06	125.276,11
30.03.1979 23:50	2 h 30 m	0,52	0,58	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	8,366	1,075.411,06	125.276,11
02.04.1979 04:05	9 h 55 m	4,07	1,14	0,37	20,35	49	26,86	3,84	143	1,27	8,366	1,075.437,92	125.279,95
05.04.1979 10:10	10 h 25 m	0,87	0,23	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	8,366	1,075.437,92	125.279,95
07.04.1979 00:15	10 m	0,31	5,17	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	8,366	1,075.437,92	125.279,95
12.04.1979 11:10	5 m	0,11	3,67	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	8,366	1,075.437,92	125.279,95
14.04.1979 02:10	1 d 2 h 0 m	16,20	1,73	24,82	11,35	399	1.014,14	122,75	121	1,57	8,391	1,076.452,07	125.402,70
21.04.1979 22:55	9 h 0 m	3,54	1,09	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,43	8,391	1,076.452,07	125.402,70
24.04.1979 06:00	6 h 55 m	3,57	1,43	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,43	8,391	1,076.452,07	125.402,70

Bauwerks(FE)bezogene Entlastungen (405/2076)

Bauwerk (Funktionale Eir.: RÜB03
 Simulationszeitraum: -
 Parameter: CSB

Volumen: 16,28
 Drosselabfluss: 172,82
 Ereignisse Gesamt: Davon mit Beckenstau: 3974
 Davon mit Entlastung: 1.BUE (2208)

Gebietsniederschlag				Entlastung				Einstau				Entlastungssummen			
Beginn	Dauer	Höhe	Intensität	Dauer	Qem	Qemax	Volumen	Fracht	Konzentration	Volumen	Dauer	Volumen	Fracht		
Datum Uhr	al ml dl hm	mm	l / (s ha)	h	l/s	l/s	m³	kg	mg/l	m³	h	m³	kg		

11.05.1979 00:00	20 h 55 m	15,00	1,99	6,05	70,37	248	1.532,60	183,91	120	1,44	8,397	1.077,994,66	125,596,61
13.05.1979 01:45	2 d 19 h 0 m	17,28	0,72	30,27	8,09	252	881,96	106,48	121	1,45	8,428	1.078,866,62	125,693,09
17.05.1979 15:15	7 h 35 m	3,24	1,19	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,32	8,428	1.078,866,62	125,693,09
26.05.1979 01:45	13 h 5 m	1,65	0,35	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	8,428	1.078,866,62	125,693,09
28.05.1979 21:00	1 d 2 h 0 m	25,02	2,67	26,08	34,00	424	3.182,22	377,28	118	1,59	8,454	1.082,058,94	126,070,37
31.05.1979 02:50	1 d 6 h 5 m	18,01	1,66	26,72	12,67	514	1.218,35	140,67	115	1,67	8,480	1.083,277,19	126,211,03
04.06.1979 10:10	10 h 50 m	17,98	4,61	5,80	112,37	772	2.346,34	286,40	114	1,88	8,486	1.085,623,53	126,477,44
07.06.1979 07:15	11 h 30 m	4,45	1,07	0,75	63,26	155	170,81	21,08	123	1,39	8,487	1.085,794,34	126,498,52
09.06.1979 14:15	2 d 0 h 35 m	33,99	1,94	16,77	68,07	940	4.108,53	475,54	116	1,98	8,504	1.089,902,87	126,974,06
15.06.1979 09:05	3 h 20 m	26,71	22,26	3,37	288,95	1,564	3.259,70	351,49	108	2,65	8,507	1.093,162,56	127,325,55
23.06.1979 02:10	2 d 21 h 5 m	39,39	1,58	31,20	27,77	1,636	3.119,23	345,61	111	2,97	8,538	1.096,281,79	127,671,16
28.06.1979 14:00	7 h 0 m	10,53	4,18	2,88	111,85	449	1.161,03	133,72	115	1,60	8,541	1.097,442,82	127,804,88
30.06.1979 13:00	7 h 45 m	17,55	6,29	4,30	148,97	539	2.306,00	257,62	112	1,70	8,545	1.099,748,82	128,062,50
06.07.1979 07:35	8 h 20 m	0,92	0,31	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	8,545	1.099,748,82	128,062,50
11.07.1979 21:00	2 d 16 h 15 m	42,73	1,85	36,65	29,28	1,309	3.863,85	438,08	113	2,22	8,582	1.103,612,67	128,500,58
17.07.1979 02:00	3 d 20 h 0 m	48,70	1,47	37,27	38,15	1,081	5.118,64	577,61	113	2,07	8,619	1.108,731,31	129,078,19
23.07.1979 04:40	1 d 13 h 40 m	10,59	0,78	2,95	97,40	273	1.034,34	122,63	119	1,46	8,622	1.109,765,65	129,200,82
26.07.1979 16:05	50 m	9,34	31,13	1,88	143,28	673	971,44	105,68	109	1,81	8,624	1.110,737,09	129,306,50
29.07.1979 22:15	5 m	0,12	4,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	8,624	1.110,737,09	129,306,50
31.07.1979 09:00	6 h 0 m	5,86	2,71	1,03	91,08	200	338,82	40,80	120	1,40	8,625	1.111,075,91	129,347,30
04.08.1979 02:20	11 h 30 m	10,96	2,65	4,08	84,64	464	1.244,17	141,80	114	1,63	8,629	1.112,320,08	129,489,10
06.08.1979 01:05	1 d 4 h 20 m	9,57	0,94	0,82	73,16	145	215,08	26,62	124	1,35	8,630	1.112,535,16	129,515,72
08.08.1979 22:20	20 h 35 m	20,73	2,80	6,35	113,19	525	2.587,59	292,85	113	1,67	8,636	1.115,122,74	129,808,57

Bauwerks(FE)bezogene Entlastungen (406/2076)

Bauwerk (Funktionale Eir.: RÜB03
 Simulationszeitraum: -
 Parameter: CSB
 Volumen: 16,28
 Drosselabfluss: 172,82
 Ereignisse Gesamt: Davon mit Beckenstau: 3974
 Davon mit Entlastung: 1.BUE (2208)

Gebietsniederschlag				Entlastung					Einstau			Entlastungssummen		
Beginn	Dauer	Höhe	Intensität	Dauer	Qem	Qemax	Volumen	Fracht	Konzentration	Volumen	Dauer	Volumen	Fracht	
Datum Uhr	al ml dl hl m	mm	l / (s ha)	h	l/s	l/s	m³	kg	mg/l	m³	h	m³	kg	

13.08.1979 10:40	11 h 20 m	4,28	1,05	0,20	12,63	23	9,09	1,39	152	1,26	8,637	1.115.131,84	129.809,96
16.08.1979 17:30	3 h 25 m	2,78	2,26	0,25	7,96	18	7,17	1,06	148	1,27	8,637	1.115.139,00	129.811,02
20.08.1979 01:00	1 d 9 h 45 m	16,78	1,38	6,12	84,10	272	1.851,88	221,37	120	1,47	8,643	1.116.990,88	130.032,39
24.08.1979 04:05	1 d 14 h 40 m	23,56	1,69	5,68	110,99	976	2.270,80	261,70	115	2,01	8,649	1.119.261,68	130.294,09
30.08.1979 08:00	3 d 13 h 5 m	26,98	0,88	67,95	4,88	371	1.194,18	141,78	119	1,55	8,717	1.120.455,96	130.435,67
05.09.1979 06:00	15 h 55 m	4,35	0,76	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,39	8,717	1.120.455,96	130.435,67
07.09.1979 05:10	15 h 50 m	6,27	1,10	0,55	39,88	98	78,95	10,80	137	1,30	8,717	1.120.534,82	130.446,67
09.09.1979 06:15	2 d 16 h 20 m	14,46	0,62	19,83	5,41	162	386,03	50,03	130	1,37	8,737	1.120.920,84	130.496,70
14.09.1979 01:55	1 d 16 h 15 m	5,45	0,38	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,24	8,737	1.120.920,84	130.496,70
17.09.1979 04:00	4 d 11 h 25 m	19,05	0,49	1,55	74,79	221	417,34	52,56	126	1,42	8,739	1.121.338,19	130.549,26
22.09.1979 16:00	1 h 0 m	3,49	9,69	0,67	60,52	155	145,26	18,38	127	1,37	8,739	1.121.483,44	130.567,64
23.09.1979 17:05	1 d 2 h 15 m	5,36	0,57	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,29	8,739	1.121.483,44	130.567,64
27.09.1979 01:00	7 h 0 m	5,21	2,07	6,48	7,50	140	175,07	23,04	132	1,35	8,746	1.121.658,51	130.590,68
06.10.1979 02:00	55 m	3,56	10,79	0,75	56,54	176	152,67	18,68	122	1,43	8,747	1.121.811,18	130.609,36
01.11.1979 15:15	40 m	1,76	7,33	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	8,747	1.121.811,18	130.609,36
02.11.1979 16:00	7 h 0 m	3,82	1,52	0,48	26,43	48	49,46	6,95	140	1,27	8,747	1.121.860,65	130.616,51
06.11.1979 06:00	1 d 9 h 15 m	6,31	0,53	0,75	79,74	205	215,29	26,78	124	1,41	8,748	1.122.075,93	130.643,10
10.11.1979 09:25	5 m	0,12	4,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	8,748	1.122.075,93	130.643,10
12.11.1979 09:55	16 h 55 m	8,62	1,42	3,55	41,04	175	524,48	65,61	125	1,38	8,751	1.122.600,41	130.708,70
14.11.1979 18:05	1 d 23 h 35 m	13,09	0,76	2,25	57,25	137	463,72	57,48	124	1,35	8,754	1.123.064,13	130.766,19
18.11.1979 05:00	4 d 5 h 40 m	25,28	0,69	18,87	22,39	292	1.521,01	191,79	126	1,50	8,772	1.124.585,14	130.957,98
24.11.1979 05:05	2 d 5 h 55 m	10,30	0,53	12,63	3,30	78	150,28	20,66	137	1,29	8,785	1.124.735,42	130.978,64
28.11.1979 09:00	14 h 55 m	1,73	0,32	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	8,785	1.124.735,42	130.978,64

Bauwerks(FE)bezogene Entlastungen (407/2076)

Bauwerk (Funktionale Eir.: RÜB03
 Simulationszeitraum: -
 Parameter: CSB
 Volumen: 16,28
 Drosselabfluss: 172,82
 Ereignisse Gesamt: Davon mit Beckenstau: 3974
 Davon mit Entlastung: 1.BUE (2208)

Gebietsniederschlag				Entlastung				Einstau				Entlastungssummen			
Beginn	Dauer	Höhe	Intensität	Dauer	Qgem	Qemax	Volumen	Fracht	Konzentration	Volumen	Dauer	Volumen	Fracht		
Datum Uhr	al ml dl hm	mm	l / (s ha)	h	l/s	l/s	m³	kg	mg/l	m³	h	m³	kg		

30.11.1979 02:35	19 h 5 m	5,00	0,73	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,44	8,785	1.124.735,42	130.978,64
02.12.1979 13:20	3 d 6 h 50 m	23,80	0,84	16,33	7,98	84	440,55	59,62	135	1,30	8,800	1.125.175,97	131.038,27
08.12.1979 06:25	3 d 14 h 0 m	36,22	1,17	31,07	27,50	315	3.075,17	371,64	121	1,50	8,831	1.128.251,15	131.409,91
13.12.1979 12:00	2 d 2 h 50 m	15,20	0,83	2,35	121,29	698	1.026,14	116,46	113	1,86	8,834	1.129.277,28	131.526,37
17.12.1979 04:00	1 d 6 h 35 m	4,36	0,40	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,42	8,834	1.129.277,28	131.526,37
24.12.1979 06:25	1 h 20 m	0,79	1,65	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	8,834	1.129.277,28	131.526,37
26.12.1979 07:30	13 h 15 m	3,89	0,82	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,49	8,834	1.129.277,28	131.526,37
28.12.1979 19:05	1 h 55 m	3,15	4,57	0,45	25,85	41	41,88	5,89	141	1,27	8,834	1.129.319,16	131.532,26
01.01.1980 21:25	30 m	0,58	3,22	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	8,834	1.129.319,16	131.532,26
09.01.1980 00:15	2 d 12 h 45 m	16,71	0,76	1,80	33,27	86	215,61	29,42	136	1,30	8,836	1.129.534,77	131.561,68
12.01.1980 15:55	23 h 0 m	1,38	0,17	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	8,836	1.129.534,77	131.561,68
15.01.1980 01:00	2 d 16 h 50 m	13,49	0,58	0,23	7,19	10	6,04	0,88	146	1,24	8,836	1.129.540,81	131.562,56
20.01.1980 02:05	17 h 40 m	3,77	0,59	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,40	8,836	1.129.540,81	131.562,56
23.01.1980 00:10	21 h 30 m	3,66	0,47	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,41	8,836	1.129.540,81	131.562,56
26.01.1980 09:15	10 h 35 m	2,54	0,67	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	8,836	1.129.540,81	131.562,56
28.01.1980 20:20	1 h 5 m	0,89	2,28	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	8,836	1.129.540,81	131.562,56
30.01.1980 03:40	17 h 5 m	1,25	0,20	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	8,836	1.129.540,81	131.562,56
09.02.1980 14:20	1 h 25 m	1,03	2,02	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	8,836	1.129.540,81	131.562,56
17.02.1980 11:40	10 h 20 m	1,61	0,43	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	8,836	1.129.540,81	131.562,56
22.02.1980 10:05	55 m	1,08	3,27	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	8,836	1.129.540,81	131.562,56
25.02.1980 04:00	5 d 12 h 55 m	53,54	1,12	69,72	17,58	611	4.413,13	543,62	123	1,78	8,906	1.133.953,94	132.106,18
06.03.1980 00:20	5 m	0,18	6,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	8,906	1.133.953,94	132.106,18
08.03.1980 08:30	10 m	0,30	5,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	8,906	1.133.953,94	132.106,18

Bauwerks(FE)bezogene Entlastungen (408/2076)

Bauwerk (Funktionale Eir.: RÜB03
 Simulationszeitraum: -
 Parameter: CSB
 Volumen: 16,28
 Drosselabfluss: 172,82
 Ereignisse Gesamt: Davon mit Beckenstau: 3974
 Davon mit Entlastung: 1.BUE (2208)

Gebietsniederschlag				Entlastung				Einstau				Entlastungssummen		
Beginn	Dauer	Höhe	Intensität	Dauer	Qem	Qemax	Volumen	Fracht	Konzentration	Volumen	Dauer	Volumen	Fracht	
Datum Uhr	al ml dl hm	mm	l / (s ha)	h	l/s	l/s	m³	kg	mg/l	m³	h	m³	kg	

10.03.1980 16:10	7 h 50 m	3,14	1,11	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,10	8,906	1.133.953,94	132.106,18
15.03.1980 17:10	36 m	0,58	2,76	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	8,906	1.133.953,94	132.106,18
19.03.1980 16:30	5 h 26 m	1,55	0,79	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	8,906	1.133.953,94	132.106,18
21.03.1980 17:20	23 h 50 m	24,71	2,88	7,78	118,33	804	3.315,55	383,70	116	1,92	8,914	1.137.289,49	132.489,88
25.03.1980 15:30	26 m	0,53	3,53	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	8,914	1.137.289,49	132.489,88
27.03.1980 04:05	3 h 30 m	14,01	11,12	3,55	140,53	796	1.795,93	199,55	111	1,95	8,917	1.139.065,42	132.689,44
31.03.1980 15:20	5 h 36 m	2,95	1,47	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,36	8,917	1.139.065,42	132.689,44
04.04.1980 05:10	2 d 15 h 45 m	24,26	1,06	49,40	5,73	193	1.018,51	126,28	124	1,39	8,967	1.140.083,93	132.815,72
07.04.1980 21:10	14 h 50 m	10,83	2,03	12,88	18,22	185	844,82	103,74	123	1,40	8,980	1.140.928,74	132.919,46
10.04.1980 06:10	2 h 50 m	3,77	3,70	0,80	29,97	67	86,31	11,94	138	1,28	8,980	1.141.015,05	132.931,40
12.04.1980 00:45	3 d 9 h 40 m	20,03	0,68	3,68	96,21	385	1.282,54	148,59	118	1,58	8,984	1.142.277,59	133.079,99
17.04.1980 06:15	1 d 23 h 45 m	25,65	1,49	8,35	85,67	758	2.575,21	291,64	113	1,90	8,992	1.144.852,80	133.371,63
21.04.1980 04:35	13 h 20 m	4,18	0,87	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,86	8,992	1.144.852,80	133.371,63
23.04.1980 08:20	2 d 19 h 40 m	19,04	0,78	10,32	11,26	120	418,06	55,89	134	1,33	9,003	1.145.270,88	133.427,52
28.04.1980 12:15	1 d 8 h 30 m	15,15	1,29	29,93	12,07	323	1.300,74	156,08	120	1,51	9,033	1.146.571,61	133.583,60
10.05.1980 04:05	22 h 45 m	11,29	1,38	2,78	91,34	365	915,26	109,35	119	1,55	9,035	1.147.486,96	133.692,95
12.05.1980 12:40	11 h 20 m	1,84	0,45	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	9,035	1.147.486,96	133.692,95
15.05.1980 03:10	1 d 9 h 25 m	10,44	0,87	8,20	4,07	87	120,27	15,98	133	1,29	9,044	1.147.607,13	133.709,94
18.05.1980 11:20	8 h 40 m	2,08	0,67	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,03	9,044	1.147.607,13	133.709,94
20.05.1980 21:35	5 m	0,17	5,67	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	9,044	1.147.607,13	133.709,94
24.05.1980 03:05	10 h 40 m	3,23	0,84	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,02	9,044	1.147.607,13	133.709,94
26.05.1980 12:05	3 d 4 h 50 m	17,26	0,62	3,32	78,44	386	936,63	112,40	120	1,56	9,047	1.148.543,76	133.821,33
01.06.1980 04:05	13 h 50 m	17,61	3,54	8,15	68,31	1.014	2.004,13	231,20	115	2,08	9,055	1.150.547,90	134.052,54

Bauwerks(FE)bezogene Entlastungen (409/2076)

Bauwerk (Funktionale Eir.: RÜB03
 Simulationszeitraum: -
 Parameter: CSB
 Volumen: 16,28
 Drosselabfluss: 172,82
 Ereignisse Gesamt: Davon mit Beckenstau: 3974
 Davon mit Entlastung: 1.BUE (2208)

Gebietsniederschlag				Entlastung				Einstau				Entlastungssummen			
Beginn	Dauer	Höhe	Intensität	Dauer	Qem	Qemax	Volumen	Fracht	Konzentration	Volumen	Dauer	Volumen	Fracht		
Datum Uhr	al ml dl hl m	mm	l / (s ha)	h	l/s	l/s	m³	kg	mg/l	m³	h	m³	kg		

03.06.1980 06:05	11 h 35 m	1,90	0,46	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	9,055	1.150.547,90	134.052,54
07.06.1980 02:25	5 m	0,12	4,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	9,055	1.150.547,90	134.052,54
08.06.1980 03:05	5 h 45 m	2,79	1,35	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,46	9,055	1.150.547,90	134.052,54
11.06.1980 09:15	11 h 25 m	27,48	6,69	10,88	90,74	1.380	3.555,26	394,39	111	2,34	9,066	1.154.103,16	134.446,93
13.06.1980 01:00	45 m	0,88	3,26	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	9,066	1.154.103,16	134.446,93
17.06.1980 07:10	1 d 5 h 30 m	22,42	2,11	14,40	53,13	261	2.754,43	329,43	120	1,45	9,080	1.156.857,59	134.776,36
20.06.1980 22:10	10 h 30 m	5,60	1,48	1,43	68,27	167	352,29	43,58	124	1,38	9,082	1.157.209,88	134.819,93
22.06.1980 14:00	2 d 6 h 30 m	17,22	0,88	5,53	84,26	273	1.678,46	197,78	118	1,47	9,087	1.158.888,34	135.017,72
27.06.1980 10:55	22 h 20 m	0,66	0,08	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	9,087	1.158.888,34	135.017,72
30.06.1980 02:05	3 d 20 h 20 m	48,75	1,47	67,63	20,12	881	4.897,62	556,56	114	1,94	9,155	1.163.785,96	135.574,28
05.07.1980 21:00	1 h 0 m	1,16	3,22	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	9,155	1.163.785,96	135.574,28
07.07.1980 01:30	1 d 16 h 20 m	6,79	0,47	22,90	1,59	88	131,47	17,64	134	1,30	9,178	1.163.917,43	135.591,92
10.07.1980 00:00	2 d 19 h 10 m	34,84	1,44	64,47	15,20	399	3.527,22	422,06	120	1,57	9,242	1.167.444,65	136.013,98
16.07.1980 03:25	1 d 18 h 20 m	8,56	0,56	1,32	78,44	298	371,82	43,54	117	1,49	9,244	1.167.816,47	136.057,52
20.07.1980 01:25	4 d 18 h 25 m	97,82	2,37	104,65	30,83	1.554	11.613,87	1.314,23	113	2,47	9,348	1.179.430,34	137.371,75
26.07.1980 04:15	3 d 17 h 45 m	69,25	2,14	46,83	45,78	994	7.718,01	871,18	113	2,01	9,385	1.187.148,35	138.242,93
01.08.1980 14:25	1 d 7 h 20 m	34,59	3,07	5,93	181,70	1.666	3.881,21	423,08	109	3,19	9,401	1.191.029,56	138.666,01
06.08.1980 10:00	5 m	0,14	4,67	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	9,401	1.191.029,56	138.666,01
24.08.1980 04:05	18 h 35 m	11,31	1,69	2,53	103,73	374	946,00	108,22	114	1,55	9,404	1.191.975,56	138.774,23
27.08.1980 07:15	40 m	0,96	4,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	9,404	1.191.975,56	138.774,23
10.09.1980 16:40	20 m	0,28	2,33	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	9,404	1.191.975,56	138.774,23
13.09.1980 00:00	1 d 21 h 55 m	15,64	0,95	2,42	153,85	846	1.338,46	148,08	111	1,91	9,406	1.193.314,02	138.922,31
19.09.1980 15:10	4 h 45 m	5,29	3,09	1,37	84,08	332	413,88	48,17	116	1,54	9,407	1.193.727,71	138.970,48

Bauwerks(FE)bezogene Entlastungen (410/2076)

Bauwerk (Funktionale Eir.: RÜB03
 Simulationszeitraum: -
 Parameter: CSB
 Volumen: 16,28
 Drosselabfluss: 172,82
 Ereignisse Gesamt: 3974
 Davon mit Beckenanstau: 3974
 Davon mit Entlastung: 1.BUE (2208)

Gebietsniederschlag				Entlastung					Einstau			Entlastungssummen		
Beginn	Dauer	Höhe	Intensität	Dauer	Qgem	Qemax	Volumen	Fracht	Konzentration	Volumen	Dauer	Volumen	Fracht	
Datum Uhr	al ml dl h m	mm	l / (s ha)	h	l/s	l/s	m³	kg	mg/l	m³	h	m³	kg	

27.09.1980 01:20	16 h 10 m	2,16	0,37	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	9,407	1.193.727,71	138.970,48
01.10.1980 00:00	19 h 55 m	8,38	1,17	16,70	3,98	135	267,65	35,57	133	1,34	9,426	1.193.995,36	139.006,06
03.10.1980 11:05	55 m	0,55	1,67	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	9,426	1.193.995,36	139.006,06
06.10.1980 05:00	2 d 23 h 0 m	17,57	0,69	20,37	7,77	168	569,99	74,27	130	1,39	9,447	1.194.565,35	139.080,32
10.10.1980 07:05	11 h 15 m	1,60	0,40	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	9,447	1.194.565,35	139.080,32
12.10.1980 09:10	1 d 8 h 15 m	6,85	0,59	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,71	9,447	1.194.565,35	139.080,32
16.10.1980 09:00	1 d 20 h 50 m	25,49	1,58	27,37	25,79	799	2.541,05	289,45	114	1,92	9,474	1.197.106,40	139.369,77
19.10.1980 08:35	1 d 11 h 45 m	4,92	0,38	0,28	10,37	26	10,58	1,61	152	1,26	9,474	1.197.116,98	139.371,38
22.10.1980 04:00	18 h 0 m	6,36	0,98	1,18	83,15	161	354,21	43,16	122	1,37	9,475	1.197.471,18	139.414,54
24.10.1980 08:15	21 h 15 m	3,66	0,48	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,27	9,475	1.197.471,18	139.414,54
26.10.1980 08:00	13 h 15 m	1,37	0,29	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	9,475	1.197.471,18	139.414,54
31.10.1980 04:00	1 h 30 m	2,21	4,09	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,29	9,475	1.197.471,18	139.414,54
01.11.1980 22:10	18 h 40 m	9,57	1,42	2,82	103,61	244	1.050,64	123,32	117	1,45	9,478	1.198.521,82	139.537,86
09.11.1980 05:05	15 h 55 m	13,44	2,35	13,28	26,81	698	1.281,88	144,23	113	1,81	9,491	1.199.803,70	139.682,09
14.11.1980 16:00	5 h 25 m	2,52	1,29	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	9,491	1.199.803,70	139.682,09
18.11.1980 05:30	5 m	0,12	4,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	9,491	1.199.803,70	139.682,09
28.11.1980 10:10	12 h 45 m	3,13	0,68	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,43	9,491	1.199.803,70	139.682,09
01.12.1980 16:10	1 d 5 h 40 m	11,20	1,05	3,48	61,41	169	770,02	97,07	126	1,38	9,495	1.200.573,72	139.779,16
04.12.1980 09:05	1 d 12 h 0 m	10,67	0,82	19,52	4,71	131	330,97	41,96	127	1,37	9,514	1.200.904,69	139.821,13
07.12.1980 11:15	1 d 17 h 55 m	7,48	0,50	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,34	9,514	1.200.904,69	139.821,13
14.12.1980 12:00	15 h 50 m	7,16	1,26	3,35	14,10	103	170,07	22,27	131	1,31	9,518	1.201.074,76	139.843,39
17.12.1980 00:45	14 h 5 m	6,15	1,21	0,38	13,30	18	18,36	2,68	146	1,23	9,518	1.201.083,11	139.846,08
20.12.1980 04:55	18 h 5 m	2,41	0,37	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,03	9,518	1.201.083,11	139.846,08

Bauwerks(FE)bezogene Entlastungen (411/2076)

Bauwerk (Funktionale Eir.: RÜB03
 Simulationszeitraum: -
 Parameter: CSB

Volumen: 16,28
 Drosselabfluss: 172,82
 Ereignisse Gesamt: 3974
 Davon mit Beckenstau: 1.BUE (2208)
 Davon mit Entlastung: 1.BUE (2208)

Gebietsniederschlag				Entlastung				Einstau				Entlastungssummen			
Beginn	Dauer	Höhe	Intensität	Dauer	Qem	Qemax	Volumen	Fracht	Konzentration	Volumen	Dauer	Volumen	Fracht		
Datum Uhr	al ml dl hm	mm	l / (s ha)	h	l/s	l/s	m³	kg	mg/l	m³	h	m³	kg		

22.12.1980 07:00	4 d 15 h 10 m	20,55	0,51	16,72	15,61	402	939,47	115,29	123	1,58	9,535	1.202.032,59	139.961,37
29.12.1980 07:30	13 h 20 m	3,85	0,80	0,28	13,81	33	14,08	2,05	145	1,25	9,535	1.202.046,67	139.963,42
02.01.1981 17:40	2 d 17 h 20 m	52,90	2,25	19,03	112,77	517	7.727,32	889,49	116	1,68	9,554	1.209.773,99	140.862,91
09.01.1981 11:20	2 h 20 m	1,15	1,37	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	9,554	1.209.773,99	140.862,91
13.01.1981 05:30	2 d 14 h 55 m	14,33	0,63	14,63	7,00	186	369,01	47,00	127	1,39	9,589	1.210.143,00	140.909,91
21.01.1981 13:25	1 d 23 h 35 m	11,58	0,68	12,17	1,44	73	63,28	8,96	142	1,28	9,581	1.210.206,28	140.918,88
26.01.1981 22:05	3 h 30 m	3,72	2,95	0,30	22,63	88	24,44	3,60	147	1,27	9,581	1.210.230,72	140.922,47
28.01.1981 06:10	11 h 45 m	9,44	2,23	7,63	27,37	150	752,23	96,31	128	1,38	9,589	1.210.982,95	141.018,78
30.01.1981 07:30	20 m	0,40	3,33	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	9,589	1.210.982,95	141.018,78
01.02.1981 22:50	5 m	0,11	3,67	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	9,589	1.210.982,95	141.018,78
04.02.1981 23:05	18 h 50 m	3,10	0,46	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,02	9,589	1.210.982,95	141.018,78
07.02.1981 17:50	5 m	0,11	3,67	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	9,589	1.210.982,95	141.018,78
09.02.1981 01:00	1 d 21 h 55 m	8,07	0,49	0,22	15,71	33	12,25	1,85	151	1,25	9,589	1.210.995,21	141.020,63
16.02.1981 13:10	1 h 40 m	1,91	3,18	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	9,589	1.210.995,21	141.020,63
19.02.1981 01:10	1 d 19 h 30 m	7,52	0,48	0,67	23,30	51	55,93	7,76	139	1,27	9,590	1.211.051,13	141.028,39
24.02.1981 15:00	50 m	1,51	5,03	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	9,590	1.211.051,13	141.028,39
26.02.1981 06:55	14 h 5 m	3,70	0,73	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,40	9,590	1.211.051,13	141.028,39
28.02.1981 02:15	7 h 20 m	5,39	2,04	0,82	76,53	178	225,01	28,18	125	1,38	9,591	1.211.276,14	141.056,57
01.03.1981 16:25	14 h 15 m	13,96	2,72	9,97	40,89	400	1.467,22	173,41	118	1,57	9,601	1.212.743,36	141.229,98
03.03.1981 16:10	5 m	0,11	3,67	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	9,601	1.212.743,36	141.229,98
10.03.1981 00:15	3 d 11 h 25 m	20,63	0,69	5,47	60,57	417	1.191,99	143,33	120	1,61	9,606	1.213.935,35	141.373,31
16.03.1981 03:00	7 h 0 m	13,52	5,37	4,93	103,51	349	1.838,39	217,87	119	1,55	9,611	1.215.773,74	141.591,18
22.03.1981 15:00	6 h 50 m	2,03	0,83	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	9,611	1.215.773,74	141.591,18

Bauwerks(FE)bezogene Entlastungen (412/2076)

Bauwerk (Funktionale Eir.: RÜB03
 Simulationszeitraum: -
 Parameter: CSB
 Volumen: 16,28
 Drosselabfluss: 172,82
 Ereignisse Gesamt: Davon mit Beckenstau: 3974
 Davon mit Entlastung: 1.BUE (2208)

Gebietsniederschlag				Entlastung				Einstau				Entlastungssummen			
Beginn	Dauer	Höhe	Intensität	Dauer	Qgem	Qemax	Volumen	Fracht	Konzentration	Volumen	Dauer	Volumen	Fracht		
Datum Uhr	al ml dl hm	mm	l / (s ha)	h	l/s	l/s	m³	kg	mg/l	m³	h	m³	kg		

25.03.1981 06:00	25 m	0,34	2,27	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	9,611	1,215.773,74	141.591,18
26.03.1981 08:00	15 h 0 m	3,15	0,58	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	9,611	1,215.773,74	141.591,18
30.03.1981 03:00	16 h 35 m	2,83	0,47	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	9,611	1,215.773,74	141.591,18
01.04.1981 04:30	5 m	0,11	3,67	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	9,611	1,215.773,74	141.591,18
10.04.1981 01:35	17 h 20 m	5,78	0,93	5,05	5,14	53	93,48	13,07	140	1,27	9,616	1,215.867,22	141.604,25
17.04.1981 00:05	4 h 40 m	7,38	4,39	2,08	90,24	505	676,77	78,67	116	1,69	9,618	1,216.544,00	141.682,92
18.04.1981 15:00	19 h 5 m	1,47	0,21	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	9,618	1,216.544,00	141.682,92
23.04.1981 11:10	45 m	2,88	10,67	0,33	19,11	43	22,93	3,14	137	1,33	9,618	1,216.566,93	141.686,06
24.04.1981 17:05	4 h 50 m	6,28	3,61	1,52	82,88	159	452,54	54,26	120	1,41	9,620	1,217.019,47	141.740,32
03.05.1981 01:20	6 h 0 m	1,70	0,79	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	9,620	1,217.019,47	141.740,32
07.05.1981 10:35	8 h 35 m	3,75	1,21	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,47	9,620	1,217.019,47	141.740,32
09.05.1981 08:20	12 h 50 m	4,94	1,07	0,82	53,39	104	156,97	20,37	130	1,31	9,621	1,217.176,43	141.760,70
13.05.1981 01:10	2 d 17 h 40 m	47,11	1,99	19,00	85,00	1.603	5.814,01	660,97	114	2,64	9,640	1,222.990,44	142.421,67
19.05.1981 06:00	4 d 5 h 35 m	42,15	1,15	56,50	11,99	567	2.524,93	304,46	121	1,71	9,688	1,225.515,37	142.726,13
26.05.1981 07:10	11 h 50 m	3,81	0,89	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,49	9,698	1,225.515,37	142.726,13
28.05.1981 06:25	1 d 5 h 0 m	16,21	1,55	5,10	94,92	1.022	1.742,68	196,35	113	2,05	9,703	1,227.258,05	142.922,48
31.05.1981 09:10	1 d 6 h 25 m	23,40	2,14	16,10	38,73	1.126	2.244,54	252,24	112	2,12	9,720	1,229.502,59	143.174,72
04.06.1981 06:15	3 h 10 m	10,46	9,18	2,68	114,12	939	1.102,38	123,22	112	1,97	9,722	1,230.604,97	143.297,94
07.06.1981 06:55	5 m	0,13	4,33	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	9,722	1,230.604,97	143.297,94
09.06.1981 00:20	18 h 35 m	15,08	2,25	17,02	23,84	814	1.460,31	167,93	115	1,92	9,739	1,232.065,29	143.465,67
19.06.1981 04:30	8 h 30 m	17,80	5,82	9,35	57,93	839	1.949,91	218,58	112	1,91	9,749	1,234.015,20	143.684,45
26.06.1981 08:15	1 d 13 h 5 m	16,32	1,22	21,40	15,44	437	1.189,34	140,99	119	1,61	9,770	1,235.204,54	143.825,44
29.06.1981 00:05	22 h 40 m	10,46	1,28	2,73	110,49	370	1.087,21	122,72	113	1,55	9,773	1,236.291,74	143.948,16

Bauwerks(FE)bezogene Entlastungen (413/2076)

Bauwerk (Funktionale Eir.: RÜB03
 Simulationszeitraum: -
 Parameter: CSB
 Volumen: 16,28
 Drosselabfluss: 172,82
 Ereignisse Gesamt: 3974
 Davon mit Beckenstau: 1.BUE (2208)
 Davon mit Entlastung: 1.BUE (2208)

Gebietsniederschlag				Entlastung				Einstau				Entlastungssummen			
Beginn	Dauer	Höhe	Intensität	Dauer	Qem	Qemax	Volumen	Fracht	Konzentration	Volumen	Dauer	Volumen	Fracht		
Datum Uhr	al ml dl hm	mm	l / (s ha)	h	l/s	l/s	m³	kg	mg/l	m³	h	m³	kg		

02.07.1981 02:25	1 d 13 h 35 m	19,55	1,44	3,52	159,30	961	2016,70	223,94	111	2,00	9,776	1.238.308,44	144.172,10
05.07.1981 00:00	5 d 10 h 50 m	72,00	1,53	53,37	38,76	893	7.446,94	858,60	115	1,95	9,830	1.245.755,28	145.030,70
12.07.1981 05:00	3 d 9 h 40 m	57,21	1,95	73,05	24,34	1.024	6.400,40	741,24	116	2,04	9,903	1.252.155,69	145.771,93
18.07.1981 09:25	12 h 10 m	17,87	4,08	9,93	60,33	629	2.157,42	251,22	116	1,78	9,913	1.254.313,11	146.023,16
21.07.1981 09:50	3 d 4 h 0 m	51,21	1,87	44,95	34,20	924	5.534,71	645,76	117	1,97	9,958	1.259.847,82	146.669,91
28.07.1981 04:50	5 d 11 h 25 m	73,36	1,55	126,45	15,97	858	7.267,89	862,57	117	1,93	10,084	1.267.115,71	147.521,48
06.08.1981 01:00	1 d 1 h 10 m	12,62	1,39	3,10	111,60	396	1.245,45	142,67	115	1,57	10,087	1.268.361,16	147.664,16
11.08.1981 02:00	2 d 9 h 50 m	47,93	2,30	40,27	34,75	1.204	5.037,47	579,97	115	2,16	10,127	1.273.398,64	148.244,13
15.08.1981 08:05	55 m	1,34	4,06	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	10,127	1.273.398,64	148.244,13
22.08.1981 05:45	2 d 15 h 30 m	37,22	1,63	28,90	29,38	737	3.056,93	362,53	119	1,83	10,156	1.276.455,57	148.606,66
26.08.1981 01:55	1 d 14 h 0 m	11,14	0,81	1,73	96,58	308	602,65	70,03	116	1,49	10,158	1.277.058,22	148.676,68
03.09.1981 20:45	2 h 5 m	8,62	11,49	2,20	117,50	536	930,63	103,06	111	1,69	10,160	1.277.988,84	148.779,75
05.09.1981 07:00	1 d 7 h 55 m	6,61	0,58	0,77	78,34	194	216,22	26,48	122	1,39	10,161	1.278.205,07	148.806,23
09.09.1981 03:20	5 m	0,11	3,67	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	10,161	1.278.205,07	148.806,23
11.09.1981 01:55	1 h 5 m	3,34	8,56	0,67	39,21	101	94,10	12,09	129	1,34	10,162	1.278.299,17	148.818,32
12.09.1981 08:15	1 d 10 h 10 m	9,31	0,76	0,48	38,01	91	66,14	9,00	136	1,31	10,162	1.278.365,30	148.827,32
21.09.1981 16:05	4 h 10 m	2,08	1,39	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	10,162	1.278.365,30	148.827,32
28.09.1981 14:05	1 d 1 h 45 m	12,52	1,35	7,07	28,77	411	731,85	87,07	119	1,58	10,169	1.279.097,15	148.914,39
30.09.1981 17:05	3 d 6 h 55 m	15,37	0,54	0,00	0,00	0	0,15	0,02	165	1,24	10,169	1.279.097,30	148.914,42
05.10.1981 08:00	1 d 7 h 5 m	3,56	0,32	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,18	10,169	1.279.097,30	148.914,42
09.10.1981 12:20	6 d 4 h 35 m	74,94	1,40	65,20	29,26	489	6.888,69	815,18	119	1,65	10,234	1.285.965,99	149.729,60
17.10.1981 05:05	1 d 14 h 55 m	19,35	1,38	7,42	57,30	627	1.529,92	175,15	114	1,74	10,242	1.287.495,90	149.904,75
21.10.1981 01:25	2 d 11 h 20 m	36,67	1,72	43,48	16,95	190	2.663,81	334,22	126	1,39	10,285	1.290.149,71	150.239,97

Bauwerks(FE)bezogene Entlastungen (414/2076)

Bauwerk (Funktionale Eir.: RÜB03
 Simulationszeitraum: -
 Parameter: CSB
 Volumen: 16,28
 Drosselabfluss: 172,82
 Ereignisse Gesamt: Davon mit Beckenstau: 3974
 Davon mit Entlastung: 1.BUE (2208)

Gebietsniederschlag				Entlastung				Einstau				Entlastungssummen			
Beginn	Dauer	Höhe	Intensität	Dauer	Qgem	Qemax	Volumen	Fracht	Konzentration	Volumen	Dauer	Volumen	Fracht		
Datum Uhr	al ml dl hm	mm	l / (s ha)	h	l/s	l/s	m³	kg	mg/l	m³	h	m³	kg		

24.10.1981 13:00	4 d 22 h 55 m	35,37	0,83	8,63	77,81	404	2418,30	286,68	119	1,58	10,294	1.292.568,01	150.525,65
31.10.1981 02:15	16 h 20 m	2,01	0,34	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	10,294	1.292.568,01	150.525,65
04.11.1981 01:05	45 m	1,97	7,30	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,04	10,294	1.292.568,01	150.525,65
05.11.1981 15:25	2 d 2 h 25 m	9,95	0,55	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,38	10,294	1.292.568,01	150.525,65
10.11.1981 08:30	4 d 5 h 35 m	36,59	1,00	48,58	12,58	290	2.200,74	274,98	125	1,51	10,342	1.294.768,75	150.800,63
17.11.1981 04:20	5 m	0,13	4,33	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	10,342	1.294.768,75	150.800,63
18.11.1981 08:10	6 h 50 m	3,26	1,33	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	1,05	10,342	1.294.768,75	150.800,63
22.11.1981 09:15	1 d 11 h 40 m	5,84	0,45	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,45	10,342	1.294.768,75	150.800,63
25.11.1981 05:35	1 d 14 h 5 m	7,22	0,53	0,60	40,56	84	87,60	11,77	134	1,29	10,343	1.294.856,35	150.812,39
28.11.1981 14:10	9 h 30 m	0,74	0,22	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	10,343	1.294.856,35	150.812,39
30.11.1981 15:15	3 d 16 h 30 m	23,49	0,74	17,07	25,91	585	1.592,04	182,07	114	1,73	10,360	1.296.448,39	150.994,46
09.12.1981 03:25	15 h 20 m	3,53	0,64	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,93	10,360	1.296.448,39	150.994,46
11.12.1981 02:45	2 d 20 h 0 m	14,01	0,57	0,50	24,34	40	43,82	6,17	141	1,25	10,361	1.296.492,21	151.000,63
19.12.1981 12:05	4 d 10 h 30 m	52,40	1,37	79,73	15,73	311	4.513,85	547,63	121	1,51	10,440	1.301.006,06	151.548,25
29.12.1981 17:25	6 h 20 m	1,98	0,87	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	10,440	1.301.006,06	151.548,25
02.01.1982 03:20	1 d 1 h 20 m	7,09	0,78	2,23	17,65	67	141,91	19,69	139	1,28	10,443	1.301.147,96	151.567,95
06.01.1982 07:25	4 h 55 m	2,75	1,55	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,23	10,443	1.301.147,96	151.567,95
08.01.1982 09:00	5 m	0,11	3,67	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	10,443	1.301.147,96	151.567,95
10.01.1982 14:35	5 h 30 m	3,46	1,75	0,30	19,29	51	20,83	2,98	143	1,27	10,443	1.301.168,80	151.570,93
12.01.1982 07:05	8 h 10 m	2,67	0,91	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	10,443	1.301.168,80	151.570,93
14.01.1982 02:05	8 h 45 m	4,46	1,42	0,65	36,59	70	85,62	11,69	137	1,29	10,444	1.301.254,42	151.582,62
16.01.1982 04:20	12 h 40 m	11,07	2,43	10,37	17,46	162	651,69	80,84	124	1,36	10,454	1.301.906,10	151.663,46
17.01.1982 18:45	5 m	0,13	4,33	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	10,454	1.301.906,10	151.663,46

Bauwerks(FE)bezogene Entlastungen (415/2076)

Bauwerk (Funktionale Eir.: RÜB03
 Simulationszeitraum: -
 Parameter: CSB
 Volumen: 16,28
 Drosselabfluss: 172,82
 Ereignisse Gesamt: Davon mit Beckenstau: 3974
 Davon mit Entlastung: 1.BUE (2208)

Gebietsniederschlag				Entlastung						Einstau			Entlastungssummen		
Beginn	Dauer	Höhe	Intensität	Dauer	Qgem	Qemax	Volumen	Fracht	Konzentration	Volumen	Dauer	Volumen	Fracht		
Datum Uhr	al ml dl h m	mm	l / (s ha)	h	l/s	l/s	m³	kg	mg/l	m³	h	m³	kg		

20.01.1982 04:10	1 h 45 m	2,11	3,35	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,13	10,454	1.301.906,10	151.663,46
21.01.1982 09:45	2 d 3 h 0 m	12,96	0,70	34,65	3,79	110	472,25	63,45	134	1,32	10,489	1.302.378,36	151.726,91
26.01.1982 05:45	2 d 0 h 10 m	15,59	0,90	24,30	16,30	574	1.425,84	167,55	118	1,74	10,513	1.303.804,19	151.994,56
29.01.1982 08:50	11 h 40 m	3,87	0,92	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,40	10,513	1.303.804,19	151.994,56
31.01.1982 10:00	1 d 9 h 30 m	12,06	1,00	6,42	30,71	244	709,33	88,49	125	1,46	10,519	1.304.513,53	151.983,05
08.02.1982 16:05	5 m	0,12	4,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	10,519	1.304.513,53	151.983,05
21.02.1982 09:10	1 h 35 m	0,67	1,18	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	10,519	1.304.513,53	151.983,05
27.02.1982 03:05	13 h 50 m	5,22	1,05	0,80	58,18	141	167,55	21,25	127	1,34	10,520	1.304.681,07	152.004,30
10.03.1982 09:05	9 h 45 m	4,27	1,22	0,12	3,56	6	1,50	0,24	163	1,25	10,520	1.304.682,57	152.004,55
12.03.1982 12:00	55 m	1,62	4,91	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	10,520	1.304.682,57	152.004,55
14.03.1982 16:10	2 h 45 m	2,60	2,63	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,45	10,520	1.304.682,57	152.004,55
19.03.1982 09:05	12 h 40 m	7,87	1,73	1,63	95,04	244	558,85	66,32	119	1,44	10,522	1.305.241,42	152.070,86
22.03.1982 09:05	5 h 20 m	4,31	2,24	1,02	31,45	56	115,10	15,58	135	1,27	10,523	1.305.356,53	152.086,44
05.04.1982 21:15	5 m	0,12	4,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	10,523	1.305.356,53	152.086,44
07.04.1982 00:10	1 h 45 m	0,72	1,14	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	10,523	1.305.356,53	152.086,44
08.04.1982 05:50	5 m	0,19	6,33	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	10,523	1.305.356,53	152.086,44
10.04.1982 09:55	30 m	0,33	1,83	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	10,523	1.305.356,53	152.086,44
11.04.1982 10:45	5 m	0,13	4,33	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	10,523	1.305.356,53	152.086,44
14.04.1982 07:50	1 h 45 m	1,16	1,84	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	10,523	1.305.356,53	152.086,44
19.04.1982 04:00	15 h 45 m	4,24	0,75	0,42	41,12	78	61,68	8,31	135	1,32	10,523	1.305.418,20	152.094,76
23.04.1982 10:30	1 h 30 m	0,78	1,44	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	10,523	1.305.418,20	152.094,76
25.04.1982 16:00	12 h 45 m	0,94	0,20	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	10,523	1.305.418,20	152.094,76
28.04.1982 18:05	5 m	0,11	3,67	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	10,523	1.305.418,20	152.094,76

Bauwerks(FE)bezogene Entlastungen (416/2076)

Bauwerk (Funktionale Eir.: RÜB03
 Simulationszeitraum: -
 Parameter: CSB
 Volumen: 16,28
 Drosselabfluss: 172,82
 Ereignisse Gesamt: Davon mit Beckenrestau.: 3974
 Davon mit Entlastung: 1.BUE (2208)

Gebietsniederschlag				Entlastung				Einstau				Entlastungssummen			
Beginn	Dauer	Höhe	Intensität	Dauer	Qgem	Qemax	Volumen	Fracht	Konzentration	Volumen	Dauer	Volumen	Fracht		
Datum Uhr	al ml dl hm	mm	l / (s ha)	h	l/s	l/s	m³	kg	mg/l	m³	h	m³	kg		

30.04.1982 10:10	1 d 11 h 50 m	13,01	1,01	5,20	50,50	256	945,38	115,48	122	1,59	10,528	1.306,363,58	152.210,24
10.05.1982 07:00	1 d 10 h 20 m	12,41	1,00	3,78	55,66	243	758,07	94,15	124	1,47	10,532	1.307,121,65	152.304,38
13.05.1982 03:15	40 m	2,12	8,83	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,40	10,532	1.307,121,65	152.304,38
14.05.1982 16:10	2 h 50 m	5,51	5,40	2,10	57,16	138	432,14	53,95	125	1,42	10,534	1.307,553,79	152.358,33
21.05.1982 03:55	1 h 55 m	9,18	13,30	3,15	92,58	598	1.049,89	116,54	113	1,87	10,537	1.308,603,68	152.476,87
26.05.1982 00:05	23 h 55 m	6,70	0,78	0,93	79,03	164	265,55	32,32	122	1,38	10,538	1.308,869,23	152.509,20
29.05.1982 00:20	11 h 55 m	1,84	0,43	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	10,538	1.308,869,23	152.509,20
01.06.1982 05:05	2 d 14 h 45 m	17,22	0,76	2,17	123,05	947	959,80	107,69	112	2,01	10,541	1.309,829,02	152.616,89
06.06.1982 02:05	5 h 25 m	4,51	2,31	0,98	79,84	169	282,65	34,64	123	1,37	10,542	1.310,111,67	152.661,53
14.06.1982 06:05	15 h 55 m	14,84	2,59	7,58	53,34	291	1.456,22	169,48	116	1,48	10,549	1.311,567,90	152.821,01
16.06.1982 00:35	14 h 40 m	0,47	0,09	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	10,549	1.311,567,90	152.821,01
18.06.1982 00:45	17 h 15 m	4,50	0,72	0,10	7,17	11	2,58	0,40	156	1,23	10,549	1.311,570,48	152.821,41
22.06.1982 00:00	4 d 23 h 25 m	56,80	1,32	81,58	20,56	1.308	6.039,23	705,74	117	2,27	10,631	1.317,609,70	153.527,15
01.07.1982 11:30	1 d 11 h 10 m	17,86	1,41	15,62	21,91	1.082	1.224,07	133,26	109	2,08	10,646	1.318,833,78	153.660,41
04.07.1982 10:10	5 h 5 m	4,68	2,56	1,15	74,21	240	307,23	36,07	117	1,44	10,648	1.319,141,01	153.696,48
11.07.1982 12:10	2 d 8 h 45 m	16,61	0,82	56,67	3,85	405	788,02	95,02	121	1,57	10,704	1.319,929,02	153.791,50
19.07.1982 04:00	1 h 55 m	7,22	10,46	2,27	97,46	248	795,27	91,82	115	1,44	10,707	1.320,724,29	153.883,32
26.07.1982 08:10	40 m	6,04	25,17	1,72	86,54	520	534,82	59,71	112	1,68	10,708	1.321,259,12	153.943,04
27.07.1982 14:00	4 h 0 m	8,84	6,14	2,90	89,57	596	935,15	107,06	114	1,73	10,711	1.322,194,27	154.050,10
31.07.1982 10:00	2 d 14 h 0 m	17,62	0,79	18,68	12,77	196	859,04	105,68	123	1,43	10,730	1.323,053,31	154.155,68
04.08.1982 02:00	2 d 15 h 45 m	28,97	1,26	51,63	11,34	478	2.107,34	249,50	118	1,64	10,782	1.325,160,64	154.405,18
08.08.1982 14:00	2 d 3 h 55 m	25,73	1,38	21,65	23,65	596	1.999,03	230,86	115	1,73	10,803	1.327,159,68	154.636,04
12.08.1982 00:55	1 d 6 h 40 m	8,92	0,81	1,58	50,02	100	285,14	37,22	131	1,30	10,805	1.327,444,81	154.673,26

Bauwerks(FE)bezogene Entlastungen (417/2076)

Bauwerk (Funktionale Eir.: RÜB03
 Simulationszeitraum: -
 Parameter: CSB

Volumen: 16,28
 Drosselabfluss: 172,82
 Ereignisse Gesamt: 3974
 Davon mit Beckenrestau.: 1.BUE (2208)
 Davon mit Entlastung: 1.BUE (2208)

Gebietsniederschlag				Entlastung				Einstau			Entlastungssummen		
Beginn	Dauer	Höhe	Intensität	Dauer	Qgem	Qemax	Volumen	Fracht	Konzentration	Volumen	Dauer	Volumen	Fracht
Datum Uhr	al ml dl h m	mm	l / (s ha)	h	l/s	l/s	m³	kg	mg/l	m³	h	m³	kg

14.08.1982 15:45	5 m	0,11	3,67	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	10,805	1.327.444,81	154.673,26
16.08.1982 09:20	10 h 30 m	4,08	1,08	0,72	47,91	89	123,61	16,34	132	1,29	10,806	1.327.568,42	154.689,60
19.08.1982 04:05	6 d 18 h 10 m	47,12	0,81	55,50	18,53	488	3.701,46	433,92	117	1,65	10,861	1.331.269,88	155.123,52
29.08.1982 04:25	3 d 16 h 35 m	26,44	0,83	56,42	9,85	345	2.000,42	234,15	117	1,52	10,917	1.333.270,30	155.357,67
09.09.1982 03:00	5 m	0,15	5,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	10,917	1.333.270,30	155.357,67
18.09.1982 07:10	45 m	4,92	18,22	1,33	78,92	259	378,82	43,80	116	1,45	10,919	1.333.649,12	155.401,47
27.09.1982 18:10	45 m	3,99	14,78	0,87	75,59	236	235,83	28,46	121	1,43	10,920	1.333.884,95	155.429,93
30.09.1982 16:10	5 d 5 h 15 m	15,49	0,34	2,25	84,87	231	687,43	82,18	120	1,42	10,922	1.334.572,39	155.512,11
07.10.1982 06:25	1 d 13 h 35 m	9,48	0,70	16,30	11,85	279	685,32	82,90	119	1,48	10,938	1.335.267,71	155.595,01
10.10.1982 06:30	12 h 45 m	7,49	1,63	2,10	98,78	311	746,78	85,02	114	1,49	10,940	1.336.014,49	155.680,03
12.10.1982 21:00	2 d 1 h 45 m	9,82	0,55	18,82	4,98	135	337,16	42,10	125	1,34	10,959	1.336.351,65	155.722,13
17.10.1982 01:30	3 d 12 h 30 m	14,76	0,49	2,20	85,02	202	673,36	82,29	122	1,40	10,961	1.337.025,01	155.804,42
23.10.1982 00:05	21 h 50 m	4,88	0,62	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,17	10,961	1.337.025,01	155.804,42
26.10.1982 06:35	9 h 20 m	5,83	1,74	1,55	87,83	316	490,09	56,70	116	1,49	10,963	1.337.515,10	155.961,13
28.10.1982 09:00	1 d 10 h 40 m	8,22	0,66	0,72	53,71	139	138,56	17,13	124	1,40	10,964	1.337.653,66	155.878,25
01.11.1982 15:00	7 h 55 m	4,61	1,62	0,30	19,62	48	21,19	3,13	148	1,26	10,964	1.337.674,85	155.881,38
05.11.1982 05:15	15 h 45 m	7,11	1,25	1,90	91,78	367	627,76	71,77	114	1,55	10,966	1.338.302,61	155.953,16
07.11.1982 03:10	19 h 40 m	2,57	0,36	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	10,966	1.338.302,61	155.953,16
10.11.1982 23:35	5 m	0,17	5,67	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	10,966	1.338.302,61	155.953,16
13.11.1982 00:55	10 h 55 m	2,28	0,58	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	10,966	1.338.302,61	155.953,16
15.11.1982 04:10	16 h 40 m	3,38	0,56	0,20	13,20	30	9,51	1,46	153	1,25	10,966	1.338.312,12	155.954,61
18.11.1982 20:05	5 m	0,12	4,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	10,966	1.338.312,12	155.954,61
23.11.1982 21:10	1 h 50 m	5,48	8,30	1,57	81,87	451	461,76	52,53	114	1,63	10,968	1.338.733,87	156.007,14

Bauwerks(FE)bezogene Entlastungen (418/2076)

Bauwerk (Funktionale Eir.: RÜB03
 Simulationszeitraum: -
 Parameter: CSB
 Volumen: 16,28
 Drosselabfluss: 172,82
 Ereignisse Gesamt: Davon mit Beckenstau: 3974
 Davon mit Entlastung: 1.BUE (2208)

Gebietsniederschlag				Entlastung				Einstau				Entlastungssummen			
Beginn	Dauer	Höhe	Intensität	Dauer	Qgem	Qemax	Volumen	Fracht	Konzentration	Volumen	Dauer	Volumen	Fracht		
Datum Uhr	al ml dl h m	mm	l / (s ha)	h	l/s	l/s	m³	kg	mg/l	m³	h	m³	kg		

25.11.1982 05:05	14 h 50 m	11,77	2,20	8,07	41,34	582	1.200,43	136,95	114	1,72	10,976	1.339,974,31	156,144,09
28.11.1982 05:25	5 m	0,15	5,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	10,976	1.339,974,31	156,144,09
01.12.1982 06:00	9 h 0 m	11,53	3,56	4,83	72,70	267	1.264,91	155,22	123	1,46	10,980	1.341,239,21	156,299,31
04.12.1982 13:40	1 d 16 h 40 m	22,83	1,56	14,32	40,76	441	2.100,63	250,23	119	1,60	10,995	1.343,339,84	156,549,54
08.12.1982 14:00	3 d 7 h 55 m	23,10	0,80	15,63	20,85	707	1.173,52	141,17	120	1,84	11,010	1.344,513,36	156,690,71
12.12.1982 23:05	3 d 21 h 55 m	28,57	0,85	14,55	27,26	322	1.427,65	175,96	123	1,65	11,025	1.345,941,01	156,866,67
18.12.1982 08:10	1 d 2 h 40 m	5,93	0,62	0,55	48,61	99	96,24	12,93	134	1,31	11,025	1.346,037,25	156,879,60
20.12.1982 14:05	13 h 55 m	12,25	2,45	13,65	25,39	544	1.247,78	148,10	119	1,73	11,039	1.347,285,03	157,027,70
22.12.1982 14:00	8 h 40 m	4,44	1,42	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,43	11,039	1.347,285,03	157,027,70
24.12.1982 01:30	3 h 45 m	2,64	1,96	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,33	11,039	1.347,285,03	157,027,70
25.12.1982 15:20	5 d 8 h 30 m	27,59	0,60	22,32	14,88	305	1.195,07	151,14	126	1,51	11,061	1.348,480,10	157,178,85
01.01.1983 10:05	20 h 40 m	7,86	1,06	2,27	57,12	158	466,13	58,28	125	1,43	11,064	1.348,946,23	157,237,13
07.01.1983 03:10	1 d 18 h 40 m	12,41	0,81	0,40	32,69	74	47,08	6,65	141	1,29	11,064	1.348,993,31	157,243,78
10.01.1983 05:50	45 m	0,62	2,30	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	11,064	1.348,993,31	157,243,78
12.01.1983 14:00	3 d 8 h 0 m	35,35	1,23	48,20	20,26	776	3.514,77	418,67	119	1,93	11,112	1.352,508,08	157,662,65
20.01.1983 07:05	1 d 8 h 55 m	12,25	1,03	3,78	81,77	449	1.113,74	133,43	120	1,64	11,116	1.353,621,62	157,796,08
23.01.1983 07:20	15 h 25 m	5,53	1,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	1,10	11,116	1.353,621,62	157,796,08
25.01.1983 07:35	4 d 22 h 20 m	36,96	0,87	52,27	10,69	435	2.012,05	252,70	126	1,63	11,168	1.355,633,87	158,048,77
31.01.1983 18:35	2 d 9 h 25 m	24,95	1,21	5,65	110,10	656	2.239,45	280,87	116	1,83	11,174	1.357,873,32	158,309,65
05.02.1983 16:35	2 h 20 m	1,25	1,49	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	11,174	1.357,873,32	158,309,65
07.02.1983 22:35	5 m	0,11	3,67	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	11,174	1.357,873,32	158,309,65
15.02.1983 12:40	22 h 0 m	5,80	0,73	0,20	11,33	19	8,16	1,23	151	1,23	11,174	1.357,881,48	158,310,88
18.02.1983 11:00	1 d 14 h 35 m	13,80	0,99	9,02	22,80	137	740,13	94,51	128	1,38	11,183	1.358,621,61	158,405,39

Bauwerks(FE)bezogene Entlastungen (419/2076)

Bauwerk (Funktionale Eir.: RÜB03
 Simulationszeitraum: -
 Parameter: CSB
 Volumen: 16,28
 Drosselabfluss: 172,82
 Ereignisse Gesamt: Davon mit Beckenstau: 3974
 Davon mit Entlastung: 1.BUE (2208)

Gebietsniederschlag				Entlastung				Einstau				Entlastungssummen			
Beginn	Dauer	Höhe	Intensität	Dauer	Qem	Qemax	Volumen	Fracht	Konzentration	Volumen	Dauer	Volumen	Fracht		
Datum Uhr	al ml dl hm	mm	l / (s ha)	h	l/s	l/s	m³	kg	mg/l	m³	h	m³	kg		

05.03.1983 00:20	3 h 10 m	2,50	2,19	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,31	11,183	1,358.621,61	158.405,39
12.03.1983 15:20	21 h 55 m	12,16	1,54	6,18	38,07	148	847,39	104,12	123	1,36	11,189	1,369.489,00	158.509,51
21.03.1983 03:00	7 h 10 m	4,71	1,87	1,03	66,84	105	248,65	31,50	127	1,32	11,190	1,359.717,65	158.541,02
25.03.1983 05:10	1 d 17 h 50 m	11,02	0,73	3,73	52,09	208	700,06	84,59	121	1,41	11,194	1,360.417,71	158.625,61
28.03.1983 07:25	2 h 25 m	2,65	3,05	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,58	11,194	1,360.417,71	158.625,61
01.04.1983 10:05	7 h 10 m	7,76	3,08	3,13	70,77	171	798,34	98,26	123	1,38	11,197	1,361.216,04	158.723,87
03.04.1983 03:35	5 m	0,14	4,67	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	11,197	1,361.216,04	158.723,87
07.04.1983 19:30	2 h 20 m	1,44	1,71	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	11,197	1,361.216,04	158.723,87
11.04.1983 02:45	1 d 20 h 45 m	10,40	0,65	12,40	14,07	271	628,04	75,88	121	1,46	11,210	1,361.844,09	158.799,75
14.04.1983 20:00	1 h 55 m	3,05	4,42	0,37	37,30	62	49,23	6,65	135	1,31	11,210	1,361.893,32	158.806,40
19.04.1983 10:05	10 h 30 m	4,10	1,08	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,42	11,210	1,361.893,32	158.806,40
21.04.1983 11:05	5 h 30 m	4,25	2,15	0,60	39,37	75	85,04	11,39	134	1,29	11,211	1,361.978,36	158.817,79
23.04.1983 14:05	1 d 1 h 50 m	7,03	0,76	0,28	21,07	43	21,49	3,17	147	1,27	11,211	1,361.999,84	158.820,96
26.04.1983 15:00	2 d 8 h 10 m	15,70	0,78	26,15	12,67	274	1.192,57	146,97	123	1,47	11,237	1,363.192,41	158.967,92
30.04.1983 07:00	3 d 13 h 0 m	31,69	1,04	7,72	119,29	522	3.313,79	378,73	114	1,67	11,245	1,366.506,21	159.346,65
07.05.1983 05:10	1 d 2 h 25 m	41,20	4,33	10,22	147,59	1.835	5.428,36	603,97	111	3,48	11,255	1,371.934,56	159.950,62
09.05.1983 16:00	1 h 15 m	1,72	3,82	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	11,255	1,371.934,56	159.950,62
11.05.1983 10:15	13 h 25 m	4,39	0,91	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,32	11,255	1,371.934,56	159.950,62
15.05.1983 11:30	1 d 22 h 25 m	43,85	2,62	44,78	31,86	783	5.137,01	587,20	114	1,89	11,300	1,377.071,57	160.537,82
22.05.1983 01:25	10 h 30 m	3,53	0,93	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,53	11,300	1,377.071,57	160.537,82
25.05.1983 09:20	1 d 4 h 25 m	4,85	0,47	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,18	11,300	1,377.071,57	160.537,82
02.06.1983 13:25	2 d 5 h 15 m	16,86	0,88	7,17	43,90	294	1.132,70	134,57	119	1,47	11,307	1,378.204,27	160.672,39
10.06.1983 06:00	15 h 50 m	7,04	1,24	1,47	92,09	271	486,24	56,85	117	1,47	11,308	1,378.690,51	160.729,25

Bauwerks(FE)bezogene Entlastungen (420/2076)

Bauwerk (Funktionale Eir.: RÜB03
 Simulationszeitraum: -
 Parameter: CSB

Volumen: 16,28
 Drosselabfluss: 172,82
 Ereignisse Gesamt: 3974
 Davon mit Beckenstau: 1.BUE (2208)
 Davon mit Entlastung: 1.BUE (2208)

Gebietsniederschlag				Entlastung				Einstau				Entlastungssummen			
Beginn	Dauer	Höhe	Intensität	Dauer	Qgem	Qemax	Volumen	Fracht	Konzentration	Volumen	Dauer	Volumen	Fracht		
Datum Uhr	al ml dl hm	mm	l / (s ha)	h	l/s	l/s	m³	kg	mg/l	m³	h	m³	kg		

12.06.1983 05:00	16 h 45 m	1,35	0,22	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	11,308	1,378.690,51	160.729,25
14.06.1983 03:15	5 h 40 m	9,58	4,70	4,40	62,31	514	986,98	116,14	118	1,67	11,313	1.379.677,49	160.845,59
18.06.1983 01:40	2 d 22 h 5 m	14,19	0,56	2,68	93,68	249	904,96	106,70	118	1,44	11,316	1.390.582,45	160.952,09
24.06.1983 07:05	3 d 7 h 25 m	16,96	0,59	39,92	2,81	132	404,40	51,62	128	1,34	11,355	1.380.986,85	161.003,70
30.06.1983 00:00	1 d 14 h 20 m	16,13	1,17	4,62	117,58	1.046	1.954,13	220,28	113	2,05	11,360	1.382.940,98	161.223,98
03.07.1983 00:45	5 h 0 m	1,10	0,61	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	11,360	1.382.940,98	161.223,98
19.07.1983 02:15	40 m	1,11	4,62	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	11,360	1.382.940,98	161.223,98
20.07.1983 11:10	1 d 12 h 40 m	12,64	0,96	15,93	15,01	451	880,89	99,86	116	1,62	11,376	1.383.801,87	161.323,83
26.07.1983 12:30	10 h 25 m	7,98	2,13	2,27	96,10	335	784,18	92,08	117	1,52	11,378	1.384.586,05	161.415,91
28.07.1983 23:50	14 h 5 m	6,94	1,37	4,53	33,13	245	540,71	67,47	125	1,44	11,383	1.385.126,76	161.483,38
01.08.1983 00:20	6 h 55 m	2,45	0,98	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,11	11,383	1.385.126,76	161.483,38
03.08.1983 04:50	6 h 45 m	3,18	1,31	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,43	11,383	1.385.126,76	161.483,38
06.08.1983 04:15	1 d 19 h 45 m	29,27	1,86	26,88	35,48	697	3.433,64	389,01	113	1,81	11,410	1.388.560,40	161.872,39
09.08.1983 01:05	40 m	0,55	2,29	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	11,410	1.388.560,40	161.872,39
10.08.1983 03:05	2 d 16 h 40 m	23,51	1,01	8,62	69,74	1.066	2.163,40	241,82	112	2,08	11,418	1.390.723,80	162.114,21
15.08.1983 14:55	22 h 10 m	4,53	0,57	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,43	11,418	1.390.723,80	162.114,21
18.08.1983 13:00	3 h 0 m	14,57	13,49	3,15	149,26	1.033	1.692,57	187,72	111	2,06	11,421	1.392.416,37	162.301,93
20.08.1983 12:00	1 d 19 h 25 m	19,46	1,25	25,27	23,24	813	2.113,81	237,59	112	1,91	11,447	1.394.530,18	162.539,52
25.08.1983 00:00	11 h 45 m	11,35	2,68	6,65	45,03	240	1.078,08	131,58	122	1,44	11,453	1.395.608,25	162.671,11
26.08.1983 14:00	5 m	0,12	4,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	11,453	1.395.608,25	162.671,11
28.08.1983 06:00	1 d 10 h 0 m	9,06	0,74	2,05	107,94	444	796,58	89,53	112	1,60	11,455	1.396.404,83	162.760,63
03.09.1983 00:55	5 m	0,16	5,33	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	11,455	1.396.404,83	162.760,63
11.09.1983 18:05	55 m	3,32	10,66	0,55	58,84	111	116,50	15,14	130	1,32	11,456	1.396.521,33	162.775,77

Bauwerks(FE)bezogene Entlastungen (421/2076)

Bauwerk (Funktionale Eir.: RÜB03
 Simulationszeitraum: -
 Parameter: CSB
 Volumen: 16,28
 Drosselabfluss: 172,82
 Ereignisse Gesamt: Davon mit Beckenstau: 3974
 Davon mit Entlastung: 1.BUE (2208)

Gebietsniederschlag				Entlastung				Einstau				Entlastungssummen			
Beginn	Dauer	Höhe	Intensität	Dauer	Qem	Qemax	Volumen	Fracht	Konzentration	Volumen	Dauer	Volumen	Fracht		
Datum Uhr	al ml dl hm	mm	l / (s ha)	h	l/s	l/s	m³	kg	mg/l	m³	h	m³	kg		

13.09.1983 11:20	11 h 40 m	2,04	0,49	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,02	11,456	1,396,521,33	162,775,77
17.09.1983 02:50	2 d 13 h 55 m	8,82	0,40	2,22	42,93	122	342,62	44,58	130	1,34	11,458	1,396,863,95	162,820,35
21.09.1983 12:15	1 d 11 h 25 m	10,31	0,81	2,32	125,38	607	1,045,67	117,01	112	1,74	11,461	1,397,909,62	162,937,36
25.09.1983 07:25	5 m	0,14	4,67	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	11,461	1,397,909,62	162,937,36
29.09.1983 15:55	7 h 15 m	1,22	0,47	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	11,461	1,397,909,62	162,937,36
05.10.1983 00:10	16 h 55 m	2,50	0,41	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,02	11,461	1,397,909,62	162,937,36
13.10.1983 11:20	5 m	0,11	3,67	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	11,461	1,397,909,62	162,937,36
15.10.1983 09:15	1 d 10 h 30 m	12,66	1,02	6,30	62,26	568	1,412,00	163,30	116	1,76	11,467	1,399,321,61	163,100,66
19.10.1983 09:20	5 h 55 m	2,03	0,95	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	11,467	1,399,321,61	163,100,66
02.11.1983 20:25	16 h 25 m	10,64	1,80	14,88	17,49	266	937,07	112,81	120	1,47	11,482	1,400,258,66	163,213,47
04.11.1983 21:55	5 m	0,11	3,67	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	11,482	1,400,258,66	163,213,47
07.11.1983 10:50	4 h 45 m	1,98	1,16	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,03	11,482	1,400,258,66	163,213,47
09.11.1983 12:10	21 h 45 m	4,66	0,60	0,38	33,04	88	45,60	6,31	138	1,31	11,482	1,400,304,28	163,219,78
11.11.1983 16:40	3 h 10 m	4,61	4,04	1,35	51,34	109	249,53	31,51	126	1,37	11,483	1,400,553,81	163,251,29
16.11.1983 08:45	4 d 19 h 35 m	26,22	0,63	16,87	16,80	114	1,020,04	132,25	130	1,32	11,500	1,401,573,85	163,383,54
25.11.1983 11:20	9 h 15 m	2,38	0,71	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,02	11,500	1,401,573,85	163,383,54
26.11.1983 22:20	1 h 40 m	3,14	5,23	0,15	9,68	16	5,22	0,77	148	1,26	11,500	1,401,579,08	163,384,31
30.11.1983 20:50	10 h 25 m	2,81	0,75	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,70	11,500	1,401,579,08	163,384,31
18.12.1983 17:00	4 h 55 m	7,06	3,99	3,68	40,69	143	539,49	67,86	126	1,36	11,504	1,402,118,57	163,452,17
20.12.1983 07:00	5 m	0,16	5,33	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	11,504	1,402,118,57	163,452,17
06.01.1984 15:50	5 m	0,17	5,67	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	11,504	1,402,118,57	163,452,17
08.01.1984 22:00	5 m	0,22	7,33	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	11,504	1,402,118,57	163,452,17
10.01.1984 10:10	4 h 45 m	3,85	2,25	0,50	55,37	120	99,67	13,24	133	1,33	11,505	1,402,218,24	163,465,41

Bauwerks(FE)bezogene Entlastungen (422/2076)

Bauwerk (Funktionale Eir.: RÜB03
 Simulationszeitraum: -
 Parameter: CSB

Volumen: 16,28
 Drosselabfluss: 172,82
 Ereignisse Gesamt: 3974
 Davon mit Beckenstau: 1.BUE (2208)
 Davon mit Entlastung: 1.BUE (2208)

Gebietsniederschlag				Entlastung				Einstau				Entlastungssummen			
Beginn	Dauer	Höhe	Intensität	Dauer	Qgem	Qemax	Volumen	Fracht	Konzentration	Volumen	Dauer	Volumen	Fracht		
Datum Uhr	al ml dl h m	mm	l / (s ha)	h	l/s	l/s	m³	kg	mg/l	m³	h	m³	kg		

12.01.1984 07:00	6 d 12 h 25 m	42,77	0,76	33,03	24,50	356	2.913,09	354,40	122	1,56	11:538	1.405.131,33	163.819,81
23.01.1984 00:55	19 h 55 m	7,23	1,01	2,45	31,66	90	279,25	37,31	134	1,30	11:540	1.405.410,58	163.857,12
24.01.1984 22:50	1 d 21 h 5 m	8,87	0,55	14,87	0,60	16	32,30	4,73	147	1,24	11:555	1.405.442,88	163.861,85
29.01.1984 19:00	22 h 0 m	17,62	2,22	17,40	20,71	167	1.297,32	166,39	128	1,38	11:572	1.406.740,20	164.028,24
03.02.1984 20:05	17 h 10 m	3,19	0,52	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	11:572	1.406.740,20	164.028,24
06.02.1984 18:55	1 d 1 h 15 m	6,14	0,68	1,63	38,44	67	226,01	30,01	133	1,28	11:574	1.406.966,21	164.058,25
10.02.1984 10:25	2 d 10 h 35 m	14,32	0,68	0,20	18,69	29	13,46	1,96	146	1,25	11:574	1.406.979,67	164.060,21
16.02.1984 04:15	1 d 18 h 10 m	15,19	1,00	23,48	11,70	200	988,70	124,72	126	1,45	11:598	1.407.968,36	164.184,93
20.02.1984 01:00	1 d 20 h 55 m	7,41	0,46	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,96	11:598	1.407.968,36	164.184,93
25.02.1984 19:10	8 h 20 m	6,34	2,11	2,52	20,05	80	181,64	25,15	138	1,27	11:600	1.408.150,00	164.210,09
03.03.1984 07:40	1 h 20 m	2,19	4,56	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,31	11:600	1.408.150,00	164.210,09
04.03.1984 15:40	45 m	0,50	1,85	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	11:600	1.408.150,00	164.210,09
13.03.1984 20:30	30 m	0,43	2,39	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	11:600	1.408.150,00	164.210,09
05.04.1984 01:00	20 h 45 m	10,20	1,37	18,15	9,36	175	611,83	76,57	125	1,38	11:618	1.408.761,84	164.286,66
11.04.1984 01:25	12 h 25 m	1,95	0,44	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,02	11:618	1.408.761,84	164.286,66
12.04.1984 16:15	2 h 45 m	5,58	5,64	1,73	80,36	175	501,48	61,65	123	1,38	11:620	1.409.263,31	164.348,31
23.04.1984 05:15	1 d 3 h 35 m	4,95	0,50	0,43	22,42	31	34,97	5,06	145	1,25	11:621	1.409.298,28	164.353,36
25.04.1984 10:10	6 h 35 m	3,96	1,67	0,42	41,45	77	62,17	8,52	137	1,29	11:621	1.409.360,45	164.361,88
26.04.1984 18:25	5 m	0,13	4,33	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	11:621	1.409.360,45	164.361,88
29.04.1984 03:15	14 h 30 m	8,52	1,63	2,63	62,52	305	582,70	69,29	117	1,48	11:624	1.409.953,15	164.431,17
03.05.1984 12:05	1 d 16 h 45 m	14,99	1,02	2,80	97,02	376	977,97	115,15	118	1,57	11:626	1.410.931,11	164.546,32
09.05.1984 05:20	4 h 40 m	12,51	7,45	2,70	150,16	1.356	1.459,56	161,05	110	2,31	11:629	1.412.390,68	164.707,37
11.05.1984 01:40	8 h 20 m	15,54	5,18	5,28	115,24	425	2.191,96	254,49	116	1,58	11:634	1.414.582,64	164.961,86

Bauwerks(FE)bezogene Entlastungen (423/2076)

Bauwerk (Funktionale Eir.: RÜB03
 Simulationszeitraum: -
 Parameter: CSB
 Volumen: 16,28
 Drosselabfluss: 172,82
 Ereignisse Gesamt: Davon mit Beckenstau: 3974
 Davon mit Entlastung: 1.BUE (2208)

Gebietsniederschlag				Entlastung				Einstau				Entlastungssummen		
Beginn	Dauer	Höhe	Intensität	Dauer	Qem	Qemax	Volumen	Fracht	Konzentration	Volumen	Dauer	Volumen	Fracht	
Datum Uhr	al ml dl hm	mm	l / (s ha)	h	l/s	l/s	m³	kg	mg/l	m³	h	m³	kg	

12.05.1984 17:00	2 d 22 h 35 m	65,87	2,59	68,53	33,95	471	8.375,47	990,00	118	1,65	11,703	1.422.958,11	165.951,96
16.05.1984 15:45	8 h 0 m	4,14	1,44	0,53	34,65	79	66,52	9,14	137	1,28	11,703	1.423.024,63	165.961,00
18.05.1984 03:55	3 d 13 h 50 m	41,26	1,34	24,12	49,21	792	4.272,17	509,00	119	1,93	11,728	1.427.296,80	166.470,00
24.05.1984 23:25	5 m	0,14	4,67	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	11,728	1.427.296,80	166.470,00
28.05.1984 09:25	20 h 10 m	13,18	1,82	5,68	69,39	569	1.419,66	163,37	115	1,73	11,733	1.428.716,46	166.633,38
13.06.1984 02:00	2 h 55 m	4,26	4,06	1,63	19,45	51	114,34	15,87	139	1,28	11,735	1.428.830,80	166.649,25
14.06.1984 22:55	8 h 0 m	41,09	14,27	7,82	199,15	1.926	5.604,19	615,63	110	3,94	11,743	1.434.434,99	167.264,88
17.06.1984 01:30	1 d 11 h 10 m	10,79	0,85	3,92	34,55	173	487,19	61,74	127	1,38	11,747	1.434.922,18	167.326,62
21.06.1984 02:00	1 d 21 h 45 m	25,48	1,55	19,88	33,84	1.080	2.422,01	273,45	113	2,08	11,766	1.437.344,19	167.600,07
03.07.1984 20:25	1 h 25 m	6,14	12,04	1,83	87,36	397	576,55	65,87	114	1,58	11,788	1.437.920,73	167.665,94
08.07.1984 10:00	3 h 5 m	16,11	14,51	2,52	204,93	1.075	1.856,71	201,79	109	2,07	11,771	1.439.777,44	167.867,74
10.07.1984 06:00	4 h 50 m	15,26	8,77	4,13	127,92	645	1.903,43	213,97	112	1,76	11,775	1.441.680,87	168.081,71
16.07.1984 02:20	2 h 35 m	10,57	11,37	2,82	124,57	494	1.263,10	141,23	112	1,66	11,778	1.442.943,97	168.222,93
19.07.1984 17:00	2 h 0 m	7,40	10,28	2,22	97,73	354	779,91	88,60	114	1,53	11,780	1.443.723,88	168.311,54
31.07.1984 01:20	18 h 20 m	44,39	6,73	18,08	87,39	1.240	5.688,90	620,58	109	2,17	11,798	1.449.412,78	168.932,11
04.08.1984 07:45	5 m	0,16	5,33	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	11,798	1.449.412,78	168.932,11
08.08.1984 02:00	1 d 11 h 0 m	6,78	0,54	0,58	62,00	114	130,20	17,12	131	1,31	11,799	1.449.542,99	168.949,24
12.08.1984 01:45	1 d 7 h 10 m	6,23	0,56	0,82	27,80	37	81,74	11,32	139	1,25	11,799	1.449.624,72	168.960,56
15.08.1984 10:00	5 m	0,11	3,67	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	11,799	1.449.624,72	168.960,56
17.08.1984 12:05	5 h 45 m	9,40	4,54	2,80	109,25	484	1.101,28	125,40	114	1,66	11,802	1.450.726,01	169.085,96
19.08.1984 02:05	2 h 55 m	10,88	10,36	3,48	112,24	342	1.407,48	160,63	114	1,52	11,806	1.452.133,48	169.246,60
20.08.1984 14:00	5 m	0,11	3,67	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	11,806	1.452.133,48	169.246,60
22.08.1984 00:05	9 h 40 m	9,59	2,76	2,93	98,52	399	1.040,34	123,38	119	1,58	11,809	1.453.173,82	169.369,97

Bauwerks(FE)bezogene Entlastungen (424/2076)

Bauwerk (Funktionale Eir.: RÜB03
 Simulationszeitraum: -
 Parameter: CSB

Volumen: 16,28
 Drosselabfluss: 172,82
 Ereignisse Gesamt: 3974
 Davon mit Beckenstau: 1.BUE (2208)
 Davon mit Entlastung: 1.BUE (2208)

Gebietsniederschlag				Entlastung					Einstau			Entlastungssummen		
Beginn	Dauer	Höhe	Intensität	Dauer	Qem	Qemax	Volumen	Fracht	Konzentration	Volumen	Dauer	Volumen	Fracht	
Datum Uhr	al ml dl hm	mm	l / (s ha)	h	l/s	l/s	m³	kg	mg/l	m³	h	m³	kg	

25.08.1984 00:10	11 h 15 m	17,22	4,25	4,27	142,93	884	2.195,36	247,47	113	1,94	11.813	1.455.369,18	169.677,44
26.08.1984 13:10	18 h 40 m	13,63	2,03	18,18	22,02	265	1.441,23	189,27	117	1,45	11.831	1.456.810,41	169.786,71
28.08.1984 08:05	2 d 15 h 45 m	39,81	1,73	9,42	124,55	1.541	4.222,32	474,67	112	2,45	11.841	1.461.032,73	170.261,58
01.09.1984 01:55	6 d 4 h 45 m	46,22	0,86	110,27	6,59	337	2.617,27	326,48	125	1,52	11.951	1.463.650,00	170.588,06
08.09.1984 21:10	1 d 1 h 50 m	9,84	1,06	2,23	91,63	251	736,72	88,42	120	1,44	11.953	1.464.386,72	170.676,49
11.09.1984 07:45	5 m	0,13	4,33	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	11.953	1.464.386,72	170.676,49
12.09.1984 16:35	7 h 20 m	6,73	2,55	3,15	45,52	282	516,17	63,33	123	1,48	11.956	1.464.902,89	170.739,82
14.09.1984 16:10	3 d 9 h 15 m	29,93	1,02	29,62	25,29	417	2.696,17	317,22	118	1,59	11.966	1.467.599,06	171.057,03
19.09.1984 13:00	21 h 40 m	2,74	0,35	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	11.966	1.467.599,06	171.057,03
21.09.1984 16:00	5 h 25 m	2,72	1,39	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,09	11.966	1.467.599,06	171.057,03
23.09.1984 01:20	7 d 23 h 40 m	54,63	0,79	51,07	21,65	389	3.980,95	477,92	120	1,57	12.037	1.471.580,00	171.534,95
03.10.1984 02:00	55 m	5,96	18,06	1,78	83,61	296	536,75	61,25	114	1,50	12.039	1.472.116,76	171.596,20
28.10.1984 10:10	5 m	0,12	4,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	12.039	1.472.116,76	171.596,20
30.10.1984 01:05	2 h 55 m	7,14	6,80	2,50	83,00	294	747,04	88,56	119	1,61	12.041	1.472.863,80	171.684,77
03.11.1984 11:45	11 h 15 m	4,29	1,06	0,83	68,43	121	205,30	25,97	126	1,33	12.042	1.473.069,10	171.710,73
06.11.1984 03:05	55 m	1,08	3,27	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	12.042	1.473.069,10	171.710,73
07.11.1984 16:15	1 d 6 h 15 m	2,93	0,27	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,09	12.042	1.473.069,10	171.710,73
10.11.1984 10:10	18 h 50 m	1,77	0,26	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	12.042	1.473.069,10	171.710,73
19.11.1984 11:20	25 m	0,37	2,47	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	12.042	1.473.069,10	171.710,73
21.11.1984 11:05	1 h 15 m	0,44	0,98	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	12.042	1.473.069,10	171.710,73
22.11.1984 13:30	5 m	0,13	4,33	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	12.042	1.473.069,10	171.710,73
24.11.1984 12:05	1 d 4 h 35 m	11,57	1,12	8,85	30,81	232	981,73	123,60	126	1,43	12.051	1.474.050,84	171.634,33
28.11.1984 19:05	3 h 45 m	2,76	2,04	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,27	12.051	1.474.050,84	171.634,33

Bauwerks(FE)bezogene Entlastungen (425/2076)

Bauwerk (Funktionale Eir.: RÜB03
 Simulationszeitraum: -
 Parameter: CSB
 Volumen: 16,28
 Drosselabfluss: 172,82
 Ereignisse Gesamt: Davon mit Beckenstau: 3974
 Davon mit Entlastung: 1.BUE (2208)

Gebietsniederschlag				Entlastung					Einstau			Entlastungssummen		
Beginn	Dauer	Höhe	Intensität	Dauer	Qgem	Qemax	Volumen	Fracht	Konzentration	Volumen	Dauer	Volumen	Fracht	
Datum Uhr	al ml dl h m	mm	l / (s ha)	h	l/s	l/s	m³	kg	mg/l	m³	h	m³	kg	

08.12.1984 14:10	6 h 30 m	3,72	1,59	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,45	12,051	1.474.050,84	171.834,33
11.12.1984 21:35	6 h 25 m	3,15	1,36	0,30	22,42	46	24,21	3,41	141	1,30	12,051	1.474.075,05	171.837,74
13.12.1984 10:00	8 h 0 m	4,26	1,48	0,58	59,53	113	125,02	16,46	132	1,31	12,052	1.474.200,07	171.854,20
19.12.1984 01:10	1 h 25 m	0,55	1,08	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	12,052	1.474.200,07	171.854,20
23.12.1984 13:20	4 h 30 m	1,28	0,79	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	12,052	1.474.200,07	171.854,20
01.01.1985 05:05	1 d 18 h 45 m	19,38	1,26	5,40	116,83	849	2.271,25	262,65	116	1,98	12,057	1.476.471,32	172.116,85
07.01.1985 17:25	1 d 1 h 5 m	21,13	2,34	14,97	43,26	486	2.330,90	282,12	121	1,67	12,072	1.478.802,21	172.398,97
11.01.1985 09:40	3 h 20 m	1,82	1,52	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	12,072	1.478.802,21	172.398,97
16.01.1985 01:20	1 d 14 h 30 m	14,11	1,02	22,08	6,53	253	519,00	63,83	123	1,45	12,094	1.479.321,21	172.462,80
23.01.1985 06:40	1 d 0 h 15 m	10,77	1,23	6,43	27,36	270	633,74	79,78	126	1,46	12,101	1.479.954,95	172.542,58
26.01.1985 09:00	6 h 10 m	8,83	3,98	2,60	97,99	239	917,15	108,91	119	1,43	12,103	1.480.872,10	172.651,49
29.01.1985 01:05	2 h 30 m	1,99	2,21	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	12,103	1.480.872,10	172.651,49
03.02.1985 05:00	15 m	0,34	3,78	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	12,103	1.480.872,10	172.651,49
08.02.1985 02:45	5 m	0,11	3,67	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	12,103	1.480.872,10	172.651,49
25.02.1985 03:05	5 d 21 h 40 m	53,86	1,06	67,27	17,63	364	4.289,07	524,74	123	1,54	12,171	1.486.141,16	173.176,23
08.03.1985 05:00	4 h 55 m	15,14	8,55	4,20	125,90	822	1.903,62	215,58	113	1,95	12,175	1.487.044,78	173.391,81
09.03.1985 17:00	5 m	0,12	4,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	12,175	1.487.044,78	173.391,81
16.03.1985 02:25	30 m	0,60	3,33	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	12,175	1.487.044,78	173.391,81
19.03.1985 05:25	3 h 30 m	2,52	2,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,34	12,175	1.487.044,78	173.391,81
25.03.1985 07:05	9 h 50 m	4,58	1,29	0,85	50,22	203	153,88	18,29	119	1,54	12,176	1.487.198,46	173.410,11
26.03.1985 21:50	5 m	0,16	5,33	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	12,176	1.487.198,46	173.410,11
07.04.1985 19:05	11 h 36 m	4,24	1,02	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,38	12,176	1.487.198,46	173.410,11
16.04.1985 13:40	5 m	0,12	4,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	12,176	1.487.198,46	173.410,11

Bauwerks(FE)bezogene Entlastungen (426/2076)

Bauwerk (Funktionale Eir.: RÜB03
 Simulationszeitraum: -
 Parameter: CSB
 Volumen: 16,28
 Drosselabfluss: 172,82
 Ereignisse Gesamt: 3974
 Davon mit Beckenstau: 1.BUE (2208)
 Davon mit Entlastung: 1.BUE (2208)

Gebietsniederschlag				Entlastung				Einstau				Entlastungssummen			
Beginn	Dauer	Höhe	Intensität	Dauer	Qgem	Qemax	Volumen	Fracht	Konzentration	Volumen	Dauer	Volumen	Fracht		
Datum Uhr	al ml dl h m	mm	l / (s ha)	h	l/s	l/s	m³	kg	mg/l	m³	h	m³	kg		

20.04.1985 09:00	1 d 17 h 50 m	23,35	1,55	23,62	32,92	299	2.799,15	326,91	117	1,59	12,199	1.489.997,61	173.737,02
24.04.1985 04:45	11 h 15 m	1,79	0,44	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	12,199	1.489.997,61	173.737,02
28.04.1985 02:20	1 d 2 h 30 m	17,28	1,81	24,32	24,09	464	2.108,46	244,27	116	1,62	12,223	1.492.106,07	173.981,28
08.05.1985 03:30	3 h 25 m	1,50	1,22	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	12,223	1.492.106,07	173.981,28
09.05.1985 11:00	2 d 0 h 0 m	26,25	1,52	47,60	13,90	1.379	2.382,06	273,36	115	2,31	12,271	1.494.488,13	174.254,65
16.05.1985 00:30	1 d 3 h 55 m	3,99	0,40	0,13	7,99	15	3,84	0,60	155	1,24	12,271	1.494.491,96	174.255,25
19.05.1985 00:05	2 d 23 h 30 m	24,22	0,94	44,50	9,82	931	1.572,93	186,21	118	1,99	12,316	1.496.064,89	174.441,46
23.05.1985 20:10	35 m	0,77	3,67	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	12,316	1.496.064,89	174.441,46
24.05.1985 21:40	5 d 0 h 15 m	16,97	0,39	1,97	52,04	164	368,47	47,41	129	1,38	12,318	1.496.433,37	174.488,67
02.06.1985 01:05	1 d 12 h 50 m	17,91	1,35	17,27	30,71	528	1.909,17	226,26	119	1,70	12,335	1.498.342,54	174.715,13
04.06.1985 14:15	7 h 10 m	3,09	1,20	0,32	20,37	33	23,22	3,41	147	1,27	12,335	1.498.365,76	174.718,53
10.06.1985 23:00	3 d 8 h 0 m	45,64	1,59	79,70	15,74	1.068	4.515,87	536,04	119	2,07	12,415	1.502.881,62	175.254,57
17.06.1985 11:00	30 m	1,27	7,06	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	12,415	1.502.881,62	175.254,57
19.06.1985 00:10	1 h 45 m	1,83	2,90	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,02	12,415	1.502.881,62	175.254,57
20.06.1985 11:55	5 m	0,21	7,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	12,415	1.502.881,62	175.254,57
26.06.1985 08:40	2 d 15 h 15 m	9,00	0,40	0,17	7,76	13	4,66	0,72	155	1,24	12,415	1.502.886,28	175.255,29
30.06.1985 14:20	30 m	0,76	4,22	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	12,415	1.502.886,28	175.255,29
02.07.1985 08:00	6 h 40 m	4,87	2,03	1,13	77,18	209	314,89	37,33	119	1,43	12,416	1.503.201,17	175.292,62
17.07.1985 18:15	1 h 20 m	6,04	12,58	1,78	87,02	301	558,65	63,51	114	1,49	12,418	1.503.759,83	175.356,13
19.07.1985 08:55	2 d 9 h 25 m	38,57	1,87	30,38	45,41	785	4.967,00	584,91	118	1,87	12,448	1.508.726,83	175.941,04
23.07.1985 17:10	2 h 35 m	7,62	8,19	2,22	102,34	346	816,66	92,63	113	1,52	12,451	1.509.543,49	176.033,67
29.07.1985 07:15	15 h 45 m	12,74	2,25	2,98	143,72	739	1.543,50	171,94	111	1,84	12,454	1.511.086,99	176.205,60
02.08.1985 02:00	2 h 55 m	5,37	5,11	1,50	84,89	211	458,40	54,88	120	1,41	12,455	1.511.545,39	176.260,48

Bauwerks(FE)bezogene Entlastungen (427/2076)

Bauwerk (Funktionale Eir.: RÜB03
 Simulationszeitraum: -
 Parameter: CSB
 Volumen: 16,28
 Drosselabfluss: 172,82
 Ereignisse Gesamt: Davon mit Beckenstau: 3974
 Davon mit Entlastung: 1.BUE (2208)

Gebietsniederschlag				Entlastung				Einstau				Entlastungssummen		
Beginn	Dauer	Höhe	Intensität	Dauer	Qem	Qemax	Volumen	Fracht	Konzentration	Volumen	Dauer	Volumen	Fracht	
Datum Uhr	al ml dl hm	mm	l / (s ha)	h	l/s	l/s	m³	kg	mg/l	m³	h	m³	kg	

08.08.1985 10:35	3 h 20 m	1,12	0,93	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	12,455	1,511.545,39	176.260,48
10.08.1985 01:00	1 d 16 h 0 m	19,96	1,39	19,68	29,25	654	2.072,91	239,95	116	1,80	12,475	1,513.618,29	176.500,43
14.08.1985 01:25	10 h 40 m	0,46	0,12	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	12,475	1,513.618,29	176.500,43
16.08.1985 06:00	4 h 45 m	7,76	4,54	4,43	47,45	207	757,33	92,67	122	1,41	12,479	1,514.375,62	176.593,10
17.08.1985 11:10	12 h 45 m	22,02	4,80	8,72	70,60	1.171	2.215,52	242,06	109	2,13	12,488	1,516.591,14	176.835,16
19.08.1985 06:10	15 h 5 m	6,50	1,20	1,78	97,08	352	623,28	71,48	115	1,53	12,490	1,517.214,43	176.906,63
22.08.1985 10:10	5 h 45 m	17,54	8,47	4,45	146,57	731	2.348,05	283,38	112	1,83	12,494	1,519.562,47	177.170,02
24.08.1985 04:30	3 h 25 m	0,80	0,65	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	12,494	1,519.562,47	177.170,02
26.08.1985 00:15	2 d 17 h 35 m	43,32	1,83	11,88	115,50	1.512	4.941,19	542,60	110	2,33	12,506	1,524.503,66	177.712,61
04.09.1985 13:20	40 m	0,47	1,96	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	12,506	1,524.503,66	177.712,61
05.09.1985 21:00	1 d 9 h 35 m	13,42	1,11	10,00	32,59	361	1.173,17	138,93	118	1,53	12,516	1,525.676,83	177.851,55
09.09.1985 04:05	1 h 20 m	1,67	3,48	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	12,516	1,525.676,83	177.851,55
12.09.1985 05:25	16 h 35 m	1,78	0,30	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	12,516	1,525.676,83	177.851,55
14.09.1985 09:00	10 h 0 m	3,66	1,02	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,86	12,516	1,525.676,83	177.851,55
16.09.1985 09:15	6 h 50 m	1,25	0,51	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	12,516	1,525.676,83	177.851,55
20.09.1985 01:15	5 d 15 h 10 m	24,32	0,50	22,12	10,63	174	846,60	103,90	123	1,39	12,538	1,526.523,43	177.956,44
28.09.1985 01:40	1 d 1 h 0 m	7,26	0,81	13,80	7,63	133	379,24	45,57	120	1,40	12,552	1,526.902,67	178.001,01
02.10.1985 21:20	13 h 25 m	2,23	0,46	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,03	12,552	1,526.902,67	178.001,01
16.10.1985 06:45	5 m	0,11	3,67	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	12,552	1,526.902,67	178.001,01
28.10.1985 13:00	12 h 45 m	3,35	0,73	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,02	12,552	1,526.902,67	178.001,01
30.10.1985 01:50	5 m	0,13	4,33	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	12,552	1,526.902,67	178.001,01
01.11.1985 06:05	1 d 13 h 5 m	6,15	0,46	1,67	70,20	137	421,20	52,08	124	1,34	12,554	1,527.323,87	178.053,09
07.11.1985 00:45	13 h 15 m	2,44	0,51	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	12,554	1,527.323,87	178.053,09

Bauwerks(FE)bezogene Entlastungen (428/2076)

Bauwerk (Funktionale Eir.: RÜB03
 Simulationszeitraum: -
 Parameter: CSB
 Volumen: 16,28
 Drosselabfluss: 172,82
 Ereignisse Gesamt: 3974
 Davon mit Beckenstau: 1.BUE (2208)
 Davon mit Entlastung: 1.BUE (2208)

Gebietsniederschlag				Entlastung				Einstau				Entlastungssummen		
Beginn	Dauer	Höhe	Intensität	Dauer	Qem	Qemax	Volumen	Fracht	Konzentration	Volumen	Dauer	Volumen	Fracht	
Datum Uhr	al ml dl hm	mm	l / (s ha)	h	l/s	l/s	m³	kg	mg/l	m³	h	m³	kg	

09.11.1986 01:00	18 h 35 m	5,69	0,85	0,08	4,95	7	1,48	0,22	146	1,24	12,554	1,527,325,35	178,053,31
12.11.1986 07:00	2 h 50 m	6,49	6,36	2,08	88,30	210	662,28	79,91	121	1,42	12,556	1,527,987,63	178,133,23
13.11.1986 21:25	23 h 20 m	2,23	0,27	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	12,556	1,527,987,63	178,133,23
16.11.1986 03:20	22 h 10 m	3,82	0,48	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,15	12,556	1,527,987,63	178,133,23
19.11.1986 07:15	3 d 4 h 35 m	22,37	0,81	49,90	8,06	229	1,447,32	180,52	125	1,43	12,606	1,529,434,95	178,313,74
23.11.1986 23:15	4 h 45 m	4,85	2,84	1,77	37,63	136	239,30	30,64	128	1,34	12,608	1,529,674,25	178,344,38
25.11.1986 09:40	4 h 0 m	0,38	0,26	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	12,608	1,529,674,25	178,344,38
27.11.1986 01:40	2 d 20 h 15 m	30,49	1,24	15,38	33,31	431	1,844,73	228,45	124	1,61	12,623	1,531,518,98	178,572,83
30.11.1986 23:05	11 h 50 m	5,06	1,19	1,35	68,98	170	335,24	41,60	124	1,37	12,624	1,531,854,22	178,614,43
05.12.1986 14:00	4 h 5 m	8,69	5,91	2,72	103,93	416	1,016,41	117,78	116	1,60	12,627	1,532,870,63	178,732,21
12.12.1986 16:25	13 h 55 m	11,17	2,23	2,95	99,98	322	1,061,76	122,24	115	1,65	12,630	1,533,932,39	178,854,44
18.12.1986 13:05	15 m	0,22	2,44	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	12,630	1,533,932,39	178,854,44
20.12.1986 11:20	40 m	0,28	1,17	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	12,630	1,533,932,39	178,854,44
26.12.1986 04:25	5 m	0,11	3,67	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	12,630	1,533,932,39	178,854,44
28.12.1986 04:30	9 d 16 h 30 m	63,10	0,75	80,78	11,38	274	3,309,52	410,36	124	1,48	12,711	1,537,241,91	179,264,80
11.01.1986 00:05	11 h 30 m	4,22	1,02	0,23	14,71	25	12,35	1,88	152	1,25	12,711	1,537,254,27	179,286,68
13.01.1986 07:35	3 d 2 h 45 m	29,54	1,10	42,98	11,49	265	1,777,74	222,52	125	1,45	12,754	1,539,032,01	179,489,20
17.01.1986 16:20	1 d 0 h 40 m	4,57	0,51	1,80	28,73	89	186,19	25,34	136	1,30	12,756	1,539,218,19	179,514,54
20.01.1986 10:20	5 d 9 h 45 m	43,22	0,93	33,37	30,70	489	3,688,28	431,77	117	1,68	12,789	1,542,906,47	179,946,51
27.01.1986 13:55	5 m	0,11	3,67	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	12,789	1,542,906,47	179,946,51
29.01.1986 08:00	9 h 20 m	3,48	1,04	0,08	4,02	6	1,20	0,20	162	1,24	12,789	1,542,907,68	179,946,51
31.01.1986 00:00	22 h 45 m	16,99	2,07	6,73	66,97	644	1,623,34	189,58	117	1,81	12,796	1,544,531,02	180,136,09
07.02.1986 02:25	16 h 35 m	3,03	0,51	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,31	12,796	1,544,531,02	180,136,09

Bauwerks(FE)bezogene Entlastungen (429/2076)

Bauwerk (Funktionale Eir.: RÜB03
 Simulationszeitraum: -
 Parameter: CSB
 Volumen: 16,28
 Drosselabfluss: 172,82
 Ereignisse Gesamt: Davon mit Beckenstau: 3974
 Davon mit Entlastung: 1.BUE (2208)

Gebietsniederschlag				Entlastung				Einstau				Entlastungssummen			
Beginn	Dauer	Höhe	Intensität	Dauer	Qem	Qemax	Volumen	Fracht	Konzentration	Volumen	Dauer	Volumen	Fracht		
Datum Uhr	al ml dl h m	mm	l / (s ha)	h	l/s	l/s	m³	kg	mg/l	m³	h	m³	kg		

15.02.1986 11:45	5 m	0,12	4,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	12,796	1.544.531,02	180.136,09
16.02.1986 18:15	5 m	0,17	5,67	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	12,796	1.544.531,02	180.136,09
21.02.1986 14:20	7 h 30 m	1,89	0,70	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	12,796	1.544.531,02	180.136,09
03.03.1986 19:05	1 d 1 h 35 m	6,83	0,74	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,42	12,796	1.544.531,02	180.136,09
06.03.1986 01:00	3 d 20 h 55 m	22,52	0,67	20,43	5,77	146	424,31	55,94	132	1,36	12,816	1.544.955,33	180.192,03
18.03.1986 09:10	11 h 45 m	12,91	3,05	4,73	84,14	428	1.433,81	167,25	117	1,60	12,821	1.546.389,14	180.359,28
20.03.1986 13:40	2 d 7 h 10 m	20,78	1,05	4,87	99,15	507	1.737,09	202,60	117	1,69	12,826	1.548.126,23	180.561,88
25.03.1986 03:00	15 h 0 m	4,14	0,77	0,38	30,94	69	42,70	6,04	141	1,30	12,826	1.548.168,93	180.567,91
30.03.1986 06:55	13 h 5 m	4,18	0,89	0,58	23,77	47	49,91	6,95	139	1,28	12,827	1.548.218,84	180.574,86
02.04.1986 22:45	10 h 0 m	1,04	0,29	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	12,827	1.548.218,84	180.574,86
07.04.1986 16:00	1 d 3 h 10 m	4,68	0,48	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,20	12,827	1.548.218,84	180.574,86
14.04.1986 03:05	2 d 16 h 55 m	17,63	0,75	23,33	13,23	277	1.111,57	131,22	118	1,46	12,850	1.549.330,41	180.706,07
18.04.1986 03:00	1 d 8 h 30 m	3,58	0,31	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	12,850	1.549.330,41	180.706,07
23.04.1986 03:00	6 h 55 m	6,44	2,59	1,77	85,26	310	542,23	62,12	115	1,53	12,852	1.549.872,64	180.768,20
24.04.1986 18:55	2 d 3 h 30 m	5,06	0,27	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,02	12,852	1.549.872,64	180.768,20
01.05.1986 02:15	20 h 20 m	10,78	1,47	8,68	26,12	208	816,60	104,47	128	1,41	12,861	1.550.689,24	180.872,67
06.05.1986 02:25	15 h 35 m	5,93	1,06	0,92	52,61	177	173,61	22,19	128	1,39	12,862	1.550.862,96	180.994,86
10.05.1986 00:15	21 h 50 m	13,48	1,72	3,93	65,66	773	929,81	111,13	120	1,94	12,866	1.551.792,67	181.005,99
13.05.1986 11:00	4 d 12 h 0 m	29,64	0,76	13,73	26,03	195	1.286,87	160,97	125	1,40	12,879	1.553.079,54	181.166,96
19.05.1986 06:00	1 d 10 h 0 m	21,06	1,72	33,58	14,65	344	1.770,98	216,53	122	1,53	12,913	1.554.850,52	181.383,49
22.05.1986 10:10	2 d 12 h 30 m	38,16	1,75	55,38	17,12	983	3.413,66	399,85	117	2,04	12,968	1.558.264,18	181.783,34
27.05.1986 00:05	2 d 18 h 55 m	30,24	1,26	54,02	14,25	294	2.772,02	338,54	122	1,47	13,022	1.561.036,19	182.121,88
05.06.1986 01:15	19 h 0 m	14,25	2,08	3,00	127,11	1.058	1.372,83	153,74	112	2,10	13,025	1.562.409,02	182.275,63

Bauwerks(FE)bezogene Entlastungen (430/2076)

Bauwerk (Funktionale Eir.: RÜB03
 Simulationszeitraum: -
 Parameter: CSB
 Volumen: 16,28
 Drosselabfluss: 172,82
 Ereignisse Gesamt: Davon mit Beckenstau: 3974
 Davon mit Entlastung: 1.BUE (2208)

Gebietsniederschlag				Entlastung					Einstau			Entlastungssummen		
Beginn	Dauer	Höhe	Intensität	Dauer	Qem	Qemax	Volumen	Fracht	Konzentration	Volumen	Dauer	Volumen	Fracht	
Datum Uhr	al ml dl hm	mm	l / (s ha)	h	l/s	l/s	m³	kg	mg/l	m³	h	m³	kg	

07.06.1986 01:05	10 h 40 m	8,33	2,17	8,85	16,89	273	538,07	64,55	120	1,46	13,034	1.562.947,09	182.340,17
21.06.1986 02:50	1 d 20 h 10 m	13,60	0,86	26,98	7,15	432	745,94	88,11	118	1,60	13,063	1.563.693,03	182.426,29
27.06.1986 08:00	1 d 4 h 25 m	8,02	0,78	2,28	92,53	309	760,58	88,68	117	1,49	13,065	1.564.453,61	182.516,96
30.06.1986 02:00	1 d 20 h 55 m	14,14	0,87	23,63	5,26	150	447,37	57,85	129	1,35	13,089	1.564.900,98	182.574,81
05.07.1986 05:35	5 m	0,12	4,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	13,089	1.564.900,98	182.574,81
09.07.1986 12:00	1 d 11 h 0 m	14,12	1,12	34,53	8,09	343	1.005,50	120,69	120	1,52	13,124	1.565.906,48	182.695,60
13.07.1986 08:20	2 d 6 h 45 m	17,20	0,87	31,00	6,00	163	669,14	83,06	124	1,37	13,155	1.566.575,62	182.776,57
18.07.1986 02:00	1 d 21 h 25 m	17,93	1,10	19,13	14,36	378	988,83	119,26	121	1,55	13,174	1.567.584,45	182.897,82
26.07.1986 02:05	1 d 20 h 55 m	30,89	1,91	41,45	19,67	1.041	2.934,58	335,27	114	2,04	13,215	1.570.499,03	183.233,09
29.07.1986 04:00	2 d 18 h 50 m	28,43	1,18	46,77	7,82	546	1.317,19	156,02	118	1,69	13,262	1.571.816,22	183.389,11
02.08.1986 13:10	22 h 45 m	7,34	0,90	1,20	76,94	235	341,00	40,48	119	1,47	13,263	1.572.157,22	183.429,58
10.08.1986 15:35	1 d 2 h 25 m	14,06	1,48	25,82	12,17	480	1.130,73	129,98	115	1,64	13,289	1.573.287,95	183.559,57
13.08.1986 01:00	22 h 0 m	12,57	1,59	10,28	27,28	437	1.010,03	117,23	116	1,60	13,299	1.574.297,97	183.676,80
18.08.1986 04:00	1 d 3 h 35 m	14,88	1,50	3,20	150,46	622	1.733,28	191,08	110	1,76	13,302	1.576.031,26	183.867,88
21.08.1986 09:50	7 h 40 m	7,03	2,55	1,87	88,89	277	597,31	68,14	114	1,46	13,304	1.576.628,57	183.936,02
26.08.1986 17:00	7 h 0 m	11,38	4,52	3,17	122,97	552	1.401,83	156,23	111	1,72	13,307	1.578.030,40	184.092,25
28.08.1986 09:50	3 d 11 h 10 m	56,30	1,88	53,87	32,20	991	6.243,71	716,35	115	2,02	13,361	1.584.274,11	184.808,60
02.09.1986 10:05	55 m	4,10	12,42	0,95	73,38	196	250,96	30,02	120	1,41	13,362	1.584.525,07	184.838,62
08.09.1986 00:20	2 d 16 h 50 m	14,88	0,64	4,37	97,87	515	1.538,54	176,94	115	1,67	13,367	1.586.063,62	185.015,46
15.09.1986 03:10	19 h 45 m	13,50	1,90	10,88	34,67	361	1.358,31	159,05	117	1,53	13,377	1.587.421,93	185.174,50
19.09.1986 06:15	2 h 45 m	0,54	0,55	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	13,377	1.587.421,93	185.174,50
23.09.1986 01:00	21 h 50 m	19,18	2,44	5,22	107,89	752	2.020,51	225,55	112	1,85	13,383	1.589.442,44	185.400,05
01.10.1986 03:30	22 h 40 m	10,67	1,31	11,00	17,06	267	675,70	80,44	119	1,45	13,394	1.590.118,14	185.480,49

Bauwerks(FE)bezogene Entlastungen (431/2076)

Bauwerk (Funktionale Eir.: RÜB03
 Simulationszeitraum: -
 Parameter: CSB
 Volumen: 16,28
 Drosselabfluss: 172,82
 Ereignisse Gesamt: Davon mit Beckenstau: 3974
 Davon mit Entlastung: 1.BUE (2208)

Gebietsniederschlag				Entlastung				Einstau			Entlastungssummen		
Beginn	Dauer	Höhe	Intensität	Dauer	Qgem	Qemax	Volumen	Fracht	Konzentration	Volumen	Dauer	Volumen	Fracht
Datum Uhr	al ml dl h m	mm	l / (s ha)	h	l/s	l/s	m³	kg	mg/l	m³	h	m³	kg

03.10.1986 05:35	1 d 2 h 10 m	5,10	0,54	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,27	13,394	1.590.118,14	185.480,49
05.10.1986 08:00	2 d 12 h 0 m	21,24	0,98	30,52	10,08	281	1.107,53	134,02	121	1,48	13,424	1.591.225,67	185.614,51
09.10.1986 00:10	10 h 50 m	8,61	2,21	2,23	99,36	349	798,82	90,46	113	1,53	13,426	1.592.024,49	185.704,97
11.10.1986 04:05	40 m	0,55	2,29	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	13,426	1.592.024,49	185.704,97
15.10.1986 17:30	5 m	0,11	3,67	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	13,426	1.592.024,49	185.704,97
17.10.1986 08:25	1 d 12 h 30 m	7,74	0,59	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,42	13,426	1.592.024,49	185.704,97
22.10.1986 13:15	5 h 40 m	12,23	6,00	5,40	81,44	282	1.583,11	188,87	119	1,47	13,432	1.593.607,60	185.893,84
26.10.1986 03:10	10 h 36 m	4,11	1,08	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,31	13,432	1.593.607,60	185.893,84
29.10.1986 00:30	2 d 23 h 25 m	28,21	1,10	17,18	28,29	411	1.750,32	206,77	118	1,58	13,449	1.595.357,93	186.100,61
03.11.1986 05:10	16 h 50 m	11,23	1,85	7,75	30,41	393	848,32	99,65	117	1,56	13,457	1.596.206,25	186.200,26
07.11.1986 06:00	16 h 56 m	3,39	0,56	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,92	13,457	1.596.206,25	186.200,26
09.11.1986 15:05	6 h 50 m	2,62	1,07	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,04	13,457	1.596.206,25	186.200,26
15.11.1986 10:20	5 m	0,16	5,33	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	13,457	1.596.206,25	186.200,26
23.11.1986 11:00	8 h 0 m	3,00	1,04	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,42	13,457	1.596.206,25	186.200,26
02.12.1986 17:00	1 h 45 m	2,56	4,06	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,44	13,457	1.596.206,25	186.200,26
04.12.1986 09:00	23 h 0 m	10,36	1,25	5,92	17,28	139	388,07	46,86	127	1,34	13,463	1.596.574,33	186.247,12
08.12.1986 07:15	3 d 14 h 45 m	30,44	0,97	35,13	16,85	423	2.131,27	252,60	119	1,61	13,488	1.598.705,59	186.499,73
13.12.1986 03:00	1 d 20 h 25 m	22,61	1,41	17,08	34,60	606	2.127,80	246,78	116	1,77	13,515	1.600.833,40	186.746,51
17.12.1986 08:00	8 h 40 m	2,87	0,92	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,10	13,515	1.600.833,40	186.746,51
20.12.1986 02:20	10 h 45 m	4,18	1,08	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,38	13,515	1.600.833,40	186.746,51
22.12.1986 16:05	9 h 36 m	9,34	2,71	2,85	98,72	235	1.012,90	116,88	115	1,47	13,518	1.601.846,30	186.863,38
24.12.1986 09:40	3 d 10 h 5 m	50,24	1,70	77,67	17,86	532	4.993,72	603,91	121	1,71	13,565	1.606.840,02	187.467,29
28.12.1986 21:10	21 h 50 m	9,50	1,21	2,80	76,84	163	774,56	94,55	122	1,37	13,588	1.607.614,58	187.561,83

Bauwerks(FE)bezogene Entlastungen (432/2076)

Bauwerk (Funktionale Eir.: RÜB03
 Simulationszeitraum: -
 Parameter: CSB
 Volumen: 16,28
 Drosselabfluss: 172,82
 Ereignisse Gesamt: Davon mit Beckenstau: 3974
 Davon mit Entlastung: 1.BUE (2208)

Gebietsniederschlag				Entlastung				Einstau			Entlastungssummen		
Beginn	Dauer	Höhe	Intensität	Dauer	Qgem	Qemax	Volumen	Fracht	Konzentration	Volumen	Dauer	Volumen	Fracht
Datum Uhr	al ml dl h m	mm	l / (s ha)	h	l/s	l/s	m³	kg	mg/l	m³	h	m³	kg

31.12.1986 07:20	4 h 40 m	2,92	1,74	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,41	13,598	1.607.614,58	187.561,83
01.01.1987 15:25	22 h 15 m	11,00	1,37	14,55	7,11	134	372,17	48,84	131	1,34	13,613	1.607.986,75	187.610,68
03.01.1987 19:25	1 d 23 h 30 m	19,30	1,13	16,22	16,06	169	997,53	118,89	127	1,37	13,629	1.608.924,28	187.729,56
07.01.1987 22:15	40 m	1,03	4,29	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	13,629	1.608.924,28	187.729,56
12.01.1987 22:45	1 d 16 h 10 m	14,22	0,98	12,57	6,31	111	285,63	38,76	136	1,33	13,642	1.609.209,91	187.768,32
16.01.1987 05:25	18 h 25 m	2,79	0,42	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,02	13,642	1.609.209,91	187.768,32
20.01.1987 00:00	4 d 3 h 0 m	21,87	0,61	5,92	55,12	160	1.174,01	147,05	125	1,37	13,647	1.610.383,92	187.915,57
26.01.1987 00:00	1 d 13 h 0 m	3,33	0,25	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	13,647	1.610.383,92	187.915,57
29.01.1987 11:05	2 d 2 h 50 m	5,90	0,32	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,85	13,647	1.610.383,92	187.915,57
01.02.1987 15:35	1 d 6 h 15 m	23,38	2,15	8,57	111,55	300	3.440,24	404,37	118	1,50	13,656	1.613.824,16	188.319,74
06.02.1987 01:00	17 h 5 m	2,28	0,37	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	13,656	1.613.824,16	188.319,74
09.02.1987 03:10	1 d 13 h 35 m	7,50	0,55	0,75	25,81	53	69,68	9,58	137	1,28	13,657	1.613.893,84	188.329,32
12.02.1987 05:45	15 h 10 m	2,93	0,54	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,25	13,657	1.613.893,84	188.329,32
16.02.1987 07:10	2 d 22 h 10 m	10,82	0,43	10,58	2,43	80	92,49	12,58	136	1,30	13,667	1.613.986,33	188.341,90
24.02.1987 15:55	2 d 17 h 30 m	8,30	0,35	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	1,07	13,667	1.613.986,33	188.341,90
04.03.1987 13:00	55 m	1,89	5,73	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,02	13,667	1.613.986,33	188.341,90
06.03.1987 02:35	25 m	0,97	6,47	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	13,667	1.613.986,33	188.341,90
15.03.1987 00:25	25 m	0,32	2,13	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	13,667	1.613.986,33	188.341,90
16.03.1987 05:20	3 d 3 h 40 m	25,33	0,93	31,92	17,87	543	2.053,01	249,76	122	1,73	13,699	1.616.039,34	188.591,66
20.03.1987 10:25	2 d 5 h 25 m	59,66	3,10	21,50	114,26	672	8.843,54	1.027,41	116	1,82	13,721	1.624.882,88	189.619,07
31.03.1987 13:30	4 d 2 h 0 m	16,92	0,48	17,63	1,68	75	106,67	15,14	142	1,32	13,738	1.624.989,55	189.634,21
07.04.1987 00:40	12 h 15 m	1,07	0,24	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	13,738	1.624.989,55	189.634,21
11.04.1987 15:10	5 m	0,13	4,33	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	13,738	1.624.989,55	189.634,21

Bauwerks(FE)bezogene Entlastungen (433/2076)

Bauwerk (Funktionale Eir.: RÜB03
 Simulationszeitraum: -
 Parameter: CSB
 Volumen: 16,28
 Drosselabfluss: 172,82
 Ereignisse Gesamt: Davon mit Beckenstau: 3974
 Davon mit Entlastung: 1.BUE (2208)

Gebietsniederschlag				Entlastung				Einstau				Entlastungssummen		
Beginn	Dauer	Höhe	Intensität	Dauer	Qgem	Qemax	Volumen	Fracht	Konzentration	Volumen	Dauer	Volumen	Fracht	
Datum Uhr	al ml dl h m	mm	l / (s ha)	h	l/s	l/s	m³	kg	mg/l	m³	h	m³	kg	

13.04.1987 14:25	15 h 55 m	3,56	0,62	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,42	13,738	1.624.999,55	189.634,21
15.04.1987 22:10	36 m	0,81	3,86	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	13,738	1.624.989,55	189.634,21
22.04.1987 00:30	23 h 10 m	6,68	0,80	18,87	0,13	19	8,57	1,30	152	1,25	13,757	1.624.998,12	189.635,51
25.04.1987 01:00	40 m	0,55	2,29	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	13,757	1.624.998,12	189.635,51
28.04.1987 07:25	1 d 7 h 35 m	4,75	0,42	1,18	70,18	224	298,96	36,14	121	1,42	13,758	1.625.287,09	189.671,65
30.04.1987 19:50	5 d 22 h 40 m	40,37	0,79	34,10	29,60	608	3.634,29	441,09	121	1,76	13,793	1.628.931,37	190.112,74
10.05.1987 12:15	1 d 11 h 5 m	3,79	0,30	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	1,13	13,793	1.628.931,37	190.112,74
13.05.1987 00:05	5 m	0,12	4,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	13,793	1.628.931,37	190.112,74
14.05.1987 14:25	1 d 6 h 35 m	4,03	0,37	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,42	13,793	1.628.931,37	190.112,74
22.05.1987 02:10	5 h 50 m	18,11	8,62	4,22	158,02	591	2.398,69	286,14	111	1,72	13,797	1.631.330,06	190.378,88
24.05.1987 07:00	1 d 6 h 55 m	33,96	3,05	19,08	68,63	648	4.715,17	557,27	118	1,79	13,816	1.636.045,24	190.936,16
26.05.1987 18:45	2 d 6 h 10 m	16,91	0,87	25,87	13,15	266	1.224,10	147,65	121	1,45	13,842	1.637.269,34	191.083,61
02.06.1987 12:10	1 d 0 h 30 m	25,63	2,93	5,50	149,88	1.457	2.967,70	324,58	109	2,31	13,847	1.640.237,04	191.408,38
08.06.1987 02:45	1 d 2 h 15 m	21,10	2,23	5,77	123,41	1.333	2.561,95	290,14	113	2,28	13,853	1.642.798,99	191.698,53
14.06.1987 17:45	6 h 25 m	0,51	0,22	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	13,853	1.642.798,99	191.698,53
18.06.1987 03:20	5 m	0,13	4,33	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	13,853	1.642.798,99	191.698,53
19.06.1987 17:00	20 h 0 m	18,13	2,52	14,03	36,53	537	1.885,72	212,17	114	1,68	13,867	1.644.664,71	191.910,70
27.06.1987 01:55	5 h 55 m	37,70	17,70	5,62	251,31	1.927	5.081,59	541,26	107	3,66	13,873	1.649.746,30	192.451,96
02.07.1987 09:00	4 d 10 h 0 m	96,25	2,50	104,78	30,30	1.178	11.429,38	1.319,78	115	2,14	13,977	1.661.175,68	193.771,73
09.07.1987 07:20	1 h 25 m	6,15	12,06	1,83	89,40	398	590,03	67,71	115	1,57	13,979	1.661.765,71	193.839,44
14.07.1987 12:20	11 h 35 m	6,61	1,59	1,80	99,18	217	642,89	75,20	117	1,41	13,981	1.662.408,40	193.914,65
18.07.1987 09:35	2 d 11 h 5 m	10,47	0,49	1,10	16,36	35	64,77	9,26	143	1,25	13,982	1.662.473,18	193.923,91
24.07.1987 11:05	11 h 40 m	7,17	1,71	2,63	79,00	231	748,88	89,78	120	1,45	13,985	1.663.222,05	194.013,69

Bauwerks(FE)bezogene Entlastungen (434/2076)

Bauwerk (Funktionale Eir.: RÜB03
 Simulationszeitraum: -
 Parameter: CSB
 Volumen: 16,28
 Drosselabfluss: 172,82
 Ereignisse Gesamt: Davon mit Beckenstau: 3974
 Davon mit Entlastung: 1.BUE (2208)

Gebietsniederschlag				Entlastung				Einstau				Entlastungssummen		
Beginn	Dauer	Höhe	Intensität	Dauer	Qgem	Qemax	Volumen	Fracht	Konzentration	Volumen	Dauer	Volumen	Fracht	
Datum Uhr	al ml dl hm	mm	l / (s ha)	h	l/s	l/s	m³	kg	mg/l	m³	h	m³	kg	

30.07.1987 08:00	1 d 14 h 30 m	21,21	1,53	21,18	18,38	266	1401,48	168,15	120	1,45	14,006	1.664.623,53	194.181,84
12.08.1987 19:00	6 h 50 m	3,76	1,53	0,60	31,81	63	66,72	9,48	138	1,28	14,007	1.664.692,25	194.191,33
14.08.1987 08:00	1 d 14 h 55 m	16,36	1,17	4,13	109,42	378	1.628,11	189,67	116	1,56	14,011	1.666.320,36	194.381,00
19.08.1987 08:00	7 h 0 m	9,50	3,77	2,47	92,23	395	819,01	92,52	113	1,56	14,013	1.667.139,37	194.473,52
24.08.1987 05:00	1 d 9 h 55 m	6,92	0,57	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	1,18	14,013	1.667.139,37	194.473,52
26.08.1987 15:55	2 d 19 h 55 m	26,25	1,07	9,48	76,22	423	2.602,06	302,98	116	1,59	14,023	1.669.741,43	194.776,50
01.09.1987 07:00	10 h 35 m	2,75	0,72	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	14,023	1.669.741,43	194.776,50
02.09.1987 18:05	22 h 35 m	4,43	0,54	0,27	14,53	23	13,95	2,08	149	1,24	14,023	1.669.755,38	194.778,58
05.09.1987 16:05	1 d 0 h 55 m	9,94	1,11	2,57	95,27	357	880,34	101,25	115	1,53	14,026	1.670.635,72	194.879,83
11.09.1987 07:05	13 h 20 m	5,22	1,09	3,28	13,50	99	159,56	21,17	133	1,31	14,029	1.670.795,27	194.901,00
13.09.1987 15:10	3 h 35 m	4,78	3,71	1,17	82,89	200	348,12	41,71	120	1,41	14,030	1.671.143,39	194.942,72
17.09.1987 01:05	3 d 13 h 10 m	20,85	0,68	3,48	108,69	477	1.362,97	159,03	117	1,65	14,033	1.672.506,36	195.101,75
21.09.1987 17:20	16 h 35 m	1,94	0,32	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	14,033	1.672.506,36	195.101,75
23.09.1987 16:05	1 d 0 h 55 m	4,11	0,46	0,63	47,91	93	109,24	14,57	133	1,31	14,034	1.672.615,59	195.116,31
08.10.1987 11:00	3 h 30 m	2,05	1,63	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	14,034	1.672.615,59	195.116,31
10.10.1987 10:00	1 h 0 m	4,04	11,22	0,97	66,31	166	237,71	28,92	122	1,48	14,035	1.672.853,30	195.145,24
15.10.1987 01:00	18 h 10 m	3,32	0,51	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,30	14,035	1.672.853,30	195.145,24
22.10.1987 07:10	25 m	0,41	2,73	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	14,035	1.672.853,30	195.145,24
01.11.1987 04:25	10 h 35 m	4,67	1,23	0,37	30,51	66	40,28	5,58	139	1,28	14,035	1.672.893,58	195.150,82
03.11.1987 04:35	2 d 4 h 10 m	8,80	0,47	0,22	16,67	30	13,00	1,96	151	1,25	14,036	1.672.906,58	195.152,78
14.11.1987 03:10	1 d 12 h 5 m	12,52	0,96	8,78	13,53	107	427,71	55,50	130	1,31	14,044	1.673.334,29	195.208,28
20.11.1987 19:05	1 d 23 h 55 m	23,73	1,38	10,12	61,96	917	2.256,72	261,55	116	2,01	14,055	1.675.591,01	195.470,13
27.11.1987 03:05	1 d 12 h 50 m	10,29	0,78	0,73	51,36	104	135,59	17,59	130	1,31	14,055	1.675.726,60	195.487,72

Bauwerks(FE)bezogene Entlastungen (435/2076)

Bauwerk (Funktionale Eir.: RÜB03
 Simulationszeitraum: -
 Parameter: CSB
 Volumen: 16,28
 Drosselabfluss: 172,82
 Ereignisse Gesamt: Davon mit Beckenstau: 3974
 Davon mit Entlastung: 1.BUE (2208)

Gebietsniederschlag				Entlastung				Einstau				Entlastungssummen			
Beginn	Dauer	Höhe	Intensität	Dauer	Qgem	Qemax	Volumen	Fracht	Konzentration	Volumen	Dauer	Volumen	Fracht		
Datum Uhr	al ml dl hm	mm	l / (s ha)	h	l/s	l/s	m³	kg	mg/l	m³	h	m³	kg		

29.11.1987 22:00	55 m	0,60	1,82	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	14,055	1,675,726,60	195,487,72
01.12.1987 05:30	10 h 10 m	1,28	0,35	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	14,055	1,675,726,60	195,487,72
03.12.1987 08:10	1 d 15 h 50 m	21,27	1,48	29,32	13,91	228	1,488,13	183,58	125	1,43	14,085	1,677,194,74	195,671,31
06.12.1987 00:30	3 d 22 h 10 m	17,98	0,53	22,50	11,30	197	915,63	113,31	124	1,40	14,107	1,678,110,36	195,784,62
14.12.1987 23:35	5 m	0,11	3,67	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	14,107	1,678,110,36	195,784,62
18.12.1987 01:25	4 h 0 m	2,08	1,44	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	14,107	1,678,110,36	195,784,62
21.12.1987 19:50	3 d 3 h 50 m	18,29	0,67	23,38	11,66	162	981,43	123,78	126	1,37	14,130	1,679,091,79	195,908,40
27.12.1987 08:00	2 d 10 h 50 m	16,36	0,77	10,02	3,17	69	114,38	15,84	139	1,29	14,140	1,679,206,18	195,924,24
04.01.1988 01:25	5 m	0,13	4,33	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	14,140	1,679,206,18	195,924,24
06.01.1988 03:10	40 m	1,02	4,25	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	14,140	1,679,206,18	195,924,24
08.01.1988 01:55	2 h 0 m	1,33	1,85	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	14,140	1,679,206,18	195,924,24
12.01.1988 03:25	20 h 15 m	7,18	0,98	1,55	74,76	300	417,16	50,95	122	1,51	14,142	1,679,623,34	195,975,20
18.01.1988 00:30	15 m	0,53	5,89	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	14,142	1,679,623,34	195,975,20
21.01.1988 09:50	1 d 22 h 45 m	8,15	0,48	1,25	88,56	266	398,53	47,22	118	1,45	14,143	1,680,021,87	196,022,41
27.01.1988 03:05	15 h 50 m	6,66	1,17	0,60	43,53	89	94,03	12,39	132	1,32	14,144	1,680,115,90	196,034,80
29.01.1988 16:05	1 d 21 h 30 m	19,88	1,21	14,48	40,61	303	2,117,32	249,72	118	1,51	14,158	1,682,233,22	196,284,52
02.02.1988 01:00	2 d 6 h 25 m	21,87	1,12	25,85	20,32	471	1,890,88	223,14	118	1,66	14,184	1,694,124,10	196,507,66
08.02.1988 10:50	5 m	0,19	6,33	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	14,184	1,694,124,10	196,507,66
10.02.1988 04:00	3 d 11 h 45 m	13,46	0,45	0,62	52,12	87	115,70	15,36	133	1,29	14,185	1,694,239,80	196,523,02
15.02.1988 00:05	1 d 14 h 45 m	8,31	0,60	4,35	31,72	168	496,74	62,52	126	1,38	14,189	1,694,736,54	196,585,55
19.02.1988 12:45	5 m	0,12	4,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	14,189	1,694,736,54	196,585,55
21.02.1988 02:50	3 d 7 h 20 m	25,32	0,89	22,83	22,76	288	1,871,13	227,04	121	1,49	14,212	1,696,607,67	196,812,58
25.02.1988 14:15	5 m	0,12	4,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	14,212	1,696,607,67	196,812,58

Bauwerks(FE)bezogene Entlastungen (436/2076)

Bauwerk (Funktionale Eir.: RÜB03
 Simulationszeitraum: -
 Parameter: CSB
 Volumen: 16,28
 Drosselabfluss: 172,82
 Ereignisse Gesamt: 3974
 Davon mit Beckenstau: 1.BUE (2208)
 Davon mit Entlastung: 1.BUE (2208)

Gebietsniederschlag				Entlastung				Einstau				Entlastungssummen			
Beginn	Dauer	Höhe	Intensität	Dauer	Qem	Qemax	Volumen	Fracht	Konzentration	Volumen	Dauer	Volumen	Fracht		
Datum Uhr	al ml dl h m	mm	l / (s ha)	h	l/s	l/s	m³	kg	mg/l	m³	h	m³	kg		

29.02.1988 04:35	1 d 5 h 10 m	23,16	2,21	27,93	27,71	677	2.786,27	327,04	117	1,84	14,240	1.689.393,94	197.139,63
03.03.1988 08:00	6 h 40 m	4,62	1,92	0,98	49,36	82	174,72	22,98	132	1,29	14,241	1.689.568,66	197.162,61
05.03.1988 20:20	1 d 17 h 40 m	5,56	0,37	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,45	14,241	1.689.568,66	197.162,61
09.03.1988 10:15	5 h 50 m	2,19	1,04	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	14,241	1.689.568,66	197.162,61
11.03.1988 01:15	2 d 0 h 25 m	14,98	0,86	31,45	6,91	212	781,92	95,14	122	1,41	14,272	1.690.350,58	197.257,74
15.03.1988 01:05	4 d 23 h 40 m	60,97	1,42	38,48	49,90	887	6.913,67	814,38	118	1,99	14,311	1.697.264,25	198.072,12
21.03.1988 19:15	6 d 0 h 10 m	41,92	0,81	61,12	12,18	547	2.679,39	319,52	119	1,72	14,372	1.699.943,64	198.391,65
30.03.1988 05:20	1 d 11 h 40 m	11,17	0,87	10,63	11,41	111	436,96	57,45	131	1,31	14,383	1.700.380,61	198.449,09
11.04.1988 18:05	4 h 20 m	1,83	1,17	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	14,383	1.700.380,61	198.449,09
17.04.1988 14:50	13 h 50 m	1,00	0,20	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	14,383	1.700.380,61	198.449,09
07.05.1988 16:00	5 h 35 m	4,35	2,16	0,62	28,72	51	63,77	8,80	138	1,27	14,383	1.700.444,37	198.457,90
11.05.1988 01:00	15 h 40 m	5,13	0,91	1,30	6,01	26	28,13	4,07	145	1,24	14,385	1.700.472,51	198.461,97
15.05.1988 20:10	45 m	0,59	2,19	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	14,385	1.700.472,51	198.461,97
17.05.1988 05:25	1 d 12 h 0 m	39,69	3,06	18,73	71,44	1.573	4.817,81	544,81	113	2,51	14,403	1.705.290,31	199.006,77
23.05.1988 15:00	3 h 55 m	7,51	5,33	3,17	67,71	172	771,85	96,57	125	1,38	14,406	1.706.062,16	199.103,35
26.05.1988 16:00	4 h 0 m	16,01	11,12	4,08	146,05	672	2.146,91	240,62	112	1,81	14,411	1.708.209,07	199.343,96
28.05.1988 00:35	5 m	0,11	3,67	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	14,411	1.708.209,07	199.343,96
31.05.1988 23:20	4 d 14 h 55 m	39,00	0,98	33,30	26,77	1.578	3.208,99	372,67	116	2,61	14,444	1.711.418,06	199.716,63
07.06.1988 02:10	1 d 15 h 40 m	16,38	1,15	22,68	13,83	213	1.129,02	139,61	124	1,41	14,466	1.712.547,08	199.866,24
13.06.1988 10:00	6 h 30 m	17,62	7,53	6,58	100,02	546	2.370,58	270,02	114	1,76	14,473	1.714.917,66	200.126,25
16.06.1988 21:20	3 d 19 h 15 m	53,51	1,63	37,68	46,82	1.062	6.351,57	739,25	116	2,08	14,511	1.721.269,23	200.865,51
29.06.1988 05:45	15 h 10 m	17,53	3,21	4,30	121,43	666	1.879,69	209,57	111	1,77	14,515	1.723.148,92	201.075,08
01.07.1988 00:00	10 h 55 m	7,76	1,97	1,95	114,40	732	782,01	86,96	111	1,87	14,517	1.723.990,93	201.162,03

Bauwerks(FE)bezogene Entlastungen (437/2076)

Bauwerk (Funktionale Eir.: RÜB03
 Simulationszeitraum: -
 Parameter: CSB
 Volumen: 16,28
 Drosselabfluss: 172,82
 Ereignisse Gesamt: Davon mit Beckenstau: 3974
 Davon mit Entlastung: 1.BUE (2208)

Gebietsniederschlag				Entlastung						Einstau			Entlastungssummen		
Beginn	Dauer	Höhe	Intensität	Dauer	Qem	Qemax	Volumen	Fracht	Konzentration	Volumen	Dauer	Volumen	Fracht		
Datum Uhr	al ml dl hm	mm	l / (s ha)	h	l/s	l/s	m³	kg	mg/l	m³	h	m³	kg		

09.07.1988 08:20	22 h 55 m	35,29	4,28	4,38	291,44	1,896	4.598,90	492,42	107	3,60	14,521	1.728.529,84	201.654,45
12.07.1988 13:05	20 m	0,40	3,33	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	14,521	1.728.529,84	201.654,45
15.07.1988 06:00	1 d 16 h 45 m	31,53	2,15	29,65	31,94	876	3.409,67	384,14	113	1,93	14,551	1.731.939,50	202.038,59
29.07.1988 15:10	19 h 40 m	46,32	6,54	16,48	95,19	1.319	5.648,66	623,62	110	2,23	14,588	1.737.588,16	202.692,21
31.07.1988 12:50	2 d 3 h 10 m	34,89	1,89	50,95	18,88	827	3.463,31	407,64	118	1,90	14,618	1.741.051,47	203.069,86
05.08.1988 13:25	4 d 0 h 45 m	28,37	0,81	25,22	25,36	590	2.302,41	265,06	115	1,71	14,644	1.743.353,87	203.334,91
12.08.1988 03:40	1 d 22 h 15 m	15,71	0,94	35,33	5,65	216	718,30	89,93	125	1,42	14,679	1.744.072,18	203.424,84
15.08.1988 10:00	9 d 9 h 0 m	83,42	1,03	172,95	11,00	661	6.846,45	822,89	120	1,78	14,882	1.750.918,63	204.247,73
26.08.1988 00:00	1 d 11 h 50 m	18,24	1,41	30,42	14,13	256	1.547,30	188,81	122	1,45	14,882	1.752.465,93	204.436,54
29.08.1988 00:20	55 m	0,54	1,64	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	14,882	1.752.465,93	204.436,54
31.08.1988 00:00	18 h 0 m	9,25	1,43	5,40	36,69	496	713,19	82,71	116	1,68	14,888	1.753.179,12	204.519,25
04.09.1988 08:20	6 h 40 m	10,62	4,42	2,65	133,77	602	1.276,13	142,63	112	1,75	14,890	1.754.455,26	204.661,88
08.09.1988 02:30	5 m	0,11	3,67	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	14,890	1.754.455,26	204.661,88
13.09.1988 05:05	45 m	3,73	13,81	0,83	60,67	147	182,00	22,11	122	1,43	14,891	1.754.637,26	204.694,00
18.09.1988 05:00	9 h 20 m	1,41	0,42	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	14,891	1.754.637,26	204.694,00
27.09.1988 06:05	2 h 0 m	0,58	0,81	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	14,891	1.754.637,26	204.694,00
29.09.1988 05:05	1 h 55 m	6,20	8,99	1,75	94,35	447	594,43	66,06	114	1,62	14,893	1.755.231,88	204.752,05
01.10.1988 20:05	1 d 13 h 25 m	8,23	0,61	1,42	80,68	260	411,44	48,38	118	1,55	14,894	1.755.643,13	204.800,43
08.10.1988 04:05	19 h 23 m	2,79	0,40	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	14,894	1.755.643,13	204.800,43
10.10.1988 12:15	2 h 15 m	0,66	0,81	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	14,894	1.755.643,13	204.800,43
14.10.1988 04:05	16 h 50 m	5,61	0,93	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,44	14,894	1.755.643,13	204.800,43
16.10.1988 05:10	45 m	1,14	4,22	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	14,894	1.755.643,13	204.800,43
19.10.1988 03:15	5 m	0,13	4,33	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	14,894	1.755.643,13	204.800,43

Bauwerks(FE)bezogene Entlastungen (438/2076)

Bauwerk (Funktionale Eir.: RÜB03
 Simulationszeitraum: -
 Parameter: CSB
 Volumen: 16,28
 Drosselabfluss: 172,82
 Ereignisse Gesamt: Davon mit Beckenstau: 3974
 Davon mit Entlastung: 1.BUE (2208)

Gebietsniederschlag				Entlastung					Einstau			Entlastungssummen		
Beginn	Dauer	Höhe	Intensität	Dauer	Qgem	Qemax	Volumen	Fracht	Konzentration	Volumen	Dauer	Volumen	Fracht	
Datum Uhr	al ml dl hm	mm	l / (s ha)	h	l/s	l/s	m³	kg	mg/l	m³	h	m³	kg	

23.10.1988 02:00	20 m	0,30	2,50	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	14,894	1.755.643,13	204.800,43
28.10.1988 07:00	6 h 50 m	2,14	0,87	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	14,894	1.755.643,13	204.800,43
01.11.1988 15:20	1 d 7 h 25 m	3,39	0,30	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,15	14,894	1.755.643,13	204.800,43
04.11.1988 04:15	5 m	0,11	3,67	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	14,894	1.755.643,13	204.800,43
08.11.1988 04:10	23 h 30 m	0,89	0,11	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	14,894	1.755.643,13	204.800,43
10.11.1988 21:25	5 m	0,20	6,67	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	14,894	1.755.643,13	204.800,43
12.11.1988 16:15	16 h 50 m	8,03	1,33	0,85	73,26	252	224,16	27,45	122	1,49	14,895	1.755.867,29	204.827,88
14.11.1988 14:10	1 d 0 h 55 m	3,82	0,43	0,47	43,83	96	73,63	10,01	136	1,31	14,886	1.755.940,92	204.837,89
17.11.1988 01:05	3 d 14 h 0 m	14,43	0,47	11,73	5,40	139	228,02	30,01	132	1,34	14,907	1.756.188,94	204.867,89
22.11.1988 16:00	15 h 25 m	5,99	1,08	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,90	14,907	1.756.188,94	204.867,89
24.11.1988 19:00	22 h 50 m	9,40	1,14	2,43	90,62	263	793,84	94,41	119	1,46	14,910	1.756.962,77	204.962,31
01.12.1988 06:10	2 d 15 h 35 m	16,15	0,71	37,77	5,44	345	740,20	92,48	125	1,54	14,948	1.757.702,97	205.054,78
05.12.1988 03:35	3 h 15 m	1,71	1,46	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	14,948	1.757.702,97	205.054,78
06.12.1988 13:00	1 h 55 m	3,82	5,54	0,85	60,26	119	184,38	23,76	129	1,32	14,949	1.757.887,36	205.078,54
08.12.1988 23:50	5 m	0,14	4,67	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	14,949	1.757.887,36	205.078,54
11.12.1988 18:25	8 d 5 h 30 m	57,73	0,81	70,52	11,67	528	2.961,37	380,88	122	1,71	15,019	1.760.848,73	205.439,22
21.12.1988 06:55	5 m	0,11	3,67	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	15,019	1.760.848,73	205.439,22
22.12.1988 09:15	45 m	1,43	5,30	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	15,019	1.760.848,73	205.439,22
24.12.1988 01:05	6 d 5 h 50 m	65,26	1,21	68,20	25,27	555	6.205,33	735,76	119	1,71	15,087	1.767.054,06	206.174,97
05.01.1989 06:45	5 m	0,18	6,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	15,087	1.767.054,06	206.174,97
09.01.1989 20:05	8 h 45 m	4,80	1,52	0,22	9,63	13	7,51	1,10	146	1,23	15,087	1.767.061,57	206.176,07
15.01.1989 07:00	50 m	0,86	2,87	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	15,087	1.767.061,57	206.176,07
23.01.1989 11:05	5 m	0,12	4,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	15,087	1.767.061,57	206.176,07

Bauwerks(FE)bezogene Entlastungen (439/2076)

Bauwerk (Funktionale Eir.: RÜB03
 Simulationszeitraum: -
 Parameter: CSB

Volumen: 16,28
 Drosselabfluss: 172,82
 Ereignisse Gesamt: 3974
 Davon mit Beckenstau: 1.BUE (2208)
 Davon mit Entlastung: 1.BUE (2208)

Gebietsniederschlag				Entlastung				Einstau				Entlastungssummen			
Beginn	Dauer	Höhe	Intensität	Dauer	Qem	Qemax	Volumen	Fracht	Konzentration	Volumen	Dauer	Volumen	Fracht		
Datum Uhr	al ml dl hm	mm	l / (s ha)	h	l/s	l/s	m³	kg	mg/l	m³	h	m³	kg		

13.02.1989 00:50	1 d 19 h 50 m	25,92	1,64	24,05	28,80	405	2.493,85	304,45	122	1,59	15,112	1.769.555,42	206.480,52
19.02.1989 23:50	2 h 30 m	1,17	1,30	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	15,112	1.769.555,42	206.480,52
02.03.1989 21:05	45 m	0,41	1,52	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	15,112	1.769.555,42	206.480,52
05.03.1989 02:05	6 h 45 m	5,74	2,36	1,27	72,69	230	331,45	39,26	118	1,46	15,113	1.769.886,87	206.519,78
07.03.1989 09:00	21 h 45 m	9,84	1,26	15,10	5,08	112	276,22	36,32	132	1,31	15,128	1.770.163,08	206.556,10
14.03.1989 22:45	4 h 50 m	7,29	4,19	2,22	96,52	570	770,23	90,90	118	1,75	15,130	1.770.933,31	206.647,00
23.03.1989 04:10	12 h 45 m	5,20	1,13	1,07	72,06	165	276,71	33,98	123	1,38	15,131	1.771.210,02	206.680,98
02.04.1989 03:00	3 h 55 m	8,30	5,89	2,80	94,34	375	950,97	110,96	117	1,57	15,134	1.772.160,99	206.791,94
03.04.1989 22:20	35 m	0,42	2,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	15,134	1.772.160,99	206.791,94
07.04.1989 06:10	1 d 23 h 25 m	11,23	0,66	0,72	31,83	55	82,12	11,28	137	1,27	15,135	1.772.243,12	206.803,22
12.04.1989 12:05	15 h 15 m	17,38	3,17	5,52	109,16	643	2.167,98	248,13	114	1,77	15,140	1.774.411,10	207.051,35
16.04.1989 03:50	5 m	0,11	3,67	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	15,140	1.774.411,10	207.051,35
22.04.1989 07:25	4 h 50 m	6,25	3,59	3,82	24,82	79	341,04	44,84	131	1,32	15,144	1.774.752,13	207.096,18
27.04.1989 14:15	40 m	0,72	3,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	15,144	1.774.752,13	207.096,18
30.04.1989 13:35	5 m	0,12	4,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	15,144	1.774.752,13	207.096,18
05.05.1989 17:20	2 d 0 h 15 m	67,59	3,89	25,43	106,71	1.505	9.770,26	1.111,74	114	2,41	15,169	1.784.522,40	208.207,92
08.05.1989 18:55	20 h 55 m	5,72	0,76	0,65	36,72	69	85,93	11,76	137	1,28	15,170	1.784.608,33	208.219,69
03.06.1989 10:20	21 h 35 m	17,25	2,22	19,98	17,21	426	1.238,16	141,89	115	1,61	15,190	1.785.846,49	208.361,57
17.06.1989 22:10	6 h 45 m	12,82	5,28	3,43	128,43	465	1.587,40	179,79	113	1,64	15,194	1.787.433,88	208.541,36
19.06.1989 10:00	10 h 50 m	21,33	5,47	6,33	128,96	846	2.940,38	336,81	115	1,93	15,200	1.790.374,26	208.878,17
22.06.1989 10:55	20 h 25 m	20,39	2,77	14,10	35,56	919	1.805,01	206,13	114	1,98	15,214	1.792.179,27	209.084,30
29.06.1989 00:25	1 d 5 h 25 m	36,34	3,43	14,38	91,69	881	4.747,73	545,47	115	1,94	15,228	1.796.927,00	209.629,77
03.07.1989 09:20	2 h 35 m	1,06	1,14	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	15,228	1.796.927,00	209.629,77

Bauwerks(FE)bezogene Entlastungen (440/2076)

Bauwerk (Funktionale Eir.: RÜB03
 Simulationszeitraum: -
 Parameter: CSB
 Volumen: 16,28
 Drosselabfluss: 172,82
 Ereignisse Gesamt: 3974
 Davon mit Beckenstau: 1.BUE (2208)
 Davon mit Entlastung: 1.BUE (2208)

Gebietsniederschlag				Entlastung					Einstau			Entlastungssummen		
Beginn	Dauer	Höhe	Intensität	Dauer	Qem	Qemax	Volumen	Fracht	Konzentration	Volumen	Dauer	Volumen	Fracht	
Datum Uhr	al ml dl hm	mm	l / (s ha)	h	l/s	l/s	m³	kg	mg/l	m³	h	m³	kg	

09.07.1989 18:50	11 h 50 m	47,19	11,08	10,05	185,24	1,109	6702,08	744,49	111	2,10	15,238	1.803.629,08	210.374,26
13.07.1989 21:20	7 h 5 m	17,26	6,77	4,18	146,10	695	2.200,22	247,37	112	1,80	15,243	1.805.829,30	210.621,63
16.07.1989 09:35	6 h 25 m	2,60	1,13	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,35	15,243	1.805.829,30	210.621,63
20.07.1989 21:05	9 h 55 m	16,19	4,54	7,05	72,41	481	1.837,65	210,08	114	1,65	15,250	1.807.666,95	210.831,70
25.07.1989 17:10	4 h 45 m	4,12	2,41	1,15	39,64	94	164,12	21,83	133	1,30	15,251	1.807.831,07	210.653,53
30.07.1989 02:05	4 h 25 m	4,25	2,67	1,27	19,81	43	90,32	12,67	140	1,26	15,252	1.807.921,39	210.666,21
14.08.1989 11:00	2 h 20 m	17,93	21,35	3,28	185,64	1.320	2.194,31	239,43	109	2,23	15,255	1.810.115,70	211.105,64
15.08.1989 14:55	5 h 50 m	34,01	16,20	2,85	450,19	1.973	4.618,99	490,11	106	4,11	15,258	1.814.734,69	211.595,74
18.08.1989 02:05	22 h 55 m	21,11	2,56	23,67	27,82	607	2.370,22	266,89	113	1,74	15,282	1.817.104,91	211.662,64
21.08.1989 07:05	2 h 45 m	14,11	14,25	3,17	150,98	1.047	1.721,18	191,29	111	2,07	15,285	1.818.826,09	212.053,92
23.08.1989 17:00	2 h 0 m	7,95	11,04	2,20	105,17	366	832,96	94,27	113	1,54	15,287	1.819.659,05	212.148,20
05.09.1989 17:00	17 h 55 m	7,84	1,22	2,35	98,96	394	837,23	96,60	115	1,60	15,290	1.820.496,28	212.244,80
10.09.1989 11:00	1 d 4 h 0 m	9,97	0,99	2,48	97,89	262	875,16	103,20	118	1,45	15,292	1.821.371,44	212.348,00
13.09.1989 06:00	1 d 7 h 0 m	11,38	1,02	11,65	9,21	104	386,29	50,45	131	1,36	15,304	1.821.757,73	212.398,45
15.09.1989 20:25	8 h 45 m	0,67	0,21	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	15,304	1.821.757,73	212.398,45
17.09.1989 21:25	3 h 40 m	1,15	0,87	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	15,304	1.821.757,73	212.398,45
24.09.1989 12:15	45 m	0,76	2,81	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	15,304	1.821.757,73	212.398,45
27.09.1989 16:05	21 h 50 m	11,55	1,47	2,88	133,43	590	1.384,98	156,81	113	1,72	15,307	1.823.142,70	212.555,26
29.09.1989 15:45	2 d 2 h 40 m	14,69	0,81	1,37	52,46	141	258,08	33,90	131	1,34	15,308	1.823.400,79	212.589,16
02.10.1989 22:20	1 h 55 m	2,20	3,19	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,22	15,308	1.823.400,79	212.589,16
04.10.1989 01:30	5 m	0,11	3,67	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	15,308	1.823.400,79	212.589,16
06.10.1989 07:00	45 m	0,52	1,93	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	15,308	1.823.400,79	212.589,16
08.10.1989 19:10	17 h 25 m	7,74	1,23	2,02	71,52	148	519,25	63,55	122	1,34	15,310	1.823.920,04	212.652,70

Bauwerks(FE)bezogene Entlastungen (441/2076)

Bauwerk (Funktionale Eir.: RÜB03
 Simulationszeitraum: -
 Parameter: CSB
 Volumen: 16,28
 Drosselabfluss: 172,82
 Ereignisse Gesamt: Davon mit Beckenstau: 3974
 Davon mit Entlastung: 1.BUE (2208)

Gebietsniederschlag				Entlastung				Einstau				Entlastungssummen		
Beginn	Dauer	Höhe	Intensität	Dauer	Qgem	Qemax	Volumen	Fracht	Konzentration	Volumen	Dauer	Volumen	Fracht	
Datum Uhr	al ml dl h m	mm	l / (s ha)	h	l/s	l/s	m³	kg	mg/l	m³	h	m³	kg	

11.10.1989 20:25	3 h 5 m	2,49	2,24	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,28	15,310	1.823.920,04	212.652,70
13.10.1989 04:25	2 h 25 m	1,48	1,70	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	15,310	1.823.920,04	212.652,70
16.10.1989 23:00	5 h 35 m	5,31	2,64	1,97	49,29	139	349,01	44,62	128	1,41	15,312	1.824.269,05	212.697,32
18.10.1989 08:00	5 m	0,21	7,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	15,312	1.824.269,05	212.697,32
01.11.1989 08:05	1 h 30 m	1,22	2,26	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	15,312	1.824.269,05	212.697,32
08.11.1989 22:00	1 d 12 h 35 m	8,92	0,68	0,75	56,62	137	152,87	19,55	128	1,35	15,313	1.824.421,92	212.716,87
22.11.1989 17:40	5 m	0,14	4,67	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	15,313	1.824.421,92	212.716,87
27.11.1989 00:05	45 m	0,32	1,19	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	15,313	1.824.421,92	212.716,87
29.11.1989 17:10	2 h 50 m	1,53	1,50	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	15,313	1.824.421,92	212.716,87
04.12.1989 03:00	1 d 12 h 40 m	18,27	1,38	18,93	28,07	232	1.912,99	233,52	122	1,44	15,332	1.826.394,91	212.950,39
07.12.1989 16:25	9 h 35 m	8,69	2,52	2,33	96,68	348	803,69	94,10	117	1,54	15,334	1.827.138,60	213.044,50
19.12.1989 11:00	40 m	0,54	2,25	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	15,334	1.827.138,60	213.044,50
24.12.1989 13:20	1 d 11 h 15 m	18,11	1,43	30,67	13,17	362	1.463,37	181,92	124	1,56	15,365	1.828.601,97	213.226,42
07.01.1990 06:05	20 h 35 m	2,46	0,33	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	15,365	1.828.601,97	213.226,42
24.01.1990 08:20	2 h 35 m	2,80	3,01	0,00	0,00	0	0,00	0,00	176	1,17	15,365	1.828.601,97	213.226,42
29.01.1990 01:00	2 h 10 m	5,59	7,17	1,70	80,54	260	492,91	58,16	118	1,47	15,367	1.829.094,88	213.284,57
01.02.1990 02:10	1 d 11 h 30 m	16,31	1,28	31,67	11,06	329	1.261,41	151,52	120	1,52	15,398	1.830.356,29	213.436,09
06.02.1990 08:15	2 d 21 h 25 m	16,63	0,67	8,78	28,83	170	911,55	114,08	125	1,38	15,407	1.831.267,84	213.550,18
10.02.1990 14:15	15 h 45 m	5,46	0,96	0,67	51,94	95	124,67	16,46	132	1,30	15,408	1.831.392,50	213.566,64
12.02.1990 23:05	2 h 50 m	4,18	4,10	1,52	22,49	59	122,78	17,01	139	1,28	15,409	1.831.515,29	213.583,65
16.02.1990 06:15	8 h 10 m	10,89	3,70	5,02	69,35	265	1.252,40	153,91	123	1,46	15,414	1.832.767,68	213.737,55
20.02.1990 17:20	10 m	0,30	5,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	15,414	1.832.767,68	213.737,55
23.02.1990 16:30	3 d 15 h 45 m	40,29	1,28	48,18	19,60	369	3.399,91	414,04	122	1,58	15,482	1.836.167,59	214.151,59

Bauwerks(FE)bezogene Entlastungen (442/2076)

Bauwerk (Funktionale Eir.: RÜB03
 Simulationszeitraum: -
 Parameter: CSB
 Volumen: 16,28
 Drosselabfluss: 172,82
 Ereignisse Gesamt: Davon mit Beckenstau: 3974
 Davon mit Entlastung: 1.BUE (2208)

Gebietsniederschlag				Entlastung					Einstau			Entlastungssummen		
Beginn	Dauer	Höhe	Intensität	Dauer	Qem	Qemax	Volumen	Fracht	Konzentration	Volumen	Dauer	Volumen	Fracht	
Datum Uhr	al ml dl hm	mm	l / (s ha)	h	l/s	l/s	m³	kg	mg/l	m³	h	m³	kg	

09.03.1990 11:10	1 d 9 h 10 m	3,91	0,33	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	15,462	1,836,167,59	214,151,59
18.03.1990 08:25	2 h 30 m	3,55	3,94	1,25	7,31	41	32,87	4,64	141	1,28	15,464	1,836,200,47	214,156,24
09.04.1990 02:20	16 h 40 m	3,09	0,51	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	15,464	1,836,200,47	214,156,24
12.04.1990 14:00	7 h 0 m	7,62	3,02	5,10	29,87	183	648,33	67,91	124	1,41	15,469	1,836,748,80	214,224,14
16.04.1990 13:55	2 d 11 h 5 m	11,82	0,56	2,57	86,56	398	790,59	92,85	117	1,57	15,471	1,837,539,39	214,316,99
27.04.1990 05:00	18 h 0 m	4,35	0,67	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,44	15,471	1,837,539,39	214,316,99
05.05.1990 15:00	1 d 3 h 40 m	42,83	4,30	20,28	86,11	890	6,287,90	727,43	116	2,00	15,492	1,843,827,29	215,044,42
13.05.1990 07:20	21 h 56 m	18,83	2,39	4,90	125,89	1,200	2,220,66	252,80	114	2,19	15,486	1,846,047,94	215,297,23
16.05.1990 07:05	10 h 0 m	8,11	2,25	1,37	101,04	187	497,11	59,35	119	1,38	15,488	1,846,545,05	215,356,57
18.05.1990 05:15	1 h 36 m	0,76	1,33	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	15,488	1,846,545,05	215,356,57
23.05.1990 13:50	5 m	0,13	4,33	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	15,488	1,846,545,05	215,356,57
30.05.1990 20:10	46 m	0,58	2,15	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	15,498	1,846,545,05	215,356,57
04.06.1990 08:30	13 h 15 m	10,23	2,14	1,98	152,58	954	1,089,45	118,46	109	2,01	15,500	1,847,634,50	215,475,03
07.06.1990 03:00	60 m	0,95	3,17	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	15,500	1,847,634,50	215,475,03
09.06.1990 14:20	1 d 7 h 50 m	20,78	1,81	27,18	22,20	532	2,172,77	248,83	115	1,67	15,527	1,849,807,27	215,723,67
12.06.1990 06:05	6 h 56 m	12,92	5,19	6,52	58,86	568	1,380,91	159,24	115	1,70	15,533	1,851,188,18	215,883,11
13.06.1990 14:00	17 h 25 m	20,29	3,24	5,50	134,41	1,026	2,661,27	299,71	113	2,04	15,539	1,853,849,45	216,182,82
17.06.1990 20:50	5 m	0,22	7,33	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	15,539	1,853,849,45	216,182,82
20.06.1990 09:00	4 h 0 m	16,61	11,53	2,73	187,30	1,574	1,843,08	199,95	108	2,56	15,542	1,855,692,53	216,382,77
22.06.1990 13:15	1 d 23 h 45 m	37,07	2,16	10,60	111,16	963	4,241,87	476,74	112	2,00	15,552	1,859,934,40	216,959,52
26.06.1990 00:00	16 h 0 m	3,13	0,54	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	15,552	1,859,934,40	216,959,52
30.06.1990 02:00	45 m	0,65	2,41	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	15,552	1,859,934,40	216,959,52
02.07.1990 05:05	1 d 8 h 5 m	13,32	1,15	29,97	9,94	240	1,072,32	130,97	122	1,47	15,582	1,861,006,71	216,990,49

Bauwerks(FE)bezogene Entlastungen (443/2076)

Bauwerk (Funktionale Eir.: RÜB03
 Simulationszeitraum: -
 Parameter: CSB
 Volumen: 16,28
 Drosselabfluss: 172,82
 Ereignisse Gesamt: 3974
 Davon mit Beckenstatus: 3974
 Davon mit Entlastung: 1.BUE (2208)

Gebietsniederschlag				Entlastung				Einstau			Entlastungssummen		
Beginn	Dauer	Höhe	Intensität	Dauer	Qem	Qemax	Volumen	Fracht	Konzentration	Volumen	Dauer	Volumen	Fracht
Datum Uhr	al ml dl hm	mm	l / (s ha)	h	l/s	l/s	m³	kg	mg/l	m³	h	m³	kg

08.07.1990 02:10	2 d 4 h 40 m	11,13	0,59	2,77	64,75	229	644,67	78,28	121	1,43	15,585	1.861.651,58	217.068,77
13.07.1990 04:00	2 d 20 h 0 m	7,99	0,33	0,43	43,85	80	68,41	9,38	137	1,30	15,585	1.861.719,99	217.078,15
17.07.1990 21:40	3 d 1 h 20 m	12,11	0,46	0,32	19,98	43	22,77	3,28	144	1,28	15,586	1.861.742,76	217.081,42
22.07.1990 14:45	2 d 5 h 40 m	8,71	0,45	0,40	27,37	64	39,41	5,64	143	1,28	15,586	1.861.782,17	217.087,07
26.07.1990 01:45	21 h 5 m	5,56	0,73	1,07	54,67	161	209,93	27,07	129	1,36	15,587	1.861.982,11	217.114,13
28.07.1990 06:05	6 h 50 m	18,30	7,44	5,15	137,20	528	2.543,75	288,64	113	1,66	15,592	1.864.535,85	217.402,78
31.07.1990 00:05	13 h 50 m	3,81	0,77	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,48	15,592	1.864.535,85	217.402,78
03.08.1990 12:00	1 d 13 h 50 m	50,88	3,74	15,55	113,02	1.530	6.326,63	697,16	110	2,34	15,608	1.870.862,49	218.099,93
06.08.1990 06:35	14 h 40 m	4,73	0,90	0,52	43,66	92	81,20	10,88	134	1,32	15,608	1.870.943,69	218.110,81
08.08.1990 07:05	18 h 55 m	15,82	2,32	19,30	23,19	458	1.611,51	181,15	112	1,62	15,628	1.872.555,20	218.291,96
14.08.1990 08:10	2 d 13 h 45 m	18,35	0,83	4,18	89,91	576	1.354,12	155,53	115	1,72	15,632	1.873.909,32	218.447,49
18.08.1990 17:05	2 h 55 m	2,32	2,21	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,03	15,632	1.873.909,32	218.447,49
20.08.1990 09:00	40 m	0,73	3,04	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	15,632	1.873.909,32	218.447,49
01.09.1990 06:05	17 h 45 m	9,06	1,42	2,30	106,15	674	878,89	98,52	112	1,81	15,634	1.874.788,21	218.546,01
04.09.1990 02:55	1 d 8 h 30 m	12,09	1,03	2,55	108,83	557	999,04	114,65	115	1,70	15,637	1.875.787,24	218.660,66
06.09.1990 18:40	8 h 30 m	4,39	1,43	0,98	67,67	290	239,56	28,28	118	1,49	15,638	1.876.026,81	218.686,94
09.09.1990 14:40	15 h 10 m	1,58	0,29	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	15,638	1.876.026,81	218.686,94
11.09.1990 08:00	1 d 3 h 0 m	12,73	1,31	24,73	9,09	276	809,50	98,83	122	1,52	15,663	1.876.836,31	218.787,78
13.09.1990 11:25	5 m	0,17	5,67	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	15,663	1.876.836,31	218.787,78
16.09.1990 22:10	13 h 35 m	4,80	0,98	0,70	19,90	38	50,14	7,18	143	1,25	15,663	1.876.886,45	218.794,96
19.09.1990 20:10	45 m	0,92	3,41	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	15,663	1.876.886,45	218.794,96
23.09.1990 01:15	23 h 40 m	2,37	0,28	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,02	15,663	1.876.886,45	218.794,96
25.09.1990 18:00	12 h 0 m	7,13	1,65	11,63	10,88	210	455,47	56,08	123	1,41	15,675	1.877.341,92	218.851,03

Bauwerks(FE)bezogene Entlastungen (444/2076)

Bauwerk (Funktionale Eir.: RÜB03
 Simulationszeitraum: -
 Parameter: CSB
 Volumen: 16,28
 Drosselabfluss: 172,82
 Ereignisse Gesamt: 3974
 Davon mit Beckenstau: 1.BUE (2208)
 Davon mit Entlastung: 1.BUE (2208)

Gebietsniederschlag				Entlastung				Einstau				Entlastungssummen			
Beginn	Dauer	Höhe	Intensität	Dauer	Qgem	Qemax	Volumen	Fracht	Konzentration	Volumen	Dauer	Volumen	Fracht		
Datum Uhr	al ml dl hm	mm	l / (s ha)	h	l/s	l/s	m³	kg	mg/l	m³	h	m³	kg		

28.09.1990 22:00	5 h 55 m	3,46	1,62	0,52	54,40	119	101,19	13,24	131	1,33	15,675	1.877.443,11	218.964,28
03.10.1990 02:15	1 d 8 h 35 m	6,77	0,58	1,28	79,23	142	386,03	45,71	125	1,34	15,677	1.877.809,14	218.909,98
06.10.1990 12:00	1 d 0 h 0 m	8,46	0,98	22,58	4,20	98	341,48	44,24	130	1,32	15,699	1.878.150,62	218.954,23
09.10.1990 02:00	5 h 20 m	4,70	2,45	1,00	85,14	309	306,51	36,66	120	1,51	15,700	1.878.457,13	218.990,88
11.10.1990 22:00	1 d 10 h 45 m	8,07	0,65	0,60	51,85	88	111,99	14,96	134	1,29	15,701	1.878.589,12	219.005,84
14.10.1990 22:00	1 d 14 h 25 m	8,53	0,62	3,92	35,30	173	497,67	61,94	124	1,38	15,705	1.879.066,79	219.067,78
18.10.1990 08:25	5 m	0,12	4,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	15,705	1.879.066,79	219.067,78
20.10.1990 00:20	4 h 30 m	0,89	0,55	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	15,705	1.879.066,79	219.067,78
22.10.1990 05:35	11 h 35 m	0,74	0,18	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	15,705	1.879.066,79	219.067,78
29.10.1990 20:10	5 m	0,11	3,67	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	15,705	1.879.066,79	219.067,78
03.11.1990 02:10	50 m	0,82	2,73	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	15,705	1.879.066,79	219.067,78
04.11.1990 11:00	2 d 21 h 5 m	21,67	0,87	14,83	23,30	222	1.244,15	154,17	124	1,41	15,720	1.880.310,94	219.221,95
10.11.1990 11:15	1 h 40 m	1,03	1,72	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	15,720	1.880.310,94	219.221,95
12.11.1990 01:05	2 d 12 h 50 m	25,89	1,18	33,13	17,16	203	2.047,38	255,44	125	1,41	15,753	1.882.358,32	219.477,39
18.11.1990 16:50	11 h 10 m	4,20	1,04	0,85	71,15	187	217,73	27,56	127	1,39	15,754	1.882.576,05	219.504,94
20.11.1990 18:25	5 m	0,11	3,67	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	15,754	1.882.576,05	219.504,94
23.11.1990 02:00	5 h 55 m	1,00	0,47	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	15,754	1.882.576,05	219.504,94
28.11.1990 06:25	8 h 25 m	4,21	1,39	0,73	54,92	93	145,00	18,56	128	1,35	15,754	1.882.721,05	219.523,51
29.11.1990 23:05	21 h 40 m	2,13	0,27	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	15,754	1.882.721,05	219.523,51
09.12.1990 09:15	1 d 3 h 45 m	7,28	0,73	3,65	38,48	170	505,61	63,55	126	1,37	15,758	1.883.226,66	219.587,06
12.12.1990 02:10	1 d 10 h 30 m	10,00	0,81	15,78	13,11	168	744,93	92,03	124	1,39	15,774	1.883.971,58	219.679,08
16.12.1990 00:15	20 m	0,55	4,58	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	15,774	1.883.971,58	219.679,08
21.12.1990 14:30	5 m	0,12	4,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	15,774	1.883.971,58	219.679,08

Bauwerks(FE)bezogene Entlastungen (445/2076)

Bauwerk (Funktionale Eir.: RÜB03
 Simulationszeitraum: -
 Parameter: CSB
 Volumen: 16,28
 Drosselabfluss: 172,82
 Ereignisse Gesamt: Davon mit Beckenstau: 3974
 Davon mit Entlastung: 1.BUE (2208)

Gebietsniederschlag				Entlastung				Einstau			Entlastungssummen		
Beginn	Dauer	Höhe	Intensität	Dauer	Qem	Qemax	Volumen	Fracht	Konzentration	Volumen	Dauer	Volumen	Fracht
Datum Uhr	al ml dl hm	mm	l / (s ha)	h	l/s	l/s	m³	kg	mg/l	m³	h	m³	kg

27.12.1990 09:10	6 h 0 m	5,48	2,54	1,20	83,15	485	359,19	42,00	117	1,69	15,775	1.884.330,77	219.721,09
06.01.1991 22:25	9 h 20 m	3,07	0,91	0,07	2,40	3	0,58	0,10	166	1,23	15,775	1.884.331,35	219.721,18
14.01.1991 05:05	17 h 35 m	1,34	0,21	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	15,775	1.884.331,35	219.721,18
17.01.1991 18:00	10 h 35 m	10,90	2,86	6,20	42,41	202	946,69	117,73	124	1,41	15,781	1.886.278,03	219.838,91
19.01.1991 12:00	2 d 2 h 30 m	4,93	0,27	0,20	7,86	19	5,66	0,88	155	1,26	15,781	1.886.283,69	219.839,78
23.01.1991 13:10	5 m	0,12	4,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	15,781	1.886.283,69	219.839,78
26.01.1991 19:10	1 d 5 h 10 m	2,15	0,20	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	15,781	1.886.283,69	219.839,78
29.01.1991 12:00	5 m	0,12	4,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	15,781	1.886.283,69	219.839,78
15.02.1991 12:35	20 m	0,32	2,67	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	15,781	1.886.283,69	219.839,78
26.02.1991 13:05	1 d 18 h 30 m	30,26	1,98	32,43	29,75	443	3474,07	420,76	121	1,62	15,814	1.888.757,76	220.260,55
01.03.1991 18:30	1 h 15 m	0,67	1,49	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	15,814	1.888.757,76	220.260,55
07.03.1991 15:20	5 m	0,11	3,67	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	15,814	1.888.757,76	220.260,55
13.03.1991 13:20	20 h 5 m	1,62	0,22	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	15,814	1.888.757,76	220.260,55
22.03.1991 04:30	12 h 15 m	5,39	1,22	1,88	36,62	124	261,86	34,37	131	1,33	15,816	1.889.019,62	220.294,92
28.03.1991 20:20	1 d 15 h 10 m	19,92	1,41	9,47	38,78	173	1.321,68	167,92	127	1,38	15,825	1.890.341,31	220.462,84
27.04.1991 18:30	1 d 3 h 20 m	13,29	1,35	3,88	112,35	328	1.570,61	181,91	116	1,51	15,829	1.891.911,91	220.644,75
30.04.1991 17:35	1 d 13 h 15 m	10,42	0,78	2,83	102,75	254	1.048,09	121,45	116	1,44	15,832	1.892.980,01	220.766,20
13.05.1991 19:15	9 h 10 m	18,27	5,54	6,10	109,26	562	2.399,42	275,52	115	1,72	15,838	1.895.359,43	221.041,72
19.05.1991 18:35	1 h 55 m	1,99	2,88	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,02	15,838	1.895.359,43	221.041,72
23.05.1991 19:45	10 h 50 m	16,23	4,16	7,97	66,19	514	1.898,32	215,76	114	1,66	15,846	1.897.257,75	221.257,48
01.06.1991 09:25	2 h 35 m	4,23	4,55	0,90	68,63	244	222,36	27,00	121	1,47	15,847	1.897.480,11	221.284,48
06.06.1991 16:20	10 h 25 m	16,08	4,29	3,90	145,62	621	2.044,54	229,57	112	1,76	15,851	1.899.524,64	221.514,04
08.06.1991 08:15	2 h 0 m	41,26	57,31	2,92	583,23	2.033	6.123,90	645,91	105	5,44	15,854	1.905.648,54	222.159,96

Bauwerks(FE)bezogene Entlastungen (446/2076)

Bauwerk (Funktionale Eir.: RÜB03
 Simulationszeitraum: -
 Parameter: CSB
 Volumen: 16,28
 Drosselabfluss: 172,82
 Ereignisse Gesamt: 3974
 Davon mit Beckenstau: 1.BUE (2208)
 Davon mit Entlastung: 1.BUE (2208)

Gebietsniederschlag				Entlastung				Einstau			Entlastungssummen		
Beginn	Dauer	Höhe	Intensität	Dauer	Qgem	Qemax	Volumen	Fracht	Konzentration	Volumen	Dauer	Volumen	Fracht
Datum Uhr	al ml dl hm	mm	l / (s ha)	h	l/s	l/s	m³	kg	mg/l	m³	h	m³	kg

16.06.1991 02:50	1 d 4 h 0 m	49,43	4,90	28,60	63,97	1,335	6,586,55	726,69	110	2,24	15,882	1,912,235,09	222,886,65
24.06.1991 22:00	5 h 0 m	9,12	5,07	3,22	90,67	292	1,049,92	121,95	116	1,47	15,886	1,913,285,01	223,008,60
02.07.1991 08:05	45 m	4,04	14,96	0,95	70,03	261	239,49	28,44	119	1,45	15,886	1,913,524,50	223,037,04
06.07.1991 22:30	16 h 0 m	8,80	1,53	15,28	12,73	340	700,16	83,24	119	1,54	15,902	1,914,224,66	223,120,28
14.07.1991 07:50	1 h 50 m	5,47	8,29	1,48	91,09	383	486,43	57,48	118	1,57	15,903	1,914,711,09	223,177,77
17.07.1991 21:05	20 h 55 m	13,44	1,78	19,97	21,11	435	1,517,09	177,29	117	1,60	15,923	1,916,228,18	223,355,06
24.07.1991 00:05	50 m	2,55	8,50	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,54	15,923	1,916,228,18	223,355,06
29.07.1991 22:10	4 h 50 m	31,61	18,17	5,03	220,80	1,558	4,000,91	432,37	108	2,58	15,928	1,920,229,09	223,787,42
05.08.1991 14:05	1 h 30 m	0,97	1,80	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	15,928	1,920,229,09	223,787,42
08.08.1991 13:25	11 h 10 m	3,69	0,92	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,41	15,928	1,920,229,09	223,787,42
10.08.1991 22:45	4 h 5 m	1,43	0,97	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	15,928	1,920,229,09	223,787,42
20.08.1991 18:20	21 h 30 m	9,31	1,20	9,90	6,86	82	244,32	32,70	134	1,30	15,938	1,920,473,41	223,820,13
25.08.1991 01:30	1 h 50 m	1,58	2,39	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	15,938	1,920,473,41	223,820,13
27.08.1991 04:35	15 h 10 m	15,40	2,82	9,42	41,86	369	1,419,13	171,46	121	1,56	15,948	1,921,882,53	223,991,58
30.08.1991 23:40	2 d 17 h 0 m	60,28	2,58	55,67	37,76	714	7,566,90	903,76	119	1,83	16,003	1,929,459,43	224,895,34
20.10.1991 20:05	7 h 35 m	16,07	5,52	5,93	92,80	399	1,982,25	232,18	117	1,59	16,009	1,931,441,68	225,127,52
02.11.1991 22:05	9 h 30 m	5,97	1,75	1,87	74,51	134	500,72	62,10	124	1,33	16,011	1,931,942,40	225,189,62
04.11.1991 12:05	1 d 15 h 25 m	7,75	0,55	1,03	38,88	76	144,63	19,30	133	1,31	16,012	1,932,087,03	225,208,92
07.11.1991 22:05	3 h 45 m	10,14	7,51	3,28	107,20	474	1,267,12	146,28	115	1,67	16,015	1,933,354,15	225,355,19
10.11.1991 07:05	3 h 50 m	2,09	1,51	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	16,015	1,933,354,15	225,355,19
17.11.1991 00:45	1 d 1 h 55 m	2,26	0,24	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,02	16,015	1,933,354,15	225,355,19
19.11.1991 05:55	5 m	0,13	4,33	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	16,015	1,933,354,15	225,355,19
20.11.1991 12:55	2 d 19 h 0 m	27,59	1,14	42,63	17,58	340	2,687,49	324,87	120	1,53	16,058	1,936,051,64	225,680,07

Bauwerks(FE)bezogene Entlastungen (447/2076)

Bauwerk (Funktionale Eir.: RÜB03
 Simulationszeitraum: -
 Parameter: CSB

Volumen: 16,28
 Drosselabfluss: 172,82
 Ereignisse Gesamt: 3974
 Davon mit Beckenstau: 1.BUE (2208)
 Davon mit Entlastung: 1.BUE (2208)

Gebietsniederschlag				Entlastung				Einstau				Entlastungssummen		
Beginn	Dauer	Höhe	Intensität	Dauer	Qem	Qemax	Volumen	Fracht	Konzentration	Volumen	Dauer	Volumen	Fracht	
Datum Uhr	al ml dl hm	mm	l / (s ha)	h	l/s	l/s	m³	kg	mg/l	m³	h	m³	kg	

30.11.1991 10:30	1 d 12 h 20 m	20,46	1,56	8,38	69,99	256	2.112,22	257,66	122	1,45	16,066	1.938,163,86	225.937,73
03.12.1991 19:15	1 d 21 h 40 m	31,27	1,90	24,72	37,38	568	3.326,40	386,70	119	1,74	16,091	1.941,490,26	226.334,43
08.12.1991 14:10	5 m	0,11	3,67	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	16,091	1.941,490,26	226.334,43
11.12.1991 02:45	5 m	0,13	4,33	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	16,091	1.941,490,26	226.334,43
14.12.1991 15:15	12 h 0 m	2,75	0,64	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	16,091	1.941,490,26	226.334,43
16.12.1991 16:00	13 h 45 m	9,06	1,83	2,92	94,21	315	989,23	117,81	119	1,51	16,094	1.942,479,48	226.452,24
18.12.1991 23:20	1 d 7 h 50 m	8,22	0,72	0,52	39,15	82	72,83	9,96	137	1,30	16,095	1.942,552,31	226.462,20
22.12.1991 08:15	2 d 1 h 30 m	17,71	0,99	26,20	5,77	124	586,24	77,14	132	1,33	16,123	1.943,138,55	226.539,34
09.01.1992 01:30	5 m	0,11	3,67	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	16,123	1.943,138,55	226.539,34
15.01.1992 13:35	5 m	0,11	3,67	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	16,123	1.943,138,55	226.539,34
29.01.1992 04:20	1 d 0 h 40 m	3,38	0,38	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	1,08	16,123	1.943,138,55	226.539,34
31.01.1992 09:30	1 d 7 h 30 m	24,75	2,18	20,40	40,89	265	3.002,79	362,87	121	1,46	16,143	1.946,141,34	226.902,22
02.02.1992 19:10	2 h 5 m	2,47	3,29	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,41	16,143	1.946,141,34	226.902,22
26.02.1992 12:00	5 m	0,12	4,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	16,143	1.946,141,34	226.902,22
05.03.1992 18:15	8 h 45 m	8,23	2,61	3,97	53,73	276	767,25	93,99	123	1,50	16,147	1.946,908,59	226.996,21
11.03.1992 11:05	5 m	0,11	3,67	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	16,147	1.946,908,59	226.996,21
12.03.1992 17:05	55 m	1,33	4,03	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	16,147	1.946,908,59	226.996,21
14.03.1992 07:50	1 d 0 h 5 m	2,49	0,29	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,41	16,147	1.946,908,59	226.996,21
16.03.1992 09:00	1 d 1 h 15 m	25,74	2,83	19,02	42,19	391	2.888,65	354,34	123	1,58	16,166	1.949,797,24	227.350,55
28.03.1992 19:00	20 h 40 m	6,41	0,86	7,63	6,54	118	179,76	22,68	126	1,34	16,174	1.949,977,00	227.373,23
03.04.1992 05:40	5 m	0,14	4,67	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	16,174	1.949,977,00	227.373,23
09.04.1992 09:45	5 m	0,11	3,67	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	16,174	1.949,977,00	227.373,23
13.04.1992 07:15	20 h 45 m	7,72	1,03	1,68	55,35	125	335,44	42,81	128	1,33	16,175	1.950,312,44	227.416,04

Bauwerks(FE)bezogene Entlastungen (448/2076)

Bauwerk (Funktionale Eir.: RÜB03
 Simulationszeitraum: -
 Parameter: CSB

Volumen: 16,28
 Drosselabfluss: 172,82
 Ereignisse Gesamt: Davon mit Beckenstau: 3974
 Davon mit Entlastung: 1.BUE (2208)

Gebietsniederschlag				Entlastung				Einstau			Entlastungssummen		
Beginn	Dauer	Höhe	Intensität	Dauer	Qem	Qemax	Volumen	Fracht	Konzentration	Volumen	Dauer	Volumen	Fracht
Datum Uhr	al ml dl hm	mm	l / (s ha)	h	l/s	l/s	m³	kg	mg/l	m³	h	m³	kg

15.04.1992 08:00	1 d 5 h 0 m	21,77	2,09	25,65	21,11	227	1.949,40	236,90	122	1,42	16,201	1.952,261,85	227,652,94
19.04.1992 23:25	1 d 4 h 20 m	3,81	0,37	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	1,19	16,201	1.952,261,85	227,652,94
23.04.1992 18:45	5 m	0,25	8,33	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	16,201	1.952,261,85	227,652,94
03.05.1992 06:05	1 h 50 m	2,52	3,82	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,39	16,201	1.952,261,85	227,652,94
07.05.1992 22:45	4 h 45 m	4,97	2,91	1,17	69,91	141	293,63	36,66	125	1,34	16,202	1.952,555,47	227,689,61
09.05.1992 15:25	5 m	0,14	4,67	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	16,202	1.952,555,47	227,689,61
13.05.1992 07:05	5 m	0,12	4,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	16,202	1.952,555,47	227,689,61
19.05.1992 03:10	5 m	0,16	5,33	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	16,202	1.952,555,47	227,689,61
24.05.1992 10:30	2 d 8 h 5 m	3,06	0,15	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	16,202	1.952,555,47	227,689,61
31.05.1992 14:05	5 h 45 m	13,68	6,61	5,08	88,27	745	1.615,35	182,22	113	1,88	16,207	1.954,170,82	227,871,82
05.06.1992 13:45	4 h 40 m	8,35	4,97	2,25	110,09	635	891,77	99,61	112	1,79	16,210	1.955,062,59	227,971,44
08.06.1992 20:15	3 d 2 h 45 m	83,94	3,12	64,95	44,97	1.148	10.514,60	1.205,39	115	2,11	16,275	1.966,577,19	229,176,83
13.06.1992 22:15	20 h 0 m	15,43	2,14	5,87	89,51	610	1.890,35	216,46	115	1,76	16,280	1.967,467,54	229,393,29
18.06.1992 21:15	30 m	0,38	2,11	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	16,280	1.967,467,54	229,393,29
21.06.1992 22:00	1 d 8 h 45 m	46,83	3,97	31,55	55,48	610	6.301,32	714,55	113	1,75	16,312	1.973,768,86	230,107,84
24.06.1992 18:40	1 h 0 m	0,77	2,14	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	16,312	1.973,768,86	230,107,84
27.06.1992 02:20	5 m	0,11	3,67	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	16,312	1.973,768,86	230,107,84
28.06.1992 18:35	5 h 55 m	0,78	0,37	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	16,312	1.973,768,86	230,107,84
09.07.1992 13:20	5 d 3 h 55 m	97,83	2,19	99,43	32,33	780	11.574,24	1.338,53	116	1,86	16,411	1.985,343,10	231,446,38
02.08.1992 08:30	2 h 40 m	45,88	47,79	3,22	623,94	2.073	7.225,26	762,58	106	6,06	16,415	1.992,568,36	232,208,95
14.08.1992 05:50	6 h 0 m	51,32	23,76	6,42	336,19	1.981	7.765,96	833,80	107	4,07	16,421	2.000,334,32	233,042,75
09.09.1992 10:15	1 h 15 m	1,83	4,07	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	16,421	2.000,334,32	233,042,75
13.09.1992 19:05	15 h 45 m	13,38	2,36	13,50	26,95	418	1.309,63	155,86	119	1,59	16,424	2.001,643,95	233,198,61

Bauwerks(FE)bezogene Entlastungen (449/2076)

Bauwerk (Funktionale Eir.: RÜB03
 Simulationszeitraum: -
 Parameter: CSB
 Volumen: 16,28
 Drosselabfluss: 172,82
 Ereignisse Gesamt: Davon mit Beckenstau: 3974
 Davon mit Entlastung: 1.BUE (2208)

Gebietsniederschlag				Entlastung					Einstau			Entlastungssummen		
Beginn	Dauer	Höhe	Intensität	Dauer	Qem	Qemax	Volumen	Fracht	Konzentration	Volumen	Dauer	Volumen	Fracht	
Datum Uhr	al ml dl hm	mm	l / (s ha)	h	l/s	l/s	m³	kg	mg/l	m³	h	m³	kg	

16.09.1992 17:10	2 h 5 m	2,39	3,19	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,29	16,434	2,001.643.95	233.198,61
19.09.1992 23:05	5 m	0,13	4,33	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	16,434	2,001.643.95	233.198,61
26.09.1992 09:15	7 h 45 m	17,60	6,31	3,97	156,90	853	2.239,16	250,24	112	1,91	16,438	2,003.883,12	233.448,85
02.10.1992 13:15	5 h 40 m	4,17	2,04	0,75	27,49	48	74,22	10,25	138	1,26	16,439	2,003.957,33	233.459,10
05.10.1992 04:15	20 m	0,48	4,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	16,439	2,003.957,33	233.459,10
07.10.1992 21:05	2 h 55 m	5,74	5,47	1,72	88,07	296	544,28	65,46	120	1,50	16,441	2,004.501,61	233.524,56
14.10.1992 08:00	1 h 0 m	5,44	1,37	0,40	16,99	28	24,46	3,54	145	1,25	16,441	2,004.526,08	233.528,10
16.10.1992 11:10	1 d 1 h 25 m	23,51	2,57	21,45	36,85	435	2.768,64	326,12	118	1,61	16,463	2,007.294,71	233.654,22
22.10.1992 15:55	55 m	0,44	1,33	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	16,463	2,007.294,71	233.654,22
28.10.1992 10:00	1 d 10 h 55 m	18,21	1,45	4,68	97,78	438	1.648,57	190,49	116	1,63	16,467	2,008.943,28	234.044,70
31.10.1992 11:20	5 m	0,13	4,33	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	16,467	2,008.943,28	234.044,70
01.11.1992 13:05	22 h 5 m	13,74	1,73	8,80	40,03	269	1.288,27	152,88	121	1,46	16,476	2,010.211,55	234.197,58
05.11.1992 03:00	1 d 2 h 40 m	4,76	0,50	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,34	16,476	2,010.211,55	234.197,58
07.11.1992 10:00	1 d 23 h 15 m	10,27	0,60	16,33	0,65	45	38,46	5,55	144	1,27	16,493	2,010.250,01	234.203,14
10.11.1992 17:15	1 d 15 h 40 m	9,84	0,69	2,92	99,61	289	1.045,86	123,22	118	1,49	16,496	2,011.295,87	234.326,36
14.11.1992 19:10	5 m	0,14	4,67	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	16,496	2,011.295,87	234.326,36
16.11.1992 05:00	8 h 20 m	4,60	1,53	0,30	16,56	28	17,88	2,59	145	1,24	16,496	2,011.313,75	234.328,55
18.11.1992 02:00	20 m	0,53	4,42	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	16,496	2,011.313,75	234.328,55
20.11.1992 21:55	4 h 5 m	5,97	4,06	1,63	96,81	253	569,25	68,43	120	1,44	16,497	2,011.883,00	234.397,38
22.11.1992 18:30	13 h 15 m	14,04	2,94	7,93	53,73	277	1.534,52	186,94	122	1,48	16,505	2,013.417,52	234.584,22
27.11.1992 16:10	5 m	0,13	4,33	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	16,505	2,013.417,52	234.584,22
29.11.1992 15:00	1 d 10 h 0 m	12,51	1,01	3,40	40,73	107	488,50	65,35	131	1,31	16,509	2,013.916,02	234.649,58
03.12.1992 05:25	1 d 9 h 30 m	29,55	2,45	26,03	31,52	602	2.953,86	354,64	120	1,76	16,535	2,016.869,88	235.004,22

Bauwerks(FE)bezogene Entlastungen (450/2076)

Bauwerk (Funktionale Eir.: RÜB03
 Simulationszeitraum: -
 Parameter: CSB
 Volumen: 16,28
 Drosselabfluss: 172,82
 Ereignisse Gesamt: 3974
 Davon mit Beckenstau: 1.BUE (2208)
 Davon mit Entlastung: 1.BUE (2208)

Gebietsniederschlag				Entlastung					Einstau			Entlastungssummen		
Beginn	Dauer	Höhe	Intensität	Dauer	Qem	Qemax	Volumen	Fracht	Konzentration	Volumen	Dauer	Volumen	Fracht	
Datum Uhr	al ml dl h m	mm	l / (s ha)	h	l/s	l/s	m³	kg	mg/l	m³	h	m³	kg	

15.12.1992 07:35	5 m	0.12	4.00	0.00	0.00	0	0.00	0.00	-9999	0.01	16.535	2.016.869.88	235.004.22
01.01.1993 03:20	1 d 12 h 40 m	4.92	0.37	0.00	0.00	0	0.00	0.00	-9999	0.41	16.535	2.016.869.88	235.004.22
04.01.1993 12:45	1 h 10 m	0.55	1.31	0.00	0.00	0	0.00	0.00	-9999	0.01	16.535	2.016.869.88	235.004.22
07.01.1993 08:05	1 h 55 m	1.42	2.06	0.00	0.00	0	0.00	0.00	-9999	0.01	16.535	2.016.869.88	235.004.22
16.01.1993 04:40	3 d 8 h 50 m	23.97	0.82	15.47	27.09	636	1.508.51	174.59	116	1.80	16.550	2.018.378.38	235.178.81
24.01.1993 04:50	3 d 11 h 10 m	52.90	1.77	39.18	48.91	453	6.889.34	821.59	119	1.64	16.589	2.025.277.73	236.000.40
29.01.1993 07:00	5 h 30 m	2.26	1.14	0.00	0.00	0	0.00	0.00	-9999	0.01	16.589	2.025.277.73	236.000.40
02.02.1993 07:10	1 d 19 h 15 m	28.84	1.85	11.22	89.82	387	3.627.03	424.08	117	1.56	16.601	2.028.904.76	236.424.48
06.02.1993 01:30	1 h 15 m	0.83	1.84	0.00	0.00	0	0.00	0.00	-9999	0.01	16.601	2.028.904.76	236.424.48
07.02.1993 22:10	5 m	0.12	4.00	0.00	0.00	0	0.00	0.00	-9999	0.01	16.601	2.028.904.76	236.424.48
21.02.1993 04:45	19 h 10 m	1.89	0.27	0.00	0.00	0	0.00	0.00	-9999	0.01	16.601	2.028.904.76	236.424.48
24.02.1993 09:40	15 m	0.23	2.56	0.00	0.00	0	0.00	0.00	-9999	0.01	16.601	2.028.904.76	236.424.48
03.03.1993 06:00	11 h 0 m	1.62	0.41	0.00	0.00	0	0.00	0.00	-9999	0.01	16.601	2.028.904.76	236.424.48
10.03.1993 03:05	5 m	0.13	4.33	0.00	0.00	0	0.00	0.00	-9999	0.01	16.601	2.028.904.76	236.424.48
18.03.1993 06:15	1 d 6 h 45 m	5.56	0.50	0.20	8.93	24	6.43	1.00	155	1.26	16.601	2.028.911.19	236.425.48
29.03.1993 05:25	9 h 10 m	2.11	0.64	0.00	0.00	0	0.00	0.00	-9999	0.02	16.601	2.028.911.19	236.425.48
02.04.1993 20:50	1 d 3 h 10 m	14.82	1.52	6.23	68.65	878	1.583.05	180.30	115	1.98	16.607	2.030.474.24	236.605.78
08.04.1993 22:35	11 h 15 m	2.06	0.51	0.00	0.00	0	0.00	0.00	-9999	0.01	16.607	2.030.474.24	236.605.78
11.04.1993 08:30	14 h 25 m	2.57	0.50	0.00	0.00	0	0.00	0.00	-9999	0.41	16.607	2.030.474.24	236.605.78
15.04.1993 10:00	2 h 55 m	1.32	1.26	0.00	0.00	0	0.00	0.00	-9999	0.01	16.607	2.030.474.24	236.605.78
17.04.1993 08:20	35 m	0.67	3.19	0.00	0.00	0	0.00	0.00	-9999	0.01	16.607	2.030.474.24	236.605.78
19.04.1993 08:55	5 m	0.15	5.00	0.00	0.00	0	0.00	0.00	-9999	0.01	16.607	2.030.474.24	236.605.78
23.04.1993 06:30	5 m	0.12	4.00	0.00	0.00	0	0.00	0.00	-9999	0.01	16.607	2.030.474.24	236.605.78

Bauwerks(FE)bezogene Entlastungen (451/2076)

Bauwerk (Funktionale Eir.: RÜB03
 Simulationszeitraum: -
 Parameter: CSB

Volumen: 16,28
 Drosselabfluss: 172,82
 Ereignisse Gesamt: 3974
 Davon mit Beckenstau: 1.BUE (2208)
 Davon mit Entlastung: 1.BUE (2208)

Gebietsniederschlag				Entlastung				Einstau			Entlastungssummen		
Beginn	Dauer	Höhe	Intensität	Dauer	Qgem	Qemax	Volumen	Fracht	Konzentration	Volumen	Dauer	Volumen	Fracht
Datum Uhr	al ml dl hm	mm	l / (s ha)	h	l/s	l/s	m³	kg	mg/l	m³	h	m³	kg

25.04.1993 21:30	25 m	0,54	3,60	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	16,607	2.030.474,24	236.605,78
08.05.1993 00:00	20 h 35 m	24,05	3,25	3,58	214,85	1.669	2.771,63	301,02	109	2,96	16,611	2.033.245,87	236.906,80
11.05.1993 18:05	15 h 50 m	1,05	0,18	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	16,611	2.033.245,87	236.906,80
14.05.1993 10:00	4 h 50 m	2,78	1,60	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,40	16,611	2.033.245,87	236.906,80
15.05.1993 19:20	3 h 15 m	4,59	3,92	1,23	62,75	160	278,62	34,14	123	1,38	16,612	2.033.524,49	236.940,94
21.05.1993 04:05	2 h 55 m	1,91	1,82	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	16,612	2.033.524,49	236.940,94
31.05.1993 07:15	13 h 0 m	5,35	1,14	1,32	97,11	204	460,32	54,36	118	1,41	16,613	2.033.984,81	236.995,31
06.06.1993 07:00	7 h 50 m	9,42	3,34	2,27	103,50	453	844,52	95,24	113	1,71	16,616	2.034.829,33	237.090,55
09.06.1993 02:10	21 h 35 m	16,72	2,15	19,27	23,42	521	1.624,74	183,95	113	1,73	16,635	2.036.454,07	237.274,50
12.06.1993 18:00	2 h 40 m	7,77	8,09	2,50	97,63	269	878,69	102,81	117	1,46	16,637	2.037.332,76	237.377,30
14.06.1993 07:00	3 dl 3 h 55 m	54,29	1,99	75,92	22,50	1.045	6.149,92	703,04	114	2,06	16,713	2.043.482,68	238.080,34
19.06.1993 07:50	15 h 0 m	8,41	1,56	9,18	6,22	60	205,65	28,41	138	1,27	16,722	2.043.688,33	238.108,75
21.06.1993 00:15	5 dl 7 h 25 m	58,85	1,28	65,62	24,88	660	5.895,67	690,54	117	1,83	16,788	2.049.584,00	238.799,29
27.06.1993 19:00	45 m	0,57	2,11	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	16,788	2.049.584,00	238.799,29
29.06.1993 03:05	40 m	0,55	2,29	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	16,788	2.049.584,00	238.799,29
01.07.1993 16:00	2 h 0 m	2,89	4,01	0,07	3,17	4	0,76	0,12	161	1,24	16,788	2.049.584,76	238.799,42
03.07.1993 04:15	1 d 18 h 35 m	26,16	1,71	13,68	67,28	976	3.314,19	380,46	115	2,03	16,802	2.052.898,95	239.179,88
08.07.1993 01:50	20 h 10 m	1,04	0,14	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	16,802	2.052.898,95	239.179,88
11.07.1993 09:45	4 h 35 m	1,11	0,67	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	16,802	2.052.898,95	239.179,88
12.07.1993 23:25	5 m	0,12	4,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	16,802	2.052.898,95	239.179,88
16.07.1993 12:05	1 d 22 h 25 m	75,41	4,51	36,53	83,06	2.020	11.522,07	1.263,48	110	4,68	16,840	2.064.421,02	240.443,35
20.07.1993 02:00	6 h 25 m	3,68	1,59	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,38	16,840	2.064.421,02	240.443,35
24.07.1993 16:40	2 dl 4 h 10 m	16,92	0,90	28,45	12,98	481	1.329,82	156,23	117	1,65	16,869	2.065.750,94	240.599,59

Bauwerks(FE)bezogene Entlastungen (452/2076)

Bauwerk (Funktionale Eir.: RÜB03
 Simulationszeitraum: -
 Parameter: CSB
 Volumen: 16,28
 Drosselabfluss: 172,82
 Ereignisse Gesamt: Davon mit Beckenstau: 3974
 Davon mit Entlastung: 1.BUE (2208)

Gebietsniederschlag				Entlastung				Einstau				Entlastungssummen		
Beginn	Dauer	Höhe	Intensität	Dauer	Qgem	Qemax	Volumen	Fracht	Konzentration	Volumen	Dauer	Volumen	Fracht	
Datum Uhr	al ml dl h m	mm	l / (s ha)	h	l/s	l/s	m³	kg	mg/l	m³	h	m³	kg	

01.08.1993 09:25	13 h 40 m	0,86	0,17	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	16,869	2,065.750,84	240.599,59
06.08.1993 13:20	2 d 4 h 35 m	14,94	0,79	31,48	9,44	357	1.069,93	126,50	118	1,53	16,900	2,066.820,78	240.726,09
12.08.1993 04:00	8 h 50 m	6,08	1,91	1,70	65,71	141	402,17	50,59	126	1,35	16,902	2,067.222,95	240.776,68
14.08.1993 05:20	16 h 40 m	5,11	0,85	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,76	16,902	2,067.222,95	240.776,68
16.08.1993 02:00	1 d 18 h 30 m	6,93	0,45	0,85	64,61	170	197,70	25,03	127	1,38	16,903	2,067.420,64	240.801,71
20.08.1993 04:00	1 d 17 h 15 m	29,65	2,00	22,37	40,86	390	3.290,16	383,70	117	1,55	16,925	2,070.710,80	241.185,40
26.08.1993 10:15	45 m	0,88	3,26	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	16,925	2,070.710,80	241.185,40
01.09.1993 22:05	3 h 20 m	2,61	2,17	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,18	16,925	2,070.710,80	241.185,40
03.09.1993 09:05	10 h 30 m	6,80	1,80	5,55	9,32	124	186,20	24,03	129	1,32	16,931	2,070.897,00	241.209,44
06.09.1993 16:15	2 h 10 m	0,83	1,06	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	16,931	2,070.897,00	241.209,44
10.09.1993 05:00	10 h 35 m	1,40	0,37	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	16,931	2,070.897,00	241.209,44
12.09.1993 21:30	5 m	0,33	11,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	16,931	2,070.897,00	241.209,44
17.09.1993 07:15	22 h 35 m	15,28	1,88	12,82	36,05	452	1.617,06	188,56	117	1,63	16,944	2,072.514,06	241.397,99
19.09.1993 07:35	1 d 14 h 0 m	16,75	1,22	3,63	133,58	704	1.747,24	197,84	113	1,83	16,947	2,074.261,30	241.595,83
22.09.1993 08:15	7 h 30 m	3,22	1,19	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,46	16,947	2,074.261,30	241.595,83
26.09.1993 16:40	5 m	0,16	5,33	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	16,947	2,074.261,30	241.595,83
29.09.1993 05:35	3 d 4 h 20 m	41,88	1,52	52,37	18,45	1.071	3.478,37	407,98	117	2,09	17,000	2,077.739,67	242.003,81
06.10.1993 23:00	23 h 35 m	4,04	0,48	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,43	17,000	2,077.739,67	242.003,81
09.10.1993 15:20	17 h 0 m	1,86	0,30	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	17,000	2,077.739,67	242.003,81
23.10.1993 08:50	13 h 25 m	1,12	0,23	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	17,000	2,077.739,67	242.003,81
25.10.1993 18:05	4 d 4 h 50 m	16,46	0,45	2,25	74,45	210	603,03	75,28	125	1,41	17,002	2,078.342,70	242.079,10
01.11.1993 01:30	1 h 20 m	0,98	2,04	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	17,002	2,078.342,70	242.079,10
03.11.1993 07:10	6 h 55 m	1,49	0,60	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	17,002	2,078.342,70	242.079,10

Bauwerks(FE)bezogene Entlastungen (453/2076)

Bauwerk (Funktionale Eir.: RÜB03
 Simulationszeitraum: -
 Parameter: CSB
 Volumen: 16,28
 Drosselabfluss: 172,82
 Ereignisse Gesamt: 3974
 Davon mit Beckenstau: 1.BUE (2208)
 Davon mit Entlastung: 1.BUE (2208)

Gebietsniederschlag				Entlastung					Einstau			Entlastungssummen		
Beginn	Dauer	Höhe	Intensität	Dauer	Qem	Qemax	Volumen	Fracht	Konzentration	Volumen	Dauer	Volumen	Fracht	
Datum Uhr	al ml dl h m	mm	l / (s ha)	h	l/s	l/s	m³	kg	mg/l	m³	h	m³	kg	

06.11.1993 00:10	22 h 10 m	6,13	0,77	0,52	47,82	84	88,95	11,89	134	1,30	17,002	2,078.431.65	242.090,98
08.11.1993 07:20	14 h 45 m	3,35	0,63	0,27	19,16	38	18,39	2,73	149	1,27	17,003	2,078.450,04	242.093,72
17.11.1993 09:15	16 h 25 m	2,86	0,48	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	17,003	2,078.450,04	242.093,72
19.11.1993 17:00	1 h 0 m	1,97	5,47	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,36	17,003	2,078.450,04	242.093,72
21.11.1993 22:35	5 m	0,24	8,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	17,003	2,078.450,04	242.093,72
23.11.1993 05:10	3 h 20 m	1,22	1,02	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	17,003	2,078.450,04	242.093,72
27.11.1993 07:20	30 m	0,67	3,72	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	17,003	2,078.450,04	242.093,72
30.11.1993 04:15	2 d 0 h 45 m	33,33	1,90	23,05	39,88	757	3.309,04	388,72	117	1,87	17,026	2,081.759,07	242.482,43
04.12.1993 15:00	5 m	0,14	4,67	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	17,026	2,081.759,07	242.482,43
06.12.1993 01:15	4 d 12 h 30 m	25,67	0,66	27,20	5,84	227	571,80	73,58	129	1,43	17,053	2,082.330,87	242.556,01
12.12.1993 01:10	3 d 15 h 40 m	16,92	0,54	20,62	2,68	102	198,83	26,62	134	1,31	17,074	2,082.529,70	242.582,63
17.12.1993 21:10	1 d 14 h 50 m	25,45	1,82	34,23	21,20	240	2.612,65	318,40	122	1,44	17,108	2,085.142,35	242.901,03
20.12.1993 13:00	1 h 0 m	0,85	2,36	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	17,108	2,085.142,35	242.901,03
22.12.1993 11:00	3 d 20 h 0 m	48,18	1,45	57,60	24,67	647	5.115,57	593,68	116	1,81	17,165	2,090.257,92	243.494,72
27.12.1993 18:05	3 d 18 h 50 m	20,63	0,63	39,92	5,14	200	739,06	94,10	127	1,40	17,205	2,090.996,98	243.598,61
03.01.1994 05:10	11 h 50 m	3,94	0,92	1,30	15,06	89	70,46	9,99	142	1,29	17,207	2,091.067,44	243.598,60
07.01.1994 04:05	4 d 0 h 55 m	20,41	0,58	26,83	15,84	251	1.529,87	184,86	121	1,51	17,233	2,092.597,31	243.783,66
14.01.1994 05:25	15 h 20 m	4,17	0,76	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,41	17,233	2,092.597,31	243.783,66
17.01.1994 00:00	2 d 3 h 0 m	5,02	0,27	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,35	17,233	2,092.597,31	243.783,66
20.01.1994 09:25	7 h 25 m	3,63	1,36	0,33	8,80	19	10,56	1,55	147	1,23	17,234	2,092.607,87	243.785,21
22.01.1994 02:15	5 m	0,12	4,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	17,234	2,092.607,87	243.785,21
23.01.1994 18:00	4 h 0 m	3,49	2,42	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	1,00	17,234	2,092.607,87	243.785,21
25.01.1994 11:00	45 m	0,62	2,30	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	17,234	2,092.607,87	243.785,21

Bauwerks(FE)bezogene Entlastungen (454/2076)

Bauwerk (Funktionale Eir.: RÜB03
 Simulationszeitraum: -
 Parameter: CSB
 Volumen: 16,28
 Drosselabfluss: 172,82
 Ereignisse Gesamt: Davon mit Beckenstau: 3974
 Davon mit Entlastung: 1.BUE (2208)

Gebietsniederschlag				Entlastung				Einstau				Entlastungssummen			
Beginn	Dauer	Höhe	Intensität	Dauer	Qgem	Qemax	Volumen	Fracht	Konzentration	Volumen	Dauer	Volumen	Fracht		
Datum Uhr	al ml dl hm	mm	l / (s ha)	h	l/s	l/s	m³	kg	mg/l	m³	h	m³	kg		

29.01.1994 02:00	1 d 19 h 55 m	7,05	0,45	0,25	15,78	39	14,20	2,11	148	1,28	17,234	2,092.622,07	243.787,32
01.02.1994 19:05	2 h 45 m	3,78	3,82	0,60	50,09	111	108,19	14,10	130	1,32	17,235	2,092.730,26	243.801,42
03.02.1994 01:00	15 h 25 m	2,60	0,47	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,02	17,235	2,092.730,26	243.801,42
09.02.1994 07:15	12 h 45 m	5,18	1,13	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	1,12	17,235	2,092.730,26	243.801,42
12.02.1994 01:10	14 h 50 m	6,06	1,13	4,03	11,43	85	165,89	21,90	132	1,29	17,239	2,092.886,16	243.823,32
16.02.1994 11:00	15 m	0,34	3,78	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	17,239	2,092.886,16	243.823,32
17.02.1994 15:40	18 h 10 m	3,54	0,54	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,30	17,239	2,092.886,16	243.823,32
20.02.1994 04:40	5 m	0,11	3,67	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	17,239	2,092.886,16	243.823,32
24.02.1994 04:20	5 m	0,13	4,33	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	17,239	2,092.886,16	243.823,32
25.02.1994 12:15	45 m	4,43	16,41	1,17	68,14	327	286,19	33,42	117	1,58	17,240	2,093.182,35	243.856,74
28.02.1994 07:45	2 d 9 h 5 m	6,28	0,31	0,12	5,58	9	2,34	0,37	158	1,24	17,240	2,093.184,69	243.857,11
07.03.1994 05:10	4 h 40 m	1,77	1,05	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	17,240	2,093.184,69	243.857,11
10.03.1994 14:15	9 h 45 m	7,52	2,14	1,72	99,34	263	613,92	73,18	119	1,45	17,242	2,093.798,61	243.930,30
12.03.1994 06:55	7 h 20 m	1,57	0,59	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	17,242	2,093.798,61	243.930,30
14.03.1994 08:10	1 d 7 h 40 m	10,70	0,94	16,35	11,76	270	692,24	85,21	123	1,47	17,258	2,094.490,85	244.015,51
17.03.1994 03:15	5 m	0,12	4,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	17,258	2,094.490,85	244.015,51
19.03.1994 13:05	4 h 45 m	6,44	3,77	4,58	26,58	326	438,64	51,20	117	1,53	17,263	2,094.929,49	244.066,71
22.03.1994 09:10	4 h 5 m	4,59	3,12	0,78	75,97	202	214,24	26,48	124	1,40	17,263	2,095.143,73	244.093,19
25.03.1994 06:15	2 d 16 h 5 m	9,68	0,42	0,85	33,57	72	102,72	14,33	140	1,29	17,264	2,095.246,45	244.107,52
29.03.1994 10:05	1 d 6 h 45 m	7,90	0,71	2,52	12,62	101	114,36	15,13	132	1,32	17,267	2,095.360,81	244.122,65
01.04.1994 03:25	11 h 25 m	4,49	1,09	0,40	34,28	78	49,37	6,85	139	1,30	17,267	2,095.410,18	244.129,50
04.04.1994 14:25	8 h 30 m	2,62	0,86	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	17,267	2,095.410,18	244.129,50
06.04.1994 06:10	15 h 50 m	2,92	0,51	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,36	17,267	2,095.410,18	244.129,50

Bauwerks(FE)bezogene Entlastungen (455/2076)

Bauwerk (Funktionale Eir.: RÜB03
 Simulationszeitraum: -
 Parameter: CSB
 Volumen: 16,28
 Drosselabfluss: 172,82
 Ereignisse Gesamt: Davon mit Beckenstau: 3974
 Davon mit Entlastung: 1.BUE (2208)

Gebietsniederschlag				Entlastung				Einstau				Entlastungssummen			
Beginn	Dauer	Höhe	Intensität	Dauer	Qgem	Qemax	Volumen	Fracht	Konzentration	Volumen	Dauer	Volumen	Fracht		
Datum Uhr	al ml dl hm	mm	l / (s ha)	h	l/s	l/s	m³	kg	mg/l	m³	h	m³	kg		

08.04.1994 04:00	19 h 0 m	7,08	1,04	2,68	49,32	231	476,42	56,23	118	1,43	17,270	2.095.886,60	244.185,73
11.04.1994 01:00	2 d 22 h 50 m	10,89	0,43	1,30	54,39	115	254,56	32,51	128	1,35	17,271	2.096.141,16	244.218,24
15.04.1994 13:00	1 d 1 h 25 m	3,42	0,37	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,03	17,271	2.096.141,16	244.218,24
21.04.1994 02:45	5 m	0,12	4,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	17,271	2.096.141,16	244.218,24
23.04.1994 08:00	2 h 0 m	4,64	6,44	1,12	84,01	227	337,71	39,70	118	1,43	17,272	2.096.478,87	244.257,95
24.04.1994 15:10	1 d 17 h 45 m	10,10	0,67	3,53	9,88	91	125,64	16,93	135	1,34	17,276	2.096.604,51	244.274,87
28.04.1994 04:00	15 h 40 m	4,19	0,74	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,39	17,276	2.096.604,51	244.274,87
30.04.1994 04:25	18 h 35 m	3,91	0,58	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,44	17,276	2.096.604,51	244.274,87
02.05.1994 07:10	12 h 45 m	5,61	1,22	0,87	60,43	110	188,55	24,16	128	1,31	17,277	2.096.793,05	244.299,03
05.05.1994 11:15	1 d 0 h 40 m	10,28	1,16	1,68	149,20	995	904,16	98,96	109	2,04	17,278	2.097.697,21	244.397,99
08.05.1994 07:25	15 h 35 m	3,88	0,69	0,93	46,73	128	157,01	20,60	131	1,34	17,279	2.097.854,22	244.418,58
11.05.1994 00:05	23 h 35 m	8,78	1,03	6,63	29,37	248	701,26	85,75	122	1,44	17,286	2.098.555,49	244.504,33
14.05.1994 06:40	2 h 20 m	3,50	4,17	0,67	55,94	99	134,25	17,27	129	1,34	17,287	2.098.689,74	244.521,60
16.05.1994 12:15	10 h 35 m	3,93	1,03	0,33	23,45	58	28,14	4,04	144	1,28	17,287	2.098.717,88	244.525,64
20.05.1994 03:00	14 h 35 m	4,39	0,84	0,30	14,04	32	15,16	2,26	149	1,26	17,287	2.098.733,04	244.527,90
22.05.1994 17:30	20 m	0,37	3,08	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	17,287	2.098.733,04	244.527,90
23.05.1994 21:35	17 h 25 m	5,53	0,88	1,00	91,69	203	330,08	39,67	120	1,40	17,288	2.099.063,13	244.567,57
26.05.1994 13:05	3 d 6 h 40 m	15,43	0,54	9,08	14,98	302	489,89	57,71	118	1,50	17,297	2.099.553,01	244.625,28
01.06.1994 19:15	25 m	6,14	40,93	1,57	93,35	781	526,49	57,82	110	1,90	17,299	2.100.079,51	244.683,09
03.06.1994 03:15	16 h 55 m	3,46	0,57	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,12	17,299	2.100.079,51	244.683,09
05.06.1994 08:00	16 h 5 m	3,79	0,65	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,50	17,299	2.100.079,51	244.683,09
07.06.1994 05:30	1 h 25 m	6,67	13,08	1,88	94,32	581	639,52	72,09	113	1,72	17,301	2.100.719,02	244.755,19
08.06.1994 09:00	1 d 10 h 30 m	12,71	1,02	4,83	61,17	512	1.064,41	127,28	120	1,67	17,306	2.101.783,43	244.882,47

Bauwerks(FE)bezogene Entlastungen (456/2076)

Bauwerk (Funktionale Eir.: RÜB03
 Simulationszeitraum: -
 Parameter: CSB
 Volumen: 16,28
 Drosselabfluss: 172,82
 Ereignisse Gesamt: 3974
 Davon mit Beckenrestau.: 1.BUE (2208)
 Davon mit Entlastung: 1.BUE (2208)

Gebietsniederschlag				Entlastung				Einstau				Entlastungssummen		
Beginn	Dauer	Höhe	Intensität	Dauer	Qem	Qemax	Volumen	Fracht	Konzentration	Volumen	Dauer	Volumen	Fracht	
Datum Uhr	al ml dl h m	mm	l / (s ha)	h	l/s	l/s	m³	kg	mg/l	m³	h	m³	kg	

11.06.1994 01:45	5 m	0,13	4,33	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	17,306	2.101.783,43	244.882,47
12.06.1994 03:10	18 h 50 m	4,13	0,61	0,38	34,38	71	47,45	6,64	140	1,30	17,306	2.101.830,88	244.889,10
14.06.1994 01:55	5 m	0,12	4,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	17,306	2.101.830,88	244.889,10
17.06.1994 06:00	2 d 10 h 5 m	11,50	0,55	23,15	4,02	177	335,17	42,94	128	1,43	17,329	2.102.166,05	244.932,04
21.06.1994 12:15	20 h 40 m	3,67	0,49	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,43	17,329	2.102.166,05	244.932,04
25.06.1994 08:40	1 d 3 h 20 m	3,49	0,35	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,40	17,329	2.102.166,05	244.932,04
27.06.1994 19:30	5 m	0,16	5,33	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	17,329	2.102.166,05	244.932,04
30.06.1994 03:10	11 h 50 m	8,46	1,99	1,68	86,42	404	523,69	59,66	114	1,57	17,331	2.102.689,74	244.991,71
02.07.1994 00:00	20 h 50 m	9,17	1,22	2,68	71,31	341	688,81	81,12	118	1,54	17,333	2.103.378,56	245.072,83
09.07.1994 07:10	3 d 10 h 45 m	22,67	0,76	50,63	6,10	243	1.111,05	136,43	123	1,44	17,384	2.104.489,61	245.209,26
15.07.1994 08:00	1 d 8 h 0 m	12,25	1,06	11,58	26,54	609	1.106,85	123,37	111	1,75	17,386	2.105.586,46	245.332,63
18.07.1994 04:10	19 h 45 m	10,59	1,49	1,73	137,53	838	858,16	92,88	108	1,92	17,397	2.106.454,62	245.425,50
20.07.1994 02:15	21 h 5 m	9,03	1,19	12,27	3,49	123	154,21	20,23	131	1,34	17,410	2.106.608,83	245.445,74
22.07.1994 03:05	1 d 11 h 10 m	9,78	0,77	17,62	7,78	326	493,13	57,46	117	1,50	17,427	2.107.101,96	245.503,20
26.07.1994 02:05	13 h 55 m	9,04	1,80	11,27	17,23	197	698,74	83,39	119	1,39	17,439	2.107.800,70	245.586,59
29.07.1994 00:30	20 m	0,29	2,42	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	17,439	2.107.800,70	245.586,59
31.07.1994 07:00	1 d 5 h 50 m	4,10	0,38	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	17,439	2.107.800,70	245.586,59
04.08.1994 01:00	5 d 9 h 20 m	33,90	0,73	20,68	21,63	1.143	1.610,42	182,78	113	2,13	17,459	2.109.411,12	245.769,37
11.08.1994 07:00	22 h 45 m	12,49	1,53	19,32	15,28	223	1.062,62	126,38	119	1,44	17,479	2.110.473,75	245.885,75
14.08.1994 02:15	4 h 45 m	7,53	4,40	2,03	104,30	443	763,49	85,18	112	1,61	17,481	2.111.237,24	245.980,92
16.08.1994 03:05	1 h 50 m	1,42	2,15	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	17,481	2.111.237,24	245.980,92
18.08.1994 06:10	1 d 8 h 40 m	12,32	1,05	2,08	97,97	370	734,81	81,73	111	1,56	17,483	2.111.972,05	246.062,66
20.08.1994 22:00	5 h 45 m	5,45	2,63	1,58	54,70	281	311,80	37,03	119	1,47	17,484	2.112.283,85	246.099,88

Bauwerks(FE)bezogene Entlastungen (457/2076)

Bauwerk (Funktionale Eir.: RÜB03
 Simulationszeitraum: -
 Parameter: CSB
 Volumen: 16,28
 Drosselabfluss: 172,82
 Ereignisse Gesamt: 3974
 Davon mit Beckenanstau: 1.BUE (2208)
 Davon mit Entlastung: 1.BUE (2208)

Gebietsniederschlag				Entlastung				Einstau				Entlastungssummen			
Beginn	Dauer	Höhe	Intensität	Dauer	Qgem	Qemax	Volumen	Fracht	Konzentration	Volumen	Dauer	Volumen	Fracht		
Datum Uhr	al ml dl hm	mm	l / (s ha)	h	l/s	l/s	m³	kg	mg/l	m³	h	m³	kg		

22.08.1994 05:00	4 d 10 h 55 m	51,09	1,33	89,22	16,39	1,115	5,265,23	592,04	112	2,14	17,574	2,117,549,08	246,691,72
28.08.1994 01:20	4 d 12 h 40 m	24,24	0,62	47,23	5,79	241	984,48	121,49	123	1,43	17,621	2,118,533,56	246,813,21
03.09.1994 21:35	1 h 25 m	1,83	3,59	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	17,621	2,118,533,56	246,813,21
06.09.1994 10:25	5 m	0,11	3,67	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	17,621	2,118,533,56	246,813,21
09.09.1994 11:40	5 m	0,15	5,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	17,621	2,118,533,56	246,813,21
12.09.1994 15:00	55 m	0,99	3,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	17,621	2,118,533,56	246,813,21
15.09.1994 02:00	22 h 0 m	6,57	0,83	21,57	4,49	153	348,46	44,18	127	1,37	17,642	2,118,882,02	246,857,39
18.09.1994 07:00	12 h 25 m	1,46	0,33	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	17,642	2,118,882,02	246,857,39
22.09.1994 06:00	2 d 6 h 40 m	11,33	0,58	1,42	80,29	309	409,49	47,87	117	1,50	17,644	2,119,291,51	246,905,26
26.09.1994 06:20	5 m	0,15	5,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	17,644	2,119,291,51	246,905,26
27.09.1994 10:10	11 h 50 m	3,31	0,78	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,40	17,644	2,119,291,51	246,905,26
29.09.1994 01:05	20 h 5 m	5,90	0,82	0,38	33,08	70	45,64	6,37	140	1,30	17,644	2,119,337,15	246,911,62
02.10.1994 16:50	1 h 0 m	0,43	1,19	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	17,644	2,119,337,15	246,911,62
06.10.1994 11:25	1 d 10 h 55 m	5,62	0,45	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,42	17,644	2,119,337,15	246,911,62
10.10.1994 01:20	2 d 8 h 40 m	10,83	0,53	6,68	19,37	198	465,98	57,20	123	1,40	17,651	2,119,803,13	246,968,82
15.10.1994 02:05	15 h 55 m	3,72	0,65	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,39	17,651	2,119,803,13	246,968,82
17.10.1994 23:00	1 h 0 m	1,91	5,31	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,02	17,651	2,119,803,13	246,968,82
19.10.1994 12:05	10 h 55 m	4,38	1,11	0,45	37,70	82	61,07	8,41	138	1,29	17,651	2,119,864,19	246,977,23
21.10.1994 05:30	16 h 25 m	3,86	0,65	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,43	17,651	2,119,864,19	246,977,23
26.10.1994 13:00	1 d 2 h 5 m	6,13	0,65	10,38	3,06	89	114,51	15,41	135	1,31	17,662	2,119,978,71	246,992,64
08.11.1994 15:55	5 m	0,11	3,67	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	17,662	2,119,978,71	246,992,64
10.11.1994 05:00	18 h 35 m	5,66	0,85	0,50	36,82	70	66,28	9,01	136	1,29	17,662	2,120,044,99	247,001,65
12.11.1994 10:20	5 m	0,14	4,67	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	17,662	2,120,044,99	247,001,65

Bauwerks(FE)bezogene Entlastungen (458/2076)

Bauwerk (Funktionale Eir.: RÜB03
 Simulationszeitraum: -
 Parameter: CSB
 Volumen: 16,28
 Drosselabfluss: 172,82
 Ereignisse Gesamt: 3974
 Davon mit Beckenstau: 1.BUE (2208)
 Davon mit Entlastung: 1.BUE (2208)

Gebietsniederschlag				Entlastung				Einstau				Entlastungssummen			
Beginn	Dauer	Höhe	Intensität	Dauer	Qgem	Qemax	Volumen	Fracht	Konzentration	Volumen	Dauer	Volumen	Fracht		
Datum Uhr	al ml dl h m	mm	l / (s ha)	h	l/s	l/s	m³	kg	mg/l	m³	h	m³	kg		

14.11.1994 00:15	2 d 7 h 5 m	10,65	0,54	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,98	17,662	2.120.044,99	247.001,65
18.11.1994 01:00	17 h 35 m	4,71	0,74	0,20	5,56	14	4,01	0,63	157	1,26	17,662	2.120.048,99	247.002,28
21.11.1994 01:00	16 h 45 m	2,06	0,34	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,02	17,662	2.120.048,99	247.002,28
23.11.1994 02:00	13 h 45 m	4,06	0,82	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,39	17,662	2.120.048,99	247.002,28
27.11.1994 04:40	9 h 0 m	4,33	1,34	0,17	5,89	10	3,54	0,54	154	1,23	17,662	2.120.052,53	247.002,82
29.11.1994 19:45	5 m	0,11	3,67	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	17,662	2.120.052,53	247.002,82
02.12.1994 11:10	6 h 35 m	5,07	2,14	0,90	73,39	235	237,78	29,16	123	1,43	17,663	2.120.290,31	247.031,99
04.12.1994 06:50	5 m	0,13	4,33	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	17,663	2.120.290,31	247.031,99
06.12.1994 00:05	3 d 0 h 5 m	12,45	0,48	0,52	11,58	22	21,53	3,11	145	1,24	17,664	2.120.311,84	247.035,10
10.12.1994 22:00	1 d 1 h 45 m	4,07	0,44	0,48	54,67	131	95,13	12,61	133	1,35	17,664	2.120.406,97	247.047,70
13.12.1994 00:00	3 d 10 h 50 m	20,57	0,69	26,35	6,35	163	602,38	78,18	130	1,36	17,691	2.121.009,36	247.125,88
17.12.1994 13:50	4 h 45 m	2,48	1,45	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,02	17,691	2.121.009,36	247.125,88
19.12.1994 00:05	2 h 50 m	3,73	3,66	0,43	24,94	52	38,90	5,20	134	1,31	17,691	2.121.048,26	247.131,08
21.12.1994 00:15	8 h 35 m	5,11	1,65	1,67	33,35	65	200,12	26,96	135	1,28	17,693	2.121.248,37	247.159,04
22.12.1994 13:00	1 d 7 h 45 m	8,84	0,77	1,83	99,05	460	653,73	77,50	119	1,65	17,695	2.121.902,11	247.235,55
25.12.1994 02:35	2 d 18 h 25 m	13,03	0,54	3,42	59,88	257	736,49	92,66	126	1,47	17,698	2.122.638,60	247.326,20
30.12.1994 02:00	1 d 14 h 20 m	11,88	0,86	3,75	76,45	231	1.032,03	124,05	120	1,53	17,702	2.123.670,64	247.452,26
02.01.1995 01:05	1 d 4 h 30 m	6,55	0,64	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,38	17,702	2.123.670,64	247.452,26
07.01.1995 05:15	1 h 45 m	1,27	2,02	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	17,702	2.123.670,64	247.452,26
12.01.1995 06:05	2 d 22 h 45 m	12,47	0,49	2,15	37,06	149	286,88	36,52	127	1,35	17,704	2.123.957,52	247.488,77
22.01.1995 04:10	1 d 17 h 5 m	16,96	1,15	5,57	93,95	319	1.882,66	223,62	119	1,52	17,710	2.125.840,18	247.712,39
26.01.1995 17:30	4 d 21 h 5 m	92,36	2,19	81,83	36,95	522	10.590,46	1.282,03	122	1,70	17,791	2.136.430,64	249.004,42
01.02.1995 15:45	5 h 5 m	1,47	0,80	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	17,791	2.136.430,64	249.004,42

Bauwerks(FE)bezogene Entlastungen (459/2076)

Bauwerk (Funktionale Eir.: RÜB03
 Simulationszeitraum: -
 Parameter: CSB
 Volumen: 16,28
 Drosselabfluss: 172,82
 Ereignisse Gesamt: Davon mit Beckenstau: 3974
 Davon mit Entlastung: 1.BUE (2208)

Gebietsniederschlag				Entlastung				Einstau				Entlastungssummen		
Beginn	Dauer	Höhe	Intensität	Dauer	Qem	Qemax	Volumen	Fracht	Konzentration	Volumen	Dauer	Volumen	Fracht	
Datum Uhr	al ml dl hm	mm	l / (s ha)	h	l/s	l/s	m³	kg	mg/l	m³	h	m³	kg	

06.02.1995 07:05	50 m	1,18	3,93	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	17,791	2.136.430,64	249.004,42
10.02.1995 06:05	10 m	0,25	4,17	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	17,791	2.136.430,64	249.004,42
13.02.1995 21:10	1 d 5 h 30 m	7,45	0,70	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,93	17,791	2.136.430,64	249.004,42
17.02.1995 20:05	45 m	0,86	3,19	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	17,791	2.136.430,64	249.004,42
20.02.1995 23:15	1 d 10 h 40 m	14,23	1,14	5,93	33,99	181	726,07	88,67	122	1,39	17,797	2.137.156,71	249.093,09
23.02.1995 15:00	1 h 0 m	1,28	3,56	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	17,797	2.137.156,71	249.093,09
28.02.1995 12:00	40 m	0,49	2,04	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	17,797	2.137.156,71	249.093,09
01.03.1995 15:45	5 m	0,42	14,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	17,797	2.137.156,71	249.093,09
04.03.1995 16:15	6 h 30 m	3,44	1,47	0,80	20,54	52	59,14	8,31	140	1,27	17,798	2.137.215,85	249.101,40
09.03.1995 00:00	2 h 0 m	0,84	1,17	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	17,798	2.137.215,85	249.101,40
10.03.1995 13:45	1 d 5 h 50 m	4,15	0,39	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	17,798	2.137.215,85	249.101,40
13.03.1995 05:10	1 d 23 h 50 m	29,62	1,72	18,20	48,35	271	3.168,03	378,05	119	1,47	17,816	2.140.383,88	249.479,45
16.03.1995 23:10	15 m	0,30	3,33	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	17,816	2.140.383,88	249.479,45
18.03.1995 05:15	15 h 45 m	2,66	0,47	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	17,816	2.140.383,88	249.479,45
21.03.1995 03:10	1 d 9 h 35 m	6,31	0,52	1,03	51,28	98	190,76	24,87	130	1,30	17,817	2.140.574,65	249.504,32
24.03.1995 15:15	7 h 50 m	0,75	0,27	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	17,817	2.140.574,65	249.504,32
26.03.1995 05:30	4 h 15 m	2,30	1,50	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	17,817	2.140.574,65	249.504,32
28.03.1995 22:15	40 m	0,36	1,50	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	17,817	2.140.574,65	249.504,32
30.03.1995 20:25	1 h 15 m	1,04	2,31	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	17,817	2.140.574,65	249.504,32
01.04.1995 17:20	8 h 50 m	1,28	0,40	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	17,817	2.140.574,65	249.504,32
04.04.1995 00:40	4 d 4 h 10 m	18,61	0,52	1,53	18,49	49	102,07	14,38	141	1,28	17,819	2.140.676,71	249.518,71
11.04.1995 18:40	5 m	0,11	3,67	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	17,819	2.140.676,71	249.518,71
16.04.1995 02:05	1 d 16 h 20 m	5,74	0,40	1,02	56,06	124	205,18	26,01	127	1,36	17,820	2.140.881,89	249.544,72

Bauwerks(FE)bezogene Entlastungen (460/2076)

Bauwerk (Funktionale Eir.: RÜB03
 Simulationszeitraum: -
 Parameter: CSB
 Volumen: 16,28
 Drosselabfluss: 172,82
 Ereignisse Gesamt: 3974
 Davon mit Beckenstau: 1.BUE (2208)
 Davon mit Entlastung: 1.BUE (2208)

Gebietsniederschlag				Entlastung				Einstau				Entlastungssummen		
Beginn	Dauer	Höhe	Intensität	Dauer	Qgem	Qemax	Volumen	Fracht	Konzentration	Volumen	Dauer	Volumen	Fracht	
Datum Uhr	al ml dl hm	mm	l / (s ha)	h	l/s	l/s	m³	kg	mg/l	m³	h	m³	kg	

21.04.1995 19:00	3 h 0 m	2,30	2,13	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,25	17,820	2.140.881,89	249.544,72
24.04.1995 02:30	5 m	0,13	4,33	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	17,820	2.140.881,89	249.544,72
28.04.1995 16:20	20 h 35 m	30,97	4,18	19,35	54,54	693	3.799,24	450,49	119	1,80	17,839	2.144.681,13	249.995,21
02.05.1995 04:30	12 h 25 m	1,16	0,26	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	17,839	2.144.681,13	249.995,21
03.05.1995 19:50	5 m	0,18	6,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	17,839	2.144.681,13	249.995,21
06.05.1995 18:45	5 m	0,31	10,33	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	17,839	2.144.681,13	249.995,21
08.05.1995 02:25	1 d 8 h 35 m	21,75	1,85	7,80	106,90	277	3.001,78	350,42	117	1,47	17,847	2.147.682,92	250.345,63
10.05.1995 13:15	16 h 35 m	9,66	1,62	10,78	11,06	108	429,20	56,34	131	1,31	17,858	2.148.112,12	250.401,97
16.05.1995 11:20	16 h 40 m	3,28	0,55	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	17,858	2.148.112,12	250.401,97
21.05.1995 21:45	5 m	0,21	7,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	17,858	2.148.112,12	250.401,97
23.05.1995 02:20	5 d 18 h 25 m	41,94	0,84	52,53	16,38	725	3.097,46	358,45	116	1,86	17,910	2.151.209,58	250.760,42
30.05.1995 22:00	4 h 30 m	12,84	7,93	4,40	102,52	428	1.623,95	187,85	116	1,59	17,915	2.152.833,52	250.948,27
04.06.1995 21:00	5 h 0 m	7,40	4,11	1,77	93,50	644	594,66	68,16	115	1,81	17,917	2.153.428,19	251.016,43
06.06.1995 03:05	1 h 55 m	6,00	8,70	1,93	77,11	284	536,69	62,49	116	1,50	17,918	2.153.964,88	251.078,92
07.06.1995 10:10	2 h 30 m	10,29	11,43	2,15	147,20	579	1.139,36	124,88	110	1,72	17,921	2.155.104,24	251.203,80
09.06.1995 05:40	2 d 3 h 20 m	38,18	2,07	36,83	38,48	965	4.963,35	561,56	113	2,01	17,956	2.160.067,59	251.766,57
13.06.1995 03:00	1 h 40 m	5,40	9,00	1,53	79,97	530	441,43	50,27	114	1,71	17,958	2.160.509,01	251.815,64
15.06.1995 14:00	1 d 1 h 40 m	72,02	7,79	23,67	125,78	1.983	10.716,60	1.168,18	109	4,12	17,982	2.171.225,61	252.983,82
19.06.1995 08:05	2 d 12 h 35 m	35,52	1,62	26,17	41,63	1.288	3.921,29	440,94	112	2,20	18,008	2.175.146,90	253.424,76
27.06.1995 22:10	21 h 40 m	6,61	0,85	1,83	93,54	573	617,36	70,08	114	1,75	18,010	2.175.764,27	253.494,84
04.07.1995 16:00	18 h 45 m	21,08	3,12	7,62	103,63	626	2.841,45	328,74	116	1,78	18,017	2.178.605,72	253.823,59
06.07.1995 20:50	4 d 14 h 5 m	44,66	1,13	61,10	16,42	526	3.611,97	429,89	119	1,67	18,078	2.182.217,68	254.253,48
13.07.1995 03:10	1 d 3 h 20 m	6,26	0,64	0,48	42,79	89	74,45	10,13	136	1,29	18,079	2.182.292,14	254.263,62

Bauwerks(FE)bezogene Entlastungen (461/2076)

Bauwerk (Funktionale Eir.: RÜB03
 Simulationszeitraum: -
 Parameter: CSB
 Volumen: 16,28
 Drosselabfluss: 172,82
 Ereignisse Gesamt: Davon mit Beckenstau: 3974
 Davon mit Entlastung: 1.BUE (2208)

Gebietsniederschlag				Entlastung					Einstau			Entlastungssummen		
Beginn	Dauer	Höhe	Intensität	Dauer	Qgem	Qemax	Volumen	Fracht	Konzentration	Volumen	Dauer	Volumen	Fracht	
Datum Uhr	al ml dl hm	mm	l / (s ha)	h	l/s	l/s	m³	kg	mg/l	m³	h	m³	kg	

15.07.1995 16:00	50 m	0,97	3,23	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	18,079	2.182.292,14	254.263,62
19.07.1995 16:05	45 m	0,33	1,22	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	18,079	2.182.292,14	254.263,62
22.07.1995 05:15	15 h 50 m	5,15	0,90	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	1,11	18,079	2.182.292,14	254.263,62
29.07.1995 19:30	20 m	0,43	3,58	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	18,079	2.182.292,14	254.263,62
05.08.1995 02:10	5 m	0,14	4,67	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	18,079	2.182.292,14	254.263,62
06.08.1995 09:20	2 d 3 h 36 m	108,86	5,86	49,88	87,73	1,077	15.754,46	1.796,92	114	2,10	18,129	2.198.046,59	256.060,54
13.08.1995 15:15	45 m	0,98	3,63	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	18,129	2.198.046,59	256.060,54
21.08.1995 01:05	12 h 45 m	13,25	2,89	2,42	164,26	771	1.429,04	156,50	110	1,86	18,131	2.199.475,63	256.217,04
22.08.1995 22:00	40 m	0,50	2,08	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	18,131	2.199.475,63	256.217,04
27.08.1995 13:30	17 h 30 m	8,81	1,40	2,17	123,12	655	960,31	107,26	112	1,80	18,133	2.200.435,95	256.324,30
05.09.1995 08:05	3 d 17 h 30 m	16,01	0,50	2,72	66,96	297	645,05	79,03	123	1,49	18,136	2.201.080,99	256.403,33
11.09.1995 03:35	2 h 25 m	1,06	1,22	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	18,136	2.201.080,99	256.403,33
17.09.1995 05:35	3 d 13 h 55 m	26,79	0,87	8,78	62,39	777	1.972,72	229,82	116	1,87	18,145	2.203.053,71	256.633,15
24.09.1995 00:20	18 h 0 m	0,65	0,10	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	18,145	2.203.053,71	256.633,15
29.09.1995 14:15	1 d 7 h 30 m	20,61	1,82	26,00	21,71	481	2.032,23	237,57	117	1,64	18,171	2.205.085,94	256.870,71
04.10.1995 07:15	1 d 1 h 55 m	10,19	1,09	2,33	104,26	462	875,77	99,95	114	1,63	18,173	2.205.961,71	256.970,66
09.10.1995 13:50	10 m	0,25	4,17	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	18,173	2.205.961,71	256.970,66
10.10.1995 17:00	1 h 0 m	1,01	2,81	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	18,173	2.205.961,71	256.970,66
17.10.1995 07:20	9 h 55 m	0,91	0,25	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	18,173	2.205.961,71	256.970,66
20.10.1995 11:55	5 m	0,11	3,67	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	18,173	2.205.961,71	256.970,66
25.10.1995 14:25	1 d 4 h 5 m	1,03	0,10	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	18,173	2.205.961,71	256.970,66
31.10.1995 09:10	45 m	0,51	1,89	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	18,173	2.205.961,71	256.970,66
10.11.1995 03:10	19 h 5 m	2,23	0,32	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	18,173	2.205.961,71	256.970,66

Bauwerks(FE)bezogene Entlastungen (462/2076)

Bauwerk (Funktionale Eir.: RÜB03
 Simulationszeitraum: -
 Parameter: CSB
 Volumen: 16,28
 Drosselabfluss: 172,82
 Ereignisse Gesamt: Davon mit Beckenstau: 3974
 Davon mit Entlastung: 1.BUE (2208)

Gebietsniederschlag				Entlastung				Einstau			Entlastungssummen		
Beginn	Dauer	Höhe	Intensität	Dauer	Qem	Qemax	Volumen	Fracht	Konzentration	Volumen	Dauer	Volumen	Fracht
Datum Uhr	al ml dl hm	mm	l / (s ha)	h	l/s	l/s	m³	kg	mg/l	m³	h	m³	kg

14.11.1996 04:20	12 h 40 m	6,03	1,32	1,37	71,16	201	350,13	42,98	123	1,42	18,175	2.206,311,84	257,013,64
15.11.1996 23:15	20 m	0,36	3,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	18,175	2.206,311,84	257,013,64
17.11.1996 13:15	2 d 1 h 35 m	49,47	2,77	44,43	42,28	397	6.763,45	804,14	119	1,59	18,219	2.213,075,29	257,817,78
23.11.1996 08:25	10 h 20 m	0,98	0,26	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	18,219	2.213,075,29	257,817,78
28.11.1996 04:35	15 h 40 m	0,46	0,08	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	18,219	2.213,075,29	257,817,78
07.12.1996 14:35	15 h 20 m	0,98	0,18	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	18,219	2.213,075,29	257,817,78
09.12.1996 06:20	35 m	0,31	1,48	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	18,219	2.213,075,29	257,817,78
16.12.1996 23:00	7 h 5 m	13,78	5,40	3,38	132,52	1.002	1.614,14	180,51	112	2,07	18,222	2.214,689,44	257,998,28
18.12.1996 07:45	20 h 50 m	2,98	0,40	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,02	18,222	2.214,689,44	257,998,28
30.12.1996 19:35	18 h 0 m	20,63	3,18	10,82	69,62	270	2.711,04	332,44	123	1,47	18,233	2.217,400,48	258,330,72
02.01.1996 16:05	4 h 35 m	3,54	2,15	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,40	18,233	2.217,400,48	258,330,72
13.01.1996 19:00	1 d 12 h 0 m	14,02	1,08	7,38	14,59	182	387,92	50,44	130	1,42	18,241	2.217,788,40	258,381,16
24.01.1996 00:10	10 h 45 m	3,41	0,88	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,95	18,241	2.217,788,40	258,381,16
07.02.1996 01:40	5 m	0,11	3,67	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	18,241	2.217,788,40	258,381,16
09.02.1996 18:10	20 h 0 m	3,27	0,45	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,44	18,241	2.217,788,40	258,381,16
16.02.1996 06:25	17 h 30 m	3,71	0,59	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,41	18,241	2.217,788,40	258,381,16
19.02.1996 08:05	1 d 0 h 5 m	12,81	1,48	22,35	12,03	289	967,79	119,99	124	1,49	18,263	2.218,756,18	258,501,16
21.02.1996 20:40	25 m	0,32	2,13	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	18,263	2.218,756,18	258,501,16
24.02.1996 22:05	5 m	0,20	6,67	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	18,263	2.218,756,18	258,501,16
27.02.1996 17:00	2 h 20 m	2,23	2,65	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,04	18,263	2.218,756,18	258,501,16
29.02.1996 15:20	1 d 23 h 55 m	16,19	0,94	5,12	84,84	269	1.562,71	187,15	120	1,47	18,268	2.220,318,89	258,688,31
06.03.1996 20:55	18 h 15 m	5,36	0,82	0,75	56,64	153	150,23	19,37	129	1,37	18,269	2.220,489,13	258,707,68
15.03.1996 00:35	5 m	0,11	3,67	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	18,269	2.220,489,13	258,707,68

Bauwerks(FE)bezogene Entlastungen (463/2076)

Bauwerk (Funktionale Eir.: RÜB03
 Simulationszeitraum: -
 Parameter: CSB

Volumen: 16,28
 Drosselabfluss: 172,82
 Ereignisse Gesamt: 3974
 Davon mit Beckenstau: 1.BUE (2208)
 Davon mit Entlastung: 1.BUE (2208)

Gebietsniederschlag				Entlastung				Einstau				Entlastungssummen			
Beginn	Dauer	Höhe	Intensität	Dauer	Qem	Qemax	Volumen	Fracht	Konzentration	Volumen	Dauer	Volumen	Fracht		
Datum Uhr	al ml dl hm	mm	l / (s ha)	h	l/s	l/s	m³	kg	mg/l	m³	h	m³	kg		

18.03.1996 04:50	5 m	0,12	4,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	18,269	2,220,469,13	258,707,68
20.03.1996 12:05	3 h 50 m	1,67	1,21	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	18,269	2,220,469,13	258,707,68
23.03.1996 00:05	1 d 0 h 30 m	8,46	0,96	2,77	69,79	327	695,13	83,35	120	1,53	18,272	2,221,164,25	258,791,03
25.03.1996 17:35	4 h 25 m	4,35	2,74	1,75	23,67	99	149,14	19,14	128	1,42	18,273	2,221,313,39	258,810,17
30.03.1996 05:30	1 d 9 h 10 m	2,06	0,17	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	18,273	2,221,313,39	258,810,17
03.04.1996 20:20	1 d 1 h 40 m	5,18	0,56	3,32	6,92	84	82,59	11,37	138	1,30	18,277	2,221,395,98	258,821,54
07.04.1996 04:15	1 h 45 m	2,00	3,17	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,02	18,277	2,221,395,98	258,821,54
12.04.1996 23:55	5 m	0,11	3,67	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	18,277	2,221,395,98	258,821,54
20.04.1996 00:35	1 d 9 h 20 m	4,81	0,40	0,43	39,56	92	61,71	8,48	137	1,31	18,277	2,221,457,69	258,830,02
28.04.1996 08:30	5 m	0,11	3,67	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	18,277	2,221,457,69	258,830,02
29.04.1996 13:10	5 h 40 m	14,07	6,90	3,73	131,57	1,059	1,768,26	201,18	114	2,08	18,281	2,223,225,95	259,031,20
02.05.1996 04:05	55 m	0,81	2,45	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	18,281	2,223,225,95	259,031,20
13.05.1996 02:10	1 h 40 m	2,97	4,95	0,28	23,20	56	23,66	3,39	143	1,28	18,281	2,223,249,62	259,034,59
20.05.1996 02:10	1 d 13 h 50 m	6,28	0,46	0,57	45,10	109	91,99	12,04	131	1,32	18,282	2,223,341,61	259,046,64
24.05.1996 07:30	4 d 0 h 30 m	65,57	1,89	59,42	33,10	1,430	7,080,99	833,23	118	2,35	18,341	2,230,422,60	259,879,87
08.06.1996 17:00	5 h 0 m	5,10	2,83	1,30	87,35	144	408,79	49,98	122	1,35	18,342	2,230,831,39	259,929,85
10.06.1996 20:05	5 m	0,11	3,67	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	18,342	2,230,831,39	259,929,85
14.06.1996 12:50	1 d 11 h 0 m	13,46	1,07	29,37	5,93	187	627,03	79,15	126	1,39	18,372	2,231,458,42	260,009,01
18.06.1996 04:00	19 h 40 m	12,60	1,78	17,30	15,09	162	939,91	117,60	125	1,37	18,389	2,232,398,33	260,126,61
22.06.1996 00:00	5 h 0 m	10,46	5,81	5,10	66,11	322	1,213,76	141,76	117	1,51	18,394	2,233,612,09	260,268,36
24.06.1996 11:35	8 h 25 m	9,01	2,97	2,90	107,21	274	1,119,26	131,63	118	1,47	18,397	2,234,731,36	260,400,00
30.06.1996 05:05	18 h 10 m	22,68	3,47	3,82	178,77	1,488	2,456,28	271,84	111	2,34	18,401	2,237,187,63	260,671,84
05.07.1996 22:20	1 h 40 m	4,32	7,20	1,00	79,01	180	284,42	34,01	120	1,39	18,402	2,237,472,06	260,705,85

Bauwerks(FE)bezogene Entlastungen (464/2076)

Bauwerk (Funktionale Eir.: RÜB03
 Simulationszeitraum: -
 Parameter: CSB
 Volumen: 16,28
 Drosselabfluss: 172,82
 Ereignisse Gesamt: 3974
 Davon mit Beckenanstau: 1.BUE (2208)
 Davon mit Entlastung: 1.BUE (2208)

Gebietsniederschlag				Entlastung						Einstau			Entlastungssummen		
Beginn	Dauer	Höhe	Intensität	Dauer	Qem	Qemax	Volumen	Fracht	Konzentration	Volumen	Dauer	Volumen	Fracht		
Datum Uhr	al ml dl hm	mm	l / (s ha)	h	l/s	l/s	m³	kg	mg/l	m³	h	m³	kg		

07.07.1996 04:10	22 h 35 m	30,69	3,77	18,90	54,31	893	3.695,57	413,05	112	1,94	18,421	2.241,167,63	261,118,90
11.07.1996 07:15	4 h 40 m	14,96	8,90	5,18	99,87	874	1.863,50	209,47	112	1,95	18,426	2.243,031,13	261,328,37
13.07.1996 16:00	1 d 8 h 55 m	9,84	0,83	15,12	11,97	336	651,35	76,81	118	1,54	18,441	2.243,682,48	261,405,18
17.07.1996 04:00	2 d 8 h 55 m	29,87	1,46	26,30	33,08	1.031	3.132,15	356,52	114	2,05	18,467	2.246,814,63	261,761,70
20.07.1996 19:05	3 h 50 m	9,88	7,16	3,32	103,79	418	1.239,31	142,89	115	1,59	18,471	2.248,053,94	261,904,60
23.07.1996 16:00	2 h 55 m	15,68	14,84	3,55	150,52	1.079	1.923,64	213,27	111	2,07	18,474	2.249,977,58	262,117,87
27.07.1996 09:10	50 m	1,52	5,07	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	18,474	2.249,977,58	262,117,87
28.07.1996 17:45	1 h 15 m	4,23	9,40	0,98	75,56	188	267,47	31,92	119	1,39	18,475	2.250,245,05	262,149,78
01.08.1996 02:50	2 h 55 m	9,76	9,30	1,95	144,30	897	1.012,98	110,52	109	1,96	18,477	2.251,258,04	262,260,30
03.08.1996 01:05	12 h 45 m	3,87	0,84	0,50	40,45	77	72,81	10,04	138	1,28	18,478	2.251,330,85	262,270,34
05.08.1996 18:15	2 h 45 m	5,97	6,03	1,62	99,21	226	577,39	68,01	118	1,42	18,479	2.251,908,24	262,338,36
07.08.1996 12:00	10 h 0 m	12,26	3,41	2,52	149,15	615	1.351,27	148,88	110	1,74	18,482	2.253,259,51	262,487,24
10.08.1996 22:55	5 m	0,12	4,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	18,482	2.253,259,51	262,487,24
12.08.1996 12:00	22 h 0 m	21,13	2,67	21,63	31,13	655	2.424,10	280,71	116	1,79	18,503	2.255,683,61	262,767,95
14.08.1996 17:05	2 h 45 m	2,21	2,23	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,02	18,503	2.255,683,61	262,767,95
18.08.1996 20:15	5 m	0,23	7,67	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	18,503	2.255,683,61	262,767,95
21.08.1996 04:10	7 h 30 m	5,82	2,16	1,82	46,67	91	305,22	38,42	129	1,32	18,505	2.255,988,83	262,807,37
23.08.1996 10:00	1 h 0 m	4,41	12,25	1,13	69,48	306	283,48	33,08	117	1,52	18,506	2.256,272,31	262,840,46
30.08.1996 14:30	5 h 30 m	9,06	4,58	4,08	66,20	300	973,08	117,88	121	1,48	18,510	2.257,245,39	262,958,34
02.09.1996 11:00	5 m	0,14	4,67	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	18,510	2.257,245,39	262,958,34
03.09.1996 13:00	3 h 45 m	7,78	5,76	3,20	63,78	374	734,80	85,89	117	1,55	18,514	2.257,980,19	263,044,23
06.09.1996 16:10	14 h 45 m	10,55	1,99	6,48	33,18	142	774,49	94,68	122	1,34	18,520	2.258,754,68	263,138,91
08.09.1996 19:10	1 h 15 m	1,05	2,33	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	18,520	2.258,754,68	263,138,91

Bauwerks(FE)bezogene Entlastungen (465/2076)

Bauwerk (Funktionale Eir.: RÜB03
 Simulationszeitraum: -
 Parameter: CSB
 Volumen: 16,28
 Drosselabfluss: 172,82
 Ereignisse Gesamt: Davon mit Beckenstau: 3974
 Davon mit Entlastung: 1.BUE (2208)

Gebietsniederschlag				Entlastung				Einstau				Entlastungssummen			
Beginn	Dauer	Höhe	Intensität	Dauer	Qem	Qemax	Volumen	Fracht	Konzentration	Volumen	Dauer	Volumen	Fracht		
Datum Uhr	al ml dl h m	mm	l / (s ha)	h	l/s	l/s	m³	kg	mg/l	m³	h	m³	kg		

15.09.1996 20:00	5 m	0,12	4,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	18,520	2,258,754,68	263,138,91
17.09.1996 02:45	5 m	0,11	3,67	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	18,520	2,268,754,68	263,138,91
19.09.1996 01:20	7 h 30 m	5,74	2,13	1,52	95,93	177	523,80	62,76	120	1,38	18,522	2,259,278,49	263,201,67
22.09.1996 01:00	1 d 16 h 40 m	8,57	0,59	0,97	41,67	119	145,01	19,47	134	1,33	18,523	2,259,423,50	263,221,13
26.09.1996 21:45	1 d 4 h 20 m	5,78	0,57	1,22	85,14	215	372,90	45,10	121	1,41	18,524	2,269,796,40	263,266,24
02.10.1996 13:40	5 d 5 h 5 m	33,06	0,73	44,08	12,47	527	1,979,44	234,55	118	1,68	18,588	2,261,775,84	263,500,79
12.10.1996 12:30	4 d 11 h 20 m	41,09	1,06	20,47	46,65	388	3,437,08	407,27	118	1,58	18,588	2,265,212,93	263,908,05
19.10.1996 15:15	2 d 21 h 40 m	15,38	0,61	2,80	94,62	476	953,74	112,12	118	1,64	18,591	2,266,166,67	264,020,17
26.10.1996 20:00	35 m	0,59	2,81	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	18,591	2,266,166,67	264,020,17
05.11.1996 08:00	7 h 45 m	5,23	1,87	1,10	81,12	189	321,22	38,65	120	1,40	18,592	2,266,487,88	264,058,83
08.11.1996 04:40	10 h 20 m	10,35	2,78	6,93	43,53	246	1,086,53	134,04	123	1,47	18,599	2,267,574,41	264,192,87
10.11.1996 12:35	2 h 55 m	3,80	3,62	0,85	51,08	91	156,29	20,62	132	1,30	18,600	2,267,730,70	264,213,49
15.11.1996 03:35	5 m	0,14	4,67	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	18,600	2,267,730,70	264,213,49
16.11.1996 07:30	16 h 20 m	2,58	0,44	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,32	18,600	2,267,730,70	264,213,49
20.11.1996 01:00	5 m	0,14	4,67	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	18,600	2,267,730,70	264,213,49
22.11.1996 11:10	50 m	1,68	5,60	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	18,600	2,267,730,70	264,213,49
24.11.1996 10:10	2 d 2 h 35 m	11,78	0,65	2,17	93,96	355	732,90	87,02	119	1,63	18,602	2,268,463,60	264,300,51
29.11.1996 02:00	2 d 16 h 55 m	33,46	1,43	36,88	19,00	267	2,522,19	311,45	123	1,46	18,639	2,270,985,79	264,611,95
12.12.1996 23:00	2 d 13 h 0 m	18,77	0,85	13,42	22,98	256	1,109,77	138,61	125	1,46	18,662	2,272,085,56	264,750,56
17.12.1996 05:00	14 h 40 m	11,51	2,18	12,28	20,91	213	924,49	112,62	122	1,41	18,665	2,273,020,04	264,963,19
18.12.1996 21:50	5 m	0,15	5,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	18,665	2,273,020,04	264,963,19
24.12.1996 11:45	1 d 20 h 10 m	4,00	0,25	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,02	18,665	2,273,020,04	264,963,19
27.12.1996 16:45	14 h 35 m	10,52	2,00	11,78	21,72	186	921,55	113,83	124	1,38	18,677	2,273,941,60	264,977,02

Bauwerks(FE)bezogene Entlastungen (466/2076)

Bauwerk (Funktionale Eir.: RÜB03
 Simulationszeitraum: -
 Parameter: CSB
 Volumen: 16,28
 Drosselabfluss: 172,82
 Ereignisse Gesamt: Davon mit Beckenstau: 3974
 Davon mit Entlastung: 1.BUE (2208)

Gebietsniederschlag				Entlastung					Einstau			Entlastungssummen		
Beginn	Dauer	Höhe	Intensität	Dauer	Qem	Qemax	Volumen	Fracht	Konzentration	Volumen	Dauer	Volumen	Fracht	
Datum Uhr	al ml dl hm	mm	l / (s ha)	h	l/s	l/s	m³	kg	mg/l	m³	h	m³	kg	

05.02.1997 04:15	21 h 10 m	10,28	1,35	5,15	48,29	140	895,37	112,48	126	1,34	18,682	2.274,836,96	265,089,50
08.02.1997 01:05	1 d 19 h 10 m	20,79	1,34	8,48	55,50	243	1.694,97	206,35	122	1,43	18,690	2.276,531,94	265,286,64
12.02.1997 22:35	2 d 20 h 20 m	36,10	1,47	35,17	24,96	673	3.160,32	387,61	123	1,84	18,725	2.279,692,25	265,683,45
16.02.1997 21:10	4 h 45 m	3,55	2,08	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,46	18,725	2.279,692,25	265,683,45
20.02.1997 20:00	1 h 25 m	2,08	4,08	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,03	18,725	2.279,692,25	265,683,45
25.02.1997 22:05	55 m	1,26	3,82	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	18,725	2.279,692,25	265,683,45
02.03.1997 22:00	5 h 30 m	0,92	0,46	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	18,725	2.279,692,25	265,683,45
05.03.1997 05:35	2 h 30 m	1,16	1,29	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	18,725	2.279,692,25	265,683,45
14.03.1997 00:25	3 d 14 h 40 m	36,48	1,17	52,72	15,70	370	2.979,93	369,38	124	1,57	18,778	2.282,672,18	266,052,83
18.03.1997 16:05	19 h 35 m	7,58	1,08	1,65	85,36	221	507,04	61,03	120	1,42	18,780	2.283,179,21	266,113,86
25.03.1997 19:00	55 m	0,99	3,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	18,780	2.283,179,21	266,113,86
29.03.1997 18:00	5 m	0,13	4,33	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	18,780	2.283,179,21	266,113,86
05.04.1997 07:00	2 h 30 m	2,19	2,43	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,04	18,780	2.283,179,21	266,113,86
06.04.1997 18:25	1 d 13 h 20 m	23,17	1,72	9,87	80,13	1.031	2.846,39	326,88	115	2,07	18,790	2.286,025,60	266,440,74
16.04.1997 08:00	12 h 15 m	8,30	1,88	11,03	9,42	217	374,11	46,36	124	1,45	18,801	2.286,399,71	266,487,10
23.04.1997 06:40	17 h 20 m	1,85	0,30	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	18,801	2.286,399,71	266,487,10
25.04.1997 02:30	5 m	0,13	4,33	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	18,801	2.286,399,71	266,487,10
26.04.1997 17:05	4 h 55 m	9,25	5,23	3,83	79,50	238	1.097,08	132,95	121	1,44	18,804	2.287,496,80	266,620,05
10.05.1997 18:35	1 d 22 h 5 m	18,53	1,12	13,23	36,84	252	1.707,47	210,07	123	1,45	18,818	2.289,204,27	266,830,12
19.05.1997 01:20	3 d 8 h 15 m	27,26	0,94	6,77	124,98	1.319	3.044,59	349,91	115	2,29	18,824	2.292,248,98	267,180,04
26.05.1997 14:35	12 h 55 m	4,26	0,92	0,85	62,20	128	190,33	23,16	122	1,40	18,825	2.292,439,19	267,203,19
01.06.1997 07:30	3 d 4 h 55 m	57,94	2,09	57,53	32,87	759	6.808,57	815,97	120	1,85	18,883	2.299,247,76	268,019,16
07.06.1997 11:20	1 d 14 h 30 m	18,22	1,31	27,50	16,26	333	1.609,52	193,30	120	1,52	18,910	2.300,867,27	268,212,47

Bauwerks(FE)bezogene Entlastungen (467/2076)

Bauwerk (Funktionale Eir.: RÜB03
 Simulationszeitraum: -
 Parameter: CSB
 Volumen: 16,28
 Drosselabfluss: 172,82
 Ereignisse Gesamt: Davon mit Beckenstau: 3974
 Davon mit Entlastung: 1.BUE (2208)

Gebietsniederschlag				Entlastung				Einstau				Entlastungssummen		
Beginn	Dauer	Höhe	Intensität	Dauer	Qem	Qemax	Volumen	Fracht	Konzentration	Volumen	Dauer	Volumen	Fracht	
Datum Uhr	al ml dl h m	mm	l / (s ha)	h	l/s	l/s	m³	kg	mg/l	m³	h	m³	kg	

19.06.1997 22:05	45 m	0,33	1,22	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	18,910	2.300.857,27	268.212,47
21.06.1997 07:55	5 m	0,11	3,67	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	18,910	2.300.857,27	268.212,47
26.06.1997 18:05	23 h 20 m	10,75	1,28	3,25	106,25	326	1.243,09	144,70	116	1,50	18,914	2.302.100,36	268.357,17
30.06.1997 17:30	5 m	0,11	3,67	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	18,914	2.302.100,36	268.357,17
02.07.1997 01:05	1 d 12 h 25 m	32,47	2,48	36,57	31,20	979	3.994,81	460,42	115	2,01	18,949	2.306.085,17	268.817,58
12.07.1997 20:10	2 d 3 h 55 m	33,91	1,81	33,27	32,20	1.058	3.886,25	429,17	111	2,05	18,982	2.309.951,42	269.246,76
16.07.1997 17:00	2 d 0 h 10 m	33,00	1,90	19,98	51,67	1.334	3.717,21	418,38	113	2,23	19,002	2.313.668,63	269.665,14
22.07.1997 11:10	1 h 5 m	4,50	11,54	1,12	78,63	210	316,10	37,51	119	1,43	19,004	2.313.984,73	269.702,64
24.07.1997 01:55	2 h 30 m	7,96	8,84	2,35	102,97	447	871,16	98,52	113	1,62	19,006	2.314.855,89	269.801,16
26.07.1997 11:55	5 m	0,11	3,67	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	19,006	2.314.855,89	269.801,16
27.07.1997 21:10	6 h 45 m	7,57	3,12	5,53	19,42	100	386,84	51,30	133	1,36	19,011	2.315.242,73	269.852,46
01.08.1997 01:05	4 h 35 m	4,63	2,81	1,08	61,23	184	238,78	29,16	122	1,44	19,012	2.315.481,51	269.881,62
05.08.1997 21:00	1 h 0 m	3,12	8,67	0,47	46,45	107	78,03	10,44	134	1,33	19,013	2.315.559,54	269.892,06
08.08.1997 02:35	4 h 10 m	13,54	9,03	3,53	132,99	610	1.691,65	188,51	111	1,74	19,016	2.317.251,19	270.080,57
09.08.1997 13:00	4 h 0 m	7,12	4,94	2,17	98,97	205	771,93	92,60	120	1,40	19,019	2.318.023,12	270.173,17
16.08.1997 16:25	5 h 30 m	10,25	5,18	2,70	121,95	551	1.185,32	135,15	114	1,71	19,021	2.319.208,44	270.308,32
23.08.1997 03:50	1 d 16 h 5 m	14,30	0,99	2,57	170,11	1.075	1.571,79	172,44	110	2,09	19,024	2.320.780,23	270.480,76
31.08.1997 11:05	3 h 35 m	7,69	5,96	2,18	98,34	395	772,94	87,69	113	1,60	19,026	2.321.553,17	270.568,45
05.09.1997 08:35	20 m	0,46	3,83	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	19,026	2.321.553,17	270.568,45
08.09.1997 20:00	5 m	0,17	5,67	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	19,026	2.321.553,17	270.568,45
12.09.1997 00:05	13 h 30 m	4,63	0,95	0,85	68,84	233	210,66	25,60	122	1,45	19,027	2.321.763,84	270.594,05
24.09.1997 03:20	55 m	0,48	1,45	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	19,027	2.321.763,84	270.594,05
29.09.1997 01:20	5 m	0,15	5,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	19,027	2.321.763,84	270.594,05

Bauwerks(FE)bezogene Entlastungen (468/2076)

Bauwerk (Funktionale Eir.: RÜB03
 Simulationszeitraum: -
 Parameter: CSB

Volumen: 16,28
 Drosselabfluss: 172,82
 Ereignisse Gesamt: 3974
 Davon mit Beckenanstau: 1.BUE (2208)
 Davon mit Entlastung: 1.BUE (2208)

Gebietsniederschlag				Entlastung				Einstau				Entlastungssummen		
Beginn	Dauer	Höhe	Intensität	Dauer	Qgem	Qemax	Volumen	Fracht	Konzentration	Volumen	Dauer	Volumen	Fracht	
Datum Uhr	al ml dl h m	mm	l / (s ha)	h	l/s	l/s	m³	kg	mg/l	m³	h	m³	kg	

01.10.1997 06:05	1 d 17 h 5 m	20,35	1,38	4,68	120,60	703	2.033,37	232,40	114	1,81	19,032	2.323,797,21	270,826,45
07.10.1997 06:10	1 h 45 m	2,97	4,71	0,25	14,92	51	13,42	2,01	149	1,28	19,032	2.323,810,63	270,828,45
08.10.1997 17:10	10 h 50 m	3,85	0,99	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,45	19,032	2.323,810,63	270,828,45
11.10.1997 09:15	5 m	0,11	3,67	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	19,032	2.323,810,63	270,828,45
18.10.1997 01:05	5 h 10 m	8,87	4,77	3,20	86,56	310	997,18	116,12	116	1,50	19,035	2.324,807,81	270,944,58
19.10.1997 17:35	9 h 25 m	2,25	0,66	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,03	19,035	2.324,807,81	270,944,58
22.10.1997 20:05	17 h 35 m	1,42	0,22	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	19,035	2.324,807,81	270,944,58
24.10.1997 23:25	5 m	0,11	3,67	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	19,035	2.324,807,81	270,944,58
30.10.1997 20:50	5 m	0,13	4,33	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	19,035	2.324,807,81	270,944,58
17.11.1997 15:10	1 d 8 h 50 m	20,79	1,76	30,57	14,73	299	1.621,10	199,86	123	1,48	19,086	2.326,428,91	271,144,43
06.12.1997 10:00	1 d 17 h 15 m	27,25	1,84	26,48	29,26	662	2.789,82	324,76	116	1,83	19,082	2.329,218,73	271,469,19
13.12.1997 09:05	5 m	0,12	4,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	19,082	2.329,218,73	271,469,19
15.12.1997 09:35	4 h 15 m	2,07	1,35	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,02	19,082	2.329,218,73	271,469,19
17.12.1997 15:00	2 d 13 h 0 m	29,45	1,34	32,82	24,42	483	2.885,27	345,39	120	1,65	19,125	2.332,104,00	271,814,58
22.12.1997 07:10	1 h 25 m	0,72	1,41	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	19,125	2.332,104,00	271,814,58
26.12.1997 06:00	50 m	1,23	4,10	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	19,125	2.332,104,00	271,814,58
30.12.1997 15:05	6 h 20 m	2,47	1,08	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,06	19,125	2.332,104,00	271,814,58
12.01.1998 01:20	16 h 55 m	3,51	0,58	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,09	19,125	2.332,104,00	271,814,58
17.01.1998 06:15	14 h 35 m	4,32	0,82	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,32	19,125	2.332,104,00	271,814,58
23.01.1998 09:25	35 m	0,48	2,29	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	19,125	2.332,104,00	271,814,58
27.01.1998 04:30	5 m	0,11	3,67	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	19,125	2.332,104,00	271,814,58
31.01.1998 03:00	19 h 50 m	14,73	2,06	17,60	23,87	175	1.512,14	184,43	122	1,38	19,143	2.333,616,14	271,999,01
01.03.1998 11:05	5 m	0,16	5,33	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	19,143	2.333,616,14	271,999,01

Bauwerks(FE)bezogene Entlastungen (469/2076)

Bauwerk (Funktionale Eir.: RÜB03
 Simulationszeitraum: -
 Parameter: CSB
 Volumen: 16,28
 Drosselabfluss: 172,82
 Ereignisse Gesamt: 3974
 Davon mit Beckenrestau: 1.BUE (2208)
 Davon mit Entlastung: 1.BUE (2208)

Gebietsniederschlag				Entlastung				Einstau			Entlastungssummen		
Beginn	Dauer	Höhe	Intensität	Dauer	Qgem	Qemax	Volumen	Fracht	Konzentration	Volumen	Dauer	Volumen	Fracht
Datum Uhr	al ml dl h m	mm	l / (s ha)	h	l/s	l/s	m³	kg	mg/l	m³	h	m³	kg

04.03.1998 00:00	1 h 55 m	3,83	5,55	0,78	71,11	145	200,53	24,70	123	1,39	19,143	2.333,816,66	272,023,71
05.03.1998 07:05	3 h 5 m	1,84	1,66	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	19,143	2.333,816,66	272,023,71
08.03.1998 00:30	22 h 5 m	2,27	0,29	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	19,143	2.333,816,66	272,023,71
10.03.1998 00:00	9 h 35 m	2,56	0,74	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	19,143	2.333,816,66	272,023,71
11.03.1998 16:10	5 m	0,13	4,33	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	19,143	2.333,816,66	272,023,71
22.03.1998 03:10	13 h 15 m	0,56	0,12	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	19,143	2.333,816,66	272,023,71
24.03.1998 02:00	50 m	0,79	2,63	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	19,143	2.333,816,66	272,023,71
26.03.1998 14:15	1 d 21 h 5 m	8,09	0,50	1,10	70,01	150	277,25	34,25	124	1,35	19,144	2.334,093,91	272,057,96
12.04.1998 06:45	5 m	0,13	4,33	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	19,144	2.334,093,91	272,057,96
15.04.1998 01:55	4 h 55 m	3,80	2,15	1,03	40,71	72	151,45	19,78	131	1,31	19,145	2.334,245,37	272,077,74
23.04.1998 21:20	5 m	0,11	3,67	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	19,145	2.334,245,37	272,077,74
01.05.1998 23:40	1 h 25 m	0,46	0,90	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	19,145	2.334,245,37	272,077,74
04.05.1998 10:50	1 d 12 h 55 m	7,99	0,60	0,23	14,14	22	11,87	1,80	151	1,24	19,146	2.334,257,24	272,079,53
11.05.1998 20:15	2 h 45 m	1,62	1,64	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	19,146	2.334,257,24	272,079,53
15.05.1998 18:00	1 h 0 m	6,42	17,83	1,88	88,73	333	601,58	67,58	112	1,56	19,148	2.334,858,82	272,147,12
19.05.1998 13:55	8 h 5 m	4,23	1,45	0,55	20,69	32	40,96	5,86	143	1,25	19,148	2.334,899,78	272,152,98
22.05.1998 00:20	1 d 10 h 35 m	30,03	2,41	6,37	171,78	1,883	3,937,18	438,01	111	3,63	19,155	2.338,836,96	272,590,99
26.05.1998 04:00	1 d 16 h 50 m	17,68	1,20	10,42	42,20	489	1,582,61	183,87	116	1,66	19,165	2.340,419,57	272,774,86
01.06.1998 03:30	11 h 15 m	1,53	0,38	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	19,165	2.340,419,57	272,774,86
04.06.1998 01:05	1 d 20 h 55 m	19,76	1,22	17,60	27,39	477	1,735,21	205,13	118	1,63	19,183	2.342,154,78	272,979,99
08.06.1998 02:40	1 d 0 h 5 m	13,31	1,54	11,02	23,14	333	917,80	107,83	118	1,51	19,194	2.343,072,58	273,087,91
10.06.1998 03:10	19 h 35 m	27,61	3,92	19,70	48,30	894	3,425,17	391,82	114	1,95	19,213	2.346,487,75	273,479,83
13.06.1998 00:50	3 d 17 h 20 m	40,79	1,27	4,50	222,06	1,511	3,597,38	390,82	109	2,34	19,218	2.350,095,13	273,870,45

Bauwerks(FE)bezogene Entlastungen (470/2076)

Bauwerk (Funktionale Eir.: RÜB03
 Simulationszeitraum: -
 Parameter: CSB
 Volumen: 16,28
 Drosselabfluss: 172,82
 Ereignisse Gesamt: 3974
 Davon mit Beckenstau: 1.BUE (2208)
 Davon mit Entlastung: 1.BUE (2208)

Gebietsniederschlag				Entlastung				Einstau				Entlastungssummen		
Beginn	Dauer	Höhe	Intensität	Dauer	Qem	Qemax	Volumen	Fracht	Konzentration	Volumen	Dauer	Volumen	Fracht	
Datum Uhr	al ml dl h m	mm	l / (s ha)	h	l/s	l/s	m³	kg	mg/l	m³	h	m³	kg	

19.06.1998 04:00	18 h 20 m	7,48	1,13	1,82	92,62	326	605,72	69,30	114	1,50	19,220	2.350.700,85	273.939,74
22.06.1998 07:20	3 d 4 h 35 m	26,28	1,03	39,05	19,79	390	2.782,77	337,47	121	1,62	19,289	2.363.483,61	274.277,21
27.06.1998 01:20	21 h 35 m	16,63	2,14	11,52	39,65	280	1.643,91	201,19	122	1,48	19,270	2.355.127,52	274.478,40
29.06.1998 01:20	2 d 3 h 40 m	23,03	1,24	39,92	12,36	217	1.775,62	217,85	123	1,42	19,310	2.356.903,14	274.696,24
02.07.1998 11:05	3 h 50 m	3,72	2,70	0,72	47,24	83	121,87	16,25	133	1,29	19,311	2.357.025,01	274.712,50
04.07.1998 13:30	1 d 9 h 25 m	9,70	0,81	25,33	3,65	119	332,74	43,60	131	1,33	19,336	2.357.357,75	274.756,10
08.07.1998 19:00	1 d 3 h 0 m	6,00	0,62	1,13	21,09	52	86,05	11,84	138	1,27	19,337	2.357.443,80	274.767,94
11.07.1998 05:50	1 d 18 h 10 m	19,42	1,28	2,68	192,75	1.116	1.861,98	203,45	109	2,10	19,340	2.359.305,78	274.971,39
15.07.1998 20:00	14 h 50 m	4,81	0,90	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,43	19,340	2.359.305,78	274.971,39
17.07.1998 15:05	2 d 20 h 45 m	32,04	1,29	15,98	61,79	843	3.555,54	405,67	114	1,91	19,356	2.362.861,32	275.377,06
24.07.1998 03:00	1 d 10 h 30 m	7,05	0,57	0,33	8,41	20	10,09	1,61	159	1,26	19,356	2.362.871,41	275.378,67
28.07.1998 04:30	2 d 7 h 30 m	29,33	1,47	48,40	16,58	449	2.888,77	343,83	119	1,62	19,405	2.366.760,18	275.722,50
01.08.1998 16:40	3 d 17 h 35 m	20,17	0,63	22,95	11,25	286	929,55	111,86	120	1,48	19,428	2.366.689,73	275.834,16
07.08.1998 03:00	18 h 10 m	13,83	2,11	10,95	37,74	559	1.487,70	170,41	115	1,73	19,439	2.368.177,43	276.004,57
13.08.1998 01:00	19 h 50 m	8,21	1,15	8,80	15,60	175	494,29	60,09	122	1,41	19,447	2.368.671,72	276.064,65
15.08.1998 07:00	15 h 0 m	18,00	3,33	13,15	40,10	860	1.898,44	212,33	112	1,93	19,460	2.370.570,16	276.276,99
18.08.1998 02:00	5 m	0,12	4,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	19,460	2.370.570,16	276.276,99
20.08.1998 00:00	15 h 50 m	13,23	2,32	13,65	20,78	165	1.021,19	129,49	127	1,38	19,474	2.371.591,35	276.406,48
26.08.1998 04:15	1 h 40 m	2,22	3,70	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,38	19,474	2.371.591,35	276.406,48
01.09.1998 11:25	2 h 15 m	2,91	3,59	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,95	19,474	2.371.591,35	276.406,48
02.09.1998 17:50	1 d 4 h 50 m	14,72	1,42	21,58	15,52	325	1.206,24	145,10	120	1,50	19,496	2.372.797,59	276.551,58
05.09.1998 01:00	17 h 30 m	9,13	1,45	8,57	10,39	87	320,57	42,62	133	1,30	19,504	2.373.118,16	276.594,20
06.09.1998 19:05	5 d 1 h 40 m	36,35	0,83	46,73	10,14	292	1.705,21	209,11	123	1,48	19,551	2.374.823,37	276.803,30

Bauwerks(FE)bezogene Entlastungen (471/2076)

Bauwerk (Funktionale Eir.: RÜB03
 Simulationszeitraum: -
 Parameter: CSB
 Volumen: 16,28
 Drosselabfluss: 172,82
 Ereignisse Gesamt: 3974
 Davon mit Beckenrestau.: 1.BUE (2208)
 Davon mit Entlastung: 1.BUE (2208)

Gebietsniederschlag				Entlastung				Einstau			Entlastungssummen		
Beginn	Dauer	Höhe	Intensität	Dauer	Qgem	Qemax	Volumen	Fracht	Konzentration	Volumen	Dauer	Volumen	Fracht
Datum Uhr	al ml dl h m	mm	l / (s ha)	h	l/s	l/s	m³	kg	mg/l	m³	h	m³	kg

13.09.1998 02:05	3 d 6 h 55 m	21,83	0,77	29,35	10,61	270	1.121,44	134,75	120	1,46	19,580	2.375.944,82	276.938,06
18.09.1998 03:25	1 d 17 h 40 m	6,50	0,43	0,92	71,22	117	235,03	29,44	125	1,32	19,581	2.376.179,84	276.967,50
21.09.1998 04:30	2 d 15 h 20 m	22,50	0,99	21,18	19,54	326	1.490,02	180,43	121	1,55	19,602	2.377.669,98	277.147,93
25.09.1998 00:00	3 d 20 h 55 m	31,82	0,95	65,93	6,61	240	1.568,91	195,61	125	1,47	19,688	2.379.238,77	277.343,54
30.09.1998 10:25	3 d 8 h 15 m	10,19	0,35	0,07	3,19	5	0,76	0,12	163	1,23	19,688	2.379.239,53	277.343,66
04.10.1998 20:10	14 d 20 h 50 m	85,80	0,67	126,82	5,72	322	2.610,01	331,07	127	1,50	19,795	2.381.849,55	277.674,74
20.10.1998 17:05	1 d 4 h 35 m	8,21	0,80	3,58	24,09	182	310,72	38,50	124	1,38	19,799	2.382.160,28	277.713,24
22.10.1998 23:00	8 d 23 h 15 m	97,74	1,26	140,72	15,96	556	8.065,54	961,97	119	1,70	19,940	2.390.245,80	278.675,21
02.11.1998 18:25	20 m	0,24	2,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	19,940	2.390.245,80	278.675,21
04.11.1998 02:10	3 d 15 h 0 m	22,36	0,71	24,80	14,86	327	1.326,49	160,29	121	1,52	19,964	2.391.572,29	278.835,50
08.11.1998 19:40	5 m	0,13	4,33	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	19,964	2.391.572,29	278.835,50
11.11.1998 08:25	20 h 30 m	8,13	1,10	14,73	1,32	66	70,15	9,88	141	1,28	19,979	2.391.642,44	278.845,38
14.11.1998 07:05	4 h 35 m	2,28	1,38	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,02	19,979	2.391.642,44	278.845,38
15.11.1998 23:05	20 h 50 m	3,34	0,45	0,43	26,00	52	39,01	5,57	143	1,27	19,980	2.391.681,45	278.850,95
18.11.1998 02:45	10 h 0 m	3,81	1,06	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,75	19,980	2.391.681,45	278.850,95
19.11.1998 19:45	1 d 11 h 50 m	2,19	0,17	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	19,980	2.391.681,45	278.850,95
25.11.1998 05:50	5 m	0,11	3,67	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	19,980	2.391.681,45	278.850,95
26.11.1998 12:05	1 d 9 h 25 m	2,32	0,19	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	19,980	2.391.681,45	278.850,95
29.11.1998 02:10	2 d 10 h 10 m	27,49	1,31	41,55	15,88	261	2.375,08	293,15	123	1,45	20,021	2.394.056,53	279.144,10
02.12.1998 19:05	40 m	0,66	2,75	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	20,021	2.394.056,53	279.144,10
06.12.1998 09:25	5 m	0,13	4,33	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	20,021	2.394.056,53	279.144,10
09.12.1998 14:00	5 m	0,14	4,67	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	20,021	2.394.056,53	279.144,10
14.12.1998 19:30	5 m	0,14	4,67	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	20,021	2.394.056,53	279.144,10

Bauwerks(FE)bezogene Entlastungen (472/2076)

Bauwerk (Funktionale Eir.: RÜB03
 Simulationszeitraum: -
 Parameter: CSB
 Volumen: 16,28
 Drosselabfluss: 172,82
 Ereignisse Gesamt: Davon mit Beckenstau: 3974
 Davon mit Entlastung: 1.BUE (2208)

Gebietsniederschlag				Entlastung						Einstau			Entlastungssummen		
Beginn	Dauer	Höhe	Intensität	Dauer	Qgem	Qemax	Volumen	Fracht	Konzentration	Volumen	Dauer	Volumen	Fracht		
Datum Uhr	al ml dl h m	mm	l / (s ha)	h	l/s	l/s	m³	kg	mg/l	m³	h	m³	kg		
15.12.1998 22:20	5 m	0,12	4,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	20,021	2.394,056,53	279,144,10		
17.12.1998 07:55	7 h 50 m	1,39	0,49	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	20,021	2.394,056,53	279,144,10		
18.12.1998 23:20	15 m	0,34	3,78	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	20,021	2.394,056,53	279,144,10		
24.12.1998 02:15	17 h 35 m	7,61	1,20	2,33	82,14	232	689,98	83,08	120	1,44	20,023	2.394,746,51	279,227,18		
27.12.1998 01:50	14 h 45 m	1,42	0,27	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	20,023	2.394,746,51	279,227,18		
28.12.1998 23:20	4 h 50 m	0,59	0,34	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	20,023	2.394,746,51	279,227,18		
07.01.1999 16:05	4 h 55 m	2,50	1,41	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	20,023	2.394,746,51	279,227,18		
10.01.1999 12:20	5 m	0,18	6,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	20,023	2.394,746,51	279,227,18		
15.01.1999 19:10	1 d 14 h 30 m	12,36	0,89	18,65	8,45	180	567,61	72,65	128	1,38	20,042	2.395,314,12	279,299,83		
20.01.1999 11:00	2 d 14 h 55 m	42,41	1,87	33,28	40,35	476	4.834,61	577,62	119	1,67	20,075	2.400,148,73	279,877,45		
27.01.1999 09:00	5 m	0,23	7,67	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	20,075	2.400,148,73	279,877,45		
31.01.1999 13:05	1 d 3 h 25 m	10,61	1,07	4,22	54,97	265	834,47	103,50	124	1,47	20,080	2.400,983,20	279,980,95		
03.02.1999 04:50	22 h 5 m	2,34	0,29	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	20,080	2.400,983,20	279,980,95		
07.02.1999 17:10	20 m	0,26	2,17	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	20,080	2.400,983,20	279,980,95		
13.02.1999 23:15	2 d 22 h 35 m	17,95	0,71	5,67	73,31	543	1.495,46	179,13	120	1,71	20,085	2.402,478,66	280,160,08		
19.02.1999 23:05	1 d 7 h 30 m	4,16	0,37	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,42	20,085	2.402,478,66	280,160,08		
23.02.1999 01:05	6 d 19 h 20 m	84,18	1,43	146,80	11,60	273	6.128,15	762,21	124	1,47	20,232	2.408,606,81	280,922,29		
15.03.1999 20:05	5 m	0,11	3,67	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	20,232	2.408,606,81	280,922,29		
19.03.1999 01:10	1 d 22 h 45 m	14,69	0,87	13,80	9,32	170	462,88	59,01	127	1,38	20,246	2.409,089,69	280,981,30		
25.03.1999 17:50	8 h 35 m	8,23	2,66	3,40	73,30	254	897,18	109,58	122	1,45	20,249	2.409,966,86	281,090,88		
04.04.1999 02:20	5 m	0,11	3,67	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	20,249	2.409,966,86	281,090,88		
11.04.1999 04:05	5 m	0,13	4,33	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	20,249	2.409,966,86	281,090,88		
13.04.1999 01:35	1 d 13 h 20 m	12,02	0,89	3,88	101,32	240	1.416,48	167,21	118	1,46	20,253	2.411,383,35	281,258,09		

Bauwerks(FE)bezogene Entlastungen (473/2076)

Bauwerk (Funktionale Eir.: RÜB03
 Simulationszeitraum: -
 Parameter: CSB
 Volumen: 16,28
 Drosselabfluss: 172,82
 Ereignisse Gesamt: Davon mit Beckenstau: 3974
 Davon mit Entlastung: 1.BUE (2208)

Gebietsniederschlag				Entlastung				Einstau				Entlastungssummen			
Beginn	Dauer	Höhe	Intensität	Dauer	Qem	Qemax	Volumen	Fracht	Konzentration	Volumen	Dauer	Volumen	Fracht		
Datum Uhr	al ml dl hl m	mm	l / (s ha)	h	l/s	l/s	m³	kg	mg/l	m³	h	m³	kg		

18.04.1999 16:10	1 d 0 h 15 m	12,96	1,47	22,05	7,93	144	629,52	82,56	131	1,35	20,275	2.412.012,87	281.340,65
28.04.1999 11:25	5 m	0,14	4,67	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	20,275	2.412.012,87	281.340,65
30.04.1999 05:00	5 m	0,13	4,33	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	20,275	2.412.012,87	281.340,65
04.05.1999 16:15	21 h 45 m	24,74	3,16	8,53	105,89	957	3.252,85	377,72	116	2,04	20,284	2.415.265,72	281.718,37
08.05.1999 05:15	1 d 8 h 50 m	16,38	1,39	4,58	110,28	320	1.819,59	211,28	116	1,51	20,288	2.417.085,31	281.929,65
10.05.1999 15:25	5 m	0,13	4,33	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	20,288	2.417.085,31	281.929,65
13.05.1999 02:20	3 d 20 h 25 m	61,91	1,86	50,38	35,24	388	6.391,74	767,86	120	1,58	20,339	2.423.477,06	282.697,51
31.05.1999 02:20	50 m	0,37	1,23	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	20,339	2.423.477,06	282.697,51
10.06.1999 07:00	2 h 50 m	5,45	5,34	1,53	86,41	219	476,97	56,70	119	1,43	20,340	2.423.954,02	282.754,21
11.06.1999 20:15	5 h 30 m	13,24	6,69	2,75	154,27	946	1.527,31	168,66	110	1,99	20,343	2.425.481,33	282.922,88
16.06.1999 04:00	2 h 50 m	7,83	7,68	2,38	103,77	266	890,37	102,53	115	1,45	20,345	2.426.371,70	283.025,41
17.06.1999 21:20	1 d 6 h 40 m	37,30	3,38	22,77	56,75	1.769	4.651,44	516,61	111	3,45	20,368	2.431.023,14	283.542,03
23.06.1999 16:30	2 h 30 m	6,54	7,27	1,90	94,63	258	647,28	74,48	115	1,44	20,370	2.431.670,41	283.616,50
26.06.1999 04:20	5 h 30 m	17,82	9,00	3,42	174,45	1.007	2.145,72	237,13	111	2,03	20,373	2.433.816,13	283.853,64
03.07.1999 19:45	12 h 15 m	2,88	0,65	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,02	20,373	2.433.816,13	283.853,64
12.07.1999 01:55	3 d 16 h 30 m	46,99	1,47	30,78	42,13	805	4.688,65	555,23	119	1,88	20,404	2.438.484,78	284.408,67
20.07.1999 17:20	1 d 19 h 40 m	21,27	1,35	7,52	70,70	454	1.913,02	224,18	117	1,61	20,412	2.440.397,80	284.633,05
25.07.1999 14:30	21 h 5 m	0,61	0,08	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	20,412	2.440.397,80	284.633,05
29.07.1999 15:00	35 m	0,30	1,43	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	20,412	2.440.397,80	284.633,05
31.07.1999 08:20	10 m	0,28	4,67	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	20,412	2.440.397,80	284.633,05
11.08.1999 03:15	2 h 10 m	5,80	7,44	1,57	94,11	295	530,76	61,55	116	1,47	20,413	2.440.928,55	284.694,61
12.08.1999 17:10	2 h 45 m	7,00	7,07	2,10	97,84	266	739,65	86,49	117	1,45	20,415	2.441.668,20	284.781,10
16.08.1999 11:05	1 h 30 m	5,50	10,19	1,48	90,92	304	485,52	56,35	116	1,48	20,417	2.442.153,72	284.837,45

Bauwerks(FE)bezogene Entlastungen (474/2076)

Bauwerk (Funktionale Eir.: RÜB03
 Simulationszeitraum: -
 Parameter: CSB
 Volumen: 16,28
 Drosselabfluss: 172,82
 Ereignisse Gesamt: 3974
 Davon mit Beckenstau: 1.BUE (2208)
 Davon mit Entlastung: 1.BUE (2208)

Gebietsniederschlag					Entlastung					Einstau			Entlastungssummen		
Beginn	Dauer	Höhe	Intensität	Dauer	Qem	Qemax	Volumen	Fracht	Konzentration	Volumen	Dauer	Volumen	Fracht		
Datum Uhr	al ml dl hm	mm	l / (s ha)	h	l/s	l/s	m³	kg	mg/l	m³	h	m³	kg		

20.08.1999 18:00	2 h 40 m	6,32	6,58	1,88	91,27	347	618,79	71,58	116	1,55	20,419	2.442.772,51	284.909,03
22.08.1999 16:30	1 d 11 h 55 m	41,46	3,21	22,58	53,98	1.524	4.388,87	488,75	111	2,35	20,441	2.447.161,38	285.397,78
03.09.1999 15:50	4 h 10 m	12,59	8,39	3,28	134,57	651	1.590,57	180,11	113	1,78	20,445	2.448.751,95	285.577,89
10.09.1999 13:10	3 h 25 m	7,86	6,39	2,48	98,03	360	876,41	101,81	116	1,54	20,447	2.449.628,37	285.679,71
12.09.1999 10:15	2 h 35 m	6,94	7,46	2,07	98,75	256	734,73	85,57	116	1,45	20,449	2.450.363,10	285.765,28
19.09.1999 14:15	3 h 30 m	6,69	5,31	1,95	99,72	232	700,06	82,41	118	1,43	20,451	2.451.063,15	285.847,69
24.09.1999 05:50	11 h 5 m	12,10	3,03	9,82	36,83	358	1.301,51	153,99	118	1,54	20,461	2.452.364,66	286.001,68
26.09.1999 06:00	2 h 45 m	6,49	6,56	1,82	101,40	242	663,16	77,86	117	1,43	20,463	2.453.027,82	286.079,54
01.10.1999 16:40	1 h 5 m	0,52	1,33	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	20,463	2.453.027,82	286.079,54
18.10.1999 14:10	3 h 40 m	5,54	4,20	1,67	82,02	195	492,11	59,42	121	1,42	20,464	2.453.519,93	286.138,96
30.10.1999 16:10	5 h 40 m	10,47	5,13	3,58	100,52	398	1.236,66	152,96	118	1,59	20,468	2.454.816,59	286.291,92
01.11.1999 09:20	5 m	0,12	4,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	20,468	2.454.816,59	286.291,92
07.11.1999 02:10	5 m	0,11	3,67	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	20,468	2.454.816,59	286.291,92
08.11.1999 12:25	15 m	0,33	3,67	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	20,468	2.454.816,59	286.291,92
09.11.1999 19:35	10 h 0 m	11,19	3,11	5,55	57,72	212	1.153,16	143,26	124	1,41	20,474	2.455.969,74	286.435,18
12.11.1999 03:30	5 m	0,12	4,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	20,474	2.455.969,74	286.435,18
13.11.1999 08:15	5 m	0,13	4,33	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	20,474	2.455.969,74	286.435,18
15.11.1999 18:25	25 m	0,49	3,27	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	20,474	2.455.969,74	286.435,18
18.11.1999 13:10	2 h 50 m	0,81	0,79	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	20,474	2.455.969,74	286.435,18
25.11.1999 08:00	1 h 5 m	0,55	1,41	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	20,474	2.455.969,74	286.435,18
28.11.1999 02:00	5 h 50 m	2,69	1,28	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,17	20,474	2.455.969,74	286.435,18
01.12.1999 15:35	22 h 15 m	12,64	1,58	3,83	86,56	253	1.222,13	144,07	118	1,44	20,477	2.457.191,88	286.579,25
03.12.1999 23:50	1 d 22 h 10 m	26,03	1,57	31,63	24,67	349	2.809,45	337,96	120	1,54	20,509	2.460.001,33	286.916,61

Bauwerks(FE)bezogene Entlastungen (475/2076)

Bauwerk (Funktionale Eir.: RÜB03
 Simulationszeitraum: -
 Parameter: CSB
 Volumen: 16,28
 Drosselabfluss: 172,82
 Ereignisse Gesamt: Davon mit Beckenstau: 3974
 Davon mit Entlastung: 1.BUE (2208)

Gebietsniederschlag				Entlastung					Einstau			Entlastungssummen		
Beginn	Dauer	Höhe	Intensität	Dauer	Qem	Qemax	Volumen	Fracht	Konzentration	Volumen	Dauer	Volumen	Fracht	
Datum Uhr	al ml dl hm	mm	l / (s ha)	h	l/s	l/s	m³	kg	mg/l	m³	h	m³	kg	

10.12.1999 09:00	1 h 50 m	1,20	1,82	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	20,509	2,460,001,33	286,916,61
14.12.1999 09:30	5 m	0,12	4,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	20,509	2,460,001,33	286,916,61
16.12.1999 17:15	5 m	0,16	5,33	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	20,509	2,460,001,33	286,916,61
19.12.1999 09:25	23 h 35 m	16,74	1,97	11,37	38,75	247	1,585,57	192,86	122	1,44	20,520	2,461,586,90	287,109,27
24.12.1999 20:15	5 m	0,12	4,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	20,520	2,461,586,90	287,109,27
27.12.1999 10:00	1 d 1 h 0 m	29,17	3,24	16,77	63,61	390	3,839,30	464,45	121	1,58	20,537	2,465,426,20	287,573,72
29.12.1999 21:05	2 h 30 m	2,07	2,30	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,02	20,537	2,465,426,20	287,573,72
05.01.2000 02:50	5 m	0,13	4,33	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	20,537	2,465,426,20	287,573,72
10.01.2000 01:00	2 h 5 m	2,02	2,69	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	20,537	2,465,426,20	287,573,72
12.01.2000 04:10	2 d 5 h 35 m	19,23	1,00	32,52	12,60	217	1,475,17	186,02	126	1,44	20,570	2,466,901,37	287,759,74
15.01.2000 17:00	2 h 30 m	3,69	4,10	0,80	49,86	83	143,59	18,48	129	1,32	20,570	2,467,004,95	287,778,22
16.01.2000 20:00	21 h 15 m	3,57	0,47	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	20,570	2,467,004,95	287,778,22
20.01.2000 04:05	1 d 16 h 45 m	6,58	0,45	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,43	20,570	2,467,004,95	287,778,22
24.01.2000 17:15	1 h 10 m	1,01	2,40	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	20,570	2,467,004,95	287,778,22
30.01.2000 08:35	4 d 9 h 15 m	32,11	0,85	53,03	10,90	509	2,080,60	245,01	118	1,66	20,624	2,469,125,55	288,023,23
05.02.2000 08:00	1 d 15 h 35 m	16,97	1,33	9,02	31,25	239	1,014,39	127,68	126	1,44	20,633	2,470,139,94	288,150,92
12.02.2000 12:05	1 h 30 m	1,35	2,50	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	20,633	2,470,139,94	288,150,92
13.02.2000 17:00	3 h 35 m	3,39	2,63	0,45	37,47	68	60,71	8,27	136	1,31	20,633	2,470,200,65	288,159,19
15.02.2000 15:40	1 d 1 h 5 m	19,99	2,21	12,68	47,94	243	2,189,17	264,15	121	1,44	20,646	2,472,389,82	288,423,34
18.02.2000 18:55	1 d 21 h 50 m	19,99	1,21	7,37	73,33	328	1,944,73	234,02	120	1,53	20,653	2,474,334,54	288,657,36
26.02.2000 11:50	5 m	0,12	4,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	20,653	2,474,334,54	288,657,36
27.02.2000 14:10	2 h 10 m	1,52	1,95	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	20,653	2,474,334,54	288,657,36
29.02.2000 15:40	3 d 3 h 20 m	25,75	0,95	37,73	13,97	275	1,897,97	235,90	124	1,49	20,691	2,476,232,52	288,893,25

Bauwerks(FE)bezogene Entlastungen (476/2076)

Bauwerk (Funktionale Eir.: RÜB03
 Simulationszeitraum: -
 Parameter: CSB
 Volumen: 16,28
 Drosselabfluss: 172,82
 Ereignisse Gesamt: Davon mit Beckenstau: 3974
 Davon mit Entlastung: 1.BUE (2208)

Gebietsniederschlag				Entlastung				Einstau				Entlastungssummen			
Beginn	Dauer	Höhe	Intensität	Dauer	Qgem	Qemax	Volumen	Fracht	Konzentration	Volumen	Dauer	Volumen	Fracht		
Datum Uhr	al ml dl hm	mm	l / (s ha)	h	l/s	l/s	m³	kg	mg/l	m³	h	m³	kg		

05.03.2000 09:10	12 h 15 m	9,79	2,22	3,83	79,16	237	1.092,40	132,64	121	1,44	20,695	2.477,324,91	289,025,90
08.03.2000 09:05	14 h 50 m	3,15	0,59	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,31	20,695	2.477,324,91	289,025,90
10.03.2000 06:30	17 h 10 m	4,20	0,68	0,35	11,21	29	14,12	2,00	141	1,29	20,695	2.477,329,03	289,027,89
14.03.2000 13:25	2 d 0 h 15 m	18,53	1,07	13,90	10,48	212	524,41	68,75	131	1,45	20,709	2.477,863,44	289,096,65
17.03.2000 17:00	4 d 20 h 0 m	50,69	1,21	91,10	11,69	293	3.833,12	467,12	122	1,50	20,800	2.481,696,56	289,563,77
25.03.2000 11:10	1 d 10 h 40 m	8,79	0,70	6,10	14,12	114	310,00	40,40	130	1,32	20,806	2.482,006,56	289,604,17
12.04.2000 00:15	10 m	0,23	3,83	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	20,806	2.482,006,56	289,604,17
15.04.2000 10:00	1 h 20 m	1,29	2,69	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	20,806	2.482,006,56	289,604,17
20.04.2000 05:35	1 d 11 h 45 m	5,73	0,45	0,27	15,25	39	14,64	2,17	148	1,26	20,806	2.482,021,19	289,606,34
02.05.2000 20:25	1 d 22 h 15 m	9,42	0,57	1,27	38,83	129	177,06	23,56	133	1,33	20,808	2.482,198,25	289,629,90
10.05.2000 10:00	1 d 9 h 55 m	8,39	0,69	1,15	38,09	76	157,71	21,54	137	1,29	20,809	2.482,355,96	289,651,44
14.05.2000 06:55	1 d 12 h 0 m	26,86	2,07	18,33	41,18	1,956	2.717,61	291,78	107	3,99	20,827	2.485,073,57	289,943,22
17.05.2000 11:05	1 h 55 m	2,47	3,58	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,43	20,827	2.485,073,57	289,943,22
20.05.2000 00:00	2 d 10 h 0 m	14,41	0,69	22,23	14,04	310	1.124,12	131,84	117	1,49	20,849	2.486,197,69	290,075,05
23.05.2000 23:05	1 d 3 h 40 m	12,41	1,25	26,23	11,91	215	1.125,11	134,32	119	1,55	20,876	2.487,322,80	290,209,38
28.05.2000 10:00	8 h 55 m	3,27	1,02	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,41	20,876	2.487,322,80	290,209,38
30.05.2000 01:20	3 d 22 h 40 m	24,04	0,71	5,10	108,88	903	1.999,04	229,55	115	1,97	20,881	2.489,321,94	290,438,93
07.06.2000 09:30	10 h 10 m	0,58	0,16	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	20,881	2.489,321,94	290,438,93
12.06.2000 09:40	5 m	0,11	3,67	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	20,881	2.489,321,94	290,438,93
14.06.2000 04:05	22 h 55 m	3,77	0,46	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	20,881	2.489,321,94	290,438,93
19.06.2000 10:00	22 h 55 m	23,23	2,82	22,58	29,29	878	2.381,31	271,71	114	1,93	20,903	2.491,703,15	290,710,64
22.06.2000 03:15	2 h 40 m	2,10	2,19	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,03	20,903	2.491,703,15	290,710,64
25.06.2000 06:55	12 h 5 m	12,10	2,78	2,35	138,63	881	1.172,80	129,93	111	1,94	20,906	2.492,875,94	290,840,56

Bauwerks(FE)bezogene Entlastungen (477/2076)

Bauwerk (Funktionale Eir.: RÜB03
 Simulationszeitraum: -
 Parameter: CSB

Volumen: 16,28
 Drosselabfluss: 172,82
 Ereignisse Gesamt: 3974
 Davon mit Beckenstau: 1.BUE (2208)
 Davon mit Entlastung: 1.BUE (2208)

Gebietsniederschlag				Entlastung				Einstau				Entlastungssummen			
Beginn	Dauer	Höhe	Intensität	Dauer	Qgem	Qemax	Volumen	Fracht	Konzentration	Volumen	Dauer	Volumen	Fracht		
Datum Uhr	al ml dl h m	mm	l / (s ha)	h	l/s	l/s	m³	kg	mg/l	m³	h	m³	kg		

29.06.2000 04:30	3 d 3 h 15 m	28,73	1,06	19,12	37,52	961	2.582,14	297,07	115	2,00	20,925	2.495.458,08	291.137,64
03.07.2000 17:40	1 d 0 h 20 m	12,44	1,42	4,15	111,22	524	1.661,64	189,39	114	1,72	20,929	2.497.119,73	291.327,03
08.07.2000 01:50	1 d 7 h 5 m	3,21	0,29	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	20,929	2.497.119,73	291.327,03
10.07.2000 09:00	8 h 15 m	8,78	2,96	2,33	100,39	413	843,25	96,42	114	1,58	20,931	2.497.962,97	291.423,45
11.07.2000 19:25	1 d 1 h 35 m	16,67	1,83	24,18	193,95	438	1.736,62	201,12	116	1,60	20,955	2.499.699,59	291.624,57
17.07.2000 05:20	2 d 18 h 35 m	22,46	0,94	22,07	26,17	467	2.079,20	246,41	119	1,64	20,977	2.501.778,79	291.870,98
24.07.2000 01:00	10 h 40 m	2,88	0,75	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,02	20,977	2.501.778,79	291.870,98
25.07.2000 12:00	2 d 15 h 55 m	27,25	1,18	21,75	36,37	805	2.847,75	327,57	115	1,89	20,999	2.504.626,54	292.198,55
30.07.2000 02:10	2 d 13 h 50 m	67,58	3,04	55,85	42,48	1.368	8.541,70	969,43	113	2,26	21,055	2.513.168,24	293.167,98
04.08.2000 07:55	2 d 19 h 25 m	36,04	1,48	44,15	26,20	781	4.164,58	487,70	117	1,90	21,099	2.517.332,82	293.655,68
08.08.2000 04:20	2 d 15 h 15 m	9,66	0,42	4,37	6,96	81	109,34	15,11	138	1,30	21,104	2.517.442,16	293.670,79
14.08.2000 19:00	2 d 17 h 45 m	32,07	1,35	30,05	31,90	1.199	3.450,49	393,20	114	2,15	21,134	2.520.892,65	294.063,99
18.08.2000 18:30	40 m	0,97	4,04	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	21,134	2.520.892,65	294.063,99
23.08.2000 06:30	8 h 15 m	2,91	0,98	0,25	11,41	32	10,27	1,52	148	1,27	21,134	2.520.902,92	294.065,51
25.08.2000 09:10	1 d 4 h 50 m	11,35	1,09	27,72	6,36	312	634,17	76,31	120	1,52	21,162	2.521.537,09	294.141,82
30.08.2000 09:15	4 d 2 h 40 m	16,92	0,48	3,37	104,76	633	1.289,70	147,47	116	1,79	21,165	2.522.806,79	294.289,29
08.09.2000 02:00	35 m	0,80	3,81	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	21,165	2.522.806,79	294.289,29
11.09.2000 03:05	6 h 55 m	16,03	6,44	7,28	82,17	451	2.154,39	248,36	115	1,61	21,172	2.524.961,18	294.537,65
13.09.2000 10:30	1 h 30 m	7,99	14,80	1,90	117,48	623	803,54	88,11	110	1,77	21,174	2.525.764,73	294.625,76
15.09.2000 07:20	4 h 55 m	5,77	3,26	1,13	74,63	229	304,51	36,22	119	1,43	21,175	2.526.069,23	294.661,98
18.09.2000 01:05	3 h 50 m	7,11	5,15	3,83	40,27	276	555,78	68,08	122	1,54	21,179	2.526.625,01	294.730,06
21.09.2000 11:45	3 h 0 m	2,27	2,10	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,02	21,179	2.526.625,01	294.730,06
28.09.2000 11:00	1 h 10 m	6,15	14,64	1,88	84,18	494	570,72	64,34	113	1,67	21,181	2.527.195,73	294.794,39

Bauwerks(FE)bezogene Entlastungen (478/2076)

Bauwerk (Funktionale Eir.: RÜB03
 Simulationszeitraum: -
 Parameter: CSB

Volumen: 16,28
 Drosselabfluss: 172,82
 Ereignisse Gesamt: 3974
 Davon mit Beckenstau: 1.BUE (2208)
 Davon mit Entlastung: 1.BUE (2208)

Gebietsniederschlag				Entlastung				Einstau				Entlastungssummen		
Beginn	Dauer	Höhe	Intensität	Dauer	Qgem	Qemax	Volumen	Fracht	Konzentration	Volumen	Dauer	Volumen	Fracht	
Datum Uhr	al ml dl hm	mm	l / (s ha)	h	l/s	l/s	m³	kg	mg/l	m³	h	m³	kg	

03.10.2000 01:30	2 d 15 h 20 m	16,83	0,74	3,92	82,72	653	1.166,37	135,27	116	1,79	21,185	2.528.362,11	294.929,66
08.10.2000 06:05	1 d 9 h 55 m	6,14	0,50	0,32	25,53	46	29,11	4,26	146	1,26	21,185	2.528.391,21	294.933,92
11.10.2000 23:20	15 h 30 m	12,10	2,17	6,02	52,46	332	1.136,36	133,74	118	1,51	21,191	2.529.527,57	295.067,67
16.10.2000 06:40	5 m	0,12	4,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	21,191	2.529.527,57	295.067,67
17.10.2000 16:40	5 m	0,12	4,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	21,191	2.529.527,57	295.067,67
22.10.2000 06:50	1 d 16 h 20 m	5,28	0,36	0,78	22,69	36	64,00	9,04	141	1,25	21,192	2.529.591,57	295.076,71
25.10.2000 19:00	2 d 2 h 40 m	12,54	0,69	2,67	99,57	321	965,84	110,71	116	1,50	21,195	2.530.547,41	295.187,42
30.10.2000 02:10	18 h 50 m	3,44	0,51	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	21,195	2.530.547,41	295.187,42
01.11.2000 15:00	1 d 3 h 0 m	7,55	0,78	1,15	84,23	232	348,73	41,95	120	1,43	21,196	2.530.896,14	295.229,37
06.11.2000 09:05	14 h 50 m	4,67	0,87	0,97	70,27	177	244,53	30,32	124	1,38	21,197	2.531.140,68	295.259,69
08.11.2000 20:50	1 d 2 h 35 m	3,12	0,33	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,02	21,197	2.531.140,68	295.259,69
20.11.2000 12:50	4 h 5 m	7,89	5,37	2,50	96,92	505	872,28	100,86	116	1,69	21,199	2.532.012,95	295.360,55
25.11.2000 16:05	5 h 25 m	2,53	1,30	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,23	21,199	2.532.012,95	295.360,55
29.11.2000 15:25	5 m	0,16	5,33	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	21,199	2.532.012,95	295.360,55
10.12.2000 00:05	14 h 25 m	6,43	1,24	0,33	19,73	53	23,68	3,41	144	1,27	21,200	2.532.036,63	295.363,97
13.12.2000 15:55	6 h 5 m	2,43	1,11	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,05	21,200	2.532.036,63	295.363,97
15.12.2000 07:15	5 m	0,14	4,67	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	21,200	2.532.036,63	295.363,97
19.12.2000 10:10	5 m	0,11	3,67	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	21,200	2.532.036,63	295.363,97
25.12.2000 00:25	1 d 7 h 30 m	14,59	1,29	9,32	52,46	353	1.759,36	214,76	122	1,56	21,209	2.533.795,98	295.578,72
28.12.2000 18:35	3 h 15 m	2,47	2,11	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,38	21,209	2.533.795,98	295.578,72
02.01.2001 07:00	18 h 10 m	2,85	0,44	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	21,209	2.533.795,98	295.578,72
04.01.2001 08:05	2 d 16 h 50 m	11,65	0,50	1,72	30,05	79	185,72	25,10	135	1,31	21,211	2.533.981,70	295.603,82
08.01.2001 08:20	10 h 45 m	0,52	0,13	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	21,211	2.533.981,70	295.603,82

Bauwerks(FE)bezogene Entlastungen (479/2076)

Bauwerk (Funktionale Eir.: RÜB03
 Simulationszeitraum: -
 Parameter: CSB
 Volumen: 16,28
 Drosselabfluss: 172,82
 Ereignisse Gesamt: 3974
 Davon mit Beckenanstau: 1.BUE (2208)
 Davon mit Entlastung: 1.BUE (2208)

Gebietsniederschlag				Entlastung				Einstau				Entlastungssummen			
Beginn	Dauer	Höhe	Intensität	Dauer	Qgem	Qemax	Volumen	Fracht	Konzentration	Volumen	Dauer	Volumen	Fracht		
Datum Uhr	al ml dl hm	mm	l / (s ha)	h	l/s	l/s	m³	kg	mg/l	m³	h	m³	kg		

10.01.2001 17:45	1 d 7 h 25 m	3,42	0,30	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,05	21,211	2.533.981,70	295.603,82
15.01.2001 12:00	1 d 17 h 35 m	13,89	0,93	22,50	5,79	126	468,69	62,68	134	1,34	21,233	2.534.450,40	295.666,51
19.01.2001 21:35	5 m	0,11	3,67	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	21,233	2.534.450,40	295.666,51
21.01.2001 02:05	10 m	0,32	5,33	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	21,233	2.534.450,40	295.666,51
24.01.2001 02:00	4 h 0 m	3,32	2,31	0,38	30,61	74	42,24	5,99	142	1,30	21,234	2.534.482,63	295.672,50
28.01.2001 21:25	14 h 15 m	6,48	1,26	1,50	33,65	90	181,72	24,10	133	1,31	21,235	2.534.674,35	295.696,60
30.01.2001 14:00	2 h 55 m	1,27	1,21	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	21,235	2.534.674,35	295.696,60
02.02.2001 05:25	5 m	0,12	4,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	21,235	2.534.674,35	295.696,60
06.02.2001 11:15	20 m	0,50	4,17	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	21,235	2.534.674,35	295.696,60
22.02.2001 08:40	1 d 12 h 20 m	7,43	0,57	20,05	0,89	57	64,07	8,89	139	1,28	21,255	2.534.738,43	295.705,49
25.02.2001 01:10	22 h 30 m	9,65	1,19	5,67	17,71	100	361,27	47,83	132	1,32	21,261	2.535.099,70	295.753,32
27.02.2001 02:20	20 m	0,66	5,50	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	21,261	2.535.099,70	295.753,32
28.02.2001 06:20	1 d 16 h 15 m	6,14	0,42	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,47	21,261	2.535.099,70	295.753,32
04.03.2001 02:05	3 d 17 h 20 m	27,67	0,86	37,20	9,26	220	1.239,46	149,64	121	1,43	21,298	2.536.339,16	295.902,97
09.03.2001 00:00	1 d 17 h 0 m	24,84	1,68	39,68	14,55	279	2.078,16	253,31	122	1,48	21,338	2.538.417,32	296.156,28
12.03.2001 00:50	2 d 17 h 5 m	18,18	0,78	4,93	61,28	211	1.088,40	132,85	122	1,41	21,343	2.539.505,72	296.289,13
17.03.2001 02:50	1 d 16 h 45 m	14,05	0,96	5,65	19,75	244	401,76	50,61	126	1,44	21,348	2.539.907,48	296.339,74
21.03.2001 08:35	1 d 15 h 15 m	9,55	0,68	0,70	63,37	161	159,69	20,57	129	1,36	21,349	2.540.067,17	296.360,31
24.03.2001 09:00	55 m	1,45	4,39	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	21,349	2.540.067,17	296.360,31
25.03.2001 10:35	6 h 20 m	1,21	0,53	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	21,349	2.540.067,17	296.360,31
27.03.2001 01:10	20 h 10 m	5,48	0,75	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,36	21,349	2.540.067,17	296.360,31
30.03.2001 10:00	1 d 3 h 0 m	7,02	0,72	0,52	34,48	62	64,14	8,96	140	1,27	21,349	2.540.131,31	296.369,27
04.04.2001 08:25	8 h 0 m	18,15	6,30	3,87	167,45	737	2.330,95	268,18	111	1,88	21,353	2.542.462,25	296.627,45

Bauwerks(FE)bezogene Entlastungen (480/2076)

Bauwerk (Funktionale Eir.: RÜB03
 Simulationszeitraum: -
 Parameter: CSB

Volumen: 16,28
 Drosselabfluss: 172,82
 Ereignisse Gesamt: 3974
 Davon mit Beckenstau: 1.BUE (2208)
 Davon mit Entlastung: 1.BUE (2208)

Gebietsniederschlag				Entlastung				Einstau				Entlastungssummen			
Beginn	Dauer	Höhe	Intensität	Dauer	Qgem	Qemax	Volumen	Fracht	Konzentration	Volumen	Dauer	Volumen	Fracht		
Datum Uhr	al ml dl h m	mm	l / (s ha)	h	l/s	l/s	m³	kg	mg/l	m³	h	m³	kg		
10.04.2001 18:45	1 d 19 h 0 m	22,18	1,43	14,70	38,65	472	2.045,48	236,53	116	1,73	21,368	2.544.507,74	296.863,98		
14.04.2001 09:05	6 h 50 m	2,71	1,10	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,43	21,368	2.544.507,74	296.863,98		
16.04.2001 03:55	20 h 5 m	4,10	0,57	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,46	21,368	2.544.507,74	296.863,98		
18.04.2001 01:05	20 h 40 m	8,31	1,12	1,90	73,60	141	503,43	61,06	121	1,36	21,370	2.545.011,17	296.925,04		
19.04.2001 22:05	10 h 55 m	3,02	0,77	0,22	12,91	24	10,07	1,54	153	1,25	21,370	2.545.021,24	296.925,58		
21.04.2001 22:00	1 d 4 h 40 m	6,52	0,63	5,85	2,79	40	58,77	8,37	142	1,26	21,376	2.545.080,01	296.934,95		
26.04.2001 03:00	4 h 50 m	4,47	2,57	0,78	71,17	257	200,69	24,23	121	1,46	21,377	2.545.280,70	296.959,18		
29.04.2001 14:35	5 m	0,17	5,67	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	21,377	2.545.280,70	296.959,18		
02.05.2001 09:15	8 h 15 m	3,99	1,34	0,73	31,22	81	82,42	11,08	134	1,29	21,377	2.545.363,12	296.970,26		
05.05.2001 08:20	5 m	0,11	3,67	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	21,377	2.545.363,12	296.970,26		
09.05.2001 10:00	2 h 50 m	3,72	3,65	0,57	70,17	167	143,15	18,52	129	1,37	21,378	2.545.506,27	296.988,77		
15.05.2001 19:30	5 m	0,11	3,67	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	21,378	2.545.506,27	296.988,77		
18.05.2001 00:35	19 h 20 m	34,73	4,99	15,68	73,82	1.634	4.167,91	464,94	112	3,05	21,394	2.549.674,18	297.453,71		
20.05.2001 02:00	1 d 19 h 0 m	18,53	1,20	34,42	10,06	408	1.246,82	152,25	122	1,59	21,428	2.550.921,00	297.605,56		
29.05.2001 03:05	1 d 17 h 25 m	28,12	1,89	40,58	19,74	1.122	2.884,34	330,18	114	2,12	21,469	2.553.805,34	297.936,14		
03.06.2001 02:10	15 h 50 m	3,94	0,69	0,58	46,07	104	94,64	12,41	131	1,37	21,469	2.553.899,99	297.946,55		
04.06.2001 23:50	2 d 7 h 45 m	15,90	0,79	21,92	3,99	92	314,66	41,37	131	1,30	21,491	2.554.214,64	297.989,51		
09.06.2001 00:25	3 d 17 h 35 m	59,24	1,84	62,75	27,48	539	6.208,04	726,66	117	1,70	21,554	2.560.422,69	298.716,77		
17.06.2001 16:05	4 d 21 h 40 m	79,67	1,89	76,80	29,83	1.777	8.139,93	925,90	114	3,40	21,630	2.568.562,62	299.642,68		
28.06.2001 23:10	1 d 21 h 50 m	12,74	0,77	16,57	13,88	243	827,53	102,53	124	1,44	21,646	2.569.390,15	299.745,21		
04.07.2001 12:00	8 h 35 m	3,26	1,06	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,30	21,646	2.569.390,15	299.745,21		
06.07.2001 05:30	15 h 10 m	1,16	0,21	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	21,646	2.569.390,15	299.745,21		
16.07.2001 17:55	3 d 3 h 5 m	40,96	1,52	44,28	23,79	816	3.791,82	432,79	114	1,89	21,691	2.573.181,97	300.177,99		

Bauwerks(FE)bezogene Entlastungen (481/2076)

Bauwerk (Funktionale Eir.: RÜB03
 Simulationszeitraum: -
 Parameter: CSB
 Volumen: 16,28
 Drosselabfluss: 172,82
 Ereignisse Gesamt: 3974
 Davon mit Beckenstau: 1.BUE (2208)
 Davon mit Entlastung: 1.BUE (2208)

Gebietsniederschlag				Entlastung				Einstau			Entlastungssummen		
Beginn	Dauer	Höhe	Intensität	Dauer	Qem	Qemax	Volumen	Fracht	Konzentration	Volumen	Dauer	Volumen	Fracht
Datum Uhr	al ml dl hm	mm	l / (s ha)	h	l/s	l/s	m³	kg	mg/l	m³	h	m³	kg

21.07.2001 13:00	4 d 16 h 40 m	47,46	1,17	23,62	58,70	1.214	4.990,77	573,70	115	2,18	21,714	2.578,172,73	300,751,69
28.07.2001 01:35	3 d 5 h 35 m	44,50	1,59	31,60	42,98	1.078	4.889,95	546,78	112	2,10	21,746	2.583,062,68	301,298,48
01.08.2001 12:00	1 d 5 h 20 m	18,18	1,72	29,10	12,41	608	1.299,77	150,66	116	1,75	21,775	2.594,362,44	301,449,14
04.08.2001 00:00	13 h 40 m	3,14	0,64	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,28	21,775	2.594,362,44	301,449,14
05.08.2001 19:15	5 m	0,13	4,33	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	21,775	2.594,362,44	301,449,14
18.08.2001 05:20	17 h 40 m	25,26	3,97	5,42	156,37	922	3.049,12	341,09	112	1,98	21,760	2.587,411,57	301,790,23
20.08.2001 04:05	4 d 15 h 45 m	74,87	1,86	55,73	38,98	1.283	7.820,69	897,00	115	2,20	21,836	2.595,232,28	302,697,23
27.08.2001 01:10	2 d 22 h 35 m	23,00	0,91	29,78	12,02	519	1.288,83	153,76	119	1,68	21,866	2.596,521,09	302,840,99
01.09.2001 01:00	3 d 19 h 50 m	25,50	0,77	7,65	53,73	498	1.479,71	177,07	120	1,67	21,874	2.598,000,80	303,018,06
06.09.2001 11:45	6 h 10 m	3,00	1,35	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,40	21,874	2.598,000,80	303,018,06
07.09.2001 20:55	1 d 18 h 40 m	7,89	0,51	0,28	15,16	31	15,46	2,26	146	1,25	21,874	2.598,016,26	303,020,33
10.09.2001 22:10	5 d 21 h 45 m	46,00	0,90	61,38	13,18	430	2.912,08	345,60	119	1,62	21,935	2.600,928,35	303,365,93
18.09.2001 00:00	7 h 0 m	8,26	3,28	3,13	72,79	208	821,04	98,12	120	1,42	21,938	2.601,749,39	303,464,05
19.09.2001 12:20	1 d 12 h 15 m	16,71	1,28	13,38	23,96	254	1.154,27	142,24	123	1,44	21,952	2.602,903,66	303,606,29
23.09.2001 11:05	17 h 45 m	5,91	0,92	0,87	73,03	237	227,86	27,86	122	1,45	21,953	2.603,131,51	303,634,15
26.09.2001 09:20	35 m	1,32	6,29	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	21,953	2.603,131,51	303,634,15
28.09.2001 06:15	1 d 19 h 20 m	16,15	1,04	11,32	33,83	635	1.378,17	157,90	115	1,79	21,964	2.604,509,68	303,792,05
06.10.2001 09:20	12 h 20 m	1,87	0,42	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	21,964	2.604,509,68	303,792,05
09.10.2001 02:25	2 d 3 h 55 m	7,08	0,38	0,60	63,58	167	137,33	17,70	129	1,38	21,964	2.604,647,01	303,809,75
14.10.2001 09:00	8 h 55 m	8,14	2,54	9,18	18,68	291	617,58	73,01	118	1,48	21,974	2.605,264,59	303,882,76
22.10.2001 09:10	11 h 45 m	2,86	0,68	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,02	21,974	2.605,264,59	303,882,76
29.10.2001 15:20	19 h 55 m	2,97	0,41	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	21,974	2.605,264,59	303,882,76
01.11.2001 09:15	10 h 10 m	4,53	1,24	0,48	34,86	80	60,65	8,33	137	1,29	21,974	2.605,325,24	303,891,09

Bauwerks(FE)bezogene Entlastungen (482/2076)

Bauwerk (Funktionale Eir.: RÜB03
 Simulationszeitraum: -
 Parameter: CSB
 Volumen: 16,28
 Drosselabfluss: 172,82
 Ereignisse Gesamt: 3974
 Davon mit Beckenstau: 1.BUE (2208)
 Davon mit Entlastung: 1.BUE (2208)

Gebietsniederschlag				Entlastung				Einstau				Entlastungssummen			
Beginn	Dauer	Höhe	Intensität	Dauer	Qgem	Qemax	Volumen	Fracht	Konzentration	Volumen	Dauer	Volumen	Fracht		
Datum Uhr	al ml dl h m	mm	l / (s ha)	h	l/s	l/s	m³	kg	mg/l	m³	h	m³	kg		

05.11.2001 14:40	2 d 20 h 20 m	16,40	0,67	0,92	78,89	259	280,33	31,77	122	1,45	21,975	2.605.585,58	303.922,87
13.11.2001 07:25	9 h 35 m	4,31	1,25	0,48	44,75	91	77,87	10,66	137	1,30	21,976	2.605.663,44	303.933,52
15.11.2001 03:35	19 h 25 m	5,07	0,73	0,52	29,11	53	54,15	7,58	140	1,27	21,976	2.605.717,59	303.941,11
17.11.2001 00:00	15 m	0,51	5,67	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	21,976	2.605.717,59	303.941,11
20.11.2001 12:00	3 h 30 m	1,93	1,53	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	21,976	2.605.717,59	303.941,11
22.11.2001 03:05	9 h 35 m	3,48	1,01	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,41	21,976	2.605.717,59	303.941,11
24.11.2001 16:00	2 h 55 m	6,06	5,77	1,52	94,14	240	514,02	60,30	117	1,43	21,978	2.606.231,61	304.001,40
25.11.2001 22:20	2 d 14 h 30 m	21,63	0,96	42,28	9,73	854	1.481,17	178,13	120	1,98	22,020	2.607.712,78	304.179,54
29.11.2001 14:05	21 h 40 m	7,60	0,97	11,07	3,54	85	140,88	19,08	135	1,30	22,031	2.607.853,67	304.198,52
06.12.2001 10:15	2 d 5 h 0 m	9,61	0,50	0,17	9,12	17	5,47	0,86	157	1,24	22,031	2.607.859,14	304.199,48
09.12.2001 15:30	1 d 7 h 25 m	11,80	1,04	12,30	12,43	144	550,58	71,85	131	1,37	22,043	2.608.409,72	304.271,33
13.12.2001 00:00	11 h 40 m	8,11	1,93	2,10	93,03	367	703,27	82,48	117	1,56	22,045	2.609.112,99	304.353,81
27.12.2001 13:10	1 h 35 m	4,69	8,23	1,05	94,10	193	355,71	42,83	120	1,39	22,047	2.609.468,70	304.396,64
28.12.2001 17:10	3 d 22 h 50 m	59,64	1,75	41,92	46,66	665	7.342,29	864,69	118	1,81	22,088	2.616.810,99	305.261,33
18.01.2002 01:00	1 d 23 h 30 m	22,68	1,33	5,55	127,03	458	2.538,04	291,44	115	1,63	22,094	2.619.349,03	305.552,77
02.02.2002 03:05	5 m	0,11	3,67	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	22,094	2.619.349,03	305.552,77
05.02.2002 02:05	4 d 5 h 35 m	81,72	2,23	70,20	42,08	655	10.633,83	1.281,63	121	1,83	22,164	2.629.982,96	306.834,40
12.02.2002 00:10	1 d 23 h 50 m	12,07	0,70	1,70	83,98	282	513,97	62,25	121	1,48	22,166	2.630.496,83	306.896,65
17.02.2002 15:05	40 m	0,58	2,42	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	22,166	2.630.496,83	306.896,65
18.02.2002 18:50	3 d 13 h 50 m	17,02	0,55	1,90	63,63	102	435,25	56,02	129	1,31	22,168	2.630.992,08	306.952,88
27.02.2002 05:25	15 h 10 m	2,91	0,53	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	22,168	2.630.992,08	306.952,88
03.03.2002 02:10	3 d 19 h 20 m	28,47	0,87	13,80	30,78	273	1.529,29	183,69	120	1,47	22,182	2.632.461,37	307.136,37
12.03.2002 10:50	1 d 5 h 55 m	18,86	1,75	18,80	21,77	226	1.481,54	184,51	125	1,43	22,201	2.633.942,91	307.320,88

Bauwerks(FE)bezogene Entlastungen (483/2076)

Bauwerk (Funktionale Eir.: RÜB03
 Simulationszeitraum: -
 Parameter: CSB

Volumen: 16,28
 Drosselabfluss: 172,82
 Ereignisse Gesamt: 3974
 Davon mit Beckenstau: 1.BUE (2208)
 Davon mit Entlastung: 1.BUE (2208)

Gebietsniederschlag				Entlastung				Einstau				Entlastungssummen			
Beginn	Dauer	Höhe	Intensität	Dauer	Qem	Qemax	Volumen	Fracht	Konzentration	Volumen	Dauer	Volumen	Fracht		
Datum Uhr	al ml dl h m	mm	l / (s ha)	h	l/s	l/s	m³	kg	mg/l	m³	h	m³	kg		

21.03.2002 03:00	2 d 18 h 30 m	15,73	0,66	22,25	9,35	262	748,59	89,49	120	1,45	22,223	2.634.691,50	307.410,36
28.03.2002 02:25	16 h 25 m	9,34	1,58	3,77	63,42	296	860,00	104,20	121	1,51	22,227	2.635.551,50	307.514,56
05.04.2002 18:20	5 m	0,11	3,67	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	22,227	2.635.551,50	307.514,56
09.04.2002 17:55	5 m	0,15	5,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	22,227	2.635.551,50	307.514,56
11.04.2002 13:05	3 h 55 m	2,72	1,93	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-8999	0,45	22,227	2.635.551,50	307.514,56
15.04.2002 03:30	20 h 25 m	7,80	1,06	1,37	89,76	346	441,63	51,50	117	1,54	22,228	2.635.993,13	307.566,06
01.05.2002 15:15	7 h 45 m	18,38	6,59	5,52	118,59	1.014	2.355,17	267,87	114	2,08	22,233	2.638.348,30	307.833,93
03.05.2002 13:10	1 d 7 h 50 m	16,13	1,41	5,73	70,05	406	1.445,91	170,19	118	1,60	22,239	2.639.794,21	308.004,12
12.05.2002 05:55	16 h 0 m	3,42	0,59	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,07	22,239	2.639.794,21	308.004,12
17.05.2002 09:10	3 d 14 h 25 m	67,90	2,18	50,93	45,62	1.139	8.364,74	972,48	116	2,18	22,290	2.648.158,95	308.976,60
02.06.2002 07:00	3 d 13 h 45 m	47,75	1,55	84,23	12,85	652	3.896,44	459,50	118	1,80	22,374	2.662.055,38	309.436,10
20.06.2002 02:10	1 d 16 h 50 m	17,23	1,17	7,73	53,32	365	1.484,33	174,33	117	1,54	22,382	2.653.539,72	309.610,42
22.06.2002 19:20	5 d 17 h 30 m	79,75	1,61	121,98	16,34	1.353	7.176,24	846,96	118	2,25	22,504	2.660.715,96	310.457,38
02.07.2002 00:05	23 h 45 m	14,41	1,69	6,82	60,67	498	1.488,91	171,08	115	1,67	22,511	2.662.204,87	310.628,46
07.07.2002 03:55	13 h 5 m	14,38	3,05	3,45	131,17	933	1.629,08	182,83	112	2,00	22,514	2.663.833,95	310.811,29
18.07.2002 00:00	3 d 15 h 0 m	83,02	2,65	70,52	40,11	1.451	10.181,95	1.182,68	116	2,33	22,585	2.674.015,90	311.993,97
24.07.2002 07:10	50 m	0,73	2,43	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	22,585	2.674.015,90	311.993,97
27.07.2002 00:15	1 d 15 h 45 m	25,85	1,81	20,93	36,72	447	2.767,03	321,40	116	1,61	22,606	2.676.782,93	312.315,36
30.07.2002 01:40	7 d 12 h 5 m	100,10	1,54	49,43	56,71	1.384	10.092,48	1.128,51	112	2,29	22,665	2.686.875,41	313.443,88
08.08.2002 01:55	21 h 5 m	11,33	1,49	3,45	99,11	652	1.230,98	143,59	117	1,78	22,669	2.688.106,39	313.587,46
10.08.2002 06:00	4 d 14 h 55 m	58,56	1,47	60,87	23,75	916	5.204,16	586,22	113	1,96	22,719	2.693.310,55	314.173,69
27.08.2002 00:00	5 d 20 h 45 m	68,01	1,34	36,92	50,60	1.727	6.725,34	748,75	111	3,32	22,756	2.700.035,89	314.922,44
06.09.2002 08:05	2 h 40 m	2,12	2,21	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,02	22,756	2.700.035,89	314.922,44

Bauwerks(FE)bezogene Entlastungen (484/2076)

Bauwerk (Funktionale Eir.: RÜB03
 Simulationszeitraum: -
 Parameter: CSB

Volumen: 16,28
 Drosselabfluss: 172,82
 Ereignisse Gesamt: 3974
 Davon mit Beckenstau: 1.BUE (2208)
 Davon mit Entlastung: 1.BUE (2208)

Gebietsniederschlag				Entlastung				Einstau				Entlastungssummen		
Beginn	Dauer	Höhe	Intensität	Dauer	Qem	Qemax	Volumen	Fracht	Konzentration	Volumen	Dauer	Volumen	Fracht	
Datum Uhr	al ml dl hm	mm	l / (s ha)	h	l/s	l/s	m³	kg	mg/l	m³	h	m³	kg	

09.09.2002 03:00	22 h 45 m	10,32	1,26	7,07	25,15	211	639,83	77,50	121	1,40	22,763	2.700,675,72	314,999,94
12.09.2002 15:15	1 d 3 h 50 m	2,44	0,24	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	22,763	2.700,675,72	314,999,94
17.09.2002 07:25	2 d 14 h 15 m	20,96	0,94	4,65	112,76	620	1.887,63	217,27	115	1,75	22,768	2.702,563,35	315,217,20
23.09.2002 10:05	40 m	0,41	1,71	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	22,768	2.702,563,35	315,217,20
30.09.2002 10:30	7 h 10 m	2,23	0,86	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	22,768	2.702,563,35	315,217,20
03.10.2002 03:05	4 h 30 m	1,71	1,06	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	22,768	2.702,563,35	315,217,20
06.10.2002 05:00	9 d 15 h 0 m	52,66	0,63	22,75	18,12	322	1.484,06	181,31	122	1,52	22,791	2.704,047,41	315,398,51
16.10.2002 21:20	35 m	1,34	6,38	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	22,791	2.704,047,41	315,398,51
18.10.2002 08:10	12 d 10 h 20 m	79,11	0,74	84,50	10,87	365	3.307,21	404,14	122	1,55	22,875	2.707,354,62	315,802,65
01.11.2002 07:05	2 d 11 h 30 m	11,49	0,54	0,62	58,67	92	130,24	17,20	132	1,30	22,876	2.707,484,86	315,819,85
05.11.2002 07:05	20 h 5 m	9,66	1,34	3,08	92,92	196	1.031,38	123,84	120	1,39	22,879	2.708,516,25	315,943,69
09.11.2002 06:00	5 d 10 h 0 m	33,44	0,71	43,73	8,01	203	1.260,67	155,23	123	1,41	22,923	2.709,776,91	316,098,92
19.11.2002 03:55	16 h 50 m	5,45	0,90	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	1,16	22,923	2.709,776,91	316,098,92
21.11.2002 08:10	6 h 40 m	2,25	0,94	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,30	22,923	2.709,776,91	316,098,92
23.11.2002 01:05	18 h 40 m	3,66	0,54	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	22,923	2.709,776,91	316,098,92
25.11.2002 00:05	15 m	0,32	3,56	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	22,923	2.709,776,91	316,098,92
27.11.2002 10:05	4 d 0 h 35 m	45,36	1,30	36,47	25,69	526	3.373,17	400,59	119	1,71	22,969	2.713,150,09	316,499,51
03.12.2002 14:10	2 d 9 h 50 m	11,98	0,58	0,98	21,15	89	74,89	10,23	137	1,29	22,960	2.713,224,97	316,509,74
08.12.2002 00:00	2 d 2 h 0 m	18,67	1,04	4,60	70,36	210	1.165,22	144,13	124	1,41	22,965	2.714,390,19	316,563,67
15.12.2002 08:45	1 d 7 h 10 m	2,98	0,27	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	22,965	2.714,390,19	316,563,67
19.12.2002 02:00	1 d 6 h 40 m	13,23	1,20	7,00	37,14	162	935,95	119,38	128	1,38	22,972	2.715,326,14	316,773,25
24.12.2002 11:15	2 d 11 h 30 m	24,94	1,16	14,52	43,93	260	2.295,58	277,05	121	1,45	22,966	2.717,621,72	317,050,30
02.01.2003 09:05	5 h 55 m	6,75	3,17	2,02	93,28	265	677,23	80,85	119	1,45	22,988	2.718,298,95	317,131,15

Bauwerks(FE)bezogene Entlastungen (485/2076)

Bauwerk (Funktionale Eir.: RÜB03
 Simulationszeitraum: -
 Parameter: CSB

Volumen: 16,28
 Drosselabfluss: 172,82
 Ereignisse Gesamt: 3974
 Davon mit Beckenstau: 1.BUE (2208)
 Davon mit Entlastung: 1.BUE (2208)

Gebietsniederschlag				Entlastung					Einstau			Entlastungssummen		
Beginn	Dauer	Höhe	Intensität	Dauer	Qgem	Qemax	Volumen	Fracht	Konzentration	Volumen	Dauer	Volumen	Fracht	
Datum Uhr	al ml dl h m	mm	l / (s ha)	h	l/s	l/s	m³	kg	mg/l	m³	h	m³	kg	

03.01.2003 16:45	1 d 12 h 15 m	19,98	1,53	11,98	52,14	508	2.249,48	267,80	119	1,68	23,000	2.720.548,42	317.398,95
07.01.2003 20:20	5 h 20 m	1,82	0,95	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	23,000	2.720.548,42	317.398,95
18.01.2003 03:55	2 d 10 h 0 m	24,57	1,18	21,45	25,01	287	1.931,64	237,69	123	1,48	23,022	2.722.480,06	317.636,64
21.01.2003 21:25	1 h 30 m	1,86	3,44	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	23,022	2.722.480,06	317.636,64
29.01.2003 12:45	2 d 16 h 45 m	38,36	1,65	20,90	53,43	640	4.020,13	487,93	121	1,80	23,043	2.726.500,19	318.124,58
10.02.2003 14:15	23 h 40 m	6,33	0,74	3,80	20,36	176	278,48	35,44	127	1,38	23,047	2.726.778,67	318.160,02
23.02.2003 15:35	2 d 6 h 30 m	10,43	0,53	0,75	40,73	71	109,97	14,77	134	1,28	23,047	2.726.888,64	318.174,78
28.02.2003 01:25	3 h 45 m	2,06	1,53	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,05	23,047	2.726.888,64	318.174,78
28.03.2003 07:00	1 h 55 m	3,17	4,59	0,25	10,79	36	9,71	1,41	145	1,27	23,048	2.726.888,35	318.176,19
10.04.2003 16:15	1 h 25 m	2,34	4,59	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,33	23,048	2.726.888,35	318.176,19
21.04.2003 11:20	5 m	0,11	3,67	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	23,048	2.726.888,35	318.176,19
22.04.2003 19:00	4 h 35 m	14,85	9,00	3,55	148,99	606	1.904,08	213,06	112	1,76	23,051	2.728.802,43	318.389,24
11.05.2003 21:45	2 d 19 h 55 m	49,63	2,03	27,73	51,90	1.116	5.181,58	616,87	119	2,11	23,079	2.733.984,01	319.006,12
19.05.2003 06:05	2 d 10 h 50 m	26,10	1,23	23,33	26,84	422	2.254,60	286,25	118	1,61	23,102	2.736.238,61	319.272,36
26.05.2003 08:30	4 h 30 m	10,53	6,50	3,12	114,60	641	1.285,78	146,17	114	1,76	23,105	2.737.524,38	319.418,53
02.06.2003 11:25	1 d 2 h 45 m	21,50	2,23	6,37	123,22	929	2.824,23	322,78	114	1,99	23,112	2.740.348,62	319.741,31
05.06.2003 17:25	1 d 23 h 35 m	45,25	2,64	15,23	100,80	1.612	5.528,06	620,37	112	2,72	23,127	2.745.876,67	320.361,68
10.06.2003 02:05	1 d 5 h 30 m	24,16	2,27	6,90	136,98	873	3.402,66	384,34	113	1,94	23,134	2.749.279,33	320.746,02
20.06.2003 04:00	1 h 0 m	1,64	4,56	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	23,134	2.749.279,33	320.746,02
07.07.2003 14:00	2 h 45 m	4,99	5,04	1,38	74,53	244	371,17	44,66	120	1,44	23,135	2.749.650,51	320.790,68
15.07.2003 04:50	2 d 14 h 0 m	31,50	1,41	8,98	105,21	1.030	3.402,65	392,43	115	2,04	23,144	2.753.053,16	321.183,11
23.07.2003 00:10	2 d 16 h 45 m	30,42	1,31	26,73	26,67	658	2.470,38	280,12	113	1,77	23,171	2.755.523,54	321.463,23
05.08.2003 23:10	1 d 17 h 40 m	42,87	2,86	21,00	75,60	871	5.708,05	670,36	117	1,93	23,192	2.761.231,59	322.133,59

Bauwerks(FE)bezogene Entlastungen (486/2076)

Bauwerk (Funktionale Eir.: RÜB03
 Simulationszeitraum: -
 Parameter: CSB
 Volumen: 16,28
 Drosselabfluss: 172,82
 Ereignisse Gesamt: Davon mit Beckenstau: 3974
 Davon mit Entlastung: 1.BUE (2208)

Gebietsniederschlag				Entlastung				Einstau				Entlastungssummen		
Beginn	Dauer	Höhe	Intensität	Dauer	Qem	Qemax	Volumen	Fracht	Konzentration	Volumen	Dauer	Volumen	Fracht	
Datum Uhr	al ml dl hm	mm	l / (s ha)	h	l/s	l/s	m³	kg	mg/l	m³	h	m³	kg	

09.08.2003 08:00	1 h 30 m	1,40	2,59	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	23,192	2.761.231,59	322.133,59
15.08.2003 02:40	5 m	0,11	3,67	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	23,192	2.761.231,59	322.133,59
20.08.2003 07:40	10 h 30 m	7,47	1,98	2,27	99,32	203	810,47	94,37	116	1,43	23,194	2.762.042,06	322.227,97
26.08.2003 04:35	5 m	0,12	4,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	23,194	2.762.042,06	322.227,97
27.08.2003 06:00	5 m	0,12	4,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	23,194	2.762.042,06	322.227,97
01.09.2003 07:25	1 h 36 m	1,23	2,16	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	23,194	2.762.042,06	322.227,97
09.09.2003 08:05	1 h 0 m	0,86	2,39	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	23,194	2.762.042,06	322.227,97
13.09.2003 16:10	2 d 4 h 45 m	20,04	1,06	27,58	16,37	413	1.625,60	190,67	117	1,59	23,222	2.763.667,66	322.418,64
19.09.2003 07:35	2 h 25 m	5,40	6,21	1,88	69,43	164	470,71	57,95	123	1,42	23,224	2.764.198,37	322.476,59
21.09.2003 13:45	2 h 5 m	4,20	5,60	0,92	66,53	154	219,55	26,48	121	1,37	23,225	2.764.357,93	322.503,07
28.09.2003 21:00	2 h 30 m	4,99	5,54	1,28	83,04	200	383,66	45,73	119	1,40	23,226	2.764.741,58	322.548,80
02.10.2003 19:30	30 m	0,48	2,67	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	23,226	2.764.741,58	322.548,80
05.10.2003 05:40	3 d 10 h 30 m	19,85	0,67	49,95	7,81	244	1.404,49	170,14	121	1,43	23,276	2.766.146,08	322.718,94
10.10.2003 00:50	1 h 10 m	1,17	2,79	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	23,276	2.766.146,08	322.718,94
14.10.2003 02:00	4 d 11 h 10 m	34,76	0,90	6,77	118,10	661	2.876,99	331,29	115	1,78	23,283	2.769.023,06	323.050,23
19.10.2003 16:20	6 h 26 m	8,08	3,50	2,62	79,57	266	749,56	90,97	121	1,44	23,285	2.769.772,62	323.141,20
21.10.2003 21:45	18 h 0 m	1,36	0,21	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	23,285	2.769.772,62	323.141,20
25.10.2003 09:05	20 m	0,29	2,42	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	23,285	2.769.772,62	323.141,20
06.11.2003 20:45	10 h 0 m	11,57	3,21	9,10	29,85	217	977,88	119,25	122	1,42	23,294	2.770.750,50	323.260,45
03.12.2003 03:05	5 m	0,11	3,67	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	23,294	2.770.750,50	323.260,45
04.12.2003 04:05	1 d 5 h 50 m	6,70	0,62	0,12	5,68	9	2,39	0,36	152	1,23	23,294	2.770.752,88	323.260,81
06.12.2003 11:00	3 h 30 m	1,41	1,12	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	23,294	2.770.752,88	323.260,81
07.12.2003 19:20	5 m	0,13	4,33	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	23,294	2.770.752,88	323.260,81

Bauwerks(FE)bezogene Entlastungen (487/2076)

Bauwerk (Funktionale Eir.: RÜB03
 Simulationszeitraum: -
 Parameter: CSB
 Volumen: 16,28
 Drosselabfluss: 172,82
 Ereignisse Gesamt: Davon mit Beckenstau: 3974
 Davon mit Entlastung: 1.BUE (2208)

Gebietsniederschlag				Entlastung					Einstau			Entlastungssummen		
Beginn	Dauer	Höhe	Intensität	Dauer	Qgem	Qemax	Volumen	Fracht	Konzentration	Volumen	Dauer	Volumen	Fracht	
Datum Uhr	al ml dl hm	mm	l / (s ha)	h	l/s	l/s	m³	kg	mg/l	m³	h	m³	kg	

09.12.2003 05:05	1 h 10 m	0,45	1,07	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	23,294	2,770,752,888	323,260,81
11.12.2003 07:05	4 h 35 m	1,57	0,95	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	23,294	2,770,752,888	323,260,81
13.12.2003 21:30	1 h 20 m	0,67	1,40	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	23,294	2,770,752,888	323,260,81
15.12.2003 04:40	12 h 55 m	2,26	0,49	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	23,294	2,770,752,888	323,260,81
19.12.2003 17:00	3 h 10 m	3,76	3,30	0,73	33,99	75	89,74	12,01	134	1,29	23,295	2,770,842,62	323,272,82
23.12.2003 09:00	5 h 0 m	3,79	2,11	0,33	18,03	41	21,63	3,10	143	1,26	23,295	2,770,864,25	323,275,83
24.12.2003 17:30	3 d 18 h 40 m	24,17	0,74	31,12	14,17	160	1,587,23	201,09	127	1,37	23,327	2,772,451,48	323,477,02
02.01.2004 20:20	7 h 45 m	16,20	5,81	5,08	116,74	793	2,136,31	243,38	114	1,92	23,332	2,774,587,79	323,720,40
04.01.2004 11:00	18 h 0 m	8,46	1,31	11,73	1,57	41	66,43	9,52	143	1,26	23,343	2,774,654,22	323,729,91
06.01.2004 17:10	7 h 35 m	5,37	1,97	1,45	29,38	72	153,38	20,53	134	1,28	23,345	2,774,807,61	323,750,44
08.01.2004 09:05	4 h 35 m	4,64	2,81	1,13	59,59	127	243,12	30,92	127	1,34	23,346	2,775,050,73	323,781,36
20.01.2004 01:00	2 d 8 h 20 m	60,27	2,97	55,37	42,39	771	8,448,87	1,016,11	120	1,87	23,401	2,783,499,60	324,797,47
27.01.2004 06:05	2 d 7 h 40 m	39,76	1,98	27,20	50,77	655	4,971,40	601,65	121	1,83	23,428	2,788,471,00	325,399,12
05.02.2004 14:50	2 h 5 m	3,75	5,00	0,78	66,48	126	184,66	22,65	123	1,37	23,429	2,788,655,67	325,421,77
07.02.2004 11:05	1 h 50 m	2,18	3,30	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,33	23,429	2,788,655,67	325,421,77
09.02.2004 11:35	2 d 6 h 5 m	8,20	0,42	1,38	46,27	99	225,45	29,67	132	1,31	23,431	2,788,861,12	325,451,44
14.02.2004 10:15	15 h 25 m	4,60	0,83	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,37	23,431	2,788,881,12	325,451,44
17.02.2004 20:00	9 h 30 m	8,00	2,34	7,22	9,91	87	257,44	35,41	138	1,31	23,438	2,789,138,56	325,486,64
22.02.2004 07:10	10 m	0,22	3,67	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	23,438	2,789,138,56	325,486,64
25.02.2004 05:00	1 h 55 m	1,16	1,68	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	23,438	2,789,138,56	325,486,64
26.02.2004 19:55	7 h 15 m	3,59	1,38	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,37	23,438	2,789,138,56	325,486,64
01.03.2004 12:15	23 h 40 m	23,65	2,78	7,90	108,52	951	3,086,35	358,52	116	2,04	23,446	2,792,224,91	325,845,36
03.03.2004 22:50	5 m	0,12	4,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	23,446	2,792,224,91	325,845,36

Bauwerks(FE)bezogene Entlastungen (488/2076)

Bauwerk (Funktionale Eir.: RÜB03
 Simulationszeitraum: -
 Parameter: CSB
 Volumen: 16,28
 Drosselabfluss: 172,82
 Ereignisse Gesamt: 3974
 Davon mit Beckenstau: 1.BUE (2208)
 Davon mit Entlastung: 1.BUE (2208)

Gebietsniederschlag				Entlastung					Einstau			Entlastungssummen		
Beginn	Dauer	Höhe	Intensität	Dauer	Qem	Qemax	Volumen	Fracht	Konzentration	Volumen	Dauer	Volumen	Fracht	
Datum Uhr	al ml dl hm	mm	l / (s ha)	h	l/s	l/s	m³	kg	mg/l	m³	h	m³	kg	

05.03.2004 10:40	1 d 23 h 15 m	12,34	0,73	26,65	4,28	99	410,50	52,91	129	1,31	23,472	2.792.635,40	325.898,27
20.03.2004 20:05	2 h 25 m	2,49	2,86	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,43	23,472	2.792.635,40	325.898,27
29.03.2004 03:55	5 m	0,11	3,67	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	23,472	2.792.635,40	325.898,27
01.04.2004 07:10	45 m	0,52	1,93	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	23,472	2.792.635,40	325.898,27
05.04.2004 19:05	15 h 0 m	3,45	0,64	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,21	23,472	2.792.635,40	325.898,27
16.04.2004 03:15	5 m	0,12	4,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	23,472	2.792.635,40	325.898,27
23.04.2004 17:00	16 h 0 m	1,86	0,32	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	23,472	2.792.635,40	325.898,27
27.04.2004 17:10	17 h 5 m	15,89	2,58	3,92	96,44	512	1.359,76	156,84	115	1,67	23,476	2.793.995,17	326.055,11
29.04.2004 11:10	1 d 8 h 0 m	6,96	0,60	0,60	36,74	80	85,83	11,59	135	1,29	23,477	2.794.081,00	326.066,70
08.05.2004 10:30	3 h 25 m	4,31	3,50	0,95	45,51	89	155,63	20,41	131	1,30	23,478	2.794.236,63	326.087,11
11.05.2004 05:05	1 h 35 m	1,51	2,65	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	23,478	2.794.236,63	326.087,11
12.05.2004 10:30	3 h 25 m	9,32	7,58	2,28	123,87	1.041	1.018,19	112,72	111	2,10	23,480	2.795.254,82	326.199,82
19.05.2004 17:35	5 m	0,11	3,67	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	23,480	2.795.254,82	326.199,82
23.05.2004 07:20	35 m	0,48	2,29	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	23,480	2.795.254,82	326.199,82
25.05.2004 00:10	22 h 40 m	21,28	2,61	6,72	118,44	1.112	2.863,85	330,10	115	2,13	23,487	2.798.118,67	326.529,92
30.05.2004 12:00	3 d 7 h 30 m	67,33	2,35	50,50	46,61	1.289	8.474,09	966,94	114	2,27	23,537	2.806.592,76	327.466,86
07.06.2004 13:15	4 h 40 m	12,55	7,47	3,62	120,62	837	1.570,44	176,86	113	1,94	23,541	2.808.163,21	327.673,72
13.06.2004 09:10	4 h 30 m	18,45	11,39	3,83	162,86	1.151	2.247,42	246,00	109	2,12	23,545	2.810.410,63	327.919,72
18.06.2004 00:20	1 d 2 h 40 m	10,94	1,14	2,28	110,81	523	910,86	103,15	113	1,68	23,547	2.811.321,49	328.022,87
20.06.2004 15:40	5 h 20 m	11,04	5,75	2,65	136,83	550	1.305,31	146,63	112	1,69	23,550	2.812.626,80	328.169,40
25.06.2004 08:00	2 h 30 m	8,95	9,94	1,83	132,40	868	873,85	96,50	110	1,95	23,552	2.813.500,65	328.265,90
02.07.2004 02:00	4 h 45 m	1,34	0,78	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	23,552	2.813.500,65	328.265,90
04.07.2004 01:00	5 h 0 m	1,97	1,09	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	23,552	2.813.500,65	328.265,90

Bauwerks(FE)bezogene Entlastungen (489/2076)

Bauwerk (Funktionale Eir.: RÜB03
 Simulationszeitraum: -
 Parameter: CSB
 Volumen: 16,28
 Drosselabfluss: 172,82
 Ereignisse Gesamt: Davon mit Beckenstau: 3974
 Davon mit Entlastung: 1.BUE (2208)

Gebietsniederschlag				Entlastung				Einstau				Entlastungssummen		
Beginn	Dauer	Höhe	Intensität	Dauer	Qem	Qemax	Volumen	Fracht	Konzentration	Volumen	Dauer	Volumen	Fracht	
Datum Uhr	al ml dl hm	mm	l / (s ha)	h	l/s	l/s	m³	kg	mg/l	m³	h	m³	kg	

09.07.2004 02:50	9 h 15 m	2,44	0,73	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,15	23,552	2.813.500,65	328.265,90
10.07.2004 12:35	3 d 11 h 5 m	50,54	1,69	36,22	42,73	532	5.878,75	666,60	118	1,70	23,590	2.819.379,40	328.962,50
16.07.2004 01:45	5 d 1 h 55 m	28,98	0,66	10,33	20,34	193	756,79	97,98	129	1,39	23,600	2.820.136,18	329.060,47
23.07.2004 02:20	3 d 3 h 35 m	21,34	0,78	31,13	13,73	861	1.539,09	173,31	113	1,92	23,631	2.821.675,27	329.233,78
31.07.2004 07:00	1 h 0 m	1,55	4,31	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	23,631	2.821.675,27	329.233,78
04.08.2004 02:10	7 d 0 h 40 m	55,96	0,92	21,95	63,12	723	4.987,50	589,89	118	1,83	23,653	2.826.662,77	329.823,67
13.08.2004 00:00	1 h 45 m	6,35	10,08	1,97	87,68	362	620,80	70,93	114	1,57	23,655	2.827.283,57	329.894,60
16.08.2004 21:40	1 d 23 h 15 m	16,16	0,95	3,78	111,49	663	1.518,53	172,38	114	1,78	23,659	2.828.802,10	330.066,97
22.08.2004 12:05	2 d 7 h 45 m	23,21	1,16	4,30	132,98	820	2.058,46	232,76	113	1,90	23,663	2.830.860,56	330.299,73
26.08.2004 01:15	21 h 45 m	1,41	0,18	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	23,663	2.830.860,56	330.299,73
30.08.2004 07:05	2 h 0 m	1,80	2,50	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	23,663	2.830.860,56	330.299,73
31.08.2004 11:20	17 h 20 m	2,50	0,40	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	23,663	2.830.860,56	330.299,73
03.09.2004 05:25	2 d 17 h 20 m	13,34	0,57	2,35	102,43	311	866,56	101,44	117	1,49	23,666	2.831.727,12	330.401,17
07.09.2004 03:15	45 m	0,33	1,22	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	23,666	2.831.727,12	330.401,17
08.09.2004 15:20	1 d 6 h 30 m	11,40	1,04	2,87	105,65	450	1.090,26	127,03	117	1,62	23,669	2.832.817,38	330.528,19
11.09.2004 22:05	5 m	0,12	4,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	23,669	2.832.817,38	330.528,19
13.09.2004 08:10	1 d 1 h 35 m	10,29	1,12	1,93	124,83	603	868,83	96,60	111	1,72	23,670	2.833.686,21	330.624,79
15.09.2004 20:10	1 h 35 m	1,40	2,46	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	23,670	2.833.686,21	330.624,79
16.09.2004 22:15	6 h 25 m	8,12	3,52	2,33	96,69	454	803,81	91,24	114	1,63	23,673	2.834.490,02	330.716,03
20.09.2004 23:15	5 m	0,16	5,33	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	23,673	2.834.490,02	330.716,03
23.09.2004 00:45	2 d 11 h 15 m	21,86	1,02	17,82	30,65	821	1.966,04	227,68	116	1,91	23,691	2.836.456,06	330.943,72
26.09.2004 13:40	10 h 0 m	1,90	0,53	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	23,691	2.836.456,06	330.943,72
30.09.2004 02:05	1 d 14 h 20 m	17,36	1,26	16,43	19,25	271	1.138,59	138,32	121	1,46	23,707	2.837.594,65	331.082,03

Bauwerks(FE)bezogene Entlastungen (490/2076)

Bauwerk (Funktionale Eir.: RÜB03
 Simulationszeitraum: -
 Parameter: CSB
 Volumen: 16,28
 Drosselabfluss: 172,82
 Ereignisse Gesamt: Davon mit Beckenstau: 3974
 Davon mit Entlastung: 1.BUE (2208)

Gebietsniederschlag				Entlastung					Einstau			Entlastungssummen		
Beginn	Dauer	Höhe	Intensität	Dauer	Qem	Qemax	Volumen	Fracht	Konzentration	Volumen	Dauer	Volumen	Fracht	
Datum Uhr	al ml dl h m	mm	l / (s ha)	h	l/s	l/s	m³	kg	mg/l	m³	h	m³	kg	

06:10:2004 01:35	15 m	0,28	3,11	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	23,707	2.837.594,65	331.082,03
09:10:2004 23:30	5 m	0,11	3,67	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	23,707	2.837.594,65	331.082,03
14:10:2004 04:00	1 h 0 m	0,60	1,67	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	23,707	2.837.594,65	331.082,03
23:10:2004 01:45	7 h 10 m	2,85	1,10	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,41	23,707	2.837.594,65	331.082,03
24:10:2004 15:45	23 h 10 m	9,39	1,13	2,22	94,12	275	751,11	88,44	118	1,49	23,709	2.838.345,76	331.170,48
31:10:2004 01:40	5 m	0,12	4,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	23,709	2.838.345,76	331.170,48
07:11:2004 08:10	1 h 30 m	2,03	3,76	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,08	23,709	2.838.345,76	331.170,48
10:11:2004 06:25	1 d 9 h 10 m	16,47	1,38	4,60	78,25	451	1.295,74	157,72	122	1,63	23,714	2.839.641,50	331.328,19
13:11:2004 07:45	2 d 10 h 10 m	19,63	0,94	9,37	14,47	165	487,81	60,92	125	1,37	23,723	2.840.129,31	331.389,11
17:11:2004 16:50	1 d 5 h 15 m	2,83	0,27	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	23,723	2.840.129,31	331.389,11
22:11:2004 14:25	6 h 30 m	5,24	2,24	1,27	52,26	149	238,31	29,88	125	1,35	23,724	2.840.367,62	331.418,99
24:11:2004 00:40	2 d 12 h 5 m	23,80	1,10	12,73	36,81	340	1.687,28	204,47	121	1,54	23,737	2.842.054,91	331.623,47
27:11:2004 14:45	1 h 20 m	1,09	2,27	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	23,737	2.842.054,91	331.623,47
02:12:2004 11:25	7 h 40 m	1,82	0,66	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	23,737	2.842.054,91	331.623,47
08:12:2004 10:50	3 d 6 h 30 m	8,84	0,31	0,15	5,91	11	3,19	0,47	148	1,23	23,737	2.842.058,10	331.623,94
12:12:2004 19:15	10 h 40 m	13,35	3,48	8,08	45,79	287	1.332,35	159,05	119	1,48	23,745	2.843.390,45	331.782,99
14:12:2004 06:05	18 h 55 m	6,87	1,01	2,83	2,90	37	29,59	4,33	146	1,25	23,748	2.843.420,04	331.787,32
17:12:2004 17:05	1 h 25 m	1,07	2,10	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	23,748	2.843.420,04	331.787,32
21:12:2004 05:40	5 m	0,13	4,33	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	23,748	2.843.420,04	331.787,32
29:12:2004 16:35	2 h 5 m	1,06	1,41	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	23,748	2.843.420,04	331.787,32
02:01:2005 01:15	1 h 30 m	1,11	2,06	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	23,748	2.843.420,04	331.787,32
03:01:2005 09:10	9 h 30 m	11,00	3,22	3,55	97,38	201	1.244,48	148,60	119	1,40	23,752	2.844.664,52	331.935,92
05:01:2005 05:05	2 d 2 h 10 m	3,87	0,21	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	23,752	2.844.664,52	331.935,92

Bauwerks(FE)bezogene Entlastungen (491/2076)

Bauwerk (Funktionale Eir.: RÜB03
 Simulationszeitraum: -
 Parameter: CSB
 Volumen: 16,28
 Drosselabfluss: 172,82
 Ereignisse Gesamt: Davon mit Beckenstau: 3974
 Davon mit Entlastung: 1.BUE (2208)

Gebietsniederschlag				Entlastung				Einstau			Entlastungssummen		
Beginn	Dauer	Höhe	Intensität	Dauer	Qgem	Qemax	Volumen	Fracht	Konzentration	Volumen	Dauer	Volumen	Fracht
Datum Uhr	al ml dl h m	mm	l / (s ha)	h	l/s	l/s	m³	kg	mg/l	m³	h	m³	kg

08.01.2005 18:10	6 h 50 m	3,24	1,32	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,23	23,752	2.844.664,52	331.935,92
10.01.2005 03:10	8 h 50 m	13,14	4,13	6,48	63,90	641	1.491,54	177,75	119	1,81	23,788	2.846.156,06	332.113,67
11.01.2005 19:00	2 d 18 h 55 m	24,55	1,02	20,20	22,89	275	1.664,56	207,55	125	1,46	23,779	2.847.820,63	332.321,22
15.01.2005 15:55	12 h 5 m	10,06	2,31	6,20	35,69	236	796,65	98,34	123	1,44	23,785	2.848.617,28	332.419,55
18.01.2005 09:35	3 h 40 m	2,77	2,10	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,46	23,785	2.848.617,28	332.419,55
19.01.2005 17:10	9 h 36 m	7,56	2,19	3,57	50,59	162	649,58	81,68	126	1,37	23,788	2.849.266,96	332.501,23
21.01.2005 12:00	1 d 5 h 20 m	4,93	0,47	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,60	23,788	2.849.266,96	332.501,23
24.01.2005 03:05	5 m	0,15	5,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	23,788	2.849.266,96	332.501,23
27.01.2005 12:05	6 h 30 m	12,78	5,46	3,90	106,73	822	1.488,42	169,47	113	1,96	23,792	2.850.765,28	332.670,70
29.01.2005 04:40	5 m	0,16	5,33	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	23,792	2.850.765,28	332.670,70
01.02.2005 15:00	2 h 55 m	3,04	2,90	0,18	12,96	20	8,55	1,31	153	1,23	23,792	2.850.773,83	332.672,01
03.02.2005 15:30	1 d 6 h 0 m	9,90	0,92	1,87	56,07	125	376,77	47,67	127	1,33	23,794	2.851.150,61	332.719,69
06.02.2005 00:25	1 d 3 h 35 m	6,23	0,63	0,60	39,12	74	84,51	11,11	132	1,31	23,795	2.851.235,11	332.730,80
09.02.2005 07:00	14 h 45 m	2,35	0,44	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	23,795	2.851.235,11	332.730,80
11.02.2005 01:20	1 d 0 h 50 m	15,06	1,68	11,38	38,23	384	1.566,81	193,79	124	1,68	23,806	2.852.801,92	332.924,59
13.02.2005 06:20	1 h 20 m	1,26	2,63	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	23,806	2.852.801,92	332.924,59
15.02.2005 11:10	2 d 7 h 20 m	11,98	0,60	2,02	7,53	49	54,68	7,85	144	1,28	23,808	2.852.856,60	332.932,45
20.02.2005 13:50	5 m	0,11	3,67	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	23,808	2.852.856,60	332.932,45
22.02.2005 23:30	20 h 30 m	5,39	0,73	1,43	24,34	105	125,59	16,83	134	1,32	23,810	2.852.982,19	332.949,28
27.02.2005 19:25	1 d 20 h 5 m	35,66	2,26	41,22	26,24	796	3.894,07	463,24	119	1,94	23,851	2.856.876,26	333.412,53
06.03.2005 12:50	3 h 50 m	3,15	2,28	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	1,14	23,851	2.856.876,26	333.412,53
12.03.2005 17:05	2 h 36 m	2,29	2,46	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,03	23,851	2.856.876,26	333.412,53
27.03.2005 01:45	5 m	0,12	4,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	23,851	2.856.876,26	333.412,53

Bauwerks(FE)bezogene Entlastungen (492/2076)

Bauwerk (Funktionale Eir.: RÜB03
 Simulationszeitraum: -
 Parameter: CSB
 Volumen: 16,28
 Drosselabfluss: 172,82
 Ereignisse Gesamt: Davon mit Beckenstau: 3974
 Davon mit Entlastung: 1.BUE (2208)

Gebietsniederschlag				Entlastung				Einstau				Entlastungssummen		
Beginn	Dauer	Höhe	Intensität	Dauer	Qem	Qemax	Volumen	Fracht	Konzentration	Volumen	Dauer	Volumen	Fracht	
Datum Uhr	al ml dl hl m	mm	l / (s ha)	h	l/s	l/s	m³	kg	mg/l	m³	h	m³	kg	

28.03.2005 08:05	12 h 45 m	6,88	1,50	2,57	66,40	257	613,54	72,20	118	1,48	23,853	2,857,489,80	333,484,73
02.04.2005 16:30	21 h 15 m	5,05	0,66	0,43	23,63	35	36,86	5,29	143	1,25	23,854	2,857,526,66	333,490,01
05.04.2005 13:35	22 h 45 m	2,88	0,35	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,02	23,854	2,857,526,66	333,490,01
13.04.2005 14:45	5 m	0,11	3,67	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	23,854	2,857,526,66	333,490,01
17.04.2005 06:10	1 d 10 h 45 m	19,54	1,56	5,68	96,11	406	1,945,95	229,19	118	1,64	23,860	2,859,472,62	333,719,20
26.04.2005 08:05	2 h 50 m	4,31	4,23	0,85	86,86	202	262,74	32,28	123	1,41	23,860	2,859,735,35	333,751,48
01.05.2005 06:50	2 d 15 h 10 m	31,09	1,37	40,77	20,88	1,014	3,064,25	361,26	118	2,08	23,901	2,862,799,60	334,112,74
05.05.2005 03:00	1 h 10 m	1,41	3,36	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	23,901	2,862,799,60	334,112,74
14.05.2005 01:00	3 d 5 h 55 m	38,31	1,37	22,62	46,80	964	3,810,71	448,02	118	2,03	23,924	2,866,610,31	334,560,76
21.05.2005 00:25	2 d 1 h 20 m	13,58	0,76	2,83	75,26	286	767,66	92,23	120	1,49	23,927	2,867,377,97	334,653,00
24.05.2005 08:25	45 m	0,30	1,11	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	23,927	2,867,377,97	334,653,00
28.05.2005 01:05	17 h 45 m	1,52	0,24	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	23,927	2,867,377,97	334,653,00
04.06.2005 00:30	1 d 13 h 30 m	9,41	0,70	2,47	57,14	181	507,43	61,61	121	1,38	23,929	2,867,885,40	334,714,60
09.06.2005 15:00	1 d 5 h 55 m	12,35	1,15	1,87	127,15	817	854,46	94,00	110	1,91	23,931	2,868,739,86	334,808,60
14.06.2005 05:10	8 h 40 m	1,35	0,43	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	23,931	2,868,739,86	334,808,60
17.06.2005 11:15	1 d 18 h 45 m	16,33	1,19	3,90	99,99	367	1,403,81	163,31	116	1,54	23,935	2,870,143,66	334,971,91
23.06.2005 09:20	1 d 14 h 25 m	5,09	0,37	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,75	23,935	2,870,143,66	334,971,91
27.06.2005 01:05	12 h 50 m	6,02	1,30	1,18	86,28	224	363,28	42,93	118	1,42	23,936	2,870,506,95	335,074,85
28.06.2005 15:15	4 h 40 m	6,61	3,93	1,58	77,03	470	439,10	48,46	113	1,67	23,938	2,870,946,05	335,064,30
30.06.2005 20:05	5 m	0,13	4,33	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	23,938	2,870,946,05	335,064,30
02.07.2005 16:10	1 d 4 h 50 m	9,75	0,94	24,77	6,56	341	684,52	70,40	120	1,53	23,962	2,871,530,57	335,134,71
06.07.2005 17:10	3 h 40 m	18,44	13,97	2,27	261,37	1,510	2,051,17	219,61	107	2,33	23,965	2,873,581,74	335,584,31
11.07.2005 08:05	10 m	0,24	4,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	23,965	2,873,581,74	335,584,31

Bauwerks(FE)bezogene Entlastungen (493/2076)

Bauwerk (Funktionale Eir.: RÜB03
 Simulationszeitraum: -
 Parameter: CSB
 Volumen: 16,28
 Drosselabfluss: 172,82
 Ereignisse Gesamt: Davon mit Beckenstau: 3974
 Davon mit Entlastung: 1.BUE (2208)

Gebietsniederschlag				Entlastung				Einstau			Entlastungssummen		
Beginn	Dauer	Höhe	Intensität	Dauer	Qem	Qemax	Volumen	Fracht	Konzentration	Volumen	Dauer	Volumen	Fracht
Datum Uhr	al ml dl hm	mm	l / (s ha)	h	l/s	l/s	m³	kg	mg/l	m³	h	m³	kg

12.07.2005 09:30	5 h 45 m	6,42	3,10	1,92	92,38	232	637,42	77,19	121	1,43	23,967	2.874.219,16	335.431,51
14.07.2005 12:20	1 h 40 m	9,43	15,72	2,05	136,47	672	1.007,14	111,17	110	1,80	23,969	2.875.226,30	335.542,67
19.07.2005 13:00	2 d 3 h 40 m	38,78	2,08	36,47	34,95	634	4.588,75	524,14	114	1,76	24,005	2.879.815,05	336.066,82
23.07.2005 03:30	1 d 14 h 30 m	11,72	0,85	19,37	15,06	298	1.050,18	123,90	118	1,48	24,024	2.880.865,23	336.190,72
26.07.2005 06:05	14 h 40 m	4,43	0,84	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,43	24,024	2.880.865,23	336.190,72
31.07.2005 09:05	1 d 14 h 50 m	12,61	0,90	2,42	97,75	713	850,41	96,34	113	1,82	24,027	2.881.715,63	336.287,06
05.08.2005 02:10	5 m	0,13	4,33	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	24,027	2.881.715,63	336.287,06
11.08.2005 01:05	1 d 14 h 5 m	12,87	0,94	3,95	66,57	306	946,61	116,49	123	1,51	24,031	2.882.662,25	336.403,55
14.08.2005 00:10	1 d 14 h 45 m	18,23	1,31	34,82	13,81	426	1.731,13	207,36	120	1,60	24,066	2.884.393,38	336.610,90
20.08.2005 03:45	4 d 17 h 15 m	25,38	0,62	30,67	13,15	560	1.451,63	168,22	116	1,73	24,096	2.885.845,01	336.779,13
26.08.2005 03:10	2 d 18 h 50 m	25,01	1,04	35,45	18,10	418	2.310,19	275,55	119	1,59	24,132	2.888.155,20	337.054,68
30.08.2005 01:35	1 d 18 h 45 m	5,14	0,33	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,42	24,132	2.888.155,20	337.054,68
02.09.2005 15:50	5 m	0,11	3,67	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	24,132	2.888.155,20	337.054,68
06.09.2005 08:00	14 h 0 m	5,54	1,10	1,35	78,08	227	379,48	44,38	117	1,48	24,133	2.888.534,68	337.099,05
09.09.2005 08:10	14 h 50 m	3,48	0,65	0,50	49,71	94	89,48	12,13	136	1,30	24,134	2.888.624,16	337.111,19
20.09.2005 00:40	5 m	0,15	5,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	24,134	2.888.624,16	337.111,19
22.09.2005 16:00	1 h 55 m	7,11	10,30	2,10	95,53	339	725,23	82,76	114	1,51	24,136	2.889.349,39	337.193,55
25.09.2005 00:00	14 h 0 m	6,58	1,31	13,50	5,85	297	284,09	34,51	121	1,50	24,149	2.889.633,48	337.228,46
27.09.2005 12:05	6 h 55 m	3,78	1,52	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,46	24,149	2.889.633,48	337.228,46
02.10.2005 16:00	1 h 0 m	2,42	6,72	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,44	24,149	2.889.633,48	337.228,46
04.10.2005 04:05	5 h 30 m	1,81	0,91	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	24,149	2.889.633,48	337.228,46
05.10.2005 13:40	5 m	0,16	5,33	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	24,149	2.889.633,48	337.228,46
06.10.2005 15:15	36 m	0,51	2,43	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	24,149	2.889.633,48	337.228,46

Bauwerks(FE)bezogene Entlastungen (494/2076)

Bauwerk (Funktionale Eir.: RÜB03
 Simulationszeitraum: -
 Parameter: CSB
 Volumen: 16,28
 Drosselabfluss: 172,82
 Ereignisse Gesamt: 3974
 Davon mit Beckenstau: 1.BUE (2208)
 Davon mit Entlastung: 1.BUE (2208)

Gebietsniederschlag				Entlastung				Einstau				Entlastungssummen			
Beginn	Dauer	Höhe	Intensität	Dauer	Qgem	Qemax	Volumen	Fracht	Konzentration	Volumen	Dauer	Volumen	Fracht		
Datum Uhr	al ml dl hm	mm	l / (s ha)	h	l/s	l/s	m³	kg	mg/l	m³	h	m³	kg		

15.10.2005 04:05	5 m	0,13	4,33	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	24,149	2,889,633,48	337,228,46
17.10.2005 20:30	1 h 30 m	3,35	6,20	0,57	57,41	129	117,11	15,13	129	1,36	24,150	2,889,750,59	337,243,59
26.10.2005 15:45	8 h 10 m	0,67	0,23	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	24,150	2,889,750,59	337,243,59
28.10.2005 12:30	5 h 25 m	1,55	0,79	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	24,150	2,889,750,59	337,243,59
30.10.2005 05:30	3 h 0 m	1,36	1,26	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	24,150	2,889,750,59	337,243,59
02.11.2005 04:00	10 h 55 m	5,85	1,49	1,10	80,32	288	318,06	37,47	118	1,49	24,151	2,890,068,65	337,281,06
05.11.2005 20:30	23 h 30 m	5,98	0,71	4,62	20,45	132	339,81	42,56	125	1,33	24,155	2,890,408,46	337,323,62
08.11.2005 04:40	40 m	0,65	2,71	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	24,155	2,890,408,46	337,323,62
09.11.2005 20:25	2 h 10 m	3,64	4,67	0,92	34,21	76	112,88	15,19	135	1,29	24,156	2,890,521,34	337,338,81
14.11.2005 19:00	25 m	0,59	3,93	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	24,156	2,890,521,34	337,338,81
19.11.2005 14:55	5 m	0,11	3,67	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	24,156	2,890,521,34	337,338,81
21.11.2005 14:00	5 m	0,12	4,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	24,156	2,890,521,34	337,338,81
03.12.2005 17:00	1 d 0 h 45 m	18,35	2,06	24,37	23,73	518	2,081,40	239,97	115	1,68	24,181	2,892,602,75	337,578,78
08.12.2005 21:15	4 h 35 m	2,93	1,78	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,35	24,181	2,892,602,75	337,578,78
10.12.2005 03:20	2 h 10 m	3,01	3,86	0,23	9,39	21	7,89	1,17	148	1,25	24,181	2,892,610,64	337,579,95
12.12.2005 17:05	2 d 23 h 45 m	16,65	0,64	24,22	8,49	135	740,51	92,94	126	1,37	24,205	2,893,351,14	337,672,89
18.12.2005 02:25	13 h 35 m	12,72	2,60	8,93	36,51	267	1,174,08	143,20	122	1,46	24,214	2,894,525,23	337,816,98
20.12.2005 03:00	6 h 40 m	7,42	3,09	4,78	30,13	167	518,83	66,40	128	1,38	24,219	2,895,044,05	337,882,48
23.12.2005 15:35	5 m	0,24	8,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	24,219	2,895,044,05	337,882,48
29.12.2005 16:05	18 h 55 m	9,79	1,44	5,00	18,07	122	325,21	42,02	129	1,37	24,224	2,895,369,27	337,924,50
31.12.2005 21:00	1 h 45 m	0,97	1,54	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	24,224	2,895,369,27	337,924,50
05.01.2006 05:00	1 h 35 m	1,04	1,82	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	24,224	2,895,369,27	337,924,50
11.01.2006 07:40	1 d 1 h 5 m	5,95	0,66	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,39	24,224	2,895,369,27	337,924,50

Bauwerks(FE)bezogene Entlastungen (495/2076)

Bauwerk (Funktionale Eir.: RÜB03
 Simulationszeitraum: -
 Parameter: CSB
 Volumen: 16,28
 Drosselabfluss: 172,82
 Ereignisse Gesamt: 3974
 Davon mit Beckenstau: 3974
 Davon mit Entlastung: 1.BUE (2208)

Gebietsniederschlag				Entlastung				Einstau				Entlastungssummen			
Beginn	Dauer	Höhe	Intensität	Dauer	Qem	Qemax	Volumen	Fracht	Konzentration	Volumen	Dauer	Volumen	Fracht		
Datum Uhr	al ml dl hl m	mm	l / (s ha)	h	l/s	l/s	m³	kg	mg/l	m³	h	m³	kg		

20.01.2006 04:10	1 d 0 h 55 m	8,14	0,91	2,20	40,32	118	319,30	41,08	129	1,32	24,226	2.895.698,57	337.965,58
24.01.2006 18:25	5 m	0,12	4,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	24,226	2.895.698,57	337.965,58
28.01.2006 04:05	4 h 10 m	3,82	2,55	0,30	17,21	32	18,59	2,74	147	1,25	24,226	2.895.707,16	337.968,32
04.02.2006 17:05	5 h 55 m	6,05	2,84	1,83	61,98	161	409,08	50,76	124	1,37	24,228	2.896.116,24	338.019,08
12.02.2006 13:00	2 d 20 h 55 m	25,05	1,01	24,08	27,49	333	2.383,41	285,70	120	1,54	24,252	2.898.499,65	338.304,78
19.02.2006 21:50	14 h 50 m	5,87	1,10	0,57	26,29	38	53,63	7,51	140	1,26	24,253	2.898.553,28	338.312,29
23.02.2006 10:40	1 d 2 h 20 m	13,19	1,39	2,78	102,85	380	1.030,59	120,64	117	1,58	24,256	2.899.583,87	338.432,93
27.02.2006 03:05	3 d 6 h 35 m	23,15	0,82	18,33	12,40	108	818,39	108,01	132	1,32	24,274	2.900.402,28	338.540,94
10.03.2006 11:40	1 d 1 h 10 m	3,46	0,38	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,02	24,274	2.900.402,28	338.540,94
13.03.2006 19:05	5 d 1 h 55 m	58,28	1,33	27,63	49,67	734	4.941,54	598,39	121	1,89	24,302	2.905.343,80	339.139,33
23.03.2006 07:10	2 h 45 m	2,33	2,35	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,32	24,302	2.905.343,80	339.139,33
27.03.2006 20:05	2 d 1 h 55 m	17,52	0,97	27,47	15,07	434	1.490,00	176,32	118	1,64	24,329	2.906.833,80	339.315,65
02.04.2006 07:55	2 d 16 h 55 m	18,02	0,77	18,02	5,56	180	380,65	46,63	129	1,39	24,347	2.907.194,45	339.362,28
06.04.2006 09:35	5 m	0,11	3,67	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	24,347	2.907.194,45	339.362,28
10.04.2006 06:55	5 m	0,15	5,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	24,347	2.907.194,45	339.362,28
11.04.2006 14:00	3 d 2 h 0 m	22,86	0,86	16,07	26,57	340	1.662,27	199,19	121	1,55	24,363	2.908.846,72	339.561,47
16.04.2006 20:15	25 m	0,73	4,87	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	24,363	2.908.846,72	339.561,47
19.04.2006 02:05	2 h 30 m	2,60	2,89	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,29	24,363	2.908.846,72	339.561,47
20.04.2006 10:00	2 d 5 h 40 m	13,70	0,71	1,85	75,46	165	502,53	62,14	124	1,38	24,365	2.909.349,25	339.623,61
23.04.2006 18:10	1 h 45 m	3,37	5,35	0,53	53,17	109	102,08	13,55	133	1,34	24,366	2.909.451,33	339.637,16
26.04.2006 03:05	8 h 50 m	7,78	2,45	2,57	90,45	248	835,77	100,59	120	1,45	24,388	2.910.287,11	339.737,74
30.04.2006 04:00	2 d 17 h 15 m	56,22	2,35	47,97	40,65	1.209	7.020,11	838,70	119	2,21	24,416	2.917.307,22	340.576,44
04.05.2006 02:25	2 d 8 h 30 m	30,13	1,48	22,48	51,00	309	4.128,11	486,21	118	1,50	24,439	2.921.435,33	341.062,65

Bauwerks(FE)bezogene Entlastungen (496/2076)

Bauwerk (Funktionale Eir.: RÜB03
 Simulationszeitraum: -
 Parameter: CSB

Volumen: 16,28
 Drosselabfluss: 172,82
 Ereignisse Gesamt: 3974
 Davon mit Beckenstau: 1.BUE (2208)
 Davon mit Entlastung: 1.BUE (2208)

Gebietsniederschlag				Entlastung				Einstau				Entlastungssummen		
Beginn	Dauer	Höhe	Intensität	Dauer	Qgem	Qemax	Volumen	Fracht	Konzentration	Volumen	Dauer	Volumen	Fracht	
Datum Uhr	al ml dl hl m	mm	l / (s ha)	h	l/s	l/s	m³	kg	mg/l	m³	h	m³	kg	

07.05.2006 12:15	7 h 45 m	12,13	4,35	5,42	77,97	440	1.520,32	180,86	119	1,61	24,444	2.922.955,65	341.243,51
12.05.2006 03:20	20 h 15 m	3,57	0,49	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,15	24,444	2.922.955,65	341.243,51
17.05.2006 20:35	8 h 20 m	17,48	5,83	4,05	148,83	931	2.169,90	241,42	111	1,98	24,448	2.925.125,56	341.484,93
25.05.2006 17:55	5 m	0,63	21,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	24,448	2.925.125,56	341.484,93
29.05.2006 00:00	2 h 0 m	9,37	13,01	2,45	121,33	995	1.070,14	119,51	112	2,08	24,451	2.926.195,70	341.604,44
31.05.2006 14:25	2 h 30 m	1,45	1,61	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	24,451	2.926.195,70	341.604,44
02.06.2006 08:15	14 h 50 m	4,12	0,77	0,70	35,18	69	88,66	11,59	131	1,33	24,451	2.926.284,36	341.616,04
07.06.2006 02:25	5 m	0,13	4,33	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	24,451	2.926.284,36	341.616,04
10.06.2006 01:15	21 h 45 m	4,49	0,57	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,02	24,451	2.926.284,36	341.616,04
14.06.2006 06:00	11 h 50 m	8,59	2,02	1,90	79,77	226	545,60	65,67	120	1,42	24,453	2.926.829,96	341.681,71
17.06.2006 00:30	17 h 30 m	6,90	1,10	1,18	47,25	88	201,31	26,40	131	1,30	24,454	2.927.031,26	341.708,11
19.06.2006 00:45	22 h 55 m	7,82	0,95	1,07	91,05	206	349,63	42,09	120	1,41	24,455	2.927.380,90	341.750,21
22.06.2006 01:15	21 h 25 m	5,07	0,66	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,28	24,455	2.927.380,90	341.750,21
24.06.2006 22:10	2 d 1 h 30 m	21,38	1,20	26,17	16,63	881	1.686,35	194,34	115	1,97	24,484	2.929.067,25	341.944,54
01.07.2006 00:20	18 h 40 m	5,72	0,85	0,42	34,21	74	51,32	7,07	138	1,29	24,484	2.929.118,57	341.951,61
05.07.2006 18:10	45 m	0,59	2,19	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	24,484	2.929.118,57	341.951,61
08.07.2006 01:40	5 m	0,14	4,67	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	24,484	2.929.118,57	341.951,61
11.07.2006 08:10	11 h 25 m	1,87	0,45	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	24,484	2.929.118,57	341.951,61
16.07.2006 08:50	5 m	0,14	4,67	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	24,484	2.929.118,57	341.951,61
22.07.2006 06:00	14 h 20 m	3,55	0,69	0,55	46,76	101	92,59	12,47	135	1,31	24,485	2.929.211,16	341.984,08
24.07.2006 14:00	2 h 10 m	13,76	17,64	3,33	138,59	986	1.663,07	185,08	111	2,02	24,488	2.930.874,23	342.149,16
30.07.2006 09:05	50 m	2,25	7,50	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,39	24,488	2.930.874,23	342.149,16
31.07.2006 11:40	2 d 16 h 10 m	13,36	0,58	1,10	53,67	101	212,54	27,88	131	1,31	24,489	2.931.086,77	342.177,05

Bauwerks(FE)bezogene Entlastungen (497/2076)

Bauwerk (Funktionale Eir.: RÜB03
 Simulationszeitraum: -
 Parameter: CSB
 Volumen: 16,28
 Drosselabfluss: 172,82
 Ereignisse Gesamt: 3974
 Davon mit Beckenstau: 1.BUE (2208)
 Davon mit Entlastung: 1.BUE (2208)

Gebietsniederschlag				Entlastung					Einstau			Entlastungssummen		
Beginn	Dauer	Höhe	Intensität	Dauer	Qem	Qemax	Volumen	Fracht	Konzentration	Volumen	Dauer	Volumen	Fracht	
Datum Uhr	al ml dl hm	mm	l / (s ha)	h	l/s	l/s	m³	kg	mg/l	m³	h	m³	kg	

04.08.2006 04:00	1 d 19 h 0 m	36,12	2,33	36,45	33,87	1.010	4.444,46	509,47	115	2,04	24.525	2.935.531,23	342.696,52
07.08.2006 06:05	17 h 30 m	6,73	1,07	0,57	66,83	127	134,29	17,51	130	1,33	24.526	2.935.665,52	342.704,03
09.08.2006 04:00	14 h 40 m	2,93	0,55	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,22	24.526	2.935.665,52	342.704,03
11.08.2006 05:20	14 h 30 m	3,88	0,74	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,35	24.526	2.935.665,52	342.704,03
13.08.2006 15:05	1 d 4 h 50 m	27,32	2,63	28,68	28,68	1.115	2.961,99	340,09	115	2,09	24.555	2.938.627,51	343.044,12
16.08.2006 03:05	19 h 10 m	6,45	0,93	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,56	24.555	2.938.627,51	343.044,12
18.08.2006 09:10	10 h 5 m	4,25	1,17	0,40	23,35	39	33,62	4,80	143	1,26	24.555	2.938.661,13	343.048,93
20.08.2006 00:35	20 h 0 m	1,08	0,15	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	24.555	2.938.661,13	343.048,93
22.08.2006 01:00	6 d 14 h 55 m	32,28	0,56	34,40	11,79	376	1.459,54	175,40	120	1,59	24.589	2.940.120,68	343.224,32
31.08.2006 05:05	18 h 45 m	1,73	0,26	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	24.589	2.940.120,68	343.224,32
02.09.2006 16:00	5 h 0 m	4,99	2,77	1,12	76,51	179	307,56	36,49	119	1,42	24.591	2.940.428,24	343.260,81
09.09.2006 01:10	5 h 50 m	6,89	3,28	1,80	90,48	418	586,34	66,85	114	1,59	24.592	2.941.014,58	343.327,66
23.09.2006 07:25	35 m	2,19	10,43	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,37	24.592	2.941.014,58	343.327,66
27.09.2006 15:35	3 h 45 m	3,93	2,91	0,67	63,01	109	151,22	19,03	126	1,33	24.593	2.941.165,80	343.346,69
29.09.2006 20:00	3 h 55 m	4,81	3,41	0,97	89,59	245	311,78	37,48	120	1,44	24.594	2.941.477,59	343.384,17
05.10.2006 19:05	10 m	0,48	8,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	24.594	2.941.477,59	343.384,17
08.10.2006 16:00	1 h 0 m	2,43	6,75	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,44	24.594	2.941.477,59	343.384,17
12.10.2006 00:00	5 m	0,17	5,67	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	24.594	2.941.477,59	343.384,17
14.10.2006 06:15	40 m	0,56	2,33	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	24.594	2.941.477,59	343.384,17
16.10.2006 08:55	1 d 2 h 50 m	7,95	0,82	1,75	97,23	210	612,58	73,20	120	1,41	24.596	2.942.090,16	343.457,37
19.10.2006 10:05	50 m	1,83	6,10	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	24.596	2.942.090,16	343.457,37
25.10.2006 15:00	1 h 55 m	6,21	9,00	1,82	89,97	283	588,41	67,36	114	1,48	24.598	2.942.678,58	343.524,74
28.10.2006 07:10	1 h 50 m	2,33	3,53	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,29	24.598	2.942.678,58	343.524,74

Bauwerks(FE)bezogene Entlastungen (498/2076)

Bauwerk (Funktionale Eir.: RÜB03
 Simulationszeitraum: -
 Parameter: CSB

Volumen: 16,28
 Drosselabfluss: 172,82
 Ereignisse Gesamt: 3974
 Davon mit Beckenstau: 1.BUE (2208)
 Davon mit Entlastung: 1.BUE (2208)

Gebietsniederschlag				Entlastung				Einstau				Entlastungssummen		
Beginn	Dauer	Höhe	Intensität	Dauer	Qgem	Qemax	Volumen	Fracht	Konzentration	Volumen	Dauer	Volumen	Fracht	
Datum Uhr	al ml dl h m	mm	l / (s ha)	h	l/s	l/s	m³	kg	mg/l	m³	h	m³	kg	

02.11.2006 00:05	4 h 55 m	2,79	1,58	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,44	24,598	2,942 678,58	343 524,74
03.11.2006 13:30	1 d 6 h 40 m	5,90	0,53	0,40	36,60	83	52,70	7,35	139	1,29	24,598	2,942 731,28	343 532,09
06.11.2006 09:10	45 m	0,57	2,11	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	24,598	2,942 731,28	343 532,09
07.11.2006 15:05	1 d 0 h 55 m	10,60	1,18	8,73	21,09	231	662,95	84,43	127	1,43	24,607	2,943 394,23	343 616,52
10.11.2006 03:35	23 h 26 m	12,35	1,47	7,52	43,27	269	1.171,01	145,39	124	1,46	24,614	2,944 585,24	343 761,92
26.11.2006 00:35	18 h 10 m	4,64	0,71	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,32	24,614	2,944 585,24	343 761,92
03.12.2006 07:00	1 d 4 h 30 m	4,91	0,48	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,36	24,614	2,944 585,24	343 761,92
11.12.2006 09:00	1 d 21 h 30 m	19,26	1,18	23,63	9,23	128	785,33	103,43	132	1,39	24,638	2,945 350,56	343 865,34
26.12.2006 09:35	3 h 10 m	2,21	1,94	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,34	24,638	2,945 350,56	343 865,34
29.12.2006 02:00	1 d 5 h 0 m	9,34	0,89	2,58	64,52	197	599,99	74,15	124	1,39	24,640	2,945 950,55	343 939,50
03.01.2007 09:00	40 m	0,69	2,88	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	24,640	2,945 950,55	343 939,50
05.01.2007 02:00	12 h 35 m	4,03	0,89	0,15	11,02	17	5,95	0,91	152	1,23	24,641	2,945 956,50	343 940,41
06.01.2007 16:15	5 m	0,11	3,67	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	24,641	2,945 956,50	343 940,41
12.01.2007 23:30	1 d 5 h 20 m	23,57	2,23	9,77	81,43	427	2.863,13	338,88	118	1,60	24,650	2,948 819,63	344 279,29
15.01.2007 16:10	3 h 40 m	1,63	1,23	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	24,650	2,948 819,63	344 279,29
17.01.2007 03:05	5 h 50 m	14,33	6,82	4,63	119,15	427	1.987,45	228,44	115	1,61	24,655	2,950 807,08	344 507,73
19.01.2007 22:45	13 h 45 m	1,29	0,26	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	24,655	2,950 807,08	344 507,73
21.01.2007 21:30	1 d 6 h 15 m	13,95	1,28	26,25	10,38	433	981,36	118,65	121	1,61	24,681	2,951 788,45	344 626,38
26.01.2007 11:00	1 d 5 h 15 m	7,31	0,69	3,15	8,80	39	99,84	13,99	140	1,26	24,684	2,951 888,29	344 640,37
31.01.2007 14:45	6 d 13 h 10 m	56,13	0,99	75,32	10,24	320	2.777,70	345,41	124	1,54	24,760	2,954 665,99	344 985,78
09.02.2007 06:05	1 d 13 h 25 m	8,92	0,66	2,88	71,58	142	743,04	92,04	124	1,34	24,763	2,955 409,03	345 077,81
12.02.2007 14:15	5 m	0,11	3,67	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	24,763	2,955 409,03	345 077,81
14.02.2007 23:00	19 h 55 m	6,13	0,85	1,53	29,51	101	162,89	21,88	134	1,31	24,764	2,955 571,92	345 099,70

Bauwerks(FE)bezogene Entlastungen (499/2076)

Bauwerk (Funktionale Eir.: RÜB03
 Simulationszeitraum: -
 Parameter: CSB
 Volumen: 16,28
 Drosselabfluss: 172,82
 Ereignisse Gesamt: Davon mit Beckenstau: 3974
 Davon mit Entlastung: 1.BUE (2208)

Gebietsniederschlag				Entlastung				Einstau			Entlastungssummen		
Beginn	Dauer	Höhe	Intensität	Dauer	Qem	Qemax	Volumen	Fracht	Konzentration	Volumen	Dauer	Volumen	Fracht
Datum Uhr	al ml dl h m	mm	l / (s ha)	h	l/s	l/s	m³	kg	mg/l	m³	h	m³	kg

17.02.2007 16:55	5 m	0,12	4,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	24,764	2.955.571,92	345.099,70
02.03.2007 04:25	5 m	0,11	3,67	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	24,764	2.955.571,92	345.099,70
07.03.2007 10:35	1 d 5 h 25 m	6,49	0,61	1,37	77,12	219	379,44	47,05	124	1,42	24,765	2.955.951,36	345.146,75
11.03.2007 03:55	2 d 1 h 35 m	9,19	0,51	21,75	1,77	76	138,24	18,30	132	1,29	24,787	2.956.089,60	345.165,05
17.03.2007 15:15	2 h 0 m	0,79	1,10	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	24,787	2.956.089,60	345.165,05
20.03.2007 14:55	5 m	0,12	4,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	24,787	2.956.089,60	345.165,05
24.03.2007 18:45	1 d 0 h 10 m	4,37	0,50	0,53	53,69	92	103,09	13,79	134	1,30	24,788	2.956.192,69	345.178,84
27.03.2007 06:10	50 m	1,00	3,33	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	24,788	2.956.192,69	345.178,84
31.03.2007 08:00	8 h 0 m	4,01	1,39	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	1,16	24,788	2.956.192,69	345.178,84
11.04.2007 11:35	2 h 20 m	0,84	1,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	24,788	2.956.192,69	345.178,84
13.04.2007 05:35	5 m	0,14	4,67	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	24,788	2.956.192,69	345.178,84
15.04.2007 03:20	1 h 15 m	0,58	1,29	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	24,788	2.956.192,69	345.178,84
30.04.2007 21:40	5 m	0,11	3,67	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	24,788	2.956.192,69	345.178,84
02.05.2007 20:15	1 d 0 h 40 m	8,53	0,96	2,47	66,76	168	592,84	72,58	122	1,37	24,790	2.956.785,53	345.251,41
10.05.2007 01:05	14 h 45 m	1,70	0,32	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	24,790	2.956.785,53	345.251,41
11.05.2007 17:25	18 h 30 m	18,16	2,73	12,37	46,25	495	2.069,10	240,68	117	1,68	24,803	2.958.844,63	345.492,09
19.05.2007 07:55	1 d 7 h 5 m	27,13	2,42	20,43	38,33	894	2.819,22	333,53	118	1,98	24,823	2.961.663,85	345.825,62
21.05.2007 16:25	5 m	0,16	5,33	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	24,823	2.961.663,85	345.825,62
23.05.2007 04:00	50 m	0,72	2,40	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	24,823	2.961.663,85	345.825,62
25.05.2007 04:05	2 h 15 m	4,47	5,52	1,07	76,97	335	285,55	35,12	119	1,53	24,824	2.961.969,40	345.980,74
27.05.2007 02:05	2 d 15 h 55 m	50,42	2,19	52,77	30,61	1.280	5.814,32	679,80	117	2,24	24,877	2.967.773,71	346.540,54
01.06.2007 05:00	18 h 50 m	6,65	0,98	1,70	47,07	120	288,04	36,58	127	1,32	24,879	2.968.061,76	346.577,12
05.06.2007 18:35	2 h 30 m	18,45	20,50	2,15	265,51	1.617	2.065,02	219,52	107	2,91	24,881	2.970.116,77	346.796,64

Bauwerks(FE)bezogene Entlastungen (500/2076)

Bauwerk (Funktionale Eir.: RÜB03
 Simulationszeitraum: -
 Parameter: CSB
 Volumen: 16,28
 Drosselabfluss: 172,82
 Ereignisse Gesamt: 3974
 Davon mit Beckenstau: 1.BUE (2208)
 Davon mit Entlastung: 1.BUE (2208)

Gebietsniederschlag				Entlastung				Einstau			Entlastungssummen		
Beginn	Dauer	Höhe	Intensität	Dauer	Qgem	Qemax	Volumen	Fracht	Konzentration	Volumen	Dauer	Volumen	Fracht
Datum Uhr	al ml dl hm	mm	l / (s ha)	h	l/s	l/s	m³	kg	mg/l	m³	h	m³	kg

08.06.2007 03:35	6 h 15 m	2,11	0,94	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	24,881	2,970,116,77	346,796,64
09.06.2007 16:35	5 h 20 m	9,63	5,02	2,43	125,05	542	1,095,40	123,20	112	1,69	24,883	2,971,212,17	346,919,64
12.06.2007 02:00	1 d 18 h 55 m	10,81	0,70	0,50	36,43	76	65,57	8,82	135	1,31	24,884	2,971,277,74	346,928,66
19.06.2007 20:20	5 m	0,13	4,33	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	24,884	2,971,277,74	346,928,66
22.06.2007 02:05	2 d 8 h 55 m	31,47	1,54	46,08	22,13	629	3,671,53	430,42	117	1,78	24,930	2,974,949,27	347,359,08
27.06.2007 01:35	5 h 25 m	12,98	6,66	3,18	139,22	866	1,585,45	176,10	110	1,96	24,933	2,976,544,72	347,535,18
28.06.2007 12:00	9 d 21 h 55 m	119,66	1,40	113,70	31,99	1,030	13,096,11	1,505,93	115	2,04	25,047	2,989,640,83	349,041,11
10.07.2007 03:00	1 d 13 h 25 m	14,98	1,11	21,93	18,69	740	1,476,02	165,33	112	1,85	25,089	2,991,116,85	349,206,43
16.07.2007 19:05	5 m	0,16	5,33	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	25,089	2,991,116,85	349,206,43
18.07.2007 12:50	5 m	0,11	3,67	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	25,089	2,991,116,85	349,206,43
22.07.2007 03:05	6 h 55 m	5,81	2,33	2,37	35,85	171	305,42	37,95	124	1,37	25,071	2,991,422,27	349,244,39
24.07.2007 00:40	1 d 21 h 55 m	16,63	1,01	33,70	11,96	255	1,450,44	178,46	123	1,45	25,105	2,992,872,71	349,422,85
29.07.2007 15:15	1 d 23 h 30 m	19,76	1,16	23,48	22,71	409	1,920,25	222,95	116	1,58	25,128	2,994,792,96	349,645,80
06.08.2007 15:05	5 h 45 m	5,57	2,69	4,38	10,71	146	168,94	21,87	129	1,36	25,132	2,994,961,90	349,667,67
09.08.2007 06:10	1 d 19 h 40 m	45,67	2,92	43,77	34,26	1,093	5,397,38	606,57	112	2,08	25,176	3,000,359,28	350,274,24
13.08.2007 09:15	14 h 30 m	2,62	0,50	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	25,176	3,000,359,28	350,274,24
16.08.2007 17:00	1 h 50 m	7,04	10,67	2,20	95,86	255	759,22	88,26	116	1,46	25,178	3,001,118,49	350,362,50
26.08.2007 01:25	13 h 10 m	11,62	2,45	3,00	133,40	604	1,440,67	163,06	113	1,74	25,181	3,002,559,17	350,525,56
04.09.2007 05:00	20 h 30 m	3,27	0,44	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	25,181	3,002,559,17	350,525,56
07.09.2007 06:05	1 h 15 m	1,48	3,29	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	25,181	3,002,559,17	350,525,56
11.09.2007 00:20	20 h 40 m	4,30	0,58	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	1,13	25,181	3,002,559,17	350,525,56
13.09.2007 06:15	3 d 15 h 40 m	33,93	1,08	79,22	8,75	503	2,485,03	301,08	121	1,66	25,261	3,005,054,19	350,826,63
21.09.2007 01:40	3 d 22 h 10 m	20,59	0,61	12,93	27,59	584	1,284,79	147,57	115	1,73	25,274	3,006,338,98	350,974,20

Bauwerks(FE)bezogene Entlastungen (501/2076)

Bauwerk (Funktionale Eir.: RÜB03
 Simulationszeitraum: -
 Parameter: CSB
 Volumen: 16,28
 Drosselabfluss: 172,82
 Ereignisse Gesamt: Davon mit Beckenstau: 3974
 Davon mit Entlastung: 1.BUE (2208)

Gebietsniederschlag				Entlastung				Einstau				Entlastungssummen			
Beginn	Dauer	Höhe	Intensität	Dauer	Qgem	Qemax	Volumen	Fracht	Konzentration	Volumen	Dauer	Volumen	Fracht		
Datum Uhr	al ml dl h m	mm	l / (s ha)	h	l/s	l/s	m³	kg	mg/l	m³	h	m³	kg		

26.09.2007 01:30	5 m	0,14	4,67	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	25,274	3,006,338,998	350,974,20
27.09.2007 11:00	8 h 45 m	5,52	1,75	1,20	81,05	124	360,15	43,04	123	1,34	25,275	3,006,689,13	351,017,24
30.09.2007 06:05	3 h 55 m	6,86	4,87	1,92	92,04	252	635,10	73,61	116	1,45	25,277	3,007,324,23	351,090,86
02.10.2007 06:05	10 h 45 m	3,89	1,01	0,22	9,81	17	7,65	1,13	148	1,27	25,277	3,007,331,88	351,091,99
07.10.2007 03:55	5 m	0,11	3,67	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	25,277	3,007,331,88	351,091,99
10.10.2007 20:45	16 h 35 m	0,95	0,16	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	25,277	3,007,331,88	351,091,99
16.10.2007 20:00	5 m	0,11	3,67	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	25,277	3,007,331,88	351,091,99
17.10.2007 20:10	1 d 14 h 40 m	9,21	0,66	2,62	98,69	403	929,69	107,22	115	1,57	25,280	3,008,261,58	351,199,20
27.10.2007 01:25	2 d 1 h 30 m	10,12	0,57	0,53	25,13	35	48,26	6,78	140	1,25	25,280	3,008,309,83	351,205,98
01.11.2007 13:45	3 d 14 h 30 m	15,83	0,51	27,35	5,05	108	497,09	65,45	132	1,31	25,307	3,008,806,92	351,271,43
06.11.2007 16:05	1 d 6 h 50 m	5,10	0,46	0,18	14,80	39	9,76	1,52	155	1,27	25,308	3,008,816,68	351,272,55
09.11.2007 03:00	4 d 14 h 5 m	15,95	0,40	3,23	25,24	94	305,43	41,59	136	1,31	25,311	3,009,122,11	351,314,54
14.11.2007 19:25	1 d 0 h 25 m	3,38	0,38	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,41	25,311	3,009,122,11	351,314,54
17.11.2007 04:05	4 d 7 h 30 m	43,16	1,16	88,13	11,43	606	3,627,52	435,68	120	1,75	25,399	3,012,749,63	351,750,21
27.11.2007 13:20	11 h 40 m	4,34	1,03	1,03	78,67	141	292,65	36,41	124	1,34	25,400	3,013,042,29	351,786,62
29.11.2007 08:10	2 d 12 h 45 m	4,89	0,22	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	25,400	3,013,042,29	351,786,62
05.12.2007 01:30	7 h 30 m	4,10	1,52	0,65	55,86	113	130,72	17,12	131	1,33	25,401	3,013,173,01	351,803,75
07.12.2007 22:00	2 d 21 h 0 m	35,10	1,41	42,50	22,94	462	3,509,85	413,20	118	1,65	25,443	3,016,682,86	352,216,94
16.12.2007 18:10	1 d 0 h 15 m	8,18	0,94	2,70	82,73	224	804,14	96,13	120	1,42	25,446	3,017,487,00	352,313,07
30.12.2007 11:25	5 m	0,13	4,33	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	25,446	3,017,487,00	352,313,07
01.01.2008 03:30	1 d 9 h 30 m	10,86	0,90	21,20	9,76	212	744,80	90,87	122	1,42	25,467	3,018,231,80	352,403,94
05.01.2008 00:25	9 h 5 m	7,58	2,32	2,55	85,88	261	788,35	96,07	122	1,46	25,470	3,019,020,15	352,500,01
08.01.2008 14:40	23 h 10 m	5,91	0,71	1,03	53,43	95	198,74	25,51	128	1,33	25,471	3,019,218,89	352,525,52

Bauwerks(FE)bezogene Entlastungen (502/2076)

Bauwerk (Funktionale Eir.: RÜB03
 Simulationszeitraum: -
 Parameter: CSB
 Volumen: 16,28
 Drosselabfluss: 172,82
 Ereignisse Gesamt: 3974
 Davon mit Beckenstau: 1.BUE (2208)
 Davon mit Entlastung: 1.BUE (2208)

Gebietsniederschlag				Entlastung						Einstau			Entlastungssummen		
Beginn	Dauer	Höhe	Intensität	Dauer	Qem	Qemax	Volumen	Fracht	Konzentration	Volumen	Dauer	Volumen	Fracht		
Datum Uhr	al ml dl hm	mm	l / (s ha)	h	l/s	l/s	m³	kg	mg/l	m³	h	m³	kg		

18.01.2008 07:55	1 d 17 h 0 m	16,81	1,14	23,17	10,54	242	879,37	111,23	126	1,45	25,494	3,020,098,26	352,636,75
12.02.2008 07:30	3 d 14 h 20 m	39,03	1,26	40,13	21,68	616	3,132,78	386,17	123	1,77	25,534	3,023,231,04	353,022,92
17.02.2008 04:10	1 d 7 h 15 m	3,01	0,27	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	25,534	3,023,231,04	353,022,92
20.02.2008 21:00	40 m	0,53	2,21	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	25,534	3,023,231,04	353,022,92
23.02.2008 21:00	6 h 0 m	1,62	0,75	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	25,534	3,023,231,04	353,022,92
03.03.2008 17:00	1 h 0 m	1,84	5,11	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,02	25,534	3,023,231,04	353,022,92
04.03.2008 19:00	1 d 7 h 40 m	16,37	1,44	22,87	13,64	193	1,122,78	135,86	121	1,43	25,557	3,024,353,82	353,158,79
08.03.2008 20:00	2 d 1 h 50 m	17,22	0,96	5,78	70,63	223	1,470,48	180,21	123	1,43	25,563	3,025,824,30	353,339,00
14.03.2008 12:00	5 h 0 m	5,52	3,07	1,38	96,72	210	481,64	57,57	120	1,41	25,564	3,026,305,94	353,396,57
16.03.2008 16:55	5 m	0,17	5,67	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	25,564	3,026,305,94	353,396,57
17.03.2008 20:00	1 d 17 h 35 m	22,48	1,50	17,88	32,07	279	2,064,85	252,23	122	1,48	25,582	3,028,370,79	353,648,80
24.03.2008 23:15	5 m	0,12	4,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	25,582	3,028,370,79	353,648,80
26.03.2008 10:00	4 h 10 m	4,34	2,89	0,33	11,92	25	14,30	2,06	144	1,24	25,582	3,028,385,10	353,650,86
28.03.2008 21:00	14 h 0 m	3,40	0,67	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,04	25,582	3,028,385,10	353,650,86
01.04.2008 13:00	2 d 21 h 55 m	20,34	0,81	11,30	23,72	135	964,82	125,34	130	1,35	25,594	3,029,349,92	353,776,20
06.04.2008 09:55	19 h 0 m	2,57	0,38	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	25,594	3,029,349,92	353,776,20
08.04.2008 19:05	1 h 40 m	0,74	1,23	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	25,594	3,029,349,92	353,776,20
09.04.2008 23:05	5 d 1 h 45 m	23,05	0,53	44,48	2,13	109	341,07	43,99	129	1,33	25,638	3,029,690,98	353,820,19
16.04.2008 01:00	14 h 0 m	3,52	0,70	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,93	25,638	3,029,690,98	353,820,19
19.04.2008 16:15	1 d 1 h 30 m	2,88	0,31	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	25,638	3,029,690,98	353,820,19
22.04.2008 17:20	5 m	0,18	6,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	25,638	3,029,690,98	353,820,19
23.04.2008 18:05	5 m	0,12	4,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	25,638	3,029,690,98	353,820,19
27.04.2008 06:40	5 m	0,14	4,67	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	25,638	3,029,690,98	353,820,19

Bauwerks(FE)bezogene Entlastungen (503/2076)

Bauwerk (Funktionale Eir.: RÜB03
 Simulationszeitraum: -
 Parameter: CSB
 Volumen: 16,28
 Drosselabfluss: 172,82
 Ereignisse Gesamt: Davon mit Beckenstau: 3974
 Davon mit Entlastung: 1.BUE (2208)

Gebietsniederschlag				Entlastung				Einstau				Entlastungssummen			
Beginn	Dauer	Höhe	Intensität	Dauer	Qgem	Qemax	Volumen	Fracht	Konzentration	Volumen	Dauer	Volumen	Fracht		
Datum Uhr	al ml dl hm	mm	l / (s ha)	h	l/s	l/s	m³	kg	mg/l	m³	h	m³	kg		

29.04.2008 07:40	1 d 14 h 20 m	14,21	1,03	5,90	52,24	231	1.109,58	137,75	124	1,42	25,644	3.030.800,57	353.957,93
06.05.2008 07:40	8 h 0 m	4,50	1,56	1,07	39,42	88	151,36	20,04	132	1,29	25,645	3.030.951,92	353.977,97
08.05.2008 09:25	2 d 9 h 30 m	27,63	1,33	24,15	30,60	753	2.660,45	310,70	117	1,91	25,669	3.033.612,37	354.288,67
15.05.2008 09:00	13 h 35 m	4,28	0,88	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,25	25,669	3.033.612,37	354.288,67
18.05.2008 08:20	1 h 35 m	1,36	2,39	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	25,669	3.033.612,37	354.288,67
20.05.2008 00:00	20 h 40 m	2,42	0,33	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,23	25,669	3.033.612,37	354.288,67
22.05.2008 13:00	1 d 0 h 55 m	2,75	0,31	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	25,669	3.033.612,37	354.288,67
31.05.2008 14:20	2 d 1 h 40 m	17,92	1,00	6,58	65,02	982	1.541,00	173,02	112	2,03	25,676	3.035.153,37	354.461,69
03.06.2008 22:10	35 m	1,32	6,29	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	25,676	3.035.153,37	354.461,69
05.06.2008 07:05	1 d 6 h 55 m	20,65	1,86	27,27	23,84	814	2.340,38	271,96	116	1,91	25,703	3.037.493,75	354.733,66
09.06.2008 00:40	19 h 20 m	1,74	0,25	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	25,703	3.037.493,75	354.733,66
14.06.2008 18:00	2 h 15 m	2,09	2,58	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,02	25,703	3.037.493,75	354.733,66
16.06.2008 06:10	5 h 5 m	2,50	1,37	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,02	25,703	3.037.493,75	354.733,66
20.06.2008 03:00	19 h 50 m	7,58	1,06	1,57	71,73	169	404,55	50,63	125	1,38	25,705	3.037.898,30	354.784,28
22.06.2008 10:05	10 h 55 m	2,79	0,71	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,45	25,705	3.037.898,30	354.784,28
25.06.2008 13:00	1 d 4 h 0 m	13,40	1,33	9,68	32,88	402	1.146,06	132,02	115	1,57	25,714	3.039.044,35	354.916,30
28.06.2008 23:05	1 d 7 h 55 m	12,31	1,07	18,62	9,52	227	637,83	78,99	124	1,43	25,733	3.039.682,18	354.995,29
02.07.2008 03:10	12 h 40 m	10,38	2,28	2,65	96,15	614	917,29	105,39	115	1,78	25,735	3.040.599,47	355.100,68
04.07.2008 10:00	1 h 0 m	4,07	11,31	0,90	76,44	190	247,67	28,63	120	1,41	25,736	3.040.847,14	355.130,31
08.07.2008 01:00	5 m	0,11	3,67	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	25,736	3.040.847,14	355.130,31
11.07.2008 03:25	30 m	0,55	3,06	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	25,736	3.040.847,14	355.130,31
12.07.2008 22:00	3 h 15 m	15,28	13,06	2,77	180,29	1.149	1.795,71	196,17	109	2,17	25,739	3.042.642,86	355.326,47
15.07.2008 21:35	5 m	0,20	6,67	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	25,739	3.042.642,86	355.326,47

Bauwerks(FE)bezogene Entlastungen (504/2076)

Bauwerk (Funktionale Eir.: RÜB03
 Simulationszeitraum: -
 Parameter: CSB
 Volumen: 16,28
 Drosselabfluss: 172,82
 Ereignisse Gesamt: 3974
 Davon mit Beckenstau: 3974
 Davon mit Entlastung: 1.BUE (2208)

Gebietsniederschlag				Entlastung				Einstau				Entlastungssummen			
Beginn	Dauer	Höhe	Intensität	Dauer	Qgem	Qemax	Volumen	Fracht	Konzentration	Volumen	Dauer	Volumen	Fracht		
Datum Uhr	al ml dl hm	mm	l / (s ha)	h	l/s	l/s	m³	kg	mg/l	m³	h	m³	kg		

21.07.2008 02:00	7 h 0 m	14,02	5,56	5,77	72,58	990	1.506,74	167,89	111	2,04	25,745	3.044,149,60	355,494,36
27.07.2008 09:00	7 d 5 h 35 m	83,49	1,34	54,33	50,74	1,076	9.924,78	1.148,03	116	2,08	25,799	3.054,074,38	356,642,39
07.08.2008 00:05	1 h 25 m	1,74	3,41	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	25,799	3.054,074,38	356,642,39
08.08.2008 19:20	25 m	0,35	2,33	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	25,799	3.054,074,38	356,642,39
10.08.2008 04:55	5 m	0,19	6,33	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	25,799	3.054,074,38	356,642,39
12.08.2008 21:40	5 m	0,14	4,67	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	25,799	3.054,074,38	356,642,39
14.08.2008 10:25	30 m	0,41	2,28	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	25,799	3.054,074,38	356,642,39
16.08.2008 10:40	1 d 13 h 10 m	14,40	1,08	13,75	21,09	195	1.043,83	128,29	123	1,45	25,813	3.055,118,21	356,770,68
19.08.2008 00:05	50 m	0,73	2,43	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	25,813	3.055,118,21	356,770,68
21.08.2008 23:45	5 m	0,12	4,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	25,813	3.055,118,21	356,770,68
25.08.2008 08:05	13 h 55 m	9,66	1,93	1,90	96,25	253	651,53	76,91	118	1,44	25,815	3.055,769,74	356,847,59
27.08.2008 05:10	1 d 8 h 10 m	2,89	0,25	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,15	25,815	3.055,769,74	356,847,59
30.08.2008 13:30	5 m	0,11	3,67	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	25,815	3.055,769,74	356,847,59
07.09.2008 00:00	9 h 50 m	6,35	1,79	6,58	13,43	249	318,36	38,35	120	1,44	25,821	3.056,088,10	356,885,94
10.09.2008 03:00	2 h 50 m	4,49	4,40	1,07	73,55	119	282,41	35,41	125	1,32	25,823	3.056,370,52	356,921,36
12.09.2008 21:00	22 h 0 m	7,65	0,97	1,97	96,43	262	682,71	79,88	117	1,45	25,825	3.057,053,23	357,001,24
17.09.2008 13:05	2 h 55 m	5,22	4,97	1,47	80,46	254	424,82	50,74	119	1,44	25,826	3.057,478,05	357,051,97
20.09.2008 02:00	2 h 50 m	7,78	7,63	2,50	98,48	298	886,33	102,72	116	1,48	25,828	3.058,364,38	357,154,70
24.09.2008 11:10	3 h 45 m	5,61	4,16	2,57	44,54	162	411,54	52,04	126	1,37	25,831	3.058,775,92	357,206,74
27.09.2008 09:50	5 m	0,17	5,67	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	25,831	3.058,775,92	357,206,74
04.10.2008 05:00	1 h 0 m	0,99	2,75	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	25,831	3.058,775,92	357,206,74
05.10.2008 15:15	1 d 15 h 25 m	30,73	2,17	40,08	22,96	594	3.312,50	381,63	115	1,72	25,871	3.062,088,42	357,589,57
09.10.2008 00:10	18 h 50 m	2,96	0,44	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	25,871	3.062,088,42	357,589,57

Bauwerks(FE)bezogene Entlastungen (505/2076)

Bauwerk (Funktionale Eir.: RÜB03
 Simulationszeitraum: -
 Parameter: CSB
 Volumen: 16,28
 Drosselabfluss: 172,82
 Ereignisse Gesamt: Davon mit Beckenstau: 3974
 Davon mit Entlastung: 1.BUE (2208)

Gebietsniederschlag				Entlastung				Einstau				Entlastungssummen			
Beginn	Dauer	Höhe	Intensität	Dauer	Qgem	Qemax	Volumen	Fracht	Konzentration	Volumen	Dauer	Volumen	Fracht		
Datum Uhr	al ml dl h m	mm	l / (s ha)	h	l/s	l/s	m³	kg	mg/l	m³	h	m³	kg		

10.10.2008 22:10	5 m	0,11	3,67	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	25,871	3,062,088,42	357,588,37
12.10.2008 13:00	5 h 40 m	2,66	1,30	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,05	25,871	3,062,088,42	357,588,37
14.10.2008 21:50	6 h 30 m	0,71	0,30	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	25,871	3,062,088,42	357,588,37
18.10.2008 05:00	13 h 45 m	3,91	0,79	0,22	12,24	23	9,55	1,41	148	1,26	25,871	3,062,097,97	357,589,78
23.10.2008 19:15	1 d 2 h 55 m	4,42	0,46	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	25,871	3,062,097,97	357,589,78
02.11.2008 06:35	20 m	0,24	2,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	25,871	3,062,097,97	357,589,78
04.11.2008 02:05	9 h 20 m	9,87	2,94	2,82	102,87	330	1,043,12	119,72	115	1,51	25,874	3,063,141,09	357,709,50
07.11.2008 20:35	19 h 25 m	3,47	0,50	0,42	39,07	88	58,60	8,21	140	1,30	25,875	3,063,199,69	357,717,71
27.11.2008 19:15	30 m	0,63	3,50	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	25,875	3,063,199,69	357,717,71
30.11.2008 11:05	3 h 5 m	3,25	2,93	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,50	25,875	3,063,199,69	357,717,71
02.12.2008 18:45	55 m	0,87	2,64	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	25,875	3,063,199,69	357,717,71
05.12.2008 12:00	40 m	0,60	2,50	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	25,875	3,063,199,69	357,717,71
07.12.2008 07:10	9 h 40 m	7,49	2,15	6,45	14,45	120	335,48	43,89	131	1,32	25,881	3,063,535,17	357,761,60
09.12.2008 06:55	40 m	0,37	1,54	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	25,881	3,063,535,17	357,761,60
28.12.2008 01:25	1 d 11 h 55 m	15,05	1,16	28,80	10,98	195	1,138,40	139,63	123	1,41	25,910	3,064,673,57	357,901,23
04.01.2009 18:05	25 m	0,44	2,93	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	25,910	3,064,673,57	357,901,23
22.01.2009 14:45	2 d 3 h 35 m	5,71	0,31	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,40	25,910	3,064,673,57	357,901,23
27.01.2009 05:35	15 h 10 m	3,35	0,61	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,12	25,910	3,064,673,57	357,901,23
30.01.2009 06:00	3 h 10 m	7,30	6,40	2,17	102,44	416	799,04	93,16	117	1,60	25,912	3,065,472,61	357,994,39
06.02.2009 06:50	11 h 10 m	3,99	0,99	0,45	21,98	41	35,61	5,05	142	1,26	25,912	3,065,508,22	357,999,44
08.02.2009 01:20	20 h 40 m	4,40	0,59	0,28	21,30	49	21,72	3,19	147	1,27	25,913	3,065,529,94	358,002,63
10.02.2009 19:55	1 d 0 h 25 m	5,49	0,62	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,40	25,913	3,065,529,94	358,002,63
13.02.2009 03:00	4 d 18 h 0 m	22,94	0,56	7,67	15,19	94	419,22	56,52	135	1,32	25,920	3,065,949,16	358,059,15

Bauwerks(FE)bezogene Entlastungen (506/2076)

Bauwerk (Funktionale Eir.: RÜB03
 Simulationszeitraum: -
 Parameter: CSB
 Volumen: 16,28
 Drosselabfluss: 172,82
 Ereignisse Gesamt: Davon mit Beckenstau: 3974
 Davon mit Entlastung: 1.BUE (2208)

Gebietsniederschlag				Entlastung				Einstau				Entlastungssummen			
Beginn	Dauer	Höhe	Intensität	Dauer	Qgem	Qemax	Volumen	Fracht	Konzentration	Volumen	Dauer	Volumen	Fracht		
Datum Uhr	al ml dl h m	mm	l / (s ha)	h	l/s	l/s	m³	kg	mg/l	m³	h	m³	kg		

23.02.2009 00:50	10 h 50 m	5,00	1,28	0,40	18,58	40	26,76	3,83	143	1,26	25,921	3,065,975,92	358,062,98
27.02.2009 00:05	55 m	2,63	7,97	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	1,15	25,921	3,065,975,92	358,062,98
28.02.2009 18:15	45 m	1,01	3,74	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	25,921	3,065,975,92	358,062,98
02.03.2009 07:35	5 h 20 m	2,90	1,51	0,28	7,31	22	7,45	1,14	153	1,26	25,921	3,065,983,37	358,064,12
04.03.2009 08:15	5 m	0,14	4,67	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	25,921	3,065,983,37	358,064,12
06.03.2009 01:00	1 d 17 h 55 m	15,70	1,04	6,97	48,47	483	1.215,58	143,35	118	1,65	25,928	3,067,198,95	358,207,47
09.03.2009 03:15	11 h 10 m	8,00	1,99	3,48	52,38	208	656,81	82,52	126	1,41	25,932	3,067,855,76	358,289,99
14.03.2009 02:20	2 d 20 h 35 m	28,26	1,14	65,77	8,12	644	1.922,06	229,50	119	1,78	25,997	3,069,777,83	358,519,49
19.03.2009 05:15	13 h 40 m	1,76	0,36	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	25,997	3,069,777,83	358,519,49
30.03.2009 03:00	1 d 13 h 55 m	8,61	0,63	8,58	10,55	268	326,12	40,18	123	1,46	26,006	3,070,103,95	358,559,67
01.04.2009 23:45	2 d 13 h 25 m	20,04	0,91	28,97	13,55	290	1.413,18	169,67	120	1,48	26,035	3,071,517,12	358,729,34
06.04.2009 12:30	4 h 25 m	2,53	1,59	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,02	26,035	3,071,517,12	358,729,34
11.04.2009 21:00	1 d 23 h 50 m	7,03	0,41	0,07	2,70	4	0,65	0,10	161	1,24	26,035	3,071,517,77	358,729,45
16.04.2009 01:00	19 h 50 m	8,97	1,26	19,52	5,11	344	358,81	42,17	118	1,60	26,054	3,071,876,58	358,771,62
18.04.2009 19:10	3 d 5 h 40 m	12,90	0,46	1,73	48,76	114	304,28	39,83	131	1,34	26,056	3,072,180,86	358,811,44
23.04.2009 03:15	10 h 5 m	6,05	1,67	5,45	11,42	98	224,15	29,72	133	1,30	26,062	3,072,405,01	358,841,16
27.04.2009 02:00	2 d 9 h 55 m	8,00	0,38	0,60	42,92	85	92,71	12,33	133	1,30	26,062	3,072,497,72	358,853,50
01.05.2009 01:10	15 h 40 m	11,01	1,95	15,87	12,30	407	702,85	84,60	120	1,70	26,078	3,073,200,57	358,938,10
04.05.2009 00:35	15 h 15 m	4,56	0,83	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,36	26,078	3,073,200,57	358,938,10
06.05.2009 01:50	18 h 50 m	3,18	0,47	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	26,078	3,073,200,57	358,938,10
10.05.2009 23:55	5 m	0,12	4,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	26,078	3,073,200,57	358,938,10
12.05.2009 07:00	21 h 50 m	6,44	0,82	1,28	59,81	186	276,33	34,40	124	1,39	26,079	3,073,476,91	358,972,50
16.05.2009 22:10	22 h 50 m	10,03	1,22	15,15	9,01	218	491,64	61,28	125	1,47	26,095	3,073,968,54	359,033,78

Bauwerks(FE)bezogene Entlastungen (507/2076)

Bauwerk (Funktionale Eir.: RÜB03
 Simulationszeitraum: -
 Parameter: CSB
 Volumen: 16,28
 Drosselabfluss: 172,82
 Ereignisse Gesamt: 3974
 Davon mit Beckenstau: 1.BUE (2208)
 Davon mit Entlastung: 1.BUE (2208)

Gebietsniederschlag				Entlastung				Einstau				Entlastungssummen			
Beginn	Dauer	Höhe	Intensität	Dauer	Qgem	Qemax	Volumen	Fracht	Konzentration	Volumen	Dauer	Volumen	Fracht		
Datum Uhr	al ml dl hm	mm	l / (s ha)	h	l/s	l/s	m³	kg	mg/l	m³	h	m³	kg		

20.05.2009 01:35	19 h 25 m	15,76	2,25	18,68	27,01	854	1.816,45	211,00	116	1,98	26,113	3.075,785,00	359.244,78
22.05.2009 06:25	14 h 30 m	9,73	1,86	2,57	94,82	366	876,13	104,32	119	1,53	26,116	3.076,661,13	359.349,10
26.05.2009 19:30	2 h 25 m	4,10	4,71	0,83	80,65	223	241,94	29,54	122	1,42	26,117	3.076,903,06	359.378,64
28.05.2009 03:00	2 d 15 h 0 m	22,07	0,97	21,52	16,29	1.019	1.261,79	146,25	116	2,12	26,138	3.078,164,86	359.524,89
01.06.2009 14:30	8 h 30 m	2,92	0,95	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,38	26,138	3.078,164,86	359.524,89
03.06.2009 01:10	1 d 17 h 25 m	19,66	1,32	36,50	10,65	443	1.398,85	166,50	119	1,64	26,175	3.079,563,70	359.691,39
10.06.2009 02:25	25 m	6,08	40,53	1,52	95,56	812	521,78	57,41	110	1,92	26,176	3.080,085,48	359.748,80
11.06.2009 04:00	23 h 50 m	8,05	0,94	1,77	87,60	463	557,16	63,07	113	1,63	26,178	3.080,085,48	359.811,87
14.06.2009 02:05	1 d 21 h 45 m	15,29	0,93	46,40	4,51	335	752,59	88,55	118	1,51	26,224	3.081,395,23	359.900,41
19.06.2009 02:10	2 h 50 m	5,23	5,13	1,10	79,96	147	316,64	38,83	123	1,35	26,225	3.081,711,87	359.939,25
23.06.2009 13:15	7 h 40 m	16,01	5,80	7,15	66,46	809	1.710,57	188,01	110	1,91	26,233	3.083,422,44	360.127,26
25.06.2009 01:00	1 d 15 h 45 m	14,05	0,98	9,77	18,29	372	643,24	76,52	119	1,54	26,242	3.084,065,69	360.203,77
28.06.2009 09:10	6 h 35 m	4,25	1,79	0,63	56,27	108	132,96	16,88	127	1,35	26,243	3.084,198,55	360.220,65
29.06.2009 16:25	5 m	0,12	4,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	26,243	3.084,198,55	360.220,65
01.07.2009 16:45	2 h 20 m	4,02	4,79	0,77	66,08	186	182,39	22,28	122	1,40	26,244	3.084,380,94	360.242,93
04.07.2009 12:15	3 d 11 h 40 m	21,75	0,72	36,98	9,23	876	1.295,11	148,50	115	1,95	26,283	3.085,676,05	360.391,43
09.07.2009 06:00	3 h 55 m	3,20	2,27	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,37	26,283	3.085,676,05	360.391,43
10.07.2009 20:20	17 h 30 m	10,17	1,61	1,72	127,28	891	786,59	85,67	109	1,96	26,284	3.086,462,64	360.477,10
13.07.2009 04:35	1 d 19 h 25 m	13,20	0,84	14,20	12,05	275	615,79	73,53	119	1,47	26,299	3.087,078,43	360.550,64
16.07.2009 00:35	3 d 23 h 5 m	25,93	0,76	31,93	15,72	507	1.807,16	209,47	116	1,66	26,331	3.088,885,59	360.760,10
22.07.2009 11:40	1 h 20 m	1,90	3,96	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	26,331	3.088,885,59	360.760,10
23.07.2009 16:40	6 d 3 h 15 m	47,86	0,90	86,58	14,11	1.020	4.397,73	508,92	116	2,05	26,417	3.093,283,32	361.289,02
03.08.2009 04:15	1 d 16 h 45 m	13,66	0,93	2,87	119,31	540	1.231,30	138,25	112	1,69	26,420	3.094,514,61	361.407,26

Bauwerks(FE)bezogene Entlastungen (508/2076)

Bauwerk (Funktionale Eir.: RÜB03
 Simulationszeitraum: -
 Parameter: CSB
 Volumen: 16,28
 Drosselabfluss: 172,82
 Ereignisse Gesamt: 3974
 Davon mit Beckenstau: 1.BUE (2208)
 Davon mit Entlastung: 1.BUE (2208)

Gebietsniederschlag				Entlastung				Einstau				Entlastungssummen			
Beginn	Dauer	Höhe	Intensität	Dauer	Qgem	Qemax	Volumen	Fracht	Konzentration	Volumen	Dauer	Volumen	Fracht		
Datum Uhr	al ml dl hm	mm	l / (s ha)	h	l/s	l/s	m³	kg	mg/l	m³	h	m³	kg		

07.08.2009 01:10	12 h 35 m	11,87	2,62	2,57	144,73	813	1.337,34	147,28	110	1,89	26,423	3.095,851,95	361,554,54
09.08.2009 09:10	9 h 50 m	3,31	0,94	0,55	53,21	116	105,36	13,77	131	1,35	26,423	3.095,957,32	361,568,31
12.08.2009 22:25	5 m	0,11	3,67	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	26,423	3.095,957,32	361,568,31
15.08.2009 19:05	4 h 55 m	8,20	4,63	2,15	102,41	356	792,85	88,56	112	1,59	26,425	3.096,749,97	361,656,87
17.08.2009 23:00	40 m	0,71	2,96	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	26,425	3.096,749,97	361,656,87
19.08.2009 01:05	3 h 10 m	3,84	3,37	0,45	32,18	61	52,14	7,03	135	1,29	26,426	3.096,802,11	361,663,90
20.08.2009 17:00	5 m	0,13	4,33	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	26,426	3.096,802,11	361,663,90
24.08.2009 10:00	11 h 30 m	6,41	1,55	0,83	70,92	202	212,75	25,92	122	1,40	26,427	3.097,014,85	361,689,82
28.08.2009 23:10	50 m	0,50	1,67	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	26,427	3.097,014,85	361,689,82
02.09.2009 01:05	12 h 15 m	1,34	0,30	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	26,427	3.097,014,85	361,689,82
07.09.2009 11:40	5 m	0,13	4,33	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	26,427	3.097,014,85	361,689,82
12.09.2009 01:35	15 m	0,24	2,67	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	26,427	3.097,014,85	361,689,82
14.09.2009 03:15	5 h 40 m	1,25	0,61	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	26,427	3.097,014,85	361,689,82
17.09.2009 21:10	20 m	0,50	4,17	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	26,427	3.097,014,85	361,689,82
19.09.2009 03:05	55 m	4,99	15,12	1,37	78,95	264	388,45	44,78	115	1,46	26,428	3.097,403,31	361,734,59
21.09.2009 20:30	5 m	0,17	5,67	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	26,428	3.097,403,31	361,734,59
29.09.2009 04:00	5 m	0,16	5,33	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	26,428	3.097,403,31	361,734,59
01.10.2009 00:00	1 d 21 h 55 m	21,53	1,30	43,88	11,24	273	1.775,02	214,89	121	1,46	26,472	3.099,178,33	361,949,49
08.10.2009 09:35	9 h 55 m	2,52	0,71	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,39	26,472	3.099,178,33	361,949,49
15.10.2009 17:55	5 m	0,24	8,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	26,472	3.099,178,33	361,949,49
16.10.2009 23:35	5 m	0,11	3,67	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	26,472	3.099,178,33	361,949,49
18.10.2009 09:00	2 h 25 m	2,35	2,70	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,04	26,472	3.099,178,33	361,949,49
21.10.2009 13:20	2 d 1 h 25 m	9,72	0,55	2,75	15,76	119	156,00	20,25	130	1,33	26,475	3.099,334,33	361,969,73

Bauwerks(FE)bezogene Entlastungen (509/2076)

Bauwerk (Funktionale Eir.: RÜB03
 Simulationszeitraum: -
 Parameter: CSB
 Volumen: 16,28
 Drosselabfluss: 172,82
 Ereignisse Gesamt: Davon mit Beckenstau: 3974
 Davon mit Entlastung: 1.BUE (2208)

Gebietsniederschlag				Entlastung					Einstau			Entlastungssummen		
Beginn	Dauer	Höhe	Intensität	Dauer	Qgem	Qemax	Volumen	Fracht	Konzentration	Volumen	Dauer	Volumen	Fracht	
Datum Uhr	al ml dl h m	mm	l / (s ha)	h	l/s	l/s	m³	kg	mg/l	m³	h	m³	kg	

24.10.2009 18:05	40 m	0,50	2,08	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	26,475	3,099,334,33	361,969,73
26.10.2009 21:40	9 h 30 m	3,23	0,94	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,28	26,475	3,099,334,33	361,969,73
31.10.2009 03:05	2 d 11 h 20 m	11,30	0,53	0,48	16,85	43	29,31	4,33	148	1,26	26,475	3,099,363,64	361,974,07
05.11.2009 04:05	14 h 5 m	8,20	1,62	7,18	19,44	158	502,63	63,22	126	1,37	26,482	3,099,866,27	362,037,29
08.11.2009 08:00	2 d 10 h 40 m	12,61	0,61	5,48	18,03	163	355,86	44,85	126	1,37	26,488	3,100,222,13	362,082,14
12.11.2009 02:00	1 d 16 h 10 m	4,74	0,33	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,30	26,488	3,100,222,13	362,082,14
16.11.2009 07:00	1 d 12 h 20 m	9,91	0,76	18,58	0,60	47	40,22	5,92	147	1,28	26,506	3,100,262,35	362,088,06
20.11.2009 03:05	6 h 20 m	4,23	1,86	1,95	18,12	80	127,22	17,58	138	1,29	26,508	3,100,389,56	362,105,64
21.11.2009 18:30	6 h 55 m	1,49	0,60	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	26,508	3,100,389,56	362,105,64
27.11.2009 00:40	11 h 55 m	2,41	0,56	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,02	26,508	3,100,389,56	362,105,64
29.11.2009 00:50	16 h 20 m	3,24	0,55	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,41	26,508	3,100,389,56	362,105,64
02.12.2009 05:25	14 h 5 m	4,07	0,80	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,40	26,508	3,100,389,56	362,105,64
05.12.2009 05:00	2 d 13 h 0 m	10,04	0,46	0,97	88,10	210	306,60	37,40	122	1,41	26,509	3,100,696,17	362,143,04
10.12.2009 03:50	3 h 30 m	1,07	0,85	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	26,509	3,100,696,17	362,143,04
12.12.2009 01:00	1 d 21 h 40 m	13,49	0,82	2,07	98,75	309	734,72	86,31	117	1,52	26,511	3,101,430,89	362,229,35
16.12.2009 00:00	19 h 30 m	5,01	0,71	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,44	26,511	3,101,430,89	362,229,35
18.12.2009 12:00	1 d 10 h 0 m	10,36	0,85	2,68	42,94	198	414,82	52,54	127	1,40	26,514	3,101,845,72	362,281,90
21.12.2009 01:00	12 h 0 m	8,06	1,87	9,87	12,17	381	432,32	53,00	123	1,60	26,524	3,102,278,04	362,334,89
25.12.2009 05:55	5 m	0,17	5,67	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	26,524	3,102,278,04	362,334,89
26.12.2009 06:10	1 d 13 h 15 m	22,61	1,69	29,30	20,28	517	2,138,74	253,78	119	1,70	26,553	3,104,416,77	362,588,67
01.01.2010 06:50	5 m	0,11	3,67	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	26,553	3,104,416,77	362,588,67
02.01.2010 15:35	5 m	0,13	4,33	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	26,553	3,104,416,77	362,588,67
05.01.2010 21:25	2 d 21 h 15 m	17,08	0,69	18,62	11,79	263	790,37	100,29	127	1,48	26,572	3,105,207,14	362,689,97

Bauwerks(FE)bezogene Entlastungen (510/2076)

Bauwerk (Funktionale Eir.: RÜB03
 Simulationszeitraum: -
 Parameter: CSB
 Volumen: 16,28
 Drosselabfluss: 172,82
 Ereignisse Gesamt: Davon mit Beckenrestau.: 3974
 Davon mit Entlastung: 1.BUE (2208)

Gebietsniederschlag				Entlastung					Einstau			Entlastungssummen		
Beginn	Dauer	Höhe	Intensität	Dauer	Qgem	Qemax	Volumen	Fracht	Konzentration	Volumen	Dauer	Volumen	Fracht	
Datum Uhr	al ml dl hm	mm	l / (s ha)	h	l/s	l/s	m³	kg	mg/l	m³	h	m³	kg	

11.01.2010 21:00	7 h 0 m	14,47	5,74	5,10	110,97	350	2.037,36	237,89	117	1,55	26.577	3.107.244,50	362.926,85
14.01.2010 18:30	5 m	0,12	4,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	26.577	3.107.244,50	362.926,85
17.01.2010 21:05	50 m	0,47	1,57	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	26.577	3.107.244,50	362.926,85
22.01.2010 11:45	2 h 15 m	1,79	2,21	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	26.577	3.107.244,50	362.926,85
25.01.2010 23:10	1 h 45 m	1,82	2,89	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	26.577	3.107.244,50	362.926,85
28.01.2010 10:25	5 m	0,11	3,67	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	26.577	3.107.244,50	362.926,85
30.01.2010 07:15	5 m	0,11	3,67	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	26.577	3.107.244,50	362.926,85
05.02.2010 08:05	15 m	0,26	2,89	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	26.577	3.107.244,50	362.926,85
11.02.2010 01:15	45 m	0,60	2,22	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	26.577	3.107.244,50	362.926,85
15.02.2010 07:10	5 h 35 m	11,13	5,54	4,45	91,31	226	1.462,83	175,79	120	1,42	26.581	3.108.707,33	363.102,64
18.02.2010 11:45	1 d 5 h 0 m	17,45	1,67	20,90	16,07	258	1.208,89	148,52	123	1,46	26.602	3.109.916,22	363.251,16
21.02.2010 08:15	5 m	0,11	3,67	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	26.602	3.109.916,22	363.251,16
26.02.2010 04:05	5 m	0,17	5,67	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	26.602	3.109.916,22	363.251,16
09.03.2010 14:00	21 h 50 m	8,96	1,14	3,38	49,84	101	607,03	78,44	129	1,31	26.606	3.110.523,25	363.329,60
11.03.2010 12:40	1 d 20 h 35 m	28,22	1,76	13,60	63,00	675	3.084,41	370,86	120	1,83	26.619	3.113.607,65	363.700,46
21.03.2010 17:25	5 m	0,11	3,67	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	26.619	3.113.607,65	363.700,46
25.03.2010 09:20	3 h 40 m	7,12	5,39	2,07	103,79	256	772,20	90,27	117	1,45	26.621	3.114.379,85	363.790,73
04.04.2010 13:30	6 h 25 m	4,60	1,99	1,37	42,76	86	210,36	27,97	133	1,29	26.623	3.114.590,21	363.818,70
08.04.2010 12:45	5 m	0,11	3,67	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	26.623	3.114.590,21	363.818,70
18.04.2010 09:15	35 m	0,55	2,62	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	26.623	3.114.590,21	363.818,70
22.04.2010 05:35	5 m	0,25	8,33	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	26.623	3.114.590,21	363.818,70
25.04.2010 03:00	5 m	0,11	3,67	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	26.623	3.114.590,21	363.818,70
26.04.2010 19:00	1 d 5 h 40 m	1,80	0,17	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	26.623	3.114.590,21	363.818,70

Bauwerks(FE)bezogene Entlastungen (511/2076)

Bauwerk (Funktionale Eir.: RÜB03
 Simulationszeitraum: -
 Parameter: CSB
 Volumen: 16,28
 Drosselabfluss: 172,82
 Ereignisse Gesamt: Davon mit Beckenstau: 3974
 Davon mit Entlastung: 1.BUE (2208)

Gebietsniederschlag				Entlastung						Einstau			Entlastungssummen		
Beginn	Dauer	Höhe	Intensität	Dauer	Qem	Qemax	Volumen	Fracht	Konzentration	Volumen	Dauer	Volumen	Fracht		
Datum Uhr	al ml dl hm	mm	l / (s ha)	h	l/s	l/s	m³	kg	mg/l	m³	h	m³	kg		

07.05.2010 13:00	1 h 50 m	0,72	1,09	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	26,623	3.114.590,21	363.818,70
11.05.2010 20:20	1 h 25 m	1,16	2,27	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	26,623	3.114.590,21	363.818,70
15.05.2010 16:25	1 d 5 h 0 m	23,17	2,22	19,50	31,96	388	2.243,88	275,06	123	1,57	26,642	3.116.834,09	364.093,77
25.05.2010 00:40	12 h 0 m	82,46	19,09	11,05	362,47	2.215	14.419,01	1.555,91	108	7,61	26,653	3.131.253,10	365.649,67
29.05.2010 11:40	5 h 20 m	5,12	2,67	1,88	40,31	88	273,30	35,97	132	1,30	26,655	3.131.526,40	365.685,65
03.06.2010 06:25	1 h 15 m	0,84	1,87	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	26,655	3.131.526,40	365.685,65
12.06.2010 21:35	4 h 55 m	1,56	0,88	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	26,655	3.131.526,40	365.685,65
22.06.2010 20:20	7 h 30 m	17,56	6,50	6,37	102,01	775	2.338,01	270,93	116	1,87	26,661	3.133.864,41	365.956,58
25.06.2010 19:20	1 d 18 h 50 m	30,32	1,97	21,27	45,90	732	3.514,07	397,71	113	1,83	26,683	3.137.378,48	366.354,29
29.06.2010 13:25	18 h 15 m	20,21	3,08	18,38	38,91	728	2.575,34	297,35	115	1,85	26,701	3.139.953,82	366.651,64
06.07.2010 14:15	5 m	0,21	7,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	26,701	3.139.953,82	366.651,64
07.07.2010 14:35	18 h 40 m	1,45	0,22	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	26,701	3.139.953,82	366.651,64
14.07.2010 08:05	5 h 55 m	11,21	5,26	4,32	83,58	653	1.298,83	148,26	114	1,81	26,705	3.141.252,65	366.799,90
21.07.2010 18:35	5 m	0,12	4,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	26,705	3.141.252,65	366.799,90
22.07.2010 22:00	4 h 40 m	11,25	6,70	3,25	121,66	546	1.423,40	163,46	115	1,69	26,709	3.142.676,05	366.963,36
26.07.2010 16:05	5 m	0,12	4,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	26,709	3.142.676,05	366.963,36
30.07.2010 02:15	1 d 14 h 45 m	40,90	2,93	29,77	49,90	625	5.347,00	618,66	116	1,77	26,738	3.148.023,06	367.582,02
03.08.2010 17:15	1 d 3 h 40 m	10,15	1,02	3,07	103,59	297	1.143,65	134,63	118	1,47	26,741	3.149.166,70	367.716,65
10.08.2010 04:25	14 h 25 m	4,60	0,89	0,32	17,62	33	20,09	2,92	145	1,26	26,742	3.149.166,79	367.719,56
12.08.2010 10:05	2 d 5 h 55 m	18,78	0,97	30,77	15,84	622	1.754,63	201,96	115	1,75	26,773	3.150.941,42	367.921,52
16.08.2010 10:35	2 d 4 h 0 m	71,87	3,84	47,82	53,80	1.518	9.261,98	1.041,59	112	2,34	26,820	3.160.203,41	368.963,11
24.08.2010 16:05	4 h 50 m	14,98	8,61	2,87	172,27	858	1.777,87	195,02	110	1,93	26,823	3.161.981,28	369.158,13
26.08.2010 14:05	3 h 45 m	5,12	3,79	1,37	87,32	208	429,60	52,25	122	1,41	26,825	3.162.410,88	369.210,38

Bauwerks(FE)bezogene Entlastungen (512/2076)

Bauwerk (Funktionale Eir.: RÜB03
 Simulationszeitraum: -
 Parameter: CSB
 Volumen: 16,28
 Drosselabfluss: 172,82
 Ereignisse Gesamt: 3974
 Davon mit Beckenstau: 1.BUE (2208)
 Davon mit Entlastung: 1.BUE (2208)

Gebietsniederschlag				Entlastung					Einstau			Entlastungssummen		
Beginn	Dauer	Höhe	Intensität	Dauer	Qem	Qemax	Volumen	Fracht	Konzentration	Volumen	Dauer	Volumen	Fracht	
Datum Uhr	al ml dl hm	mm	l / (s ha)	h	l/s	l/s	m³	kg	mg/l	m³	h	m³	kg	

06.09.2010 20:20	4 h 25 m	13,66	8,59	4,22	120,34	420	1.826,79	208,30	114	1,59	26.829	3.164.237,67	369.418,68
18.09.2010 22:25	5 m	0,11	3,67	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	26.829	3.164.237,67	369.418,68
27.09.2010 06:25	13 h 25 m	27,58	5,71	8,27	125,65	719	3.739,25	422,76	113	1,83	26.837	3.167.976,92	369.841,43
01.10.2010 22:20	5 m	0,16	5,33	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	26.837	3.167.976,92	369.841,43
06.10.2010 01:00	13 h 20 m	4,29	0,89	0,22	8,19	16	6,39	0,94	147	1,24	26.837	3.167.983,31	369.842,38
08.10.2010 15:45	1 h 15 m	0,53	1,18	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	26.837	3.167.983,31	369.842,38
13.10.2010 00:15	40 m	0,81	3,37	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	26.837	3.167.983,31	369.842,38
15.10.2010 05:00	3 h 50 m	5,99	4,34	2,45	55,76	119	491,79	61,09	124	1,34	26.840	3.168.475,10	369.903,46
17.10.2010 06:45	15 m	0,45	5,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	26.840	3.168.475,10	369.903,46
24.10.2010 18:10	5 m	0,14	4,67	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	26.840	3.168.475,10	369.903,46
25.10.2010 21:25	5 m	0,18	6,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	26.840	3.168.475,10	369.903,46
29.10.2010 17:45	40 m	0,85	3,54	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	26.840	3.168.475,10	369.903,46
02.11.2010 00:35	1 h 25 m	1,04	2,04	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	26.840	3.168.475,10	369.903,46
05.11.2010 17:35	18 h 10 m	6,85	1,05	2,08	30,64	90	229,78	30,56	133	1,30	26.842	3.168.704,88	369.934,02
09.11.2010 18:35	5 m	0,12	4,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	26.842	3.168.704,88	369.934,02
10.11.2010 23:15	6 h 35 m	1,10	0,46	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	26.842	3.168.704,88	369.934,02
15.11.2010 15:00	21 h 45 m	11,13	1,42	3,45	104,09	472	1.292,82	152,07	118	1,67	26.845	3.169.987,70	370.086,09
17.11.2010 15:15	3 h 35 m	3,39	2,63	0,27	20,18	39	19,37	2,86	148	1,26	26.846	3.170.017,07	370.088,95
19.11.2010 13:20	5 m	0,12	4,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	26.846	3.170.017,07	370.088,95
23.11.2010 00:15	2 d 10 h 35 m	24,55	1,16	13,95	32,45	392	1.629,65	196,71	121	1,59	26.859	3.171.646,72	370.285,67
04.12.2010 23:20	20 m	0,30	2,50	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	26.859	3.171.646,72	370.285,67
06.12.2010 09:55	3 d 8 h 5 m	51,22	1,78	63,25	22,67	617	5.161,05	634,77	123	1,77	26.923	3.176.807,78	370.920,43
12.12.2010 18:15	5 m	0,13	4,33	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	26.923	3.176.807,78	370.920,43

Bauwerks(FE)bezogene Entlastungen (513/2076)

Bauwerk (Funktionale Eir.: RÜB03
 Simulationszeitraum: -
 Parameter: CSB

Volumen: 16,28
 Drosselabfluss: 172,82
 Ereignisse Gesamt: 3974
 Davon mit Beckenstau: 3974
 Davon mit Entlastung: 1.BUE (2208)

Gebietsniederschlag				Entlastung				Entlastungssummen					
Beginn	Dauer	Höhe	Intensität	Dauer	Qgem	Qemax	Volumen	Fracht	Konzentration	Volumen	Dauer	Volumen	Fracht
Datum Uhr	al ml dl h m	mm	l / (s ha)	h	l/s	l/s	m³	kg	mg/l	m³	h	m³	kg

15.12.2010 18:15	1 d 12 h 35 m	7,69	0,58	1,12	17,19	38	69,10	9,74	141	1,25	26,924	3.176.876,888	370.930,17
18.12.2010 21:50	2 h 55 m	2,63	2,50	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,46	26,924	3.176.876,888	370.930,17
25.12.2010 12:05	17 h 55 m	11,15	1,73	9,80	27,08	189	955,28	118,44	124	1,39	26,934	3.177.832,15	371.048,61
28.12.2010 14:00	1 d 7 h 50 m	6,07	0,53	1,42	28,81	83	146,92	19,92	136	1,30	26,935	3.177.979,08	371.068,53
31.12.2010 17:00	50 m	0,67	2,23	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	26,935	3.177.979,08	371.068,53
03.01.2011 03:05	2 d 11 h 40 m	39,61	1,84	23,38	52,17	418	4.391,74	522,38	119	1,61	26,958	3.182.370,81	371.590,30
10.01.2011 08:10	1 d 10 h 10 m	6,19	0,50	1,55	9,77	45	54,49	7,70	141	1,30	26,960	3.182.425,30	371.598,60
13.01.2011 08:30	12 h 56 m	1,42	0,31	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	26,960	3.182.425,30	371.598,60
23.01.2011 03:10	19 h 5 m	4,98	0,72	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,43	26,960	3.182.425,30	371.598,60
26.01.2011 02:00	16 h 50 m	7,50	1,24	12,38	3,41	98	151,89	20,11	132	1,31	26,972	3.182.577,19	371.618,71
27.01.2011 20:00	4 d 2 h 30 m	20,66	0,58	22,40	3,55	100	286,36	37,96	133	1,35	26,955	3.182.863,55	371.656,67
04.02.2011 06:00	2 d 5 h 0 m	25,61	1,34	24,10	35,04	246	3.039,72	364,39	120	1,44	27,019	3.185.903,27	372.021,06
18.02.2011 04:55	5 h 15 m	0,27	0,14	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	27,019	3.185.903,27	372.021,06
24.02.2011 14:45	5 m	0,11	3,67	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	27,019	3.185.903,27	372.021,06
05.03.2011 19:05	2 h 40 m	1,51	1,57	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	27,019	3.185.903,27	372.021,06
09.03.2011 21:00	8 h 26 m	5,07	1,67	0,98	70,65	114	250,10	31,19	125	1,34	27,020	3.186.153,37	372.052,25
13.03.2011 15:20	16 h 5 m	3,75	0,65	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,33	27,020	3.186.153,37	372.052,25
17.03.2011 05:25	30 m	0,53	2,94	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	27,020	3.186.153,37	372.052,25
23.03.2011 03:40	1 d 8 h 10 m	7,26	0,63	0,22	16,92	27	13,20	1,95	147	1,24	27,020	3.186.166,57	372.054,19
29.03.2011 03:05	45 m	0,81	3,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	27,020	3.186.166,57	372.054,19
01.04.2011 04:40	5 m	0,12	4,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	27,020	3.186.166,57	372.054,19
14.04.2011 18:50	2 h 40 m	0,69	0,72	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	27,020	3.186.166,57	372.054,19
18.04.2011 05:55	4 h 50 m	1,11	0,64	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	27,020	3.186.166,57	372.054,19

Bauwerks(FE)bezogene Entlastungen (514/2076)

Bauwerk (Funktionale Eir.: RÜB03
 Simulationszeitraum: -
 Parameter: CSB
 Volumen: 16,28
 Drosselabfluss: 172,82
 Ereignisse Gesamt: Davon mit Beckenstau: 3974
 Davon mit Entlastung: 1.BUE (2208)

Gebietsniederschlag				Entlastung				Einstau				Entlastungssummen		
Beginn	Dauer	Höhe	Intensität	Dauer	Qgem	Qemax	Volumen	Fracht	Konzentration	Volumen	Dauer	Volumen	Fracht	
Datum Uhr	al ml dl h m	mm	l / (s ha)	h	l/s	l/s	m³	kg	mg/l	m³	h	m³	kg	

23.04.2011 17:50	40 m	0,42	1,75	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	27,020	3.186.166,57	372.054,19
26.04.2011 05:05	2 d 4 h 50 m	14,41	0,76	3,83	64,54	201	890,65	105,91	119	1,40	27,024	3.187.057,22	372.160,11
20.05.2011 11:55	5 d 1 h 5 m	64,15	1,47	62,77	29,40	1.535	6.643,93	786,82	118	2,42	27,067	3.193.701,15	372.946,93
05.06.2011 09:45	2 d 16 h 45 m	20,62	0,88	4,07	126,48	815	1.851,73	208,44	113	1,91	27,091	3.195.552,88	373.155,37
09.06.2011 05:00	8 h 10 m	18,86	6,41	5,47	124,10	1.258	2.442,26	277,01	113	2,19	27,096	3.197.995,13	373.432,38
13.06.2011 00:05	1 h 20 m	1,30	2,71	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	27,096	3.197.995,13	373.432,38
14.06.2011 03:15	2 d 7 h 45 m	22,30	1,11	6,43	109,70	983	2.540,76	289,19	114	2,01	27,103	3.200.535,90	373.721,57
18.06.2011 03:00	2 d 4 h 10 m	34,89	1,86	45,50	22,20	536	3.635,65	439,84	121	1,71	27,148	3.204.171,55	374.161,41
22.06.2011 03:20	14 h 50 m	0,95	0,18	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	27,148	3.204.171,55	374.161,41
24.06.2011 00:05	17 h 55 m	1,91	0,30	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	27,148	3.204.171,55	374.161,41
03.07.2011 08:00	11 h 0 m	9,28	2,34	10,05	20,21	386	731,36	84,90	116	1,56	27,158	3.204.902,91	374.246,30
08.07.2011 13:15	1 d 5 h 5 m	26,80	2,56	18,85	38,86	1.083	2.637,09	297,65	113	2,08	27,177	3.207.539,99	374.543,96
18.07.2011 19:00	2 h 0 m	5,13	7,13	1,40	83,00	211	418,30	48,55	116	1,42	27,178	3.207.958,29	374.592,50
21.07.2011 00:00	12 h 25 m	7,26	1,62	11,98	7,02	303	302,73	36,33	120	1,50	27,190	3.208.261,01	374.628,83
24.07.2011 03:25	4 d 15 h 40 m	82,11	2,04	62,10	44,32	1.038	9.909,26	1.120,58	113	2,07	27,253	3.218.170,28	375.749,41
31.07.2011 02:20	3 h 45 m	6,82	5,05	3,02	52,76	323	572,99	67,35	118	1,51	27,256	3.218.743,27	375.816,75
01.08.2011 15:00	4 h 50 m	3,19	1,83	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,46	27,256	3.218.743,27	375.816,75
03.08.2011 08:05	1 d 4 h 55 m	16,02	1,54	3,98	91,02	262	1.305,20	155,36	119	1,45	27,260	3.220.048,47	375.972,11
06.08.2011 02:05	19 h 30 m	2,51	0,36	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,02	27,260	3.220.048,47	375.972,11
09.08.2011 17:05	21 h 20 m	14,05	1,83	3,48	113,58	859	1.424,34	157,71	111	1,95	27,263	3.221.472,81	376.129,82
19.08.2011 08:00	8 h 20 m	10,50	3,50	2,90	108,71	533	1.134,95	129,82	114	1,70	27,266	3.222.607,76	376.259,64
23.08.2011 16:00	1 h 55 m	2,80	4,06	0,08	2,30	3	0,69	0,11	162	1,23	27,266	3.222.608,45	376.259,76
25.08.2011 07:00	10 h 0 m	3,06	0,85	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,36	27,266	3.222.608,45	376.259,76

Bauwerks(FE)bezogene Entlastungen (515/2076)

Bauwerk (Funktionale Eir.: RÜB03
 Simulationszeitraum: -
 Parameter: CSB
 Volumen: 16,28
 Drosselabfluss: 172,82
 Ereignisse Gesamt: Davon mit Beckenstau: 3974
 Davon mit Entlastung: 1.BUE (2208)

Gebietsniederschlag				Entlastung					Einstau			Entlastungssummen		
Beginn	Dauer	Höhe	Intensität	Dauer	Qem	Qemax	Volumen	Fracht	Konzentration	Volumen	Dauer	Volumen	Fracht	
Datum Uhr	al ml dl hm	mm	l / (s ha)	h	l/s	l/s	m³	kg	mg/l	m³	h	m³	kg	

28.08.2011 00:05	8 h 40 m	0,99	0,32	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	27,266	3,222,608,45	376,259,76
30.08.2011 08:00	30 m	0,35	1,94	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	27,266	3,222,608,45	376,259,76
31.08.2011 09:00	6 h 55 m	4,06	1,63	0,17	5,02	11	3,01	0,46	154	1,24	27,266	3,222,611,46	376,260,22
02.09.2011 03:15	1 d 14 h 40 m	6,02	0,43	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,45	27,266	3,222,611,46	376,260,22
08.09.2011 13:25	8 h 30 m	13,34	4,36	3,28	121,67	618	1,438,10	160,80	112	1,76	27,269	3,224,049,56	376,421,03
10.09.2011 16:35	5 m	0,23	7,67	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	27,269	3,224,049,56	376,421,03
12.09.2011 02:10	6 h 25 m	4,08	1,77	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,47	27,269	3,224,049,56	376,421,03
13.09.2011 11:30	12 h 15 m	17,36	3,94	4,30	143,66	837	2,223,81	246,60	112	1,92	27,274	3,226,273,37	376,669,63
17.09.2011 04:00	17 h 55 m	2,09	0,32	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	27,274	3,226,273,37	376,669,63
23.09.2011 20:00	18 h 35 m	5,06	0,76	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,42	27,274	3,226,273,37	376,669,63
27.09.2011 00:35	20 h 20 m	3,89	0,53	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	1,11	27,274	3,226,273,37	376,669,63
30.09.2011 13:50	3 d 6 h 40 m	11,94	0,42	1,08	58,05	195	226,39	28,47	126	1,40	27,275	3,226,499,77	376,698,10
05.10.2011 00:00	7 d 21 h 55 m	38,32	0,56	21,58	20,36	422	1,581,60	194,27	123	1,60	27,286	3,228,081,36	376,892,37
14.10.2011 08:40	1 d 14 h 45 m	5,59	0,40	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,44	27,286	3,228,081,36	376,892,37
24.10.2011 04:05	35 m	0,65	3,10	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	27,296	3,228,081,36	376,892,37
28.10.2011 13:40	1 h 50 m	1,23	1,86	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	27,296	3,228,081,36	376,892,37
04.11.2011 01:50	5 m	0,11	3,67	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	27,286	3,228,081,36	376,892,37
09.11.2011 23:05	55 m	3,80	11,52	0,80	65,89	137	189,76	23,58	124	1,38	27,297	3,228,271,13	376,915,95
01.12.2011 09:05	1 d 9 h 15 m	12,47	1,04	5,27	62,70	288	1,188,75	146,02	123	1,49	27,302	3,228,459,87	377,061,97
03.12.2011 20:15	11 h 45 m	14,37	3,40	3,93	128,10	659	1,813,94	206,16	114	1,80	27,306	3,231,273,81	377,268,13
06.12.2011 02:45	2 d 10 h 0 m	18,54	0,89	6,83	56,44	377	1,388,37	164,47	118	1,57	27,313	3,232,662,19	377,432,60
13.12.2011 12:35	23 h 36 m	1,34	0,16	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	27,313	3,232,662,19	377,432,60
17.12.2011 10:05	2 d 11 h 25 m	23,84	1,11	23,05	26,35	468	2,186,58	268,31	123	1,66	27,336	3,234,848,77	377,700,91

Bauwerks(FE)bezogene Entlastungen (516/2076)

Bauwerk (Funktionale Eir.: RÜB03
 Simulationszeitraum: -
 Parameter: CSB

Volumen: 16,28
 Drosselabfluss: 172,82
 Ereignisse Gesamt: 3974
 Davon mit Beckenstau: 1.BUE (2208)
 Davon mit Entlastung: 1.BUE (2208)

Gebietsniederschlag				Entlastung						Einstau			Entlastungssummen		
Beginn	Dauer	Höhe	Intensität	Dauer	Qgem	Qemax	Volumen	Fracht	Konzentration	Volumen	Dauer	Volumen	Fracht		
Datum Uhr	al ml dl hm	mm	l / (s ha)	h	l/s	l/s	m³	kg	mg/l	m³	h	m³	kg		

21.12.2011 05:10	1 d 18 h 50 m	15,61	1,01	18,87	14,66	475	995,43	119,37	120	1,67	27,355	3.235.844,20	377.820,28
24.12.2011 06:05	1 d 18 h 50 m	7,71	0,50	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,47	27,355	3.235.844,20	377.820,28
28.12.2011 22:45	5 m	0,14	4,67	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	27,355	3.235.844,20	377.820,28
30.12.2011 12:00	5 m	0,13	4,33	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	27,355	3.235.844,20	377.820,28
03.01.2012 00:00	15 h 10 m	6,10	1,12	1,62	11,06	61	64,37	9,01	140	1,31	27,357	3.235.908,57	377.829,28
08.01.2012 17:20	5 h 55 m	10,43	4,90	4,88	71,68	143	1.260,06	154,28	122	1,43	27,362	3.237.188,63	377.983,57
11.01.2012 10:05	22 h 30 m	3,40	0,42	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,04	27,362	3.237.188,63	377.983,57
14.01.2012 12:00	8 h 40 m	1,60	0,51	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	27,362	3.237.188,63	377.983,57
16.01.2012 16:40	1 h 50 m	0,76	1,15	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	27,362	3.237.188,63	377.983,57
21.01.2012 06:00	5 m	0,11	3,67	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	27,362	3.237.188,63	377.983,57
22.01.2012 10:30	23 h 15 m	9,50	1,14	6,78	16,24	85	396,66	53,49	135	1,30	27,368	3.237.565,29	378.037,06
24.01.2012 10:00	3 d 7 h 45 m	47,37	1,65	64,32	19,97	606	4.623,22	564,32	122	1,76	27,433	3.242.188,51	378.601,37
29.01.2012 02:00	5 h 55 m	5,33	2,50	1,65	49,95	99	296,68	38,68	130	1,31	27,434	3.242.485,19	378.640,06
30.01.2012 18:05	19 h 10 m	1,57	0,23	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	27,434	3.242.485,19	378.640,06
06.02.2012 05:00	35 m	0,44	2,10	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	27,434	3.242.485,19	378.640,06
07.02.2012 07:10	1 h 45 m	1,34	2,13	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	27,434	3.242.485,19	378.640,06
10.02.2012 06:30	5 m	0,16	5,33	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	27,434	3.242.485,19	378.640,06
18.02.2012 02:45	5 m	0,17	5,67	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	27,434	3.242.485,19	378.640,06
19.02.2012 21:25	35 m	0,67	3,19	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	27,434	3.242.485,19	378.640,06
22.02.2012 08:45	6 h 50 m	1,08	0,44	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	27,434	3.242.485,19	378.640,06
23.02.2012 19:10	1 h 45 m	1,23	1,95	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	27,434	3.242.485,19	378.640,06
25.02.2012 02:55	2 h 45 m	2,81	2,84	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,40	27,434	3.242.485,19	378.640,06
23.03.2012 23:00	1 h 0 m	5,04	14,00	1,32	81,73	464	387,40	44,69	115	1,65	27,436	3.242.872,58	378.684,75

Bauwerks(FE)bezogene Entlastungen (517/2076)

Bauwerk (Funktionale Eir.: RÜB03
 Simulationszeitraum: -
 Parameter: CSB
 Volumen: 16,28
 Drosselabfluss: 172,82
 Ereignisse Gesamt: Davon mit Beckenstau: 3974
 Davon mit Entlastung: 1.BUE (2208)

Gebietsniederschlag				Entlastung				Einstau				Entlastungssummen		
Beginn	Dauer	Höhe	Intensität	Dauer	Qem	Qemax	Volumen	Fracht	Konzentration	Volumen	Dauer	Volumen	Fracht	
Datum Uhr	al ml dl h m	mm	l / (s ha)	h	l/s	l/s	m³	kg	mg/l	m³	h	m³	kg	

01.04.2012 01:00	2 h 0 m	3,22	4,47	0,28	22,04	52	22,48	3,30	147	1,27	27,436	3.242.895,06	378.688,04
07.04.2012 08:45	5 m	0,20	6,67	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	27,436	3.242.895,06	378.688,04
11.04.2012 11:30	22 h 0 m	9,63	1,22	2,48	94,49	382	844,76	98,69	117	1,56	27,438	3.243.739,83	378.786,73
15.04.2012 09:50	2 h 45 m	3,00	3,03	0,20	9,10	17	6,56	0,98	149	1,25	27,439	3.243.746,38	378.787,71
18.04.2012 07:00	2 d 0 h 0 m	14,72	0,85	20,97	14,04	265	1.059,92	126,19	119	1,45	27,460	3.244.806,30	378.913,90
21.04.2012 20:15	5 m	0,11	3,67	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	27,460	3.244.806,30	378.913,90
26.04.2012 13:30	1 d 23 h 0 m	7,64	0,45	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	1,03	27,460	3.244.806,30	378.913,90
06.05.2012 08:45	5 m	0,11	3,67	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	27,460	3.244.806,30	378.913,90
21.05.2012 12:00	22 h 45 m	3,34	0,41	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	1,00	27,460	3.244.806,30	378.913,90
26.05.2012 05:30	1 d 22 h 5 m	40,81	2,46	12,40	118,40	589	5.285,46	610,20	115	1,73	27,472	3.250.091,77	379.524,10
30.05.2012 16:05	17 h 30 m	24,51	3,89	16,90	51,83	739	3.153,49	360,98	114	1,86	27,489	3.253.245,26	379.885,08
09.06.2012 03:45	3 h 45 m	16,99	12,59	4,22	146,30	1.082	2.220,86	247,91	112	2,11	27,493	3.255,466,13	380.132,99
13.06.2012 11:15	2 h 30 m	19,96	21,51	2,65	299,91	1.561	2.288,72	246,37	108	2,51	27,496	3.257.754,85	380.379,96
14.06.2012 14:15	1 h 35 m	6,03	10,58	1,82	85,32	265	557,97	63,54	114	1,47	27,498	3.258.312,82	380.442,90
16.06.2012 09:05	1 h 50 m	11,63	17,62	2,87	132,54	865	1.367,85	150,75	110	1,94	27,501	3.259.680,68	380.593,65
21.06.2012 13:00	3 h 0 m	13,48	12,48	3,13	145,93	927	1.646,08	181,64	110	1,98	27,504	3.261,326,76	380.776,29
25.06.2012 00:05	23 h 45 m	12,48	1,46	2,85	135,64	814	1.391,63	153,57	110	1,92	27,506	3.262.718,99	380.928,66
29.06.2012 00:00	1 d 8 h 50 m	24,09	2,04	31,07	23,93	1.157	2.676,34	307,96	115	2,13	27,538	3.265,394,73	381.236,22
01.07.2012 10:00	2 d 22 h 45 m	46,03	1,81	53,98	26,99	492	5.245,17	611,16	117	1,64	27,592	3.270.639,89	381.847,38
07.07.2012 07:05	1 d 12 h 35 m	4,56	0,35	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	27,592	3.270.639,89	381.847,38
11.07.2012 21:35	15 m	0,40	4,44	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	27,592	3.270.639,89	381.847,38
16.07.2012 07:05	4 d 16 h 35 m	38,58	0,95	41,98	21,71	375	3.281,26	389,97	119	1,55	27,634	3.273.921,15	382.237,35
22.07.2012 20:20	1 d 3 h 40 m	7,70	0,77	1,38	88,25	184	439,47	52,16	119	1,41	27,635	3.274,360,62	382.289,51

Bauwerks(FE)bezogene Entlastungen (518/2076)

Bauwerk (Funktionale Eir.: RÜB03
 Simulationszeitraum: -
 Parameter: CSB
 Volumen: 16,28
 Drosselabfluss: 172,82
 Ereignisse Gesamt: Davon mit Beckenstau: 3974
 Davon mit Entlastung: 1.BUE (2208)

Gebietsniederschlag				Entlastung				Einstau				Entlastungssummen			
Beginn	Dauer	Höhe	Intensität	Dauer	Qem	Qemax	Volumen	Fracht	Konzentration	Volumen	Dauer	Volumen	Fracht		
Datum Uhr	al ml dl hm	mm	l / (s ha)	h	l/s	l/s	m³	kg	mg/l	m³	h	m³	kg		

26.07.2012 18:40	5 m	0,11	3,67	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	27,635	3,274.360,62	362.289,51
28.07.2012 02:10	2 d 18 h 30 m	34,12	1,43	39,23	24,56	1,062	3,469,48	402,21	116	2,08	27,674	3,277.830,10	362.691,72
02.08.2012 03:20	1 d 12 h 50 m	39,66	2,99	36,35	37,79	697	4,944,76	573,95	116	1,81	27,710	3,282.774,98	363.265,67
07.08.2012 02:25	18 h 35 m	4,07	0,61	0,85	80,40	196	246,03	29,73	121	1,39	27,711	3,283.020,89	363.295,39
10.08.2012 01:15	1 h 40 m	5,57	9,28	1,47	97,65	190	515,59	61,56	119	1,39	27,713	3,283.536,48	363.566,96
11.08.2012 10:00	5 h 36 m	12,55	6,24	3,97	102,66	725	1,465,98	165,24	113	1,83	27,717	3,285.002,45	363.522,19
15.08.2012 07:50	2 h 0 m	6,04	8,39	1,82	85,18	366	557,09	63,48	114	1,53	27,719	3,285.559,54	363.585,68
25.08.2012 05:05	2 h 55 m	8,03	7,65	2,87	89,46	199	923,23	109,99	119	1,40	27,721	3,286.482,77	363.695,67
28.08.2012 11:55	2 d 6 h 20 m	29,23	1,49	3,68	235,12	1,611	3,117,63	337,12	108	2,85	27,725	3,289.600,40	364.032,79
02.09.2012 00:00	1 h 0 m	2,81	7,81	0,25	19,05	48	17,15	2,53	148	1,27	27,725	3,289.617,55	364.035,32
13.09.2012 02:20	7 h 35 m	12,78	4,68	3,33	124,85	498	1,498,14	170,52	114	1,65	27,729	3,291.115,89	364.205,84
15.09.2012 02:00	1 h 0 m	3,46	9,61	0,65	58,96	106	137,96	17,57	127	1,32	27,729	3,291.253,65	364.223,41
16.09.2012 05:15	3 h 20 m	0,67	0,56	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	27,729	3,291.253,65	364.223,41
19.09.2012 17:15	2 h 10 m	9,09	11,65	2,20	127,10	538	1,006,64	111,80	111	1,68	27,732	3,292.260,29	364.335,21
04.10.2012 01:25	1 d 19 h 30 m	13,52	0,86	8,88	38,16	371	1,220,25	143,73	118	1,55	27,740	3,293.480,54	364.478,93
16.10.2012 08:35	5 m	0,11	3,67	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	27,740	3,293.480,54	364.478,93
17.10.2012 19:05	2 d 6 h 55 m	13,60	0,69	4,63	47,91	157	799,22	100,49	126	1,37	27,745	3,294.279,76	364.579,42
24.10.2012 06:00	5 m	0,27	9,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	27,745	3,294.279,76	364.579,42
31.10.2012 23:35	3 d 0 h 20 m	8,94	0,34	1,07	64,33	99	247,04	31,61	128	1,30	27,746	3,294.526,80	364.611,03
05.11.2012 09:30	9 h 20 m	8,92	2,65	2,85	77,88	327	799,05	96,28	120	1,52	27,749	3,295.325,85	364.707,31
07.11.2012 03:25	5 m	0,11	3,67	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	27,749	3,295.325,85	364.707,31
08.11.2012 05:00	55 m	0,83	2,52	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	27,749	3,295.325,85	364.707,31
09.11.2012 11:15	1 h 40 m	3,59	5,98	0,72	55,59	97	143,42	17,88	125	1,38	27,750	3,295.469,27	364.725,19

Bauwerks(FE)bezogene Entlastungen (519/2076)

Bauwerk (Funktionale Eir.: RÜB03
 Simulationszeitraum: -
 Parameter: CSB
 Volumen: 16,28
 Drosselabfluss: 172,82
 Ereignisse Gesamt: 3974
 Davon mit Beckenstau: 1.BUE (2208)
 Davon mit Entlastung: 1.BUE (2208)

Gebietsniederschlag				Entlastung					Einstau			Entlastungssummen		
Beginn	Dauer	Höhe	Intensität	Dauer	Qgem	Qmax	Volumen	Fracht	Konzentration	Volumen	Dauer	Volumen	Fracht	
Datum Uhr	al ml dl hm	mm	l / (s ha)	h	l/s	l/s	m³	kg	mg/l	m³	h	m³	kg	
10.11.2012 23:35	25 m	0,25	1,67	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	27,750	3,295,469,27	384,725,19	
13.11.2012 14:25	35 m	0,66	3,14	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	27,750	3,295,469,27	384,725,19	
18.11.2012 06:05	1 d 17 h 15 m	2,66	0,18	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	27,750	3,295,469,27	384,725,19	
21.11.2012 08:10	2 h 40 m	1,03	1,07	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	27,750	3,295,469,27	384,725,19	
22.11.2012 14:05	45 m	0,34	1,26	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	27,750	3,295,469,27	384,725,19	
24.11.2012 00:45	2 d 2 h 35 m	10,89	0,60	6,70	22,33	208	538,50	68,39	127	1,41	27,756	3,296,007,77	384,793,58	
30.11.2012 05:05	2 h 40 m	3,14	3,27	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,42	27,756	3,296,007,77	384,793,58	
01.12.2012 18:35	1 h 25 m	0,87	1,71	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	27,756	3,296,007,77	384,793,58	
03.12.2012 09:30	3 d 6 h 45 m	10,61	0,37	0,67	56,83	125	136,38	17,44	128	1,38	27,757	3,296,144,15	384,811,02	
07.12.2012 18:20	2 d 7 h 20 m	20,96	1,05	10,63	46,40	266	1,776,27	218,42	123	1,46	27,768	3,297,920,42	385,029,44	
13.12.2012 07:50	5 m	0,17	5,67	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	27,768	3,297,920,42	385,029,44	
15.12.2012 03:00	5 h 40 m	7,40	3,63	4,60	30,60	213	506,81	62,90	124	1,41	27,772	3,298,427,24	385,092,34	
16.12.2012 15:10	19 h 30 m	9,03	1,29	14,87	5,49	123	293,58	38,16	130	1,32	27,787	3,298,720,81	385,130,50	
19.12.2012 00:35	1 d 10 h 25 m	6,52	0,53	1,20	59,07	126	255,18	32,64	128	1,33	27,788	3,298,976,00	385,163,14	
22.12.2012 19:20	1 h 20 m	0,75	1,56	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	27,788	3,298,976,00	385,163,14	
25.12.2012 11:20	3 h 40 m	5,27	3,99	1,43	86,26	359	445,08	51,38	115	1,58	27,790	3,299,421,07	385,214,52	
26.12.2012 19:45	1 d 2 h 40 m	19,63	2,04	16,75	26,84	213	1,618,26	203,53	126	1,41	27,807	3,301,039,33	385,418,05	
29.12.2012 12:40	2 d 2 h 20 m	8,51	0,47	1,68	32,54	106	197,19	27,18	138	1,31	27,808	3,301,236,52	385,445,23	
gesamt	10 a 2 m 22 d 14 h 55 m	40,015,25		27,808,27	32,98	2,215	3,301,236,52	385,445,23	117	7,61	27,808	3,301,236,52	385,445,23	

Bauwerks(FE)bezogene Entlastungen (520/2076)

Bauwerk (Funktionale Eir.: RÜB04
 Simulationszeitraum: -
 Parameter: CSB
 Volumen: 1.278,70
 Drosselabfluss: 0,00
 Ereignisse Gesamt: Davon mit Beckenstau: 3974
 Davon mit Entlastung: 1.KUE (1007)

Gebietsniederschlag				Entlastung				Einstau				Entlastungssummen		
Beginn	Dauer	Höhe	Intensität	Dauer	Qem	Qemax	Volumen	Fracht	Konzentration	Volumen	Dauer	Volumen	Fracht	
Datum Uhr	al ml dl hm	mm	l / (s ha)	h	l/s	l/s	m³	kg	mg/l	m³	h	m³	kg	

01.01.1961 08:35	5 m	0,12	4,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	0	0,00	0,00
05.01.1961 07:05	2 h 50 m	3,32	3,25	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	192,81	0	0,00	0,00
12.01.1961 16:00	13 h 50 m	7,39	1,48	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	639,01	0	0,00	0,00
15.01.1961 07:05	18 h 30 m	5,19	0,78	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	0	0,00	0,00
29.01.1961 01:00	1 d 3 h 55 m	16,11	1,60	2,72	61,61	86	602,53	78,31	130	1.209,86	3	602,53	78,31
31.01.1961 08:05	4 h 50 m	2,85	1,64	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	3	602,53	78,31
04.02.1961 14:00	1 d 8 h 30 m	15,40	1,32	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	926,41	3	602,53	78,31
08.02.1961 04:45	1 d 17 h 0 m	19,97	1,35	2,30	54,53	117	451,50	58,84	126	1.212,73	5	1.054,03	135,15
13.02.1961 05:30	10 h 15 m	4,85	1,31	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	361,51	5	1.054,03	135,15
15.02.1961 04:30	1 d 3 h 20 m	11,61	1,18	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	933,92	5	1.054,03	135,15
23.02.1961 19:25	3 h 35 m	3,09	2,40	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	5	1.054,03	135,15
25.02.1961 03:00	3 h 25 m	5,75	4,67	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	755,06	5	1.054,03	135,15
26.02.1961 07:00	1 d 2 h 5 m	2,21	0,24	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	5	1.054,03	135,15
06.03.1961 01:05	5 m	0,11	3,67	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	5	1.054,03	135,15
07.03.1961 11:20	3 h 30 m	0,73	0,58	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	5	1.054,03	135,15
08.03.1961 16:20	3 h 35 m	3,59	2,78	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	252,92	5	1.054,03	135,15
11.03.1961 06:20	2 d 15 h 25 m	33,56	1,47	26,00	30,44	363	2.848,98	354,38	124	1.230,69	31	3.903,01	489,53
22.03.1961 03:40	20 m	0,35	2,92	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	31	3.903,01	489,53
24.03.1961 15:55	5 m	0,20	6,67	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	31	3.903,01	489,53
31.03.1961 05:15	13 h 30 m	2,88	0,59	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	31	3.903,01	489,53
08.04.1961 04:20	1 d 16 h 35 m	10,23	0,70	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	512,32	31	3.903,01	489,53
11.04.1961 11:30	15 h 25 m	3,63	0,65	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	85,95	31	3.903,01	489,53
15.04.1961 10:25	10 m	0,23	3,83	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	31	3.903,01	489,53

Bauwerks(FE)bezogene Entlastungen (521/2076)

Bauwerk (Funktionale Eir.: RÜB04
 Simulationszeitraum: -
 Parameter: CSB
 Volumen: 1.278,70
 Drosselabfluss: 0,00
 Ereignisse Gesamt: Davon mit Beckenstau: 3974
 Davon mit Entlastung: 1.KUE (1007)

Gebietsniederschlag				Entlastung					Einstau			Entlastungssummen		
Beginn	Dauer	Höhe	Intensität	Dauer	Qem	Qemax	Volumen	Fracht	Konzentration	Volumen	Dauer	Volumen	Fracht	
Datum Uhr	al ml dl hm	mm	l / (s ha)	h	l/s	l/s	m³	kg	mg/l	m³	h	m³	kg	

18.04.1961 04:05	8 h 15 m	13,70	4,61	3,43	59,07	155	730,12	85,28	117	1.216,03	34	4.633,13	574,81
22.04.1961 18:05	16 h 10 m	4,45	0,76	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	265,66	34	4.633,13	574,81
29.04.1961 18:00	1 h 0 m	1,78	4,94	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	34	4.633,13	574,81
14.05.1961 17:00	2 h 0 m	3,63	5,04	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	270,69	34	4.633,13	574,81
19.05.1961 17:10	2 d 6 h 35 m	35,26	1,79	31,32	27,36	486	3.094,81	372,59	121	1.241,27	66	7.717,94	947,41
28.05.1961 13:00	1 h 50 m	6,96	10,55	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	797,41	66	7.717,94	947,41
31.05.1961 09:50	3 d 19 h 50 m	57,73	1,75	49,80	33,18	721	5.947,93	727,13	122	1.263,32	116	13.665,87	1.674,54
06.06.1961 04:15	18 h 20 m	3,60	0,55	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	116	13.665,87	1.674,54
08.06.1961 01:25	8 h 30 m	3,53	1,15	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	116	13.665,87	1.674,54
13.06.1961 13:55	1 h 55 m	1,13	1,64	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	116	13.665,87	1.674,54
15.06.1961 02:20	1 d 0 h 35 m	13,82	1,56	1,97	79,42	167	562,29	66,77	119	1.217,03	118	14.228,16	1.741,31
17.06.1961 05:20	2 d 11 h 30 m	24,71	1,15	3,87	87,05	253	1.211,77	153,62	127	1.223,42	121	15.439,93	1.894,93
21.06.1961 13:25	7 h 35 m	3,31	1,21	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	201,94	121	15.439,93	1.894,93
25.06.1961 21:55	6 h 45 m	4,41	1,81	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	391,39	121	15.439,93	1.894,93
04.07.1961 05:20	13 h 35 m	7,30	1,49	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	546,56	121	15.439,93	1.894,93
07.07.1961 10:00	13 h 55 m	5,49	1,10	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	101,19	121	15.439,93	1.894,93
11.07.1961 10:20	7 h 30 m	10,16	3,76	1,87	62,68	158	421,24	51,77	123	1.216,27	123	15.661,17	1.946,70
13.07.1961 14:20	5 m	0,11	3,67	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	123	15.661,17	1.946,70
17.07.1961 07:25	5 h 15 m	2,27	1,20	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	123	15.661,17	1.946,70
22.07.1961 14:20	2 h 35 m	5,76	6,19	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	701,63	123	15.661,17	1.946,70
24.07.1961 00:00	7 h 50 m	8,49	3,01	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	862,91	123	15.661,17	1.946,70
30.07.1961 04:00	1 h 30 m	2,96	5,48	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	85,70	123	15.661,17	1.946,70
07.08.1961 00:25	17 h 15 m	1,84	0,30	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	123	15.661,17	1.946,70

Bauwerks(FE)bezogene Entlastungen (522/2076)

Bauwerk (Funktionale Eir.: RÜB04
 Simulationszeitraum: -
 Parameter: CSB
 Volumen: 1.278,70
 Drosselabfluss: 0,00
 Ereignisse Gesamt: Davon mit Beckenstau: 3974
 Davon mit Entlastung: 1.KUE (1007)

Gebietsniederschlag				Entlastung				Einstau				Entlastungssummen		
Beginn	Dauer	Höhe	Intensität	Dauer	Qem	Qemax	Volumen	Fracht	Konzentration	Volumen	Dauer	Volumen	Fracht	
Datum Uhr	al ml dl hm	mm	l / (s ha)	h	l/s	l/s	m³	kg	mg/l	m³	h	m³	kg	

10.08.1961 01:50	1 d 20 h 10 m	15,97	1,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	807,15	123	15.861,17	1.946,70
13.08.1961 06:25	17 h 35 m	3,02	0,48	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	123	15.861,17	1.946,70
15.08.1961 07:10	12 h 5 m	8,50	1,95	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	915,68	123	15.861,17	1.946,70
20.08.1961 20:05	1 d 4 h 10 m	8,74	0,86	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	930,49	123	15.861,17	1.946,70
25.08.1961 14:15	35 m	0,43	2,05	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	123	15.861,17	1.946,70
27.08.1961 19:40	3 d 23 h 20 m	24,22	0,71	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	935,86	123	15.861,17	1.946,70
02.09.1961 16:00	4 h 50 m	12,49	7,18	2,93	52,83	214	557,86	64,43	115	1.220,65	126	16.419,03	2.011,14
08.09.1961 00:00	22 h 10 m	6,01	0,75	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	437,43	126	16.419,03	2.011,14
17.09.1961 06:30	8 h 30 m	13,63	4,45	4,70	56,72	152	959,75	116,20	121	1.215,76	131	17.378,79	2.127,33
20.09.1961 14:25	15 m	0,44	4,89	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	131	17.378,79	2.127,33
27.09.1961 19:15	1 d 2 h 25 m	9,95	1,05	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	907,80	131	17.378,79	2.127,33
30.09.1961 04:05	11 h 55 m	2,59	0,60	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	131	17.378,79	2.127,33
02.10.1961 11:45	12 h 5 m	3,41	0,78	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	222,14	131	17.378,79	2.127,33
06.10.1961 06:00	1 d 3 h 0 m	11,53	1,19	2,00	36,65	81	263,88	30,54	116	1.209,29	133	17.642,67	2.157,88
26.10.1961 20:25	7 h 15 m	17,79	6,82	4,53	103,16	439	1.683,60	201,20	120	1.237,20	137	19.326,27	2.359,08
28.10.1961 19:10	2 h 45 m	4,25	4,29	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	390,98	137	19.326,27	2.359,08
01.11.1961 02:00	6 h 40 m	12,00	5,00	3,08	63,63	143	706,26	84,73	120	1.215,02	141	20.032,53	2.443,81
02.11.1961 13:00	4 h 0 m	1,66	1,15	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	141	20.032,53	2.443,81
09.11.1961 14:30	15 h 10 m	2,27	0,42	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	141	20.032,53	2.443,81
14.11.1961 11:35	3 h 20 m	1,03	0,86	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	141	20.032,53	2.443,81
17.11.1961 06:25	10 h 35 m	11,68	3,07	3,17	40,30	133	459,41	54,37	118	1.214,17	144	20.491,94	2.498,18
20.11.1961 04:15	3 h 25 m	4,43	3,60	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	480,46	144	20.491,94	2.498,18
23.11.1961 13:35	5 m	0,12	4,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	144	20.491,94	2.498,18

Bauwerks(FE)bezogene Entlastungen (523/2076)

Bauwerk (Funktionale Eir.: RÜB04
 Simulationszeitraum: -
 Parameter: CSB
 Volumen: 1.278,70
 Drosselabfluss: 0,00
 Ereignisse Gesamt: Davon mit Beckenstau: 3974
 Davon mit Entlastung: 1.KUE (1007)

Gebietsniederschlag				Entlastung				Einstau			Entlastungssummen		
Beginn	Dauer	Höhe	Intensität	Dauer	Qem	Qemax	Volumen	Fracht	Konzentration	Volumen	Dauer	Volumen	Fracht
Datum Uhr	al ml dl hm	mm	l / (s ha)	h	l/s	l/s	m³	kg	mg/l	m³	h	m³	kg

08.12.1961 21:10	30 m	0,57	3,17	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	144	20.491,94	2.498,18
10.12.1961 06:10	1 d 20 h 10 m	32,99	2,07	21,87	61,96	245	4.877,12	628,20	129	1.222,88	166	25.569,06	3.126,38
21.12.1961 05:30	5 m	0,12	4,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	166	25.569,06	3.126,38
23.12.1961 08:10	4 d 12 h 0 m	28,30	0,73	2,92	64,28	160	674,93	78,45	116	1.216,46	168	26.043,99	3.204,83
31.12.1961 12:55	7 h 25 m	4,57	1,71	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	359,77	168	26.043,99	3.204,83
08.01.1962 12:25	15 h 15 m	16,89	3,08	4,15	77,41	269	1.156,50	132,85	115	1.224,58	173	27.200,49	3.337,68
20.01.1962 00:10	7 h 50 m	8,20	2,91	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	916,69	173	27.200,49	3.337,68
23.01.1962 23:05	19 h 5 m	0,90	0,13	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	173	27.200,49	3.337,68
29.01.1962 01:15	1 d 23 h 35 m	19,73	1,15	3,42	35,97	110	442,38	59,65	135	1.212,13	176	27.642,87	3.397,33
08.02.1962 16:35	20 h 50 m	1,80	0,24	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	176	27.642,87	3.397,33
10.02.1962 14:00	5 d 8 h 30 m	27,31	0,59	8,87	30,77	97	982,33	127,33	130	1.210,87	185	28.625,20	3.524,66
27.02.1962 01:15	1 d 15 h 40 m	13,49	0,94	3,00	23,49	49	253,67	33,17	131	1.205,77	188	28.878,88	3.557,83
05.03.1962 08:45	2 h 5 m	2,53	3,37	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	188	28.878,88	3.557,83
07.03.1962 04:05	8 h 10 m	7,99	2,72	0,80	30,79	67	88,67	12,08	136	1.207,85	189	29.67,54	3.599,91
08.03.1962 23:20	6 d 2 h 40 m	38,34	0,73	12,00	32,04	139	1.384,12	175,26	127	1.214,71	201	30.351,66	3.745,17
24.03.1962 03:10	1 h 40 m	0,97	1,62	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	201	30.351,66	3.745,17
03.04.1962 07:30	23 h 5 m	3,43	0,41	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	201	30.351,66	3.745,17
06.04.1962 17:00	2 h 55 m	5,73	5,46	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	722,46	201	30.351,66	3.745,17
08.04.1962 07:00	2 h 45 m	3,51	3,55	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	215,22	201	30.351,66	3.745,17
09.04.1962 22:25	1 h 0 m	0,99	2,75	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	201	30.351,66	3.745,17
14.04.1962 14:30	1 h 25 m	1,40	2,75	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	201	30.351,66	3.745,17
15.04.1962 18:30	5 m	0,15	5,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	201	30.351,66	3.745,17
17.04.1962 04:10	6 h 50 m	3,19	1,30	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	2,45	201	30.351,66	3.745,17

Bauwerks(FE)bezogene Entlastungen (524/2076)

Bauwerk (Funktionale Eir.: RÜB04
 Simulationszeitraum: -
 Parameter: CSB

Volumen: 1.278,70
 Drosselabfluss: 0,00
 Ereignisse Gesamt: 3974
 Davon mit Beckenstau: 1.KUE (1007)
 Davon mit Entlastung: 1.KUE (1007)

Gebietsniederschlag				Entlastung				Einstau				Entlastungssummen			
Beginn	Dauer	Höhe	Intensität	Dauer	Qgem	Qemax	Volumen	Fracht	Konzentration	Volumen	Dauer	Volumen	Fracht		
Datum Uhr	al ml dl hm	mm	l / (s ha)	h	l/s	l/s	m³	kg	mg/l	m³	h	m³	kg		

18.04.1962 13:00	55 m	1,01	3,06	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	201	30.351,66	3.745,17
22.04.1962 09:35	5 m	0,20	6,67	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	201	30.351,66	3.745,17
28.04.1962 00:05	5 h 35 m	6,77	3,37	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	822,66	201	30.351,66	3.745,17
02.05.1962 22:15	1 d 11 h 5 m	22,37	1,77	3,03	87,76	203	958,36	113,12	118	1.219,84	204	31.310,02	3.858,29
05.05.1962 10:20	5 m	0,11	3,67	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	204	31.310,02	3.858,29
11.05.1962 10:15	5 h 30 m	2,55	1,29	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	204	31.310,02	3.858,29
12.05.1962 16:10	2 h 35 m	4,29	4,61	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	418,87	204	31.310,02	3.858,29
14.05.1962 14:15	21 h 45 m	20,81	2,66	18,48	24,09	239	1.602,67	198,03	124	1.222,44	222	32.912,69	4.056,32
18.05.1962 13:20	13 h 40 m	24,01	4,88	9,02	93,82	253	3.045,34	368,12	121	1.223,48	231	35.958,03	4.424,44
20.05.1962 08:10	7 d 0 h 45 m	50,20	0,83	49,17	10,35	136	1.832,52	239,48	131	1.214,43	280	37.790,55	4.663,92
30.05.1962 15:50	9 h 50 m	2,46	0,69	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	280	37.790,55	4.663,92
14.06.1962 01:50	7 h 20 m	21,10	7,99	3,93	81,96	397	1.160,61	127,06	109	1.233,62	284	38.951,16	4.790,98
30.06.1962 23:05	1 d 8 h 35 m	45,92	3,91	29,48	52,42	666	5.553,58	651,89	117	1.257,04	314	44.514,74	5.442,87
04.07.1962 00:05	1 h 50 m	1,78	2,70	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	314	44.514,74	5.442,87
05.07.1962 18:05	1 d 3 h 55 m	9,91	0,99	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	1.139,37	314	44.514,74	5.442,87
12.07.1962 09:40	5 m	0,11	3,67	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	314	44.514,74	5.442,87
13.07.1962 11:05	6 h 30 m	12,22	5,22	2,40	42,44	107	366,68	41,80	114	1.211,88	316	44.891,42	5.494,66
16.07.1962 05:00	22 h 15 m	14,08	1,76	2,57	42,17	92	389,65	43,80	112	1.210,42	319	45.271,06	5.528,47
23.07.1962 12:00	7 h 45 m	8,08	2,90	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	999,30	319	45.271,06	5.528,47
26.07.1962 16:10	5 h 20 m	4,17	2,17	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	131,16	319	45.271,06	5.528,47
28.07.1962 08:05	5 m	0,12	4,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	319	45.271,06	5.528,47
29.07.1962 09:10	2 h 10 m	4,90	6,28	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	629,66	319	45.271,06	5.528,47
05.08.1962 20:10	6 h 0 m	37,19	17,22	5,15	187,60	1.023	3.478,05	384,73	111	1.303,92	324	48.749,12	5.913,19

Bauwerks(FE)bezogene Entlastungen (525/2076)

Bauwerk (Funktionale Eir.: RÜB04
 Simulationszeitraum: -
 Parameter: CSB
 Volumen: 1.278,70
 Drosselabfluss: 0,00
 Ereignisse Gesamt: Davon mit Beckenstau: 3974
 Davon mit Entlastung: 1.KUE (1007)

Gebietsniederschlag				Entlastung					Einstau			Entlastungssummen		
Beginn	Dauer	Höhe	Intensität	Dauer	Qem	Qemax	Volumen	Fracht	Konzentration	Volumen	Dauer	Volumen	Fracht	
Datum Uhr	al ml dl hm	mm	l / (s ha)	h	l/s	l/s	m³	kg	mg/l	m³	h	m³	kg	

12.08.1962 06:15	2 h 40 m	7,08	7,37	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	847,04	324	48.749,12	5.913,19
25.08.1962 06:05	2 h 55 m	12,74	12,13	3,02	50,05	126	543,59	61,45	113	1.213,56	327	49.292,70	5.974,65
27.08.1962 05:15	2 h 45 m	5,69	5,75	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	681,22	327	49.292,70	5.974,65
01.09.1962 12:50	2 h 0 m	2,72	3,78	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	327	49.292,70	5.974,65
05.09.1962 03:15	15 m	0,29	3,22	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	327	49.292,70	5.974,65
08.09.1962 02:05	1 h 55 m	3,69	5,35	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	276,56	327	49.292,70	5.974,65
09.09.1962 05:00	1 d 11 h 0 m	22,22	1,76	22,13	11,36	153	905,46	108,62	120	1.215,91	349	50.198,17	6.083,27
14.09.1962 07:05	50 m	0,78	2,60	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	349	50.198,17	6.083,27
18.09.1962 12:00	5 m	0,11	3,67	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	349	50.198,17	6.083,27
24.09.1962 07:10	3 h 45 m	2,80	2,07	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	60,50	349	50.198,17	6.083,27
07.10.1962 18:00	2 h 0 m	11,62	16,14	2,68	43,88	143	423,84	48,27	114	1.215,00	352	50.622,01	6.131,53
06.11.1962 00:00	2 d 7 h 30 m	8,05	0,40	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	398,94	352	50.622,01	6.131,53
09.11.1962 22:15	1 h 50 m	2,52	3,82	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	352	50.622,01	6.131,53
13.11.1962 03:10	5 h 45 m	0,59	0,29	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	352	50.622,01	6.131,53
19.11.1962 14:05	19 h 50 m	1,94	0,27	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	352	50.622,01	6.131,53
04.12.1962 09:35	1 d 3 h 25 m	10,17	1,03	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	1.178,12	352	50.622,01	6.131,53
07.12.1962 14:20	9 h 35 m	4,81	1,39	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	303,72	352	50.622,01	6.131,53
12.12.1962 04:55	5 m	0,17	5,67	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	352	50.622,01	6.131,53
15.12.1962 01:45	9 h 15 m	8,75	2,63	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	1.092,52	352	50.622,01	6.131,53
16.12.1962 18:15	6 h 40 m	3,63	1,51	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	250,17	352	50.622,01	6.131,53
18.12.1962 05:05	1 d 8 h 40 m	8,37	0,71	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	525,55	352	50.622,01	6.131,53
20.12.1962 23:50	5 m	0,19	6,33	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	352	50.622,01	6.131,53
24.12.1962 08:50	22 h 30 m	12,54	1,55	3,23	63,67	101	741,15	96,43	130	1.211,29	355	51.363,16	6.227,96

Bauwerks(FE)bezogene Entlastungen (526/2076)

Bauwerk (Funktionale Eir.: RÜB04
 Simulationszeitraum: -
 Parameter: CSB
 Volumen: 1.278,70
 Drosselabfluss: 0,00
 Ereignisse Gesamt: Davon mit Beckenstau: 3974
 Davon mit Entlastung: 1.KUE (1007)

Gebietsniederschlag				Entlastung				Einstau			Entlastungssummen		
Beginn	Dauer	Höhe	Intensität	Dauer	Qgem	Qemax	Volumen	Fracht	Konzentration	Volumen	Dauer	Volumen	Fracht
Datum Uhr	al ml dl hm	mm	l / (s ha)	h	l/s	l/s	m³	kg	mg/l	m³	h	m³	kg

30.12.1962 04:20	2 h 5 m	2,67	3,56	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	355	51.363,16	6.227,96
02.01.1963 12:40	5 m	0,13	4,33	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	355	51.363,16	6.227,96
11.01.1963 03:45	2 d 13 h 0 m	24,72	1,13	27,48	18,05	121	1.785,82	238,86	134	1.213,14	382	53.148,98	6.466,82
14.01.1963 18:20	25 m	0,33	2,20	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	382	53.148,98	6.466,82
20.01.1963 01:15	2 h 50 m	2,83	2,77	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	53,08	382	53.148,98	6.466,82
22.01.1963 08:25	14 h 0 m	4,60	0,91	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	381,37	382	53.148,98	6.466,82
24.01.1963 18:40	5 m	0,16	5,33	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	382	53.148,98	6.466,82
12.02.1963 01:10	7 h 45 m	7,68	2,75	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	1.118,55	382	53.148,98	6.466,82
15.02.1963 06:20	5 m	0,13	4,33	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	382	53.148,98	6.466,82
25.02.1963 16:30	11 h 40 m	5,30	1,26	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	280,40	382	53.148,98	6.466,82
27.02.1963 18:00	3 h 50 m	2,27	1,64	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	382	53.148,98	6.466,82
04.03.1963 01:10	10 m	0,42	7,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	382	53.148,98	6.466,82
05.03.1963 13:00	2 d 9 h 55 m	9,62	0,46	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	864,01	382	53.148,98	6.466,82
10.03.1963 06:20	5 m	0,11	3,67	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	382	53.148,98	6.466,82
15.03.1963 04:00	5 h 45 m	2,69	1,30	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	382	53.148,98	6.466,82
19.03.1963 13:40	14 h 20 m	18,06	3,50	3,62	103,37	506	1.345,84	158,74	118	1.242,97	386	54.494,82	6.625,56
21.03.1963 09:15	5 m	0,12	4,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	386	54.494,82	6.625,56
22.03.1963 17:15	1 d 5 h 50 m	6,38	0,59	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	323,77	386	54.494,82	6.625,56
26.03.1963 02:00	1 d 6 h 35 m	15,70	1,43	2,52	82,07	187	743,54	90,13	121	1.218,56	389	55.238,36	6.715,69
03.04.1963 19:05	17 h 40 m	1,24	0,19	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	389	55.238,36	6.715,69
11.04.1963 14:45	1 h 15 m	0,85	1,89	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	389	55.238,36	6.715,69
13.04.1963 02:00	1 d 8 h 50 m	6,19	0,52	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	389	55.238,36	6.715,69
17.04.1963 12:20	9 h 10 m	1,59	0,48	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	389	55.238,36	6.715,69

Bauwerks(FE)bezogene Entlastungen (527/2076)

Bauwerk (Funktionale Eir.: RÜB04
 Simulationszeitraum: -
 Parameter: CSB
 Volumen: 1.278,70
 Drosselabfluss: 0,00
 Ereignisse Gesamt: Davon mit Beckenrestau.: 3974
 Davon mit Entlastung: 1.KUE (1007)

Gebietsniederschlag				Entlastung				Einstau				Entlastungssummen			
Beginn	Dauer	Höhe	Intensität	Dauer	Qgem	Qemax	Volumen	Fracht	Konzentration	Volumen	Dauer	Volumen	Fracht		
Datum Uhr	al ml dl h m	mm	l / (s ha)	h	l/s	l/s	m³	kg	mg/l	m³	h	m³	kg		

27.04.1963 03:00	3 d 5 h 50 m	12,67	0,45	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	751,46	389	55.238,36	6.715,69
02.05.1963 00:00	1 h 0 m	0,86	2,39	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	389	55.238,36	6.715,69
11.05.1963 01:25	18 h 35 m	3,30	0,49	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	389	55.238,36	6.715,69
18.05.1963 03:00	7 h 40 m	10,18	3,69	1,33	58,98	113	283,12	36,45	129	1.212,40	390	55.521,48	6.752,14
20.05.1963 15:00	4 h 0 m	10,98	7,62	1,83	36,02	83	237,75	27,37	115	1.209,46	392	55.759,23	6.779,51
22.05.1963 10:20	36 m	0,51	2,43	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	392	55.759,23	6.779,51
24.05.1963 02:10	1 d 3 h 40 m	13,20	1,33	1,05	51,49	116	194,64	23,59	121	1.212,67	393	55.953,87	6.803,10
30.05.1963 01:00	15 h 15 m	5,04	0,92	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	421,63	393	55.953,87	6.803,10
01.06.1963 00:25	10 h 30 m	6,13	1,62	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	661,72	393	55.953,87	6.803,10
05.06.1963 22:05	55 m	0,88	2,67	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	393	55.953,87	6.803,10
07.06.1963 20:25	1 d 4 h 40 m	15,40	1,49	3,10	59,86	115	668,06	77,08	115	1.212,62	396	56.621,93	6.880,18
11.06.1963 02:10	21 h 20 m	5,71	0,74	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	13,32	396	56.621,93	6.880,18
15.06.1963 02:55	3 h 55 m	3,96	2,81	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	194,76	396	56.621,93	6.880,18
16.06.1963 10:30	1 h 30 m	1,72	3,19	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	396	56.621,93	6.880,18
21.06.1963 15:05	20 h 15 m	6,90	0,95	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	577,97	396	56.621,93	6.880,18
27.06.1963 03:30	3 d 17 h 30 m	39,44	1,22	36,65	21,18	227	2.946,31	365,55	124	1.221,65	435	59.568,24	7.245,74
10.07.1963 09:00	16 h 55 m	20,66	3,39	15,63	25,49	433	1.434,68	173,49	121	1.236,69	450	61.002,92	7.419,22
14.07.1963 11:00	2 h 0 m	9,04	12,56	0,83	16,79	27	50,37	6,03	120	1.202,78	451	61.053,28	7.425,26
17.07.1963 04:05	55 m	10,51	31,85	0,53	10,66	22	20,47	2,35	115	1.202,14	452	61.073,75	7.427,61
31.07.1963 08:10	20 h 10 m	5,63	0,78	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	557,04	452	61.073,75	7.427,61
05.08.1963 06:10	11 h 55 m	0,96	0,22	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	452	61.073,75	7.427,61
09.08.1963 05:05	1 d 13 h 15 m	14,95	1,11	3,57	84,99	162	1.091,24	136,54	125	1.216,65	455	62.164,99	7.584,15
16.08.1963 08:00	6 h 50 m	15,13	6,15	2,65	41,26	75	393,65	44,13	112	1.208,70	458	62.568,64	7.608,27

Bauwerks(FE)bezogene Entlastungen (528/2076)

Bauwerk (Funktionale Eir.: RÜB04
 Simulationszeitraum: -
 Parameter: CSB
 Volumen: 1.278,70
 Drosselabfluss: 0,00
 Ereignisse Gesamt: Davon mit Beckenrestau: 3974
 Davon mit Entlastung: 1.KUE (1007)

Gebietsniederschlag				Entlastung				Einstau			Entlastungssummen		
Beginn	Dauer	Höhe	Intensität	Dauer	Qgem	Qemax	Volumen	Fracht	Konzentration	Volumen	Dauer	Volumen	Fracht
Datum Uhr	al ml dl hm	mm	l / (s ha)	h	l/s	l/s	m³	kg	mg/l	m³	h	m³	kg

17.08.1963 20:10	45 m	0,59	2,19	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	458	62.556,64	7.608,27
21.08.1963 00:00	1 d 8 h 20 m	20,54	1,76	16,85	16,61	195	1.007,64	129,12	128	1.219,20	475	63.566,27	7.737,39
24.08.1963 08:40	15 h 15 m	6,17	1,12	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	202,03	475	63.566,27	7.737,39
26.08.1963 14:25	7 h 36 m	2,50	0,92	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	475	63.566,27	7.737,39
28.08.1963 02:00	5 m	0,11	3,67	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	475	63.566,27	7.737,39
29.08.1963 02:10	14 h 45 m	2,94	0,55	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	475	63.566,27	7.737,39
01.09.1963 06:05	1 d 15 h 30 m	8,00	0,56	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	566,67	475	63.566,27	7.737,39
04.09.1963 01:05	2 d 1 h 25 m	22,01	1,24	3,30	106,64	303	1.266,89	163,49	129	1.226,86	478	64.833,16	7.900,89
09.09.1963 23:30	1 h 55 m	1,46	2,12	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	478	64.833,16	7.900,89
12.09.1963 16:25	23 h 45 m	11,13	1,30	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	1.172,61	478	64.833,16	7.900,89
16.09.1963 14:00	2 h 30 m	1,70	1,89	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	478	64.833,16	7.900,89
19.09.1963 07:35	1 d 3 h 20 m	11,64	1,18	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	561,89	478	64.833,16	7.900,89
23.09.1963 01:35	18 h 15 m	2,26	0,34	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	478	64.833,16	7.900,89
26.09.1963 01:45	1 d 22 h 5 m	6,76	0,41	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	304,90	478	64.833,16	7.900,89
29.09.1963 17:10	1 h 45 m	1,29	2,05	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	478	64.833,16	7.900,89
05.10.1963 06:00	2 h 0 m	5,43	7,54	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	645,51	478	64.833,16	7.900,89
08.10.1963 03:05	12 h 30 m	4,79	1,06	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	127,66	478	64.833,16	7.900,89
18.10.1963 10:05	30 m	0,43	2,39	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	478	64.833,16	7.900,89
19.10.1963 21:25	1 d 0 h 35 m	5,79	0,65	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	229,56	478	64.833,16	7.900,89
23.10.1963 04:00	11 h 15 m	9,90	2,44	1,27	43,69	82	199,20	25,46	128	1.209,41	479	65.032,36	7.926,34
03.11.1963 00:15	2 h 45 m	4,73	4,78	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	521,96	479	65.032,36	7.926,34
06.11.1963 00:05	4 d 6 h 55 m	49,52	1,34	19,37	57,50	345	4.008,56	510,33	127	1.229,89	499	69.040,92	8.436,68
15.11.1963 01:10	11 h 35 m	3,00	0,72	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	499	69.040,92	8.436,68

Bauwerks(FE)bezogene Entlastungen (529/2076)

Bauwerk (Funktionale Eir.: RÜB04
 Simulationszeitraum: -
 Parameter: CSB
 Volumen: 1.278,70
 Drosselabfluss: 0,00
 Ereignisse Gesamt: Davon mit Beckenstau: 3974
 Davon mit Entlastung: 1.KUE (1007)

Gebietsniederschlag				Entlastung					Einstau			Entlastungssummen		
Beginn	Dauer	Höhe	Intensität	Dauer	Qem	Qemax	Volumen	Fracht	Konzentration	Volumen	Dauer	Volumen	Fracht	
Datum Uhr	al ml dl h m	mm	l / (s ha)	h	l/s	l/s	m³	kg	mg/l	m³	h	m³	kg	

29.11.1963 00:15	20 h 30 m	2,83	0,38	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	499	69.040,92	8.436,68
01.12.1963 23:15	5 m	0,11	3,67	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	499	69.040,92	8.436,68
14.12.1963 08:35	11 h 0 m	2,16	0,55	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	499	69.040,92	8.436,68
17.12.1963 01:45	7 h 15 m	2,77	1,06	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	499	69.040,92	8.436,68
19.12.1963 00:00	4 h 30 m	3,86	2,38	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	99,95	499	69.040,92	8.436,68
28.12.1963 15:00	1 h 10 m	0,63	1,50	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	499	69.040,92	8.436,68
02.01.1964 13:10	1 d 23 h 45 m	16,08	0,94	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	1.046,37	499	69.040,92	8.436,68
06.01.1964 17:15	1 d 6 h 45 m	6,06	0,55	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	507,62	499	69.040,92	8.436,68
19.01.1964 04:10	45 m	0,42	1,56	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	499	69.040,92	8.436,68
22.01.1964 17:25	1 h 15 m	0,45	1,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	499	69.040,92	8.436,68
17.02.1964 05:10	2 h 40 m	4,07	4,24	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	390,74	499	69.040,92	8.436,68
26.02.1964 07:05	6 h 15 m	0,51	0,23	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	499	69.040,92	8.436,68
27.02.1964 15:35	1 d 7 h 15 m	19,37	1,72	6,60	74,02	118	1.736,83	217,12	123	1.212,84	505	70.799,75	8.653,79
02.03.1964 09:45	22 h 50 m	9,61	1,17	0,00	0,00	0	0,09	0,01	125	1.197,01	505	70.799,84	8.653,80
22.03.1964 09:55	1 d 1 h 0 m	15,92	1,77	3,25	62,62	118	732,63	88,14	120	1.212,86	508	71.532,46	8.741,94
24.03.1964 13:35	5 m	0,14	4,67	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	508	71.532,46	8.741,94
01.04.1964 13:50	1 d 23 h 10 m	20,56	1,21	4,03	84,24	213	1.223,22	141,55	116	1.220,53	512	72.755,68	8.883,49
09.04.1964 12:25	1 d 5 h 50 m	4,82	0,45	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	167,41	512	72.755,68	8.883,49
20.04.1964 16:30	18 h 30 m	9,24	1,39	0,72	21,99	44	56,73	6,73	119	1.205,17	513	72.812,41	8.890,23
07.05.1964 11:15	5 m	0,14	4,67	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	513	72.812,41	8.890,23
08.05.1964 13:45	2 d 2 h 0 m	45,94	2,55	5,97	179,55	1.296	3.856,76	441,67	115	1.349,00	519	76.669,17	9.331,90
21.05.1964 08:00	4 h 55 m	11,24	6,35	2,12	83,81	152	638,67	77,84	122	1.215,80	521	77.307,84	9.409,74
02.06.1964 16:10	14 h 20 m	19,27	3,73	9,23	61,62	269	2.048,24	253,64	124	1.224,53	531	79.355,07	9.663,37

Bauwerks(FE)bezogene Entlastungen (530/2076)

Bauwerk (Funktionale Eir.: RÜB04
 Simulationszeitraum: -
 Parameter: CSB
 Volumen: 1.278,70
 Drosselabfluss: 0,00
 Ereignisse Gesamt: Davon mit Beckenstau: 3974
 Davon mit Entlastung: 1.KUE (1007)

Gebietsniederschlag				Entlastung					Einstau			Entlastungssummen		
Beginn	Dauer	Höhe	Intensität	Dauer	Qem	Qemax	Volumen	Fracht	Konzentration	Volumen	Dauer	Volumen	Fracht	
Datum Uhr	al ml dl hm	mm	l / (s ha)	h	l/s	l/s	m³	kg	mg/l	m³	h	m³	kg	

11.06.1964 01:20	1 d 1 h 40 m	24,25	2,62	4,42	109,65	617	1.743,44	209,63	120	1.252,49	535	81.099,52	9.873,20
15.06.1964 06:10	2 h 20 m	5,92	7,05	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	689,27	535	81.099,52	9.873,20
16.06.1964 09:05	6 h 55 m	7,72	3,10	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	1.048,31	535	81.099,52	9.873,20
19.06.1964 17:35	2 h 25 m	5,18	5,95	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	578,69	535	81.099,52	9.873,20
22.06.1964 03:20	5 m	0,11	3,67	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	535	81.099,52	9.873,20
23.06.1964 05:40	14 h 5 m	6,10	1,20	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	726,13	535	81.099,52	9.873,20
29.06.1964 05:10	3 h 45 m	5,16	3,82	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	598,90	535	81.099,52	9.873,20
05.07.1964 07:25	15 h 10 m	2,73	0,50	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	535	81.099,52	9.873,20
11.07.1964 07:50	15 h 10 m	8,96	1,64	1,47	43,20	70	228,07	29,01	127	1.208,11	536	81.327,59	9.902,22
15.07.1964 06:55	1 d 2 h 35 m	1,62	0,17	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	536	81.327,59	9.902,22
17.07.1964 11:55	5 m	0,12	4,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	536	81.327,59	9.902,22
19.07.1964 12:05	2 h 30 m	2,15	2,39	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	536	81.327,59	9.902,22
23.07.1964 08:00	55 m	0,60	1,82	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	536	81.327,59	9.902,22
25.07.1964 22:40	1 d 11 h 55 m	7,36	0,57	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	600,56	536	81.327,59	9.902,22
30.07.1964 06:00	15 h 25 m	16,23	2,92	2,75	50,82	94	503,08	56,59	112	1.210,57	539	81.830,67	9.956,81
01.08.1964 14:05	8 h 0 m	7,75	2,69	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	958,22	539	81.830,67	9.956,81
05.08.1964 11:00	1 d 4 h 45 m	7,51	0,73	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	988,58	539	81.830,67	9.956,81
10.08.1964 14:55	5 h 55 m	33,14	15,56	6,43	126,19	697	2.922,60	324,98	111	1.260,44	546	84.753,27	10.283,78
19.08.1964 12:05	20 h 40 m	3,64	0,49	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	546	84.753,27	10.283,78
22.08.1964 03:10	3 d 2 h 35 m	9,44	0,35	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	9,91	546	84.753,27	10.283,78
29.08.1964 08:25	1 d 9 h 30 m	17,93	1,49	4,22	90,06	186	1.367,06	159,10	116	1.218,52	550	86.120,33	10.442,88
02.09.1964 01:00	2 h 55 m	4,82	4,59	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	535,84	550	86.120,33	10.442,88
04.09.1964 08:00	1 h 10 m	1,37	3,26	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	550	86.120,33	10.442,88

Bauwerks(FE)bezogene Entlastungen (531/2076)

Bauwerk (Funktionale Eir.: RÜB04
 Simulationszeitraum: -
 Parameter: CSB
 Volumen: 1.278,70
 Drosselabfluss: 0,00
 Ereignisse Gesamt: Davon mit Beckenstau: 3974
 Davon mit Entlastung: 1.KUE (1007)

Gebietsniederschlag				Entlastung				Einstau				Entlastungssummen			
Beginn	Dauer	Höhe	Intensität	Dauer	Qgem	Qemax	Volumen	Fracht	Konzentration	Volumen	Dauer	Volumen	Fracht		
Datum Uhr	al ml dl hm	mm	l / (s ha)	h	l/s	l/s	m³	kg	mg/l	m³	h	m³	kg		

16.09.1964 09:55	5 m	0,15	5,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	550	86.120,33	10.442,88
17.09.1964 10:40	5 m	0,11	3,67	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	550	86.120,33	10.442,88
23.09.1964 13:45	5 m	0,14	4,67	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	550	86.120,33	10.442,88
24.09.1964 23:00	1 d 14 h 50 m	14,09	1,01	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	909,45	550	86.120,33	10.442,88
27.09.1964 16:00	2 d 1 h 50 m	13,64	0,76	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	519,58	550	86.120,33	10.442,88
01.10.1964 16:00	1 d 23 h 5 m	11,94	0,70	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	336,22	550	86.120,33	10.442,88
04.10.1964 23:30	1 h 0 m	0,55	1,53	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	550	86.120,33	10.442,88
10.10.1964 00:05	3 d 11 h 25 m	48,82	1,63	37,57	36,44	249	4.928,21	612,46	124	1.223,20	587	91.048,54	11.055,34
16.10.1964 17:45	15 m	0,26	2,89	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	587	91.048,54	11.055,34
19.10.1964 19:00	5 m	0,12	4,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	587	91.048,54	11.055,34
23.10.1964 05:45	23 h 10 m	6,27	0,75	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	26,79	587	91.048,54	11.055,34
26.10.1964 18:55	5 m	0,11	3,67	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	587	91.048,54	11.055,34
29.10.1964 18:10	7 h 50 m	10,52	3,73	1,42	36,05	55	183,85	21,51	117	1.206,46	589	91.232,39	11.076,85
31.10.1964 17:20	5 m	0,21	7,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	589	91.232,39	11.076,85
06.11.1964 10:05	8 h 5 m	3,13	1,08	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	589	91.232,39	11.076,85
08.11.1964 09:00	1 h 0 m	2,46	6,83	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	589	91.232,39	11.076,85
09.11.1964 16:00	2 d 3 h 0 m	26,18	1,43	14,15	28,85	139	1.520,38	191,19	126	1.214,67	603	92.752,77	11.288,05
19.11.1964 19:35	3 h 10 m	4,62	4,05	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	511,27	603	92.752,77	11.288,05
29.11.1964 12:35	1 d 2 h 10 m	15,10	1,60	2,72	23,81	65	232,84	31,71	136	1.207,65	606	92.985,61	11.299,76
08.12.1964 00:35	5 m	0,14	4,67	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	606	92.985,61	11.299,76
09.12.1964 05:05	21 h 35 m	18,94	2,44	16,27	22,37	174	1.310,26	164,24	125	1.217,54	622	94.295,87	11.464,00
24.12.1964 13:20	18 h 10 m	12,97	1,98	0,57	11,83	25	24,14	3,05	126	1.202,49	622	94.320,01	11.467,05
01.01.1966 02:40	15 h 15 m	5,43	0,99	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	622	94.320,01	11.467,05

Bauwerks(FE)bezogene Entlastungen (532/2076)

Bauwerk (Funktionale Eir.: RÜB04
 Simulationszeitraum: -
 Parameter: CSB
 Volumen: 1.278,70
 Drosselabfluss: 0,00
 Ereignisse Gesamt: 3974
 Davon mit Beckenanstau: 1.KUE (1007)
 Davon mit Entlastung: 1.KUE (1007)

Gebietsniederschlag				Entlastung				Einstau			Entlastungssummen		
Beginn	Dauer	Höhe	Intensität	Dauer	Qgem	Qemax	Volumen	Fracht	Konzentration	Volumen	Dauer	Volumen	Fracht
Datum Uhr	al ml dl h m	mm	l / (s ha)	h	l/s	l/s	m³	kg	mg/l	m³	h	m³	kg

05.01.1965 07:00	2 h 55 m	2,72	2,59	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	622	94.320,01	11.467,05
08.01.1965 15:20	19 h 25 m	1,83	0,26	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	622	94.320,01	11.467,05
12.01.1965 01:10	2 h 30 m	1,57	1,74	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	622	94.320,01	11.467,05
17.01.1965 17:10	5 m	0,18	6,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	622	94.320,01	11.467,05
20.01.1965 08:00	6 h 40 m	2,25	0,94	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	622	94.320,01	11.467,05
22.01.1965 21:15	3 d 8 h 30 m	18,19	0,63	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	933,91	622	94.320,01	11.467,05
27.01.1965 09:15	1 d 18 h 35 m	30,89	2,02	9,50	100,10	488	3.423,26	412,36	120	1.241,41	632	97.743,27	11.879,41
01.02.1965 05:30	3 d 6 h 10 m	8,27	0,29	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	632	97.743,27	11.879,41
07.02.1965 16:45	2 h 15 m	3,13	3,86	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	136,97	632	97.743,27	11.879,41
09.02.1965 00:30	1 d 8 h 10 m	2,28	0,20	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	632	97.743,27	11.879,41
15.02.1965 05:00	17 h 55 m	4,24	0,66	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	632	97.743,27	11.879,41
18.02.1965 09:15	2 d 11 h 5 m	3,58	0,17	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	632	97.743,27	11.879,41
22.02.1965 23:15	11 h 40 m	7,86	1,87	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	1.019,01	632	97.743,27	11.879,41
01.03.1965 03:40	45 m	0,72	2,67	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	632	97.743,27	11.879,41
02.03.1965 09:00	1 d 12 h 40 m	12,61	0,96	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	240,02	632	97.743,27	11.879,41
08.03.1965 05:05	20 h 20 m	5,65	0,77	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	245,62	632	97.743,27	11.879,41
11.03.1965 16:10	23 h 50 m	8,37	0,98	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	506,45	632	97.743,27	11.879,41
14.03.1965 03:35	5 m	0,18	6,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	632	97.743,27	11.879,41
16.03.1965 08:40	5 m	0,28	9,33	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	632	97.743,27	11.879,41
17.03.1965 21:35	3 d 14 h 10 m	35,19	1,13	8,88	96,32	218	3.080,40	370,17	120	1.220,95	641	100.823,67	12.249,58
03.04.1965 13:10	1 h 20 m	0,74	1,54	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	641	100.823,67	12.249,58
08.04.1965 22:10	3 d 7 h 10 m	33,48	1,17	26,12	17,62	406	1.656,88	196,12	118	1.234,41	667	102.480,55	12.445,71
16.04.1965 17:00	7 h 0 m	5,66	2,25	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	282,63	667	102.480,55	12.445,71

Bauwerks(FE)bezogene Entlastungen (533/2076)

Bauwerk (Funktionale Eir.: RÜB04
 Simulationszeitraum: -
 Parameter: CSB
 Volumen: 1.278,70
 Drosselabfluss: 0,00
 Ereignisse Gesamt: Davon mit Beckenrestau.: 3974
 Davon mit Entlastung: 1.KUE (1007)

Gebietsniederschlag				Entlastung				Einstau				Entlastungssummen		
Beginn	Dauer	Höhe	Intensität	Dauer	Qem	Qemax	Volumen	Fracht	Konzentration	Volumen	Dauer	Volumen	Fracht	
Datum Uhr	al ml dl h m	mm	l / (s ha)	h	l/s	l/s	m³	kg	mg/l	m³	h	m³	kg	

18.04.1965 06:35	12 h 25 m	4,33	0,97	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	207,33	667	102.480,55	12.445,71
20.04.1965 20:00	5 m	0,21	7,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	667	102.480,55	12.445,71
23.04.1965 07:55	8 h 25 m	4,14	1,37	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	329,35	667	102.480,55	12.445,71
24.04.1965 22:05	45 m	0,65	2,41	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	667	102.480,55	12.445,71
29.04.1965 03:15	4 h 20 m	0,98	0,63	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	667	102.480,55	12.445,71
02.05.1965 04:55	2 d 3 h 5 m	28,44	1,55	5,13	70,64	154	1.305,47	154,39	118	1.215,98	672	103.786,02	12.600,10
06.05.1965 05:00	3 d 19 h 0 m	42,63	1,30	19,48	23,79	638	1.688,30	195,42	117	1.254,32	692	105.454,32	12.795,52
11.05.1965 15:05	2 d 20 h 55 m	54,16	2,18	44,12	36,31	627	5.608,72	653,33	116	1.253,30	736	111.063,04	13.448,85
18.05.1965 03:15	20 m	0,35	2,92	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	736	111.063,04	13.448,85
19.05.1965 04:25	13 h 45 m	1,82	0,37	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	736	111.063,04	13.448,85
23.05.1965 05:05	1 d 0 h 50 m	1,54	0,17	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	736	111.063,04	13.448,85
25.05.1965 17:35	1 d 12 h 25 m	10,60	0,81	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	320,16	736	111.063,04	13.448,85
28.05.1965 14:00	50 m	0,83	2,77	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	736	111.063,04	13.448,85
30.05.1965 03:20	3 d 4 h 20 m	79,56	2,90	56,60	50,87	745	10.366,11	1.223,79	118	1.266,27	792	121.428,15	14.672,63
03.06.1965 10:40	2 h 50 m	0,78	0,76	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	792	121.428,15	14.672,63
06.06.1965 13:20	2 d 2 h 35 m	30,96	1,70	14,93	47,72	103	2.565,21	321,23	125	1.211,46	807	123.993,36	14.993,86
12.06.1965 02:00	2 d 5 h 55 m	11,52	0,59	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	267,15	807	123.993,36	14.993,86
16.06.1965 15:15	8 h 45 m	13,88	4,41	5,45	34,14	92	669,91	77,52	116	1.210,43	813	124.663,27	15.071,38
18.06.1965 07:50	1 d 3 h 10 m	8,45	0,86	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	479,43	813	124.663,27	15.071,38
24.06.1965 03:05	2 d 5 h 55 m	16,52	0,85	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	965,07	813	124.663,27	15.071,38
06.07.1965 20:35	1 h 55 m	21,52	31,19	3,73	97,33	494	1.308,17	142,61	109	1.241,95	816	125.971,44	15.213,99
09.07.1965 15:00	5 h 20 m	46,51	24,22	6,03	234,73	1.040	5.098,38	554,97	109	1.306,36	822	131.069,63	15.769,96
12.07.1965 04:00	1 h 0 m	3,63	10,08	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	279,42	822	131.069,63	15.769,96

Bauwerks(FE)bezogene Entlastungen (534/2076)

Bauwerk (Funktionale Eir.: RÜB04
 Simulationszeitraum: -
 Parameter: CSB
 Volumen: 1.278,70
 Drosselabfluss: 0,00
 Ereignisse Gesamt: 3974
 Davon mit Beckenstau: 3974
 Davon mit Entlastung: 1.KUE (1007)

Gebietsniederschlag				Entlastung				Einstau			Entlastungssummen		
Beginn	Dauer	Höhe	Intensität	Dauer	Qem	Qemax	Volumen	Fracht	Konzentration	Volumen	Dauer	Volumen	Fracht
Datum Uhr	al ml dl h m	mm	l / (s ha)	h	l/s	l/s	m³	kg	mg/l	m³	h	m³	kg

21.07.1965 10:10	5 h 55 m	36,72	17,24	3,97	247,60	1,371	3.535,69	386,35	109	1.362,62	826	134.605,52	16.155,31
27.07.1965 17:00	55 m	2,76	8,36	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	81,68	826	134.605,52	16.155,31
01.08.1965 15:40	1 h 35 m	0,77	1,35	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	826	134.605,52	16.155,31
03.08.1965 12:05	4 h 50 m	4,55	2,61	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	486,78	826	134.605,52	16.155,31
06.08.1965 01:00	1 h 55 m	2,15	3,12	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	826	134.605,52	16.155,31
08.08.1965 14:25	4 d 7 h 25 m	48,98	1,32	13,53	32,56	963	1.586,27	177,86	112	1.295,06	840	136.191,79	16.533,17
23.08.1965 01:30	14 h 30 m	10,04	1,92	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	966,93	840	136.191,79	16.533,17
25.08.1965 03:05	5 m	0,15	5,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	840	136.191,79	16.533,17
26.08.1965 15:00	35 m	0,49	2,33	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	840	136.191,79	16.533,17
03.09.1965 15:40	18 h 20 m	24,64	3,73	16,63	41,70	370	2.486,74	298,84	120	1.231,31	857	138.688,53	16.632,00
05.09.1965 22:55	5 m	0,12	4,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	857	138.688,53	16.632,00
07.09.1965 04:00	4 d 15 h 10 m	17,54	0,44	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	159,77	857	138.688,53	16.632,00
15.09.1965 03:40	5 m	0,11	3,67	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	857	138.688,53	16.632,00
16.09.1965 10:00	45 m	1,41	5,22	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	857	138.688,53	16.632,00
18.09.1965 06:55	1 d 5 h 35 m	7,14	0,67	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	252,05	857	138.688,53	16.632,00
20.09.1965 14:15	1 h 30 m	1,38	2,56	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	857	138.688,53	16.632,00
23.09.1965 17:35	5 m	0,17	5,67	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	857	138.688,53	16.632,00
27.09.1965 01:55	1 d 14 h 50 m	4,14	0,30	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	857	138.688,53	16.632,00
30.09.1965 05:00	5 h 15 m	4,85	2,57	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	444,94	857	138.688,53	16.632,00
23.10.1965 08:00	1 h 0 m	3,15	8,75	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	166,73	857	138.688,53	16.632,00
06.11.1965 09:55	17 h 5 m	1,73	0,28	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	857	138.688,53	16.632,00
09.11.1965 07:40	15 m	0,55	6,11	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	857	138.688,53	16.632,00
12.11.1965 12:00	1 d 21 h 25 m	5,25	0,32	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	857	138.688,53	16.632,00

Bauwerks(FE)bezogene Entlastungen (535/2076)

Bauwerk (Funktionale Eir.: RÜB04
 Simulationszeitraum: -
 Parameter: CSB

Volumen: 1.278,70
 Drosselabfluss: 0,00
 Ereignisse Gesamt: 3974
 Davon mit Beckenstau: 3974
 Davon mit Entlastung: 1.KUE (1007)

Gebietsniederschlag				Entlastung					Einstau			Entlastungssummen		
Beginn	Dauer	Höhe	Intensität	Dauer	Qgem	Qemax	Volumen	Fracht	Konzentration	Volumen	Dauer	Volumen	Fracht	
Datum Uhr	al ml dl h m	mm	l / (s ha)	h	l/s	l/s	m³	kg	mg/l	m³	h	m³	kg	

16.11.1966 17:55	2 d 17 h 5 m	14,51	0,62	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	643,92	857	138.688,53	16.632,00
21.11.1966 05:00	13 h 30 m	3,42	0,70	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	11,95	857	138.688,53	16.632,00
22.11.1966 21:00	2 d 0 h 0 m	7,61	0,44	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	857	138.688,53	16.632,00
27.11.1966 01:00	5 m	0,11	3,67	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	857	138.688,53	16.632,00
28.11.1966 03:10	17 h 50 m	3,15	0,49	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	857	138.688,53	16.632,00
30.11.1966 15:25	6 d 15 h 5 m	74,63	1,30	43,73	45,21	494	7.117,16	879,54	124	1.241,94	900	145.805,69	17.511,55
09.12.1966 12:10	35 m	0,55	2,62	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	900	145.805,69	17.511,55
12.12.1966 09:10	1 d 12 h 35 m	3,32	0,25	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	900	145.805,69	17.511,55
16.12.1966 00:00	1 d 3 h 10 m	4,07	0,42	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	900	145.805,69	17.511,55
19.12.1966 14:10	35 m	0,53	2,52	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	900	145.805,69	17.511,55
20.12.1966 20:10	10 m	0,38	6,33	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	900	145.805,69	17.511,55
22.12.1966 08:15	2 d 1 h 45 m	18,98	1,06	1,28	13,82	27	63,85	7,87	123	1.202,87	902	145.869,54	17.519,41
26.12.1966 09:05	1 h 15 m	0,58	1,29	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	902	145.869,54	17.519,41
29.12.1966 05:20	1 h 30 m	1,11	2,06	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	902	145.869,54	17.519,41
31.12.1966 09:40	1 h 20 m	0,86	1,79	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	902	145.869,54	17.519,41
03.01.1966 06:50	6 h 50 m	0,77	0,31	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	902	145.869,54	17.519,41
05.01.1966 00:25	15 h 5 m	2,11	0,39	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	902	145.869,54	17.519,41
09.01.1966 00:10	15 h 45 m	3,25	0,57	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	902	145.869,54	17.519,41
20.01.1966 02:15	12 h 45 m	6,27	1,37	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	139,23	902	145.869,54	17.519,41
24.01.1966 01:10	1 d 13 h 35 m	6,73	0,50	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	375,71	902	145.869,54	17.519,41
28.01.1966 19:15	5 m	0,14	4,67	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	902	145.869,54	17.519,41
01.02.1966 20:40	5 m	0,14	4,67	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	902	145.869,54	17.519,41
03.02.1966 15:50	1 d 1 h 30 m	4,60	0,50	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	902	145.869,54	17.519,41

Bauwerks(FE)bezogene Entlastungen (536/2076)

Bauwerk (Funktionale Eir.: RÜB04
 Simulationszeitraum: -
 Parameter: CSB
 Volumen: 1.278,70
 Drosselabfluss: 0,00
 Ereignisse Gesamt: 3974
 Davon mit Beckenstau: 1.KUE (1007)
 Davon mit Entlastung: 1.KUE (1007)

Gebietsniederschlag				Entlastung					Einstau			Entlastungssummen		
Beginn	Dauer	Höhe	Intensität	Dauer	Qem	Qemax	Volumen	Fracht	Konzentration	Volumen	Dauer	Volumen	Fracht	
Datum Uhr	al ml dl hm	mm	l / (s ha)	h	l/s	l/s	m³	kg	mg/l	m³	h	m³	kg	

07.02.1966 05:40	13 h 20 m	1,48	0,31	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	902	145.869,54	17.519,41
10.02.1966 15:00	10 h 30 m	7,76	2,05	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	617,82	902	145.869,54	17.519,41
15.02.1966 01:25	12 h 5 m	14,88	3,42	3,58	66,94	150	863,51	98,76	114	1.215,62	905	146.733,06	17.618,18
17.02.1966 04:25	5 m	0,12	4,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	905	146.733,06	17.618,18
18.02.1966 13:00	5 m	0,11	3,67	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	905	146.733,06	17.618,18
19.02.1966 16:45	3 h 55 m	1,97	1,40	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	905	146.733,06	17.618,18
21.02.1966 04:20	14 h 55 m	3,67	0,68	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	905	146.733,06	17.618,18
22.02.1966 21:05	55 m	1,00	3,03	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	905	146.733,06	17.618,18
25.02.1966 14:00	5 h 55 m	7,68	3,61	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	921,78	905	146.733,06	17.618,18
27.02.1966 09:35	2 d 11 h 0 m	11,69	0,55	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	299,98	905	146.733,06	17.618,18
05.03.1966 07:00	13 h 20 m	3,52	0,73	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	905	146.733,06	17.618,18
08.03.1966 03:05	2 d 9 h 35 m	16,01	0,77	0,72	9,72	19	25,08	3,28	131	1.201,58	906	146.758,14	17.621,46
13.03.1966 07:10	9 h 0 m	6,42	1,98	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	611,63	906	146.758,14	17.621,46
16.03.1966 15:05	5 h 40 m	4,26	2,09	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	334,48	906	146.758,14	17.621,46
18.03.1966 04:35	1 d 15 h 20 m	7,58	0,54	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	255,69	906	146.758,14	17.621,46
21.03.1966 06:25	4 h 35 m	3,66	2,22	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	276,84	906	146.758,14	17.621,46
23.03.1966 04:50	17 h 5 m	4,05	0,66	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	179,69	906	146.758,14	17.621,46
25.03.1966 08:05	2 d 15 h 40 m	11,86	0,52	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	203,78	906	146.758,14	17.621,46
30.03.1966 06:00	12 h 55 m	4,49	0,97	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	906	146.758,14	17.621,46
03.04.1966 06:40	2 d 16 h 55 m	12,58	0,54	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	384,02	906	146.758,14	17.621,46
09.04.1966 02:20	19 h 50 m	4,05	0,57	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	906	146.758,14	17.621,46
11.04.1966 19:10	1 h 45 m	4,01	6,37	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	364,70	906	146.758,14	17.621,46
13.04.1966 03:10	3 d 6 h 40 m	12,16	0,43	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	435,96	906	146.758,14	17.621,46

Bauwerks(FE)bezogene Entlastungen (537/2076)

Bauwerk (Funktionale Eir.: RÜB04
 Simulationszeitraum: -
 Parameter: CSB
 Volumen: 1.278,70
 Drosselabfluss: 0,00
 Ereignisse Gesamt: Davon mit Beckenstau: 3974
 Davon mit Entlastung: 1.KUE (1007)

Gebietsniederschlag				Entlastung				Einstau				Entlastungssummen		
Beginn	Dauer	Höhe	Intensität	Dauer	Qgem	Qemax	Volumen	Fracht	Konzentration	Volumen	Dauer	Volumen	Fracht	
Datum Uhr	al ml dl hm	mm	l / (s ha)	h	l/s	l/s	m³	kg	mg/l	m³	h	m³	kg	

17.04.1966 19:20	3 d 21 h 25 m	23,68	0,70	3,63	44,89	77	587,11	68,32	116	1.208,84	910	147.345,25	17.689,77
22.04.1966 17:05	4 h 55 m	3,58	2,02	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	149,59	910	147.345,25	17.689,77
25.04.1966 12:05	11 h 55 m	7,66	1,79	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	528,02	910	147.345,25	17.689,77
27.04.1966 06:10	20 h 35 m	6,62	0,89	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	617,40	910	147.345,25	17.689,77
02.05.1966 07:30	14 h 45 m	2,89	0,54	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	910	147.345,25	17.689,77
05.05.1966 06:10	2 d 13 h 25 m	15,62	0,71	0,35	2,71	3	3,41	0,44	128	1.198,25	910	147.348,66	17.690,21
16.05.1966 05:45	5 m	0,14	4,67	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	910	147.348,66	17.690,21
21.05.1966 05:00	3 h 55 m	16,19	11,48	2,88	52,45	93	544,47	61,64	113	1.210,55	913	147.893,13	17.751,85
22.05.1966 10:25	30 m	0,69	3,83	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	913	147.893,13	17.751,85
24.05.1966 15:00	3 h 55 m	2,63	1,87	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	913	147.893,13	17.751,85
29.05.1966 03:00	20 h 0 m	17,85	2,48	4,15	83,27	306	1.244,12	140,83	113	1.227,04	917	149.137,25	17.892,69
03.06.1966 04:05	8 h 25 m	8,40	2,77	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	1.013,57	917	149.137,25	17.892,69
06.06.1966 15:15	5 d 8 h 45 m	65,69	1,42	40,38	21,81	363	3.171,18	377,65	119	1.230,70	957	152.308,43	18.270,33
14.06.1966 05:20	2 d 11 h 30 m	13,90	0,65	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	529,93	964	152.308,43	18.270,33
19.06.1966 00:25	15 h 35 m	28,19	5,02	3,05	184,30	1.340	2.023,57	220,49	109	1.356,91	960	154.332,00	18.490,82
22.06.1966 00:00	15 h 0 m	4,54	0,84	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	960	154.332,00	18.490,82
24.06.1966 03:00	1 d 0 h 50 m	19,88	2,22	4,03	93,44	240	1.356,81	160,20	118	1.222,56	964	155.688,81	18.651,02
26.06.1966 07:35	15 h 20 m	8,70	1,58	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	592,92	964	155.688,81	18.651,02
28.06.1966 01:00	3 d 15 h 50 m	53,64	1,70	9,90	74,85	520	2.667,57	315,82	118	1.244,15	974	158.366,38	18.866,83
04.07.1966 23:50	4 h 10 m	39,30	26,20	5,58	208,26	1.211	4.185,99	454,38	109	1.333,85	980	162.542,36	19.421,21
09.07.1966 03:05	15 h 40 m	12,59	2,23	1,15	28,55	49	118,22	13,67	116	1.205,75	981	162.660,58	19.434,88
13.07.1966 08:45	5 m	0,11	3,67	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	981	162.660,58	19.434,88
15.07.1966 15:00	23 h 0 m	10,37	1,25	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	816,08	981	162.660,58	19.434,88

Bauwerks(FE)bezogene Entlastungen (538/2076)

Bauwerk (Funktionale Eir.: RÜB04
 Simulationszeitraum: -
 Parameter: CSB
 Volumen: 1.278,70
 Drosselabfluss: 0,00
 Ereignisse Gesamt: Davon mit Beckenstau: 3974
 Davon mit Entlastung: 1.KUE (1007)

Gebietsniederschlag				Entlastung				Einstau			Entlastungssummen		
Beginn	Dauer	Höhe	Intensität	Dauer	Qgem	Qemax	Volumen	Fracht	Konzentration	Volumen	Dauer	Volumen	Fracht
Datum Uhr	al ml dl hm	mm	l / (s ha)	h	l/s	l/s	m³	kg	mg/l	m³	h	m³	kg

18.07.1966 01:00	19 h 45 m	21,49	3,02	4,17	92,37	405	1.385,50	157,95	114	1.234,30	985	164.046,08	19.592,83
19.07.1966 21:20	10 m	0,28	4,67	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	985	164.046,08	19.592,83
24.07.1966 07:00	6 h 0 m	15,52	7,19	4,35	77,45	159	1.212,94	139,32	115	1.216,41	990	165.259,02	19.732,15
26.07.1966 23:00	23 h 0 m	11,62	1,40	0,45	6,69	13	10,83	1,30	120	1.200,50	990	165.269,85	19.733,45
29.07.1966 01:00	12 h 26 m	9,61	2,15	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	686,89	990	165.289,85	19.733,45
04.08.1966 00:20	5 d 13 h 40 m	48,92	1,02	5,25	79,25	389	1.497,91	178,44	119	1.232,93	995	166.767,76	19.911,89
11.08.1966 04:05	15 h 35 m	7,43	1,32	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	486,88	995	166.767,76	19.911,89
14.08.1966 07:35	1 d 12 h 25 m	8,22	0,63	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	182,43	995	166.767,76	19.911,89
19.08.1966 09:05	1 d 7 h 55 m	11,53	1,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	707,84	995	166.767,76	19.911,89
22.08.1966 02:25	21 h 35 m	17,11	2,20	8,12	29,50	259	862,04	102,55	119	1.223,89	1.003	167.629,80	20.014,44
25.08.1966 07:20	3 d 9 h 40 m	20,17	0,69	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	1.019,72	1.003	167.629,80	20.014,44
30.08.1966 02:50	16 h 50 m	7,86	1,30	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	557,59	1.003	167.629,80	20.014,44
02.09.1966 18:05	55 m	2,70	8,18	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	56,32	1.003	167.629,80	20.014,44
10.09.1966 13:45	1 d 5 h 10 m	16,63	1,58	2,13	33,63	64	258,26	29,33	114	1.207,44	1.005	167.888,06	20.043,77
13.09.1966 03:25	11 h 25 m	0,72	0,18	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	1.005	167.888,06	20.043,77
18.09.1966 15:50	5 m	0,13	4,33	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	1.005	167.888,06	20.043,77
23.09.1966 01:05	19 h 50 m	4,85	0,68	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	146,98	1.005	167.888,06	20.043,77
27.09.1966 06:45	11 h 10 m	5,22	1,30	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	441,29	1.005	167.888,06	20.043,77
03.10.1966 04:20	17 h 55 m	6,98	1,08	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	455,28	1.005	167.888,06	20.043,77
09.10.1966 15:40	5 m	0,11	3,67	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	1.005	167.888,06	20.043,77
11.10.1966 06:15	40 m	0,91	3,79	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	1.005	167.888,06	20.043,77
15.10.1966 14:35	2 h 35 m	0,76	0,82	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	1.005	167.888,06	20.043,77
17.10.1966 08:05	1 d 18 h 55 m	11,40	0,74	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	930,03	1.005	167.888,06	20.043,77

Bauwerks(FE)bezogene Entlastungen (539/2076)

Bauwerk (Funktionale Eir.: RÜB04
 Simulationszeitraum: -
 Parameter: CSB
 Volumen: 1.278,70
 Drosselabfluss: 0,00
 Ereignisse Gesamt: Davon mit Beckenstau: 3974
 Davon mit Entlastung: 1.KUE (1007)

Gebietsniederschlag				Entlastung					Einstau			Entlastungssummen		
Beginn	Dauer	Höhe	Intensität	Dauer	Qgem	Qemax	Volumen	Fracht	Konzentration	Volumen	Dauer	Volumen	Fracht	
Datum Uhr	al ml dl h m	mm	l / (s ha)	h	l/s	l/s	m³	kg	mg/l	m³	h	m³	kg	

20.10.1966 15:05	1 h 30 m	2,03	3,76	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	1,005	167.888,06	20.043,77
23.10.1966 01:15	11 h 45 m	3,71	0,88	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	43,87	1,005	167.888,06	20.043,77
28.10.1966 02:00	1 d 5 h 0 m	9,15	0,88	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	630,56	1,005	167.888,06	20.043,77
31.10.1966 02:45	20 h 15 m	8,99	1,23	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	622,72	1,005	167.888,06	20.043,77
02.11.1966 08:25	20 m	0,54	4,50	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	1,005	167.888,06	20.043,77
06.11.1966 07:35	5 m	0,15	5,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	1,005	167.888,06	20.043,77
11.11.1966 02:25	20 h 30 m	3,17	0,43	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	1,005	167.888,06	20.043,77
20.11.1966 06:20	1 d 5 h 10 m	6,24	0,59	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	27,85	1,005	167.888,06	20.043,77
23.11.1966 03:20	5 m	0,11	3,67	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	1,005	167.888,06	20.043,77
25.11.1966 00:55	1 d 6 h 0 m	5,86	0,54	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	243,58	1,005	167.888,06	20.043,77
27.11.1966 10:55	3 d 3 h 25 m	14,84	0,55	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	291,03	1,005	167.888,06	20.043,77
01.12.1966 15:05	2 d 9 h 55 m	20,86	1,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	1.115,85	1,005	167.888,06	20.043,77
05.12.1966 09:45	2 d 5 h 10 m	15,10	0,79	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	397,31	1,005	167.888,06	20.043,77
10.12.1966 02:15	5 d 23 h 30 m	42,21	0,82	7,23	70,01	156	1.823,17	227,40	125	1.216,09	1,013	169.711,23	20.271,18
17.12.1966 04:05	7 h 50 m	3,81	1,35	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	1,013	169.711,23	20.271,18
19.12.1966 07:20	4 d 14 h 25 m	26,33	0,71	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	1.134,04	1,013	169.711,23	20.271,18
25.12.1966 07:15	11 h 45 m	4,16	0,98	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	1,013	169.711,23	20.271,18
27.12.1966 01:00	1 d 13 h 0 m	13,43	1,01	2,47	17,39	67	154,41	20,91	135	1.207,78	1,015	169.865,63	20.292,09
30.12.1966 00:00	5 h 55 m	6,04	2,84	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	700,93	1,015	169.865,63	20.292,09
31.12.1966 14:40	4 h 20 m	1,99	1,28	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	1,015	169.865,63	20.292,09
10.01.1967 09:10	1 d 5 h 35 m	8,00	0,75	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	634,65	1,015	169.865,63	20.292,09
18.01.1967 00:40	15 m	0,42	4,67	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	1,015	169.865,63	20.292,09
19.01.1967 17:25	25 m	0,32	2,13	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	1,015	169.865,63	20.292,09

Bauwerks(FE)bezogene Entlastungen (540/2076)

Bauwerk (Funktionale Eir.: RÜB04
 Simulationszeitraum: -
 Parameter: CSB
 Volumen: 1.278,70
 Drosselabfluss: 0,00
 Ereignisse Gesamt: Davon mit Beckenrestau: 3974
 Davon mit Entlastung: 1.KUE (1007)

Gebietsniederschlag				Entlastung				Einstau				Entlastungssummen			
Beginn	Dauer	Höhe	Intensität	Dauer	Qgem	Qemax	Volumen	Fracht	Konzentration	Volumen	Dauer	Volumen	Fracht		
Datum Uhr	al ml dl h m	mm	l / (s ha)	h	l/s	l/s	m³	kg	mg/l	m³	h	m³	kg		

22.01.1967 18:25	30 m	0,38	2,11	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	1,015	169.865,63	20.292,09
26.01.1967 07:55	19 h 45 m	18,72	2,63	4,13	108,04	389	1.607,60	201,29	125	1.232,98	1,019	171.473,24	20.493,37
02.02.1967 16:45	5 m	0,14	4,67	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	1,019	171.473,24	20.493,37
03.02.1967 19:15	5 m	0,12	4,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	1,019	171.473,24	20.493,37
07.02.1967 04:05	1 d 19 h 10 m	12,56	0,81	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	753,35	1,019	171.473,24	20.493,37
14.02.1967 09:55	5 m	0,12	4,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	1,019	171.473,24	20.493,37
17.02.1967 05:25	2 d 2 h 50 m	14,05	0,77	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	705,58	1,019	171.473,24	20.493,37
22.02.1967 10:10	1 d 17 h 15 m	8,56	0,58	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	478,96	1,019	171.473,24	20.493,37
25.02.1967 22:50	5 m	0,17	5,67	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	1,019	171.473,24	20.493,37
02.03.1967 20:40	2 h 10 m	0,63	0,81	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	1,019	171.473,24	20.493,37
04.03.1967 12:05	1 d 8 h 55 m	13,69	1,16	2,95	86,11	282	914,47	108,29	118	1.225,46	1,022	172.387,70	20.601,67
10.03.1967 06:10	45 m	1,16	4,30	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	1,022	172.387,70	20.601,67
11.03.1967 17:00	1 d 14 h 40 m	14,58	1,05	0,37	6,54	15	8,63	1,16	135	1.200,91	1,023	172.396,33	20.602,83
24.03.1967 03:35	1 h 20 m	0,98	2,04	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	1,023	172.396,33	20.602,83
27.03.1967 17:10	8 h 10 m	0,39	0,13	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	1,023	172.396,33	20.602,83
01.04.1967 22:15	1 h 40 m	1,37	2,28	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	1,023	172.396,33	20.602,83
04.04.1967 10:45	10 m	0,48	8,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	1,023	172.396,33	20.602,83
15.04.1967 22:15	3 h 40 m	3,42	2,59	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	76,31	1,023	172.396,33	20.602,83
26.04.1967 07:35	15 m	0,30	3,33	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	1,023	172.396,33	20.602,83
27.04.1967 13:10	15 h 55 m	0,76	0,13	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	1,023	172.396,33	20.602,83
29.04.1967 11:50	1 d 7 h 10 m	5,03	0,45	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	359,36	1,023	172.396,33	20.602,83
07.05.1967 06:25	2 d 7 h 35 m	79,83	3,99	53,87	56,96	1.144	11.046,10	1.331,65	121	1.322,69	1,077	183.442,43	21.934,48
10.05.1967 18:10	20 m	0,30	2,50	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	1,077	183.442,43	21.934,48

Bauwerks(FE)bezogene Entlastungen (541/2076)

Bauwerk (Funktionale Eir.: RÜB04
 Simulationszeitraum: -
 Parameter: CSB
 Volumen: 1.278,70
 Drosselabfluss: 0,00
 Ereignisse Gesamt: Davon mit Beckenstau: 3974
 Davon mit Entlastung: 1.KUE (1007)

Gebietsniederschlag				Entlastung				Einstau				Entlastungssummen			
Beginn	Dauer	Höhe	Intensität	Dauer	Qem	Qemax	Volumen	Fracht	Konzentration	Volumen	Dauer	Volumen	Fracht		
Datum Uhr	al ml dl hm	mm	l / (s ha)	h	l/s	l/s	m³	kg	mg/l	m³	h	m³	kg		

14.05.1967 02:15	8 h 50 m	27,12	8,53	6,12	125,98	600	2.771,50	311,94	113	1.250,96	1,083	186.213,94	22.246,42
19.05.1967 16:00	10 h 0 m	18,67	5,19	4,72	112,49	297	1.910,16	226,99	119	1.226,45	1,087	188.124,10	22.473,42
23.05.1967 11:35	22 h 15 m	29,17	3,64	15,98	29,24	945	1.692,71	186,39	111	1.292,53	1,103	189.806,80	22.659,80
28.05.1967 07:15	2 h 10 m	1,90	2,44	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	1,103	189.806,80	22.659,80
01.06.1967 04:05	50 m	5,66	18,87	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	676,49	1,103	189.806,80	22.659,80
04.06.1967 16:45	5 h 15 m	17,22	9,11	4,40	88,15	278	1.386,23	157,75	113	1.225,17	1,108	191.203,03	22.817,55
13.06.1967 12:00	15 h 15 m	13,38	2,44	3,17	54,83	128	625,01	72,02	115	1.213,76	1,111	191.828,05	22.888,57
16.06.1967 00:40	13 h 20 m	13,55	2,82	2,83	47,50	108	484,54	54,96	113	1.211,93	1,114	192.312,58	22.944,53
18.06.1967 14:00	1 d 0 h 25 m	28,66	3,26	18,67	39,89	320	2.680,75	311,31	116	1.227,98	1,132	194.993,33	23.255,84
28.06.1967 22:05	2 h 55 m	9,74	9,28	1,13	18,43	25	75,18	8,76	117	1.202,51	1,134	195.068,51	23.264,60
30.06.1967 08:10	2 h 45 m	12,29	12,41	2,18	36,38	70	278,09	31,39	113	1.208,12	1,136	195.346,59	23.296,00
06.07.1967 15:50	5 m	0,20	6,67	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	1,136	195.346,59	23.296,00
08.07.1967 16:45	6 h 0 m	43,74	20,25	4,03	380,53	1.547	5.234,91	575,64	110	1.428,68	1,140	200.581,51	23.871,64
13.07.1967 10:05	5 m	0,12	4,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	1,140	200.581,51	23.871,64
18.07.1967 05:55	1 d 20 h 5 m	17,32	1,09	1,57	31,88	48	179,82	20,95	117	1.205,63	1,141	200.761,32	23.892,59
21.07.1967 04:25	1 d 11 h 20 m	27,54	2,17	5,12	108,70	611	2.002,28	232,46	116	1.251,93	1,146	202.763,60	24.125,05
24.07.1967 05:00	11 h 30 m	22,18	5,36	7,13	72,50	244	1.861,86	214,67	115	1.222,82	1,154	204.625,46	24.339,92
27.07.1967 16:55	5 m	0,13	4,33	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	1,154	204.625,46	24.339,92
05.08.1967 07:20	4 d 8 h 40 m	49,47	1,31	54,18	17,99	351	3.509,42	415,63	118	1.230,24	1,208	208.134,88	24.755,55
14.08.1967 16:00	1 d 3 h 0 m	25,40	2,61	17,30	30,98	395	1.929,41	224,36	116	1.233,49	1,225	210.064,30	24.979,91
16.08.1967 20:00	1 d 15 h 35 m	18,60	1,31	2,93	50,12	136	629,28	62,16	117	1.214,41	1,228	210.593,58	25.042,07
31.08.1967 13:00	4 d 13 h 45 m	24,42	0,62	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	1.045,68	1,228	210.593,58	25.042,07
06.09.1967 08:25	3 h 15 m	3,31	2,83	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	189,50	1,228	210.593,58	25.042,07

Bauwerks(FE)bezogene Entlastungen (542/2076)

Bauwerk (Funktionale Eir.: RÜB04
 Simulationszeitraum: -
 Parameter: CSB
 Volumen: 1.278,70
 Drosselabfluss: 0,00
 Ereignisse Gesamt: Davon mit Beckenstau: 3974
 Davon mit Entlastung: 1.KUE (1007)

Gebietsniederschlag				Entlastung					Einstau			Entlastungssummen		
Beginn	Dauer	Höhe	Intensität	Dauer	Qem	Qemax	Volumen	Fracht	Konzentration	Volumen	Dauer	Volumen	Fracht	
Datum Uhr	al ml dl hm	mm	l / (s ha)	h	l/s	l/s	m³	kg	mg/l	m³	h	m³	kg	

08.09.1967 12:20	1 d 3 h 40 m	12,51	1,26	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	823,30	1,228	210,593,58	25,042,07
12.09.1967 08:00	2 d 16 h 0 m	12,57	0,55	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	547,98	1,228	210,593,58	25,042,07
17.09.1967 00:05	4 d 19 h 25 m	27,12	0,65	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	651,34	1,228	210,593,58	25,042,07
24.09.1967 07:15	36 m	0,60	2,86	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	1,228	210,593,58	25,042,07
25.09.1967 13:30	1 d 15 h 15 m	15,36	1,09	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	870,65	1,228	210,593,58	25,042,07
28.09.1967 16:45	5 m	0,13	4,33	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	1,228	210,593,58	25,042,07
30.09.1967 02:10	50 m	0,85	2,83	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	1,228	210,593,58	25,042,07
10.10.1967 04:05	23 h 56 m	3,93	0,46	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	309,47	1,228	210,593,58	25,042,07
15.10.1967 18:15	19 h 40 m	3,36	0,47	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	1,228	210,593,58	25,042,07
30.10.1967 18:15	20 m	0,42	3,50	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	1,228	210,593,58	25,042,07
01.11.1967 11:25	6 h 30 m	2,23	0,95	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	1,228	210,593,58	25,042,07
05.11.1967 19:45	5 m	0,13	4,33	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	1,228	210,593,58	25,042,07
22.11.1967 09:20	13 h 40 m	1,70	0,35	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	1,228	210,593,58	25,042,07
01.12.1967 21:05	1 d 13 h 45 m	13,59	1,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	1,072,03	1,228	210,593,58	25,042,07
04.12.1967 12:05	5 d 9 h 0 m	39,56	0,85	4,32	103,22	359	1,604,01	193,01	120	1,230,59	1,232	212,197,59	25,235,08
15.12.1967 23:40	16 h 30 m	1,39	0,23	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	1,232	212,197,59	25,235,08
20.12.1967 21:30	21 h 5 m	11,55	1,52	3,97	53,02	89	757,09	98,59	130	1,210,07	1,236	212,954,67	25,333,68
23.12.1967 09:50	8 h 5 m	4,86	1,67	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	318,59	1,236	212,954,67	25,333,68
24.12.1967 19:55	7 h 26 m	1,99	0,75	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	1,236	212,954,67	25,333,68
29.12.1967 00:30	5 h 0 m	6,37	3,54	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	813,44	1,236	212,954,67	25,333,68
30.12.1967 23:30	11 h 55 m	6,32	1,47	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	128,51	1,236	212,954,67	25,333,68
02.01.1968 04:45	2 d 7 h 0 m	8,91	0,45	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	1,236	212,954,67	25,333,68
05.01.1968 22:05	3 d 8 h 50 m	17,93	0,62	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	679,19	1,236	212,954,67	25,333,68

Bauwerks(FE)bezogene Entlastungen (543/2076)

Bauwerk (Funktionale Eir.: RÜB04
 Simulationszeitraum: -
 Parameter: CSB
 Volumen: 1.278,70
 Drosselabfluss: 0,00
 Ereignisse Gesamt: 3974
 Davon mit Beckenstau: 3974
 Davon mit Entlastung: 1.KUE (1007)

Gebietsniederschlag				Entlastung				Entlastungssummen					
Beginn	Dauer	Höhe	Intensität	Dauer	Qgem	Qemax	Volumen	Fracht	Konzentration	Volumen	Dauer	Volumen	Fracht
Datum Uhr	al ml dl hm	mm	l / (s ha)	h	l/s	l/s	m³	kg	mg/l	m³	h	m³	kg

11.01.1988 10:00	13 h 50 m	1,85	0,37	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	1,236	212.954,67	25.333,68
22.01.1988 00:25	1 d 23 h 35 m	17,01	0,99	0,80	23,37	57	67,31	8,60	128	1.206,69	1,237	213.021,98	26.342,28
25.01.1988 01:15	6 d 17 h 35 m	60,51	1,04	18,22	69,44	230	4.554,08	578,00	127	1.221,81	1,255	217.576,06	26.920,28
07.02.1988 02:40	5 h 0 m	2,06	1,14	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	1,255	217.576,06	25.920,28
12.02.1988 22:20	5 m	0,15	5,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	1,255	217.576,06	25.920,28
14.02.1988 02:15	20 h 15 m	3,29	0,45	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	1,255	217.576,06	25.920,28
17.02.1988 05:50	10 m	0,25	4,17	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	1,255	217.576,06	25.920,28
21.02.1988 18:05	1 h 45 m	1,44	2,29	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	1,255	217.576,06	25.920,28
28.02.1988 06:05	2 d 8 h 0 m	20,16	1,00	5,27	89,06	201	1.688,54	211,88	125	1.219,63	1,261	219.264,60	26.132,16
03.03.1988 08:15	5 m	0,14	4,67	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	1,261	219.264,60	26.132,16
04.03.1988 13:25	5 d 23 h 20 m	38,79	0,75	3,08	64,38	107	714,59	90,00	126	1.211,79	1,264	219.979,20	26.222,16
12.03.1988 00:25	1 d 9 h 40 m	3,65	0,30	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	1,264	219.979,20	26.222,16
24.03.1988 08:25	15 h 25 m	1,53	0,28	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	1,264	219.979,20	26.222,16
26.03.1988 01:10	7 h 40 m	1,51	0,55	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	1,264	219.979,20	26.222,16
27.03.1988 14:45	23 h 50 m	10,57	1,23	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	1,051,39	1,264	219.979,20	26.222,16
31.03.1988 18:05	45 m	0,80	2,96	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	1,264	219.979,20	26.222,16
06.04.1988 19:10	2 h 40 m	4,62	4,81	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	571,27	1,264	219.979,20	26.222,16
12.04.1988 00:00	12 h 50 m	3,09	0,67	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	1,264	219.979,20	26.222,16
15.04.1988 14:00	5 h 40 m	13,10	6,42	3,67	48,01	102	633,71	73,30	116	1.211,39	1,267	220.612,91	26.395,46
19.04.1988 09:20	1 d 9 h 35 m	17,67	1,46	1,98	58,36	134	416,66	49,97	120	1.214,30	1,269	221.029,56	26.345,42
22.04.1988 12:30	5 m	0,12	4,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	1,269	221.029,56	26.345,42
24.04.1988 18:05	4 h 30 m	3,58	2,21	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	183,08	1,269	221.029,56	26.345,42
29.04.1988 17:25	36 m	0,63	3,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	1,269	221.029,56	26.345,42

Bauwerks(FE)bezogene Entlastungen (544/2076)

Bauwerk (Funktionale Eir.: RÜB04
 Simulationszeitraum: -
 Parameter: CSB
 Volumen: 1.278,70
 Drosselabfluss: 0,00
 Ereignisse Gesamt: Davon mit Beckenrestau.: 3974
 Davon mit Entlastung: 1.KUE (1007)

Gebietsniederschlag				Entlastung				Einstau				Entlastungssummen		
Beginn	Dauer	Höhe	Intensität	Dauer	Qgem	Qemax	Volumen	Fracht	Konzentration	Volumen	Dauer	Volumen	Fracht	
Datum Uhr	al ml dl hm	mm	l / (s ha)	h	l/s	l/s	m³	kg	mg/l	m³	h	m³	kg	

02.05.1968 04:20	12 h 30 m	14,89	3,31	1,85	27,50	48	183,18	20,84	114	1.205,59	1,271	221.212,74	26.366,27
05.05.1968 16:15	4 d 22 h 40 m	62,97	1,47	23,48	64,16	744	5.424,20	617,14	114	1.266,13	1,295	226.636,94	26.983,41
14.05.1968 04:55	1 d 11 h 40 m	5,17	0,40	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	1,295	226.636,94	26.983,41
20.05.1968 02:05	5 h 40 m	15,42	7,56	3,37	86,07	519	1.031,08	119,49	116	1.244,15	1,298	227.668,02	27.102,90
22.05.1968 15:05	55 m	0,96	2,91	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	1,298	227.668,02	27.102,90
27.05.1968 12:45	1 d 8 h 10 m	9,11	0,79	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	826,66	1,298	227.668,02	27.102,90
09.06.1968 01:05	3 d 13 h 55 m	21,70	0,70	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	1.119,14	1,298	227.668,02	27.102,90
15.06.1968 01:05	7 d 23 h 25 m	61,41	0,89	20,73	36,69	382	2.738,46	327,43	120	1.232,37	1,319	230.406,49	27.430,32
24.06.1968 02:55	7 h 0 m	4,87	1,93	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	531,59	1,319	230.406,49	27.430,32
01.07.1968 13:00	8 h 0 m	13,92	4,83	5,47	8,84	62	173,92	20,03	115	1.207,24	1,324	230.580,41	27.450,35
06.07.1968 01:10	22 h 20 m	10,47	1,30	1,13	26,83	46	105,39	12,54	119	1.205,41	1,325	230.685,80	27.462,89
23.07.1968 07:00	3 h 55 m	5,50	3,90	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	621,72	1,325	230.685,80	27.462,89
24.07.1968 16:00	2 h 55 m	1,54	1,47	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	1,325	230.685,80	27.462,89
26.07.1968 02:00	19 h 5 m	18,18	2,65	3,47	66,56	196	855,58	96,61	113	1.219,29	1,329	231.541,38	27.559,50
29.07.1968 15:50	5 m	0,11	3,67	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	1,329	231.541,38	27.559,50
31.07.1968 08:30	1 d 10 h 55 m	11,52	0,92	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	994,65	1,329	231.541,38	27.559,50
09.08.1968 06:05	7 d 21 h 50 m	85,52	1,25	41,62	47,50	688	7.117,04	863,09	121	1.259,53	1,370	238.658,42	28.422,60
26.08.1968 03:25	16 h 25 m	6,81	1,15	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	503,36	1,370	238.658,42	28.422,60
28.08.1968 10:05	2 d 10 h 45 m	19,21	0,91	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	1.099,15	1,370	238.658,42	28.422,60
01.09.1968 05:10	5 d 10 h 45 m	30,34	0,64	2,90	88,20	170	920,80	115,45	125	1.217,25	1,373	239.579,22	28.538,04
07.09.1968 21:00	25 m	0,60	4,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	1,373	239.579,22	28.538,04
09.09.1968 17:00	3 d 14 h 50 m	18,01	0,58	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	1.013,05	1,373	239.579,22	28.538,04
15.09.1968 05:10	11 h 40 m	8,01	1,91	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	882,27	1,373	239.579,22	28.538,04

Bauwerks(FE)bezogene Entlastungen (545/2076)

Bauwerk (Funktionale Eir.: RÜB04
 Simulationszeitraum: -
 Parameter: CSB
 Volumen: 1.278,70
 Drosselabfluss: 0,00
 Ereignisse Gesamt: Davon mit Beckenstau: 3974
 Davon mit Entlastung: 1.KUE (1007)

Gebietsniederschlag				Entlastung					Einstau			Entlastungssummen		
Beginn	Dauer	Höhe	Intensität	Dauer	Qgem	Qemax	Volumen	Fracht	Konzentration	Volumen	Dauer	Volumen	Fracht	
Datum Uhr	al ml dl hl m	mm	l / (s ha)	h	l/s	l/s	m³	kg	mg/l	m³	h	m³	kg	

18.09.1988 03:20	14 h 5 m	2,96	0,58	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	1,373	239.579,22	28.538,04
20.09.1988 13:00	22 h 25 m	5,92	0,73	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	292,44	1,373	239.579,22	28.538,04
22.09.1988 18:45	1 d 1 h 45 m	3,46	0,37	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	1,373	239.579,22	28.538,04
25.09.1988 00:50	7 d 16 h 30 m	39,34	0,59	1,35	59,87	109	290,97	36,59	126	1.211,99	1,375	239.870,19	28.574,63
05.10.1988 02:25	3 h 35 m	1,67	1,29	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	1,375	239.870,19	28.574,63
08.10.1988 14:05	8 h 45 m	9,50	3,02	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	1.181,78	1,375	239.870,19	28.574,63
16.10.1988 02:55	1 d 15 h 55 m	4,44	0,31	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	1,375	239.870,19	28.574,63
19.10.1988 15:15	16 h 38 m	3,30	0,55	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	169,84	1,375	239.870,19	28.574,63
26.10.1988 09:05	7 h 55 m	15,42	5,41	3,45	98,48	378	1.223,17	142,12	116	1.232,01	1,378	241.093,36	28.716,74
02.11.1988 04:45	16 h 10 m	5,20	0,89	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	246,67	1,378	241.093,36	28.716,74
05.11.1988 23:25	5 m	0,20	6,67	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	1,378	241.093,36	28.716,74
10.11.1988 17:00	20 h 15 m	6,95	0,95	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	575,18	1,378	241.093,36	28.716,74
15.11.1988 03:40	1 d 19 h 25 m	4,93	0,32	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	1,378	241.093,36	28.716,74
21.11.1988 01:15	2 h 40 m	0,94	0,98	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	1,378	241.093,36	28.716,74
25.11.1988 13:15	5 m	0,11	3,67	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	1,378	241.093,36	28.716,74
27.11.1988 06:15	14 h 45 m	3,52	0,66	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	1,378	241.093,36	28.716,74
01.12.1988 14:50	5 m	0,14	4,67	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	1,378	241.093,36	28.716,74
05.12.1988 23:00	50 m	0,62	2,07	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	1,378	241.093,36	28.716,74
19.12.1988 07:45	2 d 21 h 15 m	31,18	1,25	9,38	108,95	194	3.680,43	451,97	123	1.219,15	1,387	244.773,79	29.168,71
24.12.1988 05:20	15 h 30 m	2,91	0,52	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	1,387	244.773,79	29.168,71
27.12.1988 12:00	9 h 45 m	1,78	0,51	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	1,387	244.773,79	29.168,71
01.01.1989 17:25	1 d 5 h 25 m	8,88	0,84	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	1.162,99	1,387	244.773,79	29.168,71
12.01.1989 05:25	3 h 15 m	2,72	2,32	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	1,387	244.773,79	29.168,71

Bauwerks(FE)bezogene Entlastungen (546/2076)

Bauwerk (Funktionale Eir.: RÜB04
 Simulationszeitraum: -
 Parameter: CSB
 Volumen: 1.278,70
 Drosselabfluss: 0,00
 Ereignisse Gesamt: Davon mit Beckenrestau: 3974
 Davon mit Entlastung: 1.KUE (1007)

Gebietsniederschlag				Entlastung				Einstau			Entlastungssummen		
Beginn	Dauer	Höhe	Intensität	Dauer	Qem	Qemax	Volumen	Fracht	Konzentration	Volumen	Dauer	Volumen	Fracht
Datum Uhr	al ml dl hl m	mm	l / (s ha)	h	l/s	l/s	m³	kg	mg/l	m³	h	m³	kg

27.01.1989 17:00	1 d 11 h 40 m	9,72	0,76	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	523,11	1,387	244.773,79	29.168,71
30.01.1989 07:55	1 d 16 h 5 m	17,03	1,18	1,30	58,64	113	274,45	34,49	126	1.212,41	1,389	245.048,24	29.203,21
22.02.1989 19:55	45 m	0,70	2,59	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	1,389	245.048,24	29.203,21
24.02.1989 09:15	1 d 11 h 55 m	31,67	2,45	31,43	27,53	246	3.115,82	389,68	125	1.222,98	1,420	248.164,06	29.592,89
02.03.1989 05:00	1 d 19 h 5 m	3,87	0,25	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	1,420	248.164,06	29.592,89
06.03.1989 03:05	1 h 45 m	2,09	3,32	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	1,420	248.164,06	29.592,89
16.03.1989 14:00	19 h 5 m	19,13	2,78	6,60	70,39	169	1.672,51	213,21	127	1.217,15	1,427	249.836,57	29.806,10
19.03.1989 15:30	1 h 0 m	1,04	2,89	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	1,427	249.836,57	29.806,10
23.03.1989 04:10	5 h 30 m	2,95	1,49	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	1,427	249.836,57	29.806,10
28.03.1989 15:05	5 m	0,15	5,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	1,427	249.836,57	29.806,10
30.03.1989 06:25	5 m	0,13	4,33	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	1,427	249.836,57	29.806,10
02.04.1989 15:05	2 d 3 h 55 m	16,11	0,86	12,30	9,82	172	434,77	53,99	124	1.217,44	1,439	250.271,34	29.860,08
05.04.1989 23:50	15 h 10 m	2,44	0,45	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	1,439	250.271,34	29.860,08
12.04.1989 01:00	2 d 8 h 25 m	13,60	0,67	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	301,00	1,439	250.271,34	29.860,08
15.04.1989 11:20	23 h 20 m	9,68	1,15	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	891,45	1,439	250.271,34	29.860,08
19.04.1989 23:05	5 m	0,12	4,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	1,439	250.271,34	29.860,08
21.04.1989 05:00	40 m	0,79	3,29	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	1,439	250.271,34	29.860,08
22.04.1989 06:20	4 h 25 m	7,51	4,72	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	1.023,07	1,439	250.271,34	29.860,08
25.04.1989 14:35	13 h 50 m	6,27	1,26	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	365,15	1,439	250.271,34	29.860,08
27.04.1989 23:00	55 m	0,75	2,27	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	1,439	250.271,34	29.860,08
29.04.1989 12:25	1 d 5 h 55 m	7,67	0,71	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	725,73	1,439	250.271,34	29.860,08
07.05.1989 05:05	5 h 20 m	8,62	4,49	1,17	44,27	85	185,95	24,18	130	1.209,69	1,440	250.457,30	29.884,27
15.05.1989 06:30	1 d 2 h 30 m	3,36	0,35	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	1,440	250.457,30	29.884,27

Bauwerks(FE)bezogene Entlastungen (547/2076)

Bauwerk (Funktionale Eir.: RÜB04
 Simulationszeitraum: -
 Parameter: CSB
 Volumen: 1.278,70
 Drosselabfluss: 0,00
 Ereignisse Gesamt: 3974
 Davon mit Beckenstau: 1.KUE (1007)
 Davon mit Entlastung: 1.KUE (1007)

Gebietsniederschlag				Entlastung				Einstau				Entlastungssummen		
Beginn	Dauer	Höhe	Intensität	Dauer	Qem	Qemax	Volumen	Fracht	Konzentration	Volumen	Dauer	Volumen	Fracht	
Datum Uhr	al ml dl hm	mm	l / (s ha)	h	l/s	l/s	m³	kg	mg/l	m³	h	m³	kg	

24.05.1989 09:10	35 m	0,40	1,90	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	1,440	250.457,30	29.984,27
26.05.1989 12:00	14 h 35 m	25,73	4,90	9,67	93,80	218	3.284,35	401,99	123	1.220,96	1,450	253.721,65	30.286,16
28.05.1989 04:10	1 d 4 h 35 m	7,21	0,70	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	746,43	1,450	253.721,65	30.286,16
01.06.1989 05:45	9 h 45 m	1,96	0,56	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	1,450	253.721,65	30.286,16
03.06.1989 07:00	1 d 20 h 45 m	9,26	0,57	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	831,91	1,450	253.721,65	30.286,16
08.06.1989 03:15	18 h 45 m	1,02	0,15	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	1,450	253.721,65	30.286,16
11.06.1989 13:05	45 m	2,90	10,74	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	135,22	1,450	253.721,65	30.286,16
14.06.1989 05:15	45 m	0,41	1,52	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	1,450	253.721,65	30.286,16
15.06.1989 18:40	20 m	0,42	3,50	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	1,450	253.721,65	30.286,16
17.06.1989 02:00	2 d 0 h 0 m	36,71	2,12	8,97	68,28	705	2.204,06	258,67	117	1.261,77	1,459	255.925,71	30.544,82
26.06.1989 06:35	4 d 11 h 20 m	72,71	1,88	76,13	25,29	481	6.931,05	825,85	119	1.240,85	1,535	262.856,76	31.370,68
05.07.1989 20:10	3 h 50 m	4,05	2,93	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	320,05	1,535	262.856,76	31.370,68
17.07.1989 04:10	5 m	0,17	5,67	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	1,535	262.856,76	31.370,68
20.07.1989 10:00	3 h 0 m	6,75	6,25	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	863,57	1,535	262.856,76	31.370,68
28.07.1989 10:00	7 h 50 m	11,10	3,94	4,17	28,63	114	429,42	53,03	123	1.212,52	1,539	263.286,18	31.423,71
29.07.1989 18:10	21 h 40 m	1,86	0,24	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	1,539	263.286,18	31.423,71
03.08.1989 03:00	21 h 55 m	17,48	2,22	9,83	44,56	197	1.577,33	198,71	126	1.219,37	1,549	264.863,52	31.622,42
08.08.1989 01:50	18 h 10 m	5,57	0,85	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	246,40	1,549	264.863,52	31.622,42
11.08.1989 03:05	1 d 4 h 45 m	16,11	1,56	1,05	31,84	55	120,35	14,24	118	1.206,42	1,550	264.983,87	31.636,66
13.08.1989 18:00	16 h 20 m	16,57	2,82	13,12	20,64	155	974,54	115,99	119	1.216,06	1,563	265.958,40	31.752,66
16.08.1989 18:25	13 h 30 m	3,70	0,76	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	10,45	1,563	265.958,40	31.752,66
19.08.1989 22:15	5 m	0,15	5,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	1,563	265.958,40	31.752,66
21.08.1989 11:20	4 h 35 m	5,60	3,39	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	551,17	1,563	265.958,40	31.752,66

Bauwerks(FE)bezogene Entlastungen (548/2076)

Bauwerk (Funktionale Eir.: RÜB04
 Simulationszeitraum: -
 Parameter: CSB

Volumen: 1.278,70
 Drosselabfluss: 0,00
 Ereignisse Gesamt: 3974
 Davon mit Beckenstau: 1.KUE (1007)
 Davon mit Entlastung: 1.KUE (1007)

Gebietsniederschlag				Entlastung				Einstau			Entlastungssummen		
Beginn	Dauer	Höhe	Intensität	Dauer	Qgem	Qemax	Volumen	Fracht	Konzentration	Volumen	Dauer	Volumen	Fracht
Datum Uhr	al ml dl h m	mm	l / (s ha)	h	l/s	l/s	m³	kg	mg/l	m³	h	m³	kg

23.08.1989 15:30	1 d 5 h 45 m	4,04	0,38	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	1,563	265.958,40	31.752,66
26.08.1989 04:00	2 h 25 m	9,67	11,11	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	1.169,51	1,563	265.958,40	31.752,66
30.08.1989 10:45	1 d 7 h 5 m	9,92	0,89	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	1.042,49	1,563	265.958,40	31.752,66
02.09.1989 14:05	45 m	1,38	5,11	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	1,563	265.958,40	31.752,66
04.09.1989 07:25	1 d 22 h 35 m	10,42	0,62	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	657,20	1,563	265.958,40	31.752,66
07.09.1989 18:30	1 d 4 h 15 m	4,93	0,48	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	419,27	1,563	265.958,40	31.752,66
10.09.1989 09:45	5 m	0,11	3,67	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	1,563	265.958,40	31.752,66
12.09.1989 15:00	2 h 55 m	10,15	9,67	1,75	39,79	77	250,66	29,17	116	1.208,92	1,565	266.209,06	31.781,83
14.09.1989 12:05	2 d 1 h 55 m	6,81	0,38	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	291,30	1,565	266.209,06	31.781,83
21.09.1989 04:10	19 h 40 m	2,00	0,28	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	1,565	266.209,06	31.781,83
07.10.1989 13:00	3 h 45 m	12,10	8,96	2,52	49,62	77	449,59	52,14	116	1.208,84	1,567	266.658,65	31.833,97
04.11.1989 15:05	1 d 8 h 55 m	21,07	1,78	4,75	80,45	157	1.375,64	172,76	126	1.216,20	1,572	268.034,29	32.006,73
07.11.1989 03:10	23 h 50 m	4,01	0,47	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	15,20	1,572	268.034,29	32.006,73
09.11.1989 13:00	13 h 0 m	4,60	0,98	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	517,27	1,572	268.034,29	32.006,73
11.11.1989 08:05	2 h 50 m	8,22	8,06	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	1.107,84	1,572	268.034,29	32.006,73
13.11.1989 10:05	2 d 8 h 55 m	14,87	0,73	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	723,51	1,572	268.034,29	32.006,73
19.11.1989 10:30	5 m	0,13	4,33	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	1,572	268.034,29	32.006,73
21.11.1989 05:40	10 h 55 m	5,65	1,44	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	716,29	1,572	268.034,29	32.006,73
23.11.1989 05:45	2 d 14 h 55 m	8,52	0,38	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	39,71	1,572	268.034,29	32.006,73
28.11.1989 14:20	3 h 55 m	2,27	1,61	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	1,572	268.034,29	32.006,73
30.11.1989 21:40	5 m	0,28	9,33	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	1,572	268.034,29	32.006,73
06.12.1989 11:00	1 d 4 h 55 m	15,03	1,44	2,95	72,44	299	789,33	90,32	117	1.226,60	1,575	268.803,62	32.097,04
10.12.1989 16:30	4 h 25 m	4,58	2,88	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	497,15	1,575	268.803,62	32.097,04

Bauwerks(FE)bezogene Entlastungen (549/2076)

Bauwerk (Funktionale Eir.: RÜB04
 Simulationszeitraum: -
 Parameter: CSB
 Volumen: 1.278,70
 Drosselabfluss: 0,00
 Ereignisse Gesamt: Davon mit Beckenstau: 3974
 Davon mit Entlastung: 1.KUE (1007)

Gebietsniederschlag				Entlastung					Einstau			Entlastungssummen		
Beginn	Dauer	Höhe	Intensität	Dauer	Qem	Qemax	Volumen	Fracht	Konzentration	Volumen	Dauer	Volumen	Fracht	
Datum Uhr	al ml dl h m	mm	l / (s ha)	h	l/s	l/s	m³	kg	mg/l	m³	h	m³	kg	

21.12.1989 02:00	45 m	0,57	2,11	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	1,575	268.803,62	32.097,04
30.12.1989 09:15	16 h 50 m	2,18	0,36	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	1,575	268.803,62	32.097,04
20.01.1970 14:35	2 h 20 m	3,11	3,70	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	84,26	1,575	268.803,62	32.097,04
31.01.1970 22:40	23 h 5 m	16,52	1,99	7,13	62,21	143	1.597,51	209,42	131	1.214,97	1,582	270.401,13	32.306,46
03.02.1970 16:00	1 d 5 h 0 m	12,22	1,17	2,02	27,08	87	196,58	26,47	135	1.209,81	1,584	270.597,71	32.332,93
06.02.1970 01:20	19 h 0 m	4,64	0,68	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	31,97	1,584	270.597,71	32.332,93
08.02.1970 13:45	1 h 50 m	1,71	2,59	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	1,584	270.597,71	32.332,93
09.02.1970 19:50	1 d 0 h 35 m	14,23	1,61	2,82	54,28	121	550,43	68,42	124	1.213,16	1,587	271.148,13	32.401,36
12.02.1970 07:15	4 d 11 h 45 m	33,31	0,86	4,27	37,65	131	578,36	73,50	127	1.213,93	1,591	271.726,49	32.474,85
20.02.1970 09:30	2 d 13 h 25 m	36,73	1,66	8,18	92,25	321	2.717,55	339,02	125	1.227,99	1,600	274.444,04	32.813,88
24.02.1970 00:15	23 h 35 m	7,81	0,92	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	448,45	1,600	274.444,04	32.813,88
26.02.1970 05:35	5 m	0,13	4,33	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	1,600	274.444,04	32.813,88
27.02.1970 17:40	1 d 2 h 30 m	8,84	0,93	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	971,88	1,600	274.444,04	32.813,88
10.03.1970 22:55	5 m	0,16	5,33	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	1,600	274.444,04	32.813,88
12.03.1970 12:05	9 h 0 m	4,81	1,48	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	284,25	1,600	274.444,04	32.813,88
15.03.1970 07:25	1 d 12 h 5 m	7,54	0,58	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	773,07	1,600	274.444,04	32.813,88
17.03.1970 22:00	2 h 10 m	2,39	3,06	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	1,600	274.444,04	32.813,88
19.03.1970 08:10	2 d 16 h 40 m	16,68	0,72	3,30	58,23	109	691,72	79,31	115	1.212,05	1,603	275.135,76	32.893,19
25.03.1970 01:50	5 m	0,12	4,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	1,603	275.135,76	32.893,19
27.03.1970 15:00	1 d 7 h 45 m	21,42	1,87	3,37	110,78	549	1.342,60	161,03	120	1.246,62	1,606	276.478,36	33.054,22
31.03.1970 09:25	5 m	0,25	8,33	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	1,606	276.478,36	33.054,22
02.04.1970 00:05	50 m	0,48	1,60	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	1,606	276.478,36	33.054,22
04.04.1970 06:00	13 h 35 m	3,67	0,75	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	1,606	276.478,36	33.054,22

Bauwerks(FE)bezogene Entlastungen (550/2076)

Bauwerk (Funktionale Eir.: RÜB04
 Simulationszeitraum: -
 Parameter: CSB
 Volumen: 1.278,70
 Drosselabfluss: 0,00
 Ereignisse Gesamt: Davon mit Beckenstau: 3974
 Davon mit Entlastung: 1.KUE (1007)

Gebietsniederschlag				Entlastung					Einstau			Entlastungssummen		
Beginn	Dauer	Höhe	Intensität	Dauer	Qgem	Qemax	Volumen	Fracht	Konzentration	Volumen	Dauer	Volumen	Fracht	
Datum Uhr	al ml dl hm	mm	l / (s ha)	h	l/s	l/s	m³	kg	mg/l	m³	h	m³	kg	

06.04.1970 04:30	14 h 30 m	8,62	1,65	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	822,96	1,606	276.478,36	33.054,22
08.04.1970 09:00	16 h 50 m	1,35	0,22	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	1,606	276.478,36	33.054,22
10.04.1970 10:15	11 h 40 m	1,97	0,47	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	1,606	276.478,36	33.054,22
12.04.1970 03:20	3 h 40 m	6,04	4,58	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	807,38	1,606	276.478,36	33.054,22
15.04.1970 01:00	1 d 13 h 55 m	10,40	0,76	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	797,52	1,606	276.478,36	33.054,22
18.04.1970 19:05	1 h 55 m	5,37	7,78	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	636,32	1,606	276.478,36	33.054,22
20.04.1970 07:00	1 d 4 h 20 m	4,46	0,44	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	1,606	276.478,36	33.054,22
23.04.1970 19:40	5 m	0,13	4,33	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	1,606	276.478,36	33.054,22
25.04.1970 05:25	1 d 12 h 30 m	6,47	0,49	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	140,52	1,606	276.478,36	33.054,22
28.04.1970 00:10	50 m	1,56	5,20	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	1,606	276.478,36	33.054,22
30.04.1970 17:30	20 m	0,61	5,08	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	1,606	276.478,36	33.054,22
02.05.1970 15:10	7 h 35 m	10,36	3,79	3,72	41,40	105	553,93	73,06	132	1.211,69	1,610	277.032,30	33.127,28
04.05.1970 06:10	13 h 50 m	1,61	0,32	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	1,610	277.032,30	33.127,28
12.05.1970 13:00	1 d 14 h 50 m	31,24	2,23	30,88	21,80	277	2.423,39	289,41	119	1.225,08	1,641	279.455,69	33.416,69
15.05.1970 08:05	15 h 50 m	4,74	0,83	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	77,44	1,641	279.455,69	33.416,69
19.05.1970 08:05	10 h 45 m	9,71	2,51	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	1.132,79	1,641	279.455,69	33.416,69
21.05.1970 19:05	4 h 55 m	11,09	6,27	1,32	44,76	75	212,18	25,66	121	1.208,66	1,642	279.667,87	33.442,35
24.05.1970 05:00	14 h 55 m	14,61	2,72	2,82	49,69	196	503,81	56,42	112	1.219,28	1,645	280.171,68	33.498,77
26.05.1970 21:10	3 d 13 h 40 m	32,75	1,06	32,53	18,34	405	2.147,66	255,54	119	1.234,28	1,678	282.319,34	33.754,31
03.06.1970 21:55	1 h 50 m	2,43	3,68	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	1,678	282.319,34	33.754,31
05.06.1970 05:10	13 h 10 m	2,53	0,53	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	1,678	282.319,34	33.754,31
07.06.1970 04:00	5 h 10 m	3,19	1,72	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	50,26	1,678	282.319,34	33.754,31
19.06.1970 08:10	1 d 11 h 10 m	4,23	0,33	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	1,678	282.319,34	33.754,31

Bauwerks(FE)bezogene Entlastungen (551/2076)

Bauwerk (Funktionale Eir.: RÜB04
 Simulationszeitraum: -
 Parameter: CSB
 Volumen: 1.278,70
 Drosselabfluss: 0,00
 Ereignisse Gesamt: 3974
 Davon mit Beckenstau: 1.KUE (1007)
 Davon mit Entlastung: 1.KUE (1007)

Gebietsniederschlag				Entlastung				Einstau				Entlastungssummen			
Beginn	Dauer	Höhe	Intensität	Dauer	Qem	Qemax	Volumen	Fracht	Konzentration	Volumen	Dauer	Volumen	Fracht		
Datum Uhr	al ml dl hm	mm	l / (s ha)	h	l/s	l/s	m³	kg	mg/l	m³	h	m³	kg		

22.06./1970 19:00	1 h 45 m	7,67	12,17	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	968,86	1,678	282.319,34	33.754,31
24.06./1970 02:00	18 h 30 m	13,59	2,04	3,15	54,27	149	615,48	70,71	115	1.215,53	1,681	282.934,82	33.825,02
28.06./1970 03:10	8 h 30 m	5,22	1,71	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	533,94	1,681	282.934,82	33.825,02
30.06./1970 17:00	17 h 0 m	49,18	8,04	18,72	82,54	1.566	5.561,33	605,19	109	1.440,85	1,699	288.496,15	34.430,20
03.07./1970 07:05	8 h 55 m	7,15	2,23	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	940,55	1,699	288.496,15	34.430,20
04.07./1970 17:00	2 h 0 m	7,61	10,57	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	1.009,30	1,699	288.496,15	34.430,20
07.07./1970 05:15	40 m	1,23	5,12	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	1,699	288.496,15	34.430,20
09.07./1970 05:30	3 d 12 h 10 m	11,45	0,38	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	65,48	1,699	288.496,15	34.430,20
16.07./1970 01:00	8 h 10 m	2,70	0,92	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	1,699	288.496,15	34.430,20
18.07./1970 14:00	10 h 0 m	29,13	8,09	9,37	61,66	770	2.079,18	232,38	112	1.269,23	1,709	290.575,33	34.662,59
20.07./1970 10:30	2 d 11 h 55 m	7,70	0,36	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	147,60	1,709	290.575,33	34.662,59
24.07./1970 01:45	5 m	0,15	5,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	1,709	290.575,33	34.662,59
25.07./1970 18:00	55 m	1,97	5,97	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	1,709	290.575,33	34.662,59
27.07./1970 04:05	16 h 45 m	5,23	0,87	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	86,25	1,709	290.575,33	34.662,59
29.07./1970 04:00	2 d 12 h 0 m	18,20	0,84	1,87	57,44	156	386,01	45,42	118	1.216,10	1,711	290.961,34	34.708,00
02.08./1970 06:00	3 d 14 h 45 m	43,98	1,41	27,77	27,45	273	2.744,03	325,79	119	1.224,84	1,738	293.706,37	36.033,79
07.08./1970 04:05	2 h 30 m	3,20	3,56	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	1,738	293.706,37	36.033,79
08.08./1970 07:05	16 h 50 m	6,28	1,04	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	252,55	1,738	293.706,37	36.033,79
13.08./1970 05:25	2 d 2 h 0 m	29,49	1,64	7,72	66,60	268	1.860,09	211,25	114	1.224,51	1,746	295.556,46	36.246,04
17.08./1970 01:15	1 d 6 h 45 m	25,11	2,27	15,22	36,43	289	1.995,59	240,34	120	1.225,89	1,761	297.551,06	35.485,38
20.08./1970 20:40	5 m	0,32	10,67	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	1,761	297.551,06	35.485,38
23.08./1970 22:20	21 h 36 m	6,37	0,82	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	326,93	1,761	297.551,06	35.485,38
26.08./1970 07:05	8 h 20 m	2,81	0,94	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	1,761	297.551,06	35.485,38

Bauwerks(FE)bezogene Entlastungen (552/2076)

Bauwerk (Funktionale Eir.: RÜB04
 Simulationszeitraum: -
 Parameter: CSB
 Volumen: 1.278,70
 Drosselabfluss: 0,00
 Ereignisse Gesamt: Davon mit Beckenstau: 3974
 Davon mit Entlastung: 1.KUE (1007)

Gebietsniederschlag				Entlastung					Einstau			Entlastungssummen		
Beginn	Dauer	Höhe	Intensität	Dauer	Qem	Qemax	Volumen	Fracht	Konzentration	Volumen	Dauer	Volumen	Fracht	
Datum Uhr	al ml dl h m	mm	l / (s ha)	h	l/s	l/s	m³	kg	mg/l	m³	h	m³	kg	

29.08.1970 06:00	8 h 5 m	11,35	3,90	1,42	27,80	45	141,77	16,43	116	1.205,32	1,763	297.692,82	35.501,81
31.08.1970 16:25	7 h 20 m	6,58	2,49	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	666,77	1,763	297.692,82	35.501,81
06.09.1970 09:15	13 h 40 m	6,54	1,33	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	841,41	1,763	297.692,82	35.501,81
08.09.1970 10:15	8 h 45 m	11,01	3,50	1,62	25,00	45	145,49	16,70	115	1.205,22	1,764	297.692,82	35.518,51
13.09.1970 22:30	5 m	0,11	3,67	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	1,764	297.692,82	35.518,51
29.09.1970 13:45	5 m	0,13	4,33	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	1,764	297.692,82	35.518,51
01.10.1970 09:35	1 d 20 h 25 m	12,33	0,77	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	685,45	1,764	297.692,82	35.518,51
05.10.1970 05:05	6 d 13 h 30 m	22,30	0,39	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	767,05	1,764	297.692,82	35.518,51
12.10.1970 19:00	8 d 13 h 50 m	28,60	0,39	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	694,60	1,764	297.692,82	35.518,51
23.10.1970 05:45	3 d 14 h 0 m	13,97	0,45	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	654,94	1,764	297.692,82	35.518,51
29.10.1970 17:10	7 h 30 m	1,54	0,57	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	1,764	297.692,82	35.518,51
02.11.1970 23:20	22 h 40 m	1,58	0,19	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	1,764	297.692,82	35.518,51
08.11.1970 11:15	1 d 1 h 30 m	3,10	0,34	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	1,764	297.692,82	35.518,51
13.11.1970 08:30	1 d 0 h 20 m	8,29	0,95	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	1.063,12	1,764	297.692,82	35.518,51
20.11.1970 05:20	14 h 30 m	2,30	0,44	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	1,764	297.692,82	35.518,51
23.11.1970 03:10	1 d 5 h 50 m	6,25	0,58	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	370,06	1,764	297.692,82	35.518,51
25.11.1970 19:05	55 m	1,25	3,79	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	1,764	297.692,82	35.518,51
27.11.1970 12:15	5 m	0,22	7,33	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	1,764	297.692,82	35.518,51
30.11.1970 11:30	1 h 15 m	1,05	2,33	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	1,764	297.692,82	35.518,51
10.12.1970 07:00	23 h 55 m	3,23	0,38	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	1,764	297.692,82	35.518,51
15.12.1970 15:20	40 m	0,54	2,25	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	1,764	297.692,82	35.518,51
20.12.1970 18:05	3 h 40 m	8,63	6,54	0,38	4,38	7	6,05	0,73	121	1.199,23	1,765	297.692,82	35.519,24
27.12.1970 18:05	4 h 45 m	8,45	4,94	0,55	14,01	34	27,74	3,43	124	1.203,79	1,765	297.692,82	35.522,67

Bauwerks(FE)bezogene Entlastungen (553/2076)

Bauwerk (Funktionale Eir.: RÜB04
 Simulationszeitraum: -
 Parameter: CSB

Volumen: 1.278,70
 Drosselabfluss: 0,00
 Ereignisse Gesamt: 3974
 Davon mit Beckenstau: 3974
 Davon mit Entlastung: 1.KUE (1007)

Gebietsniederschlag				Entlastung				Einstau				Entlastungssummen			
Beginn	Dauer	Höhe	Intensität	Dauer	Qem	Qemax	Volumen	Fracht	Konzentration	Volumen	Dauer	Volumen	Fracht		
Datum Uhr	al ml dl hl m	mm	l / (s ha)	h	l/s	l/s	m³	kg	mg/l	m³	h	m³	kg		

19.01.1971 09:40	22 h 15 m	18,88	2,36	7,37	87,79	163	2.328,13	300,47	129	1.216,72	1,773	300.200,23	35.823,14
21.01.1971 12:10	15 h 50 m	10,92	1,92	2,53	46,44	100	423,54	55,33	131	1.211,20	1,775	300.623,77	35.878,47
02.02.1971 00:30	2 h 55 m	2,59	2,47	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	1,775	300.623,77	35.878,47
03.02.1971 10:50	3 d 6 h 15 m	19,23	0,68	0,57	20,38	50	41,58	5,59	134	1.205,90	1,776	300.665,35	35.884,06
11.02.1971 02:50	4 h 10 m	1,53	1,02	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	1,776	300.665,35	35.884,06
13.02.1971 22:55	5 m	0,12	4,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	1,776	300.665,35	35.884,06
21.02.1971 04:05	1 h 50 m	1,95	2,95	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	1,776	300.665,35	35.884,06
25.02.1971 23:25	5 m	0,14	4,67	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	1,776	300.665,35	35.884,06
03.03.1971 07:15	2 h 0 m	1,05	1,46	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	1,776	300.665,35	35.884,06
17.03.1971 05:20	1 d 15 h 25 m	21,02	1,48	6,10	50,03	178	1.088,70	138,77	126	1.217,89	1,782	301.764,05	36.022,83
30.03.1971 21:30	5 m	0,11	3,67	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	1,782	301.764,05	36.022,83
31.03.1971 22:05	1 d 16 h 15 m	10,77	0,74	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	492,81	1,782	301.764,05	36.022,83
04.04.1971 05:05	3 d 17 h 50 m	12,49	0,39	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	84,77	1,782	301.764,05	36.022,83
09.04.1971 06:50	23 h 40 m	2,09	0,25	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	1,782	301.764,05	36.022,83
17.04.1971 08:10	2 h 55 m	1,70	1,62	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	1,782	301.764,05	36.022,83
20.04.1971 03:10	1 d 15 h 25 m	8,13	0,57	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	476,02	1,782	301.764,05	36.022,83
23.04.1971 08:25	2 h 15 m	1,34	1,65	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	1,782	301.764,05	36.022,83
25.04.1971 00:25	1 d 4 h 45 m	1,71	0,17	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	1,782	301.764,05	36.022,83
06.05.1971 16:30	11 h 40 m	11,01	2,62	1,92	80,38	180	554,64	70,15	126	1.218,08	1,784	302.318,69	36.092,98
22.05.1971 20:00	17 h 15 m	8,63	1,39	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	628,00	1,784	302.318,69	36.092,98
25.05.1971 18:20	7 h 5 m	5,04	1,98	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	234,81	1,784	302.318,69	36.092,98
29.05.1971 10:05	2 d 19 h 55 m	75,79	3,10	47,55	57,96	694	9.920,94	1.195,07	120	1.260,22	1,831	312.239,63	37.288,04
05.06.1971 08:40	2 d 15 h 15 m	17,35	0,76	2,42	35,10	64	305,40	35,19	115	1.207,50	1,834	312.545,03	37.323,23

Bauwerks(FE)bezogene Entlastungen (554/2076)

Bauwerk (Funktionale Eir.: RÜB04
 Simulationszeitraum: -
 Parameter: CSB
 Volumen: 1.278,70
 Drosselabfluss: 0,00
 Ereignisse Gesamt: 3974
 Davon mit Beckenrestau: 3974
 Davon mit Entlastung: 1.KUE (1007)

Gebietsniederschlag				Entlastung				Einstau				Entlastungssummen			
Beginn	Dauer	Höhe	Intensität	Dauer	Qgem	Qemax	Volumen	Fracht	Konzentration	Volumen	Dauer	Volumen	Fracht		
Datum Uhr	al ml dl h m	mm	l / (s ha)	h	l/s	l/s	m³	kg	mg/l	m³	h	m³	kg		

10.06.1971 01:55	2 d 21 h 0 m	27,21	1,10	8,52	46,49	527	1.425,35	157,47	110	1.244,78	1,842	313.970,38	37.480,70
19.06.1971 13:10	20 h 35 m	39,01	5,26	7,67	150,20	566	4.145,50	467,99	113	1.248,15	1,850	318.115,88	37.948,69
24.06.1971 09:00	2 d 6 h 35 m	28,01	1,43	4,87	118,08	511	2.088,71	240,22	116	1.243,38	1,855	320.184,59	38.188,91
02.07.1971 03:00	1 h 0 m	1,58	4,39	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	1,855	320.184,59	38.188,91
05.07.1971 11:00	50 m	1,01	3,37	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	1,855	320.184,59	38.188,91
07.07.1971 18:05	1 d 4 h 0 m	4,78	0,47	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	1,855	320.184,59	38.188,91
13.07.1971 20:10	1 h 40 m	0,93	1,55	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	1,855	320.184,59	38.188,91
16.07.1971 17:00	50 m	0,87	2,90	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	1,855	320.184,59	38.188,91
18.07.1971 09:45	3 h 40 m	0,99	0,75	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	1,855	320.184,59	38.188,91
07.08.1971 13:15	1 d 21 h 35 m	3,53	0,22	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	1,855	320.184,59	38.188,91
12.08.1971 12:20	3 d 9 h 30 m	37,17	1,27	7,00	71,65	190	1.805,46	207,45	115	1.218,85	1,862	321.990,05	38.396,36
20.08.1971 07:55	5 m	0,11	3,67	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	1,862	321.990,05	38.396,36
22.08.1971 09:10	5 m	0,13	4,33	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	1,862	321.990,05	38.396,36
26.08.1971 14:25	2 d 10 h 10 m	28,51	1,36	4,02	118,45	536	1.712,84	196,33	115	1.245,52	1,866	323.702,89	38.592,69
31.08.1971 07:00	4 h 55 m	28,45	16,07	4,83	124,27	768	2.162,38	238,40	110	1.268,96	1,871	325.865,27	38.631,08
04.09.1971 00:05	1 h 40 m	5,50	9,17	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	631,53	1,871	325.865,27	38.631,08
08.09.1971 00:45	5 m	0,11	3,67	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	1,871	325.865,27	38.631,08
09.09.1971 01:00	1 d 16 h 55 m	12,17	0,83	1,78	45,11	93	289,62	36,13	125	1.210,52	1,872	326.154,89	38.667,21
16.09.1971 17:00	20 h 15 m	4,98	0,68	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	200,14	1,872	326.154,89	38.667,21
23.09.1971 00:10	2 d 4 h 0 m	11,30	0,60	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	640,07	1,872	326.154,89	38.667,21
29.09.1971 07:10	55 m	1,20	3,64	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	1,872	326.154,89	38.667,21
30.09.1971 10:30	1 d 9 h 50 m	14,76	1,21	2,25	40,30	93	326,45	37,45	115	1.210,55	1,875	326.481,34	38.904,66
04.10.1971 04:50	5 m	0,18	6,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	1,875	326.481,34	38.904,66

Bauwerks(FE)bezogene Entlastungen (555/2076)

Bauwerk (Funktionale Eir.: RÜB04
 Simulationszeitraum: -
 Parameter: CSB
 Volumen: 1.278,70
 Drosselabfluss: 0,00
 Ereignisse Gesamt: Davon mit Beckenstau: 3974
 Davon mit Entlastung: 1.KUE (1007)

Gebietsniederschlag				Entlastung				Einstau				Entlastungssummen			
Beginn	Dauer	Höhe	Intensität	Dauer	Qem	Qemax	Volumen	Fracht	Konzentration	Volumen	Dauer	Volumen	Fracht		
Datum Uhr	al ml dl h m	mm	l / (s ha)	h	l/s	l/s	m³	kg	mg/l	m³	h	m³	kg		

11.10.1971 20:00	1 h 45 m	0,65	1,03	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	1,875	326,481,34	38,904,66
14.10.1971 03:35	1 d 11 h 50 m	4,06	0,31	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	1,875	326,481,34	38,904,66
16.10.1971 18:25	35 m	0,79	3,76	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	1,875	326,481,34	38,904,66
18.10.1971 09:40	1 h 20 m	1,02	2,13	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	1,875	326,481,34	38,904,66
03.11.1971 02:35	20 m	0,45	3,75	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	1,875	326,481,34	38,904,66
04.11.1971 11:10	1 h 50 m	4,75	7,20	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	492,28	1,875	326,481,34	38,904,66
09.11.1971 21:10	15 m	0,23	2,56	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	1,875	326,481,34	38,904,66
13.11.1971 20:00	1 h 25 m	0,90	1,76	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	1,875	326,481,34	38,904,66
15.11.1971 07:05	4 d 1 h 45 m	25,53	0,73	1,30	26,05	46	121,91	14,28	117	1.205,38	1,876	326,603,25	38,918,95
27.11.1971 09:20	5 h 5 m	11,51	6,29	2,33	62,65	115	526,29	61,71	117	1.212,56	1,878	327,129,54	38,980,65
29.11.1971 06:25	1 d 0 h 30 m	14,35	1,63	2,85	50,08	74	513,86	68,53	133	1.208,56	1,881	327,643,40	39,049,18
02.12.1971 09:05	6 h 45 m	6,62	2,72	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	718,14	1,881	327,643,40	39,049,18
09.12.1971 14:40	2 d 2 h 45 m	22,63	1,24	5,10	96,43	363	1.770,39	209,76	118	1.230,76	1,886	329,413,79	39,256,94
15.12.1971 16:30	3 h 30 m	1,94	1,54	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	1,886	329,413,79	39,256,94
21.12.1971 04:00	1 h 0 m	0,73	2,03	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	1,886	329,413,79	39,256,94
22.12.1971 07:05	3 h 55 m	4,70	3,33	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	534,80	1,886	329,413,79	39,256,94
30.12.1971 06:10	5 m	0,16	5,33	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	1,886	329,413,79	39,256,94
11.01.1972 17:55	10 h 55 m	14,05	3,58	3,68	99,33	245	1.317,16	172,06	131	1.222,91	1,890	330,730,95	39,431,00
21.02.1972 05:20	1 d 23 h 40 m	19,06	1,11	26,85	6,59	178	637,04	84,04	132	1.217,88	1,917	331,367,99	39,515,05
07.03.1972 14:50	3 h 45 m	2,83	2,10	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	1,917	331,367,99	39,515,05
21.03.1972 16:20	40 m	0,79	3,29	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	1,917	331,367,99	39,515,05
23.03.1972 19:00	2 d 23 h 50 m	27,76	1,07	23,52	20,58	118	1.742,06	229,65	132	1.212,81	1,940	333,110,05	39,744,90
04.04.1972 02:35	3 d 18 h 55 m	25,61	0,78	3,12	76,40	144	867,23	110,82	129	1.215,12	1,943	333,967,27	39,855,72

Bauwerks(FE)bezogene Entlastungen (556/2076)

Bauwerk (Funktionale Eir.: RÜB04
 Simulationszeitraum: -
 Parameter: CSB
 Volumen: 1.278,70
 Drosselabfluss: 0,00
 Ereignisse Gesamt: Davon mit Beckenstau: 3974
 Davon mit Entlastung: 1.KUE (1007)

Gebietsniederschlag				Entlastung				Einstau				Entlastungssummen			
Beginn	Dauer	Höhe	Intensität	Dauer	Qem	Qemax	Volumen	Fracht	Konzentration	Volumen	Dauer	Volumen	Fracht		
Datum Uhr	al ml dl h m	mm	l / (s ha)	h	l/s	l/s	m³	kg	mg/l	m³	h	m³	kg		

18.04.1972 03:10	15 m	0,32	3,56	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	1,943	333.967,27	39.855,72
19.04.1972 20:05	19 h 45 m	18,09	2,54	6,05	62,17	99	1.354,04	167,14	123	1.211,10	1,949	335.321,31	40.022,87
22.04.1972 02:10	2 h 30 m	2,59	2,88	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	1,949	335.321,31	40.022,87
23.04.1972 11:25	1 d 7 h 50 m	14,23	1,24	3,95	43,83	94	623,24	72,90	117	1.210,64	1,953	335.944,55	40.095,77
28.04.1972 18:30	1 d 0 h 0 m	16,22	1,88	4,38	67,51	194	1.065,34	126,24	118	1.219,13	1,958	337.009,69	40.222,00
10.05.1972 01:30	2 d 13 h 25 m	47,30	2,14	15,82	78,92	329	4.483,91	528,44	118	1.228,56	1,974	341.503,79	40.750,45
18.05.1972 18:00	8 h 55 m	20,70	6,45	6,17	102,21	367	2.289,08	271,23	120	1.231,08	1,980	343.772,88	41.021,68
22.05.1972 04:05	22 h 35 m	2,72	0,33	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	1,980	343.772,88	41.021,68
05.06.1972 10:50	7 h 50 m	18,46	6,55	3,35	121,36	697	1.463,55	171,01	117	1.260,61	1,983	345.236,43	41.192,69
10.06.1972 14:05	21 h 55 m	17,40	2,21	3,65	66,84	162	878,27	98,13	112	1.216,65	1,987	346.114,70	41.290,82
16.06.1972 14:10	2 d 3 h 55 m	17,83	0,95	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	1.104,28	1,987	346.114,70	41.290,82
23.06.1972 01:10	8 h 45 m	4,53	1,44	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	183,83	1,987	346.114,70	41.290,82
25.06.1972 00:05	2 d 20 h 25 m	32,09	1,30	5,47	73,34	508	1.443,28	166,12	115	1.243,22	1,992	347.557,97	41.456,94
29.06.1972 19:00	19 h 0 m	2,59	0,38	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	1,992	347.557,97	41.456,94
05.07.1972 07:10	3 d 14 h 45 m	67,98	2,18	30,53	68,02	669	7.476,69	896,66	120	1.257,31	2,023	355.034,66	42.353,80
18.07.1972 08:40	7 h 35 m	0,69	0,25	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	2,023	355.034,66	42.353,80
21.07.1972 07:10	35 m	0,51	2,43	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	2,023	355.034,66	42.353,80
23.07.1972 00:05	2 h 20 m	0,91	1,08	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	2,023	355.034,66	42.353,80
28.07.1972 02:00	20 h 55 m	2,23	0,30	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	2,023	355.034,66	42.353,80
31.07.1972 07:00	14 h 45 m	2,23	0,42	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	2,023	355.034,66	42.353,80
06.08.1972 04:30	5 m	0,14	4,67	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	2,023	355.034,66	42.353,80
23.08.1972 18:05	3 d 5 h 50 m	41,05	1,47	4,53	161,05	634	2.628,34	291,95	111	1.253,90	2,027	357.663,00	42.645,74
31.08.1972 10:05	10 h 50 m	3,39	0,87	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	2,027	357.663,00	42.645,74

Bauwerks(FE)bezogene Entlastungen (557/2076)

Bauwerk (Funktionale Eir.: RÜB04
 Simulationszeitraum: -
 Parameter: CSB
 Volumen: 1.278,70
 Drosselabfluss: 0,00
 Ereignisse Gesamt: Davon mit Beckenstau: 3974
 Davon mit Entlastung: 1.KUE (1007)

Gebietsniederschlag				Entlastung				Einstau			Entlastungssummen		
Beginn	Dauer	Höhe	Intensität	Dauer	Qgem	Qemax	Volumen	Fracht	Konzentration	Volumen	Dauer	Volumen	Fracht
Datum Uhr	al ml dl hm	mm	l / (s ha)	h	l/s	l/s	m³	kg	mg/l	m³	h	m³	kg

11.09.1972 04:15	12 h 45 m	4,06	0,88	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	344,43	2,027	357.663,00	42.645,74
13.09.1972 23:30	25 m	0,28	1,87	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	2,027	357.663,00	42.645,74
17.09.1972 20:45	3 d 9 h 15 m	21,92	0,75	14,07	0,97	39	49,00	6,17	126	1.204,49	2,041	357.711,99	42.651,92
22.09.1972 12:00	1 d 11 h 45 m	8,93	0,69	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	1.065,89	2,041	357.711,99	42.651,92
26.09.1972 16:40	9 h 5 m	3,88	1,19	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	101,28	2,041	357.711,99	42.651,92
03.10.1972 07:05	1 d 2 h 35 m	5,00	0,52	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	187,72	2,041	357.711,99	42.651,92
06.10.1972 04:10	18 h 15 m	10,83	1,65	1,92	34,66	67	239,16	27,55	115	1.207,82	2,043	357.951,16	42.679,47
08.10.1972 03:15	30 m	0,49	2,72	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	2,043	357.951,16	42.679,47
09.10.1972 18:05	20 m	0,28	2,33	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	2,043	357.951,16	42.679,47
11.10.1972 00:45	5 m	0,29	9,67	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	2,043	357.951,16	42.679,47
14.10.1972 09:30	4 h 30 m	1,33	0,82	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	2,043	357.951,16	42.679,47
16.10.1972 11:05	20 m	0,39	3,25	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	2,043	357.951,16	42.679,47
18.10.1972 17:25	35 m	0,37	1,76	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	2,043	357.951,16	42.679,47
20.10.1972 12:05	8 h 15 m	6,43	2,16	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	599,62	2,043	357.951,16	42.679,47
25.10.1972 03:00	50 m	2,49	8,30	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	2,043	357.951,16	42.679,47
01.11.1972 11:05	5 m	0,15	5,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	2,043	357.951,16	42.679,47
02.11.1972 18:10	8 h 35 m	6,57	2,13	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	806,24	2,043	357.951,16	42.679,47
04.11.1972 20:55	1 d 5 h 55 m	7,58	0,70	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	729,03	2,043	357.951,16	42.679,47
07.11.1972 10:00	6 h 40 m	7,27	3,03	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	986,41	2,043	357.951,16	42.679,47
09.11.1972 13:05	25 m	0,37	2,47	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	2,043	357.951,16	42.679,47
15.11.1972 21:15	35 m	1,11	5,29	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	2,043	357.951,16	42.679,47
17.11.1972 17:10	10 h 35 m	13,53	3,55	4,50	63,97	180	1.036,25	129,58	125	1.218,02	2,048	358.987,41	42.809,05
20.11.1972 07:05	55 m	0,83	2,52	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	2,048	358.987,41	42.809,05

Bauwerks(FE)bezogene Entlastungen (558/2076)

Bauwerk (Funktionale Eir.: RÜB04
 Simulationszeitraum: -
 Parameter: CSB
 Volumen: 1.278,70
 Drosselabfluss: 0,00
 Ereignisse Gesamt: Davon mit Beckenrestau.: 3974
 Davon mit Entlastung: 1.KUE (1007)

Gebietsniederschlag				Entlastung				Einstau			Entlastungssummen		
Beginn	Dauer	Höhe	Intensität	Dauer	Qem	Qemax	Volumen	Fracht	Konzentration	Volumen	Dauer	Volumen	Fracht
Datum Uhr	al ml dl h m	mm	l / (s ha)	h	l/s	l/s	m³	kg	mg/l	m³	h	m³	kg

27.11.1972 07:50	5 m	0.13	4.33	0.00	0.00	0	0.00	0.00	-9999	0.00	2.048	358.987,41	42.809,05
28.11.1972 20:05	2 d 8 h 40 m	19,61	0,97	0.00	0.00	0	0.00	0.00	-9999	931,09	2.048	358.987,41	42.809,05
18.12.1972 09:35	3 h 15 m	1,80	1,54	0.00	0.00	0	0.00	0.00	-9999	0.00	2.048	358.987,41	42.809,05
12.01.1973 04:20	15 m	0.30	3.33	0.00	0.00	0	0.00	0.00	-9999	0.00	2.048	358.987,41	42.809,05
22.01.1973 23:05	2 h 15 m	2.24	2.77	0.00	0.00	0	0.00	0.00	-9999	0.00	2.048	358.987,41	42.809,05
24.01.1973 05:00	2 d 15 h 45 m	22,28	0,97	4.37	62,06	100	975,57	124,65	128	1.211,19	2.052	359.962,97	42.933,70
30.01.1973 13:10	3 h 20 m	5.35	4.46	0.00	0.00	0	0.00	0.00	-9999	595,99	2.052	359.962,97	42.933,70
01.02.1973 04:45	5 m	0.15	5.00	0.00	0.00	0	0.00	0.00	-9999	0.00	2.052	359.962,97	42.933,70
03.02.1973 18:20	55 m	0.45	1.36	0.00	0.00	0	0.00	0.00	-9999	0.00	2.052	359.962,97	42.933,70
04.02.1973 20:15	35 m	0.89	4.24	0.00	0.00	0	0.00	0.00	-9999	0.00	2.052	359.962,97	42.933,70
14.02.1973 22:00	2 d 8 h 30 m	12,61	0,62	0.00	0.00	0	0.00	0.00	-9999	387,94	2.052	359.962,97	42.933,70
19.02.1973 08:35	4 h 20 m	3,81	2,44	0.00	0.00	0	0.00	0.00	-9999	121,28	2.052	359.962,97	42.933,70
23.02.1973 12:10	25 m	0.43	2,87	0.00	0.00	0	0.00	0.00	-9999	0.00	2.052	359.962,97	42.933,70
25.02.1973 05:25	3 d 7 h 35 m	24,98	0,87	3.45	96,14	228	1.218,89	143,19	117	1.221,65	2.056	361.181,86	43.076,88
05.03.1973 00:05	4 h 45 m	0.95	0.56	0.00	0.00	0	0.00	0.00	-9999	0.00	2.056	361.181,86	43.076,88
06.03.1973 09:05	1 d 6 h 50 m	8,62	0,78	0.00	0.00	0	0.00	0.00	-9999	321,57	2.056	361.181,86	43.076,88
08.03.1973 17:55	2 h 30 m	1,35	1,50	0.00	0.00	0	0.00	0.00	-9999	0.00	2.056	361.181,86	43.076,88
10.03.1973 20:20	7 h 25 m	0,82	0,31	0.00	0.00	0	0.00	0.00	-9999	0.00	2.056	361.181,86	43.076,88
18.03.1973 04:45	1 h 5 m	0.79	2,03	0.00	0.00	0	0.00	0.00	-9999	0.00	2.056	361.181,86	43.076,88
19.03.1973 07:25	5 m	0.16	5,33	0.00	0.00	0	0.00	0.00	-9999	0.00	2.056	361.181,86	43.076,88
21.03.1973 21:10	5 m	0.13	4,33	0.00	0.00	0	0.00	0.00	-9999	0.00	2.056	361.181,86	43.076,88
10.04.1973 15:00	7 h 20 m	0.79	0,30	0.00	0.00	0	0.00	0.00	-9999	0.00	2.056	361.181,86	43.076,88
12.04.1973 09:00	1 d 4 h 5 m	23,31	2,31	23,78	23,88	243	2.044,60	255,79	125	1.222,75	2.079	363.226,46	43.322,67

Bauwerks(FE)bezogene Entlastungen (559/2076)

Bauwerk (Funktionale Eir.: RÜB04
 Simulationszeitraum: -
 Parameter: CSB
 Volumen: 1.278,70
 Drosselabfluss: 0,00
 Ereignisse Gesamt: 3974
 Davon mit Beckenstau: 1 KUE (1007)
 Davon mit Entlastung: 1 KUE (1007)

Gebietsniederschlag				Entlastung				Einstau				Entlastungssummen			
Beginn	Dauer	Höhe	Intensität	Dauer	Qem	Qemax	Volumen	Fracht	Konzentration	Volumen	Dauer	Volumen	Fracht		
Datum Uhr	al ml dl hm	mm	l / (s ha)	h	l/s	l/s	m³	kg	mg/l	m³	h	m³	kg		

18.04.1973 20:45	16 h 15 m	7,51	1,28	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	829,76	2,079	363.226,46	43.332,67
24.04.1973 19:15	18 h 5 m	1,98	0,30	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	2,079	363.226,46	43.332,67
01.05.1973 08:20	10 m	0,46	7,67	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	2,079	363.226,46	43.332,67
13.05.1973 23:30	1 d 10 h 55 m	25,27	2,01	9,28	56,11	469	1.875,27	221,07	118	1.239,97	2,089	365.101,72	43.553,74
17.05.1973 02:10	1 d 13 h 40 m	20,36	1,50	0,85	33,93	72	103,82	13,25	128	1.208,33	2,090	365.205,54	43.566,98
23.05.1973 11:30	4 h 25 m	2,79	1,75	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	2,090	365.205,54	43.566,98
26.05.1973 04:20	5 m	0,12	4,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	2,090	365.205,54	43.566,98
28.05.1973 07:10	4 h 30 m	1,64	1,01	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	2,090	365.205,54	43.566,98
30.05.1973 21:05	1 d 5 h 45 m	3,23	0,30	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	2,090	365.205,54	43.566,98
02.06.1973 11:00	1 d 0 h 0 m	57,04	6,60	18,48	120,28	1.225	8.003,74	942,87	118	1.336,34	2,108	373.209,29	44.509,85
08.06.1973 01:55	1 h 50 m	6,84	10,36	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	878,16	2,108	373.209,29	44.509,85
10.06.1973 13:10	6 h 55 m	13,04	5,24	3,77	49,24	116	667,88	78,24	117	1.212,68	2,112	373.876,96	44.588,09
14.06.1973 15:00	4 h 45 m	11,98	7,01	2,88	56,22	147	583,52	69,34	119	1.215,39	2,115	374.460,49	44.657,43
19.06.1973 08:50	4 h 55 m	4,65	2,63	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	488,03	2,115	374.460,49	44.657,43
03.07.1973 07:00	2 d 13 h 55 m	100,93	4,53	61,63	61,39	1.600	13.621,42	1.528,42	112	1.464,31	2,176	388.081,90	46.185,85
09.07.1973 15:05	5 h 50 m	6,22	2,96	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	605,62	2,176	388.081,90	46.185,85
13.07.1973 01:10	45 m	0,83	3,07	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	2,176	388.081,90	46.185,85
18.07.1973 03:45	1 d 23 h 10 m	34,98	2,06	25,77	26,78	568	2.483,85	286,09	115	1.248,23	2,202	390.565,75	46.471,94
29.07.1973 22:25	1 h 35 m	6,12	10,74	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	743,53	2,202	390.565,75	46.471,94
03.08.1973 03:45	15 h 45 m	6,82	1,20	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	866,59	2,202	390.565,75	46.471,94
06.08.1973 11:20	5 m	0,11	3,67	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	2,202	390.565,75	46.471,94
15.08.1973 05:55	12 h 30 m	0,78	0,17	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	2,202	390.565,75	46.471,94
17.08.1973 13:50	55 m	1,03	3,12	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	2,202	390.565,75	46.471,94

Bauwerks(FE)bezogene Entlastungen (560/2076)

Bauwerk (Funktionale Eir.: RÜB04
 Simulationszeitraum: -
 Parameter: CSB
 Volumen: 1.278,70
 Drosselabfluss: 0,00
 Ereignisse Gesamt: 3974
 Davon mit Beckenstau: 1.KUE (1007)
 Davon mit Entlastung: 1.KUE (1007)

Gebietsniederschlag				Entlastung				Einstau			Entlastungssummen		
Beginn	Dauer	Höhe	Intensität	Dauer	Qem	Qemax	Volumen	Fracht	Konzentration	Volumen	Dauer	Volumen	Fracht
Datum Uhr	al ml dl hm	mm	l / (s ha)	h	l/s	l/s	m³	kg	mg/l	m³	h	m³	kg

27.08.1973 21:00	1 d 12 h 0 m	25,70	1,98	5,90	103,69	321	2.202,36	255,70	116	1.228,01	2.208	392.768,11	46.727,64
01.09.1973 15:00	1 h 0 m	5,03	13,97	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	563,54	2.208	392.768,11	46.727,64
24.09.1973 00:00	45 m	6,94	25,70	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	845,04	2.208	392.768,11	46.727,64
04.10.1973 09:20	11 h 25 m	4,89	1,19	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	339,57	2.208	392.768,11	46.727,64
06.10.1973 09:05	3 h 35 m	4,21	3,26	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	414,81	2.208	392.768,11	46.727,64
10.10.1973 03:10	1 d 22 h 40 m	37,40	2,23	34,12	32,20	184	3.955,41	483,42	122	1.218,40	2.242	396.723,52	47.211,05
13.10.1973 14:35	8 h 55 m	0,93	0,29	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	2.242	396.723,52	47.211,05
17.10.1973 17:15	1 d 15 h 5 m	29,21	2,08	7,92	113,77	497	3.242,47	391,78	121	1.242,18	2.250	399.965,99	47.602,83
22.10.1973 22:10	5 m	0,15	5,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	2.250	399.965,99	47.602,83
25.10.1973 12:00	5 m	0,11	3,67	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	2.250	399.965,99	47.602,83
29.10.1973 11:10	50 m	0,89	2,97	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	2.250	399.965,99	47.602,83
05.11.1973 06:05	1 d 13 h 30 m	22,10	1,64	17,87	21,83	166	1.403,94	175,33	125	1.216,95	2.268	401.369,93	47.778,16
07.11.1973 21:35	1 d 9 h 25 m	21,27	1,77	8,88	81,12	287	2.594,20	332,36	128	1.225,75	2.277	403.964,13	48.110,51
17.11.1973 13:00	12 h 20 m	13,82	3,11	3,25	77,47	165	906,43	104,64	115	1.216,83	2.280	404.870,56	48.215,15
22.11.1973 23:00	2 d 16 h 55 m	13,72	0,59	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	540,07	2.280	404.870,56	48.215,15
27.11.1973 12:15	3 d 5 h 30 m	17,59	0,63	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	1.054,07	2.280	404.870,56	48.215,15
14.12.1973 08:25	11 h 40 m	8,07	1,92	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	1.022,65	2.280	404.870,56	48.215,15
16.12.1973 15:45	1 d 20 h 35 m	25,96	1,62	5,93	102,79	241	2.195,61	261,42	119	1.222,57	2.286	407.066,17	48.476,57
22.12.1973 15:00	19 h 5 m	25,61	3,76	13,72	72,82	134	3.595,93	444,46	124	1.214,23	2.300	410.662,10	48.921,03
30.12.1973 13:05	22 h 15 m	0,80	0,10	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	2.300	410.662,10	48.921,03
06.01.1974 00:30	10 h 25 m	1,06	0,28	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	2.300	410.662,10	48.921,03
12.01.1974 13:40	3 d 6 h 50 m	36,59	1,29	11,87	101,57	371	4.339,13	532,74	123	1.231,40	2.312	415.001,23	49.453,78
17.01.1974 02:45	1 h 25 m	0,68	1,33	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	2.312	415.001,23	49.453,78

Bauwerks(FE)bezogene Entlastungen (561/2076)

Bauwerk (Funktionale Eir.: RÜB04
 Simulationszeitraum: -
 Parameter: CSB

Volumen: 1.278,70
 Drosselabfluss: 0,00
 Ereignisse Gesamt: 3974
 Davon mit Beckenstau: 3974
 Davon mit Entlastung: 1.KUE (1007)

Gebietsniederschlag				Entlastung				Einstau				Entlastungssummen			
Beginn	Dauer	Höhe	Intensität	Dauer	Qem	Qemax	Volumen	Fracht	Konzentration	Volumen	Dauer	Volumen	Fracht		
Datum Uhr	al ml dl hm	mm	l / (s ha)	h	l/s	l/s	m³	kg	mg/l	m³	h	m³	kg		

01.02.1974 02:25	2 d 7 h 45 m	11,61	0,58	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	148,19	2,312	415,001,23	49,453,78
04.02.1974 14:50	5 m	0,12	4,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	2,312	415,001,23	49,453,78
05.02.1974 15:30	20 m	0,57	4,75	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	2,312	415,001,23	49,453,78
11.02.1974 23:10	8 h 50 m	8,62	2,71	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	1,129,59	2,312	415,001,23	49,453,78
15.02.1974 18:35	3 h 25 m	2,04	1,66	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	2,312	415,001,23	49,453,78
21.02.1974 04:10	4 h 10 m	1,50	1,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	2,312	415,001,23	49,453,78
25.02.1974 00:15	2 d 7 h 55 m	17,09	0,85	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	977,04	2,312	415,001,23	49,453,78
06.03.1974 11:30	5 m	0,11	3,67	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	2,312	415,001,23	49,453,78
26.03.1974 09:20	3 h 40 m	1,32	1,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	2,312	415,001,23	49,453,78
29.03.1974 16:30	5 m	0,13	4,33	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	2,312	415,001,23	49,453,78
31.03.1974 07:00	1 h 0 m	1,40	3,89	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	2,312	415,001,23	49,453,78
22.04.1974 11:35	25 m	0,39	2,60	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	2,312	415,001,23	49,453,78
23.04.1974 20:05	1 d 1 h 20 m	3,22	0,35	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	2,312	415,001,23	49,453,78
27.04.1974 14:00	1 d 7 h 0 m	14,36	1,29	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	1,002,95	2,312	415,001,23	49,453,78
03.05.1974 12:45	1 d 19 h 0 m	42,91	2,77	30,85	46,20	419	5,130,78	611,08	119	1,235,51	2,342	420,132,01	50,064,85
08.05.1974 11:20	2 d 9 h 25 m	65,17	3,15	10,58	207,33	1,521	7,899,24	892,30	113	1,396,61	2,353	428,031,25	50,957,16
20.05.1974 02:25	5 h 25 m	6,20	3,18	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	722,76	2,353	428,031,25	50,957,16
24.05.1974 20:05	5 m	0,11	3,67	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	2,353	428,031,25	50,957,16
01.06.1974 23:20	5 d 9 h 50 m	63,92	1,37	13,33	90,20	462	4,329,74	504,89	117	1,239,22	2,366	432,360,99	51,462,05
08.06.1974 17:35	2 h 25 m	1,39	1,60	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	2,366	432,360,99	51,462,05
13.06.1974 02:05	5 m	0,11	3,67	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	2,366	432,360,99	51,462,05
16.06.1974 12:05	5 h 50 m	3,24	1,54	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	26,76	2,366	432,360,99	51,462,05
21.06.1974 08:15	6 d 5 h 40 m	40,65	0,75	5,32	63,49	149	1,215,15	145,28	120	1,215,50	2,372	433,576,14	51,607,33

Bauwerks(FE)bezogene Entlastungen (562/2076)

Bauwerk (Funktionale Eir.: RÜB04
 Simulationszeitraum: -
 Parameter: CSB
 Volumen: 1.278,70
 Drosselabfluss: 0,00
 Ereignisse Gesamt: 3974
 Davon mit Beckenanstau: 3974
 Davon mit Entlastung: 1.KUE (1007)

Gebietsniederschlag				Entlastung				Einstau				Entlastungssummen			
Beginn	Dauer	Höhe	Intensität	Dauer	Qem	Qemax	Volumen	Fracht	Konzentration	Volumen	Dauer	Volumen	Fracht		
Datum Uhr	al ml dl h m	mm	l / (s ha)	h	l/s	l/s	m³	kg	mg/l	m³	h	m³	kg		

28.06.1974 15:55	2 d 7 h 5 m	12,40	0,63	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	154,42	2,372	433,576,14	51,607,33
04.07.1974 07:30	1 d 10 h 40 m	25,56	2,05	4,13	122,07	621	1.816,34	203,18	112	1.252,81	2,376	435,392,48	51,810,51
08.07.1974 12:45	4 h 5 m	9,75	6,63	1,17	25,14	47	105,58	12,32	117	1.205,48	2,377	435,498,05	51,822,83
18.07.1974 04:45	1 d 4 h 5 m	65,94	6,52	17,42	140,98	1.090	8.832,06	1.002,61	114	1.314,16	2,384	444,330,11	52,825,44
23.07.1974 15:10	1 d 6 h 50 m	20,76	1,87	4,90	99,75	376	1.759,51	199,30	113	1.231,78	2,389	446,089,62	53,024,74
27.07.1974 07:00	1 d 12 h 35 m	18,52	1,41	3,15	66,17	343	750,35	86,51	115	1.229,57	2,402	446,839,98	53,111,26
05.08.1974 10:20	4 d 20 h 0 m	55,11	1,32	16,13	92,38	540	5.365,16	639,73	119	1.245,92	2,418	452,205,14	53,750,98
14.08.1974 08:05	2 d 13 h 55 m	28,76	1,29	3,82	102,95	631	1.414,58	162,07	115	1.253,65	2,422	453,619,71	53,913,06
27.08.1974 07:15	15 h 45 m	9,93	1,75	1,45	22,32	41	116,53	13,47	116	1.204,73	2,424	453,736,24	53,926,53
30.08.1974 02:55	2 d 15 h 50 m	7,77	0,34	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	701,92	2,424	453,736,24	53,926,53
06.09.1974 05:05	1 d 1 h 50 m	6,56	0,71	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	484,80	2,424	453,736,24	53,926,53
11.09.1974 05:30	2 d 6 h 15 m	18,54	0,95	1,20	22,36	43	96,58	11,28	117	1.204,99	2,425	453,832,82	53,937,81
15.09.1974 17:10	5 m	0,13	4,33	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	2,425	453,832,82	53,937,81
17.09.1974 08:10	1 h 35 m	1,31	2,30	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	2,425	453,832,82	53,937,81
19.09.1974 08:45	5 m	0,13	4,33	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	2,425	453,832,82	53,937,81
25.09.1974 15:45	20 h 5 m	3,41	0,47	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	112,02	2,425	453,832,82	53,937,81
01.10.1974 02:15	30 m	0,47	2,61	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	2,425	453,832,82	53,937,81
04.10.1974 16:15	12 h 30 m	3,48	0,77	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	2,425	453,832,82	53,937,81
06.10.1974 21:00	1 d 4 h 45 m	11,40	1,10	0,45	9,76	23	15,82	1,89	119	1.202,17	2,425	453,848,64	53,939,70
12.10.1974 01:25	1 d 7 h 30 m	15,66	1,38	7,08	24,50	149	624,84	74,92	120	1.215,51	2,432	454,473,48	54,014,62
14.10.1974 10:00	21 h 25 m	6,37	0,83	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	2,432	454,473,48	54,014,62
18.10.1974 06:05	21 h 40 m	5,55	0,71	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	273,33	2,432	454,473,48	54,014,62
21.10.1974 06:10	7 d 10 h 10 m	67,58	1,05	24,28	37,34	226	3.263,97	399,21	122	1.221,55	2,467	457,737,45	54,413,83

Bauwerks(FE)bezogene Entlastungen (563/2076)

Bauwerk (Funktionale Eir.: RÜB04
 Simulationszeitraum: -
 Parameter: CSB
 Volumen: 1.278,70
 Drosselabfluss: 0,00
 Ereignisse Gesamt: 3974
 Davon mit Beckenrestau.: 3974
 Davon mit Entlastung: 1.KUE (1007)

Gebietsniederschlag				Entlastung				Einstau				Entlastungssummen			
Beginn	Dauer	Höhe	Intensität	Dauer	Qem	Qemax	Volumen	Fracht	Konzentration	Volumen	Dauer	Volumen	Fracht		
Datum Uhr	al ml dl hm	mm	l / (s ha)	h	l/s	l/s	m³	kg	mg/l	m³	h	m³	kg		

30.10.1974 00:25	5 m	0,12	4,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	2,457	457,737,45	54,413,83
02.11.1974 15:05	2 h 0 m	0,89	1,24	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	2,457	457,737,45	54,413,83
05.11.1974 15:45	5 m	0,12	4,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	2,457	457,737,45	54,413,83
07.11.1974 12:15	1 d 12 h 20 m	3,28	0,25	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	2,457	457,737,45	54,413,83
13.11.1974 15:00	14 h 15 m	2,79	0,54	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	2,457	457,737,45	54,413,83
15.11.1974 20:50	3 d 1 h 55 m	23,39	0,88	0,98	29,15	46	103,20	12,13	118	1,205,45	2,458	457,840,65	54,425,96
23.11.1974 22:15	45 m	0,56	2,07	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	2,458	457,840,65	54,425,96
25.11.1974 16:25	11 h 5 m	1,44	0,36	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	2,458	457,840,65	54,425,96
28.11.1974 00:10	20 m	0,38	3,17	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	2,458	457,840,65	54,425,96
01.12.1974 09:00	5 d 16 h 20 m	56,05	1,14	5,98	97,78	468	2,106,14	247,69	118	1,239,65	2,464	459,946,78	54,673,65
09.12.1974 12:50	3 d 1 h 5 m	29,71	1,13	3,80	86,84	322	1,174,33	147,73	126	1,228,10	2,468	461,121,12	54,821,39
17.12.1974 05:00	2 d 11 h 0 m	24,88	1,17	4,45	92,70	227	1,485,03	178,61	120	1,221,59	2,472	462,606,15	54,999,99
25.12.1974 16:00	3 d 5 h 10 m	31,14	1,12	10,20	96,34	284	3,500,83	431,20	123	1,225,59	2,482	466,106,97	55,431,20
30.12.1974 11:40	10 h 15 m	2,63	0,71	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	2,482	466,106,97	55,431,20
01.01.1975 13:05	1 d 2 h 40 m	26,44	2,75	5,77	100,10	466	2,078,04	257,37	124	1,239,52	2,488	468,185,01	55,688,57
03.01.1975 16:45	2 h 10 m	1,97	2,53	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	2,488	468,185,01	55,688,57
05.01.1975 04:40	10 h 15 m	3,87	1,05	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	147,51	2,488	468,185,01	55,688,57
11.01.1975 06:40	4 h 20 m	1,40	0,90	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	2,488	468,185,01	55,688,57
17.01.1975 18:05	5 m	0,21	7,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	2,488	468,185,01	55,688,57
24.01.1975 16:00	1 d 3 h 55 m	14,18	1,41	1,00	8,02	12	28,89	3,64	126	1,200,37	2,489	468,213,90	55,692,20
07.02.1975 21:00	5 h 55 m	6,68	3,14	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	926,80	2,489	468,213,90	55,692,20
19.02.1975 11:35	3 h 20 m	4,81	4,01	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	533,78	2,489	468,213,90	55,692,20
01.03.1975 13:00	1 d 22 h 35 m	33,05	1,97	6,87	99,10	328	2,449,73	304,90	124	1,228,45	2,496	470,663,63	55,997,11

Bauwerks(FE)bezogene Entlastungen (564/2076)

Bauwerk (Funktionale Eir.: RÜB04
 Simulationszeitraum: -
 Parameter: CSB
 Volumen: 1.278,70
 Drosselabfluss: 0,00
 Ereignisse Gesamt: 3974
 Davon mit Beckenstau: 1.KUE (1007)
 Davon mit Entlastung: 1.KUE (1007)

Gebietsniederschlag				Entlastung					Einstau			Entlastungssummen		
Beginn	Dauer	Höhe	Intensität	Dauer	Qem	Qemax	Volumen	Fracht	Konzentration	Volumen	Dauer	Volumen	Fracht	
Datum Uhr	al ml dl hm	mm	l / (s ha)	h	l/s	l/s	m³	kg	mg/l	m³	h	m³	kg	

09.03.1975 06:50	1 d 6 h 5 m	5,26	0,49	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	2,496	470,663,63	55,997,11
15.03.1975 09:10	4 h 35 m	4,47	2,71	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	344,96	2,496	470,663,63	55,997,11
26.03.1975 16:25	5 m	0,12	4,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	2,496	470,663,63	55,997,11
28.03.1975 04:00	3 h 0 m	3,28	3,04	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	173,06	2,496	470,663,63	55,997,11
30.03.1975 02:30	5 m	0,11	3,67	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	2,496	470,663,63	55,997,11
31.03.1975 09:20	10 h 0 m	5,53	1,54	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	385,44	2,496	470,663,63	55,997,11
03.04.1975 23:40	1 h 0 m	2,66	7,39	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	10,54	2,496	470,663,63	55,997,11
06.04.1975 12:50	5 h 20 m	4,03	2,10	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	351,04	2,496	470,663,63	55,997,11
12.04.1975 02:05	11 h 5 m	12,71	3,19	6,22	26,92	99	602,53	74,96	124	1.211,10	2,502	471,266,16	56,072,06
17.04.1975 09:00	5 m	0,11	3,67	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	2,502	471,266,16	56,072,06
22.04.1975 01:00	1 h 0 m	2,66	7,39	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	9,96	2,502	471,266,16	56,072,06
25.04.1975 00:10	1 d 17 h 15 m	6,96	0,47	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	377,60	2,502	471,266,16	56,072,06
01.05.1975 01:10	1 h 15 m	4,09	9,09	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	366,91	2,502	471,266,16	56,072,06
03.05.1975 07:00	1 h 0 m	0,63	1,75	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	2,502	471,266,16	56,072,06
15.05.1975 22:15	3 h 35 m	11,01	8,53	2,17	46,63	159	365,24	42,73	117	1.216,38	2,504	471,631,40	56,114,79
24.05.1975 08:10	1 d 11 h 45 m	27,78	2,16	7,10	84,98	268	2.171,98	263,42	121	1.224,49	2,511	473,603,39	56,378,21
31.05.1975 03:05	3 d 10 h 35 m	35,93	1,21	5,75	92,61	651	1.916,93	229,54	120	1.255,37	2,517	475,720,32	56,607,75
05.06.1975 12:05	21 h 45 m	4,02	0,51	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	2,517	475,720,32	56,607,75
16.06.1975 06:20	17 h 40 m	11,34	1,78	1,10	46,59	99	184,48	22,98	125	1.211,08	2,518	475,904,80	56,630,72
18.06.1975 09:55	12 h 45 m	1,47	0,32	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	2,518	475,904,80	56,630,72
20.06.1975 01:15	3 d 22 h 35 m	20,43	0,60	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	555,04	2,518	475,904,80	56,630,72
26.06.1975 10:00	21 h 25 m	15,42	2,00	2,33	66,24	193	573,23	68,69	120	1.219,09	2,520	476,478,03	56,699,42
29.06.1975 04:20	5 m	0,11	3,67	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	2,520	476,478,03	56,699,42

Bauwerks(FE)bezogene Entlastungen (565/2076)

Bauwerk (Funktionale Eir.: RÜB04
 Simulationszeitraum: -
 Parameter: CSB

Volumen: 1.278,70
 Drosselabfluss: 0,00
 Ereignisse Gesamt: Davon mit Beckenstau: 3974
 Davon mit Entlastung: 1.KUE (1007)

Gebietsniederschlag				Entlastung					Einstau			Entlastungssummen		
Beginn	Dauer	Höhe	Intensität	Dauer	Qem	Qemax	Volumen	Fracht	Konzentration	Volumen	Dauer	Volumen	Fracht	
Datum Uhr	al ml dl h m	mm	l / (s ha)	h	l/s	l/s	m³	kg	mg/l	m³	h	m³	kg	

30.06.1975 10:05	7 h 50 m	5,21	1,85	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	241,98	2,520	476.478,03	56.699,42
05.07.1975 10:30	4 h 30 m	14,77	9,12	3,28	59,52	175	703,56	81,02	115	1.217,62	2,524	477.181,59	56.780,44
07.07.1975 16:05	5 m	0,12	4,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	2,524	477.181,59	56.780,44
14.07.1975 18:05	12 h 25 m	2,21	0,49	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	2,524	477.181,59	56.780,44
16.07.1975 12:05	1 d 3 h 50 m	12,78	1,28	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	842,51	2,524	477.181,59	56.780,44
22.07.1975 11:15	2 h 15 m	1,33	1,64	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	2,524	477.181,59	56.780,44
27.07.1975 02:00	1 d 9 h 10 m	8,38	0,70	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	818,59	2,524	477.181,59	56.780,44
30.07.1975 15:40	1 d 2 h 0 m	24,70	2,64	4,68	106,24	672	1.791,13	216,61	121	1.257,65	2,528	478.972,72	56.997,05
02.08.1975 03:00	2 h 30 m	6,39	7,10	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	766,84	2,528	478.972,72	56.997,05
07.08.1975 04:00	2 d 8 h 45 m	23,24	1,14	6,35	93,09	192	2.128,03	248,02	117	1.218,98	2,535	481.100,75	57.245,06
13.08.1975 17:20	3 d 0 h 5 m	25,71	0,99	1,63	24,92	45	146,55	17,00	116	1.205,33	2,536	481.247,30	57.262,07
18.08.1975 01:10	2 d 1 h 50 m	27,38	1,53	4,18	101,57	520	1.529,70	184,96	121	1.244,18	2,541	482.777,00	57.447,03
22.08.1975 02:00	7 h 45 m	21,19	7,59	3,25	111,30	805	1.302,15	157,29	121	1.273,59	2,544	484.079,15	57.604,31
24.08.1975 18:05	1 h 55 m	2,11	3,06	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	2,544	484.079,15	57.604,31
27.08.1975 02:30	3 h 15 m	1,42	1,21	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	2,544	484.079,15	57.604,31
29.08.1975 21:00	20 h 10 m	13,23	1,82	4,33	39,75	92	620,05	75,57	122	1.210,37	2,548	484.699,20	57.679,89
02.09.1975 14:20	1 d 1 h 25 m	4,32	0,47	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	163,24	2,548	484.699,20	57.679,89
05.09.1975 00:25	5 m	0,13	4,33	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	2,548	484.699,20	57.679,89
09.09.1975 04:20	1 d 19 h 40 m	10,53	0,67	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	855,05	2,548	484.699,20	57.679,89
12.09.1975 04:05	45 m	0,65	2,41	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	2,548	484.699,20	57.679,89
13.09.1975 16:45	1 d 20 h 45 m	9,77	0,61	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	373,23	2,548	484.699,20	57.679,89
19.09.1975 11:05	10 m	0,59	9,83	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	2,548	484.699,20	57.679,89
24.09.1975 09:15	19 h 45 m	5,07	0,71	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	566,82	2,548	484.699,20	57.679,89

Bauwerks(FE)bezogene Entlastungen (566/2076)

Bauwerk (Funktionale Eir.: RÜB04
 Simulationszeitraum: -
 Parameter: CSB
 Volumen: 1.278,70
 Drosselabfluss: 0,00
 Ereignisse Gesamt: Davon mit Beckenstau: 3974
 Davon mit Entlastung: 1.KUE (1007)

Gebietsniederschlag				Entlastung					Einstau			Entlastungssummen		
Beginn	Dauer	Höhe	Intensität	Dauer	Qgem	Qemax	Volumen	Fracht	Konzentration	Volumen	Dauer	Volumen	Fracht	
Datum Uhr	al ml dl hm	mm	l / (s ha)	h	l/s	l/s	m³	kg	mg/l	m³	h	m³	kg	

26.09.1975 08:00	12 h 45 m	2,51	0,55	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	2,548	484.699,20	57.679,89
29.09.1975 10:30	17 h 50 m	1,67	0,26	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	2,548	484.699,20	57.679,89
02.10.1975 11:10	1 d 12 h 20 m	5,61	0,43	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	160,09	2,548	484.699,20	57.679,89
05.10.1975 12:00	2 h 20 m	2,25	2,68	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	2,548	484.699,20	57.679,89
06.10.1975 21:05	36 m	0,58	2,76	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	2,548	484.699,20	57.679,89
09.10.1975 06:00	5 h 0 m	5,83	3,24	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	616,80	2,548	484.699,20	57.679,89
10.10.1975 15:10	1 h 45 m	1,28	2,03	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	2,548	484.699,20	57.679,89
22.10.1975 11:00	5 m	0,18	6,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	2,548	484.699,20	57.679,89
25.10.1975 23:20	14 h 35 m	2,69	0,51	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	2,548	484.699,20	57.679,89
29.10.1975 09:00	5 m	0,12	4,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	2,548	484.699,20	57.679,89
01.11.1975 03:35	1 d 1 h 5 m	2,15	0,24	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	2,548	484.699,20	57.679,89
03.11.1975 09:30	9 h 25 m	0,60	0,18	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	2,548	484.699,20	57.679,89
07.11.1975 06:05	2 h 45 m	2,10	2,12	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	2,548	484.699,20	57.679,89
09.11.1975 02:15	2 h 30 m	1,85	2,06	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	2,548	484.699,20	57.679,89
10.11.1975 06:00	14 h 0 m	8,11	1,61	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	551,03	2,548	484.699,20	57.679,89
12.11.1975 06:20	17 h 15 m	4,14	0,67	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	2,548	484.699,20	57.679,89
14.11.1975 00:10	15 h 35 m	5,21	0,93	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	191,55	2,548	484.699,20	57.679,89
16.11.1975 15:20	1 d 2 h 40 m	6,35	0,66	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	685,45	2,548	484.699,20	57.679,89
20.11.1975 10:55	1 d 0 h 45 m	1,85	0,21	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	2,548	484.699,20	57.679,89
23.11.1975 11:40	9 h 0 m	1,79	0,55	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	2,548	484.699,20	57.679,89
27.11.1975 06:20	1 h 20 m	0,35	0,73	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	2,548	484.699,20	57.679,89
29.11.1975 11:35	21 h 40 m	10,12	1,30	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	849,32	2,548	484.699,20	57.679,89
02.12.1975 14:55	6 h 55 m	6,47	2,60	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	827,30	2,548	484.699,20	57.679,89

Bauwerks(FE)bezogene Entlastungen (567/2076)

Bauwerk (Funktionale Eir.: RÜB04
 Simulationszeitraum: -
 Parameter: CSB
 Volumen: 1.278,70
 Drosselabfluss: 0,00
 Ereignisse Gesamt: Davon mit Beckenstau: 3974
 Davon mit Entlastung: 1.KUE (1007)

Gebietsniederschlag				Entlastung					Einstau			Entlastungssummen		
Beginn	Dauer	Höhe	Intensität	Dauer	Qem	Qemax	Volumen	Fracht	Konzentration	Volumen	Dauer	Volumen	Fracht	
Datum Uhr	al ml dl h m	mm	l / (s ha)	h	l/s	l/s	m³	kg	mg/l	m³	h	m³	kg	

06.12.1975 03:40	1 d 17 h 20 m	15,08	1,01	3,85	69,49	100	963,11	122,73	127	1.211,20	2,552	485,662,31	57,802,62
10.12.1975 06:00	5 m	0,11	3,67	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	2,552	485,662,31	57,802,62
14.12.1975 14:35	5 h 25 m	3,56	1,83	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	190,11	2,552	485,662,31	57,802,62
18.12.1975 16:25	2 h 50 m	0,79	0,77	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	2,552	485,662,31	57,802,62
26.12.1975 23:10	5 m	0,12	4,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	2,552	485,662,31	57,802,62
28.12.1975 04:15	5 h 35 m	4,41	2,19	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	137,64	2,552	485,662,31	57,802,62
30.12.1975 23:40	5 m	0,17	5,67	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	2,552	485,662,31	57,802,62
01.01.1976 19:10	4 d 8 h 40 m	24,84	0,66	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	617,72	2,552	485,662,31	57,802,62
08.01.1976 11:05	2 d 8 h 35 m	18,88	0,93	1,67	46,74	83	280,43	34,04	121	1.209,52	2,554	485,942,74	57,836,66
11.01.1976 21:50	1 d 0 h 40 m	9,62	1,08	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	694,12	2,554	485,942,74	57,836,66
14.01.1976 09:00	1 d 4 h 45 m	12,79	1,24	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	731,10	2,554	485,942,74	57,836,66
17.01.1976 05:15	3 d 16 h 30 m	23,84	0,75	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	991,16	2,554	485,942,74	57,836,66
22.01.1976 10:00	3 h 55 m	2,99	2,12	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	2,554	485,942,74	57,836,66
23.01.1976 21:00	20 h 40 m	12,78	1,72	2,27	34,32	54	280,02	33,68	120	1.206,35	2,556	486,222,76	57,870,34
25.01.1976 23:45	1 d 4 h 50 m	5,23	0,50	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	2,556	486,222,76	57,870,34
29.01.1976 03:00	1 d 21 h 0 m	24,80	1,53	9,73	86,73	185	3.003,86	381,17	127	1.218,45	2,566	489,226,62	58,251,51
03.03.1976 02:10	11 h 40 m	3,79	0,90	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	131,09	2,566	489,226,62	58,251,51
08.03.1976 05:05	5 m	0,13	4,33	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	2,566	489,226,62	58,251,51
27.04.1976 00:00	55 m	2,08	6,30	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	2,566	489,226,62	58,251,51
04.05.1976 10:00	35 m	0,55	2,62	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	2,566	489,226,62	58,251,51
07.05.1976 03:45	18 h 0 m	14,59	2,25	2,08	59,53	105	446,48	52,59	118	1.211,64	2,568	489,673,10	58,304,10
11.05.1976 12:00	22 h 20 m	24,43	3,04	5,32	110,23	547	2.109,73	252,98	120	1.246,50	2,573	491,782,63	58,557,08
21.05.1976 00:10	3 d 4 h 50 m	39,64	1,43	25,40	26,97	225	2.466,18	298,54	121	1.221,42	2,599	494,249,01	58,855,62

Bauwerks(FE)bezogene Entlastungen (568/2076)

Bauwerk (Funktionale Eir.: RÜB04
 Simulationszeitraum: -
 Parameter: CSB

Volumen: 1.278,70
 Drosselabfluss: 0,00
 Ereignisse Gesamt: 3974
 Davon mit Beckenanstau: 1.KUE (1007)
 Davon mit Entlastung: 1.KUE (1007)

Gebietsniederschlag				Entlastung					Einstau			Entlastungssummen		
Beginn	Dauer	Höhe	Intensität	Dauer	Qem	Qemax	Volumen	Fracht	Konzentration	Volumen	Dauer	Volumen	Fracht	
Datum Uhr	al ml dl hm	mm	l / (s ha)	h	l/s	l/s	m³	kg	mg/l	m³	h	m³	kg	

30.05./1976 12:00	22 h 35 m	10,07	1,24	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	590,50	2,599	494,249,01	58,855,62
04.06./1976 23:20	5 m	0,15	5,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	2,599	494,249,01	58,855,62
11.06./1976 14:05	2 d 5 h 45 m	17,80	0,92	3,90	79,46	212	1.115,61	128,88	116	1.220,51	2,602	495,364,62	58,994,50
15.06./1976 06:25	8 h 35 m	6,32	2,05	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	595,10	2,602	495,364,62	58,994,50
19.06./1976 08:10	5 m	0,11	3,67	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	2,602	495,364,62	58,994,50
22.06./1976 08:00	2 d 0 h 25 m	45,63	2,62	33,07	48,86	282	5.816,85	717,24	123	1.225,43	2,635	501,181,47	59,701,83
27.06./1976 10:40	5 m	0,11	3,67	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	2,635	501,181,47	59,701,83
03.07./1976 07:00	45 m	4,38	16,22	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	442,35	2,635	501,181,47	59,701,83
22.07./1976 21:20	11 h 20 m	43,53	10,67	7,47	183,33	1.441	4.927,81	539,64	110	1.376,19	2,643	506,109,28	60,241,67
26.07./1976 10:15	4 h 35 m	10,62	6,44	1,62	27,82	48	161,89	19,35	120	1.205,64	2,645	506,271,17	60,261,02
30.07./1976 07:10	11 h 10 m	50,25	12,50	6,28	283,70	1.542	5.964,92	655,67	110	1.425,44	2,651	512,236,09	60,916,89
06.08./1976 15:20	4 h 50 m	5,62	3,23	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	598,83	2,651	512,236,09	60,916,89
08.08./1976 14:10	2 d 7 h 10 m	52,97	2,67	47,63	37,74	323	6.471,83	788,08	122	1.228,12	2,698	518,707,93	61,704,97
16.08./1976 02:35	5 h 10 m	1,23	0,66	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	2,698	518,707,93	61,704,97
17.08./1976 08:25	2 h 10 m	0,64	0,82	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	2,698	518,707,93	61,704,97
26.08./1976 10:00	5 m	0,11	3,67	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	2,698	518,707,93	61,704,97
28.08./1976 22:15	15 h 35 m	9,51	1,70	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	883,71	2,698	518,707,93	61,704,97
01.09./1976 05:05	9 h 55 m	8,04	2,25	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	914,16	2,698	518,707,93	61,704,97
02.09./1976 17:25	35 m	0,50	2,38	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	2,698	518,707,93	61,704,97
04.09./1976 09:00	13 h 40 m	1,41	0,29	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	2,698	518,707,93	61,704,97
09.09./1976 08:05	20 m	0,30	2,50	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	2,698	518,707,93	61,704,97
10.09./1976 11:00	10 h 55 m	5,71	1,45	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	560,80	2,698	518,707,93	61,704,97
13.09./1976 03:10	1 d 6 h 30 m	7,92	0,72	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	613,90	2,698	518,707,93	61,704,97

Bauwerks(FE)bezogene Entlastungen (569/2076)

Bauwerk (Funktionale Eir.: RÜB04
 Simulationszeitraum: -
 Parameter: CSB

Volumen: 1.278,70
 Drosselabfluss: 0,00
 Ereignisse Gesamt: Davon mit Beckenstau: 3974
 Davon mit Entlastung: 1.KUE (1007)

Gebietsniederschlag				Entlastung				Einstau			Entlastungssummen		
Beginn	Dauer	Höhe	Intensität	Dauer	Qem	Qemax	Volumen	Fracht	Konzentration	Volumen	Dauer	Volumen	Fracht
Datum Uhr	al ml dl h m	mm	l / (s ha)	h	l/s	l/s	m³	kg	mg/l	m³	h	m³	kg

19.09.1976 08:05	50 m	3,40	11,33	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	235,93	2,698	518.707,93	61.704,97
22.09.1976 07:05	2 d 14 h 45 m	7,84	0,35	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	19,46	2,698	518.707,93	61.704,97
26.09.1976 14:20	15 m	0,60	6,67	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	2,698	518.707,93	61.704,97
28.09.1976 08:05	10 h 50 m	1,78	0,46	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	2,698	518.707,93	61.704,97
30.09.1976 07:50	11 h 45 m	7,33	1,73	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	928,70	2,698	518.707,93	61.704,97
02.10.1976 19:05	16 h 55 m	5,89	0,97	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	580,25	2,698	518.707,93	61.704,97
07.10.1976 10:20	1 d 0 h 5 m	0,71	0,08	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	2,698	518.707,93	61.704,97
11.10.1976 03:15	11 h 0 m	1,45	0,37	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	2,698	518.707,93	61.704,97
12.10.1976 17:10	18 h 45 m	2,50	0,37	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	2,698	518.707,93	61.704,97
18.10.1976 05:00	15 h 0 m	3,93	0,73	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	132,74	2,698	518.707,93	61.704,97
26.10.1976 19:15	45 m	2,33	8,63	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	2,698	518.707,93	61.704,97
30.10.1976 03:55	5 m	0,26	8,67	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	2,698	518.707,93	61.704,97
05.11.1976 08:45	9 h 50 m	3,74	1,06	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	163,84	2,698	518.707,93	61.704,97
07.11.1976 23:00	16 h 55 m	7,51	1,23	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	785,28	2,698	518.707,93	61.704,97
09.11.1976 17:05	2 d 0 h 45 m	3,15	0,18	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	2,698	518.707,93	61.704,97
15.11.1976 01:00	1 d 13 h 40 m	7,60	0,56	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	330,17	2,698	518.707,93	61.704,97
18.11.1976 01:15	1 h 40 m	2,35	3,92	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	2,698	518.707,93	61.704,97
20.11.1976 10:00	1 h 50 m	3,18	4,82	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	153,31	2,698	518.707,93	61.704,97
26.11.1976 14:00	4 d 0 h 45 m	13,03	0,37	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	333,39	2,698	518.707,93	61.704,97
03.12.1976 16:10	1 h 10 m	0,86	2,05	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	2,698	518.707,93	61.704,97
05.12.1976 21:00	5 m	0,24	8,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	2,698	518.707,93	61.704,97
07.12.1976 08:00	1 h 15 m	1,30	2,89	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	2,698	518.707,93	61.704,97
10.12.1976 07:15	3 h 45 m	1,86	1,38	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	2,698	518.707,93	61.704,97

Bauwerks(FE)bezogene Entlastungen (570/2076)

Bauwerk (Funktionale Eir.: RÜB04
 Simulationszeitraum: -
 Parameter: CSB

Volumen: 1.278,70
 Drosselabfluss: 0,00
 Ereignisse Gesamt: 3974
 Davon mit Beckenstau: 1.KUE (1007)
 Davon mit Entlastung: 1.KUE (1007)

Gebietsniederschlag				Entlastung				Einstau			Entlastungssummen		
Beginn	Dauer	Höhe	Intensität	Dauer	Qgem	Qemax	Volumen	Fracht	Konzentration	Volumen	Dauer	Volumen	Fracht
Datum Uhr	al ml dl hm	mm	l / (s ha)	h	l/s	l/s	m³	kg	mg/l	m³	h	m³	kg

13.12.1976 14:20	3 h 5 m	0,60	0,54	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	2,698	518.707,93	61.704,97
23.12.1976 00:05	15 h 50 m	6,29	1,10	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	576,64	2,698	518.707,93	61.704,97
29.12.1976 15:20	10 m	0,26	4,33	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	2,698	518.707,93	61.704,97
04.01.1977 06:05	8 h 55 m	8,79	2,74	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	876,40	2,698	518.707,93	61.704,97
12.01.1977 04:05	10 h 10 m	10,57	2,89	1,15	43,80	81	181,33	21,31	117	1.209,28	2,701	518.889,26	61.726,28
20.01.1977 12:50	20 h 25 m	10,31	1,40	1,10	33,56	54	132,90	15,75	118	1.206,30	2,701	519.022,16	61.742,02
27.01.1977 01:05	1 d 21 h 55 m	38,50	2,33	7,17	122,61	413	3.163,30	372,01	118	1.235,03	2,708	522.185,47	62.114,04
02.02.1977 05:00	2 d 7 h 45 m	28,53	1,42	5,88	93,66	187	1.983,65	243,58	123	1.218,52	2,714	524.169,11	62.357,62
06.02.1977 08:30	5 m	0,11	3,67	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	2,714	524.169,11	62.357,62
11.02.1977 01:55	5 h 0 m	6,90	3,83	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	879,26	2,714	524.169,11	62.357,62
15.02.1977 20:15	1 d 16 h 45 m	6,99	0,48	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	2,714	524.169,11	62.357,62
19.02.1977 08:35	20 m	0,47	3,92	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	2,714	524.169,11	62.357,62
21.02.1977 16:10	1 d 17 h 50 m	6,94	0,46	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	464,91	2,714	524.169,11	62.357,62
25.02.1977 02:05	2 d 13 h 45 m	39,25	1,77	19,65	58,92	300	4.167,71	523,12	126	1.226,65	2,733	528.336,83	62.880,74
01.03.1977 09:35	10 h 55 m	0,57	0,15	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	2,733	528.336,83	62.880,74
06.03.1977 01:35	5 h 15 m	3,06	1,62	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	2,733	528.336,83	62.880,74
07.03.1977 18:00	2 d 1 h 35 m	5,21	0,29	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	2,733	528.336,83	62.880,74
10.03.1977 22:05	9 h 45 m	0,64	0,18	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	2,733	528.336,83	62.880,74
14.03.1977 02:05	21 h 40 m	6,85	0,88	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	318,33	2,733	528.336,83	62.880,74
17.03.1977 00:00	1 d 18 h 20 m	6,22	0,41	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	2,733	528.336,83	62.880,74
23.03.1977 08:10	1 d 3 h 45 m	9,78	0,98	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	505,43	2,733	528.336,83	62.880,74
29.03.1977 15:15	5 m	0,12	4,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	2,733	528.336,83	62.880,74
06.04.1977 08:00	36 m	0,98	4,67	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	2,733	528.336,83	62.880,74

Bauwerks(FE)bezogene Entlastungen (571/2076)

Bauwerk (Funktionale Eir.: RÜB04
 Simulationszeitraum: -
 Parameter: CSB
 Volumen: 1.278,70
 Drosselabfluss: 0,00
 Ereignisse Gesamt: Davon mit Beckenstau: 3974
 Davon mit Entlastung: 1.KUE (1007)

Gebietsniederschlag				Entlastung				Einstau				Entlastungssummen			
Beginn	Dauer	Höhe	Intensität	Dauer	Qgem	Qemax	Volumen	Fracht	Konzentration	Volumen	Dauer	Volumen	Fracht		
Datum Uhr	al ml dl h m	mm	l / (s ha)	h	l/s	l/s	m³	kg	mg/l	m³	h	m³	kg		

08.04.1977 03:10	1 d 2 h 35 m	6,36	0,66	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	178,98	2,733	528.336,83	62.880,74
13.04.1977 17:55	2 d 19 h 55 m	13,96	0,57	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	286,23	2,733	528.336,83	62.880,74
17.04.1977 18:00	1 h 0 m	1,15	3,19	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	2,733	528.336,83	62.880,74
19.04.1977 01:05	2 h 55 m	2,00	1,90	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	2,733	528.336,83	62.880,74
21.04.1977 01:45	2 d 21 h 15 m	26,73	1,07	4,68	36,38	93	596,51	76,78	129	1.210,46	2,738	528.933,34	62.957,52
26.04.1977 03:20	1 d 5 h 30 m	9,35	0,88	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	117,76	2,738	528.933,34	62.957,52
30.04.1977 20:25	35 m	0,34	1,62	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	2,738	528.933,34	62.957,52
06.05.1977 06:00	1 h 45 m	1,56	2,48	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	2,738	528.933,34	62.957,52
08.05.1977 11:15	8 h 45 m	0,75	0,24	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	2,738	528.933,34	62.957,52
10.05.1977 21:00	2 h 0 m	1,45	2,01	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	2,738	528.933,34	62.957,52
18.05.1977 03:05	11 h 30 m	2,51	0,61	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	2,738	528.933,34	62.957,52
21.05.1977 03:00	1 d 7 h 15 m	6,14	0,55	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	6,84	2,738	528.933,34	62.957,52
28.05.1977 10:15	11 h 25 m	15,29	3,72	3,27	67,65	267	795,58	93,65	118	1.224,39	2,741	529.728,92	63.051,17
31.05.1977 16:00	2 d 5 h 50 m	33,45	1,73	23,62	26,99	725	2.294,83	263,79	115	1.263,81	2,765	532.023,75	63.314,97
04.06.1977 02:15	14 h 45 m	11,47	2,16	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	955,11	2,765	532.023,75	63.314,97
06.06.1977 15:15	4 h 45 m	14,63	8,56	4,00	71,50	149	1.029,64	117,33	114	1.215,57	2,769	533.053,39	63.432,29
13.06.1977 08:05	1 d 14 h 45 m	38,37	2,75	6,95	125,15	1.131	3.131,23	353,94	113	1.320,92	2,776	536.184,62	63.786,23
19.06.1977 19:45	5 m	0,11	3,67	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	2,776	536.184,62	63.786,23
26.06.1977 19:00	2 d 9 h 50 m	55,29	2,66	30,00	54,71	663	5.908,22	688,45	118	1.256,67	2,806	542.092,84	64.484,68
03.07.1977 01:50	13 h 5 m	3,44	0,73	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	2,806	542.092,84	64.484,68
06.07.1977 00:55	22 h 40 m	3,45	0,42	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	2,806	542.092,84	64.484,68
08.07.1977 02:00	19 h 50 m	17,39	2,44	6,35	63,22	181	1.445,14	181,22	125	1.218,12	2,812	543.537,98	64.665,90
10.07.1977 07:10	1 d 6 h 30 m	20,15	1,84	4,13	82,40	279	1.226,16	139,66	114	1.225,22	2,816	544.764,14	64.805,55

Bauwerks(FE)bezogene Entlastungen (572/2076)

Bauwerk (Funktionale Eir.: RÜB04
 Simulationszeitraum: -
 Parameter: CSB

Volumen: 1.278,70
 Drosselabfluss: 0,00
 Ereignisse Gesamt: 3974
 Davon mit Beckenstau: 3974
 Davon mit Entlastung: 1.KUE (1007)

Gebietsniederschlag				Entlastung				Einstau				Entlastungssummen			
Beginn	Dauer	Höhe	Intensität	Dauer	Qem	Qemax	Volumen	Fracht	Konzentration	Volumen	Dauer	Volumen	Fracht		
Datum Uhr	al ml dl h m	mm	l / (s ha)	h	l/s	l/s	m³	kg	mg/l	m³	h	m³	kg		

14.07.1977 16:15	5 m	0,19	6,33	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	2,816	544,764,14	64,805,55
16.07.1977 02:05	18 h 35 m	4,84	0,72	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	259,05	2,816	544,764,14	64,805,55
19.07.1977 09:15	9 h 30 m	1,48	0,43	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	2,816	544,764,14	64,805,55
22.07.1977 12:05	3 h 55 m	3,64	2,58	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	207,52	2,816	544,764,14	64,805,55
25.07.1977 02:15	2 d 16 h 35 m	35,22	1,51	28,62	27,52	394	2.834,63	360,84	127	1.233,31	2,845	547,598,77	65,166,39
31.07.1977 07:25	15 h 20 m	8,17	1,48	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	678,29	2,845	547,598,77	65,166,39
02.08.1977 00:15	1 d 10 h 40 m	7,38	0,59	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	177,66	2,845	547,598,77	65,166,39
05.08.1977 10:10	3 d 1 h 25 m	39,18	1,48	28,72	39,24	539	4.056,40	505,42	125	1.245,81	2,874	551,655,16	65,671,81
09.08.1977 14:00	2 d 7 h 20 m	11,53	0,58	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	16,65	2,874	551,655,16	65,671,81
14.08.1977 02:10	3 d 15 h 50 m	51,07	1,62	43,52	26,11	512	4.090,65	497,34	122	1.243,45	2,917	555,745,81	66,169,15
20.08.1977 12:00	3 d 5 h 50 m	31,18	1,11	3,40	79,26	287	970,13	118,48	122	1.225,82	2,921	556,715,95	66,287,63
27.08.1977 04:20	3 h 25 m	2,89	2,35	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	27,31	2,921	556,715,95	66,287,63
02.09.1977 01:15	40 m	1,19	4,96	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	2,921	556,715,95	66,287,63
03.09.1977 04:05	1 d 17 h 55 m	9,68	0,64	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	484,57	2,921	556,715,95	66,287,63
07.09.1977 01:05	19 h 55 m	3,28	0,46	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	2,921	556,715,95	66,287,63
09.09.1977 17:40	5 m	0,12	4,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	2,921	556,715,95	66,287,63
12.09.1977 17:05	55 m	1,01	3,06	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	2,921	556,715,95	66,287,63
15.09.1977 00:10	22 h 15 m	17,99	2,25	3,82	82,89	183	1.138,96	131,34	115	1.218,29	2,925	557,854,90	66,418,97
17.09.1977 01:55	2 h 5 m	1,35	1,80	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	2,925	557,854,90	66,418,97
22.09.1977 03:00	7 h 50 m	5,21	1,85	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	573,60	2,925	557,854,90	66,418,97
27.09.1977 03:25	1 d 20 h 30 m	5,52	0,34	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	2,925	557,854,90	66,418,97
30.09.1977 02:15	8 h 30 m	1,06	0,35	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	2,925	557,854,90	66,418,97
07.10.1977 17:00	10 h 0 m	15,52	4,31	3,05	66,42	339	729,33	84,27	116	1.229,37	2,928	558,984,23	66,503,24

Bauwerks(FE)bezogene Entlastungen (573/2076)

Bauwerk (Funktionale Eir.: RÜB04
 Simulationszeitraum: -
 Parameter: CSB
 Volumen: 1.278,70
 Drosselabfluss: 0,00
 Ereignisse Gesamt: Davon mit Beckenstau: 3974
 Davon mit Entlastung: 1.KUE (1007)

Gebietsniederschlag				Entlastung				Einstau				Entlastungssummen			
Beginn	Dauer	Höhe	Intensität	Dauer	Qgem	Qemax	Volumen	Fracht	Konzentration	Volumen	Dauer	Volumen	Fracht		
Datum Uhr	al ml dl hm	mm	l / (s ha)	h	l/s	l/s	m³	kg	mg/l	m³	h	m³	kg		

01.11.1977 05:20	1 d 12 h 20 m	8,50	0,65	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	2,928	558.584,23	66.503,24
07.11.1977 06:30	1 d 22 h 25 m	11,60	0,69	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	349,91	2,928	558.584,23	66.503,24
10.11.1977 05:10	15 h 35 m	5,72	1,02	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	268,04	2,928	558.584,23	66.503,24
12.11.1977 05:05	6 d 13 h 10 m	34,26	0,61	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	1.163,78	2,928	558.584,23	66.503,24
20.11.1977 01:10	2 d 10 h 20 m	17,75	0,85	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	1.015,84	2,928	558.584,23	66.503,24
25.11.1977 03:25	2 d 19 h 20 m	13,93	0,57	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	293,48	2,928	558.584,23	66.503,24
29.11.1977 00:05	55 m	0,61	1,85	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	2,928	558.584,23	66.503,24
30.11.1977 08:25	2 d 15 h 25 m	18,24	0,80	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	731,19	2,928	558.584,23	66.503,24
04.12.1977 12:55	1 d 10 h 5 m	7,67	0,63	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	2,928	558.584,23	66.503,24
20.12.1977 02:10	7 h 35 m	3,03	1,11	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	2,928	558.584,23	66.503,24
25.12.1977 05:05	3 d 8 h 50 m	37,60	1,29	8,32	112,16	327	3.358,07	396,49	118	1.228,39	2,936	561.942,30	66.899,73
31.12.1977 02:50	5 m	0,12	4,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	2,936	561.942,30	66.899,73
07.01.1978 10:05	30 m	0,36	2,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	2,936	561.942,30	66.899,73
09.01.1978 08:05	35 m	0,35	1,67	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	2,936	561.942,30	66.899,73
12.01.1978 17:00	2 h 40 m	4,17	4,34	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	388,65	2,936	561.942,30	66.899,73
14.01.1978 21:00	55 m	1,67	5,06	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	2,936	561.942,30	66.899,73
16.01.1978 20:05	1 d 0 h 0 m	14,00	1,62	3,22	98,54	215	1.152,71	140,47	122	1.220,75	2,939	563.095,01	67.040,20
21.01.1978 07:05	2 d 11 h 25 m	24,68	1,15	11,97	40,21	205	1.732,07	215,26	124	1.219,96	2,951	564.827,08	67.255,46
25.01.1978 16:10	20 m	0,36	3,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	2,951	564.827,08	67.255,46
27.01.1978 00:50	16 h 10 m	0,83	0,14	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	2,951	564.827,08	67.255,46
29.01.1978 23:20	5 m	0,11	3,67	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	2,951	564.827,08	67.255,46
31.01.1978 13:35	3 h 5 m	1,95	1,76	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	2,951	564.827,08	67.255,46
02.02.1978 17:15	1 h 40 m	0,93	1,55	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	2,951	564.827,08	67.255,46

Bauwerks(FE)bezogene Entlastungen (574/2076)

Bauwerk (Funktionale Eir.: RÜB04
 Simulationszeitraum: -
 Parameter: CSB

Volumen: 1.278,70
 Drosselabfluss: 0,00
 Ereignisse Gesamt: Davon mit Beckenstau: 3974
 Davon mit Entlastung: 1.KUE (1007)

Gebietsniederschlag				Entlastung				Einstau				Entlastungssummen			
Beginn	Dauer	Höhe	Intensität	Dauer	Qem	Qemax	Volumen	Fracht	Konzentration	Volumen	Dauer	Volumen	Fracht		
Datum Uhr	al ml dl h m	mm	l / (s ha)	h	l/s	l/s	m³	kg	mg/l	m³	h	m³	kg		

07.02.1978 04:50	2 d 2 h 50 m	10,95	0,60	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	1.006,94	2,951	564.827,08	67.255,46
10.02.1978 21:00	1 d 11 h 45 m	12,69	0,99	1,17	56,23	128	244,58	31,96	131	1.213,72	2,952	565.071,65	67.287,41
14.02.1978 03:00	50 m	0,57	1,90	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	2,952	565.071,65	67.287,41
16.02.1978 07:05	13 h 20 m	0,61	0,13	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	2,952	565.071,65	67.287,41
19.02.1978 22:00	1 h 0 m	1,43	3,97	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	2,952	565.071,65	67.287,41
27.02.1978 21:20	5 m	0,12	4,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	2,952	565.071,65	67.287,41
01.03.1978 06:15	1 d 0 h 25 m	4,07	0,46	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	119,65	2,952	565.071,65	67.287,41
07.03.1978 18:25	22 h 56 m	0,95	0,12	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	2,952	565.071,65	67.287,41
10.03.1978 02:30	18 h 20 m	12,09	1,83	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	1.062,00	2,952	565.071,65	67.287,41
12.03.1978 18:40	2 h 20 m	1,76	2,10	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	2,952	565.071,65	67.287,41
14.03.1978 14:30	4 h 25 m	7,50	4,72	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	1.047,83	2,952	565.071,65	67.287,41
20.03.1978 02:25	1 d 18 h 35 m	17,46	1,14	3,32	71,12	243	849,13	97,73	115	1.222,76	2,956	565.920,78	67.385,14
27.03.1978 07:35	1 h 15 m	0,49	1,09	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	2,956	565.920,78	67.385,14
30.03.1978 00:40	2 d 12 h 40 m	28,57	1,31	6,55	72,27	125	1.704,05	217,61	128	1.213,51	2,962	567.624,83	67.602,75
08.04.1978 06:05	40 m	0,51	2,13	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	2,962	567.624,83	67.602,75
10.04.1978 23:05	5 m	0,12	4,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	2,962	567.624,83	67.602,75
15.04.1978 13:05	40 m	0,87	3,62	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	2,962	567.624,83	67.602,75
20.04.1978 14:00	5 m	0,15	5,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	2,962	567.624,83	67.602,75
26.04.1978 06:20	5 m	0,11	3,67	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	2,962	567.624,83	67.602,75
30.04.1978 12:30	1 d 4 h 30 m	11,01	1,07	1,80	48,40	106	313,65	42,23	135	1.211,73	2,964	567.938,49	67.644,98
03.05.1978 17:00	14 h 45 m	6,97	1,31	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	773,96	2,964	567.938,49	67.644,98
10.05.1978 11:00	21 h 55 m	30,12	3,82	14,37	75,55	517	3.907,31	470,87	121	1.243,97	2,978	571.845,60	68.115,84
13.05.1978 00:00	6 d 8 h 35 m	119,50	2,18	30,47	116,65	894	12.794,51	1.535,68	120	1.285,43	3,009	584.640,30	69.651,52

Bauwerks(FE)bezogene Entlastungen (575/2076)

Bauwerk (Funktionale Eir.: RÜB04
 Simulationszeitraum: -
 Parameter: CSB

Volumen: 1.278,70
 Drosselabfluss: 0,00
 Ereignisse Gesamt: Davon mit Beckenstau: 3974
 Davon mit Entlastung: 1.KUE (1007)

Gebietsniederschlag				Entlastung				Einstau				Entlastungssummen		
Beginn	Dauer	Höhe	Intensität	Dauer	Qem	Qemax	Volumen	Fracht	Konzentration	Volumen	Dauer	Volumen	Fracht	
Datum Uhr	al ml dl hl m	mm	l / (s ha)	h	l/s	l/s	m³	kg	mg/l	m³	h	m³	kg	

27.05./1978 00:30	2 h 30 m	6,63	7,37	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	848,11	3,009	584.640,30	69.651,52
01.06./1978 06:25	5 m	0,11	3,67	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	3,009	584.640,30	69.651,52
03.06./1978 15:20	2 d 17 h 20 m	16,82	0,72	3,88	49,79	124	696,07	89,81	129	1.213,41	3,013	585.336,37	69.741,34
10.06./1978 01:00	16 h 55 m	8,48	1,39	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	886,10	3,013	585.336,37	69.741,34
14.06./1978 20:45	1 d 19 h 15 m	22,10	1,42	5,28	93,45	181	1.777,49	220,14	124	1.218,10	3,018	587.113,87	69.961,47
25.06./1978 13:20	14 h 45 m	8,98	1,69	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	1.012,55	3,018	587.113,87	69.961,47
04.07./1978 10:40	6 h 0 m	64,64	29,93	5,73	465,79	1.609	9.613,87	1.031,71	107	1.470,32	3,024	586.727,73	70.993,18
13.07./1978 12:35	2 h 0 m	12,95	17,99	2,93	48,83	133	515,67	57,94	112	1.214,21	3,027	587.243,40	71.051,12
17.07./1978 16:05	35 m	2,85	13,57	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	128,12	3,027	587.243,40	71.051,12
25.07./1978 20:00	55 m	7,42	22,48	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	905,07	3,027	587.243,40	71.051,12
26.07./1978 23:00	1 h 0 m	8,05	22,36	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	983,84	3,027	587.243,40	71.051,12
29.07./1978 19:00	3 h 10 m	22,61	19,83	3,55	121,09	641	1.547,57	169,88	110	1.254,53	3,030	588.790,97	71.221,00
01.08./1978 10:00	50 m	3,06	10,20	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	158,65	3,030	588.790,97	71.221,00
06.08./1978 18:05	55 m	0,75	2,27	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	3,030	588.790,97	71.221,00
07.08./1978 21:20	16 h 40 m	12,33	2,05	2,25	56,07	103	454,13	52,94	117	1.211,49	3,032	589.245,11	71.273,94
22.08./1978 19:10	3 h 45 m	12,86	9,53	3,07	52,48	123	579,33	65,70	113	1.213,32	3,035	589.824,44	71.339,64
28.08./1978 12:35	19 h 15 m	29,87	4,31	11,42	104,69	348	4.302,89	519,41	121	1.230,15	3,047	604.127,33	71.859,05
30.08./1978 10:45	5 m	0,11	3,67	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	3,047	604.127,33	71.859,05
01.09./1978 02:00	9 h 55 m	1,42	0,40	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	3,047	604.127,33	71.859,05
07.09./1978 06:40	15 m	0,30	3,33	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	3,047	604.127,33	71.859,05
09.09./1978 08:50	2 d 10 h 50 m	30,24	1,43	5,73	63,80	118	1.316,89	160,63	122	1.212,83	3,053	605.444,22	72.019,68
14.09./1978 10:00	3 d 13 h 55 m	29,65	0,96	14,85	30,43	144	1.626,72	215,91	133	1.215,13	3,067	607.070,94	72.235,60
21.09./1978 22:25	1 d 0 h 45 m	4,49	0,50	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	3,067	607.070,94	72.235,60

Bauwerks(FE)bezogene Entlastungen (576/2076)

Bauwerk (Funktionale Eir.: RÜB04
 Simulationszeitraum: -
 Parameter: CSB

Volumen: 1.278,70
 Drosselabfluss: 0,00
 Ereignisse Gesamt: Davon mit Beckenstau: 3974
 Davon mit Entlastung: 1.KUE (1007)

Gebietsniederschlag				Entlastung				Einstau			Entlastungssummen		
Beginn	Dauer	Höhe	Intensität	Dauer	Qem	Qemax	Volumen	Fracht	Konzentration	Volumen	Dauer	Volumen	Fracht
Datum Uhr	al ml dl h m	mm	l / (s ha)	h	l/s	l/s	m³	kg	mg/l	m³	h	m³	kg

25.09.1978 22:00	55 m	4,25	12,98	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	406,58	3,067	607,070,94	72,235,60
30.09.1978 06:10	1 d 7 h 10 m	1,42	0,13	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	3,067	607,070,94	72,235,60
02.10.1978 17:25	1 d 4 h 20 m	12,22	1,20	4,90	30,66	100	540,92	70,68	131	1.211,21	3,072	607,611,86	72,306,27
08.10.1978 00:30	1 d 21 h 25 m	13,70	0,84	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	1.161,52	3,072	607,611,86	72,306,27
11.10.1978 12:05	1 h 40 m	1,05	1,75	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	3,072	607,611,86	72,306,27
23.10.1978 08:15	11 h 50 m	4,03	0,95	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	301,16	3,072	607,611,86	72,306,27
25.10.1978 03:00	18 h 45 m	1,53	0,23	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	3,072	607,611,86	72,306,27
29.10.1978 07:15	1 h 35 m	1,10	1,93	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	3,072	607,611,86	72,306,27
01.11.1978 01:05	30 m	0,44	2,44	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	3,072	607,611,86	72,306,27
08.11.1978 19:00	50 m	1,41	4,70	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	3,072	607,611,86	72,306,27
17.11.1978 15:20	5 m	0,12	4,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	3,072	607,611,86	72,306,27
23.11.1978 19:45	5 m	0,13	4,33	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	3,072	607,611,86	72,306,27
27.11.1978 21:10	5 m	0,12	4,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	3,072	607,611,86	72,306,27
02.12.1978 13:00	2 d 9 h 20 m	27,90	1,35	28,83	14,66	155	1.521,52	189,96	125	1.216,07	3,101	609,133,38	72,496,23
06.12.1978 17:15	1 h 40 m	3,11	5,18	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	169,97	3,101	609,133,38	72,496,23
08.12.1978 09:10	1 d 15 h 40 m	8,97	0,63	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	922,75	3,101	609,133,38	72,496,23
11.12.1978 10:10	7 h 40 m	9,29	3,37	2,23	53,99	84	434,07	57,47	132	1.209,60	3,103	609,567,45	72,553,70
14.12.1978 07:00	3 h 45 m	5,63	4,17	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	717,26	3,103	609,567,45	72,553,70
19.12.1978 04:15	5 m	0,18	6,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	3,103	609,567,45	72,553,70
22.12.1978 02:40	6 d 13 h 45 m	48,10	0,85	19,83	42,10	230	3.006,24	381,19	127	1.221,85	3,123	612,573,70	72,934,89
02.01.1979 22:00	55 m	4,34	13,15	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	419,27	3,123	612,573,70	72,934,89
13.01.1979 19:15	1 h 45 m	2,17	3,44	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	3,123	612,573,70	72,934,89
15.01.1979 02:10	5 m	0,13	4,33	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	3,123	612,573,70	72,934,89

Bauwerks(FE)bezogene Entlastungen (577/2076)

Bauwerk (Funktionale Eir.: RÜB04
 Simulationszeitraum: -
 Parameter: CSB

Volumen: 1.278,70
 Drosselabfluss: 0,00
 Ereignisse Gesamt: Davon mit Beckenstau: 3974
 Davon mit Entlastung: 1.KUE (1007)

Gebietsniederschlag				Entlastung					Einstau			Entlastungssummen		
Beginn	Dauer	Höhe	Intensität	Dauer	Qem	Qemax	Volumen	Fracht	Konzentration	Volumen	Dauer	Volumen	Fracht	
Datum Uhr	al ml d h m	mm	l / (s ha)	h	l/s	l/s	m³	kg	mg/l	m³	h	m³	kg	

16.01.1979 04:55	3 h 5 m	1,60	1,44	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	3.123	612.573,70	72.934,89
18.01.1979 17:00	13 h 45 m	6,82	1,38	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	598,08	3.123	612.573,70	72.934,89
01.02.1979 04:50	5 m	0,15	5,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	3.123	612.573,70	72.934,89
08.02.1979 22:10	5 m	0,11	3,67	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	3.123	612.573,70	72.934,89
13.02.1979 06:00	1 d 10 h 10 m	4,70	0,38	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	3.123	612.573,70	72.934,89
19.02.1979 20:00	45 m	0,99	3,67	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	3.123	612.573,70	72.934,89
28.02.1979 01:00	1 h 0 m	3,04	8,44	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	144,32	3.123	612.573,70	72.934,89
02.03.1979 08:10	40 m	1,29	5,37	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	3.123	612.573,70	72.934,89
03.03.1979 10:05	1 d 5 h 0 m	4,18	0,40	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	3.123	612.573,70	72.934,89
07.03.1979 21:20	4 d 8 h 40 m	40,16	1,07	5,13	107,95	426	1.978,34	229,93	116	1.236,11	3.128	614.552,03	73.164,82
15.03.1979 05:20	17 h 30 m	11,66	1,85	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	1.035,59	3.128	614.552,03	73.164,82
18.03.1979 10:00	2 d 1 h 55 m	5,10	0,28	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	3.128	614.552,03	73.164,82
21.03.1979 19:00	11 h 55 m	7,38	1,72	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	484,18	3.128	614.552,03	73.164,82
24.03.1979 13:20	2 d 8 h 35 m	26,16	1,28	4,08	76,52	169	1.124,79	133,47	119	1.217,22	3.132	615.676,82	73.298,29
28.03.1979 07:20	10 h 10 m	3,52	0,96	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	245,34	3.132	615.676,82	73.298,29
30.03.1979 23:50	2 h 30 m	0,52	0,58	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	3.132	615.676,82	73.298,29
02.04.1979 04:05	9 h 55 m	4,07	1,14	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	123,69	3.132	615.676,82	73.298,29
05.04.1979 10:10	10 h 25 m	0,87	0,23	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	3.132	615.676,82	73.298,29
07.04.1979 00:15	10 m	0,31	5,17	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	3.132	615.676,82	73.298,29
12.04.1979 11:10	5 m	0,11	3,67	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	3.132	615.676,82	73.298,29
14.04.1979 02:10	1 d 2 h 0 m	16,20	1,73	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	1.107,99	3.132	615.676,82	73.298,29
21.04.1979 22:55	9 h 0 m	3,54	1,09	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	3.132	615.676,82	73.298,29
24.04.1979 06:00	6 h 55 m	3,57	1,43	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	3.132	615.676,82	73.298,29

Bauwerks(FE)bezogene Entlastungen (578/2076)

Bauwerk (Funktionale Eir.: RÜB04
 Simulationszeitraum: -
 Parameter: CSB
 Volumen: 1.278,70
 Drosselabfluss: 0,00
 Ereignisse Gesamt: 3974
 Davon mit Beckenstau: 1.KUE (1007)
 Davon mit Entlastung: 1.KUE (1007)

Gebietsniederschlag				Entlastung				Einstau			Entlastungssummen		
Beginn	Dauer	Höhe	Intensität	Dauer	Qem	Qemax	Volumen	Fracht	Konzentration	Volumen	Dauer	Volumen	Fracht
Datum Uhr	al ml dl hm	mm	l / (s ha)	h	l/s	l/s	m³	kg	mg/l	m³	h	m³	kg

11.05.1979 00:00	20 h 55 m	15,00	1,99	3,60	74,95	181	971,30	120,22	124	1.218,16	3,136	616,648,12	73,418,51
13.05.1979 01:45	2 d 19 h 0 m	17,28	0,72	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	1.125,03	3,136	616,648,12	73,418,51
17.05.1979 15:15	7 h 35 m	3,24	1,19	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	3,136	616,648,12	73,418,51
26.05.1979 01:45	13 h 5 m	1,65	0,35	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	3,136	616,648,12	73,418,51
28.05.1979 21:00	1 d 2 h 0 m	25,02	2,67	23,85	27,49	199	2.359,89	284,15	120	1.219,51	3,160	619,008,02	73,702,66
31.05.1979 02:50	1 d 6 h 5 m	18,01	1,66	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	1.140,79	3,160	619,008,02	73,702,66
04.06.1979 10:10	10 h 50 m	17,98	4,61	4,35	102,78	438	1.609,49	188,49	117	1.237,06	3,164	620,617,50	73,891,15
07.06.1979 07:15	11 h 30 m	4,45	1,07	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	289,03	3,164	620,617,50	73,891,15
09.06.1979 14:15	2 d 0 h 35 m	33,99	1,94	15,13	45,81	274	2.495,51	296,06	119	1.224,94	3,179	623,113,01	74,187,21
15.06.1979 09:05	3 h 20 m	26,71	22,26	3,10	173,28	1.116	1.933,83	213,54	110	1.318,36	3,182	625,046,85	74,400,75
23.06.1979 02:10	2 d 21 h 5 m	39,39	1,58	16,52	34,63	913	2.059,29	235,97	115	1.288,04	3,199	627,106,14	74,636,73
28.06.1979 14:00	7 h 0 m	10,53	4,18	0,93	29,59	55	99,42	11,74	118	1.206,49	3,200	627,205,56	74,648,47
30.06.1979 13:00	7 h 45 m	17,55	6,29	4,22	89,24	290	1.354,71	154,60	114	1.225,98	3,204	628,560,27	74,803,07
06.07.1979 07:35	8 h 20 m	0,92	0,31	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	3,204	628,560,27	74,803,07
11.07.1979 21:00	2 d 16 h 15 m	42,73	1,85	7,78	64,83	437	1.816,66	212,61	117	1.237,11	3,212	630,376,93	75,015,69
17.07.1979 02:00	3 d 20 h 0 m	48,70	1,47	7,40	76,82	321	2.046,52	229,67	112	1.228,03	3,219	632,423,45	75,245,36
23.07.1979 04:40	1 d 13 h 40 m	10,59	0,78	0,53	11,13	22	21,38	2,58	121	1.202,11	3,220	632,444,83	75,247,94
26.07.1979 16:05	50 m	9,34	31,13	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	1.096,12	3,220	632,444,83	75,247,94
29.07.1979 22:15	5 m	0,12	4,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	3,220	632,444,83	75,247,94
31.07.1979 09:00	6 h 0 m	5,86	2,71	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	474,97	3,220	632,444,83	75,247,94
04.08.1979 02:20	11 h 30 m	10,96	2,65	2,13	45,12	109	346,51	41,48	120	1.212,02	3,222	632,791,34	75,289,42
06.08.1979 01:05	1 d 4 h 20 m	9,57	0,94	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	339,20	3,222	632,791,34	75,289,42
08.08.1979 22:20	20 h 35 m	20,73	2,80	4,83	99,26	333	1.727,05	199,92	116	1.228,81	3,227	634,518,39	75,489,34

Bauwerks(FE)bezogene Entlastungen (579/2076)

Bauwerk (Funktionale Eir.: RÜB04
 Simulationszeitraum: -
 Parameter: CSB
 Volumen: 1.278,70
 Drosselabfluss: 0,00
 Ereignisse Gesamt: Davon mit Beckenstau: 3974
 Davon mit Entlastung: 1.KUE (1007)

Gebietsniederschlag				Entlastung				Einstau				Entlastungssummen		
Beginn	Dauer	Höhe	Intensität	Dauer	Qgem	Qemax	Volumen	Fracht	Konzentration	Volumen	Dauer	Volumen	Fracht	
Datum Uhr	al ml dl h m	mm	l / (s ha)	h	l/s	l/s	m³	kg	mg/l	m³	h	m³	kg	

13.08.1979 10:40	11 h 20 m	4,28	1,05	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	81,71	3,227	634.518,39	75.489,34
16.08.1979 17:30	3 h 25 m	2,78	2,26	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	96,12	3,227	634.518,39	75.489,34
20.08.1979 01:00	1 d 9 h 45 m	16,78	1,38	2,70	86,55	149	831,55	99,78	120	1.215,54	3,230	635.349,94	75.589,12
24.08.1979 04:05	1 d 14 h 40 m	23,56	1,69	4,87	77,96	240	1.365,87	159,13	117	1.222,52	3,234	636.715,81	75.748,25
30.08.1979 08:00	3 d 13 h 5 m	26,98	0,88	0,98	44,76	98	158,45	19,45	123	1.211,03	3,235	636.874,26	75.767,69
05.09.1979 06:00	15 h 55 m	4,35	0,76	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	3,235	636.874,26	75.767,69
07.09.1979 05:10	15 h 50 m	6,27	1,10	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	184,83	3,235	636.874,26	75.767,69
09.09.1979 06:15	2 d 16 h 20 m	14,46	0,62	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	518,06	3,235	636.874,26	75.767,69
14.09.1979 01:55	1 d 16 h 15 m	5,45	0,38	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	3,235	636.874,26	75.767,69
17.09.1979 04:00	4 d 11 h 25 m	19,05	0,49	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	437,49	3,235	636.874,26	75.767,69
22.09.1979 16:00	1 h 0 m	3,49	9,69	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	250,00	3,235	636.874,26	75.767,69
23.09.1979 17:05	1 d 2 h 15 m	5,36	0,57	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	3,235	636.874,26	75.767,69
27.09.1979 01:00	7 h 0 m	5,21	2,07	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	228,26	3,235	636.874,26	75.767,69
06.10.1979 02:00	55 m	3,56	10,79	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	269,57	3,235	636.874,26	75.767,69
01.11.1979 15:15	40 m	1,76	7,33	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	3,235	636.874,26	75.767,69
02.11.1979 16:00	7 h 0 m	3,82	1,52	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	171,23	3,235	636.874,26	75.767,69
06.11.1979 06:00	1 d 9 h 15 m	6,31	0,53	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	327,53	3,235	636.874,26	75.767,69
10.11.1979 09:25	5 m	0,12	4,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	3,235	636.874,26	75.767,69
12.11.1979 09:55	16 h 55 m	8,62	1,42	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	856,74	3,235	636.874,26	75.767,69
14.11.1979 18:05	1 d 23 h 35 m	13,09	0,76	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	778,03	3,235	636.874,26	75.767,69
18.11.1979 05:00	4 d 5 h 40 m	25,28	0,69	3,00	64,66	149	698,34	89,81	129	1.215,52	3,238	637.572,60	75.857,50
24.11.1979 05:05	2 d 5 h 55 m	10,30	0,53	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	259,51	3,238	637.572,60	75.857,50
28.11.1979 09:00	14 h 55 m	1,73	0,32	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	3,238	637.572,60	75.857,50

Bauwerks(FE)bezogene Entlastungen (580/2076)

Bauwerk (Funktionale Eir.: RÜB04
 Simulationszeitraum: -
 Parameter: CSB
 Volumen: 1.278,70
 Drosselabfluss: 0,00
 Ereignisse Gesamt: Davon mit Beckenstau: 3974
 Davon mit Entlastung: 1.KUE (1007)

Gebietsniederschlag				Entlastung					Einstau			Entlastungssummen		
Beginn	Dauer	Höhe	Intensität	Dauer	Qem	Qemax	Volumen	Fracht	Konzentration	Volumen	Dauer	Volumen	Fracht	
Datum Uhr	al ml dl h m	mm	l / (s ha)	h	l/s	l/s	m³	kg	mg/l	m³	h	m³	kg	

30.11.1979 02:35	19 h 5 m	5,00	0,73	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	3,238	637,572,60	75,857,50
02.12.1979 13:20	3 d 6 h 50 m	23,80	0,84	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	719,03	3,238	637,572,60	75,857,50
08.12.1979 06:25	3 d 14 h 0 m	36,22	1,17	8,52	67,11	217	2.057,68	258,80	126	1.220,88	3,247	639,630,28	76,116,31
13.12.1979 12:00	2 d 2 h 50 m	15,20	0,83	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	1.158,25	3,247	639,630,28	76,116,31
17.12.1979 04:00	1 d 6 h 35 m	4,36	0,40	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	3,247	639,630,28	76,116,31
24.12.1979 06:25	1 h 20 m	0,79	1,65	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	3,247	639,630,28	76,116,31
26.12.1979 07:30	13 h 15 m	3,89	0,82	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	3,247	639,630,28	76,116,31
28.12.1979 19:05	1 h 55 m	3,15	4,57	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	155,18	3,247	639,630,28	76,116,31
01.01.1980 21:25	30 m	0,58	3,22	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	3,247	639,630,28	76,116,31
09.01.1980 00:15	2 d 12 h 45 m	16,71	0,76	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	388,24	3,247	639,630,28	76,116,31
12.01.1980 15:55	23 h 0 m	1,38	0,17	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	3,247	639,630,28	76,116,31
15.01.1980 01:00	2 d 16 h 50 m	13,49	0,58	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	183,98	3,247	639,630,28	76,116,31
20.01.1980 02:05	17 h 40 m	3,77	0,59	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	3,247	639,630,28	76,116,31
23.01.1980 00:10	21 h 30 m	3,66	0,47	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	3,247	639,630,28	76,116,31
26.01.1980 09:15	10 h 35 m	2,54	0,67	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	3,247	639,630,28	76,116,31
28.01.1980 20:20	1 h 5 m	0,89	2,28	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	3,247	639,630,28	76,116,31
30.01.1980 03:40	17 h 5 m	1,25	0,20	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	3,247	639,630,28	76,116,31
09.02.1980 14:20	1 h 25 m	1,03	2,02	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	3,247	639,630,28	76,116,31
17.02.1980 11:40	10 h 20 m	1,61	0,43	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	3,247	639,630,28	76,116,31
22.02.1980 10:05	55 m	1,08	3,27	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	3,247	639,630,28	76,116,31
25.02.1980 04:00	5 d 12 h 55 m	53,54	1,12	16,42	53,59	316	3.167,36	389,19	126	1.227,74	3,263	642,797,64	76,515,49
06.03.1980 00:20	5 m	0,18	6,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	3,263	642,797,64	76,515,49
08.03.1980 08:30	10 m	0,30	5,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	3,263	642,797,64	76,515,49

Bauwerks(FE)bezogene Entlastungen (581/2076)

Bauwerk (Funktionale Eir.: RÜB04
 Simulationszeitraum: -
 Parameter: CSB
 Volumen: 1.278,70
 Drosselabfluss: 0,00
 Ereignisse Gesamt: Davon mit Beckenstau: 3974
 Davon mit Entlastung: 1.KUE (1007)

Gebietsniederschlag				Entlastung				Einstau				Entlastungssummen			
Beginn	Dauer	Höhe	Intensität	Dauer	Qem	Qemax	Volumen	Fracht	Konzentration	Volumen	Dauer	Volumen	Fracht		
Datum Uhr	al ml dl hm	mm	l / (s ha)	h	l/s	l/s	m³	kg	mg/l	m³	h	m³	kg		

10.03.1980 16:10	7 h 50 m	3,14	1,11	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	3,263	642.797,64	76.515,49
15.03.1980 17:10	36 m	0,58	2,76	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	3,263	642.797,64	76.515,49
19.03.1980 16:30	5 h 26 m	1,55	0,79	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	3,263	642.797,64	76.515,49
21.03.1980 17:20	23 h 50 m	24,71	2,88	6,33	115,91	472	2.642,68	311,54	118	1.240,02	3,270	645.440,32	76.827,03
25.03.1980 15:30	26 m	0,53	3,53	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	3,270	645.440,32	76.827,03
27.03.1980 04:05	3 h 30 m	14,01	11,12	3,27	67,14	234	789,52	89,16	113	1.222,13	3,273	646.229,84	76.916,19
31.03.1980 15:20	5 h 36 m	2,95	1,47	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	3,273	646.229,84	76.916,19
04.04.1980 05:10	2 d 15 h 45 m	24,26	1,06	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	716,57	3,273	646.229,84	76.916,19
07.04.1980 21:10	14 h 50 m	10,83	2,03	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	1.141,34	3,273	646.229,84	76.916,19
10.04.1980 06:10	2 h 50 m	3,77	3,70	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	277,58	3,273	646.229,84	76.916,19
12.04.1980 00:45	3 d 9 h 40 m	20,03	0,68	1,80	52,63	98	341,07	41,02	120	1.211,01	3,275	646.570,91	76.957,20
17.04.1980 06:15	1 d 23 h 45 m	25,65	1,49	7,32	68,65	168	1.808,15	206,88	114	1.217,08	3,282	648.379,05	77.164,08
21.04.1980 04:35	13 h 20 m	4,18	0,87	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	2,32	3,282	648.379,05	77.164,08
23.04.1980 08:20	2 d 19 h 40 m	19,04	0,78	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	634,27	3,282	648.379,05	77.164,08
28.04.1980 12:15	1 d 8 h 30 m	15,15	1,29	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	972,80	3,282	648.379,05	77.164,08
10.05.1980 04:05	22 h 45 m	11,29	1,38	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	1.123,77	3,282	648.379,05	77.164,08
12.05.1980 12:40	11 h 20 m	1,84	0,45	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	3,282	648.379,05	77.164,08
15.05.1980 03:10	1 d 9 h 25 m	10,44	0,87	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	237,58	3,282	648.379,05	77.164,08
18.05.1980 11:20	8 h 40 m	2,08	0,67	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	3,282	648.379,05	77.164,08
20.05.1980 21:35	5 m	0,17	5,67	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	3,282	648.379,05	77.164,08
24.05.1980 03:05	10 h 40 m	3,23	0,84	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	3,282	648.379,05	77.164,08
26.05.1980 12:05	3 d 4 h 50 m	17,26	0,62	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	1.080,83	3,282	648.379,05	77.164,08
01.06.1980 04:05	13 h 50 m	17,61	3,54	7,33	61,69	193	1.628,74	199,78	123	1.219,09	3,289	650.007,79	77.363,86

Bauwerks(FE)bezogene Entlastungen (582/2076)

Bauwerk (Funktionale Eir.: RÜB04
 Simulationszeitraum: -
 Parameter: CSB
 Volumen: 1.278,70
 Drosselabfluss: 0,00
 Ereignisse Gesamt: Davon mit Beckenstau: 3974
 Davon mit Entlastung: 1.KUE (1007)

Gebietsniederschlag				Entlastung				Einstau				Entlastungssummen			
Beginn	Dauer	Höhe	Intensität	Dauer	Qem	Qemax	Volumen	Fracht	Konzentration	Volumen	Dauer	Volumen	Fracht		
Datum Uhr	al ml dl hm	mm	l / (s ha)	h	l/s	l/s	m³	kg	mg/l	m³	h	m³	kg		

03.06.1980 06:05	11 h 35 m	1,90	0,46	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	3,289	650,007,79	77,363,86
07.06.1980 02:25	5 m	0,12	4,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	3,289	650,007,79	77,363,86
08.06.1980 03:05	5 h 45 m	2,79	1,35	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	3,289	650,007,79	77,363,86
11.06.1980 09:15	11 h 25 m	27,48	6,69	10,97	69,36	336	2.738,51	313,80	115	1.229,07	3,300	652,746,30	77,677,66
13.06.1980 01:00	45 m	0,88	3,26	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	3,300	652,746,30	77,677,66
17.06.1980 07:10	1 d 5 h 30 m	22,42	2,11	8,20	80,36	225	2.372,12	293,12	124	1.221,47	3,309	655,118,43	77,970,78
20.06.1980 22:10	10 h 30 m	5,60	1,48	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	552,41	3,309	655,118,43	77,970,78
22.06.1980 14:00	2 d 6 h 30 m	17,22	0,88	2,85	50,96	148	622,82	63,49	121	1.215,48	3,311	655,641,25	78,034,28
27.06.1980 10:55	22 h 20 m	0,66	0,08	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	3,311	655,641,25	78,034,28
30.06.1980 02:05	3 d 20 h 20 m	48,75	1,47	23,52	29,32	534	2.482,24	289,42	117	1.245,29	3,335	658,123,49	78,323,69
05.07.1980 21:00	1 h 0 m	1,16	3,22	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	3,335	658,123,49	78,323,69
07.07.1980 01:30	1 d 16 h 20 m	6,79	0,47	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	297,12	3,335	658,123,49	78,323,69
10.07.1980 00:00	2 d 19 h 10 m	34,84	1,44	14,78	27,52	228	1.464,66	178,76	122	1.221,69	3,350	659,588,15	78,502,46
16.07.1980 03:25	1 d 18 h 20 m	8,56	0,56	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	529,16	3,350	659,588,15	78,502,46
20.07.1980 01:25	4 d 18 h 25 m	97,82	2,37	37,65	68,46	1.093	9.278,75	1.074,76	116	1.314,65	3,387	668,866,89	79,577,21
26.07.1980 04:15	3 d 17 h 45 m	69,25	2,14	32,53	47,35	639	5.546,02	641,66	116	1.254,30	3,420	674,412,92	80,218,87
01.08.1980 14:25	1 d 7 h 20 m	34,59	3,07	5,73	126,55	827	2.611,92	288,37	110	1.276,57	3,426	677,024,84	80,507,24
06.08.1980 10:00	5 m	0,14	4,67	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	3,426	677,024,84	80,507,24
24.08.1980 04:05	18 h 35 m	11,31	1,69	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	1.112,18	3,426	677,024,84	80,507,24
27.08.1980 07:15	40 m	0,96	4,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	3,426	677,024,84	80,507,24
10.09.1980 16:40	20 m	0,28	2,33	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	3,426	677,024,84	80,507,24
13.09.1980 00:00	1 d 21 h 55 m	15,64	0,95	2,15	32,42	60	250,94	28,78	115	1.207,02	3,428	677,275,79	80,536,02
19.09.1980 15:10	4 h 45 m	5,29	3,09	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	581,93	3,428	677,275,79	80,536,02

Bauwerks(FE)bezogene Entlastungen (583/2076)

Bauwerk (Funktionale Eir.: RÜB04
 Simulationszeitraum: -
 Parameter: CSB
 Volumen: 1.278,70
 Drosselabfluss: 0,00
 Ereignisse Gesamt: Davon mit Beckenstau: 3974
 Davon mit Entlastung: 1.KUE (1007)

Gebietsniederschlag				Entlastung					Einstau			Entlastungssummen		
Beginn	Dauer	Höhe	Intensität	Dauer	Qgem	Qemax	Volumen	Fracht	Konzentration	Volumen	Dauer	Volumen	Fracht	
Datum Uhr	al ml dl hm	mm	l / (s ha)	h	l/s	l/s	m³	kg	mg/l	m³	h	m³	kg	

27.09.1980 01:20	16 h 10 m	2,16	0,37	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	3,428	677.275,79	80.536,02
01.10.1980 00:00	19 h 55 m	8,38	1,17	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	275,05	3,428	677.275,79	80.536,02
03.10.1980 11:05	55 m	0,55	1,67	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	3,428	677.275,79	80.536,02
06.10.1980 05:00	2 d 23 h 0 m	17,57	0,69	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	597,29	3,428	677.275,79	80.536,02
10.10.1980 07:05	11 h 15 m	1,60	0,40	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	3,428	677.275,79	80.536,02
12.10.1980 09:10	1 d 8 h 15 m	6,85	0,59	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	3,428	677.275,79	80.536,02
16.10.1980 09:00	1 d 20 h 50 m	25,49	1,58	25,78	10,87	119	1.008,89	119,38	118	1.212,90	3,454	678.284,68	80.655,40
19.10.1980 08:35	1 d 11 h 45 m	4,92	0,38	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	90,46	3,454	678.284,68	80.655,40
22.10.1980 04:00	18 h 0 m	6,36	0,98	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	514,00	3,454	678.284,68	80.655,40
24.10.1980 08:15	21 h 15 m	3,66	0,48	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	3,454	678.284,68	80.655,40
26.10.1980 08:00	13 h 15 m	1,37	0,29	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	3,454	678.284,68	80.655,40
31.10.1980 04:00	1 h 30 m	2,21	4,09	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	3,454	678.284,68	80.655,40
01.11.1980 22:10	18 h 40 m	9,57	1,42	1,40	5,12	11	25,82	3,08	119	1.200,13	3,455	678.310,50	80.655,48
09.11.1980 05:05	15 h 55 m	13,44	2,35	1,58	24,00	44	136,79	15,85	116	1.205,13	3,457	678.447,29	80.674,34
14.11.1980 16:00	5 h 25 m	2,52	1,29	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	3,457	678.447,29	80.674,34
18.11.1980 05:30	5 m	0,12	4,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	3,457	678.447,29	80.674,34
28.11.1980 10:10	12 h 45 m	3,13	0,68	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	3,457	678.447,29	80.674,34
01.12.1980 16:10	1 d 5 h 40 m	11,20	1,05	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	892,28	3,457	678.447,29	80.674,34
04.12.1980 09:05	1 d 12 h 0 m	10,67	0,82	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	591,24	3,457	678.447,29	80.674,34
07.12.1980 11:15	1 d 17 h 55 m	7,48	0,50	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	3,457	678.447,29	80.674,34
14.12.1980 12:00	15 h 50 m	7,16	1,26	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	378,24	3,457	678.447,29	80.674,34
17.12.1980 00:45	14 h 5 m	6,15	1,21	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	136,61	3,457	678.447,29	80.674,34
20.12.1980 04:55	18 h 5 m	2,41	0,37	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	3,457	678.447,29	80.674,34

Bauwerks(FE)bezogene Entlastungen (584/2076)

Bauwerk (Funktionale Eir.: RÜB04
 Simulationszeitraum: -
 Parameter: CSB
 Volumen: 1.278,70
 Drosselabfluss: 0,00
 Ereignisse Gesamt: Davon mit Beckenstau: 3974
 Davon mit Entlastung: 1.KUE (1007)

Gebietsniederschlag				Entlastung						Einstau			Entlastungssummen		
Beginn	Dauer	Höhe	Intensität	Dauer	Qgem	Qemax	Volumen	Fracht	Konzentration	Volumen	Dauer	Volumen	Fracht		
Datum Uhr	al ml dl hm	mm	l / (s ha)	h	l/s	l/s	m³	kg	mg/l	m³	h	m³	kg		

22.12.1980 07:00	4 d 15 h 10 m	20,55	0,51	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	990,10	3,457	678.447,29	80.674,34
29.12.1980 07:30	13 h 20 m	3,85	0,80	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	113,91	3,457	678.447,29	80.674,34
02.01.1981 17:40	2 d 17 h 20 m	52,90	2,25	17,22	123,81	375	7.673,62	903,93	118	1.231,71	3,474	666.120,91	81.578,26
09.01.1981 11:20	2 h 20 m	1,15	1,37	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	3,474	666.120,91	81.578,26
13.01.1981 05:30	2 d 14 h 55 m	14,33	0,63	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	656,40	3,474	666.120,91	81.578,26
21.01.1981 13:25	1 d 23 h 35 m	11,58	0,68	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	154,91	3,474	666.120,91	81.578,26
26.01.1981 22:05	3 h 30 m	3,72	2,95	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	105,01	3,474	666.120,91	81.578,26
28.01.1981 06:10	11 h 45 m	9,44	2,23	0,72	26,32	57	67,91	8,96	132	1.206,72	3,474	666.188,82	81.587,22
30.01.1981 07:30	20 m	0,40	3,33	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	3,474	666.188,82	81.587,22
01.02.1981 22:50	5 m	0,11	3,67	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	3,474	666.188,82	81.587,22
04.02.1981 23:05	18 h 50 m	3,10	0,46	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	3,474	666.188,82	81.587,22
07.02.1981 17:50	5 m	0,11	3,67	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	3,474	666.188,82	81.587,22
09.02.1981 01:00	1 d 21 h 55 m	8,07	0,49	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	81,91	3,474	666.188,82	81.587,22
16.02.1981 13:10	1 h 40 m	1,91	3,18	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	3,474	666.188,82	81.587,22
19.02.1981 01:10	1 d 19 h 30 m	7,52	0,48	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	211,90	3,474	666.188,82	81.587,22
24.02.1981 15:00	50 m	1,51	5,03	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	3,474	666.188,82	81.587,22
26.02.1981 06:55	14 h 5 m	3,70	0,73	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	3,474	666.188,82	81.587,22
28.02.1981 02:15	7 h 20 m	5,39	2,04	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	357,98	3,474	666.188,82	81.587,22
01.03.1981 16:25	14 h 15 m	13,96	2,72	8,03	30,15	141	871,91	107,92	124	1.214,83	3,482	667.060,73	81.695,14
03.03.1981 16:10	5 m	0,11	3,67	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	3,482	667.060,73	81.695,14
10.03.1981 00:15	3 d 11 h 25 m	20,63	0,69	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	1.020,29	3,482	667.060,73	81.695,14
16.03.1981 03:00	7 h 0 m	13,52	5,37	2,77	96,28	249	949,02	114,38	121	1.223,17	3,485	668.009,75	81.809,53
22.03.1981 15:00	6 h 50 m	2,03	0,83	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	3,485	668.009,75	81.809,53

Bauwerks(FE)bezogene Entlastungen (585/2076)

Bauwerk (Funktionale Eir.: RÜB04
 Simulationszeitraum: -
 Parameter: CSB

Volumen: 1.278,70
 Drosselabfluss: 0,00
 Ereignisse Gesamt: Davon mit Beckenstau: 3974
 Davon mit Entlastung: 1.KUE (1007)

Gebietsniederschlag				Entlastung				Einstau				Entlastungssummen		
Beginn	Dauer	Höhe	Intensität	Dauer	Qem	Qemax	Volumen	Fracht	Konzentration	Volumen	Dauer	Volumen	Fracht	
Datum Uhr	al ml dl h m	mm	l / (s ha)	h	l/s	l/s	m³	kg	mg/l	m³	h	m³	kg	

25.03.1981 06:00	25 m	0,34	2,27	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	3,485	688.009,75	81.809,53
26.03.1981 08:00	15 h 0 m	3,15	0,58	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	3,485	688.009,75	81.809,53
30.03.1981 03:00	16 h 35 m	2,83	0,47	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	3,485	688.009,75	81.809,53
01.04.1981 04:30	5 m	0,11	3,67	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	3,485	688.009,75	81.809,53
10.04.1981 01:35	17 h 20 m	5,78	0,93	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	310,41	3,485	688.009,75	81.809,53
17.04.1981 00:05	4 h 40 m	7,38	4,39	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	884,67	3,485	688.009,75	81.809,53
18.04.1981 15:00	19 h 5 m	1,47	0,21	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	3,485	688.009,75	81.809,53
23.04.1981 11:10	45 m	2,88	10,67	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	133,30	3,485	688.009,75	81.809,53
24.04.1981 17:05	4 h 50 m	6,28	3,61	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	602,02	3,485	688.009,75	81.809,53
03.05.1981 01:20	6 h 0 m	1,70	0,79	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	3,485	688.009,75	81.809,53
07.05.1981 10:35	8 h 35 m	3,75	1,21	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	3,485	688.009,75	81.809,53
09.05.1981 08:20	12 h 50 m	4,94	1,07	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	302,63	3,485	688.009,75	81.809,53
13.05.1981 01:10	2 d 17 h 40 m	47,11	1,99	18,75	80,54	707	5.436,22	635,74	117	1.261,72	3,504	693.446,97	82.446,26
19.05.1981 06:00	4 d 5 h 35 m	42,15	1,15	31,60	16,74	369	1.904,83	240,19	126	1.231,23	3,536	695.350,80	82.686,45
26.05.1981 07:10	11 h 50 m	3,81	0,89	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	3,536	695.350,80	82.686,45
28.05.1981 06:25	1 d 5 h 0 m	16,21	1,55	3,42	69,91	264	889,91	100,12	116	1.224,21	3,539	696.210,71	82.786,57
31.05.1981 09:10	1 d 6 h 25 m	23,40	2,14	3,60	99,19	717	1.285,52	149,00	116	1.262,86	3,543	697.496,23	82.934,57
04.06.1981 06:15	3 h 10 m	10,46	9,18	1,73	26,21	46	163,54	19,29	118	1.205,36	3,544	697.659,76	82.953,86
07.06.1981 06:55	5 m	0,13	4,33	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	3,544	697.659,76	82.953,86
09.06.1981 00:20	18 h 35 m	15,08	2,25	2,33	45,53	81	382,42	44,51	116	1.209,28	3,547	698.042,19	82.998,37
19.06.1981 04:30	8 h 30 m	17,80	5,82	3,47	105,18	592	1.312,70	158,32	121	1.250,35	3,550	699.354,88	83.166,69
26.06.1981 08:15	1 d 13 h 5 m	16,32	1,22	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	1.163,98	3,550	699.354,88	83.166,69
29.06.1981 00:05	22 h 40 m	10,46	1,28	1,18	26,19	45	111,55	12,93	116	1.205,28	3,551	699.466,44	83.169,62

Bauwerks(FE)bezogene Entlastungen (586/2076)

Bauwerk (Funktionale Eir.: RÜB04
 Simulationszeitraum: -
 Parameter: CSB
 Volumen: 1.278,70
 Drosselabfluss: 0,00
 Ereignisse Gesamt: Davon mit Beckenstau: 3974
 Davon mit Entlastung: 1.KUE (1007)

Gebietsniederschlag				Entlastung				Einstau				Entlastungssummen		
Beginn	Dauer	Höhe	Intensität	Dauer	Qem	Qemax	Volumen	Fracht	Konzentration	Volumen	Dauer	Volumen	Fracht	
Datum Uhr	al ml dl h m	mm	l / (s ha)	h	l/s	l/s	m³	kg	mg/l	m³	h	m³	kg	

02.07.1981 02:25	1 d 13 h 35 m	19,55	1,44	3,83	69,52	182	999,33	108,51	113	1.218,21	3,555	700.425,76	83.278,14
05.07.1981 00:00	5 d 10 h 50 m	72,00	1,53	19,43	79,36	581	5.552,04	655,12	118	1.249,29	3,575	705.977,80	83.933,26
12.07.1981 05:00	3 d 9 h 40 m	57,21	1,95	71,58	21,09	702	5.435,60	666,07	123	1.261,23	3,646	711.413,40	84.599,33
18.07.1981 09:25	12 h 10 m	17,87	4,08	4,13	100,39	333	1.493,87	180,57	121	1.228,83	3,650	712.907,27	84.779,90
21.07.1981 09:50	3 d 4 h 0 m	51,21	1,87	33,65	36,45	601	4.294,15	511,32	119	1.251,08	3,684	717.201,41	85.291,22
28.07.1981 04:50	5 d 11 h 25 m	73,36	1,55	36,25	42,02	529	5.483,11	669,70	122	1.245,02	3,720	722.684,52	85.960,92
06.08.1981 01:00	1 d 1 h 10 m	12,62	1,39	1,80	38,34	88	248,45	29,01	117	1.207,96	3,722	722.932,97	85.989,93
11.08.1981 02:00	2 d 9 h 50 m	47,93	2,30	29,48	41,05	873	4.357,13	523,27	120	1.282,56	3,751	727.290,10	86.513,20
15.08.1981 08:05	55 m	1,34	4,06	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	3,751	727.290,10	86.513,20
22.08.1981 05:45	2 d 15 h 30 m	37,22	1,63	26,78	22,67	190	2.185,46	284,57	121	1.218,81	3,778	729.475,56	86.777,77
26.08.1981 01:55	1 d 14 h 0 m	11,14	0,81	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	784,59	3,778	729.475,56	86.777,77
03.09.1981 20:45	2 h 5 m	8,62	11,49	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	1.099,06	3,778	729.475,56	86.777,77
05.09.1981 07:00	1 d 7 h 55 m	6,61	0,58	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	333,42	3,778	729.475,56	86.777,77
09.09.1981 03:20	5 m	0,11	3,67	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	3,778	729.475,56	86.777,77
11.09.1981 01:55	1 h 5 m	3,34	8,56	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	219,66	3,778	729.475,56	86.777,77
12.09.1981 08:15	1 d 10 h 10 m	9,31	0,76	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	165,39	3,778	729.475,56	86.777,77
21.09.1981 16:05	4 h 10 m	2,08	1,39	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	3,778	729.475,56	86.777,77
28.09.1981 14:05	1 d 1 h 45 m	12,52	1,35	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	1.054,75	3,778	729.475,56	86.777,77
30.09.1981 17:05	3 d 6 h 55 m	15,37	0,54	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	51,23	3,778	729.475,56	86.777,77
05.10.1981 08:00	1 d 7 h 5 m	3,56	0,32	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	3,778	729.475,56	86.777,77
09.10.1981 12:20	6 d 4 h 35 m	74,94	1,40	49,12	38,22	350	6.758,64	826,23	122	1.230,25	3,827	736.234,20	87.604,00
17.10.1981 05:05	1 d 14 h 55 m	19,35	1,38	5,32	43,06	91	824,11	100,07	121	1.210,25	3,833	737.058,51	87.704,08
21.10.1981 01:25	2 d 11 h 20 m	36,67	1,72	39,30	29,27	154	4.141,48	557,63	135	1.215,95	3,872	741.199,79	88.261,70

Bauwerks(FE)bezogene Entlastungen (587/2076)

Bauwerk (Funktionale Eir.: RÜB04
 Simulationszeitraum: -
 Parameter: CSB
 Volumen: 1.278,70
 Drosselabfluss: 0,00
 Ereignisse Gesamt: Davon mit Beckenstau: 3974
 Davon mit Entlastung: 1.KUE (1007)

Gebietsniederschlag				Entlastung				Einstau				Entlastungssummen			
Beginn	Dauer	Höhe	Intensität	Dauer	Qem	Qemax	Volumen	Fracht	Konzentration	Volumen	Dauer	Volumen	Fracht		
Datum Uhr	al ml dl hm	mm	l / (s ha)	h	l/s	l/s	m³	kg	mg/l	m³	h	m³	kg		

24.10.1981 13:00	4 d 22 h 55 m	35,37	0,83	5,30	59,19	150	1.129,43	134,96	119	1.215,63	3,877	742.329,22	88.396,67
31.10.1981 02:15	16 h 20 m	2,01	0,34	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	3,877	742.329,22	88.396,67
04.11.1981 01:05	45 m	1,97	7,30	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	3,877	742.329,22	88.396,67
05.11.1981 15:25	2 d 2 h 25 m	9,95	0,55	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	3,877	742.329,22	88.396,67
10.11.1981 08:30	4 d 5 h 35 m	36,59	1,00	35,43	11,46	159	1.461,36	186,92	128	1.216,39	3,913	743.790,58	88.583,59
17.11.1981 04:20	5 m	0,13	4,33	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	3,913	743.790,58	88.583,59
18.11.1981 08:10	6 h 50 m	3,26	1,33	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	16,51	3,913	743.790,58	88.583,59
22.11.1981 09:15	1 d 11 h 40 m	5,84	0,45	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	3,913	743.790,58	88.583,59
25.11.1981 05:35	1 d 14 h 5 m	7,22	0,53	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	218,87	3,913	743.790,58	88.583,59
28.11.1981 14:10	9 h 30 m	0,74	0,22	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	3,913	743.790,58	88.583,59
30.11.1981 15:15	3 d 16 h 30 m	23,49	0,74	2,90	56,59	138	590,79	68,43	116	1.214,61	3,916	744.391,37	88.652,02
09.12.1981 03:25	15 h 20 m	3,53	0,64	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	22,07	3,916	744.391,37	88.652,02
11.12.1981 02:45	2 d 20 h 0 m	14,01	0,57	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	175,89	3,916	744.391,37	88.652,02
19.12.1981 12:05	4 d 10 h 30 m	52,40	1,37	51,82	22,78	204	4.249,82	536,43	126	1.219,89	3,967	748.631,20	89.188,45
29.12.1981 17:25	6 h 20 m	1,98	0,87	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	3,967	748.631,20	89.188,45
02.01.1982 03:20	1 d 1 h 20 m	7,09	0,78	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	578,64	3,967	748.631,20	89.188,45
06.01.1982 07:25	4 h 55 m	2,75	1,55	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	3,967	748.631,20	89.188,45
08.01.1982 09:00	5 m	0,11	3,67	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	3,967	748.631,20	89.188,45
10.01.1982 14:35	5 h 30 m	3,46	1,75	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	126,85	3,967	748.631,20	89.188,45
12.01.1982 07:05	8 h 10 m	2,67	0,91	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	3,967	748.631,20	89.188,45
14.01.1982 02:05	8 h 45 m	4,46	1,42	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	229,60	3,967	748.631,20	89.188,45
16.01.1982 04:20	12 h 40 m	11,07	2,43	1,53	38,09	74	210,24	28,28	134	1.208,62	3,969	748.841,44	89.216,72
17.01.1982 18:45	5 m	0,13	4,33	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	3,969	748.841,44	89.216,72

Bauwerks(FE)bezogene Entlastungen (588/2076)

Bauwerk (Funktionale Eir.: RÜB04
 Simulationszeitraum: -
 Parameter: CSB
 Volumen: 1.278,70
 Drosselabfluss: 0,00
 Ereignisse Gesamt: 3974
 Davon mit Beckenstau: 3974
 Davon mit Entlastung: 1.KUE (1007)

Gebietsniederschlag				Entlastung					Einstau			Entlastungssummen		
Beginn	Dauer	Höhe	Intensität	Dauer	Qem	Qemax	Volumen	Fracht	Konzentration	Volumen	Dauer	Volumen	Fracht	
Datum Uhr	al ml dl h m	mm	l / (s ha)	h	l/s	l/s	m³	kg	mg/l	m³	h	m³	kg	

20.01.1982 04:10	1 h 45 m	2,11	3,35	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	3,969	748.841,44	89.216,72
21.01.1982 09:45	2 d 3 h 0 m	12,96	0,70	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	828,82	3,969	748.841,44	89.216,72
26.01.1982 05:45	2 d 0 h 10 m	15,59	0,90	1,08	32,76	57	127,75	15,04	118	1.206,65	3,970	748.969,19	89.231,76
29.01.1982 08:50	11 h 40 m	3,87	0,92	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	3,970	748.969,19	89.231,76
31.01.1982 10:00	1 d 9 h 30 m	12,06	1,00	1,38	43,37	77	215,96	29,17	135	1.208,91	3,971	749.185,15	89.260,93
08.02.1982 16:05	5 m	0,12	4,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	3,971	749.185,15	89.260,93
21.02.1982 09:10	1 h 35 m	0,67	1,18	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	3,971	749.185,15	89.260,93
27.02.1982 03:05	13 h 50 m	5,22	1,05	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	396,21	3,971	749.185,15	89.260,93
10.03.1982 09:05	9 h 45 m	4,27	1,22	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	68,48	3,971	749.185,15	89.260,93
12.03.1982 12:00	55 m	1,62	4,91	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	3,971	749.185,15	89.260,93
14.03.1982 16:10	2 h 45 m	2,60	2,63	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	3,971	749.185,15	89.260,93
19.03.1982 09:05	12 h 40 m	7,87	1,73	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	852,29	3,971	749.185,15	89.260,93
22.03.1982 09:05	5 h 20 m	4,31	2,24	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	341,47	3,971	749.185,15	89.260,93
05.04.1982 21:15	5 m	0,12	4,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	3,971	749.185,15	89.260,93
07.04.1982 00:10	1 h 45 m	0,72	1,14	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	3,971	749.185,15	89.260,93
08.04.1982 05:50	5 m	0,19	6,33	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	3,971	749.185,15	89.260,93
10.04.1982 09:55	30 m	0,33	1,83	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	3,971	749.185,15	89.260,93
11.04.1982 10:45	5 m	0,13	4,33	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	3,971	749.185,15	89.260,93
14.04.1982 07:50	1 h 45 m	1,16	1,84	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	3,971	749.185,15	89.260,93
19.04.1982 04:00	15 h 45 m	4,24	0,75	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	164,52	3,971	749.185,15	89.260,93
23.04.1982 10:30	1 h 30 m	0,78	1,44	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	3,971	749.185,15	89.260,93
25.04.1982 16:00	12 h 45 m	0,94	0,20	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	3,971	749.185,15	89.260,93
28.04.1982 18:05	5 m	0,11	3,67	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	3,971	749.185,15	89.260,93

Bauwerks(FE)bezogene Entlastungen (589/2076)

Bauwerk (Funktionale Eir.: RÜB04
 Simulationszeitraum: -
 Parameter: CSB
 Volumen: 1.278,70
 Drosselabfluss: 0,00
 Ereignisse Gesamt: Davon mit Beckenstau: 3974
 Davon mit Entlastung: 1.KUE (1007)

Gebietsniederschlag				Entlastung				Einstau				Entlastungssummen			
Beginn	Dauer	Höhe	Intensität	Dauer	Qgem	Qemax	Volumen	Fracht	Konzentration	Volumen	Dauer	Volumen	Fracht		
Datum Uhr	al ml dl hm	mm	l / (s ha)	h	l/s	l/s	m³	kg	mg/l	m³	h	m³	kg		

30.04.1982 10:10	1 d 11 h 50 m	13,01	1,01	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	1.014,87	3,971	749.185,15	89.260,93
10.05.1982 07:00	1 d 10 h 20 m	12,41	1,00	0,93	34,43	63	116,68	15,27	132	1.207,33	3,972	749.300,83	89.276,20
13.05.1982 03:15	40 m	2,12	8,83	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	3,972	749.300,83	89.276,20
14.05.1982 16:10	2 h 50 m	5,51	5,40	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	686,28	3,972	749.300,83	89.276,20
21.05.1982 03:55	1 h 55 m	9,18	13,30	0,63	20,04	43	46,69	5,37	117	1.205,04	3,973	749.346,53	89.281,56
26.05.1982 00:05	23 h 55 m	6,70	0,78	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	388,47	3,973	749.346,53	89.281,56
29.05.1982 00:20	11 h 55 m	1,84	0,43	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	3,973	749.346,53	89.281,56
01.06.1982 05:05	2 d 14 h 45 m	17,22	0,76	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	1.069,43	3,973	749.346,53	89.281,56
06.06.1982 02:05	5 h 25 m	4,51	2,31	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	411,18	3,973	749.346,53	89.281,56
14.06.1982 06:05	15 h 55 m	14,84	2,59	2,27	87,27	250	712,14	87,80	123	1.223,26	3,975	750.058,66	89.369,36
16.06.1982 00:35	14 h 40 m	0,47	0,09	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	3,975	750.058,66	89.369,36
18.06.1982 00:45	17 h 15 m	4,50	0,72	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	58,22	3,975	750.058,66	89.369,36
22.06.1982 00:00	4 d 23 h 25 m	56,90	1,32	17,60	52,17	713	3.305,20	396,55	120	1.262,37	3,993	753.363,96	89.765,92
01.07.1982 11:30	1 d 11 h 10 m	17,86	1,41	1,42	21,55	38	109,91	12,58	114	1.204,34	3,994	753.473,77	89.778,50
04.07.1982 10:10	5 h 5 m	4,68	2,56	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	457,25	3,994	753.473,77	89.778,50
11.07.1982 12:10	2 d 8 h 45 m	16,61	0,82	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	731,13	3,994	753.473,77	89.778,50
19.07.1982 04:00	1 h 55 m	7,22	10,46	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	964,96	3,994	753.473,77	89.778,50
26.07.1982 08:10	40 m	6,04	25,17	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	694,02	3,994	753.473,77	89.778,50
27.07.1982 14:00	4 h 0 m	8,84	6,14	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	1.125,25	3,994	753.473,77	89.778,50
31.07.1982 10:00	2 d 14 h 0 m	17,62	0,79	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	913,90	3,994	753.473,77	89.778,50
04.08.1982 02:00	2 d 15 h 45 m	28,97	1,26	2,98	38,89	112	417,64	52,19	125	1.212,26	3,997	753.691,41	89.830,68
08.08.1982 14:00	2 d 3 h 55 m	25,73	1,38	2,98	78,05	397	838,29	99,38	119	1.233,59	4,000	754.729,69	89.930,06
12.08.1982 00:55	1 d 6 h 40 m	8,92	0,81	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	537,64	4,000	754.729,69	89.930,06

Bauwerks(FE)bezogene Entlastungen (590/2076)

Bauwerk (Funktionale Eir.: RÜB04
 Simulationszeitraum: -
 Parameter: CSB

Volumen: 1.278,70
 Drosselabfluss: 0,00
 Ereignisse Gesamt: 3974
 Davon mit Beckenstau: 3974
 Davon mit Entlastung: 1.KUE (1007)

Gebietsniederschlag				Entlastung				Einstau				Entlastungssummen			
Beginn	Dauer	Höhe	Intensität	Dauer	Qem	Qemax	Volumen	Fracht	Konzentration	Volumen	Dauer	Volumen	Fracht		
Datum Uhr	al ml dl hm	mm	l / (s ha)	h	l/s	l/s	m³	kg	mg/l	m³	h	m³	kg		

14.08.1982 15:45	5 m	0,11	3,67	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	4,006	754,729,69	89,930,06
16.08.1982 09:20	10 h 30 m	4,08	1,08	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	354,32	4,006	754,729,69	89,930,06
19.08.1982 04:05	6 d 18 h 10 m	47,12	0,81	4,75	72,06	348	1.232,29	148,01	120	1.230,14	4,005	755,961,98	90,078,07
29.08.1982 04:25	3 d 16 h 35 m	26,44	0,83	0,98	26,74	45	94,64	11,12	117	1.205,28	4,006	756,056,63	90,089,19
09.09.1982 03:00	5 m	0,15	5,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	4,006	756,056,63	90,089,19
18.09.1982 07:10	45 m	4,92	18,22	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	544,55	4,006	756,056,63	90,089,19
27.09.1982 18:10	45 m	3,99	14,78	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	358,51	4,006	756,056,63	90,089,19
30.09.1982 16:10	5 d 5 h 15 m	15,49	0,34	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	683,32	4,006	756,056,63	90,089,19
07.10.1982 06:25	1 d 13 h 35 m	9,48	0,70	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	542,56	4,006	756,056,63	90,089,19
10.10.1982 06:30	12 h 45 m	7,49	1,63	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	927,00	4,006	756,056,63	90,089,19
12.10.1982 21:00	2 d 1 h 45 m	9,82	0,55	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	377,36	4,006	756,056,63	90,089,19
17.10.1982 01:30	3 d 12 h 30 m	14,76	0,49	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	563,41	4,006	756,056,63	90,089,19
23.10.1982 00:05	21 h 50 m	4,88	0,62	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	4,006	756,056,63	90,089,19
26.10.1982 06:35	9 h 20 m	5,83	1,74	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	663,29	4,006	756,056,63	90,089,19
28.10.1982 09:00	1 d 10 h 40 m	8,22	0,66	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	251,89	4,006	756,056,63	90,089,19
01.11.1982 15:00	7 h 55 m	4,61	1,62	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	107,77	4,006	756,056,63	90,089,19
05.11.1982 05:15	15 h 45 m	7,11	1,25	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	804,11	4,006	756,056,63	90,089,19
07.11.1982 03:10	19 h 40 m	2,57	0,36	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	4,006	756,056,63	90,089,19
10.11.1982 23:35	5 m	0,17	5,67	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	4,006	756,056,63	90,089,19
13.11.1982 00:55	10 h 55 m	2,28	0,58	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	4,006	756,056,63	90,089,19
15.11.1982 04:10	16 h 40 m	3,38	0,56	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	71,67	4,006	756,056,63	90,089,19
18.11.1982 20:05	5 m	0,12	4,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	4,006	756,056,63	90,089,19
23.11.1982 21:10	1 h 50 m	5,48	8,30	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	627,61	4,006	756,056,63	90,089,19

Bauwerks(FE)bezogene Entlastungen (591/2076)

Bauwerk (Funktionale Eir.: RÜB04
 Simulationszeitraum: -
 Parameter: CSB
 Volumen: 1.278,70
 Drosselabfluss: 0,00
 Ereignisse Gesamt: Davon mit Beckenstatus: 3974
 Davon mit Entlastung: 1.KUE (1007)

Gebietsniederschlag				Entlastung				Einstau				Entlastungssummen		
Beginn	Dauer	Höhe	Intensität	Dauer	Qem	Qemax	Volumen	Fracht	Konzentration	Volumen	Dauer	Volumen	Fracht	
Datum Uhr	al ml dl h m	mm	l / (s ha)	h	l/s	l/s	m³	kg	mg/l	m³	h	m³	kg	

25.11.1982 05:05	14 h 50 m	11,77	2,20	0,97	38,58	84	134,27	16,07	120	1.209,62	4,007	756.190,89	90.105,26
28.11.1982 05:25	5 m	0,15	5,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	4,007	756.190,89	90.105,26
01.12.1982 06:00	9 h 0 m	11,53	3,56	3,47	54,13	223	675,54	85,04	126	1.221,25	4,010	756.886,44	90.190,30
04.12.1982 13:40	1 d 16 h 40 m	22,83	1,56	7,98	46,07	140	1.324,02	168,63	127	1.214,78	4,018	758.190,46	90.358,93
08.12.1982 14:00	3 d 7 h 55 m	23,10	0,80	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	1.098,30	4,018	758.190,46	90.358,93
12.12.1982 23:05	3 d 21 h 55 m	28,57	0,85	1,82	40,07	97	282,07	33,59	128	1.210,86	4,020	758.452,53	90.392,52
18.12.1982 08:10	1 d 2 h 40 m	5,93	0,62	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	200,26	4,020	758.452,53	90.392,52
20.12.1982 14:05	13 h 56 m	12,25	2,45	0,98	31,20	63	110,44	13,21	120	1.207,35	4,021	758.562,96	90.405,73
22.12.1982 14:00	8 h 40 m	4,44	1,42	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	4,021	758.562,96	90.405,73
24.12.1982 01:30	3 h 45 m	2,64	1,96	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	4,021	758.562,96	90.405,73
25.12.1982 15:20	5 d 8 h 30 m	27,59	0,60	1,23	50,13	124	222,59	29,48	132	1.213,40	4,022	758.785,55	90.435,21
01.01.1983 10:05	20 h 40 m	7,86	1,06	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	792,82	4,022	758.785,55	90.435,21
07.01.1983 03:10	1 d 18 h 40 m	12,41	0,81	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	137,93	4,022	758.785,55	90.435,21
10.01.1983 05:50	45 m	0,62	2,30	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	4,022	758.785,55	90.435,21
12.01.1983 14:00	3 d 8 h 0 m	35,35	1,23	5,50	69,79	176	1.381,82	165,68	120	1.217,77	4,028	760.167,38	90.600,89
20.01.1983 07:05	1 d 8 h 55 m	12,25	1,03	2,68	29,19	87	281,94	34,70	123	1.209,90	4,031	760.449,32	90.635,59
23.01.1983 07:20	15 h 25 m	5,53	1,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	29,25	4,031	760.449,32	90.635,59
25.01.1983 07:35	4 d 22 h 20 m	36,96	0,87	25,38	8,20	83	749,15	98,94	132	1.209,51	4,056	761.198,47	90.734,52
31.01.1983 18:35	2 d 9 h 25 m	24,95	1,21	3,13	68,85	121	776,61	91,02	117	1.213,11	4,059	761.975,08	90.825,54
05.02.1983 16:35	2 h 20 m	1,25	1,49	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	4,059	761.975,08	90.825,54
07.02.1983 22:35	5 m	0,11	3,67	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	4,059	761.975,08	90.825,54
15.02.1983 12:40	22 h 0 m	5,80	0,73	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	93,44	4,059	761.975,08	90.825,54
18.02.1983 11:00	1 d 14 h 35 m	13,80	0,99	1,48	47,78	79	255,16	34,18	134	1.209,13	4,061	762.230,24	90.859,72

Bauwerks(FE)bezogene Entlastungen (592/2076)

Bauwerk (Funktionale Eir.: RÜB04
 Simulationszeitraum: -
 Parameter: CSB
 Volumen: 1.278,70
 Drosselabfluss: 0,00
 Ereignisse Gesamt: Davon mit Beckenstau: 3974
 Davon mit Entlastung: 1.KUE (1007)

Gebietsniederschlag				Entlastung				Einstau			Entlastungssummen		
Beginn	Dauer	Höhe	Intensität	Dauer	Qem	Qemax	Volumen	Fracht	Konzentration	Volumen	Dauer	Volumen	Fracht
Datum Uhr	al ml dl hm	mm	l / (s ha)	h	l/s	l/s	m³	kg	mg/l	m³	h	m³	kg

05.03.1983 00:20	3 h 10 m	2,50	2,19	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	4,061	762.230,24	90.859,72
12.03.1983 15:20	21 h 55 m	12,16	1,54	2,43	40,72	76	356,69	47,04	132	1.208,76	4,063	762.586,94	90.906,76
21.03.1983 03:00	7 h 10 m	4,71	1,87	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	427,47	4,063	762.586,94	90.906,76
25.03.1983 05:10	1 d 17 h 50 m	11,02	0,73	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	1.130,46	4,063	762.586,94	90.906,76
28.03.1983 07:25	2 h 25 m	2,65	3,05	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	4,063	762.586,94	90.906,76
01.04.1983 10:05	7 h 10 m	7,76	3,08	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	1.136,32	4,063	762.586,94	90.906,76
03.04.1983 03:35	5 m	0,14	4,67	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	4,063	762.586,94	90.906,76
07.04.1983 19:30	2 h 20 m	1,44	1,71	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	4,063	762.586,94	90.906,76
11.04.1983 02:45	1 d 20 h 45 m	10,40	0,65	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	684,66	4,063	762.586,94	90.906,76
14.04.1983 20:00	1 h 55 m	3,05	4,42	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	148,13	4,063	762.586,94	90.906,76
19.04.1983 10:05	10 h 30 m	4,10	1,08	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	4,063	762.586,94	90.906,76
21.04.1983 11:05	5 h 30 m	4,25	2,15	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	221,25	4,063	762.586,94	90.906,76
23.04.1983 14:05	1 d 1 h 50 m	7,03	0,76	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	104,68	4,063	762.586,94	90.906,76
26.04.1983 15:00	2 d 8 h 0 m	15,70	0,78	0,78	18,35	40	51,76	6,38	123	1.204,69	4,064	762.639,69	90.913,14
30.04.1983 07:00	3 d 13 h 0 m	31,69	1,04	5,50	70,62	358	1.398,27	161,92	116	1.230,50	4,069	764.036,96	91.075,06
07.05.1983 05:10	1 d 2 h 25 m	41,20	4,33	9,58	136,25	1.239	4.700,67	548,64	117	1.338,81	4,079	768.737,63	91.623,70
09.05.1983 16:00	1 h 15 m	1,72	3,82	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	4,079	768.737,63	91.623,70
11.05.1983 10:15	13 h 25 m	4,39	0,91	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	4,079	768.737,63	91.623,70
15.05.1983 11:30	1 d 22 h 25 m	43,65	2,62	15,33	78,01	476	4.305,89	510,72	119	1.240,43	4,084	773.043,53	92.134,42
22.05.1983 01:25	10 h 30 m	3,53	0,93	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	4,084	773.043,53	92.134,42
25.05.1983 09:20	1 d 4 h 25 m	4,85	0,47	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	4,084	773.043,53	92.134,42
02.06.1983 13:25	2 d 5 h 15 m	16,66	0,88	1,52	69,32	160	378,50	47,13	125	1.216,44	4,086	773.422,02	92.181,55
10.06.1983 06:00	15 h 50 m	7,04	1,24	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	651,33	4,086	773.422,02	92.181,55

Bauwerks(FE)bezogene Entlastungen (593/2076)

Bauwerk (Funktionale Eir.: RÜB04
 Simulationszeitraum: -
 Parameter: CSB
 Volumen: 1.278,70
 Drosselabfluss: 0,00
 Ereignisse Gesamt: Davon mit Beckenstau: 3974
 Davon mit Entlastung: 1.KUE (1007)

Gebietsniederschlag				Entlastung				Einstau				Entlastungssummen			
Beginn	Dauer	Höhe	Intensität	Dauer	Qem	Qemax	Volumen	Fracht	Konzentration	Volumen	Dauer	Volumen	Fracht		
Datum Uhr	al ml dl hm	mm	l / (s ha)	h	l/s	l/s	m³	kg	mg/l	m³	h	m³	kg		

12.06.1983 05:00	16 h 45 m	1,35	0,22	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	4,096	773,422,02	92,181,55
14.06.1983 03:15	5 h 40 m	9,58	4,70	1,13	39,79	77	162,32	20,11	124	1.208,85	4,097	773,584,35	92,201,66
18.06.1983 01:40	2 d 22 h 5 m	14,19	0,56	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	1,061,22	4,097	773,584,35	92,201,66
24.06.1983 07:05	3 d 7 h 25 m	16,96	0,59	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	355,73	4,097	773,584,35	92,201,66
30.06.1983 00:00	1 d 14 h 20 m	16,13	1,17	4,08	75,49	209	1.109,68	129,74	117	1.220,24	4,101	774,694,03	92,331,40
03.07.1983 00:45	5 h 0 m	1,10	0,61	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	4,101	774,694,03	92,331,40
19.07.1983 02:15	40 m	1,11	4,62	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	4,101	774,694,03	92,331,40
20.07.1983 11:10	1 d 12 h 40 m	12,64	0,96	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	989,06	4,101	774,694,03	92,331,40
26.07.1983 12:30	10 h 25 m	7,98	2,13	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	936,72	4,101	774,694,03	92,331,40
28.07.1983 23:50	14 h 5 m	6,94	1,37	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	802,70	4,101	774,694,03	92,331,40
01.08.1983 00:20	6 h 55 m	2,45	0,98	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	4,101	774,694,03	92,331,40
03.08.1983 04:50	6 h 45 m	3,18	1,31	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	4,101	774,694,03	92,331,40
06.08.1983 04:15	1 d 19 h 45 m	29,27	1,86	26,37	23,54	374	2.234,20	280,62	117	1.231,69	4,127	776,928,22	92,592,02
09.08.1983 01:05	40 m	0,55	2,29	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	4,127	776,928,22	92,592,02
10.08.1983 03:05	2 d 16 h 40 m	23,51	1,01	3,87	78,52	230	1.092,95	124,91	114	1.221,84	4,131	778,021,17	92,716,92
15.08.1983 14:55	22 h 10 m	4,53	0,57	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	4,131	778,021,17	92,716,92
18.08.1983 13:00	3 h 0 m	14,57	13,49	2,88	63,81	378	662,38	75,70	114	1.231,99	4,134	778,683,55	92,792,62
20.08.1983 12:00	1 d 19 h 25 m	19,46	1,25	24,05	6,13	121	530,79	61,89	117	1.213,12	4,158	779,214,34	92,854,52
25.08.1983 00:00	11 h 45 m	11,35	2,68	3,77	26,29	103	356,53	44,47	125	1.211,51	4,162	779,570,87	92,898,99
26.08.1983 14:00	5 m	0,12	4,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	4,162	779,570,87	92,898,99
28.08.1983 06:00	1 d 10 h 0 m	9,06	0,74	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	965,98	4,162	779,570,87	92,898,99
03.09.1983 00:55	5 m	0,16	5,33	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	4,162	779,570,87	92,898,99
11.09.1983 18:05	55 m	3,32	10,66	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	216,04	4,162	779,570,87	92,898,99

Bauwerks(FE)bezogene Entlastungen (594/2076)

Bauwerk (Funktionale Eir.: RÜB04
 Simulationszeitraum: -
 Parameter: CSB
 Volumen: 1.278,70
 Drosselabfluss: 0,00
 Ereignisse Gesamt: Davon mit Beckenstau: 3974
 Davon mit Entlastung: 1.KUE (1007)

Gebietsniederschlag				Entlastung					Einstau			Entlastungssummen		
Beginn	Dauer	Höhe	Intensität	Dauer	Qgem	Qemax	Volumen	Fracht	Konzentration	Volumen	Dauer	Volumen	Fracht	
Datum Uhr	al ml dl hm	mm	l / (s ha)	h	l/s	l/s	m³	kg	mg/l	m³	h	m³	kg	

13.09.1983 11:20	11 h 40 m	2,04	0,49	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	4,162	779.570,87	92.898,99
17.09.1983 02:50	2 d 13 h 55 m	8,82	0,40	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	506,05	4,162	779.570,87	92.898,99
21.09.1983 12:15	1 d 11 h 25 m	10,31	0,81	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	1.159,07	4,162	779.570,87	92.898,99
25.09.1983 07:25	5 m	0,14	4,67	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	4,162	779.570,87	92.898,99
29.09.1983 15:55	7 h 15 m	1,22	0,47	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	4,162	779.570,87	92.898,99
05.10.1983 00:10	16 h 55 m	2,50	0,41	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	4,162	779.570,87	92.898,99
13.10.1983 11:20	5 m	0,11	3,67	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	4,162	779.570,87	92.898,99
15.10.1983 09:15	1 d 10 h 30 m	12,66	1,02	1,63	83,52	196	491,10	58,70	120	1.219,30	4,164	780.061,97	92.957,69
19.10.1983 09:20	5 h 55 m	2,03	0,95	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	4,164	780.061,97	92.957,69
02.11.1983 20:25	16 h 25 m	10,64	1,80	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	792,64	4,164	780.061,97	92.957,69
04.11.1983 21:55	5 m	0,11	3,67	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	4,164	780.061,97	92.957,69
07.11.1983 10:50	4 h 45 m	1,98	1,16	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	4,164	780.061,97	92.957,69
09.11.1983 12:10	21 h 45 m	4,66	0,60	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	142,75	4,164	780.061,97	92.957,69
11.11.1983 16:40	3 h 10 m	4,61	4,04	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	500,50	4,164	780.061,97	92.957,69
16.11.1983 08:45	4 d 19 h 35 m	26,22	0,63	6,13	20,81	112	459,48	61,79	134	1.212,34	4,170	780.521,44	93.019,47
25.11.1983 11:20	9 h 15 m	2,38	0,71	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	4,170	780.521,44	93.019,47
26.11.1983 22:20	1 h 40 m	3,14	5,23	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	111,34	4,170	780.521,44	93.019,47
30.11.1983 20:50	10 h 25 m	2,81	0,75	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	4,170	780.521,44	93.019,47
18.12.1983 17:00	4 h 55 m	7,06	3,99	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	983,14	4,170	780.521,44	93.019,47
20.12.1983 07:00	5 m	0,16	5,33	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	4,170	780.521,44	93.019,47
06.01.1984 15:50	5 m	0,17	5,67	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	4,170	780.521,44	93.019,47
08.01.1984 22:00	5 m	0,22	7,33	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	4,170	780.521,44	93.019,47
10.01.1984 10:10	4 h 45 m	3,85	2,25	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	197,82	4,170	780.521,44	93.019,47

Bauwerks(FE)bezogene Entlastungen (595/2076)

Bauwerk (Funktionale Eir.: RÜB04
 Simulationszeitraum: -
 Parameter: CSB

Volumen: 1.278,70
 Drosselabfluss: 0,00
 Ereignisse Gesamt: 3974
 Davon mit Beckenstau: 1.KUE (1007)
 Davon mit Entlastung: 1.KUE (1007)

Gebietsniederschlag				Entlastung				Einstau			Entlastungssummen		
Beginn	Dauer	Höhe	Intensität	Dauer	Qem	Qemax	Volumen	Fracht	Konzentration	Volumen	Dauer	Volumen	Fracht
Datum Uhr	al ml dl h m	mm	l / (s ha)	h	l/s	l/s	m³	kg	mg/l	m³	h	m³	kg
12.01.1984 07:00	6 d 12 h 25 m	42,77	0,76	11,22	59,11	227	2.386,88	298,63	125	1.221,58	4,181	782.908,33	93.318,11
23.01.1984 00:55	19 h 55 m	7,23	1,01	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	710,90	4,181	782.908,33	93.318,11
24.01.1984 22:50	1 d 21 h 5 m	8,87	0,55	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	205,55	4,181	782.908,33	93.318,11
29.01.1984 19:00	22 h 0 m	17,62	2,22	5,08	75,97	135	1.390,28	184,73	133	1.214,32	4,186	784.298,60	93.502,84
03.02.1984 20:05	17 h 10 m	3,19	0,52	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	4,186	784.298,60	93.502,84
06.02.1984 18:55	1 d 1 h 15 m	6,14	0,68	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	590,47	4,186	784.298,60	93.502,84
10.02.1984 10:25	2 d 10 h 35 m	14,32	0,68	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	108,91	4,186	784.298,60	93.502,84
16.02.1984 04:15	1 d 18 h 10 m	15,19	1,00	1,12	33,70	70	135,46	17,67	130	1.208,10	4,187	784.434,06	93.520,51
20.02.1984 01:00	1 d 20 h 55 m	7,41	0,46	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	2,38	4,187	784.434,06	93.520,51
25.02.1984 19:10	8 h 20 m	6,34	2,11	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	722,13	4,187	784.434,06	93.520,51
03.03.1984 07:40	1 h 20 m	2,19	4,56	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	4,187	784.434,06	93.520,51
04.03.1984 15:40	45 m	0,50	1,85	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	4,187	784.434,06	93.520,51
13.03.1984 20:30	30 m	0,43	2,39	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	4,187	784.434,06	93.520,51
05.04.1984 01:00	20 h 45 m	10,20	1,37	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	1.081,74	4,187	784.434,06	93.520,51
11.04.1984 01:25	12 h 25 m	1,95	0,44	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	4,187	784.434,06	93.520,51
12.04.1984 16:15	2 h 45 m	5,58	5,64	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	684,74	4,187	784.434,06	93.520,51
23.04.1984 05:15	1 d 3 h 35 m	4,95	0,50	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	176,28	4,187	784.434,06	93.520,51
25.04.1984 10:10	6 h 35 m	3,96	1,67	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	156,41	4,187	784.434,06	93.520,51
26.04.1984 18:25	5 m	0,13	4,33	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	4,187	784.434,06	93.520,51
29.04.1984 03:15	14 h 30 m	8,52	1,63	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	1.056,29	4,187	784.434,06	93.520,51
03.05.1984 12:05	1 d 16 h 45 m	14,99	1,02	2,03	14,99	36	109,70	13,45	123	1.204,05	4,189	784.543,75	93.533,95
09.05.1984 05:20	4 h 40 m	12,51	7,45	2,53	41,11	98	374,88	42,44	113	1.210,99	4,192	784.918,64	93.576,40
11.05.1984 01:40	8 h 20 m	15,54	5,18	4,07	87,33	187	1.278,58	148,92	116	1.218,57	4,196	786.197,22	93.725,31

Bauwerks(FE)bezogene Entlastungen (596/2076)

Bauwerk (Funktionale Eir.: RÜB04
 Simulationszeitraum: -
 Parameter: CSB

Volumen: 1.278,70
 Drosselabfluss: 0,00
 Ereignisse Gesamt: Davon mit Beckenstau: 3974
 Davon mit Entlastung: 1.KUE (1007)

Gebietsniederschlag				Entlastung				Einstau				Entlastungssummen		
Beginn	Dauer	Höhe	Intensität	Dauer	Qem	Qemax	Volumen	Fracht	Konzentration	Volumen	Dauer	Volumen	Fracht	
Datum Uhr	al ml dl hm	mm	l / (s ha)	h	l/s	l/s	m³	kg	mg/l	m³	h	m³	kg	

12.05.1984 17:00	2 d 22 h 35 m	65,67	2,59	32,17	79,19	297	9.170,33	1.125,23	123	1.226,48	4.228	795.367,54	94.850,54
16.05.1984 15:45	8 h 0 m	4,14	1,44	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	186,77	4.228	795.367,54	94.850,54
18.05.1984 03:55	3 d 13 h 50 m	41,26	1,34	12,60	78,37	453	3.554,75	449,69	127	1.238,37	4.241	798.922,29	95.300,23
24.05.1984 23:25	5 m	0,14	4,67	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	4.241	798.922,29	95.300,23
28.05.1984 09:25	20 h 10 m	13,18	1,82	4,88	46,97	84	823,76	99,87	121	1.209,57	4.245	799.748,05	95.400,11
13.06.1984 02:00	2 h 55 m	4,26	4,06	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	460,98	4.245	799.748,05	95.400,11
14.06.1984 22:55	8 h 0 m	41,09	14,27	8,90	138,97	989	4.452,72	500,00	112	1.298,87	4.254	804.200,77	95.900,11
17.06.1984 01:30	1 d 11 h 10 m	10,79	0,85	2,08	22,59	46	169,41	23,31	138	1.205,38	4.256	804.370,18	95.923,42
21.06.1984 02:00	1 d 21 h 45 m	25,48	1,55	3,52	108,05	681	1.367,96	157,14	115	1.258,69	4.260	805.738,14	96.080,55
03.07.1984 20:25	1 h 25 m	6,14	12,04	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	745,20	4.260	805.738,14	96.080,55
08.07.1984 10:00	3 h 5 m	16,11	14,51	3,20	56,65	132	652,59	72,38	111	1.214,07	4.263	806.390,73	96.152,94
10.07.1984 06:00	4 h 50 m	15,26	8,77	3,72	67,58	143	904,16	103,14	114	1.215,07	4.267	807.294,89	96.256,07
16.07.1984 02:20	2 h 35 m	10,57	11,37	2,12	32,43	54	247,08	28,46	115	1.206,30	4.269	807.541,97	96.284,53
19.07.1984 17:00	2 h 0 m	7,40	10,28	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	963,58	4.269	807.541,97	96.284,53
31.07.1984 01:20	18 h 20 m	44,39	6,73	17,58	64,55	833	4.086,10	455,14	111	1.277,16	4.287	811.628,07	96.739,67
04.08.1984 07:45	5 m	0,16	5,33	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	4.287	811.628,07	96.739,67
08.08.1984 02:00	1 d 11 h 0 m	6,78	0,54	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	230,60	4.287	811.628,07	96.739,67
12.08.1984 01:45	1 d 7 h 10 m	6,23	0,56	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	292,88	4.287	811.628,07	96.739,67
15.08.1984 10:00	5 m	0,11	3,67	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	4.287	811.628,07	96.739,67
17.08.1984 12:05	5 h 45 m	9,40	4,54	0,90	22,53	43	73,00	8,58	118	1.205,03	4.287	811.701,07	96.748,25
19.08.1984 02:05	2 h 55 m	10,88	10,36	2,13	56,78	132	436,04	50,41	116	1.214,12	4.290	812.137,11	96.798,66
20.08.1984 14:00	5 m	0,11	3,67	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	4.290	812.137,11	96.798,66
22.08.1984 00:05	9 h 40 m	9,59	2,76	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	1.195,21	4.290	812.137,11	96.798,66

Bauwerks(FE)bezogene Entlastungen (597/2076)

Bauwerk (Funktionale Eir.: RÜB04
 Simulationszeitraum: -
 Parameter: CSB
 Volumen: 1.278,70
 Drosselabfluss: 0,00
 Ereignisse Gesamt: Davon mit Beckenstau: 3974
 Davon mit Entlastung: 1.KUE (1007)

Gebietsniederschlag				Entlastung				Einstau				Entlastungssummen			
Beginn	Dauer	Höhe	Intensität	Dauer	Qgem	Qemax	Volumen	Fracht	Konzentration	Volumen	Dauer	Volumen	Fracht		
Datum Uhr	al ml dl h m	mm	l / (s ha)	h	l/s	l/s	m³	kg	mg/l	m³	h	m³	kg		

25.08.1984 00:10	11 h 15 m	17,22	4,25	4,08	78,84	234	1.158,93	131,59	114	1.222,08	4,294	813,296,03	96,930,26
26.08.1984 13:10	18 h 40 m	13,63	2,03	0,95	30,56	52	104,50	12,40	119	1.206,11	4,295	813,400,53	96,942,66
28.08.1984 08:05	2 d 15 h 45 m	39,81	1,73	9,47	103,00	687	3.510,36	404,10	115	1.259,16	4,304	816,910,90	97,346,76
01.09.1984 01:55	6 d 4 h 45 m	46,22	0,86	6,53	35,96	125	845,73	109,82	130	1.213,49	4,311	817,756,62	97,456,58
08.09.1984 21:10	1 d 1 h 50 m	9,84	1,06	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	916,70	4,311	817,756,62	97,456,58
11.09.1984 07:45	5 m	0,13	4,33	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	4,311	817,756,62	97,456,58
12.09.1984 16:35	7 h 20 m	6,73	2,55	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	779,23	4,311	817,756,62	97,456,58
14.09.1984 16:10	3 d 9 h 15 m	29,93	1,02	26,42	8,15	110	774,95	93,37	120	1.212,07	4,337	818,531,57	97,549,95
19.09.1984 13:00	21 h 40 m	2,74	0,35	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	4,337	818,531,57	97,549,95
21.09.1984 16:00	5 h 25 m	2,72	1,39	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	4,337	818,531,57	97,549,95
23.09.1984 01:20	7 d 23 h 40 m	54,63	0,79	5,23	53,61	178	1.009,92	127,56	126	1.217,76	4,342	819,541,49	97,677,51
03.10.1984 02:00	55 m	5,96	18,06	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	727,17	4,342	819,541,49	97,677,51
28.10.1984 10:10	5 m	0,12	4,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	4,342	819,541,49	97,677,51
30.10.1984 01:05	2 h 55 m	7,14	6,80	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	940,87	4,342	819,541,49	97,677,51
03.11.1984 11:45	11 h 15 m	4,29	1,06	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	336,86	4,342	819,541,49	97,677,51
06.11.1984 03:05	55 m	1,08	3,27	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	4,342	819,541,49	97,677,51
07.11.1984 16:15	1 d 6 h 15 m	2,93	0,27	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	4,342	819,541,49	97,677,51
10.11.1984 10:10	18 h 50 m	1,77	0,26	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	4,342	819,541,49	97,677,51
19.11.1984 11:20	25 m	0,37	2,47	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	4,342	819,541,49	97,677,51
21.11.1984 11:05	1 h 15 m	0,44	0,98	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	4,342	819,541,49	97,677,51
22.11.1984 13:30	5 m	0,13	4,33	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	4,342	819,541,49	97,677,51
24.11.1984 12:05	1 d 4 h 35 m	11,57	1,12	5,63	13,56	115	274,94	35,43	129	1.212,56	4,348	819,816,43	97,712,94
28.11.1984 19:05	3 h 45 m	2,76	2,04	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	4,348	819,816,43	97,712,94

Bauwerks(FE)bezogene Entlastungen (598/2076)

Bauwerk (Funktionale Eir.: RÜB04
 Simulationszeitraum: -
 Parameter: CSB
 Volumen: 1.278,70
 Drosselabfluss: 0,00
 Ereignisse Gesamt: Davon mit Beckenstau: 3974
 Davon mit Entlastung: 1.KUE (1007)

Gebietsniederschlag				Entlastung					Einstau			Entlastungssummen		
Beginn	Dauer	Höhe	Intensität	Dauer	Qem	Qemax	Volumen	Fracht	Konzentration	Volumen	Dauer	Volumen	Fracht	
Datum Uhr	al ml dl h m	mm	l / (s ha)	h	l/s	l/s	m³	kg	mg/l	m³	h	m³	kg	

08.12.1984 14:10	6 h 30 m	3,72	1,59	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	4,348	819,816,43	97,712,94
11.12.1984 21:35	6 h 25 m	3,15	1,36	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	116,66	4,348	819,816,43	97,712,94
13.12.1984 10:00	8 h 0 m	4,26	1,48	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	226,92	4,348	819,816,43	97,712,94
19.12.1984 01:10	1 h 25 m	0,55	1,08	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	4,348	819,816,43	97,712,94
23.12.1984 13:20	4 h 30 m	1,28	0,79	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	4,348	819,816,43	97,712,94
01.01.1985 05:05	1 d 18 h 45 m	19,38	1,26	4,27	86,61	181	1.330,28	154,99	117	1.218,13	4,362	821,146,71	97,867,93
07.01.1985 17:25	1 d 1 h 5 m	21,13	2,34	11,37	50,94	291	2.084,55	282,12	126	1.226,04	4,364	823,231,26	98,130,05
11.01.1985 09:40	3 h 20 m	1,82	1,52	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	4,364	823,231,26	98,130,05
16.01.1985 01:20	1 d 14 h 30 m	14,11	1,02	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	517,73	4,364	823,231,26	98,130,05
23.01.1985 06:40	1 d 0 h 15 m	10,77	1,23	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	1.189,97	4,364	823,231,26	98,130,05
26.01.1985 09:00	6 h 10 m	8,83	3,98	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	1.185,03	4,364	823,231,26	98,130,05
29.01.1985 01:05	2 h 30 m	1,99	2,21	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	4,364	823,231,26	98,130,05
03.02.1985 05:00	15 m	0,34	3,78	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	4,364	823,231,26	98,130,05
08.02.1985 02:45	5 m	0,11	3,67	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	4,364	823,231,26	98,130,05
25.02.1985 03:05	5 d 21 h 40 m	53,86	1,06	9,40	87,84	237	2.972,39	372,40	125	1.222,33	4,373	826,203,65	98,502,44
08.03.1985 05:00	4 h 55 m	15,14	8,55	3,45	75,30	323	935,25	108,11	116	1.228,13	4,376	827,138,90	98,610,55
09.03.1985 17:00	5 m	0,12	4,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	4,376	827,138,90	98,610,55
16.03.1985 02:25	30 m	0,60	3,33	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	4,376	827,138,90	98,610,55
19.03.1985 05:25	3 h 30 m	2,52	2,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	4,376	827,138,90	98,610,55
25.03.1985 07:05	9 h 50 m	4,58	1,29	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	281,75	4,376	827,138,90	98,610,55
26.03.1985 21:50	5 m	0,16	5,33	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	4,376	827,138,90	98,610,55
07.04.1985 19:05	11 h 36 m	4,24	1,02	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	4,376	827,138,90	98,610,55
16.04.1985 13:40	5 m	0,12	4,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	4,376	827,138,90	98,610,55

Bauwerks(FE)bezogene Entlastungen (599/2076)

Bauwerk (Funktionale Eir.: RÜB04
 Simulationszeitraum: -
 Parameter: CSB
 Volumen: 1.278,70
 Drosselabfluss: 0,00
 Ereignisse Gesamt: Davon mit Beckenstau: 3974
 Davon mit Entlastung: 1.KUE (1007)

Gebietsniederschlag				Entlastung				Einstau			Entlastungssummen		
Beginn	Dauer	Höhe	Intensität	Dauer	Qem	Qemax	Volumen	Fracht	Konzentration	Volumen	Dauer	Volumen	Fracht
Datum Uhr	al ml dl h m	mm	l / (s ha)	h	l/s	l/s	m³	kg	mg/l	m³	h	m³	kg

20.04.1986 09:00	1 d 17 h 50 m	23,35	1,55	3,77	103,28	235	1400,44	165,43	118	1.222,19	4,380	828.539,34	98.775,98
24.04.1986 04:45	11 h 15 m	1,79	0,44	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	4,380	828.539,34	98.775,98
28.04.1986 02:20	1 d 2 h 30 m	17,28	1,81	2,32	61,31	139	511,29	59,34	116	1.214,73	4,382	829.050,63	98.835,33
08.05.1986 03:30	3 h 25 m	1,50	1,22	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	4,382	829.050,63	98.835,33
09.05.1986 11:00	2 d 0 h 0 m	26,25	1,52	3,57	71,16	277	913,76	106,56	117	1.225,11	4,386	829.964,39	98.941,89
16.05.1986 00:30	1 d 3 h 55 m	3,99	0,40	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	64,46	4,386	829.964,39	98.941,89
19.05.1986 00:05	2 d 23 h 30 m	24,22	0,94	8,68	22,83	73	713,55	89,40	125	1.208,46	4,395	830.677,93	99.031,28
23.05.1986 20:10	35 m	0,77	3,67	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	4,395	830.677,93	99.031,28
24.05.1986 21:40	5 d 0 h 15 m	16,97	0,39	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	416,90	4,395	830.677,93	99.031,28
02.06.1986 01:05	1 d 12 h 50 m	17,91	1,35	3,07	72,75	183	803,15	97,33	121	1.218,32	4,398	831.481,08	99.128,61
04.06.1986 14:15	7 h 10 m	3,09	1,20	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	115,60	4,398	831.481,08	99.128,61
10.06.1986 23:00	3 d 8 h 0 m	45,64	1,59	54,28	18,70	293	3.654,69	454,41	124	1.226,18	4,452	835.135,78	99.583,02
17.06.1986 11:00	30 m	1,27	7,06	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	4,452	835.135,78	99.583,02
19.06.1986 00:10	1 h 45 m	1,83	2,90	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	4,452	835.135,78	99.583,02
20.06.1986 11:55	5 m	0,21	7,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	4,452	835.135,78	99.583,02
26.06.1986 08:40	2 d 15 h 15 m	9,00	0,40	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	66,58	4,452	835.135,78	99.583,02
30.06.1986 14:20	30 m	0,76	4,22	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	4,452	835.135,78	99.583,02
02.07.1986 08:00	6 h 40 m	4,87	2,03	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	452,46	4,452	835.135,78	99.583,02
17.07.1986 18:15	1 h 20 m	6,04	12,58	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	740,73	4,452	835.135,78	99.583,02
19.07.1986 08:55	2 d 9 h 25 m	38,57	1,87	28,40	48,91	545	5.000,24	613,89	123	1.246,27	4,480	840.136,02	100.196,91
23.07.1986 17:10	2 h 35 m	7,62	8,19	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	966,62	4,480	840.136,02	100.196,91
29.07.1986 07:15	15 h 45 m	12,74	2,25	2,87	47,56	95	480,77	55,98	114	1.210,67	4,483	840.626,79	100.252,89
02.08.1986 02:00	2 h 55 m	5,37	5,11	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	619,46	4,483	840.626,79	100.252,89

Bauwerks(FE)bezogene Entlastungen (600/2076)

Bauwerk (Funktionale Eir.: RÜB04
 Simulationszeitraum: -
 Parameter: CSB
 Volumen: 1.278,70
 Drosselabfluss: 0,00
 Ereignisse Gesamt: Davon mit Beckenstau: 3974
 Davon mit Entlastung: 1.KUE (1007)

Gebietsniederschlag				Entlastung				Einstau			Entlastungssummen		
Beginn	Dauer	Höhe	Intensität	Dauer	Qem	Qemax	Volumen	Fracht	Konzentration	Volumen	Dauer	Volumen	Fracht
Datum Uhr	al ml dl hm	mm	l / (s ha)	h	l/s	l/s	m³	kg	mg/l	m³	h	m³	kg

08.08.1985 10:35	3 h 20 m	1,12	0,93	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	4,483	840.626,79	100.252,89
10.08.1985 01:00	1 d 16 h 0 m	19,96	1,39	3,42	101,26	243	1.245,52	150,05	120	1.222,73	4,487	841.872,31	100.402,94
14.08.1985 01:25	10 h 40 m	0,46	0,12	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	4,487	841.872,31	100.402,94
16.08.1985 06:00	4 h 45 m	7,76	4,54	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	1.067,57	4,487	841.872,31	100.402,94
17.08.1985 11:10	12 h 45 m	22,02	4,80	7,70	48,67	628	1.293,63	149,02	115	1.253,52	4,484	843.165,95	100.551,96
19.08.1985 06:10	15 h 5 m	6,50	1,20	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	796,80	4,484	843.165,95	100.551,96
22.08.1985 10:10	5 h 45 m	17,54	8,47	4,32	86,20	267	1.339,57	151,65	113	1.224,46	4,489	844.505,52	100.703,61
24.08.1985 04:30	3 h 25 m	0,80	0,65	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	4,489	844.505,52	100.703,61
26.08.1985 00:15	2 d 17 h 35 m	43,32	1,83	11,02	100,73	793	3.994,77	457,00	114	1.272,03	4,510	848.500,29	101.160,61
04.09.1985 13:20	40 m	0,47	1,96	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	4,510	848.500,29	101.160,61
05.09.1985 21:00	1 d 9 h 35 m	13,42	1,11	1,67	45,11	83	270,68	32,91	122	1.209,46	4,511	848.770,97	101.193,52
09.09.1985 04:05	1 h 20 m	1,67	3,48	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	4,511	848.770,97	101.193,52
12.09.1985 05:25	16 h 35 m	1,78	0,30	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	4,511	848.770,97	101.193,52
14.09.1985 09:00	10 h 0 m	3,66	1,02	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,09	4,511	848.770,97	101.193,52
16.09.1985 09:15	6 h 50 m	1,25	0,51	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	4,511	848.770,97	101.193,52
20.09.1985 01:15	5 d 15 h 10 m	24,32	0,50	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	590,65	4,511	848.770,97	101.193,52
28.09.1985 01:40	1 d 1 h 0 m	7,26	0,81	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	532,14	4,511	848.770,97	101.193,52
02.10.1985 21:20	13 h 25 m	2,23	0,46	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	4,511	848.770,97	101.193,52
16.10.1985 06:45	5 m	0,11	3,67	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	4,511	848.770,97	101.193,52
28.10.1985 13:00	12 h 45 m	3,35	0,73	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	4,511	848.770,97	101.193,52
30.10.1985 01:50	5 m	0,13	4,33	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	4,511	848.770,97	101.193,52
01.11.1985 06:05	1 d 13 h 5 m	6,15	0,46	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	622,10	4,511	848.770,97	101.193,52
07.11.1985 00:45	13 h 15 m	2,44	0,51	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	4,511	848.770,97	101.193,52

Bauwerks(FE)bezogene Entlastungen (601/2076)

Bauwerk (Funktionale Eir.: RÜB04
 Simulationszeitraum: -
 Parameter: CSB
 Volumen: 1.278,70
 Drosselabfluss: 0,00
 Ereignisse Gesamt: Davon mit Beckenstau: 3974
 Davon mit Entlastung: 1.KUE (1007)

Gebietsniederschlag				Entlastung				Einstau				Entlastungssummen			
Beginn	Dauer	Höhe	Intensität	Dauer	Qgem	Qemax	Volumen	Fracht	Konzentration	Volumen	Dauer	Volumen	Fracht		
Datum Uhr	al ml dl hm	mm	l / (s ha)	h	l/s	l/s	m³	kg	mg/l	m³	h	m³	kg		

09.11.1986 01:00	18 h 35 m	5,69	0,85	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	98,82	4,511	848.770,97	101.193,52
12.11.1986 07:00	2 h 50 m	6,49	6,36	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	839,95	4,511	848.770,97	101.193,52
13.11.1986 21:25	23 h 20 m	2,23	0,27	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	4,511	848.770,97	101.193,52
16.11.1986 03:20	22 h 10 m	3,82	0,48	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	4,511	848.770,97	101.193,52
19.11.1986 07:15	3 d 4 h 35 m	22,37	0,81	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	1.035,11	4,511	848.770,97	101.193,52
23.11.1986 23:15	4 h 45 m	4,85	2,84	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	557,27	4,511	848.770,97	101.193,52
25.11.1986 09:40	4 h 0 m	0,38	0,26	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	4,511	848.770,97	101.193,52
27.11.1986 01:40	2 d 20 h 15 m	30,49	1,24	2,57	36,71	75	339,22	44,75	132	1.208,63	4,514	849.110,19	101.238,27
30.11.1986 23:05	11 h 50 m	5,06	1,19	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	513,36	4,514	849.110,19	101.238,27
05.12.1986 14:00	4 h 5 m	8,69	5,91	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	1.168,99	4,514	849.110,19	101.238,27
12.12.1986 16:25	13 h 55 m	11,17	2,23	0,70	12,03	23	30,33	3,59	118	1.202,31	4,515	849.140,51	101.241,86
18.12.1986 13:05	15 m	0,22	2,44	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	4,515	849.140,51	101.241,86
20.12.1986 11:20	40 m	0,28	1,17	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	4,515	849.140,51	101.241,86
26.12.1986 04:25	5 m	0,11	3,67	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	4,515	849.140,51	101.241,86
28.12.1986 04:30	9 d 16 h 30 m	63,10	0,75	20,40	15,84	178	1.163,32	145,55	125	1.217,83	4,535	850.303,83	101.387,41
11.01.1986 00:05	11 h 30 m	4,22	1,02	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	81,93	4,535	850.303,83	101.387,41
13.01.1986 07:35	3 d 2 h 45 m	29,54	1,10	24,92	13,53	195	1.213,52	158,13	130	1.219,23	4,560	851.517,35	101.545,54
17.01.1986 16:20	1 d 0 h 40 m	4,57	0,51	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	527,97	4,560	851.517,35	101.545,54
20.01.1986 10:20	5 d 9 h 45 m	43,22	0,93	5,87	110,00	271	2.323,27	273,62	118	1.224,68	4,566	853.840,62	101.819,16
27.01.1986 13:55	5 m	0,11	3,67	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	4,566	853.840,62	101.819,16
29.01.1986 08:00	9 h 20 m	3,48	1,04	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	56,75	4,566	853.840,62	101.819,16
31.01.1986 00:00	22 h 45 m	16,99	2,07	5,28	58,39	125	1.110,66	134,36	121	1.213,51	4,571	854.951,28	101.953,52
07.02.1986 02:25	16 h 35 m	3,03	0,51	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	4,571	854.951,28	101.953,52

Bauwerks(FE)bezogene Entlastungen (602/2076)

Bauwerk (Funktionale Eir.: RÜB04
 Simulationszeitraum: -
 Parameter: CSB
 Volumen: 1.278,70
 Drosselabfluss: 0,00
 Ereignisse Gesamt: 3974
 Davon mit Beckenstau: 1.KUE (1007)
 Davon mit Entlastung: 1.KUE (1007)

Gebietsniederschlag				Entlastung					Einstau			Entlastungssummen		
Beginn	Dauer	Höhe	Intensität	Dauer	Qgem	Qemax	Volumen	Fracht	Konzentration	Volumen	Dauer	Volumen	Fracht	
Datum Uhr	al ml dl h m	mm	l / (s ha)	h	l/s	l/s	m³	kg	mg/l	m³	h	m³	kg	

15.02.1986 11:45	5 m	0,12	4,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	4,571	854.951,28	101.953,52
16.02.1986 18:15	5 m	0,17	5,67	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	4,571	854.951,28	101.953,52
21.02.1986 14:20	7 h 30 m	1,89	0,70	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	4,571	854.951,28	101.953,52
03.03.1986 19:05	1 d 1 h 35 m	6,83	0,74	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	4,571	854.951,28	101.953,52
06.03.1986 01:00	3 d 20 h 55 m	22,52	0,67	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	940,76	4,571	854.951,28	101.953,52
18.03.1986 09:10	11 h 45 m	12,91	3,05	4,60	45,45	109	752,61	90,47	120	1.212,00	4,576	855.703,89	102.044,00
20.03.1986 13:40	2 d 7 h 10 m	20,78	1,05	2,53	74,70	266	681,26	80,17	118	1.224,34	4,578	856.385,16	102.124,17
25.03.1986 03:00	15 h 0 m	4,14	0,77	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	132,57	4,578	856.385,16	102.124,17
30.03.1986 06:55	13 h 5 m	4,18	0,89	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	197,01	4,578	856.385,16	102.124,17
02.04.1986 22:45	10 h 0 m	1,04	0,29	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	4,578	856.385,16	102.124,17
07.04.1986 16:00	1 d 3 h 10 m	4,68	0,48	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	4,578	856.385,16	102.124,17
14.04.1986 03:05	2 d 16 h 55 m	17,63	0,75	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	1.080,53	4,578	856.385,16	102.124,17
18.04.1986 03:00	1 d 8 h 30 m	3,58	0,31	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	4,578	856.385,16	102.124,17
23.04.1986 03:00	6 h 55 m	6,44	2,59	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	712,71	4,578	856.385,16	102.124,17
24.04.1986 18:55	2 d 3 h 30 m	5,06	0,27	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	4,578	856.385,16	102.124,17
01.05.1986 02:15	20 h 20 m	10,78	1,47	3,57	13,44	85	172,51	22,75	132	1.209,70	4,582	856.557,66	102.146,92
06.05.1986 02:25	15 h 35 m	5,93	1,06	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	343,67	4,582	856.557,66	102.146,92
10.05.1986 00:15	21 h 50 m	13,48	1,72	2,40	33,29	72	287,64	35,98	125	1.208,40	4,584	856.845,30	102.182,90
13.05.1986 11:00	4 d 12 h 0 m	29,64	0,76	1,17	19,87	45	83,44	11,05	132	1.205,26	4,585	856.928,74	102.193,95
19.05.1986 06:00	1 d 10 h 0 m	21,06	1,72	3,57	60,49	244	776,72	99,12	128	1.222,87	4,589	857.705,46	102.293,07
22.05.1986 10:10	2 d 12 h 30 m	38,16	1,75	53,57	12,83	483	2.473,49	307,54	124	1.241,15	4,643	860.178,95	102.600,60
27.05.1986 00:05	2 d 18 h 55 m	30,24	1,26	21,58	15,32	236	1.190,08	148,15	124	1.222,22	4,664	861.369,03	102.748,76
05.06.1986 01:15	19 h 0 m	14,25	2,08	2,70	33,14	91	322,16	37,21	115	1.210,30	4,667	861.691,19	102.785,97

Bauwerks(FE)bezogene Entlastungen (603/2076)

Bauwerk (Funktionale Eir.: RÜB04
 Simulationszeitraum: -
 Parameter: CSB
 Volumen: 1.278,70
 Drosselabfluss: 0,00
 Ereignisse Gesamt: Davon mit Beckenrestau: 3974
 Davon mit Entlastung: 1.KUE (1007)

Gebietsniederschlag				Entlastung				Einstau				Entlastungssummen			
Beginn	Dauer	Höhe	Intensität	Dauer	Qem	Qemax	Volumen	Fracht	Konzentration	Volumen	Dauer	Volumen	Fracht		
Datum Uhr	al ml dl h m	mm	l / (s ha)	h	l/s	l/s	m³	kg	mg/l	m³	h	m³	kg		

07.06.1986 01:05	10 h 40 m	8,33	2,17	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	806,01	4,667	861,691,19	102,785,97
21.06.1986 02:50	1 d 20 h 10 m	13,60	0,86	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	777,19	4,667	861,691,19	102,785,97
27.06.1986 08:00	1 d 4 h 25 m	8,02	0,78	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	946,69	4,667	861,691,19	102,785,97
30.06.1986 02:00	1 d 20 h 55 m	14,14	0,87	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	446,86	4,667	861,691,19	102,785,97
05.07.1986 05:35	5 m	0,12	4,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	4,667	861,691,19	102,785,97
09.07.1986 12:00	1 d 11 h 0 m	14,12	1,12	0,47	8,64	17	14,52	1,78	123	1.201,32	4,667	861,705,71	102,787,75
13.07.1986 08:20	2 d 6 h 45 m	17,20	0,87	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	513,55	4,667	861,705,71	102,787,75
18.07.1986 02:00	1 d 21 h 25 m	17,93	1,10	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	798,88	4,667	861,705,71	102,787,75
26.07.1986 02:05	1 d 20 h 55 m	30,89	1,91	3,37	99,32	67,1	1.203,76	141,64	118	1.257,69	4,671	862,909,47	102,929,39
29.07.1986 04:00	2 d 18 h 50 m	28,43	1,18	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	1.011,28	4,671	862,909,47	102,929,39
02.08.1986 13:10	22 h 45 m	7,34	0,90	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	480,75	4,671	862,909,47	102,929,39
10.08.1986 15:35	1 d 2 h 25 m	14,06	1,48	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	944,24	4,671	862,909,47	102,929,39
13.08.1986 01:00	22 h 0 m	12,57	1,59	1,47	41,30	66	218,06	26,93	123	1.207,71	4,672	863,121,53	102,956,32
18.08.1986 04:00	1 d 3 h 35 m	14,88	1,50	3,08	64,04	270	710,85	79,71	112	1.224,60	4,675	863,838,57	103,036,02
21.08.1986 09:50	7 h 40 m	7,03	2,55	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	775,03	4,675	863,838,57	103,036,02
26.08.1986 17:00	7 h 0 m	11,38	4,52	2,67	43,35	124	416,14	47,51	114	1.213,35	4,678	864,254,51	103,083,53
28.08.1986 09:50	3 d 11 h 10 m	56,30	1,88	45,52	27,02	687	4.427,56	521,88	118	1.259,37	4,723	868,662,07	103,605,41
02.09.1986 10:05	55 m	4,10	12,42	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	378,92	4,723	868,662,07	103,605,41
08.09.1986 00:20	2 d 16 h 50 m	14,88	0,64	3,03	55,25	108	603,31	70,78	117	1.211,93	4,726	869,285,38	103,676,19
15.09.1986 03:10	19 h 45 m	13,50	1,90	1,25	54,85	145	246,81	29,81	121	1.215,13	4,728	869,532,19	103,706,00
19.09.1986 06:15	2 h 45 m	0,54	0,55	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	4,728	869,532,19	103,706,00
23.09.1986 01:00	21 h 50 m	19,18	2,44	3,25	93,72	570	1.096,50	128,10	117	1.248,41	4,731	870,628,69	103,834,10
01.10.1986 03:30	22 h 40 m	10,67	1,31	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	799,37	4,731	870,628,69	103,834,10

Bauwerks(FE)bezogene Entlastungen (604/2076)

Bauwerk (Funktionale Eir.: RÜB04
 Simulationszeitraum: -
 Parameter: CSB
 Volumen: 1.278,70
 Drosselabfluss: 0,00
 Ereignisse Gesamt: Davon mit Beckenstau: 3974
 Davon mit Entlastung: 1.KUE (1007)

Gebietsniederschlag				Entlastung				Einstau			Entlastungssummen		
Beginn	Dauer	Höhe	Intensität	Dauer	Qgem	Qemax	Volumen	Fracht	Konzentration	Volumen	Dauer	Volumen	Fracht
Datum Uhr	al ml dl h m	mm	l / (s ha)	h	l/s	l/s	m³	kg	mg/l	m³	h	m³	kg

03.10.1986 05:35	1 d 2 h 10 m	5,10	0,54	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	4,731	870,628,69	103,834,10
05.10.1986 08:00	2 d 12 h 0 m	21,24	0,98	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	911,51	4,731	870,628,69	103,834,10
09.10.1986 00:10	10 h 50 m	8,61	2,21	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	997,95	4,731	870,628,69	103,834,10
11.10.1986 04:05	40 m	0,55	2,29	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	4,731	870,628,69	103,834,10
15.10.1986 17:30	5 m	0,11	3,67	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	4,731	870,628,69	103,834,10
17.10.1986 08:25	1 d 12 h 30 m	7,74	0,59	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	4,731	870,628,69	103,834,10
22.10.1986 13:15	5 h 40 m	12,23	6,00	2,43	96,84	231	848,31	103,79	122	1.221,91	4,733	871,476,99	103,937,88
26.10.1986 03:10	10 h 35 m	4,11	1,08	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	4,733	871,476,99	103,937,88
29.10.1986 00:30	2 d 23 h 25 m	28,21	1,10	6,73	42,48	124	1.029,82	126,30	123	1.213,37	4,740	872,506,82	104,064,18
03.11.1986 05:10	16 h 50 m	11,23	1,85	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	1.178,08	4,740	872,506,82	104,064,18
07.11.1986 06:00	16 h 55 m	3,39	0,56	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	3,10	4,740	872,506,82	104,064,18
09.11.1986 15:05	6 h 50 m	2,62	1,07	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	4,740	872,506,82	104,064,18
15.11.1986 10:20	5 m	0,16	5,33	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	4,740	872,506,82	104,064,18
23.11.1986 11:00	8 h 0 m	3,00	1,04	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	4,740	872,506,82	104,064,18
02.12.1986 17:00	1 h 45 m	2,56	4,06	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	4,740	872,506,82	104,064,18
04.12.1986 09:00	23 h 0 m	10,36	1,25	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	793,92	4,740	872,506,82	104,064,18
08.12.1986 07:15	3 d 14 h 45 m	30,44	0,97	3,40	96,55	259	1.206,22	144,96	120	1.223,88	4,744	873,713,03	104,209,15
13.12.1986 03:00	1 d 20 h 25 m	22,61	1,41	3,37	82,01	229	994,02	116,26	117	1.221,76	4,747	874,707,05	104,325,40
17.12.1986 08:00	8 h 40 m	2,87	0,92	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	4,747	874,707,05	104,325,40
20.12.1986 02:20	10 h 45 m	4,18	1,08	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	4,747	874,707,05	104,325,40
22.12.1986 16:05	9 h 35 m	9,34	2,71	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	1.189,17	4,747	874,707,05	104,325,40
24.12.1986 09:40	3 d 10 h 5 m	50,24	1,70	27,23	48,85	249	4.789,54	615,72	129	1.223,20	4,774	879,496,59	104,941,13
28.12.1986 21:10	21 h 50 m	9,50	1,21	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	1.113,38	4,774	879,496,59	104,941,13

Bauwerks(FE)bezogene Entlastungen (605/2076)

Bauwerk (Funktionale Eir.: RÜB04
 Simulationszeitraum: -
 Parameter: CSB

Volumen: 1.278,70
 Drosselabfluss: 0,00
 Ereignisse Gesamt: Davon mit Beckenstau: 3974
 Davon mit Entlastung: 1.KUE (1007)

Gebietsniederschlag				Entlastung				Einstau				Entlastungssummen			
Beginn	Dauer	Höhe	Intensität	Dauer	Qgem	Qemax	Volumen	Fracht	Konzentration	Volumen	Dauer	Volumen	Fracht		
Datum Uhr	al ml dl h m	mm	l / (s ha)	h	l/s	l/s	m³	kg	mg/l	m³	h	m³	kg		

31.12.1986 07:20	4 h 40 m	2,92	1,74	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	4,774	879.496,59	104.941,13
01.01.1987 15:25	22 h 15 m	11,00	1,37	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	836,29	4,774	879.496,59	104.941,13
03.01.1987 19:25	1 d 23 h 30 m	19,30	1,13	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	1.015,93	4,774	879.496,59	104.941,13
07.01.1987 22:15	40 m	1,03	4,29	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	4,774	879.496,59	104.941,13
12.01.1987 22:45	1 d 16 h 10 m	14,22	0,98	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	769,91	4,774	879.496,59	104.941,13
16.01.1987 05:25	18 h 25 m	2,79	0,42	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	4,774	879.496,59	104.941,13
20.01.1987 00:00	4 d 3 h 0 m	21,87	0,61	3,58	54,65	142	704,94	90,86	129	1.214,96	4,778	880.201,53	105.031,99
26.01.1987 00:00	1 d 13 h 0 m	3,33	0,25	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	4,778	880.201,53	105.031,99
29.01.1987 11:05	2 d 2 h 50 m	5,90	0,32	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	1,08	4,778	880.201,53	105.031,99
01.02.1987 15:35	1 d 6 h 15 m	23,98	2,15	6,47	116,25	224	2.706,23	320,78	119	1.221,36	4,784	882.907,76	105.352,77
06.02.1987 01:00	17 h 5 m	2,28	0,37	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	4,784	882.907,76	105.352,77
09.02.1987 03:10	1 d 13 h 35 m	7,50	0,55	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	244,86	4,784	882.907,76	105.352,77
12.02.1987 05:45	15 h 10 m	2,93	0,54	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	4,784	882.907,76	105.352,77
16.02.1987 07:10	2 d 22 h 10 m	10,82	0,43	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	315,92	4,784	882.907,76	105.352,77
24.02.1987 15:55	2 d 17 h 30 m	8,30	0,35	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	13,90	4,784	882.907,76	105.352,77
04.03.1987 13:00	55 m	1,89	5,73	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	4,784	882.907,76	105.352,77
06.03.1987 02:35	25 m	0,97	6,47	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	4,784	882.907,76	105.352,77
15.03.1987 00:25	25 m	0,32	2,13	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	4,784	882.907,76	105.352,77
16.03.1987 05:20	3 d 3 h 40 m	25,33	0,93	3,62	26,52	86	345,25	41,89	121	1.209,80	4,788	883.253,01	105.394,46
20.03.1987 10:25	2 d 5 h 25 m	59,66	3,10	19,40	125,70	412	8.779,08	1.031,27	117	1.234,86	4,807	882.032,10	106.425,73
31.03.1987 13:30	4 d 2 h 0 m	16,92	0,48	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	210,81	4,807	882.032,10	106.425,73
07.04.1987 00:40	12 h 15 m	1,07	0,24	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	4,807	882.032,10	106.425,73
11.04.1987 15:10	5 m	0,13	4,33	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	4,807	882.032,10	106.425,73

Bauwerks(FE)bezogene Entlastungen (606/2076)

Bauwerk (Funktionale Eir.: RÜB04
 Simulationszeitraum: -
 Parameter: CSB
 Volumen: 1.278,70
 Drosselabfluss: 0,00
 Ereignisse Gesamt: Davon mit Beckenstau: 3974
 Davon mit Entlastung: 1.KUE (1007)

Gebietsniederschlag				Entlastung				Einstau				Entlastungssummen			
Beginn	Dauer	Höhe	Intensität	Dauer	Qem	Qemax	Volumen	Fracht	Konzentration	Volumen	Dauer	Volumen	Fracht		
Datum Uhr	al ml dl h m	mm	l / (s ha)	h	l/s	l/s	m³	kg	mg/l	m³	h	m³	kg		

13.04.1987 14:25	15 h 55 m	3,56	0,62	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	4,807	892,032,10	106,425,73
15.04.1987 22:10	36 m	0,81	3,86	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	4,807	892,032,10	106,425,73
22.04.1987 00:30	23 h 10 m	6,68	0,80	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	88,68	4,807	892,032,10	106,425,73
25.04.1987 01:00	40 m	0,55	2,29	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	4,807	892,032,10	106,425,73
28.04.1987 07:25	1 d 7 h 35 m	4,75	0,42	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	484,06	4,807	892,032,10	106,425,73
30.04.1987 19:50	5 d 22 h 40 m	40,37	0,79	10,08	93,69	383	3.400,87	423,28	124	1.232,46	4,817	895,432,96	106,849,02
10.05.1987 12:15	1 d 11 h 5 m	3,79	0,30	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	27,50	4,817	895,432,96	106,849,02
13.05.1987 00:05	5 m	0,12	4,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	4,817	895,432,96	106,849,02
14.05.1987 14:25	1 d 6 h 36 m	4,03	0,37	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	4,817	895,432,96	106,849,02
22.05.1987 02:10	5 h 50 m	18,11	8,62	4,18	96,06	365	1.431,62	162,48	113	1.231,03	4,821	896,864,58	107,011,50
24.05.1987 07:00	1 d 6 h 55 m	33,96	3,05	14,68	86,49	435	4.518,74	545,86	121	1.236,85	4,836	901,383,32	107,557,36
26.05.1987 18:45	2 d 6 h 10 m	16,91	0,87	1,10	43,75	88	173,24	21,39	123	1.209,99	4,837	901,556,56	107,578,75
02.06.1987 12:10	1 d 0 h 30 m	26,63	2,93	6,65	86,80	641	2.063,94	232,08	113	1.254,53	4,844	903,610,50	107,810,83
08.06.1987 02:45	1 d 2 h 15 m	21,10	2,23	4,77	98,82	428	1.695,68	195,39	115	1.236,41	4,849	905,306,18	108,006,22
14.06.1987 17:45	6 h 25 m	0,51	0,22	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	4,849	905,306,18	108,006,22
18.06.1987 03:20	5 m	0,13	4,33	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	4,849	905,306,18	108,006,22
19.06.1987 17:00	20 h 0 m	18,13	2,52	12,75	18,78	269	861,99	99,27	115	1.224,53	4,861	906,168,17	108,105,49
27.06.1987 01:55	5 h 55 m	37,70	17,70	4,37	235,10	1.388	3.695,76	401,01	109	1.366,03	4,866	909,863,94	108,506,50
02.07.1987 09:00	4 d 10 h 0 m	96,25	2,50	46,48	64,19	756	10.742,04	1.273,31	119	1.267,59	4,912	920,605,98	109,779,80
09.07.1987 07:20	1 h 25 m	6,15	12,06	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	756,47	4,912	920,605,98	109,779,80
14.07.1987 12:20	11 h 35 m	6,61	1,59	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	794,84	4,912	920,605,98	109,779,80
18.07.1987 09:35	2 d 11 h 5 m	10,47	0,49	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	307,90	4,912	920,605,98	109,779,80
24.07.1987 11:05	11 h 40 m	7,17	1,71	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	980,26	4,912	920,605,98	109,779,80

Bauwerks(FE)bezogene Entlastungen (607/2076)

Bauwerk (Funktionale Eir.: RÜB04
 Simulationszeitraum: -
 Parameter: CSB
 Volumen: 1.278,70
 Drosselabfluss: 0,00
 Ereignisse Gesamt: Davon mit Beckenstau: 3974
 Davon mit Entlastung: 1.KUE (1007)

Gebietsniederschlag				Entlastung				Einstau				Entlastungssummen			
Beginn	Dauer	Höhe	Intensität	Dauer	Qem	Qemax	Volumen	Fracht	Konzentration	Volumen	Dauer	Volumen	Fracht		
Datum Uhr	al ml dl hm	mm	l / (s ha)	h	l/s	l/s	m³	kg	mg/l	m³	h	m³	kg		

30.07.1987 08:00	1 d 14 h 30 m	21,21	1,53	12,78	15,66	138	720,70	90,22	125	1.214,61	4,925	921.326,68	109.870,02
12.08.1987 19:00	6 h 50 m	3,76	1,53	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	195,73	4,925	921.326,68	109.870,02
14.08.1987 08:00	1 d 14 h 55 m	16,36	1,17	2,40	70,45	167	608,71	71,88	118	1.217,05	4,927	921.935,39	109.941,90
19.08.1987 08:00	7 h 0 m	9,50	3,77	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	1.129,98	4,927	921.935,39	109.941,90
24.08.1987 05:00	1 d 9 h 55 m	6,92	0,57	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	27,99	4,927	921.935,39	109.941,90
26.08.1987 15:55	2 d 19 h 55 m	26,25	1,07	8,77	54,80	207	1.729,55	202,44	117	1.220,09	4,936	923.664,94	110.144,34
01.09.1987 07:00	10 h 35 m	2,75	0,72	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	4,936	923.664,94	110.144,34
02.09.1987 18:05	22 h 35 m	4,43	0,54	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	100,97	4,936	923.664,94	110.144,34
05.09.1987 16:05	1 d 0 h 55 m	9,94	1,11	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	1.073,26	4,936	923.664,94	110.144,34
11.09.1987 07:05	13 h 20 m	5,22	1,09	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	310,08	4,936	923.664,94	110.144,34
13.09.1987 15:10	3 h 35 m	4,78	3,71	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	480,28	4,936	923.664,94	110.144,34
17.09.1987 01:05	3 d 13 h 10 m	20,85	0,68	3,05	40,62	91	446,00	53,20	119	1.210,30	4,939	924.110,94	110.197,53
21.09.1987 17:20	16 h 35 m	1,94	0,32	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	4,939	924.110,94	110.197,53
23.09.1987 16:05	1 d 0 h 55 m	4,11	0,46	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	230,25	4,939	924.110,94	110.197,53
08.10.1987 11:00	3 h 30 m	2,05	1,63	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	4,939	924.110,94	110.197,53
10.10.1987 10:00	1 h 0 m	4,04	11,22	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	353,66	4,939	924.110,94	110.197,53
15.10.1987 01:00	18 h 10 m	3,32	0,51	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	4,939	924.110,94	110.197,53
22.10.1987 07:10	25 m	0,41	2,73	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	4,939	924.110,94	110.197,53
01.11.1987 04:25	10 h 35 m	4,67	1,23	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	137,85	4,939	924.110,94	110.197,53
03.11.1987 04:35	2 d 4 h 10 m	8,80	0,47	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	81,68	4,939	924.110,94	110.197,53
14.11.1987 03:10	1 d 12 h 5 m	12,52	0,96	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	635,47	4,939	924.110,94	110.197,53
20.11.1987 19:05	1 d 23 h 55 m	23,73	1,38	3,82	88,30	427	1.213,31	142,18	117	1.236,15	4,943	925.324,25	110.339,72
27.11.1987 03:05	1 d 12 h 50 m	10,29	0,78	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	274,34	4,943	925.324,25	110.339,72

Bauwerks(FE)bezogene Entlastungen (608/2076)

Bauwerk (Funktionale Eir.: RÜB04
 Simulationszeitraum: -
 Parameter: CSB
 Volumen: 1.278,70
 Drosselabfluss: 0,00
 Ereignisse Gesamt: 3974
 Davon mit Beckenstau: 3974
 Davon mit Entlastung: 1.KUE (1007)

Gebietsniederschlag				Entlastung				Einstau				Entlastungssummen			
Beginn	Dauer	Höhe	Intensität	Dauer	Qgem	Qemax	Volumen	Fracht	Konzentration	Volumen	Dauer	Volumen	Fracht		
Datum Uhr	al ml dl hl m	mm	l / (s ha)	h	l/s	l/s	m³	kg	mg/l	m³	h	m³	kg		

29.11.1987 22:00	55 m	0,60	1,82	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	4,943	925.324,25	110.339,72
01.12.1987 05:30	10 h 10 m	1,28	0,35	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	4,943	925.324,25	110.339,72
03.12.1987 08:10	1 d 15 h 50 m	21,27	1,48	6,40	23,06	148	531,27	69,86	131	1.215,47	4,949	925.955,52	110.409,57
06.12.1987 00:30	3 d 22 h 10 m	17,98	0,53	1,37	20,91	38	102,85	13,01	126	1.204,40	4,951	925.958,37	110.422,58
14.12.1987 23:35	5 m	0,11	3,67	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	4,951	925.958,37	110.422,58
18.12.1987 01:25	4 h 0 m	2,08	1,44	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	4,951	925.958,37	110.422,58
21.12.1987 19:50	3 d 3 h 50 m	18,29	0,67	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	1.061,34	4,951	925.958,37	110.422,58
27.12.1987 08:00	2 d 10 h 50 m	16,36	0,77	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	404,99	4,951	925.958,37	110.422,58
04.01.1988 01:25	5 m	0,13	4,33	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	4,951	925.958,37	110.422,58
06.01.1988 03:10	40 m	1,02	4,25	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	4,951	925.958,37	110.422,58
08.01.1988 01:55	2 h 0 m	1,33	1,85	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	4,951	925.958,37	110.422,58
12.01.1988 03:25	20 h 15 m	7,18	0,98	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	642,19	4,951	925.958,37	110.422,58
18.01.1988 00:30	15 m	0,53	5,89	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	4,951	925.958,37	110.422,58
21.01.1988 09:50	1 d 22 h 45 m	8,15	0,48	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	584,69	4,951	925.958,37	110.422,58
27.01.1988 03:05	15 h 50 m	6,66	1,17	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	305,56	4,951	925.958,37	110.422,58
29.01.1988 16:05	1 d 21 h 30 m	19,88	1,21	4,95	66,66	211	1.187,89	143,24	121	1.220,41	4,956	927.146,26	110.565,82
02.02.1988 01:00	2 d 6 h 25 m	21,87	1,12	23,85	10,00	92	858,22	104,88	122	1.210,38	4,980	928.004,48	110.670,69
08.02.1988 10:50	5 m	0,19	6,33	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	4,980	928.004,48	110.670,69
10.02.1988 04:00	3 d 11 h 45 m	13,46	0,45	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	240,29	4,980	928.004,48	110.670,69
15.02.1988 00:05	1 d 14 h 45 m	8,31	0,60	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	956,06	4,980	928.004,48	110.670,69
19.02.1988 12:45	5 m	0,12	4,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	4,980	928.004,48	110.670,69
21.02.1988 02:50	3 d 7 h 20 m	25,32	0,89	17,90	19,87	203	1.280,33	161,88	126	1.219,79	4,998	929.284,81	110.832,58
25.02.1988 14:15	5 m	0,12	4,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	4,998	929.284,81	110.832,58

Bauwerks(FE)bezogene Entlastungen (609/2076)

Bauwerk (Funktionale Eir.: RÜB04
 Simulationszeitraum: -
 Parameter: CSB
 Volumen: 1.278,70
 Drosselabfluss: 0,00
 Ereignisse Gesamt: 3974
 Davon mit Beckenstau: 1.KUE (1007)
 Davon mit Entlastung: 1.KUE (1007)

Gebietsniederschlag				Entlastung				Einstau				Entlastungssummen			
Beginn	Dauer	Höhe	Intensität	Dauer	Qem	Qemax	Volumen	Fracht	Konzentration	Volumen	Dauer	Volumen	Fracht		
Datum Uhr	al ml dl h m	mm	l / (s ha)	h	l/s	l/s	m³	kg	mg/l	m³	h	m³	kg		

29.02.1988 04:35	1 d 5 h 10 m	23,16	2,21	4,73	89,97	245	1.533,11	182,38	119	1.222,87	5,002	930,817,92	111,014,96
03.03.1988 08:00	6 h 40 m	4,62	1,92	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	345,41	5,002	930,817,92	111,014,96
05.03.1988 20:20	1 d 17 h 40 m	5,56	0,37	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	5,002	930,817,92	111,014,96
09.03.1988 10:15	5 h 50 m	2,19	1,04	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	5,002	930,817,92	111,014,96
11.03.1988 01:15	2 d 0 h 25 m	14,98	0,86	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	836,77	5,002	930,817,92	111,014,96
15.03.1988 01:05	4 d 23 h 40 m	60,97	1,42	18,25	100,08	506	6.574,94	788,59	120	1.242,98	5,021	937,392,86	111,803,55
21.03.1988 19:15	6 d 0 h 10 m	41,92	0,81	3,75	68,42	122	923,64	108,92	118	1.213,25	5,024	938,316,50	111,912,46
30.03.1988 05:20	1 d 11 h 40 m	11,17	0,87	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	737,20	5,024	938,316,50	111,912,46
11.04.1988 18:05	4 h 20 m	1,83	1,17	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	5,024	938,316,50	111,912,46
17.04.1988 14:50	13 h 50 m	1,00	0,20	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	5,024	938,316,50	111,912,46
07.05.1988 16:00	5 h 35 m	4,35	2,16	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	238,32	5,024	938,316,50	111,912,46
11.05.1988 01:00	15 h 40 m	5,13	0,91	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	376,92	5,024	938,316,50	111,912,46
15.05.1988 20:10	45 m	0,59	2,19	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	5,024	938,316,50	111,912,46
17.05.1988 05:25	1 d 12 h 0 m	39,69	3,06	9,50	115,78	798	3.959,62	454,42	115	1.272,89	5,034	942,276,12	112,366,88
23.05.1988 15:00	3 h 55 m	7,51	5,33	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	1.098,99	5,034	942,276,12	112,366,88
26.05.1988 16:00	4 h 0 m	16,01	11,12	4,08	80,37	194	1.181,41	133,93	113	1.219,16	5,038	943,457,53	112,500,82
28.05.1988 00:35	5 m	0,11	3,67	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	5,038	943,457,53	112,500,82
31.05.1988 23:20	4 d 14 h 55 m	39,00	0,98	5,57	125,48	949	2.514,72	311,58	124	1.293,13	5,043	945,972,25	112,812,40
07.06.1988 02:10	1 d 15 h 40 m	16,38	1,15	1,45	32,72	66	170,78	21,32	125	1.207,66	5,045	946,143,03	112,833,72
13.06.1988 10:00	6 h 30 m	17,62	7,53	4,30	104,64	315	1.619,85	193,00	119	1.227,64	5,049	947,762,88	113,026,72
16.06.1988 21:20	3 d 19 h 15 m	53,51	1,63	31,25	42,34	284	4.763,44	558,18	117	1.225,57	5,080	952,526,32	113,584,90
29.06.1988 05:45	15 h 10 m	17,53	3,21	3,72	66,78	132	893,50	101,51	114	1.214,09	5,084	953,419,82	113,686,40
01.07.1988 00:00	10 h 55 m	7,76	1,97	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	949,60	5,084	953,419,82	113,686,40

Bauwerks(FE)bezogene Entlastungen (610/2076)

Bauwerk (Funktionale Eir.: RÜB04
 Simulationszeitraum: -
 Parameter: CSB
 Volumen: 1.278,70
 Drosselabfluss: 0,00
 Ereignisse Gesamt: Davon mit Beckenrestau.: 3974
 Davon mit Entlastung: 1.KUE (1007)

Gebietsniederschlag				Entlastung					Einstau			Entlastungssummen		
Beginn	Dauer	Höhe	Intensität	Dauer	Qem	Qemax	Volumen	Fracht	Konzentration	Volumen	Dauer	Volumen	Fracht	
Datum Uhr	al ml dl h m	mm	l / (s ha)	h	l/s	l/s	m³	kg	mg/l	m³	h	m³	kg	

09.07.1988 08:20	22 h 55 m	35,29	4,28	5,00	176,29	982	3.173,15	343,67	108	1.297,90	5,089	956.592,97	114.030,08
12.07.1988 13:05	20 m	0,40	3,33	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	5,089	956.592,97	114.030,08
15.07.1988 06:00	1 d 16 h 45 m	31,53	2,15	29,28	20,90	434	2.203,01	258,76	117	1.236,80	5,118	958.795,98	114.288,84
29.07.1988 15:10	19 h 40 m	46,32	6,54	16,22	86,42	933	5.045,07	591,11	117	1.290,82	5,135	963.841,06	114.879,95
31.07.1988 12:50	2 d 3 h 10 m	34,89	1,89	26,10	36,13	578	3.301,23	402,27	122	1.249,13	5,161	967.142,28	115.282,22
05.08.1988 13:25	4 d 0 h 45 m	28,37	0,81	3,10	56,86	115	634,56	73,89	116	1.212,58	5,164	967.776,84	115.356,11
12.08.1988 03:40	1 d 22 h 15 m	15,71	0,94	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	708,45	5,164	967.776,84	115.356,11
15.08.1988 10:00	9 d 9 h 0 m	83,42	1,03	26,68	42,24	504	4.361,23	538,41	123	1.242,75	5,193	972.138,07	115.994,52
26.08.1988 00:00	1 d 11 h 50 m	18,24	1,41	1,23	58,34	120	259,03	33,02	127	1.213,00	5,194	972.397,10	115.927,55
29.08.1988 00:20	55 m	0,54	1,64	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	5,194	972.397,10	115.927,55
31.08.1988 00:00	18 h 0 m	9,25	1,43	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	908,98	5,194	972.397,10	115.927,55
04.09.1988 08:20	6 h 40 m	10,62	4,42	2,13	32,00	58	245,79	28,24	115	1.206,80	5,196	972.642,89	115.955,79
08.09.1988 02:30	5 m	0,11	3,67	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	5,196	972.642,89	115.955,79
13.09.1988 05:05	45 m	3,73	13,81	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	299,94	5,196	972.642,89	115.955,79
18.09.1988 05:00	9 h 20 m	1,41	0,42	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	5,196	972.642,89	115.955,79
27.09.1988 06:05	2 h 0 m	0,58	0,81	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	5,196	972.642,89	115.955,79
29.09.1988 05:05	1 h 55 m	6,20	8,99	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	758,89	5,196	972.642,89	115.955,79
01.10.1988 20:05	1 d 13 h 25 m	8,23	0,61	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	573,70	5,196	972.642,89	115.955,79
08.10.1988 04:05	19 h 23 m	2,79	0,40	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	5,196	972.642,89	115.955,79
10.10.1988 12:15	2 h 15 m	0,66	0,81	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	5,196	972.642,89	115.955,79
14.10.1988 04:05	16 h 50 m	5,61	0,93	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	5,196	972.642,89	115.955,79
16.10.1988 05:10	45 m	1,14	4,22	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	5,196	972.642,89	115.955,79
19.10.1988 03:15	5 m	0,13	4,33	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	5,196	972.642,89	115.955,79

Bauwerks(FE)bezogene Entlastungen (611/2076)

Bauwerk (Funktionale Eir.: RÜB04
 Simulationszeitraum: -
 Parameter: CSB
 Volumen: 1.278,70
 Drosselabfluss: 0,00
 Ereignisse Gesamt: Davon mit Beckenstau: 3974
 Davon mit Entlastung: 1.KUE (1007)

Gebietsniederschlag				Entlastung				Einstau				Entlastungssummen			
Beginn	Dauer	Höhe	Intensität	Dauer	Qem	Qemax	Volumen	Fracht	Konzentration	Volumen	Dauer	Volumen	Fracht		
Datum Uhr	al ml dl hm	mm	l / (s ha)	h	l/s	l/s	m³	kg	mg/l	m³	h	m³	kg		

23.10.1988 02:00	20 m	0,30	2,50	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	5,196	972,642,89	115,955,79
28.10.1988 07:00	6 h 50 m	2,14	0,87	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	5,196	972,642,89	115,955,79
01.11.1988 15:20	1 d 7 h 25 m	3,39	0,30	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	5,196	972,642,89	115,955,79
04.11.1988 04:15	5 m	0,11	3,67	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	5,196	972,642,89	115,955,79
08.11.1988 04:10	23 h 30 m	0,89	0,11	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	5,196	972,642,89	115,955,79
10.11.1988 21:25	5 m	0,20	6,67	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	5,196	972,642,89	115,955,79
12.11.1988 16:15	16 h 50 m	8,03	1,33	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	342,58	5,196	972,642,89	115,955,79
14.11.1988 14:10	1 d 0 h 55 m	3,82	0,43	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	168,89	5,196	972,642,89	115,955,79
17.11.1988 01:05	3 d 14 h 0 m	14,43	0,47	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	285,29	5,196	972,642,89	115,955,79
22.11.1988 16:00	15 h 25 m	5,99	1,08	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	1,70	5,196	972,642,89	115,955,79
24.11.1988 19:00	22 h 50 m	9,40	1,14	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	1,013,92	5,196	972,642,89	115,955,79
01.12.1988 06:10	2 d 15 h 35 m	16,15	0,71	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	916,97	5,196	972,642,89	115,955,79
05.12.1988 03:35	3 h 15 m	1,71	1,46	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	5,196	972,642,89	115,955,79
06.12.1988 13:00	1 h 55 m	3,82	5,54	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	326,32	5,196	972,642,89	115,955,79
08.12.1988 23:50	5 m	0,14	4,67	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	5,196	972,642,89	115,955,79
11.12.1988 18:25	8 d 5 h 30 m	57,73	0,81	3,70	60,78	110	809,64	95,39	118	1,212,15	5,200	973,452,52	116,051,18
21.12.1988 06:55	5 m	0,11	3,67	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	5,200	973,452,52	116,051,18
22.12.1988 09:15	45 m	1,43	5,30	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	5,200	973,452,52	116,051,18
24.12.1988 01:05	6 d 5 h 50 m	65,26	1,21	33,72	36,09	248	4.380,08	533,41	122	1.223,08	5,233	977,832,60	116,584,59
05.01.1989 06:45	5 m	0,18	6,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	5,233	977,832,60	116,584,59
09.01.1989 20:05	8 h 45 m	4,80	1,52	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	106,60	5,233	977,832,60	116,584,59
15.01.1989 07:00	50 m	0,86	2,87	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	5,233	977,832,60	116,584,59
23.01.1989 11:05	5 m	0,12	4,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	5,233	977,832,60	116,584,59

Bauwerks(FE)bezogene Entlastungen (612/2076)

Bauwerk (Funktionale Eir.: RÜB04
 Simulationszeitraum: -
 Parameter: CSB
 Volumen: 1.278,70
 Drosselabfluss: 0,00
 Ereignisse Gesamt: 3974
 Davon mit Beckenrestau: 1 KUE (1007)
 Davon mit Entlastung: 1 KUE (1007)

Gebietsniederschlag				Entlastung				Einstau			Entlastungssummen		
Beginn	Dauer	Höhe	Intensität	Dauer	Qem	Qemax	Volumen	Fracht	Konzentration	Volumen	Dauer	Volumen	Fracht
Datum Uhr	al ml dl hm	mm	l / (s ha)	h	l/s	l/s	m³	kg	mg/l	m³	h	m³	kg

13.02.1989 00:50	1 d 19 h 50 m	25,92	1,64	14,42	50,88	257	2.640,82	336,49	127	1.223,76	5,248	980,473,42	116.921,08
19.02.1989 23:50	2 h 30 m	1,17	1,30	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	5,248	980,473,42	116.921,08
02.03.1989 21:05	45 m	0,41	1,52	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	5,248	980,473,42	116.921,08
05.03.1989 02:05	6 h 45 m	5,74	2,36	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	478,92	5,248	980,473,42	116.921,08
07.03.1989 09:00	21 h 45 m	9,84	1,26	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	496,68	5,248	980,473,42	116.921,08
14.03.1989 22:45	4 h 50 m	7,29	4,19	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	918,86	5,248	980,473,42	116.921,08
23.03.1989 04:10	12 h 45 m	5,20	1,13	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	439,48	5,248	980,473,42	116.921,08
02.04.1989 03:00	3 h 55 m	8,30	5,89	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	1.116,56	5,248	980,473,42	116.921,08
03.04.1989 22:20	35 m	0,42	2,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	5,248	980,473,42	116.921,08
07.04.1989 06:10	1 d 23 h 25 m	11,23	0,66	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	247,53	5,248	980,473,42	116.921,08
12.04.1989 12:05	15 h 15 m	17,38	3,17	4,62	79,43	196	1.320,13	153,34	116	1.219,28	5,252	981,793,55	117.074,42
16.04.1989 03:50	5 m	0,11	3,67	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	5,252	981,793,55	117.074,42
22.04.1989 07:25	4 h 50 m	6,25	3,59	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	904,72	5,252	981,793,55	117.074,42
27.04.1989 14:15	40 m	0,72	3,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	5,252	981,793,55	117.074,42
30.04.1989 13:35	5 m	0,12	4,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	5,252	981,793,55	117.074,42
05.05.1989 17:20	2 d 0 h 15 m	67,59	3,89	23,10	118,97	769	9.893,33	1.148,49	116	1.269,16	5,275	991,686,67	118.222,91
08.05.1989 18:55	20 h 55 m	5,72	0,76	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	230,25	5,275	991,686,67	118.222,91
03.06.1989 10:20	21 h 35 m	17,25	2,22	18,30	7,04	75	463,98	57,69	124	1.208,73	5,294	992.150,85	118.280,60
17.06.1989 22:10	6 h 45 m	12,82	5,28	3,07	54,24	110	598,79	69,12	115	1.212,11	5,297	992.749,64	118.349,71
19.06.1989 10:00	10 h 50 m	21,33	5,47	5,95	94,83	261	2.031,20	234,08	115	1.223,97	5,303	994.780,84	118.583,80
22.06.1989 10:55	20 h 25 m	20,39	2,77	13,08	28,78	123	1.355,72	163,71	121	1.213,32	5,316	996.136,57	118.747,50
29.06.1989 00:25	1 d 5 h 25 m	36,34	3,43	10,77	122,88	690	4.762,69	570,38	120	1.259,73	5,327	1.000.899,28	119.317,88
03.07.1989 09:20	2 h 35 m	1,06	1,14	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	5,327	1.000.899,28	119.317,88

Bauwerks(FE)bezogene Entlastungen (613/2076)

Bauwerk (Funktionale Eir.: RÜB04
 Simulationszeitraum: -
 Parameter: CSB
 Volumen: 1.278,70
 Drosselabfluss: 0,00
 Ereignisse Gesamt: Davon mit Beckenstau: 3974
 Davon mit Entlastung: 1.KUE (1007)

Gebietsniederschlag				Entlastung				Einstau				Entlastungssummen		
Beginn	Dauer	Höhe	Intensität	Dauer	Qem	Qemax	Volumen	Fracht	Konzentration	Volumen	Dauer	Volumen	Fracht	
Datum Uhr	al ml dl hm	mm	l / (s ha)	h	l/s	l/s	m³	kg	mg/l	m³	h	m³	kg	

09.07.1989 18:50	11 h 50 m	47,19	11,08	10,07	154,06	670	5.582,98	627,07	112	1.257,47	5,337	1.006.482,24	119.944,95
13.07.1989 21:20	7 h 5 m	17,26	6,77	3,77	86,72	409	1.203,10	137,67	114	1.234,60	5,340	1.007.685,34	120.082,62
16.07.1989 09:35	6 h 25 m	2,60	1,13	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	5,340	1.007.685,34	120.082,62
20.07.1989 21:05	9 h 55 m	16,19	4,54	5,93	62,22	190	1.328,92	159,44	120	1.218,85	5,346	1.009.014,26	120.242,06
25.07.1989 17:10	4 h 45 m	4,12	2,41	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	396,66	5,346	1.009.014,26	120.242,06
30.07.1989 02:05	4 h 25 m	4,25	2,67	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	356,39	5,346	1.009.014,26	120.242,06
14.08.1989 11:00	2 h 20 m	17,93	21,35	3,13	94,71	711	1.088,36	118,73	111	1.262,20	5,349	1.010.082,62	120.360,79
15.08.1989 14:55	5 h 50 m	34,01	16,20	3,55	252,63	1.523	3.231,13	347,37	108	1.401,72	5,353	1.013.313,76	120.708,16
18.08.1989 02:05	22 h 55 m	21,11	2,56	3,22	92,56	459	1.071,90	125,05	117	1.238,94	5,356	1.014.385,65	120.833,21
21.08.1989 07:05	2 h 45 m	14,11	14,25	3,23	55,94	117	651,14	73,85	113	1.212,80	5,359	1.015.036,79	120.907,06
23.08.1989 17:00	2 h 0 m	7,95	11,04	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	1.007,18	5,359	1.015.036,79	120.907,06
05.09.1989 17:00	17 h 55 m	7,84	1,22	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	986,41	5,359	1.015.036,79	120.907,06
10.09.1989 11:00	1 d 4 h 0 m	9,97	0,99	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	1.046,23	5,359	1.015.036,79	120.907,06
13.09.1989 06:00	1 d 7 h 0 m	11,38	1,02	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	479,34	5,359	1.015.036,79	120.907,06
15.09.1989 20:25	8 h 45 m	0,67	0,21	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	5,359	1.015.036,79	120.907,06
17.09.1989 21:25	3 h 40 m	1,15	0,87	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	5,359	1.015.036,79	120.907,06
24.09.1989 12:15	45 m	0,76	2,81	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	5,359	1.015.036,79	120.907,06
27.09.1989 16:05	21 h 50 m	11,55	1,47	2,27	42,82	91	349,44	40,45	116	1.210,32	5,362	1.015.386,24	120.947,51
29.09.1989 15:45	2 d 2 h 40 m	14,69	0,81	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	307,90	5,362	1.015.386,24	120.947,51
02.10.1989 22:20	1 h 55 m	2,20	3,19	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	5,362	1.015.386,24	120.947,51
04.10.1989 01:30	5 m	0,11	3,67	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	5,362	1.015.386,24	120.947,51
06.10.1989 07:00	45 m	0,52	1,93	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	5,362	1.015.386,24	120.947,51
08.10.1989 19:10	17 h 25 m	7,74	1,23	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	742,27	5,362	1.015.386,24	120.947,51

Bauwerks(FE)bezogene Entlastungen (614/2076)

Bauwerk (Funktionale Eir.: RÜB04
 Simulationszeitraum: -
 Parameter: CSB
 Volumen: 1.278,70
 Drosselabfluss: 0,00
 Ereignisse Gesamt: Davon mit Beckenstau: 3974
 Davon mit Entlastung: 1.KUE (1007)

Gebietsniederschlag				Entlastung				Einstau				Entlastungssummen			
Beginn	Dauer	Höhe	Intensität	Dauer	Qgem	Qemax	Volumen	Fracht	Konzentration	Volumen	Dauer	Volumen	Fracht		
Datum Uhr	al ml dl hm	mm	l / (s ha)	h	l/s	l/s	m³	kg	mg/l	m³	h	m³	kg		

11.10.1989 20:25	3 h 5 m	2,49	2,24	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	5,362	1,015.386,24	120.947,51
13.10.1989 04:25	2 h 25 m	1,48	1,70	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	5,362	1,015.386,24	120.947,51
16.10.1989 23:00	5 h 35 m	5,31	2,64	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	635,50	5,362	1,015.386,24	120.947,51
18.10.1989 08:00	5 m	0,21	7,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	5,362	1,015.386,24	120.947,51
01.11.1989 08:05	1 h 30 m	1,22	2,26	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	5,362	1,015.386,24	120.947,51
08.11.1989 22:00	1 d 12 h 35 m	8,92	0,68	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	323,95	5,362	1,015.386,24	120.947,51
22.11.1989 17:40	5 m	0,14	4,67	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	5,362	1,015.386,24	120.947,51
27.11.1989 00:05	45 m	0,32	1,19	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	5,362	1,015.386,24	120.947,51
29.11.1989 17:10	2 h 50 m	1,53	1,50	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	5,362	1,015.386,24	120.947,51
04.12.1989 03:00	1 d 12 h 40 m	18,27	1,38	4,08	78,14	146	1.148,67	144,37	126	1.215,32	5,366	1,016.534,91	121.091,88
07.12.1989 16:25	9 h 35 m	8,69	2,52	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	975,31	5,366	1,016.534,91	121.091,88
19.12.1989 11:00	40 m	0,54	2,25	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	5,366	1,016.534,91	121.091,88
24.12.1989 13:20	1 d 11 h 15 m	18,11	1,43	4,32	30,82	71	478,91	62,53	131	1.208,27	5,370	1,017.013,82	121.154,41
07.01.1990 06:05	20 h 35 m	2,46	0,33	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	5,370	1,017.013,82	121.154,41
24.01.1990 08:20	2 h 35 m	2,80	3,01	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	38,62	5,370	1,017.013,82	121.154,41
29.01.1990 01:00	2 h 10 m	5,59	7,17	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	652,74	5,370	1,017.013,82	121.154,41
01.02.1990 02:10	1 d 11 h 30 m	16,31	1,28	7,57	15,00	72	408,72	50,22	123	1.208,34	5,378	1,017.422,54	121.204,63
06.02.1990 08:15	2 d 21 h 25 m	16,63	0,67	1,12	39,37	79	158,28	20,48	129	1.209,10	5,379	1,017.580,83	121.225,10
10.02.1990 14:15	15 h 45 m	5,46	0,96	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	247,49	5,379	1,017.580,83	121.225,10
12.02.1990 23:05	2 h 50 m	4,18	4,10	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	446,30	5,379	1,017.580,83	121.225,10
16.02.1990 06:15	8 h 10 m	10,89	3,70	2,13	78,70	132	604,44	76,44	126	1.214,05	5,381	1,018.185,26	121.301,54
20.02.1990 17:20	10 m	0,30	5,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	5,381	1,018.185,26	121.301,54
23.02.1990 16:30	3 d 15 h 45 m	40,29	1,28	17,35	44,51	247	2.780,00	362,53	127	1.223,04	5,388	1.020.965,26	121.664,07

Bauwerks(FE)bezogene Entlastungen (615/2076)

Bauwerk (Funktionale Eir.: RÜB04
 Simulationszeitraum: -
 Parameter: CSB
 Volumen: 1.278,70
 Drosselabfluss: 0,00
 Ereignisse Gesamt: Davon mit Beckenstau: 3974
 Davon mit Entlastung: 1.KUE (1007)

Gebietsniederschlag				Entlastung					Einstau			Entlastungssummen		
Beginn	Dauer	Höhe	Intensität	Dauer	Qem	Qemax	Volumen	Fracht	Konzentration	Volumen	Dauer	Volumen	Fracht	
Datum Uhr	al ml dl hm	mm	l / (s ha)	h	l/s	l/s	m³	kg	mg/l	m³	h	m³	kg	

09.03.1990 11:10	1 d 9 h 10 m	3,91	0,33	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	5,398	1.020.965,26	121.654,07
18.03.1990 08:25	2 h 30 m	3,55	3,94	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	234,51	5,398	1.020.965,26	121.654,07
09.04.1990 02:20	16 h 40 m	3,09	0,51	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	5,398	1.020.965,26	121.654,07
12.04.1990 14:00	7 h 0 m	7,62	3,02	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	1.073,42	5,398	1.020.965,26	121.654,07
16.04.1990 13:55	2 d 11 h 5 m	11,82	0,56	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	913,63	5,398	1.020.965,26	121.654,07
27.04.1990 05:00	18 h 0 m	4,35	0,67	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	5,398	1.020.965,26	121.654,07
05.05.1990 15:00	1 d 3 h 40 m	42,83	4,30	18,98	82,48	505	5.636,42	659,90	117	1.242,90	5,417	1.026.601,69	122.313,98
13.05.1990 07:20	21 h 55 m	18,83	2,39	4,17	80,55	151	1.208,26	140,68	116	1.215,67	5,421	1.027.809,94	122.454,65
16.05.1990 07:05	10 h 0 m	8,11	2,25	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	629,59	5,421	1.027.809,94	122.454,65
18.05.1990 05:15	1 h 35 m	0,76	1,33	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	5,421	1.027.809,94	122.454,65
23.05.1990 13:50	5 m	0,13	4,33	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	5,421	1.027.809,94	122.454,65
30.05.1990 20:10	45 m	0,58	2,15	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	5,421	1.027.809,94	122.454,65
04.06.1990 08:30	13 h 15 m	10,23	2,14	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	1.169,12	5,421	1.027.809,94	122.454,65
07.06.1990 03:00	50 m	0,95	3,17	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	5,421	1.027.809,94	122.454,65
09.06.1990 14:20	1 d 7 h 50 m	20,78	1,81	26,17	7,40	157	697,09	80,54	116	1.216,21	5,448	1.028.507,04	122.535,19
12.06.1990 06:05	6 h 55 m	12,92	5,19	2,73	59,46	211	585,07	70,90	121	1.220,40	5,450	1.029.092,11	122.606,10
13.06.1990 14:00	17 h 25 m	20,29	3,24	5,15	90,85	225	1.694,30	192,18	114	1.221,43	5,456	1.030.776,41	122.798,28
17.06.1990 20:50	5 m	0,22	7,33	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	5,456	1.030.776,41	122.798,28
20.06.1990 09:00	4 h 0 m	16,61	11,53	3,03	54,36	83	593,62	66,06	111	1.209,53	5,459	1.031.370,03	122.864,34
22.06.1990 13:15	1 d 23 h 45 m	37,07	2,16	6,17	133,01	692	2.952,90	334,09	113	1.259,99	5,465	1.034.322,94	123.198,43
26.06.1990 00:00	16 h 0 m	3,13	0,54	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	5,465	1.034.322,94	123.198,43
30.06.1990 02:00	45 m	0,65	2,41	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	5,465	1.034.322,94	123.198,43
02.07.1990 05:05	1 d 8 h 5 m	13,32	1,15	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	880,13	5,465	1.034.322,94	123.198,43

Bauwerks(FE)bezogene Entlastungen (616/2076)

Bauwerk (Funktionale Eir.: RÜB04
 Simulationszeitraum: -
 Parameter: CSB
 Volumen: 1.278,70
 Drosselabfluss: 0,00
 Ereignisse Gesamt: Davon mit Beckenstau: 3974
 Davon mit Entlastung: 1.KUE (1007)

Gebietsniederschlag				Entlastung				Einstau				Entlastungssummen		
Beginn	Dauer	Höhe	Intensität	Dauer	Qem	Qemax	Volumen	Fracht	Konzentration	Volumen	Dauer	Volumen	Fracht	
Datum Uhr	al ml dl h m	mm	l / (s ha)	h	l/s	l/s	m³	kg	mg/l	m³	h	m³	kg	

08.07.1990 02:10	2 d 4 h 40 m	11,13	0,59	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	975,45	5,465	1.034.322,94	123.198,43
13.07.1990 04:00	2 d 20 h 0 m	7,99	0,33	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	170,50	5,465	1.034.322,94	123.198,43
17.07.1990 21:40	3 d 1 h 20 m	12,11	0,46	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	118,26	5,465	1.034.322,94	123.198,43
22.07.1990 14:45	2 d 5 h 40 m	8,71	0,45	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	130,07	5,465	1.034.322,94	123.198,43
26.07.1990 01:45	21 h 5 m	5,56	0,73	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	405,72	5,465	1.034.322,94	123.198,43
28.07.1990 06:05	6 h 50 m	18,30	7,44	3,95	114,08	460	1.622,17	187,19	115	1.238,94	5,469	1.035.945,10	123.385,62
31.07.1990 00:05	13 h 50 m	3,81	0,77	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	5,469	1.035.945,10	123.385,62
03.08.1990 12:00	1 d 13 h 50 m	50,88	3,74	14,48	103,68	1.064	5.406,11	623,92	115	1.310,01	5,483	1.041.351,21	124.009,53
06.08.1990 06:35	14 h 40 m	4,73	0,90	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	181,47	5,483	1.041.351,21	124.009,53
08.08.1990 07:05	18 h 55 m	15,82	2,32	3,33	64,01	171	788,14	88,86	117	1.217,37	5,486	1.042.119,35	124.099,39
14.08.1990 08:10	2 d 13 h 45 m	18,35	0,83	1,88	38,87	56	263,55	30,95	117	1.206,54	5,488	1.042.382,90	124.130,34
18.08.1990 17:05	2 h 55 m	2,32	2,21	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	5,488	1.042.382,90	124.130,34
20.08.1990 09:00	40 m	0,73	3,04	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	5,488	1.042.382,90	124.130,34
01.09.1990 06:05	17 h 45 m	9,06	1,42	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	1.039,27	5,488	1.042.382,90	124.130,34
04.09.1990 02:55	1 d 8 h 30 m	12,09	1,03	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	1.129,58	5,488	1.042.382,90	124.130,34
06.09.1990 18:40	8 h 30 m	4,39	1,43	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	382,58	5,488	1.042.382,90	124.130,34
09.09.1990 14:40	15 h 10 m	1,58	0,29	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	5,488	1.042.382,90	124.130,34
11.09.1990 08:00	1 d 3 h 0 m	12,73	1,31	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	613,53	5,488	1.042.382,90	124.130,34
13.09.1990 11:25	5 m	0,17	5,67	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	5,488	1.042.382,90	124.130,34
16.09.1990 22:10	13 h 35 m	4,80	0,98	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	255,30	5,488	1.042.382,90	124.130,34
19.09.1990 20:10	45 m	0,92	3,41	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	5,488	1.042.382,90	124.130,34
23.09.1990 01:15	23 h 40 m	2,37	0,28	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	5,488	1.042.382,90	124.130,34
25.09.1990 18:00	12 h 0 m	7,13	1,65	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	385,78	5,488	1.042.382,90	124.130,34

Bauwerks(FE)bezogene Entlastungen (617/2076)

Bauwerk (Funktionale Eir.: RÜB04
 Simulationszeitraum: -
 Parameter: CSB
 Volumen: 1.278,70
 Drosselabfluss: 0,00
 Ereignisse Gesamt: Davon mit Beckenstau: 3974
 Davon mit Entlastung: 1.KUE (1007)

Gebietsniederschlag				Entlastung					Einstau			Entlastungssummen		
Beginn	Dauer	Höhe	Intensität	Dauer	Qem	Qemax	Volumen	Fracht	Konzentration	Volumen	Dauer	Volumen	Fracht	
Datum Uhr	al ml dl h m	mm	l / (s ha)	h	l/s	l/s	m³	kg	mg/l	m³	h	m³	kg	

28.09.1990 22:00	5 h 55 m	3,46	1,62	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	199,18	5,488	1.042.382,90	124.130,34
03.10.1990 02:15	1 d 8 h 35 m	6,77	0,58	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	527,54	5,488	1.042.382,90	124.130,34
06.10.1990 12:00	1 d 0 h 0 m	8,46	0,98	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	381,25	5,488	1.042.382,90	124.130,34
09.10.1990 02:00	5 h 20 m	4,70	2,45	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	443,77	5,488	1.042.382,90	124.130,34
11.10.1990 22:00	1 d 10 h 45 m	8,07	0,65	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	229,93	5,488	1.042.382,90	124.130,34
14.10.1990 22:00	1 d 14 h 25 m	8,53	0,62	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	943,13	5,488	1.042.382,90	124.130,34
18.10.1990 08:25	5 m	0,12	4,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	5,488	1.042.382,90	124.130,34
20.10.1990 00:20	4 h 30 m	0,89	0,55	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	5,488	1.042.382,90	124.130,34
22.10.1990 05:35	11 h 35 m	0,74	0,18	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	5,488	1.042.382,90	124.130,34
29.10.1990 20:10	5 m	0,11	3,67	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	5,488	1.042.382,90	124.130,34
03.11.1990 02:10	50 m	0,82	2,73	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	5,488	1.042.382,90	124.130,34
04.11.1990 11:00	2 d 21 h 5 m	21,67	0,87	0,17	2,68	2	1,61	0,22	134	1.197,90	5,489	1.042.384,51	124.130,56
10.11.1990 11:15	1 h 40 m	1,03	1,72	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	5,489	1.042.384,51	124.130,56
12.11.1990 01:05	2 d 12 h 50 m	25,89	1,18	8,93	58,67	154	1.886,90	243,98	129	1.215,92	5,497	1.044.271,41	124.374,53
18.11.1990 16:50	11 h 10 m	4,20	1,04	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	353,30	5,497	1.044.271,41	124.374,53
20.11.1990 18:25	5 m	0,11	3,67	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	5,497	1.044.271,41	124.374,53
23.11.1990 02:00	5 h 55 m	1,00	0,47	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	5,497	1.044.271,41	124.374,53
28.11.1990 06:25	8 h 25 m	4,21	1,39	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	266,55	5,497	1.044.271,41	124.374,53
29.11.1990 23:05	21 h 40 m	2,13	0,27	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	5,497	1.044.271,41	124.374,53
09.12.1990 09:15	1 d 3 h 45 m	7,28	0,73	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	1.016,11	5,497	1.044.271,41	124.374,53
12.12.1990 02:10	1 d 10 h 30 m	10,00	0,81	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	730,95	5,497	1.044.271,41	124.374,53
16.12.1990 00:15	20 m	0,55	4,58	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	5,497	1.044.271,41	124.374,53
21.12.1990 14:30	5 m	0,12	4,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	5,497	1.044.271,41	124.374,53

Bauwerks(FE)bezogene Entlastungen (618/2076)

Bauwerk (Funktionale Eir.: RÜB04
 Simulationszeitraum: -
 Parameter: CSB
 Volumen: 1.278,70
 Drosselabfluss: 0,00
 Ereignisse Gesamt: Davon mit Beckenstau: 3974
 Davon mit Entlastung: 1. KUE (1007)

Gebietsniederschlag				Entlastung				Einstau			Entlastungssummen		
Beginn	Dauer	Höhe	Intensität	Dauer	Qgem	Qemax	Volumen	Fracht	Konzentration	Volumen	Dauer	Volumen	Fracht
Datum Uhr	al ml dl h m	mm	l / (s ha)	h	l/s	l/s	m³	kg	mg/l	m³	h	m³	kg

27.12.1990 09:10	6 h 0 m	5,48	2,54	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	508,98	5,497	1.044.271,41	124.374,53
06.01.1991 22:25	9 h 20 m	3,07	0,91	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	54,97	5,497	1.044.271,41	124.374,53
14.01.1991 05:05	17 h 35 m	1,34	0,21	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	5,497	1.044.271,41	124.374,53
17.01.1991 18:00	10 h 35 m	10,90	2,86	3,63	47,11	87	616,20	81,15	132	1.209,88	5,501	1.044.887,61	124.455,68
19.01.1991 12:00	2 d 2 h 30 m	4,93	0,27	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	77,07	5,501	1.044.887,61	124.455,68
23.01.1991 13:10	5 m	0,12	4,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	5,501	1.044.887,61	124.455,68
26.01.1991 19:10	1 d 5 h 10 m	2,15	0,20	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	5,501	1.044.887,61	124.455,68
29.01.1991 12:00	5 m	0,12	4,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	5,501	1.044.887,61	124.455,68
15.02.1991 12:35	20 m	0,32	2,67	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	5,501	1.044.887,61	124.455,68
26.02.1991 13:05	1 d 18 h 30 m	30,26	1,98	13,17	79,35	276	3.761,26	474,76	126	1.225,07	5,514	1.048.648,87	124.930,45
01.03.1991 18:30	1 h 15 m	0,67	1,49	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	5,514	1.048.648,87	124.930,45
07.03.1991 15:20	5 m	0,11	3,67	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	5,514	1.048.648,87	124.930,45
13.03.1991 13:20	20 h 5 m	1,62	0,22	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	5,514	1.048.648,87	124.930,45
22.03.1991 04:30	12 h 15 m	5,39	1,22	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	606,27	5,514	1.048.648,87	124.930,45
28.03.1991 20:20	1 d 15 h 10 m	19,92	1,41	6,55	53,56	101	1.262,95	165,13	131	1.211,28	5,521	1.049.911,82	125.095,58
27.04.1991 18:30	1 d 3 h 20 m	13,29	1,35	2,38	67,64	109	680,33	66,08	117	1.212,04	5,523	1.050.492,15	125.163,66
30.04.1991 17:35	1 d 13 h 15 m	10,42	0,78	1,62	17,62	47	102,55	12,31	120	1.205,54	5,525	1.050.584,70	125.175,87
13.05.1991 19:15	9 h 10 m	18,27	5,54	7,23	63,45	149	1.652,24	191,24	116	1.215,52	5,532	1.052.246,94	125.367,21
19.05.1991 18:35	1 h 55 m	1,99	2,88	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	5,532	1.052.246,94	125.367,21
23.05.1991 19:45	10 h 50 m	16,23	4,16	7,03	44,21	132	1.119,41	129,77	116	1.214,12	5,539	1.053.366,36	125.496,99
01.06.1991 09:25	2 h 35 m	4,23	4,55	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	389,20	5,539	1.053.366,36	125.496,99
06.06.1991 16:20	10 h 25 m	16,08	4,29	3,73	79,42	267	1.067,40	121,63	114	1.224,42	5,543	1.054.433,75	125.618,62
08.06.1991 08:15	2 h 0 m	41,26	57,31	3,92	347,43	1.538	4.886,81	521,34	106	1.407,63	5,547	1.059.332,56	126.139,96

Bauwerks(FE)bezogene Entlastungen (619/2076)

Bauwerk (Funktionale Eir.: RÜB04
 Simulationszeitraum: -
 Parameter: CSB
 Volumen: 1.278,70
 Drosselabfluss: 0,00
 Ereignisse Gesamt: 3974
 Davon mit Beckenstau: 1 KUE (1007)
 Davon mit Entlastung: 1 KUE (1007)

Gebietsniederschlag				Entlastung				Einstau				Entlastungssummen			
Beginn	Dauer	Höhe	Intensität	Dauer	Qem	Qemax	Volumen	Fracht	Konzentration	Volumen	Dauer	Volumen	Fracht		
Datum Uhr	al ml dl hm	mm	l / (s ha)	h	l/s	l/s	m³	kg	mg/l	m³	h	m³	kg		

16.06.1991 02:50	1 d 4 h 0 m	49,43	4,90	28,82	44,24	856	4.589,71	511,23	111	1.290,30	5,576	1.063.922,27	126.651,19
24.06.1991 22:00	5 h 0 m	9,12	5,07	0,97	30,73	50	106,96	12,93	121	1.205,91	5,577	1.064.029,23	126.664,12
02.07.1991 08:05	45 m	4,04	14,96	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	375,53	5,577	1.064.029,23	126.664,12
06.07.1991 22:30	16 h 0 m	8,80	1,53	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	567,68	5,577	1.064.029,23	126.664,12
14.07.1991 07:50	1 h 50 m	5,47	8,29	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	626,42	5,577	1.064.029,23	126.664,12
17.07.1991 21:05	20 h 55 m	13,44	1,78	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	1.187,69	5,577	1.064.029,23	126.664,12
24.07.1991 00:05	50 m	2,55	8,50	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	5,577	1.064.029,23	126.664,12
29.07.1991 22:10	4 h 50 m	31,61	18,17	4,08	177,28	1.177	2.605,98	287,30	110	1.328,24	5,581	1.066.635,21	126.951,41
05.08.1991 14:05	1 h 30 m	0,97	1,80	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	5,581	1.066.635,21	126.951,41
08.08.1991 13:25	11 h 10 m	3,69	0,92	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	5,581	1.066.635,21	126.951,41
10.08.1991 22:45	4 h 5 m	1,43	0,97	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	5,581	1.066.635,21	126.951,41
20.08.1991 18:20	21 h 30 m	9,31	1,20	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	804,53	5,581	1.066.635,21	126.951,41
25.08.1991 01:30	1 h 50 m	1,58	2,39	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	5,581	1.066.635,21	126.951,41
27.08.1991 04:35	15 h 10 m	15,40	2,82	8,40	43,76	84	1.323,16	166,81	126	1.209,58	5,589	1.067.958,37	127.118,22
30.08.1991 23:40	2 d 17 h 0 m	60,28	2,58	51,27	47,80	487	8.822,30	1.103,21	125	1.241,36	5,640	1.076.780,67	128.221,43
20.10.1991 20:05	7 h 35 m	16,07	5,52	3,72	101,82	280	1.362,38	164,85	121	1.225,30	5,644	1.078.143,05	128.386,28
02.11.1991 22:05	9 h 30 m	5,97	1,75	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	777,55	5,644	1.078.143,05	128.386,28
04.11.1991 12:05	1 d 15 h 25 m	7,75	0,55	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	336,02	5,644	1.078.143,05	128.386,28
07.11.1991 22:05	3 h 45 m	10,14	7,51	1,45	46,52	82	242,83	28,42	117	1.209,39	5,645	1.078.385,87	128.414,70
10.11.1991 07:05	3 h 50 m	2,09	1,51	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	5,645	1.078.385,87	128.414,70
17.11.1991 00:45	1 d 1 h 55 m	2,26	0,24	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	5,645	1.078.385,87	128.414,70
19.11.1991 05:55	5 m	0,13	4,33	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	5,645	1.078.385,87	128.414,70
20.11.1991 12:55	2 d 19 h 0 m	27,59	1,14	18,43	23,46	189	1.556,62	193,63	124	1.218,74	5,664	1.079.942,49	128.608,33

Bauwerks(FE)bezogene Entlastungen (620/2076)

Bauwerk (Funktionale Eir.: RÜB04
 Simulationszeitraum: -
 Parameter: CSB
 Volumen: 1.278,70
 Drosselabfluss: 0,00
 Ereignisse Gesamt: Davon mit Beckenrestau: 3974
 Davon mit Entlastung: 1.KUE (1007)

Gebietsniederschlag				Entlastung					Einstau			Entlastungssummen		
Beginn	Dauer	Höhe	Intensität	Dauer	Qem	Qemax	Volumen	Fracht	Konzentration	Volumen	Dauer	Volumen	Fracht	
Datum Uhr	al ml dl h m	mm	l / (s ha)	h	l/s	l/s	m³	kg	mg/l	m³	h	m³	kg	

30.11.1991 10:30	1 d 12 h 20 m	20,46	1,56	5,77	87,75	226	1.821,76	225,67	124	1.221,50	5,670	1.081.764,25	128.833,90
03.12.1991 19:15	1 d 21 h 40 m	31,27	1,90	23,77	44,77	224	3.830,90	478,99	125	1.221,38	5,693	1.085.595,15	129.312,89
08.12.1991 14:10	5 m	0,11	3,67	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	5,693	1.085.595,15	129.312,89
11.12.1991 02:45	5 m	0,13	4,33	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	5,693	1.085.595,15	129.312,89
14.12.1991 15:15	12 h 0 m	2,75	0,64	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	5,693	1.085.595,15	129.312,89
16.12.1991 16:00	13 h 45 m	9,06	1,83	0,63	7,38	13	16,83	2,05	122	1.200,60	5,694	1.085.611,98	129.314,94
18.12.1991 23:20	1 d 7 h 50 m	8,22	0,72	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	178,74	5,694	1.085.611,98	129.314,94
22.12.1991 08:15	2 d 1 h 30 m	17,71	0,99	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	993,06	5,694	1.085.611,98	129.314,94
09.01.1992 01:30	5 m	0,11	3,67	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	5,694	1.085.611,98	129.314,94
15.01.1992 13:35	5 m	0,11	3,67	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	5,694	1.085.611,98	129.314,94
29.01.1992 04:20	1 d 0 h 40 m	3,38	0,38	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	18,82	5,694	1.085.611,98	129.314,94
31.01.1992 09:30	1 d 7 h 30 m	24,75	2,18	6,57	107,52	238	2.541,76	316,93	125	1.222,38	5,701	1.088.153,74	129.631,87
02.02.1992 19:10	2 h 5 m	2,47	3,29	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	5,701	1.088.153,74	129.631,87
26.02.1992 12:00	5 m	0,12	4,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	5,701	1.088.153,74	129.631,87
05.03.1992 18:15	8 h 45 m	8,23	2,61	0,38	4,89	9	6,75	0,87	128	1.199,66	5,701	1.088.160,50	129.632,73
11.03.1992 11:05	5 m	0,11	3,67	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	5,701	1.088.160,50	129.632,73
12.03.1992 17:05	55 m	1,33	4,03	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	5,701	1.088.160,50	129.632,73
14.03.1992 07:50	1 d 0 h 5 m	2,49	0,29	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	5,701	1.088.160,50	129.632,73
16.03.1992 09:00	1 d 1 h 15 m	25,74	2,83	17,57	54,23	173	3.429,44	440,17	128	1.217,49	5,719	1.091.589,93	130.072,91
28.03.1992 19:00	20 h 40 m	6,41	0,86	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	333,80	5,719	1.091.589,93	130.072,91
03.04.1992 05:40	5 m	0,14	4,67	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	5,719	1.091.589,93	130.072,91
09.04.1992 09:45	5 m	0,11	3,67	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	5,719	1.091.589,93	130.072,91
13.04.1992 07:15	20 h 45 m	7,72	1,03	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	588,14	5,719	1.091.589,93	130.072,91

Bauwerks(FE)bezogene Entlastungen (621/2076)

Bauwerk (Funktionale Eir.: RÜB04
 Simulationszeitraum: -
 Parameter: CSB

Volumen: 1.278,70
 Drosselabfluss: 0,00
 Ereignisse Gesamt: 3974
 Davon mit Beckenstau: 1.KUE (1007)
 Davon mit Entlastung: 1.KUE (1007)

Gebietsniederschlag				Entlastung				Einstau				Entlastungssummen			
Beginn	Dauer	Höhe	Intensität	Dauer	Qem	Qemax	Volumen	Fracht	Konzentration	Volumen	Dauer	Volumen	Fracht		
Datum Uhr	al ml dl hm	mm	l / (s ha)	h	l/s	l/s	m³	kg	mg/l	m³	h	m³	kg		

15.04.1992 08:00	1 d 5 h 0 m	21,77	2,09	4,72	84,35	183	1432,27	182,24	127	1.218,26	5,723	1.093,022,21	130,255,14
19.04.1992 23:25	1 d 4 h 20 m	3,81	0,37	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	33,61	5,723	1.093,022,21	130,255,14
23.04.1992 18:45	5 m	0,25	8,33	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	5,723	1.093,022,21	130,255,14
03.05.1992 06:05	1 h 50 m	2,52	3,82	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	5,723	1.093,022,21	130,255,14
07.05.1992 22:45	4 h 45 m	4,97	2,91	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	490,16	5,723	1.093,022,21	130,255,14
09.05.1992 15:25	5 m	0,14	4,67	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	5,723	1.093,022,21	130,255,14
13.05.1992 07:05	5 m	0,12	4,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	5,723	1.093,022,21	130,255,14
19.05.1992 03:10	5 m	0,16	5,33	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	5,723	1.093,022,21	130,255,14
24.05.1992 10:30	2 d 8 h 5 m	3,06	0,15	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	5,723	1.093,022,21	130,255,14
31.05.1992 14:05	5 h 45 m	13,68	6,61	4,00	60,14	173	865,97	101,04	117	1.217,52	5,727	1.093,888,18	130,356,18
05.06.1992 13:45	4 h 40 m	8,35	4,97	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	1.066,30	5,727	1.093,888,18	130,356,18
08.06.1992 20:15	3 d 2 h 45 m	83,94	3,12	51,38	58,91	763	10.897,53	1.293,96	119	1.268,41	5,779	1.104,785,71	131,650,14
13.06.1992 22:15	20 h 0 m	15,43	2,14	5,43	62,76	134	1.227,58	143,98	117	1.214,28	5,784	1.106,013,29	131,794,12
18.06.1992 21:15	30 m	0,38	2,11	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	5,784	1.106,013,29	131,794,12
21.06.1992 22:00	1 d 8 h 45 m	46,83	3,97	11,17	137,37	395	5.522,44	643,57	117	1.233,46	5,795	1.111,535,73	132,437,69
24.06.1992 18:40	1 h 0 m	0,77	2,14	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	5,795	1.111,535,73	132,437,69
27.06.1992 02:20	5 m	0,11	3,67	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	5,795	1.111,535,73	132,437,69
28.06.1992 18:35	5 h 55 m	0,78	0,37	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	5,795	1.111,535,73	132,437,69
09.07.1992 13:20	5 d 3 h 55 m	97,83	2,19	82,32	39,97	623	11.843,62	1.439,95	122	1.252,99	5,878	1.123,379,35	133,877,64
02.08.1992 08:30	2 h 40 m	45,88	47,79	4,05	406,18	1.594	5.922,09	629,93	106	1.459,94	5,882	1.129,301,44	134,507,57
14.08.1992 05:50	6 h 0 m	51,32	23,76	7,28	290,67	1.528	6.572,66	710,19	108	1.409,80	5,889	1.136,874,11	135,217,76
09.09.1992 10:15	1 h 15 m	1,83	4,07	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	5,889	1.136,874,11	135,217,76
13.09.1992 19:05	15 h 45 m	13,38	2,36	6,60	9,20	94	218,55	26,50	121	1.210,56	5,896	1.136,092,66	135,244,26

Bauwerks(FE)bezogene Entlastungen (622/2076)

Bauwerk (Funktionale Eir.: RÜB04
 Simulationszeitraum: -
 Parameter: CSB
 Volumen: 1.278,70
 Drosselabfluss: 0,00
 Ereignisse Gesamt: Davon mit Beckenstau: 3974
 Davon mit Entlastung: 1.KUE (1007)

Gebietsniederschlag				Entlastung					Einstau			Entlastungssummen		
Beginn	Dauer	Höhe	Intensität	Dauer	Qem	Qemax	Volumen	Fracht	Konzentration	Volumen	Dauer	Volumen	Fracht	
Datum Uhr	al ml dl h m	mm	l / (s ha)	h	l/s	l/s	m³	kg	mg/l	m³	h	m³	kg	

16.09.1992 17:10	2 h 5 m	2,39	3,19	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	5,896	1.136.092,66	135.244,26
19.09.1992 23:05	5 m	0,13	4,33	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	5,896	1.136.092,66	135.244,26
26.09.1992 09:15	7 h 45 m	17,60	6,31	4,27	75,71	142	1.162,88	131,76	113	1.214,97	5,900	1.137.255,54	135.376,02
02.10.1992 13:15	5 h 40 m	4,17	2,04	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	238,88	5,900	1.137.255,54	135.376,02
05.10.1992 04:15	20 m	0,48	4,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	5,900	1.137.255,54	135.376,02
07.10.1992 21:05	2 h 55 m	5,74	5,47	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	691,57	5,900	1.137.255,54	135.376,02
14.10.1992 08:00	1 h 0 m	5,44	1,37	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	156,47	5,900	1.137.255,54	135.376,02
16.10.1992 11:10	1 d 1 h 25 m	23,51	2,57	20,20	29,62	270	2.153,99	263,05	122	1.224,65	5,920	1.139.409,53	135.639,07
22.10.1992 15:55	55 m	0,44	1,33	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	5,920	1.139.409,53	135.639,07
28.10.1992 10:00	1 d 10 h 55 m	18,21	1,45	3,22	63,30	159	732,97	85,51	117	1.216,33	5,923	1.140.142,50	135.724,58
31.10.1992 11:20	5 m	0,13	4,33	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	5,923	1.140.142,50	135.724,58
01.11.1992 13:05	22 h 5 m	13,74	1,73	6,33	50,93	94	1.161,14	149,36	129	1.210,63	5,930	1.141.303,65	135.873,94
05.11.1992 03:00	1 d 2 h 40 m	4,76	0,50	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	5,930	1.141.303,65	135.873,94
07.11.1992 10:00	1 d 23 h 15 m	10,27	0,60	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	263,90	5,930	1.141.303,65	135.873,94
10.11.1992 17:15	1 d 15 h 40 m	9,84	0,69	0,80	21,42	46	61,69	7,44	121	1.205,45	5,930	1.141.365,34	135.881,39
14.11.1992 19:10	5 m	0,14	4,67	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	5,930	1.141.365,34	135.881,39
16.11.1992 05:00	8 h 20 m	4,60	1,53	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	111,82	5,936	1.141.365,34	135.881,39
18.11.1992 02:00	20 m	0,53	4,42	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	5,930	1.141.365,34	135.881,39
20.11.1992 21:55	4 h 5 m	5,97	4,06	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	706,06	5,930	1.141.365,34	135.881,39
22.11.1992 18:30	13 h 15 m	14,04	2,94	5,67	65,49	152	1.336,07	168,18	126	1.215,80	5,936	1.142.701,41	136.049,57
27.11.1992 16:10	5 m	0,13	4,33	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	5,936	1.142.701,41	136.049,57
29.11.1992 15:00	1 d 10 h 0 m	12,31	1,01	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	780,90	5,936	1.142.701,41	136.049,57
03.12.1992 05:25	1 d 9 h 30 m	29,55	2,45	7,63	108,81	365	2.990,14	381,42	128	1.230,85	5,944	1.145.691,55	136.430,99

Bauwerks(FE)bezogene Entlastungen (623/2076)

Bauwerk (Funktionale Eir.: RÜB04
 Simulationszeitraum: -
 Parameter: CSB
 Volumen: 1.278,70
 Drosselabfluss: 0,00
 Ereignisse Gesamt: Davon mit Beckenrestau: 3974
 Davon mit Entlastung: 1.KUE (1007)

Gebietsniederschlag				Entlastung				Einstau			Entlastungssummen		
Beginn	Dauer	Höhe	Intensität	Dauer	Qgem	Qemax	Volumen	Fracht	Konzentration	Volumen	Dauer	Volumen	Fracht
Datum Uhr	al ml dl hm	mm	l / (s ha)	h	l/s	l/s	m³	kg	mg/l	m³	h	m³	kg

15.12.1992 07:35	5 m	0.12	4.00	0.00	0.00	0	0.00	0.00	-9999	0.00	5.944	1.145.691.55	136.430.99
01.01.1993 03:20	1 d 12 h 40 m	4.92	0.37	0.00	0.00	0	0.00	0.00	-9999	0.00	5.944	1.145.691.55	136.430.99
04.01.1993 12:45	1 h 10 m	0.55	1.31	0.00	0.00	0	0.00	0.00	-9999	0.00	5.944	1.145.691.55	136.430.99
07.01.1993 08:05	1 h 55 m	1.42	2.06	0.00	0.00	0	0.00	0.00	-9999	0.00	5.944	1.145.691.55	136.430.99
16.01.1993 04:40	3 d 8 h 50 m	23.97	0.82	1.83	34.19	54	225.65	25.99	115	1.206.32	5.945	1.145.917.19	136.456.98
24.01.1993 04:50	3 d 11 h 10 m	52.90	1.77	36.38	48.26	270	6.320.94	761.19	120	1.224.65	5.982	1.152.238.13	137.218.17
29.01.1993 07:00	5 h 30 m	2.26	1.14	0.00	0.00	0	0.00	0.00	-9999	0.00	5.982	1.152.238.13	137.218.17
02.02.1993 07:10	1 d 19 h 15 m	28.84	1.85	8.63	103.72	305	3.223.72	383.43	119	1.226.98	5.990	1.155.461.86	137.601.60
06.02.1993 01:30	1 h 15 m	0.83	1.84	0.00	0.00	0	0.00	0.00	-9999	0.00	5.990	1.155.461.86	137.601.60
07.02.1993 22:10	5 m	0.12	4.00	0.00	0.00	0	0.00	0.00	-9999	0.00	5.990	1.155.461.86	137.601.60
21.02.1993 04:45	19 h 10 m	1.89	0.27	0.00	0.00	0	0.00	0.00	-9999	0.00	5.990	1.155.461.86	137.601.60
24.02.1993 09:40	15 m	0.23	2.56	0.00	0.00	0	0.00	0.00	-9999	0.00	5.990	1.155.461.86	137.601.60
03.03.1993 06:00	11 h 0 m	1.62	0.41	0.00	0.00	0	0.00	0.00	-9999	0.00	5.990	1.155.461.86	137.601.60
10.03.1993 03:05	5 m	0.13	4.33	0.00	0.00	0	0.00	0.00	-9999	0.00	5.990	1.155.461.86	137.601.60
18.03.1993 06:15	1 d 6 h 45 m	5.56	0.50	0.00	0.00	0	0.00	0.00	-9999	81.49	5.990	1.155.461.86	137.601.60
29.03.1993 05:25	9 h 10 m	2.11	0.64	0.00	0.00	0	0.00	0.00	-9999	0.00	5.990	1.155.461.86	137.601.60
02.04.1993 20:50	1 d 3 h 10 m	14.82	1.52	5.15	52.21	104	968.00	116.64	120	1.211.59	5.996	1.156.429.86	137.718.23
08.04.1993 22:35	11 h 15 m	2.06	0.51	0.00	0.00	0	0.00	0.00	-9999	0.00	5.996	1.156.429.86	137.718.23
11.04.1993 08:30	14 h 25 m	2.57	0.50	0.00	0.00	0	0.00	0.00	-9999	0.00	5.996	1.156.429.86	137.718.23
15.04.1993 10:00	2 h 55 m	1.32	1.26	0.00	0.00	0	0.00	0.00	-9999	0.00	5.996	1.156.429.86	137.718.23
17.04.1993 08:20	36 m	0.67	3.19	0.00	0.00	0	0.00	0.00	-9999	0.00	5.996	1.156.429.86	137.718.23
19.04.1993 08:55	5 m	0.15	5.00	0.00	0.00	0	0.00	0.00	-9999	0.00	5.996	1.156.429.86	137.718.23
23.04.1993 06:30	5 m	0.12	4.00	0.00	0.00	0	0.00	0.00	-9999	0.00	5.996	1.156.429.86	137.718.23

Bauwerks(FE)bezogene Entlastungen (624/2076)

Bauwerk (Funktionale Eir.: RÜB04
 Simulationszeitraum: -
 Parameter: CSB

Volumen: 1.278,70
 Drosselabfluss: 0,00
 Ereignisse Gesamt: Davon mit Beckenstau: 3974
 Davon mit Entlastung: 1.KUE (1007)

Gebietsniederschlag				Entlastung					Einstau			Entlastungssummen		
Beginn	Dauer	Höhe	Intensität	Dauer	Qem	Qemax	Volumen	Fracht	Konzentration	Volumen	Dauer	Volumen	Fracht	
Datum Uhr	al ml dl hl m	mm	l / (s ha)	h	l/s	l/s	m³	kg	mg/l	m³	h	m³	kg	

25.04.1993 21:30	25 m	0,54	3,60	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	5,996	1.156.429,86	137.718,23
08.05.1993 00:00	20 h 35 m	24,05	3,25	4,03	110,78	562	1.608,52	176,89	110	1.247,78	6,000	1.158.038,38	137.895,12
11.05.1993 18:05	15 h 50 m	1,05	0,18	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	6,000	1.158.038,38	137.895,12
14.05.1993 10:00	4 h 50 m	2,78	1,60	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	6,000	1.158.038,38	137.895,12
15.05.1993 19:20	3 h 15 m	4,59	3,92	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	481,77	6,000	1.158.038,38	137.895,12
21.05.1993 04:05	2 h 55 m	1,91	1,82	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	6,000	1.158.038,38	137.895,12
31.05.1993 07:15	13 h 0 m	5,35	1,14	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	604,11	6,000	1.158.038,38	137.895,12
06.06.1993 07:00	7 h 50 m	9,42	3,34	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	1.006,71	6,000	1.158.038,38	137.895,12
09.06.1993 02:10	21 h 35 m	16,72	2,15	4,12	48,34	100	716,37	83,53	117	1.211,13	6,004	1.158.754,75	137.978,65
12.06.1993 18:00	2 h 40 m	7,77	8,09	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	1.052,78	6,004	1.158.754,75	137.978,65
14.06.1993 07:00	3 dl 3 h 55 m	54,29	1,99	37,87	30,03	631	4.093,60	480,39	117	1.233,61	6,042	1.162.848,35	138.459,05
19.06.1993 07:50	15 h 0 m	8,41	1,56	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	701,92	6,042	1.162.848,35	138.459,05
21.06.1993 00:15	5 dl 7 h 25 m	58,85	1,28	12,33	96,16	293	4.289,69	515,27	121	1.226,22	6,054	1.167.118,04	138.974,32
27.06.1993 19:00	45 m	0,57	2,11	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	6,054	1.167.118,04	138.974,32
29.06.1993 03:05	40 m	0,55	2,29	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	6,054	1.167.118,04	138.974,32
01.07.1993 16:00	2 h 0 m	2,89	4,01	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	55,36	6,054	1.167.118,04	138.974,32
03.07.1993 04:15	1 d 18 h 35 m	26,16	1,71	6,08	109,66	472	2.401,44	278,27	116	1.240,08	6,060	1.169.519,48	139.252,59
08.07.1993 01:50	20 h 10 m	1,04	0,14	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	6,060	1.169.519,48	139.252,59
11.07.1993 09:45	4 h 35 m	1,11	0,67	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	6,060	1.169.519,48	139.252,59
12.07.1993 23:25	5 m	0,12	4,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	6,060	1.169.519,48	139.252,59
16.07.1993 12:05	1 d 22 h 25 m	75,41	4,51	12,35	225,60	1.583	10.030,05	1.123,94	112	1.452,73	6,072	1.179.549,53	140.376,53
20.07.1993 02:00	6 h 25 m	3,68	1,59	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	6,072	1.179.549,53	140.376,53
24.07.1993 16:40	2 dl 4 h 10 m	16,92	0,90	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	930,95	6,072	1.179.549,53	140.376,53

Bauwerks(FE)bezogene Entlastungen (625/2076)

Bauwerk (Funktionale Eir.: RÜB04
 Simulationszeitraum: -
 Parameter: CSB
 Volumen: 1.278,70
 Drosselabfluss: 0,00
 Ereignisse Gesamt: Davon mit Beckenstau: 3974
 Davon mit Entlastung: 1.KUE (1007)

Gebietsniederschlag				Entlastung					Einstau			Entlastungssummen		
Beginn	Dauer	Höhe	Intensität	Dauer	Qem	Qemax	Volumen	Fracht	Konzentration	Volumen	Dauer	Volumen	Fracht	
Datum Uhr	al ml dl hm	mm	l / (s ha)	h	l/s	l/s	m³	kg	mg/l	m³	h	m³	kg	

01.08.1993 09:25	13 h 40 m	0,86	0,17	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	6,072	1.179.549,53	140.376,53
06.08.1993 13:20	2 d 4 h 35 m	14,94	0,79	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	1.046,10	6,072	1.179.549,53	140.376,53
12.08.1993 04:00	8 h 50 m	6,08	1,91	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	624,03	6,072	1.179.549,53	140.376,53
14.08.1993 05:20	16 h 40 m	5,11	0,85	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	6,072	1.179.549,53	140.376,53
16.08.1993 02:00	1 d 18 h 30 m	6,93	0,45	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	346,36	6,072	1.179.549,53	140.376,53
20.08.1993 04:00	1 d 17 h 15 m	29,65	2,00	17,67	46,06	342	2.929,52	367,13	122	1.229,72	6,090	1.182.479,05	140.733,66
26.08.1993 10:15	45 m	0,88	3,26	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	6,090	1.182.479,05	140.733,66
01.09.1993 22:05	3 h 20 m	2,61	2,17	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	6,090	1.182.479,05	140.733,66
03.09.1993 09:05	10 h 30 m	6,80	1,80	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	387,78	6,090	1.182.479,05	140.733,66
06.09.1993 16:15	2 h 10 m	0,83	1,06	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	6,090	1.182.479,05	140.733,66
10.09.1993 05:00	10 h 35 m	1,40	0,37	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	6,090	1.182.479,05	140.733,66
12.09.1993 21:30	5 m	0,33	11,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	6,090	1.182.479,05	140.733,66
17.09.1993 07:15	22 h 35 m	15,28	1,88	10,75	12,76	119	493,78	59,58	121	1.212,91	6,101	1.182.972,83	140.793,23
19.09.1993 07:35	1 d 14 h 0 m	16,75	1,22	3,40	62,09	119	760,01	87,39	115	1.212,98	6,104	1.183.732,84	140.980,62
22.09.1993 08:15	7 h 30 m	3,22	1,19	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	6,104	1.183.732,84	140.980,62
26.09.1993 16:40	5 m	0,16	5,33	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	6,104	1.183.732,84	140.980,62
29.09.1993 05:35	3 d 4 h 20 m	41,88	1,52	6,07	120,40	680	2.629,63	311,01	118	1.258,63	6,110	1.186.362,47	141.191,64
06.10.1993 23:00	23 h 35 m	4,04	0,48	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	6,110	1.186.362,47	141.191,64
09.10.1993 15:20	17 h 0 m	1,86	0,30	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	6,110	1.186.362,47	141.191,64
23.10.1993 08:50	13 h 25 m	1,12	0,23	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	6,110	1.186.362,47	141.191,64
25.10.1993 18:05	4 d 4 h 50 m	16,46	0,45	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	662,32	6,110	1.186.362,47	141.191,64
01.11.1993 01:30	1 h 20 m	0,98	2,04	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	6,110	1.186.362,47	141.191,64
03.11.1993 07:10	6 h 55 m	1,49	0,60	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	6,110	1.186.362,47	141.191,64

Bauwerks(FE)bezogene Entlastungen (626/2076)

Bauwerk (Funktionale Eir.: RÜB04
 Simulationszeitraum: -
 Parameter: CSB
 Volumen: 1.278,70
 Drosselabfluss: 0,00
 Ereignisse Gesamt: Davon mit Beckenstau: 3974
 Davon mit Entlastung: 1. KUE (1007)

Gebietsniederschlag				Entlastung					Einstau			Entlastungssummen		
Beginn	Dauer	Höhe	Intensität	Dauer	Qem	Qemax	Volumen	Fracht	Konzentration	Volumen	Dauer	Volumen	Fracht	
Datum Uhr	al ml dl h m	mm	l / (s ha)	h	l/s	l/s	m³	kg	mg/l	m³	h	m³	kg	

06.11.1993 00:10	22 h 10 m	6.13	0.77	0.00	0.00	0	0.00	0.00	-9999	204.09	6.110	1.186.362,47	141.191,64
08.11.1993 07:20	14 h 45 m	3.35	0.63	0.00	0.00	0	0.00	0.00	-9999	97.77	6.110	1.186.362,47	141.191,64
17.11.1993 09:15	16 h 25 m	2.86	0.48	0.00	0.00	0	0.00	0.00	-9999	0.00	6.110	1.186.362,47	141.191,64
19.11.1993 17:00	1 h 0 m	1.97	5.47	0.00	0.00	0	0.00	0.00	-9999	0.00	6.110	1.186.362,47	141.191,64
21.11.1993 22:35	5 m	0.24	8.00	0.00	0.00	0	0.00	0.00	-9999	0.00	6.110	1.186.362,47	141.191,64
23.11.1993 05:10	3 h 20 m	1.22	1.02	0.00	0.00	0	0.00	0.00	-9999	0.00	6.110	1.186.362,47	141.191,64
27.11.1993 07:20	30 m	0.67	3.72	0.00	0.00	0	0.00	0.00	-9999	0.00	6.110	1.186.362,47	141.191,64
30.11.1993 04:15	2 d 0 h 45 m	33.33	1.90	20.57	41.87	453	3.100.30	379.72	122	1.238.37	6.131	1.189.462,77	141.571,35
04.12.1993 15:00	5 m	0.14	4.67	0.00	0.00	0	0.00	0.00	-9999	0.00	6.131	1.189.462,77	141.571,35
06.12.1993 01:15	4 d 12 h 30 m	25.67	0.66	0.00	0.00	0	0.00	0.00	-9999	872.46	6.131	1.189.462,77	141.571,35
12.12.1993 01:10	3 d 15 h 40 m	16.92	0.54	0.00	0.00	0	0.00	0.00	-9999	575.29	6.131	1.189.462,77	141.571,35
17.12.1993 21:10	1 d 14 h 50 m	25.45	1.82	16.53	37.79	179	2.249.47	288.80	128	1.217.98	6.147	1.191.712,24	141.960,16
20.12.1993 13:00	1 h 0 m	0.85	2.36	0.00	0.00	0	0.00	0.00	-9999	0.00	6.147	1.191.712,24	141.960,16
22.12.1993 11:00	3 d 20 h 0 m	48.18	1.45	18.10	52.69	384	3.433.06	402.07	117	1.232.48	6.165	1.195.145,29	142.262,22
27.12.1993 18:05	3 d 18 h 50 m	20.63	0.63	0.00	0.00	0	0.00	0.00	-9999	1.003.00	6.165	1.195.145,29	142.262,22
03.01.1994 05:10	11 h 50 m	3.94	0.92	0.00	0.00	0	0.00	0.00	-9999	344.35	6.165	1.195.145,29	142.262,22
07.01.1994 04:05	4 d 0 h 55 m	20.41	0.58	0.00	0.00	0	0.00	0.00	-9999	776.48	6.165	1.195.145,29	142.262,22
14.01.1994 05:25	15 h 20 m	4.17	0.76	0.00	0.00	0	0.00	0.00	-9999	0.00	6.165	1.195.145,29	142.262,22
17.01.1994 00:00	2 d 3 h 0 m	5.02	0.27	0.00	0.00	0	0.00	0.00	-9999	0.00	6.165	1.195.145,29	142.262,22
20.01.1994 09:25	7 h 25 m	3.63	1.36	0.00	0.00	0	0.00	0.00	-9999	118.11	6.165	1.195.145,29	142.262,22
22.01.1994 02:15	5 m	0.12	4.00	0.00	0.00	0	0.00	0.00	-9999	0.00	6.165	1.195.145,29	142.262,22
23.01.1994 18:00	4 h 0 m	3.49	2.42	0.00	0.00	0	0.00	0.00	-9999	11.22	6.165	1.195.145,29	142.262,22
25.01.1994 11:00	45 m	0.62	2.30	0.00	0.00	0	0.00	0.00	-9999	0.00	6.165	1.195.145,29	142.262,22

Bauwerks(FE)bezogene Entlastungen (627/2076)

Bauwerk (Funktionale Eir.: RÜB04
 Simulationszeitraum: -
 Parameter: CSB
 Volumen: 1.278,70
 Drosselabfluss: 0,00
 Ereignisse Gesamt: Davon mit Beckenstau: 3974
 Davon mit Entlastung: 1.KUE (1007)

Gebietsniederschlag				Entlastung					Einstau			Entlastungssummen		
Beginn	Dauer	Höhe	Intensität	Dauer	Qgem	Qemax	Volumen	Fracht	Konzentration	Volumen	Dauer	Volumen	Fracht	
Datum Uhr	al ml dl h m	mm	l / (s ha)	h	l/s	l/s	m³	kg	mg/l	m³	h	m³	kg	

29.01.1994 02:00	1 d 19 h 55 m	7,05	0,45	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	97,44	6,165	1.195.145,29	142.262,22
01.02.1994 19:05	2 h 45 m	3,78	3,82	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	278,66	6,165	1.195.145,29	142.262,22
03.02.1994 01:00	15 h 25 m	2,60	0,47	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	6,165	1.195.145,29	142.262,22
09.02.1994 07:15	12 h 45 m	5,18	1,13	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	41,30	6,165	1.195.145,29	142.262,22
12.02.1994 01:10	14 h 50 m	6,06	1,13	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	310,38	6,165	1.195.145,29	142.262,22
16.02.1994 11:00	15 m	0,34	3,78	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	6,165	1.195.145,29	142.262,22
17.02.1994 15:40	18 h 10 m	3,54	0,54	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	6,165	1.195.145,29	142.262,22
20.02.1994 04:40	5 m	0,11	3,67	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	6,165	1.195.145,29	142.262,22
24.02.1994 04:20	5 m	0,13	4,33	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	6,165	1.195.145,29	142.262,22
25.02.1994 12:15	45 m	4,43	16,41	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	433,78	6,165	1.195.145,29	142.262,22
28.02.1994 07:45	2 d 9 h 5 m	6,28	0,31	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	63,34	6,165	1.195.145,29	142.262,22
07.03.1994 05:10	4 h 40 m	1,77	1,05	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	6,165	1.195.145,29	142.262,22
10.03.1994 14:15	9 h 45 m	7,52	2,14	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	746,02	6,165	1.195.145,29	142.262,22
12.03.1994 06:55	7 h 20 m	1,57	0,59	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	6,165	1.195.145,29	142.262,22
14.03.1994 08:10	1 d 7 h 40 m	10,70	0,94	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	817,68	6,165	1.195.145,29	142.262,22
17.03.1994 03:15	5 m	0,12	4,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	6,165	1.195.145,29	142.262,22
19.03.1994 13:05	4 h 45 m	6,44	3,77	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	600,49	6,165	1.195.145,29	142.262,22
22.03.1994 09:10	4 h 5 m	4,59	3,12	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	322,66	6,165	1.195.145,29	142.262,22
25.03.1994 06:15	2 d 16 h 5 m	9,68	0,42	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	168,47	6,165	1.195.145,29	142.262,22
29.03.1994 10:05	1 d 6 h 45 m	7,90	0,71	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	485,03	6,165	1.195.145,29	142.262,22
01.04.1994 03:25	11 h 25 m	4,49	1,09	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	145,45	6,165	1.195.145,29	142.262,22
04.04.1994 14:25	8 h 30 m	2,62	0,86	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	6,165	1.195.145,29	142.262,22
06.04.1994 06:10	15 h 50 m	2,92	0,51	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	6,165	1.195.145,29	142.262,22

Bauwerks(FE)bezogene Entlastungen (628/2076)

Bauwerk (Funktionale Eir.: RÜB04
 Simulationszeitraum: -
 Parameter: CSB

Volumen: 1.278,70
 Drosselabfluss: 0,00
 Ereignisse Gesamt: Davon mit Beckenstau: 3974
 Davon mit Entlastung: 1.KUE (1007)

Gebietsniederschlag				Entlastung						Einstau			Entlastungssummen		
Beginn	Dauer	Höhe	Intensität	Dauer	Qem	Qemax	Volumen	Fracht	Konzentration	Volumen	Dauer	Volumen	Fracht		
Datum Uhr	al ml dl hm	mm	l / (s ha)	h	l/s	l/s	m³	kg	mg/l	m³	h	m³	kg		

08.04.1994 04:00	19 h 0 m	7,08	1,04	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	662,96	6,165	1.195.145,29	142.262,22
11.04.1994 01:00	2 d 22 h 50 m	10,89	0,43	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	325,75	6,165	1.195.145,29	142.262,22
15.04.1994 13:00	1 d 1 h 25 m	3,42	0,37	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	6,165	1.195.145,29	142.262,22
21.04.1994 02:45	5 m	0,12	4,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	6,165	1.195.145,29	142.262,22
23.04.1994 08:00	2 h 0 m	4,64	6,44	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	485,43	6,165	1.195.145,29	142.262,22
24.04.1994 15:10	1 d 17 h 45 m	10,10	0,67	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	305,60	6,165	1.195.145,29	142.262,22
28.04.1994 04:00	15 h 40 m	4,19	0,74	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	6,165	1.195.145,29	142.262,22
30.04.1994 04:25	18 h 35 m	3,91	0,58	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	6,165	1.195.145,29	142.262,22
02.05.1994 07:10	12 h 45 m	5,61	1,22	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	381,23	6,165	1.195.145,29	142.262,22
05.05.1994 11:15	1 d 0 h 40 m	10,28	1,16	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	1.044,48	6,165	1.195.145,29	142.262,22
08.05.1994 07:25	15 h 35 m	3,88	0,69	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	328,10	6,165	1.195.145,29	142.262,22
11.05.1994 00:05	23 h 35 m	8,78	1,03	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	918,06	6,165	1.195.145,29	142.262,22
14.05.1994 06:40	2 h 20 m	3,50	4,17	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	245,31	6,165	1.195.145,29	142.262,22
16.05.1994 12:15	10 h 35 m	3,93	1,03	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	111,77	6,165	1.195.145,29	142.262,22
20.05.1994 03:00	14 h 35 m	4,39	0,84	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	99,21	6,165	1.195.145,29	142.262,22
22.05.1994 17:30	20 m	0,37	3,08	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	6,165	1.195.145,29	142.262,22
23.05.1994 21:35	17 h 25 m	5,53	0,88	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	456,46	6,165	1.195.145,29	142.262,22
26.05.1994 13:05	3 d 6 h 40 m	15,43	0,54	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	687,96	6,165	1.195.145,29	142.262,22
01.06.1994 19:15	25 m	6,14	40,93	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	685,87	6,165	1.195.145,29	142.262,22
03.06.1994 03:15	16 h 55 m	3,46	0,57	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	6,165	1.195.145,29	142.262,22
05.06.1994 08:00	16 h 5 m	3,79	0,65	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	6,165	1.195.145,29	142.262,22
07.06.1994 05:30	1 h 25 m	6,67	13,08	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	815,66	6,165	1.195.145,29	142.262,22
08.06.1994 09:00	1 d 10 h 30 m	12,71	1,02	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	845,73	6,165	1.195.145,29	142.262,22

Bauwerks(FE)bezogene Entlastungen (629/2076)

Bauwerk (Funktionale Eir.: RÜB04
 Simulationszeitraum: -
 Parameter: CSB
 Volumen: 1.278,70
 Drosselabfluss: 0,00
 Ereignisse Gesamt: 3974
 Davon mit Beckenstau: 3974
 Davon mit Entlastung: 1.KUE (1007)

Gebietsniederschlag				Entlastung				Einstau			Entlastungssummen		
Beginn	Dauer	Höhe	Intensität	Dauer	Qem	Qemax	Volumen	Fracht	Konzentration	Volumen	Dauer	Volumen	Fracht
Datum Uhr	al ml dl h m	mm	l / (s ha)	h	l/s	l/s	m³	kg	mg/l	m³	h	m³	kg

11.06.1994 01:45	5 m	0.13	4.33	0.00	0.00	0	0.00	0.00	-9999	0.00	6.165	1.195.145.29	142.262.22
12.06.1994 03:10	18 h 50 m	4.13	0.61	0.00	0.00	0	0.00	0.00	-9999	136.52	6.165	1.195.145.29	142.262.22
14.06.1994 01:55	5 m	0.12	4.00	0.00	0.00	0	0.00	0.00	-9999	0.00	6.165	1.195.145.29	142.262.22
17.06.1994 06:00	2 d 10 h 5 m	11.50	0.55	0.00	0.00	0	0.00	0.00	-9999	439.84	6.165	1.195.145.29	142.262.22
21.06.1994 12:15	20 h 40 m	3.67	0.49	0.00	0.00	0	0.00	0.00	-9999	0.00	6.165	1.195.145.29	142.262.22
25.06.1994 08:40	1 d 3 h 20 m	3.49	0.35	0.00	0.00	0	0.00	0.00	-9999	0.00	6.165	1.195.145.29	142.262.22
27.06.1994 19:30	5 m	0.16	5.33	0.00	0.00	0	0.00	0.00	-9999	0.00	6.165	1.195.145.29	142.262.22
30.06.1994 03:10	11 h 50 m	8.46	1.99	0.00	0.00	0	0.00	0.00	-9999	707.94	6.165	1.195.145.29	142.262.22
02.07.1994 00:00	20 h 50 m	9.17	1.22	0.00	0.00	0	0.00	0.00	-9999	967.92	6.165	1.195.145.29	142.262.22
09.07.1994 07:10	3 d 10 h 45 m	22.67	0.76	0.00	0.00	0	0.00	0.00	-9999	564.82	6.165	1.195.145.29	142.262.22
15.07.1994 08:00	1 d 8 h 0 m	12.25	1.06	0.00	0.00	0	0.00	0.00	-9999	1.169.88	6.165	1.195.145.29	142.262.22
18.07.1994 04:10	19 h 45 m	10.59	1.49	0.00	0.00	0	0.00	0.00	-9999	988.91	6.165	1.195.145.29	142.262.22
20.07.1994 02:15	21 h 5 m	9.03	1.19	0.00	0.00	0	0.00	0.00	-9999	306.12	6.165	1.195.145.29	142.262.22
22.07.1994 03:05	1 d 11 h 10 m	9.78	0.77	0.00	0.00	0	0.00	0.00	-9999	642.96	6.165	1.195.145.29	142.262.22
26.07.1994 02:05	13 h 55 m	9.04	1.80	0.00	0.00	0	0.00	0.00	-9999	647.89	6.165	1.195.145.29	142.262.22
29.07.1994 00:30	20 m	0.29	2.42	0.00	0.00	0	0.00	0.00	-9999	0.00	6.165	1.195.145.29	142.262.22
31.07.1994 07:00	1 d 5 h 50 m	4.10	0.38	0.00	0.00	0	0.00	0.00	-9999	0.00	6.165	1.195.145.29	142.262.22
04.08.1994 01:00	5 d 9 h 20 m	33.90	0.73	1.05	17.63	24	66.65	7.60	114	1.202.46	6.167	1.195.211.94	142.269.82
11.08.1994 07:00	22 h 45 m	12.49	1.53	0.00	0.00	0	0.00	0.00	-9999	999.27	6.167	1.195.211.94	142.269.82
14.08.1994 02:15	4 h 45 m	7.53	4.40	0.00	0.00	0	0.00	0.00	-9999	949.55	6.167	1.195.211.94	142.269.82
16.08.1994 03:05	1 h 50 m	1.42	2.15	0.00	0.00	0	0.00	0.00	-9999	0.00	6.167	1.195.211.94	142.269.82
18.08.1994 06:10	1 d 8 h 40 m	12.32	1.05	0.00	0.00	0	0.00	0.00	-9999	910.23	6.167	1.195.211.94	142.269.82
20.08.1994 22:00	5 h 45 m	5.45	2.63	0.00	0.00	0	0.00	0.00	-9999	564.40	6.167	1.195.211.94	142.269.82

Bauwerks(FE)bezogene Entlastungen (630/2076)

Bauwerk (Funktionale Eir.: RÜB04
 Simulationszeitraum: -
 Parameter: CSB
 Volumen: 1.278,70
 Drosselabfluss: 0,00
 Ereignisse Gesamt: 3974
 Davon mit Beckenstau: 1 KUE (1007)
 Davon mit Entlastung: 1 KUE (1007)

Gebietsniederschlag				Entlastung				Einstau			Entlastungssummen		
Beginn	Dauer	Höhe	Intensität	Dauer	Qem	Qemax	Volumen	Fracht	Konzentration	Volumen	Dauer	Volumen	Fracht
Datum Uhr	al ml dl hm	mm	l / (s ha)	h	l/s	l/s	m³	kg	mg/l	m³	h	m³	kg

22.08.1994 05:00	4 d 10 h 55 m	51,09	1,33	57,83	10,87	486	2.263,82	262,46	116	1.241,31	6.224	1.197.475,77	142.532,28
28.08.1994 01:20	4 d 12 h 40 m	24,24	0,62	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	567,65	6.224	1.197.475,77	142.532,28
03.09.1994 21:35	1 h 25 m	1,83	3,59	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	6.224	1.197.475,77	142.532,28
06.09.1994 10:25	5 m	0,11	3,67	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	6.224	1.197.475,77	142.532,28
09.09.1994 11:40	5 m	0,15	5,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	6.224	1.197.475,77	142.532,28
12.09.1994 15:00	55 m	0,99	3,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	6.224	1.197.475,77	142.532,28
15.09.1994 02:00	22 h 0 m	6,57	0,83	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	355,67	6.224	1.197.475,77	142.532,28
18.09.1994 07:00	12 h 25 m	1,46	0,33	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	6.224	1.197.475,77	142.532,28
22.09.1994 06:00	2 d 6 h 40 m	11,33	0,58	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	572,42	6.224	1.197.475,77	142.532,28
26.09.1994 06:20	5 m	0,15	5,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	6.224	1.197.475,77	142.532,28
27.09.1994 10:10	11 h 50 m	3,31	0,78	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	6.224	1.197.475,77	142.532,28
29.09.1994 01:05	20 h 5 m	5,90	0,82	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	138,02	6.224	1.197.475,77	142.532,28
02.10.1994 16:50	1 h 0 m	0,43	1,19	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	6.224	1.197.475,77	142.532,28
06.10.1994 11:25	1 d 10 h 55 m	5,62	0,45	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	6.224	1.197.475,77	142.532,28
10.10.1994 01:20	2 d 8 h 40 m	10,83	0,53	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	545,24	6.224	1.197.475,77	142.532,28
15.10.1994 02:05	15 h 55 m	3,72	0,65	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	6.224	1.197.475,77	142.532,28
17.10.1994 23:00	1 h 0 m	1,91	5,31	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	6.224	1.197.475,77	142.532,28
19.10.1994 12:05	10 h 55 m	4,38	1,11	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	165,25	6.224	1.197.475,77	142.532,28
21.10.1994 05:30	16 h 25 m	3,86	0,65	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	6.224	1.197.475,77	142.532,28
26.10.1994 13:00	1 d 2 h 5 m	6,13	0,65	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	201,95	6.224	1.197.475,77	142.532,28
08.11.1994 15:55	5 m	0,11	3,67	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	6.224	1.197.475,77	142.532,28
10.11.1994 05:00	18 h 35 m	5,66	0,85	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	188,02	6.224	1.197.475,77	142.532,28
12.11.1994 10:20	5 m	0,14	4,67	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	6.224	1.197.475,77	142.532,28

Bauwerks(FE)bezogene Entlastungen (631/2076)

Bauwerk (Funktionale Eir.: RÜB04
 Simulationszeitraum: -
 Parameter: CSB
 Volumen: 1.278,70
 Drosselabfluss: 0,00
 Ereignisse Gesamt: 3974
 Davon mit Beckenstau: 3974
 Davon mit Entlastung: 1.KUE (1007)

Gebietsniederschlag				Entlastung				Einstau			Entlastungssummen		
Beginn	Dauer	Höhe	Intensität	Dauer	Qgem	Qemax	Volumen	Fracht	Konzentration	Volumen	Dauer	Volumen	Fracht
Datum Uhr	al ml dl h m	mm	l / (s ha)	h	l/s	l/s	m³	kg	mg/l	m³	h	m³	kg

14.11.1994 00:15	2 d 7 h 5 m	10,65	0,54	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	8,68	6,224	1.197.475,77	142.532,28
18.11.1994 01:00	17 h 35 m	4,71	0,74	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	74,20	6,224	1.197.475,77	142.532,28
21.11.1994 01:00	16 h 45 m	2,06	0,34	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	6,224	1.197.475,77	142.532,28
23.11.1994 02:00	13 h 45 m	4,06	0,82	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	6,224	1.197.475,77	142.532,28
27.11.1994 04:40	9 h 0 m	4,33	1,34	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	65,06	6,224	1.197.475,77	142.532,28
29.11.1994 19:45	5 m	0,11	3,67	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	6,224	1.197.475,77	142.532,28
02.12.1994 11:10	6 h 35 m	5,07	2,14	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	369,29	6,224	1.197.475,77	142.532,28
04.12.1994 06:50	5 m	0,13	4,33	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	6,224	1.197.475,77	142.532,28
06.12.1994 00:05	3 d 0 h 5 m	12,45	0,48	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	181,21	6,224	1.197.475,77	142.532,28
10.12.1994 22:00	1 d 1 h 45 m	4,07	0,44	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	202,06	6,224	1.197.475,77	142.532,28
13.12.1994 00:00	3 d 10 h 50 m	20,57	0,69	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	459,30	6,224	1.197.475,77	142.532,28
17.12.1994 13:50	4 h 45 m	2,48	1,45	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	6,224	1.197.475,77	142.532,28
19.12.1994 00:05	2 h 50 m	3,73	3,66	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	151,72	6,224	1.197.475,77	142.532,28
21.12.1994 00:15	8 h 35 m	5,11	1,65	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	515,45	6,224	1.197.475,77	142.532,28
22.12.1994 13:00	1 d 7 h 45 m	8,84	0,77	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	783,81	6,224	1.197.475,77	142.532,28
25.12.1994 02:35	2 d 18 h 25 m	13,03	0,54	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	888,20	6,224	1.197.475,77	142.532,28
30.12.1994 02:00	1 d 14 h 20 m	11,88	0,86	1,07	40,35	86	154,83	18,99	123	1.209,77	6,225	1.197.630,69	142.551,27
02.01.1995 01:05	1 d 4 h 30 m	6,55	0,64	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	6,225	1.197.630,69	142.551,27
07.01.1995 05:15	1 h 45 m	1,27	2,02	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	6,225	1.197.630,69	142.551,27
12.01.1995 06:05	2 d 22 h 45 m	12,47	0,49	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	659,30	6,225	1.197.630,69	142.551,27
22.01.1995 04:10	1 d 17 h 5 m	16,96	1,15	5,38	61,74	184	1.196,46	144,48	121	1.218,38	6,231	1.198.827,15	142.695,75
26.01.1995 17:30	4 d 21 h 5 m	92,36	2,19	76,88	47,96	305	13.275,50	1.678,71	126	1.226,96	6,308	1.212.102,65	144.374,46
01.02.1996 15:45	5 h 5 m	1,47	0,80	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	6,308	1.212.102,65	144.374,46

Bauwerks(FE)bezogene Entlastungen (632/2076)

Bauwerk (Funktionale Eir.: RÜB04
 Simulationszeitraum: -
 Parameter: CSB

Volumen: 1.278,70
 Drosselabfluss: 0,00
 Ereignisse Gesamt: 3974
 Davon mit Beckenstau: 1.KUE (1007)
 Davon mit Entlastung: 1.KUE (1007)

Gebietsniederschlag				Entlastung					Einstau			Entlastungssummen		
Beginn	Dauer	Höhe	Intensität	Dauer	Qgem	Qemax	Volumen	Fracht	Konzentration	Volumen	Dauer	Volumen	Fracht	
Datum Uhr	al ml dl hm	mm	l / (s ha)	h	l/s	l/s	m³	kg	mg/l	m³	h	m³	kg	

06.02.1995 07:05	50 m	1,18	3,93	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	6,308	1.212.102,65	144.374,46
10.02.1995 06:05	10 m	0,25	4,17	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	6,308	1.212.102,65	144.374,46
13.02.1995 21:10	1 d 5 h 30 m	7,45	0,70	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	3,87	6,308	1.212.102,65	144.374,46
17.02.1995 20:05	45 m	0,86	3,19	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	6,308	1.212.102,65	144.374,46
20.02.1995 23:15	1 d 10 h 40 m	14,23	1,14	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	1.189,03	6,308	1.212.102,65	144.374,46
23.02.1995 15:00	1 h 0 m	1,28	3,56	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	6,308	1.212.102,65	144.374,46
28.02.1995 12:00	40 m	0,49	2,04	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	6,308	1.212.102,65	144.374,46
01.03.1995 15:45	5 m	0,42	14,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	6,308	1.212.102,65	144.374,46
04.03.1995 16:15	6 h 30 m	3,44	1,47	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	247,50	6,308	1.212.102,65	144.374,46
09.03.1995 00:00	2 h 0 m	0,84	1,17	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	6,308	1.212.102,65	144.374,46
10.03.1995 13:45	1 d 5 h 50 m	4,15	0,39	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	6,308	1.212.102,65	144.374,46
13.03.1995 05:10	1 d 23 h 50 m	29,62	1,72	9,43	85,70	197	2.910,43	356,85	123	1.219,39	6,317	1.215.013,09	144.731,31
16.03.1995 23:10	15 m	0,30	3,33	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	6,317	1.215.013,09	144.731,31
18.03.1995 05:15	15 h 45 m	2,66	0,47	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	6,317	1.215.013,09	144.731,31
21.03.1995 03:10	1 d 9 h 35 m	6,31	0,52	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	377,02	6,317	1.215.013,09	144.731,31
24.03.1995 15:15	7 h 50 m	0,75	0,27	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	6,317	1.215.013,09	144.731,31
26.03.1995 05:30	4 h 15 m	2,30	1,50	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	6,317	1.215.013,09	144.731,31
28.03.1995 22:15	40 m	0,36	1,50	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	6,317	1.215.013,09	144.731,31
30.03.1995 20:25	1 h 15 m	1,04	2,31	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	6,317	1.215.013,09	144.731,31
01.04.1995 17:20	8 h 50 m	1,28	0,40	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	6,317	1.215.013,09	144.731,31
04.04.1995 00:40	4 d 4 h 10 m	18,61	0,52	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	343,22	6,317	1.215.013,09	144.731,31
11.04.1995 18:40	5 m	0,11	3,67	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	6,317	1.215.013,09	144.731,31
16.04.1995 02:05	1 d 16 h 20 m	5,74	0,40	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	391,81	6,317	1.215.013,09	144.731,31

Bauwerks(FE)bezogene Entlastungen (633/2076)

Bauwerk (Funktionale Eir.: RÜB04
 Simulationszeitraum: -
 Parameter: CSB
 Volumen: 1.278,70
 Drosselabfluss: 0,00
 Ereignisse Gesamt: Davon mit Beckenstau: 3974
 Davon mit Entlastung: 1 KUE (1007)

Gebietsniederschlag				Entlastung				Einstau				Entlastungssummen			
Beginn	Dauer	Höhe	Intensität	Dauer	Qem	Qemax	Volumen	Fracht	Konzentration	Volumen	Dauer	Volumen	Fracht		
Datum Uhr	al ml dl hm	mm	l / (s ha)	h	l/s	l/s	m³	kg	mg/l	m³	h	m³	kg		

21.04.1995 19:00	3 h 0 m	2,30	2,13	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	6,317	1.215.013,09	144.731,31
24.04.1995 02:30	5 m	0,13	4,33	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	6,317	1.215.013,09	144.731,31
28.04.1995 16:20	20 h 35 m	30,97	4,18	15,58	80,33	530	4.506,31	580,63	129	1.245,00	6,333	1.219.519,40	145.311,94
02.05.1995 04:30	12 h 25 m	1,16	0,26	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	6,333	1.219.519,40	145.311,94
03.05.1995 19:50	5 m	0,18	6,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	6,333	1.219.519,40	145.311,94
06.05.1995 18:45	5 m	0,31	10,33	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	6,333	1.219.519,40	145.311,94
08.05.1995 02:25	1 d 8 h 35 m	21,75	1,85	5,95	110,09	212	2.388,06	278,51	118	1.220,48	6,339	1.221.877,45	145.590,44
10.05.1995 13:15	16 h 35 m	9,66	1,62	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	744,19	6,339	1.221.877,45	145.590,44
16.05.1995 11:20	16 h 40 m	3,28	0,55	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	6,339	1.221.877,45	145.590,44
21.05.1995 21:45	5 m	0,21	7,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	6,339	1.221.877,45	145.590,44
23.05.1995 02:20	5 d 18 h 25 m	41,94	0,84	5,13	104,76	419	1.935,98	225,42	116	1.235,58	6,344	1.223.813,43	145.815,86
30.05.1995 22:00	4 h 30 m	12,84	7,93	2,83	78,11	296	796,71	94,42	119	1.226,37	6,347	1.224.610,14	145.910,27
04.06.1995 21:00	5 h 0 m	7,40	4,11	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	889,26	6,347	1.224.610,14	145.910,27
06.06.1995 03:05	1 h 55 m	6,00	8,70	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	727,04	6,347	1.224.610,14	145.910,27
07.06.1995 10:10	2 h 30 m	10,29	11,43	1,33	21,01	35	100,84	11,55	115	1.203,92	6,348	1.224.710,99	145.921,83
09.06.1995 05:40	2 d 3 h 20 m	38,18	2,07	36,07	27,95	484	3.528,99	411,54	117	1.241,07	6,383	1.228.299,97	146.333,37
13.06.1995 03:00	1 h 40 m	5,40	9,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	604,85	6,383	1.228.299,97	146.333,37
15.06.1995 14:00	1 d 1 h 40 m	72,02	7,79	17,12	167,15	1.538	10.299,60	1.145,91	111	1.419,40	6,400	1.238.539,57	147.479,28
19.06.1995 08:05	2 d 12 h 35 m	35,32	1,62	23,05	27,89	808	2.314,31	274,90	119	1.274,04	6,423	1.240.853,89	147.754,17
27.06.1995 22:10	21 h 40 m	6,61	0,85	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	756,63	6,423	1.240.853,89	147.754,17
04.07.1995 16:00	18 h 45 m	21,08	3,12	5,60	114,58	416	2.309,99	275,84	119	1.235,25	6,429	1.243.163,87	148.030,02
06.07.1995 20:50	4 d 14 h 5 m	44,66	1,13	14,27	61,96	433	3.182,22	391,06	123	1.236,71	6,443	1.246.346,10	148.421,08
13.07.1995 03:10	1 d 3 h 20 m	6,26	0,64	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	181,56	6,443	1.246.346,10	148.421,08

Bauwerks(FE)bezogene Entlastungen (634/2076)

Bauwerk (Funktionale Eir.: RÜB04
 Simulationszeitraum: -
 Parameter: CSB

Volumen: 1.278,70
 Drosselabfluss: 0,00
 Ereignisse Gesamt: 3974
 Davon mit Beckenstau: 1.KUE (1007)
 Davon mit Entlastung: 1.KUE (1007)

Gebietsniederschlag				Entlastung					Einstau			Entlastungssummen		
Beginn	Dauer	Höhe	Intensität	Dauer	Qem	Qemax	Volumen	Fracht	Konzentration	Volumen	Dauer	Volumen	Fracht	
Datum Uhr	al ml dl hm	mm	l / (s ha)	h	l/s	l/s	m³	kg	mg/l	m³	h	m³	kg	

15.07.1995 16:00	50 m	0,97	3,23	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	6,443	1.246.346,10	148.421,08
19.07.1995 16:05	45 m	0,33	1,22	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	6,443	1.246.346,10	148.421,08
22.07.1995 05:15	15 h 50 m	5,15	0,90	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	33,25	6,443	1.246.346,10	148.421,08
29.07.1995 19:30	20 m	0,43	3,58	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	6,443	1.246.346,10	148.421,08
05.08.1995 02:10	5 m	0,14	4,67	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	6,443	1.246.346,10	148.421,08
06.08.1995 09:20	2 d 3 h 36 m	108,86	5,86	47,60	95,16	657	16.307,40	1.920,63	118	1.255,99	6,491	1.262.653,49	150.341,71
13.08.1995 15:15	45 m	0,98	3,63	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	6,491	1.262.653,49	150.341,71
21.08.1995 01:05	12 h 4,6 m	13,25	2,89	2,53	36,14	96	347,67	39,31	113	1.210,84	6,493	1.263.001,36	150.381,02
22.08.1995 22:00	40 m	0,50	2,08	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	6,493	1.263.001,36	150.381,02
27.08.1995 13:30	17 h 30 m	8,81	1,40	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	1.121,20	6,493	1.263.001,36	150.381,02
05.09.1995 08:05	3 d 17 h 30 m	16,01	0,50	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	704,64	6,493	1.263.001,36	150.381,02
11.09.1995 03:35	2 h 25 m	1,06	1,22	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	6,493	1.263.001,36	150.381,02
17.09.1995 05:35	3 d 13 h 55 m	26,79	0,87	6,53	36,63	138	642,78	99,93	119	1.214,64	6,500	1.263.844,14	150.480,95
24.09.1995 00:20	18 h 0 m	0,65	0,10	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	6,504	1.263.844,14	150.480,95
29.09.1995 14:15	1 d 7 h 30 m	20,61	1,82	4,18	64,36	163	969,29	115,38	119	1.216,67	6,504	1.264.813,43	150.596,33
04.10.1995 07:15	1 d 1 h 55 m	10,19	1,09	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	989,60	6,504	1.264.813,43	150.596,33
09.10.1995 13:50	10 m	0,25	4,17	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	6,504	1.264.813,43	150.596,33
10.10.1995 17:00	1 h 0 m	1,01	2,81	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	6,504	1.264.813,43	150.596,33
17.10.1995 07:20	9 h 55 m	0,91	0,25	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	6,504	1.264.813,43	150.596,33
20.10.1995 11:55	5 m	0,11	3,67	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	6,504	1.264.813,43	150.596,33
25.10.1995 14:25	1 d 4 h 5 m	1,03	0,10	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	6,504	1.264.813,43	150.596,33
31.10.1995 09:10	45 m	0,51	1,89	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	6,504	1.264.813,43	150.596,33
10.11.1995 03:10	19 h 5 m	2,23	0,32	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	6,504	1.264.813,43	150.596,33

Bauwerks(FE)bezogene Entlastungen (635/2076)

Bauwerk (Funktionale Eir.: RÜB04
 Simulationszeitraum: -
 Parameter: CSB
 Volumen: 1.278,70
 Drosselabfluss: 0,00
 Ereignisse Gesamt: 3974
 Davon mit Beckenstau: 3974
 Davon mit Entlastung: 1.KUE (1007)

Gebietsniederschlag				Entlastung				Einstau				Entlastungssummen			
Beginn	Dauer	Höhe	Intensität	Dauer	Qem	Qemax	Volumen	Fracht	Konzentration	Volumen	Dauer	Volumen	Fracht		
Datum Uhr	al ml dl hm	mm	l / (s ha)	h	l/s	l/s	m³	kg	mg/l	m³	h	m³	kg		

14.11.1996 04:20	12 h 40 m	6,03	1,32	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	518,27	6,504	1.264.813,43	150.596,33
15.11.1996 23:15	20 m	0,36	3,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	6,504	1.264.813,43	150.596,33
17.11.1996 13:15	2 d 1 h 35 m	49,47	2,77	31,97	56,79	264	6.535,30	787,60	121	1.224,22	6,536	1.271.348,73	151.383,94
23.11.1996 08:25	10 h 20 m	0,98	0,26	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	6,536	1.271.348,73	151.383,94
28.11.1996 04:35	15 h 40 m	0,46	0,08	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	6,536	1.271.348,73	151.383,94
07.12.1996 14:35	15 h 20 m	0,98	0,18	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	6,536	1.271.348,73	151.383,94
09.12.1996 06:20	35 m	0,31	1,48	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	6,536	1.271.348,73	151.383,94
16.12.1996 23:00	7 h 5 m	13,78	5,40	3,08	56,93	155	631,98	71,95	114	1.216,06	6,539	1.271.980,71	151.455,88
18.12.1996 07:45	20 h 50 m	2,98	0,40	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	6,539	1.271.980,71	151.455,88
30.12.1996 19:35	18 h 0 m	20,63	3,18	8,12	91,62	181	2.677,06	335,09	125	1.218,10	6,547	1.274.657,77	151.790,97
02.01.1996 16:05	4 h 35 m	3,54	2,15	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	6,547	1.274.657,77	151.790,97
13.01.1996 19:00	1 d 12 h 0 m	14,02	1,08	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	558,95	6,547	1.274.657,77	151.790,97
24.01.1996 00:10	10 h 45 m	3,41	0,88	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	6,10	6,547	1.274.657,77	151.790,97
07.02.1996 01:40	5 m	0,11	3,67	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	6,547	1.274.657,77	151.790,97
09.02.1996 18:10	20 h 0 m	3,27	0,45	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	6,547	1.274.657,77	151.790,97
16.02.1996 06:25	17 h 30 m	3,71	0,59	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	6,547	1.274.657,77	151.790,97
19.02.1996 08:05	1 d 0 h 5 m	12,81	1,48	1,45	45,81	77	239,13	31,91	133	1.208,91	6,549	1.274.896,90	151.822,88
21.02.1996 20:40	25 m	0,32	2,13	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	6,549	1.274.896,90	151.822,88
24.02.1996 22:05	5 m	0,20	6,67	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	6,549	1.274.896,90	151.822,88
27.02.1996 17:00	2 h 20 m	2,23	2,65	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	6,549	1.274.896,90	151.822,88
29.02.1996 15:20	1 d 23 h 55 m	16,19	0,94	3,80	61,93	126	847,19	103,23	122	1.213,54	6,552	1.275.744,10	151.926,11
06.03.1996 20:55	18 h 15 m	5,36	0,82	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	301,36	6,552	1.275.744,10	151.926,11
15.03.1996 00:35	5 m	0,11	3,67	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	6,552	1.275.744,10	151.926,11

Bauwerks(FE)bezogene Entlastungen (636/2076)

Bauwerk (Funktionale Eir.: RÜB04
 Simulationszeitraum: -
 Parameter: CSB

Volumen: 1.278,70
 Drosselabfluss: 0,00
 Ereignisse Gesamt: 3974
 Davon mit Beckenstau: 3974
 Davon mit Entlastung: 1.KUE (1007)

Gebietsniederschlag				Entlastung				Einstau			Entlastungssummen		
Beginn	Dauer	Höhe	Intensität	Dauer	Qgem	Qemax	Volumen	Fracht	Konzentration	Volumen	Dauer	Volumen	Fracht
Datum Uhr	al ml dl hm	mm	l / (s ha)	h	l/s	l/s	m³	kg	mg/l	m³	h	m³	kg

18.03.1996 04:50	5 m	0,12	4,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	6,552	1,275,744,10	151,926,11
20.03.1996 12:05	3 h 50 m	1,67	1,21	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	6,552	1,275,744,10	151,926,11
23.03.1996 00:05	1 d 0 h 30 m	8,46	0,96	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	1,022,95	6,552	1,275,744,10	151,926,11
25.03.1996 17:35	4 h 25 m	4,35	2,74	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	494,66	6,552	1,275,744,10	151,926,11
30.03.1996 05:30	1 d 9 h 10 m	2,06	0,17	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	6,552	1,275,744,10	151,926,11
03.04.1996 20:20	1 d 1 h 40 m	5,18	0,56	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	331,60	6,552	1,275,744,10	151,926,11
07.04.1996 04:15	1 h 45 m	2,00	3,17	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	6,552	1,275,744,10	151,926,11
12.04.1996 23:55	5 m	0,11	3,67	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	6,552	1,275,744,10	151,926,11
20.04.1996 00:35	1 d 9 h 20 m	4,81	0,40	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	155,17	6,552	1,275,744,10	151,926,11
28.04.1996 08:30	5 m	0,11	3,67	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	6,552	1,275,744,10	151,926,11
29.04.1996 13:10	5 h 40 m	14,07	6,90	2,88	66,74	105	692,72	80,05	116	1,211,67	6,555	1,276,436,81	152,006,15
02.05.1996 04:05	55 m	0,81	2,45	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	6,555	1,276,436,81	152,006,15
13.05.1996 02:10	1 h 40 m	2,97	4,95	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	109,19	6,555	1,276,436,81	152,006,15
20.05.1996 02:10	1 d 13 h 50 m	6,28	0,46	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	216,20	6,555	1,276,436,81	152,006,15
24.05.1996 07:30	4 d 0 h 30 m	65,57	1,89	31,92	70,12	743	8,056,21	999,89	124	1,266,01	6,587	1,284,493,03	153,006,05
08.06.1996 17:00	5 h 0 m	5,10	2,83	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	547,57	6,587	1,284,493,03	153,006,05
10.06.1996 20:05	5 m	0,11	3,67	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	6,587	1,284,493,03	153,006,05
14.06.1996 12:50	1 d 11 h 0 m	13,46	1,07	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	720,66	6,587	1,284,493,03	153,006,05
18.06.1996 04:00	19 h 40 m	12,60	1,78	0,62	18,56	47	41,21	5,23	127	1,205,46	6,588	1,284,534,23	153,011,28
22.06.1996 00:00	5 h 0 m	10,46	5,81	1,32	67,39	154	319,44	38,82	122	1,215,96	6,589	1,284,853,67	153,050,10
24.06.1996 11:35	8 h 25 m	9,01	2,97	0,80	27,74	57	79,89	9,56	120	1,206,65	6,590	1,284,933,56	153,059,66
30.06.1996 05:05	18 h 10 m	22,68	3,47	3,55	100,96	745	1,290,29	146,08	113	1,266,14	6,593	1,286,223,85	153,205,74
05.07.1996 22:20	1 h 40 m	4,32	7,20	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	419,13	6,593	1,286,223,85	153,205,74

Bauwerks(FE)bezogene Entlastungen (637/2076)

Bauwerk (Funktionale Eir.: RÜB04
 Simulationszeitraum: -
 Parameter: CSB
 Volumen: 1.278,70
 Drosselabfluss: 0,00
 Ereignisse Gesamt: Davon mit Beckenstau: 3974
 Davon mit Entlastung: 1.KUE (1007)

Gebietsniederschlag				Entlastung				Einstau				Entlastungssummen			
Beginn	Dauer	Höhe	Intensität	Dauer	Qgem	Qemax	Volumen	Fracht	Konzentration	Volumen	Dauer	Volumen	Fracht		
Datum Uhr	al ml dl hl mm	mm	l / (s ha)	h	l/s	l/s	m³	kg	mg/l	m³	h	m³	kg		

07.07.1996 04:10	22 h 35 m	30,69	3,77	17,95	44,77	372	2.892,74	341,55	118	1.231,52	6,611	1.289.116,59	153.547,29
11.07.1996 07:15	4 h 40 m	14,96	8,90	2,93	92,10	258	972,61	115,21	118	1.223,82	6,614	1.290.089,20	153.662,50
13.07.1996 16:00	1 d 8 h 55 m	9,84	0,83	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	730,44	6,614	1.290.089,20	153.662,50
17.07.1996 04:00	2 d 8 h 55 m	29,87	1,46	23,90	15,20	239	1.308,17	151,96	116	1.222,47	6,638	1.291.397,37	153.814,45
20.07.1996 19:05	3 h 50 m	9,88	7,16	1,37	41,98	78	206,52	24,20	117	1.209,04	6,640	1.291.603,89	153.838,65
23.07.1996 16:00	2 h 55 m	15,58	14,84	3,60	68,97	217	893,81	101,57	114	1.220,87	6,643	1.292.497,70	153.940,22
27.07.1996 09:10	50 m	1,52	5,07	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	6,643	1.292.497,70	153.940,22
28.07.1996 17:45	1 h 15 m	4,23	9,40	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	401,18	6,643	1.292.497,70	153.940,22
01.08.1996 02:50	2 h 55 m	9,76	9,30	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	1.133,15	6,643	1.292.497,70	153.940,22
03.08.1996 01:05	12 h 45 m	3,87	0,84	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	179,95	6,643	1.292.497,70	153.940,22
05.08.1996 18:15	2 h 45 m	5,97	6,03	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	724,49	6,643	1.292.497,70	153.940,22
07.08.1996 12:00	10 h 0 m	12,26	3,41	2,45	36,01	70	317,55	36,59	115	1.208,16	6,646	1.292.815,34	153.976,81
10.08.1996 22:55	5 m	0,12	4,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	6,646	1.292.815,34	153.976,81
12.08.1996 12:00	22 h 0 m	21,13	2,67	19,12	20,22	168	1.391,40	167,99	121	1.217,07	6,665	1.294.206,74	154.144,80
14.08.1996 17:05	2 h 45 m	2,21	2,23	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	6,665	1.294.206,74	154.144,80
18.08.1996 20:15	5 m	0,23	7,67	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	6,665	1.294.206,74	154.144,80
21.08.1996 04:10	7 h 30 m	5,82	2,16	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	584,98	6,665	1.294.206,74	154.144,80
23.08.1996 10:00	1 h 0 m	4,41	12,25	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	432,39	6,665	1.294.206,74	154.144,80
30.08.1996 14:30	5 h 30 m	9,06	4,58	1,18	48,37	102	206,07	25,76	125	1.211,36	6,666	1.294.412,81	154.170,56
02.09.1996 11:00	5 m	0,14	4,67	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	6,666	1.294.412,81	154.170,56
03.09.1996 13:00	3 h 45 m	7,78	5,76	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	1.119,56	6,666	1.294.412,81	154.170,56
06.09.1996 16:10	14 h 45 m	10,55	1,99	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	994,41	6,666	1.294.412,81	154.170,56
08.09.1996 19:10	1 h 15 m	1,05	2,33	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	6,666	1.294.412,81	154.170,56

Bauwerks(FE)bezogene Entlastungen (638/2076)

Bauwerk (Funktionale Eir.: RÜB04
 Simulationszeitraum: -
 Parameter: CSB

Volumen: 1.278,70
 Drosselabfluss: 0,00
 Ereignisse Gesamt: Davon mit Beckenstau: 3974
 Davon mit Entlastung: 1.KUE (1007)

Gebietsniederschlag				Entlastung					Einstau			Entlastungssummen		
Beginn	Dauer	Höhe	Intensität	Dauer	Qgem	Qemax	Volumen	Fracht	Konzentration	Volumen	Dauer	Volumen	Fracht	
Datum Uhr	al ml dl h m	mm	l / (s ha)	h	l/s	l/s	m³	kg	mg/l	m³	h	m³	kg	

15.09.1996 20:00	5 m	0,12	4,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	6,666	1.294.412,81	154.170,56
17.09.1996 02:45	5 m	0,11	3,67	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	6,666	1.294.412,81	154.170,56
19.09.1996 01:20	7 h 30 m	5,74	2,13	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	665,13	6,666	1.294.412,81	154.170,56
22.09.1996 01:00	1 d 16 h 40 m	8,57	0,59	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	227,26	6,666	1.294.412,81	154.170,56
26.09.1996 21:45	1 d 4 h 20 m	5,78	0,57	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	622,99	6,666	1.294.412,81	154.170,56
02.10.1996 13:40	5 d 5 h 5 m	33,06	0,73	3,13	61,48	148	693,54	88,79	128	1.215,45	6,669	1.295.106,35	154.259,35
12.10.1996 12:30	4 d 11 h 20 m	41,09	1,06	4,28	112,46	265	1.734,16	212,76	123	1.224,28	6,673	1.296.840,50	154.472,11
19.10.1996 15:15	2 d 21 h 40 m	15,38	0,61	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	870,45	6,673	1.296.840,50	154.472,11
26.10.1996 20:00	35 m	0,59	2,81	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	6,673	1.296.840,50	154.472,11
05.11.1996 08:00	7 h 45 m	5,23	1,87	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	452,40	6,673	1.296.840,50	154.472,11
08.11.1996 04:40	10 h 20 m	10,35	2,78	3,70	25,14	101	334,91	42,50	127	1.211,28	6,677	1.297.175,41	154.514,61
10.11.1996 12:35	2 h 55 m	3,80	3,62	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	318,38	6,677	1.297.175,41	154.514,61
15.11.1996 03:35	5 m	0,14	4,67	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	6,677	1.297.175,41	154.514,61
16.11.1996 07:30	16 h 20 m	2,58	0,44	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	6,677	1.297.175,41	154.514,61
20.11.1996 01:00	5 m	0,14	4,67	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	6,677	1.297.175,41	154.514,61
22.11.1996 11:10	50 m	1,68	5,60	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	6,677	1.297.175,41	154.514,61
24.11.1996 10:10	2 d 2 h 35 m	11,78	0,65	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	881,85	6,677	1.297.175,41	154.514,61
29.11.1996 02:00	2 d 16 h 55 m	33,46	1,43	26,95	23,74	193	2.303,13	300,79	131	1.219,08	6,704	1.299.478,54	154.815,40
12.12.1996 23:00	2 d 13 h 0 m	18,77	0,85	9,53	9,00	134	308,97	40,25	130	1.214,22	6,714	1.299.787,51	154.855,65
17.12.1996 05:00	14 h 40 m	11,51	2,18	1,93	38,06	75	264,91	33,79	128	1.208,72	6,715	1.300.052,42	154.889,44
18.12.1996 21:50	5 m	0,15	5,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	6,715	1.300.052,42	154.889,44
24.12.1996 11:45	1 d 20 h 10 m	4,00	0,25	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	6,715	1.300.052,42	154.889,44
27.12.1996 16:15	14 h 35 m	10,52	2,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	1.092,97	6,715	1.300.052,42	154.889,44

Bauwerks(FE)bezogene Entlastungen (639/2076)

Bauwerk (Funktionale Eir.: RÜB04
 Simulationszeitraum: -
 Parameter: CSB

Volumen: 1.278,70
 Drosselabfluss: 0,00
 Ereignisse Gesamt: 3974
 Davon mit Beckenstau: 3974
 Davon mit Entlastung: 1.KUE (1007)

Gebietsniederschlag				Entlastung				Einstau			Entlastungssummen		
Beginn	Dauer	Höhe	Intensität	Dauer	Qem	Qemax	Volumen	Fracht	Konzentration	Volumen	Dauer	Volumen	Fracht
Datum Uhr	al ml dl h m	mm	l / (s ha)	h	l/s	l/s	m³	kg	mg/l	m³	h	m³	kg

05.02.1997 04:15	21 h 10 m	10,28	1,35	2,00	59,22	114	426,39	56,28	132	1.212,51	6:717	1.300.478,81	154.945,72
08.02.1997 01:05	1 d 19 h 10 m	20,79	1,34	2,03	36,90	88	284,75	37,76	133	1.209,99	6:719	1.300.763,56	154.983,47
12.02.1997 22:35	2 d 20 h 20 m	36,10	1,47	31,37	39,01	280	4.291,58	569,47	133	1.225,28	6:751	1.305.055,14	155.552,94
16.02.1997 21:10	4 h 45 m	3,55	2,08	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	6:751	1.305.055,14	155.552,94
20.02.1997 20:00	1 h 25 m	2,08	4,08	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	6:751	1.305.055,14	155.552,94
25.02.1997 22:05	55 m	1,26	3,82	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	6:751	1.305.055,14	155.552,94
02.03.1997 22:00	5 h 30 m	0,92	0,46	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	6:751	1.305.055,14	155.552,94
05.03.1997 05:35	2 h 30 m	1,16	1,29	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	6:751	1.305.055,14	155.552,94
14.03.1997 00:25	3 d 14 h 40 m	36,48	1,17	29,65	28,49	176	3.041,05	393,22	129	1.217,70	6:781	1.308.096,19	155.946,16
18.03.1997 16:05	19 h 35 m	7,58	1,08	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	880,50	6:781	1.308.096,19	155.946,16
25.03.1997 19:00	55 m	0,99	3,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	6:781	1.308.096,19	155.946,16
29.03.1997 18:00	5 m	0,13	4,33	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	6:781	1.308.096,19	155.946,16
05.04.1997 07:00	2 h 30 m	2,19	2,43	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	6:781	1.308.096,19	155.946,16
06.04.1997 18:25	1 d 13 h 20 m	23,17	1,72	4,62	129,17	594	2.146,84	255,02	119	1.250,53	6:785	1.310.243,04	156.201,18
16.04.1997 08:00	12 h 15 m	8,30	1,88	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	829,54	6:785	1.310.243,04	156.201,18
23.04.1997 06:40	17 h 20 m	1,85	0,30	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	6:785	1.310.243,04	156.201,18
25.04.1997 02:30	5 m	0,13	4,33	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	6:785	1.310.243,04	156.201,18
26.04.1997 17:05	4 h 55 m	9,25	5,23	1,22	50,51	99	221,21	27,22	123	1.211,05	6:786	1.310.464,25	156.228,41
10.05.1997 18:35	1 d 22 h 5 m	18,53	1,12	10,15	45,45	171	1.660,92	216,64	130	1.217,36	6:796	1.312.125,17	156.445,05
19.05.1997 01:20	3 d 8 h 15 m	27,26	0,94	5,50	113,74	604	2.252,07	263,72	117	1.251,34	6:802	1.314.377,24	156.708,77
26.05.1997 14:35	12 h 55 m	4,26	0,92	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	306,49	6:802	1.314.377,24	156.708,77
01.06.1997 07:30	3 d 4 h 55 m	57,94	2,09	45,42	46,25	268	7.561,93	944,97	125	1.224,49	6:847	1.321.939,17	157.653,74
07.06.1997 11:20	1 d 14 h 30 m	18,22	1,31	5,30	37,81	112	721,48	89,51	124	1.212,33	6:853	1.322.660,66	157.743,25

Bauwerks(FE)bezogene Entlastungen (640/2076)

Bauwerk (Funktionale Eir.: RÜB04
 Simulationszeitraum: -
 Parameter: CSB
 Volumen: 1.278,70
 Drosselabfluss: 0,00
 Ereignisse Gesamt: 3974
 Davon mit Beckenanstau: 1.KUE (1007)
 Davon mit Entlastung: 1.KUE (1007)

Gebietsniederschlag				Entlastung					Einstau			Entlastungssummen		
Beginn	Dauer	Höhe	Intensität	Dauer	Qgem	Qemax	Volumen	Fracht	Konzentration	Volumen	Dauer	Volumen	Fracht	
Datum Uhr	al ml dl hm	mm	l / (s ha)	h	l/s	l/s	m³	kg	mg/l	m³	h	m³	kg	

19.06.1997 22:05	45 m	0,33	1,22	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	6,853	1.322.660,66	157.743,25
21.06.1997 07:55	5 m	0,11	3,67	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	6,853	1.322.660,66	157.743,25
26.06.1997 18:05	23 h 20 m	10,75	1,28	2,87	23,56	86	243,18	28,73	118	1.209,79	6,856	1.322.903,83	157.771,98
30.06.1997 17:30	5 m	0,11	3,67	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	6,856	1.322.903,83	157.771,98
02.07.1997 01:05	1 d 12 h 25 m	32,47	2,48	15,77	45,68	237	2.582,53	302,47	117	1.222,35	6,871	1.325.486,36	158.074,45
12.07.1997 20:10	2 d 3 h 55 m	33,91	1,81	10,55	84,96	759	3.226,90	382,26	118	1.267,91	6,882	1.328.723,26	158.456,71
16.07.1997 17:00	2 d 0 h 10 m	33,00	1,90	5,95	120,96	929	2.591,06	304,40	117	1.290,20	6,888	1.331.314,32	158.761,10
22.07.1997 11:10	1 h 5 m	4,50	11,54	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	457,17	6,888	1.331.314,32	158.761,10
24.07.1997 01:55	2 h 30 m	7,96	8,84	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	1.023,71	6,888	1.331.314,32	158.761,10
26.07.1997 11:55	5 m	0,11	3,67	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	6,888	1.331.314,32	158.761,10
27.07.1997 21:10	6 h 45 m	7,57	3,12	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	1.172,80	6,888	1.331.314,32	158.761,10
01.08.1997 01:05	4 h 35 m	4,63	2,81	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	405,14	6,888	1.331.314,32	158.761,10
05.08.1997 21:00	1 h 0 m	3,12	8,67	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	173,60	6,888	1.331.314,32	158.761,10
08.08.1997 02:35	4 h 10 m	13,54	9,03	3,10	61,63	270	687,74	78,25	114	1.224,62	6,891	1.332.002,06	158.839,35
09.08.1997 13:00	4 h 0 m	7,12	4,94	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	919,64	6,891	1.332.002,06	158.839,35
16.08.1997 18:25	5 h 30 m	10,25	5,18	1,30	30,89	89	144,55	17,21	119	1.206,92	6,892	1.332.146,61	158.856,56
23.08.1997 03:50	1 d 16 h 5 m	14,30	0,99	2,60	45,50	90	425,86	47,96	113	1.210,24	6,895	1.332.572,48	158.904,52
31.08.1997 11:05	3 h 35 m	7,69	5,96	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	943,53	6,895	1.332.572,48	158.904,52
05.09.1997 08:35	20 m	0,46	3,83	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	6,895	1.332.572,48	158.904,52
08.09.1997 20:00	5 m	0,17	5,67	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	6,895	1.332.572,48	158.904,52
12.09.1997 00:05	13 h 30 m	4,63	0,95	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	333,39	6,895	1.332.572,48	158.904,52
24.09.1997 03:20	55 m	0,48	1,45	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	6,895	1.332.572,48	158.904,52
29.09.1997 01:20	5 m	0,15	5,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	6,895	1.332.572,48	158.904,52

Bauwerks(FE)bezogene Entlastungen (641/2076)

Bauwerk (Funktionale Eir.: RÜB04
 Simulationszeitraum: -
 Parameter: CSB
 Volumen: 1.278,70
 Drosselabfluss: 0,00
 Ereignisse Gesamt: Davon mit Beckenstau: 3974
 Davon mit Entlastung: 1.KUE (1007)

Gebietsniederschlag				Entlastung				Einstau				Entlastungssummen			
Beginn	Dauer	Höhe	Intensität	Dauer	Qgem	Qemax	Volumen	Fracht	Konzentration	Volumen	Dauer	Volumen	Fracht		
Datum Uhr	al ml dl h m	mm	l / (s ha)	h	l/s	l/s	m³	kg	mg/l	m³	h	m³	kg		

01.10.1997 06:05	1 d 17 h 5 m	20,35	1,38	3,10	60,79	122	678,43	77,91	115	1.213,17	6,898	1.333.250,90	158.982,44
07.10.1997 06:10	1 h 45 m	2,97	4,71	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	92,28	6,898	1.333.250,90	158.982,44
08.10.1997 17:10	10 h 50 m	3,85	0,99	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	6,898	1.333.250,90	158.982,44
11.10.1997 09:15	5 m	0,11	3,67	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	6,898	1.333.250,90	158.982,44
18.10.1997 01:05	5 h 10 m	8,87	4,77	0,77	19,78	40	54,58	6,56	120	1.204,60	6,899	1.333.305,48	158.989,99
19.10.1997 17:35	9 h 25 m	2,25	0,66	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	6,899	1.333.305,48	158.989,99
22.10.1997 20:05	17 h 35 m	1,42	0,22	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	6,899	1.333.305,48	158.989,99
24.10.1997 23:25	5 m	0,11	3,67	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	6,899	1.333.305,48	158.989,99
30.10.1997 20:50	5 m	0,13	4,33	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	6,899	1.333.305,48	158.989,99
17.11.1997 15:10	1 d 8 h 50 m	20,79	1,76	12,13	28,41	145	1.240,82	162,53	131	1.215,22	6,911	1.334.546,30	159.151,52
06.12.1997 10:00	1 d 17 h 15 m	27,25	1,84	5,23	119,23	367	2.246,35	271,53	121	1.231,08	6,916	1.336.792,65	159.423,05
13.12.1997 09:05	5 m	0,12	4,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	6,916	1.336.792,65	159.423,05
15.12.1997 09:35	4 h 15 m	2,07	1,35	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	6,916	1.336.792,65	159.423,05
17.12.1997 15:00	2 d 13 h 0 m	29,45	1,34	6,67	103,63	251	2.487,09	306,38	123	1.223,35	6,923	1.339.279,74	159.729,43
22.12.1997 07:10	1 h 25 m	0,72	1,41	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	6,923	1.339.279,74	159.729,43
26.12.1997 06:00	50 m	1,23	4,10	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	6,923	1.339.279,74	159.729,43
30.12.1997 15:05	6 h 20 m	2,47	1,08	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	6,923	1.339.279,74	159.729,43
12.01.1998 01:20	16 h 55 m	3,51	0,58	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	6,923	1.339.279,74	159.729,43
17.01.1998 06:15	14 h 35 m	4,32	0,82	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	6,923	1.339.279,74	159.729,43
23.01.1998 09:25	35 m	0,48	2,29	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	6,923	1.339.279,74	159.729,43
27.01.1998 04:30	5 m	0,11	3,67	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	6,923	1.339.279,74	159.729,43
31.01.1998 03:00	19 h 50 m	14,73	2,06	3,27	69,23	143	814,10	100,41	123	1.215,06	6,926	1.340.093,84	159.829,84
01.03.1998 11:05	5 m	0,16	5,33	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	6,926	1.340.093,84	159.829,84

Bauwerks(FE)bezogene Entlastungen (642/2076)

Bauwerk (Funktionale Eir.: RÜB04
 Simulationszeitraum: -
 Parameter: CSB
 Volumen: 1.278,70
 Drosselabfluss: 0,00
 Ereignisse Gesamt: 3974
 Davon mit Beckenstau: 1.KUE (1007)
 Davon mit Entlastung: 1.KUE (1007)

Gebietsniederschlag				Entlastung					Einstau			Entlastungssummen		
Beginn	Dauer	Höhe	Intensität	Dauer	Qgem	Qemax	Volumen	Fracht	Konzentration	Volumen	Dauer	Volumen	Fracht	
Datum Uhr	al ml dl h m	mm	l / (s ha)	h	l/s	l/s	m³	kg	mg/l	m³	h	m³	kg	

04.03.1998 00:00	1 h 55 m	3,83	5,55	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	308,73	6,926	1.340.093,84	159.829,84
05.03.1998 07:05	3 h 5 m	1,84	1,66	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	6,926	1.340.093,84	159.829,84
08.03.1998 00:30	22 h 5 m	2,27	0,29	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	6,926	1.340.093,84	159.829,84
10.03.1998 00:00	9 h 36 m	2,56	0,74	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	6,926	1.340.093,84	159.829,84
11.03.1998 16:10	5 m	0,13	4,33	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	6,926	1.340.093,84	159.829,84
22.03.1998 03:10	13 h 15 m	0,56	0,12	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	6,926	1.340.093,84	159.829,84
24.03.1998 02:00	50 m	0,79	2,63	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	6,926	1.340.093,84	159.829,84
26.03.1998 14:15	1 d 21 h 5 m	8,09	0,50	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	437,84	6,926	1.340.093,84	159.829,84
12.04.1998 06:45	5 m	0,13	4,33	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	6,926	1.340.093,84	159.829,84
15.04.1998 01:55	4 h 55 m	3,80	2,15	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	344,45	6,926	1.340.093,84	159.829,84
23.04.1998 21:20	5 m	0,11	3,67	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	6,926	1.340.093,84	159.829,84
01.05.1998 23:40	1 h 25 m	0,46	0,90	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	6,926	1.340.093,84	159.829,84
04.05.1998 10:50	1 d 12 h 55 m	7,99	0,60	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	122,55	6,926	1.340.093,84	159.829,84
11.05.1998 20:15	2 h 45 m	1,62	1,64	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	6,926	1.340.093,84	159.829,84
15.05.1998 18:00	1 h 0 m	6,42	17,83	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	772,58	6,926	1.340.093,84	159.829,84
19.05.1998 13:55	8 h 5 m	4,23	1,45	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	175,01	6,926	1.340.093,84	159.829,84
22.05.1998 00:20	1 d 10 h 35 m	30,03	2,41	6,00	129,58	970	2.798,84	314,72	112	1.296,14	6,932	1.342.882,88	160.144,56
26.05.1998 04:00	1 d 16 h 50 m	17,68	1,20	2,13	61,08	150	469,06	54,57	116	1.215,61	6,934	1.343.361,73	160.199,13
01.06.1998 03:30	11 h 15 m	1,53	0,38	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	6,934	1.343.361,73	160.199,13
04.06.1998 01:05	1 d 20 h 55 m	19,76	1,22	16,03	10,13	167	584,91	70,50	121	1.217,03	6,950	1.343.946,65	160.269,63
08.06.1998 02:40	1 d 0 h 5 m	13,31	1,54	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	1.179,72	6,950	1.343.946,65	160.269,63
10.06.1998 03:10	19 h 36 m	27,61	3,92	5,83	123,10	595	2.585,13	306,40	119	1.250,62	6,956	1.346.531,78	160.576,03
13.06.1998 00:50	3 d 17 h 20 m	40,79	1,27	3,28	171,95	978	2.032,49	222,88	110	1.297,14	6,959	1.348.584,27	160.798,71

Bauwerks(FE)bezogene Entlastungen (643/2076)

Bauwerk (Funktionale Eir.: RÜB04
 Simulationszeitraum: -
 Parameter: CSB
 Volumen: 1.278,70
 Drosselabfluss: 0,00
 Ereignisse Gesamt: 3974
 Davon mit Beckenstau: 3974
 Davon mit Entlastung: 1.KUE (1007)

Gebietsniederschlag				Entlastung				Einstau				Entlastungssummen			
Beginn	Dauer	Höhe	Intensität	Dauer	Qem	Qemax	Volumen	Fracht	Konzentration	Volumen	Dauer	Volumen	Fracht		
Datum Uhr	al ml dl hm	mm	l / (s ha)	h	l/s	l/s	m³	kg	mg/l	m³	h	m³	kg		

19.06.1998 04:00	18 h 20 m	7,48	1,13	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	772,48	6,959	1.348.564,27	160.798,71
22.06.1998 07:20	3 d 4 h 35 m	26,28	1,03	8,97	66,43	236	2.112,17	264,24	125	1.222,28	6,968	1.350.676,44	161.062,95
27.06.1998 01:20	21 h 35 m	16,63	2,14	7,32	46,24	144	1.217,88	155,67	128	1.215,15	6,976	1.351.894,32	161.218,82
29.06.1998 01:20	2 d 3 h 40 m	23,03	1,24	1,83	87,03	178	574,37	71,48	124	1.217,91	6,977	1.352.468,69	161.290,30
02.07.1998 11:05	3 h 50 m	3,72	2,70	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	259,52	6,977	1.352.468,69	161.290,30
04.07.1998 13:30	1 d 9 h 25 m	9,70	0,81	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	396,99	6,977	1.352.468,69	161.290,30
08.07.1998 19:00	1 d 3 h 0 m	6,00	0,62	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	336,58	6,977	1.352.468,69	161.290,30
11.07.1998 05:50	1 d 18 h 10 m	19,42	1,28	3,20	61,18	253	704,83	79,18	112	1.223,47	6,981	1.353.173,52	161.369,48
15.07.1998 20:00	14 h 50 m	4,81	0,90	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	6,981	1.353.173,52	161.369,48
17.07.1998 15:05	2 d 20 h 45 m	32,04	1,29	6,10	71,59	359	1.572,10	181,52	115	1.230,54	6,987	1.354.745,62	161.551,00
24.07.1998 03:00	1 d 10 h 30 m	7,05	0,57	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	77,43	6,987	1.354.745,62	161.551,00
28.07.1998 04:30	2 d 7 h 30 m	29,33	1,47	23,13	18,23	295	1.518,13	181,70	120	1.226,35	7,010	1.356.263,75	161.732,70
01.08.1998 18:40	3 d 17 h 35 m	20,17	0,63	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	1.195,53	7,010	1.356.263,75	161.732,70
07.08.1998 03:00	18 h 10 m	13,83	2,11	2,03	61,85	133	452,75	53,96	119	1.214,19	7,012	1.356.716,50	161.786,66
13.08.1998 01:00	19 h 50 m	8,21	1,15	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	534,59	7,012	1.356.716,50	161.786,66
15.08.1998 07:00	15 h 0 m	18,00	3,33	12,43	14,84	213	664,12	75,53	114	1.220,54	7,024	1.357.380,61	161.862,19
18.08.1998 02:00	5 m	0,12	4,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	7,024	1.357.380,61	161.862,19
20.08.1998 00:00	15 h 50 m	13,23	2,32	6,33	27,25	137	621,33	83,48	134	1.214,54	7,031	1.358.001,94	161.945,67
26.08.1998 04:15	1 h 40 m	2,22	3,70	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	7,031	1.358.001,94	161.945,67
01.09.1998 11:25	2 h 15 m	2,91	3,59	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	7,82	7,031	1.358.001,94	161.945,67
02.09.1998 17:50	1 d 4 h 50 m	14,72	1,42	1,12	46,73	93	187,87	23,80	127	1.210,53	7,032	1.358.189,82	161.969,46
05.09.1998 01:00	17 h 30 m	9,13	1,45	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	680,01	7,032	1.358.189,82	161.969,46
06.09.1998 19:05	5 d 1 h 40 m	36,35	0,83	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	842,25	7,032	1.358.189,82	161.969,46

Bauwerks(FE)bezogene Entlastungen (644/2076)

Bauwerk (Funktionale Eir.: RÜB04
 Simulationszeitraum: -
 Parameter: CSB
 Volumen: 1.278,70
 Drosselabfluss: 0,00
 Ereignisse Gesamt: 3974
 Davon mit Beckenstau: 3974
 Davon mit Entlastung: 1.KUE (1007)

Gebietsniederschlag				Entlastung				Einstau				Entlastungssummen			
Beginn	Dauer	Höhe	Intensität	Dauer	Qgem	Qemax	Volumen	Fracht	Konzentration	Volumen	Dauer	Volumen	Fracht		
Datum Uhr	al ml dl hm	mm	l / (s ha)	h	l/s	l/s	m³	kg	mg/l	m³	h	m³	kg		

13.09.1998 02:05	3 d 6 h 55 m	21,83	0,77	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	1.043,87	7:032	1.358.189,82	161.969,46
18.09.1998 03:25	1 d 17 h 40 m	6,50	0,43	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	364,70	7:032	1.358.189,82	161.969,46
21.09.1998 04:30	2 d 15 h 20 m	22,50	0,99	4,67	33,83	95	568,33	75,17	132	1.210,72	7:036	1.358.758,14	162.044,64
25.09.1998 00:00	3 d 20 h 55 m	31,82	0,95	0,80	33,57	73	96,67	12,62	131	1.208,44	7:037	1.358.854,81	162.057,25
30.09.1998 10:25	3 d 8 h 15 m	10,19	0,35	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	52,27	7:037	1.358.854,81	162.057,25
04.10.1998 20:10	14 d 20 h 50 m	85,80	0,67	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	919,76	7:037	1.358.854,81	162.057,25
20.10.1998 17:05	1 d 4 h 35 m	8,21	0,80	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	535,18	7:037	1.358.854,81	162.057,25
22.10.1998 23:00	8 d 23 h 15 m	97,74	1,26	63,37	23,11	449	5.271,17	644,94	122	1.238,08	7:101	1.364.125,98	162.702,19
02.11.1998 18:25	20 m	0,24	2,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	7:101	1.364.125,98	162.702,19
04.11.1998 02:10	3 d 15 h 0 m	22,36	0,71	7,33	12,71	81	335,88	43,05	128	1.209,32	7:108	1.364.461,65	162.745,25
08.11.1998 19:40	5 m	0,13	4,33	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	7:108	1.364.461,65	162.745,25
11.11.1998 08:25	20 h 30 m	8,13	1,10	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	256,01	7:108	1.364.461,65	162.745,25
14.11.1998 07:05	4 h 35 m	2,28	1,38	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	7:108	1.364.461,65	162.745,25
15.11.1998 23:05	20 h 50 m	3,34	0,45	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	138,80	7:108	1.364.461,65	162.745,25
18.11.1998 02:45	10 h 0 m	3,81	1,06	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	7:108	1.364.461,65	162.745,25
19.11.1998 19:45	1 d 11 h 50 m	2,19	0,17	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	7:108	1.364.461,65	162.745,25
25.11.1998 05:50	5 m	0,11	3,67	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	7:108	1.364.461,65	162.745,25
26.11.1998 12:05	1 d 9 h 25 m	2,32	0,19	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	7:108	1.364.461,65	162.745,25
29.11.1998 02:10	2 d 10 h 10 m	27,49	1,31	22,07	21,36	204	1.697,20	218,48	129	1.219,87	7:130	1.366.158,85	162.963,72
02.12.1998 19:05	40 m	0,66	2,75	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	7:130	1.366.158,85	162.963,72
06.12.1998 09:25	5 m	0,13	4,33	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	7:130	1.366.158,85	162.963,72
09.12.1998 14:00	5 m	0,14	4,67	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	7:130	1.366.158,85	162.963,72
14.12.1998 19:30	5 m	0,14	4,67	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	7:130	1.366.158,85	162.963,72

Bauwerks(FE)bezogene Entlastungen (645/2076)

Bauwerk (Funktionale Eir.: RÜB04
 Simulationszeitraum: -
 Parameter: CSB
 Volumen: 1.278,70
 Drosselabfluss: 0,00
 Ereignisse Gesamt: Davon mit Beckenstau: 3974
 Davon mit Entlastung: 1.KUE (1007)

Gebietsniederschlag				Entlastung					Einstau			Entlastungssummen		
Beginn	Dauer	Höhe	Intensität	Dauer	Qem	Qemax	Volumen	Fracht	Konzentration	Volumen	Dauer	Volumen	Fracht	
Datum Uhr	al ml dl hm	mm	l / (s ha)	h	l/s	l/s	m³	kg	mg/l	m³	h	m³	kg	

15.12.1998 22:20	5 m	0,12	4,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	7:130	1.366.158,85	162.963,72
17.12.1998 07:55	7 h 50 m	1,39	0,49	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	7:130	1.366.158,85	162.963,72
18.12.1998 23:20	15 m	0,34	3,78	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	7:130	1.366.158,85	162.963,72
24.12.1998 02:15	17 h 35 m	7,61	1,20	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	902,11	7:130	1.366.158,85	162.963,72
27.12.1998 01:50	14 h 45 m	1,42	0,27	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	7:130	1.366.158,85	162.963,72
28.12.1998 23:20	4 h 50 m	0,59	0,34	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	7:130	1.366.158,85	162.963,72
07.01.1999 16:05	4 h 55 m	2,50	1,41	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	7:130	1.366.158,85	162.963,72
10.01.1999 12:20	5 m	0,18	6,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	7:130	1.366.158,85	162.963,72
15.01.1999 19:10	1 d 14 h 30 m	12,36	0,89	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	703,70	7:130	1.366.158,85	162.963,72
20.01.1999 11:00	2 d 14 h 55 m	42,41	1,87	31,93	42,99	281	4.942,33	603,89	122	1.225,35	7:162	1.371.101,18	163.567,62
27.01.1999 09:00	5 m	0,23	7,67	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	7:162	1.371.101,18	163.567,62
31.01.1999 13:05	1 d 3 h 25 m	10,61	1,07	1,37	39,65	69	195,09	25,04	128	1.208,06	7:163	1.371.296,26	163.592,65
03.02.1999 04:50	22 h 5 m	2,34	0,29	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	7:163	1.371.296,26	163.592,65
07.02.1999 17:10	20 m	0,26	2,17	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	7:163	1.371.296,26	163.592,65
13.02.1999 23:15	2 d 22 h 35 m	17,95	0,71	3,55	61,55	131	786,62	96,42	123	1.214,01	7:167	1.372.082,88	163.689,07
19.02.1999 23:05	1 d 7 h 30 m	4,16	0,37	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	7:167	1.372.082,88	163.689,07
23.02.1999 01:05	6 d 19 h 20 m	84,18	1,43	28,25	71,11	212	7.231,56	937,85	130	1.220,52	7:195	1.379.314,44	164.626,92
15.03.1999 20:05	5 m	0,11	3,67	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	7:195	1.379.314,44	164.626,92
19.03.1999 01:10	1 d 22 h 45 m	14,69	0,87	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	774,73	7:195	1.379.314,44	164.626,92
25.03.1999 17:50	8 h 35 m	8,23	2,66	0,52	10,67	22	19,84	2,47	125	1.202,09	7:196	1.379.324,28	164.629,39
04.04.1999 02:20	5 m	0,11	3,67	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	7:196	1.379.324,28	164.629,39
11.04.1999 04:05	5 m	0,13	4,33	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	7:196	1.379.324,28	164.629,39
13.04.1999 01:35	1 d 13 h 20 m	12,02	0,89	2,72	51,40	96	502,70	60,43	120	1.210,76	7:198	1.379.836,97	164.689,83

Bauwerks(FE)bezogene Entlastungen (646/2076)

Bauwerk (Funktionale Eir.: RÜB04
 Simulationszeitraum: -
 Parameter: CSB
 Volumen: 1.278,70
 Drosselabfluss: 0,00
 Ereignisse Gesamt: 3974
 Davon mit Beckenstau: 3974
 Davon mit Entlastung: 1.KUE (1007)

Gebietsniederschlag				Entlastung				Einstau			Entlastungssummen		
Beginn	Dauer	Höhe	Intensität	Dauer	Qem	Qemax	Volumen	Fracht	Konzentration	Volumen	Dauer	Volumen	Fracht
Datum Uhr	al ml dl hl m	mm	l / (s ha)	h	l/s	l/s	m³	kg	mg/l	m³	h	m³	kg

18.04.1999 16:10	1 d 0 h 15 m	12,96	1,47	1,70	47,77	88	292,34	40,04	137	1.210,04	7,200	1.380.129,32	164.729,67
28.04.1999 11:25	5 m	0,14	4,67	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	7,200	1.380.129,32	164.729,67
30.04.1999 05:00	5 m	0,13	4,33	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	7,200	1.380.129,32	164.729,67
04.05.1999 16:15	21 h 45 m	24,74	3,16	6,15	120,04	499	2.657,71	316,03	119	1.242,40	7,206	1.382.787,03	165.045,90
08.05.1999 05:15	1 d 8 h 50 m	16,38	1,39	3,12	79,33	186	890,12	104,22	117	1.218,49	7,209	1.383.677,15	165.150,12
10.05.1999 15:25	5 m	0,13	4,33	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	7,209	1.383.677,15	165.150,12
13.05.1999 02:20	3 d 20 h 25 m	61,91	1,86	26,23	80,41	246	7.593,84	939,16	124	1.222,96	7,236	1.391.270,99	166.089,28
31.05.1999 02:20	50 m	0,37	1,23	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	7,236	1.391.270,99	166.089,28
10.06.1999 07:00	2 h 50 m	5,45	5,34	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	628,58	7,236	1.391.270,99	166.089,28
11.06.1999 20:15	5 h 30 m	13,24	6,69	2,78	44,88	108	449,88	50,89	113	1.211,96	7,238	1.391.720,67	166.140,17
16.06.1999 04:00	2 h 50 m	7,83	7,68	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	1.058,64	7,238	1.391.720,67	166.140,17
17.06.1999 21:20	1 d 6 h 40 m	37,30	3,38	5,17	161,92	1.242	3.011,67	337,27	112	1.339,20	7,243	1.394.732,33	166.477,44
23.06.1999 16:30	2 h 30 m	6,54	7,27	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	834,53	7,243	1.394.732,33	166.477,44
26.06.1999 04:20	5 h 30 m	17,82	9,00	3,47	82,61	474	1.039,91	116,55	113	1.240,33	7,247	1.395.763,25	166.594,39
03.07.1999 19:45	12 h 15 m	2,88	0,65	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	7,247	1.395.763,25	166.594,39
12.07.1999 01:55	3 d 16 h 30 m	46,99	1,47	27,47	47,64	582	4.710,69	582,38	124	1.249,44	7,274	1.400.473,93	167.176,78
20.07.1999 17:20	1 d 19 h 40 m	21,27	1,35	4,82	84,93	378	1.472,66	182,35	124	1.232,03	7,279	1.401.946,59	167.359,12
25.07.1999 14:30	21 h 5 m	0,61	0,08	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	7,279	1.401.946,59	167.359,12
29.07.1999 15:00	35 m	0,30	1,43	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	7,279	1.401.946,59	167.359,12
31.07.1999 08:20	10 m	0,28	4,67	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	7,279	1.401.946,59	167.359,12
11.08.1999 03:15	2 h 10 m	5,80	7,44	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	673,51	7,279	1.401.946,59	167.359,12
12.08.1999 17:10	2 h 45 m	7,00	7,07	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	894,97	7,279	1.401.946,59	167.359,12
16.08.1999 11:05	1 h 30 m	5,50	10,19	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	640,00	7,279	1.401.946,59	167.359,12

Bauwerks(FE)bezogene Entlastungen (647/2076)

Bauwerk (Funktionale Eir.: RÜB04
 Simulationszeitraum: -
 Parameter: CSB

Volumen: 1.278,70
 Drosselabfluss: 0,00
 Ereignisse Gesamt: Davon mit Beckenstau: 3974
 Davon mit Entlastung: 1.KUE (1007)

Gebietsniederschlag				Entlastung				Einstau				Entlastungssummen			
Beginn	Dauer	Höhe	Intensität	Dauer	Qgem	Qemax	Volumen	Fracht	Konzentration	Volumen	Dauer	Volumen	Fracht		
Datum Uhr	al ml dl hm	mm	l / (s ha)	h	l/s	l/s	m³	kg	mg/l	m³	h	m³	kg		

20.08.1999 18:00	2 h 40 m	6,32	6,58	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	764,99	7,279	1.401.946,59	167.359,12
22.08.1999 16:30	1 d 11 h 55 m	41,46	3,21	7,00	150,80	1,046	3.800,09	451,81	119	1.307,34	7,286	1.405.746,68	167.810,93
03.09.1999 15:50	4 h 10 m	12,59	8,39	2,93	53,66	86	560,27	64,76	116	1.209,79	7,289	1.406.306,96	167.875,68
10.09.1999 13:10	3 h 25 m	7,86	6,39	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	1.042,47	7,289	1.406.306,96	167.875,68
12.09.1999 10:15	2 h 35 m	6,94	7,46	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	896,01	7,289	1.406.306,96	167.875,68
19.09.1999 14:15	3 h 30 m	6,69	5,31	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	850,92	7,289	1.406.306,96	167.875,68
24.09.1999 05:50	11 h 5 m	12,10	3,03	2,03	54,05	87	395,66	48,44	122	1.209,93	7,291	1.406.702,62	167.924,12
26.09.1999 06:00	2 h 45 m	6,49	6,56	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	816,17	7,291	1.406.702,62	167.924,12
01.10.1999 16:40	1 h 5 m	0,52	1,33	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	7,291	1.406.702,62	167.924,12
18.10.1999 14:10	3 h 40 m	5,54	4,20	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	634,88	7,291	1.406.702,62	167.924,12
30.10.1999 16:10	5 h 40 m	10,47	5,13	1,75	50,59	82	318,70	38,14	120	1.209,44	7,293	1.407.021,32	167.962,26
01.11.1999 09:20	5 m	0,12	4,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	7,293	1.407.021,32	167.962,26
07.11.1999 02:10	5 m	0,11	3,67	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	7,293	1.407.021,32	167.962,26
08.11.1999 12:25	15 m	0,33	3,67	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	7,293	1.407.021,32	167.962,26
09.11.1999 19:35	10 h 0 m	11,19	3,11	3,80	51,20	89	700,41	88,90	127	1.210,07	7,297	1.407.721,73	168.051,17
12.11.1999 03:30	5 m	0,12	4,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	7,297	1.407.721,73	168.051,17
13.11.1999 08:15	5 m	0,13	4,33	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	7,297	1.407.721,73	168.051,17
15.11.1999 18:25	25 m	0,49	3,27	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	7,297	1.407.721,73	168.051,17
18.11.1999 13:10	2 h 50 m	0,81	0,79	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	7,297	1.407.721,73	168.051,17
25.11.1999 08:00	1 h 5 m	0,55	1,41	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	7,297	1.407.721,73	168.051,17
28.11.1999 02:00	5 h 50 m	2,69	1,28	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	7,297	1.407.721,73	168.051,17
01.12.1999 15:35	22 h 15 m	12,64	1,58	3,30	34,69	87	412,17	48,52	120	1.209,88	7,300	1.408.133,90	168.100,69
03.12.1999 23:50	1 d 22 h 10 m	26,03	1,57	30,55	17,96	177	1.975,05	238,13	121	1.217,82	7,331	1.410.108,95	168.338,82

Bauwerks(FE)bezogene Entlastungen (648/2076)

Bauwerk (Funktionale Eir.: RÜB04
 Simulationszeitraum: -
 Parameter: CSB
 Volumen: 1.278,70
 Drosselabfluss: 0,00
 Ereignisse Gesamt: 3974
 Davon mit Beckenanstau: 1.KUE (1007)
 Davon mit Entlastung: 1.KUE (1007)

Gebietsniederschlag				Entlastung				Einstau				Entlastungssummen		
Beginn	Dauer	Höhe	Intensität	Dauer	Qgem	Qemax	Volumen	Fracht	Konzentration	Volumen	Dauer	Volumen	Fracht	
Datum Uhr	al ml dl hm	mm	l / (s ha)	h	l/s	l/s	m³	kg	mg/l	m³	h	m³	kg	

10.12.1999 09:00	1 h 50 m	1,20	1,82	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	7,331	1.410,108,95	168,338,82
14.12.1999 09:30	5 m	0,12	4,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	7,331	1.410,108,95	168,338,82
16.12.1999 17:15	5 m	0,16	5,33	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	7,331	1.410,108,95	168,338,82
19.12.1999 09:25	23 h 35 m	16,74	1,97	9,78	41,75	104	1.470,47	184,64	126	1.211,54	7,340	1.411,579,41	168,523,46
24.12.1999 20:15	5 m	0,12	4,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	7,340	1.411,579,41	168,523,46
27.12.1999 10:00	1 d 1 h 0 m	29,17	3,24	15,15	81,68	230	4.465,04	567,78	127	1.221,80	7,366	1.416,034,46	169,091,24
29.12.1999 21:05	2 h 30 m	2,07	2,30	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	7,366	1.416,034,46	169,091,24
05.01.2000 02:50	5 m	0,13	4,33	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	7,366	1.416,034,46	169,091,24
10.01.2000 01:00	2 h 5 m	2,02	2,69	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	7,366	1.416,034,46	169,091,24
12.01.2000 04:10	2 d 5 h 35 m	19,23	1,00	4,00	63,41	155	913,05	121,88	133	1.216,05	7,360	1.416,947,51	169,212,92
15.01.2000 17:00	2 h 30 m	3,69	4,10	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	294,52	7,360	1.416,947,51	169,212,92
16.01.2000 20:00	21 h 15 m	3,57	0,47	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	7,360	1.416,947,51	169,212,92
20.01.2000 04:05	1 d 16 h 45 m	6,58	0,45	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	7,360	1.416,947,51	169,212,92
24.01.2000 17:15	1 h 10 m	1,01	2,40	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	7,360	1.416,947,51	169,212,92
30.01.2000 08:35	4 d 9 h 15 m	32,11	0,85	3,48	79,11	346	992,05	118,34	119	1.230,01	7,363	1.417,939,56	169,331,27
05.02.2000 08:00	1 d 15 h 35 m	16,97	1,33	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	1.120,13	7,363	1.417,939,56	169,331,27
12.02.2000 12:05	1 h 30 m	1,35	2,50	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	7,363	1.417,939,56	169,331,27
13.02.2000 17:00	3 h 35 m	3,39	2,63	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	164,51	7,363	1.417,939,56	169,331,27
15.02.2000 15:40	1 d 1 h 5 m	19,99	2,21	10,78	51,83	176	2.011,96	251,88	125	1.217,72	7,374	1.419,951,52	169,583,15
18.02.2000 18:55	1 d 21 h 50 m	19,99	1,21	3,55	35,35	94	451,71	55,63	123	1.210,61	7,377	1.420,403,23	169,638,78
26.02.2000 11:50	5 m	0,12	4,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	7,377	1.420,403,23	169,638,78
27.02.2000 14:10	2 h 10 m	1,52	1,95	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	7,377	1.420,403,23	169,638,78
29.02.2000 15:40	3 d 3 h 20 m	25,75	0,95	0,82	24,91	67	73,22	9,52	130	1.207,79	7,378	1.420,476,45	169,648,30

Bauwerks(FE)bezogene Entlastungen (649/2076)

Bauwerk (Funktionale Eir.: RÜB04
 Simulationszeitraum: -
 Parameter: CSB
 Volumen: 1.278,70
 Drosselabfluss: 0,00
 Ereignisse Gesamt: Davon mit Beckenstau: 3974
 Davon mit Entlastung: 1.KUE (1007)

Gebietsniederschlag				Entlastung					Einstau			Entlastungssummen		
Beginn	Dauer	Höhe	Intensität	Dauer	Qem	Qemax	Volumen	Fracht	Konzentration	Volumen	Dauer	Volumen	Fracht	
Datum Uhr	al ml dl hm	mm	l / (s ha)	h	l/s	l/s	m³	kg	mg/l	m³	h	m³	kg	

05.03.2000 09:10	12 h 15 m	9,79	2,22	1,55	45,65	75	254,71	31,45	123	1.208,73	7,380	1.420,731,16	169,679,75
08.03.2000 09:05	14 h 50 m	3,15	0,59	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	7,380	1.420,731,16	169,679,75
10.03.2000 06:30	17 h 10 m	4,20	0,68	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	129,13	7,380	1.420,731,16	169,679,75
14.03.2000 13:25	2 d 0 h 15 m	18,53	1,07	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	755,62	7,380	1.420,731,16	169,679,75
17.03.2000 17:00	4 d 20 h 0 m	50,69	1,21	64,25	14,12	212	3.266,88	419,59	128	1.220,52	7,444	1.423,998,05	170,099,34
25.03.2000 11:10	1 d 10 h 40 m	8,79	0,70	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	777,96	7,444	1.423,998,05	170,099,34
12.04.2000 00:15	10 m	0,23	3,83	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	7,444	1.423,998,05	170,099,34
15.04.2000 10:00	1 h 20 m	1,29	2,69	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	7,444	1.423,998,05	170,099,34
20.04.2000 05:35	1 d 11 h 45 m	5,73	0,45	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	95,68	7,444	1.423,998,05	170,099,34
02.05.2000 20:25	1 d 22 h 15 m	9,42	0,57	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	238,24	7,444	1.423,998,05	170,099,34
10.05.2000 10:00	1 d 9 h 55 m	8,39	0,69	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	276,58	7,444	1.423,998,05	170,099,34
14.05.2000 06:55	1 d 12 h 0 m	26,86	2,07	3,50	108,43	763	1.366,28	148,63	109	1.268,34	7,447	1.425,364,32	170,247,97
17.05.2000 11:05	1 h 55 m	2,47	3,58	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	7,447	1.425,364,32	170,247,97
20.05.2000 00:00	2 d 10 h 0 m	14,41	0,69	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	1.056,48	7,447	1.425,364,32	170,247,97
23.05.2000 23:05	1 d 3 h 40 m	12,41	1,25	1,63	26,42	65	155,34	18,81	121	1.207,63	7,449	1.425,519,66	170,266,79
28.05.2000 10:00	8 h 55 m	3,27	1,02	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	7,449	1.425,519,66	170,266,79
30.05.2000 01:20	3 d 22 h 40 m	24,04	0,71	3,30	67,46	264	801,42	91,90	115	1.224,19	7,452	1.426,321,09	170,358,68
07.06.2000 09:30	10 h 10 m	0,58	0,16	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	7,452	1.426,321,09	170,358,68
12.06.2000 09:40	5 m	0,11	3,67	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	7,452	1.426,321,09	170,358,68
14.06.2000 04:05	22 h 55 m	3,77	0,46	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	7,452	1.426,321,09	170,358,68
19.06.2000 10:00	22 h 55 m	23,23	2,82	9,02	46,33	640	1.503,93	180,73	120	1.254,48	7,461	1.427,825,02	170,539,42
22.06.2000 03:15	2 h 40 m	2,10	2,19	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	7,461	1.427,825,02	170,539,42
25.06.2000 06:55	12 h 5 m	12,10	2,78	1,27	20,45	30	93,27	10,82	116	1.203,27	7,463	1.427,918,28	170,550,23

Bauwerks(FE)bezogene Entlastungen (650/2076)

Bauwerk (Funktionale Eir.: RÜB04
 Simulationszeitraum: -
 Parameter: CSB
 Volumen: 1.278,70
 Drosselabfluss: 0,00
 Ereignisse Gesamt: Davon mit Beckenanstau: 3974
 Davon mit Entlastung: 1.KUE (1007)

Gebietsniederschlag				Entlastung				Einstau				Entlastungssummen			
Beginn	Dauer	Höhe	Intensität	Dauer	Qem	Qemax	Volumen	Fracht	Konzentration	Volumen	Dauer	Volumen	Fracht		
Datum Uhr	al ml dl h m	mm	l / (s ha)	h	l/s	l/s	m³	kg	mg/l	m³	h	m³	kg		

29.06.2000 04:30	3 d 3 h 15 m	28,73	1,06	3,07	76,32	501	842,52	95,84	114	1.242,50	7,466	1.428.760,81	170.646,07
03.07.2000 17:40	1 d 0 h 20 m	12,44	1,42	2,78	70,07	158	702,09	80,91	115	1.216,27	7,469	1.429.462,89	170.726,98
08.07.2000 01:50	1 d 7 h 5 m	3,21	0,29	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	7,469	1.429.462,89	170.726,98
10.07.2000 09:00	8 h 15 m	8,78	2,96	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	1.007,34	7,469	1.429.462,89	170.726,98
11.07.2000 19:25	1 d 1 h 35 m	16,67	1,83	2,78	86,88	309	860,47	101,30	118	1.227,24	7,471	1.430.323,37	170.828,29
17.07.2000 05:20	2 d 18 h 35 m	22,46	0,94	18,95	3,07	51	209,35	24,89	119	1.206,04	7,490	1.430.532,72	170.853,18
24.07.2000 01:00	10 h 40 m	2,88	0,75	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	7,490	1.430.532,72	170.853,18
25.07.2000 12:00	2 d 15 h 55 m	27,25	1,18	3,67	86,43	458	1.127,64	130,26	116	1.238,88	7,494	1.431.660,36	170.963,43
30.07.2000 02:10	2 d 13 h 50 m	67,58	3,04	27,50	74,09	936	7.335,00	861,58	116	1.291,13	7,521	1.438.995,35	171.835,01
04.08.2000 07:55	2 d 19 h 25 m	36,04	1,48	41,80	19,52	469	2.936,96	356,44	121	1.239,82	7,563	1.441.932,31	172.191,46
08.08.2000 04:20	2 d 15 h 15 m	9,66	0,42	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	245,26	7,563	1.441.932,31	172.191,46
14.08.2000 19:00	2 d 17 h 45 m	32,07	1,35	3,63	48,33	131	632,17	71,71	113	1.213,98	7,567	1.442.564,48	172.263,17
18.08.2000 18:30	40 m	0,97	4,04	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	7,567	1.442.564,48	172.263,17
23.08.2000 06:30	8 h 15 m	2,91	0,98	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	93,21	7,567	1.442.564,48	172.263,17
25.08.2000 09:10	1 d 4 h 50 m	11,35	1,09	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	588,39	7,567	1.442.564,48	172.263,17
30.08.2000 09:15	4 d 2 h 40 m	16,92	0,48	1,25	53,60	120	241,22	28,62	119	1.213,06	7,568	1.442.805,70	172.291,78
08.09.2000 02:00	35 m	0,80	3,81	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	7,568	1.442.805,70	172.291,78
11.09.2000 03:05	6 h 55 m	16,03	6,44	3,65	102,19	377	1.342,72	159,34	119	1.231,95	7,572	1.444.148,42	172.451,12
13.09.2000 10:30	1 h 30 m	7,99	14,80	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	963,44	7,572	1.444.148,42	172.451,12
15.09.2000 07:20	4 h 55 m	5,77	3,26	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	647,23	7,572	1.444.148,42	172.451,12
18.09.2000 01:05	3 h 50 m	7,11	5,15	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	1.042,58	7,572	1.444.148,42	172.451,12
21.09.2000 11:45	3 h 0 m	2,27	2,10	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	7,572	1.444.148,42	172.451,12
28.09.2000 11:00	1 h 10 m	6,15	14,64	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	728,60	7,572	1.444.148,42	172.451,12

Bauwerks(FE)bezogene Entlastungen (651/2076)

Bauwerk (Funktionale Eir.: RÜB04
 Simulationszeitraum: -
 Parameter: CSB
 Volumen: 1.278,70
 Drosselabfluss: 0,00
 Ereignisse Gesamt: Davon mit Beckenstau: 3974
 Davon mit Entlastung: 1.KUE (1007)

Gebietsniederschlag				Entlastung					Einstau			Entlastungssummen		
Beginn	Dauer	Höhe	Intensität	Dauer	Qgem	Qemax	Volumen	Fracht	Konzentration	Volumen	Dauer	Volumen	Fracht	
Datum Uhr	al ml dl hm	mm	l / (s ha)	h	l/s	l/s	m³	kg	mg/l	m³	h	m³	kg	

03.10.2000 01:30	2 d 15 h 20 m	16,83	0,74	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	851,14	7,572	1.444.148,42	172.451,12
08.10.2000 06:05	1 d 9 h 55 m	6,14	0,50	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	113,89	7,572	1.444.148,42	172.451,12
11.10.2000 23:20	15 h 30 m	12,10	2,17	1,05	30,36	63	114,76	13,81	120	1.207,38	7,573	1.444.263,18	172.464,94
16.10.2000 06:40	5 m	0,12	4,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	7,573	1.444.263,18	172.464,94
17.10.2000 16:40	5 m	0,12	4,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	7,573	1.444.263,18	172.464,94
22.10.2000 06:50	1 d 16 h 20 m	5,28	0,36	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	242,02	7,573	1.444.263,18	172.464,94
25.10.2000 19:00	2 d 2 h 40 m	12,54	0,69	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	1.107,78	7,573	1.444.263,18	172.464,94
30.10.2000 02:10	18 h 50 m	3,44	0,51	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	7,573	1.444.263,18	172.464,94
01.11.2000 15:00	1 d 3 h 0 m	7,55	0,78	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	497,22	7,573	1.444.263,18	172.464,94
06.11.2000 09:05	14 h 50 m	4,67	0,87	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	389,22	7,573	1.444.263,18	172.464,94
08.11.2000 20:50	1 d 2 h 35 m	3,12	0,33	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	7,573	1.444.263,18	172.464,94
20.11.2000 12:50	4 h 5 m	7,89	5,37	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	1.015,94	7,573	1.444.263,18	172.464,94
25.11.2000 16:05	5 h 25 m	2,53	1,30	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	7,573	1.444.263,18	172.464,94
29.11.2000 15:25	5 m	0,16	5,33	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	7,573	1.444.263,18	172.464,94
10.12.2000 00:05	14 h 25 m	6,43	1,24	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	109,57	7,573	1.444.263,18	172.464,94
13.12.2000 15:55	6 h 5 m	2,43	1,11	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	7,573	1.444.263,18	172.464,94
15.12.2000 07:15	5 m	0,14	4,67	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	7,573	1.444.263,18	172.464,94
19.12.2000 10:10	5 m	0,11	3,67	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	7,573	1.444.263,18	172.464,94
25.12.2000 00:25	1 d 7 h 30 m	14,59	1,29	6,97	48,98	155	1.228,49	153,69	125	1.216,04	7,580	1.445.491,68	172.618,63
28.12.2000 18:35	3 h 15 m	2,47	2,11	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	7,580	1.445.491,68	172.618,63
02.01.2001 07:00	18 h 10 m	2,85	0,44	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	7,580	1.445.491,68	172.618,63
04.01.2001 08:05	2 d 16 h 50 m	11,65	0,50	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	463,90	7,580	1.445.491,68	172.618,63
08.01.2001 08:20	10 h 45 m	0,52	0,13	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	7,580	1.445.491,68	172.618,63

Bauwerks(FE)bezogene Entlastungen (652/2076)

Bauwerk (Funktionale Eir): RÜB04
 Volumen: 1.278,70
 Simulationszeitraum: - Drosselabfluss: 0,00
 Parameter: CSB Ereignisse Gesamt: 3974
 Davon mit Beckenstau: 3974
 Davon mit Entlastung: 1.KUE (1007)

Gebietsniederschlag				Entlastung				Einstau				Entlastungssummen		
Beginn	Dauer	Höhe	Intensität	Dauer	Qgem	Qemax	Volumen	Fracht	Konzentration	Volumen	Dauer	Volumen	Fracht	
Datum Uhr	al ml dl hm	mm	l / (s ha)	h	l/s	l/s	m³	kg	mg/l	m³	h	m³	kg	

10.01.2001 17:45	1 d 7 h 25 m	3,42	0,30	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	7:580	1.445.491,68	172.618,63
15.01.2001 12:00	1 d 17 h 35 m	13,89	0,93	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	657,49	7:580	1.445.491,68	172.618,63
19.01.2001 21:35	5 m	0,11	3,67	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	7:580	1.445.491,68	172.618,63
21.01.2001 02:05	10 m	0,32	5,33	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	7:580	1.445.491,68	172.618,63
24.01.2001 02:00	4 h 0 m	3,32	2,31	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	129,43	7:580	1.445.491,68	172.618,63
28.01.2001 21:25	14 h 15 m	6,48	1,26	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	462,71	7:580	1.445.491,68	172.618,63
30.01.2001 14:00	2 h 55 m	1,27	1,21	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	7:580	1.445.491,68	172.618,63
02.02.2001 05:25	5 m	0,12	4,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	7:580	1.445.491,68	172.618,63
06.02.2001 11:15	20 m	0,50	4,17	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	7:580	1.445.491,68	172.618,63
22.02.2001 08:40	1 d 12 h 20 m	7,43	0,57	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	226,88	7:580	1.445.491,68	172.618,63
25.02.2001 01:10	22 h 30 m	9,65	1,19	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	908,55	7:580	1.445.491,68	172.618,63
27.02.2001 02:20	20 m	0,66	5,50	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	7:580	1.445.491,68	172.618,63
28.02.2001 06:20	1 d 16 h 15 m	6,14	0,42	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	7:580	1.445.491,68	172.618,63
04.03.2001 02:05	3 d 17 h 20 m	27,67	0,86	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	1.097,40	7:580	1.445.491,68	172.618,63
09.03.2001 00:00	1 d 17 h 0 m	24,84	1,68	6,50	68,96	212	1.613,77	215,14	133	1.220,52	7:586	1.447.105,45	172.833,76
12.03.2001 00:50	2 d 17 h 5 m	18,18	0,78	2,60	30,44	77	284,90	36,18	127	1.208,85	7:589	1.447.390,35	172.869,95
17.03.2001 02:50	1 d 16 h 45 m	14,05	0,96	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	595,43	7:589	1.447.390,35	172.869,95
21.03.2001 08:35	1 d 15 h 15 m	9,55	0,68	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	270,16	7:589	1.447.390,35	172.869,95
24.03.2001 09:00	55 m	1,45	4,39	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	7:589	1.447.390,35	172.869,95
25.03.2001 10:35	6 h 20 m	1,21	0,53	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	7:589	1.447.390,35	172.869,95
27.03.2001 01:10	20 h 10 m	5,48	0,75	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	7:589	1.447.390,35	172.869,95
30.03.2001 10:00	1 d 3 h 0 m	7,02	0,72	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	177,17	7:589	1.447.390,35	172.869,95
04.04.2001 08:25	8 h 0 m	18,15	6,30	3,83	96,33	408	1.329,33	148,84	112	1.234,58	7:593	1.448.719,68	173.018,79

Bauwerks(FE)bezogene Entlastungen (653/2076)

Bauwerk (Funktionale Eir.: RÜB04
 Simulationszeitraum: -
 Parameter: CSB

Volumen: 1.278,70
 Drosselabfluss: 0,00
 Ereignisse Gesamt: 3974
 Davon mit Beckenstau: 1 KUE (1007)
 Davon mit Entlastung: 1 KUE (1007)

Gebietsniederschlag				Entlastung				Einstau			Entlastungssummen		
Beginn	Dauer	Höhe	Intensität	Dauer	Qgem	Qemax	Volumen	Fracht	Konzentration	Volumen	Dauer	Volumen	Fracht
Datum Uhr	al ml d h m	mm	l / (s ha)	h	l/s	l/s	m³	kg	mg/l	m³	h	m³	kg

10.04.2001 18:45	1 d 19 h 0 m	22,18	1,43	7,27	44,90	148	1.174,57	136,67	116	1.215,47	7,600	1.449.894,25	173.155,46
14.04.2001 09:05	6 h 50 m	2,71	1,10	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	7,600	1.449.894,25	173.155,46
16.04.2001 03:55	20 h 5 m	4,10	0,57	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	7,600	1.449.894,25	173.155,46
18.04.2001 01:05	20 h 40 m	8,31	1,12	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	720,67	7,600	1.449.894,25	173.155,46
19.04.2001 22:05	10 h 55 m	3,02	0,77	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	79,84	7,600	1.449.894,25	173.155,46
21.04.2001 22:00	1 d 4 h 40 m	6,52	0,63	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	258,51	7,600	1.449.894,25	173.155,46
26.04.2001 03:00	4 h 50 m	4,47	2,57	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	325,80	7,600	1.449.894,25	173.155,46
29.04.2001 14:35	5 m	0,17	5,67	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	7,600	1.449.894,25	173.155,46
02.05.2001 09:15	8 h 15 m	3,99	1,34	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	259,37	7,600	1.449.894,25	173.155,46
05.05.2001 08:20	5 m	0,11	3,67	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	7,600	1.449.894,25	173.155,46
09.05.2001 10:00	2 h 50 m	3,72	3,65	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	240,04	7,600	1.449.894,25	173.155,46
15.05.2001 19:30	5 m	0,11	3,67	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	7,600	1.449.894,25	173.155,46
18.05.2001 00:35	19 h 20 m	34,73	4,99	14,85	60,77	1.095	3.205,08	367,19	115	1.314,81	7,615	1.453.099,33	173.522,65
20.05.2001 02:00	1 d 19 h 0 m	18,53	1,20	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	1.126,53	7,615	1.453.099,33	173.522,65
29.05.2001 03:05	1 d 17 h 25 m	28,12	1,89	3,90	109,49	622	1.537,31	176,34	115	1.252,85	7,619	1.454.636,63	173.698,99
03.06.2001 02:10	15 h 50 m	3,94	0,69	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	200,54	7,619	1.454.636,63	173.698,99
04.06.2001 23:50	2 d 7 h 45 m	15,90	0,79	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	348,64	7,619	1.454.636,63	173.698,99
09.06.2001 00:25	3 d 17 h 35 m	59,24	1,84	60,37	27,81	362	6.044,74	741,70	123	1.230,66	7,679	1.460.681,38	174.440,69
17.06.2001 16:05	4 d 21 h 40 m	79,67	1,89	73,25	26,82	1.274	7.072,47	839,50	119	1.344,93	7,752	1.467.753,85	175.280,19
28.06.2001 23:10	1 d 21 h 50 m	12,74	0,77	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	960,29	7,752	1.467.753,85	175.280,19
04.07.2001 12:00	8 h 35 m	3,26	1,06	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	7,752	1.467.753,85	175.280,19
06.07.2001 05:30	15 h 10 m	1,16	0,21	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	7,752	1.467.753,85	175.280,19
16.07.2001 17:55	3 d 3 h 5 m	40,96	1,52	43,60	16,43	441	2.578,26	306,75	119	1.237,39	7,796	1.470.332,11	175.586,93

Bauwerks(FE)bezogene Entlastungen (654/2076)

Bauwerk (Funktionale Eir.: RÜB04
 Simulationszeitraum: -
 Parameter: CSB
 Volumen: 1.278,70
 Drosselabfluss: 0,00
 Ereignisse Gesamt: Davon mit Beckenstau: 3974
 Davon mit Entlastung: 1.KUE (1007)

Gebietsniederschlag				Entlastung				Einstau			Entlastungssummen		
Beginn	Dauer	Höhe	Intensität	Dauer	Qgem	Qemax	Volumen	Fracht	Konzentration	Volumen	Dauer	Volumen	Fracht
Datum Uhr	al ml dl h m	mm	l / (s ha)	h	l/s	l/s	m³	kg	mg/l	m³	h	m³	kg

21.07.2001 13:00	4 d 16 h 40 m	47,46	1,17	7,35	95,61	621	2.529,90	297,33	118	1.252,81	7,803	1.472.862,00	175.894,26
28.07.2001 01:35	3 d 5 h 35 m	44,50	1,59	30,75	30,61	666	3.388,33	390,41	115	1.256,99	7,834	1.476.250,33	176.274,67
01.08.2001 12:00	1 d 5 h 20 m	18,18	1,72	0,87	16,43	26	51,25	6,00	117	1.202,67	7,835	1.476.301,58	176.280,68
04.08.2001 00:00	13 h 40 m	3,14	0,64	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	7,835	1.476.301,58	176.280,68
05.08.2001 19:15	5 m	0,13	4,33	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	7,835	1.476.301,58	176.280,68
18.08.2001 05:20	17 h 40 m	25,26	3,97	4,75	123,15	640	2.105,94	239,56	114	1.254,39	7,839	1.478.407,52	176.520,24
20.08.2001 04:05	4 d 15 h 45 m	74,87	1,86	49,22	33,01	857	5.849,26	695,09	119	1.290,44	7,889	1.484.256,78	177.215,33
27.08.2001 01:10	2 d 22 h 35 m	23,00	0,91	5,38	25,37	105	491,64	61,08	124	1.211,69	7,894	1.484.748,42	177.276,41
01.09.2001 01:00	3 d 19 h 50 m	25,50	0,77	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	1.185,36	7,894	1.484.748,42	177.276,41
06.09.2001 11:45	6 h 10 m	3,00	1,35	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	7,894	1.484.748,42	177.276,41
07.09.2001 20:55	1 d 18 h 40 m	7,89	0,51	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	104,74	7,894	1.484.748,42	177.276,41
10.09.2001 22:10	5 d 21 h 45 m	46,00	0,90	8,07	22,96	177	666,76	82,06	123	1.217,72	7,902	1.485.415,18	177.358,46
18.09.2001 00:00	7 h 0 m	8,26	3,28	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	1.101,95	7,902	1.485.415,18	177.358,46
19.09.2001 12:20	1 d 12 h 15 m	16,71	1,28	3,72	53,54	108	716,42	93,93	131	1.211,94	7,906	1.486.131,59	177.452,39
23.09.2001 11:05	17 h 45 m	5,91	0,92	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	344,02	7,906	1.486.131,59	177.452,39
26.09.2001 09:20	35 m	1,32	6,29	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	7,906	1.486.131,59	177.452,39
28.09.2001 06:15	1 d 19 h 20 m	16,15	1,04	2,37	49,04	136	417,80	48,80	117	1.214,46	7,908	1.486.549,39	177.501,19
06.10.2001 09:20	12 h 20 m	1,87	0,42	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	7,908	1.486.549,39	177.501,19
09.10.2001 02:25	2 d 3 h 55 m	7,08	0,38	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	238,52	7,908	1.486.549,39	177.501,19
14.10.2001 09:00	8 h 55 m	8,14	2,54	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	658,86	7,908	1.486.549,39	177.501,19
22.10.2001 09:10	11 h 45 m	2,86	0,68	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	7,908	1.486.549,39	177.501,19
29.10.2001 15:20	19 h 55 m	2,97	0,41	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	7,908	1.486.549,39	177.501,19
01.11.2001 09:15	10 h 10 m	4,53	1,24	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	176,34	7,908	1.486.549,39	177.501,19

Bauwerks(FE)bezogene Entlastungen (655/2076)

Bauwerk (Funktionale Eir.: RÜB04
 Simulationszeitraum: -
 Parameter: CSB
 Volumen: 1.278,70
 Drosselabfluss: 0,00
 Ereignisse Gesamt: Davon mit Beckenrestau: 3974
 Davon mit Entlastung: 1.KUE (1007)

Gebietsniederschlag				Entlastung				Einstau				Entlastungssummen		
Beginn	Dauer	Höhe	Intensität	Dauer	Qgem	Qemax	Volumen	Fracht	Konzentration	Volumen	Dauer	Volumen	Fracht	
Datum Uhr	al ml dl h m	mm	l / (s ha)	h	l/s	l/s	m³	kg	mg/l	m³	h	m³	kg	

05.11.2001 14:40	2 d 20 h 20 m	16,40	0,67	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	387,08	7,908	1.486.549,39	177.501,19
13.11.2001 07:25	9 h 35 m	4,31	1,25	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	178,81	7,908	1.486.549,39	177.501,19
15.11.2001 03:35	19 h 25 m	5,07	0,73	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	180,80	7,908	1.486.549,39	177.501,19
17.11.2001 00:00	15 m	0,51	5,67	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	7,908	1.486.549,39	177.501,19
20.11.2001 12:00	3 h 30 m	1,93	1,53	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	7,908	1.486.549,39	177.501,19
22.11.2001 03:05	9 h 35 m	3,48	1,01	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	7,908	1.486.549,39	177.501,19
24.11.2001 16:00	2 h 55 m	6,06	5,77	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	673,36	7,908	1.486.549,39	177.501,19
25.11.2001 22:20	2 d 14 h 30 m	21,63	0,96	2,28	73,39	131	603,23	75,26	125	1.214,03	7,910	1.487.152,62	177.576,45
29.11.2001 14:05	21 h 40 m	7,60	0,97	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	283,60	7,910	1.487.152,62	177.576,45
06.12.2001 10:15	2 d 5 h 0 m	9,61	0,50	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	68,24	7,910	1.487.152,62	177.576,45
09.12.2001 15:30	1 d 7 h 25 m	11,80	1,04	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	1.037,14	7,910	1.487.152,62	177.576,45
13.12.2001 00:00	11 h 40 m	8,11	1,93	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	891,26	7,910	1.487.152,62	177.576,45
27.12.2001 13:10	1 h 35 m	4,69	8,23	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	485,73	7,910	1.487.152,62	177.576,45
28.12.2001 17:10	3 d 22 h 50 m	59,64	1,75	37,13	46,49	461	6.215,21	747,81	120	1.239,12	7,948	1.493.367,83	178.324,26
18.01.2002 01:00	1 d 23 h 30 m	22,68	1,33	4,72	96,79	331	1.643,42	190,22	116	1.228,64	7,952	1.495.011,25	178.514,48
02.02.2002 03:05	5 m	0,11	3,67	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	7,952	1.495.011,25	178.514,48
05.02.2002 02:05	4 d 5 h 35 m	81,72	2,23	67,68	53,76	356	13.099,49	1.637,49	125	1.230,44	8,020	1.508.110,74	180.151,97
12.02.2002 00:10	1 d 23 h 50 m	12,07	0,70	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	719,81	8,020	1.508.110,74	180.151,97
17.02.2002 15:05	40 m	0,58	2,42	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	8,020	1.508.110,74	180.151,97
18.02.2002 18:50	3 d 13 h 50 m	17,02	0,55	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	365,97	8,020	1.508.110,74	180.151,97
27.02.2002 05:25	15 h 10 m	2,91	0,53	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	8,020	1.508.110,74	180.151,97
03.03.2002 02:10	3 d 19 h 20 m	28,47	0,87	2,55	62,20	87	571,04	70,13	123	1.209,89	8,023	1.508.681,78	180.222,10
12.03.2002 10:50	1 d 5 h 55 m	18,86	1,75	15,82	19,89	117	1.132,49	147,01	130	1.212,76	8,038	1.509.814,27	180.369,11

Bauwerks(FE)bezogene Entlastungen (656/2076)

Bauwerk (Funktionale Eir.: RÜB04
 Simulationszeitraum: -
 Parameter: CSB
 Volumen: 1.278,70
 Drosselabfluss: 0,00
 Ereignisse Gesamt: Davon mit Beckenstau: 3974
 Davon mit Entlastung: 1.KUE (1007)

Gebietsniederschlag				Entlastung				Einstau				Entlastungssummen			
Beginn	Dauer	Höhe	Intensität	Dauer	Qgem	Qemax	Volumen	Fracht	Konzentration	Volumen	Dauer	Volumen	Fracht		
Datum Uhr	al ml dl h m	mm	l / (s ha)	h	l/s	l/s	m³	kg	mg/l	m³	h	m³	kg		

21.03.2002 03:00	2 d 18 h 30 m	15,73	0,66	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	947,32	8,038	1.509.814,27	180.369,11
28.03.2002 02:25	16 h 25 m	9,34	1,58	0,98	26,21	64	92,79	11,71	126	1.207,40	8,039	1.509.907,06	180.380,82
05.04.2002 18:20	5 m	0,11	3,67	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	8,039	1.509.907,06	180.380,82
09.04.2002 17:55	5 m	0,15	5,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	8,039	1.509.907,06	180.380,82
11.04.2002 13:05	3 h 55 m	2,72	1,93	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	8,039	1.509.907,06	180.380,82
15.04.2002 03:30	20 h 25 m	7,80	1,06	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	601,27	8,039	1.509.907,06	180.380,82
01.05.2002 15:15	7 h 45 m	18,38	6,59	4,52	100,97	247	1.641,75	192,78	117	1.223,06	8,044	1.511.548,81	180.573,60
03.05.2002 13:10	1 d 7 h 50 m	16,13	1,41	2,47	70,70	129	627,77	78,47	122	1.213,84	8,046	1.512.176,58	180.650,07
12.05.2002 05:55	16 h 0 m	3,42	0,59	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	8,046	1.512.176,58	180.650,07
17.05.2002 09:10	3 d 14 h 25 m	67,90	2,18	47,30	49,36	574	8.405,02	1.020,26	121	1.248,82	8,094	1.520.581,60	181.670,33
02.06.2002 07:00	3 d 13 h 45 m	47,75	1,55	8,65	78,99	305	2.459,82	301,27	122	1.226,96	8,102	1.523.041,43	181.971,60
20.06.2002 02:10	1 d 16 h 50 m	17,23	1,17	7,58	32,27	96	881,10	106,82	121	1.210,77	8,110	1.523.922,53	182.078,43
22.06.2002 19:20	5 d 17 h 30 m	79,75	1,61	59,37	28,52	889	6.095,56	751,65	123	1.284,76	8,169	1.530.018,09	182.830,08
02.07.2002 00:05	23 h 45 m	14,41	1,69	2,90	54,11	132	564,88	66,68	118	1.214,13	8,172	1.530.582,97	182.986,76
07.07.2002 03:55	13 h 5 m	14,38	3,05	3,65	49,21	89	646,63	74,02	114	1.210,10	8,176	1.531.229,60	182.970,78
18.07.2002 00:00	3 d 15 h 0 m	83,02	2,65	41,42	67,56	900	10.072,75	1.211,38	120	1.286,24	8,217	1.541.302,35	184.182,16
24.07.2002 07:10	50 m	0,73	2,43	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	8,217	1.541.302,35	184.182,16
27.07.2002 00:15	1 d 15 h 45 m	25,85	1,81	9,37	53,42	230	1.801,18	211,24	117	1.221,82	8,227	1.543.103,53	184.393,40
30.07.2002 01:40	7 d 12 h 5 m	100,10	1,54	36,23	58,13	899	7.372,81	850,82	115	1.286,05	8,282	1.550.476,35	185.243,92
08.08.2002 01:55	21 h 5 m	11,33	1,49	1,10	46,77	95	185,23	22,03	119	1.210,68	8,283	1.550.661,57	185.285,95
10.08.2002 06:00	4 d 14 h 55 m	58,56	1,47	17,35	40,22	610	2.512,20	293,04	117	1.251,91	8,280	1.553.173,78	185.558,99
27.08.2002 00:00	5 d 20 h 45 m	68,01	1,34	6,17	155,37	1.338	3.449,19	384,45	111	1.356,51	8,286	1.556.622,97	185.943,44
06.09.2002 08:05	2 h 40 m	2,12	2,21	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	8,286	1.556.622,97	185.943,44

Bauwerks(FE)bezogene Entlastungen (657/2076)

Bauwerk (Funktionale Eir.: RÜB04
 Simulationszeitraum: -
 Parameter: CSB
 Volumen: 1.278,70
 Drosselabfluss: 0,00
 Ereignisse Gesamt: Davon mit Beckenstau: 3974
 Davon mit Entlastung: 1.KUE (1007)

Gebietsniederschlag				Entlastung				Einstau				Entlastungssummen			
Beginn	Dauer	Höhe	Intensität	Dauer	Qgem	Qemax	Volumen	Fracht	Konzentration	Volumen	Dauer	Volumen	Fracht		
Datum Uhr	al ml dl h m	mm	l / (s ha)	h	l/s	l/s	m³	kg	mg/l	m³	h	m³	kg		

09.09.2002 03:00	22 h 45 m	10,32	1,26	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	885,12	8,286	1.556.622,97	185.943,44
12.09.2002 15:15	1 d 3 h 50 m	2,44	0,24	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	8,286	1.566.622,97	185.943,44
17.09.2002 07:25	2 d 14 h 15 m	20,96	0,94	3,78	69,34	120	944,46	110,07	117	1.213,07	8,290	1.557.567,43	186.053,51
23.09.2002 10:05	40 m	0,41	1,71	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	8,290	1.557.567,43	186.053,51
30.09.2002 10:30	7 h 10 m	2,23	0,86	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	8,290	1.557.567,43	186.053,51
03.10.2002 03:05	4 h 30 m	1,71	1,06	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	8,290	1.557.567,43	186.053,51
06.10.2002 05:00	9 d 15 h 0 m	52,66	0,63	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	1.131,43	8,290	1.557.567,43	186.053,51
16.10.2002 21:20	35 m	1,34	6,38	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	8,290	1.557.567,43	186.053,51
18.10.2002 08:10	12 d 10 h 20 m	79,11	0,74	6,83	23,31	83	573,48	72,03	126	1.209,48	8,297	1.558.140,91	186.125,54
01.11.2002 07:05	2 d 11 h 30 m	11,49	0,54	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	249,82	8,297	1.558.140,91	186.125,54
05.11.2002 07:05	20 h 5 m	9,66	1,34	0,73	15,09	36	39,84	4,87	122	1.204,07	8,298	1.558.180,75	186.130,41
09.11.2002 06:00	5 d 10 h 0 m	33,44	0,71	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	1.090,48	8,298	1.558.180,75	186.130,41
19.11.2002 03:55	16 h 50 m	5,45	0,90	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	40,63	8,298	1.558.180,75	186.130,41
21.11.2002 08:10	6 h 40 m	2,25	0,94	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	8,298	1.558.180,75	186.130,41
23.11.2002 01:05	18 h 40 m	3,66	0,54	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	8,298	1.558.180,75	186.130,41
25.11.2002 00:05	15 m	0,32	3,56	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	8,298	1.558.180,75	186.130,41
27.11.2002 10:05	4 d 0 h 35 m	45,36	1,30	20,18	42,94	300	3.120,30	382,73	123	1.226,64	8,318	1.561.301,05	186.513,14
03.12.2002 14:10	2 d 9 h 50 m	11,98	0,58	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	288,85	8,318	1.561.301,05	186.513,14
08.12.2002 00:00	2 d 2 h 0 m	18,67	1,04	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	1.166,01	8,318	1.561.301,05	186.513,14
15.12.2002 08:45	1 d 7 h 10 m	2,98	0,27	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	8,318	1.561.301,05	186.513,14
19.12.2002 02:00	1 d 6 h 40 m	13,23	1,20	4,00	46,12	97	664,08	88,07	133	1.210,89	8,322	1.561.965,13	186.601,21
24.12.2002 11:15	2 d 11 h 30 m	24,94	1,16	4,38	91,28	141	1.440,37	174,66	121	1.214,84	8,326	1.563.405,50	186.775,67
02.01.2003 09:05	5 h 55 m	6,75	3,17	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	844,43	8,326	1.563.405,50	186.775,67

Bauwerks(FE)bezogene Entlastungen (658/2076)

Bauwerk (Funktionale Eir.: RÜB04
 Simulationszeitraum: -
 Parameter: CSB
 Volumen: 1.278,70
 Drosselabfluss: 0,00
 Ereignisse Gesamt: Davon mit Beckenstau: 3974
 Davon mit Entlastung: 1.KUE (1007)

Gebietsniederschlag				Entlastung				Einstau				Entlastungssummen		
Beginn	Dauer	Höhe	Intensität	Dauer	Qgem	Qemax	Volumen	Fracht	Konzentration	Volumen	Dauer	Volumen	Fracht	
Datum Uhr	al ml dl hm	mm	l / (s ha)	h	l/s	l/s	m³	kg	mg/l	m³	h	m³	kg	

03.01.2003 16:45	1 d 12 h 15 m	19,98	1,53	10,85	63,80	131	2.491,99	315,16	126	1.213,97	8,337	1.566.897,49	187.091,03
07.01.2003 20:20	5 h 20 m	1,82	0,95	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	8,337	1.566.897,49	187.091,03
18.01.2003 03:55	2 d 10 h 0 m	24,57	1,18	18,87	29,88	177	2.029,48	259,84	128	1.217,84	8,356	1.567.926,97	187.350,87
21.01.2003 21:25	1 h 30 m	1,86	3,44	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	8,356	1.567.926,97	187.350,87
29.01.2003 12:45	2 d 16 h 45 m	38,36	1,65	19,17	67,00	223	4.623,29	587,93	127	1.221,33	8,375	1.572.550,26	187.938,81
10.02.2003 14:15	23 h 40 m	6,33	0,74	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	610,34	8,375	1.572.550,26	187.938,81
23.02.2003 15:35	2 d 6 h 30 m	10,43	0,53	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	291,35	8,375	1.572.550,26	187.938,81
28.02.2003 01:25	3 h 45 m	2,06	1,53	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	8,375	1.572.550,26	187.938,81
28.03.2003 07:00	1 h 55 m	3,17	4,59	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	97,04	8,375	1.572.550,26	187.938,81
10.04.2003 16:15	1 h 25 m	2,34	4,59	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	8,375	1.572.550,26	187.938,81
21.04.2003 11:20	5 m	0,11	3,67	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	8,375	1.572.550,26	187.938,81
22.04.2003 19:00	4 h 35 m	14,85	9,00	3,50	70,18	263	884,33	100,60	114	1.224,11	8,379	1.573.434,59	188.039,40
11.05.2003 21:45	2 d 19 h 55 m	49,63	2,03	22,00	68,03	643	5.387,73	674,99	125	1.254,66	8,401	1.578.822,31	188.713,79
19.05.2003 06:05	2 d 10 h 50 m	26,10	1,23	2,52	75,49	179	683,92	80,60	118	1.217,95	8,403	1.579.506,23	188.794,39
26.05.2003 08:30	4 h 30 m	10,53	6,50	1,83	40,29	78	265,90	30,91	116	1.209,02	8,405	1.579.772,13	188.825,31
02.06.2003 11:25	1 d 2 h 45 m	21,50	2,23	5,72	92,84	203	1.910,72	219,48	115	1.219,83	8,411	1.581.662,85	189.044,78
05.06.2003 17:25	1 d 23 h 35 m	45,25	2,64	15,47	93,04	764	5.180,43	618,47	119	1.268,50	8,426	1.586.863,28	189.663,26
10.06.2003 02:05	1 d 5 h 30 m	24,16	2,27	6,73	107,19	272	2.598,38	297,68	115	1.224,75	8,433	1.589.461,66	189.960,94
20.06.2003 04:00	1 h 0 m	1,64	4,56	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	8,433	1.589.461,66	189.960,94
07.07.2003 14:00	2 h 45 m	4,99	5,04	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	540,12	8,433	1.589.461,66	189.960,94
15.07.2003 04:50	2 d 14 h 0 m	31,50	1,41	6,90	116,04	704	2.882,32	344,33	119	1.261,43	8,440	1.592.343,97	190.305,27
23.07.2003 00:10	2 d 16 h 45 m	30,42	1,31	22,70	19,73	503	1.612,35	193,64	120	1.242,73	8,463	1.593.956,32	190.498,91
05.08.2003 23:10	1 d 17 h 40 m	42,87	2,86	17,53	97,21	571	6.136,87	751,17	122	1.248,48	8,480	1.600.092,19	191.250,09

Bauwerks(FE)bezogene Entlastungen (659/2076)

Bauwerk (Funktionale Eir.: RÜB04
 Volumen: 1.278,70
 Simulationszeitraum: -
 Drosselabfluss: 0,00
 Parameter: CSB
 Ereignisse Gesamt: 3974
 Davon mit Beckenstau: 3974
 Davon mit Entlastung: 1.KUE (1007)

Gebietsniederschlag				Entlastung				Einstau				Entlastungssummen			
Beginn	Dauer	Höhe	Intensität	Dauer	Qgem	Qemax	Volumen	Fracht	Konzentration	Volumen	Dauer	Volumen	Fracht		
Datum Uhr	al ml dl hm	mm	l / (s ha)	h	l/s	l/s	m³	kg	mg/l	m³	h	m³	kg		

09.08.2003 08:00	1 h 30 m	1,40	2,59	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	8,480	1.600,092,19	191,250,09
15.08.2003 02:40	5 m	0,11	3,67	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	8,480	1.600,092,19	191,250,09
20.08.2003 07:40	10 h 30 m	7,47	1,98	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	963,55	8,480	1.600,092,19	191,250,09
26.08.2003 04:35	5 m	0,12	4,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	8,480	1.600,092,19	191,250,09
27.08.2003 06:00	5 m	0,12	4,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	8,480	1.600,092,19	191,250,09
01.09.2003 07:25	1 h 36 m	1,23	2,16	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	8,480	1.600,092,19	191,250,09
09.09.2003 08:05	1 h 0 m	0,86	2,39	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	8,480	1.600,092,19	191,250,09
13.09.2003 16:10	2 d 4 h 45 m	20,04	1,06	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	920,48	8,480	1.600,092,19	191,250,09
19.09.2003 07:35	2 h 25 m	5,40	6,21	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	662,49	8,480	1.600,092,19	191,250,09
21.09.2003 13:45	2 h 5 m	4,20	5,60	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	387,19	8,480	1.600,092,19	191,250,09
28.09.2003 21:00	2 h 30 m	4,99	5,54	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	527,50	8,480	1.600,092,19	191,250,09
02.10.2003 19:30	30 m	0,48	2,67	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	8,480	1.600,092,19	191,250,09
05.10.2003 05:40	3 d 10 h 30 m	19,85	0,67	2,75	51,07	130	505,55	61,88	122	1.213,95	8,483	1.600,597,75	191,311,97
10.10.2003 00:50	1 h 10 m	1,17	2,79	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	8,483	1.600,597,75	191,311,97
14.10.2003 02:00	4 d 11 h 10 m	34,76	0,90	7,12	88,74	367	2.273,57	286,73	117	1.231,10	8,490	1.602,871,32	191,578,70
19.10.2003 16:20	6 h 26 m	8,08	3,50	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	1.122,98	8,490	1.602,871,32	191,578,70
21.10.2003 21:45	18 h 0 m	1,36	0,21	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	8,490	1.602,871,32	191,578,70
25.10.2003 09:05	20 m	0,29	2,42	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	8,490	1.602,871,32	191,578,70
06.11.2003 20:45	10 h 0 m	11,57	3,21	6,03	26,97	79	585,84	76,05	130	1.209,08	8,496	1.603,457,16	191,654,75
03.12.2003 03:05	5 m	0,11	3,67	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	8,496	1.603,457,16	191,654,75
04.12.2003 04:05	1 d 5 h 50 m	6,70	0,62	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	72,22	8,496	1.603,457,16	191,654,75
06.12.2003 11:00	3 h 30 m	1,41	1,12	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	8,496	1.603,457,16	191,654,75
07.12.2003 19:20	5 m	0,13	4,33	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	8,496	1.603,457,16	191,654,75

Bauwerks(FE)bezogene Entlastungen (660/2076)

Bauwerk (Funktionale Eir.: RÜB04
 Simulationszeitraum: -
 Parameter: CSB
 Volumen: 1.278,70
 Drosselabfluss: 0,00
 Ereignisse Gesamt: Davon mit Beckenstau: 3974
 Davon mit Entlastung: 1.KUE (1007)

Gebietsniederschlag				Entlastung				Einstau				Entlastungssummen			
Beginn	Dauer	Höhe	Intensität	Dauer	Qgem	Qemax	Volumen	Fracht	Konzentration	Volumen	Dauer	Volumen	Fracht		
Datum Uhr	al ml dl h m	mm	l / (s ha)	h	l/s	l/s	m³	kg	mg/l	m³	h	m³	kg		

09.12.2003 05:05	1 h 10 m	0,45	1,07	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	8,496	1.603.457,16	191.654,75
11.12.2003 07:05	4 h 35 m	1,57	0,95	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	8,496	1.603.457,16	191.654,75
13.12.2003 21:30	1 h 20 m	0,67	1,40	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	8,496	1.603.457,16	191.654,75
15.12.2003 04:40	12 h 55 m	2,26	0,49	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	8,496	1.603.457,16	191.654,75
19.12.2003 17:00	3 h 10 m	3,76	3,30	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	274,66	8,496	1.603.457,16	191.654,75
23.12.2003 09:00	5 h 0 m	3,79	2,11	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	190,35	8,496	1.603.457,16	191.654,75
24.12.2003 17:30	3 d 18 h 40 m	24,17	0,74	27,80	11,07	105	1.107,40	145,69	132	1.211,67	8,524	1.604.564,56	191.600,43
02.01.2004 20:20	7 h 45 m	16,20	5,81	4,27	82,23	212	1.263,09	145,27	115	1.220,46	8,528	1.605.827,65	191.945,70
04.01.2004 11:00	18 h 0 m	8,46	1,31	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	325,12	8,528	1.605.827,65	191.945,70
06.01.2004 17:10	7 h 35 m	5,37	1,97	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	447,41	8,528	1.605.827,65	191.945,70
08.01.2004 09:05	4 h 35 m	4,64	2,81	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	457,05	8,528	1.605.827,65	191.945,70
20.01.2004 01:00	2 d 8 h 20 m	60,27	2,97	26,82	99,77	475	9.631,97	1.190,88	124	1.240,32	8,555	1.615.459,62	193.136,58
27.01.2004 06:05	2 d 7 h 40 m	39,76	1,98	24,60	64,07	359	5.673,77	713,77	126	1.230,56	8,580	1.621.133,40	193.650,35
05.02.2004 14:50	2 h 5 m	3,75	5,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	307,88	8,580	1.621.133,40	193.650,35
07.02.2004 11:05	1 h 50 m	2,18	3,30	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	8,580	1.621.133,40	193.650,35
09.02.2004 11:35	2 d 6 h 5 m	8,20	0,42	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	487,48	8,580	1.621.133,40	193.650,35
14.02.2004 10:15	15 h 25 m	4,60	0,83	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	8,580	1.621.133,40	193.650,35
17.02.2004 20:00	9 h 30 m	8,00	2,34	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	924,92	8,580	1.621.133,40	193.650,35
22.02.2004 07:10	10 m	0,22	3,67	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	8,580	1.621.133,40	193.650,35
25.02.2004 05:00	1 h 55 m	1,16	1,68	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	8,580	1.621.133,40	193.650,35
26.02.2004 19:55	7 h 15 m	3,59	1,38	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	8,580	1.621.133,40	193.650,35
01.03.2004 12:15	23 h 40 m	23,65	2,78	6,25	112,09	487	2.522,03	299,56	119	1.241,34	8,586	1.623.655,43	194.149,92
03.03.2004 22:50	5 m	0,12	4,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	8,586	1.623.655,43	194.149,92

Bauwerks(FE)bezogene Entlastungen (661/2076)

Bauwerk (Funktionale Eir.: RÜB04
 Simulationszeitraum: -
 Parameter: CSB
 Volumen: 1.278,70
 Drosselabfluss: 0,00
 Ereignisse Gesamt: 3974
 Davon mit Beckenstau: 1.KUE (1007)
 Davon mit Entlastung: 1.KUE (1007)

Gebietsniederschlag				Entlastung					Einstau			Entlastungssummen		
Beginn	Dauer	Höhe	Intensität	Dauer	Qgem	Qemax	Volumen	Fracht	Konzentration	Volumen	Dauer	Volumen	Fracht	
Datum Uhr	al ml dl hm	mm	l / (s ha)	h	l/s	l/s	m³	kg	mg/l	m³	h	m³	kg	

05.03.2004 10:40	1 d 23 h 15 m	12,34	0,73	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	822,59	8,586	1.623.655,43	194,149,92
20.03.2004 20:05	2 h 25 m	2,49	2,86	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	8,586	1.623.655,43	194,149,92
29.03.2004 03:55	5 m	0,11	3,67	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	8,586	1.623.655,43	194,149,92
01.04.2004 07:10	45 m	0,52	1,93	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	8,586	1.623.655,43	194,149,92
05.04.2004 19:05	15 h 0 m	3,45	0,64	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	8,586	1.623.655,43	194,149,92
16.04.2004 03:15	5 m	0,12	4,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	8,586	1.623.655,43	194,149,92
23.04.2004 17:00	16 h 0 m	1,86	0,32	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	8,586	1.623.655,43	194,149,92
27.04.2004 17:10	17 h 5 m	15,89	2,58	3,40	45,22	104	553,50	65,92	119	1.211,51	8,589	1.624.208,93	194,215,83
29.04.2004 11:10	1 d 8 h 0 m	6,96	0,60	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	214,96	8,589	1.624.208,93	194,215,83
08.05.2004 10:30	3 h 25 m	4,31	3,50	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	391,48	8,589	1.624.208,93	194,215,83
11.05.2004 05:05	1 h 35 m	1,51	2,65	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	8,589	1.624.208,93	194,215,83
12.05.2004 10:30	3 h 25 m	9,32	7,58	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	1.142,32	8,589	1.624.208,93	194,215,83
19.05.2004 17:35	5 m	0,11	3,67	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	8,589	1.624.208,93	194,215,83
23.05.2004 07:20	35 m	0,48	2,29	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	8,589	1.624.208,93	194,215,83
25.05.2004 00:10	22 h 40 m	21,28	2,61	4,92	112,99	601	1.999,92	233,52	117	1.251,08	8,594	1.626.208,85	194,449,36
30.05.2004 12:00	3 d 7 h 30 m	67,33	2,35	36,23	61,39	622	8.007,11	937,75	117	1.252,93	8,630	1.634.215,96	195,387,11
07.06.2004 13:15	4 h 40 m	12,55	7,47	2,93	55,42	195	585,28	67,17	115	1.219,22	8,633	1.634.801,23	195,454,28
13.06.2004 09:10	4 h 30 m	18,45	11,39	3,17	100,24	721	1.142,68	128,68	113	1.263,36	8,636	1.635.943,91	195,582,96
18.06.2004 00:20	1 d 2 h 40 m	10,94	1,14	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	1.090,58	8,636	1.635.943,91	195,582,96
20.06.2004 15:40	5 h 20 m	11,04	5,75	1,97	34,79	69	246,32	28,38	115	1.208,06	8,638	1.636.190,23	195,611,35
25.06.2004 08:00	2 h 30 m	8,95	9,94	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	1.011,34	8,638	1.636.190,23	195,611,35
02.07.2004 02:00	4 h 45 m	1,34	0,78	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	8,638	1.636.190,23	195,611,35
04.07.2004 01:00	5 h 0 m	1,97	1,09	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	8,638	1.636.190,23	195,611,35

Bauwerks(FE)bezogene Entlastungen (662/2076)

Bauwerk (Funktionale Eir.: RÜB04
 Simulationszeitraum: -
 Parameter: CSB

Volumen: 1.278,70
 Drosselabfluss: 0,00
 Ereignisse Gesamt: 3974
 Davon mit Beckenstau: 1 KUE (1007)
 Davon mit Entlastung: 1 KUE (1007)

Gebietsniederschlag				Entlastung				Einstau				Entlastungssummen			
Beginn	Dauer	Höhe	Intensität	Dauer	Qgem	Qemax	Volumen	Fracht	Konzentration	Volumen	Dauer	Volumen	Fracht		
Datum Uhr	al ml dl hm	mm	l / (s ha)	h	l/s	l/s	m³	kg	mg/l	m³	h	m³	kg		

09.07.2004 02:50	9 h 15 m	2,44	0,73	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	8,638	1,636.190,23	195,611,35
10.07.2004 12:35	3 d 11 h 5 m	50,54	1,69	33,72	50,21	370	6,094,46	752,85	124	1,231,33	8,672	1,642.284,69	196,364,20
16.07.2004 01:45	5 d 1 h 55 m	28,98	0,66	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	730,12	8,672	1,642.284,69	196,364,20
23.07.2004 02:20	3 d 3 h 35 m	21,34	0,78	2,97	51,18	142	546,56	63,46	116	1,214,94	8,675	1,642.831,25	196,427,66
31.07.2004 07:00	1 h 0 m	1,55	4,31	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	8,675	1,642.831,25	196,427,66
04.08.2004 02:10	7 d 0 h 40 m	55,96	0,92	16,33	79,98	497	4,703,00	589,97	125	1,242,19	8,691	1,647.534,26	197,017,64
13.08.2004 00:00	1 h 45 m	6,35	10,08	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	785,65	8,691	1,647.534,26	197,017,64
16.08.2004 21:40	1 d 23 h 15 m	16,16	0,95	2,82	55,95	213	567,35	66,68	118	1,220,56	8,694	1,648.101,61	197,084,32
22.08.2004 12:05	2 d 7 h 45 m	23,21	1,16	3,80	80,62	217	1,102,85	127,13	115	1,220,85	8,698	1,649.204,45	197,211,44
26.08.2004 01:15	21 h 45 m	1,41	0,18	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	8,698	1,649.204,45	197,211,44
30.08.2004 07:05	2 h 0 m	1,80	2,50	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	8,698	1,649.204,45	197,211,44
31.08.2004 11:20	17 h 20 m	2,50	0,40	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	8,698	1,649.204,45	197,211,44
03.09.2004 05:25	2 d 17 h 20 m	13,34	0,57	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	1,033,94	8,698	1,649.204,45	197,211,44
07.09.2004 03:15	45 m	0,33	1,22	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	8,698	1,649.204,45	197,211,44
08.09.2004 15:20	1 d 6 h 30 m	11,40	1,04	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	1,195,21	8,698	1,649.204,45	197,211,44
11.09.2004 22:05	5 m	0,12	4,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	8,698	1,649.204,45	197,211,44
13.09.2004 08:10	1 d 1 h 35 m	10,29	1,12	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	1,014,23	8,698	1,649.204,45	197,211,44
15.09.2004 20:10	1 h 35 m	1,40	2,46	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	8,698	1,649.204,45	197,211,44
16.09.2004 22:15	6 h 25 m	8,12	3,52	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	964,79	8,698	1,649.204,45	197,211,44
20.09.2004 23:15	5 m	0,16	5,33	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	8,698	1,649.204,45	197,211,44
23.09.2004 00:45	2 d 11 h 15 m	21,86	1,02	4,00	87,72	450	1,263,18	153,47	121	1,238,21	8,702	1,650.467,64	197,364,91
26.09.2004 13:40	10 h 0 m	1,90	0,53	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	8,702	1,650.467,64	197,364,91
30.09.2004 02:05	1 d 14 h 20 m	17,36	1,26	1,78	65,72	196	421,95	54,30	129	1,219,31	8,704	1,650.889,59	197,419,22

Bauwerks(FE)bezogene Entlastungen (663/2076)

Bauwerk (Funktionale Eir.: RÜB04
 Simulationszeitraum: -
 Parameter: CSB
 Volumen: 1.278,70
 Drosselabfluss: 0,00
 Ereignisse Gesamt: 3974
 Davon mit Beckenstau: 3974
 Davon mit Entlastung: 1.KUE (1007)

Gebietsniederschlag				Entlastung				Einstau				Entlastungssummen		
Beginn	Dauer	Höhe	Intensität	Dauer	Qgem	Qemax	Volumen	Fracht	Konzentration	Volumen	Dauer	Volumen	Fracht	
Datum Uhr	al ml dl h m	mm	l / (s ha)	h	l/s	l/s	m³	kg	mg/l	m³	h	m³	kg	

06.10.2004 01:35	15 m	0,28	3,11	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	8,704	1.650.889,59	197.419,22
09.10.2004 23:30	5 m	0,11	3,67	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	8,704	1.650.889,59	197.419,22
14.10.2004 04:00	1 h 0 m	0,60	1,67	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	8,704	1.650.889,59	197.419,22
23.10.2004 01:45	7 h 10 m	2,85	1,10	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	8,704	1.650.889,59	197.419,22
24.10.2004 15:45	23 h 10 m	9,39	1,13	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	929,69	8,704	1.650.889,59	197.419,22
31.10.2004 01:40	5 m	0,12	4,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	8,704	1.650.889,59	197.419,22
07.11.2004 08:10	1 h 30 m	2,03	3,76	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	8,704	1.650.889,59	197.419,22
10.11.2004 06:25	1 d 9 h 10 m	16,47	1,38	2,17	64,94	130	506,50	62,64	124	1.213,91	8,706	1.651.386,09	197.481,86
13.11.2004 07:45	2 d 10 h 10 m	19,63	0,94	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	794,27	8,706	1.651.386,09	197.481,86
17.11.2004 16:50	1 d 5 h 15 m	2,83	0,27	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	8,706	1.651.386,09	197.481,86
22.11.2004 14:25	6 h 30 m	5,24	2,24	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	544,57	8,706	1.651.386,09	197.481,86
24.11.2004 00:40	2 d 12 h 5 m	23,80	1,10	10,52	38,13	117	1.443,72	181,72	126	1.212,74	8,716	1.652.839,82	197.663,57
27.11.2004 14:45	1 h 20 m	1,09	2,27	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	8,716	1.652.839,82	197.663,57
02.12.2004 11:25	7 h 40 m	1,82	0,66	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	8,716	1.652.839,82	197.663,57
08.12.2004 10:50	3 d 6 h 30 m	8,84	0,31	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	99,46	8,716	1.652.839,82	197.663,57
12.12.2004 19:15	10 h 40 m	13,35	3,48	6,08	46,81	94	1.025,06	128,98	126	1.210,57	8,723	1.653.864,88	197.792,56
14.12.2004 06:05	18 h 55 m	6,87	1,01	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	263,36	8,723	1.653.864,88	197.792,56
17.12.2004 17:05	1 h 25 m	1,07	2,10	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	8,723	1.653.864,88	197.792,56
21.12.2004 05:40	5 m	0,13	4,33	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	8,723	1.653.864,88	197.792,56
29.12.2004 16:35	2 h 5 m	1,06	1,41	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	8,723	1.653.864,88	197.792,56
02.01.2005 01:15	1 h 30 m	1,11	2,06	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	8,723	1.653.864,88	197.792,56
03.01.2005 09:10	9 h 30 m	11,00	3,22	1,78	46,74	110	300,08	36,42	121	1.212,15	8,724	1.654.164,96	197.828,97
05.01.2005 05:05	2 d 2 h 10 m	3,87	0,21	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	8,724	1.654.164,96	197.828,97

Bauwerks(FE)bezogene Entlastungen (664/2076)

Bauwerk (Funktionale Eir.: RÜB04
 Simulationszeitraum: -
 Parameter: CSB

Volumen: 1.278,70
 Drosselabfluss: 0,00
 Ereignisse Gesamt: Davon mit Beckenstau: 3974
 Davon mit Entlastung: 1.KUE (1007)

Gebietsniederschlag				Entlastung				Einstau				Entlastungssummen		
Beginn	Dauer	Höhe	Intensität	Dauer	Qem	Qemax	Volumen	Fracht	Konzentration	Volumen	Dauer	Volumen	Fracht	
Datum Uhr	al ml dl hm	mm	l / (s ha)	h	l/s	l/s	m³	kg	mg/l	m³	h	m³	kg	

08.01.2005 18:10	6 h 50 m	3,24	1,32	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	8,724	1,654,164,96	197,828,87
10.01.2005 03:10	8 h 50 m	13,14	4,13	4,48	66,97	162	1,064,72	132,15	124	1,216,58	8,729	1,655,229,68	197,961,13
11.01.2005 19:00	2 d 18 h 55 m	24,55	1,02	6,53	57,45	114	1,351,16	171,96	127	1,212,44	8,735	1,656,580,84	198,133,09
15.01.2005 15:55	12 h 5 m	10,06	2,31	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	1,162,23	8,735	1,656,580,84	198,133,09
18.01.2005 09:35	3 h 40 m	2,77	2,10	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	8,735	1,656,580,84	198,133,09
19.01.2005 17:10	9 h 36 m	7,56	2,19	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	1,087,17	8,735	1,656,580,84	198,133,09
21.01.2005 12:00	1 d 5 h 20 m	4,93	0,47	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	8,735	1,656,580,84	198,133,09
24.01.2005 03:05	5 m	0,15	5,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	8,735	1,656,580,84	198,133,09
27.01.2005 12:05	6 h 30 m	12,78	5,46	2,87	51,91	80	535,73	62,17	116	1,209,23	8,738	1,657,116,57	198,195,26
29.01.2005 04:40	5 m	0,16	5,33	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	8,738	1,657,116,57	198,195,26
01.02.2005 15:00	2 h 55 m	3,04	2,90	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	85,50	8,738	1,657,116,57	198,195,26
03.02.2005 15:30	1 d 6 h 0 m	9,90	0,92	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	696,16	8,738	1,657,116,57	198,195,26
06.02.2005 00:25	1 d 3 h 35 m	6,23	0,63	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	230,10	8,738	1,657,116,57	198,195,26
09.02.2005 07:00	14 h 45 m	2,35	0,44	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	8,738	1,657,116,57	198,195,26
11.02.2005 01:20	1 d 0 h 50 m	15,06	1,68	4,47	77,79	196	1,250,94	162,15	130	1,219,31	8,743	1,658,367,51	198,357,41
13.02.2005 06:20	1 h 20 m	1,26	2,63	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	8,743	1,658,367,51	198,357,41
15.02.2005 11:10	2 d 7 h 20 m	11,98	0,60	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	322,73	8,743	1,658,367,51	198,357,41
20.02.2005 13:50	5 m	0,11	3,67	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	8,743	1,658,367,51	198,357,41
22.02.2005 23:30	20 h 30 m	5,39	0,73	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	425,18	8,743	1,658,367,51	198,357,41
27.02.2005 19:25	1 d 20 h 5 m	35,66	2,26	37,20	25,03	163	3,351,68	413,15	123	1,216,69	8,780	1,661,719,19	198,770,56
06.03.2005 12:50	3 h 50 m	3,15	2,28	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	26,36	8,780	1,661,719,19	198,770,56
12.03.2005 17:05	2 h 36 m	2,29	2,46	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	8,780	1,661,719,19	198,770,56
27.03.2005 01:45	5 m	0,12	4,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	8,780	1,661,719,19	198,770,56

Bauwerks(FE)bezogene Entlastungen (665/2076)

Bauwerk (Funktionale Eir.: RÜB04
 Simulationszeitraum: -
 Parameter: CSB
 Volumen: 1.278,70
 Drosselabfluss: 0,00
 Ereignisse Gesamt: Davon mit Beckenstau: 3974
 Davon mit Entlastung: 1.KUE (1007)

Gebietsniederschlag				Entlastung				Einstau				Entlastungssummen			
Beginn	Dauer	Höhe	Intensität	Dauer	Qem	Qemax	Volumen	Fracht	Konzentration	Volumen	Dauer	Volumen	Fracht		
Datum Uhr	al ml dl h m	mm	l / (s ha)	h	l/s	l/s	m³	kg	mg/l	m³	h	m³	kg		

28.03.2005 08:05	12 h 45 m	6,88	1,50	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	925,98	8,780	1.661.719,19	198.770,56
02.04.2005 16:30	21 h 15 m	5,05	0,66	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	147,58	8,780	1.661.719,19	198.770,56
05.04.2005 13:35	22 h 45 m	2,88	0,35	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	8,780	1.661.719,19	198.770,56
13.04.2005 14:45	5 m	0,11	3,67	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	8,780	1.661.719,19	198.770,56
17.04.2005 06:10	1 d 10 h 45 m	19,54	1,56	1,77	56,70	108	360,59	43,49	121	1.211,96	8,782	1.662.079,78	198.814,05
26.04.2005 08:05	2 h 50 m	4,31	4,23	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	374,23	8,782	1.662.079,78	198.814,05
01.05.2005 06:50	2 d 15 h 10 m	31,09	1,37	23,77	26,72	498	2.285,92	282,50	124	1.242,28	8,805	1.664.365,70	199.096,55
05.05.2005 03:00	1 h 10 m	1,41	3,36	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	8,805	1.664.365,70	199.096,55
14.05.2005 01:00	3 d 5 h 55 m	38,31	1,37	19,22	46,82	498	3.238,69	394,97	122	1.242,20	8,825	1.667.604,40	199.491,52
21.05.2005 00:25	2 d 1 h 20 m	13,58	0,76	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	962,09	8,825	1.667.604,40	199.491,52
24.05.2005 08:25	45 m	0,30	1,11	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	8,825	1.667.604,40	199.491,52
28.05.2005 01:05	17 h 45 m	1,52	0,24	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	8,825	1.667.604,40	199.491,52
04.06.2005 00:30	1 d 13 h 30 m	9,41	0,70	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	739,84	8,825	1.667.604,40	199.491,52
09.06.2005 15:00	1 d 5 h 55 m	12,35	1,15	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	1.001,22	8,825	1.667.604,40	199.491,52
14.06.2005 05:10	8 h 40 m	1,35	0,43	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	8,825	1.667.604,40	199.491,52
17.06.2005 11:15	1 d 18 h 45 m	16,33	1,19	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	1.027,89	8,825	1.667.604,40	199.491,52
23.06.2005 09:20	1 d 14 h 25 m	5,09	0,37	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	8,825	1.667.604,40	199.491,52
27.06.2005 01:05	12 h 50 m	6,02	1,30	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	505,87	8,825	1.667.604,40	199.491,52
28.06.2005 15:15	4 h 40 m	6,61	3,93	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	595,65	8,825	1.667.604,40	199.491,52
30.06.2005 20:05	5 m	0,13	4,33	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	8,825	1.667.604,40	199.491,52
02.07.2005 16:10	1 d 4 h 50 m	9,75	0,94	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	663,36	8,825	1.667.604,40	199.491,52
06.07.2005 17:10	3 h 40 m	18,44	13,97	3,12	65,06	325	729,94	80,09	110	1.228,33	8,828	1.668.334,34	199.571,61
11.07.2005 08:05	10 m	0,24	4,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	8,828	1.668.334,34	199.571,61

Bauwerks(FE)bezogene Entlastungen (666/2076)

Bauwerk (Funktionale Eir.: RÜB04
 Simulationszeitraum: -
 Parameter: CSB
 Volumen: 1.278,70
 Drosselabfluss: 0,00
 Ereignisse Gesamt: Davon mit Beckenstau: 3974
 Davon mit Entlastung: 1.KUE (1007)

Gebietsniederschlag				Entlastung				Einstau				Entlastungssummen			
Beginn	Dauer	Höhe	Intensität	Dauer	Qgem	Qemax	Volumen	Fracht	Konzentration	Volumen	Dauer	Volumen	Fracht		
Datum Uhr	al ml dl h m	mm	l / (s ha)	h	l/s	l/s	m³	kg	mg/l	m³	h	m³	kg		

12.07.2005 09:30	5 h 45 m	6,42	3,10	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	785,43	8,828	1,688.334,34	199,571,61
14.07.2005 12:20	1 h 40 m	9,43	15,72	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	1,164,04	8,828	1,688.334,34	199,571,61
19.07.2005 13:00	2 d 3 h 40 m	38,78	2,08	8,23	106,09	461	3.144,37	365,45	116	1.239,18	8,836	1,671.478,70	199,937,05
23.07.2005 03:30	1 d 14 h 30 m	11,72	0,85	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	835,78	8,836	1,671.478,70	199,937,05
26.07.2005 06:05	14 h 40 m	4,43	0,84	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	8,836	1,671.478,70	199,937,05
31.07.2005 09:05	1 d 14 h 50 m	12,61	0,90	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	856,39	8,836	1,671.478,70	199,937,05
05.08.2005 02:10	5 m	0,13	4,33	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	8,836	1,671.478,70	199,937,05
11.08.2005 01:05	1 d 14 h 5 m	12,87	0,94	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	1.030,05	8,836	1,671.478,70	199,937,05
14.08.2005 00:10	1 d 14 h 45 m	18,23	1,31	1,35	50,70	115	246,42	30,47	124	1.212,57	8,837	1,671.725,13	199,967,53
20.08.2005 03:45	4 d 17 h 15 m	25,38	0,62	0,62	24,00	89	53,27	6,40	120	1.206,78	8,838	1,671.778,40	199,973,92
26.08.2005 03:10	2 d 18 h 50 m	25,01	1,04	17,73	15,09	294	963,17	116,30	121	1.226,23	8,856	1,672.741,57	200,090,23
30.08.2005 01:35	1 d 18 h 45 m	5,14	0,33	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	8,856	1,672.741,57	200,090,23
02.09.2005 15:50	5 m	0,11	3,67	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	8,856	1,672.741,57	200,090,23
06.09.2005 08:00	14 h 0 m	5,54	1,10	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	531,98	8,856	1,672.741,57	200,090,23
09.09.2005 08:10	14 h 50 m	3,48	0,65	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	188,29	8,856	1,672.741,57	200,090,23
20.09.2005 00:40	5 m	0,15	5,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	8,856	1,672.741,57	200,090,23
22.09.2005 16:00	1 h 55 m	7,11	10,30	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	884,30	8,856	1,672.741,57	200,090,23
25.09.2005 00:00	14 h 0 m	6,58	1,31	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	381,53	8,856	1,672.741,57	200,090,23
27.09.2005 12:05	6 h 55 m	3,78	1,52	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	8,856	1,672.741,57	200,090,23
02.10.2005 16:00	1 h 0 m	2,42	6,72	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	8,856	1,672.741,57	200,090,23
04.10.2005 04:05	5 h 30 m	1,81	0,91	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	8,856	1,672.741,57	200,090,23
05.10.2005 13:40	5 m	0,16	5,33	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	8,856	1,672.741,57	200,090,23
06.10.2005 15:15	36 m	0,51	2,43	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	8,856	1,672.741,57	200,090,23

Bauwerks(FE)bezogene Entlastungen (667/2076)

Bauwerk (Funktionale Eir.: RÜB04
 Simulationszeitraum: -
 Parameter: CSB
 Volumen: 1.278,70
 Drosselabfluss: 0,00
 Ereignisse Gesamt: Davon mit Beckenstau: 3974
 Davon mit Entlastung: 1.KUE (1007)

Gebietsniederschlag				Entlastung					Einstau			Entlastungssummen		
Beginn	Dauer	Höhe	Intensität	Dauer	Qgem	Qemax	Volumen	Fracht	Konzentration	Volumen	Dauer	Volumen	Fracht	
Datum Uhr	al ml dl hm	mm	l / (s ha)	h	l/s	l/s	m³	kg	mg/l	m³	h	m³	kg	

15.10.2005 04:05	5 m	0.13	4.33	0.00	0.00	0	0.00	0.00	-9999	0.00	8.856	1.672.741,57	200.090,23
17.10.2005 20:30	1 h 30 m	3.35	6.20	0.00	0.00	0	0.00	0.00	-9999	217,15	8.856	1.672.741,57	200.090,23
26.10.2005 15:45	8 h 10 m	0.67	0.23	0.00	0.00	0	0.00	0.00	-9999	0.00	8.856	1.672.741,57	200.090,23
28.10.2005 12:30	5 h 25 m	1.55	0.79	0.00	0.00	0	0.00	0.00	-9999	0.00	8.856	1.672.741,57	200.090,23
30.10.2005 05:30	3 h 0 m	1.36	1.26	0.00	0.00	0	0.00	0.00	-9999	0.00	8.856	1.672.741,57	200.090,23
02.11.2005 04:00	10 h 55 m	5.85	1.49	0.00	0.00	0	0.00	0.00	-9999	468,64	8.856	1.672.741,57	200.090,23
05.11.2005 20:30	23 h 30 m	5.98	0.71	0.00	0.00	0	0.00	0.00	-9999	451,04	8.856	1.672.741,57	200.090,23
08.11.2005 04:40	40 m	0.65	2.71	0.00	0.00	0	0.00	0.00	-9999	0.00	8.856	1.672.741,57	200.090,23
09.11.2005 20:25	2 h 10 m	3.64	4.67	0.00	0.00	0	0.00	0.00	-9999	306,83	8.856	1.672.741,57	200.090,23
14.11.2005 19:00	25 m	0.59	3.93	0.00	0.00	0	0.00	0.00	-9999	0.00	8.856	1.672.741,57	200.090,23
19.11.2005 14:55	5 m	0.11	3.67	0.00	0.00	0	0.00	0.00	-9999	0.00	8.856	1.672.741,57	200.090,23
21.11.2005 14:00	5 m	0.12	4.00	0.00	0.00	0	0.00	0.00	-9999	0.00	8.856	1.672.741,57	200.090,23
03.12.2005 17:00	1 d 0 h 45 m	18.35	2.06	3.48	69.86	121	876,03	101,36	716	1.213,10	8.859	1.673.617,60	200.191,59
08.12.2005 21:15	4 h 35 m	2.93	1.78	0.00	0.00	0	0.00	0.00	-9999	0.00	8.859	1.673.617,60	200.191,59
10.12.2005 03:20	2 h 10 m	3.01	3.86	0.00	0.00	0	0.00	0.00	-9999	100,97	8.859	1.673.617,60	200.191,59
12.12.2005 17:05	2 d 23 h 45 m	16.65	0.64	0.00	0.00	0	0.00	0.00	-9999	761,98	8.859	1.673.617,60	200.191,59
18.12.2005 02:25	13 h 35 m	12.72	2.60	2.18	61.95	136	486,89	61,70	127	1.214,46	8.861	1.674.104,49	200.253,29
20.12.2005 03:00	6 h 40 m	7.42	3.09	0.00	0.00	0	0.00	0.00	-9999	1.119,87	8.861	1.674.104,49	200.253,29
23.12.2005 15:35	5 m	0.24	8.00	0.00	0.00	0	0.00	0.00	-9999	0.00	8.861	1.674.104,49	200.253,29
29.12.2005 16:05	18 h 55 m	9.79	1.44	0.00	0.00	0	0.00	0.00	-9999	689,30	8.861	1.674.104,49	200.253,29
31.12.2005 21:00	1 h 45 m	0.97	1.54	0.00	0.00	0	0.00	0.00	-9999	0.00	8.861	1.674.104,49	200.253,29
05.01.2006 05:00	1 h 35 m	1.04	1.82	0.00	0.00	0	0.00	0.00	-9999	0.00	8.861	1.674.104,49	200.253,29
11.01.2006 07:40	1 d 1 h 5 m	5.95	0.66	0.00	0.00	0	0.00	0.00	-9999	0.00	8.861	1.674.104,49	200.253,29

Bauwerks(FE)bezogene Entlastungen (668/2076)

Bauwerk (Funktionale Eir.: RÜB04
 Simulationszeitraum: -
 Parameter: CSB

Volumen: 1.278,70
 Drosselabfluss: 0,00
 Ereignisse Gesamt: 3974
 Davon mit Beckenstau: 3974
 Davon mit Entlastung: 1.KUE (1007)

Gebietsniederschlag				Entlastung				Einstau			Entlastungssummen		
Beginn	Dauer	Höhe	Intensität	Dauer	Qgem	Qemax	Volumen	Fracht	Konzentration	Volumen	Dauer	Volumen	Fracht
Datum Uhr	al ml dl h m	mm	l / (s ha)	h	l/s	l/s	m³	kg	mg/l	m³	h	m³	kg

20.01.2006 04:10	1 d 0 h 55 m	8,14	0,91	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	694,01	8,861	1.674,104,49	200,253,29
24.01.2006 18:25	5 m	0,12	4,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	8,861	1.674,104,49	200,253,29
28.01.2006 04:05	4 h 10 m	3,82	2,55	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	110,36	8,861	1.674,104,49	200,253,29
04.02.2006 17:05	5 h 55 m	6,05	2,84	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	752,62	8,861	1.674,104,49	200,253,29
12.02.2006 13:00	2 d 20 h 55 m	25,05	1,01	21,73	16,09	210	1.258,61	153,35	122	1.220,32	8,883	1.675,363,11	200,406,64
19.02.2006 21:50	14 h 50 m	5,87	1,10	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	192,31	8,883	1.675,363,11	200,406,64
23.02.2006 10:40	1 d 2 h 20 m	13,19	1,39	1,57	26,11	61	147,26	17,93	122	1.207,10	8,885	1.675,510,36	200,424,57
27.02.2006 03:05	3 d 6 h 35 m	23,15	0,82	1,65	27,83	70	165,31	23,08	140	1.208,19	8,886	1.675,675,67	200,447,65
10.03.2006 11:40	1 d 1 h 10 m	3,46	0,38	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	8,886	1.675,675,67	200,447,65
13.03.2006 19:05	5 d 1 h 55 m	58,28	1,33	18,33	70,01	381	4.620,94	590,93	128	1.232,25	8,905	1.680,296,61	201,038,59
23.03.2006 07:10	2 h 45 m	2,33	2,35	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	8,905	1.680,296,61	201,038,59
27.03.2006 20:05	2 d 1 h 55 m	17,52	0,97	3,28	88,10	154	1.041,35	133,00	128	1.216,00	8,908	1.681,337,97	201,171,59
02.04.2006 07:55	2 d 16 h 55 m	18,02	0,77	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	470,61	8,908	1.681,337,97	201,171,59
06.04.2006 09:35	5 m	0,11	3,67	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	8,908	1.681,337,97	201,171,59
10.04.2006 06:55	5 m	0,15	5,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	8,908	1.681,337,97	201,171,59
11.04.2006 14:00	3 d 2 h 0 m	22,86	0,86	1,62	53,39	91	310,74	41,27	133	1.210,25	8,910	1.681,648,71	201,212,86
16.04.2006 20:15	25 m	0,73	4,87	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	8,910	1.681,648,71	201,212,86
19.04.2006 02:05	2 h 30 m	2,60	2,89	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	8,910	1.681,648,71	201,212,86
20.04.2006 10:00	2 d 5 h 40 m	13,70	0,71	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	715,82	8,910	1.681,648,71	201,212,86
23.04.2006 18:10	1 h 45 m	3,37	5,35	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	200,42	8,910	1.681,648,71	201,212,86
26.04.2006 03:05	8 h 50 m	7,78	2,45	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	1.031,40	8,910	1.681,648,71	201,212,86
30.04.2006 04:00	2 d 17 h 15 m	56,22	2,35	28,92	73,49	665	7.650,61	951,19	124	1.256,88	8,938	1.689,299,32	202,164,05
04.05.2006 02:25	2 d 8 h 30 m	30,13	1,48	8,02	115,09	267	3.321,51	396,51	119	1.224,43	8,946	1.692,620,83	202,560,56

Bauwerks(FE)bezogene Entlastungen (669/2076)

Bauwerk (Funktionale Eir.: RÜB04
 Simulationszeitraum: -
 Parameter: CSB
 Volumen: 1.278,70
 Drosselabfluss: 0,00
 Ereignisse Gesamt: Davon mit Beckenstau: 3974
 Davon mit Entlastung: 1.KUE (1007)

Gebietsniederschlag				Entlastung				Einstau				Entlastungssummen			
Beginn	Dauer	Höhe	Intensität	Dauer	Qem	Qemax	Volumen	Fracht	Konzentration	Volumen	Dauer	Volumen	Fracht		
Datum Uhr	al ml dl hl m	mm	l / (s ha)	h	l/s	l/s	m³	kg	mg/l	m³	h	m³	kg		

07.05.2006 12:15	7 h 45 m	12,13	4,35	2,18	77,14	162	606,30	74,19	122	1.216,66	8,949	1.693.227,13	202.634,75
12.05.2006 03:20	20 h 15 m	3,57	0,49	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	8,949	1.693.227,13	202.634,75
17.05.2006 20:35	8 h 20 m	17,48	5,83	3,72	84,71	337	1.133,48	128,27	113	1.229,21	8,952	1.694.360,61	202.763,02
25.05.2006 17:55	5 m	0,63	21,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	8,952	1.694.360,61	202.763,02
29.05.2006 00:00	2 h 0 m	9,37	13,01	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	1.172,05	8,952	1.694.360,61	202.763,02
31.05.2006 14:25	2 h 30 m	1,45	1,61	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	8,952	1.694.360,61	202.763,02
02.06.2006 08:15	14 h 50 m	4,12	0,77	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	228,61	8,952	1.694.360,61	202.763,02
07.06.2006 02:25	5 m	0,13	4,33	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	8,952	1.694.360,61	202.763,02
10.06.2006 01:15	21 h 45 m	4,49	0,57	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	8,952	1.694.360,61	202.763,02
14.06.2006 06:00	11 h 50 m	8,59	2,02	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	774,03	8,952	1.694.360,61	202.763,02
17.06.2006 00:30	17 h 30 m	6,90	1,10	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	415,15	8,952	1.694.360,61	202.763,02
19.06.2006 00:45	22 h 55 m	7,82	0,95	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	477,04	8,952	1.694.360,61	202.763,02
22.06.2006 01:15	21 h 25 m	5,07	0,66	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	8,952	1.694.360,61	202.763,02
24.06.2006 22:10	2 d 1 h 30 m	21,38	1,20	19,23	6,70	75	463,71	57,08	123	1.208,72	8,972	1.694.824,32	202.820,10
01.07.2006 00:20	18 h 40 m	5,72	0,85	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	156,76	8,972	1.694.824,32	202.820,10
05.07.2006 18:10	45 m	0,59	2,19	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	8,972	1.694.824,32	202.820,10
08.07.2006 01:40	5 m	0,14	4,67	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	8,972	1.694.824,32	202.820,10
11.07.2006 08:10	11 h 25 m	1,87	0,45	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	8,972	1.694.824,32	202.820,10
16.07.2006 08:50	5 m	0,14	4,67	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	8,972	1.694.824,32	202.820,10
22.07.2006 06:00	14 h 20 m	3,55	0,69	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	200,81	8,972	1.694.824,32	202.820,10
24.07.2006 14:00	2 h 10 m	13,76	17,64	2,77	63,33	403	630,76	71,84	114	1.234,13	8,974	1.695.455,08	202.891,94
30.07.2006 09:05	50 m	2,25	7,50	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	8,974	1.695.455,08	202.891,94
31.07.2006 11:40	2 d 16 h 10 m	13,36	0,58	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	387,96	8,974	1.695.455,08	202.891,94

Bauwerks(FE)bezogene Entlastungen (670/2076)

Bauwerk (Funktionale Eir.: RÜB04
 Simulationszeitraum: -
 Parameter: CSB

Volumen: 1.278,70
 Drosselabfluss: 0,00
 Ereignisse Gesamt: Davon mit Beckenstau: 3974
 Davon mit Entlastung: 1.KUE (1007)

Gebietsniederschlag				Entlastung				Einstau				Entlastungssummen		
Beginn	Dauer	Höhe	Intensität	Dauer	Qem	Qemax	Volumen	Fracht	Konzentration	Volumen	Dauer	Volumen	Fracht	
Datum Uhr	al ml dl hm	mm	l / (s ha)	h	l/s	l/s	m³	kg	mg/l	m³	h	m³	kg	

04.08.2006 04:00	1 d 19 h 0 m	36,12	2,33	26,53	33,10	372	3.161,31	371,89	118	1.231,51	9,001	1.698.616,39	203.263,83
07.08.2006 06:05	17 h 30 m	6,73	1,07	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	223,39	9,001	1.698.616,39	203.263,83
09.08.2006 04:00	14 h 40 m	2,93	0,55	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	9,001	1.698.616,39	203.263,83
11.08.2006 05:20	14 h 30 m	3,88	0,74	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	9,001	1.698.616,39	203.263,83
13.08.2006 15:05	1 d 4 h 50 m	27,32	2,63	6,98	61,94	647	1.557,11	182,63	117	1.254,99	9,008	1.700.173,50	203.446,46
16.08.2006 03:05	19 h 10 m	6,45	0,93	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	9,008	1.700.173,50	203.446,46
18.08.2006 09:10	10 h 5 m	4,25	1,17	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	138,64	9,008	1.700.173,50	203.446,46
20.08.2006 00:35	20 h 0 m	1,08	0,15	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	9,008	1.700.173,50	203.446,46
22.08.2006 01:00	6 d 14 h 55 m	32,28	0,56	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	751,30	9,008	1.700.173,50	203.446,46
31.08.2006 06:05	18 h 45 m	1,73	0,26	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	9,008	1.700.173,50	203.446,46
02.09.2006 16:00	5 h 0 m	4,99	2,77	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	443,65	9,008	1.700.173,50	203.446,46
09.09.2006 01:10	5 h 50 m	6,89	3,28	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	766,91	9,008	1.700.173,50	203.446,46
23.09.2006 07:25	35 m	2,19	10,43	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	9,008	1.700.173,50	203.446,46
27.09.2006 15:35	3 h 45 m	3,93	2,91	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	261,19	9,008	1.700.173,50	203.446,46
29.09.2006 20:00	3 h 55 m	4,81	3,41	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	432,64	9,008	1.700.173,50	203.446,46
05.10.2006 19:05	10 m	0,48	8,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	9,008	1.700.173,50	203.446,46
08.10.2006 16:00	1 h 0 m	2,43	6,75	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	9,008	1.700.173,50	203.446,46
12.10.2006 00:00	5 m	0,17	5,67	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	9,008	1.700.173,50	203.446,46
14.10.2006 06:15	40 m	0,56	2,33	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	9,008	1.700.173,50	203.446,46
16.10.2006 08:55	1 d 2 h 50 m	7,95	0,82	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	753,02	9,008	1.700.173,50	203.446,46
19.10.2006 10:05	50 m	1,83	6,10	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	9,008	1.700.173,50	203.446,46
25.10.2006 15:00	1 h 55 m	6,21	9,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	779,08	9,008	1.700.173,50	203.446,46
28.10.2006 07:10	1 h 50 m	2,33	3,53	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	9,008	1.700.173,50	203.446,46

Bauwerks(FE)bezogene Entlastungen (671/2076)

Bauwerk (Funktionale Eir.: RÜB04
 Simulationszeitraum: -
 Parameter: CSB
 Volumen: 1.278,70
 Drosselabfluss: 0,00
 Ereignisse Gesamt: Davon mit Beckenstau: 3974
 Davon mit Entlastung: 1. KUE (1007)

Gebietsniederschlag				Entlastung				Einstau			Entlastungssummen		
Beginn	Dauer	Höhe	Intensität	Dauer	Qgem	Qemax	Volumen	Fracht	Konzentration	Volumen	Dauer	Volumen	Fracht
Datum Uhr	al ml dl h m	mm	l / (s ha)	h	l/s	l/s	m³	kg	mg/l	m³	h	m³	kg

02.11.2006 00:05	4 h 55 m	2,79	1,58	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	9,008	1.700,173,50	203,446,46
03.11.2006 13:30	1 d 6 h 40 m	5,90	0,53	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	150,92	9,008	1.700,173,50	203,446,46
06.11.2006 09:10	45 m	0,57	2,11	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	9,008	1.700,173,50	203,446,46
07.11.2006 15:05	1 d 0 h 55 m	10,60	1,18	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	1,017,05	9,008	1.700,173,50	203,446,46
10.11.2006 03:35	23 h 26 m	12,35	1,47	3,12	80,55	134	903,77	120,27	133	1,214,28	9,011	1.701,077,27	203,566,72
26.11.2006 00:35	18 h 10 m	4,64	0,71	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	9,011	1.701,077,27	203,566,72
03.12.2006 07:00	1 d 4 h 30 m	4,91	0,48	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	9,011	1.701,077,27	203,566,72
11.12.2006 09:00	1 d 21 h 30 m	19,26	1,18	6,48	26,90	96	674,56	93,25	138	1,210,83	9,018	1.701,751,83	203,659,97
26.12.2006 09:35	3 h 10 m	2,21	1,94	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	9,018	1.701,751,83	203,659,97
29.12.2006 02:00	1 d 5 h 0 m	9,34	0,89	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	952,58	9,018	1.701,751,83	203,659,97
03.01.2007 09:00	40 m	0,69	2,88	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	9,018	1.701,751,83	203,659,97
05.01.2007 02:00	12 h 35 m	4,03	0,89	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	67,34	9,018	1.701,751,83	203,659,97
06.01.2007 16:15	5 m	0,11	3,67	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	9,018	1.701,751,83	203,659,97
12.01.2007 23:30	1 d 5 h 20 m	23,57	2,23	5,95	116,62	320	2,497,91	308,62	124	1,227,98	9,023	1.704,249,74	203,968,59
15.01.2007 16:10	3 h 40 m	1,63	1,23	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	9,023	1.704,249,74	203,968,59
17.01.2007 03:05	5 h 50 m	14,33	6,82	3,57	82,47	198	1,068,92	122,34	116	1,219,46	9,027	1.705,308,66	204,090,93
19.01.2007 22:45	13 h 45 m	1,29	0,26	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	9,027	1.705,308,66	204,090,93
21.01.2007 21:30	1 d 6 h 15 m	13,95	1,28	1,67	44,55	82	267,32	34,32	128	1,209,41	9,029	1.705,575,99	204,125,25
26.01.2007 11:00	1 d 5 h 15 m	7,31	0,69	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	427,29	9,029	1.705,575,99	204,125,25
31.01.2007 14:45	6 d 13 h 10 m	56,13	0,99	8,40	47,48	130	1,435,66	183,56	128	1,213,93	9,037	1.707,011,65	204,308,81
09.02.2007 06:05	1 d 13 h 25 m	8,92	0,66	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	1,021,56	9,037	1.707,011,65	204,308,81
12.02.2007 14:15	5 m	0,11	3,67	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	9,037	1.707,011,65	204,308,81
14.02.2007 23:00	19 h 55 m	6,13	0,85	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	479,77	9,037	1.707,011,65	204,308,81

Bauwerks(FE)bezogene Entlastungen (672/2076)

Bauwerk (Funktionale Eir.: RÜB04
 Simulationszeitraum: -
 Parameter: CSB
 Volumen: 1.278,70
 Drosselabfluss: 0,00
 Ereignisse Gesamt: Davon mit Beckenstau: 3974
 Davon mit Entlastung: 1.KUE (1007)

Gebietsniederschlag				Entlastung				Einstau				Entlastungssummen			
Beginn	Dauer	Höhe	Intensität	Dauer	Qgem	Qemax	Volumen	Fracht	Konzentration	Volumen	Dauer	Volumen	Fracht		
Datum Uhr	al ml dl h m	mm	l / (s ha)	h	l/s	l/s	m³	kg	mg/l	m³	h	m³	kg		

17.02.2007 16:55	5 m	0,12	4,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	9,037	1.707,011,65	204,308,81
02.03.2007 04:25	5 m	0,11	3,67	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	9,037	1.707,011,65	204,308,81
07.03.2007 10:35	1 d 5 h 25 m	6,49	0,61	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	547,17	9,037	1.707,011,65	204,308,81
11.03.2007 03:55	2 d 1 h 35 m	9,19	0,51	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	288,56	9,037	1.707,011,65	204,308,81
17.03.2007 15:15	2 h 0 m	0,79	1,10	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	9,037	1.707,011,65	204,308,81
20.03.2007 14:55	5 m	0,12	4,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	9,037	1.707,011,65	204,308,81
24.03.2007 18:45	1 d 0 h 10 m	4,37	0,50	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	214,23	9,037	1.707,011,65	204,308,81
27.03.2007 06:10	50 m	1,00	3,33	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	9,037	1.707,011,65	204,308,81
31.03.2007 08:00	8 h 0 m	4,01	1,39	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	30,35	9,037	1.707,011,65	204,308,81
11.04.2007 11:35	2 h 20 m	0,84	1,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	9,037	1.707,011,65	204,308,81
13.04.2007 05:35	5 m	0,14	4,67	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	9,037	1.707,011,65	204,308,81
15.04.2007 03:20	1 h 15 m	0,58	1,29	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	9,037	1.707,011,65	204,308,81
30.04.2007 21:40	5 m	0,11	3,67	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	9,037	1.707,011,65	204,308,81
02.05.2007 20:15	1 d 0 h 40 m	8,53	0,96	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	890,63	9,037	1.707,011,65	204,308,81
10.05.2007 01:05	14 h 45 m	1,70	0,32	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	9,037	1.707,011,65	204,308,81
11.05.2007 17:25	18 h 30 m	18,16	2,73	3,68	94,90	253	1.286,41	149,33	119	1.223,46	9,041	1.708,270,05	204,458,14
19.05.2007 07:55	1 d 7 h 5 m	27,13	2,42	15,15	53,76	302	2.931,81	367,02	125	1.226,77	9,056	1.711,201,87	204,825,16
21.05.2007 16:25	5 m	0,16	5,33	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	9,056	1.711,201,87	204,825,16
23.05.2007 04:00	50 m	0,72	2,40	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	9,056	1.711,201,87	204,825,16
25.05.2007 04:05	2 h 15 m	4,47	5,52	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	439,35	9,056	1.711,201,87	204,825,16
27.05.2007 02:05	2 d 15 h 55 m	50,42	2,19	27,77	66,68	647	6.664,94	828,75	124	1.254,97	9,084	1.717,866,81	205,653,91
01.06.2007 05:00	18 h 50 m	6,65	0,98	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	580,28	9,084	1.717,866,81	205,653,91
05.06.2007 18:35	2 h 30 m	18,45	20,50	3,10	64,17	344	716,12	78,14	109	1.229,70	9,087	1.718,582,93	205,732,06

Bauwerks(FE)bezogene Entlastungen (673/2076)

Bauwerk (Funktionale Eir.: RÜB04
 Simulationszeitraum: -
 Parameter: CSB
 Volumen: 1.278,70
 Drosselabfluss: 0,00
 Ereignisse Gesamt: Davon mit Beckenstau: 3974
 Davon mit Entlastung: 1.KUE (1007)

Gebietsniederschlag				Entlastung				Einstau				Entlastungssummen		
Beginn	Dauer	Höhe	Intensität	Dauer	Qem	Qemax	Volumen	Fracht	Konzentration	Volumen	Dauer	Volumen	Fracht	
Datum Uhr	al ml dl hm	mm	l / (s ha)	h	l/s	l/s	m³	kg	mg/l	m³	h	m³	kg	

08.06.2007 03:35	6 h 15 m	2,11	0,94	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	9,087	1,718.582,93	205,732,06
09.06.2007 16:35	5 h 20 m	9,63	5,02	0,93	16,95	25	56,96	6,68	117	1,202,55	9,088	1,718.639,89	205,736,74
12.06.2007 02:00	1 d 18 h 55 m	10,81	0,70	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	180,21	9,088	1,718.639,89	205,738,74
19.06.2007 20:20	5 m	0,13	4,33	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	9,088	1,718.639,89	205,738,74
22.06.2007 02:05	2 d 8 h 55 m	31,47	1,54	20,95	36,39	432	2.669,36	319,26	120	1,236,60	9,109	1,721.309,25	206,058,00
27.06.2007 01:35	5 h 25 m	12,98	6,66	2,88	56,99	236	591,54	66,80	113	1,222,23	9,112	1,721.900,79	206,124,81
28.06.2007 12:00	9 d 21 h 55 m	119,66	1,40	76,05	36,03	656	9.590,53	1.150,06	120	1,255,91	9,188	1,731.491,32	207,274,87
10.07.2007 03:00	1 d 13 h 25 m	14,98	1,11	2,70	44,66	147	434,12	49,46	114	1,215,35	9,190	1,731.925,44	207,324,33
16.07.2007 19:05	5 m	0,16	5,33	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	9,190	1,731.925,44	207,324,33
18.07.2007 12:50	5 m	0,11	3,67	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	9,190	1,731.925,44	207,324,33
22.07.2007 03:05	6 h 55 m	5,81	2,33	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	525,64	9,190	1,731.925,44	207,324,33
24.07.2007 00:40	1 d 21 h 55 m	16,63	1,01	3,27	29,90	91	351,64	45,09	128	1,210,31	9,194	1,732.277,08	207,369,42
29.07.2007 15:15	1 d 23 h 30 m	19,76	1,16	16,90	9,30	204	632,97	75,67	120	1,219,89	9,212	1,732.910,05	207,445,09
06.08.2007 15:05	5 h 45 m	5,57	2,69	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	500,34	9,212	1,732.910,05	207,445,09
09.08.2007 06:10	1 d 19 h 40 m	45,67	2,92	21,75	52,03	509	4.074,06	470,85	116	1,243,19	9,234	1,736.984,10	207,915,64
13.08.2007 09:15	14 h 30 m	2,62	0,50	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	9,234	1,736.984,10	207,915,64
16.08.2007 17:00	1 h 50 m	7,04	10,67	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	920,06	9,234	1,736.984,10	207,915,64
26.08.2007 01:25	13 h 10 m	11,62	2,45	2,57	45,07	79	416,45	48,04	115	1,209,08	9,237	1,737.400,55	207,963,98
04.09.2007 05:00	20 h 30 m	3,27	0,44	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	9,237	1,737.400,55	207,963,98
07.09.2007 06:05	1 h 15 m	1,48	3,29	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	9,237	1,737.400,55	207,963,98
11.09.2007 00:20	20 h 40 m	4,30	0,58	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	28,89	9,237	1,737.400,55	207,963,98
13.09.2007 06:15	3 d 15 h 40 m	33,93	1,08	21,92	20,26	172	1.598,64	202,39	127	1,217,43	9,259	1,738.999,19	208,166,37
21.09.2007 01:40	3 d 22 h 10 m	20,59	0,61	1,00	17,38	25	62,58	7,34	117	1,202,51	9,260	1,739.061,77	208,173,71

Bauwerks(FE)bezogene Entlastungen (674/2076)

Bauwerk (Funktionale Eir.: RÜB04
 Simulationszeitraum: -
 Parameter: CSB
 Volumen: 1.278,70
 Drosselabfluss: 0,00
 Ereignisse Gesamt: Davon mit Beckenstau: 3974
 Davon mit Entlastung: 1.KUE (1007)

Gebietsniederschlag				Entlastung					Einstau			Entlastungssummen		
Beginn	Dauer	Höhe	Intensität	Dauer	Qem	Qemax	Volumen	Fracht	Konzentration	Volumen	Dauer	Volumen	Fracht	
Datum Uhr	al ml dl h m	mm	l / (s ha)	h	l/s	l/s	m³	kg	mg/l	m³	h	m³	kg	

26.09.2007 01:30	5 m	0,14	4,67	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	9,280	1,739,061,777	208,473,71
27.09.2007 11:00	8 h 45 m	5,52	1,75	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	491,57	9,280	1,739,061,777	208,473,71
30.09.2007 06:05	3 h 55 m	6,86	4,87	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	821,27	9,280	1,739,061,777	208,473,71
02.10.2007 06:05	10 h 45 m	3,89	1,01	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	94,14	9,280	1,739,061,777	208,473,71
07.10.2007 03:55	5 m	0,11	3,67	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	9,280	1,739,061,777	208,473,71
10.10.2007 20:45	16 h 35 m	0,95	0,16	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	9,280	1,739,061,777	208,473,71
16.10.2007 20:00	5 m	0,11	3,67	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	9,280	1,739,061,777	208,473,71
17.10.2007 20:10	1 d 14 h 40 m	9,21	0,66	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	1,091,64	9,280	1,739,061,777	208,473,71
27.10.2007 01:25	2 d 1 h 30 m	10,12	0,57	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	234,26	9,280	1,739,061,777	208,473,71
01.11.2007 13:45	3 d 14 h 30 m	15,83	0,51	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	431,39	9,280	1,739,061,777	208,473,71
06.11.2007 16:05	1 d 6 h 50 m	5,10	0,46	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	81,63	9,280	1,739,061,777	208,473,71
09.11.2007 03:00	4 d 14 h 5 m	15,95	0,40	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	515,03	9,280	1,739,061,777	208,473,71
14.11.2007 19:25	1 d 0 h 25 m	3,38	0,38	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	9,280	1,739,061,777	208,473,71
17.11.2007 04:05	4 d 7 h 30 m	43,16	1,16	18,37	33,20	223	2,195,48	272,30	124	1,221,27	9,278	1,741,257,26	208,446,01
27.11.2007 13:20	11 h 40 m	4,34	1,03	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	421,19	9,278	1,741,257,26	208,446,01
29.11.2007 08:10	2 d 12 h 45 m	4,89	0,22	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	9,278	1,741,257,26	208,446,01
05.12.2007 01:30	7 h 30 m	4,10	1,52	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	240,94	9,278	1,741,257,26	208,446,01
07.12.2007 22:00	2 d 21 h 0 m	35,10	1,41	14,32	47,58	238	2,452,38	292,25	119	1,222,36	9,292	1,743,709,64	208,738,26
16.12.2007 18:10	1 d 0 h 15 m	8,18	0,94	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	1,052,47	9,282	1,743,709,64	208,738,26
30.12.2007 11:25	5 m	0,13	4,33	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	9,282	1,743,709,64	208,738,26
01.01.2008 03:30	1 d 9 h 30 m	10,86	0,90	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	840,45	9,282	1,743,709,64	208,738,26
05.01.2008 00:25	9 h 5 m	7,58	2,32	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	982,22	9,282	1,743,709,64	208,738,26
08.01.2008 14:40	23 h 10 m	5,91	0,71	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	427,12	9,282	1,743,709,64	208,738,26

Bauwerks(FE)bezogene Entlastungen (675/2076)

Bauwerk (Funktionale Eir.: RÜB04
 Simulationszeitraum: -
 Parameter: CSB

Volumen: 1.278,70
 Drosselabfluss: 0,00
 Ereignisse Gesamt: 3974
 Davon mit Beckenrestau: 3974
 Davon mit Entlastung: 1.KUE (1007)

Gebietsniederschlag				Entlastung				Einstau				Entlastungssummen		
Beginn	Dauer	Höhe	Intensität	Dauer	Qgem	Qemax	Volumen	Fracht	Konzentration	Volumen	Dauer	Volumen	Fracht	
Datum Uhr	al ml dl hm	mm	l / (s ha)	h	l/s	l/s	m³	kg	mg/l	m³	h	m³	kg	

18.01.2008 07:55	1 d 17 h 0 m	16,81	1,14	0,42	5,96	11	8,94	1,14	128	1.200,06	9,293	1.743.718,58	208.739,40
12.02.2008 07:30	3 d 14 h 20 m	39,03	1,26	36,27	18,81	124	2.456,47	317,37	129	1.213,38	9,329	1.746.175,05	209.056,77
17.02.2008 04:10	1 d 7 h 15 m	3,01	0,27	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	9,329	1.746.175,05	209.056,77
20.02.2008 21:00	40 m	0,53	2,21	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	9,329	1.746.175,05	209.056,77
23.02.2008 21:00	6 h 0 m	1,62	0,75	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	9,329	1.746.175,05	209.056,77
03.03.2008 17:00	1 h 0 m	1,84	5,11	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	9,329	1.746.175,05	209.056,77
04.03.2008 19:00	1 d 7 h 40 m	16,37	1,44	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	1.062,65	9,329	1.746.175,05	209.056,77
08.03.2008 20:00	2 d 1 h 50 m	17,22	0,96	1,93	84,05	178	584,96	73,52	126	1.217,90	9,331	1.746.760,01	209.130,29
14.03.2008 12:00	5 h 0 m	5,52	3,07	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	620,40	9,331	1.746.760,01	209.130,29
16.03.2008 16:55	5 m	0,17	5,67	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	9,331	1.746.760,01	209.130,29
17.03.2008 20:00	1 d 17 h 35 m	22,48	1,50	10,62	47,98	198	1.833,76	234,18	128	1.219,43	9,342	1.748.593,77	209.364,47
24.03.2008 23:15	5 m	0,12	4,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	9,342	1.748.593,77	209.364,47
26.03.2008 10:00	4 h 10 m	4,34	2,89	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	148,54	9,342	1.748.593,77	209.364,47
28.03.2008 21:00	14 h 0 m	3,40	0,67	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	9,342	1.748.593,77	209.364,47
01.04.2008 13:00	2 d 21 h 55 m	20,34	0,81	7,75	39,14	124	1.092,04	147,23	135	1.213,34	9,349	1.749.685,81	209.511,70
06.04.2008 09:55	19 h 0 m	2,57	0,38	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	9,349	1.749.685,81	209.511,70
08.04.2008 19:05	1 h 40 m	0,74	1,23	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	9,349	1.749.685,81	209.511,70
09.04.2008 23:05	5 d 1 h 45 m	23,05	0,53	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	500,27	9,349	1.749.685,81	209.511,70
16.04.2008 01:00	14 h 0 m	3,52	0,70	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	4,15	9,349	1.749.685,81	209.511,70
19.04.2008 16:15	1 d 1 h 30 m	2,88	0,31	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	9,349	1.749.685,81	209.511,70
22.04.2008 17:20	5 m	0,18	6,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	9,349	1.749.685,81	209.511,70
23.04.2008 18:05	5 m	0,12	4,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	9,349	1.749.685,81	209.511,70
27.04.2008 06:40	5 m	0,14	4,67	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	9,349	1.749.685,81	209.511,70

Bauwerks(FE)bezogene Entlastungen (676/2076)

Bauwerk (Funktionale Eir.: RÜB04
 Simulationszeitraum: -
 Parameter: CSB
 Volumen: 1.278,70
 Drosselabfluss: 0,00
 Ereignisse Gesamt: Davon mit Beckenstau: 3974
 Davon mit Entlastung: 1.KUE (1007)

Gebietsniederschlag				Entlastung					Einstau			Entlastungssummen		
Beginn	Dauer	Höhe	Intensität	Dauer	Qem	Qemax	Volumen	Fracht	Konzentration	Volumen	Dauer	Volumen	Fracht	
Datum Uhr	al ml dl hm	mm	l / (s ha)	h	l/s	l/s	m³	kg	mg/l	m³	h	m³	kg	

29.04.2008 07:40	1 d 14 h 20 m	14,21	1,03	2,55	45,51	75	417,81	53,47	128	1.208,72	9,352	1.750,103,62	209,565,17
06.05.2008 07:40	8 h 0 m	4,50	1,56	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	383,38	9,352	1.750,103,62	209,565,17
08.05.2008 09:25	2 d 9 h 30 m	27,63	1,33	2,42	40,38	73	351,31	42,43	121	1.208,43	9,354	1.750,454,93	209,607,60
15.05.2008 09:00	13 h 35 m	4,28	0,88	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	9,354	1.750,454,93	209,607,60
18.05.2008 08:20	1 h 35 m	1,36	2,39	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	9,354	1.750,454,93	209,607,60
20.05.2008 00:00	20 h 40 m	2,42	0,33	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	9,354	1.750,454,93	209,607,60
22.05.2008 13:00	1 d 0 h 55 m	2,75	0,31	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	9,354	1.750,454,93	209,607,60
31.05.2008 14:20	2 d 1 h 40 m	17,92	1,00	3,03	70,57	434	770,59	93,03	121	1.236,73	9,357	1.751,225,52	209,700,63
03.06.2008 22:10	35 m	1,32	6,29	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	9,357	1.751,225,52	209,700,63
05.06.2008 07:05	1 d 6 h 55 m	20,65	1,86	3,90	70,96	206	996,27	122,05	123	1.220,05	9,361	1.752,221,79	209,822,68
09.06.2008 00:40	19 h 20 m	1,74	0,25	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	9,361	1.752,221,79	209,822,68
14.06.2008 18:00	2 h 15 m	2,09	2,58	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	9,361	1.752,221,79	209,822,68
16.06.2008 06:10	5 h 5 m	2,50	1,37	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	9,361	1.752,221,79	209,822,68
20.06.2008 03:00	19 h 50 m	7,58	1,06	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	601,20	9,361	1.752,221,79	209,822,68
22.06.2008 10:05	10 h 55 m	2,79	0,71	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	9,361	1.752,221,79	209,822,68
25.06.2008 13:00	1 d 4 h 0 m	13,40	1,33	0,73	15,77	25	41,63	4,97	119	1.202,58	9,362	1.752,263,42	209,827,65
28.06.2008 23:05	1 d 7 h 55 m	12,31	1,07	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	723,37	9,362	1.752,263,42	209,827,65
02.07.2008 03:10	12 h 40 m	10,38	2,28	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	1.104,38	9,362	1.752,263,42	209,827,65
04.07.2008 10:00	1 h 0 m	4,07	11,31	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	370,46	9,362	1.752,263,42	209,827,65
08.07.2008 01:00	5 m	0,11	3,67	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	9,362	1.752,263,42	209,827,65
11.07.2008 03:25	30 m	0,55	3,06	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	9,362	1.752,263,42	209,827,65
12.07.2008 22:00	3 h 15 m	15,28	13,06	3,17	57,73	186	658,07	73,35	111	1.218,48	9,365	1.752,921,49	209,901,00
15.07.2008 21:35	5 m	0,20	6,67	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	9,365	1.752,921,49	209,901,00

Bauwerks(FE)bezogene Entlastungen (677/2076)

Bauwerk (Funktionale Eir.: RÜB04
 Simulationszeitraum: -
 Parameter: CSB
 Volumen: 1.278,70
 Drosselabfluss: 0,00
 Ereignisse Gesamt: Davon mit Beckenstau: 3974
 Davon mit Entlastung: 1.KUE (1007)

Gebietsniederschlag				Entlastung				Einstau			Entlastungssummen		
Beginn	Dauer	Höhe	Intensität	Dauer	Qgem	Qemax	Volumen	Fracht	Konzentration	Volumen	Dauer	Volumen	Fracht
Datum Uhr	al ml dl hm	mm	l / (s ha)	h	l/s	l/s	m³	kg	mg/l	m³	h	m³	kg

21.07.2008 02:00	7 h 0 m	14,02	5,56	3,83	36,92	160	509,43	59,78	117	1.216,43	9,369	1.753,430,93	209,960,78
27.07.2008 09:00	7 d 5 h 35 m	83,49	1,34	46,55	40,12	690	6.723,37	818,09	122	1.259,69	9,416	1.760,154,30	210,778,88
07.08.2008 00:05	1 h 25 m	1,74	3,41	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	9,416	1.760,154,30	210,778,88
08.08.2008 19:20	25 m	0,35	2,33	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	9,416	1.760,154,30	210,778,88
10.08.2008 04:55	5 m	0,19	6,33	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	9,416	1.760,154,30	210,778,88
12.08.2008 21:40	5 m	0,14	4,67	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	9,416	1.760,154,30	210,778,88
14.08.2008 10:25	30 m	0,41	2,28	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	9,416	1.760,154,30	210,778,88
16.08.2008 10:40	1 d 13 h 10 m	14,40	1,08	6,25	5,07	64	113,99	14,57	128	1.207,52	9,422	1.760,288,29	210,793,44
19.08.2008 00:05	50 m	0,73	2,43	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	9,422	1.760,288,29	210,793,44
21.08.2008 23:45	5 m	0,12	4,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	9,422	1.760,288,29	210,793,44
25.08.2008 08:05	13 h 55 m	9,66	1,93	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	807,33	9,422	1.760,288,29	210,793,44
27.08.2008 05:10	1 d 8 h 10 m	2,89	0,25	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	9,422	1.760,288,29	210,793,44
30.08.2008 13:30	5 m	0,11	3,67	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	9,422	1.760,288,29	210,793,44
07.09.2008 00:00	9 h 50 m	6,35	1,79	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	443,62	9,422	1.760,288,29	210,793,44
10.09.2008 03:00	2 h 50 m	4,49	4,40	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	441,26	9,422	1.760,288,29	210,793,44
12.09.2008 21:00	22 h 0 m	7,65	0,97	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	846,97	9,422	1.760,288,29	210,793,44
17.09.2008 13:05	2 h 55 m	5,22	4,97	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	584,13	9,422	1.760,288,29	210,793,44
20.09.2008 02:00	2 h 50 m	7,78	7,63	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	1.053,61	9,422	1.760,288,29	210,793,44
24.09.2008 11:10	3 h 45 m	5,61	4,16	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	690,11	9,422	1.760,288,29	210,793,44
27.09.2008 09:50	5 m	0,17	5,67	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	9,422	1.760,288,29	210,793,44
04.10.2008 05:00	1 h 0 m	0,99	2,75	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	9,422	1.760,288,29	210,793,44
05.10.2008 15:15	1 d 15 h 25 m	30,73	2,17	32,38	17,32	319	2.018,87	241,28	120	1.227,89	9,454	1.762,287,15	211,034,72
09.10.2008 00:10	18 h 50 m	2,96	0,44	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	9,454	1.762,287,15	211,034,72

Bauwerks(FE)bezogene Entlastungen (678/2076)

Bauwerk (Funktionale Eir.: RÜB04
 Simulationszeitraum: -
 Parameter: CSB
 Volumen: 1.278,70
 Drosselabfluss: 0,00
 Ereignisse Gesamt: Davon mit Beckenstau: 3974
 Davon mit Entlastung: 1.KUE (1007)

Gebietsniederschlag				Entlastung				Einstau				Entlastungssummen		
Beginn	Dauer	Höhe	Intensität	Dauer	Qem	Qemax	Volumen	Fracht	Konzentration	Volumen	Dauer	Volumen	Fracht	
Datum Uhr	al ml dl hm	mm	l / (s ha)	h	l/s	l/s	m³	kg	mg/l	m³	h	m³	kg	

10.10.2008 22:10	5 m	0,11	3,67	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	9,454	1.762.287,15	211.034,72
12.10.2008 13:00	5 h 40 m	2,66	1,30	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	9,454	1.762.287,15	211.034,72
14.10.2008 21:50	6 h 30 m	0,71	0,30	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	9,454	1.762.287,15	211.034,72
18.10.2008 05:00	13 h 45 m	3,91	0,79	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	93,14	9,454	1.762.287,15	211.034,72
23.10.2008 19:15	1 d 2 h 55 m	4,42	0,46	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	9,454	1.762.287,15	211.034,72
02.11.2008 06:35	20 m	0,24	2,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	9,454	1.762.287,15	211.034,72
04.11.2008 02:05	9 h 20 m	9,87	2,94	0,48	11,84	29	20,60	2,43	118	1.203,07	9,455	1.762.307,75	211.037,15
07.11.2008 20:35	19 h 25 m	3,47	0,50	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	145,62	9,455	1.762.307,75	211.037,15
27.11.2008 19:15	30 m	0,63	3,50	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	9,455	1.762.307,75	211.037,15
30.11.2008 11:05	3 h 5 m	3,25	2,93	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	9,455	1.762.307,75	211.037,15
02.12.2008 18:45	55 m	0,87	2,64	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	9,455	1.762.307,75	211.037,15
05.12.2008 12:00	40 m	0,60	2,50	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	9,455	1.762.307,75	211.037,15
07.12.2008 07:10	9 h 40 m	7,49	2,15	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	757,30	9,455	1.762.307,75	211.037,15
09.12.2008 06:55	40 m	0,37	1,54	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	9,455	1.762.307,75	211.037,15
28.12.2008 01:25	1 d 11 h 55 m	15,05	1,16	1,28	41,61	72	192,23	24,28	126	1.208,40	9,456	1.762.499,98	211.061,44
04.01.2009 16:05	25 m	0,44	2,93	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	9,456	1.762.499,98	211.061,44
22.01.2009 14:45	2 d 3 h 35 m	5,71	0,31	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	9,456	1.762.499,98	211.061,44
27.01.2009 05:35	15 h 10 m	3,35	0,61	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	9,456	1.762.499,98	211.061,44
30.01.2009 06:00	3 h 10 m	7,30	6,40	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	929,25	9,456	1.762.499,98	211.061,44
06.02.2009 06:50	11 h 10 m	3,99	0,99	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	167,93	9,456	1.762.499,98	211.061,44
08.02.2009 01:20	20 h 40 m	4,40	0,59	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	103,18	9,456	1.762.499,98	211.061,44
10.02.2009 19:55	1 d 0 h 25 m	5,49	0,62	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	9,456	1.762.499,98	211.061,44
13.02.2009 03:00	4 d 18 h 0 m	22,94	0,56	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	917,86	9,456	1.762.499,98	211.061,44

Bauwerks(FE)bezogene Entlastungen (679/2076)

Bauwerk (Funktionale Eir.: RÜB04
 Simulationszeitraum: -
 Parameter: CSB
 Volumen: 1.278,70
 Drosselabfluss: 0,00
 Ereignisse Gesamt: Davon mit Beckenstau: 3974
 Davon mit Entlastung: 1.KUE (1007)

Gebietsniederschlag				Entlastung					Einstau			Entlastungssummen		
Beginn	Dauer	Höhe	Intensität	Dauer	Qgem	Qemax	Volumen	Fracht	Konzentration	Volumen	Dauer	Volumen	Fracht	
Datum Uhr	al ml dl h m	mm	l / (s ha)	h	l/s	l/s	m³	kg	mg/l	m³	h	m³	kg	

23.02.2009 00:50	10 h 50 m	5,00	1,28	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	123,67	9,456	1.762.499,98	211.061,44
27.02.2009 00:05	55 m	2,63	7,97	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	25,24	9,456	1.762.499,98	211.061,44
28.02.2009 18:15	45 m	1,01	3,74	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	9,456	1.762.499,98	211.061,44
02.03.2009 07:35	5 h 20 m	2,90	1,51	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	82,79	9,456	1.762.499,98	211.061,44
04.03.2009 08:15	5 m	0,14	4,67	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	9,456	1.762.499,98	211.061,44
06.03.2009 01:00	1 d 17 h 55 m	15,70	1,04	0,92	18,00	34	59,39	7,31	123	1.203,79	9,457	1.762.559,37	211.068,74
09.03.2009 03:15	11 h 10 m	8,00	1,99	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	1.094,98	9,457	1.762.559,37	211.068,74
14.03.2009 02:20	2 d 20 h 35 m	28,26	1,14	2,92	60,01	96	630,11	74,92	119	1.210,77	9,460	1.763.189,48	211.143,67
19.03.2009 05:15	13 h 40 m	1,76	0,36	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	9,460	1.763.189,48	211.143,67
30.03.2009 03:00	1 d 13 h 55 m	8,61	0,63	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	437,90	9,460	1.763.189,48	211.143,67
01.04.2009 23:45	2 d 13 h 25 m	20,04	0,91	3,62	36,34	71	473,16	59,16	125	1.208,22	9,463	1.763.662,64	211.202,83
06.04.2009 12:30	4 h 25 m	2,53	1,59	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	9,463	1.763.662,64	211.202,83
11.04.2009 21:00	1 d 23 h 50 m	7,03	0,41	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	52,87	9,463	1.763.662,64	211.202,83
16.04.2009 01:00	19 h 50 m	8,97	1,26	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	503,31	9,463	1.763.662,64	211.202,83
18.04.2009 19:10	3 d 5 h 40 m	12,90	0,46	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	391,90	9,463	1.763.662,64	211.202,83
23.04.2009 03:15	10 h 5 m	6,05	1,67	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	328,57	9,463	1.763.662,64	211.202,83
27.04.2009 02:00	2 d 9 h 55 m	8,00	0,38	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	218,98	9,463	1.763.662,64	211.202,83
01.05.2009 01:10	15 h 40 m	11,01	1,95	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	894,08	9,463	1.763.662,64	211.202,83
04.05.2009 00:35	15 h 15 m	4,56	0,83	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	9,463	1.763.662,64	211.202,83
06.05.2009 01:50	18 h 50 m	3,18	0,47	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	9,463	1.763.662,64	211.202,83
10.05.2009 23:55	5 m	0,12	4,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	9,463	1.763.662,64	211.202,83
12.05.2009 07:00	21 h 50 m	6,44	0,82	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	534,10	9,463	1.763.662,64	211.202,83
16.05.2009 22:10	22 h 50 m	10,03	1,22	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	411,42	9,463	1.763.662,64	211.202,83

Bauwerks(FE)bezogene Entlastungen (680/2076)

Bauwerk (Funktionale Eir.: RÜB04
 Simulationszeitraum: -
 Parameter: CSB
 Volumen: 1.278,70
 Drosselabfluss: 0,00
 Ereignisse Gesamt: 3974
 Davon mit Beckenstau: 1.KUE (1007)
 Davon mit Entlastung: 1.KUE (1007)

Gebietsniederschlag				Entlastung				Einstau			Entlastungssummen		
Beginn	Dauer	Höhe	Intensität	Dauer	Qgem	Qemax	Volumen	Fracht	Konzentration	Volumen	Dauer	Volumen	Fracht
Datum Uhr	al ml dl hm	mm	l / (s ha)	h	l/s	l/s	m³	kg	mg/l	m³	h	m³	kg

20.05.2009 01:35	19 h 25 m	15,76	2,25	2,22	75,09	208	599,22	69,94	117	1.220,22	9,466	1.764,261,86	211,272,77
22.05.2009 06:25	14 h 30 m	9,73	1,86	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	1.043,08	9,466	1.764,261,86	211,272,77
26.05.2009 19:30	2 h 25 m	4,10	4,71	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	356,90	9,466	1.764,261,86	211,272,77
28.05.2009 03:00	2 d 15 h 0 m	22,07	0,97	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	1.033,58	9,466	1.764,261,86	211,272,77
01.06.2009 14:30	8 h 30 m	2,92	0,95	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	9,466	1.764,261,86	211,272,77
03.06.2009 01:10	1 d 17 h 25 m	19,66	1,32	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	1.085,84	9,466	1.764,261,86	211,272,77
10.06.2009 02:25	25 m	6,08	40,53	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	682,13	9,466	1.764,261,86	211,272,77
11.06.2009 04:00	23 h 50 m	8,05	0,94	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	718,02	9,466	1.764,261,86	211,272,77
14.06.2009 02:05	1 d 21 h 45 m	15,29	0,93	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	782,18	9,466	1.764,261,86	211,272,77
19.06.2009 02:10	2 h 50 m	5,23	5,13	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	483,80	9,466	1.764,261,86	211,272,77
23.06.2009 13:15	7 h 40 m	16,01	5,80	2,93	61,80	321	652,66	74,32	114	1.228,02	9,469	1.764,914,52	211,347,09
25.06.2009 01:00	1 d 15 h 45 m	14,05	0,98	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	698,67	9,469	1.764,914,52	211,347,09
28.06.2009 09:10	6 h 35 m	4,25	1,79	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	240,39	9,469	1.764,914,52	211,347,09
29.06.2009 16:25	5 m	0,12	4,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	9,469	1.764,914,52	211,347,09
01.07.2009 16:45	2 h 20 m	4,02	4,79	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	315,34	9,469	1.764,914,52	211,347,09
04.07.2009 12:15	3 d 11 h 40 m	21,75	0,72	0,88	36,55	78	113,05	13,55	120	1.209,03	9,469	1.765,027,57	211,360,64
09.07.2009 06:00	3 h 55 m	3,20	2,27	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	9,469	1.765,027,57	211,360,64
10.07.2009 20:20	17 h 30 m	10,17	1,61	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	933,45	9,469	1.765,027,57	211,360,64
13.07.2009 04:35	1 d 19 h 25 m	13,20	0,84	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	642,65	9,469	1.765,027,57	211,360,64
16.07.2009 00:35	3 d 23 h 5 m	25,83	0,76	7,43	14,24	64	381,17	45,08	118	1.207,55	9,477	1.765,408,74	211,405,72
22.07.2009 11:40	1 h 20 m	1,90	3,96	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	9,477	1.765,408,74	211,405,72
23.07.2009 16:40	6 d 3 h 15 m	47,86	0,90	53,33	8,13	273	1.560,71	189,67	122	1.224,83	9,530	1.766,969,45	211,595,39
03.08.2009 04:15	1 d 16 h 45 m	13,66	0,93	2,03	31,27	50	228,67	26,42	115	1.205,84	9,532	1.767,198,33	211,621,81

Bauwerks(FE)bezogene Entlastungen (681/2076)

Bauwerk (Funktionale Eir.: RÜB04
 Simulationszeitraum: -
 Parameter: CSB
 Volumen: 1.278,70
 Drosselabfluss: 0,00
 Ereignisse Gesamt: 3974
 Davon mit Beckenstau: 1 KUE (1007)
 Davon mit Entlastung: 1 KUE (1007)

Gebietsniederschlag				Entlastung					Einstau			Entlastungssummen		
Beginn	Dauer	Höhe	Intensität	Dauer	Qem	Qemax	Volumen	Fracht	Konzentration	Volumen	Dauer	Volumen	Fracht	
Datum Uhr	al ml dl hm	mm	l / (s ha)	h	l/s	l/s	m³	kg	mg/l	m³	h	m³	kg	

07.08.2009 01:10	12 h 35 m	11,87	2,62	2,40	34,34	66	296,72	33,60	113	1.207,75	9,535	1.767,495,05	211,655,41
09.08.2009 09:10	9 h 50 m	3,31	0,94	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	206,78	9,535	1.767,495,05	211,655,41
12.08.2009 22:25	5 m	0,11	3,67	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	9,535	1.767,495,05	211,655,41
15.08.2009 19:05	4 h 55 m	8,20	4,63	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	972,10	9,535	1.767,495,05	211,655,41
17.08.2009 23:00	40 m	0,71	2,96	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	9,535	1.767,495,05	211,655,41
19.08.2009 01:05	3 h 10 m	3,84	3,37	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	235,90	9,535	1.767,495,05	211,655,41
20.08.2009 17:00	5 m	0,13	4,33	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	9,535	1.767,495,05	211,655,41
24.08.2009 10:00	11 h 30 m	6,41	1,55	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	328,38	9,535	1.767,495,05	211,655,41
28.08.2009 23:10	50 m	0,50	1,67	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	9,535	1.767,495,05	211,655,41
02.09.2009 01:05	12 h 15 m	1,34	0,30	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	9,535	1.767,495,05	211,655,41
07.09.2009 11:40	5 m	0,13	4,33	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	9,535	1.767,495,05	211,655,41
12.09.2009 01:35	15 m	0,24	2,67	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	9,535	1.767,495,05	211,655,41
14.09.2009 03:15	5 h 40 m	1,25	0,61	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	9,535	1.767,495,05	211,655,41
17.09.2009 21:10	20 m	0,50	4,17	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	9,535	1.767,495,05	211,655,41
19.09.2009 03:05	55 m	4,99	15,12	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	553,77	9,535	1.767,495,05	211,655,41
21.09.2009 20:30	5 m	0,17	5,67	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	9,535	1.767,495,05	211,655,41
29.09.2009 04:00	5 m	0,16	5,33	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	9,535	1.767,495,05	211,655,41
01.10.2009 00:00	1 d 21 h 55 m	21,53	1,30	0,82	26,69	56	78,45	9,55	122	1.206,63	9,535	1.767,573,50	211,664,97
08.10.2009 09:35	9 h 55 m	2,52	0,71	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	9,535	1.767,573,50	211,664,97
15.10.2009 17:55	5 m	0,24	8,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	9,535	1.767,573,50	211,664,97
16.10.2009 23:35	5 m	0,11	3,67	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	9,535	1.767,573,50	211,664,97
18.10.2009 09:00	2 h 25 m	2,35	2,70	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	9,535	1.767,573,50	211,664,97
21.10.2009 13:20	2 d 1 h 25 m	9,72	0,55	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	513,91	9,535	1.767,573,50	211,664,97

Bauwerks(FE)bezogene Entlastungen (682/2076)

Bauwerk (Funktionale Eir.: RÜB04
 Simulationszeitraum: -
 Parameter: CSB
 Volumen: 1.278,70
 Drosselabfluss: 0,00
 Ereignisse Gesamt: Davon mit Beckenstau: 3974
 Davon mit Entlastung: 1. KUE (1007)

Gebietsniederschlag				Entlastung					Einstau			Entlastungssummen		
Beginn	Dauer	Höhe	Intensität	Dauer	Qgem	Qemax	Volumen	Fracht	Konzentration	Volumen	Dauer	Volumen	Fracht	
Datum Uhr	al ml dl h m	mm	l / (s ha)	h	l/s	l/s	m³	kg	mg/l	m³	h	m³	kg	

24.10.2009 18:05	40 m	0,50	2,08	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	9,535	1,767.573,50	211.664,97
26.10.2009 21:40	9 h 30 m	3,23	0,94	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	9,535	1,767.573,50	211.664,97
31.10.2009 03:05	2 d 11 h 20 m	11,30	0,53	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	112,28	9,535	1,767.573,50	211.664,97
05.11.2009 04:05	14 h 5 m	8,20	1,62	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	741,75	9,535	1,767.573,50	211.664,97
08.11.2009 08:00	2 d 10 h 40 m	12,61	0,61	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	469,17	9,535	1,767.573,50	211.664,97
12.11.2009 02:00	1 d 16 h 10 m	4,74	0,33	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	9,535	1,767.573,50	211.664,97
16.11.2009 07:00	1 d 12 h 20 m	9,91	0,76	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	267,10	9,535	1,767.573,50	211.664,97
20.11.2009 03:05	6 h 20 m	4,23	1,86	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	338,17	9,535	1,767.573,50	211.664,97
21.11.2009 18:30	6 h 55 m	1,49	0,60	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	9,535	1,767.573,50	211.664,97
27.11.2009 00:40	11 h 55 m	2,41	0,56	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	9,535	1,767.573,50	211.664,97
29.11.2009 00:50	16 h 20 m	3,24	0,55	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	9,535	1,767.573,50	211.664,97
02.12.2009 05:25	14 h 5 m	4,07	0,80	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	9,535	1,767.573,50	211.664,97
05.12.2009 05:00	2 d 13 h 0 m	10,04	0,46	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	428,83	9,535	1,767.573,50	211.664,97
10.12.2009 03:50	3 h 30 m	1,07	0,85	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	9,535	1,767.573,50	211.664,97
12.12.2009 01:00	1 d 21 h 40 m	13,49	0,82	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	934,23	9,535	1,767.573,50	211.664,97
16.12.2009 00:00	19 h 30 m	5,01	0,71	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	9,535	1,767.573,50	211.664,97
18.12.2009 12:00	1 d 10 h 0 m	10,36	0,85	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	512,96	9,535	1,767.573,50	211.664,97
21.12.2009 01:00	12 h 0 m	8,06	1,87	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	615,49	9,535	1,767.573,50	211.664,97
25.12.2009 05:55	5 m	0,17	5,67	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	9,535	1,767.573,50	211.664,97
26.12.2009 06:10	1 d 13 h 15 m	22,61	1,69	3,65	71,25	153	996,25	111,06	119	1.215,83	9,539	1,768.509,75	211.776,03
01.01.2010 06:50	5 m	0,11	3,67	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	9,539	1,768.509,75	211.776,03
02.01.2010 15:35	5 m	0,13	4,33	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	9,539	1,768.509,75	211.776,03
05.01.2010 21:25	2 d 21 h 15 m	17,08	0,69	1,33	32,51	61	156,07	20,30	130	1.207,21	9,540	1,768.665,82	211.796,33

Bauwerks(FE)bezogene Entlastungen (683/2076)

Bauwerk (Funktionale Eir.: RÜB04
 Simulationszeitraum: -
 Parameter: CSB
 Volumen: 1.278,70
 Drosselabfluss: 0,00
 Ereignisse Gesamt: Davon mit Beckenstau: 3974
 Davon mit Entlastung: 1. KUE (1007)

Gebietsniederschlag				Entlastung				Einstau			Entlastungssummen		
Beginn	Dauer	Höhe	Intensität	Dauer	Qem	Qemax	Volumen	Fracht	Konzentration	Volumen	Dauer	Volumen	Fracht
Datum Uhr	al ml dl hm	mm	l / (s ha)	h	l/s	l/s	m³	kg	mg/l	m³	h	m³	kg

11.01.2010 21:00	7 h 0 m	14,47	5,74	3,65	86,47	140	1.136,18	134,06	118	1.214,82	9,544	1.769.802,00	211.930,38
14.01.2010 18:30	5 m	0,12	4,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	9,544	1.769.802,00	211.930,38
17.01.2010 21:05	50 m	0,47	1,57	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	9,544	1.769.802,00	211.930,38
22.01.2010 11:45	2 h 15 m	1,79	2,21	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	9,544	1.769.802,00	211.930,38
25.01.2010 23:10	1 h 45 m	1,82	2,89	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	9,544	1.769.802,00	211.930,38
28.01.2010 10:25	5 m	0,11	3,67	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	9,544	1.769.802,00	211.930,38
30.01.2010 07:15	5 m	0,11	3,67	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	9,544	1.769.802,00	211.930,38
05.02.2010 08:05	15 m	0,26	2,89	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	9,544	1.769.802,00	211.930,38
11.02.2010 01:15	45 m	0,60	2,22	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	9,544	1.769.802,00	211.930,38
15.02.2010 07:10	5 h 35 m	11,13	5,54	2,23	72,00	116	578,92	70,09	121	1.212,70	9,546	1.770.380,92	212.000,47
18.02.2010 11:45	1 d 5 h 0 m	17,45	1,67	5,38	45,50	104	881,72	113,38	129	1.211,56	9,552	1.771.262,64	212.113,85
21.02.2010 08:15	5 m	0,11	3,67	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	9,552	1.771.262,64	212.113,85
26.02.2010 04:05	5 m	0,17	5,67	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	9,552	1.771.262,64	212.113,85
09.03.2010 14:00	21 h 50 m	8,96	1,14	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	1.093,24	9,552	1.771.262,64	212.113,85
11.03.2010 12:40	1 d 20 h 35 m	28,22	1,76	11,43	81,48	388	3.353,77	424,63	127	1.232,84	9,563	1.774.616,41	212.538,48
21.03.2010 17:25	5 m	0,11	3,67	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	9,563	1.774.616,41	212.538,48
25.03.2010 09:20	3 h 40 m	7,12	5,39	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	922,83	9,563	1.774.616,41	212.538,48
04.04.2010 13:30	6 h 25 m	4,60	1,99	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	449,63	9,563	1.774.616,41	212.538,48
08.04.2010 12:45	5 m	0,11	3,67	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	9,563	1.774.616,41	212.538,48
18.04.2010 09:15	35 m	0,55	2,62	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	9,563	1.774.616,41	212.538,48
22.04.2010 05:35	5 m	0,25	8,33	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	9,563	1.774.616,41	212.538,48
25.04.2010 03:00	5 m	0,11	3,67	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	9,563	1.774.616,41	212.538,48
26.04.2010 19:00	1 d 5 h 40 m	1,80	0,17	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	9,563	1.774.616,41	212.538,48

Bauwerks(FE)bezogene Entlastungen (684/2076)

Bauwerk (Funktionale Eir.: RÜB04
 Simulationszeitraum: -
 Parameter: CSB
 Volumen: 1.278,70
 Drosselabfluss: 0,00
 Ereignisse Gesamt: Davon mit Beckenstau: 3974
 Davon mit Entlastung: 1.KUE (1007)

Gebietsniederschlag				Entlastung				Einstau				Entlastungssummen			
Beginn	Dauer	Höhe	Intensität	Dauer	Qgem	Qemax	Volumen	Fracht	Konzentration	Volumen	Dauer	Volumen	Fracht		
Datum Uhr	al ml dl hm	mm	l / (s ha)	h	l/s	l/s	m³	kg	mg/l	m³	h	m³	kg		

07.05.2010 13:00	1 h 50 m	0,72	1,09	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	9,563	1,774.616,41	212.538,48
11.05.2010 20:20	1 h 25 m	1,16	2,27	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	9,563	1,774.616,41	212.538,48
15.05.2010 16:25	1 d 5 h 0 m	23,17	2,22	13,13	55,09	189	2.604,60	334,48	128	1.218,71	9,576	1,777.221,02	212.872,96
25.05.2010 00:40	12 h 0 m	82,46	19,09	10,95	338,13	1.634	13.329,12	1.443,01	108	1.487,48	9,587	1.790.550,13	214.315,97
29.05.2010 11:40	5 h 20 m	5,12	2,67	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	602,85	9,587	1.790.550,13	214.315,97
03.06.2010 06:25	1 h 15 m	0,84	1,87	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	9,587	1.790.550,13	214.315,97
12.06.2010 21:35	4 h 55 m	1,56	0,88	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	9,587	1.790.550,13	214.315,97
22.06.2010 20:20	7 h 30 m	17,56	6,50	5,12	86,48	280	1.574,57	186,74	119	1.225,31	9,592	1.792.124,70	214.502,71
25.06.2010 19:20	1 d 18 h 50 m	30,32	1,97	21,22	29,60	335	2.260,66	263,03	116	1.228,94	9,614	1.794.385,36	214.765,73
29.06.2010 13:25	18 h 15 m	20,21	3,08	16,18	24,51	272	1.427,95	169,26	119	1.224,79	9,630	1.795.813,31	214.935,00
06.07.2010 14:15	5 m	0,21	7,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	9,630	1.795.813,31	214.935,00
07.07.2010 14:35	18 h 40 m	1,45	0,22	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	9,630	1.795.813,31	214.935,00
14.07.2010 08:05	5 h 55 m	11,21	5,26	2,57	46,47	80	429,41	50,90	119	1.209,24	9,632	1.796.242,72	214.985,90
21.07.2010 18:35	5 m	0,12	4,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	9,632	1.796.242,72	214.985,90
22.07.2010 22:00	4 h 40 m	11,25	6,70	2,13	50,37	82	386,86	45,32	117	1.209,37	9,634	1.796.629,58	215.031,23
26.07.2010 16:05	5 m	0,12	4,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	9,634	1.796.629,58	215.031,23
30.07.2010 02:15	1 d 14 h 45 m	40,90	2,93	29,08	49,75	266	5.208,92	635,18	122	1.224,36	9,664	1.801.838,50	215.666,40
03.08.2010 17:15	1 d 3 h 40 m	10,15	1,02	1,02	34,99	67	128,06	15,43	120	1.207,83	9,665	1.801.966,56	215.681,83
10.08.2010 04:25	14 h 25 m	4,60	0,89	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	127,42	9,665	1.801.966,56	215.681,83
12.08.2010 10:05	2 d 5 h 55 m	18,78	0,97	3,05	57,66	130	633,13	73,28	116	1.213,93	9,668	1.802.599,70	215.755,11
16.08.2010 10:35	2 d 4 h 0 m	71,87	3,84	48,05	48,05	903	8.311,00	979,29	118	1.286,66	9,716	1.810.910,70	216.734,40
24.08.2010 16:05	4 h 50 m	14,98	8,61	3,10	57,16	124	637,90	71,27	112	1.213,43	9,719	1.811.548,60	216.805,67
26.08.2010 14:05	3 h 45 m	5,12	3,79	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	560,80	9,719	1.811.548,60	216.805,67

Bauwerks(FE)bezogene Entlastungen (685/2076)

Bauwerk (Funktionale Eir.: RÜB04
 Simulationszeitraum: -
 Parameter: CSB
 Volumen: 1.278,70
 Drosselabfluss: 0,00
 Ereignisse Gesamt: Davon mit Beckenstau: 3974
 Davon mit Entlastung: 1.KUE (1007)

Gebietsniederschlag				Entlastung				Einstau				Entlastungssummen		
Beginn	Dauer	Höhe	Intensität	Dauer	Qem	Qemax	Volumen	Fracht	Konzentration	Volumen	Dauer	Volumen	Fracht	
Datum Uhr	al ml dl hm	mm	l / (s ha)	h	l/s	l/s	m³	kg	mg/l	m³	h	m³	kg	

06.09.2010 20:20	4 h 25 m	13,66	8,59	3,20	78,76	228	907,37	104,77	115	1.221,67	9,722	1.812.455,96	216.910,43
18.09.2010 22:25	5 m	0,11	3,67	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	9,722	1.812.455,96	216.910,43
27.09.2010 06:25	13 h 25 m	27,58	5,71	6,73	125,74	534	3.047,94	351,76	115	1.245,39	9,729	1.815.503,91	217.262,20
01.10.2010 22:20	5 m	0,16	5,33	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	9,729	1.815.503,91	217.262,20
06.10.2010 01:00	13 h 20 m	4,29	0,89	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	92,31	9,729	1.815.503,91	217.262,20
08.10.2010 15:45	1 h 15 m	0,53	1,18	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	9,729	1.815.503,91	217.262,20
13.10.2010 00:15	40 m	0,81	3,37	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	9,729	1.815.503,91	217.262,20
15.10.2010 05:00	3 h 50 m	5,99	4,34	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	804,12	9,729	1.815.503,91	217.262,20
17.10.2010 06:45	15 m	0,45	5,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	9,729	1.815.503,91	217.262,20
24.10.2010 18:10	5 m	0,14	4,67	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	9,729	1.815.503,91	217.262,20
25.10.2010 21:25	5 m	0,18	6,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	9,729	1.815.503,91	217.262,20
29.10.2010 17:45	40 m	0,85	3,54	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	9,729	1.815.503,91	217.262,20
02.11.2010 00:35	1 h 25 m	1,04	2,04	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	9,729	1.815.503,91	217.262,20
05.11.2010 17:35	18 h 10 m	6,85	1,05	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	623,62	9,729	1.815.503,91	217.262,20
09.11.2010 18:35	5 m	0,12	4,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	9,729	1.815.503,91	217.262,20
10.11.2010 23:15	6 h 35 m	1,10	0,46	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	9,729	1.815.503,91	217.262,20
15.11.2010 15:00	21 h 45 m	11,13	1,42	1,50	55,57	108	289,02	35,73	119	1.211,94	9,730	1.815.802,93	217.297,92
17.11.2010 15:15	3 h 35 m	3,39	2,63	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	93,32	9,730	1.815.802,93	217.297,92
19.11.2010 13:20	5 m	0,12	4,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	9,730	1.815.802,93	217.297,92
23.11.2010 00:15	2 d 10 h 35 m	24,55	1,16	8,60	58,05	154	1.797,29	230,26	128	1.215,96	9,739	1.817.600,23	217.528,18
04.12.2010 23:20	20 m	0,30	2,50	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	9,739	1.817.600,23	217.528,18
06.12.2010 09:55	3 d 8 h 5 m	51,22	1,78	34,85	45,63	359	5.724,81	731,67	128	1.230,54	9,774	1.823.325,04	218.259,85
12.12.2010 18:15	5 m	0,13	4,33	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	9,774	1.823.325,04	218.259,85

Bauwerks(FE)bezogene Entlastungen (686/2076)

Bauwerk (Funktionale Eir.: RÜB04
 Simulationszeitraum: -
 Parameter: CSB
 Volumen: 1.278,70
 Drosselabfluss: 0,00
 Ereignisse Gesamt: Davon mit Beckenstau: 3974
 Davon mit Entlastung: 1.KUE (1007)

Gebietsniederschlag				Entlastung					Einstau			Entlastungssummen		
Beginn	Dauer	Höhe	Intensität	Dauer	Qem	Qemax	Volumen	Fracht	Konzentration	Volumen	Dauer	Volumen	Fracht	
Datum Uhr	al ml dl hl m	mm	l / (s ha)	h	l/s	l/s	m³	kg	mg/l	m³	h	m³	kg	

15.12.2010 18:15	1 d 12 h 35 m	7,69	0,58	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	406,34	9,774	1.823.325,04	218.259,85
18.12.2010 21:50	2 h 55 m	2,63	2,50	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	9,774	1.823.325,04	218.259,85
25.12.2010 12:05	17 h 55 m	11,15	1,73	0,92	34,46	73	113,73	14,46	127	1.208,48	9,775	1.823.438,77	218.274,31
28.12.2010 14:00	1 d 7 h 50 m	6,07	0,53	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	446,17	9,775	1.823.438,77	218.274,31
31.12.2010 17:00	50 m	0,67	2,23	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	9,775	1.823.438,77	218.274,31
03.01.2011 03:05	2 d 11 h 40 m	39,61	1,84	21,67	57,40	261	4.477,14	553,69	124	1.223,99	9,796	1.827.915,90	218.828,00
10.01.2011 08:10	1 d 10 h 10 m	6,19	0,50	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	366,32	9,796	1.827.915,90	218.828,00
13.01.2011 08:30	12 h 55 m	1,42	0,31	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	9,796	1.827.915,90	218.828,00
23.01.2011 03:10	19 h 5 m	4,98	0,72	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	9,796	1.827.915,90	218.828,00
26.01.2011 02:00	16 h 50 m	7,50	1,24	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	230,67	9,796	1.827.915,90	218.828,00
27.01.2011 20:00	4 d 2 h 30 m	20,66	0,58	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	688,80	9,796	1.827.915,90	218.828,00
04.02.2011 06:00	2 d 5 h 0 m	25,61	1,34	6,03	112,45	220	2.442,52	300,79	123	1.221,09	9,802	1.830.358,42	219.128,79
18.02.2011 04:55	5 h 15 m	0,27	0,14	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	9,802	1.830.358,42	219.128,79
24.02.2011 14:45	5 m	0,11	3,67	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	9,802	1.830.358,42	219.128,79
05.03.2011 19:05	2 h 40 m	1,51	1,57	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	9,802	1.830.358,42	219.128,79
09.03.2011 21:00	8 h 25 m	5,07	1,67	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	405,68	9,802	1.830.358,42	219.128,79
13.03.2011 15:20	16 h 5 m	3,75	0,65	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	9,802	1.830.358,42	219.128,79
17.03.2011 05:25	30 m	0,53	2,94	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	9,802	1.830.358,42	219.128,79
23.03.2011 03:40	1 d 8 h 10 m	7,26	0,63	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	94,10	9,802	1.830.358,42	219.128,79
29.03.2011 03:05	45 m	0,81	3,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	9,802	1.830.358,42	219.128,79
01.04.2011 04:40	5 m	0,12	4,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	9,802	1.830.358,42	219.128,79
14.04.2011 18:50	2 h 40 m	0,69	0,72	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	9,802	1.830.358,42	219.128,79
18.04.2011 05:55	4 h 50 m	1,11	0,64	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	9,802	1.830.358,42	219.128,79

Bauwerks(FE)bezogene Entlastungen (687/2076)

Bauwerk (Funktionale Eir.: RÜB04
 Simulationszeitraum: -
 Parameter: CSB
 Volumen: 1.278,70
 Drosselabfluss: 0,00
 Ereignisse Gesamt: Davon mit Beckenstau: 3974
 Davon mit Entlastung: 1.KUE (1007)

Gebietsniederschlag				Entlastung				Einstau				Entlastungssummen		
Beginn	Dauer	Höhe	Intensität	Dauer	Qgem	Qemax	Volumen	Fracht	Konzentration	Volumen	Dauer	Volumen	Fracht	
Datum Uhr	al ml dl hm	mm	l / (s ha)	h	l/s	l/s	m³	kg	mg/l	m³	h	m³	kg	

23.04.2011 17:50	40 m	0,42	1,75	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	9,802	1.830.358,42	219.128,79
26.04.2011 05:05	2 d 4 h 50 m	14,41	0,76	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	941,43	9,802	1.830.358,42	219.128,79
20.05.2011 11:55	5 d 1 h 5 m	64,15	1,47	59,40	32,49	562	6.948,50	888,29	125	1.247,82	9,882	1.837.306,93	219.997,09
05.06.2011 09:45	2 d 16 h 45 m	20,62	0,88	3,47	63,27	204	789,57	90,42	115	1.219,93	9,865	1.838.096,50	220.087,50
09.06.2011 05:00	8 h 10 m	18,86	6,41	4,80	84,53	191	1.480,63	169,24	116	1.218,93	9,870	1.839.557,13	220.256,74
13.06.2011 00:05	1 h 20 m	1,30	2,71	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	9,870	1.839.557,13	220.256,74
14.06.2011 03:15	2 d 7 h 45 m	22,30	1,11	5,03	93,89	492	1.701,28	199,58	117	1.241,89	9,875	1.841.258,40	220.456,33
18.06.2011 03:00	2 d 4 h 10 m	34,89	1,86	13,55	73,21	176	3.571,31	458,07	128	1.217,73	9,888	1.844.829,72	220.914,39
22.06.2011 03:20	14 h 50 m	0,95	0,18	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	9,888	1.844.829,72	220.914,39
24.06.2011 00:05	17 h 55 m	1,91	0,30	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	9,888	1.844.829,72	220.914,39
03.07.2011 08:00	11 h 0 m	9,28	2,34	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	884,48	9,888	1.844.829,72	220.914,39
08.07.2011 13:15	1 d 5 h 5 m	26,80	2,56	18,85	30,10	486	2.042,54	247,37	121	1.241,20	9,907	1.846.872,26	221.161,77
18.07.2011 19:00	2 h 0 m	5,13	7,13	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	562,38	9,907	1.846.872,26	221.161,77
21.07.2011 00:00	12 h 25 m	7,26	1,62	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	420,63	9,907	1.846.872,26	221.161,77
24.07.2011 03:25	4 d 15 h 40 m	82,11	2,04	60,98	36,15	456	7.935,46	933,55	118	1.238,63	9,968	1.854.807,72	222.095,32
31.07.2011 02:20	3 h 45 m	6,82	5,05	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	914,09	9,968	1.854.807,72	222.095,32
01.08.2011 15:00	4 h 50 m	3,19	1,83	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	9,968	1.854.807,72	222.095,32
03.08.2011 08:05	1 d 4 h 55 m	16,02	1,54	1,98	61,50	113	439,10	53,38	122	1.212,40	9,970	1.855.246,82	222.148,70
06.08.2011 02:05	19 h 30 m	2,51	0,36	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	9,970	1.855.246,82	222.148,70
09.08.2011 17:05	21 h 20 m	14,05	1,83	3,03	50,33	129	549,63	64,77	118	1.213,85	9,973	1.855.796,45	222.213,47
19.08.2011 08:00	8 h 20 m	10,50	3,50	1,08	28,36	47	110,60	13,08	118	1.205,54	9,974	1.855.907,05	222.226,55
23.08.2011 16:00	1 h 55 m	2,80	4,06	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	52,79	9,974	1.855.907,05	222.226,55
25.08.2011 07:00	10 h 0 m	3,06	0,85	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	9,974	1.855.907,05	222.226,55

Bauwerks(FE)bezogene Entlastungen (688/2076)

Bauwerk (Funktionale Eir.: RÜB04
 Simulationszeitraum: -
 Parameter: CSB
 Volumen: 1.278,70
 Drosselabfluss: 0,00
 Ereignisse Gesamt: Davon mit Beckenstau: 3974
 Davon mit Entlastung: 1.KUE (1007)

Gebietsniederschlag				Entlastung				Einstau			Entlastungssummen		
Beginn	Dauer	Höhe	Intensität	Dauer	Qgem	Qemax	Volumen	Fracht	Konzentration	Volumen	Dauer	Volumen	Fracht
Datum Uhr	al ml dl hm	mm	l / (s ha)	h	l/s	l/s	m³	kg	mg/l	m³	h	m³	kg

28.08.2011 00:05	8 h 40 m	0,99	0,32	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	9,974	1.855.907,05	222.226,55
30.08.2011 08:00	30 m	0,35	1,94	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	9,974	1.855.907,05	222.226,55
31.08.2011 09:00	6 h 55 m	4,06	1,63	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	69,78	9,974	1.855.907,05	222.226,55
02.09.2011 03:15	1 d 14 h 40 m	6,02	0,43	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	9,974	1.855.907,05	222.226,55
08.09.2011 13:25	8 h 30 m	13,34	4,36	2,95	48,81	127	518,41	60,53	117	1.213,63	9,977	1.856.425,46	222.287,08
10.09.2011 16:35	5 m	0,23	7,67	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	9,977	1.856.425,46	222.287,08
12.09.2011 02:10	6 h 25 m	4,08	1,77	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	9,977	1.856.425,46	222.287,08
13.09.2011 11:30	12 h 15 m	17,36	3,94	3,65	96,31	554	1.252,39	143,53	115	1.247,00	9,981	1.857.677,86	222.430,61
17.09.2011 04:00	17 h 55 m	2,09	0,32	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	9,981	1.857.677,86	222.430,61
23.09.2011 20:00	18 h 35 m	5,06	0,76	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	9,981	1.857.677,86	222.430,61
27.09.2011 00:35	20 h 20 m	3,89	0,53	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	19,42	9,981	1.857.677,86	222.430,61
30.09.2011 13:50	3 d 6 h 40 m	11,94	0,42	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	421,88	9,981	1.857.677,86	222.430,61
05.10.2011 00:00	7 d 21 h 55 m	38,32	0,56	1,53	52,96	89	292,32	36,09	123	1.210,08	9,983	1.857.970,18	222.466,69
14.10.2011 08:40	1 d 14 h 45 m	5,59	0,40	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	9,983	1.857.970,18	222.466,69
24.10.2011 04:05	35 m	0,65	3,10	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	9,983	1.857.970,18	222.466,69
28.10.2011 13:40	1 h 50 m	1,23	1,86	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	9,983	1.857.970,18	222.466,69
04.11.2011 01:50	5 m	0,11	3,67	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	9,983	1.857.970,18	222.466,69
09.11.2011 23:05	55 m	3,80	11,52	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	315,46	9,983	1.857.970,18	222.466,69
01.12.2011 09:05	1 d 9 h 15 m	12,47	1,04	1,83	70,31	112	464,03	59,10	127	1.212,31	9,984	1.858.434,21	222.525,79
03.12.2011 20:15	11 h 45 m	14,37	3,40	3,48	70,15	203	879,64	101,77	116	1.219,81	9,988	1.859.313,94	222.627,56
06.12.2011 02:45	2 d 10 h 0 m	18,54	0,89	4,93	39,43	160	700,24	87,23	125	1.216,48	9,993	1.860.014,08	222.714,79
13.12.2011 12:35	23 h 36 m	1,34	0,16	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	9,993	1.860.014,08	222.714,79
17.12.2011 10:05	2 d 11 h 25 m	23,84	1,11	20,93	21,69	155	1.634,32	206,66	126	1.216,05	10,014	1.861.648,40	222.921,45

Bauwerks(FE)bezogene Entlastungen (689/2076)

Bauwerk (Funktionale Eir.: RÜB04
 Simulationszeitraum: -
 Parameter: CSB
 Volumen: 1.278,70
 Drosselabfluss: 0,00
 Ereignisse Gesamt: Davon mit Beckenstau: 3974
 Davon mit Entlastung: 1.KUE (1007)

Gebietsniederschlag				Entlastung					Einstau			Entlastungssummen		
Beginn	Dauer	Höhe	Intensität	Dauer	Qem	Qemax	Volumen	Fracht	Konzentration	Volumen	Dauer	Volumen	Fracht	
Datum Uhr	al ml dl hm	mm	l / (s ha)	h	l/s	l/s	m³	kg	mg/l	m³	h	m³	kg	

21.12.2011 05:10	1 d 18 h 50 m	15,61	1,01	0,42	9,21	21	13,81	1,80	130	1.201,89	10,014	1.861.662,21	222.923,25
24.12.2011 06:05	1 d 18 h 50 m	7,71	0,50	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	10,014	1.861.662,21	222.923,25
28.12.2011 22:45	5 m	0,14	4,67	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	10,014	1.861.662,21	222.923,25
30.12.2011 12:00	5 m	0,13	4,33	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	10,014	1.861.662,21	222.923,25
03.01.2012 00:00	15 h 10 m	6,10	1,12	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	337,92	10,014	1.861.662,21	222.923,25
08.01.2012 17:20	5 h 55 m	10,43	4,90	2,05	69,72	128	514,54	63,60	124	1.213,75	10,016	1.862.176,75	222.986,84
11.01.2012 10:05	22 h 30 m	3,40	0,42	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	10,016	1.862.176,75	222.986,84
14.01.2012 12:00	8 h 40 m	1,60	0,51	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	10,016	1.862.176,75	222.986,84
16.01.2012 16:40	1 h 50 m	0,76	1,15	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	10,016	1.862.176,75	222.986,84
21.01.2012 06:00	5 m	0,11	3,67	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	10,016	1.862.176,75	222.986,84
22.01.2012 10:30	23 h 15 m	9,50	1,14	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	1.004,83	10,016	1.862.176,75	222.986,84
24.01.2012 10:00	3 d 7 h 45 m	47,37	1,65	62,23	21,35	299	4.783,93	613,46	128	1.226,60	10,078	1.866.960,68	223.600,30
29.01.2012 02:00	5 h 55 m	5,33	2,50	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	626,17	10,078	1.866.960,68	223.600,30
30.01.2012 18:05	19 h 10 m	1,57	0,23	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	10,078	1.866.960,68	223.600,30
06.02.2012 05:00	35 m	0,44	2,10	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	10,078	1.866.960,68	223.600,30
07.02.2012 07:10	1 h 45 m	1,34	2,13	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	10,078	1.866.960,68	223.600,30
10.02.2012 06:30	5 m	0,16	5,33	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	10,078	1.866.960,68	223.600,30
18.02.2012 02:45	5 m	0,17	5,67	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	10,078	1.866.960,68	223.600,30
19.02.2012 21:25	35 m	0,67	3,19	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	10,078	1.866.960,68	223.600,30
22.02.2012 08:45	6 h 50 m	1,08	0,44	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	10,078	1.866.960,68	223.600,30
23.02.2012 19:10	1 h 45 m	1,23	1,95	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	10,078	1.866.960,68	223.600,30
25.02.2012 02:55	2 h 45 m	2,81	2,84	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	10,078	1.866.960,68	223.600,30
23.03.2012 23:00	1 h 0 m	5,04	14,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	555,03	10,078	1.866.960,68	223.600,30

Bauwerks(FE)bezogene Entlastungen (690/2076)

Bauwerk (Funktionale Eir.: RÜB04
 Simulationszeitraum: -
 Parameter: CSB
 Volumen: 1.278,70
 Drosselabfluss: 0,00
 Ereignisse Gesamt: Davon mit Beckenstau: 3974
 Davon mit Entlastung: 1.KUE (1007)

Gebietsniederschlag				Entlastung				Einstau				Entlastungssummen		
Beginn	Dauer	Höhe	Intensität	Dauer	Qem	Qemax	Volumen	Fracht	Konzentration	Volumen	Dauer	Volumen	Fracht	
Datum Uhr	al ml dl h m	mm	l / (s ha)	h	l/s	l/s	m³	kg	mg/l	m³	h	m³	kg	

01.04.2012 01:00	2 h 0 m	3,22	4,47	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	100,99	10,078	1.866.960,68	223.600,30
07.04.2012 08:45	5 m	0,20	6,67	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	10,078	1.866.960,68	223.600,30
11.04.2012 11:30	22 h 0 m	9,63	1,22	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	1.122,62	10,078	1.866.960,68	223.600,30
15.04.2012 09:50	2 h 45 m	3,00	3,03	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	91,54	10,078	1.866.960,68	223.600,30
18.04.2012 07:00	2 d 0 h 0 m	14,72	0,85	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	771,37	10,078	1.866.960,68	223.600,30
21.04.2012 20:15	5 m	0,11	3,67	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	10,078	1.866.960,68	223.600,30
26.04.2012 13:30	1 d 23 h 0 m	7,64	0,45	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	53,06	10,078	1.866.960,68	223.600,30
06.05.2012 08:45	5 m	0,11	3,67	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	10,078	1.866.960,68	223.600,30
21.05.2012 12:00	22 h 45 m	3,34	0,41	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	5,71	10,078	1.866.960,68	223.600,30
26.05.2012 05:30	1 d 22 h 5 m	40,81	2,46	10,00	108,15	360	3.893,27	456,23	117	1.230,56	10,088	1.870.853,95	224.056,53
30.05.2012 16:05	17 h 30 m	24,51	3,89	15,87	37,38	346	2.134,91	247,37	116	1.230,04	10,104	1.872.988,86	224.303,90
09.06.2012 03:45	3 h 45 m	16,99	12,59	4,23	81,70	225	1.245,09	141,39	114	1.221,47	10,109	1.874.233,94	224.445,29
13.06.2012 11:15	2 h 30 m	19,36	21,51	3,47	77,69	376	969,53	106,04	109	1.231,83	10,112	1.875.203,47	224.551,33
14.06.2012 14:15	1 h 35 m	6,03	10,58	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	741,78	10,112	1.875.203,47	224.551,33
16.06.2012 09:05	1 h 50 m	11,63	17,62	2,52	38,10	90	345,19	39,24	114	1.210,17	10,115	1.875.548,66	224.590,57
21.06.2012 13:00	3 h 0 m	13,48	12,48	2,88	54,94	181	570,24	64,44	113	1.218,14	10,117	1.876.118,90	224.656,01
25.06.2012 00:05	23 h 45 m	12,48	1,46	2,55	37,91	84	348,01	38,59	114	1.209,58	10,120	1.876.466,91	224.694,60
29.06.2012 00:00	1 d 8 h 50 m	24,09	2,04	4,60	94,79	520	1.569,80	185,02	118	1.244,08	10,125	1.878.036,71	224.879,62
01.07.2012 10:00	2 d 22 h 45 m	46,03	1,81	52,47	23,26	395	4.392,95	526,88	120	1.233,45	10,177	1.882.429,66	225.406,49
07.07.2012 07:05	1 d 12 h 35 m	4,56	0,35	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	10,177	1.882.429,66	225.406,49
11.07.2012 21:35	15 m	0,40	4,44	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	10,177	1.882.429,66	225.406,49
16.07.2012 07:05	4 d 16 h 35 m	38,58	0,95	22,85	30,05	294	2.471,62	307,67	124	1.226,24	10,200	1.884.901,28	225.714,16
22.07.2012 20:20	1 d 3 h 40 m	7,70	0,77	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	660,03	10,200	1.884.901,28	225.714,16

Bauwerks(FE)bezogene Entlastungen (691/2076)

Bauwerk (Funktionale Eir.: RÜB04
 Simulationszeitraum: -
 Parameter: CSB
 Volumen: 1.278,70
 Drosselabfluss: 0,00
 Ereignisse Gesamt: Davon mit Beckenstau: 3974
 Davon mit Entlastung: 1.KUE (1007)

Gebietsniederschlag				Entlastung				Einstau			Entlastungssummen		
Beginn	Dauer	Höhe	Intensität	Dauer	Qem	Qemax	Volumen	Fracht	Konzentration	Volumen	Dauer	Volumen	Fracht
Datum Uhr	al ml dl hm	mm	l / (s ha)	h	l/s	l/s	m³	kg	mg/l	m³	h	m³	kg

26.07.2012 18:40	5 m	0,11	3,67	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	10,200	1.884.901,28	225.714,16
28.07.2012 02:10	2 d 18 h 30 m	34,12	1,43	6,48	102,30	653	2.387,60	282,54	118	1.255,58	10,206	1.887.288,88	225.996,70
02.08.2012 03:20	1 d 12 h 50 m	39,66	2,99	23,97	52,60	493	4.538,64	542,83	120	1.241,94	10,230	1.891.827,52	226.539,53
07.08.2012 02:25	18 h 35 m	4,07	0,61	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	362,73	10,230	1.891.827,52	226.539,53
10.08.2012 01:15	1 h 40 m	5,57	9,28	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	655,38	10,230	1.891.827,52	226.539,53
11.08.2012 10:00	5 h 35 m	12,55	6,24	2,60	53,30	122	498,87	57,71	116	1.213,24	10,233	1.892.326,39	226.597,24
15.08.2012 07:50	2 h 0 m	6,04	8,39	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	727,60	10,233	1.892.326,39	226.597,24
25.08.2012 05:05	2 h 55 m	8,03	7,65	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	1.135,23	10,233	1.892.326,39	226.597,24
28.08.2012 11:55	2 d 6 h 20 m	29,23	1,49	4,47	109,90	720	1.767,18	193,94	110	1.263,37	10,237	1.894.093,57	226.791,18
02.09.2012 00:00	1 h 0 m	2,81	7,81	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	97,83	10,237	1.894.093,57	226.791,18
13.09.2012 02:20	7 h 35 m	12,78	4,68	2,63	51,83	84	491,37	57,38	117	1.209,64	10,240	1.894.584,94	226.848,56
15.09.2012 02:00	1 h 0 m	3,46	9,61	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	239,65	10,240	1.894.584,94	226.848,56
16.09.2012 05:15	3 h 20 m	0,67	0,56	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	10,240	1.894.584,94	226.848,56
19.09.2012 17:15	2 h 10 m	9,09	11,65	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	1.134,56	10,240	1.894.584,94	226.848,56
04.10.2012 01:25	1 d 19 h 30 m	13,52	0,86	1,37	35,70	52	175,65	21,16	120	1.206,13	10,241	1.894.760,59	226.869,72
16.10.2012 08:35	5 m	0,11	3,67	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	10,241	1.894.760,59	226.869,72
17.10.2012 19:05	2 d 6 h 55 m	13,60	0,69	0,85	34,19	73	104,62	13,80	132	1.208,49	10,242	1.894.865,21	226.883,52
24.10.2012 06:00	5 m	0,27	9,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	10,242	1.894.865,21	226.883,52
31.10.2012 23:35	3 d 0 h 20 m	8,94	0,34	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	401,94	10,242	1.894.865,21	226.883,52
05.11.2012 09:30	9 h 20 m	8,92	2,65	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	1.064,83	10,242	1.894.865,21	226.883,52
07.11.2012 03:25	5 m	0,11	3,67	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	10,242	1.894.865,21	226.883,52
08.11.2012 05:00	55 m	0,83	2,52	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	10,242	1.894.865,21	226.883,52
09.11.2012 11:15	1 h 40 m	3,59	5,98	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	265,95	10,242	1.894.865,21	226.883,52

Bauwerks(FE)bezogene Entlastungen (692/2076)

Bauwerk (Funktionale Eir.: RÜB04
 Simulationszeitraum: -
 Parameter: CSB
 Volumen: 1.278,70
 Drosselabfluss: 0,00
 Ereignisse Gesamt: Davon mit Beckenstau: 3974
 Davon mit Entlastung: 1.KUE (1007)

Gebietsniederschlag				Entlastung						Einstau			Entlastungssummen		
Beginn	Dauer	Höhe	Intensität	Dauer	Qgem	Qemax	Volumen	Fracht	Konzentration	Volumen	Dauer	Volumen	Fracht		
Datum Uhr	al ml dl hm	mm	l / (s ha)	h	l/s	l/s	m³	kg	mg/l	m³	h	m³	kg		
10.11.2012 23:35	25 m	0,25	1,67	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	10,242	1.894.865,21	226.883,52		
13.11.2012 14:25	35 m	0,66	3,14	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	10,242	1.894.865,21	226.883,52		
18.11.2012 06:05	1 d 17 h 15 m	2,66	0,18	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	10,242	1.894.865,21	226.883,52		
21.11.2012 08:10	2 h 40 m	1,03	1,07	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	10,242	1.894.865,21	226.883,52		
22.11.2012 14:05	45 m	0,34	1,26	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	10,242	1.894.865,21	226.883,52		
24.11.2012 00:45	2 d 2 h 35 m	10,89	0,60	2,53	31,71	70	289,23	40,13	139	1.208,10	10,245	1.895.154,45	226.923,65		
30.11.2012 05:05	2 h 40 m	3,14	3,27	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	10,245	1.895.154,45	226.923,65		
01.12.2012 18:35	1 h 25 m	0,87	1,71	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	10,245	1.895.154,45	226.923,65		
03.12.2012 09:30	3 d 6 h 45 m	10,61	0,37	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	239,56	10,245	1.895.154,45	226.923,65		
07.12.2012 18:20	2 d 7 h 20 m	20,96	1,05	8,05	72,93	216	2.113,45	276,22	131	1.220,76	10,253	1.897.267,90	227.199,87		
13.12.2012 07:50	5 m	0,17	5,67	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	10,253	1.897.267,90	227.199,87		
15.12.2012 03:00	5 h 40 m	7,40	3,63	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	1.030,23	10,253	1.897.267,90	227.199,87		
16.12.2012 15:10	19 h 30 m	9,03	1,29	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	747,55	10,253	1.897.267,90	227.199,87		
19.12.2012 00:35	1 d 10 h 25 m	6,52	0,53	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	445,01	10,253	1.897.267,90	227.199,87		
22.12.2012 19:20	1 h 20 m	0,75	1,56	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	10,253	1.897.267,90	227.199,87		
25.12.2012 11:20	3 h 40 m	5,27	3,99	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	600,13	10,253	1.897.267,90	227.199,87		
26.12.2012 19:45	1 d 2 h 40 m	19,63	2,04	10,58	52,57	179	2.003,09	266,16	133	1.217,97	10,263	1.899.270,99	227.466,03		
29.12.2012 12:40	2 d 2 h 20 m	8,51	0,47	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	350,86	10,263	1.899.270,99	227.466,03		
gesamt	10 a 2 m 22 d 14 h 55 m	40.015,25		10.263,42	51,40	1.634	1.899.270,99	227.466,03	120	1.487,48	10,263	1.899.270,99	227.466,03		

Bauwerks(FE)bezogene Entlastungen (693/2076)

Bauwerk (Funktionale Eir.: RÜB06
 Simulationszeitraum: -
 Parameter: CSB

Volumen: 136,50
 Drosselabfluss: 2,31
 Ereignisse Gesamt: 3974
 Davon mit Beckenstau: 1.BUE (1384)
 Davon mit Entlastung: 1.BUE (1384)

Gebietsniederschlag				Entlastung				Einstau			Entlastungssummen		
Beginn	Dauer	Höhe	Intensität	Dauer	Qem	Qemax	Volumen	Fracht	Konzentration	Volumen	Dauer	Volumen	Fracht
Datum Uhr	al ml dl h m	mm	l / (s ha)	h	l/s	l/s	m³	kg	mg/l	m³	h	m³	kg

01.01.1961 08:35	5 m	0,12	4,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	0	0,00	0,00
05.01.1961 07:05	2 h 50 m	3,32	3,25	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	1,03	0	0,00	0,00
12.01.1961 16:00	13 h 50 m	7,39	1,48	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	2,61	0	0,00	0,00
15.01.1961 07:05	18 h 30 m	5,19	0,78	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,42	0	0,00	0,00
29.01.1961 01:00	1 d 3 h 55 m	16,11	1,60	4,13	13,14	35	195,58	16,42	84	3,23	4	195,58	16,42
31.01.1961 08:05	4 h 50 m	2,85	1,64	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,38	4	195,58	16,42
04.02.1961 14:00	1 d 8 h 30 m	15,40	1,32	4,12	9,17	85	135,90	14,33	105	3,37	8	331,48	30,75
08.02.1961 04:45	1 d 17 h 0 m	19,97	1,35	10,13	9,16	68	334,17	32,67	98	3,32	18	665,65	63,42
13.02.1961 05:30	10 h 15 m	4,85	1,31	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	1,39	18	665,65	63,42
15.02.1961 04:30	1 d 3 h 20 m	11,61	1,18	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	2,75	18	665,65	63,42
23.02.1961 19:25	3 h 35 m	3,09	2,40	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,56	18	665,65	63,42
25.02.1961 03:00	3 h 25 m	5,75	4,67	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	2,74	18	665,65	63,42
26.02.1961 07:00	1 d 2 h 5 m	2,21	0,24	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	18	665,65	63,42
06.03.1961 01:05	5 m	0,11	3,67	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	18	665,65	63,42
07.03.1961 11:20	3 h 30 m	0,73	0,58	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	18	665,65	63,42
08.03.1961 16:20	3 h 35 m	3,59	2,78	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	1,10	18	665,65	63,42
11.03.1961 06:20	2 d 15 h 25 m	33,56	1,47	27,50	10,23	187	1.013,03	90,04	89	3,58	46	1.678,68	153,46
22.03.1961 03:40	20 m	0,35	2,92	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	46	1.678,68	153,46
24.03.1961 15:55	5 m	0,20	6,67	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	46	1.678,68	153,46
31.03.1961 05:15	13 h 30 m	2,88	0,59	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,12	46	1.678,68	153,46
08.04.1961 04:20	1 d 16 h 35 m	10,23	0,70	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	2,17	46	1.678,68	153,46
11.04.1961 11:30	15 h 25 m	3,63	0,65	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,71	46	1.678,68	153,46
15.04.1961 10:25	10 m	0,23	3,83	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	46	1.678,68	153,46

Bauwerks(FE)bezogene Entlastungen (694/2076)

Bauwerk (Funktionale Eir.: RÜB06
 Simulationszeitraum: -
 Parameter: CSB

Volumen: 136,50
 Drosselabfluss: 2,31
 Ereignisse Gesamt: 3974
 Davon mit Beckenstau: 1.BUE (1384)
 Davon mit Entlastung: 1.BUE (1384)

Gebietsniederschlag				Entlastung				Einstau			Entlastungssummen		
Beginn	Dauer	Höhe	Intensität	Dauer	Qgem	Qemax	Volumen	Fracht	Konzentration	Volumen	Dauer	Volumen	Fracht
Datum Uhr	al ml dl hm	mm	l / (s ha)	h	l/s	l/s	m³	kg	mg/l	m³	h	m³	kg

18.04.1961 04:05	8 h 15 m	13,70	4,61	5,17	19,89	135	369,94	28,36	77	3,48	51	2,048,62	181,82
22.04.1961 18:05	16 h 10 m	4,45	0,76	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	1,16	51	2,048,62	181,82
29.04.1961 18:00	1 h 0 m	1,78	4,94	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	51	2,048,62	181,82
14.05.1961 17:00	2 h 0 m	3,63	5,04	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	1,37	51	2,048,62	181,82
19.05.1961 17:10	2 d 6 h 35 m	35,26	1,79	31,57	11,02	481	1.252,23	105,92	85	4,05	83	3.300,85	287,73
28.05.1961 13:00	1 h 50 m	6,96	10,55	0,72	29,59	84	76,34	7,04	92	3,36	83	3.377,19	294,78
31.05.1961 09:50	3 d 19 h 50 m	57,73	1,75	67,57	8,65	411	2.105,15	192,52	91	3,95	151	5.482,34	487,30
06.06.1961 04:15	18 h 20 m	3,60	0,55	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,07	151	5.482,34	487,30
08.06.1961 01:25	8 h 30 m	3,53	1,15	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,09	151	5.482,34	487,30
13.06.1961 13:55	1 h 55 m	1,13	1,64	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	151	5.482,34	487,30
15.06.1961 02:20	1 d 0 h 35 m	13,82	1,56	6,70	13,93	147	335,93	27,42	82	3,50	158	5.818,27	514,72
17.06.1961 05:20	2 d 11 h 30 m	24,71	1,15	23,10	5,49	98	456,30	43,73	96	3,40	181	6.274,56	558,44
21.06.1961 13:25	7 h 35 m	3,31	1,21	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	1,15	181	6.274,56	558,44
25.06.1961 21:55	6 h 45 m	4,41	1,81	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	1,54	181	6.274,56	558,44
04.07.1961 05:20	13 h 35 m	7,30	1,49	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	2,21	181	6.274,56	558,44
07.07.1961 10:00	13 h 55 m	5,49	1,10	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,83	181	6.274,56	558,44
11.07.1961 10:20	7 h 30 m	10,16	3,76	1,92	26,38	69	182,03	13,76	76	3,33	183	6.456,59	572,20
13.07.1961 14:20	5 m	0,11	3,67	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	183	6.456,59	572,20
17.07.1961 07:25	5 h 15 m	2,27	1,20	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,09	183	6.456,59	572,20
22.07.1961 14:20	2 h 35 m	5,76	6,19	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	3,02	183	6.456,59	572,20
24.07.1961 00:00	7 h 50 m	8,49	3,01	0,73	29,17	74	77,00	7,03	91	3,34	183	6.533,60	579,23
30.07.1961 04:00	1 h 30 m	2,96	5,48	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,69	183	6.533,60	579,23
07.08.1961 00:25	17 h 15 m	1,84	0,30	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	183	6.533,60	579,23

Bauwerks(FE)bezogene Entlastungen (695/2076)

Bauwerk (Funktionale Eir.: RÜB06
 Simulationszeitraum: -
 Parameter: CSB

Volumen: 136,50
 Drosselabfluss: 2,31
 Ereignisse Gesamt: 3974
 Davon mit Beckenstau: 3974
 Davon mit Entlastung: 1.BUE (1384)

Gebietsniederschlag				Entlastung				Einstau			Entlastungssummen		
Beginn	Dauer	Höhe	Intensität	Dauer	Qem	Qemax	Volumen	Fracht	Konzentration	Volumen	Dauer	Volumen	Fracht
Datum Uhr	al ml dl hm	mm	l / (s ha)	h	l/s	l/s	m³	kg	mg/l	m³	h	m³	kg

10.08.1961 01:50	1 d 20 h 10 m	15,97	1,00	1,43	13,24	36	68,32	7,00	102	3,23	185	6.601,92	586,23
13.08.1961 06:25	17 h 35 m	3,02	0,48	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,28	185	6.601,92	586,23
15.08.1961 07:10	12 h 5 m	8,50	1,95	1,28	2,71	4	12,54	1,18	94	3,10	186	6.614,46	587,41
20.08.1961 20:05	1 d 4 h 10 m	8,74	0,86	0,47	4,80	8	8,06	0,88	109	3,13	187	6.622,52	588,28
25.08.1961 14:15	35 m	0,43	2,05	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	187	6.622,52	588,28
27.08.1961 19:40	3 d 23 h 20 m	24,22	0,71	1,63	12,41	36	72,95	6,97	96	3,23	188	6.695,47	595,26
02.09.1961 16:00	4 h 50 m	12,49	7,18	2,02	46,09	187	334,59	24,74	74	3,58	190	7.030,06	619,99
08.09.1961 00:00	22 h 10 m	6,01	0,75	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	2,16	190	7.030,06	619,99
17.09.1961 06:30	8 h 30 m	13,63	4,45	5,75	17,77	191	367,88	28,73	78	3,59	196	7.397,93	648,72
20.09.1961 14:25	15 m	0,44	4,89	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	196	7.397,93	648,72
27.09.1961 19:15	1 d 2 h 25 m	9,95	1,05	1,08	15,85	32	61,80	5,41	88	3,22	197	7.459,74	654,13
30.09.1961 04:05	11 h 55 m	2,59	0,60	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	197	7.459,74	654,13
02.10.1961 11:45	12 h 5 m	3,41	0,78	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	1,08	197	7.459,74	654,13
06.10.1961 06:00	1 d 3 h 0 m	11,53	1,19	2,92	24,45	125	256,73	19,67	77	3,46	200	7.716,46	673,80
26.10.1961 20:25	7 h 15 m	17,79	6,82	3,90	41,11	203	577,22	43,94	76	3,61	204	8.293,68	717,73
28.10.1961 19:10	2 h 45 m	4,25	4,29	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	1,57	204	8.293,68	717,73
01.11.1961 02:00	6 h 40 m	12,00	5,00	5,28	14,80	41	281,42	22,40	80	3,25	209	8.575,10	740,14
02.11.1961 13:00	4 h 0 m	1,66	1,15	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	209	8.575,10	740,14
09.11.1961 14:30	15 h 10 m	2,27	0,42	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	209	8.575,10	740,14
14.11.1961 11:35	3 h 20 m	1,03	0,86	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	209	8.575,10	740,14
17.11.1961 06:25	10 h 35 m	11,68	3,07	4,45	14,73	56	235,95	18,61	79	3,29	214	8.811,05	758,75
20.11.1961 04:15	3 h 25 m	4,43	3,60	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	1,61	214	8.811,05	758,75
23.11.1961 13:35	5 m	0,12	4,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	214	8.811,05	758,75

Bauwerks(FE)bezogene Entlastungen (696/2076)

Bauwerk (Funktionale Eir.: RÜB06
 Simulationszeitraum: -
 Parameter: CSB
 Volumen: 136,50
 Drosselabfluss: 2,31
 Ereignisse Gesamt: 3974
 Davon mit Beckenstau: 1.BUE (1384)
 Davon mit Entlastung: 1.BUE (1384)

Gebietsniederschlag				Entlastung				Einstau			Entlastungssummen		
Beginn	Dauer	Höhe	Intensität	Dauer	Qem	Qemax	Volumen	Fracht	Konzentration	Volumen	Dauer	Volumen	Fracht
Datum Uhr	al ml dl hl m	mm	l / (s ha)	h	l/s	l/s	m³	kg	mg/l	m³	h	m³	kg

08.12.1961 21:10	30 m	0,57	3,17	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	214	8.811,05	758,75
10.12.1961 06:10	1 d 20 h 10 m	32,99	2,07	23,62	14,54	92	1.235,88	109,68	89	3,38	237	10.046,92	868,43
21.12.1961 05:30	5 m	0,12	4,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	237	10.046,92	868,43
23.12.1961 08:10	4 d 12 h 0 m	28,30	0,73	26,12	5,05	252	475,25	41,36	87	3,70	263	10.522,17	909,79
31.12.1961 12:55	7 h 26 m	4,57	1,71	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	1,64	263	10.522,17	909,79
08.01.1962 12:25	15 h 15 m	16,89	3,08	4,35	35,53	405	556,45	42,15	76	3,94	268	11.078,62	951,94
20.01.1962 00:10	7 h 50 m	8,20	2,91	4,82	0,63	7	10,96	1,12	102	3,12	272	11.089,58	953,07
23.01.1962 23:05	19 h 5 m	0,90	0,13	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	272	11.089,58	953,07
29.01.1962 01:15	1 d 23 h 35 m	19,73	1,15	11,72	5,33	66	224,95	21,77	97	3,32	284	11.314,53	974,83
08.02.1962 16:35	20 h 50 m	1,80	0,24	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	284	11.314,53	974,83
10.02.1962 14:00	5 d 8 h 30 m	27,31	0,59	18,65	4,38	53	294,33	26,21	89	3,28	303	11.608,86	1.001,04
27.02.1962 01:15	1 d 15 h 40 m	13,49	0,94	6,43	5,08	13	117,62	10,57	90	3,15	309	11.726,48	1.011,61
05.03.1962 08:45	2 h 5 m	2,53	3,37	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,28	309	11.726,48	1.011,61
07.03.1962 04:05	8 h 10 m	7,99	2,72	0,70	8,65	15	21,79	1,94	89	3,16	310	11.748,26	1.013,55
08.03.1962 23:20	6 d 2 h 40 m	38,34	0,73	41,27	4,65	46	691,20	65,89	95	3,27	351	12.439,46	1.079,44
24.03.1962 03:10	1 h 40 m	0,97	1,62	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	351	12.439,46	1.079,44
03.04.1962 07:30	23 h 5 m	3,43	0,41	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	351	12.439,46	1.079,44
06.04.1962 17:00	2 h 55 m	5,73	5,46	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	2,82	351	12.439,46	1.079,44
08.04.1962 07:00	2 h 45 m	3,51	3,55	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,99	351	12.439,46	1.079,44
09.04.1962 22:25	1 h 0 m	0,99	2,75	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	351	12.439,46	1.079,44
14.04.1962 14:30	1 h 25 m	1,40	2,75	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	351	12.439,46	1.079,44
15.04.1962 18:30	5 m	0,15	5,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	351	12.439,46	1.079,44
17.04.1962 04:10	6 h 50 m	3,19	1,30	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,51	351	12.439,46	1.079,44

Bauwerks(FE)bezogene Entlastungen (697/2076)

Bauwerk (Funktionale Eir.: RÜB06
 Simulationszeitraum: -
 Parameter: CSB
 Volumen: 136,50
 Drosselabfluss: 2,31
 Ereignisse Gesamt: 3974
 Davon mit Beckenstau: 3974
 Davon mit Entlastung: 1.BUE (1384)

Gebietsniederschlag				Entlastung				Einstau			Entlastungssummen		
Beginn	Dauer	Höhe	Intensität	Dauer	Qem	Qemax	Volumen	Fracht	Konzentration	Volumen	Dauer	Volumen	Fracht
Datum Uhr	al ml dl hm	mm	l / (s ha)	h	l/s	l/s	m³	kg	mg/l	m³	h	m³	kg

18.04.1962 13:00	55 m	1,01	3,06	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	351	12.439,46	1.079,44
22.04.1962 09:35	5 m	0,20	6,67	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	351	12.439,46	1.079,44
28.04.1962 00:05	5 h 35 m	6,77	3,37	1,38	1,90	4	9,47	0,93	98	3,10	353	12.448,93	1.090,36
02.05.1962 22:15	1 d 11 h 5 m	22,37	1,77	29,95	4,95	90	515,72	47,23	92	3,38	382	12.964,65	1.127,59
05.05.1962 10:20	5 m	0,11	3,67	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	382	12.964,65	1.127,59
11.05.1962 10:15	5 h 30 m	2,55	1,29	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	382	12.964,65	1.127,59
12.05.1962 16:10	2 h 35 m	4,29	4,61	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	1,72	382	12.964,65	1.127,59
14.05.1962 14:15	21 h 45 m	20,81	2,66	19,97	8,61	139	587,88	52,74	90	3,49	401	13.552,53	1.190,33
18.05.1962 13:20	13 h 40 m	24,01	4,88	10,37	23,99	100	885,12	72,98	82	3,40	411	14.447,65	1.253,30
20.05.1962 08:10	7 d 0 h 45 m	50,20	0,83	54,28	4,30	53	840,78	80,61	96	3,29	465	15.288,43	1.333,92
30.05.1962 15:50	9 h 50 m	2,46	0,69	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,07	465	15.288,43	1.333,92
14.06.1962 01:50	7 h 20 m	21,10	7,99	2,77	81,31	767	809,85	59,57	74	4,45	468	16.098,29	1.393,49
30.06.1962 23:05	1 d 8 h 35 m	45,92	3,91	31,98	16,41	388	1.889,01	158,24	84	3,91	500	17.987,30	1.551,73
04.07.1962 00:05	1 h 50 m	1,78	2,70	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	500	17.987,30	1.551,73
05.07.1962 18:05	1 d 3 h 55 m	9,91	0,99	2,02	18,93	76	137,46	11,26	82	3,35	502	18.124,76	1.562,98
12.07.1962 09:40	5 m	0,11	3,67	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	502	18.124,76	1.562,98
13.07.1962 11:05	6 h 30 m	12,22	5,22	2,88	32,89	226	341,35	25,57	75	3,65	505	18.466,11	1.598,55
16.07.1962 05:00	22 h 15 m	14,08	1,76	2,42	46,67	311	406,04	29,84	74	3,79	507	18.872,16	1.618,40
23.07.1962 12:00	7 h 45 m	8,08	2,90	1,58	17,83	74	101,65	8,70	86	3,34	509	18.973,81	1.627,09
26.07.1962 16:10	5 h 20 m	4,17	2,17	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,93	509	18.973,81	1.627,09
28.07.1962 08:05	5 m	0,12	4,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	509	18.973,81	1.627,09
29.07.1962 09:10	2 h 10 m	4,90	6,28	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	2,49	509	18.973,81	1.627,09
05.08.1962 20:10	6 h 0 m	37,19	17,22	5,93	77,39	603	1.663,12	125,59	76	4,22	515	20.626,93	1.752,68

Bauwerks(FE)bezogene Entlastungen (698/2076)

Bauwerk (Funktionale Eir.: RÜB06
 Simulationszeitraum: -
 Parameter: CSB

Volumen: 136,50
 Drosselabfluss: 2,31
 Ereignisse Gesamt: 3974
 Davon mit Beckenstau: 1.BUE (1384)
 Davon mit Entlastung: 1.BUE (1384)

Gebietsniederschlag				Entlastung				Einstau				Entlastungssummen			
Beginn	Dauer	Höhe	Intensität	Dauer	Qem	Qemax	Volumen	Fracht	Konzentration	Volumen	Dauer	Volumen	Fracht		
Datum Uhr	al ml dl hm	mm	l / (s ha)	h	l/s	l/s	m³	kg	mg/l	m³	h	m³	kg		

12.08.1962 06:15	2 h 40 m	7,08	7,37	1,52	11,31	47	61,77	5,63	91	3,27	516	20.698,70	1.758,31
25.08.1962 06:05	2 h 55 m	12,74	12,13	2,33	44,95	210	377,57	28,29	75	3,62	519	21.066,27	1.786,60
27.08.1962 05:15	2 h 45 m	5,69	5,75	0,47	6,56	12	11,01	1,18	107	3,14	519	21.077,28	1.787,78
01.09.1962 12:50	2 h 0 m	2,72	3,78	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,36	519	21.077,28	1.787,78
05.09.1962 03:15	15 m	0,29	3,22	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	519	21.077,28	1.787,78
08.09.1962 02:05	1 h 55 m	3,69	5,35	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	1,37	519	21.077,28	1.787,78
09.09.1962 05:00	1 d 11 h 0 m	22,22	1,76	34,02	4,02	131	492,11	46,32	94	3,47	553	21.569,39	1.834,10
14.09.1962 07:05	50 m	0,78	2,60	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	553	21.569,39	1.834,10
18.09.1962 12:00	5 m	0,11	3,67	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	553	21.569,39	1.834,10
24.09.1962 07:10	3 h 45 m	2,80	2,07	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,69	553	21.569,39	1.834,10
07.10.1962 18:00	2 h 0 m	11,62	16,14	1,78	48,49	157	311,32	23,00	74	3,52	555	21.890,71	1.857,10
06.11.1962 00:00	2 d 7 h 30 m	8,05	0,40	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	1,41	555	21.890,71	1.857,10
09.11.1962 22:15	1 h 50 m	2,52	3,82	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,30	555	21.890,71	1.857,10
13.11.1962 03:10	5 h 45 m	0,59	0,29	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	555	21.890,71	1.857,10
19.11.1962 14:05	19 h 50 m	1,94	0,27	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	555	21.890,71	1.857,10
04.12.1962 09:35	1 d 3 h 25 m	10,17	1,03	2,42	14,78	44	128,56	11,02	86	3,26	557	22.009,27	1.868,12
07.12.1962 14:20	9 h 35 m	4,81	1,39	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	1,30	557	22.009,27	1.868,12
12.12.1962 04:55	5 m	0,17	5,67	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	557	22.009,27	1.868,12
15.12.1962 01:45	9 h 15 m	8,75	2,63	1,32	13,27	22	62,88	5,52	88	3,19	559	22.072,15	1.873,64
16.12.1962 18:15	6 h 40 m	3,63	1,51	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	1,25	559	22.072,15	1.873,64
18.12.1962 05:05	1 d 8 h 40 m	8,37	0,71	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	1,67	559	22.072,15	1.873,64
20.12.1962 23:50	5 m	0,19	6,33	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	559	22.072,15	1.873,64
24.12.1962 08:50	22 h 30 m	12,54	1,55	4,35	11,30	30	177,03	14,43	82	3,21	563	22.249,18	1.888,07

Bauwerks(FE)bezogene Entlastungen (699/2076)

Bauwerk (Funktionale Eir.: RÜB06
 Simulationszeitraum: -
 Parameter: CSB

Volumen: 136,50
 Drosselabfluss: 2,31
 Ereignisse Gesamt: 3974
 Davon mit Beckenstau: 1.BUE (1384)
 Davon mit Entlastung: 1.BUE (1384)

Gebietsniederschlag				Entlastung				Einstau				Entlastungssummen		
Beginn	Dauer	Höhe	Intensität	Dauer	Qgem	Qemax	Volumen	Fracht	Konzentration	Volumen	Dauer	Volumen	Fracht	
Datum Uhr	al ml dl hm	mm	l / (s ha)	h	l/s	l/s	m³	kg	mg/l	m³	h	m³	kg	

30.12.1962 04:20	2 h 5 m	2,67	3,56	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,44	563	22.249,18	1.888,07
02.01.1963 12:40	5 m	0,13	4,33	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	563	22.249,18	1.888,07
11.01.1963 03:45	2 d 13 h 0 m	24,72	1,13	31,73	5,14	34	587,24	56,14	96	3,23	595	22.836,42	1.944,21
14.01.1963 18:20	25 m	0,33	2,20	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	595	22.836,42	1.944,21
20.01.1963 01:15	2 h 50 m	2,83	2,77	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,63	595	22.836,42	1.944,21
22.01.1963 08:25	14 h 0 m	4,60	0,91	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	1,58	595	22.836,42	1.944,21
24.01.1963 18:40	5 m	0,16	5,33	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	595	22.836,42	1.944,21
12.02.1963 01:10	7 h 45 m	7,68	2,75	1,45	4,41	9	22,99	2,09	91	3,13	596	22.859,41	1.946,30
15.02.1963 06:20	5 m	0,13	4,33	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	596	22.859,41	1.946,30
25.02.1963 16:30	11 h 40 m	5,30	1,26	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	1,18	596	22.859,41	1.946,30
27.02.1963 18:00	3 h 50 m	2,27	1,64	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	596	22.859,41	1.946,30
04.03.1963 01:10	10 m	0,42	7,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	596	22.859,41	1.946,30
05.03.1963 13:00	2 d 9 h 55 m	9,62	0,46	0,60	5,77	11	12,47	1,32	106	3,14	597	22.871,88	1.947,62
10.03.1963 05:20	5 m	0,11	3,67	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	597	22.871,88	1.947,62
15.03.1963 04:00	5 h 45 m	2,69	1,30	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,02	597	22.871,88	1.947,62
19.03.1963 13:40	14 h 20 m	18,06	3,50	3,15	46,92	287	632,11	41,41	78	3,75	600	23.404,00	1.989,03
21.03.1963 09:15	5 m	0,12	4,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	600	23.404,00	1.989,03
22.03.1963 17:15	1 d 5 h 50 m	6,38	0,59	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	1,21	600	23.404,00	1.989,03
26.03.1963 02:00	1 d 6 h 35 m	15,70	1,43	3,40	24,94	100	305,31	23,51	77	3,40	603	23.709,31	2.012,54
03.04.1963 19:05	17 h 40 m	1,24	0,19	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	603	23.709,31	2.012,54
11.04.1963 14:45	1 h 15 m	0,85	1,89	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	603	23.709,31	2.012,54
13.04.1963 02:00	1 d 8 h 50 m	6,19	0,52	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,45	603	23.709,31	2.012,54
17.04.1963 12:20	9 h 10 m	1,59	0,48	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	603	23.709,31	2.012,54

Bauwerks(FE)bezogene Entlastungen (700/2076)

Bauwerk (Funktionale Eir.: RÜB06
 Simulationszeitraum: -
 Parameter: CSB
 Volumen: 136,50
 Drosselabfluss: 2,31
 Ereignisse Gesamt: 3974
 Davon mit Beckenstau: 3974
 Davon mit Entlastung: 1.BUE (1384)

Gebietsniederschlag				Entlastung				Einstau			Entlastungssummen		
Beginn	Dauer	Höhe	Intensität	Dauer	Qem	Qemax	Volumen	Fracht	Konzentration	Volumen	Dauer	Volumen	Fracht
Datum Uhr	al ml dl h m	mm	l / (s ha)	h	l/s	l/s	m³	kg	mg/l	m³	h	m³	kg

27.04.1963 03:00	3 d 5 h 50 m	12,67	0,45	0,93	5,08	16	17,08	1,79	105	3,16	604	23.726,39	2.014,32
02.05.1963 00:00	1 h 0 m	0,86	2,39	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	604	23.726,39	2.014,32
11.05.1963 01:25	18 h 35 m	3,30	0,49	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	604	23.726,39	2.014,32
18.05.1963 03:00	7 h 40 m	10,18	3,69	6,47	5,15	28	119,83	10,70	89	3,21	611	23.846,21	2.025,03
20.05.1963 15:00	4 h 0 m	10,98	7,62	2,77	27,76	245	276,51	21,16	77	3,68	613	24.122,72	2.046,19
22.05.1963 10:20	36 m	0,51	2,43	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	613	24.122,72	2.046,19
24.05.1963 02:10	1 d 3 h 40 m	13,20	1,33	6,87	9,25	99	228,66	19,23	84	3,40	620	24.351,38	2.065,42
30.05.1963 01:00	15 h 15 m	5,04	0,92	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	2,05	620	24.351,38	2.065,42
01.06.1963 00:25	10 h 30 m	6,13	1,62	0,48	7,46	13	12,98	1,35	104	3,15	621	24.364,35	2.066,77
05.06.1963 22:05	55 m	0,88	2,67	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	621	24.364,35	2.066,77
07.06.1963 20:25	1 d 4 h 40 m	15,40	1,49	3,98	27,96	234	400,92	30,38	76	3,66	625	24.765,27	2.097,14
11.06.1963 02:10	21 h 20 m	5,71	0,74	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,58	625	24.765,27	2.097,14
15.06.1963 02:55	3 h 55 m	3,96	2,81	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	1,05	625	24.765,27	2.097,14
16.06.1963 10:30	1 h 30 m	1,72	3,19	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	625	24.765,27	2.097,14
21.06.1963 15:05	20 h 15 m	6,90	0,95	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	2,81	625	24.765,27	2.097,14
27.06.1963 03:30	3 d 17 h 30 m	39,44	1,22	40,33	6,99	183	1.014,48	93,38	92	3,57	665	25.779,75	2.190,52
10.07.1963 09:00	16 h 55 m	20,66	3,39	16,62	10,46	207	625,85	54,25	87	3,62	682	26.405,61	2.244,78
14.07.1963 11:00	2 h 0 m	9,04	12,56	0,93	46,51	143	156,26	12,34	79	3,50	683	26.561,86	2.257,11
17.07.1963 04:05	55 m	10,51	31,85	1,57	47,60	244	268,47	19,68	73	3,68	684	26.630,33	2.276,79
31.07.1963 08:10	20 h 10 m	5,63	0,78	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	2,75	684	26.630,33	2.276,79
05.08.1963 06:10	11 h 55 m	0,96	0,22	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	684	26.630,33	2.276,79
09.08.1963 05:05	1 d 13 h 15 m	14,95	1,11	4,67	20,11	54	337,82	27,04	80	3,29	689	27.168,15	2.303,83
16.08.1963 08:00	6 h 50 m	15,13	6,15	6,00	21,01	432	453,84	34,11	75	3,98	695	27.621,99	2.337,95

Bauwerks(FE)bezogene Entlastungen (701/2076)

Bauwerk (Funktionale Eir.: RÜB06
 Simulationszeitraum: -
 Parameter: CSB

Volumen: 136,50
 Drosselabfluss: 2,31
 Ereignisse Gesamt: 3974
 Davon mit Beckenstau: 1.BUE (1384)
 Davon mit Entlastung: 1.BUE (1384)

Gebietsniederschlag				Entlastung				Einstau				Entlastungssummen			
Beginn	Dauer	Höhe	Intensität	Dauer	Qgem	Qemax	Volumen	Fracht	Konzentration	Volumen	Dauer	Volumen	Fracht		
Datum Uhr	al ml dl hm	mm	l / (s ha)	h	l/s	l/s	m³	kg	mg/l	m³	h	m³	kg		

17.08.1963 20:10	45 m	0,59	2,19	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	695	27.621,99	2.337,95
21.08.1963 00:00	1 d 8 h 20 m	20,54	1,76	17,90	6,45	79	415,82	38,21	94	3,35	713	28.037,81	2.377,16
24.08.1963 08:40	15 h 15 m	6,17	1,12	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	1,54	713	28.037,81	2.377,16
26.08.1963 14:25	7 h 35 m	2,50	0,92	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,35	713	28.037,81	2.377,16
28.08.1963 02:00	5 m	0,11	3,67	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	713	28.037,81	2.377,16
29.08.1963 02:10	14 h 45 m	2,94	0,55	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,40	713	28.037,81	2.377,16
01.09.1963 06:05	1 d 15 h 30 m	8,00	0,56	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	1,83	713	28.037,81	2.377,16
04.09.1963 01:05	2 d 1 h 25 m	22,01	1,24	3,50	26,54	112	359,64	28,34	79	3,43	716	28.397,45	2.405,50
09.09.1963 23:30	1 h 55 m	1,46	2,12	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	716	28.397,45	2.405,50
12.09.1963 16:25	23 h 45 m	11,13	1,30	1,18	28,05	88	119,50	9,33	78	3,33	717	28.516,95	2.414,83
16.09.1963 14:00	2 h 30 m	1,70	1,89	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	717	28.516,95	2.414,83
19.09.1963 07:35	1 d 3 h 20 m	11,64	1,18	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	2,46	717	28.516,95	2.414,83
23.09.1963 01:35	18 h 15 m	2,26	0,34	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	717	28.516,95	2.414,83
26.09.1963 01:45	1 d 22 h 5 m	6,76	0,41	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	1,57	717	28.516,95	2.414,83
29.09.1963 17:10	1 h 45 m	1,29	2,05	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	717	28.516,95	2.414,83
05.10.1963 06:00	2 h 0 m	5,43	7,54	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	2,74	717	28.516,95	2.414,83
08.10.1963 03:05	12 h 30 m	4,79	1,06	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,81	717	28.516,95	2.414,83
18.10.1963 10:05	30 m	0,43	2,39	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	717	28.516,95	2.414,83
19.10.1963 21:25	1 d 0 h 35 m	5,79	0,65	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	1,12	717	28.516,95	2.414,83
23.10.1963 04:00	11 h 15 m	9,90	2,44	5,37	5,20	36	100,39	8,75	87	3,24	723	28.617,34	2.423,57
03.11.1963 00:15	2 h 45 m	4,73	4,78	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	2,05	723	28.617,34	2.423,57
06.11.1963 00:05	4 d 6 h 55 m	49,52	1,34	22,92	14,86	151	1.226,20	116,51	95	3,51	746	29.843,54	2.540,08
15.11.1963 01:10	11 h 35 m	3,00	0,72	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,06	746	29.843,54	2.540,08

Bauwerks(FE)bezogene Entlastungen (702/2076)

Bauwerk (Funktionale Eir.: RÜB06
 Simulationszeitraum: -
 Parameter: CSB

Volumen: 136,50
 Drosselabfluss: 2,31
 Ereignisse Gesamt: 3974
 Davon mit Beckenrestau: 1.BUE (1384)
 Davon mit Entlastung: 1.BUE (1384)

Gebietsniederschlag				Entlastung				Einstau			Entlastungssummen		
Beginn	Dauer	Höhe	Intensität	Dauer	Qgem	Qemax	Volumen	Fracht	Konzentration	Volumen	Dauer	Volumen	Fracht
Datum Uhr	al ml dl h m	mm	l / (s ha)	h	l/s	l/s	m³	kg	mg/l	m³	h	m³	kg

29.11.1963 00:15	20 h 30 m	2,83	0,38	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,03	746	29.843,54	2.540,08
01.12.1963 23:15	5 m	0,11	3,67	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	746	29.843,54	2.540,08
14.12.1963 08:35	11 h 0 m	2,16	0,55	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	746	29.843,54	2.540,08
17.12.1963 01:45	7 h 15 m	2,77	1,06	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,31	746	29.843,54	2.540,08
19.12.1963 00:00	4 h 30 m	3,86	2,38	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,80	746	29.843,54	2.540,08
28.12.1963 15:00	1 h 10 m	0,63	1,50	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	746	29.843,54	2.540,08
02.01.1964 13:10	1 d 23 h 45 m	16,08	0,94	5,63	5,62	25	114,00	11,56	101	3,20	751	29.957,54	2.551,65
06.01.1964 17:15	1 d 6 h 45 m	6,06	0,55	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	1,87	751	29.957,54	2.551,65
19.01.1964 04:10	45 m	0,42	1,56	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	751	29.957,54	2.551,65
22.01.1964 17:25	1 h 15 m	0,45	1,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	751	29.957,54	2.551,65
17.02.1964 05:10	2 h 40 m	4,07	4,24	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	1,32	751	29.957,54	2.551,65
26.02.1964 07:05	6 h 15 m	0,51	0,23	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	751	29.957,54	2.551,65
27.02.1964 15:35	1 d 7 h 15 m	19,37	1,72	7,80	17,22	34	483,60	39,70	82	3,23	759	30.441,14	2.591,35
02.03.1964 09:45	22 h 50 m	9,61	1,17	1,35	16,21	25	78,79	6,63	84	3,20	761	30.519,93	2.597,98
22.03.1964 09:55	1 d 1 h 0 m	15,92	1,77	4,20	20,80	115	314,55	24,83	79	3,44	765	30.834,48	2.622,81
24.03.1964 13:35	5 m	0,14	4,67	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	765	30.834,48	2.622,81
01.04.1964 13:50	1 d 23 h 10 m	20,56	1,21	8,90	15,54	131	497,77	39,17	79	3,47	774	31.332,25	2.661,98
09.04.1964 12:25	1 d 5 h 50 m	4,82	0,45	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,90	774	31.332,25	2.661,98
20.04.1964 16:30	18 h 30 m	9,24	1,39	1,42	27,15	75	138,45	10,79	78	3,34	775	31.470,70	2.672,77
07.05.1964 11:15	5 m	0,14	4,67	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	775	31.470,70	2.672,77
08.05.1964 13:45	2 d 2 h 0 m	45,94	2,55	33,38	13,29	1.044	1.596,87	130,33	82	4,78	808	33.067,57	2.803,10
21.05.1964 08:00	4 h 55 m	11,24	6,35	3,13	21,65	41	244,22	18,69	77	3,25	812	33.311,80	2.821,80
02.06.1964 16:10	14 h 20 m	19,27	3,73	12,13	13,30	106	580,89	48,41	83	3,42	824	33.892,69	2.870,21

Bauwerks(FE)bezogene Entlastungen (703/2076)

Bauwerk (Funktionale Eir.: RÜB06
 Simulationszeitraum: -
 Parameter: CSB
 Volumen: 136,50
 Drosselabfluss: 2,31
 Ereignisse Gesamt: 3974
 Davon mit Beckenstau: 3974
 Davon mit Entlastung: 1.BUE (1384)

Gebietsniederschlag				Entlastung				Einstau			Entlastungssummen		
Beginn	Dauer	Höhe	Intensität	Dauer	Qem	Qemax	Volumen	Fracht	Konzentration	Volumen	Dauer	Volumen	Fracht
Datum Uhr	al ml dl hm	mm	l / (s ha)	h	l/s	l/s	m³	kg	mg/l	m³	h	m³	kg

11.06.1964 01:20	1 d 1 h 40 m	24,25	2,62	4,73	40,06	353	662,68	56,58	83	3,86	828	34.575,36	2.926,79
15.06.1964 06:10	2 h 20 m	5,92	7,05	0,72	5,88	14	15,18	1,58	104	3,16	829	34.590,54	2.928,37
16.06.1964 09:05	6 h 55 m	7,72	3,10	0,58	13,58	30	28,51	2,89	101	3,21	830	34.619,05	2.931,26
19.06.1964 17:35	2 h 25 m	5,18	5,95	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	2,73	830	34.619,05	2.931,26
22.06.1964 03:20	5 m	0,11	3,67	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	830	34.619,05	2.931,26
23.06.1964 05:40	14 h 5 m	6,10	1,20	0,73	3,45	4	9,10	0,95	105	3,11	830	34.628,14	2.932,22
29.06.1964 05:10	3 h 45 m	5,16	3,82	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	2,45	830	34.628,14	2.932,22
05.07.1964 07:25	15 h 10 m	2,73	0,50	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	830	34.628,14	2.932,22
11.07.1964 07:50	15 h 10 m	8,96	1,64	3,02	7,98	14	86,63	7,31	84	3,15	834	34.714,77	2.939,52
15.07.1964 06:55	1 d 2 h 35 m	1,62	0,17	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	834	34.714,77	2.939,52
17.07.1964 11:55	5 m	0,12	4,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	834	34.714,77	2.939,52
19.07.1964 12:05	2 h 30 m	2,15	2,39	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	834	34.714,77	2.939,52
23.07.1964 08:00	55 m	0,60	1,82	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	834	34.714,77	2.939,52
25.07.1964 22:40	1 d 11 h 55 m	7,36	0,57	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	2,60	834	34.714,77	2.939,52
30.07.1964 06:00	15 h 25 m	16,23	2,92	2,87	41,38	314	427,00	31,89	75	3,80	836	35.141,77	2.971,41
01.08.1964 14:05	8 h 0 m	7,75	2,69	1,33	12,47	22	59,85	5,34	89	3,19	838	36.201,62	2.976,75
05.08.1964 11:00	1 d 4 h 45 m	7,51	0,73	1,27	12,89	34	58,76	5,21	89	3,23	839	35.260,38	2.981,97
10.08.1964 14:55	5 h 55 m	33,14	15,56	6,80	59,50	705	1.456,67	111,07	76	4,36	846	36.717,05	3.093,03
19.08.1964 12:05	20 h 40 m	3,64	0,49	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,08	846	36.717,05	3.093,03
22.08.1964 03:10	3 d 2 h 35 m	9,44	0,35	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,53	846	36.717,05	3.093,03
29.08.1964 08:25	1 d 9 h 30 m	17,93	1,49	4,65	30,37	79	508,40	39,37	77	3,35	850	37.225,44	3.132,41
02.09.1964 01:00	2 h 55 m	4,82	4,59	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	2,02	850	37.225,44	3.132,41
04.09.1964 08:00	1 h 10 m	1,37	3,26	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	850	37.225,44	3.132,41

Bauwerks(FE)bezogene Entlastungen (704/2076)

Bauwerk (Funktionale Eir.: RÜB06
 Simulationszeitraum: -
 Parameter: CSB
 Volumen: 136,50
 Drosselabfluss: 2,31
 Ereignisse Gesamt: 3974
 Davon mit Beckenstau: 3974
 Davon mit Entlastung: 1.BUE (1384)

Gebietsniederschlag				Entlastung				Einstau				Entlastungssummen		
Beginn	Dauer	Höhe	Intensität	Dauer	Qgem	Qemax	Volumen	Fracht	Konzentration	Volumen	Dauer	Volumen	Fracht	
Datum Uhr	al ml dl hm	mm	l / (s ha)	h	l/s	l/s	m³	kg	mg/l	m³	h	m³	kg	

16.09.1964 09:55	5 m	0,15	5,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	850	37.225,44	3.132,41
17.09.1964 10:40	5 m	0,11	3,67	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	850	37.225,44	3.132,41
23.09.1964 13:45	5 m	0,14	4,67	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	850	37.225,44	3.132,41
24.09.1964 23:00	1 d 14 h 50 m	14,09	1,01	1,15	11,02	29	45,61	4,27	94	3,21	852	37.271,05	3.136,68
27.09.1964 16:00	2 d 1 h 50 m	13,64	0,76	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	1,96	852	37.271,05	3.136,68
01.10.1964 16:00	1 d 23 h 5 m	11,94	0,70	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	1,19	852	37.271,05	3.136,68
04.10.1964 23:30	1 h 0 m	0,55	1,53	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	852	37.271,05	3.136,68
10.10.1964 00:05	3 d 11 h 25 m	48,82	1,63	62,18	7,15	99	1.600,19	149,11	93	3,40	914	38.871,25	3.285,78
16.10.1964 17:45	15 m	0,26	2,89	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	914	38.871,25	3.285,78
19.10.1964 19:00	5 m	0,12	4,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	914	38.871,25	3.285,78
23.10.1964 05:45	23 h 10 m	6,27	0,75	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,60	914	38.871,25	3.285,78
26.10.1964 18:55	5 m	0,11	3,67	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	914	38.871,25	3.285,78
29.10.1964 18:10	7 h 50 m	10,52	3,73	2,42	23,42	88	203,72	15,80	78	3,30	916	39.074,97	3.301,58
31.10.1964 17:20	5 m	0,21	7,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	916	39.074,97	3.301,58
06.11.1964 10:05	8 h 5 m	3,13	1,08	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,06	916	39.074,97	3.301,58
08.11.1964 09:00	1 h 0 m	2,46	6,83	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,23	916	39.074,97	3.301,58
09.11.1964 16:00	2 d 3 h 0 m	26,18	1,43	18,40	9,29	123	615,42	55,61	90	3,45	935	39.690,39	3.357,19
19.11.1964 19:35	3 h 10 m	4,62	4,05	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	1,87	935	39.690,39	3.357,19
29.11.1964 12:35	1 d 2 h 10 m	15,10	1,60	5,28	9,84	27	187,14	17,23	92	3,20	940	39.877,53	3.374,41
08.12.1964 00:35	5 m	0,14	4,67	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	940	39.877,53	3.374,41
09.12.1964 05:05	21 h 35 m	18,94	2,44	17,90	7,76	113	500,19	45,14	90	3,43	958	40.377,73	3.419,55
24.12.1964 13:20	18 h 10 m	12,97	1,98	2,33	17,10	49	143,62	13,55	94	3,27	960	40.521,35	3.433,10
01.01.1966 02:40	15 h 15 m	5,43	0,99	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,48	960	40.521,35	3.433,10

Bauwerks(FE)bezogene Entlastungen (705/2076)

Bauwerk (Funktionale Eir.: RÜB06
 Simulationszeitraum: -
 Parameter: CSB

Volumen: 136,50
 Drosselabfluss: 2,31
 Ereignisse Gesamt: 3974
 Davon mit Beckenstau: 1.BUE (1384)
 Davon mit Entlastung: 1.BUE (1384)

Gebietsniederschlag				Entlastung				Einstau			Entlastungssummen		
Beginn	Dauer	Höhe	Intensität	Dauer	Qgem	Qemax	Volumen	Fracht	Konzentration	Volumen	Dauer	Volumen	Fracht
Datum Uhr	al ml dl h m	mm	l / (s ha)	h	l/s	l/s	m³	kg	mg/l	m³	h	m³	kg

05.01.1965 07:00	2 h 55 m	2,72	2,59	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,37	960	40.521,35	3.433,10
08.01.1965 15:20	19 h 25 m	1,83	0,26	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	960	40.521,35	3.433,10
12.01.1965 01:10	2 h 30 m	1,57	1,74	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	960	40.521,35	3.433,10
17.01.1965 17:10	5 m	0,18	6,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	960	40.521,35	3.433,10
20.01.1965 08:00	6 h 40 m	2,25	0,94	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	960	40.521,35	3.433,10
22.01.1965 21:15	3 d 8 h 30 m	18,19	0,63	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	2,87	960	40.521,35	3.433,10
27.01.1965 09:15	1 d 18 h 35 m	30,89	2,02	10,72	26,14	234	1.008,48	81,53	81	3,67	971	41.529,83	3.514,63
01.02.1965 05:30	3 d 6 h 10 m	8,27	0,29	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,42	971	41.529,83	3.514,63
07.02.1965 16:45	2 h 15 m	3,13	3,86	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,86	971	41.529,83	3.514,63
09.02.1965 00:30	1 d 8 h 10 m	2,28	0,20	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	971	41.529,83	3.514,63
15.02.1965 05:00	17 h 55 m	4,24	0,66	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	971	41.529,83	3.514,63
18.02.1965 09:15	2 d 11 h 5 m	3,58	0,17	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	971	41.529,83	3.514,63
22.02.1965 23:15	11 h 40 m	7,86	1,87	0,78	9,03	15	25,47	2,44	96	3,16	972	41.555,29	3.517,07
01.03.1965 03:40	45 m	0,72	2,67	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	972	41.555,29	3.517,07
02.03.1965 09:00	1 d 12 h 40 m	12,61	0,96	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	1,25	972	41.555,29	3.517,07
08.03.1965 05:05	20 h 20 m	5,65	0,77	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	1,32	972	41.555,29	3.517,07
11.03.1965 16:10	23 h 50 m	8,37	0,98	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	2,19	972	41.555,29	3.517,07
14.03.1965 03:35	5 m	0,18	6,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	972	41.555,29	3.517,07
16.03.1965 08:40	5 m	0,28	9,33	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	972	41.555,29	3.517,07
17.03.1965 21:35	3 d 14 h 10 m	35,19	1,13	10,83	24,19	136	943,44	77,89	83	3,48	982	42.498,73	3.594,96
03.04.1965 13:10	1 h 20 m	0,74	1,54	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	982	42.498,73	3.594,96
08.04.1965 22:10	3 d 7 h 10 m	33,48	1,17	26,92	7,02	211	880,54	58,68	86	3,63	1.009	43.179,27	3.663,63
16.04.1965 17:00	7 h 0 m	5,66	2,25	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	1,11	1.009	43.179,27	3.663,63

Bauwerks(FE)bezogene Entlastungen (706/2076)

Bauwerk (Funktionale Eir.: RÜB06
 Simulationszeitraum: -
 Parameter: CSB

Volumen: 136,50
 Drosselabfluss: 2,31
 Ereignisse Gesamt: 3974
 Davon mit Beckenrestau: 1.BUE (1384)
 Davon mit Entlastung: 1.BUE (1384)

Gebietsniederschlag				Entlastung				Einstau			Entlastungssummen		
Beginn	Dauer	Höhe	Intensität	Dauer	Qgem	Qemax	Volumen	Fracht	Konzentration	Volumen	Dauer	Volumen	Fracht
Datum Uhr	al ml dl h m	mm	l / (s ha)	h	l/s	l/s	m³	kg	mg/l	m³	h	m³	kg

18.04.1965 06:35	12 h 25 m	4,33	0,97	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	1,00	1,009	43,179,27	3,653,63
20.04.1965 20:00	5 m	0,21	7,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	1,009	43,179,27	3,653,63
23.04.1965 07:55	8 h 25 m	4,14	1,37	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	1,31	1,009	43,179,27	3,653,63
24.04.1965 22:05	45 m	0,65	2,41	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	1,009	43,179,27	3,653,63
29.04.1965 03:15	4 h 20 m	0,98	0,63	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	1,009	43,179,27	3,653,63
02.05.1965 04:55	2 d 3 h 5 m	28,44	1,55	44,20	4,67	380	742,79	64,76	87	3,90	1,054	43,922,06	3,718,39
06.05.1965 05:00	3 d 19 h 0 m	42,63	1,30	21,18	13,37	643	1,019,75	87,46	86	4,28	1,075	44,941,81	3,805,86
11.05.1965 15:05	2 d 20 h 55 m	54,16	2,18	44,75	12,86	410	2,072,52	175,47	85	3,94	1,119	47,014,34	3,981,33
18.05.1965 03:15	20 m	0,35	2,92	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	1,119	47,014,34	3,981,33
19.05.1965 04:25	13 h 45 m	1,82	0,37	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	1,119	47,014,34	3,981,33
23.05.1965 05:05	1 d 0 h 50 m	1,54	0,17	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	1,119	47,014,34	3,981,33
25.05.1965 17:35	1 d 12 h 25 m	10,60	0,81	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	1,34	1,119	47,014,34	3,981,33
28.05.1965 14:00	50 m	0,83	2,77	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	1,119	47,014,34	3,981,33
30.05.1965 03:20	3 d 4 h 20 m	79,56	2,90	57,95	16,22	552	3,382,99	286,61	85	4,16	1,177	50,397,33	4,267,94
03.06.1965 10:40	2 h 50 m	0,78	0,76	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	1,177	50,397,33	4,267,94
06.06.1965 13:20	2 d 2 h 35 m	30,96	1,70	37,48	6,54	244	882,47	78,40	89	3,68	1,215	51,279,80	4,346,34
12.06.1965 02:00	2 d 5 h 55 m	11,52	0,59	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	1,45	1,215	51,279,80	4,346,34
16.06.1965 15:15	8 h 45 m	13,88	4,41	6,28	17,39	164	393,26	30,81	78	3,54	1,221	51,673,06	4,377,15
18.06.1965 07:50	1 d 3 h 10 m	8,45	0,86	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	1,98	1,221	51,673,06	4,377,15
24.06.1965 03:05	2 d 5 h 55 m	16,52	0,85	0,92	29,94	90	98,79	8,63	87	3,38	1,222	51,771,85	4,385,78
06.07.1965 20:35	1 h 55 m	21,52	31,19	2,50	93,99	409	845,91	62,17	73	3,94	1,225	52,617,76	4,447,95
09.07.1965 15:00	5 h 20 m	46,51	24,22	4,98	133,54	583	2,395,69	187,59	78	4,20	1,230	55,013,45	4,635,54
12.07.1965 04:00	1 h 0 m	3,63	10,08	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	1,44	1,230	55,013,45	4,635,54

Bauwerks(FE)bezogene Entlastungen (707/2076)

Bauwerk (Funktionale Eir.: RÜB06
 Simulationszeitraum: -
 Parameter: CSB

Volumen: 136,50
 Drosselabfluss: 2,31
 Ereignisse Gesamt: 3974
 Davon mit Beckenstatus: 1.BUE (1384)
 Davon mit Entlastung: 1.BUE (1384)

Gebietsniederschlag				Entlastung				Einstau				Entlastungssummen			
Beginn	Dauer	Höhe	Intensität	Dauer	Qgem	Qemax	Volumen	Fracht	Konzentration	Volumen	Dauer	Volumen	Fracht		
Datum Uhr	al ml dl hm	mm	l / (s ha)	h	l/s	l/s	m³	kg	mg/l	m³	h	m³	kg		

21.07.1965 10:10	5 h 55 m	36,72	17,24	2,53	208,69	993	1.903,27	150,65	79	4,72	1,232	56.916,72	4.786,19
27.07.1965 17:00	55 m	2,76	8,36	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,71	1,232	56.916,72	4.786,19
01.08.1965 15:40	1 h 35 m	0,77	1,35	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	1,232	56.916,72	4.786,19
03.08.1965 12:05	4 h 50 m	4,55	2,61	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	1,78	1,232	56.916,72	4.786,19
06.08.1965 01:00	1 h 55 m	2,15	3,12	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,02	1,232	56.916,72	4.786,19
08.08.1965 14:25	4 d 7 h 25 m	48,98	1,32	17,88	17,12	652	1.102,22	87,93	80	4,29	1,250	58.018,95	4.874,12
23.08.1965 01:30	14 h 30 m	10,04	1,92	8,90	3,02	36	96,81	9,42	97	3,23	1,259	58.115,75	4.883,54
25.08.1965 03:05	5 m	0,15	5,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	1,259	58.115,75	4.883,54
26.08.1965 15:00	35 m	0,49	2,33	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	1,259	58.115,75	4.883,54
03.09.1965 15:40	18 h 20 m	24,64	3,73	18,40	13,25	164	877,60	74,56	85	3,54	1,277	58.993,36	4.958,10
05.09.1965 22:55	5 m	0,12	4,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	1,277	58.993,36	4.958,10
07.09.1965 04:00	4 d 15 h 10 m	17,54	0,44	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,92	1,277	58.993,36	4.958,10
15.09.1965 03:40	5 m	0,11	3,67	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	1,277	58.993,36	4.958,10
16.09.1965 10:00	45 m	1,41	5,22	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	1,277	58.993,36	4.958,10
18.09.1965 06:55	1 d 5 h 35 m	7,14	0,67	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	1,16	1,277	58.993,36	4.958,10
20.09.1965 14:15	1 h 30 m	1,38	2,56	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	1,277	58.993,36	4.958,10
23.09.1965 17:35	5 m	0,17	5,67	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	1,277	58.993,36	4.958,10
27.09.1965 01:55	1 d 14 h 50 m	4,14	0,30	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,05	1,277	58.993,36	4.958,10
30.09.1965 05:00	5 h 15 m	4,85	2,57	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	2,01	1,277	58.993,36	4.958,10
23.10.1965 08:00	1 h 0 m	3,15	8,75	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	1,10	1,277	58.993,36	4.958,10
06.11.1965 09:55	17 h 5 m	1,73	0,28	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	1,277	58.993,36	4.958,10
09.11.1965 07:40	15 m	0,55	6,11	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	1,277	58.993,36	4.958,10
12.11.1965 12:00	1 d 21 h 25 m	5,25	0,32	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,02	1,277	58.993,36	4.958,10

Bauwerks(FE)bezogene Entlastungen (708/2076)

Bauwerk (Funktionale Eir.: RÜB06
 Simulationszeitraum: -
 Parameter: CSB

Volumen: 136,50
 Drosselabfluss: 2,31
 Ereignisse Gesamt: 3974
 Davon mit Beckenstau: 1.BUE (1384)
 Davon mit Entlastung: 1.BUE (1384)

Gebietsniederschlag				Entlastung				Einstau			Entlastungssummen		
Beginn	Dauer	Höhe	Intensität	Dauer	Qgem	Qemax	Volumen	Fracht	Konzentration	Volumen	Dauer	Volumen	Fracht
Datum Uhr	al ml d h m	mm	l / (s ha)	h	l/s	l/s	m³	kg	mg/l	m³	h	m³	kg
16.11.1965 17:55	2 d 17 h 5 m	14,51	0,62	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	1,94	1,277	58.993,36	4.958,10
21.11.1965 05:00	13 h 30 m	3,42	0,70	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,54	1,277	58.993,36	4.958,10
22.11.1965 21:00	2 d 0 h 0 m	7,61	0,44	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,22	1,277	58.993,36	4.958,10
27.11.1965 01:00	5 m	0,11	3,67	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	1,277	58.993,36	4.958,10
28.11.1965 03:10	17 h 50 m	3,15	0,49	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,56	1,277	58.993,36	4.958,10
30.11.1965 15:25	6 d 15 h 5 m	74,63	1,30	44,70	14,70	289	2.364,81	214,30	91	3,76	1,322	61.358,17	5.172,40
09.12.1965 12:10	35 m	0,55	2,62	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	1,322	61.358,17	5.172,40
12.12.1965 09:10	1 d 12 h 35 m	3,32	0,25	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	1,322	61.358,17	5.172,40
16.12.1965 00:00	1 d 3 h 10 m	4,07	0,42	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,31	1,322	61.358,17	5.172,40
19.12.1965 14:10	35 m	0,53	2,52	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	1,322	61.358,17	5.172,40
20.12.1965 20:10	10 m	0,38	6,33	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	1,322	61.358,17	5.172,40
22.12.1965 08:15	2 d 1 h 45 m	18,98	1,06	25,23	2,92	49	264,82	26,25	99	3,27	1,347	61.622,98	5.198,65
26.12.1965 09:05	1 h 15 m	0,58	1,29	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	1,347	61.622,98	5.198,65
29.12.1965 05:20	1 h 30 m	1,11	2,06	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	1,347	61.622,98	5.198,65
31.12.1965 09:40	1 h 20 m	0,86	1,79	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	1,347	61.622,98	5.198,65
03.01.1966 06:50	6 h 50 m	0,77	0,31	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	1,347	61.622,98	5.198,65
05.01.1966 00:25	15 h 5 m	2,11	0,39	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	1,347	61.622,98	5.198,65
09.01.1966 00:10	15 h 45 m	3,25	0,57	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	1,347	61.622,98	5.198,65
20.01.1966 02:15	12 h 45 m	6,27	1,37	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,82	1,347	61.622,98	5.198,65
24.01.1966 01:10	1 d 13 h 35 m	6,73	0,50	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	1,86	1,347	61.622,98	5.198,65
28.01.1966 19:15	5 m	0,14	4,67	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	1,347	61.622,98	5.198,65
01.02.1966 20:40	5 m	0,14	4,67	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	1,347	61.622,98	5.198,65
03.02.1966 15:50	1 d 1 h 30 m	4,60	0,50	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,41	1,347	61.622,98	5.198,65

Bauwerks(FE)bezogene Entlastungen (709/2076)

Bauwerk (Funktionale Eir.: RÜB06
 Simulationszeitraum: -
 Parameter: CSB
 Volumen: 136,50
 Drosselabfluss: 2,31
 Ereignisse Gesamt: 3974
 Davon mit Beckenstau: 1.BUE (1384)
 Davon mit Entlastung: 1.BUE (1384)

Gebietsniederschlag				Entlastung						Einstau			Entlastungssummen		
Beginn	Dauer	Höhe	Intensität	Dauer	Qem	Qemax	Volumen	Fracht	Konzentration	Volumen	Dauer	Volumen	Fracht		
Datum Uhr	al ml dl hm	mm	l / (s ha)	h	l/s	l/s	m³	kg	mg/l	m³	h	m³	kg		

07.02.1966 05:40	13 h 20 m	1,48	0,31	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	1,347	61.622,98	5.198,65
10.02.1966 15:00	10 h 30 m	7,76	2,05	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	2,23	1,347	61.622,98	5.198,65
15.02.1966 01:25	12 h 5 m	14,88	3,42	3,85	32,50	199	450,47	33,97	75	3,60	1,351	62.073,45	5.232,62
17.02.1966 04:25	5 m	0,12	4,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	1,351	62.073,45	5.232,62
18.02.1966 13:00	5 m	0,11	3,67	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	1,351	62.073,45	5.232,62
19.02.1966 16:45	3 h 55 m	1,97	1,40	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	1,351	62.073,45	5.232,62
21.02.1966 04:20	14 h 55 m	3,67	0,68	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,11	1,351	62.073,45	5.232,62
22.02.1966 21:05	55 m	1,00	3,03	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	1,351	62.073,45	5.232,62
25.02.1966 14:00	5 h 55 m	7,68	3,61	0,68	20,25	47	49,81	4,56	92	3,27	1,352	62.123,26	5.237,18
27.02.1966 09:35	2 d 11 h 0 m	11,69	0,55	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	1,31	1,352	62.123,26	5.237,18
05.03.1966 07:00	13 h 20 m	3,52	0,73	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,18	1,352	62.123,26	5.237,18
08.03.1966 03:05	2 d 9 h 35 m	16,01	0,77	1,17	9,91	26	41,64	3,75	90	3,20	1,353	62.164,90	5.240,93
13.03.1966 07:10	9 h 0 m	6,42	1,98	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	2,19	1,353	62.164,90	5.240,93
16.03.1966 15:05	5 h 40 m	4,26	2,09	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	1,31	1,353	62.164,90	5.240,93
18.03.1966 04:35	1 d 15 h 20 m	7,58	0,54	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	1,36	1,353	62.164,90	5.240,93
21.03.1966 06:25	4 h 35 m	3,66	2,22	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	1,11	1,353	62.164,90	5.240,93
23.03.1966 04:50	17 h 5 m	4,05	0,66	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,91	1,353	62.164,90	5.240,93
25.03.1966 08:05	2 d 15 h 40 m	11,86	0,52	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	1,20	1,353	62.164,90	5.240,93
30.03.1966 06:00	12 h 55 m	4,49	0,97	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,30	1,353	62.164,90	5.240,93
03.04.1966 06:40	2 d 16 h 55 m	12,58	0,54	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	1,69	1,353	62.164,90	5.240,93
09.04.1966 02:20	19 h 50 m	4,05	0,57	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,17	1,353	62.164,90	5.240,93
11.04.1966 19:10	1 h 45 m	4,01	6,37	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	1,96	1,353	62.164,90	5.240,93
13.04.1966 03:10	3 d 6 h 40 m	12,16	0,43	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	1,75	1,353	62.164,90	5.240,93

Bauwerks(FE)bezogene Entlastungen (710/2076)

Bauwerk (Funktionale Eir.: RÜB06
 Simulationszeitraum: -
 Parameter: CSB

Volumen: 136,50
 Drosselabfluss: 2,31
 Ereignisse Gesamt: 3974
 Davon mit Beckenstau: 1.BUE (1384)
 Davon mit Entlastung: 1.BUE (1384)

Gebietsniederschlag				Entlastung				Einstau			Entlastungssummen		
Beginn	Dauer	Höhe	Intensität	Dauer	Qem	Qemax	Volumen	Fracht	Konzentration	Volumen	Dauer	Volumen	Fracht
Datum Uhr	al ml dl hm	mm	l / (s ha)	h	l/s	l/s	m³	kg	mg/l	m³	h	m³	kg

17.04.1966 19:20	3 d 21 h 25 m	23,68	0,70	4,52	22,19	306	360,74	27,88	77	3,78	1,357	62.525,64	5.268,81
22.04.1966 17:05	4 h 55 m	3,58	2,02	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,85	1,357	62.525,64	5.268,81
25.04.1966 12:05	11 h 55 m	7,66	1,79	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	2,07	1,357	62.525,64	5.268,81
27.04.1966 06:10	20 h 35 m	6,62	0,89	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	2,88	1,357	62.525,64	5.268,81
02.05.1966 07:30	14 h 45 m	2,89	0,54	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	1,357	62.525,64	5.268,81
05.05.1966 06:10	2 d 13 h 25 m	15,62	0,71	2,08	7,09	13	53,14	4,62	87	3,15	1,360	62.578,78	5.273,43
16.05.1966 05:45	5 m	0,14	4,67	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	1,360	62.578,78	5.273,43
21.05.1966 05:00	3 h 55 m	16,19	11,48	3,25	47,03	838	550,20	40,56	74	4,55	1,363	63.128,98	5.314,00
22.05.1966 10:25	30 m	0,69	3,83	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	1,363	63.128,98	5.314,00
24.05.1966 15:00	3 h 55 m	2,63	1,87	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,45	1,363	63.128,98	5.314,00
29.05.1966 03:00	20 h 0 m	17,85	2,48	4,80	34,29	208	592,48	45,10	76	3,62	1,368	63.721,46	5.359,10
03.06.1966 04:05	8 h 25 m	8,40	2,77	1,03	20,81	57	77,42	6,51	84	3,30	1,369	63.798,88	5.365,61
06.06.1966 15:15	5 d 8 h 45 m	65,69	1,42	61,72	7,58	426	1.683,14	161,00	96	3,97	1,430	65.482,02	5.526,61
14.06.1966 05:20	2 d 11 h 30 m	13,90	0,65	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	2,45	1,430	65.482,02	5.526,61
19.06.1966 00:25	15 h 35 m	28,19	5,02	1,47	231,96	921	1.224,74	91,31	75	4,64	1,432	66.706,76	5.617,92
22.06.1966 00:00	15 h 0 m	4,54	0,84	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,14	1,432	66.706,76	5.617,92
24.06.1966 03:00	1 d 0 h 50 m	19,88	2,22	20,12	7,33	127	530,78	42,17	79	3,46	1,452	67.237,54	5.660,09
26.06.1966 07:35	15 h 20 m	8,70	1,58	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	2,12	1,452	67.237,54	5.660,09
28.06.1966 01:00	3 d 15 h 50 m	53,64	1,70	54,43	8,50	308	1.666,31	145,17	87	3,79	1,506	68.903,85	5.805,26
04.07.1966 23:50	4 h 10 m	39,30	26,20	4,80	126,43	824	2.184,69	174,71	80	4,51	1,511	71.088,54	5.979,97
09.07.1966 03:05	15 h 40 m	12,59	2,23	2,83	28,12	219	286,87	21,80	76	3,64	1,514	71.375,41	6.001,77
13.07.1966 08:45	5 m	0,11	3,67	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	1,514	71.375,41	6.001,77
15.07.1966 15:00	23 h 0 m	10,37	1,25	0,97	9,40	18	32,73	3,05	93	3,17	1,515	71.408,14	6.004,82

Bauwerks(FE)bezogene Entlastungen (711/2076)

Bauwerk (Funktionale Eir.: RÜB06
 Simulationszeitraum: -
 Parameter: CSB

Volumen: 136,50
 Drosselabfluss: 2,31
 Ereignisse Gesamt: 3974
 Davon mit Beckenrestau: 1.BUE (1384)
 Davon mit Entlastung: 1.BUE (1384)

Gebietsniederschlag				Entlastung					Einstau			Entlastungssummen		
Beginn	Dauer	Höhe	Intensität	Dauer	Qem	Qemax	Volumen	Fracht	Konzentration	Volumen	Dauer	Volumen	Fracht	
Datum Uhr	al ml dl hm	mm	l / (s ha)	h	l/s	l/s	m³	kg	mg/l	m³	h	m³	kg	

18.07.1966 01:00	19 h 45 m	21,49	3,02	13,27	13,84	226	661,16	50,73	77	3,65	1,528	72.069,30	6.055,55
19.07.1966 21:20	10 m	0,28	4,67	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	1,528	72.069,30	6.055,55
24.07.1966 07:00	6 h 0 m	15,52	7,19	3,47	41,18	185	513,89	39,13	76	3,58	1,532	72.583,19	6.094,67
26.07.1966 23:00	23 h 0 m	11,62	1,40	1,28	23,03	53	106,42	8,88	83	3,28	1,533	72.699,61	6.103,55
29.07.1966 01:00	12 h 26 m	9,61	2,15	0,85	3,86	6	11,82	1,35	114	3,11	1,534	72.701,43	6.104,90
04.08.1966 00:20	5 d 13 h 40 m	48,92	1,02	16,25	18,03	175	1.054,71	94,85	90	3,56	1,550	73.756,14	6.199,75
11.08.1966 04:05	15 h 35 m	7,43	1,32	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	2,38	1,550	73.756,14	6.199,75
14.08.1966 07:35	1 d 12 h 25 m	8,22	0,63	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	1,03	1,550	73.756,14	6.199,75
19.08.1966 09:05	1 d 7 h 55 m	11,53	1,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	2,75	1,550	73.756,14	6.199,75
22.08.1966 02:25	21 h 35 m	17,11	2,20	9,60	12,18	119	420,99	34,68	82	3,45	1,560	74.177,12	6.234,43
25.08.1966 07:20	3 d 9 h 40 m	20,17	0,69	1,25	23,26	82	104,68	9,09	87	3,36	1,561	74.281,80	6.243,53
30.08.1966 02:50	16 h 50 m	7,86	1,30	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	2,15	1,561	74.281,80	6.243,53
02.09.1966 18:05	55 m	2,70	8,18	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,66	1,561	74.281,80	6.243,53
10.09.1966 13:45	1 d 5 h 10 m	16,63	1,58	2,43	36,13	259	342,76	25,79	75	3,71	1,563	74.624,55	6.269,32
13.09.1966 03:25	11 h 25 m	0,72	0,18	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	1,563	74.624,55	6.269,32
18.09.1966 15:50	5 m	0,13	4,33	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	1,563	74.624,55	6.269,32
23.09.1966 01:05	19 h 50 m	4,85	0,68	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,96	1,563	74.624,55	6.269,32
27.09.1966 06:45	11 h 10 m	5,22	1,30	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	2,23	1,563	74.624,55	6.269,32
03.10.1966 04:20	17 h 55 m	6,98	1,08	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	2,12	1,563	74.624,55	6.269,32
09.10.1966 15:40	5 m	0,11	3,67	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	1,563	74.624,55	6.269,32
11.10.1966 06:15	40 m	0,91	3,79	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	1,563	74.624,55	6.269,32
15.10.1966 14:35	2 h 35 m	0,76	0,82	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	1,563	74.624,55	6.269,32
17.10.1966 08:05	1 d 18 h 55 m	11,40	0,74	1,20	13,11	32	56,61	5,23	92	3,22	1,565	74.681,17	6.274,55

Bauwerks(FE)bezogene Entlastungen (712/2076)

Bauwerk (Funktionale Eir.: RÜB06
 Simulationszeitraum: -
 Parameter: CSB
 Volumen: 136,50
 Drosselabfluss: 2,31
 Ereignisse Gesamt: 3974
 Davon mit Beckenstau: 3974
 Davon mit Entlastung: 1.BUE (1384)

Gebietsniederschlag				Entlastung					Einstau			Entlastungssummen		
Beginn	Dauer	Höhe	Intensität	Dauer	Qem	Qemax	Volumen	Fracht	Konzentration	Volumen	Dauer	Volumen	Fracht	
Datum Uhr	al ml dl h m	mm	l / (s ha)	h	l/s	l/s	m³	kg	mg/l	m³	h	m³	kg	

20.10.1966 15:05	1 h 30 m	2,03	3,76	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	1,565	74.681,17	6.274,55
23.10.1966 01:15	11 h 45 m	3,71	0,88	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,65	1,565	74.681,17	6.274,55
28.10.1966 02:00	1 d 5 h 0 m	9,15	0,88	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	2,74	1,565	74.681,17	6.274,55
31.10.1966 02:45	20 h 15 m	8,99	1,23	0,37	3,83	6	5,06	0,55	109	3,12	1,565	74.686,22	6.275,10
02.11.1966 08:25	20 m	0,54	4,50	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	1,565	74.686,22	6.275,10
06.11.1966 07:35	5 m	0,15	5,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	1,565	74.686,22	6.275,10
11.11.1966 02:25	20 h 30 m	3,17	0,43	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,24	1,565	74.686,22	6.275,10
20.11.1966 06:20	1 d 5 h 10 m	6,24	0,59	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,63	1,565	74.686,22	6.275,10
23.11.1966 03:20	5 m	0,11	3,67	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	1,565	74.686,22	6.275,10
25.11.1966 00:55	1 d 6 h 0 m	5,86	0,54	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	1,04	1,565	74.686,22	6.275,10
27.11.1966 10:55	3 d 3 h 25 m	14,84	0,55	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	1,43	1,565	74.686,22	6.275,10
01.12.1966 15:05	2 d 9 h 55 m	20,86	1,00	1,30	13,43	32	62,86	5,91	94	3,22	1,566	74.749,09	6.281,01
05.12.1966 09:45	2 d 5 h 10 m	15,10	0,79	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	1,85	1,566	74.749,09	6.281,01
10.12.1966 02:15	5 d 23 h 30 m	42,21	0,82	29,83	6,59	131	707,50	61,66	87	3,47	1,566	75.456,59	6.342,68
17.12.1966 04:05	7 h 50 m	3,81	1,35	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,49	1,596	75.456,59	6.342,68
19.12.1966 07:20	4 d 14 h 25 m	26,33	0,71	3,87	13,99	38	194,70	18,13	93	3,24	1,600	75.651,29	6.360,81
25.12.1966 07:15	11 h 45 m	4,16	0,98	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,08	1,600	75.651,29	6.360,81
27.12.1966 01:00	1 d 13 h 0 m	13,43	1,01	5,42	7,17	16	139,75	13,79	99	3,17	1,605	75.791,04	6.374,60
30.12.1966 00:00	5 h 55 m	6,04	2,84	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	2,17	1,605	75.791,04	6.374,60
31.12.1966 14:40	4 h 20 m	1,99	1,28	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	1,605	75.791,04	6.374,60
10.01.1967 09:10	1 d 5 h 35 m	8,00	0,75	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	2,91	1,605	75.791,04	6.374,60
18.01.1967 00:40	15 m	0,42	4,67	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	1,605	75.791,04	6.374,60
19.01.1967 17:25	25 m	0,32	2,13	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	1,605	75.791,04	6.374,60

Bauwerks(FE)bezogene Entlastungen (713/2076)

Bauwerk (Funktionale Eir.: RÜB06
 Simulationszeitraum: -
 Parameter: CSB
 Volumen: 136,50
 Drosselabfluss: 2,31
 Ereignisse Gesamt: 3974
 Davon mit Beckenrestau: 1.BUE (1384)
 Davon mit Entlastung: 1.BUE (1384)

Gebietsniederschlag				Entlastung				Einstau			Entlastungssummen		
Beginn	Dauer	Höhe	Intensität	Dauer	Qem	Qemax	Volumen	Fracht	Konzentration	Volumen	Dauer	Volumen	Fracht
Datum Uhr	al ml dl hl m	mm	l / (s ha)	h	l/s	l/s	m³	kg	mg/l	m³	h	m³	kg

22.01.1967 18:25	30 m	0,38	2,11	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	1,605	75.791,04	6.374,60
26.01.1967 07:55	19 h 45 m	18,72	2,63	4,90	26,23	193	498,00	39,86	80	3,59	1,610	76.289,04	6.414,46
02.02.1967 16:45	5 m	0,14	4,67	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	1,610	76.289,04	6.414,46
03.02.1967 19:15	5 m	0,12	4,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	1,610	76.289,04	6.414,46
07.02.1967 04:05	1 d 19 h 10 m	12,56	0,81	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	2,22	1,610	76.289,04	6.414,46
14.02.1967 09:55	5 m	0,12	4,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	1,610	76.289,04	6.414,46
17.02.1967 05:25	2 d 2 h 50 m	14,05	0,77	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	2,40	1,610	76.289,04	6.414,46
22.02.1967 10:10	1 d 17 h 15 m	8,56	0,58	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	2,08	1,610	76.289,04	6.414,46
25.02.1967 22:50	5 m	0,17	5,67	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	1,610	76.289,04	6.414,46
02.03.1967 20:40	2 h 10 m	0,63	0,81	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	1,610	76.289,04	6.414,46
04.03.1967 12:05	1 d 8 h 55 m	13,69	1,16	4,97	20,48	130	366,10	28,57	78	3,47	1,615	76.655,14	6.443,03
10.03.1967 06:10	45 m	1,16	4,30	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	1,615	76.655,14	6.443,03
11.03.1967 17:00	1 d 14 h 40 m	14,58	1,05	12,80	1,84	18	83,28	8,90	107	3,17	1,628	76.738,42	6.451,93
24.03.1967 03:35	1 h 20 m	0,98	2,04	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	1,628	76.738,42	6.451,93
27.03.1967 17:10	8 h 10 m	0,39	0,13	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	1,628	76.738,42	6.451,93
01.04.1967 22:15	1 h 40 m	1,37	2,28	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	1,628	76.738,42	6.451,93
04.04.1967 10:45	10 m	0,48	8,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	1,628	76.738,42	6.451,93
15.04.1967 22:15	3 h 40 m	3,42	2,59	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,72	1,628	76.738,42	6.451,93
26.04.1967 07:35	15 m	0,30	3,33	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	1,628	76.738,42	6.451,93
27.04.1967 13:10	15 h 55 m	0,76	0,13	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	1,628	76.738,42	6.451,93
29.04.1967 11:50	1 d 7 h 10 m	5,03	0,45	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	1,82	1,628	76.738,42	6.451,93
07.05.1967 06:25	2 d 7 h 35 m	79,83	3,99	56,27	17,92	1.089	3.564,52	307,92	86	4,83	1,683	80.302,94	6.759,85
10.05.1967 18:10	20 m	0,30	2,50	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	1,683	80.302,94	6.759,85

Bauwerks(FE)bezogene Entlastungen (7/14/2076)

Bauwerk (Funktionale Eir.: RÜB06
 Simulationszeitraum: -
 Parameter: CSB

Volumen: 136,50
 Drosselabfluss: 2,31
 Ereignisse Gesamt: 3974
 Davon mit Beckenstau: 1.BUE (1384)
 Davon mit Entlastung: 1.BUE (1384)

Gebietsniederschlag				Entlastung				Einstau			Entlastungssummen		
Beginn	Dauer	Höhe	Intensität	Dauer	Qgem	Qemax	Volumen	Fracht	Konzentration	Volumen	Dauer	Volumen	Fracht
Datum Uhr	al ml dl hm	mm	l / (s ha)	h	l/s	l/s	m³	kg	mg/l	m³	h	m³	kg

14.05.1967 02:15	8 h 50 m	27,12	8,53	6,03	51,35	364	1.115,40	85,68	77	3,88	1,689	81.418,34	6.845,53
19.05.1967 16:00	10 h 0 m	18,67	5,19	7,00	24,80	118	624,92	48,29	79	3,44	1,686	82.043,27	6.894,82
23.05.1967 11:35	22 h 15 m	29,17	3,64	16,77	17,78	819	1.073,09	84,33	79	4,51	1,713	83.116,36	6.979,16
28.05.1967 07:15	2 h 10 m	1,90	2,44	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	1,713	83.116,36	6.979,16
01.06.1967 04:05	50 m	5,66	18,87	0,45	8,99	17	14,57	1,54	106	3,17	1,713	83.130,93	6.980,70
04.06.1967 16:45	5 h 15 m	17,22	9,11	3,85	43,42	166	601,80	45,47	76	3,54	1,717	83.732,74	7.026,17
13.06.1967 12:00	15 h 15 m	13,38	2,44	2,43	42,37	173	371,12	27,90	75	3,55	1,720	84.103,86	7.054,06
16.06.1967 00:40	13 h 20 m	13,55	2,82	3,23	33,27	281	387,30	28,89	75	3,74	1,723	84.491,16	7.082,96
18.06.1967 14:00	1 d 0 h 25 m	28,66	3,26	19,00	15,28	276	1.044,87	86,38	83	3,74	1,742	85.536,03	7.169,33
28.06.1967 22:05	2 h 55 m	9,74	9,28	1,90	29,62	158	202,57	15,87	78	3,53	1,744	85.738,60	7.185,21
30.06.1967 08:10	2 h 45 m	12,29	12,41	2,32	42,89	245	357,74	26,56	74	3,68	1,746	86.096,34	7.211,77
06.07.1967 15:50	5 m	0,20	6,67	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	1,746	86.096,34	7.211,77
08.07.1967 16:45	6 h 0 m	43,74	20,25	5,27	136,67	1.114	2.591,25	209,62	81	4,85	1,751	88.687,59	7.421,39
13.07.1967 10:05	5 m	0,12	4,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	1,751	88.687,59	7.421,39
18.07.1967 05:55	1 d 20 h 5 m	17,32	1,09	22,95	3,55	81	293,68	26,15	89	3,36	1,774	88.981,27	7.447,54
21.07.1967 04:25	1 d 11 h 20 m	27,54	2,17	5,73	37,66	394	777,33	60,81	78	3,92	1,780	89.756,60	7.508,35
24.07.1967 05:00	11 h 30 m	22,18	5,36	7,63	30,33	362	833,35	64,63	78	3,87	1,788	90.591,95	7.572,99
27.07.1967 16:55	5 m	0,13	4,33	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	1,788	90.591,95	7.572,99
05.08.1967 07:20	4 d 8 h 40 m	49,47	1,31	53,93	7,62	177	1.479,54	130,96	89	3,56	1,842	92.071,49	7.703,95
14.08.1967 16:00	1 d 3 h 0 m	25,40	2,61	18,77	11,47	168	775,19	64,01	83	3,55	1,880	92.846,67	7.767,95
16.08.1967 20:00	1 d 15 h 35 m	18,60	1,31	2,30	39,59	135	327,81	25,87	79	3,48	1,863	93.174,48	7.793,82
31.08.1967 13:00	4 d 13 h 45 m	24,42	0,62	7,65	3,54	63	97,59	9,64	99	3,31	1,870	93.272,07	7.803,47
06.09.1967 08:25	3 h 15 m	3,31	2,83	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,91	1,870	93.272,07	7.803,47

Bauwerks(FE)bezogene Entlastungen (715/2076)

Bauwerk (Funktionale Eir.: RÜB06
 Simulationszeitraum: -
 Parameter: CSB
 Volumen: 136,50
 Drosselabfluss: 2,31
 Ereignisse Gesamt: 3974
 Davon mit Beckenstau: 3974
 Davon mit Entlastung: 1.BUE (1384)

Gebietsniederschlag				Entlastung				Einstau			Entlastungssummen		
Beginn	Dauer	Höhe	Intensität	Dauer	Qgem	Qemax	Volumen	Fracht	Konzentration	Volumen	Dauer	Volumen	Fracht
Datum Uhr	al ml dl hm	mm	l / (s ha)	h	l/s	l/s	m³	kg	mg/l	m³	h	m³	kg

08.09.1967 12:20	1 d 3 h 40 m	12,51	1,26	19,35	0,34	10	24,01	2,80	117	3,14	1,890	93.296,08	7.806,27
12.09.1967 08:00	2 d 16 h 0 m	12,57	0,55	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	2,28	1,890	93.296,08	7.806,27
17.09.1967 00:05	4 d 19 h 25 m	27,12	0,65	1,03	6,12	13	22,78	2,75	121	3,15	1,891	93.318,86	7.809,02
24.09.1967 07:15	36 m	0,60	2,86	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	1,891	93.318,86	7.809,02
25.09.1967 13:30	1 d 15 h 15 m	15,36	1,09	0,72	18,64	44	48,08	4,57	95	3,26	1,891	93.366,95	7.813,59
28.09.1967 16:45	5 m	0,13	4,33	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	1,891	93.366,95	7.813,59
30.09.1967 02:10	50 m	0,85	2,83	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	1,891	93.366,95	7.813,59
10.10.1967 04:05	23 h 56 m	3,93	0,46	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	1,72	1,891	93.366,95	7.813,59
15.10.1967 18:15	19 h 40 m	3,36	0,47	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,11	1,891	93.366,95	7.813,59
30.10.1967 18:15	20 m	0,42	3,50	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	1,891	93.366,95	7.813,59
01.11.1967 11:25	6 h 30 m	2,23	0,95	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	1,891	93.366,95	7.813,59
05.11.1967 19:45	5 m	0,13	4,33	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	1,891	93.366,95	7.813,59
22.11.1967 09:20	13 h 40 m	1,70	0,35	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	1,891	93.366,95	7.813,59
01.12.1967 21:05	1 d 13 h 45 m	13,59	1,00	0,88	8,95	17	28,45	2,74	96	3,17	1,892	93.366,39	7.816,33
04.12.1967 12:05	5 d 9 h 0 m	39,56	0,85	14,40	11,21	146	581,07	46,69	80	3,50	1,907	93.976,46	7.863,02
15.12.1967 23:40	16 h 30 m	1,39	0,23	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	1,907	93.976,46	7.863,02
20.12.1967 21:30	21 h 5 m	11,55	1,52	5,22	9,99	32	187,63	15,69	84	3,22	1,912	94.164,09	7.878,71
23.12.1967 09:50	8 h 5 m	4,86	1,67	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	1,27	1,912	94.164,09	7.878,71
24.12.1967 19:55	7 h 26 m	1,99	0,75	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	1,912	94.164,09	7.878,71
29.12.1967 00:30	5 h 0 m	6,37	3,54	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	3,06	1,912	94.164,09	7.878,71
30.12.1967 23:30	11 h 55 m	6,32	1,47	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,91	1,912	94.164,09	7.878,71
02.01.1968 04:45	2 d 7 h 0 m	8,91	0,45	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,55	1,912	94.164,09	7.878,71
05.01.1968 22:05	3 d 8 h 50 m	17,93	0,62	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	2,83	1,912	94.164,09	7.878,71

Bauwerks(FE)bezogene Entlastungen (716/2076)

Bauwerk (Funktionale Eir.: RÜB06
 Simulationszeitraum: -
 Parameter: CSB

Volumen: 136,50
 Drosselabfluss: 2,31
 Ereignisse Gesamt: 3974
 Davon mit Beckenstau: 1.BUE (1384)
 Davon mit Entlastung: 1.BUE (1384)

Gebietsniederschlag				Entlastung				Einstau			Entlastungssummen		
Beginn	Dauer	Höhe	Intensität	Dauer	Qem	Qemax	Volumen	Fracht	Konzentration	Volumen	Dauer	Volumen	Fracht
Datum Uhr	al ml dl hm	mm	l / (s ha)	h	l/s	l/s	m³	kg	mg/l	m³	h	m³	kg

11.01.1988 10:00	13 h 50 m	1,85	0,37	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	1,912	94.164,09	7.878,71
22.01.1988 00:25	1 d 23 h 35 m	17,01	0,99	26,68	1,55	35	142,93	13,07	91	3,23	1,938	94.307,02	7.891,78
25.01.1988 01:15	6 d 17 h 35 m	60,51	1,04	44,02	8,47	88	1.341,44	122,71	91	3,38	1,982	95.648,47	8.014,49
07.02.1988 02:40	5 h 0 m	2,06	1,14	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	1,982	95.648,47	8.014,49
12.02.1988 22:20	5 m	0,15	5,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	1,982	95.648,47	8.014,49
14.02.1988 02:15	20 h 15 m	3,29	0,45	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	1,982	95.648,47	8.014,49
17.02.1988 05:50	10 m	0,25	4,17	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	1,982	95.648,47	8.014,49
21.02.1988 18:05	1 h 45 m	1,44	2,29	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	1,982	95.648,47	8.014,49
28.02.1988 06:05	2 d 8 h 0 m	20,16	1,00	6,23	20,02	72	449,35	36,25	81	3,34	1,988	96.097,82	8.050,74
03.03.1988 08:15	5 m	0,14	4,67	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	1,988	96.097,82	8.050,74
04.03.1988 13:25	5 d 23 h 20 m	38,79	0,75	12,25	11,02	40	486,03	45,94	95	3,25	2,000	96.583,86	8.096,68
12.03.1988 00:25	1 d 9 h 40 m	3,65	0,30	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,16	2,000	96.583,86	8.096,68
24.03.1988 08:25	15 h 25 m	1,53	0,28	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	2,000	96.583,86	8.096,68
26.03.1988 01:10	7 h 40 m	1,51	0,55	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	2,000	96.583,86	8.096,68
27.03.1988 14:45	23 h 50 m	10,57	1,23	0,73	37,79	100	99,75	8,25	83	3,40	2,001	96.683,61	8.104,93
31.03.1988 18:05	45 m	0,80	2,96	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	2,001	96.683,61	8.104,93
06.04.1988 19:10	2 h 40 m	4,62	4,81	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	1,71	2,001	96.683,61	8.104,93
12.04.1988 00:00	12 h 50 m	3,09	0,67	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	2,001	96.683,61	8.104,93
15.04.1988 14:00	5 h 40 m	13,10	6,42	4,43	23,21	231	370,47	28,34	77	3,66	2,005	97.054,08	8.133,27
19.04.1988 09:20	1 d 9 h 35 m	17,67	1,46	25,10	3,33	162	300,90	25,49	85	3,53	2,030	97.354,98	8.158,77
22.04.1988 12:30	5 m	0,12	4,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	2,030	97.354,98	8.158,77
24.04.1988 18:05	4 h 30 m	3,58	2,21	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,98	2,030	97.354,98	8.158,77
29.04.1988 17:25	36 m	0,63	3,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	2,030	97.354,98	8.158,77

Bauwerks(FE)bezogene Entlastungen (717/2076)

Bauwerk (Funktionale Eir.: RÜB06
 Volumen: 136,50
 Simulationszeitraum: - Drosselabfluss: 2,31
 Parameter: CSB Ereignis: Gesamt: 3974
 Davon mit Beckenstau: 3974
 Davon mit Entlastung: 1.BUE (1384)

Gebietsniederschlag				Entlastung				Einstau				Entlastungssummen			
Beginn	Dauer	Höhe	Intensität	Dauer	Qgem	Qemax	Volumen	Fracht	Konzentration	Volumen	Dauer	Volumen	Fracht		
Datum Uhr	al ml dl hm	mm	l / (s ha)	h	l/s	l/s	m³	kg	mg/l	m³	h	m³	kg		

02.05.1968 04:20	12 h 30 m	14,89	3,31	11,48	9,00	430	372,12	29,34	79	3,97	2,042	97,727,10	8,188,11
05.05.1968 16:15	4 d 22 h 40 m	62,97	1,47	24,12	23,36	559	2.028,08	161,91	80	4,17	2,066	99,755,18	8,350,02
14.05.1968 04:55	1 d 11 h 40 m	5,17	0,40	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,42	2,066	99,755,18	8,350,02
20.05.1968 02:05	5 h 40 m	15,42	7,56	3,53	37,07	352	471,52	35,44	75	3,86	2,069	100,226,70	8,385,46
22.05.1968 15:05	55 m	0,96	2,91	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	2,069	100,226,70	8,385,46
27.05.1968 12:45	1 d 8 h 10 m	9,11	0,79	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	2,70	2,069	100,226,70	8,385,46
09.06.1968 01:05	3 d 13 h 55 m	21,70	0,70	16,03	1,69	27	97,81	10,34	106	3,20	2,086	100,324,51	8,395,79
15.06.1968 01:05	7 d 23 h 25 m	61,41	0,89	64,58	5,99	256	1.391,68	128,22	92	3,70	2,150	101,716,19	8,524,01
24.06.1968 02:55	7 h 0 m	4,87	1,93	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	1,59	2,150	101,716,19	8,524,01
01.07.1968 13:00	8 h 0 m	13,92	4,83	7,00	14,78	350	372,38	28,61	77	3,85	2,157	102,088,57	8,552,62
06.07.1968 01:10	22 h 20 m	10,47	1,30	3,10	15,71	162	175,36	13,66	78	3,53	2,160	102,263,93	8,566,28
23.07.1968 07:00	3 h 55 m	5,50	3,90	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	2,05	2,160	102,263,93	8,566,28
24.07.1968 16:00	2 h 55 m	1,54	1,47	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	2,160	102,263,93	8,566,28
26.07.1968 02:00	19 h 5 m	18,18	2,65	3,00	52,50	450	567,02	42,73	75	4,00	2,163	102,830,95	8,609,01
29.07.1968 15:50	5 m	0,11	3,67	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	2,163	102,830,95	8,609,01
31.07.1968 08:30	1 d 10 h 55 m	11,52	0,92	0,98	38,56	137	140,04	11,57	83	3,48	2,164	102,971,00	8,620,59
09.08.1968 06:05	7 d 21 h 50 m	85,52	1,25	43,33	16,11	393	2.513,94	210,89	84	3,92	2,208	105,484,93	8,831,48
26.08.1968 03:25	16 h 25 m	6,81	1,15	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	1,68	2,208	105,484,93	8,831,48
28.08.1968 10:05	2 d 10 h 45 m	19,21	0,91	2,47	1,64	7	14,59	1,37	94	3,12	2,210	105,489,52	8,832,85
01.09.1968 05:10	5 d 10 h 45 m	30,34	0,64	2,98	27,75	87	288,07	23,12	78	3,37	2,213	105,797,59	8,855,98
07.09.1968 21:00	25 m	0,60	4,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	2,213	105,797,59	8,855,98
09.09.1968 17:00	3 d 14 h 50 m	18,01	0,58	1,30	20,15	49	94,28	8,12	86	3,27	2,214	105,891,87	8,864,10
15.09.1968 05:10	11 h 40 m	8,01	1,91	0,93	8,99	14	30,22	2,93	97	3,15	2,215	105,922,09	8,867,03

Bauwerks(FE)bezogene Entlastungen (718/2076)

Bauwerk (Funktionale Eir.: RÜB06
 Simulationszeitraum: -
 Parameter: CSB

Volumen: 136,50
 Drosselabfluss: 2,31
 Ereignisse Gesamt: 3974
 Davon mit Beckenstau: 1.BUE (1384)
 Davon mit Entlastung: 1.BUE (1384)

Gebietsniederschlag				Entlastung				Einstau			Entlastungssummen		
Beginn	Dauer	Höhe	Intensität	Dauer	Qgem	Qemax	Volumen	Fracht	Konzentration	Volumen	Dauer	Volumen	Fracht
Datum Uhr	al ml dl hm	mm	l / (s ha)	h	l/s	l/s	m³	kg	mg/l	m³	h	m³	kg

18.09.1988 03:20	14 h 5 m	2,96	0,58	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	2,215	105,922,09	8,867,03
20.09.1988 13:00	22 h 25 m	5,92	0,73	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	1,21	2,215	105,922,09	8,867,03
22.09.1988 18:45	1 d 1 h 45 m	3,46	0,37	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	2,215	105,922,09	8,867,03
25.09.1988 00:50	7 d 16 h 30 m	39,34	0,59	13,33	4,18	28	200,45	18,30	91	3,21	2,229	106,122,54	8,885,34
05.10.1988 02:25	3 h 35 m	1,67	1,29	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	2,229	106,122,54	8,885,34
08.10.1988 14:05	8 h 45 m	9,50	3,02	1,78	15,42	37	98,98	8,63	87	3,24	2,230	106,221,52	8,893,97
16.10.1988 02:55	1 d 15 h 55 m	4,44	0,31	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,10	2,230	106,221,52	8,893,97
19.10.1988 15:15	16 h 35 m	3,30	0,55	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,98	2,230	106,221,52	8,893,97
26.10.1988 09:05	7 h 55 m	15,42	5,41	4,32	30,23	194	469,77	35,92	76	3,59	2,235	106,691,29	8,929,89
02.11.1988 04:45	16 h 10 m	5,20	0,89	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	1,22	2,235	106,691,29	8,929,89
05.11.1988 23:25	5 m	0,20	6,67	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	2,235	106,691,29	8,929,89
10.11.1988 17:00	20 h 15 m	6,95	0,95	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	2,83	2,235	106,691,29	8,929,89
15.11.1988 03:40	1 d 19 h 25 m	4,93	0,32	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,11	2,235	106,691,29	8,929,89
21.11.1988 01:15	2 h 40 m	0,94	0,98	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	2,235	106,691,29	8,929,89
25.11.1988 13:15	5 m	0,11	3,67	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	2,235	106,691,29	8,929,89
27.11.1988 06:15	14 h 45 m	3,52	0,66	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	2,235	106,691,29	8,929,89
01.12.1988 14:50	5 m	0,14	4,67	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	2,235	106,691,29	8,929,89
05.12.1988 23:00	50 m	0,62	2,07	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	2,235	106,691,29	8,929,89
19.12.1988 07:45	2 d 21 h 15 m	31,18	1,25	9,98	27,30	70	981,05	80,62	82	3,33	2,245	107,672,34	9,010,51
24.12.1988 05:20	15 h 30 m	2,91	0,52	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,07	2,245	107,672,34	9,010,51
27.12.1988 12:00	9 h 45 m	1,78	0,51	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	2,245	107,672,34	9,010,51
01.01.1989 17:25	1 d 5 h 25 m	8,88	0,84	0,77	11,18	19	30,85	2,87	93	3,18	2,245	107,703,19	9,013,37
12.01.1989 05:25	3 h 15 m	2,72	2,32	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,48	2,245	107,703,19	9,013,37

Bauwerks(FE)bezogene Entlastungen (7/19/2076)

Bauwerk (Funktionale Eir.: RÜB06
 Simulationszeitraum: -
 Parameter: CSB

Volumen: 136,50
 Drosselabfluss: 2,31
 Ereignisse Gesamt: 3974
 Davon mit Beckenstau: 1.BUE (1384)
 Davon mit Entlastung: 1.BUE (1384)

Gebietsniederschlag				Entlastung				Einstau			Entlastungssummen		
Beginn	Dauer	Höhe	Intensität	Dauer	Qgem	Qemax	Volumen	Fracht	Konzentration	Volumen	Dauer	Volumen	Fracht
Datum Uhr	al ml dl hm	mm	l / (s ha)	h	l/s	l/s	m³	kg	mg/l	m³	h	m³	kg

27.01.1989 17:00	1 d 11 h 40 m	9,72	0,76	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	2,41	2,245	107.703,19	9.013,37
30.01.1989 07:55	1 d 16 h 5 m	17,03	1,18	2,37	15,46	46	131,70	10,32	78	3,27	2,248	107.834,88	9.023,69
22.02.1989 19:55	45 m	0,70	2,59	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	2,248	107.834,88	9.023,69
24.02.1989 09:15	1 d 11 h 55 m	31,67	2,45	32,32	9,09	144	1.057,00	97,12	92	3,50	2,280	108.891,88	9.120,81
02.03.1989 05:00	1 d 19 h 5 m	3,87	0,25	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,34	2,280	108.891,88	9.120,81
06.03.1989 03:05	1 h 45 m	2,09	3,32	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	2,280	108.891,88	9.120,81
16.03.1989 14:00	19 h 5 m	19,13	2,78	7,63	19,09	128	524,72	46,29	88	3,46	2,288	109.416,61	9.167,10
19.03.1989 15:30	1 h 0 m	1,04	2,89	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	2,288	109.416,61	9.167,10
23.03.1989 04:10	5 h 30 m	2,95	1,49	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,41	2,288	109.416,61	9.167,10
28.03.1989 15:05	5 m	0,15	5,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	2,288	109.416,61	9.167,10
30.03.1989 06:25	5 m	0,13	4,33	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	2,288	109.416,61	9.167,10
02.04.1989 15:05	2 d 3 h 55 m	16,11	0,86	13,72	4,84	60	239,24	20,83	87	3,30	2,301	109.655,85	9.187,92
05.04.1989 23:50	15 h 10 m	2,44	0,45	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,07	2,301	109.655,85	9.187,92
12.04.1989 01:00	2 d 8 h 25 m	13,60	0,67	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	1,12	2,301	109.655,85	9.187,92
15.04.1989 11:20	23 h 20 m	9,68	1,15	1,25	11,74	26	52,82	4,89	93	3,20	2,303	109.708,67	9.192,81
19.04.1989 23:05	5 m	0,12	4,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	2,303	109.708,67	9.192,81
21.04.1989 05:00	40 m	0,79	3,29	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	2,303	109.708,67	9.192,81
22.04.1989 06:20	4 h 25 m	7,51	4,72	1,50	11,06	19	59,72	5,25	88	3,18	2,304	109.768,39	9.198,06
25.04.1989 14:35	13 h 50 m	6,27	1,26	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	1,58	2,304	109.768,39	9.198,06
27.04.1989 23:00	55 m	0,75	2,27	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	2,304	109.768,39	9.198,06
29.04.1989 12:25	1 d 5 h 55 m	7,67	0,71	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	2,59	2,304	109.768,39	9.198,06
07.05.1989 05:05	5 h 20 m	8,62	4,49	3,92	5,06	14	71,40	6,12	86	3,16	2,308	109.839,79	9.204,19
15.05.1989 06:30	1 d 2 h 30 m	3,36	0,35	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,14	2,308	109.839,79	9.204,19

Bauwerks(FE)bezogene Entlastungen (720/2076)

Bauwerk (Funktionale Eir.: RÜB06
 Simulationszeitraum: -
 Parameter: CSB
 Volumen: 136,50
 Drosselabfluss: 2,31
 Ereignisse Gesamt: 3974
 Davon mit Beckenstau: 1.BUE (1384)
 Davon mit Entlastung: 1.BUE (1384)

Gebietsniederschlag				Entlastung				Einstau			Entlastungssummen		
Beginn	Dauer	Höhe	Intensität	Dauer	Qem	Qemax	Volumen	Fracht	Konzentration	Volumen	Dauer	Volumen	Fracht
Datum Uhr	al ml dl hm	mm	l / (s ha)	h	l/s	l/s	m³	kg	mg/l	m³	h	m³	kg

24.05.1989 09:10	35 m	0,40	1,90	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	2,308	109.839,79	9.204,19
26.05.1989 12:00	14 h 35 m	25,73	4,90	10,08	26,80	283	972,93	80,46	83	3,75	2,318	110.812,72	9.294,64
28.05.1989 04:10	1 d 4 h 35 m	7,21	0,70	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	2,86	2,318	110.812,72	9.294,64
01.06.1989 05:45	9 h 45 m	1,96	0,56	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	2,318	110.812,72	9.294,64
03.06.1989 07:00	1 d 20 h 45 m	9,26	0,57	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	2,95	2,318	110.812,72	9.294,64
08.06.1989 03:15	18 h 45 m	1,02	0,15	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	2,318	110.812,72	9.294,64
11.06.1989 13:05	45 m	2,90	10,74	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,90	2,318	110.812,72	9.294,64
14.06.1989 05:15	45 m	0,41	1,52	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	2,318	110.812,72	9.294,64
15.06.1989 18:40	20 m	0,42	3,50	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	2,318	110.812,72	9.294,64
17.06.1989 02:00	2 d 0 h 0 m	36,71	2,12	33,65	10,59	754	1.282,99	107,14	84	4,43	2,352	112.095,71	9.391,79
26.06.1989 06:35	4 d 11 h 20 m	72,71	1,88	76,48	10,01	448	2.755,00	239,39	87	4,00	2,428	114.850,70	9.631,17
05.07.1989 20:10	3 h 50 m	4,05	2,93	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	1,26	2,428	114.850,70	9.631,17
17.07.1989 04:10	5 m	0,17	5,67	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	2,428	114.850,70	9.631,17
20.07.1989 10:00	3 h 0 m	6,75	6,25	1,30	6,81	14	31,85	3,06	96	3,16	2,430	114.882,55	9.634,23
28.07.1989 10:00	7 h 50 m	11,10	3,94	5,28	10,91	109	207,56	17,19	83	3,42	2,435	115.090,11	9.651,42
29.07.1989 18:10	21 h 40 m	1,86	0,24	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	2,435	115.090,11	9.651,42
03.08.1989 03:00	21 h 55 m	17,48	2,22	13,13	10,21	67	482,55	41,61	86	3,32	2,448	115.572,66	9.693,03
08.08.1989 01:50	18 h 10 m	5,57	0,85	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	1,42	2,448	115.572,66	9.693,03
11.08.1989 03:05	1 d 4 h 45 m	16,11	1,56	2,28	22,57	83	185,50	14,73	79	3,36	2,450	115.758,16	9.707,77
13.08.1989 18:00	16 h 20 m	16,57	2,82	14,50	8,41	91	438,67	38,14	87	3,38	2,465	116.197,03	9.745,91
16.08.1989 18:25	13 h 30 m	3,70	0,76	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,53	2,465	116.197,03	9.745,91
19.08.1989 22:15	5 m	0,15	5,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	2,465	116.197,03	9.745,91
21.08.1989 11:20	4 h 35 m	5,60	3,39	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	2,01	2,465	116.197,03	9.745,91

Bauwerks(FE)bezogene Entlastungen (721/2076)

Bauwerk (Funktionale Eir.: RÜB06
 Volumen: 136,50
 Simulationszeitraum: - Drosselabfluss: 2,31
 Parameter: CSB Ereignisse Gesamt: 3974
 Davon mit Beckenrestau: 3974
 Davon mit Entlastung: 1.BUE (1384)

Gebietsniederschlag				Entlastung				Einstau				Entlastungssummen			
Beginn	Dauer	Höhe	Intensität	Dauer	Qgem	Qemax	Volumen	Fracht	Konzentration	Volumen	Dauer	Volumen	Fracht		
Datum Uhr	al ml dl h m	mm	l / (s ha)	h	l/s	l/s	m³	kg	mg/l	m³	h	m³	kg		

23.08.1989 15:30	1 d 5 h 45 m	4,04	0,38	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,16	2,465	116.197,03	9.745,91
26.08.1989 04:00	2 h 25 m	9,67	11,11	1,52	37,36	155	203,99	15,99	78	3,52	2,466	116.401,02	9.761,90
30.08.1989 10:45	1 d 7 h 5 m	9,92	0,89	1,45	20,86	70	108,88	9,19	84	3,33	2,468	116.509,90	9.771,09
02.09.1989 14:05	45 m	1,38	5,11	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	2,468	116.509,90	9.771,09
04.09.1989 07:25	1 d 22 h 35 m	10,42	0,62	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	3,06	2,468	116.509,90	9.771,09
07.09.1989 18:30	1 d 4 h 15 m	4,93	0,48	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	1,56	2,468	116.509,90	9.771,09
10.09.1989 09:45	5 m	0,11	3,67	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	2,468	116.509,90	9.771,09
12.09.1989 15:00	2 h 55 m	10,15	9,67	2,10	28,47	96	215,22	16,64	77	3,40	2,470	116.725,12	9.787,73
14.09.1989 12:05	2 d 1 h 55 m	6,81	0,38	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	1,28	2,470	116.725,12	9.787,73
21.09.1989 04:10	19 h 40 m	2,00	0,28	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	2,470	116.725,12	9.787,73
07.10.1989 13:00	3 h 45 m	12,10	8,96	3,28	26,12	188	332,37	25,56	77	3,58	2,473	117.057,48	9.813,29
04.11.1989 15:05	1 d 8 h 55 m	21,07	1,78	31,55	4,45	51	505,43	44,02	87	3,28	2,505	117.562,91	9.857,31
07.11.1989 03:10	23 h 50 m	4,01	0,47	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,58	2,505	117.562,91	9.857,31
09.11.1989 13:00	13 h 0 m	4,60	0,98	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	1,69	2,505	117.562,91	9.857,31
11.11.1989 08:05	2 h 50 m	8,22	8,06	1,67	17,06	55	102,37	8,65	85	3,29	2,506	117.665,28	9.865,97
13.11.1989 10:05	2 d 8 h 55 m	14,87	0,73	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	2,67	2,506	117.665,28	9.865,97
19.11.1989 10:30	5 m	0,13	4,33	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	2,506	117.665,28	9.865,97
21.11.1989 05:40	10 h 55 m	5,65	1,44	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	2,82	2,506	117.665,28	9.865,97
23.11.1989 05:45	2 d 14 h 55 m	8,52	0,38	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,60	2,506	117.665,28	9.865,97
28.11.1989 14:20	3 h 55 m	2,27	1,61	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	2,506	117.665,28	9.865,97
30.11.1989 21:40	5 m	0,28	9,33	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	2,506	117.665,28	9.865,97
06.12.1989 11:00	1 d 4 h 55 m	15,03	1,44	2,30	43,58	147	360,87	27,12	75	3,50	2,509	118.026,15	9.893,08
10.12.1989 16:30	4 h 25 m	4,58	2,88	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	1,93	2,509	118.026,15	9.893,08

Bauwerks(FE)bezogene Entlastungen (722/2076)

Bauwerk (Funktionale Eir.: RÜB06
 Simulationszeitraum: -
 Parameter: CSB

Volumen: 136,50
 Drosselabfluss: 2,31
 Ereignisse Gesamt: 3974
 Davon mit Beckenrestau: 1.BUE (1384)
 Davon mit Entlastung: 1.BUE (1384)

Gebietsniederschlag				Entlastung				Einstau				Entlastungssummen			
Beginn	Dauer	Höhe	Intensität	Dauer	Qem	Qemax	Volumen	Fracht	Konzentration	Volumen	Dauer	Volumen	Fracht		
Datum Uhr	al ml dl hm	mm	l / (s ha)	h	l/s	l/s	m³	kg	mg/l	m³	h	m³	kg		

21.12.1989 02:00	45 m	0,57	2,11	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	2,509	118.026,15	9.893,08
30.12.1989 09:15	16 h 50 m	2,18	0,36	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	2,509	118.026,15	9.893,08
20.01.1970 14:35	2 h 20 m	3,11	3,70	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,72	2,509	118.026,15	9.893,08
31.01.1970 22:40	23 h 5 m	16,52	1,99	7,60	14,86	51	406,70	35,31	87	3,28	2,516	118.432,85	9.928,40
03.02.1970 16:00	1 d 5 h 0 m	12,22	1,17	15,33	1,27	20	69,96	6,31	90	3,18	2,532	118.502,81	9.934,71
06.02.1970 01:20	19 h 0 m	4,64	0,68	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,60	2,532	118.502,81	9.934,71
08.02.1970 13:45	1 h 50 m	1,71	2,59	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	2,532	118.502,81	9.934,71
09.02.1970 19:50	1 d 0 h 35 m	14,23	1,61	9,75	7,15	34	250,84	22,11	88	3,23	2,541	118.753,65	9.956,82
12.02.1970 07:15	4 d 11 h 45 m	33,31	0,86	7,75	9,32	30	260,01	21,89	84	3,22	2,549	119.013,65	9.978,71
20.02.1970 09:30	2 d 13 h 25 m	36,73	1,66	35,57	8,13	198	1.040,65	98,01	94	3,60	2,585	120.054,31	10.076,72
24.02.1970 00:15	23 h 35 m	7,81	0,92	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	1,60	2,585	120.054,31	10.076,72
26.02.1970 05:35	5 m	0,13	4,33	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	2,585	120.054,31	10.076,72
27.02.1970 17:40	1 d 2 h 30 m	8,84	0,93	0,83	7,98	14	23,94	2,38	99	3,16	2,586	120.078,25	10.079,10
10.03.1970 22:55	5 m	0,16	5,33	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	2,586	120.078,25	10.079,10
12.03.1970 12:05	9 h 0 m	4,81	1,48	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	1,46	2,586	120.078,25	10.079,10
15.03.1970 07:25	1 d 12 h 5 m	7,54	0,58	0,70	6,69	12	16,87	1,66	98	3,14	2,586	120.096,12	10.080,76
17.03.1970 22:00	2 h 10 m	2,39	3,06	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,10	2,586	120.096,12	10.080,76
19.03.1970 08:10	2 d 16 h 40 m	16,68	0,72	3,67	30,25	240	399,34	30,34	76	3,67	2,590	120.494,46	10.111,10
25.03.1970 01:50	5 m	0,12	4,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	2,590	120.494,46	10.111,10
27.03.1970 15:00	1 d 7 h 45 m	21,42	1,87	4,40	32,35	287	512,45	38,66	75	3,75	2,594	121.006,91	10.149,76
31.03.1970 09:25	5 m	0,25	8,33	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	2,594	121.006,91	10.149,76
02.04.1970 00:05	50 m	0,48	1,60	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	2,594	121.006,91	10.149,76
04.04.1970 06:00	13 h 35 m	3,67	0,75	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,21	2,594	121.006,91	10.149,76

Bauwerks(FE)bezogene Entlastungen (723/2076)

Bauwerk (Funktionale Eir.: RÜB06
 Simulationszeitraum: -
 Parameter: CSB

Volumen: 136,50
 Drosselabfluss: 2,31
 Ereignisse Gesamt: 3974
 Davon mit Beckenstau: 1.BUE (1384)
 Davon mit Entlastung: 1.BUE (1384)

Gebietsniederschlag				Entlastung					Einstau			Entlastungssummen		
Beginn	Dauer	Höhe	Intensität	Dauer	Qem	Qemax	Volumen	Fracht	Konzentration	Volumen	Dauer	Volumen	Fracht	
Datum Uhr	al ml dl hm	mm	l / (s ha)	h	l/s	l/s	m³	kg	mg/l	m³	h	m³	kg	

06.04.1970 04:30	14 h 30 m	8,62	1,65	0,75	8,80	15	23,77	2,38	100	3,16	2,595	121.030,67	10.152,13
08.04.1970 09:00	16 h 50 m	1,35	0,22	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	2,595	121.030,67	10.152,13
10.04.1970 10:15	11 h 40 m	1,97	0,47	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	2,595	121.030,67	10.152,13
12.04.1970 03:20	3 h 40 m	6,04	4,58	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	2,93	2,595	121.030,67	10.152,13
15.04.1970 01:00	1 d 13 h 55 m	10,40	0,76	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	2,33	2,595	121.030,67	10.152,13
18.04.1970 19:05	1 h 55 m	5,37	7,78	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	2,65	2,595	121.030,67	10.152,13
20.04.1970 07:00	1 d 4 h 20 m	4,46	0,44	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,07	2,595	121.030,67	10.152,13
23.04.1970 19:40	5 m	0,13	4,33	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	2,595	121.030,67	10.152,13
25.04.1970 05:25	1 d 12 h 30 m	6,47	0,49	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,91	2,595	121.030,67	10.152,13
28.04.1970 00:10	50 m	1,56	5,20	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	2,595	121.030,67	10.152,13
30.04.1970 17:30	20 m	0,61	5,08	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	2,595	121.030,67	10.152,13
02.05.1970 15:10	7 h 35 m	10,36	3,79	5,27	7,45	28	141,21	12,08	86	3,21	2,600	121.171,88	10.164,22
04.05.1970 06:10	13 h 50 m	1,61	0,32	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	2,600	121.171,88	10.164,22
12.05.1970 13:00	1 d 14 h 50 m	31,24	2,23	32,88	8,79	332	1.040,66	88,84	85	3,82	2,633	122.212,54	10.253,06
15.05.1970 08:05	15 h 50 m	4,74	0,83	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,71	2,633	122.212,54	10.253,06
19.05.1970 08:05	10 h 45 m	9,71	2,51	1,53	37,07	258	204,61	15,72	77	3,70	2,635	122.417,15	10.268,78
21.05.1970 19:05	4 h 55 m	11,09	6,27	4,07	17,84	258	261,19	20,61	79	3,71	2,639	122.678,34	10.289,39
24.05.1970 05:00	14 h 55 m	14,61	2,72	2,55	41,82	205	383,92	28,34	74	3,61	2,641	123.062,26	10.317,74
26.05.1970 21:10	3 d 13 h 40 m	32,75	1,06	32,75	8,41	369	991,54	85,09	86	3,88	2,674	124.053,79	10.402,82
03.06.1970 21:55	1 h 50 m	2,43	3,68	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,36	2,674	124.053,79	10.402,82
05.06.1970 05:10	13 h 10 m	2,53	0,53	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	2,674	124.053,79	10.402,82
07.06.1970 04:00	5 h 10 m	3,19	1,72	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,64	2,674	124.053,79	10.402,82
19.06.1970 08:10	1 d 11 h 10 m	4,23	0,33	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,10	2,674	124.053,79	10.402,82

Bauwerks(FE)bezogene Entlastungen (724/2076)

Bauwerk (Funktionale Eir.: RÜB06
 Simulationszeitraum: -
 Parameter: CSB

Volumen: 136,50
 Drosselabfluss: 2,31
 Ereignisse Gesamt: 3974
 Davon mit Beckenrestau: 1.BUE (1384)
 Davon mit Entlastung: 1.BUE (1384)

Gebietsniederschlag				Entlastung				Einstau				Entlastungssummen			
Beginn	Dauer	Höhe	Intensität	Dauer	Qgem	Qemax	Volumen	Fracht	Konzentration	Volumen	Dauer	Volumen	Fracht		
Datum Uhr	al ml dl h m	mm	l / (s ha)	h	l/s	l/s	m³	kg	mg/l	m³	h	m³	kg		

22.06.1970 19:00	1 h 45 m	7,67	12,17	1,42	18,47	54	94,18	7,98	85	3,29	2,675	124,147,97	10,410,81
24.06.1970 02:00	18 h 30 m	13,59	2,04	2,33	46,64	236	391,75	29,35	75	3,67	2,678	124,539,72	10,440,15
28.06.1970 03:10	8 h 30 m	5,22	1,71	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	2,67	2,678	124,539,72	10,440,15
30.06.1970 17:00	17 h 0 m	49,18	8,04	17,55	44,86	1,319	2,834,19	233,25	82	5,07	2,695	127,373,91	10,673,41
03.07.1970 07:05	8 h 55 m	7,15	2,23	1,40	8,84	20	44,56	4,08	92	3,18	2,697	127,418,48	10,677,49
04.07.1970 17:00	2 h 0 m	7,61	10,57	0,90	28,74	60	93,11	7,82	84	3,31	2,698	127,511,58	10,685,30
07.07.1970 05:15	40 m	1,23	5,12	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	2,698	127,511,58	10,685,30
09.07.1970 05:30	3 d 12 h 10 m	11,45	0,38	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,68	2,698	127,511,58	10,685,30
16.07.1970 01:00	8 h 10 m	2,70	0,92	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,06	2,698	127,511,58	10,685,30
18.07.1970 14:00	10 h 0 m	29,13	8,09	9,70	33,32	469	1,163,52	89,56	77	4,03	2,707	128,675,10	10,774,86
20.07.1970 10:30	2 d 11 h 55 m	7,70	0,36	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,90	2,707	128,675,10	10,774,86
24.07.1970 01:45	5 m	0,15	5,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	2,707	128,675,10	10,774,86
25.07.1970 18:00	55 m	1,97	5,97	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	2,707	128,675,10	10,774,86
27.07.1970 04:05	16 h 45 m	5,23	0,87	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,80	2,707	128,675,10	10,774,86
29.07.1970 04:00	2 d 12 h 0 m	18,20	0,84	3,03	20,97	55	229,00	17,79	78	3,29	2,710	128,904,10	10,792,65
02.08.1970 06:00	3 d 14 h 45 m	43,98	1,41	30,60	12,06	279	1,328,18	113,97	86	3,74	2,741	130,232,28	10,906,62
07.08.1970 04:05	2 h 30 m	3,20	3,56	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,52	2,741	130,232,28	10,906,62
08.08.1970 07:05	16 h 50 m	6,28	1,04	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	1,30	2,741	130,232,28	10,906,62
13.08.1970 05:25	2 d 2 h 0 m	29,49	1,64	8,10	33,99	171	991,29	80,82	82	3,55	2,749	131,223,57	10,987,44
17.08.1970 01:15	1 d 6 h 45 m	25,11	2,27	15,82	13,62	201	775,48	64,32	83	3,61	2,765	131,999,05	11,051,76
20.08.1970 20:40	5 m	0,32	10,67	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	2,765	131,999,05	11,051,76
23.08.1970 22:20	21 h 36 m	6,37	0,82	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	1,74	2,765	131,999,05	11,051,76
26.08.1970 07:05	8 h 20 m	2,81	0,94	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,12	2,765	131,999,05	11,051,76

Bauwerks(FE)bezogene Entlastungen (725/2076)

Bauwerk (Funktionale Eir.: RÜB06
 Simulationszeitraum: -
 Parameter: CSB

Volumen: 136,50
 Drosselabfluss: 2,31
 Ereignisse Gesamt: 3974
 Davon mit Beckenstau: 3974
 Davon mit Entlastung: 1.BUE (1384)

Gebietsniederschlag				Entlastung				Einstau				Entlastungssummen			
Beginn	Dauer	Höhe	Intensität	Dauer	Qgem	Qemax	Volumen	Fracht	Konzentration	Volumen	Dauer	Volumen	Fracht		
Datum Uhr	al ml dl h m	mm	l / (s ha)	h	l/s	l/s	m³	kg	mg/l	m³	h	m³	kg		

29.08.1970 06:00	8 h 5 m	11,35	3,90	6,82	9,09	115	223,04	17,88	80	3,44	2,772	132.222,09	11.069,65
31.08.1970 16:25	7 h 20 m	6,58	2,49	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	2,28	2,772	132.222,09	11.069,65
06.09.1970 09:15	13 h 40 m	6,54	1,33	0,58	16,01	34	33,62	3,10	92	3,23	2,772	132.255,71	11.072,75
08.09.1970 10:15	8 h 45 m	11,01	3,50	1,43	54,74	208	282,47	21,43	76	3,62	2,774	132.538,18	11.094,17
13.09.1970 22:30	5 m	0,11	3,67	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	2,774	132.538,18	11.094,17
29.09.1970 13:45	5 m	0,13	4,33	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	2,774	132.538,18	11.094,17
01.10.1970 09:35	1 d 20 h 25 m	12,33	0,77	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	2,83	2,774	132.538,18	11.094,17
05.10.1970 05:05	6 d 13 h 30 m	22,30	0,39	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	2,79	2,774	132.538,18	11.094,17
12.10.1970 19:00	8 d 13 h 50 m	28,60	0,39	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	2,89	2,774	132.538,18	11.094,17
23.10.1970 05:45	3 d 14 h 0 m	13,97	0,45	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	2,10	2,774	132.538,18	11.094,17
29.10.1970 17:10	7 h 30 m	1,54	0,57	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	2,774	132.538,18	11.094,17
02.11.1970 23:20	22 h 40 m	1,58	0,19	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	2,774	132.538,18	11.094,17
08.11.1970 11:15	1 d 1 h 30 m	3,10	0,34	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,08	2,774	132.538,18	11.094,17
13.11.1970 08:30	1 d 0 h 20 m	8,29	0,95	1,55	19,80	58	110,46	9,05	82	3,30	2,775	132.648,64	11.103,22
20.11.1970 05:20	14 h 30 m	2,30	0,44	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	2,775	132.648,64	11.103,22
23.11.1970 03:10	1 d 5 h 50 m	6,25	0,58	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	1,53	2,775	132.648,64	11.103,22
25.11.1970 19:05	55 m	1,25	3,79	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	2,775	132.648,64	11.103,22
27.11.1970 12:15	5 m	0,22	7,33	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	2,775	132.648,64	11.103,22
30.11.1970 11:30	1 h 15 m	1,05	2,33	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	2,775	132.648,64	11.103,22
10.12.1970 07:00	23 h 55 m	3,23	0,38	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	2,775	132.648,64	11.103,22
15.12.1970 15:20	40 m	0,54	2,25	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	2,775	132.648,64	11.103,22
20.12.1970 18:05	3 h 40 m	8,63	6,54	0,93	30,12	86	101,21	8,34	82	3,37	2,776	132.749,65	11.111,56
27.12.1970 18:05	4 h 45 m	8,45	4,94	1,55	15,76	36	87,95	7,42	84	3,24	2,778	132.837,81	11.118,98

Bauwerks(FE)bezogene Entlastungen (726/2076)

Bauwerk (Funktionale Eir.: RÜB06
 Simulationszeitraum: -
 Parameter: CSB

Volumen: 136,50
 Drosselabfluss: 2,31
 Ereignisse Gesamt: 3974
 Davon mit Beckenstau: 3974
 Davon mit Entlastung: 1.BUE (1384)

Gebietsniederschlag				Entlastung					Einstau			Entlastungssummen		
Beginn	Dauer	Höhe	Intensität	Dauer	Qgem	Qemax	Volumen	Fracht	Konzentration	Volumen	Dauer	Volumen	Fracht	
Datum Uhr	al ml dl h m	mm	l / (s ha)	h	l/s	l/s	m³	kg	mg/l	m³	h	m³	kg	

19.01.1971 09:40	22 h 15 m	18,88	2,36	10,83	14,08	48	549,16	46,89	85	3,27	2,789	133,386,96	11,165,87
21.01.1971 12:10	15 h 50 m	10,92	1,92	3,87	7,78	24	108,35	9,18	85	3,19	2,792	133,485,32	11,175,06
02.02.1971 00:30	2 h 55 m	2,59	2,47	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,15	2,792	133,495,32	11,175,06
03.02.1971 10:50	3 d 6 h 15 m	19,23	0,68	6,62	8,64	31	205,86	20,57	100	3,22	2,799	133,701,18	11,195,63
11.02.1971 02:50	4 h 10 m	1,53	1,02	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	2,799	133,701,18	11,195,63
13.02.1971 22:55	5 m	0,12	4,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	2,799	133,701,18	11,195,63
21.02.1971 04:05	1 h 50 m	1,95	2,95	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	2,799	133,701,18	11,195,63
25.02.1971 23:25	5 m	0,14	4,67	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	2,799	133,701,18	11,195,63
03.03.1971 07:15	2 h 0 m	1,05	1,46	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	2,799	133,701,18	11,195,63
17.03.1971 05:20	1 d 15 h 25 m	21,02	1,48	33,23	3,72	73	445,04	41,68	94	3,34	2,832	134,146,22	11,237,31
30.03.1971 21:30	5 m	0,11	3,67	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	2,832	134,146,22	11,237,31
31.03.1971 22:05	1 d 16 h 15 m	10,77	0,74	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	1,66	2,832	134,146,22	11,237,31
04.04.1971 05:05	3 d 17 h 50 m	12,49	0,39	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,80	2,832	134,146,22	11,237,31
09.04.1971 06:50	23 h 40 m	2,09	0,25	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	2,832	134,146,22	11,237,31
17.04.1971 08:10	2 h 55 m	1,70	1,62	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	2,832	134,146,22	11,237,31
20.04.1971 03:10	1 d 15 h 25 m	8,13	0,57	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	2,13	2,832	134,146,22	11,237,31
23.04.1971 08:25	2 h 15 m	1,34	1,65	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	2,832	134,146,22	11,237,31
25.04.1971 00:25	1 d 4 h 45 m	1,71	0,17	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	2,832	134,146,22	11,237,31
06.05.1971 16:30	11 h 40 m	11,01	2,62	2,85	18,08	64	185,54	14,47	78	3,32	2,835	134,331,76	11,251,78
22.05.1971 20:00	17 h 15 m	8,63	1,39	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	2,40	2,835	134,331,76	11,251,78
25.05.1971 18:20	7 h 5 m	5,04	1,98	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	1,40	2,835	134,331,76	11,251,78
29.05.1971 10:05	2 d 19 h 55 m	75,79	3,10	48,62	17,82	527	3,118,03	267,28	86	4,12	2,884	137,449,78	11,519,06
05.06.1971 08:40	2 d 15 h 15 m	17,35	0,76	1,90	41,03	227	280,66	21,15	75	3,65	2,886	137,730,44	11,540,21

Bauwerks(FE)bezogene Entlastungen (727/2076)

Bauwerk (Funktionale Eir.: RÜB06
 Volumen: 136,50
 Simulationszeitraum: - Drosselabfluss: 2,31
 Parameter: CSB Ereignis-Gesamt: 3974
 Davon mit Beckenstau: 3974
 Davon mit Entlastung: 1.BUE (1384)

Gebietsniederschlag				Entlastung					Einstau			Entlastungssummen		
Beginn	Dauer	Höhe	Intensität	Dauer	Qem	Qemax	Volumen	Fracht	Konzentration	Volumen	Dauer	Volumen	Fracht	
Datum Uhr	al ml dl h m	mm	l / (s ha)	h	l/s	l/s	m³	kg	mg/l	m³	h	m³	kg	

10.06.1971 01:55	2 d 21 h 0 m	27,21	1,10	9,57	24,48	341	842,98	64,29	76	3,84	2,895	138.573,43	11.604,50
19.06.1971 13:10	20 h 35 m	39,01	5,26	8,07	54,59	274	1.585,17	122,30	77	3,73	2,903	140.158,60	11.726,81
24.06.1971 09:00	2 d 6 h 35 m	28,01	1,43	6,10	34,78	254	763,72	58,81	77	3,70	2,909	140.922,32	11.765,62
02.07.1971 03:00	1 h 0 m	1,58	4,39	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	2,909	140.922,32	11.785,62
05.07.1971 11:00	50 m	1,01	3,37	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	2,909	140.922,32	11.785,62
07.07.1971 18:05	1 d 4 h 0 m	4,78	0,47	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,38	2,909	140.922,32	11.785,62
13.07.1971 20:10	1 h 40 m	0,93	1,55	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	2,909	140.922,32	11.785,62
16.07.1971 17:00	50 m	0,87	2,90	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	2,909	140.922,32	11.785,62
18.07.1971 09:45	3 h 40 m	0,99	0,75	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	2,909	140.922,32	11.785,62
07.08.1971 13:15	1 d 21 h 35 m	3,53	0,22	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	2,909	140.922,32	11.785,62
12.08.1971 12:20	3 d 9 h 30 m	37,17	1,27	28,62	9,21	247	949,18	73,38	77	3,69	2,938	141.871,50	11.859,01
20.08.1971 07:55	5 m	0,11	3,67	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	2,938	141.871,50	11.859,01
22.08.1971 09:10	5 m	0,13	4,33	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	2,938	141.871,50	11.859,01
26.08.1971 14:25	2 d 10 h 10 m	28,51	1,36	5,68	40,84	265	835,54	64,38	77	3,72	2,944	142.707,03	11.923,38
31.08.1971 07:00	4 h 55 m	28,45	16,07	5,08	66,17	841	1.210,84	91,29	75	4,54	2,949	143.917,87	12.014,68
04.09.1971 00:05	1 h 40 m	5,50	9,17	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	2,90	2,949	143.917,87	12.014,68
08.09.1971 00:45	5 m	0,11	3,67	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	2,949	143.917,87	12.014,68
09.09.1971 01:00	1 d 16 h 55 m	12,17	0,83	4,85	10,16	85	177,31	14,29	81	3,37	2,954	144.095,18	12.028,96
16.09.1971 17:00	20 h 15 m	4,98	0,68	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	1,10	2,954	144.095,18	12.028,96
23.09.1971 00:10	2 d 4 h 0 m	11,30	0,60	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	2,78	2,954	144.095,18	12.028,96
29.09.1971 07:10	55 m	1,20	3,64	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	2,954	144.095,18	12.028,96
30.09.1971 10:30	1 d 9 h 50 m	14,76	1,21	2,65	36,23	220	336,13	25,49	76	3,64	2,956	144.431,31	12.054,46
04.10.1971 04:50	5 m	0,18	6,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	2,956	144.431,31	12.054,46

Bauwerks(FE)bezogene Entlastungen (728/2076)

Bauwerk (Funktionale Eir.: RÜB06
 Simulationszeitraum: -
 Parameter: CSB
 Volumen: 136,50
 Drosselabfluss: 2,31
 Ereignisse Gesamt: 3974
 Davon mit Beckenstau: 1.BUE (1384)
 Davon mit Entlastung: 1.BUE (1384)

Gebietsniederschlag				Entlastung				Einstau				Entlastungssummen			
Beginn	Dauer	Höhe	Intensität	Dauer	Qgem	Qemax	Volumen	Fracht	Konzentration	Volumen	Dauer	Volumen	Fracht		
Datum Uhr	al ml dl h m	mm	l / (s ha)	h	l/s	l/s	m³	kg	mg/l	m³	h	m³	kg		

11.10.1971 20:00	1 h 45 m	0,65	1,03	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	2,956	144,431,31	12,054,46
14.10.1971 03:35	1 d 11 h 50 m	4,06	0,31	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,06	2,956	144,431,31	12,054,46
16.10.1971 18:25	35 m	0,79	3,76	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	2,956	144,431,31	12,054,46
18.10.1971 09:40	1 h 20 m	1,02	2,13	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	2,956	144,431,31	12,054,46
03.11.1971 02:35	20 m	0,45	3,75	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	2,956	144,431,31	12,054,46
04.11.1971 11:10	1 h 50 m	4,75	7,20	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	2,54	2,956	144,431,31	12,054,46
09.11.1971 21:10	15 m	0,23	2,56	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	2,956	144,431,31	12,054,46
13.11.1971 20:00	1 h 25 m	0,90	1,76	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	2,956	144,431,31	12,054,46
15.11.1971 07:05	4 d 1 h 45 m	25,53	0,73	5,45	16,40	130	321,84	28,86	90	3,47	2,962	144,753,15	12,083,32
27.11.1971 09:20	5 h 5 m	11,51	6,29	2,80	27,99	172	282,17	21,32	76	3,55	2,965	145,035,31	12,104,64
29.11.1971 06:25	1 d 0 h 30 m	14,35	1,63	17,87	3,02	30	194,04	19,60	101	3,21	2,982	145,229,36	12,124,24
02.12.1971 09:05	6 h 45 m	6,62	2,72	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	2,17	2,982	145,229,36	12,124,24
09.12.1971 14:40	2 d 2 h 45 m	22,63	1,24	5,53	31,07	234	619,00	48,29	78	3,66	2,988	145,848,36	12,172,53
15.12.1971 16:30	3 h 30 m	1,94	1,54	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	2,988	145,848,36	12,172,53
21.12.1971 04:00	1 h 0 m	0,73	2,03	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	2,988	145,848,36	12,172,53
22.12.1971 07:05	3 h 55 m	4,70	3,33	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	1,74	2,988	145,848,36	12,172,53
30.12.1971 06:10	5 m	0,16	5,33	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	2,988	145,848,36	12,172,53
11.01.1972 17:55	10 h 55 m	14,05	3,58	3,67	24,41	93	322,18	25,55	79	3,39	2,992	146,170,54	12,198,08
21.02.1972 05:20	1 d 23 h 40 m	19,06	1,11	28,08	2,86	63	288,80	27,78	96	3,31	3,020	146,459,34	12,225,86
07.03.1972 14:50	3 h 45 m	2,83	2,10	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,51	3,020	146,459,34	12,225,86
21.03.1972 16:20	40 m	0,79	3,29	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	3,020	146,459,34	12,225,86
23.03.1972 19:00	2 d 23 h 50 m	27,76	1,07	28,13	6,84	59	693,11	67,24	97	3,30	3,048	147,152,45	12,293,09
04.04.1972 02:35	3 d 18 h 55 m	25,61	0,78	5,70	18,28	140	375,20	30,40	81	3,49	3,054	147,527,55	12,323,50

Bauwerks(FE)bezogene Entlastungen (729/2076)

Bauwerk (Funktionale Eir.: RÜB06
 Simulationszeitraum: -
 Parameter: CSB
 Volumen: 136,50
 Drosselabfluss: 2,31
 Ereignisse Gesamt: 3974
 Davon mit Beckenstau: 1.BUE (1384)
 Davon mit Entlastung: 1.BUE (1384)

Gebietsniederschlag				Entlastung						Einstau			Entlastungssummen		
Beginn	Dauer	Höhe	Intensität	Dauer	Qem	Qemax	Volumen	Fracht	Konzentration	Volumen	Dauer	Volumen	Fracht		
Datum Uhr	al ml dl hm	mm	l / (s ha)	h	l/s	l/s	m³	kg	mg/l	m³	h	m³	kg		

18.04.1972 03:10	15 m	0,32	3,56	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	3,054	147.527,65	12.323,50
19.04.1972 20:05	19 h 45 m	18,09	2,54	17,63	7,81	230	496,02	40,55	82	3,66	3,071	148.023,67	12.364,05
22.04.1972 02:10	2 h 30 m	2,59	2,88	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,39	3,071	148.023,67	12.364,05
23.04.1972 11:25	1 d 7 h 50 m	14,23	1,24	5,42	16,06	124	313,09	24,43	78	3,46	3,077	148.336,76	12.388,47
28.04.1972 18:30	1 d 0 h 0 m	16,22	1,88	4,82	26,63	213	461,76	35,94	78	3,63	3,081	148.798,52	12.424,41
10.05.1972 01:30	2 d 13 h 25 m	47,30	2,14	16,70	27,67	459	1.663,41	132,78	80	4,02	3,088	150.461,92	12.557,20
18.05.1972 18:00	8 h 55 m	20,70	6,45	6,48	31,31	176	730,71	57,40	79	3,56	3,105	151.192,63	12.614,59
22.05.1972 04:05	22 h 36 m	2,72	0,33	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,02	3,105	151.192,63	12.614,59
05.06.1972 10:50	7 h 50 m	18,46	6,55	3,18	53,82	367	616,82	45,94	74	3,88	3,108	151.809,45	12.660,54
10.06.1972 14:05	21 h 55 m	17,40	2,21	3,02	57,04	480	619,42	45,93	74	4,05	3,111	152.428,86	12.706,47
16.06.1972 14:10	2 d 3 h 55 m	17,83	0,95	25,20	1,15	59	104,61	10,04	96	3,30	3,136	152.533,48	12.716,51
23.06.1972 01:10	8 h 45 m	4,53	1,44	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	1,09	3,136	152.533,48	12.716,51
25.06.1972 00:05	2 d 20 h 25 m	32,09	1,30	5,02	47,56	389	858,86	64,50	75	3,91	3,141	153.392,34	12.781,01
29.06.1972 19:00	19 h 0 m	2,59	0,38	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,02	3,141	153.392,34	12.781,01
05.07.1972 07:10	3 d 14 h 45 m	67,98	2,18	65,37	10,84	380	2.551,56	223,03	87	3,90	3,206	155.943,90	13.004,05
18.07.1972 08:40	7 h 36 m	0,69	0,25	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	3,206	155.943,90	13.004,05
21.07.1972 07:10	36 m	0,51	2,43	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	3,206	155.943,90	13.004,05
23.07.1972 00:05	2 h 20 m	0,91	1,08	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	3,206	155.943,90	13.004,05
28.07.1972 02:00	20 h 55 m	2,23	0,30	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	3,206	155.943,90	13.004,05
31.07.1972 07:00	14 h 45 m	2,23	0,42	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,02	3,206	155.943,90	13.004,05
06.08.1972 04:30	5 m	0,14	4,67	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	3,206	155.943,90	13.004,05
23.08.1972 18:05	3 d 5 h 50 m	41,05	1,47	4,52	70,21	336	1.141,55	86,23	76	3,83	3,211	157.085,46	13.090,28
31.08.1972 10:05	10 h 50 m	3,39	0,87	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,19	3,211	157.085,46	13.090,28

Bauwerks(FE)bezogene Entlastungen (730/2076)

Bauwerk (Funktionale Eir.: RÜB06
 Simulationszeitraum: -
 Parameter: CSB

Volumen: 136,50
 Drosselabfluss: 2,31
 Ereignisse Gesamt: 3974
 Davon mit Beckenstau: 1.BUE (1384)
 Davon mit Entlastung: 1.BUE (1384)

Gebietsniederschlag				Entlastung					Einstau			Entlastungssummen		
Beginn	Dauer	Höhe	Intensität	Dauer	Qem	Qemax	Volumen	Fracht	Konzentration	Volumen	Dauer	Volumen	Fracht	
Datum Uhr	al ml dl hm	mm	l / (s ha)	h	l/s	l/s	m³	kg	mg/l	m³	h	m³	kg	

11.09.1972 04:15	12 h 45 m	4,06	0,88	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	1,87	3,211	157.085,46	13.090,28
13.09.1972 23:30	25 m	0,28	1,87	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	3,211	157.085,46	13.090,28
17.09.1972 20:45	3 d 9 h 15 m	21,92	0,75	17,08	3,11	43	191,11	19,33	101	3,25	3,228	157.276,57	13.109,61
22.09.1972 12:00	1 d 11 h 45 m	8,93	0,69	0,87	43,49	100	135,68	11,07	82	3,41	3,229	157.412,25	13.120,67
26.09.1972 16:40	9 h 5 m	3,88	1,19	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,72	3,229	157.412,25	13.120,67
03.10.1972 07:05	1 d 2 h 35 m	5,00	0,52	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,97	3,229	157.412,25	13.120,67
06.10.1972 04:10	18 h 15 m	10,83	1,65	2,67	25,18	80	241,76	18,47	76	3,36	3,232	157.654,01	13.139,15
08.10.1972 03:15	30 m	0,49	2,72	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	3,232	157.654,01	13.139,15
09.10.1972 18:05	20 m	0,28	2,33	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	3,232	157.654,01	13.139,15
11.10.1972 00:45	5 m	0,29	9,67	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	3,232	157.654,01	13.139,15
14.10.1972 09:30	4 h 30 m	1,33	0,82	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	3,232	157.654,01	13.139,15
16.10.1972 11:05	20 m	0,39	3,25	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	3,232	157.654,01	13.139,15
18.10.1972 17:25	35 m	0,37	1,76	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	3,232	157.654,01	13.139,15
20.10.1972 12:05	8 h 15 m	6,43	2,16	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	2,83	3,232	157.654,01	13.139,15
25.10.1972 03:00	50 m	2,49	8,30	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,45	3,232	157.654,01	13.139,15
01.11.1972 11:05	5 m	0,15	5,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	3,232	157.654,01	13.139,15
02.11.1972 18:10	8 h 35 m	6,57	2,13	1,08	9,62	15	37,53	3,45	92	3,16	3,233	157.691,53	13.142,60
04.11.1972 20:55	1 d 5 h 55 m	7,58	0,70	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	2,70	3,233	157.691,53	13.142,60
07.11.1972 10:00	6 h 40 m	7,27	3,03	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	3,04	3,233	157.691,53	13.142,60
09.11.1972 13:05	25 m	0,37	2,47	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	3,233	157.691,53	13.142,60
15.11.1972 21:15	35 m	1,11	5,29	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	3,233	157.691,53	13.142,60
17.11.1972 17:10	10 h 35 m	13,53	3,55	5,03	17,71	61	320,90	25,80	80	3,31	3,238	158.012,43	13.169,40
20.11.1972 07:05	55 m	0,83	2,52	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	3,238	158.012,43	13.169,40

Bauwerks(FE)bezogene Entlastungen (731/2076)

Bauwerk (Funktionale Eir.: RÜB06
 Simulationszeitraum: -
 Parameter: CSB

Volumen: 136,50
 Drosselabfluss: 2,31
 Ereignisse Gesamt: 3974
 Davon mit Beckenrestau.: 1.BUE (1384)
 Davon mit Entlastung: 1.BUE (1384)

Gebietsniederschlag				Entlastung				Einstau				Entlastungssummen			
Beginn	Dauer	Höhe	Intensität	Dauer	Qgem	Qemax	Volumen	Fracht	Konzentration	Volumen	Dauer	Volumen	Fracht		
Datum Uhr	al ml dl hm	mm	l / (s ha)	h	l/s	l/s	m³	kg	mg/l	m³	h	m³	kg		

27.11.1972 07:50	5 m	0.13	4.33	0.00	0.00	0	0.00	0.00	-9999	0.01	3.238	158.012,43	13.168,40
28.11.1972 20:05	2 d 8 h 40 m	19,61	0,97	2,25	7,73	21	62,64	6,58	105	3,18	3,240	158.075,07	13.174,97
18.12.1972 09:35	3 h 15 m	1,80	1,54	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	3,240	158.075,07	13.174,97
12.01.1973 04:20	15 m	0,30	3,33	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	3,240	158.075,07	13.174,97
22.01.1973 23:05	2 h 15 m	2,24	2,77	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,03	3,240	158.075,07	13.174,97
24.01.1973 05:00	2 d 15 h 45 m	22,28	0,97	6,32	11,40	30	259,25	21,22	82	3,22	3,246	158.334,33	13.196,19
30.01.1973 13:10	3 h 20 m	5,35	4,46	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	2,49	3,246	158.334,33	13.196,19
01.02.1973 04:45	5 m	0,15	5,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	3,246	158.334,33	13.196,19
03.02.1973 18:20	55 m	0,45	1,36	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	3,246	158.334,33	13.196,19
04.02.1973 20:15	35 m	0,89	4,24	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	3,246	158.334,33	13.196,19
14.02.1973 22:00	2 d 8 h 30 m	12,61	0,62	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	1,21	3,246	158.334,33	13.196,19
19.02.1973 08:35	4 h 20 m	3,81	2,44	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,80	3,246	158.334,33	13.196,19
23.02.1973 12:10	25 m	0,43	2,87	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	3,246	158.334,33	13.196,19
25.02.1973 05:25	3 d 7 h 35 m	24,98	0,87	19,87	6,89	82	492,91	39,23	80	3,36	3,266	158.827,23	13.235,42
05.03.1973 00:05	4 h 45 m	0,95	0,56	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	3,266	158.827,23	13.235,42
06.03.1973 09:05	1 d 6 h 50 m	8,62	0,78	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	1,25	3,266	158.827,23	13.235,42
08.03.1973 17:55	2 h 30 m	1,35	1,50	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	3,266	158.827,23	13.235,42
10.03.1973 20:20	7 h 25 m	0,82	0,31	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	3,266	158.827,23	13.235,42
18.03.1973 04:45	1 h 5 m	0,79	2,03	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	3,266	158.827,23	13.235,42
19.03.1973 07:25	5 m	0,16	5,33	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	3,266	158.827,23	13.235,42
21.03.1973 21:10	5 m	0,13	4,33	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	3,266	158.827,23	13.235,42
10.04.1973 15:00	7 h 20 m	0,79	0,30	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	3,266	158.827,23	13.235,42
12.04.1973 09:00	1 d 4 h 5 m	23,31	2,31	25,25	7,07	147	643,11	58,45	91	3,50	3,291	159.470,34	13.293,87

Bauwerks(FE)bezogene Entlastungen (732/2076)

Bauwerk (Funktionale Eir.: RÜB06
 Simulationszeitraum: -
 Parameter: CSB
 Volumen: 136,50
 Drosselabfluss: 2,31
 Ereignisse Gesamt: 3974
 Davon mit Beckenstau: 1.BUE (1384)
 Davon mit Entlastung: 1.BUE (1384)

Gebietsniederschlag				Entlastung				Einstau				Entlastungssummen			
Beginn	Dauer	Höhe	Intensität	Dauer	Qgem	Qemax	Volumen	Fracht	Konzentration	Volumen	Dauer	Volumen	Fracht		
Datum Uhr	al ml dl hm	mm	l / (s ha)	h	l/s	l/s	m³	kg	mg/l	m³	h	m³	kg		

18.04.1973 20:45	16 h 15 m	7,51	1,28	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	2,40	3,291	159.470,34	13.293,87
24.04.1973 19:15	18 h 5 m	1,98	0,30	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	3,291	159.470,34	13.293,87
01.05.1973 08:20	10 m	0,46	7,67	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	3,291	159.470,34	13.293,87
13.05.1973 23:30	1 d 10 h 55 m	25,27	2,01	11,07	20,29	515	808,36	64,98	80	4,10	3,302	160.278,70	13.358,86
17.05.1973 02:10	1 d 13 h 40 m	20,36	1,50	5,67	15,34	59	312,84	27,94	89	3,30	3,308	160.591,54	13.386,80
23.05.1973 11:30	4 h 25 m	2,79	1,75	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,15	3,308	160.591,54	13.386,80
26.05.1973 04:20	5 m	0,12	4,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	3,308	160.591,54	13.386,80
28.05.1973 07:10	4 h 30 m	1,64	1,01	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	3,308	160.591,54	13.386,80
30.05.1973 21:05	1 d 5 h 45 m	3,23	0,30	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	3,308	160.591,54	13.386,80
02.06.1973 11:00	1 d 0 h 0 m	57,04	6,60	18,77	38,26	1.046	2.594,68	207,27	80	4,78	3,327	163.176,22	13.594,07
08.06.1973 01:55	1 h 50 m	6,84	10,36	1,13	13,45	38	54,88	5,05	92	3,24	3,328	163.231,11	13.599,11
10.06.1973 13:10	6 h 55 m	13,04	5,24	5,22	19,45	187	365,26	28,36	78	3,58	3,333	163.596,57	13.627,48
14.06.1973 15:00	4 h 45 m	11,98	7,01	2,33	37,05	196	311,18	23,82	77	3,60	3,336	163.907,55	13.651,30
19.06.1973 08:50	4 h 55 m	4,65	2,63	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	1,45	3,336	163.907,55	13.651,30
03.07.1973 07:00	2 d 13 h 55 m	100,93	4,53	60,92	28,24	1.549	6.192,64	525,89	85	5,37	3,396	170.100,19	14.177,19
09.07.1973 15:05	5 h 50 m	6,22	2,96	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	1,89	3,396	170.100,19	14.177,19
13.07.1973 01:10	45 m	0,83	3,07	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	3,396	170.100,19	14.177,19
18.07.1973 03:45	1 d 23 h 10 m	34,98	2,06	25,77	12,52	407	1.161,11	93,97	81	3,94	3,422	171.261,30	14.271,15
29.07.1973 22:25	1 h 35 m	6,12	10,74	0,62	15,25	32	33,85	3,33	99	3,22	3,423	171.295,15	14.274,49
03.08.1973 03:45	15 h 45 m	6,82	1,20	1,00	13,51	31	48,65	4,55	94	3,22	3,424	171.343,80	14.279,04
06.08.1973 11:20	5 m	0,11	3,67	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	3,424	171.343,80	14.279,04
15.08.1973 05:55	12 h 30 m	0,78	0,17	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	3,424	171.343,80	14.279,04
17.08.1973 13:50	55 m	1,03	3,12	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	3,424	171.343,80	14.279,04

Bauwerks(FE)bezogene Entlastungen (733/2076)

Bauwerk (Funktionale Eir.: RÜB06
 Simulationszeitraum: -
 Parameter: CSB

Volumen: 136,50
 Drosselabfluss: 2,31
 Ereignisse Gesamt: 3974
 Davon mit Beckenrestau: 1.BUE (1384)
 Davon mit Entlastung: 1.BUE (1384)

Gebietsniederschlag				Entlastung				Einstau				Entlastungssummen			
Beginn	Dauer	Höhe	Intensität	Dauer	Qem	Qemax	Volumen	Fracht	Konzentration	Volumen	Dauer	Volumen	Fracht		
Datum Uhr	al ml dl hm	mm	l / (s ha)	h	l/s	l/s	m³	kg	mg/l	m³	h	m³	kg		

27.08.1973 21:00	1 d 12 h 0 m	25,70	1,98	11,53	20,22	182	839,38	65,62	78	3,57	3,435	172.183,18	14.344,65
01.09.1973 15:00	1 h 0 m	5,03	13,97	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	2,78	3,435	172.183,18	14.344,65
24.09.1973 00:00	45 m	6,94	25,70	0,73	29,49	63	77,86	6,95	89	3,31	3,436	172.261,04	14.351,60
04.10.1973 09:20	11 h 25 m	4,89	1,19	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	1,31	3,436	172.261,04	14.351,60
06.10.1973 09:05	3 h 36 m	4,21	3,26	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	1,57	3,436	172.261,04	14.351,60
10.10.1973 03:10	1 d 22 h 40 m	37,40	2,23	35,10	10,07	143	1.272,74	115,31	91	3,50	3,471	173.533,75	14.466,91
13.10.1973 14:35	8 h 55 m	0,93	0,29	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	3,471	173.533,75	14.466,91
17.10.1973 17:15	1 d 15 h 5 m	29,21	2,08	9,62	29,35	265	1.016,20	83,32	82	3,72	3,481	174.549,95	14.550,23
22.10.1973 22:10	5 m	0,15	5,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	3,481	174.549,95	14.550,23
25.10.1973 12:00	5 m	0,11	3,67	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	3,481	174.549,95	14.550,23
29.10.1973 11:10	50 m	0,89	2,97	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	3,481	174.549,95	14.550,23
05.11.1973 06:05	1 d 13 h 30 m	22,10	1,64	26,08	5,29	86	496,55	43,34	87	3,37	3,507	175.046,50	14.593,57
07.11.1973 21:35	1 d 9 h 25 m	21,27	1,77	9,92	17,63	115	629,40	52,65	84	3,44	3,517	175.676,90	14.646,22
17.11.1973 13:00	12 h 20 m	13,82	3,11	4,25	26,10	108	399,30	30,72	77	3,42	3,521	176.076,20	14.676,94
22.11.1973 23:00	2 d 16 h 55 m	13,72	0,59	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	2,32	3,521	176.076,20	14.676,94
27.11.1973 12:15	3 d 5 h 30 m	17,59	0,63	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	2,62	3,521	176.076,20	14.676,94
14.12.1973 08:25	11 h 40 m	8,07	1,92	1,73	11,97	41	74,68	6,61	88	3,25	3,523	176.149,88	14.683,55
16.12.1973 15:45	1 d 20 h 35 m	25,96	1,62	8,63	21,92	86	681,13	54,63	80	3,37	3,531	176.831,01	14.738,18
22.12.1973 15:00	19 h 5 m	25,61	3,76	15,17	18,15	68	991,12	85,06	86	3,33	3,547	177.822,13	14.823,24
30.12.1973 13:05	22 h 15 m	0,80	0,10	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	3,547	177.822,13	14.823,24
06.01.1974 00:30	10 h 25 m	1,06	0,28	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	3,547	177.822,13	14.823,24
12.01.1974 13:40	3 d 6 h 50 m	36,59	1,29	13,23	24,39	189	1.161,77	96,54	83	3,59	3,560	178.983,90	14.919,78
17.01.1974 02:45	1 h 25 m	0,68	1,33	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	3,560	178.983,90	14.919,78

Bauwerks(FE)bezogene Entlastungen (734/2076)

Bauwerk (Funktionale Eir.: RÜB06
 Simulationszeitraum: -
 Parameter: CSB

Volumen: 136,50
 Drosselabfluss: 2,31
 Ereignisse Gesamt: 3974
 Davon mit Beckenstau: 1.BUE (1384)
 Davon mit Entlastung: 1.BUE (1384)

Gebietsniederschlag				Entlastung					Einstau			Entlastungssummen		
Beginn	Dauer	Höhe	Intensität	Dauer	Qem	Qemax	Volumen	Fracht	Konzentration	Volumen	Dauer	Volumen	Fracht	
Datum Uhr	al ml dl h m	mm	l / (s ha)	h	l/s	l/s	m³	kg	mg/l	m³	h	m³	kg	

01.02.1974 02:25	2 d 7 h 45 m	11,61	0,58	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,94	3,560	178.983,90	14.919,78
04.02.1974 14:50	5 m	0,12	4,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	3,560	178.983,90	14.919,78
05.02.1974 15:30	20 m	0,57	4,75	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	3,560	178.983,90	14.919,78
11.02.1974 23:10	8 h 50 m	8,62	2,71	1,38	5,47	12	27,25	2,60	95	3,14	3,561	179.011,15	14.922,38
15.02.1974 18:35	3 h 25 m	2,04	1,66	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	3,561	179.011,15	14.922,38
21.02.1974 04:10	4 h 10 m	1,50	1,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	3,561	179.011,15	14.922,38
25.02.1974 00:15	2 d 7 h 55 m	17,09	0,85	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	2,95	3,561	179.011,15	14.922,38
06.03.1974 11:30	5 m	0,11	3,67	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	3,561	179.011,15	14.922,38
26.03.1974 09:20	3 h 40 m	1,32	1,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	3,561	179.011,15	14.922,38
29.03.1974 16:30	5 m	0,13	4,33	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	3,561	179.011,15	14.922,38
31.03.1974 07:00	1 h 0 m	1,40	3,89	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	3,561	179.011,15	14.922,38
22.04.1974 11:35	25 m	0,39	2,60	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	3,561	179.011,15	14.922,38
23.04.1974 20:05	1 d 1 h 20 m	3,22	0,35	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	3,561	179.011,15	14.922,38
27.04.1974 14:00	1 d 7 h 0 m	14,36	1,29	16,47	1,92	55	114,08	9,74	85	3,29	3,578	179.125,23	14.932,12
03.05.1974 12:45	1 d 19 h 0 m	42,91	2,77	34,65	13,35	225	1.664,86	143,53	86	3,65	3,612	180.790,08	15.075,65
08.05.1974 11:20	2 d 9 h 25 m	66,17	3,15	11,02	76,11	1.510	2.979,05	239,21	80	5,31	3,623	183.769,13	15.314,85
20.05.1974 02:25	5 h 25 m	6,20	3,18	0,60	18,13	43	38,17	3,80	97	3,26	3,624	183.808,30	15.318,65
24.05.1974 20:05	5 m	0,11	3,67	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	3,624	183.808,30	15.318,65
01.06.1974 23:20	5 d 9 h 50 m	63,92	1,37	74,90	6,36	238	1.714,32	155,76	91	3,67	3,699	185.522,62	15.474,41
08.06.1974 17:35	2 h 25 m	1,39	1,60	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	3,699	185.522,62	15.474,41
13.06.1974 02:05	5 m	0,11	3,67	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	3,699	185.522,62	15.474,41
16.06.1974 12:05	5 h 50 m	3,24	1,54	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,59	3,699	185.522,62	15.474,41
21.06.1974 08:15	6 d 5 h 40 m	40,65	0,75	8,43	14,87	59	451,33	36,41	81	3,30	3,707	185.973,95	15.510,82

Bauwerks(FE)bezogene Entlastungen (735/2076)

Bauwerk (Funktionale Eir.: RÜB06
 Simulationszeitraum: -
 Parameter: CSB

Volumen: 136,50
 Drosselabfluss: 2,31
 Ereignisse Gesamt: 3974
 Davon mit Beckenanstau: 1.BUE (1384)
 Davon mit Entlastung: 1.BUE (1384)

Gebietsniederschlag				Entlastung				Einstau				Entlastungssummen			
Beginn	Dauer	Höhe	Intensität	Dauer	Qem	Qemax	Volumen	Fracht	Konzentration	Volumen	Dauer	Volumen	Fracht		
Datum Uhr	al ml dl h m	mm	l / (s ha)	h	l/s	l/s	m³	kg	mg/l	m³	h	m³	kg		

28.06.1974 15:55	2 d 7 h 5 m	12,40	0,63	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,94	3,707	185,973,95	15,510,82
04.07.1974 07:30	1 d 10 h 40 m	25,56	2,05	4,03	61,02	416	885,96	66,42	75	3,95	3,711	186,859,91	15,577,23
08.07.1974 12:45	4 h 5 m	9,75	6,63	1,97	27,33	167	193,47	15,12	78	3,54	3,713	187,053,39	15,592,35
18.07.1974 04:45	1 d 4 h 5 m	65,94	6,52	17,63	50,97	854	3.235,68	257,47	80	4,55	3,731	190,289,07	15,849,83
23.07.1974 15:10	1 d 6 h 50 m	20,76	1,87	4,35	47,13	237	738,01	55,93	76	3,67	3,735	191,027,07	15,905,75
27.07.1974 07:00	1 d 12 h 35 m	18,52	1,41	7,32	18,09	401	476,82	35,86	75	3,93	3,743	191,503,69	15,941,61
05.08.1974 10:20	4 d 20 h 0 m	55,11	1,32	35,80	13,30	319	1.714,28	140,44	82	3,80	3,778	193,217,97	16,082,05
14.08.1974 08:05	2 d 13 h 55 m	28,76	1,29	11,23	16,98	385	686,74	53,36	78	3,91	3,790	193,904,71	16,135,41
27.08.1974 07:15	15 h 45 m	9,93	1,75	1,57	38,41	120	216,61	16,68	77	3,45	3,791	194,121,31	16,152,09
30.08.1974 02:55	2 d 15 h 50 m	7,77	0,34	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	3,03	3,791	194,121,31	16,152,09
06.09.1974 05:05	1 d 1 h 50 m	6,56	0,71	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	2,26	3,791	194,121,31	16,152,09
11.09.1974 05:30	2 d 6 h 15 m	18,54	0,95	3,38	20,18	160	245,85	21,15	86	3,53	3,795	194,367,16	16,173,24
15.09.1974 17:10	5 m	0,13	4,33	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	3,795	194,367,16	16,173,24
17.09.1974 08:10	1 h 35 m	1,31	2,30	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	3,795	194,367,16	16,173,24
19.09.1974 08:45	5 m	0,13	4,33	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	3,795	194,367,16	16,173,24
25.09.1974 15:45	20 h 5 m	3,41	0,47	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,79	3,795	194,367,16	16,173,24
01.10.1974 02:15	30 m	0,47	2,61	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	3,795	194,367,16	16,173,24
04.10.1974 16:15	12 h 30 m	3,48	0,77	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,07	3,795	194,367,16	16,173,24
06.10.1974 21:00	1 d 4 h 45 m	11,40	1,10	1,82	20,26	79	132,52	10,75	81	3,35	3,796	194,489,67	16,184,00
12.10.1974 01:25	1 d 7 h 30 m	15,66	1,38	8,23	10,39	92	307,94	24,94	81	3,39	3,805	194,807,62	16,208,93
14.10.1974 10:00	21 h 25 m	6,37	0,83	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,43	3,805	194,807,62	16,208,93
18.10.1974 06:05	21 h 40 m	5,55	0,71	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	1,21	3,805	194,807,62	16,208,93
21.10.1974 06:10	7 d 10 h 10 m	67,58	1,05	76,10	5,46	153	1.485,73	137,83	92	3,52	3,881	196,303,35	16,346,76

Bauwerks(FE)bezogene Entlastungen (736/2076)

Bauwerk (Funktionale Eir.: RÜB06
 Simulationszeitraum: -
 Parameter: CSB

Volumen: 136,50
 Drosselabfluss: 2,31
 Ereignisse Gesamt: 3974
 Davon mit Beckenstau: 1.BUE (1384)
 Davon mit Entlastung: 1.BUE (1384)

Gebietsniederschlag				Entlastung				Einstau				Entlastungssummen			
Beginn	Dauer	Höhe	Intensität	Dauer	Qgem	Qemax	Volumen	Fracht	Konzentration	Volumen	Dauer	Volumen	Fracht		
Datum Uhr	al ml dl h m	mm	l / (s ha)	h	l/s	l/s	m³	kg	mg/l	m³	h	m³	kg		

30.10.1974 00:25	5 m	0,12	4,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	3,881	196.303,35	16.346,76
02.11.1974 15:05	2 h 0 m	0,89	1,24	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	3,881	196.303,35	16.346,76
05.11.1974 15:45	5 m	0,12	4,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	3,881	196.303,35	16.346,76
07.11.1974 12:15	1 d 12 h 20 m	3,28	0,25	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	3,881	196.303,35	16.346,76
13.11.1974 15:00	14 h 15 m	2,79	0,54	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	3,881	196.303,35	16.346,76
15.11.1974 20:50	3 d 1 h 55 m	23,39	0,88	10,38	4,77	66	178,20	15,28	86	3,32	3,891	196.481,54	16.362,03
23.11.1974 22:15	45 m	0,56	2,07	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	3,891	196.481,54	16.362,03
25.11.1974 16:25	11 h 5 m	1,44	0,36	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	3,891	196.481,54	16.362,03
28.11.1974 00:10	20 m	0,38	3,17	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	3,891	196.481,54	16.362,03
01.12.1974 09:00	5 d 16 h 20 m	56,05	1,14	40,33	7,84	226	1.138,80	108,67	95	3,65	3,931	197.620,34	16.470,70
09.12.1974 12:50	3 d 1 h 5 m	29,71	1,13	5,77	23,91	147	496,27	39,56	80	3,50	3,937	198.116,61	16.510,26
17.12.1974 05:00	2 d 11 h 0 m	24,88	1,17	5,40	26,43	135	513,74	41,06	80	3,48	3,943	198.630,35	16.551,32
25.12.1974 16:00	3 d 5 h 10 m	31,14	1,12	12,65	20,22	128	920,94	76,42	83	3,47	3,955	199.551,29	16.627,74
30.12.1974 11:40	10 h 15 m	2,63	0,71	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,08	3,965	199.551,29	16.627,74
01.01.1975 13:05	1 d 2 h 40 m	26,44	2,75	23,23	9,90	221	827,89	74,68	90	3,64	3,978	200.379,19	16.702,42
03.01.1975 16:45	2 h 10 m	1,97	2,53	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	3,978	200.379,19	16.702,42
05.01.1975 04:40	10 h 15 m	3,87	1,05	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,97	3,978	200.379,19	16.702,42
11.01.1975 06:40	4 h 20 m	1,40	0,90	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	3,978	200.379,19	16.702,42
17.01.1975 18:05	5 m	0,21	7,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	3,978	200.379,19	16.702,42
24.01.1975 16:00	1 d 3 h 55 m	14,18	1,41	6,07	5,34	20	116,59	10,11	87	3,18	3,985	200.495,77	16.712,53
07.02.1975 21:00	5 h 55 m	6,68	3,14	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	2,73	3,985	200.495,77	16.712,53
19.02.1975 11:35	3 h 20 m	4,81	4,01	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	2,05	3,985	200.495,77	16.712,53
01.03.1975 13:00	1 d 22 h 35 m	33,05	1,97	42,52	6,25	143	956,82	90,95	95	3,50	4,027	201.452,60	16.803,47

Bauwerks(FE)bezogene Entlastungen (737/2076)

Bauwerk (Funktionale Eir.: RÜB06
 Simulationszeitraum: -
 Parameter: CSB

Volumen: 136,50
 Drosselabfluss: 2,31
 Ereignisse Gesamt: 3974
 Davon mit Beckenrestau: 1.BUE (1384)
 Davon mit Entlastung: 1.BUE (1384)

Gebietsniederschlag				Entlastung					Einstau			Entlastungssummen		
Beginn	Dauer	Höhe	Intensität	Dauer	Qem	Qemax	Volumen	Fracht	Konzentration	Volumen	Dauer	Volumen	Fracht	
Datum Uhr	al ml dl h m	mm	l / (s ha)	h	l/s	l/s	m³	kg	mg/l	m³	h	m³	kg	

09.03.1975 06:50	1 d 6 h 5 m	5,26	0,49	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,38	4,027	201.452,60	16.803,47
15.03.1975 09:10	4 h 35 m	4,47	2,71	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	1,29	4,027	201.452,60	16.803,47
26.03.1975 16:25	5 m	0,12	4,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	4,027	201.452,60	16.803,47
28.03.1975 04:00	3 h 0 m	3,28	3,04	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	1,02	4,027	201.452,60	16.803,47
30.03.1975 02:30	5 m	0,11	3,67	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	4,027	201.452,60	16.803,47
31.03.1975 09:20	10 h 0 m	5,53	1,54	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	1,36	4,027	201.452,60	16.803,47
03.04.1975 23:40	1 h 0 m	2,66	7,39	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,62	4,027	201.452,60	16.803,47
06.04.1975 12:50	5 h 20 m	4,03	2,10	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	1,49	4,027	201.452,60	16.803,47
12.04.1975 02:05	11 h 5 m	12,71	3,19	9,82	7,44	61	262,95	23,03	88	3,31	4,037	201.715,54	16.826,51
17.04.1975 09:00	5 m	0,11	3,67	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	4,037	201.715,54	16.826,51
22.04.1975 01:00	1 h 0 m	2,66	7,39	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,54	4,037	201.715,54	16.826,51
25.04.1975 00:10	1 d 17 h 15 m	6,96	0,47	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	1,64	4,037	201.715,54	16.826,51
01.05.1975 01:10	1 h 15 m	4,09	9,09	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	1,80	4,037	201.715,54	16.826,51
03.05.1975 07:00	1 h 0 m	0,63	1,75	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	4,037	201.715,54	16.826,51
15.05.1975 22:15	3 h 35 m	11,01	8,53	2,15	33,86	249	262,08	19,62	75	3,69	4,039	201.977,62	16.846,13
24.05.1975 08:10	1 d 11 h 45 m	27,78	2,16	11,87	21,25	199	907,90	77,97	86	3,60	4,051	202.885,52	16.924,10
31.05.1975 03:05	3 d 10 h 35 m	35,93	1,21	8,18	26,43	420	778,55	61,62	79	3,96	4,059	203.664,07	16.985,72
05.06.1975 12:05	21 h 45 m	4,02	0,51	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,06	4,059	203.664,07	16.985,72
16.06.1975 06:20	17 h 40 m	11,34	1,78	3,22	12,31	42	142,54	11,94	84	3,25	4,062	203.806,61	16.997,66
18.06.1975 09:55	12 h 45 m	1,47	0,32	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	4,062	203.806,61	16.997,66
20.06.1975 01:15	3 d 22 h 35 m	20,43	0,60	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	2,58	4,062	203.806,61	16.997,66
26.06.1975 10:00	21 h 25 m	15,42	2,00	8,48	9,22	74	281,63	24,12	86	3,34	4,071	204.088,24	17.021,78
29.06.1975 04:20	5 m	0,11	3,67	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	4,071	204.088,24	17.021,78

Bauwerks(FE)bezogene Entlastungen (738/2076)

Bauwerk (Funktionale Eir.: RÜB06
 Simulationszeitraum: -
 Parameter: CSB

Volumen: 136,50
 Drosselabfluss: 2,31
 Ereignisse Gesamt: 3974
 Davon mit Beckenrestau.: 1.BUE (1384)
 Davon mit Entlastung: 1.BUE (1384)

Gebietsniederschlag				Entlastung				Einstau			Entlastungssummen		
Beginn	Dauer	Höhe	Intensität	Dauer	Qgem	Qemax	Volumen	Fracht	Konzentration	Volumen	Dauer	Volumen	Fracht
Datum Uhr	al ml dl hm	mm	l / (s ha)	h	l/s	l/s	m³	kg	mg/l	m³	h	m³	kg

30.06.1975 10:05	7 h 50 m	5,21	1,85	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	1,29	4,071	204.088,24	17.021,78
05.07.1975 10:30	4 h 30 m	14,77	9,12	2,80	46,19	373	465,55	34,95	75	3,89	4,074	204.553,78	17.056,73
07.07.1975 16:05	5 m	0,12	4,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	4,074	204.553,78	17.056,73
14.07.1975 18:05	12 h 25 m	2,21	0,49	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	4,074	204.553,78	17.056,73
16.07.1975 12:05	1 d 3 h 50 m	12,78	1,28	0,80	26,72	58	74,08	6,51	88	3,30	4,074	204.627,86	17.063,24
22.07.1975 11:15	2 h 15 m	1,33	1,64	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	4,074	204.627,86	17.063,24
27.07.1975 02:00	1 d 9 h 10 m	8,38	0,70	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	2,97	4,074	204.627,86	17.063,24
30.07.1975 15:40	1 d 2 h 0 m	24,70	2,64	17,15	11,35	416	700,87	59,34	85	3,95	4,082	205.328,73	17.122,58
02.08.1975 03:00	2 h 30 m	6,39	7,10	0,85	11,47	28	35,09	3,39	97	3,21	4,082	205.363,82	17.125,98
07.08.1975 04:00	2 d 8 h 45 m	23,24	1,14	7,08	31,66	225	807,28	63,60	79	3,65	4,089	206.171,10	17.189,57
13.08.1975 17:20	3 d 0 h 5 m	25,71	0,99	4,08	29,80	122	438,06	36,97	84	3,45	4,104	206.609,16	17.226,55
18.08.1975 01:10	2 d 1 h 50 m	27,38	1,53	11,77	14,96	293	633,83	51,82	82	3,76	4,115	207.242,99	17.278,37
22.08.1975 02:00	7 h 45 m	21,19	7,59	1,82	110,00	567	719,40	54,11	75	4,17	4,117	207.962,39	17.332,48
24.08.1975 18:05	1 h 55 m	2,11	3,06	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	4,117	207.962,39	17.332,48
27.08.1975 02:30	3 h 15 m	1,42	1,21	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	4,117	207.962,39	17.332,48
29.08.1975 21:00	20 h 10 m	13,23	1,82	6,80	13,08	135	320,22	25,86	81	3,48	4,124	208.282,62	17.358,33
02.09.1975 14:20	1 d 1 h 25 m	4,32	0,47	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,94	4,124	208.282,62	17.358,33
05.09.1975 00:25	5 m	0,13	4,33	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	4,124	208.282,62	17.358,33
09.09.1975 04:20	1 d 19 h 40 m	10,53	0,67	0,92	19,18	40	63,29	5,76	91	3,25	4,125	208.345,91	17.364,09
12.09.1975 04:05	45 m	0,65	2,41	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	4,125	208.345,91	17.364,09
13.09.1975 16:45	1 d 20 h 45 m	9,77	0,61	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	1,54	4,125	208.345,91	17.364,09
19.09.1975 11:05	10 m	0,59	9,83	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	4,125	208.345,91	17.364,09
24.09.1975 09:15	19 h 45 m	5,07	0,71	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	2,47	4,125	208.345,91	17.364,09

Bauwerks(FE)bezogene Entlastungen (739/2076)

Bauwerk (Funktionale Eir.: RÜB06
 Volumen: 136,50
 Simulationszeitraum: - Drosselabfluss: 2,31
 Parameter: CSB Ereignis: Gesamt: 3974
 Davon mit Beckenstau: 3974
 Davon mit Entlastung: 1.BUE (1384)

Gebietsniederschlag				Entlastung					Einstau			Entlastungssummen		
Beginn	Dauer	Höhe	Intensität	Dauer	Qgem	Qemax	Volumen	Fracht	Konzentration	Volumen	Dauer	Volumen	Fracht	
Datum Uhr	al ml dl h m	mm	l / (s ha)	h	l/s	l/s	m³	kg	mg/l	m³	h	m³	kg	

26.09.1975 08:00	12 h 45 m	2,51	0,55	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	4:125	208.345,91	17.364,09
29.09.1975 10:30	17 h 50 m	1,67	0,26	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	4:125	208.345,91	17.364,09
02.10.1975 11:10	1 d 12 h 20 m	5,61	0,43	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,93	4:125	208.345,91	17.364,09
05.10.1975 12:00	2 h 20 m	2,25	2,68	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,02	4:125	208.345,91	17.364,09
06.10.1975 21:05	36 m	0,58	2,76	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	4:125	208.345,91	17.364,09
09.10.1975 06:00	5 h 0 m	5,83	3,24	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	2,95	4:125	208.345,91	17.364,09
10.10.1975 15:10	1 h 45 m	1,28	2,03	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	4:125	208.345,91	17.364,09
22.10.1975 11:00	5 m	0,18	6,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	4:125	208.345,91	17.364,09
25.10.1975 23:20	14 h 35 m	2,69	0,51	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,07	4:125	208.345,91	17.364,09
29.10.1975 09:00	5 m	0,12	4,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	4:125	208.345,91	17.364,09
01.11.1975 03:35	1 d 1 h 5 m	2,15	0,24	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	4:125	208.345,91	17.364,09
03.11.1975 09:30	9 h 25 m	0,60	0,18	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	4:125	208.345,91	17.364,09
07.11.1975 06:05	2 h 45 m	2,10	2,12	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	4:125	208.345,91	17.364,09
09.11.1975 02:15	2 h 30 m	1,85	2,06	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	4:125	208.345,91	17.364,09
10.11.1975 06:00	14 h 0 m	8,11	1,61	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	2,17	4:125	208.345,91	17.364,09
12.11.1975 06:20	17 h 15 m	4,14	0,67	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,06	4:125	208.345,91	17.364,09
14.11.1975 00:10	15 h 35 m	5,21	0,93	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	1,14	4:125	208.345,91	17.364,09
16.11.1975 15:20	1 d 2 h 40 m	6,35	0,66	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	2,37	4:125	208.345,91	17.364,09
20.11.1975 10:55	1 d 0 h 45 m	1,85	0,21	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	4:125	208.345,91	17.364,09
23.11.1975 11:40	9 h 0 m	1,79	0,55	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	4:125	208.345,91	17.364,09
27.11.1975 06:20	1 h 20 m	0,35	0,73	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	4:125	208.345,91	17.364,09
29.11.1975 11:35	21 h 40 m	10,12	1,30	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	2,79	4:125	208.345,91	17.364,09
02.12.1975 14:55	6 h 55 m	6,47	2,60	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	2,93	4:125	208.345,91	17.364,09

Bauwerks(FE)bezogene Entlastungen (740/2076)

Bauwerk (Funktionale Eir.: RÜB06
 Simulationszeitraum: -
 Parameter: CSB

Volumen: 136,50
 Drosselabfluss: 2,31
 Ereignisse Gesamt: 3974
 Davon mit Beckenstau: 1.BUE (1384)
 Davon mit Entlastung: 1.BUE (1384)

Gebietsniederschlag				Entlastung				Einstau			Entlastungssummen		
Beginn	Dauer	Höhe	Intensität	Dauer	Qem	Qemax	Volumen	Fracht	Konzentration	Volumen	Dauer	Volumen	Fracht
Datum Uhr	al ml dl h m	mm	l / (s ha)	h	l/s	l/s	m³	kg	mg/l	m³	h	m³	kg
06.12.1975 03:40	1 d 17 h 20 m	15,08	1,01	4,82	14,44	38	250,32	20,10	80	3,24	4,130	208,596,23	17,384,19
10.12.1975 06:00	5 m	0,11	3,67	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	4,130	208,596,23	17,384,19
14.12.1975 14:35	5 h 25 m	3,56	1,83	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	1,12	4,130	208,596,23	17,384,19
18.12.1975 16:25	2 h 50 m	0,79	0,77	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	4,130	208,596,23	17,384,19
26.12.1975 23:10	5 m	0,12	4,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	4,130	208,596,23	17,384,19
28.12.1975 04:15	5 h 35 m	4,41	2,19	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,95	4,130	208,596,23	17,384,19
30.12.1975 23:40	5 m	0,17	5,67	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	4,130	208,596,23	17,384,19
01.01.1976 19:10	4 d 8 h 40 m	24,84	0,66	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	2,68	4,130	208,596,23	17,384,19
08.01.1976 11:05	2 d 8 h 35 m	18,88	0,93	3,15	16,14	39	183,00	14,60	80	3,25	4,133	208,779,24	17,398,79
11.01.1976 21:50	1 d 0 h 40 m	9,62	1,08	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	2,46	4,133	208,779,24	17,398,79
14.01.1976 08:00	1 d 4 h 45 m	12,79	1,24	0,40	1,97	2	2,84	0,33	115	3,09	4,133	208,782,08	17,399,12
17.01.1976 05:15	3 d 16 h 30 m	23,84	0,75	1,28	6,21	11	28,68	2,77	97	3,14	4,134	208,810,76	17,401,89
22.01.1976 10:00	3 h 55 m	2,99	2,12	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,41	4,134	208,810,76	17,401,89
23.01.1976 21:00	20 h 40 m	12,78	1,72	3,55	17,54	213	224,15	17,49	78	3,63	4,138	209,034,91	17,419,38
25.01.1976 23:45	1 d 4 h 50 m	5,23	0,50	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,24	4,138	209,034,91	17,419,38
29.01.1976 03:00	1 d 21 h 0 m	24,80	1,53	11,73	17,37	65	733,82	62,36	85	3,32	4,150	209,768,73	17,481,73
03.03.1976 02:10	11 h 40 m	3,79	0,90	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,80	4,150	209,768,73	17,481,73
08.03.1976 05:05	5 m	0,13	4,33	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	4,150	209,768,73	17,481,73
27.04.1976 00:00	55 m	2,08	6,30	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,02	4,150	209,768,73	17,481,73
04.05.1976 10:00	35 m	0,55	2,62	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	4,150	209,768,73	17,481,73
07.05.1976 03:45	18 h 0 m	14,59	2,25	11,40	7,04	55	288,93	23,57	82	3,29	4,161	210,057,66	17,505,30
11.05.1976 12:00	22 h 20 m	24,43	3,04	16,88	12,44	331	755,87	63,88	85	3,82	4,178	210,813,53	17,569,18
21.05.1976 00:10	3 d 4 h 50 m	39,64	1,43	42,65	6,55	75	1.006,25	90,73	90	3,34	4,221	211,819,78	17,659,91

Bauwerks(FE)bezogene Entlastungen (741/2076)

Bauwerk (Funktionale Eir.: RÜB06
 Simulationszeitraum: -
 Parameter: CSB

Volumen: 136,50
 Drosselabfluss: 2,31
 Ereignisse Gesamt: 3974
 Davon mit Beckenanstau: 1.BUE (1384)
 Davon mit Entlastung: 1.BUE (1384)

Gebietsniederschlag				Entlastung					Einstau			Entlastungssummen		
Beginn	Dauer	Höhe	Intensität	Dauer	Qgem	Qemax	Volumen	Fracht	Konzentration	Volumen	Dauer	Volumen	Fracht	
Datum Uhr	al ml dl hm	mm	l / (s ha)	h	l/s	l/s	m³	kg	mg/l	m³	h	m³	kg	

30.05./1976 12:00	22 h 35 m	10,07	1,24	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	2,18	4,221	211.819,78	17.659,91
04.06./1976 23:20	5 m	0,15	5,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	4,221	211.819,78	17.659,91
11.06./1976 14:05	2 d 5 h 45 m	17,80	0,92	4,30	31,56	173	488,50	37,47	77	3,55	4,225	212.308,28	17.697,38
15.06./1976 06:25	8 h 35 m	6,32	2,05	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	1,87	4,225	212.308,28	17.697,38
19.06./1976 08:10	5 m	0,11	3,67	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	4,225	212.308,28	17.697,38
22.06./1976 08:00	2 d 0 h 25 m	45,63	2,62	33,03	15,12	323	1.798,55	157,75	88	3,81	4,258	214.106,83	17.855,14
27.06./1976 10:40	5 m	0,11	3,67	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	4,258	214.106,83	17.855,14
03.07./1976 07:00	45 m	4,38	16,22	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	2,23	4,258	214.106,83	17.855,14
22.07./1976 21:20	11 h 20 m	43,53	10,67	11,03	62,41	930	2.478,75	202,07	82	4,65	4,269	216.585,58	18.057,21
26.07./1976 10:15	4 h 35 m	10,62	6,44	2,08	29,21	111	219,09	17,23	79	3,43	4,271	216.804,67	18.074,44
30.07./1976 07:10	11 h 10 m	50,25	12,50	5,65	136,47	1.141	2.775,71	220,74	80	4,88	4,277	219.580,39	18.295,18
06.08./1976 15:20	4 h 50 m	5,62	3,23	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	2,81	4,277	219.580,39	18.295,18
08.08./1976 14:10	2 d 7 h 10 m	52,97	2,67	52,82	10,85	243	2.063,79	179,43	87	3,68	4,330	221.644,18	18.474,62
16.08./1976 02:35	5 h 10 m	1,23	0,66	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	4,330	221.644,18	18.474,62
17.08./1976 08:25	2 h 10 m	0,64	0,82	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	4,330	221.644,18	18.474,62
26.08./1976 10:00	5 m	0,11	3,67	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	4,330	221.644,18	18.474,62
28.08./1976 22:15	15 h 35 m	9,51	1,70	2,03	3,07	8	22,49	2,20	98	3,12	4,332	221.666,66	18.476,82
01.09./1976 05:05	9 h 55 m	8,04	2,25	1,17	18,32	48	76,95	6,81	89	3,27	4,333	221.743,61	18.483,63
02.09./1976 17:25	35 m	0,50	2,38	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	4,333	221.743,61	18.483,63
04.09./1976 09:00	13 h 40 m	1,41	0,29	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	4,333	221.743,61	18.483,63
09.09./1976 08:05	20 m	0,30	2,50	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	4,333	221.743,61	18.483,63
10.09./1976 11:00	10 h 55 m	5,71	1,45	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	1,83	4,333	221.743,61	18.483,63
13.09./1976 03:10	1 d 6 h 30 m	7,92	0,72	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	2,37	4,333	221.743,61	18.483,63

Bauwerks(FE)bezogene Entlastungen (742/2076)

Bauwerk (Funktionale Eir.: RÜB06
 Simulationszeitraum: -
 Parameter: CSB

Volumen: 136,50
 Drosselabfluss: 2,31
 Ereignisse Gesamt: 3974
 Davon mit Beckenstau: 1.BUE (1384)
 Davon mit Entlastung: 1.BUE (1384)

Gebietsniederschlag				Entlastung					Einstau			Entlastungssummen		
Beginn	Dauer	Höhe	Intensität	Dauer	Qgem	Qemax	Volumen	Fracht	Konzentration	Volumen	Dauer	Volumen	Fracht	
Datum Uhr	al ml dl h m	mm	l / (s ha)	h	l/s	l/s	m³	kg	mg/l	m³	h	m³	kg	

19.09.1976 08:05	50 m	3,40	11,33	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	1,38	4,333	221.743,61	18.483,63
22.09.1976 07:05	2 d 14 h 45 m	7,84	0,35	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,58	4,333	221.743,61	18.483,63
26.09.1976 14:20	15 m	0,60	6,67	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	4,333	221.743,61	18.483,63
28.09.1976 08:05	10 h 50 m	1,78	0,46	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	4,333	221.743,61	18.483,63
30.09.1976 07:50	11 h 45 m	7,33	1,73	0,72	23,62	61	60,94	5,51	90	3,31	4,334	221.804,55	18.489,14
02.10.1976 19:05	16 h 55 m	5,89	0,97	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	2,75	4,334	221.804,55	18.489,14
07.10.1976 10:20	1 d 0 h 5 m	0,71	0,08	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	4,334	221.804,55	18.489,14
11.10.1976 03:15	11 h 0 m	1,45	0,37	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	4,334	221.804,55	18.489,14
12.10.1976 17:10	18 h 45 m	2,50	0,37	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,34	4,334	221.804,55	18.489,14
18.10.1976 05:00	15 h 0 m	3,93	0,73	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,89	4,334	221.804,55	18.489,14
26.10.1976 19:15	45 m	2,33	8,63	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,20	4,334	221.804,55	18.489,14
30.10.1976 03:55	5 m	0,26	8,67	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	4,334	221.804,55	18.489,14
05.11.1976 08:45	9 h 50 m	3,74	1,06	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,90	4,334	221.804,55	18.489,14
07.11.1976 23:00	16 h 55 m	7,51	1,23	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	2,52	4,334	221.804,55	18.489,14
09.11.1976 17:05	2 d 0 h 45 m	3,15	0,18	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	4,334	221.804,55	18.489,14
15.11.1976 01:00	1 d 13 h 40 m	7,60	0,56	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	1,73	4,334	221.804,55	18.489,14
18.11.1976 01:15	1 h 40 m	2,35	3,92	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,09	4,334	221.804,55	18.489,14
20.11.1976 10:00	1 h 50 m	3,18	4,82	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,83	4,334	221.804,55	18.489,14
26.11.1976 14:00	4 d 0 h 45 m	13,03	0,37	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	1,66	4,334	221.804,55	18.489,14
03.12.1976 16:10	1 h 10 m	0,86	2,05	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	4,334	221.804,55	18.489,14
05.12.1976 21:00	5 m	0,24	8,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	4,334	221.804,55	18.489,14
07.12.1976 08:00	1 h 15 m	1,30	2,89	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	4,334	221.804,55	18.489,14
10.12.1976 07:15	3 h 45 m	1,86	1,38	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	4,334	221.804,55	18.489,14

Bauwerks(FE)bezogene Entlastungen (743/2076)

Bauwerk (Funktionale Eir.: RÜB06
 Volumen: 136,50
 Simulationszeitraum: - Drosselabfluss: 2,31
 Parameter: CSB Ereignisse Gesamt: 3974
 Davon mit Beckenstau: 3974
 Davon mit Entlastung: 1.BUE (1384)

Gebietsniederschlag				Entlastung				Einstau			Entlastungssummen		
Beginn	Dauer	Höhe	Intensität	Dauer	Qem	Qemax	Volumen	Fracht	Konzentration	Volumen	Dauer	Volumen	Fracht
Datum Uhr	al ml dl hm	mm	l / (s ha)	h	l/s	l/s	m³	kg	mg/l	m³	h	m³	kg

13.12.1976 14:20	3 h 5 m	0,60	0,54	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	4,334	221.804,55	18.489,14
23.12.1976 00:05	15 h 50 m	6,29	1,10	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	2,04	4,334	221.804,55	18.489,14
29.12.1976 15:20	10 m	0,26	4,33	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	4,334	221.804,55	18.489,14
04.01.1977 06:05	8 h 55 m	8,79	2,74	1,45	8,36	23	43,65	4,11	94	3,19	4,335	221.848,20	18.493,25
12.01.1977 04:05	10 h 10 m	10,57	2,89	3,22	16,07	58	186,09	14,94	80	3,30	4,338	222.034,29	18.508,19
20.01.1977 12:50	20 h 25 m	10,31	1,40	1,75	28,07	159	176,87	13,51	76	3,53	4,340	222.211,16	18.521,70
27.01.1977 01:05	1 d 21 h 55 m	38,50	2,33	43,78	7,74	207	1.220,70	108,92	89	3,62	4,384	223.431,86	18.630,62
02.02.1977 05:00	2 d 7 h 45 m	28,53	1,42	22,42	7,40	65	597,26	49,28	83	3,32	4,406	224.029,12	18.679,89
06.02.1977 08:30	5 m	0,11	3,67	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	4,406	224.029,12	18.679,89
11.02.1977 01:55	5 h 0 m	6,90	3,83	1,10	10,60	17	41,97	3,90	93	3,17	4,407	224.071,10	18.683,79
15.02.1977 20:15	1 d 16 h 45 m	6,99	0,48	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,30	4,407	224.071,10	18.683,79
19.02.1977 08:35	20 m	0,47	3,92	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	4,407	224.071,10	18.683,79
21.02.1977 16:10	1 d 17 h 50 m	6,94	0,46	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	1,53	4,407	224.071,10	18.683,79
25.02.1977 02:05	2 d 13 h 45 m	39,25	1,77	21,57	15,25	135	1.184,16	104,39	88	3,48	4,429	225.255,25	18.788,19
01.03.1977 09:35	10 h 55 m	0,57	0,15	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	4,429	225.255,25	18.788,19
05.03.1977 01:35	5 h 15 m	3,06	1,62	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,28	4,429	225.255,25	18.788,19
07.03.1977 18:00	2 d 1 h 35 m	5,21	0,29	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,41	4,429	225.255,25	18.788,19
10.03.1977 22:05	9 h 45 m	0,64	0,18	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	4,429	225.255,25	18.788,19
14.03.1977 02:05	21 h 40 m	6,85	0,88	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	1,41	4,429	225.255,25	18.788,19
17.03.1977 00:00	1 d 18 h 20 m	6,22	0,41	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,29	4,429	225.255,25	18.788,19
23.03.1977 08:10	1 d 3 h 45 m	9,78	0,98	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	1,97	4,429	225.255,25	18.788,19
29.03.1977 15:15	5 m	0,12	4,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	4,429	225.255,25	18.788,19
06.04.1977 08:00	36 m	0,98	4,67	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	4,429	225.255,25	18.788,19

Bauwerks(FE)bezogene Entlastungen (744/2076)

Bauwerk (Funktionale Eir.: RÜB06
 Simulationszeitraum: -
 Parameter: CSB

Volumen: 136,50
 Drosselabfluss: 2,31
 Ereignisse Gesamt: 3974
 Davon mit Beckenstau: 1.BUE (1384)
 Davon mit Entlastung: 1.BUE (1384)

Gebietsniederschlag				Entlastung					Einstau			Entlastungssummen		
Beginn	Dauer	Höhe	Intensität	Dauer	Qgem	Qemax	Volumen	Fracht	Konzentration	Volumen	Dauer	Volumen	Fracht	
Datum Uhr	al ml dl h m	mm	l / (s ha)	h	l/s	l/s	m³	kg	mg/l	m³	h	m³	kg	

08.04.1977 03:10	1 d 2 h 35 m	6,36	0,66	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,99	4,429	225,255,25	18,788,19
13.04.1977 17:55	2 d 19 h 55 m	13,96	0,57	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	1,12	4,429	225,255,25	18,788,19
17.04.1977 18:00	1 h 0 m	1,15	3,19	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	4,429	225,255,25	18,788,19
19.04.1977 01:05	2 h 55 m	2,00	1,90	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,02	4,429	225,255,25	18,788,19
21.04.1977 01:45	2 d 21 h 15 m	26,73	1,07	21,72	5,35	59	418,57	38,97	93	3,30	4,451	225,673,82	18,827,16
26.04.1977 03:20	1 d 5 h 30 m	9,35	0,88	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,80	4,451	225,673,82	18,827,16
30.04.1977 20:25	35 m	0,34	1,62	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	4,451	225,673,82	18,827,16
06.05.1977 06:00	1 h 45 m	1,56	2,48	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	4,451	225,673,82	18,827,16
08.05.1977 11:15	8 h 45 m	0,75	0,24	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	4,451	225,673,82	18,827,16
10.05.1977 21:00	2 h 0 m	1,45	2,01	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	4,451	225,673,82	18,827,16
18.05.1977 03:05	11 h 30 m	2,51	0,61	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	4,451	225,673,82	18,827,16
21.05.1977 03:00	1 d 7 h 15 m	6,14	0,55	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,55	4,451	225,673,82	18,827,16
28.05.1977 10:15	11 h 25 m	15,29	3,72	2,77	38,96	146	388,02	30,76	79	3,50	4,453	226,061,85	18,857,92
31.05.1977 16:00	2 d 5 h 50 m	33,45	1,73	23,87	13,25	652	1.138,58	89,72	79	4,29	4,477	227,200,42	18,947,64
04.06.1977 02:15	14 h 45 m	11,47	2,16	13,95	2,09	44	104,89	10,33	98	3,26	4,491	227,305,31	18,957,96
06.06.1977 15:15	4 h 45 m	14,63	8,56	4,35	30,09	94	471,14	36,09	77	3,39	4,495	227,776,45	18,994,05
13.06.1977 09:05	1 d 14 h 45 m	38,37	2,75	7,10	57,19	966	1.461,68	112,01	77	4,72	4,503	229,238,13	19,106,06
19.06.1977 19:45	5 m	0,11	3,67	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	4,503	229,238,13	19,106,06
26.06.1977 19:00	2 d 9 h 50 m	55,29	2,66	30,98	19,11	404	2.132,06	185,10	87	3,94	4,534	231,370,19	19,291,17
03.07.1977 01:50	13 h 5 m	3,44	0,73	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,41	4,534	231,370,19	19,291,17
06.07.1977 00:55	22 h 40 m	3,45	0,42	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,55	4,534	231,370,19	19,291,17
08.07.1977 02:00	19 h 50 m	17,39	2,44	8,37	15,63	100	470,69	38,76	82	3,40	4,542	231,840,88	19,329,93
10.07.1977 07:10	1 d 6 h 30 m	20,15	1,84	3,80	43,28	243	592,03	44,80	76	3,68	4,546	232,432,91	19,374,73

Bauwerks(FE)bezogene Entlastungen (745/2076)

Bauwerk (Funktionale Eir.: RÜB06
 Simulationszeitraum: -
 Parameter: CSB
 Volumen: 136,50
 Drosselabfluss: 2,31
 Ereignisse Gesamt: 3974
 Davon mit Beckenstau: 1.BUE (1384)
 Davon mit Entlastung: 1.BUE (1384)

Gebietsniederschlag				Entlastung					Einstau			Entlastungssummen		
Beginn	Dauer	Höhe	Intensität	Dauer	Qem	Qemax	Volumen	Fracht	Konzentration	Volumen	Dauer	Volumen	Fracht	
Datum Uhr	al ml dl h m	mm	l / (s ha)	h	l/s	l/s	m³	kg	mg/l	m³	h	m³	kg	

14.07.1977 16:15	5 m	0,19	6,33	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	4,546	232.432,91	19.374,73
16.07.1977 02:05	18 h 35 m	4,84	0,72	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	1,33	4,546	232.432,91	19.374,73
19.07.1977 09:15	9 h 30 m	1,48	0,43	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	4,546	232.432,91	19.374,73
22.07.1977 12:05	3 h 55 m	3,64	2,58	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	1,06	4,546	232.432,91	19.374,73
25.07.1977 02:15	2 d 16 h 35 m	35,22	1,51	31,10	8,39	246	939,53	83,91	89	3,69	4,577	233.372,44	19.458,64
31.07.1977 07:25	15 h 20 m	8,17	1,48	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	1,96	4,577	233.372,44	19.458,64
02.08.1977 00:15	1 d 10 h 40 m	7,38	0,59	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	1,07	4,577	233.372,44	19.458,64
05.08.1977 10:10	3 d 1 h 25 m	39,18	1,48	33,30	10,28	293	1.232,53	111,13	90	3,76	4,610	234.604,97	19.569,78
09.08.1977 14:00	2 d 7 h 20 m	11,53	0,58	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,61	4,610	234.604,97	19.569,78
14.08.1977 02:10	3 d 15 h 50 m	51,07	1,62	44,57	9,50	288	1.524,57	135,80	89	3,76	4,655	236.129,55	19.705,57
20.08.1977 12:00	3 d 5 h 50 m	31,18	1,11	21,88	4,91	122	386,91	33,97	88	3,45	4,677	236.516,46	19.739,54
27.08.1977 04:20	3 h 25 m	2,89	2,35	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,56	4,677	236.516,46	19.739,54
02.09.1977 01:15	40 m	1,19	4,96	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	4,677	236.516,46	19.739,54
03.09.1977 04:05	1 d 17 h 55 m	9,68	0,64	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	1,82	4,677	236.516,46	19.739,54
07.09.1977 01:05	19 h 55 m	3,28	0,46	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	4,677	236.516,46	19.739,54
09.09.1977 17:40	5 m	0,12	4,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	4,677	236.516,46	19.739,54
12.09.1977 17:05	55 m	1,01	3,06	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	4,677	236.516,46	19.739,54
15.09.1977 00:10	22 h 15 m	17,99	2,25	4,82	27,13	86	470,38	36,13	77	3,37	4,681	236.986,84	19.775,67
17.09.1977 01:55	2 h 5 m	1,35	1,80	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	4,681	236.986,84	19.775,67
22.09.1977 03:00	7 h 50 m	5,21	1,85	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	2,84	4,681	236.986,84	19.775,67
27.09.1977 03:25	1 d 20 h 30 m	5,52	0,34	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,28	4,681	236.986,84	19.775,67
30.09.1977 02:15	8 h 30 m	1,06	0,35	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	4,681	236.986,84	19.775,67
07.10.1977 17:00	10 h 0 m	15,52	4,31	9,95	10,93	221	391,39	32,72	84	3,64	4,691	237.378,23	19.808,39

Bauwerks(FE)bezogene Entlastungen (746/2076)

Bauwerk (Funktionale Eir.: RÜB06
 Simulationszeitraum: -
 Parameter: CSB

Volumen: 136,50
 Drosselabfluss: 2,31
 Ereignisse Gesamt: 3974
 Davon mit Beckenstau: 1.BUE (1384)
 Davon mit Entlastung: 1.BUE (1384)

Gebietsniederschlag				Entlastung				Einstau			Entlastungssummen		
Beginn	Dauer	Höhe	Intensität	Dauer	Qem	Qemax	Volumen	Fracht	Konzentration	Volumen	Dauer	Volumen	Fracht
Datum Uhr	al ml dl hm	mm	l / (s ha)	h	l/s	l/s	m³	kg	mg/l	m³	h	m³	kg

01.11.1977 05:20	1 d 12 h 20 m	8,50	0,65	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,36	4,691	237.378,23	19.808,39
07.11.1977 06:30	1 d 22 h 25 m	11,60	0,69	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	1,54	4,691	237.378,23	19.808,39
10.11.1977 05:10	15 h 35 m	5,72	1,02	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	1,35	4,691	237.378,23	19.808,39
12.11.1977 05:05	6 d 13 h 10 m	34,26	0,61	17,50	1,57	42	98,94	8,78	89	3,25	4,709	237.477,17	19.817,18
20.11.1977 01:10	2 d 10 h 20 m	17,75	0,85	1,18	13,53	27	57,66	5,07	88	3,20	4,710	237.534,83	19.822,25
25.11.1977 03:25	2 d 19 h 20 m	13,93	0,57	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	1,47	4,710	237.534,83	19.822,25
29.11.1977 00:05	55 m	0,61	1,85	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	4,710	237.534,83	19.822,25
30.11.1977 08:25	2 d 15 h 25 m	18,24	0,80	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	2,64	4,710	237.534,83	19.822,25
04.12.1977 12:55	1 d 10 h 5 m	7,67	0,63	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,35	4,710	237.534,83	19.822,25
20.12.1977 02:10	7 h 35 m	3,03	1,11	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,02	4,710	237.534,83	19.822,25
25.12.1977 05:05	3 d 8 h 50 m	37,60	1,29	11,37	25,56	158	1.045,80	84,09	80	3,53	4,721	238.580,63	19.906,34
31.12.1977 02:50	5 m	0,12	4,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	4,721	238.580,63	19.906,34
07.01.1978 10:05	30 m	0,36	2,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	4,721	238.580,63	19.906,34
09.01.1978 08:05	35 m	0,35	1,67	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	4,721	238.580,63	19.906,34
12.01.1978 17:00	2 h 40 m	4,17	4,34	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	1,67	4,721	238.580,63	19.906,34
14.01.1978 21:00	55 m	1,67	5,06	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	4,721	238.580,63	19.906,34
16.01.1978 20:05	1 d 0 h 0 m	14,00	1,62	4,13	24,67	74	367,14	28,24	77	3,34	4,726	238.947,77	19.934,58
21.01.1978 07:05	2 d 11 h 25 m	24,68	1,15	14,77	11,59	83	616,12	54,21	88	3,36	4,740	239.563,89	19.988,79
25.01.1978 16:10	20 m	0,36	3,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	4,740	239.563,89	19.988,79
27.01.1978 00:50	16 h 10 m	0,83	0,14	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	4,740	239.563,89	19.988,79
29.01.1978 23:20	5 m	0,11	3,67	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	4,740	239.563,89	19.988,79
31.01.1978 13:35	3 h 5 m	1,95	1,76	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	4,740	239.563,89	19.988,79
02.02.1978 17:15	1 h 40 m	0,93	1,55	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	4,740	239.563,89	19.988,79

Bauwerks(FE)bezogene Entlastungen (747/2076)

Bauwerk (Funktionale Eir.: RÜB06
 Volumen: 136,50
 Simulationszeitraum: -
 Drosselabfluss: 2,31
 Parameter: CSB Ereignis-Gesamt: 3974
 Davon mit Beckenstau: 3974
 Davon mit Entlastung: 1.BUE (1384)

Gebietsniederschlag				Entlastung				Einstau				Entlastungssummen			
Beginn	Dauer	Höhe	Intensität	Dauer	Qgem	Qemax	Volumen	Fracht	Konzentration	Volumen	Dauer	Volumen	Fracht		
Datum Uhr	al ml dl hm	mm	l / (s ha)	h	l/s	l/s	m³	kg	mg/l	m³	h	m³	kg		

07.02.1978 04:50	2 d 2 h 50 m	10,95	0,60	0,33	1,63	2	1,96	0,21	108	3,09	4,741	239.565,65	19.989,00
10.02.1978 21:00	1 d 11 h 45 m	12,69	0,99	5,10	5,36	36	98,42	8,81	90	3,23	4,746	239.664,28	19.997,81
14.02.1978 03:00	50 m	0,57	1,90	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	4,746	239.664,28	19.997,81
16.02.1978 07:05	13 h 20 m	0,61	0,13	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	4,746	239.664,28	19.997,81
19.02.1978 22:00	1 h 0 m	1,43	3,97	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	4,746	239.664,28	19.997,81
27.02.1978 21:20	5 m	0,12	4,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	4,746	239.664,28	19.997,81
01.03.1978 06:15	1 d 0 h 25 m	4,07	0,46	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,79	4,746	239.664,28	19.997,81
07.03.1978 18:25	22 h 56 m	0,95	0,12	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	4,746	239.664,28	19.997,81
10.03.1978 02:30	18 h 20 m	12,09	1,83	3,05	9,55	53	104,81	9,92	95	3,29	4,749	239.769,19	20.007,73
12.03.1978 18:40	2 h 20 m	1,76	2,10	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	4,749	239.769,19	20.007,73
14.03.1978 14:30	4 h 25 m	7,50	4,72	0,67	18,86	48	45,27	4,16	92	3,27	4,749	239.814,46	20.011,89
20.03.1978 02:25	1 d 18 h 35 m	17,46	1,14	2,47	44,70	160	396,93	29,57	75	3,53	4,752	240.211,39	20.041,46
27.03.1978 07:35	1 h 15 m	0,49	1,09	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	4,752	240.211,39	20.041,46
30.03.1978 00:40	2 d 12 h 40 m	28,57	1,31	45,98	3,86	62	639,27	63,96	100	3,31	4,798	240.850,66	20.105,42
08.04.1978 06:05	40 m	0,51	2,13	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	4,798	240.850,66	20.105,42
10.04.1978 23:05	5 m	0,12	4,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	4,798	240.850,66	20.105,42
15.04.1978 13:05	40 m	0,87	3,62	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	4,798	240.850,66	20.105,42
20.04.1978 14:00	5 m	0,15	5,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	4,798	240.850,66	20.105,42
26.04.1978 06:20	5 m	0,11	3,67	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	4,798	240.850,66	20.105,42
30.04.1978 12:30	1 d 4 h 30 m	11,01	1,07	5,37	3,57	19	69,02	5,98	87	3,17	4,803	240.919,68	20.111,40
03.05.1978 17:00	14 h 45 m	6,97	1,31	0,65	15,29	35	35,78	3,52	98	3,23	4,804	240.955,46	20.114,91
10.05.1978 11:00	21 h 56 m	30,12	3,82	16,72	19,90	310	1.197,72	99,27	83	3,79	4,821	242.153,19	20.214,18
13.05.1978 00:00	6 d 8 h 36 m	119,50	2,18	82,92	15,12	833	4.513,75	393,24	87	4,54	4,904	246.666,94	20.607,42

Bauwerks(FE)bezogene Entlastungen (748/2076)

Bauwerk (Funktionale Eir.: RÜB06
 Simulationszeitraum: -
 Parameter: CSB

Volumen: 136,50
 Drosselabfluss: 2,31
 Ereignisse Gesamt: 3974
 Davon mit Beckenstau: 3974
 Davon mit Entlastung: 1.BUE (1384)

Gebietsniederschlag				Entlastung					Einstau			Entlastungssummen		
Beginn	Dauer	Höhe	Intensität	Dauer	Qem	Qemax	Volumen	Fracht	Konzentration	Volumen	Dauer	Volumen	Fracht	
Datum Uhr	al ml dl hl m	mm	l / (s ha)	h	l/s	l/s	m³	kg	mg/l	m³	h	m³	kg	

27.05./1978 00:30	2 h 30 m	6,63	7,37	1,13	8,91	14	36,35	3,44	95	3,16	4,905	246.703,29	20.610,86
01.06./1978 06:25	5 m	0,11	3,67	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	4,905	246.703,29	20.610,86
03.06./1978 15:20	2 d 17 h 20 m	16,82	0,72	9,33	6,15	38	206,63	17,20	83	3,24	4,914	246.909,92	20.628,06
10.06./1978 01:00	16 h 55 m	8,48	1,39	1,20	9,89	24	42,74	4,00	94	3,20	4,915	246.952,66	20.632,07
14.06./1978 20:45	1 d 19 h 15 m	22,10	1,42	7,50	23,03	60	621,90	53,10	85	3,30	4,923	247.574,56	20.685,17
25.06./1978 13:20	14 h 45 m	8,98	1,69	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	2,90	4,923	247.574,56	20.685,17
04.07./1978 10:40	6 h 0 m	64,64	29,93	4,82	286,19	1.533	5.135,85	426,21	83	5,36	4,928	252.710,41	21.111,38
13.07./1978 12:35	2 h 0 m	12,95	17,99	2,17	50,11	231	390,86	29,02	74	3,66	4,930	253.101,27	21.140,40
17.07./1978 16:05	35 m	2,85	13,57	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,88	4,930	253.101,27	21.140,40
25.07./1978 20:00	55 m	7,42	22,48	0,73	36,02	111	100,38	8,81	88	3,43	4,930	253.201,65	21.149,21
26.07./1978 23:00	1 h 0 m	8,05	22,36	0,93	36,27	124	128,60	10,95	85	3,46	4,931	253.330,25	21.160,16
29.07./1978 19:00	3 h 10 m	22,61	19,83	2,92	85,81	346	901,04	66,58	74	3,85	4,934	254.231,29	21.226,74
01.08./1978 10:00	50 m	3,06	10,20	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,90	4,934	254.231,29	21.226,74
06.08./1978 18:05	55 m	0,75	2,27	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	4,934	254.231,29	21.226,74
07.08./1978 21:20	16 h 40 m	12,33	2,05	4,20	18,98	102	287,00	22,45	78	3,41	4,938	254.518,29	21.249,20
22.08./1978 19:10	3 h 45 m	12,86	9,53	2,70	36,35	149	382,50	26,79	75	3,51	4,941	254.900,79	21.277,99
28.08./1978 12:35	19 h 15 m	29,87	4,31	12,27	27,00	153	1.192,53	97,78	82	3,52	4,953	256.093,32	21.375,78
30.08./1978 10:45	5 m	0,11	3,67	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	4,953	256.093,32	21.375,78
01.09./1978 02:00	9 h 55 m	1,42	0,40	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	4,953	256.093,32	21.375,78
07.09./1978 06:40	15 m	0,30	3,33	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	4,953	256.093,32	21.375,78
09.09./1978 08:50	2 d 10 h 50 m	30,24	1,43	8,73	21,06	139	662,20	59,36	90	3,49	4,962	256.755,52	21.435,14
14.09./1978 10:00	3 d 13 h 55 m	29,65	0,96	31,18	6,08	48	682,39	68,20	100	3,27	4,993	257.437,91	21.503,34
21.09./1978 22:25	1 d 0 h 45 m	4,49	0,50	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,02	4,993	257.437,91	21.503,34

Bauwerks(FE)bezogene Entlastungen (749/2076)

Bauwerk (Funktionale Eir.: RÜB06
 Simulationszeitraum: -
 Parameter: CSB

Volumen: 136,50
 Drosselabfluss: 2,31
 Ereignisse Gesamt: 3974
 Davon mit Beckenrestau.: 1.BUE (1384)
 Davon mit Entlastung: 1.BUE (1384)

Gebietsniederschlag				Entlastung				Einstau			Entlastungssummen		
Beginn	Dauer	Höhe	Intensität	Dauer	Qgem	Qemax	Volumen	Fracht	Konzentration	Volumen	Dauer	Volumen	Fracht
Datum Uhr	al ml dl hm	mm	l / (s ha)	h	l/s	l/s	m³	kg	mg/l	m³	h	m³	kg

25.09.1978 22:00	55 m	4,25	12,988	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	2,06	4,993	257.437,91	21.503,34
30.09.1978 06:10	1 d 7 h 10 m	1,42	0,13	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	4,993	257.437,91	21.503,34
02.10.1978 17:25	1 d 4 h 20 m	12,22	1,20	6,55	8,29	27	195,39	17,36	89	3,21	5,000	257.633,30	21.520,69
08.10.1978 00:30	1 d 21 h 25 m	13,70	0,84	2,03	8,31	25	60,82	5,70	94	3,20	5,002	257.694,12	21.526,39
11.10.1978 12:05	1 h 40 m	1,05	1,75	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	5,002	257.694,12	21.526,39
23.10.1978 08:15	11 h 50 m	4,03	0,95	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	1,38	5,002	257.694,12	21.526,39
25.10.1978 03:00	18 h 45 m	1,53	0,23	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	5,002	257.694,12	21.526,39
29.10.1978 07:15	1 h 35 m	1,10	1,93	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	5,002	257.694,12	21.526,39
01.11.1978 01:05	30 m	0,44	2,44	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	5,002	257.694,12	21.526,39
08.11.1978 19:00	50 m	1,41	4,70	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	5,002	257.694,12	21.526,39
17.11.1978 15:20	5 m	0,12	4,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	5,002	257.694,12	21.526,39
23.11.1978 19:45	5 m	0,13	4,33	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	5,002	257.694,12	21.526,39
27.11.1978 21:10	5 m	0,12	4,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	5,002	257.694,12	21.526,39
02.12.1978 13:00	2 d 9 h 20 m	27,90	1,35	30,20	5,96	49	647,59	59,80	92	3,27	5,032	258.341,71	21.566,19
06.12.1978 17:15	1 h 40 m	3,11	5,18	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,95	5,032	258.341,71	21.566,19
08.12.1978 09:10	1 d 15 h 40 m	8,97	0,63	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	2,90	5,032	258.341,71	21.566,19
11.12.1978 10:10	7 h 40 m	9,29	3,37	3,22	7,36	14	85,18	7,12	84	3,16	5,035	258.426,89	21.593,30
14.12.1978 07:00	3 h 45 m	5,63	4,17	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	2,50	5,035	258.426,89	21.593,30
19.12.1978 04:15	5 m	0,18	6,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	5,035	258.426,89	21.593,30
22.12.1978 02:40	6 d 13 h 45 m	48,10	0,85	21,10	11,59	92	880,22	81,18	92	3,39	5,056	259.307,11	21.674,48
02.01.1979 22:00	55 m	4,34	13,15	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	2,11	5,056	259.307,11	21.674,48
13.01.1979 19:15	1 h 45 m	2,17	3,44	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,02	5,056	259.307,11	21.674,48
15.01.1979 02:10	5 m	0,13	4,33	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	5,056	259.307,11	21.674,48

Bauwerks(FE)bezogene Entlastungen (750/2076)

Bauwerk (Funktionale Eir.: RÜB06
 Simulationszeitraum: -
 Parameter: CSB

Volumen: 136,50
 Drosselabfluss: 2,31
 Ereignisse Gesamt: 3974
 Davon mit Beckenrestau.: 1.BUE (1384)
 Davon mit Entlastung: 1.BUE (1384)

Gebietsniederschlag				Entlastung				Einstau				Entlastungssummen			
Beginn	Dauer	Höhe	Intensität	Dauer	Qgem	Qemax	Volumen	Fracht	Konzentration	Volumen	Dauer	Volumen	Fracht		
Datum Uhr	al ml dl h m	mm	l / (s ha)	h	l/s	l/s	m³	kg	mg/l	m³	h	m³	kg		

16.01.1979 04:55	3 h 5 m	1,60	1,44	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	5,056	259.307,11	21.674,48
18.01.1979 17:00	13 h 45 m	6,82	1,38	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	1,86	5,056	259.307,11	21.674,48
01.02.1979 04:50	5 m	0,15	5,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	5,056	259.307,11	21.674,48
08.02.1979 22:10	5 m	0,11	3,67	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	5,056	259.307,11	21.674,48
13.02.1979 06:00	1 d 10 h 10 m	4,70	0,38	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,19	5,056	259.307,11	21.674,48
19.02.1979 20:00	45 m	0,99	3,67	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	5,056	259.307,11	21.674,48
28.02.1979 01:00	1 h 0 m	3,04	8,44	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	1,02	5,056	259.307,11	21.674,48
02.03.1979 08:10	40 m	1,29	5,37	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	5,056	259.307,11	21.674,48
03.03.1979 10:05	1 d 5 h 0 m	4,18	0,40	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,07	5,056	259.307,11	21.674,48
07.03.1979 21:20	4 d 8 h 40 m	40,16	1,07	24,37	9,28	214	814,39	66,72	82	3,63	5,081	280.121,49	21.741,20
15.03.1979 05:20	17 h 30 m	11,66	1,85	3,57	6,88	61	88,29	8,25	93	3,31	5,084	280.209,78	21.749,45
18.03.1979 10:00	2 d 1 h 55 m	5,10	0,28	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,08	5,084	280.209,78	21.749,45
21.03.1979 19:00	11 h 55 m	7,38	1,72	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	1,81	5,084	280.209,78	21.749,45
24.03.1979 13:20	2 d 8 h 35 m	26,16	1,28	38,90	3,21	86	450,06	36,76	82	3,37	5,123	280.659,84	21.786,21
28.03.1979 07:20	10 h 10 m	3,52	0,96	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	1,22	5,123	280.659,84	21.786,21
30.03.1979 23:50	2 h 30 m	0,52	0,58	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	5,123	280.659,84	21.786,21
02.04.1979 04:05	9 h 55 m	4,07	1,14	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,81	5,123	280.659,84	21.786,21
05.04.1979 10:10	10 h 25 m	0,87	0,23	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	5,123	280.659,84	21.786,21
07.04.1979 00:15	10 m	0,31	5,17	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	5,123	280.659,84	21.786,21
12.04.1979 11:10	5 m	0,11	3,67	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	5,123	280.659,84	21.786,21
14.04.1979 02:10	1 d 2 h 0 m	16,20	1,73	24,95	2,43	43	218,41	22,14	101	3,26	5,148	280.878,25	21.808,35
21.04.1979 22:55	9 h 0 m	3,54	1,09	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,46	5,148	280.878,25	21.808,35
24.04.1979 06:00	6 h 55 m	3,57	1,43	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,35	5,148	280.878,25	21.808,35

Bauwerks(FE)bezogene Entlastungen (751/2076)

Bauwerk (Funktionale Eir.: RÜB06
 Simulationszeitraum: -
 Parameter: CSB

Volumen: 136,50
 Drosselabfluss: 2,31
 Ereignisse Gesamt: 3974
 Davon mit Beckenstau: 1.BUE (1384)
 Davon mit Entlastung: 1.BUE (1384)

Gebietsniederschlag				Entlastung				Einstau				Entlastungssummen			
Beginn	Dauer	Höhe	Intensität	Dauer	Qem	Qemax	Volumen	Fracht	Konzentration	Volumen	Dauer	Volumen	Fracht		
Datum Uhr	al ml dl h m	mm	l / (s ha)	h	l/s	l/s	m³	kg	mg/l	m³	h	m³	kg		

11.05.1979 00:00	20 h 55 m	15,00	1,99	4,72	19,77	69	335,66	27,15	81	3,30	5,153	261,213,91	21,835,50
13.05.1979 01:45	2 d 19 h 0 m	17,28	0,72	9,68	1,91	31	66,72	6,81	102	3,22	5,163	261,280,63	21,842,31
17.05.1979 15:15	7 h 36 m	3,24	1,19	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,12	5,163	261,280,63	21,842,31
26.05.1979 01:45	13 h 5 m	1,65	0,35	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	5,163	261,280,63	21,842,31
28.05.1979 21:00	1 d 2 h 0 m	25,02	2,67	26,27	8,63	103	816,00	70,66	87	3,41	5,189	262,096,63	21,912,97
31.05.1979 02:50	1 d 6 h 5 m	18,01	1,66	17,15	4,69	154	289,84	25,66	89	3,52	5,206	262,386,47	21,938,63
04.06.1979 10:10	10 h 50 m	17,98	4,61	3,68	45,34	255	601,21	45,65	76	3,70	5,210	262,397,68	21,984,27
07.06.1979 07:15	11 h 30 m	4,45	1,07	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	1,57	5,210	262,397,68	21,984,27
09.06.1979 14:15	2 d 0 h 36 m	33,99	1,94	19,47	15,14	351	1,060,90	91,38	86	3,85	5,229	264,048,58	22,075,65
15.06.1979 09:05	3 h 20 m	26,71	22,26	2,32	130,33	710	1,086,99	79,94	74	4,37	5,231	265,135,57	22,155,59
23.06.1979 02:10	2 d 21 h 5 m	39,39	1,58	30,68	10,24	804	1,131,09	90,89	80	4,50	5,282	266,286,66	22,246,49
28.06.1979 14:00	7 h 0 m	10,53	4,18	2,80	17,68	94	178,19	14,33	80	3,39	5,285	266,444,84	22,260,82
30.06.1979 13:00	7 h 45 m	17,55	6,29	3,43	48,53	185	599,78	45,03	75	3,58	5,288	267,044,63	22,305,85
06.07.1979 07:35	8 h 20 m	0,92	0,31	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	5,288	267,044,63	22,305,85
11.07.1979 21:00	2 d 16 h 15 m	42,73	1,85	36,62	9,53	528	1,256,57	110,48	88	4,12	5,305	268,301,20	22,416,34
17.07.1979 02:00	3 d 20 h 0 m	48,70	1,47	31,65	11,57	439	1,317,73	107,32	81	3,99	5,337	269,616,93	22,523,65
23.07.1979 04:40	1 d 13 h 40 m	10,59	0,78	1,13	26,79	68	109,32	8,68	79	3,33	5,338	269,728,25	22,532,33
26.07.1979 16:05	50 m	9,34	31,13	0,98	55,88	194	197,83	15,13	76	3,59	5,339	269,926,07	22,547,46
29.07.1979 22:15	5 m	0,12	4,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	5,339	269,926,07	22,547,46
31.07.1979 09:00	6 h 0 m	5,86	2,71	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	2,29	5,339	269,926,07	22,547,46
04.08.1979 02:20	11 h 30 m	10,96	2,65	2,27	29,97	102	244,56	19,03	78	3,41	5,341	270,170,63	22,566,49
06.08.1979 01:05	1 d 4 h 20 m	9,57	0,94	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	1,67	5,341	270,170,63	22,566,49
08.08.1979 22:20	20 h 35 m	20,73	2,80	4,82	40,28	187	698,44	53,86	77	3,58	5,346	270,869,07	22,620,35

Bauwerks(FE)bezogene Entlastungen (752/2076)

Bauwerk (Funktionale Eir.: RÜB06
 Simulationszeitraum: -
 Parameter: CSB

Volumen: 136,50
 Drosselabfluss: 2,31
 Ereignisse Gesamt: 3974
 Davon mit Beckenstau: 3974
 Davon mit Entlastung: 1.BUE (1384)

Gebietsniederschlag				Entlastung					Einstau			Entlastungssummen		
Beginn	Dauer	Höhe	Intensität	Dauer	Qgem	Qemax	Volumen	Fracht	Konzentration	Volumen	Dauer	Volumen	Fracht	
Datum Uhr	al ml dl h m	mm	l / (s ha)	h	l/s	l/s	m³	kg	mg/l	m³	h	m³	kg	

13.08.1979 10:40	11 h 20 m	4,28	1,05	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,73	5,346	270.869,07	22.620,35
16.08.1979 17:30	3 h 26 m	2,78	2,26	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,77	5,346	270.869,07	22.620,35
20.08.1979 01:00	1 d 9 h 45 m	16,78	1,38	4,53	19,70	60	321,47	25,16	78	3,31	5,360	271.190,55	22.645,52
24.08.1979 04:05	1 d 14 h 40 m	23,56	1,69	5,28	32,80	377	623,93	48,20	77	3,90	5,366	271.814,47	22.693,72
30.08.1979 08:00	3 d 13 h 5 m	26,98	0,88	37,28	1,81	79	243,07	24,77	102	3,36	5,383	272.057,54	22.718,49
05.09.1979 06:00	15 h 55 m	4,35	0,76	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,14	5,383	272.057,54	22.718,49
07.09.1979 05:10	15 h 50 m	6,27	1,10	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	1,01	5,383	272.057,54	22.718,49
09.09.1979 06:15	2 d 16 h 20 m	14,46	0,62	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	1,86	5,383	272.057,54	22.718,49
14.09.1979 01:55	1 d 16 h 15 m	5,45	0,38	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,07	5,383	272.057,54	22.718,49
17.09.1979 04:00	4 d 11 h 25 m	19,05	0,49	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	2,15	5,383	272.057,54	22.718,49
22.09.1979 16:00	1 h 0 m	3,49	9,69	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	1,41	5,383	272.057,54	22.718,49
23.09.1979 17:05	1 d 2 h 15 m	5,36	0,57	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,11	5,383	272.057,54	22.718,49
27.09.1979 01:00	7 h 0 m	5,21	2,07	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	1,36	5,383	272.057,54	22.718,49
06.10.1979 02:00	55 m	3,56	10,79	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	1,57	5,383	272.057,54	22.718,49
01.11.1979 15:15	40 m	1,76	7,33	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	5,383	272.057,54	22.718,49
02.11.1979 16:00	7 h 0 m	3,82	1,52	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,92	5,383	272.057,54	22.718,49
06.11.1979 06:00	1 d 9 h 15 m	6,31	0,53	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	1,65	5,383	272.057,54	22.718,49
10.11.1979 09:25	5 m	0,12	4,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	5,383	272.057,54	22.718,49
12.11.1979 09:55	16 h 55 m	8,62	1,42	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	2,83	5,383	272.057,54	22.718,49
14.11.1979 18:05	1 d 23 h 35 m	13,09	0,76	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	2,83	5,383	272.057,54	22.718,49
18.11.1979 05:00	4 d 5 h 40 m	25,28	0,69	4,53	14,64	51	238,92	20,15	84	3,28	5,388	272.296,46	22.738,64
24.11.1979 05:05	2 d 5 h 55 m	10,30	0,53	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	1,07	5,388	272.296,46	22.738,64
28.11.1979 09:00	14 h 55 m	1,73	0,32	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	5,388	272.296,46	22.738,64

Bauwerks(FE)bezogene Entlastungen (753/2076)

Bauwerk (Funktionale Eir.: RÜB06
 Simulationszeitraum: -
 Parameter: CSB
 Volumen: 136,50
 Drosselabfluss: 2,31
 Ereignisse Gesamt: 3974
 Davon mit Beckenstau: 3974
 Davon mit Entlastung: 1.BUE (1384)

Gebietsniederschlag				Entlastung				Einstau				Entlastungssummen			
Beginn	Dauer	Höhe	Intensität	Dauer	Qem	Qemax	Volumen	Fracht	Konzentration	Volumen	Dauer	Volumen	Fracht		
Datum Uhr	alml/dhlm	mm	l / (s ha)	h	l/s	l/s	m³	kg	mg/l	m³	h	m³	kg		

30.11.1979 02:35	19 h 5 m	5,00	0,73	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,42	5,398	272.296,46	22.736,64
02.12.1979 13:20	3 d 6 h 50 m	23,80	0,84	13,28	2,80	25	133,95	15,17	113	3,20	5,411	272.430,41	22.753,81
08.12.1979 06:25	3 d 14 h 0 m	36,22	1,17	25,50	8,42	93	773,12	70,85	92	3,39	5,436	273.203,53	22.824,66
13.12.1979 12:00	2 d 2 h 50 m	15,20	0,83	1,97	21,65	100	153,27	12,48	81	3,40	5,438	273.356,80	22.837,14
17.12.1979 04:00	1 d 6 h 35 m	4,36	0,40	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,36	5,438	273.356,80	22.837,14
24.12.1979 06:25	1 h 20 m	0,79	1,65	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	5,438	273.356,80	22.837,14
26.12.1979 07:30	13 h 15 m	3,89	0,82	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,36	5,438	273.356,80	22.837,14
28.12.1979 19:05	1 h 55 m	3,15	4,57	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,87	5,438	273.356,80	22.837,14
01.01.1980 21:25	30 m	0,58	3,22	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	5,438	273.356,80	22.837,14
09.01.1980 00:15	2 d 12 h 45 m	16,71	0,76	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	1,41	5,438	273.356,80	22.837,14
12.01.1980 15:55	23 h 0 m	1,38	0,17	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	5,438	273.356,80	22.837,14
15.01.1980 01:00	2 d 16 h 50 m	13,49	0,58	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,88	5,438	273.356,80	22.837,14
20.01.1980 02:05	17 h 40 m	3,77	0,59	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,16	5,438	273.356,80	22.837,14
23.01.1980 00:10	21 h 30 m	3,66	0,47	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,25	5,438	273.356,80	22.837,14
26.01.1980 09:15	10 h 35 m	2,54	0,67	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	5,438	273.356,80	22.837,14
28.01.1980 20:20	1 h 5 m	0,89	2,28	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	5,438	273.356,80	22.837,14
30.01.1980 03:40	17 h 5 m	1,25	0,20	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	5,438	273.356,80	22.837,14
09.02.1980 14:20	1 h 25 m	1,03	2,02	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	5,438	273.356,80	22.837,14
17.02.1980 11:40	10 h 20 m	1,61	0,43	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	5,438	273.356,80	22.837,14
22.02.1980 10:05	55 m	1,08	3,27	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	5,438	273.356,80	22.837,14
25.02.1980 04:00	5 d 12 h 55 m	53,54	1,12	67,03	4,72	155	1.139,37	104,00	91	3,52	5,505	274.496,16	22.941,15
06.03.1980 00:20	5 m	0,18	6,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	5,505	274.496,16	22.941,15
08.03.1980 08:30	10 m	0,30	5,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	5,505	274.496,16	22.941,15

Bauwerks(FE)bezogene Entlastungen (754/2076)

Bauwerk (Funktionale Eir.: RÜB06
 Simulationszeitraum: -
 Parameter: CSB

Volumen: 136,50
 Drosselabfluss: 2,31
 Ereignisse Gesamt: 3974
 Davon mit Beckenstau: 1.BUE (1384)
 Davon mit Entlastung: 1.BUE (1384)

Gebietsniederschlag				Entlastung				Einstau				Entlastungssummen			
Beginn	Dauer	Höhe	Intensität	Dauer	Qgem	Qemax	Volumen	Fracht	Konzentration	Volumen	Dauer	Volumen	Fracht		
Datum Uhr	al ml dl h m	mm	l / (s ha)	h	l/s	l/s	m³	kg	mg/l	m³	h	m³	kg		

10.03.1980 16:10	7 h 50 m	3,14	1,11	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,05	5:505	274.496,16	22.941,15
15.03.1980 17:10	36 m	0,58	2,76	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	5:505	274.496,16	22.941,15
19.03.1980 16:30	5 h 26 m	1,55	0,79	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	5:505	274.496,16	22.941,15
21.03.1980 17:20	23 h 50 m	24,71	2,88	6,45	36,13	252	838,84	65,62	78	3,70	5:512	275.335,00	23.006,77
25.03.1980 15:30	26 m	0,53	3,53	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	5:512	275.335,00	23.006,77
27.03.1980 04:05	3 h 30 m	14,01	11,12	3,33	37,06	114	444,70	33,26	75	3,43	5:515	275.779,70	23.040,03
31.03.1980 15:20	5 h 36 m	2,95	1,47	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,12	5:515	275.779,70	23.040,03
04.04.1980 05:10	2 d 15 h 45 m	24,26	1,06	4,73	12,65	36	215,52	22,52	104	3,23	5:520	275.995,22	23.062,54
07.04.1980 21:10	14 h 50 m	10,83	2,03	8,93	2,16	32	69,44	6,62	95	3,22	5:529	276.064,66	23.069,17
10.04.1980 06:10	2 h 50 m	3,77	3,70	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	1,14	5:529	276.064,66	23.069,17
12.04.1980 00:45	3 d 9 h 40 m	20,03	0,68	2,37	22,83	48	194,51	15,06	77	3,27	5:531	276.259,17	23.084,23
17.04.1980 06:15	1 d 23 h 45 m	25,65	1,49	8,23	23,84	203	706,72	55,17	78	3,61	5:539	276.965,89	23.139,40
21.04.1980 04:35	13 h 20 m	4,18	0,87	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,59	5:539	276.965,89	23.139,40
23.04.1980 08:20	2 d 19 h 40 m	19,04	0,78	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	2,19	5:539	276.965,89	23.139,40
28.04.1980 12:15	1 d 8 h 30 m	15,15	1,29	29,72	1,42	32	151,58	15,56	103	3,22	5:569	277.117,47	23.154,96
10.05.1980 04:05	22 h 45 m	11,29	1,38	1,43	15,05	44	77,63	6,94	89	3,26	5:571	277.195,11	23.161,91
12.05.1980 12:40	11 h 20 m	1,84	0,45	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	5:571	277.195,11	23.161,91
15.05.1980 03:10	1 d 9 h 25 m	10,44	0,87	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	1,21	5:571	277.195,11	23.161,91
18.05.1980 11:20	8 h 40 m	2,08	0,67	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	5:571	277.195,11	23.161,91
20.05.1980 21:35	5 m	0,17	5,67	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	5:571	277.195,11	23.161,91
24.05.1980 03:05	10 h 40 m	3,23	0,84	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	5:571	277.195,11	23.161,91
26.05.1980 12:05	3 d 4 h 50 m	17,26	0,62	2,23	10,12	51	81,36	7,28	89	3,28	5:573	277.276,47	23.169,18
01.06.1980 04:05	13 h 50 m	17,61	3,54	7,82	20,48	349	576,21	46,27	80	3,85	5:581	277.862,88	23.215,45

Bauwerks(FE)bezogene Entlastungen (755/2076)

Bauwerk (Funktionale Eir.: RÜB06
 Simulationszeitraum: -
 Parameter: CSB

Volumen: 136,50
 Drosselabfluss: 2,31
 Ereignisse Gesamt: 3974
 Davon mit Beckenstau: 3974
 Davon mit Entlastung: 1.BUE (1384)

Gebietsniederschlag				Entlastung				Einstau			Entlastungssummen		
Beginn	Dauer	Höhe	Intensität	Dauer	Qgem	Qemax	Volumen	Fracht	Konzentration	Volumen	Dauer	Volumen	Fracht
Datum Uhr	al ml dl h m	mm	l / (s ha)	h	l/s	l/s	m³	kg	mg/l	m³	h	m³	kg

03.06.1980 06:05	11 h 35 m	1,90	0,46	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	5,581	277.852,68	23.215,45
07.06.1980 02:25	5 m	0,12	4,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	5,581	277.852,68	23.215,45
08.06.1980 03:05	5 h 45 m	2,79	1,35	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,32	5,581	277.852,68	23.215,45
11.06.1980 09:15	11 h 25 m	27,48	6,69	10,55	28,92	399	1.098,41	86,97	79	3,93	5,591	278.951,09	23.302,42
13.06.1980 01:00	45 m	0,88	3,26	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	5,591	278.951,09	23.302,42
17.06.1980 07:10	1 d 5 h 30 m	22,42	2,11	11,18	16,75	82	674,21	56,28	83	3,36	5,602	279.625,30	23.358,70
20.06.1980 22:10	10 h 30 m	5,60	1,48	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	2,24	5,602	279.625,30	23.358,70
22.06.1980 14:00	2 d 6 h 30 m	17,22	0,88	3,73	16,91	51	227,32	17,87	79	3,28	5,606	279.852,62	23.376,57
27.06.1980 10:55	22 h 20 m	0,66	0,08	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	5,606	279.852,62	23.376,57
30.06.1980 02:05	3 d 20 h 20 m	48,75	1,47	23,22	16,75	331	1.400,11	120,98	86	3,82	5,629	281.252,73	23.497,54
05.07.1980 21:00	1 h 0 m	1,16	3,22	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	5,629	281.252,73	23.497,54
07.07.1980 01:30	1 d 16 h 20 m	6,79	0,47	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	1,25	5,629	281.252,73	23.497,54
10.07.1980 00:00	2 d 19 h 10 m	34,84	1,44	64,02	3,49	125	805,02	80,86	100	3,46	5,693	282.057,75	23.578,40
16.07.1980 03:25	1 d 18 h 20 m	8,56	0,56	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	2,70	5,693	282.057,75	23.578,40
20.07.1980 01:25	4 d 18 h 25 m	97,82	2,37	104,58	9,89	688	3.725,46	314,35	84	4,33	5,798	285.783,21	23.892,76
26.07.1980 04:15	3 d 17 h 45 m	69,25	2,14	56,07	12,25	406	2.472,62	208,89	84	3,94	5,854	288.256,53	24.101,65
01.08.1980 14:25	1 d 7 h 20 m	34,59	3,07	5,77	63,81	813	1.324,73	100,17	76	4,51	5,880	289.580,56	24.201,82
06.08.1980 10:00	5 m	0,14	4,67	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	5,880	289.580,56	24.201,82
24.08.1980 04:05	18 h 35 m	11,31	1,69	1,37	24,94	60	122,72	10,02	82	3,30	5,881	289.703,28	24.211,84
27.08.1980 07:15	40 m	0,96	4,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	5,881	289.703,28	24.211,84
10.09.1980 16:40	20 m	0,28	2,33	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	5,881	289.703,28	24.211,84
13.09.1980 00:00	1 d 21 h 55 m	15,64	0,95	2,15	41,10	292	318,12	24,04	76	3,76	5,883	290.021,40	24.236,88
19.09.1980 15:10	4 h 45 m	5,29	3,09	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	2,84	5,883	290.021,40	24.236,88

Bauwerks(FE)bezogene Entlastungen (756/2076)

Bauwerk (Funktionale Eir.: RÜB06
 Simulationszeitraum: -
 Parameter: CSB
 Volumen: 136,50
 Drosselabfluss: 2,31
 Ereignisse Gesamt: 3974
 Davon mit Beckenstau: 3974
 Davon mit Entlastung: 1.BUE (1384)

Gebietsniederschlag				Entlastung				Einstau				Entlastungssummen			
Beginn	Dauer	Höhe	Intensität	Dauer	Qgem	Qemax	Volumen	Fracht	Konzentration	Volumen	Dauer	Volumen	Fracht		
Datum Uhr	al ml dl hm	mm	l / (s ha)	h	l/s	l/s	m³	kg	mg/l	m³	h	m³	kg		

27.09.1980 01:20	16 h 10 m	2,16	0,37	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	5,863	290.021,40	24.235,88
01.10.1980 00:00	19 h 55 m	8,38	1,17	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	1,41	5,863	290.021,40	24.235,88
03.10.1980 11:05	55 m	0,55	1,67	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	5,863	290.021,40	24.235,88
06.10.1980 05:00	2 d 23 h 0 m	17,57	0,69	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	2,62	5,863	290.021,40	24.235,88
10.10.1980 07:05	11 h 15 m	1,60	0,40	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	5,863	290.021,40	24.235,88
12.10.1980 09:10	1 d 8 h 15 m	6,85	0,59	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,48	5,863	290.021,40	24.235,88
16.10.1980 09:00	1 d 20 h 50 m	25,49	1,58	27,30	6,24	219	613,32	53,25	87	3,64	5,890	290.634,73	24.289,13
19.10.1980 08:35	1 d 11 h 45 m	4,92	0,38	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,74	5,890	290.634,73	24.289,13
22.10.1980 04:00	18 h 0 m	6,36	0,98	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	2,30	5,890	290.634,73	24.289,13
24.10.1980 08:15	21 h 15 m	3,66	0,48	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,08	5,890	290.634,73	24.289,13
26.10.1980 08:00	13 h 15 m	1,37	0,29	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	5,890	290.634,73	24.289,13
31.10.1980 04:00	1 h 30 m	2,21	4,09	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,08	5,890	290.634,73	24.289,13
01.11.1980 22:10	18 h 40 m	9,57	1,42	1,95	15,93	34	111,81	9,14	82	3,23	5,892	290.746,54	24.296,27
09.11.1980 05:05	15 h 55 m	13,44	2,35	1,72	41,04	201	253,61	19,34	76	3,61	5,894	291.000,15	24.317,61
14.11.1980 16:00	5 h 25 m	2,52	1,29	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	5,894	291.000,15	24.317,61
18.11.1980 05:30	5 m	0,12	4,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	5,894	291.000,15	24.317,61
28.11.1980 10:10	12 h 45 m	3,13	0,68	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,24	5,894	291.000,15	24.317,61
01.12.1980 16:10	1 d 5 h 40 m	11,20	1,05	0,43	4,18	6	6,53	0,72	110	3,12	5,895	291.006,68	24.318,33
04.12.1980 09:05	1 d 12 h 0 m	10,67	0,82	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	2,22	5,895	291.006,68	24.318,33
07.12.1980 11:15	1 d 17 h 55 m	7,48	0,50	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,11	5,895	291.006,68	24.318,33
14.12.1980 12:00	15 h 50 m	7,16	1,26	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	1,70	5,895	291.006,68	24.318,33
17.12.1980 00:45	14 h 5 m	6,15	1,21	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,86	5,895	291.006,68	24.318,33
20.12.1980 04:55	18 h 5 m	2,41	0,37	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,02	5,895	291.006,68	24.318,33

Bauwerks(FE)bezogene Entlastungen (757/2076)

Bauwerk (Funktionale Eir.: RÜB06
 Simulationszeitraum: -
 Parameter: CSB

Volumen: 136,50
 Drosselabfluss: 2,31
 Ereignisse Gesamt: 3974
 Davon mit Beckenstau: 1.BUE (1384)
 Davon mit Entlastung: 1.BUE (1384)

Gebietsniederschlag				Entlastung				Einstau				Entlastungssummen			
Beginn	Dauer	Höhe	Intensität	Dauer	Qem	Qemax	Volumen	Fracht	Konzentration	Volumen	Dauer	Volumen	Fracht		
Datum Uhr	al ml dl hm	mm	l / (s ha)	h	l/s	l/s	m³	kg	mg/l	m³	h	m³	kg		

22.12.1980 07:00	4 d 15 h 10 m	20,55	0,51	8,27	2,27	27	67,55	7,27	108	3,21	5,903	291.074,23	24.325,60
29.12.1980 07:30	13 h 20 m	3,85	0,80	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,77	5,903	291.074,23	24.325,60
02.01.1981 17:40	2 d 17 h 20 m	52,90	2,25	17,97	33,40	159	2.160,49	175,95	81	3,53	5,921	293.234,72	24.501,55
09.01.1981 11:20	2 h 20 m	1,15	1,37	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	5,921	293.234,72	24.501,55
13.01.1981 05:30	2 d 14 h 55 m	14,33	0,63	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	2,87	5,921	293.234,72	24.501,55
21.01.1981 13:25	1 d 23 h 35 m	11,58	0,68	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,92	5,921	293.234,72	24.501,55
26.01.1981 22:05	3 h 30 m	3,72	2,95	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,87	5,921	293.234,72	24.501,55
28.01.1981 06:10	11 h 45 m	9,44	2,23	1,62	9,60	23	55,90	5,11	91	3,19	5,922	293.290,62	24.506,66
30.01.1981 07:30	20 m	0,40	3,33	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	5,922	293.290,62	24.506,66
01.02.1981 22:50	5 m	0,11	3,67	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	5,922	293.290,62	24.506,66
04.02.1981 23:05	18 h 50 m	3,10	0,46	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	5,922	293.290,62	24.506,66
07.02.1981 17:50	5 m	0,11	3,67	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	5,922	293.290,62	24.506,66
09.02.1981 01:00	1 d 21 h 55 m	8,07	0,49	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,72	5,922	293.290,62	24.506,66
16.02.1981 13:10	1 h 40 m	1,91	3,18	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	5,922	293.290,62	24.506,66
19.02.1981 01:10	1 d 19 h 30 m	7,52	0,48	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	1,03	5,922	293.290,62	24.506,66
24.02.1981 15:00	50 m	1,51	5,03	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	5,922	293.290,62	24.506,66
26.02.1981 06:55	14 h 5 m	3,70	0,73	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,33	5,922	293.290,62	24.506,66
28.02.1981 02:15	7 h 20 m	5,39	2,04	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	1,63	5,922	293.290,62	24.506,66
01.03.1981 16:25	14 h 15 m	13,96	2,72	9,90	9,49	53	338,23	26,70	85	3,28	5,932	293.628,66	24.535,37
03.03.1981 16:10	5 m	0,11	3,67	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	5,932	293.628,66	24.535,37
10.03.1981 00:15	3 d 11 h 25 m	20,63	0,69	1,33	16,77	33	80,50	6,93	86	3,22	5,934	293.709,35	24.542,30
16.03.1981 03:00	7 h 0 m	13,52	5,37	3,77	25,77	92	349,47	26,85	77	3,38	5,937	294.058,62	24.569,15
22.03.1981 15:00	6 h 50 m	2,03	0,83	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	5,937	294.058,62	24.569,15

Bauwerks(FE)bezogene Entlastungen (758/2076)

Bauwerk (Funktionale Eir.: RÜB06
 Volumen: 136,50
 Simulationszeitraum: - Drosselabfluss: 2,31
 Parameter: CSB Ereignis-Gesamt: 3974
 Davon mit Beckenstau: 3974
 Davon mit Entlastung: 1.BUE (1384)

Gebietsniederschlag				Entlastung					Einstau			Entlastungssummen		
Beginn	Dauer	Höhe	Intensität	Dauer	Qgem	Qemax	Volumen	Fracht	Konzentration	Volumen	Dauer	Volumen	Fracht	
Datum Uhr	al ml dl h m	mm	l / (s ha)	h	l/s	l/s	m³	kg	mg/l	m³	h	m³	kg	

25.03.1981 06:00	25 m	0,34	2,27	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	5,937	294.058,82	24.569,15
26.03.1981 08:00	15 h 0 m	3,15	0,58	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	5,937	294.058,82	24.569,15
30.03.1981 03:00	16 h 35 m	2,83	0,47	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	5,937	294.058,82	24.569,15
01.04.1981 04:30	5 m	0,11	3,67	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	5,937	294.058,82	24.569,15
10.04.1981 01:35	17 h 20 m	5,78	0,93	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	1,20	5,937	294.058,82	24.569,15
17.04.1981 00:05	4 h 40 m	7,38	4,39	0,97	10,73	22	37,33	3,43	92	3,18	5,938	294.096,15	24.572,58
18.04.1981 15:00	19 h 5 m	1,47	0,21	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	5,938	294.096,15	24.572,58
23.04.1981 11:10	45 m	2,88	10,67	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,96	5,938	294.096,15	24.572,58
24.04.1981 17:05	4 h 50 m	6,28	3,61	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	2,71	5,938	294.096,15	24.572,58
03.05.1981 01:20	6 h 0 m	1,70	0,79	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	5,938	294.096,15	24.572,58
07.05.1981 10:35	8 h 35 m	3,75	1,21	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,42	5,938	294.096,15	24.572,58
09.05.1981 08:20	12 h 50 m	4,94	1,07	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	1,38	5,938	294.096,15	24.572,58
13.05.1981 01:10	2 d 17 h 40 m	47,11	1,99	18,93	28,35	716	1.932,58	156,84	81	4,38	5,957	296.028,73	24.729,41
19.05.1981 06:00	4 d 5 h 35 m	42,15	1,15	36,18	5,92	182	770,65	73,45	95	3,57	5,994	296.799,38	24.802,86
26.05.1981 07:10	11 h 50 m	3,81	0,89	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,44	5,994	296.799,38	24.802,86
28.05.1981 06:25	1 d 5 h 0 m	16,21	1,55	2,52	49,51	360	448,55	33,73	75	3,87	5,996	297.247,93	24.836,59
31.05.1981 09:10	1 d 6 h 25 m	23,40	2,14	15,53	12,18	433	681,29	54,57	80	3,98	6,012	297.929,22	24.891,16
04.06.1981 06:15	3 h 10 m	10,46	9,18	1,30	52,33	321	244,90	18,40	75	3,81	6,013	298.174,12	24.909,56
07.06.1981 06:55	5 m	0,13	4,33	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	6,013	298.174,12	24.909,56
09.06.1981 00:20	18 h 35 m	15,08	2,25	17,18	4,93	134	305,20	24,61	81	3,48	6,030	298.479,32	24.934,17
19.06.1981 04:30	8 h 30 m	17,80	5,82	9,05	15,99	311	521,02	41,25	79	3,79	6,039	299.000,35	24.975,42
26.06.1981 08:15	1 d 13 h 5 m	16,32	1,22	21,05	2,47	73	186,85	17,96	96	3,34	6,060	299.187,20	24.993,38
29.06.1981 00:05	22 h 40 m	10,46	1,28	1,52	32,26	69	176,14	13,51	77	3,33	6,062	299.363,34	25.006,89

Bauwerks(FE)bezogene Entlastungen (759/2076)

Bauwerk (Funktionale Eir.: RÜB06
 Simulationszeitraum: -
 Parameter: CSB

Volumen: 136,50
 Drosselabfluss: 2,31
 Ereignisse Gesamt: 3974
 Davon mit Beckenstatus: 1.BUE (1384)
 Davon mit Entlastung: 1.BUE (1384)

Gebietsniederschlag				Entlastung				Einstau				Entlastungssummen			
Beginn	Dauer	Höhe	Intensität	Dauer	Qgem	Qemax	Volumen	Fracht	Konzentration	Volumen	Dauer	Volumen	Fracht		
Datum Uhr	al ml dl hm	mm	l / (s ha)	h	l/s	l/s	m³	kg	mg/l	m³	h	m³	kg		

02.07.1981 02:25	1 d 13 h 35 m	19,55	1,44	3,00	50,64	354	546,95	41,23	75	3,86	6,065	299,910,30	25,048,12
05.07.1981 00:00	5 d 10 h 50 m	72,00	1,53	27,02	21,49	332	2.089,65	176,87	85	3,83	6,092	301,999,95	25,224,99
12.07.1981 05:00	3 d 9 h 40 m	57,21	1,95	72,18	7,64	397	1.985,54	178,83	90	3,93	6,164	303,985,49	25,403,82
18.07.1981 09:25	12 h 10 m	17,87	4,08	11,47	12,52	138	516,86	42,48	82	3,49	6,175	304,502,35	25,446,30
21.07.1981 09:50	3 d 4 h 0 m	51,21	1,87	41,87	10,61	344	1.598,81	141,51	89	3,84	6,217	306,101,16	25,587,80
28.07.1981 04:50	5 d 11 h 25 m	73,36	1,55	71,58	8,47	305	2.183,16	205,92	94	3,78	6,289	308,284,32	25,793,72
06.08.1981 01:00	1 d 1 h 10 m	12,62	1,39	1,55	39,00	103	217,60	16,42	75	3,41	6,290	308,501,92	25,810,14
11.08.1981 02:00	2 d 9 h 50 m	47,93	2,30	36,02	13,65	474	1.720,32	147,10	86	4,04	6,325	310,222,24	25,957,23
15.08.1981 08:05	55 m	1,34	4,06	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	6,325	310,222,24	25,957,23
22.08.1981 05:45	2 d 15 h 30 m	37,22	1,63	29,22	9,34	258	982,45	87,74	89	3,70	6,355	311,204,69	26,044,97
26.08.1981 01:55	1 d 14 h 0 m	11,14	0,81	0,72	10,88	19	28,07	2,73	97	3,17	6,355	311,232,75	26,047,70
03.09.1981 20:45	2 h 5 m	8,62	11,49	1,10	38,12	97	150,94	11,90	79	3,40	6,356	311,383,69	26,059,61
05.09.1981 07:00	1 d 7 h 55 m	6,61	0,58	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	1,77	6,356	311,383,69	26,059,61
09.09.1981 03:20	5 m	0,11	3,67	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	6,356	311,383,69	26,059,61
11.09.1981 01:55	1 h 5 m	3,34	8,56	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	1,24	6,356	311,383,69	26,059,61
12.09.1981 08:15	1 d 10 h 10 m	9,31	0,76	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,99	6,356	311,383,69	26,059,61
21.09.1981 16:05	4 h 10 m	2,08	1,39	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	6,356	311,383,69	26,059,61
28.09.1981 14:05	1 d 1 h 45 m	12,52	1,35	8,52	3,75	33	114,91	11,07	96	3,22	6,365	311,498,60	26,070,68
30.09.1981 17:05	3 d 6 h 55 m	15,37	0,54	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,70	6,365	311,498,60	26,070,68
05.10.1981 08:00	1 d 7 h 5 m	3,56	0,32	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,06	6,365	311,498,60	26,070,68
09.10.1981 12:20	6 d 4 h 35 m	74,94	1,40	61,00	10,31	154	2.264,42	208,37	92	3,52	6,426	313,763,02	26,279,05
17.10.1981 05:05	1 d 14 h 55 m	19,35	1,38	6,15	18,95	225	419,52	33,62	80	3,65	6,432	314,182,53	26,312,67
21.10.1981 01:25	2 d 11 h 20 m	36,67	1,72	40,65	8,15	47	1.192,75	117,14	98	3,27	6,473	315,375,28	26,429,81

Bauwerks(FE)bezogene Entlastungen (760/2076)

Bauwerk (Funktionale Eir.: RÜB06
 Simulationszeitraum: -
 Parameter: CSB
 Volumen: 136,50
 Drosselabfluss: 2,31
 Ereignisse Gesamt: 3974
 Davon mit Beckenrestau: 1.BUE (1384)
 Davon mit Entlastung: 1.BUE (1384)

Gebietsniederschlag				Entlastung				Einstau			Entlastungssummen		
Beginn	Dauer	Höhe	Intensität	Dauer	Qgem	Qemax	Volumen	Fracht	Konzentration	Volumen	Dauer	Volumen	Fracht
Datum Uhr	al ml dl hm	mm	l / (s ha)	h	l/s	l/s	m³	kg	mg/l	m³	h	m³	kg

24.10.1981 13:00	4 d 22 h 55 m	35,37	0,83	7,03	17,31	82	438,20	35,11	80	3,36	6,480	315,813,48	26,464,92
31.10.1981 02:15	16 h 20 m	2,01	0,34	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	6,480	315,813,48	26,464,92
04.11.1981 01:05	45 m	1,97	7,30	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	6,480	315,813,48	26,464,92
05.11.1981 15:25	2 d 2 h 25 m	9,95	0,55	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,29	6,480	315,813,48	26,464,92
10.11.1981 08:30	4 d 5 h 35 m	36,59	1,00	36,35	5,49	74	717,92	74,65	104	3,34	6,516	316,531,41	26,539,57
17.11.1981 04:20	5 m	0,13	4,33	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	6,516	316,531,41	26,539,57
18.11.1981 08:10	6 h 50 m	3,26	1,33	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,61	6,516	316,531,41	26,539,57
22.11.1981 08:15	1 d 11 h 40 m	5,84	0,45	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,29	6,516	316,531,41	26,539,57
25.11.1981 05:35	1 d 14 h 5 m	7,22	0,53	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	1,09	6,516	316,531,41	26,539,57
28.11.1981 14:10	9 h 30 m	0,74	0,22	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	6,516	316,531,41	26,539,57
30.11.1981 15:15	3 d 16 h 30 m	23,49	0,74	2,77	33,48	155	333,51	25,21	76	3,52	6,519	316,964,92	26,564,78
09.12.1981 03:25	15 h 20 m	3,53	0,64	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,65	6,519	316,964,92	26,564,78
11.12.1981 02:45	2 d 20 h 0 m	14,01	0,57	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	1,07	6,519	316,964,92	26,564,78
19.12.1981 12:05	4 d 10 h 30 m	52,40	1,37	60,68	6,39	84	1.396,09	133,82	96	3,37	6,580	318,261,00	26,698,60
29.12.1981 17:25	6 h 20 m	1,98	0,87	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	6,580	318,261,00	26,698,60
02.01.1982 03:20	1 d 1 h 20 m	7,09	0,78	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	1,66	6,580	318,261,00	26,698,60
06.01.1982 07:25	4 h 55 m	2,75	1,55	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,07	6,580	318,261,00	26,698,60
08.01.1982 09:00	5 m	0,11	3,67	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	6,580	318,261,00	26,698,60
10.01.1982 14:35	5 h 30 m	3,46	1,75	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,81	6,580	318,261,00	26,698,60
12.01.1982 07:05	8 h 10 m	2,67	0,91	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	6,580	318,261,00	26,698,60
14.01.1982 02:05	8 h 45 m	4,46	1,42	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	1,12	6,580	318,261,00	26,698,60
16.01.1982 04:20	12 h 40 m	11,07	2,43	3,63	8,54	16	111,73	10,09	90	3,17	6,583	318,372,73	26,708,70
17.01.1982 18:45	5 m	0,13	4,33	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	6,583	318,372,73	26,708,70

Bauwerks(FE)bezogene Entlastungen (761/2076)

Bauwerk (Funktionale Eir.: RÜB06
 Simulationszeitraum: -
 Parameter: CSB
 Volumen: 136,50
 Drosselabfluss: 2,31
 Ereignisse Gesamt: 3974
 Davon mit Beckenstau: 3974
 Davon mit Entlastung: 1.BUE (1384)

Gebietsniederschlag				Entlastung				Einstau			Entlastungssummen		
Beginn	Dauer	Höhe	Intensität	Dauer	Qgem	Qemax	Volumen	Fracht	Konzentration	Volumen	Dauer	Volumen	Fracht
Datum Uhr	al ml dl h m	mm	l / (s ha)	h	l/s	l/s	m³	kg	mg/l	m³	h	m³	kg

20.01.1982 04:10	1 h 45 m	2,11	3,35	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,02	6,583	318,372,73	26,708,70
21.01.1982 09:45	2 d 3 h 0 m	12,86	0,70	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	2,94	6,583	318,372,73	26,708,70
26.01.1982 05:45	2 d 0 h 10 m	15,59	0,90	3,02	16,16	43	175,47	13,79	79	3,26	6,586	318,548,20	26,722,49
29.01.1982 08:50	11 h 40 m	3,87	0,92	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,25	6,586	318,548,20	26,722,49
31.01.1982 10:00	1 d 9 h 30 m	12,06	1,00	1,92	11,31	25	78,01	6,89	88	3,20	6,588	318,626,21	26,729,38
08.02.1982 16:05	5 m	0,12	4,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	6,588	318,626,21	26,729,38
21.02.1982 09:10	1 h 35 m	0,67	1,18	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	6,588	318,626,21	26,729,38
27.02.1982 03:05	13 h 50 m	5,22	1,05	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	1,58	6,588	318,626,21	26,729,38
10.03.1982 09:05	9 h 45 m	4,27	1,22	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,78	6,588	318,626,21	26,729,38
12.03.1982 12:00	55 m	1,62	4,91	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	6,588	318,626,21	26,729,38
14.03.1982 16:10	2 h 45 m	2,60	2,63	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,32	6,588	318,626,21	26,729,38
19.03.1982 09:05	12 h 40 m	7,87	1,73	0,32	2,63	3	3,00	0,33	111	3,10	6,588	318,629,21	26,729,71
22.03.1982 09:05	5 h 20 m	4,31	2,24	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	1,26	6,588	318,629,21	26,729,71
05.04.1982 21:15	5 m	0,12	4,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	6,588	318,629,21	26,729,71
07.04.1982 00:10	1 h 45 m	0,72	1,14	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	6,588	318,629,21	26,729,71
08.04.1982 05:50	5 m	0,19	6,33	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	6,588	318,629,21	26,729,71
10.04.1982 09:55	30 m	0,33	1,83	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	6,588	318,629,21	26,729,71
11.04.1982 10:45	5 m	0,13	4,33	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	6,588	318,629,21	26,729,71
14.04.1982 07:50	1 h 45 m	1,16	1,84	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	6,588	318,629,21	26,729,71
19.04.1982 04:00	15 h 45 m	4,24	0,75	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	1,03	6,588	318,629,21	26,729,71
23.04.1982 10:30	1 h 30 m	0,78	1,44	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	6,588	318,629,21	26,729,71
25.04.1982 16:00	12 h 45 m	0,94	0,20	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	6,588	318,629,21	26,729,71
28.04.1982 18:05	5 m	0,11	3,67	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	6,588	318,629,21	26,729,71

Bauwerks(FE)bezogene Entlastungen (762/2076)

Bauwerk (Funktionale Eir-
Simulationszeitraum:
Parameter:

RÜB06
-
CSB

Volumen: 136,50
Drosselabfluss: 2,31
Ereignisse Gesamt: 3974
Davon mit Beckenstau: 1.BUE (1384)
Davon mit Entlastung:

Gebietsniederschlag				Entlastung				Einstau			Entlastungssummen		
Beginn	Dauer	Höhe	Intensität	Dauer	Qem	Qemax	Volumen	Fracht	Konzentration	Volumen	Dauer	Volumen	Fracht
Datum Uhr	al ml dl hm	mm	l / (s ha)	h	l/s	l/s	m³	kg	mg/l	m³	h	m³	kg

30.04.1982 10:10	1 d 11 h 50 m	13,01	1,01	2,72	2,72	12	26,56	2,53	95	3,14	6,591	318,655,77	26,732,25
10.05.1982 07:00	1 d 10 h 20 m	12,41	1,00	3,57	4,49	14	57,69	5,21	90	3,15	6,595	318,713,46	26,737,46
13.05.1982 03:15	40 m	2,12	8,83	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,15	6,595	318,713,46	26,737,46
14.05.1982 16:10	2 h 50 m	5,51	5,40	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	2,63	6,595	318,713,46	26,737,46
21.05.1982 03:55	1 h 55 m	9,18	13,30	1,23	36,69	131	162,90	12,21	75	3,47	6,596	318,876,36	26,749,67
26.05.1982 00:05	23 h 55 m	6,70	0,78	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	1,99	6,596	318,876,36	26,749,67
29.05.1982 00:20	11 h 55 m	1,84	0,43	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	6,596	318,876,36	26,749,67
01.06.1982 05:05	2 d 14 h 45 m	17,22	0,76	1,47	30,99	212	163,65	13,17	81	3,63	6,597	319,040,01	26,762,85
06.06.1982 02:05	5 h 25 m	4,51	2,31	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	1,94	6,597	319,040,01	26,762,85
14.06.1982 06:05	15 h 55 m	14,84	2,59	4,33	18,75	87	292,45	23,47	80	3,37	6,602	319,332,46	26,786,32
16.06.1982 00:35	14 h 40 m	0,47	0,09	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	6,602	319,332,46	26,786,32
18.06.1982 00:45	17 h 15 m	4,50	0,72	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,64	6,602	319,332,46	26,786,32
22.06.1982 00:00	4 d 23 h 25 m	56,90	1,32	77,43	5,20	487	1,449,40	128,27	89	4,06	6,679	320,781,86	26,914,59
01.07.1982 11:30	1 d 11 h 10 m	17,86	1,41	1,70	50,96	353	311,89	23,30	75	3,86	6,681	321,093,75	26,937,89
04.07.1982 10:10	5 h 5 m	4,68	2,56	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	2,36	6,681	321,093,75	26,937,89
11.07.1982 12:10	2 d 8 h 45 m	16,61	0,82	0,97	8,55	20	29,77	2,87	96	3,18	6,682	321,123,52	26,940,76
19.07.1982 04:00	1 h 55 m	7,22	10,46	0,97	20,37	48	70,88	6,20	87	3,27	6,683	321,194,40	26,946,96
26.07.1982 08:10	40 m	6,04	25,17	0,58	18,28	44	38,38	3,71	97	3,26	6,683	321,232,78	26,950,67
27.07.1982 14:00	4 h 0 m	8,84	6,14	2,82	12,52	105	126,99	10,64	84	3,42	6,686	321,359,78	26,961,31
31.07.1982 10:00	2 d 14 h 0 m	17,62	0,79	1,42	7,72	12	39,39	3,79	96	3,15	6,688	321,399,17	26,965,10
04.08.1982 02:00	2 d 15 h 45 m	28,97	1,26	46,10	3,21	140	633,51	52,26	98	3,49	6,734	321,932,68	27,017,36
08.08.1982 14:00	2 d 3 h 55 m	25,73	1,38	3,28	40,71	206	481,14	40,27	84	3,62	6,737	322,413,61	27,057,64
12.08.1982 00:55	1 d 6 h 40 m	8,92	0,81	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	2,12	6,737	322,413,61	27,057,64

Bauwerks(FE)bezogene Entlastungen (763/2076)

Bauwerk (Funktionale Eir.: RÜB06
 Simulationszeitraum: -
 Parameter: CSB
 Volumen: 136,50
 Drosselabfluss: 2,31
 Ereignisse Gesamt: 3974
 Davon mit Beckenstau: 3974
 Davon mit Entlastung: 1.BUE (1384)

Gebietsniederschlag				Entlastung					Einstau			Entlastungssummen		
Beginn	Dauer	Höhe	Intensität	Dauer	Qgem	Qemax	Volumen	Fracht	Konzentration	Volumen	Dauer	Volumen	Fracht	
Datum Uhr	al ml dl h m	mm	l / (s ha)	h	l/s	l/s	m³	kg	mg/l	m³	h	m³	kg	

14.08.1982 15:45	5 m	0,11	3,67	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	6,737	322.413,81	27.057,64
16.08.1982 09:20	10 h 30 m	4,08	1,08	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	1,29	6,737	322.413,81	27.057,64
19.08.1982 04:05	6 d 18 h 10 m	47,12	0,81	37,17	5,01	158	670,45	54,49	81	3,53	6,774	323.084,26	27.412,13
29.08.1982 04:25	3 d 16 h 35 m	26,44	0,83	26,53	3,21	84	306,59	30,33	99	3,37	6,801	323.390,85	27.442,46
09.09.1982 03:00	5 m	0,15	5,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	6,801	323.390,85	27.442,46
18.09.1982 07:10	45 m	4,92	18,22	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	2,75	6,801	323.390,85	27.442,46
27.09.1982 18:10	45 m	3,99	14,78	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	1,90	6,801	323.390,85	27.442,46
30.09.1982 16:10	5 d 5 h 15 m	15,49	0,34	0,35	2,71	4	3,42	0,38	110	3,10	6,801	323.394,27	27.442,83
07.10.1982 06:25	1 d 13 h 35 m	9,48	0,70	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	2,54	6,801	323.394,27	27.442,83
10.10.1982 06:30	12 h 45 m	7,49	1,63	0,82	27,26	64	80,13	7,01	87	3,32	6,802	323.474,41	27.449,84
12.10.1982 21:00	2 d 1 h 45 m	9,82	0,55	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	1,84	6,802	323.474,41	27.449,84
17.10.1982 01:30	3 d 12 h 30 m	14,76	0,49	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	2,68	6,802	323.474,41	27.449,84
23.10.1982 00:05	21 h 50 m	4,88	0,62	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,06	6,802	323.474,41	27.449,84
26.10.1982 06:35	9 h 20 m	5,83	1,74	0,40	5,10	9	7,34	0,80	108	3,13	6,802	323.481,74	27.450,64
28.10.1982 09:00	1 d 10 h 40 m	8,22	0,66	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	1,49	6,802	323.481,74	27.450,64
01.11.1982 15:00	7 h 55 m	4,61	1,62	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,81	6,802	323.481,74	27.450,64
05.11.1982 05:15	15 h 45 m	7,11	1,25	0,68	18,13	41	44,59	4,22	95	3,25	6,803	323.526,34	27.454,86
07.11.1982 03:10	19 h 40 m	2,57	0,36	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	6,803	323.526,34	27.454,86
10.11.1982 23:35	5 m	0,17	5,67	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	6,803	323.526,34	27.454,86
13.11.1982 00:55	10 h 55 m	2,28	0,58	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	6,803	323.526,34	27.454,86
15.11.1982 04:10	16 h 40 m	3,38	0,56	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,70	6,803	323.526,34	27.454,86
18.11.1982 20:05	5 m	0,12	4,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	6,803	323.526,34	27.454,86
23.11.1982 21:10	5 h 50 m	5,48	8,30	0,42	6,13	11	9,19	0,97	106	3,14	6,803	323.535,53	27.455,83

Bauwerks(FE)bezogene Entlastungen (764/2076)

Bauwerk (Funktionale Eir.: RÜB06
 Simulationszeitraum: -
 Parameter: CSB

Volumen: 136,50
 Drosselabfluss: 2,31
 Ereignisse Gesamt: 3974
 Davon mit Beckenstau: 1.BUE (1384)
 Davon mit Entlastung: 1.BUE (1384)

Gebietsniederschlag				Entlastung				Einstau				Entlastungssummen		
Beginn	Dauer	Höhe	Intensität	Dauer	Qem	Qemax	Volumen	Fracht	Konzentration	Volumen	Dauer	Volumen	Fracht	
Datum Uhr	al ml dl h m	mm	l / (s ha)	h	l/s	l/s	m³	kg	mg/l	m³	h	m³	kg	

25.11.1982 05:05	14 h 50 m	11,77	2,20	7,90	7,99	165	227,34	19,15	84	3,54	6,811	323,762,86	27,174,98
28.11.1982 05:25	5 m	0,15	5,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	6,811	323,762,86	27,174,98
01.12.1982 06:00	9 h 0 m	11,53	3,56	4,27	13,97	79	214,60	16,71	78	3,35	6,816	323,977,46	27,191,69
04.12.1982 13:40	1 d 16 h 40 m	22,83	1,56	33,37	4,12	143	494,31	43,27	88	3,50	6,849	324,471,78	27,234,96
08.12.1982 14:00	3 d 7 h 55 m	23,10	0,80	15,07	3,07	108	166,45	16,26	98	3,42	6,884	324,638,23	27,251,22
12.12.1982 23:05	3 d 21 h 55 m	28,57	0,85	8,97	5,56	49	179,56	16,12	90	3,27	6,873	324,817,79	27,267,34
18.12.1982 08:10	1 d 2 h 40 m	5,93	0,62	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	1,07	6,873	324,817,79	27,267,34
20.12.1982 14:05	13 h 55 m	12,25	2,45	13,25	3,50	42	166,95	14,35	86	3,25	6,886	324,984,74	27,281,69
22.12.1982 14:00	8 h 40 m	4,44	1,42	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,34	6,886	324,984,74	27,281,69
24.12.1982 01:30	3 h 45 m	2,64	1,96	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,16	6,886	324,984,74	27,281,69
25.12.1982 15:20	5 d 8 h 30 m	27,59	0,60	1,07	21,76	62	83,57	6,96	83	3,31	6,887	325,068,31	27,288,65
01.01.1983 10:05	20 h 40 m	7,86	1,06	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	2,80	6,887	325,068,31	27,288,65
07.01.1983 03:10	1 d 18 h 40 m	12,41	0,81	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,90	6,887	325,068,31	27,288,65
10.01.1983 05:50	45 m	0,62	2,30	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	6,887	325,068,31	27,288,65
12.01.1983 14:00	3 d 8 h 0 m	35,35	1,23	8,95	21,61	193	696,34	62,45	90	3,59	6,896	325,764,65	27,351,11
20.01.1983 07:05	1 d 8 h 55 m	12,25	1,03	6,23	7,46	29	167,35	13,96	83	3,21	6,902	325,932,00	27,365,07
23.01.1983 07:20	15 h 25 m	5,53	1,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,65	6,902	325,932,00	27,365,07
25.01.1983 07:35	4 d 22 h 20 m	36,96	0,87	51,88	2,54	54	474,10	50,36	106	3,29	6,954	326,406,09	27,415,44
31.01.1983 18:35	2 d 9 h 25 m	24,95	1,21	6,13	19,54	171	431,40	35,27	82	3,55	6,960	326,837,49	27,450,71
05.02.1983 16:35	2 h 20 m	1,25	1,49	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	6,960	326,837,49	27,450,71
07.02.1983 22:35	5 m	0,11	3,67	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	6,960	326,837,49	27,450,71
15.02.1983 12:40	22 h 0 m	5,80	0,73	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,78	6,960	326,837,49	27,450,71
18.02.1983 11:00	1 d 14 h 35 m	13,80	0,99	6,67	5,65	24	135,72	13,03	96	3,19	6,967	326,973,21	27,463,74

Bauwerks(FE)bezogene Entlastungen (765/2076)

Bauwerk (Funktionale Eir-
Simulationszeitraum:
Parameter:

RÜB06
-
CSB

Volumen: 136,50
Drosselabfluss: 2,31
Ereignisse Gesamt: 3974
Davon mit Beckenstau: 1.BUE (1384)
Davon mit Entlastung: 1.BUE (1384)

Gebietsniederschlag				Entlastung					Einstau			Entlastungssummen		
Beginn	Dauer	Höhe	Intensität	Dauer	Qem	Qemax	Volumen	Fracht	Konzentration	Volumen	Dauer	Volumen	Fracht	
Datum Uhr	al ml dl hm	mm	l / (s ha)	h	l/s	l/s	m³	kg	mg/l	m³	h	m³	kg	

05.03.1983 00:20	3 h 10 m	2,50	2,19	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,11	6,967	326,973,21	27,463,74
12.03.1983 15:20	21 h 55 m	12,16	1,54	4,78	5,97	23	102,81	9,13	89	3,19	6,972	327,076,02	27,472,88
21.03.1983 03:00	7 h 0 m	4,71	1,87	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	1,75	6,972	327,076,02	27,472,88
25.03.1983 05:10	1 d 17 h 50 m	11,02	0,73	2,53	4,45	18	40,55	3,89	96	3,17	6,974	327,116,57	27,476,77
28.03.1983 07:25	2 h 25 m	2,65	3,05	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,47	6,974	327,116,57	27,476,77
01.04.1983 10:05	7 h 0 m	7,76	3,08	1,17	11,73	21	49,27	4,47	91	3,18	6,976	327,165,84	27,481,24
03.04.1983 03:35	5 m	0,14	4,67	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	6,976	327,165,84	27,481,24
07.04.1983 19:30	2 h 20 m	1,44	1,71	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	6,976	327,165,84	27,481,24
11.04.1983 02:45	1 d 20 h 45 m	10,40	0,65	0,28	2,00	3	2,04	0,22	108	3,09	6,976	327,167,88	27,481,46
14.04.1983 20:00	1 h 55 m	3,05	4,42	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,97	6,976	327,167,88	27,481,46
19.04.1983 10:05	10 h 30 m	4,10	1,08	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,39	6,976	327,167,88	27,481,46
21.04.1983 11:05	5 h 30 m	4,25	2,15	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	1,08	6,976	327,167,88	27,481,46
23.04.1983 14:05	1 d 1 h 50 m	7,03	0,76	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,78	6,976	327,167,88	27,481,46
26.04.1983 15:00	2 d 8 h 0 m	15,70	0,78	1,70	14,54	48	89,00	7,35	83	3,27	6,978	327,256,88	27,488,80
30.04.1983 07:00	3 d 13 h 0 m	31,69	1,04	5,50	34,61	180	685,26	51,51	75	3,57	6,983	327,942,14	27,540,31
07.05.1983 05:10	1 d 2 h 25 m	41,20	4,33	9,18	54,40	928	1.796,46	139,69	78	4,65	6,992	329,740,60	27,680,00
09.05.1983 16:00	1 h 15 m	1,72	3,82	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	6,992	329,740,60	27,680,00
11.05.1983 10:15	13 h 25 m	4,39	0,91	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,13	6,992	329,740,60	27,680,00
15.05.1983 11:30	1 d 22 h 25 m	43,85	2,62	15,97	26,57	270	1.527,01	129,64	85	3,73	7,008	331,267,61	27,809,64
22.05.1983 01:25	10 h 30 m	3,53	0,93	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,49	7,008	331,267,61	27,809,64
25.05.1983 09:20	1 d 4 h 25 m	4,85	0,47	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,06	7,008	331,267,61	27,809,64
02.06.1983 13:25	2 d 5 h 15 m	16,86	0,88	7,07	6,92	48	176,09	15,44	88	3,27	7,015	331,443,70	27,825,08
10.06.1983 06:00	15 h 50 m	7,04	1,24	0,00	0,00	0	0,04	0,00	113	3,07	7,015	331,443,74	27,825,09

Bauwerks(FE)bezogene Entlastungen (766/2076)

Bauwerk (Funktionale Eir.: RÜB06
 Simulationszeitraum: -
 Parameter: CSB
 Volumen: 136,50
 Drosselabfluss: 2,31
 Ereignisse Gesamt: 3974
 Davon mit Beckenstau: 3974
 Davon mit Entlastung: 1.BUE (1384)

Gebietsniederschlag				Entlastung				Einstau				Entlastungssummen			
Beginn	Dauer	Höhe	Intensität	Dauer	Qem	Qemax	Volumen	Fracht	Konzentration	Volumen	Dauer	Volumen	Fracht		
Datum Uhr	al ml dl hm	mm	l / (s ha)	h	l/s	l/s	m³	kg	mg/l	m³	h	m³	kg		

12.06.1983 05:00	16 h 45 m	1,35	0,22	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	7,015	331.443,74	27.825,09
14.06.1983 03:15	5 h 40 m	9,58	4,70	4,57	8,52	36	140,05	11,65	83	3,24	7,020	331.583,79	27.836,74
18.06.1983 01:40	2 d 22 h 5 m	14,19	0,56	1,35	16,11	49	78,27	6,70	86	3,27	7,021	331.662,06	27.843,44
24.06.1983 07:05	3 d 7 h 25 m	16,96	0,59	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	1,80	7,021	331.662,06	27.843,44
30.06.1983 00:00	1 d 14 h 20 m	16,13	1,17	2,98	48,53	370	521,26	39,33	75	3,88	7,024	332.183,33	27.882,77
03.07.1983 00:45	5 h 0 m	1,10	0,61	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	7,024	332.183,33	27.882,77
19.07.1983 02:15	40 m	1,11	4,62	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	7,024	332.183,33	27.882,77
20.07.1983 11:10	1 d 12 h 40 m	12,64	0,96	1,23	19,11	52	84,85	7,43	88	3,28	7,025	332.268,18	27.890,20
26.07.1983 12:30	10 h 25 m	7,98	2,13	0,92	19,13	34	63,12	5,70	90	3,23	7,026	332.331,30	27.895,90
28.07.1983 23:50	14 h 5 m	6,94	1,37	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	2,90	7,026	332.331,30	27.895,90
01.08.1983 00:20	6 h 55 m	2,45	0,98	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,04	7,026	332.331,30	27.895,90
03.08.1983 04:50	6 h 45 m	3,18	1,31	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,24	7,026	332.331,30	27.895,90
06.08.1983 04:15	1 d 19 h 45 m	29,27	1,86	26,75	10,25	234	986,70	83,14	84	3,66	7,053	333.318,00	27.979,03
09.08.1983 01:05	40 m	0,55	2,29	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	7,053	333.318,00	27.979,03
10.08.1983 03:05	2 d 16 h 40 m	23,51	1,01	2,98	52,11	388	559,66	43,60	78	3,91	7,056	333.877,65	28.022,64
15.08.1983 14:55	22 h 10 m	4,53	0,57	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,29	7,056	333.877,65	28.022,64
18.08.1983 13:00	3 h 0 m	14,57	13,49	1,83	69,15	378	456,42	33,59	74	3,90	7,058	334.334,07	28.056,23
20.08.1983 12:00	1 d 19 h 25 m	19,46	1,25	25,77	5,13	147	476,23	41,13	86	3,50	7,084	334.810,31	28.097,36
25.08.1983 00:00	11 h 45 m	11,35	2,68	7,98	6,10	36	175,30	15,10	86	3,24	7,092	334.985,61	28.112,46
26.08.1983 14:00	5 m	0,12	4,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	7,092	334.985,61	28.112,46
28.08.1983 06:00	1 d 10 h 0 m	9,06	0,74	0,92	32,72	81	107,97	9,24	86	3,36	7,093	335.093,58	28.121,71
03.09.1983 00:55	5 m	0,16	5,33	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	7,093	335.093,58	28.121,71
11.09.1983 18:05	55 m	3,32	10,66	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	1,21	7,093	335.093,58	28.121,71

Bauwerks(FE)bezogene Entlastungen (767/2076)

Bauwerk (Funktionale Eir.: RÜB06
 Simulationszeitraum: -
 Parameter: CSB

Volumen: 136,50
 Drosselabfluss: 2,31
 Ereignisse Gesamt: 3974
 Davon mit Beckenstau: 1.BUE (1384)
 Davon mit Entlastung: 1.BUE (1384)

Gebietsniederschlag				Entlastung				Einstau				Entlastungssummen			
Beginn	Dauer	Höhe	Intensität	Dauer	Qem	Qemax	Volumen	Fracht	Konzentration	Volumen	Dauer	Volumen	Fracht		
Datum Uhr	al ml dl hm	mm	l / (s ha)	h	l/s	l/s	m³	kg	mg/l	m³	h	m³	kg		

13.09.1983 11:20	11 h 40 m	2,04	0,49	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	7,093	335,093,58	28,121,71
17.09.1983 02:50	2 d 13 h 55 m	8,82	0,40	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	1,94	7,093	335,093,58	28,121,71
21.09.1983 12:15	1 d 11 h 25 m	10,31	0,81	2,07	23,15	148	172,21	13,81	80	3,51	7,095	335,265,79	28,135,52
25.09.1983 07:25	5 m	0,14	4,67	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	7,095	335,265,79	28,135,52
29.09.1983 15:55	7 h 15 m	1,22	0,47	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	7,095	335,265,79	28,135,52
05.10.1983 00:10	16 h 55 m	2,50	0,41	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	7,095	335,265,79	28,135,52
13.10.1983 11:20	5 m	0,11	3,67	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	7,095	335,265,79	28,135,52
15.10.1983 09:15	1 d 10 h 30 m	12,66	1,02	6,40	11,51	65	285,22	21,99	83	3,32	7,101	335,531,01	28,157,51
19.10.1983 09:20	5 h 55 m	2,03	0,95	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	7,101	335,531,01	28,157,51
02.11.1983 20:25	16 h 25 m	10,64	1,80	0,80	11,11	21	31,99	3,64	114	3,18	7,102	335,563,00	28,161,15
04.11.1983 21:55	5 m	0,11	3,67	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	7,102	335,563,00	28,161,15
07.11.1983 10:50	4 h 45 m	1,98	1,16	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,02	7,102	335,563,00	28,161,15
09.11.1983 12:10	21 h 45 m	4,66	0,60	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,93	7,102	335,563,00	28,161,15
11.11.1983 16:40	3 h 10 m	4,61	4,04	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	1,88	7,102	335,563,00	28,161,15
16.11.1983 08:45	4 d 19 h 35 m	26,22	0,63	7,65	7,87	29	216,75	20,56	95	3,21	7,109	335,779,75	28,181,71
25.11.1983 11:20	9 h 15 m	2,38	0,71	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	7,109	335,779,75	28,181,71
26.11.1983 22:20	1 h 40 m	3,14	5,23	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,77	7,109	335,779,75	28,181,71
30.11.1983 20:50	10 h 25 m	2,81	0,75	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,49	7,109	335,779,75	28,181,71
18.12.1983 17:00	4 h 55 m	7,06	3,99	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	2,92	7,109	335,779,75	28,181,71
20.12.1983 07:00	5 m	0,16	5,33	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	7,109	335,779,75	28,181,71
06.01.1984 15:50	5 m	0,17	5,67	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	7,109	335,779,75	28,181,71
08.01.1984 22:00	5 m	0,22	7,33	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	7,109	335,779,75	28,181,71
10.01.1984 10:10	4 h 45 m	3,85	2,25	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	1,12	7,109	335,779,75	28,181,71

Bauwerks(FE)bezogene Entlastungen (768/2076)

Bauwerk (Funktionale Eir.: RÜB06
 Simulationszeitraum: -
 Parameter: CSB

Volumen: 136,50
 Drosselabfluss: 2,31
 Ereignisse Gesamt: 3974
 Davon mit Beckenstau: 3974
 Davon mit Entlastung: 1.BUE (1384)

Gebietsniederschlag				Entlastung				Einstau				Entlastungssummen			
Beginn	Dauer	Höhe	Intensität	Dauer	Qem	Qemax	Volumen	Fracht	Konzentration	Volumen	Dauer	Volumen	Fracht		
Datum Uhr	al ml dl hm	mm	l / (s ha)	h	l/s	l/s	m³	kg	mg/l	m³	h	m³	kg		

12.01.1984 07:00	6 d 12 h 25 m	42,77	0,76	12,30	15,54	90	688,29	57,92	84	3,38	7:122	336,468,04	28,239,63
23.01.1984 00:55	19 h 55 m	7,23	1,01	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	2,11	7:122	336,468,04	28,239,63
24.01.1984 22:50	1 d 21 h 5 m	8,87	0,55	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	1,04	7:122	336,468,04	28,239,63
29.01.1984 19:00	22 h 0 m	17,62	2,22	6,92	16,16	44	402,50	36,37	90	3,26	7:129	336,870,55	28,276,00
03.02.1984 20:05	17 h 10 m	3,19	0,52	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	7:129	336,870,55	28,276,00
06.02.1984 18:55	1 d 1 h 15 m	6,14	0,68	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	1,85	7:129	336,870,55	28,276,00
10.02.1984 10:25	2 d 10 h 35 m	14,32	0,68	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,83	7:129	336,870,55	28,276,00
16.02.1984 04:15	1 d 18 h 10 m	15,19	1,00	3,78	12,26	32	166,96	15,60	93	3,22	7:132	337,037,50	28,291,61
20.02.1984 01:00	1 d 20 h 55 m	7,41	0,46	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,53	7:132	337,037,50	28,291,61
25.02.1984 19:10	8 h 20 m	6,34	2,11	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	2,05	7:132	337,037,50	28,291,61
03.03.1984 07:40	1 h 20 m	2,19	4,56	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,08	7:132	337,037,50	28,291,61
04.03.1984 15:40	45 m	0,50	1,85	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	7:132	337,037,50	28,291,61
13.03.1984 20:30	30 m	0,43	2,39	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	7:132	337,037,50	28,291,61
05.04.1984 01:00	20 h 45 m	10,20	1,37	1,08	4,17	6	16,26	1,61	99	3,12	7:134	337,053,76	28,293,22
11.04.1984 01:25	12 h 25 m	1,95	0,44	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	7:134	337,053,76	28,293,22
12.04.1984 16:15	2 h 45 m	5,58	5,64	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	2,85	7:134	337,053,76	28,293,22
23.04.1984 05:15	1 d 3 h 35 m	4,95	0,50	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	1,03	7:134	337,053,76	28,293,22
25.04.1984 10:10	6 h 35 m	3,96	1,67	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,99	7:134	337,053,76	28,293,22
26.04.1984 18:25	5 m	0,13	4,33	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	7:134	337,053,76	28,293,22
29.04.1984 03:15	14 h 30 m	8,52	1,63	2,30	3,42	25	28,29	2,89	102	3,20	7:136	337,082,05	28,296,11
03.05.1984 12:05	1 d 16 h 45 m	14,99	1,02	4,30	7,93	30	122,73	10,24	83	3,21	7:140	337,204,77	28,306,35
09.05.1984 05:20	4 h 40 m	12,51	7,45	2,45	41,37	336	364,86	26,97	74	3,83	7:143	337,569,64	28,333,33
11.05.1984 01:40	8 h 20 m	15,54	5,18	4,88	28,15	137	494,86	38,40	78	3,48	7:148	338,064,50	28,371,73

Bauwerks(FE)bezogene Entlastungen (769/2076)

Bauwerk (Funktionale Eir.: RÜB06
 Simulationszeitraum: -
 Parameter: CSB

Volumen: 136,50
 Drosselabfluss: 2,31
 Ereignisse Gesamt: 3974
 Davon mit Beckenstau: 1.BUE (1384)
 Davon mit Entlastung: 1.BUE (1384)

Gebietsniederschlag				Entlastung				Einstau				Entlastungssummen			
Beginn	Dauer	Höhe	Intensität	Dauer	Qgem	Qemax	Volumen	Fracht	Konzentration	Volumen	Dauer	Volumen	Fracht		
Datum Uhr	al ml dl h m	mm	l / (s ha)	h	l/s	l/s	m³	kg	mg/l	m³	h	m³	kg		

12.05.1984 17:00	2 d 22 h 35 m	65,67	2,59	68,63	10,60	132	2.618,38	235,76	90	3,47	7.216	340.692,88	28.607,49
16.05.1984 15:45	8 h 0 m	4,14	1,44	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,98	7.216	340.692,88	28.607,49
18.05.1984 03:55	3 d 13 h 50 m	41,26	1,34	16,72	18,76	244	1.128,84	96,07	85	3,68	7.233	341.811,72	28.703,56
24.05.1984 23:25	5 m	0,14	4,67	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	7.233	341.811,72	28.703,56
28.05.1984 09:25	20 h 10 m	13,18	1,82	6,78	14,46	96	353,04	28,23	80	3,39	7.240	342.164,76	28.731,79
13.06.1984 02:00	2 h 55 m	4,26	4,06	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	1,43	7.240	342.164,76	28.731,79
14.06.1984 22:55	8 h 0 m	41,09	14,27	7,92	67,73	1.081	1.930,44	150,07	78	4,82	7.248	344.095,21	28.881,87
17.06.1984 01:30	1 d 11 h 10 m	10,79	0,85	3,75	4,66	10	62,85	5,79	92	3,13	7.251	344.158,05	28.887,66
21.06.1984 02:00	1 d 21 h 45 m	25,48	1,55	18,87	9,37	431	636,14	47,70	75	3,98	7.270	344.794,19	28.935,36
03.07.1984 20:25	1 h 25 m	6,14	12,04	0,62	15,93	36	35,36	3,47	98	3,23	7.271	344.829,55	28.938,83
08.07.1984 10:00	3 h 5 m	16,11	14,51	2,33	66,17	424	555,79	40,79	73	3,97	7.273	345.385,34	28.979,62
10.07.1984 06:00	4 h 50 m	15,26	8,77	4,18	33,27	236	501,09	38,17	76	3,67	7.277	345.886,43	29.017,79
16.07.1984 02:20	2 h 35 m	10,57	11,37	2,28	30,57	123	251,25	19,24	77	3,45	7.280	346.137,68	29.037,03
19.07.1984 17:00	2 h 0 m	7,40	10,28	0,83	28,75	76	86,25	7,43	86	3,35	7.280	346.223,93	29.044,46
31.07.1984 01:20	18 h 20 m	44,39	6,73	18,47	28,83	499	1.916,93	152,09	79	4,08	7.299	348.140,86	29.196,55
04.08.1984 07:45	5 m	0,16	5,33	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	7.299	348.140,86	29.196,55
08.08.1984 02:00	1 d 11 h 0 m	6,78	0,54	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	1,25	7.299	348.140,86	29.196,55
12.08.1984 01:45	1 d 7 h 10 m	6,23	0,56	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	1,15	7.299	348.140,86	29.196,55
15.08.1984 10:00	5 m	0,11	3,67	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	7.299	348.140,86	29.196,55
17.08.1984 12:05	5 h 45 m	9,40	4,54	1,93	24,55	71	170,88	13,59	80	3,33	7.301	348.311,74	29.210,14
19.08.1984 02:05	2 h 55 m	10,88	10,36	2,72	26,21	56	256,33	19,51	76	3,29	7.304	348.568,08	29.229,65
20.08.1984 14:00	5 m	0,11	3,67	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	7.304	348.568,08	29.229,65
22.08.1984 00:05	9 h 40 m	9,59	2,76	2,48	11,70	21	104,56	8,76	84	3,18	7.306	348.672,64	29.238,41

Bauwerks(FE)bezogene Entlastungen (770/2076)

Bauwerk (Funktionale Eir.: RÜB06
 Simulationszeitraum: -
 Parameter: CSB
 Volumen: 136,50
 Drosselabfluss: 2,31
 Ereignisse Gesamt: 3974
 Davon mit Beckenstau: 3974
 Davon mit Entlastung: 1.BUE (1384)

Gebietsniederschlag				Entlastung				Einstau			Entlastungssummen		
Beginn	Dauer	Höhe	Intensität	Dauer	Qgem	Qemax	Volumen	Fracht	Konzentration	Volumen	Dauer	Volumen	Fracht
Datum Uhr	al ml dl hl m	mm	l / (s ha)	h	l/s	l/s	m³	kg	mg/l	m³	h	m³	kg

25.08.1984 00:10	11 h 15 m	17,22	4,25	4,25	38,35	338	586,82	44,70	76	3,84	7,310	349,259,46	29,283,11
26.08.1984 13:10	18 h 40 m	13,63	2,03	2,20	23,49	72	186,03	14,95	80	3,34	7,312	349,445,49	29,298,06
28.08.1984 08:05	2 d 15 h 45 m	39,81	1,73	9,83	40,85	652	1.446,19	113,20	78	4,29	7,322	350,891,68	29,411,25
01.09.1984 01:55	6 d 4 h 45 m	46,22	0,86	36,60	3,28	87	431,90	43,01	100	3,37	7,359	351,323,59	29,454,27
08.09.1984 21:10	1 d 1 h 50 m	9,84	1,06	1,05	9,44	15	36,69	3,27	92	3,16	7,360	351,359,28	29,457,54
11.09.1984 07:45	5 m	0,13	4,33	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	7,360	351,359,28	29,457,54
12.09.1984 16:35	7 h 20 m	6,73	2,55	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	2,99	7,360	351,359,28	29,457,54
14.09.1984 16:10	3 d 9 h 15 m	29,93	1,02	30,48	5,00	105	549,03	50,16	91	3,42	7,380	351,908,31	29,507,70
19.09.1984 13:00	21 h 40 m	2,74	0,35	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	7,390	351,908,31	29,507,70
21.09.1984 16:00	5 h 25 m	2,72	1,39	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,04	7,390	351,908,31	29,507,70
23.09.1984 01:20	7 d 23 h 40 m	54,63	0,79	36,42	5,45	60	714,87	71,09	99	3,30	7,427	352,623,17	29,578,79
03.10.1984 02:00	55 m	5,96	18,06	0,55	14,23	33	28,17	2,85	101	3,22	7,427	352,651,34	29,581,64
28.10.1984 10:10	5 m	0,12	4,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	7,427	352,651,34	29,581,64
30.10.1984 01:05	2 h 55 m	7,14	6,80	1,32	9,83	23	46,59	4,06	87	3,19	7,429	352,697,93	29,585,71
03.11.1984 11:45	11 h 15 m	4,29	1,06	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	1,59	7,429	352,697,93	29,585,71
06.11.1984 03:05	55 m	1,08	3,27	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	7,429	352,697,93	29,585,71
07.11.1984 16:15	1 d 6 h 15 m	2,93	0,27	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,03	7,429	352,697,93	29,585,71
10.11.1984 10:10	18 h 50 m	1,77	0,26	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	7,429	352,697,93	29,585,71
19.11.1984 11:20	25 m	0,37	2,47	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	7,429	352,697,93	29,585,71
21.11.1984 11:05	1 h 15 m	0,44	0,98	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	7,429	352,697,93	29,585,71
22.11.1984 13:30	5 m	0,13	4,33	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	7,429	352,697,93	29,585,71
24.11.1984 12:05	1 d 4 h 35 m	11,57	1,12	6,30	5,25	45	119,11	10,30	86	3,26	7,435	352,817,04	29,596,00
28.11.1984 19:05	3 h 45 m	2,76	2,04	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,08	7,435	352,817,04	29,596,00

Bauwerks(FE)bezogene Entlastungen (771/2076)

Bauwerk (Funktionale Eir.: RÜB06
 Simulationszeitraum: -
 Parameter: CSB

Volumen: 136,50
 Drosselabfluss: 2,31
 Ereignisse Gesamt: 3974
 Davon mit Beckenrestau: 1.BUE (1384)
 Davon mit Entlastung: 1.BUE (1384)

Gebietsniederschlag				Entlastung				Einstau			Entlastungssummen		
Beginn	Dauer	Höhe	Intensität	Dauer	Qem	Qemax	Volumen	Fracht	Konzentration	Volumen	Dauer	Volumen	Fracht
Datum Uhr	al ml dl h m	mm	l / (s ha)	h	l/s	l/s	m³	kg	mg/l	m³	h	m³	kg

08.12.1984 14:10	6 h 30 m	3,72	1,59	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,38	7,435	352,817,04	29,596,00
11.12.1984 21:35	6 h 25 m	3,15	1,36	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,86	7,435	352,817,04	29,596,00
13.12.1984 10:00	8 h 0 m	4,26	1,48	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	1,20	7,435	352,817,04	29,596,00
19.12.1984 01:10	1 h 25 m	0,55	1,08	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	7,435	352,817,04	29,596,00
23.12.1984 13:20	4 h 30 m	1,28	0,79	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	7,435	352,817,04	29,596,00
01.01.1986 05:05	1 d 18 h 45 m	19,38	1,26	8,18	18,12	86	533,95	42,07	79	3,37	7,443	353,351,00	29,638,08
07.01.1986 17:25	1 d 1 h 5 m	21,13	2,34	13,05	12,38	121	581,83	50,76	87	3,45	7,456	353,932,83	29,688,84
11.01.1986 09:40	3 h 20 m	1,82	1,52	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	7,456	353,932,83	29,688,84
16.01.1986 01:20	1 d 14 h 30 m	14,11	1,02	1,02	3,19	4	11,66	1,43	122	3,11	7,457	353,944,49	29,690,26
23.01.1986 06:40	1 d 0 h 15 m	10,77	1,23	1,68	6,51	22	39,47	3,54	90	3,19	7,459	353,983,96	29,693,80
26.01.1986 09:00	6 h 10 m	8,83	3,98	2,43	9,78	27	85,69	7,39	86	3,20	7,461	354,069,65	29,701,20
29.01.1986 01:05	2 h 30 m	1,99	2,21	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	7,461	354,069,65	29,701,20
03.02.1986 05:00	15 m	0,34	3,78	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	7,461	354,069,65	29,701,20
08.02.1986 02:45	5 m	0,11	3,67	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	7,461	354,069,65	29,701,20
25.02.1986 03:05	5 d 21 h 40 m	53,86	1,06	49,98	6,51	96	1.171,79	116,49	99	3,39	7,511	355,241,44	29,817,69
08.03.1986 05:00	4 h 55 m	15,14	8,55	3,60	36,83	258	477,28	35,99	75	3,71	7,515	355,718,72	29,853,67
09.03.1986 17:00	5 m	0,12	4,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	7,515	355,718,72	29,853,67
16.03.1986 02:25	30 m	0,60	3,33	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	7,515	355,718,72	29,853,67
19.03.1986 05:25	3 h 30 m	2,52	2,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,16	7,515	355,718,72	29,853,67
25.03.1986 07:05	9 h 50 m	4,58	1,29	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	1,70	7,515	355,718,72	29,853,67
26.03.1986 21:50	5 m	0,16	5,33	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	7,515	355,718,72	29,853,67
07.04.1986 19:05	11 h 36 m	4,24	1,02	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,16	7,515	355,718,72	29,853,67
16.04.1986 13:40	5 m	0,12	4,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	7,515	355,718,72	29,853,67

Bauwerks(FE)bezogene Entlastungen (772/2076)

Bauwerk (Funktionale Eir.: RÜB06
 Simulationszeitraum: -
 Parameter: CSB
 Volumen: 136,50
 Drosselabfluss: 2,31
 Ereignisse Gesamt: 3974
 Davon mit Beckenstau: 3974
 Davon mit Entlastung: 1.BUE (1384)

Gebietsniederschlag				Entlastung				Einstau				Entlastungssummen			
Beginn	Dauer	Höhe	Intensität	Dauer	Qgem	Qemax	Volumen	Fracht	Konzentration	Volumen	Dauer	Volumen	Fracht		
Datum Uhr	al ml dl hm	mm	l / (s ha)	h	l/s	l/s	m³	kg	mg/l	m³	h	m³	kg		

20.04.1986 09:00	1 d 17 h 50 m	23,35	1,55	22,97	6,72	83	555,99	48,09	86	3,36	7,538	356,274,71	29,901,76
24.04.1986 04:45	11 h 15 m	1,79	0,44	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	7,538	356,274,71	29,901,76
28.04.1986 02:20	1 d 2 h 30 m	17,28	1,81	24,40	4,67	112	410,29	34,88	85	3,43	7,562	356,685,00	29,936,64
08.05.1986 03:30	3 h 25 m	1,50	1,22	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	7,562	356,685,00	29,936,64
09.05.1986 11:00	2 d 0 h 0 m	26,25	1,52	3,05	49,59	508	544,45	42,61	78	4,09	7,565	357,229,45	29,979,25
16.05.1986 00:30	1 d 3 h 55 m	3,99	0,40	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,65	7,565	357,229,45	29,979,25
19.05.1986 00:05	2 d 23 h 30 m	24,22	0,94	9,77	11,32	304	397,96	32,84	83	3,78	7,575	357,627,41	30,012,09
23.05.1986 20:10	35 m	0,77	3,67	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	7,575	357,627,41	30,012,09
24.05.1986 21:40	5 d 0 h 15 m	16,97	0,39	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	1,88	7,575	357,627,41	30,012,09
02.06.1986 01:05	1 d 12 h 50 m	17,91	1,35	16,52	6,04	150	359,21	33,31	93	3,51	7,592	357,996,62	30,045,40
04.06.1986 14:15	7 h 10 m	3,09	1,20	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,79	7,592	357,996,62	30,045,40
10.06.1986 23:00	3 d 8 h 0 m	45,64	1,59	54,73	7,13	384	1.404,45	130,32	93	3,91	7,646	359,391,07	30,175,72
17.06.1986 11:00	30 m	1,27	7,06	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	7,646	359,391,07	30,175,72
19.06.1986 00:10	1 h 45 m	1,83	2,90	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	7,646	359,391,07	30,175,72
20.06.1986 11:55	5 m	0,21	7,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	7,646	359,391,07	30,175,72
26.06.1986 08:40	2 d 15 h 15 m	9,00	0,40	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,71	7,646	359,391,07	30,175,72
30.06.1986 14:20	30 m	0,76	4,22	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	7,646	359,391,07	30,175,72
02.07.1986 08:00	6 h 40 m	4,87	2,03	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	2,22	7,646	359,391,07	30,175,72
17.07.1986 18:15	1 h 20 m	6,04	12,58	0,57	15,68	36	31,99	3,26	102	3,24	7,647	359,423,06	30,178,98
19.07.1986 08:55	2 d 9 h 25 m	38,57	1,87	29,30	14,16	290	1.493,71	129,29	87	3,76	7,676	360,916,77	30,308,27
23.07.1986 17:10	2 h 35 m	7,62	8,19	1,25	20,24	75	91,07	7,97	87	3,34	7,678	361,007,84	30,316,23
29.07.1986 07:15	15 h 45 m	12,74	2,25	2,53	40,64	243	370,64	27,82	75	3,68	7,680	361,378,48	30,344,05
02.08.1986 02:00	2 h 55 m	5,37	5,11	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	2,67	7,680	361,378,48	30,344,05

Bauwerks(FE)bezogene Entlastungen (773/2076)

Bauwerk (Funktionale Eir.: RÜB06
 Volumen: 136,50
 Simulationszeitraum: - Drosselabfluss: 2,31
 Parameter: CSB Ereignisse Gesamt: 3974
 Davon mit Beckenrestau: 3974
 Davon mit Entlastung: 1.BUE (1384)

Gebietsniederschlag				Entlastung				Einstau				Entlastungssummen			
Beginn	Dauer	Höhe	Intensität	Dauer	Qem	Qemax	Volumen	Fracht	Konzentration	Volumen	Dauer	Volumen	Fracht		
Datum Uhr	al ml dl hm	mm	l / (s ha)	h	l/s	l/s	m³	kg	mg/l	m³	h	m³	kg		

08.08.1985 10:35	3 h 20 m	1,12	0,93	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	7,680	361,378,48	30,344,05
10.08.1985 01:00	1 d 16 h 0 m	19,96	1,39	6,42	20,64	108	476,83	36,05	80	3,42	7,686	361,355,32	30,382,10
14.08.1985 01:25	10 h 40 m	0,46	0,12	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	7,686	361,355,32	30,382,10
16.08.1985 06:00	4 h 45 m	7,76	4,54	3,03	2,79	24	30,49	2,75	90	3,20	7,690	361,385,81	30,384,85
17.08.1985 11:10	12 h 45 m	22,02	4,80	7,87	26,89	470	761,60	58,39	77	4,03	7,697	362,647,41	30,443,25
19.08.1985 06:10	15 h 5 m	6,50	1,20	0,70	15,85	36	39,95	3,87	97	3,23	7,698	362,687,36	30,447,12
22.08.1985 10:10	5 h 45 m	17,54	8,47	4,37	39,71	239	624,29	47,54	76	3,67	7,702	363,311,65	30,494,66
24.08.1985 04:30	3 h 25 m	0,80	0,65	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	7,702	363,311,65	30,494,66
26.08.1985 00:15	2 d 17 h 35 m	43,32	1,83	9,80	47,82	621	1,687,25	131,68	78	4,25	7,712	364,998,90	30,626,33
04.09.1985 13:20	40 m	0,47	1,96	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	7,712	364,998,90	30,626,33
05.09.1985 21:00	1 d 9 h 35 m	13,42	1,11	1,87	26,55	114	191,85	14,98	78	3,44	7,714	365,190,75	30,641,32
09.09.1985 04:05	1 h 20 m	1,67	3,48	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	7,714	365,190,75	30,641,32
12.09.1985 05:25	16 h 35 m	1,78	0,30	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	7,714	365,190,75	30,641,32
14.09.1985 09:00	10 h 0 m	3,66	1,02	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,57	7,714	365,190,75	30,641,32
16.09.1985 09:15	6 h 50 m	1,25	0,51	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	7,714	365,190,75	30,641,32
20.09.1985 01:15	5 d 15 h 10 m	24,32	0,50	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	2,66	7,714	365,190,75	30,641,32
28.09.1985 01:40	1 d 1 h 0 m	7,26	0,81	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	2,38	7,714	365,190,75	30,641,32
02.10.1985 21:20	13 h 25 m	2,23	0,46	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	7,714	365,190,75	30,641,32
16.10.1985 06:45	5 m	0,11	3,67	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	7,714	365,190,75	30,641,32
28.10.1985 13:00	12 h 45 m	3,35	0,73	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	7,714	365,190,75	30,641,32
30.10.1985 01:50	5 m	0,13	4,33	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	7,714	365,190,75	30,641,32
01.11.1985 06:05	1 d 13 h 5 m	6,15	0,46	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	2,44	7,714	365,190,75	30,641,32
07.11.1985 00:45	13 h 15 m	2,44	0,51	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	7,714	365,190,75	30,641,32

Bauwerks(FE)bezogene Entlastungen (774/2076)

Bauwerk (Funktionale Eir.: RÜB06
 Simulationszeitraum: -
 Parameter: CSB

Volumen: 136,50
 Drosselabfluss: 2,31
 Ereignisse Gesamt: 3974
 Davon mit Beckenrestau.: 1.BUE (1384)
 Davon mit Entlastung: 1.BUE (1384)

Gebietsniederschlag				Entlastung				Einstau			Entlastungssummen		
Beginn	Dauer	Höhe	Intensität	Dauer	Qgem	Qemax	Volumen	Fracht	Konzentration	Volumen	Dauer	Volumen	Fracht
Datum Uhr	al ml dl hm	mm	l / (s ha)	h	l/s	l/s	m³	kg	mg/l	m³	h	m³	kg

09.11.1986 01:00	18 h 36 m	5,69	0,85	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,76	7:14	365.190,75	30.641,32
12.11.1986 07:00	2 h 50 m	6,49	6,36	0,53	12,25	26	23,51	2,42	103	3,20	7:15	365.214,26	30.643,73
13.11.1986 21:25	23 h 20 m	2,23	0,27	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	7:15	365.214,26	30.643,73
16.11.1986 03:20	22 h 10 m	3,82	0,48	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,06	7:15	365.214,26	30.643,73
19.11.1986 07:15	3 d 4 h 35 m	22,37	0,81	3,52	11,10	40	140,52	14,09	100	3,25	7:18	365.354,78	30.657,82
23.11.1986 23:15	4 h 45 m	4,85	2,84	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	1,86	7:18	365.354,78	30.657,82
25.11.1986 09:40	4 h 0 m	0,38	0,26	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	7:18	365.354,78	30.657,82
27.11.1986 01:40	2 d 20 h 15 m	30,49	1,24	33,90	4,22	83	515,21	53,38	104	3,36	7:52	365.869,99	30.711,20
30.11.1986 23:05	11 h 50 m	5,06	1,19	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	2,13	7:52	365.869,99	30.711,20
05.12.1986 14:00	4 h 5 m	8,69	5,91	1,32	24,82	91	117,86	9,41	80	3,38	7:53	365.987,65	30.720,62
12.12.1986 16:25	13 h 55 m	11,17	2,23	2,85	12,82	44	131,55	10,60	81	3,26	7:56	366.119,20	30.731,22
18.12.1986 13:05	15 m	0,22	2,44	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	7:56	366.119,20	30.731,22
20.12.1986 11:20	40 m	0,28	1,17	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	7:56	366.119,20	30.731,22
26.12.1986 04:25	5 m	0,11	3,67	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	7:56	366.119,20	30.731,22
28.12.1986 04:30	9 d 16 h 30 m	63,10	0,75	62,03	4,69	61	1.048,27	107,39	102	3,31	7:818	367.167,46	30.838,60
11.01.1986 00:05	11 h 30 m	4,22	1,02	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,73	7:818	367.167,46	30.838,60
13.01.1986 07:35	3 d 2 h 45 m	29,54	1,10	26,75	5,74	67	552,55	53,55	97	3,32	7:845	367.720,12	30.892,15
17.01.1986 16:20	1 d 0 h 40 m	4,57	0,51	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	1,67	7:845	367.720,12	30.892,15
20.01.1986 10:20	5 d 9 h 45 m	43,22	0,93	26,53	9,25	123	950,51	84,71	89	3,45	7:874	368.670,62	30.976,86
27.01.1986 13:55	5 m	0,11	3,67	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	7:874	368.670,62	30.976,86
29.01.1986 08:00	9 h 20 m	3,48	1,04	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,66	7:874	368.670,62	30.976,86
31.01.1986 00:00	22 h 45 m	16,99	2,07	6,60	16,28	108	386,76	30,99	80	3,42	7:880	369.057,38	31.007,84
07.02.1986 02:25	16 h 35 m	3,03	0,51	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,12	7:880	369.057,38	31.007,84

Bauwerks(FE)bezogene Entlastungen (775/2076)

Bauwerk (Funktionale Eir.: RÜB06
 Simulationszeitraum: -
 Parameter: CSB

Volumen: 136,50
 Drosselabfluss: 2,31
 Ereignisse Gesamt: 3974
 Davon mit Beckenstau: 1.BUE (1384)
 Davon mit Entlastung: 1.BUE (1384)

Gebietsniederschlag				Entlastung				Einstau				Entlastungssummen			
Beginn	Dauer	Höhe	Intensität	Dauer	Qgem	Qemax	Volumen	Fracht	Konzentration	Volumen	Dauer	Volumen	Fracht		
Datum Uhr	al ml dl h m	mm	l / (s ha)	h	l/s	l/s	m³	kg	mg/l	m³	h	m³	kg		

15.02.1986 11:45	5 m	0,12	4,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	7,880	369,057,38	31,007,84
16.02.1986 18:15	5 m	0,17	5,67	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	7,880	369,057,38	31,007,84
21.02.1986 14:20	7 h 30 m	1,89	0,70	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	7,880	369,057,38	31,007,84
03.03.1986 19:05	1 d 1 h 35 m	6,83	0,74	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,34	7,880	369,057,38	31,007,84
06.03.1986 01:00	3 d 20 h 55 m	22,52	0,67	1,22	5,43	13	23,77	2,46	103	3,15	7,881	369,081,16	31,010,30
18.03.1986 09:10	11 h 45 m	12,91	3,05	6,22	13,84	102	309,64	24,78	80	3,41	7,888	369,390,80	31,035,08
20.03.1986 13:40	2 d 7 h 10 m	20,78	1,05	4,35	19,49	135	305,14	22,99	75	3,48	7,892	369,695,93	31,058,07
25.03.1986 03:00	15 h 0 m	4,14	0,77	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,88	7,892	369,695,93	31,058,07
30.03.1986 06:55	13 h 5 m	4,18	0,89	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,97	7,892	369,695,93	31,058,07
02.04.1986 22:45	10 h 0 m	1,04	0,29	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	7,892	369,695,93	31,058,07
07.04.1986 16:00	1 d 3 h 10 m	4,68	0,48	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,06	7,892	369,695,93	31,058,07
14.04.1986 03:05	2 d 16 h 55 m	17,63	0,75	1,27	20,95	68	95,52	8,22	86	3,33	7,893	369,791,46	31,066,28
18.04.1986 03:00	1 d 8 h 30 m	3,58	0,31	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	7,893	369,791,46	31,066,28
23.04.1986 03:00	6 h 55 m	6,44	2,59	0,60	9,22	18	19,92	2,03	102	3,17	7,894	369,811,38	31,068,31
24.04.1986 18:55	2 d 3 h 30 m	5,06	0,27	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	7,894	369,811,38	31,068,31
01.05.1986 02:15	20 h 20 m	10,78	1,47	7,03	3,77	28	95,48	8,90	93	3,21	7,901	369,906,85	31,077,22
06.05.1986 02:25	15 h 35 m	5,93	1,06	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	1,57	7,901	369,906,85	31,077,22
10.05.1986 00:15	21 h 50 m	13,48	1,72	14,35	3,01	137	155,43	13,34	86	3,48	7,915	370,062,28	31,090,56
13.05.1986 11:00	4 d 12 h 0 m	29,64	0,76	36,33	1,43	38	187,33	19,74	105	3,24	7,992	370,249,61	31,110,30
19.05.1986 06:00	1 d 10 h 0 m	21,06	1,72	26,08	4,22	93	396,33	37,05	93	3,39	7,978	370,645,94	31,147,35
22.05.1986 10:10	2 d 12 h 30 m	38,16	1,75	54,82	5,58	335	1.101,38	103,52	94	3,83	8,032	371,747,32	31,250,87
27.05.1986 00:05	2 d 18 h 55 m	30,24	1,26	47,40	3,70	91	632,20	64,54	102	3,38	8,080	372,379,52	31,315,41
05.06.1986 01:15	19 h 0 m	14,25	2,08	6,78	13,34	237	325,73	25,08	77	3,67	8,087	372,705,25	31,340,49

Bauwerks(FE)bezogene Entlastungen (776/2076)

Bauwerk (Funktionale Eir.: RÜB06
 Simulationszeitraum: -
 Parameter: CSB
 Volumen: 136,50
 Drosselabfluss: 2,31
 Ereignisse Gesamt: 3974
 Davon mit Beckenstau: 3974
 Davon mit Entlastung: 1.BUE (1384)

Gebietsniederschlag				Entlastung				Einstau			Entlastungssummen		
Beginn	Dauer	Höhe	Intensität	Dauer	Qgem	Qemax	Volumen	Fracht	Konzentration	Volumen	Dauer	Volumen	Fracht
Datum Uhr	al ml dl h m	mm	l / (s ha)	h	l/s	l/s	m³	kg	mg/l	m³	h	m³	kg

07.06.1986 01:05	10 h 40 m	8,33	2,17	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	3,06	8,087	372,705,25	31,340,49
21.06.1986 02:50	1 d 20 h 10 m	13,60	0,86	0,65	13,20	28	30,89	3,04	98	3,21	8,087	372,736,14	31,343,53
27.06.1986 08:00	1 d 4 h 25 m	8,02	0,78	0,70	23,85	63	60,11	5,52	92	3,31	8,088	372,796,25	31,349,05
30.06.1986 02:00	1 d 20 h 55 m	14,14	0,87	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	1,82	8,088	372,796,25	31,349,05
05.07.1986 05:35	5 m	0,12	4,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	8,088	372,796,25	31,349,05
09.07.1986 12:00	1 d 11 h 0 m	14,12	1,12	5,55	5,04	27	100,69	9,16	91	3,20	8,094	372,896,95	31,358,21
13.07.1986 08:20	2 d 6 h 45 m	17,20	0,87	0,98	13,45	34	47,60	5,37	113	3,23	8,094	372,944,54	31,363,58
18.07.1986 02:00	1 d 21 h 25 m	17,93	1,10	0,77	13,56	37	37,41	3,70	99	3,24	8,095	372,981,96	31,367,28
26.07.1986 02:05	1 d 20 h 55 m	30,89	1,91	41,00	5,37	413	792,21	71,78	91	3,95	8,136	373,774,17	31,439,06
29.07.1986 04:00	2 d 18 h 50 m	28,43	1,18	23,98	4,75	189	409,88	39,25	96	3,58	8,160	374,184,05	31,478,31
02.08.1986 13:10	22 h 45 m	7,34	0,90	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	2,41	8,160	374,184,05	31,478,31
10.08.1986 15:35	1 d 2 h 25 m	14,06	1,48	1,22	22,02	69	96,44	8,43	87	3,33	8,161	374,280,49	31,486,74
13.08.1986 01:00	22 h 0 m	12,57	1,59	1,95	22,82	79	160,17	12,88	80	3,35	8,163	374,440,66	31,499,61
18.08.1986 04:00	1 d 3 h 35 m	14,88	1,50	2,88	41,57	151	431,48	31,98	74	3,51	8,166	374,872,13	31,531,60
21.08.1986 09:50	7 h 40 m	7,03	2,55	0,60	19,03	45	41,10	4,06	99	3,26	8,167	374,913,24	31,535,66
26.08.1986 17:00	7 h 0 m	11,38	4,52	2,57	32,10	113	296,60	22,47	76	3,43	8,169	375,209,63	31,558,13
28.08.1986 09:50	3 d 11 h 10 m	56,30	1,88	75,37	7,01	378	1.901,25	170,71	90	3,90	8,245	377,111,09	31,728,84
02.09.1986 10:05	55 m	4,10	12,42	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	2,00	8,245	377,111,09	31,728,84
08.09.1986 00:20	2 d 16 h 50 m	14,88	0,64	4,87	19,30	132	338,09	26,47	78	3,47	8,260	377,449,18	31,755,30
15.09.1986 03:10	19 h 45 m	13,50	1,90	11,00	5,49	55	217,33	19,75	91	3,29	8,261	377,666,52	31,775,06
19.09.1986 06:15	2 h 45 m	0,54	0,55	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	8,261	377,666,52	31,775,06
23.09.1986 01:00	21 h 50 m	19,18	2,44	4,78	31,91	291	549,56	41,77	76	3,76	8,265	378,216,08	31,816,83
01.10.1986 03:30	22 h 40 m	10,67	1,31	1,52	12,05	41	65,82	6,54	99	3,25	8,267	378,281,89	31,823,37

Bauwerks(FE)bezogene Entlastungen (777/2076)

Bauwerk (Funktionale Eir.: RÜB06
 Simulationszeitraum: -
 Parameter: CSB
 Volumen: 136,50
 Drosselabfluss: 2,31
 Ereignisse Gesamt: 3974
 Davon mit Beckenrestau: 1.BUE (1384)
 Davon mit Entlastung: 1.BUE (1384)

Gebietsniederschlag				Entlastung				Einstau			Entlastungssummen		
Beginn	Dauer	Höhe	Intensität	Dauer	Qgem	Qemax	Volumen	Fracht	Konzentration	Volumen	Dauer	Volumen	Fracht
Datum Uhr	al ml dl h m	mm	l / (s ha)	h	l/s	l/s	m³	kg	mg/l	m³	h	m³	kg

03.10.1986 05:35	1 d 2 h 10 m	5,10	0,54	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,10	8,267	378,281,89	31,823,37
05.10.1986 08:00	2 d 12 h 0 m	21,24	0,98	11,52	5,26	72	218,05	23,89	110	3,34	8,279	378,499,94	31,847,26
09.10.1986 00:10	10 h 50 m	8,61	2,21	0,87	32,33	77	100,86	8,33	83	3,35	8,279	378,600,80	31,855,59
11.10.1986 04:05	40 m	0,55	2,29	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	8,279	378,600,80	31,855,59
15.10.1986 17:30	5 m	0,11	3,67	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	8,279	378,600,80	31,855,59
17.10.1986 08:25	1 d 12 h 30 m	7,74	0,59	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,40	8,279	378,600,80	31,855,59
22.10.1986 13:15	5 h 40 m	12,23	6,00	3,97	20,16	84	287,85	22,19	77	3,37	8,283	378,888,65	31,877,78
26.10.1986 03:10	10 h 36 m	4,11	1,08	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,15	8,283	378,888,65	31,877,78
29.10.1986 00:30	2 d 23 h 25 m	28,21	1,10	8,82	13,17	114	418,00	34,40	82	3,43	8,292	379,306,65	31,912,18
03.11.1986 05:10	16 h 50 m	11,23	1,85	7,68	3,52	52	97,34	9,19	94	3,28	8,300	379,403,99	31,921,37
07.11.1986 06:00	16 h 56 m	3,39	0,56	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,58	8,300	379,403,99	31,921,37
09.11.1986 15:05	6 h 50 m	2,62	1,07	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,02	8,300	379,403,99	31,921,37
15.11.1986 10:20	5 m	0,16	5,33	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	8,300	379,403,99	31,921,37
23.11.1986 11:00	8 h 0 m	3,00	1,04	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,45	8,300	379,403,99	31,921,37
02.12.1986 17:00	1 h 45 m	2,56	4,06	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,31	8,300	379,403,99	31,921,37
04.12.1986 09:00	23 h 0 m	10,36	1,25	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	2,67	8,300	379,403,99	31,921,37
08.12.1986 07:15	3 d 14 h 45 m	30,44	0,97	4,70	26,18	108	442,93	34,99	79	3,42	8,305	379,846,92	31,956,35
13.12.1986 03:00	1 d 20 h 25 m	22,61	1,41	4,00	30,63	168	441,11	37,21	84	3,55	8,309	380,288,03	31,993,57
17.12.1986 08:00	8 h 40 m	2,87	0,92	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,02	8,309	380,288,03	31,993,57
20.12.1986 02:20	10 h 45 m	4,18	1,08	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,20	8,309	380,288,03	31,993,57
22.12.1986 16:05	9 h 36 m	9,34	2,71	1,58	21,42	35	122,11	9,84	81	3,23	8,310	380,410,14	32,003,40
24.12.1986 09:40	3 d 10 h 5 m	50,24	1,70	47,00	9,17	112	1.551,29	147,42	95	3,43	8,367	381,961,43	32,150,82
28.12.1986 21:10	21 h 50 m	9,50	1,21	1,45	8,27	16	43,17	3,98	92	3,16	8,369	382,004,60	32,154,80

Bauwerks(FE)bezogene Entlastungen (778/2076)

Bauwerk (Funktionale Eir.: RÜB06
 Simulationszeitraum: -
 Parameter: CSB
 Volumen: 136,50
 Drosselabfluss: 2,31
 Ereignisse Gesamt: 3974
 Davon mit Beckenstau: 3974
 Davon mit Entlastung: 1.BUE (1384)

Gebietsniederschlag				Entlastung				Einstau			Entlastungssummen		
Beginn	Dauer	Höhe	Intensität	Dauer	Qgem	Qemax	Volumen	Fracht	Konzentration	Volumen	Dauer	Volumen	Fracht
Datum Uhr	al ml dl hm	mm	l / (s ha)	h	l/s	l/s	m³	kg	mg/l	m³	h	m³	kg

31.12.1986 07:20	4 h 40 m	2,92	1,74	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,22	8,359	382.004,60	32.154,80
01.01.1987 15:25	22 h 15 m	11,00	1,37	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	2,68	8,359	382.004,60	32.154,80
03.01.1987 19:25	1 d 23 h 30 m	19,30	1,13	3,47	11,15	28	139,14	13,64	98	3,21	8,362	382.143,74	32.168,44
07.01.1987 22:15	40 m	1,03	4,29	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	8,362	382.143,74	32.168,44
12.01.1987 22:45	1 d 16 h 10 m	14,22	0,98	1,53	3,05	6	18,84	1,90	113	3,12	8,364	382.160,58	32.170,34
16.01.1987 05:25	18 h 25 m	2,79	0,42	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	8,364	382.160,58	32.170,34
20.01.1987 00:00	4 d 3 h 0 m	21,87	0,61	4,60	12,15	37	201,16	16,08	80	3,24	8,368	382.361,74	32.186,43
26.01.1987 00:00	1 d 13 h 0 m	3,33	0,25	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	8,368	382.361,74	32.186,43
29.01.1987 11:05	2 d 2 h 50 m	5,90	0,32	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,52	8,368	382.361,74	32.186,43
01.02.1987 15:35	1 d 6 h 15 m	23,38	2,15	7,82	28,94	82	814,34	64,77	80	3,36	8,376	383.176,08	32.251,20
06.02.1987 01:00	17 h 5 m	2,28	0,37	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	8,376	383.176,08	32.251,20
09.02.1987 03:10	1 d 13 h 35 m	7,50	0,55	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	1,13	8,376	383.176,08	32.251,20
12.02.1987 05:45	15 h 10 m	2,93	0,54	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,08	8,376	383.176,08	32.251,20
16.02.1987 07:10	2 d 22 h 10 m	10,82	0,43	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	1,24	8,376	383.176,08	32.251,20
24.02.1987 15:55	2 d 17 h 30 m	8,30	0,35	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,60	8,376	383.176,08	32.251,20
04.03.1987 13:00	55 m	1,89	5,73	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,02	8,376	383.176,08	32.251,20
06.03.1987 02:35	25 m	0,97	6,47	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	8,376	383.176,08	32.251,20
15.03.1987 00:25	25 m	0,32	2,13	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	8,376	383.176,08	32.251,20
16.03.1987 05:20	3 d 3 h 40 m	25,33	0,93	9,78	10,28	80	361,95	33,77	93	3,36	8,386	383.538,03	32.284,97
20.03.1987 10:25	2 d 5 h 25 m	59,66	3,10	29,17	24,18	199	2.538,93	208,71	82	3,60	8,415	386.076,97	32.493,68
31.03.1987 13:30	4 d 2 h 0 m	16,92	0,48	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	1,09	8,415	386.076,97	32.493,68
07.04.1987 00:40	12 h 15 m	1,07	0,24	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	8,415	386.076,97	32.493,68
11.04.1987 15:10	5 m	0,13	4,33	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	8,415	386.076,97	32.493,68

Bauwerks(FE)bezogene Entlastungen (779/2076)

Bauwerk (Funktionale Eir.: RÜB06
 Simulationszeitraum: -
 Parameter: CSB
 Volumen: 136,50
 Drosselabfluss: 2,31
 Ereignisse Gesamt: 3974
 Davon mit Beckenstau: 1.BUE (1384)
 Davon mit Entlastung: 1.BUE (1384)

Gebietsniederschlag				Entlastung				Einstau			Entlastungssummen		
Beginn	Dauer	Höhe	Intensität	Dauer	Qem	Qemax	Volumen	Fracht	Konzentration	Volumen	Dauer	Volumen	Fracht
Datum Uhr	al ml dl h m	mm	l / (s ha)	h	l/s	l/s	m³	kg	mg/l	m³	h	m³	kg

13.04.1987 14:25	15 h 55 m	3,56	0,62	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,24	8:415	386,076,97	32,493,68
15.04.1987 22:10	36 m	0,81	3,86	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	8:415	386,076,97	32,493,68
22.04.1987 00:30	23 h 10 m	6,68	0,80	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,76	8:415	386,076,97	32,493,68
25.04.1987 01:00	40 m	0,55	2,29	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	8:415	386,076,97	32,493,68
28.04.1987 07:25	1 d 7 h 35 m	4,75	0,42	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	2,21	8:415	386,076,97	32,493,68
30.04.1987 19:50	5 d 22 h 40 m	40,37	0,79	11,03	24,15	186	969,11	85,92	90	3,58	8:426	387,036,07	32,579,60
10.05.1987 12:15	1 d 11 h 5 m	3,79	0,30	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,62	8:426	387,036,07	32,579,60
13.05.1987 00:05	5 m	0,12	4,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	8:426	387,036,07	32,579,60
14.05.1987 14:25	1 d 6 h 35 m	4,03	0,37	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,39	8:426	387,036,07	32,579,60
22.05.1987 02:10	5 h 50 m	18,11	8,62	3,27	54,57	212	641,74	48,09	75	3,63	8:429	387,677,81	32,627,69
24.05.1987 07:00	1 d 6 h 55 m	33,96	3,05	15,82	23,30	204	1.326,88	111,76	84	3,61	8:445	389,004,69	32,739,44
26.05.1987 18:45	2 d 6 h 10 m	16,91	0,87	25,20	2,45	36	222,31	20,88	94	3,24	8:470	389,227,00	32,760,32
02.06.1987 12:10	1 d 0 h 30 m	25,63	2,93	6,97	40,26	588	1.009,67	77,00	76	4,20	8:477	390,236,66	32,837,32
08.06.1987 02:45	1 d 2 h 15 m	21,10	2,23	4,95	39,62	478	706,06	53,91	76	4,05	8:482	390,942,72	32,891,23
14.06.1987 17:45	6 h 25 m	0,51	0,22	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	8:482	390,942,72	32,891,23
18.06.1987 03:20	5 m	0,13	4,33	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	8:482	390,942,72	32,891,23
19.06.1987 17:00	20 h 0 m	18,13	2,52	13,27	10,88	182	519,41	41,93	81	3,57	8:495	391,462,13	32,933,16
27.06.1987 01:55	5 h 55 m	37,70	17,70	2,97	187,37	956	2.001,09	159,70	80	4,68	8:498	393,463,22	33,092,85
02.07.1987 09:00	4 d 10 h 0 m	96,25	2,50	56,17	18,21	480	3.682,37	317,32	86	4,05	8:555	397,145,59	33,410,18
09.07.1987 07:20	1 h 25 m	6,15	12,06	0,73	11,97	21	31,59	3,03	96	3,18	8:555	397,177,19	33,413,21
14.07.1987 12:20	11 h 35 m	6,61	1,59	0,87	8,13	18	25,37	2,56	101	3,17	8:556	397,202,55	33,415,77
18.07.1987 09:35	2 d 11 h 5 m	10,47	0,49	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	1,13	8:556	397,202,55	33,415,77
24.07.1987 11:05	11 h 40 m	7,17	1,71	1,40	8,81	17	44,39	3,98	90	3,17	8:558	397,246,94	33,419,74

Bauwerks(FE)bezogene Entlastungen (780/2076)

Bauwerk (Funktionale Eir.: RÜB06
 Simulationszeitraum: -
 Parameter: CSB
 Volumen: 136,50
 Drosselabfluss: 2,31
 Ereignisse Gesamt: 3974
 Davon mit Beckenstau: 1.BUE (1384)
 Davon mit Entlastung: 1.BUE (1384)

Gebietsniederschlag				Entlastung				Einstau				Entlastungssummen		
Beginn	Dauer	Höhe	Intensität	Dauer	Qem	Qemax	Volumen	Fracht	Konzentration	Volumen	Dauer	Volumen	Fracht	
Datum Uhr	al ml dl hm	mm	l / (s ha)	h	l/s	l/s	m³	kg	mg/l	m³	h	m³	kg	

30.07.1987 08:00	1 d 14 h 30 m	21,21	1,53	27,33	4,53	61	446,21	43,54	98	3,31	8,585	397,693,14	33,463,29
12.08.1987 19:00	6 h 50 m	3,76	1,53	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,98	8,585	397,693,14	33,463,29
14.08.1987 08:00	1 d 14 h 55 m	16,36	1,17	3,95	22,08	54	313,97	24,49	78	3,29	8,589	398,007,11	33,487,78
19.08.1987 08:00	7 h 0 m	9,50	3,77	1,13	29,41	93	120,01	10,16	85	3,39	8,590	398,127,12	33,497,94
24.08.1987 05:00	1 d 9 h 55 m	6,92	0,57	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,62	8,590	398,127,12	33,497,94
26.08.1987 15:55	2 d 19 h 55 m	26,25	1,07	9,72	19,53	130	683,22	54,94	80	3,47	8,600	398,810,34	33,552,89
01.09.1987 07:00	10 h 35 m	2,75	0,72	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	8,600	398,810,34	33,552,89
02.09.1987 18:05	22 h 35 m	4,43	0,54	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,76	8,600	398,810,34	33,552,89
05.09.1987 16:05	1 d 0 h 55 m	9,94	1,11	0,98	30,46	90	107,81	9,06	84	3,38	8,601	398,918,15	33,561,95
11.09.1987 07:05	13 h 20 m	5,22	1,09	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	1,24	8,601	398,918,15	33,561,95
13.09.1987 15:10	3 h 35 m	4,78	3,71	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	2,34	8,601	398,918,15	33,561,95
17.09.1987 01:05	3 d 13 h 10 m	20,85	0,68	4,67	14,63	86	245,80	19,55	80	3,37	8,605	399,163,95	33,581,50
21.09.1987 17:20	16 h 35 m	1,94	0,32	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	8,605	399,163,95	33,581,50
23.09.1987 16:05	1 d 0 h 55 m	4,11	0,46	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	1,14	8,605	399,163,95	33,581,50
08.10.1987 11:00	3 h 30 m	2,05	1,63	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	8,605	399,163,95	33,581,50
10.10.1987 10:00	1 h 0 m	4,04	11,22	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	1,90	8,605	399,163,95	33,581,50
15.10.1987 01:00	18 h 10 m	3,32	0,51	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,09	8,605	399,163,95	33,581,50
22.10.1987 07:10	25 m	0,41	2,73	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	8,605	399,163,95	33,581,50
01.11.1987 04:25	10 h 35 m	4,67	1,23	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,85	8,605	399,163,95	33,581,50
03.11.1987 04:35	2 d 4 h 10 m	8,80	0,47	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,74	8,605	399,163,95	33,581,50
14.11.1987 03:10	1 d 12 h 5 m	12,52	0,96	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	2,02	8,605	399,163,95	33,581,50
20.11.1987 19:05	1 d 23 h 55 m	23,73	1,38	2,95	45,67	281	485,04	36,46	75	3,74	8,608	399,648,99	33,617,96
27.11.1987 03:05	1 d 12 h 50 m	10,29	0,78	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	1,30	8,608	399,648,99	33,617,96

Bauwerks(FE)bezogene Entlastungen (781/2076)

Bauwerk (Funktionale Eir.: RÜB06
 Simulationszeitraum: -
 Parameter: CSB
 Volumen: 136,50
 Drosselabfluss: 2,31
 Ereignisse Gesamt: 3974
 Davon mit Beckenanstau: 3974
 Davon mit Entlastung: 1.BUE (1384)

Gebietsniederschlag				Entlastung				Einstau				Entlastungssummen			
Beginn	Dauer	Höhe	Intensität	Dauer	Qgem	Qemax	Volumen	Fracht	Konzentration	Volumen	Dauer	Volumen	Fracht		
Datum Uhr	al ml dl hm	mm	l / (s ha)	h	l/s	l/s	m³	kg	mg/l	m³	h	m³	kg		

29.11.1987 22:00	55 m	0,60	1,82	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	8,608	399,648,99	33,617,96
01.12.1987 05:30	10 h 10 m	1,28	0,35	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	8,608	399,648,99	33,617,96
03.12.1987 08:10	1 d 15 h 50 m	21,27	1,48	27,90	3,67	45	368,54	37,60	102	3,26	8,636	400,017,53	33,655,56
06.12.1987 00:30	3 d 22 h 10 m	17,98	0,53	3,27	9,48	22	114,43	9,47	85	3,19	8,639	400,128,95	33,665,03
14.12.1987 23:35	5 m	0,11	3,67	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	8,639	400,128,95	33,665,03
18.12.1987 01:25	4 h 0 m	2,08	1,44	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	8,639	400,128,95	33,665,03
21.12.1987 19:50	3 d 3 h 50 m	18,29	0,67	2,55	12,71	37	116,72	11,80	101	3,24	8,642	400,245,68	33,676,83
27.12.1987 08:00	2 d 10 h 50 m	16,36	0,77	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	1,55	8,642	400,245,68	33,676,83
04.01.1988 01:25	5 m	0,13	4,33	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	8,642	400,245,68	33,676,83
06.01.1988 03:10	40 m	1,02	4,25	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	8,642	400,245,68	33,676,83
08.01.1988 01:55	2 h 0 m	1,33	1,85	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	8,642	400,245,68	33,676,83
12.01.1988 03:25	20 h 15 m	7,18	0,98	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	2,49	8,642	400,245,68	33,676,83
18.01.1988 00:30	15 m	0,53	5,89	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	8,642	400,245,68	33,676,83
21.01.1988 09:50	1 d 22 h 45 m	8,15	0,48	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	2,55	8,642	400,245,68	33,676,83
27.01.1988 03:05	15 h 50 m	6,66	1,17	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	1,27	8,642	400,245,68	33,676,83
29.01.1988 16:05	1 d 21 h 30 m	19,88	1,21	16,05	7,68	77	443,71	38,60	87	3,35	8,658	400,689,38	33,715,43
02.02.1988 01:00	2 d 6 h 25 m	21,87	1,12	26,05	4,70	95	440,57	41,54	94	3,39	8,684	401,129,95	33,756,97
08.02.1988 10:50	5 m	0,19	6,33	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	8,684	401,129,95	33,756,97
10.02.1988 04:00	3 d 11 h 45 m	13,46	0,45	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	1,22	8,684	401,129,95	33,756,97
15.02.1988 00:05	1 d 14 h 45 m	8,31	0,60	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	2,92	8,684	401,129,95	33,756,97
19.02.1988 12:45	5 m	0,12	4,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	8,684	401,129,95	33,756,97
21.02.1988 02:50	3 d 7 h 20 m	25,32	0,89	22,38	5,28	75	425,54	40,61	95	3,34	8,707	401,555,49	33,797,58
25.02.1988 14:15	5 m	0,12	4,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	8,707	401,555,49	33,797,58

Bauwerks(FE)bezogene Entlastungen (782/2076)

Bauwerk (Funktionale Eir.: RÜB06
 Simulationszeitraum: -
 Parameter: CSB

Volumen: 136,50
 Drosselabfluss: 2,31
 Ereignisse Gesamt: 3974
 Davon mit Beckenstau: 1.BUE (1384)
 Davon mit Entlastung: 1.BUE (1384)

Gebietsniederschlag				Entlastung				Einstau				Entlastungssummen			
Beginn	Dauer	Höhe	Intensität	Dauer	Qgem	Qemax	Volumen	Fracht	Konzentration	Volumen	Dauer	Volumen	Fracht		
Datum Uhr	al ml dl h m	mm	l / (s ha)	h	l/s	l/s	m³	kg	mg/l	m³	h	m³	kg		

29.02.1988 04:35	1 d 5 h 10 m	23,16	2,21	5,65	28,53	199	580,26	46,40	80	3,60	8,712	402,135,75	33,843,99
03.03.1988 08:00	6 h 40 m	4,62	1,92	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	1,45	8,712	402,135,75	33,843,99
05.03.1988 20:20	1 d 17 h 40 m	5,56	0,37	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,42	8,712	402,135,75	33,843,99
09.03.1988 10:15	5 h 50 m	2,19	1,04	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	8,712	402,135,75	33,843,99
11.03.1988 01:15	2 d 0 h 25 m	14,98	0,86	1,02	6,03	17	22,06	2,29	104	3,17	8,713	402,157,80	33,846,28
15.03.1988 01:05	4 d 23 h 40 m	60,97	1,42	18,80	27,80	275	1,881,51	156,07	83	3,73	8,732	404,039,32	34,002,34
21.03.1988 19:15	6 d 0 h 10 m	41,92	0,81	25,53	5,60	151	514,33	48,25	94	3,51	8,758	404,553,65	34,050,59
30.03.1988 05:20	1 d 11 h 40 m	11,17	0,87	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	3,03	8,758	404,553,65	34,050,59
11.04.1988 18:05	4 h 20 m	1,83	1,17	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	8,758	404,553,65	34,050,59
17.04.1988 14:50	13 h 50 m	1,00	0,20	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	8,758	404,553,65	34,050,59
07.05.1988 16:00	5 h 35 m	4,35	2,16	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	1,07	8,758	404,553,65	34,050,59
11.05.1988 01:00	15 h 40 m	5,13	0,91	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	1,25	8,758	404,553,65	34,050,59
15.05.1988 20:10	45 m	0,59	2,19	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	8,758	404,553,65	34,050,59
17.05.1988 05:25	1 d 12 h 0 m	39,69	3,06	9,92	41,47	684	1,480,48	116,38	79	4,34	8,767	406,034,13	34,166,98
23.05.1988 15:00	3 h 55 m	7,51	5,33	0,85	14,74	32	45,12	4,08	90	3,22	8,768	406,079,25	34,171,06
26.05.1988 16:00	4 h 0 m	16,01	11,12	3,70	40,77	155	543,10	41,08	76	3,52	8,772	406,622,35	34,212,14
28.05.1988 00:35	5 m	0,11	3,67	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	8,772	406,622,35	34,212,14
31.05.1988 23:20	4 d 14 h 55 m	39,00	0,98	28,80	8,60	709	891,81	70,56	79	4,37	8,801	407,514,16	34,282,70
07.06.1988 02:10	1 d 15 h 40 m	16,38	1,15	3,32	14,84	48	177,14	15,89	90	3,27	8,804	407,691,30	34,296,58
13.06.1988 10:00	6 h 30 m	17,62	7,53	6,28	26,42	125	597,52	46,69	78	3,46	8,810	408,288,82	34,345,27
16.06.1988 21:20	3 d 19 h 15 m	53,51	1,63	37,90	14,11	382	1,925,08	166,05	86	3,90	8,848	410,213,89	34,511,32
29.06.1988 05:45	15 h 10 m	17,53	3,21	9,77	15,83	235	556,56	44,08	79	3,67	8,858	410,770,46	34,555,40
01.07.1988 00:00	10 h 55 m	7,76	1,97	0,83	38,01	125	114,02	9,75	86	3,46	8,859	410,884,48	34,565,15

Bauwerks(FE)bezogene Entlastungen (783/2076)

Bauwerk (Funktionale Eir.: RÜB06
 Simulationszeitraum: -
 Parameter: CSB

Volumen: 136,50
 Drosselabfluss: 2,31
 Ereignisse Gesamt: 3974
 Davon mit Beckenstau: 1.BUE (1384)
 Davon mit Entlastung: 1.BUE (1384)

Gebietsniederschlag				Entlastung				Einstau				Entlastungssummen			
Beginn	Dauer	Höhe	Intensität	Dauer	Qgem	Qemax	Volumen	Fracht	Konzentration	Volumen	Dauer	Volumen	Fracht		
Datum Uhr	al ml dl hm	mm	l / (s ha)	h	l/s	l/s	m³	kg	mg/l	m³	h	m³	kg		

09.07.1988 08:20	22 h 55 m	35,29	4,28	4,83	96,45	927	1.678,20	129,55	77	4,64	8,864	412.562,69	34.694,70
12.07.1988 13:05	20 m	0,40	3,33	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	8,864	412.562,69	34.694,70
15.07.1988 06:00	1 d 16 h 45 m	31,53	2,15	28,55	10,05	339	1.032,79	86,26	84	3,84	8,882	413.595,48	34.780,97
29.07.1988 15:10	19 h 40 m	46,32	6,54	14,83	37,53	555	2.003,91	159,70	80	4,16	8,907	415.599,38	34.940,67
31.07.1988 12:50	2 d 3 h 10 m	34,89	1,89	31,13	10,29	312	1.153,56	101,30	88	3,79	8,938	416.752,95	35.041,96
05.08.1988 13:25	4 d 0 h 45 m	28,37	0,81	4,37	24,43	192	384,01	29,78	78	3,59	8,943	417.136,96	35.071,74
12.08.1988 03:40	1 d 22 h 15 m	15,71	0,94	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	2,93	8,943	417.136,96	35.071,74
15.08.1988 10:00	9 d 9 h 0 m	83,42	1,03	52,38	9,14	238	1.723,89	154,21	89	3,67	8,995	418.860,85	35.225,95
26.08.1988 00:00	1 d 11 h 50 m	18,24	1,41	25,83	2,95	46	275,47	28,66	104	3,26	9,021	419.136,33	35.254,61
29.08.1988 00:20	55 m	0,54	1,64	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	9,021	419.136,33	35.254,61
31.08.1988 00:00	18 h 0 m	9,25	1,43	1,03	14,79	42	55,00	5,08	92	3,25	9,022	419.191,33	35.259,69
04.09.1988 08:20	6 h 40 m	10,62	4,42	2,10	33,97	161	256,83	19,59	76	3,53	9,024	419.448,16	35.279,29
08.09.1988 02:30	5 m	0,11	3,67	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	9,024	419.448,16	35.279,29
13.09.1988 05:05	45 m	3,73	13,81	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	1,69	9,024	419.448,16	35.279,29
18.09.1988 05:00	9 h 20 m	1,41	0,42	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	9,024	419.448,16	35.279,29
27.09.1988 06:05	2 h 0 m	0,58	0,81	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	9,024	419.448,16	35.279,29
29.09.1988 05:05	1 h 55 m	6,20	8,99	0,63	15,02	33	34,25	3,39	99	3,22	9,025	419.482,41	35.282,68
01.10.1988 20:05	1 d 13 h 25 m	8,23	0,61	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	2,71	9,025	419.482,41	35.282,68
08.10.1988 04:05	19 h 23 m	2,79	0,40	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	9,025	419.482,41	35.282,68
10.10.1988 12:15	2 h 15 m	0,66	0,81	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	9,025	419.482,41	35.282,68
14.10.1988 04:05	16 h 50 m	5,61	0,93	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,39	9,025	419.482,41	35.282,68
16.10.1988 05:10	45 m	1,14	4,22	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	9,025	419.482,41	35.282,68
19.10.1988 03:15	5 m	0,13	4,33	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	9,025	419.482,41	35.282,68

Bauwerks(FE)bezogene Entlastungen (784/2076)

Bauwerk (Funktionale Eir.: RÜB06
 Simulationszeitraum: -
 Parameter: CSB
 Volumen: 136,50
 Drosselabfluss: 2,31
 Ereignis-Gesamt: Davon mit Beckenstau: 3974
 Davon mit Entlastung: 1.BUE (1384)

Gebietsniederschlag				Entlastung					Einstau			Entlastungssummen		
Beginn	Dauer	Höhe	Intensität	Dauer	Qem	Qemax	Volumen	Fracht	Konzentration	Volumen	Dauer	Volumen	Fracht	
Datum Uhr	al ml dl hm	mm	l / (s ha)	h	l/s	l/s	m³	kg	mg/l	m³	h	m³	kg	

23.10.1988 02:00	20 m	0,30	2,50	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	9,025	419,482,41	35,282,68
28.10.1988 07:00	6 h 50 m	2,14	0,87	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	9,025	419,482,41	35,282,68
01.11.1988 15:20	1 d 7 h 25 m	3,39	0,30	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,06	9,025	419,482,41	35,282,68
04.11.1988 04:15	5 m	0,11	3,67	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	9,025	419,482,41	35,282,68
08.11.1988 04:10	23 h 30 m	0,89	0,11	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	9,025	419,482,41	35,282,68
10.11.1988 21:25	5 m	0,20	6,67	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	9,025	419,482,41	35,282,68
12.11.1988 16:15	16 h 50 m	8,03	1,33	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	1,81	9,025	419,482,41	35,282,68
14.11.1988 14:10	1 d 0 h 55 m	3,82	0,43	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	1,01	9,025	419,482,41	35,282,68
17.11.1988 01:05	3 d 14 h 0 m	14,43	0,47	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	1,45	9,025	419,482,41	35,282,68
22.11.1988 16:00	15 h 25 m	5,99	1,08	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,57	9,025	419,482,41	35,282,68
24.11.1988 19:00	22 h 50 m	9,40	1,14	0,82	20,92	41	61,51	5,59	91	3,25	9,025	419,543,92	35,288,26
01.12.1988 06:10	2 d 15 h 35 m	16,15	0,71	0,67	6,11	10	14,67	1,50	102	3,14	9,026	419,558,59	35,289,76
05.12.1988 03:35	3 h 15 m	1,71	1,46	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	9,026	419,558,59	35,289,76
06.12.1988 13:00	1 h 55 m	3,82	5,54	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	1,46	9,026	419,558,59	35,289,76
08.12.1988 23:50	5 m	0,14	4,67	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	9,026	419,558,59	35,289,76
11.12.1988 18:25	8 d 5 h 30 m	57,73	0,81	19,70	7,23	152	512,78	49,09	96	3,52	9,046	420,071,37	35,338,85
21.12.1988 06:55	5 m	0,11	3,67	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	9,046	420,071,37	35,338,85
22.12.1988 09:15	45 m	1,43	5,30	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	9,046	420,071,37	35,338,85
24.12.1988 01:05	6 d 5 h 50 m	65,26	1,21	63,73	7,61	160	1,746,52	163,00	93	3,53	9,110	421,817,89	35,501,85
05.01.1989 06:45	5 m	0,18	6,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	9,110	421,817,89	35,501,85
09.01.1989 20:05	8 h 45 m	4,80	1,52	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,79	9,110	421,817,89	35,501,85
15.01.1989 07:00	50 m	0,86	2,87	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	9,110	421,817,89	35,501,85
23.01.1989 11:05	5 m	0,12	4,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	9,110	421,817,89	35,501,85

Bauwerks(FE)bezogene Entlastungen (785/2076)

Bauwerk (Funktionale Eir.: RÜB06
 Simulationszeitraum: -
 Parameter: CSB

Volumen: 136,50
 Drosselabfluss: 2,31
 Ereignisse Gesamt: 3974
 Davon mit Beckenstau: 1.BUE (1384)
 Davon mit Entlastung: 1.BUE (1384)

Gebietsniederschlag				Entlastung				Einstau				Entlastungssummen			
Beginn	Dauer	Höhe	Intensität	Dauer	Qem	Qemax	Volumen	Fracht	Konzentration	Volumen	Dauer	Volumen	Fracht		
Datum Uhr	al ml dl hm	mm	l / (s ha)	h	l/s	l/s	m³	kg	mg/l	m³	h	m³	kg		

13.02.1989 00:50	1 d 19 h 50 m	25,92	1,64	16,00	13,68	124	787,84	72,24	92	3,46	9.126	422.605,72	35.574,09
19.02.1989 23:50	2 h 30 m	1,17	1,30	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	9.126	422.605,72	35.574,09
02.03.1989 21:05	45 m	0,41	1,52	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	9.126	422.605,72	35.574,09
05.03.1989 02:05	6 h 45 m	5,74	2,36	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	2,29	9.126	422.605,72	35.574,09
07.03.1989 09:00	21 h 45 m	9,84	1,26	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	2,11	9.126	422.605,72	35.574,09
14.03.1989 22:45	4 h 50 m	7,29	4,19	1,65	8,55	19	50,80	4,55	90	3,18	9.127	422.656,53	35.578,64
23.03.1989 04:10	12 h 45 m	5,20	1,13	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	1,98	9.127	422.656,53	35.578,64
02.04.1989 03:00	3 h 55 m	8,30	5,89	2,37	11,08	30	94,36	7,96	84	3,21	9.130	422.750,89	35.586,60
03.04.1989 22:20	35 m	0,42	2,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	9.130	422.750,89	35.586,60
07.04.1989 06:10	1 d 23 h 25 m	11,23	0,66	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	1,09	9.130	422.750,89	35.586,60
12.04.1989 12:05	15 h 15 m	17,38	3,17	5,07	29,84	215	544,30	42,08	77	3,63	9.135	423.295,20	35.628,68
16.04.1989 03:50	5 m	0,11	3,67	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	9.135	423.295,20	35.628,68
22.04.1989 07:25	4 h 50 m	6,25	3,59	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	2,49	9.135	423.295,20	35.628,68
27.04.1989 14:15	40 m	0,72	3,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	9.135	423.295,20	35.628,68
30.04.1989 13:35	5 m	0,12	4,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	9.135	423.295,20	35.628,68
05.05.1989 17:20	2 d 0 h 15 m	67,59	3,89	24,12	36,81	571	3.108,84	250,53	81	4,18	9.159	426.404,04	36.879,21
08.05.1989 18:55	20 h 55 m	5,72	0,76	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	1,08	9.159	426.404,04	36.879,21
03.06.1989 10:20	21 h 35 m	17,25	2,22	20,23	5,35	103	389,74	35,13	90	3,41	9.179	426.793,78	35.914,34
17.06.1989 22:10	6 h 45 m	12,82	5,28	3,10	31,29	146	349,25	26,49	76	3,50	9.182	427.143,03	36.940,83
19.06.1989 10:00	10 h 50 m	21,33	5,47	6,32	34,86	301	792,82	61,77	78	3,78	9.188	427.935,84	36.022,59
22.06.1989 10:55	20 h 25 m	20,39	2,77	16,18	11,41	287	664,79	56,30	85	3,75	9.205	428.600,64	36.058,89
29.06.1989 00:25	1 d 5 h 25 m	36,34	3,43	11,02	37,83	350	1.500,28	120,27	80	3,85	9.216	430.100,91	36.179,16
03.07.1989 09:20	2 h 35 m	1,06	1,14	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	9.216	430.100,91	36.179,16

Bauwerks(FE)bezogene Entlastungen (786/2076)

Bauwerk (Funktionale Eir.: RÜB06
 Simulationszeitraum: -
 Parameter: CSB
 Volumen: 136,50
 Drosselabfluss: 2,31
 Ereignisse Gesamt: 3974
 Davon mit Beckenstau: 3974
 Davon mit Entlastung: 1.BUE (1384)

Gebietsniederschlag				Entlastung						Einstau			Entlastungssummen		
Beginn	Dauer	Höhe	Intensität	Dauer	Qem	Qemax	Volumen	Fracht	Konzentration	Volumen	Dauer	Volumen	Fracht		
Datum Uhr	al ml dl hm	mm	l / (s ha)	h	l/s	l/s	m³	kg	mg/l	m³	h	m³	kg		

09.07.1989 18:50	11 h 50 m	47,19	11,08	10,27	58,73	451	2.170,66	168,80	78	4,01	9,226	432.271,57	36.347,96
13.07.1989 21:20	7 h 5 m	17,26	6,77	2,92	53,69	264	563,72	42,14	75	3,72	9,229	432.835,30	36.390,10
16.07.1989 09:35	6 h 25 m	2,60	1,13	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,11	9,229	432.835,30	36.390,10
20.07.1989 21:05	9 h 55 m	16,19	4,54	6,62	21,17	126	504,24	39,90	79	3,46	9,235	433.339,54	36.430,00
25.07.1989 17:10	4 h 45 m	4,12	2,41	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	1,46	9,235	433.339,54	36.430,00
30.07.1989 02:05	4 h 25 m	4,25	2,67	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	1,27	9,235	433.339,54	36.430,00
14.08.1989 11:00	2 h 20 m	17,93	21,35	2,37	75,11	538	639,91	46,91	73	4,14	9,238	433.979,45	36.476,91
15.08.1989 14:55	5 h 50 m	34,01	16,20	2,25	223,17	1.164	1.807,64	143,33	79	4,91	9,240	435.787,10	36.620,24
18.08.1989 02:05	22 h 55 m	21,11	2,56	9,33	16,88	212	567,15	48,08	85	3,63	9,249	436.354,24	36.668,32
21.08.1989 07:05	2 h 45 m	14,11	14,25	2,45	50,62	390	446,49	33,20	74	3,92	9,252	436.800,74	36.701,52
23.08.1989 17:00	2 h 0 m	7,95	11,04	0,87	33,77	81	105,38	9,06	86	3,36	9,253	436.906,12	36.710,58
05.09.1989 17:00	17 h 55 m	7,84	1,22	1,67	14,79	51	88,74	7,71	87	3,28	9,254	436.994,86	36.718,29
10.09.1989 11:00	1 d 4 h 0 m	9,97	0,99	1,18	18,05	59	76,91	6,62	86	3,30	9,256	437.071,77	36.724,91
13.09.1989 06:00	1 d 7 h 0 m	11,38	1,02	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	1,78	9,256	437.071,77	36.724,91
15.09.1989 20:25	8 h 45 m	0,67	0,21	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	9,256	437.071,77	36.724,91
17.09.1989 21:25	3 h 40 m	1,15	0,87	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	9,256	437.071,77	36.724,91
24.09.1989 12:15	45 m	0,76	2,81	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	9,256	437.071,77	36.724,91
27.09.1989 16:05	21 h 50 m	11,55	1,47	3,03	26,28	107	286,96	22,04	77	3,42	9,259	437.358,73	36.746,96
29.09.1989 15:45	2 d 2 h 40 m	14,69	0,81	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	1,54	9,259	437.358,73	36.746,96
02.10.1989 22:20	1 h 55 m	2,20	3,19	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,07	9,259	437.358,73	36.746,96
04.10.1989 01:30	5 m	0,11	3,67	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	9,259	437.358,73	36.746,96
06.10.1989 07:00	45 m	0,52	1,93	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	9,259	437.358,73	36.746,96
08.10.1989 19:10	17 h 25 m	7,74	1,23	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	2,95	9,259	437.358,73	36.746,96

Bauwerks(FE)bezogene Entlastungen (787/2076)

Bauwerk (Funktionale Eir.: RÜB06
 Simulationszeitraum: -
 Parameter: CSB

Volumen: 136,50
 Drosselabfluss: 2,31
 Ereignisse Gesamt: 3974
 Davon mit Beckenstau: 1.BUE (1384)
 Davon mit Entlastung: 1.BUE (1384)

Gebietsniederschlag				Entlastung				Einstau				Entlastungssummen			
Beginn	Dauer	Höhe	Intensität	Dauer	Qgem	Qemax	Volumen	Fracht	Konzentration	Volumen	Dauer	Volumen	Fracht		
Datum Uhr	al ml dl h m	mm	l / (s ha)	h	l/s	l/s	m³	kg	mg/l	m³	h	m³	kg		

11.10.1989 20:25	3 h 5 m	2,49	2,24	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,08	9,259	437,358,73	36,746,96
13.10.1989 04:25	2 h 25 m	1,48	1,70	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	9,259	437,358,73	36,746,96
16.10.1989 23:00	5 h 35 m	5,31	2,64	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	2,32	9,259	437,358,73	36,746,96
18.10.1989 08:00	5 m	0,21	7,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	9,259	437,358,73	36,746,96
01.11.1989 08:05	1 h 30 m	1,22	2,26	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	9,259	437,358,73	36,746,96
08.11.1989 22:00	1 d 12 h 35 m	8,92	0,68	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	1,41	9,259	437,358,73	36,746,96
22.11.1989 17:40	5 m	0,14	4,67	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	9,259	437,358,73	36,746,96
27.11.1989 00:05	45 m	0,32	1,19	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	9,259	437,358,73	36,746,96
29.11.1989 17:10	2 h 50 m	1,53	1,50	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	9,259	437,358,73	36,746,96
04.12.1989 03:00	1 d 12 h 40 m	18,27	1,38	6,10	17,43	48	382,85	32,01	84	3,27	9,285	437,741,58	36,778,97
07.12.1989 16:25	9 h 35 m	8,69	2,52	1,62	9,93	38	57,77	5,36	93	3,24	9,286	437,799,35	36,784,33
19.12.1989 11:00	40 m	0,54	2,25	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	9,286	437,799,35	36,784,33
24.12.1989 13:20	1 d 11 h 15 m	18,11	1,43	31,35	2,43	24	274,04	28,14	103	3,19	9,288	438,073,38	36,812,47
07.01.1990 06:05	20 h 35 m	2,46	0,33	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	9,288	438,073,38	36,812,47
24.01.1990 08:20	2 h 35 m	2,80	3,01	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,58	9,298	438,073,38	36,812,47
29.01.1990 01:00	2 h 10 m	5,59	7,17	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	2,91	9,298	438,073,38	36,812,47
01.02.1990 02:10	1 d 11 h 30 m	16,31	1,28	8,97	6,32	55	203,96	17,69	87	3,29	9,307	438,277,34	36,830,16
06.02.1990 08:15	2 d 21 h 25 m	16,63	0,67	2,12	14,16	40	107,93	9,60	89	3,25	9,309	438,385,27	36,839,76
10.02.1990 14:15	15 h 45 m	5,46	0,96	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	1,22	9,309	438,385,27	36,839,76
12.02.1990 23:05	2 h 50 m	4,18	4,10	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	1,43	9,309	438,385,27	36,839,76
16.02.1990 06:15	8 h 10 m	10,89	3,70	2,72	20,53	51	200,81	15,43	77	3,28	9,311	438,586,09	36,855,19
20.02.1990 17:20	10 m	0,30	5,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	9,311	438,586,09	36,855,19
23.02.1990 16:30	3 d 15 h 45 m	40,29	1,28	54,82	5,34	92	1.053,09	100,74	96	3,39	9,366	439,639,17	36,955,93

Bauwerks(FE)bezogene Entlastungen (788/2076)

Bauwerk (Funktionale Eir.: RÜB06
 Simulationszeitraum: -
 Parameter: CSB

Volumen: 136,50
 Drosselabfluss: 2,31
 Ereignisse Gesamt: 3974
 Davon mit Beckenstau: 3974
 Davon mit Entlastung: 1.BUE (1384)

Gebietsniederschlag				Entlastung				Einstau			Entlastungssummen		
Beginn	Dauer	Höhe	Intensität	Dauer	Qem	Qemax	Volumen	Fracht	Konzentration	Volumen	Dauer	Volumen	Fracht
Datum Uhr	al ml dl hm	mm	l / (s ha)	h	l/s	l/s	m³	kg	mg/l	m³	h	m³	kg

09.03.1990 11:10	1 d 9 h 10 m	3,91	0,33	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	9,366	439,639,17	36,955,93
18.03.1990 08:25	2 h 30 m	3,55	3,94	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	1,00	9,366	439,639,17	36,955,93
09.04.1990 02:20	16 h 40 m	3,09	0,51	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	9,366	439,639,17	36,955,93
12.04.1990 14:00	7 h 0 m	7,62	3,02	0,40	3,01	4	4,33	0,42	97	3,11	9,367	439,643,50	36,956,35
16.04.1990 13:55	2 d 11 h 5 m	11,82	0,56	1,32	12,55	23	59,50	5,36	90	3,19	9,368	439,703,00	36,961,71
27.04.1990 05:00	18 h 0 m	4,35	0,67	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,40	9,368	439,703,00	36,961,71
05.05.1990 15:00	1 d 3 h 40 m	42,83	4,30	25,22	19,72	294	1.789,92	146,30	82	3,77	9,393	441,492,92	37,108,01
13.05.1990 07:20	21 h 55 m	18,83	2,39	5,27	32,62	403	618,45	48,18	78	3,93	9,398	442,111,37	37,156,19
16.05.1990 07:05	10 h 0 m	8,11	2,25	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	2,86	9,398	442,111,37	37,156,19
18.05.1990 05:15	1 h 35 m	0,76	1,33	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	9,398	442,111,37	37,156,19
23.05.1990 13:50	5 m	0,13	4,33	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	9,398	442,111,37	37,156,19
30.05.1990 20:10	45 m	0,58	2,15	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	9,398	442,111,37	37,156,19
04.06.1990 08:30	13 h 15 m	10,23	2,14	1,52	45,38	254	247,80	18,31	74	3,70	9,400	442,359,17	37,174,50
07.06.1990 03:00	50 m	0,95	3,17	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	9,400	442,359,17	37,174,50
09.06.1990 14:20	1 d 7 h 50 m	20,78	1,81	28,12	5,43	140	549,41	47,81	87	3,49	9,428	442,908,58	37,222,31
12.06.1990 06:05	6 h 55 m	12,92	5,19	1,83	44,91	187	286,39	22,97	78	3,58	9,430	443,204,97	37,245,28
13.06.1990 14:00	17 h 25 m	20,29	3,24	5,40	37,37	302	726,43	55,88	77	3,78	9,435	443,931,41	37,301,17
17.06.1990 20:50	5 m	0,22	7,33	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	9,435	443,931,41	37,301,17
20.06.1990 09:00	4 h 0 m	16,61	11,53	3,12	51,38	680	576,47	42,44	74	4,33	9,438	444,507,87	37,343,61
22.06.1990 13:15	1 d 23 h 45 m	37,07	2,16	6,48	51,11	371	1.193,02	92,18	77	3,89	9,445	445,700,90	37,435,78
26.06.1990 00:00	16 h 0 m	3,13	0,54	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	9,445	445,700,90	37,435,78
30.06.1990 02:00	45 m	0,65	2,41	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	9,445	445,700,90	37,435,78
02.07.1990 05:05	1 d 8 h 5 m	13,32	1,15	1,53	7,69	33	42,46	4,36	103	3,23	9,446	445,743,36	37,440,14

Bauwerks(FE)bezogene Entlastungen (789/2076)

Bauwerk (Funktionale Eir.: RÜB06
 Simulationszeitraum: -
 Parameter: CSB

Volumen: 136,50
 Drosselabfluss: 2,31
 Ereignisse Gesamt: 3974
 Davon mit Beckenstau: 1.BUE (1384)
 Davon mit Entlastung: 1.BUE (1384)

Gebietsniederschlag				Entlastung				Einstau			Entlastungssummen		
Beginn	Dauer	Höhe	Intensität	Dauer	Qem	Qemax	Volumen	Fracht	Konzentration	Volumen	Dauer	Volumen	Fracht
Datum Uhr	al ml dl hm	mm	l / (s ha)	h	l/s	l/s	m³	kg	mg/l	m³	h	m³	kg

08.07.1990 02:10	2 d 4 h 40 m	11,13	0,59	1,20	6,36	13	27,47	2,53	92	3,15	9,448	445,770,83	37,442,67
13.07.1990 04:00	2 d 20 h 0 m	7,99	0,33	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	1,03	9,448	445,770,83	37,442,67
17.07.1990 21:40	3 d 1 h 20 m	12,11	0,46	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,82	9,448	445,770,83	37,442,67
22.07.1990 14:45	2 d 5 h 40 m	8,71	0,45	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,82	9,448	445,770,83	37,442,67
26.07.1990 01:45	21 h 5 m	5,56	0,73	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	1,63	9,448	445,770,83	37,442,67
28.07.1990 06:05	6 h 50 m	18,30	7,44	3,95	43,69	198	621,34	46,72	75	3,60	9,452	446,392,17	37,489,39
31.07.1990 00:05	13 h 50 m	3,81	0,77	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,40	9,452	446,392,17	37,489,39
03.08.1990 12:00	1 d 13 h 50 m	50,88	3,74	14,87	40,54	657	2,169,68	171,62	79	4,30	9,466	448,561,84	37,661,01
06.08.1990 06:35	14 h 40 m	4,73	0,90	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	1,10	9,466	448,561,84	37,661,01
08.08.1990 07:05	18 h 55 m	15,82	2,32	2,45	42,10	140	371,36	28,11	76	3,49	9,469	448,933,21	37,689,12
14.08.1990 08:10	2 d 13 h 45 m	18,35	0,83	3,55	18,68	136	238,75	18,69	78	3,48	9,472	449,171,96	37,707,81
18.08.1990 17:05	2 h 55 m	2,32	2,21	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,02	9,472	449,171,96	37,707,81
20.08.1990 09:00	40 m	0,73	3,04	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	9,472	449,171,96	37,707,81
01.09.1990 06:05	17 h 45 m	9,06	1,42	1,25	26,02	97	126,11	10,58	84	3,39	9,474	449,298,07	37,718,39
04.09.1990 02:55	1 d 8 h 30 m	12,09	1,03	1,92	19,51	61	134,60	10,84	81	3,31	9,476	449,432,67	37,729,23
06.09.1990 18:40	8 h 30 m	4,39	1,43	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	2,08	9,476	449,432,67	37,729,23
09.09.1990 14:40	15 h 10 m	1,58	0,29	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	9,476	449,432,67	37,729,23
11.09.1990 08:00	1 d 3 h 0 m	12,73	1,31	0,62	3,85	6	8,55	1,00	117	3,12	9,476	449,441,22	37,730,23
13.09.1990 11:25	5 m	0,17	5,67	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	9,476	449,441,22	37,730,23
16.09.1990 22:10	13 h 35 m	4,80	0,98	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	1,11	9,476	449,441,22	37,730,23
19.09.1990 20:10	45 m	0,92	3,41	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	9,476	449,441,22	37,730,23
23.09.1990 01:15	23 h 40 m	2,37	0,28	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,02	9,476	449,441,22	37,730,23
25.09.1990 18:00	12 h 0 m	7,13	1,65	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	2,02	9,476	449,441,22	37,730,23

Bauwerks(FE)bezogene Entlastungen (790/2076)

Bauwerk (Funktionale Eir.: RÜB06
 Simulationszeitraum: -
 Parameter: CSB
 Volumen: 136,50
 Drosselabfluss: 2,31
 Ereignisse Gesamt: 3974
 Davon mit Beckenstau: 1.BUE (1384)
 Davon mit Entlastung: 1.BUE (1384)

Gebietsniederschlag				Entlastung				Einstau			Entlastungssummen		
Beginn	Dauer	Höhe	Intensität	Dauer	Qem	Qemax	Volumen	Fracht	Konzentration	Volumen	Dauer	Volumen	Fracht
Datum Uhr	al ml dl h m	mm	l / (s ha)	h	l/s	l/s	m³	kg	mg/l	m³	h	m³	kg

28.09.1990 22:00	5 h 55 m	3,46	1,62	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	1,16	9,476	449,441,22	37,730,23
03.10.1990 02:15	1 d 8 h 35 m	6,77	0,58	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	2,17	9,476	449,441,22	37,730,23
06.10.1990 12:00	1 d 0 h 0 m	8,46	0,98	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	1,66	9,476	449,441,22	37,730,23
09.10.1990 02:00	5 h 20 m	4,70	2,45	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	2,18	9,476	449,441,22	37,730,23
11.10.1990 22:00	1 d 10 h 45 m	8,07	0,65	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	1,17	9,476	449,441,22	37,730,23
14.10.1990 22:00	1 d 14 h 25 m	8,53	0,62	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	2,85	9,476	449,441,22	37,730,23
18.10.1990 08:25	5 m	0,12	4,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	9,476	449,441,22	37,730,23
20.10.1990 00:20	4 h 30 m	0,89	0,55	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	9,476	449,441,22	37,730,23
22.10.1990 05:35	11 h 35 m	0,74	0,18	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	9,476	449,441,22	37,730,23
29.10.1990 20:10	5 m	0,11	3,67	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	9,476	449,441,22	37,730,23
03.11.1990 02:10	50 m	0,82	2,73	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	9,476	449,441,22	37,730,23
04.11.1990 11:00	2 d 21 h 5 m	21,67	0,87	6,80	4,98	39	121,95	12,29	101	3,24	9,483	449,563,17	37,742,52
10.11.1990 11:15	1 h 40 m	1,03	1,72	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	9,483	449,563,17	37,742,52
12.11.1990 01:05	2 d 12 h 50 m	25,89	1,18	14,57	11,13	51	583,91	56,42	97	3,28	9,488	450,147,08	37,798,94
18.11.1990 16:50	11 h 10 m	4,20	1,04	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	1,62	9,488	450,147,08	37,798,94
20.11.1990 18:25	5 m	0,11	3,67	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	9,488	450,147,08	37,798,94
23.11.1990 02:00	5 h 55 m	1,00	0,47	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	9,488	450,147,08	37,798,94
28.11.1990 06:25	8 h 25 m	4,21	1,39	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	1,36	9,488	450,147,08	37,798,94
29.11.1990 23:05	21 h 40 m	2,13	0,27	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	9,488	450,147,08	37,798,94
09.12.1990 09:15	1 d 3 h 45 m	7,28	0,73	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	3,02	9,488	450,147,08	37,798,94
12.12.1990 02:10	1 d 10 h 30 m	10,00	0,81	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	2,87	9,488	450,147,08	37,798,94
16.12.1990 00:15	20 m	0,55	4,58	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	9,488	450,147,08	37,798,94
21.12.1990 14:30	5 m	0,12	4,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	9,488	450,147,08	37,798,94

Bauwerks(FE)bezogene Entlastungen (791/2076)

Bauwerk (Funktionale Eir.: RÜB06
 Simulationszeitraum: -
 Parameter: CSB

Volumen: 136,50
 Drosselabfluss: 2,31
 Ereignisse Gesamt: 3974
 Davon mit Beckenrestau: 1.BUE (1384)
 Davon mit Entlastung: 1.BUE (1384)

Gebietsniederschlag				Entlastung				Einstau			Entlastungssummen		
Beginn	Dauer	Höhe	Intensität	Dauer	Qem	Qemax	Volumen	Fracht	Konzentration	Volumen	Dauer	Volumen	Fracht
Datum Uhr	al ml dl hm	mm	l / (s ha)	h	l/s	l/s	m³	kg	mg/l	m³	h	m³	kg

27.12.1990 09:10	6 h 0 m	5,48	2,54	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	2,59	9,498	450,147,08	37,798,94
06.01.1991 22:25	9 h 20 m	3,07	0,91	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,67	9,498	450,147,08	37,798,94
14.01.1991 05:05	17 h 35 m	1,34	0,21	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	9,498	450,147,08	37,798,94
17.01.1991 18:00	10 h 35 m	10,90	2,86	4,25	10,21	25	156,15	12,92	83	3,20	9,502	450,303,23	37,811,85
19.01.1991 12:00	2 d 2 h 30 m	4,93	0,27	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,71	9,502	450,303,23	37,811,85
23.01.1991 13:10	5 m	0,12	4,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	9,502	450,303,23	37,811,85
26.01.1991 19:10	1 d 5 h 10 m	2,15	0,20	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	9,502	450,303,23	37,811,85
29.01.1991 12:00	5 m	0,12	4,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	9,502	450,303,23	37,811,85
15.02.1991 12:35	20 m	0,32	2,67	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	9,502	450,303,23	37,811,85
26.02.1991 13:05	1 d 18 h 30 m	30,26	1,98	14,73	18,26	117	968,42	82,24	85	3,44	9,517	451,271,65	37,894,09
01.03.1991 18:30	1 h 15 m	0,67	1,49	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	9,517	451,271,65	37,894,09
07.03.1991 15:20	5 m	0,11	3,67	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	9,517	451,271,65	37,894,09
13.03.1991 13:20	20 h 5 m	1,62	0,22	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	9,517	451,271,65	37,894,09
22.03.1991 04:30	12 h 15 m	5,39	1,22	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	2,00	9,517	451,271,65	37,894,09
28.03.1991 20:20	1 d 15 h 10 m	19,92	1,41	8,43	12,16	34	369,08	32,45	88	3,23	9,525	451,640,73	37,926,54
27.04.1991 18:30	1 d 3 h 20 m	13,29	1,35	7,25	12,22	95	319,00	25,12	79	3,39	9,532	451,959,72	37,951,67
30.04.1991 17:35	1 d 13 h 15 m	10,42	0,78	2,57	13,91	58	128,51	10,39	81	3,30	9,535	452,088,23	37,962,06
13.05.1991 19:15	9 h 10 m	18,27	5,54	8,50	20,77	137	635,46	50,46	79	3,48	9,543	452,723,69	38,012,53
19.05.1991 18:35	1 h 55 m	1,99	2,88	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	9,543	452,723,69	38,012,53
23.05.1991 19:45	10 h 50 m	16,23	4,16	7,82	17,87	168	502,97	39,78	79	3,55	9,551	453,226,65	38,052,31
01.06.1991 09:25	2 h 35 m	4,23	4,55	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	1,79	9,551	453,226,65	38,052,31
06.06.1991 16:20	10 h 25 m	16,08	4,29	3,60	38,53	127	489,37	37,64	75	3,46	9,555	453,726,03	38,089,95
08.06.1991 08:15	2 h 0 m	41,26	57,31	2,40	321,16	1434	2,774,82	225,80	81	5,22	9,557	456,500,84	38,315,75

Bauwerks(FE)bezogene Entlastungen (792/2076)

Bauwerk (Funktionale Eir.: RÜB06
 Simulationszeitraum: -
 Parameter: CSB
 Volumen: 136,50
 Drosselabfluss: 2,31
 Ereignisse Gesamt: 3974
 Davon mit Beckenrestau.: 1.BUE (1384)
 Davon mit Entlastung: 1.BUE (1384)

Gebietsniederschlag				Entlastung				Einstau				Entlastungssummen			
Beginn	Dauer	Höhe	Intensität	Dauer	Qem	Qemax	Volumen	Fracht	Konzentration	Volumen	Dauer	Volumen	Fracht		
Datum Uhr	al ml dl hm	mm	l / (s ha)	h	l/s	l/s	m³	kg	mg/l	m³	h	m³	kg		

16.06.1991 02:50	1 d 4 h 0 m	49,43	4,90	28,77	20,84	530	2.157,91	172,91	80	4,12	9,586	458.658,75	38.488,66
24.06.1991 22:00	5 h 0 m	9,12	5,07	1,78	21,18	68	135,95	11,09	82	3,33	9,588	458.794,70	38.499,75
02.07.1991 08:05	45 m	4,04	14,96	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	2,02	9,588	458.794,70	38.499,75
06.07.1991 22:30	16 h 0 m	8,80	1,53	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	2,75	9,588	458.794,70	38.499,75
14.07.1991 07:50	1 h 50 m	5,47	8,29	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	2,95	9,588	458.794,70	38.499,75
17.07.1991 21:05	20 h 55 m	13,44	1,78	20,13	2,90	42	210,33	20,02	95	3,25	9,608	459.005,03	38.519,77
24.07.1991 00:05	50 m	2,55	8,50	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,44	9,608	459.005,03	38.519,77
29.07.1991 22:10	4 h 50 m	31,61	18,17	4,27	91,37	687	1.403,45	106,50	76	4,34	9,612	460.408,48	38.626,28
05.08.1991 14:05	1 h 30 m	0,97	1,80	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	9,612	460.408,48	38.626,28
08.08.1991 13:25	11 h 10 m	3,69	0,92	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,30	9,612	460.408,48	38.626,28
10.08.1991 22:45	4 h 5 m	1,43	0,97	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	9,612	460.408,48	38.626,28
20.08.1991 18:20	21 h 30 m	9,31	1,20	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	2,42	9,612	460.408,48	38.626,28
25.08.1991 01:30	1 h 50 m	1,58	2,39	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	9,612	460.408,48	38.626,28
27.08.1991 04:35	15 h 10 m	15,40	2,82	12,37	8,76	59	389,79	33,10	85	3,30	9,625	460.798,27	38.659,38
30.08.1991 23:40	2 d 17 h 0 m	60,28	2,58	52,12	12,64	247	2.371,89	211,34	89	3,69	9,677	463.170,16	38.870,71
20.10.1991 20:05	7 h 35 m	16,07	5,52	3,97	30,63	109	437,38	33,53	77	3,42	9,681	463.607,55	38.904,25
02.11.1991 22:05	9 h 30 m	5,97	1,75	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	2,79	9,681	463.607,55	38.904,25
04.11.1991 12:05	1 d 15 h 25 m	7,75	0,55	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	1,43	9,681	463.607,55	38.904,25
07.11.1991 22:05	3 h 45 m	10,14	7,51	2,67	21,33	88	204,74	16,05	78	3,38	9,683	463.812,29	38.920,29
10.11.1991 07:05	3 h 50 m	2,09	1,51	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	9,683	463.812,29	38.920,29
17.11.1991 00:45	1 d 1 h 55 m	2,26	0,24	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	9,683	463.812,29	38.920,29
19.11.1991 05:55	5 m	0,13	4,33	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	9,683	463.812,29	38.920,29
20.11.1991 12:55	2 d 19 h 0 m	27,59	1,14	41,77	4,14	77	621,99	58,55	94	3,35	9,725	464.434,28	39.978,84

Bauwerks(FE)bezogene Entlastungen (793/2076)

Bauwerk (Funktionale Eir.: RÜB06
 Simulationszeitraum: -
 Parameter: CSB

Volumen: 136,50
 Drosselabfluss: 2,31
 Ereignisse Gesamt: 3974
 Davon mit Beckenstau: 3974
 Davon mit Entlastung: 1.BUE (1384)

Gebietsniederschlag				Entlastung				Einstau				Entlastungssummen			
Beginn	Dauer	Höhe	Intensität	Dauer	Qgem	Qemax	Volumen	Fracht	Konzentration	Volumen	Dauer	Volumen	Fracht		
Datum Uhr	al ml dl hm	mm	l / (s ha)	h	l/s	l/s	m³	kg	mg/l	m³	h	m³	kg		

30.11.1991 10:30	1 d 12 h 20 m	20,46	1,56	15,38	9,28	73	513,66	42,55	83	3,34	9,740	464.947,94	39.021,39
03.12.1991 19:15	1 d 21 h 40 m	31,27	1,90	26,17	12,60	137	1.141,94	101,26	89	3,48	9,766	466.089,78	39.122,64
08.12.1991 14:10	5 m	0,11	3,67	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	9,766	466.089,78	39.122,64
11.12.1991 02:45	5 m	0,13	4,33	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	9,766	466.089,78	39.122,64
14.12.1991 15:15	12 h 0 m	2,75	0,64	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	9,766	466.089,78	39.122,64
16.12.1991 16:00	13 h 45 m	9,06	1,83	1,53	17,02	66	93,95	8,10	86	3,32	9,767	466.183,73	39.130,74
18.12.1991 23:20	1 d 7 h 50 m	8,22	0,72	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	1,07	9,767	466.183,73	39.130,74
22.12.1991 08:15	2 d 1 h 30 m	17,71	0,99	17,00	2,01	22	123,23	13,64	111	3,19	9,784	466.306,96	39.144,38
09.01.1992 01:30	5 m	0,11	3,67	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	9,784	466.306,96	39.144,38
15.01.1992 13:35	5 m	0,11	3,67	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	9,784	466.306,96	39.144,38
29.01.1992 04:20	1 d 0 h 40 m	3,38	0,38	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,55	9,784	466.306,96	39.144,38
31.01.1992 09:30	1 d 7 h 30 m	24,75	2,18	7,92	25,53	83	727,68	62,70	86	3,36	9,792	467.034,64	39.207,09
02.02.1992 19:10	2 h 5 m	2,47	3,29	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,21	9,792	467.034,64	39.207,09
26.02.1992 12:00	5 m	0,12	4,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	9,792	467.034,64	39.207,09
05.03.1992 18:15	8 h 45 m	8,23	2,61	2,53	6,00	22	54,68	4,84	89	3,19	9,795	467.089,32	39.211,93
11.03.1992 11:05	5 m	0,11	3,67	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	9,795	467.089,32	39.211,93
12.03.1992 17:05	55 m	1,33	4,03	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	9,795	467.089,32	39.211,93
14.03.1992 07:50	1 d 0 h 5 m	2,49	0,29	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,18	9,795	467.089,32	39.211,93
16.03.1992 09:00	1 d 1 h 15 m	25,74	2,83	18,32	13,66	91	900,82	80,26	89	3,38	9,813	467.990,14	39.292,19
28.03.1992 19:00	20 h 40 m	6,41	0,86	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	1,50	9,813	467.990,14	39.292,19
03.04.1992 05:40	5 m	0,14	4,67	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	9,813	467.990,14	39.292,19
09.04.1992 09:45	5 m	0,11	3,67	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	9,813	467.990,14	39.292,19
13.04.1992 07:15	20 h 45 m	7,72	1,03	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	2,14	9,813	467.990,14	39.292,19

Bauwerks(FE)bezogene Entlastungen (794/2076)

Bauwerk (Funktionale Eir.: RÜB06
 Simulationszeitraum: -
 Parameter: CSB

Volumen: 136,50
 Drosselabfluss: 2,31
 Ereignisse Gesamt: 3974
 Davon mit Beckenrestau: 1.BUE (1384)
 Davon mit Entlastung: 1.BUE (1384)

Gebietsniederschlag				Entlastung				Einstau			Entlastungssummen		
Beginn	Dauer	Höhe	Intensität	Dauer	Qgem	Qemax	Volumen	Fracht	Konzentration	Volumen	Dauer	Volumen	Fracht
Datum Uhr	al ml dl h m	mm	l / (s ha)	h	l/s	l/s	m³	kg	mg/l	m³	h	m³	kg

15.04.1992 08:00	1 d 5 h 0 m	21,77	2,09	8,80	16,29	64	515,93	48,43	94	3,31	9,822	468.506,07	39.340,61
19.04.1992 23:25	1 d 4 h 20 m	3,81	0,37	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,60	9,822	468.506,07	39.340,61
23.04.1992 18:45	5 m	0,25	8,33	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	9,822	468.506,07	39.340,61
03.05.1992 06:05	1 h 50 m	2,52	3,82	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,20	9,822	468.506,07	39.340,61
07.05.1992 22:45	4 h 45 m	4,97	2,91	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	1,95	9,822	468.506,07	39.340,61
09.05.1992 15:25	5 m	0,14	4,67	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	9,822	468.506,07	39.340,61
13.05.1992 07:05	5 m	0,12	4,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	9,822	468.506,07	39.340,61
19.05.1992 03:10	5 m	0,16	5,33	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	9,822	468.506,07	39.340,61
24.05.1992 10:30	2 d 8 h 5 m	3,06	0,15	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	9,822	468.506,07	39.340,61
31.05.1992 14:05	5 h 45 m	13,68	6,61	5,08	21,58	182	396,00	30,28	77	3,57	9,827	468.901,07	39.370,90
05.06.1992 13:45	4 h 40 m	8,35	4,97	1,15	32,50	86	134,55	10,96	81	3,37	9,828	469.035,62	39.381,86
08.06.1992 20:15	3 d 2 h 45 m	83,94	3,12	53,58	18,38	468	3.545,92	299,25	84	4,03	9,881	472.581,54	39.681,11
13.06.1992 22:15	20 h 0 m	15,43	2,14	6,52	20,37	158	477,98	37,59	79	3,53	9,888	473.059,52	39.718,71
18.06.1992 21:15	30 m	0,38	2,11	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	9,888	473.059,52	39.718,71
21.06.1992 22:00	1 d 8 h 45 m	46,83	3,97	31,68	16,43	193	1.873,59	151,41	81	3,59	9,920	474.933,12	39.870,12
24.06.1992 18:40	1 h 0 m	0,77	2,14	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	9,920	474.933,12	39.870,12
27.06.1992 02:20	5 m	0,11	3,67	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	9,920	474.933,12	39.870,12
28.06.1992 18:35	5 h 55 m	0,78	0,37	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	9,920	474.933,12	39.870,12
09.07.1992 13:20	5 d 3 h 55 m	97,83	2,19	86,32	12,63	306	3.879,41	346,88	89	3,79	10,005	478.812,53	40.216,00
02.08.1992 08:30	2 h 40 m	45,88	47,79	2,77	338,07	1.504	3.367,18	277,11	82	5,30	10,008	482.179,72	40.493,10
14.08.1992 05:50	6 h 0 m	51,32	23,76	6,78	129,16	1.123	3.154,00	255,56	81	4,86	10,015	485.333,72	40.748,67
09.09.1992 10:15	1 h 15 m	1,83	4,07	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	10,015	485.333,72	40.748,67
13.09.1992 19:05	15 h 45 m	13,38	2,36	8,17	7,91	116	232,54	20,00	86	3,44	10,023	485.565,26	40.768,67

Bauwerks(FE)bezogene Entlastungen (795/2076)

Bauwerk (Funktionale Eir.: RÜB06
 Simulationszeitraum: -
 Parameter: CSB
 Volumen: 136,50
 Drosselabfluss: 2,31
 Ereignisse Gesamt: 3974
 Davon mit Beckenstau: 3974
 Davon mit Entlastung: 1.BUE (1384)

Gebietsniederschlag				Entlastung					Einstau			Entlastungssummen		
Beginn	Dauer	Höhe	Intensität	Dauer	Qem	Qemax	Volumen	Fracht	Konzentration	Volumen	Dauer	Volumen	Fracht	
Datum Uhr	al ml dl hm	mm	l / (s ha)	h	l/s	l/s	m³	kg	mg/l	m³	h	m³	kg	

16.09.1992 17:10	2 h 5 m	2,39	3,19	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,08	10,023	485,566,26	40,768,67
19.09.1992 23:05	5 m	0,13	4,33	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	10,023	485,566,26	40,768,67
26.09.1992 09:15	7 h 45 m	17,60	6,31	3,85	43,93	334	608,84	46,12	76	3,83	10,027	486,175,10	40,814,79
02.10.1992 13:15	5 h 40 m	4,17	2,04	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	1,11	10,027	486,175,10	40,814,79
05.10.1992 04:15	20 m	0,48	4,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	10,027	486,175,10	40,814,79
07.10.1992 21:05	2 h 55 m	5,74	5,47	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	3,02	10,027	486,175,10	40,814,79
14.10.1992 08:00	1 h 0 m	5,44	1,37	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,83	10,027	486,175,10	40,814,79
16.10.1992 11:10	1 d 1 h 25 m	23,51	2,57	20,73	9,24	118	689,82	60,24	87	3,44	10,047	486,864,92	40,875,03
22.10.1992 15:55	55 m	0,44	1,33	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	10,047	486,864,92	40,875,03
28.10.1992 10:00	1 d 10 h 55 m	18,21	1,45	4,20	22,91	99	346,44	26,71	77	3,40	10,052	487,211,36	40,901,74
31.10.1992 11:20	5 m	0,13	4,33	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	10,052	487,211,36	40,901,74
01.11.1992 13:05	22 h 5 m	13,74	1,73	8,78	9,78	51	309,12	26,43	86	3,28	10,060	487,520,48	40,928,17
05.11.1992 03:00	1 d 2 h 40 m	4,76	0,50	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,14	10,060	487,520,48	40,928,17
07.11.1992 10:00	1 d 23 h 15 m	10,27	0,60	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	1,11	10,060	487,520,48	40,928,17
10.11.1992 17:15	1 d 15 h 40 m	9,84	0,69	1,58	20,57	48	117,27	9,50	81	3,27	10,062	487,637,75	40,937,67
14.11.1992 19:10	5 m	0,14	4,67	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	10,062	487,637,75	40,937,67
16.11.1992 05:00	8 h 20 m	4,60	1,53	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,85	10,062	487,637,75	40,937,67
18.11.1992 02:00	20 m	0,53	4,42	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	10,062	487,637,75	40,937,67
20.11.1992 21:55	4 h 5 m	5,97	4,06	0,30	2,98	4	3,22	0,36	113	3,10	10,062	487,640,97	40,938,03
22.11.1992 18:30	13 h 15 m	14,04	2,94	7,60	13,46	66	368,20	30,65	83	3,32	10,070	488,009,18	40,968,69
27.11.1992 16:10	5 m	0,13	4,33	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	10,070	488,009,18	40,968,69
29.11.1992 15:00	1 d 10 h 0 m	12,31	1,01	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	2,49	10,070	488,009,18	40,968,69
03.12.1992 05:25	1 d 9 h 30 m	29,55	2,45	13,58	18,94	173	926,20	80,18	87	3,55	10,083	488,935,38	41,048,86

Bauwerks(FE)bezogene Entlastungen (796/2076)

Bauwerk (Funktionale Eir.: RÜB06
 Simulationszeitraum: -
 Parameter: CSB
 Volumen: 136,50
 Drosselabfluss: 2,31
 Ereignisse Gesamt: 3974
 Davon mit Beckenstau: 3974
 Davon mit Entlastung: 1.BUE (1384)

Gebietsniederschlag				Entlastung				Einstau			Entlastungssummen		
Beginn	Dauer	Höhe	Intensität	Dauer	Qgem	Qemax	Volumen	Fracht	Konzentration	Volumen	Dauer	Volumen	Fracht
Datum Uhr	al ml dl h m	mm	l / (s ha)	h	l/s	l/s	m³	kg	mg/l	m³	h	m³	kg

15.12.1992 07:35	5 m	0.12	4.00	0.00	0.00	0	0.00	0.00	-9999	0.01	10.083	488.935,38	41.048,86
01.01.1993 03:20	1 d 12 h 40 m	4.92	0.37	0.00	0.00	0	0.00	0.00	-9999	0.17	10.083	488.935,38	41.048,86
04.01.1993 12:45	1 h 10 m	0.55	1.31	0.00	0.00	0	0.00	0.00	-9999	0.01	10.083	488.935,38	41.048,86
07.01.1993 08:05	1 h 55 m	1.42	2.06	0.00	0.00	0	0.00	0.00	-9999	0.01	10.083	488.935,38	41.048,86
16.01.1993 04:40	3 d 8 h 50 m	23.97	0.82	4.13	20.69	60	307,87	25.69	83	3.31	10.087	489.243,25	41.074,55
24.01.1993 04:50	3 d 11 h 10 m	52.90	1.77	37,27	14,20	116	1.905,67	163,77	86	3,44	10.125	491.148,92	41.288,32
29.01.1993 07:00	5 h 30 m	2.26	1,14	0.00	0.00	0	0.00	0.00	-9999	0.01	10.125	491.148,92	41.288,32
02.02.1993 07:10	1 d 19 h 15 m	28.84	1,85	9,65	28,28	132	982,46	79,92	81	3,47	10.134	492.131,38	41.318,24
06.02.1993 01:30	1 h 15 m	0.83	1,84	0.00	0.00	0	0.00	0.00	-9999	0.01	10.134	492.131,38	41.318,24
07.02.1993 22:10	5 m	0.12	4.00	0.00	0.00	0	0.00	0.00	-9999	0.01	10.134	492.131,38	41.318,24
21.02.1993 04:45	19 h 10 m	1,89	0,27	0.00	0.00	0	0.00	0.00	-9999	0.01	10.134	492.131,38	41.318,24
24.02.1993 09:40	15 m	0,23	2,56	0.00	0.00	0	0.00	0.00	-9999	0.01	10.134	492.131,38	41.318,24
03.03.1993 06:00	11 h 0 m	1,62	0,41	0.00	0.00	0	0.00	0.00	-9999	0.01	10.134	492.131,38	41.318,24
10.03.1993 03:05	5 m	0,13	4,33	0.00	0.00	0	0.00	0.00	-9999	0.01	10.134	492.131,38	41.318,24
18.03.1993 06:15	1 d 6 h 45 m	5,56	0,50	0.00	0.00	0	0.00	0.00	-9999	0,72	10.134	492.131,38	41.318,24
29.03.1993 05:25	9 h 10 m	2,11	0,64	0.00	0.00	0	0.00	0.00	-9999	0,01	10.134	492.131,38	41.318,24
02.04.1993 20:50	1 d 3 h 10 m	14,82	1,52	6,68	17,52	140	421,54	33,30	79	3,49	10.141	492.552,92	41.351,54
08.04.1993 22:35	11 h 15 m	2,06	0,51	0.00	0.00	0	0.00	0.00	-9999	0,01	10.141	492.552,92	41.351,54
11.04.1993 08:30	14 h 25 m	2,57	0,50	0.00	0.00	0	0.00	0.00	-9999	0,18	10.141	492.552,92	41.351,54
15.04.1993 10:00	2 h 55 m	1,32	1,26	0.00	0.00	0	0.00	0.00	-9999	0,01	10.141	492.552,92	41.351,54
17.04.1993 08:20	35 m	0,67	3,19	0.00	0.00	0	0.00	0.00	-9999	0,01	10.141	492.552,92	41.351,54
19.04.1993 08:55	5 m	0,15	5,00	0.00	0.00	0	0.00	0.00	-9999	0,01	10.141	492.552,92	41.351,54
23.04.1993 05:30	5 m	0,12	4,00	0.00	0.00	0	0.00	0.00	-9999	0,01	10.141	492.552,92	41.351,54

Bauwerks(FE)bezogene Entlastungen (797/2076)

Bauwerk (Funktionale Eir.: RÜB06
 Simulationszeitraum: -
 Parameter: CSB

Volumen: 136,50
 Drosselabfluss: 2,31
 Ereignisse Gesamt: 3974
 Davon mit Beckenstau: 1.BUE (1384)
 Davon mit Entlastung: 1.BUE (1384)

Gebietsniederschlag				Entlastung				Einstau				Entlastungssummen			
Beginn	Dauer	Höhe	Intensität	Dauer	Qgem	Qemax	Volumen	Fracht	Konzentration	Volumen	Dauer	Volumen	Fracht		
Datum Uhr	al ml dl hm	mm	l / (s ha)	h	l/s	l/s	m³	kg	mg/l	m³	h	m³	kg		

25.04.1993 21:30	25 m	0,54	3,60	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	10,141	492.552,92	41.351,54
08.05.1993 00:00	20 h 35 m	24,05	3,25	3,18	75,89	854	869,74	64,66	74	4,57	10,144	493.422,67	41.416,20
11.05.1993 18:05	15 h 50 m	1,05	0,18	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	10,144	493.422,67	41.416,20
14.05.1993 10:00	4 h 50 m	2,78	1,60	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,15	10,144	493.422,67	41.416,20
15.05.1993 19:20	3 h 15 m	4,59	3,92	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	2,00	10,144	493.422,67	41.416,20
21.05.1993 04:05	2 h 55 m	1,91	1,82	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	10,144	493.422,67	41.416,20
31.05.1993 07:15	13 h 0 m	5,35	1,14	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	2,82	10,144	493.422,67	41.416,20
06.06.1993 07:00	7 h 50 m	9,42	3,34	0,95	29,66	73	101,45	8,29	82	3,34	10,145	493.524,12	41.424,49
09.06.1993 02:10	21 h 35 m	16,72	2,15	20,57	5,30	125	392,77	30,86	79	3,46	10,166	493.916,89	41.455,35
12.06.1993 18:00	2 h 40 m	7,77	8,09	1,40	15,84	35	79,84	6,75	85	3,23	10,167	493.996,73	41.462,10
14.06.1993 07:00	3 d 3 h 55 m	54,29	1,99	75,58	7,02	390	1.908,93	169,29	89	3,91	10,243	495.905,66	41.631,39
19.06.1993 07:50	15 h 0 m	8,41	1,56	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	2,61	10,243	495.905,66	41.631,39
21.06.1993 00:15	5 d 7 h 25 m	58,85	1,28	58,27	7,48	188	1.588,67	136,21	87	3,58	10,301	497.474,33	41.767,60
27.06.1993 19:00	45 m	0,57	2,11	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	10,301	497.474,33	41.767,60
29.06.1993 03:05	40 m	0,55	2,29	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	10,301	497.474,33	41.767,60
01.07.1993 16:00	2 h 0 m	2,89	4,01	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,66	10,301	497.474,33	41.767,60
03.07.1993 04:15	1 d 18 h 35 m	26,16	1,71	13,90	18,36	359	918,61	72,94	79	3,87	10,315	498.392,94	41.840,54
08.07.1993 01:50	20 h 10 m	1,04	0,14	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	10,315	498.392,94	41.840,54
11.07.1993 09:45	4 h 35 m	1,11	0,67	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	10,315	498.392,94	41.840,54
12.07.1993 23:25	5 m	0,12	4,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	10,315	498.392,94	41.840,54
16.07.1993 12:05	1 d 22 h 25 m	75,41	4,51	13,57	92,63	1.210	4.524,24	374,27	83	4,95	10,329	502.917,18	42.214,81
20.07.1993 02:00	6 h 25 m	3,68	1,59	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,20	10,329	502.917,18	42.214,81
24.07.1993 16:40	2 d 4 h 10 m	16,92	0,90	18,02	3,20	101	207,66	19,83	95	3,40	10,347	503.124,84	42.234,63

Bauwerks(FE)bezogene Entlastungen (798/2076)

Bauwerk (Funktionale Eir.: RÜB06
 Volumen: 136,50
 Simulationszeitraum: - Drosselabfluss: 2,31
 Parameter: CSB Ereignisse Gesamt: 3974
 Davon mit Beckenstau: 3974
 Davon mit Entlastung: 1.BUE (1384)

Gebietsniederschlag				Entlastung						Einstau			Entlastungssummen		
Beginn	Dauer	Höhe	Intensität	Dauer	Qgem	Qemax	Volumen	Fracht	Konzentration	Volumen	Dauer	Volumen	Fracht		
Datum Uhr	al ml dl h m	mm	l / (s ha)	h	l/s	l/s	m³	kg	mg/l	m³	h	m³	kg		

01.08.1993 09:25	13 h 40 m	0,86	0,17	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	10,347	503.124,84	42.234,63
06.08.1993 13:20	2 d 4 h 35 m	14,94	0,79	3,85	5,98	76	82,86	7,58	91	3,35	10,350	503.207,70	42.242,21
12.08.1993 04:00	8 h 50 m	6,08	1,91	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	2,36	10,350	503.207,70	42.242,21
14.08.1993 05:20	16 h 40 m	5,11	0,85	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,54	10,350	503.207,70	42.242,21
16.08.1993 02:00	1 d 18 h 30 m	6,93	0,45	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	1,57	10,350	503.207,70	42.242,21
20.08.1993 04:00	1 d 17 h 15 m	29,65	2,00	19,67	13,53	135	967,82	79,81	83	3,48	10,370	504.165,52	42.322,03
26.08.1993 10:15	45 m	0,88	3,26	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	10,370	504.165,52	42.322,03
01.09.1993 22:05	3 h 20 m	2,61	2,17	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,05	10,370	504.165,52	42.322,03
03.09.1993 09:05	10 h 30 m	6,80	1,80	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	1,78	10,370	504.165,52	42.322,03
06.09.1993 16:15	2 h 10 m	0,83	1,06	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	10,370	504.165,52	42.322,03
10.09.1993 05:00	10 h 35 m	1,40	0,37	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	10,370	504.165,52	42.322,03
12.09.1993 21:30	5 m	0,33	11,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	10,370	504.165,52	42.322,03
17.09.1993 07:15	22 h 35 m	15,28	1,88	12,97	6,54	101	305,19	27,21	89	3,41	10,383	504.470,71	42.349,23
19.09.1993 07:35	1 d 14 h 0 m	16,75	1,22	3,60	31,76	185	411,61	31,22	76	3,58	10,387	504.982,32	42.380,45
22.09.1993 08:15	7 h 30 m	3,22	1,19	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,33	10,387	504.982,32	42.380,45
26.09.1993 16:40	5 m	0,16	5,33	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	10,387	504.982,32	42.380,45
29.09.1993 05:35	3 d 4 h 20 m	41,88	1,52	20,93	14,67	390	1.105,84	98,47	89	3,91	10,408	505.988,15	42.478,92
06.10.1993 23:00	23 h 35 m	4,04	0,48	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,33	10,408	505.988,15	42.478,92
09.10.1993 15:20	17 h 0 m	1,86	0,30	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	10,408	505.988,15	42.478,92
23.10.1993 08:50	13 h 25 m	1,12	0,23	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	10,408	505.988,15	42.478,92
25.10.1993 18:05	4 d 4 h 50 m	16,46	0,45	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	2,79	10,408	505.988,15	42.478,92
01.11.1993 01:30	1 h 20 m	0,98	2,04	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	10,408	505.988,15	42.478,92
03.11.1993 07:10	6 h 55 m	1,49	0,60	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	10,408	505.988,15	42.478,92

Bauwerks(FE)bezogene Entlastungen (799/2076)

Bauwerk (Funktionale Eir.: RÜB06
 Simulationszeitraum: -
 Parameter: CSB

Volumen: 136,50
 Drosselabfluss: 2,31
 Ereignisse Gesamt: 3974
 Davon mit Beckenstau: 1.BUE (1384)
 Davon mit Entlastung: 1.BUE (1384)

Gebietsniederschlag				Entlastung				Einstau			Entlastungssummen		
Beginn	Dauer	Höhe	Intensität	Dauer	Qgem	Qemax	Volumen	Fracht	Konzentration	Volumen	Dauer	Volumen	Fracht
Datum Uhr	al ml dl h m	mm	l / (s ha)	h	l/s	l/s	m³	kg	mg/l	m³	h	m³	kg

06.11.1993 00:10	22 h 10 m	6.13	0.77	0.00	0.00	0	0.00	0.00	-9999	1.17	10.408	505.998,15	42.478,92
08.11.1993 07:20	14 h 45 m	3.35	0.63	0.00	0.00	0	0.00	0.00	-9999	0.74	10.408	505.998,15	42.478,92
17.11.1993 09:15	16 h 25 m	2.86	0.48	0.00	0.00	0	0.00	0.00	-9999	0.01	10.408	505.998,15	42.478,92
19.11.1993 17:00	1 h 0 m	1.97	5.47	0.00	0.00	0	0.00	0.00	-9999	0.09	10.408	505.998,15	42.478,92
21.11.1993 22:35	5 m	0.24	8.00	0.00	0.00	0	0.00	0.00	-9999	0.01	10.408	505.998,15	42.478,92
23.11.1993 05:10	3 h 20 m	1.22	1.02	0.00	0.00	0	0.00	0.00	-9999	0.01	10.408	505.998,15	42.478,92
27.11.1993 07:20	30 m	0.67	3.72	0.00	0.00	0	0.00	0.00	-9999	0.01	10.408	505.998,15	42.478,92
30.11.1993 04:15	2 d 0 h 45 m	33.33	1.90	22.68	12.55	255	1.024,92	86,79	85	3,70	10.430	507.013,07	42.565,72
04.12.1993 15:00	5 m	0.14	4.67	0.00	0.00	0	0.00	0.00	-9999	0.01	10.430	507.013,07	42.565,72
06.12.1993 01:15	4 d 12 h 30 m	25.67	0.66	1.17	7.04	14	29,56	3,06	103	3,16	10.431	507.042,63	42.568,78
12.12.1993 01:10	3 d 15 h 40 m	16.92	0.54	0.00	0.00	0	0.00	0.00	-9999	2.12	10.431	507.042,63	42.568,78
17.12.1993 21:10	1 d 14 h 50 m	25.45	1.82	19.15	9.67	63	666,49	61,19	92	3,31	10.451	507.709,12	42.629,96
20.12.1993 13:00	1 h 0 m	0.85	2.36	0.00	0.00	0	0.00	0.00	-9999	0.01	10.451	507.709,12	42.629,96
22.12.1993 11:00	3 d 20 h 0 m	48.18	1.45	24,73	15,66	194	1.394,56	121,20	87	3,59	10.475	509.103,68	42.751,16
27.12.1993 18:05	3 d 18 h 50 m	20.63	0.63	1.07	6.07	14	23,32	2,39	102	3,15	10.476	509.127,00	42.753,55
03.01.1994 05:10	11 h 50 m	3.94	0.92	0.00	0.00	0	0.00	0.00	-9999	1.21	10.476	509.127,00	42.753,55
07.01.1994 04:05	4 d 0 h 55 m	20.41	0.58	1.12	5.93	13	23,84	2,43	102	3,15	10.477	509.150,84	42.755,98
14.01.1994 05:25	15 h 20 m	4.17	0.76	0.00	0.00	0	0.00	0.00	-9999	0.40	10.477	509.150,84	42.755,98
17.01.1994 00:00	2 d 3 h 0 m	5.02	0.27	0.00	0.00	0	0.00	0.00	-9999	0.13	10.477	509.150,84	42.755,98
20.01.1994 09:25	7 h 25 m	3.63	1.36	0.00	0.00	0	0.00	0.00	-9999	0.77	10.477	509.150,84	42.755,98
22.01.1994 02:15	5 m	0.12	4.00	0.00	0.00	0	0.00	0.00	-9999	0.01	10.477	509.150,84	42.755,98
23.01.1994 18:00	4 h 0 m	3.49	2.42	0.00	0.00	0	0.00	0.00	-9999	0.60	10.477	509.150,84	42.755,98
25.01.1994 11:00	45 m	0.62	2.30	0.00	0.00	0	0.00	0.00	-9999	0.01	10.477	509.150,84	42.755,98

Bauwerks(FE)bezogene Entlastungen (800/2076)

Bauwerk (Funktionale Eir.: RÜB06
 Simulationszeitraum: -
 Parameter: CSB

Volumen: 136,50
 Drosselabfluss: 2,31
 Ereignisse Gesamt: 3974
 Davon mit Beckenstau: 1.BUE (1384)
 Davon mit Entlastung: 1.BUE (1384)

Gebietsniederschlag				Entlastung				Einstau			Entlastungssummen		
Beginn	Dauer	Höhe	Intensität	Dauer	Qgem	Qemax	Volumen	Fracht	Konzentration	Volumen	Dauer	Volumen	Fracht
Datum Uhr	al ml dl hm	mm	l / (s ha)	h	l/s	l/s	m³	kg	mg/l	m³	h	m³	kg

29.01.1994 02:00	1 d 19 h 55 m	7,05	0,45	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,83	10,477	509.150,84	42.755,98
01.02.1994 19:05	2 h 45 m	3,78	3,82	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	1,21	10,477	509.150,84	42.755,98
03.02.1994 01:00	15 h 25 m	2,60	0,47	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	10,477	509.150,84	42.755,98
09.02.1994 07:15	12 h 45 m	5,18	1,13	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,73	10,477	509.150,84	42.755,98
12.02.1994 01:10	14 h 50 m	6,06	1,13	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	1,34	10,477	509.150,84	42.755,98
16.02.1994 11:00	15 m	0,34	3,78	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	10,477	509.150,84	42.755,98
17.02.1994 15:40	18 h 10 m	3,54	0,54	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,09	10,477	509.150,84	42.755,98
20.02.1994 04:40	5 m	0,11	3,67	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	10,477	509.150,84	42.755,98
24.02.1994 04:20	5 m	0,13	4,33	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	10,477	509.150,84	42.755,98
25.02.1994 12:15	45 m	4,43	16,41	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	2,37	10,477	509.150,84	42.755,98
28.02.1994 07:45	2 d 9 h 5 m	6,28	0,31	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,72	10,477	509.150,84	42.755,98
07.03.1994 05:10	4 h 40 m	1,77	1,05	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	10,477	509.150,84	42.755,98
10.03.1994 14:15	9 h 45 m	7,52	2,14	0,55	7,44	13	14,73	1,50	102	3,15	10,478	509.165,57	42.757,48
12.03.1994 06:55	7 h 20 m	1,57	0,59	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	10,478	509.165,57	42.757,48
14.03.1994 08:10	1 d 7 h 40 m	10,70	0,94	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	2,78	10,478	509.165,57	42.757,48
17.03.1994 03:15	5 m	0,12	4,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	10,478	509.165,57	42.757,48
19.03.1994 13:05	4 h 45 m	6,44	3,77	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	2,95	10,478	509.165,57	42.757,48
22.03.1994 09:10	4 h 5 m	4,59	3,12	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	1,69	10,478	509.165,57	42.757,48
25.03.1994 06:15	2 d 16 h 5 m	9,68	0,42	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,93	10,478	509.165,57	42.757,48
29.03.1994 10:05	1 d 6 h 45 m	7,90	0,71	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	1,60	10,478	509.165,57	42.757,48
01.04.1994 03:25	11 h 25 m	4,49	1,09	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	1,00	10,478	509.165,57	42.757,48
04.04.1994 14:25	8 h 30 m	2,62	0,86	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	10,478	509.165,57	42.757,48
06.04.1994 06:10	15 h 50 m	2,92	0,51	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,19	10,478	509.165,57	42.757,48

Bauwerks(FE)bezogene Entlastungen (801/2076)

Bauwerk (Funktionale Eir.: RÜB06
 Simulationszeitraum: -
 Parameter: CSB

Volumen: 136,50
 Drosselabfluss: 2,31
 Ereignisse Gesamt: 3974
 Davon mit Beckenstau: 3974
 Davon mit Entlastung: 1.BUE (1384)

Gebietsniederschlag				Entlastung					Einstau			Entlastungssummen		
Beginn	Dauer	Höhe	Intensität	Dauer	Qgem	Qemax	Volumen	Fracht	Konzentration	Volumen	Dauer	Volumen	Fracht	
Datum Uhr	al ml dl hm	mm	l / (s ha)	h	l/s	l/s	m³	kg	mg/l	m³	h	m³	kg	

08.04.1994 04:00	19 h 0 m	7,08	1,04	0,00	0,00	0	0,03	0,01	261	3,06	10,478	509,165,60	42,757,49
11.04.1994 01:00	2 d 22 h 50 m	10,89	0,43	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	1,64	10,478	509,165,60	42,757,49
15.04.1994 13:00	1 d 1 h 25 m	3,42	0,37	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,02	10,478	509,165,60	42,757,49
21.04.1994 02:45	5 m	0,12	4,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	10,478	509,165,60	42,757,49
23.04.1994 08:00	2 h 0 m	4,64	6,44	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	2,40	10,478	509,165,60	42,757,49
24.04.1994 15:10	1 d 17 h 45 m	10,10	0,67	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	1,10	10,478	509,165,60	42,757,49
28.04.1994 04:00	15 h 40 m	4,19	0,74	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,29	10,478	509,165,60	42,757,49
30.04.1994 04:25	18 h 35 m	3,91	0,58	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,29	10,478	509,165,60	42,757,49
02.05.1994 07:10	12 h 45 m	5,61	1,22	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	1,47	10,478	509,165,60	42,757,49
05.05.1994 11:15	1 d 0 h 40 m	10,28	1,16	0,75	66,08	267	178,42	14,24	80	3,72	10,479	509,344,02	42,771,73
08.05.1994 07:25	15 h 35 m	3,88	0,69	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	1,41	10,479	509,344,02	42,771,73
11.05.1994 00:05	23 h 35 m	8,78	1,03	0,67	9,46	22	22,71	2,44	107	3,19	10,479	509,366,73	42,774,17
14.05.1994 06:40	2 h 20 m	3,50	4,17	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	1,34	10,479	509,366,73	42,774,17
16.05.1994 12:15	10 h 35 m	3,93	1,03	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,84	10,479	509,366,73	42,774,17
20.05.1994 03:00	14 h 35 m	4,39	0,84	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,74	10,479	509,366,73	42,774,17
22.05.1994 17:30	20 m	0,37	3,08	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	10,479	509,366,73	42,774,17
23.05.1994 21:35	17 h 25 m	5,53	0,88	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	2,21	10,479	509,366,73	42,774,17
26.05.1994 13:05	3 d 6 h 40 m	15,43	0,54	0,33	3,24	5	3,89	0,42	108	3,11	10,480	509,370,62	42,774,59
01.06.1994 19:15	25 m	6,14	40,93	0,50	27,69	74	49,83	4,68	94	3,34	10,480	509,420,45	42,779,27
03.06.1994 03:15	16 h 55 m	3,46	0,57	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,05	10,480	509,420,45	42,779,27
05.06.1994 08:00	16 h 5 m	3,79	0,65	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,42	10,480	509,420,45	42,779,27
07.06.1994 05:30	1 h 25 m	6,67	13,08	0,60	29,06	84	62,77	5,93	94	3,37	10,481	509,483,22	42,785,20
08.06.1994 09:00	1 d 10 h 30 m	12,71	1,02	0,70	15,29	39	38,52	3,68	96	3,24	10,482	509,521,74	42,788,88

Bauwerks(FE)bezogene Entlastungen (802/2076)

Bauwerk (Funktionale Eir-
Simulationszeitraum: -
Parameter: CSB

Volumen: 136,50
Drosselabfluss: 2,31
Ereignisse Gesamt: 3974
Davon mit Beckenstau: 1.BUE (1384)
Davon mit Entlastung: 1.BUE (1384)

Gebietsniederschlag				Entlastung				Einstau				Entlastungssummen			
Beginn	Dauer	Höhe	Intensität	Dauer	Qgem	Qemax	Volumen	Fracht	Konzentration	Volumen	Dauer	Volumen	Fracht		
Datum Uhr	al ml dl h m	mm	l / (s ha)	h	l/s	l/s	m³	kg	mg/l	m³	h	m³	kg		

11.06.1994 01:45	5 m	0,13	4,33	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	10,482	509,521,74	42,788,88
12.06.1994 03:10	18 h 50 m	4,13	0,61	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,89	10,482	509,521,74	42,788,88
14.06.1994 01:55	5 m	0,12	4,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	10,482	509,521,74	42,788,88
17.06.1994 06:00	2 d 10 h 5 m	11,50	0,55	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	1,70	10,482	509,521,74	42,788,88
21.06.1994 12:15	20 h 40 m	3,67	0,49	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,20	10,482	509,521,74	42,788,88
25.06.1994 08:40	1 d 3 h 20 m	3,49	0,35	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,38	10,482	509,521,74	42,788,88
27.06.1994 19:30	5 m	0,16	5,33	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	10,482	509,521,74	42,788,88
30.06.1994 03:10	11 h 50 m	8,46	1,99	0,52	12,83	28	23,86	2,44	102	3,21	10,482	509,545,60	42,791,31
02.07.1994 00:00	20 h 50 m	9,17	1,22	0,63	24,18	63	55,12	4,81	87	3,31	10,483	509,600,73	42,796,13
09.07.1994 07:10	3 d 10 h 45 m	22,67	0,76	7,15	3,52	29	90,52	10,73	119	3,21	10,490	509,691,25	42,806,86
15.07.1994 08:00	1 d 8 h 0 m	12,25	1,06	1,10	52,94	173	209,63	16,08	77	3,56	10,491	509,900,88	42,822,94
18.07.1994 04:10	19 h 45 m	10,59	1,49	0,72	65,14	212	168,06	13,54	81	3,62	10,492	510,068,95	42,836,48
20.07.1994 02:15	21 h 5 m	9,03	1,19	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	1,50	10,492	510,068,95	42,836,48
22.07.1994 03:05	1 d 11 h 10 m	9,78	0,77	0,35	4,19	7	5,28	0,58	110	3,12	10,492	510,074,22	42,837,05
26.07.1994 02:05	13 h 55 m	9,04	1,80	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	2,84	10,492	510,074,22	42,837,05
29.07.1994 00:30	20 m	0,29	2,42	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	10,492	510,074,22	42,837,05
31.07.1994 07:00	1 d 5 h 50 m	4,10	0,38	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	10,492	510,074,22	42,837,05
04.08.1994 01:00	5 d 9 h 20 m	33,90	0,73	1,55	55,61	357	310,29	22,45	72	3,86	10,494	510,384,52	42,859,50
11.08.1994 07:00	22 h 45 m	12,49	1,53	16,05	1,86	44	107,48	11,14	104	3,26	10,510	510,492,00	42,870,64
14.08.1994 02:15	4 h 45 m	7,53	4,40	0,72	39,05	112	100,76	8,58	85	3,43	10,510	510,592,76	42,879,22
16.08.1994 03:05	1 h 50 m	1,42	2,15	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	10,510	510,592,76	42,879,22
18.08.1994 06:10	1 d 8 h 40 m	12,32	1,05	0,73	36,16	97	95,46	8,33	87	3,40	10,511	510,688,22	42,887,55
20.08.1994 22:00	5 h 45 m	5,45	2,63	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	2,44	10,511	510,688,22	42,887,55

Bauwerks(FE)bezogene Entlastungen (803/2076)

Bauwerk (Funktionale Eir.: RÜB06
 Simulationszeitraum: -
 Parameter: CSB

Volumen: 136,50
 Drosselabfluss: 2,31
 Ereignisse Gesamt: 3974
 Davon mit Beckenstau: 1.BUE (1384)
 Davon mit Entlastung: 1.BUE (1384)

Gebietsniederschlag				Entlastung				Einstau			Entlastungssummen		
Beginn	Dauer	Höhe	Intensität	Dauer	Qem	Qemax	Volumen	Fracht	Konzentration	Volumen	Dauer	Volumen	Fracht
Datum Uhr	al ml dl hm	mm	l / (s ha)	h	l/s	l/s	m³	kg	mg/l	m³	h	m³	kg

22.08.1994 05:00	4 d 10 h 55 m	51,09	1,33	60,20	7,03	407	1.523,24	135,02	89	3,94	10,571	512.211,46	43.022,57
28.08.1994 01:20	4 d 12 h 40 m	24,24	0,62	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	2,85	10,571	512.211,46	43.022,57
03.09.1994 21:35	1 h 25 m	1,83	3,59	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	10,571	512.211,46	43.022,57
06.09.1994 10:25	5 m	0,11	3,67	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	10,571	512.211,46	43.022,57
09.09.1994 11:40	5 m	0,15	5,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	10,571	512.211,46	43.022,57
12.09.1994 15:00	55 m	0,99	3,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	10,571	512.211,46	43.022,57
15.09.1994 02:00	22 h 0 m	6,57	0,83	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	1,70	10,571	512.211,46	43.022,57
18.09.1994 07:00	12 h 25 m	1,46	0,33	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	10,571	512.211,46	43.022,57
22.09.1994 06:00	2 d 6 h 40 m	11,33	0,58	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	2,76	10,571	512.211,46	43.022,57
26.09.1994 06:20	5 m	0,15	5,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	10,571	512.211,46	43.022,57
27.09.1994 10:10	11 h 50 m	3,31	0,78	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,19	10,571	512.211,46	43.022,57
29.09.1994 01:05	20 h 5 m	5,90	0,82	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,89	10,571	512.211,46	43.022,57
02.10.1994 16:50	1 h 0 m	0,43	1,19	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	10,571	512.211,46	43.022,57
06.10.1994 11:25	1 d 10 h 55 m	5,62	0,45	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,38	10,571	512.211,46	43.022,57
10.10.1994 01:20	2 d 8 h 40 m	10,83	0,53	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	2,23	10,571	512.211,46	43.022,57
15.10.1994 02:05	15 h 55 m	3,72	0,65	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,17	10,571	512.211,46	43.022,57
17.10.1994 23:00	1 h 0 m	1,91	5,31	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	10,571	512.211,46	43.022,57
19.10.1994 12:05	10 h 55 m	4,38	1,11	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,95	10,571	512.211,46	43.022,57
21.10.1994 05:30	16 h 25 m	3,86	0,65	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,24	10,571	512.211,46	43.022,57
26.10.1994 13:00	1 d 2 h 5 m	6,13	0,65	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	1,13	10,571	512.211,46	43.022,57
08.11.1994 15:55	5 m	0,11	3,67	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	10,571	512.211,46	43.022,57
10.11.1994 05:00	18 h 35 m	5,66	0,85	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	1,02	10,571	512.211,46	43.022,57
12.11.1994 10:20	5 m	0,14	4,67	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	10,571	512.211,46	43.022,57

Bauwerks(FE)bezogene Entlastungen (804/2076)

Bauwerk (Funktionale Eir.: RÜB06
 Simulationszeitraum: -
 Parameter: CSB

Volumen: 136,50
 Drosselabfluss: 2,31
 Ereignisse Gesamt: 3974
 Davon mit Beckenstau: 1.BUE (1384)
 Davon mit Entlastung: 1.BUE (1384)

Gebietsniederschlag				Entlastung				Einstau				Entlastungssummen			
Beginn	Dauer	Höhe	Intensität	Dauer	Qgem	Qemax	Volumen	Fracht	Konzentration	Volumen	Dauer	Volumen	Fracht		
Datum Uhr	al ml dl h m	mm	l / (s ha)	h	l/s	l/s	m³	kg	mg/l	m³	h	m³	kg		

14.11.1994 00:15	2 d 7 h 5 m	10,65	0,54	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,60	10,571	512,211,46	43,022,57
18.11.1994 01:00	17 h 35 m	4,71	0,74	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,69	10,571	512,211,46	43,022,57
21.11.1994 01:00	16 h 45 m	2,06	0,34	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	10,571	512,211,46	43,022,57
23.11.1994 02:00	13 h 45 m	4,06	0,82	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,16	10,571	512,211,46	43,022,57
27.11.1994 04:40	9 h 0 m	4,33	1,34	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,67	10,571	512,211,46	43,022,57
29.11.1994 19:45	5 m	0,11	3,67	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	10,571	512,211,46	43,022,57
02.12.1994 11:10	6 h 35 m	5,07	2,14	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	1,85	10,571	512,211,46	43,022,57
04.12.1994 06:50	5 m	0,13	4,33	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	10,571	512,211,46	43,022,57
06.12.1994 00:05	3 d 0 h 5 m	12,45	0,48	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,92	10,571	512,211,46	43,022,57
10.12.1994 22:00	1 d 1 h 45 m	4,07	0,44	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	1,16	10,571	512,211,46	43,022,57
13.12.1994 00:00	3 d 10 h 50 m	20,57	0,69	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	2,07	10,571	512,211,46	43,022,57
17.12.1994 13:50	4 h 45 m	2,48	1,45	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	10,571	512,211,46	43,022,57
19.12.1994 00:05	2 h 50 m	3,73	3,66	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,96	10,571	512,211,46	43,022,57
21.12.1994 00:15	8 h 35 m	5,11	1,65	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	1,69	10,571	512,211,46	43,022,57
22.12.1994 13:00	1 d 7 h 45 m	8,84	0,77	0,93	7,80	12	26,20	2,51	96	3,15	10,572	512,237,66	43,025,09
25.12.1994 02:35	2 d 18 h 25 m	13,03	0,54	0,42	8,98	16	13,46	1,44	107	3,17	10,573	512,251,12	43,026,53
30.12.1994 02:00	1 d 14 h 20 m	11,88	0,86	3,33	10,19	32	122,29	9,77	80	3,22	10,576	512,373,41	43,036,30
02.01.1995 01:05	1 d 4 h 30 m	6,55	0,64	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,28	10,576	512,373,41	43,036,30
07.01.1995 06:15	1 h 45 m	1,27	2,02	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	10,576	512,373,41	43,036,30
12.01.1995 06:05	2 d 22 h 45 m	12,47	0,49	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	2,06	10,576	512,373,41	43,036,30
22.01.1995 04:10	1 d 17 h 5 m	16,96	1,15	7,00	16,05	62	404,44	32,44	80	3,31	10,583	512,777,85	43,066,74
26.01.1995 17:30	4 d 21 h 5 m	92,36	2,19	105,42	9,52	140	3,612,00	339,33	94	3,49	10,688	516,389,64	43,408,07
01.02.1996 15:45	5 h 5 m	1,47	0,80	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	10,688	516,389,64	43,408,07

Bauwerks(FE)bezogene Entlastungen (805/2076)

Bauwerk (Funktionale Eir.: RÜB06
 Simulationszeitraum: -
 Parameter: CSB
 Volumen: 136,50
 Drosselabfluss: 2,31
 Ereignisse Gesamt: 3974
 Davon mit Beckenstau: 3974
 Davon mit Entlastung: 1.BUE (1384)

Gebietsniederschlag				Entlastung					Einstau			Entlastungssummen		
Beginn	Dauer	Höhe	Intensität	Dauer	Qem	Qemax	Volumen	Fracht	Konzentration	Volumen	Dauer	Volumen	Fracht	
Datum Uhr	al ml dl h m	mm	l / (s ha)	h	l/s	l/s	m³	kg	mg/l	m³	h	m³	kg	

06.02.1995 07:05	50 m	1,18	3,93	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	10,688	516,389,84	43,408,07
10.02.1995 06:05	10 m	0,25	4,17	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	10,688	516,389,84	43,408,07
13.02.1995 21:10	1 d 5 h 30 m	7,45	0,70	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,58	10,688	516,389,84	43,408,07
17.02.1995 20:05	45 m	0,86	3,19	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	10,688	516,389,84	43,408,07
20.02.1995 23:15	1 d 10 h 40 m	14,23	1,14	2,22	12,61	38	100,65	9,01	89	3,24	10,691	516,490,49	43,417,08
23.02.1995 15:00	1 h 0 m	1,28	3,56	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	10,691	516,490,49	43,417,08
28.02.1995 12:00	40 m	0,49	2,04	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	10,691	516,490,49	43,417,08
01.03.1995 15:45	5 m	0,42	14,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	10,691	516,490,49	43,417,08
04.03.1995 16:15	6 h 30 m	3,44	1,47	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	1,05	10,691	516,490,49	43,417,08
09.03.1995 00:00	2 h 0 m	0,84	1,17	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	10,691	516,490,49	43,417,08
10.03.1995 13:45	1 d 5 h 50 m	4,15	0,39	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	10,691	516,490,49	43,417,08
13.03.1995 05:10	1 d 23 h 50 m	29,62	1,72	10,98	21,82	69	862,63	72,79	84	3,33	10,702	517,353,12	43,489,87
16.03.1995 23:10	15 m	0,30	3,33	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	10,702	517,353,12	43,489,87
18.03.1995 05:15	15 h 45 m	2,66	0,47	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	10,702	517,353,12	43,489,87
21.03.1995 03:10	1 d 9 h 35 m	6,31	0,52	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	1,49	10,702	517,353,12	43,489,87
24.03.1995 15:15	7 h 50 m	0,75	0,27	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	10,702	517,353,12	43,489,87
26.03.1995 05:30	4 h 15 m	2,30	1,50	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	10,702	517,353,12	43,489,87
28.03.1995 22:15	40 m	0,36	1,50	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	10,702	517,353,12	43,489,87
30.03.1995 20:25	1 h 15 m	1,04	2,31	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	10,702	517,353,12	43,489,87
01.04.1995 17:20	8 h 50 m	1,28	0,40	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	10,702	517,353,12	43,489,87
04.04.1995 00:40	4 d 4 h 10 m	18,61	0,52	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	1,19	10,702	517,353,12	43,489,87
11.04.1995 18:40	5 m	0,11	3,67	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	10,702	517,353,12	43,489,87
16.04.1995 02:05	1 d 16 h 20 m	5,74	0,40	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	1,66	10,702	517,353,12	43,489,87

Bauwerks(FE)bezogene Entlastungen (806/2076)

Bauwerk (Funktionale Eir.: RÜB06
 Simulationszeitraum: -
 Parameter: CSB

Volumen: 136,50
 Drosselabfluss: 2,31
 Ereignisse Gesamt: 3974
 Davon mit Beckenstau: 3974
 Davon mit Entlastung: 1.BUE (1384)

Gebietsniederschlag				Entlastung				Einstau				Entlastungssummen			
Beginn	Dauer	Höhe	Intensität	Dauer	Qem	Qemax	Volumen	Fracht	Konzentration	Volumen	Dauer	Volumen	Fracht		
Datum Uhr	al ml dl hm	mm	l / (s ha)	h	l/s	l/s	m³	kg	mg/l	m³	h	m³	kg		

21.04.1995 19:00	3 h 0 m	2,30	2,13	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,08	10,702	517,353,12	43,489,87
24.04.1995 02:30	5 m	0,13	4,33	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	10,702	517,353,12	43,489,87
28.04.1995 16:20	20 h 35 m	30,97	4,18	17,80	18,40	256	1.179,18	99,62	84	3,70	10,719	518,532,30	43,589,50
02.05.1995 04:30	12 h 25 m	1,16	0,26	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	10,719	518,532,30	43,589,50
03.05.1995 19:50	5 m	0,18	6,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	10,719	518,532,30	43,589,50
06.05.1995 18:45	5 m	0,31	10,33	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	10,719	518,532,30	43,589,50
08.05.1995 02:25	1 d 8 h 35 m	21,75	1,85	6,35	32,49	75	742,72	58,56	79	3,34	10,726	519,275,02	43,648,06
10.05.1995 13:15	16 h 35 m	9,66	1,62	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	2,94	10,726	519,275,02	43,648,06
16.05.1995 11:20	16 h 40 m	3,28	0,55	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	10,726	519,275,02	43,648,06
21.05.1995 21:45	5 m	0,21	7,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	10,726	519,275,02	43,648,06
23.05.1995 02:20	5 d 18 h 25 m	41,94	0,84	24,10	9,66	229	838,40	70,97	85	3,66	10,750	520,113,42	43,719,03
30.05.1995 22:00	4 h 30 m	12,84	7,93	2,57	36,49	144	337,20	25,08	74	3,50	10,752	520,450,62	43,744,11
04.06.1995 21:00	5 h 0 m	7,40	4,11	0,60	15,06	39	32,52	3,21	99	3,24	10,753	520,483,14	43,747,32
06.06.1995 03:05	1 h 55 m	6,00	8,70	1,25	1,91	4	8,59	0,88	102	3,10	10,754	520,491,73	43,748,20
07.06.1995 10:10	2 h 30 m	10,29	11,43	1,43	48,54	136	250,47	19,06	76	3,48	10,756	520,742,21	43,767,26
09.06.1995 05:40	2 d 3 h 20 m	38,18	2,07	36,22	11,43	346	1.448,78	121,35	84	3,85	10,791	522,190,99	43,888,61
13.06.1995 03:00	1 h 40 m	5,40	9,00	0,37	4,64	7	6,12	0,65	106	3,12	10,791	522,197,11	43,889,26
15.06.1995 14:00	1 d 1 h 40 m	72,02	7,79	18,33	68,27	1.239	4.505,89	374,62	83	4,98	10,810	526,703,00	44,263,88
19.06.1995 08:05	2 d 12 h 35 m	35,32	1,62	21,67	13,95	501	1.088,33	87,61	80	4,08	10,831	527,791,33	44,351,49
27.06.1995 22:10	21 h 40 m	6,61	0,85	0,72	17,82	45	45,97	4,38	95	3,26	10,832	527,837,30	44,355,87
04.07.1995 16:00	18 h 45 m	21,08	3,12	5,47	36,20	200	712,41	55,12	77	3,60	10,837	528,549,71	44,411,00
06.07.1995 20:50	4 d 14 h 5 m	44,66	1,13	32,72	9,16	191	1.079,04	95,25	88	3,59	10,870	529,628,75	44,506,24
13.07.1995 03:10	1 d 3 h 20 m	6,26	0,64	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	1,03	10,870	529,628,75	44,506,24

Bauwerks(FE)bezogene Entlastungen (807/2076)

Bauwerk (Funktionale Eir.: RÜB06
 Volumen: 136,50
 Simulationszeitraum: - Drosselabfluss: 2,31
 Parameter: CSB Ereignisse Gesamt: 3974
 Davon mit Beckenstau: 1.BUE (1384)
 Davon mit Entlastung: 1.BUE (1384)

Gebietsniederschlag				Entlastung					Einstau			Entlastungssummen		
Beginn	Dauer	Höhe	Intensität	Dauer	Qem	Qemax	Volumen	Fracht	Konzentration	Volumen	Dauer	Volumen	Fracht	
Datum Uhr	al ml dl h m	mm	l / (s ha)	h	l/s	l/s	m³	kg	mg/l	m³	h	m³	kg	

15.07.1995 16:00	50 m	0,97	3,23	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	10,870	529,628,75	44,506,24
19.07.1995 16:05	45 m	0,33	1,22	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	10,870	529,628,75	44,506,24
22.07.1995 05:15	15 h 50 m	5,15	0,90	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,62	10,870	529,628,75	44,506,24
29.07.1995 19:30	20 m	0,43	3,58	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	10,870	529,628,75	44,506,24
05.08.1995 02:10	5 m	0,14	4,67	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	10,870	529,628,75	44,506,24
06.08.1995 09:20	2 d 3 h 36 m	108,85	5,86	48,80	29,05	396	5,102,84	419,48	82	3,92	10,919	534,731,58	44,925,72
13.08.1995 15:15	45 m	0,98	3,63	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	10,919	534,731,58	44,925,72
21.08.1995 01:05	12 h 45 m	13,25	2,89	1,47	69,17	290	365,19	26,93	74	3,76	10,920	535,096,78	44,952,65
22.08.1995 22:00	40 m	0,50	2,08	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	10,920	535,096,78	44,952,65
27.08.1995 13:30	17 h 30 m	8,81	1,40	1,08	38,98	136	152,03	12,46	82	3,48	10,922	535,248,81	44,965,11
05.09.1995 08:05	3 d 17 h 30 m	16,01	0,50	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	3,01	10,922	535,248,81	44,965,11
11.09.1995 03:35	2 h 25 m	1,06	1,22	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	10,922	535,248,81	44,965,11
17.09.1995 05:35	3 d 13 h 55 m	26,79	0,87	13,18	9,52	265	451,61	36,07	80	3,72	10,935	535,700,42	45,001,18
24.09.1995 00:20	18 h 0 m	0,65	0,10	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	10,935	535,700,42	45,001,18
29.09.1995 14:15	1 d 7 h 30 m	20,61	1,82	28,52	4,45	122	456,42	37,19	81	3,45	10,963	536,156,84	45,038,38
04.10.1995 07:15	1 d 1 h 55 m	10,19	1,09	1,68	16,32	60	96,88	8,42	85	3,31	10,965	536,255,73	45,046,80
09.10.1995 13:50	10 m	0,25	4,17	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	10,965	536,255,73	45,046,80
10.10.1995 17:00	1 h 0 m	1,01	2,81	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	10,965	536,255,73	45,046,80
17.10.1995 07:20	9 h 55 m	0,91	0,25	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	10,965	536,255,73	45,046,80
20.10.1995 11:55	5 m	0,11	3,67	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	10,965	536,255,73	45,046,80
25.10.1995 14:25	1 d 4 h 5 m	1,03	0,10	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	10,965	536,255,73	45,046,80
31.10.1995 09:10	45 m	0,51	1,89	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	10,965	536,255,73	45,046,80
10.11.1995 03:10	19 h 5 m	2,23	0,32	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	10,965	536,255,73	45,046,80

Bauwerks(FE)bezogene Entlastungen (808/2076)

Bauwerk (Funktionale Eir.: RÜB06
 Simulationszeitraum: -
 Parameter: CSB
 Volumen: 136,50
 Drosselabfluss: 2,31
 Ereignisse Gesamt: 3974
 Davon mit Beckenstau: 3974
 Davon mit Entlastung: 1.BUE (1384)

Gebietsniederschlag				Entlastung					Einstau			Entlastungssummen		
Beginn	Dauer	Höhe	Intensität	Dauer	Qem	Qemax	Volumen	Fracht	Konzentration	Volumen	Dauer	Volumen	Fracht	
Datum Uhr	al ml dl hm	mm	l / (s ha)	h	l/s	l/s	m³	kg	mg/l	m³	h	m³	kg	

14.11.1996 04:20	12 h 40 m	6,03	1,32	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	2,24	10,965	536,256,73	45,046,80
15.11.1996 23:15	20 m	0,36	3,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	10,965	536,256,73	45,046,80
17.11.1996 13:15	2 d 1 h 35 m	49,47	2,77	42,62	12,38	108	1.898,67	162,33	85	3,42	11,008	538.154,39	45.209,13
23.11.1996 08:25	10 h 20 m	0,98	0,26	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	11,008	538.154,39	45.209,13
28.11.1996 04:35	15 h 40 m	0,46	0,08	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	11,008	538.154,39	45.209,13
07.12.1996 14:35	15 h 20 m	0,98	0,18	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	11,008	538.154,39	45.209,13
09.12.1996 06:20	35 m	0,31	1,48	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	11,008	538.154,39	45.209,13
16.12.1996 23:00	7 h 5 m	13,78	5,40	3,30	33,81	326	401,63	30,27	75	3,82	11,011	538.556,02	45.239,41
18.12.1996 07:45	20 h 50 m	2,98	0,40	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	11,011	538.556,02	45.239,41
30.12.1996 19:35	18 h 0 m	20,63	3,18	9,83	19,07	59	675,07	56,14	83	3,30	11,021	539.231,09	45.295,55
02.01.1996 16:05	4 h 35 m	3,54	2,15	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,42	11,021	539.231,09	45.295,55
13.01.1996 19:00	1 d 12 h 0 m	14,02	1,08	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	2,83	11,021	539.231,09	45.295,55
24.01.1996 00:10	10 h 45 m	3,41	0,88	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,57	11,021	539.231,09	45.295,55
07.02.1996 01:40	5 m	0,11	3,67	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	11,021	539.231,09	45.295,55
09.02.1996 18:10	20 h 0 m	3,27	0,45	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,48	11,021	539.231,09	45.295,55
16.02.1996 06:25	17 h 30 m	3,71	0,59	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,37	11,021	539.231,09	45.295,55
19.02.1996 08:05	1 d 0 h 5 m	12,81	1,48	18,17	1,57	36	102,43	9,91	97	3,24	11,039	539.333,52	45.305,45
21.02.1996 20:40	25 m	0,32	2,13	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	11,039	539.333,52	45.305,45
24.02.1996 22:05	5 m	0,20	6,67	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	11,039	539.333,52	45.305,45
27.02.1996 17:00	2 h 20 m	2,23	2,65	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,02	11,039	539.333,52	45.305,45
29.02.1996 15:20	1 d 23 h 55 m	16,19	0,94	5,13	16,21	63	299,55	23,81	79	3,31	11,044	539.633,07	45.329,27
06.03.1996 20:55	18 h 15 m	5,36	0,82	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	1,32	11,044	539.633,07	45.329,27
15.03.1996 00:35	5 m	0,11	3,67	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	11,044	539.633,07	45.329,27

Bauwerks(FE)bezogene Entlastungen (809/2076)

Bauwerk (Funktionale Eir.: RÜB06
 Volumen: 136,50
 Simulationszeitraum: - Drosselabfluss: 2,31
 Parameter: CSB Ereignisse Gesamt: 3974
 Davon mit Beckenstau: 3974
 Davon mit Entlastung: 1.BUE (1384)

Gebietsniederschlag				Entlastung				Einstau			Entlastungssummen		
Beginn	Dauer	Höhe	Intensität	Dauer	Qgem	Qemax	Volumen	Fracht	Konzentration	Volumen	Dauer	Volumen	Fracht
Datum Uhr	al ml dl hm	mm	l / (s ha)	h	l/s	l/s	m³	kg	mg/l	m³	h	m³	kg

18.03.1996 04:50	5 m	0,12	4,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	11,044	539,633,07	45,329,27
20.03.1996 12:05	3 h 50 m	1,67	1,21	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	11,044	539,633,07	45,329,27
23.03.1996 00:05	1 d 0 h 30 m	8,46	0,96	1,57	6,63	10	37,40	3,51	94	3,14	11,046	539,670,47	45,332,78
25.03.1996 17:35	4 h 25 m	4,35	2,74	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	1,69	11,046	539,670,47	45,332,78
30.03.1996 05:30	1 d 9 h 10 m	2,06	0,17	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	11,046	539,670,47	45,332,78
03.04.1996 20:20	1 d 1 h 40 m	5,18	0,56	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	1,25	11,046	539,670,47	45,332,78
07.04.1996 04:15	1 h 45 m	2,00	3,17	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	11,046	539,670,47	45,332,78
12.04.1996 23:55	5 m	0,11	3,67	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	11,046	539,670,47	45,332,78
20.04.1996 00:35	1 d 9 h 20 m	4,81	0,40	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,94	11,046	539,670,47	45,332,78
28.04.1996 08:30	5 m	0,11	3,67	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	11,046	539,670,47	45,332,78
29.04.1996 13:10	5 h 40 m	14,07	6,90	4,02	30,58	323	442,15	33,79	76	3,81	11,050	540,112,62	45,366,57
02.05.1996 04:05	55 m	0,81	2,45	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	11,050	540,112,62	45,366,57
13.05.1996 02:10	1 h 40 m	2,97	4,95	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,77	11,050	540,112,62	45,366,57
20.05.1996 02:10	1 d 13 h 50 m	6,28	0,46	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	1,13	11,050	540,112,62	45,366,57
24.05.1996 07:30	4 d 0 h 30 m	65,57	1,89	59,00	11,17	541	2.373,23	208,93	88	4,14	11,109	542,485,85	45,575,50
08.06.1996 17:00	5 h 0 m	5,10	2,83	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	2,41	11,109	542,485,85	45,575,50
10.06.1996 20:05	5 m	0,11	3,67	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	11,109	542,485,85	45,575,50
14.06.1996 12:50	1 d 11 h 0 m	13,46	1,07	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	3,00	11,109	542,485,85	45,575,50
18.06.1996 04:00	19 h 40 m	12,60	1,78	1,77	15,02	36	95,54	8,14	85	3,23	11,110	542,581,38	45,583,64
22.06.1996 00:00	5 h 0 m	10,46	5,81	4,95	10,90	79	194,26	16,15	83	3,35	11,115	542,775,65	45,599,79
24.06.1996 11:35	8 h 25 m	9,01	2,97	2,12	16,77	72	127,77	10,06	79	3,34	11,117	542,903,41	45,609,85
30.06.1996 05:05	18 h 10 m	22,68	3,47	5,90	36,43	605	752,51	56,09	75	4,23	11,123	543,665,92	45,665,94
05.07.1996 22:20	1 h 40 m	4,32	7,20	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	2,12	11,123	543,665,92	45,665,94

Bauwerks(FE)bezogene Entlastungen (810/2076)

Bauwerk (Funktionale Eir.: RÜB06
 Simulationszeitraum: -
 Parameter: CSB

Volumen: 136,50
 Drosselabfluss: 2,31
 Ereignisse Gesamt: 3974
 Davon mit Beckenstau: 1.BUE (1384)
 Davon mit Entlastung: 1.BUE (1384)

Gebietsniederschlag				Entlastung				Einstau				Entlastungssummen			
Beginn	Dauer	Höhe	Intensität	Dauer	Qem	Qemax	Volumen	Fracht	Konzentration	Volumen	Dauer	Volumen	Fracht		
Datum Uhr	al ml dl hm	mm	l / (s ha)	h	l/s	l/s	m³	kg	mg/l	m³	h	m³	kg		

07.07.1996 04:10	22 h 35 m	30,69	3,77	17,48	18,31	336	1.152,56	95,12	83	3,83	11,141	544.808,48	45.761,07
11.07.1996 07:15	4 h 40 m	14,96	8,90	4,92	27,09	231	479,46	36,61	76	3,66	11,146	545.287,94	45.797,68
13.07.1996 16:00	1 d 8 h 55 m	9,84	0,83	0,50	13,28	30	23,90	2,53	106	3,21	11,146	545.311,84	45.800,20
17.07.1996 04:00	2 d 8 h 55 m	29,87	1,46	24,57	8,82	316	780,31	66,14	85	3,80	11,171	546.092,15	45.866,34
20.07.1996 19:05	3 h 50 m	9,88	7,16	2,77	19,50	53	194,20	15,27	79	3,28	11,173	546.286,35	45.881,61
23.07.1996 16:00	2 h 55 m	15,58	14,84	2,40	60,33	393	521,25	38,78	74	3,92	11,176	546.807,60	45.920,39
27.07.1996 09:10	50 m	1,52	5,07	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	11,176	546.807,60	45.920,39
28.07.1996 17:45	1 h 15 m	4,23	9,40	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	2,08	11,176	546.807,60	45.920,39
01.08.1996 02:50	2 h 55 m	9,76	9,30	1,30	46,33	261	216,81	16,44	76	3,71	11,177	547.024,42	45.936,83
03.08.1996 01:05	12 h 45 m	3,87	0,84	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,96	11,177	547.024,42	45.936,83
05.08.1996 18:15	2 h 45 m	5,97	6,03	0,47	6,89	12	11,58	1,26	108	3,15	11,178	547.036,00	45.938,08
07.08.1996 12:00	10 h 0 m	12,26	3,41	1,87	48,11	195	323,27	24,37	75	3,60	11,180	547.359,27	45.962,46
10.08.1996 22:55	5 m	0,12	4,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	11,180	547.359,27	45.962,46
12.08.1996 12:00	22 h 0 m	21,13	2,67	22,20	7,55	147	603,73	54,36	90	3,50	11,202	547.963,00	46.016,82
14.08.1996 17:05	2 h 45 m	2,21	2,23	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,02	11,202	547.963,00	46.016,82
18.08.1996 20:15	5 m	0,23	7,67	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	11,202	547.963,00	46.016,82
21.08.1996 04:10	7 h 30 m	5,82	2,16	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	2,12	11,202	547.963,00	46.016,82
23.08.1996 10:00	1 h 0 m	4,41	12,25	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	2,32	11,202	547.963,00	46.016,82
30.08.1996 14:30	5 h 30 m	9,06	4,58	3,68	8,28	21	109,83	9,21	84	3,18	11,205	548.072,83	46.026,03
02.09.1996 11:00	5 m	0,14	4,67	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	11,205	548.072,83	46.026,03
03.09.1996 13:00	3 h 45 m	7,78	5,76	0,73	29,48	81	77,82	7,01	90	3,36	11,206	548.150,65	46.033,04
06.09.1996 16:10	14 h 45 m	10,55	1,99	1,35	16,06	37	78,07	7,16	92	3,24	11,207	548.228,72	46.040,20
08.09.1996 19:10	1 h 15 m	1,05	2,33	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	11,207	548.228,72	46.040,20

Bauwerks(FE)bezogene Entlastungen (811/2076)

Bauwerk (Funktionale Eir.: RÜB06
 Simulationszeitraum: -
 Parameter: CSB

Volumen: 136,50
 Drosselabfluss: 2,31
 Ereignisse Gesamt: 3974
 Davon mit Beckenstau: 1.BUE (1384)
 Davon mit Entlastung: 1.BUE (1384)

Gebietsniederschlag				Entlastung				Einstau				Entlastungssummen			
Beginn	Dauer	Höhe	Intensität	Dauer	Qgem	Qemax	Volumen	Fracht	Konzentration	Volumen	Dauer	Volumen	Fracht		
Datum Uhr	al ml dl h m	mm	l / (s ha)	h	l/s	l/s	m³	kg	mg/l	m³	h	m³	kg		

15.09.1996 20:00	5 m	0,12	4,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	11,207	548.228,72	46.040,20
17.09.1996 02:45	5 m	0,11	3,67	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	11,207	548.228,72	46.040,20
19.09.1996 01:20	7 h 30 m	5,74	2,13	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	2,99	11,207	548.228,72	46.040,20
22.09.1996 01:00	1 d 16 h 40 m	8,57	0,59	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	1,10	11,207	548.228,72	46.040,20
26.09.1996 21:45	1 d 4 h 20 m	5,78	0,57	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	2,38	11,207	548.228,72	46.040,20
02.10.1996 13:40	5 d 5 h 5 m	33,06	0,73	9,22	12,72	92	421,99	39,18	93	3,38	11,217	548.660,71	46.079,39
12.10.1996 12:30	4 d 11 h 20 m	41,09	1,06	7,25	25,44	99	663,90	54,88	83	3,40	11,224	549.314,61	46.134,26
19.10.1996 15:15	2 d 21 h 40 m	15,38	0,61	0,80	23,51	71	67,71	6,41	95	3,33	11,225	549.382,32	46.140,67
26.10.1996 20:00	35 m	0,59	2,81	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	11,225	549.382,32	46.140,67
05.11.1996 08:00	7 h 45 m	5,23	1,87	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	2,22	11,225	549.382,32	46.140,67
08.11.1996 04:40	10 h 20 m	10,35	2,78	4,68	8,58	51	144,71	11,86	82	3,28	11,229	549.527,04	46.152,54
10.11.1996 12:35	2 h 55 m	3,80	3,62	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	1,34	11,229	549.527,04	46.152,54
15.11.1996 03:35	5 m	0,14	4,67	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	11,229	549.527,04	46.152,54
16.11.1996 07:30	16 h 20 m	2,58	0,44	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,10	11,229	549.527,04	46.152,54
20.11.1996 01:00	5 m	0,14	4,67	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	11,229	549.527,04	46.152,54
22.11.1996 11:10	50 m	1,68	5,60	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	11,229	549.527,04	46.152,54
24.11.1996 10:10	2 d 2 h 35 m	11,78	0,65	1,23	10,41	23	46,22	4,10	89	3,19	11,231	549.573,26	46.156,64
29.11.1996 02:00	2 d 16 h 55 m	33,46	1,43	32,12	7,88	69	911,41	88,39	97	3,33	11,263	550.484,67	46.245,03
12.12.1996 23:00	2 d 13 h 0 m	18,77	0,85	10,70	4,28	61	165,01	15,24	92	3,31	11,273	550.649,68	46.260,27
17.12.1996 05:00	14 h 40 m	11,51	2,18	3,92	8,20	26	115,68	9,85	85	3,20	11,277	550.765,36	46.270,11
18.12.1996 21:50	5 m	0,15	5,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	11,277	550.765,36	46.270,11
24.12.1996 11:45	1 d 20 h 10 m	4,00	0,25	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	11,277	550.765,36	46.270,11
27.12.1996 16:45	14 h 35 m	10,52	2,00	1,87	8,38	16	56,31	5,43	96	3,16	11,279	550.821,67	46.275,54

Bauwerks(FE)bezogene Entlastungen (812/2076)

Bauwerk (Funktionale Eir.: RÜB06
 Simulationszeitraum: -
 Parameter: CSB

Volumen: 136,50
 Drosselabfluss: 2,31
 Ereignisse Gesamt: 3974
 Davon mit Beckenstau: 1.BUE (1384)
 Davon mit Entlastung: 1.BUE (1384)

Gebietsniederschlag				Entlastung				Einstau			Entlastungssummen		
Beginn	Dauer	Höhe	Intensität	Dauer	Qem	Qemax	Volumen	Fracht	Konzentration	Volumen	Dauer	Volumen	Fracht
Datum Uhr	al ml dl h m	mm	l / (s ha)	h	l/s	l/s	m³	kg	mg/l	m³	h	m³	kg

05.02.1997 04:15	21 h 10 m	10,28	1,35	2,30	13,20	24	109,26	8,90	81	3,20	11,282	550,930,93	46,284,45
08.02.1997 01:05	1 d 19 h 10 m	20,79	1,34	38,83	2,23	59	312,38	31,58	101	3,30	11,320	551,243,31	46,316,03
12.02.1997 22:35	2 d 20 h 20 m	36,10	1,47	32,15	10,93	126	1.285,28	119,23	94	3,46	11,353	552,508,59	46,435,25
16.02.1997 21:10	4 h 45 m	3,55	2,08	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,40	11,353	552,508,59	46,435,25
20.02.1997 20:00	1 h 25 m	2,08	4,08	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,02	11,353	552,508,59	46,435,25
25.02.1997 22:05	55 m	1,26	3,82	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	11,353	552,508,59	46,435,25
02.03.1997 22:00	5 h 30 m	0,92	0,46	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	11,353	552,508,59	46,435,25
05.03.1997 05:35	2 h 30 m	1,16	1,29	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	11,353	552,508,59	46,435,25
14.03.1997 00:25	3 d 14 h 40 m	36,48	1,17	30,75	8,32	95	920,87	88,60	96	3,39	11,383	553,429,45	46,523,85
18.03.1997 16:05	19 h 35 m	7,58	1,08	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	2,95	11,383	553,429,45	46,523,85
25.03.1997 19:00	55 m	0,99	3,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	11,383	553,429,45	46,523,85
29.03.1997 18:00	5 m	0,13	4,33	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	11,383	553,429,45	46,523,85
05.04.1997 07:00	2 h 30 m	2,19	2,43	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,02	11,383	553,429,45	46,523,85
06.04.1997 18:25	1 d 13 h 20 m	23,17	1,72	4,95	42,12	349	750,63	58,54	78	3,85	11,388	554,180,08	46,582,39
16.04.1997 08:00	12 h 15 m	8,30	1,88	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	2,53	11,388	554,180,08	46,582,39
23.04.1997 06:40	17 h 20 m	1,85	0,30	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	11,388	554,180,08	46,582,39
25.04.1997 02:30	5 m	0,13	4,33	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	11,388	554,180,08	46,582,39
26.04.1997 17:05	4 h 55 m	9,25	5,23	2,75	12,90	34	127,75	10,20	80	3,23	11,391	554,307,83	46,592,59
10.05.1997 18:35	1 d 22 h 5 m	18,53	1,12	12,95	9,23	54	430,52	38,41	89	3,29	11,404	554,738,34	46,631,00
19.05.1997 01:20	3 d 8 h 15 m	27,26	0,94	6,13	36,07	459	796,46	61,55	77	4,02	11,410	555,534,81	46,692,55
26.05.1997 14:35	12 h 55 m	4,26	0,92	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	1,68	11,410	555,534,81	46,692,55
01.06.1997 07:30	3 d 4 h 55 m	57,94	2,09	46,45	13,48	263	2.254,49	206,77	92	3,71	11,457	557,789,30	48,899,32
07.06.1997 11:20	1 d 14 h 30 m	18,22	1,31	31,58	2,61	50	296,82	25,80	87	3,28	11,488	558,086,12	48,925,12

Bauwerks(FE)bezogene Entlastungen (813/2076)

Bauwerk (Funktionale Eir.: RÜB06
 Simulationszeitraum: -
 Parameter: CSB
 Volumen: 136,50
 Drosselabfluss: 2,31
 Ereignisse Gesamt: 3974
 Davon mit Beckenstau: 3974
 Davon mit Entlastung: 1.BUE (1384)

Gebietsniederschlag				Entlastung					Einstau			Entlastungssummen		
Beginn	Dauer	Höhe	Intensität	Dauer	Qem	Qemax	Volumen	Fracht	Konzentration	Volumen	Dauer	Volumen	Fracht	
Datum Uhr	al ml dl h m	mm	l / (s ha)	h	l/s	l/s	m³	kg	mg/l	m³	h	m³	kg	

19.06.1997 22:05	45 m	0,33	1,22	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	11,488	558,086,12	46,925,12
21.06.1997 07:55	5 m	0,11	3,67	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	11,488	558,086,12	46,925,12
26.06.1997 18:05	23 h 20 m	10,75	1,28	4,77	10,84	40	185,99	14,91	80	3,25	11,483	558,272,11	46,940,03
30.06.1997 17:30	5 m	0,11	3,67	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	11,493	558,272,11	46,940,03
02.07.1997 01:05	1 d 12 h 25 m	32,47	2,48	34,42	8,70	366	1.077,48	94,37	88	3,88	11,527	559,349,59	47,034,40
12.07.1997 20:10	2 d 3 h 55 m	33,91	1,81	10,17	34,89	424	1.276,85	100,66	79	3,97	11,537	560,626,44	47,135,05
16.07.1997 17:00	2 d 0 h 10 m	33,00	1,90	19,57	15,74	559	1.108,91	92,51	83	4,16	11,557	561,735,35	47,227,57
22.07.1997 11:10	1 h 5 m	4,50	11,54	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	2,30	11,557	561,735,35	47,227,57
24.07.1997 01:55	2 h 30 m	7,96	8,84	1,42	20,78	69	105,97	8,88	84	3,33	11,558	561,841,32	47,236,44
26.07.1997 11:55	5 m	0,11	3,67	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	11,558	561,841,32	47,236,44
27.07.1997 21:10	6 h 45 m	7,57	3,12	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	2,94	11,558	561,841,32	47,236,44
01.08.1997 01:05	4 h 35 m	4,63	2,81	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	1,81	11,558	561,841,32	47,236,44
05.08.1997 21:00	1 h 0 m	3,12	8,67	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	1,03	11,558	561,841,32	47,236,44
08.08.1997 02:35	4 h 10 m	13,54	9,03	2,15	52,48	214	406,18	29,96	74	3,63	11,561	562,247,50	47,266,40
09.08.1997 13:00	4 h 0 m	7,12	4,94	0,98	11,64	18	41,20	3,87	94	3,17	11,562	562,288,70	47,270,27
16.08.1997 16:25	5 h 30 m	10,25	5,18	2,60	21,46	105	200,88	16,02	80	3,42	11,564	562,489,57	47,286,29
23.08.1997 03:50	1 d 16 h 5 m	14,30	0,99	2,82	42,82	323	434,15	32,09	74	3,81	11,567	562,923,72	47,318,38
31.08.1997 11:05	3 h 35 m	7,69	5,96	1,23	17,84	61	79,20	7,04	89	3,31	11,568	563,002,92	47,325,41
05.09.1997 08:35	20 m	0,46	3,83	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	11,568	563,002,92	47,325,41
08.09.1997 20:00	5 m	0,17	5,67	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	11,568	563,002,92	47,325,41
12.09.1997 00:05	13 h 30 m	4,63	0,95	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	1,79	11,568	563,002,92	47,325,41
24.09.1997 03:20	55 m	0,48	1,45	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	11,568	563,002,92	47,325,41
29.09.1997 01:20	5 m	0,15	5,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	11,568	563,002,92	47,325,41

Bauwerks(FE)bezogene Entlastungen (814/2076)

Bauwerk (Funktionale Eir.: RÜB06
 Simulationszeitraum: -
 Parameter: CSB

Volumen: 136,50
 Drosselabfluss: 2,31
 Ereignisse Gesamt: 3974
 Davon mit Beckenstau: 1.BUE (1384)
 Davon mit Entlastung: 1.BUE (1384)

Gebietsniederschlag				Entlastung				Einstau			Entlastungssummen		
Beginn	Dauer	Höhe	Intensität	Dauer	Qgem	Qemax	Volumen	Fracht	Konzentration	Volumen	Dauer	Volumen	Fracht
Datum Uhr	al ml d h m	mm	l / (s ha)	h	l/s	l/s	m³	kg	mg/l	m³	h	m³	kg

01.10.1997 06:05	1 d 17 h 5 m	20,35	1,38	3,70	30,07	223	400,50	30,55	76	3,65	11,572	563,403,41	47,355,96
07.10.1997 06:10	1 h 45 m	2,97	4,71	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,74	11,572	563,403,41	47,355,96
08.10.1997 17:10	10 h 50 m	3,85	0,99	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,33	11,572	563,403,41	47,355,96
11.10.1997 09:15	5 m	0,11	3,67	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	11,572	563,403,41	47,355,96
18.10.1997 01:05	5 h 10 m	8,87	4,77	2,88	10,88	46	112,98	9,43	83	3,27	11,575	563,516,40	47,365,39
19.10.1997 17:35	9 h 25 m	2,25	0,66	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	11,575	563,516,40	47,365,39
22.10.1997 20:05	17 h 35 m	1,42	0,22	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	11,575	563,516,40	47,365,39
24.10.1997 23:25	5 m	0,11	3,67	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	11,575	563,516,40	47,365,39
30.10.1997 20:50	5 m	0,13	4,33	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	11,575	563,516,40	47,365,39
17.11.1997 15:10	1 d 8 h 50 m	20,79	1,76	30,85	4,30	44	478,01	48,35	101	3,26	11,606	563,994,41	47,413,74
06.12.1997 10:00	1 d 17 h 15 m	27,25	1,84	4,78	40,53	184	697,95	54,99	79	3,58	11,610	564,692,36	47,468,72
13.12.1997 09:05	5 m	0,12	4,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	11,610	564,692,36	47,468,72
15.12.1997 09:35	4 h 15 m	2,07	1,35	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	11,610	564,692,36	47,468,72
17.12.1997 15:00	2 d 13 h 0 m	29,45	1,34	29,97	7,45	139	803,60	69,34	86	3,49	11,640	565,495,95	47,538,06
22.12.1997 07:10	1 h 25 m	0,72	1,41	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	11,640	565,495,95	47,538,06
26.12.1997 06:00	50 m	1,23	4,10	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	11,640	565,495,95	47,538,06
30.12.1997 15:05	6 h 20 m	2,47	1,08	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,04	11,640	565,495,95	47,538,06
12.01.1998 01:20	16 h 55 m	3,51	0,58	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,04	11,640	565,495,95	47,538,06
17.01.1998 06:15	14 h 35 m	4,32	0,82	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,14	11,640	565,495,95	47,538,06
23.01.1998 09:25	36 m	0,48	2,29	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	11,640	565,495,95	47,538,06
27.01.1998 04:30	5 m	0,11	3,67	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	11,640	565,495,95	47,538,06
31.01.1998 03:00	19 h 50 m	14,73	2,06	4,45	17,07	35	273,46	21,47	79	3,23	11,645	565,789,41	47,569,53
01.03.1998 11:05	5 m	0,16	5,33	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	11,645	565,789,41	47,569,53

Bauwerks(FE)bezogene Entlastungen (815/2076)

Bauwerk (Funktionale Eir.: RÜB06
 Simulationszeitraum: -
 Parameter: CSB
 Volumen: 136,50
 Drosselabfluss: 2,31
 Ereignisse Gesamt: 3974
 Davon mit Beckenstau: 1.BUE (1384)
 Davon mit Entlastung: 1.BUE (1384)

Gebietsniederschlag				Entlastung				Einstau			Entlastungssummen		
Beginn	Dauer	Höhe	Intensität	Dauer	Qgem	Qemax	Volumen	Fracht	Konzentration	Volumen	Dauer	Volumen	Fracht
Datum Uhr	al ml dl h m	mm	l / (s ha)	h	l/s	l/s	m³	kg	mg/l	m³	h	m³	kg

04.03.1998 00:00	1 h 55 m	3,83	5,55	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	1,66	11,645	565,769,41	47,559,53
05.03.1998 07:05	3 h 5 m	1,84	1,66	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	11,645	565,769,41	47,559,53
08.03.1998 00:30	22 h 5 m	2,27	0,29	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	11,645	565,769,41	47,559,53
10.03.1998 00:00	9 h 36 m	2,56	0,74	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	11,645	565,769,41	47,559,53
11.03.1998 16:10	5 m	0,13	4,33	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	11,645	565,769,41	47,559,53
22.03.1998 03:10	13 h 15 m	0,56	0,12	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	11,645	565,769,41	47,559,53
24.03.1998 02:00	50 m	0,79	2,63	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	11,645	565,769,41	47,559,53
26.03.1998 14:15	1 d 21 h 5 m	8,09	0,50	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	1,91	11,645	565,769,41	47,559,53
12.04.1998 06:45	5 m	0,13	4,33	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	11,645	565,769,41	47,559,53
15.04.1998 01:55	4 h 55 m	3,80	2,15	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	1,45	11,645	565,769,41	47,559,53
23.04.1998 21:20	5 m	0,11	3,67	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	11,645	565,769,41	47,559,53
01.05.1998 23:40	1 h 25 m	0,46	0,90	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	11,645	565,769,41	47,559,53
04.05.1998 10:50	1 d 12 h 55 m	7,99	0,60	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,77	11,645	565,769,41	47,559,53
11.05.1998 20:15	2 h 45 m	1,62	1,64	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	11,645	565,769,41	47,559,53
15.05.1998 18:00	1 h 0 m	6,42	17,83	0,65	22,80	55	53,36	5,11	96	3,29	11,646	565,822,77	47,564,65
19.05.1998 13:55	8 h 5 m	4,23	1,45	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,90	11,646	565,822,77	47,564,65
22.05.1998 00:20	1 d 10 h 35 m	30,03	2,41	6,33	55,47	1,008	1,264,69	96,94	77	4,74	11,652	567,087,46	47,661,59
26.05.1998 04:00	1 d 16 h 50 m	17,68	1,20	3,18	26,58	64	304,57	24,47	80	3,32	11,655	567,392,02	47,686,05
01.06.1998 03:30	11 h 15 m	1,53	0,38	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	11,655	567,392,02	47,686,05
04.06.1998 01:05	1 d 20 h 55 m	19,76	1,22	16,62	5,85	161	350,13	29,12	83	3,53	11,672	567,742,15	47,715,17
08.06.1998 02:40	1 d 0 h 5 m	13,31	1,54	15,05	2,93	47	158,88	15,42	97	3,27	11,687	567,901,03	47,730,59
10.06.1998 03:10	19 h 36 m	27,61	3,92	6,90	37,64	328	935,05	76,61	82	3,82	11,694	568,836,08	47,807,20
13.06.1998 00:50	3 d 17 h 20 m	40,79	1,27	2,75	117,37	613	1,162,00	85,86	74	4,24	11,696	569,998,08	47,893,07

Bauwerks(FE)bezogene Entlastungen (816/2076)

Bauwerk (Funktionale Eir.: RÜB06
 Simulationszeitraum: -
 Parameter: CSB

Volumen: 136,50
 Drosselabfluss: 2,31
 Ereignisse Gesamt: 3974
 Davon mit Beckenstau: 1.BUE (1384)
 Davon mit Entlastung: 1.BUE (1384)

Gebietsniederschlag				Entlastung				Einstau				Entlastungssummen			
Beginn	Dauer	Höhe	Intensität	Dauer	Qem	Qemax	Volumen	Fracht	Konzentration	Volumen	Dauer	Volumen	Fracht		
Datum Uhr	al ml dl h m	mm	l / (s ha)	h	l/s	l/s	m³	kg	mg/l	m³	h	m³	kg		

19.06.1998 04:00	18 h 20 m	7,48	1,13	0,72	14,55	38	37,55	3,65	97	3,24	11,697	570,035,63	47,896,71
22.06.1998 07:20	3 d 4 h 35 m	26,28	1,03	11,48	17,08	81	705,98	65,56	93	3,36	11,709	570,741,61	47,962,28
27.06.1998 01:20	21 h 35 m	16,63	2,14	11,15	9,27	48	372,02	32,59	88	3,27	11,720	571,113,63	47,994,86
29.06.1998 01:20	2 d 3 h 40 m	23,03	1,24	38,78	2,64	57	368,38	34,89	95	3,30	11,758	571,482,01	48,029,75
02.07.1998 11:05	3 h 50 m	3,72	2,70	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	1,20	11,758	571,482,01	48,029,75
04.07.1998 13:30	1 d 9 h 25 m	9,70	0,81	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	1,43	11,758	571,482,01	48,029,75
08.07.1998 19:00	1 d 3 h 0 m	6,00	0,62	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	1,21	11,758	571,482,01	48,029,75
11.07.1998 05:50	1 d 18 h 10 m	19,42	1,28	2,28	65,55	423	538,79	39,91	74	3,96	11,761	572,020,80	48,069,67
15.07.1998 20:00	14 h 50 m	4,81	0,90	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,39	11,761	572,020,80	48,069,67
17.07.1998 15:05	2 d 20 h 45 m	32,04	1,29	7,02	36,34	325	917,92	75,00	82	3,82	11,788	572,938,72	48,144,67
24.07.1998 03:00	1 d 10 h 30 m	7,05	0,57	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,73	11,788	572,938,72	48,144,67
28.07.1998 04:30	2 d 7 h 30 m	29,33	1,47	33,70	5,33	130	646,08	59,52	92	3,47	11,801	573,584,81	48,204,19
01.08.1998 18:40	3 d 17 h 35 m	20,17	0,63	4,25	3,38	39	51,76	4,94	95	3,24	11,806	573,636,56	48,209,13
07.08.1998 03:00	18 h 10 m	13,83	2,11	11,15	7,38	78	296,10	26,15	88	3,35	11,817	573,932,67	48,235,28
13.08.1998 01:00	19 h 50 m	8,21	1,15	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	2,18	11,817	573,932,67	48,235,28
15.08.1998 07:00	15 h 0 m	18,00	3,33	12,80	11,24	303	517,83	40,57	78	3,78	11,830	574,450,50	48,275,84
18.08.1998 02:00	5 m	0,12	4,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	11,830	574,450,50	48,275,84
20.08.1998 00:00	15 h 50 m	13,23	2,32	8,55	6,91	40	212,82	19,35	91	3,25	11,838	574,663,11	48,295,19
26.08.1998 04:15	1 h 40 m	2,22	3,70	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,12	11,838	574,663,11	48,295,19
01.09.1998 11:25	2 h 15 m	2,91	3,59	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,55	11,838	574,663,11	48,295,19
02.09.1998 17:50	1 d 4 h 50 m	14,72	1,42	4,97	10,96	88	195,96	19,28	98	3,30	11,843	574,859,07	48,314,47
05.09.1998 01:00	17 h 30 m	9,13	1,45	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	2,15	11,843	574,859,07	48,314,47
06.09.1998 19:05	5 d 1 h 40 m	36,35	0,83	2,52	18,28	56	165,88	18,28	110	3,29	11,846	575,024,65	48,322,75

Bauwerks(FE)bezogene Entlastungen (817/2076)

Bauwerk (Funktionale Eir.: RÜB06
 Simulationszeitraum: -
 Parameter: CSB
 Volumen: 136,50
 Drosselabfluss: 2,31
 Ereignisse Gesamt: 3974
 Davon mit Beckenstau: 3974
 Davon mit Entlastung: 1.BUE (1384)

Gebietsniederschlag				Entlastung				Einstau				Entlastungssummen			
Beginn	Dauer	Höhe	Intensität	Dauer	Qem	Qemax	Volumen	Fracht	Konzentration	Volumen	Dauer	Volumen	Fracht		
Datum Uhr	al ml dl hm	mm	l / (s ha)	h	l/s	l/s	m³	kg	mg/l	m³	h	m³	kg		

13.09.1998 02:05	3 d 6 h 55 m	21,83	0,77	1,52	15,80	44	86,27	7,52	87	3,26	11,847	575,110,92	48,340,27
18.09.1998 03:25	1 d 17 h 40 m	6,50	0,43	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	1,66	11,847	575,110,92	48,340,27
21.09.1998 04:30	2 d 15 h 20 m	22,50	0,99	14,85	5,87	51	313,79	29,85	95	3,28	11,862	575,424,71	48,370,12
25.09.1998 00:00	3 d 20 h 55 m	31,82	0,95	46,90	2,19	63	370,15	39,92	108	3,31	11,909	575,794,85	48,410,03
30.09.1998 10:25	3 d 8 h 15 m	10,19	0,35	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,66	11,909	575,794,85	48,410,03
04.10.1998 20:10	14 d 20 h 50 m	85,80	0,67	92,42	1,57	57	521,88	60,09	115	3,30	12,001	576,316,73	48,470,13
20.10.1998 17:05	1 d 4 h 35 m	8,21	0,80	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	1,99	12,001	576,316,73	48,470,13
22.10.1998 23:00	8 d 23 h 15 m	97,74	1,26	122,47	5,95	196	2.623,37	255,22	97	3,60	12,124	578,940,10	48,725,34
02.11.1998 18:25	20 m	0,24	2,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	12,124	578,940,10	48,725,34
04.11.1998 02:10	3 d 15 h 0 m	22,36	0,71	10,72	6,78	89	281,89	24,67	94	3,33	12,135	579,201,79	48,750,02
08.11.1998 19:40	5 m	0,13	4,33	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	12,135	579,201,79	48,750,02
11.11.1998 08:25	20 h 30 m	8,13	1,10	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	1,34	12,135	579,201,79	48,750,02
14.11.1998 07:05	4 h 35 m	2,28	1,38	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	12,135	579,201,79	48,750,02
15.11.1998 23:05	20 h 50 m	3,34	0,45	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,84	12,135	579,201,79	48,750,02
18.11.1998 02:45	10 h 0 m	3,81	1,06	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,55	12,135	579,201,79	48,750,02
19.11.1998 19:45	1 d 11 h 50 m	2,19	0,17	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	12,135	579,201,79	48,750,02
25.11.1998 05:50	5 m	0,11	3,67	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	12,135	579,201,79	48,750,02
26.11.1998 12:05	1 d 9 h 25 m	2,32	0,19	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	12,135	579,201,79	48,750,02
29.11.1998 02:10	2 d 10 h 10 m	27,49	1,31	23,27	7,33	88	614,02	58,04	95	3,33	12,158	579,815,80	48,808,05
02.12.1998 19:05	40 m	0,66	2,75	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	12,158	579,815,80	48,808,05
06.12.1998 09:25	5 m	0,13	4,33	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	12,158	579,815,80	48,808,05
09.12.1998 14:00	5 m	0,14	4,67	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	12,158	579,815,80	48,808,05
14.12.1998 19:30	5 m	0,14	4,67	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	12,158	579,815,80	48,808,05

Bauwerks(FE)bezogene Entlastungen (818/2076)

Bauwerk (Funktionale Eir.: RÜB06
 Simulationszeitraum: -
 Parameter: CSB
 Volumen: 136,50
 Drosselabfluss: 2,31
 Ereignisse Gesamt: 3974
 Davon mit Beckenstau: 1.BUE (1384)
 Davon mit Entlastung: 1.BUE (1384)

Gebietsniederschlag				Entlastung				Einstau				Entlastungssummen			
Beginn	Dauer	Höhe	Intensität	Dauer	Qgem	Qemax	Volumen	Fracht	Konzentration	Volumen	Dauer	Volumen	Fracht		
Datum Uhr	al ml dl h m	mm	l / (s ha)	h	l/s	l/s	m³	kg	mg/l	m³	h	m³	kg		

15.12.1998 22:20	5 m	0,12	4,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	12,158	579,815,80	48,808,05
17.12.1998 07:55	7 h 50 m	1,39	0,49	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	12,158	579,815,80	48,808,05
18.12.1998 23:20	15 m	0,34	3,78	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	12,158	579,815,80	48,808,05
24.12.1998 02:15	17 h 35 m	7,61	1,20	0,70	12,59	29	31,72	3,14	99	3,21	12,159	579,847,52	48,811,19
27.12.1998 01:50	14 h 45 m	1,42	0,27	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	12,159	579,847,52	48,811,19
28.12.1998 23:20	4 h 50 m	0,59	0,34	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	12,159	579,847,52	48,811,19
07.01.1999 16:05	4 h 55 m	2,50	1,41	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	12,159	579,847,52	48,811,19
10.01.1999 12:20	5 m	0,18	6,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	12,159	579,847,52	48,811,19
15.01.1999 19:10	1 d 14 h 30 m	12,36	0,89	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	2,58	12,159	579,847,52	48,811,19
20.01.1999 11:00	2 d 14 h 55 m	42,41	1,87	35,87	11,52	131	1,487,26	130,09	87	3,47	12,194	581,334,78	48,941,28
27.01.1999 09:00	5 m	0,23	7,67	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	12,194	581,334,78	48,941,28
31.01.1999 13:05	1 d 3 h 25 m	10,61	1,07	3,02	7,24	14	78,58	6,82	87	3,15	12,197	581,413,36	48,948,10
03.02.1999 04:50	22 h 5 m	2,34	0,29	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	12,197	581,413,36	48,948,10
07.02.1999 17:10	20 m	0,26	2,17	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	12,197	581,413,36	48,948,10
13.02.1999 23:15	2 d 22 h 35 m	17,95	0,71	5,50	14,63	71	289,62	23,30	80	3,33	12,203	581,702,97	48,971,40
19.02.1999 23:05	1 d 7 h 30 m	4,16	0,37	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,24	12,203	581,702,97	48,971,40
23.02.1999 01:05	6 d 19 h 20 m	84,18	1,43	112,72	6,11	75	2,478,51	246,93	100	3,34	12,316	584,181,48	49,218,33
15.03.1999 20:05	5 m	0,11	3,67	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	12,316	584,181,48	49,218,33
19.03.1999 01:10	1 d 22 h 45 m	14,69	0,87	0,27	1,79	2	1,72	0,21	125	3,09	12,316	584,183,20	49,218,55
25.03.1999 17:50	8 h 35 m	8,23	2,66	1,98	10,00	18	71,41	6,09	85	3,17	12,318	584,254,61	49,224,63
04.04.1999 02:20	5 m	0,11	3,67	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	12,318	584,254,61	49,224,63
11.04.1999 04:05	5 m	0,13	4,33	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	12,318	584,254,61	49,224,63
13.04.1999 01:35	1 d 13 h 20 m	12,02	0,89	3,92	17,29	42	243,78	19,10	78	3,25	12,322	584,498,39	49,243,74

Bauwerks(FE)bezogene Entlastungen (819/2076)

Bauwerk (Funktionale Eir.: RÜB06
 Simulationszeitraum: -
 Parameter: CSB
 Volumen: 136,50
 Drosselabfluss: 2,31
 Ereignisse Gesamt: 3974
 Davon mit Beckenstau: 1.BUE (1384)
 Davon mit Entlastung: 1.BUE (1384)

Gebietsniederschlag				Entlastung					Einstau			Entlastungssummen		
Beginn	Dauer	Höhe	Intensität	Dauer	Qem	Qemax	Volumen	Fracht	Konzentration	Volumen	Dauer	Volumen	Fracht	
Datum Uhr	al ml dl h m	mm	l / (s ha)	h	l/s	l/s	m³	kg	mg/l	m³	h	m³	kg	

18.04.1999 16:10	1 d 0 h 15 m	12,96	1,47	2,07	7,33	15	54,55	4,86	89	3,16	12,324	584.552,94	49.248,60
28.04.1999 11:25	5 m	0,14	4,67	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	12,324	584.552,94	49.248,60
30.04.1999 05:00	5 m	0,13	4,33	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	12,324	584.552,94	49.248,60
04.05.1999 16:15	21 h 45 m	24,74	3,16	6,97	33,94	298	851,16	66,20	78	3,77	12,331	585.404,11	49.314,80
08.05.1999 05:15	1 d 8 h 50 m	16,38	1,39	4,33	23,67	61	389,27	28,47	77	3,31	12,335	585.773,38	49.343,28
10.05.1999 15:25	5 m	0,13	4,33	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	12,335	585.773,38	49.343,28
13.05.1999 02:20	3 d 20 h 25 m	61,91	1,86	52,80	11,31	108	2.149,15	192,96	90	3,42	12,388	587.922,53	49.536,24
31.05.1999 02:20	50 m	0,37	1,23	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	12,388	587.922,53	49.536,24
10.06.1999 07:00	2 h 50 m	5,45	5,34	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	2,85	12,388	587.922,53	49.536,24
11.06.1999 20:15	5 h 30 m	13,24	6,69	2,47	43,58	286	387,00	29,02	75	3,75	12,390	588.309,54	49.565,26
16.06.1999 04:00	2 h 50 m	7,83	7,68	1,25	20,72	46	93,26	7,79	84	3,27	12,392	588.402,80	49.573,05
17.06.1999 21:20	1 d 6 h 40 m	37,30	3,38	5,60	71,03	982	1.431,90	112,05	78	4,71	12,397	589.834,70	49.665,10
23.06.1999 16:30	2 h 30 m	6,54	7,27	0,70	17,84	40	44,97	4,34	97	3,25	12,398	589.879,67	49.689,44
26.06.1999 04:20	5 h 30 m	17,82	9,00	3,10	56,41	385	629,49	46,77	74	3,91	12,401	590.509,15	49.736,20
03.07.1999 19:45	12 h 15 m	2,88	0,65	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,02	12,401	590.509,15	49.736,20
12.07.1999 01:55	3 d 16 h 30 m	46,99	1,47	31,52	12,78	309	1.449,52	127,08	88	3,79	12,433	591.956,67	49.863,28
20.07.1999 17:20	1 d 19 h 40 m	21,27	1,35	4,97	26,01	156	465,06	36,40	78	3,52	12,438	592.423,73	49.899,68
25.07.1999 14:30	21 h 5 m	0,61	0,08	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	12,438	592.423,73	49.899,68
29.07.1999 15:00	35 m	0,30	1,43	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	12,438	592.423,73	49.899,68
31.07.1999 08:20	10 m	0,28	4,67	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	12,438	592.423,73	49.899,68
11.08.1999 03:15	2 h 10 m	5,80	7,44	0,50	6,72	12	12,10	1,29	107	3,14	12,438	592.435,83	49.900,97
12.08.1999 17:10	2 h 45 m	7,00	7,07	1,45	9,47	24	49,41	4,58	93	3,19	12,440	592.485,24	49.905,55
16.08.1999 11:05	1 h 30 m	5,50	10,19	0,13	2,03	1	0,97	0,11	111	3,08	12,440	592.485,22	49.905,66

Bauwerks(FE)bezogene Entlastungen (820/2076)

Bauwerk (Funktionale Eir.: RÜB06
 Simulationszeitraum: -
 Parameter: CSB

Volumen: 136,50
 Drosselabfluss: 2,31
 Ereignisse Gesamt: 3974
 Davon mit Beckenstau: 1.BUE (1384)
 Davon mit Entlastung: 1.BUE (1384)

Gebietsniederschlag				Entlastung				Einstau				Entlastungssummen			
Beginn	Dauer	Höhe	Intensität	Dauer	Qem	Qemax	Volumen	Fracht	Konzentration	Volumen	Dauer	Volumen	Fracht		
Datum Uhr	al ml dl hm	mm	l / (s ha)	h	l/s	l/s	m³	kg	mg/l	m³	h	m³	kg		

20.08.1999 18:00	2 h 40 m	6,32	6,58	1,02	7,99	17	29,24	2,86	98	3,17	12,441	592.515,45	49.908,52
22.08.1999 16:30	1 d 11 h 55 m	41,46	3,21	8,67	47,73	659	1.489,03	113,77	76	4,30	12,449	594.004,48	50.022,28
03.09.1999 15:50	4 h 10 m	12,59	8,39	3,18	31,24	227	357,96	27,44	77	3,65	12,453	594.362,45	50.049,72
10.09.1999 13:10	3 h 25 m	7,86	6,39	1,93	11,67	35	81,25	7,04	87	3,23	12,454	594.443,69	50.056,76
12.09.1999 10:15	2 h 35 m	6,94	7,46	1,12	13,30	22	53,48	4,79	90	3,19	12,456	594.497,17	50.061,55
19.09.1999 14:15	3 h 30 m	6,69	5,31	0,98	9,18	23	32,48	3,19	98	3,19	12,457	594.529,65	50.064,75
24.09.1999 05:50	11 h 5 m	12,10	3,03	9,30	6,11	106	204,70	18,03	88	3,42	12,466	594.734,35	50.082,78
26.09.1999 06:00	2 h 45 m	6,49	6,56	0,73	12,15	22	32,08	3,06	95	3,19	12,467	594.766,43	50.085,83
01.10.1999 16:40	1 h 5 m	0,52	1,33	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	12,467	594.766,43	50.085,83
18.10.1999 14:10	3 h 40 m	5,54	4,20	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	2,80	12,467	594.766,43	50.085,83
30.10.1999 16:10	5 h 40 m	10,47	5,13	2,85	19,57	91	200,78	15,75	78	3,38	12,469	594.967,21	50.101,58
01.11.1999 09:20	5 m	0,12	4,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	12,469	594.967,21	50.101,58
07.11.1999 02:10	5 m	0,11	3,67	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	12,469	594.967,21	50.101,58
08.11.1999 12:25	15 m	0,33	3,67	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	12,469	594.967,21	50.101,58
09.11.1999 19:35	10 h 0 m	11,19	3,11	5,30	10,15	20	193,62	15,88	82	3,18	12,475	595.160,83	50.117,46
12.11.1999 03:30	5 m	0,12	4,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	12,475	595.160,83	50.117,46
13.11.1999 08:15	5 m	0,13	4,33	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	12,475	595.160,83	50.117,46
15.11.1999 18:25	25 m	0,49	3,27	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	12,475	595.160,83	50.117,46
18.11.1999 13:10	2 h 50 m	0,81	0,79	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	12,475	595.160,83	50.117,46
25.11.1999 08:00	1 h 5 m	0,55	1,41	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	12,475	595.160,83	50.117,46
28.11.1999 02:00	5 h 50 m	2,69	1,28	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,06	12,475	595.160,83	50.117,46
01.12.1999 15:35	22 h 15 m	12,64	1,58	7,65	7,09	33	195,19	15,69	80	3,23	12,482	595.356,02	50.133,15
03.12.1999 23:50	1 d 22 h 10 m	26,03	1,57	31,58	6,25	81	710,11	60,60	85	3,36	12,514	596.066,13	50.193,74

Bauwerks(FE)bezogene Entlastungen (821/2076)

Bauwerk (Funktionale Eir.: RÜB06
 Simulationszeitraum: -
 Parameter: CSB

Volumen: 136,50
 Drosselabfluss: 2,31
 Ereignisse Gesamt: 3974
 Davon mit Beckenstau: 1.BUE (1384)
 Davon mit Entlastung: 1.BUE (1384)

Gebietsniederschlag				Entlastung				Einstau				Entlastungssummen			
Beginn	Dauer	Höhe	Intensität	Dauer	Qem	Qemax	Volumen	Fracht	Konzentration	Volumen	Dauer	Volumen	Fracht		
Datum Uhr	al ml dl hm	mm	l / (s ha)	h	l/s	l/s	m³	kg	mg/l	m³	h	m³	kg		

10.12.1999 09:00	1 h 50 m	1,20	1,82	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	12,514	596,066,13	50,193,74
14.12.1999 09:30	5 m	0,12	4,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	12,514	596,066,13	50,193,74
16.12.1999 17:15	5 m	0,16	5,33	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	12,514	596,066,13	50,193,74
19.12.1999 09:25	23 h 35 m	16,74	1,97	13,25	9,61	51	458,57	39,73	87	3,28	12,527	596,524,69	50,233,48
24.12.1999 20:15	5 m	0,12	4,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	12,527	596,524,69	50,233,48
27.12.1999 10:00	1 d 1 h 0 m	29,17	3,24	16,17	19,11	93	1,112,43	95,62	86	3,39	12,543	597,637,12	50,329,09
29.12.1999 21:05	2 h 30 m	2,07	2,30	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	12,543	597,637,12	50,329,09
05.01.2000 02:50	5 m	0,13	4,33	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	12,543	597,637,12	50,329,09
10.01.2000 01:00	2 h 5 m	2,02	2,69	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	12,543	597,637,12	50,329,09
12.01.2000 04:10	2 d 5 h 35 m	19,23	1,00	6,17	10,03	53	222,65	18,41	83	3,29	12,550	597,859,77	50,347,51
15.01.2000 17:00	2 h 30 m	3,69	4,10	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	1,39	12,550	597,859,77	50,347,51
16.01.2000 20:00	21 h 15 m	3,57	0,47	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	12,550	597,859,77	50,347,51
20.01.2000 04:05	1 d 16 h 45 m	6,58	0,45	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,39	12,550	597,859,77	50,347,51
24.01.2000 17:15	1 h 10 m	1,01	2,40	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	12,550	597,859,77	50,347,51
30.01.2000 08:35	4 d 9 h 15 m	32,11	0,85	3,93	29,39	171	416,13	33,89	81	3,55	12,554	598,275,90	50,381,40
05.02.2000 08:00	1 d 15 h 35 m	16,97	1,33	10,12	6,04	57	220,07	21,78	99	3,30	12,564	598,495,97	50,403,18
12.02.2000 12:05	1 h 30 m	1,35	2,50	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	12,564	598,495,97	50,403,18
13.02.2000 17:00	3 h 35 m	3,39	2,63	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	1,00	12,564	598,495,97	50,403,18
15.02.2000 15:40	1 d 1 h 5 m	19,99	2,21	12,45	13,12	56	587,97	50,04	85	3,29	12,576	599,083,93	50,453,22
18.02.2000 18:55	1 d 21 h 50 m	19,99	1,21	6,78	12,04	57	294,09	24,57	84	3,30	12,583	599,378,03	50,477,79
26.02.2000 11:50	5 m	0,12	4,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	12,583	599,378,03	50,477,79
27.02.2000 14:10	2 h 10 m	1,52	1,95	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	12,583	599,378,03	50,477,79
29.02.2000 15:40	3 d 3 h 20 m	25,75	0,95	3,98	11,48	25	164,88	15,39	93	3,20	12,587	599,542,70	50,493,18

Bauwerks(FE)bezogene Entlastungen (822/2076)

Bauwerk (Funktionale Eir.: RÜB06
 Simulationszeitraum: -
 Parameter: CSB
 Volumen: 136,50
 Drosselabfluss: 2,31
 Ereignisse Gesamt: 3974
 Davon mit Beckenstau: 1.BUE (1384)
 Davon mit Entlastung: 1.BUE (1384)

Gebietsniederschlag				Entlastung					Einstau			Entlastungssummen		
Beginn	Dauer	Höhe	Intensität	Dauer	Qgem	Qemax	Volumen	Fracht	Konzentration	Volumen	Dauer	Volumen	Fracht	
Datum Uhr	al ml dl h m	mm	l / (s ha)	h	l/s	l/s	m³	kg	mg/l	m³	h	m³	kg	

05.03.2000 09:10	12 h 15 m	9,79	2,22	2,35	15,23	50	128,84	10,18	79	3,28	12,589	599,671,54	50,503,36
08.03.2000 09:05	14 h 50 m	3,15	0,59	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,10	12,589	599,671,54	50,503,36
10.03.2000 06:30	17 h 10 m	4,20	0,68	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,84	12,589	599,671,54	50,503,36
14.03.2000 13:25	2 d 0 h 15 m	18,53	1,07	0,75	13,86	38	37,41	4,49	120	3,24	12,590	599,708,95	50,507,86
17.03.2000 17:00	4 d 20 h 0 m	50,69	1,21	66,35	5,39	72	1,286,72	128,81	100	3,34	12,656	600,995,68	50,636,67
25.03.2000 11:10	1 d 10 h 40 m	8,79	0,70	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	2,70	12,656	600,995,68	50,636,67
12.04.2000 00:15	10 m	0,23	3,83	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	12,656	600,995,68	50,636,67
15.04.2000 10:00	1 h 20 m	1,29	2,69	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	12,656	600,995,68	50,636,67
20.04.2000 05:35	1 d 11 h 45 m	5,73	0,45	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,74	12,656	600,995,68	50,636,67
02.05.2000 20:25	1 d 22 h 15 m	9,42	0,57	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	1,29	12,656	600,995,68	50,636,67
10.05.2000 10:00	1 d 9 h 55 m	8,39	0,69	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	1,12	12,656	600,995,68	50,636,67
14.05.2000 06:55	1 d 12 h 0 m	26,86	2,07	2,08	126,07	1,067	945,55	70,08	74	4,80	12,658	601,941,23	50,706,74
17.05.2000 11:05	1 h 55 m	2,47	3,58	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,23	12,658	601,941,23	50,706,74
20.05.2000 00:00	2 d 10 h 0 m	14,41	0,69	0,92	28,75	66	94,88	8,09	85	3,32	12,659	602,036,12	50,714,83
23.05.2000 23:05	1 d 3 h 40 m	12,41	1,25	3,32	10,41	39	124,28	10,17	82	3,25	12,663	602,160,40	50,725,00
28.05.2000 10:00	8 h 55 m	3,27	1,02	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,30	12,663	602,160,40	50,725,00
30.05.2000 01:20	3 d 22 h 40 m	24,04	0,71	3,33	34,88	319	418,51	31,49	75	3,81	12,666	602,578,91	50,756,49
07.06.2000 09:30	10 h 10 m	0,58	0,16	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	12,666	602,578,91	50,756,49
12.06.2000 09:40	5 m	0,11	3,67	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	12,666	602,578,91	50,756,49
14.06.2000 04:05	22 h 55 m	3,77	0,46	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	12,666	602,578,91	50,756,49
19.06.2000 10:00	22 h 55 m	23,23	2,82	8,42	21,45	338	649,84	52,19	80	3,84	12,674	603,228,75	50,808,67
22.06.2000 03:15	2 h 40 m	2,10	2,19	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,02	12,674	603,228,75	50,808,67
25.06.2000 06:55	12 h 5 m	12,10	2,78	2,32	30,42	242	253,71	19,47	77	3,68	12,677	603,482,46	50,828,14

Bauwerks(FE)bezogene Entlastungen (823/2076)

Bauwerk (Funktionale Eir.: RÜB06
 Simulationszeitraum: -
 Parameter: CSB

Volumen: 136,50
 Drosselabfluss: 2,31
 Ereignisse Gesamt: 3974
 Davon mit Beckenstau: 1.BUE (1384)
 Davon mit Entlastung: 1.BUE (1384)

Gebietsniederschlag				Entlastung				Einstau				Entlastungssummen			
Beginn	Dauer	Höhe	Intensität	Dauer	Qem	Qemax	Volumen	Fracht	Konzentration	Volumen	Dauer	Volumen	Fracht		
Datum Uhr	al ml dl h m	mm	l / (s ha)	h	l/s	l/s	m³	kg	mg/l	m³	h	m³	kg		

29.06.2000 04:30	3 d 3 h 15 m	28,73	1,06	20,13	7,36	355	533,38	41,15	77	3,86	12,697	604,015,63	50,869,29
03.07.2000 17:40	1 d 0 h 20 m	12,44	1,42	3,63	26,24	85	343,26	26,07	76	3,37	12,700	604,359,09	50,895,36
08.07.2000 01:50	1 d 7 h 5 m	3,21	0,29	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	12,700	604,359,09	50,895,36
10.07.2000 09:00	8 h 15 m	8,78	2,96	1,10	23,87	69	94,53	8,27	87	3,33	12,702	604,453,62	50,903,63
11.07.2000 19:25	1 d 1 h 35 m	16,87	1,83	3,53	28,45	136	361,89	28,01	77	3,48	12,705	604,815,51	50,931,64
17.07.2000 05:20	2 d 18 h 35 m	22,46	0,94	21,23	3,64	73	278,01	24,62	89	3,34	12,726	605,093,53	50,956,26
24.07.2000 01:00	10 h 40 m	2,88	0,75	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	12,726	605,093,53	50,956,26
25.07.2000 12:00	2 d 15 h 55 m	27,25	1,18	5,92	25,83	287	550,08	42,81	78	3,75	12,732	605,643,60	50,999,07
30.07.2000 02:10	2 d 13 h 50 m	67,58	3,04	34,78	21,68	554	2.714,42	230,57	85	4,16	12,767	608,358,03	51,229,64
04.08.2000 07:55	2 d 19 h 25 m	36,04	1,48	43,27	6,83	250	1.083,96	95,95	90	3,69	12,810	609,421,98	51,325,59
08.08.2000 04:20	2 d 15 h 15 m	9,66	0,42	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	1,02	12,810	609,421,98	51,325,59
14.08.2000 19:00	2 d 17 h 45 m	32,07	1,35	28,50	7,39	465	757,75	65,60	87	4,03	12,839	610,179,73	51,391,20
18.08.2000 18:30	40 m	0,97	4,04	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	12,839	610,179,73	51,391,20
23.08.2000 05:30	8 h 15 m	2,91	0,98	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,75	12,839	610,179,73	51,391,20
25.08.2000 09:10	1 d 4 h 50 m	11,35	1,09	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	2,78	12,839	610,179,73	51,391,20
30.08.2000 09:15	4 d 2 h 40 m	16,92	0,48	3,42	17,36	88	213,53	16,87	79	3,33	12,842	610,393,26	51,408,07
08.09.2000 02:00	35 m	0,80	3,81	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	12,842	610,393,26	51,408,07
11.09.2000 03:05	6 h 55 m	16,03	6,44	4,27	30,80	157	473,02	36,64	77	3,52	12,846	610,866,28	51,444,71
13.09.2000 10:30	1 h 30 m	7,99	14,80	0,85	42,09	123	128,80	10,75	83	3,45	12,847	610,995,08	51,455,46
15.09.2000 07:20	4 h 55 m	5,77	3,26	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	2,22	12,847	610,995,08	51,455,46
18.09.2000 01:05	3 h 50 m	7,11	5,15	0,60	9,19	17	19,84	1,81	91	3,17	12,848	611,014,92	51,457,27
21.09.2000 11:45	3 h 0 m	2,27	2,10	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,02	12,848	611,014,92	51,457,27
28.09.2000 11:00	1 h 10 m	6,15	14,64	0,67	15,91	34	38,19	3,62	95	3,23	12,849	611,053,11	51,460,89

Bauwerks(FE)bezogene Entlastungen (824/2076)

Bauwerk (Funktionale Eir.: RÜB06
 Simulationszeitraum: -
 Parameter: CSB

Volumen: 136,50
 Drosselabfluss: 2,31
 Ereignisse Gesamt: 3974
 Davon mit Beckenrestau: 1.BUE (1384)
 Davon mit Entlastung: 1.BUE (1384)

Gebietsniederschlag				Entlastung				Einstau			Entlastungssummen		
Beginn	Dauer	Höhe	Intensität	Dauer	Qem	Qemax	Volumen	Fracht	Konzentration	Volumen	Dauer	Volumen	Fracht
Datum Uhr	al ml dl hm	mm	l / (s ha)	h	l/s	l/s	m³	kg	mg/l	m³	h	m³	kg

03.10.2000 01:30	2 d 15 h 20 m	16,83	0,74	0,92	24,46	67	80,72	7,18	89	3,32	12,849	611,133,84	51,468,07
08.10.2000 06:05	1 d 9 h 55 m	6,14	0,50	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,78	12,849	611,133,84	51,468,07
11.10.2000 23:20	15 h 30 m	12,10	2,17	2,27	20,55	83	167,88	13,91	83	3,36	12,852	611,301,51	51,481,99
16.10.2000 06:40	5 m	0,12	4,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	12,852	611,301,51	51,481,99
17.10.2000 16:40	5 m	0,12	4,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	12,852	611,301,51	51,481,99
22.10.2000 06:50	1 d 16 h 20 m	5,28	0,36	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	1,04	12,852	611,301,51	51,481,99
25.10.2000 19:00	2 d 2 h 40 m	12,54	0,69	1,75	17,48	54	110,15	9,29	84	3,29	12,854	611,411,66	51,491,28
30.10.2000 02:10	18 h 50 m	3,44	0,51	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	12,854	611,411,66	51,491,28
01.11.2000 15:00	1 d 3 h 0 m	7,55	0,78	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	2,32	12,854	611,411,66	51,491,28
06.11.2000 09:05	14 h 50 m	4,67	0,87	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	1,82	12,854	611,411,66	51,491,28
08.11.2000 20:50	1 d 2 h 35 m	3,12	0,33	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	12,854	611,411,66	51,491,28
20.11.2000 12:50	4 h 5 m	7,89	5,37	1,28	19,36	91	89,43	7,65	86	3,38	12,855	611,501,09	51,498,93
25.11.2000 16:05	5 h 25 m	2,53	1,30	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,07	12,855	611,501,09	51,498,93
29.11.2000 15:25	5 m	0,16	5,33	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	12,855	611,501,09	51,498,93
10.12.2000 00:05	14 h 25 m	6,43	1,24	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,86	12,855	611,501,09	51,498,93
13.12.2000 15:55	6 h 5 m	2,43	1,11	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,02	12,855	611,501,09	51,498,93
15.12.2000 07:15	5 m	0,14	4,67	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	12,855	611,501,09	51,498,93
19.12.2000 10:10	5 m	0,11	3,67	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	12,855	611,501,09	51,498,93
25.12.2000 00:25	1 d 7 h 30 m	14,59	1,29	7,55	13,89	79	377,41	31,10	82	3,35	12,862	611,578,50	51,530,03
28.12.2000 18:35	3 h 15 m	2,47	2,11	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,16	12,862	611,578,50	51,530,03
02.01.2001 07:00	18 h 10 m	2,85	0,44	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	12,862	611,578,50	51,530,03
04.01.2001 08:05	2 d 16 h 50 m	11,65	0,50	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	1,59	12,862	611,578,50	51,530,03
08.01.2001 08:20	10 h 45 m	0,52	0,13	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	12,862	611,578,50	51,530,03

Bauwerks(FE)bezogene Entlastungen (825/2076)

Bauwerk (Funktionale Eir.: RÜB06
 Simulationszeitraum: -
 Parameter: CSB

Volumen: 136,50
 Drosselabfluss: 2,31
 Ereignisse Gesamt: 3974
 Davon mit Beckenstau: 1.BUE (1384)
 Davon mit Entlastung: 1.BUE (1384)

Gebietsniederschlag				Entlastung				Einstau			Entlastungssummen		
Beginn	Dauer	Höhe	Intensität	Dauer	Qgem	Qemax	Volumen	Fracht	Konzentration	Volumen	Dauer	Volumen	Fracht
Datum Uhr	al ml dl hm	mm	l / (s ha)	h	l/s	l/s	m³	kg	mg/l	m³	h	m³	kg

10.01.2001 17:45	1 d 7 h 25 m	3,42	0,30	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,03	12,862	611,878,50	51,530,03
15.01.2001 12:00	1 d 17 h 35 m	13,89	0,93	0,00	0,00	0	0,11	0,01	120	3,06	12,862	611,878,61	51,530,04
19.01.2001 21:35	5 m	0,11	3,67	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	12,862	611,878,61	51,530,04
21.01.2001 02:05	10 m	0,32	5,33	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	12,862	611,878,61	51,530,04
24.01.2001 02:00	4 h 0 m	3,32	2,31	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,85	12,862	611,878,61	51,530,04
28.01.2001 21:25	14 h 15 m	6,48	1,26	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	1,62	12,862	611,878,61	51,530,04
30.01.2001 14:00	2 h 55 m	1,27	1,21	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	12,862	611,878,61	51,530,04
02.02.2001 05:25	5 m	0,12	4,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	12,862	611,878,61	51,530,04
06.02.2001 11:15	20 m	0,50	4,17	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	12,862	611,878,61	51,530,04
22.02.2001 08:40	1 d 12 h 20 m	7,43	0,57	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	1,04	12,862	611,878,61	51,530,04
25.02.2001 01:10	22 h 30 m	9,65	1,19	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	2,96	12,862	611,878,61	51,530,04
27.02.2001 02:20	20 m	0,66	5,50	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	12,862	611,878,61	51,530,04
28.02.2001 06:20	1 d 16 h 15 m	6,14	0,42	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,36	12,862	611,878,61	51,530,04
04.03.2001 02:05	3 d 17 h 20 m	27,67	0,86	5,35	5,65	37	108,77	9,34	86	3,24	12,868	611,887,38	51,539,38
09.03.2001 00:00	1 d 17 h 0 m	24,84	1,68	39,15	4,05	78	570,71	56,02	98	3,35	12,907	612,558,09	51,595,40
12.03.2001 00:50	2 d 17 h 5 m	18,18	0,78	3,17	10,67	47	121,66	10,02	82	3,27	12,910	612,679,75	51,605,42
17.03.2001 02:50	1 d 16 h 45 m	14,05	0,96	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	3,06	12,910	612,679,75	51,605,42
21.03.2001 08:35	1 d 15 h 15 m	9,55	0,68	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	1,40	12,910	612,679,75	51,605,42
24.03.2001 09:00	55 m	1,45	4,39	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	12,910	612,679,75	51,605,42
25.03.2001 10:35	6 h 20 m	1,21	0,53	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	12,910	612,679,75	51,605,42
27.03.2001 01:10	20 h 10 m	5,48	0,75	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,20	12,910	612,679,75	51,605,42
30.03.2001 10:00	1 d 3 h 0 m	7,02	0,72	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	1,05	12,910	612,679,75	51,605,42
04.04.2001 08:25	8 h 0 m	18,15	6,30	3,73	46,49	205	624,82	46,97	75	3,61	12,914	613,304,57	51,652,39

Bauwerks(FE)bezogene Entlastungen (826/2076)

Bauwerk (Funktionale Eir.: RÜB06
 Simulationszeitraum: -
 Parameter: CSB

Volumen: 136,50
 Drosselabfluss: 2,31
 Ereignisse Gesamt: 3974
 Davon mit Beckenstau: 1.BUE (1384)
 Davon mit Entlastung: 1.BUE (1384)

Gebietsniederschlag				Entlastung					Einstau			Entlastungssummen		
Beginn	Dauer	Höhe	Intensität	Dauer	Qgem	Qemax	Volumen	Fracht	Konzentration	Volumen	Dauer	Volumen	Fracht	
Datum Uhr	al ml dl hm	mm	l / (s ha)	h	l/s	l/s	m³	kg	mg/l	m³	h	m³	kg	

10.04.2001 18:45	1 d 19 h 0 m	22,18	1,43	14,63	10,30	159	642,84	44,61	82	3,53	12,928	613,847,41	51,697,00
14.04.2001 09:05	6 h 50 m	2,71	1,10	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,21	12,928	613,847,41	51,697,00
16.04.2001 03:55	20 h 5 m	4,10	0,57	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,42	12,928	613,847,41	51,697,00
18.04.2001 01:05	20 h 40 m	8,31	1,12	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	2,89	12,928	613,847,41	51,697,00
19.04.2001 22:05	10 h 55 m	3,02	0,77	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,70	12,928	613,847,41	51,697,00
21.04.2001 22:00	1 d 4 h 40 m	6,52	0,63	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	1,09	12,928	613,847,41	51,697,00
26.04.2001 03:00	4 h 50 m	4,47	2,57	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	1,79	12,928	613,847,41	51,697,00
29.04.2001 14:35	5 m	0,17	5,67	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	12,928	613,847,41	51,697,00
02.05.2001 09:15	8 h 15 m	3,99	1,34	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	1,12	12,928	613,847,41	51,697,00
05.05.2001 08:20	5 m	0,11	3,67	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	12,928	613,847,41	51,697,00
09.05.2001 10:00	2 h 50 m	3,72	3,65	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	1,32	12,928	613,847,41	51,697,00
15.05.2001 19:30	5 m	0,11	3,67	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	12,928	613,847,41	51,697,00
18.05.2001 00:35	19 h 20 m	34,73	4,99	15,63	24,79	780	1.394,99	110,57	79	4,47	12,944	615,242,40	51,807,57
20.05.2001 02:00	1 d 19 h 0 m	18,53	1,20	5,13	10,79	46	199,40	19,54	98	3,27	12,949	615,441,80	51,827,10
29.05.2001 03:05	1 d 17 h 25 m	28,12	1,89	4,85	42,91	417	749,21	59,42	79	3,96	12,954	616,191,00	51,886,53
03.06.2001 02:10	15 h 50 m	3,94	0,69	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	1,23	12,954	616,191,00	51,886,53
04.06.2001 23:50	2 d 7 h 45 m	15,90	0,79	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	1,68	12,954	616,191,00	51,886,53
09.06.2001 00:25	3 d 17 h 35 m	59,24	1,84	67,07	8,39	167	2.025,37	185,70	92	3,54	13,021	618,216,57	52,072,23
17.06.2001 16:05	4 d 21 h 40 m	79,67	1,89	76,28	10,24	888	2.887,11	250,86	87	4,60	13,099	621,103,48	52,323,09
28.06.2001 23:10	1 d 21 h 50 m	12,74	0,77	0,52	8,22	14	15,29	1,56	102	3,16	13,100	621,118,77	52,324,65
04.07.2001 12:00	8 h 35 m	3,26	1,06	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,09	13,100	621,118,77	52,324,65
06.07.2001 05:30	15 h 10 m	1,16	0,21	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	13,100	621,118,77	52,324,65
16.07.2001 17:55	3 d 3 h 5 m	40,96	1,52	44,67	7,58	240	1.218,51	107,76	88	3,68	13,145	622,337,28	52,432,41

Bauwerks(FE)bezogene Entlastungen (827/2076)

Bauwerk (Funktionale Eir.: RÜB06
 Simulationszeitraum: -
 Parameter: CSB

Volumen: 136,50
 Drosselabfluss: 2,31
 Ereignisse Gesamt: 3974
 Davon mit Beckenstau: 1.BUE (1384)
 Davon mit Entlastung: 1.BUE (1384)

Gebietsniederschlag				Entlastung				Einstau				Entlastungssummen			
Beginn	Dauer	Höhe	Intensität	Dauer	Qem	Qemax	Volumen	Fracht	Konzentration	Volumen	Dauer	Volumen	Fracht		
Datum Uhr	al ml dl h m	mm	l / (s ha)	h	l/s	l/s	m³	kg	mg/l	m³	h	m³	kg		

21.07.2001 13:00	4 d 16 h 40 m	47,46	1,17	21,17	15,26	461	1.163,08	93,09	80	4,02	13,166	623.500,36	52.525,49
28.07.2001 01:35	3 d 5 h 35 m	44,50	1,59	31,37	13,00	405	1.467,54	121,00	82	3,94	13,197	624.967,90	52.646,49
01.08.2001 12:00	1 d 5 h 20 m	18,18	1,72	2,65	28,86	199	275,33	24,71	90	3,60	13,200	625.243,23	52.671,20
04.08.2001 00:00	13 h 40 m	3,14	0,64	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,08	13,200	625.243,23	52.671,20
05.08.2001 19:15	5 m	0,13	4,33	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	13,200	625.243,23	52.671,20
18.08.2001 05:20	17 h 40 m	25,26	3,97	4,85	49,61	351	866,17	66,17	76	3,86	13,205	626.109,40	52.737,37
20.08.2001 04:05	4 d 15 h 45 m	74,87	1,86	84,97	8,27	528	2.529,92	228,27	90	4,12	13,290	628.639,31	52.965,64
27.08.2001 01:10	2 d 22 h 35 m	23,00	0,91	7,68	11,47	123	317,25	27,87	88	3,45	13,297	628.956,57	52.993,51
01.09.2001 01:00	3 d 19 h 50 m	25,50	0,77	1,18	22,80	102	97,11	8,80	91	3,41	13,298	629.053,68	53.002,31
06.09.2001 11:45	6 h 10 m	3,00	1,35	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,21	13,298	629.053,68	53.002,31
07.09.2001 20:55	1 d 18 h 40 m	7,89	0,51	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,78	13,298	629.053,68	53.002,31
10.09.2001 22:10	5 d 21 h 45 m	46,00	0,90	14,12	9,25	101	470,07	42,64	91	3,41	13,313	629.523,74	53.044,95
18.09.2001 00:00	7 h 0 m	8,26	3,28	2,28	7,30	20	59,98	5,32	89	3,18	13,315	629.563,72	53.050,27
19.09.2001 12:20	1 d 12 h 15 m	16,71	1,28	4,60	15,38	64	254,69	21,74	85	3,31	13,319	629.838,41	53.072,01
23.09.2001 11:05	17 h 45 m	5,91	0,92	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	1,83	13,319	629.838,41	53.072,01
26.09.2001 09:20	35 m	1,32	6,29	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	13,319	629.838,41	53.072,01
28.09.2001 06:15	1 d 19 h 20 m	16,15	1,04	2,07	35,68	142	265,50	19,92	75	3,49	13,321	630.103,90	53.091,93
06.10.2001 09:20	12 h 20 m	1,87	0,42	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	13,321	630.103,90	53.091,93
09.10.2001 02:25	2 d 3 h 55 m	7,08	0,38	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	1,33	13,321	630.103,90	53.091,93
14.10.2001 09:00	8 h 55 m	8,14	2,54	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	3,00	13,321	630.103,90	53.091,93
22.10.2001 09:10	11 h 45 m	2,86	0,68	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	13,321	630.103,90	53.091,93
29.10.2001 15:20	19 h 55 m	2,97	0,41	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	13,321	630.103,90	53.091,93
01.11.2001 09:15	10 h 10 m	4,53	1,24	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	1,01	13,321	630.103,90	53.091,93

Bauwerks(FE)bezogene Entlastungen (828/2076)

Bauwerk (Funktionale Eir.: RÜB06
 Simulationszeitraum: -
 Parameter: CSB

Volumen: 136,50
 Drosselabfluss: 2,31
 Ereignisse Gesamt: 3974
 Davon mit Beckenstau: 1.BUE (1384)
 Davon mit Entlastung: 1.BUE (1384)

Gebietsniederschlag				Entlastung				Einstau				Entlastungssummen			
Beginn	Dauer	Höhe	Intensität	Dauer	Qgem	Qemax	Volumen	Fracht	Konzentration	Volumen	Dauer	Volumen	Fracht		
Datum Uhr	al ml dl h m	mm	l / (s ha)	h	l/s	l/s	m³	kg	mg/l	m³	h	m³	kg		

05.11.2001 14:40	2 d 20 h 20 m	16,40	0,67	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	2,05	13,321	630,103,90	53,091,93
13.11.2001 07:25	9 h 36 m	4,31	1,25	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	1,01	13,321	630,103,90	53,091,93
15.11.2001 03:35	19 h 25 m	5,07	0,73	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,96	13,321	630,103,90	53,091,93
17.11.2001 00:00	15 m	0,51	5,67	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	13,321	630,103,90	53,091,93
20.11.2001 12:00	3 h 30 m	1,93	1,53	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	13,321	630,103,90	53,091,93
22.11.2001 03:05	9 h 36 m	3,48	1,01	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,22	13,321	630,103,90	53,091,93
24.11.2001 16:00	2 h 55 m	6,06	5,77	0,35	3,67	6	4,63	0,51	110	3,11	13,322	630,108,53	53,092,44
25.11.2001 22:20	2 d 14 h 30 m	21,63	0,96	8,90	8,80	122	282,00	24,71	88	3,45	13,331	630,390,53	53,117,16
29.11.2001 14:05	21 h 40 m	7,60	0,97	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	1,29	13,331	630,390,53	53,117,16
06.12.2001 10:15	2 d 5 h 0 m	9,61	0,50	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,68	13,331	630,390,53	53,117,16
09.12.2001 15:30	1 d 7 h 25 m	11,80	1,04	4,78	2,18	19	37,51	4,12	110	3,17	13,335	630,428,04	53,121,28
13.12.2001 00:00	11 h 40 m	8,11	1,93	1,52	7,07	26	38,62	3,74	97	3,20	13,337	630,466,66	53,125,02
27.12.2001 13:10	1 h 36 m	4,69	8,23	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	2,29	13,337	630,466,66	53,125,02
28.12.2001 17:10	3 d 22 h 50 m	59,64	1,75	40,18	14,17	222	2,050,24	176,89	86	3,65	13,377	632,516,90	53,301,91
18.01.2002 01:00	1 d 23 h 30 m	22,68	1,33	5,07	33,84	131	617,28	47,59	77	3,47	13,382	633,134,18	53,349,50
02.02.2002 03:05	5 m	0,11	3,67	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	13,382	633,134,18	53,349,50
05.02.2002 02:05	4 d 5 h 36 m	81,72	2,23	69,50	13,85	173	3,464,78	312,27	90	3,55	13,452	636,598,96	53,661,77
12.02.2002 00:10	1 d 23 h 50 m	12,07	0,70	0,00	0,00	0	0,59	0,07	112	3,08	13,452	636,599,55	53,661,84
17.02.2002 15:05	40 m	0,58	2,42	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	13,452	636,599,55	53,661,84
18.02.2002 18:50	3 d 13 h 50 m	17,02	0,55	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	1,63	13,452	636,599,55	53,661,84
27.02.2002 05:25	15 h 10 m	2,91	0,53	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	13,452	636,599,55	53,661,84
03.03.2002 02:10	3 d 19 h 20 m	28,47	0,87	4,13	20,52	80	305,36	26,81	88	3,36	13,456	636,904,92	53,688,65
12.03.2002 10:50	1 d 5 h 55 m	18,86	1,75	26,52	3,85	30	367,41	35,45	96	3,21	13,482	637,272,33	53,724,09

Bauwerks(FE)bezogene Entlastungen (829/2076)

Bauwerk (Funktionale Eir.: RÜB06
 Simulationszeitraum: -
 Parameter: CSB
 Volumen: 136,50
 Drosselabfluss: 2,31
 Ereignisse Gesamt: 3974
 Davon mit Beckenstau: 3974
 Davon mit Entlastung: 1.BUE (1384)

Gebietsniederschlag				Entlastung				Einstau				Entlastungssummen			
Beginn	Dauer	Höhe	Intensität	Dauer	Qem	Qemax	Volumen	Fracht	Konzentration	Volumen	Dauer	Volumen	Fracht		
Datum Uhr	al ml dl h m	mm	l / (s ha)	h	l/s	l/s	m³	kg	mg/l	m³	h	m³	kg		

21.03.2002 03:00	2 d 18 h 30 m	15,73	0,66	0,75	14,92	35	40,27	3,83	95	3,23	13,483	637,312,60	53,727,93
28.03.2002 02:25	16 h 25 m	9,34	1,58	3,07	7,04	18	77,76	6,59	85	3,17	13,486	637,390,36	53,734,52
05.04.2002 18:20	5 m	0,11	3,67	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	13,486	637,390,36	53,734,52
09.04.2002 17:55	5 m	0,15	5,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	13,486	637,390,36	53,734,52
11.04.2002 13:05	3 h 55 m	2,72	1,93	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,33	13,486	637,390,36	53,734,52
15.04.2002 03:30	20 h 25 m	7,80	1,06	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	2,96	13,486	637,390,36	53,734,52
01.05.2002 15:15	7 h 45 m	18,38	6,59	3,23	53,83	295	626,64	47,40	76	3,77	13,489	638,017,00	53,781,92
03.05.2002 13:10	1 d 7 h 50 m	16,13	1,41	3,12	24,29	80	272,52	21,47	79	3,36	13,483	638,289,52	53,803,39
12.05.2002 05:55	16 h 0 m	3,42	0,59	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,03	13,483	638,289,52	53,803,39
17.05.2002 09:10	3 d 14 h 25 m	67,90	2,18	47,47	14,67	390	2.507,25	214,92	86	3,92	13,540	640,796,77	54,018,32
02.06.2002 07:00	3 d 13 h 45 m	47,75	1,55	84,32	4,23	168	1.285,18	123,10	96	3,55	13,624	642,081,95	54,141,41
20.06.2002 02:10	1 d 16 h 50 m	17,23	1,17	9,12	11,00	65	361,04	30,02	83	3,32	13,633	642,442,99	54,171,44
22.06.2002 19:20	5 d 17 h 30 m	79,75	1,61	96,60	7,25	550	2.521,47	238,48	95	4,15	13,730	644,964,46	54,409,91
02.07.2002 00:05	23 h 45 m	14,41	1,69	2,68	31,65	130	305,72	24,23	79	3,47	13,733	645,270,18	54,434,14
07.07.2002 03:55	13 h 5 m	14,38	3,05	7,38	15,61	182	414,97	32,00	77	3,57	13,740	645,685,15	54,466,15
18.07.2002 00:00	3 d 15 h 0 m	83,02	2,65	50,90	17,93	595	3.285,98	283,34	86	4,21	13,791	648,971,13	54,749,48
24.07.2002 07:10	50 m	0,73	2,43	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	13,791	648,971,13	54,749,48
27.07.2002 00:15	1 d 15 h 45 m	25,85	1,81	9,93	20,23	146	723,50	61,70	85	3,50	13,801	649,694,63	54,811,18
30.07.2002 01:40	7 d 12 h 5 m	100,10	1,54	43,73	21,10	561	3.322,77	271,99	82	4,17	13,845	653,017,39	55,083,17
08.08.2002 01:55	21 h 5 m	11,33	1,49	3,58	15,15	65	195,43	15,52	79	3,32	13,848	653,212,82	55,089,69
10.08.2002 06:00	4 d 14 h 55 m	58,56	1,47	61,42	7,19	346	1.590,47	141,41	89	3,85	13,910	654,803,30	55,240,10
27.08.2002 00:00	5 d 20 h 45 m	68,01	1,34	12,48	48,87	824	2.106,25	170,61	81	4,52	13,922	656,909,54	55,410,71
06.09.2002 08:05	2 h 40 m	2,12	2,21	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,02	13,922	656,909,54	55,410,71

Bauwerks(FE)bezogene Entlastungen (830/2076)

Bauwerk (Funktionale Eir.: RÜB06
 Simulationszeitraum: -
 Parameter: CSB

Volumen: 136,50
 Drosselabfluss: 2,31
 Ereignisse Gesamt: 3974
 Davon mit Beckenstau: 1.BUE (1384)
 Davon mit Entlastung: 1.BUE (1384)

Gebietsniederschlag				Entlastung				Einstau				Entlastungssummen			
Beginn	Dauer	Höhe	Intensität	Dauer	Qem	Qemax	Volumen	Fracht	Konzentration	Volumen	Dauer	Volumen	Fracht		
Datum Uhr	al ml dl h m	mm	l / (s ha)	h	l/s	l/s	m³	kg	mg/l	m³	h	m³	kg		

09.09.2002 03:00	22 h 45 m	10,32	1,26	0,52	4,67	7	8,69	0,87	100	3,12	13,923	656.918,23	55.411,58
12.09.2002 15:15	1 d 3 h 50 m	2,44	0,24	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	13,923	656.918,23	55.411,58
17.09.2002 07:25	2 d 14 h 15 m	20,96	0,94	5,03	24,89	185	450,92	35,26	78	3,58	13,928	657.369,15	55.446,84
23.09.2002 10:05	40 m	0,41	1,71	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	13,928	657.369,15	55.446,84
30.09.2002 10:30	7 h 10 m	2,23	0,86	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	13,928	657.369,15	55.446,84
03.10.2002 03:05	4 h 30 m	1,71	1,06	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	13,928	657.369,15	55.446,84
06.10.2002 05:00	9 d 15 h 0 m	52,66	0,63	2,53	9,83	28	89,67	7,74	86	3,21	13,930	657.458,82	55.454,58
16.10.2002 21:20	35 m	1,34	6,38	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	13,930	657.458,82	55.454,58
18.10.2002 08:10	12 d 10 h 20 m	79,11	0,74	27,78	7,47	58	747,19	73,43	98	3,30	13,958	658.206,00	55.528,00
01.11.2002 07:05	2 d 11 h 30 m	11,49	0,54	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	1,20	13,958	658.206,00	55.528,00
05.11.2002 07:05	20 h 5 m	9,66	1,34	1,75	15,68	38	98,75	8,15	83	3,24	13,960	658.304,76	55.536,16
09.11.2002 06:00	5 d 10 h 0 m	33,44	0,71	17,58	2,76	31	174,90	19,74	113	3,22	13,977	658.479,66	55.555,89
19.11.2002 03:55	16 h 50 m	5,45	0,90	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,64	13,977	658.479,66	55.555,89
21.11.2002 08:10	6 h 40 m	2,25	0,94	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,09	13,977	658.479,66	55.555,89
23.11.2002 01:05	18 h 40 m	3,66	0,54	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	13,977	658.479,66	55.555,89
25.11.2002 00:05	15 m	0,32	3,56	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	13,977	658.479,66	55.555,89
27.11.2002 10:05	4 d 0 h 35 m	45,36	1,30	22,22	12,68	135	1.014,30	88,81	88	3,48	14,000	659.493,96	55.644,71
03.12.2002 14:10	2 d 9 h 50 m	11,98	0,58	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	1,20	14,000	659.493,96	55.644,71
08.12.2002 00:00	2 d 2 h 0 m	18,67	1,04	32,47	0,86	30	100,90	10,51	104	3,22	14,032	659.594,86	55.655,21
15.12.2002 08:45	1 d 7 h 10 m	2,98	0,27	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	14,032	659.594,86	55.655,21
19.12.2002 02:00	1 d 6 h 40 m	13,23	1,20	4,87	8,84	32	154,82	12,94	84	3,22	14,037	659.749,68	55.666,15
24.12.2002 11:15	2 d 11 h 30 m	24,94	1,16	6,00	22,80	44	482,43	40,20	82	3,26	14,043	660.242,11	55.708,35
02.01.2003 09:05	5 h 55 m	6,75	3,17	1,12	6,54	12	26,30	2,52	96	3,14	14,044	660.268,40	55.710,87

Bauwerks(FE)bezogene Entlastungen (831/2076)

Bauwerk (Funktionale Eir.: RÜB06
 Simulationszeitraum: -
 Parameter: CSB
 Volumen: 136,50
 Drosselabfluss: 2,31
 Ereignisse Gesamt: 3974
 Davon mit Beckenstau: 3974
 Davon mit Entlastung: 1.BUE (1384)

Gebietsniederschlag				Entlastung				Einstau			Entlastungssummen		
Beginn	Dauer	Höhe	Intensität	Dauer	Qgem	Qemax	Volumen	Fracht	Konzentration	Volumen	Dauer	Volumen	Fracht
Datum Uhr	al ml dl hm	mm	l / (s ha)	h	l/s	l/s	m³	kg	mg/l	m³	h	m³	kg

03.01.2003 16:45	1 d 12 h 15 m	19,98	1,53	11,88	16,39	131	700,99	59,09	84	3,47	14,056	660,969,39	55,769,95
07.01.2003 20:20	5 h 20 m	1,82	0,95	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	14,056	660,969,39	55,769,95
18.01.2003 03:55	2 d 10 h 0 m	24,57	1,18	21,55	8,79	58	681,88	62,15	91	3,30	14,077	661,651,07	55,632,10
21.01.2003 21:25	1 h 30 m	1,86	3,44	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	14,077	661,651,07	55,632,10
29.01.2003 12:45	2 d 16 h 45 m	38,36	1,65	44,00	8,11	188	1.294,17	114,49	89	3,58	14,121	662,935,23	55,946,59
10.02.2003 14:15	23 h 40 m	6,33	0,74	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	2,00	14,121	662,935,23	55,946,59
23.02.2003 15:35	2 d 6 h 30 m	10,43	0,53	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	1,44	14,121	662,935,23	55,946,59
28.02.2003 01:25	3 h 45 m	2,06	1,53	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,02	14,121	662,935,23	55,946,59
28.03.2003 07:00	1 h 55 m	3,17	4,59	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,73	14,121	662,935,23	55,946,59
10.04.2003 16:15	1 h 25 m	2,34	4,59	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,12	14,121	662,935,23	55,946,59
21.04.2003 11:20	5 m	0,11	3,67	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	14,121	662,935,23	55,946,59
22.04.2003 19:00	4 h 35 m	14,85	9,00	3,68	35,27	173	467,67	35,24	75	3,55	14,125	663,402,90	55,981,83
11.05.2003 21:45	2 d 19 h 55 m	49,63	2,03	26,12	17,89	422	1.681,75	150,27	89	3,96	14,151	665,094,65	56,132,09
19.05.2003 06:05	2 d 10 h 50 m	26,10	1,23	4,35	24,54	80	384,31	33,50	87	3,36	14,156	665,469,56	56,165,59
26.05.2003 08:30	4 h 30 m	10,53	6,50	2,32	28,35	149	236,46	18,02	76	3,51	14,158	665,705,42	56,183,61
02.06.2003 11:25	1 d 2 h 45 m	21,50	2,23	6,22	34,64	309	775,30	60,36	78	3,79	14,164	666,480,72	56,243,97
05.06.2003 17:25	1 d 23 h 35 m	45,25	2,64	15,60	35,13	742	1.972,89	158,10	80	4,42	14,180	668,453,61	56,402,07
10.06.2003 02:05	1 d 5 h 30 m	24,16	2,27	5,58	47,05	313	945,72	73,25	77	3,80	14,185	669,399,33	56,475,32
20.06.2003 04:00	1 h 0 m	1,64	4,56	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	14,185	669,399,33	56,475,32
07.07.2003 14:00	2 h 45 m	4,99	5,04	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	2,41	14,185	669,399,33	56,475,32
15.07.2003 04:50	2 d 14 h 0 m	31,50	1,41	15,27	17,96	405	987,09	78,21	79	3,94	14,201	670,386,41	56,553,53
23.07.2003 00:10	2 d 16 h 45 m	30,42	1,31	28,82	7,36	243	710,19	61,74	87	3,68	14,227	671,096,60	56,615,26
05.08.2003 23:10	1 d 17 h 40 m	42,87	2,86	18,37	25,86	325	1.716,67	141,95	83	3,82	14,246	672,813,27	56,757,21

Bauwerks(FE)bezogene Entlastungen (832/2076)

Bauwerk (Funktionale Eir.: RÜB06
 Simulationszeitraum: -
 Parameter: CSB

Volumen: 136,50
 Drosselabfluss: 2,31
 Ereignisse Gesamt: 3974
 Davon mit Beckenstau: 1.BUE (1384)
 Davon mit Entlastung: 1.BUE (1384)

Gebietsniederschlag				Entlastung						Einstau			Entlastungssummen		
Beginn	Dauer	Höhe	Intensität	Dauer	Qgem	Qemax	Volumen	Fracht	Konzentration	Volumen	Dauer	Volumen	Fracht		
Datum Uhr	al ml dl hm	mm	l / (s ha)	h	l/s	l/s	m³	kg	mg/l	m³	h	m³	kg		

09.08.2003 08:00	1 h 30 m	1,40	2,59	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	14,246	672.813,27	56.757,21
15.08.2003 02:40	5 m	0,11	3,67	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	14,246	672.813,27	56.757,21
20.08.2003 07:40	10 h 30 m	7,47	1,98	1,28	14,17	32	66,47	5,86	89	3,22	14,247	672.878,74	56.763,07
26.08.2003 04:35	5 m	0,12	4,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	14,247	672.878,74	56.763,07
27.08.2003 06:00	5 m	0,12	4,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	14,247	672.878,74	56.763,07
01.09.2003 07:25	1 h 36 m	1,23	2,16	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	14,247	672.878,74	56.763,07
09.09.2003 08:05	1 h 0 m	0,86	2,39	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	14,247	672.878,74	56.763,07
13.09.2003 16:10	2 dl 4 h 45 m	20,04	1,06	2,33	13,02	49	109,36	9,85	90	3,27	14,249	672.988,10	56.772,92
19.09.2003 07:35	2 h 25 m	5,40	6,21	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	2,73	14,249	672.988,10	56.772,92
21.09.2003 13:45	2 h 5 m	4,20	5,60	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	1,82	14,249	672.988,10	56.772,92
28.09.2003 21:00	2 h 30 m	4,99	5,54	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	2,43	14,249	672.988,10	56.772,92
02.10.2003 19:30	30 m	0,48	2,67	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	14,249	672.988,10	56.772,92
05.10.2003 05:40	3 dl 10 h 30 m	19,85	0,67	4,90	11,94	37	210,60	17,05	81	3,24	14,254	673.198,70	56.789,97
10.10.2003 00:50	1 h 10 m	1,17	2,79	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	14,254	673.198,70	56.789,97
14.10.2003 02:00	4 dl 11 h 10 m	34,76	0,90	9,18	24,47	232	808,85	64,02	79	3,66	14,264	674.007,55	56.853,98
19.10.2003 16:20	6 h 25 m	8,08	3,50	1,20	9,52	21	41,12	3,84	93	3,18	14,265	674.048,66	56.857,82
21.10.2003 21:45	18 h 0 m	1,36	0,21	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	14,265	674.048,66	56.857,82
25.10.2003 09:05	20 m	0,29	2,42	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	14,265	674.048,66	56.857,82
06.11.2003 20:45	10 h 0 m	11,57	3,21	8,35	6,34	21	190,73	16,96	89	3,18	14,273	674.239,39	56.874,78
03.12.2003 03:05	5 m	0,11	3,67	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	14,273	674.239,39	56.874,78
04.12.2003 04:05	1 dl 5 h 50 m	6,70	0,62	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,67	14,273	674.239,39	56.874,78
06.12.2003 11:00	3 h 30 m	1,41	1,12	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	14,273	674.239,39	56.874,78
07.12.2003 19:20	5 m	0,13	4,33	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	14,273	674.239,39	56.874,78

Bauwerks(FE)bezogene Entlastungen (833/2076)

Bauwerk (Funktionale Eir.: RÜB06
 Simulationszeitraum: -
 Parameter: CSB
 Volumen: 136,50
 Drosselabfluss: 2,31
 Ereignisse Gesamt: 3974
 Davon mit Beckenstau: 3974
 Davon mit Entlastung: 1.BUE (1384)

Gebietsniederschlag				Entlastung						Einstau			Entlastungssummen		
Beginn	Dauer	Höhe	Intensität	Dauer	Qgem	Qemax	Volumen	Fracht	Konzentration	Volumen	Dauer	Volumen	Fracht		
Datum Uhr	al ml dl hm	mm	l / (s ha)	h	l/s	l/s	m³	kg	mg/l	m³	h	m³	kg		

09.12.2003 05:05	1 h 10 m	0,45	1,07	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	14,273	674,239,39	56,674,78
11.12.2003 07:05	4 h 35 m	1,57	0,95	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	14,273	674,239,39	56,674,78
13.12.2003 21:30	1 h 20 m	0,67	1,40	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	14,273	674,239,39	56,674,78
15.12.2003 04:40	12 h 55 m	2,26	0,49	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	14,273	674,239,39	56,674,78
19.12.2003 17:00	3 h 10 m	3,76	3,30	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	1,13	14,273	674,239,39	56,674,78
23.12.2003 09:00	5 h 0 m	3,79	2,11	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,91	14,273	674,239,39	56,674,78
24.12.2003 17:30	3 d 18 h 40 m	24,17	0,74	28,70	3,89	33	401,89	37,59	94	3,23	14,302	674,641,28	56,912,37
02.01.2004 20:20	7 h 45 m	16,20	5,81	4,55	32,37	244	530,29	40,43	76	3,68	14,306	675,171,56	56,952,81
04.01.2004 11:00	18 h 0 m	8,46	1,31	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	1,21	14,306	675,171,56	56,952,81
06.01.2004 17:10	7 h 35 m	5,37	1,97	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	1,55	14,306	675,171,56	56,952,81
08.01.2004 09:05	4 h 35 m	4,64	2,81	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	1,77	14,306	675,171,56	56,952,81
20.01.2004 01:00	2 d 8 h 20 m	60,27	2,97	53,80	12,91	266	2,499,94	219,12	88	3,72	14,360	677,671,51	57,171,93
27.01.2004 06:05	2 d 7 h 40 m	39,76	1,98	26,30	15,71	182	1,487,53	129,43	87	3,57	14,366	679,159,04	57,301,36
05.02.2004 14:50	2 h 5 m	3,75	5,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	1,67	14,366	679,159,04	57,301,36
07.02.2004 11:05	1 h 50 m	2,18	3,30	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,09	14,366	679,159,04	57,301,36
09.02.2004 11:35	2 d 6 h 5 m	8,20	0,42	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	1,72	14,366	679,159,04	57,301,36
14.02.2004 10:15	15 h 25 m	4,60	0,83	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,14	14,366	679,159,04	57,301,36
17.02.2004 20:00	9 h 30 m	8,00	2,34	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	2,83	14,366	679,159,04	57,301,36
22.02.2004 07:10	10 m	0,22	3,67	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	14,366	679,159,04	57,301,36
25.02.2004 05:00	1 h 55 m	1,16	1,68	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	14,366	679,159,04	57,301,36
26.02.2004 19:55	7 h 15 m	3,59	1,38	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,31	14,366	679,159,04	57,301,36
01.03.2004 12:15	23 h 40 m	23,65	2,78	7,30	30,38	289	798,42	62,17	78	3,76	14,364	679,957,45	57,363,53
03.03.2004 22:50	5 m	0,12	4,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	14,364	679,957,45	57,363,53

Bauwerks(FE)bezogene Entlastungen (834/2076)

Bauwerk (Funktionale Eir.: RÜB06
 Simulationszeitraum: -
 Parameter: CSB

Volumen: 136,50
 Drosselabfluss: 2,31
 Ereignisse Gesamt: 3974
 Davon mit Beckenstau: 1.BUE (1384)
 Davon mit Entlastung: 1.BUE (1384)

Gebietsniederschlag				Entlastung				Einstau			Entlastungssummen		
Beginn	Dauer	Höhe	Intensität	Dauer	Qem	Qemax	Volumen	Fracht	Konzentration	Volumen	Dauer	Volumen	Fracht
Datum Uhr	al ml dl hm	mm	l / (s ha)	h	l/s	l/s	m³	kg	mg/l	m³	h	m³	kg

05.03.2004 10:40	1 d 23 h 15 m	12,34	0,73	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	2,40	14,394	679,957,45	57,363,53
20.03.2004 20:05	2 h 25 m	2,49	2,86	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,26	14,394	679,957,45	57,363,53
29.03.2004 03:55	5 m	0,11	3,67	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	14,394	679,957,45	57,363,53
01.04.2004 07:10	45 m	0,52	1,93	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	14,394	679,957,45	57,363,53
05.04.2004 19:05	15 h 0 m	3,45	0,64	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,07	14,394	679,957,45	57,363,53
16.04.2004 03:15	5 m	0,12	4,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	14,394	679,957,45	57,363,53
23.04.2004 17:00	16 h 0 m	1,86	0,32	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	14,394	679,957,45	57,363,53
27.04.2004 17:10	17 h 5 m	15,89	2,58	5,10	19,53	170	358,49	29,27	82	3,55	14,399	680,315,94	57,392,80
29.04.2004 11:10	1 d 8 h 0 m	6,96	0,60	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	1,07	14,399	680,315,94	57,392,80
08.05.2004 10:30	3 h 25 m	4,31	3,50	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	1,44	14,399	680,315,94	57,392,80
11.05.2004 05:05	1 h 35 m	1,51	2,65	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	14,399	680,315,94	57,392,80
12.05.2004 10:30	3 h 25 m	9,32	7,58	1,88	26,26	187	178,03	14,33	80	3,58	14,401	680,493,97	57,407,12
19.05.2004 17:35	5 m	0,11	3,67	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	14,401	680,493,97	57,407,12
23.05.2004 07:20	35 m	0,48	2,29	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	14,401	680,493,97	57,407,12
25.05.2004 00:10	22 h 40 m	21,28	2,61	6,05	32,84	407	715,17	55,16	77	3,94	14,407	681,209,14	57,462,29
30.05.2004 12:00	3 d 7 h 30 m	67,33	2,35	50,77	14,88	438	2,683,71	225,60	84	3,99	14,458	683,892,85	57,687,89
07.06.2004 13:15	4 h 40 m	12,55	7,47	3,60	26,72	151	346,25	26,44	76	3,51	14,461	684,239,09	57,714,33
13.06.2004 09:10	4 h 30 m	18,45	11,39	3,48	52,15	470	653,95	48,62	74	4,03	14,465	684,893,04	57,782,95
18.06.2004 00:20	1 d 2 h 40 m	10,94	1,14	5,58	6,15	92	123,62	10,66	86	3,38	14,470	685,016,66	57,773,61
20.06.2004 15:40	5 h 20 m	11,04	5,75	2,65	28,18	158	268,81	20,62	77	3,53	14,473	685,285,47	57,794,23
25.06.2004 08:00	2 h 30 m	8,95	9,94	0,93	45,80	199	153,87	12,58	82	3,60	14,474	685,439,34	57,806,81
02.07.2004 02:00	4 h 45 m	1,34	0,78	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	14,474	685,439,34	57,806,81
04.07.2004 01:00	5 h 0 m	1,97	1,09	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	14,474	685,439,34	57,806,81

Bauwerks(FE)bezogene Entlastungen (835/2076)

Bauwerk (Funktionale Eir.: RÜB06
 Simulationszeitraum: -
 Parameter: CSB
 Volumen: 136,50
 Drosselabfluss: 2,31
 Ereignisse Gesamt: 3974
 Davon mit Beckenstau: 1.BUE (1384)
 Davon mit Entlastung: 1.BUE (1384)

Gebietsniederschlag				Entlastung				Einstau				Entlastungssummen			
Beginn	Dauer	Höhe	Intensität	Dauer	Qem	Qemax	Volumen	Fracht	Konzentration	Volumen	Dauer	Volumen	Fracht		
Datum Uhr	al ml dl h m	mm	l / (s ha)	h	l/s	l/s	m³	kg	mg/l	m³	h	m³	kg		

09.07.2004 02:50	9 h 15 m	2,44	0,73	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,04	14,474	665,439,34	57,806,81
10.07.2004 12:35	3 d 11 h 5 m	50,54	1,69	34,15	14,58	173	1.792,14	159,44	89	3,56	14,508	667,231,48	57,966,25
16.07.2004 01:45	5 d 1 h 55 m	28,98	0,66	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	2,73	14,508	667,231,48	57,966,25
23.07.2004 02:20	3 d 3 h 35 m	21,34	0,78	7,68	15,87	325	438,96	34,18	78	3,82	14,516	667,670,44	58,000,43
31.07.2004 07:00	1 h 0 m	1,55	4,31	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	14,516	667,670,44	58,000,43
04.08.2004 02:10	7 d 0 h 40 m	55,96	0,92	25,17	15,20	256	1.377,04	117,21	85	3,70	14,541	669,047,47	58,117,64
13.08.2004 00:00	1 h 45 m	6,35	10,08	0,80	14,34	28	41,31	3,84	93	3,21	14,542	669,088,78	58,121,48
16.08.2004 21:40	1 d 23 h 15 m	16,16	0,95	4,40	21,03	171	333,09	25,43	76	3,55	14,546	669,421,88	58,146,91
22.08.2004 12:05	2 d 7 h 45 m	23,21	1,16	4,50	33,04	251	535,20	41,16	77	3,69	14,550	669,957,08	58,188,07
26.08.2004 01:15	21 h 45 m	1,41	0,18	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	14,550	669,957,08	58,188,07
30.08.2004 07:05	2 h 0 m	1,80	2,50	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	14,550	669,957,08	58,188,07
31.08.2004 11:20	17 h 20 m	2,50	0,40	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	14,550	669,957,08	58,188,07
03.09.2004 05:25	2 d 17 h 20 m	13,34	0,57	1,43	14,38	56	74,20	6,73	91	3,30	14,552	690,031,28	58,194,79
07.09.2004 03:15	45 m	0,33	1,22	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	14,552	690,031,28	58,194,79
08.09.2004 15:20	1 d 6 h 30 m	11,40	1,04	2,68	14,08	56	136,05	11,16	82	3,29	14,555	690,167,34	58,205,96
11.09.2004 22:05	5 m	0,12	4,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	14,555	690,167,34	58,205,96
13.09.2004 08:10	1 d 1 h 35 m	10,29	1,12	0,80	46,56	153	134,10	11,07	83	3,52	14,555	690,301,44	58,217,03
15.09.2004 20:10	1 h 35 m	1,40	2,46	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	14,555	690,301,44	58,217,03
16.09.2004 22:15	6 h 25 m	8,12	3,52	1,22	20,23	45	88,62	7,56	85	3,26	14,557	690,390,06	58,224,59
20.09.2004 23:15	5 m	0,16	5,33	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	14,557	690,390,06	58,224,59
23.09.2004 00:45	2 d 11 h 15 m	21,86	1,02	15,02	9,53	291	515,45	41,08	80	3,76	14,572	690,905,51	58,265,67
26.09.2004 13:40	10 h 0 m	1,90	0,53	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	14,572	690,905,51	58,265,67
30.09.2004 02:05	1 d 14 h 20 m	17,36	1,26	6,62	12,32	86	293,44	25,84	88	3,37	14,578	691,198,96	58,291,51

Bauwerks(FE)bezogene Entlastungen (836/2076)

Bauwerk (Funktionale Eir.: RÜB06
 Simulationszeitraum: -
 Parameter: CSB

Volumen: 136,50
 Drosselabfluss: 2,31
 Ereignisse Gesamt: 3974
 Davon mit Beckenstau: 1.BUE (1384)
 Davon mit Entlastung: 1.BUE (1384)

Gebietsniederschlag				Entlastung				Einstau				Entlastungssummen			
Beginn	Dauer	Höhe	Intensität	Dauer	Qgem	Qemax	Volumen	Fracht	Konzentration	Volumen	Dauer	Volumen	Fracht		
Datum Uhr	al ml dl h m	mm	l / (s ha)	h	l/s	l/s	m³	kg	mg/l	m³	h	m³	kg		

06.10.2004 01:35	15 m	0,28	3,11	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	14,578	691,198,96	58,291,51
09.10.2004 23:30	5 m	0,11	3,67	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	14,578	691,198,96	58,291,51
14.10.2004 04:00	1 h 0 m	0,60	1,67	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	14,578	691,198,96	58,291,51
23.10.2004 01:45	7 h 10 m	2,85	1,10	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,40	14,578	691,198,96	58,291,51
24.10.2004 15:45	23 h 10 m	9,39	1,13	1,33	9,52	20	46,67	4,10	90	3,18	14,580	691,244,63	58,295,61
31.10.2004 01:40	5 m	0,12	4,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	14,580	691,244,63	58,295,61
07.11.2004 08:10	1 h 30 m	2,03	3,76	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,02	14,580	691,244,63	58,295,61
10.11.2004 06:25	1 d 9 h 10 m	16,47	1,38	19,02	3,50	111	239,73	20,01	83	3,43	14,599	691,484,36	58,315,62
13.11.2004 07:45	2 d 10 h 10 m	19,63	0,94	9,33	2,32	10	78,09	8,34	107	3,13	14,608	691,562,45	58,323,96
17.11.2004 16:50	1 d 5 h 15 m	2,83	0,27	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	14,608	691,562,45	58,323,96
22.11.2004 14:25	6 h 30 m	5,24	2,24	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	1,84	14,608	691,562,45	58,323,96
24.11.2004 00:40	2 d 12 h 5 m	23,80	1,10	13,62	10,09	65	494,61	43,23	87	3,32	14,622	692,057,06	58,367,19
27.11.2004 14:45	1 h 20 m	1,09	2,27	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	14,622	692,057,06	58,367,19
02.12.2004 11:25	7 h 40 m	1,82	0,66	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	14,622	692,057,06	58,367,19
08.12.2004 10:50	3 d 6 h 30 m	8,84	0,31	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,71	14,622	692,057,06	58,367,19
12.12.2004 19:15	10 h 40 m	13,35	3,48	7,98	11,01	60	316,41	26,34	83	3,31	14,629	692,373,47	58,393,52
14.12.2004 06:05	18 h 55 m	6,87	1,01	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	1,19	14,629	692,373,47	58,393,52
17.12.2004 17:05	1 h 25 m	1,07	2,10	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	14,629	692,373,47	58,393,52
21.12.2004 05:40	5 m	0,13	4,33	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	14,629	692,373,47	58,393,52
29.12.2004 16:35	2 h 5 m	1,06	1,41	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	14,629	692,373,47	58,393,52
02.01.2005 01:15	1 h 30 m	1,11	2,06	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	14,629	692,373,47	58,393,52
03.01.2005 09:10	9 h 30 m	11,00	3,22	2,85	16,95	41	173,90	13,56	78	3,25	14,632	692,547,37	58,407,09
05.01.2005 05:05	2 d 2 h 10 m	3,87	0,21	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	14,632	692,547,37	58,407,09

Bauwerks(FE)bezogene Entlastungen (837/2076)

Bauwerk (Funktionale Eir.: RÜB06
 Simulationszeitraum: -
 Parameter: CSB

Volumen: 136,50
 Drosselabfluss: 2,31
 Ereignisse Gesamt: 3974
 Davon mit Beckenstau: 1.BUE (1384)
 Davon mit Entlastung: 1.BUE (1384)

Gebietsniederschlag				Entlastung				Einstau				Entlastungssummen			
Beginn	Dauer	Höhe	Intensität	Dauer	Qem	Qemax	Volumen	Fracht	Konzentration	Volumen	Dauer	Volumen	Fracht		
Datum Uhr	al ml dl hm	mm	l / (s ha)	h	l/s	l/s	m³	kg	mg/l	m³	h	m³	kg		

08.01.2005 18:10	6 h 50 m	3,24	1,32	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,08	14,632	692.547,37	58.407,09
10.01.2005 03:10	8 h 50 m	13,14	4,13	6,10	15,02	115	329,88	26,78	81	3,43	14,638	692.877,25	58.433,87
11.01.2005 19:00	2 d 18 h 55 m	24,55	1,02	19,83	6,85	65	489,04	44,29	91	3,32	14,658	693.365,29	58.478,16
15.01.2005 15:55	12 h 5 m	10,06	2,31	2,02	10,02	24	72,74	6,63	91	3,19	14,680	693.439,03	58.484,79
18.01.2005 09:35	3 h 40 m	2,77	2,10	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,44	14,680	693.439,03	58.484,79
19.01.2005 17:10	9 h 36 m	7,56	2,19	0,60	10,45	20	22,56	2,17	96	3,18	14,661	693.461,60	58.486,96
21.01.2005 12:00	1 d 5 h 20 m	4,93	0,47	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,51	14,661	693.461,60	58.486,96
24.01.2005 03:05	5 m	0,15	5,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	14,661	693.461,60	58.486,96
27.01.2005 12:05	6 h 30 m	12,78	5,46	4,12	23,79	209	352,57	27,37	78	3,62	14,665	693.814,16	58.514,33
29.01.2005 04:40	5 m	0,16	5,33	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	14,665	693.814,16	58.514,33
01.02.2005 15:00	2 h 55 m	3,04	2,90	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,70	14,665	693.814,16	58.514,33
03.02.2005 15:30	1 d 6 h 0 m	9,90	0,92	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	2,33	14,665	693.814,16	58.514,33
06.02.2005 00:25	1 d 3 h 35 m	6,23	0,63	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	1,11	14,665	693.814,16	58.514,33
09.02.2005 07:00	14 h 45 m	2,35	0,44	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	14,665	693.814,16	58.514,33
11.02.2005 01:20	1 d 0 h 50 m	15,06	1,68	8,27	11,57	119	344,46	29,55	86	3,44	14,673	694.158,63	58.543,88
13.02.2005 06:20	1 h 20 m	1,26	2,63	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	14,673	694.158,63	58.543,88
15.02.2005 11:10	2 d 7 h 20 m	11,98	0,60	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	1,20	14,673	694.158,63	58.543,88
20.02.2005 13:50	5 m	0,11	3,67	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	14,673	694.158,63	58.543,88
22.02.2005 23:30	20 h 30 m	5,39	0,73	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	1,46	14,673	694.158,63	58.543,88
27.02.2005 19:25	1 d 20 h 5 m	35,86	2,26	41,77	8,16	148	1.227,18	115,63	94	3,50	14,715	695.385,81	58.659,51
06.03.2005 12:50	3 h 50 m	3,15	2,28	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,61	14,715	695.385,81	58.659,51
12.03.2005 17:05	2 h 36 m	2,29	2,46	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,02	14,715	695.385,81	58.659,51
27.03.2005 01:45	5 m	0,12	4,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	14,715	695.385,81	58.659,51

Bauwerks(FE)bezogene Entlastungen (838/2076)

Bauwerk (Funktionale Eir.: RÜB06
 Simulationszeitraum: -
 Parameter: CSB

Volumen: 136,50
 Drosselabfluss: 2,31
 Ereignisse Gesamt: 3974
 Davon mit Beckenstau: 1.BUE (1384)
 Davon mit Entlastung: 1.BUE (1384)

Gebietsniederschlag				Entlastung				Einstau			Entlastungssummen		
Beginn	Dauer	Höhe	Intensität	Dauer	Qgem	Qemax	Volumen	Fracht	Konzentration	Volumen	Dauer	Volumen	Fracht
Datum Uhr	al ml dl h m	mm	l / (s ha)	h	l/s	l/s	m³	kg	mg/l	m³	h	m³	kg

28.03.2005 08:05	12 h 45 m	6,88	1,50	1,95	3,97	9	27,88	2,68	96	3,13	14,717	695,413,69	58,662,19
02.04.2005 16:30	21 h 15 m	5,05	0,66	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,86	14,717	695,413,69	58,662,19
05.04.2005 13:35	22 h 45 m	2,88	0,35	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	14,717	695,413,69	58,662,19
13.04.2005 14:45	5 m	0,11	3,67	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	14,717	695,413,69	58,662,19
17.04.2005 06:10	1 d 10 h 45 m	19,54	1,56	3,70	23,69	76	315,57	26,88	85	3,35	14,721	695,729,26	58,689,07
26.04.2005 08:05	2 h 50 m	4,31	4,23	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	1,85	14,721	695,729,26	58,689,07
01.05.2005 06:50	2 d 15 h 10 m	31,09	1,37	25,03	9,46	322	862,57	75,42	88	3,81	14,746	696,581,83	58,764,49
05.05.2005 03:00	1 h 10 m	1,41	3,36	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	14,746	696,581,83	58,764,49
14.05.2005 01:00	3 d 5 h 55 m	38,31	1,37	22,83	12,94	302	1.063,46	90,27	85	3,78	14,769	697,645,29	58,854,75
21.05.2005 00:25	2 d 1 h 20 m	13,58	0,76	0,75	17,36	38	46,88	4,43	95	3,24	14,769	697,692,17	58,859,19
24.05.2005 08:25	45 m	0,30	1,11	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	14,769	697,692,17	58,859,19
28.05.2005 01:05	17 h 45 m	1,52	0,24	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	14,769	697,692,17	58,859,19
04.06.2005 00:30	1 d 13 h 30 m	9,41	0,70	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	3,01	14,769	697,692,17	58,859,19
09.06.2005 15:00	1 d 5 h 55 m	12,35	1,15	0,88	46,22	192	153,35	12,47	81	3,59	14,770	697,945,52	58,871,65
14.06.2005 05:10	8 h 40 m	1,35	0,43	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	14,770	697,945,52	58,871,65
17.06.2005 11:15	1 d 18 h 45 m	16,33	1,19	2,60	17,52	55	163,95	15,44	94	3,29	14,773	698,009,47	58,887,10
23.06.2005 09:20	1 d 14 h 25 m	5,09	0,37	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,52	14,773	698,009,47	58,887,10
27.06.2005 01:05	12 h 50 m	6,02	1,30	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	2,49	14,773	698,009,47	58,887,10
28.06.2005 15:15	4 h 40 m	6,61	3,93	0,38	6,15	10	8,48	0,87	103	3,14	14,773	698,017,96	58,887,97
30.06.2005 20:05	5 m	0,13	4,33	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	14,773	698,017,96	58,887,97
02.07.2005 16:10	1 d 4 h 50 m	9,75	0,94	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	2,97	14,773	698,017,96	58,887,97
06.07.2005 17:10	3 h 40 m	18,44	13,97	1,92	97,58	615	673,31	48,05	73	4,24	14,775	698,691,27	58,937,02
11.07.2005 08:05	10 m	0,24	4,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	14,775	698,691,27	58,937,02

Bauwerks(FE)bezogene Entlastungen (839/2076)

Bauwerk (Funktionale Eir.: RÜB06
 Simulationszeitraum: -
 Parameter: CSB
 Volumen: 136,50
 Drosselabfluss: 2,31
 Ereignisse Gesamt: 3974
 Davon mit Beckenstau: 1.BUE (1384)
 Davon mit Entlastung: 1.BUE (1384)

Gebietsniederschlag				Entlastung				Einstau				Entlastungssummen			
Beginn	Dauer	Höhe	Intensität	Dauer	Qem	Qemax	Volumen	Fracht	Konzentration	Volumen	Dauer	Volumen	Fracht		
Datum Uhr	al ml dl hm	mm	l / (s ha)	h	l/s	l/s	m³	kg	mg/l	m³	h	m³	kg		

12.07.2005 09:30	5 h 45 m	6,42	3,10	0,50	7,39	14	13,31	1,45	109	3,15	14,776	698,704,58	58,938,47
14.07.2005 12:20	1 h 40 m	9,43	15,72	1,05	50,22	200	189,84	15,01	79	3,61	14,777	698,694,41	58,953,48
19.07.2005 13:00	2 d 3 h 40 m	38,78	2,08	9,62	36,41	225	1.260,48	102,72	81	3,65	14,786	700,154,90	59,056,20
23.07.2005 03:30	1 d 14 h 30 m	11,72	0,85	18,97	0,75	50	51,25	5,02	98	3,28	14,805	700,206,14	59,061,22
26.07.2005 06:05	14 h 40 m	4,43	0,84	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,29	14,805	700,206,14	59,061,22
31.07.2005 09:05	1 d 14 h 50 m	12,61	0,90	0,65	45,51	146	106,50	9,12	86	3,50	14,806	700,312,64	59,070,34
05.08.2005 02:10	5 m	0,13	4,33	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	14,806	700,312,64	59,070,34
11.08.2005 01:05	1 d 14 h 5 m	12,87	0,94	0,78	11,20	25	31,58	3,14	99	3,20	14,807	700,344,23	59,073,47
14.08.2005 00:10	1 d 14 h 45 m	18,23	1,31	34,63	2,03	46	252,70	24,08	95	3,27	14,841	700,596,93	59,097,55
20.08.2005 03:45	4 d 17 h 15 m	25,38	0,62	29,92	2,16	116	232,84	19,50	84	3,44	14,871	700,829,77	59,117,05
26.08.2005 03:10	2 d 18 h 50 m	25,01	1,04	25,98	5,63	123	526,50	51,46	98	3,45	14,887	701,356,27	59,168,51
30.08.2005 01:35	1 d 18 h 45 m	5,14	0,33	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,22	14,897	701,356,27	59,168,51
02.09.2005 15:50	5 m	0,11	3,67	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	14,897	701,356,27	59,168,51
06.09.2005 08:00	14 h 0 m	5,54	1,10	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	2,64	14,897	701,356,27	59,168,51
09.09.2005 08:10	14 h 50 m	3,48	0,65	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	1,04	14,897	701,356,27	59,168,51
20.09.2005 00:40	5 m	0,15	5,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	14,897	701,356,27	59,168,51
22.09.2005 16:00	1 h 55 m	7,11	10,30	0,92	20,00	50	65,99	5,95	90	3,28	14,898	701,422,26	59,174,46
25.09.2005 00:00	14 h 0 m	6,58	1,31	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	2,06	14,898	701,422,26	59,174,46
27.09.2005 12:05	6 h 55 m	3,78	1,52	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,44	14,898	701,422,26	59,174,46
02.10.2005 16:00	1 h 0 m	2,42	6,72	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,27	14,898	701,422,26	59,174,46
04.10.2005 04:05	5 h 30 m	1,81	0,91	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	14,898	701,422,26	59,174,46
05.10.2005 13:40	5 m	0,16	5,33	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	14,898	701,422,26	59,174,46
06.10.2005 15:15	36 m	0,51	2,43	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	14,898	701,422,26	59,174,46

Bauwerks(FE)bezogene Entlastungen (840/2076)

Bauwerk (Funktionale Eir.: RÜB06
 Simulationszeitraum: -
 Parameter: CSB

Volumen: 136,50
 Drosselabfluss: 2,31
 Ereignisse Gesamt: 3974
 Davon mit Beckenrestau: 1.BUE (1384)
 Davon mit Entlastung: 1.BUE (1384)

Gebietsniederschlag				Entlastung				Einstau			Entlastungssummen		
Beginn	Dauer	Höhe	Intensität	Dauer	Qgem	Qemax	Volumen	Fracht	Konzentration	Volumen	Dauer	Volumen	Fracht
Datum Uhr	al ml dl hm	mm	l / (s ha)	h	l/s	l/s	m³	kg	mg/l	m³	h	m³	kg

15.10.2005 04:05	5 m	0,13	4,33	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	14,898	701,422,26	59,174,46
17.10.2005 20:30	1 h 30 m	3,35	6,20	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	1,26	14,898	701,422,26	59,174,46
26.10.2005 15:45	8 h 10 m	0,67	0,23	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	14,898	701,422,26	59,174,46
28.10.2005 12:30	5 h 25 m	1,55	0,79	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	14,898	701,422,26	59,174,46
30.10.2005 05:30	3 h 0 m	1,36	1,26	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	14,898	701,422,26	59,174,46
02.11.2005 04:00	10 h 55 m	5,85	1,49	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	2,38	14,898	701,422,26	59,174,46
05.11.2005 20:30	23 h 30 m	5,98	0,71	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	2,05	14,898	701,422,26	59,174,46
08.11.2005 04:40	40 m	0,65	2,71	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	14,898	701,422,26	59,174,46
09.11.2005 20:25	2 h 10 m	3,64	4,67	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	1,24	14,898	701,422,26	59,174,46
14.11.2005 19:00	25 m	0,59	3,93	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	14,898	701,422,26	59,174,46
19.11.2005 14:55	5 m	0,11	3,67	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	14,898	701,422,26	59,174,46
21.11.2005 14:00	5 m	0,12	4,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	14,898	701,422,26	59,174,46
03.12.2005 17:00	1 d 0 h 45 m	18,35	2,06	4,43	26,67	130	425,58	33,01	78	3,47	14,903	701,847,84	59,207,47
08.12.2005 21:15	4 h 35 m	2,93	1,78	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,18	14,903	701,847,84	59,207,47
10.12.2005 03:20	2 h 10 m	3,01	3,86	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,72	14,903	701,847,84	59,207,47
12.12.2005 17:05	2 d 23 h 45 m	16,65	0,64	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	2,76	14,903	701,847,84	59,207,47
18.12.2005 02:25	13 h 35 m	12,72	2,60	2,90	19,44	68	202,97	17,08	84	3,33	14,905	702,050,81	59,224,55
20.12.2005 03:00	6 h 40 m	7,42	3,09	0,00	0,00	0	0,53	0,05	105	3,08	14,905	702,051,33	59,224,61
23.12.2005 15:35	5 m	0,24	8,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	14,905	702,051,33	59,224,61
29.12.2005 16:05	18 h 55 m	9,79	1,44	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	2,33	14,905	702,051,33	59,224,61
31.12.2005 21:00	1 h 45 m	0,97	1,54	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	14,905	702,051,33	59,224,61
05.01.2006 05:00	1 h 35 m	1,04	1,82	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	14,905	702,051,33	59,224,61
11.01.2006 07:40	1 d 1 h 5 m	5,95	0,66	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,27	14,905	702,051,33	59,224,61

Bauwerks(FE)bezogene Entlastungen (841/2076)

Bauwerk (Funktionale Eir.: RÜB06
 Simulationszeitraum: -
 Parameter: CSB

Volumen: 136,50
 Drosselabfluss: 2,31
 Ereignisse Gesamt: 3974
 Davon mit Beckenstau: 1.BUE (1384)
 Davon mit Entlastung: 1.BUE (1384)

Gebietsniederschlag				Entlastung				Einstau			Entlastungssummen		
Beginn	Dauer	Höhe	Intensität	Dauer	Qgem	Qemax	Volumen	Fracht	Konzentration	Volumen	Dauer	Volumen	Fracht
Datum Uhr	al ml dl h m	mm	l / (s ha)	h	l/s	l/s	m³	kg	mg/l	m³	h	m³	kg

20.01.2006 04:10	1 d 0 h 55 m	8,14	0,91	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	2,20	14,905	702,051,33	59,224,61
24.01.2006 18:25	5 m	0,12	4,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	14,905	702,051,33	59,224,61
28.01.2006 04:05	4 h 10 m	3,82	2,55	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,81	14,905	702,051,33	59,224,61
04.02.2006 17:05	5 h 55 m	6,05	2,84	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	2,54	14,905	702,051,33	59,224,61
12.02.2006 13:00	2 d 20 h 55 m	25,05	1,01	22,77	6,05	81	495,85	41,84	84	3,36	14,928	702,547,18	59,266,45
19.02.2006 21:50	14 h 50 m	5,87	1,10	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	1,04	14,928	702,547,18	59,266,45
23.02.2006 10:40	1 d 2 h 20 m	13,19	1,39	3,82	9,38	37	128,93	10,71	83	3,24	14,932	702,676,11	59,277,16
27.02.2006 03:05	3 d 6 h 35 m	23,15	0,82	36,45	2,15	20	281,78	30,19	107	3,18	14,968	702,957,89	59,307,34
10.03.2006 11:40	1 d 1 h 10 m	3,46	0,38	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	14,968	702,957,89	59,307,34
13.03.2006 19:05	5 d 1 h 55 m	58,28	1,33	35,97	11,58	204	1.499,02	134,07	89	3,61	15,004	704,456,91	59,441,41
23.03.2006 07:10	2 h 45 m	2,33	2,35	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,08	15,004	704,456,91	59,441,41
27.03.2006 20:05	2 d 1 h 55 m	17,52	0,97	3,77	26,28	74	356,41	28,93	81	3,34	15,008	704,813,32	59,470,34
02.04.2006 07:55	2 d 16 h 55 m	18,02	0,77	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	2,87	15,008	704,813,32	59,470,34
06.04.2006 09:35	5 m	0,11	3,67	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	15,008	704,813,32	59,470,34
10.04.2006 06:55	5 m	0,15	5,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	15,008	704,813,32	59,470,34
11.04.2006 14:00	3 d 2 h 0 m	22,86	0,86	14,58	4,20	44	220,66	20,83	94	3,26	15,023	705,033,98	59,491,17
16.04.2006 20:15	25 m	0,73	4,87	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	15,023	705,033,98	59,491,17
19.04.2006 02:05	2 h 30 m	2,60	2,89	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,11	15,023	705,033,98	59,491,17
20.04.2006 10:00	2 d 5 h 40 m	13,70	0,71	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	2,79	15,023	705,033,98	59,491,17
23.04.2006 18:10	1 h 45 m	3,37	5,35	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	1,14	15,023	705,033,98	59,491,17
26.04.2006 03:05	8 h 50 m	7,78	2,45	1,10	16,20	25	64,15	5,58	87	3,20	15,024	705,098,13	59,496,75
30.04.2006 04:00	2 d 17 h 15 m	56,22	2,35	29,77	19,89	434	2.131,63	185,02	87	3,98	15,054	707,229,75	59,681,77
04.05.2006 02:25	2 d 8 h 30 m	30,13	1,48	8,92	32,06	100	1.029,15	85,42	83	3,40	15,063	708,258,90	59,767,19

Bauwerks(FE)bezogene Entlastungen (842/2076)

Bauwerk (Funktionale Eir.: RÜB06
 Simulationszeitraum: -
 Parameter: CSB

Volumen: 136,50
 Drosselabfluss: 2,31
 Ereignisse Gesamt: 3974
 Davon mit Beckenstau: 1.BUE (1384)
 Davon mit Entlastung: 1.BUE (1384)

Gebietsniederschlag				Entlastung				Einstau				Entlastungssummen			
Beginn	Dauer	Höhe	Intensität	Dauer	Qgem	Qemax	Volumen	Fracht	Konzentration	Volumen	Dauer	Volumen	Fracht		
Datum Uhr	al ml dl hl m	mm	l / (s ha)	h	l/s	l/s	m³	kg	mg/l	m³	h	m³	kg		

07.05.2006 12:15	7 h 45 m	12,13	4,35	3,85	20,01	72	277,33	22,05	79	3,34	15,066	708,536,23	59,789,23
12.05.2006 03:20	20 h 15 m	3,57	0,49	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,04	15,066	708,536,23	59,789,23
17.05.2006 20:35	8 h 20 m	17,48	5,83	3,85	42,93	280	595,01	44,71	75	3,74	15,070	709,131,24	59,833,94
25.05.2006 17:55	5 m	0,63	21,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	15,070	709,131,24	59,833,94
29.05.2006 00:00	2 h 0 m	9,37	13,01	2,43	19,84	155	173,77	14,09	81	3,52	15,073	709,305,02	59,848,03
31.05.2006 14:25	2 h 30 m	1,45	1,61	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	15,073	709,305,02	59,848,03
02.06.2006 08:15	14 h 50 m	4,12	0,77	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	1,17	15,073	709,305,02	59,848,03
07.06.2006 02:25	5 m	0,13	4,33	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	15,073	709,305,02	59,848,03
10.06.2006 01:15	21 h 45 m	4,49	0,57	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,02	15,073	709,305,02	59,848,03
14.06.2006 06:00	11 h 50 m	8,59	2,02	0,48	6,32	12	11,00	1,19	108	3,14	15,073	709,316,01	59,849,22
17.06.2006 00:30	17 h 30 m	6,90	1,10	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	1,59	15,073	709,316,01	59,849,22
19.06.2006 00:45	22 h 55 m	7,82	0,95	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	2,31	15,073	709,316,01	59,849,22
22.06.2006 01:15	21 h 25 m	5,07	0,66	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,11	15,073	709,316,01	59,849,22
24.06.2006 22:10	2 d 1 h 30 m	21,38	1,20	27,47	3,98	284	393,90	38,08	97	3,75	15,101	709,709,91	59,887,30
01.07.2006 00:20	18 h 40 m	5,72	0,85	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,94	15,101	709,709,91	59,887,30
05.07.2006 18:10	45 m	0,59	2,19	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	15,101	709,709,91	59,887,30
08.07.2006 01:40	5 m	0,14	4,67	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	15,101	709,709,91	59,887,30
11.07.2006 08:10	11 h 25 m	1,87	0,45	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	15,101	709,709,91	59,887,30
16.07.2006 08:50	5 m	0,14	4,67	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	15,101	709,709,91	59,887,30
22.07.2006 06:00	14 h 20 m	3,55	0,69	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	1,06	15,101	709,709,91	59,887,30
24.07.2006 14:00	2 h 10 m	13,76	17,64	1,45	79,90	368	416,57	30,54	73	3,88	15,102	710,126,48	59,917,84
30.07.2006 09:05	50 m	2,25	7,50	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,14	15,102	710,126,48	59,917,84
31.07.2006 11:40	2 d 16 h 10 m	13,36	0,58	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	1,58	15,102	710,126,48	59,917,84

Bauwerks(FE)bezogene Entlastungen (843/2076)

Bauwerk (Funktionale Eir.: RÜB06
 Simulationszeitraum: -
 Parameter: CSB

Volumen: 136,50
 Drosselabfluss: 2,31
 Ereignisse Gesamt: 3974
 Davon mit Beckenstau: 1.BUE (1384)
 Davon mit Entlastung: 1.BUE (1384)

Gebietsniederschlag				Entlastung				Einstau				Entlastungssummen			
Beginn	Dauer	Höhe	Intensität	Dauer	Qem	Qemax	Volumen	Fracht	Konzentration	Volumen	Dauer	Volumen	Fracht		
Datum Uhr	al ml dl hm	mm	l / (s ha)	h	l/s	l/s	m³	kg	mg/l	m³	h	m³	kg		

04.08.2006 04:00	1 d 19 h 0 m	36,12	2,33	26,67	12,82	370	1.240,31	106,57	86	3,88	15,129	711,366,80	60,024,41
07.08.2006 06:05	17 h 30 m	6,73	1,07	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	1,21	15,129	711,366,80	60,024,41
09.08.2006 04:00	14 h 40 m	2,93	0,55	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,07	15,129	711,366,80	60,024,41
11.08.2006 05:20	14 h 30 m	3,88	0,74	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,24	15,129	711,366,80	60,024,41
13.08.2006 15:05	1 d 4 h 50 m	27,32	2,63	26,28	7,72	443	786,08	67,44	86	3,99	15,157	712,152,87	60,091,85
16.08.2006 03:05	19 h 10 m	6,45	0,93	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,48	15,157	712,152,87	60,091,85
18.08.2006 09:10	10 h 5 m	4,25	1,17	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,84	15,157	712,152,87	60,091,85
20.08.2006 00:35	20 h 0 m	1,08	0,15	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	15,157	712,152,87	60,091,85
22.08.2006 01:00	6 d 14 h 55 m	32,28	0,56	0,63	19,02	46	43,36	4,20	97	3,26	15,158	712,196,23	60,096,06
31.08.2006 05:05	18 h 45 m	1,73	0,26	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	15,158	712,196,23	60,096,06
02.09.2006 16:00	5 h 0 m	4,99	2,77	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	2,26	15,158	712,196,23	60,096,06
09.09.2006 01:10	5 h 50 m	6,89	3,28	0,67	16,00	36	38,41	3,78	98	3,23	15,159	712,234,64	60,099,83
23.09.2006 07:25	35 m	2,19	10,43	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,12	15,159	712,234,64	60,099,83
27.09.2006 15:35	3 h 45 m	3,93	2,91	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	1,41	15,159	712,234,64	60,099,83
29.09.2006 20:00	3 h 55 m	4,81	3,41	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	2,15	15,159	712,234,64	60,099,83
05.10.2006 19:05	10 m	0,48	8,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	15,159	712,234,64	60,099,83
08.10.2006 16:00	1 h 0 m	2,43	6,75	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,30	15,159	712,234,64	60,099,83
12.10.2006 00:00	5 m	0,17	5,67	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	15,159	712,234,64	60,099,83
14.10.2006 06:15	40 m	0,56	2,33	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	15,159	712,234,64	60,099,83
16.10.2006 08:55	1 d 2 h 50 m	7,95	0,82	0,53	5,93	10	11,39	1,22	107	3,14	15,159	712,246,03	60,101,05
19.10.2006 10:05	50 m	1,83	6,10	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	15,159	712,246,03	60,101,05
25.10.2006 15:00	1 h 55 m	6,21	9,00	0,60	16,34	38	35,29	3,55	101	3,24	15,160	712,281,32	60,104,60
28.10.2006 07:10	1 h 50 m	2,33	3,53	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,08	15,160	712,281,32	60,104,60

Bauwerks(FE)bezogene Entlastungen (844/2076)

Bauwerk (Funktionale Eir.: RÜB06
 Simulationszeitraum: -
 Parameter: CSB
 Volumen: 136,50
 Drosselabfluss: 2,31
 Ereignisse Gesamt: 3974
 Davon mit Beckenrestau.: 1.BUE (1384)
 Davon mit Entlastung: 1.BUE (1384)

Gebietsniederschlag				Entlastung				Einstau				Entlastungssummen			
Beginn	Dauer	Höhe	Intensität	Dauer	Qgem	Qemax	Volumen	Fracht	Konzentration	Volumen	Dauer	Volumen	Fracht		
Datum Uhr	al ml dl h m	mm	l / (s ha)	h	l/s	l/s	m³	kg	mg/l	m³	h	m³	kg		

02.11.2006 00:05	4 h 55 m	2,79	1,58	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,33	15,160	712,281,32	60,104,60
03.11.2006 13:30	1 d 6 h 40 m	5,90	0,53	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,91	15,160	712,281,32	60,104,60
06.11.2006 09:10	45 m	0,57	2,11	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	15,160	712,281,32	60,104,60
07.11.2006 15:05	1 d 0 h 55 m	10,60	1,18	0,53	6,56	12	12,60	1,35	107	3,15	15,160	712,293,91	60,105,95
10.11.2006 03:35	23 h 26 m	12,35	1,47	5,98	9,80	36	211,06	17,25	82	3,24	15,166	712,504,98	60,123,20
26.11.2006 00:35	18 h 10 m	4,64	0,71	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,10	15,166	712,504,98	60,123,20
03.12.2006 07:00	1 d 4 h 30 m	4,91	0,48	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,21	15,166	712,504,98	60,123,20
11.12.2006 09:00	1 d 21 h 30 m	19,26	1,18	8,98	8,34	27	289,65	25,55	95	3,21	15,175	712,774,63	60,148,75
26.12.2006 09:35	3 h 10 m	2,21	1,94	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,09	15,175	712,774,63	60,148,75
29.12.2006 02:00	1 d 5 h 0 m	9,34	0,89	0,53	5,88	10	11,30	1,16	102	3,14	15,176	712,785,93	60,149,90
03.01.2007 09:00	40 m	0,69	2,88	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	15,176	712,785,93	60,149,90
05.01.2007 02:00	12 h 35 m	4,03	0,89	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,66	15,176	712,785,93	60,149,90
06.01.2007 16:15	5 m	0,11	3,67	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	15,176	712,785,93	60,149,90
12.01.2007 23:30	1 d 5 h 20 m	23,57	2,23	6,10	32,60	140	715,88	57,27	80	3,49	15,182	713,501,80	60,207,18
15.01.2007 16:10	3 h 40 m	1,63	1,23	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	15,182	713,501,80	60,207,18
17.01.2007 03:05	5 h 50 m	14,33	6,82	4,40	27,57	73	436,69	33,70	77	3,34	15,186	713,938,49	60,240,88
19.01.2007 22:45	13 h 45 m	1,29	0,26	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	15,186	713,938,49	60,240,88
21.01.2007 21:30	1 d 6 h 15 m	13,95	1,28	1,85	21,47	98	142,99	11,84	83	3,40	15,188	714,081,48	60,252,72
26.01.2007 11:00	1 d 5 h 15 m	7,31	0,69	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	1,46	15,188	714,081,48	60,252,72
31.01.2007 14:45	6 d 13 h 10 m	56,13	0,99	47,02	5,45	95	922,59	96,67	105	3,39	15,235	715,004,07	60,349,39
09.02.2007 06:05	1 d 13 h 25 m	8,92	0,66	1,15	7,65	14	31,65	3,05	96	3,15	15,236	715,035,72	60,352,44
12.02.2007 14:15	5 m	0,11	3,67	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	15,236	715,035,72	60,352,44
14.02.2007 23:00	19 h 55 m	6,13	0,85	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	1,61	15,236	715,035,72	60,352,44

Bauwerks(FE)bezogene Entlastungen (845/2076)

Bauwerk (Funktionale Eir.: RÜB06
 Simulationszeitraum: -
 Parameter: CSB

Volumen: 136,50
 Drosselabfluss: 2,31
 Ereignisse Gesamt: 3974
 Davon mit Beckenstau: 1.BUE (1384)
 Davon mit Entlastung: 1.BUE (1384)

Gebietsniederschlag				Entlastung					Einstau			Entlastungssummen		
Beginn	Dauer	Höhe	Intensität	Dauer	Qem	Qemax	Volumen	Fracht	Konzentration	Volumen	Dauer	Volumen	Fracht	
Datum Uhr	al ml dl h m	mm	l / (s ha)	h	l/s	l/s	m³	kg	mg/l	m³	h	m³	kg	

17.02.2007 16:55	5 m	0,12	4,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	15,236	715,035,72	60,352,44
02.03.2007 04:25	5 m	0,11	3,67	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	15,236	715,035,72	60,352,44
07.03.2007 10:35	1 d 5 h 25 m	6,49	0,61	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	2,29	15,236	715,035,72	60,352,44
11.03.2007 03:55	2 d 1 h 35 m	9,19	0,51	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	1,29	15,236	715,035,72	60,352,44
17.03.2007 15:15	2 h 0 m	0,79	1,10	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	15,236	715,035,72	60,352,44
20.03.2007 14:55	5 m	0,12	4,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	15,236	715,035,72	60,352,44
24.03.2007 18:45	1 d 0 h 10 m	4,37	0,50	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	1,13	15,236	715,035,72	60,352,44
27.03.2007 06:10	50 m	1,00	3,33	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	15,236	715,035,72	60,352,44
31.03.2007 08:00	8 h 0 m	4,01	1,39	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,63	15,236	715,035,72	60,352,44
11.04.2007 11:35	2 h 20 m	0,84	1,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	15,236	715,035,72	60,352,44
13.04.2007 05:35	5 m	0,14	4,67	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	15,236	715,035,72	60,352,44
15.04.2007 03:20	1 h 15 m	0,58	1,29	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	15,236	715,035,72	60,352,44
30.04.2007 21:40	5 m	0,11	3,67	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	15,236	715,035,72	60,352,44
02.05.2007 20:15	1 d 0 h 40 m	8,53	0,96	0,62	4,65	7	10,32	1,06	102	3,12	15,237	715,046,04	60,353,50
10.05.2007 01:05	14 h 45 m	1,70	0,32	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	15,237	715,046,04	60,353,50
11.05.2007 17:25	18 h 30 m	18,16	2,73	6,53	19,78	130	485,17	35,88	77	3,47	15,243	715,511,21	60,389,37
19.05.2007 07:55	1 d 7 h 5 m	27,13	2,42	21,05	11,99	161	908,68	81,02	89	3,53	15,264	716,419,89	60,470,39
21.05.2007 16:25	5 m	0,16	5,33	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	15,264	716,419,89	60,470,39
23.05.2007 04:00	50 m	0,72	2,40	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	15,264	716,419,89	60,470,39
25.05.2007 04:05	2 h 15 m	4,47	5,52	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	2,25	15,264	716,419,89	60,470,39
27.05.2007 02:05	2 d 15 h 55 m	50,42	2,19	29,25	17,68	437	1.862,16	160,89	86	3,99	15,294	718,282,04	60,631,28
01.06.2007 05:00	18 h 50 m	6,65	0,98	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	2,01	15,294	718,282,04	60,631,28
05.06.2007 18:35	2 h 30 m	18,45	20,50	2,13	89,59	729	688,05	50,02	73	4,39	15,296	718,970,10	60,681,30

Bauwerks(FE)bezogene Entlastungen (846/2076)

Bauwerk (Funktionale Eir.: RÜB06
 Simulationszeitraum: -
 Parameter: CSB

Volumen: 136,50
 Drosselabfluss: 2,31
 Ereignisse Gesamt: 3974
 Davon mit Beckenstau: 1.BUE (1384)
 Davon mit Entlastung: 1.BUE (1384)

Gebietsniederschlag				Entlastung				Einstau			Entlastungssummen		
Beginn	Dauer	Höhe	Intensität	Dauer	Qgem	Qemax	Volumen	Fracht	Konzentration	Volumen	Dauer	Volumen	Fracht
Datum Uhr	al ml dl h m	mm	l / (s ha)	h	l/s	l/s	m³	kg	mg/l	m³	h	m³	kg

08.06.2007 03:35	6 h 15 m	2,11	0,94	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	15,296	718.970,10	60.691,30
09.06.2007 16:35	5 h 20 m	9,63	5,02	1,98	26,81	117	184,26	14,59	79	3,44	15,298	719.154,36	60.695,89
12.06.2007 02:00	1 d 18 h 55 m	10,81	0,70	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	1,01	15,298	719.154,36	60.695,89
19.06.2007 20:20	5 m	0,13	4,33	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	15,298	719.154,36	60.695,89
22.06.2007 02:05	2 d 8 h 55 m	31,47	1,54	22,18	11,97	200	965,54	82,53	86	3,61	15,320	720.109,90	60.778,42
27.06.2007 01:35	5 h 26 m	12,98	6,66	2,68	40,10	166	387,32	28,89	75	3,54	15,323	720.497,23	60.807,31
28.06.2007 12:00	9 d 21 h 55 m	119,66	1,40	86,30	12,82	393	3.982,29	339,98	85	3,92	15,409	724.479,51	61.147,29
10.07.2007 03:00	1 d 13 h 25 m	14,98	1,11	2,47	36,67	135	325,65	24,54	75	3,48	15,411	724.805,17	61.171,82
16.07.2007 19:05	5 m	0,16	5,33	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	15,411	724.805,17	61.171,82
18.07.2007 12:50	5 m	0,11	3,67	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	15,411	724.805,17	61.171,82
22.07.2007 03:05	6 h 55 m	5,81	2,33	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	2,22	15,411	724.805,17	61.171,82
24.07.2007 00:40	1 d 21 h 55 m	16,63	1,01	32,43	1,69	50	197,11	17,87	91	3,28	15,444	725.002,28	61.189,70
29.07.2007 15:15	1 d 23 h 30 m	19,76	1,16	19,58	5,70	103	401,64	34,58	86	3,41	15,463	725.403,92	61.224,27
06.08.2007 15:05	5 h 45 m	5,57	2,69	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	1,54	15,463	725.403,92	61.224,27
09.08.2007 06:10	1 d 19 h 40 m	45,67	2,92	21,83	21,41	424	1.682,44	136,88	81	3,97	15,485	727.086,36	61.361,16
13.08.2007 09:15	14 h 30 m	2,62	0,50	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	15,485	727.086,36	61.361,16
16.08.2007 17:00	1 h 50 m	7,04	10,67	1,37	11,65	22	57,34	5,02	88	3,19	15,487	727.143,70	61.366,17
26.08.2007 01:25	13 h 10 m	11,62	2,45	2,88	29,29	184	303,99	23,17	76	3,58	15,490	727.447,69	61.389,34
04.09.2007 05:00	20 h 30 m	3,27	0,44	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	15,490	727.447,69	61.389,34
07.09.2007 06:05	1 h 15 m	1,48	3,29	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	15,490	727.447,69	61.389,34
11.09.2007 00:20	20 h 40 m	4,30	0,58	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,59	15,490	727.447,69	61.389,34
13.09.2007 06:15	3 d 15 h 40 m	33,93	1,08	26,80	6,42	160	596,46	55,42	93	3,53	15,515	728.044,15	61.444,76
21.09.2007 01:40	3 d 22 h 10 m	20,59	0,61	1,92	29,06	147	200,52	15,64	78	3,50	15,517	728.244,67	61.460,41

Bauwerks(FE)bezogene Entlastungen (847/2076)

Bauwerk (Funktionale Eir.: RÜB06
 Simulationszeitraum: -
 Parameter: CSB
 Volumen: 136,50
 Drosselabfluss: 2,31
 Ereignisse Gesamt: 3974
 Davon mit Beckenstau: 1.BUE (1384)
 Davon mit Entlastung: 1.BUE (1384)

Gebietsniederschlag				Entlastung						Einstau			Entlastungssummen		
Beginn	Dauer	Höhe	Intensität	Dauer	Qgem	Qemax	Volumen	Fracht	Konzentration	Volumen	Dauer	Volumen	Fracht		
Datum Uhr	al ml dl h m	mm	l / (s ha)	h	l/s	l/s	m³	kg	mg/l	m³	h	m³	kg		

26.09.2007 01:30	5 m	0,14	4,67	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	15,517	728,244,67	61,460,41
27.09.2007 11:00	8 h 45 m	5,52	1,75	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	2,19	15,517	728,244,67	61,460,41
30.09.2007 06:05	3 h 55 m	6,86	4,87	0,68	16,55	36	40,71	3,90	96	3,23	15,518	728,285,39	61,464,31
02.10.2007 06:05	10 h 45 m	3,89	1,01	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,76	15,518	728,285,39	61,464,31
07.10.2007 03:55	5 m	0,11	3,67	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	15,518	728,285,39	61,464,31
10.10.2007 20:45	16 h 35 m	0,95	0,16	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	15,518	728,285,39	61,464,31
16.10.2007 20:00	5 m	0,11	3,67	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	15,518	728,285,39	61,464,31
17.10.2007 20:10	1 d 14 h 40 m	9,21	0,66	1,32	22,92	59	108,64	9,19	85	3,30	15,519	728,394,02	61,473,50
27.10.2007 01:25	2 d 1 h 30 m	10,12	0,57	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	1,42	15,519	728,394,02	61,473,50
01.11.2007 13:45	3 d 14 h 30 m	15,83	0,51	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	1,70	15,519	728,394,02	61,473,50
06.11.2007 16:05	1 d 6 h 50 m	5,10	0,46	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,70	15,519	728,394,02	61,473,50
09.11.2007 03:00	4 d 14 h 5 m	15,95	0,40	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	1,65	15,519	728,394,02	61,473,50
14.11.2007 19:25	1 d 0 h 25 m	3,38	0,38	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,29	15,519	728,394,02	61,473,50
17.11.2007 04:05	4 d 7 h 30 m	43,16	1,16	69,35	4,12	136	1,029,63	102,94	100	3,48	15,589	729,423,65	61,576,44
27.11.2007 13:20	11 h 40 m	4,34	1,03	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	1,88	15,589	729,423,65	61,576,44
29.11.2007 08:10	2 d 12 h 45 m	4,89	0,22	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	15,589	729,423,65	61,576,44
05.12.2007 01:30	7 h 30 m	4,10	1,52	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	1,24	15,589	729,423,65	61,576,44
07.12.2007 22:00	2 d 21 h 0 m	35,10	1,41	14,92	15,43	120	828,65	68,61	83	3,45	15,604	730,252,30	61,645,05
16.12.2007 18:10	1 d 0 h 15 m	8,18	0,94	0,95	16,55	43	63,43	5,48	86	3,26	15,604	730,315,73	61,650,53
30.12.2007 11:25	5 m	0,13	4,33	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	15,604	730,315,73	61,650,53
01.01.2008 03:30	1 d 9 h 30 m	10,86	0,90	0,78	7,13	14	20,12	1,98	98	3,15	15,605	730,335,85	61,652,51
05.01.2008 00:25	9 h 5 m	7,58	2,32	1,00	12,17	35	43,81	4,14	95	3,23	15,606	730,379,65	61,656,65
08.01.2008 14:40	23 h 10 m	5,91	0,71	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	1,61	15,606	730,379,65	61,656,65

Bauwerks(FE)bezogene Entlastungen (848/2076)

Bauwerk (Funktionale Eir.: RÜB06
 Simulationszeitraum: -
 Parameter: CSB
 Volumen: 136,50
 Drosselabfluss: 2,31
 Ereignisse Gesamt: 3974
 Davon mit Beckenstau: 3974
 Davon mit Entlastung: 1.BUE (1384)

Gebietsniederschlag				Entlastung					Einstau			Entlastungssummen		
Beginn	Dauer	Höhe	Intensität	Dauer	Qem	Qemax	Volumen	Fracht	Konzentration	Volumen	Dauer	Volumen	Fracht	
Datum Uhr	al ml dl h m	mm	l / (s ha)	h	l/s	l/s	m³	kg	mg/l	m³	h	m³	kg	

18.01.2008 07:55	1 d 17 h 0 m	16,81	1,14	3,55	12,06	18	154,14	14,72	96	3,17	15,610	730.533,79	61.671,37
12.02.2008 07:30	3 d 14 h 20 m	39,03	1,26	43,35	6,04	100	943,16	90,46	96	3,40	15,653	731.476,95	61.761,83
17.02.2008 04:10	1 d 7 h 15 m	3,01	0,27	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	15,653	731.476,95	61.761,83
20.02.2008 21:00	40 m	0,53	2,21	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	15,653	731.476,95	61.761,83
23.02.2008 21:00	6 h 0 m	1,62	0,75	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	15,653	731.476,95	61.761,83
03.03.2008 17:00	1 h 0 m	1,84	5,11	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	15,653	731.476,95	61.761,83
04.03.2008 19:00	1 d 7 h 40 m	16,37	1,44	7,98	5,81	46	166,87	17,46	105	3,26	15,661	731.643,82	61.779,30
08.03.2008 20:00	2 d 1 h 50 m	17,22	0,96	2,75	22,06	54	218,36	16,81	77	3,29	15,664	731.862,18	61.796,11
14.03.2008 12:00	5 h 0 m	5,52	3,07	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	2,87	15,664	731.862,18	61.796,11
16.03.2008 16:55	5 m	0,17	5,67	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	15,664	731.862,18	61.796,11
17.03.2008 20:00	1 d 17 h 35 m	22,48	1,50	21,38	7,57	73	582,51	53,26	91	3,34	15,685	732.444,69	61.849,38
24.03.2008 23:15	5 m	0,12	4,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	15,685	732.444,69	61.849,38
26.03.2008 10:00	4 h 10 m	4,34	2,89	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,91	15,685	732.444,69	61.849,38
28.03.2008 21:00	14 h 0 m	3,40	0,67	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,02	15,685	732.444,69	61.849,38
01.04.2008 13:00	2 d 21 h 55 m	20,34	0,81	10,52	7,58	30	286,95	26,00	91	3,21	15,696	732.731,53	61.875,38
06.04.2008 09:55	19 h 0 m	2,57	0,38	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	15,696	732.731,53	61.875,38
08.04.2008 19:05	1 h 40 m	0,74	1,23	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	15,696	732.731,53	61.875,38
09.04.2008 23:05	5 d 1 h 45 m	23,05	0,53	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	1,88	15,696	732.731,53	61.875,38
16.04.2008 01:00	14 h 0 m	3,52	0,70	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,56	15,696	732.731,53	61.875,38
19.04.2008 16:15	1 d 1 h 30 m	2,88	0,31	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	15,696	732.731,53	61.875,38
22.04.2008 17:20	5 m	0,18	6,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	15,696	732.731,53	61.875,38
23.04.2008 18:05	5 m	0,12	4,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	15,696	732.731,53	61.875,38
27.04.2008 06:40	5 m	0,14	4,67	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	15,696	732.731,53	61.875,38

Bauwerks(FE)bezogene Entlastungen (849/2076)

Bauwerk (Funktionale Eir.: RÜB06
 Simulationszeitraum: -
 Parameter: CSB

Volumen: 136,50
 Drosselabfluss: 2,31
 Ereignisse Gesamt: 3974
 Davon mit Beckenstau: 3974
 Davon mit Entlastung: 1.BUE (1384)

Gebietsniederschlag				Entlastung				Einstau				Entlastungssummen		
Beginn	Dauer	Höhe	Intensität	Dauer	Qem	Qemax	Volumen	Fracht	Konzentration	Volumen	Dauer	Volumen	Fracht	
Datum Uhr	al ml dl hm	mm	l / (s ha)	h	l/s	l/s	m³	kg	mg/l	m³	h	m³	kg	

29.04.2008 07:40	1 d 14 h 20 m	14,21	1,03	3,62	9,81	30	127,74	10,48	82	3,22	15,699	732,859,27	61,885,86
06.05.2008 07:40	8 h 0 m	4,50	1,56	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	1,39	15,699	732,859,27	61,885,86
08.05.2008 09:25	2 d 9 h 30 m	27,63	1,33	23,47	6,51	73	550,04	51,56	94	3,34	15,723	733,409,31	61,937,42
15.05.2008 09:00	13 h 35 m	4,28	0,88	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,09	15,723	733,409,31	61,937,42
18.05.2008 08:20	1 h 35 m	1,36	2,39	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	15,723	733,409,31	61,937,42
20.05.2008 00:00	20 h 40 m	2,42	0,33	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,07	15,723	733,409,31	61,937,42
22.05.2008 13:00	1 d 0 h 55 m	2,75	0,31	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	15,723	733,409,31	61,937,42
31.05.2008 14:20	2 d 1 h 40 m	17,92	1,00	6,65	15,60	356	373,52	29,45	79	3,86	15,730	733,782,84	61,966,88
03.06.2008 22:10	35 m	1,32	6,29	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	15,730	733,782,84	61,966,88
05.06.2008 07:05	1 d 6 h 55 m	20,65	1,86	27,08	5,16	269	502,72	45,03	90	3,72	15,757	734,285,56	62,011,91
09.06.2008 00:40	19 h 20 m	1,74	0,25	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	15,757	734,285,56	62,011,91
14.06.2008 18:00	2 h 15 m	2,09	2,58	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	15,757	734,285,56	62,011,91
16.06.2008 06:10	5 h 5 m	2,50	1,37	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	15,757	734,285,56	62,011,91
20.06.2008 03:00	19 h 50 m	7,58	1,06	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	2,41	15,757	734,285,56	62,011,91
22.06.2008 10:05	10 h 55 m	2,79	0,71	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,34	15,757	734,285,56	62,011,91
25.06.2008 13:00	1 d 4 h 0 m	13,40	1,33	9,07	6,52	123	212,81	18,16	85	3,46	15,766	734,498,37	62,030,07
28.06.2008 23:05	1 d 7 h 55 m	12,31	1,07	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	2,55	15,766	734,498,37	62,030,07
02.07.2008 03:10	12 h 40 m	10,38	2,28	2,10	13,67	52	103,32	8,68	84	3,28	15,788	734,601,68	62,038,75
04.07.2008 10:00	1 h 0 m	4,07	11,31	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	1,96	15,788	734,601,68	62,038,75
08.07.2008 01:00	5 m	0,11	3,67	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	15,788	734,601,68	62,038,75
11.07.2008 03:25	30 m	0,55	3,06	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	15,788	734,601,68	62,038,75
12.07.2008 22:00	3 h 15 m	15,28	13,06	2,33	59,86	397	502,84	37,15	74	3,93	15,770	735,104,53	62,075,90
15.07.2008 21:35	5 m	0,20	6,67	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	15,770	735,104,53	62,075,90

Bauwerks(FE)bezogene Entlastungen (850/2076)

Bauwerk (Funktionale Eir.: RÜB06
 Simulationszeitraum: -
 Parameter: CSB

Volumen: 136,50
 Drosselabfluss: 2,31
 Ereignisse Gesamt: 3974
 Davon mit Beckenstau: 1.BUE (1384)
 Davon mit Entlastung: 1.BUE (1384)

Gebietsniederschlag				Entlastung				Einstau			Entlastungssummen		
Beginn	Dauer	Höhe	Intensität	Dauer	Qgem	Qemax	Volumen	Fracht	Konzentration	Volumen	Dauer	Volumen	Fracht
Datum Uhr	al ml dl hm	mm	l / (s ha)	h	l/s	l/s	m³	kg	mg/l	m³	h	m³	kg

21.07.2008 02:00	7 h 0 m	14,02	5,56	6,08	18,93	274	414,67	32,54	78	3,73	15,776	735,519,19	62,108,44
27.07.2008 09:00	7 d 5 h 35 m	83,49	1,34	53,62	14,18	414	2.737,07	240,11	88	3,95	15,830	738,256,26	62,348,55
07.08.2008 00:05	1 h 25 m	1,74	3,41	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	15,830	738,256,26	62,348,55
08.08.2008 19:20	25 m	0,35	2,33	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	15,830	738,256,26	62,348,55
10.08.2008 04:55	5 m	0,19	6,33	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	15,830	738,256,26	62,348,55
12.08.2008 21:40	5 m	0,14	4,67	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	15,830	738,256,26	62,348,55
14.08.2008 10:25	30 m	0,41	2,28	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	15,830	738,256,26	62,348,55
16.08.2008 10:40	1 d 13 h 10 m	14,40	1,08	12,23	3,75	32	165,19	15,83	96	3,22	15,842	738,421,45	62,364,38
19.08.2008 00:05	50 m	0,73	2,43	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	15,842	738,421,45	62,364,38
21.08.2008 23:45	5 m	0,12	4,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	15,842	738,421,45	62,364,38
25.08.2008 08:05	13 h 55 m	9,66	1,93	1,15	6,56	13	27,14	2,65	98	3,15	15,843	738,448,59	62,367,02
27.08.2008 05:10	1 d 8 h 10 m	2,89	0,25	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,06	15,843	738,448,59	62,367,02
30.08.2008 13:30	5 m	0,11	3,67	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	15,843	738,448,59	62,367,02
07.09.2008 00:00	9 h 50 m	6,35	1,79	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	2,27	15,843	738,448,59	62,367,02
10.09.2008 03:00	2 h 50 m	4,49	4,40	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	1,79	15,843	738,448,59	62,367,02
12.09.2008 21:00	22 h 0 m	7,65	0,97	1,13	8,88	25	36,22	3,55	98	3,20	15,844	738,484,81	62,370,58
17.09.2008 13:05	2 h 55 m	5,22	4,97	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	2,63	15,844	738,484,81	62,370,58
20.09.2008 02:00	2 h 50 m	7,78	7,63	1,45	17,57	35	91,73	7,52	82	3,23	15,846	738,576,55	62,378,10
24.09.2008 11:10	3 h 45 m	5,61	4,16	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	2,43	15,846	738,576,55	62,378,10
27.09.2008 09:50	5 m	0,17	5,67	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	15,846	738,576,55	62,378,10
04.10.2008 05:00	1 h 0 m	0,99	2,75	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	15,846	738,576,55	62,378,10
05.10.2008 15:15	1 d 15 h 25 m	30,73	2,17	38,80	6,59	203	920,03	84,60	92	3,61	15,885	739,496,58	62,462,69
09.10.2008 00:10	18 h 50 m	2,96	0,44	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	15,885	739,496,58	62,462,69

Bauwerks(FE)bezogene Entlastungen (851/2076)

Bauwerk (Funktionale Eir.: RÜB06
 Simulationszeitraum: -
 Parameter: CSB

Volumen: 136,50
 Drosselabfluss: 2,31
 Ereignisse Gesamt: 3974
 Davon mit Beckenstau: 1.BUE (1384)
 Davon mit Entlastung: 1.BUE (1384)

Gebietsniederschlag				Entlastung					Einstau			Entlastungssummen		
Beginn	Dauer	Höhe	Intensität	Dauer	Qgem	Qemax	Volumen	Fracht	Konzentration	Volumen	Dauer	Volumen	Fracht	
Datum Uhr	al ml dl hm	mm	l / (s ha)	h	l/s	l/s	m³	kg	mg/l	m³	h	m³	kg	

10.10.2008 22:10	5 m	0,11	3,67	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	15,885	739,496,58	62,462,69
12.10.2008 13:00	5 h 40 m	2,66	1,30	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,02	15,885	739,496,58	62,462,69
14.10.2008 21:50	6 h 30 m	0,71	0,30	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	15,885	739,496,58	62,462,69
18.10.2008 05:00	13 h 45 m	3,91	0,79	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,73	15,885	739,496,58	62,462,69
23.10.2008 19:15	1 d 2 h 55 m	4,42	0,46	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	15,885	739,496,58	62,462,69
02.11.2008 06:35	20 m	0,24	2,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	15,885	739,496,58	62,462,69
04.11.2008 02:05	9 h 20 m	9,87	2,94	1,55	24,71	65	137,86	11,17	81	3,32	15,886	739,634,43	62,473,86
07.11.2008 20:35	19 h 25 m	3,47	0,50	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,92	15,886	739,634,43	62,473,86
27.11.2008 19:15	30 m	0,63	3,50	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	15,886	739,634,43	62,473,86
30.11.2008 11:05	3 h 5 m	3,25	2,93	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,53	15,886	739,634,43	62,473,86
02.12.2008 18:45	55 m	0,87	2,64	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	15,886	739,634,43	62,473,86
05.12.2008 12:00	40 m	0,60	2,50	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	15,886	739,634,43	62,473,86
07.12.2008 07:10	9 h 40 m	7,49	2,15	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	2,53	15,886	739,634,43	62,473,86
09.12.2008 06:55	40 m	0,37	1,54	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	15,886	739,634,43	62,473,86
28.12.2008 01:25	1 d 11 h 55 m	15,05	1,16	2,55	17,11	54	157,11	13,03	83	3,29	15,889	739,791,55	62,486,89
04.01.2009 18:05	25 m	0,44	2,93	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	15,889	739,791,55	62,486,89
22.01.2009 14:45	2 d 3 h 35 m	5,71	0,31	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,42	15,889	739,791,55	62,486,89
27.01.2009 05:35	15 h 10 m	3,35	0,61	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,05	15,889	739,791,55	62,486,89
30.01.2009 06:00	3 h 10 m	7,30	6,40	1,40	12,34	31	62,20	5,64	91	3,22	15,890	739,853,75	62,492,53
06.02.2009 06:50	11 h 10 m	3,99	0,99	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,90	15,890	739,853,75	62,492,53
08.02.2009 01:20	20 h 40 m	4,40	0,59	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,77	15,890	739,853,75	62,492,53
10.02.2009 19:55	1 d 0 h 25 m	5,49	0,62	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,21	15,890	739,853,75	62,492,53
13.02.2009 03:00	4 d 18 h 0 m	22,94	0,56	1,38	2,73	6	13,57	1,50	111	3,12	15,891	739,867,32	62,494,03

Bauwerks(FE)bezogene Entlastungen (852/2076)

Bauwerk (Funktionale Eir.: RÜB06
 Simulationszeitraum: -
 Parameter: CSB

Volumen: 136,50
 Drosselabfluss: 2,31
 Ereignisse Gesamt: 3974
 Davon mit Beckenstau: 1.BUE (1384)
 Davon mit Entlastung: 1.BUE (1384)

Gebietsniederschlag				Entlastung				Einstau			Entlastungssummen		
Beginn	Dauer	Höhe	Intensität	Dauer	Qgem	Qemax	Volumen	Fracht	Konzentration	Volumen	Dauer	Volumen	Fracht
Datum Uhr	al ml dl h m	mm	l / (s ha)	h	l/s	l/s	m³	kg	mg/l	m³	h	m³	kg

23.02.2009 00:50	10 h 50 m	5,00	1,28	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,93	15,891	739,867,32	62,494,03
27.02.2009 00:05	55 m	2,63	7,97	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,62	15,891	739,867,32	62,494,03
28.02.2009 18:15	45 m	1,01	3,74	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	15,891	739,867,32	62,494,03
02.03.2009 07:35	5 h 20 m	2,90	1,51	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,70	15,891	739,867,32	62,494,03
04.03.2009 08:15	5 m	0,14	4,67	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	15,891	739,867,32	62,494,03
06.03.2009 01:00	1 d 17 h 55 m	15,70	1,04	6,75	5,54	34	134,66	11,84	88	3,23	15,898	740,001,98	62,505,87
09.03.2009 03:15	11 h 10 m	8,00	1,99	0,98	7,25	12	25,67	2,38	93	3,15	15,899	740,027,66	62,508,25
14.03.2009 02:20	2 d 20 h 35 m	28,26	1,14	19,70	5,58	220	395,70	34,87	88	3,64	15,919	740,423,36	62,543,12
19.03.2009 05:15	13 h 40 m	1,76	0,36	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	15,919	740,423,36	62,543,12
30.03.2009 03:00	1 d 13 h 55 m	8,61	0,63	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	2,12	15,919	740,423,36	62,543,12
01.04.2009 23:45	2 d 13 h 25 m	20,04	0,91	28,73	1,81	63	187,10	15,89	85	3,31	15,948	740,610,46	62,559,01
06.04.2009 12:30	4 h 25 m	2,53	1,59	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,02	15,948	740,610,46	62,559,01
11.04.2009 21:00	1 d 23 h 50 m	7,03	0,41	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,65	15,948	740,610,46	62,559,01
16.04.2009 01:00	19 h 50 m	8,97	1,26	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	2,50	15,948	740,610,46	62,559,01
18.04.2009 19:10	3 d 5 h 40 m	12,90	0,46	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	1,76	15,948	740,610,46	62,559,01
23.04.2009 03:15	10 h 5 m	6,05	1,67	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	1,32	15,948	740,610,46	62,559,01
27.04.2009 02:00	2 d 9 h 55 m	8,00	0,38	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	1,16	15,948	740,610,46	62,559,01
01.05.2009 01:10	15 h 40 m	11,01	1,95	2,90	4,00	15	41,80	4,61	110	3,16	15,951	740,652,25	62,563,61
04.05.2009 00:35	15 h 15 m	4,56	0,83	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,20	15,951	740,652,25	62,563,61
06.05.2009 01:50	18 h 50 m	3,18	0,47	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	15,951	740,652,25	62,563,61
10.05.2009 23:55	5 m	0,12	4,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	15,951	740,652,25	62,563,61
12.05.2009 07:00	21 h 50 m	6,44	0,82	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	2,00	15,951	740,652,25	62,563,61
16.05.2009 22:10	22 h 50 m	10,03	1,22	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	2,13	15,951	740,652,25	62,563,61

Bauwerks(FE)bezogene Entlastungen (853/2076)

Bauwerk (Funktionale Eir.: RÜB06
 Simulationszeitraum: -
 Parameter: CSB

Volumen: 136,50
 Drosselabfluss: 2,31
 Ereignisse Gesamt: 3974
 Davon mit Beckenanstau: 1.BUE (1384)
 Davon mit Entlastung: 1.BUE (1384)

Gebietsniederschlag				Entlastung				Einstau				Entlastungssummen			
Beginn	Dauer	Höhe	Intensität	Dauer	Qgem	Qemax	Volumen	Fracht	Konzentration	Volumen	Dauer	Volumen	Fracht		
Datum Uhr	al ml dl h m	mm	l / (s ha)	h	l/s	l/s	m³	kg	mg/l	m³	h	m³	kg		

20.05.2009 01:35	19 h 25 m	15,76	2,25	17,90	5,74	206	369,92	29,47	80	3,61	15,968	741,022,17	62,593,08
22.05.2009 06:25	14 h 30 m	9,73	1,86	2,15	9,37	21	72,51	6,19	85	3,18	15,971	741,094,69	62,599,28
26.05.2009 19:30	2 h 25 m	4,10	4,71	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	1,85	15,971	741,094,69	62,599,28
28.05.2009 03:00	2 d 15 h 0 m	22,07	0,97	1,17	41,26	247	173,29	15,19	88	3,69	15,972	741,267,98	62,614,46
01.06.2009 14:30	8 h 30 m	2,92	0,95	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,14	15,972	741,267,98	62,614,46
03.06.2009 01:10	1 d 17 h 25 m	19,66	1,32	31,72	2,36	92	269,68	29,16	108	3,39	16,003	741,537,65	62,643,62
10.06.2009 02:25	28 m	6,08	40,53	0,48	28,63	79	49,81	4,85	97	3,35	16,004	741,587,46	62,648,47
11.06.2009 04:00	23 h 50 m	8,05	0,94	0,62	18,75	44	41,62	3,95	95	3,26	16,005	741,629,08	62,652,43
14.06.2009 02:05	1 d 21 h 45 m	15,29	0,93	0,70	20,38	46	51,37	4,84	94	3,27	16,005	741,680,45	62,657,26
19.06.2009 02:10	2 h 50 m	5,23	5,13	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	2,20	16,005	741,680,45	62,657,26
23.06.2009 13:15	7 h 40 m	16,01	5,80	2,47	52,70	262	467,99	35,08	75	3,71	16,008	742,148,44	62,692,34
25.06.2009 01:00	1 d 15 h 45 m	14,05	0,98	0,70	5,94	13	14,96	1,53	102	3,15	16,008	742,163,41	62,693,87
28.06.2009 09:10	6 h 35 m	4,25	1,79	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	1,36	16,008	742,163,41	62,693,87
29.06.2009 16:25	5 m	0,12	4,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	16,008	742,163,41	62,693,87
01.07.2009 16:45	2 h 20 m	4,02	4,79	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	1,63	16,008	742,163,41	62,693,87
04.07.2009 12:15	3 d 11 h 40 m	21,75	0,72	7,17	10,08	238	280,09	21,42	82	3,67	16,016	742,423,50	62,715,29
09.07.2009 06:00	3 h 55 m	3,20	2,27	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,19	16,016	742,423,50	62,715,29
10.07.2009 20:20	17 h 30 m	10,17	1,61	0,73	52,75	187	139,27	11,62	83	3,58	16,016	742,562,77	62,726,91
13.07.2009 04:35	1 d 19 h 25 m	13,20	0,84	0,42	5,32	9	7,98	0,86	108	3,13	16,017	742,570,74	62,727,77
16.07.2009 00:35	3 d 23 h 5 m	25,93	0,76	9,00	9,10	158	294,96	23,77	81	3,53	16,026	742,965,70	62,751,54
22.07.2009 11:40	1 h 20 m	1,90	3,96	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	16,026	742,965,70	62,751,54
23.07.2009 16:40	6 d 3 h 15 m	47,86	0,90	56,88	5,81	273	1.189,55	117,41	99	3,73	16,083	744,056,25	62,866,95
03.08.2009 04:15	1 d 16 h 45 m	13,66	0,93	1,58	42,49	165	242,22	17,95	74	3,54	16,084	744,297,47	62,886,90

Bauwerks(FE)bezogene Entlastungen (854/2076)

Bauwerk (Funktionale Eir.: RÜB06
 Simulationszeitraum: -
 Parameter: CSB

Volumen: 136,50
 Drosselabfluss: 2,31
 Ereignisse Gesamt: 3974
 Davon mit Beckenstau: 1.BUE (1384)
 Davon mit Entlastung: 1.BUE (1384)

Gebietsniederschlag				Entlastung					Einstau			Entlastungssummen		
Beginn	Dauer	Höhe	Intensität	Dauer	Qgem	Qemax	Volumen	Fracht	Konzentration	Volumen	Dauer	Volumen	Fracht	
Datum Uhr	al ml dl hm	mm	l / (s ha)	h	l/s	l/s	m³	kg	mg/l	m³	h	m³	kg	

07.08.2009 01:10	12 h 35 m	11,87	2,62	1,43	61,21	287	315,86	23,22	74	3,75	16,086	744,613,33	62,910,13
09.08.2009 09:10	9 h 50 m	3,31	0,94	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	1,21	16,086	744,613,33	62,910,13
12.08.2009 22:25	5 m	0,11	3,67	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	16,086	744,613,33	62,910,13
15.08.2009 19:05	4 h 55 m	8,20	4,63	0,88	32,96	91	104,80	8,78	84	3,38	16,087	744,718,13	62,918,90
17.08.2009 23:00	40 m	0,71	2,96	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	16,087	744,718,13	62,918,90
19.08.2009 01:05	3 h 10 m	3,84	3,37	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	1,02	16,087	744,718,13	62,918,90
20.08.2009 17:00	5 m	0,13	4,33	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	16,087	744,718,13	62,918,90
24.08.2009 10:00	11 h 30 m	6,41	1,55	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	1,75	16,087	744,718,13	62,918,90
28.08.2009 23:10	50 m	0,50	1,67	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	16,087	744,718,13	62,918,90
02.09.2009 01:05	12 h 15 m	1,34	0,30	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	16,087	744,718,13	62,918,90
07.09.2009 11:40	5 m	0,13	4,33	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	16,087	744,718,13	62,918,90
12.09.2009 01:35	15 m	0,24	2,67	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	16,087	744,718,13	62,918,90
14.09.2009 03:15	5 h 40 m	1,25	0,61	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	16,087	744,718,13	62,918,90
17.09.2009 21:10	20 m	0,50	4,17	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	16,087	744,718,13	62,918,90
19.09.2009 03:05	55 m	4,99	15,12	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	2,79	16,087	744,718,13	62,918,90
21.09.2009 20:30	5 m	0,17	5,67	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	16,087	744,718,13	62,918,90
29.09.2009 04:00	5 m	0,16	5,33	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	16,087	744,718,13	62,918,90
01.10.2009 00:00	1 d 21 h 55 m	21,53	1,30	27,12	3,49	54	340,62	35,81	105	3,29	16,114	745,058,76	62,954,71
08.10.2009 09:35	9 h 55 m	2,52	0,71	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,13	16,114	745,058,76	62,954,71
15.10.2009 17:55	5 m	0,24	8,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	16,114	745,058,76	62,954,71
16.10.2009 23:35	5 m	0,11	3,67	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	16,114	745,058,76	62,954,71
18.10.2009 09:00	2 h 25 m	2,35	2,70	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,02	16,114	745,058,76	62,954,71
21.10.2009 13:20	2 d 1 h 25 m	9,72	0,55	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	1,65	16,114	745,058,76	62,954,71

Bauwerks(FE)bezogene Entlastungen (855/2076)

Bauwerk (Funktionale Eir.: RÜB06
 Simulationszeitraum: -
 Parameter: CSB

Volumen: 136,50
 Drosselabfluss: 2,31
 Ereignisse Gesamt: 3974
 Davon mit Beckenstau: 1.BUE (1384)
 Davon mit Entlastung: 1.BUE (1384)

Gebietsniederschlag				Entlastung					Einstau			Entlastungssummen		
Beginn	Dauer	Höhe	Intensität	Dauer	Qem	Qemax	Volumen	Fracht	Konzentration	Volumen	Dauer	Volumen	Fracht	
Datum Uhr	al ml dl h m	mm	l / (s ha)	h	l/s	l/s	m³	kg	mg/l	m³	h	m³	kg	

24.10.2009 18:05	40 m	0,50	2,08	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	16,114	745,058,76	62,954,71
26.10.2009 21:40	9 h 30 m	3,23	0,94	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,10	16,114	745,058,76	62,954,71
31.10.2009 03:05	2 d 11 h 20 m	11,30	0,53	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,76	16,114	745,058,76	62,954,71
05.11.2009 04:05	14 h 5 m	8,20	1,62	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	2,78	16,114	745,058,76	62,954,71
08.11.2009 08:00	2 d 10 h 40 m	12,61	0,61	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	1,75	16,114	745,058,76	62,954,71
12.11.2009 02:00	1 d 16 h 10 m	4,74	0,33	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,09	16,114	745,058,76	62,954,71
16.11.2009 07:00	1 d 12 h 20 m	9,91	0,76	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	1,09	16,114	745,058,76	62,954,71
20.11.2009 03:05	6 h 20 m	4,23	1,86	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	1,34	16,114	745,058,76	62,954,71
21.11.2009 18:30	6 h 55 m	1,49	0,60	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	16,114	745,058,76	62,954,71
27.11.2009 00:40	11 h 55 m	2,41	0,56	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	16,114	745,058,76	62,954,71
29.11.2009 00:50	16 h 20 m	3,24	0,55	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,18	16,114	745,058,76	62,954,71
02.12.2009 05:25	14 h 5 m	4,07	0,80	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,18	16,114	745,058,76	62,954,71
05.12.2009 05:00	2 d 13 h 0 m	10,04	0,46	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	2,11	16,114	745,058,76	62,954,71
10.12.2009 03:50	3 h 30 m	1,07	0,85	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	16,114	745,058,76	62,954,71
12.12.2009 01:00	1 d 21 h 40 m	13,49	0,82	1,00	13,21	23	47,55	4,35	91	3,19	16,115	745,106,30	62,959,06
16.12.2009 00:00	19 h 30 m	5,01	0,71	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,27	16,115	745,106,30	62,959,06
18.12.2009 12:00	1 d 10 h 0 m	10,36	0,85	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	2,01	16,115	745,106,30	62,959,06
21.12.2009 01:00	12 h 0 m	8,06	1,87	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	2,52	16,115	745,106,30	62,959,06
25.12.2009 05:55	5 m	0,17	5,67	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	16,115	745,106,30	62,959,06
26.12.2009 06:10	1 d 13 h 15 m	22,61	1,69	4,77	26,45	145	453,82	39,52	87	3,50	16,119	745,560,12	62,998,57
01.01.2010 06:50	5 m	0,11	3,67	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	16,119	745,560,12	62,998,57
02.01.2010 15:35	5 m	0,13	4,33	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	16,119	745,560,12	62,998,57
05.01.2010 21:25	2 d 21 h 15 m	17,08	0,69	3,93	10,69	25	151,41	14,27	94	3,20	16,123	745,711,53	63,012,84

Bauwerks(FE)bezogene Entlastungen (856/2076)

Bauwerk (Funktionale Eir.: RÜB06
 Volumen: 136,50
 Simulationszeitraum: - Drosselabfluss: 2,31
 Parameter: CSB Ereignisse Gesamt: 3974
 Davon mit Beckenstau: 3974
 Davon mit Entlastung: 1.BUE (1384)

Gebietsniederschlag				Entlastung					Einstau			Entlastungssummen		
Beginn	Dauer	Höhe	Intensität	Dauer	Qem	Qemax	Volumen	Fracht	Konzentration	Volumen	Dauer	Volumen	Fracht	
Datum Uhr	al ml dl hm	mm	l / (s ha)	h	l/s	l/s	m³	kg	mg/l	m³	h	m³	kg	

11.01.2010 21:00	7 h 0 m	14,47	5,74	4,77	25,24	89	433,16	33,88	78	3,38	16,128	746,144,69	63,046,72
14.01.2010 18:30	5 m	0,12	4,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	16,128	746,144,69	63,046,72
17.01.2010 21:05	50 m	0,47	1,57	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	16,128	746,144,69	63,046,72
22.01.2010 11:45	2 h 15 m	1,79	2,21	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	16,128	746,144,69	63,046,72
25.01.2010 23:10	1 h 45 m	1,82	2,89	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	16,128	746,144,69	63,046,72
28.01.2010 10:25	5 m	0,11	3,67	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	16,128	746,144,69	63,046,72
30.01.2010 07:15	5 m	0,11	3,67	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	16,128	746,144,69	63,046,72
05.02.2010 08:05	15 m	0,26	2,89	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	16,128	746,144,69	63,046,72
11.02.2010 01:15	45 m	0,60	2,22	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	16,128	746,144,69	63,046,72
15.02.2010 07:10	5 h 35 m	11,13	5,54	3,87	17,05	34	237,37	18,71	79	3,23	16,132	746,382,06	63,065,43
18.02.2010 11:45	1 d 5 h 0 m	17,45	1,67	6,73	11,89	57	288,16	24,61	85	3,30	16,139	746,670,23	63,090,03
21.02.2010 08:15	5 m	0,11	3,67	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	16,139	746,670,23	63,090,03
26.02.2010 04:05	5 m	0,17	5,67	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	16,139	746,670,23	63,090,03
09.03.2010 14:00	21 h 50 m	8,96	1,14	0,68	5,21	9	12,81	1,33	104	3,13	16,139	746,683,04	63,091,36
11.03.2010 12:40	1 d 20 h 35 m	28,22	1,76	14,82	16,98	203	905,90	76,33	84	3,61	16,154	747,588,94	63,167,70
21.03.2010 17:25	5 m	0,11	3,67	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	16,154	747,588,94	63,167,70
25.03.2010 09:20	3 h 40 m	7,12	5,39	1,05	14,92	29	56,40	5,11	91	3,21	16,155	747,645,34	63,172,81
04.04.2010 13:30	6 h 25 m	4,60	1,99	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	1,63	16,155	747,645,34	63,172,81
08.04.2010 12:45	5 m	0,11	3,67	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	16,155	747,645,34	63,172,81
18.04.2010 09:15	35 m	0,55	2,62	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	16,155	747,645,34	63,172,81
22.04.2010 05:35	5 m	0,25	8,33	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	16,155	747,645,34	63,172,81
25.04.2010 03:00	5 m	0,11	3,67	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	16,155	747,645,34	63,172,81
26.04.2010 19:00	1 d 5 h 40 m	1,80	0,17	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	16,155	747,645,34	63,172,81

Bauwerks(FE)bezogene Entlastungen (857/2076)

Bauwerk (Funktionale Eir.: RÜB06
 Simulationszeitraum: -
 Parameter: CSB
 Volumen: 136,50
 Drosselabfluss: 2,31
 Ereignisse Gesamt: 3974
 Davon mit Beckenrestau: 3974
 Davon mit Entlastung: 1.BUE (1384)

Gebietsniederschlag				Entlastung				Einstau			Entlastungssummen		
Beginn	Dauer	Höhe	Intensität	Dauer	Qgem	Qemax	Volumen	Fracht	Konzentration	Volumen	Dauer	Volumen	Fracht
Datum Uhr	al ml dl h m	mm	l / (s ha)	h	l/s	l/s	m³	kg	mg/l	m³	h	m³	kg

07.05.2010 13:00	1 h 50 m	0,72	1,09	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	16,155	747,645,34	63,172,81
11.05.2010 20:20	1 h 25 m	1,16	2,27	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	16,155	747,645,34	63,172,81
15.05.2010 16:25	1 d 5 h 0 m	23,17	2,22	20,22	9,52	62	693,17	64,11	92	3,31	16,175	748,338,50	63,236,92
25.05.2010 00:40	12 h 0 m	82,46	19,09	11,40	166,59	1,942	6,836,83	574,67	84	5,67	16,187	755,175,33	63,811,59
29.05.2010 11:40	5 h 20 m	5,12	2,67	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	1,99	16,187	755,175,33	63,811,59
03.06.2010 06:25	1 h 15 m	0,84	1,87	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	16,187	755,175,33	63,811,59
12.06.2010 21:35	4 h 55 m	1,56	0,88	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	16,187	755,175,33	63,811,59
22.06.2010 20:20	7 h 30 m	17,56	6,50	5,47	30,22	277	594,64	46,29	78	3,74	16,192	755,789,98	63,857,89
25.06.2010 19:20	1 d 18 h 50 m	30,32	1,97	27,75	10,11	206	1,010,31	85,98	85	3,61	16,220	756,780,28	63,943,86
29.06.2010 13:25	18 h 15 m	20,21	3,08	16,33	9,19	106	606,65	52,37	86	3,42	16,238	757,386,93	63,996,24
06.07.2010 14:15	5 m	0,21	7,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	16,238	757,386,93	63,996,24
07.07.2010 14:35	18 h 40 m	1,45	0,22	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	16,238	757,386,93	63,996,24
14.07.2010 08:05	5 h 55 m	11,21	5,26	4,52	16,08	111	261,54	20,63	79	3,43	16,243	757,648,47	64,016,87
21.07.2010 18:35	5 m	0,12	4,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	16,243	757,648,47	64,016,87
22.07.2010 22:00	4 h 40 m	11,25	6,70	2,68	28,10	174	271,41	20,75	76	3,56	16,246	757,919,88	64,037,62
26.07.2010 16:05	5 m	0,12	4,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	16,246	757,919,88	64,037,62
30.07.2010 02:15	1 d 14 h 45 m	40,90	2,93	29,80	14,99	181	1,607,75	136,96	85	3,57	16,275	759,527,62	64,174,57
03.08.2010 17:15	1 d 3 h 40 m	10,15	1,02	2,13	18,31	76	140,65	11,40	81	3,35	16,278	759,698,27	64,185,98
10.08.2010 04:25	14 h 25 m	4,60	0,89	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,81	16,278	759,698,27	64,185,98
12.08.2010 10:05	2 d 5 h 55 m	18,78	0,97	2,65	38,41	206	366,47	27,77	76	3,62	16,290	760,034,74	64,213,74
16.08.2010 10:35	2 d 4 h 0 m	71,87	3,84	48,08	18,35	622	3,176,84	264,98	83	4,25	16,328	763,211,58	64,478,73
24.08.2010 16:05	4 h 50 m	14,98	8,61	2,83	48,03	286	489,92	36,18	74	3,75	16,331	763,701,51	64,514,90
26.08.2010 14:05	3 h 45 m	5,12	3,79	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	2,49	16,331	763,701,51	64,514,90

Bauwerks(FE)bezogene Entlastungen (858/2076)

Bauwerk (Funktionale Eir.: RÜB06
 Simulationszeitraum: -
 Parameter: CSB

Volumen: 136,50
 Drosselabfluss: 2,31
 Ereignisse Gesamt: 3974
 Davon mit Beckenstau: 1.BUE (1384)
 Davon mit Entlastung: 1.BUE (1384)

Gebietsniederschlag				Entlastung				Einstau				Entlastungssummen			
Beginn	Dauer	Höhe	Intensität	Dauer	Qem	Qemax	Volumen	Fracht	Konzentration	Volumen	Dauer	Volumen	Fracht		
Datum Uhr	al ml dl hm	mm	l / (s ha)	h	l/s	l/s	m³	kg	mg/l	m³	h	m³	kg		

06.09.2010 20:20	4 h 25 m	13,66	8,59	3,90	28,92	90	406,06	31,08	77	3,38	16,335	764,107,56	64,545,98
18.09.2010 22:25	5 m	0,11	3,67	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	16,335	764,107,56	64,545,98
27.09.2010 06:25	13 h 25 m	27,58	5,71	7,32	41,06	269	1.081,61	83,62	77	3,72	16,342	765,189,17	64,629,60
01.10.2010 22:20	5 m	0,16	5,33	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	16,342	765,189,17	64,629,60
06.10.2010 01:00	13 h 20 m	4,29	0,89	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,70	16,342	765,189,17	64,629,60
08.10.2010 15:45	1 h 15 m	0,53	1,18	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	16,342	765,189,17	64,629,60
13.10.2010 00:15	40 m	0,81	3,37	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	16,342	765,189,17	64,629,60
15.10.2010 05:00	3 h 50 m	5,99	4,34	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	2,82	16,342	765,189,17	64,629,60
17.10.2010 06:45	15 m	0,45	5,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	16,342	765,189,17	64,629,60
24.10.2010 18:10	5 m	0,14	4,67	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	16,342	765,189,17	64,629,60
25.10.2010 21:25	5 m	0,18	6,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	16,342	765,189,17	64,629,60
29.10.2010 17:45	40 m	0,85	3,54	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	16,342	765,189,17	64,629,60
02.11.2010 00:35	1 h 25 m	1,04	2,04	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	16,342	765,189,17	64,629,60
05.11.2010 17:35	18 h 10 m	6,85	1,05	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	1,89	16,342	765,189,17	64,629,60
09.11.2010 18:35	5 m	0,12	4,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	16,342	765,189,17	64,629,60
10.11.2010 23:15	6 h 35 m	1,10	0,46	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	16,342	765,189,17	64,629,60
15.11.2010 15:00	21 h 45 m	11,13	1,42	3,15	16,84	56	191,01	15,13	79	3,29	16,345	765,380,18	64,644,73
17.11.2010 15:15	3 h 35 m	3,39	2,63	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,77	16,345	765,380,18	64,644,73
19.11.2010 13:20	5 m	0,12	4,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	16,345	765,380,18	64,644,73
23.11.2010 00:15	2 d 10 h 35 m	24,55	1,16	9,45	14,05	67	477,86	41,37	87	3,32	16,355	765,858,04	64,686,11
04.12.2010 23:20	20 m	0,30	2,50	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	16,355	765,858,04	64,686,11
06.12.2010 09:55	3 d 8 h 5 m	51,22	1,78	42,07	10,61	178	1.606,05	150,47	94	3,56	16,397	767,464,08	64,836,58
12.12.2010 18:15	5 m	0,13	4,33	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	16,397	767,464,08	64,836,58

Bauwerks(FE)bezogene Entlastungen (859/2076)

Bauwerk (Funktionale Eir.: RÜB06
 Simulationszeitraum: -
 Parameter: CSB

Volumen: 136,50
 Drosselabfluss: 2,31
 Ereignisse Gesamt: 3974
 Davon mit Beckenrestau: 1.BUE (1384)
 Davon mit Entlastung: 1.BUE (1384)

Gebietsniederschlag				Entlastung				Einstau				Entlastungssummen			
Beginn	Dauer	Höhe	Intensität	Dauer	Qgem	Qemax	Volumen	Fracht	Konzentration	Volumen	Dauer	Volumen	Fracht		
Datum Uhr	al ml dl h m	mm	l / (s ha)	h	l/s	l/s	m³	kg	mg/l	m³	h	m³	kg		

15.12.2010 18:15	1 d 12 h 35 m	7,69	0,58	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	1,38	16,397	767,464,08	64,836,58
18.12.2010 21:50	2 h 55 m	2,63	2,50	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,37	16,397	767,464,08	64,836,58
25.12.2010 12:05	17 h 55 m	11,15	1,73	2,08	16,47	44	123,50	11,04	89	3,26	16,399	767,587,59	64,847,62
28.12.2010 14:00	1 d 7 h 50 m	6,07	0,53	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	1,53	16,399	767,587,59	64,847,62
31.12.2010 17:00	50 m	0,67	2,23	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	16,399	767,587,59	64,847,62
03.01.2011 03:05	2 d 11 h 40 m	39,61	1,84	27,10	13,09	108	1,276,95	111,51	87	3,42	16,426	768,864,54	64,959,13
10.01.2011 08:10	1 d 10 h 10 m	6,19	0,50	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	1,22	16,426	768,864,54	64,959,13
13.01.2011 08:30	12 h 56 m	1,42	0,31	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	16,426	768,864,54	64,959,13
23.01.2011 03:10	19 h 5 m	4,98	0,72	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,22	16,426	768,864,54	64,959,13
26.01.2011 02:00	16 h 50 m	7,50	1,24	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	1,17	16,426	768,864,54	64,959,13
27.01.2011 20:00	4 d 2 h 30 m	20,66	0,58	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	2,10	16,426	768,864,54	64,959,13
04.02.2011 06:00	2 d 5 h 0 m	25,61	1,34	6,83	28,44	72	699,54	56,66	81	3,34	16,433	769,564,08	65,015,79
18.02.2011 04:55	5 h 15 m	0,27	0,14	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	16,433	769,564,08	65,015,79
24.02.2011 14:45	5 m	0,11	3,67	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	16,433	769,564,08	65,015,79
05.03.2011 19:05	2 h 40 m	1,51	1,57	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	16,433	769,564,08	65,015,79
09.03.2011 21:00	8 h 25 m	5,07	1,67	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	1,80	16,433	769,564,08	65,015,79
13.03.2011 15:20	16 h 5 m	3,75	0,65	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,17	16,433	769,564,08	65,015,79
17.03.2011 05:25	30 m	0,53	2,94	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	16,433	769,564,08	65,015,79
23.03.2011 03:40	1 d 8 h 10 m	7,26	0,63	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,75	16,433	769,564,08	65,015,79
29.03.2011 03:05	45 m	0,81	3,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	16,433	769,564,08	65,015,79
01.04.2011 04:40	5 m	0,12	4,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	16,433	769,564,08	65,015,79
14.04.2011 18:50	2 h 40 m	0,69	0,72	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	16,433	769,564,08	65,015,79
18.04.2011 05:55	4 h 50 m	1,11	0,64	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	16,433	769,564,08	65,015,79

Bauwerks(FE)bezogene Entlastungen (860/2076)

Bauwerk (Funktionale Eir.: RÜB06
 Simulationszeitraum: -
 Parameter: CSB

Volumen: 136,50
 Drosselabfluss: 2,31
 Ereignisse Gesamt: 3974
 Davon mit Beckenrestau: 1.BUE (1384)
 Davon mit Entlastung: 1.BUE (1384)

Gebietsniederschlag				Entlastung				Einstau				Entlastungssummen		
Beginn	Dauer	Höhe	Intensität	Dauer	Qem	Qemax	Volumen	Fracht	Konzentration	Volumen	Dauer	Volumen	Fracht	
Datum Uhr	al ml dl hm	mm	l / (s ha)	h	l/s	l/s	m³	kg	mg/l	m³	h	m³	kg	

23.04.2011 17:50	40 m	0,42	1,75	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	16,433	769,564,08	65,015,79
26.04.2011 05:05	2 d 4 h 50 m	14,41	0,76	2,18	3,15	22	24,73	2,53	102	3,19	16,435	769,568,61	65,018,32
20.05.2011 11:55	5 d 1 h 5 m	64,15	1,47	59,28	10,08	629	2.150,56	189,86	88	4,26	16,494	771,739,37	65,208,18
05.06.2011 09:45	2 d 16 h 45 m	20,62	0,88	2,72	45,74	238	447,36	33,71	75	3,67	16,497	772,186,73	65,241,88
09.06.2011 05:00	8 h 10 m	18,86	6,41	5,12	36,95	492	680,65	52,40	77	4,07	16,502	772,867,38	65,294,29
13.06.2011 00:05	1 h 20 m	1,30	2,71	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	16,502	772,867,38	65,294,29
14.06.2011 03:15	2 d 7 h 45 m	22,30	1,11	5,17	39,34	377	731,88	56,36	77	3,89	16,507	773,599,06	65,350,64
18.06.2011 03:00	2 d 4 h 10 m	34,89	1,86	50,33	6,11	62	1.106,62	106,40	96	3,31	16,558	774,705,68	65,457,04
22.06.2011 03:20	14 h 50 m	0,95	0,18	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	16,558	774,705,68	65,457,04
24.06.2011 00:05	17 h 55 m	1,91	0,30	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	16,558	774,705,68	65,457,04
03.07.2011 08:00	11 h 0 m	9,28	2,34	0,78	20,78	45	58,61	5,34	91	3,26	16,559	774,704,29	65,462,38
08.07.2011 13:15	1 d 5 h 5 m	26,80	2,56	19,23	13,20	403	913,69	76,73	84	3,93	16,578	775,677,98	65,539,11
18.07.2011 19:00	2 h 0 m	5,13	7,13	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	2,82	16,578	775,677,98	65,539,11
21.07.2011 00:00	12 h 25 m	7,26	1,62	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	2,24	16,578	775,677,98	65,539,11
24.07.2011 03:25	4 d 15 h 40 m	82,11	2,04	64,93	13,33	294	3.115,10	263,94	85	3,76	16,643	778,793,07	65,803,04
31.07.2011 02:20	3 h 45 m	6,82	5,05	2,38	2,13	13	18,25	1,87	103	3,15	16,645	778,811,32	65,804,92
01.08.2011 15:00	4 h 50 m	3,19	1,83	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,43	16,645	778,811,32	65,804,92
03.08.2011 08:05	1 d 4 h 55 m	16,02	1,54	2,63	25,41	76	240,86	19,09	79	3,35	16,648	779,052,18	65,824,01
06.08.2011 02:05	19 h 30 m	2,51	0,36	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	16,648	779,052,18	65,824,01
09.08.2011 17:05	21 h 20 m	14,05	1,83	2,30	44,07	264	364,92	27,30	75	3,72	16,650	779,417,10	65,851,31
19.08.2011 08:00	8 h 20 m	10,50	3,50	1,73	28,17	109	175,81	13,74	78	3,42	16,652	779,592,91	65,865,05
23.08.2011 16:00	1 h 55 m	2,80	4,06	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,62	16,652	779,592,91	65,865,05
25.08.2011 07:00	10 h 0 m	3,06	0,85	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,10	16,652	779,592,91	65,865,05

Bauwerks(FE)bezogene Entlastungen (861/2076)

Bauwerk (Funktionale Eir.: RÜB06
 Simulationszeitraum: -
 Parameter: CSB

Volumen: 136,50
 Drosselabfluss: 2,31
 Ereignisse Gesamt: 3974
 Davon mit Beckenstau: 1.BUE (1384)
 Davon mit Entlastung: 1.BUE (1384)

Gebietsniederschlag				Entlastung				Einstau				Entlastungssummen			
Beginn	Dauer	Höhe	Intensität	Dauer	Qgem	Qemax	Volumen	Fracht	Konzentration	Volumen	Dauer	Volumen	Fracht		
Datum Uhr	al ml dl hm	mm	l / (s ha)	h	l/s	l/s	m³	kg	mg/l	m³	h	m³	kg		

28.08.2011 00:05	8 h 40 m	0,99	0,32	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	16,652	779.592,91	65.865,05
30.08.2011 08:00	30 m	0,35	1,94	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	16,652	779.592,91	65.865,05
31.08.2011 09:00	6 h 55 m	4,06	1,63	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,72	16,652	779.592,91	65.865,05
02.09.2011 03:15	1 d 14 h 40 m	6,02	0,43	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,28	16,652	779.592,91	65.865,05
08.09.2011 13:25	8 h 30 m	13,34	4,36	2,12	45,75	187	348,59	26,36	76	3,58	16,654	779.941,50	65.891,41
10.09.2011 16:35	5 m	0,23	7,67	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	16,654	779.941,50	65.891,41
12.09.2011 02:10	6 h 25 m	4,08	1,77	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,60	16,654	779.941,50	65.891,41
13.09.2011 11:30	12 h 15 m	17,36	3,94	3,57	43,73	307	561,51	42,17	75	3,79	16,658	780.503,00	65.933,58
17.09.2011 04:00	17 h 55 m	2,09	0,32	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	16,658	780.503,00	65.933,58
23.09.2011 20:00	18 h 35 m	5,06	0,76	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,28	16,658	780.503,00	65.933,58
27.09.2011 00:35	20 h 20 m	3,89	0,53	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,67	16,658	780.503,00	65.933,58
30.09.2011 13:50	3 d 6 h 40 m	11,94	0,42	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	1,72	16,658	780.503,00	65.933,58
05.10.2011 00:00	7 d 21 h 55 m	38,32	0,56	3,87	12,19	34	169,75	13,89	82	3,23	16,661	780.672,75	65.947,47
14.10.2011 08:40	1 d 14 h 45 m	5,59	0,40	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,26	16,661	780.672,75	65.947,47
24.10.2011 04:05	35 m	0,65	3,10	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	16,661	780.672,75	65.947,47
28.10.2011 13:40	1 h 50 m	1,23	1,86	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	16,661	780.672,75	65.947,47
04.11.2011 01:50	5 m	0,11	3,67	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	16,661	780.672,75	65.947,47
09.11.2011 23:05	55 m	3,80	11,52	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	1,66	16,661	780.672,75	65.947,47
01.12.2011 09:05	1 d 9 h 15 m	12,47	1,04	2,33	19,89	69	167,10	12,93	77	3,33	16,664	780.839,85	65.960,40
03.12.2011 20:15	11 h 45 m	14,37	3,40	2,95	37,88	186	402,28	30,12	75	3,58	16,667	781.242,13	65.990,52
06.12.2011 02:45	2 d 10 h 0 m	18,54	0,89	8,33	8,69	54	280,64	21,73	83	3,29	16,675	781.502,77	66.012,25
13.12.2011 12:35	23 h 36 m	1,34	0,16	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	16,675	781.502,77	66.012,25
17.12.2011 10:05	2 d 11 h 25 m	23,84	1,11	22,78	6,99	111	573,50	51,29	89	3,43	16,698	782.076,26	66.063,55

Bauwerks(FE)bezogene Entlastungen (862/2076)

Bauwerk (Funktionale Eir.: RÜB06
 Simulationszeitraum: -
 Parameter: CSB

Volumen: 136,50
 Drosselabfluss: 2,31
 Ereignisse Gesamt: 3974
 Davon mit Beckenrestau: 1.BUE (1384)
 Davon mit Entlastung: 1.BUE (1384)

Gebietsniederschlag				Entlastung				Einstau			Entlastungssummen		
Beginn	Dauer	Höhe	Intensität	Dauer	Qgem	Qemax	Volumen	Fracht	Konzentration	Volumen	Dauer	Volumen	Fracht
Datum Uhr	al ml dl hm	mm	l / (s ha)	h	l/s	l/s	m³	kg	mg/l	m³	h	m³	kg

21.12.2011 05:10	1 d 18 h 50 m	15,61	1,01	18,45	2,06	32	136,88	13,75	100	3,22	16,716	782.213,15	66.077,30
24.12.2011 06:05	1 d 18 h 50 m	7,71	0,50	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,34	16,716	782.213,15	66.077,30
28.12.2011 22:45	5 m	0,14	4,67	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	16,716	782.213,15	66.077,30
30.12.2011 12:00	5 m	0,13	4,33	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	16,716	782.213,15	66.077,30
03.01.2012 00:00	15 h 10 m	6,10	1,12	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	1,20	16,716	782.213,15	66.077,30
08.01.2012 17:20	5 h 55 m	10,43	4,90	4,00	13,17	35	189,70	15,04	79	3,23	16,720	782.402,85	66.092,34
11.01.2012 10:05	22 h 30 m	3,40	0,42	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,02	16,720	782.402,85	66.092,34
14.01.2012 12:00	8 h 40 m	1,60	0,51	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	16,720	782.402,85	66.092,34
16.01.2012 16:40	1 h 50 m	0,76	1,15	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	16,720	782.402,85	66.092,34
21.01.2012 06:00	5 m	0,11	3,67	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	16,720	782.402,85	66.092,34
22.01.2012 10:30	23 h 15 m	9,50	1,14	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	2,81	16,720	782.402,85	66.092,34
24.01.2012 10:00	3 d 7 h 45 m	47,37	1,65	63,28	6,34	166	1.444,42	137,11	95	3,54	16,784	783.847,27	66.229,45
29.01.2012 02:00	5 h 55 m	5,33	2,50	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	2,03	16,784	783.847,27	66.229,45
30.01.2012 18:05	19 h 10 m	1,57	0,23	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	16,784	783.847,27	66.229,45
06.02.2012 05:00	35 m	0,44	2,10	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	16,784	783.847,27	66.229,45
07.02.2012 07:10	1 h 45 m	1,34	2,13	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	16,784	783.847,27	66.229,45
10.02.2012 06:30	5 m	0,16	5,33	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	16,784	783.847,27	66.229,45
18.02.2012 02:45	5 m	0,17	5,67	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	16,784	783.847,27	66.229,45
19.02.2012 21:25	35 m	0,67	3,19	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	16,784	783.847,27	66.229,45
22.02.2012 08:45	6 h 50 m	1,08	0,44	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	16,784	783.847,27	66.229,45
23.02.2012 19:10	1 h 45 m	1,23	1,95	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	16,784	783.847,27	66.229,45
25.02.2012 02:55	2 h 45 m	2,81	2,84	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,24	16,784	783.847,27	66.229,45
23.03.2012 23:00	1 h 0 m	5,04	14,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	2,82	16,784	783.847,27	66.229,45

Bauwerks(FE)bezogene Entlastungen (863/2076)

Bauwerk (Funktionale Eir.: RÜB06
 Simulationszeitraum: -
 Parameter: CSB
 Volumen: 136,50
 Drosselabfluss: 2,31
 Ereignisse Gesamt: 3974
 Davon mit Beckenrestau.: 1.BUE (1384)
 Davon mit Entlastung: 1.BUE (1384)

Gebietsniederschlag				Entlastung				Einstau				Entlastungssummen			
Beginn	Dauer	Höhe	Intensität	Dauer	Qem	Qemax	Volumen	Fracht	Konzentration	Volumen	Dauer	Volumen	Fracht		
Datum Uhr	al ml dl h m	mm	l / (s ha)	h	l/s	l/s	m³	kg	mg/l	m³	h	m³	kg		

01.04.2012 01:00	2 h 0 m	3,22	4,47	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,77	16,784	783,847,27	66,229,45
07.04.2012 08:45	5 m	0,20	6,67	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	16,784	783,847,27	66,229,45
11.04.2012 11:30	22 h 0 m	9,63	1,22	2,18	9,72	62	76,39	6,91	91	3,31	16,786	783,923,66	66,236,36
15.04.2012 09:50	2 h 45 m	3,00	3,03	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,71	16,786	783,923,66	66,236,36
18.04.2012 07:00	2 d 0 h 0 m	14,72	0,85	20,60	0,86	19	63,44	6,77	107	3,17	16,806	783,987,11	66,243,13
21.04.2012 20:15	5 m	0,11	3,67	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	16,806	783,987,11	66,243,13
26.04.2012 13:30	1 d 23 h 0 m	7,64	0,45	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,66	16,806	783,987,11	66,243,13
06.05.2012 08:45	5 m	0,11	3,67	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	16,806	783,987,11	66,243,13
21.05.2012 12:00	22 h 45 m	3,34	0,41	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,54	16,806	783,987,11	66,243,13
26.05.2012 05:30	1 d 22 h 5 m	40,81	2,46	12,28	31,34	190	1,385,87	116,60	84	3,59	16,819	785,372,97	66,359,73
30.05.2012 16:05	17 h 30 m	24,51	3,89	17,32	13,85	153	863,46	70,54	82	3,52	16,836	786,236,43	66,430,27
09.06.2012 03:45	3 h 45 m	16,99	12,59	3,17	52,41	349	597,47	44,84	75	3,85	16,839	786,833,91	66,475,11
13.06.2012 11:15	2 h 30 m	19,36	21,51	2,87	70,81	527	730,77	53,54	73	4,12	16,842	787,564,68	66,528,65
14.06.2012 14:15	1 h 35 m	6,03	10,58	0,60	13,84	29	29,90	3,00	100	3,21	16,843	787,594,58	66,531,65
16.06.2012 09:05	1 h 50 m	11,63	17,62	2,40	36,61	206	316,30	23,50	74	3,61	16,845	787,910,88	66,555,15
21.06.2012 13:00	3 h 0 m	13,48	12,48	2,75	43,02	264	425,93	31,44	74	3,71	16,848	788,336,52	66,586,59
25.06.2012 00:05	23 h 45 m	12,48	1,46	2,42	37,46	224	325,89	24,56	75	3,65	16,850	788,662,71	66,611,14
29.06.2012 00:00	1 d 8 h 50 m	24,09	2,04	5,00	38,24	443	688,38	53,65	78	3,99	16,855	789,351,09	66,664,79
01.07.2012 10:00	2 d 22 h 45 m	46,03	1,81	53,95	7,87	173	1,527,85	137,70	90	3,56	16,909	790,878,95	66,802,50
07.07.2012 07:05	1 d 12 h 35 m	4,56	0,35	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	16,909	790,878,95	66,802,50
11.07.2012 21:35	15 m	0,40	4,44	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	16,909	790,878,95	66,802,50
16.07.2012 07:05	4 d 16 h 35 m	38,58	0,95	42,60	5,47	117	838,37	74,99	89	3,44	16,952	791,717,32	66,877,49
22.07.2012 20:20	1 d 3 h 40 m	7,70	0,77	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	2,72	16,952	791,717,32	66,877,49

Bauwerks(FE)bezogene Entlastungen (864/2076)

Bauwerk (Funktionale Eir.: RÜB06
 Simulationszeitraum: -
 Parameter: CSB
 Volumen: 136,50
 Drosselabfluss: 2,31
 Ereignisse Gesamt: 3974
 Davon mit Beckenanstau: 1.BUE (1384)
 Davon mit Entlastung: 1.BUE (1384)

Gebietsniederschlag				Entlastung				Einstau				Entlastungssummen			
Beginn	Dauer	Höhe	Intensität	Dauer	Qgem	Qemax	Volumen	Fracht	Konzentration	Volumen	Dauer	Volumen	Fracht		
Datum Uhr	al ml dl hm	mm	l / (s ha)	h	l/s	l/s	m³	kg	mg/l	m³	h	m³	kg		

26.07.2012 18:40	5 m	0,11	3,67	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	16,952	791.717,32	66.877,49
28.07.2012 02:10	2 d 18 h 30 m	34,12	1,43	21,18	12,68	383	967,07	78,83	82	3,90	16,973	792.684,40	66.956,32
02.08.2012 03:20	1 d 12 h 50 m	39,66	2,99	36,58	11,09	254	1.461,18	129,00	88	3,70	17,009	794.145,58	67.085,32
07.08.2012 02:25	18 h 35 m	4,07	0,61	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	1,90	17,009	794.145,58	67.085,32
10.08.2012 01:15	1 h 40 m	5,57	9,28	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	2,94	17,009	794.145,58	67.085,32
11.08.2012 10:00	5 h 35 m	12,55	6,24	4,12	23,04	194	341,40	26,35	77	3,59	17,014	794.486,98	67.111,67
15.08.2012 07:50	2 h 0 m	6,04	8,39	0,63	13,75	28	31,36	3,03	97	3,21	17,014	794.518,34	67.114,70
25.08.2012 05:05	2 h 55 m	8,03	7,65	1,17	20,87	43	87,65	7,29	83	3,26	17,015	794.605,99	67.122,00
28.08.2012 11:55	2 d 6 h 20 m	29,23	1,49	4,05	73,18	781	1.067,02	79,51	75	4,46	17,019	795.673,01	67.201,51
02.09.2012 00:00	1 h 0 m	2,81	7,81	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,75	17,019	795.673,01	67.201,51
13.09.2012 02:20	7 h 35 m	12,78	4,68	3,53	26,04	142	331,24	25,85	78	3,49	17,023	796.004,25	67.227,36
15.09.2012 02:00	1 h 0 m	3,46	9,61	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	1,32	17,023	796.004,25	67.227,36
16.09.2012 05:15	3 h 20 m	0,67	0,56	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	17,023	796.004,25	67.227,36
19.09.2012 17:15	2 h 10 m	9,09	11,65	1,53	30,31	155	167,32	13,43	80	3,52	17,024	796.171,57	67.240,79
04.10.2012 01:25	1 d 19 h 30 m	13,52	0,86	1,50	32,89	91	177,62	14,99	84	3,38	17,026	796.349,19	67.255,78
16.10.2012 08:35	5 m	0,11	3,67	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	17,026	796.349,19	67.255,78
17.10.2012 19:05	2 d 6 h 55 m	13,60	0,69	1,03	15,82	35	58,85	5,07	86	3,23	17,027	796.408,03	67.260,85
24.10.2012 06:00	5 m	0,27	9,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	17,027	796.408,03	67.260,85
31.10.2012 23:35	3 d 0 h 20 m	8,94	0,34	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	1,75	17,027	796.408,03	67.260,85
05.11.2012 09:30	9 h 20 m	8,92	2,65	2,00	8,16	15	58,76	5,24	89	3,16	17,029	796.466,79	67.266,09
07.11.2012 03:25	5 m	0,11	3,67	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	17,029	796.466,79	67.266,09
08.11.2012 05:00	55 m	0,83	2,52	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	17,029	796.466,79	67.266,09
09.11.2012 11:15	1 h 40 m	3,59	5,98	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	1,43	17,029	796.466,79	67.266,09

Bauwerks(FE)bezogene Entlastungen (865/2076)

Bauwerk (Funktionale Eir.: RÜB06
 Simulationszeitraum: -
 Parameter: CSB
 Volumen: 136,50
 Drosselabfluss: 2,31
 Ereignisse Gesamt: 3974
 Davon mit Beckenstau: 1.BUE (1384)
 Davon mit Entlastung: 1.BUE (1384)

Gebietsniederschlag				Entlastung				Einstau				Entlastungssummen			
Beginn	Dauer	Höhe	Intensität	Dauer	Qgem	Qemax	Volumen	Fracht	Konzentration	Volumen	Dauer	Volumen	Fracht		
Datum Uhr	al ml dl hm	mm	l / (s ha)	h	l/s	l/s	m³	kg	mg/l	m³	h	m³	kg		
10.11.2012 23:35	25 m	0,25	1,67	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	17,029	796,466,79	67,266,09		
13.11.2012 14:25	36 m	0,66	3,14	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	17,029	796,466,79	67,266,09		
18.11.2012 06:05	1 d 17 h 15 m	2,66	0,18	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	17,029	796,466,79	67,266,09		
21.11.2012 08:10	2 h 40 m	1,03	1,07	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	17,029	796,466,79	67,266,09		
22.11.2012 14:05	45 m	0,34	1,26	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	17,029	796,466,79	67,266,09		
24.11.2012 00:45	2 d 2 h 36 m	10,89	0,60	4,15	4,72	11	70,57	6,28	89	3,14	17,033	796,537,36	67,272,37		
30.11.2012 05:05	2 h 40 m	3,14	3,27	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,51	17,033	796,537,36	67,272,37		
01.12.2012 18:35	1 h 25 m	0,87	1,71	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	17,033	796,537,36	67,272,37		
03.12.2012 09:30	3 d 6 h 45 m	10,61	0,37	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	1,39	17,033	796,537,36	67,272,37		
07.12.2012 18:20	2 d 7 h 20 m	20,96	1,05	8,90	14,86	71	476,20	39,86	84	3,33	17,042	797,013,56	67,312,23		
13.12.2012 07:50	5 m	0,17	5,67	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	17,042	797,013,56	67,312,23		
15.12.2012 03:00	5 h 40 m	7,40	3,63	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	2,96	17,042	797,013,56	67,312,23		
16.12.2012 15:10	19 h 30 m	9,03	1,29	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	2,19	17,042	797,013,56	67,312,23		
19.12.2012 00:35	1 d 10 h 25 m	6,52	0,53	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	1,78	17,042	797,013,56	67,312,23		
22.12.2012 19:20	1 h 20 m	0,75	1,56	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	17,042	797,013,56	67,312,23		
25.12.2012 11:20	3 h 40 m	5,27	3,99	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	2,96	17,042	797,013,56	67,312,23		
26.12.2012 19:45	1 d 2 h 40 m	19,63	2,04	11,22	12,77	57	515,64	46,32	90	3,30	17,053	797,529,20	67,356,55		
29.12.2012 12:40	2 d 2 h 20 m	8,51	0,47	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	1,31	17,053	797,529,20	67,356,55		
gesamt	10 a 2 m 22 d 14 h 56 m	40,015,25		17,053,25	12,99	1,942	797,529,20	67,356,55	84	5,67	17,053	797,529,20	67,356,55		

Bauwerks(FE)bezogene Entlastungen (866/2076)

Bauwerk (Funktionale Eir.: RÜB07
 Simulationszeitraum: -
 Parameter: CSB
 Volumen: 20,29
 Drosselabfluss: 113,21
 Ereignisse Gesamt: Davon mit Beckenstau: 3974
 Davon mit Entlastung: 1.BUE (1045)

Gebietsniederschlag				Entlastung				Einstau			Entlastungssummen		
Beginn	Dauer	Höhe	Intensität	Dauer	Qgem	Qemax	Volumen	Fracht	Konzentration	Volumen	Dauer	Volumen	Fracht
Datum Uhr	al ml dl h m	mm	l / (s ha)	h	l/s	l/s	m³	kg	mg/l	m³	h	m³	kg

01.01.1961 08:35	5 m	0,12	4,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	0	0,00	0,00
05.01.1961 07:05	2 h 50 m	3,32	3,25	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,50	0	0,00	0,00
12.01.1961 16:00	13 h 50 m	7,39	1,48	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	1,68	0	0,00	0,00
15.01.1961 07:05	18 h 30 m	5,19	0,78	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,21	0	0,00	0,00
29.01.1961 01:00	1 d 3 h 55 m	16,11	1,60	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	1,00	0	0,00	0,00
31.01.1961 08:05	4 h 50 m	2,85	1,64	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,28	0	0,00	0,00
04.02.1961 14:00	1 d 8 h 30 m	15,40	1,32	0,12	90,81	175	38,14	4,40	115	2,28	0	38,14	4,40
08.02.1961 04:45	1 d 17 h 0 m	19,97	1,35	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	1,65	0	38,14	4,40
13.02.1961 05:30	10 h 15 m	4,85	1,31	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,46	0	38,14	4,40
15.02.1961 04:30	1 d 3 h 20 m	11,61	1,18	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,53	0	38,14	4,40
23.02.1961 19:25	3 h 35 m	3,09	2,40	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,19	0	38,14	4,40
25.02.1961 03:00	3 h 25 m	5,75	4,67	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,89	0	38,14	4,40
26.02.1961 07:00	1 d 2 h 5 m	2,21	0,24	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	0	38,14	4,40
06.03.1961 01:05	5 m	0,11	3,67	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	0	38,14	4,40
07.03.1961 11:20	3 h 30 m	0,73	0,58	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	0	38,14	4,40
08.03.1961 16:20	3 h 35 m	3,59	2,78	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,32	0	38,14	4,40
11.03.1961 06:20	2 d 15 h 25 m	33,56	1,47	0,22	75,08	137	58,56	6,59	113	2,21	0	96,70	10,99
22.03.1961 03:40	20 m	0,35	2,92	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	0	96,70	10,99
24.03.1961 15:55	5 m	0,20	6,67	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	0	96,70	10,99
31.03.1961 05:15	13 h 30 m	2,88	0,59	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,14	0	96,70	10,99
08.04.1961 04:20	1 d 16 h 35 m	10,23	0,70	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,83	0	96,70	10,99
11.04.1961 11:30	15 h 25 m	3,63	0,65	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,30	0	96,70	10,99
15.04.1961 10:25	10 m	0,23	3,83	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	0	96,70	10,99

Bauwerks(FE)bezogene Entlastungen (867/2076)

Bauwerk (Funktionale Eir.: RÜB07
 Simulationszeitraum: -
 Parameter: CSB
 Volumen: 20,29
 Drosselabfluss: 113,21
 Ereignisse Gesamt: Davon mit Beckenstau: 3974
 Davon mit Entlastung: 1.BUE (1045)

Gebietsniederschlag				Entlastung				Einstau			Entlastungssummen		
Beginn	Dauer	Höhe	Intensität	Dauer	Qem	Qemax	Volumen	Fracht	Konzentration	Volumen	Dauer	Volumen	Fracht
Datum Uhr	al ml dl hl m	mm	l / (s ha)	h	l/s	l/s	m³	kg	mg/l	m³	h	m³	kg

18.04.1961 04:05	8 h 15 m	13,70	4,61	0,57	34,92	120	71,24	7,99	112	2,18	1	167,94	18,98
22.04.1961 18:05	16 h 10 m	4,45	0,76	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,57	1	167,94	18,98
29.04.1961 18:00	1 h 0 m	1,78	4,94	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	1	167,94	18,98
14.05.1961 17:00	2 h 0 m	3,63	5,04	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,70	1	167,94	18,98
19.05.1961 17:10	2 d 6 h 35 m	35,26	1,79	0,57	203,27	436	414,67	45,80	110	2,70	1	582,60	64,79
28.05.1961 13:00	1 h 50 m	6,96	10,55	0,22	102,10	184	79,64	8,86	111	2,29	2	662,24	73,64
31.05.1961 09:50	3 d 19 h 50 m	57,73	1,75	17,95	6,53	305	421,79	46,30	110	2,49	20	1.084,04	119,94
06.06.1961 04:15	18 h 20 m	3,60	0,55	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,09	20	1.084,04	119,94
08.06.1961 01:25	8 h 30 m	3,53	1,15	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,12	20	1.084,04	119,94
13.06.1961 13:55	1 h 55 m	1,13	1,64	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	20	1.084,04	119,94
15.06.1961 02:20	1 d 0 h 35 m	13,82	1,56	0,33	84,73	143	101,67	11,28	111	2,22	20	1.185,71	131,22
17.06.1961 05:20	2 d 11 h 30 m	24,71	1,15	21,97	0,20	65	15,93	1,85	116	2,08	42	1.201,64	133,07
21.06.1961 13:25	7 h 35 m	3,31	1,21	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,37	42	1.201,64	133,07
25.06.1961 21:55	6 h 45 m	4,41	1,81	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,37	42	1.201,64	133,07
04.07.1961 05:20	13 h 35 m	7,30	1,49	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,76	42	1.201,64	133,07
07.07.1961 10:00	13 h 55 m	5,49	1,10	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,31	42	1.201,64	133,07
11.07.1961 10:20	7 h 30 m	10,16	3,76	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	1,73	42	1.201,64	133,07
13.07.1961 14:20	5 m	0,11	3,67	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	42	1.201,64	133,07
17.07.1961 07:25	5 h 15 m	2,27	1,20	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,13	42	1.201,64	133,07
22.07.1961 14:20	2 h 35 m	5,76	6,19	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,95	42	1.201,64	133,07
24.07.1961 00:00	7 h 50 m	8,49	3,01	0,22	75,12	129	58,60	6,62	113	2,20	42	1.260,24	139,69
30.07.1961 04:00	1 h 30 m	2,96	5,48	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,44	42	1.260,24	139,69
07.08.1961 00:25	17 h 15 m	1,84	0,30	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	42	1.260,24	139,69

Bauwerks(FE)bezogene Entlastungen (868/2076)

Bauwerk (Funktionale Eir.: RÜB07
 Simulationszeitraum: -
 Parameter: CSB
 Volumen: 20,29
 Drosselabfluss: 113,21
 Ereignisse Gesamt: Davon mit Beckenstau: 3974
 Davon mit Entlastung: 1.BUE (1045)

Gebietsniederschlag				Entlastung				Einstau			Entlastungssummen		
Beginn	Dauer	Höhe	Intensität	Dauer	Qgem	Qemax	Volumen	Fracht	Konzentration	Volumen	Dauer	Volumen	Fracht
Datum Uhr	al ml dl hm	mm	l / (s ha)	h	l/s	l/s	m³	kg	mg/l	m³	h	m³	kg

10.08.1961 01:50	1 d 20 h 10 m	15,97	1,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,77	42	1.260,24	139,69
13.08.1961 06:25	17 h 35 m	3,02	0,48	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,20	42	1.260,24	139,69
15.08.1961 07:10	12 h 5 m	8,50	1,95	0,15	65,07	107	35,14	4,01	114	2,16	42	1.295,38	143,70
20.08.1961 20:05	1 d 4 h 10 m	8,74	0,86	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,65	42	1.295,38	143,70
25.08.1961 14:15	35 m	0,43	2,05	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	42	1.295,38	143,70
27.08.1961 19:40	3 d 23 h 20 m	24,22	0,71	0,08	7,97	15	2,39	0,28	117	1,97	42	1.297,77	143,98
02.09.1961 16:00	4 h 50 m	12,49	7,18	0,45	60,09	102	97,34	10,92	112	2,15	43	1.395,11	154,90
08.09.1961 00:00	22 h 10 m	6,01	0,75	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,72	43	1.395,11	154,90
17.09.1961 06:30	8 h 30 m	13,63	4,45	0,28	71,83	100	73,27	8,26	113	2,15	43	1.488,38	163,16
20.09.1961 14:25	15 m	0,44	4,89	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	43	1.488,38	163,16
27.09.1961 19:15	1 d 2 h 25 m	9,95	1,05	0,07	12,08	18	2,90	0,34	116	1,98	43	1.471,28	163,50
30.09.1961 04:05	11 h 55 m	2,59	0,60	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	43	1.471,28	163,50
02.10.1961 11:45	12 h 5 m	3,41	0,78	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,42	43	1.471,28	163,50
06.10.1961 06:00	1 d 3 h 0 m	11,53	1,19	0,28	96,04	173	96,94	10,76	111	2,27	43	1.588,22	174,26
26.10.1961 20:25	7 h 15 m	17,79	6,82	0,87	28,28	117	88,22	9,89	112	2,18	44	1.656,44	184,15
28.10.1961 19:10	2 h 45 m	4,25	4,29	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,44	44	1.656,44	184,15
01.11.1961 02:00	6 h 40 m	12,00	5,00	0,00	0,00	0	0,05	0,01	116	1,91	44	1.656,49	184,16
02.11.1961 13:00	4 h 0 m	1,66	1,15	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	44	1.656,49	184,16
09.11.1961 14:30	15 h 10 m	2,27	0,42	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	44	1.656,49	184,16
14.11.1961 11:35	3 h 20 m	1,03	0,86	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	44	1.656,49	184,16
17.11.1961 06:25	10 h 35 m	11,68	3,07	0,07	18,99	35	4,56	0,53	116	2,02	44	1.661,05	184,69
20.11.1961 04:15	3 h 25 m	4,43	3,60	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,45	44	1.661,05	184,69
23.11.1961 13:35	5 m	0,12	4,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	44	1.661,05	184,69

Bauwerks(FE)bezogene Entlastungen (869/2076)

Bauwerk (Funktionale Eir.: RÜB07
 Simulationszeitraum: -
 Parameter: CSB
 Volumen: 20,29
 Drosselabfluss: 113,21
 Ereignisse Gesamt: Davon mit Beckenstau: 3974
 Davon mit Entlastung: 1.BUE (1045)

Gebietsniederschlag				Entlastung						Einstau			Entlastungssummen		
Beginn	Dauer	Höhe	Intensität	Dauer	Qgem	Qemax	Volumen	Fracht	Konzentration	Volumen	Dauer	Volumen	Fracht		
Datum Uhr	al ml dl hm	mm	l / (s ha)	h	l/s	l/s	m³	kg	mg/l	m³	h	m³	kg		

08.12.1961 21:10	30 m	0,57	3,17	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	44	1.661,05	184,69
10.12.1961 06:10	1 d 20 h 10 m	32,99	2,07	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	1,87	44	1.661,05	184,69
21.12.1961 05:30	5 m	0,12	4,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	44	1.661,05	184,69
23.12.1961 08:10	4 d 12 h 0 m	28,30	0,73	0,15	157,66	302	85,13	9,54	112	2,49	45	1.746,18	194,23
31.12.1961 12:55	7 h 26 m	4,57	1,71	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,80	45	1.746,18	194,23
08.01.1962 12:25	15 h 15 m	16,89	3,08	0,85	58,34	340	178,51	19,84	111	2,55	45	1.924,69	214,07
20.01.1962 00:10	7 h 50 m	8,20	2,91	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	1,41	45	1.924,69	214,07
23.01.1962 23:05	19 h 5 m	0,90	0,13	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	45	1.924,69	214,07
29.01.1962 01:15	1 d 23 h 35 m	19,73	1,15	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	1,58	45	1.924,69	214,07
08.02.1962 16:35	20 h 50 m	1,80	0,24	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	45	1.924,69	214,07
10.02.1962 14:00	5 d 8 h 30 m	27,31	0,59	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	1,85	45	1.924,69	214,07
27.02.1962 01:15	1 d 15 h 40 m	13,49	0,94	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,85	45	1.924,69	214,07
05.03.1962 08:45	2 h 5 m	2,53	3,37	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,22	45	1.924,69	214,07
07.03.1962 04:05	8 h 10 m	7,99	2,72	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	1,34	45	1.924,69	214,07
08.03.1962 23:20	6 d 2 h 40 m	38,34	0,73	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	1,64	45	1.924,69	214,07
24.03.1962 03:10	1 h 40 m	0,97	1,62	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	45	1.924,69	214,07
03.04.1962 07:30	23 h 5 m	3,43	0,41	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	45	1.924,69	214,07
06.04.1962 17:00	2 h 55 m	5,73	5,46	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	1,26	45	1.924,69	214,07
08.04.1962 07:00	2 h 45 m	3,51	3,55	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,30	45	1.924,69	214,07
09.04.1962 22:25	1 h 0 m	0,99	2,75	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	45	1.924,69	214,07
14.04.1962 14:30	1 h 25 m	1,40	2,75	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	45	1.924,69	214,07
15.04.1962 18:30	5 m	0,15	5,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	45	1.924,69	214,07
17.04.1962 04:10	6 h 50 m	3,19	1,30	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,24	45	1.924,69	214,07

Bauwerks(FE)bezogene Entlastungen (870/2076)

Bauwerk (Funktionale Eir.: RÜB07
 Simulationszeitraum: -
 Parameter: CSB
 Volumen: 20,29
 Drosselabfluss: 113,21
 Ereignisse Gesamt: Davon mit Beckenstau: 3974
 Davon mit Entlastung: 1.BUE (1045)

Gebietsniederschlag				Entlastung					Einstau			Entlastungssummen		
Beginn	Dauer	Höhe	Intensität	Dauer	Qgem	Qemax	Volumen	Fracht	Konzentration	Volumen	Dauer	Volumen	Fracht	
Datum Uhr	al ml dl hm	mm	l / (s ha)	h	l/s	l/s	m³	kg	mg/l	m³	h	m³	kg	

18.04.1962 13:00	55 m	1,01	3,06	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	45	1.924,69	214,07
22.04.1962 09:35	5 m	0,20	6,67	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	45	1.924,69	214,07
28.04.1962 00:05	5 h 35 m	6,77	3,37	0,12	46,44	97	19,51	2,27	116	2,14	46	1.944,20	216,35
02.05.1962 22:15	1 d 11 h 5 m	22,37	1,77	12,20	1,38	232	60,80	6,87	113	2,37	58	2.005,00	223,22
05.05.1962 10:20	5 m	0,11	3,67	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	58	2.005,00	223,22
11.05.1962 10:15	5 h 30 m	2,55	1,29	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,02	58	2.005,00	223,22
12.05.1962 16:10	2 h 35 m	4,29	4,61	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,67	58	2.005,00	223,22
14.05.1962 14:15	21 h 45 m	20,81	2,66	0,17	43,56	70	26,14	2,97	114	2,10	58	2.031,14	226,19
18.05.1962 13:20	13 h 40 m	24,01	4,88	1,45	0,53	19	2,75	0,32	117	1,98	59	2.033,89	226,51
20.05.1962 08:10	7 d 0 h 45 m	50,20	0,83	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	1,83	59	2.033,89	226,51
30.05.1962 15:50	9 h 50 m	2,46	0,69	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,09	59	2.033,89	226,51
14.06.1962 01:50	7 h 20 m	21,10	7,99	0,48	285,61	708	496,96	53,57	108	3,12	60	2.530,85	280,09
30.06.1962 23:05	1 d 8 h 35 m	45,92	3,91	22,68	4,66	278	380,65	42,25	111	2,45	83	2.911,50	322,33
04.07.1962 00:05	1 h 50 m	1,78	2,70	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	83	2.911,50	322,33
05.07.1962 18:05	1 d 3 h 55 m	9,91	0,99	0,27	55,54	74	53,32	6,01	113	2,10	83	2.964,82	328,34
12.07.1962 09:40	5 m	0,11	3,67	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	83	2.964,82	328,34
13.07.1962 11:05	6 h 30 m	12,22	5,22	0,33	136,43	289	163,71	17,94	110	2,47	83	3.128,53	346,28
16.07.1962 05:00	22 h 15 m	14,08	1,76	0,42	148,81	313	223,22	24,49	110	2,50	84	3.351,75	370,77
23.07.1962 12:00	7 h 45 m	8,08	2,90	0,30	42,36	81	45,75	5,16	113	2,12	84	3.397,50	375,94
26.07.1962 16:10	5 h 20 m	4,17	2,17	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,42	84	3.397,50	375,94
28.07.1962 08:05	5 m	0,12	4,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	84	3.397,50	375,94
29.07.1962 09:10	2 h 10 m	4,90	6,28	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	1,57	84	3.397,50	375,94
05.08.1962 20:10	6 h 0 m	37,19	17,22	2,27	111,30	444	908,23	99,05	109	2,72	86	4.305,73	474,98

Bauwerks(FE)bezogene Entlastungen (871/2076)

Bauwerk (Funktionale Eir.: RÜB07
 Simulationszeitraum: -
 Parameter: CSB
 Volumen: 20,29
 Drosselabfluss: 113,21
 Ereignisse Gesamt: Davon mit Beckenstau: 3974
 Davon mit Entlastung: 1.BUE (1045)

Gebietsniederschlag				Entlastung						Einstau			Entlastungssummen		
Beginn	Dauer	Höhe	Intensität	Dauer	Qem	Qemax	Volumen	Fracht	Konzentration	Volumen	Dauer	Volumen	Fracht		
Datum Uhr	al ml dl hm	mm	l / (s ha)	h	l/s	l/s	m³	kg	mg/l	m³	h	m³	kg		

12.08.1962 06:15	2 h 40 m	7,08	7,37	0,25	51,61	88	46,44	5,22	112	2,13	86	4.352,18	480,20
25.08.1962 06:05	2 h 55 m	12,74	12,13	0,38	81,66	149	112,69	12,53	111	2,23	87	4.464,87	492,74
27.08.1962 05:15	2 h 45 m	5,69	5,75	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	1,61	87	4.464,87	492,74
01.09.1962 12:50	2 h 0 m	2,72	3,78	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,33	87	4.464,87	492,74
05.09.1962 03:15	15 m	0,29	3,22	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	87	4.464,87	492,74
08.09.1962 02:05	1 h 55 m	3,69	5,35	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,62	87	4.464,87	492,74
09.09.1962 05:00	1 d 11 h 0 m	22,22	1,76	0,22	30,99	51	24,17	2,75	114	2,06	87	4.489,04	495,49
14.09.1962 07:05	50 m	0,78	2,60	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	87	4.489,04	495,49
18.09.1962 12:00	5 m	0,11	3,67	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	87	4.489,04	495,49
24.09.1962 07:10	3 h 45 m	2,80	2,07	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,38	87	4.489,04	495,49
07.10.1962 18:00	2 h 0 m	11,62	16,14	1,25	15,66	74	70,46	7,95	113	2,10	88	4.559,50	503,44
06.11.1962 00:00	2 d 7 h 30 m	8,05	0,40	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,36	88	4.559,50	503,44
09.11.1962 22:15	1 h 50 m	2,52	3,82	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,24	88	4.559,50	503,44
13.11.1962 03:10	5 h 45 m	0,59	0,29	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	88	4.559,50	503,44
19.11.1962 14:05	19 h 50 m	1,94	0,27	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	88	4.559,50	503,44
04.12.1962 09:35	1 d 3 h 25 m	10,17	1,03	0,10	27,45	89	9,88	1,14	115	2,07	88	4.569,38	504,58
07.12.1962 14:20	9 h 35 m	4,81	1,39	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,42	88	4.569,38	504,58
12.12.1962 04:55	5 m	0,17	5,67	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	88	4.569,38	504,58
15.12.1962 01:45	9 h 15 m	8,75	2,63	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,80	88	4.569,38	504,58
16.12.1962 18:15	6 h 40 m	3,63	1,51	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,55	88	4.569,38	504,58
18.12.1962 05:05	1 d 8 h 40 m	8,37	0,71	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,24	88	4.569,38	504,58
20.12.1962 23:50	5 m	0,19	6,33	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	88	4.569,38	504,58
24.12.1962 08:50	22 h 30 m	12,54	1,55	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	1,24	88	4.569,38	504,58

Bauwerks(FE)bezogene Entlastungen (872/2076)

Bauwerk (Funktionale Eir.: RÜB07
 Simulationszeitraum: -
 Parameter: CSB

Volumen: 20,29
 Drosselabfluss: 113,21
 Ereignisse Gesamt: 3974
 Davon mit Beckenstau: 1.BUE (1045)
 Davon mit Entlastung: 1.BUE (1045)

Gebietsniederschlag				Entlastung				Einstau			Entlastungssummen		
Beginn	Dauer	Höhe	Intensität	Dauer	Qgem	Qemax	Volumen	Fracht	Konzentration	Volumen	Dauer	Volumen	Fracht
Datum Uhr	al ml dl hm	mm	l / (s ha)	h	l/s	l/s	m³	kg	mg/l	m³	h	m³	kg

30.12.1962 04:20	2 h 5 m	2,67	3,56	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,28	88	4.569,38	504,58
02.01.1963 12:40	5 m	0,13	4,33	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	88	4.569,38	504,58
11.01.1963 03:45	2 d 13 h 0 m	24,72	1,13	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,76	88	4.569,38	504,58
14.01.1963 18:20	25 m	0,33	2,20	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	88	4.569,38	504,58
20.01.1963 01:15	2 h 50 m	2,83	2,77	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,40	88	4.569,38	504,58
22.01.1963 08:25	14 h 0 m	4,60	0,91	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,78	88	4.569,38	504,58
24.01.1963 18:40	5 m	0,16	5,33	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	88	4.569,38	504,58
12.02.1963 01:10	7 h 45 m	7,68	2,75	0,07	18,35	34	4,41	0,53	120	2,02	88	4.573,79	505,11
15.02.1963 06:20	5 m	0,13	4,33	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	88	4.573,79	505,11
25.02.1963 16:30	11 h 40 m	5,30	1,26	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,36	88	4.573,79	505,11
27.02.1963 18:00	3 h 50 m	2,27	1,64	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	88	4.573,79	505,11
04.03.1963 01:10	10 m	0,42	7,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	88	4.573,79	505,11
05.03.1963 13:00	2 d 9 h 55 m	9,62	0,46	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	1,19	88	4.573,79	505,11
10.03.1963 06:20	5 m	0,11	3,67	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	88	4.573,79	505,11
15.03.1963 04:00	5 h 45 m	2,69	1,30	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	88	4.573,79	505,11
19.03.1963 13:40	14 h 20 m	18,06	3,50	0,35	94,61	218	119,20	13,32	112	2,35	89	4.692,99	518,43
21.03.1963 09:15	5 m	0,12	4,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	89	4.692,99	518,43
22.03.1963 17:15	1 d 5 h 50 m	6,38	0,59	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,48	89	4.692,99	518,43
26.03.1963 02:00	1 d 6 h 35 m	15,70	1,43	0,13	60,96	109	29,26	3,37	115	2,16	89	4.722,25	521,80
03.04.1963 19:05	17 h 40 m	1,24	0,19	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	89	4.722,25	521,80
11.04.1963 14:45	1 h 15 m	0,85	1,89	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	89	4.722,25	521,80
13.04.1963 02:00	1 d 8 h 50 m	6,19	0,52	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,21	89	4.722,25	521,80
17.04.1963 12:20	9 h 10 m	1,59	0,48	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	89	4.722,25	521,80

Bauwerks(FE)bezogene Entlastungen (873/2076)

Bauwerk (Funktionale Eir.:
 Simulationszeitraum: RÜB07
 Parameter: CSB

Volumen: 20,29
 Drosselabfluss: 113,21
 Ereignisse Gesamt: Davon mit Beckenstau: 3974
 Davon mit Entlastung: 1.BUE (1045)

Gebietsniederschlag				Entlastung					Einstau			Entlastungssummen		
Beginn	Dauer	Höhe	Intensität	Dauer	Qem	Qemax	Volumen	Fracht	Konzentration	Volumen	Dauer	Volumen	Fracht	
Datum Uhr	al ml dl h m	mm	l / (s ha)	h	l/s	l/s	m³	kg	mg/l	m³	h	m³	kg	

27.04.1963 03:00	3 d 5 h 50 m	12,67	0,45	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	1,70	89	4.722,25	521,80
02.05.1963 00:00	1 h 0 m	0,86	2,39	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	89	4.722,25	521,80
11.05.1963 01:25	18 h 35 m	3,30	0,49	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,02	89	4.722,25	521,80
18.05.1963 03:00	7 h 40 m	10,18	3,69	0,10	63,82	133	22,97	2,54	111	2,20	89	4.745,23	524,34
20.05.1963 15:00	4 h 0 m	10,98	7,62	0,55	69,25	355	137,11	15,30	112	2,57	89	4.882,34	539,64
22.05.1963 10:20	36 m	0,51	2,43	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	89	4.882,34	539,64
24.05.1963 02:10	1 d 3 h 40 m	13,20	1,33	0,27	75,77	125	72,74	8,15	112	2,19	90	4.955,08	547,78
30.05.1963 01:00	15 h 15 m	5,04	0,92	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,64	90	4.955,08	547,78
01.06.1963 00:25	10 h 30 m	6,13	1,62	0,17	19,52	33	11,71	1,34	114	2,02	90	4.966,80	549,12
05.06.1963 22:05	55 m	0,88	2,67	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	90	4.966,80	549,12
07.06.1963 20:25	1 d 4 h 40 m	15,40	1,49	0,27	163,73	309	157,18	17,34	110	2,50	90	5.123,98	566,46
11.06.1963 02:10	21 h 20 m	5,71	0,74	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,19	90	5.123,98	566,46
15.06.1963 02:55	3 h 55 m	3,96	2,81	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,72	90	5.123,98	566,46
16.06.1963 10:30	1 h 30 m	1,72	3,19	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	90	5.123,98	566,46
21.06.1963 15:05	20 h 15 m	6,90	0,95	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	1,24	90	5.123,98	566,46
27.06.1963 03:30	3 d 17 h 30 m	39,44	1,22	0,33	62,83	99	75,40	8,45	112	2,15	91	5.199,38	574,91
10.07.1963 09:00	16 h 55 m	20,66	3,39	15,62	2,53	119	142,27	15,88	112	2,18	106	5.341,65	590,79
14.07.1963 11:00	2 h 0 m	9,04	12,56	0,33	54,57	84	65,48	7,36	112	2,12	106	5.407,13	598,15
17.07.1963 04:05	55 m	10,51	31,85	0,37	135,13	234	178,38	19,51	109	2,37	107	5.565,51	617,66
31.07.1963 08:10	20 h 10 m	5,63	0,78	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	1,87	107	5.565,51	617,66
05.08.1963 06:10	11 h 55 m	0,96	0,22	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	107	5.565,51	617,66
09.08.1963 05:05	1 d 13 h 15 m	14,95	1,11	0,08	12,75	23	3,82	0,45	116	1,99	107	5.589,33	618,10
16.08.1963 08:00	6 h 50 m	15,13	6,15	0,38	206,11	341	284,43	31,18	110	2,55	107	5.873,76	649,29

Bauwerks(FE)bezogene Entlastungen (874/2076)

Bauwerk (Funktionale Eir.: RÜB07
 Simulationszeitraum: -
 Parameter: CSB
 Volumen: 20,29
 Drosselabfluss: 113,21
 Ereignisse Gesamt: Davon mit Beckenstau: 3974
 Davon mit Entlastung: 1.BUE (1045)

Gebietsniederschlag				Entlastung				Einstau				Entlastungssummen		
Beginn	Dauer	Höhe	Intensität	Dauer	Qgem	Qemax	Volumen	Fracht	Konzentration	Volumen	Dauer	Volumen	Fracht	
Datum Uhr	al ml dl hm	mm	l / (s ha)	h	l/s	l/s	m³	kg	mg/l	m³	h	m³	kg	

17.08.1963 20:10	45 m	0,59	2,19	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	107	5.873,76	649,29
21.08.1963 00:00	1 d 8 h 20 m	20,54	1,76	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	1,65	107	5.873,76	649,29
24.08.1963 08:40	15 h 15 m	6,17	1,12	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,34	107	5.873,76	649,29
26.08.1963 14:25	7 h 35 m	2,50	0,92	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,32	107	5.873,76	649,29
28.08.1963 02:00	5 m	0,11	3,67	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	107	5.873,76	649,29
29.08.1963 02:10	14 h 45 m	2,94	0,55	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,18	107	5.873,76	649,29
01.09.1963 06:05	1 d 15 h 30 m	8,00	0,56	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,49	107	5.873,76	649,29
04.09.1963 01:05	2 d 1 h 25 m	22,01	1,24	0,27	16,21	32	15,56	1,78	114	2,01	108	5.889,32	651,07
09.09.1963 23:30	1 h 55 m	1,46	2,12	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	108	5.889,32	651,07
12.09.1963 16:25	23 h 45 m	11,13	1,30	0,08	6,14	10	1,84	0,22	117	1,95	108	5.891,16	651,28
16.09.1963 14:00	2 h 30 m	1,70	1,89	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	108	5.891,16	651,28
19.09.1963 07:35	1 d 3 h 20 m	11,64	1,18	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,87	108	5.891,16	651,28
23.09.1963 01:35	18 h 15 m	2,26	0,34	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	108	5.891,16	651,28
26.09.1963 01:45	1 d 22 h 5 m	6,76	0,41	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,73	108	5.891,16	651,28
29.09.1963 17:10	1 h 45 m	1,29	2,05	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	108	5.891,16	651,28
05.10.1963 06:00	2 h 0 m	5,43	7,54	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,83	108	5.891,16	651,28
08.10.1963 03:05	12 h 30 m	4,79	1,06	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,28	108	5.891,16	651,28
18.10.1963 10:05	30 m	0,43	2,39	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	108	5.891,16	651,28
19.10.1963 21:25	1 d 0 h 35 m	5,79	0,65	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,44	108	5.891,16	651,28
23.10.1963 04:00	11 h 15 m	9,90	2,44	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,75	108	5.891,16	651,28
03.11.1963 00:15	2 h 45 m	4,73	4,78	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,77	108	5.891,16	651,28
06.11.1963 00:05	4 d 6 h 55 m	49,52	1,34	0,22	44,07	78	34,38	3,89	113	2,11	108	5.925,54	655,18
15.11.1963 01:10	11 h 35 m	3,00	0,72	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,09	108	5.925,54	655,18

Bauwerks(FE)bezogene Entlastungen (875/2076)

Bauwerk (Funktionale Eir.: RÜB07
 Simulationszeitraum: -
 Parameter: CSB
 Volumen: 20,29
 Drosselabfluss: 113,21
 Ereignisse Gesamt: Davon mit Beckenstau: 3974
 Davon mit Entlastung: 1.BUE (1045)

Gebietsniederschlag				Entlastung					Einstau			Entlastungssummen		
Beginn	Dauer	Höhe	Intensität	Dauer	Qem	Qemax	Volumen	Fracht	Konzentration	Volumen	Dauer	Volumen	Fracht	
Datum Uhr	al ml dl hm	mm	l / (s ha)	h	l/s	l/s	m³	kg	mg/l	m³	h	m³	kg	

29.11.1963 00:15	20 h 30 m	2,83	0,38	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,02	108	5,925,54	655,18
01.12.1963 23:15	5 m	0,11	3,67	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	108	5,925,54	655,18
14.12.1963 08:35	11 h 0 m	2,16	0,55	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	108	5,925,54	655,18
17.12.1963 01:45	7 h 15 m	2,77	1,06	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,20	108	5,925,54	655,18
19.12.1963 00:00	4 h 30 m	3,86	2,38	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,39	108	5,925,54	655,18
28.12.1963 15:00	1 h 10 m	0,63	1,50	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	108	5,925,54	655,18
02.01.1964 13:10	1 d 23 h 45 m	16,08	0,94	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,43	108	5,925,54	655,18
06.01.1964 17:15	1 d 6 h 45 m	6,06	0,55	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,39	108	5,925,54	655,18
19.01.1964 04:10	45 m	0,42	1,56	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	108	5,925,54	655,18
22.01.1964 17:25	1 h 15 m	0,45	1,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	108	5,925,54	655,18
17.02.1964 05:10	2 h 40 m	4,07	4,24	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,34	108	5,925,54	655,18
26.02.1964 07:05	6 h 15 m	0,51	0,23	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	108	5,925,54	655,18
27.02.1964 15:35	1 d 7 h 15 m	19,37	1,72	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	1,21	108	5,925,54	655,18
02.03.1964 09:45	22 h 50 m	9,61	1,17	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,87	108	5,925,54	655,18
22.03.1964 09:55	1 d 1 h 0 m	15,92	1,77	0,20	27,32	72	19,67	2,25	114	2,10	108	5,945,21	657,42
24.03.1964 13:35	5 m	0,14	4,67	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	108	5,945,21	657,42
01.04.1964 13:50	1 d 23 h 10 m	20,56	1,21	0,13	45,80	89	21,98	2,53	115	2,13	108	5,967,20	659,95
09.04.1964 12:25	1 d 5 h 50 m	4,82	0,45	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,28	108	5,967,20	659,95
20.04.1964 16:30	18 h 30 m	9,24	1,39	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	1,89	108	5,967,20	659,95
07.05.1964 11:15	5 m	0,14	4,67	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	108	5,967,20	659,95
08.05.1964 13:45	2 d 2 h 0 m	45,94	2,55	2,30	91,98	886	761,58	82,89	109	3,45	110	6,728,77	742,84
21.05.1964 08:00	4 h 55 m	11,24	6,35	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,96	110	6,728,77	742,84
02.06.1964 16:10	14 h 20 m	19,27	3,73	0,12	15,56	32	6,53	0,75	114	2,02	111	6,735,31	743,59

Bauwerks(FE)bezogene Entlastungen (876/2076)

Bauwerk (Funktionale Eir.: RÜB07
 Simulationszeitraum: -
 Parameter: CSB
 Volumen: 20,29
 Drosselabfluss: 113,21
 Ereignisse Gesamt: 3974
 Davon mit Beckenstau: 1.BUE (1045)
 Davon mit Entlastung: 1.BUE (1045)

Gebietsniederschlag				Entlastung						Einstau			Entlastungssummen		
Beginn	Dauer	Höhe	Intensität	Dauer	Qem	Qemax	Volumen	Fracht	Konzentration	Volumen	Dauer	Volumen	Fracht		
Datum Uhr	al ml d h m	mm	l / (s ha)	h	l/s	l/s	m³	kg	mg/l	m³	h	m³	kg		

11.06.1964 01:20	1 d 1 h 40 m	24,25	2,62	0,35	149,02	261	187,77	20,66	110	2,42	111	6.923,08	764,25
15.06.1964 06:10	2 h 20 m	5,92	7,05	0,13	27,53	53	13,22	1,51	114	2,06	111	6.936,29	765,76
16.06.1964 09:05	6 h 55 m	7,72	3,10	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	1,03	111	6.936,29	765,76
19.06.1964 17:35	2 h 25 m	5,18	5,95	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,86	111	6.936,29	765,76
22.06.1964 03:20	5 m	0,11	3,67	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	111	6.936,29	765,76
23.06.1964 05:40	14 h 5 m	6,10	1,20	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	1,16	111	6.936,29	765,76
29.06.1964 05:10	3 h 45 m	5,16	3,82	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,86	111	6.936,29	765,76
05.07.1964 07:25	15 h 10 m	2,73	0,50	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	111	6.936,29	765,76
11.07.1964 07:50	15 h 10 m	8,96	1,64	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	1,45	111	6.936,29	765,76
15.07.1964 06:55	1 d 2 h 35 m	1,62	0,17	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	111	6.936,29	765,76
17.07.1964 11:55	5 m	0,12	4,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	111	6.936,29	765,76
19.07.1964 12:05	2 h 30 m	2,15	2,39	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	111	6.936,29	765,76
23.07.1964 08:00	55 m	0,60	1,82	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	111	6.936,29	765,76
25.07.1964 22:40	1 d 11 h 55 m	7,36	0,57	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	1,72	111	6.936,29	765,76
30.07.1964 06:00	15 h 25 m	16,23	2,92	0,42	140,43	223	210,65	23,19	110	2,35	112	7.146,94	788,95
01.08.1964 14:05	8 h 0 m	7,75	2,69	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	1,10	112	7.146,94	788,95
05.08.1964 11:00	1 d 4 h 45 m	7,51	0,73	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	1,06	112	7.146,94	788,95
10.08.1964 14:55	5 h 55 m	33,14	15,56	1,07	209,92	527	806,08	87,23	108	2,86	113	7.953,02	876,19
19.08.1964 12:05	20 h 40 m	3,64	0,49	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,09	113	7.953,02	876,19
22.08.1964 03:10	3 d 2 h 35 m	9,44	0,35	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,31	113	7.953,02	876,19
29.08.1964 08:25	1 d 9 h 30 m	17,93	1,49	0,10	9,03	16	3,25	0,37	115	1,97	113	7.956,27	876,56
02.09.1964 01:00	2 h 55 m	4,82	4,59	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,47	113	7.956,27	876,56
04.09.1964 08:00	1 h 10 m	1,37	3,26	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	113	7.956,27	876,56

Bauwerks(FE)bezogene Entlastungen (877/2076)

Bauwerk (Funktionale Eir.: RÜB07
 Simulationszeitraum: -
 Parameter: CSB
 Volumen: 20,29
 Drosselabfluss: 113,21
 Ereignisse Gesamt: Davon mit Beckenstau: 3974
 Davon mit Entlastung: 1.BUE (1045)

Gebietsniederschlag				Entlastung					Einstau			Entlastungssummen		
Beginn	Dauer	Höhe	Intensität	Dauer	Qgem	Qemax	Volumen	Fracht	Konzentration	Volumen	Dauer	Volumen	Fracht	
Datum Uhr	al ml d h m	mm	l / (s ha)	h	l/s	l/s	m³	kg	mg/l	m³	h	m³	kg	

16.09.1964 09:55	5 m	0,15	5,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	113	7.956,27	876,56
17.09.1964 10:40	5 m	0,11	3,67	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	113	7.956,27	876,56
23.09.1964 13:45	5 m	0,14	4,67	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	113	7.956,27	876,56
24.09.1964 23:00	1 d 14 h 50 m	14,09	1,01	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	1,26	113	7.956,27	876,56
27.09.1964 16:00	2 d 1 h 50 m	13,64	0,76	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	1,18	113	7.956,27	876,56
01.10.1964 16:00	1 d 23 h 5 m	11,94	0,70	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,35	113	7.956,27	876,56
04.10.1964 23:30	1 h 0 m	0,55	1,53	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	113	7.956,27	876,56
10.10.1964 00:05	3 d 11 h 25 m	48,82	1,63	0,05	14,98	23	2,70	0,32	118	1,99	113	7.958,96	876,88
16.10.1964 17:45	15 m	0,26	2,89	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	113	7.958,96	876,88
19.10.1964 19:00	5 m	0,12	4,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	113	7.958,96	876,88
23.10.1964 05:45	23 h 10 m	6,27	0,75	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,26	113	7.958,96	876,88
26.10.1964 18:55	5 m	0,11	3,67	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	113	7.958,96	876,88
29.10.1964 18:10	7 h 50 m	10,52	3,73	0,10	50,32	99	18,12	2,08	115	2,15	113	7.977,08	878,96
31.10.1964 17:20	5 m	0,21	7,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	113	7.977,08	878,96
06.11.1964 10:05	8 h 5 m	3,13	1,08	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,07	113	7.977,08	878,96
08.11.1964 09:00	1 h 0 m	2,46	6,83	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,31	113	7.977,08	878,96
09.11.1964 16:00	2 d 3 h 0 m	26,18	1,43	0,13	38,41	80	18,92	2,19	116	2,12	113	7.996,00	881,15
19.11.1964 19:35	3 h 10 m	4,62	4,05	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,46	113	7.996,00	881,15
29.11.1964 12:35	1 d 2 h 10 m	15,10	1,60	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,53	113	7.996,00	881,15
08.12.1964 00:35	5 m	0,14	4,67	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	113	7.996,00	881,15
09.12.1964 05:05	21 h 35 m	18,94	2,44	12,85	1,12	157	51,81	5,93	114	2,25	126	8.047,80	887,08
24.12.1964 13:20	18 h 10 m	12,97	1,98	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	1,46	126	8.047,80	887,08
01.01.1966 02:40	15 h 15 m	5,43	0,99	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,16	126	8.047,80	887,08

Bauwerks(FE)bezogene Entlastungen (878/2076)

Bauwerk (Funktionale Eir.: RÜB07
 Simulationszeitraum: -
 Parameter: CSB
 Volumen: 20,29
 Drosselabfluss: 113,21
 Ereignisse Gesamt: Davon mit Beckenstau: 3974
 Davon mit Entlastung: 1.BUE (1045)

Gebietsniederschlag				Entlastung					Einstau			Entlastungssummen		
Beginn	Dauer	Höhe	Intensität	Dauer	Qgem	Qemax	Volumen	Fracht	Konzentration	Volumen	Dauer	Volumen	Fracht	
Datum Uhr	al ml dl h m	mm	l / (s ha)	h	l/s	l/s	m³	kg	mg/l	m³	h	m³	kg	

05.01.1965 07:00	2 h 55 m	2,72	2,59	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,14	126	8,047,80	887,08
08.01.1965 15:20	19 h 25 m	1,83	0,26	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	126	8,047,80	887,08
12.01.1965 01:10	2 h 30 m	1,57	1,74	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	126	8,047,80	887,08
17.01.1965 17:10	5 m	0,18	6,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	126	8,047,80	887,08
20.01.1965 08:00	6 h 40 m	2,25	0,94	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	126	8,047,80	887,08
22.01.1965 21:15	3 d 8 h 30 m	18,19	0,63	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	1,09	126	8,047,80	887,08
27.01.1965 09:15	1 d 18 h 35 m	30,89	2,02	0,43	77,58	214	121,03	13,62	113	2,34	126	8,168,83	900,70
01.02.1965 05:30	3 d 6 h 10 m	8,27	0,29	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,17	126	8,168,83	900,70
07.02.1965 16:45	2 h 15 m	3,13	3,86	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,32	126	8,168,83	900,70
09.02.1965 00:30	1 d 8 h 10 m	2,28	0,20	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	126	8,168,83	900,70
15.02.1965 05:00	17 h 55 m	4,24	0,66	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	126	8,168,83	900,70
18.02.1965 09:15	2 d 11 h 5 m	3,58	0,17	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	126	8,168,83	900,70
22.02.1965 23:15	11 h 40 m	7,86	1,87	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,81	126	8,168,83	900,70
01.03.1965 03:40	45 m	0,72	2,67	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	126	8,168,83	900,70
02.03.1965 09:00	1 d 12 h 40 m	12,61	0,96	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,40	126	8,168,83	900,70
08.03.1965 05:05	20 h 20 m	5,65	0,77	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,56	126	8,168,83	900,70
11.03.1965 16:10	23 h 50 m	8,37	0,98	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,70	126	8,168,83	900,70
14.03.1965 03:35	5 m	0,18	6,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	126	8,168,83	900,70
16.03.1965 08:40	5 m	0,28	9,33	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	126	8,168,83	900,70
17.03.1965 21:35	3 d 14 h 10 m	35,19	1,13	0,12	85,01	162	35,71	4,07	114	2,26	126	8,204,54	904,77
03.04.1965 13:10	1 h 20 m	0,74	1,54	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	126	8,204,54	904,77
08.04.1965 22:10	3 d 7 h 10 m	33,48	1,17	0,67	36,36	199	87,26	9,83	113	2,32	127	8,291,80	914,60
16.04.1965 17:00	7 h 0 m	5,66	2,25	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,35	127	8,291,80	914,60

Bauwerks(FE)bezogene Entlastungen (879/2076)

Bauwerk (Funktionale Eir.: RÜB07
 Simulationszeitraum: -
 Parameter: CSB
 Volumen: 20,29
 Drosselabfluss: 113,21
 Ereignisse Gesamt: 3974
 Davon mit Beckenstau: 1.BUE (1045)
 Davon mit Entlastung: 1.BUE (1045)

Gebietsniederschlag				Entlastung					Einstau			Entlastungssummen		
Beginn	Dauer	Höhe	Intensität	Dauer	Qgem	Qemax	Volumen	Fracht	Konzentration	Volumen	Dauer	Volumen	Fracht	
Datum Uhr	al ml dl h m	mm	l / (s ha)	h	l/s	l/s	m³	kg	mg/l	m³	h	m³	kg	

18.04.1965 06:35	12 h 25 m	4,33	0,97	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,36	127	8.291,80	914,60
20.04.1965 20:00	5 m	0,21	7,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	127	8.291,80	914,60
23.04.1965 07:55	8 h 25 m	4,14	1,37	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,38	127	8.291,80	914,60
24.04.1965 22:05	45 m	0,65	2,41	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	127	8.291,80	914,60
29.04.1965 03:15	4 h 20 m	0,98	0,63	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	127	8.291,80	914,60
02.05.1965 04:55	2 d 3 h 5 m	28,44	1,55	0,27	191,54	369	183,87	20,35	111	2,60	127	8.475,67	934,95
06.05.1965 05:00	3 d 19 h 0 m	42,63	1,30	0,53	179,96	550	345,53	37,94	110	2,88	128	8.821,20	972,88
11.05.1965 15:05	2 d 20 h 55 m	54,16	2,18	3,68	23,91	336	317,07	35,30	111	2,54	132	9.138,27	1.008,18
18.05.1965 03:15	20 m	0,35	2,92	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	132	9.138,27	1.008,18
19.05.1965 04:25	13 h 45 m	1,82	0,37	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	132	9.138,27	1.008,18
23.05.1965 05:05	1 d 0 h 50 m	1,54	0,17	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	132	9.138,27	1.008,18
25.05.1965 17:35	1 d 12 h 25 m	10,60	0,81	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,34	132	9.138,27	1.008,18
28.05.1965 14:00	50 m	0,83	2,77	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	132	9.138,27	1.008,18
30.05.1965 03:20	3 d 4 h 20 m	79,56	2,90	3,77	30,74	512	416,89	46,31	111	2,83	135	9.555,16	1.054,49
03.06.1965 10:40	2 h 50 m	0,78	0,76	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	135	9.555,16	1.054,49
06.06.1965 13:20	2 d 2 h 35 m	30,96	1,70	0,35	76,54	241	96,44	10,73	111	2,38	136	9.651,59	1.065,22
12.06.1965 02:00	2 d 5 h 55 m	11,52	0,59	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,46	136	9.651,59	1.065,22
16.06.1965 15:15	8 h 45 m	13,88	4,41	0,68	28,12	126	69,17	7,78	113	2,19	136	9.720,76	1.073,01
18.06.1965 07:50	1 d 3 h 10 m	8,45	0,86	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,57	136	9.720,76	1.073,01
24.06.1965 03:05	2 d 5 h 55 m	16,52	0,85	0,23	32,64	52	27,42	3,11	114	2,06	137	9.748,18	1.076,12
06.07.1965 20:35	1 h 55 m	21,52	31,19	0,82	154,49	313	454,20	49,54	109	2,50	137	10.202,39	1.125,66
09.07.1965 15:00	5 h 20 m	46,51	24,22	4,02	88,88	486	1.265,19	140,20	109	2,80	141	11.487,58	1.265,87
12.07.1965 04:00	1 h 0 m	3,63	10,08	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,46	141	11.487,58	1.265,87

Bauwerks(FE)bezogene Entlastungen (880/2076)

Bauwerk (Funktionale Eir.: RÜB07
 Simulationszeitraum: -
 Parameter: CSB

Volumen: 20,29
 Drosselabfluss: 113,21
 Ereignisse Gesamt: 3974
 Davon mit Beckenrestau.: 1.BUE (1045)
 Davon mit Entlastung: 1.BUE (1045)

Gebietsniederschlag				Entlastung				Einstau			Entlastungssummen		
Beginn	Dauer	Höhe	Intensität	Dauer	Qgem	Qemax	Volumen	Fracht	Konzentration	Volumen	Dauer	Volumen	Fracht
Datum Uhr	al ml dl hm	mm	l / (s ha)	h	l/s	l/s	m³	kg	mg/l	m³	h	m³	kg

21.07.1965 10:10	5 h 55 m	36,72	17,24	0,90	441,15	925	1.429,32	154,51	108	3,45	142	12.916,90	1.420,38
27.07.1965 17:00	55 m	2,76	8,36	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,37	142	12.916,90	1.420,38
01.08.1965 15:40	1 h 35 m	0,77	1,35	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	142	12.916,90	1.420,38
03.08.1965 12:05	4 h 50 m	4,55	2,61	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,52	142	12.916,90	1.420,38
06.08.1965 01:00	1 h 55 m	2,15	3,12	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	142	12.916,90	1.420,38
08.08.1965 14:25	4 d 7 h 25 m	48,98	1,32	0,67	236,69	504	568,05	62,05	109	2,83	143	13.484,95	1.482,43
23.08.1965 01:30	14 h 30 m	10,04	1,92	0,17	27,45	49	16,47	1,88	114	2,05	143	13.501,42	1.484,31
25.08.1965 03:05	5 m	0,15	5,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	143	13.501,42	1.484,31
26.08.1965 15:00	35 m	0,49	2,33	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	143	13.501,42	1.484,31
03.09.1965 15:40	18 h 20 m	24,64	3,73	12,48	2,43	137	109,41	12,25	112	2,21	156	13.610,83	1.496,56
05.09.1965 22:55	5 m	0,12	4,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	156	13.610,83	1.496,56
07.09.1965 04:00	4 d 15 h 10 m	17,54	0,44	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,35	156	13.610,83	1.496,56
15.09.1965 03:40	5 m	0,11	3,67	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	156	13.610,83	1.496,56
16.09.1965 10:00	45 m	1,41	5,22	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	156	13.610,83	1.496,56
18.09.1965 06:55	1 d 5 h 35 m	7,14	0,67	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,34	156	13.610,83	1.496,56
20.09.1965 14:15	1 h 30 m	1,38	2,56	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	156	13.610,83	1.496,56
23.09.1965 17:35	5 m	0,17	5,67	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	156	13.610,83	1.496,56
27.09.1965 01:55	1 d 14 h 50 m	4,14	0,30	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,06	156	13.610,83	1.496,56
30.09.1965 05:00	5 h 15 m	4,85	2,57	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,89	156	13.610,83	1.496,56
23.10.1965 08:00	1 h 0 m	3,15	8,75	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	1,00	156	13.610,83	1.496,56
06.11.1965 09:55	17 h 5 m	1,73	0,28	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	156	13.610,83	1.496,56
09.11.1965 07:40	15 m	0,55	6,11	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	156	13.610,83	1.496,56
12.11.1965 12:00	1 d 21 h 25 m	5,25	0,32	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	156	13.610,83	1.496,56

Bauwerks(FE)bezogene Entlastungen (881/2076)

Bauwerk (Funktionale Eir.: RÜB07
 Simulationszeitraum: -
 Parameter: CSB
 Volumen: 20,29
 Drosselabfluss: 113,21
 Ereignisse Gesamt: Davon mit Beckenrestau.: 3974
 Davon mit Entlastung: 1.BUE (1045)

Gebietsniederschlag				Entlastung					Einstau			Entlastungssummen		
Beginn	Dauer	Höhe	Intensität	Dauer	Qem	Qemax	Volumen	Fracht	Konzentration	Volumen	Dauer	Volumen	Fracht	
Datum Uhr	al ml dl h m	mm	l / (s ha)	h	l/s	l/s	m³	kg	mg/l	m³	h	m³	kg	

16.11.1966 17:55	2 d 17 h 5 m	14,51	0,62	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,57	156	13.610,83	1.496,56
21.11.1966 05:00	13 h 30 m	3,42	0,70	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,34	156	13.610,83	1.496,56
22.11.1966 21:00	2 d 0 h 0 m	7,61	0,44	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,18	156	13.610,83	1.496,56
27.11.1966 01:00	5 m	0,11	3,67	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	156	13.610,83	1.496,56
28.11.1966 03:10	17 h 50 m	3,15	0,49	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,33	156	13.610,83	1.496,56
30.11.1966 15:25	6 d 15 h 5 m	74,63	1,30	1,40	55,45	310	279,49	31,21	112	2,50	157	13.890,32	1.527,77
09.12.1966 12:10	35 m	0,55	2,62	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	157	13.890,32	1.527,77
12.12.1966 09:10	1 d 12 h 35 m	3,32	0,25	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	157	13.890,32	1.527,77
16.12.1966 00:00	1 d 3 h 10 m	4,07	0,42	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,16	157	13.890,32	1.527,77
19.12.1966 14:10	35 m	0,53	2,52	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	157	13.890,32	1.527,77
20.12.1966 20:10	10 m	0,38	6,33	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	157	13.890,32	1.527,77
22.12.1966 08:15	2 d 1 h 45 m	18,98	1,06	0,12	81,82	157	34,36	3,89	113	2,25	157	13.924,69	1.531,66
26.12.1966 09:05	1 h 15 m	0,58	1,29	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	157	13.924,69	1.531,66
29.12.1966 05:20	1 h 30 m	1,11	2,06	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	157	13.924,69	1.531,66
31.12.1966 09:40	1 h 20 m	0,86	1,79	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	157	13.924,69	1.531,66
03.01.1966 06:50	6 h 50 m	0,77	0,31	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	157	13.924,69	1.531,66
05.01.1966 00:25	15 h 5 m	2,11	0,39	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	157	13.924,69	1.531,66
09.01.1966 00:10	15 h 45 m	3,25	0,57	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	157	13.924,69	1.531,66
20.01.1966 02:15	12 h 45 m	6,27	1,37	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,27	157	13.924,69	1.531,66
24.01.1966 01:10	1 d 13 h 35 m	6,73	0,50	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	1,28	157	13.924,69	1.531,66
28.01.1966 19:15	5 m	0,14	4,67	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	157	13.924,69	1.531,66
01.02.1966 20:40	5 m	0,14	4,67	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	157	13.924,69	1.531,66
03.02.1966 15:50	1 d 1 h 30 m	4,60	0,50	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,30	157	13.924,69	1.531,66

Bauwerks(FE)bezogene Entlastungen (882/2076)

Bauwerk (Funktionale Eir.: RÜB07
 Simulationszeitraum: -
 Parameter: CSB
 Volumen: 20,29
 Drosselabfluss: 113,21
 Ereignisse Gesamt: Davon mit Beckenstau: 3974
 Davon mit Entlastung: 1.BUE (1045)

Gebietsniederschlag				Entlastung					Einstau			Entlastungssummen		
Beginn	Dauer	Höhe	Intensität	Dauer	Qem	Qemax	Volumen	Fracht	Konzentration	Volumen	Dauer	Volumen	Fracht	
Datum Uhr	al ml dl hm	mm	l / (s ha)	h	l/s	l/s	m³	kg	mg/l	m³	h	m³	kg	

07.02.1966 05:40	13 h 20 m	1,48	0,31	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	157	13.924,69	1.531,66
10.02.1966 15:00	10 h 30 m	7,76	2,05	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,44	157	13.924,69	1.531,66
15.02.1966 01:25	12 h 5 m	14,88	3,42	0,62	57,08	156	126,73	14,18	112	2,24	158	14.051,41	1.545,83
17.02.1966 04:25	5 m	0,12	4,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	158	14.051,41	1.545,83
18.02.1966 13:00	5 m	0,11	3,67	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	158	14.051,41	1.545,83
19.02.1966 16:45	3 h 55 m	1,97	1,40	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	158	14.051,41	1.545,83
21.02.1966 04:20	14 h 55 m	3,67	0,68	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,17	158	14.051,41	1.545,83
22.02.1966 21:05	55 m	1,00	3,03	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	158	14.051,41	1.545,83
25.02.1966 14:00	5 h 55 m	7,68	3,61	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	1,14	158	14.051,41	1.545,83
27.02.1966 09:35	2 d 11 h 0 m	11,69	0,55	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,60	158	14.051,41	1.545,83
05.03.1966 07:00	13 h 20 m	3,52	0,73	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,11	158	14.051,41	1.545,83
08.03.1966 03:05	2 d 9 h 35 m	16,01	0,77	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,98	158	14.051,41	1.545,83
13.03.1966 07:10	9 h 0 m	6,42	1,98	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,79	158	14.051,41	1.545,83
16.03.1966 15:05	5 h 40 m	4,26	2,09	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,57	158	14.051,41	1.545,83
18.03.1966 04:35	1 d 15 h 20 m	7,58	0,54	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,51	158	14.051,41	1.545,83
21.03.1966 06:25	4 h 35 m	3,66	2,22	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,34	158	14.051,41	1.545,83
23.03.1966 04:50	17 h 5 m	4,05	0,66	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,22	158	14.051,41	1.545,83
25.03.1966 08:05	2 d 15 h 40 m	11,86	0,52	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,68	158	14.051,41	1.545,83
30.03.1966 06:00	12 h 55 m	4,49	0,97	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,18	158	14.051,41	1.545,83
03.04.1966 06:40	2 d 16 h 55 m	12,58	0,54	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	1,12	158	14.051,41	1.545,83
09.04.1966 02:20	19 h 50 m	4,05	0,57	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,12	158	14.051,41	1.545,83
11.04.1966 19:10	1 h 45 m	4,01	6,37	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	1,46	158	14.051,41	1.545,83
13.04.1966 03:10	3 d 6 h 40 m	12,16	0,43	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,46	158	14.051,41	1.545,83

Bauwerks(FE)bezogene Entlastungen (883/2076)

Bauwerk (Funktionale Eir.: RÜB07
 Simulationszeitraum: -
 Parameter: CSB
 Volumen: 20,29
 Drosselabfluss: 113,21
 Ereignisse Gesamt: 3974
 Davon mit Beckenstau: 1.BUE (1045)
 Davon mit Entlastung: 1.BUE (1045)

Gebietsniederschlag				Entlastung				Einstau			Entlastungssummen		
Beginn	Dauer	Höhe	Intensität	Dauer	Qgem	Qemax	Volumen	Fracht	Konzentration	Volumen	Dauer	Volumen	Fracht
Datum Uhr	al ml dl hm	mm	l / (s ha)	h	l/s	l/s	m³	kg	mg/l	m³	h	m³	kg

17.04.1966 19:20	3 d 21 h 25 m	23,68	0,70	0,78	42,45	347	119,72	13,40	112	2,56	159	14.171,13	1.559,23
22.04.1966 17:05	4 h 55 m	3,58	2,02	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,33	159	14.171,13	1.559,23
25.04.1966 12:05	11 h 55 m	7,66	1,79	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	1,32	159	14.171,13	1.559,23
27.04.1966 06:10	20 h 35 m	6,62	0,89	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	1,44	159	14.171,13	1.559,23
02.05.1966 07:30	14 h 45 m	2,89	0,54	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	159	14.171,13	1.559,23
05.05.1966 06:10	2 d 13 h 25 m	15,62	0,71	0,07	6,65	11	1,60	0,19	119	1,96	159	14.172,73	1.559,42
16.05.1966 05:45	5 m	0,14	4,67	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	159	14.172,73	1.559,42
21.05.1966 05:00	3 h 55 m	16,19	11,48	0,28	408,41	743	416,58	45,35	109	3,16	159	14.589,31	1.604,77
22.05.1966 10:25	30 m	0,69	3,83	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	159	14.589,31	1.604,77
24.05.1966 15:00	3 h 55 m	2,63	1,87	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,41	159	14.589,31	1.604,77
29.05.1966 03:00	20 h 0 m	17,85	2,48	1,45	34,84	226	181,85	20,20	111	2,36	160	14.771,16	1.624,98
03.06.1966 04:05	8 h 25 m	8,40	2,77	0,00	0,00	0	0,05	0,01	119	1,91	160	14.771,21	1.624,98
06.06.1966 15:15	5 d 8 h 45 m	65,69	1,42	37,75	2,44	370	332,26	36,88	111	2,60	198	15.103,47	1.661,87
14.06.1966 05:20	2 d 11 h 30 m	13,90	0,65	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	1,56	198	15.103,47	1.661,87
19.06.1966 00:25	15 h 35 m	28,19	5,02	0,72	370,44	791	955,74	103,76	109	3,16	199	16.059,21	1.765,62
22.06.1966 00:00	15 h 0 m	4,54	0,84	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,13	199	16.059,21	1.765,62
24.06.1966 03:00	1 d 0 h 50 m	19,88	2,22	2,02	4,18	83	30,37	3,49	115	2,12	201	16.089,59	1.769,11
26.06.1966 07:35	15 h 20 m	8,70	1,58	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,59	201	16.089,59	1.769,11
28.06.1966 01:00	3 d 15 h 50 m	53,64	1,70	19,90	8,78	250	628,81	69,19	110	2,40	221	16.718,39	1.838,30
04.07.1966 23:50	4 h 10 m	39,30	26,20	3,92	107,15	621	1.510,88	163,51	108	2,94	225	18.229,27	2.001,81
09.07.1966 03:05	15 h 40 m	12,59	2,23	0,48	97,28	195	169,26	18,60	110	2,31	225	18.396,54	2.020,41
13.07.1966 08:45	5 m	0,11	3,67	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	225	18.396,54	2.020,41
15.07.1966 15:00	23 h 0 m	10,37	1,25	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	1,54	225	18.396,54	2.020,41

Bauwerks(FE)bezogene Entlastungen (884/2076)

Bauwerk (Funktionale Eir.: RÜB07
 Simulationszeitraum: -
 Parameter: CSB

Volumen: 20,29
 Drosselabfluss: 113,21
 Ereignisse Gesamt: 3974
 Davon mit Beckenstau: 1.BUE (1045)
 Davon mit Entlastung: 1.BUE (1045)

Gebietsniederschlag				Entlastung				Einstau			Entlastungssummen		
Beginn	Dauer	Höhe	Intensität	Dauer	Qgem	Qemax	Volumen	Fracht	Konzentration	Volumen	Dauer	Volumen	Fracht
Datum Uhr	al ml dl hm	mm	l / (s ha)	h	l/s	l/s	m³	kg	mg/l	m³	h	m³	kg

18.07.1966 01:00	19 h 45 m	21,49	3,02	0,55	88,12	131	174,49	19,46	112	2,20	226	18.573,02	2.039,87
19.07.1966 21:20	10 m	0,28	4,67	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	226	18.573,02	2.039,87
24.07.1966 07:00	6 h 0 m	15,52	7,19	0,37	60,75	112	80,20	9,01	112	2,17	226	18.653,22	2.048,88
26.07.1966 23:00	23 h 0 m	11,62	1,40	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	1,39	226	18.653,22	2.048,88
29.07.1966 01:00	12 h 23 m	9,61	2,15	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,46	226	18.653,22	2.048,88
04.08.1966 00:20	5 d 13 h 40 m	48,92	1,02	1,02	45,67	107	167,14	18,83	113	2,16	227	18.820,36	2.067,71
11.08.1966 04:05	15 h 35 m	7,43	1,32	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,94	227	18.820,36	2.067,71
14.08.1966 07:35	1 d 12 h 25 m	8,22	0,63	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,39	227	18.820,36	2.067,71
19.08.1966 09:05	1 d 7 h 55 m	11,53	1,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,58	227	18.820,36	2.067,71
22.08.1966 02:25	21 h 35 m	17,11	2,20	7,53	1,11	88	30,12	3,47	115	2,09	235	18.850,48	2.071,18
25.08.1966 07:20	3 d 9 h 40 m	20,17	0,69	0,12	10,98	18	4,61	0,54	116	1,98	235	18.855,09	2.071,71
30.08.1966 02:50	16 h 50 m	7,86	1,30	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,79	235	18.855,09	2.071,71
02.09.1966 18:05	55 m	2,70	8,18	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,49	235	18.855,09	2.071,71
10.09.1966 13:45	1 d 5 h 10 m	16,63	1,58	0,43	117,94	201	183,99	20,30	110	2,32	235	19.039,08	2.092,02
13.09.1966 03:25	11 h 25 m	0,72	0,18	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	235	19.039,08	2.092,02
18.09.1966 15:50	5 m	0,13	4,33	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	235	19.039,08	2.092,02
23.09.1966 01:05	19 h 50 m	4,85	0,68	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,37	235	19.039,08	2.092,02
27.09.1966 06:45	11 h 10 m	5,22	1,30	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,96	235	19.039,08	2.092,02
03.10.1966 04:20	17 h 55 m	6,98	1,08	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,71	235	19.039,08	2.092,02
09.10.1966 15:40	5 m	0,11	3,67	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	235	19.039,08	2.092,02
11.10.1966 06:15	40 m	0,91	3,79	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	235	19.039,08	2.092,02
15.10.1966 14:35	2 h 35 m	0,76	0,82	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	235	19.039,08	2.092,02
17.10.1966 08:05	1 d 18 h 55 m	11,40	0,74	0,02	5,57	4	0,33	0,04	119	1,93	235	19.039,41	2.092,06

Bauwerks(FE)bezogene Entlastungen (885/2076)

Bauwerk (Funktionale Eir.: RÜB07
 Simulationszeitraum: -
 Parameter: CSB
 Volumen: 20,29
 Drosselabfluss: 113,21
 Ereignisse Gesamt: Davon mit Beckenstau: 3974
 Davon mit Entlastung: 1.BUE (1045)

Gebietsniederschlag				Entlastung					Einstau			Entlastungssummen		
Beginn	Dauer	Höhe	Intensität	Dauer	Qgem	Qemax	Volumen	Fracht	Konzentration	Volumen	Dauer	Volumen	Fracht	
Datum Uhr	al ml dl h m	mm	l / (s ha)	h	l/s	l/s	m³	kg	mg/l	m³	h	m³	kg	

20.10.1966 15:05	1 h 30 m	2,03	3,76	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	235	19.039,41	2.092,06
23.10.1966 01:15	11 h 45 m	3,71	0,88	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,40	235	19.039,41	2.092,06
28.10.1966 02:00	1 d 5 h 0 m	9,15	0,88	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	1,24	235	19.039,41	2.092,06
31.10.1966 02:45	20 h 15 m	8,99	1,23	0,15	50,65	87	27,35	3,14	115	2,13	235	19.066,77	2.095,20
02.11.1966 08:25	20 m	0,54	4,50	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	235	19.066,77	2.095,20
06.11.1966 07:35	5 m	0,15	5,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	235	19.066,77	2.095,20
11.11.1966 02:25	20 h 30 m	3,17	0,43	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,18	235	19.066,77	2.095,20
20.11.1966 06:20	1 d 5 h 10 m	6,24	0,59	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,35	235	19.066,77	2.095,20
23.11.1966 03:20	5 m	0,11	3,67	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	235	19.066,77	2.095,20
25.11.1966 00:55	1 d 6 h 0 m	5,86	0,54	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,38	235	19.066,77	2.095,20
27.11.1966 10:55	3 d 3 h 25 m	14,84	0,55	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,93	235	19.066,77	2.095,20
01.12.1966 15:05	2 d 9 h 55 m	20,86	1,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,65	235	19.066,77	2.095,20
05.12.1966 09:45	2 d 5 h 10 m	15,10	0,79	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,70	235	19.066,77	2.095,20
10.12.1966 02:15	5 d 23 h 30 m	42,21	0,82	1,35	6,86	126	33,35	3,90	117	2,19	237	19.100,12	2.099,09
17.12.1966 04:05	7 h 50 m	3,81	1,35	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,25	237	19.100,12	2.099,09
19.12.1966 07:20	4 d 14 h 25 m	26,33	0,71	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	1,42	237	19.100,12	2.099,09
25.12.1966 07:15	11 h 45 m	4,16	0,98	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,08	237	19.100,12	2.099,09
27.12.1966 01:00	1 d 13 h 0 m	13,43	1,01	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	1,80	237	19.100,12	2.099,09
30.12.1966 00:00	5 h 55 m	6,04	2,84	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,70	237	19.100,12	2.099,09
31.12.1966 14:40	4 h 20 m	1,99	1,28	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	237	19.100,12	2.099,09
10.01.1967 09:10	1 d 5 h 35 m	8,00	0,75	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	1,87	237	19.100,12	2.099,09
18.01.1967 00:40	15 m	0,42	4,67	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	237	19.100,12	2.099,09
19.01.1967 17:25	25 m	0,32	2,13	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	237	19.100,12	2.099,09

Bauwerks(FE)bezogene Entlastungen (886/2076)

Bauwerk (Funktionale Eir): RÜB07
 Simulationszeitraum: -
 Parameter: CSB
 Volumen: 20,29
 Drosselabfluss: 113,21
 Ereignisse Gesamt: 3974
 Davon mit Beckenstau: 1.BUE (1045)
 Davon mit Entlastung: 1.BUE (1045)

Gebietsniederschlag				Entlastung				Einstau			Entlastungssummen		
Beginn	Dauer	Höhe	Intensität	Dauer	Qem	Qemax	Volumen	Fracht	Konzentration	Volumen	Dauer	Volumen	Fracht
Datum Uhr	al ml dl hm	mm	l / (s ha)	h	l/s	l/s	m³	kg	mg/l	m³	h	m³	kg

22.01.1967 18:25	30 m	0,38	2,11	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	237	19.100,12	2.099,09
26.01.1967 07:55	19 h 45 m	18,72	2,63	0,20	74,40	121	53,57	6,08	113	2,19	237	19.153,69	2.105,17
02.02.1967 16:45	5 m	0,14	4,67	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	237	19.153,69	2.105,17
03.02.1967 19:15	5 m	0,12	4,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	237	19.153,69	2.105,17
07.02.1967 04:05	1 d 19 h 10 m	12,56	0,81	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,45	237	19.153,69	2.105,17
14.02.1967 09:55	5 m	0,12	4,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	237	19.153,69	2.105,17
17.02.1967 05:25	2 d 2 h 50 m	14,05	0,77	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	1,29	237	19.153,69	2.105,17
22.02.1967 10:10	1 d 17 h 15 m	8,56	0,58	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,88	237	19.153,69	2.105,17
25.02.1967 22:50	5 m	0,17	5,67	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	237	19.153,69	2.105,17
02.03.1967 20:40	2 h 10 m	0,63	0,81	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	237	19.153,69	2.105,17
04.03.1967 12:05	1 d 8 h 55 m	13,69	1,16	3,35	2,76	124	33,35	3,87	116	2,19	240	19.187,03	2.109,05
10.03.1967 06:10	45 m	1,16	4,30	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	240	19.187,03	2.109,05
11.03.1967 17:00	1 d 14 h 40 m	14,58	1,05	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	1,03	240	19.187,03	2.109,05
24.03.1967 03:35	1 h 20 m	0,98	2,04	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	240	19.187,03	2.109,05
27.03.1967 17:10	8 h 10 m	0,39	0,13	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	240	19.187,03	2.109,05
01.04.1967 22:15	1 h 40 m	1,37	2,28	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	240	19.187,03	2.109,05
04.04.1967 10:45	10 m	0,48	8,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	240	19.187,03	2.109,05
15.04.1967 22:15	3 h 40 m	3,42	2,59	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,29	240	19.187,03	2.109,05
26.04.1967 07:35	15 m	0,30	3,33	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	240	19.187,03	2.109,05
27.04.1967 13:10	15 h 55 m	0,76	0,13	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	240	19.187,03	2.109,05
29.04.1967 11:50	1 d 7 h 10 m	5,03	0,45	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,82	240	19.187,03	2.109,05
07.05.1967 06:25	2 d 7 h 35 m	79,63	3,99	17,82	11,12	955	713,35	78,08	109	3,51	258	19.900,38	2.187,13
10.05.1967 18:10	20 m	0,30	2,50	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	258	19.900,38	2.187,13

Bauwerks(FE)bezogene Entlastungen (887/2076)

Bauwerk (Funktionale Eir.: RÜB07
 Simulationszeitraum: -
 Parameter: CSB
 Volumen: 20,29
 Drosselabfluss: 113,21
 Ereignisse Gesamt: 3974
 Davon mit Beckenstau: 1.BUE (1045)
 Davon mit Entlastung: 1.BUE (1045)

Gebietsniederschlag				Entlastung				Einstau				Entlastungssummen			
Beginn	Dauer	Höhe	Intensität	Dauer	Qem	Qemax	Volumen	Fracht	Konzentration	Volumen	Dauer	Volumen	Fracht		
Datum Uhr	al ml dl hl m	mm	l / (s ha)	h	l/s	l/s	m³	kg	mg/l	m³	h	m³	kg		

14.05.1967 02:15	8 h 50 m	27,12	8,53	1,87	44,19	326	296,94	32,94	111	2,52	260	20.197,33	2.220,07
19.05.1967 16:00	10 h 0 m	18,67	5,19	4,78	2,03	52	34,94	3,98	114	2,06	265	20.232,26	2.224,04
23.05.1967 11:35	22 h 15 m	29,17	3,64	1,73	76,78	575	479,08	52,39	109	2,89	266	20.711,34	2.276,43
28.05.1967 07:15	2 h 10 m	1,90	2,44	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	266	20.711,34	2.276,43
01.06.1967 04:05	50 m	5,66	18,87	0,15	17,20	30	9,29	1,08	116	2,01	267	20.720,63	2.277,51
04.06.1967 16:45	5 h 15 m	17,22	9,11	1,02	25,48	87	93,26	10,50	113	2,13	268	20.813,89	2.288,01
13.06.1967 12:00	15 h 15 m	13,38	2,44	0,77	31,76	111	87,66	9,81	112	2,17	268	20.901,55	2.297,82
16.06.1967 00:40	13 h 20 m	13,55	2,82	0,25	196,99	343	177,29	19,54	110	2,55	269	21.078,84	2.317,36
18.06.1967 14:00	1 d 0 h 25 m	28,66	3,26	0,60	81,89	207	176,88	19,60	111	2,33	269	21.255,72	2.336,96
28.06.1967 22:05	2 h 55 m	9,74	9,28	0,40	59,07	130	85,06	9,52	112	2,20	270	21.340,78	2.346,48
30.06.1967 08:10	2 h 45 m	12,29	12,41	0,43	121,06	197	188,85	20,75	110	2,31	270	21.529,63	2.367,23
06.07.1967 15:50	5 m	0,20	6,67	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	270	21.529,63	2.367,23
08.07.1967 16:45	6 h 0 m	43,74	20,25	1,52	389,96	1.096	2.019,98	218,38	108	3,59	272	23.549,61	2.585,61
13.07.1967 10:05	5 m	0,12	4,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	272	23.549,61	2.585,61
18.07.1967 05:55	1 d 20 h 5 m	17,32	1,09	0,22	61,34	116	47,85	5,40	113	2,18	272	23.597,46	2.591,02
21.07.1967 04:25	1 d 11 h 20 m	27,54	2,17	0,28	189,16	318	192,94	21,42	111	2,51	272	23.790,40	2.612,44
24.07.1967 05:00	11 h 30 m	22,18	5,36	1,42	61,40	311	313,13	34,34	110	2,50	273	24.103,53	2.646,77
27.07.1967 16:55	5 m	0,13	4,33	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	273	24.103,53	2.646,77
05.08.1967 07:20	4 d 8 h 40 m	49,47	1,31	1,98	17,03	117	121,63	13,68	113	2,18	275	24.225,16	2.660,46
14.08.1967 16:00	1 d 3 h 0 m	25,40	2,61	2,43	7,92	104	69,35	7,89	114	2,16	278	24.294,51	2.688,34
16.08.1967 20:00	1 d 15 h 35 m	18,60	1,31	0,55	26,15	91	51,77	5,85	113	2,13	278	24.346,28	2.674,20
31.08.1967 13:00	4 d 13 h 45 m	24,42	0,62	0,08	24,76	44	7,43	0,85	114	2,04	278	24.353,71	2.675,05
06.09.1967 08:25	3 h 15 m	3,31	2,83	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,57	278	24.353,71	2.675,05

Bauwerks(FE)bezogene Entlastungen (888/2076)

Bauwerk (Funktionale Eir.: RÜB07
 Simulationszeitraum: -
 Parameter: CSB
 Volumen: 20,29
 Drosselabfluss: 113,21
 Ereignisse Gesamt: Davon mit Beckenstau: 3974
 Davon mit Entlastung: 1.BUE (1045)

Gebietsniederschlag				Entlastung				Einstau			Entlastungssummen		
Beginn	Dauer	Höhe	Intensität	Dauer	Qgem	Qemax	Volumen	Fracht	Konzentration	Volumen	Dauer	Volumen	Fracht
Datum Uhr	al ml dl h m	mm	l / (s ha)	h	l/s	l/s	m³	kg	mg/l	m³	h	m³	kg

08.09.1967 12:20	1 d 3 h 40 m	12,51	1,26	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	1,07	278	24.353,71	2.675,05
12.09.1967 08:00	2 d 16 h 0 m	12,57	0,55	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	1,74	278	24.353,71	2.675,05
17.09.1967 00:05	4 d 19 h 25 m	27,12	0,65	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	1,38	278	24.353,71	2.675,05
24.09.1967 07:15	36 m	0,60	2,86	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	278	24.353,71	2.675,05
25.09.1967 13:30	1 d 15 h 15 m	15,36	1,09	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	1,14	278	24.353,71	2.675,05
28.09.1967 16:45	5 m	0,13	4,33	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	278	24.353,71	2.675,05
30.09.1967 02:10	50 m	0,85	2,83	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	278	24.353,71	2.675,05
10.10.1967 04:05	23 h 56 m	3,93	0,46	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	1,54	278	24.353,71	2.675,05
15.10.1967 18:15	19 h 40 m	3,36	0,47	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,10	278	24.353,71	2.675,05
30.10.1967 18:15	20 m	0,42	3,50	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	278	24.353,71	2.675,05
01.11.1967 11:25	6 h 30 m	2,23	0,95	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	278	24.353,71	2.675,05
05.11.1967 19:45	5 m	0,13	4,33	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	278	24.353,71	2.675,05
22.11.1967 09:20	13 h 40 m	1,70	0,35	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	278	24.353,71	2.675,05
01.12.1967 21:05	1 d 13 h 45 m	13,59	1,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	1,62	278	24.353,71	2.675,05
04.12.1967 12:05	5 d 9 h 0 m	39,56	0,85	4,15	3,67	136	54,90	6,19	113	2,21	283	24.408,61	2.681,24
15.12.1967 23:40	16 h 30 m	1,39	0,23	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	283	24.408,61	2.681,24
20.12.1967 21:30	21 h 5 m	11,55	1,52	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,87	283	24.408,61	2.681,24
23.12.1967 09:50	8 h 5 m	4,86	1,67	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,41	283	24.408,61	2.681,24
24.12.1967 19:55	7 h 26 m	1,99	0,75	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	283	24.408,61	2.681,24
29.12.1967 00:30	5 h 0 m	6,37	3,54	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,65	283	24.408,61	2.681,24
30.12.1967 23:30	11 h 55 m	6,32	1,47	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,28	283	24.408,61	2.681,24
02.01.1968 04:45	2 d 7 h 0 m	8,91	0,45	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,26	283	24.408,61	2.681,24
05.01.1968 22:05	3 d 8 h 50 m	17,93	0,62	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,70	283	24.408,61	2.681,24

Bauwerks(FE)bezogene Entlastungen (889/2076)

Bauwerk (Funktionale Eir.: RÜB07
 Simulationszeitraum: -
 Parameter: CSB
 Volumen: 20,29
 Drosselabfluss: 113,21
 Ereignisse Gesamt: Davon mit Beckenstau: 3974
 Davon mit Entlastung: 1.BUE (1045)

Gebietsniederschlag				Entlastung				Einstau				Entlastungssummen		
Beginn	Dauer	Höhe	Intensität	Dauer	Qem	Qemax	Volumen	Fracht	Konzentration	Volumen	Dauer	Volumen	Fracht	
Datum Uhr	al ml dl hm	mm	l / (s ha)	h	l/s	l/s	m³	kg	mg/l	m³	h	m³	kg	

11.01.1988 10:00	13 h 50 m	1,85	0,37	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	283	24.408,61	2.681,24
22.01.1988 00:25	1 d 23 h 35 m	17,01	0,99	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,79	283	24.408,61	2.681,24
25.01.1988 01:15	6 d 17 h 35 m	60,51	1,04	0,02	3,16	2	0,19	0,02	122	1,92	283	24.408,80	2.681,26
07.02.1988 02:40	5 h 0 m	2,06	1,14	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	283	24.408,80	2.681,26
12.02.1988 22:20	5 m	0,15	5,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	283	24.408,80	2.681,26
14.02.1988 02:15	20 h 15 m	3,29	0,45	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	283	24.408,80	2.681,26
17.02.1988 05:50	10 m	0,25	4,17	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	283	24.408,80	2.681,26
21.02.1988 18:05	1 h 45 m	1,44	2,29	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	283	24.408,80	2.681,26
28.02.1988 06:05	2 d 8 h 0 m	20,16	1,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	1,58	283	24.408,80	2.681,26
03.03.1988 08:15	5 m	0,14	4,67	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	283	24.408,80	2.681,26
04.03.1988 13:25	5 d 23 h 20 m	38,79	0,75	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	1,57	283	24.408,80	2.681,26
12.03.1988 00:25	1 d 9 h 40 m	3,65	0,30	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,12	283	24.408,80	2.681,26
24.03.1988 08:25	15 h 25 m	1,53	0,28	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	283	24.408,80	2.681,26
26.03.1988 01:10	7 h 40 m	1,51	0,55	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	283	24.408,80	2.681,26
27.03.1988 14:45	23 h 50 m	10,57	1,23	0,70	6,56	60	16,53	1,93	117	2,08	283	24.425,33	2.683,19
31.03.1988 18:05	45 m	0,80	2,96	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	283	24.425,33	2.683,19
06.04.1988 19:10	2 h 40 m	4,62	4,81	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,55	283	24.425,33	2.683,19
12.04.1988 00:00	12 h 50 m	3,09	0,67	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	283	24.425,33	2.683,19
15.04.1988 14:00	5 h 40 m	13,10	6,42	0,28	106,54	281	108,67	12,11	111	2,45	284	24.534,00	2.695,30
19.04.1988 09:20	1 d 9 h 35 m	17,67	1,46	0,20	66,29	158	47,73	5,44	114	2,25	284	24.581,73	2.700,74
22.04.1988 12:30	5 m	0,12	4,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	284	24.581,73	2.700,74
24.04.1988 16:05	4 h 30 m	3,58	2,21	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,53	284	24.581,73	2.700,74
29.04.1988 17:25	36 m	0,63	3,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	284	24.581,73	2.700,74

Bauwerks(FE)bezogene Entlastungen (890/2076)

Bauwerk (Funktionale Eir.: RÜB07
 Simulationszeitraum: -
 Parameter: CSB
 Volumen: 20,29
 Drosselabfluss: 113,21
 Ereignisse Gesamt: 3974
 Davon mit Beckenstau: 1.BUE (1045)
 Davon mit Entlastung: 1.BUE (1045)

Gebietsniederschlag				Entlastung				Einstau			Entlastungssummen		
Beginn	Dauer	Höhe	Intensität	Dauer	Qgem	Qemax	Volumen	Fracht	Konzentration	Volumen	Dauer	Volumen	Fracht
Datum Uhr	al ml dl hm	mm	l / (s ha)	h	l/s	l/s	m³	kg	mg/l	m³	h	m³	kg

02.05.1988 04:20	12 h 30 m	14,89	3,31	0,25	223,05	396	200,74	22,12	110	2,64	284	24.782,47	2.722,86
05.05.1988 16:15	4 d 22 h 40 m	62,97	1,47	4,25	33,84	536	517,79	57,08	110	2,87	288	25.900,25	2.779,94
14.05.1988 04:55	1 d 11 h 40 m	5,17	0,40	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,18	288	25.900,25	2.779,94
20.05.1988 02:05	5 h 40 m	15,42	7,56	2,02	23,13	277	167,93	18,80	112	2,45	290	25.468,18	2.798,74
22.05.1988 15:05	55 m	0,96	2,91	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	290	25.468,18	2.798,74
27.05.1988 12:45	1 d 8 h 10 m	9,11	0,79	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,96	290	25.468,18	2.798,74
09.06.1988 01:05	3 d 13 h 55 m	21,70	0,70	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,88	290	25.468,18	2.798,74
15.06.1988 01:05	7 d 23 h 25 m	61,41	0,89	18,08	2,43	168	158,31	17,75	112	2,26	308	25.626,49	2.816,49
24.06.1988 02:55	7 h 0 m	4,87	1,93	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,27	308	25.626,49	2.816,49
01.07.1988 13:00	8 h 0 m	13,92	4,83	0,40	159,94	306	230,31	25,34	110	2,49	309	25.856,81	2.841,83
06.07.1988 01:10	22 h 20 m	10,47	1,30	0,22	63,71	103	49,69	5,63	113	2,15	309	25.906,50	2.847,47
23.07.1988 07:00	3 h 59 m	5,50	3,90	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,99	309	25.906,50	2.847,47
24.07.1988 16:00	2 h 55 m	1,54	1,47	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	309	25.906,50	2.847,47
26.07.1988 02:00	19 h 5 m	18,18	2,65	0,33	224,88	371	269,85	29,60	110	2,60	309	26.176,35	2.877,07
29.07.1988 15:50	5 m	0,11	3,67	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	309	26.176,35	2.877,07
31.07.1988 08:30	1 d 10 h 55 m	11,52	0,92	0,23	131,37	231	110,35	12,16	110	2,37	310	26.286,71	2.889,23
09.08.1988 06:05	7 d 21 h 50 m	85,52	1,25	30,50	5,73	283	628,71	68,42	110	2,46	340	26.915,42	2.968,65
26.08.1988 03:25	16 h 25 m	6,81	1,15	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,57	340	26.915,42	2.968,65
28.08.1988 10:05	2 d 10 h 45 m	19,21	0,91	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,92	340	26.915,42	2.968,65
01.09.1988 05:10	5 d 10 h 45 m	30,34	0,64	0,10	15,69	32	5,65	0,66	117	2,02	340	26.921,07	2.969,31
07.09.1988 21:00	25 m	0,60	4,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	340	26.921,07	2.969,31
09.09.1988 17:00	3 d 14 h 50 m	18,01	0,58	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	1,66	340	26.921,07	2.969,31
15.09.1988 05:10	11 h 40 m	8,01	1,91	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,87	340	26.921,07	2.969,31

Bauwerks(FE)bezogene Entlastungen (891/2076)

Bauwerk (Funktionale Eir.: RÜB07
 Simulationszeitraum: -
 Parameter: CSB
 Volumen: 20,29
 Drosselabfluss: 113,21
 Ereignisse Gesamt: Davon mit Beckenstau: 3974
 Davon mit Entlastung: 1.BUE (1045)

Gebietsniederschlag				Entlastung						Einstau			Entlastungssummen		
Beginn	Dauer	Höhe	Intensität	Dauer	Qgem	Qemax	Volumen	Fracht	Konzentration	Volumen	Dauer	Volumen	Fracht		
Datum Uhr	al ml dl hm	mm	l / (s ha)	h	l/s	l/s	m³	kg	mg/l	m³	h	m³	kg		

18.09.1988 03:20	14 h 5 m	2,96	0,58	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	340	26.921,07	2.959,31
20.09.1988 13:00	22 h 25 m	5,92	0,73	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,42	340	26.921,07	2.959,31
22.09.1988 18:45	1 d 1 h 45 m	3,46	0,37	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	340	26.921,07	2.959,31
25.09.1988 00:50	7 d 16 h 30 m	39,34	0,59	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	1,67	340	26.921,07	2.959,31
05.10.1988 02:25	3 h 35 m	1,67	1,29	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	340	26.921,07	2.959,31
08.10.1988 14:05	8 h 45 m	9,50	3,02	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	1,27	340	26.921,07	2.959,31
16.10.1988 02:55	1 d 15 h 55 m	4,44	0,31	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,11	340	26.921,07	2.959,31
19.10.1988 15:15	16 h 35 m	3,30	0,55	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,47	340	26.921,07	2.959,31
26.10.1988 09:05	7 h 55 m	15,42	5,41	2,72	5,83	120	57,06	6,54	115	2,18	343	26.978,13	2.965,85
02.11.1988 04:45	16 h 10 m	5,20	0,89	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,43	343	26.978,13	2.965,85
05.11.1988 23:25	5 m	0,20	6,67	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	343	26.978,13	2.965,85
10.11.1988 17:00	20 h 15 m	6,95	0,95	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	1,03	343	26.978,13	2.965,85
15.11.1988 03:40	1 d 19 h 25 m	4,93	0,32	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,10	343	26.978,13	2.965,85
21.11.1988 01:15	2 h 40 m	0,94	0,98	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	343	26.978,13	2.965,85
25.11.1988 13:15	5 m	0,11	3,67	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	343	26.978,13	2.965,85
27.11.1988 06:15	14 h 45 m	3,52	0,66	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	343	26.978,13	2.965,85
01.12.1988 14:50	5 m	0,14	4,67	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	343	26.978,13	2.965,85
05.12.1988 23:00	50 m	0,62	2,07	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	343	26.978,13	2.965,85
19.12.1988 07:45	2 d 21 h 15 m	31,18	1,25	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	1,76	343	26.978,13	2.965,85
24.12.1988 05:20	15 h 30 m	2,91	0,52	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,09	343	26.978,13	2.965,85
27.12.1988 12:00	9 h 45 m	1,78	0,51	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	343	26.978,13	2.965,85
01.01.1989 17:25	1 d 5 h 25 m	8,88	0,84	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,46	343	26.978,13	2.965,85
12.01.1989 05:25	3 h 15 m	2,72	2,32	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,27	343	26.978,13	2.965,85

Bauwerks(FE)bezogene Entlastungen (892/2076)

Bauwerk (Funktionale Eir.: RÜB07
 Simulationszeitraum: -
 Parameter: CSB
 Volumen: 20,29
 Drosselabfluss: 113,21
 Ereignisse Gesamt: Davon mit Beckenstau: 3974
 Davon mit Entlastung: 1.BUE (1045)

Gebietsniederschlag				Entlastung				Einstau			Entlastungssummen		
Beginn	Dauer	Höhe	Intensität	Dauer	Qgem	Qemax	Volumen	Fracht	Konzentration	Volumen	Dauer	Volumen	Fracht
Datum Uhr	al ml dl hm	mm	l / (s ha)	h	l/s	l/s	m³	kg	mg/l	m³	h	m³	kg

27.01.1989 17:00	1 d 11 h 40 m	9,72	0,76	0,07	12,35	25	2,96	0,36	122	2,00	343	26.981,10	2.986,21
30.01.1989 07:55	1 d 16 h 5 m	17,03	1,18	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	1,17	343	26.981,10	2.986,21
22.02.1989 19:55	45 m	0,70	2,59	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	343	26.981,10	2.986,21
24.02.1989 09:15	1 d 11 h 55 m	31,67	2,45	0,23	52,94	121	44,47	5,08	114	2,19	343	27.025,57	2.971,29
02.03.1989 05:00	1 d 19 h 5 m	3,87	0,25	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,14	343	27.025,57	2.971,29
06.03.1989 03:05	1 h 45 m	2,09	3,32	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	343	27.025,57	2.971,29
16.03.1989 14:00	19 h 5 m	19,13	2,78	0,12	54,55	110	22,91	2,65	115	2,16	343	27.048,48	2.973,94
19.03.1989 15:30	1 h 0 m	1,04	2,89	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	343	27.048,48	2.973,94
23.03.1989 04:10	5 h 30 m	2,95	1,49	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,25	343	27.048,48	2.973,94
28.03.1989 15:05	5 m	0,15	5,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	343	27.048,48	2.973,94
30.03.1989 06:25	5 m	0,13	4,33	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	343	27.048,48	2.973,94
02.04.1989 15:05	2 d 3 h 55 m	16,11	0,86	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	1,36	343	27.048,48	2.973,94
05.04.1989 23:50	15 h 10 m	2,44	0,45	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,10	343	27.048,48	2.973,94
12.04.1989 01:00	2 d 8 h 25 m	13,60	0,67	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,41	343	27.048,48	2.973,94
15.04.1989 11:20	23 h 20 m	9,68	1,15	0,07	8,21	12	1,97	0,23	117	1,96	343	27.050,45	2.974,17
19.04.1989 23:05	5 m	0,12	4,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	343	27.050,45	2.974,17
21.04.1989 05:00	40 m	0,79	3,29	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	343	27.050,45	2.974,17
22.04.1989 06:20	4 h 25 m	7,51	4,72	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	1,05	343	27.050,45	2.974,17
25.04.1989 14:35	13 h 50 m	6,27	1,26	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,68	343	27.050,45	2.974,17
27.04.1989 23:00	55 m	0,75	2,27	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	343	27.050,45	2.974,17
29.04.1989 12:25	1 d 5 h 55 m	7,67	0,71	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,73	343	27.050,45	2.974,17
07.05.1989 05:05	5 h 20 m	8,62	4,49	0,10	81,26	167	29,25	3,32	113	2,26	344	27.079,70	2.977,49
15.05.1989 06:30	1 d 2 h 30 m	3,36	0,35	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,15	344	27.079,70	2.977,49

Bauwerks(FE)bezogene Entlastungen (893/2076)

Bauwerk (Funktionale Eir.: RÜB07
 Simulationszeitraum: -
 Parameter: CSB
 Volumen: 20,29
 Drosselabfluss: 113,21
 Ereignisse Gesamt: 3974
 Davon mit Beckenstau: 1.BUE (1045)
 Davon mit Entlastung: 1.BUE (1045)

Gebietsniederschlag				Entlastung				Einstau			Entlastungssummen		
Beginn	Dauer	Höhe	Intensität	Dauer	Qem	Qemax	Volumen	Fracht	Konzentration	Volumen	Dauer	Volumen	Fracht
Datum Uhr	al ml dl hm	mm	l / (s ha)	h	l/s	l/s	m³	kg	mg/l	m³	h	m³	kg

24.05.1989 09:10	35 m	0,40	1,90	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	344	27.079,70	2.977,49
26.05.1989 12:00	14 h 35 m	25,73	4,90	0,25	135,99	258	122,39	13,59	111	2,42	344	27.202,10	2.991,07
28.05.1989 04:10	1 d 4 h 35 m	7,21	0,70	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,69	344	27.202,10	2.991,07
01.06.1989 05:45	9 h 45 m	1,96	0,56	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	344	27.202,10	2.991,07
03.06.1989 07:00	1 d 20 h 45 m	9,26	0,57	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	1,28	344	27.202,10	2.991,07
08.06.1989 03:15	18 h 45 m	1,02	0,15	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	344	27.202,10	2.991,07
11.06.1989 13:05	45 m	2,90	10,74	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,45	344	27.202,10	2.991,07
14.06.1989 05:15	45 m	0,41	1,52	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	344	27.202,10	2.991,07
15.06.1989 18:40	20 m	0,42	3,50	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	344	27.202,10	2.991,07
17.06.1989 02:00	2 d 0 h 0 m	36,71	2,12	0,72	204,82	585	528,44	57,56	109	2,90	344	27.730,54	3.048,64
26.06.1989 06:35	4 d 11 h 20 m	72,71	1,88	43,27	4,84	321	753,14	82,82	110	2,52	388	28.483,68	3.131,46
05.07.1989 20:10	3 h 50 m	4,05	2,93	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,36	388	28.483,68	3.131,46
17.07.1989 04:10	5 m	0,17	5,67	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	388	28.483,68	3.131,46
20.07.1989 10:00	3 h 0 m	6,75	6,25	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	1,40	388	28.483,68	3.131,46
28.07.1989 10:00	7 h 50 m	11,10	3,94	0,18	41,39	60	27,32	3,11	114	2,08	388	28.511,00	3.134,56
29.07.1989 18:10	21 h 40 m	1,86	0,24	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	388	28.511,00	3.134,56
03.08.1989 03:00	21 h 55 m	17,48	2,22	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	1,22	388	28.511,00	3.134,56
08.08.1989 01:50	18 h 10 m	5,57	0,85	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,63	388	28.511,00	3.134,56
11.08.1989 03:05	1 d 4 h 45 m	16,11	1,56	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	1,69	388	28.511,00	3.134,56
13.08.1989 18:00	16 h 20 m	16,57	2,82	0,05	8,61	14	1,55	0,18	115	1,96	388	28.512,55	3.134,74
16.08.1989 18:25	13 h 30 m	3,70	0,76	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,30	388	28.512,55	3.134,74
19.08.1989 22:15	5 m	0,15	5,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	388	28.512,55	3.134,74
21.08.1989 11:20	4 h 35 m	5,60	3,39	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	1,40	388	28.512,55	3.134,74

Bauwerks(FE)bezogene Entlastungen (894/2076)

Bauwerk (Funktionale Eir.: RÜB07
 Simulationszeitraum: -
 Parameter: CSB
 Volumen: 20,29
 Drosselabfluss: 113,21
 Ereignisse Gesamt: 3974
 Davon mit Beckenstau: 1.BUE (1045)
 Davon mit Entlastung: 1.BUE (1045)

Gebietsniederschlag				Entlastung				Einstau			Entlastungssummen		
Beginn	Dauer	Höhe	Intensität	Dauer	Qgem	Qemax	Volumen	Fracht	Konzentration	Volumen	Dauer	Volumen	Fracht
Datum Uhr	al ml dl hl m	mm	l / (s ha)	h	l/s	l/s	m³	kg	mg/l	m³	h	m³	kg

23.08.1989 15:30	1 d 5 h 45 m	4,04	0,38	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,11	388	28.512,55	3.134,74
26.08.1989 04:00	2 h 25 m	9,67	11,11	0,47	67,40	115	113,23	12,55	111	2,18	388	28.625,77	3.147,29
30.08.1989 10:45	1 d 7 h 5 m	9,92	0,89	0,43	11,33	20	17,67	2,00	113	1,99	389	28.643,44	3.149,28
02.09.1989 14:05	45 m	1,38	5,11	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	389	28.643,44	3.149,28
04.09.1989 07:25	1 d 22 h 35 m	10,42	0,62	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	1,27	389	28.643,44	3.149,28
07.09.1989 18:30	1 d 4 h 15 m	4,93	0,48	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,61	389	28.643,44	3.149,28
10.09.1989 09:45	5 m	0,11	3,67	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	389	28.643,44	3.149,28
12.09.1989 15:00	2 h 55 m	10,15	9,67	0,45	9,75	44	15,79	1,80	114	2,04	389	28.659,24	3.151,09
14.09.1989 12:05	2 d 1 h 55 m	6,81	0,38	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,47	389	28.659,24	3.151,09
21.09.1989 04:10	19 h 40 m	2,00	0,28	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	389	28.659,24	3.151,09
07.10.1989 13:00	3 h 45 m	12,10	8,96	0,42	79,92	143	119,88	13,34	111	2,22	390	28.779,12	3.164,43
04.11.1989 15:05	1 d 8 h 55 m	21,07	1,78	23,58	0,20	59	17,31	2,02	117	2,07	413	28.796,42	3.166,45
07.11.1989 03:10	23 h 50 m	4,01	0,47	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,25	413	28.796,42	3.166,45
09.11.1989 13:00	13 h 0 m	4,60	0,98	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,65	413	28.796,42	3.166,45
11.11.1989 08:05	2 h 50 m	8,22	8,06	0,07	12,80	24	3,07	0,36	116	2,00	413	28.799,50	3.166,80
13.11.1989 10:05	2 d 8 h 55 m	14,87	0,73	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,82	413	28.799,50	3.166,80
19.11.1989 10:30	5 m	0,13	4,33	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	413	28.799,50	3.166,80
21.11.1989 05:40	10 h 55 m	5,65	1,44	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,83	413	28.799,50	3.166,80
23.11.1989 05:45	2 d 14 h 55 m	8,52	0,38	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,23	413	28.799,50	3.166,80
28.11.1989 14:20	3 h 55 m	2,27	1,61	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	413	28.799,50	3.166,80
30.11.1989 21:40	5 m	0,28	9,33	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	413	28.799,50	3.166,80
06.12.1989 11:00	1 d 4 h 55 m	15,03	1,44	1,08	14,09	125	54,96	6,29	114	2,19	414	28.854,46	3.173,09
10.12.1989 16:30	4 h 25 m	4,58	2,88	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,72	414	28.854,46	3.173,09

Bauwerks(FE)bezogene Entlastungen (895/2076)

Bauwerk (Funktionale Eir.: RÜB07
 Simulationszeitraum: -
 Parameter: CSB
 Volumen: 20,29
 Drosselabfluss: 113,21
 Ereignisse Gesamt: Davon mit Beckenstau: 3974
 Davon mit Entlastung: 1.BUE (1045)

Gebietsniederschlag				Entlastung					Einstau			Entlastungssummen		
Beginn	Dauer	Höhe	Intensität	Dauer	Qgem	Qemax	Volumen	Fracht	Konzentration	Volumen	Dauer	Volumen	Fracht	
Datum Uhr	al ml dl hm	mm	l / (s ha)	h	l/s	l/s	m³	kg	mg/l	m³	h	m³	kg	

21.12.1989 02:00	45 m	0,57	2,11	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	414	28.854,46	3.173,09
30.12.1989 09:15	16 h 50 m	2,18	0,36	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	414	28.854,46	3.173,09
20.01.1970 14:35	2 h 20 m	3,11	3,70	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,28	414	28.854,46	3.173,09
31.01.1970 22:40	23 h 5 m	16,52	1,99	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,90	414	28.854,46	3.173,09
03.02.1970 16:00	1 d 5 h 0 m	12,22	1,17	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,61	414	28.854,46	3.173,09
06.02.1970 01:20	19 h 0 m	4,64	0,68	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,36	414	28.854,46	3.173,09
08.02.1970 13:45	1 h 50 m	1,71	2,59	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	414	28.854,46	3.173,09
09.02.1970 19:50	1 d 0 h 35 m	14,23	1,61	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	1,62	414	28.854,46	3.173,09
12.02.1970 07:15	4 d 11 h 45 m	33,31	0,86	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	1,10	414	28.854,46	3.173,09
20.02.1970 09:30	2 d 13 h 25 m	36,73	1,66	0,95	30,00	210	102,59	11,58	113	2,33	415	28.957,05	3.184,67
24.02.1970 00:15	23 h 35 m	7,81	0,92	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,46	415	28.957,05	3.184,67
26.02.1970 05:35	5 m	0,13	4,33	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	415	28.957,05	3.184,67
27.02.1970 17:40	1 d 2 h 30 m	8,84	0,93	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	1,00	415	28.957,05	3.184,67
10.03.1970 22:55	5 m	0,16	5,33	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	415	28.957,05	3.184,67
12.03.1970 12:05	9 h 0 m	4,81	1,48	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	1,01	415	28.957,05	3.184,67
15.03.1970 07:25	1 d 12 h 5 m	7,54	0,58	0,13	73,85	141	35,45	4,07	115	2,22	416	28.992,50	3.188,74
17.03.1970 22:00	2 h 10 m	2,39	3,06	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,12	416	28.992,50	3.188,74
19.03.1970 08:10	2 d 16 h 40 m	16,68	0,72	0,93	29,35	277	98,61	11,11	113	2,45	416	29.091,11	3.199,85
25.03.1970 01:50	5 m	0,12	4,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	416	29.091,11	3.199,85
27.03.1970 15:00	1 d 7 h 45 m	21,42	1,87	4,07	10,76	262	157,47	17,58	112	2,42	421	29.248,58	3.217,43
31.03.1970 09:25	5 m	0,25	8,33	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	421	29.248,58	3.217,43
02.04.1970 00:05	50 m	0,48	1,60	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	421	29.248,58	3.217,43
04.04.1970 06:00	13 h 35 m	3,67	0,75	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,20	421	29.248,58	3.217,43

Bauwerks(FE)bezogene Entlastungen (896/2076)

Bauwerk (Funktionale Eir.: RÜB07
 Simulationszeitraum: -
 Parameter: CSB
 Volumen: 20,29
 Drosselabfluss: 113,21
 Ereignisse Gesamt: Davon mit Beckenstau: 3974
 Davon mit Entlastung: 1.BUE (1045)

Gebietsniederschlag				Entlastung						Einstau			Entlastungssummen		
Beginn	Dauer	Höhe	Intensität	Dauer	Qem	Qemax	Volumen	Fracht	Konzentration	Volumen	Dauer	Volumen	Fracht		
Datum Uhr	al ml dl hm	mm	l / (s ha)	h	l/s	l/s	m³	kg	mg/l	m³	h	m³	kg		

06.04.1970 04:30	14 h 30 m	8,62	1,65	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	1,24	421	29.248,58	3.217,43
08.04.1970 09:00	16 h 50 m	1,35	0,22	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	421	29.248,58	3.217,43
10.04.1970 10:15	11 h 40 m	1,97	0,47	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	421	29.248,58	3.217,43
12.04.1970 03:20	3 h 40 m	6,04	4,58	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	1,69	421	29.248,58	3.217,43
15.04.1970 01:00	1 d 13 h 55 m	10,40	0,76	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,44	421	29.248,58	3.217,43
18.04.1970 19:05	1 h 55 m	5,37	7,78	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	1,58	421	29.248,58	3.217,43
20.04.1970 07:00	1 d 4 h 20 m	4,46	0,44	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,07	421	29.248,58	3.217,43
23.04.1970 19:40	5 m	0,13	4,33	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	421	29.248,58	3.217,43
25.04.1970 05:25	1 d 12 h 30 m	6,47	0,49	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,60	421	29.248,58	3.217,43
28.04.1970 00:10	50 m	1,56	5,20	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	421	29.248,58	3.217,43
30.04.1970 17:30	20 m	0,61	5,08	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	421	29.248,58	3.217,43
02.05.1970 15:10	7 h 35 m	10,36	3,79	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	1,32	421	29.248,58	3.217,43
04.05.1970 06:10	13 h 50 m	1,61	0,32	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	421	29.248,58	3.217,43
12.05.1970 13:00	1 d 14 h 50 m	31,24	2,23	2,27	28,79	417	234,90	25,89	110	2,67	423	29.483,48	3.243,31
15.05.1970 08:05	15 h 50 m	4,74	0,83	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,31	423	29.483,48	3.243,31
19.05.1970 08:05	10 h 45 m	9,71	2,51	0,22	218,33	352	170,30	18,75	110	2,57	423	29.653,78	3.282,07
21.05.1970 19:05	4 h 55 m	11,09	6,27	0,38	115,20	183	158,98	17,54	110	2,29	423	29.812,75	3.279,61
24.05.1970 05:00	14 h 55 m	14,61	2,72	1,17	33,57	130	141,00	15,76	112	2,20	425	29.953,75	3.295,37
26.05.1970 21:10	3 d 13 h 40 m	32,75	1,06	21,47	3,06	297	236,38	26,21	111	2,48	446	30.190,13	3.321,57
03.06.1970 21:55	1 h 50 m	2,43	3,68	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,42	446	30.190,13	3.321,57
05.06.1970 05:10	13 h 10 m	2,53	0,53	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	446	30.190,13	3.321,57
07.06.1970 04:00	5 h 10 m	3,19	1,72	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,48	446	30.190,13	3.321,57
19.06.1970 08:10	1 d 11 h 10 m	4,23	0,33	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,14	446	30.190,13	3.321,57

Bauwerks(FE)bezogene Entlastungen (897/2076)

Bauwerk (Funktionale Eir.: RÜB07
 Simulationszeitraum: -
 Parameter: CSB

Volumen: 20,29
 Drosselabfluss: 113,21
 Ereignisse Gesamt: 3974
 Davon mit Beckenrestau: 1.BUE (1045)
 Davon mit Entlastung: 1.BUE (1045)

Gebietsniederschlag				Entlastung				Einstau			Entlastungssummen		
Beginn	Dauer	Höhe	Intensität	Dauer	Qgem	Qemax	Volumen	Fracht	Konzentration	Volumen	Dauer	Volumen	Fracht
Datum Uhr	al ml dl hm	mm	l / (s ha)	h	l/s	l/s	m³	kg	mg/l	m³	h	m³	kg

22.06.1970 19:00	1 h 45 m	7,67	12,17	0,20	57,32	106	41,27	4,63	112	2,16	446	30.231,40	3.326,20
24.06.1970 02:00	18 h 30 m	13,59	2,04	0,40	87,64	155	126,20	14,00	111	2,24	447	30.357,61	3.340,21
28.06.1970 03:10	8 h 30 m	5,22	1,71	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	1,53	447	30.557,61	3.340,21
30.06.1970 17:00	17 h 0 m	49,18	8,04	16,45	36,23	1.185	2.145,66	232,02	108	3,75	463	32.503,27	3.572,23
03.07.1970 07:05	8 h 55 m	7,15	2,23	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	1,15	463	32.503,27	3.572,23
04.07.1970 17:00	2 h 0 m	7,61	10,57	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	1,70	463	32.503,27	3.572,23
07.07.1970 05:15	40 m	1,23	5,12	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	463	32.503,27	3.572,23
09.07.1970 05:30	3 d 12 h 10 m	11,45	0,38	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,43	463	32.503,27	3.572,23
16.07.1970 01:00	8 h 10 m	2,70	0,92	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,06	463	32.503,27	3.572,23
18.07.1970 14:00	10 h 0 m	29,13	8,09	0,78	206,32	345	581,81	63,47	109	2,56	464	33.085,08	3.635,70
20.07.1970 10:30	2 d 11 h 55 m	7,70	0,36	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,37	464	33.085,08	3.635,70
24.07.1970 01:45	5 m	0,15	5,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	464	33.085,08	3.635,70
25.07.1970 18:00	55 m	1,97	5,97	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	464	33.085,08	3.635,70
27.07.1970 04:05	16 h 45 m	5,23	0,87	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,24	464	33.085,08	3.635,70
29.07.1970 04:00	2 d 12 h 0 m	18,20	0,84	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	1,65	464	33.085,08	3.635,70
02.08.1970 06:00	3 d 14 h 45 m	43,98	1,41	18,62	3,15	240	211,02	23,35	111	2,38	483	33.296,11	3.669,04
07.08.1970 04:05	2 h 30 m	3,20	3,56	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,21	483	33.296,11	3.669,04
08.08.1970 07:05	16 h 50 m	6,28	1,04	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,75	483	33.296,11	3.669,04
13.08.1970 05:25	2 d 2 h 0 m	29,49	1,64	1,83	36,51	163	234,37	26,16	112	2,26	484	33.530,48	3.665,20
17.08.1970 01:15	1 d 6 h 45 m	25,11	2,27	1,45	20,37	145	106,33	11,91	112	2,22	486	33.636,82	3.697,11
20.08.1970 20:40	5 m	0,32	10,67	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	486	33.636,82	3.697,11
23.08.1970 22:20	21 h 36 m	6,37	0,82	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,94	486	33.636,82	3.697,11
26.08.1970 07:05	8 h 20 m	2,81	0,94	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,16	486	33.636,82	3.697,11

Bauwerks(FE)bezogene Entlastungen (898/2076)

Bauwerk (Funktionale Eir.: RÜB07
 Simulationszeitraum: -
 Parameter: CSB
 Volumen: 20,29
 Drosselabfluss: 113,21
 Ereignisse Gesamt: Davon mit Beckenrestau.: 3974
 Davon mit Entlastung: 1.BUE (1045)

Gebietsniederschlag				Entlastung				Einstau			Entlastungssummen		
Beginn	Dauer	Höhe	Intensität	Dauer	Qgem	Qemax	Volumen	Fracht	Konzentration	Volumen	Dauer	Volumen	Fracht
Datum Uhr	al ml dl h m	mm	l / (s ha)	h	l/s	l/s	m³	kg	mg/l	m³	h	m³	kg

29.08.1970 06:00	8 h 5 m	11,35	3,90	0,38	45,52	81	62,82	7,02	112	2,12	486	33.699,63	3.704,13
31.08.1970 16:25	7 h 20 m	6,58	2,49	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,47	486	33.699,63	3.704,13
06.09.1970 09:15	13 h 40 m	6,54	1,33	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	1,14	486	33.699,63	3.704,13
08.09.1970 10:15	8 h 45 m	11,01	3,50	0,50	77,81	117	140,06	15,57	111	2,18	487	33.699,69	3.719,70
13.09.1970 22:30	5 m	0,11	3,67	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	487	33.699,69	3.719,70
29.09.1970 13:45	5 m	0,13	4,33	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	487	33.699,69	3.719,70
01.10.1970 09:35	1 d 20 h 25 m	12,33	0,77	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,90	487	33.699,69	3.719,70
05.10.1970 05:05	6 d 13 h 30 m	22,30	0,39	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	1,29	487	33.699,69	3.719,70
12.10.1970 19:00	8 d 13 h 50 m	28,60	0,39	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,95	487	33.699,69	3.719,70
23.10.1970 05:45	3 d 14 h 0 m	13,97	0,45	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,79	487	33.699,69	3.719,70
29.10.1970 17:10	7 h 30 m	1,54	0,57	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	487	33.699,69	3.719,70
02.11.1970 23:20	22 h 40 m	1,58	0,19	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	487	33.699,69	3.719,70
08.11.1970 11:15	1 d 1 h 30 m	3,10	0,34	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,10	487	33.699,69	3.719,70
13.11.1970 08:30	1 d 0 h 20 m	8,29	0,95	0,15	56,34	100	30,43	3,47	114	2,15	487	33.670,12	3.723,17
20.11.1970 05:20	14 h 30 m	2,30	0,44	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	487	33.670,12	3.723,17
23.11.1970 03:10	1 d 5 h 50 m	6,25	0,58	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,40	487	33.670,12	3.723,17
25.11.1970 19:05	55 m	1,25	3,79	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	487	33.670,12	3.723,17
27.11.1970 12:15	5 m	0,22	7,33	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	487	33.670,12	3.723,17
30.11.1970 11:30	1 h 15 m	1,05	2,33	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	487	33.670,12	3.723,17
10.12.1970 07:00	23 h 55 m	3,23	0,38	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	487	33.670,12	3.723,17
15.12.1970 15:20	40 m	0,54	2,25	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	487	33.670,12	3.723,17
20.12.1970 18:05	3 h 40 m	8,63	6,54	0,10	52,52	106	18,91	2,20	116	2,16	487	33.699,03	3.725,37
27.12.1970 18:05	4 h 45 m	8,45	4,94	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,97	487	33.699,03	3.725,37

Bauwerks(FE)bezogene Entlastungen (899/2076)

Bauwerk (Funktionale Eir.: RÜB07
 Simulationszeitraum: -
 Parameter: CSB
 Volumen: 20,29
 Drosselabfluss: 113,21
 Ereignisse Gesamt: Davon mit Beckenstau: 3974
 Davon mit Entlastung: 1.BUE (1045)

Gebietsniederschlag				Entlastung						Einstau			Entlastungssummen		
Beginn	Dauer	Höhe	Intensität	Dauer	Qem	Qemax	Volumen	Fracht	Konzentration	Volumen	Dauer	Volumen	Fracht		
Datum Uhr	al ml dl hm	mm	l / (s ha)	h	l/s	l/s	m³	kg	mg/l	m³	h	m³	kg		

19.01.1971 09:40	22 h 15 m	18,88	2,36	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,93	487	33.889,03	3.725,37
21.01.1971 12:10	15 h 50 m	10,92	1,92	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,75	487	33.889,03	3.725,37
02.02.1971 00:30	2 h 55 m	2,59	2,47	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,18	487	33.889,03	3.725,37
03.02.1971 10:50	3 d 6 h 15 m	19,23	0,68	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	1,51	487	33.889,03	3.725,37
11.02.1971 02:50	4 h 10 m	1,53	1,02	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	487	33.889,03	3.725,37
13.02.1971 22:55	5 m	0,12	4,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	487	33.889,03	3.725,37
21.02.1971 04:05	1 h 50 m	1,95	2,95	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	487	33.889,03	3.725,37
25.02.1971 23:25	5 m	0,14	4,67	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	487	33.889,03	3.725,37
03.03.1971 07:15	2 h 0 m	1,05	1,46	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	487	33.889,03	3.725,37
17.03.1971 05:20	1 d 15 h 25 m	21,02	1,48	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	1,89	487	33.889,03	3.725,37
30.03.1971 21:30	5 m	0,11	3,67	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	487	33.889,03	3.725,37
31.03.1971 22:05	1 d 16 h 15 m	10,77	0,74	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,78	487	33.889,03	3.725,37
04.04.1971 05:05	3 d 17 h 50 m	12,49	0,39	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,22	487	33.889,03	3.725,37
09.04.1971 06:50	23 h 40 m	2,09	0,25	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	487	33.889,03	3.725,37
17.04.1971 08:10	2 h 55 m	1,70	1,62	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	487	33.889,03	3.725,37
20.04.1971 03:10	1 d 15 h 25 m	8,13	0,57	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	1,39	487	33.889,03	3.725,37
23.04.1971 08:25	2 h 15 m	1,34	1,65	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	487	33.889,03	3.725,37
25.04.1971 00:25	1 d 4 h 45 m	1,71	0,17	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	487	33.889,03	3.725,37
06.05.1971 16:30	11 h 40 m	11,01	2,62	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	1,56	487	33.889,03	3.725,37
22.05.1971 20:00	17 h 15 m	8,63	1,39	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,83	487	33.889,03	3.725,37
25.05.1971 18:20	7 h 5 m	5,04	1,98	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	1,45	487	33.889,03	3.725,37
29.05.1971 10:05	2 d 19 h 55 m	75,79	3,10	9,18	18,89	511	624,39	69,07	111	2,83	496	34.513,42	3.794,44
05.06.1971 08:40	2 d 15 h 15 m	17,35	0,76	0,25	101,58	206	91,42	10,24	112	2,33	496	34.604,84	3.804,68

Bauwerks(FE)bezogene Entlastungen (900/2076)

Bauwerk (Funktionale Eir.: RÜB07
 Simulationszeitraum: -
 Parameter: CSB

Volumen: 20,29
 Drosselabfluss: 113,21
 Ereignisse Gesamt: 3974
 Davon mit Beckenrestau: 1.BUE (1045)
 Davon mit Entlastung: 1.BUE (1045)

Gebietsniederschlag				Entlastung				Einstau			Entlastungssummen		
Beginn	Dauer	Höhe	Intensität	Dauer	Qem	Qemax	Volumen	Fracht	Konzentration	Volumen	Dauer	Volumen	Fracht
Datum Uhr	al ml dl h m	mm	l / (s ha)	h	l/s	l/s	m³	kg	mg/l	m³	h	m³	kg

10.06.1971 01:55	2 d 21 h 0 m	27,21	1,10	0,88	112,29	238	357,08	39,19	110	2,38	497	34.961,92	3.843,88
19.06.1971 13:10	20 h 35 m	39,01	5,26	6,38	17,16	155	394,30	43,91	111	2,24	504	35.566,22	3.887,78
24.06.1971 09:00	2 d 6 h 35 m	28,01	1,43	0,53	71,39	152	137,07	15,29	112	2,24	504	35.493,28	3.903,07
02.07.1971 03:00	1 h 0 m	1,58	4,39	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	504	35.493,28	3.903,07
05.07.1971 11:00	50 m	1,01	3,37	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	504	35.493,28	3.903,07
07.07.1971 18:05	1 d 4 h 0 m	4,78	0,47	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,32	504	35.493,28	3.903,07
13.07.1971 20:10	1 h 40 m	0,93	1,55	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	504	35.493,28	3.903,07
16.07.1971 17:00	50 m	0,87	2,90	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	504	35.493,28	3.903,07
18.07.1971 09:45	3 h 40 m	0,99	0,75	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	504	35.493,28	3.903,07
07.08.1971 13:15	1 d 21 h 35 m	3,53	0,22	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	504	35.493,28	3.903,07
12.08.1971 12:20	3 d 9 h 30 m	37,17	1,27	0,83	81,38	218	244,14	27,07	111	2,35	505	35.737,42	3.930,14
20.08.1971 07:55	5 m	0,11	3,67	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	505	35.737,42	3.930,14
22.08.1971 09:10	5 m	0,13	4,33	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	505	35.737,42	3.930,14
26.08.1971 14:25	2 d 10 h 10 m	28,51	1,36	0,65	86,54	191	200,17	22,37	112	2,30	506	35.637,59	3.962,51
31.08.1971 07:00	4 h 55 m	28,45	16,07	0,80	273,74	600	788,36	85,44	108	2,91	506	36.725,95	4.037,94
04.09.1971 00:05	1 h 40 m	5,50	9,17	0,08	6,48	9	1,94	0,22	115	1,95	507	36.727,89	4.038,17
08.09.1971 00:45	5 m	0,11	3,67	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	507	36.727,89	4.038,17
09.09.1971 01:00	1 d 16 h 55 m	12,17	0,83	0,22	13,67	26	10,67	1,22	115	2,00	507	36.738,56	4.039,39
16.09.1971 17:00	20 h 15 m	4,98	0,68	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,53	507	36.738,56	4.039,39
23.09.1971 00:10	2 d 4 h 0 m	11,30	0,60	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,98	507	36.738,56	4.039,39
29.09.1971 07:10	55 m	1,20	3,64	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	507	36.738,56	4.039,39
30.09.1971 10:30	1 d 9 h 50 m	14,76	1,21	0,43	94,97	181	148,16	16,43	111	2,29	507	36.886,72	4.065,82
04.10.1971 04:50	5 m	0,18	6,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	507	36.886,72	4.065,82

Bauwerks(FE)bezogene Entlastungen (901/2076)

Bauwerk (Funktionale Eir.: RÜB07
 Simulationszeitraum: -
 Parameter: CSB

Volumen: 20,29
 Drosselabfluss: 113,21
 Ereignisse Gesamt: 3974
 Davon mit Beckenstau: 1.BUE (1045)
 Davon mit Entlastung: 1.BUE (1045)

Gebietsniederschlag				Entlastung				Einstau				Entlastungssummen		
Beginn	Dauer	Höhe	Intensität	Dauer	Qgem	Qemax	Volumen	Fracht	Konzentration	Volumen	Dauer	Volumen	Fracht	
Datum Uhr	al ml dl h m	mm	l / (s ha)	h	l/s	l/s	m³	kg	mg/l	m³	h	m³	kg	

11.10.1971 20:00	1 h 45 m	0,65	1,03	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	507	36.886,72	4.055,82
14.10.1971 03:35	1 d 11 h 50 m	4,06	0,31	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,07	507	36.886,72	4.055,82
16.10.1971 18:25	35 m	0,79	3,76	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	507	36.886,72	4.055,82
18.10.1971 09:40	1 h 20 m	1,02	2,13	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	507	36.886,72	4.055,82
03.11.1971 02:35	20 m	0,45	3,75	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	507	36.886,72	4.055,82
04.11.1971 11:10	1 h 50 m	4,75	7,20	0,10	32,99	65	11,88	1,38	116	2,09	507	36.886,60	4.057,20
09.11.1971 21:10	15 m	0,23	2,56	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	507	36.886,60	4.057,20
13.11.1971 20:00	1 h 25 m	0,90	1,76	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	507	36.886,60	4.057,20
15.11.1971 07:05	4 d 1 h 45 m	25,53	0,73	0,32	63,69	152	72,60	8,16	112	2,24	508	36.971,20	4.065,36
27.11.1971 09:20	5 h 5 m	11,51	6,29	0,13	82,28	165	39,50	4,55	115	2,26	508	37.010,70	4.069,91
29.11.1971 06:25	1 d 01 h 30 m	14,35	1,63	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	1,62	508	37.010,70	4.069,91
02.12.1971 09:05	6 h 45 m	6,62	2,72	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,60	508	37.010,70	4.069,91
09.12.1971 14:40	2 d 2 h 45 m	22,63	1,24	0,87	30,53	235	95,26	10,74	113	2,38	509	37.105,96	4.080,65
15.12.1971 16:30	3 h 30 m	1,94	1,54	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	509	37.105,96	4.080,65
21.12.1971 04:00	1 h 0 m	0,73	2,03	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	509	37.105,96	4.080,65
22.12.1971 07:05	3 h 55 m	4,70	3,33	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,29	509	37.105,96	4.080,65
30.12.1971 06:10	5 m	0,16	5,33	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	509	37.105,96	4.080,65
11.01.1972 17:55	10 h 55 m	14,05	3,58	0,00	0,00	0	0,03	0,00	118	1,90	509	37.105,99	4.080,66
21.02.1972 05:20	1 d 23 h 40 m	19,06	1,11	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	1,42	509	37.105,99	4.080,66
07.03.1972 14:50	3 h 45 m	2,83	2,10	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,20	509	37.105,99	4.080,66
21.03.1972 16:20	40 m	0,79	3,29	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	509	37.105,99	4.080,66
23.03.1972 19:00	2 d 23 h 50 m	27,76	1,07	0,12	35,71	74	15,00	1,73	116	2,10	509	37.120,99	4.082,39
04.04.1972 02:35	3 d 18 h 55 m	25,61	0,78	0,13	83,59	170	40,12	4,57	114	2,27	509	37.161,11	4.086,96

Bauwerks(FE)bezogene Entlastungen (902/2076)

Bauwerk (Funktionale Eir.: RÜB07
 Simulationszeitraum: -
 Parameter: CSB
 Volumen: 20,29
 Drosselabfluss: 113,21
 Ereignisse Gesamt: Davon mit Beckenstau: 3974
 Davon mit Entlastung: 1.BUE (1045)

Gebietsniederschlag				Entlastung						Einstau			Entlastungssummen		
Beginn	Dauer	Höhe	Intensität	Dauer	Qgem	Qemax	Volumen	Fracht	Konzentration	Volumen	Dauer	Volumen	Fracht		
Datum Uhr	al ml dl h m	mm	l / (s ha)	h	l/s	l/s	m³	kg	mg/l	m³	h	m³	kg		

18.04.1972 03:10	15 m	0,32	3,56	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	509	37.161,11	4.086,96
19.04.1972 20:05	19 h 45 m	18,09	2,54	0,32	112,93	255	128,74	14,30	111	2,41	509	37.289,85	4.101,26
22.04.1972 02:10	2 h 30 m	2,59	2,88	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,31	509	37.289,85	4.101,26
23.04.1972 11:25	1 d 7 h 50 m	14,23	1,24	1,82	6,77	128	44,30	5,17	117	2,19	511	37.334,15	4.106,43
28.04.1972 18:30	1 d 0 h 0 m	16,22	1,88	0,37	76,27	138	100,68	11,19	111	2,21	511	37.434,83	4.117,62
10.05.1972 01:30	2 d 13 h 25 m	47,30	2,14	4,48	23,15	447	373,68	41,77	112	2,72	516	37.808,51	4.159,39
18.05.1972 18:00	8 h 55 m	20,70	6,45	4,25	4,14	119	63,27	7,15	113	2,18	520	37.871,79	4.166,54
22.05.1972 04:05	22 h 36 m	2,72	0,33	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,04	520	37.871,79	4.166,54
05.06.1972 10:50	7 h 50 m	18,46	6,55	1,75	37,09	262	233,64	25,88	111	2,42	522	38.105,43	4.192,42
10.06.1972 14:05	21 h 55 m	17,40	2,21	0,40	234,76	407	338,06	36,95	109	2,66	522	38.443,49	4.229,37
16.06.1972 14:10	2 d 3 h 55 m	17,83	0,95	0,07	8,13	16	1,95	0,23	117	1,97	522	38.445,44	4.229,60
23.06.1972 01:10	8 h 45 m	4,53	1,44	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,37	522	38.445,44	4.229,60
25.06.1972 00:05	2 d 20 h 25 m	32,09	1,30	0,65	120,03	300	280,87	31,03	110	2,48	523	38.726,31	4.260,62
29.06.1972 19:00	19 h 0 m	2,59	0,38	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	523	38.726,31	4.260,62
05.07.1972 07:10	3 d 14 h 45 m	67,98	2,18	9,20	10,19	259	337,50	37,38	111	2,41	532	39.063,81	4.298,00
18.07.1972 08:40	7 h 36 m	0,69	0,25	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	532	39.063,81	4.298,00
21.07.1972 07:10	36 m	0,51	2,43	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	532	39.063,81	4.298,00
23.07.1972 00:05	2 h 20 m	0,91	1,08	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	532	39.063,81	4.298,00
28.07.1972 02:00	20 h 55 m	2,23	0,30	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	532	39.063,81	4.298,00
31.07.1972 07:00	14 h 45 m	2,23	0,42	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,02	532	39.063,81	4.298,00
06.08.1972 04:30	5 m	0,14	4,67	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	532	39.063,81	4.298,00
23.08.1972 18:05	3 d 5 h 50 m	41,05	1,47	3,67	24,47	215	323,06	35,97	111	2,34	536	39.386,86	4.333,98
31.08.1972 10:05	10 h 50 m	3,39	0,87	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,40	536	39.386,86	4.333,98

Bauwerks(FE)bezogene Entlastungen (903/2076)

Bauwerk (Funktionale Eir.: RÜB07
 Simulationszeitraum: -
 Parameter: CSB

Volumen: 20,29
 Drosselabfluss: 113,21
 Ereignisse Gesamt: Davon mit Beckenstau: 3974
 Davon mit Entlastung: 1.BUE (1045)

Gebietsniederschlag				Entlastung						Einstau			Entlastungssummen		
Beginn	Dauer	Höhe	Intensität	Dauer	Qgem	Qemax	Volumen	Fracht	Konzentration	Volumen	Dauer	Volumen	Fracht		
Datum Uhr	al ml dl hm	mm	l / (s ha)	h	l/s	l/s	m³	kg	mg/l	m³	h	m³	kg		

11.09.1972 04:15	12 h 45 m	4,06	0,88	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	1,59	536	39.386,86	4.333,98
13.09.1972 23:30	25 m	0,28	1,87	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	536	39.386,86	4.333,98
17.09.1972 20:45	3 d 9 h 15 m	21,92	0,75	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	1,17	536	39.386,86	4.333,98
22.09.1972 12:00	1 d 11 h 45 m	8,93	0,69	0,47	16,27	43	27,33	3,10	113	2,04	536	39.414,19	4.337,08
26.09.1972 16:40	9 h 5 m	3,88	1,19	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,34	536	39.414,19	4.337,08
03.10.1972 07:05	1 d 2 h 35 m	5,00	0,52	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,73	536	39.414,19	4.337,08
06.10.1972 04:10	18 h 15 m	10,83	1,65	0,93	17,72	99	59,54	6,66	112	2,15	537	39.473,73	4.343,74
08.10.1972 03:15	30 m	0,49	2,72	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	537	39.473,73	4.343,74
09.10.1972 18:05	20 m	0,28	2,33	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	537	39.473,73	4.343,74
11.10.1972 00:45	5 m	0,29	9,67	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	537	39.473,73	4.343,74
14.10.1972 09:30	4 h 30 m	1,33	0,82	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	537	39.473,73	4.343,74
16.10.1972 11:05	20 m	0,39	3,25	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	537	39.473,73	4.343,74
18.10.1972 17:25	35 m	0,37	1,76	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	537	39.473,73	4.343,74
20.10.1972 12:05	8 h 15 m	6,43	2,16	0,12	36,96	70	16,36	1,89	115	2,09	537	39.490,10	4.345,63
25.10.1972 03:00	50 m	2,49	8,30	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,35	537	39.490,10	4.345,63
01.11.1972 11:05	5 m	0,15	5,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	537	39.490,10	4.345,63
02.11.1972 18:10	8 h 35 m	6,57	2,13	0,12	63,11	105	26,50	3,05	115	2,16	537	39.516,60	4.348,68
04.11.1972 20:55	1 d 5 h 55 m	7,58	0,70	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	1,46	537	39.516,60	4.348,68
07.11.1972 10:00	6 h 40 m	7,27	3,03	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,97	537	39.516,60	4.348,68
09.11.1972 13:05	25 m	0,37	2,47	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	537	39.516,60	4.348,68
15.11.1972 21:15	35 m	1,11	5,29	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	537	39.516,60	4.348,68
17.11.1972 17:10	10 h 35 m	13,53	3,55	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	1,34	537	39.516,60	4.348,68
20.11.1972 07:05	55 m	0,83	2,52	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	537	39.516,60	4.348,68

Bauwerks(FE)bezogene Entlastungen (904/2076)

Bauwerk (Funktionale Eir.: RÜB07
 Simulationszeitraum: -
 Parameter: CSB
 Volumen: 20,29
 Drosselabfluss: 113,21
 Ereignisse Gesamt: Davon mit Beckenstau: 3974
 Davon mit Entlastung: 1.BUE (1045)

Gebietsniederschlag				Entlastung					Einstau			Entlastungssummen		
Beginn	Dauer	Höhe	Intensität	Dauer	Qem	Qemax	Volumen	Fracht	Konzentration	Volumen	Dauer	Volumen	Fracht	
Datum Uhr	al ml dl hm	mm	l / (s ha)	h	l/s	l/s	m³	kg	mg/l	m³	h	m³	kg	

27.11.1972 07:50	5 m	0,13	4,33	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	537	39.516,60	4.348,68
28.11.1972 20:05	2 d 8 h 40 m	19,61	0,97	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,83	537	39.516,60	4.348,68
18.12.1972 09:35	3 h 15 m	1,80	1,54	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	537	39.516,60	4.348,68
12.01.1973 04:20	15 m	0,30	3,33	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	537	39.516,60	4.348,68
22.01.1973 23:05	2 h 15 m	2,24	2,77	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,03	537	39.516,60	4.348,68
24.01.1973 05:00	2 d 15 h 45 m	22,28	0,97	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	1,05	537	39.516,60	4.348,68
30.01.1973 13:10	3 h 20 m	5,35	4,46	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	1,33	537	39.516,60	4.348,68
01.02.1973 04:45	5 m	0,15	5,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	537	39.516,60	4.348,68
03.02.1973 18:20	55 m	0,45	1,36	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	537	39.516,60	4.348,68
04.02.1973 20:15	35 m	0,89	4,24	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	537	39.516,60	4.348,68
14.02.1973 22:00	2 d 8 h 30 m	12,61	0,62	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,42	537	39.516,60	4.348,68
19.02.1973 08:35	4 h 20 m	3,81	2,44	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,29	537	39.516,60	4.348,68
23.02.1973 12:10	25 m	0,43	2,87	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	537	39.516,60	4.348,68
25.02.1973 06:25	3 d 7 h 35 m	24,98	0,87	0,12	76,18	154	33,25	3,78	114	2,24	538	39.549,85	4.352,46
05.03.1973 00:05	4 h 45 m	0,95	0,56	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	538	39.549,85	4.352,46
06.03.1973 09:05	1 d 6 h 50 m	8,62	0,78	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,37	538	39.549,85	4.352,46
08.03.1973 17:55	2 h 30 m	1,35	1,50	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	538	39.549,85	4.352,46
10.03.1973 20:20	7 h 25 m	0,82	0,31	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	538	39.549,85	4.352,46
18.03.1973 04:45	1 h 5 m	0,79	2,03	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	538	39.549,85	4.352,46
19.03.1973 07:25	5 m	0,16	5,33	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	538	39.549,85	4.352,46
21.03.1973 21:10	5 m	0,13	4,33	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	538	39.549,85	4.352,46
10.04.1973 15:00	7 h 20 m	0,79	0,30	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	538	39.549,85	4.352,46
12.04.1973 09:00	1 d 4 h 5 m	23,31	2,31	0,13	59,70	124	28,66	3,28	115	2,19	538	39.578,51	4.355,74

Bauwerks(FE)bezogene Entlastungen (905/2076)

Bauwerk (Funktionale Eir.: RÜB07
 Simulationszeitraum: -
 Parameter: CSB
 Volumen: 20,29
 Drosselabfluss: 113,21
 Ereignisse Gesamt: Davon mit Beckenstau: 3974
 Davon mit Entlastung: 1.BUE (1045)

Gebietsniederschlag				Entlastung					Einstau			Entlastungssummen		
Beginn	Dauer	Höhe	Intensität	Dauer	Qgem	Qemax	Volumen	Fracht	Konzentration	Volumen	Dauer	Volumen	Fracht	
Datum Uhr	al ml d h m	mm	l / (s ha)	h	l/s	l/s	m³	kg	mg/l	m³	h	m³	kg	

18.04.1973 20:45	16 h 15 m	7,51	1,28	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,36	538	39.578,51	4.355,74
24.04.1973 19:15	18 h 5 m	1,98	0,30	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	538	39.578,51	4.355,74
01.05.1973 08:20	10 m	0,46	7,67	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	538	39.578,51	4.355,74
13.05.1973 23:30	1 d 10 h 55 m	25,27	2,01	0,35	199,33	469	291,15	27,59	110	2,76	538	39.829,66	4.383,33
17.05.1973 02:10	1 d 13 h 40 m	20,36	1,50	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	1,19	538	39.829,66	4.383,33
23.05.1973 11:30	4 h 25 m	2,79	1,75	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,13	538	39.829,66	4.383,33
26.05.1973 04:20	5 m	0,12	4,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	538	39.829,66	4.383,33
28.05.1973 07:10	4 h 30 m	1,64	1,01	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	538	39.829,66	4.383,33
30.05.1973 21:05	1 d 5 h 45 m	3,23	0,30	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	538	39.829,66	4.383,33
02.06.1973 11:00	1 d 0 h 0 m	57,04	6,60	5,17	38,19	858	710,32	77,37	109	3,35	543	40.539,98	4.480,70
08.06.1973 01:55	1 h 50 m	6,84	10,36	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	1,58	543	40.539,98	4.480,70
10.06.1973 13:10	6 h 55 m	13,04	5,24	0,53	50,51	153	98,99	10,87	112	2,24	544	40.636,97	4.471,57
14.06.1973 15:00	4 h 45 m	11,98	7,01	0,20	89,12	132	64,17	7,20	112	2,20	544	40.701,14	4.478,77
19.06.1973 08:50	4 h 55 m	4,65	2,63	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,64	544	40.701,14	4.478,77
03.07.1973 07:00	2 d 13 h 55 m	100,93	4,53	2,67	373,25	1.246	3.583,22	386,96	108	3,88	547	44.284,36	4.865,73
09.07.1973 15:05	5 h 50 m	6,22	2,96	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,55	547	44.284,36	4.865,73
13.07.1973 01:10	45 m	0,83	3,07	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	547	44.284,36	4.865,73
18.07.1973 03:45	1 d 23 h 10 m	34,98	2,06	23,53	3,98	275	337,30	37,23	110	2,44	570	44.621,66	4.902,96
29.07.1973 22:25	1 h 35 m	6,12	10,74	0,08	26,16	45	7,85	0,90	115	2,04	570	44.629,51	4.903,87
03.08.1973 03:45	15 h 45 m	6,82	1,20	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	1,72	570	44.629,51	4.903,87
06.08.1973 11:20	5 m	0,11	3,67	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	570	44.629,51	4.903,87
15.08.1973 05:55	12 h 30 m	0,78	0,17	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	570	44.629,51	4.903,87
17.08.1973 13:50	55 m	1,03	3,12	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	570	44.629,51	4.903,87

Bauwerks(FE)bezogene Entlastungen (906/2076)

Bauwerk (Funktionale Eir.: RÜB07
 Simulationszeitraum: -
 Parameter: CSB
 Volumen: 20,29
 Drosselabfluss: 113,21
 Ereignisse Gesamt: Davon mit Beckenstau: 3974
 Davon mit Entlastung: 1.BUE (1045)

Gebietsniederschlag				Entlastung				Einstau			Entlastungssummen		
Beginn	Dauer	Höhe	Intensität	Dauer	Qem	Qemax	Volumen	Fracht	Konzentration	Volumen	Dauer	Volumen	Fracht
Datum Uhr	al ml dl hm	mm	l / (s ha)	h	l/s	l/s	m³	kg	mg/l	m³	h	m³	kg

27.08.1973 21:00	1 d 12 h 0 m	25,70	1,98	1,07	25,89	93	99,44	11,12	112	2,14	571	44.728,95	4.914,99
01.09.1973 15:00	1 h 0 m	5,03	13,97	0,05	12,39	17	2,23	0,26	116	1,97	571	44.731,18	4.915,25
24.09.1973 00:00	45 m	6,94	25,70	0,22	56,53	88	45,66	5,11	112	2,13	572	44.776,83	4.920,35
04.10.1973 09:20	11 h 25 m	4,89	1,19	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,37	572	44.776,83	4.920,35
06.10.1973 09:05	3 h 35 m	4,21	3,26	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,37	572	44.776,83	4.920,35
10.10.1973 03:10	1 d 22 h 40 m	37,40	2,23	0,22	43,64	79	34,04	3,86	113	2,11	572	44.810,87	4.924,21
13.10.1973 14:35	8 h 55 m	0,93	0,29	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	572	44.810,87	4.924,21
17.10.1973 17:15	1 d 15 h 5 m	29,21	2,08	0,62	56,96	175	126,45	14,10	112	2,28	572	44.937,32	4.938,32
22.10.1973 22:10	5 m	0,15	5,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	572	44.937,32	4.938,32
25.10.1973 12:00	5 m	0,11	3,67	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	572	44.937,32	4.938,32
29.10.1973 11:10	50 m	0,89	2,97	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	572	44.937,32	4.938,32
05.11.1973 06:05	1 d 13 h 30 m	22,10	1,64	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	1,89	572	44.937,32	4.938,32
07.11.1973 21:35	1 d 9 h 25 m	21,27	1,77	0,08	29,26	51	8,78	1,01	116	2,06	572	44.946,09	4.939,33
17.11.1973 13:00	12 h 20 m	13,82	3,11	0,83	13,41	110	40,23	4,63	115	2,17	573	44.986,32	4.943,96
22.11.1973 23:00	2 d 16 h 55 m	13,72	0,59	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,36	573	44.986,32	4.943,96
27.11.1973 12:15	3 d 5 h 30 m	17,59	0,63	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,46	573	44.986,32	4.943,96
14.12.1973 08:25	11 h 40 m	8,07	1,92	0,10	50,57	99	18,21	2,11	116	2,15	573	45.004,53	4.946,08
16.12.1973 15:45	1 d 20 h 35 m	25,96	1,62	1,20	0,65	18	2,81	0,33	119	1,98	575	45.007,33	4.946,41
22.12.1973 15:00	19 h 5 m	25,61	3,76	0,07	23,93	44	5,74	0,68	118	2,04	575	45.013,08	4.947,09
30.12.1973 13:05	22 h 15 m	0,80	0,10	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	575	45.013,08	4.947,09
06.01.1974 00:30	10 h 25 m	1,06	0,28	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	575	45.013,08	4.947,09
12.01.1974 13:40	3 d 6 h 50 m	36,59	1,29	1,62	9,93	192	57,79	6,68	116	2,31	576	45.070,86	4.953,77
17.01.1974 02:45	1 h 25 m	0,68	1,33	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	576	45.070,86	4.953,77

Bauwerks(FE)bezogene Entlastungen (907/2076)

Bauwerk (Funktionale Eir.: RÜB07
 Simulationszeitraum: -
 Parameter: CSB
 Volumen: 20,29
 Drosselabfluss: 113,21
 Ereignisse Gesamt: 3974
 Davon mit Beckenstau: 1.BUE (1045)
 Davon mit Entlastung: 1.BUE (1045)

Gebietsniederschlag				Entlastung					Einstau			Entlastungssummen		
Beginn	Dauer	Höhe	Intensität	Dauer	Qem	Qemax	Volumen	Fracht	Konzentration	Volumen	Dauer	Volumen	Fracht	
Datum Uhr	al ml dl h m	mm	l / (s ha)	h	l/s	l/s	m³	kg	mg/l	m³	h	m³	kg	

01.02.1974 02:25	2 d 7 h 45 m	11,61	0,58	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,36	576	45,070,86	4.953,77
04.02.1974 14:50	5 m	0,12	4,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	576	45,070,86	4.953,77
05.02.1974 15:30	20 m	0,57	4,75	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	576	45,070,86	4.953,77
11.02.1974 23:10	8 h 50 m	8,62	2,71	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,55	576	45,070,86	4.953,77
15.02.1974 18:35	3 h 25 m	2,04	1,66	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	576	45,070,86	4.953,77
21.02.1974 04:10	4 h 10 m	1,50	1,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	576	45,070,86	4.953,77
25.02.1974 00:15	2 d 7 h 55 m	17,09	0,85	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,38	576	45,070,86	4.953,77
06.03.1974 11:30	5 m	0,11	3,67	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	576	45,070,86	4.953,77
26.03.1974 09:20	3 h 40 m	1,32	1,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	576	45,070,86	4.953,77
29.03.1974 16:30	5 m	0,13	4,33	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	576	45,070,86	4.953,77
31.03.1974 07:00	1 h 0 m	1,40	3,89	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	576	45,070,86	4.953,77
22.04.1974 11:35	25 m	0,39	2,60	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	576	45,070,86	4.953,77
23.04.1974 20:05	1 d 1 h 20 m	3,22	0,35	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,03	576	45,070,86	4.953,77
27.04.1974 14:00	1 d 7 h 0 m	14,36	1,29	0,37	21,03	73	27,75	3,16	114	2,10	577	45,088,62	4.956,93
03.05.1974 12:45	1 d 19 h 0 m	42,91	2,77	27,70	1,92	278	191,03	21,66	113	2,45	604	45,289,65	4.978,59
08.05.1974 11:20	2 d 9 h 25 m	65,17	3,15	5,82	71,48	1.182	1.486,84	163,24	109	3,77	610	46,786,49	5.141,83
20.05.1974 02:25	5 h 25 m	6,20	3,18	0,15	65,32	152	35,27	3,98	113	2,24	610	46,821,76	5.145,81
24.05.1974 20:05	5 m	0,11	3,67	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	610	46,821,76	5.145,81
01.06.1974 23:20	5 d 9 h 50 m	63,92	1,37	4,22	7,44	168	112,95	12,79	113	2,26	615	46,934,71	5.158,60
08.06.1974 17:35	2 h 25 m	1,39	1,60	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	615	46,934,71	5.158,60
13.06.1974 02:05	5 m	0,11	3,67	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	615	46,934,71	5.158,60
16.06.1974 12:05	5 h 50 m	3,24	1,54	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,31	615	46,934,71	5.158,60
21.06.1974 08:15	6 d 5 h 40 m	40,65	0,75	0,20	27,64	44	19,90	2,27	114	2,04	615	46,954,61	5.160,87

Bauwerks(FE)bezogene Entlastungen (908/2076)

Bauwerk (Funktionale Eir.: RÜB07
 Simulationszeitraum: -
 Parameter: CSB

Volumen: 20,29
 Drosselabfluss: 113,21
 Ereignisse Gesamt: 3974
 Davon mit Beckenstau: 1.BUE (1045)
 Davon mit Entlastung: 1.BUE (1045)

Gebietsniederschlag				Entlastung				Einstau			Entlastungssummen		
Beginn	Dauer	Höhe	Intensität	Dauer	Qem	Qemax	Volumen	Fracht	Konzentration	Volumen	Dauer	Volumen	Fracht
Datum Uhr	al ml dl h m	mm	l / (s ha)	h	l/s	l/s	m³	kg	mg/l	m³	h	m³	kg

28.06.1974 15:55	2 d 7 h 5 m	12,40	0,63	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,39	615	46.954,61	5.160,87
04.07.1974 07:30	1 d 10 h 40 m	25,56	2,05	0,77	113,38	350	312,94	34,46	110	2,56	616	47.267,55	5.195,33
08.07.1974 12:45	4 h 5 m	9,75	6,63	0,18	105,29	215	69,49	7,80	112	2,34	616	47.337,04	5.203,13
18.07.1974 04:45	1 d 4 h 5 m	65,94	6,52	8,33	38,70	622	1.160,95	126,35	109	2,95	624	48.497,99	5.329,48
23.07.1974 15:10	1 d 6 h 50 m	20,76	1,87	0,48	85,61	145	148,96	16,57	111	2,22	625	48.646,95	5.346,06
27.07.1974 07:00	1 d 12 h 35 m	18,52	1,41	0,35	182,15	309	229,51	25,25	110	2,50	625	48.876,47	5.371,31
05.08.1974 10:20	4 d 20 h 0 m	55,11	1,32	7,65	11,23	257	309,32	34,27	111	2,41	633	49.185,79	5.405,58
14.08.1974 08:05	2 d 13 h 55 m	28,76	1,29	2,12	30,96	312	235,88	26,24	111	2,50	635	49.421,67	5.431,82
27.08.1974 07:15	15 h 45 m	9,93	1,75	0,37	36,87	65	48,66	5,46	112	2,09	635	49.470,34	5.437,28
30.08.1974 02:55	2 d 15 h 50 m	7,77	0,34	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	1,38	635	49.470,34	5.437,28
06.09.1974 05:05	1 d 1 h 50 m	6,56	0,71	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	1,09	635	49.470,34	5.437,28
11.09.1974 05:30	2 d 6 h 15 m	18,54	0,95	0,25	63,56	119	57,21	6,45	113	2,18	635	49.527,54	5.443,73
15.09.1974 17:10	5 m	0,13	4,33	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	635	49.527,54	5.443,73
17.09.1974 08:10	1 h 35 m	1,31	2,30	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	635	49.527,54	5.443,73
19.09.1974 08:45	5 m	0,13	4,33	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	635	49.527,54	5.443,73
25.09.1974 15:45	20 h 5 m	3,41	0,47	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,24	635	49.527,54	5.443,73
01.10.1974 02:15	30 m	0,47	2,61	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	635	49.527,54	5.443,73
04.10.1974 16:15	12 h 30 m	3,48	0,77	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,09	635	49.527,54	5.443,73
06.10.1974 21:00	1 d 4 h 45 m	11,40	1,10	0,15	29,23	63	15,78	1,80	114	2,08	635	49.543,33	5.445,53
12.10.1974 01:25	1 d 7 h 30 m	15,66	1,38	0,08	23,21	35	6,96	0,82	117	2,02	635	49.550,29	5.446,35
14.10.1974 10:00	21 h 25 m	6,37	0,83	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,17	635	49.550,29	5.446,35
18.10.1974 06:05	21 h 40 m	5,55	0,71	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,33	635	49.550,29	5.446,35
21.10.1974 06:10	7 d 10 h 10 m	67,58	1,05	0,55	22,88	81	45,31	5,16	114	2,12	636	49.565,59	5.451,51

Bauwerks(FE)bezogene Entlastungen (909/2076)

Bauwerk (Funktionale Eir.: RÜB07
 Simulationszeitraum: -
 Parameter: CSB

Volumen: 20,29
 Drosselabfluss: 113,21
 Ereignisse Gesamt: 3974
 Davon mit Beckenstau: 1.BUE (1045)
 Davon mit Entlastung: 1.BUE (1045)

Gebietsniederschlag				Entlastung				Einstau			Entlastungssummen		
Beginn	Dauer	Höhe	Intensität	Dauer	Qgem	Qemax	Volumen	Fracht	Konzentration	Volumen	Dauer	Volumen	Fracht
Datum Uhr	al ml dl h m	mm	l / (s ha)	h	l/s	l/s	m³	kg	mg/l	m³	h	m³	kg

30.10.1974 00:25	5 m	0,12	4,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	636	49.595,59	5.451,51
02.11.1974 15:05	2 h 0 m	0,89	1,24	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	636	49.595,59	5.451,51
05.11.1974 15:45	5 m	0,12	4,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	636	49.595,59	5.451,51
07.11.1974 12:15	1 d 12 h 20 m	3,28	0,25	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	636	49.595,59	5.451,51
13.11.1974 15:00	14 h 15 m	2,79	0,54	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	636	49.595,59	5.451,51
15.11.1974 20:50	3 d 1 h 55 m	23,39	0,88	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	1,79	636	49.595,59	5.451,51
23.11.1974 22:15	45 m	0,56	2,07	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	636	49.595,59	5.451,51
25.11.1974 16:25	11 h 5 m	1,44	0,36	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	636	49.595,59	5.451,51
28.11.1974 00:10	20 m	0,38	3,17	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	636	49.595,59	5.451,51
01.12.1974 09:00	5 d 16 h 20 m	56,05	1,14	0,73	47,87	214	126,37	14,27	113	2,34	637	49.721,96	5.465,78
09.12.1974 12:50	3 d 1 h 5 m	29,71	1,13	0,15	57,36	123	30,97	3,58	115	2,19	637	49.752,93	5.469,35
17.12.1974 05:00	2 d 11 h 0 m	24,88	1,17	0,17	68,59	110	41,16	4,69	114	2,17	637	49.794,09	5.474,05
25.12.1974 16:00	3 d 5 h 10 m	31,14	1,12	0,97	6,10	78	21,21	2,47	116	2,11	638	49.815,30	5.476,51
30.12.1974 11:40	10 h 15 m	2,63	0,71	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,11	638	49.815,30	5.476,51
01.01.1975 13:05	1 d 2 h 40 m	26,44	2,75	18,68	2,01	181	135,04	15,20	113	2,29	657	49.950,34	5.491,71
03.01.1975 16:45	2 h 10 m	1,97	2,53	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	657	49.950,34	5.491,71
05.01.1975 04:40	10 h 15 m	3,87	1,05	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,69	657	49.950,34	5.491,71
11.01.1975 06:40	4 h 20 m	1,40	0,90	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	657	49.950,34	5.491,71
17.01.1975 18:05	5 m	0,21	7,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	657	49.950,34	5.491,71
24.01.1975 16:00	1 d 3 h 55 m	14,18	1,41	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,66	657	49.950,34	5.491,71
07.02.1975 21:00	5 h 55 m	6,68	3,14	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,67	657	49.950,34	5.491,71
19.02.1975 11:35	3 h 20 m	4,81	4,01	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,73	657	49.950,34	5.491,71
01.03.1975 13:00	1 d 22 h 35 m	33,05	1,97	16,27	1,23	118	72,21	8,29	115	2,18	673	50.022,56	5.500,01

Bauwerks(FE)bezogene Entlastungen (910/2076)

Bauwerk (Funktionale Eir.: RÜB07
 Simulationszeitraum: -
 Parameter: CSB
 Volumen: 20,29
 Drosselabfluss: 113,21
 Ereignisse Gesamt: 3974
 Davon mit Beckenstau: 1.BUE (1045)
 Davon mit Entlastung: 1.BUE (1045)

Gebietsniederschlag				Entlastung						Einstau			Entlastungssummen		
Beginn	Dauer	Höhe	Intensität	Dauer	Qgem	Qemax	Volumen	Fracht	Konzentration	Volumen	Dauer	Volumen	Fracht		
Datum Uhr	al ml dl h m	mm	l / (s ha)	h	l/s	l/s	m³	kg	mg/l	m³	h	m³	kg		

09.03.1975 06:50	1 d 6 h 5 m	5,26	0,49	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,16	673	50,022,56	5.500,01
15.03.1975 09:10	4 h 35 m	4,47	2,71	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,35	673	50,022,56	5.500,01
26.03.1975 16:25	5 m	0,12	4,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	673	50,022,56	5.500,01
28.03.1975 04:00	3 h 0 m	3,28	3,04	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,65	673	50,022,56	5.500,01
30.03.1975 02:30	5 m	0,11	3,67	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	673	50,022,56	5.500,01
31.03.1975 09:20	10 h 0 m	5,53	1,54	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,45	673	50,022,56	5.500,01
03.04.1975 23:40	1 h 0 m	2,66	7,39	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,45	673	50,022,56	5.500,01
06.04.1975 12:50	5 h 20 m	4,03	2,10	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,85	673	50,022,56	5.500,01
12.04.1975 02:05	11 h 5 m	12,71	3,19	0,05	3,99	8	0,72	0,08	116	1,94	673	50,023,28	5.500,09
17.04.1975 09:00	5 m	0,11	3,67	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	673	50,023,28	5.500,09
22.04.1975 01:00	1 h 0 m	2,66	7,39	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,25	673	50,023,28	5.500,09
25.04.1975 00:10	1 d 17 h 15 m	6,96	0,47	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,86	673	50,023,28	5.500,09
01.05.1975 01:10	1 h 15 m	4,09	9,09	0,07	46,27	86	11,10	1,33	120	2,12	673	50,034,38	5.501,42
03.05.1975 07:00	1 h 0 m	0,63	1,75	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	673	50,034,38	5.501,42
15.05.1975 22:15	3 h 35 m	11,01	8,53	0,18	140,02	299	92,41	10,54	114	2,48	673	50,126,79	5.511,96
24.05.1975 08:10	1 d 11 h 45 m	27,78	2,16	6,55	9,35	273	220,58	24,57	111	2,44	680	50,347,37	5.536,53
31.05.1975 03:05	3 d 10 h 35 m	35,93	1,21	0,37	146,99	415	194,03	21,61	111	2,67	680	50,541,40	5.558,14
05.06.1975 12:05	21 h 45 m	4,02	0,51	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,08	680	50,541,40	5.558,14
16.06.1975 06:20	17 h 40 m	11,34	1,78	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	1,73	680	50,541,40	5.558,14
18.06.1975 09:55	12 h 45 m	1,47	0,32	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	680	50,541,40	5.558,14
20.06.1975 01:15	3 d 22 h 35 m	20,43	0,60	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	1,58	680	50,541,40	5.558,14
26.06.1975 10:00	21 h 25 m	15,42	2,00	0,17	40,71	76	24,43	2,78	114	2,11	680	50,565,83	5.560,92
29.06.1975 04:20	5 m	0,11	3,67	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	680	50,565,83	5.560,92

Bauwerks(FE)bezogene Entlastungen (911/2076)

Bauwerk (Funktionale Eir.: RÜB07
 Simulationszeitraum: -
 Parameter: CSB
 Volumen: 20,29
 Drosselabfluss: 113,21
 Ereignisse Gesamt: Davon mit Beckenstau: 3974
 Davon mit Entlastung: 1.BUE (1045)

Gebietsniederschlag				Entlastung						Einstau			Entlastungssummen		
Beginn	Dauer	Höhe	Intensität	Dauer	Qgem	Qemax	Volumen	Fracht	Konzentration	Volumen	Dauer	Volumen	Fracht		
Datum Uhr	al ml dl hm	mm	l / (s ha)	h	l/s	l/s	m³	kg	mg/l	m³	h	m³	kg		

30.06.1975 10:05	7 h 50 m	5,21	1,85	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,54	680	50,565,83	5,560,92
05.07.1975 10:30	4 h 30 m	14,77	9,12	0,37	163,10	275	215,29	23,71	110	2,44	681	50,781,12	5,564,64
07.07.1975 16:05	5 m	0,12	4,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	681	50,781,12	5,594,64
14.07.1975 18:05	12 h 25 m	2,21	0,49	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	681	50,781,12	5,594,64
16.07.1975 12:05	1 d 3 h 50 m	12,78	1,28	0,18	56,34	96	38,50	4,34	113	2,14	681	50,819,62	5,588,98
22.07.1975 11:15	2 h 15 m	1,33	1,64	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	681	50,819,62	5,588,98
27.07.1975 02:00	1 d 9 h 10 m	8,38	0,70	0,00	0,00	0	0,04	0,01	117	1,90	681	50,819,67	5,588,98
30.07.1975 15:40	1 d 2 h 0 m	24,70	2,64	0,30	198,10	317	213,95	23,57	110	2,51	681	51,033,61	5,612,55
02.08.1975 03:00	2 h 30 m	6,39	7,10	0,15	22,05	32	11,91	1,36	114	2,02	681	51,045,52	5,613,92
07.08.1975 04:00	2 d 8 h 45 m	23,24	1,14	0,55	69,95	119	138,50	15,39	111	2,18	682	51,184,03	5,629,31
13.08.1975 17:20	3 d 0 h 5 m	25,71	0,99	0,70	43,83	118	110,45	12,44	113	2,18	683	51,294,47	5,641,75
18.08.1975 01:10	2 d 1 h 50 m	27,38	1,53	0,40	111,31	200	160,29	17,75	111	2,32	683	51,454,77	5,659,49
22.08.1975 02:00	7 h 45 m	21,19	7,59	0,52	228,17	426	424,40	46,23	109	2,69	684	51,879,16	5,705,73
24.08.1975 18:05	1 h 55 m	2,11	3,06	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	684	51,879,16	5,705,73
27.08.1975 02:30	3 h 15 m	1,42	1,21	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	684	51,879,16	5,705,73
29.08.1975 21:00	20 h 10 m	13,23	1,82	0,42	61,00	132	91,50	10,17	111	2,20	684	51,970,67	5,715,89
02.09.1975 14:20	1 d 1 h 25 m	4,32	0,47	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,39	694	51,970,67	5,715,89
05.09.1975 00:25	5 m	0,13	4,33	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	684	51,970,67	5,715,89
09.09.1975 04:20	1 d 19 h 40 m	10,53	0,67	0,20	36,83	64	25,80	2,95	114	2,08	684	51,996,46	5,718,85
12.09.1975 04:05	45 m	0,65	2,41	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	684	51,996,46	5,718,85
13.09.1975 16:45	1 d 20 h 45 m	9,77	0,61	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,42	684	51,996,46	5,718,85
19.09.1975 11:05	10 m	0,59	9,83	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	684	51,996,46	5,718,85
24.09.1975 09:15	19 h 45 m	5,07	0,71	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	1,05	684	51,996,46	5,718,85

Bauwerks(FE)bezogene Entlastungen (912/2076)

Bauwerk (Funktionale Eir.: RÜB07
 Simulationszeitraum: -
 Parameter: CSB
 Volumen: 20,29
 Drosselabfluss: 113,21
 Ereignisse Gesamt: Davon mit Beckenstau: 3974
 Davon mit Entlastung: 1.BUE (1045)

Gebietsniederschlag				Entlastung						Einstau			Entlastungssummen		
Beginn	Dauer	Höhe	Intensität	Dauer	Qgem	Qemax	Volumen	Fracht	Konzentration	Volumen	Dauer	Volumen	Fracht		
Datum Uhr	al ml dl h m	mm	l / (s ha)	h	l/s	l/s	m³	kg	mg/l	m³	h	m³	kg		

26.09.1975 08:00	12 h 45 m	2,51	0,55	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	684	51.996,46	5.718,85
29.09.1975 10:30	17 h 50 m	1,67	0,26	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	684	51.996,46	5.718,85
02.10.1975 11:10	1 d 12 h 20 m	5,61	0,43	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,52	684	51.996,46	5.718,85
05.10.1975 12:00	2 h 20 m	2,25	2,68	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	684	51.996,46	5.718,85
06.10.1975 21:05	36 m	0,58	2,76	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	684	51.996,46	5.718,85
09.10.1975 06:00	5 h 0 m	5,83	3,24	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	1,69	684	51.996,46	5.718,85
10.10.1975 15:10	1 h 45 m	1,28	2,03	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	684	51.996,46	5.718,85
22.10.1975 11:00	5 m	0,18	6,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	684	51.996,46	5.718,85
25.10.1975 23:20	14 h 35 m	2,69	0,51	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,09	684	51.996,46	5.718,85
29.10.1975 09:00	5 m	0,12	4,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	684	51.996,46	5.718,85
01.11.1975 03:35	1 d 1 h 5 m	2,15	0,24	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	684	51.996,46	5.718,85
03.11.1975 09:30	9 h 25 m	0,60	0,18	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	684	51.996,46	5.718,85
07.11.1975 06:05	2 h 45 m	2,10	2,12	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	684	51.996,46	5.718,85
09.11.1975 02:15	2 h 30 m	1,85	2,06	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	684	51.996,46	5.718,85
10.11.1975 06:00	14 h 0 m	8,11	1,61	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	1,01	684	51.996,46	5.718,85
12.11.1975 06:20	17 h 15 m	4,14	0,67	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,07	684	51.996,46	5.718,85
14.11.1975 00:10	15 h 35 m	5,21	0,93	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,80	684	51.996,46	5.718,85
16.11.1975 15:20	1 d 2 h 40 m	6,35	0,66	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	1,17	684	51.996,46	5.718,85
20.11.1975 10:55	1 d 0 h 45 m	1,85	0,21	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	684	51.996,46	5.718,85
23.11.1975 11:40	9 h 0 m	1,79	0,55	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	684	51.996,46	5.718,85
27.11.1975 06:20	1 h 20 m	0,35	0,73	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	684	51.996,46	5.718,85
29.11.1975 11:35	21 h 40 m	10,12	1,30	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	1,08	684	51.996,46	5.718,85
02.12.1975 14:55	6 h 55 m	6,47	2,60	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,71	684	51.996,46	5.718,85

Bauwerks(FE)bezogene Entlastungen (913/2076)

Bauwerk (Funktionale Eir.: RÜB07
 Simulationszeitraum: -
 Parameter: CSB

Volumen: 20,29
 Drosselabfluss: 113,21
 Ereignisse Gesamt: 3974
 Davon mit Beckenstau: 1.BUE (1045)
 Davon mit Entlastung: 1.BUE (1045)

Gebietsniederschlag				Entlastung						Einstau			Entlastungssummen		
Beginn	Dauer	Höhe	Intensität	Dauer	Qem	Qemax	Volumen	Fracht	Konzentration	Volumen	Dauer	Volumen	Fracht		
Datum Uhr	al ml dl h m	mm	l / (s ha)	h	l/s	l/s	m³	kg	mg/l	m³	h	m³	kg		

06.12.1975 03:40	1 d 17 h 20 m	15,08	1,01	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	1,06	684	51.996,46	5.718,85
10.12.1975 06:00	5 m	0,11	3,67	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	684	51.996,46	5.718,85
14.12.1975 14:35	5 h 25 m	3,56	1,83	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,76	684	51.996,46	5.718,85
18.12.1975 16:25	2 h 50 m	0,79	0,77	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	684	51.996,46	5.718,85
26.12.1975 23:10	5 m	0,12	4,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	684	51.996,46	5.718,85
28.12.1975 04:15	5 h 35 m	4,41	2,19	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,40	684	51.996,46	5.718,85
30.12.1975 23:40	5 m	0,17	5,67	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	684	51.996,46	5.718,85
01.01.1976 19:10	4 d 8 h 40 m	24,84	0,66	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	1,26	684	51.996,46	5.718,85
08.01.1976 11:05	2 d 8 h 35 m	18,88	0,93	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	1,03	684	51.996,46	5.718,85
11.01.1976 21:50	1 d 0 h 40 m	9,62	1,08	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,63	684	51.996,46	5.718,85
14.01.1976 09:00	1 d 4 h 45 m	12,79	1,24	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,50	684	51.996,46	5.718,85
17.01.1976 05:15	3 d 16 h 30 m	23,84	0,75	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	1,26	684	51.996,46	5.718,85
22.01.1976 10:00	3 h 55 m	2,99	2,12	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,17	684	51.996,46	5.718,85
23.01.1976 21:00	20 h 40 m	12,78	1,72	0,27	82,55	218	79,25	8,88	112	2,35	684	52.075,71	5.727,72
25.01.1976 23:45	1 d 4 h 50 m	5,23	0,50	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,13	684	52.075,71	5.727,72
29.01.1976 03:00	1 d 21 h 0 m	24,80	1,53	0,10	28,45	56	10,24	1,19	116	2,07	685	52.085,95	5.728,91
03.03.1976 02:10	11 h 40 m	3,79	0,90	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,20	685	52.085,95	5.728,91
08.03.1976 05:05	5 m	0,13	4,33	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	685	52.085,95	5.728,91
27.04.1976 00:00	55 m	2,08	6,30	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,02	685	52.085,95	5.728,91
04.05.1976 10:00	35 m	0,55	2,62	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	685	52.085,95	5.728,91
07.05.1976 03:45	18 h 0 m	14,59	2,25	0,12	87,87	164	36,91	4,22	114	2,26	685	52.122,86	5.733,13
11.05.1976 12:00	22 h 20 m	24,43	3,04	0,27	150,07	295	144,07	15,94	111	2,47	685	52.266,93	5.749,07
21.05.1976 00:10	3 d 4 h 50 m	39,64	1,43	0,10	24,82	53	8,94	1,04	116	2,06	685	52.275,86	5.750,11

Bauwerks(FE)bezogene Entlastungen (914/2076)

Bauwerk (Funktionale Eir.: RÜB07
 Simulationszeitraum: -
 Parameter: CSB
 Volumen: 20,29
 Drosselabfluss: 113,21
 Ereignisse Gesamt: Davon mit Beckenrestau.: 3974
 Davon mit Entlastung: 1.BUE (1045)

Gebietsniederschlag				Entlastung					Einstau			Entlastungssummen		
Beginn	Dauer	Höhe	Intensität	Dauer	Qem	Qemax	Volumen	Fracht	Konzentration	Volumen	Dauer	Volumen	Fracht	
Datum Uhr	al ml dl hl m	mm	l / (s ha)	h	l/s	l/s	m³	kg	mg/l	m³	h	m³	kg	

30.05.1976 12:00	22 h 35 m	10,07	1,24	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,39	685	52.275,86	5.750,11
04.06.1976 23:20	5 m	0,15	5,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	685	52.275,86	5.750,11
11.06.1976 14:05	2 d 5 h 45 m	17,80	0,92	0,40	53,83	129	77,51	8,72	112	2,20	685	52.353,37	5.758,82
15.06.1976 06:25	8 h 35 m	6,32	2,05	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,54	685	52.353,37	5.758,82
19.06.1976 08:10	5 m	0,11	3,67	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	685	52.353,37	5.758,82
22.06.1976 08:00	2 d 0 h 25 m	45,63	2,62	1,47	31,31	274	165,32	18,41	111	2,44	687	52.518,69	5.777,23
27.06.1976 10:40	5 m	0,11	3,67	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	687	52.518,69	5.777,23
03.07.1976 07:00	45 m	4,38	16,22	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	1,23	687	52.518,69	5.777,23
22.07.1976 21:20	11 h 20 m	43,53	10,67	1,08	430,39	746	1.678,53	181,18	108	3,15	688	54.197,21	5.958,41
26.07.1976 10:15	4 h 35 m	10,62	6,44	0,37	44,76	82	59,09	6,60	112	2,12	688	54.256,30	5.955,02
30.07.1976 07:10	11 h 10 m	50,25	12,50	4,77	107,25	1.119	1.840,48	199,76	109	3,59	693	56.096,78	6.164,77
06.08.1976 15:20	4 h 50 m	5,62	3,23	0,13	17,15	29	8,23	0,94	115	2,01	693	56.105,01	6.165,72
08.08.1976 14:10	2 d 7 h 10 m	52,97	2,67	0,82	45,78	148	134,59	15,00	111	2,23	694	56.239,60	6.180,72
16.08.1976 02:35	5 h 10 m	1,23	0,66	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	694	56.239,60	6.180,72
17.08.1976 08:25	2 h 10 m	0,64	0,82	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	694	56.239,60	6.180,72
26.08.1976 10:00	5 m	0,11	3,67	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	694	56.239,60	6.180,72
28.08.1976 22:15	15 h 35 m	9,51	1,70	0,10	12,28	23	4,42	0,51	115	1,99	694	56.244,02	6.181,23
01.09.1976 05:05	9 h 55 m	8,04	2,25	0,20	30,49	48	21,95	2,49	114	2,05	694	56.265,97	6.183,72
02.09.1976 17:25	35 m	0,50	2,38	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	694	56.265,97	6.183,72
04.09.1976 09:00	13 h 40 m	1,41	0,29	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	694	56.265,97	6.183,72
09.09.1976 08:05	20 m	0,30	2,50	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	694	56.265,97	6.183,72
10.09.1976 11:00	10 h 55 m	5,71	1,45	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,44	694	56.265,97	6.183,72
13.09.1976 03:10	1 d 6 h 30 m	7,92	0,72	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,85	694	56.265,97	6.183,72

Bauwerks(FE)bezogene Entlastungen (915/2076)

Bauwerk (Funktionale Eir.: RÜB07
 Simulationszeitraum: -
 Parameter: CSB
 Volumen: 20,29
 Drosselabfluss: 113,21
 Ereignisse Gesamt: Davon mit Beckenstau: 3974
 Davon mit Entlastung: 1.BUE (1045)

Gebietsniederschlag				Entlastung					Einstau			Entlastungssummen		
Beginn	Dauer	Höhe	Intensität	Dauer	Qgem	Qemax	Volumen	Fracht	Konzentration	Volumen	Dauer	Volumen	Fracht	
Datum Uhr	al ml dl h m	mm	l / (s ha)	h	l/s	l/s	m³	kg	mg/l	m³	h	m³	kg	

19.09.1976 08:05	50 m	3,40	11,33	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	1,28	694	56.265,97	6.183,72
22.09.1976 07:05	2 d 14 h 45 m	7,84	0,35	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,31	694	56.265,97	6.183,72
26.09.1976 14:20	15 m	0,60	6,67	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	694	56.265,97	6.183,72
28.09.1976 08:05	10 h 50 m	1,78	0,46	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	694	56.265,97	6.183,72
30.09.1976 07:50	11 h 45 m	7,33	1,73	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	1,69	694	56.265,97	6.183,72
02.10.1976 19:05	16 h 55 m	5,89	0,97	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	1,50	694	56.265,97	6.183,72
07.10.1976 10:20	1 d 0 h 5 m	0,71	0,08	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	694	56.265,97	6.183,72
11.10.1976 03:15	11 h 0 m	1,45	0,37	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	694	56.265,97	6.183,72
12.10.1976 17:10	18 h 45 m	2,50	0,37	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,23	694	56.265,97	6.183,72
18.10.1976 05:00	15 h 0 m	3,93	0,73	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,64	694	56.265,97	6.183,72
26.10.1976 19:15	45 m	2,33	8,63	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,24	694	56.265,97	6.183,72
30.10.1976 03:55	5 m	0,26	8,67	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	694	56.265,97	6.183,72
05.11.1976 08:45	9 h 50 m	3,74	1,06	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,33	694	56.265,97	6.183,72
07.11.1976 23:00	16 h 55 m	7,51	1,23	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	1,04	694	56.265,97	6.183,72
09.11.1976 17:05	2 d 0 h 45 m	3,15	0,18	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	694	56.265,97	6.183,72
15.11.1976 01:00	1 d 13 h 40 m	7,60	0,56	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,62	694	56.265,97	6.183,72
18.11.1976 01:15	1 h 40 m	2,35	3,92	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,13	694	56.265,97	6.183,72
20.11.1976 10:00	1 h 50 m	3,18	4,82	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,27	694	56.265,97	6.183,72
26.11.1976 14:00	4 d 0 h 45 m	13,03	0,37	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,61	694	56.265,97	6.183,72
03.12.1976 16:10	1 h 10 m	0,86	2,05	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	694	56.265,97	6.183,72
05.12.1976 21:00	5 m	0,24	8,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	694	56.265,97	6.183,72
07.12.1976 08:00	1 h 15 m	1,30	2,89	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	694	56.265,97	6.183,72
10.12.1976 07:15	3 h 45 m	1,86	1,38	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	694	56.265,97	6.183,72

Bauwerks(FE)bezogene Entlastungen (916/2076)

Bauwerk (Funktionale Eir.: RÜB07
 Simulationszeitraum: -
 Parameter: CSB
 Volumen: 20,29
 Drosselabfluss: 113,21
 Ereignisse Gesamt: Davon mit Beckenstau: 3974
 Davon mit Entlastung: 1.BUE (1045)

Gebietsniederschlag				Entlastung					Einstau			Entlastungssummen		
Beginn	Dauer	Höhe	Intensität	Dauer	Qem	Qemax	Volumen	Fracht	Konzentration	Volumen	Dauer	Volumen	Fracht	
Datum Uhr	al ml dl h m	mm	l / (s ha)	h	l/s	l/s	m³	kg	mg/l	m³	h	m³	kg	

13.12.1976 14:20	3 h 5 m	0,60	0,54	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	694	56.265,97	6.183,72
23.12.1976 00:05	15 h 50 m	6,29	1,10	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,79	694	56.265,97	6.183,72
29.12.1976 15:20	10 m	0,26	4,33	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	694	56.265,97	6.183,72
04.01.1977 06:05	8 h 55 m	8,79	2,74	0,12	70,23	142	29,50	3,43	116	2,22	694	56.295,47	6.187,15
12.01.1977 04:05	10 h 10 m	10,57	2,89	0,38	26,24	174	38,97	4,38	112	2,28	695	56.334,44	6.191,53
20.01.1977 12:50	20 h 25 m	10,31	1,40	0,12	98,81	186	41,50	4,75	114	2,30	695	56.375,94	6.196,28
27.01.1977 01:05	1 d 21 h 55 m	38,50	2,33	0,50	44,79	179	80,62	9,13	113	2,28	695	56.456,56	6.205,41
02.02.1977 05:00	2 d 7 h 45 m	28,53	1,42	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	1,40	695	56.456,56	6.205,41
06.02.1977 08:30	5 m	0,11	3,67	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	695	56.456,56	6.205,41
11.02.1977 01:55	5 h 0 m	6,90	3,83	0,03	12,59	12	1,51	0,18	119	1,96	695	56.456,07	6.205,59
15.02.1977 20:15	1 d 16 h 45 m	6,99	0,48	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,41	695	56.456,07	6.205,59
19.02.1977 08:35	20 m	0,47	3,92	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	695	56.456,07	6.205,59
21.02.1977 16:10	1 d 17 h 50 m	6,94	0,46	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,30	695	56.456,07	6.205,59
25.02.1977 02:05	2 d 13 h 45 m	39,25	1,77	0,13	46,02	105	23,05	2,66	116	2,16	696	56.481,12	6.208,25
01.03.1977 09:35	10 h 55 m	0,57	0,15	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	696	56.481,12	6.208,25
06.03.1977 01:35	5 h 15 m	3,06	1,62	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,23	696	56.481,12	6.208,25
07.03.1977 18:00	2 d 1 h 35 m	5,21	0,29	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,14	696	56.481,12	6.208,25
10.03.1977 22:05	9 h 45 m	0,64	0,18	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	696	56.481,12	6.208,25
14.03.1977 02:05	21 h 40 m	6,85	0,88	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,45	696	56.481,12	6.208,25
17.03.1977 00:00	1 d 18 h 20 m	6,22	0,41	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,17	696	56.481,12	6.208,25
23.03.1977 08:10	1 d 3 h 45 m	9,78	0,98	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,44	696	56.481,12	6.208,25
29.03.1977 15:15	5 m	0,12	4,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	696	56.481,12	6.208,25
06.04.1977 08:00	36 m	0,98	4,67	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	696	56.481,12	6.208,25

Bauwerks(FE)bezogene Entlastungen (917/2076)

Bauwerk (Funktionale Eir.: RÜB07
 Simulationszeitraum: -
 Parameter: CSB
 Volumen: 20,29
 Drosselabfluss: 113,21
 Ereignisse Gesamt: Davon mit Beckenstau: 3974
 Davon mit Entlastung: 1.BUE (1045)

Gebietsniederschlag				Entlastung				Einstau			Entlastungssummen		
Beginn	Dauer	Höhe	Intensität	Dauer	Qgem	Qemax	Volumen	Fracht	Konzentration	Volumen	Dauer	Volumen	Fracht
Datum Uhr	al ml dl h m	mm	l / (s ha)	h	l/s	l/s	m³	kg	mg/l	m³	h	m³	kg

08.04.1977 03:10	1 d 2 h 35 m	6,36	0,66	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,33	696	56.481,12	6.208,25
13.04.1977 17:55	2 d 19 h 55 m	13,96	0,57	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,37	696	56.481,12	6.208,25
17.04.1977 18:00	1 h 0 m	1,15	3,19	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	696	56.481,12	6.208,25
19.04.1977 01:05	2 h 55 m	2,00	1,90	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,06	696	56.481,12	6.208,25
21.04.1977 01:45	2 d 21 h 15 m	26,73	1,07	0,07	22,05	41	5,29	0,62	118	2,04	696	56.486,41	6.208,87
26.04.1977 03:20	1 d 5 h 30 m	9,35	0,88	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,43	696	56.486,41	6.208,87
30.04.1977 20:25	35 m	0,34	1,62	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	696	56.486,41	6.208,87
06.05.1977 06:00	1 h 45 m	1,56	2,48	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	696	56.486,41	6.208,87
08.05.1977 11:15	8 h 45 m	0,75	0,24	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	696	56.486,41	6.208,87
10.05.1977 21:00	2 h 0 m	1,45	2,01	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	696	56.486,41	6.208,87
18.05.1977 03:05	11 h 30 m	2,51	0,61	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	696	56.486,41	6.208,87
21.05.1977 03:00	1 d 7 h 15 m	6,14	0,55	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,43	696	56.486,41	6.208,87
28.05.1977 10:15	11 h 25 m	15,29	3,72	1,08	11,01	71	42,96	4,90	114	2,10	697	56.529,37	6.213,78
31.05.1977 16:00	2 d 5 h 50 m	33,45	1,73	2,22	63,14	474	503,87	55,09	109	2,78	699	57.033,23	6.269,86
04.06.1977 02:15	14 h 45 m	11,47	2,16	0,18	29,54	58	19,50	2,22	114	2,07	699	57.052,73	6.271,09
06.06.1977 15:15	4 h 45 m	14,63	8,56	0,40	33,93	64	48,86	5,47	112	2,08	700	57.101,59	6.276,56
13.06.1977 09:05	1 d 14 h 45 m	38,37	2,75	5,53	44,29	762	882,24	95,88	109	3,16	705	57.983,83	6.372,43
19.06.1977 19:45	5 m	0,11	3,67	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	705	57.983,83	6.372,43
26.06.1977 19:00	2 d 9 h 50 m	55,29	2,66	28,88	3,17	342	329,94	36,76	111	2,55	734	58.313,78	6.409,19
03.07.1977 01:50	13 h 5 m	3,44	0,73	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,14	734	58.313,78	6.409,19
06.07.1977 00:55	22 h 40 m	3,45	0,42	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,20	734	58.313,78	6.409,19
08.07.1977 02:00	19 h 50 m	17,39	2,44	0,25	60,83	103	54,75	6,17	113	2,16	734	58.368,52	6.415,36
10.07.1977 07:10	1 d 6 h 30 m	20,15	1,84	0,53	73,60	175	141,31	15,71	111	2,28	735	58.509,83	6.431,07

Bauwerks(FE)bezogene Entlastungen (918/2076)

Bauwerk (Funktionale Eir.: RÜB07
 Simulationszeitraum: -
 Parameter: CSB
 Volumen: 20,29
 Drosselabfluss: 113,21
 Ereignisse Gesamt: Davon mit Beckenstau: 3974
 Davon mit Entlastung: 1.BUE (1045)

Gebietsniederschlag				Entlastung				Einstau			Entlastungssummen		
Beginn	Dauer	Höhe	Intensität	Dauer	Qgem	Qemax	Volumen	Fracht	Konzentration	Volumen	Dauer	Volumen	Fracht
Datum Uhr	al ml dl h m	mm	l / (s ha)	h	l/s	l/s	m³	kg	mg/l	m³	h	m³	kg

14.07.1977 16:15	5 m	0,19	6,33	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	735	58.509,83	6.431,07
16.07.1977 02:05	18 h 35 m	4,84	0,72	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,80	735	58.509,83	6.431,07
19.07.1977 09:15	9 h 30 m	1,48	0,43	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	735	58.509,83	6.431,07
22.07.1977 12:05	3 h 55 m	3,64	2,58	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,34	735	58.509,83	6.431,07
25.07.1977 02:15	2 d 16 h 35 m	35,22	1,51	21,27	1,42	205	109,09	12,17	112	2,33	756	58.618,92	6.443,24
31.07.1977 07:25	15 h 20 m	8,17	1,48	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,38	756	58.618,92	6.443,24
02.08.1977 00:15	1 d 10 h 40 m	7,38	0,59	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,35	756	58.618,92	6.443,24
05.08.1977 10:10	3 d 1 h 25 m	39,18	1,48	0,30	123,57	221	133,24	14,77	111	2,35	756	58.752,16	6.458,00
09.08.1977 14:00	2 d 7 h 20 m	11,53	0,58	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,27	756	58.752,16	6.458,00
14.08.1977 02:10	3 d 15 h 50 m	51,07	1,62	18,17	2,35	212	154,00	17,24	112	2,34	775	58.906,17	6.475,24
20.08.1977 12:00	3 d 5 h 50 m	31,18	1,11	0,22	26,31	53	19,74	2,25	114	2,06	775	58.925,90	6.477,50
27.08.1977 04:20	3 h 25 m	2,89	2,35	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,32	775	58.925,90	6.477,50
02.09.1977 01:15	40 m	1,19	4,96	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	775	58.925,90	6.477,50
03.09.1977 04:05	1 d 17 h 55 m	9,68	0,64	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,58	775	58.925,90	6.477,50
07.09.1977 01:05	19 h 55 m	3,28	0,46	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	775	58.925,90	6.477,50
09.09.1977 17:40	5 m	0,12	4,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	775	58.925,90	6.477,50
12.09.1977 17:05	55 m	1,01	3,06	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	775	58.925,90	6.477,50
15.09.1977 00:10	22 h 15 m	17,99	2,25	1,87	7,67	67	51,57	5,81	113	2,09	777	58.977,48	6.483,31
17.09.1977 01:55	2 h 5 m	1,35	1,80	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	777	58.977,48	6.483,31
22.09.1977 03:00	7 h 50 m	5,21	1,85	0,08	10,52	20	3,15	0,37	116	1,98	777	58.980,63	6.483,67
27.09.1977 03:25	1 d 20 h 30 m	5,52	0,34	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,21	777	58.980,63	6.483,67
30.09.1977 02:15	8 h 30 m	1,06	0,35	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	777	58.980,63	6.483,67
07.10.1977 17:00	10 h 0 m	15,52	4,31	9,23	2,85	138	94,77	10,59	112	2,21	786	59.075,40	6.494,26

Bauwerks(FE)bezogene Entlastungen (919/2076)

Bauwerk (Funktionale Eir.: RÜB07
 Simulationszeitraum: -
 Parameter: CSB
 Volumen: 20,29
 Drosselabfluss: 113,21
 Ereignisse Gesamt: 3974
 Davon mit Beckenstau: 1.BUE (1045)
 Davon mit Entlastung: 1.BUE (1045)

Gebietsniederschlag				Entlastung					Einstau			Entlastungssummen		
Beginn	Dauer	Höhe	Intensität	Dauer	Qem	Qemax	Volumen	Fracht	Konzentration	Volumen	Dauer	Volumen	Fracht	
Datum Uhr	al ml dl hm	mm	l / (s ha)	h	l/s	l/s	m³	kg	mg/l	m³	h	m³	kg	

01.11.1977 05:20	1 d 12 h 20 m	8,50	0,65	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,14	786	59,075,40	6,494,26
07.11.1977 06:30	1 d 22 h 25 m	11,60	0,69	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,66	786	59,075,40	6,494,26
10.11.1977 05:10	15 h 35 m	5,72	1,02	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,60	786	59,075,40	6,494,26
12.11.1977 05:05	6 d 13 h 10 m	34,26	0,61	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	1,36	786	59,075,40	6,494,26
20.11.1977 01:10	2 d 10 h 20 m	17,75	0,85	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,89	786	59,075,40	6,494,26
25.11.1977 03:25	2 d 19 h 20 m	13,93	0,57	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,82	786	59,075,40	6,494,26
29.11.1977 00:05	55 m	0,61	1,85	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	786	59,075,40	6,494,26
30.11.1977 08:25	2 d 15 h 25 m	18,24	0,80	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	1,36	786	59,075,40	6,494,26
04.12.1977 12:55	1 d 10 h 5 m	7,67	0,63	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,18	786	59,075,40	6,494,26
20.12.1977 02:10	7 h 35 m	3,03	1,11	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,02	786	59,075,40	6,494,26
25.12.1977 05:05	3 d 8 h 50 m	37,60	1,29	3,92	4,48	165	63,17	7,23	114	2,26	790	59,138,57	6,501,50
31.12.1977 02:50	5 m	0,12	4,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	790	59,138,57	6,501,50
07.01.1978 10:05	30 m	0,36	2,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	790	59,138,57	6,501,50
09.01.1978 08:05	35 m	0,35	1,67	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	790	59,138,57	6,501,50
12.01.1978 17:00	2 h 40 m	4,17	4,34	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	1,44	790	59,138,57	6,501,50
14.01.1978 21:00	55 m	1,67	5,06	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	790	59,138,57	6,501,50
16.01.1978 20:05	1 d 0 h 0 m	14,00	1,62	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	1,40	790	59,138,57	6,501,50
21.01.1978 07:05	2 d 11 h 25 m	24,68	1,15	0,07	11,15	23	2,68	0,32	120	1,99	790	59,141,24	6,501,82
25.01.1978 16:10	20 m	0,36	3,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	790	59,141,24	6,501,82
27.01.1978 00:50	16 h 10 m	0,83	0,14	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	790	59,141,24	6,501,82
29.01.1978 23:20	5 m	0,11	3,67	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	790	59,141,24	6,501,82
31.01.1978 13:35	3 h 5 m	1,95	1,76	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	790	59,141,24	6,501,82
02.02.1978 17:15	1 h 40 m	0,93	1,55	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	790	59,141,24	6,501,82

Bauwerks(FE)bezogene Entlastungen (920/2076)

Bauwerk (Funktionale Eir.: RÜB07
 Simulationszeitraum: -
 Parameter: CSB
 Volumen: 20,29
 Drosselabfluss: 113,21
 Ereignisse Gesamt: Davon mit Beckenrestau: 3974
 Davon mit Entlastung: 1.BUE (1045)

Gebietsniederschlag				Entlastung						Einstau			Entlastungssummen		
Beginn	Dauer	Höhe	Intensität	Dauer	Qgem	Qemax	Volumen	Fracht	Konzentration	Volumen	Dauer	Volumen	Fracht		
Datum Uhr	al ml dl h m	mm	l / (s ha)	h	l/s	l/s	m³	kg	mg/l	m³	h	m³	kg		

07.02.1978 04:50	2 d 2 h 50 m	10,95	0,60	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,60	790	59.141,24	6.501,82
10.02.1978 21:00	1 d 11 h 45 m	12,69	0,99	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	1,56	790	59.141,24	6.501,82
14.02.1978 03:00	50 m	0,57	1,90	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	790	59.141,24	6.501,82
16.02.1978 07:05	13 h 20 m	0,61	0,13	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	790	59.141,24	6.501,82
19.02.1978 22:00	1 h 0 m	1,43	3,97	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	790	59.141,24	6.501,82
27.02.1978 21:20	5 m	0,12	4,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	790	59.141,24	6.501,82
01.03.1978 06:15	1 d 0 h 25 m	4,07	0,46	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,41	790	59.141,24	6.501,82
07.03.1978 18:25	22 h 56 m	0,95	0,12	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	790	59.141,24	6.501,82
10.03.1978 02:30	18 h 20 m	12,09	1,83	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	1,39	790	59.141,24	6.501,82
12.03.1978 18:40	2 h 20 m	1,76	2,10	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	790	59.141,24	6.501,82
14.03.1978 14:30	4 h 25 m	7,50	4,72	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	1,70	790	59.141,24	6.501,82
20.03.1978 02:25	1 d 18 h 35 m	17,46	1,14	1,78	7,97	173	51,14	5,81	114	2,27	792	59.192,38	6.507,63
27.03.1978 07:35	1 h 15 m	0,49	1,09	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	792	59.192,38	6.507,63
30.03.1978 00:40	2 d 12 h 40 m	28,57	1,31	0,23	28,94	81	24,31	2,80	115	2,12	792	59.216,70	6.510,42
08.04.1978 06:05	40 m	0,51	2,13	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	792	59.216,70	6.510,42
10.04.1978 23:05	5 m	0,12	4,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	792	59.216,70	6.510,42
15.04.1978 13:05	40 m	0,87	3,62	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	792	59.216,70	6.510,42
20.04.1978 14:00	5 m	0,15	5,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	792	59.216,70	6.510,42
26.04.1978 06:20	5 m	0,11	3,67	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	792	59.216,70	6.510,42
30.04.1978 12:30	1 d 4 h 30 m	11,01	1,07	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,71	792	59.216,70	6.510,42
03.05.1978 17:00	14 h 45 m	6,97	1,31	0,48	2,99	41	5,20	0,60	116	2,04	792	59.221,90	6.511,03
10.05.1978 11:00	21 h 56 m	30,12	3,82	2,53	17,75	291	161,89	18,16	112	2,47	795	59.383,79	6.529,19
13.05.1978 00:00	6 d 8 h 36 m	119,50	2,18	15,47	10,61	672	590,99	65,15	110	3,04	810	59.974,77	6.594,35

Bauwerks(FE)bezogene Entlastungen (921/2076)

Bauwerk (Funktionale Eir.: RÜB07
 Simulationszeitraum: -
 Parameter: CSB

Volumen: 20,29
 Drosselabfluss: 113,21
 Ereignisse Gesamt: 3974
 Davon mit Beckenstau: 1.BUE (1045)
 Davon mit Entlastung: 1.BUE (1045)

Gebietsniederschlag				Entlastung				Einstau				Entlastungssummen		
Beginn	Dauer	Höhe	Intensität	Dauer	Qem	Qemax	Volumen	Fracht	Konzentration	Volumen	Dauer	Volumen	Fracht	
Datum Uhr	al ml dl hl m	mm	l / (s ha)	h	l/s	l/s	m³	kg	mg/l	m³	h	m³	kg	

27.05./1978 00:30	2 h 30 m	6,63	7,37	0,07	16,40	32	3,93	0,46	118	2,01	810	59.978,71	6.594,81
01.06./1978 06:25	5 m	0,11	3,67	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	810	59.978,71	6.594,81
03.06./1978 15:20	2 d 17 h 20 m	16,82	0,72	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,74	810	59.978,71	6.594,81
10.06./1978 01:00	16 h 55 m	8,48	1,39	0,05	4,69	7	0,84	0,10	116	1,94	811	59.979,55	6.594,91
14.06./1978 20:45	1 d 19 h 15 m	22,10	1,42	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	1,18	811	59.979,55	6.594,91
25.06./1978 13:20	14 h 45 m	8,98	1,69	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,64	811	59.979,55	6.594,91
04.07./1978 10:40	6 h 0 m	64,64	29,93	2,22	501,29	1.232	4.000,26	431,24	108	3,84	813	63.979,82	7.026,15
13.07./1978 12:35	2 h 0 m	12,95	17,99	0,50	79,63	137	143,34	15,89	111	2,21	813	64.123,16	7.042,04
17.07./1978 16:05	35 m	2,85	13,57	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,67	813	64.123,16	7.042,04
25.07./1978 20:00	55 m	7,42	22,48	0,35	43,85	115	55,25	6,21	112	2,17	814	64.178,41	7.048,25
26.07./1978 23:00	1 h 0 m	8,05	22,36	0,27	90,38	201	86,76	9,66	111	2,32	814	64.265,17	7.057,91
29.07./1978 19:00	3 h 10 m	22,61	19,83	1,83	68,48	254	451,98	49,71	110	2,41	816	64.717,14	7.107,62
01.08./1978 10:00	50 m	3,06	10,20	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	1,16	816	64.717,14	7.107,62
06.08./1978 18:05	55 m	0,75	2,27	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	816	64.717,14	7.107,62
07.08./1978 21:20	16 h 40 m	12,33	2,05	0,38	46,73	121	64,49	7,22	112	2,18	816	64.781,64	7.114,84
22.08./1978 19:10	3 h 45 m	12,86	9,53	0,57	44,06	70	89,89	10,04	112	2,10	817	64.871,53	7.124,88
28.08./1978 12:35	19 h 15 m	29,87	4,31	0,42	23,29	94	34,94	4,01	115	2,14	817	64.906,46	7.128,89
30.08./1978 10:45	5 m	0,11	3,67	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	817	64.906,46	7.128,89
01.09./1978 02:00	9 h 55 m	1,42	0,40	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	817	64.906,46	7.128,89
07.09./1978 06:40	15 m	0,30	3,33	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	817	64.906,46	7.128,89
09.09./1978 08:50	2 d 10 h 50 m	30,24	1,43	0,52	23,35	54	43,43	4,89	113	2,06	818	64.949,89	7.133,79
14.09./1978 10:00	3 d 13 h 55 m	29,65	0,96	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	1,15	818	64.949,89	7.133,79
21.09./1978 22:25	1 d 0 h 45 m	4,49	0,50	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	818	64.949,89	7.133,79

Bauwerks(FE)bezogene Entlastungen (922/2076)

Bauwerk (Funktionale Eir.: RÜB07
 Simulationszeitraum: -
 Parameter: CSB
 Volumen: 20,29
 Drosselabfluss: 113,21
 Ereignisse Gesamt: Davon mit Beckenstau: 3974
 Davon mit Entlastung: 1.BUE (1045)

Gebietsniederschlag				Entlastung					Einstau			Entlastungssummen		
Beginn	Dauer	Höhe	Intensität	Dauer	Qem	Qemax	Volumen	Fracht	Konzentration	Volumen	Dauer	Volumen	Fracht	
Datum Uhr	al ml dl h m	mm	l / (s ha)	h	l/s	l/s	m³	kg	mg/l	m³	h	m³	kg	

25.09.1978 22:00	55 m	4,25	12,98	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	1,32	818	64.949,89	7.133,79
30.09.1978 06:10	1 d 7 h 10 m	1,42	0,13	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	818	64.949,89	7.133,79
02.10.1978 17:25	1 d 4 h 20 m	12,22	1,20	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	1,84	818	64.949,89	7.133,79
08.10.1978 00:30	1 d 21 h 25 m	13,70	0,84	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,86	818	64.949,89	7.133,79
11.10.1978 12:05	1 h 40 m	1,05	1,75	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	818	64.949,89	7.133,79
23.10.1978 08:15	11 h 50 m	4,03	0,95	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,42	818	64.949,89	7.133,79
25.10.1978 03:00	18 h 45 m	1,53	0,23	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	818	64.949,89	7.133,79
29.10.1978 07:15	1 h 35 m	1,10	1,93	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	818	64.949,89	7.133,79
01.11.1978 01:05	30 m	0,44	2,44	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	818	64.949,89	7.133,79
08.11.1978 19:00	50 m	1,41	4,70	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	818	64.949,89	7.133,79
17.11.1978 15:20	5 m	0,12	4,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	818	64.949,89	7.133,79
23.11.1978 19:45	5 m	0,13	4,33	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	818	64.949,89	7.133,79
27.11.1978 21:10	5 m	0,12	4,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	818	64.949,89	7.133,79
02.12.1978 13:00	2 d 9 h 20 m	27,90	1,35	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	1,10	818	64.949,89	7.133,79
06.12.1978 17:15	1 h 40 m	3,11	5,18	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,58	818	64.949,89	7.133,79
08.12.1978 09:10	1 d 15 h 40 m	8,97	0,63	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,75	818	64.949,89	7.133,79
11.12.1978 10:10	7 h 40 m	9,29	3,37	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,72	818	64.949,89	7.133,79
14.12.1978 07:00	3 h 45 m	5,63	4,17	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,71	818	64.949,89	7.133,79
19.12.1978 04:15	5 m	0,18	6,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	818	64.949,89	7.133,79
22.12.1978 02:40	6 d 13 h 45 m	48,10	0,85	0,07	21,35	38	5,12	0,60	118	2,03	818	64.955,02	7.134,39
02.01.1979 22:00	55 m	4,34	13,15	0,07	26,82	55	6,44	0,74	115	2,06	818	64.961,45	7.135,13
13.01.1979 19:15	1 h 45 m	2,17	3,44	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,02	818	64.961,45	7.135,13
15.01.1979 02:10	5 m	0,13	4,33	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	818	64.961,45	7.135,13

Bauwerks(FE)bezogene Entlastungen (923/2076)

Bauwerk (Funktionale Eir.: RÜB07
 Simulationszeitraum: -
 Parameter: CSB
 Volumen: 20,29
 Drosselabfluss: 113,21
 Ereignisse Gesamt: Davon mit Beckenstau: 3974
 Davon mit Entlastung: 1.BUE (1045)

Gebietsniederschlag				Entlastung						Einstau			Entlastungssummen		
Beginn	Dauer	Höhe	Intensität	Dauer	Qem	Qemax	Volumen	Fracht	Konzentration	Volumen	Dauer	Volumen	Fracht		
Datum Uhr	al ml dl h m	mm	l / (s ha)	h	l/s	l/s	m³	kg	mg/l	m³	h	m³	kg		

16.01.1979 04:55	3 h 5 m	1,60	1,44	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	818	64.961,45	7.135,13
18.01.1979 17:00	13 h 45 m	6,82	1,38	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,78	818	64.961,45	7.135,13
01.02.1979 04:50	5 m	0,15	5,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	818	64.961,45	7.135,13
08.02.1979 22:10	5 m	0,11	3,67	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	818	64.961,45	7.135,13
13.02.1979 06:00	1 d 10 h 10 m	4,70	0,38	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,13	818	64.961,45	7.135,13
19.02.1979 20:00	45 m	0,99	3,67	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	818	64.961,45	7.135,13
28.02.1979 01:00	1 h 0 m	3,04	8,44	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	1,19	818	64.961,45	7.135,13
02.03.1979 08:10	40 m	1,29	5,37	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	818	64.961,45	7.135,13
03.03.1979 10:05	1 d 5 h 0 m	4,18	0,40	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,07	818	64.961,45	7.135,13
07.03.1979 21:20	4 d 8 h 40 m	40,16	1,07	0,65	41,02	206	95,98	10,78	112	2,33	818	65.057,43	7.145,91
15.03.1979 05:20	17 h 30 m	11,66	1,85	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	1,36	818	65.057,43	7.145,91
18.03.1979 10:00	2 d 1 h 55 m	5,10	0,28	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,11	818	65.057,43	7.145,91
21.03.1979 19:00	11 h 55 m	7,38	1,72	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,38	818	65.057,43	7.145,91
24.03.1979 13:20	2 d 8 h 35 m	26,16	1,28	0,63	4,05	40	9,24	1,07	115	2,03	819	65.066,67	7.146,98
28.03.1979 07:20	10 h 10 m	3,52	0,96	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,38	819	65.066,67	7.146,98
30.03.1979 23:50	2 h 30 m	0,52	0,58	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	819	65.066,67	7.146,98
02.04.1979 04:05	9 h 55 m	4,07	1,14	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,38	819	65.066,67	7.146,98
05.04.1979 10:10	10 h 25 m	0,87	0,23	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	819	65.066,67	7.146,98
07.04.1979 00:15	10 m	0,31	5,17	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	819	65.066,67	7.146,98
12.04.1979 11:10	5 m	0,11	3,67	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	819	65.066,67	7.146,98
14.04.1979 02:10	1 d 2 h 0 m	16,20	1,73	0,20	32,08	57	23,10	2,67	116	2,07	819	65.089,77	7.149,65
21.04.1979 22:55	9 h 0 m	3,54	1,09	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,17	819	65.089,77	7.149,65
24.04.1979 06:00	6 h 55 m	3,57	1,43	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,23	819	65.089,77	7.149,65

Bauwerks(FE)bezogene Entlastungen (924/2076)

Bauwerk (Funktionale Eir.: RÜB07
 Simulationszeitraum: -
 Parameter: CSB
 Volumen: 20,29
 Drosselabfluss: 113,21
 Ereignisse Gesamt: Davon mit Beckenstau: 3974
 Davon mit Entlastung: 1.BUE (1045)

Gebietsniederschlag				Entlastung				Einstau			Entlastungssummen		
Beginn	Dauer	Höhe	Intensität	Dauer	Qgem	Qemax	Volumen	Fracht	Konzentration	Volumen	Dauer	Volumen	Fracht
Datum Uhr	al ml dl h m	mm	l / (s ha)	h	l/s	l/s	m³	kg	mg/l	m³	h	m³	kg

11.05.1979 00:00	20 h 55 m	15,00	1,99	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	1,21	819	65.089,77	7.149,65
13.05.1979 01:45	2 d 19 h 0 m	17,28	0,72	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	1,24	819	65.089,77	7.149,65
17.05.1979 15:15	7 h 35 m	3,24	1,19	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,12	819	65.089,77	7.149,65
26.05.1979 01:45	13 h 5 m	1,65	0,35	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	819	65.089,77	7.149,65
28.05.1979 21:00	1 d 2 h 0 m	25,02	2,67	0,28	35,20	61	35,90	4,04	112	2,08	819	65.125,68	7.153,69
31.05.1979 02:50	1 d 6 h 5 m	18,01	1,66	0,47	42,46	98	71,33	8,01	112	2,15	820	65.197,01	7.161,69
04.06.1979 10:10	10 h 50 m	17,98	4,61	2,87	12,12	214	125,06	13,95	112	2,34	823	65.322,06	7.175,65
07.06.1979 07:15	11 h 30 m	4,45	1,07	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	1,10	823	65.322,06	7.175,65
09.06.1979 14:15	2 d 0 h 35 m	33,99	1,94	9,35	5,51	262	185,60	20,56	111	2,42	832	65.507,66	7.196,21
15.06.1979 09:05	3 h 20 m	26,71	22,26	0,55	303,17	514	600,27	65,41	109	2,84	833	66.107,94	7.261,62
23.06.1979 02:10	2 d 21 h 5 m	39,39	1,58	0,60	243,64	644	526,27	57,44	109	2,99	833	66.634,20	7.319,06
28.06.1979 14:00	7 h 0 m	10,53	4,18	0,27	43,49	65	41,75	4,73	113	2,09	834	66.675,96	7.323,79
30.06.1979 13:00	7 h 45 m	17,55	6,29	0,62	50,73	116	112,63	12,57	112	2,18	834	66.788,58	7.336,36
06.07.1979 07:35	8 h 20 m	0,92	0,31	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	834	66.788,58	7.336,36
11.07.1979 21:00	2 d 16 h 15 m	42,73	1,85	0,75	180,65	394	487,75	53,53	110	2,64	835	67.276,34	7.389,89
17.07.1979 02:00	3 d 20 h 0 m	48,70	1,47	1,83	77,52	300	511,60	56,22	110	2,48	837	67.787,94	7.446,11
23.07.1979 04:40	1 d 13 h 40 m	10,59	0,78	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	1,69	837	67.787,94	7.446,11
26.07.1979 16:05	50 m	9,34	31,13	0,38	99,48	172	137,28	15,16	110	2,27	837	67.925,22	7.461,28
29.07.1979 22:15	5 m	0,12	4,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	837	67.925,22	7.461,28
31.07.1979 09:00	6 h 0 m	5,86	2,71	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,93	837	67.925,22	7.461,28
04.08.1979 02:20	11 h 30 m	10,96	2,65	0,28	36,11	81	36,83	4,16	113	2,12	837	67.962,05	7.465,43
06.08.1979 01:05	1 d 4 h 20 m	9,57	0,94	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,64	837	67.962,05	7.465,43
08.08.1979 22:20	20 h 35 m	20,73	2,80	0,58	56,91	94	119,51	13,31	111	2,14	838	68.081,56	7.478,74

Bauwerks(FE)bezogene Entlastungen (925/2076)

Bauwerk (Funktionale Eir.: RÜB07
 Simulationszeitraum: -
 Parameter: CSB
 Volumen: 20,29
 Drosselabfluss: 113,21
 Ereignisse Gesamt: 3974
 Davon mit Beckenstau: 1.BUE (1045)
 Davon mit Entlastung: 1.BUE (1045)

Gebietsniederschlag				Entlastung						Einstau			Entlastungssummen		
Beginn	Dauer	Höhe	Intensität	Dauer	Qgem	Qemax	Volumen	Fracht	Konzentration	Volumen	Dauer	Volumen	Fracht		
Datum Uhr	al ml dl h m	mm	l / (s ha)	h	l/s	l/s	m³	kg	mg/l	m³	h	m³	kg		

13.08.1979 10:40	11 h 20 m	4,28	1,05	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,35	838	68.081,56	7.478,74
16.08.1979 17:30	3 h 25 m	2,78	2,26	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,70	838	68.081,56	7.478,74
20.08.1979 01:00	1 d 9 h 45 m	16,78	1,38	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	1,55	838	68.081,56	7.478,74
24.08.1979 04:05	1 d 14 h 40 m	23,56	1,69	0,35	175,84	276	221,55	24,41	110	2,44	838	68.326,12	7.503,15
30.08.1979 08:00	3 d 13 h 5 m	26,98	0,88	0,55	11,93	44	23,63	2,67	113	2,04	839	68.326,74	7.505,83
05.09.1979 06:00	15 h 55 m	4,35	0,76	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,19	839	68.326,74	7.505,83
07.09.1979 05:10	15 h 50 m	6,27	1,10	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,36	839	68.326,74	7.505,83
09.09.1979 06:15	2 d 16 h 20 m	14,46	0,62	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,80	839	68.326,74	7.505,83
14.09.1979 01:55	1 d 16 h 15 m	5,45	0,38	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,09	839	68.326,74	7.505,83
17.09.1979 04:00	4 d 11 h 25 m	19,05	0,49	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	1,16	839	68.326,74	7.505,83
22.09.1979 16:00	1 h 0 m	3,49	9,69	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,84	839	68.326,74	7.505,83
23.09.1979 17:05	1 d 2 h 15 m	5,36	0,57	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,12	839	68.326,74	7.505,83
27.09.1979 01:00	7 h 0 m	5,21	2,07	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,64	839	68.326,74	7.505,83
06.10.1979 02:00	55 m	3,56	10,79	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	1,69	839	68.326,74	7.505,83
01.11.1979 15:15	40 m	1,76	7,33	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	839	68.326,74	7.505,83
02.11.1979 16:00	7 h 0 m	3,82	1,52	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,31	839	68.326,74	7.505,83
06.11.1979 06:00	1 d 9 h 15 m	6,31	0,53	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	1,04	839	68.326,74	7.505,83
10.11.1979 09:25	5 m	0,12	4,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	839	68.326,74	7.505,83
12.11.1979 09:55	16 h 55 m	8,62	1,42	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,76	839	68.326,74	7.505,83
14.11.1979 18:05	1 d 23 h 35 m	13,09	0,76	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,85	839	68.326,74	7.505,83
18.11.1979 05:00	4 d 5 h 40 m	25,28	0,69	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	1,85	839	68.326,74	7.505,83
24.11.1979 05:05	2 d 5 h 55 m	10,30	0,53	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,33	839	68.326,74	7.505,83
28.11.1979 09:00	14 h 55 m	1,73	0,32	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	839	68.326,74	7.505,83

Bauwerks(FE)bezogene Entlastungen (926/2076)

Bauwerk (Funktionale Eir.: RÜB07
 Simulationszeitraum: -
 Parameter: CSB

Volumen: 20,29
 Drosselabfluss: 113,21
 Ereignisse Gesamt: 3974
 Davon mit Beckenstau: 1.BUE (1045)
 Davon mit Entlastung: 1.BUE (1045)

Gebietsniederschlag				Entlastung					Einstau			Entlastungssummen		
Beginn	Dauer	Höhe	Intensität	Dauer	Qem	Qemax	Volumen	Fracht	Konzentration	Volumen	Dauer	Volumen	Fracht	
Datum Uhr	al ml dl hm	mm	l / (s ha)	h	l/s	l/s	m³	kg	mg/l	m³	h	m³	kg	

30.11.1979 02:35	19 h 5 m	5,00	0,73	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,22	839	68.326,74	7.505,83
02.12.1979 13:20	3 d 6 h 50 m	23,80	0,84	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,42	839	68.326,74	7.505,83
08.12.1979 06:25	3 d 14 h 0 m	36,22	1,17	0,03	4,29	6	0,52	0,06	117	1,94	839	68.327,26	7.505,89
13.12.1979 12:00	2 d 2 h 50 m	15,20	0,83	0,35	55,48	211	69,91	7,84	112	2,34	839	68.397,17	7.513,73
17.12.1979 04:00	1 d 6 h 35 m	4,36	0,40	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,17	839	68.397,17	7.513,73
24.12.1979 06:25	1 h 20 m	0,79	1,65	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	839	68.397,17	7.513,73
26.12.1979 07:30	13 h 15 m	3,89	0,82	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,46	839	68.397,17	7.513,73
28.12.1979 19:05	1 h 55 m	3,15	4,57	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,37	839	68.397,17	7.513,73
01.01.1980 21:25	30 m	0,58	3,22	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	839	68.397,17	7.513,73
09.01.1980 00:15	2 d 12 h 45 m	16,71	0,76	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,37	839	68.397,17	7.513,73
12.01.1980 15:55	23 h 0 m	1,38	0,17	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	839	68.397,17	7.513,73
15.01.1980 01:00	2 d 16 h 50 m	13,49	0,58	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,37	839	68.397,17	7.513,73
20.01.1980 02:05	17 h 40 m	3,77	0,59	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,19	839	68.397,17	7.513,73
23.01.1980 00:10	21 h 30 m	3,66	0,47	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,17	839	68.397,17	7.513,73
26.01.1980 09:15	10 h 35 m	2,54	0,67	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	839	68.397,17	7.513,73
28.01.1980 20:20	1 h 5 m	0,89	2,28	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	839	68.397,17	7.513,73
30.01.1980 03:40	17 h 5 m	1,25	0,20	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	839	68.397,17	7.513,73
09.02.1980 14:20	1 h 25 m	1,03	2,02	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	839	68.397,17	7.513,73
17.02.1980 11:40	10 h 20 m	1,61	0,43	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	839	68.397,17	7.513,73
22.02.1980 10:05	55 m	1,08	3,27	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	839	68.397,17	7.513,73
25.02.1980 04:00	5 d 12 h 55 m	53,54	1,12	0,12	80,19	160	33,68	3,93	117	2,25	839	68.430,84	7.517,65
06.03.1980 00:20	5 m	0,18	6,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	839	68.430,84	7.517,65
08.03.1980 08:30	10 m	0,30	5,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	839	68.430,84	7.517,65

Bauwerks(FE)bezogene Entlastungen (927/2076)

Bauwerk (Funktionale Eir.: RÜB07
 Simulationszeitraum: -
 Parameter: CSB

Volumen: 20,29
 Drosselabfluss: 113,21
 Ereignisse Gesamt: Davon mit Beckenstau: 3974
 Davon mit Entlastung: 1.BUE (1045)

Gebietsniederschlag				Entlastung					Einstau			Entlastungssummen		
Beginn	Dauer	Höhe	Intensität	Dauer	Qem	Qemax	Volumen	Fracht	Konzentration	Volumen	Dauer	Volumen	Fracht	
Datum Uhr	al ml dl h m	mm	l / (s ha)	h	l/s	l/s	m³	kg	mg/l	m³	h	m³	kg	

10.03.1980 16:10	7 h 50 m	3,14	1,11	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,05	839	68.430,84	7.517,65
15.03.1980 17:10	36 m	0,58	2,76	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	839	68.430,84	7.517,65
19.03.1980 16:30	5 h 26 m	1,55	0,79	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	839	68.430,84	7.517,65
21.03.1980 17:20	23 h 50 m	24,71	2,88	3,55	7,55	248	96,49	10,92	113	2,40	843	68.527,34	7.528,57
25.03.1980 15:30	26 m	0,53	3,53	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	843	68.527,34	7.528,57
27.03.1980 04:05	3 h 30 m	14,01	11,12	0,68	44,48	280	109,42	12,13	111	2,45	844	68.636,76	7.540,70
31.03.1980 15:20	5 h 36 m	2,95	1,47	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,14	844	68.636,76	7.540,70
04.04.1980 05:10	2 d 15 h 45 m	24,26	1,06	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,97	844	68.636,76	7.540,70
07.04.1980 21:10	14 h 50 m	10,83	2,03	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	1,06	844	68.636,76	7.540,70
10.04.1980 06:10	2 h 50 m	3,77	3,70	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,34	844	68.636,76	7.540,70
12.04.1980 00:45	3 d 9 h 40 m	20,03	0,68	0,07	18,74	34	4,50	0,53	117	2,02	844	68.641,26	7.541,23
17.04.1980 06:15	1 d 23 h 45 m	25,65	1,49	0,90	27,55	231	89,25	10,00	112	2,37	845	68.730,50	7.551,23
21.04.1980 04:35	13 h 20 m	4,18	0,87	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,19	845	68.730,50	7.551,23
23.04.1980 08:20	2 d 19 h 40 m	19,04	0,78	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,75	845	68.730,50	7.551,23
28.04.1980 12:15	1 d 8 h 30 m	15,15	1,29	0,07	8,66	16	2,08	0,24	118	1,97	845	68.732,58	7.551,47
10.05.1980 04:05	22 h 45 m	11,29	1,38	0,08	15,85	28	4,76	0,55	116	2,01	845	68.737,34	7.552,02
12.05.1980 12:40	11 h 20 m	1,84	0,45	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	845	68.737,34	7.552,02
15.05.1980 03:10	1 d 9 h 25 m	10,44	0,87	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,35	845	68.737,34	7.552,02
18.05.1980 11:20	8 h 40 m	2,08	0,67	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,03	845	68.737,34	7.552,02
20.05.1980 21:35	5 m	0,17	5,67	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	845	68.737,34	7.552,02
24.05.1980 03:05	10 h 40 m	3,23	0,84	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	845	68.737,34	7.552,02
26.05.1980 12:05	3 d 4 h 50 m	17,26	0,62	0,12	27,24	45	11,44	1,33	116	2,05	845	68.748,78	7.553,35
01.06.1980 04:05	13 h 50 m	17,61	3,54	0,27	144,36	350	138,59	15,41	111	2,56	845	68.887,37	7.588,76

Bauwerks(FE)bezogene Entlastungen (928/2076)

Bauwerk (Funktionale Eir.: RÜB07
 Simulationszeitraum: -
 Parameter: CSB
 Volumen: 20,29
 Drosselabfluss: 113,21
 Ereignisse Gesamt: Davon mit Beckenstau: 3974
 Davon mit Entlastung: 1.BUE (1045)

Gebietsniederschlag				Entlastung				Einstau				Entlastungssummen		
Beginn	Dauer	Höhe	Intensität	Dauer	Qgem	Qemax	Volumen	Fracht	Konzentration	Volumen	Dauer	Volumen	Fracht	
Datum Uhr	al ml dl hm	mm	l / (s ha)	h	l/s	l/s	m³	kg	mg/l	m³	h	m³	kg	

03.06.1980 06:05	11 h 35 m	1,90	0,46	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	845	68.887,37	7.588,76
07.06.1980 02:25	5 m	0,12	4,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	845	68.887,37	7.588,76
08.06.1980 03:05	5 h 45 m	2,79	1,35	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,42	845	68.887,37	7.588,76
11.06.1980 09:15	11 h 25 m	27,48	6,69	7,98	8,34	514	239,76	26,47	110	2,83	853	69.127,12	7.595,23
13.06.1980 01:00	45 m	0,88	3,26	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	853	69.127,12	7.595,23
17.06.1980 07:10	1 d 5 h 30 m	22,42	2,11	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	1,60	853	69.127,12	7.595,23
20.06.1980 22:10	10 h 30 m	5,60	1,48	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,80	853	69.127,12	7.595,23
22.06.1980 14:00	2 d 6 h 30 m	17,22	0,88	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	1,53	853	69.127,12	7.595,23
27.06.1980 10:55	22 h 20 m	0,66	0,08	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	853	69.127,12	7.595,23
30.06.1980 02:05	3 d 20 h 20 m	48,75	1,47	19,32	4,65	237	323,49	35,81	111	2,38	872	69.450,61	7.631,03
05.07.1980 21:00	1 h 0 m	1,16	3,22	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	872	69.450,61	7.631,03
07.07.1980 01:30	1 d 16 h 20 m	6,79	0,47	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,44	872	69.450,61	7.631,03
10.07.1980 00:00	2 d 19 h 10 m	34,84	1,44	0,22	30,20	52	23,55	2,70	115	2,06	873	69.474,16	7.633,74
16.07.1980 03:25	1 d 18 h 20 m	8,56	0,56	0,10	8,37	14	3,01	0,35	116	1,96	873	69.477,18	7.634,09
20.07.1980 01:25	4 d 18 h 25 m	97,82	2,37	27,57	10,26	487	1.018,54	111,29	109	2,80	900	70.495,71	7.745,38
26.07.1980 04:15	3 d 17 h 45 m	69,25	2,14	20,45	8,80	270	647,64	71,41	110	2,43	921	71.143,35	7.816,78
01.08.1980 14:25	1 d 7 h 20 m	34,59	3,07	1,62	126,14	624	734,11	79,78	109	2,95	922	71.877,46	7.886,57
06.08.1980 10:00	5 m	0,14	4,67	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	922	71.877,46	7.886,57
24.08.1980 04:05	18 h 35 m	11,31	1,69	0,13	26,73	45	12,83	1,47	115	2,05	923	71.890,29	7.888,04
27.08.1980 07:15	40 m	0,96	4,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	923	71.890,29	7.888,04
10.09.1980 16:40	20 m	0,28	2,33	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	923	71.890,29	7.888,04
13.09.1980 00:00	1 d 21 h 55 m	15,64	0,95	0,33	137,03	210	164,43	18,19	111	2,33	923	72.054,73	7.916,24
19.09.1980 15:10	4 h 45 m	5,29	3,09	0,02	2,24	2	0,13	0,02	118	1,91	923	72.054,86	7.916,25

Bauwerks(FE)bezogene Entlastungen (929/2076)

Bauwerk (Funktionale Eir.: RÜB07
 Simulationszeitraum: -
 Parameter: CSB
 Volumen: 20,29
 Drosselabfluss: 113,21
 Ereignisse Gesamt: Davon mit Beckenstau: 3974
 Davon mit Entlastung: 1.BUE (1045)

Gebietsniederschlag				Entlastung				Einstau			Entlastungssummen		
Beginn	Dauer	Höhe	Intensität	Dauer	Qgem	Qemax	Volumen	Fracht	Konzentration	Volumen	Dauer	Volumen	Fracht
Datum Uhr	al ml dl hm	mm	l / (s ha)	h	l/s	l/s	m³	kg	mg/l	m³	h	m³	kg

27.09.1980 01:20	16 h 10 m	2,16	0,37	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	923	72.054,86	7.916,25
01.10.1980 00:00	19 h 55 m	8,38	1,17	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,53	923	72.054,86	7.916,25
03.10.1980 11:05	55 m	0,55	1,67	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	923	72.054,86	7.916,25
06.10.1980 05:00	2 d 23 h 0 m	17,57	0,69	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,93	923	72.054,86	7.916,25
10.10.1980 07:05	11 h 15 m	1,60	0,40	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	923	72.054,86	7.916,25
12.10.1980 09:10	1 d 8 h 15 m	6,85	0,59	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,28	923	72.054,86	7.916,25
16.10.1980 09:00	1 d 20 h 50 m	25,49	1,58	0,48	100,41	236	174,72	19,55	112	2,38	923	72.229,58	7.935,80
19.10.1980 08:35	1 d 11 h 45 m	4,92	0,38	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,37	923	72.229,58	7.935,80
22.10.1980 04:00	18 h 0 m	6,36	0,98	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,72	923	72.229,58	7.935,80
24.10.1980 08:15	21 h 15 m	3,66	0,48	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,11	923	72.229,58	7.935,80
26.10.1980 08:00	13 h 15 m	1,37	0,29	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	923	72.229,58	7.935,80
31.10.1980 04:00	1 h 30 m	2,21	4,09	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,12	923	72.229,58	7.935,80
01.11.1980 22:10	18 h 40 m	9,57	1,42	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	1,44	923	72.229,58	7.935,80
09.11.1980 05:05	15 h 55 m	13,44	2,35	0,40	76,51	162	113,05	12,57	111	2,25	924	72.342,63	7.948,37
14.11.1980 16:00	5 h 25 m	2,52	1,29	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	924	72.342,63	7.948,37
18.11.1980 05:30	5 m	0,12	4,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	924	72.342,63	7.948,37
28.11.1980 10:10	12 h 45 m	3,13	0,68	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,20	924	72.342,63	7.948,37
01.12.1980 16:10	1 d 5 h 40 m	11,20	1,05	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,97	924	72.342,63	7.948,37
04.12.1980 09:05	1 d 12 h 0 m	10,67	0,82	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	1,18	924	72.342,63	7.948,37
07.12.1980 11:15	1 d 17 h 55 m	7,48	0,50	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,13	924	72.342,63	7.948,37
14.12.1980 12:00	15 h 50 m	7,16	1,26	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,40	924	72.342,63	7.948,37
17.12.1980 00:45	14 h 5 m	6,15	1,21	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,20	924	72.342,63	7.948,37
20.12.1980 04:55	18 h 5 m	2,41	0,37	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,03	924	72.342,63	7.948,37

Bauwerks(FE)bezogene Entlastungen (930/2076)

Bauwerk (Funktionale Eir.: RÜB07
 Simulationszeitraum: -
 Parameter: CSB
 Volumen: 20,29
 Drosselabfluss: 113,21
 Ereignisse Gesamt: Davon mit Beckenstau: 3974
 Davon mit Entlastung: 1.BUE (1045)

Gebietsniederschlag				Entlastung						Einstau			Entlastungssummen		
Beginn	Dauer	Höhe	Intensität	Dauer	Qem	Qemax	Volumen	Fracht	Konzentration	Volumen	Dauer	Volumen	Fracht		
Datum Uhr	al ml dl hm	mm	l / (s ha)	h	l/s	l/s	m³	kg	mg/l	m³	h	m³	kg		

22.12.1980 07:00	4 d 15 h 10 m	20,55	0,51	0,12	36,06	64	15,15	1,79	118	2,08	924	72.357,78	7.950,16
29.12.1980 07:30	13 h 20 m	3,85	0,80	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,24	924	72.357,78	7.950,16
02.01.1981 17:40	2 d 17 h 20 m	52,90	2,25	6,13	2,97	109	65,57	7,52	115	2,17	930	72.423,35	7.957,68
09.01.1981 11:20	2 h 20 m	1,15	1,37	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	930	72.423,35	7.957,68
13.01.1981 05:30	2 d 14 h 55 m	14,33	0,63	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	1,02	930	72.423,35	7.957,68
21.01.1981 13:25	1 d 23 h 35 m	11,58	0,68	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,32	930	72.423,35	7.957,68
26.01.1981 22:05	3 h 30 m	3,72	2,95	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,33	930	72.423,35	7.957,68
28.01.1981 06:10	11 h 45 m	9,44	2,23	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,99	930	72.423,35	7.957,68
30.01.1981 07:30	20 m	0,40	3,33	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	930	72.423,35	7.957,68
01.02.1981 22:50	5 m	0,11	3,67	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	930	72.423,35	7.957,68
04.02.1981 23:05	18 h 50 m	3,10	0,46	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,02	930	72.423,35	7.957,68
07.02.1981 17:50	5 m	0,11	3,67	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	930	72.423,35	7.957,68
09.02.1981 01:00	1 d 21 h 55 m	8,07	0,49	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,27	930	72.423,35	7.957,68
16.02.1981 13:10	1 h 40 m	1,91	3,18	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	930	72.423,35	7.957,68
19.02.1981 01:10	1 d 19 h 30 m	7,52	0,48	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,33	930	72.423,35	7.957,68
24.02.1981 15:00	50 m	1,51	5,03	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	930	72.423,35	7.957,68
26.02.1981 06:55	14 h 5 m	3,70	0,73	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,14	930	72.423,35	7.957,68
28.02.1981 02:15	7 h 20 m	5,39	2,04	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,83	930	72.423,35	7.957,68
01.03.1981 16:25	14 h 15 m	13,96	2,72	0,13	36,57	55	17,07	1,98	116	2,07	930	72.440,42	7.959,66
03.03.1981 16:10	5 m	0,11	3,67	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	930	72.440,42	7.959,66
10.03.1981 00:15	3 d 11 h 25 m	20,63	0,69	0,08	26,10	50	7,83	0,92	118	2,05	930	72.448,25	7.960,58
16.03.1981 03:00	7 h 0 m	13,52	5,37	0,05	7,25	12	1,30	0,15	116	1,96	930	72.449,56	7.960,73
22.03.1981 15:00	6 h 50 m	2,03	0,83	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	930	72.449,56	7.960,73

Bauwerks(FE)bezogene Entlastungen (931/2076)

Bauwerk (Funktionale Eir.: RÜB07
 Simulationszeitraum: -
 Parameter: CSB

Volumen: 20,29
 Drosselabfluss: 113,21
 Ereignisse Gesamt: Davon mit Beckenstau: 3974
 Davon mit Entlastung: 1.BUE (1045)

Gebietsniederschlag				Entlastung					Einstau			Entlastungssummen		
Beginn	Dauer	Höhe	Intensität	Dauer	Qgem	Qemax	Volumen	Fracht	Konzentration	Volumen	Dauer	Volumen	Fracht	
Datum Uhr	al ml dl h m	mm	l / (s ha)	h	l/s	l/s	m³	kg	mg/l	m³	h	m³	kg	

25.03.1981 06:00	25 m	0,34	2,27	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	930	72.449,56	7.960,73
26.03.1981 08:00	15 h 0 m	3,15	0,58	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	930	72.449,56	7.960,73
30.03.1981 03:00	16 h 35 m	2,83	0,47	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	930	72.449,56	7.960,73
01.04.1981 04:30	5 m	0,11	3,67	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	930	72.449,56	7.960,73
10.04.1981 01:35	17 h 20 m	5,78	0,93	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,35	930	72.449,56	7.960,73
17.04.1981 00:05	4 h 40 m	7,38	4,39	0,12	62,03	115	26,05	2,99	115	2,18	930	72.475,61	7.963,72
18.04.1981 15:00	19 h 5 m	1,47	0,21	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	930	72.475,61	7.963,72
23.04.1981 11:10	45 m	2,88	10,67	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	1,23	930	72.475,61	7.963,72
24.04.1981 17:05	4 h 50 m	6,28	3,61	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	1,41	930	72.475,61	7.963,72
03.05.1981 01:20	6 h 0 m	1,70	0,79	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	930	72.475,61	7.963,72
07.05.1981 10:35	8 h 35 m	3,75	1,21	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,25	930	72.475,61	7.963,72
09.05.1981 08:20	12 h 50 m	4,94	1,07	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,43	930	72.475,61	7.963,72
13.05.1981 01:10	2 d 17 h 40 m	47,11	1,99	2,62	59,02	620	555,99	61,04	110	2,95	933	73.031,60	8.024,76
19.05.1981 06:00	4 d 5 h 35 m	42,15	1,15	0,22	68,17	120	53,17	5,99	113	2,18	933	73.084,77	8.030,75
26.05.1981 07:10	11 h 50 m	3,81	0,89	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,30	933	73.084,77	8.030,75
28.05.1981 06:25	1 d 5 h 0 m	16,21	1,55	0,27	165,35	310	158,74	17,71	112	2,50	934	73.243,51	8.048,46
31.05.1981 09:10	1 d 6 h 25 m	23,40	2,14	0,33	204,74	347	245,69	27,20	111	2,56	934	73.489,20	8.075,65
04.06.1981 06:15	3 h 10 m	10,46	9,18	0,25	165,05	249	148,54	16,50	111	2,40	934	73.637,74	8.092,15
07.06.1981 06:55	5 m	0,13	4,33	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	934	73.637,74	8.092,15
09.06.1981 00:20	18 h 35 m	15,08	2,25	0,20	135,46	242	97,53	10,93	112	2,39	934	73.735,27	8.103,08
19.06.1981 04:30	8 h 30 m	17,80	5,82	7,53	8,46	219	229,47	25,40	111	2,35	942	73.964,74	8.128,49
26.06.1981 08:15	1 d 13 h 5 m	16,32	1,22	0,23	33,31	65	27,98	3,18	114	2,09	942	73.992,72	8.131,66
29.06.1981 00:05	22 h 40 m	10,46	1,28	0,10	20,33	37	7,32	0,84	115	2,03	942	74.000,04	8.132,51

Bauwerks(FE)bezogene Entlastungen (932/2076)

Bauwerk (Funktionale Eir.: RÜB07
 Simulationszeitraum: -
 Parameter: CSB
 Volumen: 20,29
 Drosselabfluss: 113,21
 Ereignisse Gesamt: 3974
 Davon mit Beckenstau: 1.BUE (1045)
 Davon mit Entlastung: 1.BUE (1045)

Gebietsniederschlag				Entlastung				Einstau				Entlastungssummen			
Beginn	Dauer	Höhe	Intensität	Dauer	Qgem	Qemax	Volumen	Fracht	Konzentration	Volumen	Dauer	Volumen	Fracht		
Datum Uhr	al ml dl h m	mm	l / (s ha)	h	l/s	l/s	m³	kg	mg/l	m³	h	m³	kg		

02.07.1981 02:25	1 d 13 h 35 m	19,55	1,44	0,63	86,64	269	197,53	21,87	111	2,43	943	74.197,57	8.154,38
05.07.1981 00:00	5 d 10 h 50 m	72,00	1,53	11,40	9,61	244	394,24	44,07	112	2,39	954	74.591,81	8.198,45
12.07.1981 05:00	3 d 9 h 40 m	57,21	1,95	32,73	3,09	284	364,52	40,40	111	2,46	987	74.956,34	8.238,85
18.07.1981 09:25	12 h 10 m	17,87	4,08	8,25	3,07	158	91,20	10,32	113	2,25	995	75.047,54	8.249,17
21.07.1981 09:50	3 d 4 h 0 m	51,21	1,87	11,78	6,38	250	270,48	30,28	112	2,40	1.007	75.318,02	8.279,45
28.07.1981 04:50	5 d 11 h 25 m	73,36	1,55	19,90	2,90	232	207,41	23,27	112	2,37	1.027	75.525,43	8.302,71
06.08.1981 01:00	1 d 1 h 10 m	12,62	1,39	0,47	11,98	44	20,13	2,32	115	2,04	1.027	75.545,56	8.305,04
11.08.1981 02:00	2 d 9 h 50 m	47,93	2,30	1,35	98,08	370	476,66	52,30	110	2,60	1.029	76.022,22	8.357,33
15.08.1981 08:05	55 m	1,34	4,06	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	1.029	76.022,22	8.357,33
22.08.1981 05:45	2 d 15 h 30 m	37,22	1,63	0,48	68,42	177	119,06	13,24	111	2,28	1.029	76.141,28	8.370,58
26.08.1981 01:55	1 d 14 h 0 m	11,14	0,81	0,07	11,00	20	2,64	0,31	117	1,98	1.029	76.143,92	8.370,89
03.09.1981 20:45	2 h 5 m	8,62	11,49	0,55	31,63	113	62,62	7,02	112	2,17	1.030	76.206,54	8.377,90
05.09.1981 07:00	1 d 7 h 55 m	6,61	0,58	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,87	1.030	76.206,54	8.377,90
09.09.1981 03:20	5 m	0,11	3,67	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	1.030	76.206,54	8.377,90
11.09.1981 01:55	1 h 5 m	3,34	8,56	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,96	1.030	76.206,54	8.377,90
12.09.1981 08:15	1 d 10 h 10 m	9,31	0,76	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,65	1.030	76.206,54	8.377,90
21.09.1981 16:05	4 h 10 m	2,08	1,39	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	1.030	76.206,54	8.377,90
28.09.1981 14:05	1 d 1 h 45 m	12,52	1,35	0,17	34,49	59	20,69	2,39	115	2,07	1.030	76.227,23	8.390,29
30.09.1981 17:05	3 d 6 h 55 m	15,37	0,54	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,39	1.030	76.227,23	8.390,29
05.10.1981 08:00	1 d 7 h 5 m	3,56	0,32	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,07	1.030	76.227,23	8.390,29
09.10.1981 12:20	6 d 4 h 35 m	74,94	1,40	1,13	22,38	95	91,33	10,32	113	2,14	1.031	76.318,56	8.390,61
17.10.1981 05:05	1 d 14 h 55 m	19,35	1,38	0,35	97,02	127	122,24	13,58	111	2,19	1.031	76.440,80	8.404,19
21.10.1981 01:25	2 d 11 h 20 m	36,67	1,72	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,88	1.031	76.440,80	8.404,19

Bauwerks(FE)bezogene Entlastungen (933/2076)

Bauwerk (Funktionale Eir.: RÜB07
 Simulationszeitraum: -
 Parameter: CSB
 Volumen: 20,29
 Drosselabfluss: 113,21
 Ereignisse Gesamt: Davon mit Beckenstau: 3974
 Davon mit Entlastung: 1.BUE (1045)

Gebietsniederschlag				Entlastung					Einstau			Entlastungssummen		
Beginn	Dauer	Höhe	Intensität	Dauer	Qgem	Qemax	Volumen	Fracht	Konzentration	Volumen	Dauer	Volumen	Fracht	
Datum Uhr	al ml dl hm	mm	l / (s ha)	h	l/s	l/s	m³	kg	mg/l	m³	h	m³	kg	

24.10.1981 13:00	4 d 22 h 55 m	35,37	0,83	0,30	31,07	50	33,55	3,80	113	2,05	1,032	76.474,36	8.407,98
31.10.1981 02:15	16 h 20 m	2,01	0,34	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	1,032	76.474,36	8.407,98
04.11.1981 01:05	45 m	1,97	7,30	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	1,032	76.474,36	8.407,98
05.11.1981 15:25	2 d 2 h 25 m	9,95	0,55	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,14	1,032	76.474,36	8.407,98
10.11.1981 08:30	4 d 5 h 35 m	36,59	1,00	0,05	7,54	10	1,36	0,16	118	1,95	1,032	76.475,71	8.408,14
17.11.1981 04:20	5 m	0,13	4,33	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	1,032	76.475,71	8.408,14
18.11.1981 08:10	6 h 50 m	3,26	1,33	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,38	1,032	76.475,71	8.408,14
22.11.1981 08:15	1 d 11 h 40 m	5,84	0,45	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,21	1,032	76.475,71	8.408,14
25.11.1981 05:35	1 d 14 h 5 m	7,22	0,53	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,32	1,032	76.475,71	8.408,14
28.11.1981 14:10	9 h 30 m	0,74	0,22	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	1,032	76.475,71	8.408,14
30.11.1981 15:15	3 d 16 h 30 m	23,49	0,74	0,70	25,38	128	63,96	7,28	114	2,20	1,032	76.539,67	8.415,42
09.12.1981 03:25	15 h 20 m	3,53	0,64	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,14	1,032	76.539,67	8.415,42
11.12.1981 02:45	2 d 20 h 0 m	14,01	0,57	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,26	1,032	76.539,67	8.415,42
19.12.1981 12:05	4 d 10 h 30 m	52,40	1,37	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	1,79	1,032	76.539,67	8.415,42
29.12.1981 17:25	6 h 20 m	1,98	0,87	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	1,032	76.539,67	8.415,42
02.01.1982 03:20	1 d 1 h 20 m	7,09	0,78	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,35	1,032	76.539,67	8.415,42
06.01.1982 07:25	4 h 55 m	2,75	1,55	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,09	1,032	76.539,67	8.415,42
08.01.1982 09:00	5 m	0,11	3,67	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	1,032	76.539,67	8.415,42
10.01.1982 14:35	5 h 30 m	3,46	1,75	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,38	1,032	76.539,67	8.415,42
12.01.1982 07:05	8 h 10 m	2,67	0,91	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	1,032	76.539,67	8.415,42
14.01.1982 02:05	8 h 45 m	4,46	1,42	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,42	1,032	76.539,67	8.415,42
16.01.1982 04:20	12 h 40 m	11,07	2,43	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,66	1,032	76.539,67	8.415,42
17.01.1982 18:45	5 m	0,13	4,33	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	1,032	76.539,67	8.415,42

Bauwerks(FE)bezogene Entlastungen (934/2076)

Bauwerk (Funktionale Eir.: RÜB07
 Simulationszeitraum: -
 Parameter: CSB
 Volumen: 20,29
 Drosselabfluss: 113,21
 Ereignisse Gesamt: 3974
 Davon mit Beckenstau: 1.BUE (1045)
 Davon mit Entlastung: 1.BUE (1045)

Gebietsniederschlag				Entlastung						Einstau			Entlastungssummen		
Beginn	Dauer	Höhe	Intensität	Dauer	Qgem	Qemax	Volumen	Fracht	Konzentration	Volumen	Dauer	Volumen	Fracht		
Datum Uhr	al ml dl hm	mm	l / (s ha)	h	l/s	l/s	m³	kg	mg/l	m³	h	m³	kg		

20.01.1982 04:10	1 h 45 m	2,11	3,35	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,05	1,032	76.539,67	8.415,42
21.01.1982 09:45	2 d 3 h 0 m	12,96	0,70	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,58	1,032	76.539,67	8.415,42
26.01.1982 06:45	2 d 0 h 10 m	15,59	0,90	0,17	79,00	140	47,40	5,38	113	2,22	1,033	76.587,07	8.420,80
29.01.1982 08:50	11 h 40 m	3,87	0,92	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,15	1,033	76.587,07	8.420,80
31.01.1982 10:00	1 d 9 h 30 m	12,06	1,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	1,39	1,033	76.587,07	8.420,80
08.02.1982 16:05	5 m	0,12	4,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	1,033	76.587,07	8.420,80
21.02.1982 09:10	1 h 35 m	0,67	1,18	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	1,033	76.587,07	8.420,80
27.02.1982 03:05	13 h 50 m	5,22	1,05	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,53	1,033	76.587,07	8.420,80
10.03.1982 09:05	9 h 45 m	4,27	1,22	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,55	1,033	76.587,07	8.420,80
12.03.1982 12:00	55 m	1,62	4,91	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	1,033	76.587,07	8.420,80
14.03.1982 16:10	2 h 45 m	2,60	2,63	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,29	1,033	76.587,07	8.420,80
19.03.1982 09:05	12 h 40 m	7,87	1,73	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	1,15	1,033	76.587,07	8.420,80
22.03.1982 09:05	5 h 20 m	4,31	2,24	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,31	1,033	76.587,07	8.420,80
05.04.1982 21:15	5 m	0,12	4,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	1,033	76.587,07	8.420,80
07.04.1982 00:10	1 h 45 m	0,72	1,14	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	1,033	76.587,07	8.420,80
08.04.1982 06:50	5 m	0,19	6,33	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	1,033	76.587,07	8.420,80
10.04.1982 09:55	30 m	0,33	1,83	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	1,033	76.587,07	8.420,80
11.04.1982 10:45	5 m	0,13	4,33	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	1,033	76.587,07	8.420,80
14.04.1982 07:50	1 h 45 m	1,16	1,84	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	1,033	76.587,07	8.420,80
19.04.1982 04:00	15 h 45 m	4,24	0,75	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,82	1,033	76.587,07	8.420,80
23.04.1982 10:30	1 h 30 m	0,78	1,44	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	1,033	76.587,07	8.420,80
25.04.1982 16:00	12 h 45 m	0,94	0,20	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	1,033	76.587,07	8.420,80
28.04.1982 18:05	5 m	0,11	3,67	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	1,033	76.587,07	8.420,80

Bauwerks(FE)bezogene Entlastungen (935/2076)

Bauwerk (Funktionale Eir.: RÜB07
 Simulationszeitraum: -
 Parameter: CSB
 Volumen: 20,29
 Drosselabfluss: 113,21
 Ereignisse Gesamt: Davon mit Beckenrestau.: 3974
 Davon mit Entlastung: 1.BUE (1045)

Gebietsniederschlag				Entlastung				Einstau			Entlastungssummen		
Beginn	Dauer	Höhe	Intensität	Dauer	Qgem	Qemax	Volumen	Fracht	Konzentration	Volumen	Dauer	Volumen	Fracht
Datum Uhr	al ml dl hm	mm	l / (s ha)	h	l/s	l/s	m³	kg	mg/l	m³	h	m³	kg

30.04.1982 10:10	1 d 11 h 50 m	13,01	1,01	0,10	41,46	88	14,92	1,75	117	2,13	1,033	76.601,99	8.422,54
10.05.1982 07:00	1 d 10 h 20 m	12,41	1,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	1,80	1,033	76.601,99	8.422,54
13.05.1982 03:15	40 m	2,12	8,83	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,25	1,033	76.601,99	8.422,54
14.05.1982 16:10	2 h 50 m	5,51	5,40	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	1,67	1,033	76.601,99	8.422,54
21.05.1982 03:55	1 h 55 m	9,18	13,30	1,52	15,98	247	87,25	9,80	112	2,41	1,034	76.689,25	8.432,34
26.05.1982 00:05	23 h 55 m	6,70	0,78	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,91	1,034	76.689,25	8.432,34
29.05.1982 00:20	11 h 55 m	1,84	0,43	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	1,034	76.689,25	8.432,34
01.06.1982 05:05	2 d 14 h 45 m	17,22	0,76	0,25	156,73	289	141,06	15,65	111	2,47	1,035	76.830,30	8.447,99
06.06.1982 02:05	5 h 25 m	4,51	2,31	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,72	1,035	76.830,30	8.447,99
14.06.1982 06:05	15 h 55 m	14,84	2,59	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	1,76	1,035	76.830,30	8.447,99
16.06.1982 00:35	14 h 40 m	0,47	0,09	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	1,035	76.830,30	8.447,99
18.06.1982 00:45	17 h 15 m	4,50	0,72	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,32	1,035	76.830,30	8.447,99
22.06.1982 00:00	4 d 23 h 25 m	56,80	1,32	6,17	12,92	456	286,92	31,84	111	2,74	1,041	77.117,22	8.479,82
01.07.1982 11:30	1 d 11 h 10 m	17,86	1,41	0,32	192,39	308	219,33	24,15	110	2,50	1,041	77.336,55	8.503,97
04.07.1982 10:10	5 h 5 m	4,68	2,56	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	1,72	1,041	77.336,55	8.503,97
11.07.1982 12:10	2 d 8 h 45 m	16,61	0,82	0,22	34,25	55	26,72	3,01	113	2,07	1,041	77.363,27	8.506,98
19.07.1982 04:00	1 h 55 m	7,22	10,46	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	1,43	1,041	77.363,27	8.506,98
26.07.1982 08:10	40 m	6,04	25,17	0,22	60,87	107	47,48	5,32	112	2,16	1,041	77.410,74	8.512,30
27.07.1982 14:00	4 h 0 m	8,84	6,14	0,28	75,09	125	76,59	8,54	112	2,19	1,042	77.487,33	8.520,84
31.07.1982 10:00	2 d 14 h 0 m	17,62	0,79	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	1,44	1,042	77.487,33	8.520,84
04.08.1982 02:00	2 d 15 h 45 m	28,97	1,26	0,32	40,69	87	46,39	5,22	113	2,13	1,042	77.533,72	8.526,06
08.08.1982 14:00	2 d 3 h 55 m	25,73	1,38	1,77	14,23	125	90,49	10,24	113	2,19	1,044	77.624,21	8.536,30
12.08.1982 00:55	1 d 6 h 40 m	8,92	0,81	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,37	1,044	77.624,21	8.536,30

Bauwerks(FE)bezogene Entlastungen (936/2076)

Bauwerk (Funktionale Eir.: RÜB07
 Simulationszeitraum: -
 Parameter: CSB

Volumen: 20,29
 Drosselabfluss: 113,21
 Ereignisse Gesamt: 3974
 Davon mit Beckenstau: 1.BUE (1045)
 Davon mit Entlastung: 1.BUE (1045)

Gebietsniederschlag				Entlastung					Einstau			Entlastungssummen		
Beginn	Dauer	Höhe	Intensität	Dauer	Qem	Qemax	Volumen	Fracht	Konzentration	Volumen	Dauer	Volumen	Fracht	
Datum Uhr	al ml dl hm	mm	l / (s ha)	h	l/s	l/s	m³	kg	mg/l	m³	h	m³	kg	

14.08.1982 15:45	5 m	0,11	3,67	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	1,044	77.624,21	8.536,30
16.08.1982 09:20	10 h 30 m	4,08	1,08	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,33	1,044	77.624,21	8.536,30
19.08.1982 04:05	6 d 18 h 10 m	47,12	0,81	2,43	14,66	88	128,39	14,55	113	2,13	1,046	77.782,45	8.550,85
29.08.1982 04:25	3 d 16 h 35 m	26,44	0,83	0,27	15,90	30	15,27	1,77	116	2,01	1,046	77.767,86	8.552,62
09.09.1982 03:00	5 m	0,15	5,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	1,046	77.767,86	8.552,62
18.09.1982 07:10	45 m	4,92	18,22	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	1,86	1,046	77.767,86	8.552,62
27.09.1982 18:10	45 m	3,99	14,78	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	1,18	1,046	77.767,86	8.552,62
30.09.1982 16:10	5 d 5 h 15 m	15,49	0,34	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	1,24	1,046	77.767,86	8.552,62
07.10.1982 06:25	1 d 13 h 35 m	9,48	0,70	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	1,61	1,046	77.767,86	8.552,62
10.10.1982 06:30	12 h 45 m	7,49	1,63	0,17	8,98	14	5,39	0,62	115	1,97	1,047	77.773,25	8.553,24
12.10.1982 21:00	2 d 1 h 45 m	9,82	0,55	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,73	1,047	77.773,25	8.553,24
17.10.1982 01:30	3 d 12 h 30 m	14,76	0,49	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,94	1,047	77.773,25	8.553,24
23.10.1982 00:05	21 h 50 m	4,88	0,62	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,07	1,047	77.773,25	8.553,24
26.10.1982 06:35	9 h 20 m	5,83	1,74	0,05	9,37	12	1,69	0,20	117	1,96	1,047	77.774,93	8.553,44
28.10.1982 09:00	1 d 10 h 40 m	8,22	0,66	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	1,47	1,047	77.774,93	8.553,44
01.11.1982 15:00	7 h 55 m	4,61	1,62	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,35	1,047	77.774,93	8.553,44
05.11.1982 05:15	15 h 45 m	7,11	1,25	0,10	20,88	39	7,52	0,87	116	2,03	1,047	77.782,45	8.554,31
07.11.1982 03:10	19 h 40 m	2,57	0,36	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	1,047	77.782,45	8.554,31
10.11.1982 23:35	5 m	0,17	5,67	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	1,047	77.782,45	8.554,31
13.11.1982 00:55	10 h 55 m	2,28	0,58	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	1,047	77.782,45	8.554,31
15.11.1982 04:10	16 h 40 m	3,38	0,56	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,26	1,047	77.782,45	8.554,31
18.11.1982 20:05	5 m	0,12	4,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	1,047	77.782,45	8.554,31
23.11.1982 21:10	1 h 50 m	5,48	8,30	0,15	41,84	81	22,60	2,57	114	2,12	1,047	77.805,05	8.556,88

Bauwerks(FE)bezogene Entlastungen (937/2076)

Bauwerk (Funktionale Eir.: RÜB07
 Simulationszeitraum: -
 Parameter: CSB
 Volumen: 20,29
 Drosselabfluss: 113,21
 Ereignisse Gesamt: Davon mit Beckenstau: 3974
 Davon mit Entlastung: 1.BUE (1045)

Gebietsniederschlag				Entlastung						Einstau			Entlastungssummen		
Beginn	Dauer	Höhe	Intensität	Dauer	Qgem	Qemax	Volumen	Fracht	Konzentration	Volumen	Dauer	Volumen	Fracht		
Datum Uhr	al ml dl h m	mm	l / (s ha)	h	l/s	l/s	m³	kg	mg/l	m³	h	m³	kg		

25.11.1982 05:05	14 h 50 m	11,77	2,20	0,58	30,87	119	64,83	7,31	113	2,18	1,048	77,869,88	8,564,19
28.11.1982 05:25	5 m	0,15	5,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	1,048	77,869,88	8,564,19
01.12.1982 06:00	9 h 0 m	11,53	3,56	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	1,55	1,048	77,869,88	8,564,19
04.12.1982 13:40	1 d 16 h 40 m	22,83	1,56	0,25	35,83	65	32,25	3,67	114	2,09	1,048	77,902,12	8,567,86
08.12.1982 14:00	3 d 7 h 55 m	23,10	0,80	0,20	101,71	190	73,23	8,27	113	2,30	1,048	77,975,35	8,576,13
12.12.1982 23:05	3 d 21 h 55 m	28,57	0,85	0,12	55,82	136	23,45	2,80	120	2,21	1,048	77,998,79	8,578,93
18.12.1982 08:10	1 d 2 h 40 m	5,93	0,62	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,44	1,048	77,998,79	8,578,93
20.12.1982 14:05	13 h 55 m	12,25	2,45	0,12	63,29	136	26,58	3,05	115	2,21	1,048	78,025,38	8,581,98
22.12.1982 14:00	8 h 40 m	4,44	1,42	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,16	1,048	78,025,38	8,581,98
24.12.1982 01:30	3 h 45 m	2,64	1,96	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,13	1,048	78,025,38	8,581,98
25.12.1982 15:20	5 d 8 h 30 m	27,59	0,60	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	1,77	1,048	78,025,38	8,581,98
01.01.1983 10:05	20 h 40 m	7,86	1,06	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	1,69	1,048	78,025,38	8,581,98
07.01.1983 03:10	1 d 18 h 40 m	12,41	0,81	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,41	1,048	78,025,38	8,581,98
10.01.1983 05:50	45 m	0,62	2,30	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	1,048	78,025,38	8,581,98
12.01.1983 14:00	3 d 8 h 0 m	35,35	1,23	18,42	1,15	264	76,44	8,65	113	2,43	1,067	78,101,82	8,590,63
20.01.1983 07:05	1 d 8 h 55 m	12,25	1,03	0,12	37,44	76	15,72	1,83	117	2,11	1,067	78,117,55	8,592,46
23.01.1983 07:20	15 h 25 m	5,53	1,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,21	1,067	78,117,55	8,592,46
25.01.1983 07:35	4 d 22 h 20 m	36,96	0,87	0,08	35,06	62	10,52	1,25	119	2,08	1,067	78,128,06	8,593,71
31.01.1983 18:35	2 d 9 h 25 m	24,95	1,21	0,62	34,60	184	76,81	8,79	115	2,30	1,067	78,204,87	8,602,50
05.02.1983 16:35	2 h 20 m	1,25	1,49	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	1,067	78,204,87	8,602,50
07.02.1983 22:35	5 m	0,11	3,67	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	1,067	78,204,87	8,602,50
15.02.1983 12:40	22 h 0 m	5,80	0,73	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,18	1,067	78,204,87	8,602,50
18.02.1983 11:00	1 d 14 h 35 m	13,80	0,99	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	1,05	1,067	78,204,87	8,602,50

Bauwerks(FE)bezogene Entlastungen (938/2076)

Bauwerk (Funktionale Eir.: RÜB07
 Simulationszeitraum: -
 Parameter: CSB
 Volumen: 20,29
 Drosselabfluss: 113,21
 Ereignisse Gesamt: Davon mit Beckenstau: 3974
 Davon mit Entlastung: 1.BUE (1045)

Gebietsniederschlag				Entlastung					Einstau			Entlastungssummen		
Beginn	Dauer	Höhe	Intensität	Dauer	Qem	Qemax	Volumen	Fracht	Konzentration	Volumen	Dauer	Volumen	Fracht	
Datum Uhr	al ml dl hm	mm	l / (s ha)	h	l/s	l/s	m³	kg	mg/l	m³	h	m³	kg	

05.03.1983 00:20	3 h 10 m	2,50	2,19	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,12	1,067	78.204,87	8.602,50
12.03.1983 15:20	21 h 55 m	12,16	1,54	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,86	1,067	78.204,87	8.602,50
21.03.1983 03:00	7 h 10 m	4,71	1,87	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,72	1,067	78.204,87	8.602,50
25.03.1983 05:10	1 d 17 h 50 m	11,02	0,73	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	1,02	1,067	78.204,87	8.602,50
28.03.1983 07:25	2 h 25 m	2,65	3,05	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,36	1,067	78.204,87	8.602,50
01.04.1983 10:05	7 h 10 m	7,76	3,08	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,81	1,067	78.204,87	8.602,50
03.04.1983 03:35	5 m	0,14	4,67	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	1,067	78.204,87	8.602,50
07.04.1983 19:30	2 h 20 m	1,44	1,71	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	1,067	78.204,87	8.602,50
11.04.1983 02:45	1 d 20 h 45 m	10,40	0,65	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	1,53	1,067	78.204,87	8.602,50
14.04.1983 20:00	1 h 55 m	3,05	4,42	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,75	1,067	78.204,87	8.602,50
19.04.1983 10:05	10 h 30 m	4,10	1,08	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,14	1,067	78.204,87	8.602,50
21.04.1983 11:05	5 h 30 m	4,25	2,15	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,44	1,067	78.204,87	8.602,50
23.04.1983 14:05	1 d 1 h 50 m	7,03	0,76	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,34	1,067	78.204,87	8.602,50
26.04.1983 15:00	2 d 8 h 10 m	15,70	0,78	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	1,62	1,067	78.204,87	8.602,50
30.04.1983 07:00	3 d 13 h 10 m	31,69	1,04	0,55	47,87	96	94,78	10,71	113	2,14	1,068	78.299,65	8.613,21
07.05.1983 05:10	1 d 2 h 25 m	41,20	4,33	8,18	23,33	699	687,21	75,12	109	3,09	1,076	78.986,86	8.688,33
09.05.1983 16:00	1 h 15 m	1,72	3,82	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	1,076	78.986,86	8.688,33
11.05.1983 10:15	13 h 25 m	4,39	0,91	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,12	1,076	78.986,86	8.688,33
15.05.1983 11:30	1 d 22 h 25 m	43,65	2,62	2,28	17,68	219	145,34	16,39	113	2,35	1,078	79.132,20	8.704,72
22.05.1983 01:25	10 h 30 m	3,53	0,93	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,35	1,078	79.132,20	8.704,72
25.05.1983 09:20	1 d 4 h 25 m	4,85	0,47	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,07	1,078	79.132,20	8.704,72
02.06.1983 13:25	2 d 5 h 15 m	16,66	0,88	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	1,84	1,078	79.132,20	8.704,72
10.06.1983 06:00	15 h 50 m	7,04	1,24	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	1,52	1,078	79.132,20	8.704,72

Bauwerks(FE)bezogene Entlastungen (939/2076)

Bauwerk (Funktionale Eir.: RÜB07
 Simulationszeitraum: -
 Parameter: CSB
 Volumen: 20,29
 Drosselabfluss: 113,21
 Ereignisse Gesamt: Davon mit Beckenstau: 3974
 Davon mit Entlastung: 1.BUE (1045)

Gebietsniederschlag				Entlastung				Einstau			Entlastungssummen		
Beginn	Dauer	Höhe	Intensität	Dauer	Qem	Qemax	Volumen	Fracht	Konzentration	Volumen	Dauer	Volumen	Fracht
Datum Uhr	al ml dl hm	mm	l / (s ha)	h	l/s	l/s	m³	kg	mg/l	m³	h	m³	kg

12.06.1983 05:00	16 h 45 m	1,35	0,22	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	1,078	79.132,20	8.704,72
14.06.1983 03:15	5 h 40 m	9,58	4,70	0,22	63,52	105	49,55	5,58	113	2,16	1,079	79.181,75	8.710,30
18.06.1983 01:40	2 d 22 h 5 m	14,19	0,56	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	1,31	1,079	79.181,75	8.710,30
24.06.1983 07:05	3 d 7 h 25 m	16,96	0,59	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,58	1,079	79.181,75	8.710,30
30.06.1983 00:00	1 d 14 h 20 m	16,13	1,17	0,27	186,44	299	178,98	19,70	110	2,48	1,079	79.360,73	8.730,00
03.07.1983 00:45	5 h 0 m	1,10	0,61	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	1,079	79.360,73	8.730,00
19.07.1983 02:15	40 m	1,11	4,62	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	1,079	79.360,73	8.730,00
20.07.1983 11:10	1 d 12 h 40 m	12,64	0,96	0,22	36,37	73	28,37	3,24	114	2,10	1,079	79.389,10	8.733,25
26.07.1983 12:30	10 h 25 m	7,98	2,13	0,08	10,34	16	3,10	0,36	117	1,97	1,079	79.392,20	8.733,61
28.07.1983 23:50	14 h 5 m	6,94	1,37	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	1,30	1,079	79.392,20	8.733,61
01.08.1983 00:20	6 h 55 m	2,45	0,98	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,04	1,079	79.392,20	8.733,61
03.08.1983 04:50	6 h 45 m	3,18	1,31	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,26	1,079	79.392,20	8.733,61
06.08.1983 04:15	1 d 19 h 45 m	29,27	1,86	14,45	3,59	160	186,98	20,83	111	2,25	1,094	79.579,19	8.754,44
09.08.1983 01:05	40 m	0,55	2,29	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	1,094	79.579,19	8.754,44
10.08.1983 03:05	2 d 16 h 40 m	23,51	1,01	0,33	177,18	316	212,62	23,30	110	2,51	1,094	79.791,80	8.777,74
15.08.1983 14:55	22 h 10 m	4,53	0,57	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,24	1,094	79.791,80	8.777,74
18.08.1983 13:00	3 h 0 m	14,57	13,49	0,40	164,71	306	237,19	26,09	110	2,49	1,094	80.028,99	8.803,83
20.08.1983 12:00	1 d 19 h 25 m	19,46	1,25	0,22	133,23	219	103,92	11,57	111	2,35	1,095	80.132,91	8.815,40
25.08.1983 00:00	11 h 45 m	11,35	2,68	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	1,43	1,095	80.132,91	8.815,40
26.08.1983 14:00	5 m	0,12	4,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	1,095	80.132,91	8.815,40
28.08.1983 06:00	1 d 10 h 0 m	9,06	0,74	0,32	42,15	63	48,05	5,43	113	2,08	1,095	80.180,96	8.820,83
03.09.1983 00:55	5 m	0,16	5,33	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	1,095	80.180,96	8.820,83
11.09.1983 18:05	55 m	3,32	10,66	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,48	1,095	80.180,96	8.820,83

Bauwerks(FE)bezogene Entlastungen (940/2076)

Bauwerk (Funktionale Eir.: RÜB07
 Simulationszeitraum: -
 Parameter: CSB
 Volumen: 20,29
 Drosselabfluss: 113,21
 Ereignisse Gesamt: 3974
 Davon mit Beckenstau: 1.BUE (1045)
 Davon mit Entlastung: 1.BUE (1045)

Gebietsniederschlag				Entlastung					Einstau			Entlastungssummen		
Beginn	Dauer	Höhe	Intensität	Dauer	Qgem	Qemax	Volumen	Fracht	Konzentration	Volumen	Dauer	Volumen	Fracht	
Datum Uhr	al ml dl hm	mm	l / (s ha)	h	l/s	l/s	m³	kg	mg/l	m³	h	m³	kg	

13.09.1983 11:20	11 h 40 m	2,04	0,49	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	1,095	80.180,96	8.820,83
17.09.1983 02:50	2 d 13 h 55 m	8,82	0,40	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,65	1,095	80.180,96	8.820,83
21.09.1983 12:15	1 d 11 h 25 m	10,31	0,81	0,35	83,17	135	104,80	11,61	111	2,21	1,095	80.285,76	8.832,44
25.09.1983 07:25	5 m	0,14	4,67	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	1,095	80.285,76	8.832,44
29.09.1983 15:55	7 h 15 m	1,22	0,47	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	1,095	80.285,76	8.832,44
05.10.1983 00:10	16 h 55 m	2,50	0,41	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	1,095	80.285,76	8.832,44
13.10.1983 11:20	5 m	0,11	3,67	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	1,095	80.285,76	8.832,44
15.10.1983 09:15	1 d 10 h 30 m	12,66	1,02	0,25	62,59	158	56,33	6,30	112	2,25	1,096	80.342,09	8.838,75
19.10.1983 09:20	5 h 55 m	2,03	0,95	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	1,096	80.342,09	8.838,75
02.11.1983 20:25	16 h 25 m	10,64	1,80	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	1,51	1,096	80.342,09	8.838,75
04.11.1983 21:55	5 m	0,11	3,67	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	1,096	80.342,09	8.838,75
07.11.1983 10:50	4 h 45 m	1,98	1,16	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,04	1,096	80.342,09	8.838,75
09.11.1983 12:10	21 h 45 m	4,66	0,60	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,72	1,096	80.342,09	8.838,75
11.11.1983 16:40	3 h 10 m	4,61	4,04	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	1,23	1,096	80.342,09	8.838,75
16.11.1983 08:45	4 d 19 h 35 m	26,22	0,63	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,60	1,096	80.342,09	8.838,75
25.11.1983 11:20	9 h 15 m	2,38	0,71	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	1,096	80.342,09	8.838,75
26.11.1983 22:20	1 h 40 m	3,14	5,23	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,46	1,096	80.342,09	8.838,75
30.11.1983 20:50	10 h 25 m	2,81	0,75	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,32	1,096	80.342,09	8.838,75
18.12.1983 17:00	4 h 55 m	7,06	3,99	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,67	1,096	80.342,09	8.838,75
20.12.1983 07:00	5 m	0,16	5,33	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	1,096	80.342,09	8.838,75
06.01.1984 15:50	5 m	0,17	5,67	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	1,096	80.342,09	8.838,75
08.01.1984 22:00	5 m	0,22	7,33	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	1,096	80.342,09	8.838,75
10.01.1984 10:10	4 h 45 m	3,85	2,25	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,68	1,096	80.342,09	8.838,75

Bauwerks(FE)bezogene Entlastungen (941/2076)

Bauwerk (Funktionale Eir.: RÜB07
 Simulationszeitraum: -
 Parameter: CSB
 Volumen: 20,29
 Drosselabfluss: 113,21
 Ereignisse Gesamt: Davon mit Beckenstau: 3974
 Davon mit Entlastung: 1.BUE (1045)

Gebietsniederschlag				Entlastung						Einstau			Entlastungssummen		
Beginn	Dauer	Höhe	Intensität	Dauer	Qgem	Qemax	Volumen	Fracht	Konzentration	Volumen	Dauer	Volumen	Fracht		
Datum Uhr	al ml dl h m	mm	l / (s ha)	h	l/s	l/s	m³	kg	mg/l	m³	h	m³	kg		

12.01.1984 07:00	6 d 12 h 25 m	42,77	0,76	6,97	0,29	26	7,24	0,84	116	2,00	1,103	80,349,32	8,839,59
23.01.1984 00:55	19 h 55 m	7,23	1,01	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,37	1,103	80,349,32	8,839,59
24.01.1984 22:50	1 d 21 h 5 m	8,87	0,55	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,36	1,103	80,349,32	8,839,59
29.01.1984 19:00	22 h 0 m	17,62	2,22	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	1,09	1,103	80,349,32	8,839,59
03.02.1984 20:05	17 h 10 m	3,19	0,52	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	1,103	80,349,32	8,839,59
06.02.1984 18:55	1 d 1 h 15 m	6,14	0,68	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,36	1,103	80,349,32	8,839,59
10.02.1984 10:25	2 d 10 h 35 m	14,32	0,68	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,28	1,103	80,349,32	8,839,59
16.02.1984 04:15	1 d 18 h 10 m	15,19	1,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	1,53	1,103	80,349,32	8,839,59
20.02.1984 01:00	1 d 20 h 55 m	7,41	0,46	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,43	1,103	80,349,32	8,839,59
25.02.1984 19:10	8 h 20 m	6,34	2,11	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,29	1,103	80,349,32	8,839,59
03.03.1984 07:40	1 h 20 m	2,19	4,56	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,14	1,103	80,349,32	8,839,59
04.03.1984 15:40	45 m	0,50	1,85	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	1,103	80,349,32	8,839,59
13.03.1984 20:30	30 m	0,43	2,39	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	1,103	80,349,32	8,839,59
05.04.1984 01:00	20 h 45 m	10,20	1,37	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,78	1,103	80,349,32	8,839,59
11.04.1984 01:25	12 h 25 m	1,95	0,44	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	1,103	80,349,32	8,839,59
12.04.1984 16:15	2 h 45 m	5,58	5,64	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,78	1,103	80,349,32	8,839,59
23.04.1984 05:15	1 d 3 h 35 m	4,95	0,50	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,23	1,103	80,349,32	8,839,59
25.04.1984 10:10	6 h 35 m	3,96	1,67	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,37	1,103	80,349,32	8,839,59
26.04.1984 18:25	5 m	0,13	4,33	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	1,103	80,349,32	8,839,59
29.04.1984 03:15	14 h 30 m	8,52	1,63	0,07	7,17	11	1,72	0,20	117	1,96	1,103	80,351,04	8,839,79
03.05.1984 12:05	1 d 16 h 45 m	14,99	1,02	0,08	17,47	30	5,24	0,61	116	2,01	1,103	80,356,29	8,840,40
09.05.1984 05:20	4 h 40 m	12,51	7,45	0,22	244,00	487	190,32	20,93	110	2,79	1,103	80,546,60	8,861,32
11.05.1984 01:40	8 h 20 m	15,54	5,18	0,18	41,29	57	27,25	3,12	115	2,07	1,103	80,573,86	8,864,45

Bauwerks(FE)bezogene Entlastungen (942/2076)

Bauwerk (Funktionale Eir.: RÜB07
 Simulationszeitraum: -
 Parameter: CSB

Volumen: 20,29
 Drosselabfluss: 113,21
 Ereignisse Gesamt: 3974
 Davon mit Beckenstau: 1.BUE (1045)
 Davon mit Entlastung: 1.BUE (1045)

Gebietsniederschlag				Entlastung				Einstau			Entlastungssummen		
Beginn	Dauer	Höhe	Intensität	Dauer	Qgem	Qemax	Volumen	Fracht	Konzentration	Volumen	Dauer	Volumen	Fracht
Datum Uhr	al ml dl hm	mm	l / (s ha)	h	l/s	l/s	m³	kg	mg/l	m³	h	m³	kg

12.05.1984 17:00	2 d 22 h 35 m	65,67	2,59	12,02	0,73	89	31,70	3,67	116	2,13	1,115	80,605,56	8,868,12
16.05.1984 15:45	8 h 0 m	4,14	1,44	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,28	1,115	80,605,56	8,868,12
18.05.1984 03:55	3 d 13 h 50 m	41,26	1,34	0,53	42,08	257	80,80	9,05	112	2,41	1,116	80,686,35	8,877,16
24.05.1984 23:25	5 m	0,14	4,67	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	1,116	80,686,35	8,877,16
28.05.1984 09:25	20 h 10 m	13,18	1,82	0,32	61,98	139	70,66	7,87	111	2,22	1,116	80,757,01	8,885,03
13.06.1984 02:00	2 h 55 m	4,26	4,06	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,43	1,116	80,757,01	8,885,03
14.06.1984 22:55	8 h 0 m	41,09	14,27	5,50	55,14	922	1,091,72	118,02	108	3,50	1,121	81,848,72	9,003,05
17.06.1984 01:30	1 d 11 h 10 m	10,79	0,85	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,84	1,121	81,848,72	9,003,05
21.06.1984 02:00	1 d 21 h 45 m	25,48	1,55	0,30	198,06	311	213,91	23,67	111	2,50	1,122	82,062,63	9,026,72
03.07.1984 20:25	1 h 25 m	6,14	12,04	0,12	30,35	88	12,75	1,46	114	2,07	1,122	82,075,38	9,028,18
08.07.1984 10:00	3 h 5 m	16,11	14,51	0,45	208,54	300	337,84	37,01	110	2,48	1,122	82,413,22	9,065,18
10.07.1984 06:00	4 h 50 m	15,26	8,77	0,62	67,76	134	150,42	16,68	111	2,21	1,123	82,563,64	9,081,86
16.07.1984 02:20	2 h 35 m	10,57	11,37	0,45	43,09	93	69,80	7,83	112	2,14	1,123	82,633,44	9,089,69
19.07.1984 17:00	2 h 0 m	7,40	10,28	0,50	5,53	32	9,95	1,15	115	2,01	1,124	82,643,40	9,090,84
31.07.1984 01:20	18 h 20 m	44,39	6,73	14,88	14,50	359	777,12	85,39	110	2,58	1,139	83,420,52	9,176,22
04.08.1984 07:45	5 m	0,16	5,33	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	1,139	83,420,52	9,176,22
08.08.1984 02:00	1 d 11 h 0 m	6,78	0,54	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,43	1,139	83,420,52	9,176,22
12.08.1984 01:45	1 d 7 h 10 m	6,23	0,56	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,23	1,139	83,420,52	9,176,22
15.08.1984 10:00	5 m	0,11	3,67	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	1,139	83,420,52	9,176,22
17.08.1984 12:05	5 h 45 m	9,40	4,54	0,33	24,30	100	29,16	3,31	114	2,15	1,139	83,449,68	9,179,54
19.08.1984 02:05	2 h 55 m	10,88	10,36	0,12	11,37	20	4,77	0,55	116	1,98	1,139	83,454,45	9,180,09
20.08.1984 14:00	5 m	0,11	3,67	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	1,139	83,454,45	9,180,09
22.08.1984 00:05	9 h 40 m	9,59	2,76	0,10	24,58	49	8,85	1,03	117	2,05	1,139	83,463,30	9,181,12

Bauwerks(FE)bezogene Entlastungen (943/2076)

Bauwerk (Funktionale Eir.: RÜB07
 Simulationszeitraum: -
 Parameter: CSB
 Volumen: 20,29
 Drosselabfluss: 113,21
 Ereignisse Gesamt: Davon mit Beckenstau: 3974
 Davon mit Entlastung: 1.BUE (1045)

Gebietsniederschlag				Entlastung					Einstau			Entlastungssummen		
Beginn	Dauer	Höhe	Intensität	Dauer	Qgem	Qemax	Volumen	Fracht	Konzentration	Volumen	Dauer	Volumen	Fracht	
Datum Uhr	al ml dl hm	mm	l / (s ha)	h	l/s	l/s	m³	kg	mg/l	m³	h	m³	kg	

25.08.1984 00:10	11 h 15 m	17,22	4,25	0,82	58,10	231	170,82	18,91	111	2,37	1,140	83,634,12	9,200,03
26.08.1984 13:10	18 h 40 m	13,63	2,03	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	1,63	1,140	83,634,12	9,200,03
28.08.1984 08:05	2 d 15 h 45 m	39,81	1,73	1,08	141,84	497	553,18	60,17	109	2,81	1,141	84,187,30	9,280,20
01.09.1984 01:55	6 d 4 h 45 m	46,22	0,86	0,10	8,40	15	3,02	0,35	117	1,97	1,141	84,190,33	9,280,56
08.09.1984 21:10	1 d 1 h 50 m	9,84	1,06	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	1,42	1,141	84,190,33	9,280,56
11.09.1984 07:45	5 m	0,13	4,33	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	1,141	84,190,33	9,280,56
12.09.1984 16:35	7 h 20 m	6,73	2,55	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	1,73	1,141	84,190,33	9,280,56
14.09.1984 16:10	3 d 9 h 15 m	29,93	1,02	0,37	37,23	63	48,15	5,60	114	2,08	1,142	84,239,47	9,286,15
19.09.1984 13:00	21 h 40 m	2,74	0,35	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	1,142	84,239,47	9,286,15
21.09.1984 16:00	5 h 25 m	2,72	1,39	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,03	1,142	84,239,47	9,286,15
23.09.1984 01:20	7 d 23 h 40 m	54,63	0,79	0,23	16,04	38	13,47	1,57	116	2,03	1,142	84,252,95	9,287,72
03.10.1984 02:00	55 m	5,96	18,06	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	1,86	1,142	84,252,95	9,287,72
28.10.1984 10:10	5 m	0,12	4,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	1,142	84,252,95	9,287,72
30.10.1984 01:05	2 h 55 m	7,14	6,80	0,12	45,75	95	19,21	2,18	114	2,14	1,142	84,272,16	9,289,91
03.11.1984 11:45	11 h 15 m	4,29	1,06	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,51	1,142	84,272,16	9,289,91
06.11.1984 03:05	55 m	1,08	3,27	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	1,142	84,272,16	9,289,91
07.11.1984 16:15	1 d 6 h 15 m	2,93	0,27	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,03	1,142	84,272,16	9,289,91
10.11.1984 10:10	18 h 50 m	1,77	0,26	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	1,142	84,272,16	9,289,91
19.11.1984 11:20	25 m	0,37	2,47	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	1,142	84,272,16	9,289,91
21.11.1984 11:05	1 h 15 m	0,44	0,98	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	1,142	84,272,16	9,289,91
22.11.1984 13:30	5 m	0,13	4,33	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	1,142	84,272,16	9,289,91
24.11.1984 12:05	1 d 4 h 35 m	11,57	1,12	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	1,09	1,142	84,272,16	9,289,91
28.11.1984 19:05	3 h 45 m	2,76	2,04	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,10	1,142	84,272,16	9,289,91

Bauwerks(FE)bezogene Entlastungen (944/2076)

Bauwerk (Funktionale Eir): RÜB07
 Simulationszeitraum: -
 Parameter: CSB

Volumen: 20,29
 Drosselabfluss: 113,21
 Ereignisse Gesamt: 3974
 Davon mit Beckenstau: 1.BUE (1045)
 Davon mit Entlastung: 1.BUE (1045)

Gebietsniederschlag				Entlastung				Einstau			Entlastungssummen		
Beginn	Dauer	Höhe	Intensität	Dauer	Qgem	Qemax	Volumen	Fracht	Konzentration	Volumen	Dauer	Volumen	Fracht
Datum Uhr	al ml dl h m	mm	l / (s ha)	h	l/s	l/s	m³	kg	mg/l	m³	h	m³	kg

08.12.1984 14:10	6 h 30 m	3,72	1,59	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,29	1,142	84.272,16	9.289,91
11.12.1984 21:35	6 h 25 m	3,15	1,36	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,76	1,142	84.272,16	9.289,91
13.12.1984 10:00	8 h 0 m	4,26	1,48	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,44	1,142	84.272,16	9.289,91
19.12.1984 01:10	1 h 25 m	0,55	1,08	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	1,142	84.272,16	9.289,91
23.12.1984 13:20	4 h 30 m	1,28	0,79	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	1,142	84.272,16	9.289,91
01.01.1985 05:05	1 d 18 h 45 m	19,38	1,26	0,13	150,22	301	72,10	8,09	112	2,49	1,142	84.344,26	9.277,99
07.01.1985 17:25	1 d 1 h 5 m	21,13	2,34	0,12	45,28	93	19,02	2,21	116	2,14	1,142	84.363,28	9.280,21
11.01.1985 09:40	3 h 20 m	1,82	1,52	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	1,142	84.363,28	9.280,21
16.01.1985 01:20	1 d 14 h 30 m	14,11	1,02	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	1,25	1,142	84.363,28	9.280,21
23.01.1985 06:40	1 d 0 h 15 m	10,77	1,23	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	1,55	1,142	84.363,28	9.280,21
26.01.1985 09:00	6 h 10 m	8,83	3,98	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	1,18	1,142	84.363,28	9.280,21
29.01.1985 01:05	2 h 30 m	1,99	2,21	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	1,142	84.363,28	9.280,21
03.02.1985 05:00	15 m	0,34	3,78	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	1,142	84.363,28	9.280,21
08.02.1985 02:45	5 m	0,11	3,67	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	1,142	84.363,28	9.280,21
25.02.1985 03:05	5 d 21 h 40 m	53,86	1,06	0,08	17,86	30	5,36	0,63	118	2,01	1,142	84.366,64	9.280,84
08.03.1985 05:00	4 h 55 m	15,14	8,55	0,67	63,50	267	152,40	16,92	111	2,43	1,143	84.521,04	9.297,76
09.03.1985 17:00	5 m	0,12	4,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	1,143	84.521,04	9.297,76
16.03.1985 02:25	30 m	0,60	3,33	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	1,143	84.521,04	9.297,76
19.03.1985 05:25	3 h 30 m	2,52	2,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,12	1,143	84.521,04	9.297,76
25.03.1985 07:05	9 h 50 m	4,58	1,29	0,07	40,14	65	9,63	1,15	119	2,08	1,143	84.530,67	9.298,91
26.03.1985 21:50	5 m	0,16	5,33	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	1,143	84.530,67	9.298,91
07.04.1985 19:05	11 h 36 m	4,24	1,02	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,15	1,143	84.530,67	9.298,91
16.04.1985 13:40	5 m	0,12	4,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	1,143	84.530,67	9.298,91

Bauwerks(FE)bezogene Entlastungen (945/2076)

Bauwerk (Funktionale Eir.: RÜB07
 Simulationszeitraum: -
 Parameter: CSB
 Volumen: 20,29
 Drosselabfluss: 113,21
 Ereignisse Gesamt: 3974
 Davon mit Beckenstau: 1.BUE (1045)
 Davon mit Entlastung: 1.BUE (1045)

Gebietsniederschlag				Entlastung				Einstau			Entlastungssummen		
Beginn	Dauer	Höhe	Intensität	Dauer	Qgem	Qemax	Volumen	Fracht	Konzentration	Volumen	Dauer	Volumen	Fracht
Datum Uhr	al ml dl h m	mm	l / (s ha)	h	l/s	l/s	m³	kg	mg/l	m³	h	m³	kg

20.04.1985 09:00	1 d 17 h 50 m	23,35	1,55	0,08	44,48	82	13,34	1,57	118	2,12	1,143	84.544,02	9.300,48
24.04.1985 04:45	11 h 15 m	1,79	0,44	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	1,143	84.544,02	9.300,48
28.04.1985 02:20	1 d 2 h 30 m	17,28	1,81	0,40	33,69	75	48,51	5,48	113	2,11	1,144	84.592,52	9.305,96
08.05.1985 03:30	3 h 25 m	1,50	1,22	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	1,144	84.592,52	9.305,96
09.05.1985 11:00	2 d 0 h 0 m	26,25	1,52	0,28	249,23	475	254,21	27,92	110	2,77	1,144	84.846,74	9.333,88
16.05.1985 00:30	1 d 3 h 55 m	3,99	0,40	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,28	1,144	84.846,74	9.333,88
19.05.1985 00:05	2 d 23 h 30 m	24,22	0,94	0,27	154,52	272	148,34	16,41	111	2,44	1,144	84.995,08	9.350,29
23.05.1985 20:10	35 m	0,77	3,67	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	1,144	84.995,08	9.350,29
24.05.1985 21:40	5 d 0 h 15 m	16,97	0,39	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,65	1,144	84.995,08	9.350,29
02.06.1985 01:05	1 d 12 h 50 m	17,91	1,35	0,13	60,61	122	29,10	3,33	114	2,19	1,144	85.024,17	9.353,62
04.06.1985 14:15	7 h 10 m	3,09	1,20	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,40	1,144	85.024,17	9.353,62
10.06.1985 23:00	3 d 8 h 0 m	45,84	1,59	0,77	64,35	317	177,61	19,61	110	2,51	1,145	85.201,78	9.373,24
17.06.1985 11:00	30 m	1,27	7,06	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	1,145	85.201,78	9.373,24
19.06.1985 00:10	1 h 45 m	1,83	2,90	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	1,145	85.201,78	9.373,24
20.06.1985 11:55	5 m	0,21	7,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	1,145	85.201,78	9.373,24
26.06.1985 08:40	2 d 15 h 15 m	9,00	0,40	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,25	1,145	85.201,78	9.373,24
30.06.1985 14:20	30 m	0,76	4,22	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	1,145	85.201,78	9.373,24
02.07.1985 08:00	6 h 40 m	4,87	2,03	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	1,30	1,145	85.201,78	9.373,24
17.07.1985 18:15	1 h 20 m	6,04	12,58	0,05	2,93	5	0,53	0,06	115	1,93	1,145	85.202,31	9.373,30
19.07.1985 08:55	2 d 9 h 25 m	38,57	1,87	20,97	2,19	191	165,23	18,58	112	2,30	1,166	85.267,54	9.391,87
23.07.1985 17:10	2 h 35 m	7,62	8,19	0,37	10,90	32	14,39	1,63	113	2,01	1,166	85.381,93	9.393,51
29.07.1985 07:15	15 h 45 m	12,74	2,25	0,38	102,99	180	142,12	15,78	111	2,28	1,167	85.524,05	9.409,29
02.08.1985 02:00	2 h 55 m	5,37	5,11	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	1,00	1,167	85.524,05	9.409,29

Bauwerks(FE)bezogene Entlastungen (946/2076)

Bauwerk (Funktionale Eir): RÜB07
 Simulationszeitraum: -
 Parameter: CSB
 Volumen: 20,29
 Drosselabfluss: 113,21
 Ereignisse Gesamt: 3974
 Davon mit Beckenstau: 1.BUE (1045)
 Davon mit Entlastung: 1.BUE (1045)

Gebietsniederschlag				Entlastung						Einstau			Entlastungssummen		
Beginn	Dauer	Höhe	Intensität	Dauer	Qgem	Qemax	Volumen	Fracht	Konzentration	Volumen	Dauer	Volumen	Fracht		
Datum Uhr	al ml dl hm	mm	l / (s ha)	h	l/s	l/s	m³	kg	mg/l	m³	h	m³	kg		

08.08.1985 10:35	3 h 20 m	1,12	0,93	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	1,167	85.524,05	9.409,29
10.08.1985 01:00	1 d 16 h 0 m	19,96	1,39	0,27	81,22	167	77,97	8,73	112	2,26	1,167	85.602,02	9.418,02
14.08.1985 01:25	10 h 40 m	0,46	0,12	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	1,167	85.602,02	9.418,02
16.08.1985 06:00	4 h 45 m	7,76	4,54	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,95	1,167	85.602,02	9.418,02
17.08.1985 11:10	12 h 45 m	22,02	4,80	0,50	228,75	349	411,75	45,01	109	2,56	1,168	86.013,78	9.463,03
19.08.1985 06:10	15 h 5 m	6,50	1,20	0,12	11,34	21	4,76	0,55	115	1,99	1,168	86.018,54	9.463,58
22.08.1985 10:10	5 h 45 m	17,54	8,47	1,27	37,41	171	170,59	18,99	111	2,27	1,169	86.188,13	9.482,56
24.08.1985 04:30	3 h 25 m	0,80	0,65	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	1,169	86.188,13	9.482,56
26.08.1985 00:15	2 d 17 h 35 m	43,32	1,83	7,38	25,44	465	676,28	74,12	110	2,76	1,176	86.865,41	9.556,68
04.09.1985 13:20	40 m	0,47	1,96	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	1,176	86.865,41	9.556,68
05.09.1985 21:00	1 d 9 h 35 m	13,42	1,11	0,20	22,52	32	16,21	1,85	114	2,01	1,177	86.881,62	9.558,53
09.09.1985 04:05	1 h 20 m	1,67	3,48	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	1,177	86.881,62	9.558,53
12.09.1985 05:25	16 h 35 m	1,78	0,30	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	1,177	86.881,62	9.558,53
14.09.1985 09:00	10 h 0 m	3,66	1,02	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,21	1,177	86.881,62	9.558,53
16.09.1985 09:15	6 h 50 m	1,25	0,51	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	1,177	86.881,62	9.558,53
20.09.1985 01:15	5 d 15 h 10 m	24,32	0,50	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	1,15	1,177	86.881,62	9.558,53
28.09.1985 01:40	1 d 1 h 0 m	7,26	0,81	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	1,37	1,177	86.881,62	9.558,53
02.10.1985 21:20	13 h 25 m	2,23	0,46	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	1,177	86.881,62	9.558,53
16.10.1985 06:45	5 m	0,11	3,67	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	1,177	86.881,62	9.558,53
28.10.1985 13:00	12 h 45 m	3,35	0,73	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	1,177	86.881,62	9.558,53
30.10.1985 01:50	5 m	0,13	4,33	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	1,177	86.881,62	9.558,53
01.11.1985 06:05	1 d 13 h 5 m	6,15	0,46	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,53	1,177	86.881,62	9.558,53
07.11.1985 00:45	13 h 15 m	2,44	0,51	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	1,177	86.881,62	9.558,53

Bauwerks(FE)bezogene Entlastungen (947/2076)

Bauwerk (Funktionale Eir.: RÜB07
 Simulationszeitraum: -
 Parameter: CSB
 Volumen: 20,29
 Drosselabfluss: 113,21
 Ereignisse Gesamt: 3974
 Davon mit Beckenstau: 1.BUE (1045)
 Davon mit Entlastung: 1.BUE (1045)

Gebietsniederschlag				Entlastung					Einstau			Entlastungssummen		
Beginn	Dauer	Höhe	Intensität	Dauer	Qgem	Qemax	Volumen	Fracht	Konzentration	Volumen	Dauer	Volumen	Fracht	
Datum Uhr	al ml dl h m	mm	l / (s ha)	h	l/s	l/s	m³	kg	mg/l	m³	h	m³	kg	

09.11.1986 01:00	18 h 35 m	5,69	0,85	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,40	1,177	86.881,62	9.558,53
12.11.1986 07:00	2 h 50 m	6,49	6,36	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	1,07	1,177	86.881,62	9.558,53
13.11.1986 21:25	23 h 20 m	2,23	0,27	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	1,177	86.881,62	9.558,53
16.11.1986 03:20	22 h 10 m	3,82	0,48	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,06	1,177	86.881,62	9.558,53
19.11.1986 07:15	3 d 4 h 35 m	22,37	0,81	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	1,11	1,177	86.881,62	9.558,53
23.11.1986 23:15	4 h 45 m	4,85	2,84	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,47	1,177	86.881,62	9.558,53
25.11.1986 09:40	4 h 0 m	0,38	0,26	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	1,177	86.881,62	9.558,53
27.11.1986 01:40	2 d 20 h 15 m	30,49	1,24	0,13	32,81	66	15,75	1,83	116	2,09	1,177	86.897,37	9.560,36
30.11.1986 23:05	11 h 50 m	5,06	1,19	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,80	1,177	86.897,37	9.560,36
05.12.1986 14:00	4 h 5 m	8,69	5,91	0,98	3,45	59	12,22	1,43	117	2,07	1,178	86.909,59	9.561,79
12.12.1986 16:25	13 h 55 m	11,17	2,23	0,12	57,25	127	24,04	2,74	114	2,20	1,178	86.933,64	9.564,53
18.12.1986 13:05	15 m	0,22	2,44	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	1,178	86.933,64	9.564,53
20.12.1986 11:20	40 m	0,28	1,17	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	1,178	86.933,64	9.564,53
26.12.1986 04:25	5 m	0,11	3,67	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	1,178	86.933,64	9.564,53
28.12.1986 04:30	9 d 16 h 30 m	63,10	0,75	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	1,65	1,178	86.933,64	9.564,53
11.01.1986 00:05	11 h 30 m	4,22	1,02	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,31	1,178	86.933,64	9.564,53
13.01.1986 07:35	3 d 2 h 45 m	29,54	1,10	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	1,40	1,178	86.933,64	9.564,53
17.01.1986 16:20	1 d 0 h 40 m	4,57	0,51	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,43	1,178	86.933,64	9.564,53
20.01.1986 10:20	5 d 9 h 45 m	43,22	0,93	3,02	2,50	105	27,11	3,19	117	2,16	1,181	86.960,75	9.567,72
27.01.1986 13:55	5 m	0,11	3,67	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	1,181	86.960,75	9.567,72
29.01.1986 08:00	9 h 20 m	3,48	1,04	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,36	1,181	86.960,75	9.567,72
31.01.1986 00:00	22 h 45 m	16,99	2,07	0,12	97,03	175	40,75	4,66	114	2,28	1,181	87.001,50	9.572,38
07.02.1986 02:25	16 h 35 m	3,03	0,51	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,11	1,181	87.001,50	9.572,38

Bauwerks(FE)bezogene Entlastungen (948/2076)

Bauwerk (Funktionale Eir.: RÜB07
 Simulationszeitraum: -
 Parameter: CSB
 Volumen: 20,29
 Drosselabfluss: 113,21
 Ereignisse Gesamt: Davon mit Beckenstau: 3974
 Davon mit Entlastung: 1.BUE (1045)

Gebietsniederschlag				Entlastung						Einstau			Entlastungssummen		
Beginn	Dauer	Höhe	Intensität	Dauer	Qgem	Qemax	Volumen	Fracht	Konzentration	Volumen	Dauer	Volumen	Fracht		
Datum Uhr	al ml dl h m	mm	l / (s ha)	h	l/s	l/s	m³	kg	mg/l	m³	h	m³	kg		

15.02.1986 11:45	5 m	0,12	4,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	1,181	87,001,50	9,572,38
16.02.1986 18:15	5 m	0,17	5,67	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	1,181	87,001,50	9,572,38
21.02.1986 14:20	7 h 30 m	1,89	0,70	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	1,181	87,001,50	9,572,38
03.03.1986 19:05	1 d 1 h 35 m	6,83	0,74	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,16	1,181	87,001,50	9,572,38
06.03.1986 01:00	3 d 20 h 55 m	22,52	0,67	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,73	1,181	87,001,50	9,572,38
18.03.1986 09:10	11 h 45 m	12,91	3,05	0,28	27,04	68	27,58	3,14	114	2,09	1,181	87,029,08	9,575,51
20.03.1986 13:40	2 d 7 h 10 m	20,78	1,05	1,45	7,53	111	39,29	4,56	116	2,17	1,183	87,068,37	9,580,07
25.03.1986 03:00	15 h 0 m	4,14	0,77	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,55	1,183	87,068,37	9,580,07
30.03.1986 06:55	13 h 5 m	4,18	0,89	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,47	1,183	87,068,37	9,580,07
02.04.1986 22:45	10 h 0 m	1,04	0,29	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	1,183	87,068,37	9,580,07
07.04.1986 16:00	1 d 3 h 10 m	4,68	0,48	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,08	1,183	87,068,37	9,580,07
14.04.1986 03:05	2 d 16 h 55 m	17,63	0,75	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	1,75	1,183	87,068,37	9,580,07
18.04.1986 03:00	1 d 8 h 30 m	3,58	0,31	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	1,183	87,068,37	9,580,07
23.04.1986 03:00	6 h 55 m	6,44	2,59	0,12	26,51	43	11,13	1,27	114	2,04	1,183	87,079,51	9,581,35
24.04.1986 18:55	2 d 3 h 30 m	5,06	0,27	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	1,183	87,079,51	9,581,35
01.05.1986 02:15	20 h 20 m	10,78	1,47	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	1,04	1,183	87,079,51	9,581,35
06.05.1986 02:25	15 h 35 m	5,93	1,06	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	1,04	1,183	87,079,51	9,581,35
10.05.1986 00:15	21 h 50 m	13,48	1,72	0,13	136,36	281	65,45	7,39	113	2,45	1,183	87,144,96	9,588,73
13.05.1986 11:00	4 d 12 h 0 m	29,64	0,76	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,96	1,183	87,144,96	9,588,73
19.05.1986 06:00	1 d 10 h 0 m	21,06	1,72	0,07	7,40	16	1,78	0,21	118	1,97	1,183	87,146,73	9,588,94
22.05.1986 10:10	2 d 12 h 30 m	38,16	1,75	0,45	120,42	312	195,09	21,54	110	2,50	1,183	87,341,82	9,610,49
27.05.1986 00:05	2 d 18 h 55 m	30,24	1,26	0,00	0,00	0	0,08	0,01	118	1,91	1,183	87,341,90	9,610,50
05.06.1986 01:15	19 h 0 m	14,25	2,08	0,27	167,54	350	160,84	17,67	110	2,56	1,184	87,502,74	9,628,17

Bauwerks(FE)bezogene Entlastungen (949/2076)

Bauwerk (Funktionale Eir.: RÜB07
 Simulationszeitraum: -
 Parameter: CSB
 Volumen: 20,29
 Drosselabfluss: 113,21
 Ereignisse Gesamt: Davon mit Beckenstau: 3974
 Davon mit Entlastung: 1.BUE (1045)

Gebietsniederschlag				Entlastung				Einstau				Entlastungssummen			
Beginn	Dauer	Höhe	Intensität	Dauer	Qgem	Qemax	Volumen	Fracht	Konzentration	Volumen	Dauer	Volumen	Fracht		
Datum Uhr	al ml dl hm	mm	l / (s ha)	h	l/s	l/s	m³	kg	mg/l	m³	h	m³	kg		

07.06.1986 01:05	10 h 40 m	8,33	2,17	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	1,85	1,84	87.502,74	9.628,17
21.06.1986 02:50	1 d 20 h 10 m	13,60	0,86	0,20	41,71	64	30,03	3,41	114	2,08	1,184	87.532,77	9.631,58
27.06.1986 08:00	1 d 4 h 25 m	8,02	0,78	0,05	6,21	9	1,12	0,13	118	1,95	1,184	87.533,89	9.631,71
30.06.1986 02:00	1 d 20 h 55 m	14,14	0,87	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,66	1,184	87.533,89	9.631,71
05.07.1986 05:35	5 m	0,12	4,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	1,184	87.533,89	9.631,71
09.07.1986 12:00	1 d 11 h 0 m	14,12	1,12	0,15	19,16	31	10,35	1,19	115	2,01	1,184	87.544,24	9.632,90
13.07.1986 08:20	2 d 6 h 45 m	17,20	0,87	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,75	1,184	87.544,24	9.632,90
18.07.1986 02:00	1 d 21 h 25 m	17,93	1,10	0,13	22,03	39	10,57	1,22	116	2,03	1,184	87.554,81	9.634,12
26.07.1986 02:05	1 d 20 h 55 m	30,89	1,91	0,70	108,83	285	274,25	30,23	110	2,46	1,185	87.829,06	9.664,35
29.07.1986 04:00	2 d 18 h 50 m	28,43	1,18	0,28	63,95	105	65,23	7,31	112	2,16	1,185	87.894,30	9.671,65
02.08.1986 13:10	22 h 45 m	7,34	0,90	0,03	2,84	3	0,34	0,04	122	1,92	1,185	87.894,64	9.671,70
10.08.1986 15:35	1 d 2 h 25 m	14,06	1,48	0,25	44,69	86	40,22	4,56	113	2,13	1,185	87.934,85	9.676,25
13.08.1986 01:00	22 h 0 m	12,57	1,59	0,17	42,02	69	25,21	2,87	114	2,09	1,186	87.980,06	9.679,12
18.08.1986 04:00	1 d 3 h 35 m	14,88	1,50	1,58	20,87	148	118,93	13,37	112	2,23	1,187	88.079,00	9.682,49
21.08.1986 09:50	7 h 40 m	7,03	2,55	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	1,83	1,187	88.079,00	9.682,49
26.08.1986 17:00	7 h 0 m	11,38	4,52	0,40	52,62	129	75,78	8,41	111	2,20	1,188	88.154,78	9.700,90
28.08.1986 09:50	3 d 11 h 10 m	56,30	1,88	33,28	3,30	283	385,65	43,92	111	2,46	1,221	88.550,43	9.744,81
02.09.1986 10:05	55 m	4,10	12,42	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	1,19	1,221	88.550,43	9.744,81
08.09.1986 00:20	2 d 16 h 50 m	14,88	0,64	0,40	58,14	105	83,72	9,32	111	2,16	1,221	88.634,14	9.754,14
15.09.1986 03:10	19 h 45 m	13,50	1,90	0,30	21,27	35	22,97	2,60	113	2,02	1,222	88.657,12	9.756,74
19.09.1986 06:15	2 h 45 m	0,54	0,55	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	1,222	88.657,12	9.756,74
23.09.1986 01:00	21 h 50 m	19,18	2,44	3,55	17,07	186	218,17	24,20	111	2,29	1,225	88.875,28	9.780,94
01.10.1986 03:30	22 h 40 m	10,67	1,31	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	1,66	1,225	88.875,28	9.780,94

Bauwerks(FE)bezogene Entlastungen (950/2076)

Bauwerk (Funktionale Eir.: RÜB07
 Simulationszeitraum: -
 Parameter: CSB

Volumen: 20,29
 Drosselabfluss: 113,21
 Ereignisse Gesamt: Davon mit Beckenstau: 3974
 Davon mit Entlastung: 1.BUE (1045)

Gebietsniederschlag				Entlastung				Einstau			Entlastungssummen		
Beginn	Dauer	Höhe	Intensität	Dauer	Qem	Qemax	Volumen	Fracht	Konzentration	Volumen	Dauer	Volumen	Fracht
Datum Uhr	al ml dl h m	mm	l / (s ha)	h	l/s	l/s	m³	kg	mg/l	m³	h	m³	kg

03.10.1986 05:35	1 d 2 h 10 m	5,10	0,54	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,10	1,225	88.875,28	9.780,94
05.10.1986 08:00	2 d 12 h 0 m	21,24	0,98	0,02	2,02	2	0,12	0,01	119	1,91	1,225	88.875,41	9.780,95
09.10.1986 00:10	10 h 50 m	8,61	2,21	0,10	18,53	34	6,67	0,77	115	2,02	1,225	88.882,08	9.781,72
11.10.1986 04:05	40 m	0,55	2,29	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	1,225	88.882,08	9.781,72
15.10.1986 17:30	5 m	0,11	3,67	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	1,225	88.882,08	9.781,72
17.10.1986 08:25	1 d 12 h 30 m	7,74	0,59	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,19	1,225	88.882,08	9.781,72
22.10.1986 13:15	5 h 40 m	12,23	6,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	1,77	1,225	88.882,08	9.781,72
26.10.1986 03:10	10 h 35 m	4,11	1,08	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,12	1,225	88.882,08	9.781,72
29.10.1986 00:30	2 d 23 h 25 m	28,21	1,10	0,17	31,10	60	18,66	2,13	114	2,08	1,225	88.900,74	9.783,84
03.11.1986 05:10	16 h 50 m	11,23	1,85	0,17	26,76	46	16,05	1,84	115	2,05	1,226	88.916,79	9.785,69
07.11.1986 06:00	16 h 55 m	3,39	0,56	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,23	1,226	88.916,79	9.785,69
09.11.1986 15:05	6 h 50 m	2,62	1,07	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,02	1,226	88.916,79	9.785,69
15.11.1986 10:20	5 m	0,16	5,33	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	1,226	88.916,79	9.785,69
23.11.1986 11:00	8 h 0 m	3,00	1,04	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,19	1,226	88.916,79	9.785,69
02.12.1986 17:00	1 h 45 m	2,56	4,06	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,19	1,226	88.916,79	9.785,69
04.12.1986 09:00	23 h 0 m	10,36	1,25	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,76	1,226	88.916,79	9.785,69
08.12.1986 07:15	3 d 14 h 45 m	30,44	0,97	0,08	29,29	54	8,79	1,05	120	2,06	1,226	88.925,58	9.786,74
13.12.1986 03:00	1 d 20 h 25 m	22,61	1,41	1,55	6,49	153	36,20	4,13	114	2,24	1,227	88.961,78	9.790,87
17.12.1986 08:00	8 h 40 m	2,87	0,92	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,04	1,227	88.961,78	9.790,87
20.12.1986 02:20	10 h 45 m	4,18	1,08	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,14	1,227	88.961,78	9.790,87
22.12.1986 16:05	9 h 35 m	9,34	2,71	0,05	5,97	8	1,07	0,12	116	1,95	1,227	88.962,86	9.790,99
24.12.1986 09:40	3 d 10 h 5 m	50,24	1,70	0,22	54,10	123	42,19	4,89	116	2,19	1,227	89.005,05	9.795,88
28.12.1986 21:10	21 h 50 m	9,50	1,21	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,59	1,227	89.005,05	9.795,88

Bauwerks(FE)bezogene Entlastungen (951/2076)

Bauwerk (Funktionale Eir.: RÜB07
 Simulationszeitraum: -
 Parameter: CSB
 Volumen: 20,29
 Drosselabfluss: 113,21
 Ereignisse Gesamt: Davon mit Beckenstau: 3974
 Davon mit Entlastung: 1.BUE (1045)

Gebietsniederschlag				Entlastung				Einstau				Entlastungssummen			
Beginn	Dauer	Höhe	Intensität	Dauer	Qgem	Qemax	Volumen	Fracht	Konzentration	Volumen	Dauer	Volumen	Fracht		
Datum Uhr	al ml dl h m	mm	l / (s ha)	h	l/s	l/s	m³	kg	mg/l	m³	h	m³	kg		

31.12.1986 07:20	4 h 40 m	2,92	1,74	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,18	1,227	89.005,05	9.795,88
01.01.1987 15:25	22 h 15 m	11,00	1,37	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,64	1,227	89.005,05	9.795,88
03.01.1987 19:25	1 d 23 h 30 m	19,30	1,13	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,79	1,227	89.005,05	9.795,88
07.01.1987 22:15	40 m	1,03	4,29	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	1,227	89.005,05	9.795,88
12.01.1987 22:45	1 d 16 h 10 m	14,22	0,98	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,60	1,227	89.005,05	9.795,88
16.01.1987 05:25	18 h 25 m	2,79	0,42	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	1,227	89.005,05	9.795,88
20.01.1987 00:00	4 d 3 h 0 m	21,87	0,61	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,61	1,227	89.005,05	9.795,88
26.01.1987 00:00	1 d 13 h 0 m	3,33	0,25	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	1,227	89.005,05	9.795,88
29.01.1987 11:05	2 d 2 h 50 m	5,90	0,32	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,26	1,227	89.005,05	9.795,88
01.02.1987 15:35	1 d 6 h 15 m	23,38	2,15	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	1,74	1,227	89.005,05	9.795,88
06.02.1987 01:00	17 h 5 m	2,28	0,37	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	1,227	89.005,05	9.795,88
09.02.1987 03:10	1 d 13 h 35 m	7,50	0,55	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,45	1,227	89.005,05	9.795,88
12.02.1987 05:45	15 h 10 m	2,93	0,54	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,10	1,227	89.005,05	9.795,88
16.02.1987 07:10	2 d 22 h 10 m	10,82	0,43	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,46	1,227	89.005,05	9.795,88
24.02.1987 15:55	2 d 17 h 30 m	8,30	0,35	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,30	1,227	89.005,05	9.795,88
04.03.1987 13:00	55 m	1,89	5,73	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,04	1,227	89.005,05	9.795,88
06.03.1987 02:35	25 m	0,97	6,47	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	1,227	89.005,05	9.795,88
15.03.1987 00:25	25 m	0,32	2,13	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	1,227	89.005,05	9.795,88
16.03.1987 05:20	3 d 3 h 40 m	25,33	0,93	0,12	60,85	131	25,56	2,93	115	2,20	1,228	89.030,61	9.798,81
20.03.1987 10:25	2 d 5 h 25 m	59,66	3,10	1,72	10,45	184	64,60	7,35	114	2,29	1,229	89.095,21	9.806,16
31.03.1987 13:30	4 d 2 h 0 m	16,92	0,48	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,95	1,229	89.095,21	9.806,16
07.04.1987 00:40	12 h 15 m	1,07	0,24	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	1,229	89.095,21	9.806,16
11.04.1987 15:10	5 m	0,13	4,33	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	1,229	89.095,21	9.806,16

Bauwerks(FE)bezogene Entlastungen (952/2076)

Bauwerk (Funktionale Eir.: RÜB07
 Simulationszeitraum: -
 Parameter: CSB
 Volumen: 20,29
 Drosselabfluss: 113,21
 Ereignisse Gesamt: Davon mit Beckenstau: 3974
 Davon mit Entlastung: 1.BUE (1045)

Gebietsniederschlag				Entlastung				Einstau			Entlastungssummen		
Beginn	Dauer	Höhe	Intensität	Dauer	Qgem	Qemax	Volumen	Fracht	Konzentration	Volumen	Dauer	Volumen	Fracht
Datum Uhr	al ml dl h m	mm	l / (s ha)	h	l/s	l/s	m³	kg	mg/l	m³	h	m³	kg

13.04.1987 14:25	15 h 55 m	3,56	0,62	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,19	1,229	89,095,21	9,806,16
15.04.1987 22:10	36 m	0,81	3,86	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	1,229	89,095,21	9,806,16
22.04.1987 00:30	23 h 10 m	6,68	0,80	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,35	1,229	89,095,21	9,806,16
25.04.1987 01:00	40 m	0,55	2,29	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	1,229	89,095,21	9,806,16
28.04.1987 07:25	1 d 7 h 35 m	4,75	0,42	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	1,27	1,229	89,095,21	9,806,16
30.04.1987 19:50	5 d 22 h 40 m	40,37	0,79	0,15	84,57	151	45,67	5,19	114	2,24	1,229	89,140,88	9,811,35
10.05.1987 12:15	1 d 11 h 5 m	3,79	0,30	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,22	1,229	89,140,88	9,811,35
13.05.1987 00:05	5 m	0,12	4,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	1,229	89,140,88	9,811,35
14.05.1987 14:25	1 d 6 h 35 m	4,03	0,37	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,15	1,229	89,140,88	9,811,35
22.05.1987 02:10	5 h 50 m	18,11	8,62	0,70	50,85	117	128,14	14,28	111	2,18	1,230	89,269,02	9,825,62
24.05.1987 07:00	1 d 6 h 55 m	33,96	3,05	0,38	70,01	164	96,61	10,84	112	2,26	1,231	89,365,63	9,836,46
26.05.1987 18:45	2 d 6 h 10 m	16,91	0,87	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	1,68	1,231	89,365,63	9,836,46
02.06.1987 12:10	1 d 0 h 30 m	26,63	2,93	1,42	93,08	448	474,72	52,04	110	2,73	1,232	89,640,35	9,888,50
08.06.1987 02:45	1 d 2 h 15 m	21,10	2,23	0,27	205,10	469	196,89	21,69	110	2,76	1,232	90,037,24	9,910,20
14.06.1987 17:45	6 h 25 m	0,51	0,22	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	1,232	90,037,24	9,910,20
18.06.1987 03:20	5 m	0,13	4,33	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	1,232	90,037,24	9,910,20
19.06.1987 17:00	20 h 0 m	18,13	2,52	0,55	48,35	102	97,72	10,91	112	2,15	1,233	90,134,96	9,921,11
27.06.1987 01:55	5 h 55 m	37,70	17,70	1,00	419,79	904	1.511,23	163,25	108	3,44	1,234	91,646,19	10,084,37
02.07.1987 09:00	4 d 10 h 0 m	96,25	2,50	23,68	8,87	342	756,10	82,96	110	2,55	1,237	92,402,29	10,167,32
09.07.1987 07:20	1 h 25 m	6,15	12,06	0,15	31,97	54	17,26	1,98	115	2,06	1,238	92,419,55	10,169,31
14.07.1987 12:20	11 h 35 m	6,61	1,59	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	1,11	1,238	92,419,55	10,169,31
18.07.1987 09:35	2 d 11 h 5 m	10,47	0,49	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,25	1,238	92,419,55	10,169,31
24.07.1987 11:05	11 h 40 m	7,17	1,71	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	1,53	1,238	92,419,55	10,169,31

Bauwerks(FE)bezogene Entlastungen (953/2076)

Bauwerk (Funktionale Eir.: RÜB07
 Simulationszeitraum: -
 Parameter: CSB
 Volumen: 20,29
 Drosselabfluss: 113,21
 Ereignisse Gesamt: Davon mit Beckenstau: 3974
 Davon mit Entlastung: 1.BUE (1045)

Gebietsniederschlag				Entlastung				Einstau				Entlastungssummen			
Beginn	Dauer	Höhe	Intensität	Dauer	Qgem	Qemax	Volumen	Fracht	Konzentration	Volumen	Dauer	Volumen	Fracht		
Datum Uhr	al ml dl hm	mm	l / (s ha)	h	l/s	l/s	m³	kg	mg/l	m³	h	m³	kg		

30.07.1987 08:00	1 d 14 h 30 m	21,21	1,53	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	1,54	1,258	92,419,55	10,169,31
12.08.1987 19:00	6 h 50 m	3,76	1,53	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,30	1,258	92,419,55	10,169,31
14.08.1987 08:00	1 d 14 h 55 m	16,36	1,17	0,08	17,52	31	5,26	0,61	116	2,01	1,258	92,424,81	10,169,92
19.08.1987 08:00	7 h 0 m	9,50	3,77	0,32	27,67	45	31,54	3,57	113	2,05	1,258	92,456,35	10,173,49
24.08.1987 05:00	1 d 9 h 55 m	6,92	0,57	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,39	1,258	92,456,35	10,173,49
26.08.1987 15:55	2 d 19 h 55 m	26,25	1,07	0,57	34,40	61	70,18	7,87	112	2,08	1,259	92,526,53	10,181,36
01.09.1987 07:00	10 h 35 m	2,75	0,72	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	1,259	92,526,53	10,181,36
02.09.1987 18:05	22 h 35 m	4,43	0,54	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,25	1,259	92,526,53	10,181,36
05.09.1987 16:05	1 d 0 h 55 m	9,94	1,11	0,10	23,36	38	8,41	0,97	115	2,03	1,259	92,534,94	10,182,33
11.09.1987 07:05	13 h 20 m	5,22	1,09	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,54	1,259	92,534,94	10,182,33
13.09.1987 15:10	3 h 35 m	4,78	3,71	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	1,25	1,259	92,534,94	10,182,33
17.09.1987 01:05	3 d 13 h 10 m	20,85	0,68	0,13	55,79	96	26,78	3,07	115	2,14	1,259	92,561,71	10,186,40
21.09.1987 17:20	16 h 35 m	1,94	0,32	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	1,259	92,561,71	10,186,40
23.09.1987 16:05	1 d 0 h 55 m	4,11	0,46	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,54	1,259	92,561,71	10,186,40
08.10.1987 11:00	3 h 30 m	2,05	1,63	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	1,259	92,561,71	10,186,40
10.10.1987 10:00	1 h 0 m	4,04	11,22	0,03	9,90	10	1,19	0,14	121	1,95	1,259	92,562,90	10,186,55
15.10.1987 01:00	18 h 10 m	3,32	0,51	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,11	1,259	92,562,90	10,186,55
22.10.1987 07:10	25 m	0,41	2,73	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	1,259	92,562,90	10,186,55
01.11.1987 04:25	10 h 35 m	4,67	1,23	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,40	1,259	92,562,90	10,186,55
03.11.1987 04:35	2 d 4 h 10 m	8,80	0,47	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,30	1,259	92,562,90	10,186,55
14.11.1987 03:10	1 d 12 h 5 m	12,52	0,96	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,56	1,259	92,562,90	10,186,55
20.11.1987 19:05	1 d 23 h 55 m	23,73	1,38	0,20	140,69	311	101,30	11,31	112	2,50	1,259	92,664,20	10,196,86
27.11.1987 03:05	1 d 12 h 50 m	10,29	0,78	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,54	1,259	92,664,20	10,196,86

Bauwerks(FE)bezogene Entlastungen (954/2076)

Bauwerk (Funktionale Eir.: RÜB07
 Simulationszeitraum: -
 Parameter: CSB
 Volumen: 20,29
 Drosselabfluss: 113,21
 Ereignisse Gesamt: Davon mit Beckenstau: 3974
 Davon mit Entlastung: 1.BUE (1045)

Gebietsniederschlag				Entlastung				Einstau				Entlastungssummen			
Beginn	Dauer	Höhe	Intensität	Dauer	Qgem	Qemax	Volumen	Fracht	Konzentration	Volumen	Dauer	Volumen	Fracht		
Datum Uhr	al ml dl hm	mm	l / (s ha)	h	l/s	l/s	m³	kg	mg/l	m³	h	m³	kg		

29.11.1987 22:00	55 m	0,60	1,82	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	1,259	92.664,20	10.196,86
01.12.1987 05:30	10 h 10 m	1,28	0,35	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	1,259	92.664,20	10.196,86
03.12.1987 08:10	1 d 15 h 50 m	21,27	1,48	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	1,16	1,259	92.664,20	10.196,86
06.12.1987 00:30	3 d 22 h 10 m	17,98	0,53	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,86	1,259	92.664,20	10.196,86
14.12.1987 23:35	5 m	0,11	3,67	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	1,259	92.664,20	10.196,86
18.12.1987 01:25	4 h 0 m	2,08	1,44	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	1,259	92.664,20	10.196,86
21.12.1987 19:50	3 d 3 h 50 m	18,29	0,67	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,76	1,259	92.664,20	10.196,86
27.12.1987 08:00	2 d 10 h 50 m	16,36	0,77	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,64	1,259	92.664,20	10.196,86
04.01.1988 01:25	5 m	0,13	4,33	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	1,259	92.664,20	10.196,86
06.01.1988 03:10	40 m	1,02	4,25	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	1,259	92.664,20	10.196,86
08.01.1988 01:55	2 h 0 m	1,33	1,85	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	1,259	92.664,20	10.196,86
12.01.1988 03:25	20 h 15 m	7,18	0,98	0,00	0,00	0	0,01	0,00	165	1,90	1,259	92.664,21	10.196,86
18.01.1988 00:30	15 m	0,53	5,89	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	1,259	92.664,21	10.196,86
21.01.1988 09:50	1 d 22 h 45 m	8,15	0,48	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	1,70	1,259	92.664,21	10.196,86
27.01.1988 03:05	15 h 50 m	6,66	1,17	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,64	1,259	92.664,21	10.196,86
29.01.1988 16:05	1 d 21 h 30 m	19,88	1,21	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	1,80	1,259	92.664,21	10.196,86
02.02.1988 01:00	2 d 6 h 25 m	21,87	1,12	22,08	0,27	87	21,21	2,43	115	2,13	1,281	92.685,42	10.199,29
08.02.1988 10:50	5 m	0,19	6,33	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	1,281	92.685,42	10.199,29
10.02.1988 04:00	3 d 11 h 45 m	13,46	0,45	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,36	1,281	92.685,42	10.199,29
15.02.1988 00:05	1 d 14 h 45 m	8,31	0,60	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,93	1,281	92.685,42	10.199,29
19.02.1988 12:45	5 m	0,12	4,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	1,281	92.685,42	10.199,29
21.02.1988 02:50	3 d 7 h 20 m	25,32	0,89	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	1,74	1,281	92.685,42	10.199,29
25.02.1988 14:15	5 m	0,12	4,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	1,281	92.685,42	10.199,29

Bauwerks(FE)bezogene Entlastungen (955/2076)

Bauwerk (Funktionale Eir.: RÜB07
 Simulationszeitraum: -
 Parameter: CSB
 Volumen: 20,29
 Drosselabfluss: 113,21
 Ereignisse Gesamt: Davon mit Beckenrestau.: 3974
 Davon mit Entlastung: 1.BUE (1045)

Gebietsniederschlag				Entlastung				Einstau				Entlastungssummen			
Beginn	Dauer	Höhe	Intensität	Dauer	Qem	Qemax	Volumen	Fracht	Konzentration	Volumen	Dauer	Volumen	Fracht		
Datum Uhr	al ml dl h m	mm	l / (s ha)	h	l/s	l/s	m³	kg	mg/l	m³	h	m³	kg		

29.02.1988 04:35	1 d 5 h 10 m	23,16	2,21	0,43	42,82	198	66,80	7,61	114	2,32	1,282	92.752,22	10.206,90
03.03.1988 08:00	6 h 40 m	4,62	1,92	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,44	1,282	92.752,22	10.206,90
05.03.1988 20:20	1 d 17 h 40 m	5,56	0,37	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,18	1,282	92.752,22	10.206,90
09.03.1988 10:15	5 h 50 m	2,19	1,04	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	1,282	92.752,22	10.206,90
11.03.1988 01:15	2 d 0 h 25 m	14,98	0,86	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,96	1,282	92.752,22	10.206,90
15.03.1988 01:05	4 d 23 h 40 m	60,97	1,42	9,38	3,11	295	104,94	11,85	113	2,48	1,291	92.857,16	10.218,74
21.03.1988 19:15	6 d 0 h 10 m	41,92	0,81	0,38	25,75	129	35,53	4,02	113	2,20	1,291	92.892,69	10.222,76
30.03.1988 05:20	1 d 11 h 40 m	11,17	0,87	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,45	1,291	92.892,69	10.222,76
11.04.1988 18:05	4 h 20 m	1,83	1,17	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	1,291	92.892,69	10.222,76
17.04.1988 14:50	13 h 50 m	1,00	0,20	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	1,291	92.892,69	10.222,76
07.05.1988 16:00	5 h 35 m	4,35	2,16	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,33	1,291	92.892,69	10.222,76
11.05.1988 01:00	15 h 40 m	5,13	0,91	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,29	1,291	92.892,69	10.222,76
15.05.1988 20:10	45 m	0,59	2,19	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	1,291	92.892,69	10.222,76
17.05.1988 05:25	1 d 12 h 0 m	39,69	3,06	2,98	43,05	593	462,41	51,16	111	2,91	1,294	93.565,09	10.273,92
23.05.1988 15:00	3 h 55 m	7,51	5,33	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,81	1,294	93.565,09	10.273,92
26.05.1988 16:00	4 h 0 m	16,01	11,12	0,43	52,57	175	82,02	9,18	112	2,27	1,295	93.437,11	10.283,09
28.05.1988 00:35	5 m	0,11	3,67	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	1,295	93.437,11	10.283,09
31.05.1988 23:20	4 d 14 h 55 m	39,00	0,98	0,32	324,90	569	370,39	40,48	109	2,90	1,295	93.807,50	10.323,57
07.06.1988 02:10	1 d 15 h 40 m	16,38	1,15	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	1,07	1,295	93.807,50	10.323,57
13.06.1988 10:00	6 h 30 m	17,62	7,53	4,85	5,90	165	103,05	11,52	112	2,26	1,300	93.910,55	10.335,10
16.06.1988 21:20	3 d 19 h 15 m	53,51	1,63	2,27	33,57	324	273,91	30,23	110	2,52	1,302	94.184,46	10.365,32
29.06.1988 05:45	15 h 10 m	17,53	3,21	0,50	100,78	141	181,41	20,07	111	2,22	1,303	94.365,87	10.385,40
01.07.1988 00:00	10 h 55 m	7,76	1,97	0,23	90,17	208	75,74	8,50	112	2,33	1,303	94.441,61	10.393,89

Bauwerks(FE)bezogene Entlastungen (956/2076)

Bauwerk (Funktionale Eir.: RÜB07
 Simulationszeitraum: -
 Parameter: CSB
 Volumen: 20,29
 Drosselabfluss: 113,21
 Ereignisse Gesamt: Davon mit Beckenstau: 3974
 Davon mit Entlastung: 1.BUE (1045)

Gebietsniederschlag				Entlastung					Einstau			Entlastungssummen		
Beginn	Dauer	Höhe	Intensität	Dauer	Qem	Qemax	Volumen	Fracht	Konzentration	Volumen	Dauer	Volumen	Fracht	
Datum Uhr	al ml dl hl m	mm	l / (s ha)	h	l/s	l/s	m³	kg	mg/l	m³	h	m³	kg	

09.07.1988 08:20	22 h 55 m	35,29	4,28	1,97	154,40	814	1.093,18	117,94	108	3,27	1,305	96.534,79	10.511,83
12.07.1988 13:05	20 m	0,40	3,33	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	1,305	96.534,79	10.511,83
15.07.1988 06:00	1 d 16 h 45 m	31,53	2,15	0,88	88,08	222	280,10	31,08	111	2,35	1,306	96.614,89	10.542,91
29.07.1988 15:10	19 h 40 m	46,32	6,54	12,40	17,90	391	798,94	87,10	109	2,63	1,318	96.613,82	10.630,00
31.07.1988 12:50	2 d 3 h 10 m	34,89	1,89	2,95	14,66	212	155,68	17,34	111	2,34	1,321	96.769,50	10.647,34
05.08.1988 13:25	4 d 0 h 45 m	28,37	0,81	0,60	48,05	114	103,78	11,63	112	2,17	1,322	96.873,28	10.658,97
12.08.1988 03:40	1 d 22 h 15 m	15,71	0,94	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	1,02	1,322	96.873,28	10.658,97
15.08.1988 10:00	9 d 9 h 0 m	83,42	1,03	0,72	74,20	151	191,44	21,16	111	2,24	1,322	97.064,72	10.680,13
26.08.1988 00:00	1 d 11 h 50 m	18,24	1,41	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	1,37	1,322	97.064,72	10.680,13
29.08.1988 00:20	55 m	0,54	1,64	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	1,322	97.064,72	10.680,13
31.08.1988 00:00	18 h 0 m	9,25	1,43	0,13	58,91	109	28,28	3,23	114	2,17	1,323	97.092,99	10.683,36
04.09.1988 08:20	6 h 40 m	10,62	4,42	0,50	36,22	141	65,20	7,33	112	2,22	1,323	97.158,19	10.690,69
08.09.1988 02:30	5 m	0,11	3,67	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	1,323	97.158,19	10.690,69
13.09.1988 05:05	45 m	3,73	13,81	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	1,70	1,323	97.158,19	10.690,69
18.09.1988 05:00	9 h 20 m	1,41	0,42	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	1,323	97.158,19	10.690,69
27.09.1988 06:05	2 h 0 m	0,58	0,81	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	1,323	97.158,19	10.690,69
29.09.1988 05:05	1 h 55 m	6,20	8,99	0,13	33,75	74	16,20	1,86	115	2,10	1,323	97.174,39	10.692,55
01.10.1988 20:05	1 d 13 h 25 m	8,23	0,61	0,08	28,69	50	8,61	1,03	119	2,06	1,323	97.183,00	10.693,58
08.10.1988 04:05	19 h 23 m	2,79	0,40	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	1,323	97.183,00	10.693,58
10.10.1988 12:15	2 h 15 m	0,66	0,81	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	1,323	97.183,00	10.693,58
14.10.1988 04:05	16 h 50 m	5,61	0,93	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,22	1,323	97.183,00	10.693,58
16.10.1988 05:10	45 m	1,14	4,22	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	1,323	97.183,00	10.693,58
19.10.1988 03:15	5 m	0,13	4,33	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	1,323	97.183,00	10.693,58

Bauwerks(FE)bezogene Entlastungen (957/2076)

Bauwerk (Funktionale Eir.: RÜB07
 Simulationszeitraum: -
 Parameter: CSB
 Volumen: 20,29
 Drosselabfluss: 113,21
 Ereignisse Gesamt: Davon mit Beckenstau: 3974
 Davon mit Entlastung: 1.BUE (1045)

Gebietsniederschlag				Entlastung					Einstau			Entlastungssummen		
Beginn	Dauer	Höhe	Intensität	Dauer	Qem	Qemax	Volumen	Fracht	Konzentration	Volumen	Dauer	Volumen	Fracht	
Datum Uhr	al ml dl hm	mm	l / (s ha)	h	l/s	l/s	m³	kg	mg/l	m³	h	m³	kg	

23.10.1988 02:00	20 m	0,30	2,50	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	1,323	97.183,00	10.693,58
28.10.1988 07:00	6 h 50 m	2,14	0,87	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	1,323	97.183,00	10.693,58
01.11.1988 15:20	1 d 7 h 25 m	3,39	0,30	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,06	1,323	97.183,00	10.693,58
04.11.1988 04:15	5 m	0,11	3,67	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	1,323	97.183,00	10.693,58
08.11.1988 04:10	23 h 30 m	0,89	0,11	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	1,323	97.183,00	10.693,58
10.11.1988 21:25	5 m	0,20	6,67	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	1,323	97.183,00	10.693,58
12.11.1988 16:15	16 h 50 m	8,03	1,33	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	1,73	1,323	97.183,00	10.693,58
14.11.1988 14:10	1 d 0 h 55 m	3,82	0,43	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,52	1,323	97.183,00	10.693,58
17.11.1988 01:05	3 d 14 h 0 m	14,43	0,47	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,45	1,323	97.183,00	10.693,58
22.11.1988 16:00	15 h 25 m	5,99	1,08	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,29	1,323	97.183,00	10.693,58
24.11.1988 19:00	22 h 50 m	9,40	1,14	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	1,40	1,323	97.183,00	10.693,58
01.12.1988 06:10	2 d 15 h 35 m	16,15	0,71	0,03	11,02	12	1,32	0,16	120	1,96	1,323	97.184,32	10.693,73
05.12.1988 03:35	3 h 15 m	1,71	1,46	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	1,323	97.184,32	10.693,73
06.12.1988 13:00	1 h 55 m	3,82	5,54	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,40	1,323	97.184,32	10.693,73
08.12.1988 23:50	5 m	0,14	4,67	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	1,323	97.184,32	10.693,73
11.12.1988 18:25	8 d 5 h 30 m	57,73	0,81	1,28	6,93	121	32,03	3,67	115	2,18	1,325	97.216,36	10.697,40
21.12.1988 06:55	5 m	0,11	3,67	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	1,325	97.216,36	10.697,40
22.12.1988 09:15	45 m	1,43	5,30	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	1,325	97.216,36	10.697,40
24.12.1988 01:05	6 d 5 h 50 m	65,26	1,21	0,85	26,03	121	79,64	9,05	114	2,18	1,325	97.296,00	10.706,45
05.01.1989 06:45	5 m	0,18	6,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	1,325	97.296,00	10.706,45
09.01.1989 20:05	8 h 45 m	4,80	1,52	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,21	1,325	97.296,00	10.706,45
15.01.1989 07:00	50 m	0,86	2,87	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	1,325	97.296,00	10.706,45
23.01.1989 11:05	5 m	0,12	4,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	1,325	97.296,00	10.706,45

Bauwerks(FE)bezogene Entlastungen (958/2076)

Bauwerk (Funktionale Eir.: RÜB07
 Simulationszeitraum: -
 Parameter: CSB
 Volumen: 20,29
 Drosselabfluss: 113,21
 Ereignisse Gesamt: 3974
 Davon mit Beckenstau: 1.BUE (1045)
 Davon mit Entlastung: 1.BUE (1045)

Gebietsniederschlag				Entlastung				Einstau				Entlastungssummen			
Beginn	Dauer	Höhe	Intensität	Dauer	Qem	Qemax	Volumen	Fracht	Konzentration	Volumen	Dauer	Volumen	Fracht		
Datum Uhr	al ml dl hm	mm	l / (s ha)	h	l/s	l/s	m³	kg	mg/l	m³	h	m³	kg		

13.02.1989 00:50	1 d 19 h 50 m	25,92	1,64	0,12	35,40	64	14,87	1,73	116	2,09	1,326	97,310,86	10,708,18
19.02.1989 23:50	2 h 30 m	1,17	1,30	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	1,326	97,310,86	10,708,18
02.03.1989 21:05	45 m	0,41	1,52	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	1,326	97,310,86	10,708,18
05.03.1989 02:05	6 h 45 m	5,74	2,36	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	1,76	1,326	97,310,86	10,708,18
07.03.1989 09:00	21 h 45 m	9,84	1,26	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,40	1,326	97,310,86	10,708,18
14.03.1989 22:45	4 h 50 m	7,29	4,19	0,12	69,14	149	29,04	3,34	115	2,23	1,326	97,399,90	10,711,52
23.03.1989 04:10	12 h 45 m	5,20	1,13	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,83	1,326	97,399,90	10,711,52
02.04.1989 03:00	3 h 55 m	8,30	5,89	0,13	26,82	50	12,87	1,47	114	2,05	1,326	97,352,78	10,712,99
03.04.1989 22:20	35 m	0,42	2,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	1,326	97,352,78	10,712,99
07.04.1989 06:10	1 d 23 h 25 m	11,23	0,66	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,28	1,326	97,352,78	10,712,99
12.04.1989 12:05	15 h 15 m	17,38	3,17	0,35	74,86	147	94,32	10,52	112	2,23	1,326	97,447,10	10,723,51
16.04.1989 03:50	5 m	0,11	3,67	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	1,326	97,447,10	10,723,51
22.04.1989 07:25	4 h 50 m	6,25	3,59	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,89	1,326	97,447,10	10,723,51
27.04.1989 14:15	40 m	0,72	3,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	1,326	97,447,10	10,723,51
30.04.1989 13:35	5 m	0,12	4,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	1,326	97,447,10	10,723,51
05.05.1989 17:20	2 d 0 h 15 m	67,59	3,89	13,43	11,03	561	533,48	59,90	112	2,89	1,340	97,980,58	10,783,41
08.05.1989 18:55	20 h 55 m	5,72	0,76	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,35	1,340	97,980,58	10,783,41
03.06.1989 10:20	21 h 35 m	17,25	2,22	0,60	12,23	68	26,41	3,04	115	2,09	1,340	98,006,98	10,786,45
17.06.1989 22:10	6 h 45 m	12,82	5,28	0,42	43,71	83	65,57	7,38	113	2,12	1,341	98,072,55	10,793,84
19.06.1989 10:00	10 h 50 m	21,33	5,47	0,45	91,23	232	147,79	16,38	111	2,37	1,341	98,220,34	10,810,22
22.06.1989 10:55	20 h 25 m	20,39	2,77	0,37	119,74	268	158,06	17,52	111	2,43	1,341	98,378,40	10,827,74
29.06.1989 00:25	1 d 5 h 25 m	36,34	3,43	3,23	27,76	229	323,15	35,79	111	2,37	1,345	98,701,55	10,863,52
03.07.1989 09:20	2 h 35 m	1,06	1,14	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	1,345	98,701,55	10,863,52

Bauwerks(FE)bezogene Entlastungen (959/2076)

Bauwerk (Funktionale Eir.: RÜB07
 Simulationszeitraum: -
 Parameter: CSB
 Volumen: 20,29
 Drosselabfluss: 113,21
 Ereignisse Gesamt: Davon mit Beckenstau: 3974
 Davon mit Entlastung: 1.BUE (1045)

Gebietsniederschlag				Entlastung					Einstau			Entlastungssummen		
Beginn	Dauer	Höhe	Intensität	Dauer	Qem	Qemax	Volumen	Fracht	Konzentration	Volumen	Dauer	Volumen	Fracht	
Datum Uhr	al ml dl hm	mm	l / (s ha)	h	l/s	l/s	m³	kg	mg/l	m³	h	m³	kg	

09.07.1989 18:50	11 h 50 m	47,19	11,08	4,90	34,56	327	609,69	66,86	110	2,53	1,360	99,311,23	10,930,38
13.07.1989 21:20	7 h 5 m	17,26	6,77	0,43	100,44	155	156,69	17,42	111	2,24	1,360	99,467,92	10,947,81
16.07.1989 09:35	6 h 25 m	2,60	1,13	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,14	1,360	99,467,92	10,947,81
20.07.1989 21:05	9 h 55 m	16,19	4,54	0,90	21,54	90	69,80	7,84	112	2,13	1,361	99,537,72	10,955,65
25.07.1989 17:10	4 h 45 m	4,12	2,41	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,46	1,361	99,537,72	10,955,65
30.07.1989 02:05	4 h 25 m	4,25	2,67	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,33	1,361	99,537,72	10,955,65
14.08.1989 11:00	2 h 20 m	17,93	21,35	1,62	52,74	394	306,98	33,82	110	2,64	1,363	99,844,69	10,989,47
15.08.1989 14:55	5 h 50 m	34,01	16,20	1,27	337,15	1.120	1.537,41	166,35	108	3,60	1,364	101,382,11	11,155,81
18.08.1989 02:05	22 h 55 m	21,11	2,56	8,35	4,56	130	137,00	15,37	112	2,20	1,362	101,519,11	11,171,18
21.08.1989 07:05	2 h 45 m	14,11	14,25	0,33	164,26	310	197,11	21,78	110	2,50	1,362	101,716,22	11,192,96
23.08.1989 17:00	2 h 0 m	7,95	11,04	0,22	21,84	38	17,03	1,94	114	2,03	1,363	101,733,25	11,194,90
05.09.1989 17:00	17 h 55 m	7,84	1,22	0,27	22,29	70	21,40	2,44	114	2,09	1,363	101,754,65	11,197,34
10.09.1989 11:00	1 d 4 h 0 m	9,97	0,99	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	1,41	1,363	101,754,65	11,197,34
13.09.1989 06:00	1 d 7 h 0 m	11,38	1,02	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	1,00	1,363	101,754,65	11,197,34
15.09.1989 20:25	8 h 45 m	0,67	0,21	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	1,363	101,754,65	11,197,34
17.09.1989 21:25	3 h 40 m	1,15	0,87	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	1,363	101,754,65	11,197,34
24.09.1989 12:15	45 m	0,76	2,81	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	1,363	101,754,65	11,197,34
27.09.1989 16:05	21 h 50 m	11,55	1,47	0,52	41,99	124	78,10	8,74	112	2,19	1,363	101,832,75	11,206,08
29.09.1989 15:45	2 d 2 h 40 m	14,69	0,81	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,50	1,363	101,832,75	11,206,08
02.10.1989 22:20	1 h 55 m	2,20	3,19	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,09	1,363	101,832,75	11,206,08
04.10.1989 01:30	5 m	0,11	3,67	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	1,363	101,832,75	11,206,08
06.10.1989 07:00	45 m	0,52	1,93	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	1,363	101,832,75	11,206,08
08.10.1989 19:10	17 h 25 m	7,74	1,23	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,50	1,363	101,832,75	11,206,08

Bauwerks(FE)bezogene Entlastungen (960/2076)

Bauwerk (Funktionale Eir.: RÜB07
 Simulationszeitraum: -
 Parameter: CSB

Volumen: 20,29
 Drosselabfluss: 113,21
 Ereignisse Gesamt: Davon mit Beckenstau: 3974
 Davon mit Entlastung: 1.BUE (1045)

Gebietsniederschlag				Entlastung					Einstau			Entlastungssummen		
Beginn	Dauer	Höhe	Intensität	Dauer	Qem	Qemax	Volumen	Fracht	Konzentration	Volumen	Dauer	Volumen	Fracht	
Datum Uhr	al ml dl h m	mm	l / (s ha)	h	l/s	l/s	m³	kg	mg/l	m³	h	m³	kg	

11.10.1989 20:25	3 h 5 m	2,49	2,24	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,10	1,363	101.832,75	11.206,08
13.10.1989 04:25	2 h 25 m	1,48	1,70	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	1,363	101.832,75	11.206,08
16.10.1989 23:00	5 h 35 m	5,31	2,64	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	1,31	1,363	101.832,75	11.206,08
18.10.1989 08:00	5 m	0,21	7,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	1,363	101.832,75	11.206,08
01.11.1989 08:05	1 h 30 m	1,22	2,26	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	1,363	101.832,75	11.206,08
08.11.1989 22:00	1 d 12 h 35 m	8,92	0,68	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,71	1,363	101.832,75	11.206,08
22.11.1989 17:40	5 m	0,14	4,67	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	1,363	101.832,75	11.206,08
27.11.1989 00:05	45 m	0,32	1,19	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	1,363	101.832,75	11.206,08
29.11.1989 17:10	2 h 50 m	1,53	1,50	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	1,363	101.832,75	11.206,08
04.12.1989 03:00	1 d 12 h 40 m	18,27	1,38	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	1,20	1,363	101.832,75	11.206,08
07.12.1989 16:25	9 h 35 m	8,69	2,52	0,03	4,55	6	0,55	0,06	116	1,93	1,364	101.833,30	11.206,15
19.12.1989 11:00	40 m	0,54	2,25	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	1,364	101.833,30	11.206,15
24.12.1989 13:20	1 d 11 h 15 m	18,11	1,43	0,07	14,20	28	3,41	0,40	117	2,00	1,364	101.836,71	11.206,55
07.01.1990 06:05	20 h 35 m	2,46	0,33	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	1,364	101.836,71	11.206,55
24.01.1990 08:20	2 h 35 m	2,80	3,01	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,32	1,364	101.836,71	11.206,55
29.01.1990 01:00	2 h 10 m	5,59	7,17	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	1,61	1,364	101.836,71	11.206,55
01.02.1990 02:10	1 d 11 h 30 m	16,31	1,28	0,07	10,84	16	2,60	0,31	118	1,97	1,364	101.839,31	11.206,85
06.02.1990 08:15	2 d 21 h 25 m	16,63	0,67	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,72	1,364	101.839,31	11.206,85
10.02.1990 14:15	15 h 45 m	5,46	0,96	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,36	1,364	101.839,31	11.206,85
12.02.1990 23:05	2 h 50 m	4,18	4,10	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,43	1,364	101.839,31	11.206,85
16.02.1990 06:15	8 h 10 m	10,89	3,70	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	1,59	1,364	101.839,31	11.206,85
20.02.1990 17:20	10 m	0,30	5,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	1,364	101.839,31	11.206,85
23.02.1990 16:30	3 d 15 h 45 m	40,29	1,28	0,07	16,51	32	3,96	0,47	118	2,02	1,364	101.843,27	11.207,32

Bauwerks(FE)bezogene Entlastungen (961/2076)

Bauwerk (Funktionale Eir.: RÜB07
 Simulationszeitraum: -
 Parameter: CSB

Volumen: 20,29
 Drosselabfluss: 113,21
 Ereignisse Gesamt: 3974
 Davon mit Beckenstau: 1.BUE (1045)
 Davon mit Entlastung: 1.BUE (1045)

Gebietsniederschlag				Entlastung				Einstau			Entlastungssummen		
Beginn	Dauer	Höhe	Intensität	Dauer	Qgem	Qemax	Volumen	Fracht	Konzentration	Volumen	Dauer	Volumen	Fracht
Datum Uhr	al ml dl hm	mm	l / (s ha)	h	l/s	l/s	m³	kg	mg/l	m³	h	m³	kg

09.03.1990 11:10	1 d 9 h 10 m	3,91	0,33	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	1,364	101.843,27	11.207,32
18.03.1990 08:25	2 h 30 m	3,55	3,94	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,53	1,364	101.843,27	11.207,32
09.04.1990 02:20	16 h 40 m	3,09	0,51	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	1,364	101.843,27	11.207,32
12.04.1990 14:00	7 h 0 m	7,62	3,02	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	1,33	1,364	101.843,27	11.207,32
16.04.1990 13:55	2 d 11 h 5 m	11,82	0,56	0,13	33,22	57	15,94	1,84	116	2,07	1,364	101.859,22	11.209,16
27.04.1990 05:00	18 h 0 m	4,35	0,67	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,19	1,364	101.859,22	11.209,16
05.05.1990 15:00	1 d 3 h 40 m	42,83	4,30	6,35	9,07	299	207,37	23,26	112	2,48	1,370	102.066,59	11.232,42
13.05.1990 07:20	21 h 55 m	18,83	2,39	0,33	192,25	398	230,70	25,33	110	2,64	1,371	102.297,28	11.257,76
16.05.1990 07:05	10 h 0 m	8,11	2,25	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,80	1,371	102.297,28	11.257,76
18.05.1990 05:15	1 h 35 m	0,76	1,33	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	1,371	102.297,28	11.257,76
23.05.1990 13:50	5 m	0,13	4,33	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	1,371	102.297,28	11.257,76
30.05.1990 20:10	45 m	0,58	2,15	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	1,371	102.297,28	11.257,76
04.06.1990 08:30	13 h 15 m	10,23	2,14	0,33	152,21	280	182,55	20,09	110	2,45	1,371	102.479,93	11.277,85
07.06.1990 03:00	50 m	0,95	3,17	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	1,371	102.479,93	11.277,85
09.06.1990 14:20	1 d 7 h 50 m	20,78	1,81	0,45	54,91	98	88,96	9,95	112	2,15	1,371	102.568,89	11.287,80
12.06.1990 06:05	6 h 55 m	12,92	5,19	0,30	50,40	110	54,43	6,11	112	2,17	1,372	102.623,32	11.293,91
13.06.1990 14:00	17 h 25 m	20,29	3,24	0,32	180,71	296	206,01	22,55	109	2,48	1,372	102.829,33	11.316,46
17.06.1990 20:50	5 m	0,22	7,33	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	1,372	102.829,33	11.316,46
20.06.1990 09:00	4 h 0 m	16,61	11,53	0,35	317,76	519	400,38	43,50	109	2,85	1,372	103.229,71	11.359,96
22.06.1990 13:15	1 d 23 h 45 m	37,07	2,16	1,90	51,10	269	349,55	38,56	110	2,43	1,374	103.579,26	11.398,52
26.06.1990 00:00	16 h 0 m	3,13	0,54	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	1,374	103.579,26	11.398,52
30.06.1990 02:00	45 m	0,65	2,41	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	1,374	103.579,26	11.398,52
02.07.1990 05:05	1 d 8 h 5 m	13,32	1,15	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	1,59	1,374	103.579,26	11.398,52

Bauwerks(FE)bezogene Entlastungen (962/2076)

Bauwerk (Funktionale Eir.: RÜB07
 Simulationszeitraum: -
 Parameter: CSB
 Volumen: 20,29
 Drosselabfluss: 113,21
 Ereignisse Gesamt: Davon mit Beckenstau: 3974
 Davon mit Entlastung: 1.BUE (1045)

Gebietsniederschlag				Entlastung					Einstau			Entlastungssummen		
Beginn	Dauer	Höhe	Intensität	Dauer	Qgem	Qemax	Volumen	Fracht	Konzentration	Volumen	Dauer	Volumen	Fracht	
Datum Uhr	al ml dl h m	mm	l / (s ha)	h	l/s	l/s	m³	kg	mg/l	m³	h	m³	kg	

08.07.1990 02:10	2 d 4 h 40 m	11,13	0,59	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	1,08	1,374	103.579,26	11.398,52
13.07.1990 04:00	2 d 20 h 0 m	7,99	0,33	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,49	1,374	103.579,26	11.398,52
17.07.1990 21:40	3 d 1 h 20 m	12,11	0,46	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,51	1,374	103.579,26	11.398,52
22.07.1990 14:45	2 d 5 h 40 m	8,71	0,45	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,37	1,374	103.579,26	11.398,52
26.07.1990 01:45	21 h 5 m	5,56	0,73	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,72	1,374	103.579,26	11.398,52
28.07.1990 06:05	6 h 50 m	18,30	7,44	0,48	65,77	89	114,44	12,86	112	2,13	1,375	103.693,70	11.411,38
31.07.1990 00:05	13 h 50 m	3,81	0,77	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,32	1,375	103.693,70	11.411,38
03.08.1990 12:00	1 d 13 h 50 m	50,88	3,74	13,78	17,96	474	891,07	97,20	109	2,77	1,388	104.584,78	11.508,58
06.08.1990 06:35	14 h 40 m	4,73	0,90	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,64	1,388	104.584,78	11.508,58
08.08.1990 07:05	18 h 55 m	15,82	2,32	0,23	45,06	72	37,85	4,27	113	2,10	1,389	104.622,63	11.512,85
14.08.1990 08:10	2 d 13 h 45 m	18,35	0,83	0,35	60,34	119	76,02	8,50	112	2,18	1,389	104.698,65	11.521,35
18.08.1990 17:05	2 h 55 m	2,32	2,21	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,03	1,389	104.698,65	11.521,35
20.08.1990 09:00	40 m	0,73	3,04	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	1,389	104.698,65	11.521,35
01.09.1990 06:05	17 h 45 m	9,06	1,42	0,23	87,41	172	73,43	8,27	113	2,27	1,389	104.772,08	11.529,62
04.09.1990 02:55	1 d 8 h 30 m	12,09	1,03	0,22	74,10	116	57,80	6,55	113	2,18	1,389	104.829,88	11.536,17
06.09.1990 18:40	8 h 30 m	4,39	1,43	0,02	6,08	5	0,36	0,04	120	1,93	1,389	104.830,24	11.536,22
09.09.1990 14:40	15 h 10 m	1,58	0,29	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	1,389	104.830,24	11.536,22
11.09.1990 08:00	1 d 3 h 0 m	12,73	1,31	0,03	8,78	10	1,05	0,13	120	1,95	1,390	104.831,29	11.536,34
13.09.1990 11:25	5 m	0,17	5,67	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	1,390	104.831,29	11.536,34
16.09.1990 22:10	13 h 35 m	4,80	0,98	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,29	1,390	104.831,29	11.536,34
19.09.1990 20:10	45 m	0,92	3,41	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	1,390	104.831,29	11.536,34
23.09.1990 01:15	23 h 40 m	2,37	0,28	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,02	1,390	104.831,29	11.536,34
25.09.1990 18:00	12 h 0 m	7,13	1,65	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	1,15	1,390	104.831,29	11.536,34

Bauwerks(FE)bezogene Entlastungen (963/2076)

Bauwerk (Funktionale Eir.: RÜB07
 Simulationszeitraum: -
 Parameter: CSB

Volumen: 20,29
 Drosselabfluss: 113,21
 Ereignisse Gesamt: Davon mit Beckenstau: 3974
 Davon mit Entlastung: 1.BUE (1045)

Gebietsniederschlag				Entlastung					Einstau			Entlastungssummen		
Beginn	Dauer	Höhe	Intensität	Dauer	Qgem	Qemax	Volumen	Fracht	Konzentration	Volumen	Dauer	Volumen	Fracht	
Datum Uhr	al ml dl h m	mm	l / (s ha)	h	l/s	l/s	m³	kg	mg/l	m³	h	m³	kg	

28.09.1990 22:00	5 h 55 m	3,46	1,62	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,59	1,390	104.831,29	11.536,34
03.10.1990 02:15	1 d 8 h 35 m	6,77	0,58	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,61	1,390	104.831,29	11.536,34
06.10.1990 12:00	1 d 0 h 0 m	8,46	0,98	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,76	1,390	104.831,29	11.536,34
09.10.1990 02:00	5 h 20 m	4,70	2,45	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	1,82	1,390	104.831,29	11.536,34
11.10.1990 22:00	1 d 10 h 45 m	8,07	0,65	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,34	1,390	104.831,29	11.536,34
14.10.1990 22:00	1 d 14 h 25 m	8,53	0,62	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,79	1,390	104.831,29	11.536,34
18.10.1990 08:25	5 m	0,12	4,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	1,390	104.831,29	11.536,34
20.10.1990 00:20	4 h 30 m	0,89	0,55	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	1,390	104.831,29	11.536,34
22.10.1990 05:35	11 h 35 m	0,74	0,18	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	1,390	104.831,29	11.536,34
29.10.1990 20:10	5 m	0,11	3,67	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	1,390	104.831,29	11.536,34
03.11.1990 02:10	50 m	0,82	2,73	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	1,390	104.831,29	11.536,34
04.11.1990 11:00	2 d 21 h 5 m	21,67	0,87	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	1,03	1,390	104.831,29	11.536,34
10.11.1990 11:15	1 h 40 m	1,03	1,72	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	1,390	104.831,29	11.536,34
12.11.1990 01:05	2 d 12 h 50 m	25,89	1,18	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,91	1,390	104.831,29	11.536,34
18.11.1990 16:50	11 h 10 m	4,20	1,04	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,86	1,390	104.831,29	11.536,34
20.11.1990 18:25	5 m	0,11	3,67	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	1,390	104.831,29	11.536,34
23.11.1990 02:00	5 h 55 m	1,00	0,47	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	1,390	104.831,29	11.536,34
28.11.1990 06:25	8 h 25 m	4,21	1,39	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,93	1,390	104.831,29	11.536,34
29.11.1990 23:05	21 h 40 m	2,13	0,27	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	1,390	104.831,29	11.536,34
09.12.1990 09:15	1 d 3 h 45 m	7,28	0,73	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,76	1,390	104.831,29	11.536,34
12.12.1990 02:10	1 d 10 h 30 m	10,00	0,81	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	1,14	1,390	104.831,29	11.536,34
16.12.1990 00:15	20 m	0,55	4,58	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	1,390	104.831,29	11.536,34
21.12.1990 14:30	5 m	0,12	4,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	1,390	104.831,29	11.536,34

Bauwerks(FE)bezogene Entlastungen (964/2076)

Bauwerk (Funktionale Eir.: RÜB07
 Simulationszeitraum: -
 Parameter: CSB
 Volumen: 20,29
 Drosselabfluss: 113,21
 Ereignisse Gesamt: Davon mit Beckenstau: 3974
 Davon mit Entlastung: 1.BUE (1045)

Gebietsniederschlag				Entlastung				Einstau				Entlastungssummen		
Beginn	Dauer	Höhe	Intensität	Dauer	Qgem	Qemax	Volumen	Fracht	Konzentration	Volumen	Dauer	Volumen	Fracht	
Datum Uhr	al ml dl hm	mm	l / (s ha)	h	l/s	l/s	m³	kg	mg/l	m³	h	m³	kg	

27.12.1990 09:10	6 h 0 m	5,48	2,54	0,08	70,81	121	21,24	2,50	118	2,18	1,390	104.852,54	11.538,84
06.01.1991 22:25	9 h 20 m	3,07	0,91	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,31	1,390	104.852,54	11.538,84
14.01.1991 05:05	17 h 35 m	1,34	0,21	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	1,390	104.852,54	11.538,84
17.01.1991 18:00	10 h 35 m	10,90	2,86	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	1,06	1,390	104.852,54	11.538,84
19.01.1991 12:00	2 d 2 h 30 m	4,93	0,27	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,50	1,390	104.852,54	11.538,84
23.01.1991 13:10	5 m	0,12	4,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	1,390	104.852,54	11.538,84
26.01.1991 19:10	1 d 5 h 10 m	2,15	0,20	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	1,390	104.852,54	11.538,84
29.01.1991 12:00	5 m	0,12	4,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	1,390	104.852,54	11.538,84
15.02.1991 12:35	20 m	0,32	2,67	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	1,390	104.852,54	11.538,84
26.02.1991 13:05	1 d 18 h 30 m	30,26	1,98	0,10	43,41	75	15,63	1,81	116	2,11	1,390	104.868,17	11.540,66
01.03.1991 18:30	1 h 15 m	0,67	1,49	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	1,390	104.868,17	11.540,66
07.03.1991 15:20	5 m	0,11	3,67	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	1,390	104.868,17	11.540,66
13.03.1991 13:20	20 h 5 m	1,62	0,22	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	1,390	104.868,17	11.540,66
22.03.1991 04:30	12 h 15 m	5,39	1,22	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,69	1,390	104.868,17	11.540,66
28.03.1991 20:20	1 d 15 h 10 m	19,92	1,41	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,74	1,390	104.868,17	11.540,66
27.04.1991 18:30	1 d 3 h 20 m	13,29	1,35	0,18	8,04	16	5,31	0,61	115	1,97	1,390	104.873,47	11.541,27
30.04.1991 17:35	1 d 13 h 15 m	10,42	0,78	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	1,28	1,390	104.873,47	11.541,27
13.05.1991 19:15	9 h 10 m	18,27	5,54	0,47	39,75	126	66,79	7,50	112	2,19	1,390	104.940,26	11.548,77
19.05.1991 18:35	1 h 55 m	1,99	2,88	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	1,390	104.940,26	11.548,77
23.05.1991 19:45	10 h 50 m	16,23	4,16	0,32	64,32	89	73,32	8,23	112	2,13	1,391	105.013,58	11.557,00
01.06.1991 09:25	2 h 36 m	4,23	4,55	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	1,67	1,391	105.013,58	11.557,00
06.06.1991 16:20	10 h 26 m	16,08	4,29	0,88	20,74	147	65,95	7,44	113	2,23	1,392	105.079,53	11.564,44
08.06.1991 08:15	2 h 0 m	41,26	57,31	1,43	459,23	1.187	2.369,61	265,64	108	3,75	1,393	107.449,14	11.820,08

Bauwerks(FE)bezogene Entlastungen (965/2076)

Bauwerk (Funktionale Eir.: RÜB07
 Simulationszeitraum: -
 Parameter: CSB
 Volumen: 20,29
 Drosselabfluss: 113,21
 Ereignisse Gesamt: Davon mit Beckenstau: 3974
 Davon mit Entlastung: 1.BUE (1045)

Gebietsniederschlag				Entlastung				Einstau				Entlastungssummen			
Beginn	Dauer	Höhe	Intensität	Dauer	Qgem	Qemax	Volumen	Fracht	Konzentration	Volumen	Dauer	Volumen	Fracht		
Datum Uhr	al ml dl hm	mm	l / (s ha)	h	l/s	l/s	m³	kg	mg/l	m³	h	m³	kg		

16.06.1991 02:50	1 d 4 h 0 m	49,43	4,90	1,48	183,79	406	981,46	106,12	108	2,66	1,394	108.430,60	11.926,20
24.06.1991 22:00	5 h 0 m	9,12	5,07	0,07	4,02	6	0,97	0,11	115	1,94	1,385	108.431,57	11.926,31
02.07.1991 08:05	45 m	4,04	14,96	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	1,70	1,395	108.431,57	11.926,31
06.07.1991 22:30	16 h 0 m	8,80	1,53	0,07	20,35	33	4,88	0,57	116	2,02	1,395	108.436,45	11.926,88
14.07.1991 07:50	1 h 50 m	5,47	8,29	0,10	26,60	54	9,58	1,12	117	2,06	1,385	108.446,03	11.928,00
17.07.1991 21:05	20 h 55 m	13,44	1,78	0,20	38,59	69	27,78	3,14	113	2,09	1,395	108.473,81	11.931,14
24.07.1991 00:05	50 m	2,55	8,50	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,30	1,395	108.473,81	11.931,14
29.07.1991 22:10	4 h 50 m	31,61	18,17	1,95	139,93	528	982,33	106,59	109	2,87	1,397	109.456,14	12.037,73
05.08.1991 14:05	1 h 30 m	0,97	1,80	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	1,397	109.456,14	12.037,73
08.08.1991 13:25	11 h 10 m	3,69	0,92	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,15	1,397	109.456,14	12.037,73
10.08.1991 22:45	4 h 5 m	1,43	0,97	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	1,397	109.456,14	12.037,73
20.08.1991 18:20	21 h 30 m	9,31	1,20	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,45	1,397	109.456,14	12.037,73
25.08.1991 01:30	1 h 50 m	1,58	2,39	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	1,397	109.456,14	12.037,73
27.08.1991 04:35	15 h 10 m	15,40	2,82	0,07	14,56	27	3,49	0,41	117	2,00	1,397	109.459,64	12.038,14
30.08.1991 23:40	2 d 17 h 0 m	60,28	2,58	0,62	59,65	178	132,43	14,80	112	2,28	1,398	109.592,06	12.052,95
20.10.1991 20:05	7 h 35 m	16,07	5,52	0,40	5,95	45	8,57	0,99	115	2,04	1,398	109.600,64	12.053,93
02.11.1991 22:05	9 h 30 m	5,97	1,75	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,59	1,398	109.600,64	12.053,93
04.11.1991 12:05	1 d 15 h 25 m	7,75	0,55	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,57	1,398	109.600,64	12.053,93
07.11.1991 22:05	3 h 45 m	10,14	7,51	0,23	21,03	98	17,66	2,01	114	2,15	1,398	109.618,30	12.055,95
10.11.1991 07:05	3 h 50 m	2,09	1,51	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	1,398	109.618,30	12.055,95
17.11.1991 00:45	1 d 1 h 55 m	2,26	0,24	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	1,398	109.618,30	12.055,95
19.11.1991 05:55	5 m	0,13	4,33	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	1,398	109.618,30	12.055,95
20.11.1991 12:55	2 d 19 h 0 m	27,59	1,14	0,12	10,37	23	4,36	0,51	118	1,99	1,398	109.622,66	12.056,46

Bauwerks(FE)bezogene Entlastungen (966/2076)

Bauwerk (Funktionale Eir.: RÜB07
 Simulationszeitraum: -
 Parameter: CSB
 Volumen: 20,29
 Drosselabfluss: 113,21
 Ereignisse Gesamt: 3974
 Davon mit Beckenstau: 1.BUE (1045)
 Davon mit Entlastung: 1.BUE (1045)

Gebietsniederschlag				Entlastung					Einstau			Entlastungssummen		
Beginn	Dauer	Höhe	Intensität	Dauer	Qgem	Qemax	Volumen	Fracht	Konzentration	Volumen	Dauer	Volumen	Fracht	
Datum Uhr	al ml dl h m	mm	l / (s ha)	h	l/s	l/s	m³	kg	mg/l	m³	h	m³	kg	

30.11.1991 10:30	1 d 12 h 20 m	20,46	1,56	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	1,38	1,398	109,622,66	12,056,46
03.12.1991 19:15	1 d 21 h 40 m	31,27	1,90	2,03	5,15	138	37,69	4,38	116	2,21	1,400	109,660,35	12,060,84
08.12.1991 14:10	5 m	0,11	3,67	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	1,400	109,660,35	12,060,84
11.12.1991 02:45	5 m	0,13	4,33	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	1,400	109,660,35	12,060,84
14.12.1991 15:15	12 h 0 m	2,75	0,64	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	1,400	109,660,35	12,060,84
16.12.1991 16:00	13 h 45 m	9,06	1,83	0,03	7,03	7	0,84	0,10	119	1,94	1,400	109,661,19	12,060,94
18.12.1991 23:20	1 d 7 h 50 m	8,22	0,72	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,44	1,400	109,661,19	12,060,94
22.12.1991 08:15	2 d 1 h 30 m	17,71	0,99	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,52	1,400	109,661,19	12,060,94
09.01.1992 01:30	5 m	0,11	3,67	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	1,400	109,661,19	12,060,94
15.01.1992 13:35	5 m	0,11	3,67	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	1,400	109,661,19	12,060,94
29.01.1992 04:20	1 d 0 h 40 m	3,38	0,38	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,23	1,400	109,661,19	12,060,94
31.01.1992 09:30	1 d 7 h 30 m	24,75	2,18	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	1,61	1,400	109,661,19	12,060,94
02.02.1992 19:10	2 h 5 m	2,47	3,29	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,21	1,400	109,661,19	12,060,94
26.02.1992 12:00	5 m	0,12	4,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	1,400	109,661,19	12,060,94
05.03.1992 18:15	8 h 45 m	8,23	2,61	0,05	6,15	8	1,11	0,13	118	1,94	1,400	109,662,30	12,061,07
11.03.1992 11:05	5 m	0,11	3,67	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	1,400	109,662,30	12,061,07
12.03.1992 17:05	55 m	1,33	4,03	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	1,400	109,662,30	12,061,07
14.03.1992 07:50	1 d 0 h 5 m	2,49	0,29	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,19	1,400	109,662,30	12,061,07
16.03.1992 09:00	1 d 1 h 15 m	25,74	2,83	0,10	25,44	54	9,16	1,08	118	2,06	1,401	109,671,46	12,062,15
28.03.1992 19:00	20 h 40 m	6,41	0,86	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,77	1,401	109,671,46	12,062,15
03.04.1992 05:40	5 m	0,14	4,67	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	1,401	109,671,46	12,062,15
09.04.1992 09:45	5 m	0,11	3,67	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	1,401	109,671,46	12,062,15
13.04.1992 07:15	20 h 45 m	7,72	1,03	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,53	1,401	109,671,46	12,062,15

Bauwerks(FE)bezogene Entlastungen (967/2076)

Bauwerk (Funktionale Eir-
Simulationszeitraum: RÜB07
Parameter: CSB

Volumen: 20,29
Drosselabfluss: 113,21
Ereignisse Gesamt: 3974
Davon mit Beckenstau: 1.BUE (1045)
Davon mit Entlastung: 1.BUE (1045)

Gebietsniederschlag				Entlastung				Einstau				Entlastungssummen			
Beginn	Dauer	Höhe	Intensität	Dauer	Qgem	Qemax	Volumen	Fracht	Konzentration	Volumen	Dauer	Volumen	Fracht		
Datum Uhr	al ml dl h m	mm	l / (s ha)	h	l/s	l/s	m³	kg	mg/l	m³	h	m³	kg		

15.04.1992 08:00	1 d 5 h 0 m	21,77	2,09	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	1,11	1,401	109,671,46	12,062,15
19.04.1992 23:25	1 d 4 h 20 m	3,81	0,37	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,32	1,401	109,671,46	12,062,15
23.04.1992 18:45	5 m	0,25	8,33	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	1,401	109,671,46	12,062,15
03.05.1992 06:05	1 h 50 m	2,52	3,82	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,15	1,401	109,671,46	12,062,15
07.05.1992 22:45	4 h 45 m	4,97	2,91	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,59	1,401	109,671,46	12,062,15
09.05.1992 15:25	5 m	0,14	4,67	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	1,401	109,671,46	12,062,15
13.05.1992 07:05	5 m	0,12	4,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	1,401	109,671,46	12,062,15
19.05.1992 03:10	5 m	0,16	5,33	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	1,401	109,671,46	12,062,15
24.05.1992 10:30	2 d 8 h 5 m	3,06	0,15	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	1,401	109,671,46	12,062,15
31.05.1992 14:05	5 h 45 m	13,68	6,61	0,32	75,83	221	86,44	9,65	112	2,35	1,401	109,757,90	12,071,80
05.06.1992 13:45	4 h 40 m	8,35	4,97	0,25	63,75	164	57,38	6,43	112	2,26	1,401	109,815,28	12,078,24
08.06.1992 20:15	3 d 2 h 45 m	83,94	3,12	15,93	10,13	328	581,34	64,39	111	2,53	1,417	110,396,62	12,142,62
13.06.1992 22:15	20 h 0 m	15,43	2,14	0,48	32,82	143	57,10	6,42	112	2,22	1,417	110,453,72	12,149,04
18.06.1992 21:15	30 m	0,38	2,11	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	1,417	110,453,72	12,149,04
21.06.1992 22:00	1 d 8 h 45 m	46,63	3,97	9,63	4,17	142	144,74	16,34	113	2,22	1,427	110,598,46	12,165,39
24.06.1992 18:40	1 h 0 m	0,77	2,14	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	1,427	110,598,46	12,165,39
27.06.1992 02:20	5 m	0,11	3,67	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	1,427	110,598,46	12,165,39
28.06.1992 18:35	5 h 55 m	0,78	0,37	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	1,427	110,598,46	12,165,39
09.07.1992 13:20	5 d 3 h 55 m	97,83	2,19	19,60	6,01	193	424,33	47,16	111	2,31	1,447	111,022,79	12,212,55
02.08.1992 08:30	2 h 40 m	45,88	47,79	1,90	425,62	1,231	2,910,58	313,99	108	3,85	1,449	113,333,38	12,526,54
14.08.1992 05:50	6 h 0 m	51,32	23,76	3,82	154,72	1,115	2,125,86	229,06	108	3,62	1,452	116,059,24	12,755,60
09.09.1992 10:15	1 h 15 m	1,83	4,07	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	1,452	116,059,24	12,755,60
13.09.1992 19:05	15 h 45 m	13,38	2,36	0,13	37,58	67	18,04	2,08	115	2,09	1,453	116,077,28	12,757,68

Bauwerks(FE)bezogene Entlastungen (968/2076)

Bauwerk (Funktionale Eir.: RÜB07
 Simulationszeitraum: -
 Parameter: CSB
 Volumen: 20,29
 Drosselabfluss: 113,21
 Ereignisse Gesamt: Davon mit Beckenstau: 3974
 Davon mit Entlastung: 1.BUE (1045)

Gebietsniederschlag				Entlastung				Einstau			Entlastungssummen		
Beginn	Dauer	Höhe	Intensität	Dauer	Qem	Qemax	Volumen	Fracht	Konzentration	Volumen	Dauer	Volumen	Fracht
Datum Uhr	al ml dl hm	mm	l / (s ha)	h	l/s	l/s	m³	kg	mg/l	m³	h	m³	kg

16.09.1992 17:10	2 h 5 m	2,39	3,19	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,11	1,453	116,077,28	12,757,68
19.09.1992 23:05	5 m	0,13	4,33	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	1,453	116,077,28	12,757,68
26.09.1992 09:15	7 h 45 m	17,60	6,31	0,48	117,86	210	205,07	22,58	110	2,33	1,453	116,282,35	12,780,25
02.10.1992 13:15	5 h 40 m	4,17	2,04	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,29	1,453	116,282,35	12,780,25
05.10.1992 04:15	20 m	0,48	4,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	1,453	116,282,35	12,780,25
07.10.1992 21:05	2 h 55 m	5,74	5,47	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	1,68	1,453	116,282,35	12,780,25
14.10.1992 08:00	11 h 0 m	5,44	1,37	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,33	1,453	116,282,35	12,780,25
16.10.1992 11:10	1 d 1 h 25 m	23,51	2,57	0,38	9,24	67	12,75	1,46	114	2,09	1,453	116,295,11	12,781,71
22.10.1992 15:55	55 m	0,44	1,33	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	1,453	116,295,11	12,781,71
28.10.1992 10:00	1 d 10 h 55 m	18,21	1,45	0,65	8,28	62	19,38	2,22	115	2,08	1,454	116,314,49	12,783,94
31.10.1992 11:20	5 m	0,13	4,33	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	1,454	116,314,49	12,783,94
01.11.1992 13:05	22 h 5 m	13,74	1,73	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	1,79	1,454	116,314,49	12,783,94
05.11.1992 03:00	1 d 2 h 40 m	4,76	0,50	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,13	1,454	116,314,49	12,783,94
07.11.1992 10:00	1 d 23 h 15 m	10,27	0,60	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,42	1,454	116,314,49	12,783,94
10.11.1992 17:15	1 d 15 h 40 m	9,84	0,69	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	1,71	1,454	116,314,49	12,783,94
14.11.1992 19:10	5 m	0,14	4,67	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	1,454	116,314,49	12,783,94
16.11.1992 05:00	8 h 20 m	4,60	1,53	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,25	1,454	116,314,49	12,783,94
18.11.1992 02:00	20 m	0,53	4,42	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	1,454	116,314,49	12,783,94
20.11.1992 21:55	4 h 5 m	5,97	4,06	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	1,38	1,454	116,314,49	12,783,94
22.11.1992 18:30	13 h 15 m	14,04	2,94	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	1,65	1,454	116,314,49	12,783,94
27.11.1992 16:10	5 m	0,13	4,33	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	1,454	116,314,49	12,783,94
29.11.1992 15:00	1 d 10 h 0 m	12,31	1,01	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,49	1,454	116,314,49	12,783,94
03.12.1992 05:25	1 d 9 h 30 m	29,55	2,45	0,25	56,24	144	50,62	5,71	113	2,22	1,454	116,365,11	12,789,65

Bauwerks(FE)bezogene Entlastungen (969/2076)

Bauwerk (Funktionale Eir.: RÜB07
 Simulationszeitraum: -
 Parameter: CSB
 Volumen: 20,29
 Drosselabfluss: 113,21
 Ereignisse Gesamt: 3974
 Davon mit Beckenstau: 1.BUE (1045)
 Davon mit Entlastung: 1.BUE (1045)

Gebietsniederschlag				Entlastung				Einstau				Entlastungssummen			
Beginn	Dauer	Höhe	Intensität	Dauer	Qgem	Qemax	Volumen	Fracht	Konzentration	Volumen	Dauer	Volumen	Fracht		
Datum Uhr	al ml dl h m	mm	l / (s ha)	h	l/s	l/s	m³	kg	mg/l	m³	h	m³	kg		

15.12.1992 07:35	5 m	0.12	4.00	0.00	0.00	0	0.00	0.00	-9999	0.00	1.454	116.365,11	12.789,65
01.01.1993 03:20	1 d 12 h 40 m	4.92	0.37	0.00	0.00	0	0.00	0.00	-9999	0.18	1.454	116.365,11	12.789,65
04.01.1993 12:45	1 h 10 m	0.55	1.31	0.00	0.00	0	0.00	0.00	-9999	0.00	1.454	116.365,11	12.789,65
07.01.1993 08:05	1 h 55 m	1.42	2.06	0.00	0.00	0	0.00	0.00	-9999	0.00	1.454	116.365,11	12.789,65
16.01.1993 04:40	3 d 8 h 50 m	23.97	0.82	0.12	92.82	172	38.98	4.43	114	2.27	1.454	116.404,09	12.794,08
24.01.1993 04:50	3 d 11 h 10 m	52.90	1.77	5.12	1.52	82	27.98	3.26	117	2.12	1.460	116.432,07	12.797,35
29.01.1993 07:00	5 h 30 m	2.26	1.14	0.00	0.00	0	0.00	0.00	-9999	0.00	1.460	116.432,07	12.797,35
02.02.1993 07:10	1 d 19 h 15 m	28.84	1.85	0.20	31.09	44	22.38	2.57	115	2.04	1.460	116.454,45	12.799,92
06.02.1993 01:30	1 h 15 m	0.83	1.84	0.00	0.00	0	0.00	0.00	-9999	0.00	1.460	116.454,45	12.799,92
07.02.1993 22:10	5 m	0.12	4.00	0.00	0.00	0	0.00	0.00	-9999	0.00	1.460	116.454,45	12.799,92
21.02.1993 04:45	19 h 10 m	1.89	0.27	0.00	0.00	0	0.00	0.00	-9999	0.00	1.460	116.454,45	12.799,92
24.02.1993 09:40	15 m	0.23	2.56	0.00	0.00	0	0.00	0.00	-9999	0.00	1.460	116.454,45	12.799,92
03.03.1993 06:00	11 h 0 m	1.62	0.41	0.00	0.00	0	0.00	0.00	-9999	0.00	1.460	116.454,45	12.799,92
10.03.1993 03:05	5 m	0.13	4.33	0.00	0.00	0	0.00	0.00	-9999	0.00	1.460	116.454,45	12.799,92
18.03.1993 06:15	1 d 6 h 45 m	5.56	0.50	0.00	0.00	0	0.00	0.00	-9999	0.36	1.460	116.454,45	12.799,92
29.03.1993 05:25	9 h 10 m	2.11	0.64	0.00	0.00	0	0.00	0.00	-9999	0.01	1.460	116.454,45	12.799,92
02.04.1993 20:50	1 d 3 h 10 m	14.82	1.52	0.25	121.09	288	108.98	12.08	111	2.47	1.460	116.563,43	12.812,00
08.04.1993 22:35	11 h 15 m	2.06	0.51	0.00	0.00	0	0.00	0.00	-9999	0.00	1.460	116.563,43	12.812,00
11.04.1993 08:30	14 h 25 m	2.57	0.50	0.00	0.00	0	0.00	0.00	-9999	0.18	1.460	116.563,43	12.812,00
15.04.1993 10:00	2 h 55 m	1.32	1.26	0.00	0.00	0	0.00	0.00	-9999	0.00	1.460	116.563,43	12.812,00
17.04.1993 08:20	35 m	0.67	3.19	0.00	0.00	0	0.00	0.00	-9999	0.00	1.460	116.563,43	12.812,00
19.04.1993 08:55	5 m	0.15	5.00	0.00	0.00	0	0.00	0.00	-9999	0.00	1.460	116.563,43	12.812,00
23.04.1993 05:30	5 m	0.12	4.00	0.00	0.00	0	0.00	0.00	-9999	0.00	1.460	116.563,43	12.812,00

Bauwerks(FE)bezogene Entlastungen (970/2076)

Bauwerk (Funktionale Eir.: RÜB07
 Simulationszeitraum: -
 Parameter: CSB

Volumen: 20,29
 Drosselabfluss: 113,21
 Ereignisse Gesamt: 3974
 Davon mit Beckenstau: 1.BUE (1045)
 Davon mit Entlastung: 1.BUE (1045)

Gebietsniederschlag				Entlastung				Einstau				Entlastungssummen			
Beginn	Dauer	Höhe	Intensität	Dauer	Qgem	Qemax	Volumen	Fracht	Konzentration	Volumen	Dauer	Volumen	Fracht		
Datum Uhr	al ml dl hm	mm	l / (s ha)	h	l/s	l/s	m³	kg	mg/l	m³	h	m³	kg		

25.04.1993 21:30	25 m	0,54	3,60	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	1,460	116.563,43	12.812,00
08.05.1993 00:00	20 h 35 m	24,05	3,25	1,10	88,53	716	350,58	38,41	110	3,10	1,461	116.914,02	12.850,41
11.05.1993 18:05	15 h 50 m	1,05	0,18	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	1,461	116.914,02	12.850,41
14.05.1993 10:00	4 h 50 m	2,78	1,60	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,18	1,461	116.914,02	12.850,41
15.05.1993 19:20	3 h 15 m	4,59	3,92	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	1,13	1,461	116.914,02	12.850,41
21.05.1993 04:05	2 h 55 m	1,91	1,82	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	1,461	116.914,02	12.850,41
31.05.1993 07:15	13 h 0 m	5,35	1,14	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,91	1,461	116.914,02	12.850,41
06.06.1993 07:00	7 h 50 m	9,42	3,34	0,17	67,79	151	40,67	4,60	113	2,23	1,461	116.954,69	12.855,01
09.06.1993 02:10	21 h 35 m	16,72	2,15	0,70	35,76	158	90,13	10,10	112	2,24	1,462	117.044,82	12.865,11
12.06.1993 18:00	2 h 40 m	7,77	8,09	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	1,67	1,462	117.044,82	12.865,11
14.06.1993 07:00	3 d 3 h 55 m	54,29	1,99	29,50	4,08	306	433,51	47,81	110	2,49	1,491	117.478,33	12.912,92
19.06.1993 07:50	15 h 0 m	8,41	1,56	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,31	1,491	117.478,33	12.912,92
21.06.1993 00:15	5 d 7 h 25 m	58,85	1,28	0,78	36,90	188	101,23	11,35	112	2,30	1,492	117.579,56	12.924,27
27.06.1993 19:00	45 m	0,57	2,11	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	1,492	117.579,56	12.924,27
29.06.1993 03:05	40 m	0,55	2,29	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	1,492	117.579,56	12.924,27
01.07.1993 16:00	2 h 0 m	2,89	4,01	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,41	1,492	117.579,56	12.924,27
03.07.1993 04:15	1 d 18 h 35 m	26,16	1,71	0,37	129,22	295	170,56	18,92	111	2,47	1,493	117.750,12	12.943,18
08.07.1993 01:50	20 h 10 m	1,04	0,14	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	1,493	117.750,12	12.943,18
11.07.1993 09:45	4 h 35 m	1,11	0,67	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	1,493	117.750,12	12.943,18
12.07.1993 23:25	5 m	0,12	4,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	1,493	117.750,12	12.943,18
16.07.1993 12:05	1 d 22 h 25 m	75,41	4,51	4,37	177,02	1.166	2.782,70	300,82	108	3,71	1,497	120.532,82	13.244,00
20.07.1993 02:00	6 h 25 m	3,68	1,59	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,14	1,497	120.532,82	13.244,00
24.07.1993 16:40	2 d 4 h 10 m	16,92	0,90	0,30	43,64	90	47,13	5,33	113	2,13	1,497	120.579,95	13.249,33

Bauwerks(FE)bezogene Entlastungen (971/2076)

Bauwerk (Funktionale Eir.: RÜB07
 Simulationszeitraum: -
 Parameter: CSB
 Volumen: 20,29
 Drosselabfluss: 113,21
 Ereignisse Gesamt: 3974
 Davon mit Beckenstau: 1.BUE (1045)
 Davon mit Entlastung: 1.BUE (1045)

Gebietsniederschlag				Entlastung				Einstau			Entlastungssummen		
Beginn	Dauer	Höhe	Intensität	Dauer	Qgem	Qemax	Volumen	Fracht	Konzentration	Volumen	Dauer	Volumen	Fracht
Datum Uhr	al ml dl h m	mm	l / (s ha)	h	l/s	l/s	m³	kg	mg/l	m³	h	m³	kg

01.08.1993 09:25	13 h 40 m	0,86	0,17	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	1,497	120.579,95	13.249,33
06.08.1993 13:20	2 d 4 h 35 m	14,94	0,79	0,12	16,15	27	7,62	0,88	116	2,00	1,497	120.587,57	13.250,21
12.08.1993 04:00	8 h 50 m	6,08	1,91	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,74	1,497	120.587,57	13.250,21
14.08.1993 05:20	16 h 40 m	5,11	0,85	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,18	1,497	120.587,57	13.250,21
16.08.1993 02:00	1 d 18 h 30 m	6,93	0,45	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,81	1,497	120.587,57	13.250,21
20.08.1993 04:00	1 d 17 h 15 m	29,65	2,00	0,93	16,67	44	62,72	7,09	113	2,04	1,498	120.650,29	13.257,30
26.08.1993 10:15	45 m	0,88	3,26	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	1,498	120.650,29	13.257,30
01.09.1993 22:05	3 h 20 m	2,61	2,17	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,07	1,498	120.650,29	13.257,30
03.09.1993 09:05	10 h 30 m	6,80	1,80	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,43	1,498	120.650,29	13.257,30
06.09.1993 16:15	2 h 10 m	0,83	1,06	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	1,498	120.650,29	13.257,30
10.09.1993 05:00	10 h 35 m	1,40	0,37	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	1,498	120.650,29	13.257,30
12.09.1993 21:30	5 m	0,33	11,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	1,498	120.650,29	13.257,30
17.09.1993 07:15	22 h 35 m	15,28	1,88	0,13	42,58	80	20,44	2,33	114	2,11	1,498	120.670,73	13.259,63
19.09.1993 07:35	1 d 14 h 0 m	16,75	1,22	0,22	105,88	179	82,43	9,20	112	2,28	1,499	120.753,17	13.266,83
22.09.1993 08:15	7 h 30 m	3,22	1,19	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,30	1,499	120.753,17	13.266,83
26.09.1993 16:40	5 m	0,16	5,33	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	1,499	120.753,17	13.266,83
29.09.1993 05:35	3 d 4 h 20 m	41,88	1,52	0,40	167,01	329	240,50	26,47	110	2,53	1,499	120.993,67	13.295,30
06.10.1993 23:00	23 h 35 m	4,04	0,48	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,20	1,499	120.993,67	13.295,30
09.10.1993 15:20	17 h 0 m	1,86	0,30	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	1,499	120.993,67	13.295,30
23.10.1993 08:50	13 h 25 m	1,12	0,23	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	1,499	120.993,67	13.295,30
25.10.1993 18:05	4 d 4 h 50 m	16,46	0,45	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,97	1,499	120.993,67	13.295,30
01.11.1993 01:30	1 h 20 m	0,98	2,04	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	1,499	120.993,67	13.295,30
03.11.1993 07:10	6 h 55 m	1,49	0,60	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	1,499	120.993,67	13.295,30

Bauwerks(FE)bezogene Entlastungen (972/2076)

Bauwerk (Funktionale Eir.: RÜB07
 Simulationszeitraum: -
 Parameter: CSB
 Volumen: 20,29
 Drosselabfluss: 113,21
 Ereignisse Gesamt: Davon mit Beckenstau: 3974
 Davon mit Entlastung: 1.BUE (1045)

Gebietsniederschlag				Entlastung				Einstau			Entlastungssummen		
Beginn	Dauer	Höhe	Intensität	Dauer	Qgem	Qemax	Volumen	Fracht	Konzentration	Volumen	Dauer	Volumen	Fracht
Datum Uhr	al ml dl h m	mm	l / (s ha)	h	l/s	l/s	m³	kg	mg/l	m³	h	m³	kg

06.11.1993 00:10	22 h 10 m	6.13	0.77	0.00	0.00	0	0.00	0.00	-9999	0.64	1.499	120.993,67	13.295,30
08.11.1993 07:20	14 h 45 m	3.35	0.63	0.00	0.00	0	0.00	0.00	-9999	0.34	1.499	120.993,67	13.295,30
17.11.1993 09:15	16 h 25 m	2.86	0.48	0.00	0.00	0	0.00	0.00	-9999	0.00	1.499	120.993,67	13.295,30
19.11.1993 17:00	1 h 0 m	1.97	5.47	0.00	0.00	0	0.00	0.00	-9999	0.19	1.499	120.993,67	13.295,30
21.11.1993 22:35	5 m	0.24	8.00	0.00	0.00	0	0.00	0.00	-9999	0.00	1.499	120.993,67	13.295,30
23.11.1993 05:10	3 h 20 m	1.22	1.02	0.00	0.00	0	0.00	0.00	-9999	0.00	1.499	120.993,67	13.295,30
27.11.1993 07:20	30 m	0.67	3.72	0.00	0.00	0	0.00	0.00	-9999	0.00	1.499	120.993,67	13.295,30
30.11.1993 04:15	2 d 0 h 45 m	33.33	1.90	0.57	41,16	204	83,97	9,42	112	2,32	1.500	121.077,63	13.304,72
04.12.1993 15:00	5 m	0.14	4.67	0.00	0.00	0	0.00	0.00	-9999	0.00	1.500	121.077,63	13.304,72
06.12.1993 01:15	4 d 12 h 30 m	25.67	0.66	0.00	0.00	0	0.00	0.00	-9999	1,18	1.500	121.077,63	13.304,72
12.12.1993 01:10	3 d 15 h 40 m	16.92	0.54	0.00	0.00	0	0.00	0.00	-9999	0,44	1.500	121.077,63	13.304,72
17.12.1993 21:10	1 d 14 h 50 m	25.45	1.82	0.00	0.00	0	0.00	0.00	-9999	1,13	1.500	121.077,63	13.304,72
20.12.1993 13:00	1 h 0 m	0.85	2.36	0.00	0.00	0	0.00	0.00	-9999	0.00	1.500	121.077,63	13.304,72
22.12.1993 11:00	3 d 20 h 0 m	48.18	1.45	0.93	32,98	174	110,82	12,49	113	2,28	1.501	121.188,45	13.317,21
27.12.1993 18:05	3 d 18 h 50 m	20.63	0.63	0.00	0.00	0	0.00	0.00	-9999	0,89	1.501	121.188,45	13.317,21
03.01.1994 05:10	11 h 50 m	3.94	0.92	0.00	0.00	0	0.00	0.00	-9999	0,47	1.501	121.188,45	13.317,21
07.01.1994 04:05	4 d 0 h 55 m	20.41	0.58	0.03	13,62	14	1,63	0,19	117	1,96	1.501	121.190,08	13.317,40
14.01.1994 05:25	15 h 20 m	4.17	0.76	0.00	0.00	0	0.00	0.00	-9999	0,14	1.501	121.190,08	13.317,40
17.01.1994 00:00	2 d 3 h 0 m	5.02	0.27	0.00	0.00	0	0.00	0.00	-9999	0,14	1.501	121.190,08	13.317,40
20.01.1994 09:25	7 h 25 m	3.63	1.36	0.00	0.00	0	0.00	0.00	-9999	0,17	1.501	121.190,08	13.317,40
22.01.1994 02:15	5 m	0.12	4.00	0.00	0.00	0	0.00	0.00	-9999	0.00	1.501	121.190,08	13.317,40
23.01.1994 18:00	4 h 0 m	3.49	2.42	0.00	0.00	0	0.00	0.00	-9999	0,26	1.501	121.190,08	13.317,40
25.01.1994 11:00	45 m	0.62	2.30	0.00	0.00	0	0.00	0.00	-9999	0.00	1.501	121.190,08	13.317,40

Bauwerks(FE)bezogene Entlastungen (973/2076)

Bauwerk (Funktionale Eir.: RÜB07
 Simulationszeitraum: -
 Parameter: CSB
 Volumen: 20,29
 Drosselabfluss: 113,21
 Ereignisse Gesamt: Davon mit Beckenstau: 3974
 Davon mit Entlastung: 1.BUE (1045)

Gebietsniederschlag				Entlastung					Einstau			Entlastungssummen		
Beginn	Dauer	Höhe	Intensität	Dauer	Qgem	Qemax	Volumen	Fracht	Konzentration	Volumen	Dauer	Volumen	Fracht	
Datum Uhr	al ml dl hm	mm	l / (s ha)	h	l/s	l/s	m³	kg	mg/l	m³	h	m³	kg	

29.01.1994 02:00	1 d 19 h 55 m	7,05	0,45	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,45	1,501	121.190,08	13.317,40
01.02.1994 19:05	2 h 45 m	3,78	3,82	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,46	1,501	121.190,08	13.317,40
03.02.1994 01:00	15 h 25 m	2,60	0,47	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	1,501	121.190,08	13.317,40
09.02.1994 07:15	12 h 45 m	5,18	1,13	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,30	1,501	121.190,08	13.317,40
12.02.1994 01:10	14 h 50 m	6,06	1,13	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,33	1,501	121.190,08	13.317,40
16.02.1994 11:00	15 m	0,34	3,78	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	1,501	121.190,08	13.317,40
17.02.1994 15:40	18 h 10 m	3,54	0,54	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,12	1,501	121.190,08	13.317,40
20.02.1994 04:40	5 m	0,11	3,67	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	1,501	121.190,08	13.317,40
24.02.1994 04:20	5 m	0,13	4,33	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	1,501	121.190,08	13.317,40
25.02.1994 12:15	45 m	4,43	16,41	0,13	33,71	88	16,18	1,89	117	2,09	1,501	121.206,27	13.319,29
28.02.1994 07:45	2 d 9 h 5 m	6,28	0,31	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,32	1,501	121.206,27	13.319,29
07.03.1994 05:10	4 h 40 m	1,77	1,05	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	1,501	121.206,27	13.319,29
10.03.1994 14:15	9 h 45 m	7,52	2,14	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	1,66	1,501	121.206,27	13.319,29
12.03.1994 06:55	7 h 20 m	1,57	0,59	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	1,501	121.206,27	13.319,29
14.03.1994 08:10	1 d 7 h 40 m	10,70	0,94	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	1,49	1,501	121.206,27	13.319,29
17.03.1994 03:15	5 m	0,12	4,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	1,501	121.206,27	13.319,29
19.03.1994 13:05	4 h 45 m	6,44	3,77	0,00	0,00	0	0,01	0,00	116	1,90	1,501	121.206,28	13.319,29
22.03.1994 09:10	4 h 5 m	4,59	3,12	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	1,04	1,501	121.206,28	13.319,29
25.03.1994 06:15	2 d 16 h 5 m	9,68	0,42	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,38	1,501	121.206,28	13.319,29
29.03.1994 10:05	1 d 6 h 45 m	7,90	0,71	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,69	1,501	121.206,28	13.319,29
01.04.1994 03:25	11 h 25 m	4,49	1,09	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,57	1,501	121.206,28	13.319,29
04.04.1994 14:25	8 h 30 m	2,62	0,86	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	1,501	121.206,28	13.319,29
06.04.1994 06:10	15 h 50 m	2,92	0,51	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,14	1,501	121.206,28	13.319,29

Bauwerks(FE)bezogene Entlastungen (974/2076)

Bauwerk (Funktionale Eir.: RÜB07
 Simulationszeitraum: -
 Parameter: CSB

Volumen: 20,29
 Drosselabfluss: 113,21
 Ereignisse Gesamt: 3974
 Davon mit Beckenstau: 1.BUE (1045)
 Davon mit Entlastung: 1.BUE (1045)

Gebietsniederschlag				Entlastung				Einstau			Entlastungssummen		
Beginn	Dauer	Höhe	Intensität	Dauer	Qgem	Qemax	Volumen	Fracht	Konzentration	Volumen	Dauer	Volumen	Fracht
Datum Uhr	al ml dl hm	mm	l / (s ha)	h	l/s	l/s	m³	kg	mg/l	m³	h	m³	kg

08.04.1994 04:00	19 h 0 m	7,08	1,04	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	1,14	1,501	121.206,28	13.319,29
11.04.1994 01:00	2 d 22 h 50 m	10,89	0,43	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	1,06	1,501	121.206,28	13.319,29
15.04.1994 13:00	1 d 1 h 25 m	3,42	0,37	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	1,501	121.206,28	13.319,29
21.04.1994 02:45	5 m	0,12	4,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	1,501	121.206,28	13.319,29
23.04.1994 08:00	2 h 0 m	4,64	6,44	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	1,11	1,501	121.206,28	13.319,29
24.04.1994 15:10	1 d 17 h 45 m	10,10	0,67	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,62	1,501	121.206,28	13.319,29
28.04.1994 04:00	15 h 40 m	4,19	0,74	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,14	1,501	121.206,28	13.319,29
30.04.1994 04:25	18 h 35 m	3,91	0,58	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,24	1,501	121.206,28	13.319,29
02.05.1994 07:10	12 h 45 m	5,61	1,22	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,40	1,501	121.206,28	13.319,29
05.05.1994 11:15	1 d 0 h 40 m	10,28	1,16	0,27	165,94	304	158,72	17,61	111	2,49	1,501	121.365,00	13.336,90
08.05.1994 07:25	15 h 35 m	3,88	0,69	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,60	1,501	121.365,00	13.336,90
11.05.1994 00:05	23 h 35 m	8,78	1,03	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	1,49	1,501	121.365,00	13.336,90
14.05.1994 06:40	2 h 20 m	3,50	4,17	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,84	1,501	121.365,00	13.336,90
16.05.1994 12:15	10 h 35 m	3,93	1,03	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,36	1,501	121.365,00	13.336,90
20.05.1994 03:00	14 h 35 m	4,39	0,84	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,36	1,501	121.365,00	13.336,90
22.05.1994 17:30	20 m	0,37	3,08	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	1,501	121.365,00	13.336,90
23.05.1994 21:35	17 h 25 m	5,53	0,88	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,94	1,501	121.365,00	13.336,90
26.05.1994 13:05	3 d 6 h 40 m	15,43	0,54	0,08	12,52	20	3,76	0,43	115	1,99	1,501	121.368,76	13.337,33
01.06.1994 19:15	25 m	6,14	40,93	0,18	133,88	225	88,36	9,80	111	2,36	1,501	121.457,12	13.347,13
03.06.1994 03:15	16 h 55 m	3,46	0,57	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,05	1,501	121.457,12	13.347,13
05.06.1994 08:00	16 h 5 m	3,79	0,65	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,30	1,501	121.457,12	13.347,13
07.06.1994 05:30	1 h 25 m	6,67	13,08	0,17	78,46	121	47,08	5,36	114	2,19	1,501	121.504,19	13.352,49
08.06.1994 09:00	1 d 10 h 30 m	12,71	1,02	0,20	52,85	104	38,05	4,32	113	2,16	1,502	121.542,25	13.356,81

Bauwerks(FE)bezogene Entlastungen (975/2076)

Bauwerk (Funktionale Eir.: RÜB07
 Simulationszeitraum: -
 Parameter: CSB
 Volumen: 20,29
 Drosselabfluss: 113,21
 Ereignisse Gesamt: 3974
 Davon mit Beckenstau: 1.BUE (1045)
 Davon mit Entlastung: 1.BUE (1045)

Gebietsniederschlag				Entlastung				Einstau				Entlastungssummen			
Beginn	Dauer	Höhe	Intensität	Dauer	Qem	Qemax	Volumen	Fracht	Konzentration	Volumen	Dauer	Volumen	Fracht		
Datum Uhr	al ml dl h m	mm	l / (s ha)	h	l/s	l/s	m³	kg	mg/l	m³	h	m³	kg		

11.06.1994 01:45	5 m	0,13	4,33	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	1,502	121,542,25	13,356,81
12.06.1994 03:10	18 h 50 m	4,13	0,61	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,54	1,502	121,542,25	13,356,81
14.06.1994 01:55	5 m	0,12	4,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	1,502	121,542,25	13,356,81
17.06.1994 06:00	2 d 10 h 5 m	11,50	0,55	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	1,52	1,502	121,542,25	13,356,81
21.06.1994 12:15	20 h 40 m	3,67	0,49	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,26	1,502	121,542,25	13,356,81
25.06.1994 08:40	1 d 3 h 20 m	3,49	0,35	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,13	1,502	121,542,25	13,356,81
27.06.1994 19:30	5 m	0,16	5,33	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	1,502	121,542,25	13,356,81
30.06.1994 03:10	11 h 50 m	8,46	1,99	0,17	29,56	47	17,74	2,03	115	2,05	1,502	121,559,98	13,356,84
02.07.1994 00:00	20 h 50 m	9,17	1,22	1,72	1,74	35	10,77	1,25	116	2,02	1,504	121,570,76	13,360,09
09.07.1994 07:10	3 d 10 h 45 m	22,67	0,76	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	1,52	1,504	121,570,76	13,360,09
15.07.1994 08:00	1 d 8 h 0 m	12,25	1,06	0,58	48,58	141	102,02	11,41	112	2,22	1,504	121,672,78	13,371,51
18.07.1994 04:10	19 h 45 m	10,59	1,49	0,32	130,11	225	148,32	16,33	110	2,36	1,504	121,821,10	13,387,84
20.07.1994 02:15	21 h 5 m	9,03	1,19	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,73	1,504	121,821,10	13,387,84
22.07.1994 03:05	1 d 11 h 10 m	9,78	0,77	0,13	10,12	17	4,86	0,57	117	1,98	1,505	121,825,96	13,388,41
26.07.1994 02:05	13 h 55 m	9,04	1,80	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,92	1,505	121,825,96	13,388,41
29.07.1994 00:30	20 m	0,29	2,42	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	1,505	121,825,96	13,388,41
31.07.1994 07:00	1 d 5 h 50 m	4,10	0,38	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	1,505	121,825,96	13,388,41
04.08.1994 01:00	5 d 9 h 20 m	33,90	0,73	0,30	206,48	356	223,00	24,36	109	2,58	1,505	122,048,96	13,412,76
11.08.1994 07:00	22 h 45 m	12,49	1,53	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	1,52	1,505	122,048,96	13,412,76
14.08.1994 02:15	4 h 45 m	7,53	4,40	0,58	14,28	70	29,98	3,42	114	2,10	1,505	122,078,94	13,416,18
16.08.1994 03:05	1 h 50 m	1,42	2,15	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	1,505	122,078,94	13,416,18
18.08.1994 06:10	1 d 8 h 40 m	12,32	1,05	0,52	18,48	51	34,37	3,89	113	2,06	1,506	122,113,31	13,420,07
20.08.1994 22:00	5 h 45 m	5,45	2,63	0,03	2,42	2	0,29	0,03	120	1,92	1,506	122,113,60	13,420,11

Bauwerks(FE)bezogene Entlastungen (976/2076)

Bauwerk (Funktionale Eir.: RÜB07
 Volumen: 20,29
 Simulationszeitraum: - Drosselabfluss: 113,21
 Parameter: CSB Ereignisse Gesamt: 3974
 Davon mit Beckenstau: 3974
 Davon mit Entlastung: 1.BUE (1045)

Gebietsniederschlag				Entlastung				Einstau			Entlastungssummen		
Beginn	Dauer	Höhe	Intensität	Dauer	Qem	Qemax	Volumen	Fracht	Konzentration	Volumen	Dauer	Volumen	Fracht
Datum Uhr	al ml dl hm	mm	l / (s ha)	h	l/s	l/s	m³	kg	mg/l	m³	h	m³	kg

22.08.1994 05:00	4 d 10 h 55 m	51,09	1,33	27,38	4,68	374	461,51	51,54	112	2,60	1,533	122.575,11	13.471,65
28.08.1994 01:20	4 d 12 h 40 m	24,24	0,62	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	1,45	1,533	122.575,11	13.471,65
03.09.1994 21:35	1 h 25 m	1,83	3,59	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	1,533	122.575,11	13.471,65
06.09.1994 10:25	5 m	0,11	3,67	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	1,533	122.575,11	13.471,65
09.09.1994 11:40	5 m	0,15	5,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	1,533	122.575,11	13.471,65
12.09.1994 15:00	55 m	0,99	3,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	1,533	122.575,11	13.471,65
15.09.1994 02:00	22 h 0 m	6,57	0,83	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,74	1,533	122.575,11	13.471,65
18.09.1994 07:00	12 h 25 m	1,46	0,33	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	1,533	122.575,11	13.471,65
22.09.1994 06:00	2 d 6 h 40 m	11,33	0,58	0,08	9,51	18	2,85	0,33	115	1,98	1,533	122.577,96	13.471,98
26.09.1994 06:20	5 m	0,15	5,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	1,533	122.577,96	13.471,98
27.09.1994 10:10	11 h 50 m	3,31	0,78	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,19	1,533	122.577,96	13.471,98
29.09.1994 01:05	20 h 5 m	5,90	0,82	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,52	1,533	122.577,96	13.471,98
02.10.1994 16:50	1 h 0 m	0,43	1,19	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	1,533	122.577,96	13.471,98
06.10.1994 11:25	1 d 10 h 55 m	5,62	0,45	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,20	1,533	122.577,96	13.471,98
10.10.1994 01:20	2 d 8 h 40 m	10,83	0,53	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	1,04	1,533	122.577,96	13.471,98
15.10.1994 02:05	15 h 55 m	3,72	0,65	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,18	1,533	122.577,96	13.471,98
17.10.1994 23:00	1 h 0 m	1,91	5,31	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	1,533	122.577,96	13.471,98
19.10.1994 12:05	10 h 55 m	4,38	1,11	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,30	1,533	122.577,96	13.471,98
21.10.1994 05:30	16 h 25 m	3,86	0,65	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,28	1,533	122.577,96	13.471,98
26.10.1994 13:00	1 d 2 h 5 m	6,13	0,65	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,58	1,533	122.577,96	13.471,98
08.11.1994 15:55	5 m	0,11	3,67	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	1,533	122.577,96	13.471,98
10.11.1994 05:00	18 h 35 m	5,66	0,85	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,41	1,533	122.577,96	13.471,98
12.11.1994 10:20	5 m	0,14	4,67	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	1,533	122.577,96	13.471,98

Bauwerks(FE)bezogene Entlastungen (977/2076)

Bauwerk (Funktionale Eir.: RÜB07
 Simulationszeitraum: -
 Parameter: CSB

Volumen: 20,29
 Drosselabfluss: 113,21
 Ereignisse Gesamt: 3974
 Davon mit Beckenstau: 1.BUE (1045)
 Davon mit Entlastung: 1.BUE (1045)

Gebietsniederschlag				Entlastung				Einstau			Entlastungssummen		
Beginn	Dauer	Höhe	Intensität	Dauer	Qgem	Qemax	Volumen	Fracht	Konzentration	Volumen	Dauer	Volumen	Fracht
Datum Uhr	al ml dl h m	mm	l / (s ha)	h	l/s	l/s	m³	kg	mg/l	m³	h	m³	kg

14.11.1994 00:15	2 d 7 h 5 m	10,65	0,54	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,26	1,533	122.577,96	13.471,98
18.11.1994 01:00	17 h 35 m	4,71	0,74	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,45	1,533	122.577,96	13.471,98
21.11.1994 01:00	16 h 45 m	2,06	0,34	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,02	1,533	122.577,96	13.471,98
23.11.1994 02:00	13 h 45 m	4,06	0,82	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,17	1,533	122.577,96	13.471,98
27.11.1994 04:40	9 h 0 m	4,33	1,34	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,27	1,533	122.577,96	13.471,98
29.11.1994 19:45	5 m	0,11	3,67	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	1,533	122.577,96	13.471,98
02.12.1994 11:10	6 h 35 m	5,07	2,14	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	1,18	1,533	122.577,96	13.471,98
04.12.1994 06:50	5 m	0,13	4,33	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	1,533	122.577,96	13.471,98
06.12.1994 00:05	3 d 0 h 5 m	12,45	0,48	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,28	1,533	122.577,96	13.471,98
10.12.1994 22:00	1 d 1 h 45 m	4,07	0,44	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,79	1,533	122.577,96	13.471,98
13.12.1994 00:00	3 d 10 h 50 m	20,57	0,69	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,67	1,533	122.577,96	13.471,98
17.12.1994 13:50	4 h 45 m	2,48	1,45	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	1,533	122.577,96	13.471,98
19.12.1994 00:05	2 h 50 m	3,73	3,66	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,84	1,533	122.577,96	13.471,98
21.12.1994 00:15	8 h 35 m	5,11	1,65	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,44	1,533	122.577,96	13.471,98
22.12.1994 13:00	1 d 7 h 45 m	8,84	0,77	0,10	49,28	96	17,74	2,08	117	2,14	1,534	122.595,71	13.474,06
25.12.1994 02:35	2 d 18 h 25 m	13,03	0,54	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	1,50	1,534	122.595,71	13.474,06
30.12.1994 02:00	1 d 14 h 20 m	11,88	0,86	0,08	28,22	52	8,62	1,00	116	2,06	1,534	122.604,32	13.475,05
02.01.1995 01:05	1 d 4 h 30 m	6,55	0,64	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,13	1,534	122.604,32	13.475,05
07.01.1995 05:15	1 h 45 m	1,27	2,02	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	1,534	122.604,32	13.475,05
12.01.1995 06:05	2 d 22 h 45 m	12,47	0,49	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,64	1,534	122.604,32	13.475,05
22.01.1995 04:10	1 d 17 h 5 m	16,96	1,15	0,00	0,00	0	0,01	0,00	117	1,90	1,534	122.604,33	13.475,06
26.01.1995 17:30	4 d 21 h 5 m	92,36	2,19	1,48	9,33	119	49,84	5,78	116	2,18	1,535	122.654,17	13.480,83
01.02.1996 15:45	5 h 5 m	1,47	0,80	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	1,535	122.654,17	13.480,83

Bauwerks(FE)bezogene Entlastungen (978/2076)

Bauwerk (Funktionale Eir.: RÜB07
 Simulationszeitraum: -
 Parameter: CSB
 Volumen: 20,29
 Drosselabfluss: 113,21
 Ereignisse Gesamt: Davon mit Beckenstau: 3974
 Davon mit Entlastung: 1.BUE (1045)

Gebietsniederschlag				Entlastung					Einstau			Entlastungssummen		
Beginn	Dauer	Höhe	Intensität	Dauer	Qgem	Qemax	Volumen	Fracht	Konzentration	Volumen	Dauer	Volumen	Fracht	
Datum Uhr	al ml dl h m	mm	l / (s ha)	h	l/s	l/s	m³	kg	mg/l	m³	h	m³	kg	

06.02.1995 07:05	50 m	1,18	3,93	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	1,535	122.654,17	13.480,83
10.02.1995 06:05	10 m	0,25	4,17	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	1,535	122.654,17	13.480,83
13.02.1995 21:10	1 d 5 h 30 m	7,45	0,70	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,20	1,535	122.654,17	13.480,83
17.02.1995 20:05	45 m	0,86	3,19	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	1,535	122.654,17	13.480,83
20.02.1995 23:15	1 d 10 h 40 m	14,23	1,14	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,89	1,535	122.654,17	13.480,83
23.02.1995 15:00	1 h 0 m	1,28	3,56	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	1,535	122.654,17	13.480,83
28.02.1995 12:00	40 m	0,49	2,04	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	1,535	122.654,17	13.480,83
01.03.1995 15:45	5 m	0,42	14,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	1,535	122.654,17	13.480,83
04.03.1995 16:15	6 h 30 m	3,44	1,47	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,34	1,535	122.654,17	13.480,83
09.03.1995 00:00	2 h 0 m	0,84	1,17	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	1,535	122.654,17	13.480,83
10.03.1995 13:45	1 d 5 h 50 m	4,15	0,39	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	1,535	122.654,17	13.480,83
13.03.1995 05:10	1 d 23 h 50 m	29,62	1,72	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	1,59	1,535	122.654,17	13.480,83
16.03.1995 23:10	15 m	0,30	3,33	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	1,535	122.654,17	13.480,83
18.03.1995 05:15	15 h 45 m	2,66	0,47	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	1,535	122.654,17	13.480,83
21.03.1995 03:10	1 d 9 h 35 m	6,31	0,52	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,35	1,535	122.654,17	13.480,83
24.03.1995 15:15	7 h 50 m	0,75	0,27	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	1,535	122.654,17	13.480,83
26.03.1995 05:30	4 h 15 m	2,30	1,50	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	1,535	122.654,17	13.480,83
28.03.1995 22:15	40 m	0,36	1,50	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	1,535	122.654,17	13.480,83
30.03.1995 20:25	1 h 15 m	1,04	2,31	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	1,535	122.654,17	13.480,83
01.04.1995 17:20	8 h 50 m	1,28	0,40	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	1,535	122.654,17	13.480,83
04.04.1995 00:40	4 d 4 h 10 m	18,61	0,52	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,42	1,535	122.654,17	13.480,83
11.04.1995 18:40	5 m	0,11	3,67	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	1,535	122.654,17	13.480,83
16.04.1995 02:05	1 d 16 h 20 m	5,74	0,40	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,82	1,535	122.654,17	13.480,83

Bauwerks(FE)bezogene Entlastungen (979/2076)

Bauwerk (Funktionale Eir.: RÜB07
 Simulationszeitraum: -
 Parameter: CSB
 Volumen: 20,29
 Drosselabfluss: 113,21
 Ereignisse Gesamt: Davon mit Beckenstau: 3974
 Davon mit Entlastung: 1.BUE (1045)

Gebietsniederschlag				Entlastung					Einstau			Entlastungssummen		
Beginn	Dauer	Höhe	Intensität	Dauer	Qem	Qemax	Volumen	Fracht	Konzentration	Volumen	Dauer	Volumen	Fracht	
Datum Uhr	al ml dl hm	mm	l / (s ha)	h	l/s	l/s	m³	kg	mg/l	m³	h	m³	kg	

21.04.1995 19:00	3 h 0 m	2,30	2,13	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,10	1,535	122.654,17	13.480,83
24.04.1995 02:30	5 m	0,13	4,33	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	1,535	122.654,17	13.480,83
28.04.1995 16:20	20 h 35 m	30,97	4,18	6,07	6,93	158	151,30	16,87	111	2,25	1,541	122.805,47	13.497,70
02.05.1995 04:30	12 h 25 m	1,16	0,26	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	1,541	122.805,47	13.497,70
03.05.1995 19:50	5 m	0,18	6,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	1,541	122.805,47	13.497,70
06.05.1995 18:45	5 m	0,31	10,33	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	1,541	122.805,47	13.497,70
08.05.1995 02:25	1 d 8 h 35 m	21,75	1,85	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	1,68	1,541	122.805,47	13.497,70
10.05.1995 13:15	16 h 35 m	9,66	1,62	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,47	1,541	122.805,47	13.497,70
16.05.1995 11:20	16 h 40 m	3,28	0,55	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	1,541	122.805,47	13.497,70
21.05.1995 21:45	5 m	0,21	7,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	1,541	122.805,47	13.497,70
23.05.1995 02:20	5 d 18 h 25 m	41,94	0,84	0,58	78,95	204	165,80	18,44	111	2,32	1,542	122.971,28	13.516,15
30.05.1995 22:00	4 h 30 m	12,84	7,93	0,25	39,73	58	35,76	4,05	113	2,07	1,542	123.007,03	13.520,19
04.06.1995 21:00	5 h 0 m	7,40	4,11	0,13	89,68	176	43,05	4,92	114	2,28	1,542	123.050,08	13.525,11
06.06.1995 03:05	1 h 55 m	6,00	8,70	0,05	13,27	21	2,39	0,27	114	1,99	1,542	123.052,47	13.525,39
07.06.1995 10:10	2 h 30 m	10,29	11,43	0,57	47,48	119	96,85	10,81	112	2,18	1,543	123.149,32	13.536,20
09.06.1995 05:40	2 d 3 h 20 m	38,18	2,07	5,25	15,45	285	291,95	32,36	111	2,46	1,548	123.441,27	13.568,55
13.06.1995 03:00	1 h 40 m	5,40	9,00	0,15	60,51	127	32,68	3,73	114	2,20	1,548	123.473,95	13.572,29
15.06.1995 14:00	1 d 1 h 40 m	72,02	7,79	4,47	168,99	1.114	2.717,39	294,49	108	3,60	1,553	126.191,33	13.866,78
19.06.1995 08:05	2 d 12 h 35 m	35,32	1,62	20,17	6,76	377	480,77	53,98	110	2,61	1,573	126.682,10	13.920,76
27.06.1995 22:10	21 h 40 m	6,61	0,85	0,18	79,43	158	52,42	5,92	113	2,25	1,573	126.734,52	13.926,68
04.07.1995 16:00	18 h 45 m	21,08	3,12	0,57	33,71	158	68,77	7,72	112	2,25	1,574	126.803,29	13.934,40
06.07.1995 20:50	4 d 14 h 5 m	44,66	1,13	3,72	8,09	91	108,23	12,15	112	2,14	1,577	126.911,52	13.946,55
13.07.1995 03:10	1 d 3 h 20 m	6,26	0,64	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,34	1,577	126.911,52	13.946,55

Bauwerks(FE)bezogene Entlastungen (980/2076)

Bauwerk (Funktionale Eir.: RÜB07
 Simulationszeitraum: -
 Parameter: CSB
 Volumen: 20,29
 Drosselabfluss: 113,21
 Ereignisse Gesamt: Davon mit Beckenstau: 3974
 Davon mit Entlastung: 1.BUE (1045)

Gebietsniederschlag				Entlastung				Einstau				Entlastungssummen			
Beginn	Dauer	Höhe	Intensität	Dauer	Qgem	Qemax	Volumen	Fracht	Konzentration	Volumen	Dauer	Volumen	Fracht		
Datum Uhr	al ml dl hm	mm	l / (s ha)	h	l/s	l/s	m³	kg	mg/l	m³	h	m³	kg		

15.07.1995 16:00	50 m	0,97	3,23	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	1,577	126,911,52	13,946,55
19.07.1995 16:05	45 m	0,33	1,22	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	1,577	126,911,52	13,946,55
22.07.1995 05:15	15 h 50 m	5,15	0,90	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,19	1,577	126,911,52	13,946,55
29.07.1995 19:30	20 m	0,43	3,58	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	1,577	126,911,52	13,946,55
05.08.1995 02:10	5 m	0,14	4,67	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	1,577	126,911,52	13,946,55
06.08.1995 09:20	2 d 3 h 36 m	108,86	5,86	18,68	14,59	335	981,07	108,99	111	2,54	1,596	127,892,59	14,055,53
13.08.1995 15:15	45 m	0,98	3,63	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	1,596	127,892,59	14,055,53
21.08.1995 01:05	12 h 46 m	13,25	2,89	0,47	104,57	185	175,68	19,45	111	2,29	1,596	128,068,27	14,074,99
22.08.1995 22:00	40 m	0,50	2,08	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	1,596	128,068,27	14,074,99
27.08.1995 13:30	17 h 30 m	8,81	1,40	0,27	74,16	171	71,20	7,99	112	2,27	1,597	128,139,47	14,082,98
05.09.1995 08:05	3 d 17 h 30 m	16,01	0,50	0,03	2,16	2	0,26	0,03	118	1,92	1,597	128,139,73	14,083,01
11.09.1995 03:35	2 h 25 m	1,06	1,22	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	1,597	128,139,73	14,083,01
17.09.1995 05:35	3 d 13 h 55 m	26,79	0,87	0,43	78,05	193	121,76	13,54	111	2,31	1,597	128,261,48	14,096,55
24.09.1995 00:20	18 h 0 m	0,65	0,10	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	1,597	128,261,48	14,096,55
29.09.1995 14:15	1 d 7 h 30 m	20,61	1,82	0,47	37,72	83	63,37	7,14	113	2,12	1,598	128,324,85	14,103,68
04.10.1995 07:15	1 d 1 h 55 m	10,19	1,09	0,27	53,65	80	51,50	5,78	112	2,11	1,598	128,376,36	14,109,47
09.10.1995 13:50	10 m	0,25	4,17	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	1,598	128,376,36	14,109,47
10.10.1995 17:00	1 h 0 m	1,01	2,81	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	1,598	128,376,36	14,109,47
17.10.1995 07:20	9 h 55 m	0,91	0,25	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	1,598	128,376,36	14,109,47
20.10.1995 11:55	5 m	0,11	3,67	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	1,598	128,376,36	14,109,47
25.10.1995 14:25	1 d 4 h 5 m	1,03	0,10	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	1,598	128,376,36	14,109,47
31.10.1995 09:10	45 m	0,51	1,89	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	1,598	128,376,36	14,109,47
10.11.1995 03:10	19 h 5 m	2,23	0,32	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	1,598	128,376,36	14,109,47

Bauwerks(FE)bezogene Entlastungen (981/2076)

Bauwerk (Funktionale Eir.: RÜB07
 Simulationszeitraum: -
 Parameter: CSB
 Volumen: 20,29
 Drosselabfluss: 113,21
 Ereignisse Gesamt: 3974
 Davon mit Beckenstau: 1.BUE (1045)
 Davon mit Entlastung: 1.BUE (1045)

Gebietsniederschlag				Entlastung				Einstau			Entlastungssummen		
Beginn	Dauer	Höhe	Intensität	Dauer	Qgem	Qemax	Volumen	Fracht	Konzentration	Volumen	Dauer	Volumen	Fracht
Datum Uhr	al ml dl hm	mm	l / (s ha)	h	l/s	l/s	m³	kg	mg/l	m³	h	m³	kg

14.11.1996 04:20	12 h 40 m	6,03	1,32	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	1,22	1,598	128.376,36	14.109,47
15.11.1996 23:15	20 m	0,36	3,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	1,598	128.376,36	14.109,47
17.11.1996 13:15	2 d 1 h 35 m	49,47	2,77	7,22	0,37	43	9,51	1,13	119	2,04	1,605	128.385,66	14.110,60
23.11.1996 08:25	10 h 20 m	0,98	0,26	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	1,605	128.385,66	14.110,60
28.11.1996 04:35	15 h 40 m	0,46	0,08	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	1,605	128.385,66	14.110,60
07.12.1996 14:35	15 h 20 m	0,98	0,18	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	1,605	128.385,66	14.110,60
09.12.1996 06:20	35 m	0,31	1,48	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	1,605	128.385,66	14.110,60
16.12.1996 23:00	7 h 5 m	13,78	5,40	0,78	43,56	354	122,83	13,71	112	2,57	1,606	128.508,70	14.124,31
18.12.1996 07:45	20 h 50 m	2,98	0,40	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	1,606	128.508,70	14.124,31
30.12.1996 19:35	18 h 0 m	20,63	3,18	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	1,54	1,606	128.508,70	14.124,31
02.01.1996 16:05	4 h 35 m	3,54	2,15	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,14	1,606	128.508,70	14.124,31
13.01.1996 19:00	1 d 12 h 0 m	14,02	1,08	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	1,14	1,606	128.508,70	14.124,31
24.01.1996 00:10	10 h 45 m	3,41	0,88	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,20	1,606	128.508,70	14.124,31
07.02.1996 01:40	5 m	0,11	3,67	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	1,606	128.508,70	14.124,31
09.02.1996 18:10	20 h 0 m	3,27	0,45	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,19	1,606	128.508,70	14.124,31
16.02.1996 06:25	17 h 30 m	3,71	0,59	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,17	1,606	128.508,70	14.124,31
19.02.1996 08:05	1 d 0 h 5 m	12,81	1,48	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	1,63	1,606	128.508,70	14.124,31
21.02.1996 20:40	25 m	0,32	2,13	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	1,606	128.508,70	14.124,31
24.02.1996 22:05	5 m	0,20	6,67	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	1,606	128.508,70	14.124,31
27.02.1996 17:00	2 h 20 m	2,23	2,65	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,05	1,606	128.508,70	14.124,31
29.02.1996 15:20	1 d 23 h 55 m	16,19	0,94	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	1,46	1,606	128.508,70	14.124,31
06.03.1996 20:55	18 h 15 m	5,36	0,82	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,78	1,606	128.508,70	14.124,31
15.03.1996 00:35	5 m	0,11	3,67	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	1,606	128.508,70	14.124,31

Bauwerks(FE)bezogene Entlastungen (982/2076)

Bauwerk (Funktionale Eir.: RÜB07
 Simulationszeitraum: -
 Parameter: CSB
 Volumen: 20,29
 Drosselabfluss: 113,21
 Ereignisse Gesamt: Davon mit Beckenstau: 3974
 Davon mit Entlastung: 1.BUE (1045)

Gebietsniederschlag				Entlastung						Einstau			Entlastungssummen		
Beginn	Dauer	Höhe	Intensität	Dauer	Qem	Qemax	Volumen	Fracht	Konzentration	Volumen	Dauer	Volumen	Fracht		
Datum Uhr	al ml dl hm	mm	l / (s ha)	h	l/s	l/s	m³	kg	mg/l	m³	h	m³	kg		

18.03.1996 04:50	5 m	0,12	4,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	1,606	128.508,70	14.124,31
20.03.1996 12:05	3 h 50 m	1,67	1,21	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	1,606	128.508,70	14.124,31
23.03.1996 00:05	1 d 0 h 30 m	8,46	0,96	0,02	2,97	3	0,18	0,02	119	1,92	1,606	128.508,88	14.124,33
25.03.1996 17:35	4 h 25 m	4,35	2,74	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	1,65	1,606	128.508,88	14.124,33
30.03.1996 05:30	1 d 9 h 10 m	2,06	0,17	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	1,606	128.508,88	14.124,33
03.04.1996 20:20	1 d 1 h 40 m	5,18	0,56	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,64	1,606	128.508,88	14.124,33
07.04.1996 04:15	1 h 45 m	2,00	3,17	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	1,606	128.508,88	14.124,33
12.04.1996 23:55	5 m	0,11	3,67	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	1,606	128.508,88	14.124,33
20.04.1996 00:35	1 d 9 h 20 m	4,81	0,40	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,45	1,606	128.508,88	14.124,33
28.04.1996 08:30	5 m	0,11	3,67	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	1,606	128.508,88	14.124,33
29.04.1996 13:10	5 h 40 m	14,07	6,90	0,30	167,88	323	180,99	20,02	111	2,52	1,606	128.689,86	14.144,35
02.05.1996 04:05	55 m	0,81	2,45	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	1,606	128.689,86	14.144,35
13.05.1996 02:10	1 h 40 m	2,97	4,95	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,36	1,606	128.689,86	14.144,35
20.05.1996 02:10	1 d 13 h 50 m	6,28	0,46	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,59	1,606	128.689,86	14.144,35
24.05.1996 07:30	4 d 0 h 30 m	65,57	1,89	0,42	169,71	509	254,56	28,00	110	2,83	1,607	128.944,42	14.172,36
08.06.1996 17:00	5 h 0 m	5,10	2,83	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,64	1,607	128.944,42	14.172,36
10.06.1996 20:05	5 m	0,11	3,67	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	1,607	128.944,42	14.172,36
14.06.1996 12:50	1 d 11 h 0 m	13,46	1,07	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,99	1,607	128.944,42	14.172,36
18.06.1996 04:00	19 h 40 m	12,60	1,78	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,68	1,607	128.944,42	14.172,36
22.06.1996 00:00	5 h 0 m	10,46	5,81	0,07	13,50	24	3,24	0,38	116	1,99	1,607	128.947,66	14.172,73
24.06.1996 11:35	8 h 25 m	9,01	2,97	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	1,83	1,607	128.947,66	14.172,73
30.06.1996 05:05	18 h 10 m	22,68	3,47	0,42	267,69	469	401,53	43,91	109	2,76	1,607	129.349,19	14.216,65
05.07.1996 22:20	1 h 40 m	4,32	7,20	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,88	1,607	129.349,19	14.216,65

Bauwerks(FE)bezogene Entlastungen (983/2076)

Bauwerk (Funktionale Eir.: RÜB07
 Simulationszeitraum: -
 Parameter: CSB

Volumen: 20,29
 Drosselabfluss: 113,21
 Ereignisse Gesamt: 3974
 Davon mit Beckenstau: 1.BUE (1045)
 Davon mit Entlastung: 1.BUE (1045)

Gebietsniederschlag				Entlastung				Einstau				Entlastungssummen			
Beginn	Dauer	Höhe	Intensität	Dauer	Qem	Qemax	Volumen	Fracht	Konzentration	Volumen	Dauer	Volumen	Fracht		
Datum Uhr	al ml dl hm	mm	l / (s ha)	h	l/s	l/s	m³	kg	mg/l	m³	h	m³	kg		

07.07.1996 04:10	22 h 35 m	30,69	3,77	16,13	4,92	228	285,68	31,46	110	2,36	1,623	129,634,88	14,248,10
11.07.1996 07:15	4 h 40 m	14,96	8,90	0,30	147,91	242	159,75	17,60	110	2,39	1,624	129,794,62	14,265,70
13.07.1996 16:00	1 d 8 h 55 m	9,84	0,83	0,03	6,31	6	0,76	0,09	118	1,94	1,624	129,795,38	14,265,79
17.07.1996 04:00	2 d 8 h 55 m	29,67	1,46	22,55	2,98	297	241,56	26,68	110	2,48	1,646	130,036,94	14,292,47
20.07.1996 19:05	3 h 50 m	9,88	7,16	0,23	34,14	62	28,68	3,25	113	2,08	1,646	130,065,62	14,295,73
23.07.1996 16:00	2 h 55 m	15,68	14,84	0,35	181,44	310	228,61	25,08	110	2,50	1,647	130,294,23	14,320,80
27.07.1996 09:10	50 m	1,52	5,07	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	1,647	130,294,23	14,320,80
28.07.1996 17:45	1 h 15 m	4,23	9,40	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	1,02	1,647	130,294,23	14,320,80
01.08.1996 02:50	2 h 55 m	9,76	9,30	0,32	128,92	248	146,97	16,25	111	2,40	1,647	130,441,20	14,337,06
03.08.1996 01:05	12 h 45 m	3,87	0,84	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,31	1,647	130,441,20	14,337,06
05.08.1996 18:15	2 h 45 m	5,97	6,03	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	1,17	1,647	130,441,20	14,337,06
07.08.1996 12:00	10 h 0 m	12,26	3,41	0,53	73,33	131	140,79	15,64	111	2,20	1,648	130,581,99	14,352,69
10.08.1996 22:55	5 m	0,12	4,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	1,648	130,581,99	14,352,69
12.08.1996 12:00	22 h 0 m	21,13	2,67	0,38	81,52	160	112,49	12,46	111	2,25	1,648	130,694,48	14,365,15
14.08.1996 17:05	2 h 45 m	2,21	2,23	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,02	1,648	130,694,48	14,365,15
18.08.1996 20:15	5 m	0,23	7,67	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	1,648	130,694,48	14,365,15
21.08.1996 04:10	7 h 30 m	5,82	2,16	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,67	1,648	130,694,48	14,365,15
23.08.1996 10:00	1 h 0 m	4,41	12,25	0,12	18,45	36	7,75	0,90	116	2,02	1,648	130,702,23	14,366,05
30.08.1996 14:30	5 h 30 m	9,06	4,58	0,05	5,34	8	0,96	0,11	116	1,94	1,648	130,703,19	14,366,16
02.09.1996 11:00	5 m	0,14	4,67	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	1,648	130,703,19	14,366,16
03.09.1996 13:00	3 h 45 m	7,78	5,76	0,23	24,93	43	20,94	2,40	114	2,04	1,648	130,724,13	14,366,56
06.09.1996 16:10	14 h 45 m	10,55	1,99	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,56	1,648	130,724,13	14,366,56
08.09.1996 19:10	1 h 15 m	1,05	2,33	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	1,648	130,724,13	14,366,56

Bauwerks(FE)bezogene Entlastungen (984/2076)

Bauwerk (Funktionale Eir.: RÜB07
 Simulationszeitraum: -
 Parameter: CSB
 Volumen: 20,29
 Drosselabfluss: 113,21
 Ereignisse Gesamt: Davon mit Beckenstau: 3974
 Davon mit Entlastung: 1.BUE (1045)

Gebietsniederschlag				Entlastung				Einstau				Entlastungssummen			
Beginn	Dauer	Höhe	Intensität	Dauer	Qem	Qemax	Volumen	Fracht	Konzentration	Volumen	Dauer	Volumen	Fracht		
Datum Uhr	al ml dl h m	mm	l / (s ha)	h	l/s	l/s	m³	kg	mg/l	m³	h	m³	kg		

15.09.1996 20:00	5 m	0,12	4,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	1,648	130,724,13	14,368,56
17.09.1996 02:45	5 m	0,11	3,67	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	1,648	130,724,13	14,368,56
19.09.1996 01:20	7 h 30 m	5,74	2,13	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,72	1,648	130,724,13	14,368,56
22.09.1996 01:00	1 d 16 h 40 m	8,57	0,59	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,63	1,648	130,724,13	14,368,56
26.09.1996 21:45	1 d 4 h 20 m	5,78	0,57	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	1,01	1,648	130,724,13	14,368,56
02.10.1996 13:40	5 d 5 h 5 m	33,06	0,73	0,27	54,81	105	52,62	5,93	113	2,16	1,649	130,776,75	14,374,48
12.10.1996 12:30	4 d 11 h 20 m	41,09	1,06	0,88	4,31	39	13,72	1,59	116	2,03	1,650	130,790,47	14,376,07
19.10.1996 15:15	2 d 21 h 40 m	15,38	0,61	0,22	42,60	86	33,23	3,77	113	2,12	1,650	130,823,70	14,379,84
26.10.1996 20:00	35 m	0,59	2,81	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	1,650	130,823,70	14,379,84
05.11.1996 08:00	7 h 45 m	5,23	1,87	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	1,23	1,650	130,823,70	14,379,84
08.11.1996 04:40	10 h 20 m	10,35	2,78	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	1,69	1,650	130,823,70	14,379,84
10.11.1996 12:35	2 h 55 m	3,80	3,62	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,34	1,650	130,823,70	14,379,84
15.11.1996 03:35	5 m	0,14	4,67	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	1,650	130,823,70	14,379,84
16.11.1996 07:30	16 h 20 m	2,58	0,44	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,12	1,650	130,823,70	14,379,84
20.11.1996 01:00	5 m	0,14	4,67	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	1,650	130,823,70	14,379,84
22.11.1996 11:10	50 m	1,68	5,60	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	1,650	130,823,70	14,379,84
24.11.1996 10:10	2 d 2 h 35 m	11,78	0,65	0,08	63,59	107	19,08	2,23	117	2,16	1,650	130,842,77	14,382,07
29.11.1996 02:00	2 d 16 h 55 m	33,46	1,43	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	1,48	1,650	130,842,77	14,382,07
12.12.1996 23:00	2 d 13 h 0 m	18,77	0,85	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	1,44	1,650	130,842,77	14,382,07
17.12.1996 05:00	14 h 40 m	11,51	2,18	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	1,16	1,650	130,842,77	14,382,07
18.12.1996 21:50	5 m	0,15	5,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	1,650	130,842,77	14,382,07
24.12.1996 11:45	1 d 20 h 10 m	4,00	0,25	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	1,650	130,842,77	14,382,07
27.12.1996 16:15	14 h 35 m	10,52	2,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,88	1,650	130,842,77	14,382,07

Bauwerks(FE)bezogene Entlastungen (985/2076)

Bauwerk (Funktionale Eir.: RÜB07
 Simulationszeitraum: -
 Parameter: CSB
 Volumen: 20,29
 Drosselabfluss: 113,21
 Ereignisse Gesamt: Davon mit Beckenstau: 3974
 Davon mit Entlastung: 1.BUE (1045)

Gebietsniederschlag				Entlastung					Einstau			Entlastungssummen		
Beginn	Dauer	Höhe	Intensität	Dauer	Qem	Qemax	Volumen	Fracht	Konzentration	Volumen	Dauer	Volumen	Fracht	
Datum Uhr	al ml dl h m	mm	l / (s ha)	h	l/s	l/s	m³	kg	mg/l	m³	h	m³	kg	

05.02.1997 04:15	21 h 10 m	10,28	1,35	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,55	1,650	130,842,77	14,382,07
08.02.1997 01:05	1 d 19 h 10 m	20,79	1,34	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	1,27	1,650	130,842,77	14,382,07
12.02.1997 22:35	2 d 20 h 20 m	36,10	1,47	0,22	79,77	198	62,22	7,10	114	2,32	1,650	130,904,99	14,389,18
16.02.1997 21:10	4 h 45 m	3,55	2,08	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,30	1,650	130,904,99	14,389,18
20.02.1997 20:00	1 h 25 m	2,08	4,08	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,03	1,650	130,904,99	14,389,18
25.02.1997 22:05	55 m	1,26	3,82	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	1,650	130,904,99	14,389,18
02.03.1997 22:00	5 h 30 m	0,92	0,46	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	1,650	130,904,99	14,389,18
05.03.1997 05:35	2 h 30 m	1,16	1,29	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	1,650	130,904,99	14,389,18
14.03.1997 00:25	3 d 14 h 40 m	36,48	1,17	0,07	25,01	40	6,00	0,70	117	2,03	1,650	130,911,00	14,389,88
18.03.1997 16:05	19 h 35 m	7,58	1,08	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	1,02	1,650	130,911,00	14,389,88
25.03.1997 19:00	55 m	0,99	3,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	1,650	130,911,00	14,389,88
29.03.1997 18:00	5 m	0,13	4,33	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	1,650	130,911,00	14,389,88
05.04.1997 07:00	2 h 30 m	2,19	2,43	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,03	1,650	130,911,00	14,389,88
06.04.1997 18:25	1 d 13 h 20 m	23,17	1,72	0,63	72,57	341	165,46	18,31	111	2,55	1,651	131,076,45	14,408,18
16.04.1997 08:00	12 h 15 m	8,30	1,88	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	1,77	1,651	131,076,45	14,408,18
23.04.1997 06:40	17 h 20 m	1,85	0,30	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	1,651	131,076,45	14,408,18
25.04.1997 02:30	5 m	0,13	4,33	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	1,651	131,076,45	14,408,18
26.04.1997 17:05	4 h 55 m	9,25	5,23	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	1,13	1,651	131,076,45	14,408,18
10.05.1997 18:35	1 d 22 h 5 m	18,53	1,12	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	1,41	1,651	131,076,45	14,408,18
19.05.1997 01:20	3 d 8 h 15 m	27,26	0,94	0,22	227,86	476	177,73	19,64	111	2,77	1,651	131,254,19	14,427,82
26.05.1997 14:35	12 h 55 m	4,26	0,92	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	1,55	1,651	131,254,19	14,427,82
01.06.1997 07:30	3 d 4 h 55 m	57,94	2,09	4,28	7,31	185	112,78	12,61	112	2,29	1,655	131,366,97	14,440,43
07.06.1997 11:20	1 d 14 h 30 m	18,22	1,31	0,05	3,54	5	0,64	0,07	115	1,93	1,655	131,367,50	14,440,51

Bauwerks(FE)bezogene Entlastungen (986/2076)

Bauwerk (Funktionale Eir.: RÜB07
 Simulationszeitraum: -
 Parameter: CSB
 Volumen: 20,29
 Drosselabfluss: 113,21
 Ereignisse Gesamt: Davon mit Beckenstau: 3974
 Davon mit Entlastung: 1.BUE (1045)

Gebietsniederschlag				Entlastung				Einstau				Entlastungssummen		
Beginn	Dauer	Höhe	Intensität	Dauer	Qem	Qemax	Volumen	Fracht	Konzentration	Volumen	Dauer	Volumen	Fracht	
Datum Uhr	al ml dl hm	mm	l / (s ha)	h	l/s	l/s	m³	kg	mg/l	m³	h	m³	kg	

19.06.1997 22:05	45 m	0,33	1,22	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	1,655	131.367,60	14.440,51
21.06.1997 07:55	5 m	0,11	3,67	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	1,655	131.367,60	14.440,51
26.06.1997 18:05	23 h 20 m	10,75	1,28	0,08	12,37	20	3,71	0,43	116	1,99	1,655	131.371,31	14.440,94
30.06.1997 17:30	5 m	0,11	3,67	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	1,655	131.371,31	14.440,94
02.07.1997 01:05	1 d 12 h 25 m	32,47	2,48	12,57	4,94	273	223,65	24,63	110	2,44	1,688	131.594,96	14.455,56
12.07.1997 20:10	2 d 3 h 55 m	33,91	1,81	8,43	15,20	289	461,59	50,81	110	2,47	1,676	132.056,56	14.516,38
16.07.1997 17:00	2 d 0 h 10 m	33,00	1,90	17,97	6,58	393	425,65	46,48	109	2,64	1,694	132.482,21	14.562,86
22.07.1997 11:10	1 h 5 m	4,50	11,54	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	1,38	1,694	132.482,21	14.562,86
24.07.1997 01:55	2 h 30 m	7,96	8,84	0,17	46,31	78	27,79	3,13	113	2,11	1,695	132.510,00	14.565,99
26.07.1997 11:55	5 m	0,11	3,67	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	1,695	132.510,00	14.565,99
27.07.1997 21:10	6 h 45 m	7,57	3,12	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,86	1,695	132.510,00	14.565,99
01.08.1997 01:05	4 h 35 m	4,63	2,81	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	1,54	1,695	132.510,00	14.565,99
05.08.1997 21:00	1 h 0 m	3,12	8,67	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,61	1,695	132.510,00	14.565,99
08.08.1997 02:35	4 h 10 m	13,54	9,03	1,80	22,21	127	143,90	16,16	112	2,19	1,696	132.653,90	14.582,15
09.08.1997 13:00	4 h 0 m	7,12	4,94	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,92	1,696	132.653,90	14.582,15
16.08.1997 16:25	5 h 30 m	10,25	5,18	0,40	39,93	126	57,50	6,45	112	2,19	1,697	132.711,40	14.588,61
23.08.1997 03:50	1 d 16 h 5 m	14,30	0,99	0,48	138,21	331	240,49	26,40	110	2,53	1,697	132.951,89	14.615,01
31.08.1997 11:05	3 h 35 m	7,69	5,96	0,42	16,55	74	24,83	2,81	113	2,10	1,698	132.976,72	14.617,81
05.09.1997 08:35	20 m	0,46	3,83	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	1,698	132.976,72	14.617,81
08.09.1997 20:00	5 m	0,17	5,67	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	1,698	132.976,72	14.617,81
12.09.1997 00:05	13 h 30 m	4,63	0,95	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	1,76	1,698	132.976,72	14.617,81
24.09.1997 03:20	55 m	0,48	1,45	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	1,698	132.976,72	14.617,81
29.09.1997 01:20	5 m	0,15	5,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	1,698	132.976,72	14.617,81

Bauwerks(FE)bezogene Entlastungen (987/2076)

Bauwerk (Funktionale Eir.: RÜB07
 Simulationszeitraum: -
 Parameter: CSB

Volumen: 20,29
 Drosselabfluss: 113,21
 Ereignisse Gesamt: Davon mit Beckenstau: 3974
 Davon mit Entlastung: 1.BUE (1045)

Gebietsniederschlag				Entlastung				Einstau				Entlastungssummen			
Beginn	Dauer	Höhe	Intensität	Dauer	Qgem	Qemax	Volumen	Fracht	Konzentration	Volumen	Dauer	Volumen	Fracht		
Datum Uhr	al ml dl hm	mm	l / (s ha)	h	l/s	l/s	m³	kg	mg/l	m³	h	m³	kg		

01.10.1997 06:05	1 d 17 h 5 m	20,35	1,38	0,32	106,72	160	121,66	13,55	111	2,25	1,698	133.098,38	14.631,36
07.10.1997 06:10	1 h 45 m	2,97	4,71	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,36	1,698	133.098,38	14.631,36
08.10.1997 17:10	10 h 50 m	3,85	0,99	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,30	1,698	133.098,38	14.631,36
11.10.1997 09:15	5 m	0,11	3,67	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	1,698	133.098,38	14.631,36
18.10.1997 01:05	5 h 10 m	8,87	4,77	0,07	13,08	22	3,14	0,36	116	1,99	1,698	133.101,52	14.631,72
19.10.1997 17:35	9 h 25 m	2,25	0,66	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,02	1,698	133.101,52	14.631,72
22.10.1997 20:05	17 h 35 m	1,42	0,22	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	1,698	133.101,52	14.631,72
24.10.1997 23:25	5 m	0,11	3,67	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	1,698	133.101,52	14.631,72
30.10.1997 20:50	5 m	0,13	4,33	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	1,698	133.101,52	14.631,72
17.11.1997 15:10	1 d 8 h 50 m	20,79	1,76	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	1,87	1,698	133.101,52	14.631,72
06.12.1997 10:00	1 d 17 h 15 m	27,25	1,84	1,12	17,91	187	72,02	8,22	114	2,30	1,699	133.173,53	14.639,94
13.12.1997 09:05	5 m	0,12	4,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	1,699	133.173,53	14.639,94
15.12.1997 09:35	4 h 15 m	2,07	1,35	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	1,699	133.173,53	14.639,94
17.12.1997 15:00	2 d 13 h 0 m	29,45	1,34	0,15	51,23	87	27,67	3,16	114	2,13	1,699	133.201,20	14.643,10
22.12.1997 07:10	1 h 25 m	0,72	1,41	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	1,699	133.201,20	14.643,10
26.12.1997 06:00	50 m	1,23	4,10	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	1,699	133.201,20	14.643,10
30.12.1997 15:05	6 h 20 m	2,47	1,08	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,03	1,699	133.201,20	14.643,10
12.01.1998 01:20	16 h 55 m	3,51	0,58	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,03	1,699	133.201,20	14.643,10
17.01.1998 06:15	14 h 35 m	4,32	0,82	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,13	1,699	133.201,20	14.643,10
23.01.1998 09:25	35 m	0,48	2,29	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	1,699	133.201,20	14.643,10
27.01.1998 04:30	5 m	0,11	3,67	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	1,699	133.201,20	14.643,10
31.01.1998 03:00	19 h 50 m	14,73	2,06	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,61	1,699	133.201,20	14.643,10
01.03.1998 11:05	5 m	0,16	5,33	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	1,699	133.201,20	14.643,10

Bauwerks(FE)bezogene Entlastungen (988/2076)

Bauwerk (Funktionale Eir.: RÜB07
 Simulationszeitraum: -
 Parameter: CSB
 Volumen: 20,29
 Drosselabfluss: 113,21
 Ereignisse Gesamt: Davon mit Beckenstau: 3974
 Davon mit Entlastung: 1.BUE (1045)

Gebietsniederschlag				Entlastung				Einstau				Entlastungssummen			
Beginn	Dauer	Höhe	Intensität	Dauer	Qem	Qemax	Volumen	Fracht	Konzentration	Volumen	Dauer	Volumen	Fracht		
Datum Uhr	al ml dl h m	mm	l / (s ha)	h	l/s	l/s	m³	kg	mg/l	m³	h	m³	kg		

04.03.1998 00:00	1 h 55 m	3,83	5,55	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	1,18	1,699	133.201,20	14.643,10
05.03.1998 07:05	3 h 5 m	1,84	1,66	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	1,699	133.201,20	14.643,10
08.03.1998 00:30	22 h 5 m	2,27	0,29	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	1,699	133.201,20	14.643,10
10.03.1998 00:00	9 h 35 m	2,56	0,74	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	1,699	133.201,20	14.643,10
11.03.1998 16:10	5 m	0,13	4,33	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	1,699	133.201,20	14.643,10
22.03.1998 03:10	13 h 15 m	0,56	0,12	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	1,699	133.201,20	14.643,10
24.03.1998 02:00	50 m	0,79	2,63	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	1,699	133.201,20	14.643,10
26.03.1998 14:15	1 d 21 h 5 m	8,09	0,50	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,65	1,699	133.201,20	14.643,10
12.04.1998 06:45	5 m	0,13	4,33	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	1,699	133.201,20	14.643,10
15.04.1998 01:55	4 h 55 m	3,80	2,15	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,86	1,699	133.201,20	14.643,10
23.04.1998 21:20	5 m	0,11	3,67	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	1,699	133.201,20	14.643,10
01.05.1998 23:40	1 h 25 m	0,46	0,90	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	1,699	133.201,20	14.643,10
04.05.1998 10:50	1 d 12 h 55 m	7,99	0,60	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,28	1,699	133.201,20	14.643,10
11.05.1998 20:15	2 h 45 m	1,62	1,64	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	1,699	133.201,20	14.643,10
15.05.1998 18:00	1 h 0 m	6,42	17,83	0,33	19,10	57	22,92	2,59	113	2,07	1,700	133.224,12	14.645,69
19.05.1998 13:55	8 h 5 m	4,23	1,45	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,20	1,700	133.224,12	14.645,69
22.05.1998 00:20	1 d 10 h 35 m	30,03	2,41	0,88	183,21	803	582,60	63,37	109	3,22	1,700	133.806,72	14.709,05
26.05.1998 04:00	1 d 16 h 50 m	17,68	1,20	0,17	58,52	99	35,11	3,94	112	2,15	1,701	133.841,83	14.712,99
01.06.1998 03:30	11 h 15 m	1,53	0,38	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	1,701	133.841,83	14.712,99
04.06.1998 01:05	1 d 20 h 55 m	19,76	1,22	0,25	54,49	75	49,04	5,54	113	2,11	1,701	133.890,88	14.718,54
08.06.1998 02:40	1 d 0 h 5 m	13,31	1,54	0,13	13,22	24	6,34	0,73	115	1,99	1,701	133.897,22	14.719,27
10.06.1998 03:10	19 h 35 m	27,61	3,92	18,23	2,88	239	188,73	20,96	111	2,38	1,719	134.085,95	14.740,23
13.06.1998 00:50	3 d 17 h 20 m	40,79	1,27	2,00	85,06	475	612,45	67,19	110	2,77	1,721	134.698,40	14.807,42

Bauwerks(FE)bezogene Entlastungen (989/2076)

Bauwerk (Funktionale Eir.: RÜB07
 Simulationszeitraum: -
 Parameter: CSB
 Volumen: 20,29
 Drosselabfluss: 113,21
 Ereignisse Gesamt: 3974
 Davon mit Beckenstau: 1.BUE (1045)
 Davon mit Entlastung: 1.BUE (1045)

Gebietsniederschlag				Entlastung				Einstau				Entlastungssummen			
Beginn	Dauer	Höhe	Intensität	Dauer	Qem	Qemax	Volumen	Fracht	Konzentration	Volumen	Dauer	Volumen	Fracht		
Datum Uhr	al ml dl hm	mm	l / (s ha)	h	l/s	l/s	m³	kg	mg/l	m³	h	m³	kg		

19.06.1998 04:00	18 h 20 m	7,48	1,13	0,13	9,26	16	4,44	0,52	116	1,97	1,721	134,702,85	14,807,93
22.06.1998 07:20	3 d 4 h 35 m	26,28	1,03	0,15	44,38	86	23,97	2,74	114	2,13	1,722	134,726,81	14,810,67
27.06.1998 01:20	21 h 35 m	16,63	2,14	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	1,67	1,722	134,726,81	14,810,67
29.06.1998 01:20	2 d 3 h 40 m	23,03	1,24	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	1,03	1,722	134,726,81	14,810,67
02.07.1998 11:05	3 h 50 m	3,72	2,70	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,34	1,722	134,726,81	14,810,67
04.07.1998 13:30	1 d 9 h 25 m	9,70	0,81	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,58	1,722	134,726,81	14,810,67
08.07.1998 19:00	1 d 3 h 0 m	6,00	0,62	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,40	1,722	134,726,81	14,810,67
11.07.1998 05:50	1 d 18 h 10 m	19,42	1,28	0,50	166,66	325	289,98	32,89	110	2,52	1,722	135,026,80	14,843,56
15.07.1998 20:00	14 h 50 m	4,81	0,90	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,17	1,722	135,026,80	14,843,56
17.07.1998 15:05	2 d 20 h 45 m	32,04	1,29	0,67	109,39	214	282,53	29,09	111	2,34	1,723	135,289,33	14,872,65
24.07.1998 03:00	1 d 10 h 30 m	7,05	0,57	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,46	1,723	135,289,33	14,872,65
28.07.1998 04:30	2 d 7 h 30 m	29,33	1,47	0,22	33,31	76	25,98	2,97	114	2,11	1,723	135,315,31	14,875,62
01.08.1998 18:40	3 d 17 h 35 m	20,17	0,63	0,22	6,46	11	5,04	0,58	115	1,96	1,723	135,320,36	14,876,20
07.08.1998 03:00	18 h 10 m	13,83	2,11	0,27	62,42	136	59,93	6,69	112	2,21	1,723	135,390,28	14,882,89
13.08.1998 01:00	19 h 50 m	8,21	1,15	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	1,24	1,723	135,390,28	14,882,89
15.08.1998 07:00	15 h 0 m	18,00	3,33	0,42	134,90	230	202,35	22,29	110	2,37	1,724	135,582,64	14,905,18
18.08.1998 02:00	5 m	0,12	4,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	1,724	135,582,64	14,905,18
20.08.1998 00:00	15 h 50 m	13,23	2,32	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,93	1,724	135,582,64	14,905,18
26.08.1998 04:15	1 h 40 m	2,22	3,70	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,19	1,724	135,582,64	14,905,18
01.09.1998 11:25	2 h 15 m	2,91	3,59	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,41	1,724	135,582,64	14,905,18
02.09.1998 17:50	1 d 4 h 50 m	14,72	1,42	0,13	10,55	21	5,06	0,59	116	1,99	1,724	135,587,70	14,905,77
05.09.1998 01:00	17 h 30 m	9,13	1,45	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,44	1,724	135,587,70	14,905,77
06.09.1998 19:05	5 d 1 h 40 m	36,35	0,83	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	1,83	1,724	135,587,70	14,905,77

Bauwerks(FE)bezogene Entlastungen (990/2076)

Bauwerk (Funktionale Eir.: RÜB07
 Simulationszeitraum: -
 Parameter: CSB
 Volumen: 20,29
 Drosselabfluss: 113,21
 Ereignisse Gesamt: Davon mit Beckenstau: 3974
 Davon mit Entlastung: 1.BUE (1045)

Gebietsniederschlag				Entlastung					Einstau			Entlastungssummen		
Beginn	Dauer	Höhe	Intensität	Dauer	Qgem	Qemax	Volumen	Fracht	Konzentration	Volumen	Dauer	Volumen	Fracht	
Datum Uhr	al ml dl hm	mm	l / (s ha)	h	l/s	l/s	m³	kg	mg/l	m³	h	m³	kg	

13.09.1998 02:05	3 d 6 h 55 m	21,83	0,77	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	1,63	1,724	135.587,70	14.905,77
18.09.1998 03:25	1 d 17 h 40 m	6,50	0,43	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,41	1,724	135.587,70	14.905,77
21.09.1998 04:30	2 d 15 h 20 m	22,50	0,99	0,13	19,79	49	9,50	1,11	117	2,05	1,724	135.597,20	14.906,88
25.09.1998 00:00	3 d 20 h 55 m	31,82	0,95	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	1,76	1,724	135.597,20	14.906,88
30.09.1998 10:25	3 d 8 h 15 m	10,19	0,35	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,26	1,724	135.597,20	14.906,88
04.10.1998 20:10	14 d 20 h 50 m	85,80	0,67	0,15	5,16	7	2,79	0,32	115	1,94	1,724	135.599,99	14.907,20
20.10.1998 17:05	1 d 4 h 35 m	8,21	0,80	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,79	1,724	135.599,99	14.907,20
22.10.1998 23:00	8 d 23 h 15 m	97,74	1,26	1,53	29,56	109	163,18	18,38	113	2,17	1,726	135.763,17	14.925,58
02.11.1998 18:25	20 m	0,24	2,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	1,726	135.763,17	14.925,58
04.11.1998 02:10	3 d 15 h 0 m	22,36	0,71	0,25	7,92	16	7,13	0,82	116	1,97	1,726	135.770,29	14.926,40
08.11.1998 19:40	5 m	0,13	4,33	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	1,726	135.770,29	14.926,40
11.11.1998 08:25	20 h 30 m	8,13	1,10	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,41	1,726	135.770,29	14.926,40
14.11.1998 07:05	4 h 35 m	2,28	1,38	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,02	1,726	135.770,29	14.926,40
15.11.1998 23:05	20 h 50 m	3,34	0,45	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,32	1,726	135.770,29	14.926,40
18.11.1998 02:45	10 h 0 m	3,81	1,06	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,21	1,726	135.770,29	14.926,40
19.11.1998 19:45	1 d 11 h 50 m	2,19	0,17	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	1,726	135.770,29	14.926,40
25.11.1998 05:50	5 m	0,11	3,67	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	1,726	135.770,29	14.926,40
26.11.1998 12:05	1 d 9 h 25 m	2,32	0,19	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	1,726	135.770,29	14.926,40
29.11.1998 02:10	2 d 10 h 10 m	27,49	1,31	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	1,52	1,726	135.770,29	14.926,40
02.12.1998 19:05	40 m	0,66	2,75	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	1,726	135.770,29	14.926,40
06.12.1998 09:25	5 m	0,13	4,33	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	1,726	135.770,29	14.926,40
09.12.1998 14:00	5 m	0,14	4,67	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	1,726	135.770,29	14.926,40
14.12.1998 19:30	5 m	0,14	4,67	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	1,726	135.770,29	14.926,40

Bauwerks(FE)bezogene Entlastungen (991/2076)

Bauwerk (Funktionale Eir.: RÜB07
 Simulationszeitraum: -
 Parameter: CSB
 Volumen: 20,29
 Drosselabfluss: 113,21
 Ereignisse Gesamt: Davon mit Beckenstau: 3974
 Davon mit Entlastung: 1.BUE (1045)

Gebietsniederschlag				Entlastung					Einstau			Entlastungssummen		
Beginn	Dauer	Höhe	Intensität	Dauer	Qgem	Qemax	Volumen	Fracht	Konzentration	Volumen	Dauer	Volumen	Fracht	
Datum Uhr	al ml dl hm	mm	l / (s ha)	h	l/s	l/s	m³	kg	mg/l	m³	h	m³	kg	

15.12.1998 22:20	5 m	0,12	4,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	1,726	135.770,29	14.926,40
17.12.1998 07:55	7 h 50 m	1,39	0,49	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	1,726	135.770,29	14.926,40
18.12.1998 23:20	15 m	0,34	3,78	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	1,726	135.770,29	14.926,40
24.12.1998 02:15	17 h 35 m	7,61	1,20	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	1,32	1,726	135.770,29	14.926,40
27.12.1998 01:50	14 h 45 m	1,42	0,27	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	1,726	135.770,29	14.926,40
28.12.1998 23:20	4 h 50 m	0,59	0,34	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	1,726	135.770,29	14.926,40
07.01.1999 16:05	4 h 55 m	2,50	1,41	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	1,726	135.770,29	14.926,40
10.01.1999 12:20	5 m	0,18	6,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	1,726	135.770,29	14.926,40
15.01.1999 19:10	1 d 14 h 30 m	12,36	0,89	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,75	1,726	135.770,29	14.926,40
20.01.1999 11:00	2 d 14 h 55 m	42,41	1,87	6,33	2,37	101	54,09	6,26	116	2,15	1,732	135.824,38	14.932,67
27.01.1999 09:00	5 m	0,23	7,67	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	1,732	135.824,38	14.932,67
31.01.1999 13:05	1 d 3 h 25 m	10,61	1,07	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	1,56	1,732	135.824,38	14.932,67
03.02.1999 04:50	22 h 5 m	2,34	0,29	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	1,732	135.824,38	14.932,67
07.02.1999 17:10	20 m	0,26	2,17	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	1,732	135.824,38	14.932,67
13.02.1999 23:15	2 d 22 h 35 m	17,95	0,71	0,15	67,49	125	36,45	4,16	114	2,19	1,733	135.860,83	14.936,83
19.02.1999 23:05	1 d 7 h 30 m	4,16	0,37	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,18	1,733	135.860,83	14.936,83
23.02.1999 01:05	6 d 19 h 20 m	84,18	1,43	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	1,53	1,733	135.860,83	14.936,83
15.03.1999 20:05	5 m	0,11	3,67	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	1,733	135.860,83	14.936,83
19.03.1999 01:10	1 d 22 h 45 m	14,69	0,87	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,73	1,733	135.860,83	14.936,83
25.03.1999 17:50	8 h 35 m	8,23	2,66	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	1,30	1,733	135.860,83	14.936,83
04.04.1999 02:20	5 m	0,11	3,67	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	1,733	135.860,83	14.936,83
11.04.1999 04:05	5 m	0,13	4,33	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	1,733	135.860,83	14.936,83
13.04.1999 01:35	1 d 13 h 20 m	12,02	0,89	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	1,45	1,733	135.860,83	14.936,83

Bauwerks(FE)bezogene Entlastungen (992/2076)

Bauwerk (Funktionale Eir.: RÜB07
 Simulationszeitraum: -
 Parameter: CSB
 Volumen: 20,29
 Drosselabfluss: 113,21
 Ereignisse Gesamt: Davon mit Beckenstau: 3974
 Davon mit Entlastung: 1.BUE (1045)

Gebietsniederschlag				Entlastung					Einstau			Entlastungssummen		
Beginn	Dauer	Höhe	Intensität	Dauer	Qgem	Qemax	Volumen	Fracht	Konzentration	Volumen	Dauer	Volumen	Fracht	
Datum Uhr	al ml dl hl m	mm	l / (s ha)	h	l/s	l/s	m³	kg	mg/l	m³	h	m³	kg	

18.04.1999 16:10	1 d 0 h 15 m	12,96	1,47	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,61	1,733	135.860,83	14.936,83
28.04.1999 11:25	5 m	0,14	4,67	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	1,733	135.860,83	14.936,83
30.04.1999 05:00	5 m	0,13	4,33	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	1,733	135.860,83	14.936,83
04.05.1999 16:15	21 h 45 m	24,74	3,16	1,48	41,76	322	222,97	25,05	112	2,51	1,734	136.083,80	14.961,88
08.05.1999 05:15	1 d 8 h 50 m	16,38	1,39	0,05	10,49	15	1,89	0,22	117	1,97	1,734	136.085,69	14.962,10
10.05.1999 15:25	5 m	0,13	4,33	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	1,734	136.085,69	14.962,10
13.05.1999 02:20	3 d 20 h 25 m	61,91	1,86	19,47	0,21	41	14,72	1,72	117	2,04	1,754	136.100,41	14.963,81
31.05.1999 02:20	50 m	0,37	1,23	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	1,754	136.100,41	14.963,81
10.06.1999 07:00	2 h 50 m	5,45	5,34	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	1,55	1,754	136.100,41	14.963,81
11.06.1999 20:15	5 h 30 m	13,24	6,69	0,38	129,24	271	178,35	19,71	111	2,43	1,754	136.278,76	14.983,53
16.06.1999 04:00	2 h 50 m	7,83	7,68	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	1,75	1,754	136.278,76	14.983,53
17.06.1999 21:20	1 d 6 h 40 m	37,30	3,38	0,90	232,45	738	753,15	81,95	109	3,13	1,755	137.031,91	15.065,47
23.06.1999 16:30	2 h 30 m	6,54	7,27	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	1,38	1,755	137.031,91	15.065,47
26.06.1999 04:20	5 h 30 m	17,82	9,00	0,53	171,76	281	329,78	36,10	109	2,45	1,755	137.361,69	15.101,58
03.07.1999 19:45	12 h 15 m	2,88	0,65	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,02	1,755	137.361,69	15.101,58
12.07.1999 01:55	3 d 16 h 30 m	46,99	1,47	20,73	2,21	198	164,77	18,27	111	2,31	1,776	137.526,46	15.119,85
20.07.1999 17:20	1 d 19 h 40 m	21,27	1,35	0,32	48,25	68	55,00	6,17	112	2,09	1,776	137.581,46	15.126,02
25.07.1999 14:30	21 h 5 m	0,61	0,08	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	1,776	137.581,46	15.126,02
29.07.1999 15:00	35 m	0,30	1,43	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	1,776	137.581,46	15.126,02
31.07.1999 08:20	10 m	0,28	4,67	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	1,776	137.581,46	15.126,02
11.08.1999 03:15	2 h 10 m	5,80	7,44	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	1,74	1,776	137.581,46	15.126,02
12.08.1999 17:10	2 h 45 m	7,00	7,07	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	1,81	1,776	137.581,46	15.126,02
16.08.1999 11:05	1 h 30 m	5,50	10,19	0,05	3,80	6	0,68	0,08	117	1,94	1,776	137.582,14	15.126,10

Bauwerks(FE)bezogene Entlastungen (993/2076)

Bauwerk (Funktionale Eir.: RÜB07
 Simulationszeitraum: -
 Parameter: CSB
 Volumen: 20,29
 Drosselabfluss: 113,21
 Ereignisse Gesamt: Davon mit Beckenstau: 3974
 Davon mit Entlastung: 1.BUE (1045)

Gebietsniederschlag				Entlastung					Einstau			Entlastungssummen		
Beginn	Dauer	Höhe	Intensität	Dauer	Qem	Qemax	Volumen	Fracht	Konzentration	Volumen	Dauer	Volumen	Fracht	
Datum Uhr	al ml dl hm	mm	l / (s ha)	h	l/s	l/s	m³	kg	mg/l	m³	h	m³	kg	

20.08.1999 18:00	2 h 40 m	6,32	6,58	0,10	28,52	50	10,27	1,17	114	2,06	1,777	137,592,41	15,127,27
22.08.1999 16:30	1 d 11 h 55 m	41,46	3,21	2,07	96,14	480	715,30	78,14	109	2,78	1,779	138,307,71	15,205,41
03.09.1999 15:50	4 h 10 m	12,59	8,39	0,57	49,17	148	100,30	11,22	112	2,23	1,779	138,408,01	15,216,63
10.09.1999 13:10	3 h 25 m	7,86	6,39	0,08	17,74	31	5,32	0,62	116	2,01	1,779	138,413,34	15,217,25
12.09.1999 10:15	2 h 35 m	6,94	7,46	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	1,64	1,779	138,413,34	15,217,25
19.09.1999 14:15	3 h 30 m	6,69	5,31	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	1,14	1,779	138,413,34	15,217,25
24.09.1999 05:50	11 h 5 m	12,10	3,03	0,10	22,57	41	8,12	0,95	117	2,03	1,779	138,421,46	15,218,20
26.09.1999 06:00	2 h 45 m	6,49	6,56	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	1,21	1,779	138,421,46	15,218,20
01.10.1999 16:40	1 h 5 m	0,52	1,33	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	1,779	138,421,46	15,218,20
18.10.1999 14:10	3 h 40 m	5,54	4,20	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	1,46	1,779	138,421,46	15,218,20
30.10.1999 16:10	5 h 40 m	10,47	5,13	0,07	25,73	42	6,17	0,72	117	2,04	1,779	138,427,64	15,218,93
01.11.1999 09:20	5 m	0,12	4,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	1,779	138,427,64	15,218,93
07.11.1999 02:10	5 m	0,11	3,67	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	1,779	138,427,64	15,218,93
08.11.1999 12:25	15 m	0,33	3,67	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	1,779	138,427,64	15,218,93
09.11.1999 19:35	10 h 0 m	11,19	3,11	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	1,00	1,779	138,427,64	15,218,93
12.11.1999 03:30	5 m	0,12	4,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	1,779	138,427,64	15,218,93
13.11.1999 08:15	5 m	0,13	4,33	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	1,779	138,427,64	15,218,93
15.11.1999 18:25	25 m	0,49	3,27	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	1,779	138,427,64	15,218,93
18.11.1999 13:10	2 h 50 m	0,81	0,79	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	1,779	138,427,64	15,218,93
25.11.1999 08:00	1 h 5 m	0,55	1,41	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	1,779	138,427,64	15,218,93
28.11.1999 02:00	5 h 50 m	2,69	1,28	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,07	1,779	138,427,64	15,218,93
01.12.1999 15:35	22 h 15 m	12,64	1,58	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	1,31	1,779	138,427,64	15,218,93
03.12.1999 23:50	1 d 22 h 10 m	26,03	1,57	0,07	22,53	34	5,41	0,63	116	2,02	1,779	138,433,04	15,219,55

Bauwerks(FE)bezogene Entlastungen (994/2076)

Bauwerk (Funktionale Eir.: RÜB07
 Simulationszeitraum: -
 Parameter: CSB
 Volumen: 20,29
 Drosselabfluss: 113,21
 Ereignisse Gesamt: 3974
 Davon mit Beckenstau: 1.BUE (1045)
 Davon mit Entlastung: 1.BUE (1045)

Gebietsniederschlag				Entlastung					Einstau			Entlastungssummen		
Beginn	Dauer	Höhe	Intensität	Dauer	Qgem	Qemax	Volumen	Fracht	Konzentration	Volumen	Dauer	Volumen	Fracht	
Datum Uhr	al ml dl hm	mm	l / (s ha)	h	l/s	l/s	m³	kg	mg/l	m³	h	m³	kg	

10.12.1999 09:00	1 h 50 m	1,20	1,82	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	1,779	138.433,04	15.219,55
14.12.1999 09:30	5 m	0,12	4,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	1,779	138.433,04	15.219,55
16.12.1999 17:15	5 m	0,16	5,33	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	1,779	138.433,04	15.219,55
19.12.1999 09:25	23 h 35 m	16,74	1,97	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	1,29	1,779	138.433,04	15.219,55
24.12.1999 20:15	5 m	0,12	4,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	1,779	138.433,04	15.219,55
27.12.1999 10:00	1 d 1 h 0 m	29,17	3,24	12,62	0,21	38	9,63	1,14	118	2,03	1,792	138.442,67	15.220,69
29.12.1999 21:05	2 h 30 m	2,07	2,30	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	1,792	138.442,67	15.220,69
05.01.2000 02:50	5 m	0,13	4,33	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	1,792	138.442,67	15.220,69
10.01.2000 01:00	2 h 5 m	2,02	2,69	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	1,792	138.442,67	15.220,69
12.01.2000 04:10	2 d 5 h 35 m	19,23	1,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	1,47	1,792	138.442,67	15.220,69
15.01.2000 17:00	2 h 30 m	3,69	4,10	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,90	1,792	138.442,67	15.220,69
16.01.2000 20:00	21 h 15 m	3,57	0,47	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	1,792	138.442,67	15.220,69
20.01.2000 04:05	1 d 16 h 45 m	6,58	0,45	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,19	1,792	138.442,67	15.220,69
24.01.2000 17:15	1 h 10 m	1,01	2,40	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	1,792	138.442,67	15.220,69
30.01.2000 08:35	4 d 9 h 15 m	32,11	0,85	0,57	22,89	94	46,70	5,30	113	2,14	1,793	138.489,37	15.225,99
05.02.2000 08:00	1 d 15 h 35 m	16,97	1,33	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	1,29	1,793	138.489,37	15.225,99
12.02.2000 12:05	1 h 30 m	1,35	2,50	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	1,793	138.489,37	15.225,99
13.02.2000 17:00	3 h 35 m	3,39	2,63	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,78	1,793	138.489,37	15.225,99
15.02.2000 15:40	1 d 1 h 5 m	19,99	2,21	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	1,19	1,793	138.489,37	15.225,99
18.02.2000 18:55	1 d 21 h 50 m	19,99	1,21	0,02	2,09	2	0,13	0,01	119	1,91	1,793	138.489,49	15.226,01
26.02.2000 11:50	5 m	0,12	4,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	1,793	138.489,49	15.226,01
27.02.2000 14:10	2 h 10 m	1,52	1,95	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	1,793	138.489,49	15.226,01
29.02.2000 15:40	3 d 3 h 20 m	25,75	0,95	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	1,64	1,793	138.489,49	15.226,01

Bauwerks(FE)bezogene Entlastungen (995/2076)

Bauwerk (Funktionale Eir.: RÜB07
 Simulationszeitraum: -
 Parameter: CSB

Volumen: 20,29
 Drosselabfluss: 113,21
 Ereignisse Gesamt: 3974
 Davon mit Beckenstau: 1.BUE (1045)
 Davon mit Entlastung: 1.BUE (1045)

Gebietsniederschlag				Entlastung					Einstau			Entlastungssummen		
Beginn	Dauer	Höhe	Intensität	Dauer	Qgem	Qemax	Volumen	Fracht	Konzentration	Volumen	Dauer	Volumen	Fracht	
Datum Uhr	al ml dl hm	mm	l / (s ha)	h	l/s	l/s	m³	kg	mg/l	m³	h	m³	kg	

05.03.2000 09:10	12 h 15 m	9,79	2,22	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	1,14	1,793	138.489,49	15.226,01
08.03.2000 09:05	14 h 50 m	3,15	0,59	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,12	1,793	138.489,49	15.226,01
10.03.2000 06:30	17 h 10 m	4,20	0,68	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,84	1,793	138.489,49	15.226,01
14.03.2000 13:25	2 d 0 h 15 m	18,53	1,07	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	1,49	1,793	138.489,49	15.226,01
17.03.2000 17:00	4 d 20 h 0 m	50,69	1,21	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	1,79	1,793	138.489,49	15.226,01
25.03.2000 11:10	1 d 10 h 40 m	8,79	0,70	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,47	1,793	138.489,49	15.226,01
12.04.2000 00:15	10 m	0,23	3,83	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	1,793	138.489,49	15.226,01
15.04.2000 10:00	1 h 20 m	1,29	2,69	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	1,793	138.489,49	15.226,01
20.04.2000 05:35	1 d 11 h 45 m	5,73	0,45	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,33	1,793	138.489,49	15.226,01
02.05.2000 20:25	1 d 22 h 15 m	9,42	0,57	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,44	1,793	138.489,49	15.226,01
10.05.2000 10:00	1 d 9 h 55 m	8,39	0,69	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,43	1,793	138.489,49	15.226,01
14.05.2000 06:55	1 d 12 h 0 m	26,86	2,07	0,50	478,32	967	860,98	93,04	108	3,49	1,793	139.350,47	15.319,05
17.05.2000 11:05	1 h 55 m	2,47	3,58	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,27	1,793	139.350,47	15.319,05
20.05.2000 00:00	2 d 10 h 0 m	14,41	0,69	0,05	2,93	4	0,53	0,06	115	1,93	1,793	139.351,00	15.319,11
23.05.2000 23:05	1 d 3 h 40 m	12,41	1,25	0,08	34,96	66	10,49	1,23	117	2,08	1,793	139.361,48	15.320,34
28.05.2000 10:00	8 h 55 m	3,27	1,02	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,15	1,793	139.361,48	15.320,34
30.05.2000 01:20	3 d 22 h 40 m	24,04	0,71	0,23	149,92	253	125,93	14,08	112	2,40	1,794	139.487,42	15.334,42
07.06.2000 09:30	10 h 10 m	0,58	0,16	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	1,794	139.487,42	15.334,42
12.06.2000 09:40	5 m	0,11	3,67	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	1,794	139.487,42	15.334,42
14.06.2000 04:05	22 h 55 m	3,77	0,46	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	1,794	139.487,42	15.334,42
19.06.2000 10:00	22 h 55 m	23,23	2,82	7,35	7,80	225	206,31	22,84	111	2,36	1,801	139.693,72	15.357,26
22.06.2000 03:15	2 h 40 m	2,10	2,19	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,03	1,801	139.693,72	15.357,26
25.06.2000 06:55	12 h 5 m	12,10	2,78	0,30	140,89	228	152,16	16,85	111	2,36	1,801	139.845,88	15.374,11

Bauwerks(FE)bezogene Entlastungen (996/2076)

Bauwerk (Funktionale Eir.: RÜB07
 Simulationszeitraum: -
 Parameter: CSB
 Volumen: 20,29
 Drosselabfluss: 113,21
 Ereignisse Gesamt: 3974
 Davon mit Beckenstau: 1.BUE (1045)
 Davon mit Entlastung: 1.BUE (1045)

Gebietsniederschlag				Entlastung					Einstau			Entlastungssummen		
Beginn	Dauer	Höhe	Intensität	Dauer	Qem	Qemax	Volumen	Fracht	Konzentration	Volumen	Dauer	Volumen	Fracht	
Datum Uhr	al ml dl h m	mm	l / (s ha)	h	l/s	l/s	m³	kg	mg/l	m³	h	m³	kg	

29.06.2000 04:30	3 d 3 h 15 m	28,73	1,06	1,95	29,95	273	210,25	23,40	111	2,44	1,803	140,056,13	15,397,51
03.07.2000 17:40	1 d 0 h 20 m	12,44	1,42	0,18	70,43	140	46,48	5,24	113	2,22	1,803	140,102,61	15,402,75
08.07.2000 01:50	1 d 7 h 5 m	3,21	0,29	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	1,803	140,102,61	15,402,75
10.07.2000 09:00	8 h 15 m	8,78	2,96	0,13	35,63	60	17,10	1,96	115	2,08	1,803	140,119,72	15,404,71
11.07.2000 19:25	1 d 1 h 35 m	16,67	1,83	0,18	39,47	68	26,05	3,00	115	2,09	1,804	140,145,77	15,407,71
17.07.2000 05:20	2 d 18 h 35 m	22,46	0,94	0,20	38,93	86	28,03	3,19	114	2,12	1,804	140,173,79	15,410,90
24.07.2000 01:00	10 h 40 m	2,88	0,75	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,02	1,804	140,173,79	15,410,90
25.07.2000 12:00	2 d 15 h 55 m	27,25	1,18	1,92	18,05	212	124,53	13,97	112	2,34	1,806	140,298,32	15,424,86
30.07.2000 02:10	2 d 13 h 50 m	67,58	3,04	11,95	14,72	423	633,38	69,69	110	2,68	1,818	140,391,70	15,494,55
04.08.2000 07:55	2 d 19 h 25 m	36,04	1,48	0,22	116,97	226	91,24	10,29	113	2,36	1,818	141,022,94	15,504,84
08.08.2000 04:20	2 d 15 h 15 m	9,66	0,42	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,46	1,818	141,022,94	15,504,84
14.08.2000 19:00	2 d 17 h 45 m	32,07	1,35	0,45	170,08	352	275,52	30,24	110	2,57	1,818	141,298,46	15,535,08
18.08.2000 18:30	40 m	0,97	4,04	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	1,818	141,298,46	15,535,08
23.08.2000 05:30	8 h 15 m	2,91	0,98	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,60	1,818	141,298,46	15,535,08
25.08.2000 09:10	1 d 4 h 50 m	11,35	1,09	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	1,80	1,818	141,298,46	15,535,08
30.08.2000 09:15	4 d 2 h 40 m	16,92	0,48	0,15	91,50	171	49,41	5,58	113	2,27	1,819	141,347,87	15,540,66
08.09.2000 02:00	35 m	0,80	3,81	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	1,819	141,347,87	15,540,66
11.09.2000 03:05	6 h 55 m	16,03	6,44	0,33	43,47	64	52,17	5,95	114	2,08	1,819	141,400,04	15,546,61
13.09.2000 10:30	1 h 30 m	7,99	14,80	0,33	77,36	158	92,83	10,28	111	2,25	1,819	141,492,87	15,556,90
15.09.2000 07:20	4 h 55 m	5,77	3,26	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	1,21	1,819	141,492,87	15,556,90
18.09.2000 01:05	3 h 50 m	7,11	5,15	0,10	28,25	57	10,17	1,17	115	2,07	1,819	141,503,04	15,558,07
21.09.2000 11:45	3 h 0 m	2,27	2,10	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,02	1,819	141,503,04	15,558,07
28.09.2000 11:00	1 h 10 m	6,15	14,64	0,17	69,34	109	41,60	4,69	113	2,16	1,819	141,544,64	15,562,76

Bauwerks(FE)bezogene Entlastungen (997/2076)

Bauwerk (Funktionale Eir.: RÜB07
 Simulationszeitraum: -
 Parameter: CSB

Volumen: 20,29
 Drosselabfluss: 113,21
 Ereignisse Gesamt: Davon mit Beckenstau: 3974
 Davon mit Entlastung: 1.BUE (1045)

Gebietsniederschlag				Entlastung					Einstau			Entlastungssummen		
Beginn	Dauer	Höhe	Intensität	Dauer	Qgem	Qemax	Volumen	Fracht	Konzentration	Volumen	Dauer	Volumen	Fracht	
Datum Uhr	al ml dl hm	mm	l / (s ha)	h	l/s	l/s	m³	kg	mg/l	m³	h	m³	kg	

03.10.2000 01:30	2 d 15 h 20 m	16,83	0,74	0,22	89,47	160	69,79	7,79	112	2,25	1,820	141,614,42	15,570,55
08.10.2000 06:05	1 d 9 h 55 m	6,14	0,50	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,25	1,820	141,614,42	15,570,55
11.10.2000 23:20	15 h 30 m	12,10	2,17	0,25	3,29	10	2,96	0,34	116	1,95	1,820	141,617,38	15,570,90
16.10.2000 06:40	5 m	0,12	4,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	1,820	141,617,38	15,570,90
17.10.2000 16:40	5 m	0,12	4,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	1,820	141,617,38	15,570,90
22.10.2000 06:50	1 d 16 h 20 m	5,28	0,36	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,31	1,820	141,617,38	15,570,90
25.10.2000 19:00	2 d 2 h 40 m	12,54	0,69	0,12	9,13	14	3,84	0,44	115	1,97	1,820	141,621,22	15,571,34
30.10.2000 02:10	18 h 50 m	3,44	0,51	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	1,820	141,621,22	15,571,34
01.11.2000 15:00	1 d 3 h 0 m	7,55	0,78	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	1,22	1,820	141,621,22	15,571,34
06.11.2000 09:05	14 h 50 m	4,67	0,87	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,86	1,820	141,621,22	15,571,34
08.11.2000 20:50	1 d 2 h 35 m	3,12	0,33	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	1,820	141,621,22	15,571,34
20.11.2000 12:50	4 h 5 m	7,89	5,37	0,85	8,93	110	27,32	3,17	116	2,16	1,821	141,648,53	15,574,50
25.11.2000 16:05	5 h 25 m	2,53	1,30	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,09	1,821	141,648,53	15,574,50
29.11.2000 15:25	5 m	0,16	5,33	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	1,821	141,648,53	15,574,50
10.12.2000 00:05	14 h 25 m	6,43	1,24	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,43	1,821	141,648,53	15,574,50
13.12.2000 15:55	6 h 5 m	2,43	1,11	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	1,821	141,648,53	15,574,50
15.12.2000 07:15	5 m	0,14	4,67	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	1,821	141,648,53	15,574,50
19.12.2000 10:10	5 m	0,11	3,67	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	1,821	141,648,53	15,574,50
25.12.2000 00:25	1 d 7 h 30 m	14,59	1,29	0,07	16,19	32	3,89	0,45	117	2,01	1,821	141,652,42	15,574,95
28.12.2000 18:35	3 h 15 m	2,47	2,11	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,15	1,821	141,652,42	15,574,95
02.01.2001 07:00	18 h 10 m	2,85	0,44	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	1,821	141,652,42	15,574,95
04.01.2001 08:05	2 d 16 h 50 m	11,65	0,50	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,86	1,821	141,652,42	15,574,95
08.01.2001 08:20	10 h 45 m	0,52	0,13	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	1,821	141,652,42	15,574,95

Bauwerks(FE)bezogene Entlastungen (998/2076)

Bauwerk (Funktionale Eir.: RÜB07
 Simulationszeitraum: -
 Parameter: CSB
 Volumen: 20,29
 Drosselabfluss: 113,21
 Ereignisse Gesamt: Davon mit Beckenstau: 3974
 Davon mit Entlastung: 1.BUE (1045)

Gebietsniederschlag				Entlastung				Einstau			Entlastungssummen		
Beginn	Dauer	Höhe	Intensität	Dauer	Qgem	Qemax	Volumen	Fracht	Konzentration	Volumen	Dauer	Volumen	Fracht
Datum Uhr	al ml dl hm	mm	l / (s ha)	h	l/s	l/s	m³	kg	mg/l	m³	h	m³	kg

10.01.2001 17:45	1 d 7 h 25 m	3,42	0,30	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,02	1,821	141,652,42	15,574,95
15.01.2001 12:00	1 d 17 h 35 m	13,89	0,93	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,68	1,821	141,652,42	15,574,95
19.01.2001 21:35	5 m	0,11	3,67	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	1,821	141,652,42	15,574,95
21.01.2001 02:05	10 m	0,32	5,33	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	1,821	141,652,42	15,574,95
24.01.2001 02:00	4 h 0 m	3,32	2,31	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,53	1,821	141,652,42	15,574,95
28.01.2001 21:25	14 h 15 m	6,48	1,26	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,45	1,821	141,652,42	15,574,95
30.01.2001 14:00	2 h 55 m	1,27	1,21	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	1,821	141,652,42	15,574,95
02.02.2001 05:25	5 m	0,12	4,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	1,821	141,652,42	15,574,95
06.02.2001 11:15	20 m	0,50	4,17	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	1,821	141,652,42	15,574,95
22.02.2001 08:40	1 d 12 h 20 m	7,43	0,57	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,44	1,821	141,652,42	15,574,95
25.02.2001 01:10	22 h 30 m	9,65	1,19	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,60	1,821	141,652,42	15,574,95
27.02.2001 02:20	20 m	0,66	5,50	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	1,821	141,652,42	15,574,95
28.02.2001 06:20	1 d 16 h 15 m	6,14	0,42	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,37	1,821	141,652,42	15,574,95
04.03.2001 02:05	3 d 17 h 20 m	27,67	0,86	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	1,08	1,821	141,652,42	15,574,95
09.03.2001 00:00	1 d 17 h 0 m	24,84	1,68	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	1,58	1,821	141,652,42	15,574,95
12.03.2001 00:50	2 d 17 h 5 m	18,18	0,78	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,96	1,821	141,652,42	15,574,95
17.03.2001 02:50	1 d 16 h 45 m	14,05	0,96	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	1,22	1,821	141,652,42	15,574,95
21.03.2001 08:35	1 d 15 h 15 m	9,55	0,68	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,65	1,821	141,652,42	15,574,95
24.03.2001 09:00	55 m	1,45	4,39	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	1,821	141,652,42	15,574,95
25.03.2001 10:35	6 h 20 m	1,21	0,53	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	1,821	141,652,42	15,574,95
27.03.2001 01:10	20 h 10 m	5,48	0,75	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,14	1,821	141,652,42	15,574,95
30.03.2001 10:00	1 d 3 h 0 m	7,02	0,72	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,30	1,821	141,652,42	15,574,95
04.04.2001 08:25	8 h 0 m	18,15	6,30	1,82	21,48	219	140,47	15,79	112	2,35	1,823	141,792,89	15,590,75

Bauwerks(FE)bezogene Entlastungen (999/2076)

Bauwerk (Funktionale Eir.: RÜB07
 Simulationszeitraum: -
 Parameter: CSB
 Volumen: 20,29
 Drosselabfluss: 113,21
 Ereignisse Gesamt: 3974
 Davon mit Beckenstau: 1.BUE (1045)
 Davon mit Entlastung: 1.BUE (1045)

Gebietsniederschlag				Entlastung					Einstau			Entlastungssummen		
Beginn	Dauer	Höhe	Intensität	Dauer	Qgem	Qemax	Volumen	Fracht	Konzentration	Volumen	Dauer	Volumen	Fracht	
Datum Uhr	al ml dl hm	mm	l / (s ha)	h	l/s	l/s	m³	kg	mg/l	m³	h	m³	kg	

10.04.2001 18:45	1 d 19 h 0 m	22,18	1,43	1,50	12,72	165	68,67	7,80	114	2,25	1,824	141,861,56	15,598,55
14.04.2001 09:05	6 h 50 m	2,71	1,10	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,19	1,824	141,861,56	15,598,55
16.04.2001 03:55	20 h 5 m	4,10	0,57	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,20	1,824	141,861,56	15,598,55
18.04.2001 01:05	20 h 40 m	8,31	1,12	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,89	1,824	141,861,56	15,598,55
19.04.2001 22:05	10 h 55 m	3,02	0,77	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,33	1,824	141,861,56	15,598,55
21.04.2001 22:00	1 d 4 h 40 m	6,52	0,63	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,28	1,824	141,861,56	15,598,55
26.04.2001 03:00	4 h 50 m	4,47	2,57	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	1,36	1,824	141,861,56	15,598,55
29.04.2001 14:35	5 m	0,17	5,67	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	1,824	141,861,56	15,598,55
02.05.2001 09:15	8 h 15 m	3,99	1,34	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,37	1,824	141,861,56	15,598,55
05.05.2001 08:20	5 m	0,11	3,67	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	1,824	141,861,56	15,598,55
09.05.2001 10:00	2 h 50 m	3,72	3,65	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,60	1,824	141,861,56	15,598,55
15.05.2001 19:30	5 m	0,11	3,67	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	1,824	141,861,56	15,598,55
18.05.2001 00:35	19 h 20 m	34,73	4,99	2,98	51,65	614	554,67	60,89	110	2,93	1,827	142,416,23	15,659,44
20.05.2001 02:00	1 d 19 h 0 m	18,53	1,20	0,10	27,20	51	9,79	1,14	116	2,06	1,827	142,426,02	15,660,58
29.05.2001 03:05	1 d 17 h 25 m	28,12	1,89	1,98	31,07	353	221,85	24,61	111	2,57	1,829	142,647,87	15,665,19
03.06.2001 02:10	15 h 50 m	3,94	0,69	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	1,19	1,829	142,647,87	15,665,19
04.06.2001 23:50	2 d 7 h 45 m	15,90	0,79	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,45	1,829	142,647,87	15,665,19
09.06.2001 00:25	3 d 17 h 35 m	59,24	1,84	31,35	0,91	110	102,78	11,64	113	2,17	1,861	142,750,65	15,696,83
17.06.2001 16:05	4 d 21 h 40 m	79,67	1,89	5,05	49,94	691	907,99	99,31	109	3,07	1,866	143,658,64	15,796,14
28.06.2001 23:10	1 d 21 h 50 m	12,74	0,77	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	1,37	1,866	143,658,64	15,796,14
04.07.2001 12:00	8 h 35 m	3,26	1,06	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,13	1,866	143,658,64	15,796,14
06.07.2001 05:30	15 h 10 m	1,16	0,21	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	1,866	143,658,64	15,796,14
16.07.2001 17:55	3 d 3 h 5 m	40,96	1,52	23,20	3,57	203	298,46	33,03	111	2,32	1,889	143,957,10	15,829,17

Bauwerks(FE)bezogene Entlastungen (1000/2076)

Bauwerk (Funktionale Eir.: RÜB07
 Simulationszeitraum: -
 Parameter: CSB
 Volumen: 20,29
 Drosselabfluss: 113,21
 Ereignisse Gesamt: Davon mit Beckenstau: 3974
 Davon mit Entlastung: 1.BUE (1045)

Gebietsniederschlag				Entlastung				Einstau			Entlastungssummen		
Beginn	Dauer	Höhe	Intensität	Dauer	Qem	Qemax	Volumen	Fracht	Konzentration	Volumen	Dauer	Volumen	Fracht
Datum Uhr	al ml dl hm	mm	l / (s ha)	h	l/s	l/s	m³	kg	mg/l	m³	h	m³	kg

21.07.2001 13:00	4 d 16 h 40 m	47,46	1,17	1,00	81,18	371	292,24	32,37	111	2,60	1,890	144,249,34	15,861,54
28.07.2001 01:35	3 d 5 h 35 m	44,50	1,59	4,25	26,19	345	385,42	42,50	110	2,55	1,894	144,634,76	15,904,04
01.08.2001 12:00	1 d 5 h 20 m	18,18	1,72	0,47	42,89	137	72,05	8,11	113	2,21	1,895	144,706,82	15,912,15
04.08.2001 00:00	13 h 40 m	3,14	0,64	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,11	1,895	144,706,82	15,912,15
05.08.2001 19:15	5 m	0,13	4,33	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	1,895	144,706,82	15,912,15
18.08.2001 05:20	17 h 40 m	25,26	3,97	1,57	37,27	263	210,18	23,42	111	2,42	1,896	144,917,00	15,935,58
20.08.2001 04:05	4 d 15 h 45 m	74,87	1,86	33,05	5,40	376	642,02	70,69	110	2,61	1,929	145,559,02	16,006,27
27.08.2001 01:10	2 d 22 h 35 m	23,00	0,91	0,40	36,48	107	52,53	5,90	112	2,16	1,930	145,611,54	16,012,17
01.09.2001 01:00	3 d 19 h 50 m	25,50	0,77	0,15	55,66	103	30,06	3,45	115	2,15	1,930	145,641,60	16,015,62
06.09.2001 11:45	6 h 10 m	3,00	1,35	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,15	1,930	145,641,60	16,015,62
07.09.2001 20:55	1 d 18 h 40 m	7,89	0,51	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,30	1,930	145,641,60	16,015,62
10.09.2001 22:10	5 d 21 h 45 m	46,00	0,90	23,53	0,41	57	34,92	4,04	116	2,07	1,953	145,676,52	16,019,66
18.09.2001 00:00	7 h 0 m	8,26	3,28	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	1,31	1,953	145,676,52	16,019,66
19.09.2001 12:20	1 d 12 h 15 m	16,71	1,28	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	1,42	1,953	145,676,52	16,019,66
23.09.2001 11:05	17 h 45 m	5,91	0,92	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	1,44	1,953	145,676,52	16,019,66
26.09.2001 09:20	35 m	1,32	6,29	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	1,953	145,676,52	16,019,66
28.09.2001 06:15	1 d 19 h 20 m	16,15	1,04	0,18	76,61	163	51,88	5,88	113	2,26	1,954	145,728,40	16,025,53
06.10.2001 09:20	12 h 20 m	1,87	0,42	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	1,954	145,728,40	16,025,53
09.10.2001 02:25	2 d 3 h 55 m	7,08	0,38	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,97	1,954	145,728,40	16,025,53
14.10.2001 09:00	8 h 55 m	8,14	2,54	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	1,78	1,954	145,728,40	16,025,53
22.10.2001 09:10	11 h 45 m	2,86	0,68	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,02	1,954	145,728,40	16,025,53
29.10.2001 15:20	19 h 55 m	2,97	0,41	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	1,954	145,728,40	16,025,53
01.11.2001 09:15	10 h 10 m	4,53	1,24	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,47	1,954	145,728,40	16,025,53

Bauwerks(FE)bezogene Entlastungen (1001/2076)

Bauwerk (Funktionale Eir.: RÜB07
 Simulationszeitraum: -
 Parameter: CSB
 Volumen: 20,29
 Drosselabfluss: 113,21
 Ereignisse Gesamt: Davon mit Beckenstau: 3974
 Davon mit Entlastung: 1.BUE (1045)

Gebietsniederschlag				Entlastung				Einstau				Entlastungssummen			
Beginn	Dauer	Höhe	Intensität	Dauer	Qgem	Qemax	Volumen	Fracht	Konzentration	Volumen	Dauer	Volumen	Fracht		
Datum Uhr	al ml dl h m	mm	l / (s ha)	h	l/s	l/s	m³	kg	mg/l	m³	h	m³	kg		

05.11.2001 14:40	2 d 20 h 20 m	16,40	0,67	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	1,53	1,954	145,728,40	16,025,53
13.11.2001 07:25	9 h 35 m	4,31	1,25	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,35	1,954	145,728,40	16,025,53
15.11.2001 03:35	19 h 25 m	5,07	0,73	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,30	1,954	145,728,40	16,025,53
17.11.2001 00:00	15 m	0,51	5,67	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	1,954	145,728,40	16,025,53
20.11.2001 12:00	3 h 30 m	1,93	1,53	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	1,954	145,728,40	16,025,53
22.11.2001 03:05	9 h 35 m	3,48	1,01	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,16	1,954	145,728,40	16,025,53
24.11.2001 16:00	2 h 55 m	6,06	5,77	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	1,45	1,954	145,728,40	16,025,53
25.11.2001 22:20	2 d 14 h 30 m	21,63	0,96	0,13	152,23	299	73,07	8,21	112	2,48	1,954	145,801,47	16,033,74
29.11.2001 14:05	21 h 40 m	7,60	0,97	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,38	1,954	145,801,47	16,033,74
06.12.2001 10:15	2 d 5 h 0 m	9,61	0,50	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,32	1,954	145,801,47	16,033,74
09.12.2001 15:30	1 d 7 h 25 m	11,80	1,04	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,81	1,954	145,801,47	16,033,74
13.12.2001 00:00	11 h 40 m	8,11	1,93	0,08	12,94	25	3,88	0,45	116	2,00	1,954	145,805,35	16,034,19
27.12.2001 13:10	1 h 35 m	4,69	8,23	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,85	1,954	145,805,35	16,034,19
28.12.2001 17:10	3 d 22 h 50 m	59,64	1,75	0,32	76,50	177	87,21	9,80	112	2,28	1,954	145,892,56	16,043,99
18.01.2002 01:00	1 d 23 h 30 m	22,68	1,33	0,67	22,46	79	53,90	6,13	114	2,11	1,955	145,946,46	16,050,12
02.02.2002 03:05	5 m	0,11	3,67	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	1,955	145,946,46	16,050,12
05.02.2002 02:05	4 d 5 h 35 m	81,72	2,23	11,55	1,88	184	78,36	9,02	115	2,30	1,966	146,024,82	16,059,14
12.02.2002 00:10	1 d 23 h 50 m	12,07	0,70	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	1,71	1,966	146,024,82	16,059,14
17.02.2002 15:05	40 m	0,58	2,42	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	1,966	146,024,82	16,059,14
18.02.2002 18:50	3 d 13 h 50 m	17,02	0,55	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,42	1,966	146,024,82	16,059,14
27.02.2002 05:25	15 h 10 m	2,91	0,53	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	1,966	146,024,82	16,059,14
03.03.2002 02:10	3 d 19 h 20 m	28,47	0,87	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	1,66	1,966	146,024,82	16,059,14
12.03.2002 10:50	1 d 5 h 55 m	18,86	1,75	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	1,24	1,966	146,024,82	16,059,14

Bauwerks(FE)bezogene Entlastungen (1002/2076)

Bauwerk (Funktionale Eir.: RÜB07
 Simulationszeitraum: -
 Parameter: CSB

Volumen: 20,29
 Drosselabfluss: 113,21
 Ereignisse Gesamt: 3974
 Davon mit Beckenstau: 1.BUE (1045)
 Davon mit Entlastung: 1.BUE (1045)

Gebietsniederschlag				Entlastung				Einstau				Entlastungssummen			
Beginn	Dauer	Höhe	Intensität	Dauer	Qgem	Qemax	Volumen	Fracht	Konzentration	Volumen	Dauer	Volumen	Fracht		
Datum Uhr	al ml dl h m	mm	l / (s ha)	h	l/s	l/s	m³	kg	mg/l	m³	h	m³	kg		

21.03.2002 03:00	2 d 18 h 30 m	15,73	0,66	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	1,41	1,966	146,024,82	16,059,14
28.03.2002 02:25	16 h 25 m	9,34	1,58	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	1,82	1,966	146,024,82	16,059,14
05.04.2002 18:20	5 m	0,11	3,67	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	1,966	146,024,82	16,059,14
09.04.2002 17:55	5 m	0,15	5,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	1,966	146,024,82	16,059,14
11.04.2002 13:05	3 h 55 m	2,72	1,93	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,29	1,966	146,024,82	16,059,14
15.04.2002 03:30	20 h 25 m	7,80	1,06	0,05	11,53	19	2,08	0,25	120	1,98	1,966	146,026,89	16,059,39
01.05.2002 15:15	7 h 45 m	18,38	6,59	0,32	108,74	358	123,97	13,72	111	2,57	1,967	146,150,86	16,073,12
03.05.2002 13:10	1 d 7 h 50 m	16,13	1,41	0,07	30,81	46	7,40	0,87	117	2,05	1,967	146,158,26	16,073,98
12.05.2002 05:55	16 h 0 m	3,42	0,59	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,03	1,967	146,158,26	16,073,98
17.05.2002 09:10	3 d 14 h 25 m	67,90	2,18	15,00	5,95	400	321,04	35,71	111	2,64	1,982	146,479,29	16,109,69
02.06.2002 07:00	3 d 13 h 45 m	47,75	1,55	0,82	36,80	166	105,25	11,80	112	2,26	1,983	146,584,54	16,121,49
20.06.2002 02:10	1 d 16 h 50 m	17,23	1,17	0,12	20,60	37	8,65	1,00	115	2,03	1,983	146,593,19	16,122,48
22.06.2002 19:20	5 d 17 h 30 m	79,75	1,61	1,50	76,26	411	411,80	45,07	109	2,66	1,984	147,004,99	16,167,55
02.07.2002 00:05	23 h 45 m	14,41	1,69	0,32	35,37	105	40,33	4,55	113	2,16	1,984	147,045,32	16,172,10
07.07.2002 03:55	13 h 5 m	14,38	3,05	1,15	32,49	281	134,50	14,90	111	2,45	1,986	147,179,82	16,187,00
18.07.2002 00:00	3 d 15 h 0 m	83,02	2,65	29,60	4,96	474	528,51	58,59	111	2,77	2,015	147,708,33	16,245,59
24.07.2002 07:10	50 m	0,73	2,43	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	2,015	147,708,33	16,245,59
27.07.2002 00:15	1 d 15 h 45 m	25,85	1,81	1,38	17,76	73	88,44	9,97	113	2,10	2,017	147,796,76	16,255,56
30.07.2002 01:40	7 d 12 h 5 m	100,10	1,54	18,25	14,70	435	966,07	106,30	110	2,70	2,035	148,762,83	16,361,86
08.08.2002 01:55	21 h 5 m	11,33	1,49	1,93	10,76	151	74,87	8,40	112	2,24	2,037	148,837,70	16,370,26
10.08.2002 06:00	4 d 14 h 55 m	58,56	1,47	12,88	8,69	240	403,27	44,87	111	2,38	2,050	149,240,96	16,415,13
27.08.2002 00:00	5 d 20 h 45 m	68,01	1,34	2,52	137,81	629	1.248,53	136,08	109	2,97	2,052	150,489,50	16,551,21
06.09.2002 08:05	2 h 40 m	2,12	2,21	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,02	2,052	150,489,50	16,551,21

Bauwerks(FE)bezogene Entlastungen (1003/2076)

Bauwerk (Funktionale Eir.: RÜB07
 Simulationszeitraum: -
 Parameter: CSB
 Volumen: 20,29
 Drosselabfluss: 113,21
 Ereignisse Gesamt: Davon mit Beckenstau: 3974
 Davon mit Entlastung: 1.BUE (1045)

Gebietsniederschlag				Entlastung					Einstau			Entlastungssummen		
Beginn	Dauer	Höhe	Intensität	Dauer	Qem	Qemax	Volumen	Fracht	Konzentration	Volumen	Dauer	Volumen	Fracht	
Datum Uhr	al ml dl h m	mm	l / (s ha)	h	l/s	l/s	m³	kg	mg/l	m³	h	m³	kg	

09.09.2002 03:00	22 h 45 m	10,32	1,26	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	1,05	2,052	150,489,50	16,551,21
12.09.2002 15:15	1 d 3 h 50 m	2,44	0,24	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	2,052	150,489,50	16,551,21
17.09.2002 07:25	2 d 14 h 15 m	20,96	0,94	0,40	66,65	138	94,53	10,56	112	2,21	2,053	150,584,03	16,561,77
23.09.2002 10:05	40 m	0,41	1,71	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	2,053	150,584,03	16,561,77
30.09.2002 10:30	7 h 10 m	2,23	0,86	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	2,053	150,584,03	16,561,77
03.10.2002 03:05	4 h 30 m	1,71	1,06	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	2,053	150,584,03	16,561,77
06.10.2002 05:00	9 d 15 h 0 m	52,66	0,63	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	1,85	2,053	150,584,03	16,561,77
16.10.2002 21:20	35 m	1,34	6,38	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	2,053	150,584,03	16,561,77
18.10.2002 08:10	12 d 10 h 20 m	79,11	0,74	0,08	25,13	40	7,54	0,87	115	2,03	2,053	150,591,57	16,562,64
01.11.2002 07:05	2 d 11 h 30 m	11,49	0,54	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,44	2,053	150,591,57	16,562,64
05.11.2002 07:05	20 h 5 m	9,66	1,34	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,88	2,053	150,591,57	16,562,64
09.11.2002 06:00	5 d 10 h 0 m	33,44	0,71	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	1,01	2,053	150,591,57	16,562,64
19.11.2002 03:55	16 h 50 m	5,45	0,90	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,30	2,053	150,591,57	16,562,64
21.11.2002 08:10	6 h 40 m	2,25	0,94	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,12	2,053	150,591,57	16,562,64
23.11.2002 01:05	18 h 40 m	3,66	0,54	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	2,053	150,591,57	16,562,64
25.11.2002 00:05	15 m	0,32	3,56	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	2,053	150,591,57	16,562,64
27.11.2002 10:05	4 d 0 h 35 m	45,36	1,30	2,05	8,48	123	62,55	7,20	115	2,19	2,055	150,654,12	16,569,84
03.12.2002 14:10	2 d 9 h 50 m	11,98	0,58	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,36	2,055	150,654,12	16,569,84
08.12.2002 00:00	2 d 2 h 0 m	18,67	1,04	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,97	2,055	150,654,12	16,569,84
15.12.2002 08:45	1 d 7 h 10 m	2,98	0,27	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	2,055	150,654,12	16,569,84
19.12.2002 02:00	1 d 6 h 40 m	13,23	1,20	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,81	2,055	150,654,12	16,569,84
24.12.2002 11:15	2 d 11 h 30 m	24,94	1,16	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	1,35	2,055	150,654,12	16,569,84
02.01.2003 09:05	5 h 55 m	6,75	3,17	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	1,52	2,055	150,654,12	16,569,84

Bauwerks(FE)bezogene Entlastungen (1004/2076)

Bauwerk (Funktionale Eir.: RÜB07
 Simulationszeitraum: -
 Parameter: CSB
 Volumen: 20,29
 Drosselabfluss: 113,21
 Ereignisse Gesamt: 3974
 Davon mit Beckenstau: 1.BUE (1045)
 Davon mit Entlastung: 1.BUE (1045)

Gebietsniederschlag				Entlastung				Einstau			Entlastungssummen		
Beginn	Dauer	Höhe	Intensität	Dauer	Qem	Qemax	Volumen	Fracht	Konzentration	Volumen	Dauer	Volumen	Fracht
Datum Uhr	al ml dl hm	mm	l / (s ha)	h	l/s	l/s	m³	kg	mg/l	m³	h	m³	kg

03.01.2003 16:45	1 d 12 h 15 m	19,98	1,53	0,30	29,32	112	31,67	3,60	114	2,17	2,055	150,685,78	16,573,44
07.01.2003 20:20	5 h 20 m	1,82	0,95	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	2,055	150,685,78	16,573,44
18.01.2003 03:55	2 d 10 h 0 m	24,57	1,18	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	1,73	2,055	150,685,78	16,573,44
21.01.2003 21:25	1 h 30 m	1,86	3,44	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	2,055	150,685,78	16,573,44
29.01.2003 12:45	2 d 16 h 45 m	38,36	1,65	0,15	87,84	176	47,43	5,39	114	2,28	2,055	150,733,22	16,578,83
10.02.2003 14:15	23 h 40 m	6,33	0,74	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,84	2,055	150,733,22	16,578,83
23.02.2003 15:35	2 d 6 h 30 m	10,43	0,53	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,28	2,055	150,733,22	16,578,83
28.02.2003 01:25	3 h 45 m	2,06	1,53	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,02	2,055	150,733,22	16,578,83
28.03.2003 07:00	1 h 55 m	3,17	4,59	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,44	2,055	150,733,22	16,578,83
10.04.2003 16:15	1 h 25 m	2,34	4,59	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,12	2,055	150,733,22	16,578,83
21.04.2003 11:20	5 m	0,11	3,67	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	2,055	150,733,22	16,578,83
22.04.2003 19:00	4 h 35 m	14,85	9,00	1,05	29,90	149	113,01	12,65	112	2,23	2,056	150,846,23	16,591,48
11.05.2003 21:45	2 d 19 h 55 m	49,63	2,03	0,42	133,16	336	199,75	22,01	110	2,54	2,057	151,046,97	16,613,49
19.05.2003 06:05	2 d 10 h 50 m	26,10	1,23	0,30	13,16	56	14,21	1,64	115	2,07	2,057	151,060,19	16,615,13
26.05.2003 08:30	4 h 30 m	10,53	6,50	0,20	91,01	142	65,53	7,36	112	2,22	2,057	151,125,71	16,622,49
02.06.2003 11:25	1 d 2 h 45 m	21,50	2,23	0,37	127,96	278	168,94	18,70	111	2,45	2,058	151,294,65	16,641,19
05.06.2003 17:25	1 d 23 h 35 m	45,25	2,64	11,43	18,83	594	774,83	84,58	109	2,91	2,069	152,069,58	16,725,77
10.06.2003 02:05	1 d 5 h 30 m	24,16	2,27	1,48	27,05	239	144,45	16,05	111	2,38	2,070	152,214,02	16,741,82
20.06.2003 04:00	1 h 0 m	1,64	4,56	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	2,070	152,214,02	16,741,82
07.07.2003 14:00	2 h 45 m	4,99	5,04	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	1,34	2,070	152,214,02	16,741,82
15.07.2003 04:50	2 d 14 h 0 m	31,50	1,41	0,45	163,93	287	265,57	29,32	110	2,46	2,071	152,479,59	16,771,14
23.07.2003 00:10	2 d 16 h 45 m	30,42	1,31	0,67	77,26	142	185,42	20,56	111	2,22	2,072	152,665,02	16,791,71
05.08.2003 23:10	1 d 17 h 40 m	42,87	2,86	7,87	8,15	226	230,86	25,66	111	2,36	2,079	152,895,88	16,817,36

Bauwerks(FE)bezogene Entlastungen (1005/2076)

Bauwerk (Funktionale Eir.: RÜB07
 Simulationszeitraum: -
 Parameter: CSB
 Volumen: 20,29
 Drosselabfluss: 113,21
 Ereignisse Gesamt: Davon mit Beckenstau: 3974
 Davon mit Entlastung: 1.BUE (1045)

Gebietsniederschlag				Entlastung						Einstau			Entlastungssummen		
Beginn	Dauer	Höhe	Intensität	Dauer	Qgem	Qemax	Volumen	Fracht	Konzentration	Volumen	Dauer	Volumen	Fracht		
Datum Uhr	al ml dl hm	mm	l / (s ha)	h	l/s	l/s	m³	kg	mg/l	m³	h	m³	kg		

09.08.2003 08:00	1 h 30 m	1,40	2,59	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	2,079	152.895,88	16.817,36
15.08.2003 02:40	5 m	0,11	3,67	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	2,079	152.895,88	16.817,36
20.08.2003 07:40	10 h 30 m	7,47	1,98	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	1,57	2,079	152.895,88	16.817,36
26.08.2003 04:35	5 m	0,12	4,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	2,079	152.895,88	16.817,36
27.08.2003 06:00	5 m	0,12	4,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	2,079	152.895,88	16.817,36
01.09.2003 07:25	1 h 36 m	1,23	2,16	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	2,079	152.895,88	16.817,36
09.09.2003 08:05	1 h 0 m	0,86	2,39	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	2,079	152.895,88	16.817,36
13.09.2003 16:10	2 dl 4 h 45 m	20,04	1,06	0,23	26,53	63	23,96	2,76	115	2,08	2,080	152.919,84	16.820,13
19.09.2003 07:35	2 h 25 m	5,40	6,21	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	1,57	2,080	152.919,84	16.820,13
21.09.2003 13:45	2 h 5 m	4,20	5,60	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,98	2,080	152.919,84	16.820,13
28.09.2003 21:00	2 h 30 m	4,99	5,54	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,90	2,080	152.919,84	16.820,13
02.10.2003 19:30	30 m	0,48	2,67	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	2,080	152.919,84	16.820,13
05.10.2003 05:40	3 dl 10 h 30 m	19,85	0,67	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	1,25	2,080	152.919,84	16.820,13
10.10.2003 00:50	1 h 10 m	1,17	2,79	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	2,080	152.919,84	16.820,13
14.10.2003 02:00	4 dl 11 h 10 m	34,76	0,90	0,62	60,02	151	133,23	14,93	112	2,23	2,080	153.053,07	16.835,06
19.10.2003 16:20	6 h 25 m	8,08	3,50	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	1,52	2,080	153.053,07	16.835,06
21.10.2003 21:45	18 h 0 m	1,36	0,21	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	2,080	153.053,07	16.835,06
25.10.2003 09:05	20 m	0,29	2,42	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	2,080	153.053,07	16.835,06
06.11.2003 20:45	10 h 0 m	11,57	3,21	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	1,33	2,080	153.053,07	16.835,06
03.12.2003 03:05	5 m	0,11	3,67	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	2,080	153.053,07	16.835,06
04.12.2003 04:05	1 dl 5 h 50 m	6,70	0,62	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,31	2,080	153.053,07	16.835,06
06.12.2003 11:00	3 h 30 m	1,41	1,12	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	2,080	153.053,07	16.835,06
07.12.2003 19:20	5 m	0,13	4,33	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	2,080	153.053,07	16.835,06

Bauwerks(FE)bezogene Entlastungen (1006/2076)

Bauwerk (Funktionale Eir.: RÜB07
 Simulationszeitraum: -
 Parameter: CSB
 Volumen: 20,29
 Drosselabfluss: 113,21
 Ereignisse Gesamt: Davon mit Beckenstau: 3974
 Davon mit Entlastung: 1.BUE (1045)

Gebietsniederschlag				Entlastung				Einstau				Entlastungssummen			
Beginn	Dauer	Höhe	Intensität	Dauer	Qem	Qemax	Volumen	Fracht	Konzentration	Volumen	Dauer	Volumen	Fracht		
Datum Uhr	al ml dl hm	mm	l / (s ha)	h	l/s	l/s	m³	kg	mg/l	m³	h	m³	kg		

09.12.2003 05:05	1 h 10 m	0,45	1,07	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	2,080	153,053,07	16,835,06
11.12.2003 07:05	4 h 35 m	1,57	0,95	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	2,080	153,053,07	16,835,06
13.12.2003 21:30	1 h 20 m	0,67	1,40	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	2,080	153,053,07	16,835,06
15.12.2003 04:40	12 h 55 m	2,26	0,49	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	2,080	153,053,07	16,835,06
19.12.2003 17:00	3 h 10 m	3,76	3,30	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,39	2,080	153,053,07	16,835,06
23.12.2003 09:00	5 h 0 m	3,79	2,11	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,25	2,080	153,053,07	16,835,06
24.12.2003 17:30	3 d 18 h 40 m	24,17	0,74	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,70	2,080	153,053,07	16,835,06
02.01.2004 20:20	7 h 45 m	16,20	5,81	0,55	51,87	254	102,70	11,57	113	2,41	2,081	153,155,77	16,846,62
04.01.2004 11:00	18 h 0 m	8,46	1,31	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,33	2,081	153,155,77	16,846,62
06.01.2004 17:10	7 h 35 m	5,37	1,97	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,32	2,081	153,155,77	16,846,62
08.01.2004 09:05	4 h 35 m	4,64	2,81	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,72	2,081	153,155,77	16,846,62
20.01.2004 01:00	2 d 8 h 20 m	60,27	2,97	0,30	95,28	204	102,90	11,57	112	2,32	2,081	153,258,67	16,858,19
27.01.2004 06:05	2 d 7 h 40 m	39,76	1,98	0,58	21,92	192	46,04	5,29	115	2,31	2,082	153,304,71	16,863,48
05.02.2004 14:50	2 h 5 m	3,75	5,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	1,18	2,082	153,304,71	16,863,48
07.02.2004 11:05	1 h 50 m	2,18	3,30	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,14	2,082	153,304,71	16,863,48
09.02.2004 11:35	2 d 6 h 5 m	8,20	0,42	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,49	2,082	153,304,71	16,863,48
14.02.2004 10:15	15 h 25 m	4,60	0,83	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,14	2,082	153,304,71	16,863,48
17.02.2004 20:00	9 h 30 m	8,00	2,34	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,64	2,082	153,304,71	16,863,48
22.02.2004 07:10	10 m	0,22	3,67	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	2,082	153,304,71	16,863,48
25.02.2004 05:00	1 h 55 m	1,16	1,68	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	2,082	153,304,71	16,863,48
26.02.2004 19:55	7 h 15 m	3,59	1,38	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,13	2,082	153,304,71	16,863,48
01.03.2004 12:15	23 h 40 m	23,65	2,78	0,97	36,40	330	123,18	13,71	111	2,53	2,083	153,427,89	16,877,20
03.03.2004 22:50	5 m	0,12	4,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	2,083	153,427,89	16,877,20

Bauwerks(FE)bezogene Entlastungen (1007/2076)

Bauwerk (Funktionale Eir.: RÜB07
 Simulationszeitraum: -
 Parameter: CSB
 Volumen: 20,29
 Drosselabfluss: 113,21
 Ereignisse Gesamt: Davon mit Beckenstau: 3974
 Davon mit Entlastung: 1.BUE (1045)

Gebietsniederschlag				Entlastung					Einstau			Entlastungssummen		
Beginn	Dauer	Höhe	Intensität	Dauer	Qem	Qemax	Volumen	Fracht	Konzentration	Volumen	Dauer	Volumen	Fracht	
Datum Uhr	al ml dl hm	mm	l / (s ha)	h	l/s	l/s	m³	kg	mg/l	m³	h	m³	kg	

05.03.2004 10:40	1 d 23 h 15 m	12,34	0,73	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,63	2,083	153.427,89	16.877,20
20.03.2004 20:05	2 h 25 m	2,49	2,86	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,25	2,083	153.427,89	16.877,20
29.03.2004 03:55	5 m	0,11	3,67	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	2,083	153.427,89	16.877,20
01.04.2004 07:10	45 m	0,52	1,93	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	2,083	153.427,89	16.877,20
05.04.2004 19:05	15 h 0 m	3,45	0,64	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,09	2,083	153.427,89	16.877,20
16.04.2004 03:15	5 m	0,12	4,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	2,083	153.427,89	16.877,20
23.04.2004 17:00	16 h 0 m	1,86	0,32	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	2,083	153.427,89	16.877,20
27.04.2004 17:10	17 h 5 m	15,89	2,58	0,27	53,74	96	51,59	5,81	113	2,14	2,083	153.479,48	16.883,01
29.04.2004 11:10	1 d 8 h 0 m	6,96	0,60	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,34	2,083	153.479,48	16.883,01
08.05.2004 10:30	3 h 25 m	4,31	3,50	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,44	2,083	153.479,48	16.883,01
11.05.2004 05:05	1 h 35 m	1,51	2,65	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	2,083	153.479,48	16.883,01
12.05.2004 10:30	3 h 25 m	9,32	7,58	0,22	178,20	369	139,00	15,30	110	2,59	2,083	153.618,47	16.898,31
19.05.2004 17:35	5 m	0,11	3,67	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	2,083	153.618,47	16.898,31
23.05.2004 07:20	35 m	0,48	2,29	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	2,083	153.618,47	16.898,31
25.05.2004 00:10	22 h 40 m	21,28	2,61	0,25	182,66	363	164,39	18,34	112	2,59	2,083	153.782,86	16.916,65
30.05.2004 12:00	3 d 7 h 30 m	67,33	2,35	31,97	3,60	467	414,56	46,36	112	2,76	2,115	154.197,43	16.963,01
07.06.2004 13:15	4 h 40 m	12,55	7,47	0,25	130,31	243	117,28	12,95	110	2,39	2,116	154.314,70	16.975,96
13.06.2004 09:10	4 h 30 m	18,45	11,39	2,22	46,88	329	374,13	41,12	110	2,53	2,118	154.698,84	17.017,08
18.06.2004 00:20	1 d 2 h 40 m	10,94	1,14	0,20	64,54	101	46,47	5,23	113	2,15	2,118	154.735,51	17.022,31
20.06.2004 15:40	5 h 20 m	11,04	5,75	0,42	56,45	109	84,67	9,45	112	2,16	2,118	154.819,88	17.031,76
25.06.2004 08:00	2 h 30 m	8,95	9,94	0,25	146,85	245	132,16	14,67	111	2,39	2,119	154.952,14	17.046,43
02.07.2004 02:00	4 h 45 m	1,34	0,78	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	2,119	154.952,14	17.046,43
04.07.2004 01:00	5 h 0 m	1,97	1,09	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	2,119	154.952,14	17.046,43

Bauwerks(FE)bezogene Entlastungen (1008/2076)

Bauwerk (Funktionale Eir.: RÜB07
 Simulationszeitraum: -
 Parameter: CSB
 Volumen: 20,29
 Drosselabfluss: 113,21
 Ereignisse Gesamt: Davon mit Beckenstau: 3974
 Davon mit Entlastung: 1.BUE (1045)

Gebietsniederschlag				Entlastung				Einstau				Entlastungssummen			
Beginn	Dauer	Höhe	Intensität	Dauer	Qem	Qemax	Volumen	Fracht	Konzentration	Volumen	Dauer	Volumen	Fracht		
Datum Uhr	al ml dl h m	mm	l / (s ha)	h	l/s	l/s	m³	kg	mg/l	m³	h	m³	kg		

09.07.2004 02:50	9 h 15 m	2,44	0,73	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,05	2,119	154.952,14	17.046,43
10.07.2004 12:35	3 d 11 h 5 m	50,54	1,69	28,43	0,96	115	98,12	11,15	114	2,18	2,147	155.050,26	17.057,57
16.07.2004 01:45	5 d 1 h 55 m	28,98	0,66	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,81	2,147	155.050,26	17.057,57
23.07.2004 02:20	3 d 3 h 35 m	21,34	0,78	0,38	136,05	216	187,75	20,70	110	2,34	2,148	155.238,00	17.078,27
31.07.2004 07:00	1 h 0 m	1,55	4,31	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	2,148	155.238,00	17.078,27
04.08.2004 02:10	7 d 0 h 40 m	55,96	0,92	11,15	3,19	172	127,86	14,40	113	2,27	2,159	155.365,66	17.092,67
13.08.2004 00:00	1 h 45 m	6,35	10,08	0,12	35,60	61	14,95	1,71	114	2,08	2,159	155.380,81	17.094,37
16.08.2004 21:40	1 d 23 h 15 m	16,16	0,95	2,10	15,40	148	116,43	12,94	111	2,23	2,161	155.497,24	17.107,32
22.08.2004 12:05	2 d 7 h 45 m	23,21	1,16	1,72	25,02	209	154,60	17,11	111	2,33	2,163	155.651,85	17.124,43
26.08.2004 01:15	21 h 45 m	1,41	0,18	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	2,163	155.651,85	17.124,43
30.08.2004 07:05	2 h 0 m	1,80	2,50	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	2,163	155.651,85	17.124,43
31.08.2004 11:20	17 h 20 m	2,50	0,40	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	2,163	155.651,85	17.124,43
03.09.2004 05:25	2 d 17 h 20 m	13,34	0,57	0,05	6,05	9	1,09	0,13	116	1,95	2,163	155.652,94	17.124,56
07.09.2004 03:15	45 m	0,33	1,22	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	2,163	155.652,94	17.124,56
08.09.2004 15:20	1 d 6 h 30 m	11,40	1,04	0,28	37,26	75	38,00	4,32	114	2,11	2,163	155.690,94	17.128,88
11.09.2004 22:05	5 m	0,12	4,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	2,163	155.690,94	17.128,88
13.09.2004 08:10	1 d 1 h 35 m	10,29	1,12	0,32	86,38	117	98,47	10,98	111	2,18	2,163	155.789,41	17.139,85
15.09.2004 20:10	1 h 35 m	1,40	2,46	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	2,163	155.789,41	17.139,85
16.09.2004 22:15	6 h 25 m	8,12	3,52	0,17	45,05	82	27,03	3,06	113	2,12	2,163	155.816,44	17.142,91
20.09.2004 23:15	5 m	0,16	5,33	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	2,163	155.816,44	17.142,91
23.09.2004 00:45	2 d 11 h 15 m	21,86	1,02	0,52	83,81	221	155,88	17,26	111	2,35	2,164	155.972,32	17.160,17
26.09.2004 13:40	10 h 0 m	1,90	0,53	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	2,164	155.972,32	17.160,17
30.09.2004 02:05	1 d 14 h 20 m	17,36	1,26	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	1,70	2,164	155.972,32	17.160,17

Bauwerks(FE)bezogene Entlastungen (1009/2076)

Bauwerk (Funktionale Eir.: RÜB07
 Simulationszeitraum: -
 Parameter: CSB
 Volumen: 20,29
 Drosselabfluss: 113,21
 Ereignisse Gesamt: 3974
 Davon mit Beckenstau: 1.BUE (1045)
 Davon mit Entlastung: 1.BUE (1045)

Gebietsniederschlag				Entlastung				Einstau				Entlastungssummen			
Beginn	Dauer	Höhe	Intensität	Dauer	Qgem	Qemax	Volumen	Fracht	Konzentration	Volumen	Dauer	Volumen	Fracht		
Datum Uhr	al ml dl h m	mm	l / (s ha)	h	l/s	l/s	m³	kg	mg/l	m³	h	m³	kg		

06.10.2004 01:35	15 m	0,28	3,11	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	2,164	155.972,32	17.160,17
09.10.2004 23:30	5 m	0,11	3,67	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	2,164	155.972,32	17.160,17
14.10.2004 04:00	1 h 0 m	0,60	1,67	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	2,164	155.972,32	17.160,17
23.10.2004 01:45	7 h 10 m	2,85	1,10	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,18	2,164	155.972,32	17.160,17
24.10.2004 15:45	23 h 10 m	9,39	1,13	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	1,72	2,164	155.972,32	17.160,17
31.10.2004 01:40	5 m	0,12	4,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	2,164	155.972,32	17.160,17
07.11.2004 08:10	1 h 30 m	2,03	3,76	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,03	2,164	155.972,32	17.160,17
10.11.2004 06:25	1 d 9 h 10 m	16,47	1,38	0,10	45,59	80	16,41	1,90	116	2,11	2,164	155.988,73	17.162,08
13.11.2004 07:45	2 d 10 h 10 m	19,63	0,94	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,76	2,164	155.988,73	17.162,08
17.11.2004 16:50	1 d 5 h 15 m	2,83	0,27	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	2,164	155.988,73	17.162,08
22.11.2004 14:25	6 h 30 m	5,24	2,24	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,60	2,164	155.988,73	17.162,08
24.11.2004 00:40	2 d 12 h 5 m	23,80	1,10	0,05	7,39	11	1,33	0,16	118	1,96	2,164	155.990,06	17.162,23
27.11.2004 14:45	1 h 20 m	1,09	2,27	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	2,164	155.990,06	17.162,23
02.12.2004 11:25	7 h 40 m	1,82	0,66	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	2,164	155.990,06	17.162,23
08.12.2004 10:50	3 d 6 h 30 m	8,84	0,31	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,24	2,164	155.990,06	17.162,23
12.12.2004 19:15	10 h 40 m	13,35	3,48	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	1,78	2,164	155.990,06	17.162,23
14.12.2004 06:05	18 h 55 m	6,87	1,01	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,21	2,164	155.990,06	17.162,23
17.12.2004 17:05	1 h 25 m	1,07	2,10	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	2,164	155.990,06	17.162,23
21.12.2004 05:40	5 m	0,13	4,33	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	2,164	155.990,06	17.162,23
29.12.2004 16:35	2 h 5 m	1,06	1,41	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	2,164	155.990,06	17.162,23
02.01.2005 01:15	1 h 30 m	1,11	2,06	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	2,164	155.990,06	17.162,23
03.01.2005 09:10	9 h 30 m	11,00	3,22	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,87	2,164	155.990,06	17.162,23
05.01.2005 05:05	2 d 2 h 10 m	3,87	0,21	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	2,164	155.990,06	17.162,23

Bauwerks(FE)bezogene Entlastungen (101010/2076)

Bauwerk (Funktionale Eir.: RÜB07
 Simulationszeitraum: -
 Parameter: CSB
 Volumen: 20,29
 Drosselabfluss: 113,21
 Ereignisse Gesamt: Davon mit Beckenrestau: 3974
 Davon mit Entlastung: 1.BUE (1045)

Gebietsniederschlag				Entlastung					Einstau			Entlastungssummen		
Beginn	Dauer	Höhe	Intensität	Dauer	Qem	Qemax	Volumen	Fracht	Konzentration	Volumen	Dauer	Volumen	Fracht	
Datum Uhr	al ml dl h m	mm	l / (s ha)	h	l/s	l/s	m³	kg	mg/l	m³	h	m³	kg	

08.01.2005 18:10	6 h 50 m	3,24	1,32	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,09	2,164	155,990,06	17,492,23
10.01.2005 03:10	8 h 50 m	13,14	4,13	0,13	86,09	175	40,84	4,64	114	2,28	2,164	156,030,91	17,466,87
11.01.2005 19:00	2 d 18 h 55 m	24,55	1,02	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	1,66	2,164	156,030,91	17,466,87
15.01.2005 15:55	12 h 5 m	10,06	2,31	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	1,34	2,164	156,030,91	17,466,87
18.01.2005 09:35	3 h 40 m	2,77	2,10	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,27	2,164	156,030,91	17,466,87
19.01.2005 17:10	9 h 36 m	7,56	2,19	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,70	2,164	156,030,91	17,466,87
21.01.2005 12:00	1 d 5 h 20 m	4,93	0,47	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,21	2,164	156,030,91	17,466,87
24.01.2005 03:05	5 m	0,15	5,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	2,164	156,030,91	17,466,87
27.01.2005 12:05	6 h 30 m	12,78	5,46	0,47	76,96	282	132,65	14,81	112	2,46	2,165	156,163,56	17,481,68
29.01.2005 04:40	5 m	0,16	5,33	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	2,165	156,163,56	17,481,68
01.02.2005 15:00	2 h 55 m	3,04	2,90	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,19	2,165	156,163,56	17,481,68
03.02.2005 15:30	1 d 6 h 0 m	9,90	0,92	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,50	2,165	156,163,56	17,481,68
06.02.2005 00:25	1 d 3 h 35 m	6,23	0,63	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,79	2,165	156,163,56	17,481,68
09.02.2005 07:00	14 h 45 m	2,35	0,44	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	2,165	156,163,56	17,481,68
11.02.2005 01:20	1 d 0 h 50 m	15,06	1,68	0,10	75,48	143	27,17	3,15	116	2,22	2,165	156,190,73	17,484,83
13.02.2005 06:20	1 h 20 m	1,26	2,63	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	2,165	156,190,73	17,484,83
15.02.2005 11:10	2 d 7 h 20 m	11,98	0,60	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,44	2,165	156,190,73	17,484,83
20.02.2005 13:50	5 m	0,11	3,67	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	2,165	156,190,73	17,484,83
22.02.2005 23:30	20 h 30 m	5,39	0,73	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,59	2,165	156,190,73	17,484,83
27.02.2005 19:25	1 d 20 h 5 m	35,66	2,26	0,52	38,19	267	71,03	7,97	112	2,43	2,165	156,261,76	17,492,80
06.03.2005 12:50	3 h 50 m	3,15	2,28	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,27	2,165	156,261,76	17,492,80
12.03.2005 17:05	2 h 36 m	2,29	2,46	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,02	2,165	156,261,76	17,492,80
27.03.2005 01:45	5 m	0,12	4,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	2,165	156,261,76	17,492,80

Bauwerks(FE)bezogene Entlastungen (1011/2076)

Bauwerk (Funktionale Eir.: RÜB07
 Simulationszeitraum: -
 Parameter: CSB

Volumen: 20,29
 Drosselabfluss: 113,21
 Ereignisse Gesamt: 3974
 Davon mit Beckenstau: 1.BUE (1045)
 Davon mit Entlastung: 1.BUE (1045)

Gebietsniederschlag				Entlastung				Einstau				Entlastungssummen			
Beginn	Dauer	Höhe	Intensität	Dauer	Qgem	Qemax	Volumen	Fracht	Konzentration	Volumen	Dauer	Volumen	Fracht		
Datum Uhr	al ml dl h m	mm	l / (s ha)	h	l/s	l/s	m³	kg	mg/l	m³	h	m³	kg		

28.03.2005 08:05	12 h 45 m	6,88	1,50	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	1,77	2,165	156,261,76	17,192,80
02.04.2005 16:30	21 h 15 m	5,05	0,66	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,24	2,165	156,261,76	17,192,80
05.04.2005 13:35	22 h 45 m	2,88	0,35	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	2,165	156,261,76	17,192,80
13.04.2005 14:45	5 m	0,11	3,67	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	2,165	156,261,76	17,192,80
17.04.2005 06:10	1 d 10 h 45 m	19,54	1,56	0,12	54,80	102	23,02	2,66	116	2,15	2,165	156,284,78	17,195,46
26.04.2005 08:05	2 h 50 m	4,31	4,23	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,86	2,165	156,284,78	17,195,46
01.05.2005 06:50	2 d 15 h 10 m	31,09	1,37	1,03	30,53	356	113,57	12,70	112	2,57	2,166	156,398,35	17,208,17
05.05.2005 03:00	1 h 10 m	1,41	3,36	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	2,166	156,398,35	17,208,17
14.05.2005 01:00	3 d 5 h 55 m	38,31	1,37	1,32	28,47	312	134,96	15,21	113	2,50	2,168	156,533,31	17,223,37
21.05.2005 00:25	2 d 1 h 20 m	13,58	0,76	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	1,72	2,168	156,533,31	17,223,37
24.05.2005 08:25	45 m	0,30	1,11	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	2,168	156,533,31	17,223,37
28.05.2005 01:05	17 h 45 m	1,52	0,24	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	2,168	156,533,31	17,223,37
04.06.2005 00:30	1 d 13 h 30 m	9,41	0,70	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,79	2,168	156,533,31	17,223,37
09.06.2005 15:00	1 d 5 h 55 m	12,35	1,15	0,28	122,40	219	124,85	13,87	111	2,35	2,168	156,658,16	17,237,25
14.06.2005 05:10	8 h 40 m	1,35	0,43	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	2,168	156,658,16	17,237,25
17.06.2005 11:15	1 d 18 h 45 m	16,33	1,19	0,15	22,47	38	12,13	1,39	114	2,03	2,168	156,670,30	17,238,63
23.06.2005 09:20	1 d 14 h 25 m	5,09	0,37	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,33	2,168	156,670,30	17,238,63
27.06.2005 01:05	12 h 50 m	6,02	1,30	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	1,27	2,168	156,670,30	17,238,63
28.06.2005 15:15	4 h 40 m	6,61	3,93	0,18	56,01	114	36,97	4,16	113	2,17	2,168	156,707,26	17,242,79
30.06.2005 20:05	5 m	0,13	4,33	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	2,168	156,707,26	17,242,79
02.07.2005 16:10	1 d 4 h 50 m	9,75	0,94	0,07	8,78	12	2,11	0,25	117	1,96	2,168	156,709,37	17,243,04
06.07.2005 17:10	3 h 40 m	18,44	13,97	0,43	286,81	459	463,02	50,41	109	2,75	2,169	157,172,39	17,293,45
11.07.2005 08:05	10 m	0,24	4,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	2,169	157,172,39	17,293,45

Bauwerks(FE)bezogene Entlastungen (1012/2076)

Bauwerk (Funktionale Eir.: RÜB07
 Simulationszeitraum: -
 Parameter: CSB

Volumen: 20,29
 Drosselabfluss: 113,21
 Ereignisse Gesamt: Davon mit Beckenstau: 3974
 Davon mit Entlastung: 1.BUE (1045)

Gebietsniederschlag				Entlastung				Einstau				Entlastungssummen			
Beginn	Dauer	Höhe	Intensität	Dauer	Qem	Qemax	Volumen	Fracht	Konzentration	Volumen	Dauer	Volumen	Fracht		
Datum Uhr	al ml dl h m	mm	l / (s ha)	h	l/s	l/s	m³	kg	mg/l	m³	h	m³	kg		

12.07.2005 09:30	5 h 45 m	6,42	3,10	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	1,21	2,169	157.172,39	17.293,45
14.07.2005 12:20	1 h 40 m	9,43	15,72	0,30	105,96	159	114,44	12,74	111	2,25	2,169	157.286,53	17.306,19
19.07.2005 13:00	2 d 3 h 40 m	38,78	2,08	3,18	16,87	135	193,37	21,77	113	2,21	2.172	157.480,20	17.327,96
23.07.2005 03:30	1 d 14 h 30 m	11,72	0,85	0,03	1,52	2	0,18	0,02	128	1,91	2.172	157.480,38	17.327,98
26.07.2005 06:05	14 h 40 m	4,43	0,84	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,19	2.172	157.480,38	17.327,98
31.07.2005 09:05	1 d 14 h 50 m	12,61	0,90	0,27	112,05	173	107,57	11,90	111	2,27	2.173	157.587,95	17.339,88
05.08.2005 02:10	5 m	0,13	4,33	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	2.173	157.587,95	17.339,88
11.08.2005 01:05	1 d 14 h 5 m	12,87	0,94	0,07	7,72	11	1,85	0,22	119	1,96	2.173	157.589,80	17.340,10
14.08.2005 00:10	1 d 14 h 45 m	18,23	1,31	0,17	38,62	67	23,17	2,66	115	2,09	2.173	157.612,98	17.342,76
20.08.2005 03:45	4 d 17 h 15 m	25,38	0,62	0,32	70,23	137	80,06	8,89	111	2,21	2.173	157.693,04	17.351,65
26.08.2005 03:10	2 d 18 h 50 m	25,01	1,04	0,23	18,05	62	15,16	1,73	114	2,08	2.173	157.708,20	17.353,38
30.08.2005 01:35	1 d 18 h 45 m	5,14	0,33	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,26	2.173	157.708,20	17.353,38
02.09.2005 15:50	5 m	0,11	3,67	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	2.173	157.708,20	17.353,38
06.09.2005 08:00	14 h 0 m	5,54	1,10	0,05	6,75	10	1,21	0,14	116	1,95	2.174	157.709,42	17.353,52
09.09.2005 08:10	14 h 50 m	3,48	0,65	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,38	2.174	157.709,42	17.353,52
20.09.2005 00:40	5 m	0,15	5,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	2.174	157.709,42	17.353,52
22.09.2005 16:00	1 h 55 m	7,11	10,30	0,23	16,22	26	13,62	1,55	114	2,00	2.174	157.723,04	17.355,07
25.09.2005 00:00	14 h 0 m	6,58	1,31	0,07	14,36	23	3,45	0,41	120	1,99	2.174	157.726,49	17.355,48
27.09.2005 12:05	6 h 55 m	3,78	1,52	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,28	2.174	157.726,49	17.355,48
02.10.2005 16:00	1 h 0 m	2,42	6,72	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,27	2.174	157.726,49	17.355,48
04.10.2005 04:05	5 h 30 m	1,81	0,91	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	2.174	157.726,49	17.355,48
05.10.2005 13:40	5 m	0,16	5,33	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	2.174	157.726,49	17.355,48
06.10.2005 15:15	36 m	0,51	2,43	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	2.174	157.726,49	17.355,48

Bauwerks(FE)bezogene Entlastungen (1013/2076)

Bauwerk (Funktionale Eir.: RÜB07
 Simulationszeitraum: -
 Parameter: CSB
 Volumen: 20,29
 Drosselabfluss: 113,21
 Ereignisse Gesamt: Davon mit Beckenstau: 3974
 Davon mit Entlastung: 1.BUE (1045)

Gebietsniederschlag				Entlastung					Einstau			Entlastungssummen		
Beginn	Dauer	Höhe	Intensität	Dauer	Qem	Qemax	Volumen	Fracht	Konzentration	Volumen	Dauer	Volumen	Fracht	
Datum Uhr	al ml dl hm	mm	l / (s ha)	h	l/s	l/s	m³	kg	mg/l	m³	h	m³	kg	

15.10.2005 04:05	5 m	0.13	4.33	0.00	0.00	0	0.00	0.00	-9999	0.00	2.174	157.726,49	17.355,48
17.10.2005 20:30	1 h 30 m	3.35	6.20	0.00	0.00	0	0.00	0.00	-9999	0.91	2.174	157.726,49	17.355,48
26.10.2005 15:45	8 h 10 m	0.67	0.23	0.00	0.00	0	0.00	0.00	-9999	0.00	2.174	157.726,49	17.355,48
28.10.2005 12:30	5 h 25 m	1.55	0.79	0.00	0.00	0	0.00	0.00	-9999	0.00	2.174	157.726,49	17.355,48
30.10.2005 05:30	3 h 0 m	1.36	1.26	0.00	0.00	0	0.00	0.00	-9999	0.00	2.174	157.726,49	17.355,48
02.11.2005 04:00	10 h 55 m	5.85	1.49	0.00	0.00	0	0.00	0.00	-9999	1.73	2.174	157.726,49	17.355,48
05.11.2005 20:30	23 h 30 m	5.98	0.71	0.00	0.00	0	0.00	0.00	-9999	0.65	2.174	157.726,49	17.355,48
08.11.2005 04:40	40 m	0.65	2.71	0.00	0.00	0	0.00	0.00	-9999	0.00	2.174	157.726,49	17.355,48
09.11.2005 20:25	2 h 10 m	3.64	4.67	0.00	0.00	0	0.00	0.00	-9999	0.37	2.174	157.726,49	17.355,48
14.11.2005 19:00	25 m	0.59	3.93	0.00	0.00	0	0.00	0.00	-9999	0.00	2.174	157.726,49	17.355,48
19.11.2005 14:55	5 m	0.11	3.67	0.00	0.00	0	0.00	0.00	-9999	0.00	2.174	157.726,49	17.355,48
21.11.2005 14:00	5 m	0.12	4.00	0.00	0.00	0	0.00	0.00	-9999	0.00	2.174	157.726,49	17.355,48
03.12.2005 17:00	1 d 0 h 45 m	18.35	2.06	20.57	1.05	109	77.74	8.76	113	2.16	2.194	157.804,22	17.364,24
08.12.2005 21:15	4 h 35 m	2.93	1.78	0.00	0.00	0	0.00	0.00	-9999	0.13	2.194	157.804,22	17.364,24
10.12.2005 03:20	2 h 10 m	3.01	3.86	0.00	0.00	0	0.00	0.00	-9999	0.36	2.194	157.804,22	17.364,24
12.12.2005 17:05	2 d 23 h 45 m	16.65	0.64	0.00	0.00	0	0.00	0.00	-9999	1.24	2.194	157.804,22	17.364,24
18.12.2005 02:25	13 h 35 m	12.72	2.60	0.00	0.00	0	0.00	0.00	-9999	1.43	2.194	157.804,22	17.364,24
20.12.2005 03:00	6 h 40 m	7.42	3.09	0.00	0.00	0	0.00	0.00	-9999	0.78	2.194	157.804,22	17.364,24
23.12.2005 15:35	5 m	0.24	8.00	0.00	0.00	0	0.00	0.00	-9999	0.00	2.194	157.804,22	17.364,24
29.12.2005 16:05	18 h 55 m	9.79	1.44	0.00	0.00	0	0.00	0.00	-9999	1.03	2.194	157.804,22	17.364,24
31.12.2005 21:00	1 h 45 m	0.97	1.54	0.00	0.00	0	0.00	0.00	-9999	0.00	2.194	157.804,22	17.364,24
05.01.2006 05:00	1 h 35 m	1.04	1.82	0.00	0.00	0	0.00	0.00	-9999	0.00	2.194	157.804,22	17.364,24
11.01.2006 07:40	1 d 1 h 5 m	5.95	0.66	0.00	0.00	0	0.00	0.00	-9999	0.14	2.194	157.804,22	17.364,24

Bauwerks(FE)bezogene Entlastungen (1014/2076)

Bauwerk (Funktionale Eir.: RÜB07
 Simulationszeitraum: -
 Parameter: CSB
 Volumen: 20,29
 Drosselabfluss: 113,21
 Ereignisse Gesamt: 3974
 Davon mit Beckenrestau: 1.BUE (1045)
 Davon mit Entlastung: 1.BUE (1045)

Gebietsniederschlag				Entlastung						Einstau			Entlastungssummen		
Beginn	Dauer	Höhe	Intensität	Dauer	Qgem	Qemax	Volumen	Fracht	Konzentration	Volumen	Dauer	Volumen	Fracht		
Datum Uhr	al ml dl h m	mm	l / (s ha)	h	l/s	l/s	m³	kg	mg/l	m³	h	m³	kg		

20.01.2006 04:10	1 d 0 h 55 m	8,14	0,91	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,44	2,194	157.804,22	17.364,24
24.01.2006 18:25	5 m	0,12	4,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	2,194	157.804,22	17.364,24
28.01.2006 04:05	4 h 10 m	3,82	2,55	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,26	2,194	157.804,22	17.364,24
04.02.2006 17:05	5 h 55 m	6,05	2,84	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,74	2,194	157.804,22	17.364,24
12.02.2006 13:00	2 d 20 h 55 m	25,05	1,01	0,07	7,96	17	1,91	0,23	120	1,98	2,194	157.806,13	17.364,47
19.02.2006 21:50	14 h 50 m	5,87	1,10	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,31	2,194	157.806,13	17.364,47
23.02.2006 10:40	1 d 2 h 20 m	13,19	1,39	0,30	4,53	35	4,90	0,57	116	2,02	2,195	157.811,03	17.365,04
27.02.2006 03:05	3 d 6 h 35 m	23,15	0,82	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,49	2,195	157.811,03	17.365,04
10.03.2006 11:40	1 d 1 h 10 m	3,46	0,38	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	2,195	157.811,03	17.365,04
13.03.2006 19:05	5 d 1 h 55 m	58,28	1,33	0,37	50,14	236	66,19	7,51	114	2,38	2,195	157.877,22	17.372,55
23.03.2006 07:10	2 h 45 m	2,33	2,35	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,14	2,195	157.877,22	17.372,55
27.03.2006 20:05	2 d 1 h 55 m	17,52	0,97	0,15	47,52	95	25,66	2,92	114	2,14	2,195	157.902,88	17.375,48
02.04.2006 07:55	2 d 16 h 55 m	18,02	0,77	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,88	2,195	157.902,88	17.375,48
06.04.2006 09:35	5 m	0,11	3,67	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	2,195	157.902,88	17.375,48
10.04.2006 06:55	5 m	0,15	5,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	2,195	157.902,88	17.375,48
11.04.2006 14:00	3 d 2 h 0 m	22,86	0,86	0,07	13,64	28	3,27	0,38	117	2,00	2,195	157.906,16	17.375,86
16.04.2006 20:15	25 m	0,73	4,87	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	2,195	157.906,16	17.375,86
19.04.2006 02:05	2 h 30 m	2,60	2,89	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,12	2,195	157.906,16	17.375,86
20.04.2006 10:00	2 d 5 h 40 m	13,70	0,71	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,79	2,195	157.906,16	17.375,86
23.04.2006 18:10	1 h 45 m	3,37	5,35	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,69	2,195	157.906,16	17.375,86
26.04.2006 03:05	8 h 50 m	7,78	2,45	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	1,34	2,195	157.906,16	17.375,86
30.04.2006 04:00	2 d 17 h 15 m	56,22	2,35	3,62	14,94	413	194,47	21,59	111	2,66	2,199	158.100,63	17.397,45
04.05.2006 02:25	2 d 8 h 30 m	30,13	1,48	0,07	9,10	15	2,18	0,25	115	1,97	2,199	158.102,81	17.397,71

Bauwerks(FE)bezogene Entlastungen (1015/2076)

Bauwerk (Funktionale Eir.: RÜB07
 Simulationszeitraum: -
 Parameter: CSB
 Volumen: 20,29
 Drosselabfluss: 113,21
 Ereignisse Gesamt: Davon mit Beckenstau: 3974
 Davon mit Entlastung: 1.BUE (1045)

Gebietsniederschlag				Entlastung					Einstau			Entlastungssummen		
Beginn	Dauer	Höhe	Intensität	Dauer	Qem	Qemax	Volumen	Fracht	Konzentration	Volumen	Dauer	Volumen	Fracht	
Datum Uhr	al ml dl hl m	mm	l / (s ha)	h	l/s	l/s	m³	kg	mg/l	m³	h	m³	kg	

07.05.2006 12:15	7 h 45 m	12,13	4,35	0,13	38,91	67	18,68	2,14	115	2,09	2,199	158,121,49	17,399,85
12.05.2006 03:20	20 h 15 m	3,57	0,49	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,05	2,199	158,121,49	17,399,85
17.05.2006 20:35	8 h 20 m	17,48	5,83	2,10	31,13	257	235,34	26,09	111	2,41	2,201	158,356,83	17,425,94
25.05.2006 17:55	5 m	0,63	21,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	2,201	158,356,83	17,425,94
29.05.2006 00:00	2 h 0 m	9,37	13,01	0,20	171,88	353	123,75	13,51	109	2,57	2,201	158,480,58	17,439,45
31.05.2006 14:25	2 h 30 m	1,45	1,61	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	2,201	158,480,58	17,439,45
02.06.2006 08:15	14 h 50 m	4,12	0,77	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	1,06	2,201	158,480,58	17,439,45
07.06.2006 02:25	5 m	0,13	4,33	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	2,201	158,480,58	17,439,45
10.06.2006 01:15	21 h 45 m	4,49	0,57	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	2,201	158,480,58	17,439,45
14.06.2006 06:00	11 h 50 m	8,59	2,02	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	1,09	2,201	158,480,58	17,439,45
17.06.2006 00:30	17 h 30 m	6,90	1,10	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,39	2,201	158,480,58	17,439,45
19.06.2006 00:45	22 h 55 m	7,82	0,95	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	1,07	2,201	158,480,58	17,439,45
22.06.2006 01:15	21 h 25 m	5,07	0,66	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,11	2,201	158,480,58	17,439,45
24.06.2006 22:10	2 d 1 h 30 m	21,38	1,20	0,38	104,66	265	144,44	16,09	111	2,42	2,202	158,625,02	17,455,54
01.07.2006 00:20	18 h 40 m	5,72	0,85	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,42	2,202	158,625,02	17,455,54
05.07.2006 18:10	45 m	0,59	2,19	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	2,202	158,625,02	17,455,54
08.07.2006 01:40	5 m	0,14	4,67	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	2,202	158,625,02	17,455,54
11.07.2006 08:10	11 h 25 m	1,87	0,45	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	2,202	158,625,02	17,455,54
16.07.2006 08:50	5 m	0,14	4,67	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	2,202	158,625,02	17,455,54
22.07.2006 06:00	14 h 20 m	3,55	0,69	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,39	2,202	158,625,02	17,455,54
24.07.2006 14:00	2 h 10 m	13,76	17,64	1,90	28,58	282	195,51	21,68	111	2,46	2,204	158,820,53	17,477,22
30.07.2006 09:05	50 m	2,25	7,50	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,20	2,204	158,820,53	17,477,22
31.07.2006 11:40	2 d 16 h 10 m	13,36	0,58	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,56	2,204	158,820,53	17,477,22

Bauwerks(FE)bezogene Entlastungen (1016/2076)

Bauwerk (Funktionale Eir.: RÜB07
 Simulationszeitraum: -
 Parameter: CSB
 Volumen: 20,29
 Drosselabfluss: 113,21
 Ereignisse Gesamt: Davon mit Beckenstau: 3974
 Davon mit Entlastung: 1.BUE (1045)

Gebietsniederschlag				Entlastung						Einstau			Entlastungssummen		
Beginn	Dauer	Höhe	Intensität	Dauer	Qem	Qemax	Volumen	Fracht	Konzentration	Volumen	Dauer	Volumen	Fracht		
Datum Uhr	al ml dl hm	mm	l / (s ha)	h	l/s	l/s	m³	kg	mg/l	m³	h	m³	kg		

04.08.2006 04:00	1 d 19 h 0 m	36,12	2,33	23,05	3,26	291	270,29	30,20	112	2,47	2,227	159.090,82	17.507,42
07.08.2006 06:05	17 h 30 m	6,73	1,07	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,41	2,227	159.090,82	17.507,42
09.08.2006 04:00	14 h 40 m	2,93	0,55	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,09	2,227	159.090,82	17.507,42
11.08.2006 05:20	14 h 30 m	3,88	0,74	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,13	2,227	159.090,82	17.507,42
13.08.2006 15:05	1 d 4 h 50 m	27,32	2,63	0,37	197,05	318	260,10	28,60	110	2,51	2,227	159.350,92	17.536,02
16.08.2006 03:05	19 h 10 m	6,45	0,93	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,14	2,227	159.350,92	17.536,02
18.08.2006 09:10	10 h 5 m	4,25	1,17	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,33	2,227	159.350,92	17.536,02
20.08.2006 00:35	20 h 0 m	1,08	0,15	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	2,227	159.350,92	17.536,02
22.08.2006 01:00	6 d 14 h 55 m	32,28	0,56	0,13	40,81	73	19,59	2,22	113	2,10	2,227	159.370,50	17.536,24
31.08.2006 05:05	18 h 45 m	1,73	0,26	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	2,227	159.370,50	17.536,24
02.09.2006 16:00	5 h 0 m	4,99	2,77	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	1,54	2,227	159.370,50	17.536,24
09.09.2006 01:10	5 h 50 m	6,89	3,28	0,12	34,45	64	14,47	1,66	115	2,09	2,227	159.384,98	17.539,90
23.09.2006 07:25	35 m	2,19	10,43	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,16	2,227	159.384,98	17.539,90
27.09.2006 15:35	3 h 45 m	3,93	2,91	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,61	2,227	159.384,98	17.539,90
29.09.2006 20:00	3 h 55 m	4,81	3,41	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	1,33	2,227	159.384,98	17.539,90
05.10.2006 19:05	10 m	0,48	8,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	2,227	159.384,98	17.539,90
08.10.2006 16:00	1 h 0 m	2,43	6,75	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,30	2,227	159.384,98	17.539,90
12.10.2006 00:00	5 m	0,17	5,67	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	2,227	159.384,98	17.539,90
14.10.2006 06:15	40 m	0,56	2,33	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	2,227	159.384,98	17.539,90
16.10.2006 08:55	1 d 2 h 50 m	7,95	0,82	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	1,03	2,227	159.384,98	17.539,90
19.10.2006 10:05	50 m	1,83	6,10	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	2,227	159.384,98	17.539,90
25.10.2006 15:00	1 h 55 m	6,21	9,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	1,61	2,227	159.384,98	17.539,90
28.10.2006 07:10	1 h 50 m	2,33	3,53	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,12	2,227	159.384,98	17.539,90

Bauwerks(FE)bezogene Entlastungen (1017/2076)

Bauwerk (Funktionale Eir.: RÜB07
 Simulationszeitraum: -
 Parameter: CSB
 Volumen: 20,29
 Drosselabfluss: 113,21
 Ereignisse Gesamt: Davon mit Beckenrestau.: 3974
 Davon mit Entlastung: 1.BUE (1045)

Gebietsniederschlag				Entlastung						Einstau			Entlastungssummen		
Beginn	Dauer	Höhe	Intensität	Dauer	Qgem	Qemax	Volumen	Fracht	Konzentration	Volumen	Dauer	Volumen	Fracht		
Datum Uhr	al ml dl h m	mm	l / (s ha)	h	l/s	l/s	m³	kg	mg/l	m³	h	m³	kg		

02.11.2006 00:05	4 h 55 m	2,79	1,58	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,19	2,227	159.384,98	17.539,90
03.11.2006 13:30	1 d 6 h 40 m	5,90	0,53	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,39	2,227	159.384,98	17.539,90
06.11.2006 09:10	45 m	0,57	2,11	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	2,227	159.384,98	17.539,90
07.11.2006 15:05	1 d 0 h 55 m	10,60	1,18	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	1,21	2,227	159.384,98	17.539,90
10.11.2006 03:35	23 h 26 m	12,35	1,47	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	1,50	2,227	159.384,98	17.539,90
26.11.2006 00:35	18 h 10 m	4,64	0,71	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,13	2,227	159.384,98	17.539,90
03.12.2006 07:00	1 d 4 h 30 m	4,91	0,48	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,12	2,227	159.384,98	17.539,90
11.12.2006 09:00	1 d 21 h 30 m	19,26	1,18	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	1,39	2,227	159.384,98	17.539,90
26.12.2006 09:35	3 h 10 m	2,21	1,94	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,15	2,227	159.384,98	17.539,90
29.12.2006 02:00	1 d 5 h 0 m	9,34	0,89	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,93	2,227	159.384,98	17.539,90
03.01.2007 09:00	40 m	0,69	2,88	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	2,227	159.384,98	17.539,90
05.01.2007 02:00	12 h 35 m	4,03	0,89	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,24	2,227	159.384,98	17.539,90
06.01.2007 16:15	5 m	0,11	3,67	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	2,227	159.384,98	17.539,90
12.01.2007 23:30	1 d 5 h 20 m	23,57	2,23	1,87	4,53	68	30,46	3,50	115	2,09	2,229	159.415,44	17.543,40
15.01.2007 16:10	3 h 40 m	1,63	1,23	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	2,229	159.415,44	17.543,40
17.01.2007 03:05	5 h 50 m	14,33	6,82	0,42	9,78	60	14,67	1,68	114	2,07	2,230	159.430,11	17.545,08
19.01.2007 22:45	13 h 45 m	1,29	0,26	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	2,230	159.430,11	17.545,08
21.01.2007 21:30	1 d 6 h 15 m	13,95	1,28	0,15	32,82	69	17,72	2,02	114	2,09	2,230	159.447,83	17.547,10
26.01.2007 11:00	1 d 5 h 15 m	7,31	0,69	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,34	2,230	159.447,83	17.547,10
31.01.2007 14:45	6 d 13 h 10 m	56,13	0,99	0,12	29,17	49	12,25	1,44	117	2,05	2,230	159.460,09	17.548,53
09.02.2007 06:05	1 d 13 h 25 m	8,92	0,66	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,46	2,230	159.460,09	17.548,53
12.02.2007 14:15	5 m	0,11	3,67	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	2,230	159.460,09	17.548,53
14.02.2007 23:00	19 h 55 m	6,13	0,85	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,47	2,230	159.460,09	17.548,53

Bauwerks(FE)bezogene Entlastungen (1018/2076)

Bauwerk (Funktionale Eir.: RÜB07
 Simulationszeitraum: -
 Parameter: CSB
 Volumen: 20,29
 Drosselabfluss: 113,21
 Ereignisse Gesamt: Davon mit Beckenstau: 3974
 Davon mit Entlastung: 1.BUE (1045)

Gebietsniederschlag				Entlastung					Einstau			Entlastungssummen		
Beginn	Dauer	Höhe	Intensität	Dauer	Qem	Qemax	Volumen	Fracht	Konzentration	Volumen	Dauer	Volumen	Fracht	
Datum Uhr	al ml dl h m	mm	l / (s ha)	h	l/s	l/s	m³	kg	mg/l	m³	h	m³	kg	

17.02.2007 16:55	5 m	0,12	4,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	2,230	159.460,09	17.548,53
02.03.2007 04:25	5 m	0,11	3,67	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	2,230	159.460,09	17.548,53
07.03.2007 10:35	1 d 5 h 25 m	6,49	0,61	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	1,22	2,230	159.460,09	17.548,53
11.03.2007 03:55	2 d 1 h 35 m	9,19	0,51	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,37	2,230	159.460,09	17.548,53
17.03.2007 15:15	2 h 0 m	0,79	1,10	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	2,230	159.460,09	17.548,53
20.03.2007 14:55	5 m	0,12	4,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	2,230	159.460,09	17.548,53
24.03.2007 18:45	1 d 0 h 10 m	4,37	0,50	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,43	2,230	159.460,09	17.548,53
27.03.2007 06:10	50 m	1,00	3,33	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	2,230	159.460,09	17.548,53
31.03.2007 08:00	8 h 0 m	4,01	1,39	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,31	2,230	159.460,09	17.548,53
11.04.2007 11:35	2 h 20 m	0,84	1,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	2,230	159.460,09	17.548,53
13.04.2007 05:35	5 m	0,14	4,67	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	2,230	159.460,09	17.548,53
15.04.2007 03:20	1 h 15 m	0,58	1,29	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	2,230	159.460,09	17.548,53
30.04.2007 21:40	5 m	0,11	3,67	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	2,230	159.460,09	17.548,53
02.05.2007 20:15	1 d 0 h 40 m	8,53	0,96	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,63	2,230	159.460,09	17.548,53
10.05.2007 01:05	14 h 45 m	1,70	0,32	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	2,230	159.460,09	17.548,53
11.05.2007 17:25	18 h 30 m	18,16	2,73	0,12	51,77	108	21,74	2,48	114	2,16	2,230	159.461,83	17.551,01
19.05.2007 07:55	1 d 7 h 5 m	27,13	2,42	12,13	2,91	273	126,96	14,22	112	2,44	2,242	159.608,79	17.565,23
21.05.2007 16:25	5 m	0,16	5,33	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	2,242	159.608,79	17.565,23
23.05.2007 04:00	50 m	0,72	2,40	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	2,242	159.608,79	17.565,23
25.05.2007 04:05	2 h 15 m	4,47	5,52	0,05	11,20	19	2,02	0,24	121	1,98	2,242	159.610,81	17.565,48
27.05.2007 02:05	2 d 15 h 55 m	50,42	2,19	0,23	222,30	439	186,73	20,58	110	2,71	2,242	159.797,54	17.586,06
01.06.2007 05:00	18 h 50 m	6,65	0,98	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,45	2,242	159.797,54	17.586,06
05.06.2007 18:35	2 h 30 m	18,45	20,50	0,40	345,77	566	497,90	53,96	108	2,90	2,243	160.295,45	17.640,01

Bauwerks(FE)bezogene Entlastungen (1019/2076)

Bauwerk (Funktionale Eir.: RÜB07
 Simulationszeitraum: -
 Parameter: CSB

Volumen: 20,29
 Drosselabfluss: 113,21
 Ereignisse Gesamt: 3974
 Davon mit Beckenstau: 1.BUE (1045)
 Davon mit Entlastung: 1.BUE (1045)

Gebietsniederschlag				Entlastung				Einstau				Entlastungssummen			
Beginn	Dauer	Höhe	Intensität	Dauer	Qgem	Qemax	Volumen	Fracht	Konzentration	Volumen	Dauer	Volumen	Fracht		
Datum Uhr	al ml dl hm	mm	l / (s ha)	h	l/s	l/s	m³	kg	mg/l	m³	h	m³	kg		

08.06.2007 03:35	6 h 15 m	2,11	0,94	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	2,243	160,295,45	17,640,01
09.06.2007 16:35	5 h 20 m	9,63	5,02	0,33	52,08	107	62,50	7,02	112	2,16	2,243	160,357,94	17,647,03
12.06.2007 02:00	1 d 18 h 55 m	10,81	0,70	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,56	2,243	160,357,94	17,647,03
19.06.2007 20:20	5 m	0,13	4,33	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	2,243	160,357,94	17,647,03
22.06.2007 02:05	2 d 8 h 55 m	31,47	1,54	15,75	1,94	159	110,17	12,41	113	2,25	2,259	160,468,12	17,659,44
27.06.2007 01:35	5 h 25 m	12,98	6,66	1,65	21,34	259	126,74	14,01	111	2,41	2,261	160,594,85	17,673,45
28.06.2007 12:00	9 d 21 h 55 m	119,66	1,40	25,47	8,01	287	734,04	81,50	111	2,46	2,286	161,328,89	17,754,95
10.07.2007 03:00	1 d 13 h 25 m	14,98	1,11	0,40	69,76	188	100,45	11,18	111	2,30	2,286	161,429,34	17,766,13
16.07.2007 19:05	5 m	0,16	5,33	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	2,286	161,429,34	17,766,13
18.07.2007 12:50	5 m	0,11	3,67	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	2,286	161,429,34	17,766,13
22.07.2007 03:05	6 h 55 m	5,81	2,33	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,63	2,286	161,429,34	17,766,13
24.07.2007 00:40	1 d 21 h 55 m	16,63	1,01	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	1,37	2,286	161,429,34	17,766,13
29.07.2007 15:15	1 d 23 h 30 m	19,76	1,16	0,62	8,61	89	19,12	2,18	114	2,07	2,287	161,448,46	17,769,31
06.08.2007 15:05	5 h 45 m	5,57	2,69	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,78	2,287	161,448,46	17,769,31
09.08.2007 06:10	1 d 19 h 40 m	45,67	2,92	15,98	8,59	309	494,17	54,41	110	2,50	2,303	161,942,63	17,822,72
13.08.2007 09:15	14 h 30 m	2,62	0,50	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	2,303	161,942,63	17,822,72
16.08.2007 17:00	1 h 50 m	7,04	10,67	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	1,72	2,303	161,942,63	17,822,72
26.08.2007 01:25	13 h 10 m	11,62	2,45	0,28	74,52	131	76,01	8,54	112	2,20	2,303	162,018,65	17,831,25
04.09.2007 05:00	20 h 30 m	3,27	0,44	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	2,303	162,018,65	17,831,25
07.09.2007 06:05	1 h 15 m	1,48	3,29	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	2,303	162,018,65	17,831,25
11.09.2007 00:20	20 h 40 m	4,30	0,58	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,18	2,303	162,018,65	17,831,25
13.09.2007 06:15	3 d 15 h 40 m	33,93	1,08	0,20	56,59	99	40,75	4,61	113	2,15	2,304	162,059,40	17,835,86
21.09.2007 01:40	3 d 22 h 10 m	20,59	0,61	0,38	67,86	131	93,64	10,47	112	2,20	2,304	162,153,04	17,846,33

Bauwerks(FE)bezogene Entlastungen (1020/2076)

Bauwerk (Funktionale Eir.: RÜB07
 Simulationszeitraum: -
 Parameter: CSB
 Volumen: 20,29
 Drosselabfluss: 113,21
 Ereignisse Gesamt: Davon mit Beckenstau: 3974
 Davon mit Entlastung: 1.BUE (1045)

Gebietsniederschlag				Entlastung					Einstau			Entlastungssummen		
Beginn	Dauer	Höhe	Intensität	Dauer	Qgem	Qemax	Volumen	Fracht	Konzentration	Volumen	Dauer	Volumen	Fracht	
Datum Uhr	al ml dl hm	mm	l / (s ha)	h	l/s	l/s	m³	kg	mg/l	m³	h	m³	kg	

26.09.2007 01:30	5 m	0,14	4,67	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	2,304	162.153,04	17.846,33
27.09.2007 11:00	8 h 45 m	5,52	1,75	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,79	2,304	162.153,04	17.846,33
30.09.2007 06:05	3 h 55 m	6,86	4,87	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	1,56	2,304	162.153,04	17.846,33
02.10.2007 06:05	10 h 45 m	3,89	1,01	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,63	2,304	162.153,04	17.846,33
07.10.2007 03:55	5 m	0,11	3,67	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	2,304	162.153,04	17.846,33
10.10.2007 20:45	16 h 35 m	0,95	0,16	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	2,304	162.153,04	17.846,33
16.10.2007 20:00	5 m	0,11	3,67	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	2,304	162.153,04	17.846,33
17.10.2007 20:10	1 d 14 h 40 m	9,21	0,66	0,12	33,95	55	14,26	1,64	115	2,07	2,304	162.167,30	17.847,97
27.10.2007 01:25	2 d 1 h 30 m	10,12	0,57	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,29	2,304	162.167,30	17.847,97
01.11.2007 13:45	3 d 14 h 30 m	15,83	0,51	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,46	2,304	162.167,30	17.847,97
06.11.2007 16:05	1 d 6 h 50 m	5,10	0,46	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,41	2,304	162.167,30	17.847,97
09.11.2007 03:00	4 d 14 h 5 m	15,95	0,40	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,53	2,304	162.167,30	17.847,97
14.11.2007 19:25	1 d 0 h 25 m	3,38	0,38	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,15	2,304	162.167,30	17.847,97
17.11.2007 04:05	4 d 7 h 30 m	43,16	1,16	23,43	0,82	136	68,13	7,90	114	2,21	2,327	162.236,42	17.855,87
27.11.2007 13:20	11 h 40 m	4,34	1,03	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,47	2,327	162.236,42	17.855,87
29.11.2007 08:10	2 d 12 h 45 m	4,89	0,22	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	2,327	162.236,42	17.855,87
05.12.2007 01:30	7 h 30 m	4,10	1,52	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,64	2,327	162.236,42	17.855,87
07.12.2007 22:00	2 d 21 h 0 m	35,10	1,41	1,32	3,59	90	17,00	1,96	116	2,13	2,329	162.253,43	17.857,83
16.12.2007 18:10	1 d 0 h 15 m	8,18	0,94	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	1,05	2,329	162.253,43	17.857,83
30.12.2007 11:25	5 m	0,13	4,33	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	2,329	162.253,43	17.857,83
01.01.2008 03:30	1 d 9 h 30 m	10,86	0,90	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	1,26	2,329	162.253,43	17.857,83
05.01.2008 00:25	9 h 5 m	7,58	2,32	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	1,39	2,329	162.253,43	17.857,83
08.01.2008 14:40	23 h 10 m	5,91	0,71	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,71	2,329	162.253,43	17.857,83

Bauwerks(FE)bezogene Entlastungen (1021/2076)

Bauwerk (Funktionale Eir.: RÜB07
 Simulationszeitraum: -
 Parameter: CSB
 Volumen: 20,29
 Drosselabfluss: 113,21
 Ereignisse Gesamt: Davon mit Beckenstau: 3974
 Davon mit Entlastung: 1.BUE (1045)

Gebietsniederschlag				Entlastung				Einstau			Entlastungssummen		
Beginn	Dauer	Höhe	Intensität	Dauer	Qgem	Qemax	Volumen	Fracht	Konzentration	Volumen	Dauer	Volumen	Fracht
Datum Uhr	al ml dl h m	mm	l / (s ha)	h	l/s	l/s	m³	kg	mg/l	m³	h	m³	kg

18.01.2008 07:55	1 d 17 h 0 m	16,81	1,14	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	1,38	2,329	162.304,43	17.857,83
12.02.2008 07:30	3 d 14 h 20 m	39,03	1,26	0,18	77,19	152	50,94	5,76	113	2,24	2,329	162.304,37	17.863,59
17.02.2008 04:10	1 d 7 h 15 m	3,01	0,27	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	2,329	162.304,37	17.863,59
20.02.2008 21:00	40 m	0,53	2,21	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	2,329	162.304,37	17.863,59
23.02.2008 21:00	6 h 0 m	1,62	0,75	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	2,329	162.304,37	17.863,59
03.03.2008 17:00	1 h 0 m	1,84	5,11	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	2,329	162.304,37	17.863,59
04.03.2008 19:00	1 d 7 h 40 m	16,37	1,44	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	1,51	2,329	162.304,37	17.863,59
08.03.2008 20:00	2 d 1 h 50 m	17,22	0,96	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	1,08	2,329	162.304,37	17.863,59
14.03.2008 12:00	5 h 0 m	5,52	3,07	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,97	2,329	162.304,37	17.863,59
16.03.2008 16:55	5 m	0,17	5,67	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	2,329	162.304,37	17.863,59
17.03.2008 20:00	1 d 17 h 35 m	22,48	1,50	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	1,65	2,329	162.304,37	17.863,59
24.03.2008 23:15	5 m	0,12	4,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	2,329	162.304,37	17.863,59
26.03.2008 10:00	4 h 10 m	4,34	2,89	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,29	2,329	162.304,37	17.863,59
28.03.2008 21:00	14 h 0 m	3,40	0,67	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	2,329	162.304,37	17.863,59
01.04.2008 13:00	2 d 21 h 55 m	20,34	0,81	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	1,00	2,329	162.304,37	17.863,59
06.04.2008 09:55	19 h 0 m	2,57	0,38	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	2,329	162.304,37	17.863,59
08.04.2008 19:05	1 h 40 m	0,74	1,23	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	2,329	162.304,37	17.863,59
09.04.2008 23:05	5 d 1 h 45 m	23,05	0,53	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,77	2,329	162.304,37	17.863,59
16.04.2008 01:00	14 h 0 m	3,52	0,70	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,20	2,329	162.304,37	17.863,59
19.04.2008 16:15	1 d 1 h 30 m	2,88	0,31	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	2,329	162.304,37	17.863,59
22.04.2008 17:20	5 m	0,18	6,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	2,329	162.304,37	17.863,59
23.04.2008 18:05	5 m	0,12	4,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	2,329	162.304,37	17.863,59
27.04.2008 06:40	5 m	0,14	4,67	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	2,329	162.304,37	17.863,59

Bauwerks(FE)bezogene Entlastungen (1022/2076)

Bauwerk (Funktionale Eir.: RÜB07
 Simulationszeitraum: -
 Parameter: CSB
 Volumen: 20,29
 Drosselabfluss: 113,21
 Ereignisse Gesamt: Davon mit Beckenstau: 3974
 Davon mit Entlastung: 1.BUE (1045)

Gebietsniederschlag				Entlastung				Einstau				Entlastungssummen			
Beginn	Dauer	Höhe	Intensität	Dauer	Qem	Qemax	Volumen	Fracht	Konzentration	Volumen	Dauer	Volumen	Fracht		
Datum Uhr	al ml dl hm	mm	l / (s ha)	h	l/s	l/s	m³	kg	mg/l	m³	h	m³	kg		

29.04.2008 07:40	1 d 14 h 20 m	14,21	1,03	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	1,29	2,329	162.304,37	17.863,59
06.05.2008 07:40	8 h 0 m	4,50	1,56	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,32	2,329	162.304,37	17.863,59
08.05.2008 09:25	2 d 9 h 30 m	27,63	1,33	0,17	115,24	256	69,15	7,72	112	2,41	2,329	162.373,52	17.871,32
15.05.2008 09:00	13 h 35 m	4,28	0,88	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,09	2,329	162.373,52	17.871,32
18.05.2008 08:20	1 h 35 m	1,36	2,39	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	2,329	162.373,52	17.871,32
20.05.2008 00:00	20 h 40 m	2,42	0,33	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,09	2,329	162.373,52	17.871,32
22.05.2008 13:00	1 d 0 h 55 m	2,75	0,31	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	2,329	162.373,52	17.871,32
31.05.2008 14:20	2 d 1 h 40 m	17,92	1,00	4,80	10,21	288	176,49	19,64	111	2,47	2,334	162.550,00	17.890,95
03.06.2008 22:10	35 m	1,32	6,29	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	2,334	162.550,00	17.890,95
05.06.2008 07:05	1 d 6 h 55 m	20,65	1,86	23,50	1,52	228	128,27	14,31	112	2,36	2,357	162.678,28	17.905,26
09.06.2008 00:40	19 h 20 m	1,74	0,25	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	2,357	162.678,28	17.905,26
14.06.2008 18:00	2 h 15 m	2,09	2,58	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	2,357	162.678,28	17.905,26
16.06.2008 06:10	5 h 5 m	2,50	1,37	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	2,357	162.678,28	17.905,26
20.06.2008 03:00	19 h 50 m	7,58	1,06	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,73	2,357	162.678,28	17.905,26
22.06.2008 10:05	10 h 55 m	2,79	0,71	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,21	2,357	162.678,28	17.905,26
25.06.2008 13:00	1 d 4 h 0 m	13,40	1,33	0,35	27,89	49	36,14	3,98	113	2,06	2,358	162.713,41	17.909,24
28.06.2008 23:05	1 d 7 h 55 m	12,31	1,07	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	1,32	2,358	162.713,41	17.909,24
02.07.2008 03:10	12 h 40 m	10,38	2,28	0,20	86,57	164	62,33	6,95	112	2,26	2,358	162.775,74	17.916,19
04.07.2008 10:00	1 h 0 m	4,07	11,31	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	1,21	2,358	162.775,74	17.916,19
08.07.2008 01:00	5 m	0,11	3,67	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	2,358	162.775,74	17.916,19
11.07.2008 03:25	30 m	0,55	3,06	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	2,358	162.775,74	17.916,19
12.07.2008 22:00	3 h 15 m	15,28	13,06	0,67	94,57	389	226,96	25,01	110	2,63	2,359	163.002,70	17.941,20
15.07.2008 21:35	5 m	0,20	6,67	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	2,359	163.002,70	17.941,20

Bauwerks(FE)bezogene Entlastungen (1023/2076)

Bauwerk (Funktionale Eir.: RÜB07
 Simulationszeitraum: -
 Parameter: CSB
 Volumen: 20,29
 Drosselabfluss: 113,21
 Ereignisse Gesamt: Davon mit Beckenstau: 3974
 Davon mit Entlastung: 1.BUE (1045)

Gebietsniederschlag				Entlastung					Einstau			Entlastungssummen		
Beginn	Dauer	Höhe	Intensität	Dauer	Qem	Qemax	Volumen	Fracht	Konzentration	Volumen	Dauer	Volumen	Fracht	
Datum Uhr	al ml dl hm	mm	l / (s ha)	h	l/s	l/s	m³	kg	mg/l	m³	h	m³	kg	

21.07.2008 02:00	7 h 0 m	14,02	5,56	0,35	156,24	303	196,87	21,59	110	2,49	2,359	163.199,57	17.962,79
27.07.2008 09:00	7 d 5 h 35 m	83,49	1,34	11,23	10,94	309	442,29	49,16	111	2,50	2,370	163.641,85	18.011,95
07.08.2008 00:05	1 h 25 m	1,74	3,41	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	2,370	163.641,85	18.011,95
08.08.2008 19:20	25 m	0,35	2,33	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	2,370	163.641,85	18.011,95
10.08.2008 04:55	5 m	0,19	6,33	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	2,370	163.641,85	18.011,95
12.08.2008 21:40	5 m	0,14	4,67	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	2,370	163.641,85	18.011,95
14.08.2008 10:25	30 m	0,41	2,28	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	2,370	163.641,85	18.011,95
16.08.2008 10:40	1 d 13 h 10 m	14,40	1,08	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	1,54	2,370	163.641,85	18.011,95
19.08.2008 00:05	50 m	0,73	2,43	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	2,370	163.641,85	18.011,95
21.08.2008 23:45	5 m	0,12	4,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	2,370	163.641,85	18.011,95
25.08.2008 08:05	13 h 55 m	9,66	1,93	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	1,26	2,370	163.641,85	18.011,95
27.08.2008 05:10	1 d 8 h 10 m	2,89	0,25	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,06	2,370	163.641,85	18.011,95
30.08.2008 13:30	5 m	0,11	3,67	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	2,370	163.641,85	18.011,95
07.09.2008 00:00	9 h 50 m	6,35	1,79	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	1,25	2,370	163.641,85	18.011,95
10.09.2008 03:00	2 h 50 m	4,49	4,40	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,44	2,370	163.641,85	18.011,95
12.09.2008 21:00	22 h 0 m	7,65	0,97	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	1,49	2,370	163.641,85	18.011,95
17.09.2008 13:05	2 h 55 m	5,22	4,97	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	1,64	2,370	163.641,85	18.011,95
20.09.2008 02:00	2 h 50 m	7,78	7,63	0,10	7,43	10	2,67	0,31	115	1,95	2,370	163.644,53	18.012,26
24.09.2008 11:10	3 h 45 m	5,61	4,16	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,73	2,370	163.644,53	18.012,26
27.09.2008 09:50	5 m	0,17	5,67	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	2,370	163.644,53	18.012,26
04.10.2008 05:00	1 h 0 m	0,99	2,75	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	2,370	163.644,53	18.012,26
05.10.2008 15:15	1 d 15 h 25 m	30,73	2,17	0,73	56,94	121	150,33	16,79	112	2,18	2,371	163.794,85	18.029,05
09.10.2008 00:10	18 h 50 m	2,96	0,44	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	2,371	163.794,85	18.029,05

Bauwerks(FE)bezogene Entlastungen (1024/2076)

Bauwerk (Funktionale Eir.: RÜB07
 Simulationszeitraum: -
 Parameter: CSB
 Volumen: 20,29
 Drosselabfluss: 113,21
 Ereignisse Gesamt: Davon mit Beckenstau: 3974
 Davon mit Entlastung: 1.BUE (1045)

Gebietsniederschlag				Entlastung					Einstau			Entlastungssummen		
Beginn	Dauer	Höhe	Intensität	Dauer	Qem	Qemax	Volumen	Fracht	Konzentration	Volumen	Dauer	Volumen	Fracht	
Datum Uhr	al ml dl hm	mm	l / (s ha)	h	l/s	l/s	m³	kg	mg/l	m³	h	m³	kg	

10.10.2008 22:10	5 m	0,11	3,67	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	2,371	163.794,85	18.029,05
12.10.2008 13:00	5 h 40 m	2,66	1,30	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,04	2,371	163.794,85	18.029,05
14.10.2008 21:50	6 h 30 m	0,71	0,30	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	2,371	163.794,85	18.029,05
18.10.2008 05:00	13 h 45 m	3,91	0,79	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,37	2,371	163.794,85	18.029,05
23.10.2008 19:15	1 d 2 h 55 m	4,42	0,46	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	2,371	163.794,85	18.029,05
02.11.2008 06:35	20 m	0,24	2,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	2,371	163.794,85	18.029,05
04.11.2008 02:05	9 h 20 m	9,87	2,94	0,08	10,46	15	3,14	0,36	115	1,97	2,371	163.797,99	18.029,41
07.11.2008 20:35	19 h 25 m	3,47	0,50	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,44	2,371	163.797,99	18.029,41
27.11.2008 19:15	30 m	0,63	3,50	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	2,371	163.797,99	18.029,41
30.11.2008 11:05	3 h 5 m	3,25	2,93	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,20	2,371	163.797,99	18.029,41
02.12.2008 18:45	55 m	0,87	2,64	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	2,371	163.797,99	18.029,41
05.12.2008 12:00	40 m	0,60	2,50	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	2,371	163.797,99	18.029,41
07.12.2008 07:10	9 h 40 m	7,49	2,15	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,47	2,371	163.797,99	18.029,41
09.12.2008 06:55	40 m	0,37	1,54	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	2,371	163.797,99	18.029,41
28.12.2008 01:25	1 d 11 h 55 m	15,05	1,16	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	1,35	2,371	163.797,99	18.029,41
04.01.2009 18:05	25 m	0,44	2,93	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	2,371	163.797,99	18.029,41
22.01.2009 14:45	2 d 3 h 35 m	5,71	0,31	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,17	2,371	163.797,99	18.029,41
27.01.2009 05:35	15 h 10 m	3,35	0,61	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,05	2,371	163.797,99	18.029,41
30.01.2009 06:00	3 h 10 m	7,30	6,40	0,10	31,58	61	11,37	1,31	115	2,08	2,371	163.809,36	18.030,72
06.02.2009 06:50	11 h 10 m	3,99	0,99	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,25	2,371	163.809,36	18.030,72
08.02.2009 01:20	20 h 40 m	4,40	0,59	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,30	2,371	163.809,36	18.030,72
10.02.2009 19:55	1 d 0 h 25 m	5,49	0,62	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,16	2,371	163.809,36	18.030,72
13.02.2009 03:00	4 d 18 h 0 m	22,94	0,56	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,60	2,371	163.809,36	18.030,72

Bauwerks(FE)bezogene Entlastungen (1025/2076)

Bauwerk (Funktionale Eir.: RÜB07
 Simulationszeitraum: -
 Parameter: CSB

Volumen: 20,29
 Drosselabfluss: 113,21
 Ereignisse Gesamt: 3974
 Davon mit Beckenstau: 1.BUE (1045)
 Davon mit Entlastung: 1.BUE (1045)

Gebietsniederschlag				Entlastung				Einstau				Entlastungssummen			
Beginn	Dauer	Höhe	Intensität	Dauer	Qem	Qemax	Volumen	Fracht	Konzentration	Volumen	Dauer	Volumen	Fracht		
Datum Uhr	al ml dl h m	mm	l / (s ha)	h	l/s	l/s	m³	kg	mg/l	m³	h	m³	kg		

23.02.2009 00:50	10 h 50 m	5,00	1,28	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,30	2,371	163.809,36	18.030,72
27.02.2009 00:05	55 m	2,63	7,97	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,60	2,371	163.809,36	18.030,72
28.02.2009 18:15	45 m	1,01	3,74	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	2,371	163.809,36	18.030,72
02.03.2009 07:35	5 h 20 m	2,90	1,51	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,41	2,371	163.809,36	18.030,72
04.03.2009 08:15	5 m	0,14	4,67	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	2,371	163.809,36	18.030,72
06.03.2009 01:00	1 d 17 h 55 m	15,70	1,04	0,17	48,55	87	29,13	3,33	114	2,13	2,371	163.838,49	18.034,05
09.03.2009 03:15	11 h 10 m	8,00	1,99	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	1,06	2,371	163.838,49	18.034,05
14.03.2009 02:20	2 d 20 h 35 m	28,26	1,14	0,28	81,12	156	82,74	9,27	112	2,24	2,372	163.921,24	18.043,33
19.03.2009 05:15	13 h 40 m	1,76	0,36	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	2,372	163.921,24	18.043,33
30.03.2009 03:00	1 d 13 h 55 m	8,61	0,63	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	1,48	2,372	163.921,24	18.043,33
01.04.2009 23:45	2 d 13 h 25 m	20,04	0,91	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	1,83	2,372	163.921,24	18.043,33
06.04.2009 12:30	4 h 25 m	2,53	1,59	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,03	2,372	163.921,24	18.043,33
11.04.2009 21:00	1 d 23 h 50 m	7,03	0,41	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,47	2,372	163.921,24	18.043,33
16.04.2009 01:00	19 h 50 m	8,97	1,26	0,10	46,19	88	16,63	1,90	115	2,13	2,372	163.937,86	18.045,23
18.04.2009 19:10	3 d 5 h 40 m	12,90	0,46	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,70	2,372	163.937,86	18.045,23
23.04.2009 03:15	10 h 5 m	6,05	1,67	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,42	2,372	163.937,86	18.045,23
27.04.2009 02:00	2 d 9 h 55 m	8,00	0,38	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,44	2,372	163.937,86	18.045,23
01.05.2009 01:10	15 h 40 m	11,01	1,95	13,25	0,88	148	42,14	4,80	114	2,23	2,385	163.980,01	18.050,03
04.05.2009 00:35	15 h 15 m	4,56	0,83	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,14	2,385	163.980,01	18.050,03
06.05.2009 01:50	18 h 50 m	3,18	0,47	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	2,385	163.980,01	18.050,03
10.05.2009 23:55	5 m	0,12	4,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	2,385	163.980,01	18.050,03
12.05.2009 07:00	21 h 50 m	6,44	0,82	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,77	2,385	163.980,01	18.050,03
16.05.2009 22:10	22 h 50 m	10,03	1,22	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	1,83	2,385	163.980,01	18.050,03

Bauwerks(FE)bezogene Entlastungen (1026/2076)

Bauwerk (Funktionale Eir.: RÜB07
 Simulationszeitraum: -
 Parameter: CSB
 Volumen: 20,29
 Drosselabfluss: 113,21
 Ereignisse Gesamt: 3974
 Davon mit Beckenrestau: 1.BUE (1045)
 Davon mit Entlastung: 1.BUE (1045)

Gebietsniederschlag				Entlastung				Einstau				Entlastungssummen			
Beginn	Dauer	Höhe	Intensität	Dauer	Qem	Qemax	Volumen	Fracht	Konzentration	Volumen	Dauer	Volumen	Fracht		
Datum Uhr	al ml dl hm	mm	l / (s ha)	h	l/s	l/s	m³	kg	mg/l	m³	h	m³	kg		

20.05.2009 01:35	19 h 25 m	15,76	2,25	1,23	31,08	300	137,98	15,58	113	2,48	2,386	164.117,99	18.065,61
22.05.2009 06:25	14 h 30 m	9,73	1,86	0,15	22,44	36	12,12	1,41	116	2,02	2,386	164.130,11	18.067,02
26.05.2009 19:30	2 h 25 m	4,10	4,71	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	1,17	2,386	164.130,11	18.067,02
28.05.2009 03:00	2 d 15 h 0 m	22,07	0,97	19,52	2,01	389	141,35	15,76	112	2,63	2,406	164.271,46	18.082,78
01.06.2009 14:30	8 h 30 m	2,92	0,95	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,16	2,406	164.271,46	18.082,78
03.06.2009 01:10	1 d 17 h 25 m	19,66	1,32	0,17	52,97	92	31,78	3,62	114	2,14	2,406	164.303,24	18.086,40
10.06.2009 02:25	25 m	6,08	40,53	0,17	154,50	231	92,70	10,34	112	2,37	2,406	164.395,94	18.096,74
11.06.2009 04:00	23 h 50 m	8,05	0,94	0,22	50,41	80	39,32	4,48	114	2,11	2,407	164.435,26	18.101,22
14.06.2009 02:05	1 d 21 h 45 m	15,29	0,93	0,17	16,17	26	9,70	1,10	114	2,00	2,407	164.444,96	18.102,32
19.06.2009 02:10	2 h 50 m	5,23	5,13	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,79	2,407	164.444,96	18.102,32
23.06.2009 13:15	7 h 40 m	16,01	5,80	1,27	47,07	231	214,62	23,93	111	2,37	2,408	164.659,58	18.126,25
25.06.2009 01:00	1 d 15 h 45 m	14,05	0,98	0,15	25,50	38	13,77	1,58	115	2,03	2,408	164.673,35	18.127,83
28.06.2009 09:10	6 h 35 m	4,25	1,79	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,90	2,408	164.673,35	18.127,83
29.06.2009 16:25	5 m	0,12	4,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	2,408	164.673,35	18.127,83
01.07.2009 16:45	2 h 20 m	4,02	4,79	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	1,17	2,408	164.673,35	18.127,83
04.07.2009 12:15	3 d 11 h 40 m	21,75	0,72	0,27	143,36	247	137,63	15,29	111	2,40	2,408	164.810,97	18.143,13
09.07.2009 06:00	3 h 55 m	3,20	2,27	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,14	2,408	164.810,97	18.143,13
10.07.2009 20:20	17 h 30 m	10,17	1,61	0,25	149,63	245	134,67	14,86	110	2,39	2,409	164.945,64	18.157,99
13.07.2009 04:35	1 d 19 h 25 m	13,20	0,84	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	1,73	2,409	164.945,64	18.157,99
16.07.2009 00:35	3 d 23 h 5 m	25,93	0,76	1,20	12,95	94	55,96	6,38	114	2,14	2,410	165.001,60	18.164,37
22.07.2009 11:40	1 h 20 m	1,90	3,96	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	2,410	165.001,60	18.164,37
23.07.2009 16:40	6 d 3 h 15 m	47,86	0,90	24,80	2,89	297	258,41	28,81	112	2,48	2,435	165.280,01	18.193,18
03.08.2009 04:15	1 d 16 h 45 m	13,66	0,93	1,22	16,29	109	71,33	8,11	114	2,16	2,436	165.331,35	18.201,29

Bauwerks(FE)bezogene Entlastungen (1027/2076)

Bauwerk (Funktionale Eir.: RÜB07
 Simulationszeitraum: -
 Parameter: CSB
 Volumen: 20,29
 Drosselabfluss: 113,21
 Ereignisse Gesamt: 3974
 Davon mit Beckenstau: 1.BUE (1045)
 Davon mit Entlastung: 1.BUE (1045)

Gebietsniederschlag				Entlastung					Einstau			Entlastungssummen		
Beginn	Dauer	Höhe	Intensität	Dauer	Qem	Qemax	Volumen	Fracht	Konzentration	Volumen	Dauer	Volumen	Fracht	
Datum Uhr	al ml dl hm	mm	l / (s ha)	h	l/s	l/s	m³	kg	mg/l	m³	h	m³	kg	

07.08.2009 01:10	12 h 35 m	11,87	2,62	1,13	35,15	203	143,42	16,07	112	2,32	2,437	165,474,76	18,217,36
09.08.2009 09:10	9 h 50 m	3,31	0,94	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,77	2,437	165,474,76	18,217,36
12.08.2009 22:25	5 m	0,11	3,67	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	2,437	165,474,76	18,217,36
15.08.2009 19:05	4 h 55 m	8,20	4,63	0,57	13,17	72	26,87	3,05	113	2,10	2,438	165,501,63	18,220,41
17.08.2009 23:00	40 m	0,71	2,96	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	2,438	165,501,63	18,220,41
19.08.2009 01:05	3 h 10 m	3,84	3,37	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,45	2,438	165,501,63	18,220,41
20.08.2009 17:00	5 m	0,13	4,33	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	2,438	165,501,63	18,220,41
24.08.2009 10:00	11 h 30 m	6,41	1,55	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	1,11	2,438	165,501,63	18,220,41
28.08.2009 23:10	50 m	0,50	1,67	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	2,438	165,501,63	18,220,41
02.09.2009 01:05	12 h 15 m	1,34	0,30	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	2,438	165,501,63	18,220,41
07.09.2009 11:40	5 m	0,13	4,33	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	2,438	165,501,63	18,220,41
12.09.2009 01:35	15 m	0,24	2,67	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	2,438	165,501,63	18,220,41
14.09.2009 03:15	5 h 40 m	1,25	0,61	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	2,438	165,501,63	18,220,41
17.09.2009 21:10	20 m	0,50	4,17	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	2,438	165,501,63	18,220,41
19.09.2009 03:05	55 m	4,99	15,12	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	1,86	2,438	165,501,63	18,220,41
21.09.2009 20:30	5 m	0,17	5,67	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	2,438	165,501,63	18,220,41
29.09.2009 04:00	5 m	0,16	5,33	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	2,438	165,501,63	18,220,41
01.10.2009 00:00	1 d 21 h 55 m	21,53	1,30	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	1,72	2,438	165,501,63	18,220,41
08.10.2009 09:35	9 h 55 m	2,52	0,71	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,17	2,438	165,501,63	18,220,41
15.10.2009 17:55	5 m	0,24	8,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	2,438	165,501,63	18,220,41
16.10.2009 23:35	5 m	0,11	3,67	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	2,438	165,501,63	18,220,41
18.10.2009 09:00	2 h 25 m	2,35	2,70	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,05	2,438	165,501,63	18,220,41
21.10.2009 13:20	2 d 1 h 25 m	9,72	0,55	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,68	2,438	165,501,63	18,220,41

Bauwerks(FE)bezogene Entlastungen (1028/2076)

Bauwerk (Funktionale Eir-
Simulationszeitraum: RÜB07
-
Parameter: CSB

Volumen: 20,29
Drosselabfluss: 113,21
Ereignisse Gesamt: 3974
Davon mit Beckenstau: 1.BUE (1045)
Davon mit Entlastung: 1.BUE (1045)

Gebietsniederschlag				Entlastung					Einstau			Entlastungssummen		
Beginn	Dauer	Höhe	Intensität	Dauer	Qgem	Qemax	Volumen	Fracht	Konzentration	Volumen	Dauer	Volumen	Fracht	
Datum Uhr	al ml dl h m	mm	l / (s ha)	h	l/s	l/s	m³	kg	mg/l	m³	h	m³	kg	

24.10.2009 18:05	40 m	0,50	2,08	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	2,438	165.501,63	18.220,41
26.10.2009 21:40	9 h 30 m	3,23	0,94	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,11	2,438	165.501,63	18.220,41
31.10.2009 03:05	2 d 11 h 20 m	11,30	0,53	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,35	2,438	165.501,63	18.220,41
05.11.2009 04:05	14 h 5 m	8,20	1,62	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,59	2,438	165.501,63	18.220,41
08.11.2009 08:00	2 d 10 h 40 m	12,61	0,61	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,75	2,438	165.501,63	18.220,41
12.11.2009 02:00	1 d 16 h 10 m	4,74	0,33	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,12	2,438	165.501,63	18.220,41
16.11.2009 07:00	1 d 12 h 20 m	9,91	0,76	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,44	2,438	165.501,63	18.220,41
20.11.2009 03:05	6 h 20 m	4,23	1,86	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,43	2,438	165.501,63	18.220,41
21.11.2009 18:30	6 h 55 m	1,49	0,60	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	2,438	165.501,63	18.220,41
27.11.2009 00:40	11 h 55 m	2,41	0,56	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	2,438	165.501,63	18.220,41
29.11.2009 00:50	16 h 20 m	3,24	0,55	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,20	2,438	165.501,63	18.220,41
02.12.2009 05:25	14 h 5 m	4,07	0,80	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,19	2,438	165.501,63	18.220,41
05.12.2009 05:00	2 d 13 h 0 m	10,04	0,46	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	1,01	2,438	165.501,63	18.220,41
10.12.2009 03:50	3 h 30 m	1,07	0,85	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	2,438	165.501,63	18.220,41
12.12.2009 01:00	1 d 21 h 40 m	13,49	0,82	0,05	6,88	11	1,24	0,15	119	1,95	2,438	165.502,67	18.220,56
16.12.2009 00:00	19 h 30 m	5,01	0,71	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,18	2,438	165.502,67	18.220,56
18.12.2009 12:00	1 d 10 h 0 m	10,36	0,85	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	1,03	2,438	165.502,67	18.220,56
21.12.2009 01:00	12 h 0 m	8,06	1,87	0,07	33,81	54	8,11	0,97	120	2,06	2,438	165.510,98	18.221,53
25.12.2009 05:55	5 m	0,17	5,67	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	2,438	165.510,98	18.221,53
26.12.2009 06:10	1 d 13 h 15 m	22,61	1,69	0,12	56,18	118	23,60	2,71	115	2,18	2,438	165.534,58	18.224,23
01.01.2010 06:50	5 m	0,11	3,67	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	2,438	165.534,58	18.224,23
02.01.2010 15:35	5 m	0,13	4,33	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	2,438	165.534,58	18.224,23
05.01.2010 21:25	2 d 21 h 15 m	17,08	0,69	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	1,56	2,438	165.534,58	18.224,23

Bauwerks(FE)bezogene Entlastungen (1029/2076)

Bauwerk (Funktionale Eir.: RÜB07
 Simulationszeitraum: -
 Parameter: CSB
 Volumen: 20,29
 Drosselabfluss: 113,21
 Ereignisse Gesamt: Davon mit Beckenstau: 3974
 Davon mit Entlastung: 1.BUE (1045)

Gebietsniederschlag				Entlastung				Einstau				Entlastungssummen			
Beginn	Dauer	Höhe	Intensität	Dauer	Qem	Qemax	Volumen	Fracht	Konzentration	Volumen	Dauer	Volumen	Fracht		
Datum Uhr	al ml dl hm	mm	l / (s ha)	h	l/s	l/s	m³	kg	mg/l	m³	h	m³	kg		

11.01.2010 21:00	7 h 0 m	14,47	5,74	0,98	0,82	17	2,92	0,34	116	1,98	2,439	165.537,49	18.224,57
14.01.2010 18:30	5 m	0,12	4,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	2,439	165.537,49	18.224,57
17.01.2010 21:05	50 m	0,47	1,57	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	2,439	165.537,49	18.224,57
22.01.2010 11:45	2 h 15 m	1,79	2,21	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	2,439	165.537,49	18.224,57
25.01.2010 23:10	1 h 45 m	1,82	2,89	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	2,439	165.537,49	18.224,57
28.01.2010 10:25	5 m	0,11	3,67	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	2,439	165.537,49	18.224,57
30.01.2010 07:15	5 m	0,11	3,67	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	2,439	165.537,49	18.224,57
05.02.2010 08:05	15 m	0,26	2,89	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	2,439	165.537,49	18.224,57
11.02.2010 01:15	45 m	0,60	2,22	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	2,439	165.537,49	18.224,57
15.02.2010 07:10	5 h 35 m	11,13	5,54	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	1,20	2,439	165.537,49	18.224,57
18.02.2010 11:45	1 d 5 h 0 m	17,45	1,67	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	1,35	2,439	165.537,49	18.224,57
21.02.2010 08:15	5 m	0,11	3,67	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	2,439	165.537,49	18.224,57
26.02.2010 04:05	5 m	0,17	5,67	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	2,439	165.537,49	18.224,57
09.03.2010 14:00	21 h 50 m	8,96	1,14	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,46	2,439	165.537,49	18.224,57
11.03.2010 12:40	1 d 20 h 35 m	28,22	1,76	0,47	47,44	197	79,70	8,96	112	2,31	2,439	165.617,19	18.233,54
21.03.2010 17:25	5 m	0,11	3,67	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	2,439	165.617,19	18.233,54
25.03.2010 09:20	3 h 40 m	7,12	5,39	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	1,44	2,439	165.617,19	18.233,54
04.04.2010 13:30	6 h 25 m	4,60	1,99	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,33	2,439	165.617,19	18.233,54
08.04.2010 12:45	5 m	0,11	3,67	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	2,439	165.617,19	18.233,54
18.04.2010 09:15	35 m	0,55	2,62	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	2,439	165.617,19	18.233,54
22.04.2010 05:35	5 m	0,25	8,33	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	2,439	165.617,19	18.233,54
25.04.2010 03:00	5 m	0,11	3,67	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	2,439	165.617,19	18.233,54
26.04.2010 19:00	1 d 5 h 40 m	1,80	0,17	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	2,439	165.617,19	18.233,54

Bauwerks(FE)bezogene Entlastungen (1030/2076)

Bauwerk (Funktionale Eir.: RÜB07
 Simulationszeitraum: -
 Parameter: CSB
 Volumen: 20,29
 Drosselabfluss: 113,21
 Ereignisse Gesamt: Davon mit Beckenstau: 3974
 Davon mit Entlastung: 1.BUE (1045)

Gebietsniederschlag				Entlastung				Einstau			Entlastungssummen		
Beginn	Dauer	Höhe	Intensität	Dauer	Qem	Qemax	Volumen	Fracht	Konzentration	Volumen	Dauer	Volumen	Fracht
Datum Uhr	al ml dl h m	mm	l / (s ha)	h	l/s	l/s	m³	kg	mg/l	m³	h	m³	kg

07.05.2010 13:00	1 h 50 m	0,72	1,09	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	2,439	165.617,19	18.233,54
11.05.2010 20:20	1 h 25 m	1,16	2,27	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	2,439	165.617,19	18.233,54
15.05.2010 16:25	1 d 5 h 0 m	23,17	2,22	0,10	26,02	48	9,37	1,09	116	2,05	2,439	165.626,56	18.234,63
25.05.2010 00:40	12 h 0 m	82,46	19,09	2,97	477,75	1.342	5.102,32	549,58	108	4,09	2,442	170.728,88	18.784,21
29.05.2010 11:40	5 h 20 m	5,12	2,67	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,41	2,442	170.728,88	18.784,21
03.06.2010 06:25	1 h 15 m	0,84	1,87	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	2,442	170.728,88	18.784,21
12.06.2010 21:35	4 h 55 m	1,56	0,88	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	2,442	170.728,88	18.784,21
22.06.2010 20:20	7 h 30 m	17,56	6,50	0,35	104,25	198	131,35	14,62	111	2,31	2,443	170.860,23	18.798,83
25.06.2010 19:20	1 d 18 h 50 m	30,32	1,97	18,65	2,41	171	162,02	18,13	112	2,27	2,461	171.022,25	18.816,96
29.06.2010 13:25	18 h 15 m	20,21	3,08	15,90	1,54	192	88,18	9,80	111	2,30	2,477	171.110,43	18.826,76
06.07.2010 14:15	5 m	0,21	7,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	2,477	171.110,43	18.826,76
07.07.2010 14:35	18 h 40 m	1,45	0,22	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	2,477	171.110,43	18.826,76
14.07.2010 08:05	5 h 55 m	11,21	5,26	0,37	56,34	180	74,37	8,27	111	2,28	2,478	171.184,81	18.835,03
21.07.2010 18:35	5 m	0,12	4,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	2,478	171.184,81	18.835,03
22.07.2010 22:00	4 h 40 m	11,25	6,70	0,23	70,72	107	59,41	6,71	113	2,16	2,478	171.244,22	18.841,74
26.07.2010 16:05	5 m	0,12	4,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	2,478	171.244,22	18.841,74
30.07.2010 02:15	1 d 14 h 45 m	40,90	2,93	27,65	0,81	152	81,09	9,14	113	2,24	2,505	171.325,30	18.850,88
03.08.2010 17:15	1 d 3 h 40 m	10,15	1,02	0,07	3,91	7	0,94	0,11	117	1,94	2,505	171.326,24	18.850,99
10.08.2010 04:25	14 h 25 m	4,60	0,89	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,37	2,505	171.326,24	18.850,99
12.08.2010 10:05	2 d 5 h 55 m	18,78	0,97	0,30	72,36	138	78,15	8,80	113	2,21	2,506	171.404,39	18.859,79
16.08.2010 10:35	2 d 4 h 0 m	71,87	3,84	45,12	6,30	474	1.023,80	112,12	110	2,77	2,551	172.428,19	18.971,91
24.08.2010 16:05	4 h 50 m	14,98	8,61	0,58	110,22	226	231,46	25,40	110	2,36	2,551	172.659,65	18.997,31
26.08.2010 14:05	3 h 45 m	5,12	3,79	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	1,09	2,551	172.659,65	18.997,31

Bauwerks(FE)bezogene Entlastungen (1031/2076)

Bauwerk (Funktionale Eir.: RÜB07
 Simulationszeitraum: -
 Parameter: CSB
 Volumen: 20,29
 Drosselabfluss: 113,21
 Ereignisse Gesamt: Davon mit Beckenstau: 3974
 Davon mit Entlastung: 1.BUE (1045)

Gebietsniederschlag				Entlastung				Einstau				Entlastungssummen			
Beginn	Dauer	Höhe	Intensität	Dauer	Qem	Qemax	Volumen	Fracht	Konzentration	Volumen	Dauer	Volumen	Fracht		
Datum Uhr	al ml dl hm	mm	l / (s ha)	h	l/s	l/s	m³	kg	mg/l	m³	h	m³	kg		

06.09.2010 20:20	4 h 25 m	13,66	8,59	0,72	13,43	60	34,65	3,94	114	2,08	2,552	172.694,30	19.001,25
18.09.2010 22:25	5 m	0,11	3,67	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	2,552	172.694,30	19.001,25
27.09.2010 06:25	13 h 25 m	27,58	5,71	1,78	33,50	176	215,06	23,95	111	2,28	2,554	172.909,37	19.025,20
01.10.2010 22:20	5 m	0,16	5,33	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	2,554	172.909,37	19.025,20
06.10.2010 01:00	13 h 20 m	4,29	0,89	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,28	2,554	172.909,37	19.025,20
08.10.2010 15:45	1 h 15 m	0,53	1,18	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	2,554	172.909,37	19.025,20
13.10.2010 00:15	40 m	0,81	3,37	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	2,554	172.909,37	19.025,20
15.10.2010 05:00	3 h 50 m	5,99	4,34	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,88	2,554	172.909,37	19.025,20
17.10.2010 06:45	15 m	0,45	5,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	2,554	172.909,37	19.025,20
24.10.2010 18:10	5 m	0,14	4,67	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	2,554	172.909,37	19.025,20
25.10.2010 21:25	5 m	0,18	6,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	2,554	172.909,37	19.025,20
29.10.2010 17:45	40 m	0,85	3,54	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	2,554	172.909,37	19.025,20
02.11.2010 00:35	1 h 25 m	1,04	2,04	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	2,554	172.909,37	19.025,20
05.11.2010 17:35	18 h 10 m	6,85	1,05	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,40	2,554	172.909,37	19.025,20
09.11.2010 18:35	5 m	0,12	4,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	2,554	172.909,37	19.025,20
10.11.2010 23:15	6 h 35 m	1,10	0,46	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	2,554	172.909,37	19.025,20
15.11.2010 15:00	21 h 45 m	11,13	1,42	0,08	59,06	102	17,72	2,08	117	2,15	2,554	172.927,08	19.027,28
17.11.2010 15:15	3 h 35 m	3,39	2,63	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,28	2,554	172.927,08	19.027,28
19.11.2010 13:20	5 m	0,12	4,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	2,554	172.927,08	19.027,28
23.11.2010 00:15	2 d 10 h 35 m	24,55	1,16	0,07	20,02	37	4,80	0,56	117	2,03	2,554	172.931,89	19.027,84
04.12.2010 23:20	20 m	0,30	2,50	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	2,554	172.931,89	19.027,84
06.12.2010 09:55	3 d 8 h 5 m	51,22	1,78	0,23	65,53	154	55,04	6,21	113	2,24	2,554	172.986,93	19.034,06
12.12.2010 18:15	5 m	0,13	4,33	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	2,554	172.986,93	19.034,06

Bauwerks(FE)bezogene Entlastungen (1032/2076)

Bauwerk (Funktionale Eir.: RÜB07
 Simulationszeitraum: -
 Parameter: CSB
 Volumen: 20,29
 Drosselabfluss: 113,21
 Ereignisse Gesamt: 3974
 Davon mit Beckenstau: 1.BUE (1045)
 Davon mit Entlastung: 1.BUE (1045)

Gebietsniederschlag				Entlastung					Einstau			Entlastungssummen		
Beginn	Dauer	Höhe	Intensität	Dauer	Qem	Qemax	Volumen	Fracht	Konzentration	Volumen	Dauer	Volumen	Fracht	
Datum Uhr	al ml dl h m	mm	l / (s ha)	h	l/s	l/s	m³	kg	mg/l	m³	h	m³	kg	

15.12.2010 18:15	1 d 12 h 35 m	7,69	0,58	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,29	2,554	172.994,93	19.034,06
18.12.2010 21:50	2 h 55 m	2,63	2,50	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,25	2,554	172.994,93	19.034,06
25.12.2010 12:05	17 h 55 m	11,15	1,73	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,93	2,554	172.994,93	19.034,06
28.12.2010 14:00	1 d 7 h 50 m	6,07	0,53	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,40	2,554	172.994,93	19.034,06
31.12.2010 17:00	50 m	0,67	2,23	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	2,554	172.994,93	19.034,06
03.01.2011 03:05	2 d 11 h 40 m	39,61	1,84	0,07	33,58	51	8,06	0,95	118	2,06	2,554	172.994,99	19.035,01
10.01.2011 08:10	1 d 10 h 10 m	6,19	0,50	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,85	2,554	172.994,99	19.035,01
13.01.2011 08:30	12 h 55 m	1,42	0,31	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	2,554	172.994,99	19.035,01
23.01.2011 03:10	19 h 5 m	4,98	0,72	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,29	2,554	172.994,99	19.035,01
26.01.2011 02:00	16 h 50 m	7,50	1,24	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,59	2,554	172.994,99	19.035,01
27.01.2011 20:00	4 d 2 h 30 m	20,66	0,58	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,88	2,554	172.994,99	19.035,01
04.02.2011 06:00	2 d 5 h 0 m	25,61	1,34	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	1,31	2,554	172.994,99	19.035,01
18.02.2011 04:55	5 h 15 m	0,27	0,14	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	2,554	172.994,99	19.035,01
24.02.2011 14:45	5 m	0,11	3,67	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	2,554	172.994,99	19.035,01
05.03.2011 19:05	2 h 40 m	1,51	1,57	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	2,554	172.994,99	19.035,01
09.03.2011 21:00	8 h 25 m	5,07	1,67	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,74	2,554	172.994,99	19.035,01
13.03.2011 15:20	16 h 5 m	3,75	0,65	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,13	2,554	172.994,99	19.035,01
17.03.2011 05:25	30 m	0,53	2,94	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	2,554	172.994,99	19.035,01
23.03.2011 03:40	1 d 8 h 10 m	7,26	0,63	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,17	2,554	172.994,99	19.035,01
29.03.2011 03:05	45 m	0,81	3,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	2,554	172.994,99	19.035,01
01.04.2011 04:40	5 m	0,12	4,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	2,554	172.994,99	19.035,01
14.04.2011 18:50	2 h 40 m	0,69	0,72	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	2,554	172.994,99	19.035,01
18.04.2011 05:55	4 h 50 m	1,11	0,64	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	2,554	172.994,99	19.035,01

Bauwerks(FE)bezogene Entlastungen (1033/2076)

Bauwerk (Funktionale Eir.: RÜB07
 Simulationszeitraum: -
 Parameter: CSB
 Volumen: 20,29
 Drosselabfluss: 113,21
 Ereignisse Gesamt: Davon mit Beckenstau: 3974
 Davon mit Entlastung: 1.BUE (1045)

Gebietsniederschlag				Entlastung				Einstau				Entlastungssummen			
Beginn	Dauer	Höhe	Intensität	Dauer	Qgem	Qemax	Volumen	Fracht	Konzentration	Volumen	Dauer	Volumen	Fracht		
Datum Uhr	al ml dl hm	mm	l / (s ha)	h	l/s	l/s	m³	kg	mg/l	m³	h	m³	kg		

23.04.2011 17:50	40 m	0,42	1,75	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	2,554	172.994,99	19.035,01
26.04.2011 05:05	2 d 4 h 50 m	14,41	0,76	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,95	2,554	172.994,99	19.035,01
20.05.2011 11:55	5 d 1 h 5 m	64,15	1,47	0,27	303,95	563	291,79	31,98	110	2,88	2,555	173.286,78	19.066,99
05.06.2011 09:45	2 d 16 h 45 m	20,62	0,88	1,52	23,20	222	126,65	14,02	111	2,35	2,556	173.413,43	19.081,01
09.06.2011 05:00	8 h 10 m	18,86	6,41	0,30	229,20	372	247,53	27,20	110	2,60	2,557	173.660,96	19.108,21
13.06.2011 00:05	1 h 20 m	1,30	2,71	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	2,557	173.660,96	19.108,21
14.06.2011 03:15	2 d 7 h 45 m	22,30	1,11	0,47	152,64	271	256,43	28,21	110	2,44	2,557	173.917,39	19.136,43
18.06.2011 03:00	2 d 4 h 10 m	34,89	1,86	0,13	66,78	125	32,05	3,64	114	2,19	2,557	173.949,45	19.140,07
22.06.2011 03:20	14 h 50 m	0,95	0,18	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	2,557	173.949,45	19.140,07
24.06.2011 00:05	17 h 55 m	1,91	0,30	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	2,557	173.949,45	19.140,07
03.07.2011 08:00	11 h 0 m	9,28	2,34	0,12	29,95	49	12,58	1,45	115	2,05	2,557	173.962,03	19.141,52
08.07.2011 13:15	1 d 5 h 5 m	26,80	2,56	15,78	5,51	306	312,86	34,59	111	2,49	2,573	174.274,89	19.176,11
18.07.2011 19:00	2 h 0 m	5,13	7,13	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	1,40	2,573	174.274,89	19.176,11
21.07.2011 00:00	12 h 25 m	7,26	1,62	0,08	10,20	15	3,06	0,36	118	1,97	2,573	174.277,95	19.176,47
24.07.2011 03:25	4 d 15 h 40 m	82,11	2,04	57,20	3,42	325	703,34	78,24	111	2,52	2,630	174.981,28	19.254,71
31.07.2011 02:20	3 h 45 m	6,82	5,05	0,10	14,88	27	5,29	0,62	117	2,00	2,630	174.986,57	19.255,33
01.08.2011 15:00	4 h 50 m	3,19	1,83	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,19	2,630	174.986,57	19.255,33
03.08.2011 08:05	1 d 4 h 55 m	16,02	1,54	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	1,49	2,630	174.986,57	19.255,33
06.08.2011 02:05	19 h 30 m	2,51	0,36	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	2,630	174.986,57	19.255,33
09.08.2011 17:05	21 h 20 m	14,05	1,83	0,33	138,70	249	166,44	18,39	110	2,40	2,631	175.153,00	19.273,72
19.08.2011 08:00	8 h 20 m	10,50	3,50	0,18	63,96	118	42,21	4,77	113	2,18	2,631	175.195,22	19.278,50
23.08.2011 16:00	1 h 55 m	2,80	4,06	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,24	2,631	175.195,22	19.278,50
25.08.2011 07:00	10 h 0 m	3,06	0,85	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,16	2,631	175.195,22	19.278,50

Bauwerks(FE)bezogene Entlastungen (1034/2076)

Bauwerk (Funktionale Eir.: RÜB07
 Simulationszeitraum: -
 Parameter: CSB

Volumen: 20,29
 Drosselabfluss: 113,21
 Ereignisse Gesamt: Davon mit Beckenstau: 3974
 Davon mit Entlastung: 1.BUE (1045)

Gebietsniederschlag				Entlastung				Einstau				Entlastungssummen			
Beginn	Dauer	Höhe	Intensität	Dauer	Qgem	Qemax	Volumen	Fracht	Konzentration	Volumen	Dauer	Volumen	Fracht		
Datum Uhr	al ml dl hm	mm	l / (s ha)	h	l/s	l/s	m³	kg	mg/l	m³	h	m³	kg		

28.08.2011 00:05	8 h 40 m	0,99	0,32	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	2,631	175.195,22	19,278,50
30.08.2011 08:00	30 m	0,35	1,94	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	2,631	175.195,22	19,278,50
31.08.2011 09:00	6 h 55 m	4,06	1,63	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,32	2,631	175.195,22	19,278,50
02.09.2011 03:15	1 d 14 h 40 m	6,02	0,43	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,26	2,631	175.195,22	19,278,50
08.09.2011 13:25	8 h 30 m	13,34	4,36	0,42	71,69	143	107,54	11,98	111	2,22	2,631	175.302,76	19,290,47
10.09.2011 16:35	5 m	0,23	7,67	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	2,631	175.302,76	19,290,47
12.09.2011 02:10	6 h 25 m	4,08	1,77	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,24	2,631	175.302,76	19,290,47
13.09.2011 11:30	12 h 15 m	17,36	3,94	1,98	25,69	227	183,44	20,60	112	2,36	2,633	175.486,20	19,311,08
17.09.2011 04:00	17 h 55 m	2,09	0,32	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	2,633	175.486,20	19,311,08
23.09.2011 20:00	18 h 35 m	5,06	0,76	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,17	2,633	175.486,20	19,311,08
27.09.2011 00:35	20 h 20 m	3,89	0,53	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,36	2,633	175.486,20	19,311,08
30.09.2011 13:50	3 d 6 h 40 m	11,94	0,42	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	1,08	2,633	175.486,20	19,311,08
05.10.2011 00:00	7 d 21 h 55 m	38,32	0,56	0,13	37,10	69	17,81	2,06	116	2,09	2,633	175.504,01	19,313,14
14.10.2011 08:40	1 d 14 h 45 m	5,59	0,40	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,23	2,633	175.504,01	19,313,14
24.10.2011 04:05	35 m	0,65	3,10	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	2,633	175.504,01	19,313,14
28.10.2011 13:40	1 h 50 m	1,23	1,86	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	2,633	175.504,01	19,313,14
04.11.2011 01:50	5 m	0,11	3,67	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	2,633	175.504,01	19,313,14
09.11.2011 23:05	55 m	3,80	11,52	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	1,29	2,633	175.504,01	19,313,14
01.12.2011 09:05	1 d 9 h 15 m	12,47	1,04	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	1,70	2,633	175.504,01	19,313,14
03.12.2011 20:15	11 h 45 m	14,37	3,40	0,20	92,04	169	66,27	7,47	113	2,27	2,634	175.570,27	19,320,61
06.12.2011 02:45	2 d 10 h 0 m	18,54	0,89	0,07	19,51	34	4,68	0,54	115	2,02	2,634	175.574,96	19,321,15
13.12.2011 12:35	23 h 36 m	1,34	0,16	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	2,634	175.574,96	19,321,15
17.12.2011 10:05	2 d 11 h 25 m	23,84	1,11	0,12	44,61	101	18,74	2,18	116	2,15	2,634	175.583,69	19,323,33

Bauwerks(FE)bezogene Entlastungen (1035/2076)

Bauwerk (Funktionale Eir.: RÜB07
 Simulationszeitraum: -
 Parameter: CSB
 Volumen: 20,29
 Drosselabfluss: 113,21
 Ereignisse Gesamt: Davon mit Beckenstau: 3974
 Davon mit Entlastung: 1.BUE (1045)

Gebietsniederschlag				Entlastung					Einstau			Entlastungssummen		
Beginn	Dauer	Höhe	Intensität	Dauer	Qem	Qemax	Volumen	Fracht	Konzentration	Volumen	Dauer	Volumen	Fracht	
Datum Uhr	al ml dl hm	mm	l / (s ha)	h	l/s	l/s	m³	kg	mg/l	m³	h	m³	kg	

21.12.2011 05:10	1 d 18 h 50 m	15,61	1,01	0,08	58,11	101	17,43	2,02	116	2,15	2,634	175,611,13	19,325,35
24.12.2011 06:05	1 d 18 h 50 m	7,71	0,50	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,38	2,634	175,611,13	19,325,35
28.12.2011 22:45	5 m	0,14	4,67	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	2,634	175,611,13	19,325,35
30.12.2011 12:00	5 m	0,13	4,33	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	2,634	175,611,13	19,325,35
03.01.2012 00:00	15 h 10 m	6,10	1,12	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,95	2,634	175,611,13	19,325,35
08.01.2012 17:20	5 h 55 m	10,43	4,90	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	1,74	2,634	175,611,13	19,325,35
11.01.2012 10:05	22 h 30 m	3,40	0,42	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	2,634	175,611,13	19,325,35
14.01.2012 12:00	8 h 40 m	1,60	0,51	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	2,634	175,611,13	19,325,35
16.01.2012 16:40	1 h 50 m	0,76	1,15	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	2,634	175,611,13	19,325,35
21.01.2012 06:00	5 m	0,11	3,67	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	2,634	175,611,13	19,325,35
22.01.2012 10:30	23 h 15 m	9,50	1,14	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,55	2,634	175,611,13	19,325,35
24.01.2012 10:00	3 d 7 h 45 m	47,37	1,65	4,07	3,93	148	57,55	6,62	115	2,23	2,638	175,668,68	19,331,97
29.01.2012 02:00	5 h 55 m	5,33	2,50	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,42	2,638	175,668,68	19,331,97
30.01.2012 18:05	19 h 10 m	1,57	0,23	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	2,638	175,668,68	19,331,97
06.02.2012 05:00	35 m	0,44	2,10	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	2,638	175,668,68	19,331,97
07.02.2012 07:10	1 h 45 m	1,34	2,13	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	2,638	175,668,68	19,331,97
10.02.2012 06:30	5 m	0,16	5,33	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	2,638	175,668,68	19,331,97
18.02.2012 02:45	5 m	0,17	5,67	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	2,638	175,668,68	19,331,97
19.02.2012 21:25	35 m	0,67	3,19	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	2,638	175,668,68	19,331,97
22.02.2012 08:45	6 h 50 m	1,08	0,44	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	2,638	175,668,68	19,331,97
23.02.2012 19:10	1 h 45 m	1,23	1,95	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	2,638	175,668,68	19,331,97
25.02.2012 02:55	2 h 45 m	2,81	2,84	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,15	2,638	175,668,68	19,331,97
23.03.2012 23:00	1 h 0 m	5,04	14,00	0,10	46,35	90	16,69	1,96	118	2,13	2,638	175,668,36	19,333,93

Bauwerks(FE)bezogene Entlastungen (1036/2076)

Bauwerk (Funktionale Eir.: RÜB07
 Simulationszeitraum: -
 Parameter: CSB

Volumen: 20,29
 Drosselabfluss: 113,21
 Ereignisse Gesamt: Davon mit Beckenstau: 3974
 Davon mit Entlastung: 1.BUE (1045)

Gebietsniederschlag				Entlastung						Einstau			Entlastungssummen		
Beginn	Dauer	Höhe	Intensität	Dauer	Qem	Qemax	Volumen	Fracht	Konzentration	Volumen	Dauer	Volumen	Fracht		
Datum Uhr	al ml dl h m	mm	l / (s ha)	h	l/s	l/s	m³	kg	mg/l	m³	h	m³	kg		

01.04.2012 01:00	2 h 0 m	3,22	4,47	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,32	2,638	175,685,36	19,333,93
07.04.2012 08:45	5 m	0,20	6,67	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	2,638	175,685,36	19,333,93
11.04.2012 11:30	22 h 0 m	9,63	1,22	0,10	26,47	45	9,53	1,11	116	2,05	2,638	175,694,89	19,335,04
15.04.2012 09:50	2 h 45 m	3,00	3,03	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,35	2,638	175,694,89	19,335,04
18.04.2012 07:00	2 d 0 h 0 m	14,72	0,85	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	1,71	2,638	175,694,89	19,335,04
21.04.2012 20:15	5 m	0,11	3,67	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	2,638	175,694,89	19,335,04
26.04.2012 13:30	1 d 23 h 0 m	7,64	0,45	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,19	2,638	175,694,89	19,335,04
06.05.2012 08:45	5 m	0,11	3,67	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	2,638	175,694,89	19,335,04
21.05.2012 12:00	22 h 45 m	3,34	0,41	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,43	2,638	175,694,89	19,335,04
26.05.2012 05:30	1 d 22 h 5 m	40,81	2,46	0,72	33,33	126	85,99	9,78	114	2,19	2,639	175,780,88	19,344,82
30.05.2012 16:05	17 h 30 m	24,51	3,89	1,82	19,54	211	127,77	14,22	111	2,34	2,641	175,908,66	19,350,04
09.06.2012 03:45	3 h 45 m	16,99	12,59	0,38	128,50	365	177,33	19,58	110	2,59	2,641	176,085,98	19,378,62
13.06.2012 11:15	2 h 30 m	19,36	21,51	0,67	180,71	577	433,70	47,18	109	2,90	2,642	176,519,68	19,425,80
14.06.2012 14:15	1 h 35 m	6,03	10,58	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	1,74	2,642	176,519,68	19,425,80
16.06.2012 09:05	1 h 50 m	11,63	17,62	0,27	149,35	236	143,37	15,77	110	2,38	2,642	176,663,06	19,441,56
21.06.2012 13:00	3 h 0 m	13,48	12,48	0,47	109,13	260	183,34	20,13	110	2,42	2,643	176,646,40	19,461,69
25.06.2012 00:05	23 h 45 m	12,48	1,46	0,32	133,14	236	151,78	16,78	111	2,38	2,643	176,998,18	19,478,47
29.06.2012 00:00	1 d 8 h 50 m	24,09	2,04	0,30	240,13	338	259,34	28,51	110	2,54	2,643	177,257,52	19,506,99
01.07.2012 10:00	2 d 22 h 45 m	46,03	1,81	0,53	39,07	80	75,01	8,39	112	2,11	2,644	177,332,53	19,515,38
07.07.2012 07:05	1 d 12 h 35 m	4,56	0,35	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	2,644	177,332,53	19,515,38
11.07.2012 21:35	15 m	0,40	4,44	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	2,644	177,332,53	19,515,38
16.07.2012 07:05	4 d 16 h 35 m	38,58	0,95	20,10	0,32	40	23,47	2,69	115	2,03	2,664	177,356,00	19,518,07
22.07.2012 20:20	1 d 3 h 40 m	7,70	0,77	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	1,09	2,664	177,356,00	19,518,07

Bauwerks(FE)bezogene Entlastungen (1037/2076)

Bauwerk (Funktionale Eir.: RÜB07
 Simulationszeitraum: -
 Parameter: CSB
 Volumen: 20,29
 Drosselabfluss: 113,21
 Ereignisse Gesamt: Davon mit Beckenstau: 3974
 Davon mit Entlastung: 1.BUE (1045)

Gebietsniederschlag				Entlastung				Einstau			Entlastungssummen		
Beginn	Dauer	Höhe	Intensität	Dauer	Qem	Qemax	Volumen	Fracht	Konzentration	Volumen	Dauer	Volumen	Fracht
Datum Uhr	al ml dl hm	mm	l / (s ha)	h	l/s	l/s	m³	kg	mg/l	m³	h	m³	kg

26.07.2012 18:40	5 m	0,11	3,67	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	2,664	177.356,00	19.518,07
28.07.2012 02:10	2 d 18 h 30 m	34,12	1,43	3,40	23,78	334	291,05	32,23	111	2,54	2,667	177.647,05	19.550,30
02.08.2012 03:20	1 d 12 h 50 m	39,66	2,99	16,32	2,70	161	158,74	17,87	113	2,25	2,663	177.905,78	19.566,17
07.08.2012 02:25	18 h 35 m	4,07	0,61	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	1,00	2,663	177.905,78	19.566,17
10.08.2012 01:15	1 h 40 m	5,57	9,28	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,84	2,683	177.905,78	19.566,17
11.08.2012 10:00	5 h 35 m	12,55	6,24	0,37	98,95	178	130,61	14,46	111	2,28	2,684	177.936,40	19.582,64
15.08.2012 07:50	2 h 0 m	6,04	8,39	0,18	25,46	36	16,81	1,92	114	2,02	2,684	177.953,20	19.584,56
25.08.2012 05:05	2 h 55 m	8,03	7,65	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	1,12	2,684	177.953,20	19.584,56
28.08.2012 11:55	2 d 6 h 20 m	29,23	1,49	0,63	273,56	569	623,71	67,75	109	2,90	2,685	178.576,92	19.652,31
02.09.2012 00:00	1 h 0 m	2,81	7,81	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,33	2,685	178.576,92	19.652,31
13.09.2012 02:20	7 h 35 m	12,78	4,68	0,42	54,97	90	82,45	9,23	112	2,13	2,685	178.659,37	19.661,54
15.09.2012 02:00	1 h 0 m	3,46	9,61	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,76	2,685	178.659,37	19.661,54
16.09.2012 05:15	3 h 20 m	0,67	0,56	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	2,685	178.659,37	19.661,54
19.09.2012 17:15	2 h 10 m	9,09	11,65	0,38	72,36	96	99,86	11,11	111	2,14	2,685	178.759,23	19.672,66
04.10.2012 01:25	1 d 19 h 30 m	13,52	0,86	0,10	21,03	43	7,57	0,87	114	2,04	2,686	178.766,80	19.673,52
16.10.2012 08:35	5 m	0,11	3,67	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	2,686	178.766,80	19.673,52
17.10.2012 19:05	2 d 6 h 55 m	13,60	0,69	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,88	2,686	178.766,80	19.673,52
24.10.2012 06:00	5 m	0,27	9,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	2,686	178.766,80	19.673,52
31.10.2012 23:35	3 d 0 h 20 m	8,94	0,34	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,38	2,686	178.766,80	19.673,52
05.11.2012 09:30	9 h 20 m	8,92	2,65	0,05	15,49	21	2,79	0,33	118	1,98	2,686	178.769,58	19.673,85
07.11.2012 03:25	5 m	0,11	3,67	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	2,686	178.769,58	19.673,85
08.11.2012 05:00	55 m	0,83	2,52	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	2,686	178.769,58	19.673,85
09.11.2012 11:15	1 h 40 m	3,59	5,98	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	1,48	2,686	178.769,58	19.673,85

Bauwerks(FE)bezogene Entlastungen (1038/2076)

Bauwerk (Funktionale Eir.: RÜB07
 Volumen: 20,29
 Simulationszeitraum: - Drosselabfluss: 113,21
 Parameter: CSB Ereignisse Gesamt: 3974
 Davon mit Beckenstau: 1.BUE (1045)
 Davon mit Entlastung: 1.BUE (1045)

Gebietsniederschlag				Entlastung						Einstau			Entlastungssummen		
Beginn	Dauer	Höhe	Intensität	Dauer	Qgem	Qmax	Volumen	Fracht	Konzentration	Volumen	Dauer	Volumen	Fracht		
Datum Uhr	al ml dl hm	mm	l / (s ha)	h	l/s	l/s	m³	kg	mg/l	m³	h	m³	kg		
10.11.2012 23:35	25 m	0,25	1,67	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	2,686	178,776,58	19,673,85		
13.11.2012 14:25	35 m	0,66	3,14	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	2,686	178,769,58	19,673,85		
18.11.2012 06:05	1 d 17 h 15 m	2,66	0,18	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	2,686	178,769,58	19,673,85		
21.11.2012 08:10	2 h 40 m	1,03	1,07	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	2,686	178,769,58	19,673,85		
22.11.2012 14:05	45 m	0,34	1,26	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	2,686	178,769,58	19,673,85		
24.11.2012 00:45	2 d 2 h 35 m	10,89	0,60	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	1,08	2,686	178,769,58	19,673,85		
30.11.2012 05:05	2 h 40 m	3,14	3,27	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,18	2,686	178,769,58	19,673,85		
01.12.2012 18:35	1 h 25 m	0,87	1,71	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	2,686	178,769,58	19,673,85		
03.12.2012 09:30	3 d 6 h 45 m	10,61	0,37	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	1,13	2,686	178,769,58	19,673,85		
07.12.2012 18:20	2 d 7 h 20 m	20,96	1,05	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	1,46	2,686	178,769,58	19,673,85		
13.12.2012 07:50	5 m	0,17	5,67	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	2,686	178,769,58	19,673,85		
15.12.2012 03:00	5 h 40 m	7,40	3,63	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	1,03	2,686	178,769,58	19,673,85		
16.12.2012 15:10	19 h 30 m	9,03	1,29	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,43	2,686	178,769,58	19,673,85		
19.12.2012 00:35	1 d 10 h 25 m	6,52	0,53	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,52	2,686	178,769,58	19,673,85		
22.12.2012 19:20	1 h 20 m	0,75	1,56	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	2,686	178,769,58	19,673,85		
25.12.2012 11:20	3 h 40 m	5,27	3,99	0,07	26,71	44	6,41	0,75	116	2,04	2,686	178,776,00	19,674,60		
26.12.2012 19:45	1 d 2 h 40 m	19,63	2,04	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	1,07	2,686	178,776,00	19,674,60		
29.12.2012 12:40	2 d 2 h 20 m	8,51	0,47	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,39	2,686	178,776,00	19,674,60		
gesamt	10 a 2 m 22 d 14 h 55 m	40,015,25	2,685,68	18,49	1,342	178,776,00	19,674,60	110	4,09	2,686	178,776,00	19,674,60			

Bauwerks(FE)bezogene Entlastungen (1039/2076)

Bauwerk (Funktionale Eir.: RÜB08
 Simulationszeitraum: -
 Parameter: CSB
 Volumen: 260,23
 Drosselabfluss: 38,00
 Ereignisse Gesamt: Davon mit Beckenstau: 3974
 Davon mit Entlastung: 1.BUE (465)

Gebietsniederschlag				Entlastung						Einstau			Entlastungssummen		
Beginn	Dauer	Höhe	Intensität	Dauer	Qgem	Qemax	Volumen	Fracht	Konzentration	Volumen	Dauer	Volumen	Fracht		
Datum Uhr	al ml dl hm	mm	l / (s ha)	h	l/s	l/s	m³	kg	mg/l	m³	h	m³	kg		

01.01.1961 08:35	5 m	0,12	4,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	0	0,00	0,00
05.01.1961 07:05	2 h 50 m	3,32	3,25	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,09	0	0,00	0,00
12.01.1961 16:00	13 h 50 m	7,39	1,48	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,41	0	0,00	0,00
15.01.1961 07:05	18 h 30 m	5,19	0,78	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,06	0	0,00	0,00
29.01.1961 01:00	1 d 3 h 55 m	16,11	1,60	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,19	0	0,00	0,00
31.01.1961 08:05	4 h 50 m	2,85	1,64	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,06	0	0,00	0,00
04.02.1961 14:00	1 d 8 h 30 m	15,40	1,32	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	1,44	0	0,00	0,00
08.02.1961 04:45	1 d 17 h 0 m	19,97	1,35	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,44	0	0,00	0,00
13.02.1961 05:30	10 h 15 m	4,85	1,31	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,09	0	0,00	0,00
15.02.1961 04:30	1 d 3 h 20 m	11,61	1,18	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,10	0	0,00	0,00
23.02.1961 19:25	3 h 35 m	3,09	2,40	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,05	0	0,00	0,00
25.02.1961 03:00	3 h 25 m	5,75	4,67	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,19	0	0,00	0,00
26.02.1961 07:00	1 d 2 h 5 m	2,21	0,24	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	0	0,00	0,00
06.03.1961 01:05	5 m	0,11	3,67	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	0	0,00	0,00
07.03.1961 11:20	3 h 30 m	0,73	0,58	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	0	0,00	0,00
08.03.1961 16:20	3 h 35 m	3,59	2,78	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,07	0	0,00	0,00
11.03.1961 06:20	2 d 15 h 25 m	33,56	1,47	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	2,07	0	0,00	0,00
22.03.1961 03:40	20 m	0,35	2,92	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	0	0,00	0,00
24.03.1961 15:55	5 m	0,20	6,67	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	0	0,00	0,00
31.03.1961 05:15	13 h 30 m	2,88	0,59	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,04	0	0,00	0,00
08.04.1961 04:20	1 d 16 h 35 m	10,23	0,70	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,41	0	0,00	0,00
11.04.1961 11:30	15 h 25 m	3,63	0,65	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,07	0	0,00	0,00
15.04.1961 10:25	10 m	0,23	3,83	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	0	0,00	0,00

Bauwerks(FE)bezogene Entlastungen (1040/2076)

Bauwerk (Funktionale Eir): RÜB08
 Simulationszeitraum: -
 Parameter: CSB
 Volumen: 260,23
 Drosselabfluss: 38,00
 Ereignisse Gesamt: 3974
 Davon mit Beckenstau: 1.BUE (465)
 Davon mit Entlastung: 1.BUE (465)

Gebietsniederschlag				Entlastung				Einstau			Entlastungssummen		
Beginn	Dauer	Höhe	Intensität	Dauer	Qem	Qemax	Volumen	Fracht	Konzentration	Volumen	Dauer	Volumen	Fracht
Datum Uhr	al ml dl hm	mm	l / (s ha)	h	l/s	l/s	m³	kg	mg/l	m³	h	m³	kg

18.04.1961 04:05	8 h 15 m	13,70	4,61	0,42	12,09	23	18,13	1,94	107	3,17	0	18,13	1,94
22.04.1961 18:05	16 h 10 m	4,45	0,76	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,10	0	18,13	1,94
29.04.1961 18:00	1 h 0 m	1,78	4,94	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	0	18,13	1,94
14.05.1961 17:00	2 h 0 m	3,63	5,04	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,13	0	18,13	1,94
19.05.1961 17:10	2 d 6 h 35 m	35,26	1,79	0,80	97,22	390	279,99	28,09	104	3,54	1	298,12	31,02
28.05.1961 13:00	1 h 50 m	6,96	10,55	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	2,11	1	298,12	31,02
31.05.1961 09:50	3 d 19 h 50 m	57,73	1,75	0,38	211,43	406	291,77	29,92	103	3,55	2	589,89	60,94
06.06.1961 04:15	18 h 20 m	3,60	0,55	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,03	2	589,89	60,94
08.06.1961 01:25	8 h 30 m	3,53	1,15	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,04	2	589,89	60,94
13.06.1961 13:55	1 h 55 m	1,13	1,64	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	2	589,89	60,94
15.06.1961 02:20	1 d 0 h 35 m	13,82	1,56	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	2,90	2	589,89	60,94
17.06.1961 05:20	2 d 11 h 30 m	24,71	1,15	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	1,07	2	589,89	60,94
21.06.1961 13:25	7 h 35 m	3,31	1,21	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,09	2	589,89	60,94
25.06.1961 21:55	6 h 45 m	4,41	1,81	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,09	2	589,89	60,94
04.07.1961 05:20	13 h 35 m	7,30	1,49	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,17	2	589,89	60,94
07.07.1961 10:00	13 h 55 m	5,49	1,10	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,07	2	589,89	60,94
11.07.1961 10:20	7 h 30 m	10,16	3,76	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,97	2	589,89	60,94
13.07.1961 14:20	5 m	0,11	3,67	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	2	589,89	60,94
17.07.1961 07:25	5 h 15 m	2,27	1,20	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,04	2	589,89	60,94
22.07.1961 14:20	2 h 35 m	5,76	6,19	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,28	2	589,89	60,94
24.07.1961 00:00	7 h 50 m	8,49	3,01	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	1,87	2	589,89	60,94
30.07.1961 04:00	1 h 30 m	2,96	5,48	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,08	2	589,89	60,94
07.08.1961 00:25	17 h 15 m	1,84	0,30	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	2	589,89	60,94

Bauwerks(FE)bezogene Entlastungen (1041/2076)

Bauwerk (Funktionale Eir.: RÜB08
 Simulationszeitraum: -
 Parameter: CSB

Volumen: 260,23
 Drosselabfluss: 38,00
 Ereignisse Gesamt: Davon mit Beckenstau: 3974
 Davon mit Entlastung: 1.BUE (465)

Gebietsniederschlag				Entlastung				Einstau			Entlastungssummen		
Beginn	Dauer	Höhe	Intensität	Dauer	Qgem	Qemax	Volumen	Fracht	Konzentration	Volumen	Dauer	Volumen	Fracht
Datum Uhr	al ml dl h m	mm	l / (s ha)	h	l/s	l/s	m³	kg	mg/l	m³	h	m³	kg

10.08.1961 01:50	1 d 20 h 10 m	15,97	1,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,31	2	589,89	60,94
13.08.1961 06:25	17 h 35 m	3,02	0,48	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,05	2	589,89	60,94
15.08.1961 07:10	12 h 5 m	8,50	1,95	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	1,27	2	589,89	60,94
20.08.1961 20:05	1 d 4 h 10 m	8,74	0,86	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,17	2	589,89	60,94
25.08.1961 14:15	35 m	0,43	2,05	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	2	589,89	60,94
27.08.1961 19:40	3 d 23 h 20 m	24,22	0,71	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,89	2	589,89	60,94
02.09.1961 16:00	4 h 50 m	12,49	7,18	0,18	23,54	45	15,53	1,64	105	3,20	2	605,42	62,58
08.09.1961 00:00	22 h 10 m	6,01	0,75	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,30	2	605,42	62,58
17.09.1961 06:30	8 h 30 m	13,63	4,45	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	2,24	2	605,42	62,58
20.09.1961 14:25	15 m	0,44	4,89	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	2	605,42	62,58
27.09.1961 19:15	1 d 2 h 25 m	9,95	1,05	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	1,16	2	605,42	62,58
30.09.1961 04:05	11 h 55 m	2,59	0,60	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	2	605,42	62,58
02.10.1961 11:45	12 h 5 m	3,41	0,78	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,10	2	605,42	62,58
06.10.1961 06:00	1 d 3 h 0 m	11,53	1,19	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	2,78	2	605,42	62,58
26.10.1961 20:25	7 h 15 m	17,79	6,82	0,28	53,33	122	54,40	5,73	105	3,29	2	659,82	68,32
28.10.1961 19:10	2 h 45 m	4,25	4,29	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,09	2	659,82	68,32
01.11.1961 02:00	6 h 40 m	12,00	5,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	1,16	2	659,82	68,32
02.11.1961 13:00	4 h 0 m	1,66	1,15	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	2	659,82	68,32
09.11.1961 14:30	15 h 10 m	2,27	0,42	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	2	659,82	68,32
14.11.1961 11:35	3 h 20 m	1,03	0,86	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	2	659,82	68,32
17.11.1961 06:25	10 h 35 m	11,68	3,07	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	1,13	2	659,82	68,32
20.11.1961 04:15	3 h 25 m	4,43	3,60	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,10	2	659,82	68,32
23.11.1961 13:35	5 m	0,12	4,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	2	659,82	68,32

Bauwerks(FE)bezogene Entlastungen (1042/2076)

Bauwerk (Funktionale Eir.: RÜB08
 Simulationszeitraum: -
 Parameter: CSB
 Volumen: 260,23
 Drosselabfluss: 38,00
 Ereignisse Gesamt: Davon mit Beckenstau: 3974
 Davon mit Entlastung: 1.BUE (465)

Gebietsniederschlag				Entlastung						Einstau			Entlastungssummen		
Beginn	Dauer	Höhe	Intensität	Dauer	Qem	Qemax	Volumen	Fracht	Konzentration	Volumen	Dauer	Volumen	Fracht		
Datum Uhr	al ml dl h m	mm	l / (s ha)	h	l/s	l/s	m³	kg	mg/l	m³	h	m³	kg		

08.12.1961 21:10	30 m	0,57	3,17	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	2	659,82	68,32
10.12.1961 06:10	1 d 20 h 10 m	32,99	2,07	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	1,53	2	659,82	68,32
21.12.1961 05:30	5 m	0,12	4,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	2	659,82	68,32
23.12.1961 08:10	4 d 12 h 0 m	28,30	0,73	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	2,52	2	659,82	68,32
31.12.1961 12:55	7 h 26 m	4,57	1,71	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,14	2	659,82	68,32
08.01.1962 12:25	15 h 15 m	16,89	3,08	0,85	57,22	248	175,10	18,36	105	3,42	3	834,91	86,67
20.01.1962 00:10	7 h 50 m	8,20	2,91	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,38	3	834,91	86,67
23.01.1962 23:05	19 h 5 m	0,90	0,13	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	3	834,91	86,67
29.01.1962 01:15	1 d 23 h 35 m	19,73	1,15	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,43	3	834,91	86,67
08.02.1962 16:35	20 h 50 m	1,80	0,24	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	3	834,91	86,67
10.02.1962 14:00	5 d 8 h 30 m	27,31	0,59	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,65	3	834,91	86,67
27.02.1962 01:15	1 d 15 h 40 m	13,49	0,94	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,27	3	834,91	86,67
05.03.1962 08:45	2 h 5 m	2,53	3,37	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,06	3	834,91	86,67
07.03.1962 04:05	8 h 10 m	7,99	2,72	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,30	3	834,91	86,67
08.03.1962 23:20	6 d 2 h 40 m	38,34	0,73	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,48	3	834,91	86,67
24.03.1962 03:10	1 h 40 m	0,97	1,62	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	3	834,91	86,67
03.04.1962 07:30	23 h 5 m	3,43	0,41	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	3	834,91	86,67
06.04.1962 17:00	2 h 55 m	5,73	5,46	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,32	3	834,91	86,67
08.04.1962 07:00	2 h 45 m	3,51	3,55	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,07	3	834,91	86,67
09.04.1962 22:25	1 h 0 m	0,99	2,75	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	3	834,91	86,67
14.04.1962 14:30	1 h 25 m	1,40	2,75	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	3	834,91	86,67
15.04.1962 18:30	5 m	0,15	5,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	3	834,91	86,67
17.04.1962 04:10	6 h 50 m	3,19	1,30	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,06	3	834,91	86,67

Bauwerks(FE)bezogene Entlastungen (1043/2076)

Bauwerk (Funktionale Eir.: RÜB08
 Volumen: 260,23
 Simulationszeitraum: - Drosselabfluss: 38,00
 Parameter: CSB Ereignisse Gesamt: 3974
 Davon mit Beckenstau: 3974
 Davon mit Entlastung: 1.BUE (465)

Gebietsniederschlag				Entlastung						Einstau			Entlastungssummen		
Beginn	Dauer	Höhe	Intensität	Dauer	Qgem	Qemax	Volumen	Fracht	Konzentration	Volumen	Dauer	Volumen	Fracht		
Datum Uhr	al ml dl hm	mm	l / (s ha)	h	l/s	l/s	m³	kg	mg/l	m³	h	m³	kg		

18.04.1962 13:00	55 m	1,01	3,06	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	3	834,91	86,67
22.04.1962 09:35	5 m	0,20	6,67	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	3	834,91	86,67
28.04.1962 00:05	5 h 35 m	6,77	3,37	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	1,17	3	834,91	86,67
02.05.1962 22:15	1 d 11 h 5 m	22,37	1,77	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	1,59	3	834,91	86,67
05.05.1962 10:20	5 m	0,11	3,67	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	3	834,91	86,67
11.05.1962 10:15	5 h 30 m	2,55	1,29	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	3	834,91	86,67
12.05.1962 16:10	2 h 35 m	4,29	4,61	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,12	3	834,91	86,67
14.05.1962 14:15	21 h 45 m	20,81	2,66	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	1,54	3	834,91	86,67
18.05.1962 13:20	13 h 40 m	24,01	4,88	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	1,83	3	834,91	86,67
20.05.1962 08:10	7 d 0 h 45 m	50,20	0,83	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	1,27	3	834,91	86,67
30.05.1962 15:50	9 h 50 m	2,46	0,69	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,03	3	834,91	86,67
14.06.1962 01:50	7 h 20 m	21,10	7,99	0,50	308,78	702	555,81	56,33	101	3,80	3	1.390,72	143,00
30.06.1962 23:05	1 d 8 h 35 m	45,92	3,91	19,07	3,61	387	247,97	25,96	105	3,53	22	1.638,69	168,97
04.07.1962 00:05	1 h 50 m	1,78	2,70	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	22	1.638,69	168,97
05.07.1962 18:05	1 d 3 h 55 m	9,91	0,99	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	1,90	22	1.638,69	168,97
12.07.1962 09:40	5 m	0,11	3,67	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	22	1.638,69	168,97
13.07.1962 11:05	6 h 30 m	12,22	5,22	0,38	46,64	151	67,12	6,90	103	3,32	23	1.705,81	175,67
16.07.1962 05:00	22 h 15 m	14,08	1,76	0,37	134,30	285	177,28	18,31	103	3,44	23	1.883,09	194,18
23.07.1962 12:00	7 h 45 m	8,08	2,90	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	1,84	23	1.883,09	194,18
26.07.1962 16:10	5 h 20 m	4,17	2,17	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,09	23	1.883,09	194,18
28.07.1962 08:05	5 m	0,12	4,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	23	1.883,09	194,18
29.07.1962 09:10	2 h 10 m	4,90	6,28	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,40	23	1.883,09	194,18
05.08.1962 20:10	6 h 0 m	37,19	17,22	0,97	377,91	646	1.315,14	136,26	104	3,76	24	3.198,23	330,44

Bauwerks(FE)bezogene Entlastungen (1044/2076)

Bauwerk (Funktionale Eir.: RÜB08
 Simulationszeitraum: -
 Parameter: CSB

Volumen: 260,23
 Drosselabfluss: 38,00
 Ereignisse Gesamt: Davon mit Beckenrestau.: 3974
 Davon mit Entlastung: 1.BUE (465)

Gebietsniederschlag				Entlastung						Einstau			Entlastungssummen		
Beginn	Dauer	Höhe	Intensität	Dauer	Qem	Qemax	Volumen	Fracht	Konzentration	Volumen	Dauer	Volumen	Fracht		
Datum Uhr	al ml dl hm	mm	l / (s ha)	h	l/s	l/s	m³	kg	mg/l	m³	h	m³	kg		

12.08.1962 06:15	2 h 40 m	7,08	7,37	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	1,69	24	3.198,23	330,44
25.08.1962 06:05	2 h 55 m	12,74	12,13	0,63	33,38	119	76,10	8,01	105	3,29	25	3.274,33	338,45
27.08.1962 05:15	2 h 45 m	5,69	5,75	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,99	25	3.274,33	338,45
01.09.1962 12:50	2 h 0 m	2,72	3,78	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,07	25	3.274,33	338,45
05.09.1962 03:15	15 m	0,29	3,22	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	25	3.274,33	338,45
08.09.1962 02:05	1 h 55 m	3,69	5,35	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,11	25	3.274,33	338,45
09.09.1962 05:00	1 d 11 h 0 m	22,22	1,76	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	1,55	25	3.274,33	338,45
14.09.1962 07:05	50 m	0,78	2,60	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	25	3.274,33	338,45
18.09.1962 12:00	5 m	0,11	3,67	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	25	3.274,33	338,45
24.09.1962 07:10	3 h 45 m	2,80	2,07	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,09	25	3.274,33	338,45
07.10.1962 18:00	2 h 0 m	11,62	16,14	0,25	32,23	69	29,00	3,09	107	3,23	25	3.303,34	341,54
06.11.1962 00:00	2 d 7 h 30 m	8,05	0,40	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,08	25	3.303,34	341,54
09.11.1962 22:15	1 h 50 m	2,52	3,82	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,06	25	3.303,34	341,54
13.11.1962 03:10	5 h 45 m	0,59	0,29	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	25	3.303,34	341,54
19.11.1962 14:05	19 h 50 m	1,94	0,27	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	25	3.303,34	341,54
04.12.1962 09:35	1 d 3 h 25 m	10,17	1,03	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	1,06	25	3.303,34	341,54
07.12.1962 14:20	9 h 35 m	4,81	1,39	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,09	25	3.303,34	341,54
12.12.1962 04:55	5 m	0,17	5,67	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	25	3.303,34	341,54
15.12.1962 01:45	9 h 15 m	8,75	2,63	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,33	25	3.303,34	341,54
16.12.1962 18:15	6 h 40 m	3,63	1,51	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,10	25	3.303,34	341,54
18.12.1962 05:05	1 d 8 h 40 m	8,37	0,71	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,06	25	3.303,34	341,54
20.12.1962 23:50	5 m	0,19	6,33	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	25	3.303,34	341,54
24.12.1962 08:50	22 h 30 m	12,54	1,55	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,31	25	3.303,34	341,54

Bauwerks(FE)bezogene Entlastungen (1045/2076)

Bauwerk (Funktionale Eir.: RÜB08
 Simulationszeitraum: -
 Parameter: CSB
 Volumen: 260,23
 Drosselabfluss: 38,00
 Ereignisse Gesamt: 3974
 Davon mit Beckenstau: 3974
 Davon mit Entlastung: 1.BUE (465)

Gebietsniederschlag				Entlastung					Einstau			Entlastungssummen		
Beginn	Dauer	Höhe	Intensität	Dauer	Qgem	Qemax	Volumen	Fracht	Konzentration	Volumen	Dauer	Volumen	Fracht	
Datum Uhr	al ml dl hm	mm	l / (s ha)	h	l/s	l/s	m³	kg	mg/l	m³	h	m³	kg	

30.12.1962 04:20	2 h 5 m	2,67	3,56	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,06	25	3.303,34	341,54
02.01.1963 12:40	5 m	0,13	4,33	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	25	3.303,34	341,54
11.01.1963 03:45	2 d 13 h 0 m	24,72	1,13	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,21	25	3.303,34	341,54
14.01.1963 18:20	25 m	0,33	2,20	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	25	3.303,34	341,54
20.01.1963 01:15	2 h 50 m	2,83	2,77	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,09	25	3.303,34	341,54
22.01.1963 08:25	14 h 0 m	4,60	0,91	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,14	25	3.303,34	341,54
24.01.1963 18:40	5 m	0,16	5,33	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	25	3.303,34	341,54
12.02.1963 01:10	7 h 45 m	7,68	2,75	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,59	25	3.303,34	341,54
15.02.1963 06:20	5 m	0,13	4,33	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	25	3.303,34	341,54
25.02.1963 16:30	11 h 40 m	5,30	1,26	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,08	25	3.303,34	341,54
27.02.1963 18:00	3 h 50 m	2,27	1,64	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	25	3.303,34	341,54
04.03.1963 01:10	10 m	0,42	7,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	25	3.303,34	341,54
05.03.1963 13:00	2 d 9 h 55 m	9,62	0,46	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,34	25	3.303,34	341,54
10.03.1963 05:20	5 m	0,11	3,67	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	25	3.303,34	341,54
15.03.1963 04:00	5 h 45 m	2,69	1,30	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	25	3.303,34	341,54
19.03.1963 13:40	14 h 20 m	18,06	3,50	0,35	37,93	97	47,79	5,02	105	3,26	25	3.351,13	346,55
21.03.1963 09:15	5 m	0,12	4,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	25	3.351,13	346,55
22.03.1963 17:15	1 d 5 h 50 m	6,38	0,59	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,09	25	3.351,13	346,55
26.03.1963 02:00	1 d 6 h 35 m	15,70	1,43	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	1,31	25	3.351,13	346,55
03.04.1963 19:05	17 h 40 m	1,24	0,19	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	25	3.351,13	346,55
11.04.1963 14:45	1 h 15 m	0,85	1,89	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	25	3.351,13	346,55
13.04.1963 02:00	1 d 8 h 50 m	6,19	0,52	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,06	25	3.351,13	346,55
17.04.1963 12:20	9 h 10 m	1,59	0,48	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	25	3.351,13	346,55

Bauwerks(FE)bezogene Entlastungen (1046/2076)

Bauwerk (Funktionale Eir.: RÜB08
 Simulationszeitraum: -
 Parameter: CSB

Volumen: 260,23
 Drosselabfluss: 38,00
 Ereignisse Gesamt: Davon mit Beckenstau: 3974
 Davon mit Entlastung: 1.BUE (465)

Gebietsniederschlag				Entlastung					Einstau			Entlastungssummen		
Beginn	Dauer	Höhe	Intensität	Dauer	Qem	Qemax	Volumen	Fracht	Konzentration	Volumen	Dauer	Volumen	Fracht	
Datum Uhr	al ml dl h m	mm	l / (s ha)	h	l/s	l/s	m³	kg	mg/l	m³	h	m³	kg	

27.04.1963 03:00	3 d 5 h 50 m	12,67	0,45	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,89	25	3.351,13	346,55
02.05.1963 00:00	1 h 0 m	0,86	2,39	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	25	3.351,13	346,55
11.05.1963 01:25	18 h 35 m	3,30	0,49	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	25	3.351,13	346,55
18.05.1963 03:00	7 h 40 m	10,18	3,69	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,95	25	3.351,13	346,55
20.05.1963 15:00	4 h 0 m	10,98	7,62	0,18	56,07	124	36,34	3,81	105	3,29	26	3.387,47	350,36
22.05.1963 10:20	36 m	0,51	2,43	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	26	3.387,47	350,36
24.05.1963 02:10	1 d 3 h 40 m	13,20	1,33	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	2,57	26	3.387,47	350,36
30.05.1963 01:00	15 h 15 m	5,04	0,92	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,24	26	3.387,47	350,36
01.06.1963 00:25	10 h 30 m	6,13	1,62	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	1,15	26	3.387,47	350,36
05.06.1963 22:05	55 m	0,88	2,67	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	26	3.387,47	350,36
07.06.1963 20:25	1 d 4 h 40 m	15,40	1,49	0,18	57,83	118	36,17	3,93	103	3,29	26	3.425,64	354,29
11.06.1963 02:10	21 h 20 m	5,71	0,74	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,05	26	3.425,64	354,29
15.06.1963 02:55	3 h 55 m	3,96	2,81	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,11	26	3.425,64	354,29
16.06.1963 10:30	1 h 30 m	1,72	3,19	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	26	3.425,64	354,29
21.06.1963 15:05	20 h 15 m	6,90	0,95	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,82	26	3.425,64	354,29
27.06.1963 03:30	3 d 17 h 30 m	39,44	1,22	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	2,75	26	3.425,64	354,29
10.07.1963 09:00	16 h 55 m	20,66	3,39	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	2,84	26	3.425,64	354,29
14.07.1963 11:00	2 h 0 m	9,04	12,56	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	2,10	26	3.425,64	354,29
17.07.1963 04:05	55 m	10,51	31,85	0,43	63,55	203	99,14	10,18	103	3,37	26	3.524,78	364,47
31.07.1963 08:10	20 h 10 m	5,63	0,78	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,83	26	3.524,78	364,47
05.08.1963 06:10	11 h 55 m	0,96	0,22	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	26	3.524,78	364,47
09.08.1963 05:05	1 d 13 h 15 m	14,95	1,11	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,94	26	3.524,78	364,47
16.08.1963 08:00	6 h 50 m	15,13	6,15	0,33	204,39	444	245,26	25,24	103	3,59	27	3.770,05	389,71

Bauwerks(FE)bezogene Entlastungen (1047/2076)

Bauwerk (Funktionale Eir.: RÜB08
 Simulationszeitraum: -
 Parameter: CSB
 Volumen: 260,23
 Drosselabfluss: 38,00
 Ereignisse Gesamt: Davon mit Beckenstau: 3974
 Davon mit Entlastung: 1.BUE (465)

Gebietsniederschlag				Entlastung				Einstau				Entlastungssummen			
Beginn	Dauer	Höhe	Intensität	Dauer	Qem	Qemax	Volumen	Fracht	Konzentration	Volumen	Dauer	Volumen	Fracht		
Datum Uhr	al ml dl hm	mm	l / (s ha)	h	l/s	l/s	m³	kg	mg/l	m³	h	m³	kg		

17.08.1963 20:10	45 m	0,59	2,19	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	27	3,770,05	389,71
21.08.1963 00:00	1 d 8 h 20 m	20,54	1,76	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,80	27	3,770,05	389,71
24.08.1963 08:40	15 h 15 m	6,17	1,12	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,08	27	3,770,05	389,71
26.08.1963 14:25	7 h 35 m	2,50	0,92	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,07	27	3,770,05	389,71
28.08.1963 02:00	5 m	0,11	3,67	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	27	3,770,05	389,71
29.08.1963 02:10	14 h 45 m	2,94	0,55	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,05	27	3,770,05	389,71
01.09.1963 06:05	1 d 15 h 30 m	8,00	0,56	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,10	27	3,770,05	389,71
04.09.1963 01:05	2 d 1 h 25 m	22,01	1,24	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	1,57	27	3,770,05	389,71
09.09.1963 23:30	1 h 55 m	1,46	2,12	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	27	3,770,05	389,71
12.09.1963 16:25	23 h 45 m	11,13	1,30	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,98	27	3,770,05	389,71
16.09.1963 14:00	2 h 30 m	1,70	1,89	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	27	3,770,05	389,71
19.09.1963 07:35	1 d 3 h 20 m	11,64	1,18	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,20	27	3,770,05	389,71
23.09.1963 01:35	18 h 15 m	2,26	0,34	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	27	3,770,05	389,71
26.09.1963 01:45	1 d 22 h 5 m	6,76	0,41	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,13	27	3,770,05	389,71
29.09.1963 17:10	1 h 45 m	1,29	2,05	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	27	3,770,05	389,71
05.10.1963 06:00	2 h 0 m	5,43	7,54	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,21	27	3,770,05	389,71
08.10.1963 03:05	12 h 30 m	4,79	1,06	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,07	27	3,770,05	389,71
18.10.1963 10:05	30 m	0,43	2,39	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	27	3,770,05	389,71
19.10.1963 21:25	1 d 0 h 35 m	5,79	0,65	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,09	27	3,770,05	389,71
23.10.1963 04:00	11 h 15 m	9,90	2,44	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,31	27	3,770,05	389,71
03.11.1963 00:15	2 h 45 m	4,73	4,78	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,12	27	3,770,05	389,71
06.11.1963 00:05	4 d 6 h 55 m	49,52	1,34	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	1,99	27	3,770,05	389,71
15.11.1963 01:10	11 h 35 m	3,00	0,72	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,02	27	3,770,05	389,71

Bauwerks(FE)bezogene Entlastungen (1048/2076)

Bauwerk (Funktionale Eir.: RÜB08
 Simulationszeitraum: -
 Parameter: CSB
 Volumen: 260,23
 Drosselabfluss: 38,00
 Ereignisse Gesamt: Davon mit Beckenstau: 3974
 Davon mit Entlastung: 1.BUE (465)

Gebietsniederschlag				Entlastung					Einstau			Entlastungssummen		
Beginn	Dauer	Höhe	Intensität	Dauer	Qgem	Qemax	Volumen	Fracht	Konzentration	Volumen	Dauer	Volumen	Fracht	
Datum Uhr	al ml dl hm	mm	l / (s ha)	h	l/s	l/s	m³	kg	mg/l	m³	h	m³	kg	

29.11.1963 00:15	20 h 30 m	2,83	0,38	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	27	3.770,05	389,71
01.12.1963 23:15	5 m	0,11	3,67	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	27	3.770,05	389,71
14.12.1963 08:35	11 h 0 m	2,16	0,55	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	27	3.770,05	389,71
17.12.1963 01:45	7 h 15 m	2,77	1,06	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,05	27	3.770,05	389,71
19.12.1963 00:00	4 h 30 m	3,86	2,38	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,08	27	3.770,05	389,71
28.12.1963 15:00	1 h 10 m	0,63	1,50	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	27	3.770,05	389,71
02.01.1964 13:10	1 d 23 h 45 m	16,08	0,94	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,09	27	3.770,05	389,71
06.01.1964 17:15	1 d 6 h 45 m	6,06	0,55	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,09	27	3.770,05	389,71
19.01.1964 04:10	45 m	0,42	1,56	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	27	3.770,05	389,71
22.01.1964 17:25	1 h 15 m	0,45	1,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	27	3.770,05	389,71
17.02.1964 05:10	2 h 40 m	4,07	4,24	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,08	27	3.770,05	389,71
26.02.1964 07:05	6 h 15 m	0,51	0,23	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	27	3.770,05	389,71
27.02.1964 15:35	1 d 7 h 15 m	19,37	1,72	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,46	27	3.770,05	389,71
02.03.1964 09:45	22 h 50 m	9,61	1,17	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,25	27	3.770,05	389,71
22.03.1964 09:55	1 d 1 h 0 m	15,92	1,77	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	1,58	27	3.770,05	389,71
24.03.1964 13:35	5 m	0,14	4,67	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	27	3.770,05	389,71
01.04.1964 13:50	1 d 23 h 10 m	20,56	1,21	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	2,34	27	3.770,05	389,71
09.04.1964 12:25	1 d 5 h 50 m	4,82	0,45	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,06	27	3.770,05	389,71
20.04.1964 16:30	18 h 30 m	9,24	1,39	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	1,31	27	3.770,05	389,71
07.05.1964 11:15	5 m	0,14	4,67	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	27	3.770,05	389,71
08.05.1964 13:45	2 d 2 h 0 m	45,94	2,55	2,75	92,52	1,098	915,95	94,63	103	4,18	29	4.686,00	484,34
21.05.1964 08:00	4 h 55 m	11,24	6,35	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,39	29	4.686,00	484,34
02.06.1964 16:10	14 h 20 m	19,27	3,73	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	1,86	29	4.686,00	484,34

Bauwerks(FE)bezogene Entlastungen (1049/2076)

Bauwerk (Funktionale Eir.: RÜB08
 Simulationszeitraum: -
 Parameter: CSB
 Volumen: 260,23
 Drosselabfluss: 38,00
 Ereignisse Gesamt: 3974
 Davon mit Beckenstau: 1.BUE (465)
 Davon mit Entlastung: 1.BUE (465)

Gebietsniederschlag				Entlastung				Einstau			Entlastungssummen		
Beginn	Dauer	Höhe	Intensität	Dauer	Qem	Qemax	Volumen	Fracht	Konzentration	Volumen	Dauer	Volumen	Fracht
Datum Uhr	al ml dl hm	mm	l / (s ha)	h	l/s	l/s	m³	kg	mg/l	m³	h	m³	kg

11.06.1964 01:20	1 d 1 h 40 m	24,25	2,62	0,38	81,73	217	112,79	11,72	104	3,38	30	4.798,78	496,07
15.06.1964 06:10	2 h 20 m	5,92	7,05	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	1,18	30	4.798,78	496,07
16.06.1964 09:05	6 h 55 m	7,72	3,10	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,30	30	4.798,78	496,07
19.06.1964 17:35	2 h 25 m	5,18	5,95	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,44	30	4.798,78	496,07
22.06.1964 03:20	5 m	0,11	3,67	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	30	4.798,78	496,07
23.06.1964 05:40	14 h 5 m	6,10	1,20	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,68	30	4.798,78	496,07
29.06.1964 05:10	3 h 45 m	5,16	3,82	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,26	30	4.798,78	496,07
05.07.1964 07:25	15 h 10 m	2,73	0,50	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	30	4.798,78	496,07
11.07.1964 07:50	15 h 10 m	8,96	1,64	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,53	30	4.798,78	496,07
15.07.1964 06:55	1 d 2 h 35 m	1,62	0,17	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	30	4.798,78	496,07
17.07.1964 11:55	5 m	0,12	4,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	30	4.798,78	496,07
19.07.1964 12:05	2 h 30 m	2,15	2,39	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	30	4.798,78	496,07
23.07.1964 08:00	55 m	0,60	1,82	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	30	4.798,78	496,07
25.07.1964 22:40	1 d 11 h 55 m	7,36	0,57	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,50	30	4.798,78	496,07
30.07.1964 06:00	15 h 25 m	16,23	2,92	0,32	151,83	304	173,09	17,87	103	3,46	30	4.971,87	513,94
01.08.1964 14:05	8 h 0 m	7,75	2,69	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,71	30	4.971,87	513,94
05.08.1964 11:00	1 d 4 h 45 m	7,51	0,73	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,46	30	4.971,87	513,94
10.08.1964 14:55	5 h 55 m	33,14	15,56	1,70	187,33	751	1.146,45	117,32	102	3,86	32	6.118,32	631,26
19.08.1964 12:05	20 h 40 m	3,64	0,49	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,03	32	6.118,32	631,26
22.08.1964 03:10	3 d 2 h 35 m	9,44	0,35	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,07	32	6.118,32	631,26
29.08.1964 08:25	1 d 9 h 30 m	17,93	1,49	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	1,98	32	6.118,32	631,26
02.09.1964 01:00	2 h 55 m	4,82	4,59	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,10	32	6.118,32	631,26
04.09.1964 08:00	1 h 10 m	1,37	3,26	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	32	6.118,32	631,26

Bauwerks(FE)bezogene Entlastungen (1050/2076)

Bauwerk (Funktionale Eir.: RÜB08
 Simulationszeitraum: -
 Parameter: CSB
 Volumen: 260,23
 Drosselabfluss: 38,00
 Ereignisse Gesamt: 3974
 Davon mit Beckenstau: 1.BUE (465)
 Davon mit Entlastung: 1.BUE (465)

Gebietsniederschlag				Entlastung				Einstau			Entlastungssummen		
Beginn	Dauer	Höhe	Intensität	Dauer	Qgem	Qemax	Volumen	Fracht	Konzentration	Volumen	Dauer	Volumen	Fracht
Datum Uhr	al ml dl hm	mm	l / (s ha)	h	l/s	l/s	m³	kg	mg/l	m³	h	m³	kg

16.09.1964 09:55	5 m	0,15	5,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	32	6.118,32	631,26
17.09.1964 10:40	5 m	0,11	3,67	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	32	6.118,32	631,26
23.09.1964 13:45	5 m	0,14	4,67	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	32	6.118,32	631,26
24.09.1964 23:00	1 d 14 h 50 m	14,09	1,01	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,76	32	6.118,32	631,26
27.09.1964 16:00	2 d 1 h 50 m	13,64	0,76	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,25	32	6.118,32	631,26
01.10.1964 16:00	1 d 23 h 5 m	11,94	0,70	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,08	32	6.118,32	631,26
04.10.1964 23:30	1 h 0 m	0,55	1,53	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	32	6.118,32	631,26
10.10.1964 00:05	3 d 11 h 25 m	48,82	1,63	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	1,41	32	6.118,32	631,26
16.10.1964 17:45	15 m	0,26	2,89	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	32	6.118,32	631,26
19.10.1964 19:00	5 m	0,12	4,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	32	6.118,32	631,26
23.10.1964 05:45	23 h 10 m	6,27	0,75	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,07	32	6.118,32	631,26
26.10.1964 18:55	5 m	0,11	3,67	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	32	6.118,32	631,26
29.10.1964 18:10	7 h 50 m	10,52	3,73	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	1,70	32	6.118,32	631,26
31.10.1964 17:20	5 m	0,21	7,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	32	6.118,32	631,26
06.11.1964 10:05	8 h 5 m	3,13	1,08	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,02	32	6.118,32	631,26
08.11.1964 09:00	1 h 0 m	2,46	6,83	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,06	32	6.118,32	631,26
09.11.1964 16:00	2 d 3 h 0 m	26,18	1,43	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	1,06	32	6.118,32	631,26
19.11.1964 19:35	3 h 10 m	4,62	4,05	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,10	32	6.118,32	631,26
29.11.1964 12:35	1 d 2 h 10 m	15,10	1,60	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,10	32	6.118,32	631,26
08.12.1964 00:35	5 m	0,14	4,67	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	32	6.118,32	631,26
09.12.1964 05:05	21 h 35 m	18,94	2,44	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	1,73	32	6.118,32	631,26
24.12.1964 13:20	18 h 10 m	12,97	1,98	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,41	32	6.118,32	631,26
01.01.1966 02:40	15 h 15 m	5,43	0,99	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,05	32	6.118,32	631,26

Bauwerks(FE)bezogene Entlastungen (1051/2076)

Bauwerk (Funktionale Eir.: RÜB08
 Simulationszeitraum: -
 Parameter: CSB
 Volumen: 260,23
 Drosselabfluss: 38,00
 Ereignisse Gesamt: Davon mit Beckenstau: 3974
 Davon mit Entlastung: 1.BUE (465)

Gebietsniederschlag				Entlastung					Einstau			Entlastungssummen		
Beginn	Dauer	Höhe	Intensität	Dauer	Qgem	Qemax	Volumen	Fracht	Konzentration	Volumen	Dauer	Volumen	Fracht	
Datum Uhr	al ml dl h m	mm	l / (s ha)	h	l/s	l/s	m³	kg	mg/l	m³	h	m³	kg	

05.01.1965 07:00	2 h 55 m	2,72	2,59	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,04	32	6.118,32	631,26
08.01.1965 15:20	19 h 25 m	1,83	0,26	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	32	6.118,32	631,26
12.01.1965 01:10	2 h 30 m	1,57	1,74	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	32	6.118,32	631,26
17.01.1965 17:10	5 m	0,18	6,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	32	6.118,32	631,26
20.01.1965 08:00	6 h 40 m	2,25	0,94	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	32	6.118,32	631,26
22.01.1965 21:15	3 d 8 h 30 m	18,19	0,63	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,24	32	6.118,32	631,26
27.01.1965 09:15	1 d 18 h 35 m	30,89	2,02	0,27	65,64	153	63,01	6,64	105	3,32	32	6.181,34	637,91
01.02.1965 05:30	3 d 6 h 10 m	8,27	0,29	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,05	32	6.181,34	637,91
07.02.1965 16:45	2 h 15 m	3,13	3,86	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,08	32	6.181,34	637,91
09.02.1965 00:30	1 d 8 h 10 m	2,28	0,20	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	32	6.181,34	637,91
15.02.1965 05:00	17 h 55 m	4,24	0,66	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	32	6.181,34	637,91
18.02.1965 09:15	2 d 11 h 5 m	3,58	0,17	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	32	6.181,34	637,91
22.02.1965 23:15	11 h 40 m	7,86	1,87	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,13	32	6.181,34	637,91
01.03.1965 03:40	45 m	0,72	2,67	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	32	6.181,34	637,91
02.03.1965 09:00	1 d 12 h 40 m	12,61	0,96	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,08	32	6.181,34	637,91
08.03.1965 05:05	20 h 20 m	5,65	0,77	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,10	32	6.181,34	637,91
11.03.1965 16:10	23 h 50 m	8,37	0,98	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,23	32	6.181,34	637,91
14.03.1965 03:35	5 m	0,18	6,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	32	6.181,34	637,91
16.03.1965 08:40	5 m	0,28	9,33	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	32	6.181,34	637,91
17.03.1965 21:35	3 d 14 h 10 m	35,19	1,13	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	2,58	32	6.181,34	637,91
03.04.1965 13:10	1 h 20 m	0,74	1,54	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	32	6.181,34	637,91
08.04.1965 22:10	3 d 7 h 10 m	33,48	1,17	0,30	33,11	84	35,76	3,81	107	3,25	32	6.217,10	641,72
16.04.1965 17:00	7 h 0 m	5,66	2,25	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,08	32	6.217,10	641,72

Bauwerks(FE)bezogene Entlastungen (1052/2076)

Bauwerk (Funktionale Eir.: RÜB08
 Simulationszeitraum: -
 Parameter: CSB
 Volumen: 260,23
 Drosselabfluss: 38,00
 Ereignisse Gesamt: Davon mit Beckenrestau.: 3974
 Davon mit Entlastung: 1.BUE (465)

Gebietsniederschlag				Entlastung				Einstau			Entlastungssummen		
Beginn	Dauer	Höhe	Intensität	Dauer	Qem	Qemax	Volumen	Fracht	Konzentration	Volumen	Dauer	Volumen	Fracht
Datum Uhr	al ml dl hl m	mm	l / (s ha)	h	l/s	l/s	m³	kg	mg/l	m³	h	m³	kg

18.04.1965 06:35	12 h 25 m	4,33	0,97	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,08	32	6.217,10	641,72
20.04.1965 20:00	5 m	0,21	7,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	32	6.217,10	641,72
23.04.1965 07:55	8 h 25 m	4,14	1,37	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,08	32	6.217,10	641,72
24.04.1965 22:05	45 m	0,65	2,41	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	32	6.217,10	641,72
29.04.1965 03:15	4 h 20 m	0,98	0,63	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	32	6.217,10	641,72
02.05.1965 04:55	2 d 3 h 5 m	28,44	1,55	0,32	80,64	242	91,93	9,60	104	3,41	33	6.309,03	651,32
06.05.1965 05:00	3 d 19 h 0 m	42,63	1,30	0,32	254,76	531	290,42	29,91	103	3,66	33	6.599,45	681,23
11.05.1965 15:05	2 d 20 h 55 m	54,16	2,18	4,17	25,88	334	388,20	41,58	107	3,49	37	6.987,65	722,81
18.05.1965 03:15	20 m	0,35	2,92	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	37	6.987,65	722,81
19.05.1965 04:25	13 h 45 m	1,82	0,37	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	37	6.987,65	722,81
23.05.1965 05:05	1 d 0 h 50 m	1,54	0,17	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	37	6.987,65	722,81
25.05.1965 17:35	1 d 12 h 25 m	10,60	0,81	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,08	37	6.987,65	722,81
28.05.1965 14:00	50 m	0,83	2,77	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	37	6.987,65	722,81
30.05.1965 03:20	3 d 4 h 20 m	79,56	2,90	5,03	51,96	671	941,54	100,69	107	3,76	42	7.929,19	823,51
03.06.1965 10:40	2 h 50 m	0,78	0,76	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	42	7.929,19	823,51
06.06.1965 13:20	2 d 2 h 35 m	30,96	1,70	0,50	36,92	73	66,46	6,99	105	3,23	43	7.995,65	830,50
12.06.1965 02:00	2 d 5 h 55 m	11,52	0,59	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,09	43	7.995,65	830,50
16.06.1965 15:15	8 h 45 m	13,88	4,41	0,42	30,85	83	46,28	4,92	106	3,25	43	8.041,93	835,42
18.06.1965 07:50	1 d 3 h 10 m	8,45	0,86	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,11	43	8.041,93	835,42
24.06.1965 03:05	2 d 5 h 55 m	16,52	0,85	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	1,79	43	8.041,93	835,42
06.07.1965 20:35	1 h 55 m	21,52	31,19	1,42	117,19	454	597,88	61,15	102	3,59	44	8.639,60	896,57
09.07.1965 15:00	5 h 20 m	46,51	24,22	3,93	162,00	730	2.293,99	239,59	104	3,84	48	10.933,59	1.136,16
12.07.1966 04:00	1 h 0 m	3,63	10,08	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,10	48	10.933,59	1.136,16

Bauwerks(FE)bezogene Entlastungen (1053/2076)

Bauwerk (Funktionale Eir.: RÜB08
 Volumen: 260,23
 Simulationszeitraum: - Drosselabfluss: 38,00
 Parameter: CSB Ereignis-Gesamt: 3974
 Davon mit Beckenrestau.: 1.BUE (465)
 Davon mit Entlastung: 1.BUE (465)

Gebietsniederschlag				Entlastung						Einstau			Entlastungssummen		
Beginn	Dauer	Höhe	Intensität	Dauer	Qem	Qemax	Volumen	Fracht	Konzentration	Volumen	Dauer	Volumen	Fracht		
Datum Uhr	al ml dl hm	mm	l / (s ha)	h	l/s	l/s	m³	kg	mg/l	m³	h	m³	kg		

21.07.1965 10:10	5 h 55 m	36,72	17,24	1,45	389,10	1,068	2,031,11	209,99	103	4,16	50	12.964,70	1.346,15
27.07.1965 17:00	55 m	2,76	8,36	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,09	50	12.964,70	1.346,15
01.08.1965 15:40	1 h 35 m	0,77	1,35	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	50	12.964,70	1.346,15
03.08.1965 12:05	4 h 50 m	4,55	2,61	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,10	50	12.964,70	1.346,15
06.08.1965 01:00	1 h 55 m	2,15	3,12	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	50	12.964,70	1.346,15
08.08.1965 14:25	4 d 7 h 25 m	48,98	1,32	0,50	372,15	676	669,87	68,59	102	3,80	50	13.634,57	1.414,73
23.08.1965 01:30	14 h 30 m	10,04	1,92	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	1,32	50	13.634,57	1.414,73
25.08.1965 03:05	5 m	0,15	5,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	50	13.634,57	1.414,73
26.08.1965 15:00	35 m	0,49	2,33	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	50	13.634,57	1.414,73
03.09.1965 15:40	18 h 20 m	24,64	3,73	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	3,03	50	13.634,57	1.414,73
05.09.1965 22:55	5 m	0,12	4,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	50	13.634,57	1.414,73
07.09.1965 04:00	4 d 15 h 10 m	17,54	0,44	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,08	50	13.634,57	1.414,73
15.09.1965 03:40	5 m	0,11	3,67	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	50	13.634,57	1.414,73
16.09.1965 10:00	45 m	1,41	5,22	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	50	13.634,57	1.414,73
18.09.1965 06:55	1 d 5 h 35 m	7,14	0,67	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,08	50	13.634,57	1.414,73
20.09.1965 14:15	1 h 30 m	1,38	2,56	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	50	13.634,57	1.414,73
23.09.1965 17:35	5 m	0,17	5,67	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	50	13.634,57	1.414,73
27.09.1965 01:55	1 d 14 h 50 m	4,14	0,30	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	50	13.634,57	1.414,73
30.09.1965 05:00	5 h 15 m	4,85	2,57	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,13	50	13.634,57	1.414,73
23.10.1965 08:00	1 h 0 m	3,15	8,75	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,20	50	13.634,57	1.414,73
06.11.1965 09:55	17 h 5 m	1,73	0,28	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	50	13.634,57	1.414,73
09.11.1965 07:40	15 m	0,55	6,11	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	50	13.634,57	1.414,73
12.11.1965 12:00	1 d 21 h 25 m	5,25	0,32	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	50	13.634,57	1.414,73

Bauwerks(FE)bezogene Entlastungen (1054/2076)

Bauwerk (Funktionale Eir.: RÜB08
 Simulationszeitraum: -
 Parameter: CSB
 Volumen: 260,23
 Drosselabfluss: 38,00
 Ereignis: Gesamt:
 Davon mit Beckenstau: 3974
 Davon mit Entlastung: 1.BUE (465)

Gebietsniederschlag				Entlastung					Einstau			Entlastungssummen		
Beginn	Dauer	Höhe	Intensität	Dauer	Qem	Qemax	Volumen	Fracht	Konzentration	Volumen	Dauer	Volumen	Fracht	
Datum Uhr	al ml dl h m	mm	l / (s ha)	h	l/s	l/s	m³	kg	mg/l	m³	h	m³	kg	

16.11.1965 17:55	2 d 17 h 5 m	14,51	0,62	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,10	50	13.634,57	1.414,73
21.11.1965 05:00	13 h 30 m	3,42	0,70	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,07	50	13.634,57	1.414,73
22.11.1965 21:00	2 d 0 h 0 m	7,61	0,44	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,05	50	13.634,57	1.414,73
27.11.1965 01:00	5 m	0,11	3,67	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	50	13.634,57	1.414,73
28.11.1965 03:10	17 h 50 m	3,15	0,49	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,07	50	13.634,57	1.414,73
30.11.1965 15:25	6 d 15 h 5 m	74,63	1,30	2,15	28,05	359	217,07	23,09	106	3,51	52	13.851,64	1.437,82
09.12.1965 12:10	35 m	0,55	2,62	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	52	13.851,64	1.437,82
12.12.1965 09:10	1 d 12 h 35 m	3,32	0,25	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	52	13.851,64	1.437,82
16.12.1965 00:00	1 d 3 h 10 m	4,07	0,42	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,05	52	13.851,64	1.437,82
19.12.1965 14:10	35 m	0,53	2,52	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	52	13.851,64	1.437,82
20.12.1965 20:10	10 m	0,38	6,33	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	52	13.851,64	1.437,82
22.12.1965 08:15	2 d 1 h 45 m	18,98	1,06	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	1,47	52	13.851,64	1.437,82
26.12.1965 09:05	1 h 15 m	0,58	1,29	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	52	13.851,64	1.437,82
29.12.1965 05:20	1 h 30 m	1,11	2,06	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	52	13.851,64	1.437,82
31.12.1965 09:40	1 h 20 m	0,86	1,79	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	52	13.851,64	1.437,82
03.01.1966 06:50	6 h 50 m	0,77	0,31	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	52	13.851,64	1.437,82
05.01.1966 00:25	15 h 5 m	2,11	0,39	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	52	13.851,64	1.437,82
09.01.1966 00:10	15 h 45 m	3,25	0,57	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	52	13.851,64	1.437,82
20.01.1966 02:15	12 h 45 m	6,27	1,37	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,07	52	13.851,64	1.437,82
24.01.1966 01:10	1 d 13 h 35 m	6,73	0,50	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,36	52	13.851,64	1.437,82
28.01.1966 19:15	5 m	0,14	4,67	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	52	13.851,64	1.437,82
01.02.1966 20:40	5 m	0,14	4,67	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	52	13.851,64	1.437,82
03.02.1966 15:50	1 d 1 h 30 m	4,60	0,50	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,07	52	13.851,64	1.437,82

Bauwerks(FE)bezogene Entlastungen (1055/2076)

Bauwerk (Funktionale Eir.: RÜB08
 Simulationszeitraum: -
 Parameter: CSB
 Volumen: 260,23
 Drosselabfluss: 38,00
 Ereignisse Gesamt: Davon mit Beckenrestau: 3974
 Davon mit Entlastung: 1.BUE (465)

Gebietsniederschlag				Entlastung					Einstau			Entlastungssummen		
Beginn	Dauer	Höhe	Intensität	Dauer	Qgem	Qemax	Volumen	Fracht	Konzentration	Volumen	Dauer	Volumen	Fracht	
Datum Uhr	al ml dl h m	mm	l / (s ha)	h	l/s	l/s	m³	kg	mg/l	m³	h	m³	kg	

07.02.1966 05:40	13 h 20 m	1,48	0,31	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	52	13.945,64	1.437,82
10.02.1966 15:00	10 h 30 m	7,76	2,05	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,10	52	13.851,64	1.437,82
15.02.1966 01:25	12 h 5 m	14,88	3,42	0,33	77,89	200	93,47	9,89	106	3,36	53	13.945,12	1.447,71
17.02.1966 04:25	5 m	0,12	4,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	53	13.945,12	1.447,71
18.02.1966 13:00	5 m	0,11	3,67	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	53	13.945,12	1.447,71
19.02.1966 16:45	3 h 55 m	1,97	1,40	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	53	13.945,12	1.447,71
21.02.1966 04:20	14 h 55 m	3,67	0,68	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,04	53	13.945,12	1.447,71
22.02.1966 21:05	55 m	1,00	3,03	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	53	13.945,12	1.447,71
25.02.1966 14:00	5 h 55 m	7,68	3,61	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,40	53	13.945,12	1.447,71
27.02.1966 09:35	2 d 11 h 0 m	11,69	0,55	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,13	53	13.945,12	1.447,71
05.03.1966 07:00	13 h 20 m	3,52	0,73	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,04	53	13.945,12	1.447,71
08.03.1966 03:05	2 d 9 h 35 m	16,01	0,77	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,23	53	13.945,12	1.447,71
13.03.1966 07:10	9 h 0 m	6,42	1,98	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,15	53	13.945,12	1.447,71
16.03.1966 15:05	5 h 40 m	4,26	2,09	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,11	53	13.945,12	1.447,71
18.03.1966 04:35	1 d 15 h 20 m	7,58	0,54	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,10	53	13.945,12	1.447,71
21.03.1966 06:25	4 h 35 m	3,66	2,22	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,08	53	13.945,12	1.447,71
23.03.1966 04:50	17 h 5 m	4,05	0,66	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,06	53	13.945,12	1.447,71
25.03.1966 08:05	2 d 15 h 40 m	11,86	0,52	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,11	53	13.945,12	1.447,71
30.03.1966 06:00	12 h 55 m	4,49	0,97	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,05	53	13.945,12	1.447,71
03.04.1966 06:40	2 d 16 h 55 m	12,58	0,54	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,36	53	13.945,12	1.447,71
09.04.1966 02:20	19 h 50 m	4,05	0,57	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,04	53	13.945,12	1.447,71
11.04.1966 19:10	1 h 45 m	4,01	6,37	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,40	53	13.945,12	1.447,71
13.04.1966 03:10	3 d 6 h 40 m	12,16	0,43	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,10	53	13.945,12	1.447,71

Bauwerks(FE)bezogene Entlastungen (1056/2076)

Bauwerk (Funktionale Eir.: RÜB08
 Simulationszeitraum: -
 Parameter: CSB
 Volumen: 260,23
 Drosselabfluss: 38,00
 Ereignisse Gesamt: 3974
 Davon mit Beckenstau: 1.BUE (465)
 Davon mit Entlastung: 1.BUE (465)

Gebietsniederschlag				Entlastung				Einstau				Entlastungssummen		
Beginn	Dauer	Höhe	Intensität	Dauer	Qgem	Qemax	Volumen	Fracht	Konzentration	Volumen	Dauer	Volumen	Fracht	
Datum Uhr	al ml dl hm	mm	l / (s ha)	h	l/s	l/s	m³	kg	mg/l	m³	h	m³	kg	

17.04.1966 19:20	3 d 21 h 25 m	23,68	0,70	0,25	57,24	138	51,51	5,40	105	3,31	53	13.996,63	1.453,11
22.04.1966 17:05	4 h 55 m	3,58	2,02	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,08	53	13.996,63	1.453,11
25.04.1966 12:05	11 h 55 m	7,66	1,79	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,28	53	13.996,63	1.453,11
27.04.1966 06:10	20 h 35 m	6,62	0,89	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,49	53	13.996,63	1.453,11
02.05.1966 07:30	14 h 45 m	2,89	0,54	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	53	13.996,63	1.453,11
05.05.1966 06:10	2 d 13 h 25 m	15,62	0,71	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,67	53	13.996,63	1.453,11
16.05.1966 05:45	5 m	0,14	4,67	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	53	13.996,63	1.453,11
21.05.1966 05:00	3 h 55 m	16,19	11,48	0,35	305,54	703	384,98	39,48	103	3,79	53	14.381,61	1.492,60
22.05.1966 10:25	30 m	0,69	3,83	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	53	14.381,61	1.492,60
24.05.1966 15:00	3 h 55 m	2,63	1,87	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,08	53	14.381,61	1.492,60
29.05.1966 03:00	20 h 0 m	17,85	2,48	1,58	29,17	232	166,29	17,81	107	3,39	55	14.547,89	1.510,41
03.06.1966 04:05	8 h 25 m	8,40	2,77	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,90	55	14.547,89	1.510,41
06.06.1966 15:15	5 d 8 h 45 m	65,89	1,42	0,97	70,87	317	246,62	25,80	105	3,48	56	14.794,52	1.536,21
14.06.1966 05:20	2 d 11 h 30 m	13,90	0,65	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,45	56	14.794,52	1.536,21
19.06.1966 00:25	15 h 35 m	28,19	5,02	0,73	467,56	992	1.234,37	127,13	103	4,09	57	16.028,89	1.663,34
22.06.1966 00:00	15 h 0 m	4,54	0,84	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,04	57	16.028,89	1.663,34
24.06.1966 03:00	1 d 0 h 50 m	19,88	2,22	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	2,12	57	16.028,89	1.663,34
26.06.1966 07:35	15 h 20 m	8,70	1,58	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,10	57	16.028,89	1.663,34
28.06.1966 01:00	3 d 15 h 50 m	53,84	1,70	19,65	6,80	271	481,02	48,77	103	3,43	76	16.509,90	1.713,11
04.07.1966 23:50	4 h 10 m	39,30	26,20	1,63	385,15	990	2.264,68	233,85	103	4,11	78	18.774,58	1.946,96
09.07.1966 03:05	15 h 40 m	12,59	2,23	0,37	83,52	147	110,25	11,39	103	3,31	78	18.884,83	1.958,35
13.07.1966 08:45	5 m	0,11	3,67	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	78	18.884,83	1.958,35
15.07.1966 15:00	23 h 0 m	10,37	1,25	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,84	78	18.884,83	1.958,35

Bauwerks(FE)bezogene Entlastungen (1057/2076)

Bauwerk (Funktionale Eir.: RÜB08
 Simulationszeitraum: -
 Parameter: CSB
 Volumen: 260,23
 Drosselabfluss: 38,00
 Ereignisse Gesamt: Davon mit Beckenstau: 3974
 Davon mit Entlastung: 1.BUE (465)

Gebietsniederschlag				Entlastung					Einstau			Entlastungssummen		
Beginn	Dauer	Höhe	Intensität	Dauer	Qem	Qemax	Volumen	Fracht	Konzentration	Volumen	Dauer	Volumen	Fracht	
Datum Uhr	al ml dl hm	mm	l / (s ha)	h	l/s	l/s	m³	kg	mg/l	m³	h	m³	kg	

18.07.1966 01:00	19 h 45 m	21,49	3,02	1,70	31,42	184	192,27	20,12	105	3,35	80	19.077,10	1.978,48
19.07.1966 21:20	10 m	0,28	4,67	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	80	19.077,10	1.978,48
24.07.1966 07:00	6 h 0 m	15,52	7,19	0,10	10,19	16	3,67	0,39	106	3,16	80	19.080,77	1.978,86
26.07.1966 23:00	23 h 0 m	11,62	1,40	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	1,00	80	19.080,77	1.978,86
29.07.1966 01:00	12 h 25 m	9,61	2,15	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,10	80	19.080,77	1.978,86
04.08.1966 00:20	5 d 13 h 40 m	48,92	1,02	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	2,72	80	19.080,77	1.978,86
11.08.1966 04:05	15 h 35 m	7,43	1,32	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,42	80	19.080,77	1.978,86
14.08.1966 07:35	1 d 12 h 25 m	8,22	0,63	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,10	80	19.080,77	1.978,86
19.08.1966 09:05	1 d 7 h 55 m	11,53	1,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,10	80	19.080,77	1.978,86
22.08.1966 02:25	21 h 35 m	17,11	2,20	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	2,21	80	19.080,77	1.978,86
25.08.1966 07:20	3 d 9 h 40 m	20,17	0,69	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	1,12	80	19.080,77	1.978,86
30.08.1966 02:50	16 h 50 m	7,86	1,30	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,26	80	19.080,77	1.978,86
02.09.1966 18:05	55 m	2,70	8,18	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,09	80	19.080,77	1.978,86
10.09.1966 13:45	1 d 5 h 10 m	16,63	1,58	0,32	107,28	232	122,30	12,64	103	3,39	80	19.203,07	1.991,51
13.09.1966 03:25	11 h 25 m	0,72	0,18	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	80	19.203,07	1.991,51
18.09.1966 15:50	5 m	0,13	4,33	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	80	19.203,07	1.991,51
23.09.1966 01:05	19 h 50 m	4,85	0,68	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,09	80	19.203,07	1.991,51
27.09.1966 06:45	11 h 10 m	5,22	1,30	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,47	80	19.203,07	1.991,51
03.10.1966 04:20	17 h 55 m	6,98	1,08	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,12	80	19.203,07	1.991,51
09.10.1966 15:40	5 m	0,11	3,67	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	80	19.203,07	1.991,51
11.10.1966 06:15	40 m	0,91	3,79	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	80	19.203,07	1.991,51
15.10.1966 14:35	2 h 35 m	0,76	0,82	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	80	19.203,07	1.991,51
17.10.1966 08:05	1 d 18 h 55 m	11,40	0,74	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,79	80	19.203,07	1.991,51

Bauwerks(FE)bezogene Entlastungen (1058/2076)

Bauwerk (Funktionale Eir.: RÜB08
 Simulationszeitraum: -
 Parameter: CSB
 Volumen: 260,23
 Drosselabfluss: 38,00
 Ereignisse Gesamt: 3974
 Davon mit Beckenstau: 1.BUE (465)
 Davon mit Entlastung: 1.BUE (465)

Gebietsniederschlag				Entlastung						Einstau			Entlastungssummen		
Beginn	Dauer	Höhe	Intensität	Dauer	Qem	Qemax	Volumen	Fracht	Konzentration	Volumen	Dauer	Volumen	Fracht		
Datum Uhr	al ml dl h m	mm	l / (s ha)	h	l/s	l/s	m³	kg	mg/l	m³	h	m³	kg		

20.10.1966 15:05	1 h 30 m	2,03	3,76	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	80	19.203,07	1.991,51
23.10.1966 01:15	11 h 45 m	3,71	0,88	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,09	80	19.203,07	1.991,51
28.10.1966 02:00	1 d 5 h 0 m	9,15	0,88	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,44	80	19.203,07	1.991,51
31.10.1966 02:45	20 h 15 m	8,99	1,23	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	1,23	80	19.203,07	1.991,51
02.11.1966 08:25	20 m	0,54	4,50	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	80	19.203,07	1.991,51
06.11.1966 07:35	5 m	0,15	5,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	80	19.203,07	1.991,51
11.11.1966 02:25	20 h 30 m	3,17	0,43	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,05	80	19.203,07	1.991,51
20.11.1966 06:20	1 d 5 h 10 m	6,24	0,59	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,08	80	19.203,07	1.991,51
23.11.1966 03:20	5 m	0,11	3,67	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	80	19.203,07	1.991,51
25.11.1966 00:55	1 d 6 h 0 m	5,86	0,54	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,09	80	19.203,07	1.991,51
27.11.1966 10:55	3 d 3 h 25 m	14,84	0,55	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,20	80	19.203,07	1.991,51
01.12.1966 15:05	2 d 9 h 55 m	20,86	1,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,13	80	19.203,07	1.991,51
05.12.1966 09:45	2 d 5 h 10 m	15,10	0,79	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,14	80	19.203,07	1.991,51
10.12.1966 02:15	5 d 23 h 30 m	42,21	0,82	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	1,95	80	19.203,07	1.991,51
17.12.1966 04:05	7 h 50 m	3,81	1,35	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,06	80	19.203,07	1.991,51
19.12.1966 07:20	4 d 14 h 25 m	26,33	0,71	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,42	80	19.203,07	1.991,51
25.12.1966 07:15	11 h 45 m	4,16	0,98	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,02	80	19.203,07	1.991,51
27.12.1966 01:00	1 d 13 h 0 m	13,43	1,01	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,43	80	19.203,07	1.991,51
30.12.1966 00:00	5 h 55 m	6,04	2,84	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,11	80	19.203,07	1.991,51
31.12.1966 14:40	4 h 20 m	1,99	1,28	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	80	19.203,07	1.991,51
10.01.1967 09:10	1 d 5 h 35 m	8,00	0,75	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,53	80	19.203,07	1.991,51
18.01.1967 00:40	15 m	0,42	4,67	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	80	19.203,07	1.991,51
19.01.1967 17:25	25 m	0,32	2,13	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	80	19.203,07	1.991,51

Bauwerks(FE)bezogene Entlastungen (1059/2076)

Bauwerk (Funktionale Eir.: RÜB08
 Simulationszeitraum: -
 Parameter: CSB
 Volumen: 260,23
 Drosselabfluss: 38,00
 Ereignisse Gesamt: Davon mit Beckenstau: 3974
 Davon mit Entlastung: 1.BUE (465)

Gebietsniederschlag				Entlastung					Einstau			Entlastungssummen		
Beginn	Dauer	Höhe	Intensität	Dauer	Qem	Qemax	Volumen	Fracht	Konzentration	Volumen	Dauer	Volumen	Fracht	
Datum Uhr	al ml dl h m	mm	l / (s ha)	h	l/s	l/s	m³	kg	mg/l	m³	h	m³	kg	

22.01.1967 18:25	30 m	0,38	2,11	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	80	19.203,07	1.991,51
26.01.1967 07:55	19 h 45 m	18,72	2,63	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	1,90	80	19.203,07	1.991,51
02.02.1967 16:45	5 m	0,14	4,67	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	80	19.203,07	1.991,51
03.02.1967 19:15	5 m	0,12	4,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	80	19.203,07	1.991,51
07.02.1967 04:05	1 d 19 h 10 m	12,56	0,81	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,09	80	19.203,07	1.991,51
14.02.1967 09:55	5 m	0,12	4,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	80	19.203,07	1.991,51
17.02.1967 05:25	2 d 2 h 50 m	14,05	0,77	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,31	80	19.203,07	1.991,51
22.02.1967 10:10	1 d 17 h 15 m	8,56	0,58	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,21	80	19.203,07	1.991,51
25.02.1967 22:50	5 m	0,17	5,67	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	80	19.203,07	1.991,51
02.03.1967 20:40	2 h 10 m	0,63	0,81	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	80	19.203,07	1.991,51
04.03.1967 12:05	1 d 8 h 55 m	13,69	1,16	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	1,56	80	19.203,07	1.991,51
10.03.1967 06:10	45 m	1,16	4,30	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	80	19.203,07	1.991,51
11.03.1967 17:00	1 d 14 h 40 m	14,58	1,05	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,23	80	19.203,07	1.991,51
24.03.1967 03:35	1 h 20 m	0,98	2,04	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	80	19.203,07	1.991,51
27.03.1967 17:10	8 h 10 m	0,39	0,13	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	80	19.203,07	1.991,51
01.04.1967 22:15	1 h 40 m	1,37	2,28	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	80	19.203,07	1.991,51
04.04.1967 10:45	10 m	0,48	8,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	80	19.203,07	1.991,51
15.04.1967 22:15	3 h 40 m	3,42	2,59	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,06	80	19.203,07	1.991,51
26.04.1967 07:35	15 m	0,30	3,33	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	80	19.203,07	1.991,51
27.04.1967 13:10	15 h 55 m	0,76	0,13	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	80	19.203,07	1.991,51
29.04.1967 11:50	1 d 7 h 10 m	5,03	0,45	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,26	80	19.203,07	1.991,51
07.05.1967 06:25	2 d 7 h 35 m	79,63	3,99	1,13	154,76	991	631,40	66,06	103	4,06	82	19.634,47	2.066,57
10.05.1967 18:10	20 m	0,30	2,50	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	82	19.634,47	2.066,57

Bauwerks(FE)bezogene Entlastungen (1060/2076)

Bauwerk (Funktionale Eir.: RÜB08
 Simulationszeitraum: -
 Parameter: CSB
 Volumen: 260,23
 Drosselabfluss: 38,00
 Ereignisse Gesamt: Davon mit Beckenstau: 3974
 Davon mit Entlastung: 1.BUE (465)

Gebietsniederschlag				Entlastung						Einstau			Entlastungssummen		
Beginn	Dauer	Höhe	Intensität	Dauer	Qem	Qemax	Volumen	Fracht	Konzentration	Volumen	Dauer	Volumen	Fracht		
Datum Uhr	al ml dl hm	mm	l / (s ha)	h	l/s	l/s	m³	kg	mg/l	m³	h	m³	kg		

14.05.1967 02:15	8 h 50 m	27,12	8,53	1,93	63,05	428	438,84	46,74	107	3,57	84	20.273,31	2.103,31
19.05.1967 16:00	10 h 0 m	18,67	5,19	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	1,89	84	20.273,31	2.103,31
23.05.1967 11:35	22 h 15 m	29,17	3,64	0,75	224,89	884	606,67	62,41	103	4,03	84	20.879,98	2.165,72
28.05.1967 07:15	2 h 10 m	1,90	2,44	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	84	20.879,98	2.165,72
01.06.1967 04:05	50 m	5,66	18,87	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	1,13	84	20.879,98	2.165,72
04.06.1967 16:45	5 h 15 m	17,22	9,11	1,30	28,65	158	134,08	14,37	107	3,32	86	21.014,06	2.180,08
13.06.1967 12:00	15 h 15 m	13,38	2,44	0,30	61,57	111	66,50	7,03	106	3,28	86	21.080,56	2.187,11
16.06.1967 00:40	13 h 20 m	13,55	2,82	0,70	39,91	197	100,58	10,45	104	3,37	87	21.181,14	2.197,56
18.06.1967 14:00	1 d 0 h 25 m	28,66	3,26	0,47	98,94	204	166,21	17,31	104	3,37	87	21.347,35	2.214,87
28.06.1967 22:05	2 h 55 m	9,74	9,28	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	2,86	87	21.347,35	2.214,87
30.06.1967 08:10	2 h 45 m	12,29	12,41	0,48	83,98	217	146,13	15,11	103	3,38	88	21.493,48	2.229,98
06.07.1967 15:50	5 m	0,20	6,67	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	88	21.493,48	2.229,98
08.07.1967 16:45	6 h 0 m	43,74	20,25	1,60	494,03	1.318	2.845,59	294,22	103	4,50	89	24.339,08	2.524,20
13.07.1967 10:05	5 m	0,12	4,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	89	24.339,08	2.524,20
18.07.1967 05:55	1 d 20 h 5 m	17,32	1,09	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	2,06	89	24.339,08	2.524,20
21.07.1967 04:25	1 d 11 h 20 m	27,54	2,17	0,32	125,03	352	142,54	14,83	104	3,50	89	24.481,61	2.539,04
24.07.1967 05:00	11 h 30 m	22,18	5,36	1,45	73,27	364	382,45	39,75	104	3,51	91	24.894,07	2.578,78
27.07.1967 16:55	5 m	0,13	4,33	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	91	24.894,07	2.578,78
05.08.1967 07:20	4 d 8 h 40 m	49,47	1,31	0,87	46,90	119	143,19	15,33	107	3,28	92	25.007,26	2.594,11
14.08.1967 16:00	1 d 3 h 0 m	25,40	2,61	0,25	50,08	96	45,08	4,88	108	3,26	92	25.052,34	2.598,99
16.08.1967 20:00	1 d 15 h 35 m	18,60	1,31	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	2,98	92	25.052,34	2.598,99
31.08.1967 13:00	4 d 13 h 45 m	24,42	0,62	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	1,53	92	25.052,34	2.598,99
06.09.1967 08:25	3 h 15 m	3,31	2,83	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,10	92	25.052,34	2.598,99

Bauwerks(FE)bezogene Entlastungen (1061/2076)

Bauwerk (Funktionale Eir.: RÜB08
 Simulationszeitraum: -
 Parameter: CSB
 Volumen: 260,23
 Drosselabfluss: 38,00
 Ereignisse Gesamt: Davon mit Beckenstau: 3974
 Davon mit Entlastung: 1.BUE (465)

Gebietsniederschlag				Entlastung						Einstau			Entlastungssummen		
Beginn	Dauer	Höhe	Intensität	Dauer	Qem	Qemax	Volumen	Fracht	Konzentration	Volumen	Dauer	Volumen	Fracht		
Datum Uhr	al ml dl hm	mm	l / (s ha)	h	l/s	l/s	m³	kg	mg/l	m³	h	m³	kg		

08.09.1967 12:20	1 d 3 h 40 m	12,51	1,26	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,42	92	25.052,34	2.598,99
12.09.1967 08:00	2 d 16 h 0 m	12,57	0,55	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,46	92	25.052,34	2.598,99
17.09.1967 00:05	4 d 19 h 25 m	27,12	0,65	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,37	92	25.052,34	2.598,99
24.09.1967 07:15	36 m	0,60	2,86	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	92	25.052,34	2.598,99
25.09.1967 13:30	1 d 15 h 15 m	15,36	1,09	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,58	92	25.052,34	2.598,99
28.09.1967 16:45	5 m	0,13	4,33	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	92	25.052,34	2.598,99
30.09.1967 02:10	50 m	0,85	2,83	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	92	25.052,34	2.598,99
10.10.1967 04:05	23 h 56 m	3,93	0,46	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,43	92	25.052,34	2.598,99
15.10.1967 18:15	19 h 40 m	3,36	0,47	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,03	92	25.052,34	2.598,99
30.10.1967 18:15	20 m	0,42	3,50	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	92	25.052,34	2.598,99
01.11.1967 11:25	6 h 30 m	2,23	0,95	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	92	25.052,34	2.598,99
05.11.1967 19:45	5 m	0,13	4,33	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	92	25.052,34	2.598,99
22.11.1967 09:20	13 h 40 m	1,70	0,35	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	92	25.052,34	2.598,99
01.12.1967 21:05	1 d 13 h 45 m	13,59	1,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,89	92	25.052,34	2.598,99
04.12.1967 12:05	5 d 9 h 0 m	39,56	0,85	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	2,26	92	25.052,34	2.598,99
15.12.1967 23:40	16 h 30 m	1,39	0,23	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	92	25.052,34	2.598,99
20.12.1967 21:30	21 h 5 m	11,55	1,52	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,16	92	25.052,34	2.598,99
23.12.1967 09:50	8 h 5 m	4,86	1,67	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,09	92	25.052,34	2.598,99
24.12.1967 19:55	7 h 26 m	1,99	0,75	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	92	25.052,34	2.598,99
29.12.1967 00:30	5 h 0 m	6,37	3,54	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,13	92	25.052,34	2.598,99
30.12.1967 23:30	11 h 55 m	6,32	1,47	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,07	92	25.052,34	2.598,99
02.01.1968 04:45	2 d 7 h 0 m	8,91	0,45	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,06	92	25.052,34	2.598,99
05.01.1968 22:05	3 d 8 h 50 m	17,93	0,62	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,11	92	25.052,34	2.598,99

Bauwerks(FE)bezogene Entlastungen (1062/2076)

Bauwerk (Funktionale Eir.: RÜB08
 Simulationszeitraum: -
 Parameter: CSB
 Volumen: 260,23
 Drosselabfluss: 38,00
 Ereignisse Gesamt: 3974
 Davon mit Beckenstau: 1.BUE (465)
 Davon mit Entlastung: 1.BUE (465)

Gebietsniederschlag				Entlastung					Einstau			Entlastungssummen		
Beginn	Dauer	Höhe	Intensität	Dauer	Qem	Qemax	Volumen	Fracht	Konzentration	Volumen	Dauer	Volumen	Fracht	
Datum Uhr	al ml dl hm	mm	l / (s ha)	h	l/s	l/s	m³	kg	mg/l	m³	h	m³	kg	

11.01.1988 10:00	13 h 50 m	1,85	0,37	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	92	25.052,34	2.598,99
22.01.1988 00:25	1 d 23 h 35 m	17,01	0,99	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,28	92	25.052,34	2.598,99
25.01.1988 01:15	6 d 17 h 35 m	60,51	1,04	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,54	92	25.052,34	2.598,99
07.02.1988 02:40	5 h 0 m	2,06	1,14	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	92	25.052,34	2.598,99
12.02.1988 22:20	5 m	0,15	5,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	92	25.052,34	2.598,99
14.02.1988 02:15	20 h 15 m	3,29	0,45	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	92	25.052,34	2.598,99
17.02.1988 05:50	10 m	0,25	4,17	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	92	25.052,34	2.598,99
21.02.1988 18:05	1 h 45 m	1,44	2,29	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	92	25.052,34	2.598,99
28.02.1988 06:05	2 d 8 h 0 m	20,16	1,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,47	92	25.052,34	2.598,99
03.03.1988 08:15	5 m	0,14	4,67	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	92	25.052,34	2.598,99
04.03.1988 13:25	5 d 23 h 20 m	38,79	0,75	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,50	92	25.052,34	2.598,99
12.03.1988 00:25	1 d 9 h 40 m	3,65	0,30	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,04	92	25.052,34	2.598,99
24.03.1988 08:25	15 h 25 m	1,53	0,28	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	92	25.052,34	2.598,99
26.03.1988 01:10	7 h 40 m	1,51	0,55	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	92	25.052,34	2.598,99
27.03.1988 14:45	23 h 50 m	10,57	1,23	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	1,41	92	25.052,34	2.598,99
31.03.1988 18:05	45 m	0,80	2,96	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	92	25.052,34	2.598,99
06.04.1988 19:10	2 h 40 m	4,62	4,81	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,10	92	25.052,34	2.598,99
12.04.1988 00:00	12 h 50 m	3,09	0,67	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	92	25.052,34	2.598,99
15.04.1988 14:00	5 h 40 m	13,10	6,42	0,37	35,78	79	47,22	4,96	105	3,24	92	25.099,56	2.603,95
19.04.1988 09:20	1 d 9 h 35 m	17,67	1,46	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	1,51	92	25.099,56	2.603,95
22.04.1988 12:30	5 m	0,12	4,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	92	25.099,56	2.603,95
24.04.1988 18:05	4 h 30 m	3,58	2,21	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,10	92	25.099,56	2.603,95
29.04.1988 17:25	36 m	0,63	3,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	92	25.099,56	2.603,95

Bauwerks(FE)bezogene Entlastungen (1063/2076)

Bauwerk (Funktionale Eir.: RÜB08
 Simulationszeitraum: -
 Parameter: CSB
 Volumen: 260,23
 Drosselabfluss: 38,00
 Ereignisse Gesamt: Davon mit Beckenstau: 3974
 Davon mit Entlastung: 1.BUE (465)

Gebietsniederschlag				Entlastung				Einstau			Entlastungssummen		
Beginn	Dauer	Höhe	Intensität	Dauer	Qem	Qemax	Volumen	Fracht	Konzentration	Volumen	Dauer	Volumen	Fracht
Datum Uhr	al ml dl hm	mm	l / (s ha)	h	l/s	l/s	m³	kg	mg/l	m³	h	m³	kg

02.05.1968 04:20	12 h 30 m	14,89	3,31	0,27	144,66	351	138,67	14,52	105	3,51	93	25.236,43	2.618,47
05.05.1968 16:15	4 d 22 h 40 m	62,97	1,47	4,28	51,38	549	792,33	84,45	107	3,68	97	26.030,76	2.702,92
14.05.1968 04:55	1 d 11 h 40 m	5,17	0,40	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,05	97	26.030,76	2.702,92
20.05.1968 02:05	5 h 40 m	15,42	7,56	0,23	60,73	143	51,02	5,36	105	3,31	97	26.081,78	2.708,28
22.05.1968 15:05	55 m	0,96	2,91	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	97	26.081,78	2.708,28
27.05.1968 12:45	1 d 8 h 10 m	9,11	0,79	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,15	97	26.081,78	2.708,28
09.06.1968 01:05	3 d 13 h 55 m	21,70	0,70	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,37	97	26.081,78	2.708,28
15.06.1968 01:05	7 d 23 h 25 m	61,41	0,89	0,98	7,91	77	27,99	2,95	106	3,24	98	26.109,77	2.711,23
24.06.1968 02:55	7 h 0 m	4,87	1,93	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,07	98	26.109,77	2.711,23
01.07.1968 13:00	8 h 0 m	13,92	4,83	0,35	146,34	335	184,39	19,19	104	3,49	98	26.294,15	2.730,42
06.07.1968 01:10	22 h 20 m	10,47	1,30	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	2,62	98	26.294,15	2.730,42
23.07.1968 07:00	3 h 55 m	5,50	3,90	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,27	98	26.294,15	2.730,42
24.07.1968 16:00	2 h 55 m	1,54	1,47	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	98	26.294,15	2.730,42
26.07.1968 02:00	19 h 5 m	18,18	2,65	0,32	195,11	420	222,43	23,07	104	3,57	99	26.516,58	2.753,49
29.07.1968 15:50	5 m	0,11	3,67	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	99	26.516,58	2.753,49
31.07.1968 08:30	1 d 10 h 55 m	11,52	0,92	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	2,89	99	26.516,58	2.753,49
09.08.1968 06:05	7 d 21 h 50 m	85,52	1,25	8,42	14,59	383	442,15	45,98	104	3,53	107	26.956,74	2.799,47
26.08.1968 03:25	16 h 25 m	6,81	1,15	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,10	107	26.956,74	2.799,47
28.08.1968 10:05	2 d 10 h 45 m	19,21	0,91	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,27	107	26.956,74	2.799,47
01.09.1968 05:10	5 d 10 h 45 m	30,34	0,64	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	1,06	107	26.956,74	2.799,47
07.09.1968 21:00	25 m	0,60	4,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	107	26.956,74	2.799,47
09.09.1968 17:00	3 d 14 h 50 m	18,01	0,58	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,90	107	26.956,74	2.799,47
15.09.1968 05:10	11 h 40 m	8,01	1,91	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,25	107	26.956,74	2.799,47

Bauwerks(FE)bezogene Entlastungen (1064/2076)

Bauwerk (Funktionale Eir.: RÜB08
 Simulationszeitraum: -
 Parameter: CSB
 Volumen: 260,23
 Drosselabfluss: 38,00
 Ereignisse Gesamt: 3974
 Davon mit Beckenrestau: 1.BUE (465)
 Davon mit Entlastung: 1.BUE (465)

Gebietsniederschlag				Entlastung					Einstau			Entlastungssummen		
Beginn	Dauer	Höhe	Intensität	Dauer	Qgem	Qemax	Volumen	Fracht	Konzentration	Volumen	Dauer	Volumen	Fracht	
Datum Uhr	al ml dl hm	mm	l / (s ha)	h	l/s	l/s	m³	kg	mg/l	m³	h	m³	kg	

18.09.1988 03:20	14 h 5 m	2,96	0,58	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	107	26.956,74	2.799,47
20.09.1988 13:00	22 h 25 m	5,92	0,73	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,09	107	26.956,74	2.799,47
22.09.1988 18:45	1 d 1 h 45 m	3,46	0,37	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	107	26.956,74	2.799,47
25.09.1988 00:50	7 d 16 h 30 m	39,34	0,59	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,76	107	26.956,74	2.799,47
05.10.1988 02:25	3 h 35 m	1,67	1,29	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	107	26.956,74	2.799,47
08.10.1988 14:05	8 h 45 m	9,50	3,02	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,57	107	26.956,74	2.799,47
16.10.1988 02:55	1 d 15 h 55 m	4,44	0,31	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,03	107	26.956,74	2.799,47
19.10.1988 15:15	16 h 35 m	3,30	0,55	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,10	107	26.956,74	2.799,47
26.10.1988 09:05	7 h 55 m	15,42	5,41	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	2,22	107	26.956,74	2.799,47
02.11.1988 04:45	16 h 10 m	5,20	0,89	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,10	107	26.956,74	2.799,47
05.11.1988 23:25	5 m	0,20	6,67	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	107	26.956,74	2.799,47
10.11.1988 17:00	20 h 15 m	6,95	0,95	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,47	107	26.956,74	2.799,47
15.11.1988 03:40	1 d 19 h 25 m	4,93	0,32	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,03	107	26.956,74	2.799,47
21.11.1988 01:15	2 h 40 m	0,94	0,98	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	107	26.956,74	2.799,47
25.11.1988 13:15	5 m	0,11	3,67	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	107	26.956,74	2.799,47
27.11.1988 06:15	14 h 45 m	3,52	0,66	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	107	26.956,74	2.799,47
01.12.1988 14:50	5 m	0,14	4,67	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	107	26.956,74	2.799,47
05.12.1988 23:00	50 m	0,62	2,07	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	107	26.956,74	2.799,47
19.12.1988 07:45	2 d 21 h 15 m	31,18	1,25	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,73	107	26.956,74	2.799,47
24.12.1988 05:20	15 h 30 m	2,91	0,52	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,03	107	26.956,74	2.799,47
27.12.1988 12:00	9 h 45 m	1,78	0,51	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	107	26.956,74	2.799,47
01.01.1989 17:25	1 d 5 h 25 m	8,88	0,84	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,09	107	26.956,74	2.799,47
12.01.1989 05:25	3 h 15 m	2,72	2,32	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,06	107	26.956,74	2.799,47

Bauwerks(FE)bezogene Entlastungen (1065/2076)

Bauwerk (Funktionale Eir.: RÜB08
 Simulationszeitraum: -
 Parameter: CSB
 Volumen: 260,23
 Drosselabfluss: 38,00
 Ereignisse Gesamt: Davon mit Beckenrestau: 3974
 Davon mit Entlastung: 1.BUE (465)

Gebietsniederschlag				Entlastung						Einstau			Entlastungssummen		
Beginn	Dauer	Höhe	Intensität	Dauer	Qem	Qemax	Volumen	Fracht	Konzentration	Volumen	Dauer	Volumen	Fracht		
Datum Uhr	al ml dl hm	mm	l / (s ha)	h	l/s	l/s	m³	kg	mg/l	m³	h	m³	kg		

27.01.1989 17:00	1 d 11 h 40 m	9,72	0,76	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,53	107	26.956,74	2.799,47
30.01.1989 07:55	1 d 16 h 5 m	17,03	1,18	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,35	107	26.956,74	2.799,47
22.02.1989 19:55	45 m	0,70	2,59	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	107	26.956,74	2.799,47
24.02.1989 09:15	1 d 11 h 55 m	31,67	2,45	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	1,68	107	26.956,74	2.799,47
02.03.1989 05:00	1 d 19 h 5 m	3,87	0,25	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,04	107	26.956,74	2.799,47
06.03.1989 03:05	1 h 45 m	2,09	3,32	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	107	26.956,74	2.799,47
16.03.1989 14:00	19 h 5 m	19,13	2,78	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	1,27	107	26.956,74	2.799,47
19.03.1989 15:30	1 h 0 m	1,04	2,89	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	107	26.956,74	2.799,47
23.03.1989 04:10	5 h 30 m	2,95	1,49	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,06	107	26.956,74	2.799,47
28.03.1989 15:05	5 m	0,15	5,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	107	26.956,74	2.799,47
30.03.1989 06:25	5 m	0,13	4,33	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	107	26.956,74	2.799,47
02.04.1989 15:05	2 d 3 h 55 m	16,11	0,86	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,36	107	26.956,74	2.799,47
05.04.1989 23:50	15 h 10 m	2,44	0,45	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,03	107	26.956,74	2.799,47
12.04.1989 01:00	2 d 8 h 25 m	13,60	0,67	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,08	107	26.956,74	2.799,47
15.04.1989 11:20	23 h 20 m	9,68	1,15	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	1,12	107	26.956,74	2.799,47
19.04.1989 23:05	5 m	0,12	4,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	107	26.956,74	2.799,47
21.04.1989 05:00	40 m	0,79	3,29	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	107	26.956,74	2.799,47
22.04.1989 06:20	4 h 25 m	7,51	4,72	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,46	107	26.956,74	2.799,47
25.04.1989 14:35	13 h 50 m	6,27	1,26	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,12	107	26.956,74	2.799,47
27.04.1989 23:00	55 m	0,75	2,27	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	107	26.956,74	2.799,47
29.04.1989 12:25	1 d 5 h 55 m	7,67	0,71	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,13	107	26.956,74	2.799,47
07.05.1989 05:05	5 h 20 m	8,62	4,49	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	1,04	107	26.956,74	2.799,47
15.05.1989 06:30	1 d 2 h 30 m	3,36	0,35	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,05	107	26.956,74	2.799,47

Bauwerks(FE)bezogene Entlastungen (1066/2076)

Bauwerk (Funktionale Eir- Simulationszeitraum: Parameter:	RÜB08 - CSB
	Volumen: Drosselabfluss: Ereignisse Gesamt: Davon mit Beckenstau: Davon mit Entlastung:
	260,23 38,00 3974 1.BUE (465)

Gebietsniederschlag				Entlastung				Einstau			Entlastungssummen		
Beginn	Dauer	Höhe	Intensität	Dauer	Qem	Qemax	Volumen	Fracht	Konzentration	Volumen	Dauer	Volumen	Fracht
Datum Uhr	al ml dl hl m	mm	l / (s ha)	h	l/s	l/s	m³	kg	mg/l	m³	h	m³	kg

24.05.1969 09:10	35 m	0,40	1,90	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	107	26.956,74	2.799,47
26.05.1969 12:00	14 h 35 m	25,73	4,90	0,65	16,77	22	39,23	4,16	106	3,17	108	26.997,97	2.803,63
28.05.1969 04:10	1 d 4 h 35 m	7,21	0,70	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,11	108	26.997,97	2.803,63
01.06.1969 05:45	9 h 45 m	1,96	0,56	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	108	26.997,97	2.803,63
03.06.1969 07:00	1 d 20 h 45 m	9,26	0,57	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,49	108	26.997,97	2.803,63
08.06.1969 03:15	18 h 45 m	1,02	0,15	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	108	26.997,97	2.803,63
11.06.1969 13:05	45 m	2,90	10,74	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,10	108	26.997,97	2.803,63
14.06.1969 05:15	45 m	0,41	1,52	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	108	26.997,97	2.803,63
15.06.1969 18:40	20 m	0,42	3,50	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	108	26.997,97	2.803,63
17.06.1969 02:00	2 d 0 h 0 m	36,71	2,12	0,75	214,96	740	580,39	59,27	102	3,84	109	27.578,35	2.862,90
26.06.1969 06:35	4 d 11 h 20 m	72,71	1,88	2,38	94,02	479	806,70	83,64	104	3,61	111	28.385,05	2.946,54
05.07.1969 20:10	3 h 50 m	4,05	2,93	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,08	111	28.385,05	2.946,54
17.07.1969 04:10	5 m	0,17	5,67	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	111	28.385,05	2.946,54
20.07.1969 10:00	3 h 0 m	6,75	6,25	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,79	111	28.385,05	2.946,54
28.07.1969 10:00	7 h 50 m	11,10	3,94	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	1,60	111	28.385,05	2.946,54
29.07.1969 18:10	21 h 40 m	1,86	0,24	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	111	28.385,05	2.946,54
03.08.1969 03:00	21 h 55 m	17,48	2,22	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,49	111	28.385,05	2.946,54
08.08.1969 01:50	18 h 10 m	5,57	0,85	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,19	111	28.385,05	2.946,54
11.08.1969 03:05	1 d 4 h 45 m	16,11	1,56	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	1,24	111	28.385,05	2.946,54
13.08.1969 18:00	16 h 20 m	16,57	2,82	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	1,65	111	28.385,05	2.946,54
16.08.1969 18:25	13 h 30 m	3,70	0,76	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,07	111	28.385,05	2.946,54
19.08.1969 22:15	5 m	0,15	5,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	111	28.385,05	2.946,54
21.08.1969 11:20	4 h 35 m	5,60	3,39	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,39	111	28.385,05	2.946,54

Bauwerks(FE)bezogene Entlastungen (1067/2076)

Bauwerk (Funktionale Eir.: RÜB08
 Simulationszeitraum: -
 Parameter: CSB
 Volumen: 260,23
 Drosselabfluss: 38,00
 Ereignisse Gesamt: Davon mit Beckenrestau.: 3974
 Davon mit Entlastung: 1.BUE (465)

Gebietsniederschlag				Entlastung					Einstau			Entlastungssummen		
Beginn	Dauer	Höhe	Intensität	Dauer	Qgem	Qemax	Volumen	Fracht	Konzentration	Volumen	Dauer	Volumen	Fracht	
Datum Uhr	al ml dl h m	mm	l / (s ha)	h	l/s	l/s	m³	kg	mg/l	m³	h	m³	kg	

23.08.1989 15:30	1 d 5 h 45 m	4,04	0,38	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,03	111	28.385,05	2.946,54
26.08.1989 04:00	2 h 25 m	9,67	11,11	0,22	42,90	85	33,46	3,52	105	3,25	111	28.418,51	2.950,06
30.08.1989 10:45	1 d 7 h 5 m	9,92	0,89	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	1,71	111	28.418,51	2.950,06
02.09.1989 14:05	45 m	1,38	5,11	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	111	28.418,51	2.950,06
04.09.1989 07:25	1 d 22 h 35 m	10,42	0,62	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,57	111	28.418,51	2.950,06
07.09.1989 18:30	1 d 4 h 15 m	4,93	0,48	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,10	111	28.418,51	2.950,06
10.09.1989 09:45	5 m	0,11	3,67	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	111	28.418,51	2.950,06
12.09.1989 15:00	2 h 55 m	10,15	9,67	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	1,91	111	28.418,51	2.950,06
14.09.1989 12:05	2 d 1 h 55 m	6,81	0,38	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,10	111	28.418,51	2.950,06
21.09.1989 04:10	19 h 40 m	2,00	0,28	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	111	28.418,51	2.950,06
07.10.1989 13:00	3 h 45 m	12,10	8,96	0,27	39,88	100	38,29	4,04	105	3,26	111	28.456,80	2.954,10
04.11.1989 15:05	1 d 8 h 55 m	21,07	1,78	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	1,10	111	28.456,80	2.954,10
07.11.1989 03:10	23 h 50 m	4,01	0,47	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,07	111	28.456,80	2.954,10
09.11.1989 13:00	13 h 0 m	4,60	0,98	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,12	111	28.456,80	2.954,10
11.11.1989 08:05	2 h 50 m	8,22	8,06	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	1,36	111	28.456,80	2.954,10
13.11.1989 10:05	2 d 8 h 55 m	14,87	0,73	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,19	111	28.456,80	2.954,10
19.11.1989 10:30	5 m	0,13	4,33	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	111	28.456,80	2.954,10
21.11.1989 05:40	10 h 55 m	5,65	1,44	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,14	111	28.456,80	2.954,10
23.11.1989 05:45	2 d 14 h 55 m	8,52	0,38	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,06	111	28.456,80	2.954,10
28.11.1989 14:20	3 h 55 m	2,27	1,61	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	111	28.456,80	2.954,10
30.11.1989 21:40	5 m	0,28	9,33	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	111	28.456,80	2.954,10
06.12.1989 11:00	1 d 4 h 55 m	15,03	1,44	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	2,77	111	28.456,80	2.954,10
10.12.1989 16:30	4 h 25 m	4,58	2,88	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,11	111	28.456,80	2.954,10

Bauwerks(FE)bezogene Entlastungen (1068/2076)

Bauwerk (Funktionale Eir.: RÜB08
 Simulationszeitraum: -
 Parameter: CSB
 Volumen: 260,23
 Drosselabfluss: 38,00
 Ereignisse Gesamt: Davon mit Beckenstau: 3974
 Davon mit Entlastung: 1.BUE (465)

Gebietsniederschlag				Entlastung					Einstau			Entlastungssummen		
Beginn	Dauer	Höhe	Intensität	Dauer	Qem	Qemax	Volumen	Fracht	Konzentration	Volumen	Dauer	Volumen	Fracht	
Datum Uhr	al ml dl hm	mm	l / (s ha)	h	l/s	l/s	m³	kg	mg/l	m³	h	m³	kg	

21.12.1989 02:00	45 m	0,57	2,11	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	111	28.456,80	2.954,10
30.12.1989 09:15	16 h 50 m	2,18	0,36	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	111	28.456,80	2.954,10
20.01.1970 14:35	2 h 20 m	3,11	3,70	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,07	111	28.456,80	2.954,10
31.01.1970 22:40	23 h 5 m	16,52	1,99	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,38	111	28.456,80	2.954,10
03.02.1970 16:00	1 d 5 h 0 m	12,22	1,17	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,11	111	28.456,80	2.954,10
06.02.1970 01:20	19 h 0 m	4,64	0,68	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,08	111	28.456,80	2.954,10
08.02.1970 13:45	1 h 50 m	1,71	2,59	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	111	28.456,80	2.954,10
09.02.1970 19:50	1 d 0 h 35 m	14,23	1,61	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,66	111	28.456,80	2.954,10
12.02.1970 07:15	4 d 11 h 45 m	33,31	0,86	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,46	111	28.456,80	2.954,10
20.02.1970 09:30	2 d 13 h 25 m	36,73	1,66	0,08	8,88	13	2,66	0,29	108	3,15	112	28.459,46	2.954,38
24.02.1970 00:15	23 h 35 m	7,81	0,92	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,09	112	28.459,46	2.954,38
26.02.1970 05:35	5 m	0,13	4,33	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	112	28.459,46	2.954,38
27.02.1970 17:40	1 d 2 h 30 m	8,84	0,93	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,42	112	28.459,46	2.954,38
10.03.1970 22:55	5 m	0,16	5,33	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	112	28.459,46	2.954,38
12.03.1970 12:05	9 h 0 m	4,81	1,48	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,25	112	28.459,46	2.954,38
15.03.1970 07:25	1 d 12 h 5 m	7,54	0,58	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	1,24	112	28.459,46	2.954,38
17.03.1970 22:00	2 h 10 m	2,39	3,06	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,04	112	28.459,46	2.954,38
19.03.1970 08:10	2 d 16 h 40 m	16,68	0,72	0,27	67,12	191	64,44	6,91	107	3,36	112	28.523,90	2.961,29
25.03.1970 01:50	5 m	0,12	4,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	112	28.523,90	2.961,29
27.03.1970 15:00	1 d 7 h 45 m	21,42	1,87	0,25	100,04	226	90,04	9,45	105	3,39	112	28.613,94	2.970,74
31.03.1970 09:25	5 m	0,25	8,33	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	112	28.613,94	2.970,74
02.04.1970 00:05	50 m	0,48	1,60	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	112	28.613,94	2.970,74
04.04.1970 06:00	13 h 35 m	3,67	0,75	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,05	112	28.613,94	2.970,74

Bauwerks(FE)bezogene Entlastungen (1069/2076)

Bauwerk (Funktionale Eir.: RÜB08
 Simulationszeitraum: -
 Parameter: CSB
 Volumen: 260,23
 Drosselabfluss: 38,00
 Ereignisse Gesamt: 3974
 Davon mit Beckenanstau: 3974
 Davon mit Entlastung: 1.BUE (465)

Gebietsniederschlag				Entlastung						Einstau			Entlastungssummen		
Beginn	Dauer	Höhe	Intensität	Dauer	Qem	Qemax	Volumen	Fracht	Konzentration	Volumen	Dauer	Volumen	Fracht		
Datum Uhr	al ml dl hm	mm	l / (s ha)	h	l/s	l/s	m³	kg	mg/l	m³	h	m³	kg		

06.04.1970 04:30	14 h 30 m	8,62	1,65	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,31	112	28.613,94	2.970,74
08.04.1970 09:00	16 h 50 m	1,35	0,22	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	112	28.613,94	2.970,74
10.04.1970 10:15	11 h 40 m	1,97	0,47	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	112	28.613,94	2.970,74
12.04.1970 03:20	3 h 40 m	6,04	4,58	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,63	112	28.613,94	2.970,74
15.04.1970 01:00	1 d 13 h 55 m	10,40	0,76	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,10	112	28.613,94	2.970,74
18.04.1970 19:05	1 h 55 m	5,37	7,78	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,45	112	28.613,94	2.970,74
20.04.1970 07:00	1 d 4 h 20 m	4,46	0,44	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,02	112	28.613,94	2.970,74
23.04.1970 19:40	5 m	0,13	4,33	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	112	28.613,94	2.970,74
25.04.1970 05:25	1 d 12 h 30 m	6,47	0,49	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,11	112	28.613,94	2.970,74
28.04.1970 00:10	50 m	1,56	5,20	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	112	28.613,94	2.970,74
30.04.1970 17:30	20 m	0,61	5,08	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	112	28.613,94	2.970,74
02.05.1970 15:10	7 h 35 m	10,36	3,79	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,39	112	28.613,94	2.970,74
04.05.1970 06:10	13 h 50 m	1,61	0,32	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	112	28.613,94	2.970,74
12.05.1970 13:00	1 d 14 h 50 m	31,24	2,23	0,23	121,78	288	102,29	10,40	102	3,45	112	28.716,23	2.981,13
15.05.1970 08:05	15 h 50 m	4,74	0,83	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,07	112	28.716,23	2.981,13
19.05.1970 08:05	10 h 45 m	9,71	2,51	0,18	67,02	154	44,24	4,56	103	3,32	113	28.760,46	2.985,69
21.05.1970 19:05	4 h 55 m	11,09	6,27	0,22	92,27	204	71,97	7,45	104	3,37	113	28.832,43	2.993,14
24.05.1970 05:00	14 h 55 m	14,61	2,72	0,33	118,21	223	141,85	15,14	107	3,38	113	28.974,28	3.008,28
26.05.1970 21:10	3 d 13 h 40 m	32,75	1,06	1,17	50,86	255	213,62	22,28	104	3,42	114	29.187,91	3.030,56
03.06.1970 21:55	1 h 50 m	2,43	3,68	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,08	114	29.187,91	3.030,56
06.06.1970 05:10	13 h 10 m	2,53	0,53	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	114	29.187,91	3.030,56
07.06.1970 04:00	5 h 10 m	3,19	1,72	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,09	114	29.187,91	3.030,56
19.06.1970 08:10	1 d 11 h 10 m	4,23	0,33	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,04	114	29.187,91	3.030,56

Bauwerks(FE)bezogene Entlastungen (1070/2076)

Bauwerk (Funktionale Eir.: RÜB08
 Simulationszeitraum: -
 Parameter: CSB

Volumen: 260,23
 Drosselabfluss: 38,00
 Ereignisse Gesamt: Davon mit Beckenrestau.: 3974
 Davon mit Entlastung: 1.BUE (465)

Gebietsniederschlag				Entlastung				Einstau			Entlastungssummen		
Beginn	Dauer	Höhe	Intensität	Dauer	Qgem	Qemax	Volumen	Fracht	Konzentration	Volumen	Dauer	Volumen	Fracht
Datum Uhr	al ml dl h m	mm	l / (s ha)	h	l/s	l/s	m³	kg	mg/l	m³	h	m³	kg

22.06.1970 19:00	1 h 45 m	7,67	12,17	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	1,78	114	29.187,91	3.030,56
24.06.1970 02:00	18 h 30 m	13,59	2,04	0,35	53,12	116	66,93	7,03	105	3,28	115	29.254,83	3.037,59
28.06.1970 03:10	8 h 30 m	5,22	1,71	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,83	115	29.254,83	3.037,59
30.06.1970 17:00	17 h 0 m	49,18	8,04	1,60	502,27	1.593	2.893,05	299,02	103	4,83	116	32.147,88	3.336,60
03.07.1970 07:05	8 h 55 m	7,15	2,23	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,60	116	32.147,88	3.336,60
04.07.1970 17:00	2 h 0 m	7,61	10,57	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	1,45	116	32.147,88	3.336,60
07.07.1970 05:15	40 m	1,23	5,12	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	116	32.147,88	3.336,60
09.07.1970 05:30	3 d 12 h 10 m	11,45	0,38	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,08	116	32.147,88	3.336,60
16.07.1970 01:00	8 h 10 m	2,70	0,92	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,02	116	32.147,88	3.336,60
18.07.1970 14:00	10 h 0 m	29,13	8,09	0,73	303,78	497	801,97	82,17	102	3,63	117	32.949,85	3.418,77
20.07.1970 10:30	2 d 11 h 55 m	7,70	0,36	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,09	117	32.949,85	3.418,77
24.07.1970 01:45	5 m	0,15	5,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	117	32.949,85	3.418,77
25.07.1970 18:00	55 m	1,97	5,97	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	117	32.949,85	3.418,77
27.07.1970 04:05	16 h 45 m	5,23	0,87	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,06	117	32.949,85	3.418,77
29.07.1970 04:00	2 d 12 h 0 m	18,20	0,84	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	1,14	117	32.949,85	3.418,77
02.08.1970 06:00	3 d 14 h 45 m	43,98	1,41	1,70	26,97	223	177,30	18,61	105	3,39	119	33.127,15	3.437,39
07.08.1970 04:05	2 h 30 m	3,20	3,56	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,06	119	33.127,15	3.437,39
08.08.1970 07:05	16 h 50 m	6,28	1,04	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,12	119	33.127,15	3.437,39
13.08.1970 05:25	2 d 2 h 0 m	29,49	1,64	2,00	33,82	151	243,51	25,92	106	3,32	121	33.370,66	3.463,31
17.08.1970 01:15	1 d 6 h 45 m	25,11	2,27	0,30	34,51	77	37,27	4,10	110	3,24	121	33.407,94	3.467,40
20.08.1970 20:40	5 m	0,32	10,67	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	121	33.407,94	3.467,40
23.08.1970 22:20	21 h 36 m	6,37	0,82	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,35	121	33.407,94	3.467,40
26.08.1970 07:05	8 h 20 m	2,81	0,94	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,04	121	33.407,94	3.467,40

Bauwerks(FE)bezogene Entlastungen (1071/2076)

Bauwerk (Funktionale Eir.: RÜB08
 Simulationszeitraum: -
 Parameter: CSB
 Volumen: 260,23
 Drosselabfluss: 38,00
 Ereignisse Gesamt: Davon mit Beckenrestau.: 3974
 Davon mit Entlastung: 1.BUE (465)

Gebietsniederschlag				Entlastung					Einstau			Entlastungssummen		
Beginn	Dauer	Höhe	Intensität	Dauer	Qem	Qemax	Volumen	Fracht	Konzentration	Volumen	Dauer	Volumen	Fracht	
Datum Uhr	al ml dl h m	mm	l / (s ha)	h	l/s	l/s	m³	kg	mg/l	m³	h	m³	kg	

29.08.1970 06:00	8 h 5 m	11,35	3,90	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	2,27	121	33.407,94	3.467,40
31.08.1970 16:25	7 h 20 m	6,58	2,49	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,11	121	33.407,94	3.467,40
06.09.1970 09:15	13 h 40 m	6,54	1,33	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,58	121	33.407,94	3.467,40
08.09.1970 10:15	8 h 45 m	11,01	3,50	0,28	88,14	180	89,90	9,46	105	3,35	121	33.497,84	3.476,87
13.09.1970 22:30	5 m	0,11	3,67	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	121	33.497,84	3.476,87
29.09.1970 13:45	5 m	0,13	4,33	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	121	33.497,84	3.476,87
01.10.1970 09:35	1 d 20 h 25 m	12,33	0,77	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,40	121	33.497,84	3.476,87
05.10.1970 05:05	6 d 13 h 30 m	22,30	0,39	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,33	121	33.497,84	3.476,87
12.10.1970 19:00	8 d 13 h 50 m	28,60	0,39	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,22	121	33.497,84	3.476,87
23.10.1970 05:45	3 d 14 h 0 m	13,97	0,45	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,16	121	33.497,84	3.476,87
29.10.1970 17:10	7 h 30 m	1,54	0,57	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	121	33.497,84	3.476,87
02.11.1970 23:20	22 h 40 m	1,58	0,19	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	121	33.497,84	3.476,87
08.11.1970 11:15	1 d 1 h 30 m	3,10	0,34	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,03	121	33.497,84	3.476,87
13.11.1970 08:30	1 d 0 h 20 m	8,29	0,95	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	1,76	121	33.497,84	3.476,87
20.11.1970 05:20	14 h 30 m	2,30	0,44	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	121	33.497,84	3.476,87
23.11.1970 03:10	1 d 5 h 50 m	6,25	0,58	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,09	121	33.497,84	3.476,87
25.11.1970 19:05	55 m	1,25	3,79	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	121	33.497,84	3.476,87
27.11.1970 12:15	5 m	0,22	7,33	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	121	33.497,84	3.476,87
30.11.1970 11:30	1 h 15 m	1,05	2,33	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	121	33.497,84	3.476,87
10.12.1970 07:00	23 h 55 m	3,23	0,38	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	121	33.497,84	3.476,87
15.12.1970 15:20	40 m	0,54	2,25	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	121	33.497,84	3.476,87
20.12.1970 18:05	3 h 40 m	8,63	6,54	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	1,09	121	33.497,84	3.476,87
27.12.1970 18:05	4 h 45 m	8,45	4,94	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,41	121	33.497,84	3.476,87

Bauwerks(FE)bezogene Entlastungen (1072/2076)

Bauwerk (Funktionale Eir.: RÜB08
 Simulationszeitraum: -
 Parameter: CSB
 Volumen: 260,23
 Drosselabfluss: 38,00
 Ereignisse Gesamt: Davon mit Beckenrestau: 3974
 Davon mit Entlastung: 1.BUE (465)

Gebietsniederschlag				Entlastung						Einstau			Entlastungssummen		
Beginn	Dauer	Höhe	Intensität	Dauer	Qem	Qemax	Volumen	Fracht	Konzentration	Volumen	Dauer	Volumen	Fracht		
Datum Uhr	al ml dl hl m	mm	l / (s ha)	h	l/s	l/s	m³	kg	mg/l	m³	h	m³	kg		

19.01.1971 09:40	22 h 15 m	18,88	2,36	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,28	121	33.497,84	3.476,87
21.01.1971 12:10	15 h 50 m	10,92	1,92	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,12	121	33.497,84	3.476,87
02.02.1971 00:30	2 h 55 m	2,59	2,47	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,05	121	33.497,84	3.476,87
03.02.1971 10:50	3 d 6 h 15 m	19,23	0,68	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,37	121	33.497,84	3.476,87
11.02.1971 02:50	4 h 10 m	1,53	1,02	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	121	33.497,84	3.476,87
13.02.1971 22:55	5 m	0,12	4,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	121	33.497,84	3.476,87
21.02.1971 04:05	1 h 50 m	1,95	2,95	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	121	33.497,84	3.476,87
25.02.1971 23:25	5 m	0,14	4,67	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	121	33.497,84	3.476,87
03.03.1971 07:15	2 h 0 m	1,05	1,46	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	121	33.497,84	3.476,87
17.03.1971 05:20	1 d 15 h 25 m	21,02	1,48	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,45	121	33.497,84	3.476,87
30.03.1971 21:30	5 m	0,11	3,67	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	121	33.497,84	3.476,87
31.03.1971 22:05	1 d 16 h 15 m	10,77	0,74	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,12	121	33.497,84	3.476,87
04.04.1971 05:05	3 d 17 h 50 m	12,49	0,39	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,06	121	33.497,84	3.476,87
09.04.1971 06:50	23 h 40 m	2,09	0,25	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	121	33.497,84	3.476,87
17.04.1971 08:10	2 h 55 m	1,70	1,62	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	121	33.497,84	3.476,87
20.04.1971 03:10	1 d 15 h 25 m	8,13	0,57	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,37	121	33.497,84	3.476,87
23.04.1971 08:25	2 h 15 m	1,34	1,65	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	121	33.497,84	3.476,87
25.04.1971 00:25	1 d 4 h 45 m	1,71	0,17	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	121	33.497,84	3.476,87
06.05.1971 16:30	11 h 40 m	11,01	2,62	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,37	121	33.497,84	3.476,87
22.05.1971 20:00	17 h 15 m	8,63	1,39	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,33	121	33.497,84	3.476,87
25.05.1971 18:20	7 h 5 m	5,04	1,98	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,37	121	33.497,84	3.476,87
29.05.1971 10:05	2 d 19 h 55 m	75,79	3,10	2,32	65,39	540	545,37	57,71	106	3,67	124	34.043,21	3.534,58
05.06.1971 08:40	2 d 15 h 15 m	17,35	0,76	0,17	17,04	34	10,22	1,08	105	3,18	124	34.053,43	3.553,65

Bauwerks(FE)bezogene Entlastungen (1073/2076)

Bauwerk (Funktionale Eir.: RÜB08
 Simulationszeitraum: -
 Parameter: CSB
 Volumen: 260,23
 Drosselabfluss: 38,00
 Ereignisse Gesamt: 3974
 Davon mit Beckenrestau: 3974
 Davon mit Entlastung: 1.BUE (465)

Gebietsniederschlag				Entlastung					Einstau			Entlastungssummen		
Beginn	Dauer	Höhe	Intensität	Dauer	Qem	Qemax	Volumen	Fracht	Konzentration	Volumen	Dauer	Volumen	Fracht	
Datum Uhr	al ml dl h m	mm	l / (s ha)	h	l/s	l/s	m³	kg	mg/l	m³	h	m³	kg	

10.06.1971 01:55	2 d 21 h 0 m	27,21	1,10	1,52	92,80	365	506,71	52,32	103	3,51	125	34.560,14	3.587,97
19.06.1971 13:10	20 h 35 m	39,01	5,26	4,80	40,93	275	707,23	76,14	108	3,43	130	35.267,38	3.664,11
24.06.1971 09:00	2 d 6 h 35 m	28,01	1,43	0,55	93,72	230	185,56	19,70	106	3,39	131	35.452,93	3.683,81
02.07.1971 03:00	1 h 0 m	1,58	4,39	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	131	35.452,93	3.683,81
05.07.1971 11:00	50 m	1,01	3,37	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	131	35.452,93	3.683,81
07.07.1971 18:05	1 d 4 h 0 m	4,78	0,47	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,07	131	35.452,93	3.683,81
13.07.1971 20:10	1 h 40 m	0,93	1,55	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	131	35.452,93	3.683,81
16.07.1971 17:00	50 m	0,87	2,90	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	131	35.452,93	3.683,81
18.07.1971 09:45	3 h 40 m	0,99	0,75	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	131	35.452,93	3.683,81
07.08.1971 13:15	1 d 21 h 35 m	3,53	0,22	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	131	35.452,93	3.683,81
12.08.1971 12:20	3 d 9 h 30 m	37,17	1,27	1,47	34,64	194	182,90	19,18	105	3,36	132	35.635,84	3.702,99
20.08.1971 07:55	5 m	0,11	3,67	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	132	35.635,84	3.702,99
22.08.1971 09:10	5 m	0,13	4,33	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	132	35.635,84	3.702,99
26.08.1971 14:25	2 d 10 h 10 m	28,51	1,36	0,42	124,46	229	186,68	19,47	104	3,39	132	35.822,52	3.722,46
31.08.1971 07:00	4 h 55 m	28,45	16,07	0,77	360,30	899	994,42	101,87	102	4,01	133	36.816,95	3.824,33
04.09.1971 00:05	1 h 40 m	5,50	9,17	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,92	133	36.816,95	3.824,33
08.09.1971 00:45	5 m	0,11	3,67	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	133	36.816,95	3.824,33
09.09.1971 01:00	1 d 16 h 55 m	12,17	0,83	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	1,63	133	36.816,95	3.824,33
16.09.1971 17:00	20 h 15 m	4,98	0,68	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,10	133	36.816,95	3.824,33
23.09.1971 00:10	2 d 4 h 0 m	11,30	0,60	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,41	133	36.816,95	3.824,33
29.09.1971 07:10	55 m	1,20	3,64	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	133	36.816,95	3.824,33
30.09.1971 10:30	1 d 9 h 50 m	14,76	1,21	0,30	74,51	170	80,47	8,41	105	3,34	134	36.897,41	3.882,75
04.10.1971 04:50	5 m	0,18	6,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	134	36.897,41	3.882,75

Bauwerks(FE)bezogene Entlastungen (1074/2076)

Bauwerk (Funktionale Eir.: RÜB08
 Simulationszeitraum: -
 Parameter: CSB
 Volumen: 260,23
 Drosselabfluss: 38,00
 Ereignisse Gesamt: Davon mit Beckenrestau: 3974
 Davon mit Entlastung: 1.BUE (465)

Gebietsniederschlag				Entlastung				Einstau			Entlastungssummen		
Beginn	Dauer	Höhe	Intensität	Dauer	Qem	Qemax	Volumen	Fracht	Konzentration	Volumen	Dauer	Volumen	Fracht
Datum Uhr	al ml dl hm	mm	l / (s ha)	h	l/s	l/s	m³	kg	mg/l	m³	h	m³	kg

11.10.1971 20:00	1 h 45 m	0,65	1,03	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	134	36.897,41	3.832,75
14.10.1971 03:35	1 d 11 h 50 m	4,06	0,31	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,02	134	36.897,41	3.832,75
16.10.1971 18:25	35 m	0,79	3,76	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	134	36.897,41	3.832,75
18.10.1971 09:40	1 h 20 m	1,02	2,13	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	134	36.897,41	3.832,75
03.11.1971 02:35	20 m	0,45	3,75	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	134	36.897,41	3.832,75
04.11.1971 11:10	1 h 50 m	4,75	7,20	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,92	134	36.897,41	3.832,75
09.11.1971 21:10	15 m	0,23	2,56	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	134	36.897,41	3.832,75
13.11.1971 20:00	1 h 25 m	0,90	1,76	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	134	36.897,41	3.832,75
15.11.1971 07:05	4 d 1 h 45 m	25,53	0,73	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	2,32	134	36.897,41	3.832,75
27.11.1971 09:20	5 h 5 m	11,51	6,29	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	1,80	134	36.897,41	3.832,75
29.11.1971 06:25	1 d 0 h 30 m	14,35	1,63	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,40	134	36.897,41	3.832,75
02.12.1971 09:05	6 h 45 m	6,62	2,72	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,11	134	36.897,41	3.832,75
09.12.1971 14:40	2 d 2 h 45 m	22,63	1,24	0,42	18,69	57	28,04	2,99	107	3,22	134	36.925,45	3.835,73
15.12.1971 16:30	3 h 30 m	1,94	1,54	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	134	36.925,45	3.835,73
21.12.1971 04:00	1 h 0 m	0,73	2,03	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	134	36.925,45	3.835,73
22.12.1971 07:05	3 h 55 m	4,70	3,33	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,07	134	36.925,45	3.835,73
30.12.1971 06:10	5 m	0,16	5,33	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	134	36.925,45	3.835,73
11.01.1972 17:55	10 h 55 m	14,05	3,58	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,97	134	36.925,45	3.835,73
21.02.1972 05:20	1 d 23 h 40 m	19,06	1,11	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,37	134	36.925,45	3.835,73
07.03.1972 14:50	3 h 45 m	2,83	2,10	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,06	134	36.925,45	3.835,73
21.03.1972 16:20	40 m	0,79	3,29	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	134	36.925,45	3.835,73
23.03.1972 19:00	2 d 23 h 50 m	27,76	1,07	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	1,00	134	36.925,45	3.835,73
04.04.1972 02:35	3 d 18 h 55 m	25,61	0,78	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	1,45	134	36.925,45	3.835,73

Bauwerks(FE)bezogene Entlastungen (1075/2076)

Bauwerk (Funktionale Eir.: RÜB08
 Simulationszeitraum: -
 Parameter: CSB
 Volumen: 260,23
 Drosselabfluss: 38,00
 Ereignisse Gesamt: 3974
 Davon mit Beckenrestau.: 1.BUE (465)
 Davon mit Entlastung: 1.BUE (465)

Gebietsniederschlag				Entlastung				Einstau			Entlastungssummen		
Beginn	Dauer	Höhe	Intensität	Dauer	Qem	Qemax	Volumen	Fracht	Konzentration	Volumen	Dauer	Volumen	Fracht
Datum Uhr	al ml dl h m	mm	l / (s ha)	h	l/s	l/s	m³	kg	mg/l	m³	h	m³	kg

18.04.1972 03:10	15 m	0,32	3,56	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	134	36.925,45	3.835,73
19.04.1972 20:05	19 h 45 m	18,09	2,54	0,17	41,67	84	25,00	2,63	105	3,25	134	36.950,45	3.838,36
22.04.1972 02:10	2 h 30 m	2,59	2,88	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,07	134	36.950,45	3.838,36
23.04.1972 11:25	1 d 7 h 50 m	14,23	1,24	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	1,65	134	36.950,45	3.838,36
28.04.1972 18:30	1 d 0 h 0 m	16,22	1,88	0,38	35,40	60	48,85	5,16	106	3,22	134	36.999,30	3.843,53
10.05.1972 01:30	2 d 13 h 25 m	47,30	2,14	0,75	59,56	195	160,82	16,58	103	3,37	135	37.160,12	3.860,11
18.05.1972 18:00	8 h 55 m	20,70	6,45	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	2,67	135	37.160,12	3.860,11
22.05.1972 04:05	22 h 36 m	2,72	0,33	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	135	37.160,12	3.860,11
05.06.1972 10:50	7 h 50 m	18,46	6,55	0,28	177,08	358	180,62	18,79	104	3,51	135	37.340,75	3.878,89
10.06.1972 14:05	21 h 55 m	17,40	2,21	0,77	121,88	499	336,39	34,36	102	3,64	136	37.677,13	3.913,25
16.06.1972 14:10	2 d 3 h 55 m	17,83	0,95	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	1,20	136	37.677,13	3.913,25
23.06.1972 01:10	8 h 45 m	4,53	1,44	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,09	136	37.677,13	3.913,25
25.06.1972 00:05	2 d 20 h 25 m	32,09	1,30	0,70	93,52	342	235,67	24,52	104	3,49	137	37.912,81	3.937,77
29.06.1972 19:00	19 h 0 m	2,59	0,38	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	137	37.912,81	3.937,77
05.07.1972 07:10	3 d 14 h 45 m	67,98	2,18	9,22	10,31	399	342,22	35,95	105	3,54	146	38.255,03	3.973,73
18.07.1972 08:40	7 h 36 m	0,69	0,25	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	146	38.255,03	3.973,73
21.07.1972 07:10	36 m	0,51	2,43	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	146	38.255,03	3.973,73
23.07.1972 00:05	2 h 20 m	0,91	1,08	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	146	38.255,03	3.973,73
28.07.1972 02:00	20 h 55 m	2,23	0,30	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	146	38.255,03	3.973,73
31.07.1972 07:00	14 h 45 m	2,23	0,42	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	146	38.255,03	3.973,73
06.08.1972 04:30	5 m	0,14	4,67	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	146	38.255,03	3.973,73
23.08.1972 18:05	3 d 5 h 50 m	41,05	1,47	1,82	96,82	353	633,22	67,46	107	3,50	148	38.886,25	4.041,19
31.08.1972 10:05	10 h 50 m	3,39	0,87	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,07	148	38.886,25	4.041,19

Bauwerks(FE)bezogene Entlastungen (1076/2076)

Bauwerk (Funktionale Eir.: RÜB08
 Simulationszeitraum: -
 Parameter: CSB

Volumen: 260,23
 Drosselabfluss: 38,00
 Ereignisse Gesamt: Davon mit Beckenstau: 3974
 Davon mit Entlastung: 1.BUE (465)

Gebietsniederschlag				Entlastung					Einstau			Entlastungssummen		
Beginn	Dauer	Höhe	Intensität	Dauer	Qem	Qemax	Volumen	Fracht	Konzentration	Volumen	Dauer	Volumen	Fracht	
Datum Uhr	al ml dl hm	mm	l / (s ha)	h	l/s	l/s	m³	kg	mg/l	m³	h	m³	kg	

11.09.1972 04:15	12 h 45 m	4,06	0,88	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,50	148	38.888,25	4.041,19
13.09.1972 23:30	25 m	0,28	1,87	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	148	38.888,25	4.041,19
17.09.1972 20:45	3 d 9 h 15 m	21,92	0,75	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,56	148	38.888,25	4.041,19
22.09.1972 12:00	1 d 11 h 45 m	8,93	0,69	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	2,26	148	38.888,25	4.041,19
26.09.1972 16:40	9 h 5 m	3,88	1,19	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,08	148	38.888,25	4.041,19
03.10.1972 07:05	1 d 2 h 35 m	5,00	0,52	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,12	148	38.888,25	4.041,19
06.10.1972 04:10	18 h 15 m	10,83	1,65	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	2,76	148	38.888,25	4.041,19
08.10.1972 03:15	30 m	0,49	2,72	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	148	38.888,25	4.041,19
09.10.1972 18:05	20 m	0,28	2,33	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	148	38.888,25	4.041,19
11.10.1972 00:45	5 m	0,29	9,67	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	148	38.888,25	4.041,19
14.10.1972 09:30	4 h 30 m	1,33	0,82	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	148	38.888,25	4.041,19
16.10.1972 11:05	20 m	0,39	3,25	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	148	38.888,25	4.041,19
18.10.1972 17:25	35 m	0,37	1,76	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	148	38.888,25	4.041,19
20.10.1972 12:05	8 h 15 m	6,43	2,16	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,93	148	38.888,25	4.041,19
25.10.1972 03:00	50 m	2,49	8,30	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,08	148	38.888,25	4.041,19
01.11.1972 11:05	5 m	0,15	5,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	148	38.888,25	4.041,19
02.11.1972 18:10	8 h 35 m	6,57	2,13	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	1,17	148	38.888,25	4.041,19
04.11.1972 20:55	1 d 5 h 55 m	7,58	0,70	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,45	148	38.888,25	4.041,19
07.11.1972 10:00	6 h 40 m	7,27	3,03	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,22	148	38.888,25	4.041,19
09.11.1972 13:05	25 m	0,37	2,47	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	148	38.888,25	4.041,19
15.11.1972 21:15	35 m	1,11	5,29	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	148	38.888,25	4.041,19
17.11.1972 17:10	10 h 35 m	13,53	3,55	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,79	148	38.888,25	4.041,19
20.11.1972 07:05	55 m	0,83	2,52	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	148	38.888,25	4.041,19

Bauwerks(FE)bezogene Entlastungen (1077/2076)

Bauwerk (Funktionale Eir.: RÜB08
 Simulationszeitraum: -
 Parameter: CSB
 Volumen: 260,23
 Drosselabfluss: 38,00
 Ereignisse Gesamt: Davon mit Beckenstau: 3974
 Davon mit Entlastung: 1.BUE (465)

Gebietsniederschlag				Entlastung					Einstau			Entlastungssummen		
Beginn	Dauer	Höhe	Intensität	Dauer	Qem	Qemax	Volumen	Fracht	Konzentration	Volumen	Dauer	Volumen	Fracht	
Datum Uhr	al ml dl hm	mm	l / (s ha)	h	l/s	l/s	m³	kg	mg/l	m³	h	m³	kg	

27.11.1972 07:50	5 m	0.13	4.33	0.00	0.00	0	0.00	0.00	-9999	0.00	148	38.888,25	4.041,19
28.11.1972 20:05	2 d 8 h 40 m	19,61	0,97	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,13	148	38.888,25	4.041,19
18.12.1972 09:35	3 h 15 m	1,80	1,54	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	148	38.888,25	4.041,19
12.01.1973 04:20	15 m	0.30	3.33	0.00	0.00	0	0.00	0.00	-9999	0.00	148	38.888,25	4.041,19
22.01.1973 23:05	2 h 15 m	2.24	2.77	0.00	0.00	0	0.00	0.00	-9999	0.00	148	38.888,25	4.041,19
24.01.1973 05:00	2 d 15 h 45 m	22,28	0,97	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,28	148	38.888,25	4.041,19
30.01.1973 13:10	3 h 20 m	5.35	4.46	0.00	0.00	0	0.00	0.00	-9999	0.42	148	38.888,25	4.041,19
01.02.1973 04:45	5 m	0.15	5.00	0.00	0.00	0	0.00	0.00	-9999	0.00	148	38.888,25	4.041,19
03.02.1973 18:20	55 m	0.45	1.36	0.00	0.00	0	0.00	0.00	-9999	0.00	148	38.888,25	4.041,19
04.02.1973 20:15	35 m	0.89	4.24	0.00	0.00	0	0.00	0.00	-9999	0.00	148	38.888,25	4.041,19
14.02.1973 22:00	2 d 8 h 30 m	12,61	0,62	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,09	148	38.888,25	4.041,19
19.02.1973 08:35	4 h 20 m	3.81	2.44	0.00	0.00	0	0.00	0.00	-9999	0,07	148	38.888,25	4.041,19
23.02.1973 12:10	25 m	0.43	2.87	0.00	0.00	0	0.00	0.00	-9999	0.00	148	38.888,25	4.041,19
25.02.1973 06:25	3 d 7 h 35 m	24,98	0,87	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	1,62	148	38.888,25	4.041,19
05.03.1973 00:05	4 h 45 m	0.95	0.56	0.00	0.00	0	0.00	0.00	-9999	0.00	148	38.888,25	4.041,19
06.03.1973 09:05	1 d 6 h 50 m	8,62	0,78	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,08	148	38.888,25	4.041,19
08.03.1973 17:55	2 h 30 m	1.35	1.50	0.00	0.00	0	0.00	0.00	-9999	0.00	148	38.888,25	4.041,19
10.03.1973 20:20	7 h 25 m	0.82	0.31	0.00	0.00	0	0.00	0.00	-9999	0.00	148	38.888,25	4.041,19
18.03.1973 04:45	1 h 5 m	0.79	2.03	0.00	0.00	0	0.00	0.00	-9999	0.00	148	38.888,25	4.041,19
19.03.1973 07:25	5 m	0.16	5.33	0.00	0.00	0	0.00	0.00	-9999	0.00	148	38.888,25	4.041,19
21.03.1973 21:10	5 m	0.13	4.33	0.00	0.00	0	0.00	0.00	-9999	0.00	148	38.888,25	4.041,19
10.04.1973 15:00	7 h 20 m	0.79	0.30	0.00	0.00	0	0.00	0.00	-9999	0.00	148	38.888,25	4.041,19
12.04.1973 09:00	1 d 4 h 5 m	23,31	2,31	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	1,47	148	38.888,25	4.041,19

Bauwerks(FE)bezogene Entlastungen (10788/2076)

Bauwerk (Funktionale Eir.: RÜB08
 Simulationszeitraum: -
 Parameter: CSB
 Volumen: 260,23
 Drosselabfluss: 38,00
 Ereignisse Gesamt: 3974
 Davon mit Beckenstau: 3974
 Davon mit Entlastung: 1.BUE (465)

Gebietsniederschlag				Entlastung					Einstau			Entlastungssummen		
Beginn	Dauer	Höhe	Intensität	Dauer	Qem	Qemax	Volumen	Fracht	Konzentration	Volumen	Dauer	Volumen	Fracht	
Datum Uhr	al ml d h m	mm	l / (s ha)	h	l/s	l/s	m³	kg	mg/l	m³	h	m³	kg	

18.04.1973 20:45	16 h 15 m	7,51	1,28	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,08	148	38.888,25	4.041,19
24.04.1973 19:15	18 h 5 m	1,98	0,30	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	148	38.888,25	4.041,19
01.05.1973 08:20	10 m	0,46	7,67	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	148	38.888,25	4.041,19
13.05.1973 23:30	1 d 10 h 55 m	25,27	2,01	0,35	153,95	341	193,98	19,98	103	3,50	148	39.082,23	4.061,17
17.05.1973 02:10	1 d 13 h 40 m	20,36	1,50	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,45	148	39.082,23	4.061,17
23.05.1973 11:30	4 h 25 m	2,79	1,75	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,04	148	39.082,23	4.061,17
26.05.1973 04:20	5 m	0,12	4,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	148	39.082,23	4.061,17
28.05.1973 07:10	4 h 30 m	1,64	1,01	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	148	39.082,23	4.061,17
30.05.1973 21:05	1 d 5 h 45 m	3,23	0,30	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	148	39.082,23	4.061,17
02.06.1973 11:00	1 d 0 h 0 m	57,04	6,60	3,52	73,97	1.133	936,44	98,12	105	4,23	152	40.018,67	4.159,29
08.06.1973 01:55	1 h 50 m	6,84	10,36	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	1,21	152	40.018,67	4.159,29
10.06.1973 13:10	6 h 55 m	13,04	5,24	0,28	41,66	85	42,49	4,49	106	3,25	152	40.061,16	4.163,78
14.06.1973 15:00	4 h 45 m	11,98	7,01	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	2,59	152	40.061,16	4.163,78
19.06.1973 08:50	4 h 55 m	4,65	2,63	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,11	152	40.061,16	4.163,78
03.07.1973 07:00	2 d 13 h 55 m	100,93	4,53	7,23	204,05	1.744	5.313,35	550,85	104	4,87	159	45.374,51	4.714,63
09.07.1973 15:05	5 h 50 m	6,22	2,96	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,11	159	45.374,51	4.714,63
13.07.1973 01:10	45 m	0,83	3,07	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	159	45.374,51	4.714,63
18.07.1973 03:45	1 d 23 h 10 m	34,98	2,06	0,57	193,92	437	395,59	40,85	103	3,58	160	45.770,10	4.755,49
29.07.1973 22:25	1 h 35 m	6,12	10,74	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	1,29	160	45.770,10	4.755,49
03.08.1973 03:45	15 h 45 m	6,82	1,20	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	1,12	160	45.770,10	4.755,49
06.08.1973 11:20	5 m	0,11	3,67	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	160	45.770,10	4.755,49
15.08.1973 05:55	12 h 30 m	0,78	0,17	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	160	45.770,10	4.755,49
17.08.1973 13:50	55 m	1,03	3,12	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	160	45.770,10	4.755,49

Bauwerks(FE)bezogene Entlastungen (1079/2076)

Bauwerk (Funktionale Eir.: RÜB08
 Simulationszeitraum: -
 Parameter: CSB

Volumen: 260,23
 Drosselabfluss: 38,00
 Ereignisse Gesamt: 3974
 Davon mit Beckenstau: 1.BUE (465)
 Davon mit Entlastung: 1.BUE (465)

Gebietsniederschlag				Entlastung				Einstau			Entlastungssummen		
Beginn	Dauer	Höhe	Intensität	Dauer	Qgem	Qemax	Volumen	Fracht	Konzentration	Volumen	Dauer	Volumen	Fracht
Datum Uhr	al ml dl hm	mm	l / (s ha)	h	l/s	l/s	m³	kg	mg/l	m³	h	m³	kg

27.08.1973 21:00	1 d 12 h 0 m	25,70	1,98	1,60	48,47	141	279,19	29,82	107	3,31	162	46.049,29	4.795,31
01.09.1973 15:00	1 h 0 m	5,03	13,97	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,80	162	46.049,29	4.795,31
24.09.1973 00:00	45 m	6,94	25,70	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	1,86	162	46.049,29	4.795,31
04.10.1973 09:20	11 h 25 m	4,89	1,19	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,08	162	46.049,29	4.795,31
06.10.1973 09:05	3 h 36 m	4,21	3,26	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,08	162	46.049,29	4.795,31
10.10.1973 03:10	1 d 22 h 40 m	37,40	2,23	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	2,09	162	46.049,29	4.795,31
13.10.1973 14:35	8 h 55 m	0,93	0,29	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	162	46.049,29	4.795,31
17.10.1973 17:15	1 d 15 h 5 m	29,21	2,08	0,75	46,76	169	131,64	13,85	105	3,33	162	46.180,93	4.799,16
22.10.1973 22:10	5 m	0,15	5,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	162	46.180,93	4.799,16
25.10.1973 12:00	5 m	0,11	3,67	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	162	46.180,93	4.799,16
29.10.1973 11:10	50 m	0,89	2,97	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	162	46.180,93	4.799,16
05.11.1973 06:05	1 d 13 h 30 m	22,10	1,64	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	1,07	162	46.180,93	4.799,16
07.11.1973 21:35	1 d 9 h 25 m	21,27	1,77	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	1,19	162	46.180,93	4.799,16
17.11.1973 13:00	12 h 20 m	13,82	3,11	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	2,02	162	46.180,93	4.799,16
22.11.1973 23:00	2 d 16 h 55 m	13,72	0,59	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,08	162	46.180,93	4.799,16
27.11.1973 12:15	3 d 5 h 30 m	17,59	0,63	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,09	162	46.180,93	4.799,16
14.12.1973 08:25	11 h 40 m	8,07	1,92	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	1,11	162	46.180,93	4.799,16
16.12.1973 15:45	1 d 20 h 35 m	25,96	1,62	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,76	162	46.180,93	4.799,16
22.12.1973 15:00	19 h 5 m	25,61	3,76	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	1,64	162	46.180,93	4.799,16
30.12.1973 13:05	22 h 15 m	0,80	0,10	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	162	46.180,93	4.799,16
06.01.1974 00:30	10 h 25 m	1,06	0,28	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	162	46.180,93	4.799,16
12.01.1974 13:40	3 d 6 h 50 m	36,59	1,29	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	1,91	162	46.180,93	4.799,16
17.01.1974 02:45	1 h 25 m	0,68	1,33	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	162	46.180,93	4.799,16

Bauwerks(FE)bezogene Entlastungen (1080/2076)

Bauwerk (Funktionale Eir.: RÜB08
 Simulationszeitraum: -
 Parameter: CSB

Volumen: 260,23
 Drosselabfluss: 38,00
 Ereignisse Gesamt: 3974
 Davon mit Beckenrestau: 1.BUE (465)
 Davon mit Entlastung: 1.BUE (465)

Gebietsniederschlag				Entlastung					Einstau			Entlastungssummen		
Beginn	Dauer	Höhe	Intensität	Dauer	Qem	Qemax	Volumen	Fracht	Konzentration	Volumen	Dauer	Volumen	Fracht	
Datum Uhr	al ml dl hm	mm	l / (s ha)	h	l/s	l/s	m³	kg	mg/l	m³	h	m³	kg	

01.02.1974 02:25	2 d 7 h 45 m	11,61	0,58	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,08	162	46.180,93	4.799,16
04.02.1974 14:50	5 m	0,12	4,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	162	46.180,93	4.799,16
05.02.1974 15:30	20 m	0,57	4,75	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	162	46.180,93	4.799,16
11.02.1974 23:10	8 h 50 m	8,62	2,71	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,11	162	46.180,93	4.799,16
15.02.1974 18:35	3 h 25 m	2,04	1,66	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	162	46.180,93	4.799,16
21.02.1974 04:10	4 h 10 m	1,50	1,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	162	46.180,93	4.799,16
25.02.1974 00:15	2 d 7 h 55 m	17,09	0,85	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,09	162	46.180,93	4.799,16
06.03.1974 11:30	5 m	0,11	3,67	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	162	46.180,93	4.799,16
26.03.1974 09:20	3 h 40 m	1,32	1,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	162	46.180,93	4.799,16
29.03.1974 16:30	5 m	0,13	4,33	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	162	46.180,93	4.799,16
31.03.1974 07:00	1 h 0 m	1,40	3,89	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	162	46.180,93	4.799,16
22.04.1974 11:35	25 m	0,39	2,60	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	162	46.180,93	4.799,16
23.04.1974 20:05	1 d 1 h 20 m	3,22	0,35	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	162	46.180,93	4.799,16
27.04.1974 14:00	1 d 7 h 0 m	14,36	1,29	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	1,84	162	46.180,93	4.799,16
03.05.1974 12:45	1 d 19 h 0 m	42,91	2,77	6,80	4,79	107	117,34	12,88	110	3,27	169	46.298,27	4.812,03
08.05.1974 11:20	2 d 9 h 25 m	66,17	3,15	5,63	109,09	1.683	2.212,27	231,59	105	4,85	175	46.510,54	5.043,62
20.05.1974 02:25	5 h 25 m	6,20	3,18	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	1,60	175	46.510,54	5.043,62
24.05.1974 20:05	5 m	0,11	3,67	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	175	46.510,54	5.043,62
01.06.1974 23:20	5 d 9 h 50 m	63,92	1,37	3,27	13,73	114	161,45	17,70	110	3,28	178	46.672,00	5.061,33
08.06.1974 17:35	2 h 25 m	1,39	1,60	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	178	46.672,00	5.061,33
13.06.1974 02:05	5 m	0,11	3,67	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	178	46.672,00	5.061,33
16.06.1974 12:05	5 h 50 m	3,24	1,54	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,08	178	46.672,00	5.061,33
21.06.1974 08:15	6 d 5 h 40 m	40,65	0,75	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	1,80	178	46.672,00	5.061,33

Bauwerks(FE)bezogene Entlastungen (1081/2076)

Bauwerk (Funktionale Eir.: RÜB08
 Simulationszeitraum: -
 Parameter: CSB
 Volumen: 260,23
 Drosselabfluss: 38,00
 Ereignisse Gesamt: Davon mit Beckenanstau: 3974
 Davon mit Entlastung: 1.BUE (465)

Gebietsniederschlag				Entlastung				Einstau				Entlastungssummen		
Beginn	Dauer	Höhe	Intensität	Dauer	Qem	Qemax	Volumen	Fracht	Konzentration	Volumen	Dauer	Volumen	Fracht	
Datum Uhr	al ml dl h m	mm	l / (s ha)	h	l/s	l/s	m³	kg	mg/l	m³	h	m³	kg	

28.06.1974 15:55	2 d 7 h 5 m	12,40	0,63	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,08	178	48.672,00	5.061,33
04.07.1974 07:30	1 d 10 h 40 m	25,56	2,05	1,07	124,89	426	479,57	48,69	104	3,57	179	49.151,57	5.111,01
08.07.1974 12:45	4 h 5 m	9,75	6,63	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	2,27	179	49.151,57	5.111,01
18.07.1974 04:45	1 d 4 h 5 m	65,94	6,52	8,55	59,61	885	1.834,69	192,15	105	4,01	188	50.986,26	5.303,16
23.07.1974 15:10	1 d 6 h 50 m	20,76	1,87	2,33	24,95	198	209,59	22,21	106	3,36	190	51.195,85	5.325,37
27.07.1974 07:00	1 d 12 h 35 m	18,52	1,41	0,40	119,27	364	171,75	17,82	104	3,51	190	51.367,60	5.343,19
05.08.1974 10:20	4 d 20 h 0 m	55,11	1,32	7,68	8,30	215	229,52	24,03	105	3,38	198	51.597,12	5.367,22
14.08.1974 08:05	2 d 13 h 55 m	28,76	1,29	0,33	159,11	331	190,94	19,78	104	3,49	198	51.788,05	5.387,00
27.08.1974 07:15	15 h 45 m	9,93	1,75	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	3,10	198	51.788,05	5.387,00
30.08.1974 02:55	2 d 15 h 50 m	7,77	0,34	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,46	198	51.788,05	5.387,00
06.09.1974 05:05	1 d 1 h 50 m	6,56	0,71	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,36	198	51.788,05	5.387,00
11.09.1974 05:30	2 d 6 h 15 m	18,54	0,95	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	2,53	198	51.788,05	5.387,00
15.09.1974 17:10	5 m	0,13	4,33	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	198	51.788,05	5.387,00
17.09.1974 09:10	1 h 35 m	1,31	2,30	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	198	51.788,05	5.387,00
19.09.1974 08:45	5 m	0,13	4,33	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	198	51.788,05	5.387,00
25.09.1974 15:45	20 h 5 m	3,41	0,47	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,06	198	51.788,05	5.387,00
01.10.1974 02:15	30 m	0,47	2,61	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	198	51.788,05	5.387,00
04.10.1974 16:15	12 h 30 m	3,48	0,77	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,02	198	51.788,05	5.387,00
06.10.1974 21:00	1 d 4 h 45 m	11,40	1,10	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	1,42	198	51.788,05	5.387,00
12.10.1974 01:25	1 d 7 h 30 m	15,66	1,38	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,93	198	51.788,05	5.387,00
14.10.1974 10:00	21 h 25 m	6,37	0,83	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,05	198	51.788,05	5.387,00
18.10.1974 06:05	21 h 40 m	5,55	0,71	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,07	198	51.788,05	5.387,00
21.10.1974 06:10	7 d 10 h 10 m	67,58	1,05	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	3,04	198	51.788,05	5.387,00

Bauwerks(FE)bezogene Entlastungen (1082/2076)

Bauwerk (Funktionale Eir.: RÜB08
 Simulationszeitraum: -
 Parameter: CSB
 Volumen: 260,23
 Drosselabfluss: 38,00
 Ereignisse Gesamt: Davon mit Beckenstau: 3974
 Davon mit Entlastung: 1.BUE (465)

Gebietsniederschlag				Entlastung				Einstau			Entlastungssummen		
Beginn	Dauer	Höhe	Intensität	Dauer	Qgem	Qemax	Volumen	Fracht	Konzentration	Volumen	Dauer	Volumen	Fracht
Datum Uhr	al ml dl h m	mm	l / (s ha)	h	l/s	l/s	m³	kg	mg/l	m³	h	m³	kg

30.10.1974 00:25	5 m	0,12	4,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	198	51.788,05	5.387,00
02.11.1974 15:05	2 h 0 m	0,89	1,24	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	198	51.788,05	5.387,00
05.11.1974 15:45	5 m	0,12	4,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	198	51.788,05	5.387,00
07.11.1974 12:15	1 d 12 h 20 m	3,28	0,25	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	198	51.788,05	5.387,00
13.11.1974 15:00	14 h 15 m	2,79	0,54	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	198	51.788,05	5.387,00
15.11.1974 20:50	3 d 1 h 55 m	23,39	0,88	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	1,33	198	51.788,05	5.387,00
23.11.1974 22:15	45 m	0,56	2,07	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	198	51.788,05	5.387,00
25.11.1974 16:25	11 h 5 m	1,44	0,36	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	198	51.788,05	5.387,00
28.11.1974 00:10	20 m	0,38	3,17	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	198	51.788,05	5.387,00
01.12.1974 09:00	5 d 16 h 20 m	56,05	1,14	0,37	45,96	86	60,66	6,41	105	3,25	199	51.848,72	5.393,41
09.12.1974 12:50	3 d 1 h 5 m	29,71	1,13	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	1,33	199	51.848,72	5.393,41
17.12.1974 05:00	2 d 11 h 0 m	24,88	1,17	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	1,82	199	51.848,72	5.393,41
25.12.1974 16:00	3 d 5 h 10 m	31,14	1,12	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	1,35	199	51.848,72	5.393,41
30.12.1974 11:40	10 h 15 m	2,63	0,71	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,03	199	51.848,72	5.393,41
01.01.1975 13:05	1 d 2 h 40 m	26,44	2,75	0,18	36,31	76	23,96	2,52	105	3,24	199	51.872,68	5.395,93
03.01.1975 16:45	2 h 10 m	1,97	2,53	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	199	51.872,68	5.395,93
05.01.1975 04:40	10 h 15 m	3,87	1,05	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,12	199	51.872,68	5.395,93
11.01.1975 06:40	4 h 20 m	1,40	0,90	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	199	51.872,68	5.395,93
17.01.1975 18:05	5 m	0,21	7,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	199	51.872,68	5.395,93
24.01.1975 16:00	1 d 3 h 55 m	14,18	1,41	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,22	199	51.872,68	5.395,93
07.02.1975 21:00	5 h 55 m	6,68	3,14	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,11	199	51.872,68	5.395,93
19.02.1975 11:35	3 h 20 m	4,81	4,01	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,13	199	51.872,68	5.395,93
01.03.1975 13:00	1 d 22 h 35 m	33,05	1,97	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	2,18	199	51.872,68	5.395,93

Bauwerks(FE)bezogene Entlastungen (1083/2076)

Bauwerk (Funktionale Eir.: RÜB08
 Simulationszeitraum: -
 Parameter: CSB
 Volumen: 260,23
 Drosselabfluss: 38,00
 Ereignisse Gesamt: Davon mit Beckenstau: 3974
 Davon mit Entlastung: 1.BUE (465)

Gebietsniederschlag				Entlastung						Einstau			Entlastungssummen		
Beginn	Dauer	Höhe	Intensität	Dauer	Qem	Qemax	Volumen	Fracht	Konzentration	Volumen	Dauer	Volumen	Fracht		
Datum Uhr	al ml dl hm	mm	l / (s ha)	h	l/s	l/s	m³	kg	mg/l	m³	h	m³	kg		

09.03.1975 06:50	1 d 6 h 5 m	5,26	0,49	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,05	199	51.872,68	5.395,93
15.03.1975 09:10	4 h 35 m	4,47	2,71	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,08	199	51.872,68	5.395,93
26.03.1975 16:25	5 m	0,12	4,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	199	51.872,68	5.395,93
28.03.1975 04:00	3 h 0 m	3,28	3,04	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,11	199	51.872,68	5.395,93
30.03.1975 02:30	5 m	0,11	3,67	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	199	51.872,68	5.395,93
31.03.1975 09:20	10 h 0 m	5,53	1,54	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,09	199	51.872,68	5.395,93
03.04.1975 23:40	1 h 0 m	2,66	7,39	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,09	199	51.872,68	5.395,93
06.04.1975 12:50	5 h 20 m	4,03	2,10	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,14	199	51.872,68	5.395,93
12.04.1975 02:05	11 h 5 m	12,71	3,19	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	1,43	199	51.872,68	5.395,93
17.04.1975 09:00	5 m	0,11	3,67	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	199	51.872,68	5.395,93
22.04.1975 01:00	1 h 0 m	2,66	7,39	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,06	199	51.872,68	5.395,93
25.04.1975 00:10	1 d 17 h 15 m	6,96	0,47	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,12	199	51.872,68	5.395,93
01.05.1975 01:10	1 h 15 m	4,09	9,09	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,57	199	51.872,68	5.395,93
03.05.1975 07:00	1 h 0 m	0,63	1,75	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	199	51.872,68	5.395,93
15.05.1975 22:15	3 h 35 m	11,01	8,53	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	2,18	199	51.872,68	5.395,93
24.05.1975 08:10	1 d 11 h 45 m	27,78	2,16	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	2,44	199	51.872,68	5.395,93
31.05.1975 03:05	3 d 10 h 35 m	35,93	1,21	0,23	121,54	286	102,09	10,60	104	3,45	199	51.974,77	5.406,53
05.06.1975 12:05	21 h 45 m	4,02	0,51	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,02	199	51.974,77	5.406,53
16.06.1975 06:20	17 h 40 m	11,34	1,78	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,90	199	51.974,77	5.406,53
18.06.1975 09:55	12 h 45 m	1,47	0,32	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	199	51.974,77	5.406,53
20.06.1975 01:15	3 d 22 h 35 m	20,43	0,60	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,52	199	51.974,77	5.406,53
26.06.1975 10:00	21 h 25 m	15,42	2,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	1,76	199	51.974,77	5.406,53
29.06.1975 04:20	5 m	0,11	3,67	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	199	51.974,77	5.406,53

Bauwerks(FE)bezogene Entlastungen (1084/2076)

Bauwerk (Funktionale Eir.: RÜB08
 Simulationszeitraum: -
 Parameter: CSB
 Volumen: 260,23
 Drosselabfluss: 38,00
 Ereignisse Gesamt: Davon mit Beckenrestau.: 3974
 Davon mit Entlastung: 1.BUE (465)

Gebietsniederschlag				Entlastung				Einstau			Entlastungssummen		
Beginn	Dauer	Höhe	Intensität	Dauer	Qgem	Qemax	Volumen	Fracht	Konzentration	Volumen	Dauer	Volumen	Fracht
Datum Uhr	al ml dl hl m	mm	l / (s ha)	h	l/s	l/s	m³	kg	mg/l	m³	h	m³	kg

30.06.1975 10:05	7 h 50 m	5,21	1,85	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,10	199	51.974,77	5.406,53
05.07.1975 10:30	4 h 30 m	14,77	9,12	0,32	153,33	340	174,80	18,20	104	3,49	199	52.149,57	5.424,73
07.07.1975 16:05	5 m	0,12	4,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	199	52.149,57	5.424,73
14.07.1975 18:05	12 h 25 m	2,21	0,49	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	199	52.149,57	5.424,73
16.07.1975 12:05	1 d 3 h 50 m	12,78	1,28	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	1,79	199	52.149,57	5.424,73
22.07.1975 11:15	2 h 15 m	1,33	1,64	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	199	52.149,57	5.424,73
27.07.1975 02:00	1 d 9 h 10 m	8,38	0,70	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,79	199	52.149,57	5.424,73
30.07.1975 15:40	1 d 2 h 0 m	24,70	2,64	0,30	127,71	306	137,93	14,31	104	3,46	200	52.287,51	5.439,04
02.08.1975 03:00	2 h 30 m	6,39	7,10	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	1,27	200	52.287,51	5.439,04
07.08.1975 04:00	2 d 8 h 45 m	23,24	1,14	0,33	98,18	199	117,82	12,34	105	3,36	200	52.405,32	5.451,38
13.08.1975 17:20	3 d 0 h 5 m	25,71	0,99	0,27	17,27	24	16,58	1,77	107	3,17	200	52.421,91	5.453,15
18.08.1975 01:10	2 d 1 h 50 m	27,38	1,53	1,15	28,58	164	110,03	11,66	106	3,33	202	52.531,93	5.464,81
22.08.1975 02:00	7 h 45 m	21,19	7,59	0,53	244,44	602	469,32	47,87	102	3,72	202	53.001,26	5.512,67
24.08.1975 18:05	1 h 55 m	2,11	3,06	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	202	53.001,26	5.512,67
27.08.1975 02:30	3 h 15 m	1,42	1,21	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	202	53.001,26	5.512,67
29.08.1975 21:00	20 h 10 m	13,23	1,82	0,10	6,08	9	2,19	0,23	106	3,14	202	53.003,45	5.512,91
02.09.1975 14:20	1 d 1 h 25 m	4,32	0,47	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,09	202	53.003,45	5.512,91
05.09.1975 00:25	5 m	0,13	4,33	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	202	53.003,45	5.512,91
09.09.1975 04:20	1 d 19 h 40 m	10,53	0,67	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	1,48	202	53.003,45	5.512,91
12.09.1975 04:05	45 m	0,65	2,41	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	202	53.003,45	5.512,91
13.09.1975 16:45	1 d 20 h 45 m	9,77	0,61	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,09	202	53.003,45	5.512,91
19.09.1975 11:05	10 m	0,59	9,83	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	202	53.003,45	5.512,91
24.09.1975 09:15	19 h 45 m	5,07	0,71	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,34	202	53.003,45	5.512,91

Bauwerks(FE)bezogene Entlastungen (1085/2076)

Bauwerk (Funktionale Eir.: RÜB08
 Simulationszeitraum: -
 Parameter: CSB
 Volumen: 260,23
 Drosselabfluss: 38,00
 Ereignisse Gesamt: 3974
 Davon mit Beckenstau: 1.BUE (465)
 Davon mit Entlastung: 1.BUE (465)

Gebietsniederschlag				Entlastung				Einstau			Entlastungssummen		
Beginn	Dauer	Höhe	Intensität	Dauer	Qgem	Qemax	Volumen	Fracht	Konzentration	Volumen	Dauer	Volumen	Fracht
Datum Uhr	al ml dl h m	mm	l / (s ha)	h	l/s	l/s	m³	kg	mg/l	m³	h	m³	kg

26.09.1975 08:00	12 h 45 m	2,51	0,55	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	202	53.003,45	5.512,91
29.09.1975 10:30	17 h 50 m	1,67	0,26	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	202	53.003,45	5.512,91
02.10.1975 11:10	1 d 12 h 20 m	5,61	0,43	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,10	202	53.003,45	5.512,91
05.10.1975 12:00	2 h 20 m	2,25	2,68	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	202	53.003,45	5.512,91
06.10.1975 21:05	36 m	0,58	2,76	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	202	53.003,45	5.512,91
09.10.1975 06:00	5 h 0 m	5,83	3,24	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,74	202	53.003,45	5.512,91
10.10.1975 15:10	1 h 45 m	1,28	2,03	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	202	53.003,45	5.512,91
22.10.1975 11:00	5 m	0,18	6,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	202	53.003,45	5.512,91
25.10.1975 23:20	14 h 35 m	2,69	0,51	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,02	202	53.003,45	5.512,91
29.10.1975 09:00	5 m	0,12	4,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	202	53.003,45	5.512,91
01.11.1975 03:35	1 d 1 h 5 m	2,15	0,24	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	202	53.003,45	5.512,91
03.11.1975 09:30	9 h 25 m	0,60	0,18	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	202	53.003,45	5.512,91
07.11.1975 06:05	2 h 45 m	2,10	2,12	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	202	53.003,45	5.512,91
09.11.1975 02:15	2 h 30 m	1,85	2,06	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	202	53.003,45	5.512,91
10.11.1975 06:00	14 h 0 m	8,11	1,61	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,22	202	53.003,45	5.512,91
12.11.1975 06:20	17 h 15 m	4,14	0,67	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,02	202	53.003,45	5.512,91
14.11.1975 00:10	15 h 35 m	5,21	0,93	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,13	202	53.003,45	5.512,91
16.11.1975 15:20	1 d 2 h 40 m	6,35	0,66	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,32	202	53.003,45	5.512,91
20.11.1975 10:55	1 d 0 h 45 m	1,85	0,21	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	202	53.003,45	5.512,91
23.11.1975 11:40	9 h 0 m	1,79	0,55	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	202	53.003,45	5.512,91
27.11.1975 06:20	1 h 20 m	0,35	0,73	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	202	53.003,45	5.512,91
29.11.1975 11:35	21 h 40 m	10,12	1,30	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,28	202	53.003,45	5.512,91
02.12.1975 14:55	6 h 55 m	6,47	2,60	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,13	202	53.003,45	5.512,91

Bauwerks(FE)bezogene Entlastungen (1086/2076)

Bauwerk (Funktionale Eir.: RÜB08
 Simulationszeitraum: -
 Parameter: CSB
 Volumen: 260,23
 Drosselabfluss: 38,00
 Ereignisse Gesamt: 3974
 Davon mit Beckenstau: 1.BUE (465)
 Davon mit Entlastung: 1.BUE (465)

Gebietsniederschlag				Entlastung					Einstau			Entlastungssummen		
Beginn	Dauer	Höhe	Intensität	Dauer	Qgem	Qemax	Volumen	Fracht	Konzentration	Volumen	Dauer	Volumen	Fracht	
Datum Uhr	al ml dl h m	mm	l / (s ha)	h	l/s	l/s	m³	kg	mg/l	m³	h	m³	kg	

06.12.1975 03:40	1 d 17 h 20 m	15,08	1,01	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,24	202	53.003,45	5.512,91
10.12.1975 06:00	5 m	0,11	3,67	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	202	53.003,45	5.512,91
14.12.1975 14:35	5 h 25 m	3,56	1,83	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,13	202	53.003,45	5.512,91
18.12.1975 16:25	2 h 50 m	0,79	0,77	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	202	53.003,45	5.512,91
26.12.1975 23:10	5 m	0,12	4,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	202	53.003,45	5.512,91
28.12.1975 04:15	5 h 35 m	4,41	2,19	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,09	202	53.003,45	5.512,91
30.12.1975 23:40	5 m	0,17	5,67	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	202	53.003,45	5.512,91
01.01.1976 19:10	4 d 8 h 40 m	24,84	0,66	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,35	202	53.003,45	5.512,91
08.01.1976 11:05	2 d 8 h 35 m	18,88	0,93	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,47	202	53.003,45	5.512,91
11.01.1976 21:50	1 d 0 h 40 m	9,62	1,08	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,10	202	53.003,45	5.512,91
14.01.1976 09:00	1 d 4 h 45 m	12,79	1,24	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,10	202	53.003,45	5.512,91
17.01.1976 05:15	3 d 16 h 30 m	23,84	0,75	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,35	202	53.003,45	5.512,91
22.01.1976 10:00	3 h 55 m	2,99	2,12	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,05	202	53.003,45	5.512,91
23.01.1976 21:00	20 h 40 m	12,78	1,72	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	2,41	202	53.003,45	5.512,91
25.01.1976 23:45	1 d 4 h 50 m	5,23	0,50	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,04	202	53.003,45	5.512,91
29.01.1976 03:00	1 d 21 h 0 m	24,80	1,53	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,90	202	53.003,45	5.512,91
03.03.1976 02:10	11 h 40 m	3,79	0,90	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,05	202	53.003,45	5.512,91
08.03.1976 05:05	5 m	0,13	4,33	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	202	53.003,45	5.512,91
27.04.1976 00:00	55 m	2,08	6,30	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	202	53.003,45	5.512,91
04.05.1976 10:00	35 m	0,55	2,62	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	202	53.003,45	5.512,91
07.05.1976 03:45	18 h 0 m	14,59	2,25	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	1,46	202	53.003,45	5.512,91
11.05.1976 12:00	22 h 20 m	24,43	3,04	1,17	13,90	71	58,40	6,19	106	3,23	203	53.061,84	5.519,10
21.05.1976 00:10	3 d 4 h 50 m	39,64	1,43	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	1,37	203	53.061,84	5.519,10

Bauwerks(FE)bezogene Entlastungen (1087/2076)

Bauwerk (Funktionale Eir.: RÜB08
 Simulationszeitraum: -
 Parameter: CSB
 Volumen: 260,23
 Drosselabfluss: 38,00
 Ereignisse Gesamt: 3974
 Davon mit Beckenstau: 1.BUE (465)
 Davon mit Entlastung: 1.BUE (465)

Gebietsniederschlag				Entlastung						Einstau			Entlastungssummen		
Beginn	Dauer	Höhe	Intensität	Dauer	Qem	Qemax	Volumen	Fracht	Konzentration	Volumen	Dauer	Volumen	Fracht		
Datum Uhr	al ml dl hm	mm	l / (s ha)	h	l/s	l/s	m³	kg	mg/l	m³	h	m³	kg		

30.05.1976 12:00	22 h 35 m	10,07	1,24	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,09	203	53.061,84	5.519,10
04.06.1976 23:20	5 m	0,15	5,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	203	53.061,84	5.519,10
11.06.1976 14:05	2 d 5 h 45 m	17,80	0,92	0,13	10,04	17	4,82	0,55	114	3,16	203	53.066,66	5.519,65
15.06.1976 06:25	8 h 35 m	6,32	2,05	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,10	203	53.066,66	5.519,65
19.06.1976 08:10	5 m	0,11	3,67	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	203	53.066,66	5.519,65
22.06.1976 08:00	2 d 0 h 25 m	45,63	2,62	1,83	23,77	162	156,87	16,86	107	3,33	205	53.223,54	5.536,51
27.06.1976 10:40	5 m	0,11	3,67	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	205	53.223,54	5.536,51
03.07.1976 07:00	45 m	4,38	16,22	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,43	205	53.223,54	5.536,51
22.07.1976 21:20	11 h 20 m	43,53	10,67	1,38	516,77	1.063	2.573,50	265,82	103	4,17	207	55.797,04	5.802,33
26.07.1976 10:15	4 h 35 m	10,62	6,44	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	2,57	207	55.797,04	5.802,33
30.07.1976 07:10	11 h 10 m	50,25	12,50	2,83	259,56	1.358	2.647,50	275,86	104	4,55	210	58.444,54	6.078,18
06.08.1976 15:20	4 h 50 m	5,62	3,23	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,96	210	58.444,54	6.078,18
08.08.1976 14:10	2 d 7 h 10 m	52,97	2,67	0,62	80,96	222	179,74	18,87	105	3,38	210	58.624,28	6.097,05
16.08.1976 02:35	5 h 10 m	1,23	0,66	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	210	58.624,28	6.097,05
17.08.1976 08:25	2 h 10 m	0,64	0,82	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	210	58.624,28	6.097,05
26.08.1976 10:00	5 m	0,11	3,67	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	210	58.624,28	6.097,05
28.08.1976 22:15	15 h 35 m	9,51	1,70	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	1,06	210	58.624,28	6.097,05
01.09.1976 05:05	9 h 55 m	8,04	2,25	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	1,59	210	58.624,28	6.097,05
02.09.1976 17:25	35 m	0,50	2,38	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	210	58.624,28	6.097,05
04.09.1976 09:00	13 h 40 m	1,41	0,29	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	210	58.624,28	6.097,05
09.09.1976 08:05	20 m	0,30	2,50	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	210	58.624,28	6.097,05
10.09.1976 11:00	10 h 55 m	5,71	1,45	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,09	210	58.624,28	6.097,05
13.09.1976 03:10	1 d 6 h 30 m	7,92	0,72	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,21	210	58.624,28	6.097,05

Bauwerks(FE)bezogene Entlastungen (1088/2076)

Bauwerk (Funktionale Eir.: RÜB08
 Simulationszeitraum: -
 Parameter: CSB
 Volumen: 260,23
 Drosselabfluss: 38,00
 Ereignisse Gesamt: Davon mit Beckenstau: 3974
 Davon mit Entlastung: 1.BUE (465)

Gebietsniederschlag				Entlastung						Einstau			Entlastungssummen		
Beginn	Dauer	Höhe	Intensität	Dauer	Qem	Qemax	Volumen	Fracht	Konzentration	Volumen	Dauer	Volumen	Fracht		
Datum Uhr	al ml dl h m	mm	l / (s ha)	h	l/s	l/s	m³	kg	mg/l	m³	h	m³	kg		

19.09.1976 08:05	50 m	3,40	11,33	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,33	210	58.624,28	6.097,05
22.09.1976 07:05	2 d 14 h 45 m	7,84	0,35	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,07	210	58.624,28	6.097,05
26.09.1976 14:20	15 m	0,60	6,67	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	210	58.624,28	6.097,05
28.09.1976 08:05	10 h 50 m	1,78	0,46	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	210	58.624,28	6.097,05
30.09.1976 07:50	11 h 45 m	7,33	1,73	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	1,26	210	58.624,28	6.097,05
02.10.1976 19:05	16 h 55 m	5,89	0,97	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,72	210	58.624,28	6.097,05
07.10.1976 10:20	1 d 0 h 5 m	0,71	0,08	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	210	58.624,28	6.097,05
11.10.1976 03:15	11 h 0 m	1,45	0,37	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	210	58.624,28	6.097,05
12.10.1976 17:10	18 h 45 m	2,50	0,37	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,06	210	58.624,28	6.097,05
18.10.1976 05:00	15 h 0 m	3,93	0,73	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,11	210	58.624,28	6.097,05
26.10.1976 19:15	45 m	2,33	8,63	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,06	210	58.624,28	6.097,05
30.10.1976 03:55	5 m	0,26	8,67	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	210	58.624,28	6.097,05
05.11.1976 08:45	9 h 50 m	3,74	1,06	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,07	210	58.624,28	6.097,05
07.11.1976 23:00	16 h 55 m	7,51	1,23	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,28	210	58.624,28	6.097,05
09.11.1976 17:05	2 d 0 h 45 m	3,15	0,18	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	210	58.624,28	6.097,05
15.11.1976 01:00	1 d 13 h 40 m	7,60	0,56	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,18	210	58.624,28	6.097,05
18.11.1976 01:15	1 h 40 m	2,35	3,92	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,03	210	58.624,28	6.097,05
20.11.1976 10:00	1 h 50 m	3,18	4,82	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,06	210	58.624,28	6.097,05
26.11.1976 14:00	4 d 0 h 45 m	13,03	0,37	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,15	210	58.624,28	6.097,05
03.12.1976 16:10	1 h 10 m	0,86	2,05	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	210	58.624,28	6.097,05
05.12.1976 21:00	5 m	0,24	8,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	210	58.624,28	6.097,05
07.12.1976 08:00	1 h 15 m	1,30	2,89	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	210	58.624,28	6.097,05
10.12.1976 07:15	3 h 45 m	1,86	1,38	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	210	58.624,28	6.097,05

Bauwerks(FE)bezogene Entlastungen (1089/2076)

Bauwerk (Funktionale Eir.: RÜB08
 Simulationszeitraum: -
 Parameter: CSB
 Volumen: 260,23
 Drosselabfluss: 38,00
 Ereignisse Gesamt: Davon mit Beckenstau: 3974
 Davon mit Entlastung: 1.BUE (465)

Gebietsniederschlag				Entlastung					Einstau			Entlastungssummen		
Beginn	Dauer	Höhe	Intensität	Dauer	Qem	Qemax	Volumen	Fracht	Konzentration	Volumen	Dauer	Volumen	Fracht	
Datum Uhr	al ml dl hm	mm	l / (s ha)	h	l/s	l/s	m³	kg	mg/l	m³	h	m³	kg	

13.12.1976 14:20	3 h 5 m	0,60	0,54	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	210	58.624,28	6.097,05
23.12.1976 00:05	15 h 50 m	6,29	1,10	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,15	210	58.624,28	6.097,05
29.12.1976 15:20	10 m	0,26	4,33	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	210	58.624,28	6.097,05
04.01.1977 06:05	8 h 55 m	8,79	2,74	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	1,17	210	58.624,28	6.097,05
12.01.1977 04:05	10 h 10 m	10,57	2,89	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	1,60	210	58.624,28	6.097,05
20.01.1977 12:50	20 h 25 m	10,31	1,40	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	1,57	210	58.624,28	6.097,05
27.01.1977 01:05	1 d 21 h 55 m	38,50	2,33	0,87	13,09	88	40,84	4,36	107	3,25	211	58.665,11	6.101,42
02.02.1977 05:00	2 d 7 h 45 m	28,53	1,42	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,39	211	58.665,11	6.101,42
06.02.1977 08:30	5 m	0,11	3,67	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	211	58.665,11	6.101,42
11.02.1977 01:55	5 h 0 m	6,90	3,83	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,54	211	58.665,11	6.101,42
15.02.1977 20:15	1 d 16 h 45 m	6,99	0,48	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,07	211	58.665,11	6.101,42
19.02.1977 08:35	20 m	0,47	3,92	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	211	58.665,11	6.101,42
21.02.1977 16:10	1 d 17 h 50 m	6,94	0,46	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,07	211	58.665,11	6.101,42
25.02.1977 02:05	2 d 13 h 45 m	39,25	1,77	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	1,15	211	58.665,11	6.101,42
01.03.1977 09:35	10 h 55 m	0,57	0,15	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	211	58.665,11	6.101,42
06.03.1977 01:35	5 h 15 m	3,06	1,62	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,06	211	58.665,11	6.101,42
07.03.1977 18:00	2 d 1 h 35 m	5,21	0,29	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,04	211	58.665,11	6.101,42
10.03.1977 22:05	9 h 45 m	0,64	0,18	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	211	58.665,11	6.101,42
14.03.1977 02:05	21 h 40 m	6,85	0,88	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,10	211	58.665,11	6.101,42
17.03.1977 00:00	1 d 18 h 20 m	6,22	0,41	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,05	211	58.665,11	6.101,42
23.03.1977 08:10	1 d 3 h 45 m	9,78	0,98	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,10	211	58.665,11	6.101,42
29.03.1977 15:15	5 m	0,12	4,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	211	58.665,11	6.101,42
06.04.1977 08:00	36 m	0,98	4,67	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	211	58.665,11	6.101,42

Bauwerks(FE)bezogene Entlastungen (1090/2076)

Bauwerk (Funktionale Eir.: RÜB08
 Simulationszeitraum: -
 Parameter: CSB

Volumen: 260,23
 Drosselabfluss: 38,00
 Ereignisse Gesamt: 3974
 Davon mit Beckenstau: 1.BUE (465)
 Davon mit Entlastung: 1.BUE (465)

Gebietsniederschlag				Entlastung				Einstau			Entlastungssummen		
Beginn	Dauer	Höhe	Intensität	Dauer	Qgem	Qemax	Volumen	Fracht	Konzentration	Volumen	Dauer	Volumen	Fracht
Datum Uhr	al ml dl h m	mm	l / (s ha)	h	l/s	l/s	m³	kg	mg/l	m³	h	m³	kg

08.04.1977 03:10	1 d 2 h 35 m	6,36	0,66	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,08	211	58.665,11	6.101,42
13.04.1977 17:55	2 d 19 h 55 m	13,96	0,57	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,08	211	58.665,11	6.101,42
17.04.1977 18:00	1 h 0 m	1,15	3,19	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	211	58.665,11	6.101,42
19.04.1977 01:05	2 h 55 m	2,00	1,90	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	211	58.665,11	6.101,42
21.04.1977 01:45	2 d 21 h 15 m	26,73	1,07	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	1,11	211	58.665,11	6.101,42
26.04.1977 03:20	1 d 5 h 30 m	9,35	0,88	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,09	211	58.665,11	6.101,42
30.04.1977 20:25	35 m	0,34	1,62	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	211	58.665,11	6.101,42
06.05.1977 06:00	1 h 45 m	1,56	2,48	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	211	58.665,11	6.101,42
08.05.1977 11:15	8 h 45 m	0,75	0,24	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	211	58.665,11	6.101,42
10.05.1977 21:00	2 h 0 m	1,45	2,01	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	211	58.665,11	6.101,42
18.05.1977 03:05	11 h 30 m	2,51	0,61	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	211	58.665,11	6.101,42
21.05.1977 03:00	1 d 7 h 15 m	6,14	0,55	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,08	211	58.665,11	6.101,42
28.05.1977 10:15	11 h 25 m	15,29	3,72	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	3,04	211	58.665,11	6.101,42
31.05.1977 16:00	2 d 5 h 50 m	33,45	1,73	2,22	67,42	689	538,02	55,39	103	3,80	213	59.203,13	6.156,81
04.06.1977 02:15	14 h 45 m	11,47	2,16	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	1,50	213	59.203,13	6.156,81
06.06.1977 15:15	4 h 45 m	14,63	8,56	0,45	16,76	44	30,39	3,30	109	3,20	214	59.233,52	6.160,11
13.06.1977 09:05	1 d 14 h 45 m	38,37	2,75	0,72	416,33	1.044	1.074,13	109,96	102	4,14	214	60.307,65	6.270,07
19.06.1977 19:45	5 m	0,11	3,67	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	214	60.307,65	6.270,07
26.06.1977 19:00	2 d 9 h 50 m	55,29	2,66	2,75	40,20	450	397,96	42,78	107	3,59	217	60.705,60	6.312,85
03.07.1977 01:50	13 h 5 m	3,44	0,73	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,05	217	60.705,60	6.312,85
06.07.1977 00:55	22 h 40 m	3,45	0,42	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,05	217	60.705,60	6.312,85
08.07.1977 02:00	19 h 50 m	17,39	2,44	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	1,98	217	60.705,60	6.312,85
10.07.1977 07:10	1 d 6 h 30 m	20,15	1,84	0,67	71,28	177	171,08	17,89	105	3,34	218	60.876,69	6.330,74

Bauwerks(FE)bezogene Entlastungen (1091/2076)

Bauwerk (Funktionale Eir.: RÜB08
 Simulationszeitraum: -
 Parameter: CSB
 Volumen: 260,23
 Drosselabfluss: 38,00
 Ereignisse Gesamt: Davon mit Beckenstau: 3974
 Davon mit Entlastung: 1.BUE (465)

Gebietsniederschlag				Entlastung				Einstau			Entlastungssummen		
Beginn	Dauer	Höhe	Intensität	Dauer	Qgem	Qemax	Volumen	Fracht	Konzentration	Volumen	Dauer	Volumen	Fracht
Datum Uhr	al ml dl h m	mm	l / (s ha)	h	l/s	l/s	m³	kg	mg/l	m³	h	m³	kg

14.07.1977 16:15	5 m	0,19	6,33	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	218	60,876,69	6.330,74
16.07.1977 02:05	18 h 35 m	4,84	0,72	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,18	218	60,876,69	6.330,74
19.07.1977 09:15	9 h 30 m	1,48	0,43	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	218	60,876,69	6.330,74
22.07.1977 12:05	3 h 55 m	3,64	2,58	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,08	218	60,876,69	6.330,74
25.07.1977 02:15	2 d 16 h 35 m	35,22	1,51	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	2,88	218	60,876,69	6.330,74
31.07.1977 07:25	15 h 20 m	8,17	1,48	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,08	218	60,876,69	6.330,74
02.08.1977 00:15	1 d 10 h 40 m	7,38	0,59	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,08	218	60,876,69	6.330,74
05.08.1977 10:10	3 d 1 h 25 m	39,18	1,48	0,28	36,89	85	37,63	3,96	105	3,25	218	60,914,32	6.334,70
09.08.1977 14:00	2 d 7 h 20 m	11,53	0,58	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,06	218	60,914,32	6.334,70
14.08.1977 02:10	3 d 15 h 50 m	51,07	1,62	1,67	22,94	136	137,65	14,72	107	3,30	220	61,051,97	6.349,43
20.08.1977 12:00	3 d 5 h 50 m	31,18	1,11	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	1,55	220	61,051,97	6.349,43
27.08.1977 04:20	3 h 25 m	2,89	2,35	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,07	220	61,051,97	6.349,43
02.09.1977 01:15	40 m	1,19	4,96	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	220	61,051,97	6.349,43
03.09.1977 04:05	1 d 17 h 55 m	9,68	0,64	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,19	220	61,051,97	6.349,43
07.09.1977 01:05	19 h 55 m	3,28	0,46	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	220	61,051,97	6.349,43
09.09.1977 17:40	5 m	0,12	4,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	220	61,051,97	6.349,43
12.09.1977 17:05	55 m	1,01	3,06	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	220	61,051,97	6.349,43
15.09.1977 00:10	22 h 15 m	17,99	2,25	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	2,24	220	61,051,97	6.349,43
17.09.1977 01:55	2 h 5 m	1,35	1,80	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	220	61,051,97	6.349,43
22.09.1977 03:00	7 h 50 m	5,21	1,85	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,95	220	61,051,97	6.349,43
27.09.1977 03:25	1 d 20 h 30 m	5,52	0,34	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,06	220	61,051,97	6.349,43
30.09.1977 02:15	8 h 30 m	1,06	0,35	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	220	61,051,97	6.349,43
07.10.1977 17:00	10 h 0 m	15,52	4,31	0,17	24,49	42	14,70	1,55	106	3,20	220	61,066,67	6.350,98

Bauwerks(FE)bezogene Entlastungen (1092/2076)

Bauwerk (Funktionale Eir.: RÜB08
 Simulationszeitraum: -
 Parameter: CSB
 Volumen: 260,23
 Drosselabfluss: 38,00
 Ereignisse Gesamt: 3974
 Davon mit Beckenstau: 1.BUE (465)
 Davon mit Entlastung: 1.BUE (465)

Gebietsniederschlag				Entlastung					Einstau			Entlastungssummen		
Beginn	Dauer	Höhe	Intensität	Dauer	Qem	Qemax	Volumen	Fracht	Konzentration	Volumen	Dauer	Volumen	Fracht	
Datum Uhr	al ml dl hm	mm	l / (s ha)	h	l/s	l/s	m³	kg	mg/l	m³	h	m³	kg	

01.11.1977 05:20	1 d 12 h 20 m	8,50	0,65	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,04	220	61.066,67	6.350,98
07.11.1977 06:30	1 d 22 h 25 m	11,60	0,69	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,10	220	61.066,67	6.350,98
10.11.1977 05:10	15 h 35 m	5,72	1,02	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,12	220	61.066,67	6.350,98
12.11.1977 05:05	6 d 13 h 10 m	34,26	0,61	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,58	220	61.066,67	6.350,98
20.11.1977 01:10	2 d 10 h 20 m	17,75	0,85	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,21	220	61.066,67	6.350,98
25.11.1977 03:25	2 d 19 h 20 m	13,93	0,57	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,14	220	61.066,67	6.350,98
29.11.1977 00:05	55 m	0,61	1,85	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	220	61.066,67	6.350,98
30.11.1977 08:25	2 d 15 h 25 m	18,24	0,80	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,31	220	61.066,67	6.350,98
04.12.1977 12:55	1 d 10 h 5 m	7,67	0,63	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,05	220	61.066,67	6.350,98
20.12.1977 02:10	7 h 35 m	3,03	1,11	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	220	61.066,67	6.350,98
25.12.1977 05:05	3 d 8 h 50 m	37,60	1,29	0,65	13,99	37	32,75	3,56	109	3,19	221	61.099,41	6.354,53
31.12.1977 02:50	5 m	0,12	4,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	221	61.099,41	6.354,53
07.01.1978 10:05	30 m	0,36	2,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	221	61.099,41	6.354,53
09.01.1978 08:05	35 m	0,35	1,67	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	221	61.099,41	6.354,53
12.01.1978 17:00	2 h 40 m	4,17	4,34	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,35	221	61.099,41	6.354,53
14.01.1978 21:00	55 m	1,67	5,06	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	221	61.099,41	6.354,53
16.01.1978 20:05	1 d 0 h 0 m	14,00	1,62	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,90	221	61.099,41	6.354,53
21.01.1978 07:05	2 d 11 h 25 m	24,68	1,15	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,77	221	61.099,41	6.354,53
25.01.1978 16:10	20 m	0,36	3,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	221	61.099,41	6.354,53
27.01.1978 00:50	16 h 10 m	0,83	0,14	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	221	61.099,41	6.354,53
29.01.1978 23:20	5 m	0,11	3,67	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	221	61.099,41	6.354,53
31.01.1978 13:35	3 h 5 m	1,95	1,76	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	221	61.099,41	6.354,53
02.02.1978 17:15	1 h 40 m	0,93	1,55	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	221	61.099,41	6.354,53

Bauwerks(FE)bezogene Entlastungen (1093/2076)

Bauwerk (Funktionale Eir.: RÜB08
 Simulationszeitraum: -
 Parameter: CSB
 Volumen: 260,23
 Drosselabfluss: 38,00
 Ereignisse Gesamt: 3974
 Davon mit Beckenstau: 1.BUE (465)
 Davon mit Entlastung: 1.BUE (465)

Gebietsniederschlag				Entlastung						Einstau			Entlastungssummen		
Beginn	Dauer	Höhe	Intensität	Dauer	Qgem	Qemax	Volumen	Fracht	Konzentration	Volumen	Dauer	Volumen	Fracht		
Datum Uhr	al ml dl hm	mm	l / (s ha)	h	l/s	l/s	m³	kg	mg/l	m³	h	m³	kg		

07.02.1978 04:50	2 d 2 h 50 m	10,95	0,60	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,13	221	61.099,41	6.354,53
10.02.1978 21:00	1 d 11 h 45 m	12,69	0,99	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,47	221	61.099,41	6.354,53
14.02.1978 03:00	50 m	0,57	1,90	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	221	61.099,41	6.354,53
16.02.1978 07:05	13 h 20 m	0,61	0,13	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	221	61.099,41	6.354,53
19.02.1978 22:00	1 h 0 m	1,43	3,97	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	221	61.099,41	6.354,53
27.02.1978 21:20	5 m	0,12	4,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	221	61.099,41	6.354,53
01.03.1978 06:15	1 d 0 h 25 m	4,07	0,46	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,08	221	61.099,41	6.354,53
07.03.1978 18:25	22 h 55 m	0,95	0,12	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	221	61.099,41	6.354,53
10.03.1978 02:30	18 h 20 m	12,09	1,83	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,31	221	61.099,41	6.354,53
12.03.1978 18:40	2 h 20 m	1,76	2,10	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	221	61.099,41	6.354,53
14.03.1978 14:30	4 h 25 m	7,50	4,72	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,44	221	61.099,41	6.354,53
20.03.1978 02:25	1 d 18 h 35 m	17,46	1,14	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	2,91	221	61.099,41	6.354,53
27.03.1978 07:35	1 h 15 m	0,49	1,09	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	221	61.099,41	6.354,53
30.03.1978 00:40	2 d 12 h 40 m	28,57	1,31	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	1,31	221	61.099,41	6.354,53
08.04.1978 06:05	40 m	0,51	2,13	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	221	61.099,41	6.354,53
10.04.1978 23:05	5 m	0,12	4,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	221	61.099,41	6.354,53
15.04.1978 13:05	40 m	0,87	3,62	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	221	61.099,41	6.354,53
20.04.1978 14:00	5 m	0,15	5,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	221	61.099,41	6.354,53
26.04.1978 06:20	5 m	0,11	3,67	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	221	61.099,41	6.354,53
30.04.1978 12:30	1 d 4 h 30 m	11,01	1,07	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,11	221	61.099,41	6.354,53
03.05.1978 17:00	14 h 45 m	6,97	1,31	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	1,19	221	61.099,41	6.354,53
10.05.1978 11:00	21 h 55 m	30,12	3,82	0,35	127,12	325	160,17	17,29	108	3,48	221	61.259,59	6.371,83
13.05.1978 00:00	6 d 8 h 35 m	119,50	2,18	12,63	11,87	648	539,82	56,18	104	3,74	234	61.799,41	6.428,01

Bauwerks(FE)bezogene Entlastungen (1094/2076)

Bauwerk (Funktionale Eir.: RÜB08
 Simulationszeitraum: -
 Parameter: CSB
 Volumen: 260,23
 Drosselabfluss: 38,00
 Ereignisse Gesamt: Davon mit Beckenstau: 3974
 Davon mit Entlastung: 1.BUE (465)

Gebietsniederschlag				Entlastung				Einstau			Entlastungssummen		
Beginn	Dauer	Höhe	Intensität	Dauer	Qem	Qemax	Volumen	Fracht	Konzentration	Volumen	Dauer	Volumen	Fracht
Datum Uhr	al ml dl hl m	mm	l / (s ha)	h	l/s	l/s	m³	kg	mg/l	m³	h	m³	kg

27.05./1978 00:30	2 h 30 m	6,63	7,37	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,73	234	61.799,41	6.428,01
01.06./1978 06:25	5 m	0,11	3,67	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	234	61.799,41	6.428,01
03.06./1978 15:20	2 d 17 h 20 m	16,82	0,72	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,17	234	61.799,41	6.428,01
10.06./1978 01:00	16 h 55 m	8,48	1,39	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	1,16	234	61.799,41	6.428,01
14.06./1978 20:45	1 d 19 h 15 m	22,10	1,42	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,60	234	61.799,41	6.428,01
25.06./1978 13:20	14 h 45 m	8,98	1,69	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,11	234	61.799,41	6.428,01
04.07./1978 10:40	6 h 0 m	64,64	29,93	3,08	534,69	1.756	5.935,07	613,99	103	4,88	237	67.734,48	7.042,00
13.07./1978 12:35	2 h 0 m	12,95	17,99	0,42	75,59	217	113,39	11,84	104	3,38	237	67.847,87	7.053,84
17.07./1978 16:05	35 m	2,85	13,57	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,11	237	67.847,87	7.053,84
25.07./1978 20:00	55 m	7,42	22,48	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	2,17	237	67.847,87	7.053,84
26.07./1978 23:00	1 h 0 m	8,05	22,36	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	2,43	237	67.847,87	7.053,84
29.07./1978 19:00	3 h 10 m	22,61	19,83	1,87	89,39	369	600,68	62,76	104	3,51	239	68.448,55	7.116,60
01.08./1978 10:00	50 m	3,06	10,20	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,14	239	68.448,55	7.116,60
06.08./1978 18:05	55 m	0,75	2,27	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	239	68.448,55	7.116,60
07.08./1978 21:20	16 h 40 m	12,33	2,05	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	2,29	239	68.448,55	7.116,60
22.08./1978 19:10	3 h 45 m	12,86	9,53	0,42	50,14	119	75,21	7,95	105	3,28	239	68.523,76	7.124,55
28.08./1978 12:35	19 h 15 m	29,87	4,31	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	2,28	239	68.523,76	7.124,55
30.08./1978 10:45	5 m	0,11	3,67	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	239	68.523,76	7.124,55
01.09./1978 02:00	9 h 55 m	1,42	0,40	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	239	68.523,76	7.124,55
07.09./1978 06:40	15 m	0,30	3,33	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	239	68.523,76	7.124,55
09.09./1978 08:50	2 d 10 h 50 m	30,24	1,43	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	2,65	239	68.523,76	7.124,55
14.09./1978 10:00	3 d 13 h 55 m	29,65	0,96	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,44	239	68.523,76	7.124,55
21.09./1978 22:25	1 d 0 h 45 m	4,49	0,50	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	239	68.523,76	7.124,55

Bauwerks(FE)bezogene Entlastungen (1095/2076)

Bauwerk (Funktionale Eir):	RÜB08
Simulationszeitraum:	-
Parameter:	CSB
Volumen: 260,23	
Drosselabfluss: 38,00	
Ereignisse Gesamt: 3974	
Davon mit Beckenstau: 1.BUE (465)	
Davon mit Entlastung: 1.BUE (465)	

Gebietsniederschlag				Entlastung				Einstau			Entlastungssummen		
Beginn	Dauer	Höhe	Intensität	Dauer	Qem	Qemax	Volumen	Fracht	Konzentration	Volumen	Dauer	Volumen	Fracht
Datum Uhr	al ml dl h m	mm	l / (s ha)	h	l/s	l/s	m³	kg	mg/l	m³	h	m³	kg

25.09.1978 22:00	55 m	4,25	12,98	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,43	239	68.523,76	7.124,55
30.09.1978 06:10	1 d 7 h 10 m	1,42	0,13	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	239	68.523,76	7.124,55
02.10.1978 17:25	1 d 4 h 20 m	12,22	1,20	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,77	239	68.523,76	7.124,55
08.10.1978 00:30	1 d 21 h 25 m	13,70	0,84	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,27	239	68.523,76	7.124,55
11.10.1978 12:05	1 h 40 m	1,05	1,75	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	239	68.523,76	7.124,55
23.10.1978 08:15	11 h 50 m	4,03	0,95	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,10	239	68.523,76	7.124,55
25.10.1978 03:00	18 h 45 m	1,53	0,23	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	239	68.523,76	7.124,55
29.10.1978 07:15	1 h 35 m	1,10	1,93	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	239	68.523,76	7.124,55
01.11.1978 01:05	30 m	0,44	2,44	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	239	68.523,76	7.124,55
08.11.1978 19:00	50 m	1,41	4,70	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	239	68.523,76	7.124,55
17.11.1978 15:20	5 m	0,12	4,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	239	68.523,76	7.124,55
23.11.1978 19:45	5 m	0,13	4,33	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	239	68.523,76	7.124,55
27.11.1978 21:10	5 m	0,12	4,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	239	68.523,76	7.124,55
02.12.1978 13:00	2 d 9 h 20 m	27,90	1,35	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,38	239	68.523,76	7.124,55
06.12.1978 17:15	1 h 40 m	3,11	5,18	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,09	239	68.523,76	7.124,55
08.12.1978 09:10	1 d 15 h 40 m	8,97	0,63	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,12	239	68.523,76	7.124,55
11.12.1978 10:10	7 h 40 m	9,29	3,37	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,12	239	68.523,76	7.124,55
14.12.1978 07:00	3 h 45 m	5,63	4,17	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,12	239	68.523,76	7.124,55
19.12.1978 04:15	5 m	0,18	6,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	239	68.523,76	7.124,55
22.12.1978 02:40	6 d 13 h 45 m	48,10	0,85	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,98	239	68.523,76	7.124,55
02.01.1979 22:00	55 m	4,34	13,15	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,52	239	68.523,76	7.124,55
13.01.1979 19:15	1 h 45 m	2,17	3,44	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	239	68.523,76	7.124,55
15.01.1979 02:10	5 m	0,13	4,33	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	239	68.523,76	7.124,55

Bauwerks(FE)bezogene Entlastungen (1096/2076)

Bauwerk (Funktionale Eir.: RÜB08
 Simulationszeitraum: -
 Parameter: CSB

Volumen: 260,23
 Drosselabfluss: 38,00
 Ereignisse Gesamt: Davon mit Beckenrestau.: 3974
 Davon mit Entlastung: 1.BUE (465)

Gebietsniederschlag				Entlastung					Einstau			Entlastungssummen		
Beginn	Dauer	Höhe	Intensität	Dauer	Qem	Qemax	Volumen	Fracht	Konzentration	Volumen	Dauer	Volumen	Fracht	
Datum Uhr	al ml dl h m	mm	l / (s ha)	h	l/s	l/s	m³	kg	mg/l	m³	h	m³	kg	

16.01.1979 04:55	3 h 5 m	1,60	1,44	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	239	68.523,76	7.124,55
18.01.1979 17:00	13 h 45 m	6,82	1,38	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,16	239	68.523,76	7.124,55
01.02.1979 04:50	5 m	0,15	5,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	239	68.523,76	7.124,55
08.02.1979 22:10	5 m	0,11	3,67	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	239	68.523,76	7.124,55
13.02.1979 06:00	1 d 10 h 10 m	4,70	0,38	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,04	239	68.523,76	7.124,55
19.02.1979 20:00	45 m	0,99	3,67	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	239	68.523,76	7.124,55
28.02.1979 01:00	1 h 0 m	3,04	8,44	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,21	239	68.523,76	7.124,55
02.03.1979 08:10	40 m	1,29	5,37	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	239	68.523,76	7.124,55
03.03.1979 10:05	1 d 5 h 0 m	4,18	0,40	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,02	239	68.523,76	7.124,55
07.03.1979 21:20	4 d 8 h 40 m	40,16	1,07	1,00	31,05	151	111,77	11,90	105	3,32	240	68.535,53	7.136,45
15.03.1979 05:20	17 h 30 m	11,66	1,85	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,45	240	68.535,53	7.136,45
18.03.1979 10:00	2 d 1 h 55 m	5,10	0,28	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,03	240	68.535,53	7.136,45
21.03.1979 19:00	11 h 55 m	7,38	1,72	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,08	240	68.535,53	7.136,45
24.03.1979 13:20	2 d 8 h 35 m	26,16	1,28	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	1,89	240	68.535,53	7.136,45
28.03.1979 07:20	10 h 10 m	3,52	0,96	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,09	240	68.535,53	7.136,45
30.03.1979 23:50	2 h 30 m	0,52	0,58	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	240	68.535,53	7.136,45
02.04.1979 04:05	9 h 55 m	4,07	1,14	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,08	240	68.535,53	7.136,45
05.04.1979 10:10	10 h 25 m	0,87	0,23	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	240	68.535,53	7.136,45
07.04.1979 00:15	10 m	0,31	5,17	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	240	68.535,53	7.136,45
12.04.1979 11:10	5 m	0,11	3,67	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	240	68.535,53	7.136,45
14.04.1979 02:10	1 d 2 h 0 m	16,20	1,73	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	1,27	240	68.535,53	7.136,45
21.04.1979 22:55	9 h 0 m	3,54	1,09	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,05	240	68.535,53	7.136,45
24.04.1979 06:00	6 h 55 m	3,57	1,43	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,06	240	68.535,53	7.136,45

Bauwerks(FE)bezogene Entlastungen (1097/2076)

Bauwerk (Funktionale Eir.: RÜB08
 Simulationszeitraum: -
 Parameter: CSB
 Volumen: 260,23
 Drosselabfluss: 38,00
 Ereignisse Gesamt: Davon mit Beckenstau: 3974
 Davon mit Entlastung: 1.BUE (465)

Gebietsniederschlag				Entlastung				Einstau				Entlastungssummen			
Beginn	Dauer	Höhe	Intensität	Dauer	Qgem	Qemax	Volumen	Fracht	Konzentration	Volumen	Dauer	Volumen	Fracht		
Datum Uhr	al ml dl h m	mm	l / (s ha)	h	l/s	l/s	m³	kg	mg/l	m³	h	m³	kg		

11.05.1979 00:00	20 h 55 m	15,00	1,99	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,45	240	68.635,53	7.136,45
13.05.1979 01:45	2 d 19 h 0 m	17,28	0,72	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,72	240	68.635,53	7.136,45
17.05.1979 15:15	7 h 36 m	3,24	1,19	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,04	240	68.635,53	7.136,45
26.05.1979 01:45	13 h 5 m	1,65	0,35	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	240	68.635,53	7.136,45
28.05.1979 21:00	1 d 2 h 0 m	25,02	2,67	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	1,99	240	68.635,53	7.136,45
31.05.1979 02:50	1 d 6 h 5 m	18,01	1,66	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	2,98	240	68.635,53	7.136,45
04.06.1979 10:10	10 h 50 m	17,98	4,61	1,55	11,71	52	65,34	7,08	108	3,21	242	68.700,87	7.143,53
07.06.1979 07:15	11 h 30 m	4,45	1,07	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,33	242	68.700,87	7.143,53
09.06.1979 14:15	2 d 0 h 36 m	33,99	1,94	0,47	69,73	240	117,15	12,15	104	3,40	242	68.818,02	7.155,68
15.06.1979 09:05	3 h 20 m	26,71	22,26	0,53	428,98	750	823,64	84,65	103	3,86	243	69.641,66	7.240,33
23.06.1979 02:10	2 d 21 h 5 m	39,39	1,58	0,45	401,57	895	650,54	66,59	102	4,04	243	70.292,20	7.306,92
28.06.1979 14:00	7 h 0 m	10,53	4,18	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	1,92	243	70.292,20	7.306,92
30.06.1979 13:00	7 h 45 m	17,55	6,29	1,55	29,74	182	165,94	17,64	106	3,35	245	70.458,14	7.324,57
06.07.1979 07:35	8 h 20 m	0,92	0,31	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	245	70.458,14	7.324,57
11.07.1979 21:00	2 d 16 h 15 m	42,73	1,85	0,80	144,20	534	415,30	42,75	103	3,66	246	70.873,44	7.367,32
17.07.1979 02:00	3 d 20 h 0 m	48,70	1,47	2,12	76,57	458	583,44	60,46	104	3,60	248	71.456,89	7.427,78
23.07.1979 04:40	1 d 13 h 40 m	10,59	0,78	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,77	248	71.456,89	7.427,78
26.07.1979 16:05	50 m	9,34	31,13	0,28	49,02	116	50,00	5,21	104	3,28	248	71.506,89	7.432,99
29.07.1979 22:15	5 m	0,12	4,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	248	71.506,89	7.432,99
31.07.1979 09:00	6 h 0 m	5,86	2,71	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,36	248	71.506,89	7.432,99
04.08.1979 02:20	11 h 30 m	10,96	2,65	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	2,20	248	71.506,89	7.432,99
06.08.1979 01:05	1 d 4 h 20 m	9,57	0,94	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,11	248	71.506,89	7.432,99
08.08.1979 22:20	20 h 35 m	20,73	2,80	1,62	30,49	133	177,43	18,77	106	3,30	250	71.684,32	7.451,76

Bauwerks(FE)bezogene Entlastungen (1098/2076)

Bauwerk (Funktionale Eir.: RÜB08
 Simulationszeitraum: -
 Parameter: CSB
 Volumen: 260,23
 Drosselabfluss: 38,00
 Ereignisse Gesamt: Davon mit Beckenstau: 3974
 Davon mit Entlastung: 1.BUE (465)

Gebietsniederschlag				Entlastung				Einstau			Entlastungssummen		
Beginn	Dauer	Höhe	Intensität	Dauer	Qgem	Qemax	Volumen	Fracht	Konzentration	Volumen	Dauer	Volumen	Fracht
Datum Uhr	al ml dl h m	mm	l / (s ha)	h	l/s	l/s	m³	kg	mg/l	m³	h	m³	kg

13.08.1979 10:40	11 h 20 m	4,28	1,05	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,08	250	71.684,32	7.451,76
16.08.1979 17:30	3 h 25 m	2,78	2,26	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,11	250	71.684,32	7.451,76
20.08.1979 01:00	1 d 9 h 45 m	16,78	1,38	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	1,11	250	71.684,32	7.451,76
24.08.1979 04:05	1 d 14 h 40 m	23,56	1,69	0,32	136,59	318	155,71	16,06	103	3,47	250	71.840,03	7.467,82
30.08.1979 08:00	3 d 13 h 5 m	26,98	0,88	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	2,01	250	71.840,03	7.467,82
05.09.1979 06:00	15 h 55 m	4,35	0,76	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,05	250	71.840,03	7.467,82
07.09.1979 05:10	15 h 50 m	6,27	1,10	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,08	250	71.840,03	7.467,82
09.09.1979 06:15	2 d 16 h 20 m	14,46	0,62	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,12	250	71.840,03	7.467,82
14.09.1979 01:55	1 d 16 h 15 m	5,45	0,38	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,03	250	71.840,03	7.467,82
17.09.1979 04:00	4 d 11 h 25 m	19,05	0,49	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,43	250	71.840,03	7.467,82
22.09.1979 16:00	1 h 0 m	3,49	9,69	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,26	250	71.840,03	7.467,82
23.09.1979 17:05	1 d 2 h 15 m	5,36	0,57	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,04	250	71.840,03	7.467,82
27.09.1979 01:00	7 h 0 m	5,21	2,07	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,18	250	71.840,03	7.467,82
06.10.1979 02:00	55 m	3,56	10,79	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,43	250	71.840,03	7.467,82
01.11.1979 15:15	40 m	1,76	7,33	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	250	71.840,03	7.467,82
02.11.1979 16:00	7 h 0 m	3,82	1,52	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,07	250	71.840,03	7.467,82
06.11.1979 06:00	1 d 9 h 15 m	6,31	0,53	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,30	250	71.840,03	7.467,82
10.11.1979 09:25	5 m	0,12	4,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	250	71.840,03	7.467,82
12.11.1979 09:55	16 h 55 m	8,62	1,42	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,22	250	71.840,03	7.467,82
14.11.1979 18:05	1 d 23 h 35 m	13,09	0,76	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,14	250	71.840,03	7.467,82
18.11.1979 05:00	4 d 5 h 40 m	25,28	0,69	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,46	250	71.840,03	7.467,82
24.11.1979 05:05	2 d 5 h 55 m	10,30	0,53	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,08	250	71.840,03	7.467,82
28.11.1979 09:00	14 h 55 m	1,73	0,32	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	250	71.840,03	7.467,82

Bauwerks(FE)bezogene Entlastungen (1099/2076)

Bauwerk (Funktionale Eir.: RÜB08
 Simulationszeitraum: -
 Parameter: CSB
 Volumen: 260,23
 Drosselabfluss: 38,00
 Ereignisse Gesamt: Davon mit Beckenstau: 3974
 Davon mit Entlastung: 1.BUE (465)

Gebietsniederschlag				Entlastung					Einstau			Entlastungssummen		
Beginn	Dauer	Höhe	Intensität	Dauer	Qem	Qemax	Volumen	Fracht	Konzentration	Volumen	Dauer	Volumen	Fracht	
Datum Uhr	al ml dl h m	mm	l / (s ha)	h	l/s	l/s	m³	kg	mg/l	m³	h	m³	kg	

30.11.1979 02:35	19 h 5 m	5,00	0,73	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,06	250	71.840,03	7.467,82
02.12.1979 13:20	3 d 6 h 50 m	23,80	0,84	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,09	250	71.840,03	7.467,82
08.12.1979 06:25	3 d 14 h 0 m	36,22	1,17	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	1,05	250	71.840,03	7.467,82
13.12.1979 12:00	2 d 2 h 50 m	15,20	0,83	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	2,39	250	71.840,03	7.467,82
17.12.1979 04:00	1 d 6 h 35 m	4,36	0,40	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,05	250	71.840,03	7.467,82
24.12.1979 06:25	1 h 20 m	0,79	1,65	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	250	71.840,03	7.467,82
26.12.1979 07:30	13 h 15 m	3,89	0,82	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,08	250	71.840,03	7.467,82
28.12.1979 19:05	1 h 55 m	3,15	4,57	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,08	250	71.840,03	7.467,82
01.01.1980 21:25	30 m	0,58	3,22	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	250	71.840,03	7.467,82
09.01.1980 00:15	2 d 12 h 45 m	16,71	0,76	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,08	250	71.840,03	7.467,82
12.01.1980 15:55	23 h 0 m	1,38	0,17	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	250	71.840,03	7.467,82
15.01.1980 01:00	2 d 16 h 50 m	13,49	0,58	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,08	250	71.840,03	7.467,82
20.01.1980 02:05	17 h 40 m	3,77	0,59	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,05	250	71.840,03	7.467,82
23.01.1980 00:10	21 h 30 m	3,66	0,47	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,05	250	71.840,03	7.467,82
26.01.1980 09:15	10 h 35 m	2,54	0,67	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	250	71.840,03	7.467,82
28.01.1980 20:20	1 h 5 m	0,89	2,28	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	250	71.840,03	7.467,82
30.01.1980 03:40	17 h 5 m	1,25	0,20	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	250	71.840,03	7.467,82
09.02.1980 14:20	1 h 25 m	1,03	2,02	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	250	71.840,03	7.467,82
17.02.1980 11:40	10 h 20 m	1,61	0,43	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	250	71.840,03	7.467,82
22.02.1980 10:05	55 m	1,08	3,27	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	250	71.840,03	7.467,82
25.02.1980 04:00	5 d 12 h 55 m	53,54	1,12	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	1,19	250	71.840,03	7.467,82
06.03.1980 00:20	5 m	0,18	6,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	250	71.840,03	7.467,82
08.03.1980 08:30	10 m	0,30	5,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	250	71.840,03	7.467,82

Bauwerks(FE)bezogene Entlastungen (1100/2076)

Bauwerk (Funktionale Eir.: RÜB08
 Simulationszeitraum: -
 Parameter: CSB

Volumen: 260,23
 Drosselabfluss: 38,00
 Ereignisse Gesamt: Davon mit Beckenstau: 3974
 Davon mit Entlastung: 1.BUE (465)

Gebietsniederschlag				Entlastung					Einstau			Entlastungssummen		
Beginn	Dauer	Höhe	Intensität	Dauer	Qem	Qemax	Volumen	Fracht	Konzentration	Volumen	Dauer	Volumen	Fracht	
Datum Uhr	al ml dl h m	mm	l / (s ha)	h	l/s	l/s	m³	kg	mg/l	m³	h	m³	kg	

10.03.1980 16:10	7 h 50 m	3,14	1,11	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	250	71.840,03	7.467,82
15.03.1980 17:10	36 m	0,58	2,76	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	250	71.840,03	7.467,82
19.03.1980 16:30	5 h 26 m	1,55	0,79	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	250	71.840,03	7.467,82
21.03.1980 17:20	23 h 50 m	24,71	2,88	0,82	12,01	75	35,31	3,75	106	3,24	251	71.875,34	7.471,56
25.03.1980 15:30	26 m	0,53	3,53	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	251	71.875,34	7.471,56
27.03.1980 04:05	3 h 30 m	14,01	11,12	1,58	15,74	91	89,71	9,62	107	3,25	252	71.965,06	7.481,18
31.03.1980 15:20	5 h 36 m	2,95	1,47	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,04	252	71.965,06	7.481,18
04.04.1980 05:10	2 d 15 h 45 m	24,26	1,06	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,38	252	71.965,06	7.481,18
07.04.1980 21:10	14 h 50 m	10,83	2,03	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,27	252	71.965,06	7.481,18
10.04.1980 06:10	2 h 50 m	3,77	3,70	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,08	252	71.965,06	7.481,18
12.04.1980 00:45	3 d 9 h 40 m	20,03	0,68	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	1,23	252	71.965,06	7.481,18
17.04.1980 06:15	1 d 23 h 45 m	25,65	1,49	2,07	11,43	106	85,03	9,09	107	3,27	254	72.050,08	7.490,27
21.04.1980 04:35	13 h 20 m	4,18	0,87	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,05	254	72.050,08	7.490,27
23.04.1980 08:20	2 d 19 h 40 m	19,04	0,78	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,12	254	72.050,08	7.490,27
28.04.1980 12:15	1 d 8 h 30 m	15,15	1,29	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	1,06	254	72.050,08	7.490,27
10.05.1980 04:05	22 h 45 m	11,29	1,38	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,88	254	72.050,08	7.490,27
12.05.1980 12:40	11 h 20 m	1,84	0,45	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	254	72.050,08	7.490,27
15.05.1980 03:10	1 d 9 h 25 m	10,44	0,87	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,08	254	72.050,08	7.490,27
18.05.1980 11:20	8 h 40 m	2,08	0,67	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	254	72.050,08	7.490,27
20.05.1980 21:35	5 m	0,17	5,67	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	254	72.050,08	7.490,27
24.05.1980 03:05	10 h 40 m	3,23	0,84	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	254	72.050,08	7.490,27
26.05.1980 12:05	3 d 4 h 50 m	17,26	0,62	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	1,27	254	72.050,08	7.490,27
01.06.1980 04:05	13 h 50 m	17,61	3,54	0,18	71,05	168	46,89	4,89	104	3,34	255	72.095,97	7.495,16

Bauwerks(FE)bezogene Entlastungen (1101/2076)

Bauwerk (Funktionale Eir.: RÜB08) Volumen: 260,23
 Simulationszeitraum: - Drosselabfluss: 38,00
 Parameter: CSB Ereignisse Gesamt: 3974
 Davon mit Beckenstau: 1.BUE (465)
 Davon mit Entlastung: 1.BUE (465)

Gebietsniederschlag				Entlastung					Einstau			Entlastungssummen		
Beginn	Dauer	Höhe	Intensität	Dauer	Qem	Qemax	Volumen	Fracht	Konzentration	Volumen	Dauer	Volumen	Fracht	
Datum Uhr	al ml dl hm	mm	l / (s ha)	h	l/s	l/s	m³	kg	mg/l	m³	h	m³	kg	

03.06.1980 06:05	11 h 35 m	1,90	0,46	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	255	72.096,97	7.495,16
07.06.1980 02:25	5 m	0,12	4,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	255	72.096,97	7.495,16
08.06.1980 03:05	5 h 45 m	2,79	1,35	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,07	255	72.096,97	7.495,16
11.06.1980 09:15	11 h 25 m	27,48	6,69	9,10	6,86	319	224,59	23,41	104	3,48	264	72.321,56	7.518,57
13.06.1980 01:00	45 m	0,88	3,26	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	264	72.321,56	7.518,57
17.06.1980 07:10	1 d 5 h 30 m	22,42	2,11	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	1,33	264	72.321,56	7.518,57
20.06.1980 22:10	10 h 30 m	5,60	1,48	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,15	264	72.321,56	7.518,57
22.06.1980 14:00	2 d 6 h 30 m	17,22	0,88	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	1,17	264	72.321,56	7.518,57
27.06.1980 10:55	22 h 20 m	0,66	0,08	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	264	72.321,56	7.518,57
30.06.1980 02:05	3 d 20 h 20 m	48,75	1,47	1,05	83,29	266	314,84	32,92	105	3,42	265	72.636,40	7.551,48
05.07.1980 21:00	1 h 0 m	1,16	3,22	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	265	72.636,40	7.551,48
07.07.1980 01:30	1 d 16 h 20 m	6,79	0,47	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,09	265	72.636,40	7.551,48
10.07.1980 00:00	2 d 19 h 10 m	34,84	1,44	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	1,85	265	72.636,40	7.551,48
16.07.1980 03:25	1 d 18 h 20 m	8,56	0,56	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,96	265	72.636,40	7.551,48
20.07.1980 01:25	4 d 18 h 25 m	97,82	2,37	27,18	15,47	706	1.513,42	157,85	104	3,82	292	74.149,82	7.709,34
26.07.1980 04:15	3 d 17 h 45 m	69,25	2,14	21,25	10,23	422	782,48	80,94	103	3,56	313	74.932,30	7.790,28
01.08.1980 14:25	1 d 7 h 20 m	34,59	3,07	2,38	108,71	889	932,70	96,02	103	4,00	316	75.865,00	7.886,30
06.08.1980 10:00	5 m	0,14	4,67	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	316	75.865,00	7.886,30
24.08.1980 04:05	18 h 35 m	11,31	1,69	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	1,65	316	75.865,00	7.886,30
27.08.1980 07:15	40 m	0,96	4,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	316	75.865,00	7.886,30
10.09.1980 16:40	20 m	0,28	2,33	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	316	75.865,00	7.886,30
13.09.1980 00:00	1 d 21 h 55 m	15,64	0,95	0,40	59,19	221	85,23	8,89	104	3,39	316	75.850,24	7.895,19
19.09.1980 15:10	4 h 45 m	5,29	3,09	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,85	316	75.850,24	7.895,19

Bauwerks(FE)bezogene Entlastungen (1102/2076)

Bauwerk (Funktionale Eir.: RÜB08
 Simulationszeitraum: -
 Parameter: CSB
 Volumen: 260,23
 Drosselabfluss: 38,00
 Ereignisse Gesamt: Davon mit Beckenrestau.: 3974
 Davon mit Entlastung: 1.BUE (465)

Gebietsniederschlag				Entlastung					Einstau			Entlastungssummen		
Beginn	Dauer	Höhe	Intensität	Dauer	Qem	Qemax	Volumen	Fracht	Konzentration	Volumen	Dauer	Volumen	Fracht	
Datum Uhr	al ml dl hm	mm	l / (s ha)	h	l/s	l/s	m³	kg	mg/l	m³	h	m³	kg	

27.09.1980 01:20	16 h 10 m	2,16	0,37	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	316	75.950,24	7.895,19
01.10.1980 00:00	19 h 55 m	8,38	1,17	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,10	316	75.950,24	7.895,19
03.10.1980 11:05	55 m	0,55	1,67	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	316	75.950,24	7.895,19
06.10.1980 05:00	2 d 23 h 0 m	17,57	0,69	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,30	316	75.950,24	7.895,19
10.10.1980 07:05	11 h 15 m	1,60	0,40	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	316	75.950,24	7.895,19
12.10.1980 09:10	1 d 8 h 15 m	6,85	0,59	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,07	316	75.950,24	7.895,19
16.10.1980 09:00	1 d 20 h 50 m	25,49	1,58	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	2,73	316	75.950,24	7.895,19
19.10.1980 08:35	1 d 11 h 45 m	4,92	0,38	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,08	316	75.950,24	7.895,19
22.10.1980 04:00	18 h 0 m	6,36	0,98	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,13	316	75.950,24	7.895,19
24.10.1980 08:15	21 h 15 m	3,66	0,48	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,03	316	75.950,24	7.895,19
26.10.1980 08:00	13 h 15 m	1,37	0,29	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	316	75.950,24	7.895,19
31.10.1980 04:00	1 h 30 m	2,21	4,09	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,03	316	75.950,24	7.895,19
01.11.1980 22:10	18 h 40 m	9,57	1,42	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,77	316	75.950,24	7.895,19
09.11.1980 05:05	15 h 55 m	13,44	2,35	0,40	27,25	49	38,24	4,15	106	3,21	316	75.989,48	7.899,34
14.11.1980 16:00	5 h 25 m	2,52	1,29	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	316	75.989,48	7.899,34
18.11.1980 05:30	5 m	0,12	4,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	316	75.989,48	7.899,34
28.11.1980 10:10	12 h 45 m	3,13	0,68	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,05	316	75.989,48	7.899,34
01.12.1980 16:10	1 d 5 h 40 m	11,20	1,05	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,15	316	75.989,48	7.899,34
04.12.1980 09:05	1 d 12 h 0 m	10,67	0,82	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,29	316	75.989,48	7.899,34
07.12.1980 11:15	1 d 17 h 55 m	7,48	0,50	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,04	316	75.989,48	7.899,34
14.12.1980 12:00	15 h 50 m	7,16	1,26	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,09	316	75.989,48	7.899,34
17.12.1980 00:45	14 h 5 m	6,15	1,21	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,06	316	75.989,48	7.899,34
20.12.1980 04:55	18 h 5 m	2,41	0,37	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	316	75.989,48	7.899,34

Bauwerks(FE)bezogene Entlastungen (1103/2076)

Bauwerk (Funktionale Eir.: RÜB08
 Simulationszeitraum: -
 Parameter: CSB
 Volumen: 260,23
 Drosselabfluss: 38,00
 Ereignisse Gesamt: Davon mit Beckenstau: 3974
 Davon mit Entlastung: 1.BUE (465)

Gebietsniederschlag				Entlastung				Einstau			Entlastungssummen		
Beginn	Dauer	Höhe	Intensität	Dauer	Qem	Qemax	Volumen	Fracht	Konzentration	Volumen	Dauer	Volumen	Fracht
Datum Uhr	al ml dl hm	mm	l / (s ha)	h	l/s	l/s	m³	kg	mg/l	m³	h	m³	kg

22.12.1980 07:00	4 d 15 h 10 m	20,55	0,51	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,97	316	75.989,48	7.899,34
29.12.1980 07:30	13 h 20 m	3,85	0,80	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,06	316	75.989,48	7.899,34
02.01.1981 17:40	2 d 17 h 20 m	52,90	2,25	1,85	7,51	63	50,04	5,49	110	3,22	318	76.039,52	7.904,83
09.01.1981 11:20	2 h 20 m	1,15	1,37	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	318	76.039,52	7.904,83
13.01.1981 05:30	2 d 14 h 55 m	14,33	0,63	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,22	318	76.039,52	7.904,83
21.01.1981 13:25	1 d 23 h 35 m	11,58	0,68	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,07	318	76.039,52	7.904,83
26.01.1981 22:05	3 h 30 m	3,72	2,95	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,07	318	76.039,52	7.904,83
28.01.1981 06:10	11 h 45 m	9,44	2,23	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,22	318	76.039,52	7.904,83
30.01.1981 07:30	20 m	0,40	3,33	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	318	76.039,52	7.904,83
01.02.1981 22:50	5 m	0,11	3,67	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	318	76.039,52	7.904,83
04.02.1981 23:05	18 h 50 m	3,10	0,46	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	318	76.039,52	7.904,83
07.02.1981 17:50	5 m	0,11	3,67	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	318	76.039,52	7.904,83
09.02.1981 01:00	1 d 21 h 55 m	8,07	0,49	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,07	318	76.039,52	7.904,83
16.02.1981 13:10	1 h 40 m	1,91	3,18	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	318	76.039,52	7.904,83
19.02.1981 01:10	1 d 19 h 30 m	7,52	0,48	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,08	318	76.039,52	7.904,83
24.02.1981 15:00	50 m	1,51	5,03	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	318	76.039,52	7.904,83
26.02.1981 06:55	14 h 5 m	3,70	0,73	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,05	318	76.039,52	7.904,83
28.02.1981 02:15	7 h 20 m	5,39	2,04	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,20	318	76.039,52	7.904,83
01.03.1981 16:25	14 h 15 m	13,96	2,72	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	1,09	318	76.039,52	7.904,83
03.03.1981 16:10	5 m	0,11	3,67	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	318	76.039,52	7.904,83
10.03.1981 00:15	3 d 11 h 25 m	20,63	0,69	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	1,11	318	76.039,52	7.904,83
16.03.1981 03:00	7 h 0 m	13,52	5,37	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	1,21	318	76.039,52	7.904,83
22.03.1981 15:00	6 h 50 m	2,03	0,83	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	318	76.039,52	7.904,83

Bauwerks(FE)bezogene Entlastungen (1104/2076)

Bauwerk (Funktionale Eir.: RÜB08
 Simulationszeitraum: -
 Parameter: CSB
 Volumen: 260,23
 Drosselabfluss: 38,00
 Ereignisse Gesamt: Davon mit Beckenstau: 3974
 Davon mit Entlastung: 1.BUE (465)

Gebietsniederschlag				Entlastung				Einstau			Entlastungssummen		
Beginn	Dauer	Höhe	Intensität	Dauer	Qgem	Qemax	Volumen	Fracht	Konzentration	Volumen	Dauer	Volumen	Fracht
Datum Uhr	al ml dl h m	mm	l / (s ha)	h	l/s	l/s	m³	kg	mg/l	m³	h	m³	kg

25.03.1981 06:00	25 m	0,34	2,27	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	318	76.039,52	7.904,83
26.03.1981 08:00	15 h 0 m	3,15	0,58	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	318	76.039,52	7.904,83
30.03.1981 03:00	16 h 35 m	2,83	0,47	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	318	76.039,52	7.904,83
01.04.1981 04:30	5 m	0,11	3,67	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	318	76.039,52	7.904,83
10.04.1981 01:35	17 h 20 m	5,78	0,93	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,08	318	76.039,52	7.904,83
17.04.1981 00:05	4 h 40 m	7,38	4,39	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	1,19	318	76.039,52	7.904,83
18.04.1981 15:00	19 h 5 m	1,47	0,21	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	318	76.039,52	7.904,83
23.04.1981 11:10	45 m	2,88	10,67	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,20	318	76.039,52	7.904,83
24.04.1981 17:05	4 h 50 m	6,28	3,61	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,41	318	76.039,52	7.904,83
03.05.1981 01:20	6 h 0 m	1,70	0,79	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	318	76.039,52	7.904,83
07.05.1981 10:35	8 h 35 m	3,75	1,21	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,06	318	76.039,52	7.904,83
09.05.1981 08:20	12 h 50 m	4,94	1,07	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,09	318	76.039,52	7.904,83
13.05.1981 01:10	2 d 17 h 40 m	47,11	1,99	2,68	71,16	532	687,40	72,28	105	3,66	321	76.726,92	7.977,11
19.05.1981 06:00	4 d 5 h 35 m	42,15	1,15	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	2,37	321	76.726,92	7.977,11
26.05.1981 07:10	11 h 50 m	3,81	0,89	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,07	321	76.726,92	7.977,11
28.05.1981 06:25	1 d 5 h 0 m	16,21	1,55	0,60	33,00	118	71,27	7,45	105	3,29	322	76.798,19	7.994,56
31.05.1981 09:10	1 d 6 h 25 m	23,40	2,14	0,32	186,09	432	212,14	21,95	103	3,57	322	77.010,34	8.006,51
04.06.1981 06:15	3 h 10 m	10,46	9,18	0,17	58,52	124	35,11	3,69	105	3,29	322	77.045,45	8.010,20
07.06.1981 06:55	5 m	0,13	4,33	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	322	77.045,45	8.010,20
09.06.1981 00:20	18 h 35 m	15,08	2,25	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	2,34	322	77.045,45	8.010,20
19.06.1981 04:30	8 h 30 m	17,80	5,82	0,30	77,64	202	83,85	8,79	105	3,37	322	77.129,30	8.018,98
26.06.1981 08:15	1 d 13 h 5 m	16,32	1,22	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	1,55	322	77.129,30	8.018,98
29.06.1981 00:05	22 h 40 m	10,46	1,28	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	1,96	322	77.129,30	8.018,98

Bauwerks(FE)bezogene Entlastungen (1105/2076)

Bauwerk (Funktionale Eir.: RÜB08
 Simulationszeitraum: -
 Parameter: CSB
 Volumen: 260,23
 Drosselabfluss: 38,00
 Ereignisse Gesamt: Davon mit Beckenrestau: 3974
 Davon mit Entlastung: 1.BUE (465)

Gebietsniederschlag				Entlastung				Einstau				Entlastungssummen			
Beginn	Dauer	Höhe	Intensität	Dauer	Qgem	Qemax	Volumen	Fracht	Konzentration	Volumen	Dauer	Volumen	Fracht		
Datum Uhr	al ml dl h m	mm	l / (s ha)	h	l/s	l/s	m³	kg	mg/l	m³	h	m³	kg		

02.07.1981 02:25	1 d 13 h 35 m	19,55	1,44	0,33	157,30	363	188,76	19,65	104	3,51	323	77.318,06	8.038,63
05.07.1981 00:00	5 d 10 h 50 m	72,00	1,53	1,50	55,73	349	300,94	32,42	108	3,50	324	77.619,00	8.071,05
12.07.1981 05:00	3 d 9 h 40 m	57,21	1,95	2,13	31,98	359	245,58	25,53	104	3,51	326	77.864,58	8.096,58
18.07.1981 09:25	12 h 10 m	17,87	4,08	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	1,98	326	77.864,58	8.096,58
21.07.1981 09:50	3 d 4 h 0 m	51,21	1,87	1,47	46,99	294	248,11	26,38	106	3,45	328	78.112,70	8.122,96
28.07.1981 04:50	5 d 11 h 25 m	73,36	1,55	1,95	10,17	71	71,39	7,73	108	3,23	330	78.184,09	8.130,69
06.08.1981 01:00	1 d 1 h 10 m	12,62	1,39	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	1,84	330	78.184,09	8.130,69
11.08.1981 02:00	2 d 9 h 50 m	47,93	2,30	0,73	229,92	506	606,98	62,30	103	3,64	330	78.791,07	8.193,00
15.08.1981 08:05	55 m	1,34	4,06	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	330	78.791,07	8.193,00
22.08.1981 05:45	2 d 15 h 30 m	37,22	1,63	0,58	27,95	141	58,70	6,17	105	3,31	331	78.849,77	8.199,16
26.08.1981 01:55	1 d 14 h 0 m	11,14	0,81	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	1,09	331	78.849,77	8.199,16
03.09.1981 20:45	2 h 5 m	8,62	11,49	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	2,57	331	78.849,77	8.199,16
05.09.1981 07:00	1 d 7 h 55 m	6,61	0,58	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,30	331	78.849,77	8.199,16
09.09.1981 03:20	5 m	0,11	3,67	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	331	78.849,77	8.199,16
11.09.1981 01:55	1 h 5 m	3,34	8,56	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,22	331	78.849,77	8.199,16
12.09.1981 08:15	1 d 10 h 10 m	9,31	0,76	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,11	331	78.849,77	8.199,16
21.09.1981 16:05	4 h 10 m	2,08	1,39	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	331	78.849,77	8.199,16
28.09.1981 14:05	1 d 1 h 45 m	12,52	1,35	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	1,21	331	78.849,77	8.199,16
30.09.1981 17:05	3 d 6 h 55 m	15,37	0,54	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,09	331	78.849,77	8.199,16
05.10.1981 08:00	1 d 7 h 5 m	3,56	0,32	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,02	331	78.849,77	8.199,16
09.10.1981 12:20	6 d 4 h 35 m	74,94	1,40	0,20	26,15	52	18,83	2,01	107	3,21	331	78.868,59	8.201,18
17.10.1981 05:05	1 d 14 h 55 m	19,35	1,38	0,45	39,22	65	63,53	6,69	105	3,23	332	78.932,13	8.207,87
21.10.1981 01:25	2 d 11 h 20 m	36,67	1,72	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,31	332	78.932,13	8.207,87

Bauwerks(FE)bezogene Entlastungen (1106/2076)

Bauwerk (Funktionale Eir.: RÜB08
 Simulationszeitraum: -
 Parameter: CSB
 Volumen: 260,23
 Drosselabfluss: 38,00
 Ereignisse Gesamt: Davon mit Beckenrestau.: 3974
 Davon mit Entlastung: 1.BUE (465)

Gebietsniederschlag				Entlastung					Einstau			Entlastungssummen		
Beginn	Dauer	Höhe	Intensität	Dauer	Qgem	Qemax	Volumen	Fracht	Konzentration	Volumen	Dauer	Volumen	Fracht	
Datum Uhr	al ml dl hm	mm	l / (s ha)	h	l/s	l/s	m³	kg	mg/l	m³	h	m³	kg	

24.10.1981 13:00	4 d 22 h 55 m	35,37	0,83	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	2,48	332	78.932,13	8.207,87
31.10.1981 02:15	16 h 20 m	2,01	0,34	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	332	78.932,13	8.207,87
04.11.1981 01:05	45 m	1,97	7,30	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	332	78.932,13	8.207,87
05.11.1981 15:25	2 d 2 h 25 m	9,95	0,55	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,05	332	78.932,13	8.207,87
10.11.1981 08:30	4 d 5 h 35 m	36,59	1,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,76	332	78.932,13	8.207,87
17.11.1981 04:20	5 m	0,13	4,33	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	332	78.932,13	8.207,87
18.11.1981 08:10	6 h 50 m	3,26	1,33	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,08	332	78.932,13	8.207,87
22.11.1981 08:15	1 d 11 h 40 m	5,84	0,45	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,06	332	78.932,13	8.207,87
25.11.1981 05:35	1 d 14 h 5 m	7,22	0,53	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,08	332	78.932,13	8.207,87
28.11.1981 14:10	9 h 30 m	0,74	0,22	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	332	78.932,13	8.207,87
30.11.1981 15:15	3 d 16 h 30 m	23,49	0,74	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	2,59	332	78.932,13	8.207,87
09.12.1981 03:25	15 h 20 m	3,53	0,64	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,05	332	78.932,13	8.207,87
11.12.1981 02:45	2 d 20 h 0 m	14,01	0,57	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,06	332	78.932,13	8.207,87
19.12.1981 12:05	4 d 10 h 30 m	52,40	1,37	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	1,21	332	78.932,13	8.207,87
29.12.1981 17:25	6 h 20 m	1,98	0,87	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	332	78.932,13	8.207,87
02.01.1982 03:20	1 d 1 h 20 m	7,09	0,78	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,08	332	78.932,13	8.207,87
06.01.1982 07:25	4 h 55 m	2,75	1,55	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,03	332	78.932,13	8.207,87
08.01.1982 09:00	5 m	0,11	3,67	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	332	78.932,13	8.207,87
10.01.1982 14:35	5 h 30 m	3,46	1,75	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,08	332	78.932,13	8.207,87
12.01.1982 07:05	8 h 10 m	2,67	0,91	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	332	78.932,13	8.207,87
14.01.1982 02:05	8 h 45 m	4,46	1,42	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,09	332	78.932,13	8.207,87
16.01.1982 04:20	12 h 40 m	11,07	2,43	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,22	332	78.932,13	8.207,87
17.01.1982 18:45	5 m	0,13	4,33	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	332	78.932,13	8.207,87

Bauwerks(FE)bezogene Entlastungen (1107/2076)

Bauwerk (Funktionale Eir.: RÜB08
 Simulationszeitraum: -
 Parameter: CSB
 Volumen: 260,23
 Drosselabfluss: 38,00
 Ereignisse Gesamt: Davon mit Beckenrestau: 3974
 Davon mit Entlastung: 1.BUE (465)

Gebietsniederschlag				Entlastung						Einstau			Entlastungssummen		
Beginn	Dauer	Höhe	Intensität	Dauer	Qem	Qemax	Volumen	Fracht	Konzentration	Volumen	Dauer	Volumen	Fracht		
Datum Uhr	al ml dl h m	mm	l / (s ha)	h	l/s	l/s	m³	kg	mg/l	m³	h	m³	kg		

20.01.1982 04:10	1 h 45 m	2,11	3,35	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	332	78.932,13	8.207,87
21.01.1982 09:45	2 d 3 h 0 m	12,96	0,70	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,10	332	78.932,13	8.207,87
26.01.1982 05:45	2 d 0 h 10 m	15,59	0,90	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	1,67	332	78.932,13	8.207,87
29.01.1982 08:50	11 h 40 m	3,87	0,92	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,04	332	78.932,13	8.207,87
31.01.1982 10:00	1 d 9 h 30 m	12,06	1,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,34	332	78.932,13	8.207,87
08.02.1982 16:05	5 m	0,12	4,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	332	78.932,13	8.207,87
21.02.1982 09:10	1 h 35 m	0,67	1,18	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	332	78.932,13	8.207,87
27.02.1982 03:05	13 h 50 m	5,22	1,05	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,17	332	78.932,13	8.207,87
10.03.1982 09:05	9 h 45 m	4,27	1,22	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,10	332	78.932,13	8.207,87
12.03.1982 12:00	55 m	1,62	4,91	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	332	78.932,13	8.207,87
14.03.1982 16:10	2 h 45 m	2,60	2,63	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,06	332	78.932,13	8.207,87
19.03.1982 09:05	12 h 40 m	7,87	1,73	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,44	332	78.932,13	8.207,87
22.03.1982 09:05	5 h 20 m	4,31	2,24	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,07	332	78.932,13	8.207,87
05.04.1982 21:15	5 m	0,12	4,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	332	78.932,13	8.207,87
07.04.1982 00:10	1 h 45 m	0,72	1,14	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	332	78.932,13	8.207,87
08.04.1982 05:50	5 m	0,19	6,33	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	332	78.932,13	8.207,87
10.04.1982 09:55	30 m	0,33	1,83	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	332	78.932,13	8.207,87
11.04.1982 10:45	5 m	0,13	4,33	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	332	78.932,13	8.207,87
14.04.1982 07:50	1 h 45 m	1,16	1,84	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	332	78.932,13	8.207,87
19.04.1982 04:00	15 h 45 m	4,24	0,75	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,13	332	78.932,13	8.207,87
23.04.1982 10:30	1 h 30 m	0,78	1,44	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	332	78.932,13	8.207,87
25.04.1982 16:00	12 h 45 m	0,94	0,20	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	332	78.932,13	8.207,87
28.04.1982 18:05	5 m	0,11	3,67	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	332	78.932,13	8.207,87

Bauwerks(FE)bezogene Entlastungen (1108/2076)

Bauwerk (Funktionale Eir.: RÜB08
 Simulationszeitraum: -
 Parameter: CSB
 Volumen: 260,23
 Drosselabfluss: 38,00
 Ereignisse Gesamt: Davon mit Beckenrestau.: 3974
 Davon mit Entlastung: 1.BUE (465)

Gebietsniederschlag				Entlastung						Einstau			Entlastungssummen		
Beginn	Dauer	Höhe	Intensität	Dauer	Qem	Qemax	Volumen	Fracht	Konzentration	Volumen	Dauer	Volumen	Fracht		
Datum Uhr	al ml dl hl m	mm	l / (s ha)	h	l/s	l/s	m³	kg	mg/l	m³	h	m³	kg		

30.04.1982 10:10	1 d 11 h 50 m	13,01	1,01	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,80	332	78.932,13	8.207,87
10.05.1982 07:00	1 d 10 h 20 m	12,41	1,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,49	332	78.932,13	8.207,87
13.05.1982 03:15	40 m	2,12	8,83	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,05	332	78.932,13	8.207,87
14.05.1982 16:10	2 h 50 m	5,51	5,40	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,44	332	78.932,13	8.207,87
21.05.1982 03:55	1 h 55 m	9,18	13,30	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	1,57	332	78.932,13	8.207,87
26.05.1982 00:05	23 h 55 m	6,70	0,78	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,32	332	78.932,13	8.207,87
29.05.1982 00:20	11 h 55 m	1,84	0,43	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	332	78.932,13	8.207,87
01.06.1982 05:05	2 d 14 h 45 m	17,22	0,76	0,13	25,14	48	12,07	1,27	105	3,20	332	78.944,19	8.209,14
06.06.1982 02:05	5 h 25 m	4,51	2,31	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,25	332	78.944,19	8.209,14
14.06.1982 06:05	15 h 55 m	14,84	2,59	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	1,24	332	78.944,19	8.209,14
16.06.1982 00:35	14 h 40 m	0,47	0,09	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	332	78.944,19	8.209,14
18.06.1982 00:45	17 h 15 m	4,50	0,72	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,07	332	78.944,19	8.209,14
22.06.1982 00:00	4 d 23 h 25 m	56,80	1,32	0,62	84,54	344	187,69	19,28	103	3,51	332	79.131,88	8.228,41
01.07.1982 11:30	1 d 11 h 10 m	17,86	1,41	0,27	143,10	313	137,37	14,25	104	3,47	333	79.269,25	8.242,66
04.07.1982 10:10	5 h 5 m	4,68	2,56	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,64	333	79.269,25	8.242,66
11.07.1982 12:10	2 d 8 h 45 m	16,61	0,82	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	1,36	333	79.269,25	8.242,66
19.07.1982 04:00	1 h 55 m	7,22	10,46	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	1,07	333	79.269,25	8.242,66
26.07.1982 08:10	40 m	6,04	25,17	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	1,67	333	79.269,25	8.242,66
27.07.1982 14:00	4 h 0 m	8,84	6,14	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	2,30	333	79.269,25	8.242,66
31.07.1982 10:00	2 d 14 h 0 m	17,62	0,79	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,46	333	79.269,25	8.242,66
04.08.1982 02:00	2 d 15 h 45 m	28,97	1,26	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	2,37	333	79.269,25	8.242,66
08.08.1982 14:00	2 d 3 h 55 m	25,73	1,38	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	2,63	333	79.269,25	8.242,66
12.08.1982 00:55	1 d 6 h 40 m	8,92	0,81	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,09	333	79.269,25	8.242,66

Bauwerks(FE)bezogene Entlastungen (1109/2076)

Bauwerk (Funktionale Eir.: RÜB08
 Simulationszeitraum: -
 Parameter: CSB

Volumen: 260,23
 Drosselabfluss: 38,00
 Ereignisse Gesamt: 3974
 Davon mit Beckenrestau: 1.BUE (465)
 Davon mit Entlastung: 1.BUE (465)

Gebietsniederschlag				Entlastung						Einstau			Entlastungssummen		
Beginn	Dauer	Höhe	Intensität	Dauer	Qgem	Qemax	Volumen	Fracht	Konzentration	Volumen	Dauer	Volumen	Fracht		
Datum Uhr	al ml dl hm	mm	l / (s ha)	h	l/s	l/s	m³	kg	mg/l	m³	h	m³	kg		

14.08.1982 15:45	5 m	0,11	3,67	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	333	79.269,25	8.242,66
16.08.1982 09:20	10 h 30 m	4,08	1,08	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,08	333	79.269,25	8.242,66
19.08.1982 04:05	6 d 18 h 10 m	47,12	0,81	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	2,24	333	79.269,25	8.242,66
29.08.1982 04:25	3 d 16 h 35 m	26,44	0,83	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	1,74	333	79.269,25	8.242,66
09.09.1982 03:00	5 m	0,15	5,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	333	79.269,25	8.242,66
18.09.1982 07:10	45 m	4,92	18,22	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,90	333	79.269,25	8.242,66
27.09.1982 18:10	45 m	3,99	14,78	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,43	333	79.269,25	8.242,66
30.09.1982 16:10	5 d 5 h 15 m	15,49	0,34	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,74	333	79.269,25	8.242,66
07.10.1982 06:25	1 d 13 h 35 m	9,48	0,70	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,50	333	79.269,25	8.242,66
10.10.1982 06:30	12 h 45 m	7,49	1,63	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	1,60	333	79.269,25	8.242,66
12.10.1982 21:00	2 d 1 h 45 m	9,82	0,55	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,20	333	79.269,25	8.242,66
17.10.1982 01:30	3 d 12 h 30 m	14,76	0,49	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,50	333	79.269,25	8.242,66
23.10.1982 00:05	21 h 50 m	4,88	0,62	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,02	333	79.269,25	8.242,66
26.10.1982 06:35	9 h 20 m	5,83	1,74	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,97	333	79.269,25	8.242,66
28.10.1982 09:00	1 d 10 h 40 m	8,22	0,66	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,40	333	79.269,25	8.242,66
01.11.1982 15:00	7 h 55 m	4,61	1,62	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,08	333	79.269,25	8.242,66
05.11.1982 05:15	15 h 45 m	7,11	1,25	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	1,27	333	79.269,25	8.242,66
07.11.1982 03:10	19 h 40 m	2,57	0,36	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	333	79.269,25	8.242,66
10.11.1982 23:35	5 m	0,17	5,67	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	333	79.269,25	8.242,66
13.11.1982 00:55	10 h 55 m	2,28	0,58	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	333	79.269,25	8.242,66
15.11.1982 04:10	16 h 40 m	3,38	0,56	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,06	333	79.269,25	8.242,66
18.11.1982 20:05	5 m	0,12	4,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	333	79.269,25	8.242,66
23.11.1982 21:10	1 h 50 m	5,48	8,30	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	1,26	333	79.269,25	8.242,66

Bauwerks(FE)bezogene Entlastungen (1110/2076)

Bauwerk (Funktionale Eir.: RÜB08
 Simulationszeitraum: -
 Parameter: CSB
 Volumen: 260,23
 Drosselabfluss: 38,00
 Ereignisse Gesamt: Davon mit Beckenstau: 3974
 Davon mit Entlastung: 1.BUE (465)

Gebietsniederschlag				Entlastung						Einstau			Entlastungssummen		
Beginn	Dauer	Höhe	Intensität	Dauer	Qem	Qemax	Volumen	Fracht	Konzentration	Volumen	Dauer	Volumen	Fracht		
Datum Uhr	al ml dl h m	mm	l / (s ha)	h	l/s	l/s	m³	kg	mg/l	m³	h	m³	kg		

25.11.1982 05:05	14 h 50 m	11,77	2,20	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	2,62	333	79.269,25	8.242,66
28.11.1982 05:25	5 m	0,15	5,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	333	79.269,25	8.242,66
01.12.1982 06:00	9 h 0 m	11,53	3,56	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,58	333	79.269,25	8.242,66
04.12.1982 13:40	1 d 16 h 40 m	22,83	1,56	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	1,68	333	79.269,25	8.242,66
08.12.1982 14:00	3 d 7 h 55 m	23,10	0,80	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	2,03	333	79.269,25	8.242,66
12.12.1982 23:05	3 d 21 h 55 m	28,57	0,85	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,91	333	79.269,25	8.242,66
18.12.1982 08:10	1 d 2 h 40 m	5,93	0,62	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,09	333	79.269,25	8.242,66
20.12.1982 14:05	13 h 56 m	12,25	2,45	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	1,09	333	79.269,25	8.242,66
22.12.1982 14:00	8 h 40 m	4,44	1,42	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,05	333	79.269,25	8.242,66
24.12.1982 01:30	3 h 45 m	2,64	1,96	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,04	333	79.269,25	8.242,66
25.12.1982 15:20	5 d 8 h 30 m	27,59	0,60	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,48	333	79.269,25	8.242,66
01.01.1983 10:05	20 h 40 m	7,86	1,06	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,45	333	79.269,25	8.242,66
07.01.1983 03:10	1 d 18 h 40 m	12,41	0,81	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,09	333	79.269,25	8.242,66
10.01.1983 05:50	45 m	0,62	2,30	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	333	79.269,25	8.242,66
12.01.1983 14:00	3 d 8 h 0 m	35,35	1,23	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	2,48	333	79.269,25	8.242,66
20.01.1983 07:05	1 d 8 h 55 m	12,25	1,03	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,97	333	79.269,25	8.242,66
23.01.1983 07:20	15 h 25 m	5,53	1,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,06	333	79.269,25	8.242,66
25.01.1983 07:35	4 d 22 h 20 m	36,96	0,87	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,84	333	79.269,25	8.242,66
31.01.1983 18:35	2 d 9 h 25 m	24,95	1,21	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	2,38	333	79.269,25	8.242,66
05.02.1983 16:35	2 h 20 m	1,25	1,49	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	333	79.269,25	8.242,66
07.02.1983 22:35	5 m	0,11	3,67	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	333	79.269,25	8.242,66
15.02.1983 12:40	22 h 0 m	5,80	0,73	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,05	333	79.269,25	8.242,66
18.02.1983 11:00	1 d 14 h 35 m	13,80	0,99	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,27	333	79.269,25	8.242,66

Bauwerks(FE)bezogene Entlastungen (1111/2076)

Bauwerk (Funktionale Eir.: RÜB08
 Simulationszeitraum: -
 Parameter: CSB
 Volumen: 260,23
 Drosselabfluss: 38,00
 Ereignisse Gesamt: Davon mit Beckenstau: 3974
 Davon mit Entlastung: 1.BUE (465)

Gebietsniederschlag				Entlastung					Einstau			Entlastungssummen		
Beginn	Dauer	Höhe	Intensität	Dauer	Qem	Qemax	Volumen	Fracht	Konzentration	Volumen	Dauer	Volumen	Fracht	
Datum Uhr	al ml dl hm	mm	l / (s ha)	h	l/s	l/s	m³	kg	mg/l	m³	h	m³	kg	

05.03.1983 00:20	3 h 10 m	2,50	2,19	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,04	333	79.269,25	8.242,66
12.03.1983 15:20	21 h 55 m	12,16	1,54	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,13	333	79.269,25	8.242,66
21.03.1983 03:00	7 h 10 m	4,71	1,87	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,12	333	79.269,25	8.242,66
25.03.1983 05:10	1 d 17 h 50 m	11,02	0,73	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,31	333	79.269,25	8.242,66
28.03.1983 07:25	2 h 25 m	2,65	3,05	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,08	333	79.269,25	8.242,66
01.04.1983 10:05	7 h 10 m	7,76	3,08	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,21	333	79.269,25	8.242,66
03.04.1983 03:35	5 m	0,14	4,67	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	333	79.269,25	8.242,66
07.04.1983 19:30	2 h 20 m	1,44	1,71	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	333	79.269,25	8.242,66
11.04.1983 02:45	1 d 20 h 45 m	10,40	0,65	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,54	333	79.269,25	8.242,66
14.04.1983 20:00	1 h 55 m	3,05	4,42	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,13	333	79.269,25	8.242,66
19.04.1983 10:05	10 h 30 m	4,10	1,08	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,04	333	79.269,25	8.242,66
21.04.1983 11:05	5 h 30 m	4,25	2,15	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,09	333	79.269,25	8.242,66
23.04.1983 14:05	1 d 1 h 50 m	7,03	0,76	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,08	333	79.269,25	8.242,66
26.04.1983 15:00	2 d 8 h 10 m	15,70	0,78	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,48	333	79.269,25	8.242,66
30.04.1983 07:00	3 d 13 h 10 m	31,69	1,04	0,17	28,94	59	17,36	1,84	106	3,22	333	79.269,25	8.244,50
07.05.1983 06:10	1 d 2 h 25 m	41,20	4,33	0,55	446,33	995	883,73	91,92	104	4,09	333	80.170,34	8.336,42
09.05.1983 16:00	1 h 15 m	1,72	3,82	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	333	80.170,34	8.336,42
11.05.1983 10:15	13 h 25 m	4,39	0,91	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,04	333	80.170,34	8.336,42
15.05.1983 11:30	1 d 22 h 25 m	43,65	2,62	1,22	41,63	215	182,35	19,63	108	3,38	335	80.352,69	8.336,05
22.05.1983 01:25	10 h 30 m	3,53	0,93	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,07	335	80.352,69	8.336,05
25.05.1983 09:20	1 d 4 h 25 m	4,85	0,47	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,02	335	80.352,69	8.336,05
02.06.1983 13:25	2 d 5 h 15 m	16,66	0,88	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	1,05	335	80.352,69	8.336,05
10.06.1983 06:00	15 h 50 m	7,04	1,24	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,79	335	80.352,69	8.336,05

Bauwerks(FE)bezogene Entlastungen (1112/2076)

Bauwerk (Funktionale Eir.: RÜB08
 Simulationszeitraum: -
 Parameter: CSB
 Volumen: 260,23
 Drosselabfluss: 38,00
 Ereignisse Gesamt: 3974
 Davon mit Beckenstau: 3974
 Davon mit Entlastung: 1.BUE (465)

Gebietsniederschlag				Entlastung						Einstau			Entlastungssummen		
Beginn	Dauer	Höhe	Intensität	Dauer	Qgem	Qemax	Volumen	Fracht	Konzentration	Volumen	Dauer	Volumen	Fracht		
Datum Uhr	al ml dl hm	mm	l / (s ha)	h	l/s	l/s	m³	kg	mg/l	m³	h	m³	kg		

12.06.1983 05:00	16 h 45 m	1,35	0,22	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	335	80.352,69	8.356,05
14.06.1983 03:15	5 h 40 m	9,58	4,70	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	1,64	335	80.352,69	8.356,05
18.06.1983 01:40	2 d 22 h 5 m	14,19	0,56	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,90	335	80.352,69	8.356,05
24.06.1983 07:05	3 d 7 h 25 m	16,96	0,59	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,11	335	80.352,69	8.356,05
30.06.1983 00:00	1 d 14 h 20 m	16,13	1,17	1,90	14,72	221	100,71	10,51	104	3,39	337	80.453,40	8.366,56
03.07.1983 00:45	5 h 0 m	1,10	0,61	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	337	80.453,40	8.366,56
19.07.1983 02:15	40 m	1,11	4,62	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	337	80.453,40	8.366,56
20.07.1983 11:10	1 d 12 h 40 m	12,64	0,96	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	1,39	337	80.453,40	8.366,56
26.07.1983 12:30	10 h 25 m	7,98	2,13	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,85	337	80.453,40	8.366,56
28.07.1983 23:50	14 h 5 m	6,94	1,37	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,43	337	80.453,40	8.366,56
01.08.1983 00:20	6 h 55 m	2,45	0,98	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	337	80.453,40	8.366,56
03.08.1983 04:50	6 h 45 m	3,18	1,31	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,06	337	80.453,40	8.366,56
06.08.1983 04:15	1 d 19 h 45 m	29,27	1,86	0,78	57,28	196	161,53	16,94	105	3,36	337	80.614,93	8.383,50
09.08.1983 01:05	40 m	0,55	2,29	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	337	80.614,93	8.383,50
10.08.1983 03:05	2 d 16 h 40 m	23,51	1,01	0,98	52,78	317	186,83	19,42	104	3,47	338	80.801,77	8.402,92
15.08.1983 14:55	22 h 10 m	4,53	0,57	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,06	338	80.801,77	8.402,92
18.08.1983 13:00	3 h 0 m	14,57	13,49	0,37	151,14	298	199,50	20,71	104	3,46	339	81.001,27	8.423,63
20.08.1983 12:00	1 d 19 h 25 m	19,46	1,25	0,23	31,04	56	26,07	2,80	108	3,21	339	81.027,34	8.426,43
25.08.1983 00:00	11 h 45 m	11,35	2,68	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,45	339	81.027,34	8.426,43
26.08.1983 14:00	5 m	0,12	4,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	339	81.027,34	8.426,43
28.08.1983 06:00	1 d 10 h 0 m	9,06	0,74	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	2,03	339	81.027,34	8.426,43
03.09.1983 00:55	5 m	0,16	5,33	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	339	81.027,34	8.426,43
11.09.1983 18:05	55 m	3,32	10,66	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,10	339	81.027,34	8.426,43

Bauwerks(FE)bezogene Entlastungen (1113/2076)

Bauwerk (Funktionale Eir.: RÜB08
 Simulationszeitraum: -
 Parameter: CSB

Volumen: 260,23
 Drosselabfluss: 38,00
 Ereignisse Gesamt: Davon mit Beckenstau: 3974
 Davon mit Entlastung: 1.BUE (465)

Gebietsniederschlag				Entlastung					Einstau			Entlastungssummen		
Beginn	Dauer	Höhe	Intensität	Dauer	Qem	Qemax	Volumen	Fracht	Konzentration	Volumen	Dauer	Volumen	Fracht	
Datum Uhr	al ml dl hm	mm	l / (s ha)	h	l/s	l/s	m³	kg	mg/l	m³	h	m³	kg	

13.09.1983 11:20	11 h 40 m	2,04	0,49	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	339	81.027,34	8.426,43
17.09.1983 02:50	2 d 13 h 55 m	8,82	0,40	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,12	339	81.027,34	8.426,43
21.09.1983 12:15	1 d 11 h 25 m	10,31	0,81	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	2,91	339	81.027,34	8.426,43
25.09.1983 07:25	5 m	0,14	4,67	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	339	81.027,34	8.426,43
29.09.1983 15:55	7 h 15 m	1,22	0,47	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	339	81.027,34	8.426,43
05.10.1983 00:10	16 h 55 m	2,50	0,41	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	339	81.027,34	8.426,43
13.10.1983 11:20	5 m	0,11	3,67	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	339	81.027,34	8.426,43
15.10.1983 09:15	1 d 10 h 30 m	12,66	1,02	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	1,85	339	81.027,34	8.426,43
19.10.1983 09:20	5 h 55 m	2,03	0,95	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	339	81.027,34	8.426,43
02.11.1983 20:25	16 h 25 m	10,64	1,80	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,42	339	81.027,34	8.426,43
04.11.1983 21:55	5 m	0,11	3,67	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	339	81.027,34	8.426,43
07.11.1983 10:50	4 h 45 m	1,98	1,16	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	339	81.027,34	8.426,43
09.11.1983 12:10	21 h 45 m	4,66	0,60	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,11	339	81.027,34	8.426,43
11.11.1983 16:40	3 h 10 m	4,61	4,04	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,28	339	81.027,34	8.426,43
16.11.1983 08:45	4 d 19 h 35 m	26,22	0,63	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,11	339	81.027,34	8.426,43
25.11.1983 11:20	9 h 15 m	2,38	0,71	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	339	81.027,34	8.426,43
26.11.1983 22:20	1 h 40 m	3,14	5,23	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,09	339	81.027,34	8.426,43
30.11.1983 20:50	10 h 25 m	2,81	0,75	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,07	339	81.027,34	8.426,43
18.12.1983 17:00	4 h 55 m	7,06	3,99	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,12	339	81.027,34	8.426,43
20.12.1983 07:00	5 m	0,16	5,33	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	339	81.027,34	8.426,43
06.01.1984 15:50	5 m	0,17	5,67	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	339	81.027,34	8.426,43
08.01.1984 22:00	5 m	0,22	7,33	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	339	81.027,34	8.426,43
10.01.1984 10:10	4 h 45 m	3,85	2,25	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,12	339	81.027,34	8.426,43

Bauwerks(FE)bezogene Entlastungen (1114/2076)

Bauwerk (Funktionale Eir.: RÜB08
 Simulationszeitraum: -
 Parameter: CSB

Volumen: 260,23
 Drosselabfluss: 38,00
 Ereignisse Gesamt: 3974
 Davon mit Beckenstau: 1.BUE (465)
 Davon mit Entlastung: 1.BUE (465)

Gebietsniederschlag				Entlastung				Einstau			Entlastungssummen		
Beginn	Dauer	Höhe	Intensität	Dauer	Qem	Qemax	Volumen	Fracht	Konzentration	Volumen	Dauer	Volumen	Fracht
Datum Uhr	al ml dl hm	mm	l / (s ha)	h	l/s	l/s	m³	kg	mg/l	m³	h	m³	kg

12.01.1984 07:00	6 d 12 h 25 m	42,77	0,76	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	1,73	339	81.027,34	8.426,43
23.01.1984 00:55	19 h 55 m	7,23	1,01	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,09	339	81.027,34	8.426,43
24.01.1984 22:50	1 d 21 h 5 m	8,87	0,55	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,08	339	81.027,34	8.426,43
29.01.1984 19:00	22 h 0 m	17,62	2,22	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,24	339	81.027,34	8.426,43
03.02.1984 20:05	17 h 10 m	3,19	0,52	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	339	81.027,34	8.426,43
06.02.1984 18:55	1 d 1 h 15 m	6,14	0,68	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,08	339	81.027,34	8.426,43
10.02.1984 10:25	2 d 10 h 35 m	14,32	0,68	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,07	339	81.027,34	8.426,43
16.02.1984 04:15	1 d 18 h 10 m	15,19	1,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,40	339	81.027,34	8.426,43
20.02.1984 01:00	1 d 20 h 55 m	7,41	0,46	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,09	339	81.027,34	8.426,43
25.02.1984 19:10	8 h 20 m	6,34	2,11	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,07	339	81.027,34	8.426,43
03.03.1984 07:40	1 h 20 m	2,19	4,56	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,03	339	81.027,34	8.426,43
04.03.1984 15:40	45 m	0,50	1,85	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	339	81.027,34	8.426,43
13.03.1984 20:30	30 m	0,43	2,39	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	339	81.027,34	8.426,43
05.04.1984 01:00	20 h 45 m	10,20	1,37	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,20	339	81.027,34	8.426,43
11.04.1984 01:25	12 h 25 m	1,95	0,44	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	339	81.027,34	8.426,43
12.04.1984 16:15	2 h 45 m	5,58	5,64	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,24	339	81.027,34	8.426,43
23.04.1984 05:15	1 d 3 h 35 m	4,95	0,50	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,06	339	81.027,34	8.426,43
25.04.1984 10:10	6 h 35 m	3,96	1,67	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,09	339	81.027,34	8.426,43
26.04.1984 18:25	5 m	0,13	4,33	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	339	81.027,34	8.426,43
29.04.1984 03:15	14 h 30 m	8,52	1,63	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	1,22	339	81.027,34	8.426,43
03.05.1984 12:05	1 d 16 h 45 m	14,99	1,02	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,91	339	81.027,34	8.426,43
09.05.1984 05:20	4 h 40 m	12,51	7,45	0,70	40,73	266	102,65	10,74	105	3,43	340	81.129,99	8.437,17
11.05.1984 01:40	8 h 20 m	15,54	5,18	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	2,13	340	81.129,99	8.437,17

Bauwerks(FE)bezogene Entlastungen (1115/2076)

Bauwerk (Funktionale Eir.: RÜB08
 Simulationszeitraum: -
 Parameter: CSB
 Volumen: 260,23
 Drosselabfluss: 38,00
 Ereignisse Gesamt: Davon mit Beckenstau: 3974
 Davon mit Entlastung: 1.BUE (465)

Gebietsniederschlag				Entlastung				Einstau				Entlastungssummen			
Beginn	Dauer	Höhe	Intensität	Dauer	Qem	Qemax	Volumen	Fracht	Konzentration	Volumen	Dauer	Volumen	Fracht		
Datum Uhr	al ml dl hm	mm	l / (s ha)	h	l/s	l/s	m³	kg	mg/l	m³	h	m³	kg		

12.05.1984 17:00	2 d 22 h 35 m	65,67	2,59	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	3,03	340	81.129,99	8.437,17
16.05.1984 15:45	8 h 0 m	4,14	1,44	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,07	340	81.129,99	8.437,17
18.05.1984 03:55	3 d 13 h 50 m	41,26	1,34	0,27	57,51	106	55,21	5,84	106	3,27	340	81.185,20	8.443,02
24.05.1984 23:25	5 m	0,14	4,67	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	340	81.185,20	8.443,02
28.05.1984 09:25	20 h 10 m	13,18	1,82	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	2,64	340	81.185,20	8.443,02
13.06.1984 02:00	2 h 55 m	4,26	4,06	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,09	340	81.185,20	8.443,02
14.06.1984 22:55	8 h 0 m	41,09	14,27	6,23	59,23	1.122	1.329,16	136,60	103	4,22	346	82.514,36	8.579,62
17.06.1984 01:30	1 d 11 h 10 m	10,79	0,85	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,21	346	82.514,36	8.579,62
21.06.1984 02:00	1 d 21 h 45 m	25,48	1,55	0,70	75,48	399	190,20	19,63	103	3,54	347	82.704,56	8.599,25
03.07.1984 20:25	1 h 25 m	6,14	12,04	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	1,38	347	82.704,56	8.599,25
08.07.1984 10:00	3 h 5 m	16,11	14,51	0,37	255,35	457	337,06	34,54	102	3,59	347	83.041,62	8.633,79
10.07.1984 06:00	4 h 50 m	15,26	8,77	0,47	90,35	222	151,79	15,85	104	3,38	348	83.193,41	8.649,63
16.07.1984 02:20	2 h 35 m	10,57	11,37	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	2,88	348	83.193,41	8.649,63
19.07.1984 17:00	2 h 0 m	7,40	10,28	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	1,55	348	83.193,41	8.649,63
31.07.1984 01:20	18 h 20 m	44,39	6,73	14,82	21,60	540	1.152,39	119,72	104	3,67	362	84.345,80	8.769,36
04.08.1984 07:45	5 m	0,16	5,33	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	362	84.345,80	8.769,36
08.08.1984 02:00	1 d 11 h 0 m	6,78	0,54	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,10	362	84.345,80	8.769,36
12.08.1984 01:45	1 d 7 h 10 m	6,23	0,56	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,06	362	84.345,80	8.769,36
15.08.1984 10:00	5 m	0,11	3,67	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	362	84.345,80	8.769,36
17.08.1984 12:05	5 h 45 m	9,40	4,54	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	1,95	362	84.345,80	8.769,36
19.08.1984 02:05	2 h 55 m	10,88	10,36	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	1,70	362	84.345,80	8.769,36
20.08.1984 14:00	5 m	0,11	3,67	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	362	84.345,80	8.769,36
22.08.1984 00:05	9 h 40 m	9,59	2,76	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	1,06	362	84.345,80	8.769,36

Bauwerks(FE)bezogene Entlastungen (1116/2076)

Bauwerk (Funktionale Eir.: RÜB08
 Simulationszeitraum: -
 Parameter: CSB
 Volumen: 260,23
 Drosselabfluss: 38,00
 Ereignisse Gesamt: Davon mit Beckenstau: 3974
 Davon mit Entlastung: 1.BUE (465)

Gebietsniederschlag				Entlastung						Einstau			Entlastungssummen		
Beginn	Dauer	Höhe	Intensität	Dauer	Qem	Qemax	Volumen	Fracht	Konzentration	Volumen	Dauer	Volumen	Fracht		
Datum Uhr	al ml dl h m	mm	l / (s ha)	h	l/s	l/s	m³	kg	mg/l	m³	h	m³	kg		

25.08.1984 00:10	11 h 15 m	17,22	4,25	0,42	127,29	350	190,94	19,93	104	3,50	363	84.536,74	8.789,28
26.08.1984 13:10	18 h 40 m	13,63	2,03	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	1,33	363	84.536,74	8.789,28
28.08.1984 08:05	2 d 15 h 45 m	39,81	1,73	1,27	168,65	710	769,02	78,80	102	3,82	364	85.305,76	8.888,08
01.09.1984 01:55	6 d 4 h 45 m	46,22	0,86	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,99	364	85.305,76	8.888,08
08.09.1984 21:10	1 d 1 h 50 m	9,84	1,06	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,56	364	85.305,76	8.888,08
11.09.1984 07:45	5 m	0,13	4,33	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	364	85.305,76	8.888,08
12.09.1984 16:35	7 h 20 m	6,73	2,55	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,48	364	85.305,76	8.888,08
14.09.1984 16:10	3 d 9 h 15 m	29,93	1,02	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	1,76	364	85.305,76	8.888,08
19.09.1984 13:00	21 h 40 m	2,74	0,35	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	364	85.305,76	8.888,08
21.09.1984 16:00	5 h 25 m	2,72	1,39	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	364	85.305,76	8.888,08
23.09.1984 01:20	7 d 23 h 40 m	54,63	0,79	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	1,41	364	85.305,76	8.888,08
03.10.1984 02:00	59 m	5,96	18,06	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	1,25	364	85.305,76	8.888,08
28.10.1984 10:10	5 m	0,12	4,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	364	85.305,76	8.888,08
30.10.1984 01:05	2 h 55 m	7,14	6,80	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	1,03	364	85.305,76	8.888,08
03.11.1984 11:45	11 h 15 m	4,29	1,06	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,10	364	85.305,76	8.888,08
06.11.1984 03:05	55 m	1,08	3,27	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	364	85.305,76	8.888,08
07.11.1984 16:15	1 d 6 h 15 m	2,93	0,27	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	364	85.305,76	8.888,08
10.11.1984 10:10	18 h 50 m	1,77	0,26	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	364	85.305,76	8.888,08
19.11.1984 11:20	25 m	0,37	2,47	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	364	85.305,76	8.888,08
21.11.1984 11:05	1 h 15 m	0,44	0,98	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	364	85.305,76	8.888,08
22.11.1984 13:30	5 m	0,13	4,33	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	364	85.305,76	8.888,08
24.11.1984 12:05	1 d 4 h 35 m	11,57	1,12	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,26	364	85.305,76	8.888,08
28.11.1984 19:05	3 h 45 m	2,76	2,04	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,03	364	85.305,76	8.888,08

Bauwerks(FE)bezogene Entlastungen (1117/2076)

Bauwerk (Funktionale Eir.: RÜB08
 Simulationszeitraum: -
 Parameter: CSB
 Volumen: 260,23
 Drosselabfluss: 38,00
 Ereignisse Gesamt: Davon mit Beckenstau: 3974
 Davon mit Entlastung: 1.BUE (465)

Gebietsniederschlag				Entlastung					Einstau			Entlastungssummen		
Beginn	Dauer	Höhe	Intensität	Dauer	Qem	Qemax	Volumen	Fracht	Konzentration	Volumen	Dauer	Volumen	Fracht	
Datum Uhr	al ml dl h m	mm	l / (s ha)	h	l/s	l/s	m³	kg	mg/l	m³	h	m³	kg	

08.12.1984 14:10	6 h 30 m	3,72	1,59	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,06	364	85.305,76	8.888,08
11.12.1984 21:35	6 h 25 m	3,15	1,36	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,11	364	85.305,76	8.888,08
13.12.1984 10:00	8 h 0 m	4,26	1,48	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,09	364	85.305,76	8.888,08
19.12.1984 01:10	1 h 25 m	0,55	1,08	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	364	85.305,76	8.888,08
23.12.1984 13:20	4 h 30 m	1,28	0,79	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	364	85.305,76	8.888,08
01.01.1985 05:05	1 d 18 h 45 m	19,38	1,26	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	2,32	364	85.305,76	8.888,08
07.01.1985 17:25	1 d 1 h 5 m	21,13	2,34	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	1,21	364	85.305,76	8.888,08
11.01.1985 09:40	3 h 20 m	1,82	1,52	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	364	85.305,76	8.888,08
16.01.1985 01:20	1 d 14 h 30 m	14,11	1,02	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,46	364	85.305,76	8.888,08
23.01.1985 06:40	1 d 0 h 15 m	10,77	1,23	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,46	364	85.305,76	8.888,08
26.01.1985 09:00	6 h 10 m	8,83	3,98	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,41	364	85.305,76	8.888,08
29.01.1985 01:05	2 h 30 m	1,99	2,21	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	364	85.305,76	8.888,08
03.02.1985 05:00	15 m	0,34	3,78	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	364	85.305,76	8.888,08
08.02.1985 02:45	5 m	0,11	3,67	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	364	85.305,76	8.888,08
25.02.1985 03:05	5 d 21 h 40 m	53,86	1,06	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,90	364	85.305,76	8.888,08
08.03.1985 05:00	4 h 55 m	15,14	8,55	0,38	101,82	178	140,51	14,72	105	3,34	365	85.446,28	8.882,80
09.03.1985 17:00	5 m	0,12	4,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	365	85.446,28	8.882,80
16.03.1985 02:25	30 m	0,60	3,33	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	365	85.446,28	8.882,80
19.03.1985 05:25	3 h 30 m	2,52	2,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,04	365	85.446,28	8.882,80
25.03.1985 07:05	9 h 50 m	4,58	1,29	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,60	365	85.446,28	8.882,80
26.03.1985 21:50	5 m	0,16	5,33	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	365	85.446,28	8.882,80
07.04.1985 19:05	11 h 36 m	4,24	1,02	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,04	365	85.446,28	8.882,80
16.04.1985 13:40	5 m	0,12	4,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	365	85.446,28	8.882,80

Bauwerks(FE)bezogene Entlastungen (1118/2076)

Bauwerk (Funktionale Eir.: RÜB08
 Simulationszeitraum: -
 Parameter: CSB
 Volumen: 260,23
 Drosselabfluss: 38,00
 Ereignisse Gesamt: Davon mit Beckenrestau.: 3974
 Davon mit Entlastung: 1.BUE (465)

Gebietsniederschlag				Entlastung						Einstau			Entlastungssummen		
Beginn	Dauer	Höhe	Intensität	Dauer	Qem	Qemax	Volumen	Fracht	Konzentration	Volumen	Dauer	Volumen	Fracht		
Datum Uhr	al ml dl h m	mm	l / (s ha)	h	l/s	l/s	m³	kg	mg/l	m³	h	m³	kg		

20.04.1985 09:00	1 d 17 h 50 m	23,35	1,55	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	1,27	365	85.446,28	8.882,80
24.04.1985 04:45	11 h 15 m	1,79	0,44	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	365	85.446,28	8.882,80
28.04.1985 02:20	1 d 2 h 30 m	17,28	1,81	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	2,21	365	85.446,28	8.882,80
08.05.1985 03:30	3 h 25 m	1,50	1,22	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	365	85.446,28	8.882,80
09.05.1985 11:00	2 d 0 h 0 m	26,25	1,52	0,27	186,23	410	178,78	18,45	103	3,56	365	85.625,06	8.901,25
16.05.1985 00:30	1 d 3 h 55 m	3,99	0,40	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,07	365	85.625,06	8.901,25
19.05.1985 00:05	2 d 23 h 30 m	24,22	0,94	0,17	38,93	83	23,36	2,43	104	3,25	365	85.648,42	8.903,68
23.05.1985 20:10	35 m	0,77	3,67	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	365	85.648,42	8.903,68
24.05.1985 21:40	5 d 0 h 15 m	16,97	0,39	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,11	365	85.648,42	8.903,68
02.06.1985 01:05	1 d 12 h 50 m	17,91	1,35	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	1,50	365	85.648,42	8.903,68
04.06.1985 14:15	7 h 10 m	3,09	1,20	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,09	365	85.648,42	8.903,68
10.06.1985 23:00	3 d 8 h 0 m	45,84	1,59	0,33	116,95	282	140,34	14,51	103	3,44	365	85.788,76	8.918,20
17.06.1985 11:00	30 m	1,27	7,06	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	365	85.788,76	8.918,20
19.06.1985 00:10	1 h 45 m	1,83	2,90	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	365	85.788,76	8.918,20
20.06.1985 11:55	5 m	0,21	7,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	365	85.788,76	8.918,20
26.06.1985 08:40	2 d 15 h 15 m	9,00	0,40	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,06	365	85.788,76	8.918,20
30.06.1985 14:20	30 m	0,76	4,22	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	365	85.788,76	8.918,20
02.07.1985 08:00	6 h 40 m	4,87	2,03	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,50	365	85.788,76	8.918,20
17.07.1985 18:15	1 h 20 m	6,04	12,58	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	1,27	365	85.788,76	8.918,20
19.07.1985 08:55	2 d 9 h 25 m	38,57	1,87	0,25	60,17	126	54,16	5,69	105	3,29	366	85.842,92	8.923,88
23.07.1985 17:10	2 h 35 m	7,62	8,19	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	1,72	366	85.842,92	8.923,88
29.07.1985 07:15	15 h 45 m	12,74	2,25	0,25	80,09	168	72,08	7,57	105	3,33	366	85.915,00	8.931,45
02.08.1985 02:00	2 h 55 m	5,37	5,11	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,39	366	85.915,00	8.931,45

Bauwerks(FE)bezogene Entlastungen (1119/2076)

Bauwerk (Funktionale Eir.: RÜB08
 Simulationszeitraum: -
 Parameter: CSB
 Volumen: 260,23
 Drosselabfluss: 38,00
 Ereignisse Gesamt: Davon mit Beckenstau: 3974
 Davon mit Entlastung: 1.BUE (465)

Gebietsniederschlag				Entlastung						Einstau			Entlastungssummen		
Beginn	Dauer	Höhe	Intensität	Dauer	Qem	Qemax	Volumen	Fracht	Konzentration	Volumen	Dauer	Volumen	Fracht		
Datum Uhr	al ml dl hm	mm	l / (s ha)	h	l/s	l/s	m³	kg	mg/l	m³	h	m³	kg		

08.08.1985 10:35	3 h 20 m	1,12	0,93	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	366	86.915,00	8.931,45
10.08.1985 01:00	1 d 16 h 0 m	19,96	1,39	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	2,45	366	86.915,00	8.931,45
14.08.1985 01:25	10 h 40 m	0,46	0,12	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	366	86.915,00	8.931,45
16.08.1985 06:00	4 h 45 m	7,76	4,54	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,32	366	86.915,00	8.931,45
17.08.1985 11:10	12 h 45 m	22,02	4,80	0,82	156,54	489	460,22	47,14	102	3,62	367	86.375,21	8.978,59
19.08.1985 06:10	15 h 5 m	6,50	1,20	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	1,16	367	86.375,21	8.978,59
22.08.1985 10:10	5 h 45 m	17,54	8,47	1,20	34,58	176	149,40	15,79	106	3,34	368	86.524,61	8.994,38
24.08.1985 04:30	3 h 25 m	0,80	0,65	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	368	86.524,61	8.994,38
26.08.1985 00:15	2 d 17 h 35 m	43,32	1,83	8,22	26,41	659	781,30	80,66	103	3,77	376	87.305,91	9.075,04
04.09.1985 13:20	40 m	0,47	1,96	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	376	87.305,91	9.075,04
05.09.1985 21:00	1 d 9 h 35 m	13,42	1,11	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	1,48	376	87.305,91	9.075,04
09.09.1985 04:05	1 h 20 m	1,67	3,48	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	376	87.305,91	9.075,04
12.09.1985 05:25	16 h 35 m	1,78	0,30	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	376	87.305,91	9.075,04
14.09.1985 09:00	10 h 0 m	3,66	1,02	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,06	376	87.305,91	9.075,04
16.09.1985 09:15	6 h 50 m	1,25	0,51	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	376	87.305,91	9.075,04
20.09.1985 01:15	5 d 15 h 10 m	24,32	0,50	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,34	376	87.305,91	9.075,04
28.09.1985 01:40	1 d 1 h 0 m	7,26	0,81	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,37	376	87.305,91	9.075,04
02.10.1985 21:20	13 h 25 m	2,23	0,46	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	376	87.305,91	9.075,04
16.10.1985 06:45	5 m	0,11	3,67	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	376	87.305,91	9.075,04
28.10.1985 13:00	12 h 45 m	3,35	0,73	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	376	87.305,91	9.075,04
30.10.1985 01:50	5 m	0,13	4,33	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	376	87.305,91	9.075,04
01.11.1985 06:05	1 d 13 h 5 m	6,15	0,46	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,10	376	87.305,91	9.075,04
07.11.1985 00:45	13 h 15 m	2,44	0,51	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	376	87.305,91	9.075,04

Bauwerks(FE)bezogene Entlastungen (1120/2076)

Bauwerk (Funktionale Eir.: RÜB08
 Simulationszeitraum: -
 Parameter: CSB
 Volumen: 260,23
 Drosselabfluss: 38,00
 Ereignisse Gesamt: 3974
 Davon mit Beckenstau: 3974
 Davon mit Entlastung: 1.BUE (465)

Gebietsniederschlag				Entlastung					Einstau			Entlastungssummen		
Beginn	Dauer	Höhe	Intensität	Dauer	Qem	Qemax	Volumen	Fracht	Konzentration	Volumen	Dauer	Volumen	Fracht	
Datum Uhr	al ml dl hm	mm	l / (s ha)	h	l/s	l/s	m³	kg	mg/l	m³	h	m³	kg	

09.11.1986 01:00	18 h 35 m	5,69	0,85	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,07	376	87.305,91	9.075,04
12.11.1986 07:00	2 h 50 m	6,49	6,36	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,23	376	87.305,91	9.075,04
13.11.1986 21:25	23 h 20 m	2,23	0,27	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	376	87.305,91	9.075,04
16.11.1986 03:20	22 h 10 m	3,82	0,48	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,02	376	87.305,91	9.075,04
19.11.1986 07:15	3 d 4 h 35 m	22,37	0,81	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,30	376	87.305,91	9.075,04
23.11.1986 23:15	4 h 45 m	4,85	2,84	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,10	376	87.305,91	9.075,04
25.11.1986 09:40	4 h 0 m	0,38	0,26	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	376	87.305,91	9.075,04
27.11.1986 01:40	2 d 20 h 15 m	30,49	1,24	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	1,41	376	87.305,91	9.075,04
30.11.1986 23:05	11 h 50 m	5,06	1,19	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,12	376	87.305,91	9.075,04
05.12.1986 14:00	4 h 5 m	8,69	5,91	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	1,44	376	87.305,91	9.075,04
12.12.1986 16:25	13 h 55 m	11,17	2,23	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	1,58	376	87.305,91	9.075,04
18.12.1986 13:05	15 m	0,22	2,44	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	376	87.305,91	9.075,04
20.12.1986 11:20	40 m	0,28	1,17	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	376	87.305,91	9.075,04
26.12.1986 04:25	5 m	0,11	3,67	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	376	87.305,91	9.075,04
28.12.1986 04:30	9 d 16 h 30 m	63,10	0,75	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,56	376	87.305,91	9.075,04
11.01.1986 00:05	11 h 30 m	4,22	1,02	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,07	376	87.305,91	9.075,04
13.01.1986 07:35	3 d 2 h 45 m	29,54	1,10	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,49	376	87.305,91	9.075,04
17.01.1986 16:20	1 d 0 h 40 m	4,57	0,51	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,09	376	87.305,91	9.075,04
20.01.1986 10:20	5 d 9 h 45 m	43,22	0,93	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	2,65	376	87.305,91	9.075,04
27.01.1986 13:55	5 m	0,11	3,67	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	376	87.305,91	9.075,04
29.01.1986 08:00	9 h 20 m	3,48	1,04	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,08	376	87.305,91	9.075,04
31.01.1986 00:00	22 h 45 m	16,99	2,07	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	1,69	376	87.305,91	9.075,04
07.02.1986 02:25	16 h 35 m	3,03	0,51	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,04	376	87.305,91	9.075,04

Bauwerks(FE)bezogene Entlastungen (1121/2076)

Bauwerk (Funktionale Eir): RÜB08	Volumen: 260,23
Simulationszeitraum: -	Drosselabfluss: 38,00
Parameter: CSB	Ereignisse Gesamt: 3974
	Davon mit Beckenstau: 1.BUE (465)
	Davon mit Entlastung: 1.BUE (465)

Gebietsniederschlag				Entlastung				Einstau				Entlastungssummen			
Beginn	Dauer	Höhe	Intensität	Dauer	Qem	Qemax	Volumen	Fracht	Konzentration	Volumen	Dauer	Volumen	Fracht		
Datum Uhr	al ml dl h m	mm	l / (s ha)	h	l/s	l/s	m³	kg	mg/l	m³	h	m³	kg		

15.02.1986 11:45	5 m	0,12	4,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	376	87.305,91	9.075,04
16.02.1986 18:15	5 m	0,17	5,67	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	376	87.305,91	9.075,04
21.02.1986 14:20	7 h 30 m	1,89	0,70	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	376	87.305,91	9.075,04
03.03.1986 19:05	1 d 1 h 35 m	6,83	0,74	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,05	376	87.305,91	9.075,04
06.03.1986 01:00	3 d 20 h 55 m	22,52	0,67	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,12	376	87.305,91	9.075,04
18.03.1986 09:10	11 h 45 m	12,91	3,05	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	1,62	376	87.305,91	9.075,04
20.03.1986 13:40	2 d 7 h 10 m	20,78	1,05	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	1,95	376	87.305,91	9.075,04
25.03.1986 03:00	15 h 0 m	4,14	0,77	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,10	376	87.305,91	9.075,04
30.03.1986 06:55	13 h 5 m	4,18	0,89	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,09	376	87.305,91	9.075,04
02.04.1986 22:45	10 h 0 m	1,04	0,29	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	376	87.305,91	9.075,04
07.04.1986 16:00	1 d 3 h 10 m	4,68	0,48	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,02	376	87.305,91	9.075,04
14.04.1986 03:05	2 d 16 h 55 m	17,63	0,75	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	1,29	376	87.305,91	9.075,04
18.04.1986 03:00	1 d 8 h 30 m	3,58	0,31	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	376	87.305,91	9.075,04
23.04.1986 03:00	6 h 55 m	6,44	2,59	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	1,10	376	87.305,91	9.075,04
24.04.1986 18:55	2 d 3 h 30 m	5,06	0,27	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	376	87.305,91	9.075,04
01.05.1986 02:15	20 h 20 m	10,78	1,47	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,33	376	87.305,91	9.075,04
06.05.1986 02:25	15 h 35 m	5,93	1,06	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,20	376	87.305,91	9.075,04
10.05.1986 00:15	21 h 50 m	13,48	1,72	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	1,64	376	87.305,91	9.075,04
13.05.1986 11:00	4 d 12 h 0 m	29,64	0,76	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,23	376	87.305,91	9.075,04
19.05.1986 06:00	1 d 10 h 0 m	21,06	1,72	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,83	376	87.305,91	9.075,04
22.05.1986 10:10	2 d 12 h 30 m	38,16	1,75	0,30	75,61	185	81,86	8,41	103	3,35	376	87.387,57	9.083,45
27.05.1986 00:05	2 d 18 h 55 m	30,24	1,26	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,75	376	87.387,57	9.083,45
05.06.1986 01:15	19 h 0 m	14,25	2,08	0,22	57,57	122	44,91	4,59	102	3,29	377	87.432,48	9.088,04

Bauwerks(FE)bezogene Entlastungen (1122/2076)

Bauwerk (Funktionale Eir.: RÜB08
 Simulationszeitraum: -
 Parameter: CSB
 Volumen: 260,23
 Drosselabfluss: 38,00
 Ereignisse Gesamt: Davon mit Beckenstau: 3974
 Davon mit Entlastung: 1.BUE (465)

Gebietsniederschlag				Entlastung						Einstau			Entlastungssummen		
Beginn	Dauer	Höhe	Intensität	Dauer	Qgem	Qemax	Volumen	Fracht	Konzentration	Volumen	Dauer	Volumen	Fracht		
Datum Uhr	al ml dl h m	mm	l / (s ha)	h	l/s	l/s	m³	kg	mg/l	m³	h	m³	kg		

07.06.1986 01:05	10 h 40 m	8,33	2,17	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,86	377	87.432,48	9.088,04
21.06.1986 02:50	1 d 20 h 10 m	13,60	0,86	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	1,38	377	87.432,48	9.088,04
27.06.1986 08:00	1 d 4 h 25 m	8,02	0,78	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	1,15	377	87.432,48	9.088,04
30.06.1986 02:00	1 d 20 h 55 m	14,14	0,87	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,12	377	87.432,48	9.088,04
05.07.1986 05:35	5 m	0,12	4,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	377	87.432,48	9.088,04
09.07.1986 12:00	1 d 11 h 0 m	14,12	1,12	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	1,20	377	87.432,48	9.088,04
13.07.1986 08:20	2 d 6 h 45 m	17,20	0,87	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,17	377	87.432,48	9.088,04
18.07.1986 02:00	1 d 21 h 25 m	17,93	1,10	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	1,22	377	87.432,48	9.088,04
26.07.1986 02:05	1 d 20 h 55 m	30,89	1,91	0,33	170,72	394	204,87	21,12	103	3,54	377	87.637,35	9.109,16
29.07.1986 04:00	2 d 18 h 50 m	28,43	1,18	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	2,12	377	87.637,35	9.109,16
02.08.1986 13:10	22 h 45 m	7,34	0,90	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,60	377	87.637,35	9.109,16
10.08.1986 15:35	1 d 2 h 25 m	14,06	1,48	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	1,75	377	87.637,35	9.109,16
13.08.1986 01:00	22 h 0 m	12,57	1,59	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	1,63	377	87.637,35	9.109,16
18.08.1986 04:00	1 d 3 h 35 m	14,88	1,50	0,62	58,66	110	130,23	14,02	108	3,28	377	87.767,58	9.123,18
21.08.1986 09:50	7 h 40 m	7,03	2,55	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	1,35	377	87.767,58	9.123,18
26.08.1986 17:00	7 h 0 m	11,38	4,52	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	2,94	377	87.767,58	9.123,18
28.08.1986 09:50	3 d 11 h 10 m	56,30	1,88	0,75	143,97	419	388,71	41,80	108	3,56	378	88.156,29	9.164,97
02.09.1986 10:05	55 m	4,10	12,42	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,44	378	88.156,29	9.164,97
08.09.1986 00:20	2 d 16 h 50 m	14,88	0,64	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	3,03	378	88.156,29	9.164,97
15.09.1986 03:10	19 h 45 m	13,50	1,90	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	1,51	378	88.156,29	9.164,97
19.09.1986 06:15	2 h 45 m	0,54	0,55	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	378	88.156,29	9.164,97
23.09.1986 01:00	21 h 50 m	19,18	2,44	0,35	135,59	289	170,85	17,75	104	3,44	379	88.327,14	9.182,72
01.10.1986 03:30	22 h 40 m	10,67	1,31	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,88	379	88.327,14	9.182,72

Bauwerks(FE)bezogene Entlastungen (1123/2076)

Bauwerk (Funktionale Eir.: RÜB08
 Simulationszeitraum: -
 Parameter: CSB
 Volumen: 260,23
 Drosselabfluss: 38,00
 Ereignisse Gesamt: Davon mit Beckenstau: 3974
 Davon mit Entlastung: 1.BUE (465)

Gebietsniederschlag					Entlastung					Einstau			Entlastungssummen		
Beginn	Dauer	Höhe	Intensität	Dauer	Qgem	Qemax	Volumen	Fracht	Konzentration	Volumen	Dauer	Volumen	Fracht		
Datum Uhr	al ml dl h m	mm	l / (s ha)	h	l/s	l/s	m³	kg	mg/l	m³	h	m³	kg		

03.10.1986 05:35	1 d 2 h 10 m	5,10	0,54	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,03	379	88.327,14	9.182,72
05.10.1986 08:00	2 d 12 h 0 m	21,24	0,98	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,81	379	88.327,14	9.182,72
09.10.1986 00:10	10 h 50 m	8,61	2,21	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	1,73	379	88.327,14	9.182,72
11.10.1986 04:05	40 m	0,55	2,29	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	379	88.327,14	9.182,72
15.10.1986 17:30	5 m	0,11	3,67	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	379	88.327,14	9.182,72
17.10.1986 08:25	1 d 12 h 30 m	7,74	0,59	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,05	379	88.327,14	9.182,72
22.10.1986 13:15	5 h 40 m	12,23	6,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,95	379	88.327,14	9.182,72
26.10.1986 03:10	10 h 35 m	4,11	1,08	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,04	379	88.327,14	9.182,72
29.10.1986 00:30	2 d 23 h 25 m	28,21	1,10	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	1,78	379	88.327,14	9.182,72
03.11.1986 05:10	16 h 50 m	11,23	1,85	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	1,47	379	88.327,14	9.182,72
07.11.1986 06:00	16 h 55 m	3,39	0,56	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,06	379	88.327,14	9.182,72
09.11.1986 15:05	6 h 50 m	2,62	1,07	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	379	88.327,14	9.182,72
15.11.1986 10:20	5 m	0,16	5,33	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	379	88.327,14	9.182,72
23.11.1986 11:00	8 h 0 m	3,00	1,04	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,05	379	88.327,14	9.182,72
02.12.1986 17:00	1 h 45 m	2,56	4,06	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,05	379	88.327,14	9.182,72
04.12.1986 09:00	23 h 0 m	10,36	1,25	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,11	379	88.327,14	9.182,72
08.12.1986 07:15	3 d 14 h 45 m	30,44	0,97	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,79	379	88.327,14	9.182,72
13.12.1986 03:00	1 d 20 h 25 m	22,61	1,41	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	2,18	379	88.327,14	9.182,72
17.12.1986 08:00	8 h 40 m	2,87	0,92	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	379	88.327,14	9.182,72
20.12.1986 02:20	10 h 45 m	4,18	1,08	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,04	379	88.327,14	9.182,72
22.12.1986 16:05	9 h 35 m	9,34	2,71	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	1,21	379	88.327,14	9.182,72
24.12.1986 09:40	3 d 10 h 5 m	50,24	1,70	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	1,30	379	88.327,14	9.182,72
28.12.1986 21:10	21 h 50 m	9,50	1,21	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,12	379	88.327,14	9.182,72

Bauwerks(FE)bezogene Entlastungen (1124/2076)

Bauwerk (Funktionale Eir.: RÜB08
 Simulationszeitraum: -
 Parameter: CSB
 Volumen: 260,23
 Drosselabfluss: 38,00
 Ereignisse Gesamt: Davon mit Beckenstau: 3974
 Davon mit Entlastung: 1.BUE (465)

Gebietsniederschlag				Entlastung				Einstau			Entlastungssummen		
Beginn	Dauer	Höhe	Intensität	Dauer	Qem	Qemax	Volumen	Fracht	Konzentration	Volumen	Dauer	Volumen	Fracht
Datum Uhr	al ml dl hm	mm	l / (s ha)	h	l/s	l/s	m³	kg	mg/l	m³	h	m³	kg

31.12.1986 07:20	4 h 40 m	2,92	1,74	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,05	379	88.327,14	9.182,72
01.01.1987 15:25	22 h 15 m	11,00	1,37	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,12	379	88.327,14	9.182,72
03.01.1987 19:25	1 d 23 h 30 m	19,30	1,13	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,26	379	88.327,14	9.182,72
07.01.1987 22:15	40 m	1,03	4,29	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	379	88.327,14	9.182,72
12.01.1987 22:45	1 d 16 h 10 m	14,22	0,98	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,10	379	88.327,14	9.182,72
16.01.1987 05:25	18 h 25 m	2,79	0,42	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	379	88.327,14	9.182,72
20.01.1987 00:00	4 d 3 h 0 m	21,87	0,61	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,12	379	88.327,14	9.182,72
26.01.1987 00:00	1 d 13 h 0 m	3,33	0,25	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	379	88.327,14	9.182,72
29.01.1987 11:05	2 d 2 h 50 m	5,90	0,32	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,06	379	88.327,14	9.182,72
01.02.1987 15:35	1 d 6 h 15 m	23,38	2,15	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	1,17	379	88.327,14	9.182,72
06.02.1987 01:00	17 h 5 m	2,28	0,37	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	379	88.327,14	9.182,72
09.02.1987 03:10	1 d 13 h 35 m	7,50	0,55	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,09	379	88.327,14	9.182,72
12.02.1987 05:45	15 h 10 m	2,93	0,54	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,03	379	88.327,14	9.182,72
16.02.1987 07:10	2 d 22 h 10 m	10,82	0,43	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,09	379	88.327,14	9.182,72
24.02.1987 15:55	2 d 17 h 30 m	8,30	0,35	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,07	379	88.327,14	9.182,72
04.03.1987 13:00	55 m	1,89	5,73	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	379	88.327,14	9.182,72
06.03.1987 02:35	25 m	0,97	6,47	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	379	88.327,14	9.182,72
15.03.1987 00:25	25 m	0,32	2,13	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	379	88.327,14	9.182,72
16.03.1987 05:20	3 d 3 h 40 m	25,33	0,93	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	1,41	379	88.327,14	9.182,72
20.03.1987 10:25	2 d 5 h 25 m	59,66	3,10	4,05	15,04	94	219,28	23,95	109	3,26	383	88.546,42	9.206,67
31.03.1987 13:30	4 d 2 h 0 m	16,92	0,48	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,16	383	88.546,42	9.206,67
07.04.1987 00:40	12 h 15 m	1,07	0,24	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	383	88.546,42	9.206,67
11.04.1987 15:10	5 m	0,13	4,33	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	383	88.546,42	9.206,67

Bauwerks(FE)bezogene Entlastungen (1125/2076)

Bauwerk (Funktionale Eir.: RÜB08
 Simulationszeitraum: -
 Parameter: CSB
 Volumen: 260,23
 Drosselabfluss: 38,00
 Ereignisse Gesamt: 3974
 Davon mit Beckenstau: 1.BUE (465)
 Davon mit Entlastung: 1.BUE (465)

Gebietsniederschlag				Entlastung				Einstau			Entlastungssummen		
Beginn	Dauer	Höhe	Intensität	Dauer	Qgem	Qemax	Volumen	Fracht	Konzentration	Volumen	Dauer	Volumen	Fracht
Datum Uhr	al ml dl h m	mm	l / (s ha)	h	l/s	l/s	m³	kg	mg/l	m³	h	m³	kg

13.04.1987 14:25	15 h 55 m	3,56	0,62	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,05	383	88.546,42	9.206,67
15.04.1987 22:10	36 m	0,81	3,86	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	383	88.546,42	9.206,67
22.04.1987 00:30	23 h 10 m	6,68	0,80	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,08	383	88.546,42	9.206,67
25.04.1987 01:00	40 m	0,55	2,29	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	383	88.546,42	9.206,67
28.04.1987 07:25	1 d 7 h 35 m	4,75	0,42	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,40	383	88.546,42	9.206,67
30.04.1987 19:50	5 d 22 h 40 m	40,37	0,79	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	2,27	383	88.546,42	9.206,67
10.05.1987 12:15	1 d 11 h 5 m	3,79	0,30	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,06	383	88.546,42	9.206,67
13.05.1987 00:05	5 m	0,12	4,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	383	88.546,42	9.206,67
14.05.1987 14:25	1 d 6 h 35 m	4,03	0,37	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,05	383	88.546,42	9.206,67
22.05.1987 02:10	5 h 50 m	18,11	8,62	1,18	53,44	212	227,65	24,04	106	3,37	384	88.774,06	9.230,70
24.05.1987 07:00	1 d 6 h 55 m	33,96	3,05	0,40	16,57	33	23,85	2,53	106	3,18	384	88.797,92	9.233,23
26.05.1987 18:45	2 d 6 h 10 m	16,91	0,87	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,90	384	88.797,92	9.233,23
02.06.1987 12:10	1 d 0 h 30 m	26,63	2,93	0,98	178,78	629	632,87	65,29	103	3,75	385	89.430,79	9.296,52
08.06.1987 02:45	1 d 2 h 15 m	21,10	2,23	1,27	46,84	395	213,58	22,24	104	3,55	386	89.644,37	9.320,76
14.06.1987 17:45	6 h 25 m	0,51	0,22	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	386	89.644,37	9.320,76
18.06.1987 03:20	5 m	0,13	4,33	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	386	89.644,37	9.320,76
19.06.1987 17:00	20 h 0 m	18,13	2,52	0,53	40,22	71	77,22	8,17	106	3,23	387	89.721,59	9.328,93
27.06.1987 01:55	5 h 55 m	37,70	17,70	1,95	310,84	1.078	2.182,10	225,13	103	4,17	389	91.903,69	9.554,06
02.07.1987 09:00	4 d 10 h 0 m	96,25	2,50	27,35	10,43	482	1.026,72	107,97	105	3,62	416	92.930,40	9.662,02
09.07.1987 07:20	1 h 25 m	6,15	12,06	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	1,13	416	92.930,40	9.662,02
14.07.1987 12:20	11 h 35 m	6,61	1,59	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,58	416	92.930,40	9.662,02
18.07.1987 09:35	2 d 11 h 5 m	10,47	0,49	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,06	416	92.930,40	9.662,02
24.07.1987 11:05	11 h 40 m	7,17	1,71	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,70	416	92.930,40	9.662,02

Bauwerks(FE)bezogene Entlastungen (1126/2076)

Bauwerk (Funktionale Eir.: RÜB08
 Simulationszeitraum: -
 Parameter: CSB
 Volumen: 260,23
 Drosselabfluss: 38,00
 Ereignisse Gesamt: Davon mit Beckenanstau: 3974
 Davon mit Entlastung: 1.BUE (465)

Gebietsniederschlag				Entlastung					Einstau			Entlastungssummen		
Beginn	Dauer	Höhe	Intensität	Dauer	Qgem	Qemax	Volumen	Fracht	Konzentration	Volumen	Dauer	Volumen	Fracht	
Datum Uhr	al ml dl hm	mm	l / (s ha)	h	l/s	l/s	m³	kg	mg/l	m³	h	m³	kg	

30.07.1987 08:00	1 d 14 h 30 m	21,21	1,53	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	1,24	416	92.930,40	9.662,02
12.08.1987 19:00	6 h 50 m	3,76	1,53	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,07	416	92.930,40	9.662,02
14.08.1987 08:00	1 d 14 h 55 m	16,36	1,17	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	1,05	416	92.930,40	9.662,02
19.08.1987 08:00	7 h 0 m	9,50	3,77	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	1,73	416	92.930,40	9.662,02
24.08.1987 05:00	1 d 9 h 55 m	6,92	0,57	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,08	416	92.930,40	9.662,02
26.08.1987 15:55	2 d 19 h 55 m	26,25	1,07	1,15	27,12	104	112,29	11,91	106	3,27	417	93.042,69	9.673,94
01.09.1987 07:00	10 h 35 m	2,75	0,72	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	417	93.042,69	9.673,94
02.09.1987 18:05	22 h 35 m	4,43	0,54	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,06	417	93.042,69	9.673,94
05.09.1987 16:05	1 d 0 h 55 m	9,94	1,11	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	1,51	417	93.042,69	9.673,94
11.09.1987 07:05	13 h 20 m	5,22	1,09	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,10	417	93.042,69	9.673,94
13.09.1987 15:10	3 h 35 m	4,78	3,71	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,45	417	93.042,69	9.673,94
17.09.1987 01:05	3 d 13 h 10 m	20,85	0,68	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	1,49	417	93.042,69	9.673,94
21.09.1987 17:20	16 h 35 m	1,94	0,32	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	417	93.042,69	9.673,94
23.09.1987 16:05	1 d 0 h 55 m	4,11	0,46	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,09	417	93.042,69	9.673,94
08.10.1987 11:00	3 h 30 m	2,05	1,63	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	417	93.042,69	9.673,94
10.10.1987 10:00	1 h 0 m	4,04	11,22	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,47	417	93.042,69	9.673,94
15.10.1987 01:00	18 h 10 m	3,32	0,51	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,04	417	93.042,69	9.673,94
22.10.1987 07:10	25 m	0,41	2,73	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	417	93.042,69	9.673,94
01.11.1987 04:25	10 h 35 m	4,67	1,23	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,09	417	93.042,69	9.673,94
03.11.1987 04:35	2 d 4 h 10 m	8,80	0,47	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,07	417	93.042,69	9.673,94
14.11.1987 03:10	1 d 12 h 5 m	12,52	0,96	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,10	417	93.042,69	9.673,94
20.11.1987 19:05	1 d 23 h 55 m	23,73	1,38	0,17	14,77	25	8,86	0,94	106	3,17	418	93.051,55	9.674,88
27.11.1987 03:05	1 d 12 h 50 m	10,29	0,78	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,10	418	93.051,55	9.674,88

Bauwerks(FE)bezogene Entlastungen (1127/2076)

Bauwerk (Funktionale Eir.: RÜB08
 Simulationszeitraum: -
 Parameter: CSB
 Volumen: 260,23
 Drosselabfluss: 38,00
 Ereignisse Gesamt: Davon mit Beckenstau: 3974
 Davon mit Entlastung: 1.BUE (465)

Gebietsniederschlag				Entlastung					Einstau			Entlastungssummen		
Beginn	Dauer	Höhe	Intensität	Dauer	Qem	Qemax	Volumen	Fracht	Konzentration	Volumen	Dauer	Volumen	Fracht	
Datum Uhr	al ml dl hm	mm	l / (s ha)	h	l/s	l/s	m³	kg	mg/l	m³	h	m³	kg	

29.11.1987 22:00	55 m	0,60	1,82	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	418	93.051,55	9.674,88
01.12.1987 05:30	10 h 10 m	1,28	0,35	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	418	93.051,55	9.674,88
03.12.1987 08:10	1 d 15 h 50 m	21,27	1,48	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,30	418	93.051,55	9.674,88
06.12.1987 00:30	3 d 22 h 10 m	17,98	0,53	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,22	418	93.051,55	9.674,88
14.12.1987 23:35	5 m	0,11	3,67	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	418	93.051,55	9.674,88
18.12.1987 01:25	4 h 0 m	2,08	1,44	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	418	93.051,55	9.674,88
21.12.1987 19:50	3 d 3 h 50 m	18,29	0,67	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,13	418	93.051,55	9.674,88
27.12.1987 08:00	2 d 10 h 50 m	16,36	0,77	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,10	418	93.051,55	9.674,88
04.01.1988 01:25	5 m	0,13	4,33	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	418	93.051,55	9.674,88
06.01.1988 03:10	40 m	1,02	4,25	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	418	93.051,55	9.674,88
08.01.1988 01:55	2 h 0 m	1,33	1,85	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	418	93.051,55	9.674,88
12.01.1988 03:25	20 h 15 m	7,18	0,98	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,47	418	93.051,55	9.674,88
18.01.1988 00:30	15 m	0,53	5,89	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	418	93.051,55	9.674,88
21.01.1988 09:50	1 d 22 h 45 m	8,15	0,48	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,66	418	93.051,55	9.674,88
27.01.1988 03:05	15 h 50 m	6,66	1,17	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,11	418	93.051,55	9.674,88
29.01.1988 16:05	1 d 21 h 30 m	19,88	1,21	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,74	418	93.051,55	9.674,88
02.02.1988 01:00	2 d 6 h 25 m	21,87	1,12	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	1,31	418	93.051,55	9.674,88
08.02.1988 10:50	5 m	0,19	6,33	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	418	93.051,55	9.674,88
10.02.1988 04:00	3 d 11 h 45 m	13,46	0,45	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,08	418	93.051,55	9.674,88
15.02.1988 00:05	1 d 14 h 45 m	8,31	0,60	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,18	418	93.051,55	9.674,88
19.02.1988 12:45	5 m	0,12	4,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	418	93.051,55	9.674,88
21.02.1988 02:50	3 d 7 h 20 m	25,32	0,89	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,68	418	93.051,55	9.674,88
25.02.1988 14:15	5 m	0,12	4,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	418	93.051,55	9.674,88

Bauwerks(FE)bezogene Entlastungen (1128/2076)

Bauwerk (Funktionale Eir.: RÜB08
 Simulationszeitraum: -
 Parameter: CSB
 Volumen: 260,23
 Drosselabfluss: 38,00
 Ereignisse Gesamt: Davon mit Beckenstau: 3974
 Davon mit Entlastung: 1.BUE (465)

Gebietsniederschlag				Entlastung					Einstau			Entlastungssummen		
Beginn	Dauer	Höhe	Intensität	Dauer	Qem	Qemax	Volumen	Fracht	Konzentration	Volumen	Dauer	Volumen	Fracht	
Datum Uhr	al ml dl h m	mm	l / (s ha)	h	l/s	l/s	m³	kg	mg/l	m³	h	m³	kg	

29.02.1988 04:35	1 d 5 h 10 m	23,16	2,21	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	2,45	418	93.051,55	9.674,88
03.03.1988 08:00	6 h 40 m	4,62	1,92	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,08	418	93.051,55	9.674,88
05.03.1988 20:20	1 d 17 h 40 m	5,56	0,37	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,05	418	93.051,55	9.674,88
09.03.1988 10:15	5 h 50 m	2,19	1,04	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	418	93.051,55	9.674,88
11.03.1988 01:15	2 d 0 h 25 m	14,98	0,86	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,41	418	93.051,55	9.674,88
15.03.1988 01:05	4 d 23 h 40 m	60,97	1,42	4,13	6,07	60	90,28	9,74	108	3,22	422	93.141,83	9.684,62
21.03.1988 19:15	6 d 0 h 10 m	41,92	0,81	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	2,51	422	93.141,83	9.684,62
30.03.1988 05:20	1 d 11 h 40 m	11,17	0,87	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,10	422	93.141,83	9.684,62
11.04.1988 18:05	4 h 20 m	1,83	1,17	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	422	93.141,83	9.684,62
17.04.1988 14:50	13 h 50 m	1,00	0,20	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	422	93.141,83	9.684,62
07.05.1988 16:00	5 h 35 m	4,35	2,16	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,07	422	93.141,83	9.684,62
11.05.1988 01:00	15 h 40 m	5,13	0,91	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,07	422	93.141,83	9.684,62
15.05.1988 20:10	45 m	0,59	2,19	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	422	93.141,83	9.684,62
17.05.1988 05:25	1 d 12 h 0 m	39,69	3,06	2,93	47,95	729	506,38	53,96	107	3,82	425	93.648,21	9.738,58
23.05.1988 15:00	3 h 55 m	7,51	5,33	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,16	425	93.648,21	9.738,58
26.05.1988 16:00	4 h 0 m	16,01	11,12	1,20	26,88	89	111,79	11,98	107	3,22	426	93.760,00	9.750,56
28.05.1988 00:35	5 m	0,11	3,67	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	426	93.760,00	9.750,56
31.05.1988 23:20	4 d 14 h 55 m	39,00	0,98	0,32	314,95	663	359,05	36,77	102	3,76	426	94.119,05	9.787,33
07.06.1988 02:10	1 d 15 h 40 m	16,38	1,15	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,42	426	94.119,05	9.787,33
13.06.1988 10:00	6 h 30 m	17,62	7,53	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	3,11	426	94.119,05	9.787,33
16.06.1988 21:20	3 d 19 h 15 m	53,51	1,63	4,00	25,96	376	373,86	39,51	106	3,52	430	94.492,91	9.826,83
29.06.1988 05:45	15 h 10 m	17,53	3,21	0,37	106,63	233	140,76	14,68	104	3,39	431	94.633,66	9.841,51
01.07.1988 00:00	10 h 55 m	7,76	1,97	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	2,27	431	94.633,66	9.841,51

Bauwerks(FE)bezogene Entlastungen (1129/2076)

Bauwerk (Funktionale Eir.: RÜB08
 Simulationszeitraum: -
 Parameter: CSB
 Volumen: 260,23
 Drosselabfluss: 38,00
 Ereignisse Gesamt: 3974
 Davon mit Beckenstau: 1.BUE (465)
 Davon mit Entlastung: 1.BUE (465)

Gebietsniederschlag				Entlastung				Einstau			Entlastungssummen		
Beginn	Dauer	Höhe	Intensität	Dauer	Qem	Qemax	Volumen	Fracht	Konzentration	Volumen	Dauer	Volumen	Fracht
Datum Uhr	al ml dl h m	mm	l / (s ha)	h	l/s	l/s	m³	kg	mg/l	m³	h	m³	kg

09.07.1988 08:20	22 h 55 m	35,29	4,28	1,98	225,24	994	1.608,20	165,75	103	4,10	433	96.241,86	10.007,25
12.07.1988 13:05	20 m	0,40	3,33	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	433	96.241,86	10.007,25
15.07.1988 06:00	1 d 16 h 45 m	31,53	2,15	0,52	118,24	286	219,92	22,80	104	3,44	433	96.461,78	10.030,06
29.07.1988 15:10	19 h 40 m	46,32	6,54	13,75	19,06	584	943,54	96,54	102	3,71	447	97.405,32	10.126,60
31.07.1988 12:50	2 d 3 h 10 m	34,89	1,89	0,92	36,96	216	121,98	12,80	105	3,38	448	97.527,30	10.139,41
05.08.1988 13:25	4 d 0 h 45 m	28,37	0,81	0,35	35,10	97	44,23	4,68	106	3,26	448	97.571,53	10.144,09
12.08.1988 03:40	1 d 22 h 15 m	15,71	0,94	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,34	448	97.571,53	10.144,09
15.08.1988 10:00	9 d 9 h 0 m	83,42	1,03	0,67	103,98	216	249,55	26,00	104	3,38	449	97.821,08	10.170,09
26.08.1988 00:00	1 d 11 h 50 m	18,24	1,41	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,73	449	97.821,08	10.170,09
29.08.1988 00:20	55 m	0,54	1,64	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	449	97.821,08	10.170,09
31.08.1988 00:00	18 h 0 m	9,25	1,43	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	1,49	449	97.821,08	10.170,09
04.09.1988 08:20	6 h 40 m	10,62	4,42	0,17	12,70	22	7,62	0,81	107	3,17	449	97.828,70	10.170,90
08.09.1988 02:30	5 m	0,11	3,67	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	449	97.828,70	10.170,90
13.09.1988 05:05	45 m	3,73	13,81	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,43	449	97.828,70	10.170,90
18.09.1988 05:00	9 h 20 m	1,41	0,42	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	449	97.828,70	10.170,90
27.09.1988 06:05	2 h 0 m	0,58	0,81	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	449	97.828,70	10.170,90
29.09.1988 05:05	1 h 55 m	6,20	8,99	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	1,16	449	97.828,70	10.170,90
01.10.1988 20:05	1 d 13 h 25 m	8,23	0,61	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,73	449	97.828,70	10.170,90
08.10.1988 04:05	19 h 23 m	2,79	0,40	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	449	97.828,70	10.170,90
10.10.1988 12:15	2 h 15 m	0,66	0,81	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	449	97.828,70	10.170,90
14.10.1988 04:05	16 h 50 m	5,61	0,93	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,06	449	97.828,70	10.170,90
16.10.1988 05:10	45 m	1,14	4,22	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	449	97.828,70	10.170,90
19.10.1988 03:15	5 m	0,13	4,33	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	449	97.828,70	10.170,90

Bauwerks(FE)bezogene Entlastungen (1130/2076)

Bauwerk (Funktionale Eir.: RÜB08
 Simulationszeitraum: -
 Parameter: CSB
 Volumen: 260,23
 Drosselabfluss: 38,00
 Ereignisse Gesamt: Davon mit Beckenstau: 3974
 Davon mit Entlastung: 1.BUE (465)

Gebietsniederschlag				Entlastung				Einstau			Entlastungssummen		
Beginn	Dauer	Höhe	Intensität	Dauer	Qgem	Qemax	Volumen	Fracht	Konzentration	Volumen	Dauer	Volumen	Fracht
Datum Uhr	al ml dl hm	mm	l / (s ha)	h	l/s	l/s	m³	kg	mg/l	m³	h	m³	kg

23.10.1988 02:00	20 m	0,30	2,50	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	449	97.828,70	10.170,90
28.10.1988 07:00	6 h 50 m	2,14	0,87	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	449	97.828,70	10.170,90
01.11.1988 15:20	1 d 7 h 25 m	3,39	0,30	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,02	449	97.828,70	10.170,90
04.11.1988 04:15	5 m	0,11	3,67	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	449	97.828,70	10.170,90
08.11.1988 04:10	23 h 30 m	0,89	0,11	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	449	97.828,70	10.170,90
10.11.1988 21:25	5 m	0,20	6,67	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	449	97.828,70	10.170,90
12.11.1988 16:15	16 h 50 m	8,03	1,33	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,44	449	97.828,70	10.170,90
14.11.1988 14:10	1 d 0 h 55 m	3,82	0,43	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,10	449	97.828,70	10.170,90
17.11.1988 01:05	3 d 14 h 0 m	14,43	0,47	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,10	449	97.828,70	10.170,90
22.11.1988 16:00	15 h 25 m	5,99	1,08	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,07	449	97.828,70	10.170,90
24.11.1988 19:00	22 h 50 m	9,40	1,14	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,72	449	97.828,70	10.170,90
01.12.1988 06:10	2 d 15 h 35 m	16,15	0,71	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,53	449	97.828,70	10.170,90
05.12.1988 03:35	3 h 15 m	1,71	1,46	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	449	97.828,70	10.170,90
06.12.1988 13:00	1 h 55 m	3,82	5,54	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,09	449	97.828,70	10.170,90
08.12.1988 23:50	5 m	0,14	4,67	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	449	97.828,70	10.170,90
11.12.1988 18:25	8 d 5 h 30 m	57,73	0,81	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	2,30	449	97.828,70	10.170,90
21.12.1988 06:55	5 m	0,11	3,67	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	449	97.828,70	10.170,90
22.12.1988 09:15	45 m	1,43	5,30	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	449	97.828,70	10.170,90
24.12.1988 01:05	6 d 5 h 50 m	65,26	1,21	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	2,38	449	97.828,70	10.170,90
05.01.1989 06:45	5 m	0,18	6,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	449	97.828,70	10.170,90
09.01.1989 20:05	8 h 45 m	4,80	1,52	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,06	449	97.828,70	10.170,90
15.01.1989 07:00	50 m	0,86	2,87	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	449	97.828,70	10.170,90
23.01.1989 11:05	5 m	0,12	4,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	449	97.828,70	10.170,90

Bauwerks(FE)bezogene Entlastungen (1131/2076)

Bauwerk (Funktionale Eir.: RÜB08
 Simulationszeitraum: -
 Parameter: CSB
 Volumen: 260,23
 Drosselabfluss: 38,00
 Ereignisse Gesamt: Davon mit Beckenstau: 3974
 Davon mit Entlastung: 1.BUE (465)

Gebietsniederschlag				Entlastung					Einstau			Entlastungssummen		
Beginn	Dauer	Höhe	Intensität	Dauer	Qem	Qemax	Volumen	Fracht	Konzentration	Volumen	Dauer	Volumen	Fracht	
Datum Uhr	al ml d h m	mm	l / (s ha)	h	l/s	l/s	m³	kg	mg/l	m³	h	m³	kg	

13.02.1989 00:50	1 d 19 h 50 m	25,92	1,64	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	1,10	449	97.828,70	10.170,90
19.02.1989 23:50	2 h 30 m	1,17	1,30	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	449	97.828,70	10.170,90
02.03.1989 21:05	45 m	0,41	1,52	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	449	97.828,70	10.170,90
05.03.1989 02:05	6 h 45 m	5,74	2,36	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,62	449	97.828,70	10.170,90
07.03.1989 09:00	21 h 45 m	9,84	1,26	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,09	449	97.828,70	10.170,90
14.03.1989 22:45	4 h 50 m	7,29	4,19	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	1,12	449	97.828,70	10.170,90
23.03.1989 04:10	12 h 45 m	5,20	1,13	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,24	449	97.828,70	10.170,90
02.04.1989 03:00	3 h 55 m	8,30	5,89	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	1,21	449	97.828,70	10.170,90
03.04.1989 22:20	35 m	0,42	2,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	449	97.828,70	10.170,90
07.04.1989 06:10	1 d 23 h 25 m	11,23	0,66	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,07	449	97.828,70	10.170,90
12.04.1989 12:05	15 h 15 m	17,38	3,17	0,78	19,19	61	54,11	5,75	106	3,22	450	97.882,81	10.176,65
16.04.1989 03:50	5 m	0,11	3,67	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	450	97.882,81	10.176,65
22.04.1989 07:25	4 h 50 m	6,25	3,59	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,12	450	97.882,81	10.176,65
27.04.1989 14:15	40 m	0,72	3,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	450	97.882,81	10.176,65
30.04.1989 13:35	5 m	0,12	4,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	450	97.882,81	10.176,65
05.05.1989 17:20	2 d 0 h 15 m	67,59	3,89	12,03	20,28	501	878,49	95,69	109	3,64	462	98.761,30	10.272,34
08.05.1989 18:55	20 h 55 m	5,72	0,76	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,08	462	98.761,30	10.272,34
03.06.1989 10:20	21 h 35 m	17,25	2,22	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	2,06	462	98.761,30	10.272,34
17.06.1989 22:10	6 h 45 m	12,82	5,28	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	3,03	462	98.761,30	10.272,34
19.06.1989 10:00	10 h 50 m	21,33	5,47	1,25	41,46	182	186,55	19,59	105	3,35	463	98.947,85	10.291,93
22.06.1989 10:55	20 h 25 m	20,39	2,77	0,27	81,23	206	77,98	8,14	104	3,37	463	99.025,83	10.300,06
29.06.1989 00:25	1 d 5 h 25 m	36,34	3,43	3,37	40,55	350	491,50	52,39	107	3,50	467	99.517,33	10.352,46
03.07.1989 09:20	2 h 35 m	1,06	1,14	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	467	99.517,33	10.352,46

Bauwerks(FE)bezogene Entlastungen (1132/2076)

Bauwerk (Funktionale Eir.: RÜB08
 Simulationszeitraum: -
 Parameter: CSB
 Volumen: 260,23
 Drosselabfluss: 38,00
 Ereignisse Gesamt: Davon mit Beckenstau: 3974
 Davon mit Entlastung: 1.BUE (465)

Gebietsniederschlag				Entlastung					Einstau			Entlastungssummen		
Beginn	Dauer	Höhe	Intensität	Dauer	Qem	Qemax	Volumen	Fracht	Konzentration	Volumen	Dauer	Volumen	Fracht	
Datum Uhr	al ml dl h m	mm	l / (s ha)	h	l/s	l/s	m³	kg	mg/l	m³	h	m³	kg	

09.07.1989 18:50	11 h 50 m	47,19	11,08	5,27	59,44	484	1.126,98	118,30	105	3,62	472	100,644,31	10.470,76
13.07.1989 21:20	7 h 5 m	17,26	6,77	0,77	47,50	181	131,10	13,74	105	3,35	473	100.775,41	10.484,50
16.07.1989 09:35	6 h 25 m	2,60	1,13	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,04	473	100.775,41	10.484,50
20.07.1989 21:05	9 h 55 m	16,19	4,54	0,37	52,34	88	69,09	7,33	106	3,25	473	100,644,50	10.491,83
25.07.1989 17:10	4 h 45 m	4,12	2,41	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,09	473	100,644,50	10.491,83
30.07.1989 02:05	4 h 25 m	4,25	2,67	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,07	473	100,644,50	10.491,83
14.08.1989 11:00	2 h 20 m	17,93	21,35	0,33	289,29	581	347,14	36,14	104	3,70	473	101.191,65	10.527,97
15.08.1989 14:55	5 h 50 m	34,01	16,20	1,23	477,51	1.377	2.120,15	219,22	103	4,57	475	103.311,80	10.747,19
18.08.1989 02:05	22 h 55 m	21,11	2,56	0,20	16,06	26	11,56	1,22	106	3,17	475	103.323,36	10.748,42
21.08.1989 07:05	2 h 45 m	14,11	14,25	0,35	107,62	309	135,61	14,06	104	3,47	475	103.458,97	10.762,48
23.08.1989 17:00	2 h 0 m	7,95	11,04	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	1,76	475	103.458,97	10.762,48
05.09.1989 17:00	17 h 55 m	7,84	1,22	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	1,64	475	103.458,97	10.762,48
10.09.1989 11:00	1 d 4 h 0 m	9,97	0,99	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,63	475	103.458,97	10.762,48
13.09.1989 06:00	1 d 7 h 0 m	11,38	1,02	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,25	475	103.458,97	10.762,48
15.09.1989 20:25	8 h 45 m	0,67	0,21	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	475	103.458,97	10.762,48
17.09.1989 21:25	3 h 40 m	1,15	0,87	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	475	103.458,97	10.762,48
24.09.1989 12:15	45 m	0,76	2,81	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	475	103.458,97	10.762,48
27.09.1989 16:05	21 h 50 m	11,55	1,47	0,30	3,51	6	3,79	0,41	107	3,14	475	103.462,76	10.762,88
29.09.1989 15:45	2 d 2 h 40 m	14,69	0,81	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,11	475	103.462,76	10.762,88
02.10.1989 22:20	1 h 55 m	2,20	3,19	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,02	475	103.462,76	10.762,88
04.10.1989 01:30	5 m	0,11	3,67	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	475	103.462,76	10.762,88
06.10.1989 07:00	45 m	0,52	1,93	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	475	103.462,76	10.762,88
08.10.1989 19:10	17 h 25 m	7,74	1,23	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,11	475	103.462,76	10.762,88

Bauwerks(FE)bezogene Entlastungen (1133/2076)

Bauwerk (Funktionale Eir.: RÜB08
 Simulationszeitraum: -
 Parameter: CSB
 Volumen: 260,23
 Drosselabfluss: 38,00
 Ereignisse Gesamt: Davon mit Beckenstau: 3974
 Davon mit Entlastung: 1.BUE (465)

Gebietsniederschlag				Entlastung					Einstau			Entlastungssummen		
Beginn	Dauer	Höhe	Intensität	Dauer	Qem	Qemax	Volumen	Fracht	Konzentration	Volumen	Dauer	Volumen	Fracht	
Datum Uhr	al ml dl h m	mm	l / (s ha)	h	l/s	l/s	m³	kg	mg/l	m³	h	m³	kg	

11.10.1989 20:25	3 h 5 m	2,49	2,24	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,03	475	103.462,76	10.762,88
13.10.1989 04:25	2 h 25 m	1,48	1,70	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	475	103.462,76	10.762,88
16.10.1989 23:00	5 h 35 m	5,31	2,64	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,35	475	103.462,76	10.762,88
18.10.1989 08:00	5 m	0,21	7,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	475	103.462,76	10.762,88
01.11.1989 08:05	1 h 30 m	1,22	2,26	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	475	103.462,76	10.762,88
08.11.1989 22:00	1 d 12 h 35 m	8,92	0,68	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,11	475	103.462,76	10.762,88
22.11.1989 17:40	5 m	0,14	4,67	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	475	103.462,76	10.762,88
27.11.1989 00:05	45 m	0,32	1,19	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	475	103.462,76	10.762,88
29.11.1989 17:10	2 h 50 m	1,53	1,50	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	475	103.462,76	10.762,88
04.12.1989 03:00	1 d 12 h 40 m	18,27	1,38	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,29	475	103.462,76	10.762,88
07.12.1989 16:25	9 h 35 m	8,69	2,52	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,98	475	103.462,76	10.762,88
19.12.1989 11:00	40 m	0,54	2,25	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	475	103.462,76	10.762,88
24.12.1989 13:20	1 d 11 h 15 m	18,11	1,43	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,67	475	103.462,76	10.762,88
07.01.1990 06:05	20 h 35 m	2,46	0,33	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	475	103.462,76	10.762,88
24.01.1990 08:20	2 h 35 m	2,80	3,01	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,07	475	103.462,76	10.762,88
29.01.1990 01:00	2 h 10 m	5,59	7,17	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,82	475	103.462,76	10.762,88
01.02.1990 02:10	1 d 11 h 30 m	16,31	1,28	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	1,03	475	103.462,76	10.762,88
06.02.1990 08:15	2 d 21 h 25 m	16,63	0,67	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,19	475	103.462,76	10.762,88
10.02.1990 14:15	15 h 45 m	5,46	0,96	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,08	475	103.462,76	10.762,88
12.02.1990 23:05	2 h 50 m	4,18	4,10	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,09	475	103.462,76	10.762,88
16.02.1990 06:15	8 h 10 m	10,89	3,70	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,52	475	103.462,76	10.762,88
20.02.1990 17:20	10 m	0,30	5,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	475	103.462,76	10.762,88
23.02.1990 16:30	3 d 15 h 45 m	40,29	1,28	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,91	475	103.462,76	10.762,88

Bauwerks(FE)bezogene Entlastungen (1134/2076)

Bauwerk (Funktionale Eir.: RÜB08
 Simulationszeitraum: -
 Parameter: CSB

Volumen: 260,23
 Drosselabfluss: 38,00
 Ereignisse Gesamt: Davon mit Beckenstau: 3974
 Davon mit Entlastung: 1.BUE (465)

Gebietsniederschlag				Entlastung				Einstau			Entlastungssummen		
Beginn	Dauer	Höhe	Intensität	Dauer	Qem	Qemax	Volumen	Fracht	Konzentration	Volumen	Dauer	Volumen	Fracht
Datum Uhr	al ml dh m	mm	l / (s ha)	h	l/s	l/s	m³	kg	mg/l	m³	h	m³	kg

09.03.1990 11:10	1 d 9 h 10 m	3,91	0,33	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	475	103.462,76	10.762,88
18.03.1990 08:25	2 h 30 m	3,55	3,94	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,09	475	103.462,76	10.762,88
09.04.1990 02:20	16 h 40 m	3,09	0,51	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	475	103.462,76	10.762,88
12.04.1990 14:00	7 h 0 m	7,62	3,02	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,36	475	103.462,76	10.762,88
16.04.1990 13:55	2 d 11 h 5 m	11,82	0,56	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	1,21	475	103.462,76	10.762,88
27.04.1990 05:00	18 h 0 m	4,35	0,67	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,05	475	103.462,76	10.762,88
05.05.1990 15:00	1 d 3 h 40 m	42,83	4,30	6,42	7,43	233	171,89	18,58	108	3,40	482	103.634,45	10.781,46
13.05.1990 07:20	21 h 56 m	18,83	2,39	0,33	135,63	360	162,75	16,73	103	3,52	482	103.797,20	10.798,19
16.05.1990 07:05	10 h 0 m	8,11	2,25	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,39	482	103.797,20	10.798,19
18.05.1990 05:15	1 h 36 m	0,76	1,33	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	482	103.797,20	10.798,19
23.05.1990 13:50	5 m	0,13	4,33	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	482	103.797,20	10.798,19
30.05.1990 20:10	46 m	0,58	2,15	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	482	103.797,20	10.798,19
04.06.1990 08:30	13 h 15 m	10,23	2,14	0,28	88,66	201	90,44	9,28	103	3,36	482	103.887,64	10.807,47
07.06.1990 03:00	60 m	0,95	3,17	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	482	103.887,64	10.807,47
09.06.1990 14:20	1 d 7 h 50 m	20,78	1,81	0,17	35,00	66	21,00	2,23	106	3,23	483	103.908,64	10.809,69
12.06.1990 06:05	6 h 56 m	12,92	5,19	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	2,40	483	103.908,64	10.809,69
13.06.1990 14:00	17 h 25 m	20,29	3,24	0,73	48,94	275	129,20	13,28	103	3,43	483	104.037,83	10.822,97
17.06.1990 20:50	5 m	0,22	7,33	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	483	104.037,83	10.822,97
20.06.1990 09:00	4 h 0 m	16,61	11,53	0,33	325,27	707	390,33	38,58	101	3,81	484	104.428,16	10.862,55
22.06.1990 13:15	1 d 23 h 45 m	37,07	2,16	0,65	215,80	405	504,98	53,03	105	3,55	484	104.933,14	10.915,58
26.06.1990 00:00	16 h 0 m	3,13	0,54	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	484	104.933,14	10.915,58
30.06.1990 02:00	45 m	0,65	2,41	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	484	104.933,14	10.915,58
02.07.1990 05:05	1 d 8 h 5 m	13,32	1,15	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,47	484	104.933,14	10.915,58

Bauwerks(FE)bezogene Entlastungen (1135/2076)

Bauwerk (Funktionale Eir.: RÜB08
 Simulationszeitraum: -
 Parameter: CSB
 Volumen: 260,23
 Drosselabfluss: 38,00
 Ereignisse Gesamt: 3974
 Davon mit Beckenstau: 1.BUE (465)
 Davon mit Entlastung: 1.BUE (465)

Gebietsniederschlag				Entlastung				Einstau			Entlastungssummen		
Beginn	Dauer	Höhe	Intensität	Dauer	Qgem	Qemax	Volumen	Fracht	Konzentration	Volumen	Dauer	Volumen	Fracht
Datum Uhr	al ml dl h m	mm	l / (s ha)	h	l/s	l/s	m³	kg	mg/l	m³	h	m³	kg

08.07.1990 02:10	2 d 4 h 40 m	11,13	0,59	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,44	484	104.933,14	10.915,58
13.07.1990 04:00	2 d 20 h 0 m	7,99	0,33	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,09	484	104.933,14	10.915,58
17.07.1990 21:40	3 d 1 h 20 m	12,11	0,46	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,10	484	104.933,14	10.915,58
22.07.1990 14:45	2 d 5 h 40 m	8,71	0,45	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,08	484	104.933,14	10.915,58
26.07.1990 01:45	21 h 5 m	5,56	0,73	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,11	484	104.933,14	10.915,58
28.07.1990 06:05	6 h 50 m	18,30	7,44	0,53	45,86	125	88,24	9,29	105	3,29	485	105.021,38	10.924,86
31.07.1990 00:05	13 h 50 m	3,81	0,77	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,07	485	105.021,38	10.924,86
03.08.1990 12:00	1 d 13 h 50 m	50,88	3,74	7,58	36,90	695	1.007,48	103,24	102	3,80	492	106.028,86	11.028,10
06.08.1990 06:35	14 h 40 m	4,73	0,90	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,12	492	106.028,86	11.028,10
08.08.1990 07:05	18 h 55 m	15,82	2,32	0,58	3,62	17	7,60	0,83	109	3,16	493	106.036,45	11.028,93
14.08.1990 08:10	2 d 13 h 45 m	18,35	0,83	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	2,77	493	106.036,45	11.028,93
18.08.1990 17:05	2 h 55 m	2,32	2,21	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	493	106.036,45	11.028,93
20.08.1990 09:00	40 m	0,73	3,04	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	493	106.036,45	11.028,93
01.09.1990 06:05	17 h 45 m	9,06	1,42	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	2,06	493	106.036,45	11.028,93
04.09.1990 02:55	1 d 8 h 30 m	12,09	1,03	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	1,97	493	106.036,45	11.028,93
06.09.1990 18:40	8 h 30 m	4,39	1,43	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,64	493	106.036,45	11.028,93
09.09.1990 14:40	15 h 10 m	1,58	0,29	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	493	106.036,45	11.028,93
11.09.1990 08:00	1 d 3 h 0 m	12,73	1,31	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,55	493	106.036,45	11.028,93
13.09.1990 11:25	5 m	0,17	5,67	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	493	106.036,45	11.028,93
16.09.1990 22:10	13 h 35 m	4,80	0,98	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,07	493	106.036,45	11.028,93
19.09.1990 20:10	45 m	0,92	3,41	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	493	106.036,45	11.028,93
23.09.1990 01:15	23 h 40 m	2,37	0,28	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	493	106.036,45	11.028,93
25.09.1990 18:00	12 h 0 m	7,13	1,65	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,45	493	106.036,45	11.028,93

Bauwerks(FE)bezogene Entlastungen (1136/2076)

Bauwerk (Funktionale Eir.: RÜB08
 Simulationszeitraum: -
 Parameter: CSB
 Volumen: 260,23
 Drosselabfluss: 38,00
 Ereignisse Gesamt: Davon mit Beckenstau: 3974
 Davon mit Entlastung: 1.BUE (465)

Gebietsniederschlag				Entlastung						Einstau			Entlastungssummen		
Beginn	Dauer	Höhe	Intensität	Dauer	Qgem	Qemax	Volumen	Fracht	Konzentration	Volumen	Dauer	Volumen	Fracht		
Datum Uhr	al ml dl h m	mm	l / (s ha)	h	l/s	l/s	m³	kg	mg/l	m³	h	m³	kg		

28.09.1990 22:00	5 h 55 m	3,46	1,62	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,10	493	106.036,45	11.028,93
03.10.1990 02:15	1 d 8 h 35 m	6,77	0,58	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,12	493	106.036,45	11.028,93
06.10.1990 12:00	1 d 0 h 0 m	8,46	0,98	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,12	493	106.036,45	11.028,93
09.10.1990 02:00	5 h 20 m	4,70	2,45	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,49	493	106.036,45	11.028,93
11.10.1990 22:00	1 d 10 h 45 m	8,07	0,65	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,08	493	106.036,45	11.028,93
14.10.1990 22:00	1 d 14 h 25 m	8,53	0,62	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,31	493	106.036,45	11.028,93
18.10.1990 08:25	5 m	0,12	4,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	493	106.036,45	11.028,93
20.10.1990 00:20	4 h 30 m	0,89	0,55	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	493	106.036,45	11.028,93
22.10.1990 05:35	11 h 35 m	0,74	0,18	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	493	106.036,45	11.028,93
29.10.1990 20:10	5 m	0,11	3,67	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	493	106.036,45	11.028,93
03.11.1990 02:10	50 m	0,82	2,73	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	493	106.036,45	11.028,93
04.11.1990 11:00	2 d 21 h 5 m	21,67	0,87	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,31	493	106.036,45	11.028,93
10.11.1990 11:15	1 h 40 m	1,03	1,72	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	493	106.036,45	11.028,93
12.11.1990 01:05	2 d 12 h 50 m	25,89	1,18	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,29	493	106.036,45	11.028,93
18.11.1990 16:50	11 h 10 m	4,20	1,04	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,15	493	106.036,45	11.028,93
20.11.1990 18:25	5 m	0,11	3,67	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	493	106.036,45	11.028,93
23.11.1990 02:00	5 h 55 m	1,00	0,47	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	493	106.036,45	11.028,93
28.11.1990 06:25	8 h 25 m	4,21	1,39	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,20	493	106.036,45	11.028,93
29.11.1990 23:05	21 h 40 m	2,13	0,27	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	493	106.036,45	11.028,93
09.12.1990 09:15	1 d 3 h 45 m	7,28	0,73	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,22	493	106.036,45	11.028,93
12.12.1990 02:10	1 d 10 h 30 m	10,00	0,81	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,36	493	106.036,45	11.028,93
16.12.1990 00:15	20 m	0,55	4,58	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	493	106.036,45	11.028,93
21.12.1990 14:30	5 m	0,12	4,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	493	106.036,45	11.028,93

Bauwerks(FE)bezogene Entlastungen (1137/2076)

Bauwerk (Funktionale Eir.: RÜB08
 Simulationszeitraum: -
 Parameter: CSB
 Volumen: 260,23
 Drosselabfluss: 38,00
 Ereignisse Gesamt: Davon mit Beckenstau: 3974
 Davon mit Entlastung: 1.BUE (465)

Gebietsniederschlag				Entlastung				Einstau				Entlastungssummen			
Beginn	Dauer	Höhe	Intensität	Dauer	Qgem	Qemax	Volumen	Fracht	Konzentration	Volumen	Dauer	Volumen	Fracht		
Datum Uhr	al ml dl hm	mm	l / (s ha)	h	l/s	l/s	m³	kg	mg/l	m³	h	m³	kg		

27.12.1990 09:10	6 h 0 m	5,48	2,54	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,95	493	106.036,45	11.028,93
06.01.1991 22:25	9 h 20 m	3,07	0,91	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,07	493	106.036,45	11.028,93
14.01.1991 05:05	17 h 35 m	1,34	0,21	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	493	106.036,45	11.028,93
17.01.1991 18:00	10 h 35 m	10,90	2,86	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,33	493	106.036,45	11.028,93
19.01.1991 12:00	2 d 2 h 30 m	4,93	0,27	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,09	493	106.036,45	11.028,93
23.01.1991 13:10	5 m	0,12	4,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	493	106.036,45	11.028,93
26.01.1991 19:10	1 d 5 h 10 m	2,15	0,20	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	493	106.036,45	11.028,93
29.01.1991 12:00	5 m	0,12	4,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	493	106.036,45	11.028,93
15.02.1991 12:35	20 m	0,32	2,67	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	493	106.036,45	11.028,93
26.02.1991 13:05	1 d 18 h 30 m	30,26	1,98	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	1,06	493	106.036,45	11.028,93
01.03.1991 18:30	1 h 15 m	0,67	1,49	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	493	106.036,45	11.028,93
07.03.1991 15:20	5 m	0,11	3,67	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	493	106.036,45	11.028,93
13.03.1991 13:20	20 h 5 m	1,62	0,22	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	493	106.036,45	11.028,93
22.03.1991 04:30	12 h 15 m	5,39	1,22	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,12	493	106.036,45	11.028,93
28.03.1991 20:20	1 d 15 h 10 m	19,92	1,41	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,25	493	106.036,45	11.028,93
27.04.1991 18:30	1 d 3 h 20 m	13,29	1,35	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	1,66	493	106.036,45	11.028,93
30.04.1991 17:35	1 d 13 h 15 m	10,42	0,78	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	1,15	493	106.036,45	11.028,93
13.05.1991 19:15	9 h 10 m	18,27	5,54	0,92	9,96	43	32,86	3,54	108	3,20	494	106.069,32	11.032,47
19.05.1991 18:35	1 h 55 m	1,99	2,88	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	494	106.069,32	11.032,47
23.05.1991 19:45	10 h 50 m	16,23	4,16	0,52	18,74	56	34,86	3,71	107	3,21	494	106.104,18	11.036,18
01.06.1991 09:25	2 h 35 m	4,23	4,55	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,44	494	106.104,18	11.036,18
06.06.1991 16:20	10 h 25 m	16,08	4,29	0,58	47,33	67	99,38	10,71	108	3,23	495	106.203,56	11.046,89
08.06.1991 08:15	2 h 0 m	41,26	57,31	1,75	526,43	1639	3.316,51	342,57	103	4,85	497	109.520,07	11.399,46

Bauwerks(FE)bezogene Entlastungen (1138/2076)

Bauwerk (Funktionale Eir.: RÜB08
 Simulationszeitraum: -
 Parameter: CSB
 Volumen: 260,23
 Drosselabfluss: 38,00
 Ereignisse Gesamt: Davon mit Beckenstau: 3974
 Davon mit Entlastung: 1.BUE (465)

Gebietsniederschlag				Entlastung						Einstau			Entlastungssummen		
Beginn	Dauer	Höhe	Intensität	Dauer	Qgem	Qemax	Volumen	Fracht	Konzentration	Volumen	Dauer	Volumen	Fracht		
Datum Uhr	al ml dl hm	mm	l / (s ha)	h	l/s	l/s	m³	kg	mg/l	m³	h	m³	kg		

16.06.1991 02:50	1 d 4 h 0 m	49,43	4,90	1,72	240,94	588	1.489,01	153,26	103	3,71	499	111.009,08	11.542,72
24.06.1991 22:00	5 h 0 m	9,12	5,07	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	1,46	499	111.009,08	11.542,72
02.07.1991 08:05	45 m	4,04	14,96	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,57	499	111.009,08	11.542,72
06.07.1991 22:30	16 h 0 m	8,80	1,53	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,78	499	111.009,08	11.542,72
14.07.1991 07:50	1 h 50 m	5,47	8,29	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,85	499	111.009,08	11.542,72
17.07.1991 21:05	20 h 55 m	13,44	1,78	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	1,52	499	111.009,08	11.542,72
24.07.1991 00:05	50 m	2,55	8,50	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,07	499	111.009,08	11.542,72
29.07.1991 22:10	4 h 50 m	31,61	18,17	0,83	432,05	831	1.296,15	133,06	103	3,98	499	112.305,23	11.675,78
05.08.1991 14:05	1 h 30 m	0,97	1,80	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	499	112.305,23	11.675,78
08.08.1991 13:25	11 h 10 m	3,69	0,92	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,05	499	112.305,23	11.675,78
10.08.1991 22:45	4 h 5 m	1,43	0,97	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	499	112.305,23	11.675,78
20.08.1991 18:20	21 h 30 m	9,31	1,20	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,09	499	112.305,23	11.675,78
25.08.1991 01:30	1 h 50 m	1,58	2,39	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	499	112.305,23	11.675,78
27.08.1991 04:35	15 h 10 m	15,40	2,82	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,76	499	112.305,23	11.675,78
30.08.1991 23:40	2 d 17 h 0 m	60,28	2,58	0,43	35,04	103	54,66	5,72	105	3,27	500	112.359,89	11.681,50
20.10.1991 20:05	7 h 35 m	16,07	5,52	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	2,17	500	112.359,89	11.681,50
02.11.1991 22:05	9 h 30 m	5,97	1,75	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,11	500	112.359,89	11.681,50
04.11.1991 12:05	1 d 15 h 25 m	7,75	0,55	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,10	500	112.359,89	11.681,50
07.11.1991 22:05	3 h 45 m	10,14	7,51	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	1,67	500	112.359,89	11.681,50
10.11.1991 07:05	3 h 50 m	2,09	1,51	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	500	112.359,89	11.681,50
17.11.1991 00:45	1 d 1 h 55 m	2,26	0,24	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	500	112.359,89	11.681,50
19.11.1991 05:55	5 m	0,13	4,33	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	500	112.359,89	11.681,50
20.11.1991 12:55	2 d 19 h 0 m	27,59	1,14	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,92	500	112.359,89	11.681,50

Bauwerks(FE)bezogene Entlastungen (1139/2076)

Bauwerk (Funktionale Eir.: RÜB08
 Simulationszeitraum: -
 Parameter: CSB
 Volumen: 260,23
 Drosselabfluss: 38,00
 Ereignisse Gesamt: Davon mit Beckenstau: 3974
 Davon mit Entlastung: 1.BUE (465)

Gebietsniederschlag				Entlastung					Einstau			Entlastungssummen		
Beginn	Dauer	Höhe	Intensität	Dauer	Qgem	Qemax	Volumen	Fracht	Konzentration	Volumen	Dauer	Volumen	Fracht	
Datum Uhr	al ml dl hm	mm	l / (s ha)	h	l/s	l/s	m³	kg	mg/l	m³	h	m³	kg	

30.11.1991 10:30	1 d 12 h 20 m	20,46	1,56	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,84	500	112.359,89	11.681,50
03.12.1991 19:15	1 d 21 h 40 m	31,27	1,90	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	1,66	500	112.359,89	11.681,50
08.12.1991 14:10	5 m	0,11	3,67	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	500	112.359,89	11.681,50
11.12.1991 02:45	5 m	0,13	4,33	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	500	112.359,89	11.681,50
14.12.1991 15:15	12 h 0 m	2,75	0,64	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	500	112.359,89	11.681,50
16.12.1991 16:00	13 h 45 m	9,06	1,83	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,91	500	112.359,89	11.681,50
18.12.1991 23:20	1 d 7 h 50 m	8,22	0,72	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,09	500	112.359,89	11.681,50
22.12.1991 08:15	2 d 1 h 30 m	17,71	0,99	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,10	500	112.359,89	11.681,50
09.01.1992 01:30	5 m	0,11	3,67	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	500	112.359,89	11.681,50
15.01.1992 13:35	5 m	0,11	3,67	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	500	112.359,89	11.681,50
29.01.1992 04:20	1 d 0 h 40 m	3,38	0,38	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,06	500	112.359,89	11.681,50
31.01.1992 09:30	1 d 7 h 30 m	24,75	2,18	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	1,32	500	112.359,89	11.681,50
02.02.1992 19:10	2 h 5 m	2,47	3,29	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,05	500	112.359,89	11.681,50
26.02.1992 12:00	5 m	0,12	4,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	500	112.359,89	11.681,50
05.03.1992 18:15	8 h 45 m	8,23	2,61	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,70	500	112.359,89	11.681,50
11.03.1992 11:05	5 m	0,11	3,67	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	500	112.359,89	11.681,50
12.03.1992 17:05	55 m	1,33	4,03	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	500	112.359,89	11.681,50
14.03.1992 07:50	1 d 0 h 5 m	2,49	0,29	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,05	500	112.359,89	11.681,50
16.03.1992 09:00	1 d 1 h 15 m	25,74	2,83	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,90	500	112.359,89	11.681,50
28.03.1992 19:00	20 h 40 m	6,41	0,86	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,18	500	112.359,89	11.681,50
03.04.1992 05:40	5 m	0,14	4,67	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	500	112.359,89	11.681,50
09.04.1992 09:45	5 m	0,11	3,67	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	500	112.359,89	11.681,50
13.04.1992 07:15	20 h 45 m	7,72	1,03	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,10	500	112.359,89	11.681,50

Bauwerks(FE)bezogene Entlastungen (1140/2076)

Bauwerk (Funktionale Eir.: RÜB08
 Simulationszeitraum: -
 Parameter: CSB
 Volumen: 260,23
 Drosselabfluss: 38,00
 Ereignisse Gesamt: Davon mit Beckenstau: 3974
 Davon mit Entlastung: 1.BUE (465)

Gebietsniederschlag				Entlastung				Einstau				Entlastungssummen		
Beginn	Dauer	Höhe	Intensität	Dauer	Qem	Qemax	Volumen	Fracht	Konzentration	Volumen	Dauer	Volumen	Fracht	
Datum Uhr	al ml dl hm	mm	l / (s ha)	h	l/s	l/s	m³	kg	mg/l	m³	h	m³	kg	

15.04.1992 08:00	1 d 5 h 0 m	21,77	2,09	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,67	500	112.359,89	11.681,50
19.04.1992 23:25	1 d 4 h 20 m	3,81	0,37	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,07	500	112.359,89	11.681,50
23.04.1992 18:45	5 m	0,25	8,33	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	500	112.359,89	11.681,50
03.05.1992 06:05	1 h 50 m	2,52	3,82	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,04	500	112.359,89	11.681,50
07.05.1992 22:45	4 h 45 m	4,97	2,91	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,11	500	112.359,89	11.681,50
09.05.1992 15:25	5 m	0,14	4,67	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	500	112.359,89	11.681,50
13.05.1992 07:05	5 m	0,12	4,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	500	112.359,89	11.681,50
19.05.1992 03:10	5 m	0,16	5,33	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	500	112.359,89	11.681,50
24.05.1992 10:30	2 d 8 h 5 m	3,06	0,15	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	500	112.359,89	11.681,50
31.05.1992 14:05	5 h 45 m	13,68	6,61	0,13	8,20	13	3,93	0,42	107	3,15	500	112.363,82	11.681,92
05.06.1992 13:45	4 h 40 m	8,35	4,97	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	2,18	500	112.363,82	11.681,92
08.06.1992 20:15	3 d 2 h 45 m	83,94	3,12	16,12	15,80	500	916,59	97,08	106	3,63	516	113.280,41	11.779,00
13.06.1992 22:15	20 h 0 m	15,43	2,14	0,33	8,85	15	10,62	1,15	108	3,15	516	113.291,04	11.780,15
18.06.1992 21:15	30 m	0,38	2,11	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	516	113.291,04	11.780,15
21.06.1992 22:00	1 d 8 h 45 m	46,83	3,97	4,97	30,81	218	550,81	60,30	109	3,38	521	113.841,85	11.840,46
24.06.1992 18:40	1 h 0 m	0,77	2,14	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	521	113.841,85	11.840,46
27.06.1992 02:20	5 m	0,11	3,67	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	521	113.841,85	11.840,46
28.06.1992 18:35	5 h 55 m	0,78	0,37	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	521	113.841,85	11.840,46
09.07.1992 13:20	5 d 3 h 55 m	97,83	2,19	20,52	7,23	305	534,23	56,31	105	3,46	542	114.376,08	11.896,77
02.08.1992 08:30	2 h 40 m	45,68	47,79	2,28	498,29	1.714	4.095,93	423,44	103	4,87	544	118.472,02	12.320,20
14.08.1992 05:50	6 h 0 m	51,32	23,76	4,13	218,14	1.348	3.245,96	336,07	104	4,54	548	121.717,98	12.656,27
09.09.1992 10:15	1 h 15 m	1,83	4,07	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	548	121.717,98	12.656,27
13.09.1992 19:05	15 h 45 m	13,38	2,36	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	1,41	548	121.717,98	12.656,27

Bauwerks(FE)bezogene Entlastungen (1141/2076)

Bauwerk (Funktionale Eir.: RÜB08
 Simulationszeitraum: -
 Parameter: CSB
 Volumen: 260,23
 Drosselabfluss: 38,00
 Ereignisse Gesamt: Davon mit Beckenstau: 3974
 Davon mit Entlastung: 1.BUE (465)

Gebietsniederschlag				Entlastung					Einstau			Entlastungssummen		
Beginn	Dauer	Höhe	Intensität	Dauer	Qem	Qemax	Volumen	Fracht	Konzentration	Volumen	Dauer	Volumen	Fracht	
Datum Uhr	al ml dl hm	mm	l / (s ha)	h	l/s	l/s	m³	kg	mg/l	m³	h	m³	kg	

16.09.1992 17:10	2 h 5 m	2,39	3,19	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,03	548	121.717,98	12.656,27
19.09.1992 23:05	5 m	0,13	4,33	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	548	121.717,98	12.656,27
26.09.1992 09:15	7 h 45 m	17,60	6,31	0,47	114,94	325	193,10	20,03	104	3,48	549	121.911,08	12.676,31
02.10.1992 13:15	5 h 40 m	4,17	2,04	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,07	549	121.911,08	12.676,31
05.10.1992 04:15	20 m	0,48	4,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	549	121.911,08	12.676,31
07.10.1992 21:05	2 h 55 m	5,74	5,47	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,48	549	121.911,08	12.676,31
14.10.1992 08:00	1 h 0 m	5,44	1,37	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,07	549	121.911,08	12.676,31
16.10.1992 11:10	1 d 1 h 25 m	23,51	2,57	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	2,08	549	121.911,08	12.676,31
22.10.1992 15:55	55 m	0,44	1,33	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	549	121.911,08	12.676,31
28.10.1992 10:00	1 d 10 h 55 m	18,21	1,45	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	2,19	549	121.911,08	12.676,31
31.10.1992 11:20	5 m	0,13	4,33	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	549	121.911,08	12.676,31
01.11.1992 13:05	22 h 5 m	13,74	1,73	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	1,14	549	121.911,08	12.676,31
05.11.1992 03:00	1 d 2 h 40 m	4,76	0,50	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,04	549	121.911,08	12.676,31
07.11.1992 10:00	1 d 23 h 15 m	10,27	0,60	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,09	549	121.911,08	12.676,31
10.11.1992 17:15	1 d 15 h 40 m	9,84	0,69	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,81	549	121.911,08	12.676,31
14.11.1992 19:10	5 m	0,14	4,67	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	549	121.911,08	12.676,31
16.11.1992 05:00	8 h 20 m	4,60	1,53	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,06	549	121.911,08	12.676,31
18.11.1992 02:00	20 m	0,53	4,42	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	549	121.911,08	12.676,31
20.11.1992 21:55	4 h 5 m	5,97	4,06	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,46	549	121.911,08	12.676,31
22.11.1992 18:30	13 h 15 m	14,04	2,94	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,70	549	121.911,08	12.676,31
27.11.1992 16:10	5 m	0,13	4,33	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	549	121.911,08	12.676,31
29.11.1992 15:00	1 d 10 h 0 m	12,31	1,01	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,10	549	121.911,08	12.676,31
03.12.1992 05:25	1 d 9 h 30 m	29,55	2,45	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	1,97	549	121.911,08	12.676,31

Bauwerks(FE)bezogene Entlastungen (1142/2076)

Bauwerk (Funktionale Eir.: RÜB08
 Simulationszeitraum: -
 Parameter: CSB
 Volumen: 260,23
 Drosselabfluss: 38,00
 Ereignisse Gesamt: 3974
 Davon mit Beckenrestau: 1.BUE (465)
 Davon mit Entlastung: 1.BUE (465)

Gebietsniederschlag				Entlastung					Einstau			Entlastungssummen		
Beginn	Dauer	Höhe	Intensität	Dauer	Qgem	Qemax	Volumen	Fracht	Konzentration	Volumen	Dauer	Volumen	Fracht	
Datum Uhr	al ml dl h m	mm	l / (s ha)	h	l/s	l/s	m³	kg	mg/l	m³	h	m³	kg	

15.12.1992 07:35	5 m	0.12	4.00	0.00	0.00	0	0.00	0.00	-9999	0.00	549	121.911,08	12.676,31
01.01.1993 03:20	1 d 12 h 40 m	4.92	0.37	0.00	0.00	0	0.00	0.00	-9999	0.05	549	121.911,08	12.676,31
04.01.1993 12:45	1 h 10 m	0.55	1.31	0.00	0.00	0	0.00	0.00	-9999	0.00	549	121.911,08	12.676,31
07.01.1993 08:05	1 h 55 m	1.42	2.06	0.00	0.00	0	0.00	0.00	-9999	0.00	549	121.911,08	12.676,31
16.01.1993 04:40	3 d 8 h 50 m	23.97	0.82	0.00	0.00	0	0.00	0.00	-9999	2.11	549	121.911,08	12.676,31
24.01.1993 04:50	3 d 11 h 10 m	52.90	1.77	0.00	0.00	0	0.00	0.00	-9999	1.77	549	121.911,08	12.676,31
29.01.1993 07:00	5 h 30 m	2.26	1.14	0.00	0.00	0	0.00	0.00	-9999	0.00	549	121.911,08	12.676,31
02.02.1993 07:10	1 d 19 h 15 m	28.84	1.85	0.15	13.69	25	7.39	0.82	111	3.17	549	121.918,47	12.677,13
06.02.1993 01:30	1 h 15 m	0.83	1.84	0.00	0.00	0	0.00	0.00	-9999	0.00	549	121.918,47	12.677,13
07.02.1993 22:10	5 m	0.12	4.00	0.00	0.00	0	0.00	0.00	-9999	0.00	549	121.918,47	12.677,13
21.02.1993 04:45	19 h 10 m	1.89	0.27	0.00	0.00	0	0.00	0.00	-9999	0.00	549	121.918,47	12.677,13
24.02.1993 09:40	15 m	0.23	2.56	0.00	0.00	0	0.00	0.00	-9999	0.00	549	121.918,47	12.677,13
03.03.1993 06:00	11 h 0 m	1.62	0.41	0.00	0.00	0	0.00	0.00	-9999	0.00	549	121.918,47	12.677,13
10.03.1993 03:05	5 m	0.13	4.33	0.00	0.00	0	0.00	0.00	-9999	0.00	549	121.918,47	12.677,13
18.03.1993 06:15	1 d 6 h 45 m	5.56	0.50	0.00	0.00	0	0.00	0.00	-9999	0.08	549	121.918,47	12.677,13
29.03.1993 06:25	9 h 10 m	2.11	0.64	0.00	0.00	0	0.00	0.00	-9999	0.00	549	121.918,47	12.677,13
02.04.1993 20:50	1 d 3 h 10 m	14.82	1.52	0.60	22.22	35	47.99	5.11	106	3.19	550	121.966,46	12.682,24
08.04.1993 22:35	11 h 15 m	2.06	0.51	0.00	0.00	0	0.00	0.00	-9999	0.00	550	121.966,46	12.682,24
11.04.1993 08:30	14 h 25 m	2.57	0.50	0.00	0.00	0	0.00	0.00	-9999	0.05	550	121.966,46	12.682,24
15.04.1993 10:00	2 h 55 m	1.32	1.26	0.00	0.00	0	0.00	0.00	-9999	0.00	550	121.966,46	12.682,24
17.04.1993 08:20	35 m	0.67	3.19	0.00	0.00	0	0.00	0.00	-9999	0.00	550	121.966,46	12.682,24
19.04.1993 08:55	5 m	0.15	5.00	0.00	0.00	0	0.00	0.00	-9999	0.00	550	121.966,46	12.682,24
23.04.1993 06:30	5 m	0.12	4.00	0.00	0.00	0	0.00	0.00	-9999	0.00	550	121.966,46	12.682,24

Bauwerks(FE)bezogene Entlastungen (1143/2076)

Bauwerk (Funktionale Eir.: RÜB08
 Simulationszeitraum: -
 Parameter: CSB

Volumen: 260,23
 Drosselabfluss: 38,00
 Ereignisse Gesamt: 3974
 Davon mit Beckenstau: 1.BUE (465)
 Davon mit Entlastung: 1.BUE (465)

Gebietsniederschlag				Entlastung				Einstau				Entlastungssummen			
Beginn	Dauer	Höhe	Intensität	Dauer	Qem	Qemax	Volumen	Fracht	Konzentration	Volumen	Dauer	Volumen	Fracht		
Datum Uhr	al ml dl hm	mm	l / (s ha)	h	l/s	l/s	m³	kg	mg/l	m³	h	m³	kg		

25.04.1993 21:30	25 m	0,54	3,60	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	550	121.966,46	12.682,24
08.05.1993 00:00	20 h 35 m	24,05	3,25	1,27	117,98	942	538,01	55,99	104	4,06	551	122.504,47	12.738,23
11.05.1993 18:05	15 h 50 m	1,05	0,18	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	551	122.504,47	12.738,23
14.05.1993 10:00	4 h 50 m	2,78	1,60	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,05	551	122.504,47	12.738,23
15.05.1993 19:20	3 h 15 m	4,59	3,92	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,22	551	122.504,47	12.738,23
21.05.1993 04:05	2 h 55 m	1,91	1,82	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	551	122.504,47	12.738,23
31.05.1993 07:15	13 h 0 m	5,35	1,14	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,39	551	122.504,47	12.738,23
06.06.1993 07:00	7 h 50 m	9,42	3,34	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	1,92	551	122.504,47	12.738,23
09.06.1993 02:10	21 h 35 m	16,72	2,15	0,47	40,37	84	67,82	7,16	106	3,25	551	122.572,29	12.745,39
12.06.1993 18:00	2 h 40 m	7,77	8,09	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,67	551	122.572,29	12.745,39
14.06.1993 07:00	3 dl 3 h 55 m	54,29	1,99	1,78	63,27	376	406,17	42,10	104	3,52	553	122.978,47	12.787,49
19.06.1993 07:50	15 h 0 m	8,41	1,56	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,07	553	122.978,47	12.787,49
21.06.1993 00:15	5 dl 7 h 25 m	58,85	1,28	0,52	48,29	89	89,82	9,48	106	3,25	554	123.068,29	12.796,97
27.06.1993 19:00	45 m	0,57	2,11	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	554	123.068,29	12.796,97
29.06.1993 03:05	40 m	0,55	2,29	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	554	123.068,29	12.796,97
01.07.1993 16:00	2 h 0 m	2,89	4,01	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,09	554	123.068,29	12.796,97
03.07.1993 04:15	1 d 18 h 35 m	26,16	1,71	0,65	74,47	271	174,26	18,14	104	3,43	554	123.242,55	12.815,11
08.07.1993 01:50	20 h 10 m	1,04	0,14	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	554	123.242,55	12.815,11
11.07.1993 09:45	4 h 35 m	1,11	0,67	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	554	123.242,55	12.815,11
12.07.1993 23:25	5 m	0,12	4,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	554	123.242,55	12.815,11
16.07.1993 12:05	1 d 22 h 25 m	75,41	4,51	1,98	532,58	1467	3.802,62	393,61	104	4,71	556	127.045,18	13.208,73
20.07.1993 02:00	6 h 25 m	3,68	1,59	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,04	556	127.045,18	13.208,73
24.07.1993 16:40	2 dl 4 h 10 m	16,92	0,90	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	1,86	556	127.045,18	13.208,73

Bauwerks(FE)bezogene Entlastungen (1144/2076)

Bauwerk (Funktionale Eir.: RÜB08
 Simulationszeitraum: -
 Parameter: CSB
 Volumen: 260,23
 Drosselabfluss: 38,00
 Ereignisse Gesamt: Davon mit Beckenstau: 3974
 Davon mit Entlastung: 1.BUE (465)

Gebietsniederschlag				Entlastung					Einstau			Entlastungssummen		
Beginn	Dauer	Höhe	Intensität	Dauer	Qgem	Qemax	Volumen	Fracht	Konzentration	Volumen	Dauer	Volumen	Fracht	
Datum Uhr	al ml dl h m	mm	l / (s ha)	h	l/s	l/s	m³	kg	mg/l	m³	h	m³	kg	

01.08.1993 09:25	13 h 40 m	0,86	0,17	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	556	127.045,18	13.208,73
06.08.1993 13:20	2 d 4 h 35 m	14,94	0,79	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	1,28	556	127.045,18	13.208,73
12.08.1993 04:00	8 h 50 m	6,08	1,91	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,12	556	127.045,18	13.208,73
14.08.1993 05:20	16 h 40 m	5,11	0,85	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,05	556	127.045,18	13.208,73
16.08.1993 02:00	1 d 18 h 30 m	6,93	0,45	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,13	556	127.045,18	13.208,73
20.08.1993 04:00	1 d 17 h 15 m	29,65	2,00	0,55	52,85	113	104,63	11,11	106	3,28	557	127.149,81	13.219,83
26.08.1993 10:15	45 m	0,88	3,26	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	557	127.149,81	13.219,83
01.09.1993 22:05	3 h 20 m	2,61	2,17	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,02	557	127.149,81	13.219,83
03.09.1993 09:05	10 h 30 m	6,80	1,80	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,10	557	127.149,81	13.219,83
06.09.1993 16:15	2 h 10 m	0,83	1,06	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	557	127.149,81	13.219,83
10.09.1993 05:00	10 h 35 m	1,40	0,37	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	557	127.149,81	13.219,83
12.09.1993 21:30	5 m	0,33	11,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	557	127.149,81	13.219,83
17.09.1993 07:15	22 h 35 m	15,28	1,88	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	1,72	557	127.149,81	13.219,83
19.09.1993 07:35	1 d 14 h 0 m	16,75	1,22	0,38	26,37	55	38,16	4,15	106	3,21	557	127.189,97	13.223,99
22.09.1993 08:15	7 h 30 m	3,22	1,19	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,07	557	127.188,97	13.223,99
26.09.1993 16:40	5 m	0,16	5,33	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	557	127.186,97	13.223,99
29.09.1993 05:35	3 d 4 h 20 m	41,88	1,52	0,42	134,82	320	202,23	20,89	103	3,47	558	127.391,20	13.244,88
06.10.1993 23:00	23 h 35 m	4,04	0,48	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,05	558	127.391,20	13.244,88
09.10.1993 15:20	17 h 0 m	1,86	0,30	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	558	127.391,20	13.244,88
23.10.1993 08:50	13 h 25 m	1,12	0,23	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	558	127.391,20	13.244,88
25.10.1993 18:05	4 d 4 h 50 m	16,46	0,45	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,27	558	127.391,20	13.244,88
01.11.1993 01:30	1 h 20 m	0,98	2,04	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	558	127.391,20	13.244,88
03.11.1993 07:10	6 h 55 m	1,49	0,60	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	558	127.391,20	13.244,88

Bauwerks(FE)bezogene Entlastungen (1145/2076)

Bauwerk (Funktionale Eir.: RÜB08
 Simulationszeitraum: -
 Parameter: CSB
 Volumen: 260,23
 Drosselabfluss: 38,00
 Ereignisse Gesamt: Davon mit Beckenstau: 3974
 Davon mit Entlastung: 1.BUE (465)

Gebietsniederschlag				Entlastung					Einstau			Entlastungssummen		
Beginn	Dauer	Höhe	Intensität	Dauer	Qgem	Qemax	Volumen	Fracht	Konzentration	Volumen	Dauer	Volumen	Fracht	
Datum Uhr	al ml dl h m	mm	l / (s ha)	h	l/s	l/s	m³	kg	mg/l	m³	h	m³	kg	

06.11.1993 00:10	22 h 10 m	6.13	0.77	0.00	0.00	0	0.00	0.00	-9999	0.11	558	127.391,20	13.244,88
08.11.1993 07:20	14 h 45 m	3.35	0.63	0.00	0.00	0	0.00	0.00	-9999	0.08	558	127.391,20	13.244,88
17.11.1993 09:15	16 h 25 m	2.86	0.48	0.00	0.00	0	0.00	0.00	-9999	0.00	558	127.391,20	13.244,88
19.11.1993 17:00	1 h 0 m	1.97	5.47	0.00	0.00	0	0.00	0.00	-9999	0.04	558	127.391,20	13.244,88
21.11.1993 22:35	5 m	0.24	8.00	0.00	0.00	0	0.00	0.00	-9999	0.00	558	127.391,20	13.244,88
23.11.1993 05:10	3 h 20 m	1.22	1.02	0.00	0.00	0	0.00	0.00	-9999	0.00	558	127.391,20	13.244,88
27.11.1993 07:20	30 m	0.67	3.72	0.00	0.00	0	0.00	0.00	-9999	0.00	558	127.391,20	13.244,88
30.11.1993 04:15	2 d 0 h 45 m	33.33	1.90	0.85	34.99	82	107.07	11.37	106	3.24	558	127.498,27	13.256,24
04.12.1993 15:00	5 m	0.14	4.67	0.00	0.00	0	0.00	0.00	-9999	0.00	558	127.498,27	13.256,24
06.12.1993 01:15	4 d 12 h 30 m	25.67	0.66	0.00	0.00	0	0.00	0.00	-9999	0.36	558	127.498,27	13.256,24
12.12.1993 01:10	3 d 15 h 40 m	16.92	0.54	0.00	0.00	0	0.00	0.00	-9999	0.10	558	127.498,27	13.256,24
17.12.1993 21:10	1 d 14 h 50 m	25.45	1.82	0.00	0.00	0	0.00	0.00	-9999	0.36	558	127.498,27	13.256,24
20.12.1993 13:00	1 h 0 m	0.85	2.36	0.00	0.00	0	0.00	0.00	-9999	0.00	558	127.498,27	13.256,24
22.12.1993 11:00	3 d 20 h 0 m	48.18	1.45	1.00	37.38	227	134.58	14.32	106	3.39	559	127.632,85	13.270,56
27.12.1993 18:05	3 d 18 h 50 m	20.63	0.63	0.00	0.00	0	0.00	0.00	-9999	0.20	559	127.632,85	13.270,56
03.01.1994 05:10	11 h 50 m	3.94	0.92	0.00	0.00	0	0.00	0.00	-9999	0.10	559	127.632,85	13.270,56
07.01.1994 04:05	4 d 0 h 55 m	20.41	0.58	0.00	0.00	0	0.00	0.00	-9999	0.63	559	127.632,85	13.270,56
14.01.1994 05:25	15 h 20 m	4.17	0.76	0.00	0.00	0	0.00	0.00	-9999	0.04	559	127.632,85	13.270,56
17.01.1994 00:00	2 d 3 h 0 m	5.02	0.27	0.00	0.00	0	0.00	0.00	-9999	0.04	559	127.632,85	13.270,56
20.01.1994 09:25	7 h 25 m	3.63	1.36	0.00	0.00	0	0.00	0.00	-9999	0.05	559	127.632,85	13.270,56
22.01.1994 02:15	5 m	0.12	4.00	0.00	0.00	0	0.00	0.00	-9999	0.00	559	127.632,85	13.270,56
23.01.1994 18:00	4 h 0 m	3.49	2.42	0.00	0.00	0	0.00	0.00	-9999	0.06	559	127.632,85	13.270,56
25.01.1994 11:00	45 m	0.62	2.30	0.00	0.00	0	0.00	0.00	-9999	0.00	559	127.632,85	13.270,56

Bauwerks(FE)bezogene Entlastungen (1146/2076)

Bauwerk (Funktionale Eir.: RÜB08
 Simulationszeitraum: -
 Parameter: CSB
 Volumen: 260,23
 Drosselabfluss: 38,00
 Ereignisse Gesamt: Davon mit Beckenrestau.: 3974
 Davon mit Entlastung: 1.BUE (465)

Gebietsniederschlag				Entlastung						Einstau			Entlastungssummen		
Beginn	Dauer	Höhe	Intensität	Dauer	Qgem	Qemax	Volumen	Fracht	Konzentration	Volumen	Dauer	Volumen	Fracht		
Datum Uhr	al ml dl h m	mm	l / (s ha)	h	l/s	l/s	m³	kg	mg/l	m³	h	m³	kg		

29.01.1994 02:00	1 d 19 h 55 m	7,05	0,45	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,10	559	127.632.85	13.270,56
01.02.1994 19:05	2 h 45 m	3,78	3,82	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,10	559	127.632.85	13.270,56
03.02.1994 01:00	15 h 25 m	2,60	0,47	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	559	127.632.85	13.270,56
09.02.1994 07:15	12 h 45 m	5,18	1,13	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,07	559	127.632.85	13.270,56
12.02.1994 01:10	14 h 50 m	6,06	1,13	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,08	559	127.632.85	13.270,56
16.02.1994 11:00	15 m	0,34	3,78	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	559	127.632.85	13.270,56
17.02.1994 15:40	18 h 10 m	3,54	0,54	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,04	559	127.632.85	13.270,56
20.02.1994 04:40	5 m	0,11	3,67	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	559	127.632.85	13.270,56
24.02.1994 04:20	5 m	0,13	4,33	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	559	127.632.85	13.270,56
25.02.1994 12:15	45 m	4,43	16,41	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,94	559	127.632.85	13.270,56
28.02.1994 07:45	2 d 9 h 5 m	6,28	0,31	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,08	559	127.632.85	13.270,56
07.03.1994 05:10	4 h 40 m	1,77	1,05	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	559	127.632.85	13.270,56
10.03.1994 14:15	9 h 45 m	7,52	2,14	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,67	559	127.632.85	13.270,56
12.03.1994 06:55	7 h 20 m	1,57	0,59	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	559	127.632.85	13.270,56
14.03.1994 08:10	1 d 7 h 40 m	10,70	0,94	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,41	559	127.632.85	13.270,56
17.03.1994 03:15	5 m	0,12	4,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	559	127.632.85	13.270,56
19.03.1994 13:05	4 h 45 m	6,44	3,77	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,82	559	127.632.85	13.270,56
22.03.1994 09:10	4 h 5 m	4,59	3,12	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,33	559	127.632.85	13.270,56
25.03.1994 06:15	2 d 16 h 5 m	9,68	0,42	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,09	559	127.632.85	13.270,56
29.03.1994 10:05	1 d 6 h 45 m	7,90	0,71	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,11	559	127.632.85	13.270,56
01.04.1994 03:25	11 h 25 m	4,49	1,09	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,10	559	127.632.85	13.270,56
04.04.1994 14:25	8 h 30 m	2,62	0,86	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	559	127.632.85	13.270,56
06.04.1994 06:10	15 h 50 m	2,92	0,51	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,04	559	127.632.85	13.270,56

Bauwerks(FE)bezogene Entlastungen (1147/2076)

Bauwerk (Funktionale Eir.: RÜB08
 Simulationszeitraum: -
 Parameter: CSB
 Volumen: 260,23
 Drosselabfluss: 38,00
 Ereignisse Gesamt: Davon mit Beckenstau: 3974
 Davon mit Entlastung: 1.BUE (465)

Gebietsniederschlag				Entlastung				Einstau				Entlastungssummen			
Beginn	Dauer	Höhe	Intensität	Dauer	Qgem	Qemax	Volumen	Fracht	Konzentration	Volumen	Dauer	Volumen	Fracht		
Datum Uhr	al ml dl hm	mm	l / (s ha)	h	l/s	l/s	m³	kg	mg/l	m³	h	m³	kg		

08.04.1994 04:00	19 h 0 m	7,08	1,04	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,45	559	127.632,85	13.270,56
11.04.1994 01:00	2 d 22 h 50 m	10,89	0,43	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,25	559	127.632,85	13.270,56
15.04.1994 13:00	1 d 1 h 25 m	3,42	0,37	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	559	127.632,85	13.270,56
21.04.1994 02:45	5 m	0,12	4,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	559	127.632,85	13.270,56
23.04.1994 08:00	2 h 0 m	4,64	6,44	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,45	559	127.632,85	13.270,56
24.04.1994 15:10	1 d 17 h 45 m	10,10	0,67	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,12	559	127.632,85	13.270,56
28.04.1994 04:00	15 h 40 m	4,19	0,74	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,04	559	127.632,85	13.270,56
30.04.1994 04:25	18 h 35 m	3,91	0,58	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,06	559	127.632,85	13.270,56
02.05.1994 07:10	12 h 45 m	5,61	1,22	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,09	559	127.632,85	13.270,56
05.05.1994 11:15	1 d 0 h 40 m	10,28	1,16	0,18	60,10	134	38,66	4,15	105	3,30	560	127.672,52	13.274,71
08.05.1994 07:25	15 h 35 m	3,88	0,69	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,10	560	127.672,52	13.274,71
11.05.1994 00:05	23 h 35 m	8,78	1,03	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,52	560	127.672,52	13.274,71
14.05.1994 06:40	2 h 20 m	3,50	4,17	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,17	560	127.672,52	13.274,71
16.05.1994 12:15	10 h 35 m	3,93	1,03	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,08	560	127.672,52	13.274,71
20.05.1994 03:00	14 h 35 m	4,39	0,84	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,08	560	127.672,52	13.274,71
22.05.1994 17:30	20 m	0,37	3,08	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	560	127.672,52	13.274,71
23.05.1994 21:35	17 h 25 m	5,53	0,88	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,27	560	127.672,52	13.274,71
26.05.1994 13:05	3 d 6 h 40 m	15,43	0,54	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,93	560	127.672,52	13.274,71
01.06.1994 19:15	25 m	6,14	40,93	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	2,04	560	127.672,52	13.274,71
03.06.1994 03:15	16 h 55 m	3,46	0,57	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	560	127.672,52	13.274,71
05.06.1994 08:00	16 h 5 m	3,79	0,65	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,07	560	127.672,52	13.274,71
07.06.1994 05:30	1 h 25 m	6,67	13,08	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	1,66	560	127.672,52	13.274,71
08.06.1994 09:00	1 d 10 h 30 m	12,71	1,02	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	1,38	560	127.672,52	13.274,71

Bauwerks(FE)bezogene Entlastungen (1148/2076)

Bauwerk (Funktionale Eir.: RÜB08
 Simulationszeitraum: -
 Parameter: CSB
 Volumen: 260,23
 Drosselabfluss: 38,00
 Ereignisse Gesamt: Davon mit Beckenstau: 3974
 Davon mit Entlastung: 1.BUE (465)

Gebietsniederschlag				Entlastung				Einstau				Entlastungssummen		
Beginn	Dauer	Höhe	Intensität	Dauer	Qem	Qemax	Volumen	Fracht	Konzentration	Volumen	Dauer	Volumen	Fracht	
Datum Uhr	al ml dl hm	mm	l / (s ha)	h	l/s	l/s	m³	kg	mg/l	m³	h	m³	kg	

11.06.1994 01:45	5 m	0,13	4,33	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	560	127.672,52	13.274,71
12.06.1994 03:10	18 h 50 m	4,13	0,61	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,10	560	127.672,52	13.274,71
14.06.1994 01:55	5 m	0,12	4,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	560	127.672,52	13.274,71
17.06.1994 06:00	2 d 10 h 5 m	11,50	0,55	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,41	560	127.672,52	13.274,71
21.06.1994 12:15	20 h 40 m	3,67	0,49	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,06	560	127.672,52	13.274,71
25.06.1994 08:40	1 d 3 h 20 m	3,49	0,35	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,04	560	127.672,52	13.274,71
27.06.1994 19:30	5 m	0,16	5,33	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	560	127.672,52	13.274,71
30.06.1994 03:10	11 h 50 m	8,46	1,99	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	1,25	560	127.672,52	13.274,71
02.07.1994 00:00	20 h 50 m	9,17	1,22	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,91	560	127.672,52	13.274,71
09.07.1994 07:10	3 d 10 h 45 m	22,67	0,76	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,50	560	127.672,52	13.274,71
15.07.1994 08:00	1 d 8 h 0 m	12,25	1,06	0,22	56,40	111	43,21	4,57	106	3,28	560	127.715,73	13.279,28
18.07.1994 04:10	19 h 45 m	10,59	1,49	0,22	50,16	107	39,13	4,04	103	3,27	560	127.754,85	13.283,32
20.07.1994 02:15	21 h 5 m	9,03	1,19	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,19	560	127.754,85	13.283,32
22.07.1994 03:05	1 d 11 h 10 m	9,78	0,77	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	1,05	560	127.754,85	13.283,32
26.07.1994 02:05	13 h 55 m	9,04	1,80	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,46	560	127.754,85	13.283,32
29.07.1994 00:30	20 m	0,29	2,42	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	560	127.754,85	13.283,32
31.07.1994 07:00	1 d 5 h 50 m	4,10	0,38	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	560	127.754,85	13.283,32
04.08.1994 01:00	5 d 9 h 20 m	33,90	0,73	0,53	76,01	333	145,95	14,79	101	3,49	561	127.900,80	13.298,11
11.08.1994 07:00	22 h 45 m	12,49	1,53	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,84	561	127.900,80	13.298,11
14.08.1994 02:15	4 h 45 m	7,53	4,40	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	1,96	561	127.900,80	13.298,11
16.08.1994 03:05	1 h 50 m	1,42	2,15	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	561	127.900,80	13.298,11
18.08.1994 06:10	1 d 8 h 40 m	12,32	1,05	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	2,01	561	127.900,80	13.298,11
20.08.1994 22:00	5 h 45 m	5,45	2,63	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,66	561	127.900,80	13.298,11

Bauwerks(FE)bezogene Entlastungen (1149/2076)

Bauwerk (Funktionale Eir.: RÜB08
 Simulationszeitraum: -
 Parameter: CSB
 Volumen: 260,23
 Drosselabfluss: 38,00
 Ereignisse Gesamt: Davon mit Beckenstau: 3974
 Davon mit Entlastung: 1.BUE (465)

Gebietsniederschlag				Entlastung				Einstau			Entlastungssummen		
Beginn	Dauer	Höhe	Intensität	Dauer	Qem	Qemax	Volumen	Fracht	Konzentration	Volumen	Dauer	Volumen	Fracht
Datum Uhr	al ml dl hm	mm	l / (s ha)	h	l/s	l/s	m³	kg	mg/l	m³	h	m³	kg

22.08.1994 05:00	4 d 10 h 55 m	51,09	1,33	26,07	3,68	413	345,33	36,29	105	3,56	587	128.246,13	13.334,39
28.08.1994 01:20	4 d 12 h 40 m	24,24	0,62	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,62	587	128.246,13	13.334,39
03.09.1994 21:35	1 h 25 m	1,83	3,59	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	587	128.246,13	13.334,39
06.09.1994 10:25	5 m	0,11	3,67	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	587	128.246,13	13.334,39
09.09.1994 11:40	5 m	0,15	5,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	587	128.246,13	13.334,39
12.09.1994 15:00	55 m	0,99	3,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	587	128.246,13	13.334,39
15.09.1994 02:00	22 h 0 m	6,57	0,83	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,13	587	128.246,13	13.334,39
18.09.1994 07:00	12 h 25 m	1,46	0,33	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	587	128.246,13	13.334,39
22.09.1994 06:00	2 d 6 h 40 m	11,33	0,58	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,93	587	128.246,13	13.334,39
26.09.1994 06:20	5 m	0,15	5,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	587	128.246,13	13.334,39
27.09.1994 10:10	11 h 50 m	3,31	0,78	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,05	587	128.246,13	13.334,39
29.09.1994 01:05	20 h 5 m	5,90	0,82	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,10	587	128.246,13	13.334,39
02.10.1994 16:50	1 h 0 m	0,43	1,19	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	587	128.246,13	13.334,39
06.10.1994 11:25	1 d 10 h 55 m	5,62	0,45	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,05	587	128.246,13	13.334,39
10.10.1994 01:20	2 d 8 h 40 m	10,83	0,53	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,41	587	128.246,13	13.334,39
15.10.1994 02:05	15 h 55 m	3,72	0,65	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,05	587	128.246,13	13.334,39
17.10.1994 23:00	1 h 0 m	1,91	5,31	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	587	128.246,13	13.334,39
19.10.1994 12:05	10 h 55 m	4,38	1,11	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,07	587	128.246,13	13.334,39
21.10.1994 05:30	16 h 25 m	3,86	0,65	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,06	587	128.246,13	13.334,39
26.10.1994 13:00	1 d 2 h 5 m	6,13	0,65	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,11	587	128.246,13	13.334,39
08.11.1994 15:55	5 m	0,11	3,67	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	587	128.246,13	13.334,39
10.11.1994 05:00	18 h 35 m	5,66	0,85	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,09	587	128.246,13	13.334,39
12.11.1994 10:20	5 m	0,14	4,67	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	587	128.246,13	13.334,39

Bauwerks(FE)bezogene Entlastungen (1150/2076)

Bauwerk (Funktionale Eir.: RÜB08
 Simulationszeitraum: -
 Parameter: CSB
 Volumen: 260,23
 Drosselabfluss: 38,00
 Ereignisse Gesamt: Davon mit Beckenstau: 3974
 Davon mit Entlastung: 1.BUE (465)

Gebietsniederschlag				Entlastung				Einstau				Entlastungssummen			
Beginn	Dauer	Höhe	Intensität	Dauer	Qgem	Qemax	Volumen	Fracht	Konzentration	Volumen	Dauer	Volumen	Fracht		
Datum Uhr	al ml dl h m	mm	l / (s ha)	h	l/s	l/s	m³	kg	mg/l	m³	h	m³	kg		

14.11.1994 00:15	2 d 7 h 5 m	10,65	0,54	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,06	587	128.246,13	13.334,39
18.11.1994 01:00	17 h 35 m	4,71	0,74	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,09	587	128.246,13	13.334,39
21.11.1994 01:00	16 h 45 m	2,06	0,34	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	587	128.246,13	13.334,39
23.11.1994 02:00	13 h 45 m	4,06	0,82	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,05	587	128.246,13	13.334,39
27.11.1994 04:40	9 h 0 m	4,33	1,34	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,06	587	128.246,13	13.334,39
29.11.1994 19:45	5 m	0,11	3,67	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	587	128.246,13	13.334,39
02.12.1994 11:10	6 h 35 m	5,07	2,14	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,27	587	128.246,13	13.334,39
04.12.1994 06:50	5 m	0,13	4,33	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	587	128.246,13	13.334,39
06.12.1994 00:05	3 d 0 h 5 m	12,45	0,48	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,07	587	128.246,13	13.334,39
10.12.1994 22:00	1 d 1 h 45 m	4,07	0,44	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,12	587	128.246,13	13.334,39
13.12.1994 00:00	3 d 10 h 50 m	20,57	0,69	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,13	587	128.246,13	13.334,39
17.12.1994 13:50	4 h 45 m	2,48	1,45	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	587	128.246,13	13.334,39
19.12.1994 00:05	2 h 50 m	3,73	3,66	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,13	587	128.246,13	13.334,39
21.12.1994 00:15	8 h 35 m	5,11	1,65	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,08	587	128.246,13	13.334,39
22.12.1994 13:00	1 d 7 h 45 m	8,84	0,77	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,97	587	128.246,13	13.334,39
25.12.1994 02:35	2 d 18 h 25 m	13,03	0,54	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,34	587	128.246,13	13.334,39
30.12.1994 02:00	1 d 14 h 20 m	11,88	0,86	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	1,03	587	128.246,13	13.334,39
02.01.1995 01:05	1 d 4 h 30 m	6,55	0,64	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,04	587	128.246,13	13.334,39
07.01.1995 05:15	1 h 45 m	1,27	2,02	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	587	128.246,13	13.334,39
12.01.1995 06:05	2 d 22 h 45 m	12,47	0,49	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,11	587	128.246,13	13.334,39
22.01.1995 04:10	1 d 17 h 5 m	16,96	1,15	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	1,33	587	128.246,13	13.334,39
26.01.1995 17:30	4 d 21 h 5 m	92,36	2,19	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	1,94	587	128.246,13	13.334,39
01.02.1996 15:45	5 h 5 m	1,47	0,80	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	587	128.246,13	13.334,39

Bauwerks(FE)bezogene Entlastungen (1151/2076)

Bauwerk (Funktionale Eir- Simulationszeitraum: Parameter:	RÜB08 - CSB
	Volumen: Drosselabfluss: Ereignisse Gesamt: Davon mit Beckenstau: Davon mit Entlastung:
	260,23 38,00 3974 1.BUE (465)

Gebietsniederschlag				Entlastung					Einstau			Entlastungssummen		
Beginn	Dauer	Höhe	Intensität	Dauer	Qem	Qemax	Volumen	Fracht	Konzentration	Volumen	Dauer	Volumen	Fracht	
Datum Uhr	al ml dl hl m	mm	l / (s ha)	h	l/s	l/s	m³	kg	mg/l	m³	h	m³	kg	

06.02.1995 07:05	50 m	1,18	3,93	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	587	128.246,13	13.334,39
10.02.1995 06:05	10 m	0,25	4,17	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	587	128.246,13	13.334,39
13.02.1995 21:10	1 d 5 h 30 m	7,45	0,70	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,05	587	128.246,13	13.334,39
17.02.1995 20:05	45 m	0,86	3,19	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	587	128.246,13	13.334,39
20.02.1995 23:15	1 d 10 h 40 m	14,23	1,14	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,30	587	128.246,13	13.334,39
23.02.1995 15:00	1 h 0 m	1,28	3,56	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	587	128.246,13	13.334,39
28.02.1995 12:00	40 m	0,49	2,04	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	587	128.246,13	13.334,39
01.03.1995 15:45	5 m	0,42	14,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	587	128.246,13	13.334,39
04.03.1995 16:15	6 h 30 m	3,44	1,47	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,08	587	128.246,13	13.334,39
09.03.1995 00:00	2 h 0 m	0,84	1,17	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	587	128.246,13	13.334,39
10.03.1995 13:45	1 d 5 h 50 m	4,15	0,39	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	587	128.246,13	13.334,39
13.03.1995 05:10	1 d 23 h 50 m	29,62	1,72	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,72	587	128.246,13	13.334,39
16.03.1995 23:10	15 m	0,30	3,33	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	587	128.246,13	13.334,39
18.03.1995 05:15	15 h 45 m	2,66	0,47	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	587	128.246,13	13.334,39
21.03.1995 03:10	1 d 9 h 35 m	6,31	0,52	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,08	587	128.246,13	13.334,39
24.03.1995 15:15	7 h 50 m	0,75	0,27	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	587	128.246,13	13.334,39
26.03.1995 05:30	4 h 15 m	2,30	1,50	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	587	128.246,13	13.334,39
28.03.1995 22:15	40 m	0,36	1,50	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	587	128.246,13	13.334,39
30.03.1995 20:25	1 h 15 m	1,04	2,31	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	587	128.246,13	13.334,39
01.04.1995 17:20	8 h 50 m	1,28	0,40	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	587	128.246,13	13.334,39
04.04.1995 00:40	4 d 4 h 10 m	18,61	0,52	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,09	587	128.246,13	13.334,39
11.04.1995 18:40	5 m	0,11	3,67	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	587	128.246,13	13.334,39
16.04.1995 02:05	1 d 16 h 20 m	5,74	0,40	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,21	587	128.246,13	13.334,39

Bauwerks(FE)bezogene Entlastungen (1152/2076)

Bauwerk (Funktionale Eir.: RÜB08
 Volumen: 260,23
 Simulationszeitraum: - Drosselabfluss: 38,00
 Parameter: CSB Ereignis-Gesamt: 3974
 Davon mit Beckenstau: 3974
 Davon mit Entlastung: 1.BUE (465)

Gebietsniederschlag				Entlastung				Einstau			Entlastungssummen		
Beginn	Dauer	Höhe	Intensität	Dauer	Qem	Qemax	Volumen	Fracht	Konzentration	Volumen	Dauer	Volumen	Fracht
Datum Uhr	al ml dl hm	mm	l / (s ha)	h	l/s	l/s	m³	kg	mg/l	m³	h	m³	kg

21.04.1995 19:00	3 h 0 m	2,30	2,13	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,03	587	128.246,13	13.334,39
24.04.1995 02:30	5 m	0,13	4,33	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	587	128.246,13	13.334,39
28.04.1995 16:20	20 h 35 m	30,97	4,18	0,32	84,89	225	96,77	10,11	104	3,39	587	128.342,90	13.344,50
02.05.1995 04:30	12 h 25 m	1,16	0,26	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	587	128.342,90	13.344,50
03.05.1995 19:50	5 m	0,18	6,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	587	128.342,90	13.344,50
06.05.1995 18:45	5 m	0,31	10,33	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	587	128.342,90	13.344,50
08.05.1995 02:25	1 d 8 h 35 m	21,75	1,85	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	2,03	587	128.342,90	13.344,50
10.05.1995 13:15	16 h 35 m	9,66	1,62	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,10	587	128.342,90	13.344,50
16.05.1995 11:20	16 h 40 m	3,28	0,55	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	587	128.342,90	13.344,50
21.05.1995 21:45	5 m	0,21	7,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	587	128.342,90	13.344,50
23.05.1995 02:20	5 d 18 h 25 m	41,94	0,84	0,58	70,82	208	148,72	15,57	105	3,37	587	128.491,62	13.360,07
30.05.1995 22:00	4 h 30 m	12,84	7,93	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	2,25	587	128.491,62	13.360,07
04.06.1995 21:00	5 h 0 m	7,40	4,11	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	1,50	587	128.491,62	13.360,07
06.06.1995 03:05	1 h 55 m	6,00	8,70	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	1,08	587	128.491,62	13.360,07
07.06.1995 10:10	2 h 30 m	10,29	11,43	0,28	52,86	99	53,92	5,70	106	3,26	588	128.545,54	13.365,77
09.06.1995 05:40	2 d 3 h 20 m	38,18	2,07	0,73	89,04	301	235,05	24,45	104	3,46	589	128.780,59	13.390,23
13.06.1995 03:00	1 h 40 m	5,40	9,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	1,34	589	128.780,59	13.390,23
15.06.1995 14:00	1 d 1 h 40 m	72,02	7,79	3,48	347,31	1.506	4.355,32	452,23	104	4,79	592	133.135,92	13.842,46
19.06.1995 08:05	2 d 12 h 35 m	35,32	1,62	20,33	5,28	488	386,84	39,72	103	3,63	612	133.522,76	13.882,18
27.06.1995 22:10	21 h 40 m	6,61	0,85	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	1,72	612	133.522,76	13.882,18
04.07.1995 16:00	18 h 45 m	21,08	3,12	0,17	24,20	42	14,52	1,55	107	3,20	612	133.537,27	13.883,73
06.07.1995 20:50	4 d 14 h 5 m	44,66	1,13	0,17	37,73	72	22,64	2,40	106	3,23	613	133.559,91	13.886,13
13.07.1995 03:10	1 d 3 h 20 m	6,26	0,64	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,08	613	133.559,91	13.886,13

Bauwerks(FE)bezogene Entlastungen (1153/2076)

Bauwerk (Funktionale Eir.: RÜB08
 Simulationszeitraum: -
 Parameter: CSB

Volumen: 260,23
 Drosselabfluss: 38,00
 Ereignisse Gesamt: Davon mit Beckenstau: 3974
 Davon mit Entlastung: 1.BUE (465)

Gebietsniederschlag				Entlastung					Einstau			Entlastungssummen		
Beginn	Dauer	Höhe	Intensität	Dauer	Qgem	Qemax	Volumen	Fracht	Konzentration	Volumen	Dauer	Volumen	Fracht	
Datum Uhr	al ml dl h m	mm	l / (s ha)	h	l/s	l/s	m³	kg	mg/l	m³	h	m³	kg	

15.07.1995 16:00	50 m	0,97	3,23	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	613	133.559,91	13.886,13
19.07.1995 16:05	45 m	0,33	1,22	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	613	133.559,91	13.886,13
22.07.1995 05:15	15 h 50 m	5,15	0,90	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,05	613	133.559,91	13.886,13
29.07.1995 19:30	20 m	0,43	3,58	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	613	133.559,91	13.886,13
05.08.1995 02:10	5 m	0,14	4,67	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	613	133.559,91	13.886,13
06.08.1995 09:20	2 d 3 h 36 m	108,86	5,86	18,75	16,74	295	1.129,61	122,65	109	3,45	631	134.689,53	14.008,78
13.08.1995 15:15	45 m	0,98	3,63	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	631	134.689,53	14.008,78
21.08.1995 01:05	12 h 45 m	13,25	2,89	0,35	117,46	270	148,00	15,36	104	3,43	632	134.687,53	14.024,14
22.08.1995 22:00	40 m	0,50	2,08	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	632	134.687,53	14.024,14
27.08.1995 13:30	17 h 30 m	8,81	1,40	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	2,40	632	134.687,53	14.024,14
05.09.1995 08:05	3 d 17 h 30 m	16,01	0,50	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,83	632	134.687,53	14.024,14
11.09.1995 03:35	2 h 25 m	1,06	1,22	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	632	134.687,53	14.024,14
17.09.1995 05:35	3 d 13 h 55 m	26,79	0,87	0,32	48,60	87	55,40	5,86	106	3,25	632	134.689,93	14.030,00
24.09.1995 00:20	18 h 0 m	0,65	0,10	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	632	134.689,93	14.030,00
29.09.1995 14:15	1 d 7 h 30 m	20,61	1,82	0,10	6,16	8	2,22	0,25	111	3,14	632	134.689,15	14.030,25
04.10.1995 07:15	1 d 1 h 55 m	10,19	1,09	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	1,82	632	134.686,15	14.030,25
09.10.1995 13:50	10 m	0,25	4,17	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	632	134.686,15	14.030,25
10.10.1995 17:00	1 h 0 m	1,01	2,81	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	632	134.686,15	14.030,25
17.10.1995 07:20	9 h 55 m	0,91	0,25	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	632	134.686,15	14.030,25
20.10.1995 11:55	5 m	0,11	3,67	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	632	134.686,15	14.030,25
25.10.1995 14:25	1 d 4 h 5 m	1,03	0,10	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	632	134.686,15	14.030,25
31.10.1995 09:10	45 m	0,51	1,89	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	632	134.686,15	14.030,25
10.11.1995 03:10	19 h 5 m	2,23	0,32	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	632	134.686,15	14.030,25

Bauwerks(FE)bezogene Entlastungen (1154/2076)

Bauwerk (Funktionale Eir.: RÜB08
 Volumen: 260,23
 Simulationszeitraum: - Drosselabfluss: 38,00
 Parameter: CSB Ereignis-Gesamt: 3974
 Davon mit Beckenstau: 3974
 Davon mit Entlastung: 1.BUE (465)

Gebietsniederschlag				Entlastung					Einstau			Entlastungssummen		
Beginn	Dauer	Höhe	Intensität	Dauer	Qem	Qemax	Volumen	Fracht	Konzentration	Volumen	Dauer	Volumen	Fracht	
Datum Uhr	alml dl hm	mm	l / (s ha)	h	l/s	l/s	m³	kg	mg/l	m³	h	m³	kg	

14.11.1996 04:20	12 h 40 m	6,03	1,32	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,39	632	134.895,15	14.030,25
15.11.1996 23:15	20 m	0,36	3,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	632	134.895,15	14.030,25
17.11.1996 13:15	2 d 1 h 35 m	49,47	2,77	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	2,97	632	134.895,15	14.030,25
23.11.1996 08:25	10 h 20 m	0,98	0,26	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	632	134.895,15	14.030,25
28.11.1996 04:35	15 h 40 m	0,46	0,08	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	632	134.895,15	14.030,25
07.12.1996 14:35	15 h 20 m	0,98	0,18	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	632	134.895,15	14.030,25
09.12.1996 06:20	35 m	0,31	1,48	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	632	134.895,15	14.030,25
16.12.1996 23:00	7 h 5 m	13,78	5,40	0,25	124,38	294	111,94	11,81	105	3,45	632	135.007,09	14.042,06
18.12.1996 07:45	20 h 50 m	2,98	0,40	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	632	135.007,09	14.042,06
30.12.1996 19:35	18 h 0 m	20,63	3,18	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,42	632	135.007,09	14.042,06
02.01.1996 16:05	4 h 35 m	3,54	2,15	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,05	632	135.007,09	14.042,06
13.01.1996 19:00	1 d 12 h 0 m	14,02	1,08	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,28	632	135.007,09	14.042,06
24.01.1996 00:10	10 h 45 m	3,41	0,88	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,06	632	135.007,09	14.042,06
07.02.1996 01:40	5 m	0,11	3,67	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	632	135.007,09	14.042,06
09.02.1996 18:10	20 h 0 m	3,27	0,45	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,05	632	135.007,09	14.042,06
16.02.1996 06:25	17 h 30 m	3,71	0,59	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,05	632	135.007,09	14.042,06
19.02.1996 08:05	1 d 0 h 5 m	12,81	1,48	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,50	632	135.007,09	14.042,06
21.02.1996 20:40	25 m	0,32	2,13	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	632	135.007,09	14.042,06
24.02.1996 22:05	5 m	0,20	6,67	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	632	135.007,09	14.042,06
27.02.1996 17:00	2 h 20 m	2,23	2,65	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	632	135.007,09	14.042,06
29.02.1996 15:20	1 d 23 h 55 m	16,19	0,94	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,45	632	135.007,09	14.042,06
06.03.1996 20:55	18 h 15 m	5,36	0,82	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,13	632	135.007,09	14.042,06
15.03.1996 00:35	5 m	0,11	3,67	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	632	135.007,09	14.042,06

Bauwerks(FE)bezogene Entlastungen (1155/2076)

Bauwerk (Funktionale Eir.: RÜB08
 Volumen: 260,23
 Simulationszeitraum: - Drosselabfluss: 38,00
 Parameter: CSB Ereignis-Gesamt: 3974
 Davon mit Beckenstau: 3974
 Davon mit Entlastung: 1.BUE (465)

Gebietsniederschlag				Entlastung					Einstau			Entlastungssummen		
Beginn	Dauer	Höhe	Intensität	Dauer	Qgem	Qemax	Volumen	Fracht	Konzentration	Volumen	Dauer	Volumen	Fracht	
Datum Uhr	al ml dl h m	mm	l / (s ha)	h	l/s	l/s	m³	kg	mg/l	m³	h	m³	kg	

18.03.1996 04:50	5 m	0,12	4,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	632	135.007,09	14.042,06
20.03.1996 12:05	3 h 50 m	1,67	1,21	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	632	135.007,09	14.042,06
23.03.1996 00:05	1 d 0 h 30 m	8,46	0,96	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,53	632	135.007,09	14.042,06
25.03.1996 17:35	4 h 25 m	4,35	2,74	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,35	632	135.007,09	14.042,06
30.03.1996 05:30	1 d 9 h 10 m	2,06	0,17	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	632	135.007,09	14.042,06
03.04.1996 20:20	1 d 1 h 40 m	5,18	0,56	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,11	632	135.007,09	14.042,06
07.04.1996 04:15	1 h 45 m	2,00	3,17	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	632	135.007,09	14.042,06
12.04.1996 23:55	5 m	0,11	3,67	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	632	135.007,09	14.042,06
20.04.1996 00:35	1 d 9 h 20 m	4,81	0,40	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,09	632	135.007,09	14.042,06
28.04.1996 08:30	5 m	0,11	3,67	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	632	135.007,09	14.042,06
29.04.1996 13:10	5 h 40 m	14,07	6,90	0,25	113,40	258	102,06	10,65	104	3,42	633	135.109,15	14.052,71
02.05.1996 04:05	55 m	0,81	2,45	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	633	135.109,15	14.052,71
13.05.1996 02:10	1 h 40 m	2,97	4,95	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,08	633	135.109,15	14.052,71
20.05.1996 02:10	1 d 13 h 50 m	6,28	0,46	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,10	633	135.109,15	14.052,71
24.05.1996 07:30	4 d 0 h 30 m	65,57	1,89	0,28	176,73	397	180,26	18,65	103	3,55	633	135.289,41	14.071,36
08.06.1996 17:00	5 h 0 m	5,10	2,83	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,11	633	135.289,41	14.071,36
10.06.1996 20:05	5 m	0,11	3,67	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	633	135.289,41	14.071,36
14.06.1996 12:50	1 d 11 h 0 m	13,46	1,07	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,34	633	135.289,41	14.071,36
18.06.1996 04:00	19 h 40 m	12,60	1,78	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,15	633	135.289,41	14.071,36
22.06.1996 00:00	5 h 0 m	10,46	5,81	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	1,56	633	135.289,41	14.071,36
24.06.1996 11:35	8 h 25 m	9,01	2,97	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,73	633	135.289,41	14.071,36
30.06.1996 05:05	18 h 10 m	22,68	3,47	0,38	303,96	588	419,47	42,91	102	3,72	633	135.708,88	14.114,27
05.07.1996 22:20	1 h 40 m	4,32	7,20	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,40	633	135.708,88	14.114,27

Bauwerks(FE)bezogene Entlastungen (1156/2076)

Bauwerk (Funktionale Eir.: RÜB08
 Simulationszeitraum: -
 Parameter: CSB

Volumen: 260,23
 Drosselabfluss: 38,00
 Ereignisse Gesamt: 3974
 Davon mit Beckenstau: 3974
 Davon mit Entlastung: 1.BUE (465)

Gebietsniederschlag				Entlastung				Einstau			Entlastungssummen		
Beginn	Dauer	Höhe	Intensität	Dauer	Qem	Qemax	Volumen	Fracht	Konzentration	Volumen	Dauer	Volumen	Fracht
Datum Uhr	al ml dl hm	mm	l / (s ha)	h	l/s	l/s	m³	kg	mg/l	m³	h	m³	kg

07.07.1996 04:10	22 h 35 m	30,69	3,77	1,28	39,47	308	182,36	18,74	103	3,46	635	135.891,24	14.133,01
11.07.1996 07:15	4 h 40 m	14,96	8,90	0,50	32,90	143	59,21	6,10	103	3,31	635	135.950,45	14.139,11
13.07.1996 16:00	1 d 8 h 55 m	9,84	0,83	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	1,17	635	135.950,45	14.139,11
17.07.1996 04:00	2 d 8 h 55 m	29,87	1,46	1,53	32,81	292	181,12	18,97	105	3,45	637	136.131,57	14.158,08
20.07.1996 19:05	3 h 50 m	9,88	7,16	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	1,63	637	136.131,57	14.158,08
23.07.1996 16:00	2 h 55 m	15,58	14,84	0,62	81,47	350	180,86	18,69	103	3,50	637	136.312,43	14.176,77
27.07.1996 09:10	50 m	1,52	5,07	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	637	136.312,43	14.176,77
28.07.1996 17:45	1 h 15 m	4,23	9,40	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,44	637	136.312,43	14.176,77
01.08.1996 02:50	2 h 55 m	9,76	9,30	0,25	68,35	162	61,51	6,41	104	3,33	638	136.373,95	14.183,19
03.08.1996 01:05	12 h 45 m	3,87	0,84	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,07	638	136.373,95	14.183,19
05.08.1996 18:15	2 h 45 m	5,97	6,03	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,53	638	136.373,95	14.183,19
07.08.1996 12:00	10 h 0 m	12,26	3,41	0,33	77,91	151	93,50	9,81	105	3,32	638	136.467,44	14.192,99
10.08.1996 22:55	5 m	0,12	4,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	638	136.467,44	14.192,99
12.08.1996 12:00	22 h 0 m	21,13	2,67	0,18	22,70	42	14,98	1,56	104	3,19	638	136.482,42	14.194,56
14.08.1996 17:05	2 h 45 m	2,21	2,23	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	638	136.482,42	14.194,56
18.08.1996 20:15	5 m	0,23	7,67	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	638	136.482,42	14.194,56
21.08.1996 04:10	7 h 30 m	5,82	2,16	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,13	638	136.482,42	14.194,56
23.08.1996 10:00	1 h 0 m	4,41	12,25	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,86	638	136.482,42	14.194,56
30.08.1996 14:30	5 h 30 m	9,06	4,58	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,97	638	136.482,42	14.194,56
02.09.1996 11:00	5 m	0,14	4,67	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	638	136.482,42	14.194,56
03.09.1996 13:00	3 h 45 m	7,78	5,76	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	1,42	638	136.482,42	14.194,56
06.09.1996 16:10	14 h 45 m	10,55	1,99	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,14	638	136.482,42	14.194,56
08.09.1996 19:10	1 h 15 m	1,05	2,33	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	638	136.482,42	14.194,56

Bauwerks(FE)bezogene Entlastungen (1157/2076)

Bauwerk (Funktionale Eir.: RÜB08
 Simulationszeitraum: -
 Parameter: CSB
 Volumen: 260,23
 Drosselabfluss: 38,00
 Ereignisse Gesamt: Davon mit Beckenstau: 3974
 Davon mit Entlastung: 1.BUE (465)

Gebietsniederschlag				Entlastung						Einstau			Entlastungssummen		
Beginn	Dauer	Höhe	Intensität	Dauer	Qgem	Qemax	Volumen	Fracht	Konzentration	Volumen	Dauer	Volumen	Fracht		
Datum Uhr	al ml dl h m	mm	l / (s ha)	h	l/s	l/s	m³	kg	mg/l	m³	h	m³	kg		

15.09.1996 20:00	5 m	0,12	4,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	638	136.482,42	14.194,56
17.09.1996 02:45	5 m	0,11	3,67	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	638	136.482,42	14.194,56
19.09.1996 01:20	7 h 30 m	5,74	2,13	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,24	638	136.482,42	14.194,56
22.09.1996 01:00	1 d 16 h 40 m	8,57	0,59	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,11	638	136.482,42	14.194,56
26.09.1996 21:45	1 d 4 h 20 m	5,78	0,57	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,35	638	136.482,42	14.194,56
02.10.1996 13:40	5 d 5 h 5 m	33,06	0,73	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	1,85	638	136.482,42	14.194,56
12.10.1996 12:30	4 d 11 h 20 m	41,09	1,06	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	2,02	638	136.482,42	14.194,56
19.10.1996 15:15	2 d 21 h 40 m	15,38	0,61	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	1,63	638	136.482,42	14.194,56
26.10.1996 20:00	35 m	0,59	2,81	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	638	136.482,42	14.194,56
05.11.1996 08:00	7 h 45 m	5,23	1,87	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,35	638	136.482,42	14.194,56
08.11.1996 04:40	10 h 20 m	10,35	2,78	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,44	638	136.482,42	14.194,56
10.11.1996 12:35	2 h 55 m	3,80	3,62	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,08	638	136.482,42	14.194,56
15.11.1996 03:35	5 m	0,14	4,67	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	638	136.482,42	14.194,56
16.11.1996 07:30	16 h 20 m	2,58	0,44	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,04	638	136.482,42	14.194,56
20.11.1996 01:00	5 m	0,14	4,67	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	638	136.482,42	14.194,56
22.11.1996 11:10	50 m	1,68	5,60	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	638	136.482,42	14.194,56
24.11.1996 10:10	2 d 2 h 35 m	11,78	0,65	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,91	638	136.482,42	14.194,56
29.11.1996 02:00	2 d 16 h 55 m	33,46	1,43	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,41	638	136.482,42	14.194,56
12.12.1996 23:00	2 d 13 h 0 m	18,77	0,85	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,41	638	136.482,42	14.194,56
17.12.1996 05:00	14 h 40 m	11,51	2,18	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,42	638	136.482,42	14.194,56
18.12.1996 21:50	5 m	0,15	5,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	638	136.482,42	14.194,56
24.12.1996 11:45	1 d 20 h 10 m	4,00	0,25	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	638	136.482,42	14.194,56
27.12.1996 16:15	14 h 35 m	10,52	2,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,24	638	136.482,42	14.194,56

Bauwerks(FE)bezogene Entlastungen (1158/2076)

Bauwerk (Funktionale Eir.: RÜB08
 Simulationszeitraum: -
 Parameter: CSB
 Volumen: 260,23
 Drosselabfluss: 38,00
 Ereignisse Gesamt: Davon mit Beckenstau: 3974
 Davon mit Entlastung: 1.BUE (465)

Gebietsniederschlag				Entlastung					Einstau			Entlastungssummen		
Beginn	Dauer	Höhe	Intensität	Dauer	Qem	Qemax	Volumen	Fracht	Konzentration	Volumen	Dauer	Volumen	Fracht	
Datum Uhr	al ml dl h m	mm	l / (s ha)	h	l/s	l/s	m³	kg	mg/l	m³	h	m³	kg	

05.02.1997 04:15	21 h 10 m	10,28	1,35	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,11	638	136.482,42	14.194,56
08.02.1997 01:05	1 d 19 h 10 m	20,79	1,34	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,95	638	136.482,42	14.194,56
12.02.1997 22:35	2 d 20 h 20 m	36,10	1,47	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	1,41	638	136.482,42	14.194,56
16.02.1997 21:10	4 h 45 m	3,55	2,08	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,07	638	136.482,42	14.194,56
20.02.1997 20:00	1 h 25 m	2,08	4,08	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	638	136.482,42	14.194,56
25.02.1997 22:05	55 m	1,26	3,82	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	638	136.482,42	14.194,56
02.03.1997 22:00	5 h 30 m	0,92	0,46	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	638	136.482,42	14.194,56
05.03.1997 05:35	2 h 30 m	1,16	1,29	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	638	136.482,42	14.194,56
14.03.1997 00:25	3 d 14 h 40 m	36,48	1,17	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,88	638	136.482,42	14.194,56
18.03.1997 16:05	19 h 35 m	7,58	1,08	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,38	638	136.482,42	14.194,56
25.03.1997 19:00	55 m	0,99	3,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	638	136.482,42	14.194,56
29.03.1997 18:00	5 m	0,13	4,33	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	638	136.482,42	14.194,56
05.04.1997 07:00	2 h 30 m	2,19	2,43	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	638	136.482,42	14.194,56
06.04.1997 18:25	1 d 13 h 20 m	23,17	1,72	1,12	46,16	221	185,56	19,56	105	3,39	639	136.667,98	14.214,12
16.04.1997 08:00	12 h 15 m	8,30	1,88	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,52	639	136.667,98	14.214,12
23.04.1997 06:40	17 h 20 m	1,85	0,30	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	639	136.667,98	14.214,12
25.04.1997 02:30	5 m	0,13	4,33	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	639	136.667,98	14.214,12
26.04.1997 17:05	4 h 55 m	9,25	5,23	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,51	639	136.667,98	14.214,12
10.05.1997 18:35	1 d 22 h 5 m	18,53	1,12	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,61	639	136.667,98	14.214,12
19.05.1997 01:20	3 d 8 h 15 m	27,26	0,94	0,55	60,24	269	119,28	12,45	104	3,44	640	136.787,26	14.226,57
26.05.1997 14:35	12 h 55 m	4,26	0,92	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,40	640	136.787,26	14.226,57
01.06.1997 07:30	3 d 4 h 55 m	57,94	2,09	0,72	14,05	44	36,26	3,87	107	3,20	640	136.823,52	14.230,44
07.06.1997 11:20	1 d 14 h 30 m	18,22	1,31	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	1,34	640	136.823,52	14.230,44

Bauwerks(FE)bezogene Entlastungen (1159/2076)

Bauwerk (Funktionale Eir.: RÜB08
 Simulationszeitraum: -
 Parameter: CSB
 Volumen: 260,23
 Drosselabfluss: 38,00
 Ereignisse Gesamt: Davon mit Beckenstau: 3974
 Davon mit Entlastung: 1.BUE (465)

Gebietsniederschlag				Entlastung				Einstau			Entlastungssummen		
Beginn	Dauer	Höhe	Intensität	Dauer	Qem	Qemax	Volumen	Fracht	Konzentration	Volumen	Dauer	Volumen	Fracht
Datum Uhr	al ml dl h m	mm	l / (s ha)	h	l/s	l/s	m³	kg	mg/l	m³	h	m³	kg

19.06.1997 22:05	45 m	0,33	1,22	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	640	136.823,52	14.230,44
21.06.1997 07:55	5 m	0,11	3,67	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	640	136.823,52	14.230,44
26.06.1997 18:05	23 h 20 m	10,75	1,28	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	1,25	640	136.823,52	14.230,44
30.06.1997 17:30	5 m	0,11	3,67	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	640	136.823,52	14.230,44
02.07.1997 01:05	1 d 12 h 25 m	32,47	2,48	0,70	91,26	285	229,98	23,95	104	3,44	641	137.053,50	14.254,39
12.07.1997 20:10	2 d 3 h 55 m	33,91	1,81	8,43	15,15	447	460,10	47,54	103	3,59	650	137.513,60	14.301,93
16.07.1997 17:00	2 d 0 h 10 m	33,00	1,90	0,58	220,93	586	463,94	47,42	102	3,71	650	137.977,55	14.349,35
22.07.1997 11:10	1 h 5 m	4,50	11,54	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,56	650	137.977,55	14.349,35
24.07.1997 01:55	2 h 30 m	7,96	8,84	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	1,81	650	137.977,55	14.349,35
26.07.1997 11:55	5 m	0,11	3,67	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	650	137.977,55	14.349,35
27.07.1997 21:10	6 h 45 m	7,57	3,12	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,21	650	137.977,55	14.349,35
01.08.1997 01:05	4 h 35 m	4,63	2,81	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,42	650	137.977,55	14.349,35
05.08.1997 21:00	1 h 0 m	3,12	8,67	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,10	650	137.977,55	14.349,35
08.08.1997 02:35	4 h 10 m	13,54	9,03	0,32	56,82	116	64,78	6,83	105	3,28	650	138.042,33	14.356,18
09.08.1997 13:00	4 h 0 m	7,12	4,94	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,39	650	138.042,33	14.356,18
16.08.1997 16:25	5 h 30 m	10,25	5,18	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	2,23	650	138.042,33	14.356,18
23.08.1997 03:50	1 d 16 h 5 m	14,30	0,99	0,52	122,64	302	228,11	23,65	104	3,46	651	138.270,44	14.379,82
31.08.1997 11:05	3 h 35 m	7,69	5,96	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	1,71	651	138.270,44	14.379,82
05.09.1997 08:35	20 m	0,46	3,83	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	651	138.270,44	14.379,82
08.09.1997 20:00	5 m	0,17	5,67	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	651	138.270,44	14.379,82
12.09.1997 00:05	13 h 30 m	4,63	0,95	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,48	651	138.270,44	14.379,82
24.09.1997 03:20	55 m	0,48	1,45	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	651	138.270,44	14.379,82
29.09.1997 01:20	5 m	0,15	5,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	651	138.270,44	14.379,82

Bauwerks(FE)bezogene Entlastungen (1160/2076)

Bauwerk (Funktionale Eir.: RÜB08
 Simulationszeitraum: -
 Parameter: CSB
 Volumen: 260,23
 Drosselabfluss: 38,00
 Ereignisse Gesamt: Davon mit Beckenstau: 3974
 Davon mit Entlastung: 1.BUE (465)

Gebietsniederschlag				Entlastung				Einstau			Entlastungssummen		
Beginn	Dauer	Höhe	Intensität	Dauer	Qem	Qemax	Volumen	Fracht	Konzentration	Volumen	Dauer	Volumen	Fracht
Datum Uhr	al ml dl hm	mm	l / (s ha)	h	l/s	l/s	m³	kg	mg/l	m³	h	m³	kg

01.10.1997 06:05	1 d 17 h 5 m	20,35	1,38	0,23	52,48	117	44,08	4,61	105	3,28	651	138.314,52	14.384,43
07.10.1997 06:10	1 h 45 m	2,97	4,71	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,08	651	138.314,52	14.384,43
08.10.1997 17:10	10 h 50 m	3,85	0,99	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,07	651	138.314,52	14.384,43
11.10.1997 09:15	5 m	0,11	3,67	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	651	138.314,52	14.384,43
18.10.1997 01:05	5 h 10 m	8,87	4,77	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	1,22	651	138.314,52	14.384,43
19.10.1997 17:35	9 h 25 m	2,25	0,66	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	651	138.314,52	14.384,43
22.10.1997 20:05	17 h 35 m	1,42	0,22	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	651	138.314,52	14.384,43
24.10.1997 23:25	5 m	0,11	3,67	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	651	138.314,52	14.384,43
30.10.1997 20:50	5 m	0,13	4,33	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	651	138.314,52	14.384,43
17.11.1997 15:10	1 d 8 h 50 m	20,79	1,76	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,87	651	138.314,52	14.384,43
06.12.1997 10:00	1 d 17 h 15 m	27,25	1,84	0,93	12,56	48	42,22	4,56	108	3,20	652	138.356,73	14.388,99
13.12.1997 09:05	5 m	0,12	4,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	652	138.356,73	14.388,99
15.12.1997 09:35	4 h 15 m	2,07	1,35	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	652	138.356,73	14.388,99
17.12.1997 15:00	2 d 13 h 0 m	29,45	1,34	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	1,57	652	138.356,73	14.388,99
22.12.1997 07:10	1 h 25 m	0,72	1,41	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	652	138.356,73	14.388,99
26.12.1997 06:00	50 m	1,23	4,10	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	652	138.356,73	14.388,99
30.12.1997 15:05	6 h 20 m	2,47	1,08	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	652	138.356,73	14.388,99
12.01.1998 01:20	16 h 55 m	3,51	0,58	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	652	138.356,73	14.388,99
17.01.1998 06:15	14 h 35 m	4,32	0,82	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,04	652	138.356,73	14.388,99
23.01.1998 09:25	35 m	0,48	2,29	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	652	138.356,73	14.388,99
27.01.1998 04:30	5 m	0,11	3,67	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	652	138.356,73	14.388,99
31.01.1998 03:00	19 h 50 m	14,73	2,06	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,23	652	138.356,73	14.388,99
01.03.1998 11:05	5 m	0,16	5,33	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	652	138.356,73	14.388,99

Bauwerks(FE)bezogene Entlastungen (1161/2076)

Bauwerk (Funktionale Eir.: RÜB08
 Simulationszeitraum: -
 Parameter: CSB
 Volumen: 260,23
 Drosselabfluss: 38,00
 Ereignisse Gesamt: Davon mit Beckenstau: 3974
 Davon mit Entlastung: 1.BUE (465)

Gebietsniederschlag				Entlastung				Einstau				Entlastungssummen		
Beginn	Dauer	Höhe	Intensität	Dauer	Qem	Qemax	Volumen	Fracht	Konzentration	Volumen	Dauer	Volumen	Fracht	
Datum Uhr	al ml dl h m	mm	l / (s ha)	h	l/s	l/s	m³	kg	mg/l	m³	h	m³	kg	

04.03.1998 00:00	1 h 55 m	3,83	5,55	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,30	652	138.356,73	14.388,99
05.03.1998 07:05	3 h 5 m	1,84	1,66	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	652	138.356,73	14.388,99
08.03.1998 00:30	22 h 5 m	2,27	0,29	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	652	138.356,73	14.388,99
10.03.1998 00:00	9 h 35 m	2,56	0,74	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	652	138.356,73	14.388,99
11.03.1998 16:10	5 m	0,13	4,33	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	652	138.356,73	14.388,99
22.03.1998 03:10	13 h 15 m	0,56	0,12	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	652	138.356,73	14.388,99
24.03.1998 02:00	50 m	0,79	2,63	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	652	138.356,73	14.388,99
26.03.1998 14:15	1 d 21 h 5 m	8,09	0,50	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,11	652	138.356,73	14.388,99
12.04.1998 06:45	5 m	0,13	4,33	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	652	138.356,73	14.388,99
15.04.1998 01:55	4 h 55 m	3,80	2,15	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,14	652	138.356,73	14.388,99
23.04.1998 21:20	5 m	0,11	3,67	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	652	138.356,73	14.388,99
01.05.1998 23:40	1 h 25 m	0,46	0,90	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	652	138.356,73	14.388,99
04.05.1998 10:50	1 d 12 h 55 m	7,99	0,60	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,07	652	138.356,73	14.388,99
11.05.1998 20:15	2 h 45 m	1,62	1,64	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	652	138.356,73	14.388,99
15.05.1998 18:00	1 h 0 m	6,42	17,83	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	1,66	652	138.356,73	14.388,99
19.05.1998 13:55	8 h 5 m	4,23	1,45	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,05	652	138.356,73	14.388,99
22.05.1998 00:20	1 d 10 h 35 m	30,03	2,41	0,45	441,10	1,064	714,59	73,56	103	4,15	653	139.071,32	14.462,55
26.05.1998 04:00	1 d 16 h 50 m	17,68	1,20	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	1,77	653	139.071,32	14.462,55
01.06.1998 03:30	11 h 15 m	1,53	0,38	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	653	139.071,32	14.462,55
04.06.1998 01:05	1 d 20 h 55 m	19,76	1,22	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	2,12	653	139.071,32	14.462,55
08.06.1998 02:40	1 d 0 h 5 m	13,31	1,54	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	1,50	653	139.071,32	14.462,55
10.06.1998 03:10	19 h 36 m	27,61	3,92	0,68	67,71	202	166,56	17,52	105	3,37	653	139.237,88	14.480,06
13.06.1998 00:50	3 d 17 h 20 m	40,79	1,27	1,72	144,63	665	893,94	93,06	104	3,77	655	140.131,72	14.573,12

Bauwerks(FE)bezogene Entlastungen (1162/2076)

Bauwerk (Funktionale Eir.: RÜB08
 Simulationszeitraum: -
 Parameter: CSB
 Volumen: 260,23
 Drosselabfluss: 38,00
 Ereignisse Gesamt: Davon mit Beckenstau: 3974
 Davon mit Entlastung: 1.BUE (465)

Gebietsniederschlag				Entlastung				Einstau			Entlastungssummen		
Beginn	Dauer	Höhe	Intensität	Dauer	Qem	Qemax	Volumen	Fracht	Konzentration	Volumen	Dauer	Volumen	Fracht
Datum Uhr	al ml dl h m	mm	l / (s ha)	h	l/s	l/s	m³	kg	mg/l	m³	h	m³	kg

19.06.1998 04:00	18 h 20 m	7,48	1,13	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	1,23	655	140.131,72	14.573,12
22.06.1998 07:20	3 d 4 h 35 m	26,28	1,03	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	1,28	655	140.131,72	14.573,12
27.06.1998 01:20	21 h 35 m	16,63	2,14	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,67	655	140.131,72	14.573,12
29.06.1998 01:20	2 d 3 h 40 m	23,03	1,24	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,38	655	140.131,72	14.573,12
02.07.1998 11:05	3 h 50 m	3,72	2,70	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,08	655	140.131,72	14.573,12
04.07.1998 13:30	1 d 9 h 25 m	9,70	0,81	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,12	655	140.131,72	14.573,12
08.07.1998 19:00	1 d 3 h 0 m	6,00	0,62	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,08	655	140.131,72	14.573,12
11.07.1998 05:50	1 d 18 h 10 m	19,42	1,28	0,47	177,59	411	298,35	30,54	102	3,55	655	140.430,07	14.603,66
15.07.1998 20:00	14 h 50 m	4,81	0,90	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,05	655	140.430,07	14.603,66
17.07.1998 15:05	2 d 20 h 45 m	32,04	1,29	0,38	166,60	325	229,91	23,74	103	3,48	656	140.659,98	14.627,41
24.07.1998 03:00	1 d 10 h 30 m	7,05	0,57	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,09	656	140.659,98	14.627,41
28.07.1998 04:30	2 d 7 h 30 m	29,33	1,47	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	2,07	656	140.659,98	14.627,41
01.08.1998 18:40	3 d 17 h 35 m	20,17	0,63	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	1,43	656	140.659,98	14.627,41
07.08.1998 03:00	18 h 10 m	13,83	2,11	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	1,95	656	140.659,98	14.627,41
13.08.1998 01:00	19 h 50 m	8,21	1,15	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,42	656	140.659,98	14.627,41
15.08.1998 07:00	15 h 0 m	16,00	3,33	0,75	66,64	235	185,88	19,31	104	3,40	657	140.646,86	14.646,72
18.08.1998 02:00	5 m	0,12	4,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	657	140.646,86	14.646,72
20.08.1998 00:00	15 h 50 m	13,23	2,32	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,28	657	140.646,86	14.646,72
26.08.1998 04:15	1 h 40 m	2,22	3,70	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,05	657	140.646,86	14.646,72
01.09.1998 11:25	2 h 15 m	2,91	3,59	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,08	657	140.646,86	14.646,72
02.09.1998 17:50	1 d 4 h 50 m	14,72	1,42	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	1,32	657	140.646,86	14.646,72
05.09.1998 01:00	17 h 30 m	9,13	1,45	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,10	657	140.646,86	14.646,72
06.09.1998 19:05	5 d 1 h 40 m	36,35	0,83	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	1,25	657	140.646,86	14.646,72

Bauwerks(FE)bezogene Entlastungen (1163/2076)

Bauwerk (Funktionale Eir.: RÜB08
 Simulationszeitraum: -
 Parameter: CSB
 Volumen: 260,23
 Drosselabfluss: 38,00
 Ereignisse Gesamt: 3974
 Davon mit Beckenstau: 3974
 Davon mit Entlastung: 1.BUE (465)

Gebietsniederschlag				Entlastung					Einstau			Entlastungssummen		
Beginn	Dauer	Höhe	Intensität	Dauer	Qem	Qemax	Volumen	Fracht	Konzentration	Volumen	Dauer	Volumen	Fracht	
Datum Uhr	al ml dl hm	mm	l / (s ha)	h	l/s	l/s	m³	kg	mg/l	m³	h	m³	kg	

13.09.1998 02:05	3 d 6 h 55 m	21,83	0,77	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	1,20	657	140.845,86	14.646,72
18.09.1998 03:25	1 d 17 h 40 m	6,50	0,43	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,09	657	140.845,86	14.646,72
21.09.1998 04:30	2 d 15 h 20 m	22,50	0,99	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,80	657	140.845,86	14.646,72
25.09.1998 00:00	3 d 20 h 55 m	31,82	0,95	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,62	657	140.845,86	14.646,72
30.09.1998 10:25	3 d 8 h 15 m	10,19	0,35	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,07	657	140.845,86	14.646,72
04.10.1998 20:10	14 d 20 h 50 m	85,80	0,67	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	1,27	657	140.845,86	14.646,72
20.10.1998 17:05	1 d 4 h 35 m	8,21	0,80	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,22	657	140.845,86	14.646,72
22.10.1998 23:00	8 d 23 h 15 m	97,74	1,26	1,37	36,45	195	179,32	19,27	107	3,36	658	141.025,18	14.665,99
02.11.1998 18:25	20 m	0,24	2,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	658	141.025,18	14.665,99
04.11.1998 02:10	3 d 15 h 0 m	22,36	0,71	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	1,31	658	141.025,18	14.665,99
08.11.1998 19:40	5 m	0,13	4,33	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	658	141.025,18	14.665,99
11.11.1998 08:25	20 h 30 m	8,13	1,10	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,09	658	141.025,18	14.665,99
14.11.1998 07:05	4 h 35 m	2,28	1,38	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	658	141.025,18	14.665,99
15.11.1998 23:05	20 h 50 m	3,34	0,45	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,07	658	141.025,18	14.665,99
18.11.1998 02:45	10 h 0 m	3,81	1,06	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,06	658	141.025,18	14.665,99
19.11.1998 19:45	1 d 11 h 50 m	2,19	0,17	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	658	141.025,18	14.665,99
25.11.1998 05:50	5 m	0,11	3,67	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	658	141.025,18	14.665,99
26.11.1998 12:05	1 d 9 h 25 m	2,32	0,19	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	658	141.025,18	14.665,99
29.11.1998 02:10	2 d 10 h 10 m	27,49	1,31	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,72	658	141.025,18	14.665,99
02.12.1998 19:05	40 m	0,66	2,75	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	658	141.025,18	14.665,99
06.12.1998 09:25	5 m	0,13	4,33	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	658	141.025,18	14.665,99
09.12.1998 14:00	5 m	0,14	4,67	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	658	141.025,18	14.665,99
14.12.1998 19:30	5 m	0,14	4,67	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	658	141.025,18	14.665,99

Bauwerks(FE)bezogene Entlastungen (1164/2076)

Bauwerk (Funktionale Eir.: RÜB08
 Simulationszeitraum: -
 Parameter: CSB
 Volumen: 260,23
 Drosselabfluss: 38,00
 Ereignisse Gesamt: Davon mit Beckenstau: 3974
 Davon mit Entlastung: 1.BUE (465)

Gebietsniederschlag				Entlastung					Einstau			Entlastungssummen		
Beginn	Dauer	Höhe	Intensität	Dauer	Qem	Qemax	Volumen	Fracht	Konzentration	Volumen	Dauer	Volumen	Fracht	
Datum Uhr	al ml dl hm	mm	l / (s ha)	h	l/s	l/s	m³	kg	mg/l	m³	h	m³	kg	

15.12.1998 22:20	5 m	0,12	4,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	658	141.025,18	14.665,99
17.12.1998 07:55	7 h 50 m	1,39	0,49	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	658	141.025,18	14.665,99
18.12.1998 23:20	15 m	0,34	3,78	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	658	141.025,18	14.665,99
24.12.1998 02:15	17 h 35 m	7,61	1,20	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,36	658	141.025,18	14.665,99
27.12.1998 01:50	14 h 45 m	1,42	0,27	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	658	141.025,18	14.665,99
28.12.1998 23:20	4 h 50 m	0,59	0,34	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	658	141.025,18	14.665,99
07.01.1999 16:05	4 h 55 m	2,50	1,41	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	658	141.025,18	14.665,99
10.01.1999 12:20	5 m	0,18	6,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	658	141.025,18	14.665,99
15.01.1999 19:10	1 d 14 h 30 m	12,36	0,89	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,19	658	141.025,18	14.665,99
20.01.1999 11:00	2 d 14 h 55 m	42,41	1,87	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	2,00	658	141.025,18	14.665,99
27.01.1999 09:00	5 m	0,23	7,67	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	658	141.025,18	14.665,99
31.01.1999 13:05	1 d 3 h 25 m	10,61	1,07	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,38	658	141.025,18	14.665,99
03.02.1999 04:50	22 h 5 m	2,34	0,29	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	658	141.025,18	14.665,99
07.02.1999 17:10	20 m	0,26	2,17	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	658	141.025,18	14.665,99
13.02.1999 23:15	2 d 22 h 35 m	17,95	0,71	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	1,38	658	141.025,18	14.665,99
19.02.1999 23:05	1 d 7 h 30 m	4,16	0,37	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,05	658	141.025,18	14.665,99
23.02.1999 01:05	6 d 19 h 20 m	84,18	1,43	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	1,04	658	141.025,18	14.665,99
15.03.1999 20:05	5 m	0,11	3,67	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	658	141.025,18	14.665,99
19.03.1999 01:10	1 d 22 h 45 m	14,69	0,87	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,16	658	141.025,18	14.665,99
25.03.1999 17:50	8 h 35 m	8,23	2,66	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,39	658	141.025,18	14.665,99
04.04.1999 02:20	5 m	0,11	3,67	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	658	141.025,18	14.665,99
11.04.1999 04:05	5 m	0,13	4,33	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	658	141.025,18	14.665,99
13.04.1999 01:35	1 d 13 h 20 m	12,02	0,89	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,82	658	141.025,18	14.665,99

Bauwerks(FE)bezogene Entlastungen (1165/2076)

Bauwerk (Funktionale Eir.: RÜB08
 Simulationszeitraum: -
 Parameter: CSB
 Volumen: 260,23
 Drosselabfluss: 38,00
 Ereignisse Gesamt: Davon mit Beckenstau: 3974
 Davon mit Entlastung: 1.BUE (465)

Gebietsniederschlag				Entlastung				Einstau				Entlastungssummen			
Beginn	Dauer	Höhe	Intensität	Dauer	Qgem	Qemax	Volumen	Fracht	Konzentration	Volumen	Dauer	Volumen	Fracht		
Datum Uhr	al ml dl h m	mm	l / (s ha)	h	l/s	l/s	m³	kg	mg/l	m³	h	m³	kg		

18.04.1999 16:10	1 d 0 h 15 m	12,96	1,47	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,11	658	141.025,18	14.665,99
28.04.1999 11:25	5 m	0,14	4,67	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	658	141.025,18	14.665,99
30.04.1999 05:00	5 m	0,13	4,33	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	658	141.025,18	14.665,99
04.05.1999 16:15	21 h 45 m	24,74	3,16	0,28	114,44	275	116,73	12,75	109	3,43	658	141.141,91	14.678,74
08.05.1999 05:15	1 d 8 h 50 m	16,38	1,39	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	1,50	658	141.141,91	14.678,74
10.05.1999 15:25	5 m	0,13	4,33	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	658	141.141,91	14.678,74
13.05.1999 02:20	3 d 20 h 25 m	61,91	1,86	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	1,41	658	141.141,91	14.678,74
31.05.1999 02:20	50 m	0,37	1,23	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	658	141.141,91	14.678,74
10.06.1999 07:00	2 h 50 m	5,45	5,34	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,65	658	141.141,91	14.678,74
11.06.1999 20:15	5 h 30 m	13,24	6,69	0,32	104,53	218	119,16	12,45	104	3,38	659	141.261,07	14.691,19
16.06.1999 04:00	2 h 50 m	7,83	7,68	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	1,21	659	141.261,07	14.691,19
17.06.1999 21:20	1 d 6 h 40 m	37,30	3,38	0,58	462,77	1.020	971,81	99,79	103	4,12	659	142.232,88	14.790,97
23.06.1999 16:30	2 h 30 m	6,54	7,27	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	1,14	659	142.232,88	14.790,97
26.06.1999 04:20	5 h 30 m	17,82	9,00	0,48	198,20	379	344,86	35,46	103	3,53	660	142.577,74	14.826,43
03.07.1999 19:45	12 h 15 m	2,88	0,65	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	660	142.577,74	14.826,43
12.07.1999 01:55	3 d 16 h 30 m	46,99	1,47	0,25	83,99	189	75,59	7,94	105	3,36	660	142.653,33	14.834,37
20.07.1999 17:20	1 d 19 h 40 m	21,27	1,35	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	2,59	660	142.653,33	14.834,37
25.07.1999 14:30	21 h 5 m	0,61	0,08	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	660	142.653,33	14.834,37
29.07.1999 15:00	35 m	0,30	1,43	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	660	142.653,33	14.834,37
31.07.1999 08:20	10 m	0,28	4,67	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	660	142.653,33	14.834,37
11.08.1999 03:15	2 h 10 m	5,80	7,44	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,84	660	142.653,33	14.834,37
12.08.1999 17:10	2 h 45 m	7,00	7,07	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	1,15	660	142.653,33	14.834,37
16.08.1999 11:05	1 h 30 m	5,50	10,19	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,91	660	142.653,33	14.834,37

Bauwerks(FE)bezogene Entlastungen (1166/2076)

Bauwerk (Funktionale Eir.: RÜB08
 Simulationszeitraum: -
 Parameter: CSB
 Volumen: 260,23
 Drosselabfluss: 38,00
 Ereignisse Gesamt: Davon mit Beckenstau: 3974
 Davon mit Entlastung: 1.BUE (465)

Gebietsniederschlag				Entlastung						Einstau			Entlastungssummen		
Beginn	Dauer	Höhe	Intensität	Dauer	Qgem	Qemax	Volumen	Fracht	Konzentration	Volumen	Dauer	Volumen	Fracht		
Datum Uhr	al ml dl hm	mm	l / (s ha)	h	l/s	l/s	m³	kg	mg/l	m³	h	m³	kg		

20.08.1999 18:00	2 h 40 m	6,32	6,58	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	1,20	660	142.653,33	14.834,37
22.08.1999 16:30	1 d 11 h 55 m	41,46	3,21	0,72	359,18	696	926,67	95,46	103	3,80	661	143.580,00	14.929,83
03.09.1999 15:50	4 h 10 m	12,59	8,39	0,22	50,28	119	39,22	4,12	105	3,29	661	143.619,22	14.933,95
10.09.1999 13:10	3 h 25 m	7,86	6,39	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	1,22	661	143.619,22	14.933,95
12.09.1999 10:15	2 h 35 m	6,94	7,46	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	1,00	661	143.619,22	14.933,95
19.09.1999 14:15	3 h 30 m	6,69	5,31	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,57	661	143.619,22	14.933,95
24.09.1999 05:50	11 h 5 m	12,10	3,03	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	1,05	661	143.619,22	14.933,95
26.09.1999 06:00	2 h 45 m	6,49	6,56	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,65	661	143.619,22	14.933,95
01.10.1999 16:40	1 h 5 m	0,52	1,33	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	661	143.619,22	14.933,95
18.10.1999 14:10	3 h 40 m	5,54	4,20	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,48	661	143.619,22	14.933,95
30.10.1999 16:10	5 h 40 m	10,47	5,13	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	1,30	661	143.619,22	14.933,95
01.11.1999 09:20	5 m	0,12	4,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	661	143.619,22	14.933,95
07.11.1999 02:10	5 m	0,11	3,67	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	661	143.619,22	14.933,95
08.11.1999 12:25	15 m	0,33	3,67	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	661	143.619,22	14.933,95
09.11.1999 19:35	10 h 0 m	11,19	3,11	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,26	661	143.619,22	14.933,95
12.11.1999 03:30	5 m	0,12	4,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	661	143.619,22	14.933,95
13.11.1999 08:15	5 m	0,13	4,33	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	661	143.619,22	14.933,95
15.11.1999 18:25	25 m	0,49	3,27	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	661	143.619,22	14.933,95
18.11.1999 13:10	2 h 50 m	0,81	0,79	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	661	143.619,22	14.933,95
25.11.1999 08:00	1 h 5 m	0,55	1,41	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	661	143.619,22	14.933,95
28.11.1999 02:00	5 h 50 m	2,69	1,28	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,02	661	143.619,22	14.933,95
01.12.1999 15:35	22 h 15 m	12,64	1,58	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,58	661	143.619,22	14.933,95
03.12.1999 23:50	1 d 22 h 10 m	26,03	1,57	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	1,36	661	143.619,22	14.933,95

Bauwerks(FE)bezogene Entlastungen (1167/2076)

Bauwerk (Funktionale Eir.: RÜB08
 Simulationszeitraum: -
 Parameter: CSB
 Volumen: 260,23
 Drosselabfluss: 38,00
 Ereignisse Gesamt: 3974
 Davon mit Beckenstau: 1.BUE (465)
 Davon mit Entlastung: 1.BUE (465)

Gebietsniederschlag				Entlastung					Einstau			Entlastungssummen		
Beginn	Dauer	Höhe	Intensität	Dauer	Qgem	Qemax	Volumen	Fracht	Konzentration	Volumen	Dauer	Volumen	Fracht	
Datum Uhr	al ml dl h m	mm	l / (s ha)	h	l/s	l/s	m³	kg	mg/l	m³	h	m³	kg	

10.12.1999 09:00	1 h 50 m	1,20	1,82	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	661	143.619,22	14.933,95
14.12.1999 09:30	5 m	0,12	4,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	661	143.619,22	14.933,95
16.12.1999 17:15	5 m	0,16	5,33	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	661	143.619,22	14.933,95
19.12.1999 09:25	23 h 35 m	16,74	1,97	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,81	661	143.619,22	14.933,95
24.12.1999 20:15	5 m	0,12	4,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	661	143.619,22	14.933,95
27.12.1999 10:00	1 d 1 h 0 m	29,17	3,24	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	1,12	661	143.619,22	14.933,95
29.12.1999 21:05	2 h 30 m	2,07	2,30	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	661	143.619,22	14.933,95
05.01.2000 02:50	5 m	0,13	4,33	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	661	143.619,22	14.933,95
10.01.2000 01:00	2 h 5 m	2,02	2,69	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	661	143.619,22	14.933,95
12.01.2000 04:10	2 d 5 h 35 m	19,23	1,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,34	661	143.619,22	14.933,95
15.01.2000 17:00	2 h 30 m	3,69	4,10	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,13	661	143.619,22	14.933,95
16.01.2000 20:00	21 h 15 m	3,57	0,47	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	661	143.619,22	14.933,95
20.01.2000 04:05	1 d 16 h 45 m	6,58	0,45	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,05	661	143.619,22	14.933,95
24.01.2000 17:15	1 h 10 m	1,01	2,40	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	661	143.619,22	14.933,95
30.01.2000 08:35	4 d 9 h 15 m	32,11	0,85	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	2,39	661	143.619,22	14.933,95
05.02.2000 08:00	1 d 15 h 35 m	16,97	1,33	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,34	661	143.619,22	14.933,95
12.02.2000 12:05	1 h 30 m	1,35	2,50	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	661	143.619,22	14.933,95
13.02.2000 17:00	3 h 35 m	3,39	2,63	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,12	661	143.619,22	14.933,95
15.02.2000 15:40	1 d 1 h 5 m	19,99	2,21	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,62	661	143.619,22	14.933,95
18.02.2000 18:55	1 d 21 h 50 m	19,99	1,21	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,68	661	143.619,22	14.933,95
26.02.2000 11:50	5 m	0,12	4,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	661	143.619,22	14.933,95
27.02.2000 14:10	2 h 10 m	1,52	1,95	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	661	143.619,22	14.933,95
29.02.2000 15:40	3 d 3 h 20 m	25,75	0,95	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,41	661	143.619,22	14.933,95

Bauwerks(FE)bezogene Entlastungen (1168/2076)

Bauwerk (Funktionale Eir.: RÜB08
 Simulationszeitraum: -
 Parameter: CSB

Volumen: 260,23
 Drosselabfluss: 38,00
 Ereignisse Gesamt: Davon mit Beckenstau: 3974
 Davon mit Entlastung: 1.BUE (465)

Gebietsniederschlag				Entlastung					Einstau			Entlastungssummen		
Beginn	Dauer	Höhe	Intensität	Dauer	Qem	Qemax	Volumen	Fracht	Konzentration	Volumen	Dauer	Volumen	Fracht	
Datum Uhr	al ml dl h m	mm	l / (s ha)	h	l/s	l/s	m³	kg	mg/l	m³	h	m³	kg	

05.03.2000 09:10	12 h 15 m	9,79	2,22	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,42	661	143.619,22	14.933,95
08.03.2000 09:05	14 h 50 m	3,15	0,59	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,04	661	143.619,22	14.933,95
10.03.2000 06:30	17 h 10 m	4,20	0,68	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,12	661	143.619,22	14.933,95
14.03.2000 13:25	2 d 0 h 15 m	18,53	1,07	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,42	661	143.619,22	14.933,95
17.03.2000 17:00	4 d 20 h 0 m	50,69	1,21	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,77	661	143.619,22	14.933,95
25.03.2000 11:10	1 d 10 h 40 m	8,79	0,70	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,09	661	143.619,22	14.933,95
12.04.2000 00:15	10 m	0,23	3,83	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	661	143.619,22	14.933,95
15.04.2000 10:00	1 h 20 m	1,29	2,69	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	661	143.619,22	14.933,95
20.04.2000 05:35	1 d 11 h 45 m	5,73	0,45	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,08	661	143.619,22	14.933,95
02.05.2000 20:25	1 d 22 h 15 m	9,42	0,57	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,09	661	143.619,22	14.933,95
10.05.2000 10:00	1 d 9 h 55 m	8,39	0,69	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,08	661	143.619,22	14.933,95
14.05.2000 06:55	1 d 12 h 0 m	26,86	2,07	0,97	266,79	1,091	928,44	95,47	103	4,18	662	144.547,66	15.029,42
17.05.2000 11:05	1 h 55 m	2,47	3,58	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,06	662	144.547,66	15.029,42
20.05.2000 00:00	2 d 10 h 0 m	14,41	0,69	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	1,41	662	144.547,66	15.029,42
23.05.2000 23:05	1 d 3 h 40 m	12,41	1,25	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,69	662	144.547,66	15.029,42
28.05.2000 10:00	8 h 55 m	3,27	1,02	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,05	662	144.547,66	15.029,42
30.05.2000 01:20	3 d 22 h 40 m	24,04	0,71	0,22	61,86	144	48,25	5,06	105	3,31	662	144.595,91	15.034,48
07.06.2000 09:30	10 h 10 m	0,58	0,16	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	662	144.595,91	15.034,48
12.06.2000 09:40	5 m	0,11	3,67	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	662	144.595,91	15.034,48
14.06.2000 04:05	22 h 55 m	3,77	0,46	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	662	144.595,91	15.034,48
19.06.2000 10:00	22 h 55 m	23,23	2,82	0,27	136,41	272	130,95	13,69	105	3,43	662	144.726,87	15.048,17
22.06.2000 03:15	2 h 40 m	2,10	2,19	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	662	144.726,87	15.048,17
25.06.2000 06:55	12 h 5 m	12,10	2,78	0,22	63,84	140	49,80	5,20	104	3,31	662	144.776,66	15.053,37

Bauwerks(FE)bezogene Entlastungen (1169/2076)

Bauwerk (Funktionale Eir.: RÜB08
 Simulationszeitraum: -
 Parameter: CSB
 Volumen: 260,23
 Drosselabfluss: 38,00
 Ereignisse Gesamt: Davon mit Beckenstau: 3974
 Davon mit Entlastung: 1.BUE (465)

Gebietsniederschlag				Entlastung					Einstau			Entlastungssummen		
Beginn	Dauer	Höhe	Intensität	Dauer	Qem	Qemax	Volumen	Fracht	Konzentration	Volumen	Dauer	Volumen	Fracht	
Datum Uhr	al ml dl h m	mm	l / (s ha)	h	l/s	l/s	m³	kg	mg/l	m³	h	m³	kg	

29.06.2000 04:30	3 d 3 h 15 m	28,73	1,06	0,30	126,80	308	136,95	14,25	104	3,46	663	144.913,61	15.067,62
03.07.2000 17:40	1 d 0 h 20 m	12,44	1,42	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	1,93	663	144.913,61	15.067,62
08.07.2000 01:50	1 d 7 h 5 m	3,21	0,29	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	663	144.913,61	15.067,62
10.07.2000 09:00	8 h 15 m	8,78	2,96	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	1,57	663	144.913,61	15.067,62
11.07.2000 19:25	1 d 1 h 35 m	16,67	1,83	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	2,00	663	144.913,61	15.067,62
17.07.2000 05:20	2 d 18 h 35 m	22,46	0,94	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	1,89	663	144.913,61	15.067,62
24.07.2000 01:00	10 h 40 m	2,88	0,75	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	663	144.913,61	15.067,62
25.07.2000 12:00	2 d 15 h 55 m	27,25	1,18	0,27	49,67	129	47,68	5,02	105	3,30	663	144.961,29	15.072,64
30.07.2000 02:10	2 d 13 h 50 m	67,58	3,04	3,75	66,73	587	900,88	95,32	106	3,72	667	145.862,17	15.167,96
04.08.2000 07:55	2 d 19 h 25 m	36,04	1,48	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	2,81	667	145.862,17	15.167,96
08.08.2000 04:20	2 d 15 h 15 m	9,66	0,42	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,10	667	145.862,17	15.167,96
14.08.2000 19:00	2 d 17 h 45 m	32,07	1,35	0,32	205,34	435	234,08	23,94	102	3,58	667	146.096,25	15.191,90
18.08.2000 18:30	40 m	0,97	4,04	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	667	146.096,25	15.191,90
23.08.2000 06:30	8 h 15 m	2,91	0,98	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,10	667	146.096,25	15.191,90
25.08.2000 09:10	1 d 4 h 50 m	11,35	1,09	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,68	667	146.096,25	15.191,90
30.08.2000 09:15	4 d 2 h 40 m	16,92	0,48	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	2,14	667	146.096,25	15.191,90
08.09.2000 02:00	35 m	0,80	3,81	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	667	146.096,25	15.191,90
11.09.2000 03:05	6 h 55 m	16,03	6,44	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	1,96	667	146.096,25	15.191,90
13.09.2000 10:30	1 h 30 m	7,99	14,80	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	2,68	667	146.096,25	15.191,90
15.09.2000 07:20	4 h 55 m	5,77	3,26	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,50	667	146.096,25	15.191,90
18.09.2000 01:05	3 h 50 m	7,11	5,15	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,84	667	146.096,25	15.191,90
21.09.2000 11:45	3 h 0 m	2,27	2,10	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	667	146.096,25	15.191,90
28.09.2000 11:00	1 h 10 m	6,15	14,64	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	1,49	667	146.096,25	15.191,90

Bauwerks(FE)bezogene Entlastungen (1170/2076)

Bauwerk (Funktionale Eir.: RÜB08
 Simulationszeitraum: -
 Parameter: CSB
 Volumen: 260,23
 Drosselabfluss: 38,00
 Ereignisse Gesamt: Davon mit Beckenrestau.: 3974
 Davon mit Entlastung: 1.BUE (465)

Gebietsniederschlag				Entlastung						Einstau			Entlastungssummen		
Beginn	Dauer	Höhe	Intensität	Dauer	Qgem	Qemax	Volumen	Fracht	Konzentration	Volumen	Dauer	Volumen	Fracht		
Datum Uhr	al ml dl hm	mm	l / (s ha)	h	l/s	l/s	m³	kg	mg/l	m³	h	m³	kg		

03.10.2000 01:30	2 d 15 h 20 m	16,83	0,74	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	1,92	667	146,096,25	15,191,90
08.10.2000 06:05	1 d 9 h 55 m	6,14	0,50	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,06	667	146,096,25	15,191,90
11.10.2000 23:20	15 h 30 m	12,10	2,17	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	1,20	667	146,096,25	15,191,90
16.10.2000 06:40	5 m	0,12	4,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	667	146,096,25	15,191,90
17.10.2000 16:40	5 m	0,12	4,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	667	146,096,25	15,191,90
22.10.2000 06:50	1 d 16 h 20 m	5,28	0,36	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,07	667	146,096,25	15,191,90
25.10.2000 19:00	2 d 2 h 40 m	12,54	0,69	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	1,43	667	146,096,25	15,191,90
30.10.2000 02:10	18 h 50 m	3,44	0,51	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	667	146,096,25	15,191,90
01.11.2000 15:00	1 d 3 h 0 m	7,55	0,78	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,41	667	146,096,25	15,191,90
06.11.2000 09:05	14 h 50 m	4,67	0,87	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,15	667	146,096,25	15,191,90
08.11.2000 20:50	1 d 2 h 35 m	3,12	0,33	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	667	146,096,25	15,191,90
20.11.2000 12:50	4 h 5 m	7,89	5,37	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	1,45	667	146,096,25	15,191,90
25.11.2000 16:05	5 h 25 m	2,53	1,30	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,03	667	146,096,25	15,191,90
29.11.2000 15:25	5 m	0,16	5,33	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	667	146,096,25	15,191,90
10.12.2000 00:05	14 h 25 m	6,43	1,24	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,08	667	146,096,25	15,191,90
13.12.2000 15:55	6 h 5 m	2,43	1,11	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	667	146,096,25	15,191,90
15.12.2000 07:15	5 m	0,14	4,67	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	667	146,096,25	15,191,90
19.12.2000 10:10	5 m	0,11	3,67	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	667	146,096,25	15,191,90
25.12.2000 00:25	1 d 7 h 30 m	14,59	1,29	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,98	667	146,096,25	15,191,90
28.12.2000 18:35	3 h 15 m	2,47	2,11	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,04	667	146,096,25	15,191,90
02.01.2001 07:00	18 h 10 m	2,85	0,44	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	667	146,096,25	15,191,90
04.01.2001 08:05	2 d 16 h 50 m	11,65	0,50	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,12	667	146,096,25	15,191,90
08.01.2001 08:20	10 h 45 m	0,52	0,13	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	667	146,096,25	15,191,90

Bauwerks(FE)bezogene Entlastungen (1171/2076)

Bauwerk (Funktionale Eir.: RÜB08
 Simulationszeitraum: -
 Parameter: CSB

Volumen: 260,23
 Drosselabfluss: 38,00
 Ereignisse Gesamt: 3974
 Davon mit Beckenstau: 1.BUE (465)
 Davon mit Entlastung: 1.BUE (465)

Gebietsniederschlag				Entlastung					Einstau			Entlastungssummen		
Beginn	Dauer	Höhe	Intensität	Dauer	Qem	Qemax	Volumen	Fracht	Konzentration	Volumen	Dauer	Volumen	Fracht	
Datum Uhr	al ml dl hm	mm	l / (s ha)	h	l/s	l/s	m³	kg	mg/l	m³	h	m³	kg	

10.01.2001 17:45	1 d 7 h 25 m	3,42	0,30	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	667	146,096,25	15,191,90
15.01.2001 12:00	1 d 17 h 35 m	13,89	0,93	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,15	667	146,096,25	15,191,90
19.01.2001 21:35	5 m	0,11	3,67	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	667	146,096,25	15,191,90
21.01.2001 02:05	10 m	0,32	5,33	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	667	146,096,25	15,191,90
24.01.2001 02:00	4 h 0 m	3,32	2,31	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,09	667	146,096,25	15,191,90
28.01.2001 21:25	14 h 15 m	6,48	1,26	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,10	667	146,096,25	15,191,90
30.01.2001 14:00	2 h 55 m	1,27	1,21	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	667	146,096,25	15,191,90
02.02.2001 05:25	5 m	0,12	4,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	667	146,096,25	15,191,90
06.02.2001 11:15	20 m	0,50	4,17	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	667	146,096,25	15,191,90
22.02.2001 08:40	1 d 12 h 20 m	7,43	0,57	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,09	667	146,096,25	15,191,90
25.02.2001 01:10	22 h 30 m	9,65	1,19	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,11	667	146,096,25	15,191,90
27.02.2001 02:20	20 m	0,66	5,50	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	667	146,096,25	15,191,90
28.02.2001 06:20	1 d 16 h 15 m	6,14	0,42	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,07	667	146,096,25	15,191,90
04.03.2001 02:05	3 d 17 h 20 m	27,67	0,86	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,35	667	146,096,25	15,191,90
09.03.2001 00:00	1 d 17 h 0 m	24,84	1,68	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,50	667	146,096,25	15,191,90
12.03.2001 00:50	2 d 17 h 5 m	18,18	0,78	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,44	667	146,096,25	15,191,90
17.03.2001 02:50	1 d 16 h 45 m	14,05	0,96	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,26	667	146,096,25	15,191,90
21.03.2001 08:35	1 d 15 h 15 m	9,55	0,68	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,11	667	146,096,25	15,191,90
24.03.2001 09:00	55 m	1,45	4,39	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	667	146,096,25	15,191,90
25.03.2001 10:35	6 h 20 m	1,21	0,53	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	667	146,096,25	15,191,90
27.03.2001 01:10	20 h 10 m	5,48	0,75	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,04	667	146,096,25	15,191,90
30.03.2001 10:00	1 d 3 h 0 m	7,02	0,72	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,07	667	146,096,25	15,191,90
04.04.2001 08:25	8 h 0 m	18,15	6,30	1,02	63,53	256	232,53	25,10	108	3,42	668	146,328,78	15,217,00

Bauwerks(FE)bezogene Entlastungen (1172/2076)

Bauwerk (Funktionale Eir.: RÜB08
 Simulationszeitraum: -
 Parameter: CSB

Volumen: 260,23
 Drosselabfluss: 38,00
 Ereignisse Gesamt: 3974
 Davon mit Beckenstau: 1.BUE (465)
 Davon mit Entlastung: 1.BUE (465)

Gebietsniederschlag				Entlastung				Einstau				Entlastungssummen			
Beginn	Dauer	Höhe	Intensität	Dauer	Qem	Qemax	Volumen	Fracht	Konzentration	Volumen	Dauer	Volumen	Fracht		
Datum Uhr	al ml d h m	mm	l / (s ha)	h	l/s	l/s	m³	kg	mg/l	m³	h	m³	kg		

10.04.2001 18:45	1 d 19 h 0 m	22,18	1,43	0,20	17,10	32	12,31	1,34	109	3,18	668	146,341,09	15,218,34
14.04.2001 09:05	6 h 50 m	2,71	1,10	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,05	668	146,341,09	15,218,34
16.04.2001 03:55	20 h 5 m	4,10	0,57	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,05	668	146,341,09	15,218,34
18.04.2001 01:05	20 h 40 m	8,31	1,12	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,12	668	146,341,09	15,218,34
19.04.2001 22:05	10 h 55 m	3,02	0,77	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,08	668	146,341,09	15,218,34
21.04.2001 22:00	1 d 4 h 40 m	6,52	0,63	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,07	668	146,341,09	15,218,34
26.04.2001 03:00	4 h 50 m	4,47	2,57	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,42	668	146,341,09	15,218,34
29.04.2001 14:35	5 m	0,17	5,67	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	668	146,341,09	15,218,34
02.05.2001 09:15	8 h 15 m	3,99	1,34	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,09	668	146,341,09	15,218,34
05.05.2001 08:20	5 m	0,11	3,67	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	668	146,341,09	15,218,34
09.05.2001 10:00	2 h 50 m	3,72	3,65	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,13	668	146,341,09	15,218,34
15.05.2001 19:30	5 m	0,11	3,67	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	668	146,341,09	15,218,34
18.05.2001 00:35	19 h 20 m	34,73	4,99	0,58	299,66	840	629,29	65,90	105	3,98	669	146,970,39	15,284,23
20.05.2001 02:00	1 d 19 h 0 m	18,53	1,20	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,97	669	146,970,39	15,284,23
29.05.2001 03:05	1 d 17 h 25 m	28,12	1,89	0,57	111,66	365	227,79	23,89	105	3,52	669	147,198,18	15,308,12
03.06.2001 02:10	15 h 50 m	3,94	0,69	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,26	669	147,198,18	15,308,12
04.06.2001 23:50	2 d 7 h 45 m	15,90	0,79	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,10	669	147,198,18	15,308,12
09.06.2001 00:25	3 d 17 h 35 m	59,24	1,84	0,30	33,28	67	35,94	3,91	109	3,23	670	147,234,11	15,312,03
17.06.2001 16:05	4 d 21 h 40 m	79,67	1,89	2,68	114,36	942	1.104,67	114,18	103	4,05	672	148,338,79	15,426,21
28.06.2001 23:10	1 d 21 h 50 m	12,74	0,77	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,36	672	148,338,79	15,426,21
04.07.2001 12:00	8 h 35 m	3,26	1,06	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,03	672	148,338,79	15,426,21
06.07.2001 05:30	15 h 10 m	1,16	0,21	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	672	148,338,79	15,426,21
16.07.2001 17:55	3 d 3 h 5 m	40,96	1,52	23,15	2,73	153	227,67	23,98	105	3,32	666	148,566,46	15,450,18

Bauwerks(FE)bezogene Entlastungen (1173/2076)

Bauwerk (Funktionale Eir.: RÜB08
 Simulationszeitraum: -
 Parameter: CSB
 Volumen: 260,23
 Drosselabfluss: 38,00
 Ereignisse Gesamt: 3974
 Davon mit Beckenstau: 1.BUE (465)
 Davon mit Entlastung: 1.BUE (465)

Gebietsniederschlag				Entlastung					Einstau			Entlastungssummen		
Beginn	Dauer	Höhe	Intensität	Dauer	Qem	Qemax	Volumen	Fracht	Konzentration	Volumen	Dauer	Volumen	Fracht	
Datum Uhr	al ml dl hm	mm	l / (s ha)	h	l/s	l/s	m³	kg	mg/l	m³	h	m³	kg	

21.07.2001 13:00	4 d 16 h 40 m	47,46	1,17	0,73	82,55	379	217,95	22,56	103	3,53	696	148.784,40	15.472,74
28.07.2001 01:35	3 d 5 h 35 m	44,50	1,59	1,75	83,19	315	524,12	54,48	104	3,48	698	149.308,52	15.527,22
01.08.2001 12:00	1 d 5 h 20 m	18,18	1,72	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	2,69	698	149.308,52	15.527,22
04.08.2001 00:00	13 h 40 m	3,14	0,64	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,03	698	149.308,52	15.527,22
05.08.2001 19:15	5 m	0,13	4,33	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	698	149.308,52	15.527,22
18.08.2001 05:20	17 h 40 m	25,26	3,97	0,77	103,17	383	284,76	30,28	106	3,53	699	149.593,29	15.557,49
20.08.2001 04:05	4 d 15 h 45 m	74,87	1,86	7,52	23,06	550	624,13	64,36	103	3,68	706	150.217,41	15.621,86
27.08.2001 01:10	2 d 22 h 35 m	23,00	0,91	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	2,18	706	150.217,41	15.621,86
01.09.2001 01:00	3 d 19 h 50 m	25,50	0,77	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	1,34	706	150.217,41	15.621,86
06.09.2001 11:45	6 h 10 m	3,00	1,35	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,05	706	150.217,41	15.621,86
07.09.2001 20:55	1 d 18 h 40 m	7,89	0,51	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,07	706	150.217,41	15.621,86
10.09.2001 22:10	5 d 21 h 45 m	46,00	0,90	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	1,54	706	150.217,41	15.621,86
18.09.2001 00:00	7 h 0 m	8,26	3,28	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,65	706	150.217,41	15.621,86
19.09.2001 12:20	1 d 12 h 15 m	16,71	1,28	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,86	706	150.217,41	15.621,86
23.09.2001 11:05	17 h 45 m	5,91	0,92	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,43	706	150.217,41	15.621,86
26.09.2001 09:20	35 m	1,32	6,29	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	706	150.217,41	15.621,86
28.09.2001 06:15	1 d 19 h 20 m	16,15	1,04	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	2,17	706	150.217,41	15.621,86
06.10.2001 09:20	12 h 20 m	1,87	0,42	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	706	150.217,41	15.621,86
09.10.2001 02:25	2 d 3 h 55 m	7,08	0,38	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,22	706	150.217,41	15.621,86
14.10.2001 09:00	8 h 55 m	8,14	2,54	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,88	706	150.217,41	15.621,86
22.10.2001 09:10	11 h 45 m	2,86	0,68	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	706	150.217,41	15.621,86
29.10.2001 15:20	19 h 55 m	2,97	0,41	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	706	150.217,41	15.621,86
01.11.2001 09:15	10 h 10 m	4,53	1,24	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,09	706	150.217,41	15.621,86

Bauwerks(FE)bezogene Entlastungen (1174/2076)

Bauwerk (Funktionale Eir.: RÜB08
 Simulationszeitraum: -
 Parameter: CSB
 Volumen: 260,23
 Drosselabfluss: 38,00
 Ereignisse Gesamt: Davon mit Beckenstau: 3974
 Davon mit Entlastung: 1.BUE (465)

Gebietsniederschlag				Entlastung					Einstau			Entlastungssummen		
Beginn	Dauer	Höhe	Intensität	Dauer	Qgem	Qemax	Volumen	Fracht	Konzentration	Volumen	Dauer	Volumen	Fracht	
Datum Uhr	al ml dl h m	mm	l / (s ha)	h	l/s	l/s	m³	kg	mg/l	m³	h	m³	kg	

05.11.2001 14:40	2 d 20 h 20 m	16,40	0,67	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,46	706	150.217,41	15.621,86
13.11.2001 07:25	9 h 35 m	4,31	1,25	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,08	706	150.217,41	15.621,86
15.11.2001 03:35	19 h 25 m	5,07	0,73	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,07	706	150.217,41	15.621,86
17.11.2001 00:00	15 m	0,51	5,67	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	706	150.217,41	15.621,86
20.11.2001 12:00	3 h 30 m	1,93	1,53	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	706	150.217,41	15.621,86
22.11.2001 03:05	9 h 35 m	3,48	1,01	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,05	706	150.217,41	15.621,86
24.11.2001 16:00	2 h 55 m	6,06	5,77	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,66	706	150.217,41	15.621,86
25.11.2001 22:20	2 d 14 h 30 m	21,63	0,96	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	1,93	706	150.217,41	15.621,86
29.11.2001 14:05	21 h 40 m	7,60	0,97	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,09	706	150.217,41	15.621,86
06.12.2001 10:15	2 d 5 h 0 m	9,61	0,50	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,07	706	150.217,41	15.621,86
09.12.2001 15:30	1 d 7 h 25 m	11,80	1,04	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,21	706	150.217,41	15.621,86
13.12.2001 00:00	11 h 40 m	8,11	1,93	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,95	706	150.217,41	15.621,86
27.12.2001 13:10	1 h 35 m	4,69	8,23	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,28	706	150.217,41	15.621,86
28.12.2001 17:10	3 d 22 h 50 m	59,64	1,75	0,65	2,66	18	6,21	0,70	113	3,16	707	150.223,63	15.622,56
18.01.2002 01:00	1 d 23 h 30 m	22,68	1,33	0,25	52,49	101	47,24	5,05	107	3,27	707	150.270,87	15.627,61
02.02.2002 03:05	5 m	0,11	3,67	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	707	150.270,87	15.627,61
05.02.2002 02:05	4 d 5 h 35 m	81,72	2,23	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	2,56	707	150.270,87	15.627,61
12.02.2002 00:10	1 d 23 h 50 m	12,07	0,70	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,44	707	150.270,87	15.627,61
17.02.2002 15:05	40 m	0,58	2,42	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	707	150.270,87	15.627,61
18.02.2002 18:50	3 d 13 h 50 m	17,02	0,55	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,09	707	150.270,87	15.627,61
27.02.2002 05:25	15 h 10 m	2,91	0,53	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	707	150.270,87	15.627,61
03.03.2002 02:10	3 d 19 h 20 m	28,47	0,87	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,84	707	150.270,87	15.627,61
12.03.2002 10:50	1 d 5 h 55 m	18,86	1,75	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,48	707	150.270,87	15.627,61

Bauwerks(FE)bezogene Entlastungen (1175/2076)

Bauwerk (Funktionale Eir.: RÜB08
 Simulationszeitraum: -
 Parameter: CSB
 Volumen: 260,23
 Drosselabfluss: 38,00
 Ereignisse Gesamt: Davon mit Beckenstau: 3974
 Davon mit Entlastung: 1.BUE (465)

Gebietsniederschlag				Entlastung				Einstau			Entlastungssummen		
Beginn	Dauer	Höhe	Intensität	Dauer	Qgem	Qemax	Volumen	Fracht	Konzentration	Volumen	Dauer	Volumen	Fracht
Datum Uhr	al ml dl h m	mm	l / (s ha)	h	l/s	l/s	m³	kg	mg/l	m³	h	m³	kg

21.03.2002 03:00	2 d 18 h 30 m	15,73	0,66	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,59	707	150.270,87	15.627,61
28.03.2002 02:25	16 h 25 m	9,34	1,58	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,61	707	150.270,87	15.627,61
05.04.2002 18:20	5 m	0,11	3,67	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	707	150.270,87	15.627,61
09.04.2002 17:55	5 m	0,15	5,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	707	150.270,87	15.627,61
11.04.2002 13:05	3 h 55 m	2,72	1,93	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,07	707	150.270,87	15.627,61
15.04.2002 03:30	20 h 25 m	7,80	1,06	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,89	707	150.270,87	15.627,61
01.05.2002 15:15	7 h 45 m	18,38	6,59	1,93	19,32	79	134,49	14,56	108	3,24	709	150.405,35	15.642,17
03.05.2002 13:10	1 d 7 h 50 m	16,13	1,41	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	1,08	709	150.405,35	15.642,17
12.05.2002 05:55	16 h 0 m	3,42	0,59	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	709	150.405,35	15.642,17
17.05.2002 09:10	3 d 14 h 25 m	67,90	2,18	15,93	2,04	156	117,01	12,36	106	3,32	725	150.522,36	15.654,53
02.06.2002 07:00	3 d 13 h 45 m	47,75	1,55	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	2,97	725	150.522,36	15.654,53
20.06.2002 02:10	1 d 16 h 50 m	17,23	1,17	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	1,41	725	150.522,36	15.654,53
22.06.2002 19:20	5 d 17 h 30 m	79,75	1,61	1,52	96,27	570	525,66	54,48	104	3,70	727	151.048,01	15.709,01
02.07.2002 00:05	23 h 45 m	14,41	1,69	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	2,73	727	151.048,01	15.709,01
07.07.2002 03:55	13 h 5 m	14,38	3,05	0,98	18,49	92	65,45	7,03	107	3,26	728	151.113,47	15.716,04
18.07.2002 00:00	3 d 15 h 0 m	83,02	2,65	5,68	33,53	663	685,96	73,17	107	3,77	733	151.799,42	15.789,21
24.07.2002 07:10	50 m	0,73	2,43	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	733	151.799,42	15.789,21
27.07.2002 00:15	1 d 15 h 45 m	25,85	1,81	0,98	17,63	93	62,40	6,68	107	3,26	734	151.861,82	15.795,89
30.07.2002 01:40	7 d 12 h 5 m	100,10	1,54	4,85	76,01	618	1.327,16	138,96	105	3,74	739	153.186,99	15.934,86
08.08.2002 01:55	21 h 5 m	11,33	1,49	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	1,90	739	153.186,99	15.934,86
10.08.2002 06:00	4 d 14 h 55 m	58,56	1,47	1,45	58,12	353	303,37	31,98	105	3,50	741	153.492,35	15.966,84
27.08.2002 00:00	5 d 20 h 45 m	68,01	1,34	0,90	485,47	946	1.572,92	162,39	103	4,05	742	155.065,28	16.129,23
06.09.2002 08:05	2 h 40 m	2,12	2,21	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	742	155.065,28	16.129,23

Bauwerks(FE)bezogene Entlastungen (1176/2076)

Bauwerk (Funktionale Eir.: RÜB08
 Simulationszeitraum: -
 Parameter: CSB
 Volumen: 260,23
 Drosselabfluss: 38,00
 Ereignisse Gesamt: Davon mit Beckenrestau.: 3974
 Davon mit Entlastung: 1.BUE (465)

Gebietsniederschlag				Entlastung					Einstau			Entlastungssummen		
Beginn	Dauer	Höhe	Intensität	Dauer	Qem	Qemax	Volumen	Fracht	Konzentration	Volumen	Dauer	Volumen	Fracht	
Datum Uhr	al ml dl h m	mm	l / (s ha)	h	l/s	l/s	m³	kg	mg/l	m³	h	m³	kg	

09.09.2002 03:00	22 h 45 m	10,32	1,26	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,52	742	155.065,28	16.129,23
12.09.2002 15:15	1 d 3 h 50 m	2,44	0,24	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	742	155.065,28	16.129,23
17.09.2002 07:25	2 d 14 h 15 m	20,96	0,94	0,28	14,25	28	14,54	1,54	106	3,18	742	155.079,81	16.130,77
23.09.2002 10:05	40 m	0,41	1,71	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	742	155.079,81	16.130,77
30.09.2002 10:30	7 h 10 m	2,23	0,86	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	742	155.079,81	16.130,77
03.10.2002 03:05	4 h 30 m	1,71	1,06	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	742	155.079,81	16.130,77
06.10.2002 05:00	9 d 15 h 0 m	52,66	0,63	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	1,02	742	155.079,81	16.130,77
16.10.2002 21:20	35 m	1,34	6,38	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	742	155.079,81	16.130,77
18.10.2002 08:10	12 d 10 h 20 m	79,11	0,74	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	1,36	742	155.079,81	16.130,77
01.11.2002 07:05	2 d 11 h 30 m	11,49	0,54	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,09	742	155.079,81	16.130,77
05.11.2002 07:05	20 h 5 m	9,66	1,34	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,34	742	155.079,81	16.130,77
09.11.2002 06:00	5 d 10 h 0 m	33,44	0,71	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,30	742	155.079,81	16.130,77
19.11.2002 03:55	16 h 50 m	5,45	0,90	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,07	742	155.079,81	16.130,77
21.11.2002 08:10	6 h 40 m	2,25	0,94	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,03	742	155.079,81	16.130,77
23.11.2002 01:05	18 h 40 m	3,66	0,54	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	742	155.079,81	16.130,77
25.11.2002 00:05	15 m	0,32	3,56	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	742	155.079,81	16.130,77
27.11.2002 10:05	4 d 0 h 35 m	45,36	1,30	0,20	51,83	113	37,32	4,11	110	3,28	742	155.117,13	16.134,88
03.12.2002 14:10	2 d 9 h 50 m	11,98	0,58	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,08	742	155.117,13	16.134,88
08.12.2002 00:00	2 d 2 h 0 m	18,67	1,04	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,42	742	155.117,13	16.134,88
15.12.2002 08:45	1 d 7 h 10 m	2,98	0,27	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	742	155.117,13	16.134,88
19.12.2002 02:00	1 d 6 h 40 m	13,23	1,20	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,20	742	155.117,13	16.134,88
24.12.2002 11:15	2 d 11 h 30 m	24,94	1,16	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,41	742	155.117,13	16.134,88
02.01.2003 09:05	5 h 55 m	6,75	3,17	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,56	742	155.117,13	16.134,88

Bauwerks(FE)bezogene Entlastungen (1177/2076)

Bauwerk (Funktionale Eir.: RÜB08
 Simulationszeitraum: -
 Parameter: CSB
 Volumen: 260,23
 Drosselabfluss: 38,00
 Ereignisse Gesamt: Davon mit Beckenstau: 3974
 Davon mit Entlastung: 1.BUE (465)

Gebietsniederschlag				Entlastung				Einstau			Entlastungssummen		
Beginn	Dauer	Höhe	Intensität	Dauer	Qem	Qemax	Volumen	Fracht	Konzentration	Volumen	Dauer	Volumen	Fracht
Datum Uhr	al ml dl hm	mm	l / (s ha)	h	l/s	l/s	m³	kg	mg/l	m³	h	m³	kg

03.01.2003 16:45	1 d 12 h 15 m	19,98	1,53	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	2,68	742	155.117,13	16.134,88
07.01.2003 20:20	5 h 20 m	1,82	0,95	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	742	155.117,13	16.134,88
18.01.2003 03:55	2 d 10 h 0 m	24,57	1,18	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,55	742	155.117,13	16.134,88
21.01.2003 21:25	1 h 30 m	1,86	3,44	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	742	155.117,13	16.134,88
29.01.2003 12:45	2 d 16 h 45 m	38,36	1,65	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	1,93	742	155.117,13	16.134,88
10.02.2003 14:15	23 h 40 m	6,33	0,74	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,14	742	155.117,13	16.134,88
23.02.2003 15:35	2 d 6 h 30 m	10,43	0,53	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,07	742	155.117,13	16.134,88
28.02.2003 01:25	3 h 45 m	2,06	1,53	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	742	155.117,13	16.134,88
28.03.2003 07:00	1 h 55 m	3,17	4,59	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,09	742	155.117,13	16.134,88
10.04.2003 16:15	1 h 25 m	2,34	4,59	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,04	742	155.117,13	16.134,88
21.04.2003 11:20	5 m	0,11	3,67	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	742	155.117,13	16.134,88
22.04.2003 19:00	4 h 35 m	14,85	9,00	0,38	85,65	190	118,19	12,63	107	3,35	742	155.235,32	16.147,52
11.05.2003 21:45	2 d 19 h 55 m	49,63	2,03	0,48	87,34	234	151,97	15,82	104	3,40	743	155.387,30	16.163,33
19.05.2003 06:05	2 d 10 h 50 m	26,10	1,23	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	1,49	743	155.387,30	16.163,33
26.05.2003 08:30	4 h 30 m	10,53	6,50	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	2,14	743	155.387,30	16.163,33
02.06.2003 11:25	1 d 2 h 45 m	21,50	2,23	1,12	42,99	254	172,83	17,97	104	3,41	744	155.560,12	16.181,30
05.06.2003 17:25	1 d 23 h 35 m	45,25	2,64	11,40	20,50	879	841,51	86,05	102	3,96	755	156.401,63	16.267,35
10.06.2003 02:05	1 d 5 h 30 m	24,16	2,27	4,35	11,54	211	180,74	19,40	107	3,38	760	156.582,57	16.286,75
20.06.2003 04:00	1 h 0 m	1,64	4,56	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	760	156.582,57	16.286,75
07.07.2003 14:00	2 h 45 m	4,99	5,04	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,46	760	156.582,57	16.286,75
15.07.2003 04:50	2 d 14 h 0 m	31,50	1,41	0,53	131,53	363	252,53	26,10	103	3,51	760	156.834,91	16.312,86
23.07.2003 00:10	2 d 16 h 45 m	30,42	1,31	0,92	63,46	245	209,42	21,90	105	3,40	761	157.044,32	16.334,75
05.08.2003 23:10	1 d 17 h 40 m	42,87	2,86	0,40	73,04	218	105,18	10,96	104	3,38	762	157.149,50	16.345,71

Bauwerks(FE)bezogene Entlastungen (1178/2076)

Bauwerk (Funktionale Eir.: RÜB08
 Simulationszeitraum: -
 Parameter: CSB

Volumen: 260,23
 Drosselabfluss: 38,00
 Ereignisse Gesamt: Davon mit Beckenstau: 3974
 Davon mit Entlastung: 1.BUE (465)

Gebietsniederschlag				Entlastung					Einstau			Entlastungssummen		
Beginn	Dauer	Höhe	Intensität	Dauer	Qem	Qemax	Volumen	Fracht	Konzentration	Volumen	Dauer	Volumen	Fracht	
Datum Uhr	al ml dl hm	mm	l / (s ha)	h	l/s	l/s	m³	kg	mg/l	m³	h	m³	kg	

09.08.2003 08:00	1 h 30 m	1,40	2,59	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	762	157.149,50	16.345,71
15.08.2003 02:40	5 m	0,11	3,67	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	762	157.149,50	16.345,71
20.08.2003 07:40	10 h 30 m	7,47	1,98	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,93	762	157.149,50	16.345,71
26.08.2003 04:35	5 m	0,12	4,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	762	157.149,50	16.345,71
27.08.2003 06:00	5 m	0,12	4,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	762	157.149,50	16.345,71
01.09.2003 07:25	1 h 36 m	1,23	2,16	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	762	157.149,50	16.345,71
09.09.2003 08:05	1 h 0 m	0,86	2,39	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	762	157.149,50	16.345,71
13.09.2003 16:10	2 d 4 h 45 m	20,04	1,06	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	1,63	762	157.149,50	16.345,71
19.09.2003 07:35	2 h 25 m	5,40	6,21	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,34	762	157.149,50	16.345,71
21.09.2003 13:45	2 h 5 m	4,20	5,60	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,35	762	157.149,50	16.345,71
28.09.2003 21:00	2 h 30 m	4,99	5,54	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,43	762	157.149,50	16.345,71
02.10.2003 19:30	30 m	0,48	2,67	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	762	157.149,50	16.345,71
05.10.2003 05:40	3 d 10 h 30 m	19,85	0,67	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,72	762	157.149,50	16.345,71
10.10.2003 00:50	1 h 10 m	1,17	2,79	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	762	157.149,50	16.345,71
14.10.2003 02:00	4 d 11 h 10 m	34,76	0,90	0,53	75,36	158	144,68	15,19	105	3,32	762	157.294,18	16.360,90
19.10.2003 16:20	6 h 25 m	8,08	3,50	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,46	762	157.294,18	16.360,90
21.10.2003 21:45	18 h 0 m	1,36	0,21	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	762	157.294,18	16.360,90
25.10.2003 09:05	20 m	0,29	2,42	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	762	157.294,18	16.360,90
06.11.2003 20:45	10 h 0 m	11,57	3,21	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,40	762	157.294,18	16.360,90
03.12.2003 03:05	5 m	0,11	3,67	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	762	157.294,18	16.360,90
04.12.2003 04:05	1 d 5 h 50 m	6,70	0,62	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,07	762	157.294,18	16.360,90
06.12.2003 11:00	3 h 30 m	1,41	1,12	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	762	157.294,18	16.360,90
07.12.2003 19:20	5 m	0,13	4,33	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	762	157.294,18	16.360,90

Bauwerks(FE)bezogene Entlastungen (1179/2076)

Bauwerk (Funktionale Eir.: RÜB08
 Simulationszeitraum: -
 Parameter: CSB
 Volumen: 260,23
 Drosselabfluss: 38,00
 Ereignisse Gesamt: Davon mit Beckenrestau.: 3974
 Davon mit Entlastung: 1.BUE (465)

Gebietsniederschlag				Entlastung				Einstau			Entlastungssummen		
Beginn	Dauer	Höhe	Intensität	Dauer	Qgem	Qemax	Volumen	Fracht	Konzentration	Volumen	Dauer	Volumen	Fracht
Datum Uhr	al ml dl h m	mm	l / (s ha)	h	l/s	l/s	m³	kg	mg/l	m³	h	m³	kg

09.12.2003 05:05	1 h 10 m	0,45	1,07	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	762	157.294,18	16.360,90
11.12.2003 07:05	4 h 35 m	1,57	0,95	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	762	157.294,18	16.360,90
13.12.2003 21:30	1 h 20 m	0,67	1,40	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	762	157.294,18	16.360,90
15.12.2003 04:40	12 h 55 m	2,26	0,49	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	762	157.294,18	16.360,90
19.12.2003 17:00	3 h 10 m	3,76	3,30	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,08	762	157.294,18	16.360,90
23.12.2003 09:00	5 h 0 m	3,79	2,11	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,06	762	157.294,18	16.360,90
24.12.2003 17:30	3 d 18 h 40 m	24,17	0,74	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,13	762	157.294,18	16.360,90
02.01.2004 20:20	7 h 45 m	16,20	5,81	1,20	12,41	129	53,62	5,72	107	3,30	763	157.347,80	16.366,62
04.01.2004 11:00	18 h 0 m	8,46	1,31	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,08	763	157.347,80	16.366,62
06.01.2004 17:10	7 h 35 m	5,37	1,97	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,07	763	157.347,80	16.366,62
08.01.2004 09:05	4 h 35 m	4,64	2,81	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,12	763	157.347,80	16.366,62
20.01.2004 01:00	2 d 8 h 20 m	60,27	2,97	0,12	12,39	21	5,21	0,55	105	3,16	763	157.353,01	16.367,17
27.01.2004 06:05	2 d 7 h 40 m	39,76	1,98	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	1,83	763	157.353,01	16.367,17
05.02.2004 14:50	2 h 5 m	3,75	5,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,29	763	157.353,01	16.367,17
07.02.2004 11:05	1 h 50 m	2,18	3,30	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,04	763	157.353,01	16.367,17
09.02.2004 11:35	2 d 6 h 5 m	8,20	0,42	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,09	763	157.353,01	16.367,17
14.02.2004 10:15	15 h 25 m	4,60	0,83	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,04	763	157.353,01	16.367,17
17.02.2004 20:00	9 h 30 m	8,00	2,34	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,11	763	157.353,01	16.367,17
22.02.2004 07:10	10 m	0,22	3,67	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	763	157.353,01	16.367,17
25.02.2004 05:00	1 h 55 m	1,16	1,68	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	763	157.353,01	16.367,17
26.02.2004 19:55	7 h 15 m	3,59	1,38	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,04	763	157.353,01	16.367,17
01.03.2004 12:15	23 h 40 m	23,65	2,78	1,20	23,50	104	101,52	10,84	107	3,27	765	157.454,52	16.378,01
03.03.2004 22:50	5 m	0,12	4,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	765	157.454,52	16.378,01

Bauwerks(FE)bezogene Entlastungen (1180/2076)

Bauwerk (Funktionale Eir.: RÜB08
 Simulationszeitraum: -
 Parameter: CSB
 Volumen: 260,23
 Drosselabfluss: 38,00
 Ereignisse Gesamt: Davon mit Beckenrestau.: 3974
 Davon mit Entlastung: 1.BUE (465)

Gebietsniederschlag				Entlastung				Einstau			Entlastungssummen		
Beginn	Dauer	Höhe	Intensität	Dauer	Qem	Qemax	Volumen	Fracht	Konzentration	Volumen	Dauer	Volumen	Fracht
Datum Uhr	al ml dl hm	mm	l / (s ha)	h	l/s	l/s	m³	kg	mg/l	m³	h	m³	kg

05.03.2004 10:40	1 d 23 h 15 m	12,34	0,73	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,10	765	157.454,52	16.378,01
20.03.2004 20:05	2 h 25 m	2,49	2,86	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,06	765	157.454,52	16.378,01
29.03.2004 03:55	5 m	0,11	3,67	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	765	157.454,52	16.378,01
01.04.2004 07:10	45 m	0,52	1,93	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	765	157.454,52	16.378,01
05.04.2004 19:05	15 h 0 m	3,45	0,64	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,02	765	157.454,52	16.378,01
16.04.2004 03:15	5 m	0,12	4,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	765	157.454,52	16.378,01
23.04.2004 17:00	16 h 0 m	1,86	0,32	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	765	157.454,52	16.378,01
27.04.2004 17:10	17 h 5 m	15,89	2,58	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	2,85	765	157.454,52	16.378,01
29.04.2004 11:10	1 d 8 h 0 m	6,96	0,60	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,08	765	157.454,52	16.378,01
08.05.2004 10:30	3 h 25 m	4,31	3,50	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,08	765	157.454,52	16.378,01
11.05.2004 05:05	1 h 35 m	1,51	2,65	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	765	157.454,52	16.378,01
12.05.2004 10:30	3 h 25 m	9,32	7,58	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	3,09	765	157.454,52	16.378,01
19.05.2004 17:35	5 m	0,11	3,67	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	765	157.454,52	16.378,01
23.05.2004 07:20	35 m	0,48	2,29	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	765	157.454,52	16.378,01
25.05.2004 00:10	22 h 40 m	21,28	2,61	0,30	67,42	206	72,81	7,57	104	3,38	765	157.527,34	16.365,58
30.05.2004 12:00	3 d 7 h 30 m	67,33	2,35	4,70	32,47	554	549,41	59,93	109	3,67	770	158.076,74	16.445,51
07.06.2004 13:15	4 h 40 m	12,55	7,47	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	2,93	770	158.076,74	16.445,51
13.06.2004 09:10	4 h 30 m	18,45	11,39	0,37	229,69	497	303,20	32,02	106	3,63	770	158.379,94	16.477,53
18.06.2004 00:20	1 d 2 h 40 m	10,94	1,14	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	1,91	770	158.379,94	16.477,53
20.06.2004 15:40	5 h 20 m	11,04	5,75	0,30	17,96	36	19,39	2,06	106	3,19	770	158.399,33	16.479,59
25.06.2004 08:00	2 h 30 m	8,95	9,94	0,13	18,44	32	8,85	0,93	105	3,18	770	158.408,19	16.480,51
02.07.2004 02:00	4 h 45 m	1,34	0,78	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	770	158.408,19	16.480,51
04.07.2004 01:00	5 h 0 m	1,97	1,09	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	770	158.408,19	16.480,51

Bauwerks(FE)bezogene Entlastungen (1181/2076)

Bauwerk (Funktionale Eir.: RÜB08
 Simulationszeitraum: -
 Parameter: CSB
 Volumen: 260,23
 Drosselabfluss: 38,00
 Ereignisse Gesamt: Davon mit Beckenstau: 3974
 Davon mit Entlastung: 1.BUE (465)

Gebietsniederschlag				Entlastung						Einstau			Entlastungssummen		
Beginn	Dauer	Höhe	Intensität	Dauer	Qgem	Qemax	Volumen	Fracht	Konzentration	Volumen	Dauer	Volumen	Fracht		
Datum Uhr	al ml dl hm	mm	l / (s ha)	h	l/s	l/s	m³	kg	mg/l	m³	h	m³	kg		

09.07.2004 02:50	9 h 15 m	2,44	0,73	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	770	158.408,19	16.480,51
10.07.2004 12:35	3 d 11 h 5 m	50,54	1,69	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	1,80	770	158.408,19	16.480,51
16.07.2004 01:45	5 d 1 h 55 m	28,98	0,66	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,13	770	158.408,19	16.480,51
23.07.2004 02:20	3 d 3 h 35 m	21,34	0,78	0,33	101,10	243	121,32	12,64	104	3,41	771	158.529,50	16.493,16
31.07.2004 07:00	1 h 0 m	1,55	4,31	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	771	158.529,50	16.493,16
04.08.2004 02:10	7 d 0 h 40 m	55,96	0,92	0,25	26,14	48	23,52	2,51	107	3,20	771	158.553,02	16.495,66
13.08.2004 00:00	1 h 45 m	6,35	10,08	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	1,27	771	158.553,02	16.495,66
16.08.2004 21:40	1 d 23 h 15 m	16,16	0,95	0,15	17,27	32	9,32	0,98	105	3,18	771	158.562,35	16.496,64
22.08.2004 12:05	2 d 7 h 45 m	23,21	1,16	2,13	8,23	140	63,22	6,66	105	3,31	773	158.625,57	16.503,30
26.08.2004 01:15	21 h 45 m	1,41	0,18	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	773	158.625,57	16.503,30
30.08.2004 07:05	2 h 0 m	1,80	2,50	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	773	158.625,57	16.503,30
31.08.2004 11:20	17 h 20 m	2,50	0,40	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	773	158.625,57	16.503,30
03.09.2004 05:25	2 d 17 h 20 m	13,34	0,57	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	1,10	773	158.625,57	16.503,30
07.09.2004 03:15	45 m	0,33	1,22	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	773	158.625,57	16.503,30
08.09.2004 15:20	1 d 6 h 30 m	11,40	1,04	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	1,68	773	158.625,57	16.503,30
11.09.2004 22:05	5 m	0,12	4,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	773	158.625,57	16.503,30
13.09.2004 08:10	1 d 1 h 35 m	10,29	1,12	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	2,81	773	158.625,57	16.503,30
15.09.2004 20:10	1 h 35 m	1,40	2,46	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	773	158.625,57	16.503,30
16.09.2004 22:15	6 h 25 m	8,12	3,52	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	1,57	773	158.625,57	16.503,30
20.09.2004 23:15	5 m	0,16	5,33	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	773	158.625,57	16.503,30
23.09.2004 00:45	2 d 11 h 15 m	21,86	1,02	0,42	72,33	139	108,50	11,37	105	3,31	774	158.734,06	16.514,67
26.09.2004 13:40	10 h 0 m	1,90	0,53	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	774	158.734,06	16.514,67
30.09.2004 02:05	1 d 14 h 20 m	17,36	1,26	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,91	774	158.734,06	16.514,67

Bauwerks(FE)bezogene Entlastungen (1182/2076)

Bauwerk (Funktionale Eir.: RÜB08
 Simulationszeitraum: -
 Parameter: CSB

Volumen: 260,23
 Drosselabfluss: 38,00
 Ereignisse Gesamt: Davon mit Beckenstau: 3974
 Davon mit Entlastung: 1.BUE (465)

Gebietsniederschlag				Entlastung					Einstau			Entlastungssummen		
Beginn	Dauer	Höhe	Intensität	Dauer	Qgem	Qemax	Volumen	Fracht	Konzentration	Volumen	Dauer	Volumen	Fracht	
Datum Uhr	al ml dl h m	mm	l / (s ha)	h	l/s	l/s	m³	kg	mg/l	m³	h	m³	kg	

06.10.2004 01:35	15 m	0,28	3,11	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	774	158.734,06	16.514,67
09.10.2004 23:30	5 m	0,11	3,67	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	774	158.734,06	16.514,67
14.10.2004 04:00	1 h 0 m	0,60	1,67	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	774	158.734,06	16.514,67
23.10.2004 01:45	7 h 10 m	2,85	1,10	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,05	774	158.734,06	16.514,67
24.10.2004 15:45	23 h 10 m	9,39	1,13	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,89	774	158.734,06	16.514,67
31.10.2004 01:40	5 m	0,12	4,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	774	158.734,06	16.514,67
07.11.2004 08:10	1 h 30 m	2,03	3,76	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	774	158.734,06	16.514,67
10.11.2004 06:25	1 d 9 h 10 m	16,47	1,38	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,96	774	158.734,06	16.514,67
13.11.2004 07:45	2 d 10 h 10 m	19,63	0,94	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,23	774	158.734,06	16.514,67
17.11.2004 16:50	1 d 5 h 15 m	2,83	0,27	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	774	158.734,06	16.514,67
22.11.2004 14:25	6 h 30 m	5,24	2,24	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,11	774	158.734,06	16.514,67
24.11.2004 00:40	2 d 12 h 5 m	23,80	1,10	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	1,09	774	158.734,06	16.514,67
27.11.2004 14:45	1 h 20 m	1,09	2,27	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	774	158.734,06	16.514,67
02.12.2004 11:25	7 h 40 m	1,82	0,66	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	774	158.734,06	16.514,67
08.12.2004 10:50	3 d 6 h 30 m	8,84	0,31	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,06	774	158.734,06	16.514,67
12.12.2004 19:15	10 h 40 m	13,35	3,48	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	1,48	774	158.734,06	16.514,67
14.12.2004 06:05	18 h 55 m	6,87	1,01	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,06	774	158.734,06	16.514,67
17.12.2004 17:05	1 h 25 m	1,07	2,10	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	774	158.734,06	16.514,67
21.12.2004 05:40	5 m	0,13	4,33	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	774	158.734,06	16.514,67
29.12.2004 16:35	2 h 5 m	1,06	1,41	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	774	158.734,06	16.514,67
02.01.2005 01:15	1 h 30 m	1,11	2,06	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	774	158.734,06	16.514,67
03.01.2005 09:10	9 h 30 m	11,00	3,22	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,30	774	158.734,06	16.514,67
05.01.2005 05:05	2 d 2 h 10 m	3,87	0,21	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	774	158.734,06	16.514,67

Bauwerks(FE)bezogene Entlastungen (1183/2076)

Bauwerk (Funktionale Eir.: RÜB08
 Simulationszeitraum: -
 Parameter: CSB

Volumen: 260,23
 Drosselabfluss: 38,00
 Ereignisse Gesamt: Davon mit Beckenstau: 3974
 Davon mit Entlastung: 1.BUE (465)

Gebietsniederschlag				Entlastung					Einstau			Entlastungssummen		
Beginn	Dauer	Höhe	Intensität	Dauer	Qem	Qemax	Volumen	Fracht	Konzentration	Volumen	Dauer	Volumen	Fracht	
Datum Uhr	al ml dl hm	mm	l / (s ha)	h	l/s	l/s	m³	kg	mg/l	m³	h	m³	kg	

08.01.2005 18:10	6 h 50 m	3,24	1,32	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,03	774	158.734,06	16.514,67
10.01.2005 03:10	8 h 50 m	13,14	4,13	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	1,50	774	158.734,06	16.514,67
11.01.2005 19:00	2 d 18 h 55 m	24,55	1,02	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,69	774	158.734,06	16.514,67
15.01.2005 15:55	12 h 5 m	10,06	2,31	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,39	774	158.734,06	16.514,67
18.01.2005 09:35	3 h 40 m	2,77	2,10	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,06	774	158.734,06	16.514,67
19.01.2005 17:10	9 h 35 m	7,56	2,19	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,12	774	158.734,06	16.514,67
21.01.2005 12:00	1 d 5 h 20 m	4,93	0,47	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,06	774	158.734,06	16.514,67
24.01.2005 03:05	5 m	0,15	5,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	774	158.734,06	16.514,67
27.01.2005 12:05	6 h 30 m	12,78	5,46	0,20	69,05	160	49,72	5,26	106	3,33	774	158.783,78	16.519,93
29.01.2005 04:40	5 m	0,16	5,33	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	774	158.783,78	16.519,93
01.02.2005 15:00	2 h 55 m	3,04	2,90	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,06	774	158.783,78	16.519,93
03.02.2005 15:30	1 d 6 h 0 m	9,90	0,92	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,10	774	158.783,78	16.519,93
06.02.2005 00:25	1 d 3 h 35 m	6,23	0,63	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,12	774	158.783,78	16.519,93
09.02.2005 07:00	14 h 45 m	2,35	0,44	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	774	158.783,78	16.519,93
11.02.2005 01:20	1 d 0 h 50 m	15,06	1,68	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	1,09	774	158.783,78	16.519,93
13.02.2005 06:20	1 h 20 m	1,26	2,63	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	774	158.783,78	16.519,93
15.02.2005 11:10	2 d 7 h 20 m	11,98	0,60	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,08	774	158.783,78	16.519,93
20.02.2005 13:50	5 m	0,11	3,67	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	774	158.783,78	16.519,93
22.02.2005 23:30	20 h 30 m	5,39	0,73	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,11	774	158.783,78	16.519,93
27.02.2005 19:25	1 d 20 h 5 m	35,66	2,26	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	2,57	774	158.783,78	16.519,93
06.03.2005 12:50	3 h 50 m	3,15	2,28	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,06	774	158.783,78	16.519,93
12.03.2005 17:05	2 h 35 m	2,29	2,46	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	774	158.783,78	16.519,93
27.03.2005 01:45	5 m	0,12	4,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	774	158.783,78	16.519,93

Bauwerks(FE)bezogene Entlastungen (1184/2076)

Bauwerk (Funktionale Eir.: RÜB08
 Simulationszeitraum: -
 Parameter: CSB
 Volumen: 260,23
 Drosselabfluss: 38,00
 Ereignisse Gesamt: Davon mit Beckenstau: 3974
 Davon mit Entlastung: 1.BUE (465)

Gebietsniederschlag				Entlastung					Einstau			Entlastungssummen		
Beginn	Dauer	Höhe	Intensität	Dauer	Qgem	Qemax	Volumen	Fracht	Konzentration	Volumen	Dauer	Volumen	Fracht	
Datum Uhr	al ml dl h m	mm	l / (s ha)	h	l/s	l/s	m³	kg	mg/l	m³	h	m³	kg	

28.03.2005 08:05	12 h 45 m	6,88	1,50	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,89	774	158.783,78	16.519,93
02.04.2005 16:30	21 h 15 m	5,05	0,66	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,06	774	158.783,78	16.519,93
05.04.2005 13:35	22 h 45 m	2,88	0,35	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	774	158.783,78	16.519,93
13.04.2005 14:45	5 m	0,11	3,67	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	774	158.783,78	16.519,93
17.04.2005 06:10	1 d 10 h 45 m	19,54	1,56	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	1,01	774	158.783,78	16.519,93
26.04.2005 08:05	2 h 50 m	4,31	4,23	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,22	774	158.783,78	16.519,93
01.05.2005 06:50	2 d 15 h 10 m	31,09	1,37	0,17	24,24	50	14,54	1,53	105	3,21	774	158.798,32	16.521,45
05.05.2005 03:00	1 h 10 m	1,41	3,36	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	774	158.798,32	16.521,45
14.05.2005 01:00	3 d 5 h 55 m	38,31	1,37	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	3,03	774	158.798,32	16.521,45
21.05.2005 00:25	2 d 1 h 20 m	13,58	0,76	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,79	774	158.798,32	16.521,45
24.05.2005 08:25	45 m	0,30	1,11	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	774	158.798,32	16.521,45
28.05.2005 01:05	17 h 45 m	1,52	0,24	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	774	158.798,32	16.521,45
04.06.2005 00:30	1 d 13 h 30 m	9,41	0,70	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,30	774	158.798,32	16.521,45
09.06.2005 15:00	1 d 5 h 55 m	12,35	1,15	0,12	12,73	20	5,35	0,56	105	3,16	774	158.803,67	16.522,02
14.06.2005 05:10	8 h 40 m	1,35	0,43	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	774	158.803,67	16.522,02
17.06.2005 11:15	1 d 18 h 45 m	16,33	1,19	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	1,58	774	158.803,67	16.522,02
23.06.2005 09:20	1 d 14 h 25 m	5,09	0,37	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,07	774	158.803,67	16.522,02
27.06.2005 01:05	12 h 50 m	6,02	1,30	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,63	774	158.803,67	16.522,02
28.06.2005 15:15	4 h 40 m	6,61	3,93	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	1,42	774	158.803,67	16.522,02
30.06.2005 20:05	5 m	0,13	4,33	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	774	158.803,67	16.522,02
02.07.2005 16:10	1 d 4 h 50 m	9,75	0,94	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,84	774	158.803,67	16.522,02
06.07.2005 17:10	3 h 40 m	18,44	13,97	0,48	291,03	658	506,39	51,63	102	3,77	775	159.310,06	16.573,65
11.07.2005 08:05	10 m	0,24	4,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	775	159.310,06	16.573,65

Bauwerks(FE)bezogene Entlastungen (1185/2076)

Bauwerk (Funktionale Eir.: RÜB08
 Simulationszeitraum: -
 Parameter: CSB

Volumen: 260,23
 Drosselabfluss: 38,00
 Ereignisse Gesamt: Davon mit Beckenstau: 3974
 Davon mit Entlastung: 1.BUE (465)

Gebietsniederschlag				Entlastung				Einstau			Entlastungssummen		
Beginn	Dauer	Höhe	Intensität	Dauer	Qem	Qemax	Volumen	Fracht	Konzentration	Volumen	Dauer	Volumen	Fracht
Datum Uhr	al ml dl h m	mm	l / (s ha)	h	l/s	l/s	m³	kg	mg/l	m³	h	m³	kg

12.07.2005 09:30	5 h 45 m	6,42	3,10	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,41	775	159.310,06	16.573,65
14.07.2005 12:20	1 h 40 m	9,43	15,72	0,15	19,16	34	10,35	1,10	106	3,18	775	159.320,41	16.574,74
19.07.2005 13:00	2 d 3 h 40 m	38,78	2,08	1,42	37,14	212	189,39	20,43	108	3,37	776	159.509,80	16.595,18
23.07.2005 03:30	1 d 14 h 30 m	11,72	0,85	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	1,40	776	159.509,80	16.595,18
26.07.2005 06:05	14 h 40 m	4,43	0,84	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,05	776	159.509,80	16.595,18
31.07.2005 09:05	1 d 14 h 50 m	12,61	0,90	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	2,63	776	159.509,80	16.595,18
05.08.2005 02:10	5 m	0,13	4,33	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	776	159.509,80	16.595,18
11.08.2005 01:05	1 d 14 h 5 m	12,87	0,94	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,66	776	159.509,80	16.595,18
14.08.2005 00:10	1 d 14 h 45 m	18,23	1,31	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	1,38	776	159.509,80	16.595,18
20.08.2005 03:45	4 d 17 h 15 m	25,38	0,62	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	2,30	776	159.509,80	16.595,18
26.08.2005 03:10	2 d 18 h 50 m	25,01	1,04	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	1,83	776	159.509,80	16.595,18
30.08.2005 01:35	1 d 18 h 45 m	5,14	0,33	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,06	776	159.509,80	16.595,18
02.09.2005 15:50	5 m	0,11	3,67	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	776	159.509,80	16.595,18
06.09.2005 08:00	14 h 0 m	5,54	1,10	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,75	776	159.509,80	16.595,18
09.09.2005 08:10	14 h 50 m	3,48	0,65	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,09	776	159.509,80	16.595,18
20.09.2005 00:40	5 m	0,15	5,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	776	159.509,80	16.595,18
22.09.2005 16:00	1 h 55 m	7,11	10,30	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	1,53	776	159.509,80	16.595,18
25.09.2005 00:00	14 h 0 m	6,58	1,31	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,68	776	159.509,80	16.595,18
27.09.2005 12:05	6 h 55 m	3,78	1,52	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,06	776	159.509,80	16.595,18
02.10.2005 16:00	1 h 0 m	2,42	6,72	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,06	776	159.509,80	16.595,18
04.10.2005 04:05	5 h 30 m	1,81	0,91	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	776	159.509,80	16.595,18
05.10.2005 13:40	5 m	0,16	5,33	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	776	159.509,80	16.595,18
06.10.2005 15:15	36 m	0,51	2,43	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	776	159.509,80	16.595,18

Bauwerks(FE)bezogene Entlastungen (1186/2076)

Bauwerk (Funktionale Eir.: RÜB08
 Simulationszeitraum: -
 Parameter: CSB
 Volumen: 260,23
 Drosselabfluss: 38,00
 Ereignisse Gesamt: Davon mit Beckenrestau: 3974
 Davon mit Entlastung: 1.BUE (465)

Gebietsniederschlag				Entlastung					Einstau			Entlastungssummen		
Beginn	Dauer	Höhe	Intensität	Dauer	Qem	Qemax	Volumen	Fracht	Konzentration	Volumen	Dauer	Volumen	Fracht	
Datum Uhr	al ml dl hm	mm	l / (s ha)	h	l/s	l/s	m³	kg	mg/l	m³	h	m³	kg	

15.10.2005 04:05	5 m	0.13	4.33	0.00	0.00	0	0.00	0.00	-9999	0.00	776	159.509.80	16.595.18
17.10.2005 20:30	1 h 30 m	3.35	6.20	0.00	0.00	0	0.00	0.00	-9999	0.21	776	159.509.80	16.595.18
26.10.2005 15:45	8 h 10 m	0.67	0.23	0.00	0.00	0	0.00	0.00	-9999	0.00	776	159.509.80	16.595.18
28.10.2005 12:30	5 h 25 m	1.55	0.79	0.00	0.00	0	0.00	0.00	-9999	0.00	776	159.509.80	16.595.18
30.10.2005 05:30	3 h 0 m	1.36	1.26	0.00	0.00	0	0.00	0.00	-9999	0.00	776	159.509.80	16.595.18
02.11.2005 04:00	10 h 55 m	5.85	1.49	0.00	0.00	0	0.00	0.00	-9999	0.65	776	159.509.80	16.595.18
05.11.2005 20:30	23 h 30 m	5.98	0.71	0.00	0.00	0	0.00	0.00	-9999	0.11	776	159.509.80	16.595.18
08.11.2005 04:40	40 m	0.65	2.71	0.00	0.00	0	0.00	0.00	-9999	0.00	776	159.509.80	16.595.18
09.11.2005 20:25	2 h 10 m	3.64	4.67	0.00	0.00	0	0.00	0.00	-9999	0.08	776	159.509.80	16.595.18
14.11.2005 19:00	25 m	0.59	3.93	0.00	0.00	0	0.00	0.00	-9999	0.00	776	159.509.80	16.595.18
19.11.2005 14:55	5 m	0.11	3.67	0.00	0.00	0	0.00	0.00	-9999	0.00	776	159.509.80	16.595.18
21.11.2005 14:00	5 m	0.12	4.00	0.00	0.00	0	0.00	0.00	-9999	0.00	776	159.509.80	16.595.18
03.12.2005 17:00	1 d 0 h 45 m	18.35	2.06	0.00	0.00	0	0.00	0.00	-9999	2.95	776	159.509.80	16.595.18
08.12.2005 21:15	4 h 35 m	2.93	1.78	0.00	0.00	0	0.00	0.00	-9999	0.04	776	159.509.80	16.595.18
10.12.2005 03:20	2 h 10 m	3.01	3.86	0.00	0.00	0	0.00	0.00	-9999	0.08	776	159.509.80	16.595.18
12.12.2005 17:05	2 d 23 h 45 m	16.65	0.64	0.00	0.00	0	0.00	0.00	-9999	0.27	776	159.509.80	16.595.18
18.12.2005 02:25	13 h 35 m	12.72	2.60	0.00	0.00	0	0.00	0.00	-9999	0.55	776	159.509.80	16.595.18
20.12.2005 03:00	6 h 40 m	7.42	3.09	0.00	0.00	0	0.00	0.00	-9999	0.13	776	159.509.80	16.595.18
23.12.2005 15:35	5 m	0.24	8.00	0.00	0.00	0	0.00	0.00	-9999	0.00	776	159.509.80	16.595.18
29.12.2005 16:05	18 h 55 m	9.79	1.44	0.00	0.00	0	0.00	0.00	-9999	0.24	776	159.509.80	16.595.18
31.12.2005 21:00	1 h 45 m	0.97	1.54	0.00	0.00	0	0.00	0.00	-9999	0.00	776	159.509.80	16.595.18
05.01.2006 05:00	1 h 35 m	1.04	1.82	0.00	0.00	0	0.00	0.00	-9999	0.00	776	159.509.80	16.595.18
11.01.2006 07:40	1 d 1 h 5 m	5.95	0.66	0.00	0.00	0	0.00	0.00	-9999	0.04	776	159.509.80	16.595.18

Bauwerks(FE)bezogene Entlastungen (1187/2076)

Bauwerk (Funktionale Eir.: RÜB08
 Simulationszeitraum: -
 Parameter: CSB
 Volumen: 260,23
 Drosselabfluss: 38,00
 Ereignisse Gesamt: Davon mit Beckenstau: 3974
 Davon mit Entlastung: 1.BUE (465)

Gebietsniederschlag				Entlastung				Einstau				Entlastungssummen			
Beginn	Dauer	Höhe	Intensität	Dauer	Qgem	Qemax	Volumen	Fracht	Konzentration	Volumen	Dauer	Volumen	Fracht		
Datum Uhr	al ml dl h m	mm	l / (s ha)	h	l/s	l/s	m³	kg	mg/l	m³	h	m³	kg		

20.01.2006 04:10	1 d 0 h 55 m	8,14	0,91	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,09	776	159.509,80	16.595,18
24.01.2006 18:25	5 m	0,12	4,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	776	159.509,80	16.595,18
28.01.2006 04:05	4 h 10 m	3,82	2,55	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,06	776	159.509,80	16.595,18
04.02.2006 17:05	5 h 55 m	6,05	2,84	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,15	776	159.509,80	16.595,18
12.02.2006 13:00	2 d 20 h 55 m	25,05	1,01	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,58	776	159.509,80	16.595,18
19.02.2006 21:50	14 h 50 m	5,87	1,10	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,07	776	159.509,80	16.595,18
23.02.2006 10:40	1 d 2 h 20 m	13,19	1,39	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	1,15	776	159.509,80	16.595,18
27.02.2006 03:05	3 d 6 h 35 m	23,15	0,82	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,10	776	159.509,80	16.595,18
10.03.2006 11:40	1 d 1 h 10 m	3,46	0,38	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	776	159.509,80	16.595,18
13.03.2006 19:05	5 d 1 h 55 m	58,28	1,33	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	2,30	776	159.509,80	16.595,18
23.03.2006 07:10	2 h 45 m	2,33	2,35	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,04	776	159.509,80	16.595,18
27.03.2006 20:05	2 d 1 h 55 m	17,52	0,97	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	1,50	776	159.509,80	16.595,18
02.04.2006 07:55	2 d 16 h 55 m	18,02	0,77	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,16	776	159.509,80	16.595,18
06.04.2006 09:35	5 m	0,11	3,67	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	776	159.509,80	16.595,18
10.04.2006 06:55	5 m	0,15	5,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	776	159.509,80	16.595,18
11.04.2006 14:00	3 d 2 h 0 m	22,86	0,86	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,98	776	159.509,80	16.595,18
16.04.2006 20:15	25 m	0,73	4,87	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	776	159.509,80	16.595,18
19.04.2006 02:05	2 h 30 m	2,60	2,89	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,04	776	159.509,80	16.595,18
20.04.2006 10:00	2 d 5 h 40 m	13,70	0,71	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,18	776	159.509,80	16.595,18
23.04.2006 18:10	1 h 45 m	3,37	5,35	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,11	776	159.509,80	16.595,18
26.04.2006 03:05	8 h 50 m	7,78	2,45	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,37	776	159.509,80	16.595,18
30.04.2006 04:00	2 d 17 h 15 m	56,22	2,35	0,33	112,07	304	134,49	13,98	104	3,47	777	159.644,29	16.609,16
04.05.2006 02:25	2 d 8 h 30 m	30,13	1,48	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	1,51	777	159.644,29	16.609,16

Bauwerks(FE)bezogene Entlastungen (1188/2076)

Bauwerk (Funktionale Eir.: RÜB08
 Simulationszeitraum: -
 Parameter: CSB

Volumen: 260,23
 Drosselabfluss: 38,00
 Ereignisse Gesamt: Davon mit Beckenstau: 3974
 Davon mit Entlastung: 1.BUE (465)

Gebietsniederschlag				Entlastung				Einstau			Entlastungssummen		
Beginn	Dauer	Höhe	Intensität	Dauer	Qgem	Qemax	Volumen	Fracht	Konzentration	Volumen	Dauer	Volumen	Fracht
Datum Uhr	al ml dl h m	mm	l / (s ha)	h	l/s	l/s	m³	kg	mg/l	m³	h	m³	kg

07.05.2006 12:15	7 h 45 m	12,13	4,35	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	1,18	777	159.644,29	16.620,16
12.05.2006 03:20	20 h 15 m	3,57	0,49	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	777	159.644,29	16.620,16
17.05.2006 20:35	8 h 20 m	17,48	5,83	2,07	23,20	241	172,63	18,37	106	3,40	779	159.816,92	16.627,53
25.05.2006 17:55	5 m	0,63	21,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	779	159.816,92	16.627,53
29.05.2006 00:00	2 h 0 m	9,37	13,01	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	2,73	779	159.816,92	16.627,53
31.05.2006 14:25	2 h 30 m	1,45	1,61	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	779	159.816,92	16.627,53
02.06.2006 08:15	14 h 50 m	4,12	0,77	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,20	779	159.816,92	16.627,53
07.06.2006 02:25	5 m	0,13	4,33	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	779	159.816,92	16.627,53
10.06.2006 01:15	21 h 45 m	4,49	0,57	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	779	159.816,92	16.627,53
14.06.2006 06:00	11 h 50 m	8,59	2,02	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,49	779	159.816,92	16.627,53
17.06.2006 00:30	17 h 30 m	6,90	1,10	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,08	779	159.816,92	16.627,53
19.06.2006 00:45	22 h 55 m	7,82	0,95	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,39	779	159.816,92	16.627,53
22.06.2006 01:15	21 h 25 m	5,07	0,66	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,03	779	159.816,92	16.627,53
24.06.2006 22:10	2 d 1 h 30 m	21,38	1,20	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	3,00	779	159.816,92	16.627,53
01.07.2006 00:20	18 h 40 m	5,72	0,85	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,10	779	159.816,92	16.627,53
05.07.2006 18:10	45 m	0,59	2,19	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	779	159.816,92	16.627,53
08.07.2006 01:40	5 m	0,14	4,67	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	779	159.816,92	16.627,53
11.07.2006 08:10	11 h 25 m	1,87	0,45	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	779	159.816,92	16.627,53
16.07.2006 08:50	5 m	0,14	4,67	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	779	159.816,92	16.627,53
22.07.2006 06:00	14 h 20 m	3,55	0,69	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,08	779	159.816,92	16.627,53
24.07.2006 14:00	2 h 10 m	13,76	17,64	0,27	132,73	319	127,43	13,24	104	3,47	779	159.944,35	16.640,77
30.07.2006 09:05	50 m	2,25	7,50	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,05	779	159.944,35	16.640,77
31.07.2006 11:40	2 d 16 h 10 m	13,36	0,58	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,10	779	159.944,35	16.640,77

Bauwerks(FE)bezogene Entlastungen (1189/2076)

Bauwerk (Funktionale Eir.: RÜB08
 Simulationszeitraum: -
 Parameter: CSB
 Volumen: 260,23
 Drosselabfluss: 38,00
 Ereignisse Gesamt: Davon mit Beckenstau: 3974
 Davon mit Entlastung: 1.BUE (465)

Gebietsniederschlag				Entlastung				Einstau			Entlastungssummen		
Beginn	Dauer	Höhe	Intensität	Dauer	Qgem	Qemax	Volumen	Fracht	Konzentration	Volumen	Dauer	Volumen	Fracht
Datum Uhr	al ml dl h m	mm	l / (s ha)	h	l/s	l/s	m³	kg	mg/l	m³	h	m³	kg

04.08.2006 04:00	1 d 19 h 0 m	36,12	2,33	2,05	18,73	222	138,22	14,81	107	3,39	781	160.082,57	16.655,59
07.08.2006 06:05	17 h 30 m	6,73	1,07	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,10	781	160.082,57	16.655,59
09.08.2006 04:00	14 h 40 m	2,93	0,55	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,03	781	160.082,57	16.655,59
11.08.2006 05:20	14 h 30 m	3,88	0,74	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,04	781	160.082,57	16.655,59
13.08.2006 15:05	1 d 4 h 50 m	27,32	2,63	0,35	170,02	400	214,23	21,93	102	3,55	781	160.296,80	16.677,52
16.08.2006 03:05	19 h 10 m	6,45	0,93	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,04	781	160.296,80	16.677,52
18.08.2006 09:10	10 h 5 m	4,25	1,17	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,08	781	160.296,80	16.677,52
20.08.2006 00:35	20 h 0 m	1,08	0,15	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	781	160.296,80	16.677,52
22.08.2006 01:00	6 d 14 h 55 m	32,28	0,56	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	1,51	781	160.296,80	16.677,52
31.08.2006 05:05	18 h 45 m	1,73	0,26	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	781	160.296,80	16.677,52
02.09.2006 16:00	5 h 0 m	4,99	2,77	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,46	781	160.296,80	16.677,52
09.09.2006 01:10	5 h 50 m	6,89	3,28	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	1,28	781	160.296,80	16.677,52
23.09.2006 07:25	35 m	2,19	10,43	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,04	781	160.296,80	16.677,52
27.09.2006 15:35	3 h 45 m	3,93	2,91	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,13	781	160.296,80	16.677,52
29.09.2006 20:00	3 h 55 m	4,81	3,41	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,43	781	160.296,80	16.677,52
05.10.2006 19:05	10 m	0,48	8,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	781	160.296,80	16.677,52
08.10.2006 16:00	1 h 0 m	2,43	6,75	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,07	781	160.296,80	16.677,52
12.10.2006 00:00	5 m	0,17	5,67	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	781	160.296,80	16.677,52
14.10.2006 06:15	40 m	0,56	2,33	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	781	160.296,80	16.677,52
16.10.2006 08:55	1 d 2 h 50 m	7,95	0,82	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,36	781	160.296,80	16.677,52
19.10.2006 10:05	50 m	1,83	6,10	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	781	160.296,80	16.677,52
25.10.2006 15:00	1 h 55 m	6,21	9,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	1,15	781	160.296,80	16.677,52
28.10.2006 07:10	1 h 50 m	2,33	3,53	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,03	781	160.296,80	16.677,52

Bauwerks(FE)bezogene Entlastungen (1190/2076)

Bauwerk (Funktionale Eir.: RÜB08
 Simulationszeitraum: -
 Parameter: CSB
 Volumen: 260,23
 Drosselabfluss: 38,00
 Ereignisse Gesamt: Davon mit Beckenstau: 3974
 Davon mit Entlastung: 1.BUE (465)

Gebietsniederschlag				Entlastung				Einstau			Entlastungssummen		
Beginn	Dauer	Höhe	Intensität	Dauer	Qgem	Qemax	Volumen	Fracht	Konzentration	Volumen	Dauer	Volumen	Fracht
Datum Uhr	al ml dl hm	mm	l / (s ha)	h	l/s	l/s	m³	kg	mg/l	m³	h	m³	kg

02.11.2006 00:05	4 h 55 m	2,79	1,58	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,05	781	160.296,80	16.677,52
03.11.2006 13:30	1 d 6 h 40 m	5,90	0,53	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,09	781	160.296,80	16.677,52
06.11.2006 09:10	45 m	0,57	2,11	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	781	160.296,80	16.677,52
07.11.2006 15:05	1 d 0 h 55 m	10,60	1,18	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,31	781	160.296,80	16.677,52
10.11.2006 03:35	23 h 26 m	12,35	1,47	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,45	781	160.296,80	16.677,52
26.11.2006 00:35	18 h 10 m	4,64	0,71	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,04	781	160.296,80	16.677,52
03.12.2006 07:00	1 d 4 h 30 m	4,91	0,48	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,04	781	160.296,80	16.677,52
11.12.2006 09:00	1 d 21 h 30 m	19,26	1,18	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,30	781	160.296,80	16.677,52
26.12.2006 09:35	3 h 10 m	2,21	1,94	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,04	781	160.296,80	16.677,52
29.12.2006 02:00	1 d 5 h 0 m	9,34	0,89	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,32	781	160.296,80	16.677,52
03.01.2007 09:00	40 m	0,69	2,88	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	781	160.296,80	16.677,52
05.01.2007 02:00	12 h 35 m	4,03	0,89	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,06	781	160.296,80	16.677,52
06.01.2007 16:15	5 m	0,11	3,67	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	781	160.296,80	16.677,52
12.01.2007 23:30	1 d 5 h 20 m	23,57	2,23	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	1,84	781	160.296,80	16.677,52
15.01.2007 16:10	3 h 40 m	1,63	1,23	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	781	160.296,80	16.677,52
17.01.2007 03:05	5 h 50 m	14,33	6,82	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	2,05	781	160.296,80	16.677,52
19.01.2007 22:45	13 h 45 m	1,29	0,26	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	781	160.296,80	16.677,52
21.01.2007 21:30	1 d 6 h 15 m	13,95	1,28	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	1,29	781	160.296,80	16.677,52
26.01.2007 11:00	1 d 5 h 15 m	7,31	0,69	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,07	781	160.296,80	16.677,52
31.01.2007 14:45	6 d 13 h 10 m	56,13	0,99	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	1,16	781	160.296,80	16.677,52
09.02.2007 06:05	1 d 13 h 25 m	8,92	0,66	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,10	781	160.296,80	16.677,52
12.02.2007 14:15	5 m	0,11	3,67	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	781	160.296,80	16.677,52
14.02.2007 23:00	19 h 55 m	6,13	0,85	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,10	781	160.296,80	16.677,52

Bauwerks(FE)bezogene Entlastungen (1191/2076)

Bauwerk (Funktionale Eir.: RÜB08
 Volumen: 260,23
 Simulationszeitraum: -
 Drosselabfluss: 38,00
 Parameter: CSB
 Ereignisse Gesamt: 3974
 Davon mit Beckenstau: 3974
 Davon mit Entlastung: 1.BUE (465)

Gebietsniederschlag				Entlastung					Einstau			Entlastungssummen		
Beginn	Dauer	Höhe	Intensität	Dauer	Qem	Qemax	Volumen	Fracht	Konzentration	Volumen	Dauer	Volumen	Fracht	
Datum Uhr	al ml dl h m	mm	l / (s ha)	h	l/s	l/s	m³	kg	mg/l	m³	h	m³	kg	

17.02.2007 16:55	5 m	0,12	4,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	781	160.296,80	16.677,52
02.03.2007 04:25	5 m	0,11	3,67	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	781	160.296,80	16.677,52
07.03.2007 10:35	1 d 5 h 25 m	6,49	0,61	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,31	781	160.296,80	16.677,52
11.03.2007 03:55	2 d 1 h 35 m	9,19	0,51	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,08	781	160.296,80	16.677,52
17.03.2007 15:15	2 h 0 m	0,79	1,10	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	781	160.296,80	16.677,52
20.03.2007 14:55	5 m	0,12	4,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	781	160.296,80	16.677,52
24.03.2007 18:45	1 d 0 h 10 m	4,37	0,50	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,09	781	160.296,80	16.677,52
27.03.2007 06:10	50 m	1,00	3,33	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	781	160.296,80	16.677,52
31.03.2007 08:00	8 h 0 m	4,01	1,39	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,07	781	160.296,80	16.677,52
11.04.2007 11:35	2 h 20 m	0,84	1,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	781	160.296,80	16.677,52
13.04.2007 05:35	5 m	0,14	4,67	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	781	160.296,80	16.677,52
15.04.2007 03:20	1 h 15 m	0,58	1,29	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	781	160.296,80	16.677,52
30.04.2007 21:40	5 m	0,11	3,67	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	781	160.296,80	16.677,52
02.05.2007 20:15	1 d 0 h 40 m	8,53	0,96	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,12	781	160.296,80	16.677,52
10.05.2007 01:05	14 h 45 m	1,70	0,32	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	781	160.296,80	16.677,52
11.05.2007 17:25	18 h 30 m	18,16	2,73	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	2,32	781	160.296,80	16.677,52
19.05.2007 07:55	1 d 7 h 5 m	27,13	2,42	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	2,64	781	160.296,80	16.677,52
21.05.2007 16:25	5 m	0,16	5,33	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	781	160.296,80	16.677,52
23.05.2007 04:00	50 m	0,72	2,40	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	781	160.296,80	16.677,52
25.05.2007 04:05	2 h 15 m	4,47	5,52	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,69	781	160.296,80	16.677,52
27.05.2007 02:05	2 d 15 h 55 m	50,42	2,19	0,23	109,73	261	92,17	9,55	104	3,43	782	160.388,97	16.687,06
01.06.2007 05:00	18 h 50 m	6,65	0,98	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,09	782	160.388,97	16.687,06
05.06.2007 18:35	2 h 30 m	18,45	20,50	0,42	367,81	733	536,72	54,53	102	3,83	782	160.925,69	16.741,59

Bauwerks(FE)bezogene Entlastungen (1192/2076)

Bauwerk (Funktionale Eir.: RÜB08
 Simulationszeitraum: -
 Parameter: CSB
 Volumen: 260,23
 Drosselabfluss: 38,00
 Ereignisse Gesamt: 3974
 Davon mit Beckenstau: 1.BUE (465)
 Davon mit Entlastung: 1.BUE (465)

Gebietsniederschlag				Entlastung					Einstau			Entlastungssummen		
Beginn	Dauer	Höhe	Intensität	Dauer	Qgem	Qemax	Volumen	Fracht	Konzentration	Volumen	Dauer	Volumen	Fracht	
Datum Uhr	al ml dl h m	mm	l / (s ha)	h	l/s	l/s	m³	kg	mg/l	m³	h	m³	kg	

08.06.2007 03:35	6 h 15 m	2,11	0,94	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	782	160.925,69	16.741,59
09.06.2007 16:35	5 h 20 m	9,63	5,02	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	2,51	782	160.925,69	16.741,59
12.06.2007 02:00	1 d 18 h 55 m	10,81	0,70	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,11	782	160.925,69	16.741,59
19.06.2007 20:20	5 m	0,13	4,33	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	782	160.925,69	16.741,59
22.06.2007 02:05	2 d 8 h 55 m	31,47	1,54	0,52	13,40	50	24,92	2,64	106	3,21	782	160.950,61	16.744,23
27.06.2007 01:35	5 h 25 m	12,98	6,66	1,50	15,22	98	82,17	8,94	109	3,26	784	161.032,78	16.753,16
28.06.2007 12:00	9 d 21 h 55 m	119,66	1,40	2,57	70,49	374	651,31	68,09	105	3,52	787	161.684,09	16.821,25
10.07.2007 03:00	1 d 13 h 25 m	14,98	1,11	1,22	8,71	58	38,14	4,17	109	3,22	788	161.722,23	16.825,41
16.07.2007 19:05	5 m	0,16	5,33	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	788	161.722,23	16.825,41
18.07.2007 12:50	5 m	0,11	3,67	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	788	161.722,23	16.825,41
22.07.2007 03:05	6 h 55 m	5,81	2,33	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,18	788	161.722,23	16.825,41
24.07.2007 00:40	1 d 21 h 55 m	16,63	1,01	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,44	788	161.722,23	16.825,41
29.07.2007 15:15	1 d 23 h 30 m	19,76	1,16	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	2,08	788	161.722,23	16.825,41
06.08.2007 15:05	5 h 45 m	5,57	2,69	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,12	788	161.722,23	16.825,41
09.08.2007 06:10	1 d 19 h 40 m	45,67	2,92	2,27	72,81	433	594,10	61,98	104	3,58	790	162.316,53	16.887,40
13.08.2007 09:15	14 h 30 m	2,62	0,50	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	790	162.316,53	16.887,40
16.08.2007 17:00	1 h 50 m	7,04	10,67	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	1,05	790	162.316,53	16.887,40
26.08.2007 01:25	13 h 10 m	11,62	2,45	0,15	15,97	27	8,62	0,91	106	3,17	790	162.324,95	16.888,31
04.09.2007 05:00	20 h 30 m	3,27	0,44	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	790	162.324,95	16.888,31
07.09.2007 06:05	1 h 15 m	1,48	3,29	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	790	162.324,95	16.888,31
11.09.2007 00:20	20 h 40 m	4,30	0,58	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,05	790	162.324,95	16.888,31
13.09.2007 06:15	3 d 15 h 40 m	33,93	1,08	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	1,58	790	162.324,95	16.888,31
21.09.2007 01:40	3 d 22 h 10 m	20,59	0,61	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	2,91	790	162.324,95	16.888,31

Bauwerks(FE)bezogene Entlastungen (1193/2076)

Bauwerk (Funktionale Eir.: RÜB08
 Simulationszeitraum: -
 Parameter: CSB
 Volumen: 260,23
 Drosselabfluss: 38,00
 Ereignisse Gesamt: Davon mit Beckenstau: 3974
 Davon mit Entlastung: 1.BUE (465)

Gebietsniederschlag				Entlastung					Einstau			Entlastungssummen		
Beginn	Dauer	Höhe	Intensität	Dauer	Qgem	Qemax	Volumen	Fracht	Konzentration	Volumen	Dauer	Volumen	Fracht	
Datum Uhr	al ml dl hm	mm	l / (s ha)	h	l/s	l/s	m³	kg	mg/l	m³	h	m³	kg	

26.09.2007 01:30	5 m	0,14	4,67	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	790	162.324,95	16.888,31
27.09.2007 11:00	8 h 45 m	5,52	1,75	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,12	790	162.324,95	16.888,31
30.09.2007 06:05	3 h 55 m	6,86	4,87	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	1,05	790	162.324,95	16.888,31
02.10.2007 06:05	10 h 45 m	3,89	1,01	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,11	790	162.324,95	16.888,31
07.10.2007 03:55	5 m	0,11	3,67	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	790	162.324,95	16.888,31
10.10.2007 20:45	16 h 35 m	0,95	0,16	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	790	162.324,95	16.888,31
16.10.2007 20:00	5 m	0,11	3,67	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	790	162.324,95	16.888,31
17.10.2007 20:10	1 d 14 h 40 m	9,21	0,66	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	1,45	790	162.324,95	16.888,31
27.10.2007 01:25	2 d 1 h 30 m	10,12	0,57	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,07	790	162.324,95	16.888,31
01.11.2007 13:45	3 d 14 h 30 m	15,83	0,51	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,10	790	162.324,95	16.888,31
06.11.2007 16:05	1 d 6 h 50 m	5,10	0,46	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,08	790	162.324,95	16.888,31
09.11.2007 03:00	4 d 14 h 5 m	15,95	0,40	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,10	790	162.324,95	16.888,31
14.11.2007 19:25	1 d 0 h 25 m	3,38	0,38	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,05	790	162.324,95	16.888,31
17.11.2007 04:05	4 d 7 h 30 m	43,16	1,16	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	1,67	790	162.324,95	16.888,31
27.11.2007 13:20	11 h 40 m	4,34	1,03	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,10	790	162.324,95	16.888,31
29.11.2007 08:10	2 d 12 h 45 m	4,89	0,22	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	790	162.324,95	16.888,31
05.12.2007 01:30	7 h 30 m	4,10	1,52	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,11	790	162.324,95	16.888,31
07.12.2007 22:00	2 d 21 h 0 m	35,10	1,41	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	2,51	790	162.324,95	16.888,31
16.12.2007 18:10	1 d 0 h 15 m	8,18	0,94	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,31	790	162.324,95	16.888,31
30.12.2007 11:25	5 m	0,13	4,33	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	790	162.324,95	16.888,31
01.01.2008 03:30	1 d 9 h 30 m	10,86	0,90	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,37	790	162.324,95	16.888,31
05.01.2008 00:25	9 h 5 m	7,58	2,32	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,37	790	162.324,95	16.888,31
08.01.2008 14:40	23 h 10 m	5,91	0,71	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,12	790	162.324,95	16.888,31

Bauwerks(FE)bezogene Entlastungen (1194/2076)

Bauwerk (Funktionale Eir.: RÜB08
 Simulationszeitraum: -
 Parameter: CSB
 Volumen: 260,23
 Drosselabfluss: 38,00
 Ereignisse Gesamt: Davon mit Beckenstau: 3974
 Davon mit Entlastung: 1.BUE (465)

Gebietsniederschlag				Entlastung					Einstau			Entlastungssummen		
Beginn	Dauer	Höhe	Intensität	Dauer	Qem	Qemax	Volumen	Fracht	Konzentration	Volumen	Dauer	Volumen	Fracht	
Datum Uhr	al ml dl h m	mm	l / (s ha)	h	l/s	l/s	m³	kg	mg/l	m³	h	m³	kg	

18.01.2008 07:55	1 d 17 h 0 m	16,81	1,14	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,31	790	162.324.95	16.888,31
12.02.2008 07:30	3 d 14 h 20 m	39,03	1,26	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	1,66	790	162.324.95	16.888,31
17.02.2008 04:10	1 d 7 h 15 m	3,01	0,27	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	790	162.324.95	16.888,31
20.02.2008 21:00	40 m	0,53	2,21	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	790	162.324.95	16.888,31
23.02.2008 21:00	6 h 0 m	1,62	0,75	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	790	162.324.95	16.888,31
03.03.2008 17:00	1 h 0 m	1,84	5,11	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	790	162.324.95	16.888,31
04.03.2008 19:00	1 d 7 h 40 m	16,37	1,44	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,36	790	162.324.95	16.888,31
08.03.2008 20:00	2 d 1 h 50 m	17,22	0,96	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,38	790	162.324.95	16.888,31
14.03.2008 12:00	5 h 0 m	5,52	3,07	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,32	790	162.324.95	16.888,31
16.03.2008 16:55	5 m	0,17	5,67	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	790	162.324.95	16.888,31
17.03.2008 20:00	1 d 17 h 35 m	22,48	1,50	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,45	790	162.324.95	16.888,31
24.03.2008 23:15	5 m	0,12	4,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	790	162.324.95	16.888,31
26.03.2008 10:00	4 h 10 m	4,34	2,89	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,07	790	162.324.95	16.888,31
28.03.2008 21:00	14 h 0 m	3,40	0,67	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	790	162.324.95	16.888,31
01.04.2008 13:00	2 d 21 h 55 m	20,34	0,81	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,13	790	162.324.95	16.888,31
06.04.2008 09:55	19 h 0 m	2,57	0,38	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	790	162.324.95	16.888,31
08.04.2008 19:05	1 h 40 m	0,74	1,23	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	790	162.324.95	16.888,31
09.04.2008 23:05	5 d 1 h 45 m	23,05	0,53	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,12	790	162.324.95	16.888,31
16.04.2008 01:00	14 h 0 m	3,52	0,70	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,05	790	162.324.95	16.888,31
19.04.2008 16:15	1 d 1 h 30 m	2,88	0,31	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	790	162.324.95	16.888,31
22.04.2008 17:20	5 m	0,18	6,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	790	162.324.95	16.888,31
23.04.2008 18:05	5 m	0,12	4,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	790	162.324.95	16.888,31
27.04.2008 06:40	5 m	0,14	4,67	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	790	162.324.95	16.888,31

Bauwerks(FE)bezogene Entlastungen (1195/2076)

Bauwerk (Funktionale Eir.: RÜB08
 Simulationszeitraum: -
 Parameter: CSB
 Volumen: 260,23
 Drosselabfluss: 38,00
 Ereignisse Gesamt: Davon mit Beckenstau: 3974
 Davon mit Entlastung: 1.BUE (465)

Gebietsniederschlag				Entlastung					Einstau			Entlastungssummen		
Beginn	Dauer	Höhe	Intensität	Dauer	Qgem	Qemax	Volumen	Fracht	Konzentration	Volumen	Dauer	Volumen	Fracht	
Datum Uhr	al ml dl hm	mm	l / (s ha)	h	l/s	l/s	m³	kg	mg/l	m³	h	m³	kg	

29.04.2008 07:40	1 d 14 h 20 m	14,21	1,03	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,48	790	162.324,95	16.888,31
06.05.2008 07:40	8 h 0 m	4,50	1,56	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,08	790	162.324,95	16.888,31
08.05.2008 09:25	2 d 9 h 30 m	27,63	1,33	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	1,80	790	162.324,95	16.888,31
15.05.2008 09:00	13 h 35 m	4,28	0,88	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,03	790	162.324,95	16.888,31
18.05.2008 08:20	1 h 35 m	1,36	2,39	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	790	162.324,95	16.888,31
20.05.2008 00:00	20 h 40 m	2,42	0,33	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,02	790	162.324,95	16.888,31
22.05.2008 13:00	1 d 0 h 55 m	2,75	0,31	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	790	162.324,95	16.888,31
31.05.2008 14:20	2 d 1 h 40 m	17,92	1,00	0,12	27,03	46	11,35	1,19	105	3,20	790	162.336,31	16.889,49
03.06.2008 22:10	35 m	1,32	6,29	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	790	162.336,31	16.889,49
05.06.2008 07:05	1 d 6 h 55 m	20,65	1,86	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	2,95	790	162.336,31	16.889,49
09.06.2008 00:40	19 h 20 m	1,74	0,25	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	790	162.336,31	16.889,49
14.06.2008 18:00	2 h 15 m	2,09	2,58	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	790	162.336,31	16.889,49
16.06.2008 06:10	5 h 5 m	2,50	1,37	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	790	162.336,31	16.889,49
20.06.2008 03:00	19 h 50 m	7,58	1,06	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,18	790	162.336,31	16.889,49
22.06.2008 10:05	10 h 55 m	2,79	0,71	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,06	790	162.336,31	16.889,49
25.06.2008 13:00	1 d 4 h 0 m	13,40	1,33	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	2,00	790	162.336,31	16.889,49
28.06.2008 23:05	1 d 7 h 55 m	12,31	1,07	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,37	790	162.336,31	16.889,49
02.07.2008 03:10	12 h 40 m	10,38	2,28	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	1,80	790	162.336,31	16.889,49
04.07.2008 10:00	1 h 0 m	4,07	11,31	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,38	790	162.336,31	16.889,49
08.07.2008 01:00	5 m	0,11	3,67	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	790	162.336,31	16.889,49
11.07.2008 03:25	30 m	0,55	3,06	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	790	162.336,31	16.889,49
12.07.2008 22:00	3 h 15 m	15,28	13,06	0,75	90,98	372	245,64	25,51	104	3,52	791	162.581,94	16.915,01
15.07.2008 21:35	5 m	0,20	6,67	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	791	162.581,94	16.915,01

Bauwerks(FE)bezogene Entlastungen (1196/2076)

Bauwerk (Funktionale Eir.: RÜB08
 Simulationszeitraum: -
 Parameter: CSB
 Volumen: 260,23
 Drosselabfluss: 38,00
 Ereignisse Gesamt: Davon mit Beckenstau: 3974
 Davon mit Entlastung: 1.BUE (465)

Gebietsniederschlag				Entlastung				Einstau			Entlastungssummen		
Beginn	Dauer	Höhe	Intensität	Dauer	Qem	Qemax	Volumen	Fracht	Konzentration	Volumen	Dauer	Volumen	Fracht
Datum Uhr	al ml dl hm	mm	l / (s ha)	h	l/s	l/s	m³	kg	mg/l	m³	h	m³	kg

21.07.2008 02:00	7 h 0 m	14,02	5,56	0,30	104,70	247	113,08	11,63	103	3,41	791	162.695,02	16.926,63
27.07.2008 09:00	7 d 5 h 35 m	83,49	1,34	0,50	99,91	336	179,85	18,76	104	3,49	792	162.874,87	16.945,40
07.08.2008 00:05	1 h 25 m	1,74	3,41	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	792	162.874,87	16.945,40
08.08.2008 19:20	25 m	0,35	2,33	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	792	162.874,87	16.945,40
10.08.2008 04:55	5 m	0,19	6,33	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	792	162.874,87	16.945,40
12.08.2008 21:40	5 m	0,14	4,67	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	792	162.874,87	16.945,40
14.08.2008 10:25	30 m	0,41	2,28	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	792	162.874,87	16.945,40
16.08.2008 10:40	1 d 13 h 10 m	14,40	1,08	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,42	792	162.874,87	16.945,40
19.08.2008 00:05	50 m	0,73	2,43	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	792	162.874,87	16.945,40
21.08.2008 23:45	5 m	0,12	4,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	792	162.874,87	16.945,40
25.08.2008 08:05	13 h 55 m	9,66	1,93	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,84	792	162.874,87	16.945,40
27.08.2008 05:10	1 d 8 h 10 m	2,89	0,25	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,02	792	162.874,87	16.945,40
30.08.2008 13:30	5 m	0,11	3,67	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	792	162.874,87	16.945,40
07.09.2008 00:00	9 h 50 m	6,35	1,79	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,43	792	162.874,87	16.945,40
10.09.2008 03:00	2 h 50 m	4,49	4,40	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,09	792	162.874,87	16.945,40
12.09.2008 21:00	22 h 0 m	7,65	0,97	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,95	792	162.874,87	16.945,40
17.09.2008 13:05	2 h 55 m	5,22	4,97	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,62	792	162.874,87	16.945,40
20.09.2008 02:00	2 h 50 m	7,78	7,63	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	1,06	792	162.874,87	16.945,40
24.09.2008 11:10	3 h 45 m	5,61	4,16	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,12	792	162.874,87	16.945,40
27.09.2008 09:50	5 m	0,17	5,67	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	792	162.874,87	16.945,40
04.10.2008 05:00	1 h 0 m	0,99	2,75	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	792	162.874,87	16.945,40
05.10.2008 15:15	1 d 15 h 25 m	30,73	2,17	0,28	77,88	164	79,44	8,39	106	3,33	792	162.954,31	16.953,79
09.10.2008 00:10	18 h 50 m	2,96	0,44	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	792	162.954,31	16.953,79

Bauwerks(FE)bezogene Entlastungen (1197/2076)

Bauwerk (Funktionale Eir.: RÜB08
 Simulationszeitraum: -
 Parameter: CSB
 Volumen: 260,23
 Drosselabfluss: 38,00
 Ereignisse Gesamt: Davon mit Beckenstau: 3974
 Davon mit Entlastung: 1.BUE (465)

Gebietsniederschlag				Entlastung					Einstau			Entlastungssummen		
Beginn	Dauer	Höhe	Intensität	Dauer	Qem	Qemax	Volumen	Fracht	Konzentration	Volumen	Dauer	Volumen	Fracht	
Datum Uhr	al ml dl hm	mm	l / (s ha)	h	l/s	l/s	m³	kg	mg/l	m³	h	m³	kg	

10.10.2008 22:10	5 m	0,11	3,67	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	792	162.954,31	16.953,79
12.10.2008 13:00	5 h 40 m	2,66	1,30	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	792	162.954,31	16.953,79
14.10.2008 21:50	6 h 30 m	0,71	0,30	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	792	162.954,31	16.953,79
18.10.2008 05:00	13 h 45 m	3,91	0,79	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,08	792	162.954,31	16.953,79
23.10.2008 19:15	1 d 2 h 55 m	4,42	0,46	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	792	162.954,31	16.953,79
02.11.2008 06:35	20 m	0,24	2,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	792	162.954,31	16.953,79
04.11.2008 02:05	9 h 20 m	9,87	2,94	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	1,59	792	162.954,31	16.953,79
07.11.2008 20:35	19 h 25 m	3,47	0,50	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,09	792	162.954,31	16.953,79
27.11.2008 19:15	30 m	0,63	3,50	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	792	162.954,31	16.953,79
30.11.2008 11:05	3 h 5 m	3,25	2,93	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,06	792	162.954,31	16.953,79
02.12.2008 18:45	55 m	0,87	2,64	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	792	162.954,31	16.953,79
05.12.2008 12:00	40 m	0,60	2,50	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	792	162.954,31	16.953,79
07.12.2008 07:10	9 h 40 m	7,49	2,15	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,11	792	162.954,31	16.953,79
09.12.2008 06:55	40 m	0,37	1,54	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	792	162.954,31	16.953,79
28.12.2008 01:25	1 d 11 h 55 m	15,05	1,16	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,40	792	162.954,31	16.953,79
04.01.2009 18:05	25 m	0,44	2,93	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	792	162.954,31	16.953,79
22.01.2009 14:45	2 d 3 h 35 m	5,71	0,31	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,05	792	162.954,31	16.953,79
27.01.2009 05:35	15 h 10 m	3,35	0,61	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	792	162.954,31	16.953,79
30.01.2009 06:00	3 h 10 m	7,30	6,40	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	1,14	792	162.954,31	16.953,79
06.02.2009 06:50	11 h 10 m	3,99	0,99	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,06	792	162.954,31	16.953,79
08.02.2009 01:20	20 h 40 m	4,40	0,59	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,07	792	162.954,31	16.953,79
10.02.2009 19:55	1 d 0 h 25 m	5,49	0,62	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,05	792	162.954,31	16.953,79
13.02.2009 03:00	4 d 18 h 0 m	22,94	0,56	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,10	792	162.954,31	16.953,79

Bauwerks(FE)bezogene Entlastungen (1198/2076)

Bauwerk (Funktionale Eir.: RÜB08
 Simulationszeitraum: -
 Parameter: CSB
 Volumen: 260,23
 Drosselabfluss: 38,00
 Ereignisse Gesamt: Davon mit Beckenstau: 3974
 Davon mit Entlastung: 1.BUE (465)

Gebietsniederschlag				Entlastung					Einstau			Entlastungssummen		
Beginn	Dauer	Höhe	Intensität	Dauer	Qem	Qemax	Volumen	Fracht	Konzentration	Volumen	Dauer	Volumen	Fracht	
Datum Uhr	al ml dl hm	mm	l / (s ha)	h	l/s	l/s	m³	kg	mg/l	m³	h	m³	kg	

23.02.2009 00:50	10 h 50 m	5,00	1,28	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,07	792	162.954,31	16.953,79
27.02.2009 00:05	55 m	2,63	7,97	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,10	792	162.954,31	16.953,79
28.02.2009 18:15	45 m	1,01	3,74	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	792	162.954,31	16.953,79
02.03.2009 07:35	5 h 20 m	2,90	1,51	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,08	792	162.954,31	16.953,79
04.03.2009 08:15	5 m	0,14	4,67	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	792	162.954,31	16.953,79
06.03.2009 01:00	1 d 17 h 55 m	15,70	1,04	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	1,32	792	162.954,31	16.953,79
09.03.2009 03:15	11 h 10 m	8,00	1,99	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,31	792	162.954,31	16.953,79
14.03.2009 02:20	2 d 20 h 35 m	28,26	1,14	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	2,31	792	162.954,31	16.953,79
19.03.2009 05:15	13 h 40 m	1,76	0,36	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	792	162.954,31	16.953,79
30.03.2009 03:00	1 d 13 h 55 m	8,61	0,63	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,40	792	162.954,31	16.953,79
01.04.2009 23:45	2 d 13 h 25 m	20,04	0,91	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,58	792	162.954,31	16.953,79
06.04.2009 12:30	4 h 25 m	2,53	1,59	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	792	162.954,31	16.953,79
11.04.2009 21:00	1 d 23 h 50 m	7,03	0,41	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,09	792	162.954,31	16.953,79
16.04.2009 01:00	19 h 50 m	8,97	1,26	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,95	792	162.954,31	16.953,79
18.04.2009 19:10	3 d 5 h 40 m	12,90	0,46	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,18	792	162.954,31	16.953,79
23.04.2009 03:15	10 h 5 m	6,05	1,67	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,09	792	162.954,31	16.953,79
27.04.2009 02:00	2 d 9 h 55 m	8,00	0,38	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,09	792	162.954,31	16.953,79
01.05.2009 01:10	15 h 40 m	11,01	1,95	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	1,04	792	162.954,31	16.953,79
04.05.2009 00:35	15 h 15 m	4,56	0,83	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,04	792	162.954,31	16.953,79
06.05.2009 01:50	18 h 50 m	3,18	0,47	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	792	162.954,31	16.953,79
10.05.2009 23:55	5 m	0,12	4,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	792	162.954,31	16.953,79
12.05.2009 07:00	21 h 50 m	6,44	0,82	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,12	792	162.954,31	16.953,79
16.05.2009 22:10	22 h 50 m	10,03	1,22	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,52	792	162.954,31	16.953,79

Bauwerks(FE)bezogene Entlastungen (1199/2076)

Bauwerk (Funktionale Eir.: RÜB08
 Simulationszeitraum: -
 Parameter: CSB

Volumen: 260,23
 Drosselabfluss: 38,00
 Ereignisse Gesamt: Davon mit Beckenstau: 3974
 Davon mit Entlastung: 1.BUE (465)

Gebietsniederschlag				Entlastung				Einstau			Entlastungssummen		
Beginn	Dauer	Höhe	Intensität	Dauer	Qgem	Qemax	Volumen	Fracht	Konzentration	Volumen	Dauer	Volumen	Fracht
Datum Uhr	al ml dl hm	mm	l / (s ha)	h	l/s	l/s	m³	kg	mg/l	m³	h	m³	kg

20.05.2009 01:35	19 h 25 m	15,76	2,25	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	2,13	792	162.954,31	16.953,79
22.05.2009 06:25	14 h 30 m	9,73	1,86	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	1,08	792	162.954,31	16.953,79
26.05.2009 19:30	2 h 25 m	4,10	4,71	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,38	792	162.954,31	16.953,79
28.05.2009 03:00	2 d 15 h 0 m	22,07	0,97	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	2,36	792	162.954,31	16.953,79
01.06.2009 14:30	8 h 30 m	2,92	0,95	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,04	792	162.954,31	16.953,79
03.06.2009 01:10	1 d 17 h 25 m	19,66	1,32	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	1,30	792	162.954,31	16.953,79
10.06.2009 02:25	25 m	6,08	40,53	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	2,07	792	162.954,31	16.953,79
11.06.2009 04:00	23 h 50 m	8,05	0,94	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	1,63	792	162.954,31	16.953,79
14.06.2009 02:05	1 d 21 h 45 m	15,29	0,93	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	1,47	792	162.954,31	16.953,79
19.06.2009 02:10	2 h 50 m	5,23	5,13	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,18	792	162.954,31	16.953,79
23.06.2009 13:15	7 h 40 m	16,01	5,80	0,37	135,53	291	178,91	19,11	107	3,45	792	163.133,21	16.972,90
25.06.2009 01:00	1 d 15 h 45 m	14,05	0,98	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	1,17	792	163.133,21	16.972,90
28.06.2009 09:10	6 h 35 m	4,25	1,79	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,23	792	163.133,21	16.972,90
29.06.2009 16:25	5 m	0,12	4,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	792	163.133,21	16.972,90
01.07.2009 16:45	2 h 20 m	4,02	4,79	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,39	792	163.133,21	16.972,90
04.07.2009 12:15	3 d 11 h 40 m	21,75	0,72	0,18	46,55	92	30,72	3,24	105	3,26	793	163.163,93	16.976,14
09.07.2009 06:00	3 h 55 m	3,20	2,27	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,04	793	163.163,93	16.976,14
10.07.2009 20:20	17 h 30 m	10,17	1,61	0,13	16,02	28	7,69	0,79	103	3,18	793	163.171,62	16.976,94
13.07.2009 04:35	1 d 19 h 25 m	13,20	0,84	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	1,01	793	163.171,62	16.976,94
16.07.2009 00:35	3 d 23 h 5 m	25,93	0,76	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	2,28	793	163.171,62	16.976,94
22.07.2009 11:40	1 h 20 m	1,90	3,96	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	793	163.171,62	16.976,94
23.07.2009 16:40	6 d 3 h 15 m	47,86	0,90	0,25	89,39	202	80,45	8,43	105	3,37	793	163.252,07	16.985,37
03.08.2009 04:15	1 d 16 h 45 m	13,66	0,93	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	2,61	793	163.252,07	16.985,37

Bauwerks(FE)bezogene Entlastungen (1200/2076)

Bauwerk (Funktionale Eir.: RÜB08
 Simulationszeitraum: -
 Parameter: CSB
 Volumen: 260,23
 Drosselabfluss: 38,00
 Ereignisse Gesamt: Davon mit Beckenstau: 3974
 Davon mit Entlastung: 1.BUE (465)

Gebietsniederschlag				Entlastung						Einstau			Entlastungssummen		
Beginn	Dauer	Höhe	Intensität	Dauer	Qem	Qemax	Volumen	Fracht	Konzentration	Volumen	Dauer	Volumen	Fracht		
Datum Uhr	al ml dl hm	mm	l / (s ha)	h	l/s	l/s	m³	kg	mg/l	m³	h	m³	kg		

07.08.2009 01:10	12 h 35 m	11,87	2,62	0,25	92,95	204	83,66	8,80	105	3,37	793	163.335,72	16.994,17
09.08.2009 09:10	9 h 50 m	3,31	0,94	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,19	793	163.335,72	16.994,17
12.08.2009 22:25	5 m	0,11	3,67	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	793	163.335,72	16.994,17
15.08.2009 19:05	4 h 55 m	8,20	4,63	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	1,91	793	163.335,72	16.994,17
17.08.2009 23:00	40 m	0,71	2,96	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	793	163.335,72	16.994,17
19.08.2009 01:05	3 h 10 m	3,84	3,37	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,11	793	163.335,72	16.994,17
20.08.2009 17:00	5 m	0,13	4,33	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	793	163.335,72	16.994,17
24.08.2009 10:00	11 h 30 m	6,41	1,55	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,39	793	163.335,72	16.994,17
28.08.2009 23:10	50 m	0,50	1,67	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	793	163.335,72	16.994,17
02.09.2009 01:05	12 h 15 m	1,34	0,30	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	793	163.335,72	16.994,17
07.09.2009 11:40	5 m	0,13	4,33	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	793	163.335,72	16.994,17
12.09.2009 01:35	15 m	0,24	2,67	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	793	163.335,72	16.994,17
14.09.2009 03:15	5 h 40 m	1,25	0,61	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	793	163.335,72	16.994,17
17.09.2009 21:10	20 m	0,50	4,17	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	793	163.335,72	16.994,17
19.09.2009 03:05	55 m	4,99	15,12	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,92	793	163.335,72	16.994,17
21.09.2009 20:30	5 m	0,17	5,67	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	793	163.335,72	16.994,17
29.09.2009 04:00	5 m	0,16	5,33	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	793	163.335,72	16.994,17
01.10.2009 00:00	1 d 21 h 55 m	21,53	1,30	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,68	793	163.335,72	16.994,17
08.10.2009 09:35	9 h 55 m	2,52	0,71	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,05	793	163.335,72	16.994,17
15.10.2009 17:55	5 m	0,24	8,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	793	163.335,72	16.994,17
16.10.2009 23:35	5 m	0,11	3,67	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	793	163.335,72	16.994,17
18.10.2009 09:00	2 h 25 m	2,35	2,70	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	793	163.335,72	16.994,17
21.10.2009 13:20	2 d 1 h 25 m	9,72	0,55	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,11	793	163.335,72	16.994,17

Bauwerks(FE)bezogene Entlastungen (1201/2076)

Bauwerk (Funktionale Eir.: RÜB08
 Simulationszeitraum: -
 Parameter: CSB
 Volumen: 260,23
 Drosselabfluss: 38,00
 Ereignisse Gesamt: 3974
 Davon mit Beckenstau: 1.BUE (465)
 Davon mit Entlastung: 1.BUE (465)

Gebietsniederschlag				Entlastung					Einstau			Entlastungssummen		
Beginn	Dauer	Höhe	Intensität	Dauer	Qgem	Qemax	Volumen	Fracht	Konzentration	Volumen	Dauer	Volumen	Fracht	
Datum Uhr	al ml dl h m	mm	l / (s ha)	h	l/s	l/s	m³	kg	mg/l	m³	h	m³	kg	

24.10.2009 18:05	40 m	0,50	2,08	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	793	163.335,72	16.994,17
26.10.2009 21:40	9 h 30 m	3,23	0,94	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,03	793	163.335,72	16.994,17
31.10.2009 03:05	2 d 11 h 20 m	11,30	0,53	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,08	793	163.335,72	16.994,17
05.11.2009 04:05	14 h 5 m	8,20	1,62	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,11	793	163.335,72	16.994,17
08.11.2009 08:00	2 d 10 h 40 m	12,61	0,61	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,27	793	163.335,72	16.994,17
12.11.2009 02:00	1 d 16 h 10 m	4,74	0,33	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,04	793	163.335,72	16.994,17
16.11.2009 07:00	1 d 12 h 20 m	9,91	0,76	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,09	793	163.335,72	16.994,17
20.11.2009 03:05	6 h 20 m	4,23	1,86	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,09	793	163.335,72	16.994,17
21.11.2009 18:30	6 h 55 m	1,49	0,60	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	793	163.335,72	16.994,17
27.11.2009 00:40	11 h 55 m	2,41	0,56	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	793	163.335,72	16.994,17
29.11.2009 00:50	16 h 20 m	3,24	0,55	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,05	793	163.335,72	16.994,17
02.12.2009 05:25	14 h 5 m	4,07	0,80	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,05	793	163.335,72	16.994,17
05.12.2009 05:00	2 d 13 h 0 m	10,04	0,46	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,30	793	163.335,72	16.994,17
10.12.2009 03:50	3 h 30 m	1,07	0,85	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	793	163.335,72	16.994,17
12.12.2009 01:00	1 d 21 h 40 m	13,49	0,82	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,77	793	163.335,72	16.994,17
16.12.2009 00:00	19 h 30 m	5,01	0,71	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,05	793	163.335,72	16.994,17
18.12.2009 12:00	1 d 10 h 0 m	10,36	0,85	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,16	793	163.335,72	16.994,17
21.12.2009 01:00	12 h 0 m	8,06	1,87	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,66	793	163.335,72	16.994,17
25.12.2009 05:55	5 m	0,17	5,67	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	793	163.335,72	16.994,17
26.12.2009 06:10	1 d 13 h 15 m	22,61	1,69	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	1,78	793	163.335,72	16.994,17
01.01.2010 06:50	5 m	0,11	3,67	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	793	163.335,72	16.994,17
02.01.2010 15:35	5 m	0,13	4,33	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	793	163.335,72	16.994,17
05.01.2010 21:25	2 d 21 h 15 m	17,08	0,69	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,39	793	163.335,72	16.994,17

Bauwerks(FE)bezogene Entlastungen (1202/2076)

Bauwerk (Funktionale Eir.: RÜB08
 Simulationszeitraum: -
 Parameter: CSB
 Volumen: 260,23
 Drosselabfluss: 38,00
 Ereignisse Gesamt: Davon mit Beckenstau: 3974
 Davon mit Entlastung: 1.BUE (465)

Gebietsniederschlag				Entlastung					Einstau			Entlastungssummen		
Beginn	Dauer	Höhe	Intensität	Dauer	Qem	Qemax	Volumen	Fracht	Konzentration	Volumen	Dauer	Volumen	Fracht	
Datum Uhr	al ml dl hm	mm	l / (s ha)	h	l/s	l/s	m³	kg	mg/l	m³	h	m³	kg	

11.01.2010 21:00	7 h 0 m	14,47	5,74	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	1,73	793	163.335,72	16.994,17
14.01.2010 18:30	5 m	0,12	4,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	793	163.335,72	16.994,17
17.01.2010 21:05	50 m	0,47	1,57	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	793	163.335,72	16.994,17
22.01.2010 11:45	2 h 15 m	1,79	2,21	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	793	163.335,72	16.994,17
25.01.2010 23:10	1 h 45 m	1,82	2,89	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	793	163.335,72	16.994,17
28.01.2010 10:25	5 m	0,11	3,67	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	793	163.335,72	16.994,17
30.01.2010 07:15	5 m	0,11	3,67	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	793	163.335,72	16.994,17
05.02.2010 08:05	15 m	0,26	2,89	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	793	163.335,72	16.994,17
11.02.2010 01:15	45 m	0,60	2,22	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	793	163.335,72	16.994,17
15.02.2010 07:10	5 h 35 m	11,13	5,54	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,40	793	163.335,72	16.994,17
18.02.2010 11:45	1 d 5 h 0 m	17,45	1,67	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,36	793	163.335,72	16.994,17
21.02.2010 08:15	5 m	0,11	3,67	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	793	163.335,72	16.994,17
26.02.2010 04:05	5 m	0,17	5,67	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	793	163.335,72	16.994,17
09.03.2010 14:00	21 h 50 m	8,96	1,14	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,09	793	163.335,72	16.994,17
11.03.2010 12:40	1 d 20 h 35 m	28,22	1,76	0,02	2,48	1	0,15	0,02	107	3,12	793	163.335,67	16.994,19
21.03.2010 17:25	5 m	0,11	3,67	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	793	163.335,67	16.994,19
25.03.2010 09:20	3 h 40 m	7,12	5,39	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,77	793	163.335,67	16.994,19
04.04.2010 13:30	6 h 25 m	4,60	1,99	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,08	793	163.335,67	16.994,19
08.04.2010 12:45	5 m	0,11	3,67	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	793	163.335,67	16.994,19
18.04.2010 09:15	35 m	0,55	2,62	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	793	163.335,67	16.994,19
22.04.2010 05:35	5 m	0,25	8,33	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	793	163.335,67	16.994,19
25.04.2010 03:00	5 m	0,11	3,67	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	793	163.335,67	16.994,19
26.04.2010 19:00	1 d 5 h 40 m	1,80	0,17	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	793	163.335,67	16.994,19

Bauwerks(FE)bezogene Entlastungen (1203/2076)

Bauwerk (Funktionale Eir.: RÜB08
 Simulationszeitraum: -
 Parameter: CSB

Volumen: 260,23
 Drosselabfluss: 38,00
 Ereignisse Gesamt: Davon mit Beckenstau: 3974
 Davon mit Entlastung: 1.BUE (465)

Gebietsniederschlag				Entlastung				Einstau			Entlastungssummen		
Beginn	Dauer	Höhe	Intensität	Dauer	Qem	Qemax	Volumen	Fracht	Konzentration	Volumen	Dauer	Volumen	Fracht
Datum Uhr	al ml dl hm	mm	l / (s ha)	h	l/s	l/s	m³	kg	mg/l	m³	h	m³	kg

07.05.2010 13:00	1 h 50 m	0,72	1,09	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	793	163.335,67	16.994,19
11.05.2010 20:20	1 h 25 m	1,16	2,27	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	793	163.335,67	16.994,19
15.05.2010 16:25	1 d 5 h 0 m	23,17	2,22	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	1,02	793	163.335,67	16.994,19
25.05.2010 00:40	12 h 0 m	82,46	19,09	4,50	473,01	2,099	7.662,78	793,09	103	4,94	798	170.998,65	17.787,28
29.05.2010 11:40	5 h 20 m	5,12	2,67	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,09	798	170.998,65	17.787,28
03.06.2010 06:25	1 h 15 m	0,84	1,87	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	798	170.998,65	17.787,28
12.06.2010 21:35	4 h 55 m	1,56	0,88	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	798	170.998,65	17.787,28
22.06.2010 20:20	7 h 30 m	17,56	6,50	0,45	36,08	104	58,45	6,14	105	3,27	798	171.057,10	17.793,42
25.06.2010 19:20	1 d 18 h 50 m	30,32	1,97	0,80	27,72	102	79,85	8,55	107	3,27	799	171.136,95	17.801,96
29.06.2010 13:25	18 h 15 m	20,21	3,08	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	2,09	799	171.136,95	17.801,96
06.07.2010 14:15	5 m	0,21	7,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	799	171.136,95	17.801,96
07.07.2010 14:35	18 h 40 m	1,45	0,22	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	799	171.136,95	17.801,96
14.07.2010 08:05	5 h 55 m	11,21	5,26	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	2,43	799	171.136,95	17.801,96
21.07.2010 18:35	5 m	0,12	4,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	799	171.136,95	17.801,96
22.07.2010 22:00	4 h 40 m	11,25	6,70	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	2,20	799	171.136,95	17.801,96
26.07.2010 16:05	5 m	0,12	4,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	799	171.136,95	17.801,96
30.07.2010 02:15	1 d 14 h 45 m	40,90	2,93	0,45	36,27	72	58,76	6,24	106	3,23	800	171.195,71	17.808,20
03.08.2010 17:15	1 d 3 h 40 m	10,15	1,02	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	1,18	800	171.195,71	17.808,20
10.08.2010 04:25	14 h 25 m	4,60	0,89	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,08	800	171.195,71	17.808,20
12.08.2010 10:05	2 d 5 h 55 m	18,78	0,97	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	2,68	800	171.195,71	17.808,20
16.08.2010 10:35	2 d 4 h 0 m	71,87	3,84	10,57	30,47	606	1.159,11	119,26	103	3,72	810	172.354,82	17.927,46
24.08.2010 16:05	4 h 50 m	14,98	8,61	0,50	124,14	294	223,45	22,97	103	3,45	811	172.578,26	17.950,43
26.08.2010 14:05	3 h 45 m	5,12	3,79	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,39	811	172.578,26	17.950,43

Bauwerks(FE)bezogene Entlastungen (1204/2076)

Bauwerk (Funktionale Eir.: RÜB08
 Simulationszeitraum: -
 Parameter: CSB

Volumen: 260,23
 Drosselabfluss: 38,00
 Ereignisse Gesamt: Davon mit Beckenstau: 3974
 Davon mit Entlastung: 1.BUE (465)

Gebietsniederschlag				Entlastung				Einstau				Entlastungssummen			
Beginn	Dauer	Höhe	Intensität	Dauer	Qem	Qemax	Volumen	Fracht	Konzentration	Volumen	Dauer	Volumen	Fracht		
Datum Uhr	al ml dl hm	mm	l / (s ha)	h	l/s	l/s	m³	kg	mg/l	m³	h	m³	kg		

06.09.2010 20:20	4 h 25 m	13,66	8,59	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	2,39	811	172.578,26	17.950,43
18.09.2010 22:25	5 m	0,11	3,67	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	811	172.576,26	17.950,43
27.09.2010 06:25	13 h 25 m	27,58	5,71	2,05	48,47	279	357,73	37,91	106	3,43	813	172.935,99	17.988,34
01.10.2010 22:20	5 m	0,16	5,33	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	813	172.935,99	17.988,34
06.10.2010 01:00	13 h 20 m	4,29	0,89	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,07	813	172.935,99	17.988,34
08.10.2010 15:45	1 h 15 m	0,53	1,18	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	813	172.935,99	17.988,34
13.10.2010 00:15	40 m	0,81	3,37	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	813	172.935,99	17.988,34
15.10.2010 05:00	3 h 50 m	5,99	4,34	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,17	813	172.935,99	17.988,34
17.10.2010 06:45	15 m	0,45	5,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	813	172.935,99	17.988,34
24.10.2010 18:10	5 m	0,14	4,67	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	813	172.935,99	17.988,34
25.10.2010 21:25	5 m	0,18	6,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	813	172.935,99	17.988,34
29.10.2010 17:45	40 m	0,85	3,54	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	813	172.935,99	17.988,34
02.11.2010 00:35	1 h 25 m	1,04	2,04	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	813	172.935,99	17.988,34
05.11.2010 17:35	18 h 10 m	6,85	1,05	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,09	813	172.935,99	17.988,34
09.11.2010 18:35	5 m	0,12	4,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	813	172.935,99	17.988,34
10.11.2010 23:15	6 h 35 m	1,10	0,46	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	813	172.935,99	17.988,34
15.11.2010 15:00	21 h 45 m	11,13	1,42	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	1,22	813	172.935,99	17.988,34
17.11.2010 15:15	3 h 35 m	3,39	2,63	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,07	813	172.935,99	17.988,34
19.11.2010 13:20	5 m	0,12	4,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	813	172.935,99	17.988,34
23.11.2010 00:15	2 d 10 h 35 m	24,55	1,16	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,90	813	172.935,99	17.988,34
04.12.2010 23:20	20 m	0,30	2,50	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	813	172.935,99	17.988,34
06.12.2010 09:55	3 d 8 h 5 m	51,22	1,78	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	2,18	813	172.935,99	17.988,34
12.12.2010 18:15	5 m	0,13	4,33	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	813	172.935,99	17.988,34

Bauwerks(FE)bezogene Entlastungen (1205/2076)

Bauwerk (Funktionale Eir.: RÜB08
 Simulationszeitraum: -
 Parameter: CSB
 Volumen: 260,23
 Drosselabfluss: 38,00
 Ereignisse Gesamt: 3974
 Davon mit Beckenstau: 1.BUE (465)
 Davon mit Entlastung: 1.BUE (465)

Gebietsniederschlag				Entlastung					Einstau			Entlastungssummen		
Beginn	Dauer	Höhe	Intensität	Dauer	Qem	Qemax	Volumen	Fracht	Konzentration	Volumen	Dauer	Volumen	Fracht	
Datum Uhr	al ml dl h m	mm	l / (s ha)	h	l/s	l/s	m³	kg	mg/l	m³	h	m³	kg	

15.12.2010 18:15	1 d 12 h 35 m	7,69	0,58	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,07	813	172.935,99	17.988,34
18.12.2010 21:50	2 h 55 m	2,63	2,50	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,06	813	172.935,99	17.988,34
25.12.2010 12:05	17 h 55 m	11,15	1,73	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,40	813	172.935,99	17.988,34
28.12.2010 14:00	1 d 7 h 50 m	6,07	0,53	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,09	813	172.935,99	17.988,34
31.12.2010 17:00	50 m	0,67	2,23	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	813	172.935,99	17.988,34
03.01.2011 03:05	2 d 11 h 40 m	39,61	1,84	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	1,12	813	172.935,99	17.988,34
10.01.2011 08:10	1 d 10 h 10 m	6,19	0,50	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,12	813	172.935,99	17.988,34
13.01.2011 08:30	12 h 55 m	1,42	0,31	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	813	172.935,99	17.988,34
23.01.2011 03:10	19 h 5 m	4,98	0,72	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,06	813	172.935,99	17.988,34
26.01.2011 02:00	16 h 50 m	7,50	1,24	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,10	813	172.935,99	17.988,34
27.01.2011 20:00	4 d 2 h 30 m	20,66	0,58	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,21	813	172.935,99	17.988,34
04.02.2011 06:00	2 d 5 h 0 m	25,61	1,34	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	1,02	813	172.935,99	17.988,34
18.02.2011 04:55	5 h 15 m	0,27	0,14	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	813	172.935,99	17.988,34
24.02.2011 14:45	5 m	0,11	3,67	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	813	172.935,99	17.988,34
05.03.2011 19:05	2 h 40 m	1,51	1,57	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	813	172.935,99	17.988,34
09.03.2011 21:00	8 h 25 m	5,07	1,67	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,18	813	172.935,99	17.988,34
13.03.2011 15:20	16 h 5 m	3,75	0,65	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,04	813	172.935,99	17.988,34
17.03.2011 05:25	30 m	0,53	2,94	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	813	172.935,99	17.988,34
23.03.2011 03:40	1 d 8 h 10 m	7,26	0,63	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,05	813	172.935,99	17.988,34
29.03.2011 03:05	45 m	0,81	3,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	813	172.935,99	17.988,34
01.04.2011 04:40	5 m	0,12	4,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	813	172.935,99	17.988,34
14.04.2011 18:50	2 h 40 m	0,69	0,72	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	813	172.935,99	17.988,34
18.04.2011 05:55	4 h 50 m	1,11	0,64	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	813	172.935,99	17.988,34

Bauwerks(FE)bezogene Entlastungen (1206/2076)

Bauwerk (Funktionale Eir.: RÜB08
 Volumen: 260,23
 Simulationszeitraum: - Drosselabfluss: 38,00
 Parameter: CSB Ereignis: Gesamt: 3974
 Davon mit Beckenrestau: 3974
 Davon mit Entlastung: 1.BUE (465)

Gebietsniederschlag				Entlastung					Einstau			Entlastungssummen		
Beginn	Dauer	Höhe	Intensität	Dauer	Qem	Qemax	Volumen	Fracht	Konzentration	Volumen	Dauer	Volumen	Fracht	
Datum Uhr	al ml dl hm	mm	l / (s ha)	h	l/s	l/s	m³	kg	mg/l	m³	h	m³	kg	

23.04.2011 17:50	40 m	0,42	1,75	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	813	172.935,99	17.988,34
26.04.2011 05:05	2 d 4 h 50 m	14,41	0,76	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,72	813	172.935,99	17.988,34
20.05.2011 11:55	5 d 1 h 5 m	64,15	1,47	0,28	237,22	480	241,96	24,93	103	3,63	813	173.177,96	18.013,27
05.06.2011 09:45	2 d 16 h 45 m	20,62	0,88	0,47	48,89	82	82,13	8,64	105	3,24	813	173.260,09	18.021,91
09.06.2011 05:00	8 h 10 m	18,86	6,41	0,32	174,25	466	198,64	20,60	104	3,60	814	173.458,73	18.042,51
13.06.2011 00:05	1 h 20 m	1,30	2,71	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	814	173.458,73	18.042,51
14.06.2011 03:15	2 d 7 h 45 m	22,30	1,11	0,43	160,08	353	249,73	25,77	103	3,50	814	173.708,46	18.068,29
18.06.2011 03:00	2 d 4 h 10 m	34,89	1,86	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	1,68	814	173.708,46	18.068,29
22.06.2011 03:20	14 h 50 m	0,95	0,18	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	814	173.708,46	18.068,29
24.06.2011 00:05	17 h 55 m	1,91	0,30	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	814	173.708,46	18.068,29
03.07.2011 08:00	11 h 0 m	9,28	2,34	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	1,37	814	173.708,46	18.068,29
08.07.2011 13:15	1 d 5 h 5 m	26,80	2,56	0,28	142,92	315	145,78	15,22	104	3,47	814	173.854,24	18.083,50
18.07.2011 19:00	2 h 0 m	5,13	7,13	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,69	814	173.854,24	18.083,50
21.07.2011 00:00	12 h 25 m	7,26	1,62	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,78	814	173.854,24	18.083,50
24.07.2011 03:25	4 d 15 h 40 m	82,11	2,04	21,48	4,79	258	370,32	38,85	105	3,42	836	174.224,57	18.122,35
31.07.2011 02:20	3 h 45 m	6,82	5,05	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,88	836	174.224,57	18.122,35
01.08.2011 15:00	4 h 50 m	3,19	1,83	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,05	836	174.224,57	18.122,35
03.08.2011 08:05	1 d 4 h 55 m	16,02	1,54	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,95	836	174.224,57	18.122,35
06.08.2011 02:05	19 h 30 m	2,51	0,36	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	836	174.224,57	18.122,35
09.08.2011 17:05	21 h 20 m	14,05	1,83	0,33	74,07	186	88,89	9,30	105	3,35	836	174.313,45	18.131,65
19.08.2011 08:00	8 h 20 m	10,50	3,50	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	1,81	836	174.313,45	18.131,65
23.08.2011 16:00	1 h 55 m	2,80	4,06	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,06	836	174.313,45	18.131,65
25.08.2011 07:00	10 h 0 m	3,06	0,85	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,04	836	174.313,45	18.131,65

Bauwerks(FE)bezogene Entlastungen (1207/2076)

Bauwerk (Funktionale Eir.: RÜB08
 Simulationszeitraum: -
 Parameter: CSB
 Volumen: 260,23
 Drosselabfluss: 38,00
 Ereignisse Gesamt: 3974
 Davon mit Beckenrestau: 1.BUE (465)
 Davon mit Entlastung: 1.BUE (465)

Gebietsniederschlag				Entlastung					Einstau			Entlastungssummen		
Beginn	Dauer	Höhe	Intensität	Dauer	Qgem	Qemax	Volumen	Fracht	Konzentration	Volumen	Dauer	Volumen	Fracht	
Datum Uhr	al ml dl hm	mm	l / (s ha)	h	l/s	l/s	m³	kg	mg/l	m³	h	m³	kg	

28.08.2011 00:05	8 h 40 m	0,99	0,32	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	836	174.313,45	18.131,65
30.08.2011 08:00	30 m	0,35	1,94	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	836	174.313,45	18.131,65
31.08.2011 09:00	6 h 55 m	4,06	1,63	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,07	836	174.313,45	18.131,65
02.09.2011 03:15	1 d 14 h 40 m	6,02	0,43	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,06	836	174.313,45	18.131,65
08.09.2011 13:25	8 h 30 m	13,34	4,36	0,45	263,94	71	42,03	4,45	106	3,23	837	174.355,48	18.136,10
10.09.2011 16:35	5 m	0,23	7,67	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	837	174.355,48	18.136,10
12.09.2011 02:10	6 h 25 m	4,08	1,77	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,06	837	174.355,48	18.136,10
13.09.2011 11:30	12 h 15 m	17,36	3,94	0,30	121,34	265	131,04	13,89	106	3,43	837	174.486,52	18.149,99
17.09.2011 04:00	17 h 55 m	2,09	0,32	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	837	174.486,52	18.149,99
23.09.2011 20:00	18 h 35 m	5,06	0,76	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,05	837	174.486,52	18.149,99
27.09.2011 00:35	20 h 20 m	3,89	0,53	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,08	837	174.486,52	18.149,99
30.09.2011 13:50	3 d 6 h 40 m	11,94	0,42	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,25	837	174.486,52	18.149,99
05.10.2011 00:00	7 d 21 h 55 m	38,32	0,56	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	1,31	837	174.486,52	18.149,99
14.10.2011 08:40	1 d 14 h 45 m	5,59	0,40	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,06	837	174.486,52	18.149,99
24.10.2011 04:05	35 m	0,65	3,10	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	837	174.486,52	18.149,99
28.10.2011 13:40	1 h 50 m	1,23	1,86	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	837	174.486,52	18.149,99
04.11.2011 01:50	5 m	0,11	3,67	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	837	174.486,52	18.149,99
09.11.2011 23:05	55 m	3,80	11,52	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,27	837	174.486,52	18.149,99
01.12.2011 09:05	1 d 9 h 15 m	12,47	1,04	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,54	837	174.486,52	18.149,99
03.12.2011 20:15	11 h 45 m	14,37	3,40	0,00	0,00	0	0,04	0,00	109	3,12	837	174.486,57	18.149,99
06.12.2011 02:45	2 d 10 h 0 m	18,54	0,89	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	1,10	837	174.486,57	18.149,99
13.12.2011 12:35	23 h 36 m	1,34	0,16	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	837	174.486,57	18.149,99
17.12.2011 10:05	2 d 11 h 25 m	23,84	1,11	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,99	837	174.486,57	18.149,99

Bauwerks(FE)bezogene Entlastungen (1208/2076)

Bauwerk (Funktionale Eir.: RÜB08
 Simulationszeitraum: -
 Parameter: CSB
 Volumen: 260,23
 Drosselabfluss: 38,00
 Ereignisse Gesamt: 3974
 Davon mit Beckenstau: 1.BUE (465)
 Davon mit Entlastung: 1.BUE (465)

Gebietsniederschlag				Entlastung						Einstau			Entlastungssummen		
Beginn	Dauer	Höhe	Intensität	Dauer	Qem	Qemax	Volumen	Fracht	Konzentration	Volumen	Dauer	Volumen	Fracht		
Datum Uhr	al ml dl hm	mm	l / (s ha)	h	l/s	l/s	m³	kg	mg/l	m³	h	m³	kg		

21.12.2011 05:10	1 d 18 h 50 m	15,61	1,01	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	1,06	837	174.486,57	18.149,99
24.12.2011 06:05	1 d 18 h 50 m	7,71	0,50	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,07	837	174.486,57	18.149,99
28.12.2011 22:45	5 m	0,14	4,67	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	837	174.486,57	18.149,99
30.12.2011 12:00	5 m	0,13	4,33	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	837	174.486,57	18.149,99
03.01.2012 00:00	15 h 10 m	6,10	1,12	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,13	837	174.486,57	18.149,99
08.01.2012 17:20	5 h 55 m	10,43	4,90	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,43	837	174.486,57	18.149,99
11.01.2012 10:05	22 h 30 m	3,40	0,42	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	837	174.486,57	18.149,99
14.01.2012 12:00	8 h 40 m	1,60	0,51	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	837	174.486,57	18.149,99
16.01.2012 16:40	1 h 50 m	0,76	1,15	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	837	174.486,57	18.149,99
21.01.2012 06:00	5 m	0,11	3,67	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	837	174.486,57	18.149,99
22.01.2012 10:30	23 h 15 m	9,50	1,14	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,10	837	174.486,57	18.149,99
24.01.2012 10:00	3 d 7 h 45 m	47,37	1,65	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	1,67	837	174.486,57	18.149,99
29.01.2012 02:00	5 h 55 m	5,33	2,50	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,09	837	174.486,57	18.149,99
30.01.2012 18:05	19 h 10 m	1,57	0,23	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	837	174.486,57	18.149,99
06.02.2012 05:00	35 m	0,44	2,10	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	837	174.486,57	18.149,99
07.02.2012 07:10	1 h 45 m	1,34	2,13	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	837	174.486,57	18.149,99
10.02.2012 06:30	5 m	0,16	5,33	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	837	174.486,57	18.149,99
18.02.2012 02:45	5 m	0,17	5,67	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	837	174.486,57	18.149,99
19.02.2012 21:25	35 m	0,67	3,19	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	837	174.486,57	18.149,99
22.02.2012 08:45	6 h 50 m	1,08	0,44	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	837	174.486,57	18.149,99
23.02.2012 19:10	1 h 45 m	1,23	1,95	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	837	174.486,57	18.149,99
25.02.2012 02:55	2 h 45 m	2,81	2,84	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,04	837	174.486,57	18.149,99
23.03.2012 23:00	1 h 0 m	5,04	14,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	1,04	837	174.486,57	18.149,99

Bauwerks(FE)bezogene Entlastungen (1209/2076)

Bauwerk (Funktionale Eir.: RÜB08
 Simulationszeitraum: -
 Parameter: CSB
 Volumen: 260,23
 Drosselabfluss: 38,00
 Ereignisse Gesamt: Davon mit Beckenrestau.: 3974
 Davon mit Entlastung: 1.BUE (465)

Gebietsniederschlag				Entlastung				Einstau				Entlastungssummen		
Beginn	Dauer	Höhe	Intensität	Dauer	Qgem	Qemax	Volumen	Fracht	Konzentration	Volumen	Dauer	Volumen	Fracht	
Datum Uhr	al ml dl h m	mm	l / (s ha)	h	l/s	l/s	m³	kg	mg/l	m³	h	m³	kg	

01.04.2012 01:00	2 h 0 m	3,22	4,47	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,07	837	174.486,57	18.149,99
07.04.2012 08:45	5 m	0,20	6,67	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	837	174.486,57	18.149,99
11.04.2012 11:30	22 h 0 m	9,63	1,22	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	1,31	837	174.486,57	18.149,99
15.04.2012 09:50	2 h 45 m	3,00	3,03	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,08	837	174.486,57	18.149,99
18.04.2012 07:00	2 d 0 h 0 m	14,72	0,85	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,88	837	174.486,57	18.149,99
21.04.2012 20:15	5 m	0,11	3,67	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	837	174.486,57	18.149,99
26.04.2012 13:30	1 d 23 h 0 m	7,64	0,45	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,06	837	174.486,57	18.149,99
06.05.2012 08:45	5 m	0,11	3,67	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	837	174.486,57	18.149,99
21.05.2012 12:00	22 h 45 m	3,34	0,41	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,08	837	174.486,57	18.149,99
26.05.2012 05:30	1 d 22 h 5 m	40,81	2,46	0,35	1,92	10	2,42	0,27	111	3,14	837	174.489,98	18.150,26
30.05.2012 16:05	17 h 30 m	24,51	3,89	1,40	33,01	151	166,36	18,07	109	3,32	839	174.655,34	18.166,33
09.06.2012 03:45	3 h 45 m	16,99	12,59	1,68	24,52	198	148,60	15,66	105	3,36	840	174.803,93	18.183,99
13.06.2012 11:15	2 h 30 m	19,96	21,51	0,72	200,94	524	518,43	52,70	102	3,66	841	175.322,37	18.236,69
14.06.2012 14:15	1 h 35 m	6,03	10,58	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	1,20	841	175.322,37	18.236,69
16.06.2012 09:05	1 h 50 m	11,63	17,62	1,32	10,83	60	51,35	5,48	107	3,22	842	175.373,71	18.242,17
21.06.2012 13:00	3 h 0 m	13,48	12,48	0,42	84,35	200	126,52	13,00	103	3,37	843	175.500,23	18.255,17
25.06.2012 00:05	23 h 45 m	12,48	1,46	1,23	12,52	131	55,59	5,81	105	3,30	844	175.555,82	18.260,98
29.06.2012 00:00	1 d 8 h 50 m	24,09	2,04	0,98	54,50	426	192,94	19,85	103	3,57	845	175.748,76	18.280,83
01.07.2012 10:00	2 d 22 h 45 m	46,03	1,81	0,42	27,64	51	41,46	4,41	106	3,21	846	175.790,22	18.285,24
07.07.2012 07:05	1 d 12 h 35 m	4,56	0,35	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	846	175.790,22	18.285,24
11.07.2012 21:35	15 m	0,40	4,44	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	846	175.790,22	18.285,24
16.07.2012 07:05	4 d 16 h 35 m	38,58	0,95	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	1,80	846	175.790,22	18.285,24
22.07.2012 20:20	1 d 3 h 40 m	7,70	0,77	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,45	846	175.790,22	18.285,24

Bauwerks(FE)bezogene Entlastungen (121010/2076)

Bauwerk (Funktionale Eir.: RÜB08
 Simulationszeitraum: -
 Parameter: CSB

Volumen: 260,23
 Drosselabfluss: 38,00
 Ereignisse Gesamt: Davon mit Beckenstau: 3974
 Davon mit Entlastung: 1.BUE (465)

Gebietsniederschlag				Entlastung				Einstau			Entlastungssummen		
Beginn	Dauer	Höhe	Intensität	Dauer	Qem	Qemax	Volumen	Fracht	Konzentration	Volumen	Dauer	Volumen	Fracht
Datum Uhr	al ml dl hm	mm	l / (s ha)	h	l/s	l/s	m³	kg	mg/l	m³	h	m³	kg

26.07.2012 18:40	5 m	0,11	3,67	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	846	175,790,22	18,286,24
28.07.2012 02:10	2 d 18 h 30 m	34,12	1,43	0,32	122,42	275	139,56	14,52	104	3,43	846	175,929,78	18,299,76
02.08.2012 03:20	1 d 12 h 50 m	39,66	2,99	0,27	37,74	77	36,23	3,83	106	3,24	846	175,966,01	18,303,59
07.08.2012 02:25	18 h 35 m	4,07	0,61	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,35	846	175,966,01	18,303,59
10.08.2012 01:15	1 h 40 m	5,57	9,28	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,25	846	175,966,01	18,303,59
11.08.2012 10:00	5 h 36 m	12,55	6,24	0,23	47,26	96	39,70	4,15	105	3,26	846	176,005,71	18,307,74
15.08.2012 07:50	2 h 0 m	6,04	8,39	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	1,29	846	176,005,71	18,307,74
25.08.2012 05:05	2 h 55 m	8,03	7,65	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,52	846	176,005,71	18,307,74
28.08.2012 11:55	2 d 6 h 20 m	29,23	1,49	0,62	346,13	876	768,40	78,29	102	4,00	847	176,774,11	18,386,03
02.09.2012 00:00	1 h 0 m	2,81	7,81	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,08	847	176,774,11	18,386,03
13.09.2012 02:20	7 h 35 m	12,78	4,68	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	2,92	847	176,774,11	18,386,03
15.09.2012 02:00	1 h 0 m	3,46	9,61	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,12	847	176,774,11	18,386,03
16.09.2012 05:15	3 h 20 m	0,67	0,56	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	847	176,774,11	18,386,03
19.09.2012 17:15	2 h 10 m	9,09	11,65	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	3,01	847	176,774,11	18,386,03
04.10.2012 01:25	1 d 19 h 30 m	13,52	0,86	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	1,47	847	176,774,11	18,386,03
16.10.2012 08:35	5 m	0,11	3,67	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	847	176,774,11	18,386,03
17.10.2012 19:05	2 d 6 h 55 m	13,60	0,69	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,24	847	176,774,11	18,386,03
24.10.2012 06:00	5 m	0,27	9,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	847	176,774,11	18,386,03
31.10.2012 23:35	3 d 0 h 20 m	8,94	0,34	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,08	847	176,774,11	18,386,03
05.11.2012 09:30	9 h 20 m	8,92	2,65	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,68	847	176,774,11	18,386,03
07.11.2012 03:25	5 m	0,11	3,67	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	847	176,774,11	18,386,03
08.11.2012 05:00	55 m	0,83	2,52	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	847	176,774,11	18,386,03
09.11.2012 11:15	1 h 40 m	3,59	5,98	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,31	847	176,774,11	18,386,03

Bauwerks(FE)bezogene Entlastungen (121112076)

Bauwerk (Funktionale Eir.: RÜB08
 Simulationszeitraum: -
 Parameter: CSB
 Volumen: 260,23
 Drosselabfluss: 38,00
 Ereignisse Gesamt: Davon mit Beckenstau: 3974
 Davon mit Entlastung: 1.BUE (465)

Gebietsniederschlag				Entlastung						Einstau			Entlastungssummen		
Beginn	Dauer	Höhe	Intensität	Dauer	Qgem	Qemax	Volumen	Fracht	Konzentration	Volumen	Dauer	Volumen	Fracht		
Datum Uhr	al ml dl hm	mm	l / (s ha)	h	l/s	l/s	m³	kg	mg/l	m³	h	m³	kg		
10.11.2012 23:35	25 m	0,25	1,67	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	847	176.774,11	18.386,03		
13.11.2012 14:25	35 m	0,66	3,14	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	847	176.774,11	18.386,03		
18.11.2012 06:05	1 d 17 h 15 m	2,66	0,18	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	847	176.774,11	18.386,03		
21.11.2012 08:10	2 h 40 m	1,03	1,07	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	847	176.774,11	18.386,03		
22.11.2012 14:05	45 m	0,34	1,26	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	847	176.774,11	18.386,03		
24.11.2012 00:45	2 d 2 h 35 m	10,89	0,60	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,35	847	176.774,11	18.386,03		
30.11.2012 05:05	2 h 40 m	3,14	3,27	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,05	847	176.774,11	18.386,03		
01.12.2012 18:35	1 h 25 m	0,87	1,71	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	847	176.774,11	18.386,03		
03.12.2012 09:30	3 d 6 h 45 m	10,61	0,37	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,30	847	176.774,11	18.386,03		
07.12.2012 18:20	2 d 7 h 20 m	20,96	1,05	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,82	847	176.774,11	18.386,03		
13.12.2012 07:50	5 m	0,17	5,67	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	847	176.774,11	18.386,03		
15.12.2012 03:00	5 h 40 m	7,40	3,63	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,37	847	176.774,11	18.386,03		
16.12.2012 15:10	19 h 30 m	9,03	1,29	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,10	847	176.774,11	18.386,03		
19.12.2012 00:35	1 d 10 h 25 m	6,52	0,53	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,10	847	176.774,11	18.386,03		
22.12.2012 19:20	1 h 20 m	0,75	1,56	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,00	847	176.774,11	18.386,03		
25.12.2012 11:20	3 h 40 m	5,27	3,99	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,84	847	176.774,11	18.386,03		
26.12.2012 19:45	1 d 2 h 40 m	19,63	2,04	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,41	847	176.774,11	18.386,03		
29.12.2012 12:40	2 d 2 h 20 m	8,51	0,47	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,08	847	176.774,11	18.386,03		
gesamt	10 a 2 m 22 d 14 h 55 m	40,015,25		846,93	57,98	2,099	176.774,11	18.386,03	104	4,94	847	176.774,11	18.386,03		

Bauwerks(FE)bezogene Entlastungen (1212/2076)

Bauwerk (Funktionale Eir.: RÜB09
 Simulationszeitraum: -
 Parameter: CSB
 Volumen: 116,34
 Drosselabfluss: 2,20
 Ereignisse Gesamt: 3974
 Davon mit Beckenstau: 1.BUE (814)
 Davon mit Entlastung: 1.BUE (814)

Gebietsniederschlag				Entlastung					Einstau			Entlastungssummen		
Beginn	Dauer	Höhe	Intensität	Dauer	Qem	Qemax	Volumen	Fracht	Konzentration	Volumen	Dauer	Volumen	Fracht	
Datum Uhr	al ml dl hm	mm	l / (s ha)	h	l/s	l/s	m³	kg	mg/l	m³	h	m³	kg	

01.01.1961 08:35	5 m	0,12	4,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,11	0	0,00	0,00
05.01.1961 07:05	2 h 50 m	3,32	3,25	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	7,85	0	0,00	0,00
12.01.1961 16:00	13 h 50 m	7,39	1,48	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	53,57	0	0,00	0,00
15.01.1961 07:05	18 h 30 m	5,19	0,78	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	16,43	0	0,00	0,00
29.01.1961 01:00	1 d 3 h 55 m	16,11	1,60	0,00	0,00	0	1,07	0,24	222	81,04	0	1,07	0,24
31.01.1961 08:05	4 h 50 m	2,85	1,64	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	2,15	0	1,07	0,24
04.02.1961 14:00	1 d 8 h 30 m	15,40	1,32	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	77,55	0	1,07	0,24
08.02.1961 04:45	1 d 17 h 0 m	19,97	1,35	3,03	2,09	16	22,87	6,09	266	82,29	3	23,93	6,33
13.02.1961 05:30	10 h 15 m	4,85	1,31	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	31,76	3	23,93	6,33
15.02.1961 04:30	1 d 3 h 20 m	11,61	1,18	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	65,12	3	23,93	6,33
23.02.1961 19:25	3 h 35 m	3,09	2,40	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	1,17	3	23,93	6,33
25.02.1961 03:00	3 h 25 m	5,75	4,67	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	55,81	3	23,93	6,33
26.02.1961 07:00	1 d 2 h 5 m	2,21	0,24	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,11	3	23,93	6,33
06.03.1961 01:05	5 m	0,11	3,67	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,11	3	23,93	6,33
07.03.1961 11:20	3 h 30 m	0,73	0,58	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,11	3	23,93	6,33
08.03.1961 16:20	3 h 35 m	3,59	2,78	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	13,96	3	23,93	6,33
11.03.1961 06:20	2 d 15 h 25 m	33,56	1,47	5,52	7,13	72	141,66	27,39	193	84,84	9	165,60	33,72
22.03.1961 03:40	20 m	0,35	2,92	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,11	9	165,60	33,72
24.03.1961 15:55	5 m	0,20	6,67	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,11	9	165,60	33,72
31.03.1961 05:15	13 h 30 m	2,88	0,59	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,66	9	165,60	33,72
08.04.1961 04:20	1 d 16 h 35 m	10,23	0,70	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	42,28	9	165,60	33,72
11.04.1961 11:30	15 h 25 m	3,63	0,65	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	4,68	9	165,60	33,72
15.04.1961 10:25	10 m	0,23	3,83	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,11	9	165,60	33,72

Bauwerks(FE)bezogene Entlastungen (1213/2076)

Bauwerk (Funktionale Eir.: RÜB09
 Simulationszeitraum: -
 Parameter: CSB
 Volumen: 116,34
 Drosselabfluss: 2,20
 Ereignisse Gesamt: 3974
 Davon mit Beckenstau: 1.BUE (814)
 Davon mit Entlastung: 1.BUE (814)

Gebietsniederschlag				Entlastung					Einstau			Entlastungssummen		
Beginn	Dauer	Höhe	Intensität	Dauer	Qem	Qemax	Volumen	Fracht	Konzentration	Volumen	Dauer	Volumen	Fracht	
Datum Uhr	al ml dl hm	mm	l / (s ha)	h	l/s	l/s	m³	kg	mg/l	m³	h	m³	kg	

18.04.1961 04:05	8 h 15 m	13,70	4,61	1,10	5,66	15	22,42	3,10	138	82,22	10	188,02	36,82
22.04.1961 18:05	16 h 10 m	4,45	0,76	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	24,04	10	188,02	36,82
29.04.1961 18:00	1 h 0 m	1,78	4,94	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,11	10	188,02	36,82
14.05.1961 17:00	2 h 0 m	3,63	5,04	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	20,10	10	188,02	36,82
19.05.1961 17:10	2 d 6 h 35 m	35,26	1,79	29,50	1,71	130	181,64	33,34	184	86,78	39	369,66	70,15
28.05.1961 13:00	1 h 50 m	6,96	10,55	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	62,71	39	369,66	70,15
31.05.1961 09:50	3 d 19 h 50 m	57,73	1,75	21,52	4,09	157	317,07	70,40	222	87,58	61	686,74	140,55
06.06.1961 04:15	18 h 20 m	3,60	0,55	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,21	61	686,74	140,55
08.06.1961 01:25	8 h 30 m	3,53	1,15	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,50	61	686,74	140,55
13.06.1961 13:55	1 h 55 m	1,13	1,64	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,11	61	686,74	140,55
15.06.1961 02:20	1 d 0 h 35 m	13,82	1,56	1,02	4,44	14	16,26	3,21	197	82,16	62	702,99	143,76
17.06.1961 05:20	2 d 11 h 30 m	24,71	1,15	4,40	2,90	38	45,98	11,56	251	83,45	66	748,97	155,32
21.06.1961 13:25	7 h 35 m	3,31	1,21	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	10,60	66	748,97	155,32
25.06.1961 21:55	6 h 45 m	4,41	1,81	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	30,47	66	748,97	155,32
04.07.1961 05:20	13 h 35 m	7,30	1,49	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	44,13	66	748,97	155,32
07.07.1961 10:00	13 h 55 m	5,49	1,10	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	8,13	66	748,97	155,32
11.07.1961 10:20	7 h 30 m	10,16	3,76	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	80,56	66	748,97	155,32
13.07.1961 14:20	5 m	0,11	3,67	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,11	66	748,97	155,32
17.07.1961 07:25	5 h 15 m	2,27	1,20	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,88	66	748,97	155,32
22.07.1961 14:20	2 h 35 m	5,76	6,19	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	56,65	66	748,97	155,32
24.07.1961 00:00	7 h 50 m	8,49	3,01	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	69,29	66	748,97	155,32
30.07.1961 04:00	1 h 30 m	2,96	5,48	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	4,66	66	748,97	155,32
07.08.1961 00:25	17 h 15 m	1,84	0,30	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,11	66	748,97	155,32

Bauwerks(FE)bezogene Entlastungen (1214/2076)

Bauwerk (Funktionale Eir.: RÜB09
 Simulationszeitraum: -
 Parameter: CSB
 Volumen: 116,34
 Drosselabfluss: 2,20
 Ereignisse Gesamt: 3974
 Davon mit Beckenstau: 1.BUE (814)
 Davon mit Entlastung: 1.BUE (814)

Gebietsniederschlag				Entlastung					Einstau			Entlastungssummen		
Beginn	Dauer	Höhe	Intensität	Dauer	Qgem	Qemax	Volumen	Fracht	Konzentration	Volumen	Dauer	Volumen	Fracht	
Datum Uhr	al ml dl h m	mm	l / (s ha)	h	l/s	l/s	m³	kg	mg/l	m³	h	m³	kg	

10.08.1961 01:50	1 d 20 h 10 m	15,97	1,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	77,73	66	748,97	155,32
13.08.1961 06:25	17 h 35 m	3,02	0,48	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	1,44	66	748,97	155,32
15.08.1961 07:10	12 h 5 m	8,50	1,95	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	64,59	66	748,97	155,32
20.08.1961 20:05	1 d 4 h 10 m	8,74	0,86	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	66,73	66	748,97	155,32
25.08.1961 14:15	35 m	0,43	2,05	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,11	66	748,97	155,32
27.08.1961 19:40	3 d 23 h 20 m	24,22	0,71	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	77,68	66	748,97	155,32
02.09.1961 16:00	4 h 50 m	12,49	7,18	0,47	14,94	39	25,11	3,55	142	83,47	67	774,08	158,88
08.09.1961 00:00	22 h 10 m	6,01	0,75	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	39,21	67	774,08	158,88
17.09.1961 06:30	8 h 30 m	13,63	4,45	0,55	5,34	10	10,56	1,58	150	81,93	67	784,64	160,46
20.09.1961 14:25	15 m	0,44	4,89	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,11	67	784,64	160,46
27.09.1961 19:15	1 d 2 h 25 m	9,95	1,05	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	74,76	67	784,64	160,46
30.09.1961 04:05	11 h 55 m	2,59	0,60	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,11	67	784,64	160,46
02.10.1961 11:45	12 h 5 m	3,41	0,78	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	9,49	67	784,64	160,46
06.10.1961 06:00	1 d 3 h 0 m	11,53	1,19	0,20	3,04	4	2,19	0,31	143	81,42	67	786,83	160,77
26.10.1961 20:25	7 h 15 m	17,79	6,82	2,13	13,93	77	106,95	17,29	162	85,02	69	893,78	178,06
28.10.1961 19:10	2 h 45 m	4,25	4,29	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	30,59	69	893,78	178,06
01.11.1961 02:00	6 h 40 m	12,00	5,00	0,75	1,92	3	5,19	0,89	172	81,31	70	898,97	178,95
02.11.1961 13:00	4 h 0 m	1,66	1,15	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,11	70	898,97	178,95
09.11.1961 14:30	15 h 10 m	2,27	0,42	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,11	70	898,97	178,95
14.11.1961 11:35	3 h 20 m	1,03	0,86	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,11	70	898,97	178,95
17.11.1961 06:25	10 h 35 m	11,68	3,07	0,00	0,00	0	0,03	0,00	158	80,87	70	899,00	178,96
20.11.1961 04:15	3 h 25 m	4,43	3,60	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	34,19	70	899,00	178,96
23.11.1961 13:35	5 m	0,12	4,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,11	70	899,00	178,96

Bauwerks(FE)bezogene Entlastungen (1215/2076)

Bauwerk (Funktionale Eir.: RÜB09
 Simulationszeitraum: -
 Parameter: CSB
 Volumen: 116,34
 Drosselabfluss: 2,20
 Ereignisse Gesamt: 3974
 Davon mit Beckenstau: 1.BUE (814)
 Davon mit Entlastung: 1.BUE (814)

Gebietsniederschlag				Entlastung						Einstau			Entlastungssummen		
Beginn	Dauer	Höhe	Intensität	Dauer	Qem	Qemax	Volumen	Fracht	Konzentration	Volumen	Dauer	Volumen	Fracht		
Datum Uhr	al ml dl hm	mm	l / (s ha)	h	l/s	l/s	m³	kg	mg/l	m³	h	m³	kg		

08.12.1961 21:10	30 m	0,57	3,17	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,11	70	899,00	178,96
10.12.1961 06:10	1 d 20 h 10 m	32,99	2,07	16,13	2,30	37	149,98	31,57	211	83,37	88	1.048,98	210,53
21.12.1961 05:30	5 m	0,12	4,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,11	88	1.048,98	210,53
23.12.1961 08:10	4 d 12 h 0 m	28,30	0,73	0,50	7,02	20	12,63	1,81	143	82,53	89	1.061,61	212,34
31.12.1961 12:55	7 h 26 m	4,57	1,71	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	29,40	89	1.061,61	212,34
08.01.1962 12:25	15 h 15 m	16,89	3,08	0,95	22,34	64	76,40	10,20	133	84,53	90	1.138,01	222,53
20.01.1962 00:10	7 h 50 m	8,20	2,91	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	73,68	90	1.138,01	222,53
23.01.1962 23:05	19 h 5 m	0,90	0,13	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,11	90	1.138,01	222,53
29.01.1962 01:15	1 d 23 h 35 m	19,73	1,15	0,27	7,39	13	7,10	2,05	289	82,10	90	1.145,10	224,58
08.02.1962 16:35	20 h 50 m	1,80	0,24	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,11	90	1.145,10	224,58
10.02.1962 14:00	5 d 8 h 30 m	27,31	0,59	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	80,77	90	1.145,10	224,58
27.02.1962 01:15	1 d 15 h 40 m	13,49	0,94	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	77,01	90	1.145,10	224,58
05.03.1962 08:45	2 h 5 m	2,53	3,37	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	1,70	90	1.145,10	224,58
07.03.1962 04:05	8 h 10 m	7,99	2,72	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	72,52	90	1.145,10	224,58
08.03.1962 23:20	6 d 2 h 40 m	38,34	0,73	9,02	1,30	13	42,17	10,83	257	82,12	99	1.187,28	235,41
24.03.1962 03:10	1 h 40 m	0,97	1,62	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,11	99	1.187,28	235,41
03.04.1962 07:30	23 h 5 m	3,43	0,41	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,11	99	1.187,28	235,41
06.04.1962 17:00	2 h 55 m	5,73	5,46	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	55,61	99	1.187,28	235,41
08.04.1962 07:00	2 h 45 m	3,51	3,55	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	11,67	99	1.187,28	235,41
09.04.1962 22:25	1 h 0 m	0,99	2,75	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,11	99	1.187,28	235,41
14.04.1962 14:30	1 h 25 m	1,40	2,75	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,11	99	1.187,28	235,41
15.04.1962 13:30	5 m	0,15	5,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,11	99	1.187,28	235,41
17.04.1962 04:10	6 h 50 m	3,19	1,30	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	2,50	99	1.187,28	235,41

Bauwerks(FE)bezogene Entlastungen (1216/2076)

Bauwerk (Funktionale Eir.: RÜB09
 Simulationszeitraum: -
 Parameter: CSB
 Volumen: 116,34
 Drosselabfluss: 2,20
 Ereignisse Gesamt: 3974
 Davon mit Beckenstau: 1.BUE (814)
 Davon mit Entlastung: 1.BUE (814)

Gebietsniederschlag				Entlastung					Einstau			Entlastungssummen		
Beginn	Dauer	Höhe	Intensität	Dauer	Qgem	Qemax	Volumen	Fracht	Konzentration	Volumen	Dauer	Volumen	Fracht	
Datum Uhr	al ml dl hm	mm	l / (s ha)	h	l/s	l/s	m³	kg	mg/l	m³	h	m³	kg	

18.04.1962 13:00	55 m	1,01	3,06	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,11	99	1.187,28	235,41
22.04.1962 09:35	5 m	0,20	6,67	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,11	99	1.187,28	235,41
28.04.1962 00:05	5 h 35 m	6,77	3,37	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	62,62	99	1.187,28	235,41
02.05.1962 22:15	1 d 11 h 5 m	22,37	1,77	2,30	8,30	36	68,74	16,45	239	83,33	101	1.256,02	251,86
05.05.1962 10:20	5 m	0,11	3,67	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,11	101	1.256,02	251,86
11.05.1962 10:15	5 h 30 m	2,55	1,29	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,12	101	1.256,02	251,86
12.05.1962 16:10	2 h 35 m	4,29	4,61	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	34,23	101	1.256,02	251,86
14.05.1962 14:15	21 h 45 m	20,81	2,66	1,68	8,33	45	50,47	13,58	269	83,76	103	1.306,49	265,45
18.05.1962 13:20	13 h 40 m	24,01	4,88	4,77	7,46	40	128,07	23,11	180	83,52	108	1.434,55	288,56
20.05.1962 08:10	7 d 0 h 45 m	50,20	0,83	6,60	1,39	17	32,91	8,50	258	82,37	114	1.467,47	297,06
30.05.1962 15:50	9 h 50 m	2,46	0,69	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,22	114	1.467,47	297,06
14.06.1962 01:50	7 h 20 m	21,10	7,99	1,85	24,53	162	163,39	18,47	113	87,72	116	1.630,86	315,53
30.06.1962 23:05	1 d 8 h 35 m	45,92	3,91	26,62	4,00	146	383,67	71,06	185	87,24	143	2.014,53	386,58
04.07.1962 00:05	1 h 50 m	1,78	2,70	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,11	143	2.014,53	386,58
05.07.1962 18:05	1 d 3 h 55 m	9,91	0,99	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	73,53	143	2.014,53	386,58
12.07.1962 09:40	5 m	0,11	3,67	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,11	143	2.014,53	386,58
13.07.1962 11:05	6 h 30 m	12,22	5,22	0,72	3,78	10	9,74	1,29	132	81,90	144	2.024,27	387,67
16.07.1962 05:00	22 h 15 m	14,08	1,76	1,35	6,34	35	30,79	3,72	121	83,30	145	2.055,06	391,59
23.07.1962 12:00	7 h 45 m	8,08	2,90	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	69,04	145	2.055,06	391,59
26.07.1962 16:10	5 h 20 m	4,17	2,17	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	16,87	145	2.055,06	391,59
28.07.1962 08:05	5 m	0,12	4,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,11	145	2.055,06	391,59
29.07.1962 09:10	2 h 10 m	4,90	6,28	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	46,18	145	2.055,06	391,59
05.08.1962 20:10	6 h 0 m	37,19	17,22	3,87	34,51	221	480,37	57,81	120	89,32	149	2.535,43	449,40

Bauwerks(FE)bezogene Entlastungen (1217/2076)

Bauwerk (Funktionale Eir.: RÜB09
 Simulationszeitraum: -
 Parameter: CSB

Volumen: 116,34
 Drosselabfluss: 2,20
 Ereignisse Gesamt: 3974
 Davon mit Beckenrestau: 1.BUE (814)
 Davon mit Entlastung: 1.BUE (814)

Gebietsniederschlag				Entlastung				Einstau			Entlastungssummen		
Beginn	Dauer	Höhe	Intensität	Dauer	Qem	Qemax	Volumen	Fracht	Konzentration	Volumen	Dauer	Volumen	Fracht
Datum Uhr	al ml dl hm	mm	l / (s ha)	h	l/s	l/s	m³	kg	mg/l	m³	h	m³	kg

12.08.1962 06:15	2 h 40 m	7,08	7,37	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	64,58	149	2.535,43	449,40
25.08.1962 06:05	2 h 55 m	12,74	12,13	1,08	6,27	13	24,44	3,17	130	82,13	150	2.559,87	452,58
27.08.1962 05:15	2 h 45 m	5,69	5,75	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	56,16	150	2.559,87	452,58
01.09.1962 12:50	2 h 0 m	2,72	3,78	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	3,26	150	2.559,87	452,58
05.09.1962 03:15	15 m	0,29	3,22	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,11	150	2.559,87	452,58
08.09.1962 02:05	1 h 55 m	3,69	5,35	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	20,48	150	2.559,87	452,58
09.09.1962 05:00	1 d 11 h 0 m	22,22	1,76	20,75	0,61	42	45,40	11,59	255	83,62	171	2.605,27	464,17
14.09.1962 07:05	50 m	0,78	2,60	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,11	171	2.605,27	464,17
18.09.1962 12:00	5 m	0,11	3,67	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,11	171	2.605,27	464,17
24.09.1962 07:10	3 h 45 m	2,80	2,07	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	4,58	171	2.605,27	464,17
07.10.1962 18:00	2 h 0 m	11,62	16,14	0,42	11,75	25	17,62	2,41	137	82,82	171	2.622,90	466,58
06.11.1962 00:00	2 d 7 h 30 m	8,05	0,40	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	28,81	171	2.622,90	466,58
09.11.1962 22:15	1 h 50 m	2,52	3,82	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	1,63	171	2.622,90	466,58
13.11.1962 03:10	5 h 45 m	0,59	0,29	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,11	171	2.622,90	466,58
19.11.1962 14:05	19 h 50 m	1,94	0,27	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,11	171	2.622,90	466,58
04.12.1962 09:35	1 d 3 h 25 m	10,17	1,03	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	78,60	171	2.622,90	466,58
07.12.1962 14:20	9 h 35 m	4,81	1,39	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	24,16	171	2.622,90	466,58
12.12.1962 04:55	5 m	0,17	5,67	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,11	171	2.622,90	466,58
15.12.1962 01:45	9 h 15 m	8,75	2,63	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	74,06	171	2.622,90	466,58
16.12.1962 18:15	6 h 40 m	3,63	1,51	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	16,22	171	2.622,90	466,58
18.12.1962 05:05	1 d 8 h 40 m	8,37	0,71	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	51,62	171	2.622,90	466,58
20.12.1962 23:50	5 m	0,19	6,33	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,11	171	2.622,90	466,58
24.12.1962 08:50	22 h 30 m	12,54	1,55	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	79,38	171	2.622,90	466,58

Bauwerks(FE)bezogene Entlastungen (1218/2076)

Bauwerk (Funktionale Eir.: RÜB09
 Simulationszeitraum: -
 Parameter: CSB

Volumen: 116,34
 Drosselabfluss: 2,20
 Ereignisse Gesamt: 3974
 Davon mit Beckenstau: 1.BUE (814)
 Davon mit Entlastung: 1.BUE (814)

Gebietsniederschlag				Entlastung				Einstau			Entlastungssummen		
Beginn	Dauer	Höhe	Intensität	Dauer	Qgem	Qemax	Volumen	Fracht	Konzentration	Volumen	Dauer	Volumen	Fracht
Datum Uhr	al ml dl hm	mm	l / (s ha)	h	l/s	l/s	m³	kg	mg/l	m³	h	m³	kg

30.12.1962 04:20	2 h 5 m	2,67	3,56	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	2,41	171	2.622,90	466,58
02.01.1963 12:40	5 m	0,13	4,33	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,11	171	2.622,90	466,58
11.01.1963 03:45	2 d 13 h 0 m	24,72	1,13	24,43	0,12	8	10,19	2,54	249	81,77	195	2.633,08	469,12
14.01.1963 18:20	25 m	0,33	2,20	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,11	195	2.633,08	469,12
20.01.1963 01:15	2 h 50 m	2,83	2,77	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	5,08	195	2.633,08	469,12
22.01.1963 08:25	14 h 0 m	4,60	0,91	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	30,48	195	2.633,08	469,12
24.01.1963 18:40	5 m	0,16	5,33	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,11	195	2.633,08	469,12
12.02.1963 01:10	7 h 45 m	7,68	2,75	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	68,51	195	2.633,08	469,12
15.02.1963 06:20	5 m	0,13	4,33	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,11	195	2.633,08	469,12
25.02.1963 16:30	11 h 40 m	5,30	1,26	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	33,33	195	2.633,08	469,12
27.02.1963 18:00	3 h 50 m	2,27	1,64	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,11	195	2.633,08	469,12
04.03.1963 01:10	10 m	0,42	7,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,11	195	2.633,08	469,12
05.03.1963 13:00	2 d 9 h 55 m	9,62	0,46	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	65,90	195	2.633,08	469,12
10.03.1963 05:20	5 m	0,11	3,67	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,11	195	2.633,08	469,12
15.03.1963 04:00	5 h 45 m	2,69	1,30	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,13	195	2.633,08	469,12
19.03.1963 13:40	14 h 20 m	18,06	3,50	1,52	23,34	120	127,42	24,22	190	86,47	197	2.760,50	493,34
21.03.1963 09:15	5 m	0,12	4,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,11	197	2.760,50	493,34
22.03.1963 17:15	1 d 5 h 50 m	6,38	0,59	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	20,26	197	2.760,50	493,34
26.03.1963 02:00	1 d 6 h 35 m	15,70	1,43	1,33	4,63	15	22,21	3,72	168	82,25	198	2.782,71	497,06
03.04.1963 19:05	17 h 40 m	1,24	0,19	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,11	198	2.782,71	497,06
11.04.1963 14:45	1 h 15 m	0,85	1,89	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,11	198	2.782,71	497,06
13.04.1963 02:00	1 d 8 h 50 m	6,19	0,52	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	1,64	198	2.782,71	497,06
17.04.1963 12:20	9 h 10 m	1,59	0,48	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,11	198	2.782,71	497,06

Bauwerks(FE)bezogene Entlastungen (1219/2076)

Bauwerk (Funktionale Eir.: RÜB09
 Simulationszeitraum: -
 Parameter: CSB
 Volumen: 116,34
 Drosselabfluss: 2,20
 Ereignisse Gesamt: 3974
 Davon mit Beckenstau: 3974
 Davon mit Entlastung: 1.BUE (814)

Gebietsniederschlag				Entlastung						Einstau			Entlastungssummen		
Beginn	Dauer	Höhe	Intensität	Dauer	Qem	Qemax	Volumen	Fracht	Konzentration	Volumen	Dauer	Volumen	Fracht		
Datum Uhr	al ml dl h m	mm	l / (s ha)	h	l/s	l/s	m³	kg	mg/l	m³	h	m³	kg		

27.04.1963 03:00	3 d 5 h 50 m	12,67	0,45	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	59,52	198	2.782,71	497,06
02.05.1963 00:00	1 h 0 m	0,86	2,39	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,11	198	2.782,71	497,06
11.05.1963 01:25	18 h 35 m	3,30	0,49	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,14	198	2.782,71	497,06
18.05.1963 03:00	7 h 40 m	10,18	3,69	0,12	2,23	2	0,94	0,23	244	81,19	198	2.783,65	497,29
20.05.1963 15:00	4 h 0 m	10,98	7,62	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	80,56	198	2.783,65	497,29
22.05.1963 10:20	36 m	0,51	2,43	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,11	198	2.783,65	497,29
24.05.1963 02:10	1 d 3 h 40 m	13,20	1,33	0,00	0,00	0	0,04	0,01	211	80,89	198	2.783,69	497,30
30.05.1963 01:00	15 h 15 m	5,04	0,92	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	37,52	198	2.783,69	497,30
01.06.1963 00:25	10 h 30 m	6,13	1,62	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	56,92	198	2.783,69	497,30
05.06.1963 22:05	55 m	0,88	2,67	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,11	198	2.783,69	497,30
07.06.1963 20:25	1 d 4 h 40 m	15,40	1,49	1,82	3,46	18	22,65	3,19	141	82,43	200	2.806,34	500,49
11.06.1963 02:10	21 h 20 m	5,71	0,74	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	1,62	200	2.806,34	500,49
15.06.1963 02:55	3 h 55 m	3,96	2,81	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	18,28	200	2.806,34	500,49
16.06.1963 10:30	1 h 30 m	1,72	3,19	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,11	200	2.806,34	500,49
21.06.1963 15:05	20 h 15 m	6,90	0,95	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	49,88	200	2.806,34	500,49
27.06.1963 03:30	3 d 17 h 30 m	39,44	1,22	37,65	0,87	60	117,37	29,06	248	84,36	238	2.923,70	529,55
10.07.1963 09:00	16 h 55 m	20,66	3,39	0,77	31,27	79	86,31	20,82	241	85,08	239	3.010,02	550,37
14.07.1963 11:00	2 h 0 m	9,04	12,56	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	74,74	239	3.010,02	550,37
17.07.1963 04:05	55 m	10,51	31,85	0,00	0,00	0	0,28	0,03	119	81,03	239	3.010,30	550,41
31.07.1963 08:10	20 h 10 m	5,63	0,78	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	49,31	239	3.010,30	550,41
05.08.1963 06:10	11 h 55 m	0,96	0,22	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,11	239	3.010,30	550,41
09.08.1963 05:05	1 d 13 h 15 m	14,95	1,11	1,88	4,20	12	28,48	5,60	197	82,03	241	3.038,77	556,00
16.08.1963 08:00	6 h 50 m	15,13	6,15	0,43	32,84	96	51,23	6,18	121	85,65	241	3.090,00	562,18

Bauwerks(FE)bezogene Entlastungen (1220/2076)

Bauwerk (Funktionale Eir.: RÜB09
 Simulationszeitraum: -
 Parameter: CSB
 Volumen: 116,34
 Drosselabfluss: 2,20
 Ereignisse Gesamt: 3974
 Davon mit Beckenrestau: 1.BUE (814)
 Davon mit Entlastung: 1.BUE (814)

Gebietsniederschlag				Entlastung				Einstau			Entlastungssummen		
Beginn	Dauer	Höhe	Intensität	Dauer	Qgem	Qemax	Volumen	Fracht	Konzentration	Volumen	Dauer	Volumen	Fracht
Datum Uhr	al ml dl hm	mm	l / (s ha)	h	l/s	l/s	m³	kg	mg/l	m³	h	m³	kg

17.08.1963 20:10	45 m	0,59	2,19	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,11	241	3.090,00	562,18
21.08.1963 00:00	1 d 8 h 20 m	20,54	1,76	0,77	7,40	19	20,42	5,63	275	82,48	242	3.110,42	567,80
24.08.1963 08:40	15 h 15 m	6,17	1,12	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	50,43	242	3.110,42	567,80
26.08.1963 14:25	7 h 36 m	2,50	0,92	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	3,42	242	3.110,42	567,80
28.08.1963 02:00	5 m	0,11	3,67	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,11	242	3.110,42	567,80
29.08.1963 02:10	14 h 45 m	2,94	0,55	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	1,53	242	3.110,42	567,80
01.09.1963 06:05	1 d 15 h 30 m	8,00	0,56	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	52,08	242	3.110,42	567,80
04.09.1963 01:05	2 d 1 h 25 m	22,01	1,24	2,33	6,76	36	56,81	11,69	206	83,33	244	3.167,24	579,50
09.09.1963 23:30	1 h 55 m	1,46	2,12	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,11	244	3.167,24	579,50
12.09.1963 16:25	23 h 45 m	11,13	1,30	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	72,46	244	3.167,24	579,50
16.09.1963 14:00	2 h 30 m	1,70	1,89	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,11	244	3.167,24	579,50
19.09.1963 07:35	1 d 3 h 20 m	11,64	1,18	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	62,92	244	3.167,24	579,50
23.09.1963 01:35	18 h 15 m	2,26	0,34	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,11	244	3.167,24	579,50
26.09.1963 01:45	1 d 22 h 5 m	6,76	0,41	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	26,83	244	3.167,24	579,50
29.09.1963 17:10	1 h 45 m	1,29	2,05	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,11	244	3.167,24	579,50
05.10.1963 06:00	2 h 0 m	5,43	7,54	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	52,61	244	3.167,24	579,50
08.10.1963 03:05	12 h 30 m	4,79	1,06	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	18,59	244	3.167,24	579,50
18.10.1963 10:05	30 m	0,43	2,39	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,11	244	3.167,24	579,50
19.10.1963 21:25	1 d 0 h 35 m	5,79	0,65	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	15,37	244	3.167,24	579,50
23.10.1963 04:00	11 h 15 m	9,90	2,44	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	75,76	244	3.167,24	579,50
03.11.1963 00:15	2 h 45 m	4,73	4,78	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	41,31	244	3.167,24	579,50
06.11.1963 00:05	4 d 6 h 55 m	49,52	1,34	17,38	2,46	62	154,01	35,02	227	84,44	261	3.321,25	614,52
15.11.1963 01:10	11 h 35 m	3,00	0,72	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,21	261	3.321,25	614,52

Bauwerks(FE)bezogene Entlastungen (1221/2076)

Bauwerk (Funktionale Eir.: RÜB09
 Simulationszeitraum: -
 Parameter: CSB
 Volumen: 116,34
 Drosselabfluss: 2,20
 Ereignisse Gesamt: 3974
 Davon mit Beckenstau: 1.BUE (814)
 Davon mit Entlastung: 1.BUE (814)

Gebietsniederschlag				Entlastung				Einstau				Entlastungssummen		
Beginn	Dauer	Höhe	Intensität	Dauer	Qem	Qemax	Volumen	Fracht	Konzentration	Volumen	Dauer	Volumen	Fracht	
Datum Uhr	al ml dl h m	mm	l / (s ha)	h	l/s	l/s	m³	kg	mg/l	m³	h	m³	kg	

29.11.1963 00:15	20 h 30 m	2,83	0,38	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,14	261	3.321,25	614,52
01.12.1963 23:15	5 m	0,11	3,67	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,11	261	3.321,25	614,52
14.12.1963 08:35	11 h 0 m	2,16	0,55	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,11	261	3.321,25	614,52
17.12.1963 01:45	7 h 15 m	2,77	1,06	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	1,27	261	3.321,25	614,52
19.12.1963 00:00	4 h 30 m	3,86	2,38	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	15,30	261	3.321,25	614,52
28.12.1963 15:00	1 h 10 m	0,63	1,50	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,11	261	3.321,25	614,52
02.01.1964 13:10	1 d 23 h 45 m	16,08	0,94	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	79,62	261	3.321,25	614,52
06.01.1964 17:15	1 d 6 h 45 m	6,06	0,55	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	39,20	261	3.321,25	614,52
19.01.1964 04:10	45 m	0,42	1,56	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,11	261	3.321,25	614,52
22.01.1964 17:25	1 h 15 m	0,45	1,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,11	261	3.321,25	614,52
17.02.1964 05:10	2 h 40 m	4,07	4,24	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	25,71	261	3.321,25	614,52
26.02.1964 07:05	6 h 15 m	0,51	0,23	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,11	261	3.321,25	614,52
27.02.1964 15:35	1 d 7 h 15 m	19,37	1,72	3,52	2,23	6	28,28	5,13	181	81,59	265	3.349,53	619,55
02.03.1964 09:45	22 h 50 m	9,61	1,17	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	73,20	265	3.349,53	619,55
22.03.1964 09:55	1 d 1 h 0 m	15,92	1,77	0,53	3,67	6	7,05	1,15	163	81,57	266	3.356,58	620,80
24.03.1964 13:35	5 m	0,14	4,67	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,11	266	3.356,58	620,80
01.04.1964 13:50	1 d 23 h 10 m	20,56	1,21	1,20	9,88	22	42,69	6,25	146	82,64	267	3.399,27	627,04
09.04.1964 12:25	1 d 5 h 50 m	4,82	0,45	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	22,33	267	3.399,27	627,04
20.04.1964 16:30	18 h 30 m	9,24	1,39	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	74,30	267	3.399,27	627,04
07.05.1964 11:15	5 m	0,14	4,67	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,11	267	3.399,27	627,04
08.05.1964 13:45	2 d 2 h 0 m	45,94	2,55	3,63	35,94	521	470,16	77,80	165	96,03	270	3.869,43	704,84
21.05.1964 08:00	4 h 55 m	11,24	6,35	0,65	4,06	8	9,51	1,68	176	81,76	271	3.878,94	706,52
02.06.1964 16:10	14 h 20 m	19,27	3,73	1,73	14,68	43	91,58	18,97	207	83,65	273	3.970,52	725,49

Bauwerks(FE)bezogene Entlastungen (1222/2076)

Bauwerk (Funktionale Eir.: RÜB09
 Simulationszeitraum: -
 Parameter: CSB
 Volumen: 116,34
 Drosselabfluss: 2,20
 Ereignisse Gesamt: 3974
 Davon mit Beckenstau: 1.BUE (814)
 Davon mit Entlastung: 1.BUE (814)

Gebietsniederschlag				Entlastung				Einstau				Entlastungssummen			
Beginn	Dauer	Höhe	Intensität	Dauer	Qem	Qemax	Volumen	Fracht	Konzentration	Volumen	Dauer	Volumen	Fracht		
Datum Uhr	al ml dl hm	mm	l / (s ha)	h	l/s	l/s	m³	kg	mg/l	m³	h	m³	kg		

11.06.1964 01:20	1 d 1 h 40 m	24,25	2,62	2,13	21,09	139	161,99	33,15	205	87,05	275	4.132,51	758,64
15.06.1964 06:10	2 h 20 m	5,92	7,05	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	57,41	275	4.132,51	758,64
16.06.1964 09:05	6 h 55 m	7,72	3,10	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	68,03	275	4.132,51	758,64
19.06.1964 17:35	2 h 25 m	5,18	5,95	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	49,64	275	4.132,51	758,64
22.06.1964 03:20	5 m	0,11	3,67	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,11	275	4.132,51	758,64
23.06.1964 05:40	14 h 5 m	6,10	1,20	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	58,46	275	4.132,51	758,64
29.06.1964 05:10	3 h 45 m	5,16	3,82	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	47,93	275	4.132,51	758,64
05.07.1964 07:25	15 h 10 m	2,73	0,50	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,11	275	4.132,51	758,64
11.07.1964 07:50	15 h 10 m	8,96	1,64	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	75,70	275	4.132,51	758,64
15.07.1964 06:55	1 d 2 h 35 m	1,62	0,17	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,11	275	4.132,51	758,64
17.07.1964 11:55	5 m	0,12	4,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,11	275	4.132,51	758,64
19.07.1964 12:05	2 h 30 m	2,15	2,39	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,12	275	4.132,51	758,64
23.07.1964 08:00	55 m	0,60	1,82	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,11	275	4.132,51	758,64
25.07.1964 22:40	1 d 11 h 55 m	7,36	0,57	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	50,34	275	4.132,51	758,64
30.07.1964 06:00	15 h 25 m	16,23	2,92	1,53	6,27	60	34,61	4,25	123	84,39	276	4.167,12	762,89
01.08.1964 14:05	8 h 0 m	7,75	2,69	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	65,88	276	4.167,12	762,89
05.08.1964 11:00	1 d 4 h 45 m	7,51	0,73	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	67,01	276	4.167,12	762,89
10.08.1964 14:55	5 h 55 m	33,14	15,56	5,80	17,68	217	369,13	42,04	114	89,20	282	4.536,24	804,93
19.08.1964 12:05	20 h 40 m	3,64	0,49	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,20	282	4.536,24	804,93
22.08.1964 03:10	3 d 2 h 35 m	9,44	0,35	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	7,07	282	4.536,24	804,93
29.08.1964 08:25	1 d 9 h 30 m	17,93	1,49	2,63	5,04	24	47,79	7,22	151	82,73	285	4.584,04	812,15
02.09.1964 01:00	2 h 55 m	4,82	4,59	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	41,81	285	4.584,04	812,15
04.09.1964 08:00	1 h 10 m	1,37	3,26	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,11	285	4.584,04	812,15

Bauwerks(FE)bezogene Entlastungen (1223/2076)

Bauwerk (Funktionale Eir:
Simulationszeitraum:
Parameter:RÜB09
-
CSBVolumen:
Drosselabfluss:
Ereignisse Gesamt:
Davon mit Beckenstau:
Davon mit Entlastung:116,34
2,20
3974
1.BUE (814)

Gebietsniederschlag				Entlastung				Einstau				Entlastungssummen			
Beginn	Dauer	Höhe	Intensität	Dauer	Qgem	Qemax	Volumen	Fracht	Konzentration	Volumen	Dauer	Volumen	Fracht		
Datum Uhr	al ml d h m	mm	l / (s ha)	h	l/s	l/s	m³	kg	mg/l	m³	h	m³	kg		

16.09.1964 09:55	5 m	0,15	5,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,11	285	4.594,04	812,15
17.09.1964 10:40	5 m	0,11	3,67	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,11	285	4.594,04	812,15
23.09.1964 13:45	5 m	0,14	4,67	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,11	285	4.594,04	812,15
24.09.1964 23:00	1 d 14 h 50 m	14,09	1,01	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	70,24	285	4.594,04	812,15
27.09.1964 16:00	2 d 1 h 50 m	13,64	0,76	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	41,35	285	4.594,04	812,15
01.10.1964 16:00	1 d 23 h 5 m	11,94	0,70	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	27,43	285	4.594,04	812,15
04.10.1964 23:30	1 h 0 m	0,55	1,53	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,11	285	4.594,04	812,15
10.10.1964 00:05	3 d 11 h 25 m	48,82	1,63	36,63	1,14	28	146,80	29,86	203	82,95	320	4.730,83	842,02
16.10.1964 17:45	15 m	0,26	2,89	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,11	320	4.730,83	842,02
19.10.1964 19:00	5 m	0,12	4,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,11	320	4.730,83	842,02
23.10.1964 05:45	23 h 10 m	6,27	0,75	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	3,03	320	4.730,83	842,02
26.10.1964 18:55	5 m	0,11	3,67	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,11	320	4.730,83	842,02
29.10.1964 18:10	7 h 50 m	10,52	3,73	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	80,39	320	4.730,83	842,02
31.10.1964 17:20	5 m	0,21	7,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,11	320	4.730,83	842,02
06.11.1964 10:05	8 h 5 m	3,13	1,08	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,18	320	4.730,83	842,02
08.11.1964 09:00	1 h 0 m	2,46	6,83	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	2,77	320	4.730,83	842,02
09.11.1964 16:00	2 d 3 h 0 m	26,18	1,43	1,48	8,74	52	46,67	10,24	219	84,04	322	4.777,50	852,25
19.11.1964 19:35	3 h 10 m	4,62	4,05	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	38,16	322	4.777,50	852,25
29.11.1964 12:35	1 d 2 h 10 m	15,10	1,60	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	80,22	322	4.777,50	852,25
08.12.1964 00:35	5 m	0,14	4,67	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,11	322	4.777,50	852,25
09.12.1964 05:05	21 h 35 m	18,94	2,44	0,82	8,35	47	24,54	6,75	275	83,82	323	4.802,05	859,01
24.12.1964 13:20	18 h 10 m	12,97	1,98	0,32	7,30	12	8,32	2,37	285	82,02	323	4.810,36	861,38
01.01.1966 02:40	15 h 15 m	5,43	0,99	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,78	323	4.810,36	861,38

Bauwerks(FE)bezogene Entlastungen (1224/2076)

Bauwerk (Funktionale Eir.: RÜB09
 Simulationszeitraum: -
 Parameter: CSB
 Volumen: 116,34
 Drosselabfluss: 2,20
 Ereignisse Gesamt: 3974
 Davon mit Beckenstau: 3974
 Davon mit Entlastung: 1.BUE (814)

Gebietsniederschlag				Entlastung				Einstau			Entlastungssummen		
Beginn	Dauer	Höhe	Intensität	Dauer	Qgem	Qemax	Volumen	Fracht	Konzentration	Volumen	Dauer	Volumen	Fracht
Datum Uhr	al ml dl h m	mm	l / (s ha)	h	l/s	l/s	m³	kg	mg/l	m³	h	m³	kg

05.01.1965 07:00	2 h 55 m	2,72	2,59	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,99	323	4.810,36	861,38
08.01.1965 15:20	19 h 25 m	1,83	0,26	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,11	323	4.810,36	861,38
12.01.1965 01:10	2 h 30 m	1,57	1,74	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,11	323	4.810,36	861,38
17.01.1965 17:10	5 m	0,18	6,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,11	323	4.810,36	861,38
20.01.1965 08:00	6 h 40 m	2,25	0,94	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,11	323	4.810,36	861,38
22.01.1965 21:15	3 d 8 h 30 m	18,19	0,63	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	68,47	323	4.810,36	861,38
27.01.1965 09:15	1 d 18 h 35 m	30,89	2,02	5,75	9,00	107	186,35	30,80	165	86,06	329	4.996,71	892,18
01.02.1965 05:30	3 d 6 h 10 m	8,27	0,29	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	1,21	329	4.996,71	892,18
07.02.1965 16:45	2 h 15 m	3,13	3,86	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	5,55	329	4.996,71	892,18
09.02.1965 00:30	1 d 8 h 10 m	2,28	0,20	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,11	329	4.996,71	892,18
15.02.1965 05:00	17 h 55 m	4,24	0,66	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,11	329	4.996,71	892,18
18.02.1965 09:15	2 d 11 h 5 m	3,58	0,17	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,11	329	4.996,71	892,18
22.02.1965 23:15	11 h 40 m	7,86	1,87	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	66,29	329	4.996,71	892,18
01.03.1965 03:40	45 m	0,72	2,67	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,11	329	4.996,71	892,18
02.03.1965 09:00	1 d 12 h 40 m	12,61	0,96	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	46,84	329	4.996,71	892,18
08.03.1965 05:05	20 h 20 m	5,65	0,77	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	38,82	329	4.996,71	892,18
11.03.1965 16:10	23 h 50 m	8,37	0,98	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	42,62	329	4.996,71	892,18
14.03.1965 03:35	5 m	0,18	6,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,11	329	4.996,71	892,18
16.03.1965 08:40	5 m	0,28	9,33	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,11	329	4.996,71	892,18
17.03.1965 21:35	3 d 14 h 10 m	35,19	1,13	7,85	3,77	24	106,58	17,63	165	82,76	337	5.103,30	909,81
03.04.1965 13:10	1 h 20 m	0,74	1,54	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,11	337	5.103,30	909,81
08.04.1965 22:10	3 d 7 h 10 m	33,48	1,17	1,87	18,33	102	123,18	27,75	225	85,88	339	5.226,48	937,56
16.04.1965 17:00	7 h 0 m	5,66	2,25	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	43,19	339	5.226,48	937,56

Bauwerks(FE)bezogene Entlastungen (1225/2076)

Bauwerk (Funktionale Eir.: RÜB09
 Simulationszeitraum: -
 Parameter: CSB

Volumen: 116,34
 Drosselabfluss: 2,20
 Ereignisse Gesamt: 3974
 Davon mit Beckenstau: 1.BUE (814)
 Davon mit Entlastung: 1.BUE (814)

Gebietsniederschlag				Entlastung				Einstau				Entlastungssummen		
Beginn	Dauer	Höhe	Intensität	Dauer	Qgem	Qemax	Volumen	Fracht	Konzentration	Volumen	Dauer	Volumen	Fracht	
Datum Uhr	al ml dl hl m	mm	l / (s ha)	h	l/s	l/s	m³	kg	mg/l	m³	h	m³	kg	

18.04.1965 06:35	12 h 25 m	4,33	0,97	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	8,52	339	5.226,48	937,56
20.04.1965 20:00	5 m	0,21	7,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,11	339	5.226,48	937,56
23.04.1965 07:55	8 h 25 m	4,14	1,37	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	22,53	339	5.226,48	937,56
24.04.1965 22:05	45 m	0,65	2,41	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,11	339	5.226,48	937,56
29.04.1965 03:15	4 h 20 m	0,98	0,63	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,11	339	5.226,48	937,56
02.05.1965 04:55	2 d 3 h 5 m	28,44	1,55	4,53	2,84	56	46,33	6,52	141	84,21	343	5.272,81	944,08
06.05.1965 05:00	3 d 19 h 0 m	42,63	1,30	14,33	3,54	276	182,52	34,20	187	90,69	357	5.455,33	978,28
11.05.1965 15:05	2 d 20 h 55 m	54,16	2,18	9,02	12,69	169	411,79	74,53	181	87,92	366	5.867,12	1.052,81
18.05.1965 03:15	20 m	0,35	2,92	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,11	366	5.867,12	1.052,81
19.05.1965 04:25	13 h 45 m	1,82	0,37	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,11	366	5.867,12	1.052,81
23.05.1965 05:05	1 d 0 h 50 m	1,54	0,17	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,11	366	5.867,12	1.052,81
25.05.1965 17:35	1 d 12 h 25 m	10,60	0,81	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	47,48	366	5.867,12	1.052,81
28.05.1965 14:00	50 m	0,83	2,77	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,11	366	5.867,12	1.052,81
30.05.1965 03:20	3 d 4 h 20 m	79,56	2,90	28,92	6,64	255	690,97	116,83	169	90,17	395	6.558,10	1.169,65
03.06.1965 10:40	2 h 50 m	0,78	0,76	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,11	395	6.558,10	1.169,65
06.06.1965 13:20	2 d 2 h 35 m	30,96	1,70	12,72	0,64	20	29,52	4,72	160	82,53	408	6.587,62	1.174,36
12.06.1965 02:00	2 d 5 h 55 m	11,52	0,59	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	49,37	408	6.587,62	1.174,36
16.06.1965 15:15	8 h 45 m	13,88	4,41	1,12	3,19	13	12,83	1,70	133	82,10	409	6.600,45	1.176,07
18.06.1965 07:50	1 d 3 h 10 m	8,45	0,86	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	56,94	409	6.600,45	1.176,07
24.06.1965 03:05	2 d 5 h 55 m	16,52	0,85	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	67,06	409	6.600,45	1.176,07
06.07.1965 20:35	1 h 55 m	21,52	31,19	1,47	35,24	119	186,08	21,50	116	86,44	411	6.796,53	1.197,57
09.07.1965 15:00	5 h 20 m	46,51	24,22	3,95	50,93	243	724,27	86,52	119	89,88	415	7.510,80	1.284,09
12.07.1965 04:00	1 h 0 m	3,63	10,08	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	20,92	415	7.510,80	1.284,09

Bauwerks(FE)bezogene Entlastungen (1226/2076)

Bauwerk (Funktionale Eir.: RÜB09
 Volumen: 116,34
 Simulationszeitraum: -
 Drosselabfluss: 2,20
 Parameter: CSB
 Ereignisse Gesamt: 3974
 Davon mit Beckenrestau: 1.BUE (814)
 Davon mit Entlastung: 1.BUE (814)

Gebietsniederschlag				Entlastung				Einstau			Entlastungssummen		
Beginn	Dauer	Höhe	Intensität	Dauer	Qem	Qemax	Volumen	Fracht	Konzentration	Volumen	Dauer	Volumen	Fracht
Datum Uhr	al ml dl hm	mm	l / (s ha)	h	l/s	l/s	m³	kg	mg/l	m³	h	m³	kg

21.07.1965 10:10	5 h 55 m	36,72	17,24	1,57	105,25	448	593,61	71,58	121	94,54	416	8.104,40	1.355,67
27.07.1965 17:00	55 m	2,76	8,36	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	6,04	416	8.104,40	1.355,67
01.08.1965 15:40	1 h 35 m	0,77	1,35	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,11	416	8.104,40	1.355,67
03.08.1965 12:05	4 h 50 m	4,55	2,61	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	36,33	416	8.104,40	1.355,67
06.08.1965 01:00	1 h 55 m	2,15	3,12	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,12	416	8.104,40	1.355,67
08.08.1965 14:25	4 d 7 h 25 m	48,98	1,32	0,72	109,11	252	281,51	46,16	164	90,09	417	8.385,92	1.401,84
23.08.1965 01:30	14 h 30 m	10,04	1,92	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	77,27	417	8.385,92	1.401,84
25.08.1965 03:05	5 m	0,15	5,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,11	417	8.385,92	1.401,84
26.08.1965 15:00	35 m	0,49	2,33	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,11	417	8.385,92	1.401,84
03.09.1965 15:40	18 h 20 m	24,64	3,73	14,23	1,71	74	87,63	19,66	224	84,90	431	8.473,55	1.421,50
05.09.1965 22:55	5 m	0,12	4,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,11	431	8.473,55	1.421,50
07.09.1965 04:00	4 d 15 h 10 m	17,54	0,44	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	34,10	431	8.473,55	1.421,50
15.09.1965 03:40	5 m	0,11	3,67	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,11	431	8.473,55	1.421,50
16.09.1965 10:00	45 m	1,41	5,22	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,11	431	8.473,55	1.421,50
18.09.1965 06:55	1 d 5 h 35 m	7,14	0,67	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	30,36	431	8.473,55	1.421,50
20.09.1965 14:15	1 h 30 m	1,38	2,56	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,11	431	8.473,55	1.421,50
23.09.1965 17:35	5 m	0,17	5,67	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,11	431	8.473,55	1.421,50
27.09.1965 01:55	1 d 14 h 50 m	4,14	0,30	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,17	431	8.473,55	1.421,50
30.09.1965 05:00	5 h 15 m	4,85	2,57	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	38,80	431	8.473,55	1.421,50
23.10.1965 08:00	1 h 0 m	3,15	8,75	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	10,99	431	8.473,55	1.421,50
06.11.1965 09:55	17 h 5 m	1,73	0,28	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,11	431	8.473,55	1.421,50
09.11.1965 07:40	15 m	0,55	6,11	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,11	431	8.473,55	1.421,50
12.11.1965 12:00	1 d 21 h 25 m	5,25	0,32	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,12	431	8.473,55	1.421,50

Bauwerks(FE)bezogene Entlastungen (1227/2076)

Bauwerk (Funktionale Eir.: RÜB09
 Simulationszeitraum: -
 Parameter: CSB

Volumen: 116,34
 Drosselabfluss: 2,20
 Ereignisse Gesamt: 3974
 Davon mit Beckenstau: 1.BUE (814)
 Davon mit Entlastung: 1.BUE (814)

Gebietsniederschlag				Entlastung				Einstau			Entlastungssummen		
Beginn	Dauer	Höhe	Intensität	Dauer	Qgem	Qemax	Volumen	Fracht	Konzentration	Volumen	Dauer	Volumen	Fracht
Datum Uhr	al ml dl h m	mm	l / (s ha)	h	l/s	l/s	m³	kg	mg/l	m³	h	m³	kg

16.11.1966 17:55	2 d 17 h 5 m	14,51	0,62	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	55,94	431	8,473,55	1,421,50
21.11.1966 05:00	13 h 30 m	3,42	0,70	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	3,66	431	8,473,55	1,421,50
22.11.1966 21:00	2 d 0 h 0 m	7,61	0,44	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,97	431	8,473,55	1,421,50
27.11.1966 01:00	5 m	0,11	3,67	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,11	431	8,473,55	1,421,50
28.11.1966 03:10	17 h 50 m	3,15	0,49	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	2,79	431	8,473,55	1,421,50
30.11.1966 15:25	6 d 15 h 5 m	74,63	1,30	42,93	2,82	140	435,35	86,37	198	87,09	474	8,908,90	1,507,87
09.12.1966 12:10	35 m	0,55	2,62	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,11	474	8,908,90	1,507,87
12.12.1966 09:10	1 d 12 h 35 m	3,32	0,25	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,11	474	8,908,90	1,507,87
16.12.1966 00:00	1 d 3 h 10 m	4,07	0,42	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,75	474	8,908,90	1,507,87
19.12.1966 14:10	35 m	0,53	2,52	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,11	474	8,908,90	1,507,87
20.12.1966 20:10	10 m	0,38	6,33	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,11	474	8,908,90	1,507,87
22.12.1966 08:15	2 d 1 h 45 m	18,98	1,06	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	78,99	474	8,908,90	1,507,87
26.12.1966 09:05	1 h 15 m	0,58	1,29	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,11	474	8,908,90	1,507,87
29.12.1966 05:20	1 h 30 m	1,11	2,06	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,11	474	8,908,90	1,507,87
31.12.1966 09:40	1 h 20 m	0,86	1,79	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,11	474	8,908,90	1,507,87
03.01.1966 06:50	6 h 50 m	0,77	0,31	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,11	474	8,908,90	1,507,87
05.01.1966 00:25	15 h 5 m	2,11	0,39	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,11	474	8,908,90	1,507,87
09.01.1966 00:10	15 h 45 m	3,25	0,57	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,11	474	8,908,90	1,507,87
20.01.1966 02:15	12 h 45 m	6,27	1,37	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	38,50	474	8,908,90	1,507,87
24.01.1966 01:10	1 d 13 h 35 m	6,73	0,50	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	33,13	474	8,908,90	1,507,87
28.01.1966 19:15	5 m	0,14	4,67	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,11	474	8,908,90	1,507,87
01.02.1966 20:40	5 m	0,14	4,67	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,11	474	8,908,90	1,507,87
03.02.1966 15:50	1 d 1 h 30 m	4,60	0,50	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	2,79	474	8,908,90	1,507,87

Bauwerks(FE)bezogene Entlastungen (1228/2076)

Bauwerk (Funktionale Eir.: RÜB09
 Simulationszeitraum: -
 Parameter: CSB

Volumen: 116,34
 Drosselabfluss: 2,20
 Ereignisse Gesamt: 3974
 Davon mit Beckenstau: 1.BUE (814)
 Davon mit Entlastung: 1.BUE (814)

Gebietsniederschlag				Entlastung						Einstau			Entlastungssummen		
Beginn	Dauer	Höhe	Intensität	Dauer	Qem	Qemax	Volumen	Fracht	Konzentration	Volumen	Dauer	Volumen	Fracht		
Datum Uhr	al ml dl hm	mm	l / (s ha)	h	l/s	l/s	m³	kg	mg/l	m³	h	m³	kg		

07.02.1966 05:40	13 h 20 m	1,48	0,31	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,11	474	8.908,90	1.507,87
10.02.1966 15:00	10 h 30 m	7,76	2,05	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	60,95	474	8.908,90	1.507,87
15.02.1966 01:25	12 h 5 m	14,88	3,42	1,32	9,01	51	42,72	5,63	132	84,01	475	8.951,61	1.513,50
17.02.1966 04:25	5 m	0,12	4,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,11	475	8.951,61	1.513,50
18.02.1966 13:00	5 m	0,11	3,67	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,11	475	8.951,61	1.513,50
19.02.1966 16:45	3 h 55 m	1,97	1,40	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,11	475	8.951,61	1.513,50
21.02.1966 04:20	14 h 55 m	3,67	0,68	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	1,36	475	8.951,61	1.513,50
22.02.1966 21:05	55 m	1,00	3,03	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,11	475	8.951,61	1.513,50
25.02.1966 14:00	5 h 55 m	7,68	3,61	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	64,48	475	8.951,61	1.513,50
27.02.1966 09:35	2 d 11 h 0 m	11,69	0,55	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	23,85	475	8.951,61	1.513,50
05.03.1966 07:00	13 h 20 m	3,52	0,73	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,21	475	8.951,61	1.513,50
08.03.1966 03:05	2 d 9 h 35 m	16,01	0,77	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	73,90	475	8.951,61	1.513,50
13.03.1966 07:10	9 h 0 m	6,42	1,98	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	55,39	475	8.951,61	1.513,50
16.03.1966 15:05	5 h 40 m	4,26	2,09	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	24,85	475	8.951,61	1.513,50
18.03.1966 04:35	1 d 15 h 20 m	7,58	0,54	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	17,95	475	8.951,61	1.513,50
21.03.1966 06:25	4 h 35 m	3,66	2,22	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	15,46	475	8.951,61	1.513,50
23.03.1966 04:50	17 h 5 m	4,05	0,66	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	12,04	475	8.951,61	1.513,50
25.03.1966 08:05	2 d 15 h 40 m	11,86	0,52	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	23,64	475	8.951,61	1.513,50
30.03.1966 06:00	12 h 55 m	4,49	0,97	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	1,07	475	8.951,61	1.513,50
03.04.1966 06:40	2 d 16 h 55 m	12,58	0,54	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	43,28	475	8.951,61	1.513,50
09.04.1966 02:20	19 h 50 m	4,05	0,57	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,23	475	8.951,61	1.513,50
11.04.1966 19:10	1 h 45 m	4,01	6,37	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	33,06	475	8.951,61	1.513,50
13.04.1966 03:10	3 d 6 h 40 m	12,16	0,43	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	35,43	475	8.951,61	1.513,50

Bauwerks(FE)bezogene Entlastungen (1229/2076)

Bauwerk (Funktionale Eir.: RÜB09
 Simulationszeitraum: -
 Parameter: CSB
 Volumen: 116,34
 Drosselabfluss: 2,20
 Ereignisse Gesamt: 3974
 Davon mit Beckenstau: 1.BUE (814)
 Davon mit Entlastung: 1.BUE (814)

Gebietsniederschlag				Entlastung				Einstau			Entlastungssummen		
Beginn	Dauer	Höhe	Intensität	Dauer	Qem	Qemax	Volumen	Fracht	Konzentration	Volumen	Dauer	Volumen	Fracht
Datum Uhr	al ml dl hm	mm	l / (s ha)	h	l/s	l/s	m³	kg	mg/l	m³	h	m³	kg

17.04.1966 19:20	3 d 21 h 25 m	23,68	0,70	0,28	6,73	12	6,87	0,91	132	82,06	476	8.958,48	1.514,40
22.04.1966 17:05	4 h 55 m	3,58	2,02	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	5,43	476	8.958,48	1.514,40
25.04.1966 12:05	11 h 55 m	7,66	1,79	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	58,30	476	8.958,48	1.514,40
27.04.1966 06:10	20 h 35 m	6,62	0,89	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	53,83	476	8.958,48	1.514,40
02.05.1966 07:30	14 h 45 m	2,89	0,54	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,11	476	8.958,48	1.514,40
05.05.1966 06:10	2 d 13 h 25 m	15,62	0,71	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	71,82	476	8.958,48	1.514,40
16.05.1966 05:45	5 m	0,14	4,67	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,11	476	8.958,48	1.514,40
21.05.1966 05:00	3 h 55 m	16,19	11,48	0,40	54,17	153	78,00	8,94	115	87,47	476	9.036,48	1.523,35
22.05.1966 10:25	30 m	0,69	3,83	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,11	476	9.036,48	1.523,35
24.05.1966 15:00	3 h 55 m	2,63	1,87	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	4,01	476	9.036,48	1.523,35
29.05.1966 03:00	20 h 0 m	17,85	2,48	2,87	7,68	84	79,26	10,44	132	85,28	479	9.115,74	1.533,79
03.06.1966 04:05	8 h 25 m	8,40	2,77	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	67,64	479	9.115,74	1.533,79
06.06.1966 15:15	5 d 8 h 45 m	65,89	1,42	39,47	2,13	180	303,30	70,74	233	88,23	518	9.419,04	1.604,53
14.06.1966 05:20	2 d 11 h 30 m	13,90	0,65	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	55,70	518	9.419,04	1.604,53
19.06.1966 00:25	15 h 35 m	28,19	5,02	0,65	158,61	406	371,15	43,16	116	93,64	519	9.790,19	1.647,69
22.06.1966 00:00	15 h 0 m	4,54	0,84	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,56	519	9.790,19	1.647,69
24.06.1966 03:00	1 d 0 h 50 m	19,88	2,22	2,30	8,73	45	72,32	11,46	159	83,75	521	9.882,51	1.659,15
26.06.1966 07:35	15 h 20 m	8,70	1,58	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	57,27	521	9.882,51	1.659,15
28.06.1966 01:00	3 d 15 h 50 m	53,84	1,70	21,02	4,66	106	352,62	75,23	213	86,01	542	10.215,12	1.734,38
04.07.1966 23:50	4 h 10 m	39,30	26,20	3,97	44,78	334	639,47	72,39	113	92,06	546	10.854,59	1.806,77
09.07.1966 03:05	15 h 40 m	12,59	2,23	0,17	2,06	2	1,24	0,15	120	81,24	547	10.855,83	1.806,91
13.07.1966 08:45	5 m	0,11	3,67	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,11	547	10.855,83	1.806,91
15.07.1966 15:00	23 h 0 m	10,37	1,25	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	65,15	547	10.855,83	1.806,91

Bauwerks(FE)bezogene Entlastungen (1230/2076)

Bauwerk (Funktionale Eir.: RÜB09
 Simulationszeitraum: -
 Parameter: CSB
 Volumen: 116,34
 Drosselabfluss: 2,20
 Ereignisse Gesamt: 3974
 Davon mit Beckenstau: 3974
 Davon mit Entlastung: 1.BUE (814)

Gebietsniederschlag				Entlastung				Einstau			Entlastungssummen		
Beginn	Dauer	Höhe	Intensität	Dauer	Qem	Qemax	Volumen	Fracht	Konzentration	Volumen	Dauer	Volumen	Fracht
Datum Uhr	al ml dl hm	mm	l / (s ha)	h	l/s	l/s	m³	kg	mg/l	m³	h	m³	kg

18.07.1966 01:00	19 h 45 m	21,49	3,02	1,88	19,01	70	128,89	18,26	142	84,75	548	10.984,72	1.825,18
19.07.1966 21:20	10 m	0,28	4,67	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,11	548	10.984,72	1.825,18
24.07.1966 07:00	6 h 0 m	15,52	7,19	2,22	6,68	14	53,28	7,61	143	82,14	551	11.038,00	1.832,78
26.07.1966 23:00	23 h 0 m	11,62	1,40	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	73,37	551	11.038,00	1.832,78
29.07.1966 01:00	12 h 26 m	9,61	2,15	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	74,89	551	11.038,00	1.832,78
04.08.1966 00:20	5 d 13 h 40 m	48,92	1,02	3,97	12,86	73	183,71	42,65	232	84,86	555	11.221,71	1.875,43
11.08.1966 04:05	15 h 35 m	7,43	1,32	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	46,67	555	11.221,71	1.875,43
14.08.1966 07:35	1 d 12 h 25 m	8,22	0,63	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	8,98	555	11.221,71	1.875,43
19.08.1966 09:05	1 d 7 h 55 m	11,53	1,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	68,36	555	11.221,71	1.875,43
22.08.1966 02:25	21 h 35 m	17,11	2,20	0,97	12,93	40	44,99	10,24	228	83,53	556	11.266,70	1.885,67
25.08.1966 07:20	3 d 9 h 40 m	20,17	0,69	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	78,70	556	11.266,70	1.885,67
30.08.1966 02:50	16 h 50 m	7,86	1,30	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	54,49	556	11.266,70	1.885,67
02.09.1966 18:05	55 m	2,70	8,18	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	5,67	556	11.266,70	1.885,67
10.09.1966 13:45	1 d 5 h 10 m	16,63	1,58	0,92	3,43	8	11,34	1,38	121	81,72	556	11.278,04	1.887,05
13.09.1966 03:25	11 h 25 m	0,72	0,18	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,11	556	11.278,04	1.887,05
18.09.1966 15:50	5 m	0,13	4,33	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,11	556	11.278,04	1.887,05
23.09.1966 01:05	19 h 50 m	4,85	0,68	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	8,24	556	11.278,04	1.887,05
27.09.1966 06:45	11 h 10 m	5,22	1,30	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	43,18	556	11.278,04	1.887,05
03.10.1966 04:20	17 h 55 m	6,98	1,08	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	47,09	556	11.278,04	1.887,05
09.10.1966 15:40	5 m	0,11	3,67	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,11	556	11.278,04	1.887,05
11.10.1966 06:15	40 m	0,91	3,79	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,11	556	11.278,04	1.887,05
15.10.1966 14:35	2 h 35 m	0,76	0,82	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,11	556	11.278,04	1.887,05
17.10.1966 08:05	1 d 18 h 55 m	11,40	0,74	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	65,26	556	11.278,04	1.887,05

Bauwerks(FE)bezogene Entlastungen (1231/2076)

Bauwerk (Funktionale Eir.: RÜB09
 Simulationszeitraum: -
 Parameter: CSB

Volumen: 116,34
 Drosselabfluss: 2,20
 Ereignisse Gesamt: 3974
 Davon mit Beckenstau: 1.BUE (814)
 Davon mit Entlastung: 1.BUE (814)

Gebietsniederschlag				Entlastung					Einstau			Entlastungssummen		
Beginn	Dauer	Höhe	Intensität	Dauer	Qem	Qemax	Volumen	Fracht	Konzentration	Volumen	Dauer	Volumen	Fracht	
Datum Uhr	al ml dl h m	mm	l / (s ha)	h	l/s	l/s	m³	kg	mg/l	m³	h	m³	kg	

20.10.1966 15:05	1 h 30 m	2,03	3,76	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,11	556	11.278,04	1.887,05
23.10.1966 01:15	11 h 45 m	3,71	0,88	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	4,46	556	11.278,04	1.887,05
28.10.1966 02:00	1 d 5 h 0 m	9,15	0,88	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	53,36	556	11.278,04	1.887,05
31.10.1966 02:45	20 h 15 m	8,99	1,23	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	54,32	556	11.278,04	1.887,05
02.11.1966 08:25	20 m	0,54	4,50	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,11	556	11.278,04	1.887,05
06.11.1966 07:35	5 m	0,15	5,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,11	556	11.278,04	1.887,05
11.11.1966 02:25	20 h 30 m	3,17	0,43	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	1,18	556	11.278,04	1.887,05
20.11.1966 06:20	1 d 5 h 10 m	6,24	0,59	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	3,81	556	11.278,04	1.887,05
23.11.1966 03:20	5 m	0,11	3,67	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,11	556	11.278,04	1.887,05
25.11.1966 00:55	1 d 6 h 0 m	5,86	0,54	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	12,39	556	11.278,04	1.887,05
27.11.1966 10:55	3 d 3 h 25 m	14,84	0,55	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	48,27	556	11.278,04	1.887,05
01.12.1966 15:05	2 d 9 h 55 m	20,86	1,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	79,11	556	11.278,04	1.887,05
05.12.1966 09:45	2 d 5 h 10 m	15,10	0,79	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	42,07	556	11.278,04	1.887,05
10.12.1966 02:15	5 d 23 h 30 m	42,21	0,82	3,07	2,84	20	31,40	7,38	235	82,52	560	11.309,44	1.894,43
17.12.1966 04:05	7 h 50 m	3,81	1,35	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	2,38	560	11.309,44	1.894,43
19.12.1966 07:20	4 d 14 h 25 m	26,33	0,71	0,22	2,30	3	1,79	0,44	246	81,28	560	11.311,23	1.894,87
25.12.1966 07:15	11 h 45 m	4,16	0,98	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,30	560	11.311,23	1.894,87
27.12.1966 01:00	1 d 13 h 0 m	13,43	1,01	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	79,26	560	11.311,23	1.894,87
30.12.1966 00:00	5 h 55 m	6,04	2,84	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	53,91	560	11.311,23	1.894,87
31.12.1966 14:40	4 h 20 m	1,99	1,28	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,11	560	11.311,23	1.894,87
10.01.1967 09:10	1 d 5 h 35 m	8,00	0,75	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	66,17	560	11.311,23	1.894,87
18.01.1967 00:40	15 m	0,42	4,67	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,11	560	11.311,23	1.894,87
19.01.1967 17:25	25 m	0,32	2,13	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,11	560	11.311,23	1.894,87

Bauwerks(FE)bezogene Entlastungen (1232/2076)

Bauwerk (Funktionale Eir.: RÜB09
 Simulationszeitraum: -
 Parameter: CSB
 Volumen: 116,34
 Drosselabfluss: 2,20
 Ereignisse Gesamt: 3974
 Davon mit Beckenstau: 1.BUE (814)
 Davon mit Entlastung: 1.BUE (814)

Gebietsniederschlag				Entlastung				Einstau				Entlastungssummen			
Beginn	Dauer	Höhe	Intensität	Dauer	Qem	Qemax	Volumen	Fracht	Konzentration	Volumen	Dauer	Volumen	Fracht		
Datum Uhr	al ml dl h m	mm	l / (s ha)	h	l/s	l/s	m³	kg	mg/l	m³	h	m³	kg		

22.01.1967 18:25	30 m	0,38	2,11	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,11	560	11.311,23	1.894,87
26.01.1967 07:55	19 h 45 m	18,72	2,63	3,07	7,88	81	86,98	16,41	189	85,16	563	11.398,21	1.911,28
02.02.1967 16:45	5 m	0,14	4,67	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,11	563	11.398,21	1.911,28
03.02.1967 19:15	5 m	0,12	4,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,11	563	11.398,21	1.911,28
07.02.1967 04:05	1 d 19 h 10 m	12,56	0,81	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	59,43	563	11.398,21	1.911,28
14.02.1967 09:55	5 m	0,12	4,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,11	563	11.398,21	1.911,28
17.02.1967 05:25	2 d 2 h 50 m	14,05	0,77	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	53,71	563	11.398,21	1.911,28
22.02.1967 10:10	1 d 17 h 15 m	8,56	0,58	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	40,66	563	11.398,21	1.911,28
25.02.1967 22:50	5 m	0,17	5,67	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,11	563	11.398,21	1.911,28
02.03.1967 20:40	2 h 10 m	0,63	0,81	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,11	563	11.398,21	1.911,28
04.03.1967 12:05	1 d 8 h 55 m	13,69	1,16	0,43	20,92	70	32,64	5,45	167	84,77	563	11.430,86	1.916,73
10.03.1967 06:10	45 m	1,16	4,30	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,11	563	11.430,86	1.916,73
11.03.1967 17:00	1 d 14 h 40 m	14,58	1,05	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	77,45	563	11.430,86	1.916,73
24.03.1967 03:35	1 h 20 m	0,98	2,04	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,11	563	11.430,86	1.916,73
27.03.1967 17:10	8 h 10 m	0,39	0,13	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,11	563	11.430,86	1.916,73
01.04.1967 22:15	1 h 40 m	1,37	2,28	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,11	563	11.430,86	1.916,73
04.04.1967 10:45	10 m	0,48	8,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,11	563	11.430,86	1.916,73
15.04.1967 22:15	3 h 40 m	3,42	2,59	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	6,08	563	11.430,86	1.916,73
26.04.1967 07:35	15 m	0,30	3,33	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,11	563	11.430,86	1.916,73
27.04.1967 13:10	15 h 55 m	0,76	0,13	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,11	563	11.430,86	1.916,73
29.04.1967 11:50	1 d 7 h 10 m	5,03	0,45	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	31,70	563	11.430,86	1.916,73
07.05.1967 06:25	2 d 7 h 35 m	79,63	3,99	50,35	3,67	603	666,01	120,59	181	97,65	614	12.096,87	2.037,32
10.05.1967 18:10	20 m	0,30	2,50	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,11	614	12.096,87	2.037,32

Bauwerks(FE)bezogene Entlastungen (1233/2076)

Bauwerk (Funktionale Eir.: RÜB09) Volumen: 116,34
Simulationszeitraum: - Drosselabfluss: 2,20
Parameter: CSB Ereignisse Gesamt: 3974
Davon mit Beckenrestau.: 1.BUE (814)
Davon mit Entlastung: 1.BUE (814)

Gebietsniederschlag				Entlastung				Einstau			Entlastungssummen		
Beginn	Dauer	Höhe	Intensität	Dauer	Qgem	Qemax	Volumen	Fracht	Konzentration	Volumen	Dauer	Volumen	Fracht
Datum Uhr	al ml dl hm	mm	l / (s ha)	h	l/s	l/s	m³	kg	mg/l	m³	h	m³	kg

14.05.1967 02:15	8 h 50 m	27,12	8,53	4,52	13,93	153	226,47	30,15	133	87,47	618	12.323,33	2.067,47
19.05.1967 16:00	10 h 0 m	18,67	5,19	1,95	14,52	52	101,93	17,13	168	84,06	620	12.425,26	2.084,59
23.05.1967 11:35	22 h 15 m	29,17	3,64	15,02	4,16	300	224,77	28,28	126	91,26	635	12.650,03	2.112,88
28.05.1967 07:15	2 h 10 m	1,90	2,44	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,11	635	12.650,03	2.112,88
01.06.1967 04:05	50 m	5,66	18,87	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	56,21	635	12.650,03	2.112,88
04.06.1967 16:45	5 h 15 m	17,22	9,11	2,28	10,70	54	87,92	11,86	135	84,15	637	12.737,95	2.124,74
13.06.1967 12:00	15 h 15 m	13,38	2,44	1,10	6,79	29	26,88	3,58	133	83,02	638	12.764,82	2.128,32
16.06.1967 00:40	13 h 20 m	13,55	2,82	1,02	5,10	11	18,68	2,36	126	81,95	639	12.783,50	2.130,68
18.06.1967 14:00	1 d 0 h 25 m	28,66	3,26	17,13	2,28	63	140,60	20,11	143	84,49	657	12.924,11	2.150,78
28.06.1967 22:05	2 h 55 m	9,74	9,28	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	77,11	657	12.924,11	2.150,78
30.06.1967 08:10	2 h 45 m	12,29	12,41	0,52	9,15	17	17,02	2,06	121	82,35	657	12.941,12	2.152,84
06.07.1967 15:50	5 m	0,20	6,67	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,11	657	12.941,12	2.152,84
08.07.1967 16:45	6 h 0 m	43,74	20,25	1,60	144,81	581	834,09	101,09	121	97,22	659	13.775,21	2.253,93
13.07.1967 10:05	5 m	0,12	4,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,11	659	13.775,21	2.253,93
18.07.1967 05:55	1 d 20 h 5 m	17,32	1,09	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	78,58	659	13.775,21	2.253,93
21.07.1967 04:25	1 d 11 h 20 m	27,54	2,17	2,45	19,41	156	171,17	31,36	183	87,53	661	13.946,39	2.285,29
24.07.1967 05:00	11 h 30 m	22,18	5,36	1,90	17,83	82	121,99	14,78	121	85,20	663	14.068,38	2.300,07
27.07.1967 16:55	5 m	0,13	4,33	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,11	663	14.068,38	2.300,07
05.08.1967 07:20	4 d 8 h 40 m	49,47	1,31	51,87	1,20	69	224,40	47,88	213	84,74	715	14.292,78	2.347,95
14.08.1967 16:00	1 d 3 h 0 m	25,40	2,61	15,68	2,02	69	114,02	20,19	177	84,73	731	14.408,80	2.368,14
16.08.1967 20:00	1 d 15 h 35 m	18,60	1,31	1,13	12,47	40	50,90	9,65	190	83,55	732	14.457,70	2.377,79
31.08.1967 13:00	4 d 13 h 45 m	24,42	0,62	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	75,32	732	14.457,70	2.377,79
06.09.1967 08:25	3 h 15 m	3,31	2,83	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	7,48	732	14.457,70	2.377,79

Bauwerks(FE)bezogene Entlastungen (1234/2076)

Bauwerk (Funktionale Eir.: RÜB09) Volumen: 116,34
Simulationszeitraum: - Drosselabfluss: 2,20
Parameter: CSB Ereignisse Gesamt: 3974
Daxon mit Beckenstau: 1.BUE (814)
Daxon mit Entlastung: 1.BUE (814)

Gebietsniederschlag				Entlastung				Einstau				Entlastungssummen		
Beginn	Dauer	Höhe	Intensität	Dauer	Qgem	Qemax	Volumen	Fracht	Konzentration	Volumen	Dauer	Volumen	Fracht	
Datum Uhr	al ml dl h m	mm	l / (s ha)	h	l/s	l/s	m³	kg	mg/l	m³	h	m³	kg	

08.09.1967 12:20	1 d 3 h 40 m	12,51	1,26	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	73,71	732	14.457,70	2.377,79
12.09.1967 08:00	2 d 16 h 0 m	12,57	0,55	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	55,77	732	14.457,70	2.377,79
17.09.1967 00:05	4 d 19 h 25 m	27,12	0,65	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	73,80	732	14.457,70	2.377,79
24.09.1967 07:15	36 m	0,60	2,86	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,11	732	14.457,70	2.377,79
25.09.1967 13:30	1 d 15 h 15 m	15,36	1,09	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	70,66	732	14.457,70	2.377,79
28.09.1967 16:45	5 m	0,13	4,33	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,11	732	14.457,70	2.377,79
30.09.1967 02:10	50 m	0,85	2,83	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,11	732	14.457,70	2.377,79
10.10.1967 04:05	23 h 55 m	3,93	0,46	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	28,97	732	14.457,70	2.377,79
15.10.1967 18:15	19 h 40 m	3,36	0,47	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,22	732	14.457,70	2.377,79
30.10.1967 18:15	20 m	0,42	3,50	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,11	732	14.457,70	2.377,79
01.11.1967 11:25	6 h 30 m	2,23	0,95	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,11	732	14.457,70	2.377,79
05.11.1967 19:45	5 m	0,13	4,33	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,11	732	14.457,70	2.377,79
22.11.1967 09:20	13 h 40 m	1,70	0,35	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,11	732	14.457,70	2.377,79
01.12.1967 21:05	1 d 13 h 45 m	13,59	1,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	72,79	732	14.457,70	2.377,79
04.12.1967 12:05	5 d 9 h 0 m	39,56	0,85	2,15	10,79	45	83,54	14,71	76	83,77	734	14.541,23	2.392,49
15.12.1967 23:40	16 h 30 m	1,39	0,23	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,11	734	14.541,23	2.392,49
20.12.1967 21:30	21 h 5 m	11,55	1,52	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	79,40	734	14.541,23	2.392,49
23.12.1967 09:50	8 h 5 m	4,86	1,67	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	29,47	734	14.541,23	2.392,49
24.12.1967 19:55	7 h 25 m	1,99	0,75	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,11	734	14.541,23	2.392,49
29.12.1967 00:30	5 h 0 m	6,37	3,54	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	60,53	734	14.541,23	2.392,49
30.12.1967 23:30	11 h 55 m	6,32	1,47	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	40,27	734	14.541,23	2.392,49
02.01.1968 04:45	2 d 7 h 0 m	8,91	0,45	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	27,12	734	14.541,23	2.392,49
05.01.1968 22:05	3 d 8 h 50 m	17,93	0,62	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	62,77	734	14.541,23	2.392,49

Bauwerks(FE)bezogene Entlastungen (1235/2076)

Bauwerk (Funktionale Eir.: RÜB09
 Simulationszeitraum: -
 Parameter: CSB
 Volumen: 116,34
 Drosselabfluss: 2,20
 Ereignisse Gesamt: Davon mit Beckenrestau.: 3974
 Davon mit Entlastung: 1.BUE (814)

Gebietsniederschlag				Entlastung				Einstau				Entlastungssummen		
Beginn	Dauer	Höhe	Intensität	Dauer	Qem	Qemax	Volumen	Fracht	Konzentration	Volumen	Dauer	Volumen	Fracht	
Datum Uhr	al ml dl hm	mm	l / (s ha)	h	l/s	l/s	m³	kg	mg/l	m³	h	m³	kg	

11.01.1988 10:00	13 h 50 m	1,85	0,37	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,11	734	14.541,23	2.392,49
22.01.1988 00:25	1 d 23 h 35 m	17,01	0,99	0,20	3,14	3	2,26	0,50	223	81,31	734	14.543,50	2.393,00
25.01.1988 01:15	6 d 17 h 35 m	60,51	1,04	15,05	2,60	41	140,61	29,96	213	83,59	749	14.694,11	2.422,96
07.02.1988 02:40	5 h 0 m	2,06	1,14	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,11	749	14.694,11	2.422,96
12.02.1988 22:20	5 m	0,15	5,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,11	749	14.694,11	2.422,96
14.02.1988 02:15	20 h 15 m	3,29	0,45	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,11	749	14.694,11	2.422,96
17.02.1988 05:50	10 m	0,25	4,17	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,11	749	14.694,11	2.422,96
21.02.1988 18:05	1 h 45 m	1,44	2,29	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,11	749	14.694,11	2.422,96
28.02.1988 06:05	2 d 8 h 0 m	20,16	1,00	2,68	4,59	27	44,34	8,29	187	82,90	752	14.728,45	2.431,25
03.03.1988 08:15	5 m	0,14	4,67	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,11	752	14.728,45	2.431,25
04.03.1988 13:25	5 d 23 h 20 m	38,79	0,75	1,50	3,51	13	18,94	5,48	289	82,08	753	14.747,39	2.436,73
12.03.1988 00:25	1 d 9 h 40 m	3,65	0,30	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,61	753	14.747,39	2.436,73
24.03.1988 08:25	15 h 25 m	1,53	0,28	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,11	753	14.747,39	2.436,73
26.03.1988 01:10	7 h 40 m	1,51	0,55	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,11	753	14.747,39	2.436,73
27.03.1988 14:45	23 h 50 m	10,57	1,23	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	68,21	753	14.747,39	2.436,73
31.03.1988 18:05	45 m	0,80	2,96	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,11	753	14.747,39	2.436,73
06.04.1988 19:10	2 h 40 m	4,62	4,81	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	38,61	753	14.747,39	2.436,73
12.04.1988 00:00	12 h 50 m	3,09	0,67	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,11	753	14.747,39	2.436,73
15.04.1988 14:00	5 h 40 m	13,10	6,42	0,77	5,00	11	13,81	1,81	131	81,94	754	14.761,20	2.438,55
19.04.1988 09:20	1 d 9 h 35 m	17,67	1,46	1,05	15,39	76	58,17	13,75	236	84,97	755	14.819,37	2.452,30
22.04.1988 12:30	5 m	0,12	4,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,11	755	14.819,37	2.452,30
24.04.1988 18:05	4 h 30 m	3,58	2,21	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	10,77	755	14.819,37	2.452,30
29.04.1988 17:25	36 m	0,63	3,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,11	755	14.819,37	2.452,30

Bauwerks(FE)bezogene Entlastungen (1236/2076)

Bauwerk (Funktionale Eir.: RÜB09
 Simulationszeitraum: -
 Parameter: CSB
 Volumen: 116,34
 Drosselabfluss: 2,20
 Ereignisse Gesamt: Davon mit Beckenrestau.: 3974
 Davon mit Entlastung: 1.BUE (814)

Gebietsniederschlag				Entlastung				Einstau				Entlastungssummen			
Beginn	Dauer	Höhe	Intensität	Dauer	Qem	Qemax	Volumen	Fracht	Konzentration	Volumen	Dauer	Volumen	Fracht		
Datum Uhr	al ml dl hm	mm	l / (s ha)	h	l/s	l/s	m³	kg	mg/l	m³	h	m³	kg		

02.05.1968 04:20	12 h 30 m	14,89	3,31	0,45	9,79	27	15,86	1,96	123	82,93	756	14.835,22	2.454,26
05.05.1968 16:15	4 d 22 h 40 m	62,97	1,47	22,13	6,02	239	479,99	70,38	147	89,79	778	15.315,21	2.524,64
14.05.1968 04:55	1 d 11 h 40 m	5,17	0,40	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	1,36	778	15.315,21	2.524,64
20.05.1968 02:05	5 h 40 m	15,42	7,56	0,98	23,06	132	81,62	11,95	146	86,84	779	15.396,83	2.536,59
22.05.1968 15:05	55 m	0,96	2,91	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,11	779	15.396,83	2.536,59
27.05.1968 12:45	1 d 8 h 10 m	9,11	0,79	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	67,64	779	15.396,83	2.536,59
09.06.1968 01:05	3 d 13 h 55 m	21,70	0,70	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	77,83	779	15.396,83	2.536,59
15.06.1968 01:05	7 d 23 h 25 m	61,41	0,89	18,98	2,86	71	195,13	41,25	211	84,81	798	15.591,96	2.577,84
24.06.1968 02:55	7 h 0 m	4,87	1,93	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	40,10	798	15.591,96	2.577,84
01.07.1968 13:00	8 h 0 m	13,92	4,83	0,35	18,93	41	23,85	2,87	120	83,56	798	15.615,81	2.580,71
06.07.1968 01:10	22 h 20 m	10,47	1,30	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	74,98	798	15.615,81	2.580,71
23.07.1968 07:00	3 h 55 m	5,50	3,90	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	50,04	798	15.615,81	2.580,71
24.07.1968 16:00	2 h 55 m	1,54	1,47	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,11	798	15.615,81	2.580,71
26.07.1968 02:00	19 h 5 m	18,18	2,65	2,02	11,13	93	80,83	10,68	132	85,57	800	15.696,64	2.591,39
29.07.1968 15:50	5 m	0,11	3,67	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,11	800	15.696,64	2.591,39
31.07.1968 08:30	1 d 10 h 55 m	11,52	0,92	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	70,42	800	15.696,64	2.591,39
09.08.1968 06:05	7 d 21 h 50 m	85,52	1,25	36,68	3,26	151	430,56	82,01	190	87,39	837	16.127,20	2.673,41
26.08.1968 03:25	16 h 25 m	6,81	1,15	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	42,28	837	16.127,20	2.673,41
28.08.1968 10:05	2 d 10 h 45 m	19,21	0,91	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	74,69	837	16.127,20	2.673,41
01.09.1968 05:10	5 d 10 h 45 m	30,34	0,64	1,10	5,92	18	23,44	4,42	189	82,41	838	16.150,63	2.677,83
07.09.1968 21:00	25 m	0,60	4,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,11	838	16.150,63	2.677,83
09.09.1968 17:00	3 d 14 h 50 m	18,01	0,58	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	77,78	838	16.150,63	2.677,83
15.09.1968 05:10	11 h 40 m	8,01	1,91	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	64,25	838	16.150,63	2.677,83

Bauwerks(FE)bezogene Entlastungen (1237/2076)

Bauwerk (Funktionale Eir.: RÜB09
 Simulationszeitraum: -
 Parameter: CSB

Volumen: 116,34
 Drosselabfluss: 2,20
 Ereignisse Gesamt: 3974
 Davon mit Beckenrestau: 1.BUE (814)
 Davon mit Entlastung: 1.BUE (814)

Gebietsniederschlag				Entlastung				Einstau			Entlastungssummen		
Beginn	Dauer	Höhe	Intensität	Dauer	Qem	Qemax	Volumen	Fracht	Konzentration	Volumen	Dauer	Volumen	Fracht
Datum Uhr	al ml dl hl m	mm	l / (s ha)	h	l/s	l/s	m³	kg	mg/l	m³	h	m³	kg

18.09.1988 03:20	14 h 5 m	2,96	0,58	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,11	838	16.150,63	2.677,83
20.09.1988 13:00	22 h 25 m	5,92	0,73	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	36,92	838	16.150,63	2.677,83
22.09.1988 18:45	1 d 1 h 45 m	3,46	0,37	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,11	838	16.150,63	2.677,83
25.09.1988 00:50	7 d 16 h 30 m	39,34	0,59	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	80,28	838	16.150,63	2.677,83
05.10.1988 02:25	3 h 35 m	1,67	1,29	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,11	838	16.150,63	2.677,83
08.10.1988 14:05	8 h 45 m	9,50	3,02	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	79,66	838	16.150,63	2.677,83
16.10.1988 02:55	1 d 15 h 55 m	4,44	0,31	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,28	838	16.150,63	2.677,83
19.10.1988 15:15	16 h 35 m	3,30	0,55	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	7,58	838	16.150,63	2.677,83
26.10.1988 09:05	7 h 55 m	15,42	5,41	1,42	13,83	79	70,53	10,82	153	85,10	839	16.221,16	2.688,65
02.11.1988 04:45	16 h 10 m	5,20	0,89	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	16,98	839	16.221,16	2.688,65
05.11.1988 23:25	5 m	0,20	6,67	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,11	839	16.221,16	2.688,65
10.11.1988 17:00	20 h 15 m	6,95	0,95	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	57,32	839	16.221,16	2.688,65
15.11.1988 03:40	1 d 19 h 25 m	4,93	0,32	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,21	839	16.221,16	2.688,65
21.11.1988 01:15	2 h 40 m	0,94	0,98	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,11	839	16.221,16	2.688,65
25.11.1988 13:15	5 m	0,11	3,67	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,11	839	16.221,16	2.688,65
27.11.1988 06:15	14 h 45 m	3,52	0,66	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,11	839	16.221,16	2.688,65
01.12.1988 14:50	5 m	0,14	4,67	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,11	839	16.221,16	2.688,65
05.12.1988 23:00	50 m	0,62	2,07	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,11	839	16.221,16	2.688,65
19.12.1988 07:45	2 d 21 h 15 m	31,18	1,25	6,82	6,38	34	156,51	28,33	181	83,28	846	16.377,67	2.716,98
24.12.1988 05:20	15 h 30 m	2,91	0,52	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,23	846	16.377,67	2.716,98
27.12.1988 12:00	9 h 45 m	1,78	0,51	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,11	846	16.377,67	2.716,98
01.01.1989 17:25	1 d 5 h 25 m	8,88	0,84	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	69,15	846	16.377,67	2.716,98
12.01.1989 05:25	3 h 15 m	2,72	2,32	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	2,42	846	16.377,67	2.716,98

Bauwerks(FE)bezogene Entlastungen (1238/2076)

Bauwerk (Funktionale Eir.: RÜB09
 Simulationszeitraum: -
 Parameter: CSB

Volumen: 116,34
 Drosselabfluss: 2,20
 Ereignisse Gesamt: 3974
 Davon mit Beckenstau: 1.BUE (814)
 Davon mit Entlastung: 1.BUE (814)

Gebietsniederschlag				Entlastung					Einstau			Entlastungssummen		
Beginn	Dauer	Höhe	Intensität	Dauer	Qem	Qemax	Volumen	Fracht	Konzentration	Volumen	Dauer	Volumen	Fracht	
Datum Uhr	al ml dl hm	mm	l / (s ha)	h	l/s	l/s	m³	kg	mg/l	m³	h	m³	kg	

27.01.1989 17:00	1 d 11 h 40 m	9,72	0,76	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	59,36	846	16.577,67	2.716,98
30.01.1989 07:55	1 d 16 h 5 m	17,03	1,18	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	78,97	846	16.577,67	2.716,98
22.02.1989 19:55	45 m	0,70	2,59	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,11	846	16.577,67	2.716,98
24.02.1989 09:15	1 d 11 h 55 m	31,67	2,45	20,45	1,53	50	112,34	27,26	243	83,95	867	16.490,01	2.744,23
02.03.1989 05:00	1 d 19 h 5 m	3,87	0,25	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,77	867	16.490,01	2.744,23
06.03.1989 03:05	1 h 45 m	2,09	3,32	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,12	867	16.490,01	2.744,23
16.03.1989 14:00	19 h 5 m	19,13	2,78	6,68	2,05	21	49,39	11,13	225	82,59	873	16.539,39	2.755,36
19.03.1989 15:30	1 h 0 m	1,04	2,89	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,11	873	16.539,39	2.755,36
23.03.1989 04:10	5 h 30 m	2,95	1,49	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	1,75	873	16.539,39	2.755,36
28.03.1989 15:05	5 m	0,15	5,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,11	873	16.539,39	2.755,36
30.03.1989 06:25	5 m	0,13	4,33	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,11	873	16.539,39	2.755,36
02.04.1989 15:05	2 d 3 h 55 m	16,11	0,86	0,23	5,45	9	4,58	0,86	187	81,86	873	16.543,97	2.756,22
05.04.1989 23:50	15 h 10 m	2,44	0,45	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,25	873	16.543,97	2.756,22
12.04.1989 01:00	2 d 8 h 25 m	13,60	0,67	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	43,66	873	16.543,97	2.756,22
15.04.1989 11:20	23 h 20 m	9,68	1,15	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	63,94	873	16.543,97	2.756,22
19.04.1989 23:05	5 m	0,12	4,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,11	873	16.543,97	2.756,22
21.04.1989 05:00	40 m	0,79	3,29	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,11	873	16.543,97	2.756,22
22.04.1989 06:20	4 h 25 m	7,51	4,72	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	67,68	873	16.543,97	2.756,22
25.04.1989 14:35	13 h 50 m	6,27	1,26	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	30,97	873	16.543,97	2.756,22
27.04.1989 23:00	55 m	0,75	2,27	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,11	873	16.543,97	2.756,22
29.04.1989 12:25	1 d 5 h 55 m	7,67	0,71	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	55,33	873	16.543,97	2.756,22
07.05.1989 05:05	5 h 20 m	8,62	4,49	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	75,50	873	16.543,97	2.756,22
15.05.1989 06:30	1 d 2 h 30 m	3,36	0,35	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	1,26	873	16.543,97	2.756,22

Bauwerks(FE)bezogene Entlastungen (1239/2076)

Bauwerk (Funktionale Eir.: RÜB09
 Simulationszeitraum: -
 Parameter: CSB
 Volumen: 116,34
 Drosselabfluss: 2,20
 Ereignisse Gesamt: 3974
 Davon mit Beckenstau: 1.BUE (814)
 Davon mit Entlastung: 1.BUE (814)

Gebietsniederschlag				Entlastung				Einstau				Entlastungssummen			
Beginn	Dauer	Höhe	Intensität	Dauer	Qem	Qemax	Volumen	Fracht	Konzentration	Volumen	Dauer	Volumen	Fracht		
Datum Uhr	al ml dl hm	mm	l / (s ha)	h	l/s	l/s	m³	kg	mg/l	m³	h	m³	kg		

24.05.1989 09:10	35 m	0,40	1,90	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,11	873	16.543,97	2.756,22
26.05.1989 12:00	14 h 35 m	25,73	4,90	8,88	4,38	57	140,00	25,59	183	84,27	882	16.683,97	2.781,81
28.05.1989 04:10	1 d 4 h 35 m	7,21	0,70	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	56,72	882	16.683,97	2.781,81
01.06.1989 05:45	9 h 45 m	1,96	0,56	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,11	882	16.683,97	2.781,81
03.06.1989 07:00	1 d 20 h 45 m	9,26	0,57	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	63,63	882	16.683,97	2.781,81
08.06.1989 03:15	18 h 45 m	1,02	0,15	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,11	882	16.683,97	2.781,81
11.06.1989 13:05	45 m	2,90	10,74	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	8,57	882	16.683,97	2.781,81
14.06.1989 05:15	45 m	0,41	1,52	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,11	882	16.683,97	2.781,81
15.06.1989 18:40	20 m	0,42	3,50	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,11	882	16.683,97	2.781,81
17.06.1989 02:00	2 d 0 h 0 m	36,71	2,12	1,78	36,71	242	235,71	36,20	154	89,85	884	16.919,68	2.818,01
26.06.1989 06:35	4 d 11 h 20 m	72,71	1,88	75,00	1,68	137	454,67	80,34	177	86,99	959	17.374,35	2.898,35
05.07.1989 20:10	3 h 50 m	4,05	2,93	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	23,81	959	17.374,35	2.898,35
17.07.1989 04:10	5 m	0,17	5,67	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,11	959	17.374,35	2.898,35
20.07.1989 10:00	3 h 0 m	6,75	6,25	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	63,04	959	17.374,35	2.898,35
28.07.1989 10:00	7 h 50 m	11,10	3,94	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	79,80	959	17.374,35	2.898,35
29.07.1989 18:10	21 h 40 m	1,86	0,24	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,11	959	17.374,35	2.898,35
03.08.1989 03:00	21 h 55 m	17,48	2,22	7,30	1,48	23	39,02	9,14	234	82,69	966	17.413,37	2.907,48
08.08.1989 01:50	18 h 10 m	5,57	0,85	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	17,80	966	17.413,37	2.907,48
11.08.1989 03:05	1 d 4 h 45 m	16,11	1,56	0,70	4,27	16	10,75	2,21	205	82,29	967	17.424,13	2.909,69
13.08.1989 18:00	16 h 20 m	16,57	2,82	1,85	2,24	24	14,95	4,07	273	82,73	969	17.439,07	2.913,76
16.08.1989 18:25	13 h 30 m	3,70	0,76	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	3,65	969	17.439,07	2.913,76
19.08.1989 22:15	5 m	0,15	5,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,11	969	17.439,07	2.913,76
21.08.1989 11:20	4 h 35 m	5,60	3,39	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	50,77	969	17.439,07	2.913,76

Bauwerks(FE)bezogene Entlastungen (1240/2076)

Bauwerk (Funktionale Eir.: RÜB09
 Simulationszeitraum: -
 Parameter: CSB
 Volumen: 116,34
 Drosselabfluss: 2,20
 Ereignisse Gesamt: 3974
 Davon mit Beckenstau: 1.BUE (814)
 Davon mit Entlastung: 1.BUE (814)

Gebietsniederschlag				Entlastung				Einstau				Entlastungssummen			
Beginn	Dauer	Höhe	Intensität	Dauer	Qgem	Qemax	Volumen	Fracht	Konzentration	Volumen	Dauer	Volumen	Fracht		
Datum Uhr	al ml dl h m	mm	l / (s ha)	h	l/s	l/s	m³	kg	mg/l	m³	h	m³	kg		

23.08.1989 15:30	1 d 5 h 45 m	4,04	0,38	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,24	969	17.439,07	2.913,76
26.08.1989 04:00	2 h 25 m	9,67	11,11	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	76,15	969	17.439,07	2.913,76
30.08.1989 10:45	1 d 7 h 5 m	9,92	0,89	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	69,66	969	17.439,07	2.913,76
02.09.1989 14:05	45 m	1,38	5,11	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,11	969	17.439,07	2.913,76
04.09.1989 07:25	1 d 22 h 35 m	10,42	0,62	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	55,36	969	17.439,07	2.913,76
07.09.1989 18:30	1 d 4 h 15 m	4,93	0,48	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	29,81	969	17.439,07	2.913,76
10.09.1989 09:45	5 m	0,11	3,67	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,11	969	17.439,07	2.913,76
12.09.1989 15:00	2 h 55 m	10,15	9,67	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	79,48	969	17.439,07	2.913,76
14.09.1989 12:05	2 d 1 h 55 m	6,81	0,38	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	33,52	969	17.439,07	2.913,76
21.09.1989 04:10	19 h 40 m	2,00	0,28	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,11	969	17.439,07	2.913,76
07.10.1989 13:00	3 h 45 m	12,10	8,96	0,20	2,73	2	1,97	0,26	132	81,23	969	17.441,04	2.914,02
04.11.1989 15:05	1 d 8 h 55 m	21,07	1,78	3,82	2,43	16	33,42	7,42	222	82,28	973	17.474,46	2.921,44
07.11.1989 03:10	23 h 50 m	4,01	0,47	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	3,32	973	17.474,46	2.921,44
09.11.1989 13:00	13 h 0 m	4,60	0,98	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	36,61	973	17.474,46	2.921,44
11.11.1989 08:05	2 h 50 m	8,22	8,06	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	71,09	973	17.474,46	2.921,44
13.11.1989 10:05	2 d 8 h 55 m	14,87	0,73	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	53,79	973	17.474,46	2.921,44
19.11.1989 10:30	5 m	0,13	4,33	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,11	973	17.474,46	2.921,44
21.11.1989 05:40	10 h 55 m	5,65	1,44	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	54,92	973	17.474,46	2.921,44
23.11.1989 05:45	2 d 14 h 55 m	8,52	0,38	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	1,88	973	17.474,46	2.921,44
28.11.1989 14:20	3 h 55 m	2,27	1,61	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,11	973	17.474,46	2.921,44
30.11.1989 21:40	5 m	0,28	9,33	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,11	973	17.474,46	2.921,44
06.12.1989 11:00	1 d 4 h 55 m	15,03	1,44	0,83	20,51	72	61,52	10,02	163	84,85	974	17.535,99	2.931,47
10.12.1989 16:30	4 h 25 m	4,58	2,88	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	38,47	974	17.535,99	2.931,47

Bauwerks(FE)bezogene Entlastungen (1241/2076)

Bauwerk (Funktionale Eir.: RÜB09
 Simulationszeitraum: -
 Parameter: CSB

Volumen: 116,34
 Drosselabfluss: 2,20
 Ereignisse Gesamt: 3974
 Davon mit Beckenrestau: 1.BUE (814)
 Davon mit Entlastung: 1.BUE (814)

Gebietsniederschlag				Entlastung				Einstau			Entlastungssummen		
Beginn	Dauer	Höhe	Intensität	Dauer	Qgem	Qemax	Volumen	Fracht	Konzentration	Volumen	Dauer	Volumen	Fracht
Datum Uhr	al ml dl h m	mm	l / (s ha)	h	l/s	l/s	m³	kg	mg/l	m³	h	m³	kg

21.12.1989 02:00	45 m	0,57	2,11	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,11	974	17.535,99	2.931,47
30.12.1989 09:15	16 h 50 m	2,18	0,36	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,11	974	17.535,99	2.931,47
20.01.1970 14:35	2 h 20 m	3,11	3,70	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	3,97	974	17.535,99	2.931,47
31.01.1970 22:40	23 h 5 m	16,52	1,99	6,28	1,04	8	23,62	5,35	226	81,72	980	17.559,60	2.936,82
03.02.1970 16:00	1 d 5 h 0 m	12,22	1,17	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	77,17	980	17.559,60	2.936,82
06.02.1970 01:20	19 h 0 m	4,64	0,68	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	4,00	980	17.559,60	2.936,82
08.02.1970 13:45	1 h 50 m	1,71	2,59	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,11	980	17.559,60	2.936,82
09.02.1970 19:50	1 d 0 h 35 m	14,23	1,61	0,78	2,17	5	6,13	1,46	239	81,49	981	17.565,74	2.938,28
12.02.1970 07:15	4 d 11 h 45 m	33,31	0,86	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	78,61	981	17.565,74	2.938,28
20.02.1970 09:30	2 d 13 h 25 m	36,73	1,66	8,03	6,06	97	175,26	41,78	238	85,69	989	17.740,99	2.990,06
24.02.1970 00:15	23 h 35 m	7,81	0,92	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	51,11	989	17.740,99	2.990,06
26.02.1970 05:35	5 m	0,13	4,33	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,11	989	17.740,99	2.990,06
27.02.1970 17:40	1 d 2 h 30 m	8,84	0,93	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	67,32	989	17.740,99	2.990,06
10.03.1970 22:55	5 m	0,16	5,33	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,11	989	17.740,99	2.990,06
12.03.1970 12:05	9 h 0 m	4,81	1,48	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	21,06	989	17.740,99	2.990,06
15.03.1970 07:25	1 d 12 h 5 m	7,54	0,58	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	63,00	989	17.740,99	2.990,06
17.03.1970 22:00	2 h 10 m	2,39	3,06	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,69	989	17.740,99	2.990,06
19.03.1970 08:10	2 d 16 h 40 m	16,68	0,72	0,82	6,43	17	18,92	2,52	133	82,38	990	17.759,91	2.992,58
25.03.1970 01:50	5 m	0,12	4,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,11	990	17.759,91	2.992,58
27.03.1970 15:00	1 d 7 h 45 m	21,42	1,87	0,68	51,03	127	125,53	21,02	167	86,67	990	17.885,44	3.003,60
31.03.1970 09:25	5 m	0,25	8,33	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,11	990	17.885,44	3.003,60
02.04.1970 00:05	50 m	0,48	1,60	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,11	990	17.885,44	3.003,60
04.04.1970 06:00	13 h 35 m	3,67	0,75	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	1,34	990	17.885,44	3.003,60

Bauwerks(FE)bezogene Entlastungen (1242/2076)

Bauwerk (Funktionale Eir.: RÜB09
 Simulationszeitraum: -
 Parameter: CSB
 Volumen: 116,34
 Drosselabfluss: 2,20
 Ereignisse Gesamt: 3974
 Davon mit Beckenrestau.: 1.BUE (814)
 Davon mit Entlastung: 1.BUE (814)

Gebietsniederschlag				Entlastung					Einstau			Entlastungssummen		
Beginn	Dauer	Höhe	Intensität	Dauer	Qgem	Qemax	Volumen	Fracht	Konzentration	Volumen	Dauer	Volumen	Fracht	
Datum Uhr	al ml dl hm	mm	l / (s ha)	h	l/s	l/s	m³	kg	mg/l	m³	h	m³	kg	

06.04.1970 04:30	14 h 30 m	8,62	1,65	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	62,64	990	17.885,44	3.003,60
08.04.1970 09:00	16 h 50 m	1,35	0,22	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,11	990	17.885,44	3.003,60
10.04.1970 10:15	11 h 40 m	1,97	0,47	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,11	990	17.885,44	3.003,60
12.04.1970 03:20	3 h 40 m	6,04	4,58	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	58,91	990	17.885,44	3.003,60
15.04.1970 01:00	1 d 13 h 55 m	10,40	0,76	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	60,76	990	17.885,44	3.003,60
18.04.1970 19:05	1 h 55 m	5,37	7,78	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	51,99	990	17.885,44	3.003,60
20.04.1970 07:00	1 d 4 h 20 m	4,46	0,44	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,20	990	17.885,44	3.003,60
23.04.1970 19:40	5 m	0,13	4,33	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,11	990	17.885,44	3.003,60
25.04.1970 05:25	1 d 12 h 30 m	6,47	0,49	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	8,32	990	17.885,44	3.003,60
28.04.1970 00:10	50 m	1,56	5,20	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,11	990	17.885,44	3.003,60
30.04.1970 17:30	20 m	0,61	5,08	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,11	990	17.885,44	3.003,60
02.05.1970 15:10	7 h 35 m	10,36	3,79	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	79,95	990	17.885,44	3.003,60
04.05.1970 06:10	13 h 50 m	1,61	0,32	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,11	990	17.885,44	3.003,60
12.05.1970 13:00	1 d 14 h 50 m	31,24	2,23	5,13	7,44	54	137,51	29,00	211	84,15	996	18.022,95	3.032,59
15.05.1970 08:05	15 h 50 m	4,74	0,83	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	4,36	996	18.022,95	3.032,59
19.05.1970 08:05	10 h 45 m	9,71	2,51	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	76,44	996	18.022,95	3.032,59
21.05.1970 19:05	4 h 55 m	11,09	6,27	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	78,15	996	18.022,95	3.032,59
24.05.1970 05:00	14 h 55 m	14,61	2,72	0,42	25,81	61	38,72	5,02	130	84,41	996	18.061,67	3.037,61
26.05.1970 21:10	3 d 13 h 40 m	32,75	1,06	31,73	1,19	81	135,94	22,59	166	85,15	1.028	18.197,61	3.060,19
03.06.1970 21:55	1 h 50 m	2,43	3,68	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	3,79	1.028	18.197,61	3.060,19
05.06.1970 05:10	13 h 10 m	2,53	0,53	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,11	1.028	18.197,61	3.060,19
07.06.1970 04:00	5 h 10 m	3,19	1,72	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	5,37	1.028	18.197,61	3.060,19
19.06.1970 08:10	1 d 11 h 10 m	4,23	0,33	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,85	1.028	18.197,61	3.060,19

Bauwerks(FE)bezogene Entlastungen (1243/2076)

Bauwerk (Funktionale Eir.: RÜB09
 Simulationszeitraum: -
 Parameter: CSB
 Volumen: 116,34
 Drosselabfluss: 2,20
 Ereignisse Gesamt: Davon mit Beckenstau: 3974
 Davon mit Entlastung: 1.BUE (814)

Gebietsniederschlag				Entlastung				Einstau				Entlastungssummen			
Beginn	Dauer	Höhe	Intensität	Dauer	Qgem	Qemax	Volumen	Fracht	Konzentration	Volumen	Dauer	Volumen	Fracht		
Datum Uhr	al ml dl hm	mm	l / (s ha)	h	l/s	l/s	m³	kg	mg/l	m³	h	m³	kg		

22.06.1970 19:00	1 h 45 m	7,67	12,17	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	67,73	1,028	18.197,61	3.060,19
24.06.1970 02:00	18 h 30 m	13,59	2,04	1,20	6,99	22	30,18	4,03	134	82,62	1,029	18.227,78	3.064,23
28.06.1970 03:10	8 h 30 m	5,22	1,71	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	47,03	1,029	18.227,78	3.064,23
30.06.1970 17:00	17 h 0 m	49,18	8,04	16,38	14,08	759	830,29	102,55	124	100,58	1,045	19.056,08	3.166,78
03.07.1970 07:05	8 h 55 m	7,15	2,23	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	65,74	1,045	19.056,08	3.166,78
04.07.1970 17:00	2 h 0 m	7,61	10,57	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	67,06	1,045	19.056,08	3.166,78
07.07.1970 05:15	40 m	1,23	5,12	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,11	1,045	19.056,08	3.166,78
09.07.1970 05:30	3 d 12 h 10 m	11,45	0,38	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	4,66	1,045	19.056,08	3.166,78
16.07.1970 01:00	8 h 10 m	2,70	0,92	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,19	1,045	19.056,08	3.166,78
18.07.1970 14:00	10 h 0 m	29,13	8,09	8,58	8,55	161	284,17	32,39	123	87,69	1,054	19.322,24	3.199,17
20.07.1970 10:30	2 d 11 h 55 m	7,70	0,36	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	7,42	1,054	19.322,24	3.199,17
24.07.1970 01:45	5 m	0,15	5,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,11	1,054	19.322,24	3.199,17
25.07.1970 18:00	55 m	1,97	5,97	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,12	1,054	19.322,24	3.199,17
27.07.1970 04:05	16 h 45 m	5,23	0,87	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	15,50	1,054	19.322,24	3.199,17
29.07.1970 04:00	2 d 12 h 0 m	18,20	0,84	0,22	3,66	6	2,86	0,45	158	81,56	1,054	19.325,10	3.199,62
02.08.1970 06:00	3 d 14 h 45 m	43,98	1,41	25,85	2,02	42	187,59	36,93	208	83,63	1,080	19.512,70	3.236,55
07.08.1970 04:05	2 h 30 m	3,20	3,56	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	2,54	1,080	19.512,70	3.236,55
08.08.1970 07:05	16 h 50 m	6,28	1,04	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	23,17	1,080	19.512,70	3.236,55
13.08.1970 05:25	2 d 2 h 0 m	29,49	1,64	2,68	13,76	53	132,93	23,47	177	84,08	1,083	19.645,63	3.262,02
17.08.1970 01:15	1 d 6 h 45 m	25,11	2,27	13,83	2,03	50	100,91	19,95	198	83,99	1,096	19.746,54	3.281,97
20.08.1970 20:40	5 m	0,32	10,67	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,11	1,096	19.746,54	3.281,97
23.08.1970 22:20	21 h 36 m	6,37	0,82	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	27,98	1,096	19.746,54	3.281,97
26.08.1970 07:05	8 h 20 m	2,81	0,94	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,93	1,096	19.746,54	3.281,97

Bauwerks(FE)bezogene Entlastungen (1244/2076)

Bauwerk (Funktionale Eir.: RÜB09
 Simulationszeitraum: -
 Parameter: CSB
 Volumen: 116,34
 Drosselabfluss: 2,20
 Ereignisse Gesamt: 3974
 Davon mit Beckenrestau: 1.BUE (814)
 Davon mit Entlastung: 1.BUE (814)

Gebietsniederschlag				Entlastung					Einstau			Entlastungssummen		
Beginn	Dauer	Höhe	Intensität	Dauer	Qem	Qemax	Volumen	Fracht	Konzentration	Volumen	Dauer	Volumen	Fracht	
Datum Uhr	al ml dl h m	mm	l / (s ha)	h	l/s	l/s	m³	kg	mg/l	m³	h	m³	kg	

29.08.1970 06:00	8 h 5 m	11,35	3,90	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	78,61	1,096	19.746,54	3.281,97
31.08.1970 16:25	7 h 20 m	6,58	2,49	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	57,69	1,096	19.746,54	3.281,97
06.09.1970 09:15	13 h 40 m	6,54	1,33	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	61,97	1,096	19.746,54	3.281,97
08.09.1970 10:15	8 h 45 m	11,01	3,50	0,27	7,74	15	7,43	0,94	126	82,22	1,097	19.753,97	3.282,91
13.09.1970 22:30	5 m	0,11	3,67	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,11	1,097	19.753,97	3.282,91
29.09.1970 13:45	5 m	0,13	4,33	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,11	1,097	19.753,97	3.282,91
01.10.1970 09:35	1 d 20 h 25 m	12,33	0,77	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	54,43	1,097	19.753,97	3.282,91
05.10.1970 05:05	6 d 13 h 30 m	22,30	0,39	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	56,66	1,097	19.753,97	3.282,91
12.10.1970 19:00	8 d 13 h 50 m	28,60	0,39	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	54,98	1,097	19.753,97	3.282,91
23.10.1970 05:45	3 d 14 h 0 m	13,97	0,45	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	58,03	1,097	19.753,97	3.282,91
29.10.1970 17:10	7 h 30 m	1,54	0,57	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,11	1,097	19.753,97	3.282,91
02.11.1970 23:20	22 h 40 m	1,58	0,19	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,11	1,097	19.753,97	3.282,91
08.11.1970 11:15	1 d 1 h 30 m	3,10	0,34	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,28	1,097	19.753,97	3.282,91
13.11.1970 08:30	1 d 0 h 20 m	8,29	0,95	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	70,13	1,097	19.753,97	3.282,91
20.11.1970 05:20	14 h 30 m	2,30	0,44	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,12	1,097	19.753,97	3.282,91
23.11.1970 03:10	1 d 5 h 50 m	6,25	0,58	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	27,91	1,097	19.753,97	3.282,91
25.11.1970 19:05	55 m	1,25	3,79	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,11	1,097	19.753,97	3.282,91
27.11.1970 12:15	5 m	0,22	7,33	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,11	1,097	19.753,97	3.282,91
30.11.1970 11:30	1 h 15 m	1,05	2,33	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,11	1,097	19.753,97	3.282,91
10.12.1970 07:00	23 h 55 m	3,23	0,38	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,11	1,097	19.753,97	3.282,91
15.12.1970 15:20	40 m	0,54	2,25	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,11	1,097	19.753,97	3.282,91
20.12.1970 18:05	3 h 40 m	8,63	6,54	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	73,70	1,097	19.753,97	3.282,91
27.12.1970 18:05	4 h 45 m	8,45	4,94	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	72,94	1,097	19.753,97	3.282,91

Bauwerks(FE)bezogene Entlastungen (1245/2076)

Bauwerk (Funktionale Eir.: RÜB09
 Simulationszeitraum: -
 Parameter: CSB
 Volumen: 116,34
 Drosselabfluss: 2,20
 Ereignisse Gesamt: 3974
 Davon mit Beckenrestau: 1.BUE (814)
 Davon mit Entlastung: 1.BUE (814)

Gebietsniederschlag				Entlastung				Einstau				Entlastungssummen			
Beginn	Dauer	Höhe	Intensität	Dauer	Qem	Qemax	Volumen	Fracht	Konzentration	Volumen	Dauer	Volumen	Fracht		
Datum Uhr	al ml dl hl m	mm	l / (s ha)	h	l/s	l/s	m³	kg	mg/l	m³	h	m³	kg		

19.01.1971 09:40	22 h 15 m	18,88	2,36	3,92	4,06	13	57,22	12,01	210	82,14	1:01	19.811,19	3.294,92
21.01.1971 12:10	15 h 50 m	10,92	1,92	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	77,70	1:01	19.811,19	3.294,92
02.02.1971 00:30	2 h 55 m	2,59	2,47	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	1,42	1:01	19.811,19	3.294,92
03.02.1971 10:50	3 d 6 h 15 m	19,23	0,68	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	80,07	1:01	19.811,19	3.294,92
11.02.1971 02:50	4 h 10 m	1,53	1,02	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,11	1:01	19.811,19	3.294,92
13.02.1971 22:55	5 m	0,12	4,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,11	1:01	19.811,19	3.294,92
21.02.1971 04:05	1 h 50 m	1,95	2,95	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,11	1:01	19.811,19	3.294,92
25.02.1971 23:25	5 m	0,14	4,67	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,11	1:01	19.811,19	3.294,92
03.03.1971 07:15	2 h 0 m	1,05	1,46	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,11	1:01	19.811,19	3.294,92
17.03.1971 05:20	1 d 15 h 25 m	21,02	1,48	1,40	5,77	37	29,07	7,28	250	83,39	1:02	19.840,27	3.302,20
30.03.1971 21:30	5 m	0,11	3,67	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,11	1:02	19.840,27	3.302,20
31.03.1971 22:05	1 d 16 h 15 m	10,77	0,74	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	50,89	1:02	19.840,27	3.302,20
04.04.1971 05:05	3 d 17 h 50 m	12,49	0,39	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	25,32	1:02	19.840,27	3.302,20
09.04.1971 06:50	23 h 40 m	2,09	0,25	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,11	1:02	19.840,27	3.302,20
17.04.1971 08:10	2 h 55 m	1,70	1,62	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,11	1:02	19.840,27	3.302,20
20.04.1971 03:10	1 d 15 h 25 m	8,13	0,57	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	41,47	1:02	19.840,27	3.302,20
23.04.1971 08:25	2 h 15 m	1,34	1,65	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,11	1:02	19.840,27	3.302,20
25.04.1971 00:25	1 d 4 h 45 m	1,71	0,17	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,11	1:02	19.840,27	3.302,20
06.05.1971 16:30	11 h 40 m	11,01	2,62	0,25	9,92	19	8,93	1,70	190	82,49	1:02	19.849,20	3.303,90
22.05.1971 20:00	17 h 15 m	8,63	1,39	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	60,77	1:02	19.849,20	3.303,90
25.05.1971 18:20	7 h 5 m	5,04	1,98	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	35,24	1:02	19.849,20	3.303,90
29.05.1971 10:05	2 d 19 h 55 m	75,79	3,10	43,02	4,51	249	698,97	139,21	199	90,04	1:45	20.548,16	3.443,11
05.06.1971 08:40	2 d 15 h 15 m	17,35	0,76	0,43	2,11	4	3,29	0,44	134	81,42	1:46	20.551,45	3.443,55

Bauwerks(FE)bezogene Entlastungen (1246/2076)

Bauwerk (Funktionale Eir.: RÜB09
 Volumen: 116,34
 Simulationszeitraum: -
 Drosselabfluss: 2,20
 Parameter: CSB
 Ereignisse Gesamt: 3974
 Davon mit Beckenrestau: 3974
 Davon mit Entlastung: 1.BUE (814)

Gebietsniederschlag				Entlastung					Einstau			Entlastungssummen		
Beginn	Dauer	Höhe	Intensität	Dauer	Qem	Qemax	Volumen	Fracht	Konzentration	Volumen	Dauer	Volumen	Fracht	
Datum Uhr	al ml dl h m	mm	l / (s ha)	h	l/s	l/s	m³	kg	mg/l	m³	h	m³	kg	

10.06.1971 01:55	2 d 21 h 0 m	27,21	1,10	1,37	33,15	124	163,10	19,40	119	86,60	1,147	20.714,55	3.482,95
19.06.1971 13:10	20 h 35 m	39,01	5,26	5,13	22,05	99	407,55	58,84	144	85,78	1,152	21.122,09	3.521,79
24.06.1971 09:00	2 d 6 h 35 m	28,01	1,43	3,48	11,61	95	145,62	21,00	144	85,66	1,156	21.267,71	3.542,79
02.07.1971 03:00	1 h 0 m	1,58	4,39	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,11	1,156	21.267,71	3.542,79
05.07.1971 11:00	50 m	1,01	3,37	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,11	1,156	21.267,71	3.542,79
07.07.1971 18:05	1 d 4 h 0 m	4,78	0,47	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	3,10	1,156	21.267,71	3.542,79
13.07.1971 20:10	1 h 40 m	0,93	1,55	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,11	1,156	21.267,71	3.542,79
16.07.1971 17:00	50 m	0,87	2,90	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,11	1,156	21.267,71	3.542,79
18.07.1971 09:45	3 h 40 m	0,99	0,75	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,11	1,156	21.267,71	3.542,79
07.08.1971 13:15	1 d 21 h 35 m	3,53	0,22	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,11	1,156	21.267,71	3.542,79
12.08.1971 12:20	3 d 9 h 30 m	37,17	1,27	3,97	5,66	39	80,76	10,59	131	83,50	1,160	21.348,47	3.553,37
20.08.1971 07:55	5 m	0,11	3,67	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,11	1,160	21.348,47	3.553,37
22.08.1971 09:10	5 m	0,13	4,33	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,11	1,160	21.348,47	3.553,37
26.08.1971 14:25	2 d 10 h 10 m	28,51	1,36	1,87	22,41	107	150,57	21,46	142	86,04	1,162	21.499,04	3.574,83
31.08.1971 07:00	4 h 55 m	28,45	16,07	4,17	19,84	298	297,59	33,61	113	91,21	1,166	21.796,63	3.608,44
04.09.1971 00:05	1 h 40 m	5,50	9,17	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	54,07	1,166	21.796,63	3.608,44
08.09.1971 00:45	5 m	0,11	3,67	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,11	1,166	21.796,63	3.608,44
09.09.1971 01:00	1 d 16 h 55 m	12,17	0,83	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	79,26	1,166	21.796,63	3.608,44
16.09.1971 17:00	20 h 15 m	4,98	0,68	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	9,06	1,166	21.796,63	3.608,44
23.09.1971 00:10	2 d 4 h 0 m	11,30	0,60	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	52,76	1,166	21.796,63	3.608,44
29.09.1971 07:10	55 m	1,20	3,64	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,11	1,166	21.796,63	3.608,44
30.09.1971 10:30	1 d 9 h 50 m	14,76	1,21	1,08	1,82	4	7,10	0,92	130	81,45	1,167	21.803,73	3.609,37
04.10.1971 04:50	5 m	0,18	6,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,11	1,167	21.803,73	3.609,37

Bauwerks(FE)bezogene Entlastungen (1247/2076)

Bauwerk (Funktionale Eir.: RÜB09
 Simulationszeitraum: -
 Parameter: CSB
 Volumen: 116,34
 Drosselabfluss: 2,20
 Ereignisse Gesamt: 3974
 Davon mit Beckenstau: 1.BUE (814)
 Davon mit Entlastung: 1.BUE (814)

Gebietsniederschlag				Entlastung					Einstau			Entlastungssummen		
Beginn	Dauer	Höhe	Intensität	Dauer	Qem	Qemax	Volumen	Fracht	Konzentration	Volumen	Dauer	Volumen	Fracht	
Datum Uhr	al ml dl hm	mm	l / (s ha)	h	l/s	l/s	m³	kg	mg/l	m³	h	m³	kg	

11.10.1971 20:00	1 h 45 m	0,65	1,03	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,11	1,167	21.803,73	3.609,37
14.10.1971 03:35	1 d 11 h 50 m	4,06	0,31	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,18	1,167	21.803,73	3.609,37
16.10.1971 18:25	35 m	0,79	3,76	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,11	1,167	21.803,73	3.609,37
18.10.1971 09:40	1 h 20 m	1,02	2,13	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,11	1,167	21.803,73	3.609,37
03.11.1971 02:35	20 m	0,45	3,75	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,11	1,167	21.803,73	3.609,37
04.11.1971 11:10	1 h 50 m	4,75	7,20	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	44,26	1,167	21.803,73	3.609,37
09.11.1971 21:10	45 m	0,23	2,56	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,11	1,167	21.803,73	3.609,37
13.11.1971 20:00	1 h 25 m	0,90	1,76	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,11	1,167	21.803,73	3.609,37
15.11.1971 07:05	4 d 1 h 45 m	25,53	0,73	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	80,82	1,167	21.803,73	3.609,37
27.11.1971 09:20	5 h 5 m	11,51	6,29	0,30	2,61	4	2,82	0,43	153	81,37	1,167	21.806,55	3.609,80
29.11.1971 06:25	1 d 01 h 30 m	14,35	1,63	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	80,14	1,167	21.806,55	3.609,80
02.12.1971 09:05	6 h 45 m	6,62	2,72	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	59,57	1,167	21.806,55	3.609,80
09.12.1971 14:40	2 d 2 h 45 m	22,63	1,24	3,88	5,85	80	81,77	12,47	152	85,13	1,171	21.888,32	3.622,26
15.12.1971 16:30	3 h 30 m	1,94	1,54	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,11	1,171	21.888,32	3.622,26
21.12.1971 04:00	1 h 0 m	0,73	2,03	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,11	1,171	21.888,32	3.622,26
22.12.1971 07:05	3 h 55 m	4,70	3,33	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	38,23	1,171	21.888,32	3.622,26
30.12.1971 06:10	5 m	0,16	5,33	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,11	1,171	21.888,32	3.622,26
11.01.1972 17:55	10 h 55 m	14,05	3,58	1,70	7,98	40	48,85	10,42	213	83,52	1,173	21.937,17	3.632,68
21.02.1972 05:20	1 d 23 h 40 m	19,06	1,11	0,82	6,36	28	18,70	5,28	282	82,94	1,174	21.955,87	3.637,96
07.03.1972 14:50	3 h 45 m	2,83	2,10	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	1,73	1,174	21.955,87	3.637,96
21.03.1972 16:20	40 m	0,79	3,29	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,11	1,174	21.955,87	3.637,96
23.03.1972 19:00	2 d 23 h 50 m	27,76	1,07	1,17	0,86	3	3,63	1,03	283	81,28	1,175	21.959,50	3.638,99
04.04.1972 02:35	3 d 18 h 55 m	25,61	0,78	0,85	5,50	13	16,83	3,29	196	82,12	1,176	21.976,33	3.642,28

Bauwerks(FE)bezogene Entlastungen (1248/2076)

Bauwerk (Funktionale Eir.: RÜB09
 Simulationszeitraum: -
 Parameter: CSB

Volumen: 116,34
 Drosselabfluss: 2,20
 Ereignisse Gesamt: 3974
 Davon mit Beckenrestau: 1.BUE (814)
 Davon mit Entlastung: 1.BUE (814)

Gebietsniederschlag				Entlastung				Einstau			Entlastungssummen		
Beginn	Dauer	Höhe	Intensität	Dauer	Qem	Qemax	Volumen	Fracht	Konzentration	Volumen	Dauer	Volumen	Fracht
Datum Uhr	al ml dl hm	mm	l / (s ha)	h	l/s	l/s	m³	kg	mg/l	m³	h	m³	kg

18.04.1972 03:10	15 m	0,32	3,56	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,11	1,176	21.976,33	3.642,28
19.04.1972 20:05	19 h 45 m	18,09	2,54	0,27	4,16	5	3,99	0,76	191	81,50	1,176	21.980,32	3.643,04
22.04.1972 02:10	2 h 30 m	2,59	2,88	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	2,52	1,176	21.980,32	3.643,04
23.04.1972 11:25	1 d 7 h 50 m	14,23	1,24	0,17	1,90	2	1,14	0,18	155	81,17	1,176	21.981,46	3.643,22
28.04.1972 18:30	1 d 0 h 0 m	16,22	1,88	1,35	11,50	51	55,91	8,75	156	84,00	1,177	22.037,37	3.651,96
10.05.1972 01:30	2 d 13 h 25 m	47,30	2,14	13,12	5,87	118	277,14	45,81	165	86,42	1,190	22.314,51	3.697,77
18.05.1972 18:00	8 h 55 m	20,70	6,45	4,08	8,58	75	126,15	21,00	166	84,96	1,195	22.440,66	3.718,77
22.05.1972 04:05	22 h 35 m	2,72	0,33	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,17	1,195	22.440,66	3.718,77
05.06.1972 10:50	7 h 50 m	18,46	6,55	0,78	51,63	136	145,60	21,62	149	86,94	1,195	22.586,26	3.740,39
10.06.1972 14:05	21 h 55 m	17,40	2,21	2,05	12,61	111	93,03	11,11	119	86,16	1,197	22.679,29	3.751,50
16.06.1972 14:10	2 d 3 h 55 m	17,83	0,95	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	75,86	1,197	22.679,29	3.751,50
23.06.1972 01:10	8 h 45 m	4,53	1,44	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	8,75	1,197	22.679,29	3.751,50
25.06.1972 00:05	2 d 20 h 25 m	32,09	1,30	1,45	21,74	124	113,47	15,50	137	86,57	1,199	22.792,77	3.767,00
29.06.1972 19:00	19 h 0 m	2,59	0,38	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,13	1,199	22.792,77	3.767,00
05.07.1972 07:10	3 d 14 h 45 m	67,98	2,18	30,13	4,42	142	479,02	90,99	190	87,14	1,229	23.271,79	3.857,99
18.07.1972 08:40	7 h 35 m	0,69	0,25	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,11	1,229	23.271,79	3.857,99
21.07.1972 07:10	35 m	0,51	2,43	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,11	1,229	23.271,79	3.857,99
23.07.1972 00:05	2 h 20 m	0,91	1,08	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,11	1,229	23.271,79	3.857,99
28.07.1972 02:00	20 h 55 m	2,23	0,30	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,11	1,229	23.271,79	3.857,99
31.07.1972 07:00	14 h 45 m	2,23	0,42	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,13	1,229	23.271,79	3.857,99
06.08.1972 04:30	5 m	0,14	4,67	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,11	1,229	23.271,79	3.857,99
23.08.1972 18:05	3 d 5 h 50 m	41,05	1,47	2,43	34,79	123	304,74	42,58	140	86,55	1,231	23.576,53	3.900,57
31.08.1972 10:05	10 h 50 m	3,39	0,87	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	3,05	1,231	23.576,53	3.900,57

Bauwerks(FE)bezogene Entlastungen (1249/2076)

Bauwerk (Funktionale Eir.: RÜB09
 Simulationszeitraum: -
 Parameter: CSB
 Volumen: 116,34
 Drosselabfluss: 2,20
 Ereignisse Gesamt: 3974
 Davon mit Beckenrestau: 1.BUE (814)
 Davon mit Entlastung: 1.BUE (814)

Gebietsniederschlag				Entlastung					Einstau			Entlastungssummen		
Beginn	Dauer	Höhe	Intensität	Dauer	Qgem	Qemax	Volumen	Fracht	Konzentration	Volumen	Dauer	Volumen	Fracht	
Datum Uhr	al ml dl h m	mm	l / (s ha)	h	l/s	l/s	m³	kg	mg/l	m³	h	m³	kg	

11.09.1972 04:15	12 h 45 m	4,06	0,88	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	30,20	1,231	23.576,53	3.900,57
13.09.1972 23:30	25 m	0,28	1,87	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,11	1,231	23.576,53	3.900,57
17.09.1972 20:45	3 d 9 h 15 m	21,92	0,75	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	78,42	1,231	23.576,53	3.900,57
22.09.1972 12:00	1 d 11 h 45 m	8,93	0,69	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	70,34	1,231	23.576,53	3.900,57
26.09.1972 16:40	9 h 5 m	3,88	1,19	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	4,75	1,231	23.576,53	3.900,57
03.10.1972 07:05	1 d 2 h 35 m	5,00	0,52	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	9,42	1,231	23.576,53	3.900,57
06.10.1972 04:10	18 h 15 m	10,83	1,65	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	78,64	1,231	23.576,53	3.900,57
08.10.1972 03:15	30 m	0,49	2,72	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,11	1,231	23.576,53	3.900,57
09.10.1972 18:05	20 m	0,28	2,33	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,11	1,231	23.576,53	3.900,57
11.10.1972 00:45	5 m	0,29	9,67	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,11	1,231	23.576,53	3.900,57
14.10.1972 09:30	4 h 30 m	1,33	0,82	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,11	1,231	23.576,53	3.900,57
16.10.1972 11:05	20 m	0,39	3,25	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,11	1,231	23.576,53	3.900,57
18.10.1972 17:25	35 m	0,37	1,76	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,11	1,231	23.576,53	3.900,57
20.10.1972 12:05	8 h 15 m	6,43	2,16	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	52,46	1,231	23.576,53	3.900,57
25.10.1972 03:00	50 m	2,49	8,30	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	4,16	1,231	23.576,53	3.900,57
01.11.1972 11:05	5 m	0,15	5,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,11	1,231	23.576,53	3.900,57
02.11.1972 18:10	8 h 35 m	6,57	2,13	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	61,23	1,231	23.576,53	3.900,57
04.11.1972 20:55	1 d 5 h 55 m	7,58	0,70	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	58,00	1,231	23.576,53	3.900,57
07.11.1972 10:00	6 h 40 m	7,27	3,03	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	67,04	1,231	23.576,53	3.900,57
09.11.1972 13:05	25 m	0,37	2,47	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,11	1,231	23.576,53	3.900,57
15.11.1972 21:15	35 m	1,11	5,29	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,11	1,231	23.576,53	3.900,57
17.11.1972 17:10	10 h 35 m	13,53	3,55	1,62	2,67	22	15,52	2,75	177	82,62	1,233	23.592,06	3.903,32
20.11.1972 07:05	55 m	0,83	2,52	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,11	1,233	23.592,06	3.903,32

Bauwerks(FE)bezogene Entlastungen (1250/2076)

Bauwerk (Funktionale Eir.: RÜB09
 Simulationszeitraum: -
 Parameter: CSB
 Volumen: 116,34
 Drosselabfluss: 2,20
 Ereignisse Gesamt: 3974
 Davon mit Beckenrestau: 1.BUE (814)
 Davon mit Entlastung: 1.BUE (814)

Gebietsniederschlag				Entlastung					Einstau			Entlastungssummen		
Beginn	Dauer	Höhe	Intensität	Dauer	Qgem	Qemax	Volumen	Fracht	Konzentration	Volumen	Dauer	Volumen	Fracht	
Datum Uhr	al ml dl h m	mm	l / (s ha)	h	l/s	l/s	m³	kg	mg/l	m³	h	m³	kg	

27.11.1972 07:50	5 m	0,13	4,33	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,11	1,233	23.592,06	3.903,32
28.11.1972 20:05	2 d 8 h 40 m	19,61	0,97	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	75,62	1,233	23.592,06	3.903,32
18.12.1972 09:35	3 h 15 m	1,80	1,54	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,11	1,233	23.592,06	3.903,32
12.01.1973 04:20	15 m	0,30	3,33	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,11	1,233	23.592,06	3.903,32
22.01.1973 23:05	2 h 15 m	2,24	2,77	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,16	1,233	23.592,06	3.903,32
24.01.1973 05:00	2 d 15 h 45 m	22,28	0,97	0,00	0,00	0	0,45	0,09	203	81,03	1,233	23.592,51	3.903,42
30.01.1973 13:10	3 h 20 m	5,35	4,46	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	49,85	1,233	23.592,51	3.903,42
01.02.1973 04:45	5 m	0,15	5,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,11	1,233	23.592,51	3.903,42
03.02.1973 18:20	55 m	0,45	1,36	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,11	1,233	23.592,51	3.903,42
04.02.1973 20:15	35 m	0,89	4,24	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,11	1,233	23.592,51	3.903,42
14.02.1973 22:00	2 d 8 h 30 m	12,61	0,62	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	41,82	1,233	23.592,51	3.903,42
19.02.1973 08:35	4 h 20 m	3,81	2,44	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	14,54	1,233	23.592,51	3.903,42
23.02.1973 12:10	25 m	0,43	2,87	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,11	1,233	23.592,51	3.903,42
25.02.1973 06:25	3 d 7 h 35 m	24,98	0,87	1,95	8,83	28	62,02	10,59	171	82,95	1,235	23.654,53	3.914,00
05.03.1973 00:05	4 h 45 m	0,95	0,56	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,11	1,235	23.654,53	3.914,00
06.03.1973 09:05	1 d 6 h 50 m	8,62	0,78	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	32,23	1,235	23.654,53	3.914,00
08.03.1973 17:55	2 h 30 m	1,35	1,50	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,11	1,235	23.654,53	3.914,00
10.03.1973 20:20	7 h 25 m	0,82	0,31	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,11	1,235	23.654,53	3.914,00
18.03.1973 04:45	1 h 5 m	0,79	2,03	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,11	1,235	23.654,53	3.914,00
19.03.1973 07:25	5 m	0,16	5,33	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,11	1,235	23.654,53	3.914,00
21.03.1973 21:10	5 m	0,13	4,33	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,11	1,235	23.654,53	3.914,00
10.04.1973 15:00	7 h 20 m	0,79	0,30	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,11	1,235	23.654,53	3.914,00
12.04.1973 09:00	1 d 4 h 5 m	23,31	2,31	3,30	5,68	68	67,43	17,96	266	84,70	1,238	23.721,96	3.931,97

Bauwerks(FE)bezogene Entlastungen (1251/2076)

Bauwerk (Funktionale Eir.: RÜB09
 Simulationszeitraum: -
 Parameter: CSB
 Volumen: 116,34
 Drosselabfluss: 2,20
 Ereignisse Gesamt: 3974
 Davon mit Beckenstau: 1.BUE (814)
 Davon mit Entlastung: 1.BUE (814)

Gebietsniederschlag				Entlastung					Einstau			Entlastungssummen		
Beginn	Dauer	Höhe	Intensität	Dauer	Qem	Qemax	Volumen	Fracht	Konzentration	Volumen	Dauer	Volumen	Fracht	
Datum Uhr	al ml d h m	mm	l / (s ha)	h	l/s	l/s	m³	kg	mg/l	m³	h	m³	kg	

18.04.1973 20:45	16 h 15 m	7,51	1,28	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	63,30	1,238	23.721,96	3.931,97
24.04.1973 19:15	18 h 5 m	1,98	0,30	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,11	1,238	23.721,96	3.931,97
01.05.1973 08:20	10 m	0,46	7,67	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,11	1,238	23.721,96	3.931,97
13.05.1973 23:30	1 d 10 h 55 m	25,27	2,01	4,22	8,06	170	122,31	18,50	151	87,93	1,242	23.844,27	3.950,46
17.05.1973 02:10	1 d 13 h 40 m	20,36	1,50	2,25	4,64	22	37,61	9,74	259	82,62	1,245	23.881,88	3.960,20
23.05.1973 11:30	4 h 25 m	2,79	1,75	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,45	1,245	23.881,88	3.960,20
26.05.1973 04:20	5 m	0,12	4,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,11	1,245	23.881,88	3.960,20
28.05.1973 07:10	4 h 30 m	1,64	1,01	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,11	1,245	23.881,88	3.960,20
30.05.1973 21:05	1 d 5 h 45 m	3,23	0,30	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,11	1,245	23.881,88	3.960,20
02.06.1973 11:00	1 d 0 h 0 m	57,04	6,60	16,17	10,74	511	624,97	93,33	149	95,82	1,261	24.506,85	4.053,53
08.06.1973 01:55	1 h 50 m	6,84	10,36	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	63,40	1,261	24.506,85	4.053,53
10.06.1973 13:10	6 h 55 m	13,04	5,24	0,28	5,31	8	5,42	0,75	138	81,77	1,261	24.512,28	4.054,28
14.06.1973 15:00	4 h 45 m	11,98	7,01	0,40	8,60	17	12,39	1,82	147	82,37	1,262	24.524,66	4.056,10
19.06.1973 08:50	4 h 55 m	4,65	2,63	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	36,07	1,262	24.524,66	4.056,10
03.07.1973 07:00	2 d 13 h 55 m	100,93	4,53	59,73	7,58	961	1.630,38	212,98	131	103,33	1,321	26.155,04	4.269,07
09.07.1973 15:05	5 h 50 m	6,22	2,96	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	55,31	1,321	26.155,04	4.269,07
13.07.1973 01:10	45 m	0,83	3,07	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,11	1,321	26.155,04	4.269,07
18.07.1973 03:45	1 d 23 h 10 m	34,98	2,06	23,35	2,86	149	240,11	41,96	175	87,33	1,345	26.395,15	4.311,03
29.07.1973 22:25	1 h 35 m	6,12	10,74	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	58,67	1,345	26.395,15	4.311,03
03.08.1973 03:45	15 h 45 m	6,82	1,20	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	62,58	1,345	26.395,15	4.311,03
06.08.1973 11:20	5 m	0,11	3,67	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,11	1,345	26.395,15	4.311,03
15.08.1973 05:55	12 h 30 m	0,78	0,17	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,11	1,345	26.395,15	4.311,03
17.08.1973 13:50	55 m	1,03	3,12	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,11	1,345	26.395,15	4.311,03

Bauwerks(FE)bezogene Entlastungen (1252/2076)

Bauwerk (Funktionale Eir.: RÜB09
 Simulationszeitraum: -
 Parameter: CSB
 Volumen: 116,34
 Drosselabfluss: 2,20
 Ereignisse Gesamt: 3974
 Davon mit Beckenanstau: 1.BUE (814)
 Davon mit Entlastung: 1.BUE (814)

Gebietsniederschlag				Entlastung				Einstau			Entlastungssummen		
Beginn	Dauer	Höhe	Intensität	Dauer	Qem	Qemax	Volumen	Fracht	Konzentration	Volumen	Dauer	Volumen	Fracht
Datum Uhr	al ml dl hm	mm	l / (s ha)	h	l/s	l/s	m³	kg	mg/l	m³	h	m³	kg

27.08.1973 21:00	1 d 12 h 0 m	25,70	1,98	2,82	15,13	57	153,45	21,54	140	84,27	1,347	26.548,60	4.332,57
01.09.1973 15:00	1 h 0 m	5,03	13,97	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	49,31	1,347	26.548,60	4.332,57
24.09.1973 00:00	45 m	6,94	25,70	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	63,34	1,347	26.548,60	4.332,57
04.10.1973 09:20	11 h 25 m	4,89	1,19	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	21,74	1,347	26.548,60	4.332,57
06.10.1973 09:05	3 h 35 m	4,21	3,26	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	30,67	1,347	26.548,60	4.332,57
10.10.1973 03:10	1 d 22 h 40 m	37,40	2,23	33,40	1,34	29	160,82	36,46	227	83,02	1,381	26.709,22	4.369,03
13.10.1973 14:35	8 h 55 m	0,93	0,29	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,11	1,381	26.709,22	4.369,03
17.10.1973 17:15	1 d 15 h 5 m	29,21	2,08	4,77	13,33	106	228,72	41,56	182	86,00	1,386	26.937,95	4.410,59
22.10.1973 22:10	5 m	0,15	5,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,11	1,386	26.937,95	4.410,59
25.10.1973 12:00	5 m	0,11	3,67	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,11	1,386	26.937,95	4.410,59
29.10.1973 11:10	50 m	0,89	2,97	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,11	1,386	26.937,95	4.410,59
05.11.1973 06:05	1 d 13 h 30 m	22,10	1,64	1,42	6,92	20	35,32	6,19	175	82,51	1,387	26.973,26	4.416,78
07.11.1973 21:35	1 d 9 h 25 m	21,27	1,77	7,35	2,29	47	60,70	11,74	193	83,84	1,384	27.033,96	4.428,52
17.11.1973 13:00	12 h 20 m	13,82	3,11	1,70	3,52	15	21,55	3,20	149	82,25	1,386	27.055,50	4.431,72
22.11.1973 23:00	2 d 16 h 55 m	13,72	0,59	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	62,83	1,386	27.055,50	4.431,72
27.11.1973 12:15	3 d 5 h 30 m	17,59	0,63	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	65,60	1,386	27.055,50	4.431,72
14.12.1973 08:25	11 h 40 m	8,07	1,92	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	69,62	1,386	27.055,50	4.431,72
16.12.1973 15:45	1 d 20 h 35 m	25,96	1,62	4,08	5,94	38	87,30	14,59	167	83,45	1,400	27.142,81	4.446,32
22.12.1973 15:00	19 h 5 m	25,61	3,76	12,37	1,76	12	78,51	15,69	200	82,01	1,413	27.221,31	4.462,00
30.12.1973 13:05	22 h 15 m	0,80	0,10	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,11	1,413	27.221,31	4.462,00
06.01.1974 00:30	10 h 25 m	1,06	0,28	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,11	1,413	27.221,31	4.462,00
12.01.1974 13:40	3 d 6 h 50 m	36,59	1,29	10,63	4,40	95	168,41	28,64	176	85,65	1,423	27.389,73	4.491,65
17.01.1974 02:45	1 h 25 m	0,68	1,33	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,11	1,423	27.389,73	4.491,65

Bauwerks(FE)bezogene Entlastungen (1253/2076)

Bauwerk (Funktionale Eir): RÜB09
Simulationszeitraum: -
Parameter: CSB

Volumen: 116,34
Drosselabfluss: 2,20
Ereignisse Gesamt: 3974
Davon mit Beckenstau: 1.BUE (814)
Davon mit Entlastung: 1.BUE (814)

Gebietsniederschlag				Entlastung					Einstau			Entlastungssummen		
Beginn	Dauer	Höhe	Intensität	Dauer	Qem	Qemax	Volumen	Fracht	Konzentration	Volumen	Dauer	Volumen	Fracht	
Datum Uhr	al ml dl hm	mm	l / (s ha)	h	l/s	l/s	m³	kg	mg/l	m³	h	m³	kg	

01.02.1974 02:25	2 d 7 h 45 m	11,61	0,58	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	26,70	1,423	27.389,73	4.491,65
04.02.1974 14:50	5 m	0,12	4,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,11	1,423	27.389,73	4.491,65
05.02.1974 15:30	20 m	0,57	4,75	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,11	1,423	27.389,73	4.491,65
11.02.1974 23:10	8 h 50 m	8,62	2,71	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	74,90	1,423	27.389,73	4.491,65
15.02.1974 18:35	3 h 25 m	2,04	1,66	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,11	1,423	27.389,73	4.491,65
21.02.1974 04:10	4 h 10 m	1,50	1,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,11	1,423	27.389,73	4.491,65
25.02.1974 00:15	2 d 7 h 55 m	17,09	0,85	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	71,57	1,423	27.389,73	4.491,65
06.03.1974 11:30	5 m	0,11	3,67	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,11	1,423	27.389,73	4.491,65
26.03.1974 09:20	3 h 40 m	1,32	1,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,11	1,423	27.389,73	4.491,65
29.03.1974 16:30	5 m	0,13	4,33	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,11	1,423	27.389,73	4.491,65
31.03.1974 07:00	1 h 0 m	1,40	3,89	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,11	1,423	27.389,73	4.491,65
22.04.1974 11:35	25 m	0,39	2,60	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,11	1,423	27.389,73	4.491,65
23.04.1974 20:05	1 d 1 h 20 m	3,22	0,35	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,14	1,423	27.389,73	4.491,65
27.04.1974 14:00	1 d 7 h 0 m	14,36	1,29	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	73,94	1,423	27.389,73	4.491,65
03.05.1974 12:45	1 d 19 h 0 m	42,91	2,77	9,63	8,96	115	310,78	60,77	196	86,31	1,433	27.700,51	4.552,42
08.05.1974 11:20	2 d 9 h 25 m	65,17	3,15	8,97	26,15	1.001	908,71	123,20	136	103,47	1,442	28.609,21	4.675,62
20.05.1974 02:25	5 h 25 m	6,20	3,18	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	58,55	1,442	28.609,21	4.675,62
24.05.1974 20:05	5 m	0,11	3,67	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,11	1,442	28.609,21	4.675,62
01.06.1974 23:20	5 d 9 h 50 m	63,92	1,37	9,12	10,04	99	329,59	64,46	196	85,78	1,451	28.938,80	4.740,08
08.06.1974 17:35	2 h 25 m	1,39	1,60	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,11	1,451	28.938,80	4.740,08
13.06.1974 02:05	5 m	0,11	3,67	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,11	1,451	28.938,80	4.740,08
16.06.1974 12:05	5 h 50 m	3,24	1,54	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	4,35	1,451	28.938,80	4.740,08
21.06.1974 08:15	6 d 5 h 40 m	40,65	0,75	4,27	1,47	11	22,57	3,64	161	81,94	1,465	28.961,37	4.743,72

Bauwerks(FE)bezogene Entlastungen (1254/2076)

Bauwerk (Funktionale Eir.: RÜB09
 Simulationszeitraum: -
 Parameter: CSB
 Volumen: 116,34
 Drosselabfluss: 2,20
 Ereignisse Gesamt: 3974
 Davon mit Beckenrestau: 1.BUE (814)
 Davon mit Entlastung: 1.BUE (814)

Gebietsniederschlag				Entlastung				Einstau			Entlastungssummen		
Beginn	Dauer	Höhe	Intensität	Dauer	Qem	Qemax	Volumen	Fracht	Konzentration	Volumen	Dauer	Volumen	Fracht
Datum Uhr	al ml dl h m	mm	l / (s ha)	h	l/s	l/s	m³	kg	mg/l	m³	h	m³	kg

28.06.1974 15:55	2 d 7 h 5 m	12,40	0,63	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	22,58	1,455	28.961,37	4.743,72
04.07.1974 07:30	1 d 10 h 40 m	25,56	2,05	2,42	21,84	140	190,03	24,07	127	87,08	1,458	29.151,40	4.767,78
08.07.1974 12:45	4 h 5 m	9,75	6,63	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	76,87	1,458	29.151,40	4.767,78
18.07.1974 04:45	1 d 4 h 5 m	65,94	6,52	14,77	15,57	328	827,46	108,03	131	91,93	1,472	29.978,86	4.875,82
23.07.1974 15:10	1 d 6 h 50 m	20,76	1,87	2,45	14,86	64	131,09	17,81	136	84,53	1,475	30.109,94	4.893,62
27.07.1974 07:00	1 d 12 h 35 m	18,52	1,41	0,73	24,11	107	63,65	8,55	134	86,04	1,476	30.173,59	4.902,18
05.08.1974 10:20	4 d 20 h 0 m	55,11	1,32	12,83	6,28	136	290,25	46,12	159	86,94	1,488	30.463,85	4.948,30
14.08.1974 08:05	2 d 13 h 55 m	28,76	1,29	2,17	20,08	158	156,64	25,69	164	87,59	1,491	30.620,49	4.973,99
27.08.1974 07:15	15 h 45 m	9,93	1,75	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	77,88	1,491	30.620,49	4.973,99
30.08.1974 02:55	2 d 15 h 50 m	7,77	0,34	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	57,47	1,491	30.620,49	4.973,99
06.09.1974 05:05	1 d 1 h 50 m	6,56	0,71	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	43,02	1,491	30.620,49	4.973,99
11.09.1974 05:30	2 d 6 h 15 m	18,54	0,95	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	77,65	1,491	30.620,49	4.973,99
15.09.1974 17:10	5 m	0,13	4,33	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,11	1,491	30.620,49	4.973,99
17.09.1974 08:10	1 h 35 m	1,31	2,30	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,11	1,491	30.620,49	4.973,99
19.09.1974 08:45	5 m	0,13	4,33	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,11	1,491	30.620,49	4.973,99
25.09.1974 15:45	20 h 5 m	3,41	0,47	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	4,03	1,491	30.620,49	4.973,99
01.10.1974 02:15	30 m	0,47	2,61	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,11	1,491	30.620,49	4.973,99
04.10.1974 16:15	12 h 30 m	3,48	0,77	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,20	1,491	30.620,49	4.973,99
06.10.1974 21:00	1 d 4 h 45 m	11,40	1,10	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	74,23	1,491	30.620,49	4.973,99
12.10.1974 01:25	1 d 7 h 30 m	15,66	1,38	0,63	3,26	5	7,43	1,23	165	81,53	1,491	30.627,92	4.975,21
14.10.1974 10:00	21 h 25 m	6,37	0,83	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	18,77	1,491	30.627,92	4.975,21
18.10.1974 06:05	21 h 40 m	5,55	0,71	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	27,84	1,491	30.627,92	4.975,21
21.10.1974 06:10	7 d 10 h 10 m	67,58	1,05	20,32	2,32	62	169,79	39,82	235	84,45	1,511	30.797,71	5.015,03

Bauwerks(FE)bezogene Entlastungen (1255/2076)

Bauwerk (Funktionale Eir.: RÜB09
 Simulationszeitraum: -
 Parameter: CSB
 Volumen: 116,34
 Drosselabfluss: 2,20
 Ereignisse Gesamt: 3974
 Davon mit Beckenstau: 1.BUE (814)
 Davon mit Entlastung: 1.BUE (814)

Gebietsniederschlag				Entlastung				Einstau				Entlastungssummen			
Beginn	Dauer	Höhe	Intensität	Dauer	Qem	Qemax	Volumen	Fracht	Konzentration	Volumen	Dauer	Volumen	Fracht		
Datum Uhr	al ml dl hm	mm	l / (s ha)	h	l/s	l/s	m³	kg	mg/l	m³	h	m³	kg		

30.10.1974 00:25	5 m	0,12	4,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,11	1,511	30,797,71	5,015,03
02.11.1974 15:05	2 h 0 m	0,89	1,24	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,11	1,511	30,797,71	5,015,03
05.11.1974 15:45	5 m	0,12	4,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,11	1,511	30,797,71	5,015,03
07.11.1974 12:15	1 d 12 h 20 m	3,28	0,25	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,11	1,511	30,797,71	5,015,03
13.11.1974 15:00	14 h 15 m	2,79	0,54	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,11	1,511	30,797,71	5,015,03
15.11.1974 20:50	3 d 1 h 55 m	23,39	0,88	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	75,72	1,511	30,797,71	5,015,03
23.11.1974 22:15	45 m	0,56	2,07	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,11	1,511	30,797,71	5,015,03
25.11.1974 16:25	11 h 5 m	1,44	0,36	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,11	1,511	30,797,71	5,015,03
28.11.1974 00:10	20 m	0,38	3,17	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,11	1,511	30,797,71	5,015,03
01.12.1974 09:00	5 d 16 h 20 m	56,05	1,14	4,22	12,39	105	188,08	40,73	217	85,98	1,516	30,985,79	5,055,76
09.12.1974 12:50	3 d 1 h 5 m	29,71	1,13	1,78	9,23	72	59,25	11,66	197	84,83	1,517	31,045,04	5,067,43
17.12.1974 05:00	2 d 11 h 0 m	24,88	1,17	3,65	4,12	30	54,09	9,12	169	83,06	1,521	31,099,12	5,076,55
25.12.1974 16:00	3 d 5 h 10 m	31,14	1,12	8,32	4,09	59	122,59	21,98	179	84,35	1,529	31,221,71	5,098,53
30.12.1974 11:40	10 h 15 m	2,63	0,71	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,62	1,529	31,221,71	5,098,53
01.01.1975 13:05	1 d 2 h 40 m	26,44	2,75	1,57	22,53	97	127,10	28,90	227	85,70	1,531	31,348,81	5,127,43
03.01.1975 16:45	2 h 10 m	1,97	2,53	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,11	1,531	31,348,81	5,127,43
05.01.1975 04:40	10 h 15 m	3,87	1,05	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	9,97	1,531	31,348,81	5,127,43
11.01.1975 06:40	4 h 20 m	1,40	0,90	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,11	1,531	31,348,81	5,127,43
17.01.1975 18:05	5 m	0,21	7,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,11	1,531	31,348,81	5,127,43
24.01.1975 16:00	1 d 3 h 55 m	14,18	1,41	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	79,57	1,531	31,348,81	5,127,43
07.02.1975 21:00	5 h 55 m	6,68	3,14	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	62,25	1,531	31,348,81	5,127,43
19.02.1975 11:35	3 h 20 m	4,81	4,01	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	41,74	1,531	31,348,81	5,127,43
01.03.1975 13:00	1 d 22 h 35 m	33,05	1,97	5,00	7,50	72	135,04	29,52	219	84,81	1,536	31,483,85	5,156,95

Bauwerks(FE)bezogene Entlastungen (1256/2076)

Bauwerk (Funktionale Eir.: RÜB09
 Simulationszeitraum: -
 Parameter: CSB

Volumen: 116,34
 Drosselabfluss: 2,20
 Ereignisse Gesamt: 3974
 Davon mit Beckenstau: 1.BUE (814)
 Davon mit Entlastung: 1.BUE (814)

Gebietsniederschlag				Entlastung						Einstau			Entlastungssummen		
Beginn	Dauer	Höhe	Intensität	Dauer	Qgem	Qemax	Volumen	Fracht	Konzentration	Volumen	Dauer	Volumen	Fracht		
Datum Uhr	al ml dl hm	mm	l / (s ha)	h	l/s	l/s	m³	kg	mg/l	m³	h	m³	kg		

09.03.1975 06:50	1 d 6 h 5 m	5,26	0,49	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	2,63	1,536	31,483,85	5,156,95
15.03.1975 09:10	4 h 35 m	4,47	2,71	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	29,30	1,536	31,483,85	5,156,95
26.03.1975 16:25	5 m	0,12	4,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,11	1,536	31,483,85	5,156,95
28.03.1975 04:00	3 h 0 m	3,28	3,04	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	8,15	1,536	31,483,85	5,156,95
30.03.1975 02:30	5 m	0,11	3,67	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,11	1,536	31,483,85	5,156,95
31.03.1975 09:20	10 h 0 m	5,53	1,54	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	28,43	1,536	31,483,85	5,156,95
03.04.1975 23:40	1 h 0 m	2,66	7,39	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	4,58	1,536	31,483,85	5,156,95
06.04.1975 12:50	5 h 20 m	4,03	2,10	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	28,26	1,536	31,483,85	5,156,95
12.04.1975 02:05	11 h 5 m	12,71	3,19	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	79,91	1,536	31,483,85	5,156,95
17.04.1975 09:00	5 m	0,11	3,67	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,11	1,536	31,483,85	5,156,95
22.04.1975 01:00	1 h 0 m	2,66	7,39	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	3,28	1,536	31,483,85	5,156,95
25.04.1975 00:10	1 d 17 h 15 m	6,96	0,47	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	35,83	1,536	31,483,85	5,156,95
01.05.1975 01:10	1 h 15 m	4,09	9,09	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	32,78	1,536	31,483,85	5,156,95
03.05.1975 07:00	1 h 0 m	0,63	1,75	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,11	1,536	31,483,85	5,156,95
15.05.1975 22:15	3 h 35 m	11,01	8,53	0,27	10,30	22	9,89	1,50	152	82,64	1,536	31,493,74	5,158,46
24.05.1975 08:10	1 d 11 h 45 m	27,78	2,16	6,22	4,41	52	96,71	18,69	189	84,04	1,542	31,592,45	5,177,15
31.05.1975 03:05	3 d 10 h 35 m	35,93	1,21	1,80	23,37	195	151,42	26,71	176	88,64	1,544	31,743,87	5,203,86
05.06.1975 12:05	21 h 45 m	4,02	0,51	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,20	1,544	31,743,87	5,203,86
16.06.1975 06:20	17 h 40 m	11,34	1,78	0,00	0,00	0	0,05	0,01	192	80,91	1,544	31,743,93	5,203,87
18.06.1975 09:55	12 h 45 m	1,47	0,32	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,11	1,544	31,743,93	5,203,87
20.06.1975 01:15	3 d 22 h 35 m	20,43	0,60	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	48,54	1,544	31,743,93	5,203,87
26.06.1975 10:00	21 h 25 m	15,42	2,00	0,32	10,04	20	11,45	2,59	227	82,53	1,545	31,755,38	5,206,46
29.06.1975 04:20	5 m	0,11	3,67	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,11	1,545	31,755,38	5,206,46

Bauwerks(FE)bezogene Entlastungen (1257/2076)

Bauwerk (Funktionale Eir.: RÜB09
 Simulationszeitraum: -
 Parameter: CSB
 Volumen: 116,34
 Drosselabfluss: 2,20
 Ereignisse Gesamt: Davon mit Beckenrestau.: 3974
 Davon mit Entlastung: 1.BUE (814)

Gebietsniederschlag				Entlastung				Einstau			Entlastungssummen		
Beginn	Dauer	Höhe	Intensität	Dauer	Qgem	Qemax	Volumen	Fracht	Konzentration	Volumen	Dauer	Volumen	Fracht
Datum Uhr	al ml dl hm	mm	l / (s ha)	h	l/s	l/s	m³	kg	mg/l	m³	h	m³	kg

30.06.1975 10:05	7 h 50 m	5,21	1,85	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	30,12	1,545	31.755,38	5.206,46
05.07.1975 10:30	4 h 30 m	14,77	9,12	1,75	8,31	86	52,38	6,81	130	85,35	1,546	31.807,75	5.213,28
07.07.1975 16:05	5 m	0,12	4,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,11	1,546	31.807,75	5.213,28
14.07.1975 18:05	12 h 25 m	2,21	0,49	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,11	1,546	31.807,75	5.213,28
16.07.1975 12:05	1 d 3 h 50 m	12,78	1,28	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	63,92	1,546	31.807,75	5.213,28
22.07.1975 11:15	2 h 15 m	1,33	1,64	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,11	1,546	31.807,75	5.213,28
27.07.1975 02:00	1 d 9 h 10 m	8,38	0,70	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	60,40	1,546	31.807,75	5.213,28
30.07.1975 15:40	1 d 2 h 0 m	24,70	2,64	2,85	15,82	163	162,30	33,15	204	87,73	1,549	31.970,06	5.246,43
02.08.1975 03:00	2 h 30 m	6,39	7,10	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	59,99	1,549	31.970,06	5.246,43
07.08.1975 04:00	2 d 8 h 45 m	23,24	1,14	4,78	6,37	53	109,66	16,24	148	84,11	1,554	32.079,72	5.282,67
13.08.1975 17:20	3 d 0 h 5 m	25,71	0,99	0,65	5,17	12	12,11	2,82	233	82,03	1,555	32.091,83	5.285,50
18.08.1975 01:10	2 d 1 h 50 m	27,38	1,53	1,65	22,30	109	132,49	26,82	202	86,11	1,556	32.224,31	5.292,31
22.08.1975 02:00	7 h 45 m	21,19	7,59	0,78	69,87	203	197,04	30,61	155	88,85	1,557	32.421,36	5.322,92
24.08.1975 18:05	1 h 55 m	2,11	3,06	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,11	1,557	32.421,36	5.322,92
27.08.1975 02:30	3 h 15 m	1,42	1,21	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,11	1,557	32.421,36	5.322,92
29.08.1975 21:00	20 h 10 m	13,23	1,82	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	80,12	1,557	32.421,36	5.322,92
02.09.1975 14:20	1 d 1 h 25 m	4,32	0,47	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	9,48	1,557	32.421,36	5.322,92
05.09.1975 00:25	5 m	0,13	4,33	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,11	1,557	32.421,36	5.322,92
09.09.1975 04:20	1 d 19 h 40 m	10,53	0,67	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	63,02	1,557	32.421,36	5.322,92
12.09.1975 04:05	45 m	0,65	2,41	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,11	1,557	32.421,36	5.322,92
13.09.1975 16:45	1 d 20 h 45 m	9,77	0,61	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	50,64	1,557	32.421,36	5.322,92
19.09.1975 11:05	10 m	0,59	9,83	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,11	1,557	32.421,36	5.322,92
24.09.1975 09:15	19 h 45 m	5,07	0,71	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	47,62	1,557	32.421,36	5.322,92

Bauwerks(FE)bezogene Entlastungen (1258/2076)

Bauwerk (Funktionale Eir.: RÜB09
 Simulationszeitraum: -
 Parameter: CSB
 Volumen: 116,34
 Drosselabfluss: 2,20
 Ereignisse Gesamt: 3974
 Davon mit Beckenstau: 1.BUE (814)
 Davon mit Entlastung: 1.BUE (814)

Gebietsniederschlag				Entlastung					Einstau			Entlastungssummen		
Beginn	Dauer	Höhe	Intensität	Dauer	Qem	Qemax	Volumen	Fracht	Konzentration	Volumen	Dauer	Volumen	Fracht	
Datum Uhr	al ml dl h m	mm	l / (s ha)	h	l/s	l/s	m³	kg	mg/l	m³	h	m³	kg	

26.09.1975 08:00	12 h 45 m	2,51	0,55	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,11	1,557	32.421,36	5.322,92
29.09.1975 10:30	17 h 50 m	1,67	0,26	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,11	1,557	32.421,36	5.322,92
02.10.1975 11:10	1 d 12 h 20 m	5,61	0,43	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	7,13	1,557	32.421,36	5.322,92
05.10.1975 12:00	2 h 20 m	2,25	2,68	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,12	1,557	32.421,36	5.322,92
06.10.1975 21:05	36 m	0,58	2,76	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,11	1,557	32.421,36	5.322,92
09.10.1975 06:00	5 h 0 m	5,83	3,24	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	53,39	1,557	32.421,36	5.322,92
10.10.1975 15:10	1 h 45 m	1,28	2,03	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,11	1,557	32.421,36	5.322,92
22.10.1975 11:00	5 m	0,18	6,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,11	1,557	32.421,36	5.322,92
25.10.1975 23:20	14 h 35 m	2,69	0,51	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,36	1,557	32.421,36	5.322,92
29.10.1975 09:00	5 m	0,12	4,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,11	1,557	32.421,36	5.322,92
01.11.1975 03:35	1 d 1 h 5 m	2,15	0,24	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,11	1,557	32.421,36	5.322,92
03.11.1975 09:30	9 h 25 m	0,60	0,18	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,11	1,557	32.421,36	5.322,92
07.11.1975 06:05	2 h 45 m	2,10	2,12	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,11	1,557	32.421,36	5.322,92
09.11.1975 02:15	2 h 30 m	1,85	2,06	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,11	1,557	32.421,36	5.322,92
10.11.1975 06:00	14 h 0 m	8,11	1,61	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	59,60	1,557	32.421,36	5.322,92
12.11.1975 06:20	17 h 15 m	4,14	0,67	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,19	1,557	32.421,36	5.322,92
14.11.1975 00:10	15 h 35 m	5,21	0,93	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	16,20	1,557	32.421,36	5.322,92
16.11.1975 15:20	1 d 2 h 40 m	6,35	0,66	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	51,37	1,557	32.421,36	5.322,92
20.11.1975 10:55	1 d 0 h 45 m	1,85	0,21	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,11	1,557	32.421,36	5.322,92
23.11.1975 11:40	9 h 0 m	1,79	0,55	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,11	1,557	32.421,36	5.322,92
27.11.1975 06:20	1 h 20 m	0,35	0,73	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,11	1,557	32.421,36	5.322,92
29.11.1975 11:35	21 h 40 m	10,12	1,30	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	69,83	1,557	32.421,36	5.322,92
02.12.1975 14:55	6 h 55 m	6,47	2,60	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	59,31	1,557	32.421,36	5.322,92

Bauwerks(FE)bezogene Entlastungen (1259/2076)

Bauwerk (Funktionale Eir.: RÜB09
 Simulationszeitraum: -
 Parameter: CSB
 Volumen: 116,34
 Drosselabfluss: 2,20
 Ereignisse Gesamt: 3974
 Davon mit Beckenstau: 1.BUE (814)
 Davon mit Entlastung: 1.BUE (814)

Gebietsniederschlag				Entlastung					Einstau			Entlastungssummen		
Beginn	Dauer	Höhe	Intensität	Dauer	Qgem	Qemax	Volumen	Fracht	Konzentration	Volumen	Dauer	Volumen	Fracht	
Datum Uhr	al ml dl h m	mm	l / (s ha)	h	l/s	l/s	m³	kg	mg/l	m³	h	m³	kg	

06.12.1975 03:40	1 d 17 h 20 m	15,08	1,01	0,20	3,59	2	2,59	0,50	195	81,22	1,557	32.423,94	5.323,43
10.12.1975 05:00	5 m	0,11	3,67	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,11	1,557	32.423,94	5.323,43
14.12.1975 14:35	5 h 25 m	3,56	1,83	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	10,49	1,557	32.423,94	5.323,43
18.12.1975 16:25	2 h 50 m	0,79	0,77	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,11	1,557	32.423,94	5.323,43
26.12.1975 23:10	5 m	0,12	4,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,11	1,557	32.423,94	5.323,43
28.12.1975 04:15	5 h 35 m	4,41	2,19	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	30,06	1,557	32.423,94	5.323,43
30.12.1975 23:40	5 m	0,17	5,67	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,11	1,557	32.423,94	5.323,43
01.01.1976 19:10	4 d 8 h 40 m	24,84	0,66	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	68,32	1,557	32.423,94	5.323,43
08.01.1976 11:05	2 d 8 h 35 m	18,88	0,93	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	80,38	1,557	32.423,94	5.323,43
11.01.1976 21:50	1 d 0 h 40 m	9,62	1,08	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	64,49	1,557	32.423,94	5.323,43
14.01.1976 09:00	1 d 4 h 45 m	12,79	1,24	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	74,17	1,557	32.423,94	5.323,43
17.01.1976 05:15	3 d 16 h 30 m	23,84	0,75	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	66,28	1,557	32.423,94	5.323,43
22.01.1976 10:00	3 h 55 m	2,99	2,12	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,80	1,557	32.423,94	5.323,43
23.01.1976 21:00	20 h 40 m	12,78	1,72	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	78,69	1,557	32.423,94	5.323,43
25.01.1976 23:45	1 d 4 h 50 m	5,23	0,50	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	9,27	1,557	32.423,94	5.323,43
29.01.1976 03:00	1 d 21 h 0 m	24,80	1,53	6,08	3,34	29	73,19	14,43	197	83,01	1,563	32.497,14	5.337,85
03.03.1976 02:10	11 h 40 m	3,79	0,90	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	9,53	1,563	32.497,14	5.337,85
08.03.1976 05:05	5 m	0,13	4,33	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,11	1,563	32.497,14	5.337,85
27.04.1976 00:00	55 m	2,08	6,30	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,14	1,563	32.497,14	5.337,85
04.05.1976 10:00	35 m	0,55	2,62	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,11	1,563	32.497,14	5.337,85
07.05.1976 03:45	18 h 0 m	14,59	2,25	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	80,75	1,563	32.497,14	5.337,85
11.05.1976 12:00	22 h 20 m	24,43	3,04	3,67	12,33	147	162,81	34,14	210	87,28	1,567	32.659,95	5.371,99
21.05.1976 00:10	3 d 4 h 50 m	39,64	1,43	21,52	1,33	29	102,71	25,31	246	83,03	1,589	32.762,66	5.397,30

Bauwerks(FE)bezogene Entlastungen (1260/2076)

Bauwerk (Funktionale Eir.: RÜB09
 Simulationszeitraum: -
 Parameter: CSB

Volumen: 116,34
 Drosselabfluss: 2,20
 Ereignisse Gesamt: 3974
 Davon mit Beckenstau: 1.BUE (814)
 Davon mit Entlastung: 1.BUE (814)

Gebietsniederschlag				Entlastung						Einstau			Entlastungssummen		
Beginn	Dauer	Höhe	Intensität	Dauer	Qem	Qemax	Volumen	Fracht	Konzentration	Volumen	Dauer	Volumen	Fracht		
Datum Uhr	al ml dl hm	mm	l / (s ha)	h	l/s	l/s	m³	kg	mg/l	m³	h	m³	kg		

30.05./1976 12:00	22 h 35 m	10,07	1,24	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	53,26	1,589	32.762,66	5.397,30
04.06./1976 23:20	5 m	0,15	5,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,11	1,589	32.762,66	5.397,30
11.06./1976 14:05	2 d 5 h 45 m	17,80	0,92	1,85	6,94	31	46,21	6,73	146	83,11	1,590	32.808,87	5.404,04
15.06./1976 06:25	8 h 35 m	6,32	2,05	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	54,75	1,590	32.808,87	5.404,04
19.06./1976 08:10	5 m	0,11	3,67	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,11	1,590	32.808,87	5.404,04
22.06./1976 08:00	2 d 0 h 25 m	45,63	2,62	32,07	2,42	92	279,70	56,46	202	85,55	1,622	33.088,57	5.460,50
27.06./1976 10:40	5 m	0,11	3,67	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,11	1,622	33.088,57	5.460,50
03.07./1976 07:00	45 m	4,38	16,22	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	39,57	1,622	33.088,57	5.460,50
22.07./1976 21:20	11 h 20 m	43,53	10,67	5,62	34,53	403	698,17	78,90	113	93,58	1,628	33.786,74	5.539,40
26.07./1976 10:15	4 h 35 m	10,62	6,44	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	80,70	1,628	33.786,74	5.539,40
30.07./1976 07:10	11 h 10 m	50,25	12,50	3,92	60,23	583	849,20	102,55	121	97,24	1,632	34.635,95	5.641,95
06.08./1976 15:20	4 h 50 m	5,62	3,23	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	52,35	1,632	34.635,95	5.641,95
08.08./1976 14:10	2 d 7 h 10 m	52,97	2,67	46,10	1,78	64	295,73	58,97	199	84,51	1,678	34.931,68	5.700,92
16.08./1976 02:35	5 h 10 m	1,23	0,66	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,11	1,678	34.931,68	5.700,92
17.08./1976 08:25	2 h 10 m	0,64	0,82	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,11	1,678	34.931,68	5.700,92
26.08./1976 10:00	5 m	0,11	3,67	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,11	1,678	34.931,68	5.700,92
28.08./1976 22:15	15 h 35 m	9,51	1,70	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	63,75	1,678	34.931,68	5.700,92
01.09./1976 05:05	9 h 55 m	8,04	2,25	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	65,21	1,678	34.931,68	5.700,92
02.09./1976 17:25	35 m	0,50	2,38	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,11	1,678	34.931,68	5.700,92
04.09./1976 09:00	13 h 40 m	1,41	0,29	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,11	1,678	34.931,68	5.700,92
09.09./1976 08:05	20 m	0,30	2,50	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,11	1,678	34.931,68	5.700,92
10.09./1976 11:00	10 h 55 m	5,71	1,45	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	39,85	1,678	34.931,68	5.700,92
13.09./1976 03:10	1 d 6 h 30 m	7,92	0,72	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	49,78	1,678	34.931,68	5.700,92

Bauwerks(FE)bezogene Entlastungen (1261/2076)

Bauwerk (Funktionale Eir.: RÜB09
 Simulationszeitraum: -
 Parameter: CSB
 Volumen: 116,34
 Drosselabfluss: 2,20
 Ereignisse Gesamt: 3974
 Davon mit Beckenrestau: 1.BUE (814)
 Davon mit Entlastung: 1.BUE (814)

Gebietsniederschlag				Entlastung						Einstau			Entlastungssummen		
Beginn	Dauer	Höhe	Intensität	Dauer	Qem	Qemax	Volumen	Fracht	Konzentration	Volumen	Dauer	Volumen	Fracht		
Datum Uhr	al ml dl h m	mm	l / (s ha)	h	l/s	l/s	m³	kg	mg/l	m³	h	m³	kg		

19.09.1976 08:05	50 m	3,40	11,33	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	15,19	1,678	34.931,68	5.700,92
22.09.1976 07:05	2 d 14 h 45 m	7,84	0,35	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	3,04	1,678	34.931,68	5.700,92
26.09.1976 14:20	15 m	0,60	6,67	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,11	1,678	34.931,68	5.700,92
28.09.1976 08:05	10 h 50 m	1,78	0,46	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,11	1,678	34.931,68	5.700,92
30.09.1976 07:50	11 h 45 m	7,33	1,73	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	65,22	1,678	34.931,68	5.700,92
02.10.1976 19:05	16 h 55 m	5,89	0,97	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	50,25	1,678	34.931,68	5.700,92
07.10.1976 10:20	1 d 0 h 5 m	0,71	0,08	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,11	1,678	34.931,68	5.700,92
11.10.1976 03:15	11 h 0 m	1,45	0,37	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,11	1,678	34.931,68	5.700,92
12.10.1976 17:10	18 h 45 m	2,50	0,37	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	2,17	1,678	34.931,68	5.700,92
18.10.1976 05:00	15 h 0 m	3,93	0,73	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	7,96	1,678	34.931,68	5.700,92
26.10.1976 19:15	45 m	2,33	8,63	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	2,03	1,678	34.931,68	5.700,92
30.10.1976 03:55	5 m	0,26	8,67	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,11	1,678	34.931,68	5.700,92
05.11.1976 08:45	9 h 50 m	3,74	1,06	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	6,71	1,678	34.931,68	5.700,92
07.11.1976 23:00	16 h 55 m	7,51	1,23	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	55,84	1,678	34.931,68	5.700,92
09.11.1976 17:05	2 d 0 h 45 m	3,15	0,18	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,11	1,678	34.931,68	5.700,92
15.11.1976 01:00	1 d 13 h 40 m	7,60	0,56	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	28,63	1,678	34.931,68	5.700,92
18.11.1976 01:15	1 h 40 m	2,35	3,92	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,86	1,678	34.931,68	5.700,92
20.11.1976 10:00	1 h 50 m	3,18	4,82	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	4,21	1,678	34.931,68	5.700,92
26.11.1976 14:00	4 d 0 h 45 m	13,03	0,37	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	37,28	1,678	34.931,68	5.700,92
03.12.1976 16:10	1 h 10 m	0,86	2,05	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,11	1,678	34.931,68	5.700,92
05.12.1976 21:00	5 m	0,24	8,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,11	1,678	34.931,68	5.700,92
07.12.1976 08:00	1 h 15 m	1,30	2,89	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,11	1,678	34.931,68	5.700,92
10.12.1976 07:15	3 h 45 m	1,86	1,38	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,11	1,678	34.931,68	5.700,92

Bauwerks(FE)bezogene Entlastungen (1262/2076)

Bauwerk (Funktionale Eir.: RÜB09
 Simulationszeitraum: -
 Parameter: CSB
 Volumen: 116,34
 Drosselabfluss: 2,20
 Ereignisse Gesamt: Davon mit Beckenstau: 3974
 Davon mit Entlastung: 1.BUE (814)

Gebietsniederschlag				Entlastung						Einstau			Entlastungssummen		
Beginn	Dauer	Höhe	Intensität	Dauer	Qgem	Qemax	Volumen	Fracht	Konzentration	Volumen	Dauer	Volumen	Fracht		
Datum Uhr	al ml dl hm	mm	l / (s ha)	h	l/s	l/s	m³	kg	mg/l	m³	h	m³	kg		

13.12.1976 14:20	3 h 5 m	0,60	0,54	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,11	1,678	34.931,68	5.700,92
23.12.1976 00:05	15 h 50 m	6,29	1,10	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	49,89	1,678	34.931,68	5.700,92
29.12.1976 15:20	10 m	0,26	4,33	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,11	1,678	34.931,68	5.700,92
04.01.1977 06:05	8 h 55 m	8,79	2,74	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	71,50	1,678	34.931,68	5.700,92
12.01.1977 04:05	10 h 10 m	10,57	2,89	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	77,97	1,678	34.931,68	5.700,92
20.01.1977 12:50	20 h 25 m	10,31	1,40	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	76,81	1,678	34.931,68	5.700,92
27.01.1977 01:05	1 d 21 h 55 m	38,50	2,33	6,38	10,12	93	232,62	46,42	200	85,59	1,684	35.164,29	5.747,34
02.02.1977 05:00	2 d 7 h 45 m	28,53	1,42	4,50	4,02	27	65,08	12,00	184	82,91	1,689	35.229,37	5.759,34
06.02.1977 08:30	5 m	0,11	3,67	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,11	1,689	35.229,37	5.759,34
11.02.1977 01:55	5 h 0 m	6,90	3,83	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	63,75	1,689	35.229,37	5.759,34
15.02.1977 20:15	1 d 16 h 45 m	6,99	0,48	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	3,62	1,689	35.229,37	5.759,34
19.02.1977 08:35	20 m	0,47	3,92	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,11	1,689	35.229,37	5.759,34
21.02.1977 16:10	1 d 17 h 50 m	6,94	0,46	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	37,06	1,689	35.229,37	5.759,34
25.02.1977 02:05	2 d 13 h 45 m	39,25	1,77	18,27	2,37	68	156,00	35,07	225	84,67	1,707	35.385,37	5.794,41
01.03.1977 09:35	10 h 55 m	0,57	0,15	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,11	1,707	35.385,37	5.794,41
06.03.1977 01:35	5 h 15 m	3,06	1,62	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	1,81	1,707	35.385,37	5.794,41
07.03.1977 18:00	2 d 1 h 35 m	5,21	0,29	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,54	1,707	35.385,37	5.794,41
10.03.1977 22:05	9 h 45 m	0,64	0,18	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,11	1,707	35.385,37	5.794,41
14.03.1977 02:05	21 h 40 m	6,85	0,88	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	27,19	1,707	35.385,37	5.794,41
17.03.1977 00:00	1 d 18 h 20 m	6,22	0,41	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	2,95	1,707	35.385,37	5.794,41
23.03.1977 08:10	1 d 3 h 45 m	9,78	0,98	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	57,35	1,707	35.385,37	5.794,41
29.03.1977 15:15	5 m	0,12	4,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,11	1,707	35.385,37	5.794,41
06.04.1977 08:00	36 m	0,98	4,67	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,11	1,707	35.385,37	5.794,41

Bauwerks(FE)bezogene Entlastungen (1263/2076)

Bauwerk (Funktionale Eir.: RÜB09
 Simulationszeitraum: -
 Parameter: CSB
 Volumen: 116,34
 Drosselabfluss: 2,20
 Ereignisse Gesamt: 3974
 Davon mit Beckenstau: 1.BUE (814)
 Davon mit Entlastung: 1.BUE (814)

Gebietsniederschlag				Entlastung				Einstau			Entlastungssummen		
Beginn	Dauer	Höhe	Intensität	Dauer	Qgem	Qemax	Volumen	Fracht	Konzentration	Volumen	Dauer	Volumen	Fracht
Datum Uhr	al ml dl h m	mm	l / (s ha)	h	l/s	l/s	m³	kg	mg/l	m³	h	m³	kg

08.04.1977 03:10	1 d 2 h 35 m	6,36	0,66	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	7,25	1,707	35,385,37	5,794,41
13.04.1977 17:55	2 d 19 h 55 m	13,96	0,57	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	30,57	1,707	35,385,37	5,794,41
17.04.1977 18:00	1 h 0 m	1,15	3,19	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,11	1,707	35,385,37	5,794,41
19.04.1977 01:05	2 h 55 m	2,00	1,90	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,20	1,707	35,385,37	5,794,41
21.04.1977 01:45	2 d 21 h 15 m	26,73	1,07	0,28	3,88	6	3,96	0,96	242	81,62	1,708	35,389,33	5,795,37
26.04.1977 03:20	1 d 5 h 30 m	9,35	0,88	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	25,88	1,708	35,389,33	5,795,37
30.04.1977 20:25	35 m	0,34	1,62	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,11	1,708	35,389,33	5,795,37
06.05.1977 06:00	1 h 45 m	1,56	2,48	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,11	1,708	35,389,33	5,795,37
08.05.1977 11:15	8 h 45 m	0,75	0,24	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,11	1,708	35,389,33	5,795,37
10.05.1977 21:00	2 h 0 m	1,45	2,01	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,11	1,708	35,389,33	5,795,37
18.05.1977 03:05	11 h 30 m	2,51	0,61	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,11	1,708	35,389,33	5,795,37
21.05.1977 03:00	1 d 7 h 15 m	6,14	0,55	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	4,13	1,708	35,389,33	5,795,37
28.05.1977 10:15	11 h 25 m	15,29	3,72	1,40	14,90	59	75,12	14,71	195	84,34	1,709	35,464,45	5,810,07
31.05.1977 16:00	2 d 5 h 50 m	33,45	1,73	2,90	21,78	232	227,40	29,87	131	89,58	1,712	35,691,85	5,839,95
04.06.1977 02:15	14 h 45 m	11,47	2,16	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	75,69	1,712	35,691,85	5,839,95
06.06.1977 15:15	4 h 45 m	14,63	8,56	2,52	3,90	15	35,30	4,92	139	82,25	1,714	35,727,15	5,844,87
13.06.1977 09:05	1 d 14 h 45 m	38,37	2,75	4,38	24,51	429	386,82	47,78	124	94,15	1,719	36,113,98	5,882,65
19.06.1977 19:45	5 m	0,11	3,67	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,11	1,719	36,113,98	5,882,65
26.06.1977 19:00	2 d 9 h 50 m	55,29	2,66	26,95	4,01	169	417,91	80,36	192	87,91	1,748	36,531,89	5,973,02
03.07.1977 01:50	13 h 5 m	3,44	0,73	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,58	1,748	36,531,89	5,973,02
06.07.1977 00:55	22 h 40 m	3,45	0,42	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	1,34	1,748	36,531,89	5,973,02
08.07.1977 02:00	19 h 50 m	17,39	2,44	1,03	8,55	20	31,80	6,54	206	82,52	1,749	36,563,68	5,979,55
10.07.1977 07:10	1 d 6 h 30 m	20,15	1,84	2,22	10,12	57	80,79	10,73	133	84,25	1,751	36,644,47	5,990,28

Bauwerks(FE)bezogene Entlastungen (1264/2076)

Bauwerk (Funktionale Eir.: RÜB09
 Simulationszeitraum: -
 Parameter: CSB
 Volumen: 116,34
 Drosselabfluss: 2,20
 Ereignisse Gesamt: 3974
 Davon mit Beckenstau: 1.BUE (814)
 Davon mit Entlastung: 1.BUE (814)

Gebietsniederschlag				Entlastung				Einstau				Entlastungssummen			
Beginn	Dauer	Höhe	Intensität	Dauer	Qem	Qemax	Volumen	Fracht	Konzentration	Volumen	Dauer	Volumen	Fracht		
Datum Uhr	al ml dl h m	mm	l / (s ha)	h	l/s	l/s	m³	kg	mg/l	m³	h	m³	kg		

14.07.1977 16:15	5 m	0,19	6,33	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,11	1,751	36.644,47	5.990,28
16.07.1977 02:05	18 h 35 m	4,84	0,72	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	26,49	1,751	36.644,47	5.990,28
19.07.1977 09:15	9 h 30 m	1,48	0,43	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,11	1,751	36.644,47	5.990,28
22.07.1977 12:05	3 h 55 m	3,64	2,58	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	9,27	1,751	36.644,47	5.990,28
25.07.1977 02:15	2 d 16 h 35 m	35,22	1,51	24,55	1,59	93	140,80	34,44	245	85,56	1,775	36.785,27	6.024,72
31.07.1977 07:25	15 h 20 m	8,17	1,48	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	54,78	1,775	36.785,27	6.024,72
02.08.1977 00:15	1 d 10 h 40 m	7,38	0,59	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	8,10	1,775	36.785,27	6.024,72
05.08.1977 10:10	3 d 1 h 25 m	39,18	1,48	24,55	2,14	119	189,51	40,41	213	86,42	1,800	36.974,78	6.065,13
09.08.1977 14:00	2 d 7 h 20 m	11,53	0,58	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	17,26	1,800	36.974,78	6.065,13
14.08.1977 02:10	3 d 15 h 50 m	51,07	1,62	42,40	1,81	119	275,88	55,89	203	86,43	1,842	37.250,65	6.121,02
20.08.1977 12:00	3 d 5 h 50 m	31,18	1,11	1,20	16,58	49	71,64	17,32	242	83,94	1,844	37.322,30	6.138,34
27.08.1977 04:20	3 h 25 m	2,89	2,35	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	3,79	1,844	37.322,30	6.138,34
02.09.1977 01:15	40 m	1,19	4,96	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,11	1,844	37.322,30	6.138,34
03.09.1977 04:05	1 d 17 h 55 m	9,68	0,64	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	49,74	1,844	37.322,30	6.138,34
07.09.1977 01:05	19 h 55 m	3,28	0,46	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,11	1,844	37.322,30	6.138,34
09.09.1977 17:40	5 m	0,12	4,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,11	1,844	37.322,30	6.138,34
12.09.1977 17:05	55 m	1,01	3,06	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,11	1,944	37.322,30	6.138,34
15.09.1977 00:10	22 h 15 m	17,99	2,25	1,60	8,12	19	46,79	6,98	149	82,47	1,845	37.369,09	6.145,32
17.09.1977 01:55	2 h 5 m	1,35	1,80	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,11	1,845	37.369,09	6.145,32
22.09.1977 03:00	7 h 50 m	5,21	1,85	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	50,44	1,845	37.369,09	6.145,32
27.09.1977 03:25	1 d 20 h 30 m	5,52	0,34	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	1,81	1,845	37.369,09	6.145,32
30.09.1977 02:15	8 h 30 m	1,06	0,35	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,11	1,845	37.369,09	6.145,32
07.10.1977 17:00	10 h 0 m	15,52	4,31	0,72	27,41	86	70,72	15,46	219	85,32	1,846	37.439,81	6.160,78

Bauwerks(FE)bezogene Entlastungen (1265/2076)

Bauwerk (Funktionale Eir.: RÜB09
 Simulationszeitraum: -
 Parameter: CSB
 Volumen: 116,34
 Drosselabfluss: 2,20
 Ereignisse Gesamt: 3974
 Davon mit Beckenstau: 1.BUE (814)
 Davon mit Entlastung: 1.BUE (814)

Gebietsniederschlag				Entlastung					Einstau			Entlastungssummen		
Beginn	Dauer	Höhe	Intensität	Dauer	Qgem	Qemax	Volumen	Fracht	Konzentration	Volumen	Dauer	Volumen	Fracht	
Datum Uhr	al ml dl hm	mm	l / (s ha)	h	l/s	l/s	m³	kg	mg/l	m³	h	m³	kg	

01.11.1977 05:20	1 d 12 h 20 m	8,50	0,65	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	7,70	1,846	37.439,81	6.160,78
07.11.1977 06:30	1 d 22 h 25 m	11,60	0,69	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	26,74	1,846	37.439,81	6.160,78
10.11.1977 05:10	15 h 35 m	5,72	1,02	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	18,51	1,846	37.439,81	6.160,78
12.11.1977 05:05	6 d 13 h 10 m	34,26	0,61	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	74,76	1,846	37.439,81	6.160,78
20.11.1977 01:10	2 d 10 h 20 m	17,75	0,85	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	70,93	1,846	37.439,81	6.160,78
25.11.1977 03:25	2 d 19 h 20 m	13,93	0,57	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	25,93	1,846	37.439,81	6.160,78
29.11.1977 00:05	55 m	0,61	1,85	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,11	1,846	37.439,81	6.160,78
30.11.1977 08:25	2 d 15 h 25 m	18,24	0,80	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	65,55	1,846	37.439,81	6.160,78
04.12.1977 12:55	1 d 10 h 5 m	7,67	0,63	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	5,00	1,846	37.439,81	6.160,78
20.12.1977 02:10	7 h 35 m	3,03	1,11	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,14	1,846	37.439,81	6.160,78
25.12.1977 05:05	3 d 8 h 50 m	37,60	1,29	5,12	10,95	87	201,77	33,38	165	85,38	1,851	37.641,58	6.194,17
31.12.1977 02:50	5 m	0,12	4,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,11	1,851	37.641,58	6.194,17
07.01.1978 10:05	30 m	0,36	2,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,11	1,851	37.641,58	6.194,17
09.01.1978 08:05	35 m	0,35	1,67	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,11	1,851	37.641,58	6.194,17
12.01.1978 17:00	2 h 40 m	4,17	4,34	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	31,12	1,851	37.641,58	6.194,17
14.01.1978 21:00	55 m	1,67	5,06	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,11	1,851	37.641,58	6.194,17
16.01.1978 20:05	1 d 0 h 0 m	14,00	1,62	1,80	5,55	26	35,95	6,36	177	82,85	1,853	37.677,53	6.200,53
21.01.1978 07:05	2 d 11 h 25 m	24,68	1,15	10,97	2,15	41	84,93	18,16	214	83,56	1,864	37.762,46	6.218,69
25.01.1978 16:10	20 m	0,36	3,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,11	1,864	37.762,46	6.218,69
27.01.1978 00:50	16 h 10 m	0,83	0,14	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,11	1,864	37.762,46	6.218,69
29.01.1978 23:20	5 m	0,11	3,67	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,11	1,864	37.762,46	6.218,69
31.01.1978 13:35	3 h 5 m	1,95	1,76	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,11	1,864	37.762,46	6.218,69
02.02.1978 17:15	1 h 40 m	0,93	1,55	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,11	1,864	37.762,46	6.218,69

Bauwerks(FE)bezogene Entlastungen (1266/2076)

Bauwerk (Funktionale Eir.: RÜB09
 Simulationszeitraum: -
 Parameter: CSB
 Volumen: 116,34
 Drosselabfluss: 2,20
 Ereignisse Gesamt: 3974
 Davon mit Beckenstau: 1.BUE (814)
 Davon mit Entlastung: 1.BUE (814)

Gebietsniederschlag				Entlastung				Einstau				Entlastungssummen			
Beginn	Dauer	Höhe	Intensität	Dauer	Qgem	Qemax	Volumen	Fracht	Konzentration	Volumen	Dauer	Volumen	Fracht		
Datum Uhr	al ml dl h m	mm	l / (s ha)	h	l/s	l/s	m³	kg	mg/l	m³	h	m³	kg		

07.02.1978 04:50	2 d 2 h 50 m	10,95	0,60	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	69,93	1,864	37.762,46	6.218,69
10.02.1978 21:00	1 d 11 h 45 m	12,69	0,99	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	78,86	1,864	37.762,46	6.218,69
14.02.1978 03:00	50 m	0,57	1,90	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,11	1,864	37.762,46	6.218,69
16.02.1978 07:05	13 h 20 m	0,61	0,13	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,11	1,864	37.762,46	6.218,69
19.02.1978 22:00	1 h 0 m	1,43	3,97	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,11	1,864	37.762,46	6.218,69
27.02.1978 21:20	5 m	0,12	4,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,11	1,864	37.762,46	6.218,69
01.03.1978 06:15	1 d 0 h 25 m	4,07	0,46	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	5,87	1,864	37.762,46	6.218,69
07.03.1978 18:25	22 h 56 m	0,95	0,12	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,11	1,864	37.762,46	6.218,69
10.03.1978 02:30	18 h 20 m	12,09	1,83	0,47	1,37	2	2,30	0,64	276	81,21	1,864	37.764,76	6.219,33
12.03.1978 18:40	2 h 20 m	1,76	2,10	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,11	1,864	37.764,76	6.219,33
14.03.1978 14:30	4 h 25 m	7,50	4,72	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	67,83	1,864	37.764,76	6.219,33
20.03.1978 02:25	1 d 18 h 35 m	17,46	1,14	1,02	10,73	31	39,26	5,63	143	83,12	1,865	37.804,03	6.224,95
27.03.1978 07:35	1 h 15 m	0,49	1,09	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,11	1,865	37.804,03	6.224,95
30.03.1978 00:40	2 d 12 h 40 m	28,57	1,31	5,33	1,33	8	25,60	6,30	246	81,75	1,871	37.829,63	6.231,26
08.04.1978 06:05	40 m	0,51	2,13	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,11	1,871	37.829,63	6.231,26
10.04.1978 23:05	5 m	0,12	4,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,11	1,871	37.829,63	6.231,26
15.04.1978 13:05	40 m	0,87	3,62	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,11	1,871	37.829,63	6.231,26
20.04.1978 14:00	5 m	0,15	5,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,11	1,871	37.829,63	6.231,26
26.04.1978 06:20	5 m	0,11	3,67	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,11	1,871	37.829,63	6.231,26
30.04.1978 12:30	1 d 4 h 30 m	11,01	1,07	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	76,18	1,871	37.829,63	6.231,26
03.05.1978 17:00	14 h 45 m	6,97	1,31	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	59,63	1,871	37.829,63	6.231,26
10.05.1978 11:00	21 h 55 m	30,12	3,82	7,52	6,07	141	164,29	25,20	153	87,10	1,878	37.993,92	6.256,46
13.05.1978 00:00	6 d 8 h 35 m	119,50	2,18	28,35	8,90	370	907,91	167,58	185	92,86	1,906	38.901,83	6.424,04

Bauwerks(FE)bezogene Entlastungen (1267/2076)

Bauwerk (Funktionale Eir.: RÜB09
 Simulationszeitraum: -
 Parameter: CSB

Volumen: 116,34
 Drosselabfluss: 2,20
 Ereignisse Gesamt: Davon mit Beckenstau: 3974
 Davon mit Entlastung: 1.BUE (814)

Gebietsniederschlag				Entlastung				Einstau				Entlastungssummen		
Beginn	Dauer	Höhe	Intensität	Dauer	Qem	Qemax	Volumen	Fracht	Konzentration	Volumen	Dauer	Volumen	Fracht	
Datum Uhr	al ml dl hl m	mm	l / (s ha)	h	l/s	l/s	m³	kg	mg/l	m³	h	m³	kg	

27.05./1978 00:30	2 h 30 m	6,63	7,37	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	62,58	1,906	38.901,83	6.424,04
01.06./1978 06:25	5 m	0,11	3,67	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,11	1,906	38.901,83	6.424,04
03.06./1978 15:20	2 d 17 h 20 m	16,82	0,72	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	80,23	1,906	38.901,83	6.424,04
10.06./1978 01:00	16 h 55 m	8,48	1,39	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	70,53	1,906	38.901,83	6.424,04
14.06./1978 20:45	1 d 19 h 15 m	22,10	1,42	4,38	5,59	23	88,14	18,90	214	82,69	1,911	38.989,97	6.442,94
25.06./1978 13:20	14 h 45 m	8,98	1,69	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	71,48	1,911	38.989,97	6.442,94
04.07./1978 10:40	6 h 0 m	64,64	29,93	3,25	130,30	945	1.524,56	170,71	112	103,29	1,914	40.514,54	6.613,65
13.07./1978 12:35	2 h 0 m	12,95	17,99	0,97	8,90	26	30,98	3,91	126	82,86	1,915	40.545,51	6.617,56
17.07./1978 16:05	35 m	2,85	13,57	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	8,39	1,915	40.545,51	6.617,56
25.07./1978 20:00	55 m	7,42	22,48	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	65,70	1,915	40.545,51	6.617,56
26.07./1978 23:00	1 h 0 m	8,05	22,36	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	69,16	1,915	40.545,51	6.617,56
29.07./1978 19:00	3 h 10 m	22,61	19,83	1,88	29,55	127	200,37	24,72	123	86,69	1,917	40.745,88	6.642,28
01.08./1978 10:00	50 m	3,06	10,20	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	9,46	1,917	40.745,88	6.642,28
06.08./1978 18:05	55 m	0,75	2,27	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,11	1,917	40.745,88	6.642,28
07.08./1978 21:20	16 h 40 m	12,33	2,05	0,18	2,44	2	1,61	0,24	150	81,16	1,917	40.747,49	6.642,53
22.08./1978 19:10	3 h 45 m	12,86	9,53	1,42	4,43	14	22,61	2,99	132	82,20	1,919	40.770,11	6.645,52
28.08./1978 12:35	19 h 15 m	29,87	4,31	8,25	6,12	66	181,67	31,03	171	84,62	1,927	40.951,78	6.676,54
30.08./1978 10:45	5 m	0,11	3,67	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,11	1,927	40.951,78	6.676,54
01.09./1978 02:00	9 h 55 m	1,42	0,40	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,11	1,927	40.951,78	6.676,54
07.09./1978 06:40	15 m	0,30	3,33	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,11	1,927	40.951,78	6.676,54
09.09./1978 08:50	2 d 10 h 50 m	30,24	1,43	5,00	4,62	50	83,23	19,51	234	83,96	1,932	41.035,01	6.696,06
14.09./1978 10:00	3 d 13 h 55 m	29,65	0,96	0,65	5,45	12	12,76	3,44	270	82,02	1,932	41.047,77	6.699,50
21.09./1978 22:25	1 d 0 h 45 m	4,49	0,50	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,12	1,932	41.047,77	6.699,50

Bauwerks(FE)bezogene Entlastungen (1268/2076)

Bauwerk (Funktionale Eir.: RÜB09
 Simulationszeitraum: -
 Parameter: CSB
 Volumen: 116,34
 Drosselabfluss: 2,20
 Ereignisse Gesamt: 3974
 Davon mit Beckenstau: 1.BUE (814)
 Davon mit Entlastung: 1.BUE (814)

Gebietsniederschlag				Entlastung					Einstau			Entlastungssummen		
Beginn	Dauer	Höhe	Intensität	Dauer	Qem	Qemax	Volumen	Fracht	Konzentration	Volumen	Dauer	Volumen	Fracht	
Datum Uhr	al ml dl h m	mm	l / (s ha)	h	l/s	l/s	m³	kg	mg/l	m³	h	m³	kg	

25.09.1978 22:00	55 m	4,25	12,98	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	36,33	1,932	41.047,77	6.699,50
30.09.1978 06:10	1 d 7 h 10 m	1,42	0,13	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,11	1,932	41.047,77	6.699,50
02.10.1978 17:25	1 d 4 h 20 m	12,22	1,20	0,20	3,29	5	2,37	0,60	252	81,48	1,933	41.050,14	6.700,10
08.10.1978 00:30	1 d 21 h 25 m	13,70	0,84	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	78,97	1,933	41.050,14	6.700,10
11.10.1978 12:05	1 h 40 m	1,05	1,75	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,11	1,933	41.050,14	6.700,10
23.10.1978 08:15	11 h 50 m	4,03	0,95	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	22,53	1,933	41.050,14	6.700,10
25.10.1978 03:00	18 h 45 m	1,53	0,23	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,11	1,933	41.050,14	6.700,10
29.10.1978 07:15	1 h 35 m	1,10	1,93	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,11	1,933	41.050,14	6.700,10
01.11.1978 01:05	30 m	0,44	2,44	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,11	1,933	41.050,14	6.700,10
08.11.1978 19:00	50 m	1,41	4,70	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,11	1,933	41.050,14	6.700,10
17.11.1978 15:20	5 m	0,12	4,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,11	1,933	41.050,14	6.700,10
23.11.1978 19:45	5 m	0,13	4,33	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,11	1,933	41.050,14	6.700,10
27.11.1978 21:10	5 m	0,12	4,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,11	1,933	41.050,14	6.700,10
02.12.1978 13:00	2 d 9 h 20 m	27,90	1,35	26,97	0,19	16	18,85	3,58	190	82,32	1,960	41.068,99	6.703,68
06.12.1978 17:15	1 h 40 m	3,11	5,18	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	7,36	1,960	41.068,99	6.703,68
08.12.1978 09:10	1 d 15 h 40 m	8,97	0,63	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	62,48	1,960	41.068,99	6.703,68
11.12.1978 10:10	7 h 40 m	9,29	3,37	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	77,39	1,960	41.068,99	6.703,68
14.12.1978 07:00	3 h 45 m	5,63	4,17	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	52,28	1,960	41.068,99	6.703,68
19.12.1978 04:15	5 m	0,18	6,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,11	1,960	41.068,99	6.703,68
22.12.1978 02:40	6 d 13 h 45 m	48,10	0,85	18,20	1,52	48	99,87	24,08	241	83,89	1,978	41.168,87	6.727,75
02.01.1979 22:00	55 m	4,34	13,15	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	38,50	1,978	41.168,87	6.727,75
13.01.1979 19:15	1 h 45 m	2,17	3,44	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,14	1,978	41.168,87	6.727,75
15.01.1979 02:10	5 m	0,13	4,33	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,11	1,978	41.168,87	6.727,75

Bauwerks(FE)bezogene Entlastungen (1269/2076)

Bauwerk (Funktionale Eir.: RÜB09
 Simulationszeitraum: -
 Parameter: CSB
 Volumen: 116,34
 Drosselabfluss: 2,20
 Ereignisse Gesamt: 3974
 Davon mit Beckenstau: 1.BUE (814)
 Davon mit Entlastung: 1.BUE (814)

Gebietsniederschlag				Entlastung					Einstau			Entlastungssummen		
Beginn	Dauer	Höhe	Intensität	Dauer	Qgem	Qemax	Volumen	Fracht	Konzentration	Volumen	Dauer	Volumen	Fracht	
Datum Uhr	al ml dl h m	mm	l / (s ha)	h	l/s	l/s	m³	kg	mg/l	m³	h	m³	kg	

16.01.1979 04:55	3 h 5 m	1,60	1,44	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,11	1,978	41.168,87	6.727,75
18.01.1979 17:00	13 h 45 m	6,82	1,38	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	44,28	1,978	41.168,87	6.727,75
01.02.1979 04:50	5 m	0,15	5,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,11	1,978	41.168,87	6.727,75
08.02.1979 22:10	5 m	0,11	3,67	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,11	1,978	41.168,87	6.727,75
13.02.1979 06:00	1 d 10 h 10 m	4,70	0,38	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,38	1,978	41.168,87	6.727,75
19.02.1979 20:00	45 m	0,99	3,67	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,11	1,978	41.168,87	6.727,75
28.02.1979 01:00	1 h 0 m	3,04	8,44	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	11,35	1,978	41.168,87	6.727,75
02.03.1979 08:10	40 m	1,29	5,37	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,11	1,978	41.168,87	6.727,75
03.03.1979 10:05	1 d 5 h 0 m	4,18	0,40	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,18	1,978	41.168,87	6.727,75
07.03.1979 21:20	4 d 8 h 40 m	40,16	1,07	3,60	8,98	100	116,32	16,77	144	85,82	1,981	41.285,19	6.744,53
15.03.1979 05:20	17 h 30 m	11,66	1,85	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	79,55	1,981	41.285,19	6.744,53
18.03.1979 10:00	2 d 1 h 55 m	5,10	0,28	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,41	1,981	41.285,19	6.744,53
21.03.1979 19:00	11 h 55 m	7,38	1,72	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	54,43	1,981	41.285,19	6.744,53
24.03.1979 13:20	2 d 8 h 35 m	26,16	1,28	3,10	2,17	12	24,27	3,86	159	82,06	1,985	41.309,46	6.748,39
28.03.1979 07:20	10 h 10 m	3,52	0,96	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	14,51	1,985	41.309,46	6.748,39
30.03.1979 23:50	2 h 30 m	0,52	0,58	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,11	1,985	41.309,46	6.748,39
02.04.1979 04:05	9 h 55 m	4,07	1,14	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	5,54	1,985	41.309,46	6.748,39
05.04.1979 10:10	10 h 25 m	0,87	0,23	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,11	1,985	41.309,46	6.748,39
07.04.1979 00:15	10 m	0,31	5,17	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,11	1,985	41.309,46	6.748,39
12.04.1979 11:10	5 m	0,11	3,67	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,11	1,985	41.309,46	6.748,39
14.04.1979 02:10	1 d 2 h 0 m	16,20	1,73	1,23	3,49	14	15,47	4,61	298	82,17	1,986	41.324,93	6.753,01
21.04.1979 22:55	9 h 0 m	3,54	1,09	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	1,05	1,986	41.324,93	6.753,01
24.04.1979 06:00	6 h 55 m	3,57	1,43	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	1,84	1,986	41.324,93	6.753,01

Bauwerks(FE)bezogene Entlastungen (1270/2076)

Bauwerk (Funktionale Eir-
Simulationszeitraum:
Parameter:

RÜB09
-
CSB

Volumen:
Drosselabfluss:
Ereignisse Gesamt:
Daxon mit Beckenrestau:
Davon mit Entlastung:

116,34
2,20
3974
1.BUE (814)

Gebietsniederschlag				Entlastung					Einstau			Entlastungssummen		
Beginn	Dauer	Höhe	Intensität	Dauer	Qgem	Qemax	Volumen	Fracht	Konzentration	Volumen	Dauer	Volumen	Fracht	
Datum Uhr	al ml dl h m	mm	l / (s ha)	h	l/s	l/s	m³	kg	mg/l	m³	h	m³	kg	

11.05.1979 00:00	20 h 55 m	15,00	1,99	1,18	8,44	23	35,96	7,25	202	82,68	1,987	41,360,89	6,760,25
13.05.1979 01:45	2 d 19 h 0 m	17,28	0,72	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	77,41	1,987	41,360,89	6,760,25
17.05.1979 15:15	7 h 35 m	3,24	1,19	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,36	1,987	41,360,89	6,760,25
26.05.1979 01:45	13 h 5 m	1,65	0,35	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,11	1,987	41,360,89	6,760,25
28.05.1979 21:00	1 d 2 h 0 m	25,02	2,67	4,38	4,64	26	73,22	12,54	171	82,85	1,991	41,434,11	6,772,79
31.05.1979 02:50	1 d 6 h 5 m	18,01	1,66	0,27	9,75	19	9,36	1,69	181	82,49	1,992	41,443,47	6,774,48
04.06.1979 10:10	10 h 50 m	17,98	4,61	1,90	15,87	72	108,56	16,57	153	84,82	1,994	41,552,04	6,791,05
07.06.1979 07:15	11 h 30 m	4,45	1,07	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	23,49	1,994	41,552,04	6,791,05
09.06.1979 14:15	2 d 0 h 35 m	33,99	1,94	10,87	4,26	126	166,63	37,70	226	86,65	2,004	41,718,67	6,828,75
15.06.1979 09:05	3 h 20 m	26,71	22,26	0,68	122,36	264	301,02	36,97	123	90,39	2,005	42,019,69	6,885,72
23.06.1979 02:10	2 d 21 h 5 m	39,39	1,58	11,95	4,96	294	213,33	26,45	124	91,10	2,017	42,233,02	6,882,17
28.06.1979 14:00	7 h 0 m	10,53	4,18	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	77,17	2,017	42,233,02	6,882,17
30.06.1979 13:00	7 h 45 m	17,55	6,29	1,68	15,71	70	95,20	12,96	136	84,74	2,019	42,328,23	6,905,13
06.07.1979 07:35	8 h 20 m	0,92	0,31	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,11	2,019	42,328,23	6,905,13
11.07.1979 21:00	2 d 16 h 15 m	42,73	1,85	1,68	32,14	190	194,79	40,81	210	88,49	2,020	42,523,01	6,945,94
17.07.1979 02:00	3 d 20 h 0 m	48,70	1,47	3,38	24,87	152	302,87	55,96	185	87,42	2,024	42,825,88	7,001,90
23.07.1979 04:40	1 d 13 h 40 m	10,59	0,78	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	73,06	2,024	42,825,88	7,001,90
26.07.1979 16:05	50 m	9,34	31,13	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	75,25	2,024	42,825,88	7,001,90
29.07.1979 22:15	5 m	0,12	4,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,11	2,024	42,825,88	7,001,90
31.07.1979 09:00	6 h 0 m	5,86	2,71	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	44,68	2,024	42,825,88	7,001,90
04.08.1979 02:20	11 h 30 m	10,96	2,65	0,27	4,49	8	4,31	0,64	147	81,73	2,024	42,830,19	7,002,54
06.08.1979 01:05	1 d 4 h 20 m	9,57	0,94	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	43,17	2,024	42,830,19	7,002,54
08.08.1979 22:20	20 h 35 m	20,73	2,80	3,63	8,80	55	115,09	16,28	141	84,17	2,028	42,945,28	7,018,82

Bauwerks(FE)bezogene Entlastungen (1271/2076)

Bauwerk (Funktionale Eir.: RÜB09
 Simulationszeitraum: -
 Parameter: CSB
 Volumen: 116,34
 Drosselabfluss: 2,20
 Ereignisse Gesamt: 3974
 Davon mit Beckenrestau.: 1.BUE (814)
 Davon mit Entlastung: 1.BUE (814)

Gebietsniederschlag				Entlastung					Einstau			Entlastungssummen		
Beginn	Dauer	Höhe	Intensität	Dauer	Qem	Qemax	Volumen	Fracht	Konzentration	Volumen	Dauer	Volumen	Fracht	
Datum Uhr	al ml dl h m	mm	l / (s ha)	h	l/s	l/s	m³	kg	mg/l	m³	h	m³	kg	

13.08.1979 10:40	11 h 20 m	4,28	1,05	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	4,49	2,028	42,945,28	7,018,82
16.08.1979 17:30	3 h 25 m	2,78	2,26	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	7,57	2,028	42,945,28	7,018,82
20.08.1979 01:00	1 d 9 h 45 m	16,78	1,38	0,80	7,07	12	20,37	3,53	173	82,03	2,028	42,965,65	7,022,35
24.08.1979 04:05	1 d 14 h 40 m	23,56	1,69	4,22	4,22	85	64,02	8,57	134	85,32	2,033	43,029,67	7,030,92
30.08.1979 08:00	3 d 13 h 5 m	26,98	0,88	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	78,77	2,033	43,029,67	7,030,92
05.09.1979 06:00	15 h 55 m	4,35	0,76	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	1,52	2,033	43,029,67	7,030,92
07.09.1979 05:10	15 h 50 m	6,27	1,10	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	33,48	2,033	43,029,67	7,030,92
09.09.1979 06:15	2 d 16 h 20 m	14,46	0,62	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	55,36	2,033	43,029,67	7,030,92
14.09.1979 01:55	1 d 16 h 15 m	5,45	0,38	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,21	2,033	43,029,67	7,030,92
17.09.1979 04:00	4 d 11 h 25 m	19,05	0,49	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	39,29	2,033	43,029,67	7,030,92
22.09.1979 16:00	1 h 0 m	3,49	9,69	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	17,64	2,033	43,029,67	7,030,92
23.09.1979 17:05	1 d 2 h 15 m	5,36	0,57	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,41	2,033	43,029,67	7,030,92
27.09.1979 01:00	7 h 0 m	5,21	2,07	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	25,23	2,033	43,029,67	7,030,92
06.10.1979 02:00	55 m	3,56	10,79	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	20,93	2,033	43,029,67	7,030,92
01.11.1979 15:15	40 m	1,76	7,33	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,11	2,033	43,029,67	7,030,92
02.11.1979 16:00	7 h 0 m	3,82	1,52	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	6,01	2,033	43,029,67	7,030,92
06.11.1979 06:00	1 d 9 h 15 m	6,31	0,53	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	35,77	2,033	43,029,67	7,030,92
10.11.1979 09:25	5 m	0,12	4,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,11	2,033	43,029,67	7,030,92
12.11.1979 09:55	16 h 55 m	8,62	1,42	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	67,92	2,033	43,029,67	7,030,92
14.11.1979 18:05	1 d 23 h 35 m	13,09	0,76	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	56,78	2,033	43,029,67	7,030,92
18.11.1979 05:00	4 d 5 h 40 m	25,28	0,69	2,15	1,71	13	13,22	3,10	234	82,14	2,035	43,042,88	7,034,02
24.11.1979 05:05	2 d 5 h 55 m	10,30	0,53	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	41,70	2,035	43,042,88	7,034,02
28.11.1979 09:00	14 h 55 m	1,73	0,32	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,11	2,035	43,042,88	7,034,02

Bauwerks(FE)bezogene Entlastungen (1272/2076)

Bauwerk (Funktionale Eir.: RÜB09
 Simulationszeitraum: -
 Parameter: CSB
 Volumen: 116,34
 Drosselabfluss: 2,20
 Ereignisse Gesamt: Davon mit Beckenstau: 3974
 Davon mit Entlastung: 1.BUE (814)

Gebietsniederschlag				Entlastung						Einstau			Entlastungssummen		
Beginn	Dauer	Höhe	Intensität	Dauer	Qem	Qemax	Volumen	Fracht	Konzentration	Volumen	Dauer	Volumen	Fracht		
Datum Uhr	al ml dl hm	mm	l / (s ha)	h	l/s	l/s	m³	kg	mg/l	m³	h	m³	kg		

30.11.1979 02:35	19 h 5 m	5,00	0,73	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	1,74	2,035	43.042,88	7.034,02
02.12.1979 13:20	3 d 6 h 50 m	23,80	0,84	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	80,04	2,035	43.042,88	7.034,02
08.12.1979 06:25	3 d 14 h 0 m	36,22	1,17	3,73	7,09	38	95,23	24,12	253	83,44	2,039	43.138,12	7.058,14
13.12.1979 12:00	2 d 2 h 50 m	15,20	0,83	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	74,74	2,039	43.138,12	7.058,14
17.12.1979 04:00	1 d 6 h 35 m	4,36	0,40	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	1,37	2,039	43.138,12	7.058,14
24.12.1979 06:25	1 h 20 m	0,79	1,65	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,11	2,039	43.138,12	7.058,14
26.12.1979 07:30	13 h 15 m	3,89	0,82	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	4,35	2,039	43.138,12	7.058,14
28.12.1979 19:05	1 h 55 m	3,15	4,57	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	6,23	2,039	43.138,12	7.058,14
01.01.1980 21:25	30 m	0,58	3,22	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,11	2,039	43.138,12	7.058,14
09.01.1980 00:15	2 d 12 h 45 m	16,71	0,76	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	30,70	2,039	43.138,12	7.058,14
12.01.1980 15:55	23 h 0 m	1,38	0,17	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,11	2,039	43.138,12	7.058,14
15.01.1980 01:00	2 d 16 h 50 m	13,49	0,58	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	34,78	2,039	43.138,12	7.058,14
20.01.1980 02:05	17 h 40 m	3,77	0,59	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	1,69	2,039	43.138,12	7.058,14
23.01.1980 00:10	21 h 30 m	3,66	0,47	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,83	2,039	43.138,12	7.058,14
26.01.1980 09:15	10 h 35 m	2,54	0,67	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,11	2,039	43.138,12	7.058,14
28.01.1980 20:20	1 h 5 m	0,89	2,28	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,11	2,039	43.138,12	7.058,14
30.01.1980 03:40	17 h 5 m	1,25	0,20	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,11	2,039	43.138,12	7.058,14
09.02.1980 14:20	1 h 25 m	1,03	2,02	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,11	2,039	43.138,12	7.058,14
17.02.1980 11:40	10 h 20 m	1,61	0,43	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,11	2,039	43.138,12	7.058,14
22.02.1980 10:05	55 m	1,08	3,27	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,11	2,039	43.138,12	7.058,14
25.02.1980 04:00	5 d 12 h 55 m	53,54	1,12	9,30	2,11	85	70,57	14,00	198	85,30	2,048	43.208,69	7.072,14
06.03.1980 00:20	5 m	0,18	6,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,11	2,048	43.208,69	7.072,14
08.03.1980 08:30	10 m	0,30	5,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,11	2,048	43.208,69	7.072,14

Bauwerks(FE)bezogene Entlastungen (1273/2076)

Bauwerk (Funktionale Eir- Simulationszeitraum: Parameter:	RÜB09 - CSB
	Volumen: Drosselabfluss: Ereignisse Gesamt: Davon mit Beckenrestau: Davon mit Entlastung:
	116,34 2,20 3974 1.BUE (814)

Gebietsniederschlag				Entlastung					Einstau			Entlastungssummen		
Beginn	Dauer	Höhe	Intensität	Dauer	Qem	Qemax	Volumen	Fracht	Konzentration	Volumen	Dauer	Volumen	Fracht	
Datum Uhr	al ml dl h m	mm	l / (s ha)	h	l/s	l/s	m³	kg	mg/l	m³	h	m³	kg	
10.03.1980 16:10	7 h 50 m	3,14	1,11	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,18	2,048	43.208,69	7.072,14	
15.03.1980 17:10	36 m	0,58	2,76	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,11	2,048	43.208,69	7.072,14	
19.03.1980 16:30	5 h 26 m	1,55	0,79	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,11	2,048	43.208,69	7.072,14	
21.03.1980 17:20	23 h 50 m	24,71	2,88	3,83	11,34	119	156,51	24,48	156	86,44	2,052	43.365,20	7.096,62	
25.03.1980 15:30	26 m	0,53	3,53	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,11	2,052	43.365,20	7.096,62	
27.03.1980 04:05	3 h 30 m	14,01	11,12	1,20	8,77	34	37,88	5,12	135	83,24	2,053	43.403,07	7.101,73	
31.03.1980 15:20	5 h 36 m	2,95	1,47	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,79	2,053	43.403,07	7.101,73	
04.04.1980 05:10	2 d 15 h 45 m	24,26	1,06	0,22	2,69	2	2,10	0,65	311	81,21	2,053	43.405,17	7.102,39	
07.04.1980 21:10	14 h 50 m	10,83	2,03	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	75,82	2,053	43.405,17	7.102,39	
10.04.1980 06:10	2 h 50 m	3,77	3,70	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	19,92	2,053	43.405,17	7.102,39	
12.04.1980 00:45	3 d 9 h 40 m	20,03	0,68	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	79,34	2,053	43.405,17	7.102,39	
17.04.1980 06:15	1 d 23 h 45 m	25,65	1,49	3,02	7,54	20	81,93	11,44	140	82,52	2,056	43.487,10	7.113,83	
21.04.1980 04:35	13 h 20 m	4,18	0,87	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	20,11	2,056	43.487,10	7.113,83	
23.04.1980 08:20	2 d 19 h 40 m	19,04	0,78	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	59,90	2,056	43.487,10	7.113,83	
28.04.1980 12:15	1 d 8 h 30 m	15,15	1,29	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	78,47	2,056	43.487,10	7.113,83	
10.05.1980 04:05	22 h 45 m	11,29	1,38	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	70,80	2,056	43.487,10	7.113,83	
12.05.1980 12:40	11 h 20 m	1,84	0,45	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,11	2,056	43.487,10	7.113,83	
15.05.1980 03:10	1 d 9 h 25 m	10,44	0,87	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	18,75	2,056	43.487,10	7.113,83	
18.05.1980 11:20	8 h 40 m	2,08	0,67	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,14	2,056	43.487,10	7.113,83	
20.05.1980 21:35	5 m	0,17	5,67	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,11	2,056	43.487,10	7.113,83	
24.05.1980 03:05	10 h 40 m	3,23	0,84	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,11	2,056	43.487,10	7.113,83	
26.05.1980 12:05	3 d 4 h 50 m	17,26	0,62	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	70,37	2,056	43.487,10	7.113,83	
01.06.1980 04:05	13 h 50 m	17,61	3,54	5,05	1,89	21	34,31	5,64	164	82,57	2,061	43.521,41	7.119,46	

Bauwerks(FE)bezogene Entlastungen (1274/2076)

Bauwerk (Funktionale Eir.: RÜB09
 Simulationszeitraum: -
 Parameter: CSB

Volumen: 116,34
 Drosselabfluss: 2,20
 Ereignisse Gesamt: 3974
 Davon mit Beckenstau: 1.BUE (814)
 Davon mit Entlastung: 1.BUE (814)

Gebietsniederschlag				Entlastung						Einstau			Entlastungssummen		
Beginn	Dauer	Höhe	Intensität	Dauer	Qem	Qemax	Volumen	Fracht	Konzentration	Volumen	Dauer	Volumen	Fracht		
Datum Uhr	al ml dl hm	mm	l / (s ha)	h	l/s	l/s	m³	kg	mg/l	m³	h	m³	kg		

03.06.1980 06:05	11 h 35 m	1,90	0,46	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,11	2,061	43.521,41	7.119,46
07.06.1980 02:25	5 m	0,12	4,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,11	2,061	43.521,41	7.119,46
08.06.1980 03:05	5 h 45 m	2,79	1,35	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	3,65	2,061	43.521,41	7.119,46
11.06.1980 09:15	11 h 25 m	27,48	6,69	9,18	6,14	57	203,02	34,80	171	84,26	2,070	43.724,43	7.154,26
13.06.1980 01:00	45 m	0,88	3,26	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,11	2,070	43.724,43	7.154,26
17.06.1980 07:10	1 d 5 h 30 m	22,42	2,11	7,13	4,20	30	107,90	22,56	209	83,04	2,077	43.832,34	7.176,82
20.06.1980 22:10	10 h 30 m	5,60	1,48	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	44,24	2,077	43.832,34	7.176,82
22.06.1980 14:00	2 d 6 h 30 m	17,22	0,88	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	80,70	2,077	43.832,34	7.176,82
27.06.1980 10:55	22 h 20 m	0,66	0,08	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,11	2,077	43.832,34	7.176,82
30.06.1980 02:05	3 d 20 h 20 m	48,75	1,47	20,62	4,08	130	302,51	65,62	217	86,77	2,098	44.134,85	7.242,44
05.07.1980 21:00	1 h 0 m	1,16	3,22	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,11	2,098	44.134,85	7.242,44
07.07.1980 01:30	1 d 16 h 20 m	6,79	0,47	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	19,18	2,098	44.134,85	7.242,44
10.07.1980 00:00	2 d 19 h 10 m	34,84	1,44	36,35	0,61	31	77,20	21,12	274	83,11	2,133	44.212,05	7.263,57
16.07.1980 03:25	1 d 18 h 20 m	8,56	0,56	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	48,08	2,133	44.212,05	7.263,57
20.07.1980 01:25	4 d 18 h 25 m	97,82	2,37	34,68	7,31	247	912,86	147,12	161	89,98	2,168	45.124,91	7.410,69
26.07.1980 04:15	3 d 17 h 45 m	69,25	2,14	31,22	4,80	138	539,46	99,08	184	87,02	2,199	45.664,37	7.509,77
01.08.1980 14:25	1 d 7 h 20 m	34,59	3,07	3,10	28,76	263	320,94	37,53	117	90,37	2,202	45.985,31	7.547,30
06.08.1980 10:00	5 m	0,14	4,67	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,11	2,202	45.985,31	7.547,30
24.08.1980 04:05	18 h 35 m	11,31	1,69	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	71,48	2,202	45.985,31	7.547,30
27.08.1980 07:15	40 m	0,96	4,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,11	2,202	45.985,31	7.547,30
10.09.1980 16:40	20 m	0,28	2,33	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,11	2,202	45.985,31	7.547,30
13.09.1980 00:00	1 d 21 h 55 m	15,64	0,95	0,85	2,45	6	7,51	0,95	126	81,60	2,203	45.992,81	7.548,25
19.09.1980 15:10	4 h 45 m	5,29	3,09	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	50,10	2,203	45.992,81	7.548,25

Bauwerks(FE)bezogene Entlastungen (1275/2076)

Bauwerk (Funktionale Eir.: RÜB09
 Simulationszeitraum: -
 Parameter: CSB
 Volumen: 116,34
 Drosselabfluss: 2,20
 Ereignisse Gesamt: 3974
 Davon mit Beckenrestau: 1.BUE (814)
 Davon mit Entlastung: 1.BUE (814)

Gebietsniederschlag				Entlastung						Einstau			Entlastungssummen		
Beginn	Dauer	Höhe	Intensität	Dauer	Qem	Qemax	Volumen	Fracht	Konzentration	Volumen	Dauer	Volumen	Fracht		
Datum Uhr	al ml dl hm	mm	l / (s ha)	h	l/s	l/s	m³	kg	mg/l	m³	h	m³	kg		

27.09.1980 01:20	16 h 10 m	2,16	0,37	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,11	2,203	45,992,81	7,548,25
01.10.1980 00:00	19 h 55 m	8,38	1,17	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	37,74	2,203	45,992,81	7,548,25
03.10.1980 11:05	55 m	0,55	1,67	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,11	2,203	45,992,81	7,548,25
06.10.1980 05:00	2 d 23 h 0 m	17,57	0,69	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	65,92	2,203	45,992,81	7,548,25
10.10.1980 07:05	11 h 15 m	1,60	0,40	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,11	2,203	45,992,81	7,548,25
12.10.1980 09:10	1 d 8 h 15 m	6,85	0,59	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	3,32	2,203	45,992,81	7,548,25
16.10.1980 09:00	1 d 20 h 50 m	25,49	1,58	1,78	8,13	67	52,19	13,07	250	84,66	2,205	46,045,00	7,561,32
19.10.1980 08:35	1 d 11 h 45 m	4,92	0,38	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	4,50	2,205	46,045,00	7,561,32
22.10.1980 04:00	18 h 0 m	6,36	0,98	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	44,95	2,205	46,045,00	7,561,32
24.10.1980 08:15	21 h 15 m	3,66	0,48	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,47	2,205	46,045,00	7,561,32
26.10.1980 08:00	13 h 15 m	1,37	0,29	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,11	2,205	46,045,00	7,561,32
31.10.1980 04:00	1 h 30 m	2,21	4,09	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,61	2,205	46,045,00	7,561,32
01.11.1980 22:10	18 h 40 m	9,57	1,42	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	74,13	2,205	46,045,00	7,561,32
09.11.1980 05:05	15 h 55 m	13,44	2,35	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	80,09	2,205	46,045,00	7,561,32
14.11.1980 16:00	5 h 25 m	2,52	1,29	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,11	2,205	46,045,00	7,561,32
18.11.1980 05:30	5 m	0,12	4,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,11	2,205	46,045,00	7,561,32
28.11.1980 10:10	12 h 45 m	3,13	0,68	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	1,81	2,205	46,045,00	7,561,32
01.12.1980 16:10	1 d 5 h 40 m	11,20	1,05	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	62,55	2,205	46,045,00	7,561,32
04.12.1980 09:05	1 d 12 h 0 m	10,67	0,82	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	49,01	2,205	46,045,00	7,561,32
07.12.1980 11:15	1 d 17 h 55 m	7,48	0,50	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,63	2,205	46,045,00	7,561,32
14.12.1980 12:00	15 h 50 m	7,16	1,26	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	53,15	2,205	46,045,00	7,561,32
17.12.1980 00:45	14 h 5 m	6,15	1,21	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	39,18	2,205	46,045,00	7,561,32
20.12.1980 04:55	18 h 5 m	2,41	0,37	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,15	2,205	46,045,00	7,561,32

Bauwerks(FE)bezogene Entlastungen (1276/2076)

Bauwerk (Funktionale Eir.: RÜB09
 Simulationszeitraum: -
 Parameter: CSB

Volumen: 116,34
 Drosselabfluss: 2,20
 Ereignisse Gesamt: 3974
 Davon mit Beckenstau: 1.BUE (814)
 Davon mit Entlastung: 1.BUE (814)

Gebietsniederschlag				Entlastung				Einstau			Entlastungssummen		
Beginn	Dauer	Höhe	Intensität	Dauer	Qem	Qemax	Volumen	Fracht	Konzentration	Volumen	Dauer	Volumen	Fracht
Datum Uhr	al ml dl hm	mm	l / (s ha)	h	l/s	l/s	m³	kg	mg/l	m³	h	m³	kg

22.12.1980 07:00	4 d 15 h 10 m	20,55	0,51	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	77,77	2,205	46.045,00	7.561,32
29.12.1980 07:30	13 h 20 m	3,85	0,80	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	7,07	2,205	46.045,00	7.561,32
02.01.1981 17:40	2 d 17 h 20 m	52,90	2,25	13,82	8,36	70	415,65	67,13	162	84,77	2,219	46.460,65	7.628,45
09.01.1981 11:20	2 h 20 m	1,15	1,37	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,11	2,219	46.460,65	7.628,45
13.01.1981 05:30	2 d 14 h 55 m	14,33	0,63	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	70,35	2,219	46.460,65	7.628,45
21.01.1981 13:25	1 d 23 h 35 m	11,58	0,68	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	39,60	2,219	46.460,65	7.628,45
26.01.1981 22:05	3 h 30 m	3,72	2,95	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	15,83	2,219	46.460,65	7.628,45
28.01.1981 06:10	11 h 45 m	9,44	2,23	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	77,90	2,219	46.460,65	7.628,45
30.01.1981 07:30	20 m	0,40	3,33	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,11	2,219	46.460,65	7.628,45
01.02.1981 22:50	5 m	0,11	3,67	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,11	2,219	46.460,65	7.628,45
04.02.1981 23:05	18 h 50 m	3,10	0,46	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,12	2,219	46.460,65	7.628,45
07.02.1981 17:50	5 m	0,11	3,67	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,11	2,219	46.460,65	7.628,45
09.02.1981 01:00	1 d 21 h 55 m	8,07	0,49	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	3,38	2,219	46.460,65	7.628,45
16.02.1981 13:10	1 h 40 m	1,91	3,18	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,11	2,219	46.460,65	7.628,45
19.02.1981 01:10	1 d 19 h 30 m	7,52	0,48	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	17,92	2,219	46.460,65	7.628,45
24.02.1981 15:00	50 m	1,51	5,03	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,11	2,219	46.460,65	7.628,45
26.02.1981 06:55	14 h 5 m	3,70	0,73	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,64	2,219	46.460,65	7.628,45
28.02.1981 02:15	7 h 20 m	5,39	2,04	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	41,77	2,219	46.460,65	7.628,45
01.03.1981 16:25	14 h 15 m	13,96	2,72	0,23	5,75	9	4,83	1,18	243	81,85	2,219	46.465,48	7.629,63
03.03.1981 16:10	5 m	0,11	3,67	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,11	2,219	46.465,48	7.629,63
10.03.1981 00:15	3 d 11 h 25 m	20,63	0,69	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	67,71	2,219	46.465,48	7.629,63
16.03.1981 03:00	7 h 0 m	13,52	5,37	1,65	6,47	41	38,41	6,55	171	83,57	2,221	46.503,89	7.636,18
22.03.1981 15:00	6 h 50 m	2,03	0,83	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,11	2,221	46.503,89	7.636,18

Bauwerks(FE)bezogene Entlastungen (1277/2076)

Bauwerk (Funktionale Eir.: RÜB09
 Simulationszeitraum: -
 Parameter: CSB

Volumen: 116,34
 Drosselabfluss: 2,20
 Ereignisse Gesamt: 3974
 Davon mit Beckenrestau: 1.BUE (814)
 Davon mit Entlastung: 1.BUE (814)

Gebietsniederschlag				Entlastung					Einstau			Entlastungssummen		
Beginn	Dauer	Höhe	Intensität	Dauer	Qem	Qemax	Volumen	Fracht	Konzentration	Volumen	Dauer	Volumen	Fracht	
Datum Uhr	al ml dl hm	mm	l / (s ha)	h	l/s	l/s	m³	kg	mg/l	m³	h	m³	kg	

25.03.1981 06:00	25 m	0,34	2,27	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,11	2,221	46.503,89	7.636,18
26.03.1981 08:00	15 h 0 m	3,15	0,58	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,11	2,221	46.503,89	7.636,18
30.03.1981 03:00	16 h 35 m	2,83	0,47	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,11	2,221	46.503,89	7.636,18
01.04.1981 04:30	5 m	0,11	3,67	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,11	2,221	46.503,89	7.636,18
10.04.1981 01:35	17 h 20 m	5,78	0,93	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	43,78	2,221	46.503,89	7.636,18
17.04.1981 00:05	4 h 40 m	7,38	4,39	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	67,00	2,221	46.503,89	7.636,18
18.04.1981 15:00	19 h 5 m	1,47	0,21	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,11	2,221	46.503,89	7.636,18
23.04.1981 11:10	45 m	2,88	10,67	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	11,14	2,221	46.503,89	7.636,18
24.04.1981 17:05	4 h 50 m	6,28	3,61	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	58,41	2,221	46.503,89	7.636,18
03.05.1981 01:20	6 h 0 m	1,70	0,79	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,11	2,221	46.503,89	7.636,18
07.05.1981 10:35	8 h 35 m	3,75	1,21	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	2,32	2,221	46.503,89	7.636,18
09.05.1981 08:20	12 h 50 m	4,94	1,07	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	21,98	2,221	46.503,89	7.636,18
13.05.1981 01:10	2 d 17 h 40 m	47,11	1,99	17,33	6,09	236	380,30	54,88	144	89,72	2,238	46.694,19	7.691,06
19.05.1981 06:00	4 d 5 h 35 m	42,15	1,15	1,73	13,66	74	85,23	22,66	266	84,90	2,240	46.694,43	7.713,72
26.05.1981 07:10	11 h 50 m	3,81	0,89	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	2,58	2,240	46.694,43	7.713,72
28.05.1981 06:25	1 d 5 h 0 m	16,21	1,55	1,02	20,13	96	73,68	11,00	149	85,68	2,241	47.043,10	7.724,72
31.05.1981 09:10	1 d 6 h 25 m	23,40	2,14	0,57	56,66	163	119,66	16,71	140	87,74	2,241	47.162,76	7.741,43
04.06.1981 06:15	3 h 10 m	10,46	9,18	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	80,04	2,241	47.162,76	7.741,43
07.06.1981 06:55	5 m	0,13	4,33	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,11	2,241	47.162,76	7.741,43
09.06.1981 00:20	18 h 35 m	15,08	2,25	0,48	4,92	12	8,57	1,21	142	82,02	2,242	47.171,33	7.742,64
19.06.1981 04:30	8 h 30 m	17,80	5,82	1,23	28,75	119	127,66	24,76	194	86,43	2,243	47.298,99	7.767,40
26.06.1981 08:15	1 d 13 h 5 m	16,32	1,22	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	80,66	2,243	47.298,99	7.767,40
29.06.1981 00:05	22 h 40 m	10,46	1,28	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	75,62	2,243	47.298,99	7.767,40

Bauwerks(FE)bezogene Entlastungen (1278/2076)

Bauwerk (Funktionale Eir.: RÜB09
 Simulationszeitraum: -
 Parameter: CSB
 Volumen: 116,34
 Drosselabfluss: 2,20
 Ereignisse Gesamt: 3974
 Davon mit Beckenstau: 1.BUE (814)
 Davon mit Entlastung: 1.BUE (814)

Gebietsniederschlag				Entlastung					Einstau			Entlastungssummen		
Beginn	Dauer	Höhe	Intensität	Dauer	Qem	Qemax	Volumen	Fracht	Konzentration	Volumen	Dauer	Volumen	Fracht	
Datum Uhr	al ml dl h m	mm	l / (s ha)	h	l/s	l/s	m³	kg	mg/l	m³	h	m³	kg	

02.07.1981 02:25	1 d 13 h 35 m	19,55	1,44	1,92	10,07	73	69,50	8,98	129	84,88	2,245	47,366,49	7,776,38
05.07.1981 00:00	5 d 10 h 50 m	72,00	1,53	15,18	7,57	129	413,68	78,76	190	86,73	2,280	47,782,17	7,855,14
12.07.1981 05:00	3 d 9 h 40 m	57,21	1,95	25,17	3,84	152	347,75	71,96	207	87,42	2,285	48,129,92	7,927,10
18.07.1981 09:25	12 h 10 m	17,87	4,08	2,28	11,05	62	90,85	18,25	201	84,45	2,288	48,220,77	7,945,35
21.07.1981 09:50	3 d 4 h 0 m	51,21	1,87	12,55	7,16	137	323,71	66,25	205	86,98	2,300	48,544,47	8,011,61
28.07.1981 04:50	5 d 11 h 25 m	73,36	1,55	35,37	2,69	125	342,67	81,16	237	86,61	2,336	48,887,14	8,092,77
06.08.1981 01:00	1 d 1 h 10 m	12,62	1,39	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	79,83	2,336	48,887,14	8,092,77
11.08.1981 02:00	2 d 9 h 50 m	47,93	2,30	6,78	16,09	183	392,93	70,46	179	88,30	2,342	49,280,07	8,163,23
15.08.1981 08:05	55 m	1,34	4,06	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,11	2,342	49,280,07	8,163,23
22.08.1981 05:45	2 d 15 h 30 m	37,22	1,63	21,77	1,18	89	92,46	15,53	168	84,71	2,364	49,372,53	8,178,76
26.08.1981 01:55	1 d 14 h 0 m	11,14	0,81	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	59,90	2,364	49,372,53	8,178,76
03.09.1981 20:45	2 h 5 m	8,62	11,49	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	72,18	2,364	49,372,53	8,178,76
05.09.1981 07:00	1 d 7 h 55 m	6,61	0,58	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	28,90	2,364	49,372,53	8,178,76
09.09.1981 03:20	5 m	0,11	3,67	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,11	2,364	49,372,53	8,178,76
11.09.1981 01:55	1 h 5 m	3,34	8,56	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	13,40	2,364	49,372,53	8,178,76
12.09.1981 08:15	1 d 10 h 10 m	9,31	0,76	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	13,83	2,364	49,372,53	8,178,76
21.09.1981 16:05	4 h 10 m	2,08	1,39	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,11	2,364	49,372,53	8,178,76
28.09.1981 14:05	1 d 1 h 45 m	12,52	1,35	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	77,16	2,364	49,372,53	8,178,76
30.09.1981 17:05	3 d 6 h 55 m	15,37	0,54	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	5,02	2,364	49,372,53	8,178,76
05.10.1981 08:00	1 d 7 h 5 m	3,56	0,32	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,21	2,364	49,372,53	8,178,76
09.10.1981 12:20	6 d 4 h 35 m	74,94	1,40	44,23	2,22	63	353,18	77,41	219	84,47	2,408	49,725,71	8,256,17
17.10.1981 05:05	1 d 14 h 55 m	19,35	1,38	0,77	9,83	24	27,14	4,08	150	82,78	2,409	49,752,85	8,260,25
21.10.1981 01:25	2 d 11 h 20 m	36,67	1,72	27,12	0,39	13	37,61	9,49	252	82,10	2,436	49,790,46	8,289,74

Bauwerks(FE)bezogene Entlastungen (1279/2076)

Bauwerk (Funktionale Eir.: RÜB09
 Simulationszeitraum: -
 Parameter: CSB
 Volumen: 116,34
 Drosselabfluss: 2,20
 Ereignisse Gesamt: 3974
 Davon mit Beckenstau: 1.BUE (814)
 Davon mit Entlastung: 1.BUE (814)

Gebietsniederschlag				Entlastung					Einstau			Entlastungssummen		
Beginn	Dauer	Höhe	Intensität	Dauer	Qem	Qemax	Volumen	Fracht	Konzentration	Volumen	Dauer	Volumen	Fracht	
Datum Uhr	al ml dl hm	mm	l / (s ha)	h	l/s	l/s	m³	kg	mg/l	m³	h	m³	kg	

24.10.1981 13:00	4 d 22 h 55 m	35,37	0,83	0,63	5,81	18	13,26	1,87	141	82,41	2,437	49.803,72	8.271,61
31.10.1981 02:15	16 h 20 m	2,01	0,34	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,11	2,437	49.803,72	8.271,61
04.11.1981 01:05	45 m	1,97	7,30	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,12	2,437	49.803,72	8.271,61
05.11.1981 15:25	2 d 2 h 25 m	9,95	0,55	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	1,02	2,437	49.803,72	8.271,61
10.11.1981 08:30	4 d 5 h 35 m	36,59	1,00	19,93	0,26	9	18,56	5,59	301	81,83	2,457	49.822,28	8.277,20
17.11.1981 04:20	5 m	0,13	4,33	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,11	2,457	49.822,28	8.277,20
18.11.1981 08:10	6 h 50 m	3,26	1,33	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	3,95	2,457	49.822,28	8.277,20
22.11.1981 08:15	1 d 11 h 40 m	5,84	0,45	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	2,28	2,457	49.822,28	8.277,20
25.11.1981 05:35	1 d 14 h 5 m	7,22	0,53	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	17,35	2,457	49.822,28	8.277,20
28.11.1981 14:10	9 h 30 m	0,74	0,22	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,11	2,457	49.822,28	8.277,20
30.11.1981 15:15	3 d 16 h 30 m	23,49	0,74	1,28	6,35	38	29,36	4,48	153	83,43	2,458	49.851,63	8.281,68
09.12.1981 03:25	15 h 20 m	3,53	0,64	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	6,29	2,458	49.851,63	8.281,68
11.12.1981 02:45	2 d 20 h 0 m	14,01	0,57	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	43,29	2,458	49.851,63	8.281,68
19.12.1981 12:05	4 d 10 h 30 m	52,40	1,37	47,15	0,90	36	152,84	37,19	243	83,35	2,505	50.004,47	8.318,86
29.12.1981 17:25	6 h 20 m	1,98	0,87	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,11	2,505	50.004,47	8.318,86
02.01.1982 03:20	1 d 1 h 20 m	7,09	0,78	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	39,78	2,505	50.004,47	8.318,86
06.01.1982 07:25	4 h 55 m	2,75	1,55	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,20	2,505	50.004,47	8.318,86
08.01.1982 09:00	5 m	0,11	3,67	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,11	2,505	50.004,47	8.318,86
10.01.1982 14:35	5 h 30 m	3,46	1,75	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	5,97	2,505	50.004,47	8.318,86
12.01.1982 07:05	8 h 10 m	2,67	0,91	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,11	2,505	50.004,47	8.318,86
14.01.1982 02:05	8 h 45 m	4,46	1,42	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	15,68	2,505	50.004,47	8.318,86
16.01.1982 04:20	12 h 40 m	11,07	2,43	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	78,81	2,505	50.004,47	8.318,86
17.01.1982 18:45	5 m	0,13	4,33	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,11	2,505	50.004,47	8.318,86

Bauwerks(FE)bezogene Entlastungen (1280/2076)

Bauwerk (Funktionale Eir): RÜB09
 Simulationszeitraum: -
 Parameter: CSB
 Volumen: 116,34
 Drosselabfluss: 2,20
 Ereignisse Gesamt: 3974
 Davon mit Beckenstau: 1.BUE (814)
 Davon mit Entlastung: 1.BUE (814)

Gebietsniederschlag				Entlastung				Einstau				Entlastungssummen			
Beginn	Dauer	Höhe	Intensität	Dauer	Qem	Qemax	Volumen	Fracht	Konzentration	Volumen	Dauer	Volumen	Fracht		
Datum Uhr	al ml dl hm	mm	l / (s ha)	h	l/s	l/s	m³	kg	mg/l	m³	h	m³	kg		

20.01.1982 04:10	1 h 45 m	2,11	3,35	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,17	2,505	50,004,47	8,318,86
21.01.1982 09:45	2 d 3 h 0 m	12,86	0,70	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	71,67	2,505	50,004,47	8,318,86
26.01.1982 05:45	2 d 0 h 10 m	15,59	0,90	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	76,10	2,505	50,004,47	8,318,86
29.01.1982 08:50	11 h 40 m	3,87	0,92	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,74	2,505	50,004,47	8,318,86
31.01.1982 10:00	1 d 9 h 30 m	12,06	1,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	78,41	2,505	50,004,47	8,318,86
08.02.1982 16:05	5 m	0,12	4,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,11	2,505	50,004,47	8,318,86
21.02.1982 09:10	1 h 35 m	0,67	1,18	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,11	2,505	50,004,47	8,318,86
27.02.1982 03:05	13 h 50 m	5,22	1,05	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	32,32	2,505	50,004,47	8,318,86
10.03.1982 09:05	9 h 45 m	4,27	1,22	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	5,16	2,505	50,004,47	8,318,86
12.03.1982 12:00	55 m	1,62	4,91	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,11	2,505	50,004,47	8,318,86
14.03.1982 16:10	2 h 45 m	2,60	2,63	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	2,44	2,505	50,004,47	8,318,86
19.03.1982 09:05	12 h 40 m	7,87	1,73	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	63,82	2,505	50,004,47	8,318,86
22.03.1982 09:05	5 h 20 m	4,31	2,24	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	23,64	2,505	50,004,47	8,318,86
05.04.1982 21:15	5 m	0,12	4,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,11	2,505	50,004,47	8,318,86
07.04.1982 00:10	1 h 45 m	0,72	1,14	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,11	2,505	50,004,47	8,318,86
08.04.1982 05:50	5 m	0,19	6,33	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,11	2,505	50,004,47	8,318,86
10.04.1982 09:55	30 m	0,33	1,83	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,11	2,505	50,004,47	8,318,86
11.04.1982 10:45	5 m	0,13	4,33	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,11	2,505	50,004,47	8,318,86
14.04.1982 07:50	1 h 45 m	1,16	1,84	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,11	2,505	50,004,47	8,318,86
19.04.1982 04:00	15 h 45 m	4,24	0,75	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	9,54	2,505	50,004,47	8,318,86
23.04.1982 10:30	1 h 30 m	0,78	1,44	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,11	2,505	50,004,47	8,318,86
25.04.1982 16:00	12 h 45 m	0,94	0,20	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,11	2,505	50,004,47	8,318,86
28.04.1982 18:05	5 m	0,11	3,67	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,11	2,505	50,004,47	8,318,86

Bauwerks(FE)bezogene Entlastungen (1281/2076)

Bauwerk (Funktionale Eir.: RÜB09
 Simulationszeitraum: -
 Parameter: CSB
 Volumen: 116,34
 Drosselabfluss: 2,20
 Ereignisse Gesamt: 3974
 Davon mit Beckenstau: 1.BUE (814)
 Davon mit Entlastung: 1.BUE (814)

Gebietsniederschlag				Entlastung				Einstau			Entlastungssummen		
Beginn	Dauer	Höhe	Intensität	Dauer	Qem	Qemax	Volumen	Fracht	Konzentration	Volumen	Dauer	Volumen	Fracht
Datum Uhr	al ml dl hm	mm	l / (s ha)	h	l/s	l/s	m³	kg	mg/l	m³	h	m³	kg

30.04.1982 10:10	1 d 11 h 50 m	13,01	1,01	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	69,17	2,505	50,004,47	8,318,86
10.05.1982 07:00	1 d 10 h 20 m	12,41	1,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	75,15	2,505	50,004,47	8,318,86
13.05.1982 03:15	40 m	2,12	8,83	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	2,22	2,505	50,004,47	8,318,86
14.05.1982 16:10	2 h 50 m	5,51	5,40	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	52,86	2,505	50,004,47	8,318,86
21.05.1982 03:55	1 h 55 m	9,18	13,30	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	75,61	2,505	50,004,47	8,318,86
26.05.1982 00:05	23 h 55 m	6,70	0,78	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	40,93	2,505	50,004,47	8,318,86
29.05.1982 00:20	11 h 55 m	1,84	0,43	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,11	2,505	50,004,47	8,318,86
01.06.1982 05:05	2 d 14 h 45 m	17,22	0,76	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	74,37	2,505	50,004,47	8,318,86
06.06.1982 02:05	5 h 25 m	4,51	2,31	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	36,39	2,505	50,004,47	8,318,86
14.06.1982 06:05	15 h 55 m	14,84	2,59	0,63	17,24	31	39,31	8,18	208	83,12	2,506	50,043,79	8,327,05
16.06.1982 00:35	14 h 40 m	0,47	0,09	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,11	2,506	50,043,79	8,327,05
18.06.1982 00:45	17 h 15 m	4,50	0,72	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	3,22	2,506	50,043,79	8,327,05
22.06.1982 00:00	4 d 23 h 25 m	56,80	1,32	8,13	9,20	221	289,48	53,11	197	89,32	2,514	50,313,27	8,380,16
01.07.1982 11:30	1 d 11 h 10 m	17,86	1,41	0,27	12,25	26	11,76	1,44	122	82,88	2,514	50,325,03	8,381,59
04.07.1982 10:10	5 h 5 m	4,68	2,56	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	41,29	2,514	50,325,03	8,381,59
11.07.1982 12:10	2 d 8 h 45 m	16,61	0,82	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	60,41	2,514	50,325,03	8,381,59
19.07.1982 04:00	1 h 55 m	7,22	10,46	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	65,42	2,514	50,325,03	8,381,59
26.07.1982 08:10	40 m	6,04	25,17	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	58,12	2,514	50,325,03	8,381,59
27.07.1982 14:00	4 h 0 m	8,84	6,14	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	74,34	2,514	50,325,03	8,381,59
31.07.1982 10:00	2 d 14 h 0 m	17,62	0,79	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	76,92	2,514	50,325,03	8,381,59
04.08.1982 02:00	2 d 15 h 45 m	28,97	1,26	0,92	11,00	28	36,28	7,48	206	82,95	2,515	50,361,31	8,389,07
08.08.1982 14:00	2 d 3 h 55 m	25,73	1,38	2,15	13,14	83	101,72	22,25	219	85,22	2,517	50,463,03	8,411,32
12.08.1982 00:55	1 d 6 h 40 m	8,92	0,81	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	59,19	2,517	50,463,03	8,411,32

Bauwerks(FE)bezogene Entlastungen (1282/2076)

Bauwerk (Funktionale Eir.: RÜB09
 Simulationszeitraum: -
 Parameter: CSB
 Volumen: 116,34
 Drosselabfluss: 2,20
 Ereignisse Gesamt: 3974
 Davon mit Beckenstau: 1.BUE (814)
 Davon mit Entlastung: 1.BUE (814)

Gebietsniederschlag				Entlastung					Einstau			Entlastungssummen		
Beginn	Dauer	Höhe	Intensität	Dauer	Qem	Qemax	Volumen	Fracht	Konzentration	Volumen	Dauer	Volumen	Fracht	
Datum Uhr	al ml dl hm	mm	l / (s ha)	h	l/s	l/s	m³	kg	mg/l	m³	h	m³	kg	

14.08.1982 15:45	5 m	0,11	3,67	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,11	2,517	50,463,03	8,411,32
16.08.1982 09:20	10 h 30 m	4,08	1,08	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	26,12	2,517	50,463,03	8,411,32
19.08.1982 04:05	6 d 18 h 10 m	47,12	0,81	1,72	13,80	52	85,30	16,05	188	84,07	2,519	50,548,33	8,427,38
29.08.1982 04:25	3 d 16 h 35 m	26,44	0,83	1,12	6,99	11	28,12	6,87	244	82,00	2,520	50,576,45	8,434,25
09.09.1982 03:00	5 m	0,15	5,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,11	2,520	50,576,45	8,434,25
18.09.1982 07:10	45 m	4,92	18,22	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	48,11	2,520	50,576,45	8,434,25
27.09.1982 18:10	45 m	3,99	14,78	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	31,58	2,520	50,576,45	8,434,25
30.09.1982 16:10	5 d 5 h 15 m	15,49	0,34	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	56,79	2,520	50,576,45	8,434,25
07.10.1982 06:25	1 d 13 h 35 m	9,48	0,70	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	62,88	2,520	50,576,45	8,434,25
10.10.1982 06:30	12 h 45 m	7,49	1,63	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	64,98	2,520	50,576,45	8,434,25
12.10.1982 21:00	2 d 1 h 45 m	9,82	0,55	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	32,83	2,520	50,576,45	8,434,25
17.10.1982 01:30	3 d 12 h 30 m	14,76	0,49	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	48,59	2,520	50,576,45	8,434,25
23.10.1982 00:05	21 h 50 m	4,88	0,62	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,18	2,520	50,576,45	8,434,25
26.10.1982 06:35	9 h 20 m	5,83	1,74	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	55,37	2,520	50,576,45	8,434,25
28.10.1982 09:00	1 d 10 h 40 m	8,22	0,66	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	18,92	2,520	50,576,45	8,434,25
01.11.1982 15:00	7 h 55 m	4,61	1,62	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	11,28	2,520	50,576,45	8,434,25
05.11.1982 05:15	15 h 45 m	7,11	1,25	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	60,55	2,520	50,576,45	8,434,25
07.11.1982 03:10	19 h 40 m	2,57	0,36	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,11	2,520	50,576,45	8,434,25
10.11.1982 23:35	5 m	0,17	5,67	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,11	2,520	50,576,45	8,434,25
13.11.1982 00:55	10 h 55 m	2,28	0,58	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,11	2,520	50,576,45	8,434,25
15.11.1982 04:10	16 h 40 m	3,38	0,56	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	3,12	2,520	50,576,45	8,434,25
18.11.1982 20:05	5 m	0,12	4,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,11	2,520	50,576,45	8,434,25
23.11.1982 21:10	1 h 50 m	5,48	8,30	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	54,69	2,520	50,576,45	8,434,25

Bauwerks(FE)bezogene Entlastungen (1283/2076)

Bauwerk (Funktionale Eir): RÜB09
 Simulationszeitraum: -
 Parameter: CSB
 Volumen: 116,34
 Drosselabfluss: 2,20
 Ereignisse Gesamt: 3974
 Davon mit Beckenstau: 1.BUE (814)
 Davon mit Entlastung: 1.BUE (814)

Gebietsniederschlag				Entlastung					Einstau			Entlastungssummen		
Beginn	Dauer	Höhe	Intensität	Dauer	Qem	Qemax	Volumen	Fracht	Konzentration	Volumen	Dauer	Volumen	Fracht	
Datum Uhr	al ml dl hm	mm	l / (s ha)	h	l/s	l/s	m³	kg	mg/l	m³	h	m³	kg	

25.11.1982 05:05	14 h 50 m	11,77	2,20	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	78,46	2,520	50,576,45	8,434,25
28.11.1982 05:25	5 m	0,15	5,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,11	2,520	50,576,45	8,434,25
01.12.1982 06:00	9 h 0 m	11,53	3,56	0,33	8,75	17	10,49	1,97	188	82,37	2,521	50,586,94	8,436,22
04.12.1982 13:40	1 d 16 h 40 m	22,83	1,56	2,02	5,37	35	38,99	7,63	196	83,30	2,523	50,625,93	8,443,85
08.12.1982 14:00	3 d 7 h 55 m	23,10	0,80	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	78,37	2,523	50,625,93	8,443,85
12.12.1982 23:05	3 d 21 h 55 m	28,57	0,85	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	78,13	2,523	50,625,93	8,443,85
18.12.1982 08:10	1 d 2 h 40 m	5,93	0,62	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	10,99	2,523	50,625,93	8,443,85
20.12.1982 14:05	13 h 55 m	12,25	2,45	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	76,02	2,523	50,625,93	8,443,85
22.12.1982 14:00	8 h 40 m	4,44	1,42	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	1,16	2,523	50,625,93	8,443,85
24.12.1982 01:30	3 h 45 m	2,64	1,96	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,85	2,523	50,625,93	8,443,85
25.12.1982 15:20	5 d 8 h 30 m	27,59	0,60	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	76,17	2,523	50,625,93	8,443,85
01.01.1983 10:05	20 h 40 m	7,86	1,06	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	59,45	2,523	50,625,93	8,443,85
07.01.1983 03:10	1 d 18 h 40 m	12,41	0,81	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	36,63	2,523	50,625,93	8,443,85
10.01.1983 05:50	45 m	0,62	2,30	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,11	2,523	50,625,93	8,443,85
12.01.1983 14:00	3 d 8 h 0 m	35,35	1,23	4,50	5,88	36	95,24	22,20	233	83,33	2,527	50,721,17	8,466,05
20.01.1983 07:05	1 d 8 h 55 m	12,25	1,03	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	78,55	2,527	50,721,17	8,466,05
23.01.1983 07:20	15 h 25 m	5,53	1,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	12,68	2,527	50,721,17	8,466,05
25.01.1983 07:35	4 d 22 h 20 m	36,96	0,87	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	78,91	2,527	50,721,17	8,466,05
31.01.1983 18:35	2 d 9 h 25 m	24,95	1,21	2,28	7,74	87	63,63	13,00	204	85,38	2,529	50,784,80	8,479,04
05.02.1983 16:35	2 h 20 m	1,25	1,49	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,11	2,529	50,784,80	8,479,04
07.02.1983 22:35	5 m	0,11	3,67	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,11	2,529	50,784,80	8,479,04
15.02.1983 12:40	22 h 0 m	5,80	0,73	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	3,93	2,529	50,784,80	8,479,04
18.02.1983 11:00	1 d 14 h 35 m	13,80	0,99	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	78,98	2,529	50,784,80	8,479,04

Bauwerks(FE)bezogene Entlastungen (1284/2076)

Bauwerk (Funktionale Eir): RÜB09
 Simulationszeitraum: -
 Parameter: CSB

Volumen: 116,34
 Drosselabfluss: 2,20
 Ereignisse Gesamt: 3974
 Davon mit Beckenstau: 1.BUE (814)
 Davon mit Entlastung: 1.BUE (814)

Gebietsniederschlag				Entlastung					Einstau			Entlastungssummen		
Beginn	Dauer	Höhe	Intensität	Dauer	Qgem	Qemax	Volumen	Fracht	Konzentration	Volumen	Dauer	Volumen	Fracht	
Datum Uhr	al ml dl hm	mm	l / (s ha)	h	l/s	l/s	m³	kg	mg/l	m³	h	m³	kg	

05.03.1983 00:20	3 h 10 m	2,50	2,19	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,30	2,529	50,784,80	8,479,04
12.03.1983 15:20	21 h 55 m	12,16	1,54	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	77,75	2,529	50,784,80	8,479,04
21.03.1983 03:00	7 h 10 m	4,71	1,87	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	35,96	2,529	50,784,80	8,479,04
25.03.1983 05:10	1 d 17 h 50 m	11,02	0,73	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	72,54	2,529	50,784,80	8,479,04
28.03.1983 07:25	2 h 25 m	2,65	3,05	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	3,57	2,529	50,784,80	8,479,04
01.04.1983 10:05	7 h 10 m	7,76	3,08	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	69,84	2,529	50,784,80	8,479,04
03.04.1983 03:35	5 m	0,14	4,67	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,11	2,529	50,784,80	8,479,04
07.04.1983 19:30	2 h 20 m	1,44	1,71	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,11	2,529	50,784,80	8,479,04
11.04.1983 02:45	1 d 20 h 45 m	10,40	0,65	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	72,49	2,529	50,784,80	8,479,04
14.04.1983 20:00	1 h 55 m	3,05	4,42	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	9,99	2,529	50,784,80	8,479,04
19.04.1983 10:05	10 h 30 m	4,10	1,08	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,58	2,529	50,784,80	8,479,04
21.04.1983 11:05	5 h 30 m	4,25	2,15	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	16,62	2,529	50,784,80	8,479,04
23.04.1983 14:05	1 d 1 h 50 m	7,03	0,76	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	4,98	2,529	50,784,80	8,479,04
26.04.1983 15:00	2 d 8 h 10 m	15,70	0,78	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	73,66	2,529	50,784,80	8,479,04
30.04.1983 07:00	3 d 13 h 10 m	31,69	1,04	1,45	11,26	54	58,78	8,42	143	84,14	2,531	50,843,58	8,487,47
07.05.1983 05:10	1 d 2 h 25 m	41,20	4,33	3,62	35,36	398	480,34	66,02	143	93,48	2,534	51,303,92	8,553,49
09.05.1983 16:00	1 h 15 m	1,72	3,82	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,11	2,534	51,303,92	8,553,49
11.05.1983 10:15	13 h 25 m	4,39	0,91	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,29	2,534	51,303,92	8,553,49
15.05.1983 11:30	1 d 22 h 25 m	43,65	2,62	12,90	6,46	116	289,89	57,13	191	86,35	2,547	51,603,81	8,610,62
22.05.1983 01:25	10 h 30 m	3,53	0,93	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	3,13	2,547	51,603,81	8,610,62
25.05.1983 09:20	1 d 4 h 25 m	4,85	0,47	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,20	2,547	51,603,81	8,610,62
02.06.1983 13:25	2 d 5 h 15 m	16,66	0,88	0,33	4,46	8	5,35	1,23	230	81,76	2,548	51,609,17	8,611,85
10.06.1983 06:00	15 h 50 m	7,04	1,24	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	55,10	2,548	51,609,17	8,611,85

Bauwerks(FE)bezogene Entlastungen (1285/2076)

Bauwerk (Funktionale Eir.: RÜB09
 Simulationszeitraum: -
 Parameter: CSB
 Volumen: 116,34
 Drosselabfluss: 2,20
 Ereignisse Gesamt: 3974
 Davon mit Beckenstau: 1.BUE (814)
 Davon mit Entlastung: 1.BUE (814)

Gebietsniederschlag				Entlastung					Einstau			Entlastungssummen		
Beginn	Dauer	Höhe	Intensität	Dauer	Qgem	Qemax	Volumen	Fracht	Konzentration	Volumen	Dauer	Volumen	Fracht	
Datum Uhr	al ml dl hm	mm	l / (s ha)	h	l/s	l/s	m³	kg	mg/l	m³	h	m³	kg	

12.06.1983 05:00	16 h 45 m	1,35	0,22	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,11	2,548	51.609,17	8.611,85
14.06.1983 03:15	5 h 40 m	9,58	4,70	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	77,14	2,548	51.609,17	8.611,85
18.06.1983 01:40	2 d 22 h 5 m	14,19	0,56	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	69,19	2,548	51.609,17	8.611,85
24.06.1983 07:05	3 d 7 h 25 m	16,96	0,59	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	39,95	2,548	51.609,17	8.611,85
30.06.1983 00:00	1 d 14 h 20 m	16,13	1,17	1,93	8,94	24	62,20	8,68	139	82,73	2,550	51.671,37	8.620,53
03.07.1983 00:45	5 h 0 m	1,10	0,61	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,11	2,550	51.671,37	8.620,53
19.07.1983 02:15	40 m	1,11	4,62	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,11	2,550	51.671,37	8.620,53
20.07.1983 11:10	1 d 12 h 40 m	12,64	0,96	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	71,39	2,550	51.671,37	8.620,53
26.07.1983 12:30	10 h 25 m	7,98	2,13	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	65,93	2,550	51.671,37	8.620,53
28.07.1983 23:50	14 h 5 m	6,94	1,37	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	65,84	2,550	51.671,37	8.620,53
01.08.1983 00:20	6 h 55 m	2,45	0,98	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,18	2,550	51.671,37	8.620,53
03.08.1983 04:50	6 h 45 m	3,18	1,31	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	2,25	2,550	51.671,37	8.620,53
06.08.1983 04:15	1 d 19 h 45 m	29,27	1,86	14,73	2,70	70	143,25	27,02	189	84,74	2,564	51.814,62	8.647,56
09.08.1983 01:05	40 m	0,55	2,29	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,11	2,564	51.814,62	8.647,56
10.08.1983 03:05	2 d 16 h 40 m	23,51	1,01	1,97	16,93	124	119,89	22,26	186	86,58	2,566	51.934,51	8.669,81
15.08.1983 14:55	22 h 10 m	4,53	0,57	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	1,97	2,566	51.934,51	8.669,81
18.08.1983 13:00	3 h 0 m	14,57	13,49	0,47	39,84	89	66,94	8,77	131	85,44	2,567	52.001,45	8.678,58
20.08.1983 12:00	1 d 19 h 25 m	19,46	1,25	0,70	11,08	22	27,93	7,24	259	82,64	2,567	52.029,38	8.685,82
25.08.1983 00:00	11 h 45 m	11,35	2,68	0,23	2,14	2	1,80	0,41	230	81,25	2,568	52.031,18	8.686,23
26.08.1983 14:00	5 m	0,12	4,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,11	2,568	52.031,18	8.686,23
28.08.1983 06:00	1 d 10 h 0 m	9,06	0,74	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	67,30	2,568	52.031,18	8.686,23
03.09.1983 00:55	5 m	0,16	5,33	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,11	2,568	52.031,18	8.686,23
11.09.1983 18:05	55 m	3,32	10,66	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	12,35	2,568	52.031,18	8.686,23

Bauwerks(FE)bezogene Entlastungen (1286/2076)

Bauwerk (Funktionale Eir.: RÜB09
 Simulationszeitraum: -
 Parameter: CSB
 Volumen: 116,34
 Drosselabfluss: 2,20
 Ereignisse Gesamt: 3974
 Davon mit Beckenstau: 3974
 Davon mit Entlastung: 1.BUE (814)

Gebietsniederschlag				Entlastung				Einstau				Entlastungssummen			
Beginn	Dauer	Höhe	Intensität	Dauer	Qem	Qemax	Volumen	Fracht	Konzentration	Volumen	Dauer	Volumen	Fracht		
Datum Uhr	al ml dl hm	mm	l / (s ha)	h	l/s	l/s	m³	kg	mg/l	m³	h	m³	kg		

13.09.1983 11:20	11 h 40 m	2,04	0,49	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,12	2,568	52,031,18	8,686,23
17.09.1983 02:50	2 d 13 h 55 m	8,82	0,40	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	39,18	2,568	52,031,18	8,686,23
21.09.1983 12:15	1 d 11 h 25 m	10,31	0,81	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	75,58	2,568	52,031,18	8,686,23
25.09.1983 07:25	5 m	0,14	4,67	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,11	2,568	52,031,18	8,686,23
29.09.1983 15:55	7 h 15 m	1,22	0,47	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,11	2,568	52,031,18	8,686,23
05.10.1983 00:10	16 h 55 m	2,50	0,41	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,11	2,568	52,031,18	8,686,23
13.10.1983 11:20	5 m	0,11	3,67	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,11	2,568	52,031,18	8,686,23
15.10.1983 09:15	1 d 10 h 30 m	12,66	1,02	0,57	11,85	21	24,17	4,96	205	82,59	2,568	52,055,35	8,691,19
19.10.1983 09:20	5 h 55 m	2,03	0,95	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,11	2,568	52,055,35	8,691,19
02.11.1983 20:25	16 h 25 m	10,64	1,80	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	74,56	2,568	52,055,35	8,691,19
04.11.1983 21:55	5 m	0,11	3,67	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,11	2,568	52,055,35	8,691,19
07.11.1983 10:50	4 h 45 m	1,98	1,16	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,15	2,568	52,055,35	8,691,19
09.11.1983 12:10	21 h 45 m	4,66	0,60	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	7,21	2,568	52,055,35	8,691,19
11.11.1983 16:40	3 h 10 m	4,61	4,04	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	38,79	2,568	52,055,35	8,691,19
16.11.1983 08:45	4 d 19 h 35 m	26,22	0,63	0,38	2,85	4	3,94	1,08	274	81,41	2,569	52,059,29	8,692,27
25.11.1983 11:20	9 h 15 m	2,38	0,71	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,11	2,569	52,059,29	8,692,27
26.11.1983 22:20	1 h 40 m	3,14	5,23	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	5,82	2,569	52,059,29	8,692,27
30.11.1983 20:50	10 h 25 m	2,81	0,75	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	3,54	2,569	52,059,29	8,692,27
18.12.1983 17:00	4 h 55 m	7,06	3,99	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	66,87	2,569	52,059,29	8,692,27
20.12.1983 07:00	5 m	0,16	5,33	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,11	2,569	52,059,29	8,692,27
06.01.1984 15:50	5 m	0,17	5,67	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,11	2,569	52,059,29	8,692,27
08.01.1984 22:00	5 m	0,22	7,33	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,11	2,569	52,059,29	8,692,27
10.01.1984 10:10	4 h 45 m	3,85	2,25	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	12,13	2,569	52,059,29	8,692,27

Bauwerks(FE)bezogene Entlastungen (1287/2076)

Bauwerk (Funktionale Eir.: RÜB09
 Simulationszeitraum: -
 Parameter: CSB
 Volumen: 116,34
 Drosselabfluss: 2,20
 Ereignisse Gesamt: 3974
 Davon mit Beckenstau: 1.BUE (814)
 Davon mit Entlastung: 1.BUE (814)

Gebietsniederschlag				Entlastung					Einstau			Entlastungssummen		
Beginn	Dauer	Höhe	Intensität	Dauer	Qem	Qemax	Volumen	Fracht	Konzentration	Volumen	Dauer	Volumen	Fracht	
Datum Uhr	al ml dl hm	mm	l / (s ha)	h	l/s	l/s	m³	kg	mg/l	m³	h	m³	kg	

12.01.1984 07:00	6 d 12 h 25 m	42,77	0,76	6,73	1,64	43	39,79	7,79	196	83,68	2,575	52,099,08	8,700,06
23.01.1984 00:55	19 h 55 m	7,23	1,01	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	47,86	2,575	52,099,08	8,700,06
24.01.1984 22:50	1 d 21 h 5 m	8,87	0,55	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	24,60	2,575	52,099,08	8,700,06
29.01.1984 19:00	22 h 0 m	17,62	2,22	4,28	1,83	14	28,17	7,01	249	82,20	2,580	52,127,25	8,707,07
03.02.1984 20:05	17 h 10 m	3,19	0,52	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,11	2,580	52,127,25	8,707,07
06.02.1984 18:55	1 d 1 h 15 m	6,14	0,68	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	49,20	2,580	52,127,25	8,707,07
10.02.1984 10:25	2 d 10 h 35 m	14,32	0,68	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	33,53	2,580	52,127,25	8,707,07
16.02.1984 04:15	1 d 18 h 10 m	15,19	1,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	80,36	2,580	52,127,25	8,707,07
20.02.1984 01:00	1 d 20 h 55 m	7,41	0,46	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	5,08	2,580	52,127,25	8,707,07
25.02.1984 19:10	8 h 20 m	6,34	2,11	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	54,76	2,580	52,127,25	8,707,07
03.03.1984 07:40	1 h 20 m	2,19	4,56	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	1,00	2,580	52,127,25	8,707,07
04.03.1984 15:40	45 m	0,50	1,85	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,11	2,580	52,127,25	8,707,07
13.03.1984 20:30	30 m	0,43	2,39	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,11	2,580	52,127,25	8,707,07
05.04.1984 01:00	20 h 45 m	10,20	1,37	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	68,51	2,580	52,127,25	8,707,07
11.04.1984 01:25	12 h 25 m	1,95	0,44	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,11	2,580	52,127,25	8,707,07
12.04.1984 16:15	2 h 45 m	5,58	5,64	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	54,10	2,580	52,127,25	8,707,07
23.04.1984 05:15	1 d 3 h 35 m	4,95	0,50	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	30,29	2,580	52,127,25	8,707,07
25.04.1984 10:10	6 h 35 m	3,96	1,67	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	7,37	2,580	52,127,25	8,707,07
26.04.1984 18:25	5 m	0,13	4,33	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,11	2,580	52,127,25	8,707,07
29.04.1984 03:15	14 h 30 m	8,52	1,63	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	71,22	2,580	52,127,25	8,707,07
03.05.1984 12:05	1 d 16 h 45 m	14,99	1,02	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	76,04	2,580	52,127,25	8,707,07
09.05.1984 05:20	4 h 40 m	12,51	7,45	1,08	4,46	15	17,39	2,18	125	82,25	2,581	52,144,64	8,709,25
11.05.1984 01:40	8 h 20 m	15,54	5,18	3,13	3,70	20	41,77	6,31	151	82,55	2,584	52,166,41	8,715,57

Bauwerks(FE)bezogene Entlastungen (1288/2076)

Bauwerk (Funktionale Eir.: RÜB09
 Simulationszeitraum: -
 Parameter: CSB
 Volumen: 116,34
 Drosselabfluss: 2,20
 Ereignisse Gesamt: 3974
 Davon mit Beckenanstau: 1.BUE (814)
 Davon mit Entlastung: 1.BUE (814)

Gebietsniederschlag				Entlastung				Einstau				Entlastungssummen			
Beginn	Dauer	Höhe	Intensität	Dauer	Qem	Qemax	Volumen	Fracht	Konzentration	Volumen	Dauer	Volumen	Fracht		
Datum Uhr	al ml dl hm	mm	l / (s ha)	h	l/s	l/s	m³	kg	mg/l	m³	h	m³	kg		

12.05.1984 17:00	2 d 22 h 35 m	65,67	2,59	23,55	4,68	63	397,13	81,71	206	84,51	2,607	52,583,54	8,797,28
16.05.1984 15:45	8 h 0 m	4,14	1,44	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	11,47	2,607	52,583,54	8,797,28
18.05.1984 03:55	3 d 13 h 50 m	41,26	1,34	4,97	9,33	119	166,83	32,94	197	86,42	2,612	52,750,37	8,830,22
24.05.1984 23:25	5 m	0,14	4,67	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,11	2,612	52,750,37	8,830,22
28.05.1984 09:25	20 h 10 m	13,18	1,82	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	80,33	2,612	52,750,37	8,830,22
13.06.1984 02:00	2 h 55 m	4,26	4,06	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	31,01	2,612	52,750,37	8,830,22
14.06.1984 22:55	8 h 0 m	41,09	14,27	6,35	22,43	417	512,76	63,25	123	93,86	2,619	53,263,14	8,883,47
17.06.1984 01:30	1 d 11 h 10 m	10,79	0,85	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	77,27	2,619	53,263,14	8,883,47
21.06.1984 02:00	1 d 21 h 45 m	25,48	1,55	1,07	41,44	163	159,14	24,90	156	87,73	2,620	53,422,27	8,918,37
03.07.1984 20:25	1 h 25 m	6,14	12,04	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	58,76	2,620	53,422,27	8,918,37
08.07.1984 10:00	3 h 5 m	16,11	14,51	1,32	17,76	127	84,20	10,00	119	86,68	2,621	53,506,47	8,928,36
10.07.1984 06:00	4 h 50 m	15,26	8,77	2,57	4,92	39	45,43	5,90	130	83,50	2,624	53,551,90	8,934,27
16.07.1984 02:20	2 h 35 m	10,57	11,37	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	80,79	2,624	53,551,90	8,934,27
19.07.1984 17:00	2 h 0 m	7,40	10,28	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	65,99	2,624	53,551,90	8,934,27
31.07.1984 01:20	18 h 20 m	44,39	6,73	17,30	7,61	185	474,15	76,88	162	88,35	2,641	54,026,05	9,011,15
04.08.1984 07:45	5 m	0,16	5,33	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,11	2,641	54,026,05	9,011,15
08.08.1984 02:00	1 d 11 h 0 m	6,78	0,54	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	14,01	2,641	54,026,05	9,011,15
12.08.1984 01:45	1 d 7 h 10 m	6,23	0,56	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	33,64	2,641	54,026,05	9,011,15
15.08.1984 10:00	5 m	0,11	3,67	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,11	2,641	54,026,05	9,011,15
17.08.1984 12:05	5 h 45 m	9,40	4,54	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	75,79	2,641	54,026,05	9,011,15
19.08.1984 02:05	2 h 55 m	10,88	10,36	0,37	2,94	4	3,87	0,58	149	81,37	2,641	54,029,93	9,011,73
20.08.1984 14:00	5 m	0,11	3,67	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,11	2,641	54,029,93	9,011,73
22.08.1984 00:05	9 h 40 m	9,59	2,76	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	74,34	2,641	54,029,93	9,011,73

Bauwerks(FE)bezogene Entlastungen (1289/2076)

Bauwerk (Funktionale Eir.: RÜB09
 Simulationszeitraum: -
 Parameter: CSB
 Volumen: 116,34
 Drosselabfluss: 2,20
 Ereignisse Gesamt: Davon mit Beckenstau: 3974
 Davon mit Entlastung: 1.BUE (814)

Gebietsniederschlag				Entlastung				Einstau				Entlastungssummen			
Beginn	Dauer	Höhe	Intensität	Dauer	Qgem	Qemax	Volumen	Fracht	Konzentration	Volumen	Dauer	Volumen	Fracht		
Datum Uhr	al ml dl hm	mm	l / (s ha)	h	l/s	l/s	m³	kg	mg/l	m³	h	m³	kg		

25.08.1984 00:10	11 h 15 m	17,22	4,25	3,05	6,17	90	67,80	8,72	129	85,49	2,644	54.097,73	9.020,45
26.08.1984 13:10	18 h 40 m	13,63	2,03	0,88	1,68	5	5,34	1,04	194	81,53	2,645	54.103,07	9.021,48
28.08.1984 08:05	2 d 15 h 45 m	39,81	1,73	8,85	8,66	207	275,94	33,18	120	88,96	2,654	54.379,01	9.054,66
01.09.1984 01:55	6 d 4 h 45 m	46,22	0,86	6,22	0,29	4	6,42	1,67	261	81,41	2,660	54.385,43	9.056,34
08.09.1984 21:10	1 d 1 h 50 m	9,84	1,06	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	65,08	2,660	54.385,43	9.056,34
11.09.1984 07:45	5 m	0,13	4,33	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,11	2,660	54.385,43	9.056,34
12.09.1984 16:35	7 h 20 m	6,73	2,55	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	63,13	2,660	54.385,43	9.056,34
14.09.1984 16:10	3 d 9 h 15 m	29,93	1,02	0,58	3,19	5	6,70	1,46	218	81,47	2,661	54.392,13	9.057,80
19.09.1984 13:00	21 h 40 m	2,74	0,35	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,11	2,661	54.392,13	9.057,80
21.09.1984 16:00	5 h 25 m	2,72	1,39	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,15	2,661	54.392,13	9.057,80
23.09.1984 01:20	7 d 23 h 40 m	54,63	0,79	28,65	0,39	22	40,39	11,24	278	82,64	2,660	54.432,52	9.069,04
03.10.1984 02:00	55 m	5,96	18,06	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	57,88	2,690	54.432,52	9.069,04
28.10.1984 10:10	5 m	0,12	4,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,11	2,690	54.432,52	9.069,04
30.10.1984 01:05	2 h 55 m	7,14	6,80	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	66,07	2,690	54.432,52	9.069,04
03.11.1984 11:45	11 h 15 m	4,29	1,06	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	27,15	2,690	54.432,52	9.069,04
06.11.1984 03:05	55 m	1,08	3,27	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,11	2,690	54.432,52	9.069,04
07.11.1984 16:15	1 d 6 h 15 m	2,93	0,27	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,14	2,690	54.432,52	9.069,04
10.11.1984 10:10	18 h 50 m	1,77	0,26	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,11	2,690	54.432,52	9.069,04
19.11.1984 11:20	25 m	0,37	2,47	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,11	2,690	54.432,52	9.069,04
21.11.1984 11:05	1 h 15 m	0,44	0,98	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,11	2,690	54.432,52	9.069,04
22.11.1984 13:30	5 m	0,13	4,33	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,11	2,690	54.432,52	9.069,04
24.11.1984 12:05	1 d 4 h 35 m	11,57	1,12	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	77,09	2,690	54.432,52	9.069,04
28.11.1984 19:05	3 h 45 m	2,76	2,04	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,21	2,690	54.432,52	9.069,04

Bauwerks(FE)bezogene Entlastungen (1290/2076)

Bauwerk (Funktionale Eir.: RÜB09
 Simulationszeitraum: -
 Parameter: CSB
 Volumen: 116,34
 Drosselabfluss: 2,20
 Ereignisse Gesamt: 3974
 Davon mit Beckenstau: 1.BUE (814)
 Davon mit Entlastung: 1.BUE (814)

Gebietsniederschlag				Entlastung					Einstau			Entlastungssummen		
Beginn	Dauer	Höhe	Intensität	Dauer	Qgem	Qemax	Volumen	Fracht	Konzentration	Volumen	Dauer	Volumen	Fracht	
Datum Uhr	al ml dl h m	mm	l / (s ha)	h	l/s	l/s	m³	kg	mg/l	m³	h	m³	kg	

08.12.1984 14:10	6 h 30 m	3,72	1,59	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	2,54	2,690	54.432,52	9.089,04
11.12.1984 21:35	6 h 25 m	3,15	1,36	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	8,03	2,690	54.432,52	9.089,04
13.12.1984 10:00	8 h 0 m	4,26	1,48	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	12,87	2,690	54.432,52	9.089,04
19.12.1984 01:10	1 h 25 m	0,55	1,08	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,11	2,690	54.432,52	9.089,04
23.12.1984 13:20	4 h 30 m	1,28	0,79	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,11	2,690	54.432,52	9.089,04
01.01.1986 05:05	1 d 18 h 45 m	19,38	1,26	2,98	4,19	25	44,97	6,92	154	82,83	2,693	54.477,49	9.075,96
07.01.1986 17:25	1 d 1 h 5 m	21,13	2,34	4,67	4,75	63	79,80	18,09	227	84,50	2,697	54.557,29	9.094,05
11.01.1986 09:40	3 h 20 m	1,82	1,52	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,11	2,697	54.557,29	9.094,05
16.01.1986 01:20	1 d 14 h 30 m	14,11	1,02	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	75,71	2,697	54.557,29	9.094,05
23.01.1986 06:40	1 d 0 h 15 m	10,77	1,23	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	76,28	2,697	54.557,29	9.094,05
26.01.1986 09:00	6 h 10 m	8,83	3,98	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	75,09	2,697	54.557,29	9.094,05
29.01.1986 01:05	2 h 30 m	1,99	2,21	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,11	2,697	54.557,29	9.094,05
03.02.1986 05:00	15 m	0,34	3,78	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,11	2,697	54.557,29	9.094,05
08.02.1986 02:45	5 m	0,11	3,67	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,11	2,697	54.557,29	9.094,05
25.02.1986 03:05	5 d 21 h 40 m	53,86	1,06	8,52	4,51	44	138,13	34,83	252	83,70	2,706	54.695,43	9.128,88
08.03.1986 05:00	4 h 55 m	15,14	8,55	0,65	24,33	71	56,92	7,64	134	84,80	2,706	54.752,35	9.136,52
09.03.1986 17:00	5 m	0,12	4,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,11	2,706	54.752,35	9.136,52
16.03.1986 02:25	30 m	0,60	3,33	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,11	2,706	54.752,35	9.136,52
19.03.1986 05:25	3 h 30 m	2,52	2,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,30	2,706	54.752,35	9.136,52
25.03.1986 07:05	9 h 50 m	4,58	1,29	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	24,12	2,706	54.752,35	9.136,52
26.03.1986 21:50	5 m	0,16	5,33	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,11	2,706	54.752,35	9.136,52
07.04.1986 19:05	11 h 36 m	4,24	1,02	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	1,15	2,706	54.752,35	9.136,52
16.04.1986 13:40	5 m	0,12	4,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,11	2,706	54.752,35	9.136,52

Bauwerks(FE)bezogene Entlastungen (1291/2076)

Bauwerk (Funktionale Eir.: RÜB09
 Simulationszeitraum: -
 Parameter: CSB
 Volumen: 116,34
 Drosselabfluss: 2,20
 Ereignisse Gesamt: 3974
 Davon mit Beckenrestau: 1.BUE (814)
 Davon mit Entlastung: 1.BUE (814)

Gebietsniederschlag				Entlastung				Einstau			Entlastungssummen		
Beginn	Dauer	Höhe	Intensität	Dauer	Qem	Qemax	Volumen	Fracht	Konzentration	Volumen	Dauer	Volumen	Fracht
Datum Uhr	al ml dl h m	mm	l / (s ha)	h	l/s	l/s	m³	kg	mg/l	m³	h	m³	kg

20.04.1986 09:00	1 d 17 h 50 m	23,35	1,55	2,73	9,72	28	95,66	20,39	213	82,94	2,709	54.848,01	9.156,91
24.04.1986 04:45	11 h 15 m	1,79	0,44	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,11	2,709	54.848,01	9.156,91
28.04.1986 02:20	1 d 2 h 30 m	17,28	1,81	21,48	0,12	11	9,25	1,47	159	81,99	2,731	54.857,26	9.158,38
08.05.1986 03:30	3 h 25 m	1,50	1,22	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,11	2,731	54.857,26	9.158,38
09.05.1986 11:00	2 d 0 h 0 m	26,25	1,52	2,08	15,97	196	119,76	21,91	183	88,65	2,733	54.977,01	9.180,29
16.05.1986 00:30	1 d 3 h 55 m	3,99	0,40	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	2,91	2,733	54.977,01	9.180,29
19.05.1986 00:05	2 d 23 h 30 m	24,22	0,94	0,38	4,42	11	6,10	0,97	159	81,99	2,733	54.983,11	9.181,26
23.05.1986 20:10	35 m	0,77	3,67	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,11	2,733	54.983,11	9.181,26
24.05.1986 21:40	5 d 0 h 15 m	16,97	0,39	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	35,62	2,733	54.983,11	9.181,26
02.06.1986 01:05	1 d 12 h 50 m	17,91	1,35	2,07	4,65	42	34,61	9,11	263	83,63	2,735	55.017,72	9.190,37
04.06.1986 14:15	7 h 10 m	3,09	1,20	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	5,02	2,735	55.017,72	9.190,37
10.06.1986 23:00	3 d 8 h 0 m	45,84	1,59	53,58	0,61	73	118,14	25,38	215	84,86	2,789	55.135,87	9.215,75
17.06.1986 11:00	30 m	1,27	7,06	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,11	2,789	55.135,87	9.215,75
19.06.1986 00:10	1 h 45 m	1,83	2,90	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,11	2,789	55.135,87	9.215,75
20.06.1986 11:55	5 m	0,21	7,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,11	2,789	55.135,87	9.215,75
26.06.1986 08:40	2 d 15 h 15 m	9,00	0,40	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	2,37	2,789	55.135,87	9.215,75
30.06.1986 14:20	30 m	0,76	4,22	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,11	2,789	55.135,87	9.215,75
02.07.1986 08:00	6 h 40 m	4,87	2,03	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	40,58	2,789	55.135,87	9.215,75
17.07.1986 18:15	1 h 20 m	6,04	12,58	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	58,36	2,789	55.135,87	9.215,75
19.07.1986 08:55	2 d 9 h 25 m	38,57	1,87	24,13	2,59	113	225,16	43,05	191	86,24	2,813	55.361,02	9.258,81
23.07.1986 17:10	2 h 35 m	7,62	8,19	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	67,40	2,813	55.361,02	9.258,81
29.07.1986 07:15	15 h 45 m	12,74	2,25	1,33	3,51	12	18,84	2,18	129	82,03	2,814	55.377,87	9.260,98
02.08.1986 02:00	2 h 55 m	5,37	5,11	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	51,50	2,814	55.377,87	9.260,98

Bauwerks(FE)bezogene Entlastungen (1292/2076)

Bauwerk (Funktionale Eir.: RÜB09
 Simulationszeitraum: -
 Parameter: CSB
 Volumen: 116,34
 Drosselabfluss: 2,20
 Ereignisse Gesamt: 3974
 Davon mit Beckenrestau.: 1.BUE (814)
 Davon mit Entlastung: 1.BUE (814)

Gebietsniederschlag				Entlastung					Einstau			Entlastungssummen		
Beginn	Dauer	Höhe	Intensität	Dauer	Qem	Qemax	Volumen	Fracht	Konzentration	Volumen	Dauer	Volumen	Fracht	
Datum Uhr	al ml dl hm	mm	l / (s ha)	h	l/s	l/s	m³	kg	mg/l	m³	h	m³	kg	

08.08.1985 10:35	3 h 20 m	1,12	0,93	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,11	2,814	55,377,87	9,280,98
10.08.1985 01:00	1 d 16 h 0 m	19,96	1,39	2,28	6,20	24	51,00	8,80	173	82,77	2,816	55,428,87	9,289,79
14.08.1985 01:25	10 h 40 m	0,46	0,12	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,11	2,816	55,428,87	9,289,79
16.08.1985 06:00	4 h 45 m	7,76	4,54	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	71,05	2,816	55,428,87	9,289,79
17.08.1985 11:10	12 h 45 m	22,02	4,80	0,87	46,31	157	144,50	18,01	125	87,57	2,817	55,573,36	9,287,79
19.08.1985 06:10	15 h 5 m	6,50	1,20	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	60,24	2,817	55,573,36	9,287,79
22.08.1985 10:10	5 h 45 m	17,54	8,47	2,68	8,06	55	77,86	10,34	133	84,17	2,820	55,651,23	9,298,14
24.08.1985 04:30	3 h 25 m	0,80	0,65	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,11	2,820	55,651,23	9,298,14
26.08.1985 00:15	2 d 17 h 35 m	43,32	1,83	8,87	13,09	217	417,90	60,58	145	89,20	2,829	56,069,13	9,358,72
04.09.1985 13:20	40 m	0,47	1,96	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,11	2,829	56,069,13	9,358,72
05.09.1985 21:00	1 d 9 h 35 m	13,42	1,11	0,45	5,61	10	9,09	1,66	183	81,92	2,829	56,078,22	9,360,38
09.09.1985 04:05	1 h 20 m	1,67	3,48	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,11	2,829	56,078,22	9,360,38
12.09.1985 05:25	16 h 35 m	1,78	0,30	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,11	2,829	56,078,22	9,360,38
14.09.1985 09:00	10 h 0 m	3,66	1,02	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	1,73	2,829	56,078,22	9,360,38
16.09.1985 09:15	6 h 50 m	1,25	0,51	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,11	2,829	56,078,22	9,360,38
20.09.1985 01:15	5 d 15 h 10 m	24,32	0,50	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	65,62	2,829	56,078,22	9,360,38
28.09.1985 01:40	1 d 1 h 0 m	7,26	0,81	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	45,77	2,829	56,078,22	9,360,38
02.10.1985 21:20	13 h 25 m	2,23	0,46	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,12	2,829	56,078,22	9,360,38
16.10.1985 06:45	5 m	0,11	3,67	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,11	2,829	56,078,22	9,360,38
28.10.1985 13:00	12 h 45 m	3,35	0,73	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,11	2,829	56,078,22	9,360,38
30.10.1985 01:50	5 m	0,13	4,33	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,11	2,829	56,078,22	9,360,38
01.11.1985 06:05	1 d 13 h 5 m	6,15	0,46	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	49,48	2,829	56,078,22	9,360,38
07.11.1985 00:45	13 h 15 m	2,44	0,51	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,11	2,829	56,078,22	9,360,38

Bauwerks(FE)bezogene Entlastungen (1293/2076)

Bauwerk (Funktionale Eir.: RÜB09
 Simulationszeitraum: -
 Parameter: CSB
 Volumen: 116,34
 Drosselabfluss: 2,20
 Ereignisse Gesamt: Davon mit Beckenstau: 3974
 Davon mit Entlastung: 1.BUE (814)

Gebietsniederschlag				Entlastung				Einstau			Entlastungssummen		
Beginn	Dauer	Höhe	Intensität	Dauer	Qgem	Qemax	Volumen	Fracht	Konzentration	Volumen	Dauer	Volumen	Fracht
Datum Uhr	al ml dl hm	mm	l / (s ha)	h	l/s	l/s	m³	kg	mg/l	m³	h	m³	kg

09.11.1985 01:00	18 h 35 m	5,69	0,85	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	12,51	2,829	56,078,22	9,360,38
12.11.1985 07:00	2 h 50 m	6,49	6,36	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	61,64	2,829	56,078,22	9,360,38
13.11.1985 21:25	23 h 20 m	2,23	0,27	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,11	2,829	56,078,22	9,360,38
16.11.1985 03:20	22 h 10 m	3,82	0,48	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,17	2,829	56,078,22	9,360,38
19.11.1985 07:15	3 d 4 h 35 m	22,37	0,81	0,22	3,05	4	2,38	0,64	269	81,44	2,830	56,080,60	9,361,02
23.11.1985 23:15	4 h 45 m	4,85	2,84	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	41,00	2,830	56,080,60	9,361,02
25.11.1985 09:40	4 h 0 m	0,38	0,26	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,11	2,830	56,080,60	9,361,02
27.11.1985 01:40	2 d 20 h 15 m	30,49	1,24	2,80	2,99	14	30,13	8,08	268	82,17	2,832	56,110,73	9,369,09
30.11.1985 23:05	11 h 50 m	5,06	1,19	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	41,74	2,832	56,110,73	9,369,09
05.12.1985 14:00	4 h 5 m	8,69	5,91	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	73,34	2,832	56,110,73	9,369,09
12.12.1985 16:25	13 h 55 m	11,17	2,23	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	74,76	2,832	56,110,73	9,369,09
18.12.1985 13:05	15 m	0,22	2,44	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,11	2,832	56,110,73	9,369,09
20.12.1985 11:20	40 m	0,28	1,17	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,11	2,832	56,110,73	9,369,09
26.12.1985 04:25	5 m	0,11	3,67	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,11	2,832	56,110,73	9,369,09
28.12.1985 04:30	9 d 16 h 30 m	63,10	0,75	1,98	4,48	25	31,97	5,96	186	82,81	2,834	56,142,70	9,375,05
11.01.1986 00:05	11 h 30 m	4,22	1,02	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	3,07	2,834	56,142,70	9,375,05
13.01.1986 07:35	3 d 2 h 45 m	29,54	1,10	23,60	0,45	25	38,03	10,34	272	82,80	2,838	56,180,73	9,385,40
17.01.1986 16:20	1 d 0 h 40 m	4,57	0,51	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	36,34	2,858	56,180,73	9,385,40
20.01.1986 10:20	5 d 9 h 45 m	43,22	0,93	5,70	8,64	67	177,23	39,11	221	84,63	2,864	56,357,96	9,424,51
27.01.1986 13:55	5 m	0,11	3,67	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,11	2,864	56,357,96	9,424,51
29.01.1986 08:00	9 h 20 m	3,48	1,04	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	4,34	2,864	56,357,96	9,424,51
31.01.1986 00:00	22 h 45 m	16,99	2,07	0,52	3,53	7	6,56	0,98	149	81,69	2,864	56,364,52	9,425,49
07.02.1986 02:25	16 h 35 m	3,03	0,51	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,24	2,864	56,364,52	9,425,49

Bauwerks(FE)bezogene Entlastungen (1294/2076)

Bauwerk (Funktionale Eir.: RÜB09
 Simulationszeitraum: -
 Parameter: CSB
 Volumen: 116,34
 Drosselabfluss: 2,20
 Ereignisse Gesamt: 3974
 Davon mit Beckenstau: 1.BUE (814)
 Davon mit Entlastung: 1.BUE (814)

Gebietsniederschlag				Entlastung					Einstau			Entlastungssummen		
Beginn	Dauer	Höhe	Intensität	Dauer	Qgem	Qemax	Volumen	Fracht	Konzentration	Volumen	Dauer	Volumen	Fracht	
Datum Uhr	al ml dl h m	mm	l / (s ha)	h	l/s	l/s	m³	kg	mg/l	m³	h	m³	kg	

15.02.1986 11:45	5 m	0,12	4,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,11	2,864	56.364,52	9.425,49
16.02.1986 18:15	5 m	0,17	5,67	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,11	2,864	56.364,52	9.425,49
21.02.1986 14:20	7 h 30 m	1,89	0,70	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,11	2,864	56.364,52	9.425,49
03.03.1986 19:05	1 d 1 h 35 m	6,83	0,74	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,78	2,864	56.364,52	9.425,49
06.03.1986 01:00	3 d 20 h 55 m	22,52	0,67	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	75,90	2,864	56.364,52	9.425,49
18.03.1986 09:10	11 h 45 m	12,91	3,05	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	80,41	2,864	56.364,52	9.425,49
20.03.1986 13:40	2 d 7 h 10 m	20,78	1,05	0,58	13,84	43	29,07	4,47	154	83,65	2,865	56.393,59	9.429,96
25.03.1986 03:00	15 h 0 m	4,14	0,77	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	6,23	2,865	56.393,59	9.429,96
30.03.1986 06:55	13 h 5 m	4,18	0,89	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	6,75	2,865	56.393,59	9.429,96
02.04.1986 22:45	10 h 0 m	1,04	0,29	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,11	2,865	56.393,59	9.429,96
07.04.1986 16:00	1 d 3 h 10 m	4,68	0,48	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,22	2,865	56.393,59	9.429,96
14.04.1986 03:05	2 d 16 h 55 m	17,63	0,75	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	70,79	2,865	56.393,59	9.429,96
18.04.1986 03:00	1 d 8 h 30 m	3,58	0,31	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,11	2,865	56.393,59	9.429,96
23.04.1986 03:00	6 h 55 m	6,44	2,59	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	57,55	2,865	56.393,59	9.429,96
24.04.1986 18:55	2 d 3 h 30 m	5,06	0,27	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,11	2,865	56.393,59	9.429,96
01.05.1986 02:15	20 h 20 m	10,78	1,47	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	79,42	2,865	56.393,59	9.429,96
06.05.1986 02:25	15 h 35 m	5,93	1,06	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	30,07	2,865	56.393,59	9.429,96
10.05.1986 00:15	21 h 50 m	13,48	1,72	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	76,52	2,865	56.393,59	9.429,96
13.05.1986 11:00	4 d 12 h 0 m	29,64	0,76	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	78,91	2,865	56.393,59	9.429,96
19.05.1986 06:00	1 d 10 h 0 m	21,06	1,72	2,33	4,16	41	34,96	8,20	235	83,60	2,867	56.428,54	9.438,16
22.05.1986 10:10	2 d 12 h 30 m	38,16	1,75	15,27	2,06	116	113,09	28,93	256	86,32	2,882	56.541,63	9.467,09
27.05.1986 00:05	2 d 18 h 55 m	30,24	1,26	4,47	2,88	34	46,37	11,87	256	83,23	2,887	56.586,00	9.478,96
05.06.1986 01:15	19 h 0 m	14,25	2,08	0,30	8,51	15	9,20	1,26	137	82,26	2,887	56.597,20	9.480,22

Bauwerks(FE)bezogene Entlastungen (1295/2076)

Bauwerk (Funktionale Eir.: RÜB09
 Simulationszeitraum: -
 Parameter: CSB
 Volumen: 116,34
 Drosselabfluss: 2,20
 Ereignisse Gesamt: 3974
 Davon mit Beckenrestau: 1.BUE (814)
 Davon mit Entlastung: 1.BUE (814)

Gebietsniederschlag				Entlastung				Einstau				Entlastungssummen			
Beginn	Dauer	Höhe	Intensität	Dauer	Qem	Qemax	Volumen	Fracht	Konzentration	Volumen	Dauer	Volumen	Fracht		
Datum Uhr	al ml dl h m	mm	l / (s ha)	h	l/s	l/s	m³	kg	mg/l	m³	h	m³	kg		

07.06.1986 01:05	10 h 40 m	8,33	2,17	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	67,43	2,887	56.597,20	9.480,22
21.06.1986 02:50	1 d 20 h 10 m	13,60	0,86	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	69,50	2,887	56.597,20	9.480,22
27.06.1986 08:00	1 d 4 h 25 m	8,02	0,78	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	66,12	2,887	56.597,20	9.480,22
30.06.1986 02:00	1 d 20 h 55 m	14,14	0,87	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	54,44	2,887	56.597,20	9.480,22
05.07.1986 05:35	5 m	0,12	4,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,11	2,887	56.597,20	9.480,22
09.07.1986 12:00	1 d 11 h 0 m	14,12	1,12	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	77,85	2,887	56.597,20	9.480,22
13.07.1986 08:20	2 d 6 h 45 m	17,20	0,87	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	77,16	2,887	56.597,20	9.480,22
18.07.1986 02:00	1 d 21 h 25 m	17,93	1,10	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	71,80	2,887	56.597,20	9.480,22
26.07.1986 02:05	1 d 20 h 55 m	30,89	1,91	1,02	47,12	153	172,45	38,33	222	87,46	2,888	56.769,65	9.518,55
29.07.1986 04:00	2 d 18 h 50 m	28,43	1,18	19,43	0,97	71	67,97	18,66	275	84,81	2,908	56.837,62	9.537,22
02.08.1986 13:10	22 h 45 m	7,34	0,90	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	43,01	2,908	56.837,62	9.537,22
10.08.1986 15:35	1 d 2 h 25 m	14,06	1,48	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	74,91	2,908	56.837,62	9.537,22
13.08.1986 01:00	22 h 0 m	12,57	1,59	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	78,13	2,908	56.837,62	9.537,22
18.08.1986 04:00	1 d 3 h 35 m	14,88	1,50	0,73	19,25	40	50,81	6,75	133	83,54	2,908	56.888,43	9.543,97
21.08.1986 09:50	7 h 40 m	7,03	2,55	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	61,22	2,908	56.888,43	9.543,97
26.08.1986 17:00	7 h 0 m	11,38	4,52	0,47	7,49	14	12,58	1,73	138	82,17	2,909	56.901,01	9.545,71
28.08.1986 09:50	3 d 11 h 10 m	56,30	1,88	39,63	2,33	148	331,86	64,77	195	87,32	2,948	57.232,88	9.610,48
02.09.1986 10:05	55 m	4,10	12,42	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	34,00	2,948	57.232,88	9.610,48
08.09.1986 00:20	2 d 16 h 50 m	14,88	0,64	0,40	2,58	5	3,71	0,53	144	81,49	2,949	57.236,59	9.611,01
15.09.1986 03:10	19 h 45 m	13,50	1,90	0,42	6,92	12	10,38	2,70	260	82,04	2,949	57.246,97	9.613,71
19.09.1986 06:15	2 h 45 m	0,54	0,55	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,11	2,949	57.246,97	9.613,71
23.09.1986 01:00	21 h 50 m	19,18	2,44	0,78	50,49	110	142,40	24,79	174	86,13	2,990	57.389,36	9.638,50
01.10.1986 03:30	22 h 40 m	10,67	1,31	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	76,27	2,990	57.389,36	9.638,50

Bauwerks(FE)bezogene Entlastungen (1296/2076)

Bauwerk (Funktionale Eir.: RÜB09
 Simulationszeitraum: -
 Parameter: CSB
 Volumen: 116,34
 Drosselabfluss: 2,20
 Ereignisse Gesamt: 3974
 Davon mit Beckenstau: 1.BUE (814)
 Davon mit Entlastung: 1.BUE (814)

Gebietsniederschlag				Entlastung				Einstau			Entlastungssummen		
Beginn	Dauer	Höhe	Intensität	Dauer	Qem	Qemax	Volumen	Fracht	Konzentration	Volumen	Dauer	Volumen	Fracht
Datum Uhr	al ml dl hm	mm	l / (s ha)	h	l/s	l/s	m³	kg	mg/l	m³	h	m³	kg

03.10.1986 05:35	1 d 2 h 10 m	5,10	0,54	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,24	2,950	57,398,36	9,638,50
05.10.1986 08:00	2 d 12 h 0 m	21,24	0,98	0,23	7,82	14	6,57	2,11	322	82,15	2,950	57,395,93	9,640,61
09.10.1986 00:10	10 h 50 m	8,61	2,21	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	67,22	2,950	57,395,93	9,640,61
11.10.1986 04:05	40 m	0,55	2,29	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,11	2,950	57,395,93	9,640,61
15.10.1986 17:30	5 m	0,11	3,67	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,11	2,950	57,395,93	9,640,61
17.10.1986 08:25	1 d 12 h 30 m	7,74	0,59	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	1,13	2,950	57,395,93	9,640,61
22.10.1986 13:15	5 h 40 m	12,23	6,00	0,83	10,31	18	30,94	5,60	181	82,42	2,951	57,426,87	9,646,21
26.10.1986 03:10	10 h 35 m	4,11	1,08	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,33	2,951	57,426,87	9,646,21
29.10.1986 00:30	2 d 23 h 25 m	28,21	1,10	1,28	4,36	13	20,16	3,40	169	82,09	2,952	57,447,03	9,649,62
03.11.1986 05:10	16 h 50 m	11,23	1,85	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	76,29	2,952	57,447,03	9,649,62
07.11.1986 06:00	16 h 55 m	3,39	0,56	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	1,91	2,952	57,447,03	9,649,62
09.11.1986 15:05	6 h 50 m	2,62	1,07	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,13	2,952	57,447,03	9,649,62
15.11.1986 10:20	5 m	0,16	5,33	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,11	2,952	57,447,03	9,649,62
23.11.1986 11:00	8 h 0 m	3,00	1,04	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	1,47	2,952	57,447,03	9,649,62
02.12.1986 17:00	1 h 45 m	2,56	4,06	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	1,10	2,952	57,447,03	9,649,62
04.12.1986 09:00	23 h 0 m	10,36	1,25	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	67,56	2,952	57,447,03	9,649,62
08.12.1986 07:15	3 d 14 h 45 m	30,44	0,97	2,53	6,07	55	55,33	9,92	179	84,16	2,955	57,502,36	9,659,54
13.12.1986 03:00	1 d 20 h 25 m	22,61	1,41	1,72	13,46	85	83,16	18,69	225	85,30	2,957	57,585,52	9,678,23
17.12.1986 08:00	8 h 40 m	2,87	0,92	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,15	2,957	57,585,52	9,678,23
20.12.1986 02:20	10 h 45 m	4,18	1,08	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,79	2,957	57,585,52	9,678,23
22.12.1986 16:05	9 h 35 m	9,34	2,71	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	73,17	2,957	57,585,52	9,678,23
24.12.1986 09:40	3 d 10 h 5 m	50,24	1,70	24,77	1,81	56	161,59	38,08	236	84,23	2,981	57,747,10	9,716,31
28.12.1986 21:10	21 h 50 m	9,50	1,21	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	72,15	2,981	57,747,10	9,716,31

Bauwerks(FE)bezogene Entlastungen (1297/2076)

Bauwerk (Funktionale Eir.: RÜB09
 Simulationszeitraum: -
 Parameter: CSB
 Volumen: 116,34
 Drosselabfluss: 2,20
 Ereignisse Gesamt: Davon mit Beckenstau: 3974
 Davon mit Entlastung: 1.BUE (814)

Gebietsniederschlag				Entlastung						Einstau			Entlastungssummen		
Beginn	Dauer	Höhe	Intensität	Dauer	Qem	Qemax	Volumen	Fracht	Konzentration	Volumen	Dauer	Volumen	Fracht		
Datum Uhr	al ml dl h m	mm	l / (s ha)	h	l/s	l/s	m³	kg	mg/l	m³	h	m³	kg		

31.12.1986 07:20	4 h 40 m	2,92	1,74	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,99	2,981	57.747,10	9.716,31
01.01.1987 15:25	22 h 15 m	11,00	1,37	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	67,70	2,981	57.747,10	9.716,31
03.01.1987 19:25	1 d 23 h 30 m	19,30	1,13	0,00	0,00	0	0,22	0,06	274	80,99	2,981	57.747,32	9.716,37
07.01.1987 22:15	40 m	1,03	4,29	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,11	2,981	57.747,32	9.716,37
12.01.1987 22:45	1 d 16 h 10 m	14,22	0,98	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	75,68	2,981	57.747,32	9.716,37
16.01.1987 05:25	18 h 25 m	2,79	0,42	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,11	2,981	57.747,32	9.716,37
20.01.1987 00:00	4 d 3 h 0 m	21,87	0,61	0,10	2,10	2	0,76	0,15	193	81,15	2,981	57.748,08	9.716,52
26.01.1987 00:00	1 d 13 h 0 m	3,33	0,25	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,11	2,981	57.748,08	9.716,52
29.01.1987 11:05	2 d 2 h 50 m	5,90	0,32	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	2,30	2,981	57.748,08	9.716,52
01.02.1987 15:35	1 d 6 h 15 m	23,38	2,15	4,57	7,61	36	125,04	20,88	167	83,35	2,986	57.873,11	9.737,39
06.02.1987 01:00	17 h 5 m	2,28	0,37	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,11	2,986	57.873,11	9.737,39
09.02.1987 03:10	1 d 13 h 35 m	7,50	0,55	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	21,09	2,986	57.873,11	9.737,39
12.02.1987 05:45	15 h 10 m	2,93	0,54	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,22	2,986	57.873,11	9.737,39
16.02.1987 07:10	2 d 22 h 10 m	10,82	0,43	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	21,51	2,986	57.873,11	9.737,39
24.02.1987 15:55	2 d 17 h 30 m	8,30	0,35	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	8,79	2,986	57.873,11	9.737,39
04.03.1987 13:00	55 m	1,89	5,73	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,14	2,986	57.873,11	9.737,39
06.03.1987 02:35	25 m	0,97	6,47	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,11	2,986	57.873,11	9.737,39
15.03.1987 00:25	25 m	0,32	2,13	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,11	2,986	57.873,11	9.737,39
16.03.1987 05:20	3 d 3 h 40 m	25,33	0,93	0,33	5,25	9	6,30	1,81	287	81,80	2,986	57.879,41	9.739,20
20.03.1987 10:25	2 d 5 h 25 m	59,66	3,10	18,30	7,54	96	496,73	79,00	159	85,69	3,005	58.376,14	9.818,20
31.03.1987 13:30	4 d 2 h 0 m	16,92	0,48	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	18,23	3,005	58.376,14	9.818,20
07.04.1987 00:40	12 h 15 m	1,07	0,24	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,11	3,005	58.376,14	9.818,20
11.04.1987 15:10	5 m	0,13	4,33	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,11	3,005	58.376,14	9.818,20

Bauwerks(FE)bezogene Entlastungen (1298/2076)

Bauwerk (Funktionale Eir.: RÜB09
 Simulationszeitraum: -
 Parameter: CSB
 Volumen: 116,34
 Drosselabfluss: 2,20
 Ereignisse Gesamt: 3974
 Davon mit Beckenrestau: 1.BUE (814)
 Davon mit Entlastung: 1.BUE (814)

Gebietsniederschlag				Entlastung					Einstau			Entlastungssummen		
Beginn	Dauer	Höhe	Intensität	Dauer	Qem	Qemax	Volumen	Fracht	Konzentration	Volumen	Dauer	Volumen	Fracht	
Datum Uhr	al ml dl h m	mm	l / (s ha)	h	l/s	l/s	m³	kg	mg/l	m³	h	m³	kg	

13.04.1987 14:25	15 h 55 m	3,56	0,62	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	1,48	3,005	58.376,14	9.818,20
15.04.1987 22:10	36 m	0,81	3,86	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,11	3,005	58.376,14	9.818,20
22.04.1987 00:30	23 h 10 m	6,68	0,80	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	7,77	3,005	58.376,14	9.818,20
25.04.1987 01:00	40 m	0,55	2,29	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,11	3,005	58.376,14	9.818,20
28.04.1987 07:25	1 d 7 h 35 m	4,75	0,42	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	40,74	3,005	58.376,14	9.818,20
30.04.1987 19:50	5 d 22 h 40 m	40,37	0,79	9,17	4,74	86	156,56	35,20	225	86,31	3,014	58.532,70	9.853,40
10.05.1987 12:15	1 d 11 h 5 m	3,79	0,30	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	2,56	3,014	58.532,70	9.853,40
13.05.1987 00:05	5 m	0,12	4,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,11	3,014	58.532,70	9.853,40
14.05.1987 14:25	1 d 6 h 36 m	4,03	0,37	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,75	3,014	58.532,70	9.853,40
22.05.1987 02:10	5 h 50 m	18,11	8,62	1,95	16,02	75	112,46	14,94	133	84,96	3,016	58.645,16	9.888,33
24.05.1987 07:00	1 d 6 h 55 m	33,96	3,05	14,05	4,52	89	228,87	43,00	188	86,43	3,030	58.874,03	9.911,34
26.05.1987 18:45	2 d 6 h 10 m	16,91	0,87	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	79,07	3,030	58.874,03	9.911,34
02.06.1987 12:10	1 d 0 h 30 m	26,63	2,93	4,48	12,69	184	204,88	24,60	120	88,33	3,034	59.078,91	9.935,93
08.06.1987 02:45	1 d 2 h 15 m	21,10	2,23	1,98	16,12	130	115,10	15,51	135	86,77	3,036	59.194,01	9.951,44
14.06.1987 17:45	6 h 25 m	0,51	0,22	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,11	3,036	59.194,01	9.951,44
18.06.1987 03:20	5 m	0,13	4,33	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,11	3,036	59.194,01	9.951,44
19.06.1987 17:00	20 h 0 m	18,13	2,52	0,80	17,26	38	49,71	6,85	138	83,45	3,037	59.243,72	9.968,30
27.06.1987 01:55	5 h 55 m	37,70	17,70	2,00	86,22	431	620,79	74,64	120	94,17	3,039	59.864,51	10.032,94
02.07.1987 09:00	4 d 10 h 0 m	96,25	2,50	47,05	4,76	175	805,83	141,05	175	88,08	3,086	60.670,34	10.173,99
09.07.1987 07:20	1 h 25 m	6,15	12,06	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	59,16	3,086	60.670,34	10.173,99
14.07.1987 12:20	11 h 35 m	6,61	1,59	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	60,76	3,086	60.670,34	10.173,99
18.07.1987 09:35	2 d 11 h 5 m	10,47	0,49	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	42,77	3,086	60.670,34	10.173,99
24.07.1987 11:05	11 h 40 m	7,17	1,71	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	66,10	3,086	60.670,34	10.173,99

Bauwerks(FE)bezogene Entlastungen (1299/2076)

Bauwerk (Funktionale Eir.: RÜB09
 Simulationszeitraum: -
 Parameter: CSB
 Volumen: 116,34
 Drosselabfluss: 2,20
 Ereignisse Gesamt: 3974
 Davon mit Beckenanstau: 1.BUE (814)
 Davon mit Entlastung: 1.BUE (814)

Gebietsniederschlag				Entlastung					Einstau			Entlastungssummen		
Beginn	Dauer	Höhe	Intensität	Dauer	Qgem	Qemax	Volumen	Fracht	Konzentration	Volumen	Dauer	Volumen	Fracht	
Datum Uhr	al ml dl hm	mm	l / (s ha)	h	l/s	l/s	m³	kg	mg/l	m³	h	m³	kg	

30.07.1987 08:00	1 d 14 h 30 m	21,21	1,53	1,60	2,27	9	13,07	3,61	277	81,85	3,088	60,683,41	10,177,60
12.08.1987 19:00	6 h 50 m	3,76	1,53	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	11,33	3,088	60,683,41	10,177,60
14.08.1987 08:00	1 d 14 h 55 m	16,36	1,17	0,87	6,32	18	19,71	3,19	162	82,40	3,089	60,703,12	10,180,80
19.08.1987 08:00	7 h 0 m	9,50	3,77	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	76,15	3,089	60,703,12	10,180,80
24.08.1987 05:00	1 d 9 h 55 m	6,92	0,57	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	3,58	3,089	60,703,12	10,180,80
26.08.1987 15:55	2 d 19 h 55 m	26,25	1,07	1,22	12,09	27	52,96	7,02	133	82,92	3,090	60,756,08	10,187,82
01.09.1987 07:00	10 h 35 m	2,75	0,72	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,11	3,090	60,756,08	10,187,82
02.09.1987 18:05	22 h 35 m	4,43	0,54	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	4,74	3,090	60,756,08	10,187,82
05.09.1987 16:05	1 d 0 h 55 m	9,94	1,11	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	74,80	3,090	60,756,08	10,187,82
11.09.1987 07:05	13 h 20 m	5,22	1,09	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	37,86	3,090	60,756,08	10,187,82
13.09.1987 15:10	3 h 35 m	4,78	3,71	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	42,27	3,090	60,756,08	10,187,82
17.09.1987 01:05	3 d 13 h 10 m	20,85	0,68	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	79,11	3,090	60,756,08	10,187,82
21.09.1987 17:20	16 h 35 m	1,94	0,32	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,11	3,090	60,756,08	10,187,82
23.09.1987 16:05	1 d 0 h 55 m	4,11	0,46	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	12,73	3,090	60,756,08	10,187,82
08.10.1987 11:00	3 h 30 m	2,05	1,63	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,11	3,090	60,756,08	10,187,82
10.10.1987 10:00	1 h 0 m	4,04	11,22	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	31,58	3,090	60,756,08	10,187,82
15.10.1987 01:00	18 h 10 m	3,32	0,51	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,22	3,090	60,756,08	10,187,82
22.10.1987 07:10	25 m	0,41	2,73	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,11	3,090	60,756,08	10,187,82
01.11.1987 04:25	10 h 35 m	4,67	1,23	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	23,45	3,090	60,756,08	10,187,82
03.11.1987 04:35	2 d 4 h 10 m	8,80	0,47	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	6,45	3,090	60,756,08	10,187,82
14.11.1987 03:10	1 d 12 h 5 m	12,52	0,96	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	58,04	3,090	60,756,08	10,187,82
20.11.1987 19:05	1 d 23 h 55 m	23,73	1,38	1,48	19,85	136	106,00	18,25	172	86,95	3,091	60,862,08	10,206,07
27.11.1987 03:05	1 d 12 h 50 m	10,29	0,78	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	18,88	3,091	60,862,08	10,206,07

Bauwerks(FE)bezogene Entlastungen (1300/2076)

Bauwerk (Funktionale Eir.: RÜB09
 Simulationszeitraum: -
 Parameter: CSB
 Volumen: 116,34
 Drosselabfluss: 2,20
 Ereignisse Gesamt: 3974
 Davon mit Beckenstau: 1.BUE (814)
 Davon mit Entlastung: 1.BUE (814)

Gebietsniederschlag				Entlastung					Einstau			Entlastungssummen		
Beginn	Dauer	Höhe	Intensität	Dauer	Qem	Qemax	Volumen	Fracht	Konzentration	Volumen	Dauer	Volumen	Fracht	
Datum Uhr	al ml dl hm	mm	l / (s ha)	h	l/s	l/s	m³	kg	mg/l	m³	h	m³	kg	

29.11.1987 22:00	55 m	0,60	1,82	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,11	3,091	60,862,08	10,206,07
01.12.1987 05:30	10 h 10 m	1,28	0,35	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,11	3,091	60,862,08	10,206,07
03.12.1987 08:10	1 d 15 h 50 m	21,27	1,48	0,73	5,71	13	15,07	4,30	285	82,12	3,092	60,877,15	10,210,37
06.12.1987 00:30	3 d 22 h 10 m	17,98	0,53	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	78,52	3,092	60,877,15	10,210,37
14.12.1987 23:35	5 m	0,11	3,67	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,11	3,092	60,877,15	10,210,37
18.12.1987 01:25	4 h 0 m	2,08	1,44	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,11	3,092	60,877,15	10,210,37
21.12.1987 19:50	3 d 3 h 50 m	18,29	0,67	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	80,42	3,092	60,877,15	10,210,37
27.12.1987 08:00	2 d 10 h 50 m	16,36	0,77	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	51,64	3,092	60,877,15	10,210,37
04.01.1988 01:25	5 m	0,13	4,33	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,11	3,092	60,877,15	10,210,37
06.01.1988 03:10	40 m	1,02	4,25	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,11	3,092	60,877,15	10,210,37
08.01.1988 01:55	2 h 0 m	1,33	1,85	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,11	3,092	60,877,15	10,210,37
12.01.1988 03:25	20 h 15 m	7,18	0,98	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	52,65	3,092	60,877,15	10,210,37
18.01.1988 00:30	15 m	0,53	5,89	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,11	3,092	60,877,15	10,210,37
21.01.1988 09:50	1 d 22 h 45 m	8,15	0,48	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	51,52	3,092	60,877,15	10,210,37
27.01.1988 03:05	15 h 50 m	6,66	1,17	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	37,75	3,092	60,877,15	10,210,37
29.01.1988 16:05	1 d 21 h 30 m	19,88	1,21	2,18	8,18	37	64,30	14,94	232	83,38	3,094	60,941,45	10,225,32
02.02.1988 01:00	2 d 6 h 25 m	21,87	1,12	0,32	13,91	32	15,85	4,80	303	83,14	3,095	60,957,31	10,230,12
08.02.1988 10:50	5 m	0,19	6,33	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,11	3,095	60,957,31	10,230,12
10.02.1988 04:00	3 d 11 h 45 m	13,46	0,45	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	22,32	3,095	60,957,31	10,230,12
15.02.1988 00:05	1 d 14 h 45 m	8,31	0,60	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	65,34	3,095	60,957,31	10,230,12
19.02.1988 12:45	5 m	0,12	4,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,11	3,095	60,957,31	10,230,12
21.02.1988 02:50	3 d 7 h 20 m	25,32	0,89	1,00	7,92	34	28,51	7,83	275	83,25	3,096	60,985,82	10,237,95
25.02.1988 14:15	5 m	0,12	4,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,11	3,096	60,985,82	10,237,95

Bauwerks(FE)bezogene Entlastungen (1301/2076)

Bauwerk (Funktionale Eir.: RÜB09
 Simulationszeitraum: -
 Parameter: CSB
 Volumen: 116,34
 Drosselabfluss: 2,20
 Ereignisse Gesamt: 3974
 Davon mit Beckenstau: 1.BUE (814)
 Davon mit Entlastung: 1.BUE (814)

Gebietsniederschlag				Entlastung				Einstau				Entlastungssummen			
Beginn	Dauer	Höhe	Intensität	Dauer	Qgem	Qemax	Volumen	Fracht	Konzentration	Volumen	Dauer	Volumen	Fracht		
Datum Uhr	al ml dl h m	mm	l / (s ha)	h	l/s	l/s	m³	kg	mg/l	m³	h	m³	kg		

29.02.1988 04:35	1 d 5 h 10 m	23,16	2,21	2,67	10,87	98	104,38	21,04	202	85,75	3,098	61,090,20	10,258,99
03.03.1988 08:00	6 h 40 m	4,62	1,92	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	28,44	3,098	61,090,20	10,258,99
05.03.1988 20:20	1 d 17 h 40 m	5,56	0,37	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,95	3,098	61,090,20	10,258,99
09.03.1988 10:15	5 h 50 m	2,19	1,04	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,11	3,098	61,090,20	10,258,99
11.03.1988 01:15	2 d 0 h 25 m	14,98	0,86	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	68,07	3,098	61,090,20	10,258,99
15.03.1988 01:05	4 d 23 h 40 m	60,97	1,42	12,57	8,44	132	381,79	66,14	173	86,83	3,111	61,472,00	10,325,13
21.03.1988 19:15	6 d 0 h 10 m	41,92	0,81	3,12	6,65	45	74,58	18,31	246	83,77	3,114	61,546,57	10,343,44
30.03.1988 05:20	1 d 11 h 40 m	11,17	0,87	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	71,90	3,114	61,546,57	10,343,44
11.04.1988 18:05	4 h 20 m	1,83	1,17	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,11	3,114	61,546,57	10,343,44
17.04.1988 14:50	13 h 50 m	1,00	0,20	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,11	3,114	61,546,57	10,343,44
07.05.1988 16:00	5 h 35 m	4,35	2,16	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	14,72	3,114	61,546,57	10,343,44
11.05.1988 01:00	15 h 40 m	5,13	0,91	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	30,26	3,114	61,546,57	10,343,44
15.05.1988 20:10	45 m	0,59	2,19	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,11	3,114	61,546,57	10,343,44
17.05.1988 05:25	1 d 12 h 0 m	39,69	3,06	5,65	16,37	311	332,90	49,49	149	91,51	3,120	61,879,47	10,392,93
23.05.1988 15:00	3 h 55 m	7,51	5,33	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	68,39	3,120	61,879,47	10,392,93
26.05.1988 16:00	4 h 0 m	16,01	11,12	2,23	7,70	21	61,94	8,34	135	82,59	3,122	61,941,42	10,401,27
28.05.1988 00:35	5 m	0,11	3,67	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,11	3,122	61,941,42	10,401,27
31.05.1988 23:20	4 d 14 h 55 m	39,00	0,98	2,33	26,15	293	219,64	35,64	162	91,09	3,124	62,161,06	10,436,91
07.06.1988 02:10	1 d 15 h 40 m	16,38	1,15	0,18	3,01	4	1,98	0,49	245	81,40	3,124	62,165,04	10,437,39
13.06.1988 10:00	6 h 30 m	17,62	7,53	1,73	13,58	49	84,76	14,22	168	83,94	3,126	62,247,80	10,451,62
16.06.1988 21:20	3 d 19 h 15 m	53,51	1,63	13,38	5,91	96	284,53	45,59	160	85,67	3,139	62,532,33	10,497,21
29.06.1988 05:45	15 h 10 m	17,53	3,21	2,08	5,87	24	44,04	5,67	129	82,77	3,142	62,576,37	10,502,88
01.07.1988 00:00	10 h 55 m	7,76	1,97	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	67,58	3,142	62,576,37	10,502,88

Bauwerks(FE)bezogene Entlastungen (1302/2076)

Bauwerk (Funktionale Eir-
Simulationszeitraum:
Parameter:

RÜB09
-
CSB

Volumen: 116,34
Drosselabfluss: 2,20
Ereignisse Gesamt: 3974
Davon mit Beckenstau: 1.BUE (814)
Davon mit Entlastung: 1.BUE (814)

Gebietsniederschlag				Entlastung					Einstau			Entlastungssummen		
Beginn	Dauer	Höhe	Intensität	Dauer	Qem	Qemax	Volumen	Fracht	Konzentration	Volumen	Dauer	Volumen	Fracht	
Datum Uhr	al ml dl hm	mm	l / (s ha)	h	l/s	l/s	m³	kg	mg/l	m³	h	m³	kg	

09.07.1988 08:20	22 h 55 m	35,29	4,28	2,12	61,67	362	469,90	52,22	111	92,69	3,144	63.046,26	10.555,10
12.07.1988 13:05	20 m	0,40	3,33	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,11	3,144	63.046,26	10.555,10
15.07.1988 06:00	1 d 16 h 45 m	31,53	2,15	2,22	20,56	96	164,10	30,56	186	85,68	3,146	63.210,37	10.585,66
29.07.1988 15:10	19 h 40 m	46,32	6,54	13,85	9,79	202	487,99	76,27	156	88,81	3,160	63.698,36	10.661,93
31.07.1988 12:50	2 d 3 h 10 m	34,89	1,89	22,97	1,69	117	140,00	21,01	150	86,36	3,183	63.838,36	10.682,94
05.08.1988 13:25	4 d 0 h 45 m	28,37	0,81	1,00	3,44	9	12,38	1,64	132	81,79	3,184	63.850,73	10.684,58
12.08.1988 03:40	1 d 22 h 15 m	15,71	0,94	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	64,10	3,184	63.850,73	10.684,58
15.08.1988 10:00	9 d 9 h 0 m	83,42	1,03	47,37	1,57	93	287,99	50,89	190	85,57	3,231	64.118,72	10.735,47
26.08.1988 00:00	1 d 11 h 50 m	18,24	1,41	0,83	4,82	11	14,46	4,38	303	81,94	3,232	64.133,19	10.739,85
29.08.1988 00:20	55 m	0,54	1,64	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,11	3,232	64.133,19	10.739,85
31.08.1988 00:00	18 h 0 m	9,25	1,43	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	70,36	3,232	64.133,19	10.739,85
04.09.1988 08:20	6 h 40 m	10,62	4,42	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	79,90	3,232	64.133,19	10.739,85
08.09.1988 02:30	5 m	0,11	3,67	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,11	3,232	64.133,19	10.739,85
13.09.1988 05:05	45 m	3,73	13,81	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	25,07	3,232	64.133,19	10.739,85
18.09.1988 05:00	9 h 20 m	1,41	0,42	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,11	3,232	64.133,19	10.739,85
27.09.1988 06:05	2 h 0 m	0,58	0,81	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,11	3,232	64.133,19	10.739,85
29.09.1988 05:05	1 h 55 m	6,20	8,99	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	58,44	3,232	64.133,19	10.739,85
01.10.1988 20:05	1 d 13 h 25 m	8,23	0,61	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	51,02	3,232	64.133,19	10.739,85
08.10.1988 04:05	19 h 25 m	2,79	0,40	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,11	3,232	64.133,19	10.739,85
10.10.1988 12:15	2 h 15 m	0,66	0,81	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,11	3,232	64.133,19	10.739,85
14.10.1988 04:05	16 h 50 m	5,61	0,93	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	1,61	3,232	64.133,19	10.739,85
16.10.1988 05:10	45 m	1,14	4,22	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,11	3,232	64.133,19	10.739,85
19.10.1988 03:15	5 m	0,13	4,33	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,11	3,232	64.133,19	10.739,85

Bauwerks(FE)bezogene Entlastungen (1303/2076)

Bauwerk (Funktionale Eir.: RÜB09
 Simulationszeitraum: -
 Parameter: CSB
 Volumen: 116,34
 Drosselabfluss: 2,20
 Ereignisse Gesamt: 3974
 Davon mit Beckenstau: 1.BUE (814)
 Davon mit Entlastung: 1.BUE (814)

Gebietsniederschlag				Entlastung					Einstau			Entlastungssummen		
Beginn	Dauer	Höhe	Intensität	Dauer	Qgem	Qemax	Volumen	Fracht	Konzentration	Volumen	Dauer	Volumen	Fracht	
Datum Uhr	al ml dl hm	mm	l / (s ha)	h	l/s	l/s	m³	kg	mg/l	m³	h	m³	kg	

23.10.1988 02:00	20 m	0,30	2,50	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,11	3,232	64.133,19	10.739,85
28.10.1988 07:00	6 h 50 m	2,14	0,87	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,11	3,232	64.133,19	10.739,85
01.11.1988 15:20	1 d 7 h 25 m	3,39	0,30	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,17	3,232	64.133,19	10.739,85
04.11.1988 04:15	5 m	0,11	3,67	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,11	3,232	64.133,19	10.739,85
08.11.1988 04:10	23 h 30 m	0,89	0,11	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,11	3,232	64.133,19	10.739,85
10.11.1988 21:25	5 m	0,20	6,67	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,11	3,232	64.133,19	10.739,85
12.11.1988 16:15	16 h 50 m	8,03	1,33	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	44,37	3,232	64.133,19	10.739,85
14.11.1988 14:10	1 d 0 h 55 m	3,82	0,43	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	8,79	3,232	64.133,19	10.739,85
17.11.1988 01:05	3 d 14 h 0 m	14,43	0,47	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	33,13	3,232	64.133,19	10.739,85
22.11.1988 16:00	15 h 25 m	5,99	1,08	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	27,23	3,232	64.133,19	10.739,85
24.11.1988 19:00	22 h 50 m	9,40	1,14	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	68,24	3,232	64.133,19	10.739,85
01.12.1988 06:10	2 d 15 h 35 m	16,15	0,71	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	63,90	3,232	64.133,19	10.739,85
05.12.1988 03:35	3 h 15 m	1,71	1,46	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,11	3,232	64.133,19	10.739,85
06.12.1988 13:00	1 h 55 m	3,82	5,54	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	24,09	3,232	64.133,19	10.739,85
08.12.1988 23:50	5 m	0,14	4,67	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,11	3,232	64.133,19	10.739,85
11.12.1988 18:25	8 d 5 h 30 m	57,73	0,81	2,42	9,17	73	79,75	19,85	249	84,86	3,234	64.212,93	10.759,71
21.12.1988 06:55	5 m	0,11	3,67	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,11	3,234	64.212,93	10.759,71
22.12.1988 09:15	45 m	1,43	5,30	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,11	3,234	64.212,93	10.759,71
24.12.1988 01:05	6 d 5 h 50 m	65,26	1,21	25,65	2,72	60	251,33	59,18	235	84,36	3,280	64.464,26	10.818,89
05.01.1989 06:45	5 m	0,18	6,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,11	3,280	64.464,26	10.818,89
09.01.1989 20:05	8 h 45 m	4,80	1,52	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	21,52	3,280	64.464,26	10.818,89
15.01.1989 07:00	50 m	0,86	2,87	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,11	3,280	64.464,26	10.818,89
23.01.1989 11:05	5 m	0,12	4,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,11	3,280	64.464,26	10.818,89

Bauwerks(FE)bezogene Entlastungen (1304/2076)

Bauwerk (Funktionale Eir.: RÜB09
 Simulationszeitraum: -
 Parameter: CSB
 Volumen: 116,34
 Drosselabfluss: 2,20
 Ereignisse Gesamt: 3974
 Davon mit Beckenstau: 1.BUE (814)
 Davon mit Entlastung: 1.BUE (814)

Gebietsniederschlag				Entlastung					Einstau			Entlastungssummen		
Beginn	Dauer	Höhe	Intensität	Dauer	Qem	Qemax	Volumen	Fracht	Konzentration	Volumen	Dauer	Volumen	Fracht	
Datum Uhr	al ml dl hm	mm	l / (s ha)	h	l/s	l/s	m³	kg	mg/l	m³	h	m³	kg	

13.02.1989 00:50	1 d 19 h 50 m	25,92	1,64	10,92	2,17	52	85,18	20,25	238	84,07	3,271	64.549,45	10.839,14
19.02.1989 23:50	2 h 30 m	1,17	1,30	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,11	3,271	64.549,45	10.839,14
02.03.1989 21:05	45 m	0,41	1,52	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,11	3,271	64.549,45	10.839,14
05.03.1989 02:05	6 h 45 m	5,74	2,36	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	48,94	3,271	64.549,45	10.839,14
07.03.1989 09:00	21 h 45 m	9,84	1,26	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	59,05	3,271	64.549,45	10.839,14
14.03.1989 22:45	4 h 50 m	7,29	4,19	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	65,58	3,271	64.549,45	10.839,14
23.03.1989 04:10	12 h 45 m	5,20	1,13	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	39,72	3,271	64.549,45	10.839,14
02.04.1989 03:00	3 h 55 m	8,30	5,89	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	71,81	3,271	64.549,45	10.839,14
03.04.1989 22:20	35 m	0,42	2,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,11	3,271	64.549,45	10.839,14
07.04.1989 06:10	1 d 23 h 25 m	11,23	0,66	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	34,02	3,271	64.549,45	10.839,14
12.04.1989 12:05	15 h 15 m	17,38	3,17	2,18	6,64	29	52,21	7,30	140	83,00	3,273	64.601,66	10.846,44
16.04.1989 03:50	5 m	0,11	3,67	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,11	3,273	64.601,66	10.846,44
22.04.1989 07:25	4 h 50 m	6,25	3,59	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	59,11	3,273	64.601,66	10.846,44
27.04.1989 14:15	40 m	0,72	3,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,11	3,273	64.601,66	10.846,44
30.04.1989 13:35	5 m	0,12	4,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,11	3,273	64.601,66	10.846,44
05.05.1989 17:20	2 d 0 h 15 m	67,59	3,89	14,20	13,74	273	702,34	104,82	149	90,63	3,287	65.304,00	10.951,25
08.05.1989 18:55	20 h 55 m	5,72	0,76	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	13,43	3,287	65.304,00	10.951,25
03.06.1989 10:20	21 h 35 m	17,25	2,22	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	78,81	3,287	65.304,00	10.951,25
17.06.1989 22:10	6 h 45 m	12,82	5,28	1,15	3,56	7	14,73	2,05	139	81,67	3,288	65.318,73	10.953,30
19.06.1989 10:00	10 h 50 m	21,33	5,47	4,70	6,43	44	108,85	14,96	137	83,73	3,293	65.427,58	10.968,27
22.06.1989 10:55	20 h 25 m	20,39	2,77	1,35	4,04	13	19,64	2,56	130	82,08	3,294	65.447,21	10.970,83
29.06.1989 00:25	1 d 5 h 25 m	36,34	3,43	9,22	9,76	125	323,69	50,43	156	86,61	3,304	65.770,90	11.021,25
03.07.1989 09:20	2 h 35 m	1,06	1,14	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,11	3,304	65.770,90	11.021,25

Bauwerks(FE)bezogene Entlastungen (1305/2076)

Bauwerk (Funktionale Eir.: RÜB09
 Simulationszeitraum: -
 Parameter: CSB
 Volumen: 116,34
 Drosselabfluss: 2,20
 Ereignisse Gesamt: Davon mit Beckenstau: 3974
 Davon mit Entlastung: 1.BUE (814)

Gebietsniederschlag				Entlastung					Einstau			Entlastungssummen		
Beginn	Dauer	Höhe	Intensität	Dauer	Qem	Qemax	Volumen	Fracht	Konzentration	Volumen	Dauer	Volumen	Fracht	
Datum Uhr	al ml dl hm	mm	l / (s ha)	h	l/s	l/s	m³	kg	mg/l	m³	h	m³	kg	

09.07.1989 18:50	11 h 50 m	47,19	11,08	9,20	15,61	139	517,01	67,56	131	87,03	3,313	66.287,91	11.088,82
13.07.1989 21:20	7 h 5 m	17,26	6,77	1,45	19,34	87	100,93	14,40	143	85,36	3,314	66.388,84	11.103,22
16.07.1989 09:35	6 h 25 m	2,60	1,13	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,59	3,314	66.388,84	11.103,22
20.07.1989 21:05	9 h 55 m	16,19	4,54	2,07	4,57	31	34,01	4,64	137	83,13	3,316	66.422,86	11.107,86
25.07.1989 17:10	4 h 45 m	4,12	2,41	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	27,71	3,316	66.422,86	11.107,86
30.07.1989 02:05	4 h 25 m	4,25	2,67	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	27,45	3,316	66.422,86	11.107,86
14.08.1989 11:00	2 h 20 m	17,93	21,35	0,75	48,13	197	129,94	16,59	128	88,68	3,317	66.552,80	11.124,46
15.08.1989 14:55	5 h 50 m	34,01	16,20	1,13	138,56	623	565,34	63,21	112	98,03	3,318	67.118,15	11.187,67
18.08.1989 02:05	22 h 55 m	21,11	2,56	8,17	3,63	84	106,81	24,10	226	85,25	3,326	67.224,95	11.211,77
21.08.1989 07:05	2 h 45 m	14,11	14,25	1,38	8,76	56	43,65	5,59	128	84,19	3,328	67.268,60	11.217,35
23.08.1989 17:00	2 h 0 m	7,95	11,04	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	68,43	3,328	67.268,60	11.217,35
05.09.1989 17:00	17 h 55 m	7,84	1,22	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	68,17	3,328	67.268,60	11.217,35
10.09.1989 11:00	1 d 4 h 0 m	9,97	0,99	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	71,35	3,328	67.268,60	11.217,35
13.09.1989 06:00	1 d 7 h 0 m	11,38	1,02	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	51,41	3,328	67.268,60	11.217,35
15.09.1989 20:25	8 h 45 m	0,67	0,21	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,11	3,328	67.268,60	11.217,35
17.09.1989 21:25	3 h 40 m	1,15	0,87	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,11	3,328	67.268,60	11.217,35
24.09.1989 12:15	45 m	0,76	2,81	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,11	3,328	67.268,60	11.217,35
27.09.1989 16:05	21 h 50 m	11,55	1,47	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	80,15	3,328	67.268,60	11.217,35
29.09.1989 15:45	2 d 2 h 40 m	14,69	0,81	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	48,58	3,328	67.268,60	11.217,35
02.10.1989 22:20	1 h 55 m	2,20	3,19	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,24	3,328	67.268,60	11.217,35
04.10.1989 01:30	5 m	0,11	3,67	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,11	3,328	67.268,60	11.217,35
06.10.1989 07:00	45 m	0,52	1,93	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,11	3,328	67.268,60	11.217,35
08.10.1989 19:10	17 h 25 m	7,74	1,23	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	58,57	3,328	67.268,60	11.217,35

Bauwerks(FE)bezogene Entlastungen (1306/2076)

Bauwerk (Funktionale Eir-
Simulationszeitraum:
Parameter:

RÜB09
-
CSB

Volumen:
Drosselabfluss:
Ereignisse Gesamt:
Davon mit Beckenstau:
Davon mit Entlastung:

116,34
2,20
3974
1.BUE (814)

Gebietsniederschlag				Entlastung					Einstau			Entlastungssummen		
Beginn	Dauer	Höhe	Intensität	Dauer	Qgem	Qemax	Volumen	Fracht	Konzentration	Volumen	Dauer	Volumen	Fracht	
Datum Uhr	al ml dl h m	mm	l / (s ha)	h	l/s	l/s	m³	kg	mg/l	m³	h	m³	kg	

11.10.1989 20:25	3 h 5 m	2,49	2,24	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,23	3,328	67,268,60	11,217,35
13.10.1989 04:25	2 h 25 m	1,48	1,70	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,11	3,328	67,268,60	11,217,35
16.10.1989 23:00	5 h 35 m	5,31	2,64	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	47,94	3,328	67,268,60	11,217,35
18.10.1989 08:00	5 m	0,21	7,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,11	3,328	67,268,60	11,217,35
01.11.1989 08:05	1 h 30 m	1,22	2,26	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,11	3,328	67,268,60	11,217,35
08.11.1989 22:00	1 d 12 h 35 m	8,92	0,68	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	41,97	3,328	67,268,60	11,217,35
22.11.1989 17:40	5 m	0,14	4,67	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,11	3,328	67,268,60	11,217,35
27.11.1989 00:05	45 m	0,32	1,19	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,11	3,328	67,268,60	11,217,35
29.11.1989 17:10	2 h 50 m	1,53	1,50	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,11	3,328	67,268,60	11,217,35
04.12.1989 03:00	1 d 12 h 40 m	18,27	1,38	2,02	4,12	11	29,91	6,51	218	81,98	3,330	67,298,51	11,223,86
07.12.1989 16:25	9 h 35 m	8,69	2,52	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	67,40	3,330	67,298,51	11,223,86
19.12.1989 11:00	40 m	0,54	2,25	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,11	3,330	67,298,51	11,223,86
24.12.1989 13:20	1 d 11 h 15 m	18,11	1,43	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	80,33	3,330	67,298,51	11,223,86
07.01.1990 06:05	20 h 35 m	2,46	0,33	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,11	3,330	67,298,51	11,223,86
24.01.1990 08:20	2 h 35 m	2,80	3,01	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	3,90	3,330	67,298,51	11,223,86
29.01.1990 01:00	2 h 10 m	5,59	7,17	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	54,78	3,330	67,298,51	11,223,86
01.02.1990 02:10	1 d 11 h 30 m	16,31	1,28	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	77,49	3,330	67,298,51	11,223,86
06.02.1990 08:15	2 d 21 h 25 m	16,63	0,67	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	80,76	3,330	67,298,51	11,223,86
10.02.1990 14:15	15 h 45 m	5,46	0,96	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	14,57	3,330	67,298,51	11,223,86
12.02.1990 23:05	2 h 50 m	4,18	4,10	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	29,76	3,330	67,298,51	11,223,86
16.02.1990 06:15	8 h 10 m	10,89	3,70	0,38	4,11	7	5,67	1,07	189	81,63	3,330	67,304,18	11,224,93
20.02.1990 17:20	10 m	0,30	5,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,11	3,330	67,304,18	11,224,93
23.02.1990 16:30	3 d 15 h 45 m	40,29	1,28	11,20	2,52	39	101,70	24,22	238	83,50	3,341	67,405,88	11,249,15

Bauwerks(FE)bezogene Entlastungen (1307/2076)

Bauwerk (Funktionale Eir.: RÜB09
 Simulationszeitraum: -
 Parameter: CSB
 Volumen: 116,34
 Drosselabfluss: 2,20
 Ereignisse Gesamt: Davon mit Beckenstau: 3974
 Davon mit Entlastung: 1.BUE (814)

Gebietsniederschlag				Entlastung				Einstau				Entlastungssummen			
Beginn	Dauer	Höhe	Intensität	Dauer	Qem	Qemax	Volumen	Fracht	Konzentration	Volumen	Dauer	Volumen	Fracht		
Datum Uhr	al ml dl hm	mm	l / (s ha)	h	l/s	l/s	m³	kg	mg/l	m³	h	m³	kg		

09.03.1990 11:10	1 d 9 h 10 m	3,91	0,33	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,11	3,341	67.405,88	11.249,15
18.03.1990 08:25	2 h 30 m	3,55	3,94	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	14,65	3,341	67.405,88	11.249,15
09.04.1990 02:20	16 h 40 m	3,09	0,51	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,11	3,341	67.405,88	11.249,15
12.04.1990 14:00	7 h 0 m	7,62	3,02	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	70,79	3,341	67.405,88	11.249,15
16.04.1990 13:55	2 d 11 h 5 m	11,82	0,56	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	64,88	3,341	67.405,88	11.249,15
27.04.1990 05:00	18 h 0 m	4,35	0,67	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	1,15	3,341	67.405,88	11.249,15
05.05.1990 15:00	1 d 3 h 40 m	42,83	4,30	10,82	8,12	132	316,22	49,30	156	86,83	3,352	67.722,10	11.298,45
13.05.1990 07:20	21 h 55 m	18,83	2,39	4,25	4,20	61	64,22	8,71	136	84,42	3,356	67.786,31	11.307,17
16.05.1990 07:05	10 h 0 m	8,11	2,25	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	66,77	3,356	67.786,31	11.307,17
18.05.1990 05:15	1 h 35 m	0,76	1,33	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,11	3,356	67.786,31	11.307,17
23.05.1990 13:50	5 m	0,13	4,33	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,11	3,356	67.786,31	11.307,17
30.05.1990 20:10	45 m	0,58	2,15	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,11	3,356	67.786,31	11.307,17
04.06.1990 08:30	13 h 15 m	10,23	2,14	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	78,91	3,356	67.786,31	11.307,17
07.06.1990 03:00	50 m	0,95	3,17	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,11	3,356	67.786,31	11.307,17
09.06.1990 14:20	1 d 7 h 50 m	20,78	1,81	20,48	0,27	17	20,16	2,95	146	82,37	3,377	67.806,48	11.310,11
12.06.1990 06:05	6 h 55 m	12,92	5,19	0,77	17,40	53	48,01	8,66	180	84,09	3,378	67.854,49	11.318,78
13.06.1990 14:00	17 h 25 m	20,29	3,24	4,12	6,05	32	89,62	12,61	141	83,13	3,382	67.944,11	11.331,39
17.06.1990 20:50	5 m	0,22	7,33	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,11	3,382	67.944,11	11.331,39
20.06.1990 09:00	4 h 0 m	16,61	11,53	0,52	43,30	154	80,54	9,19	114	87,49	3,382	68.024,65	11.340,58
22.06.1990 13:15	1 d 23 h 45 m	37,07	2,16	4,73	16,11	143	274,51	40,07	146	87,16	3,387	68.299,15	11.390,64
26.06.1990 00:00	16 h 0 m	3,13	0,54	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,11	3,387	68.299,15	11.380,64
30.06.1990 02:00	45 m	0,65	2,41	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,11	3,387	68.299,15	11.380,64
02.07.1990 05:05	1 d 8 h 5 m	13,32	1,15	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	75,21	3,387	68.299,15	11.390,64

Bauwerks(FE)bezogene Entlastungen (1308/2076)

Bauwerk (Funktionale Eir.: RÜB09
 Simulationszeitraum: -
 Parameter: CSB
 Volumen: 116,34
 Drosselabfluss: 2,20
 Ereignisse Gesamt: 3974
 Davon mit Beckenstau: 1.BUE (814)
 Davon mit Entlastung: 1.BUE (814)

Gebietsniederschlag				Entlastung					Einstau			Entlastungssummen		
Beginn	Dauer	Höhe	Intensität	Dauer	Qgem	Qemax	Volumen	Fracht	Konzentration	Volumen	Dauer	Volumen	Fracht	
Datum Uhr	al ml dl h m	mm	l / (s ha)	h	l/s	l/s	m³	kg	mg/l	m³	h	m³	kg	

08.07.1990 02:10	2 d 4 h 40 m	11,13	0,59	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	65,08	3,387	68.299,15	11.380,64
13.07.1990 04:00	2 d 20 h 0 m	7,99	0,33	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	19,08	3,387	68.299,15	11.380,64
17.07.1990 21:40	3 d 1 h 20 m	12,11	0,46	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	13,93	3,387	68.299,15	11.380,64
22.07.1990 14:45	2 d 5 h 40 m	8,71	0,45	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	5,14	3,387	68.299,15	11.380,64
26.07.1990 01:45	21 h 5 m	5,56	0,73	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	31,15	3,387	68.299,15	11.380,64
28.07.1990 06:05	6 h 50 m	18,30	7,44	1,57	22,94	70	129,36	19,05	147	84,76	3,389	68.428,51	11.399,70
31.07.1990 00:05	13 h 50 m	3,81	0,77	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	3,32	3,389	68.428,51	11.399,70
03.08.1990 12:00	1 d 13 h 50 m	50,88	3,74	8,13	19,56	242	572,75	88,85	152	89,86	3,387	69.001,26	11.486,55
06.08.1990 06:35	14 h 40 m	4,73	0,90	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	14,29	3,387	69.001,26	11.486,55
08.08.1990 07:05	18 h 55 m	15,82	2,32	1,07	9,55	22	36,66	5,24	143	82,63	3,388	69.037,92	11.491,79
14.08.1990 08:10	2 d 13 h 45 m	18,35	0,83	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	78,34	3,388	69.037,92	11.491,79
18.08.1990 17:05	2 h 55 m	2,32	2,21	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,14	3,388	69.037,92	11.491,79
20.08.1990 09:00	40 m	0,73	3,04	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,11	3,388	69.037,92	11.491,79
01.09.1990 06:05	17 h 45 m	9,06	1,42	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	70,05	3,388	69.037,92	11.491,79
04.09.1990 02:55	1 d 8 h 30 m	12,09	1,03	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	73,17	3,388	69.037,92	11.491,79
06.09.1990 18:40	8 h 30 m	4,39	1,43	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	34,98	3,388	69.037,92	11.491,79
09.09.1990 14:40	15 h 10 m	1,58	0,29	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,11	3,388	69.037,92	11.491,79
11.09.1990 08:00	1 d 3 h 0 m	12,73	1,31	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	74,72	3,388	69.037,92	11.491,79
13.09.1990 11:25	5 m	0,17	5,67	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,11	3,388	69.037,92	11.491,79
16.09.1990 22:10	13 h 35 m	4,80	0,98	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	26,82	3,388	69.037,92	11.491,79
19.09.1990 20:10	45 m	0,92	3,41	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,11	3,388	69.037,92	11.491,79
23.09.1990 01:15	23 h 40 m	2,37	0,28	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,14	3,388	69.037,92	11.491,79
25.09.1990 18:00	12 h 0 m	7,13	1,65	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	49,45	3,388	69.037,92	11.491,79

Bauwerks(FE)bezogene Entlastungen (1309/2076)

Bauwerk (Funktionale Eir.: RÜB09
 Simulationszeitraum: -
 Parameter: CSB
 Volumen: 116,34
 Drosselabfluss: 2,20
 Ereignisse Gesamt: Davon mit Beckenstau: 3974
 Davon mit Entlastung: 1.BUE (814)

Gebietsniederschlag				Entlastung					Einstau			Entlastungssummen		
Beginn	Dauer	Höhe	Intensität	Dauer	Qem	Qemax	Volumen	Fracht	Konzentration	Volumen	Dauer	Volumen	Fracht	
Datum Uhr	al ml dl h m	mm	l / (s ha)	h	l/s	l/s	m³	kg	mg/l	m³	h	m³	kg	

28.09.1990 22:00	5 h 55 m	3,46	1,62	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	11,32	3,398	69.037,92	11.491,79
03.10.1990 02:15	1 d 8 h 35 m	6,77	0,58	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	42,98	3,398	69.037,92	11.491,79
06.10.1990 12:00	1 d 0 h 0 m	8,46	0,98	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	35,86	3,398	69.037,92	11.491,79
09.10.1990 02:00	5 h 20 m	4,70	2,45	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	39,15	3,398	69.037,92	11.491,79
11.10.1990 22:00	1 d 10 h 45 m	8,07	0,65	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	12,71	3,398	69.037,92	11.491,79
14.10.1990 22:00	1 d 14 h 25 m	8,53	0,62	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	66,18	3,398	69.037,92	11.491,79
18.10.1990 08:25	5 m	0,12	4,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,11	3,398	69.037,92	11.491,79
20.10.1990 00:20	4 h 30 m	0,89	0,55	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,11	3,398	69.037,92	11.491,79
22.10.1990 05:35	11 h 35 m	0,74	0,18	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,11	3,398	69.037,92	11.491,79
29.10.1990 20:10	5 m	0,11	3,67	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,11	3,398	69.037,92	11.491,79
03.11.1990 02:10	50 m	0,82	2,73	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,11	3,398	69.037,92	11.491,79
04.11.1990 11:00	2 d 21 h 5 m	21,67	0,87	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	77,26	3,398	69.037,92	11.491,79
10.11.1990 11:15	1 h 40 m	1,03	1,72	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,11	3,398	69.037,92	11.491,79
12.11.1990 01:05	2 d 12 h 50 m	25,89	1,18	8,02	1,03	17	29,68	7,55	254	82,39	3,406	69.067,60	11.499,34
18.11.1990 16:50	11 h 10 m	4,20	1,04	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	28,85	3,406	69.067,60	11.499,34
20.11.1990 18:25	5 m	0,11	3,67	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,11	3,406	69.067,60	11.499,34
23.11.1990 02:00	5 h 55 m	1,00	0,47	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,11	3,406	69.067,60	11.499,34
28.11.1990 06:25	8 h 25 m	4,21	1,39	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	18,25	3,406	69.067,60	11.499,34
29.11.1990 23:05	21 h 40 m	2,13	0,27	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,11	3,406	69.067,60	11.499,34
09.12.1990 09:15	1 d 3 h 45 m	7,28	0,73	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	65,33	3,406	69.067,60	11.499,34
12.12.1990 02:10	1 d 10 h 30 m	10,00	0,81	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	70,26	3,406	69.067,60	11.499,34
16.12.1990 00:15	20 m	0,55	4,58	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,11	3,406	69.067,60	11.499,34
21.12.1990 14:30	5 m	0,12	4,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,11	3,406	69.067,60	11.499,34

Bauwerks(FE)bezogene Entlastungen (1310/2076)

Bauwerk (Funktionale Eir.: RÜB09
 Simulationszeitraum: -
 Parameter: CSB
 Volumen: 116,34
 Drosselabfluss: 2,20
 Ereignisse Gesamt: Davon mit Beckenstau: 3974
 Davon mit Entlastung: 1.BUE (814)

Gebietsniederschlag				Entlastung				Einstau				Entlastungssummen			
Beginn	Dauer	Höhe	Intensität	Dauer	Qem	Qemax	Volumen	Fracht	Konzentration	Volumen	Dauer	Volumen	Fracht		
Datum Uhr	al ml dl hm	mm	l / (s ha)	h	l/s	l/s	m³	kg	mg/l	m³	h	m³	kg		

27.12.1990 09:10	6 h 0 m	5,48	2,54	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	49,07	3,406	69.067,60	11.499,34
06.01.1991 22:25	9 h 20 m	3,07	0,91	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	3,13	3,406	69.067,60	11.499,34
14.01.1991 05:05	17 h 35 m	1,34	0,21	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,11	3,406	69.067,60	11.499,34
17.01.1991 18:00	10 h 35 m	10,90	2,86	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	78,81	3,406	69.067,60	11.499,34
19.01.1991 12:00	2 d 2 h 30 m	4,93	0,27	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	5,69	3,406	69.067,60	11.499,34
23.01.1991 13:10	5 m	0,12	4,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,11	3,406	69.067,60	11.499,34
26.01.1991 19:10	1 d 5 h 10 m	2,15	0,20	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,11	3,406	69.067,60	11.499,34
29.01.1991 12:00	5 m	0,12	4,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,11	3,406	69.067,60	11.499,34
15.02.1991 12:35	20 m	0,32	2,67	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,11	3,406	69.067,60	11.499,34
26.02.1991 13:05	1 d 18 h 30 m	30,26	1,98	11,08	3,34	88	133,35	26,75	201	84,29	3,417	69.200,95	11.526,09
01.03.1991 18:30	1 h 15 m	0,67	1,49	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,11	3,417	69.200,95	11.526,09
07.03.1991 15:20	5 m	0,11	3,67	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,11	3,417	69.200,95	11.526,09
13.03.1991 13:20	20 h 5 m	1,62	0,22	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,11	3,417	69.200,95	11.526,09
22.03.1991 04:30	12 h 15 m	5,39	1,22	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	43,23	3,417	69.200,95	11.526,09
28.03.1991 20:20	1 d 15 h 10 m	19,92	1,41	1,88	1,64	6	11,13	2,53	228	81,63	3,419	69.212,07	11.528,62
27.04.1991 18:30	1 d 3 h 20 m	13,29	1,35	0,70	2,66	4	6,70	1,03	153	81,45	3,420	69.218,77	11.529,65
30.04.1991 17:35	1 d 13 h 15 m	10,42	0,78	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	74,92	3,420	69.218,77	11.529,65
13.05.1991 19:15	9 h 10 m	18,27	5,54	3,78	3,65	12	49,65	7,04	142	82,07	3,423	69.268,42	11.536,69
19.05.1991 18:35	1 h 55 m	1,99	2,88	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,11	3,423	69.268,42	11.536,69
23.05.1991 19:45	10 h 50 m	16,23	4,16	2,00	4,09	24	29,42	4,06	138	82,77	3,425	69.297,84	11.540,75
01.06.1991 09:25	2 h 35 m	4,23	4,55	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	33,64	3,425	69.297,84	11.540,75
06.06.1991 16:20	10 h 25 m	16,08	4,29	1,98	8,82	30	62,96	8,60	137	83,04	3,427	69.360,80	11.549,35
08.06.1991 08:15	2 h 0 m	41,26	57,31	1,47	157,88	888	833,59	91,32	110	103,05	3,429	70.194,39	11.640,67

Bauwerks(FE)bezogene Entlastungen (1311/2076)

Bauwerk (Funktionale Eir: RÜB09
 Simulationszeitraum: -
 Parameter: CSB
 Volumen: 116,34
 Drosselabfluss: 2,20
 Ereignisse Gesamt: 3974
 Davon mit Beckenstau: 1.BUE (814)
 Davon mit Entlastung: 1.BUE (814)

Gebietsniederschlag				Entlastung					Einstau			Entlastungssummen		
Beginn	Dauer	Höhe	Intensität	Dauer	Qem	Qemax	Volumen	Fracht	Konzentration	Volumen	Dauer	Volumen	Fracht	
Datum Uhr	al ml dl hm	mm	l / (s ha)	h	l/s	l/s	m³	kg	mg/l	m³	h	m³	kg	

16.06.1991 02:50	1 d 4 h 0 m	49,43	4,90	27,70	5,38	189	536,53	67,13	125	88,48	3,456	70.730,92	11.707,80
24.06.1991 22:00	5 h 0 m	9,12	5,07	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	75,24	3,456	70.730,92	11.707,80
02.07.1991 08:05	45 m	4,04	14,96	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	33,40	3,456	70.730,92	11.707,80
06.07.1991 22:30	16 h 0 m	8,80	1,53	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	63,29	3,456	70.730,92	11.707,80
14.07.1991 07:50	1 h 50 m	5,47	8,29	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	53,90	3,456	70.730,92	11.707,80
17.07.1991 21:05	20 h 55 m	13,44	1,78	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	79,41	3,456	70.730,92	11.707,80
24.07.1991 00:05	50 m	2,55	8,50	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	3,08	3,456	70.730,92	11.707,80
29.07.1991 22:10	4 h 50 m	31,61	18,17	0,95	118,83	283	406,38	47,59	117	90,87	3,457	71.137,30	11.755,39
05.08.1991 14:05	1 h 30 m	0,97	1,80	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,11	3,457	71.137,30	11.755,39
08.08.1991 13:25	11 h 10 m	3,69	0,92	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,80	3,457	71.137,30	11.755,39
10.08.1991 22:45	4 h 5 m	1,43	0,97	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,11	3,457	71.137,30	11.755,39
20.08.1991 18:20	21 h 30 m	9,31	1,20	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	63,67	3,457	71.137,30	11.755,39
25.08.1991 01:30	1 h 50 m	1,58	2,39	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,11	3,457	71.137,30	11.755,39
27.08.1991 04:35	15 h 10 m	15,40	2,82	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	80,02	3,457	71.137,30	11.755,39
30.08.1991 23:40	2 d 17 h 0 m	60,28	2,58	43,88	2,33	103	368,80	74,47	202	85,90	3,501	71.506,10	11.829,86
20.10.1991 20:05	7 h 35 m	16,07	5,52	1,53	10,46	50	57,72	9,39	163	83,97	3,503	71.563,82	11.839,25
02.11.1991 22:05	9 h 30 m	5,97	1,75	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	56,86	3,503	71.563,82	11.839,25
04.11.1991 12:05	1 d 15 h 25 m	7,75	0,55	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	25,48	3,503	71.563,82	11.839,25
07.11.1991 22:05	3 h 45 m	10,14	7,51	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	78,42	3,503	71.563,82	11.839,25
10.11.1991 07:05	3 h 50 m	2,09	1,51	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,11	3,503	71.563,82	11.839,25
17.11.1991 00:45	1 d 1 h 55 m	2,26	0,24	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,12	3,503	71.563,82	11.839,25
19.11.1991 05:55	5 m	0,13	4,33	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,11	3,503	71.563,82	11.839,25
20.11.1991 12:55	2 d 19 h 0 m	27,59	1,14	1,40	7,55	30	38,05	10,09	265	83,06	3,504	71.601,87	11.849,34

Bauwerks(FE)bezogene Entlastungen (1312/2076)

Bauwerk (Funktionale Eir.: RÜB09
 Volumen: 116,34
 Simulationszeitraum: - Drosselabfluss: 2,20
 Parameter: CSB Ereignisse Gesamt: 3974
 Davon mit Beckenrestau.: 1.BUE (814)
 Davon mit Entlastung: 1.BUE (814)

Gebietsniederschlag				Entlastung					Einstau			Entlastungssummen		
Beginn	Dauer	Höhe	Intensität	Dauer	Qgem	Qemax	Volumen	Fracht	Konzentration	Volumen	Dauer	Volumen	Fracht	
Datum Uhr	al ml dl hl m	mm	l / (s ha)	h	l/s	l/s	m³	kg	mg/l	m³	h	m³	kg	

30.11.1991 10:30	1 d 12 h 20 m	20,46	1,56	3,15	3,63	24	41,11	7,39	180	82,77	3,507	71.642,98	11.856,73
03.12.1991 19:15	1 d 21 h 40 m	31,27	1,90	16,97	1,51	41	92,49	15,16	164	83,57	3,524	71.735,48	11.871,89
08.12.1991 14:10	5 m	0,11	3,67	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,11	3,524	71.735,48	11.871,89
11.12.1991 02:45	5 m	0,13	4,33	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,11	3,524	71.735,48	11.871,89
14.12.1991 15:15	12 h 0 m	2,75	0,64	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,11	3,524	71.735,48	11.871,89
16.12.1991 16:00	13 h 45 m	9,06	1,83	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	73,56	3,524	71.735,48	11.871,89
18.12.1991 23:20	1 d 7 h 50 m	8,22	0,72	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	24,25	3,524	71.735,48	11.871,89
22.12.1991 08:15	2 d 1 h 30 m	17,71	0,99	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	77,56	3,524	71.735,48	11.871,89
09.01.1992 01:30	5 m	0,11	3,67	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,11	3,524	71.735,48	11.871,89
15.01.1992 13:35	5 m	0,11	3,67	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,11	3,524	71.735,48	11.871,89
29.01.1992 04:20	1 d 0 h 40 m	3,38	0,38	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	2,04	3,524	71.735,48	11.871,89
31.01.1992 09:30	1 d 7 h 30 m	24,75	2,18	5,32	6,33	31	121,15	25,64	212	83,09	3,530	71.856,63	11.897,52
02.02.1992 19:10	2 h 5 m	2,47	3,29	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	1,40	3,530	71.856,63	11.897,52
26.02.1992 12:00	5 m	0,12	4,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,11	3,530	71.856,63	11.897,52
05.03.1992 18:15	8 h 45 m	8,23	2,61	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	71,96	3,530	71.856,63	11.897,52
11.03.1992 11:05	5 m	0,11	3,67	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,11	3,530	71.856,63	11.897,52
12.03.1992 17:05	55 m	1,33	4,03	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,11	3,530	71.856,63	11.897,52
14.03.1992 07:50	1 d 0 h 5 m	2,49	0,29	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	1,56	3,530	71.856,63	11.897,52
16.03.1992 09:00	1 d 1 h 15 m	25,74	2,83	15,23	1,09	25	59,94	13,22	221	82,83	3,545	71.916,57	11.910,74
28.03.1992 19:00	20 h 40 m	6,41	0,86	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	41,73	3,545	71.916,57	11.910,74
03.04.1992 05:40	5 m	0,14	4,67	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,11	3,545	71.916,57	11.910,74
09.04.1992 09:45	5 m	0,11	3,67	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,11	3,545	71.916,57	11.910,74
13.04.1992 07:15	20 h 45 m	7,72	1,03	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	58,34	3,545	71.916,57	11.910,74

Bauwerks(FE)bezogene Entlastungen (1313/2076)

Bauwerk (Funktionale Eir.: RÜB09
 Simulationszeitraum: -
 Parameter: CSB
 Volumen: 116,34
 Drosselabfluss: 2,20
 Ereignisse Gesamt: 3974
 Davon mit Beckenstau: 1.BUE (814)
 Davon mit Entlastung: 1.BUE (814)

Gebietsniederschlag				Entlastung				Einstau				Entlastungssummen			
Beginn	Dauer	Höhe	Intensität	Dauer	Qgem	Qemax	Volumen	Fracht	Konzentration	Volumen	Dauer	Volumen	Fracht		
Datum Uhr	al ml dl h m	mm	l / (s ha)	h	l/s	l/s	m³	kg	mg/l	m³	h	m³	kg		

15.04.1992 08:00	1 d 5 h 0 m	21,77	2,09	3,50	5,90	22	74,38	19,18	258	82,63	3,548	71.990,95	11.929,93
19.04.1992 23:25	1 d 4 h 20 m	3,81	0,37	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	2,93	3,548	71.990,95	11.929,93
23.04.1992 18:45	5 m	0,25	8,33	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,11	3,548	71.990,95	11.929,93
03.05.1992 06:05	1 h 50 m	2,52	3,82	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,64	3,548	71.990,95	11.929,93
07.05.1992 22:45	4 h 45 m	4,97	2,91	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	42,21	3,548	71.990,95	11.929,93
09.05.1992 15:25	5 m	0,14	4,67	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,11	3,548	71.990,95	11.929,93
13.05.1992 07:05	5 m	0,12	4,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,11	3,548	71.990,95	11.929,93
19.05.1992 03:10	5 m	0,16	5,33	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,11	3,548	71.990,95	11.929,93
24.05.1992 10:30	2 d 8 h 5 m	3,06	0,15	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,11	3,548	71.990,95	11.929,93
31.05.1992 14:05	5 h 45 m	13,68	6,61	0,67	8,79	15	21,10	2,90	138	82,26	3,549	72.012,06	11.932,83
05.06.1992 13:45	4 h 40 m	8,35	4,97	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	70,87	3,549	72.012,06	11.932,83
08.06.1992 20:15	3 d 2 h 45 m	83,94	3,12	43,55	4,67	172	731,76	127,26	174	87,98	3,593	72.743,82	12.060,09
13.06.1992 22:15	20 h 0 m	15,43	2,14	2,08	3,24	12	24,31	3,39	139	82,02	3,595	72.768,13	12.063,48
18.06.1992 21:15	30 m	0,38	2,11	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,11	3,595	72.768,13	12.063,48
21.06.1992 22:00	1 d 8 h 45 m	46,83	3,97	6,05	19,18	85	417,68	64,43	154	85,30	3,601	73.185,81	12.127,90
24.06.1992 18:40	1 h 0 m	0,77	2,14	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,11	3,601	73.185,81	12.127,90
27.06.1992 02:20	5 m	0,11	3,67	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,11	3,601	73.185,81	12.127,90
28.06.1992 18:35	5 h 55 m	0,78	0,37	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,11	3,601	73.185,81	12.127,90
09.07.1992 13:20	5 d 3 h 55 m	97,83	2,19	80,18	2,66	112	767,41	154,65	202	86,21	3,681	73.953,22	12.282,56
02.08.1992 08:30	2 h 40 m	45,88	47,79	1,60	177,99	941	1.020,02	111,68	109	103,26	3,683	74.973,24	12.394,24
14.08.1992 05:50	6 h 0 m	51,32	23,76	5,07	49,69	573	906,34	102,51	113	97,04	3,688	75.879,59	12.496,75
09.09.1992 10:15	1 h 15 m	1,83	4,07	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,11	3,688	75.879,59	12.496,75
13.09.1992 19:05	15 h 45 m	13,38	2,36	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	80,05	3,688	75.879,59	12.496,75

Bauwerks(FE)bezogene Entlastungen (1314/2076)

Bauwerk (Funktionale Eir.: RÜB09
 Simulationszeitraum: -
 Parameter: CSB
 Volumen: 116,34
 Drosselabfluss: 2,20
 Ereignisse Gesamt: Davon mit Beckenrestau: 3974
 Davon mit Entlastung: 1.BUE (814)

Gebietsniederschlag				Entlastung				Einstau				Entlastungssummen			
Beginn	Dauer	Höhe	Intensität	Dauer	Qem	Qemax	Volumen	Fracht	Konzentration	Volumen	Dauer	Volumen	Fracht		
Datum Uhr	al ml dl hm	mm	l / (s ha)	h	l/s	l/s	m³	kg	mg/l	m³	h	m³	kg		
16.09.1992 17:10	2 h 5 m	2,39	3,19	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,28	3,688	75,879,59	12,496,75		
19.09.1992 23:05	5 m	0,13	4,33	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,11	3,688	75,879,59	12,496,75		
26.09.1992 09:15	7 h 45 m	17,60	6,31	2,82	7,52	55	76,21	9,80	129	84,17	3,690	75,955,79	12,506,55		
02.10.1992 13:15	5 h 40 m	4,17	2,04	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	23,50	3,690	75,955,79	12,506,55		
05.10.1992 04:15	20 m	0,48	4,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,11	3,690	75,955,79	12,506,55		
07.10.1992 21:05	2 h 55 m	5,74	5,47	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	56,80	3,690	75,955,79	12,506,55		
14.10.1992 08:00	11 h 0 m	5,44	1,37	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	23,29	3,690	75,955,79	12,506,55		
16.10.1992 11:10	1 d 1 h 25 m	23,51	2,57	1,75	14,42	56	90,82	22,26	245	84,19	3,692	76,046,61	12,528,81		
22.10.1992 15:55	55 m	0,44	1,33	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,11	3,692	76,046,61	12,528,81		
28.10.1992 10:00	1 d 10 h 55 m	18,21	1,45	0,50	6,72	11	12,10	1,72	142	82,00	3,693	76,056,71	12,530,53		
31.10.1992 11:20	5 m	0,13	4,33	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,11	3,693	76,056,71	12,530,53		
01.11.1992 13:05	22 h 5 m	13,74	1,73	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	80,28	3,693	76,056,71	12,530,53		
05.11.1992 03:00	1 d 2 h 40 m	4,76	0,50	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,43	3,693	76,056,71	12,530,53		
07.11.1992 10:00	1 d 23 h 15 m	10,27	0,60	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	40,75	3,693	76,056,71	12,530,53		
10.11.1992 17:15	1 d 15 h 40 m	9,84	0,69	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	74,03	3,693	76,056,71	12,530,53		
14.11.1992 19:10	5 m	0,14	4,67	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,11	3,693	76,056,71	12,530,53		
16.11.1992 05:00	8 h 20 m	4,60	1,53	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	17,41	3,693	76,056,71	12,530,53		
18.11.1992 02:00	20 m	0,53	4,42	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,11	3,693	76,056,71	12,530,53		
20.11.1992 21:55	4 h 5 m	5,97	4,06	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	57,74	3,693	76,056,71	12,530,53		
22.11.1992 18:30	13 h 15 m	14,04	2,94	0,00	0,00	0	0,57	0,11	188	81,00	3,693	76,056,28	12,530,64		
27.11.1992 16:10	5 m	0,13	4,33	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,11	3,693	76,056,28	12,530,64		
29.11.1992 15:00	1 d 10 h 0 m	12,31	1,01	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	54,78	3,693	76,056,28	12,530,64		
03.12.1992 05:25	1 d 9 h 30 m	29,55	2,45	7,02	6,31	83	159,34	32,13	202	85,24	3,700	76,218,62	12,562,76		

Bauwerks(FE)bezogene Entlastungen (1315/2076)

Bauwerk (Funktionale Eir.: RÜB09
 Simulationszeitraum: -
 Parameter: CSB

Volumen: 116,34
 Drosselabfluss: 2,20
 Ereignisse Gesamt: 3974
 Davon mit Beckenrestau: 1.BUE (814)
 Davon mit Entlastung: 1.BUE (814)

Gebietsniederschlag				Entlastung					Einstau			Entlastungssummen		
Beginn	Dauer	Höhe	Intensität	Dauer	Qem	Qemax	Volumen	Fracht	Konzentration	Volumen	Dauer	Volumen	Fracht	
Datum Uhr	al ml dl h m	mm	l / (s ha)	h	l/s	l/s	m³	kg	mg/l	m³	h	m³	kg	

15.12.1992 07:35	5 m	0.12	4.00	0.00	0.00	0	0.00	0.00	-9999	0.11	3.700	76.218,62	12.562,76
01.01.1993 03:20	1 d 12 h 40 m	4.92	0.37	0.00	0.00	0	0.00	0.00	-9999	1.45	3.700	76.218,62	12.562,76
04.01.1993 12:45	1 h 10 m	0.55	1.31	0.00	0.00	0	0.00	0.00	-9999	0.11	3.700	76.218,62	12.562,76
07.01.1993 08:05	1 h 55 m	1.42	2.06	0.00	0.00	0	0.00	0.00	-9999	0.11	3.700	76.218,62	12.562,76
16.01.1993 04:40	3 d 8 h 50 m	23.97	0.82	0.00	0.00	0	0.00	0.00	-9999	79.23	3.700	76.218,62	12.562,76
24.01.1993 04:50	3 d 11 h 10 m	52.90	1.77	32.93	2.52	60	298,43	57,34	192	84,37	3.733	76.517,05	12.620,10
29.01.1993 07:00	5 h 30 m	2.26	1.14	0.00	0.00	0	0.00	0.00	-9999	0.11	3.733	76.517,05	12.620,10
02.02.1993 07:10	1 d 19 h 15 m	28.84	1.85	6.45	6.43	49	149,31	24,48	164	83,92	3.739	76.666,36	12.644,59
06.02.1993 01:30	1 h 15 m	0.83	1.84	0.00	0.00	0	0.00	0.00	-9999	0.11	3.739	76.666,36	12.644,59
07.02.1993 22:10	5 m	0.12	4.00	0.00	0.00	0	0.00	0.00	-9999	0.11	3.739	76.666,36	12.644,59
21.02.1993 04:45	19 h 10 m	1.89	0.27	0.00	0.00	0	0.00	0.00	-9999	0.11	3.739	76.666,36	12.644,59
24.02.1993 09:40	15 m	0.23	2.56	0.00	0.00	0	0.00	0.00	-9999	0.11	3.739	76.666,36	12.644,59
03.03.1993 06:00	11 h 0 m	1.62	0.41	0.00	0.00	0	0.00	0.00	-9999	0.11	3.739	76.666,36	12.644,59
10.03.1993 03:05	5 m	0.13	4.33	0.00	0.00	0	0.00	0.00	-9999	0.11	3.739	76.666,36	12.644,59
18.03.1993 06:15	1 d 6 h 45 m	5.56	0.50	0.00	0.00	0	0.00	0.00	-9999	5.55	3.739	76.666,36	12.644,59
29.03.1993 05:25	9 h 10 m	2.11	0.64	0.00	0.00	0	0.00	0.00	-9999	0.11	3.739	76.666,36	12.644,59
02.04.1993 20:50	1 d 3 h 10 m	14.82	1.52	0.23	3.09	5	2.59	0,34	130	81,47	3.739	76.666,95	12.644,92
08.04.1993 22:35	11 h 15 m	2.06	0.51	0.00	0.00	0	0.00	0.00	-9999	0.11	3.739	76.666,95	12.644,92
11.04.1993 08:30	14 h 25 m	2.57	0.50	0.00	0.00	0	0.00	0.00	-9999	1.07	3.739	76.666,95	12.644,92
15.04.1993 10:00	2 h 55 m	1.32	1.26	0.00	0.00	0	0.00	0.00	-9999	0.11	3.739	76.666,95	12.644,92
17.04.1993 08:20	35 m	0.67	3.19	0.00	0.00	0	0.00	0.00	-9999	0.11	3.739	76.666,95	12.644,92
19.04.1993 08:55	5 m	0.15	5.00	0.00	0.00	0	0.00	0.00	-9999	0.11	3.739	76.666,95	12.644,92
23.04.1993 05:30	5 m	0.12	4.00	0.00	0.00	0	0.00	0.00	-9999	0.11	3.739	76.666,95	12.644,92

Bauwerks(FE)bezogene Entlastungen (1316/2076)

Bauwerk (Funktionale Eir.: RÜB09
 Simulationszeitraum: -
 Parameter: CSB

Volumen: 116,34
 Drosselabfluss: 2,20
 Ereignisse Gesamt: 3974
 Davon mit Beckenrestau: 1.BUE (814)
 Davon mit Entlastung: 1.BUE (814)

Gebietsniederschlag				Entlastung				Einstau				Entlastungssummen			
Beginn	Dauer	Höhe	Intensität	Dauer	Qem	Qemax	Volumen	Fracht	Konzentration	Volumen	Dauer	Volumen	Fracht		
Datum Uhr	al ml dl h m	mm	l / (s ha)	h	l/s	l/s	m³	kg	mg/l	m³	h	m³	kg		

25.04.1993 21:30	25 m	0,54	3,60	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,11	3,739	76.668,95	12.644,92
08.05.1993 00:00	20 h 35 m	24,05	3,25	1,88	27,58	333	186,97	22,73	122	92,05	3,741	76.655,92	12.667,66
11.05.1993 18:05	15 h 50 m	1,05	0,18	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,11	3,741	76.655,92	12.667,66
14.05.1993 10:00	4 h 50 m	2,78	1,60	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	1,04	3,741	76.655,92	12.667,66
15.05.1993 19:20	3 h 15 m	4,59	3,92	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	39,20	3,741	76.655,92	12.667,66
21.05.1993 04:05	2 h 55 m	1,91	1,82	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,11	3,741	76.655,92	12.667,66
31.05.1993 07:15	13 h 0 m	5,35	1,14	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	51,94	3,741	76.655,92	12.667,66
06.06.1993 07:00	7 h 50 m	9,42	3,34	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	70,38	3,741	76.655,92	12.667,66
09.06.1993 02:10	21 h 35 m	16,72	2,15	0,85	4,40	8	13,46	1,74	129	81,78	3,742	76.669,38	12.669,39
12.06.1993 18:00	2 h 40 m	7,77	8,09	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	69,02	3,742	76.669,38	12.669,39
14.06.1993 07:00	3 dl 3 h 55 m	54,29	1,99	33,92	2,45	139	299,68	57,70	193	87,05	3,776	77.169,07	12.727,09
19.06.1993 07:50	15 h 0 m	8,41	1,56	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	66,19	3,776	77.169,07	12.727,09
21.06.1993 00:15	5 dl 7 h 25 m	58,85	1,28	10,13	8,08	80	294,59	58,69	199	85,12	3,786	77.463,66	12.785,78
27.06.1993 19:00	45 m	0,57	2,11	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,11	3,786	77.463,66	12.785,78
29.06.1993 03:05	40 m	0,55	2,29	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,11	3,786	77.463,66	12.785,78
01.07.1993 16:00	2 h 0 m	2,89	4,01	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	4,62	3,786	77.463,66	12.785,78
03.07.1993 04:15	1 d 18 h 35 m	26,16	1,71	4,90	8,27	116	145,89	20,66	142	86,32	3,791	77.609,55	12.806,44
08.07.1993 01:50	20 h 10 m	1,04	0,14	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,11	3,791	77.609,55	12.806,44
11.07.1993 09:45	4 h 35 m	1,11	0,67	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,11	3,791	77.609,55	12.806,44
12.07.1993 23:25	5 m	0,12	4,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,11	3,791	77.609,55	12.806,44
16.07.1993 12:05	1 d 22 h 25 m	75,41	4,51	8,82	40,02	607	1.270,10	159,31	125	97,70	3,800	78.679,65	12.965,75
20.07.1993 02:00	6 h 25 m	3,68	1,59	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,75	3,800	78.679,65	12.965,75
24.07.1993 16:40	2 dl 4 h 10 m	16,92	0,90	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	80,49	3,800	78.679,65	12.965,75

Bauwerks(FE)bezogene Entlastungen (1317/2076)

Bauwerk (Funktionale Eir.: RÜB09
 Simulationszeitraum: -
 Parameter: CSB

Volumen: 116,34
 Drosselabfluss: 2,20
 Ereignisse Gesamt: Davon mit Beckenrestau.: 3974
 Davon mit Entlastung: 1.BUE (814)

Gebietsniederschlag				Entlastung					Einstau			Entlastungssummen		
Beginn	Dauer	Höhe	Intensität	Dauer	Qem	Qemax	Volumen	Fracht	Konzentration	Volumen	Dauer	Volumen	Fracht	
Datum Uhr	al ml dl hm	mm	l / (s ha)	h	l/s	l/s	m³	kg	mg/l	m³	h	m³	kg	

01.08.1993 09:25	13 h 40 m	0,86	0,17	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,11	3,800	78.879,65	12.965,75
06.08.1993 13:20	2 d 4 h 35 m	14,94	0,79	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	74,77	3,800	78.879,65	12.965,75
12.08.1993 04:00	8 h 50 m	6,08	1,91	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	52,06	3,800	78.879,65	12.965,75
14.08.1993 05:20	16 h 40 m	5,11	0,85	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	1,25	3,800	78.879,65	12.965,75
16.08.1993 02:00	1 d 18 h 30 m	6,93	0,45	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	29,97	3,800	78.879,65	12.965,75
20.08.1993 04:00	1 d 17 h 15 m	29,65	2,00	15,45	3,40	49	189,13	34,70	184	83,91	3,815	79.068,77	13.000,45
26.08.1993 10:15	45 m	0,88	3,26	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,11	3,815	79.068,77	13.000,45
01.09.1993 22:05	3 h 20 m	2,61	2,17	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,21	3,815	79.068,77	13.000,45
03.09.1993 09:05	10 h 30 m	6,80	1,80	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	54,67	3,815	79.068,77	13.000,45
06.09.1993 16:15	2 h 10 m	0,83	1,06	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,11	3,815	79.068,77	13.000,45
10.09.1993 05:00	10 h 35 m	1,40	0,37	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,11	3,815	79.068,77	13.000,45
12.09.1993 21:30	5 m	0,33	11,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,11	3,815	79.068,77	13.000,45
17.09.1993 07:15	22 h 35 m	15,28	1,88	0,63	3,61	7	8,24	2,23	270	81,70	3,816	79.077,01	13.002,68
19.09.1993 07:35	1 d 14 h 0 m	16,75	1,22	1,33	4,70	10	22,55	3,04	135	81,92	3,817	79.099,56	13.005,71
22.09.1993 08:15	7 h 30 m	3,22	1,19	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	2,88	3,817	79.099,56	13.005,71
26.09.1993 16:40	5 m	0,16	5,33	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,11	3,817	79.099,56	13.005,71
29.09.1993 05:35	3 d 4 h 20 m	41,88	1,52	4,42	13,31	162	211,60	41,63	197	87,71	3,822	79.311,16	13.047,35
06.10.1993 23:00	23 h 35 m	4,04	0,48	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	1,33	3,822	79.311,16	13.047,35
09.10.1993 15:20	17 h 0 m	1,86	0,30	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,11	3,822	79.311,16	13.047,35
23.10.1993 08:50	13 h 25 m	1,12	0,23	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,11	3,822	79.311,16	13.047,35
25.10.1993 18:05	4 d 4 h 50 m	16,46	0,45	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	54,98	3,822	79.311,16	13.047,35
01.11.1993 01:30	1 h 20 m	0,98	2,04	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,11	3,822	79.311,16	13.047,35
03.11.1993 07:10	6 h 55 m	1,49	0,60	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,11	3,822	79.311,16	13.047,35

Bauwerks(FE)bezogene Entlastungen (1318/2076)

Bauwerk (Funktionale Eir.: RÜB09
 Simulationszeitraum: -
 Parameter: CSB
 Volumen: 116,34
 Drosselabfluss: 2,20
 Ereignisse Gesamt: 3974
 Davon mit Beckenstau: 1.BUE (814)
 Davon mit Entlastung: 1.BUE (814)

Gebietsniederschlag				Entlastung					Einstau			Entlastungssummen		
Beginn	Dauer	Höhe	Intensität	Dauer	Qgem	Qemax	Volumen	Fracht	Konzentration	Volumen	Dauer	Volumen	Fracht	
Datum Uhr	al ml dl h m	mm	l / (s ha)	h	l/s	l/s	m³	kg	mg/l	m³	h	m³	kg	

06.11.1993 00:10	22 h 10 m	6.13	0.77	0.00	0.00	0	0.00	0.00	-9999	9.46	3.822	79.311,16	13.047,35
08.11.1993 07:20	14 h 45 m	3.35	0.63	0.00	0.00	0	0.00	0.00	-9999	4.06	3.822	79.311,16	13.047,35
17.11.1993 09:15	16 h 25 m	2.86	0.48	0.00	0.00	0	0.00	0.00	-9999	0.11	3.822	79.311,16	13.047,35
19.11.1993 17:00	1 h 0 m	1.97	5.47	0.00	0.00	0	0.00	0.00	-9999	1.61	3.822	79.311,16	13.047,35
21.11.1993 22:35	5 m	0.24	8.00	0.00	0.00	0	0.00	0.00	-9999	0.11	3.822	79.311,16	13.047,35
23.11.1993 05:10	3 h 20 m	1.22	1.02	0.00	0.00	0	0.00	0.00	-9999	0.11	3.822	79.311,16	13.047,35
27.11.1993 07:20	30 m	0.67	3.72	0.00	0.00	0	0.00	0.00	-9999	0.11	3.822	79.311,16	13.047,35
30.11.1993 04:15	2 d 0 h 45 m	33.33	1.90	18.98	2.55	113	174.51	30.71	176	86.23	3.841	79.485,67	13.078,06
04.12.1993 15:00	5 m	0.14	4.67	0.00	0.00	0	0.00	0.00	-9999	0.11	3.841	79.485,67	13.078,06
06.12.1993 01:15	4 d 12 h 30 m	25.67	0.66	0.00	0.00	0	0.00	0.00	-9999	76.90	3.841	79.485,67	13.078,06
12.12.1993 01:10	3 d 15 h 40 m	16.92	0.54	0.00	0.00	0	0.00	0.00	-9999	59.33	3.841	79.485,67	13.078,06
17.12.1993 21:10	1 d 14 h 50 m	25.45	1.82	4.52	4.97	23	80.76	19.67	244	82.71	3.845	79.566,43	13.097,73
20.12.1993 13:00	1 h 0 m	0.85	2.36	0.00	0.00	0	0.00	0.00	-9999	0.11	3.845	79.566,43	13.097,73
22.12.1993 11:00	3 d 20 h 0 m	48.18	1.45	4.93	12.53	92	222.56	45.35	204	85.55	3.850	79.788,99	13.143,08
27.12.1993 18:05	3 d 18 h 50 m	20.63	0.63	0.00	0.00	0	0.00	0.00	-9999	76.57	3.850	79.788,99	13.143,08
03.01.1994 05:10	11 h 50 m	3.94	0.92	0.00	0.00	0	0.00	0.00	-9999	21.35	3.850	79.788,99	13.143,08
07.01.1994 04:05	4 d 0 h 55 m	20.41	0.58	0.00	0.00	0	0.00	0.00	-9999	61.09	3.850	79.788,99	13.143,08
14.01.1994 05:25	15 h 20 m	4.17	0.76	0.00	0.00	0	0.00	0.00	-9999	3.61	3.850	79.788,99	13.143,08
17.01.1994 00:00	2 d 3 h 0 m	5.02	0.27	0.00	0.00	0	0.00	0.00	-9999	0.91	3.850	79.788,99	13.143,08
20.01.1994 09:25	7 h 25 m	3.63	1.36	0.00	0.00	0	0.00	0.00	-9999	3.75	3.850	79.788,99	13.143,08
22.01.1994 02:15	5 m	0.12	4.00	0.00	0.00	0	0.00	0.00	-9999	0.11	3.850	79.788,99	13.143,08
23.01.1994 18:00	4 h 0 m	3.49	2.42	0.00	0.00	0	0.00	0.00	-9999	2.19	3.850	79.788,99	13.143,08
25.01.1994 11:00	45 m	0.62	2.30	0.00	0.00	0	0.00	0.00	-9999	0.11	3.850	79.788,99	13.143,08

Bauwerks(FE)bezogene Entlastungen (1319/2076)

Bauwerk (Funktionale Eir.: RÜB09
 Simulationszeitraum: -
 Parameter: CSB
 Volumen: 116,34
 Drosselabfluss: 2,20
 Ereignisse Gesamt: 3974
 Davon mit Beckenstau: 1.BUE (814)
 Davon mit Entlastung: 1.BUE (814)

Gebietsniederschlag				Entlastung					Einstau			Entlastungssummen		
Beginn	Dauer	Höhe	Intensität	Dauer	Qem	Qemax	Volumen	Fracht	Konzentration	Volumen	Dauer	Volumen	Fracht	
Datum Uhr	al ml dl hm	mm	l / (s ha)	h	l/s	l/s	m³	kg	mg/l	m³	h	m³	kg	

29.01.1994 02:00	1 d 19 h 55 m	7,05	0,45	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	6,28	3,850	79.788,99	13.143,08
01.02.1994 19:05	2 h 45 m	3,78	3,82	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	18,90	3,850	79.788,99	13.143,08
03.02.1994 01:00	15 h 25 m	2,60	0,47	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,11	3,850	79.788,99	13.143,08
09.02.1994 07:15	12 h 45 m	5,18	1,13	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	13,52	3,850	79.788,99	13.143,08
12.02.1994 01:10	14 h 50 m	6,06	1,13	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	39,29	3,850	79.788,99	13.143,08
16.02.1994 11:00	15 m	0,34	3,78	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,11	3,850	79.788,99	13.143,08
17.02.1994 15:40	18 h 10 m	3,54	0,54	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,37	3,850	79.788,99	13.143,08
20.02.1994 04:40	5 m	0,11	3,67	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,11	3,850	79.788,99	13.143,08
24.02.1994 04:20	5 m	0,13	4,33	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,11	3,850	79.788,99	13.143,08
25.02.1994 12:15	45 m	4,43	16,41	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	40,37	3,850	79.788,99	13.143,08
28.02.1994 07:45	2 d 9 h 5 m	6,28	0,31	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	4,41	3,850	79.788,99	13.143,08
07.03.1994 05:10	4 h 40 m	1,77	1,05	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,11	3,850	79.788,99	13.143,08
10.03.1994 14:15	9 h 45 m	7,52	2,14	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	59,85	3,850	79.788,99	13.143,08
12.03.1994 06:55	7 h 20 m	1,57	0,59	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,11	3,850	79.788,99	13.143,08
14.03.1994 08:10	1 d 7 h 40 m	10,70	0,94	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	68,71	3,850	79.788,99	13.143,08
17.03.1994 03:15	5 m	0,12	4,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,11	3,850	79.788,99	13.143,08
19.03.1994 13:05	4 h 45 m	6,44	3,77	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	59,02	3,850	79.788,99	13.143,08
22.03.1994 09:10	4 h 5 m	4,59	3,12	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	33,45	3,850	79.788,99	13.143,08
25.03.1994 06:15	2 d 16 h 5 m	9,68	0,42	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	7,38	3,850	79.788,99	13.143,08
29.03.1994 10:05	1 d 6 h 45 m	7,90	0,71	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	41,99	3,850	79.788,99	13.143,08
01.04.1994 03:25	11 h 25 m	4,49	1,09	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	7,68	3,850	79.788,99	13.143,08
04.04.1994 14:25	8 h 30 m	2,62	0,86	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,11	3,850	79.788,99	13.143,08
06.04.1994 06:10	15 h 50 m	2,92	0,51	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	1,06	3,850	79.788,99	13.143,08

Bauwerks(FE)bezogene Entlastungen (1320/2076)

Bauwerk (Funktionale Eir.: RÜB09
 Simulationszeitraum: -
 Parameter: CSB
 Volumen: 116,34
 Drosselabfluss: 2,20
 Ereignisse Gesamt: 3974
 Davon mit Beckenstau: 1.BUE (814)
 Davon mit Entlastung: 1.BUE (814)

Gebietsniederschlag				Entlastung					Einstau			Entlastungssummen		
Beginn	Dauer	Höhe	Intensität	Dauer	Qem	Qemax	Volumen	Fracht	Konzentration	Volumen	Dauer	Volumen	Fracht	
Datum Uhr	al ml dl hm	mm	l / (s ha)	h	l/s	l/s	m³	kg	mg/l	m³	h	m³	kg	

08.04.1994 04:00	19 h 0 m	7,08	1,04	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	61,78	3,850	79.788,99	13.143,08
11.04.1994 01:00	2 d 22 h 50 m	10,89	0,43	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	26,87	3,850	79.788,99	13.143,08
15.04.1994 13:00	1 d 1 h 25 m	3,42	0,37	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,12	3,850	79.788,99	13.143,08
21.04.1994 02:45	5 m	0,12	4,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,11	3,850	79.788,99	13.143,08
23.04.1994 08:00	2 h 0 m	4,64	6,44	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	42,83	3,850	79.788,99	13.143,08
24.04.1994 15:10	1 d 17 h 45 m	10,10	0,67	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	38,95	3,850	79.788,99	13.143,08
28.04.1994 04:00	15 h 40 m	4,19	0,74	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,57	3,850	79.788,99	13.143,08
30.04.1994 04:25	18 h 35 m	3,91	0,58	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	2,07	3,850	79.788,99	13.143,08
02.05.1994 07:10	12 h 45 m	5,61	1,22	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	32,40	3,850	79.788,99	13.143,08
05.05.1994 11:15	1 d 0 h 40 m	10,28	1,16	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	74,69	3,850	79.788,99	13.143,08
08.05.1994 07:25	15 h 35 m	3,88	0,69	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	23,44	3,850	79.788,99	13.143,08
11.05.1994 00:05	23 h 35 m	8,78	1,03	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	74,49	3,850	79.788,99	13.143,08
14.05.1994 06:40	2 h 20 m	3,50	4,17	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	16,01	3,850	79.788,99	13.143,08
16.05.1994 12:15	10 h 35 m	3,93	1,03	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	5,35	3,850	79.788,99	13.143,08
20.05.1994 03:00	14 h 35 m	4,39	0,84	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	5,44	3,850	79.788,99	13.143,08
22.05.1994 17:30	20 m	0,37	3,08	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,11	3,850	79.788,99	13.143,08
23.05.1994 21:35	17 h 25 m	5,53	0,88	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	40,55	3,850	79.788,99	13.143,08
26.05.1994 13:05	3 d 6 h 40 m	15,43	0,54	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	62,39	3,850	79.788,99	13.143,08
01.06.1994 19:15	25 m	6,14	40,93	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	58,87	3,850	79.788,99	13.143,08
03.06.1994 03:15	16 h 55 m	3,46	0,57	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,17	3,850	79.788,99	13.143,08
05.06.1994 08:00	16 h 5 m	3,79	0,65	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	3,20	3,850	79.788,99	13.143,08
07.06.1994 05:30	1 h 25 m	6,67	13,08	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	61,93	3,850	79.788,99	13.143,08
08.06.1994 09:00	1 d 10 h 30 m	12,71	1,02	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	68,77	3,850	79.788,99	13.143,08

Bauwerks(FE)bezogene Entlastungen (1321/2076)

Bauwerk (Funktionale Eir): RÜB09
 Simulationszeitraum: -
 Parameter: CSB
 Volumen: 116,34
 Drosselabfluss: 2,20
 Ereignisse Gesamt: 3974
 Davon mit Beckenstau: 1.BUE (814)
 Davon mit Entlastung: 1.BUE (814)

Gebietsniederschlag				Entlastung				Einstau				Entlastungssummen			
Beginn	Dauer	Höhe	Intensität	Dauer	Qem	Qemax	Volumen	Fracht	Konzentration	Volumen	Dauer	Volumen	Fracht		
Datum Uhr	al ml dl hm	mm	l / (s ha)	h	l/s	l/s	m³	kg	mg/l	m³	h	m³	kg		

11.06.1994 01:45	5 m	0,13	4,33	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,11	3,850	79.788,99	13.143,08
12.06.1994 03:10	18 h 50 m	4,13	0,61	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	7,02	3,850	79.788,99	13.143,08
14.06.1994 01:55	5 m	0,12	4,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,11	3,850	79.788,99	13.143,08
17.06.1994 06:00	2 d 10 h 5 m	11,50	0,55	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	39,23	3,850	79.788,99	13.143,08
21.06.1994 12:15	20 h 40 m	3,67	0,49	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	2,53	3,850	79.788,99	13.143,08
25.06.1994 08:40	1 d 3 h 20 m	3,49	0,35	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,76	3,850	79.788,99	13.143,08
27.06.1994 19:30	5 m	0,16	5,33	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,11	3,850	79.788,99	13.143,08
30.06.1994 03:10	11 h 50 m	8,46	1,99	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	61,79	3,850	79.788,99	13.143,08
02.07.1994 00:00	20 h 50 m	9,17	1,22	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	65,40	3,850	79.788,99	13.143,08
09.07.1994 07:10	3 d 10 h 45 m	22,67	0,76	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	79,01	3,850	79.788,99	13.143,08
15.07.1994 08:00	1 d 8 h 0 m	12,25	1,06	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	76,82	3,850	79.788,99	13.143,08
18.07.1994 04:10	19 h 45 m	10,59	1,49	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	72,14	3,850	79.788,99	13.143,08
20.07.1994 02:15	21 h 5 m	9,03	1,19	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	44,34	3,850	79.788,99	13.143,08
22.07.1994 03:05	1 d 11 h 10 m	9,78	0,77	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	54,72	3,850	79.788,99	13.143,08
26.07.1994 02:05	13 h 55 m	9,04	1,80	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	68,25	3,850	79.788,99	13.143,08
29.07.1994 00:30	20 m	0,29	2,42	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,11	3,850	79.788,99	13.143,08
31.07.1994 07:00	1 d 5 h 50 m	4,10	0,38	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,11	3,850	79.788,99	13.143,08
04.08.1994 01:00	5 d 9 h 20 m	33,90	0,73	0,48	6,83	12	11,89	1,40	118	82,07	3,851	79.800,88	13.144,48
11.08.1994 07:00	22 h 45 m	12,49	1,53	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	76,54	3,851	79.800,88	13.144,48
14.08.1994 02:15	4 h 45 m	7,53	4,40	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	66,33	3,851	79.800,88	13.144,48
16.08.1994 03:05	1 h 50 m	1,42	2,15	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,11	3,851	79.800,88	13.144,48
18.08.1994 06:10	1 d 8 h 40 m	12,32	1,05	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	65,38	3,851	79.800,88	13.144,48
20.08.1994 22:00	5 h 45 m	5,45	2,63	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	45,84	3,851	79.800,88	13.144,48

Bauwerks(FE)bezogene Entlastungen (1322/2076)

Bauwerk (Funktionale Eir.: RÜB09
 Simulationszeitraum: -
 Parameter: CSB
 Volumen: 116,34
 Drosselabfluss: 2,20
 Ereignisse Gesamt: 3974
 Davon mit Beckenstau: 1.BUE (814)
 Davon mit Entlastung: 1.BUE (814)

Gebietsniederschlag				Entlastung					Einstau			Entlastungssummen		
Beginn	Dauer	Höhe	Intensität	Dauer	Qem	Qemax	Volumen	Fracht	Konzentration	Volumen	Dauer	Volumen	Fracht	
Datum Uhr	al ml dl hm	mm	l / (s ha)	h	l/s	l/s	m³	kg	mg/l	m³	h	m³	kg	

22.08.1994 05:00	4 d 10 h 55 m	51,09	1,33	26,53	2,55	181	243,84	48,36	198	88,26	3,877	80.044,72	13.192,85
28.08.1994 01:20	4 d 12 h 40 m	24,24	0,62	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	69,27	3,877	80.044,72	13.192,85
03.09.1994 21:35	1 h 25 m	1,83	3,59	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,11	3,877	80.044,72	13.192,85
06.09.1994 10:25	5 m	0,11	3,67	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,11	3,877	80.044,72	13.192,85
09.09.1994 11:40	5 m	0,15	5,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,11	3,877	80.044,72	13.192,85
12.09.1994 15:00	55 m	0,99	3,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,11	3,877	80.044,72	13.192,85
15.09.1994 02:00	22 h 0 m	6,57	0,83	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	29,89	3,877	80.044,72	13.192,85
18.09.1994 07:00	12 h 25 m	1,46	0,33	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,11	3,877	80.044,72	13.192,85
22.09.1994 06:00	2 d 6 h 40 m	11,33	0,58	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	50,35	3,877	80.044,72	13.192,85
26.09.1994 06:20	5 m	0,15	5,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,11	3,877	80.044,72	13.192,85
27.09.1994 10:10	11 h 50 m	3,31	0,78	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	1,27	3,877	80.044,72	13.192,85
29.09.1994 01:05	20 h 5 m	5,90	0,82	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	7,60	3,877	80.044,72	13.192,85
02.10.1994 16:50	1 h 0 m	0,43	1,19	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,11	3,877	80.044,72	13.192,85
06.10.1994 11:25	1 d 10 h 55 m	5,62	0,45	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	1,47	3,877	80.044,72	13.192,85
10.10.1994 01:20	2 d 8 h 40 m	10,83	0,53	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	60,16	3,877	80.044,72	13.192,85
15.10.1994 02:05	15 h 55 m	3,72	0,65	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	1,04	3,877	80.044,72	13.192,85
17.10.1994 23:00	1 h 0 m	1,91	5,31	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,11	3,877	80.044,72	13.192,85
19.10.1994 12:05	10 h 55 m	4,38	1,11	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	7,23	3,877	80.044,72	13.192,85
21.10.1994 05:30	16 h 25 m	3,86	0,65	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	2,51	3,877	80.044,72	13.192,85
26.10.1994 13:00	1 d 2 h 5 m	6,13	0,65	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	10,14	3,877	80.044,72	13.192,85
08.11.1994 15:55	5 m	0,11	3,67	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,11	3,877	80.044,72	13.192,85
10.11.1994 05:00	18 h 35 m	5,66	0,85	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	17,69	3,877	80.044,72	13.192,85
12.11.1994 10:20	5 m	0,14	4,67	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,11	3,877	80.044,72	13.192,85

Bauwerks(FE)bezogene Entlastungen (1323/2076)

Bauwerk (Funktionale Eir.: RÜB09
 Simulationszeitraum: -
 Parameter: CSB
 Volumen: 116,34
 Drosselabfluss: 2,20
 Ereignisse Gesamt: 3974
 Davon mit Beckenstau: 1.BUE (814)
 Davon mit Entlastung: 1.BUE (814)

Gebietsniederschlag				Entlastung				Einstau			Entlastungssummen		
Beginn	Dauer	Höhe	Intensität	Dauer	Qgem	Qemax	Volumen	Fracht	Konzentration	Volumen	Dauer	Volumen	Fracht
Datum Uhr	al ml dl hm	mm	l / (s ha)	h	l/s	l/s	m³	kg	mg/l	m³	h	m³	kg

14.11.1994 00:15	2 d 7 h 5 m	10,65	0,54	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	26,38	3,877	80,044,72	13,192,85
18.11.1994 01:00	17 h 35 m	4,71	0,74	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	5,90	3,877	80,044,72	13,192,85
21.11.1994 01:00	16 h 45 m	2,06	0,34	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,13	3,877	80,044,72	13,192,85
23.11.1994 02:00	13 h 45 m	4,06	0,82	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	1,05	3,877	80,044,72	13,192,85
27.11.1994 04:40	9 h 0 m	4,33	1,34	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	3,21	3,877	80,044,72	13,192,85
29.11.1994 19:45	5 m	0,11	3,67	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,11	3,877	80,044,72	13,192,85
02.12.1994 11:10	6 h 35 m	5,07	2,14	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	32,01	3,877	80,044,72	13,192,85
04.12.1994 06:50	5 m	0,13	4,33	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,11	3,877	80,044,72	13,192,85
06.12.1994 00:05	3 d 0 h 5 m	12,45	0,48	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	12,41	3,877	80,044,72	13,192,85
10.12.1994 22:00	1 d 1 h 45 m	4,07	0,44	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	14,47	3,877	80,044,72	13,192,85
13.12.1994 00:00	3 d 10 h 50 m	20,57	0,69	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	43,84	3,877	80,044,72	13,192,85
17.12.1994 13:50	4 h 45 m	2,48	1,45	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,12	3,877	80,044,72	13,192,85
19.12.1994 00:05	2 h 50 m	3,73	3,66	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	15,86	3,877	80,044,72	13,192,85
21.12.1994 00:15	8 h 35 m	5,11	1,65	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	36,80	3,877	80,044,72	13,192,85
22.12.1994 13:00	1 d 7 h 45 m	8,84	0,77	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	61,06	3,877	80,044,72	13,192,85
25.12.1994 02:35	2 d 18 h 25 m	13,03	0,54	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	62,77	3,877	80,044,72	13,192,85
30.12.1994 02:00	1 d 14 h 20 m	11,88	0,86	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	76,04	3,877	80,044,72	13,192,85
02.01.1995 01:05	1 d 4 h 30 m	6,55	0,64	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,32	3,877	80,044,72	13,192,85
07.01.1995 06:15	1 h 45 m	1,27	2,02	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,11	3,877	80,044,72	13,192,85
12.01.1995 06:05	2 d 22 h 45 m	12,47	0,49	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	50,42	3,877	80,044,72	13,192,85
22.01.1995 04:10	1 d 17 h 5 m	16,96	1,15	1,13	6,25	25	25,50	4,51	177	82,80	3,878	80,070,23	13,197,36
26.01.1995 17:30	4 d 21 h 5 m	92,36	2,19	72,13	1,71	72	444,11	98,42	222	84,84	3,950	80,514,34	13,295,78
01.02.1995 15:45	5 h 5 m	1,47	0,80	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,11	3,950	80,514,34	13,295,78

Bauwerks(FE)bezogene Entlastungen (1324/2076)

Bauwerk (Funktionale Eir.: RÜB09
 Simulationszeitraum: -
 Parameter: CSB
 Volumen: 116,34
 Drosselabfluss: 2,20
 Ereignisse Gesamt: 3974
 Davon mit Beckenstau: 1.BUE (814)
 Davon mit Entlastung: 1.BUE (814)

Gebietsniederschlag				Entlastung					Einstau			Entlastungssummen		
Beginn	Dauer	Höhe	Intensität	Dauer	Qem	Qemax	Volumen	Fracht	Konzentration	Volumen	Dauer	Volumen	Fracht	
Datum Uhr	al ml dl hm	mm	l / (s ha)	h	l/s	l/s	m³	kg	mg/l	m³	h	m³	kg	

06.02.1995 07:05	50 m	1,18	3,93	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,11	3,950	80,514,34	13,295,78
10.02.1995 06:05	10 m	0,25	4,17	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,11	3,950	80,514,34	13,295,78
13.02.1995 21:10	1 d 5 h 30 m	7,45	0,70	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	20,78	3,950	80,514,34	13,295,78
17.02.1995 20:05	45 m	0,86	3,19	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,11	3,950	80,514,34	13,295,78
20.02.1995 23:15	1 d 10 h 40 m	14,23	1,14	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	78,45	3,950	80,514,34	13,295,78
23.02.1995 15:00	1 h 0 m	1,28	3,56	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,11	3,950	80,514,34	13,295,78
28.02.1995 12:00	40 m	0,49	2,04	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,11	3,950	80,514,34	13,295,78
01.03.1995 15:45	5 m	0,42	14,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,11	3,950	80,514,34	13,295,78
04.03.1995 16:15	6 h 30 m	3,44	1,47	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	11,37	3,950	80,514,34	13,295,78
09.03.1995 00:00	2 h 0 m	0,84	1,17	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,11	3,950	80,514,34	13,295,78
10.03.1995 13:45	1 d 5 h 50 m	4,15	0,39	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,11	3,950	80,514,34	13,295,78
13.03.1995 05:10	1 d 23 h 50 m	29,62	1,72	6,75	5,36	26	130,37	25,79	198	82,84	3,957	80,644,70	13,321,57
16.03.1995 23:10	15 m	0,30	3,33	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,11	3,957	80,644,70	13,321,57
18.03.1995 05:15	15 h 45 m	2,66	0,47	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,11	3,957	80,644,70	13,321,57
21.03.1995 03:10	1 d 9 h 35 m	6,31	0,52	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	29,74	3,957	80,644,70	13,321,57
24.03.1995 15:15	7 h 50 m	0,75	0,27	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,11	3,957	80,644,70	13,321,57
26.03.1995 05:30	4 h 15 m	2,30	1,50	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,11	3,957	80,644,70	13,321,57
28.03.1995 22:15	40 m	0,36	1,50	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,11	3,957	80,644,70	13,321,57
30.03.1995 20:25	1 h 15 m	1,04	2,31	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,11	3,957	80,644,70	13,321,57
01.04.1995 17:20	8 h 50 m	1,28	0,40	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,11	3,957	80,644,70	13,321,57
04.04.1995 00:40	4 d 4 h 10 m	18,61	0,52	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	24,45	3,957	80,644,70	13,321,57
11.04.1995 18:40	5 m	0,11	3,67	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,11	3,957	80,644,70	13,321,57
16.04.1995 02:05	1 d 16 h 20 m	5,74	0,40	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	32,42	3,957	80,644,70	13,321,57

Bauwerks(FE)bezogene Entlastungen (1325/2076)

Bauwerk (Funktionale Eir.: RÜB09
 Simulationszeitraum: -
 Parameter: CSB
 Volumen: 116,34
 Drosselabfluss: 2,20
 Ereignisse Gesamt: 3974
 Davon mit Beckenstau: 1.BUE (814)
 Davon mit Entlastung: 1.BUE (814)

Gebietsniederschlag				Entlastung				Einstau				Entlastungssummen			
Beginn	Dauer	Höhe	Intensität	Dauer	Qgem	Qemax	Volumen	Fracht	Konzentration	Volumen	Dauer	Volumen	Fracht		
Datum Uhr	al ml dl hm	mm	l / (s ha)	h	l/s	l/s	m³	kg	mg/l	m³	h	m³	kg		

21.04.1995 19:00	3 h 0 m	2,30	2,13	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,22	3,957	80,644,70	13,321,57
24.04.1995 02:30	5 m	0,13	4,33	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,11	3,957	80,644,70	13,321,57
28.04.1995 16:20	20 h 35 m	30,97	4,18	10,47	5,32	96	200,32	38,63	193	85,68	3,968	80,845,03	13,360,20
02.05.1995 04:30	12 h 25 m	1,16	0,26	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,11	3,968	80,845,03	13,360,20
03.05.1995 19:50	5 m	0,18	6,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,11	3,968	80,845,03	13,360,20
06.05.1995 18:45	5 m	0,31	10,33	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,11	3,968	80,845,03	13,360,20
08.05.1995 02:25	1 d 8 h 35 m	21,75	1,85	4,28	7,61	27	117,38	19,03	162	82,91	3,972	80,962,41	13,379,23
10.05.1995 13:15	16 h 35 m	9,66	1,62	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	71,54	3,972	80,962,41	13,379,23
16.05.1995 11:20	16 h 40 m	3,28	0,55	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,11	3,972	80,962,41	13,379,23
21.05.1995 21:45	5 m	0,21	7,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,11	3,972	80,962,41	13,379,23
23.05.1995 02:20	5 d 18 h 25 m	41,94	0,84	3,35	14,20	85	171,24	33,43	195	85,31	3,975	81,133,64	13,412,66
30.05.1995 22:00	4 h 30 m	12,84	7,93	0,73	15,63	32	41,26	6,59	160	83,18	3,976	81,174,91	13,419,25
04.06.1995 21:00	5 h 0 m	7,40	4,11	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	67,88	3,976	81,174,91	13,419,25
06.06.1995 03:05	1 h 55 m	6,00	8,70	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	59,02	3,976	81,174,91	13,419,25
07.06.1995 10:10	2 h 30 m	10,29	11,43	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	80,57	3,976	81,174,91	13,419,25
09.06.1995 05:40	2 d 3 h 20 m	38,18	2,07	4,83	14,91	137	289,48	51,28	198	86,97	3,981	81,434,39	13,470,53
13.06.1995 03:00	1 h 40 m	5,40	9,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	53,93	3,981	81,434,39	13,470,53
15.06.1995 14:00	1 d 1 h 40 m	72,02	7,79	6,25	58,74	640	1.321,59	171,07	129	98,36	3,987	82,755,98	13,641,60
19.06.1995 08:05	2 d 12 h 35 m	35,32	1,62	20,50	3,13	175	231,04	40,93	177	88,07	4,007	82,987,02	13,682,53
27.06.1995 22:10	21 h 40 m	6,61	0,85	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	60,81	4,007	82,987,02	13,682,53
04.07.1995 16:00	18 h 45 m	21,08	3,12	3,05	13,35	87	146,54	23,57	161	85,38	4,011	83,133,56	13,706,10
06.07.1995 20:50	4 d 14 h 5 m	44,66	1,13	4,60	11,64	71	192,80	38,49	200	84,78	4,015	83,326,36	13,744,59
13.07.1995 03:10	1 d 3 h 20 m	6,26	0,64	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	12,19	4,015	83,326,36	13,744,59

Bauwerks(FE)bezogene Entlastungen (1326/2076)

Bauwerk (Funktionale Eir.: RÜB09
 Simulationszeitraum: -
 Parameter: CSB

Volumen: 116,34
 Drosselabfluss: 2,20
 Ereignisse Gesamt: 3974
 Davon mit Beckenanstau: 1.BUE (814)
 Davon mit Entlastung: 1.BUE (814)

Gebietsniederschlag				Entlastung					Einstau			Entlastungssummen		
Beginn	Dauer	Höhe	Intensität	Dauer	Qem	Qemax	Volumen	Fracht	Konzentration	Volumen	Dauer	Volumen	Fracht	
Datum Uhr	al ml dl hm	mm	l / (s ha)	h	l/s	l/s	m³	kg	mg/l	m³	h	m³	kg	

15.07.1995 16:00	50 m	0,97	3,23	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,11	4,015	83.326,36	13.744,59
19.07.1995 16:05	45 m	0,33	1,22	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,11	4,015	83.326,36	13.744,59
22.07.1995 05:15	15 h 50 m	5,15	0,90	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	1,06	4,015	83.326,36	13.744,59
29.07.1995 19:30	20 m	0,43	3,58	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,11	4,015	83.326,36	13.744,59
05.08.1995 02:10	5 m	0,14	4,67	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,11	4,015	83.326,36	13.744,59
06.08.1995 09:20	2 d 3 h 35 m	108,85	5,86	45,27	7,61	163	1.239,96	202,00	163	87,76	4,060	84.566,32	13.946,59
13.08.1995 15:15	45 m	0,98	3,63	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,11	4,060	84.566,32	13.946,59
21.08.1995 01:05	12 h 45 m	13,25	2,89	0,40	23,43	53	33,74	4,26	126	84,07	4,061	84.600,06	13.950,85
22.08.1995 22:00	40 m	0,50	2,08	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,11	4,061	84.600,06	13.950,85
27.08.1995 13:30	17 h 30 m	8,81	1,40	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	73,06	4,061	84.600,06	13.950,85
05.09.1995 08:05	3 d 17 h 30 m	16,01	0,50	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	58,28	4,061	84.600,06	13.950,85
11.09.1995 03:35	2 h 25 m	1,06	1,22	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,11	4,061	84.600,06	13.950,85
17.09.1995 05:35	3 d 13 h 55 m	26,79	0,87	0,40	14,34	29	20,64	2,82	136	83,01	4,061	84.620,70	13.953,67
24.09.1995 00:20	18 h 0 m	0,65	0,10	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,11	4,061	84.620,70	13.953,67
29.09.1995 14:15	1 d 7 h 30 m	20,61	1,82	2,37	1,53	13	13,00	2,23	171	82,11	4,064	84.633,70	13.955,89
04.10.1995 07:15	1 d 1 h 55 m	10,19	1,09	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	69,09	4,064	84.633,70	13.955,89
09.10.1995 13:50	10 m	0,25	4,17	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,11	4,064	84.633,70	13.955,89
10.10.1995 17:00	1 h 0 m	1,01	2,81	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,11	4,064	84.633,70	13.955,89
17.10.1995 07:20	9 h 55 m	0,91	0,25	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,11	4,064	84.633,70	13.955,89
20.10.1995 11:55	5 m	0,11	3,67	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,11	4,064	84.633,70	13.955,89
25.10.1995 14:25	1 d 4 h 5 m	1,03	0,10	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,11	4,064	84.633,70	13.955,89
31.10.1995 09:10	45 m	0,51	1,89	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,11	4,064	84.633,70	13.955,89
10.11.1995 03:10	19 h 5 m	2,23	0,32	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,11	4,064	84.633,70	13.955,89

Bauwerks(FE)bezogene Entlastungen (1327/2076)

Bauwerk (Funktionale Eir.: RÜB09
 Simulationszeitraum: -
 Parameter: CSB
 Volumen: 116,34
 Drosselabfluss: 2,20
 Ereignisse Gesamt: 3974
 Davon mit Beckenstau: 1.BUE (814)
 Davon mit Entlastung: 1.BUE (814)

Gebietsniederschlag				Entlastung				Einstau				Entlastungssummen			
Beginn	Dauer	Höhe	Intensität	Dauer	Qem	Qemax	Volumen	Fracht	Konzentration	Volumen	Dauer	Volumen	Fracht		
Datum Uhr	al ml dl hm	mm	l / (s ha)	h	l/s	l/s	m³	kg	mg/l	m³	h	m³	kg		

14.11.1995 04:20	12 h 40 m	6,03	1,32	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	43,30	4,064	84.633,70	13.955,89
15.11.1995 23:15	20 m	0,36	3,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,11	4,064	84.633,70	13.955,89
17.11.1995 13:15	2 d 1 h 35 m	49,47	2,77	28,48	3,00	51	308,02	53,85	175	84,03	4,092	84.941,72	14.009,75
23.11.1995 08:25	10 h 20 m	0,98	0,26	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,11	4,092	84.941,72	14.009,75
28.11.1995 04:35	15 h 40 m	0,46	0,08	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,11	4,092	84.941,72	14.009,75
07.12.1995 14:35	15 h 20 m	0,98	0,18	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,11	4,092	84.941,72	14.009,75
09.12.1995 06:20	35 m	0,31	1,48	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,11	4,092	84.941,72	14.009,75
16.12.1995 23:00	7 h 5 m	13,78	5,40	0,35	24,37	62	30,71	4,01	131	84,46	4,092	84.972,43	14.013,76
18.12.1995 07:45	20 h 50 m	2,98	0,40	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,12	4,092	84.972,43	14.013,76
30.12.1995 19:35	18 h 0 m	20,63	3,18	6,12	3,42	22	75,36	14,34	190	82,66	4,099	85.047,79	14.028,09
02.01.1996 16:05	4 h 35 m	3,54	2,15	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,65	4,099	85.047,79	14.028,09
13.01.1996 19:00	1 d 12 h 0 m	14,02	1,08	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	70,21	4,099	85.047,79	14.028,09
24.01.1996 00:10	10 h 45 m	3,41	0,88	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	2,01	4,099	85.047,79	14.028,09
07.02.1996 01:40	5 m	0,11	3,67	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,11	4,099	85.047,79	14.028,09
09.02.1996 18:10	20 h 0 m	3,27	0,45	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	1,03	4,099	85.047,79	14.028,09
16.02.1996 06:25	17 h 30 m	3,71	0,59	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,85	4,099	85.047,79	14.028,09
19.02.1996 08:05	1 d 0 h 5 m	12,81	1,48	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	77,37	4,099	85.047,79	14.028,09
21.02.1996 20:40	25 m	0,32	2,13	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,11	4,099	85.047,79	14.028,09
24.02.1996 22:05	5 m	0,20	6,67	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,11	4,099	85.047,79	14.028,09
27.02.1996 17:00	2 h 20 m	2,23	2,65	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,19	4,099	85.047,79	14.028,09
29.02.1996 15:20	1 d 23 h 55 m	16,19	0,94	0,28	4,58	8	4,68	0,83	79	81,72	4,099	85.052,46	14.028,93
06.03.1996 20:55	18 h 15 m	5,36	0,82	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	24,95	4,099	85.052,46	14.028,93
15.03.1996 00:35	5 m	0,11	3,67	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,11	4,099	85.052,46	14.028,93

Bauwerks(FE)bezogene Entlastungen (1328/2076)

Bauwerk (Funktionale Eir.: RÜB09
 Simulationszeitraum: -
 Parameter: CSB

Volumen: 116,34
 Drosselabfluss: 2,20
 Ereignisse Gesamt: 3974
 Davon mit Beckenstau: 1.BUE (814)
 Davon mit Entlastung: 1.BUE (814)

Gebietsniederschlag				Entlastung				Einstau			Entlastungssummen		
Beginn	Dauer	Höhe	Intensität	Dauer	Qgem	Qemax	Volumen	Fracht	Konzentration	Volumen	Dauer	Volumen	Fracht
Datum Uhr	al ml dl h m	mm	l / (s ha)	h	l/s	l/s	m³	kg	mg/l	m³	h	m³	kg

18.03.1996 04:50	5 m	0,12	4,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,11	4,099	85,052,46	14,028,93
20.03.1996 12:05	3 h 50 m	1,67	1,21	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,11	4,099	85,052,46	14,028,93
23.03.1996 00:05	1 d 0 h 30 m	8,46	0,96	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	70,31	4,099	85,052,46	14,028,93
25.03.1996 17:35	4 h 25 m	4,35	2,74	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	35,34	4,099	85,052,46	14,028,93
30.03.1996 05:30	1 d 9 h 10 m	2,06	0,17	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,11	4,099	85,052,46	14,028,93
03.04.1996 20:20	1 d 1 h 40 m	5,18	0,56	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	40,56	4,099	85,052,46	14,028,93
07.04.1996 04:15	1 h 45 m	2,00	3,17	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,11	4,099	85,052,46	14,028,93
12.04.1996 23:55	5 m	0,11	3,67	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,11	4,099	85,052,46	14,028,93
20.04.1996 00:35	1 d 9 h 20 m	4,81	0,40	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	7,82	4,099	85,052,46	14,028,93
28.04.1996 08:30	5 m	0,11	3,67	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,11	4,099	85,052,46	14,028,93
29.04.1996 13:10	5 h 40 m	14,07	6,90	2,85	1,77	5	18,19	2,54	139	81,53	4,102	85,070,65	14,031,46
02.05.1996 04:05	55 m	0,81	2,45	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,11	4,102	85,070,65	14,031,46
13.05.1996 02:10	1 h 40 m	2,97	4,95	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	5,98	4,102	85,070,65	14,031,46
20.05.1996 02:10	1 d 13 h 50 m	6,28	0,46	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	11,06	4,102	85,070,65	14,031,46
24.05.1996 07:30	4 d 0 h 30 m	65,57	1,89	30,32	3,19	251	348,11	63,85	183	90,08	4,132	85,418,77	14,095,31
08.06.1996 17:00	5 h 0 m	5,10	2,83	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	47,42	4,132	85,418,77	14,095,31
10.06.1996 20:05	5 m	0,11	3,67	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,11	4,132	85,418,77	14,095,31
14.06.1996 12:50	1 d 11 h 0 m	13,46	1,07	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	72,76	4,132	85,418,77	14,095,31
18.06.1996 04:00	19 h 40 m	12,60	1,78	0,00	0,00	0	0,03	0,01	238	80,87	4,132	85,418,80	14,095,32
22.06.1996 00:00	5 h 0 m	10,46	5,81	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	80,55	4,132	85,418,80	14,095,32
24.06.1996 11:35	8 h 25 m	9,01	2,97	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	75,03	4,132	85,418,80	14,095,32
30.06.1996 05:05	18 h 10 m	22,68	3,47	1,85	22,37	198	149,01	18,89	127	88,70	4,134	85,567,80	14,114,22
05.07.1996 22:20	1 h 40 m	4,32	7,20	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	37,31	4,134	85,567,80	14,114,22

Bauwerks(FE)bezogene Entlastungen (1329/2076)

Bauwerk (Funktionale Eir.: RÜB09
 Simulationszeitraum: -
 Parameter: CSB

Volumen: 116,34
 Drosselabfluss: 2,20
 Ereignisse Gesamt: 3974
 Davon mit Beckenstau: 1.BUE (814)
 Davon mit Entlastung: 1.BUE (814)

Gebietsniederschlag				Entlastung				Einstau			Entlastungssummen		
Beginn	Dauer	Höhe	Intensität	Dauer	Qem	Qemax	Volumen	Fracht	Konzentration	Volumen	Dauer	Volumen	Fracht
Datum Uhr	al ml dl hm	mm	l / (s ha)	h	l/s	l/s	m³	kg	mg/l	m³	h	m³	kg

07.07.1996 04:10	22 h 35 m	30,69	3,77	16,45	3,43	67	202,92	39,40	194	84,66	4,150	85,770,72	14,153,61
11.07.1996 07:15	4 h 40 m	14,96	8,90	0,83	15,03	27	45,08	7,35	163	82,93	4,151	85,815,80	14,160,96
13.07.1996 16:00	1 d 8 h 55 m	9,84	0,83	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	57,96	4,151	85,815,80	14,160,96
17.07.1996 04:00	2 d 8 h 55 m	29,87	1,46	23,50	0,97	28	82,34	15,27	186	82,98	4,175	85,898,13	14,176,23
20.07.1996 19:05	3 h 50 m	9,88	7,16	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	78,92	4,175	85,898,13	14,176,23
23.07.1996 16:00	2 h 55 m	15,58	14,84	1,37	14,29	88	70,33	8,99	128	85,41	4,176	85,968,46	14,185,23
27.07.1996 09:10	50 m	1,52	5,07	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,11	4,176	85,968,46	14,185,23
28.07.1996 17:45	1 h 15 m	4,23	9,40	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	36,00	4,176	85,968,46	14,185,23
01.08.1996 02:50	2 h 55 m	9,76	9,30	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	76,77	4,176	85,968,46	14,185,23
03.08.1996 01:05	12 h 45 m	3,87	0,84	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	7,16	4,176	85,968,46	14,185,23
05.08.1996 18:15	2 h 45 m	5,97	6,03	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	58,16	4,176	85,968,46	14,185,23
07.08.1996 12:00	10 h 0 m	12,26	3,41	0,67	7,79	29	18,69	2,42	129	83,02	4,177	85,987,16	14,187,64
10.08.1996 22:55	5 m	0,12	4,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,11	4,177	85,987,16	14,187,64
12.08.1996 12:00	22 h 0 m	21,13	2,67	3,88	3,21	23	44,88	11,58	256	82,70	4,181	86,032,04	14,199,23
14.08.1996 17:05	2 h 45 m	2,21	2,23	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,13	4,181	86,032,04	14,199,23
18.08.1996 20:15	5 m	0,23	7,67	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,11	4,181	86,032,04	14,199,23
21.08.1996 04:10	7 h 30 m	5,82	2,16	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	46,55	4,181	86,032,04	14,199,23
23.08.1996 10:00	1 h 0 m	4,41	12,25	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	39,87	4,181	86,032,04	14,199,23
30.08.1996 14:30	5 h 30 m	9,06	4,58	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	76,31	4,181	86,032,04	14,199,23
02.09.1996 11:00	5 m	0,14	4,67	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,11	4,181	86,032,04	14,199,23
03.09.1996 13:00	3 h 45 m	7,78	5,76	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	69,29	4,181	86,032,04	14,199,23
06.09.1996 16:10	14 h 45 m	10,55	1,99	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	79,14	4,181	86,032,04	14,199,23
08.09.1996 19:10	1 h 15 m	1,05	2,33	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,11	4,181	86,032,04	14,199,23

Bauwerks(FE)bezogene Entlastungen (1330/2076)

Bauwerk (Funktionale Eir.: RÜB09
 Simulationszeitraum: -
 Parameter: CSB
 Volumen: 116,34
 Drosselabfluss: 2,20
 Ereignisse Gesamt: 3974
 Davon mit Beckenstau: 1.BUE (814)
 Davon mit Entlastung: 1.BUE (814)

Gebietsniederschlag				Entlastung					Einstau			Entlastungssummen		
Beginn	Dauer	Höhe	Intensität	Dauer	Qem	Qemax	Volumen	Fracht	Konzentration	Volumen	Dauer	Volumen	Fracht	
Datum Uhr	al ml dl h m	mm	l / (s ha)	h	l/s	l/s	m³	kg	mg/l	m³	h	m³	kg	

15.09.1996 20:00	5 m	0,12	4,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,11	4,181	86,032,04	14,199,23
17.09.1996 02:45	5 m	0,11	3,67	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,11	4,181	86,032,04	14,199,23
19.09.1996 01:20	7 h 30 m	5,74	2,13	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	55,42	4,181	86,032,04	14,199,23
22.09.1996 01:00	1 d 16 h 40 m	8,57	0,59	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	14,60	4,181	86,032,04	14,199,23
26.09.1996 21:45	1 d 4 h 20 m	5,78	0,57	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	43,84	4,181	86,032,04	14,199,23
02.10.1996 13:40	5 d 5 h 5 m	33,06	0,73	0,83	15,01	36	45,02	11,94	265	83,36	4,181	86,077,06	14,211,17
12.10.1996 12:30	4 d 11 h 20 m	41,09	1,06	2,20	12,64	35	100,11	18,15	181	83,32	4,184	86,177,17	14,229,32
19.10.1996 15:15	2 d 21 h 40 m	15,38	0,61	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	64,50	4,184	86,177,17	14,229,32
26.10.1996 20:00	35 m	0,59	2,81	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,11	4,184	86,177,17	14,229,32
05.11.1996 08:00	7 h 45 m	5,23	1,87	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	40,08	4,184	86,177,17	14,229,32
08.11.1996 04:40	10 h 20 m	10,35	2,78	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	78,35	4,184	86,177,17	14,229,32
10.11.1996 12:35	2 h 55 m	3,80	3,62	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	21,94	4,184	86,177,17	14,229,32
15.11.1996 03:35	5 m	0,14	4,67	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,11	4,184	86,177,17	14,229,32
16.11.1996 07:30	16 h 20 m	2,58	0,44	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,34	4,184	86,177,17	14,229,32
20.11.1996 01:00	5 m	0,14	4,67	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,11	4,184	86,177,17	14,229,32
22.11.1996 11:10	50 m	1,68	5,60	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,11	4,184	86,177,17	14,229,32
24.11.1996 10:10	2 d 2 h 35 m	11,78	0,65	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	68,33	4,184	86,177,17	14,229,32
29.11.1996 02:00	2 d 16 h 55 m	33,46	1,43	25,28	0,77	30	69,94	18,10	259	83,04	4,209	86,247,10	14,247,42
12.12.1996 23:00	2 d 13 h 0 m	18,77	0,85	0,23	7,31	13	6,14	1,75	285	82,08	4,209	86,253,24	14,249,17
17.12.1996 05:00	14 h 40 m	11,51	2,18	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	77,37	4,209	86,253,24	14,249,17
18.12.1996 21:50	5 m	0,15	5,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,11	4,209	86,253,24	14,249,17
24.12.1996 11:45	1 d 20 h 10 m	4,00	0,25	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,11	4,209	86,253,24	14,249,17
27.12.1996 16:45	14 h 35 m	10,52	2,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	77,53	4,209	86,253,24	14,249,17

Bauwerks(FE)bezogene Entlastungen (1331/2076)

Bauwerk (Funktionale Eir.: RÜB09
 Simulationszeitraum: -
 Parameter: CSB
 Volumen: 116,34
 Drosselabfluss: 2,20
 Ereignisse Gesamt: Davon mit Beckenrestau.: 3974
 Davon mit Entlastung: 1.BUE (814)

Gebietsniederschlag				Entlastung				Einstau			Entlastungssummen		
Beginn	Dauer	Höhe	Intensität	Dauer	Qem	Qemax	Volumen	Fracht	Konzentration	Volumen	Dauer	Volumen	Fracht
Datum Uhr	al ml dl h m	mm	l / (s ha)	h	l/s	l/s	m³	kg	mg/l	m³	h	m³	kg

05.02.1997 04:15	21 h 10 m	10,28	1,35	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	78,11	4,209	86.253,24	14.249,17
08.02.1997 01:05	1 d 19 h 10 m	20,79	1,34	1,52	3,07	13	16,77	4,42	264	82,12	4,211	86.270,01	14.253,59
12.02.1997 22:35	2 d 20 h 20 m	36,10	1,47	6,32	3,95	67	89,92	20,52	228	84,64	4,217	86.359,93	14.274,12
16.02.1997 21:10	4 h 45 m	3,55	2,08	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	3,49	4,217	86.359,93	14.274,12
20.02.1997 20:00	1 h 25 m	2,08	4,08	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,15	4,217	86.359,93	14.274,12
25.02.1997 22:05	55 m	1,26	3,82	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,11	4,217	86.359,93	14.274,12
02.03.1997 22:00	5 h 30 m	0,92	0,46	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,11	4,217	86.359,93	14.274,12
05.03.1997 05:35	2 h 30 m	1,16	1,29	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,11	4,217	86.359,93	14.274,12
14.03.1997 00:25	3 d 14 h 40 m	36,48	1,17	27,78	0,94	37	94,01	25,06	267	83,38	4,245	86.453,94	14.299,18
18.03.1997 16:05	19 h 35 m	7,58	1,08	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	62,46	4,245	86.453,94	14.299,18
25.03.1997 19:00	55 m	0,99	3,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,11	4,245	86.453,94	14.299,18
29.03.1997 18:00	5 m	0,13	4,33	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,11	4,245	86.453,94	14.299,18
05.04.1997 07:00	2 h 30 m	2,19	2,43	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,15	4,245	86.453,94	14.299,18
06.04.1997 18:25	1 d 13 h 20 m	23,17	1,72	1,88	27,46	154	186,18	33,27	179	87,48	4,247	86.640,12	14.332,44
16.04.1997 08:00	12 h 15 m	8,30	1,88	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	61,02	4,247	86.640,12	14.332,44
23.04.1997 06:40	17 h 20 m	1,85	0,30	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,11	4,247	86.640,12	14.332,44
25.04.1997 02:30	5 m	0,13	4,33	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,11	4,247	86.640,12	14.332,44
26.04.1997 17:05	4 h 55 m	9,25	5,23	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	76,85	4,247	86.640,12	14.332,44
10.05.1997 18:35	1 d 22 h 5 m	18,53	1,12	1,33	6,56	20	31,51	7,46	237	82,56	4,248	86.671,63	14.339,90
19.05.1997 01:20	3 d 8 h 15 m	27,26	0,94	3,47	12,22	191	152,49	22,70	149	88,51	4,251	86.924,11	14.362,60
26.05.1997 14:35	12 h 55 m	4,26	0,92	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	25,81	4,251	86.924,11	14.362,60
01.06.1997 07:30	3 d 4 h 55 m	57,94	2,09	19,23	4,07	58	281,49	59,55	212	84,29	4,271	87.105,61	14.422,14
07.06.1997 11:20	1 d 14 h 30 m	18,22	1,31	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	80,34	4,271	87.105,61	14.422,14

Bauwerks(FE)bezogene Entlastungen (1332/2076)

Bauwerk (Funktionale Eir:
 Simulationszeitraum:
 Parameter:

RÜB09
 -
 CSB

Volumen:
 Drosselabfluss:
 Ereignisse Gesamt:
 Davon mit Beckenstau:
 Davon mit Entlastung:

116,34
 2,20
 3974
 1.BUE (814)

Gebietsniederschlag				Entlastung					Einstau			Entlastungssummen		
Beginn	Dauer	Höhe	Intensität	Dauer	Qgem	Qemax	Volumen	Fracht	Konzentration	Volumen	Dauer	Volumen	Fracht	
Datum Uhr	al ml dl h m	mm	l / (s ha)	h	l/s	l/s	m³	kg	mg/l	m³	h	m³	kg	

19.06.1997 22:05	45 m	0,33	1,22	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,11	4,271	87.105,61	14.422,14
21.06.1997 07:55	5 m	0,11	3,67	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,11	4,271	87.105,61	14.422,14
26.06.1997 18:05	23 h 20 m	10,75	1,28	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	77,62	4,271	87.105,61	14.422,14
30.06.1997 17:30	5 m	0,11	3,67	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,11	4,271	87.105,61	14.422,14
02.07.1997 01:05	1 d 12 h 25 m	32,47	2,48	15,38	3,54	123	196,14	41,36	211	86,57	4,286	87.301,75	14.463,51
12.07.1997 20:10	2 d 3 h 55 m	33,91	1,81	8,20	9,02	154	266,29	42,80	161	87,48	4,284	87.568,04	14.506,31
16.07.1997 17:00	2 d 0 h 10 m	33,00	1,90	3,80	19,37	204	284,95	46,85	177	88,85	4,298	87.832,99	14.553,16
22.07.1997 11:10	1 h 5 m	4,50	11,54	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	40,59	4,298	87.832,99	14.553,16
24.07.1997 01:55	2 h 30 m	7,96	8,84	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	69,27	4,298	87.832,99	14.553,16
26.07.1997 11:55	5 m	0,11	3,67	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,11	4,298	87.832,99	14.553,16
27.07.1997 21:10	6 h 45 m	7,57	3,12	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	70,11	4,298	87.832,99	14.553,16
01.08.1997 01:05	4 h 35 m	4,63	2,81	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	35,89	4,298	87.832,99	14.553,16
05.08.1997 21:00	1 h 0 m	3,12	8,67	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	9,14	4,298	87.832,99	14.553,16
08.08.1997 02:35	4 h 10 m	13,54	9,03	0,83	15,42	50	46,27	6,35	137	83,97	4,299	87.879,26	14.559,51
09.08.1997 13:00	4 h 0 m	7,12	4,94	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	65,37	4,299	87.879,26	14.559,51
16.08.1997 16:25	5 h 30 m	10,25	5,18	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	79,64	4,299	87.879,26	14.559,51
23.08.1997 03:50	1 d 16 h 5 m	14,30	0,99	0,48	24,09	59	41,92	4,99	119	84,33	4,299	87.921,18	14.564,51
31.08.1997 11:05	3 h 35 m	7,69	5,96	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	67,42	4,299	87.921,18	14.564,51
05.09.1997 08:35	20 m	0,46	3,83	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,11	4,299	87.921,18	14.564,51
08.09.1997 20:00	5 m	0,17	5,67	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,11	4,299	87.921,18	14.564,51
12.09.1997 00:05	13 h 30 m	4,63	0,95	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	31,23	4,299	87.921,18	14.564,51
24.09.1997 03:20	55 m	0,48	1,45	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,11	4,299	87.921,18	14.564,51
29.09.1997 01:20	5 m	0,15	5,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,11	4,299	87.921,18	14.564,51

Bauwerks(FE)bezogene Entlastungen (1333/2076)

Bauwerk (Funktionale Eir.: RÜB09
 Simulationszeitraum: -
 Parameter: CSB
 Volumen: 116,34
 Drosselabfluss: 2,20
 Ereignisse Gesamt: 3974
 Davon mit Beckenstau: 1.BUE (814)
 Davon mit Entlastung: 1.BUE (814)

Gebietsniederschlag				Entlastung					Einstau			Entlastungssummen		
Beginn	Dauer	Höhe	Intensität	Dauer	Qgem	Qemax	Volumen	Fracht	Konzentration	Volumen	Dauer	Volumen	Fracht	
Datum Uhr	al ml dl hm	mm	l / (s ha)	h	l/s	l/s	m³	kg	mg/l	m³	h	m³	kg	

01.10.1997 06:05	1 d 17 h 5 m	20,35	1,38	1,00	4,52	10	16,27	2,22	137	81,90	4,300	87.937,44	14.566,73
07.10.1997 06:10	1 h 45 m	2,97	4,71	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	4,55	4,300	87.937,44	14.566,73
08.10.1997 17:10	10 h 50 m	3,85	0,99	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	2,61	4,300	87.937,44	14.566,73
11.10.1997 09:15	5 m	0,11	3,67	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,11	4,300	87.937,44	14.566,73
18.10.1997 01:05	5 h 10 m	8,87	4,77	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	74,45	4,300	87.937,44	14.566,73
19.10.1997 17:35	9 h 25 m	2,25	0,66	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,14	4,300	87.937,44	14.566,73
22.10.1997 20:05	17 h 35 m	1,42	0,22	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,11	4,300	87.937,44	14.566,73
24.10.1997 23:25	5 m	0,11	3,67	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,11	4,300	87.937,44	14.566,73
30.10.1997 20:50	5 m	0,13	4,33	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,11	4,300	87.937,44	14.566,73
17.11.1997 15:10	1 d 8 h 50 m	20,79	1,76	1,82	1,98	12	12,97	3,36	259	82,05	4,302	87.950,41	14.570,08
06.12.1997 10:00	1 d 17 h 15 m	27,25	1,84	2,52	17,64	95	159,85	29,70	186	85,65	4,305	88.110,26	14.599,78
13.12.1997 09:05	5 m	0,12	4,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,11	4,305	88.110,26	14.599,78
15.12.1997 09:35	4 h 15 m	2,07	1,35	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,11	4,305	88.110,26	14.599,78
17.12.1997 15:00	2 d 13 h 0 m	29,45	1,34	5,45	5,61	37	110,09	20,22	184	83,41	4,310	88.220,35	14.620,00
22.12.1997 07:10	1 h 25 m	0,72	1,41	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,11	4,310	88.220,35	14.620,00
26.12.1997 06:00	50 m	1,23	4,10	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,11	4,310	88.220,35	14.620,00
30.12.1997 15:05	6 h 20 m	2,47	1,08	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,14	4,310	88.220,35	14.620,00
12.01.1998 01:20	16 h 55 m	3,51	0,58	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,15	4,310	88.220,35	14.620,00
17.01.1998 06:15	14 h 35 m	4,32	0,82	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,52	4,310	88.220,35	14.620,00
23.01.1998 09:25	35 m	0,48	2,29	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,11	4,310	88.220,35	14.620,00
27.01.1998 04:30	5 m	0,11	3,67	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,11	4,310	88.220,35	14.620,00
31.01.1998 03:00	19 h 50 m	14,73	2,06	1,27	1,63	4	7,42	1,34	180	81,40	4,311	88.227,77	14.621,34
01.03.1998 11:05	5 m	0,16	5,33	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,11	4,311	88.227,77	14.621,34

Bauwerks(FE)bezogene Entlastungen (1334/2076)

Bauwerk (Funktionale Eir.: RÜB09
 Simulationszeitraum: -
 Parameter: CSB

Volumen: 116,34
 Drosselabfluss: 2,20
 Ereignisse Gesamt: 3974
 Davon mit Beckenstau: 1.BUE (814)
 Davon mit Entlastung: 1.BUE (814)

Gebietsniederschlag				Entlastung				Einstau			Entlastungssummen		
Beginn	Dauer	Höhe	Intensität	Dauer	Qem	Qemax	Volumen	Fracht	Konzentration	Volumen	Dauer	Volumen	Fracht
Datum Uhr	al ml dl h m	mm	l / (s ha)	h	l/s	l/s	m³	kg	mg/l	m³	h	m³	kg

04.03.1998 00:00	1 h 55 m	3,83	5,55	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	25,87	4,311	88.227,77	14.621,34
05.03.1998 07:05	3 h 5 m	1,84	1,66	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,11	4,311	88.227,77	14.621,34
08.03.1998 00:30	22 h 5 m	2,27	0,29	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,11	4,311	88.227,77	14.621,34
10.03.1998 00:00	9 h 35 m	2,56	0,74	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,11	4,311	88.227,77	14.621,34
11.03.1998 16:10	5 m	0,13	4,33	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,11	4,311	88.227,77	14.621,34
22.03.1998 03:10	13 h 15 m	0,56	0,12	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,11	4,311	88.227,77	14.621,34
24.03.1998 02:00	50 m	0,79	2,63	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,11	4,311	88.227,77	14.621,34
26.03.1998 14:15	1 d 21 h 5 m	8,09	0,50	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	36,40	4,311	88.227,77	14.621,34
12.04.1998 06:45	5 m	0,13	4,33	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,11	4,311	88.227,77	14.621,34
15.04.1998 01:55	4 h 55 m	3,80	2,15	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	23,99	4,311	88.227,77	14.621,34
23.04.1998 21:20	5 m	0,11	3,67	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,11	4,311	88.227,77	14.621,34
01.05.1998 23:40	1 h 25 m	0,46	0,90	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,11	4,311	88.227,77	14.621,34
04.05.1998 10:50	1 d 12 h 55 m	7,99	0,60	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	2,85	4,311	88.227,77	14.621,34
11.05.1998 20:15	2 h 45 m	1,62	1,64	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,11	4,311	88.227,77	14.621,34
15.05.1998 18:00	1 h 0 m	6,42	17,83	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	60,55	4,311	88.227,77	14.621,34
19.05.1998 13:55	8 h 5 m	4,23	1,45	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	9,47	4,311	88.227,77	14.621,34
22.05.1998 00:20	1 d 10 h 35 m	30,03	2,41	4,98	15,66	436	280,90	34,92	124	94,28	4,316	88.508,67	14.656,26
26.05.1998 04:00	1 d 16 h 50 m	17,68	1,20	1,52	5,07	11	27,70	5,44	197	81,98	4,318	88.536,37	14.661,71
01.06.1998 03:30	11 h 15 m	1,53	0,38	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,11	4,318	88.536,37	14.661,71
04.06.1998 01:05	1 d 20 h 55 m	19,76	1,22	0,30	8,10	15	8,75	1,35	154	82,23	4,318	88.545,12	14.663,06
08.06.1998 02:40	1 d 0 h 5 m	13,31	1,54	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	77,37	4,318	88.545,12	14.663,06
10.06.1998 03:10	19 h 35 m	27,61	3,92	4,12	15,48	131	229,48	44,37	193	86,81	4,322	88.774,60	14.707,42
13.06.1998 00:50	3 d 17 h 20 m	40,79	1,27	1,02	84,13	239	307,92	37,37	121	89,77	4,323	89.082,52	14.744,80

Bauwerks(FE)bezogene Entlastungen (1335/2076)

Bauwerk (Funktionale Eir.: RÜB09
 Simulationszeitraum: -
 Parameter: CSB

Volumen: 116,34
 Drosselabfluss: 2,20
 Ereignisse Gesamt: 3974
 Davon mit Beckenstau: 1.BUE (814)
 Davon mit Entlastung: 1.BUE (814)

Gebietsniederschlag				Entlastung				Einstau			Entlastungssummen		
Beginn	Dauer	Höhe	Intensität	Dauer	Qem	Qemax	Volumen	Fracht	Konzentration	Volumen	Dauer	Volumen	Fracht
Datum Uhr	al ml dl hm	mm	l / (s ha)	h	l/s	l/s	m³	kg	mg/l	m³	h	m³	kg
19.06.1998 04:00	18 h 20 m	7,48	1,13	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	59,75	4,323	89.082,52	14.744,80
22.06.1998 07:20	3 d 4 h 35 m	26,28	1,03	8,45	2,13	27	64,87	15,48	239	82,92	4,332	89.147,39	14.760,28
27.06.1998 01:20	21 h 35 m	16,63	2,14	4,20	1,29	6	19,49	4,44	228	81,61	4,336	89.166,87	14.764,72
29.06.1998 01:20	2 d 3 h 40 m	23,03	1,24	2,23	3,68	20	29,60	7,16	242	82,54	4,338	89.196,48	14.771,88
02.07.1998 11:05	3 h 50 m	3,72	2,70	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	15,70	4,338	89.196,48	14.771,88
04.07.1998 13:30	1 d 9 h 25 m	9,70	0,81	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	45,76	4,338	89.196,48	14.771,88
08.07.1998 19:00	1 d 3 h 0 m	6,00	0,62	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	25,81	4,338	89.196,48	14.771,88
11.07.1998 05:50	1 d 18 h 10 m	19,42	1,28	1,30	17,05	87	79,81	9,71	122	85,35	4,339	89.276,28	14.781,58
15.07.1998 20:00	14 h 50 m	4,81	0,90	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	6,14	4,339	89.276,28	14.781,58
17.07.1998 15:05	2 d 20 h 45 m	32,04	1,29	4,47	8,62	101	138,54	24,94	180	85,84	4,344	89.414,82	14.806,52
24.07.1998 03:00	1 d 10 h 30 m	7,05	0,57	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	4,80	4,344	89.414,82	14.806,52
28.07.1998 04:30	2 d 7 h 30 m	29,33	1,47	1,92	12,37	53	85,39	19,32	226	84,08	4,346	89.500,21	14.825,84
01.08.1998 18:40	3 d 17 h 35 m	20,17	0,63	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	73,39	4,346	89.500,21	14.825,84
07.08.1998 03:00	18 h 10 m	13,83	2,11	0,78	7,63	21	21,52	5,40	251	82,61	4,347	89.521,72	14.831,24
13.08.1998 01:00	19 h 50 m	8,21	1,15	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	59,21	4,347	89.521,72	14.831,24
15.08.1998 07:00	15 h 0 m	18,00	3,33	0,82	19,28	53	56,69	7,24	128	84,10	4,347	89.578,41	14.838,48
18.08.1998 02:00	5 m	0,12	4,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,11	4,347	89.578,41	14.838,48
20.08.1998 00:00	15 h 50 m	13,23	2,32	0,33	5,30	9	6,36	1,55	243	81,84	4,348	89.584,77	14.840,03
26.08.1998 04:15	1 h 40 m	2,22	3,70	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	1,52	4,348	89.584,77	14.840,03
01.09.1998 11:25	2 h 15 m	2,91	3,59	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	4,04	4,348	89.584,77	14.840,03
02.09.1998 17:50	1 d 4 h 50 m	14,72	1,42	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	80,81	4,348	89.584,77	14.840,03
05.09.1998 01:00	17 h 30 m	9,13	1,45	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	59,67	4,348	89.584,77	14.840,03
06.09.1998 19:05	5 d 1 h 40 m	36,35	0,83	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	80,50	4,348	89.584,77	14.840,03

Bauwerks(FE)bezogene Entlastungen (1336/2076)

Bauwerk (Funktionale Eir.: RÜB09
 Simulationszeitraum: -
 Parameter: CSB
 Volumen: 116,34
 Drosselabfluss: 2,20
 Ereignisse Gesamt: 3974
 Davon mit Beckenrestau.: 1.BUE (814)
 Davon mit Entlastung: 1.BUE (814)

Gebietsniederschlag				Entlastung					Einstau			Entlastungssummen		
Beginn	Dauer	Höhe	Intensität	Dauer	Qgem	Qemax	Volumen	Fracht	Konzentration	Volumen	Dauer	Volumen	Fracht	
Datum Uhr	al ml dl hm	mm	l / (s ha)	h	l/s	l/s	m³	kg	mg/l	m³	h	m³	kg	

13.09.1998 02:05	3 d 6 h 55 m	21,83	0,77	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	71,81	4,348	89.584,77	14.840,03
18.09.1998 03:25	1 d 17 h 40 m	6,50	0,43	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	31,50	4,348	89.584,77	14.840,03
21.09.1998 04:30	2 d 15 h 20 m	22,50	0,99	0,42	6,85	14	10,27	2,93	286	82,17	4,348	89.595,04	14.842,96
25.09.1998 00:00	3 d 20 h 55 m	31,82	0,95	0,58	6,76	17	14,20	4,48	315	82,37	4,349	89.609,24	14.847,44
30.09.1998 10:25	3 d 8 h 15 m	10,19	0,35	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	3,07	4,349	89.609,24	14.847,44
04.10.1998 20:10	14 d 20 h 50 m	85,80	0,67	0,32	4,82	8	5,50	1,82	331	81,78	4,349	89.614,74	14.849,26
20.10.1998 17:05	1 d 4 h 35 m	8,21	0,80	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	56,58	4,349	89.614,74	14.849,26
22.10.1998 23:00	8 d 23 h 15 m	97,74	1,26	67,87	1,54	74	375,34	83,81	223	84,91	4,417	89.990,08	14.933,07
02.11.1998 18:25	20 m	0,24	2,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,11	4,417	89.990,08	14.933,07
04.11.1998 02:10	3 d 15 h 0 m	22,36	0,71	0,07	2,48	1	0,59	0,14	239	81,08	4,417	89.990,67	14.933,21
08.11.1998 19:40	5 m	0,13	4,33	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,11	4,417	89.990,67	14.933,21
11.11.1998 08:25	20 h 30 m	8,13	1,10	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	44,92	4,417	89.990,67	14.933,21
14.11.1998 07:05	4 h 35 m	2,28	1,38	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,12	4,417	89.990,67	14.933,21
15.11.1998 23:05	20 h 50 m	3,34	0,45	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	5,09	4,417	89.990,67	14.933,21
18.11.1998 02:45	10 h 0 m	3,81	1,06	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	6,26	4,417	89.990,67	14.933,21
19.11.1998 19:45	1 d 11 h 50 m	2,19	0,17	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,11	4,417	89.990,67	14.933,21
25.11.1998 05:50	5 m	0,11	3,67	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,11	4,417	89.990,67	14.933,21
26.11.1998 12:05	1 d 9 h 25 m	2,32	0,19	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,11	4,417	89.990,67	14.933,21
29.11.1998 02:10	2 d 10 h 10 m	27,49	1,31	21,00	0,62	18	46,56	12,60	271	82,43	4,438	90.037,23	14.945,81
02.12.1998 19:05	40 m	0,66	2,75	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,11	4,438	90.037,23	14.945,81
06.12.1998 09:25	5 m	0,13	4,33	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,11	4,438	90.037,23	14.945,81
09.12.1998 14:00	5 m	0,14	4,67	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,11	4,438	90.037,23	14.945,81
14.12.1998 19:30	5 m	0,14	4,67	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,11	4,438	90.037,23	14.945,81

Bauwerks(FE)bezogene Entlastungen (1337/2076)

Bauwerk (Funktionale Eir.: RÜB09
 Simulationszeitraum: -
 Parameter: CSB
 Volumen: 116,34
 Drosselabfluss: 2,20
 Ereignisse Gesamt: Davon mit Beckenstau: 3974
 Davon mit Entlastung: 1.BUE (814)

Gebietsniederschlag				Entlastung					Einstau			Entlastungssummen		
Beginn	Dauer	Höhe	Intensität	Dauer	Qem	Qemax	Volumen	Fracht	Konzentration	Volumen	Dauer	Volumen	Fracht	
Datum Uhr	al ml dl hm	mm	l / (s ha)	h	l/s	l/s	m³	kg	mg/l	m³	h	m³	kg	

15.12.1998 22:20	5 m	0,12	4,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,11	4,438	90,037,23	14,945,81
17.12.1998 07:55	7 h 50 m	1,39	0,49	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,11	4,438	90,037,23	14,945,81
18.12.1998 23:20	15 m	0,34	3,78	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,11	4,438	90,037,23	14,945,81
24.12.1998 02:15	17 h 35 m	7,61	1,20	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	64,17	4,438	90,037,23	14,945,81
27.12.1998 01:50	14 h 45 m	1,42	0,27	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,11	4,438	90,037,23	14,945,81
28.12.1998 23:20	4 h 50 m	0,59	0,34	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,11	4,438	90,037,23	14,945,81
07.01.1999 16:05	4 h 55 m	2,50	1,41	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,11	4,438	90,037,23	14,945,81
10.01.1999 12:20	5 m	0,18	6,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,11	4,438	90,037,23	14,945,81
15.01.1999 19:10	1 d 14 h 30 m	12,36	0,89	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	66,25	4,438	90,037,23	14,945,81
20.01.1999 11:00	2 d 14 h 55 m	42,41	1,87	29,77	1,64	46	176,14	30,68	174	83,80	4,468	90,213,38	14,976,49
27.01.1999 09:00	5 m	0,23	7,67	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,11	4,468	90,213,38	14,976,49
31.01.1999 13:05	1 d 3 h 25 m	10,61	1,07	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	75,63	4,468	90,213,38	14,976,49
03.02.1999 04:50	22 h 5 m	2,34	0,29	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,11	4,468	90,213,38	14,976,49
07.02.1999 17:10	20 m	0,26	2,17	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,11	4,468	90,213,38	14,976,49
13.02.1999 23:15	2 d 22 h 35 m	17,95	0,71	0,27	4,42	8	4,24	0,78	184	81,72	4,468	90,217,62	14,977,27
19.02.1999 23:05	1 d 7 h 30 m	4,16	0,37	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	1,00	4,468	90,217,62	14,977,27
23.02.1999 01:05	6 d 19 h 20 m	84,18	1,43	24,40	2,54	30	222,84	51,46	231	83,06	4,492	90,440,46	15,028,72
15.03.1999 20:05	5 m	0,11	3,67	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,11	4,492	90,440,46	15,028,72
19.03.1999 01:10	1 d 22 h 45 m	14,69	0,87	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	73,86	4,492	90,440,46	15,028,72
25.03.1999 17:50	8 h 35 m	8,23	2,66	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	71,97	4,492	90,440,46	15,028,72
04.04.1999 02:20	5 m	0,11	3,67	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,11	4,492	90,440,46	15,028,72
11.04.1999 04:05	5 m	0,13	4,33	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,11	4,492	90,440,46	15,028,72
13.04.1999 01:35	1 d 13 h 20 m	12,02	0,89	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	80,06	4,492	90,440,46	15,028,72

Bauwerks(FE)bezogene Entlastungen (1338/2076)

Bauwerk (Funktionale Eir.: RÜB09
 Simulationszeitraum: -
 Parameter: CSB
 Volumen: 116,34
 Drosselabfluss: 2,20
 Ereignisse Gesamt: 3974
 Davon mit Beckenstau: 1.BUE (814)
 Davon mit Entlastung: 1.BUE (814)

Gebietsniederschlag				Entlastung				Einstau				Entlastungssummen			
Beginn	Dauer	Höhe	Intensität	Dauer	Qem	Qemax	Volumen	Fracht	Konzentration	Volumen	Dauer	Volumen	Fracht		
Datum Uhr	al ml dl h m	mm	l / (s ha)	h	l/s	l/s	m³	kg	mg/l	m³	h	m³	kg		

18.04.1999 16:10	1 d 0 h 15 m	12,96	1,47	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	76,61	4,492	90,440,46	15,028,72
28.04.1999 11:25	5 m	0,14	4,67	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,11	4,492	90,440,46	15,028,72
30.04.1999 05:00	5 m	0,13	4,33	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,11	4,492	90,440,46	15,028,72
04.05.1999 16:15	21 h 45 m	24,74	3,16	2,97	16,98	138	181,37	28,54	157	87,01	4,495	90,621,83	15,057,27
08.05.1999 05:15	1 d 8 h 50 m	16,38	1,39	1,28	5,88	19	27,17	4,19	154	82,47	4,497	90,649,00	15,061,46
10.05.1999 15:25	5 m	0,13	4,33	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,11	4,497	90,649,00	15,061,46
13.05.1999 02:20	3 d 20 h 25 m	61,91	1,86	22,37	3,75	48	302,34	61,54	204	83,89	4,519	90,951,34	15,123,00
31.05.1999 02:20	50 m	0,37	1,23	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,11	4,519	90,951,34	15,123,00
10.06.1999 07:00	2 h 50 m	5,45	5,34	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	53,19	4,519	90,951,34	15,123,00
11.06.1999 20:15	5 h 30 m	13,24	6,69	0,98	6,99	20	24,74	3,12	126	82,52	4,520	90,976,09	15,126,12
16.06.1999 04:00	2 h 50 m	7,83	7,68	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	68,62	4,520	90,976,09	15,126,12
17.06.1999 21:20	1 d 6 h 40 m	37,30	3,38	4,30	27,51	427	425,88	68,02	160	94,09	4,524	91,401,97	15,194,14
23.06.1999 16:30	2 h 30 m	6,54	7,27	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	61,19	4,524	91,401,97	15,194,14
26.06.1999 04:20	5 h 30 m	17,82	9,00	1,35	21,50	103	104,51	13,09	125	85,91	4,526	91,506,48	15,207,23
03.07.1999 19:45	12 h 15 m	2,88	0,65	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,13	4,526	91,506,48	15,207,23
12.07.1999 01:55	3 d 16 h 30 m	46,99	1,47	26,70	2,51	115	232,22	47,68	205	86,30	4,551	91,736,70	15,264,91
20.07.1999 17:20	1 d 19 h 40 m	21,27	1,35	2,15	9,46	54	73,24	12,83	175	84,11	4,554	91,811,94	15,267,74
25.07.1999 14:30	21 h 5 m	0,61	0,08	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,11	4,554	91,811,94	15,267,74
29.07.1999 15:00	36 m	0,30	1,43	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,11	4,554	91,811,94	15,267,74
31.07.1999 08:20	10 m	0,28	4,67	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,11	4,554	91,811,94	15,267,74
11.08.1999 03:15	2 h 10 m	5,80	7,44	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	56,99	4,554	91,811,94	15,267,74
12.08.1999 17:10	2 h 45 m	7,00	7,07	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	64,25	4,554	91,811,94	15,267,74
16.08.1999 11:05	1 h 30 m	5,50	10,19	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	54,98	4,554	91,811,94	15,267,74

Bauwerks(FE)bezogene Entlastungen (1339/2076)

Bauwerk (Funktionale Eir.: RÜB09
 Volumen: 116,34
 Simulationszeitraum: - Drosselabfluss: 2,20
 Parameter: CSB Ereignis-Gesamt: 3974
 Davon mit Beckenstau: 3974
 Davon mit Entlastung: 1.BUE (814)

Gebietsniederschlag				Entlastung				Einstau			Entlastungssummen		
Beginn	Dauer	Höhe	Intensität	Dauer	Qem	Qemax	Volumen	Fracht	Konzentration	Volumen	Dauer	Volumen	Fracht
Datum Uhr	al ml dl hm	mm	l / (s ha)	h	l/s	l/s	m³	kg	mg/l	m³	h	m³	kg

20.08.1999 18:00	2 h 40 m	6,32	6,58	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	60,12	4,554	91.811,94	15.267,74
22.08.1999 16:30	1 d 11 h 55 m	41,46	3,21	2,45	50,86	246	448,60	64,70	144	89,96	4,556	92.280,54	15.332,44
03.09.1999 15:50	4 h 10 m	12,59	8,39	1,87	1,17	4	7,85	1,06	135	81,40	4,558	92.288,39	15.333,50
10.09.1999 13:10	3 h 25 m	7,86	6,39	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	69,30	4,558	92.268,39	15.333,50
12.09.1999 10:15	2 h 35 m	6,94	7,46	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	63,53	4,558	92.268,39	15.333,50
19.09.1999 14:15	3 h 30 m	6,69	5,31	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	62,97	4,558	92.268,39	15.333,50
24.09.1999 05:50	11 h 5 m	12,10	3,03	0,43	7,92	20	12,36	3,16	256	82,54	4,558	92.280,75	15.336,66
26.09.1999 06:00	2 h 45 m	6,49	6,56	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	61,04	4,558	92.280,75	15.336,66
01.10.1999 16:40	1 h 5 m	0,52	1,33	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,11	4,558	92.280,75	15.336,66
18.10.1999 14:10	3 h 40 m	5,54	4,20	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	53,37	4,558	92.280,75	15.336,66
30.10.1999 16:10	5 h 40 m	10,47	5,13	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	78,51	4,558	92.280,75	15.336,66
01.11.1999 09:20	5 m	0,12	4,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,11	4,558	92.280,75	15.336,66
07.11.1999 02:10	5 m	0,11	3,67	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,11	4,558	92.280,75	15.336,66
08.11.1999 12:25	15 m	0,33	3,67	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,11	4,558	92.280,75	15.336,66
09.11.1999 19:35	10 h 0 m	11,19	3,11	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	79,54	4,558	92.280,75	15.336,66
12.11.1999 03:30	5 m	0,12	4,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,11	4,558	92.280,75	15.336,66
13.11.1999 08:15	5 m	0,13	4,33	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,11	4,558	92.280,75	15.336,66
15.11.1999 18:25	25 m	0,49	3,27	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,11	4,558	92.280,75	15.336,66
18.11.1999 13:10	2 h 50 m	0,81	0,79	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,11	4,558	92.280,75	15.336,66
25.11.1999 08:00	1 h 5 m	0,55	1,41	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,11	4,558	92.280,75	15.336,66
28.11.1999 02:00	5 h 50 m	2,69	1,28	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,17	4,558	92.280,75	15.336,66
01.12.1999 15:35	22 h 15 m	12,64	1,58	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	77,95	4,558	92.280,75	15.336,66
03.12.1999 23:50	1 d 22 h 10 m	26,03	1,57	4,58	3,63	16	59,97	9,94	166	82,27	4,563	92.340,72	15.346,60

Bauwerks(FE)bezogene Entlastungen (1340/2076)

Bauwerk (Funktionale Eir.: RÜB09
 Simulationszeitraum: -
 Parameter: CSB

Volumen: 116,34
 Drosselabfluss: 2,20
 Ereignisse Gesamt: 3974
 Davon mit Beckenstau: 1.BUE (814)
 Davon mit Entlastung: 1.BUE (814)

Gebietsniederschlag				Entlastung					Einstau			Entlastungssummen		
Beginn	Dauer	Höhe	Intensität	Dauer	Qem	Qemax	Volumen	Fracht	Konzentration	Volumen	Dauer	Volumen	Fracht	
Datum Uhr	al ml dl hm	mm	l / (s ha)	h	l/s	l/s	m³	kg	mg/l	m³	h	m³	kg	

10.12.1999 09:00	1 h 50 m	1,20	1,82	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,11	4,563	92,340,72	15,346,60
14.12.1999 09:30	5 m	0,12	4,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,11	4,563	92,340,72	15,346,60
16.12.1999 17:15	5 m	0,16	5,33	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,11	4,563	92,340,72	15,346,60
19.12.1999 09:25	23 h 35 m	16,74	1,97	1,13	0,85	4	3,46	0,64	186	81,43	4,564	92,344,18	15,347,25
24.12.1999 20:15	5 m	0,12	4,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,11	4,564	92,344,18	15,347,25
27.12.1999 10:00	1 d 1 h 0 m	29,17	3,24	12,93	2,52	40	117,38	23,22	198	83,51	4,577	92,461,56	15,370,47
29.12.1999 21:05	2 h 30 m	2,07	2,30	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,11	4,577	92,461,56	15,370,47
05.01.2000 02:50	5 m	0,13	4,33	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,11	4,577	92,461,56	15,370,47
10.01.2000 01:00	2 h 5 m	2,02	2,69	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,11	4,577	92,461,56	15,370,47
12.01.2000 04:10	2 d 5 h 35 m	19,23	1,00	1,23	3,35	13	14,89	3,33	224	82,13	4,578	92,476,44	15,373,80
15.01.2000 17:00	2 h 30 m	3,69	4,10	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	20,69	4,578	92,476,44	15,373,80
16.01.2000 20:00	21 h 15 m	3,57	0,47	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,11	4,578	92,476,44	15,373,80
20.01.2000 04:05	1 d 16 h 45 m	6,58	0,45	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	1,51	4,578	92,476,44	15,373,80
24.01.2000 17:15	1 h 10 m	1,01	2,40	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,11	4,578	92,476,44	15,373,80
30.01.2000 08:35	4 d 9 h 15 m	32,11	0,85	1,58	15,95	70	90,92	19,60	216	84,76	4,580	92,567,37	15,393,39
05.02.2000 08:00	1 d 15 h 35 m	16,97	1,33	0,32	8,34	18	9,51	2,64	278	82,39	4,580	92,576,87	15,396,04
12.02.2000 12:05	1 h 30 m	1,35	2,50	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,11	4,580	92,576,87	15,396,04
13.02.2000 17:00	3 h 35 m	3,39	2,63	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	8,09	4,580	92,576,87	15,396,04
15.02.2000 15:40	1 d 1 h 5 m	19,99	2,21	8,35	1,26	13	37,99	6,80	179	82,13	4,588	92,614,86	15,402,83
18.02.2000 18:55	1 d 21 h 50 m	19,99	1,21	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	79,37	4,588	92,614,86	15,402,83
26.02.2000 11:50	5 m	0,12	4,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,11	4,588	92,614,86	15,402,83
27.02.2000 14:10	2 h 10 m	1,52	1,95	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,11	4,588	92,614,86	15,402,83
29.02.2000 15:40	3 d 3 h 20 m	25,75	0,95	0,00	0,00	0	0,02	0,00	242	80,86	4,588	92,614,88	15,402,84

Bauwerks(FE)bezogene Entlastungen (1341/2076)

Bauwerk (Funktionale Eir-
Simulationszeitraum:
Parameter:

RÜB09
-
CSB

Volumen: 116,34
Drosselabfluss: 2,20
Ereignisse Gesamt: 3974
Davon mit Beckenstau: 1.BUE (814)
Davon mit Entlastung:

Gebietsniederschlag				Entlastung				Einstau			Entlastungssummen		
Beginn	Dauer	Höhe	Intensität	Dauer	Qem	Qemax	Volumen	Fracht	Konzentration	Volumen	Dauer	Volumen	Fracht
Datum Uhr	al ml dl hm	mm	l / (s ha)	h	l/s	l/s	m³	kg	mg/l	m³	h	m³	kg

05.03.2000 09:10	12 h 15 m	9,79	2,22	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	76,78	4,588	92,614,88	15,402,84
08.03.2000 09:05	14 h 50 m	3,15	0,59	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,40	4,588	92,614,88	15,402,84
10.03.2000 06:30	17 h 10 m	4,20	0,68	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	8,36	4,588	92,614,88	15,402,84
14.03.2000 13:25	2 d 0 h 15 m	18,53	1,07	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	75,62	4,588	92,614,88	15,402,84
17.03.2000 17:00	4 d 20 h 0 m	50,69	1,21	64,32	0,39	24	90,68	24,52	270	82,75	4,653	92,705,56	15,427,35
25.03.2000 11:10	1 d 10 h 40 m	8,79	0,70	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	67,71	4,653	92,705,56	15,427,35
12.04.2000 00:15	10 m	0,23	3,83	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,11	4,653	92,705,56	15,427,35
15.04.2000 10:00	1 h 20 m	1,29	2,69	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,11	4,653	92,705,56	15,427,35
20.04.2000 05:35	1 d 11 h 45 m	5,73	0,45	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	5,17	4,653	92,705,56	15,427,35
02.05.2000 20:25	1 d 22 h 15 m	9,42	0,57	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	25,71	4,653	92,705,56	15,427,35
10.05.2000 10:00	1 d 9 h 55 m	8,39	0,69	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	21,43	4,653	92,705,56	15,427,35
14.05.2000 06:55	1 d 12 h 0 m	26,86	2,07	1,15	59,99	412	248,37	27,79	112	93,76	4,654	92,953,94	15,455,14
17.05.2000 11:05	1 h 55 m	2,47	3,58	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	2,43	4,654	92,953,94	15,455,14
20.05.2000 00:00	2 d 10 h 0 m	14,41	0,69	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	69,35	4,654	92,953,94	15,455,14
23.05.2000 23:05	1 d 3 h 40 m	12,41	1,25	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	75,48	4,654	92,953,94	15,455,14
28.05.2000 10:00	8 h 55 m	3,27	1,02	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,81	4,654	92,953,94	15,455,14
30.05.2000 01:20	3 d 22 h 40 m	24,04	0,71	0,97	10,79	72	37,54	5,16	137	84,85	4,655	92,991,47	15,460,30
07.06.2000 09:30	10 h 10 m	0,58	0,16	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,11	4,655	92,991,47	15,460,30
12.06.2000 09:40	5 m	0,11	3,67	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,11	4,655	92,991,47	15,460,30
14.06.2000 04:05	22 h 55 m	3,77	0,46	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,11	4,655	92,991,47	15,460,30
19.06.2000 10:00	22 h 55 m	23,23	2,82	7,38	5,73	126	152,30	31,39	206	86,66	4,662	93,143,78	15,491,68
22.06.2000 03:15	2 h 40 m	2,10	2,19	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,15	4,662	93,143,78	15,491,68
25.06.2000 06:55	12 h 5 m	12,10	2,78	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	78,74	4,662	93,143,78	15,491,68

Bauwerks(FE)bezogene Entlastungen (1342/2076)

Bauwerk (Funktionale Eir.: RÜB09
 Simulationszeitraum: -
 Parameter: CSB
 Volumen: 116,34
 Drosselabfluss: 2,20
 Ereignisse Gesamt: 3974
 Davon mit Beckenstau: 1.BUE (814)
 Davon mit Entlastung: 1.BUE (814)

Gebietsniederschlag				Entlastung				Einstau				Entlastungssummen			
Beginn	Dauer	Höhe	Intensität	Dauer	Qem	Qemax	Volumen	Fracht	Konzentration	Volumen	Dauer	Volumen	Fracht		
Datum Uhr	al ml dl h m	mm	l / (s ha)	h	l/s	l/s	m³	kg	mg/l	m³	h	m³	kg		

29.06.2000 04:30	3 d 3 h 15 m	28,73	1,06	0,47	46,17	118	77,56	10,68	138	86,41	4,663	93.221,34	15.502,36
03.07.2000 17:40	1 d 0 h 20 m	12,44	1,42	0,97	6,14	12	21,36	3,20	150	82,05	4,664	93.242,70	15.505,56
08.07.2000 01:50	1 d 7 h 5 m	3,21	0,29	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,11	4,664	93.242,70	15.505,56
10.07.2000 09:00	8 h 15 m	8,78	2,96	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	68,34	4,664	93.242,70	15.505,56
11.07.2000 19:25	1 d 1 h 35 m	16,67	1,83	1,12	15,28	56	61,42	11,11	181	84,23	4,665	93.304,12	15.516,67
17.07.2000 05:20	2 d 18 h 35 m	22,46	0,94	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	78,55	4,665	93.304,12	15.516,67
24.07.2000 01:00	10 h 40 m	2,88	0,75	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,12	4,665	93.304,12	15.516,67
25.07.2000 12:00	2 d 15 h 55 m	27,25	1,18	2,12	8,82	100	67,17	9,71	145	85,80	4,667	93.371,29	15.526,38
30.07.2000 02:10	2 d 13 h 50 m	67,58	3,04	22,47	7,65	207	618,37	102,81	166	88,94	4,689	93.989,66	15.629,19
04.08.2000 07:55	2 d 19 h 25 m	36,04	1,48	3,07	14,81	114	163,50	34,56	211	86,28	4,692	94.153,15	15.663,75
08.08.2000 04:20	2 d 15 h 15 m	9,66	0,42	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	34,24	4,692	94.153,15	15.663,75
14.08.2000 19:00	2 d 17 h 45 m	32,07	1,35	1,50	23,14	163	124,97	24,68	197	87,73	4,694	94.278,13	15.688,43
18.08.2000 18:30	40 m	0,97	4,04	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,11	4,694	94.278,13	15.688,43
23.08.2000 06:30	8 h 15 m	2,91	0,98	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	7,00	4,694	94.278,13	15.688,43
25.08.2000 09:10	1 d 4 h 50 m	11,35	1,09	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	50,12	4,694	94.278,13	15.688,43
30.08.2000 09:15	4 d 2 h 40 m	16,92	0,48	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	80,58	4,694	94.278,13	15.688,43
08.09.2000 02:00	35 m	0,80	3,81	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,11	4,694	94.278,13	15.688,43
11.09.2000 03:05	6 h 55 m	16,03	6,44	0,93	23,23	88	78,06	13,86	178	84,30	4,695	94.356,18	15.702,29
13.09.2000 10:30	1 h 30 m	7,99	14,80	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	68,82	4,695	94.356,18	15.702,29
15.09.2000 07:20	4 h 55 m	5,77	3,26	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	53,33	4,695	94.356,18	15.702,29
18.09.2000 01:05	3 h 50 m	7,11	5,15	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	67,26	4,695	94.356,18	15.702,29
21.09.2000 11:45	3 h 0 m	2,27	2,10	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,14	4,695	94.356,18	15.702,29
28.09.2000 11:00	1 h 10 m	6,15	14,64	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	58,82	4,695	94.356,18	15.702,29

Bauwerks(FE)bezogene Entlastungen (1343/2076)

Bauwerk (Funktionale Eir.: RÜB09
 Simulationszeitraum: -
 Parameter: CSB

Volumen: 116,34
 Drosselabfluss: 2,20
 Ereignisse Gesamt: 3974
 Davon mit Beckenstau: 1.BUE (814)
 Davon mit Entlastung: 1.BUE (814)

Gebietsniederschlag				Entlastung				Einstau				Entlastungssummen			
Beginn	Dauer	Höhe	Intensität	Dauer	Qgem	Qemax	Volumen	Fracht	Konzentration	Volumen	Dauer	Volumen	Fracht		
Datum Uhr	al ml dl hm	mm	l / (s ha)	h	l/s	l/s	m³	kg	mg/l	m³	h	m³	kg		

03.10.2000 01:30	2 d 15 h 20 m	16,83	0,74	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	63,98	4,695	94.356,18	15.702,29
08.10.2000 06:05	1 d 9 h 55 m	6,14	0,50	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	3,65	4,695	94.356,18	15.702,29
11.10.2000 23:20	15 h 30 m	12,10	2,17	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	80,32	4,695	94.356,18	15.702,29
16.10.2000 06:40	5 m	0,12	4,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,11	4,695	94.356,18	15.702,29
17.10.2000 16:40	5 m	0,12	4,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,11	4,695	94.356,18	15.702,29
22.10.2000 06:50	1 d 16 h 20 m	5,28	0,36	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	12,47	4,695	94.356,18	15.702,29
25.10.2000 19:00	2 d 2 h 40 m	12,54	0,69	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	71,21	4,695	94.356,18	15.702,29
30.10.2000 02:10	18 h 50 m	3,44	0,51	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,11	4,695	94.356,18	15.702,29
01.11.2000 15:00	1 d 3 h 0 m	7,55	0,78	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	45,26	4,695	94.356,18	15.702,29
06.11.2000 09:05	14 h 50 m	4,67	0,87	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	32,32	4,695	94.356,18	15.702,29
08.11.2000 20:50	1 d 2 h 35 m	3,12	0,33	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,11	4,695	94.356,18	15.702,29
20.11.2000 12:50	4 h 5 m	7,89	5,37	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	68,72	4,695	94.356,18	15.702,29
25.11.2000 16:05	5 h 25 m	2,53	1,30	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,21	4,695	94.356,18	15.702,29
29.11.2000 15:25	5 m	0,16	5,33	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,11	4,695	94.356,18	15.702,29
10.12.2000 00:05	14 h 25 m	6,43	1,24	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	33,71	4,695	94.356,18	15.702,29
13.12.2000 15:55	6 h 5 m	2,43	1,11	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,13	4,695	94.356,18	15.702,29
15.12.2000 07:15	5 m	0,14	4,67	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,11	4,695	94.356,18	15.702,29
19.12.2000 10:10	5 m	0,11	3,67	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,11	4,695	94.356,18	15.702,29
25.12.2000 00:25	1 d 7 h 30 m	14,59	1,29	1,28	3,86	16	17,83	3,91	219	82,27	4,696	94.374,01	15.706,21
28.12.2000 18:35	3 h 15 m	2,47	2,11	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,63	4,696	94.374,01	15.706,21
02.01.2001 07:00	18 h 10 m	2,85	0,44	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,11	4,696	94.374,01	15.706,21
04.01.2001 08:05	2 d 16 h 50 m	11,65	0,50	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	38,29	4,696	94.374,01	15.706,21
08.01.2001 08:20	10 h 45 m	0,52	0,13	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,11	4,696	94.374,01	15.706,21

Bauwerks(FE)bezogene Entlastungen (1344/2076)

Bauwerk (Funktionale Eir.: RÜB09
 Simulationszeitraum: -
 Parameter: CSB

Volumen: 116,34
 Drosselabfluss: 2,20
 Ereignisse Gesamt: 3974
 Davon mit Beckenrestau: 1.BUE (814)
 Davon mit Entlastung: 1.BUE (814)

Gebietsniederschlag				Entlastung					Einstau			Entlastungssummen		
Beginn	Dauer	Höhe	Intensität	Dauer	Qem	Qemax	Volumen	Fracht	Konzentration	Volumen	Dauer	Volumen	Fracht	
Datum Uhr	al ml dl hm	mm	l / (s ha)	h	l/s	l/s	m³	kg	mg/l	m³	h	m³	kg	

10.01.2001 17:45	1 d 7 h 25 m	3,42	0,30	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,14	4,696	94,374,01	15,706,21
15.01.2001 12:00	1 d 17 h 35 m	13,89	0,93	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	72,62	4,696	94,374,01	15,706,21
19.01.2001 21:35	5 m	0,11	3,67	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,11	4,696	94,374,01	15,706,21
21.01.2001 02:05	10 m	0,32	5,33	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,11	4,696	94,374,01	15,706,21
24.01.2001 02:00	4 h 0 m	3,32	2,31	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	5,83	4,696	94,374,01	15,706,21
28.01.2001 21:25	14 h 15 m	6,48	1,26	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	44,34	4,696	94,374,01	15,706,21
30.01.2001 14:00	2 h 55 m	1,27	1,21	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,11	4,696	94,374,01	15,706,21
02.02.2001 05:25	5 m	0,12	4,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,11	4,696	94,374,01	15,706,21
06.02.2001 11:15	20 m	0,50	4,17	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,11	4,696	94,374,01	15,706,21
22.02.2001 08:40	1 d 12 h 20 m	7,43	0,57	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	15,43	4,696	94,374,01	15,706,21
25.02.2001 01:10	22 h 30 m	9,65	1,19	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	72,62	4,696	94,374,01	15,706,21
27.02.2001 02:20	20 m	0,66	5,50	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,11	4,696	94,374,01	15,706,21
28.02.2001 06:20	1 d 16 h 15 m	6,14	0,42	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	3,40	4,696	94,374,01	15,706,21
04.03.2001 02:05	3 d 17 h 20 m	27,67	0,86	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	76,99	4,696	94,374,01	15,706,21
09.03.2001 00:00	1 d 17 h 0 m	24,84	1,68	1,87	8,14	33	54,72	13,99	256	83,22	4,698	94,428,72	15,720,20
12.03.2001 00:50	2 d 17 h 5 m	18,18	0,78	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	76,22	4,698	94,428,72	15,720,20
17.03.2001 02:50	1 d 16 h 45 m	14,05	0,96	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	71,05	4,698	94,428,72	15,720,20
21.03.2001 08:35	1 d 15 h 15 m	9,55	0,68	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	30,40	4,698	94,428,72	15,720,20
24.03.2001 09:00	55 m	1,45	4,39	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,11	4,698	94,428,72	15,720,20
25.03.2001 10:35	6 h 20 m	1,21	0,53	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,11	4,698	94,428,72	15,720,20
27.03.2001 01:10	20 h 10 m	5,48	0,75	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,41	4,698	94,428,72	15,720,20
30.03.2001 10:00	1 d 3 h 0 m	7,02	0,72	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	36,61	4,698	94,428,72	15,720,20
04.04.2001 08:25	8 h 0 m	18,15	6,30	1,97	14,62	103	103,53	13,84	134	85,91	4,700	94,532,25	15,734,04

Bauwerks(FE)bezogene Entlastungen (1345/2076)

Bauwerk (Funktionale Eir.: RÜB09
 Simulationszeitraum: -
 Parameter: CSB
 Volumen: 116,34
 Drosselabfluss: 2,20
 Ereignisse Gesamt: 3974
 Davon mit Beckenrestau: 1.BUE (814)
 Davon mit Entlastung: 1.BUE (814)

Gebietsniederschlag				Entlastung					Einstau			Entlastungssummen		
Beginn	Dauer	Höhe	Intensität	Dauer	Qem	Qemax	Volumen	Fracht	Konzentration	Volumen	Dauer	Volumen	Fracht	
Datum Uhr	al ml dl hm	mm	l / (s ha)	h	l/s	l/s	m³	kg	mg/l	m³	h	m³	kg	

10.04.2001 18:45	1 d 19 h 0 m	22,18	1,43	1,35	5,16	20	25,08	3,52	140	82,52	4,701	94,557,33	15,737,55
14.04.2001 09:05	6 h 50 m	2,71	1,10	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	1,23	4,701	94,557,33	15,737,55
16.04.2001 03:55	20 h 5 m	4,10	0,57	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	1,14	4,701	94,557,33	15,737,55
18.04.2001 01:05	20 h 40 m	8,31	1,12	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	59,64	4,701	94,557,33	15,737,55
19.04.2001 22:05	10 h 55 m	3,02	0,77	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	3,35	4,701	94,557,33	15,737,55
21.04.2001 22:00	1 d 4 h 40 m	6,52	0,63	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	30,94	4,701	94,557,33	15,737,55
26.04.2001 03:00	4 h 50 m	4,47	2,57	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	29,86	4,701	94,557,33	15,737,55
29.04.2001 14:35	5 m	0,17	5,67	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,11	4,701	94,557,33	15,737,55
02.05.2001 09:15	8 h 15 m	3,99	1,34	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	20,75	4,701	94,557,33	15,737,55
05.05.2001 08:20	5 m	0,11	3,67	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,11	4,701	94,557,33	15,737,55
09.05.2001 10:00	2 h 50 m	3,72	3,65	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	17,20	4,701	94,557,33	15,737,55
15.05.2001 19:30	5 m	0,11	3,67	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,11	4,701	94,557,33	15,737,55
18.05.2001 00:35	19 h 20 m	34,73	4,99	12,77	6,43	323	295,46	39,89	135	91,81	4,714	94,852,79	15,777,44
20.05.2001 02:00	1 d 19 h 0 m	18,53	1,20	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	80,49	4,714	94,852,79	15,777,44
29.05.2001 03:05	1 d 17 h 25 m	28,12	1,89	2,23	21,53	164	173,08	31,69	183	87,76	4,716	95,025,87	15,809,14
03.06.2001 02:10	15 h 50 m	3,94	0,69	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	12,23	4,716	95,025,87	15,809,14
04.06.2001 23:50	2 d 7 h 45 m	15,90	0,79	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	53,02	4,716	95,025,87	15,809,14
09.06.2001 00:25	3 d 17 h 35 m	59,24	1,84	57,57	1,51	71	313,34	73,10	233	84,78	4,774	95,339,21	15,882,24
17.06.2001 16:05	4 d 21 h 40 m	79,67	1,89	27,23	6,53	363	639,63	106,98	167	92,71	4,801	95,979,03	15,989,22
28.06.2001 23:10	1 d 21 h 50 m	12,74	0,77	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	73,42	4,801	95,979,03	15,989,22
04.07.2001 12:00	8 h 35 m	3,26	1,06	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,73	4,801	95,979,03	15,989,22
06.07.2001 05:30	15 h 10 m	1,16	0,21	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,11	4,801	95,979,03	15,989,22
16.07.2001 17:55	3 d 3 h 5 m	40,96	1,52	43,30	1,09	88	169,52	35,98	212	85,42	4,844	96,148,56	16,025,21

Bauwerks(FE)bezogene Entlastungen (1346/2076)

Bauwerk (Funktionale Eir.: RÜB09
 Simulationszeitraum: -
 Parameter: CSB
 Volumen: 116,34
 Drosselabfluss: 2,20
 Ereignisse Gesamt: 3974
 Davon mit Beckenrestau: 1.BUE (814)
 Davon mit Entlastung: 1.BUE (814)

Gebietsniederschlag				Entlastung				Einstau			Entlastungssummen		
Beginn	Dauer	Höhe	Intensität	Dauer	Qem	Qemax	Volumen	Fracht	Konzentration	Volumen	Dauer	Volumen	Fracht
Datum Uhr	al ml dl hm	mm	l / (s ha)	h	l/s	l/s	m³	kg	mg/l	m³	h	m³	kg

21.07.2001 13:00	4 d 16 h 40 m	47,46	1,17	4,25	9,43	149	144,27	20,94	145	87,33	4,849	96,292,83	16,046,15
28.07.2001 01:35	3 d 5 h 35 m	44,50	1,59	3,25	27,48	169	321,57	56,22	175	87,91	4,852	96,614,40	16,102,37
01.08.2001 12:00	1 d 5 h 20 m	18,18	1,72	1,10	7,21	52	28,57	6,71	235	84,05	4,853	96,642,97	16,109,07
04.08.2001 00:00	13 h 40 m	3,14	0,64	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,47	4,853	96,642,97	16,109,07
05.08.2001 19:15	5 m	0,13	4,33	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,11	4,853	96,642,97	16,109,07
18.08.2001 05:20	17 h 40 m	25,26	3,97	3,28	15,73	139	185,98	26,88	145	87,06	4,856	96,628,95	16,135,95
20.08.2001 04:05	4 d 15 h 45 m	74,87	1,86	48,03	2,69	191	465,12	85,17	183	88,52	4,904	97,294,07	16,221,12
27.08.2001 01:10	2 d 22 h 35 m	23,00	0,91	0,30	8,64	18	9,33	1,90	204	82,39	4,905	97,303,40	16,223,02
01.09.2001 01:00	3 d 19 h 50 m	25,50	0,77	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	72,56	4,905	97,303,40	16,223,02
06.09.2001 11:45	6 h 10 m	3,00	1,35	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	1,41	4,905	97,303,40	16,223,02
07.09.2001 20:55	1 d 18 h 40 m	7,89	0,51	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	24,84	4,905	97,303,40	16,223,02
10.09.2001 22:10	5 d 21 h 45 m	46,00	0,90	7,43	0,75	18	20,12	3,73	185	82,40	4,912	97,323,51	16,226,75
18.09.2001 00:00	7 h 0 m	8,26	3,28	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	70,11	4,912	97,323,51	16,226,75
19.09.2001 12:20	1 d 12 h 15 m	16,71	1,28	3,20	0,87	14	10,06	2,26	224	82,18	4,915	97,333,57	16,229,00
23.09.2001 11:05	17 h 45 m	5,91	0,92	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	35,58	4,915	97,333,57	16,229,00
26.09.2001 09:20	35 m	1,32	6,29	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,11	4,915	97,333,57	16,229,00
28.09.2001 06:15	1 d 19 h 20 m	16,15	1,04	0,47	6,61	13	11,10	1,64	147	82,13	4,916	97,344,67	16,230,64
06.10.2001 09:20	12 h 20 m	1,87	0,42	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,11	4,916	97,344,67	16,230,64
09.10.2001 02:25	2 d 3 h 55 m	7,08	0,38	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	20,01	4,916	97,344,67	16,230,64
14.10.2001 09:00	8 h 55 m	8,14	2,54	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	68,17	4,916	97,344,67	16,230,64
22.10.2001 09:10	11 h 45 m	2,86	0,68	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,12	4,916	97,344,67	16,230,64
29.10.2001 15:20	19 h 55 m	2,97	0,41	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,11	4,916	97,344,67	16,230,64
01.11.2001 09:15	10 h 10 m	4,53	1,24	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	10,41	4,916	97,344,67	16,230,64

Bauwerks(FE)bezogene Entlastungen (1347/2076)

Bauwerk (Funktionale Eir.: RÜB09
 Simulationszeitraum: -
 Parameter: CSB
 Volumen: 116,34
 Drosselabfluss: 2,20
 Ereignisse Gesamt: 3974
 Davon mit Beckenstau: 1.BUE (814)
 Davon mit Entlastung: 1.BUE (814)

Gebietsniederschlag				Entlastung				Einstau				Entlastungssummen			
Beginn	Dauer	Höhe	Intensität	Dauer	Qem	Qemax	Volumen	Fracht	Konzentration	Volumen	Dauer	Volumen	Fracht		
Datum Uhr	al ml dl hm	mm	l / (s ha)	h	l/s	l/s	m³	kg	mg/l	m³	h	m³	kg		

05.11.2001 14:40	2 d 20 h 20 m	16,40	0,67	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	46,50	4,916	97,344,67	16,230,64
13.11.2001 07:25	9 h 35 m	4,31	1,25	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	15,54	4,916	97,344,67	16,230,64
15.11.2001 03:35	19 h 25 m	5,07	0,73	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	7,71	4,916	97,344,67	16,230,64
17.11.2001 00:00	15 m	0,51	5,67	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,11	4,916	97,344,67	16,230,64
20.11.2001 12:00	3 h 30 m	1,93	1,53	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,11	4,916	97,344,67	16,230,64
22.11.2001 03:05	9 h 35 m	3,48	1,01	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	1,17	4,916	97,344,67	16,230,64
24.11.2001 16:00	2 h 55 m	6,06	5,77	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	59,46	4,916	97,344,67	16,230,64
25.11.2001 22:20	2 d 14 h 30 m	21,63	0,96	1,00	2,74	9	9,86	2,22	226	81,79	4,917	97,354,53	16,232,86
29.11.2001 14:05	21 h 40 m	7,60	0,97	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	31,20	4,917	97,354,53	16,232,86
06.12.2001 10:15	2 d 5 h 0 m	9,61	0,50	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	3,16	4,917	97,354,53	16,232,86
09.12.2001 15:30	1 d 7 h 25 m	11,80	1,04	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	77,11	4,917	97,354,53	16,232,86
13.12.2001 00:00	11 h 40 m	8,11	1,93	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	64,75	4,917	97,354,53	16,232,86
27.12.2001 13:10	1 h 35 m	4,69	8,23	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	42,76	4,917	97,354,53	16,232,86
28.12.2001 17:10	3 d 22 h 50 m	59,64	1,75	35,10	2,63	94	332,18	62,41	188	85,62	4,982	97,686,71	16,236,27
18.01.2002 01:00	1 d 23 h 30 m	22,68	1,33	3,38	6,82	52	83,07	11,98	144	84,05	4,955	97,769,78	16,307,25
02.02.2002 03:05	5 m	0,11	3,67	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,11	4,955	97,769,78	16,307,25
05.02.2002 02:05	4 d 5 h 35 m	81,72	2,23	36,08	3,59	94	486,35	87,54	188	85,62	4,991	98,236,13	16,394,79
12.02.2002 00:10	1 d 23 h 50 m	12,07	0,70	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	69,79	4,991	98,236,13	16,394,79
17.02.2002 15:05	40 m	0,58	2,42	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,11	4,991	98,236,13	16,394,79
18.02.2002 18:50	3 d 13 h 50 m	17,02	0,55	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	29,35	4,991	98,236,13	16,394,79
27.02.2002 05:25	15 h 10 m	2,91	0,53	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,11	4,991	98,236,13	16,394,79
03.03.2002 02:10	3 d 19 h 20 m	28,47	0,87	2,87	2,46	18	25,39	5,92	233	82,40	4,994	98,261,52	16,400,71
12.03.2002 10:50	1 d 5 h 55 m	18,86	1,75	0,30	3,13	4	3,38	0,93	274	81,37	4,995	98,264,90	16,401,64

Bauwerks(FE)bezogene Entlastungen (1348/2076)

Bauwerk (Funktionale Eir:
 Simulationszeitraum:
 Parameter:

RÜB09
 -
 CSB

Volumen: 116,34
 Drosselabfluss: 2,20
 Ereignisse Gesamt: 3974
 Davon mit Beckenstau: 1.BUE (814)
 Davon mit Entlastung: 1.BUE (814)

Gebietsniederschlag				Entlastung				Einstau				Entlastungssummen			
Beginn	Dauer	Höhe	Intensität	Dauer	Qem	Qemax	Volumen	Fracht	Konzentration	Volumen	Dauer	Volumen	Fracht		
Datum Uhr	al ml dl h m	mm	l / (s ha)	h	l/s	l/s	m³	kg	mg/l	m³	h	m³	kg		

21.03.2002 03:00	2 d 18 h 30 m	15,73	0,66	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	65,61	4,995	98.264,90	16.401,64
28.03.2002 02:25	16 h 25 m	9,34	1,58	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	74,23	4,995	98.264,90	16.401,64
05.04.2002 18:20	5 m	0,11	3,67	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,11	4,995	98.264,90	16.401,64
09.04.2002 17:55	5 m	0,15	5,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,11	4,995	98.264,90	16.401,64
11.04.2002 13:05	3 h 55 m	2,72	1,93	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	2,60	4,995	98.264,90	16.401,64
15.04.2002 03:30	20 h 25 m	7,80	1,06	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	53,65	4,995	98.264,90	16.401,64
01.05.2002 15:15	7 h 45 m	18,38	6,59	2,15	13,86	38	107,30	16,12	150	83,43	4,997	98.372,20	16.417,75
03.05.2002 13:10	1 d 7 h 50 m	16,13	1,41	1,03	4,31	11	16,04	2,85	178	81,95	4,998	98.388,24	16.420,61
12.05.2002 05:55	16 h 0 m	3,42	0,59	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,15	4,998	98.388,24	16.420,61
17.05.2002 09:10	3 d 14 h 25 m	67,90	2,18	45,65	3,15	179	517,31	102,25	198	88,19	5,043	98.905,54	16.522,86
02.06.2002 07:00	3 d 13 h 45 m	47,75	1,55	14,78	2,48	54	131,76	29,90	227	84,12	5,058	99.037,30	16.552,76
20.06.2002 02:10	1 d 16 h 50 m	17,23	1,17	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	79,80	5,058	99.037,30	16.552,76
22.06.2002 19:20	5 d 17 h 30 m	79,75	1,61	55,30	2,16	205	429,54	85,75	200	88,91	5,113	99.466,84	16.638,51
02.07.2002 00:05	23 h 45 m	14,41	1,69	1,38	7,26	33	36,15	6,88	190	83,23	5,115	99.502,99	16.645,39
07.07.2002 03:55	13 h 5 m	14,38	3,05	1,73	2,94	23	18,36	2,43	132	82,71	5,117	99.521,35	16.647,82
18.07.2002 00:00	3 d 15 h 0 m	83,02	2,65	41,15	4,80	240	710,63	125,14	176	89,79	5,158	100.231,98	16.772,96
24.07.2002 07:10	50 m	0,73	2,43	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,11	5,158	100.231,98	16.772,96
27.07.2002 00:15	1 d 15 h 45 m	25,85	1,81	3,08	12,08	57	134,08	27,87	208	84,25	5,161	100.366,06	16.800,83
30.07.2002 01:40	7 d 12 h 5 m	100,10	1,54	9,28	21,61	217	722,37	112,49	156	89,22	5,170	101.088,43	16.913,32
08.08.2002 01:55	21 h 5 m	11,33	1,49	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	79,25	5,170	101.088,43	16.913,32
10.08.2002 06:00	4 d 14 h 55 m	58,56	1,47	14,02	5,48	133	276,51	60,10	217	86,85	5,184	101.364,94	16.973,42
27.08.2002 00:00	5 d 20 h 45 m	68,01	1,34	3,48	40,50	364	507,91	62,47	123	92,73	5,188	101.872,85	17.035,89
06.09.2002 08:05	2 h 40 m	2,12	2,21	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,13	5,188	101.872,85	17.035,89

Bauwerks(FE)bezogene Entlastungen (1349/2076)

Bauwerk (Funktionale Eir.: RÜB09
 Simulationszeitraum: -
 Parameter: CSB

Volumen: 116,34
 Drosselabfluss: 2,20
 Ereignisse Gesamt: Davon mit Beckenrestau.: 3974
 Davon mit Entlastung: 1.BUE (814)

Gebietsniederschlag				Entlastung				Einstau			Entlastungssummen		
Beginn	Dauer	Höhe	Intensität	Dauer	Qem	Qemax	Volumen	Fracht	Konzentration	Volumen	Dauer	Volumen	Fracht
Datum Uhr	al ml dl h m	mm	l / (s ha)	h	l/s	l/s	m³	kg	mg/l	m³	h	m³	kg

09.09.2002 03:00	22 h 45 m	10,32	1,26	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	70,87	5,188	101,872,85	17,035,89
12.09.2002 15:15	1 d 3 h 50 m	2,44	0,24	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,11	5,188	101,872,85	17,035,89
17.09.2002 07:25	2 d 14 h 15 m	20,96	0,94	2,80	1,84	10	18,54	2,59	140	81,88	5,190	101,891,39	17,038,48
23.09.2002 10:05	40 m	0,41	1,71	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,11	5,190	101,891,39	17,038,48
30.09.2002 10:30	7 h 10 m	2,23	0,86	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,11	5,190	101,891,39	17,038,48
03.10.2002 03:05	4 h 30 m	1,71	1,06	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,11	5,190	101,891,39	17,038,48
06.10.2002 05:00	9 d 15 h 0 m	52,66	0,63	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	74,75	5,190	101,891,39	17,038,48
16.10.2002 21:20	35 m	1,34	6,38	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,11	5,190	101,891,39	17,038,48
18.10.2002 08:10	12 d 10 h 20 m	79,11	0,74	0,93	6,06	16	20,36	5,44	267	82,32	5,191	101,911,76	17,043,91
01.11.2002 07:05	2 d 11 h 30 m	11,49	0,54	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	26,34	5,191	101,911,76	17,043,91
05.11.2002 07:05	20 h 5 m	9,66	1,34	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	73,92	5,191	101,911,76	17,043,91
09.11.2002 06:00	5 d 10 h 0 m	33,44	0,71	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	77,14	5,191	101,911,76	17,043,91
19.11.2002 03:55	16 h 50 m	5,45	0,90	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	3,04	5,191	101,911,76	17,043,91
21.11.2002 08:10	6 h 40 m	2,25	0,94	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,36	5,191	101,911,76	17,043,91
23.11.2002 01:05	18 h 40 m	3,66	0,54	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,11	5,191	101,911,76	17,043,91
25.11.2002 00:05	15 m	0,32	3,56	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,11	5,191	101,911,76	17,043,91
27.11.2002 10:05	4 d 0 h 35 m	45,36	1,30	15,53	2,34	71	131,12	24,91	190	84,79	5,207	102,042,87	17,068,82
03.12.2002 14:10	2 d 9 h 50 m	11,98	0,58	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	21,60	5,207	102,042,87	17,068,82
08.12.2002 00:00	2 d 2 h 0 m	18,67	1,04	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	75,75	5,207	102,042,87	17,068,82
15.12.2002 08:45	1 d 7 h 10 m	2,98	0,27	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,11	5,207	102,042,87	17,068,82
19.12.2002 02:00	1 d 6 h 40 m	13,23	1,20	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	78,17	5,207	102,042,87	17,068,82
24.12.2002 11:15	2 d 11 h 30 m	24,94	1,16	4,32	3,67	12	57,03	11,48	201	82,02	5,211	102,099,91	17,080,30
02.01.2003 09:05	5 h 55 m	6,75	3,17	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	62,53	5,211	102,099,91	17,080,30

Bauwerks(FE)bezogene Entlastungen (1350/2076)

Bauwerk (Funktionale Eir.: RÜB09
 Simulationszeitraum: -
 Parameter: CSB
 Volumen: 116,34
 Drosselabfluss: 2,20
 Ereignisse Gesamt: 3974
 Davon mit Beckenstau: 1.BUE (814)
 Davon mit Entlastung: 1.BUE (814)

Gebietsniederschlag				Entlastung				Einstau				Entlastungssummen			
Beginn	Dauer	Höhe	Intensität	Dauer	Qgem	Qemax	Volumen	Fracht	Konzentration	Volumen	Dauer	Volumen	Fracht		
Datum Uhr	al ml dl h m	mm	l / (s ha)	h	l/s	l/s	m³	kg	mg/l	m³	h	m³	kg		

03.01.2003 16:45	1 d 12 h 15 m	19,98	1,53	10,13	0,62	13	22,50	4,11	183	82,11	5,221	102,122,40	17,084,41
07.01.2003 20:20	5 h 20 m	1,82	0,95	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,11	5,221	102,122,40	17,084,41
18.01.2003 03:55	2 d 10 h 0 m	24,57	1,18	17,13	0,33	9	20,14	3,75	186	81,84	5,238	102,142,54	17,088,16
21.01.2003 21:25	1 h 30 m	1,86	3,44	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,11	5,238	102,142,54	17,088,16
29.01.2003 12:45	2 d 16 h 45 m	38,36	1,65	12,62	1,86	26	84,37	15,12	179	82,85	5,251	102,226,91	17,103,28
10.02.2003 14:15	23 h 40 m	6,33	0,74	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	53,48	5,251	102,226,91	17,103,28
23.02.2003 15:35	2 d 6 h 30 m	10,43	0,53	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	49,39	5,251	102,226,91	17,103,28
28.02.2003 01:25	3 h 45 m	2,06	1,53	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,14	5,251	102,226,91	17,103,28
28.03.2003 07:00	1 h 55 m	3,17	4,59	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	6,58	5,251	102,226,91	17,103,28
10.04.2003 16:15	1 h 25 m	2,34	4,59	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,52	5,251	102,226,91	17,103,28
21.04.2003 11:20	5 m	0,11	3,67	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,11	5,251	102,226,91	17,103,28
22.04.2003 19:00	4 h 35 m	14,85	9,00	1,08	13,24	58	51,62	6,82	132	84,29	5,252	102,278,53	17,110,11
11.05.2003 21:45	2 d 19 h 55 m	49,63	2,03	13,27	5,31	163	253,52	49,11	194	87,75	5,285	102,532,06	17,159,22
19.05.2003 06:05	2 d 10 h 50 m	26,10	1,23	1,98	6,01	30	42,88	9,21	215	83,08	5,287	102,574,94	17,168,42
26.05.2003 08:30	4 h 30 m	10,53	6,50	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	79,64	5,287	102,574,94	17,168,42
02.06.2003 11:25	1 d 2 h 45 m	21,50	2,23	5,08	5,40	59	96,73	13,24	134	84,35	5,272	102,673,67	17,181,67
05.06.2003 17:25	1 d 23 h 35 m	45,25	2,64	14,03	8,05	245	406,94	59,25	146	89,91	5,286	103,080,61	17,240,92
10.06.2003 02:05	1 d 5 h 30 m	24,16	2,27	4,47	10,07	44	161,90	23,05	142	83,72	5,291	103,242,51	17,263,97
20.06.2003 04:00	1 h 0 m	1,64	4,56	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,11	5,291	103,242,51	17,263,97
07.07.2003 14:00	2 h 45 m	4,99	5,04	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	45,91	5,291	103,242,51	17,263,97
15.07.2003 04:50	2 d 14 h 0 m	31,50	1,41	2,90	20,65	153	215,57	32,95	153	87,47	5,294	103,458,08	17,296,92
23.07.2003 00:10	2 d 16 h 45 m	30,42	1,31	1,90	25,19	90	172,31	37,74	219	85,47	5,286	103,630,39	17,334,66
05.08.2003 23:10	1 d 17 h 40 m	42,87	2,86	14,22	6,73	127	344,45	62,76	182	86,69	5,310	103,974,84	17,397,42

Bauwerks(FE)bezogene Entlastungen (1351/2076)

Bauwerk (Funktionale Eir.: RÜB09
 Simulationszeitraum: -
 Parameter: CSB
 Volumen: 116,34
 Drosselabfluss: 2,20
 Ereignisse Gesamt: 3974
 Davon mit Beckenstau: 1.BUE (814)
 Davon mit Entlastung: 1.BUE (814)

Gebietsniederschlag				Entlastung						Einstau			Entlastungssummen		
Beginn	Dauer	Höhe	Intensität	Dauer	Qem	Qemax	Volumen	Fracht	Konzentration	Volumen	Dauer	Volumen	Fracht		
Datum Uhr	al ml dl hm	mm	l / (s ha)	h	l/s	l/s	m³	kg	mg/l	m³	h	m³	kg		

09.08.2003 08:00	1 h 30 m	1,40	2,59	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,11	5,310	103,974,84	17,397,42
15.08.2003 02:40	5 m	0,11	3,67	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,11	5,310	103,974,84	17,397,42
20.08.2003 07:40	10 h 30 m	7,47	1,98	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	65,93	5,310	103,974,84	17,397,42
26.08.2003 04:35	5 m	0,12	4,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,11	5,310	103,974,84	17,397,42
27.08.2003 06:00	5 m	0,12	4,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,11	5,310	103,974,84	17,397,42
01.09.2003 07:25	1 h 35 m	1,23	2,16	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,11	5,310	103,974,84	17,397,42
09.09.2003 08:05	1 h 0 m	0,86	2,39	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,11	5,310	103,974,84	17,397,42
13.09.2003 16:10	2 d 4 h 45 m	20,04	1,06	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	72,66	5,310	103,974,84	17,397,42
19.09.2003 07:35	2 h 25 m	5,40	6,21	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	52,69	5,310	103,974,84	17,397,42
21.09.2003 13:45	2 h 5 m	4,20	5,60	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	33,43	5,310	103,974,84	17,397,42
28.09.2003 21:00	2 h 30 m	4,99	5,54	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	45,75	5,310	103,974,84	17,397,42
02.10.2003 19:30	30 m	0,48	2,67	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,11	5,310	103,974,84	17,397,42
05.10.2003 05:40	3 d 10 h 30 m	19,85	0,67	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	80,80	5,310	103,974,84	17,397,42
10.10.2003 00:50	1 h 10 m	1,17	2,79	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,11	5,310	103,974,84	17,397,42
14.10.2003 02:00	4 d 11 h 10 m	34,76	0,90	4,67	6,88	88	115,66	16,51	143	84,68	5,315	104,090,50	17,413,93
19.10.2003 16:20	6 h 25 m	8,08	3,50	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	71,87	5,315	104,090,50	17,413,93
21.10.2003 21:45	18 h 0 m	1,36	0,21	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,11	5,315	104,090,50	17,413,93
25.10.2003 09:05	20 m	0,29	2,42	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,11	5,315	104,090,50	17,413,93
06.11.2003 20:45	10 h 0 m	11,57	3,21	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	79,32	5,315	104,090,50	17,413,93
03.12.2003 03:05	5 m	0,11	3,67	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,11	5,315	104,090,50	17,413,93
04.12.2003 04:05	1 d 5 h 50 m	6,70	0,62	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	19,53	5,315	104,090,50	17,413,93
06.12.2003 11:00	3 h 30 m	1,41	1,12	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,11	5,315	104,090,50	17,413,93
07.12.2003 19:20	5 m	0,13	4,33	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,11	5,315	104,090,50	17,413,93

Bauwerks(FE)bezogene Entlastungen (1352/2076)

Bauwerk (Funktionale Eir.: RÜB09
 Simulationszeitraum: -
 Parameter: CSB
 Volumen: 116,34
 Drosselabfluss: 2,20
 Ereignisse Gesamt: Davon mit Beckenstau: 3974
 Davon mit Entlastung: 1.BUE (814)

Gebietsniederschlag				Entlastung				Einstau				Entlastungssummen			
Beginn	Dauer	Höhe	Intensität	Dauer	Qem	Qemax	Volumen	Fracht	Konzentration	Volumen	Dauer	Volumen	Fracht		
Datum Uhr	al ml dl hm	mm	l / (s ha)	h	l/s	l/s	m³	kg	mg/l	m³	h	m³	kg		

09.12.2003 05:05	1 h 10 m	0,45	1,07	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,11	5,315	104.090,50	17.413,93
11.12.2003 07:05	4 h 35 m	1,57	0,95	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,11	5,315	104.090,50	17.413,93
13.12.2003 21:30	1 h 20 m	0,67	1,40	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,11	5,315	104.090,50	17.413,93
15.12.2003 04:40	12 h 55 m	2,26	0,49	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,11	5,315	104.090,50	17.413,93
19.12.2003 17:00	3 h 10 m	3,76	3,30	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	17,80	5,315	104.090,50	17.413,93
23.12.2003 09:00	5 h 0 m	3,79	2,11	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	15,20	5,315	104.090,50	17.413,93
24.12.2003 17:30	3 d 18 h 40 m	24,17	0,74	0,47	2,55	3	4,29	1,35	315	81,36	5,315	104.094,79	17.415,28
02.01.2004 20:20	7 h 45 m	16,20	5,81	1,43	11,58	60	59,77	8,27	138	84,39	5,317	104.154,56	17.423,55
04.01.2004 11:00	18 h 0 m	8,46	1,31	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	45,81	5,317	104.154,56	17.423,55
06.01.2004 17:10	7 h 35 m	5,37	1,97	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	37,04	5,317	104.154,56	17.423,55
08.01.2004 09:05	4 h 35 m	4,64	2,81	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	38,71	5,317	104.154,56	17.423,55
20.01.2004 01:00	2 d 8 h 20 m	60,27	2,97	19,47	5,92	108	414,98	77,85	188	86,08	5,336	104.569,53	17.501,39
27.01.2004 06:05	2 d 7 h 40 m	39,76	1,98	12,13	4,22	97	184,46	34,69	188	85,70	5,348	104.753,99	17.536,08
05.02.2004 14:50	2 h 5 m	3,75	5,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	25,38	5,348	104.753,99	17.536,08
07.02.2004 11:05	1 h 50 m	2,18	3,30	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	1,04	5,348	104.753,99	17.536,08
09.02.2004 11:35	2 d 6 h 5 m	8,20	0,42	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	36,89	5,348	104.753,99	17.536,08
14.02.2004 10:15	15 h 25 m	4,60	0,83	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,62	5,348	104.753,99	17.536,08
17.02.2004 20:00	9 h 30 m	8,00	2,34	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	69,62	5,348	104.753,99	17.536,08
22.02.2004 07:10	10 m	0,22	3,67	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,11	5,348	104.753,99	17.536,08
25.02.2004 05:00	1 h 55 m	1,16	1,68	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,11	5,348	104.753,99	17.536,08
26.02.2004 19:55	7 h 15 m	3,59	1,38	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,34	5,348	104.753,99	17.536,08
01.03.2004 12:15	23 h 40 m	23,65	2,78	2,83	16,26	140	165,81	26,34	159	87,07	5,351	104.919,80	17.562,42
03.03.2004 22:50	5 m	0,12	4,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,11	5,351	104.919,80	17.562,42

Bauwerks(FE)bezogene Entlastungen (1353/2076)

Bauwerk (Funktionale Eir.: RÜB09
 Simulationszeitraum: -
 Parameter: CSB
 Volumen: 116,34
 Drosselabfluss: 2,20
 Ereignisse Gesamt: 3974
 Davon mit Beckenstau: 1.BUE (814)
 Davon mit Entlastung: 1.BUE (814)

Gebietsniederschlag				Entlastung				Einstau				Entlastungssummen			
Beginn	Dauer	Höhe	Intensität	Dauer	Qgem	Qemax	Volumen	Fracht	Konzentration	Volumen	Dauer	Volumen	Fracht		
Datum Uhr	al ml dl hm	mm	l / (s ha)	h	l/s	l/s	m³	kg	mg/l	m³	h	m³	kg		

05.03.2004 10:40	1 d 23 h 15 m	12,34	0,73	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	58,31	5,351	104,919,80	17,562,42
20.03.2004 20:05	2 h 25 m	2,49	2,86	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	1,95	5,351	104,919,80	17,562,42
29.03.2004 03:55	5 m	0,11	3,67	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,11	5,351	104,919,80	17,562,42
01.04.2004 07:10	45 m	0,52	1,93	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,11	5,351	104,919,80	17,562,42
05.04.2004 19:05	15 h 0 m	3,45	0,64	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,21	5,351	104,919,80	17,562,42
16.04.2004 03:15	5 m	0,12	4,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,11	5,351	104,919,80	17,562,42
23.04.2004 17:00	16 h 0 m	1,86	0,32	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,11	5,351	104,919,80	17,562,42
27.04.2004 17:10	17 h 5 m	15,89	2,58	0,58	16,44	50	34,52	6,77	196	83,99	5,352	104,954,32	17,569,20
29.04.2004 11:10	1 d 8 h 0 m	6,96	0,60	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	11,22	5,352	104,954,32	17,569,20
08.05.2004 10:30	3 h 25 m	4,31	3,50	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	30,86	5,352	104,954,32	17,569,20
11.05.2004 05:05	1 h 35 m	1,51	2,65	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,11	5,352	104,954,32	17,569,20
12.05.2004 10:30	3 h 25 m	9,32	7,58	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	75,25	5,352	104,954,32	17,569,20
19.05.2004 17:35	5 m	0,11	3,67	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,11	5,352	104,954,32	17,569,20
23.05.2004 07:20	35 m	0,48	2,29	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,11	5,352	104,954,32	17,569,20
25.05.2004 00:10	22 h 40 m	21,28	2,61	2,53	14,05	177	128,17	19,12	149	88,14	5,354	105,082,49	17,588,31
30.05.2004 12:00	3 d 7 h 30 m	67,33	2,35	30,87	5,00	220	555,96	92,20	165	89,30	5,385	105,638,45	17,680,52
07.06.2004 13:15	4 h 40 m	12,55	7,47	0,55	12,64	26	25,03	3,56	142	82,87	5,386	105,663,49	17,694,07
13.06.2004 09:10	4 h 30 m	18,45	11,39	0,85	46,05	171	140,93	18,81	133	87,96	5,386	105,804,41	17,702,88
18.06.2004 00:20	1 d 2 h 40 m	10,94	1,14	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	74,87	5,386	105,804,41	17,702,88
20.06.2004 15:40	5 h 20 m	11,04	5,75	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	79,02	5,386	105,804,41	17,702,88
25.06.2004 08:00	2 h 30 m	8,95	9,94	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	72,99	5,386	105,804,41	17,702,88
02.07.2004 02:00	4 h 45 m	1,34	0,78	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,11	5,386	105,804,41	17,702,88
04.07.2004 01:00	5 h 0 m	1,97	1,09	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,11	5,386	105,804,41	17,702,88

Bauwerks(FE)bezogene Entlastungen (1354/2076)

Bauwerk (Funktionale Eir.: RÜB09
 Simulationszeitraum: -
 Parameter: CSB
 Volumen: 116,34
 Drosselabfluss: 2,20
 Ereignisse Gesamt: 3974
 Davon mit Beckenstau: 1.BUE (814)
 Davon mit Entlastung: 1.BUE (814)

Gebietsniederschlag				Entlastung				Entlastungssummen					
Beginn	Dauer	Höhe	Intensität	Dauer	Qgem	Qemax	Volumen	Fracht	Konzentration	Volumen	Dauer	Volumen	Fracht
Datum Uhr	al ml dl h m	mm	l / (s ha)	h	l/s	l/s	m³	kg	mg/l	m³	h	m³	kg

09.07.2004 02:50	9 h 15 m	2,44	0,73	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,20	5,386	105,804,41	17,702,88
10.07.2004 12:35	3 d 11 h 5 m	50,54	1,69	33,03	2,37	74	281,74	63,20	224	84,92	5,419	106,086,16	17,766,09
16.07.2004 01:45	5 d 1 h 55 m	28,98	0,66	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	68,32	5,419	106,086,16	17,766,09
23.07.2004 02:20	3 d 3 h 35 m	21,34	0,78	0,62	23,35	76	51,84	7,60	147	84,98	5,420	106,138,00	17,773,69
31.07.2004 07:00	1 h 0 m	1,55	4,31	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,11	5,420	106,138,00	17,773,69
04.08.2004 02:10	7 d 0 h 40 m	55,96	0,92	13,57	4,41	103	215,37	40,11	186	85,93	5,434	106,353,37	17,813,80
13.08.2004 00:00	1 h 45 m	6,35	10,08	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	60,16	5,434	106,353,37	17,813,80
16.08.2004 21:40	1 d 23 h 15 m	16,16	0,95	0,38	14,93	34	20,61	2,99	145	83,27	5,434	106,373,98	17,816,79
22.08.2004 12:05	2 d 7 h 45 m	23,21	1,16	1,52	9,78	39	53,38	7,65	143	83,49	5,435	106,427,35	17,824,44
26.08.2004 01:15	21 h 45 m	1,41	0,18	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,11	5,435	106,427,35	17,824,44
30.08.2004 07:05	2 h 0 m	1,80	2,50	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,11	5,435	106,427,35	17,824,44
31.08.2004 11:20	17 h 20 m	2,50	0,40	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,11	5,435	106,427,35	17,824,44
03.09.2004 05:25	2 d 17 h 20 m	13,34	0,57	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	69,00	5,435	106,427,35	17,824,44
07.09.2004 03:15	45 m	0,33	1,22	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,11	5,435	106,427,35	17,824,44
08.09.2004 15:20	1 d 6 h 30 m	11,40	1,04	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	74,77	5,435	106,427,35	17,824,44
11.09.2004 22:05	5 m	0,12	4,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,11	5,435	106,427,35	17,824,44
13.09.2004 08:10	1 d 1 h 35 m	10,29	1,12	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	71,50	5,435	106,427,35	17,824,44
15.09.2004 20:10	1 h 35 m	1,40	2,46	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,11	5,435	106,427,35	17,824,44
16.09.2004 22:15	6 h 25 m	8,12	3,52	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	66,69	5,435	106,427,35	17,824,44
20.09.2004 23:15	5 m	0,16	5,33	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,11	5,435	106,427,35	17,824,44
23.09.2004 00:45	2 d 11 h 15 m	21,86	1,02	0,62	33,04	82	73,35	11,65	159	85,21	5,436	106,500,70	17,836,08
26.09.2004 13:40	10 h 0 m	1,90	0,53	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,11	5,436	106,500,70	17,836,08
30.09.2004 02:05	1 d 14 h 20 m	17,36	1,26	0,77	14,54	32	40,13	10,15	253	83,14	5,437	106,540,84	17,846,23

Bauwerks(FE)bezogene Entlastungen (1355/2076)

Bauwerk (Funktionale Eir.: RÜB09
 Simulationszeitraum: -
 Parameter: CSB
 Volumen: 116,34
 Drosselabfluss: 2,20
 Ereignisse Gesamt: Davon mit Beckenstau: 3974
 Davon mit Entlastung: 1.BUE (814)

Gebietsniederschlag				Entlastung					Einstau			Entlastungssummen		
Beginn	Dauer	Höhe	Intensität	Dauer	Qem	Qemax	Volumen	Fracht	Konzentration	Volumen	Dauer	Volumen	Fracht	
Datum Uhr	al ml dl h m	mm	l / (s ha)	h	l/s	l/s	m³	kg	mg/l	m³	h	m³	kg	

06.10.2004 01:35	15 m	0,28	3,11	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,11	5,437	106.540,84	17.846,23
09.10.2004 23:30	5 m	0,11	3,67	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,11	5,437	106.540,84	17.846,23
14.10.2004 04:00	1 h 0 m	0,60	1,67	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,11	5,437	106.540,84	17.846,23
23.10.2004 01:45	7 h 10 m	2,85	1,10	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	1,01	5,437	106.540,84	17.846,23
24.10.2004 15:45	23 h 10 m	9,39	1,13	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	68,17	5,437	106.540,84	17.846,23
31.10.2004 01:40	5 m	0,12	4,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,11	5,437	106.540,84	17.846,23
07.11.2004 08:10	1 h 30 m	2,03	3,76	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,15	5,437	106.540,84	17.846,23
10.11.2004 06:25	1 d 9 h 10 m	16,47	1,38	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	79,97	5,437	106.540,84	17.846,23
13.11.2004 07:45	2 d 10 h 10 m	19,63	0,94	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	77,13	5,437	106.540,84	17.846,23
17.11.2004 16:50	1 d 5 h 15 m	2,83	0,27	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,11	5,437	106.540,84	17.846,23
22.11.2004 14:25	6 h 30 m	5,24	2,24	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	45,54	5,437	106.540,84	17.846,23
24.11.2004 00:40	2 d 12 h 5 m	23,80	1,10	6,33	0,33	5	7,49	1,60	213	81,51	5,443	106.548,33	17.847,83
27.11.2004 14:45	1 h 20 m	1,09	2,27	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,11	5,443	106.548,33	17.847,83
02.12.2004 11:25	7 h 40 m	1,82	0,66	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,11	5,443	106.548,33	17.847,83
08.12.2004 10:50	3 d 6 h 30 m	8,84	0,31	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	5,29	5,443	106.548,33	17.847,83
12.12.2004 19:15	10 h 40 m	13,35	3,48	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	79,82	5,443	106.548,33	17.847,83
14.12.2004 06:05	18 h 55 m	6,87	1,01	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	38,83	5,443	106.548,33	17.847,83
17.12.2004 17:05	1 h 25 m	1,07	2,10	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,11	5,443	106.548,33	17.847,83
21.12.2004 05:40	5 m	0,13	4,33	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,11	5,443	106.548,33	17.847,83
29.12.2004 16:35	2 h 5 m	1,06	1,41	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,11	5,443	106.548,33	17.847,83
02.01.2005 01:15	1 h 30 m	1,11	2,06	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,11	5,443	106.548,33	17.847,83
03.01.2005 09:10	9 h 30 m	11,00	3,22	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	78,59	5,443	106.548,33	17.847,83
05.01.2005 05:05	2 d 2 h 10 m	3,87	0,21	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,11	5,443	106.548,33	17.847,83

Bauwerks(FE)bezogene Entlastungen (1356/2076)

Bauwerk (Funktionale Eir.: RÜB09
 Simulationszeitraum: -
 Parameter: CSB

Volumen: 116,34
 Drosselabfluss: 2,20
 Ereignisse Gesamt: 3974
 Davon mit Beckenrestau: 1.BUE (814)
 Davon mit Entlastung: 1.BUE (814)

Gebietsniederschlag				Entlastung				Einstau				Entlastungssummen			
Beginn	Dauer	Höhe	Intensität	Dauer	Qgem	Qemax	Volumen	Fracht	Konzentration	Volumen	Dauer	Volumen	Fracht		
Datum Uhr	al ml dl hm	mm	l / (s ha)	h	l/s	l/s	m³	kg	mg/l	m³	h	m³	kg		

08.01.2005 18:10	6 h 50 m	3,24	1,32	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,20	5,443	106,548,33	17,847,83
10.01.2005 03:10	8 h 50 m	13,14	4,13	0,50	5,50	13	9,90	1,75	177	82,13	5,444	106,558,24	17,849,58
11.01.2005 19:00	2 d 18 h 55 m	24,55	1,02	0,25	2,21	1	1,99	0,38	193	81,12	5,444	106,560,22	17,849,96
15.01.2005 15:55	12 h 5 m	10,06	2,31	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	77,04	5,444	106,560,22	17,849,96
18.01.2005 09:35	3 h 40 m	2,77	2,10	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	2,07	5,444	106,560,22	17,849,96
19.01.2005 17:10	9 h 35 m	7,56	2,19	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	67,88	5,444	106,560,22	17,849,96
21.01.2005 12:00	1 d 5 h 20 m	4,93	0,47	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	2,82	5,444	106,560,22	17,849,96
24.01.2005 03:05	5 m	0,15	5,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,11	5,444	106,560,22	17,849,96
27.01.2005 12:05	6 h 30 m	12,78	5,46	1,17	0,70	2	2,94	0,39	133	81,16	5,445	106,563,16	17,850,35
29.01.2005 04:40	5 m	0,16	5,33	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,11	5,445	106,563,16	17,850,35
01.02.2005 15:00	2 h 55 m	3,04	2,90	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	2,30	5,445	106,563,16	17,850,35
03.02.2005 15:30	1 d 6 h 0 m	9,90	0,92	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	51,48	5,445	106,563,16	17,850,35
06.02.2005 00:25	1 d 3 h 35 m	6,23	0,63	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	18,84	5,445	106,563,16	17,850,35
09.02.2005 07:00	14 h 45 m	2,35	0,44	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,11	5,445	106,563,16	17,850,35
11.02.2005 01:20	1 d 0 h 50 m	15,06	1,68	3,75	2,27	15	30,64	7,05	230	82,21	5,449	106,593,79	17,857,41
13.02.2005 08:20	1 h 20 m	1,26	2,63	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,11	5,449	106,593,79	17,857,41
15.02.2005 11:10	2 d 7 h 20 m	11,98	0,60	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	32,28	5,449	106,593,79	17,857,41
20.02.2005 13:50	5 m	0,11	3,67	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,11	5,449	106,593,79	17,857,41
22.02.2005 23:30	20 h 30 m	5,39	0,73	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	28,72	5,449	106,593,79	17,857,41
27.02.2005 19:25	1 d 20 h 5 m	35,86	2,26	35,75	0,86	24	110,47	27,71	251	82,76	5,485	106,704,27	17,885,12
06.03.2005 12:50	3 h 50 m	3,15	2,28	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	2,42	5,485	106,704,27	17,885,12
12.03.2005 17:05	2 h 35 m	2,29	2,46	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,13	5,485	106,704,27	17,885,12
27.03.2005 01:45	5 m	0,12	4,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,11	5,485	106,704,27	17,885,12

Bauwerks(FE)bezogene Entlastungen (1357/2076)

Bauwerk (Funktionale Eir.: RÜB09
 Simulationszeitraum: -
 Parameter: CSB

Volumen: 116,34
 Drosselabfluss: 2,20
 Ereignisse Gesamt: 3974
 Davon mit Beckenstau: 3974
 Davon mit Entlastung: 1.BUE (814)

Gebietsniederschlag				Entlastung				Einstau				Entlastungssummen			
Beginn	Dauer	Höhe	Intensität	Dauer	Qgem	Qemax	Volumen	Fracht	Konzentration	Volumen	Dauer	Volumen	Fracht		
Datum Uhr	al ml dl h m	mm	l / (s ha)	h	l/s	l/s	m³	kg	mg/l	m³	h	m³	kg		

28.03.2005 08:05	12 h 45 m	6,88	1,50	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	64,56	5,485	106,704,27	17,885,12
02.04.2005 16:30	21 h 15 m	5,05	0,66	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	5,57	5,485	106,704,27	17,885,12
05.04.2005 13:35	22 h 45 m	2,88	0,35	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,11	5,485	106,704,27	17,885,12
13.04.2005 14:45	5 m	0,11	3,67	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,11	5,485	106,704,27	17,885,12
17.04.2005 06:10	1 d 10 h 45 m	19,54	1,56	1,62	6,05	19	35,22	8,19	232	82,46	5,486	106,739,48	17,893,30
26.04.2005 08:05	2 h 50 m	4,31	4,23	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	33,00	5,486	106,739,48	17,893,30
01.05.2005 06:50	2 d 15 h 10 m	31,09	1,37	23,35	1,71	162	143,76	30,15	210	87,71	5,510	106,883,25	17,923,46
05.05.2005 03:00	1 h 10 m	1,41	3,36	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,11	5,510	106,883,25	17,923,46
14.05.2005 01:00	3 d 5 h 55 m	38,31	1,37	15,78	3,01	143	171,30	32,09	187	87,17	5,525	107,054,55	17,955,55
21.05.2005 00:25	2 d 1 h 20 m	13,58	0,76	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	66,05	5,525	107,054,55	17,955,55
24.05.2005 08:25	45 m	0,30	1,11	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,11	5,525	107,054,55	17,955,55
28.05.2005 01:05	17 h 45 m	1,52	0,24	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,11	5,525	107,054,55	17,955,55
04.06.2005 00:30	1 d 13 h 30 m	9,41	0,70	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	61,34	5,525	107,054,55	17,955,55
09.06.2005 15:00	1 d 5 h 55 m	12,35	1,15	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	71,07	5,525	107,054,55	17,955,55
14.06.2005 05:10	8 h 40 m	1,35	0,43	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,11	5,525	107,054,55	17,955,55
17.06.2005 11:15	1 d 18 h 45 m	16,33	1,19	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	77,76	5,525	107,054,55	17,955,55
23.06.2005 09:20	1 d 14 h 25 m	5,09	0,37	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	3,15	5,525	107,054,55	17,955,55
27.06.2005 01:05	12 h 50 m	6,02	1,30	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	44,17	5,525	107,054,55	17,955,55
28.06.2005 15:15	4 h 40 m	6,61	3,93	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	61,71	5,525	107,054,55	17,955,55
30.06.2005 20:05	5 m	0,13	4,33	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,11	5,525	107,054,55	17,955,55
02.07.2005 16:10	1 d 4 h 50 m	9,75	0,94	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	55,74	5,525	107,054,55	17,955,55
06.07.2005 17:10	3 h 40 m	18,44	13,97	0,92	39,58	189	130,61	14,91	114	88,48	5,526	107,185,15	17,970,46
11.07.2005 08:05	10 m	0,24	4,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,11	5,526	107,185,15	17,970,46

Bauwerks(FE)bezogene Entlastungen (1358/2076)

Bauwerk (Funktionale Eir.: RÜB09
 Simulationszeitraum: -
 Parameter: CSB
 Volumen: 116,34
 Drosselabfluss: 2,20
 Ereignisse Gesamt: Davon mit Beckenstau: 3974
 Davon mit Entlastung: 1.BUE (814)

Gebietsniederschlag				Entlastung				Einstau			Entlastungssummen		
Beginn	Dauer	Höhe	Intensität	Dauer	Qem	Qemax	Volumen	Fracht	Konzentration	Volumen	Dauer	Volumen	Fracht
Datum Uhr	al ml dl h m	mm	l / (s ha)	h	l/s	l/s	m³	kg	mg/l	m³	h	m³	kg

12.07.2005 09:30	5 h 45 m	6,42	3,10	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	60,15	5,526	107.185,15	17.970,46
14.07.2005 12:20	1 h 40 m	9,43	15,72	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	75,72	5,526	107.185,15	17.970,46
19.07.2005 13:00	2 d 3 h 40 m	38,78	2,08	6,38	10,97	89	252,13	43,35	172	85,44	5,533	107.437,28	18.013,81
23.07.2005 03:30	1 d 14 h 30 m	11,72	0,85	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	73,29	5,533	107.437,28	18.013,81
26.07.2005 06:05	14 h 40 m	4,43	0,84	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	1,25	5,533	107.437,28	18.013,81
31.07.2005 09:05	1 d 14 h 50 m	12,61	0,90	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	65,53	5,533	107.437,28	18.013,81
05.08.2005 02:10	5 m	0,13	4,33	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,11	5,533	107.437,28	18.013,81
11.08.2005 01:05	1 d 14 h 5 m	12,87	0,94	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	66,26	5,533	107.437,28	18.013,81
14.08.2005 00:10	1 d 14 h 45 m	18,23	1,31	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	80,31	5,533	107.437,28	18.013,81
20.08.2005 03:45	4 d 17 h 15 m	25,38	0,62	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	79,86	5,533	107.437,28	18.013,81
26.08.2005 03:10	2 d 18 h 50 m	25,01	1,04	1,37	13,52	54	66,53	17,55	264	84,12	5,534	107.503,82	18.031,36
30.08.2005 01:35	1 d 18 h 45 m	5,14	0,33	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	2,15	5,534	107.503,82	18.031,36
02.09.2005 15:50	5 m	0,11	3,67	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,11	5,534	107.503,82	18.031,36
06.09.2005 08:00	14 h 0 m	5,54	1,10	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	47,35	5,534	107.503,82	18.031,36
09.09.2005 08:10	14 h 50 m	3,48	0,65	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	10,95	5,534	107.503,82	18.031,36
20.09.2005 00:40	5 m	0,15	5,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,11	5,534	107.503,82	18.031,36
22.09.2005 16:00	1 h 55 m	7,11	10,30	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	64,68	5,534	107.503,82	18.031,36
25.09.2005 00:00	14 h 0 m	6,58	1,31	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	34,90	5,534	107.503,82	18.031,36
27.09.2005 12:05	6 h 55 m	3,78	1,52	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	2,04	5,534	107.503,82	18.031,36
02.10.2005 16:00	1 h 0 m	2,42	6,72	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	2,33	5,534	107.503,82	18.031,36
04.10.2005 04:05	5 h 30 m	1,81	0,91	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,11	5,534	107.503,82	18.031,36
05.10.2005 13:40	5 m	0,16	5,33	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,11	5,534	107.503,82	18.031,36
06.10.2005 15:15	36 m	0,51	2,43	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,11	5,534	107.503,82	18.031,36

Bauwerks(FE)bezogene Entlastungen (1359/2076)

Bauwerk (Funktionale Eir.: RÜB09
 Simulationszeitraum: -
 Parameter: CSB
 Volumen: 116,34
 Drosselabfluss: 2,20
 Ereignisse Gesamt: Davon mit Beckenstau: 3974
 Davon mit Entlastung: 1.BUE (814)

Gebietsniederschlag				Entlastung					Einstau			Entlastungssummen		
Beginn	Dauer	Höhe	Intensität	Dauer	Qgem	Qemax	Volumen	Fracht	Konzentration	Volumen	Dauer	Volumen	Fracht	
Datum Uhr	al ml dl hm	mm	l / (s ha)	h	l/s	l/s	m³	kg	mg/l	m³	h	m³	kg	

15.10.2005 04:05	5 m	0,13	4,33	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,11	5:534	107:503:82	18:031:36
17.10.2005 20:30	1 h 30 m	3,35	6,20	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	12,86	5:534	107:503:82	18:031:36
26.10.2005 15:45	8 h 10 m	0,67	0,23	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,11	5:534	107:503:82	18:031:36
28.10.2005 12:30	5 h 25 m	1,55	0,79	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,11	5:534	107:503:82	18:031:36
30.10.2005 05:30	3 h 0 m	1,36	1,26	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,11	5:534	107:503:82	18:031:36
02.11.2005 04:00	10 h 55 m	5,85	1,49	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	41,60	5:534	107:503:82	18:031:36
05.11.2005 20:30	23 h 30 m	5,98	0,71	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	49,34	5:534	107:503:82	18:031:36
08.11.2005 04:40	40 m	0,65	2,71	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,11	5:534	107:503:82	18:031:36
09.11.2005 20:25	2 h 10 m	3,64	4,67	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	18,83	5:534	107:503:82	18:031:36
14.11.2005 19:00	25 m	0,59	3,93	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,11	5:534	107:503:82	18:031:36
19.11.2005 14:55	5 m	0,11	3,67	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,11	5:534	107:503:82	18:031:36
21.11.2005 14:00	5 m	0,12	4,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,11	5:534	107:503:82	18:031:36
03.12.2005 17:00	1 d 0 h 45 m	18,35	2,06	2,07	2,91	8	21,67	3,21	148	81,79	5:536	107:525:48	18:034:57
08.12.2005 21:15	4 h 35 m	2,93	1,78	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,49	5:536	107:525:48	18:034:57
10.12.2005 03:20	2 h 10 m	3,01	3,86	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	4,29	5:536	107:525:48	18:034:57
12.12.2005 17:05	2 d 23 h 45 m	16,65	0,64	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	57,83	5:536	107:525:48	18:034:57
18.12.2005 02:25	13 h 35 m	12,72	2,60	0,38	11,01	22	15,20	3,70	243	82,66	5:536	107:540:68	18:038:27
20.12.2005 03:00	6 h 40 m	7,42	3,09	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	69,32	5:536	107:540:68	18:038:27
23.12.2005 15:35	5 m	0,24	8,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,11	5:536	107:540:68	18:038:27
29.12.2005 16:05	18 h 55 m	9,79	1,44	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	61,96	5:536	107:540:68	18:038:27
31.12.2005 21:00	1 h 45 m	0,97	1,54	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,11	5:536	107:540:68	18:038:27
05.01.2006 05:00	1 h 35 m	1,04	1,82	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,11	5:536	107:540:68	18:038:27
11.01.2006 07:40	1 d 1 h 5 m	5,95	0,66	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	3,53	5:536	107:540:68	18:038:27

Bauwerks(FE)bezogene Entlastungen (1360/2076)

Bauwerk (Funktionale Eir.: RÜB09
 Simulationszeitraum: -
 Parameter: CSB
 Volumen: 116,34
 Drosselabfluss: 2,20
 Ereignisse Gesamt: 3974
 Davon mit Beckenstau: 1.BUE (814)
 Davon mit Entlastung: 1.BUE (814)

Gebietsniederschlag				Entlastung					Einstau			Entlastungssummen		
Beginn	Dauer	Höhe	Intensität	Dauer	Qgem	Qemax	Volumen	Fracht	Konzentration	Volumen	Dauer	Volumen	Fracht	
Datum Uhr	al ml dl h m	mm	l / (s ha)	h	l/s	l/s	m³	kg	mg/l	m³	h	m³	kg	

20.01.2006 04:10	1 d 0 h 55 m	8,14	0,91	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	48,16	5,536	107,540,68	18,038,27
24.01.2006 18:25	5 m	0,12	4,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,11	5,536	107,540,68	18,038,27
28.01.2006 04:05	4 h 10 m	3,82	2,55	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	10,79	5,536	107,540,68	18,038,27
04.02.2006 17:05	5 h 55 m	6,05	2,84	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	55,66	5,536	107,540,68	18,038,27
12.02.2006 13:00	2 d 20 h 55 m	25,05	1,01	20,55	0,57	40	41,97	8,24	196	83,55	5,557	107,582,65	18,046,51
19.02.2006 21:50	14 h 50 m	5,87	1,10	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	11,41	5,557	107,582,65	18,046,51
23.02.2006 10:40	1 d 2 h 20 m	13,19	1,39	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	76,01	5,557	107,582,65	18,046,51
27.02.2006 03:05	3 d 6 h 35 m	23,15	0,82	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	79,74	5,557	107,582,65	18,046,51
10.03.2006 11:40	1 d 1 h 10 m	3,46	0,38	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,11	5,557	107,582,65	18,046,51
13.03.2006 19:05	5 d 1 h 55 m	58,28	1,33	12,05	3,41	110	147,75	29,95	203	86,15	5,569	107,730,40	18,076,46
23.03.2006 07:10	2 h 45 m	2,33	2,35	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,98	5,569	107,730,40	18,076,46
27.03.2006 20:05	2 d 1 h 55 m	17,52	0,97	2,20	4,82	11	38,20	7,54	197	82,00	5,571	107,768,60	18,084,00
02.04.2006 07:55	2 d 16 h 55 m	18,02	0,77	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	70,81	5,571	107,768,60	18,084,00
06.04.2006 09:35	5 m	0,11	3,67	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,11	5,571	107,768,60	18,084,00
10.04.2006 06:55	5 m	0,15	5,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,11	5,571	107,768,60	18,084,00
11.04.2006 14:00	3 d 2 h 0 m	22,86	0,86	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	80,19	5,571	107,768,60	18,084,00
16.04.2006 20:15	25 m	0,73	4,87	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,11	5,571	107,768,60	18,084,00
19.04.2006 02:05	2 h 30 m	2,60	2,89	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,45	5,571	107,768,60	18,084,00
20.04.2006 10:00	2 d 5 h 40 m	13,70	0,71	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	56,02	5,571	107,768,60	18,084,00
23.04.2006 18:10	1 h 45 m	3,37	5,35	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	9,71	5,571	107,768,60	18,084,00
26.04.2006 03:05	8 h 50 m	7,78	2,45	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	67,87	5,571	107,768,60	18,084,00
30.04.2006 04:00	2 d 17 h 15 m	56,22	2,35	26,32	3,42	198	348,84	67,32	193	88,72	5,600	108,117,44	18,151,32
04.05.2006 02:25	2 d 8 h 30 m	30,13	1,48	7,20	7,32	36	189,77	36,14	190	83,35	5,607	108,307,21	18,187,46

Bauwerks(FE)bezogene Entlastungen (1361/2076)

Bauwerk (Funktionale Eir.: RÜB09
 Simulationszeitraum: -
 Parameter: CSB
 Volumen: 116,34
 Drosselabfluss: 2,20
 Ereignisse Gesamt: 3974
 Davon mit Beckenstau: 3974
 Davon mit Entlastung: 1.BUE (814)

Gebietsniederschlag				Entlastung				Einstau				Entlastungssummen			
Beginn	Dauer	Höhe	Intensität	Dauer	Qem	Qemax	Volumen	Fracht	Konzentration	Volumen	Dauer	Volumen	Fracht		
Datum Uhr	al ml dl hm	mm	l / (s ha)	h	l/s	l/s	m³	kg	mg/l	m³	h	m³	kg		

07.05.2006 12:15	7 h 45 m	12,13	4,35	1,18	3,72	14	15,85	2,72	172	82,17	5,608	108.323,06	18.190,18
12.05.2006 03:20	20 h 15 m	3,57	0,49	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,20	5,608	108.323,06	18.190,18
17.05.2006 20:35	8 h 20 m	17,48	5,83	1,75	11,99	75	75,53	10,33	137	84,94	5,610	108.398,58	18.200,51
25.05.2006 17:55	5 m	0,63	21,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,11	5,610	108.398,58	18.200,51
29.05.2006 00:00	2 h 0 m	9,37	13,01	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	76,04	5,610	108.398,58	18.200,51
31.05.2006 14:25	2 h 30 m	1,45	1,61	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,11	5,610	108.398,58	18.200,51
02.06.2006 08:15	14 h 50 m	4,12	0,77	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	11,68	5,610	108.398,58	18.200,51
07.06.2006 02:25	5 m	0,13	4,33	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,11	5,610	108.398,58	18.200,51
10.06.2006 01:15	21 h 45 m	4,49	0,57	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,12	5,610	108.398,58	18.200,51
14.06.2006 06:00	11 h 50 m	8,59	2,02	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	66,48	5,610	108.398,58	18.200,51
17.06.2006 00:30	17 h 30 m	6,90	1,10	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	40,65	5,610	108.398,58	18.200,51
19.06.2006 00:45	22 h 55 m	7,82	0,95	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	48,97	5,610	108.398,58	18.200,51
22.06.2006 01:15	21 h 25 m	5,07	0,66	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,56	5,610	108.398,58	18.200,51
24.06.2006 22:10	2 d 1 h 30 m	21,38	1,20	0,42	31,74	85	47,61	12,86	270	85,31	5,610	108.446,20	18.213,37
01.07.2006 00:20	18 h 40 m	5,72	0,85	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	10,33	5,610	108.446,20	18.213,37
05.07.2006 18:10	45 m	0,59	2,19	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,11	5,610	108.446,20	18.213,37
08.07.2006 01:40	5 m	0,14	4,67	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,11	5,610	108.446,20	18.213,37
11.07.2006 08:10	11 h 25 m	1,87	0,45	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,11	5,610	108.446,20	18.213,37
16.07.2006 08:50	5 m	0,14	4,67	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,11	5,610	108.446,20	18.213,37
22.07.2006 06:00	14 h 20 m	3,55	0,69	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	11,65	5,610	108.446,20	18.213,37
24.07.2006 14:00	2 h 10 m	13,76	17,64	0,40	41,62	116	59,93	8,10	135	86,33	5,611	108.506,13	18.221,47
30.07.2006 09:05	50 m	2,25	7,50	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	1,61	5,611	108.506,13	18.221,47
31.07.2006 11:40	2 d 16 h 10 m	13,36	0,58	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	29,19	5,611	108.506,13	18.221,47

Bauwerks(FE)bezogene Entlastungen (1362/2076)

Bauwerk (Funktionale Eir.: RÜB09
 Simulationszeitraum: -
 Parameter: CSB
 Volumen: 116,34
 Drosselabfluss: 2,20
 Ereignisse Gesamt: 3974
 Davon mit Beckenstau: 1.BUE (814)
 Davon mit Entlastung: 1.BUE (814)

Gebietsniederschlag				Entlastung					Einstau			Entlastungssummen		
Beginn	Dauer	Höhe	Intensität	Dauer	Qem	Qemax	Volumen	Fracht	Konzentration	Volumen	Dauer	Volumen	Fracht	
Datum Uhr	al ml dl hm	mm	l / (s ha)	h	l/s	l/s	m³	kg	mg/l	m³	h	m³	kg	

04.08.2006 04:00	1 d 19 h 0 m	36,12	2,33	24,07	2,86	126	247,60	51,36	207	86,63	5,635	108.929,73	18.272,83
07.08.2006 06:05	17 h 30 m	6,73	1,07	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	28,91	5,635	108.753,73	18.272,83
09.08.2006 04:00	14 h 40 m	2,93	0,55	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,21	5,635	108.753,73	18.272,83
11.08.2006 05:20	14 h 30 m	3,88	0,74	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,37	5,635	108.753,73	18.272,83
13.08.2006 15:05	1 d 4 h 50 m	27,32	2,63	6,37	7,66	163	175,47	36,60	209	87,75	5,641	108.929,20	18.309,43
16.08.2006 03:05	19 h 10 m	6,45	0,93	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	8,10	5,641	108.929,20	18.309,43
18.08.2006 09:10	10 h 5 m	4,25	1,17	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	5,25	5,641	108.929,20	18.309,43
20.08.2006 00:35	20 h 0 m	1,08	0,15	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,11	5,641	108.929,20	18.309,43
22.08.2006 01:00	6 d 14 h 55 m	32,28	0,56	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	66,12	5,641	108.929,20	18.309,43
31.08.2006 05:05	18 h 45 m	1,73	0,26	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,11	5,641	108.929,20	18.309,43
02.09.2006 16:00	5 h 0 m	4,99	2,77	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	40,15	5,641	108.929,20	18.309,43
09.09.2006 01:10	5 h 50 m	6,89	3,28	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	59,56	5,641	108.929,20	18.309,43
23.09.2006 07:25	35 m	2,19	10,43	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	1,23	5,641	108.929,20	18.309,43
27.09.2006 15:35	3 h 45 m	3,93	2,91	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	24,41	5,641	108.929,20	18.309,43
29.09.2006 20:00	3 h 55 m	4,81	3,41	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	40,43	5,641	108.929,20	18.309,43
05.10.2006 19:05	10 m	0,48	8,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,11	5,641	108.929,20	18.309,43
08.10.2006 16:00	1 h 0 m	2,43	6,75	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	2,64	5,641	108.929,20	18.309,43
12.10.2006 00:00	5 m	0,17	5,67	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,11	5,641	108.929,20	18.309,43
14.10.2006 06:15	40 m	0,56	2,33	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,11	5,641	108.929,20	18.309,43
16.10.2006 08:55	1 d 2 h 50 m	7,95	0,82	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	63,75	5,641	108.929,20	18.309,43
19.10.2006 10:05	50 m	1,83	6,10	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,11	5,641	108.929,20	18.309,43
25.10.2006 15:00	1 h 55 m	6,21	9,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	59,28	5,641	108.929,20	18.309,43
28.10.2006 07:10	1 h 50 m	2,33	3,53	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,65	5,641	108.929,20	18.309,43

Bauwerks(FE)bezogene Entlastungen (1363/2076)

Bauwerk (Funktionale Eir.: RÜB09
 Simulationszeitraum: -
 Parameter: CSB
 Volumen: 116,34
 Drosselabfluss: 2,20
 Ereignisse Gesamt: 3974
 Davon mit Beckenstau: 3974
 Davon mit Entlastung: 1.BUE (814)

Gebietsniederschlag				Entlastung				Einstau			Entlastungssummen		
Beginn	Dauer	Höhe	Intensität	Dauer	Qgem	Qemax	Volumen	Fracht	Konzentration	Volumen	Dauer	Volumen	Fracht
Datum Uhr	al ml dl h m	mm	l / (s ha)	h	l/s	l/s	m³	kg	mg/l	m³	h	m³	kg

02.11.2006 00:05	4 h 55 m	2,79	1,58	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	1,24	5,641	108,929,20	18,309,43
03.11.2006 13:30	1 d 6 h 40 m	5,90	0,53	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	7,81	5,641	108,929,20	18,309,43
06.11.2006 09:10	45 m	0,57	2,11	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,11	5,641	108,929,20	18,309,43
07.11.2006 15:05	1 d 0 h 55 m	10,60	1,18	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	72,55	5,641	108,929,20	18,309,43
10.11.2006 03:35	23 h 26 m	12,35	1,47	1,13	3,35	9	13,65	3,05	224	81,81	5,642	108,942,85	18,312,49
26.11.2006 00:35	18 h 10 m	4,64	0,71	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,54	5,642	108,942,85	18,312,49
03.12.2006 07:00	1 d 4 h 30 m	4,91	0,48	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,49	5,642	108,942,85	18,312,49
11.12.2006 09:00	1 d 21 h 30 m	19,26	1,18	0,00	0,00	0	0,08	0,03	338	80,85	5,642	108,942,93	18,312,52
26.12.2006 09:35	3 h 10 m	2,21	1,94	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	1,19	5,642	108,942,93	18,312,52
29.12.2006 02:00	1 d 5 h 0 m	9,34	0,89	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	67,84	5,642	108,942,93	18,312,52
03.01.2007 09:00	40 m	0,69	2,88	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,11	5,642	108,942,93	18,312,52
05.01.2007 02:00	12 h 35 m	4,03	0,89	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	2,82	5,642	108,942,93	18,312,52
06.01.2007 16:15	5 m	0,11	3,67	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,11	5,642	108,942,93	18,312,52
12.01.2007 23:30	1 d 5 h 20 m	23,57	2,23	3,88	9,84	56	137,57	24,99	182	84,20	5,646	109,080,50	18,337,51
15.01.2007 16:10	3 h 40 m	1,63	1,23	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,11	5,646	109,080,50	18,337,51
17.01.2007 03:05	5 h 50 m	14,33	6,82	2,02	4,79	29	34,79	5,21	150	83,03	5,648	109,115,29	18,342,72
19.01.2007 22:45	13 h 45 m	1,29	0,26	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,11	5,648	109,115,29	18,342,72
21.01.2007 21:30	1 d 6 h 15 m	13,95	1,28	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	79,21	5,648	109,115,29	18,342,72
26.01.2007 11:00	1 d 5 h 15 m	7,31	0,69	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	49,72	5,648	109,115,29	18,342,72
31.01.2007 14:45	6 d 13 h 10 m	56,13	0,99	4,47	4,61	22	74,07	20,63	279	82,65	5,652	109,189,36	18,363,35
09.02.2007 06:05	1 d 13 h 25 m	8,92	0,66	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	66,65	5,652	109,189,36	18,363,35
12.02.2007 14:15	5 m	0,11	3,67	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,11	5,652	109,189,36	18,363,35
14.02.2007 23:00	19 h 55 m	6,13	0,85	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	33,35	5,652	109,189,36	18,363,35

Bauwerks(FE)bezogene Entlastungen (1364/2076)

Bauwerk (Funktionale Eir.: RÜB09
 Simulationszeitraum: -
 Parameter: CSB
 Volumen: 116,34
 Drosselabfluss: 2,20
 Ereignisse Gesamt: 3974
 Davon mit Beckenstau: 1.BUE (814)
 Davon mit Entlastung: 1.BUE (814)

Gebietsniederschlag				Entlastung					Einstau			Entlastungssummen		
Beginn	Dauer	Höhe	Intensität	Dauer	Qem	Qemax	Volumen	Fracht	Konzentration	Volumen	Dauer	Volumen	Fracht	
Datum Uhr	al ml dl h m	mm	l / (s ha)	h	l/s	l/s	m³	kg	mg/l	m³	h	m³	kg	

17.02.2007 16:55	5 m	0,12	4,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,11	5,662	109,189,36	18,363,35
02.03.2007 04:25	5 m	0,11	3,67	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,11	5,662	109,189,36	18,363,35
07.03.2007 10:35	1 d 5 h 25 m	6,49	0,61	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	52,90	5,662	109,189,36	18,363,35
11.03.2007 03:55	2 d 1 h 35 m	9,19	0,51	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	18,59	5,662	109,189,36	18,363,35
17.03.2007 15:15	2 h 0 m	0,79	1,10	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,11	5,662	109,189,36	18,363,35
20.03.2007 14:55	5 m	0,12	4,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,11	5,662	109,189,36	18,363,35
24.03.2007 18:45	1 d 0 h 10 m	4,37	0,50	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	10,70	5,662	109,189,36	18,363,35
27.03.2007 06:10	50 m	1,00	3,33	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,11	5,662	109,189,36	18,363,35
31.03.2007 08:00	8 h 0 m	4,01	1,39	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	3,01	5,662	109,189,36	18,363,35
11.04.2007 11:35	2 h 20 m	0,84	1,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,11	5,662	109,189,36	18,363,35
13.04.2007 05:35	5 m	0,14	4,67	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,11	5,662	109,189,36	18,363,35
15.04.2007 03:20	1 h 15 m	0,58	1,29	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,11	5,662	109,189,36	18,363,35
30.04.2007 21:40	5 m	0,11	3,67	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,11	5,662	109,189,36	18,363,35
02.05.2007 20:15	1 d 0 h 40 m	8,53	0,96	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	64,80	5,662	109,189,36	18,363,35
10.05.2007 01:05	14 h 45 m	1,70	0,32	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,11	5,662	109,189,36	18,363,35
11.05.2007 17:25	18 h 30 m	18,16	2,73	1,35	18,00	39	87,47	16,31	186	83,49	5,664	109,276,64	18,379,66
19.05.2007 07:55	1 d 7 h 5 m	27,13	2,42	13,97	1,72	51	86,42	19,60	227	83,99	5,668	109,363,25	18,399,26
21.05.2007 16:25	5 m	0,16	5,33	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,11	5,668	109,363,25	18,399,26
23.05.2007 04:00	50 m	0,72	2,40	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,11	5,668	109,363,25	18,399,26
25.05.2007 04:05	2 h 15 m	4,47	5,52	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	39,72	5,668	109,363,25	18,399,26
27.05.2007 02:05	2 d 15 h 55 m	50,42	2,19	22,80	3,82	204	313,78	64,76	206	88,87	5,691	109,677,03	18,464,03
01.06.2007 05:00	18 h 50 m	6,65	0,98	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	49,56	5,691	109,677,03	18,464,03
05.06.2007 18:35	2 h 30 m	18,45	20,50	1,20	30,57	174	132,05	14,93	113	88,07	5,692	109,809,08	18,476,96

Bauwerks(FE)bezogene Entlastungen (1365/2076)

Bauwerk (Funktionale Eir.: RÜB09
 Simulationszeitraum: -
 Parameter: CSB
 Volumen: 116,34
 Drosselabfluss: 2,20
 Ereignisse Gesamt: Davon mit Beckenstau: 3974
 Davon mit Entlastung: 1.BUE (814)

Gebietsniederschlag				Entlastung				Einstau				Entlastungssummen			
Beginn	Dauer	Höhe	Intensität	Dauer	Qem	Qemax	Volumen	Fracht	Konzentration	Volumen	Dauer	Volumen	Fracht		
Datum Uhr	al ml dl h m	mm	l / (s ha)	h	l/s	l/s	m³	kg	mg/l	m³	h	m³	kg		

08.06.2007 03:35	6 h 15 m	2,11	0,94	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,11	5,692	109,809,08	18,478,96
09.06.2007 16:35	5 h 20 m	9,63	5,02	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	76,03	5,692	109,809,08	18,478,96
12.06.2007 02:00	1 d 18 h 55 m	10,81	0,70	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	38,25	5,692	109,809,08	18,478,96
19.06.2007 20:20	5 m	0,13	4,33	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,11	5,692	109,809,08	18,478,96
22.06.2007 02:05	2 d 8 h 55 m	31,47	1,54	3,67	10,25	88	135,29	29,89	221	85,40	5,695	109,944,37	18,508,85
27.06.2007 01:35	5 h 25 m	12,98	6,66	0,60	17,13	41	37,00	4,97	134	83,57	5,696	109,981,36	18,513,82
28.06.2007 12:00	9 d 21 h 55 m	119,66	1,40	60,95	2,97	152	650,98	116,67	179	87,43	5,757	110,632,34	18,630,49
10.07.2007 03:00	1 d 13 h 25 m	14,98	1,11	0,38	13,16	25	18,17	2,46	136	82,81	5,757	110,650,51	18,632,96
16.07.2007 19:05	5 m	0,16	5,33	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,11	5,757	110,650,51	18,632,96
18.07.2007 12:50	5 m	0,11	3,67	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,11	5,757	110,650,51	18,632,96
22.07.2007 03:05	6 h 55 m	5,81	2,33	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	49,54	5,757	110,650,51	18,632,96
24.07.2007 00:40	1 d 21 h 55 m	16,63	1,01	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	80,04	5,757	110,650,51	18,632,96
29.07.2007 15:15	1 d 23 h 30 m	19,76	1,16	0,80	13,01	38	37,48	7,45	199	83,43	5,758	110,687,99	18,640,40
06.08.2007 15:05	5 h 45 m	5,57	2,69	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	47,17	5,758	110,687,99	18,640,40
09.08.2007 06:10	1 d 19 h 40 m	45,67	2,92	20,83	4,68	115	350,64	59,54	170	86,31	5,779	111,038,63	18,699,94
13.08.2007 09:15	14 h 30 m	2,62	0,50	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,11	5,779	111,038,63	18,699,94
16.08.2007 17:00	1 h 50 m	7,04	10,67	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	64,91	5,779	111,038,63	18,699,94
26.08.2007 01:25	13 h 10 m	11,62	2,45	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	80,84	5,779	111,038,63	18,699,94
04.09.2007 05:00	20 h 30 m	3,27	0,44	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,11	5,779	111,038,63	18,699,94
07.09.2007 06:05	1 h 15 m	1,48	3,29	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,11	5,779	111,038,63	18,699,94
11.09.2007 00:20	20 h 40 m	4,30	0,58	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	1,29	5,779	111,038,63	18,699,94
13.09.2007 06:15	3 d 15 h 40 m	33,93	1,08	19,02	1,01	58	69,05	16,87	244	84,30	5,798	111,107,68	18,716,81
21.09.2007 01:40	3 d 22 h 10 m	20,59	0,61	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	77,39	5,798	111,107,68	18,716,81

Bauwerks(FE)bezogene Entlastungen (1366/2076)

Bauwerk (Funktionale Eir.: RÜB09
 Simulationszeitraum: -
 Parameter: CSB
 Volumen: 116,34
 Drosselabfluss: 2,20
 Ereignisse Gesamt: Davon mit Beckenstau: 3974
 Davon mit Entlastung: 1.BUE (814)

Gebietsniederschlag				Entlastung					Einstau			Entlastungssummen		
Beginn	Dauer	Höhe	Intensität	Dauer	Qgem	Qemax	Volumen	Fracht	Konzentration	Volumen	Dauer	Volumen	Fracht	
Datum Uhr	al ml dl h m	mm	l / (s ha)	h	l/s	l/s	m³	kg	mg/l	m³	h	m³	kg	

26.09.2007 01:30	5 m	0,14	4,67	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,11	5,798	111,107,68	18,716,81
27.09.2007 11:00	8 h 45 m	5,52	1,75	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	41,48	5,798	111,107,68	18,716,81
30.09.2007 06:05	3 h 55 m	6,86	4,87	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	61,48	5,798	111,107,68	18,716,81
02.10.2007 06:05	10 h 45 m	3,89	1,01	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	7,55	5,798	111,107,68	18,716,81
07.10.2007 03:55	5 m	0,11	3,67	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,11	5,798	111,107,68	18,716,81
10.10.2007 20:45	16 h 35 m	0,95	0,16	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,11	5,798	111,107,68	18,716,81
16.10.2007 20:00	5 m	0,11	3,67	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,11	5,798	111,107,68	18,716,81
17.10.2007 20:10	1 d 14 h 40 m	9,21	0,66	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	70,35	5,798	111,107,68	18,716,81
27.10.2007 01:25	2 d 1 h 30 m	10,12	0,57	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	49,08	5,798	111,107,68	18,716,81
01.11.2007 13:45	3 d 14 h 30 m	15,83	0,51	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	52,14	5,798	111,107,68	18,716,81
06.11.2007 16:05	1 d 6 h 50 m	5,10	0,46	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	5,38	5,798	111,107,68	18,716,81
09.11.2007 03:00	4 d 14 h 5 m	15,95	0,40	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	38,00	5,798	111,107,68	18,716,81
14.11.2007 19:25	1 d 0 h 25 m	3,38	0,38	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,68	5,798	111,107,68	18,716,81
17.11.2007 04:05	4 d 7 h 30 m	43,16	1,16	17,00	1,26	46	76,81	20,73	270	83,78	5,815	111,184,49	18,737,55
27.11.2007 13:20	11 h 40 m	4,34	1,03	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	35,66	5,815	111,184,49	18,737,55
29.11.2007 08:10	2 d 12 h 45 m	4,89	0,22	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,11	5,815	111,184,49	18,737,55
05.12.2007 01:30	7 h 30 m	4,10	1,52	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	17,12	5,815	111,184,49	18,737,55
07.12.2007 22:00	2 d 21 h 0 m	35,10	1,41	13,32	2,36	39	112,96	20,51	182	83,48	5,828	111,297,45	18,758,06
16.12.2007 18:10	1 d 0 h 15 m	8,18	0,94	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	70,01	5,828	111,297,45	18,758,06
30.12.2007 11:25	5 m	0,13	4,33	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,11	5,828	111,297,45	18,758,06
01.01.2008 03:30	1 d 9 h 30 m	10,86	0,90	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	63,42	5,828	111,297,45	18,758,06
05.01.2008 00:25	9 h 5 m	7,58	2,32	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	65,99	5,828	111,297,45	18,758,06
08.01.2008 14:40	23 h 10 m	5,91	0,71	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	33,88	5,828	111,297,45	18,758,06

Bauwerks(FE)bezogene Entlastungen (1367/2076)

Bauwerk (Funktionale Eir.: RÜB09
 Simulationszeitraum: -
 Parameter: CSB
 Volumen: 116,34
 Drosselabfluss: 2,20
 Ereignisse Gesamt: Davon mit Beckenstau: 3974
 Davon mit Entlastung: 1.BUE (814)

Gebietsniederschlag				Entlastung					Einstau			Entlastungssummen		
Beginn	Dauer	Höhe	Intensität	Dauer	Qgem	Qemax	Volumen	Fracht	Konzentration	Volumen	Dauer	Volumen	Fracht	
Datum Uhr	al ml dl h m	mm	l / (s ha)	h	l/s	l/s	m³	kg	mg/l	m³	h	m³	kg	

18.01.2008 07:55	1 d 17 h 0 m	16,81	1,14	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	80,12	5,828	111,297,45	18,756,06
12.02.2008 07:30	3 d 14 h 20 m	39,03	1,26	5,72	1,65	11	33,85	9,23	273	81,99	5,834	111,331,30	18,767,29
17.02.2008 04:10	1 d 7 h 15 m	3,01	0,27	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,11	5,834	111,331,30	18,767,29
20.02.2008 21:00	40 m	0,53	2,21	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,11	5,834	111,331,30	18,767,29
23.02.2008 21:00	6 h 0 m	1,62	0,75	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,11	5,834	111,331,30	18,767,29
03.03.2008 17:00	1 h 0 m	1,84	5,11	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,11	5,834	111,331,30	18,767,29
04.03.2008 19:00	1 d 7 h 40 m	16,37	1,44	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	80,25	5,834	111,331,30	18,767,29
08.03.2008 20:00	2 d 1 h 50 m	17,22	0,96	0,63	4,53	13	10,33	1,91	185	82,12	5,835	111,341,64	18,769,21
14.03.2008 12:00	5 h 0 m	5,52	3,07	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	53,02	5,835	111,341,64	18,769,21
16.03.2008 16:55	5 m	0,17	5,67	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,11	5,835	111,341,64	18,769,21
17.03.2008 20:00	1 d 17 h 35 m	22,48	1,50	9,52	1,46	32	49,91	11,64	233	83,18	5,844	111,391,55	18,780,84
24.03.2008 23:15	5 m	0,12	4,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,11	5,844	111,391,55	18,780,84
26.03.2008 10:00	4 h 10 m	4,34	2,89	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	28,11	5,844	111,391,55	18,780,84
28.03.2008 21:00	14 h 0 m	3,40	0,67	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,12	5,844	111,391,55	18,780,84
01.04.2008 13:00	2 d 21 h 55 m	20,34	0,81	0,30	4,64	8	5,01	1,19	237	81,73	5,845	111,396,56	18,782,03
06.04.2008 09:55	19 h 0 m	2,57	0,38	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,11	5,845	111,396,56	18,782,03
08.04.2008 19:05	1 h 40 m	0,74	1,23	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,11	5,845	111,396,56	18,782,03
09.04.2008 23:05	5 d 1 h 45 m	23,05	0,53	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	54,13	5,845	111,396,56	18,782,03
16.04.2008 01:00	14 h 0 m	3,52	0,70	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	1,31	5,845	111,396,56	18,782,03
19.04.2008 16:15	1 d 1 h 30 m	2,88	0,31	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,11	5,845	111,396,56	18,782,03
22.04.2008 17:20	5 m	0,18	6,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,11	5,845	111,396,56	18,782,03
23.04.2008 18:05	5 m	0,12	4,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,11	5,845	111,396,56	18,782,03
27.04.2008 06:40	5 m	0,14	4,67	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,11	5,845	111,396,56	18,782,03

Bauwerks(FE)bezogene Entlastungen (1368/2076)

Bauwerk (Funktionale Eir.: RÜB09
 Simulationszeitraum: -
 Parameter: CSB
 Volumen: 116,34
 Drosselabfluss: 2,20
 Ereignisse Gesamt: 3974
 Davon mit Beckenstau: 1.BUE (814)
 Davon mit Entlastung: 1.BUE (814)

Gebietsniederschlag				Entlastung				Einstau			Entlastungssummen		
Beginn	Dauer	Höhe	Intensität	Dauer	Qem	Qemax	Volumen	Fracht	Konzentration	Volumen	Dauer	Volumen	Fracht
Datum Uhr	al ml dl hm	mm	l / (s ha)	h	l/s	l/s	m³	kg	mg/l	m³	h	m³	kg

29.04.2008 07:40	1 d 14 h 20 m	14,21	1,03	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	77,61	5,845	111,396,56	18,782,03
06.05.2008 07:40	8 h 0 m	4,50	1,56	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	28,88	5,845	111,396,56	18,782,03
08.05.2008 09:25	2 d 9 h 30 m	27,63	1,33	17,77	0,28	8	17,68	4,17	236	81,78	5,882	111,414,24	18,786,19
15.05.2008 09:00	13 h 35 m	4,28	0,88	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,20	5,862	111,414,24	18,786,19
18.05.2008 08:20	1 h 35 m	1,36	2,39	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,11	5,862	111,414,24	18,786,19
20.05.2008 00:00	20 h 40 m	2,42	0,33	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,28	5,862	111,414,24	18,786,19
22.05.2008 13:00	1 d 0 h 55 m	2,75	0,31	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,11	5,862	111,414,24	18,786,19
31.05.2008 14:20	2 d 1 h 40 m	17,92	1,00	0,48	41,86	142	72,84	13,54	186	87,13	5,863	111,487,08	18,799,73
03.06.2008 22:10	35 m	1,32	6,29	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,11	5,863	111,487,08	18,799,73
05.06.2008 07:05	1 d 6 h 55 m	20,65	1,86	3,32	5,61	79	66,96	15,74	235	85,09	5,866	111,554,04	18,815,48
09.06.2008 00:40	19 h 20 m	1,74	0,25	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,11	5,866	111,554,04	18,815,48
14.06.2008 18:00	2 h 15 m	2,09	2,58	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,11	5,866	111,554,04	18,815,48
16.06.2008 06:10	5 h 5 m	2,50	1,37	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,12	5,866	111,554,04	18,815,48
20.06.2008 03:00	19 h 50 m	7,58	1,06	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	47,53	5,866	111,554,04	18,815,48
22.06.2008 10:05	10 h 55 m	2,79	0,71	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	1,96	5,866	111,554,04	18,815,48
25.06.2008 13:00	1 d 4 h 0 m	13,40	1,33	0,03	3,79	1	0,45	0,07	161	81,07	5,866	111,554,49	18,815,55
28.06.2008 23:05	1 d 7 h 55 m	12,31	1,07	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	65,08	5,866	111,554,49	18,815,55
02.07.2008 03:10	12 h 40 m	10,38	2,28	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	73,44	5,866	111,554,49	18,815,55
04.07.2008 10:00	1 h 0 m	4,07	11,31	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	33,32	5,866	111,554,49	18,815,55
08.07.2008 01:00	5 m	0,11	3,67	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,11	5,866	111,554,49	18,815,55
11.07.2008 03:25	30 m	0,55	3,06	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,11	5,866	111,554,49	18,815,55
12.07.2008 22:00	3 h 15 m	15,28	13,06	1,28	14,40	65	66,52	8,15	122	84,56	5,867	111,621,02	18,823,70
15.07.2008 21:35	5 m	0,20	6,67	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,11	5,867	111,621,02	18,823,70

Bauwerks(FE)bezogene Entlastungen (1369/2076)

Bauwerk (Funktionale Eir.: RÜB09
 Simulationszeitraum: -
 Parameter: CSB

Volumen: 116,34
 Drosselabfluss: 2,20
 Ereignisse Gesamt: 3974
 Davon mit Beckenstau: 1.BUE (814)
 Davon mit Entlastung: 1.BUE (814)

Gebietsniederschlag				Entlastung				Einstau				Entlastungssummen			
Beginn	Dauer	Höhe	Intensität	Dauer	Qgem	Qemax	Volumen	Fracht	Konzentration	Volumen	Dauer	Volumen	Fracht		
Datum Uhr	al ml dl hm	mm	l / (s ha)	h	l/s	l/s	m³	kg	mg/l	m³	h	m³	kg		

21.07.2008 02:00	7 h 0 m	14,02	5,56	0,52	6,15	10	11,43	2,18	190	81,88	5,888	111,632,45	18,825,87
27.07.2008 09:00	7 d 5 h 35 m	83,49	1,34	20,23	5,89	161	429,03	89,00	207	87,68	5,888	112,061,48	18,914,88
07.08.2008 00:05	1 h 25 m	1,74	3,41	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,11	5,888	112,061,48	18,914,88
08.08.2008 19:20	25 m	0,35	2,33	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,11	5,888	112,061,48	18,914,88
10.08.2008 04:55	5 m	0,19	6,33	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,11	5,888	112,061,48	18,914,88
12.08.2008 21:40	5 m	0,14	4,67	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,11	5,888	112,061,48	18,914,88
14.08.2008 10:25	30 m	0,41	2,28	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,11	5,888	112,061,48	18,914,88
16.08.2008 10:40	1 d 13 h 10 m	14,40	1,08	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	78,28	5,888	112,061,48	18,914,88
19.08.2008 00:05	50 m	0,73	2,43	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,11	5,888	112,061,48	18,914,88
21.08.2008 23:45	5 m	0,12	4,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,11	5,888	112,061,48	18,914,88
25.08.2008 08:05	13 h 55 m	9,66	1,93	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	67,26	5,888	112,061,48	18,914,88
27.08.2008 05:10	1 d 8 h 10 m	2,89	0,25	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,18	5,888	112,061,48	18,914,88
30.08.2008 13:30	5 m	0,11	3,67	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,11	5,888	112,061,48	18,914,88
07.09.2008 00:00	9 h 50 m	6,35	1,79	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	42,87	5,888	112,061,48	18,914,88
10.09.2008 03:00	2 h 50 m	4,49	4,40	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	36,91	5,888	112,061,48	18,914,88
12.09.2008 21:00	22 h 0 m	7,65	0,97	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	62,44	5,888	112,061,48	18,914,88
17.09.2008 13:05	2 h 55 m	5,22	4,97	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	50,04	5,888	112,061,48	18,914,88
20.09.2008 02:00	2 h 50 m	7,78	7,63	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	68,85	5,888	112,061,48	18,914,88
24.09.2008 11:10	3 h 45 m	5,61	4,16	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	53,09	5,888	112,061,48	18,914,88
27.09.2008 09:50	5 m	0,17	5,67	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,11	5,888	112,061,48	18,914,88
04.10.2008 05:00	1 h 0 m	0,99	2,75	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,11	5,888	112,061,48	18,914,88
05.10.2008 15:15	1 d 15 h 25 m	30,73	2,17	30,33	1,26	79	137,36	33,89	247	85,10	5,918	112,198,84	18,948,76
09.10.2008 00:10	18 h 50 m	2,96	0,44	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,11	5,918	112,198,84	18,948,76

Bauwerks(FE)bezogene Entlastungen (1370/2076)

Bauwerk (Funktionale Eir.: RÜB09
 Simulationszeitraum: -
 Parameter: CSB
 Volumen: 116,34
 Drosselabfluss: 2,20
 Ereignisse Gesamt: 3974
 Davon mit Beckenstau: 1.BUE (814)
 Davon mit Entlastung: 1.BUE (814)

Gebietsniederschlag				Entlastung					Einstau			Entlastungssummen		
Beginn	Dauer	Höhe	Intensität	Dauer	Qem	Qemax	Volumen	Fracht	Konzentration	Volumen	Dauer	Volumen	Fracht	
Datum Uhr	al ml dl hm	mm	l / (s ha)	h	l/s	l/s	m³	kg	mg/l	m³	h	m³	kg	

10.10.2008 22:10	5 m	0,11	3,67	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,11	5,918	112.198,84	18.948,76
12.10.2008 13:00	5 h 40 m	2,66	1,30	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,17	5,918	112.198,84	18.948,76
14.10.2008 21:50	6 h 30 m	0,71	0,30	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,11	5,918	112.198,84	18.948,76
18.10.2008 05:00	13 h 45 m	3,91	0,79	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	5,27	5,918	112.198,84	18.948,76
23.10.2008 19:15	1 d 2 h 55 m	4,42	0,46	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,11	5,918	112.198,84	18.948,76
02.11.2008 06:35	20 m	0,24	2,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,11	5,918	112.198,84	18.948,76
04.11.2008 02:05	9 h 20 m	9,87	2,94	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	74,29	5,918	112.198,84	18.948,76
07.11.2008 20:35	19 h 25 m	3,47	0,50	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	7,05	5,918	112.198,84	18.948,76
27.11.2008 19:15	30 m	0,63	3,50	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,11	5,918	112.198,84	18.948,76
30.11.2008 11:05	3 h 5 m	3,25	2,93	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	1,77	5,918	112.198,84	18.948,76
02.12.2008 18:45	55 m	0,87	2,64	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,11	5,918	112.198,84	18.948,76
05.12.2008 12:00	40 m	0,60	2,50	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,11	5,918	112.198,84	18.948,76
07.12.2008 07:10	9 h 40 m	7,49	2,15	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	64,83	5,918	112.198,84	18.948,76
09.12.2008 06:55	40 m	0,37	1,54	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,11	5,918	112.198,84	18.948,76
28.12.2008 01:25	1 d 11 h 55 m	15,05	1,16	0,35	5,06	9	6,37	1,36	214	81,84	5,919	112.205,21	18.950,13
04.01.2009 18:05	25 m	0,44	2,93	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,11	5,919	112.205,21	18.950,13
22.01.2009 14:45	2 d 3 h 35 m	5,71	0,31	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	1,31	5,919	112.205,21	18.950,13
27.01.2009 05:35	15 h 10 m	3,35	0,61	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,17	5,919	112.205,21	18.950,13
30.01.2009 06:00	3 h 10 m	7,30	6,40	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	66,46	5,919	112.205,21	18.950,13
06.02.2009 06:50	11 h 10 m	3,99	0,99	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	12,40	5,919	112.205,21	18.950,13
08.02.2009 01:20	20 h 40 m	4,40	0,59	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	4,87	5,919	112.205,21	18.950,13
10.02.2009 19:55	1 d 0 h 25 m	5,49	0,62	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	1,08	5,919	112.205,21	18.950,13
13.02.2009 03:00	4 d 18 h 0 m	22,94	0,56	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	75,22	5,919	112.205,21	18.950,13

Bauwerks(FE)bezogene Entlastungen (1371/2076)

Bauwerk (Funktionale Eir.: RÜB09
 Simulationszeitraum: -
 Parameter: CSB
 Volumen: 116,34
 Drosselabfluss: 2,20
 Ereignisse Gesamt: 3974
 Davon mit Beckenstau: 1.BUE (814)
 Davon mit Entlastung: 1.BUE (814)

Gebietsniederschlag				Entlastung				Einstau				Entlastungssummen			
Beginn	Dauer	Höhe	Intensität	Dauer	Qem	Qemax	Volumen	Fracht	Konzentration	Volumen	Dauer	Volumen	Fracht		
Datum Uhr	al ml dl h m	mm	l / (s ha)	h	l/s	l/s	m³	kg	mg/l	m³	h	m³	kg		

23.02.2009 00:50	10 h 50 m	5,00	1,28	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	27,16	5,919	112.205,21	18.990,13
27.02.2009 00:05	55 m	2,63	7,97	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	5,65	5,919	112.205,21	18.990,13
28.02.2009 18:15	45 m	1,01	3,74	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,11	5,919	112.205,21	18.990,13
02.03.2009 07:35	5 h 20 m	2,90	1,51	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	4,43	5,919	112.205,21	18.990,13
04.03.2009 08:15	5 m	0,14	4,67	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,11	5,919	112.205,21	18.990,13
06.03.2009 01:00	1 d 17 h 55 m	15,70	1,04	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	76,61	5,919	112.205,21	18.990,13
09.03.2009 03:15	11 h 10 m	8,00	1,99	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	69,01	5,919	112.205,21	18.990,13
14.03.2009 02:20	2 d 20 h 35 m	28,26	1,14	2,12	6,17	68	47,03	10,49	223	84,67	5,921	112.252,24	18.990,61
19.03.2009 05:15	13 h 40 m	1,76	0,36	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,11	5,921	112.252,24	18.990,61
30.03.2009 03:00	1 d 13 h 55 m	8,61	0,63	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	41,48	5,921	112.252,24	18.990,61
01.04.2009 23:45	2 d 13 h 25 m	20,04	0,91	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	77,62	5,921	112.252,24	18.990,61
06.04.2009 12:30	4 h 25 m	2,53	1,59	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,14	5,921	112.252,24	18.990,61
11.04.2009 21:00	1 d 23 h 50 m	7,03	0,41	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	5,33	5,921	112.252,24	18.990,61
16.04.2009 01:00	19 h 50 m	8,97	1,26	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	52,56	5,921	112.252,24	18.990,61
18.04.2009 19:10	3 d 5 h 40 m	12,90	0,46	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	46,45	5,921	112.252,24	18.990,61
23.04.2009 03:15	10 h 5 m	6,05	1,67	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	46,10	5,921	112.252,24	18.990,61
27.04.2009 02:00	2 d 9 h 55 m	8,00	0,38	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	10,73	5,921	112.252,24	18.990,61
01.05.2009 01:10	15 h 40 m	11,01	1,95	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	77,02	5,921	112.252,24	18.990,61
04.05.2009 00:35	15 h 15 m	4,56	0,83	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,53	5,921	112.252,24	18.990,61
06.05.2009 01:50	18 h 50 m	3,18	0,47	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,11	5,921	112.252,24	18.990,61
10.05.2009 23:55	5 m	0,12	4,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,11	5,921	112.252,24	18.990,61
12.05.2009 07:00	21 h 50 m	6,44	0,82	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	43,42	5,921	112.252,24	18.990,61
16.05.2009 22:10	22 h 50 m	10,03	1,22	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	56,45	5,921	112.252,24	18.990,61

Bauwerks(FE)bezogene Entlastungen (1372/2076)

Bauwerk (Funktionale Eir.: RÜB09
 Volumen: 116,34
 Simulationszeitraum: - Drosselabfluss: 2,20
 Parameter: CSB Ereignisse Gesamt: 3974
 Davon mit Beckenstau: 3974
 Davon mit Entlastung: 1.BUE (814)

Gebietsniederschlag				Entlastung				Einstau				Entlastungssummen			
Beginn	Dauer	Höhe	Intensität	Dauer	Qgem	Qemax	Volumen	Fracht	Konzentration	Volumen	Dauer	Volumen	Fracht		
Datum Uhr	al ml dl hm	mm	l / (s ha)	h	l/s	l/s	m³	kg	mg/l	m³	h	m³	kg		

20.05.2009 01:35	19 h 25 m	15,76	2,25	0,68	7,73	24	19,02	2,88	151	82,73	5,922	112.271,26	18.963,49
22.05.2009 06:25	14 h 30 m	9,73	1,86	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	73,61	5,922	112.271,26	18.963,49
26.05.2009 19:30	2 h 25 m	4,10	4,71	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	31,44	5,922	112.271,26	18.963,49
28.05.2009 03:00	2 d 15 h 0 m	22,07	0,97	0,30	15,76	36	17,02	4,08	240	83,33	5,922	112.288,28	18.967,57
01.06.2009 14:30	8 h 30 m	2,92	0,95	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,85	5,922	112.288,28	18.967,57
03.06.2009 01:10	1 d 17 h 25 m	19,66	1,32	0,40	3,83	5	5,51	1,61	292	81,51	5,922	112.293,79	18.969,18
10.06.2009 02:25	25 m	6,08	40,53	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	58,82	5,922	112.293,79	18.969,18
11.06.2009 04:00	23 h 50 m	8,05	0,94	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	58,76	5,922	112.293,79	18.969,18
14.06.2009 02:05	1 d 21 h 45 m	15,29	0,93	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	60,22	5,922	112.293,79	18.969,18
19.06.2009 02:10	2 h 50 m	5,23	5,13	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	48,29	5,922	112.293,79	18.969,18
23.06.2009 13:15	7 h 40 m	16,01	5,80	0,72	34,25	106	88,36	13,23	150	86,00	5,923	112.382,15	18.982,41
25.06.2009 01:00	1 d 15 h 45 m	14,05	0,98	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	69,28	5,923	112.382,15	18.982,41
28.06.2009 09:10	6 h 35 m	4,25	1,79	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	15,83	5,923	112.382,15	18.982,41
29.06.2009 16:25	5 m	0,12	4,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,11	5,923	112.382,15	18.982,41
01.07.2009 16:45	2 h 20 m	4,02	4,79	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	27,91	5,923	112.382,15	18.982,41
04.07.2009 12:15	3 d 11 h 40 m	21,75	0,72	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	79,99	5,923	112.382,15	18.982,41
09.07.2009 06:00	3 h 55 m	3,20	2,27	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,58	5,923	112.382,15	18.982,41
10.07.2009 20:20	17 h 30 m	10,17	1,61	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	69,25	5,923	112.382,15	18.982,41
13.07.2009 04:35	1 d 19 h 25 m	13,20	0,84	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	69,79	5,923	112.382,15	18.982,41
16.07.2009 00:35	3 d 23 h 5 m	25,93	0,76	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	79,68	5,923	112.382,15	18.982,41
22.07.2009 11:40	1 h 20 m	1,90	3,96	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,11	5,923	112.382,15	18.982,41
23.07.2009 16:40	6 d 3 h 15 m	47,86	0,90	29,58	0,87	41	93,02	25,94	279	83,58	5,963	112.475,17	19.008,34
03.08.2009 04:15	1 d 16 h 45 m	13,66	0,93	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	80,49	5,963	112.475,17	19.008,34

Bauwerks(FE)bezogene Entlastungen (1373/2076)

Bauwerk (Funktionale Eir.: RÜB09
 Simulationszeitraum: -
 Parameter: CSB
 Volumen: 116,34
 Drosselabfluss: 2,20
 Ereignisse Gesamt: Davon mit Beckenstau: 3974
 Davon mit Entlastung: 1.BUE (814)

Gebietsniederschlag				Entlastung					Einstau			Entlastungssummen		
Beginn	Dauer	Höhe	Intensität	Dauer	Qem	Qemax	Volumen	Fracht	Konzentration	Volumen	Dauer	Volumen	Fracht	
Datum Uhr	al ml dl hm	mm	l / (s ha)	h	l/s	l/s	m³	kg	mg/l	m³	h	m³	kg	

07.08.2009 01:10	12 h 35 m	11,87	2,62	0,32	16,51	39	18,82	2,47	131	83,49	5,953	112.493,99	19.010,81
09.08.2009 09:10	9 h 50 m	3,31	0,94	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	11,96	5,953	112.493,99	19.010,81
12.08.2009 22:25	5 m	0,11	3,67	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,11	5,953	112.493,99	19.010,81
15.08.2009 19:05	4 h 55 m	8,20	4,63	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	67,01	5,953	112.493,99	19.010,81
17.08.2009 23:00	40 m	0,71	2,96	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,11	5,953	112.493,99	19.010,81
19.08.2009 01:05	3 h 10 m	3,84	3,37	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	18,55	5,953	112.493,99	19.010,81
20.08.2009 17:00	5 m	0,13	4,33	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,11	5,953	112.493,99	19.010,81
24.08.2009 10:00	11 h 30 m	6,41	1,55	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	40,97	5,953	112.493,99	19.010,81
28.08.2009 23:10	50 m	0,50	1,67	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,11	5,953	112.493,99	19.010,81
02.09.2009 01:05	12 h 15 m	1,34	0,30	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,11	5,953	112.493,99	19.010,81
07.09.2009 11:40	5 m	0,13	4,33	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,11	5,953	112.493,99	19.010,81
12.09.2009 01:35	15 m	0,24	2,67	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,11	5,953	112.493,99	19.010,81
14.09.2009 03:15	5 h 40 m	1,25	0,61	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,11	5,953	112.493,99	19.010,81
17.09.2009 21:10	20 m	0,50	4,17	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,11	5,953	112.493,99	19.010,81
19.09.2009 03:05	55 m	4,99	15,12	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	48,91	5,953	112.493,99	19.010,81
21.09.2009 20:30	5 m	0,17	5,67	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,11	5,953	112.493,99	19.010,81
29.09.2009 04:00	5 m	0,16	5,33	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,11	5,953	112.493,99	19.010,81
01.10.2009 00:00	1 d 21 h 55 m	21,53	1,30	8,27	0,74	15	22,05	6,41	291	82,25	5,961	112.516,04	19.017,23
08.10.2009 09:35	9 h 55 m	2,52	0,71	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	1,32	5,961	112.516,04	19.017,23
15.10.2009 17:55	5 m	0,24	8,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,11	5,961	112.516,04	19.017,23
16.10.2009 23:35	5 m	0,11	3,67	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,11	5,961	112.516,04	19.017,23
18.10.2009 09:00	2 h 25 m	2,35	2,70	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,19	5,961	112.516,04	19.017,23
21.10.2009 13:20	2 d 1 h 25 m	9,72	0,55	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	43,72	5,961	112.516,04	19.017,23

Bauwerks(FE)bezogene Entlastungen (1374/2076)

Bauwerk (Funktionale Eir.: RÜB09
 Simulationszeitraum: -
 Parameter: CSB
 Volumen: 116,34
 Drosselabfluss: 2,20
 Ereignisse Gesamt: 3974
 Davon mit Beckenrestau: 1.BUE (814)
 Davon mit Entlastung: 1.BUE (814)

Gebietsniederschlag				Entlastung					Einstau			Entlastungssummen		
Beginn	Dauer	Höhe	Intensität	Dauer	Qem	Qemax	Volumen	Fracht	Konzentration	Volumen	Dauer	Volumen	Fracht	
Datum Uhr	al ml dl h m	mm	l / (s ha)	h	l/s	l/s	m³	kg	mg/l	m³	h	m³	kg	

24.10.2009 18:05	40 m	0,50	2,08	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,11	5,961	112,516,04	19,017,23
26.10.2009 21:40	9 h 30 m	3,23	0,94	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,41	5,961	112,516,04	19,017,23
31.10.2009 03:05	2 d 11 h 20 m	11,30	0,53	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	4,44	5,961	112,516,04	19,017,23
05.11.2009 04:05	14 h 5 m	8,20	1,62	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	66,25	5,961	112,516,04	19,017,23
08.11.2009 08:00	2 d 10 h 40 m	12,61	0,61	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	53,29	5,961	112,516,04	19,017,23
12.11.2009 02:00	1 d 16 h 10 m	4,74	0,33	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,42	5,961	112,516,04	19,017,23
16.11.2009 07:00	1 d 12 h 20 m	9,91	0,76	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	20,31	5,961	112,516,04	19,017,23
20.11.2009 03:05	6 h 20 m	4,23	1,86	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	29,85	5,961	112,516,04	19,017,23
21.11.2009 18:30	6 h 55 m	1,49	0,60	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,11	5,961	112,516,04	19,017,23
27.11.2009 00:40	11 h 55 m	2,41	0,56	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,11	5,961	112,516,04	19,017,23
29.11.2009 00:50	16 h 20 m	3,24	0,55	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	1,61	5,961	112,516,04	19,017,23
02.12.2009 05:25	14 h 5 m	4,07	0,80	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	1,35	5,961	112,516,04	19,017,23
05.12.2009 05:00	2 d 13 h 0 m	10,04	0,46	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	44,83	5,961	112,516,04	19,017,23
10.12.2009 03:50	3 h 30 m	1,07	0,85	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,11	5,961	112,516,04	19,017,23
12.12.2009 01:00	1 d 21 h 40 m	13,49	0,82	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	66,15	5,961	112,516,04	19,017,23
16.12.2009 00:00	19 h 30 m	5,01	0,71	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	1,11	5,961	112,516,04	19,017,23
18.12.2009 12:00	1 d 10 h 0 m	10,36	0,85	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	37,76	5,961	112,516,04	19,017,23
21.12.2009 01:00	12 h 0 m	8,06	1,87	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	64,42	5,961	112,516,04	19,017,23
25.12.2009 05:55	5 m	0,17	5,67	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,11	5,961	112,516,04	19,017,23
26.12.2009 06:10	1 d 13 h 15 m	22,61	1,69	1,98	9,50	70	67,85	15,58	230	84,76	5,963	112,583,89	19,032,81
01.01.2010 06:50	5 m	0,11	3,67	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,11	5,963	112,583,89	19,032,81
02.01.2010 15:35	5 m	0,13	4,33	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,11	5,963	112,583,89	19,032,81
05.01.2010 21:25	2 d 21 h 15 m	17,08	0,69	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	79,85	5,963	112,583,89	19,032,81

Bauwerks(FE)bezogene Entlastungen (1375/2076)

Bauwerk (Funktionale Eir.: RÜB09
 Simulationszeitraum: -
 Parameter: CSB
 Volumen: 116,34
 Drosselabfluss: 2,20
 Ereignisse Gesamt: Davon mit Beckenstau: 3974
 Davon mit Entlastung: 1.BUE (814)

Gebietsniederschlag				Entlastung				Einstau			Entlastungssummen		
Beginn	Dauer	Höhe	Intensität	Dauer	Qem	Qemax	Volumen	Fracht	Konzentration	Volumen	Dauer	Volumen	Fracht
Datum Uhr	al ml dl hm	mm	l / (s ha)	h	l/s	l/s	m³	kg	mg/l	m³	h	m³	kg

11.01.2010 21:00	7 h 0 m	14,47	5,74	2,47	3,20	15	28,40	4,47	157	82,23	5,966	112.612,29	19.037,28
14.01.2010 18:30	5 m	0,12	4,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,11	5,966	112.612,29	19.037,28
17.01.2010 21:05	50 m	0,47	1,57	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,11	5,966	112.612,29	19.037,28
22.01.2010 11:45	2 h 15 m	1,79	2,21	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,11	5,966	112.612,29	19.037,28
25.01.2010 23:10	1 h 45 m	1,82	2,89	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,11	5,966	112.612,29	19.037,28
28.01.2010 10:25	5 m	0,11	3,67	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,11	5,966	112.612,29	19.037,28
30.01.2010 07:15	5 m	0,11	3,67	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,11	5,966	112.612,29	19.037,28
05.02.2010 08:05	15 m	0,26	2,89	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,11	5,966	112.612,29	19.037,28
11.02.2010 01:15	45 m	0,60	2,22	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,11	5,966	112.612,29	19.037,28
15.02.2010 07:10	5 h 35 m	11,13	5,54	0,23	4,23	7	3,56	0,63	177	81,68	5,966	112.615,85	19.037,90
18.02.2010 11:45	1 d 5 h 0 m	17,45	1,67	0,92	2,42	6	7,99	1,62	202	81,61	5,967	112.623,84	19.039,52
21.02.2010 08:15	5 m	0,11	3,67	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,11	5,967	112.623,84	19.039,52
26.02.2010 04:05	5 m	0,17	5,67	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,11	5,967	112.623,84	19.039,52
09.03.2010 14:00	21 h 50 m	8,96	1,14	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	67,85	5,967	112.623,84	19.039,52
11.03.2010 12:40	1 d 20 h 35 m	28,22	1,76	4,48	8,60	98	138,75	26,67	192	85,75	5,971	112.762,59	19.066,19
21.03.2010 17:25	5 m	0,11	3,67	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,11	5,971	112.762,59	19.066,19
25.03.2010 09:20	3 h 40 m	7,12	5,39	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	64,69	5,971	112.762,59	19.066,19
04.04.2010 13:30	6 h 25 m	4,60	1,99	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	33,08	5,971	112.762,59	19.066,19
08.04.2010 12:45	5 m	0,11	3,67	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,11	5,971	112.762,59	19.066,19
18.04.2010 09:15	35 m	0,55	2,62	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,11	5,971	112.762,59	19.066,19
22.04.2010 05:35	5 m	0,25	8,33	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,11	5,971	112.762,59	19.066,19
25.04.2010 03:00	5 m	0,11	3,67	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,11	5,971	112.762,59	19.066,19
26.04.2010 19:00	1 d 5 h 40 m	1,80	0,17	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,11	5,971	112.762,59	19.066,19

Bauwerks(FE)bezogene Entlastungen (1376/2076)

Bauwerk (Funktionale Eir.: RÜB09
 Simulationszeitraum: -
 Parameter: CSB
 Volumen: 116,34
 Drosselabfluss: 2,20
 Ereignisse Gesamt: Davon mit Beckenrestau.: 3974
 Davon mit Entlastung: 1.BUE (814)

Gebietsniederschlag				Entlastung					Einstau			Entlastungssummen		
Beginn	Dauer	Höhe	Intensität	Dauer	Qem	Qemax	Volumen	Fracht	Konzentration	Volumen	Dauer	Volumen	Fracht	
Datum Uhr	al ml dl h m	mm	l / (s ha)	h	l/s	l/s	m³	kg	mg/l	m³	h	m³	kg	

07.05.2010 13:00	1 h 50 m	0,72	1,09	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,11	5,971	112.762,59	19.066,19
11.05.2010 20:20	1 h 25 m	1,16	2,27	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,11	5,971	112.762,59	19.066,19
15.05.2010 16:25	1 d 5 h 0 m	23,17	2,22	3,15	4,19	19	47,47	11,20	236	82,46	5,974	112.810,05	19.077,40
25.05.2010 00:40	12 h 0 m	82,46	19,09	10,25	52,08	1.359	1.921,73	214,24	111	104,88	5,985	114.731,78	19.291,64
29.05.2010 11:40	5 h 20 m	5,12	2,67	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	42,61	5,985	114.731,78	19.291,64
03.06.2010 06:25	1 h 15 m	0,84	1,87	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,11	5,985	114.731,78	19.291,64
12.06.2010 21:35	4 h 55 m	1,56	0,88	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,11	5,985	114.731,78	19.291,64
22.06.2010 20:20	7 h 30 m	17,56	6,50	4,33	4,34	61	67,78	10,03	148	84,39	5,989	114.798,56	19.301,66
25.06.2010 19:20	1 d 18 h 50 m	30,32	1,97	19,02	2,18	55	149,04	30,99	208	84,18	6,008	114.948,60	19.332,65
29.06.2010 13:25	18 h 15 m	20,21	3,08	2,05	8,19	41	60,41	15,42	255	83,59	6,010	115.009,00	19.348,06
06.07.2010 14:15	5 m	0,21	7,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,11	6,010	115.009,00	19.348,06
07.07.2010 14:35	18 h 40 m	1,45	0,22	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,11	6,010	115.009,00	19.348,06
14.07.2010 08:05	5 h 55 m	11,21	5,26	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	78,31	6,010	115.009,00	19.348,06
21.07.2010 18:35	5 m	0,12	4,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,11	6,010	115.009,00	19.348,06
22.07.2010 22:00	4 h 40 m	11,25	6,70	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	80,16	6,010	115.009,00	19.348,06
26.07.2010 16:05	5 m	0,12	4,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,11	6,010	115.009,00	19.348,06
30.07.2010 02:15	1 d 14 h 45 m	40,90	2,93	27,65	2,40	45	239,08	46,51	195	83,77	6,038	115.248,09	19.394,58
03.08.2010 17:15	1 d 3 h 40 m	10,15	1,02	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	76,32	6,038	115.248,09	19.394,58
10.08.2010 04:25	14 h 25 m	4,60	0,89	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	7,85	6,038	115.248,09	19.394,58
12.08.2010 10:05	2 d 5 h 55 m	18,78	0,97	1,43	5,54	12	28,58	4,21	147	82,03	6,039	115.276,66	19.398,79
16.08.2010 10:35	2 d 4 h 0 m	71,87	3,84	45,33	4,18	235	681,92	110,88	163	89,68	6,085	115.958,58	19.509,66
24.08.2010 16:05	4 h 50 m	14,98	8,61	1,70	8,89	41	54,42	6,60	121	83,56	6,086	116.013,00	19.516,26
26.08.2010 14:05	3 h 45 m	5,12	3,79	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	47,76	6,086	116.013,00	19.516,26

Bauwerks(FE)bezogene Entlastungen (1377/2076)

Bauwerk (Funktionale Eir.: RÜB09
 Simulationszeitraum: -
 Parameter: CSB
 Volumen: 116,34
 Drosselabfluss: 2,20
 Ereignisse Gesamt: 3974
 Davon mit Beckenstau: 1.BUE (814)
 Davon mit Entlastung: 1.BUE (814)

Gebietsniederschlag				Entlastung					Einstau			Entlastungssummen		
Beginn	Dauer	Höhe	Intensität	Dauer	Qem	Qemax	Volumen	Fracht	Konzentration	Volumen	Dauer	Volumen	Fracht	
Datum Uhr	al ml dl hm	mm	l / (s ha)	h	l/s	l/s	m³	kg	mg/l	m³	h	m³	kg	

06.09.2010 20:20	4 h 25 m	13,66	8,59	1,33	6,52	26	31,29	4,63	148	82,84	6,088	116.044,29	19.520,89
18.09.2010 22:25	5 m	0,11	3,67	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,11	6,088	116.044,29	19.520,89
27.09.2010 06:25	13 h 25 m	27,58	5,71	2,53	25,59	105	233,39	32,79	140	85,97	6,090	116.277,68	19.553,68
01.10.2010 22:20	5 m	0,16	5,33	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,11	6,090	116.277,68	19.553,68
06.10.2010 01:00	13 h 20 m	4,29	0,89	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	3,27	6,090	116.277,68	19.553,68
08.10.2010 15:45	1 h 15 m	0,53	1,18	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,11	6,090	116.277,68	19.553,68
13.10.2010 00:15	40 m	0,81	3,37	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,11	6,090	116.277,68	19.553,68
15.10.2010 05:00	3 h 50 m	5,99	4,34	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	57,65	6,090	116.277,68	19.553,68
17.10.2010 06:45	15 m	0,45	5,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,11	6,090	116.277,68	19.553,68
24.10.2010 18:10	5 m	0,14	4,67	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,11	6,090	116.277,68	19.553,68
25.10.2010 21:25	5 m	0,18	6,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,11	6,090	116.277,68	19.553,68
29.10.2010 17:45	40 m	0,85	3,54	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,11	6,090	116.277,68	19.553,68
02.11.2010 00:35	1 h 25 m	1,04	2,04	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,11	6,090	116.277,68	19.553,68
05.11.2010 17:35	18 h 10 m	6,85	1,05	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	42,83	6,090	116.277,68	19.553,68
09.11.2010 18:35	5 m	0,12	4,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,11	6,090	116.277,68	19.553,68
10.11.2010 23:15	6 h 35 m	1,10	0,46	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,11	6,090	116.277,68	19.553,68
15.11.2010 15:00	21 h 45 m	11,13	1,42	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	79,36	6,090	116.277,68	19.553,68
17.11.2010 15:15	3 h 35 m	3,39	2,63	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	6,08	6,090	116.277,68	19.553,68
19.11.2010 13:20	5 m	0,12	4,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,11	6,090	116.277,68	19.553,68
23.11.2010 00:15	2 d 10 h 35 m	24,55	1,16	2,68	2,98	21	28,79	5,94	206	82,58	6,093	116.306,48	19.559,62
04.12.2010 23:20	20 m	0,30	2,50	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,11	6,093	116.306,48	19.559,62
06.12.2010 09:55	3 d 8 h 5 m	51,22	1,78	32,77	1,79	85	211,17	43,13	204	85,29	6,126	116.517,65	19.602,74
12.12.2010 18:15	5 m	0,13	4,33	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,11	6,126	116.517,65	19.602,74

Bauwerks(FE)bezogene Entlastungen (1378/2076)

Bauwerk (Funktionale Eir.: RÜB09
 Simulationszeitraum: -
 Parameter: CSB

Volumen: 116,34
 Drosselabfluss: 2,20
 Ereignisse Gesamt: 3974
 Davon mit Beckenstau: 1.BUE (814)
 Davon mit Entlastung: 1.BUE (814)

Gebietsniederschlag				Entlastung				Einstau				Entlastungssummen			
Beginn	Dauer	Höhe	Intensität	Dauer	Qem	Qemax	Volumen	Fracht	Konzentration	Volumen	Dauer	Volumen	Fracht		
Datum Uhr	al ml dl hm	mm	l / (s ha)	h	l/s	l/s	m³	kg	mg/l	m³	h	m³	kg		

15.12.2010 18:15	1 d 12 h 35 m	7,69	0,58	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	43,86	6:126	116.517,65	19.602,74
18.12.2010 21:50	2 h 55 m	2,63	2,50	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	1,83	6:126	116.517,65	19.602,74
25.12.2010 12:05	17 h 55 m	11,15	1,73	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	80,65	6:126	116.517,65	19.602,74
28.12.2010 14:00	1 d 7 h 50 m	6,07	0,53	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	39,71	6:126	116.517,65	19.602,74
31.12.2010 17:00	50 m	0,67	2,23	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,11	6:126	116.517,65	19.602,74
03.01.2011 03:05	2 d 11 h 40 m	39,61	1,84	17,72	2,38	53	151,79	30,14	199	84,11	6:143	116.669,43	19.632,89
10.01.2011 08:10	1 d 10 h 10 m	6,19	0,50	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	24,62	6:143	116.669,43	19.632,89
13.01.2011 08:30	12 h 55 m	1,42	0,31	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,11	6:143	116.669,43	19.632,89
23.01.2011 03:10	19 h 5 m	4,98	0,72	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	2,69	6:143	116.669,43	19.632,89
26.01.2011 02:00	16 h 50 m	7,50	1,24	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	35,90	6:143	116.669,43	19.632,89
27.01.2011 20:00	4 d 2 h 30 m	20,66	0,58	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	50,89	6:143	116.669,43	19.632,89
04.02.2011 06:00	2 d 5 h 0 m	25,61	1,34	5,25	6,19	23	116,98	22,16	189	82,71	6:149	116.786,41	19.655,04
18.02.2011 04:55	5 h 15 m	0,27	0,14	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,11	6:149	116.786,41	19.655,04
24.02.2011 14:45	5 m	0,11	3,67	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,11	6:149	116.786,41	19.655,04
05.03.2011 19:05	2 h 40 m	1,51	1,57	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,11	6:149	116.786,41	19.655,04
09.03.2011 21:00	8 h 25 m	5,07	1,67	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	36,97	6:149	116.786,41	19.655,04
13.03.2011 15:20	16 h 5 m	3,75	0,65	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,39	6:149	116.786,41	19.655,04
17.03.2011 05:25	30 m	0,53	2,94	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,11	6:149	116.786,41	19.655,04
23.03.2011 03:40	1 d 8 h 10 m	7,26	0,63	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	9,14	6:149	116.786,41	19.655,04
29.03.2011 03:05	45 m	0,81	3,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,11	6:149	116.786,41	19.655,04
01.04.2011 04:40	5 m	0,12	4,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,11	6:149	116.786,41	19.655,04
14.04.2011 18:50	2 h 40 m	0,69	0,72	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,11	6:149	116.786,41	19.655,04
18.04.2011 05:55	4 h 50 m	1,11	0,64	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,11	6:149	116.786,41	19.655,04

Bauwerks(FE)bezogene Entlastungen (1379/2076)

Bauwerk (Funktionale Eir.: RÜB09
 Simulationszeitraum: -
 Parameter: CSB

Volumen: 116,34
 Drosselabfluss: 2,20
 Ereignisse Gesamt: 3974
 Davon mit Beckenstau: 1.BUE (814)
 Davon mit Entlastung: 1.BUE (814)

Gebietsniederschlag				Entlastung				Einstau				Entlastungssummen		
Beginn	Dauer	Höhe	Intensität	Dauer	Qem	Qemax	Volumen	Fracht	Konzentration	Volumen	Dauer	Volumen	Fracht	
Datum Uhr	al ml dl h m	mm	l / (s ha)	h	l/s	l/s	m³	kg	mg/l	m³	h	m³	kg	

23.04.2011 17:50	40 m	0,42	1,75	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,11	6,149	116,786,41	19,655,04
26.04.2011 05:05	2 d 4 h 50 m	14,41	0,76	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	65,63	6,149	116,786,41	19,655,04
20.05.2011 11:55	5 d 1 h 5 m	64,15	1,47	31,00	2,64	164	294,56	56,50	192	87,76	6,180	117,080,97	19,711,55
05.06.2011 09:45	2 d 16 h 45 m	20,62	0,88	1,58	8,25	39	47,01	6,38	136	83,47	6,181	117,127,98	19,717,92
09.06.2011 05:00	8 h 10 m	18,86	6,41	4,10	5,91	107	87,18	11,71	134	86,04	6,185	117,215,16	19,729,63
13.06.2011 00:05	1 h 20 m	1,30	2,71	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,11	6,185	117,215,16	19,729,63
14.06.2011 03:15	2 d 7 h 45 m	22,30	1,11	4,13	7,73	109	114,99	15,96	139	86,12	6,189	117,330,15	19,745,59
18.06.2011 03:00	2 d 4 h 10 m	34,89	1,86	8,48	2,84	21	86,58	20,34	235	82,56	6,198	117,416,73	19,765,92
22.06.2011 03:20	14 h 50 m	0,95	0,18	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,11	6,198	117,416,73	19,765,92
24.06.2011 00:05	17 h 55 m	1,91	0,30	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,11	6,198	117,416,73	19,765,92
03.07.2011 08:00	11 h 0 m	9,28	2,34	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	67,73	6,198	117,416,73	19,765,92
08.07.2011 13:15	1 d 5 h 5 m	26,80	2,56	16,07	2,45	104	141,60	28,38	200	85,94	6,214	117,558,33	19,794,30
18.07.2011 19:00	2 h 0 m	5,13	7,13	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	50,38	6,214	117,558,33	19,794,30
21.07.2011 00:00	12 h 25 m	7,26	1,62	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	47,80	6,214	117,558,33	19,794,30
24.07.2011 03:25	4 d 15 h 40 m	82,11	2,04	57,37	2,60	74	536,94	110,79	206	84,91	6,271	118,095,27	19,905,09
31.07.2011 02:20	3 h 45 m	6,82	5,05	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	64,63	6,271	118,095,27	19,905,09
01.08.2011 15:00	4 h 50 m	3,19	1,83	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	1,08	6,271	118,095,27	19,905,09
03.08.2011 08:05	1 d 4 h 55 m	16,02	1,54	1,23	6,03	19	26,76	5,59	209	82,47	6,272	118,122,02	19,910,68
06.08.2011 02:05	19 h 30 m	2,51	0,36	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,12	6,272	118,122,02	19,910,68
09.08.2011 17:05	21 h 20 m	14,05	1,83	0,90	8,21	20	26,59	3,53	133	82,54	6,273	118,148,62	19,914,20
19.08.2011 08:00	8 h 20 m	10,50	3,50	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	76,43	6,273	118,148,62	19,914,20
23.08.2011 16:00	1 h 55 m	2,80	4,06	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	3,80	6,273	118,148,62	19,914,20
25.08.2011 07:00	10 h 0 m	3,06	0,85	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	1,30	6,273	118,148,62	19,914,20

Bauwerks(FE)bezogene Entlastungen (1380/2076)

Bauwerk (Funktionale Eir.: RÜB09
 Simulationszeitraum: -
 Parameter: CSB

Volumen: 116,34
 Drosselabfluss: 2,20
 Ereignisse Gesamt: 3974
 Davon mit Beckenrestau: 1.BUE (814)
 Davon mit Entlastung: 1.BUE (814)

Gebietsniederschlag				Entlastung				Einstau				Entlastungssummen			
Beginn	Dauer	Höhe	Intensität	Dauer	Qgem	Qemax	Volumen	Fracht	Konzentration	Volumen	Dauer	Volumen	Fracht		
Datum Uhr	al ml dl h m	mm	l / (s ha)	h	l/s	l/s	m³	kg	mg/l	m³	h	m³	kg		

28.08.2011 00:05	8 h 40 m	0,99	0,32	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,11	6,273	118.148,62	19.914,20
30.08.2011 08:00	30 m	0,35	1,94	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,11	6,273	118.148,62	19.914,20
31.08.2011 09:00	6 h 55 m	4,06	1,63	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	12,44	6,273	118.148,62	19.914,20
02.09.2011 03:15	1 d 14 h 40 m	6,02	0,43	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	2,33	6,273	118.148,62	19.914,20
08.09.2011 13:25	8 h 30 m	13,34	4,36	1,08	9,51	30	37,07	5,60	151	83,05	6,274	118.185,69	19.919,80
10.09.2011 16:35	5 m	0,23	7,67	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,11	6,274	118.185,69	19.919,80
12.09.2011 02:10	6 h 25 m	4,08	1,77	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	11,29	6,274	118.185,69	19.919,80
13.09.2011 11:30	12 h 15 m	17,36	3,94	1,22	25,23	122	110,49	15,69	142	86,53	6,276	118.296,18	19.935,49
17.09.2011 04:00	17 h 55 m	2,09	0,32	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,11	6,276	118.296,18	19.935,49
23.09.2011 20:00	18 h 35 m	5,06	0,76	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	1,40	6,276	118.296,18	19.935,49
27.09.2011 00:35	20 h 20 m	3,89	0,53	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	11,99	6,276	118.296,18	19.935,49
30.09.2011 13:50	3 d 6 h 40 m	11,94	0,42	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	39,76	6,276	118.296,18	19.935,49
05.10.2011 00:00	7 d 21 h 55 m	38,32	0,56	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	78,85	6,276	118.296,18	19.935,49
14.10.2011 08:40	1 d 14 h 45 m	5,59	0,40	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	1,81	6,276	118.296,18	19.935,49
24.10.2011 04:05	35 m	0,65	3,10	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,11	6,276	118.296,18	19.935,49
28.10.2011 13:40	1 h 50 m	1,23	1,86	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,11	6,276	118.296,18	19.935,49
04.11.2011 01:50	5 m	0,11	3,67	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,11	6,276	118.296,18	19.935,49
09.11.2011 23:05	55 m	3,80	11,52	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	25,68	6,276	118.296,18	19.935,49
01.12.2011 09:05	1 d 9 h 15 m	12,47	1,04	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	80,84	6,276	118.296,18	19.935,49
03.12.2011 20:15	11 h 45 m	14,37	3,40	1,08	9,92	26	38,70	5,55	143	82,84	6,277	118.334,88	19.941,04
06.12.2011 02:45	2 d 10 h 0 m	18,54	0,89	0,40	6,32	11	9,09	1,88	207	82,00	6,277	118.343,98	19.942,92
13.12.2011 12:35	23 h 36 m	1,34	0,16	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,11	6,277	118.343,98	19.942,92
17.12.2011 10:05	2 d 11 h 25 m	23,84	1,11	4,27	1,09	12	16,67	3,23	193	82,04	6,281	118.360,65	19.946,14

Bauwerks(FE)bezogene Entlastungen (1381/2076)

Bauwerk (Funktionale Eir.: RÜB09
 Simulationszeitraum: -
 Parameter: CSB
 Volumen: 116,34
 Drosselabfluss: 2,20
 Ereignisse Gesamt: 3974
 Davon mit Beckenrestau: 1.BUE (814)
 Davon mit Entlastung: 1.BUE (814)

Gebietsniederschlag				Entlastung				Einstau				Entlastungssummen			
Beginn	Dauer	Höhe	Intensität	Dauer	Qgem	Qemax	Volumen	Fracht	Konzentration	Volumen	Dauer	Volumen	Fracht		
Datum Uhr	al ml dl hm	mm	l / (s ha)	h	l/s	l/s	m³	kg	mg/l	m³	h	m³	kg		

21.12.2011 05:10	1 d 18 h 50 m	15,61	1,01	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	78,09	6,281	118.360,65	19.946,14
24.12.2011 06:05	1 d 18 h 50 m	7,71	0,50	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	3,77	6,281	118.360,65	19.946,14
28.12.2011 22:45	5 m	0,14	4,67	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,11	6,281	118.360,65	19.946,14
30.12.2011 12:00	5 m	0,13	4,33	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,11	6,281	118.360,65	19.946,14
03.01.2012 00:00	15 h 10 m	6,10	1,12	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	32,56	6,281	118.360,65	19.946,14
08.01.2012 17:20	5 h 55 m	10,43	4,90	0,08	3,71	1	1,11	0,21	188	81,10	6,282	118.361,76	19.946,35
11.01.2012 10:05	22 h 30 m	3,40	0,42	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,12	6,282	118.361,76	19.946,35
14.01.2012 12:00	8 h 40 m	1,60	0,51	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,11	6,282	118.361,76	19.946,35
16.01.2012 16:40	1 h 50 m	0,76	1,15	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,11	6,282	118.361,76	19.946,35
21.01.2012 06:00	5 m	0,11	3,67	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,11	6,282	118.361,76	19.946,35
22.01.2012 10:30	23 h 15 m	9,50	1,14	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	70,14	6,282	118.361,76	19.946,35
24.01.2012 10:00	3 d 7 h 45 m	47,37	1,65	8,80	3,55	51	112,57	24,01	213	84,00	6,290	118.474,33	19.970,36
29.01.2012 02:00	5 h 55 m	5,33	2,50	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	47,21	6,290	118.474,33	19.970,36
30.01.2012 18:05	19 h 10 m	1,57	0,23	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,11	6,290	118.474,33	19.970,36
06.02.2012 05:00	35 m	0,44	2,10	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,11	6,290	118.474,33	19.970,36
07.02.2012 07:10	1 h 45 m	1,34	2,13	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,11	6,290	118.474,33	19.970,36
10.02.2012 06:30	5 m	0,16	5,33	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,11	6,290	118.474,33	19.970,36
18.02.2012 02:45	5 m	0,17	5,67	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,11	6,290	118.474,33	19.970,36
19.02.2012 21:25	35 m	0,67	3,19	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,11	6,290	118.474,33	19.970,36
22.02.2012 08:45	6 h 50 m	1,08	0,44	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,11	6,290	118.474,33	19.970,36
23.02.2012 19:10	1 h 45 m	1,23	1,95	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,11	6,290	118.474,33	19.970,36
25.02.2012 02:55	2 h 45 m	2,81	2,84	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,64	6,290	118.474,33	19.970,36
23.03.2012 23:00	1 h 0 m	5,04	14,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	49,31	6,290	118.474,33	19.970,36

Bauwerks(FE)bezogene Entlastungen (1382/2076)

Bauwerk (Funktionale Eir.: RÜB09
 Simulationszeitraum: -
 Parameter: CSB
 Volumen: 116,34
 Drosselabfluss: 2,20
 Ereignisse Gesamt: 3974
 Davon mit Beckenrestau.: 1.BUE (814)
 Davon mit Entlastung: 1.BUE (814)

Gebietsniederschlag				Entlastung				Einstau			Entlastungssummen		
Beginn	Dauer	Höhe	Intensität	Dauer	Qem	Qemax	Volumen	Fracht	Konzentration	Volumen	Dauer	Volumen	Fracht
Datum Uhr	al ml dl h m	mm	l / (s ha)	h	l/s	l/s	m³	kg	mg/l	m³	h	m³	kg

01.04.2012 01:00	2 h 0 m	3,22	4,47	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	3,86	6,290	118,474,33	19,970,36
07.04.2012 08:45	5 m	0,20	6,67	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,11	6,290	118,474,33	19,970,36
11.04.2012 11:30	22 h 0 m	9,63	1,22	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	72,53	6,290	118,474,33	19,970,36
15.04.2012 09:50	2 h 45 m	3,00	3,03	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	4,40	6,290	118,474,33	19,970,36
18.04.2012 07:00	2 d 0 h 0 m	14,72	0,85	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	77,50	6,290	118,474,33	19,970,36
21.04.2012 20:15	5 m	0,11	3,67	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,11	6,290	118,474,33	19,970,36
26.04.2012 13:30	1 d 23 h 0 m	7,64	0,45	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	7,62	6,290	118,474,33	19,970,36
06.05.2012 08:45	5 m	0,11	3,67	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,11	6,290	118,474,33	19,970,36
21.05.2012 12:00	22 h 45 m	3,34	0,41	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	4,63	6,290	118,474,33	19,970,36
26.05.2012 05:30	1 d 22 h 5 m	40,81	2,46	5,32	13,73	78	282,83	50,27	191	85,06	6,296	118,737,16	20,020,63
30.05.2012 16:05	17 h 30 m	24,51	3,89	15,32	2,07	65	113,91	18,20	160	84,55	6,311	118,851,07	20,038,83
09.06.2012 03:45	3 h 45 m	16,99	12,59	2,12	10,91	36	83,17	11,12	134	83,33	6,313	118,934,24	20,049,95
13.06.2012 11:15	2 h 30 m	19,36	21,51	1,53	25,40	100	140,22	16,00	114	85,82	6,315	119,074,46	20,065,95
14.06.2012 14:15	1 h 35 m	6,03	10,58	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	58,39	6,315	119,074,46	20,065,95
16.06.2012 09:05	1 h 50 m	11,63	17,62	0,40	12,62	23	18,18	2,39	131	82,68	6,315	119,092,64	20,068,34
21.06.2012 13:00	3 h 0 m	13,48	12,48	1,57	5,66	21	31,92	4,11	129	82,60	6,317	119,124,56	20,072,45
25.06.2012 00:05	23 h 45 m	12,48	1,46	0,53	7,57	12	14,53	1,88	130	82,06	6,317	119,138,09	20,074,33
29.06.2012 00:00	1 d 8 h 50 m	24,09	2,04	2,58	12,08	139	112,32	15,77	140	87,04	6,320	119,251,41	20,090,10
01.07.2012 10:00	2 d 22 h 45 m	46,03	1,81	13,73	4,09	65	202,17	43,55	215	84,55	6,333	119,453,58	20,133,65
07.07.2012 07:05	1 d 12 h 35 m	4,56	0,35	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,11	6,333	119,453,58	20,133,65
11.07.2012 21:35	15 m	0,40	4,44	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,11	6,333	119,453,58	20,133,65
16.07.2012 07:05	4 d 16 h 35 m	38,58	0,95	20,88	1,74	43	130,68	30,34	232	83,68	6,364	119,584,27	20,163,99
22.07.2012 20:20	1 d 3 h 40 m	7,70	0,77	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	65,74	6,364	119,584,27	20,163,99

Bauwerks(FE)bezogene Entlastungen (1383/2076)

Bauwerk (Funktionale Eir.: RÜB09
 Simulationszeitraum: -
 Parameter: CSB
 Volumen: 116,34
 Drosselabfluss: 2,20
 Ereignisse Gesamt: 3974
 Davon mit Beckenstau: 1.BUE (814)
 Davon mit Entlastung: 1.BUE (814)

Gebietsniederschlag				Entlastung						Einstau			Entlastungssummen		
Beginn	Dauer	Höhe	Intensität	Dauer	Qem	Qemax	Volumen	Fracht	Konzentration	Volumen	Dauer	Volumen	Fracht		
Datum Uhr	al ml dl hm	mm	l / (s ha)	h	l/s	l/s	m³	kg	mg/l	m³	h	m³	kg		

26.07.2012 18:40	5 m	0,11	3,67	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,11	6,354	119,584,27	20,163,99
28.07.2012 02:10	2 d 18 h 30 m	34,12	1,43	5,75	8,50	157	175,99	28,37	161	87,58	6,360	119,760,25	20,192,36
02.08.2012 03:20	1 d 12 h 50 m	39,66	2,99	11,85	5,90	98	251,50	48,93	195	85,74	6,372	120,011,75	20,241,28
07.08.2012 02:25	18 h 35 m	4,07	0,61	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	32,55	6,372	120,011,75	20,241,28
10.08.2012 01:15	1 h 40 m	5,57	9,28	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	54,95	6,372	120,011,75	20,241,28
11.08.2012 10:00	5 h 35 m	12,55	6,24	0,52	4,57	10	8,50	1,18	139	81,88	6,372	120,020,26	20,242,47
15.08.2012 07:50	2 h 0 m	6,04	8,39	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	58,32	6,372	120,020,26	20,242,47
25.08.2012 05:05	2 h 55 m	8,03	7,65	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	70,60	6,372	120,020,26	20,242,47
28.08.2012 11:55	2 d 6 h 20 m	29,23	1,49	1,92	35,61	272	245,68	28,13	115	90,59	6,374	120,265,94	20,270,60
02.09.2012 00:00	1 h 0 m	2,81	7,81	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	5,62	6,374	120,265,94	20,270,60
13.09.2012 02:20	7 h 35 m	12,78	4,68	1,93	1,75	13	12,18	1,79	147	82,12	6,376	120,278,12	20,272,39
15.09.2012 02:00	1 h 0 m	3,46	9,61	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	15,75	6,376	120,278,12	20,272,39
16.09.2012 05:15	3 h 20 m	0,67	0,56	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,11	6,376	120,278,12	20,272,39
19.09.2012 17:15	2 h 10 m	9,09	11,65	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	74,27	6,376	120,278,12	20,272,39
04.10.2012 01:25	1 d 19 h 30 m	13,52	0,86	0,35	13,23	29	16,67	3,77	226	83,00	6,377	120,294,78	20,276,15
16.10.2012 08:35	5 m	0,11	3,67	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,11	6,377	120,294,78	20,276,15
17.10.2012 19:05	2 d 6 h 55 m	13,60	0,69	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	74,24	6,377	120,294,78	20,276,15
24.10.2012 06:00	5 m	0,27	9,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,11	6,377	120,294,78	20,276,15
31.10.2012 23:35	3 d 0 h 20 m	8,94	0,34	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	32,52	6,377	120,294,78	20,276,15
05.11.2012 09:30	9 h 20 m	8,92	2,65	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	71,92	6,377	120,294,78	20,276,15
07.11.2012 03:25	5 m	0,11	3,67	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,11	6,377	120,294,78	20,276,15
08.11.2012 05:00	55 m	0,83	2,52	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,11	6,377	120,294,78	20,276,15
09.11.2012 11:15	1 h 40 m	3,59	5,98	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	19,80	6,377	120,294,78	20,276,15

Bauwerks(FE)bezogene Entlastungen (1384/2076)

Bauwerk (Funktionale Eir.: RÜB09
 Simulationszeitraum: -
 Parameter: CSB
 Volumen: 116,34
 Drosselabfluss: 2,20
 Ereignisse Gesamt: Davon mit Beckenstau: 3974
 Davon mit Entlastung: 1.BUE (814)

Gebietsniederschlag				Entlastung				Einstau				Entlastungssummen			
Beginn	Dauer	Höhe	Intensität	Dauer	Qgem	Qemax	Volumen	Fracht	Konzentration	Volumen	Dauer	Volumen	Fracht		
Datum Uhr	al ml dl hm	mm	l / (s ha)	h	l/s	l/s	m³	kg	mg/l	m³	h	m³	kg		
10.11.2012 23:35	25 m	0,25	1,67	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,11	6,377	120,294,78	20,276,15		
13.11.2012 14:25	35 m	0,66	3,14	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,11	6,377	120,294,78	20,276,15		
18.11.2012 06:05	1 d 17 h 15 m	2,66	0,18	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,11	6,377	120,294,78	20,276,15		
21.11.2012 08:10	2 h 40 m	1,03	1,07	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,11	6,377	120,294,78	20,276,15		
22.11.2012 14:05	45 m	0,34	1,26	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,11	6,377	120,294,78	20,276,15		
24.11.2012 00:45	2 d 2 h 35 m	10,89	0,60	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	77,50	6,377	120,294,78	20,276,15		
30.11.2012 05:05	2 h 40 m	3,14	3,27	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	1,14	6,377	120,294,78	20,276,15		
01.12.2012 18:35	1 h 25 m	0,87	1,71	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,11	6,377	120,294,78	20,276,15		
03.12.2012 09:30	3 d 6 h 45 m	10,61	0,37	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	16,80	6,377	120,294,78	20,276,15		
07.12.2012 18:20	2 d 7 h 20 m	20,96	1,05	2,40	4,69	27	40,53	8,44	208	82,89	6,379	120,335,31	20,284,60		
13.12.2012 07:50	5 m	0,17	5,67	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,11	6,379	120,335,31	20,284,60		
15.12.2012 03:00	5 h 40 m	7,40	3,63	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	69,08	6,379	120,335,31	20,284,60		
16.12.2012 15:10	19 h 30 m	9,03	1,29	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	58,49	6,379	120,335,31	20,284,60		
19.12.2012 00:35	1 d 10 h 25 m	6,52	0,53	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	37,16	6,379	120,335,31	20,284,60		
22.12.2012 19:20	1 h 20 m	0,75	1,56	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,11	6,379	120,335,31	20,284,60		
25.12.2012 11:20	3 h 40 m	5,27	3,99	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	52,29	6,379	120,335,31	20,284,60		
26.12.2012 19:45	1 d 2 h 40 m	19,63	2,04	8,45	1,21	18	36,68	8,95	244	82,39	6,387	120,371,99	20,293,55		
29.12.2012 12:40	2 d 2 h 20 m	8,51	0,47	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	24,40	6,387	120,371,99	20,293,55		
gesamt	10 a 2 m 22 d 14 h 55 m	40,015,25		6.387,47	5,23	1.359	120,371,99	20,293,55	169	104,88	6.387	120,371,99	20,293,55		

Bauwerks(FE)bezogene Entlastungen (1385/2076)

Bauwerk (Funktionale Eir.: RÜB10
 Simulationszeitraum: -
 Parameter: CSB
 Volumen: 104,50
 Drosselabfluss: 37,00
 Ereignisse Gesamt: Davon mit Beckenstau: 3974
 Davon mit Entlastung: 1.BUE (1176)

Gebietsniederschlag				Entlastung					Einstau			Entlastungssummen		
Beginn	Dauer	Höhe	Intensität	Dauer	Qem	Qemax	Volumen	Fracht	Konzentration	Volumen	Dauer	Volumen	Fracht	
Datum Uhr	al ml dl hm	mm	l / (s ha)	h	l/s	l/s	m³	kg	mg/l	m³	h	m³	kg	

01.01.1961 08:35	5 m	0,12	4,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,09	0	0,00	0,00
05.01.1961 07:05	2 h 50 m	3,32	3,25	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	2,70	0	0,00	0,00
12.01.1961 16:00	13 h 50 m	7,39	1,48	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	51,10	0	0,00	0,00
15.01.1961 07:05	18 h 30 m	5,19	0,78	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,40	0	0,00	0,00
29.01.1961 01:00	1 d 3 h 55 m	16,11	1,60	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	23,06	0	0,00	0,00
31.01.1961 08:05	4 h 50 m	2,85	1,64	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,45	0	0,00	0,00
04.02.1961 14:00	1 d 8 h 30 m	15,40	1,32	0,22	105,69	228	82,43	9,56	116	101,97	0	82,43	9,56
08.02.1961 04:45	1 d 17 h 0 m	19,97	1,35	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	78,07	0	82,43	9,56
13.02.1961 05:30	10 h 15 m	4,85	1,31	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	2,34	0	82,43	9,56
15.02.1961 04:30	1 d 3 h 20 m	11,61	1,18	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	3,35	0	82,43	9,56
23.02.1961 19:25	3 h 35 m	3,09	2,40	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,39	0	82,43	9,56
25.02.1961 03:00	3 h 25 m	5,75	4,67	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	24,20	0	82,43	9,56
26.02.1961 07:00	1 d 2 h 5 m	2,21	0,24	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,09	0	82,43	9,56
06.03.1961 01:05	5 m	0,11	3,67	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,09	0	82,43	9,56
07.03.1961 11:20	3 h 30 m	0,73	0,58	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,09	0	82,43	9,56
08.03.1961 16:20	3 h 35 m	3,59	2,78	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	1,02	0	82,43	9,56
11.03.1961 06:20	2 d 15 h 25 m	33,56	1,47	5,18	12,42	263	231,74	27,01	117	102,22	5	314,18	36,58
22.03.1961 03:40	20 m	0,35	2,92	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,09	5	314,18	36,58
24.03.1961 15:55	5 m	0,20	6,67	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,09	5	314,18	36,58
31.03.1961 05:15	13 h 30 m	2,88	0,59	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,32	5	314,18	36,58
08.04.1961 04:20	1 d 16 h 35 m	10,23	0,70	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	66,53	5	314,18	36,58
11.04.1961 11:30	15 h 25 m	3,63	0,65	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,46	5	314,18	36,58
15.04.1961 10:25	10 m	0,23	3,83	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,09	5	314,18	36,58

Bauwerks(FE)bezogene Entlastungen (1386/2076)

Bauwerk (Funktionale Eir.: RÜB.10
 Simulationszeitraum: -
 Parameter: CSB
 Volumen: 104,50
 Drosselabfluss: 37,00
 Ereignisse Gesamt: Davon mit Beckenstau: 3974
 Davon mit Entlastung: 1.BUE (1176)

Gebietsniederschlag				Entlastung						Einstau			Entlastungssummen		
Beginn	Dauer	Höhe	Intensität	Dauer	Qem	Qemax	Volumen	Fracht	Konzentration	Volumen	Dauer	Volumen	Fracht		
Datum Uhr	al ml dl hl m	mm	l / (s ha)	h	l/s	l/s	m³	kg	mg/l	m³	h	m³	kg		

18.04.1961 04:05	8 h 15 m	13,70	4,61	1,07	91,21	290	350,23	39,44	113	102,82	6	664,41	76,02
22.04.1961 18:05	16 h 10 m	4,45	0,76	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	6,74	6	664,41	76,02
29.04.1961 18:00	1 h 0 m	1,78	4,94	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,09	6	664,41	76,02
14.05.1961 17:00	2 h 0 m	3,63	5,04	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	16,50	6	664,41	76,02
19.05.1961 17:10	2 d 6 h 35 m	35,26	1,79	1,30	218,45	890	1.022,34	112,73	110	111,90	8	1.686,75	188,75
28.05.1961 13:00	1 h 50 m	6,96	10,55	0,43	115,00	354	179,40	20,15	112	104,31	8	1.866,15	208,91
31.05.1961 09:50	3 d 19 h 50 m	57,73	1,75	35,28	8,33	669	1.038,31	117,38	111	108,89	43	2.924,46	326,28
06.06.1961 04:15	18 h 20 m	3,60	0,55	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,28	43	2.924,46	326,28
08.06.1961 01:25	8 h 30 m	3,53	1,15	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,33	43	2.924,46	326,28
13.06.1961 13:55	1 h 55 m	1,13	1,64	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,09	43	2.924,46	326,28
15.06.1961 02:20	1 d 0 h 35 m	13,82	1,56	0,48	152,78	384	265,84	29,68	112	105,08	44	3.190,30	355,96
17.06.1961 05:20	2 d 11 h 30 m	24,71	1,15	22,33	0,70	92	56,68	6,72	118	98,51	66	3.246,98	362,68
21.06.1961 13:25	7 h 35 m	3,31	1,21	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	8,31	66	3.246,98	362,68
25.06.1961 21:55	6 h 45 m	4,41	1,81	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	2,31	66	3.246,98	362,68
04.07.1961 05:20	13 h 35 m	7,30	1,49	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	36,78	66	3.246,98	362,68
07.07.1961 10:00	13 h 55 m	5,49	1,10	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,71	66	3.246,98	362,68
11.07.1961 10:20	7 h 30 m	10,16	3,76	0,40	25,84	57	37,22	4,47	120	97,47	67	3.284,20	367,14
13.07.1961 14:20	5 m	0,11	3,67	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,09	67	3.284,20	367,14
17.07.1961 07:25	5 h 15 m	2,27	1,20	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,34	67	3.284,20	367,14
22.07.1961 14:20	2 h 35 m	5,76	6,19	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	58,50	67	3.284,20	367,14
24.07.1961 00:00	7 h 50 m	8,49	3,01	0,42	96,97	284	145,46	16,60	114	102,81	67	3.429,65	383,74
30.07.1961 04:00	1 h 30 m	2,96	5,48	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	2,15	67	3.429,65	383,74
07.08.1961 00:25	17 h 15 m	1,84	0,30	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,09	67	3.429,65	383,74

Bauwerks(FE)bezogene Entlastungen (1387/2076)

Bauwerk (Funktionale Eir.: RÜB10
 Simulationszeitraum: -
 Parameter: CSB
 Volumen: 104,50
 Drosselabfluss: 37,00
 Ereignisse Gesamt: Davon mit Beckenstau: 3974
 Davon mit Entlastung: 1.BUE (1176)

Gebietsniederschlag				Entlastung				Einstau			Entlastungssummen		
Beginn	Dauer	Höhe	Intensität	Dauer	Qem	Qemax	Volumen	Fracht	Konzentration	Volumen	Dauer	Volumen	Fracht
Datum Uhr	al ml dl hm	mm	l / (s ha)	h	l/s	l/s	m³	kg	mg/l	m³	h	m³	kg

10.08.1961 01:50	1 d 20 h 10 m	15,97	1,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	50,89	67	3.429,65	383,74
13.08.1961 06:25	17 h 35 m	3,02	0,48	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,38	67	3.429,65	383,74
15.08.1961 07:10	12 h 5 m	8,50	1,95	0,22	65,69	145	51,24	5,93	116	99,78	67	3.480,90	389,68
20.08.1961 20:05	1 d 4 h 10 m	8,74	0,86	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	28,73	67	3.480,90	389,68
25.08.1961 14:15	35 m	0,43	2,05	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,09	67	3.480,90	389,68
27.08.1961 19:40	3 d 23 h 20 m	24,22	0,71	0,38	9,88	17	13,64	1,69	124	95,56	68	3.494,53	391,36
02.09.1961 16:00	4 h 50 m	12,49	7,18	0,62	161,72	289	359,01	40,02	111	102,79	68	3.853,54	431,39
08.09.1961 00:00	22 h 10 m	6,01	0,75	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	61,13	68	3.853,54	431,39
17.09.1961 06:30	8 h 30 m	13,63	4,45	0,75	91,11	321	246,00	27,83	113	103,13	69	4.099,54	459,22
20.09.1961 14:25	15 m	0,44	4,89	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,09	69	4.099,54	459,22
27.09.1961 19:15	1 d 2 h 25 m	9,95	1,05	0,83	23,64	99	70,91	8,56	121	98,50	70	4.170,46	467,78
30.09.1961 04:05	11 h 55 m	2,59	0,60	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,09	70	4.170,46	467,78
02.10.1961 11:45	12 h 5 m	3,41	0,78	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	5,67	70	4.170,46	467,78
06.10.1961 06:00	1 d 3 h 0 m	11,53	1,19	2,05	36,17	370	266,96	29,98	112	104,07	72	4.437,41	497,76
26.10.1961 20:25	7 h 15 m	17,79	6,82	2,17	54,72	310	426,84	47,86	112	103,17	74	4.884,25	545,62
28.10.1961 19:10	2 h 45 m	4,25	4,29	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	2,16	74	4.884,25	545,62
01.11.1961 02:00	6 h 40 m	12,00	5,00	0,47	41,60	73	69,88	8,24	118	97,81	75	4.934,14	553,86
02.11.1961 13:00	4 h 0 m	1,66	1,15	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,09	75	4.934,14	553,86
09.11.1961 14:30	15 h 10 m	2,27	0,42	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,09	75	4.934,14	553,86
14.11.1961 11:35	3 h 20 m	1,03	0,86	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,09	75	4.934,14	553,86
17.11.1961 06:25	10 h 35 m	11,68	3,07	1,98	19,41	156	138,60	16,56	119	100,24	77	5.072,74	570,42
20.11.1961 04:15	3 h 25 m	4,43	3,60	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	6,70	77	5.072,74	570,42
23.11.1961 13:35	5 m	0,12	4,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,09	77	5.072,74	570,42

Bauwerks(FE)bezogene Entlastungen (1388/2076)

Bauwerk (Funktionale Eir.: RÜB-10
 Simulationszeitraum: -
 Parameter: CSB
 Volumen: 104,50
 Drosselabfluss: 37,00
 Ereignisse Gesamt: Davon mit Beckenstau: 3974
 Davon mit Entlastung: 1.BUE (1176)

Gebietsniederschlag				Entlastung						Einstau			Entlastungssummen		
Beginn	Dauer	Höhe	Intensität	Dauer	Qgem	Qemax	Volumen	Fracht	Konzentration	Volumen	Dauer	Volumen	Fracht		
Datum Uhr	al ml dl hm	mm	l / (s ha)	h	l/s	l/s	m³	kg	mg/l	m³	h	m³	kg		

08.12.1961 21:10	30 m	0,57	3,17	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,09	77	5,072,74	570,42
10.12.1961 06:10	1 d 20 h 10 m	32,99	2,07	2,23	31,64	128	254,36	29,85	117	99,36	79	5,327,10	600,26
21.12.1961 05:30	5 m	0,12	4,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,09	79	5,327,10	600,26
23.12.1961 08:10	4 d 12 h 0 m	28,30	0,73	1,50	54,03	625	291,75	32,97	113	108,36	80	5,618,85	633,23
31.12.1961 12:55	7 h 25 m	4,57	1,71	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	18,51	80	5,618,85	633,23
08.01.1962 12:25	15 h 15 m	16,89	3,08	1,02	165,81	725	606,86	67,38	111	109,86	81	6,225,71	700,61
20.01.1962 00:10	7 h 50 m	8,20	2,91	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	83,43	81	6,225,71	700,61
23.01.1962 23:05	19 h 5 m	0,90	0,13	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,09	81	6,225,71	700,61
29.01.1962 01:15	1 d 23 h 35 m	19,73	1,15	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	52,95	81	6,225,71	700,61
08.02.1962 16:35	20 h 50 m	1,80	0,24	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,09	81	6,225,71	700,61
10.02.1962 14:00	5 d 8 h 30 m	27,31	0,59	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	84,61	81	6,225,71	700,61
27.02.1962 01:15	1 d 15 h 40 m	13,49	0,94	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	61,21	81	6,225,71	700,61
05.03.1962 08:45	2 h 5 m	2,53	3,37	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,41	81	6,225,71	700,61
07.03.1962 04:05	8 h 10 m	7,99	2,72	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	37,92	81	6,225,71	700,61
08.03.1962 23:20	6 d 2 h 40 m	38,34	0,73	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	89,14	81	6,225,71	700,61
24.03.1962 03:10	1 h 40 m	0,97	1,62	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,09	81	6,225,71	700,61
03.04.1962 07:30	23 h 5 m	3,43	0,41	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,09	81	6,225,71	700,61
06.04.1962 17:00	2 h 55 m	5,73	5,46	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	38,60	81	6,225,71	700,61
08.04.1962 07:00	2 h 45 m	3,51	3,55	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,51	81	6,225,71	700,61
09.04.1962 22:25	1 h 0 m	0,99	2,75	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,09	81	6,225,71	700,61
14.04.1962 14:30	1 h 25 m	1,40	2,75	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,09	81	6,225,71	700,61
15.04.1962 18:30	5 m	0,15	5,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,09	81	6,225,71	700,61
17.04.1962 04:10	6 h 50 m	3,19	1,30	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,41	81	6,225,71	700,61

Bauwerks(FE)bezogene Entlastungen (1389/2076)

Bauwerk (Funktionale Eir.: RÜB-10
 Simulationszeitraum: -
 Parameter: CSB

Volumen: 104,50
 Drosselabfluss: 37,00
 Ereignisse Gesamt: 3974
 Davon mit Beckenstau: 3974
 Davon mit Entlastung: 1.BUE (1176)

Gebietsniederschlag				Entlastung				Einstau				Entlastungssummen			
Beginn	Dauer	Höhe	Intensität	Dauer	Qem	Qemax	Volumen	Fracht	Konzentration	Volumen	Dauer	Volumen	Fracht		
Datum Uhr	al ml dl hm	mm	l / (s ha)	h	l/s	l/s	m³	kg	mg/l	m³	h	m³	kg		

18.04.1962 13:00	55 m	1,01	3,06	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,09	81	6.225,71	700,61
22.04.1962 09:35	5 m	0,20	6,67	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,09	81	6.225,71	700,61
28.04.1962 00:05	5 h 35 m	6,77	3,37	0,22	51,14	115	39,89	4,72	118	99,03	82	6.265,60	705,33
02.05.1962 22:15	1 d 11 h 5 m	22,37	1,77	14,33	4,55	224	234,98	27,34	116	101,94	96	6.500,58	732,67
05.05.1962 10:20	5 m	0,11	3,67	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,09	96	6.500,58	732,67
11.05.1962 10:15	5 h 30 m	2,55	1,29	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,12	96	6.500,58	732,67
12.05.1962 16:10	2 h 35 m	4,29	4,61	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	15,98	96	6.500,58	732,67
14.05.1962 14:15	21 h 45 m	20,81	2,66	16,20	2,13	180	124,21	14,38	116	100,64	112	6.624,79	747,05
18.05.1962 13:20	13 h 40 m	24,01	4,88	6,78	12,93	146	315,74	37,31	118	99,87	119	6.940,52	784,36
20.05.1962 08:10	7 d 0 h 45 m	50,20	0,83	1,33	25,80	87	123,83	14,77	119	98,26	120	7.064,35	799,13
30.05.1962 15:50	9 h 50 m	2,46	0,69	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,28	120	7.064,35	799,13
14.06.1962 01:50	7 h 20 m	21,10	7,99	1,85	164,75	1.421	1.097,25	118,70	108	118,29	122	8.161,60	917,83
30.06.1962 23:05	1 d 8 h 35 m	45,92	3,91	29,28	11,69	630	1.232,17	137,74	112	108,48	151	9.393,77	1.055,57
04.07.1962 00:05	1 h 50 m	1,78	2,70	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,10	151	9.393,77	1.055,57
05.07.1962 18:05	1 d 3 h 55 m	9,91	0,99	1,02	50,49	275	184,78	21,17	115	102,15	152	9.578,55	1.076,75
12.07.1962 09:40	5 m	0,11	3,67	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,09	152	9.578,55	1.076,75
13.07.1962 11:05	6 h 30 m	12,22	5,22	1,95	54,55	580	382,93	42,26	110	107,68	154	9.961,48	1.119,01
16.07.1962 05:00	22 h 15 m	14,08	1,76	0,95	155,05	678	530,26	58,34	110	109,04	155	10.491,74	1.177,35
23.07.1962 12:00	7 h 45 m	8,08	2,90	0,42	100,36	191	150,54	17,22	114	100,83	156	10.642,28	1.194,57
26.07.1962 16:10	5 h 20 m	4,17	2,17	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	2,38	156	10.642,28	1.194,57
28.07.1962 08:05	5 m	0,12	4,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,09	156	10.642,28	1.194,57
29.07.1962 09:10	2 h 10 m	4,90	6,28	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	72,49	156	10.642,28	1.194,57
05.08.1962 20:10	6 h 0 m	37,19	17,22	5,05	123,59	968	2.246,82	243,94	109	112,89	161	12.889,10	1.438,51

Bauwerks(FE)bezogene Entlastungen (1390/2076)

Bauwerk (Funktionale Eir.: RÜB10
 Simulationszeitraum: -
 Parameter: CSB
 Volumen: 104,50
 Drosselabfluss: 37,00
 Ereignisse Gesamt: Davon mit Beckenrestau.: 3974
 Davon mit Entlastung: 1.BUE (1176)

Gebietsniederschlag				Entlastung				Einstau				Entlastungssummen		
Beginn	Dauer	Höhe	Intensität	Dauer	Qem	Qemax	Volumen	Fracht	Konzentration	Volumen	Dauer	Volumen	Fracht	
Datum Uhr	al ml dl hm	mm	l / (s ha)	h	l/s	l/s	m³	kg	mg/l	m³	h	m³	kg	

12.08.1962 06:15	2 h 40 m	7,08	7,37	0,47	75,73	231	127,23	14,46	114	101,02	161	13.016,33	1.452,97
25.08.1962 06:05	2 h 55 m	12,74	12,13	1,18	103,48	368	440,82	49,10	111	104,25	162	13.457,15	1.502,08
27.08.1962 05:15	2 h 45 m	5,69	5,75	0,38	26,41	49	36,45	4,38	120	96,80	163	13.493,60	1.506,46
01.09.1962 12:50	2 h 0 m	2,72	3,78	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,99	163	13.493,60	1.506,46
05.09.1962 03:15	15 m	0,29	3,22	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,09	163	13.493,60	1.506,46
08.09.1962 02:05	1 h 55 m	3,69	5,35	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	11,10	163	13.493,60	1.506,46
09.09.1962 05:00	1 d 11 h 0 m	22,22	1,76	12,12	3,71	166	161,92	18,83	116	100,39	175	13.655,52	1.525,29
14.09.1962 07:05	50 m	0,78	2,60	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,09	175	13.655,52	1.525,29
18.09.1962 12:00	5 m	0,11	3,67	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,09	175	13.655,52	1.525,29
24.09.1962 07:10	3 h 45 m	2,80	2,07	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	2,28	175	13.655,52	1.525,29
07.10.1962 18:00	2 h 0 m	11,62	16,14	1,40	76,07	247	383,40	43,12	112	102,20	176	14.038,92	1.568,41
06.11.1962 00:00	2 d 7 h 30 m	8,05	0,40	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	1,98	176	14.038,92	1.568,41
09.11.1962 22:15	1 h 50 m	2,52	3,82	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,42	176	14.038,92	1.568,41
13.11.1962 03:10	5 h 45 m	0,59	0,29	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,09	176	14.038,92	1.568,41
19.11.1962 14:05	19 h 50 m	1,94	0,27	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,09	176	14.038,92	1.568,41
04.12.1962 09:35	1 d 3 h 25 m	10,17	1,03	0,42	26,21	55	42,32	5,02	119	97,42	177	14.081,24	1.573,43
07.12.1962 14:20	9 h 35 m	4,81	1,39	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	3,76	177	14.081,24	1.573,43
12.12.1962 04:55	5 m	0,17	5,67	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,09	177	14.081,24	1.573,43
15.12.1962 01:45	9 h 15 m	8,75	2,63	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	60,92	177	14.081,24	1.573,43
16.12.1962 18:15	6 h 40 m	3,63	1,51	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	6,91	177	14.081,24	1.573,43
18.12.1962 05:05	1 d 8 h 40 m	8,37	0,71	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,42	177	14.081,24	1.573,43
20.12.1962 23:50	5 m	0,19	6,33	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,09	177	14.081,24	1.573,43
24.12.1962 08:50	22 h 30 m	12,54	1,55	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	41,26	177	14.081,24	1.573,43

Bauwerks(FE)bezogene Entlastungen (1391/2076)

Bauwerk (Funktionale Eir.: RÜB10
 Simulationszeitraum: -
 Parameter: CSB
 Volumen: 104,50
 Drosselabfluss: 37,00
 Ereignisse Gesamt: 3974
 Davon mit Beckenstau: 3974
 Davon mit Entlastung: 1.BUE (1176)

Gebietsniederschlag				Entlastung				Einstau				Entlastungssummen			
Beginn	Dauer	Höhe	Intensität	Dauer	Qgem	Qemax	Volumen	Fracht	Konzentration	Volumen	Dauer	Volumen	Fracht		
Datum Uhr	al ml dl hm	mm	l / (s ha)	h	l/s	l/s	m³	kg	mg/l	m³	h	m³	kg		

30.12.1962 04:20	2 h 5 m	2,67	3,56	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,46	177	14.081,24	1.573,43
02.01.1963 12:40	5 m	0,13	4,33	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,09	177	14.081,24	1.573,43
11.01.1963 03:45	2 d 13 h 0 m	24,72	1,13	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	28,94	177	14.081,24	1.573,43
14.01.1963 18:20	25 m	0,33	2,20	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,09	177	14.081,24	1.573,43
20.01.1963 01:15	2 h 50 m	2,83	2,77	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	2,59	177	14.081,24	1.573,43
22.01.1963 08:25	14 h 0 m	4,60	0,91	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	20,08	177	14.081,24	1.573,43
24.01.1963 18:40	5 m	0,16	5,33	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,09	177	14.081,24	1.573,43
12.02.1963 01:10	7 h 45 m	7,68	2,75	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	87,20	177	14.081,24	1.573,43
15.02.1963 06:20	5 m	0,13	4,33	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,09	177	14.081,24	1.573,43
25.02.1963 16:30	11 h 40 m	5,30	1,26	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	1,37	177	14.081,24	1.573,43
27.02.1963 18:00	3 h 50 m	2,27	1,64	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,10	177	14.081,24	1.573,43
04.03.1963 01:10	10 m	0,42	7,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,09	177	14.081,24	1.573,43
05.03.1963 13:00	2 d 9 h 55 m	9,62	0,46	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	67,45	177	14.081,24	1.573,43
10.03.1963 05:20	5 m	0,11	3,67	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,09	177	14.081,24	1.573,43
15.03.1963 04:00	5 h 45 m	2,69	1,30	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,11	177	14.081,24	1.573,43
19.03.1963 13:40	14 h 20 m	18,06	3,50	0,85	143,57	489	439,33	48,66	111	106,20	178	14.520,58	1.622,09
21.03.1963 09:15	5 m	0,12	4,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,09	178	14.520,58	1.622,09
22.03.1963 17:15	1 d 5 h 50 m	6,38	0,59	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	2,44	178	14.520,58	1.622,09
26.03.1963 02:00	1 d 6 h 35 m	15,70	1,43	1,55	23,55	99	131,42	15,59	119	98,79	179	14.652,00	1.637,68
03.04.1963 19:05	17 h 40 m	1,24	0,19	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,09	179	14.652,00	1.637,68
11.04.1963 14:45	1 h 15 m	0,85	1,89	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,09	179	14.652,00	1.637,68
13.04.1963 02:00	1 d 8 h 50 m	6,19	0,52	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,40	179	14.652,00	1.637,68
17.04.1963 12:20	9 h 10 m	1,59	0,48	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,09	179	14.652,00	1.637,68

Bauwerks(FE)bezogene Entlastungen (1392/2076)

Bauwerk (Funktionale Eir.: RÜB10
 Simulationszeitraum: -
 Parameter: CSB
 Volumen: 104,50
 Drosselabfluss: 37,00
 Ereignisse Gesamt: 3974
 Davon mit Beckenstau: 3974
 Davon mit Entlastung: 1.BUE (1176)

Gebietsniederschlag				Entlastung				Einstau				Entlastungssummen		
Beginn	Dauer	Höhe	Intensität	Dauer	Qgem	Qemax	Volumen	Fracht	Konzentration	Volumen	Dauer	Volumen	Fracht	
Datum Uhr	al ml dl h m	mm	l / (s ha)	h	l/s	l/s	m³	kg	mg/l	m³	h	m³	kg	

27.04.1963 03:00	3 d 5 h 50 m	12,67	0,45	0,43	22,99	47	35,86	4,40	123	96,95	180	14.687,86	1.642,08
02.05.1963 00:00	1 h 0 m	0,86	2,39	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,09	180	14.687,86	1.642,08
11.05.1963 01:25	18 h 35 m	3,30	0,49	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,12	180	14.687,86	1.642,08
18.05.1963 03:00	7 h 40 m	10,18	3,69	0,10	11,96	21	4,31	0,50	116	95,73	180	14.692,17	1.642,58
20.05.1963 15:00	4 h 0 m	10,98	7,62	0,67	142,70	678	342,47	38,00	111	109,24	180	15.034,65	1.680,58
22.05.1963 10:20	36 m	0,51	2,43	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,09	180	15.034,65	1.680,58
24.05.1963 02:10	1 d 3 h 40 m	13,20	1,33	0,58	115,33	292	242,20	27,35	113	103,13	181	15.276,85	1.707,92
30.05.1963 01:00	15 h 15 m	5,04	0,92	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	47,36	181	15.276,85	1.707,92
01.06.1963 00:25	10 h 30 m	6,13	1,62	0,43	36,00	93	56,15	6,59	117	98,51	181	15.333,00	1.714,51
05.06.1963 22:05	55 m	0,88	2,67	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,09	181	15.333,00	1.714,51
07.06.1963 20:25	1 d 4 h 40 m	15,40	1,49	1,67	61,60	647	369,62	41,42	112	108,62	183	15.702,62	1.755,93
11.06.1963 02:10	21 h 20 m	5,71	0,74	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,37	183	15.702,62	1.755,93
15.06.1963 02:55	3 h 55 m	3,96	2,81	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	11,00	183	15.702,62	1.755,93
16.06.1963 10:30	1 h 30 m	1,72	3,19	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,09	183	15.702,62	1.755,93
21.06.1963 15:05	20 h 15 m	6,90	0,95	0,18	13,06	27	8,62	1,08	126	96,04	183	15.711,25	1.757,02
27.06.1963 03:30	3 d 17 h 30 m	39,44	1,22	2,27	40,06	273	326,92	37,41	114	102,48	185	16.038,16	1.794,42
10.07.1963 09:00	16 h 55 m	20,66	3,39	15,87	8,27	318	472,13	53,16	113	103,39	201	16.510,29	1.847,58
14.07.1963 11:00	2 h 0 m	9,04	12,56	0,42	124,44	262	186,65	21,21	114	102,45	202	16.696,95	1.868,79
17.07.1963 04:05	55 m	10,51	31,85	0,72	167,02	520	430,91	47,38	110	106,69	202	17.127,85	1.916,17
31.07.1963 08:10	20 h 10 m	5,63	0,78	0,22	8,94	17	6,97	0,85	122	95,70	203	17.134,83	1.917,02
05.08.1963 06:10	11 h 55 m	0,96	0,22	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,09	203	17.134,83	1.917,02
09.08.1963 05:05	1 d 13 h 15 m	14,95	1,11	0,25	21,35	41	19,21	2,32	121	96,71	203	17.154,04	1.919,34
16.08.1963 08:00	6 h 50 m	15,13	6,15	0,48	363,38	724	632,29	69,18	109	109,67	203	17.786,33	1.988,52

Bauwerks(FE)bezogene Entlastungen (1393/2076)

Bauwerk (Funktionale Eir.: RÜB10
 Simulationszeitraum: -
 Parameter: CSB
 Volumen: 104,50
 Drosselabfluss: 37,00
 Ereignisse Gesamt: 3974
 Davon mit Beckenrestau: 3974
 Davon mit Entlastung: 1.BUE (1176)

Gebietsniederschlag				Entlastung				Einstau				Entlastungssummen			
Beginn	Dauer	Höhe	Intensität	Dauer	Qgem	Qemax	Volumen	Fracht	Konzentration	Volumen	Dauer	Volumen	Fracht		
Datum Uhr	al ml dl hm	mm	l / (s ha)	h	l/s	l/s	m³	kg	mg/l	m³	h	m³	kg		

17.08.1963 20:10	45 m	0,59	2,19	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,09	203	17.786,33	1.988,52
21.08.1963 00:00	1 d 8 h 20 m	20,54	1,76	0,20	23,21	52	16,71	2,01	121	96,84	204	17.803,04	1.990,54
24.08.1963 08:40	15 h 15 m	6,17	1,12	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,92	204	17.803,04	1.990,54
26.08.1963 14:25	7 h 35 m	2,50	0,92	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,99	204	17.803,04	1.990,54
28.08.1963 02:00	5 m	0,11	3,67	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,09	204	17.803,04	1.990,54
29.08.1963 02:10	14 h 45 m	2,94	0,55	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,37	204	17.803,04	1.990,54
01.09.1963 06:05	1 d 15 h 30 m	8,00	0,56	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	8,80	204	17.803,04	1.990,54
04.09.1963 01:05	2 d 1 h 25 m	22,01	1,24	0,52	63,59	136	118,27	13,65	115	99,60	204	17.921,31	2.004,18
09.09.1963 23:30	1 h 55 m	1,46	2,12	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,09	204	17.921,31	2.004,18
12.09.1963 16:25	23 h 45 m	11,13	1,30	1,58	18,61	114	106,06	12,57	118	98,70	206	18.027,37	2.016,75
16.09.1963 14:00	2 h 30 m	1,70	1,89	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,09	206	18.027,37	2.016,75
19.09.1963 07:35	1 d 3 h 20 m	11,64	1,18	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	27,87	206	18.027,37	2.016,75
23.09.1963 01:35	18 h 15 m	2,26	0,34	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,09	206	18.027,37	2.016,75
26.09.1963 01:45	1 d 22 h 5 m	6,76	0,41	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	18,77	206	18.027,37	2.016,75
29.09.1963 17:10	1 h 45 m	1,29	2,05	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,09	206	18.027,37	2.016,75
05.10.1963 06:00	2 h 0 m	5,43	7,54	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	46,38	206	18.027,37	2.016,75
08.10.1963 03:05	12 h 30 m	4,79	1,06	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,45	206	18.027,37	2.016,75
18.10.1963 10:05	30 m	0,43	2,39	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,09	206	18.027,37	2.016,75
19.10.1963 21:25	1 d 0 h 35 m	5,79	0,65	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	2,02	206	18.027,37	2.016,75
23.10.1963 04:00	11 h 15 m	9,90	2,44	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	79,45	206	18.027,37	2.016,75
03.11.1963 00:15	2 h 45 m	4,73	4,78	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	13,44	206	18.027,37	2.016,75
06.11.1963 00:05	4 d 6 h 55 m	49,52	1,34	0,67	81,81	241	196,34	22,30	114	101,86	206	18.223,71	2.039,05
15.11.1963 01:10	11 h 35 m	3,00	0,72	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,27	206	18.223,71	2.039,05

Bauwerks(FE)bezogene Entlastungen (1394/2076)

Bauwerk (Funktionale Eir.: RÜB10
 Simulationszeitraum: -
 Parameter: CSB
 Volumen: 104,50
 Drosselabfluss: 37,00
 Ereignisse Gesamt: Davon mit Beckenstau: 3974
 Davon mit Entlastung: 1.BUE (1176)

Gebietsniederschlag				Entlastung				Einstau			Entlastungssummen		
Beginn	Dauer	Höhe	Intensität	Dauer	Qem	Qemax	Volumen	Fracht	Konzentration	Volumen	Dauer	Volumen	Fracht
Datum Uhr	al ml dl h m	mm	l / (s ha)	h	l/s	l/s	m³	kg	mg/l	m³	h	m³	kg

29.11.1963 00:15	20 h 30 m	2,83	0,38	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,14	206	18.223,71	2.039,05
01.12.1963 23:15	5 m	0,11	3,67	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,09	206	18.223,71	2.039,05
14.12.1963 08:35	11 h 0 m	2,16	0,55	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,10	206	18.223,71	2.039,05
17.12.1963 01:45	7 h 15 m	2,77	1,06	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,39	206	18.223,71	2.039,05
19.12.1963 00:00	4 h 30 m	3,86	2,38	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	1,70	206	18.223,71	2.039,05
28.12.1963 15:00	1 h 10 m	0,63	1,50	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,09	206	18.223,71	2.039,05
02.01.1964 13:10	1 d 23 h 45 m	16,08	0,94	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	2,17	206	18.223,71	2.039,05
06.01.1964 17:15	1 d 6 h 45 m	6,06	0,55	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	6,04	206	18.223,71	2.039,05
19.01.1964 04:10	45 m	0,42	1,56	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,09	206	18.223,71	2.039,05
22.01.1964 17:25	1 h 15 m	0,45	1,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,09	206	18.223,71	2.039,05
17.02.1964 05:10	2 h 40 m	4,07	4,24	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,77	206	18.223,71	2.039,05
26.02.1964 07:05	6 h 15 m	0,51	0,23	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,09	206	18.223,71	2.039,05
27.02.1964 15:35	1 d 7 h 15 m	19,37	1,72	0,23	11,11	21	9,33	1,19	127	95,78	207	18.233,04	2.040,24
02.03.1964 09:45	22 h 50 m	9,61	1,17	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	56,37	207	18.233,04	2.040,24
22.03.1964 09:55	1 d 1 h 0 m	15,92	1,77	1,13	34,31	196	139,97	16,15	115	101,01	208	18.373,01	2.056,39
24.03.1964 13:35	5 m	0,14	4,67	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,09	208	18.373,01	2.056,39
01.04.1964 13:50	1 d 23 h 10 m	20,56	1,21	2,17	45,91	241	358,10	41,34	115	102,15	210	18.731,11	2.097,73
09.04.1964 12:25	1 d 5 h 50 m	4,82	0,45	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,44	210	18.731,11	2.097,73
20.04.1964 16:30	18 h 30 m	9,24	1,39	0,95	36,82	139	125,92	14,69	117	99,85	211	18.857,03	2.112,43
07.05.1964 11:15	5 m	0,14	4,67	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,09	211	18.857,03	2.112,43
08.05.1964 13:45	2 d 2 h 0 m	45,94	2,55	3,30	148,21	1.628	1.760,75	191,59	109	120,58	214	20.617,78	2.304,02
21.05.1964 08:00	4 h 55 m	11,24	6,35	0,00	0,00	0	0,09	0,01	131	94,27	214	20.617,87	2.304,03
02.06.1964 16:10	14 h 20 m	19,27	3,73	1,23	48,94	138	217,30	25,15	116	99,86	215	20.835,16	2.329,17

Bauwerks(FE)bezogene Entlastungen (1395/2076)

Bauwerk (Funktionale Eir.: RÜB10
 Simulationszeitraum: -
 Parameter: CSB
 Volumen: 104,50
 Drosselabfluss: 37,00
 Ereignisse Gesamt: 3974
 Davon mit Beckenstau: 1.BUE (1176)
 Davon mit Entlastung: 1.BUE (1176)

Gebietsniederschlag				Entlastung				Einstau				Entlastungssummen			
Beginn	Dauer	Höhe	Intensität	Dauer	Qem	Qemax	Volumen	Fracht	Konzentration	Volumen	Dauer	Volumen	Fracht		
Datum Uhr	al ml dl hm	mm	l / (s ha)	h	l/s	l/s	m³	kg	mg/l	m³	h	m³	kg		

11.06.1964 01:20	1 d 1 h 40 m	24,25	2,62	1,67	78,59	593	471,54	52,42	111	107,84	217	21.306,70	2.381,59
15.06.1964 06:10	2 h 20 m	5,92	7,05	0,47	36,17	61	59,08	6,97	118	97,55	217	21.365,79	2.388,56
16.06.1964 09:05	6 h 55 m	7,72	3,10	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	52,36	217	21.365,79	2.388,56
19.06.1964 17:35	2 h 25 m	5,18	5,95	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	85,23	217	21.365,79	2.388,56
22.06.1964 03:20	5 m	0,11	3,67	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,09	217	21.365,79	2.388,56
23.06.1964 05:40	14 h 5 m	6,10	1,20	0,17	13,54	27	8,12	1,01	125	96,19	218	21.373,91	2.389,58
29.06.1964 05:10	3 h 45 m	5,16	3,82	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	35,79	218	21.373,91	2.389,58
05.07.1964 07:25	15 h 10 m	2,73	0,50	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,09	218	21.373,91	2.389,58
11.07.1964 07:50	15 h 10 m	8,96	1,64	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	76,93	218	21.373,91	2.389,58
15.07.1964 06:55	1 d 2 h 35 m	1,62	0,17	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,09	218	21.373,91	2.389,58
17.07.1964 11:55	5 m	0,12	4,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,09	218	21.373,91	2.389,58
19.07.1964 12:05	2 h 30 m	2,15	2,39	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,11	218	21.373,91	2.389,58
23.07.1964 08:00	55 m	0,60	1,82	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,09	218	21.373,91	2.389,58
25.07.1964 22:40	1 d 11 h 55 m	7,36	0,57	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	79,71	218	21.373,91	2.389,58
30.07.1964 06:00	15 h 25 m	16,23	2,92	0,53	284,56	519	546,35	59,99	110	106,69	218	21.920,26	2.449,57
01.08.1964 14:05	8 h 0 m	7,75	2,69	0,37	19,70	34	26,00	3,17	122	96,19	219	21.946,26	2.452,74
05.08.1964 11:00	1 d 4 h 45 m	7,51	0,73	0,12	6,96	10	2,92	0,37	127	95,09	219	21.949,18	2.453,11
10.08.1964 14:55	5 h 55 m	33,14	15,56	1,85	293,26	1.127	1.953,10	211,35	108	115,01	221	23.902,28	2.664,46
19.08.1964 12:05	20 h 40 m	3,64	0,49	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,27	221	23.902,28	2.664,46
22.08.1964 03:10	3 d 2 h 35 m	9,44	0,35	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,83	221	23.902,28	2.664,46
29.08.1964 08:25	1 d 9 h 30 m	17,93	1,49	2,93	27,94	138	295,05	34,46	117	99,78	223	24.197,33	2.698,93
02.09.1964 01:00	2 h 55 m	4,82	4,59	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	18,08	223	24.197,33	2.698,93
04.09.1964 08:00	1 h 10 m	1,37	3,26	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,09	223	24.197,33	2.698,93

Bauwerks(FE)bezogene Entlastungen (1396/2076)

Bauwerk (Funktionale Eir.: RÜB10
 Simulationszeitraum: -
 Parameter: CSB
 Volumen: 104,50
 Drosselabfluss: 37,00
 Ereignisse Gesamt: Davon mit Beckenstau: 3974
 Davon mit Entlastung: 1.BUE (1176)

Gebietsniederschlag				Entlastung				Einstau				Entlastungssummen		
Beginn	Dauer	Höhe	Intensität	Dauer	Qem	Qemax	Volumen	Fracht	Konzentration	Volumen	Dauer	Volumen	Fracht	
Datum Uhr	al ml dl hm	mm	l / (s ha)	h	l/s	l/s	m³	kg	mg/l	m³	h	m³	kg	

16.09.1964 09:55	5 m	0,15	5,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,09	223	24.197,33	2.698,93
17.09.1964 10:40	5 m	0,11	3,67	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,09	223	24.197,33	2.698,93
23.09.1964 13:45	5 m	0,14	4,67	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,09	223	24.197,33	2.698,93
24.09.1964 23:00	1 d 14 h 50 m	14,09	1,01	0,50	12,24	40	22,04	2,72	123	96,87	224	24.219,37	2.701,65
27.09.1964 16:00	2 d 1 h 50 m	13,64	0,76	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	34,53	224	24.219,37	2.701,65
01.10.1964 16:00	1 d 23 h 5 m	11,94	0,70	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	1,50	224	24.219,37	2.701,65
04.10.1964 23:30	1 h 0 m	0,55	1,53	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,09	224	24.219,37	2.701,65
10.10.1964 00:05	3 d 11 h 25 m	48,82	1,63	2,68	23,31	149	225,15	26,56	118	100,00	227	24.444,52	2.728,21
16.10.1964 17:45	15 m	0,26	2,89	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,09	227	24.444,52	2.728,21
19.10.1964 19:00	5 m	0,12	4,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,09	227	24.444,52	2.728,21
23.10.1964 05:45	23 h 10 m	6,27	0,75	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,44	227	24.444,52	2.728,21
26.10.1964 18:55	5 m	0,11	3,67	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,09	227	24.444,52	2.728,21
29.10.1964 18:10	7 h 50 m	10,52	3,73	1,87	27,70	91	186,17	21,88	118	98,53	228	24.630,69	2.750,09
31.10.1964 17:20	5 m	0,21	7,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,09	228	24.630,69	2.750,09
06.11.1964 10:05	8 h 5 m	3,13	1,08	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,24	228	24.630,69	2.750,09
08.11.1964 09:00	1 h 0 m	2,46	6,83	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,94	228	24.630,69	2.750,09
09.11.1964 16:00	2 d 3 h 0 m	26,18	1,43	1,27	15,04	135	68,60	8,17	119	99,80	230	24.699,29	2.758,25
19.11.1964 19:35	3 h 10 m	4,62	4,05	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	14,40	230	24.699,29	2.758,25
29.11.1964 12:35	1 d 2 h 10 m	15,10	1,60	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	5,58	230	24.699,29	2.758,25
08.12.1964 00:35	5 m	0,14	4,67	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,09	230	24.699,29	2.758,25
09.12.1964 05:05	21 h 35 m	18,94	2,44	12,97	3,18	268	148,51	17,09	115	103,18	243	24.847,80	2.775,34
24.12.1964 13:20	18 h 10 m	12,97	1,98	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	55,84	243	24.847,80	2.775,34
01.01.1966 02:40	15 h 15 m	5,43	0,99	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,35	243	24.847,80	2.775,34

Bauwerks(FE)bezogene Entlastungen (1397/2076)

Bauwerk (Funktionale Eir.: RÜB-10) Volumen: 104,50
 Simulationszeitraum: - Drosselabfluss: 37,00
 Parameter: CSB Ereignisse Gesamt: 3974
 Davon mit Beckenstau: 3974
 Davon mit Entlastung: 1.BUE (1176)

Gebietsniederschlag				Entlastung				Einstau			Entlastungssummen		
Beginn	Dauer	Höhe	Intensität	Dauer	Qem	Qemax	Volumen	Fracht	Konzentration	Volumen	Dauer	Volumen	Fracht
Datum Uhr	al ml dl h m	mm	l / (s ha)	h	l/s	l/s	m³	kg	mg/l	m³	h	m³	kg

05.01.1965 07:00	2 h 55 m	2,72	2,59	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,34	243	24.847,80	2.775,34
08.01.1965 15:20	19 h 25 m	1,83	0,26	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,09	243	24.847,80	2.775,34
12.01.1965 01:10	2 h 30 m	1,57	1,74	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,09	243	24.847,80	2.775,34
17.01.1965 17:10	5 m	0,18	6,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,09	243	24.847,80	2.775,34
20.01.1965 08:00	6 h 40 m	2,25	0,94	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,09	243	24.847,80	2.775,34
22.01.1965 21:15	3 d 8 h 30 m	18,19	0,63	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	58,26	243	24.847,80	2.775,34
27.01.1965 09:15	1 d 18 h 35 m	30,89	2,02	2,48	57,51	419	514,13	57,50	112	105,28	245	25.361,94	2.832,84
01.02.1965 05:30	3 d 6 h 10 m	8,27	0,29	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,36	245	25.361,94	2.832,84
07.02.1965 16:45	2 h 15 m	3,13	3,86	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,76	245	25.361,94	2.832,84
09.02.1965 00:30	1 d 8 h 10 m	2,28	0,20	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,09	245	25.361,94	2.832,84
15.02.1965 05:00	17 h 55 m	4,24	0,66	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,10	245	25.361,94	2.832,84
18.02.1965 09:15	2 d 11 h 5 m	3,58	0,17	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,09	245	25.361,94	2.832,84
22.02.1965 23:15	11 h 40 m	7,86	1,87	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	24,22	245	25.361,94	2.832,84
01.03.1965 03:40	45 m	0,72	2,67	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,09	245	25.361,94	2.832,84
02.03.1965 09:00	1 d 12 h 40 m	12,61	0,96	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	1,66	245	25.361,94	2.832,84
08.03.1965 05:05	20 h 20 m	5,65	0,77	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	16,60	245	25.361,94	2.832,84
11.03.1965 16:10	23 h 50 m	8,37	0,98	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	39,57	245	25.361,94	2.832,84
14.03.1965 03:35	5 m	0,18	6,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,09	245	25.361,94	2.832,84
16.03.1965 08:40	5 m	0,28	9,33	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,09	245	25.361,94	2.832,84
17.03.1965 21:35	3 d 14 h 10 m	35,19	1,13	1,35	65,17	311	316,73	36,32	115	103,47	247	25.678,67	2.869,16
03.04.1965 13:10	1 h 20 m	0,74	1,54	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,09	247	25.678,67	2.869,16
08.04.1965 22:10	3 d 7 h 10 m	33,48	1,17	24,73	5,24	403	466,19	52,76	113	104,98	271	26.144,85	2.921,92
16.04.1965 17:00	7 h 0 m	5,66	2,25	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	1,78	271	26.144,85	2.921,92

Bauwerks(FE)bezogene Entlastungen (1398/2076)

Bauwerk (Funktionale Eir.: RÜB10
 Simulationszeitraum: -
 Parameter: CSB
 Volumen: 104,50
 Drosselabfluss: 37,00
 Ereignisse Gesamt: 3974
 Davon mit Beckenrestau: 3974
 Davon mit Entlastung: 1.BUE (1176)

Gebietsniederschlag				Entlastung				Einstau				Entlastungssummen			
Beginn	Dauer	Höhe	Intensität	Dauer	Qgem	Qemax	Volumen	Fracht	Konzentration	Volumen	Dauer	Volumen	Fracht		
Datum Uhr	al ml dl h m	mm	l / (s ha)	h	l/s	l/s	m³	kg	mg/l	m³	h	m³	kg		

18.04.1965 06:35	12 h 25 m	4,33	0,97	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	1,07	271	26.144,85	2.921,92
20.04.1965 20:00	5 m	0,21	7,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,09	271	26.144,85	2.921,92
23.04.1965 07:55	8 h 25 m	4,14	1,37	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	1,92	271	26.144,85	2.921,92
24.04.1965 22:05	45 m	0,65	2,41	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,09	271	26.144,85	2.921,92
29.04.1965 03:15	4 h 20 m	0,98	0,63	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,09	271	26.144,85	2.921,92
02.05.1965 04:55	2 d 3 h 5 m	28,44	1,55	0,92	136,89	738	451,72	49,91	110	109,90	272	26.596,57	2.971,83
06.05.1965 05:00	3 d 19 h 0 m	42,63	1,30	1,38	169,38	1.076	843,51	92,71	110	114,38	274	27.440,08	3.064,54
11.05.1965 15:05	2 d 20 h 55 m	54,16	2,18	7,78	53,50	720	1.498,96	170,01	113	109,78	281	28.939,04	3.234,54
18.05.1965 03:15	20 m	0,35	2,92	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,09	281	28.939,04	3.234,54
19.05.1965 04:25	13 h 45 m	1,82	0,37	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,09	281	28.939,04	3.234,54
23.05.1965 05:05	1 d 0 h 50 m	1,54	0,17	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,09	281	28.939,04	3.234,54
25.05.1965 17:35	1 d 12 h 25 m	10,60	0,81	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	1,15	281	28.939,04	3.234,54
28.05.1965 14:00	50 m	0,83	2,77	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,09	281	28.939,04	3.234,54
30.05.1965 03:20	3 d 4 h 20 m	79,56	2,90	23,62	26,91	1.057	2.287,71	258,10	113	114,08	305	31.226,76	3.482,65
03.06.1965 10:40	2 h 50 m	0,78	0,76	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,09	305	31.226,76	3.482,65
06.06.1965 13:20	2 d 2 h 35 m	30,96	1,70	0,95	125,20	574	428,19	47,60	111	107,55	306	31.654,94	3.540,24
12.06.1965 02:00	2 d 5 h 55 m	11,52	0,59	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	2,73	306	31.654,94	3.540,24
16.06.1965 15:15	8 h 45 m	13,88	4,41	0,97	107,86	293	375,35	42,08	112	102,89	307	32.030,29	3.582,32
18.06.1965 07:50	1 d 3 h 10 m	8,45	0,86	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	19,07	307	32.030,29	3.582,32
24.06.1965 03:05	2 d 5 h 55 m	16,52	0,85	0,48	94,23	194	163,96	18,68	114	100,90	307	32.194,25	3.601,00
06.07.1965 20:35	1 h 55 m	21,52	31,19	1,65	199,26	677	1.183,60	129,16	109	109,16	309	33.377,85	3.730,16
09.07.1965 15:00	5 h 20 m	46,51	24,22	4,18	242,71	1.116	3.665,20	397,32	109	115,00	313	37.033,05	4.127,48
12.07.1965 04:00	1 h 0 m	3,63	10,08	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	15,67	313	37.033,05	4.127,48

Bauwerks(FE)bezogene Entlastungen (1399/2076)

Bauwerk (Funktionale Eir.: RÜB10
 Simulationszeitraum: -
 Parameter: CSB

Volumen: 104,50
 Drosselabfluss: 37,00
 Ereignisse Gesamt: 3974
 Davon mit Beckenstau: 3974
 Davon mit Entlastung: 1.BUE (1176)

Gebietsniederschlag				Entlastung				Einstau			Entlastungssummen		
Beginn	Dauer	Höhe	Intensität	Dauer	Qem	Qemax	Volumen	Fracht	Konzentration	Volumen	Dauer	Volumen	Fracht
Datum Uhr	al ml dl hm	mm	l / (s ha)	h	l/s	l/s	m³	kg	mg/l	m³	h	m³	kg

21.07.1965 10:10	5 h 55 m	36,72	17,24	1,58	550,32	1,651	3.136,80	337,62	108	120,79	315	40.169,85	4.465,10
27.07.1965 17:00	55 m	2,76	8,36	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	2,05	315	40.169,85	4.465,10
01.08.1965 15:40	1 h 35 m	0,77	1,35	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,09	315	40.169,85	4.465,10
03.08.1965 12:05	4 h 50 m	4,55	2,61	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	8,58	315	40.169,85	4.465,10
06.08.1965 01:00	1 h 55 m	2,15	3,12	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,11	315	40.169,85	4.465,10
08.08.1965 14:25	4 d 7 h 25 m	48,98	1,32	1,15	331,99	1,081	1.374,43	149,50	109	114,24	316	41.544,28	4.614,60
23.08.1965 01:30	14 h 30 m	10,04	1,92	0,53	40,25	150	77,27	8,92	115	99,97	316	41.621,55	4.623,52
25.08.1965 03:05	5 m	0,15	5,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,09	316	41.621,55	4.623,52
26.08.1965 15:00	35 m	0,49	2,33	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,09	316	41.621,55	4.623,52
03.09.1965 15:40	18 h 20 m	24,64	3,73	12,73	10,82	279	495,99	56,27	113	102,75	329	42.117,54	4.679,79
05.09.1965 22:55	5 m	0,12	4,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,09	329	42.117,54	4.679,79
07.09.1965 04:00	4 d 15 h 10 m	17,54	0,44	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	1,19	329	42.117,54	4.679,79
15.09.1965 03:40	5 m	0,11	3,67	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,09	329	42.117,54	4.679,79
16.09.1965 10:00	45 m	1,41	5,22	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,09	329	42.117,54	4.679,79
18.09.1965 06:55	1 d 5 h 35 m	7,14	0,67	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	1,33	329	42.117,54	4.679,79
20.09.1965 14:15	1 h 30 m	1,38	2,56	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,09	329	42.117,54	4.679,79
23.09.1965 17:35	5 m	0,17	5,67	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,09	329	42.117,54	4.679,79
27.09.1965 01:55	1 d 14 h 50 m	4,14	0,30	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,21	329	42.117,54	4.679,79
30.09.1965 05:00	5 h 15 m	4,85	2,57	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	33,04	329	42.117,54	4.679,79
23.10.1965 08:00	1 h 0 m	3,15	8,75	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	27,65	329	42.117,54	4.679,79
06.11.1965 09:55	17 h 5 m	1,73	0,28	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,09	329	42.117,54	4.679,79
09.11.1965 07:40	15 m	0,55	6,11	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,09	329	42.117,54	4.679,79
12.11.1965 12:00	1 d 21 h 25 m	5,25	0,32	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,12	329	42.117,54	4.679,79

Bauwerks(FE)bezogene Entlastungen (1400/2076)

Bauwerk (Funktionale Eir.: RÜB10
 Simulationszeitraum: -
 Parameter: CSB
 Volumen: 104,50
 Drosselabfluss: 37,00
 Ereignisse Gesamt: Davon mit Beckenstau: 3974
 Davon mit Entlastung: 1.BUE (1176)

Gebietsniederschlag				Entlastung					Einstau			Entlastungssummen		
Beginn	Dauer	Höhe	Intensität	Dauer	Qem	Qemax	Volumen	Fracht	Konzentration	Volumen	Dauer	Volumen	Fracht	
Datum Uhr	al ml dl hm	mm	l / (s ha)	h	l/s	l/s	m³	kg	mg/l	m³	h	m³	kg	

16.11.1966 17:55	2 d 17 h 5 m	14,51	0,62	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	6,49	329	42.117,54	4.679,79
21.11.1966 05:00	13 h 30 m	3,42	0,70	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,99	329	42.117,54	4.679,79
22.11.1966 21:00	2 d 0 h 0 m	7,61	0,44	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,37	329	42.117,54	4.679,79
27.11.1966 01:00	5 m	0,11	3,67	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,09	329	42.117,54	4.679,79
28.11.1966 03:10	17 h 50 m	3,15	0,49	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,89	329	42.117,54	4.679,79
30.11.1966 15:25	6 d 15 h 5 m	74,63	1,30	4,88	60,39	644	1.061,69	119,33	112	108,73	334	43.179,23	4.799,12
09.12.1966 12:10	35 m	0,55	2,62	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,09	334	43.179,23	4.799,12
12.12.1966 09:10	1 d 12 h 35 m	3,32	0,25	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,09	334	43.179,23	4.799,12
16.12.1966 00:00	1 d 3 h 10 m	4,07	0,42	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,36	334	43.179,23	4.799,12
19.12.1966 14:10	35 m	0,53	2,52	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,09	334	43.179,23	4.799,12
20.12.1966 20:10	10 m	0,38	6,33	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,09	334	43.179,23	4.799,12
22.12.1966 08:15	2 d 1 h 45 m	18,98	1,06	1,28	23,59	214	108,96	12,74	117	100,48	335	43.288,20	4.811,86
26.12.1966 09:05	1 h 15 m	0,58	1,29	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,09	335	43.288,20	4.811,86
29.12.1966 05:20	1 h 30 m	1,11	2,06	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,09	335	43.288,20	4.811,86
31.12.1966 09:40	1 h 20 m	0,86	1,79	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,09	335	43.288,20	4.811,86
03.01.1966 06:50	6 h 50 m	0,77	0,31	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,09	335	43.288,20	4.811,86
05.01.1966 00:25	15 h 5 m	2,11	0,39	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,09	335	43.288,20	4.811,86
09.01.1966 00:10	15 h 45 m	3,25	0,57	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,09	335	43.288,20	4.811,86
20.01.1966 02:15	12 h 45 m	6,27	1,37	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,44	335	43.288,20	4.811,86
24.01.1966 01:10	1 d 13 h 35 m	6,73	0,50	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	44,24	335	43.288,20	4.811,86
28.01.1966 19:15	5 m	0,14	4,67	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,09	335	43.288,20	4.811,86
01.02.1966 20:40	5 m	0,14	4,67	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,09	335	43.288,20	4.811,86
03.02.1966 15:50	1 d 1 h 30 m	4,60	0,50	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,56	335	43.288,20	4.811,86

Bauwerks(FE)bezogene Entlastungen (1401/2076)

Bauwerk (Funktionale Eir.: RÜB10
 Simulationszeitraum: -
 Parameter: CSB
 Volumen: 104,50
 Drosselabfluss: 37,00
 Ereignisse Gesamt: Davon mit Beckenstau: 3974
 Davon mit Entlastung: 1.BUE (1176)

Gebietsniederschlag				Entlastung						Einstau			Entlastungssummen		
Beginn	Dauer	Höhe	Intensität	Dauer	Qem	Qemax	Volumen	Fracht	Konzentration	Volumen	Dauer	Volumen	Fracht		
Datum Uhr	al ml dl hm	mm	l / (s ha)	h	l/s	l/s	m³	kg	mg/l	m³	h	m³	kg		

07.02.1966 05:40	13 h 20 m	1,48	0,31	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,09	335	43.288,20	4.811,86
10.02.1966 15:00	10 h 30 m	7,76	2,05	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	6,39	335	43.288,20	4.811,86
15.02.1966 01:25	12 h 5 m	14,88	3,42	1,68	75,84	326	459,62	51,25	111	103,54	337	43.747,81	4.863,11
17.02.1966 04:25	5 m	0,12	4,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,09	337	43.747,81	4.863,11
18.02.1966 13:00	5 m	0,11	3,67	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,09	337	43.747,81	4.863,11
19.02.1966 16:45	3 h 55 m	1,97	1,40	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,10	337	43.747,81	4.863,11
21.02.1966 04:20	14 h 55 m	3,67	0,68	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,38	337	43.747,81	4.863,11
22.02.1966 21:05	55 m	1,00	3,03	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,09	337	43.747,81	4.863,11
25.02.1966 14:00	5 h 55 m	7,68	3,61	0,08	1,80	5	0,54	0,07	130	94,11	337	43.748,35	4.863,18
27.02.1966 09:35	2 d 11 h 0 m	11,69	0,55	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	19,19	337	43.748,35	4.863,18
05.03.1966 07:00	13 h 20 m	3,52	0,73	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,29	337	43.748,35	4.863,18
08.03.1966 03:05	2 d 9 h 35 m	16,01	0,77	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	31,68	337	43.748,35	4.863,18
13.03.1966 07:10	9 h 0 m	6,42	1,98	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	45,70	337	43.748,35	4.863,18
16.03.1966 15:05	5 h 40 m	4,26	2,09	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	12,16	337	43.748,35	4.863,18
18.03.1966 04:35	1 d 15 h 20 m	7,58	0,54	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	11,06	337	43.748,35	4.863,18
21.03.1966 06:25	4 h 35 m	3,66	2,22	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	1,13	337	43.748,35	4.863,18
23.03.1966 04:50	17 h 5 m	4,05	0,66	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,41	337	43.748,35	4.863,18
25.03.1966 08:05	2 d 15 h 40 m	11,86	0,52	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	11,51	337	43.748,35	4.863,18
30.03.1966 06:00	12 h 55 m	4,49	0,97	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,38	337	43.748,35	4.863,18
03.04.1966 06:40	2 d 16 h 55 m	12,58	0,54	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	54,03	337	43.748,35	4.863,18
09.04.1966 02:20	19 h 50 m	4,05	0,57	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,30	337	43.748,35	4.863,18
11.04.1966 19:10	1 h 45 m	4,01	6,37	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	69,42	337	43.748,35	4.863,18
13.04.1966 03:10	3 d 6 h 40 m	12,16	0,43	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	9,83	337	43.748,35	4.863,18

Bauwerks(FE)bezogene Entlastungen (1402/2076)

Bauwerk (Funktionale Eir.: RÜB.10
 Simulationszeitraum: -
 Parameter: CSB
 Volumen: 104,50
 Drosselabfluss: 37,00
 Ereignisse Gesamt: 3974
 Davon mit Beckenstau: 1.BUE (1176)
 Davon mit Entlastung: 1.BUE (1176)

Gebietsniederschlag				Entlastung					Einstau			Entlastungssummen		
Beginn	Dauer	Höhe	Intensität	Dauer	Qem	Qemax	Volumen	Fracht	Konzentration	Volumen	Dauer	Volumen	Fracht	
Datum Uhr	al ml dl hm	mm	l / (s ha)	h	l/s	l/s	m³	kg	mg/l	m³	h	m³	kg	

17.04.1966 19:20	3 d 21 h 25 m	23,68	0,70	0,77	143,32	685	395,56	43,99	111	109,17	338	44.143,92	4.907,17
22.04.1966 17:05	4 h 55 m	3,58	2,02	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	1,01	338	44.143,92	4.907,17
25.04.1966 12:05	11 h 55 m	7,66	1,79	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	37,22	338	44.143,92	4.907,17
27.04.1966 06:10	20 h 35 m	6,62	0,89	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	89,45	338	44.143,92	4.907,17
02.05.1966 07:30	14 h 45 m	2,89	0,54	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,10	338	44.143,92	4.907,17
05.05.1966 06:10	2 d 13 h 25 m	15,62	0,71	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	85,25	338	44.143,92	4.907,17
16.05.1966 05:45	5 m	0,14	4,67	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,09	338	44.143,92	4.907,17
21.05.1966 05:00	3 h 55 m	16,19	11,48	0,37	615,30	1.494	812,20	88,26	109	119,13	338	44.956,12	4.995,43
22.05.1966 10:25	30 m	0,69	3,83	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,09	338	44.956,12	4.995,43
24.05.1966 15:00	3 h 55 m	2,63	1,87	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	1,64	338	44.956,12	4.995,43
29.05.1966 03:00	20 h 0 m	17,85	2,48	2,03	82,31	478	602,53	67,62	112	106,31	340	45.558,64	5.063,04
03.06.1966 04:05	8 h 25 m	8,40	2,77	0,42	41,68	98	62,52	7,44	119	98,46	341	45.621,16	5.070,49
06.06.1966 15:15	5 d 8 h 45 m	65,69	1,42	37,92	6,97	750	951,34	106,17	112	110,02	379	46.572,50	5.176,66
14.06.1966 05:20	2 d 11 h 30 m	13,90	0,65	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	77,66	379	46.572,50	5.176,66
19.06.1966 00:25	15 h 35 m	28,19	5,02	0,73	785,61	1.520	2.074,00	223,20	108	119,38	379	48.646,50	5.399,86
22.06.1966 00:00	15 h 0 m	4,54	0,84	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,32	379	48.646,50	5.399,86
24.06.1966 03:00	1 d 0 h 50 m	19,88	2,22	2,70	35,74	222	347,36	40,31	116	101,64	382	48.993,85	5.440,18
26.06.1966 07:35	15 h 20 m	8,70	1,58	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	9,07	382	48.993,85	5.440,18
28.06.1966 01:00	3 d 15 h 50 m	53,64	1,70	23,72	19,90	532	1.699,20	188,48	111	106,91	406	50.693,05	5.628,65
04.07.1966 23:50	4 h 10 m	39,30	26,20	4,02	244,12	1.522	3.529,93	380,25	108	119,40	410	54.222,97	6.008,91
09.07.1966 03:05	15 h 40 m	12,59	2,23	0,57	217,35	523	443,40	48,92	110	106,77	410	54.666,38	6.057,82
13.07.1966 08:45	5 m	0,11	3,67	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,09	410	54.666,38	6.057,82
15.07.1966 15:00	23 h 0 m	10,37	1,25	0,38	14,30	25	19,73	2,42	122	96,15	411	54.666,11	6.060,24

Bauwerks(FE)bezogene Entlastungen (1403/2076)

Bauwerk (Funktionale Eir.: RÜB10
 Simulationszeitraum: -
 Parameter: CSB
 Volumen: 104,50
 Drosselabfluss: 37,00
 Ereignisse Gesamt: Davon mit Beckenstau: 3974
 Davon mit Entlastung: 1.BUE (1176)

Gebietsniederschlag				Entlastung						Einstau			Entlastungssummen		
Beginn	Dauer	Höhe	Intensität	Dauer	Qem	Qemax	Volumen	Fracht	Konzentration	Volumen	Dauer	Volumen	Fracht		
Datum Uhr	al ml dl hm	mm	l / (s ha)	h	l/s	l/s	m³	kg	mg/l	m³	h	m³	kg		

18.07.1966 01:00	19 h 45 m	21,49	3,02	2,07	92,89	356	691,11	77,20	112	104,15	413	55,377,22	6,137,44
19.07.1966 21:20	10 m	0,28	4,67	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,09	413	55,377,22	6,137,44
24.07.1966 07:00	6 h 0 m	15,52	7,19	2,58	47,91	299	445,60	50,85	114	103,10	415	55,622,81	6,198,28
26.07.1966 23:00	23 h 0 m	11,62	1,40	0,58	32,28	60	67,80	8,02	118	97,48	416	55,690,61	6,196,31
29.07.1966 01:00	12 h 26 m	9,61	2,15	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	13,30	416	55,690,61	6,196,31
04.08.1966 00:20	5 d 13 h 40 m	48,92	1,02	2,75	79,02	286	782,31	88,38	113	102,94	419	56,672,92	6,294,69
11.08.1966 04:05	15 h 35 m	7,43	1,32	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	72,96	419	56,672,92	6,294,69
14.08.1966 07:35	1 d 12 h 25 m	8,22	0,63	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	7,55	419	56,672,92	6,294,69
19.08.1966 09:05	1 d 7 h 55 m	11,53	1,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	8,39	419	56,672,92	6,294,69
22.08.1966 02:25	21 h 35 m	17,11	2,20	8,87	9,76	222	311,51	36,18	116	101,63	428	56,984,43	6,320,87
25.08.1966 07:20	3 d 9 h 40 m	20,17	0,69	0,28	72,59	137	74,04	8,65	117	99,65	428	57,056,47	6,329,52
30.08.1966 02:50	16 h 50 m	7,86	1,30	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	43,44	428	57,056,47	6,329,52
02.09.1966 18:05	55 m	2,70	8,18	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	2,77	428	57,056,47	6,329,52
10.09.1966 13:45	1 d 5 h 10 m	16,63	1,58	0,70	183,42	482	462,21	50,97	110	106,16	429	57,520,68	6,390,49
13.09.1966 03:25	11 h 25 m	0,72	0,18	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,09	429	57,520,68	6,390,49
18.09.1966 15:50	5 m	0,13	4,33	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,09	429	57,520,68	6,390,49
23.09.1966 01:05	19 h 50 m	4,85	0,68	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	6,47	429	57,520,68	6,390,49
27.09.1966 06:45	11 h 10 m	5,22	1,30	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	79,20	429	57,520,68	6,390,49
03.10.1966 04:20	17 h 55 m	6,98	1,08	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	33,63	429	57,520,68	6,390,49
09.10.1966 15:40	5 m	0,11	3,67	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,09	429	57,520,68	6,390,49
11.10.1966 06:15	40 m	0,91	3,79	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,09	429	57,520,68	6,390,49
15.10.1966 14:35	2 h 35 m	0,76	0,82	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,09	429	57,520,68	6,390,49
17.10.1966 08:05	1 d 18 h 55 m	11,40	0,74	0,22	49,52	103	38,63	4,60	119	98,32	429	57,569,31	6,395,09

Bauwerks(FE)bezogene Entlastungen (1404/2076)

Bauwerk (Funktionale Eir.: RÜB10
 Simulationszeitraum: -
 Parameter: CSB
 Volumen: 104,50
 Drosselabfluss: 37,00
 Ereignisse Gesamt: Davon mit Beckenstau: 3974
 Davon mit Entlastung: 1.BUE (1176)

Gebietsniederschlag				Entlastung						Einstau			Entlastungssummen		
Beginn	Dauer	Höhe	Intensität	Dauer	Qem	Qemax	Volumen	Fracht	Konzentration	Volumen	Dauer	Volumen	Fracht		
Datum Uhr	al ml dl h m	mm	l / (s ha)	h	l/s	l/s	m³	kg	mg/l	m³	h	m³	kg		

20.10.1966 15:05	1 h 30 m	2,03	3,76	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,10	429	57.559,31	6.385,09
23.10.1966 01:15	11 h 45 m	3,71	0,88	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	1,90	429	57.559,31	6.385,09
28.10.1966 02:00	1 d 5 h 0 m	9,15	0,88	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	82,86	429	57.559,31	6.385,09
31.10.1966 02:45	20 h 15 m	8,99	1,23	0,35	35,33	118	44,51	5,23	117	99,16	429	57.603,82	6.390,32
02.11.1966 08:25	20 m	0,54	4,50	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,09	429	57.603,82	6.390,32
06.11.1966 07:35	5 m	0,15	5,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,09	429	57.603,82	6.390,32
11.11.1966 02:25	20 h 30 m	3,17	0,43	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,36	429	57.603,82	6.390,32
20.11.1966 06:20	1 d 5 h 10 m	6,24	0,59	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	1,46	429	57.603,82	6.390,32
23.11.1966 03:20	5 m	0,11	3,67	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,09	429	57.603,82	6.390,32
25.11.1966 00:55	1 d 6 h 0 m	5,86	0,54	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	1,93	429	57.603,82	6.390,32
27.11.1966 10:55	3 d 3 h 25 m	14,84	0,55	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	21,94	429	57.603,82	6.390,32
01.12.1966 15:05	2 d 9 h 55 m	20,86	1,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	17,84	429	57.603,82	6.390,32
05.12.1966 09:45	2 d 5 h 10 m	15,10	0,79	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	21,86	429	57.603,82	6.390,32
10.12.1966 02:15	5 d 23 h 30 m	42,21	0,82	1,42	44,31	275	225,96	26,26	116	102,83	431	57.829,78	6.416,57
17.12.1966 04:05	7 h 50 m	3,81	1,35	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,43	431	57.829,78	6.416,57
19.12.1966 07:20	4 d 14 h 25 m	26,33	0,71	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	88,23	431	57.829,78	6.416,57
25.12.1966 07:15	11 h 45 m	4,16	0,98	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,27	431	57.829,78	6.416,57
27.12.1966 01:00	1 d 13 h 0 m	13,43	1,01	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	73,38	431	57.829,78	6.416,57
30.12.1966 00:00	5 h 55 m	6,04	2,84	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	10,24	431	57.829,78	6.416,57
31.12.1966 14:40	4 h 20 m	1,99	1,28	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,09	431	57.829,78	6.416,57
10.01.1967 09:10	1 d 5 h 35 m	8,00	0,75	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	69,45	431	57.829,78	6.416,57
18.01.1967 00:40	15 m	0,42	4,67	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,09	431	57.829,78	6.416,57
19.01.1967 17:25	25 m	0,32	2,13	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,09	431	57.829,78	6.416,57

Bauwerks(FE)bezogene Entlastungen (1405/2076)

Bauwerk (Funktionale Eir.: RÜB10
 Simulationszeitraum: -
 Parameter: CSB
 Volumen: 104,50
 Drosselabfluss: 37,00
 Ereignisse Gesamt: Davon mit Beckenstau: 3974
 Davon mit Entlastung: 1.BUE (1176)

Gebietsniederschlag				Entlastung				Einstau			Entlastungssummen		
Beginn	Dauer	Höhe	Intensität	Dauer	Qem	Qemax	Volumen	Fracht	Konzentration	Volumen	Dauer	Volumen	Fracht
Datum Uhr	al ml dl h m	mm	l / (s ha)	h	l/s	l/s	m³	kg	mg/l	m³	h	m³	kg

22.01.1967 18:25	30 m	0,38	2,11	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,09	431	57.829,78	6.416,57
26.01.1967 07:55	19 h 45 m	18,72	2,63	0,37	142,56	321	188,18	21,37	114	103,40	431	58.017,96	6.437,95
02.02.1967 16:45	5 m	0,14	4,67	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,09	431	58.017,96	6.437,95
03.02.1967 19:15	5 m	0,12	4,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,09	431	58.017,96	6.437,95
07.02.1967 04:05	1 d 19 h 10 m	12,56	0,81	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	2,26	431	58.017,96	6.437,95
14.02.1967 09:55	5 m	0,12	4,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,09	431	58.017,96	6.437,95
17.02.1967 05:25	2 d 2 h 50 m	14,05	0,77	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	40,59	431	58.017,96	6.437,95
22.02.1967 10:10	1 d 17 h 15 m	8,56	0,58	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	30,15	431	58.017,96	6.437,95
25.02.1967 22:50	5 m	0,17	5,67	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,09	431	58.017,96	6.437,95
02.03.1967 20:40	2 h 10 m	0,63	0,81	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,09	431	58.017,96	6.437,95
04.03.1967 12:05	1 d 8 h 55 m	13,69	1,16	3,50	15,14	172	190,79	22,25	117	100,45	434	58.208,74	6.480,19
10.03.1967 06:10	45 m	1,16	4,30	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,09	434	58.208,74	6.480,19
11.03.1967 17:00	1 d 14 h 40 m	14,58	1,05	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	29,34	434	58.208,74	6.480,19
24.03.1967 03:35	1 h 20 m	0,98	2,04	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,09	434	58.208,74	6.480,19
27.03.1967 17:10	8 h 10 m	0,39	0,13	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,09	434	58.208,74	6.480,19
01.04.1967 22:15	1 h 40 m	1,37	2,28	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,09	434	58.208,74	6.480,19
04.04.1967 10:45	10 m	0,48	8,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,09	434	58.208,74	6.480,19
15.04.1967 22:15	3 h 40 m	3,42	2,59	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,55	434	58.208,74	6.480,19
26.04.1967 07:35	15 m	0,30	3,33	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,09	434	58.208,74	6.480,19
27.04.1967 13:10	15 h 55 m	0,76	0,13	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,09	434	58.208,74	6.480,19
29.04.1967 11:50	1 d 7 h 10 m	5,03	0,45	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	41,31	434	58.208,74	6.480,19
07.05.1967 06:25	2 d 7 h 35 m	79,63	3,99	23,88	23,74	1.689	2.041,22	226,25	111	121,29	458	60.249,96	6.686,45
10.05.1967 18:10	20 m	0,30	2,50	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,09	458	60.249,96	6.686,45

Bauwerks(FE)bezogene Entlastungen (1406/2076)

Bauwerk (Funktionale Eir.: RÜB10
 Simulationszeitraum: -
 Parameter: CSB
 Volumen: 104,50
 Drosselabfluss: 37,00
 Ereignisse Gesamt: Davon mit Beckenrestau.: 3974
 Davon mit Entlastung: 1.BUE (1176)

Gebietsniederschlag				Entlastung						Einstau			Entlastungssummen		
Beginn	Dauer	Höhe	Intensität	Dauer	Qem	Qemax	Volumen	Fracht	Konzentration	Volumen	Dauer	Volumen	Fracht		
Datum Uhr	al ml dl hm	mm	l / (s ha)	h	l/s	l/s	m³	kg	mg/l	m³	h	m³	kg		

14.05.1967 02:15	8 h 50 m	27,12	8,53	4,98	59,16	659	1.061,42	118,55	112	108,75	463	61.311,38	6.805,00
19.05.1967 16:00	10 h 0 m	18,67	5,19	5,50	18,89	171	374,07	42,94	115	100,39	469	61.685,44	6.847,94
23.05.1967 11:35	22 h 15 m	29,17	3,64	1,98	172,34	1.267	1.230,52	133,91	109	116,60	471	62.915,97	6.981,84
28.05.1967 07:15	2 h 10 m	1,90	2,44	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,09	471	62.915,97	6.981,84
01.06.1967 04:05	50 m	5,66	18,87	0,23	64,06	131	53,81	6,39	119	99,56	471	62.989,78	6.988,24
04.06.1967 16:45	5 h 15 m	17,22	9,11	2,25	72,56	256	587,71	66,56	113	102,30	473	63.557,49	7.054,80
13.06.1967 12:00	15 h 15 m	13,38	2,44	1,50	73,15	289	395,03	44,02	111	102,81	475	63.952,52	7.098,82
16.06.1967 00:40	13 h 20 m	13,55	2,82	1,60	79,04	726	455,24	50,91	112	109,87	476	64.407,76	7.149,73
18.06.1967 14:00	1 d 0 h 25 m	28,66	3,26	3,72	53,98	462	722,30	80,88	112	105,89	480	65.190,06	7.230,62
28.06.1967 22:05	2 h 55 m	9,74	9,28	0,77	98,78	326	272,63	30,64	112	103,53	481	65.402,69	7.261,26
30.06.1967 08:10	2 h 45 m	12,29	12,41	0,73	189,04	530	489,06	55,07	110	106,84	482	65.901,76	7.316,33
06.07.1967 15:50	5 m	0,20	6,67	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,09	482	65.901,76	7.316,33
08.07.1967 16:45	6 h 0 m	43,74	20,25	4,35	272,24	1.898	4.263,21	457,43	107	123,36	486	70.164,96	7.773,76
13.07.1967 10:05	5 m	0,12	4,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,09	486	70.164,96	7.773,76
18.07.1967 05:55	1 d 20 h 5 m	17,32	1,09	1,43	44,83	269	231,33	26,69	115	102,76	487	70.396,30	7.800,45
21.07.1967 04:25	1 d 11 h 20 m	27,54	2,17	2,47	72,21	679	641,21	71,26	111	109,32	490	71.037,51	7.871,71
24.07.1967 05:00	11 h 30 m	22,18	5,36	1,65	148,07	672	879,54	97,21	111	109,06	492	71.917,05	7.968,92
27.07.1967 16:55	5 m	0,13	4,33	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,09	492	71.917,05	7.968,92
05.08.1967 07:20	4 d 8 h 40 m	49,47	1,31	24,63	8,72	274	773,43	87,69	113	102,64	516	72.690,48	8.066,61
14.08.1967 16:00	1 d 3 h 0 m	25,40	2,61	17,40	8,11	266	507,80	58,02	114	102,57	534	73.188,29	8.114,63
16.08.1967 20:00	1 d 15 h 35 m	18,60	1,31	1,37	66,06	202	324,99	36,83	113	101,15	535	73.523,28	8.151,45
31.08.1967 13:00	4 d 13 h 45 m	24,42	0,62	0,42	73,62	118	113,44	13,21	116	99,18	535	73.636,71	8.164,66
06.09.1967 08:25	3 h 15 m	3,31	2,83	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	7,81	535	73.636,71	8.164,66

Bauwerks(FE)bezogene Entlastungen (1407/2076)

Bauwerk (Funktionale Eir.: RÜB10
 Simulationszeitraum: -
 Parameter: CSB
 Volumen: 104,50
 Drosselabfluss: 37,00
 Ereignisse Gesamt: Davon mit Beckenstau: 3974
 Davon mit Entlastung: 1.BUE (1176)

Gebietsniederschlag				Entlastung				Einstau			Entlastungssummen		
Beginn	Dauer	Höhe	Intensität	Dauer	Qgem	Qemax	Volumen	Fracht	Konzentration	Volumen	Dauer	Volumen	Fracht
Datum Uhr	al ml dl h m	mm	l / (s ha)	h	l/s	l/s	m³	kg	mg/l	m³	h	m³	kg

08.09.1967 12:20	1 d 3 h 40 m	12,51	1,26	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	84,66	535	73.636,71	8.164,66
12.09.1967 08:00	2 d 16 h 0 m	12,57	0,55	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	68,13	535	73.636,71	8.164,66
17.09.1967 00:05	4 d 19 h 25 m	27,12	0,65	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	49,20	535	73.636,71	8.164,66
24.09.1967 07:15	36 m	0,60	2,86	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,09	535	73.636,71	8.164,66
25.09.1967 13:30	1 d 15 h 15 m	15,36	1,09	0,25	29,01	52	26,11	3,20	122	97,16	536	73.662,83	8.167,86
28.09.1967 16:45	5 m	0,13	4,33	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,09	536	73.662,83	8.167,86
30.09.1967 02:10	50 m	0,85	2,83	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,09	536	73.662,83	8.167,86
10.10.1967 04:05	23 h 56 m	3,93	0,46	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	58,25	536	73.662,83	8.167,86
15.10.1967 18:15	19 h 40 m	3,36	0,47	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,29	536	73.662,83	8.167,86
30.10.1967 18:15	20 m	0,42	3,50	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,09	536	73.662,83	8.167,86
01.11.1967 11:25	6 h 30 m	2,23	0,95	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,10	536	73.662,83	8.167,86
05.11.1967 19:45	5 m	0,13	4,33	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,09	536	73.662,83	8.167,86
22.11.1967 09:20	13 h 40 m	1,70	0,35	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,09	536	73.662,83	8.167,86
01.12.1967 21:05	1 d 13 h 45 m	13,59	1,00	0,63	11,05	49	25,19	3,06	121	96,96	536	73.688,01	8.170,92
04.12.1967 12:05	5 d 9 h 0 m	39,56	0,85	1,77	43,43	171	276,24	32,01	116	100,55	538	73.964,25	8.202,92
15.12.1967 23:40	16 h 30 m	1,39	0,23	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,09	538	73.964,25	8.202,92
20.12.1967 21:30	21 h 5 m	11,55	1,52	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	56,13	538	73.964,25	8.202,92
23.12.1967 09:50	8 h 5 m	4,86	1,67	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	2,69	538	73.964,25	8.202,92
24.12.1967 19:55	7 h 26 m	1,99	0,75	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,09	538	73.964,25	8.202,92
29.12.1967 00:30	5 h 0 m	6,37	3,54	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	44,24	538	73.964,25	8.202,92
30.12.1967 23:30	11 h 55 m	6,32	1,47	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,45	538	73.964,25	8.202,92
02.01.1968 04:45	2 d 7 h 0 m	8,91	0,45	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,44	538	73.964,25	8.202,92
05.01.1968 22:05	3 d 8 h 50 m	17,93	0,62	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	33,32	538	73.964,25	8.202,92

Bauwerks(FE)bezogene Entlastungen (1408/2076)

Bauwerk (Funktionale Eir.: RÜB10
 Simulationszeitraum: -
 Parameter: CSB
 Volumen: 104,50
 Drosselabfluss: 37,00
 Ereignisse Gesamt: 3974
 Davon mit Beckenrestau: 1.BUE (1176)
 Davon mit Entlastung: 1.BUE (1176)

Gebietsniederschlag				Entlastung						Einstau			Entlastungssummen		
Beginn	Dauer	Höhe	Intensität	Dauer	Qem	Qemax	Volumen	Fracht	Konzentration	Volumen	Dauer	Volumen	Fracht		
Datum Uhr	al ml dl hm	mm	l / (s ha)	h	l/s	l/s	m³	kg	mg/l	m³	h	m³	kg		

11.01.1988 10:00	13 h 50 m	1,85	0,37	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,09	538	73.964,25	8.202,92
22.01.1988 00:25	1 d 23 h 35 m	17,01	0,99	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	75,36	538	73.964,25	8.202,92
25.01.1988 01:15	6 d 17 h 35 m	60,51	1,04	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	84,64	538	73.964,25	8.202,92
07.02.1988 02:40	5 h 0 m	2,06	1,14	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,09	538	73.964,25	8.202,92
12.02.1988 22:20	5 m	0,15	5,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,09	538	73.964,25	8.202,92
14.02.1988 02:15	20 h 15 m	3,29	0,45	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,10	538	73.964,25	8.202,92
17.02.1988 05:50	10 m	0,25	4,17	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,09	538	73.964,25	8.202,92
21.02.1988 18:05	1 h 45 m	1,44	2,29	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,09	538	73.964,25	8.202,92
28.02.1988 06:05	2 d 8 h 0 m	20,16	1,00	0,23	16,67	38	14,00	1,71	122	96,29	538	73.978,26	8.204,63
03.03.1988 08:15	5 m	0,14	4,67	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,09	538	73.978,26	8.204,63
04.03.1988 13:25	5 d 23 h 20 m	38,79	0,75	0,17	20,11	32	12,06	1,50	124	96,31	538	73.990,32	8.206,13
12.03.1988 00:25	1 d 9 h 40 m	3,65	0,30	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,33	538	73.990,32	8.206,13
24.03.1988 08:25	15 h 25 m	1,53	0,28	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,09	538	73.990,32	8.206,13
26.03.1988 01:10	7 h 40 m	1,51	0,55	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,09	538	73.990,32	8.206,13
27.03.1988 14:45	23 h 50 m	10,57	1,23	0,37	94,96	200	125,35	14,53	116	101,03	539	74.115,67	8.220,65
31.03.1988 18:05	45 m	0,80	2,96	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,09	539	74.115,67	8.220,65
06.04.1988 19:10	2 h 40 m	4,62	4,81	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	4,71	539	74.115,67	8.220,65
12.04.1988 00:00	12 h 50 m	3,09	0,67	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,09	539	74.115,67	8.220,65
15.04.1988 14:00	5 h 40 m	13,10	6,42	1,17	96,57	607	401,38	44,82	112	108,11	540	74.517,06	8.265,47
19.04.1988 09:20	1 d 9 h 35 m	17,67	1,46	1,17	31,03	141	130,32	15,35	118	99,89	541	74.647,38	8.290,81
22.04.1988 12:30	5 m	0,12	4,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,09	541	74.647,38	8.290,81
24.04.1988 18:05	4 h 30 m	3,58	2,21	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	8,33	541	74.647,38	8.290,81
29.04.1988 17:25	36 m	0,63	3,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,09	541	74.647,38	8.290,81

Bauwerks(FE)bezogene Entlastungen (1409/2076)

Bauwerk (Funktionale Eir.: RÜB-10
 Simulationszeitraum: -
 Parameter: CSB
 Volumen: 104,50
 Drosselabfluss: 37,00
 Ereignisse Gesamt: Davon mit Beckenrestau: 3974
 Davon mit Entlastung: 1.BUE (1176)

Gebietsniederschlag				Entlastung						Einstau			Entlastungssummen		
Beginn	Dauer	Höhe	Intensität	Dauer	Qgem	Qemax	Volumen	Fracht	Konzentration	Volumen	Dauer	Volumen	Fracht		
Datum Uhr	al ml dl hm	mm	l / (s ha)	h	l/s	l/s	m³	kg	mg/l	m³	h	m³	kg		

02.05.1968 04:20	12 h 30 m	14,89	3,31	0,42	319,03	831	478,54	52,59	110	111,11	541	75.125,92	8.333,40
05.05.1968 16:15	4 d 22 h 40 m	62,97	1,47	7,65	65,30	1.102	1.798,34	200,73	112	114,62	549	76.924,27	8.534,13
14.05.1968 04:55	1 d 11 h 40 m	5,17	0,40	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,37	549	76.924,27	8.534,13
20.05.1968 02:05	5 h 40 m	15,42	7,56	2,58	48,95	623	455,19	50,99	112	108,27	552	77.379,46	8.585,13
22.05.1968 15:05	55 m	0,96	2,91	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,09	552	77.379,46	8.585,13
27.05.1968 12:45	1 d 8 h 10 m	9,11	0,79	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	28,15	552	77.379,46	8.585,13
09.06.1968 01:05	3 d 13 h 55 m	21,70	0,70	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	62,23	552	77.379,46	8.585,13
15.06.1968 01:05	7 d 23 h 25 m	61,41	0,89	18,38	10,45	424	691,57	78,23	113	105,25	570	78.071,02	8.663,36
24.06.1968 02:55	7 h 0 m	4,87	1,93	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,44	570	78.071,02	8.663,36
01.07.1968 13:00	8 h 0 m	13,92	4,83	0,52	289,84	657	539,11	59,42	110	108,73	571	78.610,13	8.722,77
06.07.1968 01:10	22 h 20 m	10,47	1,30	0,70	107,06	295	289,79	30,42	113	102,93	571	78.879,92	8.753,20
23.07.1968 07:00	3 h 55 m	5,50	3,90	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	44,69	571	78.879,92	8.753,20
24.07.1968 16:00	2 h 55 m	1,54	1,47	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,09	571	78.879,92	8.753,20
26.07.1968 02:00	19 h 5 m	18,18	2,65	2,08	85,30	796	639,74	70,74	111	110,62	573	79.519,66	8.823,93
29.07.1968 15:50	5 m	0,11	3,67	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,09	573	79.519,66	8.823,93
31.07.1968 08:30	1 d 10 h 55 m	11,52	0,92	0,53	138,64	461	286,19	29,65	111	106,03	574	79.785,85	8.853,59
09.08.1968 06:05	7 d 21 h 50 m	85,52	1,25	32,53	14,80	637	1.733,29	191,85	111	108,45	606	81.519,14	9.045,44
26.08.1968 03:25	16 h 25 m	6,81	1,15	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	11,98	606	81.519,14	9.045,44
28.08.1968 10:05	2 d 10 h 45 m	19,21	0,91	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	45,55	606	81.519,14	9.045,44
01.09.1968 05:10	5 d 10 h 45 m	30,34	0,64	4,52	5,75	61	93,45	11,37	122	97,65	611	81.612,59	9.056,81
07.09.1968 21:00	25 m	0,60	4,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,09	611	81.612,59	9.056,81
09.09.1968 17:00	3 d 14 h 50 m	18,01	0,58	0,68	25,25	67	62,12	7,42	119	97,65	612	81.674,71	9.064,23
15.09.1968 05:10	11 h 40 m	8,01	1,91	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	80,74	612	81.674,71	9.064,23

Bauwerks(FE)bezogene Entlastungen (1410/2076)

Bauwerk (Funktionale Eir.: RÜB10
 Simulationszeitraum: -
 Parameter: CSB
 Volumen: 104,50
 Drosselabfluss: 37,00
 Ereignisse Gesamt: Davon mit Beckenstau: 3974
 Davon mit Entlastung: 1.BUE (1176)

Gebietsniederschlag				Entlastung						Einstau			Entlastungssummen		
Beginn	Dauer	Höhe	Intensität	Dauer	Qem	Qemax	Volumen	Fracht	Konzentration	Volumen	Dauer	Volumen	Fracht		
Datum Uhr	al ml dl hm	mm	l / (s ha)	h	l/s	l/s	m³	kg	mg/l	m³	h	m³	kg		

18.09.1988 03:20	14 h 5 m	2,96	0,58	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,09	612	81.674,71	9.064,23
20.09.1988 13:00	22 h 25 m	5,92	0,73	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	2,55	612	81.674,71	9.064,23
22.09.1988 18:45	1 d 1 h 45 m	3,46	0,37	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,10	612	81.674,71	9.064,23
25.09.1988 00:50	7 d 16 h 30 m	39,34	0,59	0,47	7,15	29	12,02	1,48	123	96,49	612	81.686,73	9.065,70
05.10.1988 02:25	3 h 35 m	1,67	1,29	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,09	612	81.686,73	9.065,70
08.10.1988 14:05	8 h 45 m	9,50	3,02	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	85,57	612	81.686,73	9.065,70
16.10.1988 02:55	1 d 15 h 55 m	4,44	0,31	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,30	612	81.686,73	9.065,70
19.10.1988 15:15	16 h 35 m	3,30	0,55	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	5,30	612	81.686,73	9.065,70
26.10.1988 09:05	7 h 55 m	15,42	5,41	3,08	32,18	326	357,16	41,12	115	103,63	615	82.043,89	9.106,83
02.11.1988 04:45	16 h 10 m	5,20	0,89	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	6,25	615	82.043,89	9.106,83
05.11.1988 23:25	5 m	0,20	6,67	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,09	615	82.043,89	9.106,83
10.11.1988 17:00	20 h 15 m	6,95	0,95	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	83,57	615	82.043,89	9.106,83
15.11.1988 03:40	1 d 19 h 25 m	4,93	0,32	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,29	615	82.043,89	9.106,83
21.11.1988 01:15	2 h 40 m	0,94	0,98	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,09	615	82.043,89	9.106,83
25.11.1988 13:15	5 m	0,11	3,67	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,09	615	82.043,89	9.106,83
27.11.1988 06:15	14 h 45 m	3,52	0,66	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,09	615	82.043,89	9.106,83
01.12.1988 14:50	5 m	0,14	4,67	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,09	615	82.043,89	9.106,83
05.12.1988 23:00	50 m	0,62	2,07	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,09	615	82.043,89	9.106,83
19.12.1988 07:45	2 d 21 h 15 m	31,18	1,25	6,10	11,80	88	259,20	31,31	121	98,25	621	82.203,09	9.138,14
24.12.1988 05:20	15 h 30 m	2,91	0,52	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,28	621	82.203,09	9.138,14
27.12.1988 12:00	9 h 45 m	1,78	0,51	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,09	621	82.203,09	9.138,14
01.01.1989 17:25	1 d 5 h 25 m	8,88	0,84	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	2,92	621	82.203,09	9.138,14
12.01.1989 05:25	3 h 15 m	2,72	2,32	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,44	621	82.203,09	9.138,14

Bauwerks(FE)bezogene Entlastungen (1411/2076)

Bauwerk (Funktionale Eir.: RÜB10
 Simulationszeitraum: -
 Parameter: CSB
 Volumen: 104,50
 Drosselabfluss: 37,00
 Ereignisse Gesamt: Davon mit Beckenstau: 3974
 Davon mit Entlastung: 1.BUE (1176)

Gebietsniederschlag				Entlastung				Einstau			Entlastungssummen		
Beginn	Dauer	Höhe	Intensität	Dauer	Qgem	Qemax	Volumen	Fracht	Konzentration	Volumen	Dauer	Volumen	Fracht
Datum Uhr	al ml dl hl m	mm	l / (s ha)	h	l/s	l/s	m³	kg	mg/l	m³	h	m³	kg

27.01.1989 17:00	1 d 11 h 40 m	9,72	0,76	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	67,33	621	82.303,09	9.138,14
30.01.1989 07:55	1 d 16 h 5 m	17,03	1,18	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	42,49	621	82.303,09	9.138,14
22.02.1989 19:55	45 m	0,70	2,59	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,09	621	82.303,09	9.138,14
24.02.1989 09:15	1 d 11 h 55 m	31,67	2,45	0,83	60,19	232	180,57	21,03	116	101,72	622	82.483,67	9.159,17
02.03.1989 05:00	1 d 19 h 5 m	3,87	0,25	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,35	622	82.483,67	9.159,17
06.03.1989 03:05	1 h 45 m	2,09	3,32	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,11	622	82.483,67	9.159,17
16.03.1989 14:00	19 h 5 m	19,13	2,78	0,30	49,93	121	53,93	6,29	117	99,16	622	82.537,59	9.165,47
19.03.1989 15:30	1 h 0 m	1,04	2,89	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,09	622	82.537,59	9.165,47
23.03.1989 04:10	5 h 30 m	2,95	1,49	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,43	622	82.537,59	9.165,47
28.03.1989 15:05	5 m	0,15	5,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,09	622	82.537,59	9.165,47
30.03.1989 06:25	5 m	0,13	4,33	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,09	622	82.537,59	9.165,47
02.04.1989 15:05	2 d 3 h 55 m	16,11	0,86	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	61,94	622	82.537,59	9.165,47
05.04.1989 23:50	15 h 10 m	2,44	0,45	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,29	622	82.537,59	9.165,47
12.04.1989 01:00	2 d 8 h 25 m	13,60	0,67	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	2,14	622	82.537,59	9.165,47
15.04.1989 11:20	23 h 20 m	9,68	1,15	0,28	61,04	134	62,26	7,30	117	99,52	623	82.599,85	9.172,77
19.04.1989 23:05	5 m	0,12	4,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,09	623	82.599,85	9.172,77
21.04.1989 05:00	40 m	0,79	3,29	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,09	623	82.599,85	9.172,77
22.04.1989 06:20	4 h 25 m	7,51	4,72	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	86,36	623	82.599,85	9.172,77
25.04.1989 14:35	13 h 50 m	6,27	1,26	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	15,42	623	82.599,85	9.172,77
27.04.1989 23:00	55 m	0,75	2,27	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,09	623	82.599,85	9.172,77
29.04.1989 12:25	1 d 5 h 55 m	7,67	0,71	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	25,42	623	82.599,85	9.172,77
07.05.1989 05:05	5 h 20 m	8,62	4,49	0,15	26,34	62	13,69	1,64	120	97,10	623	82.613,54	9.174,41
15.05.1989 06:30	1 d 2 h 30 m	3,36	0,35	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,35	623	82.613,54	9.174,41

Bauwerks(FE)bezogene Entlastungen (1412/2076)

Bauwerk (Funktionale Eir.: RÜB10
 Simulationszeitraum: -
 Parameter: CSB
 Volumen: 104,50
 Drosselabfluss: 37,00
 Ereignisse Gesamt: 3974
 Davon mit Beckenstau: 1.BUE (1176)
 Davon mit Entlastung: 1.BUE (1176)

Gebietsniederschlag				Entlastung				Einstau			Entlastungssummen		
Beginn	Dauer	Höhe	Intensität	Dauer	Qgem	Qemax	Volumen	Fracht	Konzentration	Volumen	Dauer	Volumen	Fracht
Datum Uhr	al ml dl h m	mm	l / (s ha)	h	l/s	l/s	m³	kg	mg/l	m³	h	m³	kg

24.05.1969 09:10	35 m	0,40	1,90	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,09	623	82,613,54	9.174,41
26.05.1969 12:00	14 h 35 m	25,73	4,90	1,00	101,43	511	365,14	41,04	112	106,54	624	82,978,68	9.215,45
28.05.1969 04:10	1 d 4 h 35 m	7,21	0,70	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	16,33	624	82,978,68	9.215,45
01.06.1969 05:45	9 h 45 m	1,96	0,56	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,09	624	82,978,68	9.215,45
03.06.1969 07:00	1 d 20 h 45 m	9,26	0,57	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	84,97	624	82,978,68	9.215,45
08.06.1969 03:15	18 h 45 m	1,02	0,15	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,09	624	82,978,68	9.215,45
11.06.1969 13:05	45 m	2,90	10,74	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	9,76	624	82,978,68	9.215,45
14.06.1969 05:15	45 m	0,41	1,52	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,09	624	82,978,68	9.215,45
15.06.1969 18:40	20 m	0,42	3,50	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,09	624	82,978,68	9.215,45
17.06.1969 02:00	2 d 0 h 0 m	36,71	2,12	1,80	198,15	1.218	1.294,00	140,62	110	115,99	626	84,262,68	9.356,07
26.06.1969 06:35	4 d 11 h 20 m	72,71	1,88	43,58	13,29	713	2.085,48	230,61	111	109,52	669	86,348,16	9.586,68
05.07.1969 20:10	3 h 50 m	4,05	2,93	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	1,59	669	86,348,16	9.586,68
17.07.1969 04:10	5 m	0,17	5,67	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,09	669	86,348,16	9.586,68
20.07.1969 10:00	3 h 0 m	6,75	6,25	0,18	13,17	27	8,69	1,07	123	96,23	669	86,566,85	9.587,75
28.07.1969 10:00	7 h 50 m	11,10	3,94	0,60	58,75	214	126,91	14,63	115	101,04	670	86,483,76	9.602,38
29.07.1969 18:10	21 h 40 m	1,86	0,24	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,09	670	86,483,76	9.602,38
03.08.1969 03:00	21 h 55 m	17,48	2,22	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	89,78	670	86,483,76	9.602,38
08.08.1969 01:50	18 h 10 m	5,57	0,85	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	30,08	670	86,483,76	9.602,38
11.08.1969 03:05	1 d 4 h 45 m	16,11	1,56	0,70	51,16	119	128,92	15,12	117	98,93	671	86,612,68	9.617,50
13.08.1969 18:00	16 h 20 m	16,57	2,82	12,08	4,77	89	207,54	24,25	117	98,24	683	86,620,22	9.641,75
16.08.1969 18:25	13 h 30 m	3,70	0,76	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,63	683	86,620,22	9.641,75
19.08.1969 22:15	5 m	0,15	5,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,09	683	86,620,22	9.641,75
21.08.1969 11:20	4 h 35 m	5,60	3,39	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	54,81	683	86,620,22	9.641,75

Bauwerks(FE)bezogene Entlastungen (1413/2076)

Bauwerk (Funktionale Eir.: RÜB10
 Simulationszeitraum: -
 Parameter: CSB
 Volumen: 104,50
 Drosselabfluss: 37,00
 Ereignisse Gesamt: 3974
 Davon mit Beckenrestau: 3974
 Davon mit Entlastung: 1.BUE (1176)

Gebietsniederschlag				Entlastung				Einstau			Entlastungssummen		
Beginn	Dauer	Höhe	Intensität	Dauer	Qgem	Qemax	Volumen	Fracht	Konzentration	Volumen	Dauer	Volumen	Fracht
Datum Uhr	al ml dl h m	mm	l / (s ha)	h	l/s	l/s	m³	kg	mg/l	m³	h	m³	kg

23.08.1989 15:30	1 d 5 h 45 m	4,04	0,38	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,29	683	86.820,22	9.641,75
26.08.1989 04:00	2 h 25 m	9,67	11,11	0,55	169,49	352	335,59	37,40	111	103,67	683	87.155,81	9.679,14
30.08.1989 10:45	1 d 7 h 5 m	9,92	0,89	0,47	88,21	143	143,15	16,37	114	99,78	684	87.298,96	9.695,51
02.09.1989 14:05	45 m	1,38	5,11	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,09	684	87.298,96	9.695,51
04.09.1989 07:25	1 d 22 h 35 m	10,42	0,62	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	90,98	684	87.298,96	9.695,51
07.09.1989 18:30	1 d 4 h 15 m	4,93	0,48	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	7,01	684	87.298,96	9.695,51
10.09.1989 09:45	5 m	0,11	3,67	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,09	684	87.298,96	9.695,51
12.09.1989 15:00	2 h 55 m	10,15	9,67	1,47	38,45	164	203,00	23,26	115	100,32	685	87.501,96	9.718,78
14.09.1989 12:05	2 d 1 h 55 m	6,81	0,38	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	3,94	685	87.501,96	9.718,78
21.09.1989 04:10	19 h 40 m	2,00	0,28	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,10	685	87.501,96	9.718,78
07.10.1989 13:00	3 h 45 m	12,10	8,96	0,60	165,20	363	356,84	39,69	111	104,12	686	87.858,80	9.758,47
04.11.1989 15:05	1 d 8 h 55 m	21,07	1,78	24,67	1,23	93	109,66	13,07	119	98,42	711	87.968,45	9.771,54
07.11.1989 03:10	23 h 50 m	4,01	0,47	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,44	711	87.968,45	9.771,54
09.11.1989 13:00	13 h 0 m	4,60	0,98	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	15,74	711	87.968,45	9.771,54
11.11.1989 08:05	2 h 50 m	8,22	8,06	0,65	43,28	88	101,27	11,84	117	98,08	711	88.069,73	9.783,38
13.11.1989 10:05	2 d 8 h 55 m	14,87	0,73	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	28,72	711	88.069,73	9.783,38
19.11.1989 10:30	5 m	0,13	4,33	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,09	711	88.069,73	9.783,38
21.11.1989 05:40	10 h 55 m	5,65	1,44	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	43,09	711	88.069,73	9.783,38
23.11.1989 05:45	2 d 14 h 55 m	8,52	0,38	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,42	711	88.069,73	9.783,38
28.11.1989 14:20	3 h 55 m	2,27	1,61	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,10	711	88.069,73	9.783,38
30.11.1989 21:40	5 m	0,28	9,33	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,09	711	88.069,73	9.783,38
06.12.1989 11:00	1 d 4 h 55 m	15,03	1,44	0,87	100,95	273	314,97	35,61	113	102,50	712	88.384,69	9.818,99
10.12.1989 16:30	4 h 25 m	4,58	2,88	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	16,12	712	88.384,69	9.818,99

Bauwerks(FE)bezogene Entlastungen (1414/2076)

Bauwerk (Funktionale Eir.: RÜB10) Volumen: 104,50
 Simulationszeitraum: - Drosselabfluss: 37,00
 Parameter: CSB Ereignis-Gesamt: 3974
 Davon mit Beckenstau: 1.BUE (1176)
 Davon mit Entlastung: 1.BUE (1176)

Gebietsniederschlag				Entlastung				Einstau			Entlastungssummen		
Beginn	Dauer	Höhe	Intensität	Dauer	Qem	Qemax	Volumen	Fracht	Konzentration	Volumen	Dauer	Volumen	Fracht
Datum Uhr	al ml dl h m	mm	l / (s ha)	h	l/s	l/s	m³	kg	mg/l	m³	h	m³	kg

21.12.1989 02:00	45 m	0,57	2,11	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,09	712	88.384,69	9.818,99
30.12.1989 09:15	16 h 50 m	2,18	0,36	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,09	712	88.384,69	9.818,99
20.01.1970 14:35	2 h 20 m	3,11	3,70	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,44	712	88.384,69	9.818,99
31.01.1970 22:40	23 h 5 m	16,52	1,99	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	67,42	712	88.384,69	9.818,99
03.02.1970 16:00	1 d 5 h 0 m	12,22	1,17	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	30,23	712	88.384,69	9.818,99
06.02.1970 01:20	19 h 0 m	4,64	0,68	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	1,61	712	88.384,69	9.818,99
08.02.1970 13:45	1 h 50 m	1,71	2,59	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,09	712	88.384,69	9.818,99
09.02.1970 19:50	1 d 0 h 35 m	14,23	1,61	0,22	8,26	18	6,44	0,81	126	95,71	712	88.391,14	9.819,80
12.02.1970 07:15	4 d 11 h 45 m	33,31	0,86	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	76,34	712	88.391,14	9.819,80
20.02.1970 09:30	2 d 13 h 25 m	36,73	1,66	1,53	60,97	377	336,57	38,27	114	104,42	714	88.727,70	9.858,07
24.02.1970 00:15	23 h 35 m	7,81	0,92	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	2,24	714	88.727,70	9.858,07
26.02.1970 05:35	5 m	0,13	4,33	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,09	714	88.727,70	9.858,07
27.02.1970 17:40	1 d 2 h 30 m	8,84	0,93	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	73,47	714	88.727,70	9.858,07
10.03.1970 22:55	5 m	0,16	5,33	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,09	714	88.727,70	9.858,07
12.03.1970 12:05	9 h 0 m	4,81	1,48	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	33,16	714	88.727,70	9.858,07
15.03.1970 07:25	1 d 12 h 5 m	7,54	0,58	0,20	60,81	120	43,78	5,17	118	99,23	714	88.771,48	9.863,24
17.03.1970 22:00	2 h 10 m	2,39	3,06	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,33	714	88.771,48	9.863,24
19.03.1970 08:10	2 d 16 h 40 m	16,68	0,72	1,25	90,43	577	406,94	45,69	112	107,64	715	89.178,42	9.908,93
25.03.1970 01:50	5 m	0,12	4,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,09	715	89.178,42	9.908,93
27.03.1970 15:00	1 d 7 h 45 m	21,42	1,87	0,53	221,95	590	426,15	47,19	111	107,67	716	89.604,57	9.956,12
31.03.1970 09:25	5 m	0,25	8,33	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,09	716	89.604,57	9.956,12
02.04.1970 00:05	50 m	0,48	1,60	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,09	716	89.604,57	9.956,12
04.04.1970 06:00	13 h 35 m	3,67	0,75	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,40	716	89.604,57	9.956,12

Bauwerks(FE)bezogene Entlastungen (1415/2076)

Bauwerk (Funktionale Eir.: RÜB10
 Simulationszeitraum: -
 Parameter: CSB
 Volumen: 104,50
 Drosselabfluss: 37,00
 Ereignisse Gesamt: Davon mit Beckenstau: 3974
 Davon mit Entlastung: 1.BUE (1176)

Gebietsniederschlag				Entlastung					Einstau			Entlastungssummen		
Beginn	Dauer	Höhe	Intensität	Dauer	Qem	Qemax	Volumen	Fracht	Konzentration	Volumen	Dauer	Volumen	Fracht	
Datum Uhr	al ml dl hm	mm	l / (s ha)	h	l/s	l/s	m³	kg	mg/l	m³	h	m³	kg	

06.04.1970 04:30	14 h 30 m	8,62	1,65	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	81,48	716	89.604,57	9.956,12
08.04.1970 09:00	16 h 50 m	1,35	0,22	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,09	716	89.604,57	9.956,12
10.04.1970 10:15	11 h 40 m	1,97	0,47	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,10	716	89.604,57	9.956,12
12.04.1970 03:20	3 h 40 m	6,04	4,58	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	86,77	716	89.604,57	9.956,12
15.04.1970 01:00	1 d 13 h 55 m	10,40	0,76	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	5,44	716	89.604,57	9.956,12
18.04.1970 19:05	1 h 55 m	5,37	7,78	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	79,93	716	89.604,57	9.956,12
20.04.1970 07:00	1 d 4 h 20 m	4,46	0,44	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,24	716	89.604,57	9.956,12
23.04.1970 19:40	5 m	0,13	4,33	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,09	716	89.604,57	9.956,12
25.04.1970 05:25	1 d 12 h 30 m	6,47	0,49	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	9,23	716	89.604,57	9.956,12
28.04.1970 00:10	50 m	1,56	5,20	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,09	716	89.604,57	9.956,12
30.04.1970 17:30	20 m	0,61	5,08	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,09	716	89.604,57	9.956,12
02.05.1970 15:10	7 h 35 m	10,36	3,79	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	48,68	716	89.604,57	9.956,12
04.05.1970 06:10	13 h 50 m	1,61	0,32	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,09	716	89.604,57	9.956,12
12.05.1970 13:00	1 d 14 h 50 m	31,24	2,23	3,30	48,05	829	570,83	63,72	112	111,18	719	90.175,40	10.019,84
15.05.1970 08:05	15 h 50 m	4,74	0,83	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,71	719	90.175,40	10.019,84
19.05.1970 08:05	10 h 45 m	9,71	2,51	0,32	288,89	679	329,94	36,52	111	109,03	719	90.504,74	10.056,36
21.05.1970 19:05	4 h 55 m	11,09	6,27	0,43	245,62	484	383,16	42,36	111	106,26	720	90.887,90	10.098,72
24.05.1970 05:00	14 h 55 m	14,61	2,72	1,23	118,89	344	527,87	59,24	112	103,79	721	91.415,77	10.157,96
26.05.1970 21:10	3 d 13 h 40 m	32,75	1,06	21,80	9,34	652	733,99	82,23	112	108,77	743	92.149,16	10.240,19
03.06.1970 21:55	1 h 50 m	2,43	3,68	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	1,76	743	92.149,16	10.240,19
06.06.1970 05:10	13 h 10 m	2,53	0,53	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,09	743	92.149,16	10.240,19
07.06.1970 04:00	5 h 10 m	3,19	1,72	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	2,88	743	92.149,16	10.240,19
19.06.1970 08:10	1 d 11 h 10 m	4,23	0,33	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,34	743	92.149,16	10.240,19

Bauwerks(FE)bezogene Entlastungen (1416/2076)

Bauwerk (Funktionale Eir.: RÜB10
 Simulationszeitraum: -
 Parameter: CSB

Volumen: 104,50
 Drosselabfluss: 37,00
 Ereignisse Gesamt: Davon mit Beckenrestau.: 3974
 Davon mit Entlastung: 1.BUE (1176)

Gebietsniederschlag				Entlastung				Einstau			Entlastungssummen		
Beginn	Dauer	Höhe	Intensität	Dauer	Qem	Qemax	Volumen	Fracht	Konzentration	Volumen	Dauer	Volumen	Fracht
Datum Uhr	al ml dl hm	mm	l / (s ha)	h	l/s	l/s	m³	kg	mg/l	m³	h	m³	kg

22.06.1970 19:00	1 h 45 m	7,67	12,17	0,58	70,66	188	148,38	16,93	114	101,07	744	92.297,54	10.257,11
24.06.1970 02:00	18 h 30 m	13,59	2,04	1,35	83,73	386	406,95	45,31	111	104,55	745	92.704,49	10.302,42
28.06.1970 03:10	8 h 30 m	5,22	1,71	0,18	11,82	22	7,80	0,98	126	95,87	745	92.712,29	10.303,40
30.06.1970 17:00	17 h 0 m	49,18	8,04	16,67	75,80	2054	4.548,08	488,99	108	124,95	762	97.260,37	10.792,39
03.07.1970 07:05	8 h 55 m	7,15	2,23	0,00	0,00	0	0,03	0,00	125	93,62	762	97.260,41	10.792,39
04.07.1970 17:00	2 h 0 m	7,61	10,57	0,80	46,60	99	134,21	15,76	117	98,44	763	97.394,62	10.808,15
07.07.1970 05:15	40 m	1,23	5,12	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,09	763	97.394,62	10.808,15
09.07.1970 05:30	3 d 12 h 10 m	11,45	0,38	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	2,18	763	97.394,62	10.808,15
16.07.1970 01:00	8 h 10 m	2,70	0,92	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,23	763	97.394,62	10.808,15
18.07.1970 14:00	10 h 0 m	29,13	8,09	0,95	420,34	723	1.437,57	155,63	108	109,64	763	98.832,19	10.963,78
20.07.1970 10:30	2 d 11 h 55 m	7,70	0,36	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	2,18	763	98.832,19	10.963,78
24.07.1970 01:45	5 m	0,15	5,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,09	763	98.832,19	10.963,78
25.07.1970 18:00	55 m	1,97	5,97	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,11	763	98.832,19	10.963,78
27.07.1970 04:05	16 h 45 m	5,23	0,87	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,42	763	98.832,19	10.963,78
29.07.1970 04:00	2 d 12 h 0 m	18,20	0,84	2,32	19,99	99	166,69	19,93	120	98,53	766	98.998,88	10.983,71
02.08.1970 06:00	3 d 14 h 45 m	43,98	1,41	19,98	14,16	560	1.018,94	115,23	113	107,34	786	100.017,81	11.098,94
07.08.1970 04:05	2 h 30 m	3,20	3,56	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,41	786	100.017,81	11.098,94
08.08.1970 07:05	16 h 50 m	6,28	1,04	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	14,77	786	100.017,81	11.098,94
13.08.1970 05:25	2 d 2 h 0 m	29,49	1,64	3,32	87,10	338	1.039,96	117,46	113	104,58	789	101.057,77	11.216,40
17.08.1970 01:15	1 d 6 h 45 m	25,11	2,27	13,88	8,68	375	433,96	49,50	114	104,76	803	101.491,73	11.265,90
20.08.1970 20:40	5 m	0,32	10,67	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,09	803	101.491,73	11.265,90
23.08.1970 22:20	21 h 36 m	6,37	0,82	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	53,20	803	101.491,73	11.265,90
26.08.1970 07:05	8 h 20 m	2,81	0,94	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,36	803	101.491,73	11.265,90

Bauwerks(FE)bezogene Entlastungen (1417/2076)

Bauwerk (Funktionale Eir.: RÜB10
 Simulationszeitraum: -
 Parameter: CSB
 Volumen: 104,50
 Drosselabfluss: 37,00
 Ereignisse Gesamt: 3974
 Davon mit Beckenstau: 3974
 Davon mit Entlastung: 1.BUE (1176)

Gebietsniederschlag				Entlastung				Einstau			Entlastungssummen		
Beginn	Dauer	Höhe	Intensität	Dauer	Qgem	Qemax	Volumen	Fracht	Konzentration	Volumen	Dauer	Volumen	Fracht
Datum Uhr	al ml dl hm	mm	l / (s ha)	h	l/s	l/s	m³	kg	mg/l	m³	h	m³	kg

29.08.1970 06:00	8 h 5 m	11,35	3,90	1,57	44,69	216	252,04	28,75	114	101,37	805	101.743,78	11.294,65
31.08.1970 16:25	7 h 20 m	6,58	2,49	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	23,73	805	101.743,78	11.294,65
06.09.1970 09:15	13 h 40 m	6,54	1,33	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	89,93	805	101.743,78	11.294,65
08.09.1970 10:15	8 h 45 m	11,01	3,50	0,60	191,36	312	413,33	45,93	111	103,23	805	102.157,10	11.340,57
13.09.1970 22:30	5 m	0,11	3,67	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,09	805	102.157,10	11.340,57
29.09.1970 13:45	5 m	0,13	4,33	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,09	805	102.157,10	11.340,57
01.10.1970 09:35	1 d 20 h 25 m	12,33	0,77	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	69,93	805	102.157,10	11.340,57
05.10.1970 05:05	6 d 13 h 30 m	22,30	0,39	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	43,94	805	102.157,10	11.340,57
12.10.1970 19:00	8 d 13 h 50 m	28,60	0,39	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	48,88	805	102.157,10	11.340,57
23.10.1970 05:45	3 d 14 h 0 m	13,97	0,45	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	31,90	805	102.157,10	11.340,57
29.10.1970 17:10	7 h 30 m	1,54	0,57	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,09	805	102.157,10	11.340,57
02.11.1970 23:20	22 h 40 m	1,58	0,19	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,09	805	102.157,10	11.340,57
08.11.1970 11:15	1 d 1 h 30 m	3,10	0,34	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,29	805	102.157,10	11.340,57
13.11.1970 08:30	1 d 0 h 20 m	8,29	0,95	0,80	56,27	121	159,17	18,41	116	99,28	806	102.316,27	11.358,98
20.11.1970 05:20	14 h 30 m	2,30	0,44	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,11	806	102.316,27	11.358,98
23.11.1970 03:10	1 d 5 h 50 m	6,25	0,58	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	1,84	806	102.316,27	11.358,98
25.11.1970 19:05	55 m	1,25	3,79	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,09	806	102.316,27	11.358,98
27.11.1970 12:15	5 m	0,22	7,33	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,09	806	102.316,27	11.358,98
30.11.1970 11:30	1 h 15 m	1,05	2,33	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,09	806	102.316,27	11.358,98
10.12.1970 07:00	23 h 55 m	3,23	0,38	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,10	806	102.316,27	11.358,98
15.12.1970 15:20	40 m	0,54	2,25	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,09	806	102.316,27	11.358,98
20.12.1970 18:05	3 h 40 m	8,63	6,54	0,52	45,08	186	83,85	9,84	117	100,88	806	102.400,12	11.368,83
27.12.1970 18:05	4 h 45 m	8,45	4,94	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	85,28	806	102.400,12	11.368,83

Bauwerks(FE)bezogene Entlastungen (1418/2076)

Bauwerk (Funktionale Eir.: RÜB10
 Simulationszeitraum: -
 Parameter: CSB
 Volumen: 104,50
 Drosselabfluss: 37,00
 Ereignisse Gesamt: Davon mit Beckenstau: 3974
 Davon mit Entlastung: 1.BUE (1176)

Gebietsniederschlag				Entlastung				Einstau				Entlastungssummen			
Beginn	Dauer	Höhe	Intensität	Dauer	Qem	Qemax	Volumen	Fracht	Konzentration	Volumen	Dauer	Volumen	Fracht		
Datum Uhr	al ml dl h m	mm	l / (s ha)	h	l/s	l/s	m³	kg	mg/l	m³	h	m³	kg		

19.01.1971 09:40	22 h 15 m	18,88	2,36	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	60,06	806	102.400,12	11.368,83
21.01.1971 12:10	15 h 50 m	10,92	1,92	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	16,52	806	102.400,12	11.368,83
02.02.1971 00:30	2 h 55 m	2,59	2,47	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,38	806	102.400,12	11.368,83
03.02.1971 10:50	3 d 6 h 15 m	19,23	0,68	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	44,28	806	102.400,12	11.368,83
11.02.1971 02:50	4 h 10 m	1,53	1,02	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,09	806	102.400,12	11.368,83
13.02.1971 22:55	5 m	0,12	4,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,09	806	102.400,12	11.368,83
21.02.1971 04:05	1 h 50 m	1,95	2,95	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,09	806	102.400,12	11.368,83
25.02.1971 23:25	5 m	0,14	4,67	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,09	806	102.400,12	11.368,83
03.03.1971 07:15	2 h 0 m	1,05	1,46	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,09	806	102.400,12	11.368,83
17.03.1971 05:20	1 d 15 h 25 m	21,02	1,48	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	77,11	806	102.400,12	11.368,83
30.03.1971 21:30	5 m	0,11	3,67	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,09	806	102.400,12	11.368,83
31.03.1971 22:05	1 d 16 h 15 m	10,77	0,74	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	14,00	806	102.400,12	11.368,83
04.04.1971 05:05	3 d 17 h 50 m	12,49	0,39	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,40	806	102.400,12	11.368,83
09.04.1971 06:50	23 h 40 m	2,09	0,25	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,09	806	102.400,12	11.368,83
17.04.1971 08:10	2 h 55 m	1,70	1,62	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,09	806	102.400,12	11.368,83
20.04.1971 03:10	1 d 15 h 25 m	8,13	0,57	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	56,71	806	102.400,12	11.368,83
23.04.1971 08:25	2 h 15 m	1,34	1,65	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,09	806	102.400,12	11.368,83
25.04.1971 00:25	1 d 4 h 45 m	1,71	0,17	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,09	806	102.400,12	11.368,83
06.05.1971 16:30	11 h 40 m	11,01	2,62	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	60,77	806	102.400,12	11.368,83
22.05.1971 20:00	17 h 15 m	8,63	1,39	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	51,77	806	102.400,12	11.368,83
25.05.1971 18:20	7 h 5 m	5,04	1,98	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	50,64	806	102.400,12	11.368,83
29.05.1971 10:05	2 d 19 h 55 m	75,79	3,10	42,92	13,76	1.031	2.126,61	237,62	112	113,61	849	104.526,73	11.606,44
05.06.1971 08:40	2 d 15 h 15 m	17,35	0,76	0,58	161,22	428	338,56	37,70	111	105,25	850	104.865,29	11.644,14

Bauwerks(FE)bezogene Entlastungen (1419/2076)

Bauwerk (Funktionale Eir.: RÜB10
 Simulationszeitraum: -
 Parameter: CSB
 Volumen: 104,50
 Drosselabfluss: 37,00
 Ereignisse Gesamt: 3974
 Davon mit Beckenstau: 3974
 Davon mit Entlastung: 1.BUE (1176)

Gebietsniederschlag				Entlastung				Einstau				Entlastungssummen			
Beginn	Dauer	Höhe	Intensität	Dauer	Qem	Qemax	Volumen	Fracht	Konzentration	Volumen	Dauer	Volumen	Fracht		
Datum Uhr	al ml dl h m	mm	l / (s ha)	h	l/s	l/s	m³	kg	mg/l	m³	h	m³	kg		

10.06.1971 01:55	2 d 21 h 0 m	27,21	1,10	1,75	168,47	587	1.061,34	116,80	110	107,90	852	105.926,63	11.780,95
19.06.1971 13:10	20 h 35 m	39,01	5,26	6,55	69,14	402	1.630,34	181,72	111	105,00	858	107.556,98	11.942,67
24.06.1971 09:00	2 d 6 h 35 m	28,01	1,43	2,13	83,85	389	643,99	71,97	112	104,59	860	108.200,97	12.014,64
02.07.1971 03:00	1 h 0 m	1,58	4,39	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,09	860	108.200,97	12.014,64
05.07.1971 11:00	50 m	1,01	3,37	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,09	860	108.200,97	12.014,64
07.07.1971 18:05	1 d 4 h 0 m	4,78	0,47	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	1,00	860	108.200,97	12.014,64
13.07.1971 20:10	1 h 40 m	0,93	1,55	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,09	860	108.200,97	12.014,64
16.07.1971 17:00	50 m	0,87	2,90	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,09	860	108.200,97	12.014,64
18.07.1971 09:45	3 h 40 m	0,99	0,75	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,09	860	108.200,97	12.014,64
07.08.1971 13:15	1 d 21 h 35 m	3,53	0,22	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,09	860	108.200,97	12.014,64
12.08.1971 12:20	3 d 9 h 30 m	37,17	1,27	2,78	89,98	509	901,57	101,37	112	106,71	863	109.102,54	12.116,02
20.08.1971 07:55	5 m	0,11	3,67	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,09	863	109.102,54	12.116,02
22.08.1971 09:10	5 m	0,13	4,33	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,09	863	109.102,54	12.116,02
26.08.1971 14:25	2 d 10 h 10 m	28,51	1,36	3,30	72,53	432	881,66	96,36	112	105,34	866	109.964,20	12.212,38
31.08.1971 07:00	4 h 55 m	28,45	16,07	1,33	356,81	1.328	1.712,71	185,14	108	117,24	868	111.676,91	12.397,52
04.09.1971 00:05	1 h 40 m	5,50	9,17	0,18	24,81	54	16,38	1,94	118	97,05	868	111.693,29	12.399,46
08.09.1971 00:45	5 m	0,11	3,67	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,09	868	111.693,29	12.399,46
09.09.1971 01:00	1 d 16 h 55 m	12,17	0,83	0,63	63,93	141	145,75	16,93	116	99,75	869	111.839,04	12.416,39
16.09.1971 17:00	20 h 15 m	4,98	0,68	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	7,01	869	111.839,04	12.416,39
23.09.1971 00:10	2 d 4 h 0 m	11,30	0,60	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	74,95	869	111.839,04	12.416,39
29.09.1971 07:10	55 m	1,20	3,64	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,09	869	111.839,04	12.416,39
30.09.1971 10:30	1 d 9 h 50 m	14,76	1,21	0,98	112,87	412	399,58	44,40	111	105,03	870	112.238,62	12.460,78
04.10.1971 04:50	5 m	0,18	6,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,09	870	112.238,62	12.460,78

Bauwerks(FE)bezogene Entlastungen (1420/2076)

Bauwerk (Funktionale Eir.: RÜB10
 Simulationszeitraum: -
 Parameter: CSB
 Volumen: 104,50
 Drosselabfluss: 37,00
 Ereignisse Gesamt: Davon mit Beckenstau: 3974
 Davon mit Entlastung: 1.BUE (1176)

Gebietsniederschlag				Entlastung				Einstau			Entlastungssummen		
Beginn	Dauer	Höhe	Intensität	Dauer	Qem	Qemax	Volumen	Fracht	Konzentration	Volumen	Dauer	Volumen	Fracht
Datum Uhr	al ml dl hm	mm	l / (s ha)	h	l/s	l/s	m³	kg	mg/l	m³	h	m³	kg

11.10.1971 20:00	1 h 45 m	0,65	1,03	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,09	870	112.238,62	12.460,78
14.10.1971 03:35	1 d 11 h 50 m	4,06	0,31	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,23	870	112.238,62	12.460,78
16.10.1971 18:25	35 m	0,79	3,76	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,09	870	112.238,62	12.460,78
18.10.1971 09:40	1 h 20 m	1,02	2,13	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,09	870	112.238,62	12.460,78
03.11.1971 02:35	20 m	0,45	3,75	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,09	870	112.238,62	12.460,78
04.11.1971 11:10	1 h 50 m	4,75	7,20	0,08	6,40	10	1,92	0,23	122	95,34	870	112.240,54	12.461,02
09.11.1971 21:10	15 m	0,23	2,56	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,09	870	112.240,54	12.461,02
13.11.1971 20:00	1 h 25 m	0,90	1,76	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,09	870	112.240,54	12.461,02
15.11.1971 07:05	4 d 1 h 45 m	25,53	0,73	1,38	45,36	360	225,88	25,72	114	104,00	871	112.466,41	12.486,74
27.11.1971 09:20	5 h 5 m	11,51	6,29	0,45	122,10	332	197,81	22,44	113	103,62	872	112.664,22	12.509,18
29.11.1971 06:25	1 d 01 h 30 m	14,35	1,63	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	48,24	872	112.664,22	12.509,18
02.12.1971 09:05	6 h 45 m	6,62	2,72	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	20,05	872	112.664,22	12.509,18
09.12.1971 14:40	2 d 2 h 45 m	22,63	1,24	1,40	73,61	470	371,01	41,79	113	106,19	873	113.035,23	12.550,97
15.12.1971 16:30	3 h 30 m	1,94	1,54	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,09	873	113.035,23	12.550,97
21.12.1971 04:00	1 h 0 m	0,73	2,03	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,09	873	113.035,23	12.550,97
22.12.1971 07:05	3 h 55 m	4,70	3,33	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,45	873	113.035,23	12.550,97
30.12.1971 06:10	5 m	0,16	5,33	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,09	873	113.035,23	12.550,97
11.01.1972 17:55	10 h 55 m	14,05	3,58	1,33	10,13	89	48,63	5,97	123	98,37	874	113.083,86	12.556,94
21.02.1972 05:20	1 d 23 h 40 m	19,06	1,11	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	44,26	874	113.083,86	12.556,94
07.03.1972 14:50	3 h 45 m	2,83	2,10	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,39	874	113.083,86	12.556,94
21.03.1972 16:20	40 m	0,79	3,29	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,09	874	113.083,86	12.556,94
23.03.1972 19:00	2 d 23 h 50 m	27,76	1,07	0,78	17,20	63	48,50	5,87	121	97,76	875	113.132,35	12.562,81
04.04.1972 02:35	3 d 18 h 55 m	25,61	0,78	0,25	114,44	275	103,00	11,87	115	102,55	875	113.235,35	12.574,68

Bauwerks(FE)bezogene Entlastungen (1421/2076)

Bauwerk (Funktionale Eir-
Simulationszeitraum: -
Parameter: CSB

Volumen: 104,50
Drosselabfluss: 37,00
Ereignisse Gesamt: 3974
Davon mit Beckenrestau: 1.BUE (1176)
Davon mit Entlastung: 1.BUE (1176)

Gebietsniederschlag				Entlastung				Einstau				Entlastungssummen			
Beginn	Dauer	Höhe	Intensität	Dauer	Qem	Qemax	Volumen	Fracht	Konzentration	Volumen	Dauer	Volumen	Fracht		
Datum Uhr	al ml dl h m	mm	l / (s ha)	h	l/s	l/s	m³	kg	mg/l	m³	h	m³	kg		

18.04.1972 03:10	15 m	0,32	3,56	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,09	875	113.235,35	12.574,68
19.04.1972 20:05	19 h 45 m	18,09	2,54	0,43	200,38	449	312,59	34,80	111	105,62	876	113.547,94	12.609,48
22.04.1972 02:10	2 h 30 m	2,59	2,88	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,62	876	113.547,94	12.609,48
23.04.1972 11:25	1 d 7 h 50 m	14,23	1,24	1,73	34,38	226	214,54	24,83	116	101,59	877	113.762,48	12.634,31
28.04.1972 18:30	1 d 0 h 0 m	16,22	1,88	0,77	133,64	333	368,85	41,18	112	103,74	878	114.131,33	12.675,49
10.05.1972 01:30	2 d 13 h 25 m	47,30	2,14	5,83	51,92	893	1.090,41	121,43	111	111,97	884	115.221,73	12.796,92
18.05.1972 18:00	8 h 55 m	20,70	6,45	4,45	24,22	293	388,07	44,04	113	102,88	888	115.609,80	12.840,96
22.05.1972 04:05	22 h 35 m	2,72	0,33	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,17	888	115.609,80	12.840,96
05.06.1972 10:50	7 h 50 m	18,46	6,55	0,53	320,60	611	615,55	67,49	110	108,06	889	116.225,35	12.908,45
10.06.1972 14:05	21 h 55 m	17,40	2,21	0,95	224,88	879	769,08	84,35	110	111,80	890	116.994,43	12.992,80
16.06.1972 14:10	2 d 3 h 55 m	17,83	0,95	0,58	43,40	109	91,15	10,73	118	98,69	891	117.085,57	13.003,53
23.06.1972 01:10	8 h 45 m	4,53	1,44	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	5,94	891	117.085,57	13.003,53
25.06.1972 00:05	2 d 20 h 25 m	32,09	1,30	2,25	121,14	658	981,20	109,00	111	108,78	893	118.066,78	13.112,53
29.06.1972 19:00	19 h 0 m	2,59	0,38	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,11	893	118.066,78	13.112,53
05.07.1972 07:10	3 d 14 h 45 m	67,98	2,18	15,77	24,33	598	1.380,73	155,18	112	107,98	909	119.447,51	13.267,71
18.07.1972 08:40	7 h 35 m	0,69	0,25	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,09	909	119.447,51	13.267,71
21.07.1972 07:10	35 m	0,51	2,43	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,09	909	119.447,51	13.267,71
23.07.1972 00:05	2 h 20 m	0,91	1,08	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,09	909	119.447,51	13.267,71
28.07.1972 02:00	20 h 55 m	2,23	0,30	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,09	909	119.447,51	13.267,71
31.07.1972 07:00	14 h 45 m	2,23	0,42	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,12	909	119.447,51	13.267,71
06.08.1972 04:30	5 m	0,14	4,67	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,09	909	119.447,51	13.267,71
23.08.1972 18:05	3 d 5 h 50 m	41,05	1,47	3,77	100,12	573	1.357,65	151,36	111	107,50	912	120.805,16	13.419,07
31.08.1972 10:05	10 h 50 m	3,39	0,87	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	1,08	912	120.805,16	13.419,07

Bauwerks(FE)bezogene Entlastungen (1422/2076)

Bauwerk (Funktionale Eir.: RÜB10
 Simulationszeitraum: -
 Parameter: CSB
 Volumen: 104,50
 Drosselabfluss: 37,00
 Ereignisse Gesamt: Davon mit Beckenstau: 3974
 Davon mit Entlastung: 1.BUE (1176)

Gebietsniederschlag				Entlastung					Einstau			Entlastungssummen		
Beginn	Dauer	Höhe	Intensität	Dauer	Qem	Qemax	Volumen	Fracht	Konzentration	Volumen	Dauer	Volumen	Fracht	
Datum Uhr	al ml dl h m	mm	l / (s ha)	h	l/s	l/s	m³	kg	mg/l	m³	h	m³	kg	

11.09.1972 04:15	12 h 45 m	4,06	0,88	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	70,82	912	120.805,16	13.419,07
13.09.1972 23:30	25 m	0,28	1,87	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,09	912	120.805,16	13.419,07
17.09.1972 20:45	3 d 9 h 15 m	21,92	0,75	0,08	2,42	3	0,73	0,09	127	94,10	912	120.805,88	13.419,16
22.09.1972 12:00	1 d 11 h 45 m	8,93	0,69	0,60	107,50	172	232,19	26,36	114	100,37	913	121.038,08	13.445,52
26.09.1972 16:40	9 h 5 m	3,88	1,19	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,99	913	121.038,08	13.445,52
03.10.1972 07:05	1 d 2 h 35 m	5,00	0,52	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	13,90	913	121.038,08	13.445,52
06.10.1972 04:10	18 h 15 m	10,83	1,65	1,07	75,88	275	291,38	33,22	114	102,55	914	121.329,46	13.478,75
08.10.1972 03:15	30 m	0,49	2,72	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,09	914	121.329,46	13.478,75
09.10.1972 18:05	20 m	0,28	2,33	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,09	914	121.329,46	13.478,75
11.10.1972 00:45	5 m	0,29	9,67	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,09	914	121.329,46	13.478,75
14.10.1972 08:30	4 h 30 m	1,33	0,82	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,09	914	121.329,46	13.478,75
16.10.1972 11:05	20 m	0,39	3,25	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,09	914	121.329,46	13.478,75
18.10.1972 17:25	35 m	0,37	1,76	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,09	914	121.329,46	13.478,75
20.10.1972 12:05	8 h 15 m	6,43	2,16	0,15	13,62	28	7,35	0,88	120	96,24	914	121.336,81	13.479,63
25.10.1972 03:00	50 m	2,49	8,30	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	1,64	914	121.336,81	13.479,63
01.11.1972 11:05	5 m	0,15	5,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,09	914	121.336,81	13.479,63
02.11.1972 18:10	8 h 35 m	6,57	2,13	0,60	19,88	97	42,95	5,05	118	98,63	915	121.379,76	13.484,68
04.11.1972 20:55	1 d 5 h 55 m	7,58	0,70	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	74,20	915	121.379,76	13.484,68
07.11.1972 10:00	6 h 40 m	7,27	3,03	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	28,74	915	121.379,76	13.484,68
09.11.1972 13:05	25 m	0,37	2,47	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,09	915	121.379,76	13.484,68
15.11.1972 21:15	35 m	1,11	5,29	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,09	915	121.379,76	13.484,68
17.11.1972 17:10	10 h 35 m	13,53	3,55	0,97	23,66	91	82,33	9,93	121	98,60	916	121.462,09	13.494,61
20.11.1972 07:05	55 m	0,83	2,52	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,09	916	121.462,09	13.494,61

Bauwerks(FE)bezogene Entlastungen (1423/2076)

Bauwerk (Funktionale Eir.: RÜB:10
 Simulationszeitraum: -
 Parameter: CSB
 Volumen: 104,50
 Drosselabfluss: 37,00
 Ereignisse Gesamt: Davon mit Beckenstau: 3974
 Davon mit Entlastung: 1.BUE (1176)

Gebietsniederschlag				Entlastung					Einstau			Entlastungssummen		
Beginn	Dauer	Höhe	Intensität	Dauer	Qem	Qemax	Volumen	Fracht	Konzentration	Volumen	Dauer	Volumen	Fracht	
Datum Uhr	al ml dl hm	mm	l / (s ha)	h	l/s	l/s	m³	kg	mg/l	m³	h	m³	kg	

27.11.1972 07:50	5 m	0.13	4.33	0.00	0.00	0	0.00	0.00	-9999	0.09	916	121.462,09	13.494,61
28.11.1972 20:05	2 d 8 h 40 m	19,61	0,97	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	53,49	916	121.462,09	13.494,61
18.12.1972 09:35	3 h 15 m	1,80	1,54	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,09	916	121.462,09	13.494,61
12.01.1973 04:20	15 m	0.30	3.33	0.00	0.00	0	0.00	0.00	-9999	0.09	916	121.462,09	13.494,61
22.01.1973 23:05	2 h 15 m	2.24	2.77	0.00	0.00	0	0.00	0.00	-9999	0.17	916	121.462,09	13.494,61
24.01.1973 05:00	2 d 15 h 45 m	22,28	0,97	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	65,82	916	121.462,09	13.494,61
30.01.1973 13:10	3 h 20 m	5.35	4.46	0.00	0.00	0	0.00	0.00	-9999	55.30	916	121.462,09	13.494,61
01.02.1973 04:45	5 m	0.15	5.00	0.00	0.00	0	0.00	0.00	-9999	0.09	916	121.462,09	13.494,61
03.02.1973 18:20	55 m	0.45	1.36	0.00	0.00	0	0.00	0.00	-9999	0.09	916	121.462,09	13.494,61
04.02.1973 20:15	35 m	0.89	4.24	0.00	0.00	0	0.00	0.00	-9999	0.09	916	121.462,09	13.494,61
14.02.1973 22:00	2 d 8 h 30 m	12,61	0,62	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	3,31	916	121.462,09	13.494,61
19.02.1973 08:35	4 h 20 m	3.81	2.44	0.00	0.00	0	0.00	0.00	-9999	0.46	916	121.462,09	13.494,61
23.02.1973 12:10	25 m	0.43	2.87	0.00	0.00	0	0.00	0.00	-9999	0.09	916	121.462,09	13.494,61
25.02.1973 06:25	3 d 7 h 35 m	24,98	0,87	3,38	21,61	113	263,25	31,21	119	99,28	919	121.725,33	13.525,82
05.03.1973 00:05	4 h 45 m	0.95	0.56	0.00	0.00	0	0.00	0.00	-9999	0.09	919	121.725,33	13.525,82
06.03.1973 09:05	1 d 6 h 50 m	8,62	0,78	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	1,63	919	121.725,33	13.525,82
08.03.1973 17:55	2 h 30 m	1.35	1.50	0.00	0.00	0	0.00	0.00	-9999	0.09	919	121.725,33	13.525,82
10.03.1973 20:20	7 h 25 m	0.82	0.31	0.00	0.00	0	0.00	0.00	-9999	0.09	919	121.725,33	13.525,82
18.03.1973 04:45	1 h 5 m	0.79	2.03	0.00	0.00	0	0.00	0.00	-9999	0.09	919	121.725,33	13.525,82
19.03.1973 07:25	5 m	0.16	5.33	0.00	0.00	0	0.00	0.00	-9999	0.09	919	121.725,33	13.525,82
21.03.1973 21:10	5 m	0.13	4.33	0.00	0.00	0	0.00	0.00	-9999	0.09	919	121.725,33	13.525,82
10.04.1973 15:00	7 h 20 m	0.79	0.30	0.00	0.00	0	0.00	0.00	-9999	0.09	919	121.725,33	13.525,82
12.04.1973 09:00	1 d 4 h 5 m	23,31	2,31	0,58	53,53	158	112,42	13,00	116	100,04	920	121.837,76	13.538,83

Bauwerks(FE)bezogene Entlastungen (14224/2076)

Bauwerk (Funktionale Eir.: RÜB.10
 Simulationszeitraum: -
 Parameter: CSB
 Volumen: 104,50
 Drosselabfluss: 37,00
 Ereignisse Gesamt: 3974
 Davon mit Beckenstau: 3974
 Davon mit Entlastung: 1.BUE (1176)

Gebietsniederschlag				Entlastung				Einstau				Entlastungssummen			
Beginn	Dauer	Höhe	Intensität	Dauer	Qem	Qemax	Volumen	Fracht	Konzentration	Volumen	Dauer	Volumen	Fracht		
Datum Uhr	al ml d h m	mm	l / (s ha)	h	l/s	l/s	m³	kg	mg/l	m³	h	m³	kg		

18.04.1973 20:45	16 h 15 m	7,51	1,28	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	1,26	920	121.837,76	13.538,83
24.04.1973 19:15	18 h 5 m	1,98	0,30	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,09	920	121.837,76	13.538,83
01.05.1973 08:20	10 m	0,46	7,67	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,09	920	121.837,76	13.538,83
13.05.1973 23:30	1 d 10 h 55 m	25,27	2,01	0,48	341,59	984	594,37	65,11	110	113,07	920	122.432,12	13.603,94
17.05.1973 02:10	1 d 13 h 40 m	20,36	1,50	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	67,37	920	122.432,12	13.603,94
23.05.1973 11:30	4 h 25 m	2,79	1,75	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,32	920	122.432,12	13.603,94
26.05.1973 04:20	5 m	0,12	4,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,09	920	122.432,12	13.603,94
28.05.1973 07:10	4 h 30 m	1,64	1,01	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,09	920	122.432,12	13.603,94
30.05.1973 21:05	1 d 5 h 45 m	3,23	0,30	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,10	920	122.432,12	13.603,94
02.06.1973 11:00	1 d 0 h 0 m	57,04	6,60	14,70	39,24	1.595	2.076,63	229,99	111	120,25	935	124.508,75	13.833,93
08.06.1973 01:55	1 h 50 m	6,84	10,36	0,58	39,29	67	82,50	9,69	117	97,82	936	124.591,25	13.843,62
10.06.1973 13:10	6 h 55 m	13,04	5,24	0,75	131,60	351	355,32	39,63	112	103,93	936	124.946,57	13.883,25
14.06.1973 15:00	4 h 45 m	11,98	7,01	1,48	50,02	352	267,09	30,19	113	103,93	938	125.213,65	13.913,44
19.06.1973 08:50	4 h 55 m	4,65	2,63	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	11,97	938	125.213,65	13.913,44
03.07.1973 07:00	2 d 13 h 55 m	100,93	4,53	7,90	286,95	2.309	8.160,85	880,36	108	127,45	946	133.374,50	14.793,80
09.07.1973 15:05	5 h 50 m	6,22	2,96	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	14,43	946	133.374,50	14.793,80
13.07.1973 01:10	45 m	0,83	3,07	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,09	946	133.374,50	14.793,80
18.07.1973 03:45	1 d 23 h 10 m	34,98	2,06	23,65	13,17	633	1.121,18	123,50	110	108,36	969	134.495,68	14.917,29
29.07.1973 22:25	1 h 35 m	6,12	10,74	0,43	52,19	153	81,42	9,49	117	99,99	970	134.577,10	14.926,78
03.08.1973 03:45	15 h 45 m	6,82	1,20	0,52	34,16	90	63,54	7,50	118	98,12	970	134.640,64	14.934,28
06.08.1973 11:20	5 m	0,11	3,67	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,09	970	134.640,64	14.934,28
15.08.1973 05:55	12 h 30 m	0,78	0,17	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,09	970	134.640,64	14.934,28
17.08.1973 13:50	55 m	1,03	3,12	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,09	970	134.640,64	14.934,28

Bauwerks(FE)bezogene Entlastungen (1425/2076)

Bauwerk (Funktionale Eir.: RÜB10
 Simulationszeitraum: -
 Parameter: CSB
 Volumen: 104,50
 Drosselabfluss: 37,00
 Ereignisse Gesamt: 3974
 Davon mit Beckenstau: 3974
 Davon mit Entlastung: 1.BUE (1176)

Gebietsniederschlag				Entlastung				Einstau				Entlastungssummen			
Beginn	Dauer	Höhe	Intensität	Dauer	Qgem	Qemax	Volumen	Fracht	Konzentration	Volumen	Dauer	Volumen	Fracht		
Datum Uhr	al ml dl h m	mm	l / (s ha)	h	l/s	l/s	m³	kg	mg/l	m³	h	m³	kg		

27.08.1973 21:00	1 d 12 h 0 m	25,70	1,98	2,13	101,52	279	779,68	87,60	112	102,60	972	135.420,32	15.021,89
01.09.1973 15:00	1 h 0 m	5,03	13,97	0,18	12,34	22	8,14	1,03	126	95,97	973	135.428,46	15.022,92
24.09.1973 00:00	45 m	6,94	25,70	0,50	89,71	260	161,47	18,35	114	102,27	973	135.589,93	15.041,27
04.10.1973 09:20	11 h 25 m	4,89	1,19	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	1,81	973	135.589,93	15.041,27
06.10.1973 09:05	3 h 36 m	4,21	3,26	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	2,11	973	135.589,93	15.041,27
10.10.1973 03:10	1 d 22 h 40 m	37,40	2,23	4,60	23,49	241	389,03	45,92	118	102,03	978	135.978,97	15.087,18
13.10.1973 14:35	8 h 55 m	0,93	0,29	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,09	978	135.978,97	15.087,18
17.10.1973 17:15	1 d 15 h 5 m	29,21	2,08	2,22	76,90	434	613,66	68,84	112	105,45	980	136.592,63	15.156,02
22.10.1973 22:10	5 m	0,15	5,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,09	980	136.592,63	15.156,02
25.10.1973 12:00	5 m	0,11	3,67	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,09	980	136.592,63	15.156,02
29.10.1973 11:10	50 m	0,89	2,97	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,09	980	136.592,63	15.156,02
05.11.1973 06:05	1 d 13 h 30 m	22,10	1,64	1,48	21,08	81	112,59	13,53	120	97,88	981	136.705,22	15.169,55
07.11.1973 21:35	1 d 9 h 25 m	21,27	1,77	0,28	57,55	135	58,70	6,85	117	99,60	982	136.703,91	15.176,40
17.11.1973 13:00	12 h 20 m	13,82	3,11	1,82	43,00	232	281,24	32,63	116	101,88	984	137.045,15	15.209,03
22.11.1973 23:00	2 d 16 h 55 m	13,72	0,59	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	1,25	984	137.045,15	15.209,03
27.11.1973 12:15	3 d 5 h 30 m	17,59	0,63	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	4,91	984	137.045,15	15.209,03
14.12.1973 08:25	11 h 40 m	8,07	1,92	0,30	62,55	170	67,55	7,89	117	100,32	984	137.112,70	15.216,92
16.12.1973 15:45	1 d 20 h 35 m	25,96	1,62	4,02	17,57	137	254,04	30,30	119	99,70	988	137.366,74	15.247,23
22.12.1973 15:00	19 h 5 m	25,61	3,76	2,37	23,61	124	218,17	25,83	118	99,50	990	137.584,91	15.273,06
30.12.1973 13:05	22 h 15 m	0,80	0,10	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,09	990	137.584,91	15.273,06
06.01.1974 00:30	10 h 25 m	1,06	0,28	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,09	990	137.584,91	15.273,06
12.01.1974 13:40	3 d 6 h 50 m	36,59	1,29	1,80	43,91	386	297,47	34,34	115	104,42	992	137.882,38	15.307,40
17.01.1974 02:45	1 h 25 m	0,68	1,33	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,09	992	137.882,38	15.307,40

Bauwerks(FE)bezogene Entlastungen (1426/2076)

Bauwerk (Funktionale Eir.: RÜB10
 Simulationszeitraum: -
 Parameter: CSB
 Volumen: 104,50
 Drosselabfluss: 37,00
 Ereignisse Gesamt: 3974
 Davon mit Beckenstau: 3974
 Davon mit Entlastung: 1.BUE (1176)

Gebietsniederschlag				Entlastung				Einstau				Entlastungssummen			
Beginn	Dauer	Höhe	Intensität	Dauer	Qem	Qemax	Volumen	Fracht	Konzentration	Volumen	Dauer	Volumen	Fracht		
Datum Uhr	al ml dl hl m	mm	l / (s ha)	h	l/s	l/s	m³	kg	mg/l	m³	h	m³	kg		

01.02.1974 02:25	2 d 7 h 45 m	11,61	0,58	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	1,82	992	137.882,38	15.307,40
04.02.1974 14:50	5 m	0,12	4,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,09	992	137.882,38	15.307,40
05.02.1974 15:30	20 m	0,57	4,75	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,09	992	137.882,38	15.307,40
11.02.1974 23:10	8 h 50 m	8,62	2,71	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	15,34	992	137.882,38	15.307,40
15.02.1974 18:35	3 h 25 m	2,04	1,66	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,10	992	137.882,38	15.307,40
21.02.1974 04:10	4 h 10 m	1,50	1,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,09	992	137.882,38	15.307,40
25.02.1974 00:15	2 d 7 h 55 m	17,09	0,85	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	2,58	992	137.882,38	15.307,40
06.03.1974 11:30	5 m	0,11	3,67	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,09	992	137.882,38	15.307,40
26.03.1974 09:20	3 h 40 m	1,32	1,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,09	992	137.882,38	15.307,40
29.03.1974 16:30	5 m	0,13	4,33	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,09	992	137.882,38	15.307,40
31.03.1974 07:00	1 h 0 m	1,40	3,89	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,09	992	137.882,38	15.307,40
22.04.1974 11:35	25 m	0,39	2,60	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,09	992	137.882,38	15.307,40
23.04.1974 20:05	1 d 1 h 20 m	3,22	0,35	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,12	992	137.882,38	15.307,40
27.04.1974 14:00	1 d 7 h 0 m	14,36	1,29	0,78	63,64	201	179,46	20,79	116	101,04	993	138.061,84	15.328,19
03.05.1974 12:45	1 d 19 h 0 m	42,91	2,77	28,10	10,84	390	1.097,01	125,32	114	105,14	1.021	139.158,86	15.453,50
08.05.1974 11:20	2 d 9 h 25 m	66,17	3,15	6,88	150,36	2.021	3.725,98	405,36	109	124,71	1.028	142.884,83	15.688,86
20.05.1974 02:25	5 h 25 m	6,20	3,18	0,48	64,18	130	111,67	12,90	116	98,18	1.028	142.996,50	15.671,76
24.05.1974 20:05	5 m	0,11	3,67	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,09	1.028	142.996,50	15.671,76
01.06.1974 23:20	5 d 9 h 50 m	63,92	1,37	8,88	26,24	392	839,13	95,86	114	104,95	1.037	143.835,63	15.967,62
08.06.1974 17:35	2 h 25 m	1,39	1,60	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,09	1.037	143.835,63	15.967,62
13.06.1974 02:05	5 m	0,11	3,67	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,09	1.037	143.835,63	15.967,62
16.06.1974 12:05	5 h 50 m	3,24	1,54	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,91	1.037	143.835,63	15.967,62
21.06.1974 08:15	6 d 5 h 40 m	40,65	0,75	2,82	23,99	150	243,24	28,66	118	100,13	1.040	144.078,87	15.996,28

Bauwerks(FE)bezogene Entlastungen (1427/2076)

Bauwerk (Funktionale Eir.: RÜB-10
 Simulationszeitraum: -
 Parameter: CSB
 Volumen: 104,50
 Drosselabfluss: 37,00
 Ereignisse Gesamt: 3974
 Davon mit Beckenstau: 3974
 Davon mit Entlastung: 1.BUE (1176)

Gebietsniederschlag				Entlastung				Einstau				Entlastungssummen			
Beginn	Dauer	Höhe	Intensität	Dauer	Qem	Qemax	Volumen	Fracht	Konzentration	Volumen	Dauer	Volumen	Fracht		
Datum Uhr	al ml dl h m	mm	l / (s ha)	h	l/s	l/s	m³	kg	mg/l	m³	h	m³	kg		

28.06.1974 15:55	2 d 7 h 5 m	12,40	0,63	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	1,81	1,040	144.078,87	15.996,28
04.07.1974 07:30	1 d 10 h 40 m	25,56	2,05	1,55	188,87	716	1.053,88	115,45	110	109,73	1,041	145.132,74	16.111,73
08.07.1974 12:45	4 h 5 m	9,75	6,63	0,72	90,53	438	233,57	26,31	113	105,04	1,042	145.366,32	16.138,05
18.07.1974 04:45	1 d 4 h 5 m	65,94	6,52	12,82	74,01	1.322	3.414,83	376,67	110	117,26	1,055	148.781,15	16.514,72
23.07.1974 15:10	1 d 6 h 50 m	20,76	1,87	3,23	64,66	370	752,62	84,68	113	104,25	1,058	149.533,77	16.599,40
27.07.1974 07:00	1 d 12 h 35 m	18,52	1,41	0,62	235,16	672	522,06	57,47	110	108,95	1,059	150.055,83	16.656,87
05.08.1974 10:20	4 d 20 h 0 m	55,11	1,32	9,38	30,02	563	1.014,06	113,51	112	107,51	1,068	151.069,89	16.770,38
14.08.1974 08:05	2 d 13 h 55 m	28,76	1,29	2,42	75,39	672	655,94	72,27	110	108,98	1,071	151.725,82	16.842,65
27.08.1974 07:15	15 h 45 m	9,93	1,75	0,85	100,70	218	308,14	34,65	112	101,40	1,072	152.033,96	16.877,30
30.08.1974 02:55	2 d 15 h 50 m	7,77	0,34	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	81,72	1,072	152.033,96	16.877,30
06.09.1974 05:05	1 d 1 h 50 m	6,56	0,71	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	55,35	1,072	152.033,96	16.877,30
11.09.1974 05:30	2 d 6 h 15 m	18,54	0,95	0,75	95,12	305	256,83	28,82	112	103,12	1,072	152.290,79	16.906,12
15.09.1974 17:10	5 m	0,13	4,33	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,09	1,072	152.290,79	16.906,12
17.09.1974 08:10	1 h 35 m	1,31	2,30	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,09	1,072	152.290,79	16.906,12
19.09.1974 08:45	5 m	0,13	4,33	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,09	1,072	152.290,79	16.906,12
25.09.1974 15:45	20 h 5 m	3,41	0,47	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,42	1,072	152.290,79	16.906,12
01.10.1974 02:15	30 m	0,47	2,61	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,09	1,072	152.290,79	16.906,12
04.10.1974 16:15	12 h 30 m	3,48	0,77	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,27	1,072	152.290,79	16.906,12
06.10.1974 21:00	1 d 4 h 45 m	11,40	1,10	0,52	69,09	151	128,51	14,80	115	99,89	1,073	152.419,30	16.920,91
12.10.1974 01:25	1 d 7 h 30 m	15,66	1,38	1,32	18,13	133	85,93	10,26	119	99,43	1,074	152.505,24	16.931,17
14.10.1974 10:00	21 h 25 m	6,37	0,83	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,36	1,074	152.505,24	16.931,17
18.10.1974 06:05	21 h 40 m	5,55	0,71	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,97	1,074	152.505,24	16.931,17
21.10.1974 06:10	7 d 10 h 10 m	67,58	1,05	3,17	54,43	236	620,52	71,91	116	101,95	1,077	153.125,76	17.003,08

Bauwerks(FE)bezogene Entlastungen (1428/2076)

Bauwerk (Funktionale Eir.: RÜB.10
 Simulationszeitraum: -
 Parameter: CSB

Volumen: 104,50
 Drosselabfluss: 37,00
 Ereignisse Gesamt: 3974
 Davon mit Beckenstau: 3974
 Davon mit Entlastung: 1.BUE (1176)

Gebietsniederschlag				Entlastung				Einstau				Entlastungssummen			
Beginn	Dauer	Höhe	Intensität	Dauer	Qgem	Qemax	Volumen	Fracht	Konzentration	Volumen	Dauer	Volumen	Fracht		
Datum Uhr	al ml dl hm	mm	l / (s ha)	h	l/s	l/s	m³	kg	mg/l	m³	h	m³	kg		

30.10.1974 00:25	5 m	0,12	4,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,09	1,077	153.125,76	17.003,08
02.11.1974 15:05	2 h 0 m	0,89	1,24	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,09	1,077	153.125,76	17.003,08
05.11.1974 15:45	5 m	0,12	4,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,09	1,077	153.125,76	17.003,08
07.11.1974 12:15	1 d 12 h 20 m	3,28	0,25	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,10	1,077	153.125,76	17.003,08
13.11.1974 15:00	14 h 15 m	2,79	0,54	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,09	1,077	153.125,76	17.003,08
15.11.1974 20:50	3 d 1 h 55 m	23,39	0,88	1,17	34,46	143	144,74	17,02	118	99,97	1,078	153.270,50	17.020,10
23.11.1974 22:15	45 m	0,56	2,07	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,09	1,078	153.270,50	17.020,10
25.11.1974 16:25	11 h 5 m	1,44	0,36	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,09	1,078	153.270,50	17.020,10
28.11.1974 00:10	20 m	0,38	3,17	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,09	1,078	153.270,50	17.020,10
01.12.1974 09:00	5 d 16 h 20 m	56,05	1,14	3,92	38,74	405	546,21	61,87	113	105,04	1,082	153.816,71	17.081,97
09.12.1974 12:50	3 d 1 h 5 m	29,71	1,13	0,50	66,04	237	118,88	13,80	116	101,82	1,083	153.935,59	17.095,77
17.12.1974 05:00	2 d 11 h 0 m	24,88	1,17	1,92	32,89	206	226,93	26,47	117	101,70	1,085	154.162,52	17.122,24
25.12.1974 16:00	3 d 5 h 10 m	31,14	1,12	1,93	23,57	233	164,03	19,08	116	101,78	1,087	154.326,54	17.141,32
30.12.1974 11:40	10 h 15 m	2,63	0,71	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,32	1,087	154.326,54	17.141,32
01.01.1975 13:05	1 d 2 h 40 m	26,44	2,75	19,18	6,47	371	446,83	50,26	112	104,32	1,106	154.773,57	17.191,58
03.01.1975 16:45	2 h 10 m	1,97	2,53	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,09	1,106	154.773,57	17.191,58
05.01.1975 04:40	10 h 15 m	3,87	1,05	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	16,02	1,106	154.773,57	17.191,58
11.01.1975 06:40	4 h 20 m	1,40	0,90	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,09	1,106	154.773,57	17.191,58
17.01.1975 18:05	5 m	0,21	7,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,09	1,106	154.773,57	17.191,58
24.01.1975 16:00	1 d 3 h 55 m	14,18	1,41	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	76,15	1,106	154.773,57	17.191,58
07.02.1975 21:00	5 h 55 m	6,68	3,14	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	14,16	1,106	154.773,57	17.191,58
19.02.1975 11:35	3 h 20 m	4,81	4,01	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	16,12	1,106	154.773,57	17.191,58
01.03.1975 13:00	1 d 22 h 35 m	33,05	1,97	1,58	57,72	259	329,00	36,07	116	102,38	1,107	155.102,38	17.229,65

Bauwerks(FE)bezogene Entlastungen (1429/2076)

Bauwerk (Funktionale Eir.: RÜB10
 Simulationszeitraum: -
 Parameter: CSB
 Volumen: 104,50
 Drosselabfluss: 37,00
 Ereignisse Gesamt: Davon mit Beckenstau: 3974
 Davon mit Entlastung: 1.BUE (1176)

Gebietsniederschlag				Entlastung						Einstau			Entlastungssummen		
Beginn	Dauer	Höhe	Intensität	Dauer	Qem	Qemax	Volumen	Fracht	Konzentration	Volumen	Dauer	Volumen	Fracht		
Datum Uhr	al ml dl h m	mm	l / (s ha)	h	l/s	l/s	m³	kg	mg/l	m³	h	m³	kg		

09.03.1975 06:50	1 d 6 h 5 m	5,26	0,49	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,35	1,107	155.102,38	17.229,65
15.03.1975 09:10	4 h 35 m	4,47	2,71	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	1,40	1,107	155.102,38	17.229,65
26.03.1975 16:25	5 m	0,12	4,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,09	1,107	155.102,38	17.229,65
28.03.1975 04:00	3 h 0 m	3,28	3,04	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	7,37	1,107	155.102,38	17.229,65
30.03.1975 02:30	5 m	0,11	3,67	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,09	1,107	155.102,38	17.229,65
31.03.1975 09:20	10 h 0 m	5,53	1,54	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	2,29	1,107	155.102,38	17.229,65
03.04.1975 23:40	1 h 0 m	2,66	7,39	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	2,25	1,107	155.102,38	17.229,65
06.04.1975 12:50	5 h 20 m	4,03	2,10	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	23,04	1,107	155.102,38	17.229,65
12.04.1975 02:05	11 h 5 m	12,71	3,19	1,23	24,91	139	110,61	12,89	117	99,60	1,109	155.212,99	17.242,54
17.04.1975 09:00	5 m	0,11	3,67	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,09	1,109	155.212,99	17.242,54
22.04.1975 01:00	1 h 0 m	2,66	7,39	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,43	1,109	155.212,99	17.242,54
25.04.1975 00:10	1 d 17 h 15 m	6,96	0,47	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	25,88	1,109	155.212,99	17.242,54
01.05.1975 01:10	1 h 15 m	4,09	9,09	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	75,76	1,109	155.212,99	17.242,54
03.05.1975 07:00	1 h 0 m	0,63	1,75	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,09	1,109	155.212,99	17.242,54
15.05.1975 22:15	3 h 35 m	11,01	8,53	1,47	50,63	540	267,31	30,29	113	107,04	1,110	155.480,30	17.272,83
24.05.1975 08:10	1 d 11 h 45 m	27,78	2,16	6,80	16,74	532	458,63	51,67	113	106,97	1,117	155.939,13	17.324,49
31.05.1975 03:05	3 d 10 h 35 m	35,93	1,21	1,75	94,16	820	593,24	66,29	112	110,98	1,119	156.532,36	17.390,79
05.06.1975 12:05	21 h 45 m	4,02	0,51	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,26	1,119	156.532,36	17.390,79
16.06.1975 06:20	17 h 40 m	11,34	1,78	0,35	27,28	57	34,37	4,14	120	97,01	1,119	156.566,74	17.394,92
18.06.1975 09:55	12 h 45 m	1,47	0,32	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,09	1,119	156.566,74	17.394,92
20.06.1975 01:15	3 d 22 h 35 m	20,43	0,60	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	81,33	1,119	156.566,74	17.394,92
26.06.1975 10:00	21 h 25 m	15,42	2,00	0,92	46,21	117	149,21	17,11	115	99,19	1,120	156.715,95	17.412,03
29.06.1975 04:20	5 m	0,11	3,67	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,09	1,120	156.715,95	17.412,03

Bauwerks(FE)bezogene Entlastungen (1430/2076)

Bauwerk (Funktionale Eir-
 Simulationszeitraum: RÜB10
 Parameter: CSB

Volumen: 104,50
 Drosselabfluss: 37,00
 Ereignisse Gesamt: 3974
 Davon mit Beckenstau: 1.BUE (1176)
 Davon mit Entlastung: 1.BUE (1176)

Gebietsniederschlag				Entlastung				Einstau				Entlastungssummen			
Beginn	Dauer	Höhe	Intensität	Dauer	Qgem	Qemax	Volumen	Fracht	Konzentration	Volumen	Dauer	Volumen	Fracht		
Datum Uhr	al ml dl hm	mm	l / (s ha)	h	l/s	l/s	m³	kg	mg/l	m³	h	m³	kg		

30.06.1975 10:05	7 h 50 m	5,21	1,85	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	14,87	1,120	156,715,95	17,412,03
05.07.1975 10:30	4 h 30 m	14,77	9,12	0,50	295,45	619	531,81	58,46	110	108,20	1,120	157,247,75	17,470,49
07.07.1975 16:05	5 m	0,12	4,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,09	1,120	157,247,75	17,470,49
14.07.1975 18:05	12 h 25 m	2,21	0,49	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,09	1,120	157,247,75	17,470,49
16.07.1975 12:05	1 d 3 h 50 m	12,78	1,28	0,55	74,50	178	147,52	18,96	115	100,37	1,121	157,395,27	17,487,45
22.07.1975 11:15	2 h 15 m	1,33	1,64	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,09	1,121	157,395,27	17,487,45
27.07.1975 02:00	1 d 9 h 10 m	8,38	0,70	0,02	3,11	1	0,19	0,02	119	93,42	1,121	157,395,46	17,487,47
30.07.1975 15:40	1 d 2 h 0 m	24,70	2,64	0,60	217,49	703	469,77	51,80	110	109,39	1,122	157,865,23	17,539,27
02.08.1975 03:00	2 h 30 m	6,39	7,10	0,47	45,11	121	75,78	8,83	116	99,20	1,122	157,941,01	17,548,10
07.08.1975 04:00	2 d 8 h 45 m	23,24	1,14	4,97	30,21	331	540,16	60,58	112	103,58	1,127	158,481,17	17,608,68
13.08.1975 17:20	3 d 0 h 5 m	25,71	0,99	1,52	93,59	213	510,98	57,82	113	101,64	1,129	158,992,15	17,666,50
18.08.1975 01:10	2 d 1 h 50 m	27,38	1,53	9,63	17,60	483	610,35	69,20	113	106,20	1,138	159,602,51	17,735,70
22.08.1975 02:00	7 h 45 m	21,19	7,59	0,72	385,97	921	944,20	102,60	109	112,22	1,139	160,546,71	17,838,30
24.08.1975 18:05	1 h 55 m	2,11	3,06	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,10	1,139	160,546,71	17,838,30
27.08.1975 02:30	3 h 15 m	1,42	1,21	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,09	1,139	160,546,71	17,838,30
29.08.1975 21:00	20 h 10 m	13,23	1,82	0,80	105,22	405	303,03	33,98	112	104,66	1,140	160,849,74	17,872,28
02.09.1975 14:20	1 d 1 h 25 m	4,32	0,47	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	3,84	1,140	160,849,74	17,872,28
05.09.1975 00:25	5 m	0,13	4,33	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,09	1,140	160,849,74	17,872,28
09.09.1975 04:20	1 d 19 h 40 m	10,53	0,67	0,65	44,32	149	103,71	12,03	116	99,87	1,140	160,953,45	17,894,31
12.09.1975 04:05	45 m	0,65	2,41	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,09	1,140	160,953,45	17,894,31
13.09.1975 16:45	1 d 20 h 45 m	9,77	0,61	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	2,67	1,140	160,953,45	17,894,31
19.09.1975 11:05	10 m	0,59	9,83	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,09	1,140	160,953,45	17,894,31
24.09.1975 09:15	19 h 45 m	5,07	0,71	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	50,96	1,140	160,953,45	17,894,31

Bauwerks(FE)bezogene Entlastungen (1431/2076)

Bauwerk (Funktionale Eir.: RÜB10
 Simulationszeitraum: -
 Parameter: CSB
 Volumen: 104,50
 Drosselabfluss: 37,00
 Ereignisse Gesamt: Davon mit Beckenstau: 3974
 Davon mit Entlastung: 1.BUE (1176)

Gebietsniederschlag				Entlastung					Einstau			Entlastungssummen		
Beginn	Dauer	Höhe	Intensität	Dauer	Qem	Qemax	Volumen	Fracht	Konzentration	Volumen	Dauer	Volumen	Fracht	
Datum Uhr	al ml dl h m	mm	l / (s ha)	h	l/s	l/s	m³	kg	mg/l	m³	h	m³	kg	

26.09.1975 08:00	12 h 45 m	2,51	0,55	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,09	1,140	160,953,45	17,894,31
29.09.1975 10:30	17 h 50 m	1,67	0,26	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,09	1,140	160,953,45	17,894,31
02.10.1975 11:10	1 d 12 h 20 m	5,61	0,43	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	6,24	1,140	160,953,45	17,894,31
05.10.1975 12:00	2 h 20 m	2,25	2,68	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,11	1,140	160,953,45	17,894,31
06.10.1975 21:05	36 m	0,58	2,76	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,09	1,140	160,953,45	17,894,31
09.10.1975 06:00	5 h 0 m	5,83	3,24	0,02	6,54	1	0,39	0,05	132	94,86	1,140	160,953,84	17,894,36
10.10.1975 15:10	1 h 45 m	1,28	2,03	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,09	1,140	160,953,84	17,894,36
22.10.1975 11:00	5 m	0,18	6,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,09	1,140	160,953,84	17,894,36
25.10.1975 23:20	14 h 35 m	2,69	0,51	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,28	1,140	160,953,84	17,894,36
29.10.1975 09:00	5 m	0,12	4,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,09	1,140	160,953,84	17,894,36
01.11.1975 03:35	1 d 1 h 5 m	2,15	0,24	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,09	1,140	160,953,84	17,894,36
03.11.1975 09:30	9 h 25 m	0,60	0,18	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,09	1,140	160,953,84	17,894,36
07.11.1975 06:05	2 h 45 m	2,10	2,12	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,09	1,140	160,953,84	17,894,36
09.11.1975 02:15	2 h 30 m	1,85	2,06	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,09	1,140	160,953,84	17,894,36
10.11.1975 06:00	14 h 0 m	8,11	1,61	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	28,80	1,140	160,953,84	17,894,36
12.11.1975 06:20	17 h 15 m	4,14	0,67	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,24	1,140	160,953,84	17,894,36
14.11.1975 00:10	15 h 35 m	5,21	0,93	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	17,63	1,140	160,953,84	17,894,36
16.11.1975 15:20	1 d 2 h 40 m	6,35	0,66	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	52,13	1,140	160,953,84	17,894,36
20.11.1975 10:55	1 d 0 h 45 m	1,85	0,21	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,09	1,140	160,953,84	17,894,36
23.11.1975 11:40	9 h 0 m	1,79	0,55	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,09	1,140	160,953,84	17,894,36
27.11.1975 06:20	1 h 20 m	0,35	0,73	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,09	1,140	160,953,84	17,894,36
29.11.1975 11:35	21 h 40 m	10,12	1,30	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	37,24	1,140	160,953,84	17,894,36
02.12.1975 14:55	6 h 55 m	6,47	2,60	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	29,10	1,140	160,953,84	17,894,36

Bauwerks(FE)bezogene Entlastungen (1432/2076)

Bauwerk (Funktionale Eir.: RÜB10
 Simulationszeitraum: -
 Parameter: CSB
 Volumen: 104,50
 Drosselabfluss: 37,00
 Ereignisse Gesamt: Davon mit Beckenstau: 3974
 Davon mit Entlastung: 1.BUE (1176)

Gebietsniederschlag				Entlastung				Einstau			Entlastungssummen		
Beginn	Dauer	Höhe	Intensität	Dauer	Qem	Qemax	Volumen	Fracht	Konzentration	Volumen	Dauer	Volumen	Fracht
Datum Uhr	al ml dl h m	mm	l / (s ha)	h	l/s	l/s	m³	kg	mg/l	m³	h	m³	kg

06.12.1975 03:40	1 d 17 h 20 m	15,08	1,01	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	38,94	1,140	160,953,84	17,894,36
10.12.1975 06:00	5 m	0,11	3,67	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,09	1,140	160,953,84	17,894,36
14.12.1975 14:35	5 h 25 m	3,56	1,83	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	19,57	1,140	160,953,84	17,894,36
18.12.1975 16:25	2 h 50 m	0,79	0,77	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,09	1,140	160,953,84	17,894,36
26.12.1975 23:10	5 m	0,12	4,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,09	1,140	160,953,84	17,894,36
28.12.1975 04:15	5 h 35 m	4,41	2,19	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	3,34	1,140	160,953,84	17,894,36
30.12.1975 23:40	5 m	0,17	5,67	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,09	1,140	160,953,84	17,894,36
01.01.1976 19:10	4 d 8 h 40 m	24,84	0,66	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	59,05	1,140	160,953,84	17,894,36
08.01.1976 11:05	2 d 8 h 35 m	18,88	0,93	0,98	10,09	38	35,73	4,49	126	96,42	1,141	160,989,57	17,888,85
11.01.1976 21:50	1 d 0 h 40 m	9,62	1,08	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	6,63	1,141	160,989,57	17,888,85
14.01.1976 09:00	1 d 4 h 45 m	12,79	1,24	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	12,35	1,141	160,989,57	17,888,85
17.01.1976 05:15	3 d 16 h 30 m	23,84	0,75	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	45,02	1,141	160,989,57	17,888,85
22.01.1976 10:00	3 h 55 m	2,99	2,12	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,36	1,141	160,989,57	17,888,85
23.01.1976 21:00	20 h 40 m	12,78	1,72	0,38	166,94	432	230,37	25,92	113	105,27	1,142	161,219,94	17,914,77
25.01.1976 23:45	1 d 4 h 50 m	5,23	0,50	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,31	1,142	161,219,94	17,914,77
29.01.1976 03:00	1 d 21 h 0 m	24,80	1,53	0,08	1,89	3	0,57	0,07	121	94,01	1,142	161,220,51	17,914,84
03.03.1976 02:10	11 h 40 m	3,79	0,90	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,39	1,142	161,220,51	17,914,84
08.03.1976 05:05	5 m	0,13	4,33	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,09	1,142	161,220,51	17,914,84
27.04.1976 00:00	55 m	2,08	6,30	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,13	1,142	161,220,51	17,914,84
04.05.1976 10:00	35 m	0,55	2,62	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,09	1,142	161,220,51	17,914,84
07.05.1976 03:45	18 h 0 m	14,59	2,25	1,95	21,78	230	152,87	18,12	119	101,20	1,144	161,373,37	17,932,97
11.05.1976 12:00	22 h 20 m	24,43	3,04	1,42	80,74	612	411,78	46,36	113	108,22	1,145	161,785,15	17,979,33
21.05.1976 00:10	3 d 4 h 50 m	39,64	1,43	22,62	4,62	153	376,41	44,56	118	100,13	1,168	162,161,56	18,023,89

Bauwerks(FE)bezogene Entlastungen (1433/2076)

Bauwerk (Funktionale Eir.: RÜB-10
 Simulationszeitraum: -
 Parameter: CSB
 Volumen: 104,50
 Drosselabfluss: 37,00
 Ereignisse Gesamt: Davon mit Beckenstau: 3974
 Davon mit Entlastung: 1.BUE (1176)

Gebietsniederschlag				Entlastung					Einstau			Entlastungssummen		
Beginn	Dauer	Höhe	Intensität	Dauer	Qem	Qemax	Volumen	Fracht	Konzentration	Volumen	Dauer	Volumen	Fracht	
Datum Uhr	al ml dl hm	mm	l / (s ha)	h	l/s	l/s	m³	kg	mg/l	m³	h	m³	kg	

30.05./1976 12:00	22 h 35 m	10,07	1,24	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	2,51	1,168	162.161,56	18.023,89
04.06./1976 23:20	5 m	0,15	5,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,09	1,168	162.161,56	18.023,89
11.06./1976 14:05	2 d 5 h 45 m	17,80	0,92	2,62	44,75	330	421,58	48,18	114	103,72	1,170	162.583,14	18.072,06
15.06./1976 06:25	8 h 35 m	6,32	2,05	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	5,61	1,170	162.583,14	18.072,06
19.06./1976 08:10	5 m	0,11	3,67	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,09	1,170	162.583,14	18.072,06
22.06./1976 08:00	2 d 0 h 25 m	45,63	2,62	32,10	6,38	626	737,27	84,03	114	108,52	1,203	163.320,41	18.156,09
27.06./1976 10:40	5 m	0,11	3,67	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,09	1,203	163.320,41	18.156,09
03.07./1976 07:00	45 m	4,38	16,22	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	78,23	1,203	163.320,41	18.156,09
22.07./1976 21:20	11 h 20 m	43,53	10,67	1,43	745,20	1.648	3.845,24	412,63	107	120,76	1,204	167.165,65	18.568,73
26.07./1976 10:15	4 h 35 m	10,62	6,44	0,83	85,70	206	257,11	29,15	113	101,19	1,205	167.422,76	18.597,88
30.07./1976 07:10	11 h 10 m	50,25	12,50	4,75	248,13	1.925	4.243,08	458,69	108	123,65	1,210	171.665,84	19.056,57
06.08./1976 15:20	4 h 50 m	5,62	3,23	0,22	22,10	50	17,24	2,07	120	97,02	1,210	171.683,08	19.058,64
08.08./1976 14:10	2 d 7 h 10 m	52,97	2,67	12,98	22,46	376	1.049,76	118,24	113	104,35	1,223	172.732,84	19.176,88
16.08./1976 02:35	5 h 10 m	1,23	0,66	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,09	1,223	172.732,84	19.176,88
17.08./1976 08:25	2 h 10 m	0,64	0,82	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,09	1,223	172.732,84	19.176,88
26.08./1976 10:00	5 m	0,11	3,67	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,09	1,223	172.732,84	19.176,88
28.08./1976 22:15	15 h 35 m	9,51	1,70	0,25	48,90	100	44,01	5,20	118	98,71	1,223	172.776,85	19.182,08
01.09./1976 05:05	9 h 55 m	8,04	2,25	0,62	57,99	151	128,75	14,84	115	99,89	1,224	172.905,59	19.196,92
02.09./1976 17:25	35 m	0,50	2,38	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,09	1,224	172.905,59	19.196,92
04.09./1976 09:00	13 h 40 m	1,41	0,29	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,09	1,224	172.905,59	19.196,92
09.09./1976 08:05	20 m	0,30	2,50	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,09	1,224	172.905,59	19.196,92
10.09./1976 11:00	10 h 55 m	5,71	1,45	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	7,26	1,224	172.905,59	19.196,92
13.09./1976 03:10	1 d 6 h 30 m	7,92	0,72	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	58,20	1,224	172.905,59	19.196,92

Bauwerks(FE)bezogene Entlastungen (1434/2076)

Bauwerk (Funktionale Eir.: RÜB:10
 Simulationszeitraum: -
 Parameter: CSB
 Volumen: 104,50
 Drosselabfluss: 37,00
 Ereignisse Gesamt: 3974
 Davon mit Beckenstau: 3974
 Davon mit Entlastung: 1.BUE (1176)

Gebietsniederschlag				Entlastung					Einstau			Entlastungssummen		
Beginn	Dauer	Höhe	Intensität	Dauer	Qem	Qemax	Volumen	Fracht	Konzentration	Volumen	Dauer	Volumen	Fracht	
Datum Uhr	al ml dl h m	mm	l / (s ha)	h	l/s	l/s	m³	kg	mg/l	m³	h	m³	kg	

19.09.1976 08:05	50 m	3,40	11,33	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	42,26	1,224	172.905,59	19.196,92
22.09.1976 07:05	2 d 14 h 45 m	7,84	0,35	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,53	1,224	172.905,59	19.196,92
26.09.1976 14:20	15 m	0,60	6,67	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,09	1,224	172.905,59	19.196,92
28.09.1976 08:05	10 h 50 m	1,78	0,46	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,10	1,224	172.905,59	19.196,92
30.09.1976 07:50	11 h 45 m	7,33	1,73	0,58	46,54	117	97,73	11,51	18	99,02	1,224	173.003,33	19.208,43
02.10.1976 19:05	16 h 55 m	5,89	0,97	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	88,72	1,224	173.003,33	19.208,43
07.10.1976 10:20	1 d 0 h 5 m	0,71	0,08	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,09	1,224	173.003,33	19.208,43
11.10.1976 03:15	11 h 0 m	1,45	0,37	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,09	1,224	173.003,33	19.208,43
12.10.1976 17:10	18 h 45 m	2,50	0,37	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,42	1,224	173.003,33	19.208,43
18.10.1976 05:00	15 h 0 m	3,93	0,73	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	10,33	1,224	173.003,33	19.208,43
26.10.1976 19:15	45 m	2,33	8,63	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,43	1,224	173.003,33	19.208,43
30.10.1976 03:55	5 m	0,26	8,67	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,09	1,224	173.003,33	19.208,43
05.11.1976 08:45	9 h 50 m	3,74	1,06	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,82	1,224	173.003,33	19.208,43
07.11.1976 23:00	16 h 55 m	7,51	1,23	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	37,44	1,224	173.003,33	19.208,43
09.11.1976 17:05	2 d 0 h 45 m	3,15	0,18	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,09	1,224	173.003,33	19.208,43
15.11.1976 01:00	1 d 13 h 40 m	7,60	0,56	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	38,58	1,224	173.003,33	19.208,43
18.11.1976 01:15	1 h 40 m	2,35	3,92	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,32	1,224	173.003,33	19.208,43
20.11.1976 10:00	1 h 50 m	3,18	4,82	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,45	1,224	173.003,33	19.208,43
26.11.1976 14:00	4 d 0 h 45 m	13,03	0,37	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	24,64	1,224	173.003,33	19.208,43
03.12.1976 16:10	1 h 10 m	0,86	2,05	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,09	1,224	173.003,33	19.208,43
05.12.1976 21:00	5 m	0,24	8,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,09	1,224	173.003,33	19.208,43
07.12.1976 08:00	1 h 15 m	1,30	2,89	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,09	1,224	173.003,33	19.208,43
10.12.1976 07:15	3 h 45 m	1,86	1,38	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,09	1,224	173.003,33	19.208,43

Bauwerks(FE)bezogene Entlastungen (1435/2076)

Bauwerk (Funktionale Eir.: RÜB10
 Volumen: 104,50
 Simulationszeitraum: - Drosselabfluss: 37,00
 Parameter: CSB Ereignisse Gesamt: 3974
 Davon mit Beckenstau: 3974
 Davon mit Entlastung: 1.BUE (1176)

Gebietsniederschlag				Entlastung					Einstau			Entlastungssummen		
Beginn	Dauer	Höhe	Intensität	Dauer	Qem	Qemax	Volumen	Fracht	Konzentration	Volumen	Dauer	Volumen	Fracht	
Datum Uhr	al ml dl hm	mm	l / (s ha)	h	l/s	l/s	m³	kg	mg/l	m³	h	m³	kg	

13.12.1976 14:20	3 h 5 m	0,60	0,54	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,09	1,224	173.003,33	19.208,43
23.12.1976 00:05	15 h 50 m	6,29	1,10	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	18,84	1,224	173.003,33	19.208,43
29.12.1976 15:20	10 m	0,26	4,33	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,09	1,224	173.003,33	19.208,43
04.01.1977 06:05	8 h 55 m	8,79	2,74	0,22	74,86	161	58,39	6,81	117	100,19	1,224	173.061,72	19.215,24
12.01.1977 04:05	10 h 10 m	10,57	2,89	1,63	23,99	248	141,07	16,28	115	102,46	1,226	173.202,79	19.231,52
20.01.1977 12:50	20 h 25 m	10,31	1,40	0,33	124,73	358	149,68	17,08	114	104,06	1,226	173.362,47	19.248,60
27.01.1977 01:05	1 d 21 h 55 m	38,50	2,33	4,10	39,73	370	586,36	67,22	115	104,32	1,231	173.938,83	19.315,82
02.02.1977 05:00	2 d 7 h 45 m	28,53	1,42	2,55	6,21	79	56,99	7,09	124	98,17	1,233	173.995,83	19.322,90
06.02.1977 08:30	5 m	0,11	3,67	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,09	1,233	173.995,83	19.322,90
11.02.1977 01:55	5 h 0 m	6,90	3,83	0,12	9,23	16	3,88	0,47	122	95,35	1,233	173.999,70	19.323,38
15.02.1977 20:15	1 d 16 h 45 m	6,99	0,48	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	1,52	1,233	173.999,70	19.323,38
19.02.1977 08:35	20 m	0,47	3,92	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,09	1,233	173.999,70	19.323,38
21.02.1977 16:10	1 d 17 h 50 m	6,94	0,46	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,53	1,233	173.999,70	19.323,38
25.02.1977 02:05	2 d 13 h 45 m	39,25	1,77	1,17	20,76	121	87,21	10,35	119	99,35	1,234	174.086,91	19.333,73
01.03.1977 09:35	10 h 55 m	0,57	0,15	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,09	1,234	174.086,91	19.333,73
05.03.1977 01:35	5 h 15 m	3,06	1,62	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,42	1,234	174.086,91	19.333,73
07.03.1977 18:00	2 d 1 h 35 m	5,21	0,29	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,32	1,234	174.086,91	19.333,73
10.03.1977 22:05	9 h 45 m	0,64	0,18	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,09	1,234	174.086,91	19.333,73
14.03.1977 02:05	21 h 40 m	6,85	0,88	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	6,73	1,234	174.086,91	19.333,73
17.03.1977 00:00	1 d 18 h 20 m	6,22	0,41	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,37	1,234	174.086,91	19.333,73
23.03.1977 08:10	1 d 3 h 45 m	9,78	0,98	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	8,01	1,234	174.086,91	19.333,73
29.03.1977 15:15	5 m	0,12	4,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,09	1,234	174.086,91	19.333,73
06.04.1977 08:00	36 m	0,98	4,67	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,09	1,234	174.086,91	19.333,73

Bauwerks(FE)bezogene Entlastungen (1436/2076)

Bauwerk (Funktionale Eir.: RÜB-10
 Simulationszeitraum: -
 Parameter: CSB
 Volumen: 104,50
 Drosselabfluss: 37,00
 Ereignisse Gesamt: Davon mit Beckenstau: 3974
 Davon mit Entlastung: 1.BUE (1176)

Gebietsniederschlag				Entlastung				Einstau				Entlastungssummen			
Beginn	Dauer	Höhe	Intensität	Dauer	Qem	Qemax	Volumen	Fracht	Konzentration	Volumen	Dauer	Volumen	Fracht		
Datum Uhr	al ml dl h m	mm	l / (s ha)	h	l/s	l/s	m³	kg	mg/l	m³	h	m³	kg		

08.04.1977 03:10	1 d 2 h 35 m	6,36	0,66	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	1,04	1,234	174.086,91	19.333,73
13.04.1977 17:55	2 d 19 h 55 m	13,96	0,57	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	1,30	1,234	174.086,91	19.333,73
17.04.1977 18:00	1 h 0 m	1,15	3,19	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,09	1,234	174.086,91	19.333,73
19.04.1977 01:05	2 h 55 m	2,00	1,90	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,21	1,234	174.086,91	19.333,73
21.04.1977 01:45	2 d 21 h 15 m	26,73	1,07	0,47	52,69	119	88,52	10,40	117	98,96	1,235	174.175,43	19.344,13
26.04.1977 03:20	1 d 5 h 30 m	9,35	0,88	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	2,29	1,235	174.175,43	19.344,13
30.04.1977 20:25	35 m	0,34	1,62	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,09	1,235	174.175,43	19.344,13
06.05.1977 06:00	1 h 45 m	1,56	2,48	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,09	1,235	174.175,43	19.344,13
08.05.1977 11:15	8 h 45 m	0,75	0,24	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,09	1,235	174.175,43	19.344,13
10.05.1977 21:00	2 h 0 m	1,45	2,01	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,09	1,235	174.175,43	19.344,13
18.05.1977 03:05	11 h 30 m	2,51	0,61	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,09	1,235	174.175,43	19.344,13
21.05.1977 03:00	1 d 7 h 15 m	6,14	0,55	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	1,90	1,235	174.175,43	19.344,13
28.05.1977 10:15	11 h 25 m	15,29	3,72	0,78	112,76	227	317,97	35,85	113	101,61	1,236	174.493,40	19.379,97
31.05.1977 16:00	2 d 5 h 50 m	33,45	1,73	2,90	109,99	1.033	1.148,26	125,67	109	113,67	1,239	175.641,65	19.505,65
04.06.1977 02:15	14 h 45 m	11,47	2,16	0,58	54,27	125	113,97	13,22	116	99,35	1,239	175.755,62	19.518,86
06.06.1977 15:15	4 h 45 m	14,63	8,56	1,62	67,93	216	395,33	45,03	114	101,07	1,241	176.150,95	19.563,89
13.06.1977 09:05	1 d 14 h 45 m	38,37	2,75	4,45	118,61	1.524	1.900,17	205,20	108	119,43	1,245	178.051,12	19.769,09
19.06.1977 19:45	5 m	0,11	3,67	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,09	1,245	178.051,12	19.769,09
26.06.1977 19:00	2 d 9 h 50 m	55,29	2,66	29,67	15,18	713	1.652,43	185,63	114	109,81	1,275	179.683,56	19.954,72
03.07.1977 01:50	13 h 5 m	3,44	0,73	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,33	1,275	179.683,56	19.954,72
06.07.1977 00:55	22 h 40 m	3,45	0,42	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,39	1,275	179.683,56	19.954,72
08.07.1977 02:00	19 h 50 m	17,39	2,44	0,50	96,54	286	173,77	19,70	113	102,76	1,276	179.697,32	19.974,41
10.07.1977 07:10	1 d 6 h 30 m	20,15	1,84	1,10	148,16	409	586,71	64,90	111	104,92	1,277	180.444,03	20.039,32

Bauwerks(FE)bezogene Entlastungen (1437/2076)

Bauwerk (Funktionale Eir.: RÜB10
 Simulationszeitraum: -
 Parameter: CSB
 Volumen: 104,50
 Drosselabfluss: 37,00
 Ereignisse Gesamt: Davon mit Beckenstau: 3974
 Davon mit Entlastung: 1.BUE (1176)

Gebietsniederschlag				Entlastung				Einstau				Entlastungssummen			
Beginn	Dauer	Höhe	Intensität	Dauer	Qem	Qemax	Volumen	Fracht	Konzentration	Volumen	Dauer	Volumen	Fracht		
Datum Uhr	al ml dl h m	mm	l / (s ha)	h	l/s	l/s	m³	kg	mg/l	m³	h	m³	kg		

14.07.1977 16:15	5 m	0,19	6,33	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,09	1,277	180.444,03	20.039,32
16.07.1977 02:05	18 h 35 m	4,84	0,72	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	23,69	1,277	180.444,03	20.039,32
19.07.1977 09:15	9 h 30 m	1,48	0,43	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,09	1,277	180.444,03	20.039,32
22.07.1977 12:05	3 h 55 m	3,64	2,58	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	1,32	1,277	180.444,03	20.039,32
25.07.1977 02:15	2 d 16 h 35 m	35,22	1,51	21,72	4,92	435	384,76	43,53	113	105,06	1,298	180.828,80	20.082,85
31.07.1977 07:25	15 h 20 m	8,17	1,48	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	2,15	1,298	180.828,80	20.082,85
02.08.1977 00:15	1 d 10 h 40 m	7,38	0,59	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	1,45	1,298	180.828,80	20.082,85
05.08.1977 10:10	3 d 1 h 25 m	39,18	1,48	23,97	4,84	490	417,61	47,01	113	106,24	1,322	181.246,41	20.129,86
09.08.1977 14:00	2 d 7 h 20 m	11,53	0,58	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,45	1,322	181.246,41	20.129,86
14.08.1977 02:10	3 d 15 h 50 m	51,07	1,62	18,37	12,47	487	824,67	92,58	112	106,19	1,341	182.071,08	20.222,44
20.08.1977 12:00	3 d 5 h 50 m	31,18	1,11	0,90	44,79	153	145,13	16,99	117	100,08	1,342	182.216,22	20.239,43
27.08.1977 04:20	3 h 25 m	2,89	2,35	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,90	1,342	182.216,22	20.239,43
02.09.1977 01:15	40 m	1,19	4,96	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,09	1,342	182.216,22	20.239,43
03.09.1977 04:05	1 d 17 h 55 m	9,68	0,64	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	33,74	1,342	182.216,22	20.239,43
07.09.1977 01:05	19 h 55 m	3,28	0,46	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,09	1,342	182.216,22	20.239,43
09.09.1977 17:40	5 m	0,12	4,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,09	1,342	182.216,22	20.239,43
12.09.1977 17:05	55 m	1,01	3,06	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,09	1,342	182.216,22	20.239,43
15.09.1977 00:10	22 h 15 m	17,99	2,25	3,22	31,47	220	364,46	42,45	116	101,54	1,345	182.580,67	20.281,88
17.09.1977 01:55	2 h 5 m	1,35	1,80	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,09	1,345	182.580,67	20.281,88
22.09.1977 03:00	7 h 50 m	5,21	1,85	0,15	19,85	38	10,72	1,31	123	96,35	1,345	182.591,39	20.283,19
27.09.1977 03:25	1 d 20 h 30 m	5,52	0,34	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,41	1,345	182.591,39	20.283,19
30.09.1977 02:15	8 h 30 m	1,06	0,35	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,09	1,345	182.591,39	20.283,19
07.10.1977 17:00	10 h 0 m	15,52	4,31	9,53	10,59	355	363,50	41,07	113	104,09	1,354	182.954,89	20.324,27

Bauwerks(FE)bezogene Entlastungen (1438/2076)

Bauwerk (Funktionale Eir.: RÜB:10
 Simulationszeitraum: -
 Parameter: CSB
 Volumen: 104,50
 Drosselabfluss: 37,00
 Ereignisse Gesamt: 3974
 Davon mit Beckenstau: 1.BUE (1176)
 Davon mit Entlastung: 1.BUE (1176)

Gebietsniederschlag				Entlastung				Einstau				Entlastungssummen			
Beginn	Dauer	Höhe	Intensität	Dauer	Qem	Qemax	Volumen	Fracht	Konzentration	Volumen	Dauer	Volumen	Fracht		
Datum Uhr	al ml dl hm	mm	l / (s ha)	h	l/s	l/s	m³	kg	mg/l	m³	h	m³	kg		

01.11.1977 05:20	1 d 12 h 20 m	8,50	0,65	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,34	1,354	182.954,89	20.324,27
07.11.1977 06:30	1 d 22 h 25 m	11,60	0,69	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	7,34	1,354	182.954,89	20.324,27
10.11.1977 05:10	15 h 35 m	5,72	1,02	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	17,00	1,354	182.954,89	20.324,27
12.11.1977 05:05	6 d 13 h 10 m	34,26	0,61	0,12	4,76	8	2,00	0,25	123	94,86	1,355	182.956,89	20.324,51
20.11.1977 01:10	2 d 10 h 20 m	17,75	0,85	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	63,97	1,355	182.956,89	20.324,51
25.11.1977 03:25	2 d 19 h 20 m	13,93	0,57	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	19,66	1,355	182.956,89	20.324,51
29.11.1977 00:05	55 m	0,61	1,85	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,09	1,355	182.956,89	20.324,51
30.11.1977 08:25	2 d 15 h 25 m	18,24	0,80	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	43,16	1,355	182.956,89	20.324,51
04.12.1977 12:55	1 d 10 h 5 m	7,67	0,63	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,37	1,355	182.956,89	20.324,51
20.12.1977 02:10	7 h 35 m	3,03	1,11	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,12	1,355	182.956,89	20.324,51
25.12.1977 05:05	3 d 8 h 50 m	37,60	1,29	5,83	26,07	331	589,55	67,69	115	103,73	1,360	183.546,45	20.392,20
31.12.1977 02:50	5 m	0,12	4,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,09	1,360	183.546,45	20.392,20
07.01.1978 10:05	30 m	0,36	2,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,09	1,360	183.546,45	20.392,20
09.01.1978 08:05	35 m	0,35	1,67	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,09	1,360	183.546,45	20.392,20
12.01.1978 17:00	2 h 40 m	4,17	4,34	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	45,52	1,360	183.546,45	20.392,20
14.01.1978 21:00	55 m	1,67	5,06	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,09	1,360	183.546,45	20.392,20
16.01.1978 20:05	1 d 0 h 0 m	14,00	1,62	0,47	43,38	101	72,88	8,61	118	98,49	1,361	183.619,33	20.400,81
21.01.1978 07:05	2 d 11 h 25 m	24,68	1,15	5,53	3,59	63	71,49	8,77	123	97,76	1,366	183.690,82	20.409,59
25.01.1978 16:10	20 m	0,36	3,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,09	1,366	183.690,82	20.409,59
27.01.1978 00:50	16 h 10 m	0,83	0,14	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,09	1,366	183.690,82	20.409,59
29.01.1978 23:20	5 m	0,11	3,67	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,09	1,366	183.690,82	20.409,59
31.01.1978 13:35	3 h 5 m	1,95	1,76	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,09	1,366	183.690,82	20.409,59
02.02.1978 17:15	1 h 40 m	0,93	1,55	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,09	1,366	183.690,82	20.409,59

Bauwerks(FE)bezogene Entlastungen (1439/2076)

Bauwerk (Funktionale Eir.: RÜB10
 Simulationszeitraum: -
 Parameter: CSB
 Volumen: 104,50
 Drosselabfluss: 37,00
 Ereignisse Gesamt: Davon mit Beckenstau: 3974
 Davon mit Entlastung: 1.BUE (1176)

Gebietsniederschlag				Entlastung				Einstau				Entlastungssummen			
Beginn	Dauer	Höhe	Intensität	Dauer	Qgem	Qemax	Volumen	Fracht	Konzentration	Volumen	Dauer	Volumen	Fracht		
Datum Uhr	al ml dl hm	mm	l / (s ha)	h	l/s	l/s	m³	kg	mg/l	m³	h	m³	kg		

07.02.1978 04:50	2 d 2 h 50 m	10,95	0,60	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	31,95	1,366	183.690,82	20.409,59
10.02.1978 21:00	1 d 11 h 45 m	12,69	0,99	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	76,59	1,366	183.690,82	20.409,59
14.02.1978 03:00	50 m	0,57	1,90	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,09	1,366	183.690,82	20.409,59
16.02.1978 07:05	13 h 20 m	0,61	0,13	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,09	1,366	183.690,82	20.409,59
19.02.1978 22:00	1 h 0 m	1,43	3,97	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,09	1,366	183.690,82	20.409,59
27.02.1978 21:20	5 m	0,12	4,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,09	1,366	183.690,82	20.409,59
01.03.1978 06:15	1 d 0 h 25 m	4,07	0,46	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	2,38	1,366	183.690,82	20.409,59
07.03.1978 18:25	22 h 56 m	0,95	0,12	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,09	1,366	183.690,82	20.409,59
10.03.1978 02:30	18 h 20 m	12,09	1,83	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	38,64	1,366	183.690,82	20.409,59
12.03.1978 18:40	2 h 20 m	1,76	2,10	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,09	1,366	183.690,82	20.409,59
14.03.1978 14:30	4 h 25 m	7,50	4,72	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	58,88	1,366	183.690,82	20.409,59
20.03.1978 02:25	1 d 18 h 35 m	17,46	1,14	1,47	70,87	352	374,18	42,41	113	104,02	1,368	184.065,00	20.452,00
27.03.1978 07:35	1 h 15 m	0,49	1,09	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,09	1,368	184.065,00	20.452,00
30.03.1978 00:40	2 d 12 h 40 m	28,57	1,31	0,63	36,84	169	83,99	9,89	118	100,51	1,369	184.148,99	20.461,88
08.04.1978 06:05	40 m	0,51	2,13	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,09	1,369	184.148,99	20.461,88
10.04.1978 23:05	5 m	0,12	4,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,09	1,369	184.148,99	20.461,88
15.04.1978 13:05	40 m	0,87	3,62	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,09	1,369	184.148,99	20.461,88
20.04.1978 14:00	5 m	0,15	5,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,09	1,369	184.148,99	20.461,88
26.04.1978 06:20	5 m	0,11	3,67	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,09	1,369	184.148,99	20.461,88
30.04.1978 12:30	1 d 4 h 30 m	11,01	1,07	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	20,01	1,369	184.148,99	20.461,88
03.05.1978 17:00	14 h 45 m	6,97	1,31	0,40	52,34	100	75,36	8,81	117	98,68	1,369	184.224,35	20.470,70
10.05.1978 11:00	21 h 55 m	30,12	3,82	8,50	21,13	632	646,58	73,27	113	108,50	1,377	184.870,93	20.543,96
13.05.1978 00:00	6 d 8 h 35 m	119,50	2,18	20,12	33,16	1.367	2.401,15	270,16	113	117,65	1,398	187.272,09	20.814,13

Bauwerks(FE)bezogene Entlastungen (1440/2076)

Bauwerk (Funktionale Eir.: RÜB10
 Simulationszeitraum: -
 Parameter: CSB
 Volumen: 104,50
 Drosselabfluss: 37,00
 Ereignisse Gesamt: Davon mit Beckenstau: 3974
 Davon mit Entlastung: 1.BUE (1176)

Gebietsniederschlag				Entlastung				Einstau			Entlastungssummen		
Beginn	Dauer	Höhe	Intensität	Dauer	Qem	Qemax	Volumen	Fracht	Konzentration	Volumen	Dauer	Volumen	Fracht
Datum Uhr	al ml dl hl m	mm	l / (s ha)	h	l/s	l/s	m³	kg	mg/l	m³	h	m³	kg

27.05./1978 00:30	2 h 30 m	6,63	7,37	0,37	8,13	24	10,73	1,30	121	95,60	1,398	187.282,82	20.815,43
01.06./1978 06:25	5 m	0,11	3,67	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,09	1,398	187.282,82	20.815,43
03.06./1978 15:20	2 d 17 h 20 m	16,82	0,72	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	22,45	1,398	187.282,82	20.815,43
10.06./1978 01:00	16 h 55 m	8,48	1,39	0,28	50,98	105	52,00	6,16	118	98,56	1,398	187.334,82	20.821,58
14.06./1978 20:45	1 d 19 h 15 m	22,10	1,42	0,67	22,01	80	52,84	6,34	120	97,94	1,399	187.387,66	20.827,93
25.06./1978 13:20	14 h 45 m	8,98	1,69	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	7,10	1,399	187.387,66	20.827,93
04.07./1978 10:40	6 h 0 m	64,64	29,93	3,82	614,32	2.352	8.440,74	904,66	107	127,81	1,403	195.828,40	21.732,59
13.07./1978 12:35	2 h 0 m	12,95	17,99	1,20	113,60	350	480,75	54,45	111	104,00	1,404	196.319,14	21.787,04
17.07./1978 16:05	35 m	2,85	13,57	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	13,24	1,404	196.319,14	21.787,04
25.07./1978 20:00	55 m	7,42	22,48	0,42	134,08	284	201,12	22,79	113	102,70	1,404	196.520,26	21.809,82
26.07./1978 23:00	1 h 0 m	8,05	22,36	0,65	100,82	374	235,46	26,49	113	104,32	1,405	196.755,72	21.836,31
29.07./1978 19:00	3 h 10 m	22,61	19,83	2,07	163,17	576	1.213,96	133,24	110	107,66	1,407	197.969,68	21.969,55
01.08./1978 10:00	50 m	3,06	10,20	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	22,42	1,407	197.969,68	21.969,55
06.08./1978 18:05	55 m	0,75	2,27	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,09	1,407	197.969,68	21.969,55
07.08./1978 21:20	16 h 40 m	12,33	2,05	2,17	28,36	216	221,23	25,07	113	101,34	1,409	198.190,92	21.994,62
22.08./1978 19:10	3 h 45 m	12,86	9,53	0,90	131,45	232	425,91	47,44	111	101,66	1,410	198.616,62	22.042,06
28.08./1978 12:35	19 h 15 m	29,87	4,31	7,15	16,34	257	420,68	48,43	115	102,31	1,417	199.037,50	22.090,49
30.08./1978 10:45	5 m	0,11	3,67	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,09	1,417	199.037,50	22.090,49
01.09./1978 02:00	9 h 55 m	1,42	0,40	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,09	1,417	199.037,50	22.090,49
07.09./1978 06:40	15 m	0,30	3,33	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,09	1,417	199.037,50	22.090,49
09.09./1978 08:50	2 d 10 h 50 m	30,24	1,43	0,70	103,56	189	280,97	29,48	113	100,79	1,418	199.298,47	22.119,97
14.09./1978 10:00	3 d 13 h 55 m	29,65	0,96	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	90,38	1,418	199.298,47	22.119,97
21.09./1978 22:25	1 d 0 h 45 m	4,49	0,50	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,10	1,418	199.298,47	22.119,97

Bauwerks(FE)bezogene Entlastungen (1441/2076)

Bauwerk (Funktionale Eir.: RÜB10
 Volumen: 104,50
 Simulationszeitraum: - Drosselabfluss: 37,00
 Parameter: CSB Ereignis: Gesamt: 3974
 Davon mit Beckenstau: 3974
 Davon mit Entlastung: 1.BUE (1176)

Gebietsniederschlag				Entlastung					Einstau			Entlastungssummen		
Beginn	Dauer	Höhe	Intensität	Dauer	Qem	Qemax	Volumen	Fracht	Konzentration	Volumen	Dauer	Volumen	Fracht	
Datum Uhr	al ml dl h m	mm	l / (s ha)	h	l/s	l/s	m³	kg	mg/l	m³	h	m³	kg	

25.09.1978 22:00	55 m	4,25	12,98	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	60,74	1,418	199.298,47	22.119,97
30.09.1978 06:10	1 d 7 h 10 m	1,42	0,13	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,09	1,418	199.298,47	22.119,97
02.10.1978 17:25	1 d 4 h 20 m	12,22	1,20	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	91,59	1,418	199.298,47	22.119,97
08.10.1978 00:30	1 d 21 h 25 m	13,70	0,84	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	49,94	1,418	199.298,47	22.119,97
11.10.1978 12:05	1 h 40 m	1,05	1,75	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,09	1,418	199.298,47	22.119,97
23.10.1978 08:15	11 h 50 m	4,03	0,95	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	7,55	1,418	199.298,47	22.119,97
25.10.1978 03:00	18 h 45 m	1,53	0,23	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,09	1,418	199.298,47	22.119,97
29.10.1978 07:15	1 h 35 m	1,10	1,93	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,09	1,418	199.298,47	22.119,97
01.11.1978 01:05	30 m	0,44	2,44	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,09	1,418	199.298,47	22.119,97
08.11.1978 19:00	50 m	1,41	4,70	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,09	1,418	199.298,47	22.119,97
17.11.1978 15:20	5 m	0,12	4,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,09	1,418	199.298,47	22.119,97
23.11.1978 19:45	5 m	0,13	4,33	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,09	1,418	199.298,47	22.119,97
27.11.1978 21:10	5 m	0,12	4,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,09	1,418	199.298,47	22.119,97
02.12.1978 13:00	2 d 9 h 20 m	27,90	1,35	1,42	16,08	62	82,02	10,11	123	97,65	1,419	199.390,49	22.130,09
06.12.1978 17:15	1 h 40 m	3,11	5,18	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	3,83	1,419	199.390,49	22.130,09
08.12.1978 09:10	1 d 15 h 40 m	8,97	0,63	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	15,72	1,419	199.390,49	22.130,09
11.12.1978 10:10	7 h 40 m	9,29	3,37	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	16,37	1,419	199.390,49	22.130,09
14.12.1978 07:00	3 h 45 m	5,63	4,17	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	16,03	1,419	199.390,49	22.130,09
19.12.1978 04:15	5 m	0,18	6,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,09	1,419	199.390,49	22.130,09
22.12.1978 02:40	6 d 13 h 45 m	48,10	0,85	2,28	13,15	83	108,08	13,00	120	98,23	1,422	199.488,57	22.143,09
02.01.1979 22:00	55 m	4,34	13,15	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	73,73	1,422	199.488,57	22.143,09
13.01.1979 19:15	1 h 45 m	2,17	3,44	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,13	1,422	199.488,57	22.143,09
15.01.1979 02:10	5 m	0,13	4,33	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,09	1,422	199.488,57	22.143,09

Bauwerks(FE)bezogene Entlastungen (1442/2076)

Bauwerk (Funktionale Eir.: RÜB10
 Simulationszeitraum: -
 Parameter: CSB
 Volumen: 104,50
 Drosselabfluss: 37,00
 Ereignisse Gesamt: Davon mit Beckenstau: 3974
 Davon mit Entlastung: 1.BUE (1176)

Gebietsniederschlag				Entlastung				Einstau				Entlastungssummen			
Beginn	Dauer	Höhe	Intensität	Dauer	Qem	Qemax	Volumen	Fracht	Konzentration	Volumen	Dauer	Volumen	Fracht		
Datum Uhr	al ml dl h m	mm	l / (s ha)	h	l/s	l/s	m³	kg	mg/l	m³	h	m³	kg		

16.01.1979 04:55	3 h 5 m	1,60	1,44	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,09	1,422	199,488,57	22,143,09
18.01.1979 17:00	13 h 45 m	6,82	1,38	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	23,32	1,422	199,488,57	22,143,09
01.02.1979 04:50	5 m	0,15	5,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,09	1,422	199,488,57	22,143,09
08.02.1979 22:10	5 m	0,11	3,67	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,09	1,422	199,488,57	22,143,09
13.02.1979 06:00	1 d 10 h 10 m	4,70	0,38	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,31	1,422	199,488,57	22,143,09
19.02.1979 20:00	45 m	0,99	3,67	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,09	1,422	199,488,57	22,143,09
28.02.1979 01:00	1 h 0 m	3,04	8,44	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	29,85	1,422	199,488,57	22,143,09
02.03.1979 08:10	40 m	1,29	5,37	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,09	1,422	199,488,57	22,143,09
03.03.1979 10:05	1 d 5 h 0 m	4,18	0,40	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,23	1,422	199,488,57	22,143,09
07.03.1979 21:20	4 d 8 h 40 m	40,16	1,07	1,75	86,94	388	540,77	60,70	112	104,57	1,423	200,029,34	22,203,79
15.03.1979 05:20	17 h 30 m	11,66	1,85	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	80,06	1,423	200,029,34	22,203,79
18.03.1979 10:00	2 d 1 h 55 m	5,10	0,28	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,30	1,423	200,029,34	22,203,79
21.03.1979 19:00	11 h 55 m	7,38	1,72	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	2,06	1,423	200,029,34	22,203,79
24.03.1979 13:20	2 d 8 h 35 m	26,16	1,28	1,78	37,59	156	241,30	28,13	117	100,02	1,425	200,270,64	22,231,91
28.03.1979 07:20	10 h 10 m	3,52	0,96	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	3,59	1,425	200,270,64	22,231,91
30.03.1979 23:50	2 h 30 m	0,52	0,58	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,09	1,425	200,270,64	22,231,91
02.04.1979 04:05	9 h 55 m	4,07	1,14	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	1,92	1,425	200,270,64	22,231,91
05.04.1979 10:10	10 h 25 m	0,87	0,23	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,09	1,425	200,270,64	22,231,91
07.04.1979 00:15	10 m	0,31	5,17	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,09	1,425	200,270,64	22,231,91
12.04.1979 11:10	5 m	0,11	3,67	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,09	1,425	200,270,64	22,231,91
14.04.1979 02:10	1 d 2 h 0 m	16,20	1,73	0,23	64,11	141	53,86	6,38	119	99,68	1,425	200,324,49	22,238,30
21.04.1979 22:55	9 h 0 m	3,54	1,09	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,36	1,425	200,324,49	22,238,30
24.04.1979 06:00	6 h 55 m	3,57	1,43	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,42	1,425	200,324,49	22,238,30

Bauwerks(FE)bezogene Entlastungen (1443/2076)

Bauwerk (Funktionale Eir.: RÜB-10
 Simulationszeitraum: -
 Parameter: CSB

Volumen: 104,50
 Drosselabfluss: 37,00
 Ereignisse Gesamt: 3974
 Davon mit Beckenstau: 1.BUE (1176)
 Davon mit Entlastung: 1.BUE (1176)

Gebietsniederschlag				Entlastung				Einstau				Entlastungssummen			
Beginn	Dauer	Höhe	Intensität	Dauer	Qem	Qemax	Volumen	Fracht	Konzentration	Volumen	Dauer	Volumen	Fracht		
Datum Uhr	al ml dl hm	mm	l / (s ha)	h	l/s	l/s	m³	kg	mg/l	m³	h	m³	kg		

11.05.1979 00:00	20 h 55 m	15,00	1,99	0,98	21,43	82	75,85	9,19	121	98,30	1,426	200,400,34	22,247,49
13.05.1979 01:45	2 d 19 h 0 m	17,28	0,72	0,20	36,89	72	25,84	3,19	123	97,80	1,427	200,426,18	22,250,68
17.05.1979 15:15	7 h 36 m	3,24	1,19	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,31	1,427	200,426,18	22,250,68
26.05.1979 01:45	13 h 5 m	1,65	0,35	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,09	1,427	200,426,18	22,250,68
28.05.1979 21:00	1 d 2 h 0 m	25,02	2,67	5,45	13,10	206	257,06	28,62	115	101,31	1,432	200,683,24	22,280,30
31.05.1979 02:50	1 d 6 h 5 m	18,01	1,66	0,50	156,63	266	281,93	31,71	112	102,37	1,433	200,965,18	22,312,01
04.06.1979 10:10	10 h 50 m	17,98	4,61	4,35	32,05	469	501,95	57,27	114	105,79	1,437	201,467,13	22,369,28
07.06.1979 07:15	11 h 30 m	4,45	1,07	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	49,35	1,437	201,467,13	22,369,28
09.06.1979 14:15	2 d 0 h 36 m	33,99	1,94	10,80	16,30	577	633,72	71,45	113	107,65	1,448	202,100,65	22,440,73
15.06.1979 09:05	3 h 20 m	26,71	22,26	1,58	287,51	1,116	1,524,80	165,49	109	114,73	1,449	203,625,65	22,606,22
23.06.1979 02:10	2 d 21 h 5 m	39,39	1,58	0,73	469,17	1,315	1,238,60	134,00	108	117,10	1,450	204,684,26	22,740,22
28.06.1979 14:00	7 h 0 m	10,53	4,18	1,18	41,12	236	175,18	20,07	115	101,72	1,451	205,039,44	22,760,29
30.06.1979 13:00	7 h 45 m	17,55	6,29	2,02	84,32	285	612,16	68,98	113	102,91	1,453	205,651,60	22,829,27
06.07.1979 07:35	8 h 20 m	0,92	0,31	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,09	1,453	205,651,60	22,829,27
11.07.1979 21:00	2 d 16 h 15 m	42,73	1,85	1,57	210,76	851	1,188,69	130,51	110	111,38	1,455	206,840,29	22,959,78
17.07.1979 02:00	3 d 20 h 0 m	48,70	1,47	3,45	121,36	677	1,507,34	166,62	111	109,01	1,458	208,347,63	23,126,40
23.07.1979 04:40	1 d 13 h 40 m	10,59	0,78	0,27	43,44	81	41,70	5,00	120	97,99	1,458	208,389,33	23,131,40
26.07.1979 16:05	50 m	9,34	31,13	0,57	174,46	371	355,90	39,53	111	104,28	1,459	208,745,23	23,170,92
29.07.1979 22:15	5 m	0,12	4,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,09	1,459	208,745,23	23,170,92
31.07.1979 09:00	6 h 0 m	5,86	2,71	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	58,20	1,459	208,745,23	23,170,92
04.08.1979 02:20	11 h 30 m	10,96	2,65	1,45	43,68	228	228,03	26,04	114	101,60	1,460	208,973,26	23,196,96
06.08.1979 01:05	1 d 4 h 20 m	9,57	0,94	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	25,54	1,460	208,973,26	23,196,96
08.08.1979 22:20	20 h 35 m	20,73	2,80	2,12	84,15	281	641,20	71,91	112	102,78	1,463	209,614,46	23,268,87

Bauwerks(FE)bezogene Entlastungen (1444/2076)

Bauwerk (Funktionale Eir.: RÜB10
 Simulationszeitraum: -
 Parameter: CSB
 Volumen: 104,50
 Drosselabfluss: 37,00
 Ereignisse Gesamt: 3974
 Davon mit Beckenstau: 3974
 Davon mit Entlastung: 1.BUE (1176)

Gebietsniederschlag				Entlastung					Einstau			Entlastungssummen		
Beginn	Dauer	Höhe	Intensität	Dauer	Qem	Qemax	Volumen	Fracht	Konzentration	Volumen	Dauer	Volumen	Fracht	
Datum Uhr	al ml dl h m	mm	l / (s ha)	h	l/s	l/s	m³	kg	mg/l	m³	h	m³	kg	

13.08.1979 10:40	11 h 20 m	4,28	1,05	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	1,75	1,463	209.614,46	23.266,87
16.08.1979 17:30	3 h 25 m	2,78	2,26	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	10,13	1,463	209.614,46	23.266,87
20.08.1979 01:00	1 d 9 h 45 m	16,78	1,38	1,32	26,04	117	123,42	14,76	120	99,01	1,464	209.737,88	23.283,63
24.08.1979 04:05	1 d 14 h 40 m	23,56	1,69	0,52	295,53	616	549,88	60,33	110	108,13	1,464	210.287,56	23.343,96
30.08.1979 08:00	3 d 13 h 5 m	26,98	0,88	0,70	78,03	139	196,63	22,46	114	99,75	1,465	210.484,19	23.366,41
05.09.1979 06:00	15 h 55 m	4,35	0,76	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,39	1,465	210.484,19	23.366,41
07.09.1979 05:10	15 h 50 m	6,27	1,10	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	2,16	1,465	210.484,19	23.366,41
09.09.1979 06:15	2 d 16 h 20 m	14,46	0,62	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	15,22	1,465	210.484,19	23.366,41
14.09.1979 01:55	1 d 16 h 15 m	5,45	0,38	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,28	1,465	210.484,19	23.366,41
17.09.1979 04:00	4 d 11 h 25 m	19,05	0,49	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	63,50	1,465	210.484,19	23.366,41
22.09.1979 16:00	1 h 0 m	3,49	9,69	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	37,40	1,465	210.484,19	23.366,41
23.09.1979 17:05	1 d 2 h 15 m	5,36	0,57	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,31	1,465	210.484,19	23.366,41
27.09.1979 01:00	7 h 0 m	5,21	2,07	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	27,91	1,465	210.484,19	23.366,41
06.10.1979 02:00	55 m	3,56	10,79	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	61,29	1,465	210.484,19	23.366,41
01.11.1979 15:15	40 m	1,76	7,33	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,09	1,465	210.484,19	23.366,41
02.11.1979 16:00	7 h 0 m	3,82	1,52	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,54	1,465	210.484,19	23.366,41
06.11.1979 06:00	1 d 9 h 15 m	6,31	0,53	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	39,57	1,465	210.484,19	23.366,41
10.11.1979 09:25	5 m	0,12	4,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,09	1,465	210.484,19	23.366,41
12.11.1979 09:55	16 h 55 m	8,62	1,42	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	33,92	1,465	210.484,19	23.366,41
14.11.1979 18:05	1 d 23 h 35 m	13,09	0,76	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	42,80	1,465	210.484,19	23.366,41
18.11.1979 05:00	4 d 5 h 40 m	25,28	0,69	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	61,51	1,465	210.484,19	23.366,41
24.11.1979 05:05	2 d 5 h 55 m	10,30	0,53	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	1,02	1,465	210.484,19	23.366,41
28.11.1979 09:00	14 h 55 m	1,73	0,32	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,09	1,465	210.484,19	23.366,41

Bauwerks(FE)bezogene Entlastungen (1445/2076)

Bauwerk (Funktionale Eir.: RÜB10
 Simulationszeitraum: -
 Parameter: CSB
 Volumen: 104,50
 Drosselabfluss: 37,00
 Ereignisse Gesamt: Davon mit Beckenstau: 3974
 Davon mit Entlastung: 1.BUE (1176)

Gebietsniederschlag				Entlastung					Einstau			Entlastungssummen		
Beginn	Dauer	Höhe	Intensität	Dauer	Qem	Qemax	Volumen	Fracht	Konzentration	Volumen	Dauer	Volumen	Fracht	
Datum Uhr	al ml dl h m	mm	l / (s ha)	h	l/s	l/s	m³	kg	mg/l	m³	h	m³	kg	

30.11.1979 02:35	19 h 5 m	5,00	0,73	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,40	1,465	210,484,19	23,366,41
02.12.1979 13:20	3 d 6 h 50 m	23,80	0,84	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	3,78	1,465	210,484,19	23,366,41
08.12.1979 06:25	3 d 14 h 0 m	36,22	1,17	1,92	22,40	136	154,59	18,29	118	99,69	1,467	210,638,78	23,394,70
13.12.1979 12:00	2 d 2 h 50 m	15,20	0,83	0,72	87,27	240	225,15	25,55	113	101,75	1,468	210,863,93	23,410,25
17.12.1979 04:00	1 d 6 h 35 m	4,36	0,40	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,37	1,468	210,863,93	23,410,25
24.12.1979 06:25	1 h 20 m	0,79	1,65	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,09	1,468	210,863,93	23,410,25
26.12.1979 07:30	13 h 15 m	3,89	0,82	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	2,25	1,468	210,863,93	23,410,25
28.12.1979 19:05	1 h 55 m	3,15	4,57	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	1,49	1,468	210,863,93	23,410,25
01.01.1980 21:25	30 m	0,58	3,22	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,09	1,468	210,863,93	23,410,25
09.01.1980 00:15	2 d 12 h 45 m	16,71	0,76	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	2,17	1,468	210,863,93	23,410,25
12.01.1980 15:55	23 h 0 m	1,38	0,17	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,09	1,468	210,863,93	23,410,25
15.01.1980 01:00	2 d 16 h 50 m	13,49	0,58	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	1,29	1,468	210,863,93	23,410,25
20.01.1980 02:05	17 h 40 m	3,77	0,59	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,40	1,468	210,863,93	23,410,25
23.01.1980 00:10	21 h 30 m	3,66	0,47	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,36	1,468	210,863,93	23,410,25
26.01.1980 09:15	10 h 35 m	2,54	0,67	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,09	1,468	210,863,93	23,410,25
28.01.1980 20:20	1 h 5 m	0,89	2,28	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,09	1,468	210,863,93	23,410,25
30.01.1980 03:40	17 h 5 m	1,25	0,20	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,09	1,468	210,863,93	23,410,25
09.02.1980 14:20	1 h 25 m	1,03	2,02	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,09	1,468	210,863,93	23,410,25
17.02.1980 11:40	10 h 20 m	1,61	0,43	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,09	1,468	210,863,93	23,410,25
22.02.1980 10:05	55 m	1,08	3,27	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,09	1,468	210,863,93	23,410,25
25.02.1980 04:00	5 d 12 h 55 m	53,54	1,12	1,10	36,08	305	142,89	16,78	117	102,70	1,469	211,006,82	23,427,03
06.03.1980 00:20	5 m	0,18	6,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,09	1,469	211,006,82	23,427,03
08.03.1980 08:30	10 m	0,30	5,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,09	1,469	211,006,82	23,427,03

Bauwerks(FE)bezogene Entlastungen (1446/2076)

Bauwerk (Funktionale Eir.: RÜB10
 Volumen: 104,50
 Simulationszeitraum: - Drosselabfluss: 37,00
 Parameter: CSB Ereignisse Gesamt: 3974
 Davon mit Beckenstau: 3974
 Davon mit Entlastung: 1.BUE (1176)

Gebietsniederschlag				Entlastung					Einstau			Entlastungssummen		
Beginn	Dauer	Höhe	Intensität	Dauer	Qem	Qemax	Volumen	Fracht	Konzentration	Volumen	Dauer	Volumen	Fracht	
Datum Uhr	al ml dl hm	mm	l / (s ha)	h	l/s	l/s	m³	kg	mg/l	m³	h	m³	kg	

10.03.1980 16:10	7 h 50 m	3,14	1,11	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,22	1,469	211.006,82	23.427,03
15.03.1980 17:10	36 m	0,58	2,76	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,09	1,469	211.006,82	23.427,03
19.03.1980 16:30	5 h 26 m	1,55	0,79	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,09	1,469	211.006,82	23.427,03
21.03.1980 17:20	23 h 50 m	24,71	2,88	4,57	30,67	480	504,21	57,51	114	106,21	1,473	211.511,04	23.484,54
25.03.1980 15:30	26 m	0,53	3,53	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,09	1,473	211.511,04	23.484,54
27.03.1980 04:05	3 h 30 m	14,01	11,12	2,03	67,97	429	497,57	56,32	113	105,34	1,475	212.008,61	23.540,86
31.03.1980 15:20	5 h 36 m	2,95	1,47	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,35	1,475	212.008,61	23.540,86
04.04.1980 05:10	2 d 15 h 45 m	24,26	1,06	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	65,39	1,475	212.008,61	23.540,86
07.04.1980 21:10	14 h 50 m	10,83	2,03	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	52,91	1,475	212.008,61	23.540,86
10.04.1980 06:10	2 h 50 m	3,77	3,70	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	1,09	1,475	212.008,61	23.540,86
12.04.1980 00:45	3 d 9 h 40 m	20,03	0,68	1,07	28,44	99	109,20	13,04	119	98,81	1,477	212.117,81	23.553,89
17.04.1980 06:15	1 d 23 h 45 m	25,65	1,49	3,80	42,62	443	582,99	66,63	114	105,61	1,480	212.700,80	23.620,52
21.04.1980 04:35	13 h 20 m	4,18	0,87	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,37	1,480	212.700,80	23.620,52
23.04.1980 08:20	2 d 19 h 40 m	19,04	0,78	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	13,83	1,480	212.700,80	23.620,52
28.04.1980 12:15	1 d 8 h 30 m	15,15	1,29	0,27	42,05	97	40,37	4,78	118	98,38	1,481	212.741,17	23.625,30
10.05.1980 04:05	22 h 45 m	11,29	1,38	0,13	9,70	19	4,66	0,56	121	95,44	1,481	212.746,62	23.625,87
12.05.1980 12:40	11 h 20 m	1,84	0,45	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,09	1,481	212.746,62	23.625,87
15.05.1980 03:10	1 d 9 h 25 m	10,44	0,87	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	1,00	1,481	212.746,62	23.625,87
18.05.1980 11:20	8 h 40 m	2,08	0,67	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,13	1,481	212.746,62	23.625,87
20.05.1980 21:35	5 m	0,17	5,67	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,09	1,481	212.746,62	23.625,87
24.05.1980 03:05	10 h 40 m	3,23	0,84	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,10	1,481	212.746,62	23.625,87
26.05.1980 12:05	3 d 4 h 50 m	17,26	0,62	0,28	81,56	169	83,19	9,74	117	99,96	1,481	212.829,01	23.635,61
01.06.1980 04:05	13 h 50 m	17,61	3,54	0,45	226,56	703	367,03	40,66	111	109,47	1,481	213.196,04	23.676,27

Bauwerks(FE)bezogene Entlastungen (1447/2076)

Bauwerk (Funktionale Eir.: RÜB10
 Simulationszeitraum: -
 Parameter: CSB
 Volumen: 104,50
 Drosselabfluss: 37,00
 Ereignisse Gesamt: Davon mit Beckenstau: 3974
 Davon mit Entlastung: 1.BUE (1176)

Gebietsniederschlag				Entlastung				Einstau				Entlastungssummen			
Beginn	Dauer	Höhe	Intensität	Dauer	Qem	Qemax	Volumen	Fracht	Konzentration	Volumen	Dauer	Volumen	Fracht		
Datum Uhr	al ml dl hm	mm	l / (s ha)	h	l/s	l/s	m³	kg	mg/l	m³	h	m³	kg		

03.06.1980 06:05	11 h 35 m	1,90	0,46	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,09	1,481	213.196,04	23.676,27
07.06.1980 02:25	5 m	0,12	4,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,09	1,481	213.196,04	23.676,27
08.06.1980 03:05	5 h 45 m	2,79	1,35	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	1,64	1,481	213.196,04	23.676,27
11.06.1980 09:15	11 h 25 m	27,48	6,69	9,30	31,10	1,046	1.041,37	116,73	112	113,88	1,491	214.237,41	23.792,99
13.06.1980 01:00	45 m	0,88	3,26	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,09	1,491	214.237,41	23.792,99
17.06.1980 07:10	1 d 5 h 30 m	22,42	2,11	1,53	30,13	103	166,30	19,61	118	98,86	1,492	214.403,71	23.812,60
20.06.1980 22:10	10 h 30 m	5,60	1,48	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	26,98	1,492	214.403,71	23.812,60
22.06.1980 14:00	2 d 6 h 30 m	17,22	0,88	1,35	24,67	70	119,89	14,35	120	97,78	1,494	214.523,60	23.826,95
27.06.1980 10:55	22 h 20 m	0,66	0,08	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,09	1,494	214.523,60	23.826,95
30.06.1980 02:05	3 d 20 h 20 m	48,75	1,47	19,88	16,45	584	1.177,62	131,09	111	107,83	1,514	215.701,22	23.958,04
05.07.1980 21:00	1 h 0 m	1,16	3,22	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,09	1,514	215.701,22	23.958,04
07.07.1980 01:30	1 d 16 h 20 m	6,79	0,47	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	2,32	1,514	215.701,22	23.958,04
10.07.1980 00:00	2 d 19 h 10 m	34,84	1,44	0,85	58,86	141	180,12	20,87	116	99,72	1,514	215.881,34	23.978,91
16.07.1980 03:25	1 d 18 h 20 m	8,56	0,56	0,18	22,18	44	14,64	1,80	123	96,63	1,515	215.985,98	23.980,71
20.07.1980 01:25	4 d 18 h 25 m	97,82	2,37	34,13	26,84	1.052	3.297,52	362,97	110	113,95	1,549	219.193,50	24.343,68
26.07.1980 04:15	3 d 17 h 45 m	69,25	2,14	22,13	26,25	615	2.091,36	230,83	110	108,41	1,571	221.284,86	24.574,51
01.08.1980 14:25	1 d 7 h 20 m	34,59	3,07	2,57	184,00	1.306	1.700,14	185,16	109	116,98	1,573	222.985,00	24.759,67
06.08.1980 10:00	5 m	0,14	4,67	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,09	1,573	222.985,00	24.759,67
24.08.1980 04:05	18 h 35 m	11,31	1,69	0,97	43,60	100	151,74	17,66	116	98,55	1,574	223.136,75	24.777,33
27.08.1980 07:15	40 m	0,96	4,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,09	1,574	223.136,75	24.777,33
10.09.1980 16:40	20 m	0,28	2,33	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,09	1,574	223.136,75	24.777,33
13.09.1980 00:00	1 d 21 h 55 m	15,64	0,95	0,65	176,53	509	413,09	45,80	111	106,52	1,575	223.549,53	24.823,13
19.09.1980 15:10	4 h 45 m	5,29	3,09	0,13	26,37	51	12,66	1,59	125	96,91	1,575	223.562,49	24.824,72

Bauwerks(FE)bezogene Entlastungen (1448/2076)

Bauwerk (Funktionale Eir.: RÜB10
 Simulationszeitraum: -
 Parameter: CSB
 Volumen: 104,50
 Drosselabfluss: 37,00
 Ereignisse Gesamt: Davon mit Beckenstau: 3974
 Davon mit Entlastung: 1.BUE (1176)

Gebietsniederschlag				Entlastung					Einstau			Entlastungssummen		
Beginn	Dauer	Höhe	Intensität	Dauer	Qem	Qemax	Volumen	Fracht	Konzentration	Volumen	Dauer	Volumen	Fracht	
Datum Uhr	al ml dl hm	mm	l / (s ha)	h	l/s	l/s	m³	kg	mg/l	m³	h	m³	kg	

27.09.1980 01:20	16 h 10 m	2,16	0,37	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,09	1,575	223.562,49	24.824,72
01.10.1980 00:00	19 h 55 m	8,38	1,17	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	12,68	1,575	223.562,49	24.824,72
03.10.1980 11:05	55 m	0,55	1,67	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,09	1,575	223.562,49	24.824,72
06.10.1980 05:00	2 d 23 h 0 m	17,57	0,69	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	50,88	1,575	223.562,49	24.824,72
10.10.1980 07:05	11 h 15 m	1,60	0,40	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,09	1,575	223.562,49	24.824,72
12.10.1980 09:10	1 d 8 h 15 m	6,85	0,59	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,49	1,575	223.562,49	24.824,72
16.10.1980 09:00	1 d 20 h 50 m	25,49	1,58	25,53	5,41	488	497,59	55,99	113	106,28	1,601	224.060,08	24.890,72
19.10.1980 08:35	1 d 11 h 45 m	4,92	0,38	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	1,89	1,601	224.060,08	24.890,72
22.10.1980 04:00	18 h 0 m	6,36	0,98	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	45,10	1,601	224.060,08	24.890,72
24.10.1980 08:15	21 h 15 m	3,66	0,48	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,30	1,601	224.060,08	24.890,72
26.10.1980 08:00	13 h 15 m	1,37	0,29	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,09	1,601	224.060,08	24.890,72
31.10.1980 04:00	1 h 30 m	2,21	4,09	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,33	1,601	224.060,08	24.890,72
01.11.1980 22:10	18 h 40 m	9,57	1,42	1,43	9,22	52	47,56	5,81	122	97,35	1,602	224.107,64	24.886,53
09.11.1980 05:05	15 h 55 m	13,44	2,35	0,70	137,76	402	347,15	38,75	112	104,82	1,603	224.454,79	24.925,27
14.11.1980 16:00	5 h 25 m	2,52	1,29	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,10	1,603	224.454,79	24.925,27
18.11.1980 05:30	5 m	0,12	4,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,09	1,603	224.454,79	24.925,27
28.11.1980 10:10	12 h 45 m	3,13	0,68	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,39	1,603	224.454,79	24.925,27
01.12.1980 16:10	1 d 5 h 40 m	11,20	1,05	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	24,79	1,603	224.454,79	24.925,27
04.12.1980 09:05	1 d 12 h 0 m	10,67	0,82	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	42,74	1,603	224.454,79	24.925,27
07.12.1980 11:15	1 d 17 h 55 m	7,48	0,50	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,32	1,603	224.454,79	24.925,27
14.12.1980 12:00	15 h 50 m	7,16	1,26	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	3,35	1,603	224.454,79	24.925,27
17.12.1980 00:45	14 h 5 m	6,15	1,21	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,38	1,603	224.454,79	24.925,27
20.12.1980 04:55	18 h 5 m	2,41	0,37	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,15	1,603	224.454,79	24.925,27

Bauwerks(FE)bezogene Entlastungen (1449/2076)

Bauwerk (Funktionale Eir.: RÜB:10
 Simulationszeitraum: -
 Parameter: CSB
 Volumen: 104,50
 Drosselabfluss: 37,00
 Ereignisse Gesamt: Davon mit Beckenstau: 3974
 Davon mit Entlastung: 1.BUE (1176)

Gebietsniederschlag				Entlastung				Einstau				Entlastungssummen			
Beginn	Dauer	Höhe	Intensität	Dauer	Qem	Qemax	Volumen	Fracht	Konzentration	Volumen	Dauer	Volumen	Fracht		
Datum Uhr	al ml dl hm	mm	l / (s ha)	h	l/s	l/s	m³	kg	mg/l	m³	h	m³	kg		

22.12.1980 07:00	4 d 15 h 10 m	20,55	0,51	0,15	15,89	27	8,58	1,05	122	95,98	1,603	224.463,37	24.926,32
29.12.1980 07:30	13 h 20 m	3,85	0,80	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,42	1,603	224.463,37	24.926,32
02.01.1981 17:40	2 d 17 h 20 m	52,90	2,25	14,23	21,79	267	1.116,45	130,91	117	102,65	1,617	225.579,83	25.057,23
09.01.1981 11:20	2 h 20 m	1,15	1,37	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,09	1,617	225.579,83	25.057,23
13.01.1981 05:30	2 d 14 h 55 m	14,33	0,63	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	29,05	1,617	225.579,83	25.057,23
21.01.1981 13:25	1 d 23 h 35 m	11,58	0,68	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,79	1,617	225.579,83	25.057,23
26.01.1981 22:05	3 h 30 m	3,72	2,95	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,83	1,617	225.579,83	25.057,23
28.01.1981 06:10	11 h 45 m	9,44	2,23	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	25,59	1,617	225.579,83	25.057,23
30.01.1981 07:30	20 m	0,40	3,33	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,09	1,617	225.579,83	25.057,23
01.02.1981 22:50	5 m	0,11	3,67	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,09	1,617	225.579,83	25.057,23
04.02.1981 23:05	18 h 50 m	3,10	0,46	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,12	1,617	225.579,83	25.057,23
07.02.1981 17:50	5 m	0,11	3,67	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,09	1,617	225.579,83	25.057,23
09.02.1981 01:00	1 d 21 h 55 m	8,07	0,49	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,44	1,617	225.579,83	25.057,23
16.02.1981 13:10	1 h 40 m	1,91	3,18	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,10	1,617	225.579,83	25.057,23
19.02.1981 01:10	1 d 19 h 30 m	7,52	0,48	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	1,02	1,617	225.579,83	25.057,23
24.02.1981 15:00	50 m	1,51	5,03	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,09	1,617	225.579,83	25.057,23
26.02.1981 06:55	14 h 5 m	3,70	0,73	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,33	1,617	225.579,83	25.057,23
28.02.1981 02:15	7 h 20 m	5,39	2,04	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	25,78	1,617	225.579,83	25.057,23
01.03.1981 16:25	14 h 15 m	13,96	2,72	1,35	18,84	95	91,58	11,11	121	98,64	1,619	225.671,40	25.068,33
03.03.1981 16:10	5 m	0,11	3,67	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,09	1,619	225.671,40	25.068,33
10.03.1981 00:15	3 d 11 h 25 m	20,63	0,69	0,95	21,17	134	72,41	8,67	120	99,63	1,620	225.743,82	25.077,01
16.03.1981 03:00	7 h 0 m	13,52	5,37	0,82	51,23	148	150,61	17,51	116	99,85	1,620	225.894,43	25.094,51
22.03.1981 15:00	6 h 50 m	2,03	0,83	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,09	1,620	225.894,43	25.094,51

Bauwerks(FE)bezogene Entlastungen (1450/2076)

Bauwerk (Funktionale Eir.: RÜB:10
 Simulationszeitraum: -
 Parameter: CSB
 Volumen: 104,50
 Drosselabfluss: 37,00
 Ereignisse Gesamt: Davon mit Beckenstau: 3974
 Davon mit Entlastung: 1.BUE (1176)

Gebietsniederschlag				Entlastung				Einstau			Entlastungssummen		
Beginn	Dauer	Höhe	Intensität	Dauer	Qem	Qemax	Volumen	Fracht	Konzentration	Volumen	Dauer	Volumen	Fracht
Datum Uhr	al ml dl hm	mm	l / (s ha)	h	l/s	l/s	m³	kg	mg/l	m³	h	m³	kg

25.03.1981 06:00	25 m	0,34	2,27	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,09	1,620	225.894,43	25.094,51
26.03.1981 08:00	15 h 0 m	3,15	0,58	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,09	1,620	225.894,43	25.094,51
30.03.1981 03:00	16 h 35 m	2,83	0,47	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,09	1,620	225.894,43	25.094,51
01.04.1981 04:30	5 m	0,11	3,67	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,09	1,620	225.894,43	25.094,51
10.04.1981 01:35	17 h 20 m	5,78	0,93	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	1,45	1,620	225.894,43	25.094,51
17.04.1981 00:05	4 h 40 m	7,38	4,39	0,20	62,03	126	44,66	5,21	117	99,38	1,621	225.939,09	25.099,72
18.04.1981 15:00	19 h 5 m	1,47	0,21	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,09	1,621	225.939,09	25.099,72
23.04.1981 11:10	45 m	2,88	10,67	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	29,57	1,621	225.939,09	25.099,72
24.04.1981 17:05	4 h 50 m	6,28	3,61	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	66,04	1,621	225.939,09	25.099,72
03.05.1981 01:20	6 h 0 m	1,70	0,79	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,09	1,621	225.939,09	25.099,72
07.05.1981 10:35	8 h 35 m	3,75	1,21	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,42	1,621	225.939,09	25.099,72
09.05.1981 08:20	12 h 50 m	4,94	1,07	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	3,69	1,621	225.939,09	25.099,72
13.05.1981 01:10	2 d 17 h 40 m	47,11	1,99	4,70	87,14	1.232	1.474,36	162,40	110	116,18	1,625	227.413,45	25.262,12
19.05.1981 06:00	4 d 5 h 35 m	42,15	1,15	0,53	123,37	297	236,86	26,71	113	102,91	1,626	227.650,31	25.268,83
26.05.1981 07:10	11 h 50 m	3,81	0,89	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,53	1,626	227.650,31	25.268,83
28.05.1981 06:25	1 d 5 h 0 m	16,21	1,55	1,02	123,44	634	451,79	50,26	111	108,38	1,627	228.102,10	25.339,10
31.05.1981 09:10	1 d 6 h 25 m	23,40	2,14	1,33	137,37	724	659,38	72,49	110	109,66	1,628	228.761,48	25.411,59
04.06.1981 06:15	3 h 10 m	10,46	9,18	0,33	267,02	574	320,43	35,67	111	107,54	1,628	229.081,90	25.447,26
07.06.1981 06:55	5 m	0,13	4,33	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,09	1,628	229.081,90	25.447,26
09.06.1981 00:20	18 h 35 m	15,08	2,25	1,58	47,24	431	269,30	30,81	114	105,34	1,630	229.351,20	25.478,07
19.06.1981 04:30	8 h 30 m	17,80	5,82	7,73	18,70	501	520,67	57,98	111	106,42	1,638	229.871,87	25.536,05
26.06.1981 08:15	1 d 13 h 5 m	16,32	1,22	0,38	72,93	145	100,64	11,67	116	99,80	1,638	229.972,51	25.547,72
29.06.1981 00:05	22 h 40 m	10,46	1,28	1,22	52,10	107	228,22	26,53	116	98,74	1,639	230.200,72	25.574,25

Bauwerks(FE)bezogene Entlastungen (1451/2076)

Bauwerk (Funktionale Eir.: RÜB-10) Volumen: 104,50
 Simulationszeitraum: - Drosselabfluss: 37,00
 Parameter: CSB Ereignisse Gesamt: 3974
 Davon mit Beckenstau: 3974
 Davon mit Entlastung: 1.BUE (1176)

Gebietsniederschlag				Entlastung				Einstau				Entlastungssummen		
Beginn	Dauer	Höhe	Intensität	Dauer	Qem	Qemax	Volumen	Fracht	Konzentration	Volumen	Dauer	Volumen	Fracht	
Datum Uhr	al ml dl h m	mm	l / (s ha)	h	l/s	l/s	m³	kg	mg/l	m³	h	m³	kg	

02.07.1981 02:25	1 d 13 h 35 m	19,55	1,44	2,25	74,05	619	599,81	66,44	111	108,17	1,642	230,800,53	25,640,69
05.07.1981 00:00	5 d 10 h 50 m	72,00	1,53	13,70	28,82	545	1.421,19	159,79	112	107,19	1,655	232,221,72	25,800,48
12.07.1981 05:00	3 d 9 h 40 m	57,21	1,95	32,87	10,50	645	1.242,19	139,35	112	108,56	1,688	233,463,90	25,599,83
18.07.1981 09:25	12 h 10 m	17,87	4,08	8,47	10,09	274	307,55	35,07	114	103,04	1,697	233,771,45	25,974,90
21.07.1981 09:50	3 d 4 h 0 m	51,21	1,87	12,02	20,98	599	907,68	101,59	112	107,99	1,709	234,679,13	26,076,49
28.07.1981 04:50	5 d 11 h 25 m	73,36	1,55	8,50	30,19	523	923,67	105,78	115	106,85	1,717	235,602,80	26,182,27
06.08.1981 01:00	1 d 1 h 10 m	12,62	1,39	0,63	101,69	184	231,86	26,44	114	100,70	1,718	235,834,66	26,208,71
11.08.1981 02:00	2 d 9 h 50 m	47,93	2,30	3,53	98,09	768	1.247,77	135,97	109	110,51	1,721	237,082,43	26,344,68
15.08.1981 08:05	55 m	1,34	4,06	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,09	1,721	237,082,43	26,344,68
22.08.1981 05:45	2 d 15 h 30 m	37,22	1,63	0,87	126,12	430	393,50	43,86	111	105,25	1,722	237,475,93	26,388,54
26.08.1981 01:55	1 d 14 h 0 m	11,14	0,81	0,25	45,66	103	41,09	4,86	118	98,77	1,722	237,517,02	26,393,41
03.09.1981 20:45	2 h 5 m	8,62	11,49	0,77	92,50	273	255,31	28,81	113	102,15	1,723	237,772,33	26,422,21
05.09.1981 07:00	1 d 7 h 55 m	6,61	0,58	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	52,06	1,723	237,772,33	26,422,21
09.09.1981 03:20	5 m	0,11	3,67	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,09	1,723	237,772,33	26,422,21
11.09.1981 01:55	1 h 5 m	3,34	8,56	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	34,56	1,723	237,772,33	26,422,21
12.09.1981 08:15	1 d 10 h 10 m	9,31	0,76	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	7,51	1,723	237,772,33	26,422,21
21.09.1981 16:05	4 h 10 m	2,08	1,39	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,09	1,723	237,772,33	26,422,21
28.09.1981 14:05	1 d 1 h 45 m	12,52	1,35	0,57	29,99	100	61,18	7,25	118	98,37	1,724	237,833,51	26,429,46
30.09.1981 17:05	3 d 6 h 55 m	15,37	0,54	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	2,34	1,724	237,833,51	26,429,46
05.10.1981 08:00	1 d 7 h 5 m	3,56	0,32	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,24	1,724	237,833,51	26,429,46
09.10.1981 12:20	6 d 4 h 35 m	74,94	1,40	7,08	29,11	231	742,19	84,39	114	101,78	1,731	238,675,70	26,513,85
17.10.1981 05:05	1 d 14 h 55 m	19,35	1,38	0,72	149,57	357	385,90	43,01	111	104,96	1,732	238,961,60	26,556,86
21.10.1981 01:25	2 d 11 h 20 m	36,67	1,72	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	70,98	1,732	238,961,60	26,556,86

Bauwerks(FE)bezogene Entlastungen (1452/2076)

Bauwerk (Funktionale Eir.: RÜB10
 Simulationszeitraum: -
 Parameter: CSB
 Volumen: 104,50
 Drosselabfluss: 37,00
 Ereignisse Gesamt: 3974
 Davon mit Beckenstau: 3974
 Davon mit Entlastung: 1.BUE (1176)

Gebietsniederschlag				Entlastung				Einstau				Entlastungssummen			
Beginn	Dauer	Höhe	Intensität	Dauer	Qem	Qemax	Volumen	Fracht	Konzentration	Volumen	Dauer	Volumen	Fracht		
Datum Uhr	al ml dl hm	mm	l / (s ha)	h	l/s	l/s	m³	kg	mg/l	m³	h	m³	kg		

24.10.1981 13:00	4 d 22 h 55 m	35,37	0,83	1,55	54,08	182	301,76	34,90	116	100,65	1,733	239.263,37	26.591,76
31.10.1981 02:15	16 h 20 m	2,01	0,34	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,09	1,733	239.263,37	26.591,76
04.11.1981 01:05	45 m	1,97	7,30	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,11	1,733	239.263,37	26.591,76
05.11.1981 15:25	2 d 2 h 25 m	9,95	0,55	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,35	1,733	239.263,37	26.591,76
10.11.1981 08:30	4 d 5 h 35 m	36,59	1,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	127	92,93	1,733	239.263,37	26.591,76
17.11.1981 04:20	5 m	0,13	4,33	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,09	1,733	239.263,37	26.591,76
18.11.1981 08:10	6 h 50 m	3,26	1,33	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	1,80	1,733	239.263,37	26.591,76
22.11.1981 09:15	1 d 11 h 40 m	5,84	0,45	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,40	1,733	239.263,37	26.591,76
25.11.1981 05:35	1 d 14 h 5 m	7,22	0,53	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,76	1,733	239.263,37	26.591,76
28.11.1981 14:10	9 h 30 m	0,74	0,22	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,09	1,733	239.263,37	26.591,76
30.11.1981 15:15	3 d 16 h 30 m	23,49	0,74	0,97	86,58	309	301,30	34,34	114	103,22	1,734	239.564,67	26.626,10
09.12.1981 03:25	15 h 20 m	3,53	0,64	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,33	1,734	239.564,67	26.626,10
11.12.1981 02:45	2 d 20 h 0 m	14,01	0,57	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,45	1,734	239.564,67	26.626,10
19.12.1981 12:05	4 d 10 h 30 m	52,40	1,37	3,30	16,98	123	201,73	24,06	119	99,20	1,737	239.766,39	26.650,17
29.12.1981 17:25	6 h 20 m	1,98	0,87	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,09	1,737	239.766,39	26.650,17
02.01.1982 03:20	1 d 1 h 20 m	7,09	0,78	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	1,33	1,737	239.766,39	26.650,17
06.01.1982 07:25	4 h 55 m	2,75	1,55	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,27	1,737	239.766,39	26.650,17
08.01.1982 09:00	5 m	0,11	3,67	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,09	1,737	239.766,39	26.650,17
10.01.1982 14:35	5 h 30 m	3,46	1,75	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	1,60	1,737	239.766,39	26.650,17
12.01.1982 07:05	8 h 10 m	2,67	0,91	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,09	1,737	239.766,39	26.650,17
14.01.1982 02:05	8 h 45 m	4,46	1,42	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	2,36	1,737	239.766,39	26.650,17
16.01.1982 04:20	12 h 40 m	11,07	2,43	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	55,77	1,737	239.766,39	26.650,17
17.01.1982 18:45	5 m	0,13	4,33	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,09	1,737	239.766,39	26.650,17

Bauwerks(FE)bezogene Entlastungen (1453/2076)

Bauwerk (Funktionale Eir.: RÜB10
 Simulationszeitraum: -
 Parameter: CSB
 Volumen: 104,50
 Drosselabfluss: 37,00
 Ereignisse Gesamt: Davon mit Beckenstau: 3974
 Davon mit Entlastung: 1.BUE (1176)

Gebietsniederschlag				Entlastung						Einstau			Entlastungssummen		
Beginn	Dauer	Höhe	Intensität	Dauer	Qem	Qemax	Volumen	Fracht	Konzentration	Volumen	Dauer	Volumen	Fracht		
Datum Uhr	al ml dl hm	mm	l / (s ha)	h	l/s	l/s	m³	kg	mg/l	m³	h	m³	kg		

20.01.1982 04:10	1 h 45 m	2,11	3,35	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,17	1,737	239.766,39	26.650,17
21.01.1982 09:45	2 d 3 h 0 m	12,96	0,70	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	8,51	1,737	239.766,39	26.650,17
26.01.1982 06:45	2 d 0 h 10 m	15,59	0,90	1,47	32,90	242	173,71	20,38	117	102,94	1,739	239.940,11	26.670,55
29.01.1982 08:50	11 h 40 m	3,87	0,92	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,35	1,739	239.940,11	26.670,55
31.01.1982 10:00	1 d 9 h 30 m	12,06	1,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	47,16	1,739	239.940,11	26.670,55
08.02.1982 16:05	5 m	0,12	4,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,09	1,739	239.940,11	26.670,55
21.02.1982 09:10	1 h 35 m	0,67	1,18	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,09	1,739	239.940,11	26.670,55
27.02.1982 03:05	13 h 50 m	5,22	1,05	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	25,44	1,739	239.940,11	26.670,55
10.03.1982 09:05	9 h 45 m	4,27	1,22	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	3,87	1,739	239.940,11	26.670,55
12.03.1982 12:00	55 m	1,62	4,91	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,09	1,739	239.940,11	26.670,55
14.03.1982 16:10	2 h 45 m	2,60	2,63	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,48	1,739	239.940,11	26.670,55
19.03.1982 09:05	12 h 40 m	7,87	1,73	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	84,73	1,739	239.940,11	26.670,55
22.03.1982 09:05	5 h 20 m	4,31	2,24	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,84	1,739	239.940,11	26.670,55
05.04.1982 21:15	5 m	0,12	4,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,09	1,739	239.940,11	26.670,55
07.04.1982 00:10	1 h 45 m	0,72	1,14	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,09	1,739	239.940,11	26.670,55
08.04.1982 05:50	5 m	0,19	6,33	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,09	1,739	239.940,11	26.670,55
10.04.1982 09:55	30 m	0,33	1,83	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,09	1,739	239.940,11	26.670,55
11.04.1982 10:45	5 m	0,13	4,33	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,09	1,739	239.940,11	26.670,55
14.04.1982 07:50	1 h 45 m	1,16	1,84	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,09	1,739	239.940,11	26.670,55
19.04.1982 04:00	15 h 45 m	4,24	0,75	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	17,88	1,739	239.940,11	26.670,55
23.04.1982 10:30	1 h 30 m	0,78	1,44	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,09	1,739	239.940,11	26.670,55
25.04.1982 16:00	12 h 45 m	0,94	0,20	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,09	1,739	239.940,11	26.670,55
28.04.1982 18:05	5 m	0,11	3,67	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,09	1,739	239.940,11	26.670,55

Bauwerks(FE)bezogene Entlastungen (1454/2076)

Bauwerk (Funktionale Eir.: RÜB-10) Volumen: 104,50
 Simulationszeitraum: - Drosselabfluss: 37,00
 Parameter: CSB Ereignisse Gesamt: 3974
 Davon mit Beckenstau: 3974
 Davon mit Entlastung: 1.BUE (1176)

Gebietsniederschlag				Entlastung				Einstau			Entlastungssummen		
Beginn	Dauer	Höhe	Intensität	Dauer	Qgem	Qemax	Volumen	Fracht	Konzentration	Volumen	Dauer	Volumen	Fracht
Datum Uhr	al ml dl hm	mm	l / (s ha)	h	l/s	l/s	m³	kg	mg/l	m³	h	m³	kg

30.04.1982 10:10	1 d 11 h 50 m	13,01	1,01	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	88,14	1,739	239.940,11	26.670,55
10.05.1982 07:00	1 d 10 h 20 m	12,41	1,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	67,81	1,739	239.940,11	26.670,55
13.05.1982 03:15	40 m	2,12	8,83	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,45	1,739	239.940,11	26.670,55
14.05.1982 16:10	2 h 50 m	5,51	5,40	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	62,04	1,739	239.940,11	26.670,55
21.05.1982 03:55	1 h 55 m	9,18	13,30	1,87	26,87	213	173,85	19,83	114	101,63	1,741	240.113,96	26.690,37
26.05.1982 00:05	23 h 55 m	6,70	0,78	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	48,62	1,741	240.113,96	26.690,37
29.05.1982 00:20	11 h 55 m	1,84	0,43	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,09	1,741	240.113,96	26.690,37
01.06.1982 05:05	2 d 14 h 45 m	17,22	0,76	0,33	238,67	573	286,41	31,88	111	107,56	1,741	240.400,37	26.722,25
06.06.1982 02:05	5 h 25 m	4,51	2,31	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	45,01	1,741	240.400,37	26.722,25
14.06.1982 06:05	15 h 55 m	14,84	2,59	3,23	8,40	115	97,82	11,65	119	98,75	1,744	240.498,19	26.733,90
16.06.1982 00:35	14 h 40 m	0,47	0,09	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,09	1,744	240.498,19	26.733,90
18.06.1982 00:45	17 h 15 m	4,50	0,72	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,94	1,744	240.498,19	26.733,90
22.06.1982 00:00	4 d 23 h 25 m	56,90	1,32	8,03	30,63	910	885,88	99,44	112	112,21	1,752	241.384,07	26.833,33
01.07.1982 11:30	1 d 11 h 10 m	17,86	1,41	0,40	326,15	689	469,65	51,72	110	109,17	1,753	241.853,72	26.865,05
04.07.1982 10:10	5 h 5 m	4,68	2,56	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	87,76	1,753	241.853,72	26.865,05
11.07.1982 12:10	2 d 8 h 45 m	16,61	0,82	0,35	60,83	149	76,65	8,81	115	99,86	1,753	241.930,36	26.893,86
19.07.1982 04:00	1 h 55 m	7,22	10,46	0,48	46,82	80	79,72	9,43	118	98,36	1,754	242.010,08	26.903,29
26.07.1982 08:10	40 m	6,04	25,17	0,37	89,71	208	118,42	13,50	114	101,87	1,754	242.128,50	26.916,80
27.07.1982 14:00	4 h 0 m	8,84	6,14	0,50	120,28	398	216,50	24,34	112	104,34	1,754	242.345,00	26.941,14
31.07.1982 10:00	2 d 14 h 0 m	17,62	0,79	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	75,96	1,754	242.345,00	26.941,14
04.08.1982 02:00	2 d 15 h 45 m	28,97	1,26	0,65	110,73	265	259,10	29,24	113	101,66	1,755	242.604,10	26.970,37
08.08.1982 14:00	2 d 3 h 55 m	25,73	1,38	2,10	43,37	348	327,85	37,18	113	104,72	1,757	242.931,96	27.007,56
12.08.1982 00:55	1 d 6 h 40 m	8,92	0,81	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	2,27	1,757	242.931,96	27.007,56

Bauwerks(FE)bezogene Entlastungen (1455/2076)

Bauwerk (Funktionale Eir.: RÜB10
 Simulationszeitraum: -
 Parameter: CSB
 Volumen: 104,50
 Drosselabfluss: 37,00
 Ereignisse Gesamt: Davon mit Beckenstau: 3974
 Davon mit Entlastung: 1.BUE (1176)

Gebietsniederschlag				Entlastung				Einstau				Entlastungssummen			
Beginn	Dauer	Höhe	Intensität	Dauer	Qgem	Qemax	Volumen	Fracht	Konzentration	Volumen	Dauer	Volumen	Fracht		
Datum Uhr	alml/dhlm	mm	l / (s ha)	h	l/s	l/s	m³	kg	mg/l	m³	h	m³	kg		

14.08.1982 15:45	5 m	0,11	3,67	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,09	1,757	242.931,96	27.007,56
16.08.1982 09:20	10 h 30 m	4,08	1,08	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	1,71	1,757	242.931,96	27.007,56
19.08.1982 04:05	6 d 18 h 10 m	47,12	0,81	3,55	40,03	242	511,61	58,99	115	102,06	1,761	243.443,57	27.066,55
29.08.1982 04:25	3 d 16 h 35 m	26,44	0,83	1,52	37,69	116	205,77	23,97	116	99,10	1,762	243.649,34	27.090,52
09.09.1982 03:00	5 m	0,15	5,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,09	1,762	243.649,34	27.090,52
18.09.1982 07:10	45 m	4,92	18,22	0,20	24,45	44	17,60	2,16	123	96,83	1,762	243.666,94	27.092,67
27.09.1982 18:10	45 m	3,99	14,78	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	65,60	1,762	243.666,94	27.092,67
30.09.1982 16:10	5 d 5 h 15 m	15,49	0,34	0,20	14,72	26	10,60	1,32	124	96,10	1,763	243.677,54	27.093,99
07.10.1982 06:25	1 d 13 h 35 m	9,48	0,70	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	74,22	1,763	243.677,54	27.093,99
10.10.1982 06:30	12 h 45 m	7,49	1,63	0,60	60,74	103	131,20	15,25	116	98,76	1,763	243.808,73	27.109,24
12.10.1982 21:00	2 d 1 h 45 m	9,82	0,55	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	34,71	1,763	243.808,73	27.109,24
17.10.1982 01:30	3 d 12 h 30 m	14,76	0,49	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	85,22	1,763	243.808,73	27.109,24
23.10.1982 00:05	21 h 50 m	4,88	0,62	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,23	1,763	243.808,73	27.109,24
26.10.1982 06:35	9 h 20 m	5,83	1,74	0,42	23,77	42	35,66	4,33	121	96,92	1,764	243.844,39	27.113,57
28.10.1982 09:00	1 d 10 h 40 m	8,22	0,66	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	55,63	1,764	243.844,39	27.113,57
01.11.1982 15:00	7 h 55 m	4,61	1,62	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	1,51	1,764	243.844,39	27.113,57
05.11.1982 05:15	15 h 45 m	7,11	1,25	0,53	43,89	99	84,27	9,93	118	98,73	1,764	243.928,66	27.123,50
07.11.1982 03:10	19 h 40 m	2,57	0,36	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,09	1,764	243.928,66	27.123,50
10.11.1982 23:35	5 m	0,17	5,67	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,09	1,764	243.928,66	27.123,50
13.11.1982 00:55	10 h 55 m	2,28	0,58	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,09	1,764	243.928,66	27.123,50
15.11.1982 04:10	16 h 40 m	3,38	0,56	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,44	1,764	243.928,66	27.123,50
18.11.1982 20:05	5 m	0,12	4,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,09	1,764	243.928,66	27.123,50
23.11.1982 21:10	1 h 50 m	5,48	8,30	0,35	49,58	120	62,47	7,31	117	99,13	1,765	243.991,13	27.130,81

Bauwerks(FE)bezogene Entlastungen (1456/2076)

Bauwerk (Funktionale Eir.: RÜB10
 Simulationszeitraum: -
 Parameter: CSB
 Volumen: 104,50
 Drosselabfluss: 37,00
 Ereignisse Gesamt: Davon mit Beckenstau: 3974
 Davon mit Entlastung: 1.BUE (1176)

Gebietsniederschlag				Entlastung				Einstau				Entlastungssummen			
Beginn	Dauer	Höhe	Intensität	Dauer	Qem	Qemax	Volumen	Fracht	Konzentration	Volumen	Dauer	Volumen	Fracht		
Datum Uhr	al ml dl h m	mm	l / (s ha)	h	l/s	l/s	m³	kg	mg/l	m³	h	m³	kg		

25.11.1982 05:05	14 h 50 m	11,77	2,20	0,60	117,67	321	254,17	28,49	112	103,43	1,765	244,245,30	27,159,30
28.11.1982 05:25	5 m	0,15	5,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,09	1,765	244,245,30	27,159,30
01.12.1982 06:00	9 h 0 m	11,53	3,56	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	88,58	1,765	244,245,30	27,159,30
04.12.1982 13:40	1 d 16 h 40 m	22,83	1,56	0,73	57,32	218	151,32	17,51	116	101,55	1,766	244,396,62	27,176,81
08.12.1982 14:00	3 d 7 h 55 m	23,10	0,80	0,32	147,65	333	168,32	19,09	113	104,19	1,766	244,564,93	27,195,90
12.12.1982 23:05	3 d 21 h 55 m	28,57	0,85	1,83	1,67	31	11,01	1,39	127	96,30	1,768	244,575,95	27,197,30
18.12.1982 08:10	1 d 2 h 40 m	5,93	0,62	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	2,62	1,768	244,575,95	27,197,30
20.12.1982 14:05	13 h 56 m	12,25	2,45	1,52	12,80	75	69,91	8,56	122	97,86	1,770	244,645,85	27,205,86
22.12.1982 14:00	8 h 40 m	4,44	1,42	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,35	1,770	244,645,85	27,205,86
24.12.1982 01:30	3 h 45 m	2,64	1,96	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,34	1,770	244,645,85	27,205,86
25.12.1982 15:20	5 d 8 h 30 m	27,59	0,60	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	67,64	1,770	244,645,85	27,205,86
01.01.1983 10:05	20 h 40 m	7,86	1,06	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	66,70	1,770	244,645,85	27,205,86
07.01.1983 03:10	1 d 18 h 40 m	12,41	0,81	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	1,98	1,770	244,645,85	27,205,86
10.01.1983 05:50	45 m	0,62	2,30	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,09	1,770	244,645,85	27,205,86
12.01.1983 14:00	3 d 8 h 0 m	35,35	1,23	0,95	72,29	265	247,22	28,15	114	102,59	1,770	244,893,07	27,234,01
20.01.1983 07:05	1 d 8 h 55 m	12,25	1,03	0,68	11,47	35	28,22	3,49	124	96,72	1,771	244,921,29	27,237,50
23.01.1983 07:20	15 h 25 m	5,53	1,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,39	1,771	244,921,29	27,237,50
25.01.1983 07:35	4 d 22 h 20 m	36,96	0,87	0,18	8,19	16	5,40	0,68	125	95,55	1,771	244,926,70	27,238,17
31.01.1983 18:35	2 d 9 h 25 m	24,95	1,21	0,77	88,31	337	243,74	27,72	114	103,77	1,772	245,170,44	27,265,89
05.02.1983 16:35	2 h 20 m	1,25	1,49	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,09	1,772	245,170,44	27,265,89
07.02.1983 22:35	5 m	0,11	3,67	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,09	1,772	245,170,44	27,265,89
15.02.1983 12:40	22 h 0 m	5,80	0,73	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,37	1,772	245,170,44	27,265,89
18.02.1983 11:00	1 d 14 h 35 m	13,80	0,99	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	35,03	1,772	245,170,44	27,265,89

Bauwerks(FE)bezogene Entlastungen (1457/2076)

Bauwerk (Funktionale Eir.: RÜB-10
 Simulationszeitraum: -
 Parameter: CSB
 Volumen: 104,50
 Drosselabfluss: 37,00
 Ereignisse Gesamt: Davon mit Beckenstau: 3974
 Davon mit Entlastung: 1.BUE (1176)

Gebietsniederschlag				Entlastung					Einstau			Entlastungssummen		
Beginn	Dauer	Höhe	Intensität	Dauer	Qem	Qemax	Volumen	Fracht	Konzentration	Volumen	Dauer	Volumen	Fracht	
Datum Uhr	al ml dl hm	mm	l / (s ha)	h	l/s	l/s	m³	kg	mg/l	m³	h	m³	kg	

05.03.1983 00:20	3 h 10 m	2,50	2,19	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,30	1,772	245,170,44	27,265,89
12.03.1983 15:20	21 h 55 m	12,16	1,54	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	48,62	1,772	245,170,44	27,265,89
21.03.1983 03:00	7 h 0 m	4,71	1,87	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	15,63	1,772	245,170,44	27,265,89
25.03.1983 05:10	1 d 17 h 50 m	11,02	0,73	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	77,21	1,772	245,170,44	27,265,89
28.03.1983 07:25	2 h 25 m	2,65	3,05	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	1,42	1,772	245,170,44	27,265,89
01.04.1983 10:05	7 h 0 m	7,76	3,08	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	27,62	1,772	245,170,44	27,265,89
03.04.1983 03:35	5 m	0,14	4,67	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,09	1,772	245,170,44	27,265,89
07.04.1983 19:30	2 h 20 m	1,44	1,71	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,09	1,772	245,170,44	27,265,89
11.04.1983 02:45	1 d 20 h 45 m	10,40	0,65	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	83,19	1,772	245,170,44	27,265,89
14.04.1983 20:00	1 h 55 m	3,05	4,42	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	19,48	1,772	245,170,44	27,265,89
19.04.1983 10:05	10 h 30 m	4,10	1,08	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,32	1,772	245,170,44	27,265,89
21.04.1983 11:05	5 h 30 m	4,25	2,15	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	2,27	1,772	245,170,44	27,265,89
23.04.1983 14:05	1 d 1 h 50 m	7,03	0,76	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	1,17	1,772	245,170,44	27,265,89
26.04.1983 15:00	2 d 8 h 0 m	15,70	0,78	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	80,01	1,772	245,170,44	27,265,89
30.04.1983 07:00	3 d 13 h 0 m	31,69	1,04	2,58	64,84	277	603,06	68,48	114	102,63	1,775	245,773,49	27,334,37
07.05.1983 05:10	1 d 2 h 25 m	41,20	4,33	8,32	63,22	1,448	1,892,92	208,02	110	118,64	1,783	247,666,41	27,542,40
09.05.1983 16:00	1 h 15 m	1,72	3,82	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,09	1,783	247,666,41	27,542,40
11.05.1983 10:15	13 h 25 m	4,39	0,91	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,30	1,783	247,666,41	27,542,40
15.05.1983 11:30	1 d 22 h 25 m	43,85	2,62	5,73	54,74	476	1,129,85	129,06	114	106,13	1,789	248,796,26	27,671,46
22.05.1983 01:25	10 h 30 m	3,53	0,93	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,88	1,789	248,796,26	27,671,46
25.05.1983 09:20	1 d 4 h 25 m	4,85	0,47	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,24	1,789	248,796,26	27,671,46
02.06.1983 13:25	2 d 5 h 15 m	16,86	0,88	0,38	45,04	89	62,16	7,30	118	98,41	1,789	248,868,42	27,678,76
10.06.1983 06:00	15 h 50 m	7,04	1,24	0,18	12,80	28	8,45	1,05	124	96,19	1,789	248,868,67	27,679,81

Bauwerks(FE)bezogene Entlastungen (1458/2076)

Bauwerk (Funktionale Eir.: RÜB10) Volumen: 104,50
 Simulationszeitraum: - Drosselabfluss: 37,00
 Parameter: CSB Ereignisse Gesamt: 3974
 Davon mit Beckenstau: 3974
 Davon mit Entlastung: 1.BUE (1176)

Gebietsniederschlag				Entlastung				Einstau				Entlastungssummen			
Beginn	Dauer	Höhe	Intensität	Dauer	Qem	Qemax	Volumen	Fracht	Konzentration	Volumen	Dauer	Volumen	Fracht		
Datum Uhr	al ml dl hm	mm	l / (s ha)	h	l/s	l/s	m³	kg	mg/l	m³	h	m³	kg		

12.06.1983 05:00	16 h 45 m	1,35	0,22	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,09	1,789	248.866,87	27.679,81
14.06.1983 03:15	5 h 40 m	9,58	4,70	0,30	102,97	246	111,21	12,81	115	101,78	1,790	248.978,08	27.692,62
18.06.1983 01:40	2 d 22 h 5 m	14,19	0,56	0,37	36,59	78	48,30	5,81	120	97,81	1,790	249.026,37	27.698,43
24.06.1983 07:05	3 d 7 h 25 m	16,96	0,59	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	30,18	1,790	249.026,37	27.698,43
30.06.1983 00:00	1 d 14 h 20 m	16,13	1,17	2,03	69,83	655	511,15	57,41	112	108,68	1,792	249.537,52	27.755,83
03.07.1983 00:45	5 h 0 m	1,10	0,61	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,09	1,792	249.537,52	27.755,83
19.07.1983 02:15	40 m	1,11	4,62	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,09	1,792	249.537,52	27.755,83
20.07.1983 11:10	1 d 12 h 40 m	12,64	0,96	0,57	41,46	146	84,58	9,78	116	99,88	1,793	249.622,10	27.765,61
26.07.1983 12:30	10 h 25 m	7,98	2,13	0,53	15,57	35	29,90	3,64	122	96,80	1,793	249.652,01	27.769,26
28.07.1983 23:50	14 h 5 m	6,94	1,37	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	60,87	1,793	249.652,01	27.769,26
01.08.1983 00:20	6 h 55 m	2,45	0,98	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,18	1,793	249.652,01	27.769,26
03.08.1983 04:50	6 h 45 m	3,18	1,31	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,44	1,793	249.652,01	27.769,26
06.08.1983 04:15	1 d 19 h 45 m	29,27	1,86	14,58	14,33	403	752,19	84,24	112	104,82	1,808	250.404,20	27.853,49
09.08.1983 01:05	40 m	0,55	2,29	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,09	1,808	250.404,20	27.853,49
10.08.1983 03:05	2 d 16 h 40 m	23,51	1,01	1,13	141,69	682	578,09	64,33	111	109,25	1,809	250.982,29	27.917,82
15.08.1983 14:55	22 h 10 m	4,53	0,57	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,43	1,809	250.982,29	27.917,82
18.08.1983 13:00	3 h 0 m	14,57	13,49	0,52	305,81	662	568,80	62,53	110	108,78	1,809	251.551,09	27.980,35
20.08.1983 12:00	1 d 19 h 25 m	19,46	1,25	23,83	5,86	497	502,49	57,48	114	106,35	1,833	252.053,58	28.037,84
25.08.1983 00:00	11 h 45 m	11,35	2,68	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	72,64	1,833	252.053,58	28.037,84
26.08.1983 14:00	5 m	0,12	4,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,09	1,833	252.053,58	28.037,84
28.08.1983 06:00	1 d 10 h 0 m	9,06	0,74	0,62	85,35	216	189,47	21,67	114	101,41	1,834	252.243,05	28.059,51
03.09.1983 00:55	5 m	0,16	5,33	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,09	1,834	252.243,05	28.059,51
11.09.1983 18:05	55 m	3,32	10,66	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	8,01	1,834	252.243,05	28.059,51

Bauwerks(FE)bezogene Entlastungen (1459/2076)

Bauwerk (Funktionale Eir.: RÜB10
 Simulationszeitraum: -
 Parameter: CSB
 Volumen: 104,50
 Drosselabfluss: 37,00
 Ereignisse Gesamt: Davon mit Beckenstau: 3974
 Davon mit Entlastung: 1.BUE (1176)

Gebietsniederschlag				Entlastung				Einstau			Entlastungssummen		
Beginn	Dauer	Höhe	Intensität	Dauer	Qem	Qemax	Volumen	Fracht	Konzentration	Volumen	Dauer	Volumen	Fracht
Datum Uhr	al ml dl hm	mm	l / (s ha)	h	l/s	l/s	m³	kg	mg/l	m³	h	m³	kg

13.09.1983 11:20	11 h 40 m	2,04	0,49	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,10	1,834	252.243,05	28.059,51
17.09.1983 02:50	2 d 13 h 55 m	8,82	0,40	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	15,18	1,834	252.243,05	28.059,51
21.09.1983 12:15	1 d 11 h 25 m	10,31	0,81	0,43	169,34	347	264,17	29,42	111	104,02	1,834	252.507,23	28.088,93
25.09.1983 07:25	5 m	0,14	4,67	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,09	1,834	252.507,23	28.088,93
29.09.1983 15:55	7 h 15 m	1,22	0,47	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,09	1,834	252.507,23	28.088,93
05.10.1983 00:10	16 h 55 m	2,50	0,41	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,10	1,834	252.507,23	28.088,93
13.10.1983 11:20	5 m	0,11	3,67	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,09	1,834	252.507,23	28.088,93
15.10.1983 09:15	1 d 10 h 30 m	12,66	1,02	0,48	84,64	209	147,28	16,77	114	101,30	1,835	252.654,51	28.105,70
19.10.1983 09:20	5 h 55 m	2,03	0,95	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,09	1,835	252.654,51	28.105,70
02.11.1983 20:25	16 h 25 m	10,64	1,80	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	70,36	1,835	252.654,51	28.105,70
04.11.1983 21:55	5 m	0,11	3,67	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,09	1,835	252.654,51	28.105,70
07.11.1983 10:50	4 h 45 m	1,98	1,16	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,17	1,835	252.654,51	28.105,70
09.11.1983 12:10	21 h 45 m	4,66	0,60	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	10,63	1,835	252.654,51	28.105,70
11.11.1983 16:40	3 h 10 m	4,61	4,04	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	37,94	1,835	252.654,51	28.105,70
16.11.1983 08:45	4 d 19 h 35 m	26,22	0,63	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	17,47	1,835	252.654,51	28.105,70
25.11.1983 11:20	9 h 15 m	2,38	0,71	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,11	1,835	252.654,51	28.105,70
26.11.1983 22:20	1 h 40 m	3,14	5,23	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	3,69	1,835	252.654,51	28.105,70
30.11.1983 20:50	10 h 25 m	2,81	0,75	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,91	1,835	252.654,51	28.105,70
18.12.1983 17:00	4 h 55 m	7,06	3,99	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	19,16	1,835	252.654,51	28.105,70
20.12.1983 07:00	5 m	0,16	5,33	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,09	1,835	252.654,51	28.105,70
06.01.1984 15:50	5 m	0,17	5,67	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,09	1,835	252.654,51	28.105,70
08.01.1984 22:00	5 m	0,22	7,33	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,09	1,835	252.654,51	28.105,70
10.01.1984 10:10	4 h 45 m	3,85	2,25	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	14,59	1,835	252.654,51	28.105,70

Bauwerks(FE)bezogene Entlastungen (1460/2076)

Bauwerk (Funktionale Eir.: RÜB-10) Volumen: 104,50
 Simulationszeitraum: - Drosselabfluss: 37,00
 Parameter: CSB Ereignisse Gesamt: 3974
 Davon mit Beckenstau: 3974
 Davon mit Entlastung: 1.BUE (1176)

Gebietsniederschlag				Entlastung					Einstau			Entlastungssummen		
Beginn	Dauer	Höhe	Intensität	Dauer	Qem	Qemax	Volumen	Fracht	Konzentration	Volumen	Dauer	Volumen	Fracht	
Datum Uhr	al ml dl hm	mm	l / (s ha)	h	l/s	l/s	m³	kg	mg/l	m³	h	m³	kg	

12.01.1984 07:00	6 d 12 h 25 m	42,77	0,76	0,93	56,99	135	191,48	22,09	115	99,44	1,836	252 845,98	28 127,79
23.01.1984 00:55	19 h 55 m	7,23	1,01	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	2,21	1,836	252 845,98	28 127,79
24.01.1984 22:50	1 d 21 h 5 m	8,87	0,55	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,98	1,836	252 845,98	28 127,79
29.01.1984 19:00	22 h 0 m	17,62	2,22	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	35,33	1,836	252 845,98	28 127,79
03.02.1984 20:05	17 h 10 m	3,19	0,52	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,09	1,836	252 845,98	28 127,79
06.02.1984 18:55	1 d 1 h 15 m	6,14	0,68	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	1,81	1,836	252 845,98	28 127,79
10.02.1984 10:25	2 d 10 h 35 m	14,32	0,68	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,47	1,836	252 845,98	28 127,79
16.02.1984 04:15	1 d 18 h 10 m	15,19	1,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	49,70	1,836	252 845,98	28 127,79
20.02.1984 01:00	1 d 20 h 55 m	7,41	0,46	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	2,25	1,836	252 845,98	28 127,79
25.02.1984 19:10	8 h 20 m	6,34	2,11	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,45	1,836	252 845,98	28 127,79
03.03.1984 07:40	1 h 20 m	2,19	4,56	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,34	1,836	252 845,98	28 127,79
04.03.1984 15:40	45 m	0,50	1,85	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,09	1,836	252 845,98	28 127,79
13.03.1984 20:30	30 m	0,43	2,39	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,09	1,836	252 845,98	28 127,79
05.04.1984 01:00	20 h 45 m	10,20	1,37	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	32,63	1,836	252 845,98	28 127,79
11.04.1984 01:25	12 h 25 m	1,95	0,44	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,11	1,836	252 845,98	28 127,79
12.04.1984 16:15	2 h 45 m	5,58	5,64	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	44,87	1,836	252 845,98	28 127,79
23.04.1984 05:15	1 d 3 h 35 m	4,95	0,50	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,41	1,836	252 845,98	28 127,79
25.04.1984 10:10	6 h 35 m	3,96	1,67	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	3,21	1,836	252 845,98	28 127,79
26.04.1984 18:25	5 m	0,13	4,33	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,09	1,836	252 845,98	28 127,79
29.04.1984 03:15	14 h 30 m	8,52	1,63	0,28	61,02	122	62,24	7,37	118	99,15	1,836	252 908,23	28 135,16
03.05.1984 12:05	1 d 16 h 45 m	14,99	1,02	1,37	7,86	34	38,66	4,76	123	96,65	1,837	252 946,99	28 139,92
09.05.1984 05:20	4 h 40 m	12,51	7,45	0,97	129,65	982	451,88	50,17	111	113,12	1,838	253 398,77	28 190,09
11.05.1984 01:40	8 h 20 m	15,54	5,18	2,28	38,89	210	319,88	37,00	116	101,41	1,841	253 718,45	28 227,09

Bauwerks(FE)bezogene Entlastungen (1461/2076)

Bauwerk (Funktionale Eir.: RÜB10
 Simulationszeitraum: -
 Parameter: CSB
 Volumen: 104,50
 Drosselabfluss: 37,00
 Ereignisse Gesamt: Davon mit Beckenstau: 3974
 Davon mit Entlastung: 1.BUE (1176)

Gebietsniederschlag				Entlastung				Einstau				Entlastungssummen			
Beginn	Dauer	Höhe	Intensität	Dauer	Qem	Qemax	Volumen	Fracht	Konzentration	Volumen	Dauer	Volumen	Fracht		
Datum Uhr	al ml dl hm	mm	l / (s ha)	h	l/s	l/s	m³	kg	mg/l	m³	h	m³	kg		

12.05.1984 17:00	2 d 22 h 35 m	65,67	2,59	15,67	14,19	241	800,40	94,14	118	102,02	1,856	254.518,85	28.321,23
16.05.1984 15:45	8 h 0 m	4,14	1,44	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,45	1,886	254.518,85	28.321,23
18.05.1984 03:55	3 d 13 h 50 m	41,26	1,34	1,48	84,11	477	449,12	50,37	112	106,17	1,888	254.567,97	28.371,60
24.05.1984 23:25	5 m	0,14	4,67	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,09	1,888	254.567,97	28.371,60
28.05.1984 09:25	20 h 10 m	13,18	1,82	1,47	57,04	255	301,17	34,47	114	102,33	1,889	255.289,14	28.406,07
13.06.1984 02:00	2 h 55 m	4,26	4,06	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	2,43	1,889	255.289,14	28.406,07
14.06.1984 22:55	8 h 0 m	41,09	14,27	6,35	109,22	1.681	2.486,86	271,02	109	121,14	1,886	257.766,00	28.677,08
17.06.1984 01:30	1 d 11 h 10 m	10,79	0,85	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	25,76	1,886	257.766,00	28.677,08
21.06.1984 02:00	1 d 21 h 45 m	25,48	1,55	1,42	130,25	697	664,26	73,22	110	109,46	1,867	258.430,26	28.750,31
03.07.1984 20:25	1 h 25 m	6,14	12,04	0,43	53,56	88	83,56	9,79	117	98,10	1,867	258.513,82	28.760,10
08.07.1984 10:00	3 h 5 m	16,11	14,51	0,53	389,74	673	748,30	81,76	109	108,96	1,888	259.262,12	28.841,86
10.07.1984 06:00	4 h 50 m	15,26	8,77	0,83	177,94	357	533,83	58,96	110	104,03	1,869	259.795,95	28.900,82
16.07.1984 02:20	2 h 35 m	10,57	11,37	1,48	55,91	206	298,54	33,91	114	101,17	1,870	260.094,49	28.934,73
19.07.1984 17:00	2 h 0 m	7,40	10,28	0,67	53,07	161	127,38	14,69	115	100,15	1,871	260.221,87	28.949,42
31.07.1984 01:20	18 h 20 m	44,39	6,73	15,02	42,37	795	2.290,35	250,64	109	110,78	1,886	262.512,22	29.200,07
04.08.1984 07:45	5 m	0,16	5,33	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,09	1,886	262.512,22	29.200,07
08.08.1984 02:00	1 d 11 h 0 m	6,78	0,54	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	13,49	1,886	262.512,22	29.200,07
12.08.1984 01:45	1 d 7 h 10 m	6,23	0,56	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,41	1,886	262.512,22	29.200,07
15.08.1984 10:00	5 m	0,11	3,67	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,09	1,886	262.512,22	29.200,07
17.08.1984 12:05	5 h 45 m	9,40	4,54	1,48	35,24	238	188,17	21,57	115	101,88	1,887	262.700,39	29.221,64
19.08.1984 02:05	2 h 55 m	10,88	10,36	1,73	36,21	127	225,95	26,57	118	99,54	1,889	262.926,34	29.248,21
20.08.1984 14:00	5 m	0,11	3,67	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,09	1,889	262.926,34	29.248,21
22.08.1984 00:05	9 h 40 m	9,59	2,76	0,27	41,54	93	39,88	4,68	117	98,45	1,889	262.965,22	29.252,89

Bauwerks(FE)bezogene Entlastungen (1462/2076)

Bauwerk (Funktionale Eir.: RÜB-10
 Simulationszeitraum: -
 Parameter: CSB
 Volumen: 104,50
 Drosselabfluss: 37,00
 Ereignisse Gesamt: 3974
 Davon mit Beckenstau: 3974
 Davon mit Entlastung: 1.BUE (1176)

Gebietsniederschlag				Entlastung				Einstau			Entlastungssummen		
Beginn	Dauer	Höhe	Intensität	Dauer	Qem	Qemax	Volumen	Fracht	Konzentration	Volumen	Dauer	Volumen	Fracht
Datum Uhr	al ml dl h m	mm	l / (s ha)	h	l/s	l/s	m³	kg	mg/l	m³	h	m³	kg

25.08.1984 00:10	11 h 15 m	17,22	4,25	1,17	139,35	582	585,26	64,52	110	107,79	1,891	263.551,49	29.317,42
26.08.1984 13:10	18 h 40 m	13,63	2,03	0,65	55,50	94	129,86	15,07	116	98,36	1,891	263.681,35	29.332,49
28.08.1984 08:05	2 d 15 h 45 m	39,81	1,73	1,52	258,73	1.089	1.412,68	153,58	109	114,49	1,893	265.094,03	29.486,07
01.09.1984 01:55	6 d 4 h 45 m	46,22	0,86	0,35	27,57	79	34,74	4,13	119	98,16	1,893	265.128,77	29.490,20
08.09.1984 21:10	1 d 1 h 50 m	9,84	1,06	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	82,32	1,893	265.128,77	29.490,20
11.09.1984 07:45	5 m	0,13	4,33	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,09	1,893	265.128,77	29.490,20
12.09.1984 16:35	7 h 20 m	6,73	2,55	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	67,56	1,893	265.128,77	29.490,20
14.09.1984 16:10	3 d 9 h 15 m	29,93	1,02	1,53	51,99	204	286,98	33,16	116	101,21	1,895	265.415,75	29.523,36
19.09.1984 13:00	21 h 40 m	2,74	0,35	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,09	1,895	265.415,75	29.523,36
21.09.1984 16:00	5 h 25 m	2,72	1,39	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,15	1,895	265.415,75	29.523,36
23.09.1984 01:20	7 d 23 h 40 m	54,63	0,79	0,82	42,36	75	124,55	14,89	118	97,85	1,895	265.540,30	29.538,05
03.10.1984 02:00	55 m	5,96	18,06	0,40	54,11	124	77,92	9,19	118	99,10	1,896	265.618,22	29.547,24
28.10.1984 10:10	5 m	0,12	4,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,09	1,896	265.618,22	29.547,24
30.10.1984 01:05	2 h 55 m	7,14	6,80	0,22	27,79	56	21,68	2,55	118	97,18	1,896	265.639,89	29.549,79
03.11.1984 11:45	11 h 15 m	4,29	1,06	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	11,57	1,896	265.639,89	29.549,79
06.11.1984 03:05	55 m	1,08	3,27	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,09	1,896	265.639,89	29.549,79
07.11.1984 16:15	1 d 6 h 15 m	2,93	0,27	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,13	1,896	265.639,89	29.549,79
10.11.1984 10:10	18 h 50 m	1,77	0,26	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,09	1,896	265.639,89	29.549,79
19.11.1984 11:20	25 m	0,37	2,47	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,09	1,896	265.639,89	29.549,79
21.11.1984 11:05	1 h 15 m	0,44	0,98	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,09	1,896	265.639,89	29.549,79
22.11.1984 13:30	5 m	0,13	4,33	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,09	1,896	265.639,89	29.549,79
24.11.1984 12:05	1 d 4 h 35 m	11,57	1,12	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	53,29	1,896	265.639,89	29.549,79
28.11.1984 19:05	3 h 45 m	2,76	2,04	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,29	1,896	265.639,89	29.549,79

Bauwerks(FE)bezogene Entlastungen (1463/2076)

Bauwerk (Funktionale Eir.: RÜB10
 Simulationszeitraum: -
 Parameter: CSB
 Volumen: 104,50
 Drosselabfluss: 37,00
 Ereignisse Gesamt: Davon mit Beckenstau: 3974
 Davon mit Entlastung: 1.BUE (1176)

Gebietsniederschlag				Entlastung					Einstau			Entlastungssummen		
Beginn	Dauer	Höhe	Intensität	Dauer	Qem	Qemax	Volumen	Fracht	Konzentration	Volumen	Dauer	Volumen	Fracht	
Datum Uhr	al ml dl hm	mm	l / (s ha)	h	l/s	l/s	m³	kg	mg/l	m³	h	m³	kg	

08.12.1984 14:10	6 h 30 m	3,72	1,59	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,61	1,896	265.639,89	29.549,79
11.12.1984 21:35	6 h 25 m	3,15	1,36	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	11,68	1,886	265.639,89	29.549,79
13.12.1984 10:00	8 h 0 m	4,26	1,48	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	5,13	1,886	265.639,89	29.549,79
19.12.1984 01:10	1 h 25 m	0,55	1,08	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,09	1,886	265.639,89	29.549,79
23.12.1984 13:20	4 h 30 m	1,28	0,79	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,09	1,886	265.639,89	29.549,79
01.01.1985 05:05	1 d 18 h 45 m	19,38	1,26	3,87	23,90	383	332,75	38,87	117	104,81	1,900	265.972,85	29.588,66
07.01.1985 17:25	1 d 1 h 5 m	21,13	2,34	0,65	44,28	155	103,62	12,12	117	100,28	1,901	266.076,27	29.600,78
11.01.1985 09:40	3 h 20 m	1,82	1,52	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,09	1,901	266.076,27	29.600,78
16.01.1985 01:20	1 d 14 h 30 m	14,11	1,02	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	76,41	1,901	266.076,27	29.600,78
23.01.1985 06:40	1 d 0 h 15 m	10,77	1,23	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	62,37	1,901	266.076,27	29.600,78
26.01.1985 09:00	6 h 10 m	8,83	3,98	0,12	4,73	7	1,99	0,25	127	94,95	1,901	266.078,25	29.601,03
29.01.1985 01:05	2 h 30 m	1,99	2,21	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,10	1,901	266.078,25	29.601,03
03.02.1985 05:00	15 m	0,34	3,78	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,09	1,901	266.078,25	29.601,03
08.02.1985 02:45	5 m	0,11	3,67	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,09	1,901	266.078,25	29.601,03
25.02.1985 03:05	5 d 21 h 40 m	53,86	1,06	1,03	14,39	114	53,51	6,34	119	99,09	1,902	266.131,77	29.607,37
08.03.1985 05:00	4 h 55 m	15,14	8,55	0,73	189,23	556	499,58	55,16	110	107,30	1,902	266.631,35	29.662,54
09.03.1985 17:00	5 m	0,12	4,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,09	1,902	266.631,35	29.662,54
16.03.1985 02:25	30 m	0,60	3,33	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,09	1,902	266.631,35	29.662,54
19.03.1985 05:25	3 h 30 m	2,52	2,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,30	1,902	266.631,35	29.662,54
25.03.1985 07:05	9 h 50 m	4,58	1,29	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	78,62	1,902	266.631,35	29.662,54
26.03.1985 21:50	5 m	0,16	5,33	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,09	1,902	266.631,35	29.662,54
07.04.1985 19:05	11 h 36 m	4,24	1,02	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,36	1,902	266.631,35	29.662,54
16.04.1985 13:40	5 m	0,12	4,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,09	1,902	266.631,35	29.662,54

Bauwerks(FE)bezogene Entlastungen (1464/2076)

Bauwerk (Funktionale Eir.: RÜB10
 Simulationszeitraum: -
 Parameter: CSB
 Volumen: 104,50
 Drosselabfluss: 37,00
 Ereignisse Gesamt: 3974
 Davon mit Beckenstau: 3974
 Davon mit Entlastung: 1.BUE (1176)

Gebietsniederschlag				Entlastung				Einstau				Entlastungssummen			
Beginn	Dauer	Höhe	Intensität	Dauer	Qgem	Qemax	Volumen	Fracht	Konzentration	Volumen	Dauer	Volumen	Fracht		
Datum Uhr	al ml dl h m	mm	l / (s ha)	h	l/s	l/s	m³	kg	mg/l	m³	h	m³	kg		

20.04.1985 09:00	1 d 17 h 50 m	23,35	1,55	22,12	3,41	109	271,15	32,24	119	98,81	1,925	266.902,50	29.694,78
24.04.1985 04:45	11 h 15 m	1,79	0,44	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,09	1,925	266.902,50	29.694,78
28.04.1985 02:20	1 d 2 h 30 m	17,28	1,81	2,37	27,16	233	231,44	26,42	114	101,70	1,927	267.133,93	29.721,20
08.05.1985 03:30	3 h 25 m	1,50	1,22	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,09	1,927	267.133,93	29.721,20
09.05.1985 11:00	2 d 0 h 0 m	26,25	1,52	0,38	376,52	994	519,60	57,04	110	113,20	1,927	267.653,53	29.778,24
16.05.1985 00:30	1 d 3 h 55 m	3,99	0,40	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,46	1,927	267.653,53	29.778,24
19.05.1985 00:05	2 d 23 h 30 m	24,22	0,94	0,35	241,87	570	304,76	33,77	111	107,50	1,928	267.958,29	29.812,02
23.05.1985 20:10	35 m	0,77	3,67	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,09	1,928	267.958,29	29.812,02
24.05.1985 21:40	5 d 0 h 15 m	16,97	0,39	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	15,34	1,928	267.958,29	29.812,02
02.06.1985 01:05	1 d 12 h 50 m	17,91	1,35	0,53	64,87	245	124,55	14,38	115	101,99	1,928	268.082,84	29.826,39
04.06.1985 14:15	7 h 10 m	3,09	1,20	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	2,43	1,928	268.082,84	29.826,39
10.06.1985 23:00	3 d 8 h 0 m	45,64	1,59	1,10	131,76	669	521,77	57,63	110	108,97	1,929	268.604,61	29.884,03
17.06.1985 11:00	30 m	1,27	7,06	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,09	1,929	268.604,61	29.884,03
19.06.1985 00:10	1 h 45 m	1,83	2,90	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,10	1,929	268.604,61	29.884,03
20.06.1985 11:55	5 m	0,21	7,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,09	1,929	268.604,61	29.884,03
26.06.1985 08:40	2 d 15 h 15 m	9,00	0,40	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,42	1,929	268.604,61	29.884,03
30.06.1985 14:20	30 m	0,76	4,22	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,09	1,929	268.604,61	29.884,03
02.07.1985 08:00	6 h 40 m	4,87	2,03	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	77,60	1,929	268.604,61	29.884,03
17.07.1985 18:15	1 h 20 m	6,04	12,58	0,43	52,18	115	81,40	9,57	118	98,74	1,930	268.686,01	29.893,59
19.07.1985 08:55	2 d 9 h 25 m	38,57	1,87	25,23	7,59	469	689,38	77,69	113	106,09	1,955	269.375,39	29.971,28
23.07.1985 17:10	2 h 35 m	7,62	8,19	0,50	82,12	147	147,82	16,90	114	99,72	1,955	269.523,20	29.988,18
29.07.1985 07:15	15 h 45 m	12,74	2,25	1,13	102,11	430	416,61	46,41	111	105,33	1,957	269.939,82	30.034,59
02.08.1985 02:00	2 h 55 m	5,37	5,11	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	71,90	1,957	269.939,82	30.034,59

Bauwerks(FE)bezogene Entlastungen (1465/2076)

Bauwerk (Funktionale Eir.: RÜB-10
 Simulationszeitraum: -
 Parameter: CSB
 Volumen: 104,50
 Drosselabfluss: 37,00
 Ereignisse Gesamt: 3974
 Davon mit Beckenstau: 3974
 Davon mit Entlastung: 1.BUE (1176)

Gebietsniederschlag				Entlastung				Einstau				Entlastungssummen			
Beginn	Dauer	Höhe	Intensität	Dauer	Qem	Qemax	Volumen	Fracht	Konzentration	Volumen	Dauer	Volumen	Fracht		
Datum Uhr	al ml dl hm	mm	l / (s ha)	h	l/s	l/s	m³	kg	mg/l	m³	h	m³	kg		

08.08.1985 10:35	3 h 20 m	1,12	0,93	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,09	1,957	269.939,82	30.034,59
10.08.1985 01:00	1 d 16 h 0 m	19,96	1,39	4,08	20,58	338	302,49	34,58	114	103,63	1,961	270.242,31	30.069,17
14.08.1985 01:25	10 h 40 m	0,46	0,12	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,09	1,961	270.242,31	30.069,17
16.08.1985 06:00	4 h 45 m	7,76	4,54	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	66,92	1,961	270.242,31	30.069,17
17.08.1985 11:10	12 h 45 m	22,02	4,80	0,98	267,24	734	946,04	103,29	109	109,89	1,962	271.188,35	30.172,46
19.08.1985 06:10	15 h 5 m	6,50	1,20	0,38	49,21	93	67,92	7,97	117	98,23	1,962	271.256,27	30.180,43
22.08.1985 10:10	5 h 45 m	17,54	8,47	2,63	62,23	423	589,94	66,07	112	105,23	1,965	271.846,21	30.246,50
24.08.1985 04:30	3 h 25 m	0,80	0,65	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,09	1,965	271.846,21	30.246,50
26.08.1985 00:15	2 d 17 h 35 m	43,32	1,83	8,48	59,14	1.017	1.806,14	198,61	110	113,52	1,973	273.652,35	30.445,11
04.09.1985 13:20	40 m	0,47	1,96	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,09	1,973	273.652,35	30.445,11
05.09.1985 21:00	1 d 9 h 35 m	13,42	1,11	0,43	76,54	156	119,40	13,74	115	100,05	1,974	273.771,75	30.458,85
09.09.1985 04:05	1 h 20 m	1,67	3,48	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,09	1,974	273.771,75	30.458,85
12.09.1985 05:25	16 h 35 m	1,78	0,30	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,09	1,974	273.771,75	30.458,85
14.09.1985 09:00	10 h 0 m	3,66	1,02	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,40	1,974	273.771,75	30.458,85
16.09.1985 09:15	6 h 50 m	1,25	0,51	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,09	1,974	273.771,75	30.458,85
20.09.1985 01:15	5 d 15 h 10 m	24,32	0,50	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	72,15	1,974	273.771,75	30.458,85
28.09.1985 01:40	1 d 1 h 0 m	7,26	0,81	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	66,38	1,974	273.771,75	30.458,85
02.10.1985 21:20	13 h 25 m	2,23	0,46	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,11	1,974	273.771,75	30.458,85
16.10.1985 06:45	5 m	0,11	3,67	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,09	1,974	273.771,75	30.458,85
28.10.1985 13:00	12 h 45 m	3,35	0,73	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,10	1,974	273.771,75	30.458,85
30.10.1985 01:50	5 m	0,13	4,33	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,09	1,974	273.771,75	30.458,85
01.11.1985 06:05	1 d 13 h 5 m	6,15	0,46	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	18,48	1,974	273.771,75	30.458,85
07.11.1985 00:45	13 h 15 m	2,44	0,51	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,09	1,974	273.771,75	30.458,85

Bauwerks(FE)bezogene Entlastungen (1466/2076)

Bauwerk (Funktionale Eir.: RÜB10
 Simulationszeitraum: -
 Parameter: CSB
 Volumen: 104,50
 Drosselabfluss: 37,00
 Ereignisse Gesamt: 3974
 Davon mit Beckenstau: 3974
 Davon mit Entlastung: 1.BUE (1176)

Gebietsniederschlag				Entlastung					Einstau			Entlastungssummen		
Beginn	Dauer	Höhe	Intensität	Dauer	Qem	Qemax	Volumen	Fracht	Konzentration	Volumen	Dauer	Volumen	Fracht	
Datum Uhr	al ml dl hm	mm	l / (s ha)	h	l/s	l/s	m³	kg	mg/l	m³	h	m³	kg	

09.11.1986 01:00	18 h 35 m	5,69	0,85	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	1,32	1,974	273.771,75	30.458,85
12.11.1986 07:00	2 h 50 m	6,49	6,36	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	67,49	1,974	273.771,75	30.458,85
13.11.1986 21:25	23 h 20 m	2,23	0,27	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,09	1,974	273.771,75	30.458,85
16.11.1986 03:20	22 h 10 m	3,82	0,48	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,21	1,974	273.771,75	30.458,85
19.11.1986 07:15	3 d 4 h 35 m	22,37	0,81	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	84,76	1,974	273.771,75	30.458,85
23.11.1986 23:15	4 h 45 m	4,85	2,84	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	7,33	1,974	273.771,75	30.458,85
25.11.1986 09:40	4 h 0 m	0,38	0,26	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,09	1,974	273.771,75	30.458,85
27.11.1986 01:40	2 d 20 h 15 m	30,49	1,24	1,18	29,61	100	126,15	14,92	118	98,86	1,975	273.897,90	30.473,77
30.11.1986 23:05	11 h 50 m	5,06	1,19	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	16,33	1,975	273.897,90	30.473,77
05.12.1986 14:00	4 h 5 m	8,69	5,91	0,77	47,39	198	130,80	15,22	116	101,03	1,976	274.028,69	30.488,99
12.12.1986 16:25	13 h 55 m	11,17	2,23	1,13	37,00	87	150,97	17,61	117	98,05	1,977	274.179,66	30.506,60
18.12.1986 13:05	15 m	0,22	2,44	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,09	1,977	274.179,66	30.506,60
20.12.1986 11:20	40 m	0,28	1,17	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,09	1,977	274.179,66	30.506,60
26.12.1986 04:25	5 m	0,11	3,67	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,09	1,977	274.179,66	30.506,60
28.12.1986 04:30	9 d 16 h 30 m	63,10	0,75	2,10	10,31	94	77,97	9,65	124	98,57	1,979	274.257,63	30.516,25
11.01.1986 00:05	11 h 30 m	4,22	1,02	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,55	1,979	274.257,63	30.516,25
13.01.1986 07:35	3 d 2 h 45 m	29,54	1,10	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	83,63	1,979	274.257,63	30.516,25
17.01.1986 16:20	1 d 0 h 40 m	4,57	0,51	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	2,25	1,979	274.257,63	30.516,25
20.01.1986 10:20	5 d 9 h 45 m	43,22	0,93	26,22	4,80	245	453,41	53,38	118	102,09	2,005	274.711,04	30.569,64
27.01.1986 13:55	5 m	0,11	3,67	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,09	2,005	274.711,04	30.569,64
29.01.1986 08:00	9 h 20 m	3,48	1,04	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	1,81	2,005	274.711,04	30.569,64
31.01.1986 00:00	22 h 45 m	16,99	2,07	1,95	30,57	355	214,58	25,08	117	104,42	2,007	274.925,61	30.594,71
07.02.1986 02:25	16 h 35 m	3,03	0,51	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,29	2,007	274.925,61	30.594,71

Bauwerks(FE)bezogene Entlastungen (1467/2076)

Bauwerk (Funktionale Eir.: RÜB.10) Volumen: 104,50
 Simulationszeitraum: - Drosselabfluss: 37,00
 Parameter: CSB Ereignisse Gesamt: 3974
 Davon mit Beckenstau: 3974
 Davon mit Entlastung: 1.BUE (1176)

Gebietsniederschlag				Entlastung					Einstau			Entlastungssummen		
Beginn	Dauer	Höhe	Intensität	Dauer	Qem	Qemax	Volumen	Fracht	Konzentration	Volumen	Dauer	Volumen	Fracht	
Datum Uhr	al ml dl h m	mm	l / (s ha)	h	l/s	l/s	m³	kg	mg/l	m³	h	m³	kg	

15.02.1986 11:45	5 m	0,12	4,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,09	2,007	274.925,61	30.594,71
16.02.1986 18:15	5 m	0,17	5,67	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,09	2,007	274.925,61	30.594,71
21.02.1986 14:20	7 h 30 m	1,89	0,70	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,09	2,007	274.925,61	30.594,71
03.03.1986 19:05	1 d 1 h 35 m	6,83	0,74	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,35	2,007	274.925,61	30.594,71
06.03.1986 01:00	3 d 20 h 55 m	22,52	0,67	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	15,09	2,007	274.925,61	30.594,71
18.03.1986 09:10	11 h 45 m	12,91	3,05	1,05	42,31	194	159,94	18,38	115	100,98	2,008	275.085,55	30.613,10
20.03.1986 13:40	2 d 7 h 10 m	20,78	1,05	1,53	42,84	265	236,48	27,40	116	102,46	2,010	275.322,03	30.640,49
25.03.1986 03:00	15 h 0 m	4,14	0,77	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	4,34	2,010	275.322,03	30.640,49
30.03.1986 06:55	13 h 5 m	4,18	0,89	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	2,63	2,010	275.322,03	30.640,49
02.04.1986 22:45	10 h 0 m	1,04	0,29	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,09	2,010	275.322,03	30.640,49
07.04.1986 16:00	1 d 3 h 10 m	4,68	0,48	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,27	2,010	275.322,03	30.640,49
14.04.1986 03:05	2 d 16 h 55 m	17,63	0,75	0,55	50,06	116	98,13	11,54	116	98,92	2,010	275.421,16	30.652,03
18.04.1986 03:00	1 d 8 h 30 m	3,58	0,31	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,09	2,010	275.421,16	30.652,03
23.04.1986 03:00	6 h 55 m	6,44	2,59	0,48	30,25	57	52,63	6,22	118	97,29	2,011	275.473,79	30.658,25
24.04.1986 18:55	2 d 3 h 30 m	5,06	0,27	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,09	2,011	275.473,79	30.658,25
01.05.1986 02:15	20 h 20 m	10,78	1,47	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	42,55	2,011	275.473,79	30.658,25
06.05.1986 02:25	15 h 35 m	5,93	1,06	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	25,20	2,011	275.473,79	30.658,25
10.05.1986 00:15	21 h 50 m	13,48	1,72	0,22	118,90	301	92,74	10,65	115	103,42	2,011	275.566,53	30.668,89
13.05.1986 11:00	4 d 12 h 0 m	29,64	0,76	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	45,59	2,011	275.566,53	30.668,89
19.05.1986 06:00	1 d 10 h 0 m	21,06	1,72	0,20	11,59	21	8,35	1,01	122	95,74	2,011	275.574,88	30.669,91
22.05.1986 10:10	2 d 12 h 30 m	38,16	1,75	0,95	151,38	611	517,71	57,69	111	108,08	2,012	276.092,59	30.727,60
27.05.1986 00:05	2 d 18 h 55 m	30,24	1,26	0,13	12,85	24	6,17	0,76	123	96,01	2,012	276.098,75	30.728,36
05.06.1986 01:15	19 h 0 m	14,25	2,08	0,40	234,87	689	338,22	37,31	110	109,21	2,012	276.436,97	30.765,68

Bauwerks(FE)bezogene Entlastungen (1468/2076)

Bauwerk (Funktionale Eir.: RÜB-10
 Simulationszeitraum: -
 Parameter: CSB
 Volumen: 104,50
 Drosselabfluss: 37,00
 Ereignisse Gesamt: 3974
 Davon mit Beckenstau: 3974
 Davon mit Entlastung: 1.BUE (1176)

Gebietsniederschlag				Entlastung				Einstau			Entlastungssummen		
Beginn	Dauer	Höhe	Intensität	Dauer	Qem	Qemax	Volumen	Fracht	Konzentration	Volumen	Dauer	Volumen	Fracht
Datum Uhr	al ml dl h m	mm	l / (s ha)	h	l/s	l/s	m³	kg	mg/l	m³	h	m³	kg

07.06.1986 01:05	10 h 40 m	8,33	2,17	0,27	14,26	27	13,69	1,70	124	96,10	2,013	276.450,67	30.767,38
21.06.1986 02:50	1 d 20 h 10 m	13,60	0,86	0,52	44,81	164	83,35	9,65	116	99,99	2,013	276.534,02	30.777,03
27.06.1986 08:00	1 d 4 h 25 m	8,02	0,78	0,32	72,05	134	82,13	9,69	118	99,45	2,014	276.616,15	30.786,72
30.06.1986 02:00	1 d 20 h 55 m	14,14	0,87	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	25,76	2,014	276.616,15	30.786,72
05.07.1986 05:35	5 m	0,12	4,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,09	2,014	276.616,15	30.786,72
09.07.1986 12:00	1 d 11 h 0 m	14,12	1,12	0,57	33,98	130	69,32	8,17	118	99,62	2,014	276.685,47	30.794,88
13.07.1986 08:20	2 d 6 h 45 m	17,20	0,87	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	47,08	2,014	276.685,47	30.794,88
18.07.1986 02:00	1 d 21 h 25 m	17,93	1,10	0,27	72,57	149	69,67	8,18	117	99,89	2,014	276.755,14	30.803,07
26.07.1986 02:05	1 d 20 h 55 m	30,89	1,91	1,17	163,25	650	685,63	75,73	110	108,63	2,016	277.440,77	30.878,80
29.07.1986 04:00	2 d 18 h 50 m	28,43	1,18	0,42	123,44	286	185,16	21,02	114	102,75	2,016	277.625,93	30.899,82
02.08.1986 13:10	22 h 45 m	7,34	0,90	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	82,62	2,016	277.625,93	30.899,82
10.08.1986 15:35	1 d 2 h 25 m	14,06	1,48	0,52	75,95	238	141,27	16,17	114	101,83	2,016	277.767,20	30.915,99
13.08.1986 01:00	22 h 0 m	12,57	1,59	0,60	60,29	163	130,23	15,07	116	99,78	2,017	277.897,43	30.931,06
18.08.1986 04:00	1 d 3 h 35 m	14,88	1,50	1,75	86,60	364	539,30	60,79	113	104,00	2,019	278.436,73	30.991,85
21.08.1986 09:50	7 h 40 m	7,03	2,55	0,40	63,14	119	90,92	10,66	117	98,89	2,019	278.527,65	31.002,50
26.08.1986 17:00	7 h 0 m	11,38	4,52	1,80	53,80	242	348,63	39,68	114	101,81	2,021	278.876,28	31.042,18
28.08.1986 09:50	3 d 11 h 10 m	56,30	1,88	34,62	9,60	627	1.196,11	133,93	112	108,43	2,056	280.072,39	31.176,11
02.09.1986 10:05	55 m	4,10	12,42	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	71,95	2,056	280.072,39	31.176,11
08.09.1986 00:20	2 d 16 h 50 m	14,88	0,64	0,75	107,00	249	288,91	32,40	112	102,04	2,056	280.361,31	31.208,51
15.09.1986 03:10	19 h 45 m	13,50	1,90	0,48	60,63	144	105,50	12,10	115	99,83	2,057	280.466,81	31.220,61
19.09.1986 06:15	2 h 45 m	0,54	0,55	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,09	2,057	280.466,81	31.220,61
23.09.1986 01:00	21 h 50 m	19,18	2,44	3,55	46,37	440	592,60	65,90	111	105,43	2,060	281.059,40	31.286,51
01.10.1986 03:30	22 h 40 m	10,67	1,31	0,25	24,71	40	22,24	2,68	121	96,64	2,061	281.081,65	31.289,20

Bauwerks(FE)bezogene Entlastungen (1469/2076)

Bauwerk (Funktionale Eir.: RÜB:10
 Volumen: 104,50
 Simulationszeitraum: - Drosselabfluss: 37,00
 Parameter: CSB Ereignis: Gesamt: 3974
 Davon mit Beckenrestau: 3974
 Davon mit Entlastung: 1.BUE (1176)

Gebietsniederschlag				Entlastung				Einstau			Entlastungssummen		
Beginn	Dauer	Höhe	Intensität	Dauer	Qgem	Qemax	Volumen	Fracht	Konzentration	Volumen	Dauer	Volumen	Fracht
Datum Uhr	al ml dl h m	mm	l / (s ha)	h	l/s	l/s	m³	kg	mg/l	m³	h	m³	kg

03.10.1986 05:35	1 d 2 h 10 m	5,10	0,54	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,30	2,061	281,081,65	31,289,20
05.10.1986 08:00	2 d 12 h 0 m	21,24	0,98	0,20	16,12	34	11,61	1,44	124	96,38	2,061	281,093,26	31,290,64
09.10.1986 00:10	10 h 50 m	8,61	2,21	0,75	62,40	126	168,49	19,55	116	99,07	2,062	281,261,75	31,310,19
11.10.1986 04:05	40 m	0,55	2,29	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,09	2,062	281,261,75	31,310,19
15.10.1986 17:30	5 m	0,11	3,67	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,09	2,062	281,261,75	31,310,19
17.10.1986 08:25	1 d 12 h 30 m	7,74	0,59	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,39	2,062	281,261,75	31,310,19
22.10.1986 13:15	5 h 40 m	12,23	6,00	0,62	25,49	48	56,59	6,82	120	96,91	2,062	281,318,33	31,317,01
26.10.1986 03:10	10 h 36 m	4,11	1,08	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,31	2,062	281,318,33	31,317,01
29.10.1986 00:30	2 d 23 h 25 m	28,21	1,10	0,83	64,13	197	192,38	22,09	115	100,94	2,063	281,510,72	31,339,09
03.11.1986 05:10	16 h 50 m	11,23	1,85	0,33	84,85	168	101,82	11,82	116	100,19	2,063	281,612,54	31,350,92
07.11.1986 06:00	16 h 56 m	3,39	0,56	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,41	2,063	281,612,54	31,350,92
09.11.1986 15:05	6 h 50 m	2,62	1,07	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,12	2,063	281,612,54	31,350,92
15.11.1986 10:20	5 m	0,16	5,33	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,09	2,063	281,612,54	31,350,92
23.11.1986 11:00	8 h 0 m	3,00	1,04	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,38	2,063	281,612,54	31,350,92
02.12.1986 17:00	1 h 45 m	2,56	4,06	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,38	2,063	281,612,54	31,350,92
04.12.1986 09:00	23 h 0 m	10,36	1,25	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	17,83	2,063	281,612,54	31,350,92
08.12.1986 07:15	3 d 14 h 45 m	30,44	0,97	2,18	20,09	220	157,94	18,74	119	101,49	2,066	281,770,47	31,369,66
13.12.1986 03:00	1 d 20 h 25 m	22,61	1,41	1,15	71,58	321	296,33	33,73	114	103,39	2,067	282,066,80	31,403,39
17.12.1986 08:00	8 h 40 m	2,87	0,92	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,14	2,067	282,066,80	31,403,39
20.12.1986 02:20	10 h 45 m	4,18	1,08	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,35	2,067	282,066,80	31,403,39
22.12.1986 16:05	9 h 36 m	9,34	2,71	1,37	26,05	69	128,15	15,29	119	97,78	2,068	282,194,96	31,418,68
24.12.1986 09:40	3 d 10 h 5 m	50,24	1,70	2,75	15,08	150	149,31	17,67	118	99,94	2,071	282,344,26	31,436,36
28.12.1986 21:10	21 h 50 m	9,50	1,21	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	42,97	2,071	282,344,26	31,436,36

Bauwerks(FE)bezogene Entlastungen (1470/2076)

Bauwerk (Funktionale Eir.: RÜB10
 Simulationszeitraum: -
 Parameter: CSB
 Volumen: 104,50
 Drosselabfluss: 37,00
 Ereignisse Gesamt: Davon mit Beckenstau: 3974
 Davon mit Entlastung: 1.BUE (1176)

Gebietsniederschlag				Entlastung				Einstau			Entlastungssummen		
Beginn	Dauer	Höhe	Intensität	Dauer	Qem	Qemax	Volumen	Fracht	Konzentration	Volumen	Dauer	Volumen	Fracht
Datum Uhr	al ml dl h m	mm	l / (s ha)	h	l/s	l/s	m³	kg	mg/l	m³	h	m³	kg

31.12.1986 07:20	4 h 40 m	2,92	1,74	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,37	2,071	282.344,26	31.436,36
01.01.1987 15:25	22 h 15 m	11,00	1,37	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	15,12	2,071	282.344,26	31.436,36
03.01.1987 19:25	1 d 23 h 30 m	19,30	1,13	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	52,55	2,071	282.344,26	31.436,36
07.01.1987 22:15	40 m	1,03	4,29	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,09	2,071	282.344,26	31.436,36
12.01.1987 22:45	1 d 16 h 10 m	14,22	0,98	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	6,78	2,071	282.344,26	31.436,36
16.01.1987 05:25	18 h 25 m	2,79	0,42	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,09	2,071	282.344,26	31.436,36
20.01.1987 00:00	4 d 3 h 0 m	21,87	0,61	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	39,33	2,071	282.344,26	31.436,36
26.01.1987 00:00	1 d 13 h 0 m	3,33	0,25	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,09	2,071	282.344,26	31.436,36
29.01.1987 11:05	2 d 2 h 50 m	5,90	0,32	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,43	2,071	282.344,26	31.436,36
01.02.1987 15:35	1 d 6 h 15 m	23,38	2,15	5,00	20,45	130	368,15	44,09	120	99,58	2,076	282.712,42	31.480,44
06.02.1987 01:00	17 h 5 m	2,28	0,37	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,09	2,076	282.712,42	31.480,44
09.02.1987 03:10	1 d 13 h 35 m	7,50	0,55	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	2,59	2,076	282.712,42	31.480,44
12.02.1987 05:45	15 h 10 m	2,93	0,54	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,28	2,076	282.712,42	31.480,44
16.02.1987 07:10	2 d 22 h 10 m	10,82	0,43	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	2,51	2,076	282.712,42	31.480,44
24.02.1987 15:55	2 d 17 h 30 m	8,30	0,35	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,50	2,076	282.712,42	31.480,44
04.03.1987 13:00	55 m	1,89	5,73	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,16	2,076	282.712,42	31.480,44
06.03.1987 02:35	25 m	0,97	6,47	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,09	2,076	282.712,42	31.480,44
15.03.1987 00:25	25 m	0,32	2,13	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,09	2,076	282.712,42	31.480,44
16.03.1987 05:20	3 d 3 h 40 m	25,33	0,93	0,43	68,13	123	106,28	12,29	116	99,25	2,076	282.818,70	31.492,74
20.03.1987 10:25	2 d 5 h 25 m	59,66	3,10	16,18	23,51	372	1.369,55	159,66	117	104,47	2,092	284.188,25	31.652,40
31.03.1987 13:30	4 d 2 h 0 m	16,92	0,48	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	23,65	2,092	284.188,25	31.652,40
07.04.1987 00:40	12 h 15 m	1,07	0,24	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,09	2,092	284.188,25	31.652,40
11.04.1987 15:10	5 m	0,13	4,33	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,09	2,092	284.188,25	31.652,40

Bauwerks(FE)bezogene Entlastungen (1471/2076)

Bauwerk (Funktionale Eir-
Simulationszeitraum: RÜB10
Parameter: CSB

Volumen: 104,50
Drosselabfluss: 37,00
Ereignisse Gesamt: 3974
Davon mit Beckenrestau: 1.BUE (1176)
Davon mit Entlastung: 1.BUE (1176)

Gebietsniederschlag				Entlastung				Einstau				Entlastungssummen		
Beginn	Dauer	Höhe	Intensität	Dauer	Qem	Qemax	Volumen	Fracht	Konzentration	Volumen	Dauer	Volumen	Fracht	
Datum Uhr	al ml dl h m	mm	l / (s ha)	h	l/s	l/s	m³	kg	mg/l	m³	h	m³	kg	

13.04.1987 14:25	15 h 55 m	3,56	0,62	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,39	2,092	284.188,25	31.652,40
15.04.1987 22:10	36 m	0,81	3,86	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,09	2,092	284.188,25	31.652,40
22.04.1987 00:30	23 h 10 m	6,68	0,80	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	1,56	2,092	284.188,25	31.652,40
25.04.1987 01:00	40 m	0,55	2,29	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,09	2,092	284.188,25	31.652,40
28.04.1987 07:25	1 d 7 h 35 m	4,75	0,42	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	58,80	2,092	284.188,25	31.652,40
30.04.1987 19:50	5 d 22 h 40 m	40,37	0,79	1,70	52,64	334	322,16	36,91	115	103,61	2,094	284.510,41	31.688,30
10.05.1987 12:15	1 d 11 h 5 m	3,79	0,30	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,41	2,094	284.510,41	31.688,30
13.05.1987 00:05	5 m	0,12	4,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,09	2,094	284.510,41	31.689,30
14.05.1987 14:25	1 d 6 h 35 m	4,03	0,37	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,35	2,094	284.510,41	31.689,30
22.05.1987 02:10	5 h 50 m	18,11	8,62	2,35	81,22	319	687,11	76,69	112	103,33	2,097	285.197,53	31.766,00
24.05.1987 07:00	1 d 6 h 55 m	33,96	3,05	7,98	15,94	354	458,13	51,74	113	104,04	2,105	285.655,65	31.817,74
26.05.1987 18:45	2 d 6 h 10 m	16,91	0,87	0,85	15,97	40	48,88	5,96	122	97,09	2,105	285.704,54	31.823,70
02.06.1987 12:10	1 d 0 h 30 m	26,53	2,93	1,52	224,71	997	1.226,92	133,73	109	113,47	2,107	286.931,46	31.957,43
08.06.1987 02:45	1 d 2 h 15 m	21,10	2,23	2,12	88,53	956	674,63	74,95	111	112,98	2,109	287.606,09	32.032,38
14.06.1987 17:45	6 h 25 m	0,51	0,22	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,09	2,109	287.606,09	32.032,38
18.06.1987 03:20	5 m	0,13	4,33	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,09	2,109	287.606,09	32.032,38
19.06.1987 17:00	20 h 0 m	18,13	2,52	0,93	136,19	291	457,60	51,03	112	102,83	2,110	288.063,68	32.083,41
27.06.1987 01:55	5 h 55 m	37,70	17,70	2,10	443,45	1.695	3.352,50	360,87	108	121,29	2,112	291.416,18	32.444,29
02.07.1987 09:00	4 d 10 h 0 m	96,25	2,50	28,62	24,29	742	2.501,90	278,35	111	110,02	2,141	293.918,09	32.722,63
09.07.1987 07:20	1 h 25 m	6,15	12,06	0,60	27,11	92	58,55	6,90	118	98,49	2,141	293.976,63	32.729,53
14.07.1987 12:20	11 h 35 m	6,61	1,59	0,28	13,43	26	13,70	1,69	123	96,03	2,142	293.990,33	32.731,22
18.07.1987 09:35	2 d 11 h 5 m	10,47	0,49	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,43	2,142	293.990,33	32.731,22
24.07.1987 11:05	11 h 40 m	7,17	1,71	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	91,16	2,142	293.990,33	32.731,22

Bauwerks(FE)bezogene Entlastungen (1472/2076)

Bauwerk (Funktionale Eir.: RÜB10
 Simulationszeitraum: -
 Parameter: CSB
 Volumen: 104,50
 Drosselabfluss: 37,00
 Ereignisse Gesamt: Davon mit Beckenrestau.: 3974
 Davon mit Entlastung: 1.BUE (1176)

Gebietsniederschlag				Entlastung				Einstau			Entlastungssummen		
Beginn	Dauer	Höhe	Intensität	Dauer	Qem	Qemax	Volumen	Fracht	Konzentration	Volumen	Dauer	Volumen	Fracht
Datum Uhr	al ml dl hm	mm	l / (s ha)	h	l/s	l/s	m³	kg	mg/l	m³	h	m³	kg

30.07.1987 08:00	1 d 14 h 30 m	21,21	1,53	0,48	55,53	107	96,62	11,33	117	98,66	2,142	294.086,95	32.742,55
12.08.1987 19:00	6 h 50 m	3,76	1,53	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,51	2,142	294.086,95	32.742,55
14.08.1987 08:00	1 d 14 h 55 m	16,36	1,17	2,55	16,84	66	154,62	18,62	120	97,76	2,145	294.241,57	32.761,17
19.08.1987 08:00	7 h 0 m	9,50	3,77	0,60	68,75	184	148,50	17,04	115	100,67	2,145	294.390,06	32.778,22
24.08.1987 05:00	1 d 9 h 55 m	6,92	0,57	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	1,48	2,145	294.390,06	32.778,22
26.08.1987 15:55	2 d 19 h 55 m	26,25	1,07	1,70	85,47	203	523,07	58,81	112	101,22	2,147	294.913,14	32.837,03
01.09.1987 07:00	10 h 35 m	2,75	0,72	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,09	2,147	294.913,14	32.837,03
02.09.1987 18:05	22 h 35 m	4,43	0,54	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,43	2,147	294.913,14	32.837,03
05.09.1987 16:05	1 d 0 h 55 m	9,94	1,11	0,43	78,79	162	122,91	14,17	115	100,09	2,147	295.036,05	32.851,20
11.09.1987 07:05	13 h 20 m	5,22	1,09	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	3,41	2,147	295.036,05	32.851,20
13.09.1987 15:10	3 h 35 m	4,78	3,71	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	76,86	2,147	295.036,05	32.851,20
17.09.1987 01:05	3 d 13 h 10 m	20,85	0,68	1,28	31,94	238	147,58	17,24	117	101,95	2,149	295.183,63	32.868,44
21.09.1987 17:20	16 h 35 m	1,94	0,32	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,09	2,149	295.183,63	32.868,44
23.09.1987 16:05	1 d 0 h 55 m	4,11	0,46	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	2,73	2,149	295.183,63	32.868,44
08.10.1987 11:00	3 h 30 m	2,05	1,63	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,09	2,149	295.183,63	32.868,44
10.10.1987 10:00	1 h 0 m	4,04	11,22	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	63,72	2,149	295.183,63	32.868,44
15.10.1987 01:00	18 h 10 m	3,32	0,51	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,30	2,149	295.183,63	32.868,44
22.10.1987 07:10	25 m	0,41	2,73	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,09	2,149	295.183,63	32.868,44
01.11.1987 04:25	10 h 35 m	4,67	1,23	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	2,31	2,149	295.183,63	32.868,44
03.11.1987 04:35	2 d 4 h 10 m	8,80	0,47	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,55	2,149	295.183,63	32.868,44
14.11.1987 03:10	1 d 12 h 5 m	12,52	0,96	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	8,90	2,149	295.183,63	32.868,44
20.11.1987 19:05	1 d 23 h 55 m	23,73	1,38	1,52	72,26	636	394,63	44,25	112	108,60	2,150	295.578,16	32.912,69
27.11.1987 03:05	1 d 12 h 50 m	10,29	0,78	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	6,54	2,150	295.578,16	32.912,69

Bauwerks(FE)bezogene Entlastungen (1473/2076)

Bauwerk (Funktionale Eir.: RÜB10
 Simulationszeitraum: -
 Parameter: CSB
 Volumen: 104,50
 Drosselabfluss: 37,00
 Ereignisse Gesamt: Davon mit Beckenstau: 3974
 Davon mit Entlastung: 1.BUE (1176)

Gebietsniederschlag				Entlastung				Einstau				Entlastungssummen			
Beginn	Dauer	Höhe	Intensität	Dauer	Qem	Qemax	Volumen	Fracht	Konzentration	Volumen	Dauer	Volumen	Fracht		
Datum Uhr	al ml dl hm	mm	l / (s ha)	h	l/s	l/s	m³	kg	mg/l	m³	h	m³	kg		

29.11.1987 22:00	55 m	0,60	1,82	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,09	2:150	295.578,16	32.912,69
01.12.1987 05:30	10 h 10 m	1,28	0,35	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,09	2:150	295.578,16	32.912,69
03.12.1987 08:10	1 d 15 h 50 m	21,27	1,48	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	44,34	2:150	295.578,16	32.912,69
06.12.1987 00:30	3 d 22 h 10 m	17,98	0,53	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	55,44	2:150	295.578,16	32.912,69
14.12.1987 23:35	5 m	0,11	3,67	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,09	2:150	295.578,16	32.912,69
18.12.1987 01:25	4 h 0 m	2,08	1,44	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,09	2:150	295.578,16	32.912,69
21.12.1987 19:50	3 d 3 h 50 m	18,29	0,67	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	18,36	2:150	295.578,16	32.912,69
27.12.1987 08:00	2 d 10 h 50 m	16,36	0,77	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	6,89	2:150	295.578,16	32.912,69
04.01.1988 01:25	5 m	0,13	4,33	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,09	2:150	295.578,16	32.912,69
06.01.1988 03:10	40 m	1,02	4,25	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,09	2:150	295.578,16	32.912,69
08.01.1988 01:55	2 h 0 m	1,33	1,85	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,09	2:150	295.578,16	32.912,69
12.01.1988 03:25	20 h 15 m	7,18	0,98	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	58,37	2:150	295.578,16	32.912,69
18.01.1988 00:30	15 m	0,53	5,89	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,09	2:150	295.578,16	32.912,69
21.01.1988 09:50	1 d 22 h 45 m	8,15	0,48	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	83,79	2:150	295.578,16	32.912,69
27.01.1988 03:05	15 h 50 m	6,66	1,17	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	13,82	2:150	295.578,16	32.912,69
29.01.1988 16:05	1 d 21 h 30 m	19,88	1,21	13,23	1,96	93	93,52	11,32	121	98,21	2:163	295.671,88	32.924,02
02.02.1988 01:00	2 d 6 h 25 m	21,87	1,12	22,23	2,09	164	167,06	19,82	119	100,42	2:186	295.838,74	32.943,83
08.02.1988 10:50	5 m	0,19	6,33	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,09	2:186	295.838,74	32.943,83
10.02.1988 04:00	3 d 11 h 45 m	13,46	0,45	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	1,71	2:186	295.838,74	32.943,83
15.02.1988 00:05	1 d 14 h 45 m	8,31	0,60	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	21,75	2:186	295.838,74	32.943,83
19.02.1988 12:45	5 m	0,12	4,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,09	2:186	295.838,74	32.943,83
21.02.1988 02:50	3 d 7 h 20 m	25,32	0,89	0,13	3,94	7	1,89	0,24	126	94,73	2:186	295.840,63	32.944,07
25.02.1988 14:15	5 m	0,12	4,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,09	2:186	295.840,63	32.944,07

Bauwerks(FE)bezogene Entlastungen (1474/2076)

Bauwerk (Funktionale Eir.: RÜB-10
 Simulationszeitraum: -
 Parameter: CSB
 Volumen: 104,50
 Drosselabfluss: 37,00
 Ereignisse Gesamt: 3974
 Davon mit Beckenstau: 3974
 Davon mit Entlastung: 1.BUE (1176)

Gebietsniederschlag				Entlastung				Einstau			Entlastungssummen		
Beginn	Dauer	Höhe	Intensität	Dauer	Qem	Qemax	Volumen	Fracht	Konzentration	Volumen	Dauer	Volumen	Fracht
Datum Uhr	al ml dl h m	mm	l / (s ha)	h	l/s	l/s	m³	kg	mg/l	m³	h	m³	kg

29.02.1988 04:35	1 d 5 h 10 m	23,16	2,21	2,58	36,56	373	339,98	38,64	114	104,44	2,188	296.180,61	32.982,71
03.03.1988 08:00	6 h 40 m	4,62	1,92	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	1,62	2,188	296.180,61	32.982,71
05.03.1988 20:20	1 d 17 h 40 m	5,56	0,37	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,37	2,188	296.180,61	32.982,71
09.03.1988 10:15	5 h 50 m	2,19	1,04	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,09	2,188	296.180,61	32.982,71
11.03.1988 01:15	2 d 0 h 25 m	14,98	0,86	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	91,53	2,188	296.180,61	32.982,71
15.03.1988 01:05	4 d 23 h 40 m	60,97	1,42	11,28	21,91	610	890,07	102,78	115	108,31	2,200	297.070,68	33.086,49
21.03.1988 19:15	6 d 0 h 10 m	41,92	0,81	1,52	51,24	263	279,76	31,79	114	102,52	2,201	297.350,44	33.117,28
30.03.1988 05:20	1 d 11 h 40 m	11,17	0,87	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	9,75	2,201	297.350,44	33.117,28
11.04.1988 18:05	4 h 20 m	1,83	1,17	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,09	2,201	297.350,44	33.117,28
17.04.1988 14:50	13 h 50 m	1,00	0,20	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,09	2,201	297.350,44	33.117,28
07.05.1988 16:00	5 h 35 m	4,35	2,16	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,83	2,201	297.350,44	33.117,28
11.05.1988 01:00	15 h 40 m	5,13	0,91	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,47	2,201	297.350,44	33.117,28
15.05.1988 20:10	45 m	0,59	2,19	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,09	2,201	297.350,44	33.117,28
17.05.1988 05:25	1 d 12 h 0 m	39,69	3,06	6,08	56,57	1.186	1.304,66	144,43	111	115,69	2,207	298.655,10	33.261,72
23.05.1988 15:00	3 h 55 m	7,51	5,33	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	28,72	2,207	298.655,10	33.261,72
26.05.1988 16:00	4 h 0 m	16,01	11,12	1,85	76,13	362	520,36	56,78	113	104,15	2,209	299.176,46	33.320,50
28.05.1988 00:35	5 m	0,11	3,67	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,09	2,209	299.176,46	33.320,50
31.05.1988 23:20	4 d 14 h 55 m	39,00	0,98	0,40	539,01	1.156	776,18	84,74	109	115,22	2,209	299.951,63	33.405,24
07.06.1988 02:10	1 d 15 h 40 m	16,38	1,15	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	76,32	2,209	299.951,63	33.405,24
13.06.1988 10:00	6 h 30 m	17,62	7,53	5,00	26,48	213	476,72	53,67	113	101,41	2,214	300.428,35	33.458,91
16.06.1988 21:20	3 d 19 h 15 m	53,51	1,63	5,65	56,39	684	1.146,88	128,86	112	109,29	2,220	301.575,23	33.587,77
29.06.1988 05:45	15 h 10 m	17,53	3,21	2,37	61,11	374	520,63	57,96	111	104,40	2,222	302.096,65	33.646,73
01.07.1988 00:00	10 h 55 m	7,76	1,97	0,52	112,51	427	209,27	23,65	113	105,22	2,223	302.305,12	33.669,38

Bauwerks(FE)bezogene Entlastungen (1475/2076)

Bauwerk (Funktionale Eir.: RÜB-10) Volumen: 104,50
 Simulationszeitraum: - Drosselabfluss: 37,00
 Parameter: CSB Ereignisse Gesamt: 3974
 Davon mit Beckenstau: 3974
 Davon mit Entlastung: 1.BUE (1176)

Gebietsniederschlag				Entlastung						Einstau			Entlastungssummen		
Beginn	Dauer	Höhe	Intensität	Dauer	Qem	Qemax	Volumen	Fracht	Konzentration	Volumen	Dauer	Volumen	Fracht		
Datum Uhr	al ml dl h m	mm	l / (s ha)	h	l/s	l/s	m³	kg	mg/l	m³	h	m³	kg		

09.07.1988 08:20	22 h 55 m	35,29	4,28	2,10	342,78	1,527	2.591,39	280,15	108	119,45	2,225	304.896,52	33.949,53
12.07.1988 13:05	20 m	0,40	3,33	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,09	2,225	304.896,52	33.949,53
15.07.1988 06:00	1 d 16 h 45 m	31,53	2,15	1,47	176,98	532	994,43	103,23	110	106,92	2,227	305.830,95	34.052,76
29.07.1988 15:10	19 h 40 m	46,32	6,54	13,93	40,54	863	2.033,55	223,01	110	111,68	2,240	307.864,50	34.275,77
31.07.1988 12:50	2 d 3 h 10 m	34,89	1,89	4,00	40,74	493	586,63	65,70	112	106,39	2,244	308.451,14	34.341,47
05.08.1988 13:25	4 d 0 h 45 m	28,37	0,81	1,82	60,03	321	392,61	44,13	112	103,47	2,246	308.843,74	34.385,60
12.08.1988 03:40	1 d 22 h 15 m	15,71	0,94	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	69,62	2,246	308.843,74	34.385,60
15.08.1988 10:00	9 d 9 h 0 m	83,42	1,03	1,02	184,76	369	676,23	74,49	110	104,24	2,247	309.519,98	34.460,09
26.08.1988 00:00	1 d 11 h 50 m	18,24	1,41	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	91,79	2,247	309.519,98	34.460,09
29.08.1988 00:20	55 m	0,54	1,64	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,09	2,247	309.519,98	34.460,09
31.08.1988 00:00	18 h 0 m	9,25	1,43	0,52	54,90	118	102,11	11,85	116	98,82	2,248	309.622,08	34.471,93
04.09.1988 08:20	6 h 40 m	10,62	4,42	0,75	116,75	326	315,23	35,32	112	103,47	2,249	309.937,31	34.507,25
08.09.1988 02:30	5 m	0,11	3,67	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,09	2,249	309.937,31	34.507,25
13.09.1988 05:05	45 m	3,73	13,81	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	61,70	2,249	309.937,31	34.507,25
18.09.1988 05:00	9 h 20 m	1,41	0,42	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,09	2,249	309.937,31	34.507,25
27.09.1988 06:05	2 h 0 m	0,58	0,81	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,09	2,249	309.937,31	34.507,25
29.09.1988 05:05	1 h 55 m	6,20	8,99	0,38	45,92	109	63,36	7,44	117	98,01	2,249	310.000,68	34.514,69
01.10.1988 20:05	1 d 13 h 25 m	8,23	0,61	0,00	0,00	0	0,07	0,01	129	92,98	2,249	310.000,75	34.514,70
08.10.1988 04:05	19 h 23 m	2,79	0,40	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,09	2,249	310.000,75	34.514,70
10.10.1988 12:15	2 h 15 m	0,66	0,81	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,09	2,249	310.000,75	34.514,70
14.10.1988 04:05	16 h 50 m	5,61	0,93	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,42	2,249	310.000,75	34.514,70
16.10.1988 05:10	45 m	1,14	4,22	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,09	2,249	310.000,75	34.514,70
19.10.1988 03:15	5 m	0,13	4,33	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,09	2,249	310.000,75	34.514,70

Bauwerks(FE)bezogene Entlastungen (1477/2076)

Bauwerk (Funktionale Eir.: RÜB:10
 Simulationszeitraum: -
 Parameter: CSB
 Volumen: 104,50
 Drosselabfluss: 37,00
 Ereignisse Gesamt: 3974
 Davon mit Beckenstau: 3974
 Davon mit Entlastung: 1.BUE (1176)

Gebietsniederschlag				Entlastung				Einstau				Entlastungssummen			
Beginn	Dauer	Höhe	Intensität	Dauer	Qem	Qemax	Volumen	Fracht	Konzentration	Volumen	Dauer	Volumen	Fracht		
Datum Uhr	al ml dl hm	mm	l / (s ha)	h	l/s	l/s	m³	kg	mg/l	m³	h	m³	kg		

13.02.1989 00:50	1 d 19 h 50 m	25,92	1,64	0,20	41,06	96	29,56	3,53	119	98,31	2,276	310,907,41	34,619,06
19.02.1989 23:50	2 h 30 m	1,17	1,30	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,09	2,276	310,907,41	34,619,06
02.03.1989 21:05	45 m	0,41	1,52	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,09	2,276	310,907,41	34,619,06
05.03.1989 02:05	6 h 45 m	5,74	2,36	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	83,49	2,276	310,907,41	34,619,06
07.03.1989 09:00	21 h 45 m	9,84	1,26	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	2,77	2,276	310,907,41	34,619,06
14.03.1989 22:45	4 h 50 m	7,29	4,19	0,35	16,52	62	20,81	2,45	118	97,55	2,276	310,928,23	34,621,52
23.03.1989 04:10	12 h 45 m	5,20	1,13	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	41,42	2,276	310,928,23	34,621,52
02.04.1989 03:00	3 h 55 m	8,30	5,89	0,97	25,38	71	88,31	10,46	118	97,61	2,277	311,016,54	34,631,98
03.04.1989 22:20	35 m	0,42	2,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,09	2,277	311,016,54	34,631,98
07.04.1989 06:10	1 d 23 h 25 m	11,23	0,66	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,44	2,277	311,016,54	34,631,98
12.04.1989 12:05	15 h 15 m	17,38	3,17	1,20	97,58	350	421,57	47,36	112	104,02	2,278	311,438,10	34,679,34
16.04.1989 03:50	5 m	0,11	3,67	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,09	2,278	311,438,10	34,679,34
22.04.1989 07:25	4 h 50 m	6,25	3,59	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	14,08	2,278	311,438,10	34,679,34
27.04.1989 14:15	40 m	0,72	3,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,09	2,278	311,438,10	34,679,34
30.04.1989 13:35	5 m	0,12	4,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,09	2,278	311,438,10	34,679,34
05.05.1989 17:20	2 d 0 h 15 m	67,59	3,89	14,80	43,64	1.135	2.325,17	284,38	114	115,15	2,293	313,763,28	34,943,72
08.05.1989 18:55	20 h 55 m	5,72	0,76	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	1,44	2,293	313,763,28	34,943,72
03.06.1989 10:20	21 h 35 m	17,25	2,22	1,15	50,75	203	210,12	24,07	115	101,16	2,294	313,973,39	34,967,80
17.06.1989 22:10	6 h 45 m	12,82	5,28	0,88	100,43	221	319,36	35,81	112	101,76	2,295	314,292,75	35,003,61
19.06.1989 10:00	10 h 50 m	21,33	5,47	1,57	112,57	586	634,90	70,66	111	107,83	2,297	314,927,65	35,074,27
22.06.1989 10:55	20 h 25 m	20,39	2,77	1,62	70,43	609	409,89	45,53	111	108,07	2,298	315,337,54	35,119,79
29.06.1989 00:25	1 d 5 h 25 m	36,34	3,43	3,58	89,94	581	1.160,19	129,07	111	107,84	2,302	316,497,73	35,248,86
03.07.1989 09:20	2 h 35 m	1,06	1,14	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,09	2,302	316,497,73	35,248,86

Bauwerks(FE)bezogene Entlastungen (1478/2076)

Bauwerk (Funktionale Eir.: RÜB:10
 Simulationszeitraum: -
 Parameter: CSB
 Volumen: 104,50
 Drosselabfluss: 37,00
 Ereignisse Gesamt: 3974
 Davon mit Beckenstau: 3974
 Davon mit Entlastung: 1.BUE (1176)

Gebietsniederschlag				Entlastung					Einstau			Entlastungssummen		
Beginn	Dauer	Höhe	Intensität	Dauer	Qem	Qemax	Volumen	Fracht	Konzentration	Volumen	Dauer	Volumen	Fracht	
Datum Uhr	al ml dl h m	mm	l / (s ha)	h	l/s	l/s	m³	kg	mg/l	m³	h	m³	kg	

09.07.1989 18:50	11 h 50 m	47,19	11,08	7,53	79,69	716	2.161,26	238,72	110	109,71	2,309	318.698,99	35.487,58
13.07.1989 21:20	7 h 5 m	17,26	6,77	1,12	142,97	402	574,73	63,76	111	104,79	2,310	319.233,71	35.551,33
16.07.1989 09:35	6 h 25 m	2,60	1,13	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,32	2,310	319.233,71	35.551,33
20.07.1989 21:05	9 h 55 m	16,19	4,54	0,90	126,06	248	408,42	45,63	112	102,02	2,311	319.642,14	35.596,96
25.07.1989 17:10	4 h 45 m	4,12	2,41	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	2,91	2,311	319.642,14	35.596,96
30.07.1989 02:05	4 h 25 m	4,25	2,67	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,90	2,311	319.642,14	35.596,96
14.08.1989 11:00	2 h 20 m	17,93	21,35	1,92	121,93	868	841,33	92,39	110	111,85	2,313	320.483,47	35.688,35
15.08.1989 14:55	5 h 50 m	34,01	16,20	1,22	741,67	1.886	3.248,51	348,64	107	123,37	2,314	323.731,98	36.037,98
18.08.1989 02:05	22 h 55 m	21,11	2,56	8,52	17,00	331	521,26	58,65	113	103,57	2,323	324.253,24	36.096,64
21.08.1989 07:05	2 h 45 m	14,11	14,25	0,60	236,90	681	511,71	56,22	110	109,06	2,324	324.764,95	36.152,86
23.08.1989 17:00	2 h 0 m	7,95	11,04	0,57	76,00	166	159,12	18,22	115	100,29	2,324	324.924,06	36.171,08
05.09.1989 17:00	17 h 55 m	7,84	1,22	0,65	57,25	136	133,97	15,54	116	99,47	2,325	325.058,03	36.186,62
10.09.1989 11:00	1 d 4 h 0 m	9,97	0,99	0,25	38,63	78	34,77	4,21	121	98,10	2,325	325.092,80	36.190,83
13.09.1989 06:00	1 d 7 h 0 m	11,38	1,02	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	33,29	2,325	325.092,80	36.190,83
15.09.1989 20:25	8 h 45 m	0,67	0,21	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,09	2,325	325.092,80	36.190,83
17.09.1989 21:25	3 h 40 m	1,15	0,87	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,09	2,325	325.092,80	36.190,83
24.09.1989 12:15	45 m	0,76	2,81	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,09	2,325	325.092,80	36.190,83
27.09.1989 16:05	21 h 50 m	11,55	1,47	0,90	94,50	269	306,19	34,47	113	102,77	2,326	325.398,99	36.225,30
29.09.1989 15:45	2 d 2 h 40 m	14,69	0,81	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	21,41	2,326	325.398,99	36.225,30
02.10.1989 22:20	1 h 55 m	2,20	3,19	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,27	2,326	325.398,99	36.225,30
04.10.1989 01:30	5 m	0,11	3,67	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,09	2,326	325.398,99	36.225,30
06.10.1989 07:00	45 m	0,52	1,93	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,09	2,326	325.398,99	36.225,30
08.10.1989 19:10	17 h 25 m	7,74	1,23	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	39,54	2,326	325.398,99	36.225,30

Bauwerks(FE)bezogene Entlastungen (1479/2076)

Bauwerk (Funktionale Eir.: RÜB10
 Simulationszeitraum: -
 Parameter: CSB
 Volumen: 104,50
 Drosselabfluss: 37,00
 Ereignisse Gesamt: Davon mit Beckenstau: 3974
 Davon mit Entlastung: 1.BUE (1176)

Gebietsniederschlag				Entlastung					Einstau			Entlastungssummen		
Beginn	Dauer	Höhe	Intensität	Dauer	Qem	Qemax	Volumen	Fracht	Konzentration	Volumen	Dauer	Volumen	Fracht	
Datum Uhr	al ml dl hm	mm	l / (s ha)	h	l/s	l/s	m³	kg	mg/l	m³	h	m³	kg	

11.10.1989 20:25	3 h 5 m	2,49	2,24	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,29	2,326	325,398,99	36,225,30
13.10.1989 04:25	2 h 25 m	1,48	1,70	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,09	2,326	325,398,99	36,225,30
16.10.1989 23:00	5 h 35 m	5,31	2,64	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	42,59	2,326	325,398,99	36,225,30
18.10.1989 08:00	5 m	0,21	7,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,09	2,326	325,398,99	36,225,30
01.11.1989 08:05	1 h 30 m	1,22	2,26	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,09	2,326	325,398,99	36,225,30
08.11.1989 22:00	1 d 12 h 35 m	8,92	0,68	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	20,71	2,326	325,398,99	36,225,30
22.11.1989 17:40	5 m	0,14	4,67	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,09	2,326	325,398,99	36,225,30
27.11.1989 00:05	45 m	0,32	1,19	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,09	2,326	325,398,99	36,225,30
29.11.1989 17:10	2 h 50 m	1,53	1,50	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,09	2,326	325,398,99	36,225,30
04.12.1989 03:00	1 d 12 h 40 m	18,27	1,38	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	81,81	2,326	325,398,99	36,225,30
07.12.1989 16:25	9 h 35 m	8,69	2,52	0,42	30,56	69	45,83	5,47	119	97,57	2,326	325,444,83	36,230,77
19.12.1989 11:00	40 m	0,54	2,25	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,09	2,326	325,444,83	36,230,77
24.12.1989 13:20	1 d 11 h 15 m	18,11	1,43	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	81,86	2,326	325,444,83	36,230,77
07.01.1990 06:05	20 h 35 m	2,46	0,33	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,09	2,326	325,444,83	36,230,77
24.01.1990 08:20	2 h 35 m	2,80	3,01	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,71	2,326	325,444,83	36,230,77
29.01.1990 01:00	2 h 10 m	5,59	7,17	0,10	5,90	9	2,12	0,26	123	94,89	2,326	325,446,95	36,231,03
01.02.1990 02:10	1 d 11 h 30 m	16,31	1,28	0,73	24,82	90	65,52	7,78	119	98,35	2,327	325,512,47	36,238,80
06.02.1990 08:15	2 d 21 h 25 m	16,63	0,67	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	39,73	2,327	325,512,47	36,238,80
10.02.1990 14:15	15 h 45 m	5,46	0,96	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	1,42	2,327	325,512,47	36,238,80
12.02.1990 23:05	2 h 50 m	4,18	4,10	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	2,22	2,327	325,512,47	36,238,80
16.02.1990 06:15	8 h 10 m	10,89	3,70	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	86,86	2,327	325,512,47	36,238,80
20.02.1990 17:20	10 m	0,30	5,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,09	2,327	325,512,47	36,238,80
23.02.1990 16:30	3 d 15 h 45 m	40,29	1,28	0,33	65,05	138	78,06	9,21	118	99,55	2,327	325,590,52	36,248,01

Bauwerks(FE)bezogene Entlastungen (1480/2076)

Bauwerk (Funktionale Eir.: RÜB10
 Simulationszeitraum: -
 Parameter: CSB
 Volumen: 104,50
 Drosselabfluss: 37,00
 Ereignisse Gesamt: Davon mit Beckenstau: 3974
 Davon mit Entlastung: 1.BUE (1176)

Gebietsniederschlag				Entlastung				Einstau				Entlastungssummen			
Beginn	Dauer	Höhe	Intensität	Dauer	Qem	Qemax	Volumen	Fracht	Konzentration	Volumen	Dauer	Volumen	Fracht		
Datum Uhr	al ml dl hm	mm	l / (s ha)	h	l/s	l/s	m³	kg	mg/l	m³	h	m³	kg		

09.03.1990 11:10	1 d 9 h 10 m	3,91	0,33	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,09	2,327	325.590,52	36.248,01
18.03.1990 08:25	2 h 30 m	3,55	3,94	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	4,16	2,327	325.590,52	36.248,01
09.04.1990 02:20	16 h 40 m	3,09	0,51	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,09	2,327	325.590,52	36.248,01
12.04.1990 14:00	7 h 0 m	7,62	3,02	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	61,31	2,327	325.590,52	36.248,01
16.04.1990 13:55	2 d 11 h 5 m	11,82	0,56	0,27	56,46	133	53,24	6,26	118	99,44	2,328	325.643,76	36.254,28
27.04.1990 05:00	18 h 0 m	4,35	0,67	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,38	2,328	325.643,76	36.254,28
05.05.1990 15:00	1 d 3 h 40 m	42,83	4,30	10,28	27,99	595	1.036,12	118,16	114	108,19	2,338	326.679,88	36.372,43
13.05.1990 07:20	21 h 56 m	18,83	2,39	2,50	58,20	799	523,82	57,84	110	110,69	2,341	327.203,71	36.430,28
16.05.1990 07:05	10 h 0 m	8,11	2,25	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	74,38	2,341	327.203,71	36.430,28
18.05.1990 05:15	1 h 36 m	0,76	1,33	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,09	2,341	327.203,71	36.430,28
23.05.1990 13:50	5 m	0,13	4,33	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,09	2,341	327.203,71	36.430,28
30.05.1990 20:10	46 m	0,58	2,15	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,09	2,341	327.203,71	36.430,28
04.06.1990 08:30	13 h 15 m	10,23	2,14	0,47	241,60	598	405,88	44,72	110	107,88	2,341	327.609,59	36.475,00
07.06.1990 03:00	60 m	0,95	3,17	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,09	2,341	327.609,59	36.475,00
09.06.1990 14:20	1 d 7 h 50 m	20,78	1,81	1,77	59,95	286	381,28	43,13	113	102,90	2,343	327.990,86	36.518,13
12.06.1990 06:05	6 h 55 m	12,92	5,19	0,70	99,30	310	250,24	28,20	113	103,18	2,343	328.241,10	36.546,32
13.06.1990 14:00	17 h 25 m	20,29	3,24	3,70	47,34	638	630,56	70,93	112	108,57	2,347	328.871,66	36.617,25
17.06.1990 20:50	5 m	0,22	7,33	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,09	2,347	328.871,66	36.617,25
20.06.1990 09:00	4 h 0 m	16,61	11,53	0,45	508,02	1.140	822,99	89,25	108	115,11	2,348	329.694,65	36.706,50
22.06.1990 13:15	1 d 23 h 45 m	37,07	2,16	4,83	67,90	605	1.181,49	131,99	111	108,19	2,352	330.876,13	36.837,89
26.06.1990 00:00	16 h 0 m	3,13	0,54	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,09	2,352	330.876,13	36.837,89
30.06.1990 02:00	45 m	0,65	2,41	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,09	2,352	330.876,13	36.837,89
02.07.1990 05:05	1 d 8 h 5 m	13,32	1,15	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	73,48	2,352	330.876,13	36.837,89

Bauwerks(FE)bezogene Entlastungen (1482/2076)

Bauwerk (Funktionale Eir.: RÜB10
 Volumen: 104,50
 Simulationszeitraum: - Drosselabfluss: 37,00
 Parameter: CSB Ereignisse Gesamt: 3974
 Davon mit Beckenstau: 3974
 Davon mit Entlastung: 1.BUE (1176)

Gebietsniederschlag				Entlastung						Einstau			Entlastungssummen		
Beginn	Dauer	Höhe	Intensität	Dauer	Qem	Qemax	Volumen	Fracht	Konzentration	Volumen	Dauer	Volumen	Fracht		
Datum Uhr	al ml dl h m	mm	l / (s ha)	h	l/s	l/s	m³	kg	mg/l	m³	h	m³	kg		

28.09.1990 22:00	5 h 55 m	3,46	1,62	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	14,61	2,373	334.777,73	37.270,83
03.10.1990 02:15	1 d 8 h 35 m	6,77	0,58	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	19,10	2,373	334.777,73	37.270,83
06.10.1990 12:00	1 d 0 h 0 m	8,46	0,98	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	16,06	2,373	334.777,73	37.270,83
09.10.1990 02:00	5 h 20 m	4,70	2,45	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	65,94	2,373	334.777,73	37.270,83
11.10.1990 22:00	1 d 10 h 45 m	8,07	0,65	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,95	2,373	334.777,73	37.270,83
14.10.1990 22:00	1 d 14 h 25 m	8,53	0,62	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	48,19	2,373	334.777,73	37.270,83
18.10.1990 08:25	5 m	0,12	4,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,09	2,373	334.777,73	37.270,83
20.10.1990 00:20	4 h 30 m	0,89	0,55	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,09	2,373	334.777,73	37.270,83
22.10.1990 05:35	11 h 35 m	0,74	0,18	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,09	2,373	334.777,73	37.270,83
29.10.1990 20:10	5 m	0,11	3,67	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,09	2,373	334.777,73	37.270,83
03.11.1990 02:10	50 m	0,82	2,73	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,09	2,373	334.777,73	37.270,83
04.11.1990 11:00	2 d 21 h 5 m	21,67	0,87	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	50,19	2,373	334.777,73	37.270,83
10.11.1990 11:15	1 h 40 m	1,03	1,72	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,09	2,373	334.777,73	37.270,83
12.11.1990 01:05	2 d 12 h 50 m	25,89	1,18	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	76,32	2,373	334.777,73	37.270,83
18.11.1990 16:50	11 h 10 m	4,20	1,04	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	19,52	2,373	334.777,73	37.270,83
20.11.1990 18:25	5 m	0,11	3,67	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,09	2,373	334.777,73	37.270,83
23.11.1990 02:00	5 h 55 m	1,00	0,47	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,09	2,373	334.777,73	37.270,83
28.11.1990 06:25	8 h 25 m	4,21	1,39	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	25,76	2,373	334.777,73	37.270,83
29.11.1990 23:05	21 h 40 m	2,13	0,27	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,09	2,373	334.777,73	37.270,83
09.12.1990 09:15	1 d 3 h 45 m	7,28	0,73	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	35,29	2,373	334.777,73	37.270,83
12.12.1990 02:10	1 d 10 h 30 m	10,00	0,81	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	51,09	2,373	334.777,73	37.270,83
16.12.1990 00:15	20 m	0,55	4,58	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,09	2,373	334.777,73	37.270,83
21.12.1990 14:30	5 m	0,12	4,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,09	2,373	334.777,73	37.270,83

Bauwerks(FE)bezogene Entlastungen (1483/2076)

Bauwerk (Funktionale Eir.: RÜB10
 Simulationszeitraum: -
 Parameter: CSB
 Volumen: 104,50
 Drosselabfluss: 37,00
 Ereignisse Gesamt: 3974
 Davon mit Beckenstau: 3974
 Davon mit Entlastung: 1.BUE (1176)

Gebietsniederschlag				Entlastung					Einstau			Entlastungssummen		
Beginn	Dauer	Höhe	Intensität	Dauer	Qem	Qemax	Volumen	Fracht	Konzentration	Volumen	Dauer	Volumen	Fracht	
Datum Uhr	al ml dl hm	mm	l / (s ha)	h	l/s	l/s	m³	kg	mg/l	m³	h	m³	kg	

27.12.1990 09:10	6 h 0 m	5,48	2,54	0,07	3,39	7	0,81	0,10	124	94,38	2,373	334.778,54	37.270,93
06.01.1991 22:25	9 h 20 m	3,07	0,91	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,58	2,373	334.778,54	37.270,93
14.01.1991 05:05	17 h 35 m	1,34	0,21	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,09	2,373	334.778,54	37.270,93
17.01.1991 18:00	10 h 35 m	10,90	2,86	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	44,13	2,373	334.778,54	37.270,93
19.01.1991 12:00	2 d 2 h 30 m	4,93	0,27	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	3,36	2,373	334.778,54	37.270,93
23.01.1991 13:10	5 m	0,12	4,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,09	2,373	334.778,54	37.270,93
26.01.1991 19:10	1 d 5 h 10 m	2,15	0,20	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,09	2,373	334.778,54	37.270,93
29.01.1991 12:00	5 m	0,12	4,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,09	2,373	334.778,54	37.270,93
15.02.1991 12:35	20 m	0,32	2,67	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,09	2,373	334.778,54	37.270,93
26.02.1991 13:05	1 d 18 h 30 m	30,26	1,98	10,13	3,58	84	130,63	15,63	120	98,15	2,383	334.909,17	37.286,56
01.03.1991 18:30	1 h 15 m	0,67	1,49	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,09	2,383	334.909,17	37.286,56
07.03.1991 15:20	5 m	0,11	3,67	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,09	2,383	334.909,17	37.286,56
13.03.1991 13:20	20 h 5 m	1,62	0,22	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,09	2,383	334.909,17	37.286,56
22.03.1991 04:30	12 h 15 m	5,39	1,22	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	14,83	2,383	334.909,17	37.286,56
28.03.1991 20:20	1 d 15 h 10 m	19,92	1,41	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	41,17	2,383	334.909,17	37.286,56
27.04.1991 18:30	1 d 3 h 20 m	13,29	1,35	0,68	76,49	144	188,17	21,55	115	99,69	2,384	335.097,34	37.308,11
30.04.1991 17:35	1 d 13 h 15 m	10,42	0,78	0,88	32,68	90	103,92	12,31	118	98,29	2,385	335.201,26	37.320,42
13.05.1991 19:15	9 h 10 m	18,27	5,54	3,37	36,45	285	441,77	50,78	115	102,83	2,388	335.643,02	37.371,21
19.05.1991 18:35	1 h 55 m	1,99	2,88	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,11	2,388	335.643,02	37.371,21
23.05.1991 19:45	10 h 50 m	16,23	4,16	0,98	108,02	275	382,39	42,98	112	102,53	2,389	336.025,42	37.414,19
01.06.1991 09:25	2 h 35 m	4,23	4,55	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	58,25	2,389	336.025,42	37.414,19
06.06.1991 16:20	10 h 25 m	16,08	4,29	1,45	93,36	347	487,35	55,13	113	103,87	2,390	336.512,77	37.469,32
08.06.1991 08:15	2 h 0 m	41,26	57,31	1,57	861,62	2.128	4.859,54	520,76	107	125,68	2,392	341.372,31	37.990,08

Bauwerks(FE)bezogene Entlastungen (1484/2076)

Bauwerk (Funktionale Eir.: RÜB:10
 Simulationszeitraum: -
 Parameter: CSB
 Volumen: 104,50
 Drosselabfluss: 37,00
 Ereignisse Gesamt: 3974
 Davon mit Beckenstau: 3974
 Davon mit Entlastung: 1.BUE (1176)

Gebietsniederschlag				Entlastung				Einstau				Entlastungssummen			
Beginn	Dauer	Höhe	Intensität	Dauer	Qem	Qemax	Volumen	Fracht	Konzentration	Volumen	Dauer	Volumen	Fracht		
Datum Uhr	al ml dl hm	mm	l / (s ha)	h	l/s	l/s	m³	kg	mg/l	m³	h	m³	kg		

16.06.1991 02:50	1 d 4 h 0 m	49,43	4,90	27,67	25,49	878	2.538,63	275,77	109	111,78	2,420	343.910,94	38.265,85
24.06.1991 22:00	5 h 0 m	9,12	5,07	0,48	62,03	96	107,93	12,53	116	98,62	2,420	344.018,67	38.278,39
02.07.1991 08:05	45 m	4,04	14,96	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	80,61	2,420	344.018,67	38.278,39
06.07.1991 22:30	16 h 0 m	8,80	1,53	0,00	0,00	0	0,14	0,02	129	94,48	2,420	344.019,01	38.278,41
14.07.1991 07:50	1 h 50 m	5,47	8,29	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	89,93	2,420	344.019,01	38.278,41
17.07.1991 21:05	20 h 55 m	13,44	1,78	0,53	59,00	173	113,27	13,04	115	100,42	2,421	344.132,28	38.291,44
24.07.1991 00:05	50 m	2,55	8,50	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,47	2,421	344.132,28	38.291,44
29.07.1991 22:10	4 h 50 m	31,61	18,17	2,13	279,81	1.235	2.148,97	231,33	108	116,12	2,423	346.281,25	38.522,77
05.08.1991 14:05	1 h 30 m	0,97	1,80	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,09	2,423	346.281,25	38.522,77
08.08.1991 13:25	11 h 10 m	3,69	0,92	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,35	2,423	346.281,25	38.522,77
10.08.1991 22:45	4 h 5 m	1,43	0,97	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,09	2,423	346.281,25	38.522,77
20.08.1991 18:20	21 h 30 m	9,31	1,20	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	2,49	2,423	346.281,25	38.522,77
25.08.1991 01:30	1 h 50 m	1,58	2,39	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,09	2,423	346.281,25	38.522,77
27.08.1991 04:35	15 h 10 m	15,40	2,82	0,77	14,41	58	39,78	4,83	121	97,59	2,424	346.321,04	38.527,61
30.08.1991 23:40	2 d 17 h 0 m	60,28	2,58	14,78	13,52	418	719,39	82,16	114	105,21	2,438	347.040,42	38.609,77
20.10.1991 20:05	7 h 35 m	16,07	5,52	1,20	63,65	175	274,98	31,54	115	100,46	2,439	347.315,40	38.641,31
02.11.1991 22:05	9 h 30 m	5,97	1,75	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	15,98	2,439	347.315,40	38.641,31
04.11.1991 12:05	1 d 15 h 25 m	7,75	0,55	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	5,89	2,439	347.315,40	38.641,31
07.11.1991 22:05	3 h 45 m	10,14	7,51	1,33	36,76	223	176,43	20,38	116	101,63	2,441	347.491,83	38.661,69
10.11.1991 07:05	3 h 50 m	2,09	1,51	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,10	2,441	347.491,83	38.661,69
17.11.1991 00:45	1 d 1 h 55 m	2,26	0,24	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,11	2,441	347.491,83	38.661,69
19.11.1991 05:55	5 m	0,13	4,33	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,09	2,441	347.491,83	38.661,69
20.11.1991 12:55	2 d 19 h 0 m	27,59	1,14	0,25	41,97	94	37,78	4,46	118	98,52	2,441	347.529,61	38.666,16

Bauwerks(FE)bezogene Entlastungen (1485/2076)

Bauwerk (Funktionale Eir.: RÜB10
 Volumen: 104,50
 Simulationszeitraum: - Drosselabfluss: 37,00
 Parameter: CSB Ereignis-Gesamt: 3974
 Davon mit Beckenstau: 3974
 Davon mit Entlastung: 1.BUE (1176)

Gebietsniederschlag				Entlastung				Einstau				Entlastungssummen			
Beginn	Dauer	Höhe	Intensität	Dauer	Qem	Qemax	Volumen	Fracht	Konzentration	Volumen	Dauer	Volumen	Fracht		
Datum Uhr	al ml dl hl m	mm	l / (s ha)	h	l/s	l/s	m³	kg	mg/l	m³	h	m³	kg		

30.11.1991 10:30	1 d 12 h 20 m	20,46	1,56	0,47	37,02	78	62,19	7,34	118	97,93	2,442	347.591,80	38.673,50
03.12.1991 19:15	1 d 21 h 40 m	31,27	1,90	3,25	27,19	269	318,15	37,61	118	102,28	2,445	347.909,95	38.711,11
08.12.1991 14:10	5 m	0,11	3,67	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,09	2,445	347.909,95	38.711,11
11.12.1991 02:45	5 m	0,13	4,33	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,09	2,445	347.909,95	38.711,11
14.12.1991 15:15	12 h 0 m	2,75	0,64	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,09	2,445	347.909,95	38.711,11
16.12.1991 16:00	13 h 45 m	9,06	1,83	0,22	34,61	74	27,00	3,24	120	97,97	2,445	347.936,95	38.714,35
18.12.1991 23:20	1 d 7 h 50 m	8,22	0,72	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	2,63	2,445	347.936,95	38.714,35
22.12.1991 08:15	2 d 1 h 30 m	17,71	0,99	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	7,99	2,445	347.936,95	38.714,35
09.01.1992 01:30	5 m	0,11	3,67	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,09	2,445	347.936,95	38.714,35
15.01.1992 13:35	5 m	0,11	3,67	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,09	2,445	347.936,95	38.714,35
29.01.1992 04:20	1 d 0 h 40 m	3,38	0,38	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,42	2,445	347.936,95	38.714,35
31.01.1992 09:30	1 d 7 h 30 m	24,75	2,18	2,20	19,73	105	156,29	18,39	118	98,81	2,447	348.093,23	38.732,74
02.02.1992 19:10	2 h 5 m	2,47	3,29	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,40	2,447	348.093,23	38.732,74
26.02.1992 12:00	5 m	0,12	4,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,09	2,447	348.093,23	38.732,74
05.03.1992 18:15	8 h 45 m	8,23	2,61	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	83,82	2,447	348.093,23	38.732,74
11.03.1992 11:05	5 m	0,11	3,67	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,09	2,447	348.093,23	38.732,74
12.03.1992 17:05	55 m	1,33	4,03	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,09	2,447	348.093,23	38.732,74
14.03.1992 07:50	1 d 0 h 5 m	2,49	0,29	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,40	2,447	348.093,23	38.732,74
16.03.1992 09:00	1 d 1 h 15 m	25,74	2,83	1,48	7,94	79	42,40	5,16	122	97,89	2,449	348.135,63	38.737,90
28.03.1992 19:00	20 h 40 m	6,41	0,86	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	24,72	2,449	348.135,63	38.737,90
03.04.1992 05:40	5 m	0,14	4,67	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,09	2,449	348.135,63	38.737,90
09.04.1992 09:45	5 m	0,11	3,67	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,09	2,449	348.135,63	38.737,90
13.04.1992 07:15	20 h 45 m	7,72	1,03	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	6,04	2,449	348.135,63	38.737,90

Bauwerks(FE)bezogene Entlastungen (1486/2076)

Bauwerk (Funktionale Eir.: RÜB10
 Simulationszeitraum: -
 Parameter: CSB
 Volumen: 104,50
 Drosselabfluss: 37,00
 Ereignisse Gesamt: Davon mit Beckenstau: 3974
 Davon mit Entlastung: 1.BUE (1176)

Gebietsniederschlag				Entlastung				Einstau				Entlastungssummen			
Beginn	Dauer	Höhe	Intensität	Dauer	Qem	Qemax	Volumen	Fracht	Konzentration	Volumen	Dauer	Volumen	Fracht		
Datum Uhr	al ml dl hm	mm	l / (s ha)	h	l/s	l/s	m³	kg	mg/l	m³	h	m³	kg		

15.04.1992 08:00	1 d 5 h 0 m	21,77	2,09	1,63	12,27	79	72,16	8,80	122	98,10	2,450	348.207,80	38.746,70
19.04.1992 23:25	1 d 4 h 20 m	3,81	0,37	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,89	2,450	348.207,80	38.746,70
23.04.1992 18:45	5 m	0,25	8,33	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,09	2,450	348.207,80	38.746,70
03.05.1992 06:05	1 h 50 m	2,52	3,82	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,34	2,450	348.207,80	38.746,70
07.05.1992 22:45	4 h 45 m	4,97	2,91	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	16,58	2,450	348.207,80	38.746,70
09.05.1992 15:25	5 m	0,14	4,67	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,09	2,450	348.207,80	38.746,70
13.05.1992 07:05	5 m	0,12	4,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,09	2,450	348.207,80	38.746,70
19.05.1992 03:10	5 m	0,16	5,33	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,09	2,450	348.207,80	38.746,70
24.05.1992 10:30	2 d 8 h 5 m	3,06	0,15	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,09	2,450	348.207,80	38.746,70
31.05.1992 14:05	5 h 45 m	13,68	6,61	1,77	59,83	427	380,53	43,24	114	105,28	2,452	348.588,33	38.789,95
05.06.1992 13:45	4 h 40 m	8,35	4,97	0,77	79,89	368	220,50	25,10	114	104,72	2,453	348.808,83	38.815,05
08.06.1992 20:15	3 d 2 h 45 m	83,94	3,12	41,45	16,52	727	2.464,38	276,08	112	109,95	2,494	351.273,21	39.091,13
13.06.1992 22:15	20 h 0 m	15,43	2,14	1,47	67,27	324	355,19	40,37	114	103,60	2,496	351.628,40	39.131,49
18.06.1992 21:15	30 m	0,38	2,11	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,09	2,496	351.628,40	39.131,49
21.06.1992 22:00	1 d 8 h 45 m	46,83	3,97	10,47	40,22	346	1.515,49	172,07	114	104,16	2,506	353.143,89	39.303,57
24.06.1992 18:40	1 h 0 m	0,77	2,14	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,09	2,506	353.143,89	39.303,57
27.06.1992 02:20	5 m	0,11	3,67	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,09	2,506	353.143,89	39.303,57
28.06.1992 18:35	5 h 55 m	0,78	0,37	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,09	2,506	353.143,89	39.303,57
09.07.1992 13:20	5 d 3 h 55 m	97,83	2,19	25,38	24,21	456	2.212,00	249,25	113	105,88	2,532	355.355,89	39.552,81
02.08.1992 08:30	2 h 40 m	45,88	47,79	1,87	884,42	2.271	5.943,28	636,55	107	127,06	2,533	361.299,17	40.189,36
14.08.1992 05:50	6 h 0 m	51,32	23,76	4,33	314,94	1.934	4.913,01	529,94	108	123,78	2,538	366.212,17	40.719,30
09.09.1992 10:15	1 h 15 m	1,83	4,07	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,10	2,538	366.212,17	40.719,30
13.09.1992 19:05	15 h 45 m	13,38	2,36	0,38	92,89	200	128,18	14,75	115	101,06	2,538	366.340,36	40.734,05

Bauwerks(FE)bezogene Entlastungen (1487/2076)

Bauwerk (Funktionale Eir.: RÜB10
 Simulationszeitraum: -
 Parameter: CSB
 Volumen: 104,50
 Drosselabfluss: 37,00
 Ereignisse Gesamt: 3974
 Davon mit Beckenstau: 3974
 Davon mit Entlastung: 1.BUE (1176)

Gebietsniederschlag				Entlastung					Einstau			Entlastungssummen		
Beginn	Dauer	Höhe	Intensität	Dauer	Qem	Qemax	Volumen	Fracht	Konzentration	Volumen	Dauer	Volumen	Fracht	
Datum Uhr	al ml dl hm	mm	l / (s ha)	h	l/s	l/s	m³	kg	mg/l	m³	h	m³	kg	

16.09.1992 17:10	2 h 5 m	2,39	3,19	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,29	2,538	366.340,36	40.734,05
19.09.1992 23:05	5 m	0,13	4,33	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,09	2,538	366.340,36	40.734,05
26.09.1992 09:15	7 h 45 m	17,60	6,31	2,02	82,03	511	595,54	65,94	111	106,65	2,540	366.335,90	40.799,99
02.10.1992 13:15	5 h 40 m	4,17	2,04	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,46	2,540	366.335,90	40.799,99
05.10.1992 04:15	20 m	0,48	4,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,09	2,540	366.335,90	40.799,99
07.10.1992 21:05	2 h 55 m	5,74	5,47	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	76,43	2,540	366.335,90	40.799,99
14.10.1992 08:00	11 h 0 m	5,44	1,37	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	1,00	2,540	366.335,90	40.799,99
16.10.1992 11:10	1 d 1 h 25 m	23,51	2,57	1,57	47,41	199	287,41	30,88	115	101,07	2,542	367.203,32	40.830,88
22.10.1992 15:55	55 m	0,44	1,33	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,09	2,542	367.203,32	40.830,88
28.10.1992 10:00	1 d 10 h 55 m	18,21	1,45	1,72	45,86	151	283,41	32,66	115	99,97	2,544	367.486,73	40.863,54
31.10.1992 11:20	5 m	0,13	4,33	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,09	2,544	367.486,73	40.863,54
01.11.1992 13:05	22 h 5 m	13,74	1,73	0,90	29,14	109	94,40	11,10	118	99,01	2,544	367.581,13	40.874,63
05.11.1992 03:00	1 d 2 h 40 m	4,76	0,50	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,31	2,544	367.581,13	40.874,63
07.11.1992 10:00	1 d 23 h 15 m	10,27	0,60	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	2,54	2,544	367.581,13	40.874,63
10.11.1992 17:15	1 d 15 h 40 m	9,84	0,69	0,68	20,05	69	49,31	5,93	120	97,60	2,545	367.630,44	40.880,57
14.11.1992 19:10	5 m	0,14	4,67	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,09	2,545	367.630,44	40.880,57
16.11.1992 05:00	8 h 20 m	4,60	1,53	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,43	2,545	367.630,44	40.880,57
18.11.1992 02:00	20 m	0,53	4,42	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,09	2,545	367.630,44	40.880,57
20.11.1992 21:55	4 h 5 m	5,97	4,06	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	75,90	2,545	367.630,44	40.880,57
22.11.1992 18:30	13 h 15 m	14,04	2,94	0,25	24,81	45	22,33	2,72	122	96,82	2,545	367.652,77	40.883,28
27.11.1992 16:10	5 m	0,13	4,33	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,09	2,545	367.652,77	40.883,28
29.11.1992 15:00	1 d 10 h 0 m	12,31	1,01	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	5,98	2,545	367.652,77	40.883,28
03.12.1992 05:25	1 d 9 h 30 m	29,55	2,45	1,97	33,49	267	237,07	27,52	116	103,00	2,547	367.889,85	40.910,80

Bauwerks(FE)bezogene Entlastungen (1488/2076)

Bauwerk (Funktionale Eir.: RÜB-10) Volumen: 104,50
 Simulationszeitraum: - Drosselabfluss: 37,00
 Parameter: CSB Ereignisse Gesamt: 3974
 Davon mit Beckenstau: 3974
 Davon mit Entlastung: 1.BUE (1176)

Gebietsniederschlag				Entlastung				Einstau			Entlastungssummen		
Beginn	Dauer	Höhe	Intensität	Dauer	Qgem	Qemax	Volumen	Fracht	Konzentration	Volumen	Dauer	Volumen	Fracht
Datum Uhr	al ml dl h m	mm	l / (s ha)	h	l/s	l/s	m³	kg	mg/l	m³	h	m³	kg

15.12.1992 07:35	5 m	0.12	4.00	0.00	0.00	0	0.00	0.00	-9999	0.09	2.547	367.889,85	40.910,80
01.01.1993 03:20	1 d 12 h 40 m	4.92	0.37	0.00	0.00	0	0.00	0.00	-9999	0.38	2.547	367.889,85	40.910,80
04.01.1993 12:45	1 h 10 m	0.55	1.31	0.00	0.00	0	0.00	0.00	-9999	0.09	2.547	367.889,85	40.910,80
07.01.1993 08:05	1 h 55 m	1.42	2.06	0.00	0.00	0	0.00	0.00	-9999	0.09	2.547	367.889,85	40.910,80
16.01.1993 04:40	3 d 8 h 50 m	23.97	0.82	1.33	53.67	298	257.61	29.85	116	102.66	2.549	368.147,46	40.940,65
24.01.1993 04:50	3 d 11 h 10 m	52.90	1.77	33.80	4.13	221	502.24	59.56	119	101,76	2.582	368.649,80	41.000,21
29.01.1993 07:00	5 h 30 m	2.26	1.14	0.00	0.00	0	0.00	0.00	-9999	0.10	2.582	368.649,80	41.000,21
02.02.1993 07:10	1 d 19 h 15 m	28.84	1.85	3.48	36.54	187	458.19	53.32	116	100,86	2.586	369.107,98	41.053,53
06.02.1993 01:30	1 h 15 m	0.83	1.84	0.00	0.00	0	0.00	0.00	-9999	0.09	2.586	369.107,98	41.053,53
07.02.1993 22:10	5 m	0.12	4.00	0.00	0.00	0	0.00	0.00	-9999	0.09	2.586	369.107,98	41.053,53
21.02.1993 04:45	19 h 10 m	1.89	0.27	0.00	0.00	0	0.00	0.00	-9999	0.09	2.586	369.107,98	41.053,53
24.02.1993 09:40	15 m	0.23	2.56	0.00	0.00	0	0.00	0.00	-9999	0.09	2.586	369.107,98	41.053,53
03.03.1993 06:00	11 h 0 m	1.62	0.41	0.00	0.00	0	0.00	0.00	-9999	0.09	2.586	369.107,98	41.053,53
10.03.1993 03:05	5 m	0.13	4.33	0.00	0.00	0	0.00	0.00	-9999	0.09	2.586	369.107,98	41.053,53
18.03.1993 06:15	1 d 6 h 45 m	5.56	0.50	0.00	0.00	0	0.00	0.00	-9999	2.16	2.586	369.107,98	41.053,53
29.03.1993 05:25	9 h 10 m	2.11	0.64	0.00	0.00	0	0.00	0.00	-9999	0.10	2.586	369.107,98	41.053,53
02.04.1993 20:50	1 d 3 h 10 m	14.82	1.52	1.12	93.95	471	377.69	42.69	113	105,99	2.587	369.485,68	41.096,23
08.04.1993 22:35	11 h 15 m	2.06	0.51	0.00	0.00	0	0.00	0.00	-9999	0.09	2.587	369.485,68	41.096,23
11.04.1993 08:30	14 h 25 m	2.57	0.50	0.00	0.00	0	0.00	0.00	-9999	0.37	2.587	369.485,68	41.096,23
15.04.1993 10:00	2 h 55 m	1.32	1.26	0.00	0.00	0	0.00	0.00	-9999	0.09	2.587	369.485,68	41.096,23
17.04.1993 08:20	35 m	0.67	3.19	0.00	0.00	0	0.00	0.00	-9999	0.09	2.587	369.485,68	41.096,23
19.04.1993 08:55	5 m	0.15	5.00	0.00	0.00	0	0.00	0.00	-9999	0.09	2.587	369.485,68	41.096,23
23.04.1993 06:30	5 m	0.12	4.00	0.00	0.00	0	0.00	0.00	-9999	0.09	2.587	369.485,68	41.096,23

Bauwerks(FE)bezogene Entlastungen (1489/2076)

Bauwerk (Funktionale Eir.: RÜB-10
 Simulationszeitraum: -
 Parameter: CSB
 Volumen: 104,50
 Drosselabfluss: 37,00
 Ereignisse Gesamt: Davon mit Beckenstau: 3974
 Davon mit Entlastung: 1.BUE (1176)

Gebietsniederschlag				Entlastung				Einstau				Entlastungssummen			
Beginn	Dauer	Höhe	Intensität	Dauer	Qem	Qemax	Volumen	Fracht	Konzentration	Volumen	Dauer	Volumen	Fracht		
Datum Uhr	al ml dl hm	mm	l / (s ha)	h	l/s	l/s	m³	kg	mg/l	m³	h	m³	kg		

25.04.1993 21:30	25 m	0,54	3,60	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,09	2,587	369,485,68	41,096,23
08.05.1993 00:00	20 h 35 m	24,05	3,25	1,88	166,05	1,386	1.125,79	123,61	110	118,02	2,589	370,611,47	41,219,84
11.05.1993 18:05	15 h 50 m	1,05	0,18	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,09	2,589	370,611,47	41,219,84
14.05.1993 10:00	4 h 50 m	2,78	1,60	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,37	2,589	370,611,47	41,219,84
15.05.1993 19:20	3 h 15 m	4,59	3,92	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	36,32	2,589	370,611,47	41,219,84
21.05.1993 04:05	2 h 55 m	1,91	1,82	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,09	2,589	370,611,47	41,219,84
31.05.1993 07:15	13 h 0 m	5,35	1,14	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	83,46	2,589	370,611,47	41,219,84
06.06.1993 07:00	7 h 50 m	9,42	3,34	0,80	62,64	173	180,41	20,67	115	100,68	2,590	370,791,88	41,240,51
09.06.1993 02:10	21 h 35 m	16,72	2,15	1,23	94,07	266	417,67	46,65	112	102,34	2,591	371,209,55	41,287,15
12.06.1993 18:00	2 h 40 m	7,77	8,09	0,70	20,17	39	50,82	6,20	122	96,61	2,592	371,260,37	41,293,36
14.06.1993 07:00	3 dl 3 h 55 m	54,29	1,99	3,05	123,40	660	1.354,97	150,20	111	109,05	2,595	372,615,34	41,443,56
19.06.1993 07:50	15 h 0 m	8,41	1,56	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,64	2,595	372,615,34	41,443,56
21.06.1993 00:15	5 dl 7 h 25 m	58,85	1,28	9,48	24,18	355	825,65	93,74	114	104,09	2,604	373,440,99	41,537,29
27.06.1993 19:00	45 m	0,57	2,11	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,09	2,604	373,440,99	41,537,29
29.06.1993 03:05	40 m	0,55	2,29	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,09	2,604	373,440,99	41,537,29
01.07.1993 16:00	2 h 0 m	2,89	4,01	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	2,00	2,604	373,440,99	41,537,29
03.07.1993 04:15	1 d 18 h 35 m	26,16	1,71	2,68	66,56	644	642,98	71,44	111	108,58	2,607	374,083,97	41,608,74
08.07.1993 01:50	20 h 10 m	1,04	0,14	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,09	2,607	374,083,97	41,608,74
11.07.1993 09:45	4 h 35 m	1,11	0,67	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,09	2,607	374,083,97	41,608,74
12.07.1993 23:25	5 m	0,12	4,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,09	2,607	374,083,97	41,608,74
16.07.1993 12:05	1 d 22 h 25 m	75,41	4,51	9,40	187,04	2,066	6.329,49	684,38	108	125,12	2,616	380,413,46	42,293,12
20.07.1993 02:00	6 h 25 m	3,68	1,59	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,35	2,616	380,413,46	42,293,12
24.07.1993 16:40	2 dl 4 h 10 m	16,92	0,90	0,40	102,99	186	148,31	16,93	114	100,74	2,617	380,561,77	42,310,05

Bauwerks(FE)bezogene Entlastungen (1490/2076)

Bauwerk (Funktionale Eir.: RÜB:10
 Simulationszeitraum: -
 Parameter: CSB
 Volumen: 104,50
 Drosselabfluss: 37,00
 Ereignisse Gesamt: Davon mit Beckenrestau.: 3974
 Davon mit Entlastung: 1.BUE (1176)

Gebietsniederschlag				Entlastung				Einstau				Entlastungssummen			
Beginn	Dauer	Höhe	Intensität	Dauer	Qgem	Qemax	Volumen	Fracht	Konzentration	Volumen	Dauer	Volumen	Fracht		
Datum Uhr	al ml dl h m	mm	l / (s ha)	h	l/s	l/s	m³	kg	mg/l	m³	h	m³	kg		

01.08.1993 09:25	13 h 40 m	0,86	0,17	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,09	2,617	380.561,77	42.310,05
06.08.1993 13:20	2 d 4 h 35 m	14,94	0,79	0,33	76,66	152	91,99	10,74	117	100,01	2,617	380.653,76	42.320,80
12.08.1993 04:00	8 h 50 m	6,08	1,91	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	14,55	2,617	380.653,76	42.320,80
14.08.1993 05:20	16 h 40 m	5,11	0,85	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,37	2,617	380.653,76	42.320,80
16.08.1993 02:00	1 d 18 h 30 m	6,93	0,45	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	19,28	2,617	380.653,76	42.320,80
20.08.1993 04:00	1 d 17 h 15 m	29,65	2,00	1,60	96,33	184	554,87	62,20	112	100,63	2,619	381.208,63	42.383,00
26.08.1993 10:15	45 m	0,88	3,26	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,09	2,619	381.208,63	42.383,00
01.09.1993 22:05	3 h 20 m	2,61	2,17	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,23	2,619	381.208,63	42.383,00
03.09.1993 09:05	10 h 30 m	6,80	1,80	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	13,20	2,619	381.208,63	42.383,00
06.09.1993 16:15	2 h 10 m	0,83	1,06	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,09	2,619	381.208,63	42.383,00
10.09.1993 05:00	10 h 35 m	1,40	0,37	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,09	2,619	381.208,63	42.383,00
12.09.1993 21:30	5 m	0,33	11,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,09	2,619	381.208,63	42.383,00
17.09.1993 07:15	22 h 35 m	15,28	1,88	0,43	94,49	225	147,40	16,86	114	101,55	2,619	381.356,04	42.399,85
19.09.1993 07:35	1 d 14 h 0 m	16,75	1,22	1,87	56,96	398	382,78	42,99	112	105,35	2,621	381.738,81	42.442,84
22.09.1993 08:15	7 h 30 m	3,22	1,19	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,63	2,621	381.738,81	42.442,84
26.09.1993 16:40	5 m	0,16	5,33	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,09	2,621	381.738,81	42.442,84
29.09.1993 05:35	3 d 4 h 20 m	41,88	1,52	0,90	188,72	691	611,44	67,19	110	109,27	2,622	382.350,25	42.510,03
06.10.1993 23:00	23 h 35 m	4,04	0,48	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,39	2,622	382.350,25	42.510,03
09.10.1993 15:20	17 h 0 m	1,86	0,30	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,09	2,622	382.350,25	42.510,03
23.10.1993 08:50	13 h 25 m	1,12	0,23	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,09	2,622	382.350,25	42.510,03
25.10.1993 18:05	4 d 4 h 50 m	16,46	0,45	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	49,73	2,622	382.350,25	42.510,03
01.11.1993 01:30	1 h 20 m	0,98	2,04	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,09	2,622	382.350,25	42.510,03
03.11.1993 07:10	6 h 55 m	1,49	0,60	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,09	2,622	382.350,25	42.510,03

Bauwerks(FE)bezogene Entlastungen (1491/2076)

Bauwerk (Funktionale Eir.: RÜB10
 Volumen: 104,50
 Simulationszeitraum: - Drosselabfluss: 37,00
 Parameter: CSB Ereignisse Gesamt: 3974
 Davon mit Beckenstau: 3974
 Davon mit Entlastung: 1.BUE (1176)

Gebietsniederschlag				Entlastung				Einstau				Entlastungssummen			
Beginn	Dauer	Höhe	Intensität	Dauer	Qem	Qemax	Volumen	Fracht	Konzentration	Volumen	Dauer	Volumen	Fracht		
Datum Uhr	al ml dl h m	mm	l / (s ha)	h	l/s	l/s	m³	kg	mg/l	m³	h	m³	kg		

06.11.1993 00:10	22 h 10 m	6.13	0.77	0.00	0.00	0	0.00	0.00	-9999	9.29	2.622	382.350,25	42.510,03
08.11.1993 07:20	14 h 45 m	3.35	0.63	0.00	0.00	0	0.00	0.00	-9999	1.19	2.622	382.350,25	42.510,03
17.11.1993 09:15	16 h 25 m	2.86	0.48	0.00	0.00	0	0.00	0.00	-9999	0.09	2.622	382.350,25	42.510,03
19.11.1993 17:00	1 h 0 m	1.97	5.47	0.00	0.00	0	0.00	0.00	-9999	0.41	2.622	382.350,25	42.510,03
21.11.1993 22:35	5 m	0.24	8.00	0.00	0.00	0	0.00	0.00	-9999	0.09	2.622	382.350,25	42.510,03
23.11.1993 05:10	3 h 20 m	1.22	1.02	0.00	0.00	0	0.00	0.00	-9999	0.09	2.622	382.350,25	42.510,03
27.11.1993 07:20	30 m	0.67	3.72	0.00	0.00	0	0.00	0.00	-9999	0.09	2.622	382.350,25	42.510,03
30.11.1993 04:15	2 d 0 h 45 m	33.33	1.90	1.48	96.28	454	514.14	57.64	112	105.64	2.623	382.684,39	42.567,67
04.12.1993 15:00	5 m	0.14	4.67	0.00	0.00	0	0.00	0.00	-9999	0.09	2.623	382.684,39	42.567,67
06.12.1993 01:15	4 d 12 h 30 m	25.67	0.66	0.00	0.00	0	0.00	0.00	-9999	45.64	2.623	382.684,39	42.567,67
12.12.1993 01:10	3 d 15 h 40 m	16.92	0.54	0.00	0.00	0	0.00	0.00	-9999	7.74	2.623	382.684,39	42.567,67
17.12.1993 21:10	1 d 14 h 50 m	25.45	1.82	0.33	41.70	84	50.04	6.09	122	98.38	2.624	382.914,43	42.573,76
20.12.1993 13:00	1 h 0 m	0.85	2.36	0.00	0.00	0	0.00	0.00	-9999	0.09	2.624	382.914,43	42.573,76
22.12.1993 11:00	3 d 20 h 0 m	48.18	1.45	4.68	46.47	357	783.56	88.52	114	104.16	2.628	383.697,99	42.663,28
27.12.1993 18:05	3 d 18 h 50 m	20.63	0.63	0.00	0.00	0	0.00	0.00	-9999	29.70	2.628	383.697,99	42.663,28
03.01.1994 05:10	11 h 50 m	3.94	0.92	0.00	0.00	0	0.00	0.00	-9999	5.00	2.628	383.697,99	42.663,28
07.01.1994 04:05	4 d 0 h 55 m	20.41	0.58	0.10	2.44	4	0.88	0.11	126	94.67	2.628	383.698,86	42.663,39
14.01.1994 05:25	15 h 20 m	4.17	0.76	0.00	0.00	0	0.00	0.00	-9999	0.35	2.628	383.698,86	42.663,39
17.01.1994 00:00	2 d 3 h 0 m	5.02	0.27	0.00	0.00	0	0.00	0.00	-9999	0.35	2.628	383.698,86	42.663,39
20.01.1994 09:25	7 h 25 m	3.63	1.36	0.00	0.00	0	0.00	0.00	-9999	0.37	2.628	383.698,86	42.663,39
22.01.1994 02:15	5 m	0.12	4.00	0.00	0.00	0	0.00	0.00	-9999	0.09	2.628	383.698,86	42.663,39
23.01.1994 18:00	4 h 0 m	3.49	2.42	0.00	0.00	0	0.00	0.00	-9999	0.44	2.628	383.698,86	42.663,39
25.01.1994 11:00	45 m	0.62	2.30	0.00	0.00	0	0.00	0.00	-9999	0.09	2.628	383.698,86	42.663,39

Bauwerks(FE)bezogene Entlastungen (1492/2076)

Bauwerk (Funktionale Eir.: RÜB:10
 Simulationszeitraum: -
 Parameter: CSB
 Volumen: 104,50
 Drosselabfluss: 37,00
 Ereignisse Gesamt: Davon mit Beckenstau: 3974
 Davon mit Entlastung: 1.BUE (1176)

Gebietsniederschlag				Entlastung				Einstau			Entlastungssummen		
Beginn	Dauer	Höhe	Intensität	Dauer	Qgem	Qemax	Volumen	Fracht	Konzentration	Volumen	Dauer	Volumen	Fracht
Datum Uhr	al ml dl hm	mm	l / (s ha)	h	l/s	l/s	m³	kg	mg/l	m³	h	m³	kg

29.01.1994 02:00	1 d 19 h 55 m	7,05	0,45	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	6,21	2,628	383,698,86	42,663,39
01.02.1994 19:05	2 h 45 m	3,78	3,82	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	8,75	2,628	383,698,86	42,663,39
03.02.1994 01:00	15 h 25 m	2,60	0,47	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,10	2,628	383,698,86	42,663,39
09.02.1994 07:15	12 h 45 m	5,18	1,13	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,67	2,628	383,698,86	42,663,39
12.02.1994 01:10	14 h 50 m	6,06	1,13	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	1,50	2,628	383,698,86	42,663,39
16.02.1994 11:00	15 m	0,34	3,78	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,09	2,628	383,698,86	42,663,39
17.02.1994 15:40	18 h 10 m	3,54	0,54	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,31	2,628	383,698,86	42,663,39
20.02.1994 04:40	5 m	0,11	3,67	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,09	2,628	383,698,86	42,663,39
24.02.1994 04:20	5 m	0,13	4,33	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,09	2,628	383,698,86	42,663,39
25.02.1994 12:15	45 m	4,43	16,41	0,15	14,37	29	7,76	0,96	124	96,32	2,629	383,706,62	42,664,36
28.02.1994 07:45	2 d 9 h 5 m	6,28	0,31	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	1,27	2,629	383,706,62	42,664,36
07.03.1994 05:10	4 h 40 m	1,77	1,05	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,09	2,629	383,706,62	42,664,36
10.03.1994 14:15	9 h 45 m	7,52	2,14	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	84,64	2,629	383,706,62	42,664,36
12.03.1994 06:55	7 h 20 m	1,57	0,59	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,09	2,629	383,706,62	42,664,36
14.03.1994 08:10	1 d 7 h 40 m	10,70	0,94	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	73,51	2,629	383,706,62	42,664,36
17.03.1994 03:15	5 m	0,12	4,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,09	2,629	383,706,62	42,664,36
19.03.1994 13:05	4 h 45 m	6,44	3,77	0,17	21,83	37	13,10	1,61	123	96,54	2,629	383,719,72	42,665,97
22.03.1994 09:10	4 h 5 m	4,59	3,12	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	44,25	2,629	383,719,72	42,665,97
25.03.1994 06:15	2 d 16 h 5 m	9,68	0,42	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	2,40	2,629	383,719,72	42,665,97
29.03.1994 10:05	1 d 6 h 45 m	7,90	0,71	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	11,80	2,629	383,719,72	42,665,97
01.04.1994 03:25	11 h 25 m	4,49	1,09	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	6,00	2,629	383,719,72	42,665,97
04.04.1994 14:25	8 h 30 m	2,62	0,86	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,10	2,629	383,719,72	42,665,97
06.04.1994 06:10	15 h 50 m	2,92	0,51	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,35	2,629	383,719,72	42,665,97

Bauwerks(FE)bezogene Entlastungen (1493/2076)

Bauwerk (Funktionale Eir): RÜB10
 Simulationszeitraum: -
 Parameter: CSB
 Volumen: 104,50
 Drosselabfluss: 37,00
 Ereignisse Gesamt: 3974
 Davon mit Beckenstau: 3974
 Davon mit Entlastung: 1.BUE (1176)

Gebietsniederschlag				Entlastung					Einstau			Entlastungssummen		
Beginn	Dauer	Höhe	Intensität	Dauer	Qem	Qemax	Volumen	Fracht	Konzentration	Volumen	Dauer	Volumen	Fracht	
Datum Uhr	al ml dl hm	mm	l / (s ha)	h	l/s	l/s	m³	kg	mg/l	m³	h	m³	kg	

08.04.1994 04:00	19 h 0 m	7,08	1,04	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	89,28	2,629	383,719,72	42,665,97
11.04.1994 01:00	2 d 22 h 50 m	10,89	0,43	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	39,31	2,629	383,719,72	42,665,97
15.04.1994 13:00	1 d 1 h 25 m	3,42	0,37	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,10	2,629	383,719,72	42,665,97
21.04.1994 02:45	5 m	0,12	4,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,09	2,629	383,719,72	42,665,97
23.04.1994 08:00	2 h 0 m	4,64	6,44	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	82,51	2,629	383,719,72	42,665,97
24.04.1994 15:10	1 d 17 h 45 m	10,10	0,67	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	21,49	2,629	383,719,72	42,665,97
28.04.1994 04:00	15 h 40 m	4,19	0,74	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,32	2,629	383,719,72	42,665,97
30.04.1994 04:25	18 h 35 m	3,91	0,58	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,42	2,629	383,719,72	42,665,97
02.05.1994 07:10	12 h 45 m	5,61	1,22	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	4,22	2,629	383,719,72	42,665,97
05.05.1994 11:15	1 d 0 h 40 m	10,28	1,16	0,33	289,25	615	323,11	35,94	111	108,14	2,629	384,042,83	42,701,91
08.05.1994 07:25	15 h 35 m	3,88	0,69	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	6,41	2,629	384,042,83	42,701,91
11.05.1994 00:05	23 h 35 m	8,78	1,03	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	77,50	2,629	384,042,83	42,701,91
14.05.1994 06:40	2 h 20 m	3,50	4,17	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	23,48	2,629	384,042,83	42,701,91
16.05.1994 12:15	10 h 35 m	3,93	1,03	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	1,24	2,629	384,042,83	42,701,91
20.05.1994 03:00	14 h 35 m	4,39	0,84	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	1,99	2,629	384,042,83	42,701,91
22.05.1994 17:30	20 m	0,37	3,08	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,09	2,629	384,042,83	42,701,91
23.05.1994 21:35	17 h 25 m	5,53	0,88	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	58,32	2,629	384,042,83	42,701,91
26.05.1994 13:05	3 d 6 h 40 m	15,43	0,54	0,22	20,55	45	16,03	1,95	122	96,68	2,629	384,058,85	42,703,86
01.06.1994 19:15	25 m	6,14	40,93	0,27	163,81	464	157,26	17,68	112	105,84	2,630	384,216,11	42,721,54
03.06.1994 03:15	16 h 55 m	3,46	0,57	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,20	2,630	384,216,11	42,721,54
05.06.1994 08:00	16 h 5 m	3,79	0,65	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,68	2,630	384,216,11	42,721,54
07.06.1994 05:30	1 h 25 m	6,67	13,08	0,28	128,03	297	130,59	14,97	115	103,26	2,630	384,346,70	42,736,52
08.06.1994 09:00	1 d 10 h 30 m	12,71	1,02	0,25	76,41	168	68,77	7,97	116	100,43	2,630	384,415,48	42,744,48

Bauwerks(FE)bezogene Entlastungen (1494/2076)

Bauwerk (Funktionale Eir.: RÜB10
 Simulationszeitraum: -
 Parameter: CSB
 Volumen: 104,50
 Drosselabfluss: 37,00
 Ereignisse Gesamt: 3974
 Davon mit Beckenstau: 1.BUE (1176)
 Davon mit Entlastung: 1.BUE (1176)

Gebietsniederschlag				Entlastung					Einstau			Entlastungssummen		
Beginn	Dauer	Höhe	Intensität	Dauer	Qem	Qemax	Volumen	Fracht	Konzentration	Volumen	Dauer	Volumen	Fracht	
Datum Uhr	al ml dl hm	mm	l / (s ha)	h	l/s	l/s	m³	kg	mg/l	m³	h	m³	kg	

11.06.1994 01:45	5 m	0,13	4,33	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,09	2,630	384,415,48	42,744,48
12.06.1994 03:10	18 h 50 m	4,13	0,61	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	5,28	2,630	384,415,48	42,744,48
14.06.1994 01:55	5 m	0,12	4,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,09	2,630	384,415,48	42,744,48
17.06.1994 06:00	2 d 10 h 5 m	11,50	0,55	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	52,57	2,630	384,415,48	42,744,48
21.06.1994 12:15	20 h 40 m	3,67	0,49	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,45	2,630	384,415,48	42,744,48
25.06.1994 08:40	1 d 3 h 20 m	3,49	0,35	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,31	2,630	384,415,48	42,744,48
27.06.1994 19:30	5 m	0,16	5,33	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,09	2,630	384,415,48	42,744,48
30.06.1994 03:10	11 h 50 m	8,46	1,99	0,28	70,66	147	72,08	8,44	117	99,85	2,630	384,487,55	42,752,93
02.07.1994 00:00	20 h 50 m	9,17	1,22	0,13	11,43	20	5,49	0,67	122	95,68	2,630	384,493,04	42,753,60
09.07.1994 07:10	3 d 10 h 45 m	22,67	0,76	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	81,47	2,630	384,493,04	42,753,60
15.07.1994 08:00	1 d 8 h 0 m	12,25	1,06	0,63	156,05	324	355,80	39,74	112	103,43	2,631	384,848,84	42,793,34
18.07.1994 04:10	19 h 45 m	10,59	1,49	0,42	221,51	516	332,26	36,78	111	106,66	2,632	385,181,10	42,830,12
20.07.1994 02:15	21 h 5 m	9,03	1,19	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	28,16	2,632	385,181,10	42,830,12
22.07.1994 03:05	1 d 11 h 10 m	9,78	0,77	0,23	50,07	104	42,06	5,02	119	98,79	2,632	385,223,16	42,835,14
26.07.1994 02:05	13 h 55 m	9,04	1,80	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	85,23	2,632	385,223,16	42,835,14
29.07.1994 00:30	20 m	0,29	2,42	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,09	2,632	385,223,16	42,835,14
31.07.1994 07:00	1 d 5 h 50 m	4,10	0,38	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,09	2,632	385,223,16	42,835,14
04.08.1994 01:00	5 d 9 h 20 m	33,90	0,73	0,70	197,33	722	497,28	54,58	110	109,59	2,632	385,720,44	42,889,72
11.08.1994 07:00	22 h 45 m	12,49	1,53	0,30	26,21	47	27,23	3,31	122	97,14	2,633	385,747,66	42,893,03
14.08.1994 02:15	4 h 45 m	7,53	4,40	0,52	100,66	221	187,22	21,29	114	101,48	2,633	385,934,88	42,914,33
16.08.1994 03:05	1 h 50 m	1,42	2,15	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,09	2,633	385,934,88	42,914,33
18.08.1994 06:10	1 d 8 h 40 m	12,32	1,05	0,55	95,56	165	189,21	21,50	114	100,25	2,634	386,124,09	42,935,82
20.08.1994 22:00	5 h 45 m	5,45	2,63	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	84,35	2,634	386,124,09	42,935,82

Bauwerks(FE)bezogene Entlastungen (1495/2076)

Bauwerk (Funktionale Eir.: RÜB10
 Simulationszeitraum: -
 Parameter: CSB
 Volumen: 104,50
 Drosselabfluss: 37,00
 Ereignisse Gesamt: 3974
 Davon mit Beckenstau: 3974
 Davon mit Entlastung: 1.BUE (1176)

Gebietsniederschlag				Entlastung				Einstau				Entlastungssummen			
Beginn	Dauer	Höhe	Intensität	Dauer	Qem	Qemax	Volumen	Fracht	Konzentration	Volumen	Dauer	Volumen	Fracht		
Datum Uhr	al ml dl hm	mm	l / (s ha)	h	l/s	l/s	m³	kg	mg/l	m³	h	m³	kg		

22.08.1994 05:00	4 d 10 h 55 m	51,09	1,33	27,65	15,10	755	1.503,34	167,29	111	110,13	2,661	387 627,43	43 103,11
28.08.1994 01:20	4 d 12 h 40 m	24,24	0,62	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	85,19	2,661	387 627,43	43 103,11
03.09.1994 21:35	1 h 25 m	1,83	3,59	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,10	2,661	387 627,43	43 103,11
06.09.1994 10:25	5 m	0,11	3,67	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,09	2,661	387 627,43	43 103,11
09.09.1994 11:40	5 m	0,15	5,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,09	2,661	387 627,43	43 103,11
12.09.1994 15:00	55 m	0,99	3,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,09	2,661	387 627,43	43 103,11
15.09.1994 02:00	22 h 0 m	6,57	0,83	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	20,33	2,661	387 627,43	43 103,11
18.09.1994 07:00	12 h 25 m	1,46	0,33	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,09	2,661	387 627,43	43 103,11
22.09.1994 06:00	2 d 6 h 40 m	11,33	0,58	0,22	22,86	49	17,83	2,16	121	96,97	2,662	387 645,26	43 105,27
26.09.1994 06:20	5 m	0,15	5,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,09	2,662	387 645,26	43 105,27
27.09.1994 10:10	11 h 50 m	3,31	0,78	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,39	2,662	387 645,26	43 105,27
29.09.1994 01:05	20 h 5 m	5,90	0,82	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	3,65	2,662	387 645,26	43 105,27
02.10.1994 16:50	1 h 0 m	0,43	1,19	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,09	2,662	387 645,26	43 105,27
06.10.1994 11:25	1 d 10 h 55 m	5,62	0,45	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,39	2,662	387 645,26	43 105,27
10.10.1994 01:20	2 d 8 h 40 m	10,83	0,53	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	61,77	2,662	387 645,26	43 105,27
15.10.1994 02:05	15 h 55 m	3,72	0,65	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,37	2,662	387 645,26	43 105,27
17.10.1994 23:00	1 h 0 m	1,91	5,31	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,11	2,662	387 645,26	43 105,27
19.10.1994 12:05	10 h 55 m	4,38	1,11	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,46	2,662	387 645,26	43 105,27
21.10.1994 05:30	16 h 25 m	3,86	0,65	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,46	2,662	387 645,26	43 105,27
26.10.1994 13:00	1 d 2 h 5 m	6,13	0,65	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	10,10	2,662	387 645,26	43 105,27
08.11.1994 15:55	5 m	0,11	3,67	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,09	2,662	387 645,26	43 105,27
10.11.1994 05:00	18 h 35 m	5,66	0,85	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	2,29	2,662	387 645,26	43 105,27
12.11.1994 10:20	5 m	0,14	4,67	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,09	2,662	387 645,26	43 105,27

Bauwerks(FE)bezogene Entlastungen (1496/2076)

Bauwerk (Funktionale Eir.: RÜB10
 Volumen: 104,50
 Simulationszeitraum: - Drosselabfluss: 37,00
 Parameter: CSB Ereignis-Gesamt: 3974
 Davon mit Beckenstau: 3974
 Davon mit Entlastung: 1.BUE (1176)

Gebietsniederschlag				Entlastung				Einstau			Entlastungssummen		
Beginn	Dauer	Höhe	Intensität	Dauer	Qem	Qemax	Volumen	Fracht	Konzentration	Volumen	Dauer	Volumen	Fracht
Datum Uhr	al ml dl hm	mm	l / (s ha)	h	l/s	l/s	m³	kg	mg/l	m³	h	m³	kg

14.11.1994 00:15	2 d 7 h 5 m	10,65	0,54	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,43	2,662	387 645,26	43 105,27
18.11.1994 01:00	17 h 35 m	4,71	0,74	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	3,24	2,662	387 645,26	43 105,27
21.11.1994 01:00	16 h 45 m	2,06	0,34	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,13	2,662	387 645,26	43 105,27
23.11.1994 02:00	13 h 45 m	4,06	0,82	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,37	2,662	387 645,26	43 105,27
27.11.1994 04:40	9 h 0 m	4,33	1,34	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,45	2,662	387 645,26	43 105,27
29.11.1994 19:45	5 m	0,11	3,67	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,09	2,662	387 645,26	43 105,27
02.12.1994 11:10	6 h 35 m	5,07	2,14	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	37,70	2,662	387 645,26	43 105,27
04.12.1994 06:50	5 m	0,13	4,33	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,09	2,662	387 645,26	43 105,27
06.12.1994 00:05	3 d 0 h 5 m	12,45	0,48	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,44	2,662	387 645,26	43 105,27
10.12.1994 22:00	1 d 1 h 45 m	4,07	0,44	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	13,39	2,662	387 645,26	43 105,27
13.12.1994 00:00	3 d 10 h 50 m	20,57	0,69	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	27,74	2,662	387 645,26	43 105,27
17.12.1994 13:50	4 h 45 m	2,48	1,45	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,12	2,662	387 645,26	43 105,27
19.12.1994 00:05	2 h 50 m	3,73	3,66	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	21,25	2,662	387 645,26	43 105,27
21.12.1994 00:15	8 h 35 m	5,11	1,65	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	2,04	2,662	387 645,26	43 105,27
22.12.1994 13:00	1 d 7 h 45 m	8,84	0,77	0,20	9,26	13	6,67	0,81	122	95,60	2,662	387 651,92	43 106,08
25.12.1994 02:35	2 d 18 h 25 m	13,03	0,54	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	53,91	2,662	387 651,92	43 106,08
30.12.1994 02:00	1 d 14 h 20 m	11,88	0,86	0,30	36,71	65	39,65	4,78	121	97,67	2,662	387 651,57	43 110,87
02.01.1995 01:05	1 d 4 h 30 m	6,55	0,64	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,31	2,662	387 651,57	43 110,87
07.01.1995 05:15	1 h 45 m	1,27	2,02	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,09	2,662	387 651,57	43 110,87
12.01.1995 06:05	2 d 22 h 45 m	12,47	0,49	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	25,45	2,662	387 651,57	43 110,87
22.01.1995 04:10	1 d 17 h 5 m	16,96	1,15	0,78	40,61	123	114,51	13,42	117	99,04	2,663	387 606,08	43 124,28
26.01.1995 17:30	4 d 21 h 5 m	92,36	2,19	6,63	20,36	277	486,24	56,82	117	102,72	2,670	388 292,32	43 181,10
01.02.1996 15:45	5 h 5 m	1,47	0,80	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,09	2,670	388 292,32	43 181,10

Bauwerks(FE)bezogene Entlastungen (1497/2076)

Bauwerk (Funktionale Eir.: RÜB10
 Simulationszeitraum: -
 Parameter: CSB
 Volumen: 104,50
 Drosselabfluss: 37,00
 Ereignisse Gesamt: 3974
 Davon mit Beckenstau: 3974
 Davon mit Entlastung: 1.BUE (1176)

Gebietsniederschlag				Entlastung					Einstau			Entlastungssummen		
Beginn	Dauer	Höhe	Intensität	Dauer	Qem	Qemax	Volumen	Fracht	Konzentration	Volumen	Dauer	Volumen	Fracht	
Datum Uhr	al ml dl hm	mm	l / (s ha)	h	l/s	l/s	m³	kg	mg/l	m³	h	m³	kg	

06.02.1995 07:05	50 m	1,18	3,93	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,09	2,670	388.292,32	43.181,10
10.02.1995 06:05	10 m	0,25	4,17	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,09	2,670	388.292,32	43.181,10
13.02.1995 21:10	1 d 5 h 30 m	7,45	0,70	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,39	2,670	388.292,32	43.181,10
17.02.1995 20:05	45 m	0,86	3,19	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,09	2,670	388.292,32	43.181,10
20.02.1995 23:15	1 d 10 h 40 m	14,23	1,14	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	62,25	2,670	388.292,32	43.181,10
23.02.1995 15:00	1 h 0 m	1,28	3,56	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,09	2,670	388.292,32	43.181,10
28.02.1995 12:00	40 m	0,49	2,04	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,09	2,670	388.292,32	43.181,10
01.03.1995 15:45	5 m	0,42	14,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,09	2,670	388.292,32	43.181,10
04.03.1995 16:15	6 h 30 m	3,44	1,47	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,91	2,670	388.292,32	43.181,10
09.03.1995 00:00	2 h 0 m	0,84	1,17	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,09	2,670	388.292,32	43.181,10
10.03.1995 13:45	1 d 5 h 50 m	4,15	0,39	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,09	2,670	388.292,32	43.181,10
13.03.1995 05:10	1 d 23 h 50 m	29,62	1,72	4,03	12,38	99	179,73	21,69	121	98,87	2,674	388.472,05	43.202,79
16.03.1995 23:10	15 m	0,30	3,33	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,09	2,674	388.472,05	43.202,79
18.03.1995 05:15	15 h 45 m	2,66	0,47	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,09	2,674	388.472,05	43.202,79
21.03.1995 03:10	1 d 9 h 35 m	6,31	0,52	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	1,50	2,674	388.472,05	43.202,79
24.03.1995 15:15	7 h 50 m	0,75	0,27	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,09	2,674	388.472,05	43.202,79
26.03.1995 05:30	4 h 15 m	2,30	1,50	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,10	2,674	388.472,05	43.202,79
28.03.1995 22:15	40 m	0,36	1,50	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,09	2,674	388.472,05	43.202,79
30.03.1995 20:25	1 h 15 m	1,04	2,31	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,09	2,674	388.472,05	43.202,79
01.04.1995 17:20	8 h 50 m	1,28	0,40	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,09	2,674	388.472,05	43.202,79
04.04.1995 00:40	4 d 4 h 10 m	18,61	0,52	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	2,19	2,674	388.472,05	43.202,79
11.04.1995 18:40	5 m	0,11	3,67	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,09	2,674	388.472,05	43.202,79
16.04.1995 02:05	1 d 16 h 20 m	5,74	0,40	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	26,83	2,674	388.472,05	43.202,79

Bauwerks(FE)bezogene Entlastungen (1498/2076)

Bauwerk (Funktionale Eir.: RÜB10
 Simulationszeitraum: -
 Parameter: CSB
 Volumen: 104,50
 Drosselabfluss: 37,00
 Ereignisse Gesamt: Davon mit Beckenstau: 3974
 Davon mit Entlastung: 1.BUE (1176)

Gebietsniederschlag				Entlastung				Einstau				Entlastungssummen			
Beginn	Dauer	Höhe	Intensität	Dauer	Qem	Qemax	Volumen	Fracht	Konzentration	Volumen	Dauer	Volumen	Fracht		
Datum Uhr	al ml dl hm	mm	l / (s ha)	h	l/s	l/s	m³	kg	mg/l	m³	h	m³	kg		

21.04.1995 19:00	3 h 0 m	2,30	2,13	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,28	2,674	388,472,05	43,202,79
24.04.1995 02:30	5 m	0,13	4,33	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,09	2,674	388,472,05	43,202,79
28.04.1995 16:20	20 h 35 m	30,97	4,18	6,12	22,49	388	495,13	55,06	111	104,55	2,680	388,967,17	43,257,85
02.05.1995 04:30	12 h 25 m	1,16	0,26	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,09	2,680	388,967,17	43,257,85
03.05.1995 19:50	5 m	0,18	6,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,09	2,680	388,967,17	43,257,85
06.05.1995 18:45	5 m	0,31	10,33	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,09	2,680	388,967,17	43,257,85
08.05.1995 02:25	1 d 8 h 35 m	21,75	1,85	4,73	21,93	114	373,69	44,14	118	98,99	2,685	389,340,86	43,301,99
10.05.1995 13:15	16 h 35 m	9,66	1,62	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	4,89	2,685	389,340,86	43,301,99
16.05.1995 11:20	16 h 40 m	3,28	0,55	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,09	2,685	389,340,86	43,301,99
21.05.1995 21:45	5 m	0,21	7,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,09	2,685	389,340,86	43,301,99
23.05.1995 02:20	5 d 18 h 25 m	41,94	0,84	3,13	48,94	374	552,01	61,53	111	104,30	2,688	389,992,88	43,363,52
30.05.1995 22:00	4 h 30 m	12,84	7,93	0,68	101,22	211	249,00	28,19	113	101,29	2,688	390,141,87	43,391,71
04.06.1995 21:00	5 h 0 m	7,40	4,11	0,25	100,97	279	90,87	10,47	115	102,30	2,689	390,232,74	43,402,18
06.06.1995 03:05	1 h 55 m	6,00	8,70	0,22	56,67	105	44,20	5,28	119	98,87	2,689	390,276,94	43,407,46
07.06.1995 10:10	2 h 30 m	10,29	11,43	0,67	160,29	314	384,69	42,94	112	103,29	2,689	390,661,64	43,450,40
09.06.1995 05:40	2 d 3 h 20 m	38,18	2,07	9,00	36,19	639	1.140,30	127,56	112	108,66	2,698	391,801,93	43,577,96
13.06.1995 03:00	1 h 40 m	5,40	9,00	0,23	77,31	188	64,94	7,56	116	100,76	2,699	391,986,88	43,585,52
15.06.1995 14:00	1 d 1 h 40 m	72,02	7,79	5,43	330,81	1,986	6.470,57	697,26	108	124,31	2,704	398,337,45	44,282,78
19.06.1995 08:05	2 d 12 h 35 m	35,32	1,62	20,68	15,21	828	1.132,80	124,55	110	111,05	2,725	399,470,25	44,407,32
27.06.1995 22:10	21 h 40 m	6,61	0,85	0,38	85,22	212	117,60	13,47	115	101,55	2,725	399,587,85	44,420,80
04.07.1995 16:00	18 h 45 m	21,08	3,12	2,83	43,59	342	444,65	50,55	114	103,93	2,728	400,032,50	44,471,34
06.07.1995 20:50	4 d 14 h 5 m	44,66	1,13	3,92	29,96	278	422,43	47,98	114	102,61	2,732	400,454,93	44,519,32
13.07.1995 03:10	1 d 3 h 20 m	6,26	0,64	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	1,34	2,732	400,454,93	44,519,32

Bauwerks(FE)bezogene Entlastungen (1499/2076)

Bauwerk (Funktionale Eir.: RÜB10
 Volumen: 104,50
 Simulationszeitraum: - Drosselabfluss: 37,00
 Parameter: CSB Ereignisse Gesamt: 3974
 Davon mit Beckenstau: 3974
 Davon mit Entlastung: 1.BUE (1176)

Gebietsniederschlag				Entlastung				Einstau				Entlastungssummen			
Beginn	Dauer	Höhe	Intensität	Dauer	Qgem	Qemax	Volumen	Fracht	Konzentration	Volumen	Dauer	Volumen	Fracht		
Datum Uhr	al ml dl hm	mm	l / (s ha)	h	l/s	l/s	m³	kg	mg/l	m³	h	m³	kg		

15.07.1995 16:00	50 m	0,97	3,23	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,09	2,732	400,454,93	44,519,32
19.07.1995 16:05	45 m	0,33	1,22	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,09	2,732	400,454,93	44,519,32
22.07.1995 05:15	15 h 50 m	5,15	0,90	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,38	2,732	400,454,93	44,519,32
29.07.1995 19:30	20 m	0,43	3,58	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,09	2,732	400,454,93	44,519,32
05.08.1995 02:10	5 m	0,14	4,67	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,09	2,732	400,454,93	44,519,32
06.08.1995 09:20	2 d 3 h 36 m	108,86	5,86	43,53	22,86	698	3,583,37	403,22	113	109,44	2,775	404,038,30	44,922,54
13.08.1995 15:15	45 m	0,98	3,63	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,09	2,775	404,038,30	44,922,54
21.08.1995 01:05	12 h 45 m	13,25	2,89	0,62	235,20	450	622,15	57,56	110	105,59	2,776	404,560,45	44,980,09
22.08.1995 22:00	40 m	0,50	2,08	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,09	2,776	404,560,45	44,980,09
27.08.1995 13:30	17 h 30 m	8,81	1,40	0,57	114,16	372	232,89	26,25	113	104,30	2,777	404,793,33	45,006,34
05.09.1995 08:05	3 d 17 h 30 m	16,01	0,50	0,18	6,22	11	4,11	0,51	124	96,44	2,777	404,797,44	45,006,85
11.09.1995 03:35	2 h 25 m	1,06	1,22	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,09	2,777	404,797,44	45,006,85
17.09.1995 05:35	3 d 13 h 55 m	26,79	0,87	0,58	175,73	489	369,03	41,12	111	106,26	2,777	405,166,46	45,047,97
24.09.1995 00:20	18 h 0 m	0,65	0,10	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,09	2,777	405,166,46	45,047,97
29.09.1995 14:15	1 d 7 h 30 m	20,61	1,82	0,87	98,03	248	305,85	34,54	113	102,00	2,778	405,472,31	45,082,51
04.10.1995 07:15	1 d 1 h 55 m	10,19	1,09	0,47	89,93	233	151,08	17,17	114	101,45	2,779	405,623,40	45,099,68
09.10.1995 13:50	10 m	0,25	4,17	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,09	2,779	405,623,40	45,099,68
10.10.1995 17:00	1 h 0 m	1,01	2,81	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,09	2,779	405,623,40	45,099,68
17.10.1995 07:20	9 h 55 m	0,91	0,25	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,09	2,779	405,623,40	45,099,68
20.10.1995 11:55	5 m	0,11	3,67	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,09	2,779	405,623,40	45,099,68
25.10.1995 14:25	1 d 4 h 5 m	1,03	0,10	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,09	2,779	405,623,40	45,099,68
31.10.1995 09:10	45 m	0,51	1,89	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,09	2,779	405,623,40	45,099,68
10.11.1995 03:10	19 h 5 m	2,23	0,32	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,09	2,779	405,623,40	45,099,68

Bauwerks(FE)bezogene Entlastungen (1501/2076)

Bauwerk (Funktionale Eir.: RÜB10
 Simulationszeitraum: -
 Parameter: CSB
 Volumen: 104,50
 Drosselabfluss: 37,00
 Ereignisse Gesamt: Davon mit Beckenstau: 3974
 Davon mit Entlastung: 1.BUE (1176)

Gebietsniederschlag				Entlastung				Einstau				Entlastungssummen			
Beginn	Dauer	Höhe	Intensität	Dauer	Qem	Qemax	Volumen	Fracht	Konzentration	Volumen	Dauer	Volumen	Fracht		
Datum Uhr	al ml dl hm	mm	l / (s ha)	h	l/s	l/s	m³	kg	mg/l	m³	h	m³	kg		

18.03.1996 04:50	5 m	0,12	4,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,09	2,788	406,803,46	45,235,12
20.03.1996 12:05	3 h 50 m	1,67	1,21	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,09	2,788	406,803,46	45,235,12
23.03.1996 00:05	1 d 0 h 30 m	8,46	0,96	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	86,32	2,788	406,803,46	45,235,12
25.03.1996 17:35	4 h 25 m	4,35	2,74	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	47,14	2,788	406,803,46	45,235,12
30.03.1996 05:30	1 d 9 h 10 m	2,06	0,17	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,09	2,788	406,803,46	45,235,12
03.04.1996 20:20	1 d 1 h 40 m	5,18	0,56	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	6,82	2,788	406,803,46	45,235,12
07.04.1996 04:15	1 h 45 m	2,00	3,17	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,10	2,788	406,803,46	45,235,12
12.04.1996 23:55	5 m	0,11	3,67	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,09	2,788	406,803,46	45,235,12
20.04.1996 00:35	1 d 9 h 20 m	4,81	0,40	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	2,24	2,788	406,803,46	45,235,12
28.04.1996 08:30	5 m	0,11	3,67	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,09	2,788	406,803,46	45,235,12
29.04.1996 13:10	5 h 40 m	14,07	6,90	0,42	283,17	689	424,75	47,02	111	109,18	2,789	407,228,21	45,282,14
02.05.1996 04:05	55 m	0,81	2,45	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,09	2,789	407,228,21	45,282,14
13.05.1996 02:10	1 h 40 m	2,97	4,95	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	1,45	2,789	407,228,21	45,282,14
20.05.1996 02:10	1 d 13 h 50 m	6,28	0,46	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	13,70	2,789	407,228,21	45,282,14
24.05.1996 07:30	4 d 0 h 30 m	65,57	1,89	5,03	52,05	1,038	943,19	106,19	113	113,87	2,794	408,171,40	45,388,33
08.06.1996 17:00	5 h 0 m	5,10	2,83	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	37,53	2,794	408,171,40	45,388,33
10.06.1996 20:05	5 m	0,11	3,67	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,09	2,794	408,171,40	45,388,33
14.06.1996 12:50	1 d 11 h 0 m	13,46	1,07	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	51,62	2,794	408,171,40	45,388,33
18.06.1996 04:00	19 h 40 m	12,60	1,78	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	26,14	2,794	408,171,40	45,388,33
22.06.1996 00:00	5 h 0 m	10,46	5,81	0,67	60,31	143	144,75	16,67	115	99,69	2,794	408,316,16	45,405,01
24.06.1996 11:35	8 h 25 m	9,01	2,97	0,28	58,28	120	59,44	7,07	119	98,98	2,795	408,375,60	45,412,07
30.06.1996 05:05	18 h 10 m	22,68	3,47	0,53	469,91	1,026	902,22	98,12	109	113,55	2,795	409,277,82	45,510,19
05.07.1996 22:20	1 h 40 m	4,32	7,20	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	69,82	2,795	409,277,82	45,510,19

Bauwerks(FE)bezogene Entlastungen (1502/2076)

Bauwerk (Funktionale Eir.: RÜB-10
 Simulationszeitraum: -
 Parameter: CSB

Volumen: 104,50
 Drosselabfluss: 37,00
 Ereignisse Gesamt: 3974
 Davon mit Beckenstau: 1.BUE (1176)
 Davon mit Entlastung: 1.BUE (1176)

Gebietsniederschlag				Entlastung				Einstau				Entlastungssummen			
Beginn	Dauer	Höhe	Intensität	Dauer	Qgem	Qemax	Volumen	Fracht	Konzentration	Volumen	Dauer	Volumen	Fracht		
Datum Uhr	al ml dl hm	mm	l / (s ha)	h	l/s	l/s	m³	kg	mg/l	m³	h	m³	kg		

07.07.1996 04:10	22 h 35 m	30,69	3,77	16,60	15,64	542	934,46	104,69	112	107,16	2,812	410,212,28	45,614,89
11.07.1996 07:15	4 h 40 m	14,96	8,90	4,05	31,14	534	453,99	50,86	112	106,94	2,816	410,666,27	45,665,74
13.07.1996 16:00	1 d 8 h 55 m	9,84	0,83	0,22	67,71	134	52,81	6,33	120	99,32	2,816	410,719,08	45,672,07
17.07.1996 04:00	2 d 8 h 55 m	29,67	1,46	23,30	8,54	659	716,56	80,58	112	108,87	2,839	411,435,64	45,752,65
20.07.1996 19:05	3 h 50 m	9,88	7,16	2,20	19,35	186	153,22	17,96	117	100,33	2,842	411,588,86	45,770,61
23.07.1996 16:00	2 h 55 m	15,58	14,84	1,43	115,07	679	593,74	65,45	110	109,12	2,843	412,182,61	45,836,06
27.07.1996 09:10	50 m	1,52	5,07	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,09	2,843	412,182,61	45,836,06
28.07.1996 17:45	1 h 15 m	4,23	9,40	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	74,01	2,843	412,182,61	45,836,06
01.08.1996 02:50	2 h 55 m	9,76	9,30	0,43	238,29	553	371,74	41,19	111	107,21	2,843	412,554,34	45,877,24
03.08.1996 01:05	12 h 45 m	3,87	0,84	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,63	2,843	412,554,34	45,877,24
05.08.1996 18:15	2 h 45 m	5,97	6,03	0,02	4,50	2	0,27	0,04	130	93,62	2,844	412,554,61	45,877,28
07.08.1996 12:00	10 h 0 m	12,26	3,41	0,63	183,31	350	417,95	46,41	111	103,98	2,844	412,972,56	45,923,69
10.08.1996 22:55	5 m	0,12	4,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,09	2,844	412,972,56	45,923,69
12.08.1996 12:00	22 h 0 m	21,13	2,67	19,17	5,14	340	354,87	39,86	112	103,67	2,883	413,327,43	45,963,55
14.08.1996 17:05	2 h 45 m	2,21	2,23	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,12	2,883	413,327,43	45,963,55
18.08.1996 20:15	5 m	0,23	7,67	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,09	2,883	413,327,43	45,963,55
21.08.1996 04:10	7 h 30 m	5,82	2,16	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	20,87	2,883	413,327,43	45,963,55
23.08.1996 10:00	1 h 0 m	4,41	12,25	0,07	8,56	12	2,05	0,25	122	94,97	2,883	413,329,49	45,963,81
30.08.1996 14:30	5 h 30 m	9,06	4,58	0,25	24,30	50	21,87	2,63	120	96,80	2,884	413,351,36	45,966,43
02.09.1996 11:00	5 m	0,14	4,67	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,09	2,884	413,351,36	45,966,43
03.09.1996 13:00	3 h 45 m	7,78	5,76	0,33	70,54	161	84,65	9,87	117	100,15	2,884	413,436,01	45,976,30
06.09.1996 16:10	14 h 45 m	10,55	1,99	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	68,57	2,884	413,436,01	45,976,30
08.09.1996 19:10	1 h 15 m	1,05	2,33	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,09	2,884	413,436,01	45,976,30

Bauwerks(FE)bezogene Entlastungen (1503/2076)

Bauwerk (Funktionale Eir.: RÜB10
 Simulationszeitraum: -
 Parameter: CSB
 Volumen: 104,50
 Drosselabfluss: 37,00
 Ereignisse Gesamt: 3974
 Davon mit Beckenrestau: 3974
 Davon mit Entlastung: 1.BUE (1176)

Gebietsniederschlag				Entlastung				Einstau				Entlastungssummen			
Beginn	Dauer	Höhe	Intensität	Dauer	Qem	Qemax	Volumen	Fracht	Konzentration	Volumen	Dauer	Volumen	Fracht		
Datum Uhr	al ml dl h m	mm	l / (s ha)	h	l/s	l/s	m³	kg	mg/l	m³	h	m³	kg		

15.09.1996 20:00	5 m	0,12	4,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,09	2,864	413,436,01	45,976,30
17.09.1996 02:45	5 m	0,11	3,67	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,09	2,864	413,436,01	45,976,30
19.09.1996 01:20	7 h 30 m	5,74	2,13	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	70,95	2,864	413,436,01	45,976,30
22.09.1996 01:00	1 d 16 h 40 m	8,57	0,59	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	12,05	2,864	413,436,01	45,976,30
26.09.1996 21:45	1 d 4 h 20 m	5,78	0,57	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	55,43	2,864	413,436,01	45,976,30
02.10.1996 13:40	5 d 5 h 5 m	33,06	0,73	1,00	68,08	269	245,09	28,22	115	102,48	2,865	413,681,10	46,004,52
12.10.1996 12:30	4 d 11 h 20 m	41,09	1,06	2,37	37,86	130	322,54	37,66	117	99,43	2,867	414,003,64	46,042,18
19.10.1996 15:15	2 d 21 h 40 m	15,38	0,61	0,33	99,28	203	119,13	13,73	115	101,12	2,868	414,122,78	46,055,91
26.10.1996 20:00	35 m	0,59	2,81	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,09	2,868	414,122,78	46,055,91
05.11.1996 08:00	7 h 45 m	5,23	1,87	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	63,16	2,868	414,122,78	46,055,91
08.11.1996 04:40	10 h 20 m	10,35	2,78	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	80,71	2,868	414,122,78	46,055,91
10.11.1996 12:35	2 h 55 m	3,80	3,62	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,90	2,868	414,122,78	46,055,91
15.11.1996 03:35	5 m	0,14	4,67	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,09	2,868	414,122,78	46,055,91
16.11.1996 07:30	16 h 20 m	2,58	0,44	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,33	2,868	414,122,78	46,055,91
20.11.1996 01:00	5 m	0,14	4,67	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,09	2,868	414,122,78	46,055,91
22.11.1996 11:10	50 m	1,68	5,60	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,09	2,868	414,122,78	46,055,91
24.11.1996 10:10	2 d 2 h 35 m	11,78	0,65	0,35	5,59	17	7,05	0,88	124	96,12	2,868	414,129,82	46,056,79
29.11.1996 02:00	2 d 16 h 55 m	33,46	1,43	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	86,33	2,868	414,129,82	46,056,79
12.12.1996 23:00	2 d 13 h 0 m	18,77	0,85	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	58,62	2,868	414,129,82	46,056,79
17.12.1996 05:00	14 h 40 m	11,51	2,18	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	80,97	2,868	414,129,82	46,056,79
18.12.1996 21:50	5 m	0,15	5,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,09	2,868	414,129,82	46,056,79
24.12.1996 11:45	1 d 20 h 10 m	4,00	0,25	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,10	2,868	414,129,82	46,056,79
27.12.1996 16:45	14 h 35 m	10,52	2,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	47,33	2,868	414,129,82	46,056,79

Bauwerks(FE)bezogene Entlastungen (1504/2076)

Bauwerk (Funktionale Eir.: RÜB-10
 Simulationszeitraum: -
 Parameter: CSB
 Volumen: 104,50
 Drosselabfluss: 37,00
 Ereignisse Gesamt: Davon mit Beckenstau: 3974
 Davon mit Entlastung: 1.BUE (1176)

Gebietsniederschlag				Entlastung				Einstau				Entlastungssummen			
Beginn	Dauer	Höhe	Intensität	Dauer	Qem	Qemax	Volumen	Fracht	Konzentration	Volumen	Dauer	Volumen	Fracht		
Datum Uhr	al ml dl h m	mm	l / (s ha)	h	l/s	l/s	m³	kg	mg/l	m³	h	m³	kg		

05.02.1997 04:15	21 h 10 m	10,28	1,35	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	34,52	2,868	414,129,82	46,056,79
08.02.1997 01:05	1 d 19 h 10 m	20,79	1,34	1,00	11,71	66	42,15	5,08	120	97,68	2,869	414,171,98	46,061,86
12.02.1997 22:35	2 d 20 h 20 m	36,10	1,47	1,58	16,89	145	96,28	11,26	117	100,26	2,871	414,268,26	46,073,12
16.02.1997 21:10	4 h 45 m	3,55	2,08	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,48	2,871	414,268,26	46,073,12
20.02.1997 20:00	1 h 25 m	2,08	4,08	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,15	2,871	414,268,26	46,073,12
25.02.1997 22:05	55 m	1,26	3,82	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,09	2,871	414,268,26	46,073,12
02.03.1997 22:00	5 h 30 m	0,92	0,46	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,09	2,871	414,268,26	46,073,12
05.03.1997 05:35	2 h 30 m	1,16	1,29	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,09	2,871	414,268,26	46,073,12
14.03.1997 00:25	3 d 14 h 40 m	36,48	1,17	0,18	15,80	31	10,43	1,29	123	96,24	2,871	414,278,69	46,074,41
18.03.1997 16:05	19 h 35 m	7,58	1,08	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	68,34	2,871	414,278,69	46,074,41
25.03.1997 19:00	55 m	0,99	3,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,09	2,871	414,278,69	46,074,41
29.03.1997 18:00	5 m	0,13	4,33	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,09	2,871	414,278,69	46,074,41
05.04.1997 07:00	2 h 30 m	2,19	2,43	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,14	2,871	414,278,69	46,074,41
06.04.1997 18:25	1 d 13 h 20 m	23,17	1,72	1,32	126,43	665	599,27	66,88	112	108,80	2,872	414,877,97	46,141,29
16.04.1997 08:00	12 h 15 m	8,30	1,88	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	75,21	2,872	414,877,97	46,141,29
23.04.1997 06:40	17 h 20 m	1,85	0,30	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,09	2,872	414,877,97	46,141,29
25.04.1997 02:30	5 m	0,13	4,33	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,09	2,872	414,877,97	46,141,29
26.04.1997 17:05	4 h 55 m	9,25	5,23	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	89,14	2,872	414,877,97	46,141,29
10.05.1997 18:35	1 d 22 h 5 m	18,53	1,12	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	89,36	2,872	414,877,97	46,141,29
19.05.1997 01:20	3 d 8 h 15 m	27,26	0,94	3,48	45,12	958	565,55	63,26	112	112,99	2,876	415,443,82	46,204,54
26.05.1997 14:35	12 h 55 m	4,26	0,92	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	55,89	2,876	415,443,82	46,204,54
01.06.1997 07:30	3 d 4 h 55 m	57,94	2,09	5,20	28,92	449	541,36	61,90	114	105,73	2,881	415,985,18	46,266,44
07.06.1997 11:20	1 d 14 h 30 m	18,22	1,31	0,78	38,39	70	108,27	12,67	117	97,88	2,882	416,093,44	46,279,11

Bauwerks(FE)bezogene Entlastungen (1505/2076)

Bauwerk (Funktionale Eir.: RÜB10
 Simulationszeitraum: -
 Parameter: CSB
 Volumen: 104,50
 Drosselabfluss: 37,00
 Ereignisse Gesamt: 3974
 Davon mit Beckenstau: 3974
 Davon mit Entlastung: 1.BUE (1176)

Gebietsniederschlag				Entlastung				Einstau				Entlastungssummen			
Beginn	Dauer	Höhe	Intensität	Dauer	Qem	Qemax	Volumen	Fracht	Konzentration	Volumen	Dauer	Volumen	Fracht		
Datum Uhr	al ml dl hm	mm	l / (s ha)	h	l/s	l/s	m³	kg	mg/l	m³	h	m³	kg		

19.06.1997 22:05	45 m	0,33	1,22	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,09	2,882	416,093,44	46,279,11
21.06.1997 07:55	5 m	0,11	3,67	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,09	2,882	416,093,44	46,279,11
26.06.1997 18:05	23 h 20 m	10,75	1,28	1,02	30,27	108	110,79	13,01	117	98,99	2,883	416,204,23	46,292,12
30.06.1997 17:30	5 m	0,11	3,67	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,09	2,883	416,204,23	46,292,12
02.07.1997 01:05	1 d 12 h 25 m	32,47	2,48	13,32	15,12	616	725,07	81,05	112	108,30	2,886	416,929,31	46,373,17
12.07.1997 20:10	2 d 3 h 55 m	33,91	1,81	8,68	40,88	655	1,278,00	140,83	110	108,82	2,905	418,207,30	46,514,00
16.07.1997 17:00	2 d 0 h 10 m	33,00	1,90	17,82	16,21	873	1,039,63	113,83	109	111,66	2,922	419,246,93	46,627,83
22.07.1997 11:10	1 h 5 m	4,50	11,54	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	83,31	2,922	419,246,93	46,627,83
24.07.1997 01:55	2 h 30 m	7,96	8,84	0,67	68,14	140	163,55	18,65	114	99,45	2,923	419,410,48	46,646,48
26.07.1997 11:55	5 m	0,11	3,67	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,09	2,923	419,410,48	46,646,48
27.07.1997 21:10	6 h 45 m	7,57	3,12	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	29,87	2,923	419,410,48	46,646,48
01.08.1997 01:05	4 h 35 m	4,63	2,81	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	58,58	2,923	419,410,48	46,646,48
05.08.1997 21:00	1 h 0 m	3,12	8,67	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	6,60	2,923	419,410,48	46,646,48
08.08.1997 02:35	4 h 10 m	13,54	9,03	1,95	65,54	335	460,08	51,42	112	103,66	2,925	419,870,56	46,697,90
09.08.1997 13:00	4 h 0 m	7,12	4,94	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	78,89	2,925	419,870,56	46,697,90
16.08.1997 16:25	5 h 30 m	10,25	5,18	0,53	106,73	170	204,92	23,22	113	100,79	2,926	420,075,48	46,721,12
23.08.1997 03:50	1 d 16 h 5 m	14,30	0,99	0,68	249,04	693	612,64	67,50	110	109,26	2,926	420,688,11	46,788,63
31.08.1997 11:05	3 h 35 m	7,69	5,96	0,55	71,03	128	140,65	16,07	114	99,42	2,927	420,828,76	46,804,70
05.09.1997 08:35	20 m	0,46	3,83	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,09	2,927	420,828,76	46,804,70
08.09.1997 20:00	5 m	0,17	5,67	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,09	2,927	420,828,76	46,804,70
12.09.1997 00:05	13 h 30 m	4,63	0,95	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	67,59	2,927	420,828,76	46,804,70
24.09.1997 03:20	55 m	0,48	1,45	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,09	2,927	420,828,76	46,804,70
29.09.1997 01:20	5 m	0,15	5,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,09	2,927	420,828,76	46,804,70

Bauwerks(FE)bezogene Entlastungen (1506/2076)

Bauwerk (Funktionale Eir.: RÜB:10
 Simulationszeitraum: -
 Parameter: CSB
 Volumen: 104,50
 Drosselabfluss: 37,00
 Ereignisse Gesamt: Davon mit Beckenstau: 3974
 Davon mit Entlastung: 1.BUE (1176)

Gebietsniederschlag				Entlastung				Einstau				Entlastungssummen			
Beginn	Dauer	Höhe	Intensität	Dauer	Qgem	Qemax	Volumen	Fracht	Konzentration	Volumen	Dauer	Volumen	Fracht		
Datum Uhr	al ml dl h m	mm	l / (s ha)	h	l/s	l/s	m³	kg	mg/l	m³	h	m³	kg		

01.10.1997 06:05	1 d 17 h 5 m	20,35	1,38	1,98	51,89	410	370,47	41,32	112	104,97	2,929	421,199,23	46,846,02
07.10.1997 06:10	1 h 45 m	2,97	4,71	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	1,47	2,929	421,199,23	46,846,02
08.10.1997 17:10	10 h 50 m	3,85	0,99	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,60	2,929	421,199,23	46,846,02
11.10.1997 09:15	5 m	0,11	3,67	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,09	2,929	421,199,23	46,846,02
18.10.1997 01:05	5 h 10 m	8,87	4,77	0,70	34,25	90	86,31	10,14	117	98,70	2,929	421,285,55	46,856,16
19.10.1997 17:35	9 h 25 m	2,25	0,66	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,12	2,929	421,285,55	46,856,16
22.10.1997 20:05	17 h 35 m	1,42	0,22	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,09	2,929	421,285,55	46,856,16
24.10.1997 23:25	5 m	0,11	3,67	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,09	2,929	421,285,55	46,856,16
30.10.1997 20:50	5 m	0,13	4,33	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,09	2,929	421,285,55	46,856,16
17.11.1997 15:10	1 d 8 h 50 m	20,79	1,76	0,28	44,39	100	45,27	5,40	119	98,71	2,930	421,330,82	46,861,56
06.12.1997 10:00	1 d 17 h 15 m	27,25	1,84	2,03	61,20	364	447,97	51,12	114	104,44	2,932	421,778,79	46,912,69
13.12.1997 09:05	5 m	0,12	4,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,09	2,932	421,778,79	46,912,69
15.12.1997 09:35	4 h 15 m	2,07	1,35	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,10	2,932	421,778,79	46,912,69
17.12.1997 15:00	2 d 13 h 0 m	29,45	1,34	3,05	24,62	191	270,37	31,85	118	100,33	2,935	422,049,17	46,944,53
22.12.1997 07:10	1 h 25 m	0,72	1,41	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,09	2,935	422,049,17	46,944,53
26.12.1997 06:00	50 m	1,23	4,10	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,09	2,935	422,049,17	46,944,53
30.12.1997 15:05	6 h 20 m	2,47	1,08	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,14	2,935	422,049,17	46,944,53
12.01.1998 01:20	16 h 55 m	3,51	0,58	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,16	2,935	422,049,17	46,944,53
17.01.1998 06:15	14 h 35 m	4,32	0,82	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,32	2,935	422,049,17	46,944,53
23.01.1998 09:25	35 m	0,48	2,29	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,09	2,935	422,049,17	46,944,53
27.01.1998 04:30	5 m	0,11	3,67	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,09	2,935	422,049,17	46,944,53
31.01.1998 03:00	19 h 50 m	14,73	2,06	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	82,10	2,935	422,049,17	46,944,53
01.03.1998 11:05	5 m	0,16	5,33	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,09	2,935	422,049,17	46,944,53

Bauwerks(FE)bezogene Entlastungen (1507/2076)

Bauwerk (Funktionale Eir.: RÜB-10
 Simulationszeitraum: -
 Parameter: CSB
 Volumen: 104,50
 Drosselabfluss: 37,00
 Ereignisse Gesamt: Davon mit Beckenstau: 3974
 Davon mit Entlastung: 1.BUE (1176)

Gebietsniederschlag				Entlastung				Einstau				Entlastungssummen			
Beginn	Dauer	Höhe	Intensität	Dauer	Qem	Qemax	Volumen	Fracht	Konzentration	Volumen	Dauer	Volumen	Fracht		
Datum Uhr	al ml dl hm	mm	l / (s ha)	h	l/s	l/s	m³	kg	mg/l	m³	h	m³	kg		

04.03.1998 00:00	1 h 55 m	3,83	5,55	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	38,92	2,935	422 049,17	46 944,53
05.03.1998 07:05	3 h 5 m	1,84	1,66	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,09	2,935	422 049,17	46 944,53
08.03.1998 00:30	22 h 5 m	2,27	0,29	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,09	2,935	422 049,17	46 944,53
10.03.1998 00:00	9 h 35 m	2,56	0,74	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,09	2,935	422 049,17	46 944,53
11.03.1998 16:10	5 m	0,13	4,33	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,09	2,935	422 049,17	46 944,53
22.03.1998 03:10	13 h 15 m	0,56	0,12	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,09	2,935	422 049,17	46 944,53
24.03.1998 02:00	50 m	0,79	2,63	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,09	2,935	422 049,17	46 944,53
26.03.1998 14:15	1 d 21 h 5 m	8,09	0,50	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	25,84	2,935	422 049,17	46 944,53
12.04.1998 06:45	5 m	0,13	4,33	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,09	2,935	422 049,17	46 944,53
15.04.1998 01:55	4 h 55 m	3,80	2,15	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	22,21	2,935	422 049,17	46 944,53
23.04.1998 21:20	5 m	0,11	3,67	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,09	2,935	422 049,17	46 944,53
01.05.1998 23:40	1 h 25 m	0,46	0,90	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,09	2,935	422 049,17	46 944,53
04.05.1998 10:50	1 d 12 h 55 m	7,99	0,60	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,47	2,935	422 049,17	46 944,53
11.05.1998 20:15	2 h 45 m	1,62	1,64	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,09	2,935	422 049,17	46 944,53
15.05.1998 18:00	1 h 0 m	6,42	17,83	0,45	79,95	141	129,52	14,88	115	99,77	2,935	422 178,69	46 959,41
19.05.1998 13:55	8 h 5 m	4,23	1,45	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,39	2,935	422 178,69	46 959,41
22.05.1998 00:20	1 d 10 h 35 m	30,03	2,41	5,05	73,59	1.535	1.337,92	145,09	108	119,58	2,940	423 516,60	47 104,50
26.05.1998 04:00	1 d 16 h 50 m	17,68	1,20	2,32	26,40	203	220,19	25,69	117	101,08	2,943	423 736,79	47 130,19
01.06.1998 03:30	11 h 15 m	1,53	0,38	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,09	2,943	423 736,79	47 130,19
04.06.1998 01:05	1 d 20 h 55 m	19,76	1,22	0,55	109,84	248	217,48	24,69	114	102,03	2,943	423 954,27	47 154,88
08.06.1998 02:40	1 d 0 h 5 m	13,31	1,54	0,75	45,10	75	121,76	14,27	117	97,89	2,944	424 076,03	47 169,15
10.06.1998 03:10	19 h 36 m	27,61	3,92	18,02	10,41	551	675,26	75,66	112	107,18	2,962	424 751,29	47 244,80
13.06.1998 00:50	3 d 17 h 20 m	40,79	1,27	2,02	224,10	1.024	1.626,97	177,46	109	113,56	2,964	426 378,26	47 422,26

Bauwerks(FE)bezogene Entlastungen (1508/2076)

Bauwerk (Funktionale Eir.: RÜB10
 Simulationszeitraum: -
 Parameter: CSB
 Volumen: 104,50
 Drosselabfluss: 37,00
 Ereignisse Gesamt: Davon mit Beckenstau: 3974
 Davon mit Entlastung: 1.BUE (1176)

Gebietsniederschlag				Entlastung				Einstau				Entlastungssummen			
Beginn	Dauer	Höhe	Intensität	Dauer	Qem	Qemax	Volumen	Fracht	Konzentration	Volumen	Dauer	Volumen	Fracht		
Datum Uhr	al ml dl h m	mm	l / (s ha)	h	l/s	l/s	m³	kg	mg/l	m³	h	m³	kg		
19.06.1998 04:00	18 h 20 m	7,48	1,13	0,30	66,19	127	71,48	8,40	117	99,40	2,964	426,449,74	47,430,66		
22.06.1998 07:20	3 d 4 h 35 m	26,28	1,03	6,68	4,56	92	109,66	12,95	118	98,42	2,971	426,559,40	47,443,61		
27.06.1998 01:20	21 h 35 m	16,63	2,14	0,17	7,21	14	4,33	0,56	129	95,32	2,971	426,563,73	47,444,17		
29.06.1998 01:20	2 d 3 h 40 m	23,03	1,24	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	75,75	2,971	426,563,73	47,444,17		
02.07.1998 11:05	3 h 50 m	3,72	2,70	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	1,04	2,971	426,563,73	47,444,17		
04.07.1998 13:30	1 d 9 h 25 m	9,70	0,81	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	21,09	2,971	426,563,73	47,444,17		
08.07.1998 19:00	1 d 3 h 0 m	6,00	0,62	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	1,56	2,971	426,563,73	47,444,17		
11.07.1998 05:50	1 d 18 h 10 m	19,42	1,28	0,62	316,44	705	702,51	78,83	109	109,38	2,972	427,266,23	47,521,00		
15.07.1998 20:00	14 h 50 m	4,81	0,90	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,37	2,972	427,266,23	47,521,00		
17.07.1998 15:05	2 d 20 h 45 m	32,04	1,29	1,63	138,28	578	813,07	90,24	111	107,61	2,973	428,079,30	47,611,23		
24.07.1998 03:00	1 d 10 h 30 m	7,05	0,57	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	2,46	2,973	428,079,30	47,611,23		
28.07.1998 04:30	2 d 7 h 30 m	29,33	1,47	0,85	85,08	201	280,35	29,62	114	101,06	2,974	428,339,66	47,640,85		
01.08.1998 18:40	3 d 17 h 35 m	20,17	0,63	0,40	66,88	108	96,31	11,25	117	98,93	2,975	428,435,97	47,652,10		
07.08.1998 03:00	18 h 10 m	13,83	2,11	9,80	6,08	224	214,65	24,55	114	101,73	2,984	428,650,62	47,676,65		
13.08.1998 01:00	19 h 50 m	8,21	1,15	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	65,59	2,984	428,650,62	47,676,65		
15.08.1998 07:00	15 h 0 m	18,00	3,33	0,93	188,29	523	565,45	62,54	111	106,74	2,985	429,216,07	47,739,19		
18.08.1998 02:00	5 m	0,12	4,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,09	2,985	429,216,07	47,739,19		
20.08.1998 00:00	15 h 50 m	13,23	2,32	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	39,35	2,985	429,216,07	47,739,19		
26.08.1998 04:15	1 h 40 m	2,22	3,70	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,38	2,985	429,216,07	47,739,19		
01.09.1998 11:25	2 h 15 m	2,91	3,59	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	2,13	2,985	429,216,07	47,739,19		
02.09.1998 17:50	1 d 4 h 50 m	14,72	1,42	0,48	46,23	92	80,45	9,48	118	98,18	2,986	429,296,51	47,748,66		
05.09.1998 01:00	17 h 30 m	9,13	1,45	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	6,71	2,986	429,296,51	47,748,66		
06.09.1998 19:05	5 d 1 h 40 m	36,35	0,83	0,40	53,30	113	76,76	9,03	118	98,68	2,986	429,373,27	47,757,69		

Bauwerks(FE)bezogene Entlastungen (1509/2076)

Bauwerk (Funktionale Eir.: RÜB10
 Simulationszeitraum: -
 Parameter: CSB
 Volumen: 104,50
 Drosselabfluss: 37,00
 Ereignisse Gesamt: 3974
 Davon mit Beckenstau: 3974
 Davon mit Entlastung: 1.BUE (1176)

Gebietsniederschlag				Entlastung					Einstau			Entlastungssummen		
Beginn	Dauer	Höhe	Intensität	Dauer	Qem	Qemax	Volumen	Fracht	Konzentration	Volumen	Dauer	Volumen	Fracht	
Datum Uhr	al ml dl hm	mm	l / (s ha)	h	l/s	l/s	m³	kg	mg/l	m³	h	m³	kg	

13.09.1998 02:05	3 d 6 h 55 m	21,83	0,77	0,48	43,79	110	76,19	8,93	117	98,64	2,987	429,449,46	47,766,62
18.09.1998 03:25	1 d 17 h 40 m	6,50	0,43	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	12,75	2,987	429,449,46	47,766,62
21.09.1998 04:30	2 d 15 h 20 m	22,50	0,99	0,22	2,56	8	2,00	0,28	138	94,56	2,987	429,451,46	47,766,90
25.09.1998 00:00	3 d 20 h 55 m	31,82	0,95	0,00	0,00	0	0,08	0,01	126	92,86	2,987	429,451,54	47,766,91
30.09.1998 10:25	3 d 8 h 15 m	10,19	0,35	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,44	2,987	429,451,54	47,766,91
04.10.1998 20:10	14 d 20 h 50 m	85,80	0,67	0,45	52,53	109	85,09	9,94	117	98,93	2,987	429,536,63	47,776,85
20.10.1998 17:05	1 d 4 h 35 m	8,21	0,80	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	32,52	2,987	429,536,63	47,776,85
22.10.1998 23:00	8 d 23 h 15 m	97,74	1,26	4,50	58,18	293	942,53	107,01	114	103,07	2,992	430,479,17	47,883,86
02.11.1998 18:25	20 m	0,24	2,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,09	2,992	430,479,17	47,883,86
04.11.1998 02:10	3 d 15 h 0 m	22,36	0,71	0,30	68,46	129	73,94	8,69	117	99,47	2,992	430,553,11	47,892,54
08.11.1998 19:40	5 m	0,13	4,33	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,09	2,992	430,553,11	47,892,54
11.11.1998 08:25	20 h 30 m	8,13	1,10	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	2,05	2,992	430,553,11	47,892,54
14.11.1998 07:05	4 h 35 m	2,28	1,38	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,12	2,992	430,553,11	47,892,54
15.11.1998 23:05	20 h 50 m	3,34	0,45	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,72	2,992	430,553,11	47,892,54
18.11.1998 02:45	10 h 0 m	3,81	1,06	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,40	2,992	430,553,11	47,892,54
19.11.1998 19:45	1 d 11 h 50 m	2,19	0,17	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,09	2,992	430,553,11	47,892,54
25.11.1998 05:50	5 m	0,11	3,67	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,09	2,992	430,553,11	47,892,54
26.11.1998 12:05	1 d 9 h 25 m	2,32	0,19	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,09	2,992	430,553,11	47,892,54
29.11.1998 02:10	2 d 10 h 10 m	27,49	1,31	0,05	1,91	2	0,34	0,04	125	94,29	2,992	430,553,45	47,892,59
02.12.1998 19:05	40 m	0,66	2,75	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,09	2,992	430,553,45	47,892,59
06.12.1998 09:25	5 m	0,13	4,33	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,09	2,992	430,553,45	47,892,59
09.12.1998 14:00	5 m	0,14	4,67	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,09	2,992	430,553,45	47,892,59
14.12.1998 19:30	5 m	0,14	4,67	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,09	2,992	430,553,45	47,892,59

Bauwerks(FE)bezogene Entlastungen (1510/2076)

Bauwerk (Funktionale Eir.: RÜB10
 Simulationszeitraum: -
 Parameter: CSB
 Volumen: 104,50
 Drosselabfluss: 37,00
 Ereignisse Gesamt: Davon mit Beckenstau: 3974
 Davon mit Entlastung: 1.BUE (1176)

Gebietsniederschlag				Entlastung						Einstau			Entlastungssummen		
Beginn	Dauer	Höhe	Intensität	Dauer	Qem	Qemax	Volumen	Fracht	Konzentration	Volumen	Dauer	Volumen	Fracht		
Datum Uhr	al ml dl hm	mm	l / (s ha)	h	l/s	l/s	m³	kg	mg/l	m³	h	m³	kg		

15.12.1998 22:20	5 m	0,12	4,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,09	2,992	430.553,45	47.892,59
17.12.1998 07:55	7 h 50 m	1,39	0,49	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,09	2,992	430.553,45	47.892,59
18.12.1998 23:20	15 m	0,34	3,78	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,09	2,992	430.553,45	47.892,59
24.12.1998 02:15	17 h 35 m	7,61	1,20	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	80,17	2,992	430.553,45	47.892,59
27.12.1998 01:50	14 h 45 m	1,42	0,27	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,09	2,992	430.553,45	47.892,59
28.12.1998 23:20	4 h 50 m	0,59	0,34	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,09	2,992	430.553,45	47.892,59
07.01.1999 16:05	4 h 55 m	2,50	1,41	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,10	2,992	430.553,45	47.892,59
10.01.1999 12:20	5 m	0,18	6,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,09	2,992	430.553,45	47.892,59
15.01.1999 19:10	1 d 14 h 30 m	12,36	0,89	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	23,57	2,992	430.553,45	47.892,59
20.01.1999 11:00	2 d 14 h 55 m	42,41	1,87	6,05	22,57	231	491,61	56,88	116	101,92	2,998	431.045,06	47.949,47
27.01.1999 09:00	5 m	0,23	7,67	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,09	2,998	431.045,06	47.949,47
31.01.1999 13:05	1 d 3 h 25 m	10,61	1,07	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	49,40	2,998	431.045,06	47.949,47
03.02.1999 04:50	22 h 5 m	2,34	0,29	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,10	2,998	431.045,06	47.949,47
07.02.1999 17:10	20 m	0,26	2,17	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,09	2,998	431.045,06	47.949,47
13.02.1999 23:15	2 d 22 h 35 m	17,95	0,71	1,57	14,11	169	79,57	9,18	115	100,43	3,000	431.124,63	47.956,65
19.02.1999 23:05	1 d 7 h 30 m	4,16	0,37	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,37	3,000	431.124,63	47.956,65
23.02.1999 01:05	6 d 19 h 20 m	84,18	1,43	4,00	5,88	98	84,71	9,97	118	98,32	3,004	431.209,34	47.966,62
15.03.1999 20:05	5 m	0,11	3,67	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,09	3,004	431.209,34	47.966,62
19.03.1999 01:10	1 d 22 h 45 m	14,69	0,87	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	29,41	3,004	431.209,34	47.966,62
25.03.1999 17:50	8 h 35 m	8,23	2,66	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	71,16	3,004	431.209,34	47.966,62
04.04.1999 02:20	5 m	0,11	3,67	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,09	3,004	431.209,34	47.966,62
11.04.1999 04:05	5 m	0,13	4,33	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,09	3,004	431.209,34	47.966,62
13.04.1999 01:35	1 d 13 h 20 m	12,02	0,89	0,98	27,13	61	96,03	11,52	120	97,78	3,005	431.305,37	47.980,13

Bauwerks(FE)bezogene Entlastungen (1511/2076)

Bauwerk (Funktionale Eir.: RÜB10
 Simulationszeitraum: -
 Parameter: CSB
 Volumen: 104,50
 Drosselabfluss: 37,00
 Ereignisse Gesamt: Davon mit Beckenstau: 3974
 Davon mit Entlastung: 1.BUE (1176)

Gebietsniederschlag				Entlastung				Einstau			Entlastungssummen		
Beginn	Dauer	Höhe	Intensität	Dauer	Qgem	Qemax	Volumen	Fracht	Konzentration	Volumen	Dauer	Volumen	Fracht
Datum Uhr	al ml dl h m	mm	l / (s ha)	h	l/s	l/s	m³	kg	mg/l	m³	h	m³	kg

18.04.1999 16:10	1 d 0 h 15 m	12,96	1,47	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	10,23	3,005	431.305,57	47.980,13
28.04.1999 11:25	5 m	0,14	4,67	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,09	3,005	431.305,57	47.980,13
30.04.1999 05:00	5 m	0,13	4,33	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,09	3,005	431.305,57	47.980,13
04.05.1999 16:15	21 h 45 m	24,74	3,16	2,52	63,89	609	578,82	64,97	112	108,09	3,007	431.884,19	48.045,10
08.05.1999 05:15	1 d 8 h 50 m	16,38	1,39	2,02	30,67	91	222,65	26,41	119	98,65	3,009	432.106,64	48.071,51
10.05.1999 15:25	5 m	0,13	4,33	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,09	3,009	432.106,64	48.071,51
13.05.1999 02:20	3 d 20 h 25 m	61,91	1,86	5,68	17,31	86	354,25	42,48	120	98,19	3,015	432.461,09	48.114,00
31.05.1999 02:20	50 m	0,37	1,23	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,09	3,015	432.461,09	48.114,00
10.06.1999 07:00	2 h 50 m	5,45	5,34	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	88,70	3,015	432.461,09	48.114,00
11.06.1999 20:15	5 h 30 m	13,24	6,69	1,18	111,15	594	473,50	52,66	111	107,91	3,016	432.934,59	48.166,65
16.06.1999 04:00	2 h 50 m	7,83	7,68	0,83	31,60	72	94,80	11,26	119	97,89	3,017	433.029,39	48.177,91
17.06.1999 21:20	1 d 6 h 40 m	37,30	3,38	3,45	140,27	1.495	1.742,20	188,08	108	119,13	3,021	434.771,58	48.366,00
23.06.1999 16:30	2 h 30 m	6,54	7,27	0,47	41,12	71	69,07	8,17	118	97,86	3,021	434.840,66	48.374,17
26.06.1999 04:20	5 h 30 m	17,82	9,00	0,63	334,78	631	763,31	83,40	109	108,35	3,022	435.603,96	48.457,57
03.07.1999 19:45	12 h 15 m	2,88	0,65	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,12	3,022	435.603,96	48.457,57
12.07.1999 01:55	3 d 16 h 30 m	46,99	1,47	20,92	7,57	518	570,01	64,36	113	106,73	3,043	436.173,97	48.521,92
20.07.1999 17:20	1 d 19 h 40 m	21,27	1,35	0,92	82,03	222	270,69	30,47	113	101,51	3,043	436.444,67	48.552,39
25.07.1999 14:30	21 h 5 m	0,61	0,08	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,09	3,043	436.444,67	48.552,39
29.07.1999 15:00	35 m	0,30	1,43	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,09	3,043	436.444,67	48.552,39
31.07.1999 08:20	10 m	0,28	4,67	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,09	3,043	436.444,67	48.552,39
11.08.1999 03:15	2 h 10 m	5,80	7,44	0,28	19,63	36	20,03	2,42	121	96,65	3,044	436.464,69	48.554,81
12.08.1999 17:10	2 h 45 m	7,00	7,07	0,33	45,23	85	54,27	6,41	118	98,08	3,044	436.518,97	48.561,23
16.08.1999 11:05	1 h 30 m	5,50	10,19	0,30	18,77	44	20,27	2,43	120	96,70	3,044	436.539,24	48.563,66

Bauwerks(FE)bezogene Entlastungen (1512/2076)

Bauwerk (Funktionale Eir.: RÜB10
 Simulationszeitraum: -
 Parameter: CSB
 Volumen: 104,50
 Drosselabfluss: 37,00
 Ereignisse Gesamt: 3974
 Davon mit Beckenstau: 3974
 Davon mit Entlastung: 1.BUE (1176)

Gebietsniederschlag				Entlastung				Einstau				Entlastungssummen			
Beginn	Dauer	Höhe	Intensität	Dauer	Qem	Qemax	Volumen	Fracht	Konzentration	Volumen	Dauer	Volumen	Fracht		
Datum Uhr	al ml dl hm	mm	l / (s ha)	h	l/s	l/s	m³	kg	mg/l	m³	h	m³	kg		

20.08.1999 18:00	2 h 40 m	6,32	6,58	0,40	40,91	78	58,91	6,90	117	98,04	3,045	436,598,15	48,570,56
22.08.1999 16:30	1 d 11 h 55 m	41,46	3,21	2,25	207,46	1,032	1.680,42	182,35	109	113,62	3,047	438,276,57	48,752,90
03.09.1999 15:50	4 h 10 m	12,59	8,39	0,63	156,06	370	355,82	39,53	111	104,32	3,048	438,634,39	48,792,44
10.09.1999 13:10	3 h 25 m	7,86	6,39	0,75	33,44	140	90,30	10,63	118	99,72	3,048	438,724,69	48,803,06
12.09.1999 10:15	2 h 35 m	6,94	7,46	0,98	11,87	56	42,01	5,03	120	97,14	3,049	438,766,70	48,808,10
19.09.1999 14:15	3 h 30 m	6,69	5,31	0,20	13,60	23	9,79	1,20	123	95,84	3,050	438,776,49	48,809,30
24.09.1999 05:50	11 h 5 m	12,10	3,03	0,22	35,21	79	27,46	3,26	119	98,14	3,050	438,803,95	48,812,56
26.09.1999 06:00	2 h 45 m	6,49	6,56	0,67	3,78	13	9,08	1,15	126	95,84	3,050	438,813,03	48,813,71
01.10.1999 16:40	1 h 5 m	0,52	1,33	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,09	3,050	438,813,03	48,813,71
18.10.1999 14:10	3 h 40 m	5,54	4,20	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	80,46	3,050	438,813,03	48,813,71
30.10.1999 16:10	5 h 40 m	10,47	5,13	0,75	35,59	177	96,10	11,19	116	100,54	3,051	438,909,13	48,824,89
01.11.1999 09:20	5 m	0,12	4,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,09	3,051	438,909,13	48,824,89
07.11.1999 02:10	5 m	0,11	3,67	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,09	3,051	438,909,13	48,824,89
08.11.1999 12:25	15 m	0,33	3,67	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,09	3,051	438,909,13	48,824,89
09.11.1999 19:35	10 h 0 m	11,19	3,11	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	52,30	3,051	438,909,13	48,824,89
12.11.1999 03:30	5 m	0,12	4,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,09	3,051	438,909,13	48,824,89
13.11.1999 08:15	5 m	0,13	4,33	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,09	3,051	438,909,13	48,824,89
15.11.1999 18:25	25 m	0,49	3,27	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,09	3,051	438,909,13	48,824,89
18.11.1999 13:10	2 h 50 m	0,81	0,79	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,09	3,051	438,909,13	48,824,89
25.11.1999 08:00	1 h 5 m	0,55	1,41	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,09	3,051	438,909,13	48,824,89
28.11.1999 02:00	5 h 50 m	2,69	1,28	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,23	3,051	438,909,13	48,824,89
01.12.1999 15:35	22 h 15 m	12,64	1,58	1,10	16,14	45	63,92	7,81	122	97,24	3,052	438,973,05	48,832,71
03.12.1999 23:50	1 d 22 h 10 m	26,03	1,57	2,25	22,64	135	183,35	21,88	119	99,76	3,055	439,156,40	48,854,59

Bauwerks(FE)bezogene Entlastungen (1513/2076)

Bauwerk (Funktionale Eir.: RÜB10
 Volumen: 104,50
 Simulationszeitraum: -
 Drosselabfluss: 37,00
 Parameter: CSB
 Ereignisse Gesamt: 3974
 Davon mit Beckenstau: 3974
 Davon mit Entlastung: 1.BUE (1176)

Gebietsniederschlag				Entlastung					Einstau			Entlastungssummen		
Beginn	Dauer	Höhe	Intensität	Dauer	Qem	Qemax	Volumen	Fracht	Konzentration	Volumen	Dauer	Volumen	Fracht	
Datum Uhr	al ml dl hm	mm	l / (s ha)	h	l/s	l/s	m³	kg	mg/l	m³	h	m³	kg	

10.12.1999 09:00	1 h 50 m	1,20	1,82	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,09	3,055	439,156,40	48,854,59
14.12.1999 09:30	5 m	0,12	4,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,09	3,055	439,156,40	48,854,59
16.12.1999 17:15	5 m	0,16	5,33	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,09	3,055	439,156,40	48,854,59
19.12.1999 09:25	23 h 35 m	16,74	1,97	0,55	32,70	70	64,75	7,73	119	97,65	3,055	439,221,15	48,862,32
24.12.1999 20:15	5 m	0,12	4,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,09	3,055	439,221,15	48,862,32
27.12.1999 10:00	1 d 1 h 0 m	29,17	3,24	13,48	2,53	122	123,05	14,80	120	99,46	3,069	439,344,20	48,877,12
29.12.1999 21:05	2 h 30 m	2,07	2,30	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,10	3,069	439,344,20	48,877,12
05.01.2000 02:50	5 m	0,13	4,33	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,09	3,069	439,344,20	48,877,12
10.01.2000 01:00	2 h 5 m	2,02	2,69	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,09	3,069	439,344,20	48,877,12
12.01.2000 04:10	2 d 5 h 35 m	19,23	1,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	43,52	3,069	439,344,20	48,877,12
15.01.2000 17:00	2 h 30 m	3,69	4,10	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	21,53	3,069	439,344,20	48,877,12
16.01.2000 20:00	21 h 15 m	3,57	0,47	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,09	3,069	439,344,20	48,877,12
20.01.2000 04:05	1 d 16 h 45 m	6,58	0,45	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,40	3,069	439,344,20	48,877,12
24.01.2000 17:15	1 h 10 m	1,01	2,40	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,09	3,069	439,344,20	48,877,12
30.01.2000 08:35	4 d 9 h 15 m	32,11	0,85	1,20	62,80	277	271,31	30,72	113	102,65	3,070	439,615,51	48,907,83
05.02.2000 08:00	1 d 15 h 35 m	16,97	1,33	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	50,79	3,070	439,615,51	48,907,83
12.02.2000 12:05	1 h 30 m	1,35	2,50	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,09	3,070	439,615,51	48,907,83
13.02.2000 17:00	3 h 35 m	3,39	2,63	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	13,83	3,070	439,615,51	48,907,83
15.02.2000 15:40	1 d 1 h 5 m	19,99	2,21	1,53	11,78	72	65,04	7,89	121	98,04	3,071	439,680,55	48,915,73
18.02.2000 18:55	1 d 21 h 50 m	19,99	1,21	1,12	12,76	65	51,29	6,17	120	97,56	3,072	439,731,84	48,921,90
26.02.2000 11:50	5 m	0,12	4,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,09	3,072	439,731,84	48,921,90
27.02.2000 14:10	2 h 10 m	1,52	1,95	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,09	3,072	439,731,84	48,921,90
29.02.2000 15:40	3 d 3 h 20 m	25,75	0,95	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	75,11	3,072	439,731,84	48,921,90

Bauwerks(FE)bezogene Entlastungen (1514/2076)

Bauwerk (Funktionale Eir.: RÜB-10) Volumen: 104,50
 Simulationszeitraum: - Drosselabfluss: 37,00
 Parameter: CSB Ereignisse Gesamt: 3974
 Davon mit Beckenstau: 3974
 Davon mit Entlastung: 1.BUE (1176)

Gebietsniederschlag				Entlastung				Einstau				Entlastungssummen			
Beginn	Dauer	Höhe	Intensität	Dauer	Qem	Qemax	Volumen	Fracht	Konzentration	Volumen	Dauer	Volumen	Fracht		
Datum Uhr	al ml dl hm	mm	l / (s ha)	h	l/s	l/s	m³	kg	mg/l	m³	h	m³	kg		

05.03.2000 09:10	12 h 15 m	9,79	2,22	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	75,42	3,072	439,731,84	48.921,90
08.03.2000 09:05	14 h 50 m	3,15	0,59	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,33	3,072	439,731,84	48.921,90
10.03.2000 06:30	17 h 10 m	4,20	0,68	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	15,49	3,072	439,731,84	48.921,90
14.03.2000 13:25	2 d 0 h 15 m	18,53	1,07	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	52,34	3,072	439,731,84	48.921,90
17.03.2000 17:00	4 d 20 h 0 m	50,69	1,21	0,75	9,50	28	25,66	3,20	125	96,48	3,073	439,757,50	48.925,10
25.03.2000 11:10	1 d 10 h 40 m	8,79	0,70	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	3,85	3,073	439,757,50	48.925,10
12.04.2000 00:15	10 m	0,23	3,83	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,09	3,073	439,757,50	48.925,10
15.04.2000 10:00	1 h 20 m	1,29	2,69	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,09	3,073	439,757,50	48.925,10
20.04.2000 05:35	1 d 11 h 45 m	5,73	0,45	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,98	3,073	439,757,50	48.925,10
02.05.2000 20:25	1 d 22 h 15 m	9,42	0,57	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	11,13	3,073	439,757,50	48.925,10
10.05.2000 10:00	1 d 9 h 55 m	8,39	0,69	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	1,60	3,073	439,757,50	48.925,10
14.05.2000 06:55	1 d 12 h 0 m	26,86	2,07	1,15	384,94	1,740	1,593,67	172,23	108	121,76	3,074	441,351,17	49.097,32
17.05.2000 11:05	1 h 55 m	2,47	3,58	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,45	3,074	441,351,17	49.097,32
20.05.2000 00:00	2 d 10 h 0 m	14,41	0,69	0,48	66,87	132	114,61	13,32	116	99,51	3,075	441,465,78	49.110,64
23.05.2000 23:05	1 d 3 h 40 m	12,41	1,25	0,68	23,39	55	57,55	7,02	122	97,51	3,076	441,523,33	49.117,66
28.05.2000 10:00	8 h 55 m	3,27	1,02	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,36	3,076	441,523,33	49.117,66
30.05.2000 01:20	3 d 22 h 40 m	24,04	0,71	0,63	189,06	603	431,06	47,79	111	107,92	3,076	441,954,38	49.165,45
07.06.2000 09:30	10 h 10 m	0,58	0,16	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,09	3,076	441,954,38	49.165,45
12.06.2000 09:40	5 m	0,11	3,67	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,09	3,076	441,954,38	49.165,45
14.06.2000 04:05	22 h 55 m	3,77	0,46	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,09	3,076	441,954,38	49.165,45
19.06.2000 10:00	22 h 55 m	23,23	2,82	7,42	21,38	531	570,90	63,70	112	106,88	3,084	442,525,28	49.229,15
22.06.2000 03:15	2 h 40 m	2,10	2,19	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,15	3,084	442,525,28	49.229,15
25.06.2000 06:55	12 h 5 m	12,10	2,78	0,88	111,80	540	365,53	39,61	111	107,07	3,084	442,880,81	49.268,76

Bauwerks(FE)bezogene Entlastungen (1516/2076)

Bauwerk (Funktionale Eir.: RÜB-10) Volumen: 104,50
 Simulationszeitraum: - Drosselabfluss: 37,00
 Parameter: CSB Ereignisse Gesamt: 3974
 Davon mit Beckenstau: 3974
 Davon mit Entlastung: 1.BUE (1176)

Gebietsniederschlag				Entlastung					Einstau			Entlastungssummen		
Beginn	Dauer	Höhe	Intensität	Dauer	Qem	Qemax	Volumen	Fracht	Konzentration	Volumen	Dauer	Volumen	Fracht	
Datum Uhr	al ml dl hm	mm	l / (s ha)	h	l/s	l/s	m³	kg	mg/l	m³	h	m³	kg	

03.10.2000 01:30	2 d 15 h 20 m	16,83	0,74	0,63	69,35	355	158,12	17,83	113	104,21	3.121	449.119,24	49.970,24
08.10.2000 06:05	1 d 9 h 55 m	6,14	0,50	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,42	3.121	449.119,24	49.970,24
11.10.2000 23:20	15 h 30 m	12,10	2,17	0,33	64,97	125	77,97	9,10	117	99,13	3.121	449.197,21	49.979,33
16.10.2000 06:40	5 m	0,12	4,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,09	3.121	449.197,21	49.979,33
17.10.2000 16:40	5 m	0,12	4,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,09	3.121	449.197,21	49.979,33
22.10.2000 06:50	1 d 16 h 20 m	5,28	0,36	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,68	3.121	449.197,21	49.979,33
25.10.2000 19:00	2 d 2 h 40 m	12,54	0,69	0,53	58,32	135	111,97	12,93	116	99,59	3.122	449.309,18	49.992,27
30.10.2000 02:10	18 h 50 m	3,44	0,51	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,09	3.122	449.309,18	49.992,27
01.11.2000 15:00	1 d 3 h 0 m	7,55	0,78	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	62,86	3.122	449.309,18	49.992,27
06.11.2000 09:05	14 h 50 m	4,67	0,87	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	28,26	3.122	449.309,18	49.992,27
08.11.2000 20:50	1 d 2 h 35 m	3,12	0,33	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,10	3.122	449.309,18	49.992,27
20.11.2000 12:50	4 h 5 m	7,89	5,37	0,33	98,56	241	119,47	13,78	115	101,91	3.122	449.428,65	50.006,05
25.11.2000 16:05	5 h 25 m	2,53	1,30	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,29	3.122	449.428,65	50.006,05
29.11.2000 15:25	5 m	0,16	5,33	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,09	3.122	449.428,65	50.006,05
10.12.2000 00:05	14 h 25 m	6,43	1,24	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	1,93	3.122	449.428,65	50.006,05
13.12.2000 15:55	6 h 5 m	2,43	1,11	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,10	3.122	449.428,65	50.006,05
15.12.2000 07:15	5 m	0,14	4,67	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,09	3.122	449.428,65	50.006,05
19.12.2000 10:10	5 m	0,11	3,67	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,09	3.122	449.428,65	50.006,05
25.12.2000 00:25	1 d 7 h 30 m	14,59	1,29	0,17	33,80	69	20,28	2,43	120	97,47	3.122	449.448,93	50.008,48
28.12.2000 18:35	3 h 15 m	2,47	2,11	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,35	3.122	449.448,93	50.008,48
02.01.2001 07:00	18 h 10 m	2,85	0,44	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,09	3.122	449.448,93	50.008,48
04.01.2001 08:05	2 d 16 h 50 m	11,65	0,50	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	16,08	3.122	449.448,93	50.008,48
08.01.2001 08:20	10 h 45 m	0,52	0,13	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,09	3.122	449.448,93	50.008,48

Bauwerks(FE)bezogene Entlastungen (1517/2076)

Bauwerk (Funktionale Eir.: RÜB10
 Simulationszeitraum: -
 Parameter: CSB
 Volumen: 104,50
 Drosselabfluss: 37,00
 Ereignisse Gesamt: 3974
 Davon mit Beckenrestau: 3974
 Davon mit Entlastung: 1.BUE (1176)

Gebietsniederschlag				Entlastung					Einstau			Entlastungssummen		
Beginn	Dauer	Höhe	Intensität	Dauer	Qem	Qemax	Volumen	Fracht	Konzentration	Volumen	Dauer	Volumen	Fracht	
Datum Uhr	al ml dl hm	mm	l / (s ha)	h	l/s	l/s	m³	kg	mg/l	m³	h	m³	kg	

10.01.2001 17:45	1 d 7 h 25 m	3,42	0,30	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,14	3,122	449,448,93	50,008,48
15.01.2001 12:00	1 d 17 h 35 m	13,89	0,93	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	24,38	3,122	449,448,93	50,008,48
19.01.2001 21:35	5 m	0,11	3,67	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,09	3,122	449,448,93	50,008,48
21.01.2001 02:05	10 m	0,32	5,33	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,09	3,122	449,448,93	50,008,48
24.01.2001 02:00	4 h 0 m	3,32	2,31	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	2,78	3,122	449,448,93	50,008,48
28.01.2001 21:25	14 h 15 m	6,48	1,26	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	8,11	3,122	449,448,93	50,008,48
30.01.2001 14:00	2 h 55 m	1,27	1,21	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,09	3,122	449,448,93	50,008,48
02.02.2001 05:25	5 m	0,12	4,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,09	3,122	449,448,93	50,008,48
06.02.2001 11:15	20 m	0,50	4,17	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,09	3,122	449,448,93	50,008,48
22.02.2001 08:40	1 d 12 h 20 m	7,43	0,57	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	3,05	3,122	449,448,93	50,008,48
25.02.2001 01:10	22 h 30 m	9,65	1,19	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	9,21	3,122	449,448,93	50,008,48
27.02.2001 02:20	20 m	0,66	5,50	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,09	3,122	449,448,93	50,008,48
28.02.2001 06:20	1 d 16 h 15 m	6,14	0,42	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	1,16	3,122	449,448,93	50,008,48
04.03.2001 02:05	3 d 17 h 20 m	27,67	0,86	0,15	8,32	18	4,49	0,56	125	95,32	3,123	449,453,42	50,009,04
09.03.2001 00:00	1 d 17 h 0 m	24,84	1,68	0,43	32,36	81	50,48	6,20	123	97,94	3,123	449,503,91	50,015,24
12.03.2001 00:50	2 d 17 h 5 m	18,18	0,78	0,15	6,49	10	3,50	0,44	126	95,26	3,123	449,507,41	50,015,68
17.03.2001 02:50	1 d 16 h 45 m	14,05	0,96	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	35,03	3,123	449,507,41	50,015,68
21.03.2001 08:35	1 d 15 h 15 m	9,55	0,68	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	12,56	3,123	449,507,41	50,015,68
24.03.2001 09:00	55 m	1,45	4,39	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,09	3,123	449,507,41	50,015,68
25.03.2001 10:35	6 h 20 m	1,21	0,53	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,09	3,123	449,507,41	50,015,68
27.03.2001 01:10	20 h 10 m	5,48	0,75	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,32	3,123	449,507,41	50,015,68
30.03.2001 10:00	1 d 3 h 0 m	7,02	0,72	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,50	3,123	449,507,41	50,015,68
04.04.2001 08:25	8 h 0 m	18,15	6,30	1,97	97,77	401	692,21	78,13	113	104,98	3,125	450,199,62	50,093,81

Bauwerks(FE)bezogene Entlastungen (1518/2076)

Bauwerk (Funktionale Eir.: RÜB10
 Simulationszeitraum: -
 Parameter: CSB

Volumen: 104,50
 Drosselabfluss: 37,00
 Ereignisse Gesamt: 3974
 Davon mit Beckenstatus: 1.BUE (1176)
 Davon mit Entlastung: 1.BUE (1176)

Gebietsniederschlag				Entlastung				Einstau				Entlastungssummen			
Beginn	Dauer	Höhe	Intensität	Dauer	Qgem	Qemax	Volumen	Fracht	Konzentration	Volumen	Dauer	Volumen	Fracht		
Datum Uhr	al ml dl h m	mm	l / (s ha)	h	l/s	l/s	m³	kg	mg/l	m³	h	m³	kg		

10.04.2001 18:45	1 d 19 h 0 m	22,18	1,43	1,68	60,93	248	369,25	42,08	114	102,23	3,127	450,568,87	50,135,89
14.04.2001 09:05	6 h 50 m	2,71	1,10	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,38	3,127	450,568,87	50,135,89
16.04.2001 03:55	20 h 5 m	4,10	0,57	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,39	3,127	450,568,87	50,135,89
18.04.2001 01:05	20 h 40 m	8,31	1,12	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	43,21	3,127	450,568,87	50,135,89
19.04.2001 22:05	10 h 55 m	3,02	0,77	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,95	3,127	450,568,87	50,135,89
21.04.2001 22:00	1 d 4 h 40 m	6,52	0,63	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,45	3,127	450,568,87	50,135,89
26.04.2001 03:00	4 h 50 m	4,47	2,57	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	63,82	3,127	450,568,87	50,135,89
29.04.2001 14:35	5 m	0,17	5,67	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,09	3,127	450,568,87	50,135,89
02.05.2001 09:15	8 h 15 m	3,99	1,34	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	2,42	3,127	450,568,87	50,135,89
05.05.2001 08:20	5 m	0,11	3,67	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,09	3,127	450,568,87	50,135,89
09.05.2001 10:00	2 h 50 m	3,72	3,65	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	21,00	3,127	450,568,87	50,135,89
15.05.2001 19:30	5 m	0,11	3,67	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,09	3,127	450,568,87	50,135,89
18.05.2001 00:35	19 h 20 m	34,73	4,99	3,48	109,56	1,273	1,373,90	150,48	110	116,58	3,130	451,942,77	50,286,37
20.05.2001 02:00	1 d 19 h 0 m	18,53	1,20	0,45	30,57	66	49,53	5,86	118	97,61	3,131	451,992,29	50,292,23
29.05.2001 03:05	1 d 17 h 25 m	28,12	1,89	2,13	91,85	720	705,41	78,20	111	109,68	3,133	452,697,70	50,370,43
03.06.2001 02:10	15 h 50 m	3,94	0,69	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	33,30	3,133	452,697,70	50,370,43
04.06.2001 23:50	2 d 7 h 45 m	15,90	0,79	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	4,91	3,133	452,697,70	50,370,43
09.06.2001 00:25	3 d 17 h 35 m	59,24	1,84	53,48	4,10	272	790,05	90,32	114	102,58	3,186	453,487,76	50,460,75
17.06.2001 16:05	4 d 21 h 40 m	79,67	1,89	7,37	92,51	1,423	2,453,40	288,80	110	118,53	3,194	455,941,16	50,729,55
28.06.2001 23:10	1 d 21 h 50 m	12,74	0,77	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	51,99	3,194	455,941,16	50,729,55
04.07.2001 12:00	8 h 35 m	3,26	1,06	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,33	3,194	455,941,16	50,729,55
06.07.2001 05:30	15 h 10 m	1,16	0,21	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,09	3,194	455,941,16	50,729,55
16.07.2001 17:55	3 d 3 h 5 m	40,96	1,52	23,38	11,35	489	955,79	106,80	112	106,34	3,217	456,896,95	50,836,35

Bauwerks(FE)bezogene Entlastungen (1519/2076)

Bauwerk (Funktionale Eir.: RÜB10
 Volumen: 104,50
 Simulationszeitraum: - Drosselabfluss: 37,00
 Parameter: CSB Ereignisse Gesamt: 3974
 Davon mit Beckenrestau.: 3974
 Davon mit Entlastung: 1.BUE (1176)

Gebietsniederschlag				Entlastung				Einstau				Entlastungssummen			
Beginn	Dauer	Höhe	Intensität	Dauer	Qem	Qemax	Volumen	Fracht	Konzentration	Volumen	Dauer	Volumen	Fracht		
Datum Uhr	al ml dl hm	mm	l / (s ha)	h	l/s	l/s	m³	kg	mg/l	m³	h	m³	kg		

21.07.2001 13:00	4 d 16 h 40 m	47,46	1,17	2,27	119,65	792	976,30	109,25	112	110,72	3,219	457,873,25	50,945,59
28.07.2001 01:35	3 d 5 h 35 m	44,50	1,59	29,73	13,39	708	1.433,41	159,39	111	109,52	3,249	459,306,66	51,104,99
01.08.2001 12:00	1 d 5 h 20 m	18,18	1,72	0,50	140,01	336	252,02	28,25	112	103,69	3,250	459,558,68	51,133,24
04.08.2001 00:00	13 h 40 m	3,14	0,64	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,30	3,250	459,558,68	51,133,24
05.08.2001 19:15	5 m	0,13	4,33	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,09	3,250	459,558,68	51,133,24
18.08.2001 05:20	17 h 40 m	25,26	3,97	2,32	96,94	608	808,52	90,15	111	108,13	3,252	460,367,20	51,223,38
20.08.2001 04:05	4 d 15 h 45 m	74,87	1,86	33,05	14,61	830	1.738,67	192,16	111	111,13	3,285	462,105,86	51,415,54
27.08.2001 01:10	2 d 22 h 35 m	23,00	0,91	0,48	113,62	290	197,69	22,40	113	101,91	3,285	462,303,66	51,437,94
01.09.2001 01:00	3 d 19 h 50 m	25,50	0,77	0,53	46,77	148	89,79	10,65	119	100,40	3,286	462,393,35	51,448,59
06.09.2001 11:45	6 h 10 m	3,00	1,35	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,35	3,286	462,393,35	51,448,59
07.09.2001 20:55	1 d 18 h 40 m	7,89	0,51	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,45	3,286	462,393,35	51,448,59
10.09.2001 22:10	5 d 21 h 45 m	46,00	0,90	23,82	2,81	197	240,88	27,84	116	100,98	3,310	462,634,23	51,476,43
18.09.2001 00:00	7 h 0 m	8,26	3,28	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	91,85	3,310	462,634,23	51,476,43
19.09.2001 12:20	1 d 12 h 15 m	16,71	1,28	0,22	29,06	54	22,67	2,81	124	97,20	3,310	462,656,89	51,479,24
23.09.2001 11:05	17 h 45 m	5,91	0,92	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	58,43	3,310	462,656,89	51,479,24
26.09.2001 09:20	35 m	1,32	6,29	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,09	3,310	462,656,89	51,479,24
28.09.2001 06:15	1 d 19 h 20 m	16,15	1,04	1,03	65,07	292	242,07	27,78	115	103,14	3,311	462,898,97	51,507,02
06.10.2001 09:20	12 h 20 m	1,87	0,42	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,09	3,311	462,898,97	51,507,02
09.10.2001 02:25	2 d 3 h 55 m	7,08	0,38	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	28,38	3,311	462,898,97	51,507,02
14.10.2001 09:00	8 h 55 m	8,14	2,54	0,20	20,45	35	14,72	1,81	123	96,58	3,311	462,913,69	51,508,83
22.10.2001 09:10	11 h 45 m	2,86	0,68	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,12	3,311	462,913,69	51,508,83
29.10.2001 15:20	19 h 55 m	2,97	0,41	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,09	3,311	462,913,69	51,508,83
01.11.2001 09:15	10 h 10 m	4,53	1,24	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	2,52	3,311	462,913,69	51,508,83

Bauwerks(FE)bezogene Entlastungen (1520/2076)

Bauwerk (Funktionale Eir.: RÜB10
 Simulationszeitraum: -
 Parameter: CSB
 Volumen: 104,50
 Drosselabfluss: 37,00
 Ereignisse Gesamt: Davon mit Beckenstau: 3974
 Davon mit Entlastung: 1.BUE (1176)

Gebietsniederschlag				Entlastung				Einstau				Entlastungssummen			
Beginn	Dauer	Höhe	Intensität	Dauer	Qgem	Qemax	Volumen	Fracht	Konzentration	Volumen	Dauer	Volumen	Fracht		
Datum Uhr	al ml dl h m	mm	l / (s ha)	h	l/s	l/s	m³	kg	mg/l	m³	h	m³	kg		

05.11.2001 14:40	2 d 20 h 20 m	16,40	0,67	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	62,10	3,311	462.913,69	51.508,83
13.11.2001 07:25	9 h 36 m	4,31	1,25	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	1,59	3,311	462.913,69	51.508,83
15.11.2001 03:35	19 h 25 m	5,07	0,73	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,51	3,311	462.913,69	51.508,83
17.11.2001 00:00	15 m	0,51	5,67	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,09	3,311	462.913,69	51.508,83
20.11.2001 12:00	3 h 30 m	1,93	1,53	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,09	3,311	462.913,69	51.508,83
22.11.2001 03:05	9 h 36 m	3,48	1,01	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,35	3,311	462.913,69	51.508,83
24.11.2001 16:00	2 h 55 m	6,06	5,77	0,08	5,73	9	1,72	0,23	133	94,80	3,311	462.915,41	51.509,06
25.11.2001 22:20	2 d 14 h 30 m	21,63	0,96	0,27	168,39	497	161,66	18,30	113	106,39	3,312	463.077,06	51.527,36
29.11.2001 14:05	21 h 40 m	7,60	0,97	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	2,30	3,312	463.077,06	51.527,36
06.12.2001 10:15	2 d 5 h 0 m	9,61	0,50	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,78	3,312	463.077,06	51.527,36
09.12.2001 15:30	1 d 7 h 25 m	11,80	1,04	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	28,84	3,312	463.077,06	51.527,36
13.12.2001 00:00	11 h 40 m	8,11	1,93	0,43	20,58	53	32,10	3,87	121	97,05	3,312	463.109,16	51.531,24
27.12.2001 13:10	1 h 36 m	4,69	8,23	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	48,75	3,312	463.109,16	51.531,24
28.12.2001 17:10	3 d 22 h 50 m	59,64	1,75	8,75	27,95	367	880,30	102,86	117	104,43	3,321	463.989,46	51.634,10
18.01.2002 01:00	1 d 23 h 30 m	22,68	1,33	1,92	68,52	237	472,80	53,51	113	101,80	3,323	464.462,26	51.687,61
02.02.2002 03:05	5 m	0,11	3,67	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,09	3,323	464.462,26	51.687,61
05.02.2002 02:05	4 d 5 h 36 m	81,72	2,23	12,37	17,40	368	774,53	91,27	118	104,35	3,335	465.236,79	51.778,88
12.02.2002 00:10	1 d 23 h 50 m	12,07	0,70	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	70,82	3,335	465.236,79	51.778,88
17.02.2002 15:05	40 m	0,58	2,42	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,09	3,335	465.236,79	51.778,88
18.02.2002 18:50	3 d 13 h 50 m	17,02	0,55	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	2,59	3,335	465.236,79	51.778,88
27.02.2002 05:25	15 h 10 m	2,91	0,53	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,09	3,335	465.236,79	51.778,88
03.03.2002 02:10	3 d 19 h 20 m	28,47	0,87	0,80	21,81	92	62,81	7,62	121	98,59	3,336	465.299,60	51.786,50
12.03.2002 10:50	1 d 5 h 55 m	18,86	1,75	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	71,81	3,336	465.299,60	51.786,50

Bauwerks(FE)bezogene Entlastungen (1521/2076)

Bauwerk (Funktionale Eir.: RÜB-10) Volumen: 104,50
 Simulationszeitraum: - Drosselabfluss: 37,00
 Parameter: CSB Ereignisse Gesamt: 3974
 Davon mit Beckenstau: 3974
 Davon mit Entlastung: 1.BUE (1176)

Gebietsniederschlag				Entlastung				Einstau				Entlastungssummen			
Beginn	Dauer	Höhe	Intensität	Dauer	Qgem	Qemax	Volumen	Fracht	Konzentration	Volumen	Dauer	Volumen	Fracht		
Datum Uhr	al ml dl h m	mm	l / (s ha)	h	l/s	l/s	m³	kg	mg/l	m³	h	m³	kg		

21.03.2002 03:00	2 d 18 h 30 m	15,73	0,66	0,13	4,96	9	2,38	0,30	125	94,82	3,336	465,301,98	51,786,80
28.03.2002 02:25	16 h 25 m	9,34	1,58	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	88,78	3,336	465,301,98	51,786,80
05.04.2002 18:20	5 m	0,11	3,67	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,09	3,336	465,301,98	51,786,80
09.04.2002 17:55	5 m	0,15	5,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,09	3,336	465,301,98	51,786,80
11.04.2002 13:05	3 h 55 m	2,72	1,93	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,55	3,336	465,301,98	51,786,80
15.04.2002 03:30	20 h 25 m	7,80	1,06	0,15	19,39	37	10,47	1,29	123	96,79	3,336	465,312,45	51,788,09
01.05.2002 15:15	7 h 45 m	18,38	6,59	2,25	70,19	616	568,57	64,69	114	108,45	3,338	465,881,02	51,852,78
03.05.2002 13:10	1 d 7 h 50 m	16,13	1,41	1,62	19,92	122	115,93	13,84	119	99,07	3,340	465,996,94	51,866,61
12.05.2002 05:55	16 h 0 m	3,42	0,59	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,16	3,340	465,996,94	51,866,61
17.05.2002 09:10	3 d 14 h 25 m	67,90	2,18	43,83	8,90	775	1,403,65	159,16	113	110,54	3,384	467,400,59	52,025,77
02.06.2002 07:00	3 d 13 h 45 m	47,75	1,55	2,32	66,47	357	554,38	62,98	114	104,16	3,386	467,954,97	52,088,76
20.06.2002 02:10	1 d 16 h 50 m	17,23	1,17	1,27	36,17	122	164,91	19,42	118	99,36	3,387	468,119,88	52,108,18
22.06.2002 19:20	5 d 17 h 30 m	79,75	1,61	22,97	14,37	886	1,188,02	131,28	111	114,79	3,410	469,307,90	52,239,46
02.07.2002 00:05	23 h 45 m	14,41	1,69	0,73	106,84	257	282,06	31,84	113	102,19	3,411	469,589,96	52,271,30
07.07.2002 03:55	13 h 5 m	14,38	3,05	1,32	89,19	591	422,77	47,61	113	107,80	3,412	470,012,73	52,318,91
18.07.2002 00:00	3 d 15 h 0 m	83,02	2,65	29,78	16,19	1,018	1,949,84	218,56	112	113,68	3,442	471,962,56	52,537,46
24.07.2002 07:10	50 m	0,73	2,43	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,09	3,442	471,962,56	52,537,46
27.07.2002 00:15	1 d 15 h 45 m	25,85	1,81	3,12	43,05	227	483,07	55,05	114	101,55	3,445	472,445,63	52,592,51
30.07.2002 01:40	7 d 12 h 5 m	100,10	1,54	9,18	94,29	944	3,117,20	344,53	111	112,66	3,455	475,562,53	52,937,05
08.08.2002 01:55	21 h 5 m	11,33	1,49	0,27	149,17	353	143,20	16,29	114	104,21	3,455	475,706,04	52,953,34
10.08.2002 06:00	4 d 14 h 55 m	58,56	1,47	14,23	28,03	588	1,436,42	160,93	112	107,77	3,469	477,142,45	53,114,27
27.08.2002 00:00	5 d 20 h 45 m	68,01	1,34	3,80	213,44	1,474	2,919,84	317,17	109	118,87	3,473	480,062,29	53,431,44
06.09.2002 08:05	2 h 40 m	2,12	2,21	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,12	3,473	480,062,29	53,431,44

Bauwerks(FE)bezogene Entlastungen (1522/2076)

Bauwerk (Funktionale Eir.: RÜB10
 Simulationszeitraum: -
 Parameter: CSB
 Volumen: 104,50
 Drosselabfluss: 37,00
 Ereignisse Gesamt: 3974
 Davon mit Beckenstau: 3974
 Davon mit Entlastung: 1.BUE (1176)

Gebietsniederschlag				Entlastung				Einstau				Entlastungssummen			
Beginn	Dauer	Höhe	Intensität	Dauer	Qem	Qemax	Volumen	Fracht	Konzentration	Volumen	Dauer	Volumen	Fracht		
Datum Uhr	al ml dl h m	mm	l / (s ha)	h	l/s	l/s	m³	kg	mg/l	m³	h	m³	kg		

09.09.2002 03:00	22 h 45 m	10,32	1,26	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	84,51	3,473	480,062,29	53,431,44
12.09.2002 15:15	1 d 3 h 50 m	2,44	0,24	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,09	3,473	480,062,29	53,431,44
17.09.2002 07:25	2 d 14 h 15 m	20,96	0,94	1,82	52,54	336	343,61	36,70	113	103,73	3,475	480,405,91	53,470,14
23.09.2002 10:05	40 m	0,41	1,71	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,09	3,475	480,405,91	53,470,14
30.09.2002 10:30	7 h 10 m	2,23	0,86	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,10	3,475	480,405,91	53,470,14
03.10.2002 03:05	4 h 30 m	1,71	1,06	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,09	3,475	480,405,91	53,470,14
06.10.2002 05:00	9 d 15 h 0 m	52,66	0,63	0,38	31,96	51	44,10	5,28	120	97,12	3,475	480,450,01	53,475,42
16.10.2002 21:20	35 m	1,34	6,38	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,09	3,475	480,450,01	53,475,42
18.10.2002 08:10	12 d 10 h 20 m	79,11	0,74	0,92	36,24	92	119,58	14,11	118	98,20	3,476	480,569,60	53,489,52
01.11.2002 07:05	2 d 11 h 30 m	11,49	0,54	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	2,36	3,476	480,569,60	53,489,52
05.11.2002 07:05	20 h 5 m	9,66	1,34	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	85,01	3,476	480,569,60	53,489,52
09.11.2002 06:00	5 d 10 h 0 m	33,44	0,71	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	82,33	3,476	480,569,60	53,489,52
19.11.2002 03:55	16 h 50 m	5,45	0,90	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,48	3,476	480,569,60	53,489,52
21.11.2002 08:10	6 h 40 m	2,25	0,94	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,31	3,476	480,569,60	53,489,52
23.11.2002 01:05	18 h 40 m	3,66	0,54	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,09	3,476	480,569,60	53,489,52
25.11.2002 00:05	15 m	0,32	3,56	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,09	3,476	480,569,60	53,489,52
27.11.2002 10:05	4 d 0 h 35 m	45,36	1,30	2,20	54,57	260	432,21	49,80	115	102,54	3,478	481,001,80	53,539,32
03.12.2002 14:10	2 d 9 h 50 m	11,98	0,58	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	1,29	3,478	481,001,80	53,539,32
08.12.2002 00:00	2 d 2 h 0 m	18,67	1,04	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	68,91	3,478	481,001,80	53,539,32
15.12.2002 08:45	1 d 7 h 10 m	2,98	0,27	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,09	3,478	481,001,80	53,539,32
19.12.2002 02:00	1 d 6 h 40 m	13,23	1,20	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	28,24	3,478	481,001,80	53,539,32
24.12.2002 11:15	2 d 11 h 30 m	24,94	1,16	3,18	4,66	27	53,38	6,66	125	96,37	3,481	481,055,18	53,545,98
02.01.2003 09:05	5 h 55 m	6,75	3,17	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	90,55	3,481	481,055,18	53,545,98

Bauwerks(FE)bezogene Entlastungen (1523/2076)

Bauwerk (Funktionale Eir.: RÜB.10
 Simulationszeitraum: -
 Parameter: CSB
 Volumen: 104,50
 Drosselabfluss: 37,00
 Ereignisse Gesamt: 3974
 Davon mit Beckenstau: 3974
 Davon mit Entlastung: 1.BUE (1176)

Gebietsniederschlag				Entlastung				Einstau				Entlastungssummen			
Beginn	Dauer	Höhe	Intensität	Dauer	Qem	Qemax	Volumen	Fracht	Konzentration	Volumen	Dauer	Volumen	Fracht		
Datum Uhr	al ml dl hm	mm	l / (s ha)	h	l/s	l/s	m³	kg	mg/l	m³	h	m³	kg		

03.01.2003 16:45	1 d 12 h 15 m	19,98	1,53	0,95	89,22	261	305,12	34,51	113	102,27	3,482	481,360,31	53,580,49
07.01.2003 20:20	5 h 20 m	1,82	0,95	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,09	3,482	481,360,31	53,580,49
18.01.2003 03:55	2 d 10 h 0 m	24,57	1,18	0,77	8,55	45	23,61	2,93	124	96,90	3,483	481,383,91	53,583,42
21.01.2003 21:25	1 h 30 m	1,86	3,44	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,10	3,483	481,383,91	53,583,42
29.01.2003 12:45	2 d 16 h 45 m	38,36	1,65	0,58	94,00	341	197,41	22,53	114	103,79	3,484	481,581,32	53,605,95
10.02.2003 14:15	23 h 40 m	6,33	0,74	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	18,24	3,484	481,581,32	53,605,95
23.02.2003 15:35	2 d 6 h 30 m	10,43	0,53	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,45	3,484	481,581,32	53,605,95
28.02.2003 01:25	3 h 45 m	2,06	1,53	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,13	3,484	481,581,32	53,605,95
28.03.2003 07:00	1 h 55 m	3,17	4,59	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	4,37	3,484	481,581,32	53,605,95
10.04.2003 16:15	1 h 25 m	2,34	4,59	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,32	3,484	481,581,32	53,605,95
21.04.2003 11:20	5 m	0,11	3,67	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,09	3,484	481,581,32	53,605,95
22.04.2003 19:00	4 h 35 m	14,85	9,00	1,17	116,66	338	489,96	54,99	112	103,87	3,485	482,071,28	53,660,94
11.05.2003 21:45	2 d 19 h 55 m	49,63	2,03	4,07	45,04	697	659,40	74,33	113	109,39	3,489	482,730,68	53,735,27
19.05.2003 06:05	2 d 10 h 50 m	26,10	1,23	2,22	23,62	142	188,48	22,03	117	99,64	3,491	482,919,16	53,757,31
26.05.2003 08:30	4 h 30 m	10,53	6,50	0,48	128,80	403	224,12	25,23	113	104,35	3,492	483,143,28	53,782,53
02.06.2003 11:25	1 d 2 h 45 m	21,50	2,23	2,32	77,82	627	649,02	72,44	112	108,44	3,494	483,792,30	53,854,97
05.06.2003 17:25	1 d 23 h 35 m	45,25	2,64	11,67	42,41	1.219	1.781,29	194,01	109	116,00	3,506	485,573,60	54,048,99
10.06.2003 02:05	1 d 5 h 30 m	24,16	2,27	4,63	47,76	581	796,62	90,81	114	107,80	3,510	486,370,22	54,139,80
20.06.2003 04:00	1 h 0 m	1,64	4,56	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,09	3,510	486,370,22	54,139,80
07.07.2003 14:00	2 h 45 m	4,99	5,04	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	76,93	3,510	486,370,22	54,139,80
15.07.2003 04:50	2 d 14 h 0 m	31,50	1,41	2,72	74,22	650	725,85	79,64	110	108,61	3,513	487,096,07	54,219,44
23.07.2003 00:10	2 d 16 h 45 m	30,42	1,31	1,80	99,59	362	645,37	71,68	111	104,21	3,515	487,741,44	54,291,11
05.08.2003 23:10	1 d 17 h 40 m	42,87	2,86	12,73	19,13	579	876,79	98,69	113	107,85	3,527	488,618,23	54,389,80

Bauwerks(FE)bezogene Entlastungen (1524/2076)

Bauwerk (Funktionale Eir.: RÜB10
 Volumen: 104,50
 Simulationszeitraum: - Drosselabfluss: 37,00
 Parameter: CSB Ereignisse Gesamt: 3974
 Davon mit Beckenstau: 3974
 Davon mit Entlastung: 1.BUE (1176)

Gebietsniederschlag				Entlastung					Einstau			Entlastungssummen		
Beginn	Dauer	Höhe	Intensität	Dauer	Qem	Qemax	Volumen	Fracht	Konzentration	Volumen	Dauer	Volumen	Fracht	
Datum Uhr	al ml dl hm	mm	l / (s ha)	h	l/s	l/s	m³	kg	mg/l	m³	h	m³	kg	

09.08.2003 08:00	1 h 30 m	1,40	2,59	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,09	3,527	488.618,23	54.389,80
15.08.2003 02:40	5 m	0,11	3,67	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,09	3,527	488.618,23	54.389,80
20.08.2003 07:40	10 h 30 m	7,47	1,98	0,55	29,19	55	57,80	6,88	119	97,22	3,528	488.676,04	54.396,67
26.08.2003 04:35	5 m	0,12	4,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,09	3,528	488.676,04	54.396,67
27.08.2003 06:00	5 m	0,12	4,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,09	3,528	488.676,04	54.396,67
01.09.2003 07:25	1 h 36 m	1,23	2,16	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,09	3,528	488.676,04	54.396,67
09.09.2003 08:05	1 h 0 m	0,86	2,39	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,09	3,528	488.676,04	54.396,67
13.09.2003 16:10	2 dl 4 h 45 m	20,04	1,06	0,97	47,06	160	163,78	19,16	117	100,09	3,529	488.839,82	54.415,84
19.09.2003 07:35	2 h 25 m	5,40	6,21	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	45,76	3,529	488.839,82	54.415,84
21.09.2003 13:45	2 h 5 m	4,20	5,60	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	59,41	3,529	488.839,82	54.415,84
28.09.2003 21:00	2 h 30 m	4,99	5,54	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	72,50	3,529	488.839,82	54.415,84
02.10.2003 19:30	30 m	0,48	2,67	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,09	3,529	488.839,82	54.415,84
05.10.2003 05:40	3 dl 10 h 30 m	19,85	0,67	0,73	12,73	30	33,62	4,10	122	96,42	3,530	488.873,43	54.419,94
10.10.2003 00:50	1 h 10 m	1,17	2,79	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,09	3,530	488.873,43	54.419,94
14.10.2003 02:00	4 dl 11 h 10 m	34,76	0,90	1,23	130,02	373	577,28	64,03	111	104,33	3,531	489.450,72	54.483,97
19.10.2003 16:20	6 h 25 m	8,08	3,50	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	64,79	3,531	489.450,72	54.483,97
21.10.2003 21:45	18 h 0 m	1,36	0,21	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,09	3,531	489.450,72	54.483,97
25.10.2003 09:05	20 m	0,29	2,42	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,09	3,531	489.450,72	54.483,97
06.11.2003 20:45	10 h 0 m	11,57	3,21	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	80,03	3,531	489.450,72	54.483,97
03.12.2003 03:05	5 m	0,11	3,67	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,09	3,531	489.450,72	54.483,97
04.12.2003 04:05	1 dl 5 h 50 m	6,70	0,62	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,61	3,531	489.450,72	54.483,97
06.12.2003 11:00	3 h 30 m	1,41	1,12	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,09	3,531	489.450,72	54.483,97
07.12.2003 19:20	5 m	0,13	4,33	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,09	3,531	489.450,72	54.483,97

Bauwerks(FE)bezogene Entlastungen (1525/2076)

Bauwerk (Funktionale Eir.: RÜB10
 Simulationszeitraum: -
 Parameter: CSB
 Volumen: 104,50
 Drosselabfluss: 37,00
 Ereignisse Gesamt: Davon mit Beckenstau: 3974
 Davon mit Entlastung: 1.BUE (1176)

Gebietsniederschlag				Entlastung				Einstau				Entlastungssummen			
Beginn	Dauer	Höhe	Intensität	Dauer	Qgem	Qemax	Volumen	Fracht	Konzentration	Volumen	Dauer	Volumen	Fracht		
Datum Uhr	al ml dl h m	mm	l / (s ha)	h	l/s	l/s	m³	kg	mg/l	m³	h	m³	kg		

09.12.2003 05:05	1 h 10 m	0,45	1,07	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,09	3,531	489.450,72	54.483,97
11.12.2003 07:05	4 h 35 m	1,57	0,95	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,09	3,531	489.450,72	54.483,97
13.12.2003 21:30	1 h 20 m	0,67	1,40	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,09	3,531	489.450,72	54.483,97
15.12.2003 04:40	12 h 55 m	2,26	0,49	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,09	3,531	489.450,72	54.483,97
19.12.2003 17:00	3 h 10 m	3,76	3,30	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	1,75	3,531	489.450,72	54.483,97
23.12.2003 09:00	5 h 0 m	3,79	2,11	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,42	3,531	489.450,72	54.483,97
24.12.2003 17:30	3 d 18 h 40 m	24,17	0,74	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	19,53	3,531	489.450,72	54.483,97
02.01.2004 20:20	7 h 45 m	16,20	5,81	1,75	76,77	481	483,64	54,47	113	106,12	3,533	489.934,36	54.538,45
04.01.2004 11:00	18 h 0 m	8,46	1,31	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	1,17	3,533	489.934,36	54.538,45
06.01.2004 17:10	7 h 35 m	5,37	1,97	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,66	3,533	489.934,36	54.538,45
08.01.2004 09:05	4 h 35 m	4,64	2,81	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	15,43	3,533	489.934,36	54.538,45
20.01.2004 01:00	2 d 8 h 20 m	60,27	2,97	17,30	10,47	454	652,31	75,69	116	105,85	3,550	490.586,66	54.614,13
27.01.2004 06:05	2 d 7 h 40 m	39,76	1,98	4,35	20,44	367	320,13	37,16	116	104,33	3,554	490.906,79	54.651,29
05.02.2004 14:50	2 h 5 m	3,75	5,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	48,65	3,554	490.906,79	54.651,29
07.02.2004 11:05	1 h 50 m	2,18	3,30	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,34	3,554	490.906,79	54.651,29
09.02.2004 11:35	2 d 6 h 5 m	8,20	0,42	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	3,29	3,554	490.906,79	54.651,29
14.02.2004 10:15	15 h 25 m	4,60	0,83	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,33	3,554	490.906,79	54.651,29
17.02.2004 20:00	9 h 30 m	8,00	2,34	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	8,55	3,554	490.906,79	54.651,29
22.02.2004 07:10	10 m	0,22	3,67	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,09	3,554	490.906,79	54.651,29
25.02.2004 05:00	1 h 55 m	1,16	1,68	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,09	3,554	490.906,79	54.651,29
26.02.2004 19:55	7 h 15 m	3,59	1,38	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,31	3,554	490.906,79	54.651,29
01.03.2004 12:15	23 h 40 m	23,65	2,78	2,07	70,19	586	522,21	58,87	113	107,91	3,556	491.429,00	54.710,16
03.03.2004 22:50	5 m	0,12	4,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,09	3,556	491.429,00	54.710,16

Bauwerks(FE)bezogene Entlastungen (1526/2076)

Bauwerk (Funktionale Eir.: RÜB-10
 Simulationszeitraum: -
 Parameter: CSB
 Volumen: 104,50
 Drosselabfluss: 37,00
 Ereignisse Gesamt: Davon mit Beckenstau: 3974
 Davon mit Entlastung: 1.BUE (1176)

Gebietsniederschlag				Entlastung				Einstau				Entlastungssummen			
Beginn	Dauer	Höhe	Intensität	Dauer	Qem	Qemax	Volumen	Fracht	Konzentration	Volumen	Dauer	Volumen	Fracht		
Datum Uhr	al ml dl hm	mm	l / (s ha)	h	l/s	l/s	m³	kg	mg/l	m³	h	m³	kg		

05.03.2004 10:40	1 d 23 h 15 m	12,34	0,73	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	7,09	3,556	491,429,00	54,710,16
20.03.2004 20:05	2 h 25 m	2,49	2,86	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,43	3,556	491,429,00	54,710,16
29.03.2004 03:55	5 m	0,11	3,67	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,09	3,556	491,429,00	54,710,16
01.04.2004 07:10	45 m	0,52	1,93	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,09	3,556	491,429,00	54,710,16
05.04.2004 19:05	15 h 0 m	3,45	0,64	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,27	3,556	491,429,00	54,710,16
16.04.2004 03:15	5 m	0,12	4,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,09	3,556	491,429,00	54,710,16
23.04.2004 17:00	16 h 0 m	1,86	0,32	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,09	3,556	491,429,00	54,710,16
27.04.2004 17:10	17 h 5 m	15,89	2,58	0,73	108,98	289	287,71	32,26	112	102,43	3,557	491,716,71	54,742,42
29.04.2004 11:10	1 d 8 h 0 m	6,96	0,60	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	1,48	3,557	491,716,71	54,742,42
08.05.2004 10:30	3 h 25 m	4,31	3,50	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	1,52	3,557	491,716,71	54,742,42
11.05.2004 05:05	1 h 35 m	1,51	2,65	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,09	3,557	491,716,71	54,742,42
12.05.2004 10:30	3 h 25 m	9,32	7,58	0,93	80,48	624	270,42	29,98	111	108,33	3,558	491,987,13	54,772,40
19.05.2004 17:35	5 m	0,11	3,67	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,09	3,558	491,987,13	54,772,40
23.05.2004 07:20	35 m	0,48	2,29	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,09	3,558	491,987,13	54,772,40
25.05.2004 00:10	22 h 40 m	21,28	2,61	2,00	75,30	740	542,14	60,47	112	109,99	3,560	492,529,27	54,832,88
30.05.2004 12:00	3 d 7 h 30 m	67,33	2,35	32,30	15,76	934	1,832,45	206,56	113	112,64	3,562	494,361,72	56,039,43
07.06.2004 13:15	4 h 40 m	12,55	7,47	2,15	47,10	496	364,52	41,27	113	106,34	3,565	494,726,24	55,080,70
13.06.2004 09:10	4 h 30 m	18,45	11,39	2,32	97,59	728	813,94	89,62	110	109,71	3,597	495,540,17	55,170,33
18.06.2004 00:20	1 d 2 h 40 m	10,94	1,14	0,45	97,49	320	157,93	17,96	114	102,43	3,597	495,698,10	55,188,29
20.06.2004 15:40	5 h 20 m	11,04	5,75	0,73	124,82	294	329,52	36,90	112	102,89	3,598	496,027,62	55,225,19
25.06.2004 08:00	2 h 30 m	8,95	9,94	0,37	215,47	515	284,41	31,72	112	106,61	3,598	496,312,04	55,256,91
02.07.2004 02:00	4 h 45 m	1,34	0,78	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,09	3,598	496,312,04	56,256,91
04.07.2004 01:00	5 h 0 m	1,97	1,09	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,09	3,598	496,312,04	55,256,91

Bauwerks(FE)bezogene Entlastungen (1527/2076)

Bauwerk (Funktionale Eir.: RÜB-10) Volumen: 104,50
 Simulationszeitraum: - Drosselabfluss: 37,00
 Parameter: CSB Ereignisse Gesamt: 3974
 Davon mit Beckenstau: 3974
 Davon mit Entlastung: 1.BUE (1176)

Gebietsniederschlag				Entlastung				Einstau			Entlastungssummen		
Beginn	Dauer	Höhe	Intensität	Dauer	Qem	Qemax	Volumen	Fracht	Konzentration	Volumen	Dauer	Volumen	Fracht
Datum Uhr	al ml dl h m	mm	l / (s ha)	h	l/s	l/s	m³	kg	mg/l	m³	h	m³	kg

09.07.2004 02:50	9 h 15 m	2,44	0,73	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,20	3,598	496.312,04	55.256,91
10.07.2004 12:35	3 d 11 h 5 m	50,54	1,69	29,00	4,94	287	515,42	59,23	115	102,85	3,627	496.827,46	55.316,14
16.07.2004 01:45	5 d 1 h 55 m	28,98	0,66	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	26,98	3,627	496.827,46	55.316,14
23.07.2004 02:20	3 d 3 h 35 m	21,34	0,78	0,53	235,96	521	452,96	50,04	110	106,72	3,628	497.280,32	55.366,18
31.07.2004 07:00	1 h 0 m	1,55	4,31	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,09	3,628	497.280,32	55.366,18
04.08.2004 02:10	7 d 0 h 40 m	55,96	0,92	13,40	11,03	459	532,29	60,88	114	105,53	3,641	497.812,60	55.427,06
13.08.2004 00:00	1 h 45 m	6,35	10,08	0,57	36,87	87	75,21	8,78	117	98,07	3,642	497.887,82	55.435,84
16.08.2004 21:40	1 d 23 h 15 m	16,16	0,95	2,22	37,70	366	300,86	33,73	112	104,67	3,644	498.188,68	55.469,56
22.08.2004 12:05	2 d 7 h 45 m	23,21	1,16	2,37	55,71	495	474,67	53,50	113	106,47	3,646	498.663,34	55.523,06
26.08.2004 01:15	21 h 45 m	1,41	0,18	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,09	3,646	498.663,34	55.523,06
30.08.2004 07:05	2 h 0 m	1,80	2,50	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,09	3,646	498.663,34	55.523,06
31.08.2004 11:20	17 h 20 m	2,50	0,40	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,09	3,646	498.663,34	55.523,06
03.09.2004 05:25	2 d 17 h 20 m	13,34	0,57	0,37	48,73	85	64,33	7,57	118	98,22	3,647	498.721,67	55.530,63
07.09.2004 03:15	45 m	0,33	1,22	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,09	3,647	498.721,67	55.530,63
08.09.2004 15:20	1 d 6 h 30 m	11,40	1,04	0,72	50,55	215	130,43	14,99	115	101,41	3,648	498.858,10	55.545,62
11.09.2004 22:05	5 m	0,12	4,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,09	3,648	498.858,10	55.545,62
13.09.2004 08:10	1 d 1 h 35 m	10,29	1,12	0,47	152,17	369	255,64	28,73	112	104,16	3,648	499.113,74	55.574,35
15.09.2004 20:10	1 h 35 m	1,40	2,46	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,09	3,648	499.113,74	55.574,35
16.09.2004 22:15	6 h 25 m	8,12	3,52	0,68	51,83	170	127,49	14,70	115	100,40	3,649	499.241,23	55.589,05
20.09.2004 23:15	5 m	0,16	5,33	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,09	3,649	499.241,23	55.589,05
23.09.2004 00:45	2 d 11 h 15 m	21,86	1,02	0,63	192,03	495	437,83	48,62	111	106,32	3,649	499.679,06	55.637,67
26.09.2004 13:40	10 h 0 m	1,90	0,53	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,09	3,649	499.679,06	55.637,67
30.09.2004 02:05	1 d 14 h 20 m	17,36	1,26	0,37	28,49	59	37,61	4,54	121	97,40	3,650	499.716,67	55.642,20

Bauwerks(FE)bezogene Entlastungen (1528/2076)

Bauwerk (Funktionale Eir.: RÜB10
 Simulationszeitraum: -
 Parameter: CSB
 Volumen: 104,50
 Drosselabfluss: 37,00
 Ereignisse Gesamt: Davon mit Beckenstau: 3974
 Davon mit Entlastung: 1.BUE (1176)

Gebietsniederschlag				Entlastung				Einstau				Entlastungssummen			
Beginn	Dauer	Höhe	Intensität	Dauer	Qgem	Qemax	Volumen	Fracht	Konzentration	Volumen	Dauer	Volumen	Fracht		
Datum Uhr	al ml dl h m	mm	l / (s ha)	h	l/s	l/s	m³	kg	mg/l	m³	h	m³	kg		

06.10.2004 01:35	15 m	0,28	3,11	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,09	3,650	499,716,67	55,642,20
09.10.2004 23:30	5 m	0,11	3,67	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,09	3,650	499,716,67	55,642,20
14.10.2004 04:00	1 h 0 m	0,60	1,67	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,09	3,650	499,716,67	55,642,20
23.10.2004 01:45	7 h 10 m	2,85	1,10	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,37	3,650	499,716,67	55,642,20
24.10.2004 15:45	23 h 10 m	9,39	1,13	0,20	24,91	51	17,93	2,17	121	97,14	3,650	499,734,60	55,644,37
31.10.2004 01:40	5 m	0,12	4,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,09	3,650	499,734,60	55,644,37
07.11.2004 08:10	1 h 30 m	2,03	3,76	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,15	3,650	499,734,60	55,644,37
10.11.2004 06:25	1 d 9 h 10 m	16,47	1,38	0,45	16,37	73	26,52	3,16	119	97,80	3,650	499,761,13	55,647,53
13.11.2004 07:45	2 d 10 h 10 m	19,63	0,94	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	44,32	3,650	499,761,13	55,647,53
17.11.2004 16:50	1 d 5 h 15 m	2,83	0,27	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,09	3,650	499,761,13	55,647,53
22.11.2004 14:25	6 h 30 m	5,24	2,24	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	21,68	3,650	499,761,13	55,647,53
24.11.2004 00:40	2 d 12 h 5 m	23,80	1,10	0,45	43,25	97	70,07	8,23	117	98,33	3,651	499,831,19	55,655,76
27.11.2004 14:45	1 h 20 m	1,09	2,27	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,09	3,651	499,831,19	55,655,76
02.12.2004 11:25	7 h 40 m	1,82	0,66	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,09	3,651	499,831,19	55,655,76
08.12.2004 10:50	3 d 6 h 30 m	8,84	0,31	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,42	3,651	499,831,19	55,655,76
12.12.2004 19:15	10 h 40 m	13,35	3,48	0,67	51,02	80	122,45	14,30	117	98,10	3,651	499,953,65	55,670,06
14.12.2004 06:05	18 h 55 m	6,87	1,01	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,40	3,651	499,953,65	55,670,06
17.12.2004 17:05	1 h 25 m	1,07	2,10	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,09	3,651	499,953,65	55,670,06
21.12.2004 05:40	5 m	0,13	4,33	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,09	3,651	499,953,65	55,670,06
29.12.2004 16:35	2 h 5 m	1,06	1,41	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,09	3,651	499,953,65	55,670,06
02.01.2005 01:15	1 h 30 m	1,11	2,06	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,09	3,651	499,953,65	55,670,06
03.01.2005 09:10	9 h 30 m	11,00	3,22	0,17	18,75	35	11,25	1,43	127	96,38	3,652	499,964,89	55,671,50
05.01.2005 05:05	2 d 2 h 10 m	3,87	0,21	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,09	3,652	499,964,89	55,671,50

Bauwerks(FE)bezogene Entlastungen (1529/2076)

Bauwerk (Funktionale Eir.: RÜB:10
 Simulationszeitraum: -
 Parameter: CSB
 Volumen: 104,50
 Drosselabfluss: 37,00
 Ereignisse Gesamt: 3974
 Davon mit Beckenstau: 3974
 Davon mit Entlastung: 1.BUE (1176)

Gebietsniederschlag				Entlastung					Einstau			Entlastungssummen		
Beginn	Dauer	Höhe	Intensität	Dauer	Qem	Qemax	Volumen	Fracht	Konzentration	Volumen	Dauer	Volumen	Fracht	
Datum Uhr	al ml dl hm	mm	l / (s ha)	h	l/s	l/s	m³	kg	mg/l	m³	h	m³	kg	

08.01.2005 18:10	6 h 50 m	3,24	1,32	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,27	3,652	499,964,89	55,671,50
10.01.2005 03:10	8 h 50 m	13,14	4,13	0,52	57,44	281	106,83	12,21	114	102,96	3,652	500,071,73	55,683,71
11.01.2005 19:00	2 d 18 h 55 m	24,55	1,02	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	91,65	3,652	500,071,73	55,683,71
15.01.2005 15:55	12 h 5 m	10,06	2,31	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	54,66	3,652	500,071,73	55,683,71
18.01.2005 09:35	3 h 40 m	2,77	2,10	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,45	3,652	500,071,73	55,683,71
19.01.2005 17:10	9 h 35 m	7,56	2,19	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	24,31	3,652	500,071,73	55,683,71
21.01.2005 12:00	1 d 5 h 20 m	4,93	0,47	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,40	3,652	500,071,73	55,683,71
24.01.2005 03:05	5 m	0,15	5,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,09	3,652	500,071,73	55,683,71
27.01.2005 12:05	6 h 30 m	12,78	5,46	0,57	173,71	435	354,36	39,49	111	105,34	3,653	500,426,09	55,723,20
29.01.2005 04:40	5 m	0,16	5,33	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,09	3,653	500,426,09	55,723,20
01.02.2005 15:00	2 h 55 m	3,04	2,90	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,39	3,653	500,426,09	55,723,20
03.02.2005 15:30	1 d 6 h 0 m	9,90	0,92	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	8,55	3,653	500,426,09	55,723,20
06.02.2005 00:25	1 d 3 h 35 m	6,23	0,63	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	16,84	3,653	500,426,09	55,723,20
09.02.2005 07:00	14 h 45 m	2,35	0,44	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,09	3,653	500,426,09	55,723,20
11.02.2005 01:20	1 d 0 h 50 m	15,06	1,68	0,40	16,97	75	24,43	2,86	117	97,79	3,653	500,450,52	55,726,06
13.02.2005 06:20	1 h 20 m	1,26	2,63	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,09	3,653	500,450,52	55,726,06
15.02.2005 11:10	2 d 7 h 20 m	11,98	0,60	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	2,30	3,653	500,450,52	55,726,06
20.02.2005 13:50	5 m	0,11	3,67	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,09	3,653	500,450,52	55,726,06
22.02.2005 23:30	20 h 30 m	5,39	0,73	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	12,85	3,653	500,450,52	55,726,06
27.02.2005 19:25	1 d 20 h 5 m	35,86	2,26	0,65	113,24	469	264,99	29,76	112	105,90	3,654	500,715,51	55,755,82
06.03.2005 12:50	3 h 50 m	3,15	2,28	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,44	3,654	500,715,51	55,755,82
12.03.2005 17:05	2 h 35 m	2,29	2,46	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,12	3,654	500,715,51	55,755,82
27.03.2005 01:45	5 m	0,12	4,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,09	3,654	500,715,51	55,755,82

Bauwerks(FE)bezogene Entlastungen (1530/2076)

Bauwerk (Funktionale Eir.: RÜB10
 Simulationszeitraum: -
 Parameter: CSB
 Volumen: 104,50
 Drosselabfluss: 37,00
 Ereignisse Gesamt: 3974
 Davon mit Beckenstau: 3974
 Davon mit Entlastung: 1.BUE (1176)

Gebietsniederschlag				Entlastung				Einstau				Entlastungssummen			
Beginn	Dauer	Höhe	Intensität	Dauer	Qem	Qemax	Volumen	Fracht	Konzentration	Volumen	Dauer	Volumen	Fracht		
Datum Uhr	al ml dl hm	mm	l / (s ha)	h	l/s	l/s	m³	kg	mg/l	m³	h	m³	kg		

28.03.2005 08:05	12 h 45 m	6,88	1,50	0,27	34,40	62	33,03	3,97	120	97,52	3,654	500,748,54	55,759,79
02.04.2005 16:30	21 h 15 m	5,05	0,66	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,42	3,654	500,748,54	55,759,79
05.04.2005 13:35	22 h 45 m	2,88	0,35	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,10	3,654	500,748,54	55,759,79
13.04.2005 14:45	5 m	0,11	3,67	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,09	3,654	500,748,54	55,759,79
17.04.2005 06:10	1 d 10 h 45 m	19,54	1,56	2,38	11,39	66	97,74	11,77	120	97,91	3,656	500,846,28	55,771,57
26.04.2005 08:05	2 h 50 m	4,31	4,23	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	34,75	3,656	500,846,28	55,771,57
01.05.2005 06:50	2 d 15 h 10 m	31,09	1,37	14,60	7,14	678	375,45	42,13	112	109,07	3,671	501,221,73	55,813,70
05.05.2005 03:00	1 h 10 m	1,41	3,36	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,09	3,671	501,221,73	55,813,70
14.05.2005 01:00	3 d 5 h 55 m	38,31	1,37	9,47	13,36	609	455,36	51,82	114	108,18	3,681	501,677,10	55,865,52
21.05.2005 00:25	2 d 1 h 20 m	13,58	0,76	0,25	16,45	29	14,81	1,81	122	96,06	3,681	501,691,90	55,867,33
24.05.2005 08:25	45 m	0,30	1,11	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,09	3,681	501,691,90	55,867,33
28.05.2005 01:05	17 h 45 m	1,52	0,24	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,09	3,681	501,691,90	55,867,33
04.06.2005 00:30	1 d 13 h 30 m	9,41	0,70	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	70,25	3,681	501,691,90	55,867,33
09.06.2005 15:00	1 d 5 h 55 m	12,35	1,15	0,40	197,40	496	284,25	31,72	112	106,34	3,681	501,976,16	55,899,05
14.06.2005 05:10	8 h 40 m	1,35	0,43	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,09	3,681	501,976,16	55,899,05
17.06.2005 11:15	1 d 18 h 45 m	16,33	1,19	0,55	60,48	95	119,74	13,94	116	98,57	3,682	502,096,90	55,912,90
23.06.2005 09:20	1 d 14 h 25 m	5,09	0,37	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,84	3,682	502,096,90	55,912,90
27.06.2005 01:05	12 h 50 m	6,02	1,30	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	84,44	3,682	502,096,90	55,912,90
28.06.2005 15:15	4 h 40 m	6,61	3,93	0,28	76,25	160	77,77	8,95	115	100,01	3,682	502,173,67	55,921,85
30.06.2005 20:05	5 m	0,13	4,33	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,09	3,682	502,173,67	55,921,85
02.07.2005 16:10	1 d 4 h 50 m	9,75	0,94	0,10	6,06	12	2,18	0,26	121	95,06	3,682	502,175,85	55,922,11
06.07.2005 17:10	3 h 40 m	18,44	13,97	0,87	322,41	1,011	1,005,92	109,23	109	113,37	3,683	503,181,77	56,031,34
11.07.2005 08:05	10 m	0,24	4,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,09	3,683	503,181,77	56,031,34

Bauwerks(FE)bezogene Entlastungen (1531/2076)

Bauwerk (Funktionale Eir.: RÜB10
 Simulationszeitraum: -
 Parameter: CSB
 Volumen: 104,50
 Drosselabfluss: 37,00
 Ereignisse Gesamt: Davon mit Beckenstau: 3974
 Davon mit Entlastung: 1.BUE (1176)

Gebietsniederschlag				Entlastung				Einstau				Entlastungssummen			
Beginn	Dauer	Höhe	Intensität	Dauer	Qem	Qemax	Volumen	Fracht	Konzentration	Volumen	Dauer	Volumen	Fracht		
Datum Uhr	al ml dl hm	mm	l / (s ha)	h	l/s	l/s	m³	kg	mg/l	m³	h	m³	kg		

12.07.2005 09:30	5 h 45 m	6,42	3,10	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	62,16	3,683	503.181,77	56.031,34
14.07.2005 12:20	1 h 40 m	9,43	15,72	0,48	172,51	396	300,17	33,51	112	104,53	3,683	503.481,93	56.064,86
19.07.2005 13:00	2 d 3 h 40 m	38,78	2,08	4,72	59,84	359	1.016,07	115,17	113	104,21	3,688	504.498,01	56.180,02
23.07.2005 03:30	1 d 14 h 30 m	11,72	0,85	0,43	62,77	112	97,93	11,43	117	98,83	3,689	504.595,93	56.191,46
26.07.2005 06:05	14 h 40 m	4,43	0,84	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,39	3,689	504.595,93	56.191,46
31.07.2005 09:05	1 d 14 h 50 m	12,61	0,90	0,35	186,99	439	235,61	26,30	112	105,54	3,689	504.831,54	56.217,76
05.08.2005 02:10	5 m	0,13	4,33	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,09	3,689	504.831,54	56.217,76
11.08.2005 01:05	1 d 14 h 5 m	12,87	0,94	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	80,59	3,689	504.831,54	56.217,76
14.08.2005 00:10	1 d 14 h 45 m	18,23	1,31	0,30	73,17	191	79,02	9,24	117	100,07	3,689	504.910,57	56.226,99
20.08.2005 03:45	4 d 17 h 15 m	25,38	0,62	0,42	139,44	267	209,16	23,53	112	102,35	3,690	505.119,73	56.250,52
26.08.2005 03:10	2 d 18 h 50 m	25,01	1,04	1,22	46,31	199	202,84	23,27	115	101,08	3,691	505.322,57	56.273,79
30.08.2005 01:35	1 d 18 h 45 m	5,14	0,33	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,44	3,691	505.322,57	56.273,79
02.09.2005 15:50	5 m	0,11	3,67	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,09	3,691	505.322,57	56.273,79
06.09.2005 08:00	14 h 0 m	5,54	1,10	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	92,14	3,691	505.322,57	56.273,79
09.09.2005 08:10	14 h 50 m	3,48	0,65	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	2,29	3,691	505.322,57	56.273,79
20.09.2005 00:40	5 m	0,15	5,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,09	3,691	505.322,57	56.273,79
22.09.2005 16:00	1 h 55 m	7,11	10,30	0,53	63,48	146	121,88	14,08	116	99,84	3,691	505.444,45	56.287,86
25.09.2005 00:00	14 h 0 m	6,58	1,31	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	84,23	3,691	505.444,45	56.287,86
27.09.2005 12:05	6 h 55 m	3,78	1,52	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,45	3,691	505.444,45	56.287,86
02.10.2005 16:00	1 h 0 m	2,42	6,72	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,45	3,691	505.444,45	56.287,86
04.10.2005 04:05	5 h 30 m	1,81	0,91	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,09	3,691	505.444,45	56.287,86
05.10.2005 13:40	5 m	0,16	5,33	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,09	3,691	505.444,45	56.287,86
06.10.2005 15:15	36 m	0,51	2,43	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,09	3,691	505.444,45	56.287,86

Bauwerks(FE)bezogene Entlastungen (1532/2076)

Bauwerk (Funktionale Eir.: RÜB10
 Simulationszeitraum: -
 Parameter: CSB
 Volumen: 104,50
 Drosselabfluss: 37,00
 Ereignisse Gesamt: Davon mit Beckenstau: 3974
 Davon mit Entlastung: 1.BUE (1176)

Gebietsniederschlag				Entlastung					Einstau			Entlastungssummen		
Beginn	Dauer	Höhe	Intensität	Dauer	Qem	Qemax	Volumen	Fracht	Konzentration	Volumen	Dauer	Volumen	Fracht	
Datum Uhr	al ml dl hm	mm	l / (s ha)	h	l/s	l/s	m³	kg	mg/l	m³	h	m³	kg	

15.10.2005 04:05	5 m	0,13	4,33	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,09	3,691	505.444,45	56.287,86
17.10.2005 20:30	1 h 30 m	3,35	6,20	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	23,60	3,691	505.444,45	56.287,86
26.10.2005 15:45	8 h 10 m	0,67	0,23	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,09	3,691	505.444,45	56.287,86
28.10.2005 12:30	5 h 25 m	1,55	0,79	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,09	3,691	505.444,45	56.287,86
30.10.2005 05:30	3 h 0 m	1,36	1,26	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,09	3,691	505.444,45	56.287,86
02.11.2005 04:00	10 h 55 m	5,85	1,49	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	86,14	3,691	505.444,45	56.287,86
05.11.2005 20:30	23 h 30 m	5,98	0,71	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	31,68	3,691	505.444,45	56.287,86
08.11.2005 04:40	40 m	0,65	2,71	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,09	3,691	505.444,45	56.287,86
09.11.2005 20:25	2 h 10 m	3,64	4,67	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	1,29	3,691	505.444,45	56.287,86
14.11.2005 19:00	25 m	0,59	3,93	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,09	3,691	505.444,45	56.287,86
19.11.2005 14:55	5 m	0,11	3,67	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,09	3,691	505.444,45	56.287,86
21.11.2005 14:00	5 m	0,12	4,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,09	3,691	505.444,45	56.287,86
03.12.2005 17:00	1 d 0 h 45 m	18,35	2,06	1,30	68,23	263	319,30	36,14	113	102,31	3,693	505.763,75	56.324,00
08.12.2005 21:15	4 h 35 m	2,93	1,78	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,32	3,693	505.763,75	56.324,00
10.12.2005 03:20	2 h 10 m	3,01	3,86	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	1,52	3,693	505.763,75	56.324,00
12.12.2005 17:05	2 d 23 h 45 m	16,65	0,64	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	36,44	3,693	505.763,75	56.324,00
18.12.2005 02:25	13 h 35 m	12,72	2,60	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	86,18	3,693	505.763,75	56.324,00
20.12.2005 03:00	6 h 40 m	7,42	3,09	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	23,15	3,693	505.763,75	56.324,00
23.12.2005 15:35	5 m	0,24	8,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,09	3,693	505.763,75	56.324,00
29.12.2005 16:05	18 h 55 m	9,79	1,44	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	30,11	3,693	505.763,75	56.324,00
31.12.2005 21:00	1 h 45 m	0,97	1,54	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,09	3,693	505.763,75	56.324,00
05.01.2006 05:00	1 h 35 m	1,04	1,82	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,09	3,693	505.763,75	56.324,00
11.01.2006 07:40	1 d 1 h 5 m	5,95	0,66	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,33	3,693	505.763,75	56.324,00

Bauwerks(FE)bezogene Entlastungen (1533/2076)

Bauwerk (Funktionale Eir-
 Simulationszeitraum: RÜB-10
 Parameter: CSB

Volumen: 104,50
 Drosselabfluss: 37,00
 Ereignisse Gesamt: 3974
 Davon mit Beckenstau: 1.BUE (1176)
 Davon mit Entlastung: 1.BUE (1176)

Gebietsniederschlag				Entlastung				Einstau				Entlastungssummen			
Beginn	Dauer	Höhe	Intensität	Dauer	Qem	Qemax	Volumen	Fracht	Konzentration	Volumen	Dauer	Volumen	Fracht		
Datum Uhr	al ml dl hl m	mm	l / (s ha)	h	l/s	l/s	m³	kg	mg/l	m³	h	m³	kg		

20.01.2006 04:10	1 d 0 h 55 m	8,14	0,91	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	2,82	3,693	505.763,75	56.324,00
24.01.2006 18:25	5 m	0,12	4,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,09	3,693	505.763,75	56.324,00
28.01.2006 04:05	4 h 10 m	3,82	2,55	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,44	3,693	505.763,75	56.324,00
04.02.2006 17:05	5 h 55 m	6,05	2,84	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	24,27	3,693	505.763,75	56.324,00
12.02.2006 13:00	2 d 20 h 55 m	25,05	1,01	1,60	16,43	95	94,64	11,38	120	98,60	3,694	505.658,39	56.335,38
19.02.2006 21:50	14 h 50 m	5,87	1,10	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,54	3,694	505.858,39	56.335,38
23.02.2006 10:40	1 d 2 h 20 m	13,19	1,39	1,63	12,10	108	71,13	8,48	119	98,73	3,696	505.929,51	56.343,86
27.02.2006 03:05	3 d 6 h 35 m	23,15	0,82	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	8,00	3,696	505.929,51	56.343,86
10.03.2006 11:40	1 d 1 h 10 m	3,46	0,38	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,10	3,696	505.929,51	56.343,86
13.03.2006 19:05	5 d 1 h 55 m	58,28	1,33	0,95	78,89	380	289,79	30,79	114	104,83	3,697	506.199,30	56.374,65
23.03.2006 07:10	2 h 45 m	2,33	2,35	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,35	3,697	506.199,30	56.374,65
27.03.2006 20:05	2 d 1 h 55 m	17,52	0,97	2,07	20,18	80	150,16	17,76	118	98,18	3,699	506.349,46	56.392,40
02.04.2006 07:55	2 d 16 h 55 m	18,02	0,77	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	20,33	3,699	506.349,46	56.392,40
06.04.2006 09:35	5 m	0,11	3,67	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,09	3,699	506.349,46	56.392,40
10.04.2006 06:55	5 m	0,15	5,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,09	3,699	506.349,46	56.392,40
11.04.2006 14:00	3 d 2 h 0 m	22,86	0,86	0,35	26,54	73	33,44	4,06	122	97,96	3,699	506.382,90	56.396,47
16.04.2006 20:15	25 m	0,73	4,87	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,09	3,699	506.382,90	56.396,47
19.04.2006 02:05	2 h 30 m	2,60	2,89	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,30	3,699	506.382,90	56.396,47
20.04.2006 10:00	2 d 5 h 40 m	13,70	0,71	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	33,83	3,699	506.382,90	56.396,47
23.04.2006 18:10	1 h 45 m	3,37	5,35	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	9,26	3,699	506.382,90	56.396,47
26.04.2006 03:05	8 h 50 m	7,78	2,45	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	81,72	3,699	506.382,90	56.396,47
30.04.2006 04:00	2 d 17 h 15 m	56,22	2,35	22,25	8,00	824	640,78	71,62	112	111,12	3,722	507.023,68	56.466,09
04.05.2006 02:25	2 d 8 h 30 m	30,13	1,48	7,07	16,08	143	409,02	48,31	118	100,03	3,729	507.432,70	56.516,39

Bauwerks(FE)bezogene Entlastungen (1534/2076)

Bauwerk (Funktionale Eir.: RÜB:10
 Volumen: 104,50
 Simulationszeitraum: - Drosselabfluss: 37,00
 Parameter: CSB Ereignisse Gesamt: 3974
 Davon mit Beckenstau: 3974
 Davon mit Entlastung: 1.BUE (1176)

Gebietsniederschlag				Entlastung						Einstau			Entlastungssummen		
Beginn	Dauer	Höhe	Intensität	Dauer	Qem	Qemax	Volumen	Fracht	Konzentration	Volumen	Dauer	Volumen	Fracht		
Datum Uhr	al ml dl hl m	mm	l / (s ha)	h	l/s	l/s	m³	kg	mg/l	m³	h	m³	kg		

07.05.2006 12:15	7 h 45 m	12,13	4,35	2,13	7,44	103	57,11	6,78	119	98,76	3,731	507,489,81	56,523,17
12.05.2006 03:20	20 h 15 m	3,57	0,49	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,20	3,731	507,489,81	56,523,17
17.05.2006 20:35	8 h 20 m	17,48	5,83	2,62	66,69	576	618,77	69,04	112	107,57	3,733	508,108,57	56,592,21
25.05.2006 17:55	5 m	0,63	21,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,09	3,733	508,108,57	56,592,21
29.05.2006 00:00	2 h 0 m	9,37	13,01	0,42	163,14	603	244,71	26,85	110	107,99	3,734	508,353,28	56,619,06
31.05.2006 14:25	2 h 30 m	1,45	1,61	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,09	3,734	508,353,28	56,619,06
02.06.2006 08:15	14 h 50 m	4,12	0,77	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	27,09	3,734	508,353,28	56,619,06
07.06.2006 02:25	5 m	0,13	4,33	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,09	3,734	508,353,28	56,619,06
10.06.2006 01:15	21 h 45 m	4,49	0,57	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,12	3,734	508,353,28	56,619,06
14.06.2006 06:00	11 h 50 m	8,59	2,02	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	79,57	3,734	508,353,28	56,619,06
17.06.2006 00:30	17 h 30 m	6,90	1,10	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	2,17	3,734	508,353,28	56,619,06
19.06.2006 00:45	22 h 55 m	7,82	0,95	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	59,65	3,734	508,353,28	56,619,06
22.06.2006 01:15	21 h 25 m	5,07	0,66	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,30	3,734	508,353,28	56,619,06
24.06.2006 22:10	2 d 1 h 30 m	21,38	1,20	0,93	94,46	554	317,39	35,92	113	107,37	3,735	508,670,67	56,654,97
01.07.2006 00:20	18 h 40 m	5,72	0,85	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	5,83	3,735	508,670,67	56,654,97
06.07.2006 18:10	45 m	0,59	2,19	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,09	3,735	508,670,67	56,654,97
08.07.2006 01:40	5 m	0,14	4,67	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,09	3,735	508,670,67	56,654,97
11.07.2006 08:10	11 h 25 m	1,87	0,45	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,09	3,735	508,670,67	56,654,97
16.07.2006 08:50	5 m	0,14	4,67	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,09	3,735	508,670,67	56,654,97
22.07.2006 06:00	14 h 20 m	3,55	0,69	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	1,84	3,735	508,670,67	56,654,97
24.07.2006 14:00	2 h 10 m	13,76	17,64	0,48	298,62	608	519,60	57,27	110	108,02	3,735	509,190,27	56,712,24
30.07.2006 09:05	50 m	2,25	7,50	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,40	3,735	509,190,27	56,712,24
31.07.2006 11:40	2 d 16 h 10 m	13,36	0,58	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	4,01	3,735	509,190,27	56,712,24

Bauwerks(FE)bezogene Entlastungen (1535/2076)

Bauwerk (Funktionale Eir.: RÜB:10
 Simulationszeitraum: -
 Parameter: CSB

Volumen: 104,50
 Drosselabfluss: 37,00
 Ereignisse Gesamt: 3974
 Davon mit Beckenstau: 3974
 Davon mit Entlastung: 1.BUE (1176)

Gebietsniederschlag				Entlastung				Einstau				Entlastungssummen			
Beginn	Dauer	Höhe	Intensität	Dauer	Qem	Qemax	Volumen	Fracht	Konzentration	Volumen	Dauer	Volumen	Fracht		
Datum Uhr	al ml dl hm	mm	l / (s ha)	h	l/s	l/s	m³	kg	mg/l	m³	h	m³	kg		

04.08.2006 04:00	1 d 19 h 0 m	36,12	2,33	23,98	11,24	646	966,31	109,33	113	108,69	3,759	510,156,58	56,821,58
07.08.2006 06:05	17 h 30 m	6,73	1,07	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	6,28	3,759	510,156,58	56,821,58
09.08.2006 04:00	14 h 40 m	2,93	0,55	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,28	3,759	510,156,58	56,821,58
11.08.2006 05:20	14 h 30 m	3,88	0,74	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,31	3,759	510,156,58	56,821,58
13.08.2006 15:05	1 d 4 h 50 m	27,32	2,63	21,85	7,72	704	607,55	66,59	110	109,36	3,781	510,764,14	56,888,17
16.08.2006 03:05	19 h 10 m	6,45	0,93	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,32	3,781	510,764,14	56,888,17
18.08.2006 09:10	10 h 5 m	4,25	1,17	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	1,59	3,781	510,764,14	56,888,17
20.08.2006 00:35	20 h 0 m	1,08	0,15	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,09	3,781	510,764,14	56,888,17
22.08.2006 01:00	6 d 14 h 55 m	32,28	0,56	0,48	62,80	95	109,27	12,64	116	98,57	3,781	510,873,41	56,900,81
31.08.2006 05:05	18 h 45 m	1,73	0,26	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,09	3,781	510,873,41	56,900,81
02.09.2006 16:00	5 h 0 m	4,99	2,77	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	81,24	3,781	510,873,41	56,900,81
09.09.2006 01:10	5 h 50 m	6,89	3,28	0,42	55,12	142	82,67	9,63	116	99,84	3,782	510,956,08	56,910,44
23.09.2006 07:25	35 m	2,19	10,43	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,37	3,782	510,956,08	56,910,44
27.09.2006 15:35	3 h 45 m	3,93	2,91	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	28,55	3,782	510,956,08	56,910,44
29.09.2006 20:00	3 h 55 m	4,81	3,41	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	60,40	3,782	510,956,08	56,910,44
05.10.2006 19:05	10 m	0,48	8,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,09	3,782	510,956,08	56,910,44
08.10.2006 16:00	1 h 0 m	2,43	6,75	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,60	3,782	510,956,08	56,910,44
12.10.2006 00:00	5 m	0,17	5,67	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,09	3,782	510,956,08	56,910,44
14.10.2006 06:15	40 m	0,56	2,33	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,09	3,782	510,956,08	56,910,44
16.10.2006 08:55	1 d 2 h 50 m	7,95	0,82	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	73,71	3,782	510,956,08	56,910,44
19.10.2006 10:05	50 m	1,83	6,10	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,10	3,782	510,956,08	56,910,44
25.10.2006 15:00	1 h 55 m	6,21	9,00	0,42	47,35	121	71,02	8,38	118	98,96	3,782	511,027,11	56,918,82
28.10.2006 07:10	1 h 50 m	2,33	3,53	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,33	3,782	511,027,11	56,918,82

Bauwerks(FE)bezogene Entlastungen (1536/2076)

Bauwerk (Funktionale Eir.: RÜB-10
 Simulationszeitraum: -
 Parameter: CSB

Volumen: 104,50
 Drosselabfluss: 37,00
 Ereignisse Gesamt: 3974
 Davon mit Beckenstau: 3974
 Davon mit Entlastung: 1.BUE (1176)

Gebietsniederschlag				Entlastung				Einstau			Entlastungssummen		
Beginn	Dauer	Höhe	Intensität	Dauer	Qgem	Qemax	Volumen	Fracht	Konzentration	Volumen	Dauer	Volumen	Fracht
Datum Uhr	al ml dl h m	mm	l / (s ha)	h	l/s	l/s	m³	kg	mg/l	m³	h	m³	kg

02.11.2006 00:05	4 h 55 m	2,79	1,58	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,39	3,782	511,027,11	56,918,82
03.11.2006 13:30	1 d 6 h 40 m	5,90	0,53	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	2,41	3,782	511,027,11	56,918,82
06.11.2006 09:10	45 m	0,57	2,11	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,09	3,782	511,027,11	56,918,82
07.11.2006 15:05	1 d 0 h 55 m	10,60	1,18	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	38,71	3,782	511,027,11	56,918,82
10.11.2006 03:35	23 h 26 m	12,35	1,47	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	65,29	3,782	511,027,11	56,918,82
26.11.2006 00:35	18 h 10 m	4,64	0,71	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,31	3,782	511,027,11	56,918,82
03.12.2006 07:00	1 d 4 h 30 m	4,91	0,48	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,31	3,782	511,027,11	56,918,82
11.12.2006 09:00	1 d 21 h 30 m	19,26	1,18	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	41,52	3,782	511,027,11	56,918,82
26.12.2006 09:35	3 h 10 m	2,21	1,94	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,35	3,782	511,027,11	56,918,82
29.12.2006 02:00	1 d 5 h 0 m	9,34	0,89	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	43,92	3,782	511,027,11	56,918,82
03.01.2007 09:00	40 m	0,69	2,88	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,09	3,782	511,027,11	56,918,82
05.01.2007 02:00	12 h 35 m	4,03	0,89	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,43	3,782	511,027,11	56,918,82
06.01.2007 16:15	5 m	0,11	3,67	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,09	3,782	511,027,11	56,918,82
12.01.2007 23:30	1 d 5 h 20 m	23,57	2,23	2,48	33,79	209	302,11	35,31	117	101,36	3,785	511,329,21	56,954,13
15.01.2007 16:10	3 h 40 m	1,63	1,23	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,09	3,785	511,329,21	56,954,13
17.01.2007 03:05	5 h 50 m	14,33	6,82	2,60	34,30	191	321,06	37,65	117	101,03	3,787	511,650,28	56,991,79
19.01.2007 22:45	13 h 45 m	1,29	0,26	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,09	3,787	511,650,28	56,991,79
21.01.2007 21:30	1 d 6 h 15 m	13,95	1,28	0,35	51,44	121	64,81	7,54	116	99,21	3,788	511,715,09	56,999,33
26.01.2007 11:00	1 d 5 h 15 m	7,31	0,69	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,95	3,788	511,715,09	56,999,33
31.01.2007 14:45	6 d 13 h 10 m	56,13	0,99	0,98	19,70	98	69,73	8,23	118	98,55	3,789	511,784,82	57,007,56
09.02.2007 06:05	1 d 13 h 25 m	8,92	0,66	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	15,15	3,789	511,784,82	57,007,56
12.02.2007 14:15	5 m	0,11	3,67	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,09	3,789	511,784,82	57,007,56
14.02.2007 23:00	19 h 55 m	6,13	0,85	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	9,40	3,789	511,784,82	57,007,56

Bauwerks(FE)bezogene Entlastungen (1537/2076)

Bauwerk (Funktionale Eir.: RÜB:10
 Simulationszeitraum: -
 Parameter: CSB
 Volumen: 104,50
 Drosselabfluss: 37,00
 Ereignisse Gesamt: Davon mit Beckenstau: 3974
 Davon mit Entlastung: 1.BUE (1176)

Gebietsniederschlag				Entlastung					Einstau			Entlastungssummen		
Beginn	Dauer	Höhe	Intensität	Dauer	Qem	Qemax	Volumen	Fracht	Konzentration	Volumen	Dauer	Volumen	Fracht	
Datum Uhr	al ml dl h m	mm	l / (s ha)	h	l/s	l/s	m³	kg	mg/l	m³	h	m³	kg	

17.02.2007 16:55	5 m	0,12	4,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,09	3,789	511,784,82	57,007,56
02.03.2007 04:25	5 m	0,11	3,67	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,09	3,789	511,784,82	57,007,56
07.03.2007 10:35	1 d 5 h 25 m	6,49	0,61	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	36,13	3,789	511,784,82	57,007,56
11.03.2007 03:55	2 d 1 h 35 m	9,19	0,51	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	2,19	3,789	511,784,82	57,007,56
17.03.2007 15:15	2 h 0 m	0,79	1,10	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,09	3,789	511,784,82	57,007,56
20.03.2007 14:55	5 m	0,12	4,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,09	3,789	511,784,82	57,007,56
24.03.2007 18:45	1 d 0 h 10 m	4,37	0,50	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	2,78	3,789	511,784,82	57,007,56
27.03.2007 06:10	50 m	1,00	3,33	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,09	3,789	511,784,82	57,007,56
31.03.2007 08:00	8 h 0 m	4,01	1,39	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,70	3,789	511,784,82	57,007,56
11.04.2007 11:35	2 h 20 m	0,84	1,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,09	3,789	511,784,82	57,007,56
13.04.2007 05:35	5 m	0,14	4,67	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,09	3,789	511,784,82	57,007,56
15.04.2007 03:20	1 h 15 m	0,58	1,29	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,09	3,789	511,784,82	57,007,56
30.04.2007 21:40	5 m	0,11	3,67	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,09	3,789	511,784,82	57,007,56
02.05.2007 20:15	1 d 0 h 40 m	8,53	0,96	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	43,77	3,789	511,784,82	57,007,56
10.05.2007 01:05	14 h 45 m	1,70	0,32	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,09	3,789	511,784,82	57,007,56
11.05.2007 17:25	18 h 30 m	18,16	2,73	1,22	64,32	133	281,74	32,21	114	99,60	3,790	512,066,56	57,039,77
19.05.2007 07:55	1 d 7 h 5 m	27,13	2,42	12,30	8,15	509	360,88	40,88	113	106,57	3,802	512,427,44	57,080,65
21.05.2007 16:25	5 m	0,16	5,33	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,09	3,802	512,427,44	57,080,65
23.05.2007 04:00	50 m	0,72	2,40	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,09	3,802	512,427,44	57,080,65
25.05.2007 04:05	2 h 15 m	4,47	5,52	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	87,02	3,802	512,427,44	57,080,65
27.05.2007 02:05	2 d 15 h 55 m	50,42	2,19	28,32	7,16	863	729,51	83,79	115	111,65	3,831	513,156,96	57,164,45
01.06.2007 05:00	18 h 50 m	6,65	0,98	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	5,15	3,831	513,156,96	57,164,45
05.06.2007 18:35	2 h 30 m	18,45	20,50	0,52	554,99	1.214	1.031,17	111,40	108	115,88	3,831	514,188,13	57,275,85

Bauwerks(FE)bezogene Entlastungen (1538/2076)

Bauwerk (Funktionale Eir.: RÜB.10
 Simulationszeitraum: -
 Parameter: CSB
 Volumen: 104,50
 Drosselabfluss: 37,00
 Ereignisse Gesamt: Davon mit Beckenstau: 3974
 Davon mit Entlastung: 1.BUE (1176)

Gebietsniederschlag				Entlastung				Einstau				Entlastungssummen			
Beginn	Dauer	Höhe	Intensität	Dauer	Qem	Qemax	Volumen	Fracht	Konzentration	Volumen	Dauer	Volumen	Fracht		
Datum Uhr	al ml dl hm	mm	l / (s ha)	h	l/s	l/s	m³	kg	mg/l	m³	h	m³	kg		

08.06.2007 03:35	6 h 15 m	2,11	0,94	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,09	3,831	514.188,13	57.275,85
09.06.2007 16:35	5 h 20 m	9,63	5,02	0,80	87,11	262	250,87	28,47	113	102,47	3,832	514.439,00	57.304,32
12.06.2007 02:00	1 d 18 h 55 m	10,81	0,70	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	11,63	3,832	514.439,00	57.304,32
19.06.2007 20:20	5 m	0,13	4,33	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,09	3,832	514.439,00	57.304,32
22.06.2007 02:05	2 d 8 h 55 m	31,47	1,54	16,28	9,53	336	558,90	62,83	112	103,75	3,848	514.997,90	57.367,15
27.06.2007 01:35	5 h 25 m	12,98	6,66	1,87	71,12	526	477,91	53,98	113	106,97	3,850	515.475,80	57.421,13
28.06.2007 12:00	9 d 21 h 55 m	119,66	1,40	27,62	25,56	650	2.541,57	284,15	112	108,76	3,878	518.017,37	57.705,28
10.07.2007 03:00	1 d 13 h 25 m	14,98	1,11	1,65	67,62	436	401,68	45,77	114	105,48	3,879	518.419,06	57.751,04
16.07.2007 19:05	5 m	0,16	5,33	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,09	3,879	518.419,06	57.751,04
18.07.2007 12:50	5 m	0,11	3,67	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,09	3,879	518.419,06	57.751,04
22.07.2007 03:05	6 h 55 m	5,81	2,33	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	35,48	3,879	518.419,06	57.751,04
24.07.2007 00:40	1 d 21 h 55 m	16,63	1,01	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	64,48	3,879	518.419,06	57.751,04
29.07.2007 15:15	1 d 23 h 30 m	19,76	1,16	0,90	66,25	134	214,66	24,62	115	99,58	3,880	518.633,71	57.775,67
06.08.2007 15:05	5 h 45 m	5,57	2,69	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	26,68	3,880	518.633,71	57.775,67
09.08.2007 06:10	1 d 19 h 40 m	45,67	2,92	20,70	19,65	693	1.464,40	162,38	111	109,31	3,901	520.098,11	57.938,04
13.08.2007 09:15	14 h 30 m	2,62	0,50	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,09	3,901	520.098,11	57.938,04
16.08.2007 17:00	1 h 50 m	7,04	10,67	0,30	42,26	86	45,65	5,41	118	98,07	3,901	520.143,76	57.943,45
26.08.2007 01:25	13 h 10 m	11,62	2,45	0,58	153,56	335	322,47	36,00	112	103,65	3,902	520.466,23	57.979,45
04.09.2007 05:00	20 h 30 m	3,27	0,44	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,09	3,902	520.466,23	57.979,45
07.09.2007 06:05	1 h 15 m	1,48	3,29	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,09	3,902	520.466,23	57.979,45
11.09.2007 00:20	20 h 40 m	4,30	0,58	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,37	3,902	520.466,23	57.979,45
13.09.2007 06:15	3 d 15 h 40 m	33,93	1,08	0,67	43,29	220	103,89	11,91	115	101,51	3,902	520.570,11	57.991,36
21.09.2007 01:40	3 d 22 h 10 m	20,59	0,61	0,65	113,95	293	266,63	29,96	112	102,10	3,903	520.836,74	58.021,32

Bauwerks(FE)bezogene Entlastungen (1539/2076)

Bauwerk (Funktionale Eir.: RÜB10
 Simulationszeitraum: -
 Parameter: CSB
 Volumen: 104,50
 Drosselabfluss: 37,00
 Ereignisse Gesamt: Davon mit Beckenstau: 3974
 Davon mit Entlastung: 1.BUE (1176)

Gebietsniederschlag				Entlastung				Einstau				Entlastungssummen			
Beginn	Dauer	Höhe	Intensität	Dauer	Qem	Qemax	Volumen	Fracht	Konzentration	Volumen	Dauer	Volumen	Fracht		
Datum Uhr	al ml dl hm	mm	l / (s ha)	h	l/s	l/s	m³	kg	mg/l	m³	h	m³	kg		

26.09.2007 01:30	5 m	0,14	4,67	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,09	3,903	520.836,74	58.021,32
27.09.2007 11:00	8 h 45 m	5,52	1,75	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	30,25	3,903	520.836,74	58.021,32
30.09.2007 06:05	3 h 55 m	6,86	4,87	0,50	32,98	64	59,37	7,11	120	97,40	3,904	520.896,11	58.028,43
02.10.2007 06:05	10 h 45 m	3,89	1,01	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	10,12	3,904	520.896,11	58.028,43
07.10.2007 03:55	5 m	0,11	3,67	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,09	3,904	520.896,11	58.028,43
10.10.2007 20:45	16 h 35 m	0,95	0,16	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,09	3,904	520.896,11	58.028,43
16.10.2007 20:00	5 m	0,11	3,67	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,09	3,904	520.896,11	58.028,43
17.10.2007 20:10	1 d 14 h 40 m	9,21	0,66	0,55	66,14	145	130,96	15,17	116	99,82	3,904	521.027,07	58.043,60
27.10.2007 01:25	2 d 1 h 30 m	10,12	0,57	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,46	3,904	521.027,07	58.043,60
01.11.2007 13:45	3 d 14 h 30 m	15,83	0,51	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	13,31	3,904	521.027,07	58.043,60
06.11.2007 16:05	1 d 6 h 50 m	5,10	0,46	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	1,67	3,904	521.027,07	58.043,60
09.11.2007 03:00	4 d 14 h 5 m	15,95	0,40	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	3,90	3,904	521.027,07	58.043,60
14.11.2007 19:25	1 d 0 h 25 m	3,38	0,38	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,35	3,904	521.027,07	58.043,60
17.11.2007 04:05	4 d 7 h 30 m	43,16	1,16	37,93	1,05	315	142,87	16,47	115	102,60	3,942	521.169,94	58.060,07
27.11.2007 13:20	11 h 40 m	4,34	1,03	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	17,19	3,942	521.169,94	58.060,07
29.11.2007 08:10	2 d 12 h 45 m	4,89	0,22	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,09	3,942	521.169,94	58.060,07
05.12.2007 01:30	7 h 30 m	4,10	1,52	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	12,95	3,942	521.169,94	58.060,07
07.12.2007 22:00	2 d 21 h 0 m	35,10	1,41	2,92	38,17	222	400,81	46,84	117	101,68	3,945	521.570,75	58.106,91
16.12.2007 18:10	1 d 0 h 15 m	8,18	0,94	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	91,92	3,945	521.570,75	58.106,91
30.12.2007 11:25	5 m	0,13	4,33	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,09	3,945	521.570,75	58.106,91
01.01.2008 03:30	1 d 9 h 30 m	10,86	0,90	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	81,75	3,945	521.570,75	58.106,91
05.01.2008 00:25	9 h 5 m	7,58	2,32	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	70,58	3,945	521.570,75	58.106,91
08.01.2008 14:40	23 h 10 m	5,91	0,71	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	15,48	3,945	521.570,75	58.106,91

Bauwerks(FE)bezogene Entlastungen (1540/2076)

Bauwerk (Funktionale Eir.: RÜB10
 Simulationszeitraum: -
 Parameter: CSB
 Volumen: 104,50
 Drosselabfluss: 37,00
 Ereignisse Gesamt: Davon mit Beckenstau: 3974
 Davon mit Entlastung: 1.BUE (1176)

Gebietsniederschlag				Entlastung				Einstau				Entlastungssummen			
Beginn	Dauer	Höhe	Intensität	Dauer	Qem	Qemax	Volumen	Fracht	Konzentration	Volumen	Dauer	Volumen	Fracht		
Datum Uhr	al ml dl h m	mm	l / (s ha)	h	l/s	l/s	m³	kg	mg/l	m³	h	m³	kg		

18.01.2008 07:55	1 d 17 h 0 m	16,81	1,14	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	56,97	3,945	521,570,75	58,106,91
12.02.2008 07:30	3 d 14 h 20 m	39,03	1,26	1,42	30,83	240	157,21	18,28	116	101,95	3,946	521,727,96	58,125,19
17.02.2008 04:10	1 d 7 h 15 m	3,01	0,27	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,09	3,946	521,727,96	58,125,19
20.02.2008 21:00	40 m	0,53	2,21	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,09	3,946	521,727,96	58,125,19
23.02.2008 21:00	6 h 0 m	1,62	0,75	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,09	3,946	521,727,96	58,125,19
03.03.2008 17:00	1 h 0 m	1,84	5,11	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,11	3,946	521,727,96	58,125,19
04.03.2008 19:00	1 d 7 h 40 m	16,37	1,44	0,08	1,47	2	0,44	0,06	132	94,12	3,946	521,728,40	58,125,24
08.03.2008 20:00	2 d 1 h 50 m	17,22	0,96	0,18	15,00	29	9,90	1,27	128	96,44	3,947	521,738,30	58,126,51
14.03.2008 12:00	5 h 0 m	5,52	3,07	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	77,65	3,947	521,738,30	58,126,51
16.03.2008 16:55	5 m	0,17	5,67	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,09	3,947	521,738,30	58,126,51
17.03.2008 20:00	1 d 17 h 35 m	22,48	1,50	0,00	0,00	0	0,01	0,00	134	91,82	3,947	521,738,31	58,126,52
24.03.2008 23:15	5 m	0,12	4,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,09	3,947	521,738,31	58,126,52
26.03.2008 10:00	4 h 10 m	4,34	2,89	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,51	3,947	521,738,31	58,126,52
28.03.2008 21:00	14 h 0 m	3,40	0,67	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,10	3,947	521,738,31	58,126,52
01.04.2008 13:00	2 d 21 h 55 m	20,34	0,81	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	19,81	3,947	521,738,31	58,126,52
06.04.2008 09:55	19 h 0 m	2,57	0,38	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,09	3,947	521,738,31	58,126,52
08.04.2008 19:05	1 h 40 m	0,74	1,23	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,09	3,947	521,738,31	58,126,52
09.04.2008 23:05	5 d 1 h 45 m	23,05	0,53	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	15,52	3,947	521,738,31	58,126,52
16.04.2008 01:00	14 h 0 m	3,52	0,70	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,40	3,947	521,738,31	58,126,52
19.04.2008 16:15	1 d 1 h 30 m	2,88	0,31	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,09	3,947	521,738,31	58,126,52
22.04.2008 17:20	5 m	0,18	6,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,09	3,947	521,738,31	58,126,52
23.04.2008 18:05	5 m	0,12	4,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,09	3,947	521,738,31	58,126,52
27.04.2008 06:40	5 m	0,14	4,67	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,09	3,947	521,738,31	58,126,52

Bauwerks(FE)bezogene Entlastungen (1541/2076)

Bauwerk (Funktionale Eir.: RÜB10
 Volumen: 104,50
 Simulationszeitraum: - Drosselabfluss: 37,00
 Parameter: CSB Ereignisse Gesamt: 3974
 Davon mit Beckenstau: 3974
 Davon mit Entlastung: 1.BUE (1176)

Gebietsniederschlag				Entlastung				Einstau				Entlastungssummen			
Beginn	Dauer	Höhe	Intensität	Dauer	Qgem	Qemax	Volumen	Fracht	Konzentration	Volumen	Dauer	Volumen	Fracht		
Datum Uhr	al ml dl hm	mm	l / (s ha)	h	l/s	l/s	m³	kg	mg/l	m³	h	m³	kg		

29.04.2008 07:40	1 d 14 h 20 m	14,21	1,03	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	75,34	3,947	521.738,31	58.126,52
06.05.2008 07:40	8 h 0 m	4,50	1,56	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	1,25	3,947	521.738,31	58.126,52
08.05.2008 09:25	2 d 9 h 30 m	27,63	1,33	1,98	30,64	314	218,76	25,57	117	103,51	3,949	521.957,07	58.152,08
15.05.2008 09:00	13 h 35 m	4,28	0,88	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,28	3,949	521.957,07	58.152,08
18.05.2008 08:20	1 h 35 m	1,36	2,39	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,09	3,949	521.957,07	58.152,08
20.05.2008 00:00	20 h 40 m	2,42	0,33	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,28	3,949	521.957,07	58.152,08
22.05.2008 13:00	1 d 0 h 55 m	2,75	0,31	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,09	3,949	521.957,07	58.152,08
31.05.2008 14:20	2 d 1 h 40 m	17,92	1,00	4,85	22,83	632	398,58	44,84	112	108,39	3,953	522.355,64	58.196,92
03.06.2008 22:10	35 m	1,32	6,29	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,09	3,953	522.355,64	58.196,92
05.06.2008 07:05	1 d 6 h 55 m	20,65	1,86	23,58	3,81	474	323,13	36,50	113	106,00	3,977	522.678,78	58.233,42
09.06.2008 00:40	19 h 20 m	1,74	0,25	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,09	3,977	522.678,78	58.233,42
14.06.2008 18:00	2 h 15 m	2,09	2,58	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,10	3,977	522.678,78	58.233,42
16.06.2008 06:10	5 h 5 m	2,50	1,37	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,11	3,977	522.678,78	58.233,42
20.06.2008 03:00	19 h 50 m	7,58	1,06	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	25,58	3,977	522.678,78	58.233,42
22.06.2008 10:05	10 h 55 m	2,79	0,71	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,39	3,977	522.678,78	58.233,42
25.06.2008 13:00	1 d 4 h 0 m	13,40	1,33	0,53	99,05	180	190,18	21,63	114	100,60	3,978	522.866,96	58.255,06
28.06.2008 23:05	1 d 7 h 55 m	12,31	1,07	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	59,78	3,978	522.868,96	58.255,06
02.07.2008 03:10	12 h 40 m	10,38	2,28	0,35	105,07	271	132,39	14,93	113	102,33	3,978	523.001,35	58.269,98
04.07.2008 10:00	1 h 0 m	4,07	11,31	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	64,74	3,978	523.001,35	58.269,98
08.07.2008 01:00	5 m	0,11	3,67	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,09	3,978	523.001,35	58.269,98
11.07.2008 03:25	30 m	0,55	3,06	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,09	3,978	523.001,35	58.269,98
12.07.2008 22:00	3 h 15 m	15,28	13,06	0,98	186,40	775	659,87	72,57	110	110,34	3,979	523.661,21	58.342,55
15.07.2008 21:35	5 m	0,20	6,67	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,09	3,979	523.661,21	58.342,55

Bauwerks(FE)bezogene Entlastungen (1542/2076)

Bauwerk (Funktionale Eir.: RÜB10
 Volumen: 104,50
 Simulationszeitraum: - Drosselabfluss: 37,00
 Parameter: CSB Ereignisse Gesamt: 3974
 Davon mit Beckenstau: 3974
 Davon mit Entlastung: 1.BUE (1176)

Gebietsniederschlag				Entlastung						Einstau			Entlastungssummen		
Beginn	Dauer	Höhe	Intensität	Dauer	Qem	Qemax	Volumen	Fracht	Konzentration	Volumen	Dauer	Volumen	Fracht		
Datum Uhr	al ml dl hm	mm	l / (s ha)	h	l/s	l/s	m³	kg	mg/l	m³	h	m³	kg		

21.07.2008 02:00	7 h 0 m	14,02	5,56	0,52	236,55	614	439,98	48,35	110	108,12	3,979	524.101,19	58.390,91
27.07.2008 09:00	7 d 5 h 35 m	83,49	1,34	40,70	10,88	689	1.593,78	180,07	113	109,33	4,020	525.694,97	58.570,98
07.08.2008 00:05	1 h 25 m	1,74	3,41	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,09	4,020	525.694,97	58.570,98
08.08.2008 19:20	25 m	0,35	2,33	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,09	4,020	525.694,97	58.570,98
10.08.2008 04:55	5 m	0,19	6,33	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,09	4,020	525.694,97	58.570,98
12.08.2008 21:40	5 m	0,14	4,67	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,09	4,020	525.694,97	58.570,98
14.08.2008 10:25	30 m	0,41	2,28	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,09	4,020	525.694,97	58.570,98
16.08.2008 10:40	1 d 13 h 10 m	14,40	1,08	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	76,59	4,020	525.694,97	58.570,98
19.08.2008 00:05	50 m	0,73	2,43	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,09	4,020	525.694,97	58.570,98
21.08.2008 23:45	5 m	0,12	4,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,09	4,020	525.694,97	58.570,98
25.08.2008 08:05	13 h 55 m	9,66	1,93	0,20	33,03	63	23,78	2,89	121	97,50	4,020	525.718,75	58.573,86
27.08.2008 05:10	1 d 8 h 10 m	2,89	0,25	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,22	4,020	525.718,75	58.573,86
30.08.2008 13:30	5 m	0,11	3,67	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,09	4,020	525.718,75	58.573,86
07.09.2008 00:00	9 h 50 m	6,35	1,79	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	70,05	4,020	525.718,75	58.573,86
10.09.2008 03:00	2 h 50 m	4,49	4,40	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	6,73	4,020	525.718,75	58.573,86
12.09.2008 21:00	22 h 0 m	7,65	0,97	0,32	38,68	90	44,09	5,25	119	98,16	4,021	525.762,85	58.579,11
17.09.2008 13:05	2 h 55 m	5,22	4,97	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	82,19	4,021	525.762,85	58.579,11
20.09.2008 02:00	2 h 50 m	7,78	7,63	1,52	14,24	79	77,74	9,41	121	98,00	4,022	525.840,59	58.588,52
24.09.2008 11:10	3 h 45 m	5,61	4,16	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	21,10	4,022	525.840,59	58.588,52
27.09.2008 09:50	5 m	0,17	5,67	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,09	4,022	525.840,59	58.588,52
04.10.2008 05:00	1 h 0 m	0,99	2,75	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,09	4,022	525.840,59	58.588,52
05.10.2008 15:15	1 d 15 h 25 m	30,73	2,17	9,38	15,81	334	533,91	59,89	112	103,50	4,032	526.374,50	58.648,41
09.10.2008 00:10	18 h 50 m	2,96	0,44	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,09	4,032	526.374,50	58.648,41

Bauwerks(FE)bezogene Entlastungen (1543/2076)

Bauwerk (Funktionale Eir.: RÜB-10) Volumen: 104,50
 Simulationszeitraum: - Drosselabfluss: 37,00
 Parameter: CSB Ereignisse Gesamt: 3974
 Davon mit Beckenstau: 3974
 Davon mit Entlastung: 1.BUE (1176)

Gebietsniederschlag				Entlastung					Einstau			Entlastungssummen		
Beginn	Dauer	Höhe	Intensität	Dauer	Qem	Qemax	Volumen	Fracht	Konzentration	Volumen	Dauer	Volumen	Fracht	
Datum Uhr	al ml dl hm	mm	l / (s ha)	h	l/s	l/s	m³	kg	mg/l	m³	h	m³	kg	

10.10.2008 22:10	5 m	0,11	3,67	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,09	4,032	526,374,50	58,648,41
12.10.2008 13:00	5 h 40 m	2,66	1,30	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,17	4,032	526,374,50	58,648,41
14.10.2008 21:50	6 h 30 m	0,71	0,30	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,09	4,032	526,374,50	58,648,41
18.10.2008 05:00	13 h 45 m	3,91	0,79	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	2,17	4,032	526,374,50	58,648,41
23.10.2008 19:15	1 d 2 h 55 m	4,42	0,46	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,09	4,032	526,374,50	58,648,41
02.11.2008 06:35	20 m	0,24	2,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,09	4,032	526,374,50	58,648,41
04.11.2008 02:05	9 h 20 m	9,87	2,94	0,70	64,89	141	163,53	18,90	116	99,73	4,032	526,538,03	58,667,31
07.11.2008 20:35	19 h 25 m	3,47	0,50	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	3,90	4,032	526,538,03	58,667,31
27.11.2008 19:15	30 m	0,63	3,50	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,09	4,032	526,538,03	58,667,31
30.11.2008 11:05	3 h 5 m	3,25	2,93	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,39	4,032	526,538,03	58,667,31
02.12.2008 18:45	55 m	0,87	2,64	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,09	4,032	526,538,03	58,667,31
05.12.2008 12:00	40 m	0,60	2,50	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,09	4,032	526,538,03	58,667,31
07.12.2008 07:10	9 h 40 m	7,49	2,15	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	15,44	4,032	526,538,03	58,667,31
09.12.2008 06:55	40 m	0,37	1,54	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,09	4,032	526,538,03	58,667,31
28.12.2008 01:25	1 d 11 h 55 m	15,05	1,16	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	81,24	4,032	526,538,03	58,667,31
04.01.2009 18:05	25 m	0,44	2,93	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,09	4,032	526,538,03	58,667,31
22.01.2009 14:45	2 d 3 h 35 m	5,71	0,31	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,37	4,032	526,538,03	58,667,31
27.01.2009 05:35	15 h 10 m	3,35	0,61	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,17	4,032	526,538,03	58,667,31
30.01.2009 06:00	3 h 10 m	7,30	6,40	0,38	34,99	80	48,29	5,70	118	98,01	4,033	526,586,32	58,673,01
06.02.2009 06:50	11 h 10 m	3,99	0,99	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,42	4,033	526,586,32	58,673,01
08.02.2009 01:20	20 h 40 m	4,40	0,59	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,50	4,033	526,586,32	58,673,01
10.02.2009 19:55	1 d 0 h 25 m	5,49	0,62	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,37	4,033	526,586,32	58,673,01
13.02.2009 03:00	4 d 18 h 0 m	22,94	0,56	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	6,59	4,033	526,586,32	58,673,01

Bauwerks(FE)bezogene Entlastungen (1544/2076)

Bauwerk (Funktionale Eir.: RÜB:10
 Simulationszeitraum: -
 Parameter: CSB
 Volumen: 104,50
 Drosselabfluss: 37,00
 Ereignisse Gesamt: 3974
 Davon mit Beckenstau: 3974
 Davon mit Entlastung: 1.BUE (1176)

Gebietsniederschlag				Entlastung				Einstau				Entlastungssummen			
Beginn	Dauer	Höhe	Intensität	Dauer	Qgem	Qemax	Volumen	Fracht	Konzentration	Volumen	Dauer	Volumen	Fracht		
Datum Uhr	al ml dl h m	mm	l / (s ha)	h	l/s	l/s	m³	kg	mg/l	m³	h	m³	kg		

23.02.2009 00:50	10 h 50 m	5,00	1,28	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,46	4,033	526.586,32	58.673,01
27.02.2009 00:05	55 m	2,63	7,97	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	5,13	4,033	526.586,32	58.673,01
28.02.2009 18:15	45 m	1,01	3,74	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,09	4,033	526.586,32	58.673,01
02.03.2009 07:35	5 h 20 m	2,90	1,51	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	1,29	4,033	526.586,32	58.673,01
04.03.2009 08:15	5 m	0,14	4,67	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,09	4,033	526.586,32	58.673,01
06.03.2009 01:00	1 d 17 h 55 m	15,70	1,04	1,15	22,87	153	94,68	11,25	119	100,15	4,034	526.681,00	58.684,26
09.03.2009 03:15	11 h 10 m	8,00	1,99	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	48,11	4,034	526.681,00	58.684,26
14.03.2009 02:20	2 d 20 h 35 m	28,26	1,14	0,37	167,63	364	221,27	24,87	112	104,15	4,034	526.902,28	58.709,13
19.03.2009 05:15	13 h 40 m	1,76	0,36	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,09	4,034	526.902,28	58.709,13
30.03.2009 03:00	1 d 13 h 55 m	8,61	0,63	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	50,56	4,034	526.902,28	58.709,13
01.04.2009 23:45	2 d 13 h 25 m	20,04	0,91	0,67	18,38	62	44,12	5,35	121	97,57	4,035	526.946,40	58.714,49
06.04.2009 12:30	4 h 25 m	2,53	1,59	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,14	4,035	526.946,40	58.714,49
11.04.2009 21:00	1 d 23 h 50 m	7,03	0,41	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	2,54	4,035	526.946,40	58.714,49
16.04.2009 01:00	19 h 50 m	8,97	1,26	0,17	16,75	33	10,05	1,21	121	96,30	4,035	526.956,45	58.715,70
18.04.2009 19:10	3 d 5 h 40 m	12,90	0,46	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	27,72	4,035	526.956,45	58.715,70
23.04.2009 03:15	10 h 5 m	6,05	1,67	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	2,21	4,035	526.956,45	58.715,70
27.04.2009 02:00	2 d 9 h 55 m	8,00	0,38	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	2,63	4,035	526.956,45	58.715,70
01.05.2009 01:10	15 h 40 m	11,01	1,95	0,20	19,06	41	13,72	1,63	119	96,72	4,035	526.970,17	58.717,33
04.05.2009 00:35	15 h 15 m	4,56	0,83	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,33	4,035	526.970,17	58.717,33
06.05.2009 01:50	18 h 50 m	3,18	0,47	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,09	4,035	526.970,17	58.717,33
10.05.2009 23:55	5 m	0,12	4,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,09	4,035	526.970,17	58.717,33
12.05.2009 07:00	21 h 50 m	6,44	0,82	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	29,02	4,035	526.970,17	58.717,33
16.05.2009 22:10	22 h 50 m	10,03	1,22	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	72,12	4,035	526.970,17	58.717,33

Bauwerks(FE)bezogene Entlastungen (1545/2076)

Bauwerk (Funktionale Eir-
Simulationszeitraum:
Parameter:

RÜB10
-
CSB

Volumen: 104,50
Drosselabfluss: 37,00
Ereignisse Gesamt: 3974
Davon mit Beckenstau: 1.BUE (1176)
Davon mit Entlastung: 1.BUE (1176)

Gebietsniederschlag				Entlastung					Einstau			Entlastungssummen		
Beginn	Dauer	Höhe	Intensität	Dauer	Qgem	Qemax	Volumen	Fracht	Konzentration	Volumen	Dauer	Volumen	Fracht	
Datum Uhr	al ml dl hm	mm	l / (s ha)	h	l/s	l/s	m³	kg	mg/l	m³	h	m³	kg	

20.05.2009 01:35	19 h 25 m	15,76	2,25	2,95	23,16	474	245,99	27,87	113	106,06	4,038	527,216,16	58,745,20
22.05.2009 06:25	14 h 30 m	9,73	1,86	0,30	28,11	85	30,36	3,60	119	98,08	4,038	527,246,52	58,748,80
26.05.2009 19:30	2 h 25 m	4,10	4,71	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	50,27	4,038	527,246,52	58,748,80
28.05.2009 03:00	2 d 15 h 0 m	22,07	0,97	19,58	3,32	591	234,37	26,50	113	108,03	4,058	527,480,89	58,775,30
01.06.2009 14:30	8 h 30 m	2,92	0,95	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,36	4,058	527,480,89	58,775,30
03.06.2009 01:10	1 d 17 h 25 m	19,66	1,32	0,43	40,36	138	62,96	7,35	117	99,65	4,058	527,543,85	58,782,64
10.06.2009 02:25	28 m	6,08	40,53	0,25	177,60	493	159,84	17,98	112	106,34	4,059	527,703,69	58,800,62
11.06.2009 04:00	23 h 50 m	8,05	0,94	0,42	78,04	193	117,06	13,46	115	100,90	4,059	527,820,75	58,814,08
14.06.2009 02:05	1 d 21 h 45 m	15,29	0,93	0,45	65,70	146	106,44	12,28	115	99,83	4,060	527,927,19	58,826,37
19.06.2009 02:10	2 h 50 m	5,23	5,13	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	37,23	4,060	527,927,19	58,826,37
23.06.2009 13:15	7 h 40 m	16,01	5,80	1,40	115,80	469	583,63	65,08	112	105,94	4,061	528,510,82	58,891,44
25.06.2009 01:00	1 d 15 h 45 m	14,05	0,98	0,28	42,97	101	43,83	5,16	118	98,68	4,061	528,554,65	58,896,60
28.06.2009 09:10	6 h 35 m	4,25	1,79	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	32,93	4,061	528,554,65	58,896,60
29.06.2009 16:25	5 m	0,12	4,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,09	4,061	528,554,65	58,896,60
01.07.2009 16:45	2 h 20 m	4,02	4,79	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	53,52	4,061	528,554,65	58,896,60
04.07.2009 12:15	3 d 11 h 40 m	21,75	0,72	0,38	231,28	525	319,17	35,64	112	106,81	4,062	528,873,82	58,932,24
09.07.2009 06:00	3 h 55 m	3,20	2,27	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,32	4,062	528,873,82	58,932,24
10.07.2009 20:20	17 h 30 m	10,17	1,61	0,40	198,74	558	286,18	31,81	111	107,28	4,062	529,160,00	58,964,05
13.07.2009 04:35	1 d 19 h 25 m	13,20	0,84	0,25	44,29	87	38,86	4,78	120	98,25	4,062	529,199,86	58,968,82
16.07.2009 00:35	3 d 23 h 5 m	25,93	0,76	1,30	57,52	274	289,20	30,39	113	102,51	4,064	529,469,06	58,999,22
22.07.2009 11:40	1 h 20 m	1,90	3,96	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,10	4,064	529,469,06	58,999,22
23.07.2009 16:40	6 d 3 h 15 m	47,86	0,90	51,02	4,33	652	795,31	90,36	114	108,67	4,115	530,264,37	59,098,58
03.08.2009 04:15	1 d 16 h 45 m	13,66	0,93	1,42	59,58	299	303,83	34,34	113	102,97	4,116	530,568,20	59,123,91

Bauwerks(FE)bezogene Entlastungen (1546/2076)

Bauwerk (Funktionale Eir.: RÜB10
 Volumen: 104,50
 Simulationszeitraum: - Drosselabfluss: 37,00
 Parameter: CSB Ereignisse Gesamt: 3974
 Davon mit Beckenstau: 3974
 Davon mit Entlastung: 1.BUE (1176)

Gebietsniederschlag				Entlastung						Einstau			Entlastungssummen		
Beginn	Dauer	Höhe	Intensität	Dauer	Qem	Qemax	Volumen	Fracht	Konzentration	Volumen	Dauer	Volumen	Fracht		
Datum Uhr	al ml dl hm	mm	l / (s ha)	h	l/s	l/s	m³	kg	mg/l	m³	h	m³	kg		

07.08.2009 01:10	12 h 35 m	11,87	2,62	1,15	107,17	491	443,67	49,44	111	106,41	4,117	531,011,87	59,173,35
09.08.2009 09:10	9 h 50 m	3,31	0,94	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	25,33	4,117	531,011,87	59,173,35
12.08.2009 22:25	5 m	0,11	3,67	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,09	4,117	531,011,87	59,173,35
15.08.2009 19:05	4 h 55 m	8,20	4,63	0,72	70,44	158	181,74	20,64	114	100,03	4,118	531,193,61	59,193,99
17.08.2009 23:00	40 m	0,71	2,96	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,09	4,118	531,193,61	59,193,99
19.08.2009 01:05	3 h 10 m	3,84	3,37	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	9,66	4,118	531,193,61	59,193,99
20.08.2009 17:00	5 m	0,13	4,33	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,09	4,118	531,193,61	59,193,99
24.08.2009 10:00	11 h 30 m	6,41	1,55	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	57,40	4,118	531,193,61	59,193,99
28.08.2009 23:10	50 m	0,50	1,67	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,09	4,118	531,193,61	59,193,99
02.09.2009 01:05	12 h 15 m	1,34	0,30	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,09	4,118	531,193,61	59,193,99
07.09.2009 11:40	5 m	0,13	4,33	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,09	4,118	531,193,61	59,193,99
12.09.2009 01:35	15 m	0,24	2,67	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,09	4,118	531,193,61	59,193,99
14.09.2009 03:15	5 h 40 m	1,25	0,61	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,09	4,118	531,193,61	59,193,99
17.09.2009 21:10	20 m	0,50	4,17	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,09	4,118	531,193,61	59,193,99
19.09.2009 03:05	55 m	4,99	15,12	0,23	23,68	38	19,89	2,41	121	96,71	4,118	531,213,50	59,196,40
21.09.2009 20:30	5 m	0,17	5,67	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,09	4,118	531,213,50	59,196,40
29.09.2009 04:00	5 m	0,16	5,33	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,09	4,118	531,213,50	59,196,40
01.10.2009 00:00	1 d 21 h 55 m	21,53	1,30	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	90,78	4,118	531,213,50	59,196,40
08.10.2009 09:35	9 h 55 m	2,52	0,71	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,37	4,118	531,213,50	59,196,40
15.10.2009 17:55	5 m	0,24	8,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,09	4,118	531,213,50	59,196,40
16.10.2009 23:35	5 m	0,11	3,67	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,09	4,118	531,213,50	59,196,40
18.10.2009 09:00	2 h 25 m	2,35	2,70	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,21	4,118	531,213,50	59,196,40
21.10.2009 13:20	2 d 1 h 25 m	9,72	0,55	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	10,89	4,118	531,213,50	59,196,40

Bauwerks(FE)bezogene Entlastungen (1547/2076)

Bauwerk (Funktionale Eir.: RÜB:10
 Simulationszeitraum: -
 Parameter: CSB
 Volumen: 104,50
 Drosselabfluss: 37,00
 Ereignisse Gesamt: Davon mit Beckenstau: 3974
 Davon mit Entlastung: 1.BUE (1176)

Gebietsniederschlag				Entlastung					Einstau			Entlastungssummen		
Beginn	Dauer	Höhe	Intensität	Dauer	Qem	Qemax	Volumen	Fracht	Konzentration	Volumen	Dauer	Volumen	Fracht	
Datum Uhr	al ml dl hm	mm	l / (s ha)	h	l/s	l/s	m³	kg	mg/l	m³	h	m³	kg	

24.10.2009 18:05	40 m	0,50	2,08	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,09	4,118	531,213,50	59,196,40
26.10.2009 21:40	9 h 30 m	3,23	0,94	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,30	4,118	531,213,50	59,196,40
31.10.2009 03:05	2 d 11 h 20 m	11,30	0,53	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	1,64	4,118	531,213,50	59,196,40
05.11.2009 04:05	14 h 5 m	8,20	1,62	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	25,50	4,118	531,213,50	59,196,40
08.11.2009 08:00	2 d 10 h 40 m	12,61	0,61	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	41,58	4,118	531,213,50	59,196,40
12.11.2009 02:00	1 d 16 h 10 m	4,74	0,33	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,30	4,118	531,213,50	59,196,40
16.11.2009 07:00	1 d 12 h 20 m	9,91	0,76	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	2,55	4,118	531,213,50	59,196,40
20.11.2009 03:05	6 h 20 m	4,23	1,86	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	3,20	4,118	531,213,50	59,196,40
21.11.2009 18:30	6 h 55 m	1,49	0,60	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,09	4,118	531,213,50	59,196,40
27.11.2009 00:40	11 h 55 m	2,41	0,56	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,10	4,118	531,213,50	59,196,40
29.11.2009 00:50	16 h 20 m	3,24	0,55	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,40	4,118	531,213,50	59,196,40
02.12.2009 05:25	14 h 5 m	4,07	0,80	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,39	4,118	531,213,50	59,196,40
05.12.2009 05:00	2 d 13 h 0 m	10,04	0,46	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	44,27	4,118	531,213,50	59,196,40
10.12.2009 03:50	3 h 30 m	1,07	0,85	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,09	4,118	531,213,50	59,196,40
12.12.2009 01:00	1 d 21 h 40 m	13,49	0,82	0,60	7,69	19	16,60	2,05	123	95,82	4,119	531,230,10	59,198,45
16.12.2009 00:00	19 h 30 m	5,01	0,71	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,37	4,119	531,230,10	59,198,45
18.12.2009 12:00	1 d 10 h 0 m	10,36	0,85	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	38,93	4,119	531,230,10	59,198,45
21.12.2009 01:00	12 h 0 m	8,06	1,87	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	79,51	4,119	531,230,10	59,198,45
25.12.2009 05:55	5 m	0,17	5,67	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,09	4,119	531,230,10	59,198,45
26.12.2009 06:10	1 d 13 h 15 m	22,61	1,69	2,07	27,39	268	203,78	23,60	116	102,52	4,121	531,433,88	59,222,05
01.01.2010 06:50	5 m	0,11	3,67	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,09	4,121	531,433,88	59,222,05
02.01.2010 15:35	5 m	0,13	4,33	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,09	4,121	531,433,88	59,222,05
05.01.2010 21:25	2 d 21 h 15 m	17,08	0,69	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	57,82	4,121	531,433,88	59,222,05

Bauwerks(FE)bezogene Entlastungen (1548/2076)

Bauwerk (Funktionale Eir.: RÜB:10
 Simulationszeitraum: -
 Parameter: CSB
 Volumen: 104,50
 Drosselabfluss: 37,00
 Ereignisse Gesamt: Davon mit Beckenstau: 3974
 Davon mit Entlastung: 1.BUE (1176)

Gebietsniederschlag				Entlastung				Einstau				Entlastungssummen			
Beginn	Dauer	Höhe	Intensität	Dauer	Qem	Qemax	Volumen	Fracht	Konzentration	Volumen	Dauer	Volumen	Fracht		
Datum Uhr	al ml dl h m	mm	l / (s ha)	h	l/s	l/s	m³	kg	mg/l	m³	h	m³	kg		

11.01.2010 21:00	7 h 0 m	14,47	5,74	2,95	19,94	154	210,66	24,75	117	99,90	4,124	531,644,54	59,246,80
14.01.2010 18:30	5 m	0,12	4,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,09	4,124	531,644,54	59,246,80
17.01.2010 21:05	50 m	0,47	1,57	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,09	4,124	531,644,54	59,246,80
22.01.2010 11:45	2 h 15 m	1,79	2,21	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,09	4,124	531,644,54	59,246,80
25.01.2010 23:10	1 h 45 m	1,82	2,89	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,09	4,124	531,644,54	59,246,80
28.01.2010 10:25	5 m	0,11	3,67	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,09	4,124	531,644,54	59,246,80
30.01.2010 07:15	5 m	0,11	3,67	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,09	4,124	531,644,54	59,246,80
05.02.2010 08:05	15 m	0,26	2,89	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,09	4,124	531,644,54	59,246,80
11.02.2010 01:15	45 m	0,60	2,22	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,09	4,124	531,644,54	59,246,80
15.02.2010 07:10	5 h 35 m	11,13	5,54	1,23	3,61	39	16,03	1,99	124	96,44	4,125	531,660,57	59,248,79
18.02.2010 11:45	1 d 5 h 0 m	17,45	1,67	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	80,75	4,125	531,660,57	59,248,79
21.02.2010 08:15	5 m	0,11	3,67	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,09	4,125	531,660,57	59,248,79
26.02.2010 04:05	5 m	0,17	5,67	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,09	4,125	531,660,57	59,248,79
09.03.2010 14:00	21 h 50 m	8,96	1,14	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	5,84	4,125	531,660,57	59,248,79
11.03.2010 12:40	1 d 20 h 35 m	28,22	1,76	1,52	63,86	337	348,69	39,45	113	104,09	4,126	532,009,26	59,288,24
21.03.2010 17:25	5 m	0,11	3,67	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,09	4,126	532,009,26	59,288,24
25.03.2010 09:20	3 h 40 m	7,12	5,39	0,53	16,55	67	31,77	3,84	121	97,72	4,127	532,041,03	59,292,08
04.04.2010 13:30	6 h 25 m	4,60	1,99	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,91	4,127	532,041,03	59,292,08
08.04.2010 12:45	5 m	0,11	3,67	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,09	4,127	532,041,03	59,292,08
18.04.2010 09:15	35 m	0,55	2,62	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,09	4,127	532,041,03	59,292,08
22.04.2010 05:35	5 m	0,25	8,33	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,09	4,127	532,041,03	59,292,08
25.04.2010 03:00	5 m	0,11	3,67	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,09	4,127	532,041,03	59,292,08
26.04.2010 19:00	1 d 5 h 40 m	1,80	0,17	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,09	4,127	532,041,03	59,292,08

Bauwerks(FE)bezogene Entlastungen (1549/2076)

Bauwerk (Funktionale Eir.: RÜB10
 Simulationszeitraum: -
 Parameter: CSB
 Volumen: 104,50
 Drosselabfluss: 37,00
 Ereignisse Gesamt: Davon mit Beckenstau: 3974
 Davon mit Entlastung: 1.BUE (1176)

Gebietsniederschlag				Entlastung				Einstau				Entlastungssummen			
Beginn	Dauer	Höhe	Intensität	Dauer	Qgem	Qemax	Volumen	Fracht	Konzentration	Volumen	Dauer	Volumen	Fracht		
Datum Uhr	al ml dl h m	mm	l / (s ha)	h	l/s	l/s	m³	kg	mg/l	m³	h	m³	kg		

07.05.2010 13:00	1 h 50 m	0,72	1,09	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,09	4,127	532,041,03	59,292,08
11.05.2010 20:20	1 h 25 m	1,16	2,27	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,09	4,127	532,041,03	59,292,08
15.05.2010 16:25	1 d 5 h 0 m	23,17	2,22	0,48	24,64	98	42,88	5,03	117	98,47	4,127	532,083,92	59,297,11
25.05.2010 00:40	12 h 0 m	82,46	19,09	4,82	618,78	2626	10,729,60	1,150,01	107	134,44	4,132	542,813,51	60,447,12
29.05.2010 11:40	5 h 20 m	5,12	2,67	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	1,92	4,132	542,813,51	60,447,12
03.06.2010 06:25	1 h 15 m	0,84	1,87	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,09	4,132	542,813,51	60,447,12
12.06.2010 21:35	4 h 55 m	1,56	0,88	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,09	4,132	542,813,51	60,447,12
22.06.2010 20:20	7 h 30 m	17,56	6,50	1,27	91,73	450	418,27	46,69	112	105,65	4,134	543,231,78	60,493,81
25.06.2010 19:20	1 d 18 h 50 m	30,32	1,97	19,30	11,23	455	780,39	88,15	113	106,00	4,153	544,012,17	60,581,96
29.06.2010 13:25	18 h 15 m	20,21	3,08	16,57	5,27	394	314,52	35,96	114	105,16	4,169	544,326,70	60,617,92
06.07.2010 14:15	5 m	0,21	7,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,09	4,169	544,326,70	60,617,92
07.07.2010 14:35	18 h 40 m	1,45	0,22	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,09	4,169	544,326,70	60,617,92
14.07.2010 08:05	5 h 55 m	11,21	5,26	1,03	68,93	261	256,42	28,94	113	102,90	4,170	544,583,12	60,646,86
21.07.2010 18:35	5 m	0,12	4,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,09	4,170	544,583,12	60,646,86
22.07.2010 22:00	4 h 40 m	11,25	6,70	0,48	134,53	324	234,08	26,34	113	103,14	4,171	544,817,20	60,673,20
26.07.2010 16:05	5 m	0,12	4,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,09	4,171	544,817,20	60,673,20
30.07.2010 02:15	1 d 14 h 45 m	40,90	2,93	28,12	8,01	342	810,81	92,52	114	103,78	4,199	545,628,01	60,766,72
03.08.2010 17:15	1 d 3 h 40 m	10,15	1,02	0,63	40,39	122	92,09	10,81	117	98,97	4,200	545,720,10	60,776,53
10.08.2010 04:25	14 h 25 m	4,60	0,89	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	2,07	4,200	545,720,10	60,776,53
12.08.2010 10:05	2 d 5 h 55 m	18,78	0,97	1,68	53,34	341	323,23	36,55	113	103,83	4,201	546,043,33	60,813,08
16.08.2010 10:35	2 d 4 h 0 m	71,87	3,84	45,28	17,26	1,022	2,813,92	309,44	110	113,68	4,247	548,857,26	61,122,52
24.08.2010 16:05	4 h 50 m	14,98	8,61	0,68	246,62	517	606,69	66,65	110	106,67	4,247	549,463,95	61,189,17
26.08.2010 14:05	3 h 45 m	5,12	3,79	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	56,17	4,247	549,463,95	61,189,17

Bauwerks(FE)bezogene Entlastungen (1550/2076)

Bauwerk (Funktionale Eir.: RÜB:10
 Simulationszeitraum: -
 Parameter: CSB
 Volumen: 104,50
 Drosselabfluss: 37,00
 Ereignisse Gesamt: Davon mit Beckenstau: 3974
 Davon mit Entlastung: 1.BUE (1176)

Gebietsniederschlag				Entlastung				Einstau				Entlastungssummen			
Beginn	Dauer	Höhe	Intensität	Dauer	Qem	Qemax	Volumen	Fracht	Konzentration	Volumen	Dauer	Volumen	Fracht		
Datum Uhr	al ml dl hl m	mm	l / (s ha)	h	l/s	l/s	m³	kg	mg/l	m³	h	m³	kg		

06.09.2010 20:20	4 h 25 m	13,66	8,59	2,25	39,36	197	318,79	36,68	115	100,99	4,250	549,782,73	61,225,85
18.09.2010 22:25	5 m	0,11	3,67	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,09	4,250	549,782,73	61,225,85
27.09.2010 06:25	13 h 25 m	27,58	5,71	3,52	78,90	417	998,67	111,83	112	105,26	4,253	550,781,60	61,337,68
01.10.2010 22:20	5 m	0,16	5,33	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,09	4,253	550,781,60	61,337,68
06.10.2010 01:00	13 h 20 m	4,29	0,89	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,44	4,253	550,781,60	61,337,68
08.10.2010 15:45	1 h 15 m	0,53	1,18	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,09	4,253	550,781,60	61,337,68
13.10.2010 00:15	40 m	0,81	3,37	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,09	4,253	550,781,60	61,337,68
15.10.2010 05:00	3 h 50 m	5,99	4,34	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	26,36	4,253	550,781,60	61,337,68
17.10.2010 06:45	15 m	0,45	5,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,09	4,253	550,781,60	61,337,68
24.10.2010 18:10	5 m	0,14	4,67	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,09	4,253	550,781,60	61,337,68
25.10.2010 21:25	5 m	0,18	6,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,09	4,253	550,781,60	61,337,68
29.10.2010 17:45	40 m	0,85	3,54	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,09	4,253	550,781,60	61,337,68
02.11.2010 00:35	1 h 25 m	1,04	2,04	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,09	4,253	550,781,60	61,337,68
05.11.2010 17:35	18 h 10 m	6,85	1,05	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	2,44	4,253	550,781,60	61,337,68
09.11.2010 18:35	5 m	0,12	4,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,09	4,253	550,781,60	61,337,68
10.11.2010 23:15	6 h 35 m	1,10	0,46	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,09	4,253	550,781,60	61,337,68
15.11.2010 15:00	21 h 45 m	11,13	1,42	1,48	19,07	118	101,86	12,14	119	99,24	4,255	550,883,46	61,349,82
17.11.2010 15:15	3 h 35 m	3,39	2,63	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,45	4,255	550,883,46	61,349,82
19.11.2010 13:20	5 m	0,12	4,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,09	4,255	550,883,46	61,349,82
23.11.2010 00:15	2 d 10 h 35 m	24,55	1,16	1,48	10,08	56	53,83	6,66	124	97,23	4,256	550,937,29	61,356,48
04.12.2010 23:20	20 m	0,30	2,50	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,09	4,256	550,937,29	61,356,48
06.12.2010 09:55	3 d 8 h 5 m	51,22	1,78	1,98	43,79	285	312,66	36,14	116	103,40	4,258	551,249,95	61,392,62
12.12.2010 18:15	5 m	0,13	4,33	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,09	4,258	551,249,95	61,392,62

Bauwerks(FE)bezogene Entlastungen (1551/2076)

Bauwerk (Funktionale Eir.: RÜB10
 Simulationszeitraum: -
 Parameter: CSB
 Volumen: 104,50
 Drosselabfluss: 37,00
 Ereignisse Gesamt: 3974
 Davon mit Beckenstau: 3974
 Davon mit Entlastung: 1.BUE (1176)

Gebietsniederschlag				Entlastung				Einstau				Entlastungssummen			
Beginn	Dauer	Höhe	Intensität	Dauer	Qem	Qemax	Volumen	Fracht	Konzentration	Volumen	Dauer	Volumen	Fracht		
Datum Uhr	al ml dl h m	mm	l / (s ha)	h	l/s	l/s	m³	kg	mg/l	m³	h	m³	kg		

15.12.2010 18:15	1 d 12 h 35 m	7,69	0,58	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,47	4,258	551,249,95	61,392,62
18.12.2010 21:50	2 h 55 m	2,63	2,50	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,43	4,258	551,249,95	61,392,62
25.12.2010 12:05	17 h 55 m	11,15	1,73	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	63,14	4,258	551,249,95	61,392,62
28.12.2010 14:00	1 d 7 h 50 m	6,07	0,53	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	2,10	4,258	551,249,95	61,392,62
31.12.2010 17:00	50 m	0,67	2,23	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,09	4,258	551,249,95	61,392,62
03.01.2011 03:05	2 d 11 h 40 m	39,61	1,84	18,73	3,70	204	249,31	29,78	119	101,21	4,277	551,499,26	61,422,40
10.01.2011 08:10	1 d 10 h 10 m	6,19	0,50	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	14,23	4,277	551,499,26	61,422,40
13.01.2011 08:30	12 h 55 m	1,42	0,31	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,09	4,277	551,499,26	61,422,40
23.01.2011 03:10	19 h 5 m	4,98	0,72	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,54	4,277	551,499,26	61,422,40
26.01.2011 02:00	16 h 50 m	7,50	1,24	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	14,90	4,277	551,499,26	61,422,40
27.01.2011 20:00	4 d 2 h 30 m	20,66	0,58	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	27,64	4,277	551,499,26	61,422,40
04.02.2011 06:00	2 d 5 h 0 m	25,61	1,34	3,47	13,18	87	164,54	19,68	120	98,23	4,280	551,663,80	61,442,08
18.02.2011 04:55	5 h 15 m	0,27	0,14	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,09	4,280	551,663,80	61,442,08
24.02.2011 14:45	5 m	0,11	3,67	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,09	4,280	551,663,80	61,442,08
05.03.2011 19:05	2 h 40 m	1,51	1,57	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,09	4,280	551,663,80	61,442,08
09.03.2011 21:00	8 h 25 m	5,07	1,67	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	26,98	4,280	551,663,80	61,442,08
13.03.2011 15:20	16 h 5 m	3,75	0,65	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,31	4,280	551,663,80	61,442,08
17.03.2011 05:25	30 m	0,53	2,94	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,09	4,280	551,663,80	61,442,08
23.03.2011 03:40	1 d 8 h 10 m	7,26	0,63	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,36	4,280	551,663,80	61,442,08
29.03.2011 03:05	45 m	0,81	3,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,09	4,280	551,663,80	61,442,08
01.04.2011 04:40	5 m	0,12	4,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,09	4,280	551,663,80	61,442,08
14.04.2011 18:50	2 h 40 m	0,69	0,72	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,09	4,280	551,663,80	61,442,08
18.04.2011 05:55	4 h 50 m	1,11	0,64	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,09	4,280	551,663,80	61,442,08

Bauwerks(FE)bezogene Entlastungen (1552/2076)

Bauwerk (Funktionale Eir.: RÜB.10
 Simulationszeitraum: -
 Parameter: CSB
 Volumen: 104,50
 Drosselabfluss: 37,00
 Ereignisse Gesamt: 3974
 Davon mit Beckenstau: 3974
 Davon mit Entlastung: 1.BUE (1176)

Gebietsniederschlag				Entlastung				Einstau				Entlastungssummen			
Beginn	Dauer	Höhe	Intensität	Dauer	Qem	Qemax	Volumen	Fracht	Konzentration	Volumen	Dauer	Volumen	Fracht		
Datum Uhr	al ml dl hm	mm	l / (s ha)	h	l/s	l/s	m³	kg	mg/l	m³	h	m³	kg		

23.04.2011 17:50	40 m	0,42	1,75	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,09	4,280	551.693,80	61.442,08
26.04.2011 05:05	2 d 4 h 50 m	14,41	0,76	0,23	28,67	49	24,08	2,97	123	96,90	4,281	551.687,88	61.445,05
20.05.2011 11:55	5 d 1 h 5 m	64,15	1,47	3,05	90,85	1.115	997,51	112,02	112	114,83	4,284	552.685,38	61.557,07
05.06.2011 09:45	2 d 16 h 45 m	20,62	0,88	1,80	70,23	498	455,07	51,08	112	106,38	4,285	553.140,45	61.608,15
09.06.2011 05:00	8 h 10 m	18,86	6,41	1,42	117,90	820	601,29	66,20	110	111,02	4,287	553.741,74	61.674,35
13.06.2011 00:05	1 h 20 m	1,30	2,71	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,09	4,287	553.741,74	61.674,35
14.06.2011 03:15	2 d 7 h 45 m	22,30	1,11	0,63	282,09	604	643,17	70,61	110	107,96	4,287	554.384,91	61.744,96
18.06.2011 03:00	2 d 4 h 10 m	34,89	1,86	0,63	61,54	251	140,31	16,11	115	101,89	4,288	554.525,22	61.761,08
22.06.2011 03:20	14 h 50 m	0,95	0,18	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,09	4,288	554.525,22	61.761,08
24.06.2011 00:05	17 h 55 m	1,91	0,30	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,09	4,288	554.525,22	61.761,08
03.07.2011 08:00	11 h 0 m	9,28	2,34	0,55	48,52	132	98,05	11,47	117	98,44	4,289	554.623,26	61.772,55
08.07.2011 13:15	1 d 5 h 5 m	26,80	2,56	15,95	13,07	687	750,38	83,19	111	109,14	4,305	555.373,64	61.855,74
18.07.2011 19:00	2 h 0 m	5,13	7,13	0,15	12,32	21	6,65	0,84	126	95,86	4,305	555.380,29	61.856,58
21.07.2011 00:00	12 h 25 m	7,26	1,62	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	89,71	4,305	555.380,29	61.856,58
24.07.2011 03:25	4 d 15 h 40 m	82,11	2,04	58,05	11,18	659	2.377,02	286,61	112	108,84	4,384	557.757,32	62.123,19
31.07.2011 02:20	3 h 45 m	6,82	5,05	0,65	12,87	40	30,11	3,69	123	97,04	4,384	557.787,42	62.126,88
01.08.2011 15:00	4 h 50 m	3,19	1,83	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,38	4,384	557.787,42	62.126,88
03.08.2011 08:05	1 d 4 h 55 m	16,02	1,54	0,63	28,45	90	64,86	7,69	119	98,30	4,385	557.852,29	62.134,57
06.08.2011 02:05	19 h 30 m	2,51	0,36	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,11	4,385	557.852,29	62.134,57
09.08.2011 17:05	21 h 20 m	14,05	1,83	1,07	109,75	505	421,45	46,86	111	106,57	4,386	558.273,73	62.181,43
19.08.2011 08:00	8 h 20 m	10,50	3,50	0,87	56,89	289	177,49	20,30	114	102,44	4,387	558.451,22	62.201,73
23.08.2011 16:00	1 h 55 m	2,80	4,06	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,42	4,387	558.451,22	62.201,73
25.08.2011 07:00	10 h 0 m	3,06	0,85	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,36	4,387	558.451,22	62.201,73

Bauwerks(FE)bezogene Entlastungen (1553/2076)

Bauwerk (Funktionale Eir.: RÜB10
 Simulationszeitraum: -
 Parameter: CSB
 Volumen: 104,50
 Drosselabfluss: 37,00
 Ereignisse Gesamt: 3974
 Davon mit Beckenstau: 3974
 Davon mit Entlastung: 1.BUE (1176)

Gebietsniederschlag				Entlastung					Einstau			Entlastungssummen		
Beginn	Dauer	Höhe	Intensität	Dauer	Qem	Qemax	Volumen	Fracht	Konzentration	Volumen	Dauer	Volumen	Fracht	
Datum Uhr	al ml dl hm	mm	l / (s ha)	h	l/s	l/s	m³	kg	mg/l	m³	h	m³	kg	

28.08.2011 00:05	8 h 40 m	0,99	0,32	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,09	4,367	558.451,22	62.201,73
30.08.2011 08:00	30 m	0,35	1,94	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,09	4,367	558.451,22	62.201,73
31.08.2011 09:00	6 h 55 m	4,06	1,63	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,81	4,367	558.451,22	62.201,73
02.09.2011 03:15	1 d 14 h 40 m	6,02	0,43	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,44	4,367	558.451,22	62.201,73
08.09.2011 13:25	8 h 30 m	13,34	4,36	1,10	90,45	331	358,18	40,10	112	104,34	4,368	558.809,41	62.241,83
10.09.2011 16:35	5 m	0,23	7,67	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,09	4,368	558.809,41	62.241,83
12.09.2011 02:10	6 h 25 m	4,08	1,77	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,42	4,368	558.809,41	62.241,83
13.09.2011 11:30	12 h 15 m	17,36	3,94	2,75	58,85	570	582,57	65,24	112	107,82	4,371	559.391,98	62.307,07
17.09.2011 04:00	17 h 55 m	2,09	0,32	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,09	4,371	559.391,98	62.307,07
23.09.2011 20:00	18 h 35 m	5,06	0,76	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,37	4,371	559.391,98	62.307,07
27.09.2011 00:35	20 h 20 m	3,89	0,53	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	1,41	4,371	559.391,98	62.307,07
30.09.2011 13:50	3 d 6 h 40 m	11,94	0,42	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	33,32	4,371	559.391,98	62.307,07
05.10.2011 00:00	7 d 21 h 55 m	38,32	0,56	0,55	38,57	72	76,36	8,96	117	97,65	4,371	559.468,34	62.316,03
14.10.2011 08:40	1 d 14 h 45 m	5,59	0,40	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,41	4,371	559.468,34	62.316,03
24.10.2011 04:05	35 m	0,65	3,10	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,09	4,371	559.468,34	62.316,03
28.10.2011 13:40	1 h 50 m	1,23	1,86	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,09	4,371	559.468,34	62.316,03
04.11.2011 01:50	5 m	0,11	3,67	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,09	4,371	559.468,34	62.316,03
09.11.2011 23:05	55 m	3,80	11,52	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	41,42	4,371	559.468,34	62.316,03
01.12.2011 09:05	1 d 9 h 15 m	12,47	1,04	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	77,25	4,371	559.468,34	62.316,03
03.12.2011 20:15	11 h 45 m	14,37	3,40	1,20	84,53	376	365,16	41,46	114	103,84	4,373	559.833,50	62.357,50
06.12.2011 02:45	2 d 10 h 0 m	18,54	0,89	1,20	17,21	93	74,35	8,82	119	98,55	4,374	559.907,85	62.366,31
13.12.2011 12:35	23 h 36 m	1,34	0,16	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,09	4,374	559.907,85	62.366,31
17.12.2011 10:05	2 d 11 h 25 m	23,84	1,11	0,27	14,08	21	13,51	1,63	120	95,80	4,374	559.921,36	62.367,94

Bauwerks(FE)bezogene Entlastungen (1554/2076)

Bauwerk (Funktionale Eir.: RÜB10
 Simulationszeitraum: -
 Parameter: CSB
 Volumen: 104,50
 Drosselabfluss: 37,00
 Ereignisse Gesamt: Davon mit Beckenstau: 3974
 Davon mit Entlastung: 1.BUE (1176)

Gebietsniederschlag				Entlastung				Einstau				Entlastungssummen			
Beginn	Dauer	Höhe	Intensität	Dauer	Qem	Qemax	Volumen	Fracht	Konzentration	Volumen	Dauer	Volumen	Fracht		
Datum Uhr	al ml dl hm	mm	l / (s ha)	h	l/s	l/s	m³	kg	mg/l	m³	h	m³	kg		

21.12.2011 05:10	1 d 18 h 50 m	15,61	1,01	0,88	11,35	52	36,10	4,32	120	97,43	4,375	559,957,46	62,372,26
24.12.2011 06:05	1 d 18 h 50 m	7,71	0,50	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	1,68	4,375	559,957,46	62,372,26
28.12.2011 22:45	5 m	0,14	4,67	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,09	4,375	559,957,46	62,372,26
30.12.2011 12:00	5 m	0,13	4,33	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,09	4,375	559,957,46	62,372,26
03.01.2012 00:00	15 h 10 m	6,10	1,12	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	18,49	4,375	559,957,46	62,372,26
08.01.2012 17:20	5 h 55 m	10,43	4,90	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	73,98	4,375	559,957,46	62,372,26
11.01.2012 10:05	22 h 30 m	3,40	0,42	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,10	4,375	559,957,46	62,372,26
14.01.2012 12:00	8 h 40 m	1,60	0,51	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,09	4,375	559,957,46	62,372,26
16.01.2012 16:40	1 h 50 m	0,76	1,15	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,09	4,375	559,957,46	62,372,26
21.01.2012 06:00	5 m	0,11	3,67	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,09	4,375	559,957,46	62,372,26
22.01.2012 10:30	23 h 15 m	9,50	1,14	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	4,62	4,375	559,957,46	62,372,26
24.01.2012 10:00	3 d 7 h 45 m	47,37	1,65	1,45	48,09	324	251,01	28,89	115	103,46	4,376	560,208,47	62,401,16
29.01.2012 02:00	5 h 55 m	5,33	2,50	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	2,56	4,376	560,208,47	62,401,16
30.01.2012 18:05	19 h 10 m	1,57	0,23	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,09	4,376	560,208,47	62,401,16
06.02.2012 05:00	35 m	0,44	2,10	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,09	4,376	560,208,47	62,401,16
07.02.2012 07:10	1 h 45 m	1,34	2,13	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,09	4,376	560,208,47	62,401,16
10.02.2012 06:30	5 m	0,16	5,33	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,09	4,376	560,208,47	62,401,16
18.02.2012 02:45	5 m	0,17	5,67	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,09	4,376	560,208,47	62,401,16
19.02.2012 21:25	35 m	0,67	3,19	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,09	4,376	560,208,47	62,401,16
22.02.2012 08:45	6 h 50 m	1,08	0,44	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,09	4,376	560,208,47	62,401,16
23.02.2012 19:10	1 h 45 m	1,23	1,95	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,09	4,376	560,208,47	62,401,16
25.02.2012 02:55	2 h 45 m	2,81	2,84	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,35	4,376	560,208,47	62,401,16
23.03.2012 23:00	1 h 0 m	5,04	14,00	0,15	42,78	78	23,10	2,75	119	97,94	4,377	560,231,57	62,403,91

Bauwerks(FE)bezogene Entlastungen (1555/2076)

Bauwerk (Funktionale Eir.: RÜB10
 Simulationszeitraum: -
 Parameter: CSB
 Volumen: 104,50
 Drosselabfluss: 37,00
 Ereignisse Gesamt: Davon mit Beckenstau: 3974
 Davon mit Entlastung: 1.BUE (1176)

Gebietsniederschlag				Entlastung				Einstau				Entlastungssummen			
Beginn	Dauer	Höhe	Intensität	Dauer	Qem	Qemax	Volumen	Fracht	Konzentration	Volumen	Dauer	Volumen	Fracht		
Datum Uhr	al ml dl hm	mm	l / (s ha)	h	l/s	l/s	m³	kg	mg/l	m³	h	m³	kg		

01.04.2012 01:00	2 h 0 m	3,22	4,47	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,69	4,377	560,231,57	62,403,91
07.04.2012 08:45	5 m	0,20	6,67	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,09	4,377	560,231,57	62,403,91
11.04.2012 11:30	22 h 0 m	9,63	1,22	0,35	70,87	174	89,30	10,42	117	100,46	4,377	560,320,87	62,414,33
15.04.2012 09:50	2 h 45 m	3,00	3,03	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	1,29	4,377	560,320,87	62,414,33
18.04.2012 07:00	2 d 0 h 0 m	14,72	0,85	0,20	17,03	36	12,26	1,49	122	96,26	4,377	560,333,13	62,415,82
21.04.2012 20:15	5 m	0,11	3,67	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,09	4,377	560,333,13	62,415,82
26.04.2012 13:30	1 d 23 h 0 m	7,64	0,45	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,40	4,377	560,333,13	62,415,82
06.05.2012 08:45	5 m	0,11	3,67	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,09	4,377	560,333,13	62,415,82
21.05.2012 12:00	22 h 45 m	3,34	0,41	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	1,73	4,377	560,333,13	62,415,82
26.05.2012 05:30	1 d 22 h 5 m	40,81	2,46	6,83	34,53	319	849,36	97,29	115	103,63	4,384	561,182,48	62,513,11
30.05.2012 16:05	17 h 30 m	24,51	3,89	2,90	61,91	422	646,31	73,25	113	105,20	4,387	561,828,79	62,586,36
09.06.2012 03:45	3 h 45 m	16,99	12,59	1,97	86,25	706	610,66	68,20	112	109,63	4,389	562,439,45	62,654,56
13.06.2012 11:15	2 h 30 m	19,36	21,51	0,82	348,15	1,158	1,023,55	111,09	109	115,29	4,390	563,463,01	62,765,65
14.06.2012 14:15	1 h 35 m	6,03	10,58	0,45	45,12	80	73,10	8,60	118	98,11	4,390	563,536,10	62,774,24
16.06.2012 09:05	1 h 50 m	11,63	17,62	1,55	74,44	534	415,40	46,70	112	106,93	4,392	563,951,50	62,820,94
21.06.2012 13:00	3 h 0 m	13,48	12,48	1,93	72,92	576	507,50	56,52	111	107,71	4,394	564,459,00	62,877,46
25.06.2012 00:05	23 h 45 m	12,48	1,46	1,50	77,45	462	418,22	46,95	112	105,90	4,395	564,877,22	62,924,41
29.06.2012 00:00	1 d 8 h 50 m	24,09	2,04	1,17	142,99	733	600,57	66,36	110	109,78	4,396	565,477,79	62,990,77
01.07.2012 10:00	2 d 22 h 45 m	46,03	1,81	20,28	8,98	256	655,75	76,02	116	102,28	4,416	566,133,54	63,066,79
07.07.2012 07:05	1 d 12 h 35 m	4,56	0,35	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,10	4,416	566,133,54	63,066,79
11.07.2012 21:35	15 m	0,40	4,44	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,09	4,416	566,133,54	63,066,79
16.07.2012 07:05	4 d 16 h 35 m	38,58	0,95	20,70	3,28	139	244,64	28,36	116	99,66	4,437	566,378,18	63,095,15
22.07.2012 20:20	1 d 3 h 40 m	7,70	0,77	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	82,35	4,437	566,378,18	63,095,15

Bauwerks(FE)bezogene Entlastungen (1556/2076)

Bauwerk (Funktionale Eir.: RÜB-10) Volumen: 104,50
 Simulationszeitraum: - Drosselabfluss: 37,00
 Parameter: CSB Ereignisse Gesamt: 3974
 Davon mit Beckenstau: 3974
 Davon mit Entlastung: 1.BUE (1176)

Gebietsniederschlag				Entlastung				Einstau				Entlastungssummen			
Beginn	Dauer	Höhe	Intensität	Dauer	Qem	Qemax	Volumen	Fracht	Konzentration	Volumen	Dauer	Volumen	Fracht		
Datum Uhr	al ml dl hm	mm	l / (s ha)	h	l/s	l/s	m³	kg	mg/l	m³	h	m³	kg		

26.07.2012 18:40	5 m	0,11	3,67	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,09	4,437	566,378,18	63,095,15
28.07.2012 02:10	2 d 18 h 30 m	34,12	1,43	3,52	54,60	676	691,23	76,76	111	109,01	4,441	567,069,41	63,171,91
02.08.2012 03:20	1 d 12 h 50 m	39,66	2,99	17,72	11,41	403	727,72	82,46	113	104,81	4,458	567,797,13	63,254,37
07.08.2012 02:25	18 h 35 m	4,07	0,61	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	53,64	4,458	567,797,13	63,254,37
10.08.2012 01:15	1 h 40 m	5,57	9,28	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	75,44	4,458	567,797,13	63,254,37
11.08.2012 10:00	5 h 36 m	12,55	6,24	0,50	188,62	419	339,52	37,78	111	105,23	4,459	568,136,64	63,292,16
15.08.2012 07:50	2 h 0 m	6,04	8,39	0,53	41,54	122	79,76	9,33	117	99,21	4,459	568,216,41	63,301,48
25.08.2012 05:05	2 h 55 m	8,03	7,65	0,25	17,89	36	16,10	1,99	124	96,48	4,460	568,232,51	63,303,48
28.08.2012 11:55	2 d 6 h 20 m	29,23	1,49	1,98	199,48	1.210	1.424,30	154,91	109	115,87	4,462	569,656,81	63,456,39
02.09.2012 00:00	1 h 0 m	2,81	7,81	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,99	4,462	569,656,81	63,456,39
13.09.2012 02:20	7 h 35 m	12,78	4,68	1,17	71,12	244	298,70	33,87	113	102,02	4,463	569,955,51	63,492,25
15.09.2012 02:00	1 h 0 m	3,46	9,61	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	20,66	4,463	569,955,51	63,492,25
16.09.2012 05:15	3 h 20 m	0,67	0,56	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,09	4,463	569,955,51	63,492,25
19.09.2012 17:15	2 h 10 m	9,09	11,65	0,47	162,02	288	272,19	30,45	112	102,79	4,463	570,227,70	63,522,71
04.10.2012 01:25	1 d 19 h 30 m	13,52	0,86	0,52	68,71	120	127,80	14,82	116	99,01	4,464	570,355,51	63,537,53
16.10.2012 08:35	5 m	0,11	3,67	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,09	4,464	570,355,51	63,537,53
17.10.2012 19:05	2 d 6 h 55 m	13,60	0,69	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	34,60	4,464	570,355,51	63,537,53
24.10.2012 06:00	5 m	0,27	9,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,09	4,464	570,355,51	63,537,53
31.10.2012 23:35	3 d 0 h 20 m	8,94	0,34	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	2,19	4,464	570,355,51	63,537,53
05.11.2012 09:30	9 h 20 m	8,92	2,65	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	90,14	4,464	570,355,51	63,537,53
07.11.2012 03:25	5 m	0,11	3,67	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,09	4,464	570,355,51	63,537,53
08.11.2012 05:00	55 m	0,83	2,52	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,09	4,464	570,355,51	63,537,53
09.11.2012 11:15	1 h 40 m	3,59	5,98	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	43,80	4,464	570,355,51	63,537,53

Bauwerks(FE)bezogene Entlastungen (1557/2076)

Bauwerk (Funktionale Eir.: RÜB10
 Volumen: 104,50
 Simulationszeitraum: -
 Drosselabfluss: 37,00
 Parameter: CSB
 Ereignisse Gesamt: Davon mit Beckenstau: 3974
 Davon mit Entlastung: 1.BUE (1176)

Gebietsniederschlag				Entlastung						Einstau			Entlastungssummen		
Beginn	Dauer	Höhe	Intensität	Dauer	Qgem	Qemax	Volumen	Fracht	Konzentration	Volumen	Dauer	Volumen	Fracht		
Datum Uhr	al ml dl hm	mm	l / (s ha)	h	l/s	l/s	m³	kg	mg/l	m³	h	m³	kg		
10.11.2012 23:35	25 m	0,25	1,67	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,09	4,464	570.356,51	63.537,53		
13.11.2012 14:25	35 m	0,66	3,14	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,09	4,464	570.356,51	63.537,53		
18.11.2012 06:05	1 d 17 h 15 m	2,66	0,18	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,09	4,464	570.356,51	63.537,53		
21.11.2012 08:10	2 h 40 m	1,03	1,07	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,09	4,464	570.356,51	63.537,53		
22.11.2012 14:05	45 m	0,34	1,26	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,09	4,464	570.356,51	63.537,53		
24.11.2012 00:45	2 d 2 h 35 m	10,89	0,60	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	46,48	4,464	570.356,51	63.537,53		
30.11.2012 05:05	2 h 40 m	3,14	3,27	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,37	4,464	570.356,51	63.537,53		
01.12.2012 18:35	1 h 25 m	0,87	1,71	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,09	4,464	570.356,51	63.537,53		
03.12.2012 09:30	3 d 6 h 45 m	10,61	0,37	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	38,61	4,464	570.356,51	63.537,53		
07.12.2012 18:20	2 d 7 h 20 m	20,96	1,05	0,35	17,42	32	21,95	2,70	123	96,43	4,464	570.377,46	63.540,23		
13.12.2012 07:50	5 m	0,17	5,67	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,09	4,464	570.377,46	63.540,23		
15.12.2012 03:00	5 h 40 m	7,40	3,63	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	52,48	4,464	570.377,46	63.540,23		
16.12.2012 15:10	19 h 30 m	9,03	1,29	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	10,69	4,464	570.377,46	63.540,23		
19.12.2012 00:35	1 d 10 h 25 m	6,52	0,53	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	4,42	4,464	570.377,46	63.540,23		
22.12.2012 19:20	1 h 20 m	0,75	1,56	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,09	4,464	570.377,46	63.540,23		
25.12.2012 11:20	3 h 40 m	5,27	3,99	0,18	26,44	53	17,45	2,17	124	97,18	4,464	570.394,91	63.542,40		
26.12.2012 19:45	1 d 2 h 40 m	19,63	2,04	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	68,87	4,464	570.394,91	63.542,40		
29.12.2012 12:40	2 d 2 h 20 m	8,51	0,47	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	1,64	4,464	570.394,91	63.542,40		
gesamt	10 a 2 m 22 d 14 h 55 m	40,015,25		4,464,35	35,49	2,626	570.394,91	63.542,40	111	134,44	4,464	570.394,91	63.542,40		

Bauwerks(FE)bezogene Entlastungen (1558/2076)

Bauwerk (Funktionale Eir.: RÜB11
 Volumen: 344,51
 Simulationszeitraum: -
 Drosselabfluss: 35,00
 Parameter: CSB
 Ereignisse Gesamt: 3974
 Davon mit Beckenstau: 3974
 Davon mit Entlastung: 1.BUE (1061)

Gebietsniederschlag				Entlastung				Einstau			Entlastungssummen		
Beginn	Dauer	Höhe	Intensität	Dauer	Qem	Qemax	Volumen	Fracht	Konzentration	Volumen	Dauer	Volumen	Fracht
Datum Uhr	al ml dl hm	mm	l / (s ha)	h	l/s	l/s	m³	kg	mg/l	m³	h	m³	kg

01.01.1961 08:35	5 m	0,12	4,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,08	0	0,00	0,00
05.01.1961 07:05	2 h 50 m	3,32	3,25	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	6,06	0	0,00	0,00
12.01.1961 16:00	13 h 50 m	7,39	1,48	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	101,37	0	0,00	0,00
15.01.1961 07:05	18 h 30 m	5,19	0,78	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	1,06	0	0,00	0,00
29.01.1961 01:00	1 d 3 h 55 m	16,11	1,60	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	168,90	0	0,00	0,00
31.01.1961 08:05	4 h 50 m	2,85	1,64	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	1,70	0	0,00	0,00
04.02.1961 14:00	1 d 8 h 30 m	15,40	1,32	0,25	39,22	98	35,30	3,98	113	250,59	0	35,30	3,98
08.02.1961 04:45	1 d 17 h 0 m	19,97	1,35	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	227,49	0	35,30	3,98
13.02.1961 05:30	10 h 15 m	4,85	1,31	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	6,06	0	35,30	3,98
15.02.1961 04:30	1 d 3 h 20 m	11,61	1,18	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	27,33	0	35,30	3,98
23.02.1961 19:25	3 h 35 m	3,09	2,40	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,99	0	35,30	3,98
25.02.1961 03:00	3 h 25 m	5,75	4,67	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	93,83	0	35,30	3,98
26.02.1961 07:00	1 d 2 h 5 m	2,21	0,24	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,08	0	35,30	3,98
06.03.1961 01:05	5 m	0,11	3,67	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,08	0	35,30	3,98
07.03.1961 11:20	3 h 30 m	0,73	0,58	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,08	0	35,30	3,98
08.03.1961 16:20	3 h 35 m	3,59	2,78	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	3,45	0	35,30	3,98
11.03.1961 06:20	2 d 15 h 25 m	33,56	1,47	5,47	39,07	343	768,94	88,11	116	260,97	6	804,24	93,08
22.03.1961 03:40	20 m	0,35	2,92	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,08	6	804,24	93,08
24.03.1961 15:55	5 m	0,20	6,67	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,08	6	804,24	93,08
31.03.1961 05:15	13 h 30 m	2,88	0,59	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,50	6	804,24	93,08
08.04.1961 04:20	1 d 16 h 35 m	10,23	0,70	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	120,06	6	804,24	93,08
11.04.1961 11:30	15 h 25 m	3,63	0,65	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	3,52	6	804,24	93,08
15.04.1961 10:25	10 m	0,23	3,83	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,08	6	804,24	93,08

Bauwerks(FE)bezogene Entlastungen (1559/2076)

Bauwerk (Funktionale Eir.: RÜB11
 Simulationszeitraum: -
 Parameter: CSB

Volumen: 344,51
 Drosselabfluss: 35,00
 Ereignisse Gesamt: 3974
 Davon mit Beckenstau: 3974
 Davon mit Entlastung: 1.BUE (1061)

Gebietsniederschlag				Entlastung				Einstau				Entlastungssummen		
Beginn	Dauer	Höhe	Intensität	Dauer	Qem	Qemax	Volumen	Fracht	Konzentration	Volumen	Dauer	Volumen	Fracht	
Datum Uhr	al ml dl hm	mm	l / (s ha)	h	l/s	l/s	m³	kg	mg/l	m³	h	m³	kg	

18.04.1961 04:05	8 h 15 m	13,70	4,61	1,50	101,75	349	549,43	60,91	111	261,82	7	1.353,67	154,00
22.04.1961 18:05	16 h 10 m	4,45	0,76	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	9,87	7	1.353,67	154,00
29.04.1961 18:00	1 h 0 m	1,78	4,94	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,08	7	1.353,67	154,00
14.05.1961 17:00	2 h 0 m	3,63	5,04	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	25,01	7	1.353,67	154,00
19.05.1961 17:10	2 d 6 h 35 m	35,26	1,79	4,53	98,32	1.133	1.604,60	176,13	110	282,67	12	2.968,27	330,13
28.05.1961 13:00	1 h 50 m	6,96	10,55	0,43	100,82	260	156,97	17,41	111	258,12	12	3.115,24	347,54
31.05.1961 09:50	3 d 19 h 50 m	57,73	1,75	36,78	11,39	1.012	1.508,24	165,61	110	279,80	49	4.623,48	513,15
06.06.1961 04:15	18 h 20 m	3,60	0,55	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,37	49	4.623,48	513,15
08.06.1961 01:25	8 h 30 m	3,53	1,15	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,47	49	4.623,48	513,15
13.06.1961 13:55	1 h 55 m	1,13	1,64	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,08	49	4.623,48	513,15
15.06.1961 02:20	1 d 0 h 35 m	13,82	1,56	0,82	110,37	457	324,49	35,79	110	264,61	50	4.947,96	548,94
17.06.1961 05:20	2 d 11 h 30 m	24,71	1,15	0,28	21,01	39	21,43	2,49	116	247,00	50	4.969,40	551,43
21.06.1961 13:25	7 h 35 m	3,31	1,21	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	18,14	50	4.969,40	551,43
25.06.1961 21:55	6 h 45 m	4,41	1,81	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	15,68	50	4.969,40	551,43
04.07.1961 05:20	13 h 35 m	7,30	1,49	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	98,21	50	4.969,40	551,43
07.07.1961 10:00	13 h 55 m	5,49	1,10	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	2,41	50	4.969,40	551,43
11.07.1961 10:20	7 h 30 m	10,16	3,76	0,72	51,17	120	132,03	15,15	115	251,57	51	5.101,42	566,58
13.07.1961 14:20	5 m	0,11	3,67	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,08	51	5.101,42	566,58
17.07.1961 07:25	5 h 15 m	2,27	1,20	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,52	51	5.101,42	566,58
22.07.1961 14:20	2 h 35 m	5,76	6,19	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	175,17	51	5.101,42	566,58
24.07.1961 00:00	7 h 50 m	8,49	3,01	0,42	75,74	157	113,61	12,73	112	253,48	51	5.215,04	579,32
30.07.1961 04:00	1 h 30 m	2,96	5,48	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	3,57	51	5.215,04	579,32
07.08.1961 00:25	17 h 15 m	1,84	0,30	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,08	51	5.215,04	579,32

Bauwerks(FE)bezogene Entlastungen (1560/2076)

Bauwerk (Funktionale Eir.: RÜB11
 Simulationszeitraum: -
 Parameter: CSB
 Volumen: 344,51
 Drosselabfluss: 35,00
 Ereignisse Gesamt: Davon mit Beckenstau: 3974
 Davon mit Entlastung: 1.BUE (1061)

Gebietsniederschlag				Entlastung				Einstau			Entlastungssummen		
Beginn	Dauer	Höhe	Intensität	Dauer	Qem	Qemax	Volumen	Fracht	Konzentration	Volumen	Dauer	Volumen	Fracht
Datum Uhr	al ml dl hm	mm	l / (s ha)	h	l/s	l/s	m³	kg	mg/l	m³	h	m³	kg

10.08.1961 01:50	1 d 20 h 10 m	15,97	1,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	91,27	51	5.215,04	579,32
13.08.1961 06:25	17 h 35 m	3,02	0,48	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,81	51	5.215,04	579,32
15.08.1961 07:10	12 h 5 m	8,50	1,95	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	211,93	51	5.215,04	579,32
20.08.1961 20:05	1 d 4 h 10 m	8,74	0,86	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	124,19	51	5.215,04	579,32
25.08.1961 14:15	35 m	0,43	2,05	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,08	51	5.215,04	579,32
27.08.1961 19:40	3 d 23 h 20 m	24,22	0,71	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	201,82	51	5.215,04	579,32
02.09.1961 16:00	4 h 50 m	12,49	7,18	0,78	209,58	495	591,02	65,15	110	285,32	52	5.806,06	644,47
08.09.1961 00:00	22 h 10 m	6,01	0,75	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	123,93	52	5.806,06	644,47
17.09.1961 06:30	8 h 30 m	13,63	4,45	0,92	135,63	508	447,59	49,87	111	265,58	53	6.253,64	694,33
20.09.1961 14:25	15 m	0,44	4,89	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,08	53	6.253,64	694,33
27.09.1961 19:15	1 d 2 h 25 m	9,95	1,05	0,33	34,94	70	41,93	4,92	117	248,98	53	6.295,58	699,25
30.09.1961 04:05	11 h 55 m	2,59	0,60	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,08	53	6.295,58	699,25
02.10.1961 11:45	12 h 5 m	3,41	0,78	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	6,27	53	6.295,58	699,25
06.10.1961 06:00	1 d 3 h 0 m	11,53	1,19	2,08	58,38	420	437,82	49,71	114	282,77	55	6.733,40	748,97
26.10.1961 20:25	7 h 15 m	17,79	6,82	2,28	100,68	514	827,57	92,47	112	286,42	58	7.560,96	841,44
28.10.1961 19:10	2 h 45 m	4,25	4,29	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	11,68	58	7.560,96	841,44
01.11.1961 02:00	6 h 40 m	12,00	5,00	3,40	19,60	99	239,95	29,01	121	250,64	61	7.800,91	870,44
02.11.1961 13:00	4 h 0 m	1,66	1,15	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,08	61	7.800,91	870,44
09.11.1961 14:30	15 h 10 m	2,27	0,42	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,08	61	7.800,91	870,44
14.11.1961 11:35	3 h 20 m	1,03	0,86	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,08	61	7.800,91	870,44
17.11.1961 06:25	10 h 35 m	11,68	3,07	1,93	41,87	137	291,42	34,05	117	252,54	63	8.092,33	904,49
20.11.1961 04:15	3 h 25 m	4,43	3,60	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	10,47	63	8.092,33	904,49
23.11.1961 13:35	5 m	0,12	4,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,08	63	8.092,33	904,49

Bauwerks(FE)bezogene Entlastungen (1561/2076)

Bauwerk (Funktionale Eir.: RÜB11
 Simulationszeitraum: -
 Parameter: CSB

Volumen: 344,51
 Drosselabfluss: 35,00
 Ereignisse Gesamt: 3974
 Davon mit Beckenrestau: 3974
 Davon mit Entlastung: 1.BUE (1061)

Gebietsniederschlag				Entlastung					Einstau			Entlastungssummen		
Beginn	Dauer	Höhe	Intensität	Dauer	Qem	Qemax	Volumen	Fracht	Konzentration	Volumen	Dauer	Volumen	Fracht	
Datum Uhr	al ml dl hm	mm	l / (s ha)	h	l/s	l/s	m³	kg	mg/l	m³	h	m³	kg	

08.12.1961 21:10	30 m	0,57	3,17	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,08	63	8.092,33	904,49
10.12.1961 06:10	1 d 20 h 10 m	32,99	2,07	7,23	22,45	207	584,56	67,01	115	255,75	70	8.676,89	971,50
21.12.1961 05:30	5 m	0,12	4,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,08	70	8.676,89	971,50
23.12.1961 08:10	4 d 12 h 0 m	28,30	0,73	1,73	83,93	801	523,73	58,71	112	274,62	72	9.200,63	1.030,21
31.12.1961 12:55	7 h 25 m	4,57	1,71	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	44,52	72	9.200,63	1.030,21
08.01.1962 12:25	15 h 15 m	16,89	3,08	1,10	252,26	1.042	998,95	109,77	110	280,55	73	10.199,58	1.139,98
20.01.1962 00:10	7 h 50 m	8,20	2,91	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	182,01	73	10.199,58	1.139,98
23.01.1962 23:05	19 h 5 m	0,90	0,13	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,08	73	10.199,58	1.139,98
29.01.1962 01:15	1 d 23 h 35 m	19,73	1,15	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	92,32	73	10.199,58	1.139,98
08.02.1962 16:35	20 h 50 m	1,80	0,24	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,08	73	10.199,58	1.139,98
10.02.1962 14:00	5 d 8 h 30 m	27,31	0,59	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	210,22	73	10.199,58	1.139,98
27.02.1962 01:15	1 d 15 h 40 m	13,49	0,94	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	187,41	73	10.199,58	1.139,98
05.03.1962 08:45	2 h 5 m	2,53	3,37	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	1,09	73	10.199,58	1.139,98
07.03.1962 04:05	8 h 10 m	7,99	2,72	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	82,00	73	10.199,58	1.139,98
08.03.1962 23:20	6 d 2 h 40 m	38,34	0,73	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	228,80	73	10.199,58	1.139,98
24.03.1962 03:10	1 h 40 m	0,97	1,62	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,08	73	10.199,58	1.139,98
03.04.1962 07:30	23 h 5 m	3,43	0,41	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,08	73	10.199,58	1.139,98
06.04.1962 17:00	2 h 55 m	5,73	5,46	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	124,58	73	10.199,58	1.139,98
08.04.1962 07:00	2 h 45 m	3,51	3,55	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	4,86	73	10.199,58	1.139,98
09.04.1962 22:25	1 h 0 m	0,99	2,75	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,08	73	10.199,58	1.139,98
14.04.1962 14:30	1 h 25 m	1,40	2,75	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,08	73	10.199,58	1.139,98
15.04.1962 18:30	5 m	0,15	5,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,08	73	10.199,58	1.139,98
17.04.1962 04:10	6 h 50 m	3,19	1,30	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	1,41	73	10.199,58	1.139,98

Bauwerks(FE)bezogene Entlastungen (1562/2076)

Bauwerk (Funktionale Eir.: RÜB11
 Simulationszeitraum: -
 Parameter: CSB
 Volumen: 344,51
 Drosselabfluss: 35,00
 Ereignisse Gesamt: Davon mit Beckenstau: 3974
 Davon mit Entlastung: 1.BUE (1061)

Gebietsniederschlag				Entlastung				Einstau				Entlastungssummen		
Beginn	Dauer	Höhe	Intensität	Dauer	Qgem	Qemax	Volumen	Fracht	Konzentration	Volumen	Dauer	Volumen	Fracht	
Datum Uhr	al ml dl h m	mm	l / (s ha)	h	l/s	l/s	m³	kg	mg/l	m³	h	m³	kg	

18.04.1962 13:00	55 m	1,01	3,06	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,08	73	10.199,58	1.139,98
22.04.1962 09:35	5 m	0,20	6,67	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,08	73	10.199,58	1.139,98
28.04.1962 00:05	5 h 35 m	6,77	3,37	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	211,61	73	10.199,58	1.139,98
02.05.1962 22:15	1 d 11 h 5 m	22,37	1,77	14,15	6,65	150	338,98	39,29	116	253,20	87	10.538,56	1.179,27
05.05.1962 10:20	5 m	0,11	3,67	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,08	87	10.538,56	1.179,27
11.05.1962 10:15	5 h 30 m	2,55	1,29	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,09	87	10.538,56	1.179,27
12.05.1962 16:10	2 h 35 m	4,29	4,61	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	33,62	87	10.538,56	1.179,27
14.05.1962 14:15	21 h 45 m	20,81	2,66	17,53	4,26	129	288,77	31,07	116	252,21	105	10.807,33	1.210,34
18.05.1962 13:20	13 h 40 m	24,01	4,88	9,07	28,18	252	919,76	106,46	116	257,43	114	11.727,09	1.316,80
20.05.1962 08:10	7 d 0 h 45 m	50,20	0,83	1,15	49,91	90	206,61	23,80	115	250,02	115	11.933,70	1.340,59
30.05.1962 15:50	9 h 50 m	2,46	0,69	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,37	115	11.933,70	1.340,59
14.06.1962 01:50	7 h 20 m	21,10	7,99	1,92	255,99	1.288	1.766,33	191,48	108	286,27	117	13.700,03	1.532,07
30.06.1962 23:05	1 d 8 h 35 m	45,92	3,91	29,30	25,54	963	2.693,98	304,37	113	278,60	146	16.394,01	1.836,45
04.07.1962 00:05	1 h 50 m	1,78	2,70	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,08	146	16.394,01	1.836,45
05.07.1962 18:05	1 d 3 h 55 m	9,91	0,99	1,05	60,39	205	228,27	25,81	113	255,50	147	16.622,29	1.862,26
12.07.1962 09:40	5 m	0,11	3,67	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,08	147	16.622,29	1.862,26
13.07.1962 11:05	6 h 30 m	12,22	5,22	2,00	88,85	750	618,14	68,71	111	273,26	149	17.240,42	1.930,97
16.07.1962 05:00	22 h 15 m	14,08	1,76	1,58	140,97	942	803,53	87,93	109	278,20	151	18.043,96	2.018,90
23.07.1962 12:00	7 h 45 m	8,08	2,90	1,32	29,71	215	140,82	15,95	113	255,88	152	18.184,78	2.034,85
26.07.1962 16:10	5 h 20 m	4,17	2,17	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	5,81	152	18.184,78	2.034,85
28.07.1962 08:05	5 m	0,12	4,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,08	152	18.184,78	2.034,85
29.07.1962 09:10	2 h 10 m	4,90	6,28	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	149,89	152	18.184,78	2.034,85
05.08.1962 20:10	6 h 0 m	37,19	17,22	5,13	199,19	1.294	3.680,98	399,56	109	286,37	157	21.865,76	2.434,40

Bauwerks(FE)bezogene Entlastungen (1563/2076)

Bauwerk (Funktionale Eir.: RÜB11) Volumen: 344,51
 Simulationszeitraum: - Drosselabfluss: 35,00
 Parameter: CSB Ereignisse Gesamt: 3974
 Davon mit Beckenstau: 1.BUE (1061)
 Davon mit Entlastung: 1.BUE (1061)

Gebietsniederschlag				Entlastung						Einstau			Entlastungssummen		
Beginn	Dauer	Höhe	Intensität	Dauer	Qem	Qemax	Volumen	Fracht	Konzentration	Volumen	Dauer	Volumen	Fracht		
Datum Uhr	al ml dl hm	mm	l / (s ha)	h	l/s	l/s	m³	kg	mg/l	m³	h	m³	kg		

12.08.1962 06:15	2 h 40 m	7,08	7,37	0,47	51,27	119	86,14	9,67	112	251,66	158	21.951,90	2.444,08
25.08.1962 06:05	2 h 55 m	12,74	12,13	1,50	131,84	615	711,95	78,62	110	289,79	159	22.663,85	2.522,70
27.08.1962 05:15	2 h 45 m	5,69	5,75	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	220,62	159	22.663,85	2.522,70
01.09.1962 12:50	2 h 0 m	2,72	3,78	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	2,38	159	22.663,85	2.522,70
05.09.1962 03:15	15 m	0,29	3,22	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,08	159	22.663,85	2.522,70
08.09.1962 02:05	1 h 55 m	3,69	5,35	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	24,21	159	22.663,85	2.522,70
09.09.1962 05:00	1 d 11 h 0 m	22,22	1,76	12,37	3,48	178	154,80	17,52	113	254,22	172	22.818,65	2.540,22
14.09.1962 07:05	50 m	0,78	2,60	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,08	172	22.818,65	2.540,22
18.09.1962 12:00	5 m	0,11	3,67	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,08	172	22.818,65	2.540,22
24.09.1962 07:10	3 h 45 m	2,80	2,07	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	4,18	172	22.818,65	2.540,22
07.10.1962 18:00	2 h 0 m	11,62	16,14	0,82	203,47	431	598,21	66,28	111	263,04	172	23.416,86	2.606,50
06.11.1962 00:00	2 d 7 h 30 m	8,05	0,40	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	4,78	172	23.416,86	2.606,50
09.11.1962 22:15	1 h 50 m	2,52	3,82	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	1,11	172	23.416,86	2.606,50
13.11.1962 03:10	5 h 45 m	0,59	0,29	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,08	172	23.416,86	2.606,50
19.11.1962 14:05	19 h 50 m	1,94	0,27	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,08	172	23.416,86	2.606,50
04.12.1962 09:35	1 d 3 h 25 m	10,17	1,03	0,70	12,82	28	32,31	3,82	118	246,16	173	23.449,16	2.610,32
07.12.1962 14:20	9 h 35 m	4,81	1,39	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	6,01	173	23.449,16	2.610,32
12.12.1962 04:55	5 m	0,17	5,67	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,08	173	23.449,16	2.610,32
15.12.1962 01:45	9 h 15 m	8,75	2,63	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	208,77	173	23.449,16	2.610,32
16.12.1962 18:15	6 h 40 m	3,63	1,51	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	9,89	173	23.449,16	2.610,32
18.12.1962 05:05	1 d 8 h 40 m	8,37	0,71	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	1,76	173	23.449,16	2.610,32
20.12.1962 23:50	5 m	0,19	6,33	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,08	173	23.449,16	2.610,32
24.12.1962 08:50	22 h 30 m	12,54	1,55	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	173,28	173	23.449,16	2.610,32

Bauwerks(FE)bezogene Entlastungen (1564/2076)

Bauwerk (Funktionale Eir.: RÜB11
 Simulationszeitraum: -
 Parameter: CSB
 Volumen: 344,51
 Drosselabfluss: 35,00
 Ereignisse Gesamt: 3974
 Davon mit Beckenstau: 3974
 Davon mit Entlastung: 1.BUE (1061)

Gebietsniederschlag				Entlastung				Einstau			Entlastungssummen		
Beginn	Dauer	Höhe	Intensität	Dauer	Qem	Qemax	Volumen	Fracht	Konzentration	Volumen	Dauer	Volumen	Fracht
Datum Uhr	al ml dl hm	mm	l / (s ha)	h	l/s	l/s	m³	kg	mg/l	m³	h	m³	kg

30.12.1962 04:20	2 h 5 m	2,67	3,56	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	1,73	173	23.449,16	2.610,32
02.01.1963 12:40	5 m	0,13	4,33	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,08	173	23.449,16	2.610,32
11.01.1963 03:45	2 d 13 h 0 m	24,72	1,13	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	181,10	173	23.449,16	2.610,32
14.01.1963 18:20	25 m	0,33	2,20	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,08	173	23.449,16	2.610,32
20.01.1963 01:15	2 h 50 m	2,83	2,77	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	4,24	173	23.449,16	2.610,32
22.01.1963 08:25	14 h 0 m	4,60	0,91	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	30,58	173	23.449,16	2.610,32
24.01.1963 18:40	5 m	0,16	5,33	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,08	173	23.449,16	2.610,32
12.02.1963 01:10	7 h 45 m	7,68	2,75	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	182,29	173	23.449,16	2.610,32
15.02.1963 06:20	5 m	0,13	4,33	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,08	173	23.449,16	2.610,32
25.02.1963 16:30	11 h 40 m	5,30	1,26	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	3,55	173	23.449,16	2.610,32
27.02.1963 18:00	3 h 50 m	2,27	1,64	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,08	173	23.449,16	2.610,32
04.03.1963 01:10	10 m	0,42	7,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,08	173	23.449,16	2.610,32
05.03.1963 13:00	2 d 9 h 55 m	9,62	0,46	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	183,15	173	23.449,16	2.610,32
10.03.1963 06:20	5 m	0,11	3,67	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,08	173	23.449,16	2.610,32
15.03.1963 04:00	5 h 45 m	2,69	1,30	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,13	173	23.449,16	2.610,32
19.03.1963 13:40	14 h 20 m	18,06	3,50	1,23	189,97	756	754,68	82,97	110	273,38	174	24.203,84	2.693,29
21.03.1963 09:15	5 m	0,12	4,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,08	174	24.203,84	2.693,29
22.03.1963 17:15	1 d 5 h 50 m	6,38	0,59	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	4,29	174	24.203,84	2.693,29
26.03.1963 02:00	1 d 6 h 35 m	15,70	1,43	2,38	36,46	138	304,21	35,30	116	252,54	177	24.508,05	2.728,58
03.04.1963 19:05	17 h 40 m	1,24	0,19	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,08	177	24.508,05	2.728,58
11.04.1963 14:45	1 h 15 m	0,85	1,89	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,08	177	24.508,05	2.728,58
13.04.1963 02:00	1 d 8 h 50 m	6,19	0,52	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	1,08	177	24.508,05	2.728,58
17.04.1963 12:20	9 h 10 m	1,59	0,48	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,08	177	24.508,05	2.728,58

Bauwerks(FE)bezogene Entlastungen (1565/2076)

Bauwerk (Funktionale Eir.: RÜB11
 Simulationszeitraum: -
 Parameter: CSB
 Volumen: 344,51
 Drosselabfluss: 35,00
 Ereignisse Gesamt: Davon mit Beckenrestau: 3974
 Davon mit Entlastung: 1.BUE (1061)

Gebietsniederschlag				Entlastung				Einstau			Entlastungssummen		
Beginn	Dauer	Höhe	Intensität	Dauer	Qem	Qemax	Volumen	Fracht	Konzentration	Volumen	Dauer	Volumen	Fracht
Datum Uhr	al ml dl h m	mm	l / (s ha)	h	l/s	l/s	m³	kg	mg/l	m³	h	m³	kg

27.04.1963 03:00	3 d 5 h 50 m	12,67	0,45	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	224,07	177	24.508,05	2.728,58
02.05.1963 00:00	1 h 0 m	0,86	2,39	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,08	177	24.508,05	2.728,58
11.05.1963 01:25	18 h 35 m	3,30	0,49	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,15	177	24.508,05	2.728,58
18.05.1963 03:00	7 h 40 m	10,18	3,69	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	167,66	177	24.508,05	2.728,58
20.05.1963 15:00	4 h 0 m	10,98	7,62	1,95	65,64	876	460,79	50,76	110	276,40	179	24.968,84	2.779,34
22.05.1963 10:20	36 m	0,51	2,43	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,08	179	24.968,84	2.779,34
24.05.1963 02:10	1 d 3 h 40 m	13,20	1,33	1,07	75,58	290	290,24	32,27	111	258,94	180	25.259,08	2.811,62
30.05.1963 01:00	15 h 15 m	5,04	0,92	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	96,63	180	25.259,08	2.811,62
01.06.1963 00:25	10 h 30 m	6,13	1,62	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	230,90	180	25.259,08	2.811,62
05.06.1963 22:05	55 m	0,88	2,67	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,08	180	25.259,08	2.811,62
07.06.1963 20:25	1 d 4 h 40 m	15,40	1,49	3,17	55,28	790	630,20	71,36	113	274,25	183	25.889,28	2.882,97
11.06.1963 02:10	21 h 20 m	5,71	0,74	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,89	183	25.889,28	2.882,97
15.06.1963 02:55	3 h 55 m	3,96	2,81	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	7,16	183	25.889,28	2.882,97
16.06.1963 10:30	1 h 30 m	1,72	3,19	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,08	183	25.889,28	2.882,97
21.06.1963 15:05	20 h 15 m	6,90	0,95	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	190,53	183	25.889,28	2.882,97
27.06.1963 03:30	3 d 17 h 30 m	39,44	1,22	2,92	57,66	398	605,44	69,35	115	262,15	186	26.494,72	2.962,32
10.07.1963 09:00	16 h 55 m	20,66	3,39	15,88	10,15	471	580,22	64,39	111	265,09	202	27.074,94	3.016,71
14.07.1963 11:00	2 h 0 m	9,04	12,56	0,47	156,59	359	263,08	29,27	111	261,45	202	27.338,02	3.045,99
17.07.1963 04:05	55 m	10,51	31,85	0,78	209,66	718	591,24	64,44	109	272,25	203	27.929,26	3.110,43
31.07.1963 08:10	20 h 10 m	5,63	0,78	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	188,25	203	27.929,26	3.110,43
05.08.1963 06:10	11 h 55 m	0,96	0,22	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,08	203	27.929,26	3.110,43
09.08.1963 05:05	1 d 13 h 15 m	14,95	1,11	1,52	30,24	87	165,13	19,85	120	249,93	204	28.094,39	3.130,27
16.08.1963 08:00	6 h 50 m	15,13	6,15	0,60	430,86	1.076	930,66	101,08	109	281,32	205	29.025,05	3.231,36

Bauwerks(FE)bezogene Entlastungen (1566/2076)

Bauwerk (Funktionale Eir.: RÜB11
 Simulationszeitraum: -
 Parameter: CSB
 Volumen: 344,51
 Drosselabfluss: 35,00
 Ereignisse Gesamt: 3974
 Davon mit Beckenstau: 1.BUE (1061)
 Davon mit Entlastung: 1.BUE (1061)

Gebietsniederschlag				Entlastung				Einstau			Entlastungssummen		
Beginn	Dauer	Höhe	Intensität	Dauer	Qgem	Qemax	Volumen	Fracht	Konzentration	Volumen	Dauer	Volumen	Fracht
Datum Uhr	al ml dl hm	mm	l / (s ha)	h	l/s	l/s	m³	kg	mg/l	m³	h	m³	kg

17.08.1963 20:10	45 m	0,59	2,19	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,08	205	29.025,05	3.231,36
21.08.1963 00:00	1 d 8 h 20 m	20,54	1,76	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	226,51	205	29.025,05	3.231,36
24.08.1963 08:40	15 h 15 m	6,17	1,12	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	3,15	205	29.025,05	3.231,36
26.08.1963 14:25	7 h 35 m	2,50	0,92	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	2,50	205	29.025,05	3.231,36
28.08.1963 02:00	5 m	0,11	3,67	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,08	205	29.025,05	3.231,36
29.08.1963 02:10	14 h 45 m	2,94	0,55	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,69	205	29.025,05	3.231,36
01.09.1963 06:05	1 d 15 h 30 m	8,00	0,56	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	34,83	205	29.025,05	3.231,36
04.09.1963 01:05	2 d 1 h 25 m	22,01	1,24	2,10	20,47	127	154,72	18,07	117	252,14	207	29.179,77	3.249,43
09.09.1963 23:30	1 h 55 m	1,46	2,12	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,08	207	29.179,77	3.249,43
12.09.1963 16:25	23 h 45 m	11,13	1,30	0,50	88,83	189	159,90	18,46	115	254,82	208	29.339,67	3.267,88
16.09.1963 14:00	2 h 30 m	1,70	1,89	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,08	208	29.339,67	3.267,88
19.09.1963 07:35	1 d 3 h 20 m	11,64	1,18	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	68,53	208	29.339,67	3.267,88
23.09.1963 01:35	18 h 15 m	2,26	0,34	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,08	208	29.339,67	3.267,88
26.09.1963 01:45	1 d 22 h 5 m	6,76	0,41	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	39,47	208	29.339,67	3.267,88
29.09.1963 17:10	1 h 45 m	1,29	2,05	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,08	208	29.339,67	3.267,88
05.10.1963 06:00	2 h 0 m	5,43	7,54	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	142,52	208	29.339,67	3.267,88
08.10.1963 03:05	12 h 30 m	4,79	1,06	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	3,16	208	29.339,67	3.267,88
18.10.1963 10:05	30 m	0,43	2,39	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,08	208	29.339,67	3.267,88
19.10.1963 21:25	1 d 0 h 35 m	5,79	0,65	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	7,49	208	29.339,67	3.267,88
23.10.1963 04:00	11 h 15 m	9,90	2,44	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	199,70	208	29.339,67	3.267,88
03.11.1963 00:15	2 h 45 m	4,73	4,78	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	57,50	208	29.339,67	3.267,88
06.11.1963 00:05	4 d 6 h 55 m	49,52	1,34	1,78	89,28	411	573,17	64,79	113	262,81	209	29.912,84	3.332,67
15.11.1963 01:10	11 h 35 m	3,00	0,72	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,36	209	29.912,84	3.332,67

Bauwerks(FE)bezogene Entlastungen (1567/2076)

Bauwerk (Funktionale Eir.: RÜB11
 Simulationszeitraum: -
 Parameter: CSB

Volumen: 344,51
 Drosselabfluss: 35,00
 Ereignisse Gesamt: Davon mit Beckenrestau: 3974
 Davon mit Entlastung: 1.BUE (1061)

Gebietsniederschlag				Entlastung				Einstau				Entlastungssummen			
Beginn	Dauer	Höhe	Intensität	Dauer	Qem	Qemax	Volumen	Fracht	Konzentration	Volumen	Dauer	Volumen	Fracht		
Datum Uhr	al ml dl hm	mm	l / (s ha)	h	l/s	l/s	m³	kg	mg/l	m³	h	m³	kg		

29.11.1963 00:15	20 h 30 m	2,83	0,38	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,16	209	29.912,84	3.332,67
01.12.1963 23:15	5 m	0,11	3,67	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,08	209	29.912,84	3.332,67
14.12.1963 08:35	11 h 0 m	2,16	0,55	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,08	209	29.912,84	3.332,67
17.12.1963 01:45	7 h 15 m	2,77	1,06	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,87	209	29.912,84	3.332,67
19.12.1963 00:00	4 h 30 m	3,86	2,38	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	3,07	209	29.912,84	3.332,67
28.12.1963 15:00	1 h 10 m	0,63	1,50	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,08	209	29.912,84	3.332,67
02.01.1964 13:10	1 d 23 h 45 m	16,08	0,94	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	15,68	209	29.912,84	3.332,67
06.01.1964 17:15	1 d 6 h 45 m	6,06	0,55	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	24,67	209	29.912,84	3.332,67
19.01.1964 04:10	45 m	0,42	1,56	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,08	209	29.912,84	3.332,67
22.01.1964 17:25	1 h 15 m	0,45	1,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,08	209	29.912,84	3.332,67
17.02.1964 05:10	2 h 40 m	4,07	4,24	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	4,43	209	29.912,84	3.332,67
26.02.1964 07:05	6 h 15 m	0,51	0,23	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,08	209	29.912,84	3.332,67
27.02.1964 15:35	1 d 7 h 15 m	19,37	1,72	5,28	15,18	73	288,82	35,59	123	249,14	215	30.201,65	3.388,26
02.03.1964 09:45	22 h 50 m	9,61	1,17	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	218,37	215	30.201,65	3.388,26
22.03.1964 09:55	1 d 1 h 0 m	15,82	1,77	1,28	63,63	294	293,98	33,37	114	259,02	216	30.495,63	3.401,64
24.03.1964 13:35	5 m	0,14	4,67	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,08	216	30.495,63	3.401,64
01.04.1964 13:50	1 d 23 h 10 m	20,56	1,21	1,92	98,67	415	680,83	76,84	113	263,11	218	31.176,46	3.478,47
09.04.1964 12:25	1 d 5 h 50 m	4,82	0,45	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	1,76	218	31.176,46	3.478,47
20.04.1964 16:30	18 h 30 m	9,24	1,39	0,73	72,03	205	190,16	21,89	114	255,42	219	31.366,63	3.500,17
07.05.1964 11:15	5 m	0,14	4,67	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,08	219	31.366,63	3.500,17
08.05.1964 13:45	2 d 2 h 0 m	45,94	2,55	3,40	251,54	1.457	3.078,90	336,02	109	290,78	222	34.445,53	3.836,19
21.05.1964 08:00	4 h 55 m	11,24	6,35	1,37	40,17	74	197,63	23,25	118	249,22	223	34.643,15	3.889,43
02.06.1964 16:10	14 h 20 m	19,27	3,73	1,20	82,11	227	354,73	40,10	113	256,32	225	34.997,88	3.889,53

Bauwerks(FE)bezogene Entlastungen (1568/2076)

Bauwerk (Funktionale Eir.: RÜB11
 Simulationszeitraum: -
 Parameter: CSB

Volumen: 344,51
 Drosselabfluss: 35,00
 Ereignisse Gesamt: 3974
 Davon mit Beckenstau: 1.BUE (1061)
 Davon mit Entlastung: 1.BUE (1061)

Gebietsniederschlag				Entlastung				Einstau			Entlastungssummen		
Beginn	Dauer	Höhe	Intensität	Dauer	Qem	Qemax	Volumen	Fracht	Konzentration	Volumen	Dauer	Volumen	Fracht
Datum Uhr	al ml dl hm	mm	l / (s ha)	h	l/s	l/s	m³	kg	mg/l	m³	h	m³	kg

11.06.1964 01:20	1 d 1 h 40 m	24,25	2,62	2,12	114,58	891	873,09	96,58	111	276,84	227	35.870,97	3.996,11
15.06.1964 06:10	2 h 20 m	5,92	7,05	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	232,29	227	35.870,97	3.996,11
16.06.1964 09:05	6 h 55 m	7,72	3,10	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	145,39	227	35.870,97	3.996,11
19.06.1964 17:35	2 h 25 m	5,18	5,95	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	178,02	227	35.870,97	3.996,11
22.06.1964 03:20	5 m	0,11	3,67	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,08	227	35.870,97	3.996,11
23.06.1964 05:40	14 h 5 m	6,10	1,20	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	203,58	227	35.870,97	3.996,11
29.06.1964 05:10	3 h 45 m	5,16	3,82	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	98,26	227	35.870,97	3.996,11
05.07.1964 07:25	15 h 10 m	2,73	0,50	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,08	227	35.870,97	3.996,11
11.07.1964 07:50	15 h 10 m	8,96	1,64	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	185,29	227	35.870,97	3.996,11
15.07.1964 06:55	1 d 2 h 35 m	1,62	0,17	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,08	227	35.870,97	3.996,11
17.07.1964 11:55	5 m	0,12	4,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,08	227	35.870,97	3.996,11
19.07.1964 12:05	2 h 30 m	2,15	2,39	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,09	227	35.870,97	3.996,11
23.07.1964 08:00	55 m	0,60	1,82	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,08	227	35.870,97	3.996,11
25.07.1964 22:40	1 d 11 h 55 m	7,36	0,57	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	155,76	227	35.870,97	3.996,11
30.07.1964 06:00	15 h 25 m	16,23	2,92	1,77	124,18	839	789,77	86,02	109	275,43	228	36.660,74	4.082,12
01.08.1964 14:05	8 h 0 m	7,75	2,69	0,22	11,66	20	9,09	1,10	121	245,44	229	36.669,83	4.083,23
05.08.1964 11:00	1 d 4 h 45 m	7,51	0,73	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	230,60	229	36.669,83	4.083,23
10.08.1964 14:55	5 h 55 m	33,14	15,56	1,97	437,40	1.324	3.096,79	334,16	108	287,09	231	39.766,62	4.417,38
19.08.1964 12:05	20 h 40 m	3,64	0,49	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,36	231	39.766,62	4.417,38
22.08.1964 03:10	3 d 2 h 35 m	9,44	0,35	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	2,59	231	39.766,62	4.417,38
29.08.1964 08:25	1 d 9 h 30 m	17,93	1,49	3,75	51,65	176	697,31	80,40	115	254,18	234	40.463,93	4.497,78
02.09.1964 01:00	2 h 55 m	4,82	4,59	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	59,01	234	40.463,93	4.497,78
04.09.1964 08:00	1 h 10 m	1,37	3,26	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,08	234	40.463,93	4.497,78

Bauwerks(FE)bezogene Entlastungen (1569/2076)

Bauwerk (Funktionale Eir.: RÜB11
 Simulationszeitraum: -
 Parameter: CSB
 Volumen: 344,51
 Drosselabfluss: 35,00
 Ereignisse Gesamt: Davon mit Beckenstau: 3974
 Davon mit Entlastung: 1.BUE (1061)

Gebietsniederschlag				Entlastung				Einstau			Entlastungssummen		
Beginn	Dauer	Höhe	Intensität	Dauer	Qgem	Qemax	Volumen	Fracht	Konzentration	Volumen	Dauer	Volumen	Fracht
Datum Uhr	al ml dl hm	mm	l / (s ha)	h	l/s	l/s	m³	kg	mg/l	m³	h	m³	kg

16.09.1964 09:55	5 m	0,15	5,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,08	234	40.463,93	4.497,78
17.09.1964 10:40	5 m	0,11	3,67	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,08	234	40.463,93	4.497,78
23.09.1964 13:45	5 m	0,14	4,67	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,08	234	40.463,93	4.497,78
24.09.1964 23:00	1 d 14 h 50 m	14,09	1,01	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	229,67	234	40.463,93	4.497,78
27.09.1964 16:00	2 d 1 h 50 m	13,64	0,76	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	48,08	234	40.463,93	4.497,78
01.10.1964 16:00	1 d 23 h 5 m	11,94	0,70	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	3,94	234	40.463,93	4.497,78
04.10.1964 23:30	1 h 0 m	0,55	1,53	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,08	234	40.463,93	4.497,78
10.10.1964 00:05	3 d 11 h 25 m	48,82	1,63	5,55	36,06	270	720,55	84,21	117	258,06	240	41.184,48	4.581,99
16.10.1964 17:45	15 m	0,26	2,89	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,08	240	41.184,48	4.581,99
19.10.1964 19:00	5 m	0,12	4,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,08	240	41.184,48	4.581,99
23.10.1964 05:45	23 h 10 m	6,27	0,75	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	2,28	240	41.184,48	4.581,99
26.10.1964 18:55	5 m	0,11	3,67	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,08	240	41.184,48	4.581,99
29.10.1964 18:10	7 h 50 m	10,52	3,73	1,53	54,86	167	301,75	34,75	115	253,87	241	41.486,22	4.616,74
31.10.1964 17:20	5 m	0,21	7,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,08	241	41.486,22	4.616,74
06.11.1964 10:05	8 h 5 m	3,13	1,08	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,29	241	41.486,22	4.616,74
08.11.1964 09:00	1 h 0 m	2,46	6,83	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	1,93	241	41.486,22	4.616,74
09.11.1964 16:00	2 d 3 h 0 m	26,18	1,43	1,47	46,86	280	247,43	26,71	116	258,50	243	41.733,65	4.645,45
19.11.1964 19:35	3 h 10 m	4,62	4,05	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	52,29	243	41.733,65	4.645,45
29.11.1964 12:35	1 d 2 h 10 m	15,10	1,60	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	37,48	243	41.733,65	4.645,45
08.12.1964 00:35	5 m	0,14	4,67	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,08	243	41.733,65	4.645,45
09.12.1964 05:05	21 h 35 m	18,94	2,44	1,22	44,94	160	196,82	22,24	113	253,62	244	41.930,47	4.667,69
24.12.1964 13:20	18 h 10 m	12,97	1,98	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	174,10	244	41.930,47	4.667,69
01.01.1966 02:40	15 h 15 m	5,43	0,99	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,59	244	41.930,47	4.667,69

Bauwerks(FE)bezogene Entlastungen (1570/2076)

Bauwerk (Funktionale Eir.: RÜB11
 Simulationszeitraum: -
 Parameter: CSB

Volumen: 344,51
 Drosselabfluss: 35,00
 Ereignisse Gesamt: Davon mit Beckenrestau: 3974
 Davon mit Entlastung: 1.BUE (1061)

Gebietsniederschlag				Entlastung				Einstau			Entlastungssummen		
Beginn	Dauer	Höhe	Intensität	Dauer	Qgem	Qemax	Volumen	Fracht	Konzentration	Volumen	Dauer	Volumen	Fracht
Datum Uhr	al ml dl h m	mm	l / (s ha)	h	l/s	l/s	m³	kg	mg/l	m³	h	m³	kg

05.01.1965 07:00	2 h 55 m	2,72	2,59	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,53	244	41.930,47	4.667,69
08.01.1965 15:20	19 h 25 m	1,83	0,26	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,08	244	41.930,47	4.667,69
12.01.1965 01:10	2 h 30 m	1,57	1,74	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,08	244	41.930,47	4.667,69
17.01.1965 17:10	5 m	0,18	6,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,08	244	41.930,47	4.667,69
20.01.1965 08:00	6 h 40 m	2,25	0,94	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,08	244	41.930,47	4.667,69
22.01.1965 21:15	3 d 8 h 30 m	18,19	0,63	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	144,50	244	41.930,47	4.667,69
27.01.1965 09:15	1 d 18 h 35 m	30,89	2,02	5,73	58,90	675	1.215,73	137,66	113	271,09	250	43.146,20	4.805,35
01.02.1965 05:30	3 d 6 h 10 m	8,27	0,29	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,59	250	43.146,20	4.805,35
07.02.1965 16:45	2 h 15 m	3,13	3,86	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	4,18	250	43.146,20	4.805,35
09.02.1965 00:30	1 d 8 h 10 m	2,28	0,20	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,08	250	43.146,20	4.805,35
15.02.1965 05:00	17 h 55 m	4,24	0,66	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,10	250	43.146,20	4.805,35
18.02.1965 09:15	2 d 11 h 5 m	3,58	0,17	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,08	250	43.146,20	4.805,35
22.02.1965 23:15	11 h 40 m	7,86	1,87	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	145,45	250	43.146,20	4.805,35
01.03.1965 03:40	45 m	0,72	2,67	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,08	250	43.146,20	4.805,35
02.03.1965 09:00	1 d 12 h 40 m	12,61	0,96	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	6,10	250	43.146,20	4.805,35
08.03.1965 05:05	20 h 20 m	5,65	0,77	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	36,70	250	43.146,20	4.805,35
11.03.1965 16:10	23 h 50 m	8,37	0,98	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	84,60	250	43.146,20	4.805,35
14.03.1965 03:35	5 m	0,18	6,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,08	250	43.146,20	4.805,35
16.03.1965 08:40	5 m	0,28	9,33	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,08	250	43.146,20	4.805,35
17.03.1965 21:35	3 d 14 h 10 m	35,19	1,13	8,50	33,07	382	1.011,79	118,12	117	262,29	258	44.157,99	4.923,46
03.04.1965 13:10	1 h 20 m	0,74	1,54	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,08	258	44.157,99	4.923,46
08.04.1965 22:10	3 d 7 h 10 m	33,48	1,17	25,28	8,76	654	796,89	88,95	112	270,53	284	44.954,88	5.012,41
16.04.1965 17:00	7 h 0 m	5,66	2,25	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	4,14	284	44.954,88	5.012,41

Bauwerks(FE)bezogene Entlastungen (1571/2076)

Bauwerk (Funktionale Eir.: RÜB11) Volumen: 344,51
 Simulationszeitraum: - Drosselabfluss: 35,00
 Parameter: CSB Ereignisse Gesamt: 3974
 Davon mit Beckenrestau: 1.BUE (1061)
 Davon mit Entlastung: 1.BUE (1061)

Gebietsniederschlag				Entlastung				Einstau			Entlastungssummen		
Beginn	Dauer	Höhe	Intensität	Dauer	Qgem	Qemax	Volumen	Fracht	Konzentration	Volumen	Dauer	Volumen	Fracht
Datum Uhr	al ml dl h m	mm	l / (s ha)	h	l/s	l/s	m³	kg	mg/l	m³	h	m³	kg

18.04.1965 06:35	12 h 25 m	4,33	0,97	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	3,83	284	44.954,88	5.012,41
20.04.1965 20:00	5 m	0,21	7,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,08	284	44.954,88	5.012,41
23.04.1965 07:55	8 h 25 m	4,14	1,37	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	8,37	284	44.954,88	5.012,41
24.04.1965 22:05	45 m	0,65	2,41	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,08	284	44.954,88	5.012,41
29.04.1965 03:15	4 h 20 m	0,98	0,63	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,08	284	44.954,88	5.012,41
02.05.1965 04:55	2 d 3 h 5 m	28,44	1,55	0,98	211,39	1.030	748,30	81,99	110	280,24	285	45.703,18	5.094,41
06.05.1965 05:00	3 d 19 h 0 m	42,63	1,30	1,82	205,92	1.253	1.346,75	146,83	109	285,48	286	47.049,93	5.241,23
11.05.1965 15:05	2 d 20 h 55 m	54,16	2,18	8,80	93,85	1.030	2.973,32	334,42	112	280,21	295	50.023,25	5.575,65
18.05.1965 03:15	20 m	0,35	2,92	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,08	295	50.023,25	5.575,65
19.05.1965 04:25	13 h 45 m	1,82	0,37	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,08	295	50.023,25	5.575,65
23.05.1965 05:05	1 d 0 h 50 m	1,54	0,17	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,08	295	50.023,25	5.575,65
25.05.1965 17:35	1 d 12 h 25 m	10,60	0,81	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	3,13	295	50.023,25	5.575,65
28.05.1965 14:00	50 m	0,83	2,77	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,08	295	50.023,25	5.575,65
30.05.1965 03:20	3 d 4 h 20 m	79,56	2,90	26,72	48,38	1.197	4.652,87	522,23	112	284,21	322	54.676,12	6.097,88
03.06.1965 10:40	2 h 50 m	0,78	0,76	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,08	322	54.676,12	6.097,88
06.06.1965 13:20	2 d 2 h 35 m	30,96	1,70	1,30	141,68	761	663,08	72,94	110	273,53	323	55.339,20	6.170,82
12.06.1965 02:00	2 d 5 h 55 m	11,52	0,59	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	8,77	323	55.339,20	6.170,82
16.06.1965 15:15	8 h 45 m	13,88	4,41	1,73	94,09	477	587,13	65,02	111	265,81	325	55.926,33	6.235,84
18.06.1965 07:50	1 d 3 h 10 m	8,45	0,86	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	62,94	325	55.926,33	6.235,84
24.06.1965 03:05	2 d 5 h 55 m	16,52	0,85	0,57	85,97	262	175,37	19,61	112	257,73	326	56.101,71	6.255,45
06.07.1965 20:35	1 h 55 m	21,52	31,19	1,67	314,97	1.020	1.889,80	205,13	109	280,01	327	57.991,50	6.480,59
09.07.1965 15:00	5 h 20 m	46,51	24,22	4,22	391,08	1.327	5.936,54	643,78	108	287,11	331	63.928,04	7.104,37
12.07.1965 04:00	1 h 0 m	3,63	10,08	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	42,54	331	63.928,04	7.104,37

Bauwerks(FE)bezogene Entlastungen (1572/2076)

Bauwerk (Funktionale Eir.: RÜB11) Volumen: 344,51
 Simulationszeitraum: - Drosselabfluss: 35,00
 Parameter: CSB Ereignisse Gesamt: 3974
 Davon mit Beckenstau: 1.BUE (1061)
 Davon mit Entlastung: 1.BUE (1061)

Gebietsniederschlag				Entlastung						Einstau			Entlastungssummen		
Beginn	Dauer	Höhe	Intensität	Dauer	Qem	Qemax	Volumen	Fracht	Konzentration	Volumen	Dauer	Volumen	Fracht		
Datum Uhr	al ml dl h m	mm	l / (s ha)	h	l/s	l/s	m³	kg	mg/l	m³	h	m³	kg		

21.07.1965 10:10	5 h 55 m	36,72	17,24	1,65	830,62	1,465	4.933,86	529,37	107	291,33	333	68.861,90	7.633,74
27.07.1965 17:00	55 m	2,76	8,36	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	4,86	333	68.861,90	7.633,74
01.08.1965 15:40	1 h 35 m	0,77	1,35	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,08	333	68.861,90	7.633,74
03.08.1965 12:05	4 h 50 m	4,55	2,61	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	23,96	333	68.861,90	7.633,74
06.08.1965 01:00	1 h 55 m	2,15	3,12	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,08	333	68.861,90	7.633,74
08.08.1965 14:25	4 d 7 h 25 m	48,98	1,32	1,10	530,13	1,294	2.089,30	226,81	108	286,37	334	70.961,20	7.860,56
23.08.1965 01:30	14 h 30 m	10,04	1,92	0,50	18,15	32	32,66	3,77	116	246,36	335	70.993,86	7.864,33
25.08.1965 03:05	5 m	0,15	5,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,08	335	70.993,86	7.864,33
26.08.1965 15:00	35 m	0,49	2,33	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,08	335	70.993,86	7.864,33
03.09.1965 15:40	18 h 20 m	24,64	3,73	12,75	16,78	469	770,22	86,08	112	264,55	347	71.764,09	7.950,41
05.09.1965 22:55	5 m	0,12	4,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,08	347	71.764,09	7.950,41
07.09.1965 04:00	4 d 15 h 10 m	17,54	0,44	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	3,22	347	71.764,09	7.950,41
15.09.1965 03:40	5 m	0,11	3,67	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,08	347	71.764,09	7.950,41
16.09.1965 10:00	45 m	1,41	5,22	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,08	347	71.764,09	7.950,41
18.09.1965 06:55	1 d 5 h 35 m	7,14	0,67	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	6,06	347	71.764,09	7.950,41
20.09.1965 14:15	1 h 30 m	1,38	2,56	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,08	347	71.764,09	7.950,41
23.09.1965 17:35	5 m	0,17	5,67	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,08	347	71.764,09	7.950,41
27.09.1965 01:55	1 d 14 h 50 m	4,14	0,30	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,26	347	71.764,09	7.950,41
30.09.1965 05:00	5 h 15 m	4,85	2,57	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	91,87	347	71.764,09	7.950,41
23.10.1965 08:00	1 h 0 m	3,15	8,75	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	27,85	347	71.764,09	7.950,41
06.11.1965 09:55	17 h 5 m	1,73	0,28	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,08	347	71.764,09	7.950,41
09.11.1965 07:40	15 m	0,55	6,11	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,08	347	71.764,09	7.950,41
12.11.1965 12:00	1 d 21 h 25 m	5,25	0,32	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,12	347	71.764,09	7.950,41

Bauwerks(FE)bezogene Entlastungen (1573/2076)

Bauwerk (Funktionale Eir.: RÜB11
 Simulationszeitraum: -
 Parameter: CSB

Volumen: 344,51
 Drosselabfluss: 35,00
 Ereignisse Gesamt: 3974
 Davon mit Beckenstau: 1.BUE (1061)
 Davon mit Entlastung: 1.BUE (1061)

Gebietsniederschlag				Entlastung					Einstau			Entlastungssummen		
Beginn	Dauer	Höhe	Intensität	Dauer	Qgem	Qemax	Volumen	Fracht	Konzentration	Volumen	Dauer	Volumen	Fracht	
Datum Uhr	al ml dl hl m	mm	l / (s ha)	h	l/s	l/s	m³	kg	mg/l	m³	h	m³	kg	

16.11.1966 17:55	2 d 17 h 5 m	14,51	0,62	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	32,53	347	71.764,09	7.950,41
21.11.1966 05:00	13 h 30 m	3,42	0,70	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	2,71	347	71.764,09	7.950,41
22.11.1966 21:00	2 d 0 h 0 m	7,61	0,44	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,71	347	71.764,09	7.950,41
27.11.1966 01:00	5 m	0,11	3,67	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,08	347	71.764,09	7.950,41
28.11.1966 03:10	17 h 50 m	3,15	0,49	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	2,50	347	71.764,09	7.950,41
30.11.1966 15:25	6 d 15 h 5 m	74,63	1,30	6,25	100,66	861	2.264,85	253,39	112	276,09	354	74.028,94	8.203,81
09.12.1966 12:10	35 m	0,55	2,62	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,08	354	74.028,94	8.203,81
12.12.1966 09:10	1 d 12 h 35 m	3,32	0,25	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,08	354	74.028,94	8.203,81
16.12.1966 00:00	1 d 3 h 10 m	4,07	0,42	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,59	354	74.028,94	8.203,81
19.12.1966 14:10	35 m	0,53	2,52	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,08	354	74.028,94	8.203,81
20.12.1966 20:10	10 m	0,38	6,33	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,08	354	74.028,94	8.203,81
22.12.1966 08:15	2 d 1 h 45 m	18,98	1,06	1,25	34,01	105	153,03	17,89	117	251,08	355	74.181,97	8.221,70
26.12.1966 09:05	1 h 15 m	0,58	1,29	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,08	355	74.181,97	8.221,70
29.12.1966 05:20	1 h 30 m	1,11	2,06	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,08	355	74.181,97	8.221,70
31.12.1966 09:40	1 h 20 m	0,86	1,79	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,08	355	74.181,97	8.221,70
03.01.1966 06:50	6 h 50 m	0,77	0,31	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,08	355	74.181,97	8.221,70
05.01.1966 00:25	15 h 5 m	2,11	0,39	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,08	355	74.181,97	8.221,70
09.01.1966 00:10	15 h 45 m	3,25	0,57	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,08	355	74.181,97	8.221,70
20.01.1966 02:15	12 h 45 m	6,27	1,37	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	2,36	355	74.181,97	8.221,70
24.01.1966 01:10	1 d 13 h 35 m	6,73	0,50	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	76,77	355	74.181,97	8.221,70
28.01.1966 19:15	5 m	0,14	4,67	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,08	355	74.181,97	8.221,70
01.02.1966 20:40	5 m	0,14	4,67	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,08	355	74.181,97	8.221,70
03.02.1966 15:50	1 d 1 h 30 m	4,60	0,50	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	2,05	355	74.181,97	8.221,70

Bauwerks(FE)bezogene Entlastungen (1574/2076)

Bauwerk (Funktionale Eir.: RÜB11
 Simulationszeitraum: -
 Parameter: CSB

Volumen: 344,51
 Drosselabfluss: 35,00
 Ereignisse Gesamt: 3974
 Davon mit Beckenstau: 3974
 Davon mit Entlastung: 1.BUE (1061)

Gebietsniederschlag				Entlastung						Einstau			Entlastungssummen		
Beginn	Dauer	Höhe	Intensität	Dauer	Qgem	Qemax	Volumen	Fracht	Konzentration	Volumen	Dauer	Volumen	Fracht		
Datum Uhr	al ml dl hm	mm	l / (s ha)	h	l/s	l/s	m³	kg	mg/l	m³	h	m³	kg		

07.02.1966 05:40	13 h 20 m	1,48	0,31	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,08	355	74.181,97	8.221,70
10.02.1966 15:00	10 h 30 m	7,76	2,05	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	15,37	355	74.181,97	8.221,70
15.02.1966 01:25	12 h 5 m	14,88	3,42	1,77	123,73	550	786,92	87,04	111	267,66	357	74.966,89	8.308,74
17.02.1966 04:25	5 m	0,12	4,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,08	357	74.966,89	8.308,74
18.02.1966 13:00	5 m	0,11	3,67	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,08	357	74.966,89	8.308,74
19.02.1966 16:45	3 h 55 m	1,97	1,40	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,09	357	74.966,89	8.308,74
21.02.1966 04:20	14 h 55 m	3,67	0,68	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,76	357	74.966,89	8.308,74
22.02.1966 21:05	55 m	1,00	3,03	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,08	357	74.966,89	8.308,74
25.02.1966 14:00	5 h 55 m	7,68	3,61	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	233,41	357	74.966,89	8.308,74
27.02.1966 09:35	2 d 11 h 0 m	11,69	0,55	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	28,41	357	74.966,89	8.308,74
05.03.1966 07:00	13 h 20 m	3,52	0,73	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,40	357	74.966,89	8.308,74
08.03.1966 03:05	2 d 9 h 35 m	16,01	0,77	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	126,57	357	74.966,89	8.308,74
13.03.1966 07:10	9 h 0 m	6,42	1,98	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	104,70	357	74.966,89	8.308,74
16.03.1966 15:05	5 h 40 m	4,26	2,09	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	14,13	357	74.966,89	8.308,74
18.03.1966 04:35	1 d 15 h 20 m	7,58	0,54	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	28,84	357	74.966,89	8.308,74
21.03.1966 06:25	4 h 35 m	3,66	2,22	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	2,90	357	74.966,89	8.308,74
23.03.1966 04:50	17 h 5 m	4,05	0,66	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	1,16	357	74.966,89	8.308,74
25.03.1966 08:05	2 d 15 h 40 m	11,86	0,52	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	14,59	357	74.966,89	8.308,74
30.03.1966 06:00	12 h 55 m	4,49	0,97	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,88	357	74.966,89	8.308,74
03.04.1966 06:40	2 d 16 h 55 m	12,58	0,54	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	81,10	357	74.966,89	8.308,74
09.04.1966 02:20	19 h 50 m	4,05	0,57	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,43	357	74.966,89	8.308,74
11.04.1966 19:10	1 h 45 m	4,01	6,37	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	118,29	357	74.966,89	8.308,74
13.04.1966 03:10	3 d 6 h 40 m	12,16	0,43	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	38,18	357	74.966,89	8.308,74

Bauwerks(FE)bezogene Entlastungen (1575/2076)

Bauwerk (Funktionale Eir.: RÜB11
 Simulationszeitraum: -
 Parameter: CSB
 Volumen: 344,51
 Drosselabfluss: 35,00
 Ereignisse Gesamt: 3974
 Davon mit Beckenstau: 3974
 Davon mit Entlastung: 1.BUE (1061)

Gebietsniederschlag				Entlastung				Einstau			Entlastungssummen		
Beginn	Dauer	Höhe	Intensität	Dauer	Qem	Qemax	Volumen	Fracht	Konzentration	Volumen	Dauer	Volumen	Fracht
Datum Uhr	al ml dl hm	mm	l / (s ha)	h	l/s	l/s	m³	kg	mg/l	m³	h	m³	kg

17.04.1966 19:20	3 d 21 h 25 m	23,68	0,70	0,55	290,62	926	575,43	63,13	110	277,85	357	75.544,32	8.371,87
22.04.1966 17:05	4 h 55 m	3,58	2,02	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	3,84	357	75.544,32	8.371,87
25.04.1966 12:05	11 h 55 m	7,66	1,79	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	42,89	357	75.544,32	8.371,87
27.04.1966 06:10	20 h 35 m	6,62	0,89	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	183,42	357	75.544,32	8.371,87
02.05.1966 07:30	14 h 45 m	2,89	0,54	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,08	357	75.544,32	8.371,87
05.05.1966 06:10	2 d 13 h 25 m	15,62	0,71	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	173,86	357	75.544,32	8.371,87
16.05.1966 05:45	5 m	0,14	4,67	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,08	357	75.544,32	8.371,87
21.05.1966 05:00	3 h 55 m	16,19	11,48	0,45	723,50	1.257	1.172,07	126,69	108	285,83	358	76.716,39	8.498,56
22.05.1966 10:25	30 m	0,69	3,83	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,08	358	76.716,39	8.498,56
24.05.1966 15:00	3 h 55 m	2,63	1,87	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	3,26	358	76.716,39	8.498,56
29.05.1966 03:00	20 h 0 m	17,85	2,48	3,98	69,76	593	1.000,39	111,39	111	267,95	362	77.716,78	8.609,95
03.06.1966 04:05	8 h 25 m	8,40	2,77	0,43	41,07	84	64,06	7,43	116	249,80	362	77.780,84	8.617,38
06.06.1966 15:15	5 d 8 h 45 m	65,89	1,42	2,73	143,32	1.042	1.410,31	155,14	110	280,53	365	79.191,15	8.772,52
14.06.1966 05:20	2 d 11 h 30 m	13,90	0,65	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	154,85	365	79.191,15	8.772,52
19.06.1966 00:25	15 h 35 m	28,19	5,02	0,88	999,72	1.440	3.179,12	342,37	108	290,57	366	82.370,28	9.114,88
22.06.1966 00:00	15 h 0 m	4,54	0,84	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,50	366	82.370,28	9.114,88
24.06.1966 03:00	1 d 0 h 50 m	19,88	2,22	2,73	72,97	291	718,06	81,93	114	258,86	369	83.088,33	9.196,81
26.06.1966 07:35	15 h 20 m	8,70	1,58	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	48,67	369	83.088,33	9.196,81
28.06.1966 01:00	3 d 15 h 50 m	53,84	1,70	23,77	26,17	720	2.409,86	264,37	110	272,29	392	85.498,19	9.461,18
04.07.1966 23:50	4 h 10 m	39,30	26,20	4,05	381,73	1.434	5.565,69	597,83	107	290,31	396	91.063,88	10.059,01
09.07.1966 03:05	15 h 40 m	12,59	2,23	0,63	282,76	654	599,09	65,41	109	270,45	397	91.662,97	10.124,41
13.07.1966 08:45	5 m	0,11	3,67	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,08	397	91.662,97	10.124,41
15.07.1966 15:00	23 h 0 m	10,37	1,25	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	224,50	397	91.662,97	10.124,41

Bauwerks(FE)bezogene Entlastungen (1576/2076)

Bauwerk (Funktionale Eir.: RÜB11
 Simulationszeitraum: -
 Parameter: CSB

Volumen: 344,51
 Drosselabfluss: 35,00
 Ereignisse Gesamt: 3974
 Davon mit Beckenstau: 3974
 Davon mit Entlastung: 1.BUE (1061)

Gebietsniederschlag				Entlastung				Einstau			Entlastungssummen		
Beginn	Dauer	Höhe	Intensität	Dauer	Qem	Qemax	Volumen	Fracht	Konzentration	Volumen	Dauer	Volumen	Fracht
Datum Uhr	al ml dl hm	mm	l / (s ha)	h	l/s	l/s	m³	kg	mg/l	m³	h	m³	kg

18.07.1966 01:00	19 h 45 m	21,49	3,02	2,05	163,42	611	1.206,03	133,50	111	269,17	399	92.869,00	10.257,91
19.07.1966 21:20	10 m	0,28	4,67	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,08	399	92.869,00	10.257,91
24.07.1966 07:00	6 h 0 m	15,52	7,19	2,57	92,23	508	852,22	96,11	113	265,86	402	93.221,22	10.354,02
26.07.1966 23:00	23 h 0 m	11,62	1,40	0,68	41,88	83	103,02	11,81	115	249,57	402	93.824,24	10.365,83
29.07.1966 01:00	12 h 26 m	9,61	2,15	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	33,92	402	93.824,24	10.365,83
04.08.1966 00:20	5 d 13 h 40 m	48,92	1,02	3,00	103,71	482	1.120,03	125,01	112	265,14	405	94.944,28	10.490,84
11.08.1966 04:05	15 h 35 m	7,43	1,32	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	148,36	405	94.944,28	10.490,84
14.08.1966 07:35	1 d 12 h 25 m	8,22	0,63	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	7,51	405	94.944,28	10.490,84
19.08.1966 09:05	1 d 7 h 55 m	11,53	1,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	29,42	405	94.944,28	10.490,84
22.08.1966 02:25	21 h 35 m	17,11	2,20	8,55	116,1	368	357,27	40,14	112	261,72	414	95.301,55	10.530,99
25.08.1966 07:20	3 d 9 h 40 m	20,17	0,69	0,55	41,29	137	81,76	9,31	114	252,61	414	95.383,31	10.540,29
30.08.1966 02:50	16 h 50 m	7,86	1,30	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	89,19	414	95.383,31	10.540,29
02.09.1966 18:05	55 m	2,70	8,18	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	4,70	414	95.383,31	10.540,29
10.09.1966 13:45	1 d 5 h 10 m	16,63	1,58	1,23	150,54	737	668,38	73,20	110	272,75	416	96.051,69	10.613,50
13.09.1966 03:25	11 h 25 m	0,72	0,18	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,08	416	96.051,69	10.613,50
18.09.1966 15:50	5 m	0,13	4,33	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,08	416	96.051,69	10.613,50
23.09.1966 01:05	19 h 50 m	4,85	0,68	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	7,26	416	96.051,69	10.613,50
27.09.1966 06:45	11 h 10 m	5,22	1,30	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	143,88	416	96.051,69	10.613,50
03.10.1966 04:20	17 h 55 m	6,98	1,08	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	96,72	416	96.051,69	10.613,50
09.10.1966 15:40	5 m	0,11	3,67	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,08	416	96.051,69	10.613,50
11.10.1966 06:15	40 m	0,91	3,79	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,08	416	96.051,69	10.613,50
15.10.1966 14:35	2 h 35 m	0,76	0,82	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,08	416	96.051,69	10.613,50
17.10.1966 08:05	1 d 18 h 55 m	11,40	0,74	0,27	13,66	25	13,11	1,55	118	245,98	416	96.064,81	10.615,05

Bauwerks(FE)bezogene Entlastungen (1577/2076)

Bauwerk (Funktionale Eir.: RÜB11) Volumen: 344,51
 Simulationszeitraum: - Drosselabfluss: 35,00
 Parameter: CSB Ereignisse Gesamt: 3974
 Davon mit Beckenstau: 3974
 Davon mit Entlastung: 1.BUE (1061)

Gebietsniederschlag				Entlastung						Einstau			Entlastungssummen		
Beginn	Dauer	Höhe	Intensität	Dauer	Qem	Qemax	Volumen	Fracht	Konzentration	Volumen	Dauer	Volumen	Fracht		
Datum Uhr	al ml dl h m	mm	l / (s ha)	h	l/s	l/s	m³	kg	mg/l	m³	h	m³	kg		

20.10.1966 15:05	1 h 30 m	2,03	3,76	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,08	416	96.064,81	10.615,05
23.10.1966 01:15	11 h 45 m	3,71	0,88	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	3,98	416	96.064,81	10.615,05
28.10.1966 02:00	1 d 5 h 0 m	9,15	0,88	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	175,45	416	96.064,81	10.615,05
31.10.1966 02:45	20 h 15 m	8,99	1,23	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	217,75	416	96.064,81	10.615,05
02.11.1966 08:25	20 m	0,54	4,50	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,08	416	96.064,81	10.615,05
06.11.1966 07:35	5 m	0,15	5,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,08	416	96.064,81	10.615,05
11.11.1966 02:25	20 h 30 m	3,17	0,43	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,56	416	96.064,81	10.615,05
20.11.1966 06:20	1 d 5 h 10 m	6,24	0,59	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	3,09	416	96.064,81	10.615,05
23.11.1966 03:20	5 m	0,11	3,67	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,08	416	96.064,81	10.615,05
25.11.1966 00:55	1 d 6 h 0 m	5,86	0,54	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	5,37	416	96.064,81	10.615,05
27.11.1966 10:55	3 d 3 h 25 m	14,84	0,55	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	32,40	416	96.064,81	10.615,05
01.12.1966 15:05	2 d 9 h 55 m	20,86	1,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	61,98	416	96.064,81	10.615,05
05.12.1966 09:45	2 d 5 h 10 m	15,10	0,79	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	57,17	416	96.064,81	10.615,05
10.12.1966 02:15	5 d 23 h 30 m	42,21	0,82	0,98	96,98	465	343,31	38,95	113	265,05	417	96.408,12	10.654,00
17.12.1966 04:05	7 h 50 m	3,81	1,35	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	1,68	417	96.408,12	10.654,00
19.12.1966 07:20	4 d 14 h 25 m	26,33	0,71	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	238,30	417	96.408,12	10.654,00
25.12.1966 07:15	11 h 45 m	4,16	0,98	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,37	417	96.408,12	10.654,00
27.12.1966 01:00	1 d 13 h 0 m	13,43	1,01	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	130,58	417	96.408,12	10.654,00
30.12.1966 00:00	5 h 55 m	6,04	2,84	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	40,37	417	96.408,12	10.654,00
31.12.1966 14:40	4 h 20 m	1,99	1,28	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,08	417	96.408,12	10.654,00
10.01.1967 09:10	1 d 5 h 35 m	8,00	0,75	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	148,14	417	96.408,12	10.654,00
18.01.1967 00:40	15 m	0,42	4,67	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,08	417	96.408,12	10.654,00
19.01.1967 17:25	25 m	0,32	2,13	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,08	417	96.408,12	10.654,00

Bauwerks(FE)bezogene Entlastungen (1578/2076)

Bauwerk (Funktionale Eir.: RÜB11
 Simulationszeitraum: -
 Parameter: CSB
 Volumen: 344,51
 Drosselabfluss: 35,00
 Ereignisse Gesamt: 3974
 Davon mit Beckenstau: 3974
 Davon mit Entlastung: 1.BUE (1061)

Gebietsniederschlag				Entlastung				Einstau			Entlastungssummen		
Beginn	Dauer	Höhe	Intensität	Dauer	Qem	Qemax	Volumen	Fracht	Konzentration	Volumen	Dauer	Volumen	Fracht
Datum Uhr	al ml dl h m	mm	l / (s ha)	h	l/s	l/s	m³	kg	mg/l	m³	h	m³	kg

22.01.1967 18:25	30 m	0,38	2,11	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,08	417	96.408,12	10.654,00
26.01.1967 07:55	19 h 45 m	18,72	2,63	2,22	53,84	537	429,66	48,15	112	286,78	419	96.837,77	10.702,15
02.02.1967 16:45	5 m	0,14	4,67	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,08	419	96.837,77	10.702,15
03.02.1967 19:15	5 m	0,12	4,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,08	419	96.837,77	10.702,15
07.02.1967 04:05	1 d 19 h 10 m	12,56	0,81	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	9,41	419	96.837,77	10.702,15
14.02.1967 09:55	5 m	0,12	4,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,08	419	96.837,77	10.702,15
17.02.1967 05:25	2 d 2 h 50 m	14,05	0,77	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	75,69	419	96.837,77	10.702,15
22.02.1967 10:10	1 d 17 h 15 m	8,56	0,58	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	75,47	419	96.837,77	10.702,15
25.02.1967 22:50	5 m	0,17	5,67	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,08	419	96.837,77	10.702,15
02.03.1967 20:40	2 h 10 m	0,63	0,81	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,08	419	96.837,77	10.702,15
04.03.1967 12:05	1 d 8 h 55 m	13,69	1,16	3,53	37,04	459	471,10	55,06	117	284,58	423	97.308,87	10.757,20
10.03.1967 06:10	45 m	1,16	4,30	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,08	423	97.308,87	10.757,20
11.03.1967 17:00	1 d 14 h 40 m	14,58	1,05	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	114,82	423	97.308,87	10.757,20
24.03.1967 03:35	1 h 20 m	0,98	2,04	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,08	423	97.308,87	10.757,20
27.03.1967 17:10	8 h 10 m	0,39	0,13	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,08	423	97.308,87	10.757,20
01.04.1967 22:15	1 h 40 m	1,37	2,28	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,08	423	97.308,87	10.757,20
04.04.1967 10:45	10 m	0,48	8,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,08	423	97.308,87	10.757,20
15.04.1967 22:15	3 h 40 m	3,42	2,59	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	1,86	423	97.308,87	10.757,20
26.04.1967 07:35	15 m	0,30	3,33	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,08	423	97.308,87	10.757,20
27.04.1967 13:10	15 h 55 m	0,76	0,13	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,08	423	97.308,87	10.757,20
29.04.1967 11:50	1 d 7 h 10 m	5,03	0,45	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	83,79	423	97.308,87	10.757,20
07.05.1967 06:25	2 d 7 h 35 m	79,83	3,99	49,45	23,15	1.468	4.121,89	460,09	112	292,19	472	101.430,76	11.217,30
10.05.1967 18:10	20 m	0,30	2,50	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,08	472	101.430,76	11.217,30

Bauwerks(FE)bezogene Entlastungen (1579/2076)

Bauwerk (Funktionale Eir.: RÜB11
 Simulationszeitraum: -
 Parameter: CSB

Volumen: 344,51
 Drosselabfluss: 35,00
 Ereignisse Gesamt: 3974
 Davon mit Beckenstau: 3974
 Davon mit Entlastung: 1.BUE (1061)

Gebietsniederschlag				Entlastung					Einstau			Entlastungssummen		
Beginn	Dauer	Höhe	Intensität	Dauer	Qem	Qemax	Volumen	Fracht	Konzentration	Volumen	Dauer	Volumen	Fracht	
Datum Uhr	al ml dl hm	mm	l / (s ha)	h	l/s	l/s	m³	kg	mg/l	m³	h	m³	kg	

14.05.1967 02:15	8 h 50 m	27,12	8,53	5,17	109,46	949	2.035,95	226,86	111	278,29	477	103.466,70	11.444,16
19.05.1967 16:00	10 h 0 m	18,67	5,19	5,52	44,30	329	879,81	100,71	114	280,28	483	104.346,52	11.544,87
23.05.1967 11:35	22 h 15 m	29,17	3,64	1,03	540,16	1.359	2.009,41	217,81	108	288,13	484	106.355,93	11.762,68
28.05.1967 07:15	2 h 10 m	1,90	2,44	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,08	484	106.355,93	11.762,68
01.06.1967 04:05	50 m	5,66	18,87	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-8999	231,03	484	106.355,93	11.762,68
04.06.1967 16:45	5 h 15 m	17,22	9,11	2,98	99,94	450	1.073,31	120,15	112	263,64	487	107.429,24	11.882,83
13.06.1967 12:00	15 h 15 m	13,38	2,44	1,48	119,21	493	636,57	70,43	111	285,17	488	108.065,81	11.953,26
16.06.1967 00:40	13 h 20 m	13,55	2,82	1,65	119,31	961	708,70	78,51	111	278,75	490	108.774,50	12.031,77
18.06.1967 14:00	1 d 0 h 25 m	28,66	3,26	3,88	101,25	722	1.415,53	158,44	112	272,39	494	110.190,03	12.190,21
28.06.1967 22:05	2 h 55 m	9,74	9,28	1,30	79,91	479	374,00	41,56	111	285,31	495	110.564,03	12.231,78
30.06.1967 08:10	2 h 45 m	12,29	12,41	0,97	204,25	706	710,80	77,63	109	271,92	496	111.274,83	12.309,41
06.07.1967 15:50	5 m	0,20	6,67	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,08	496	111.274,83	12.309,41
08.07.1967 16:45	6 h 0 m	43,74	20,25	1,90	986,95	1.569	6.750,75	722,49	107	294,63	498	118.025,57	13.031,90
13.07.1967 10:05	5 m	0,12	4,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,08	498	118.025,57	13.031,90
18.07.1967 05:55	1 d 20 h 5 m	17,32	1,09	1,42	70,76	197	360,88	40,96	114	255,23	499	118.386,45	13.072,86
21.07.1967 04:25	1 d 11 h 20 m	27,54	2,17	2,55	130,00	998	1.193,39	132,37	111	279,43	502	119.579,84	13.205,24
24.07.1967 05:00	11 h 30 m	22,18	5,36	2,10	190,07	1.001	1.436,94	157,69	110	279,53	504	121.016,78	13.362,92
27.07.1967 16:55	5 m	0,13	4,33	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,08	504	121.016,78	13.362,92
05.08.1967 07:20	4 d 8 h 40 m	49,47	1,31	7,45	58,40	477	1.566,22	177,73	113	284,51	511	122.583,00	13.540,65
14.08.1967 16:00	1 d 3 h 0 m	25,40	2,61	4,15	60,46	465	903,26	102,58	114	284,35	516	123.486,26	13.643,23
16.08.1967 20:00	1 d 15 h 35 m	18,60	1,31	1,32	106,03	354	502,59	56,07	112	280,95	517	123.988,85	13.699,30
31.08.1967 13:00	4 d 13 h 45 m	24,42	0,62	0,32	66,87	165	76,24	8,65	113	253,81	517	124.065,08	13.707,95
06.09.1967 08:25	3 h 15 m	3,31	2,83	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	6,40	517	124.065,08	13.707,95

Bauwerks(FE)bezogene Entlastungen (1580/2076)

Bauwerk (Funktionale Eir.: RÜB11
 Simulationszeitraum: -
 Parameter: CSB
 Volumen: 344,51
 Drosselabfluss: 35,00
 Ereignisse Gesamt: 3974
 Davon mit Beckenstau: 1.BUE (1061)
 Davon mit Entlastung: 1.BUE (1061)

Gebietsniederschlag				Entlastung					Einstau			Entlastungssummen		
Beginn	Dauer	Höhe	Intensität	Dauer	Qem	Qemax	Volumen	Fracht	Konzentration	Volumen	Dauer	Volumen	Fracht	
Datum Uhr	al ml dl h m	mm	l / (s ha)	h	l/s	l/s	m³	kg	mg/l	m³	h	m³	kg	

08.09.1967 12:20	1 d 3 h 40 m	12,51	1,26	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	177,53	517	124.065,08	13.707,95
12.09.1967 08:00	2 d 16 h 0 m	12,57	0,55	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	115,64	517	124.065,08	13.707,95
17.09.1967 00:05	4 d 19 h 25 m	27,12	0,65	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	116,37	517	124.065,08	13.707,95
24.09.1967 07:15	36 m	0,60	2,86	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,08	517	124.065,08	13.707,95
25.09.1967 13:30	1 d 15 h 15 m	15,36	1,09	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	238,91	517	124.065,08	13.707,95
28.09.1967 16:45	5 m	0,13	4,33	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,08	517	124.065,08	13.707,95
30.09.1967 02:10	50 m	0,85	2,83	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,08	517	124.065,08	13.707,95
10.10.1967 04:05	23 h 56 m	3,93	0,46	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	85,23	517	124.065,08	13.707,95
15.10.1967 18:15	19 h 40 m	3,36	0,47	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,41	517	124.065,08	13.707,95
30.10.1967 18:15	20 m	0,42	3,50	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,08	517	124.065,08	13.707,95
01.11.1967 11:25	6 h 30 m	2,23	0,95	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,08	517	124.065,08	13.707,95
05.11.1967 19:45	5 m	0,13	4,33	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,08	517	124.065,08	13.707,95
22.11.1967 09:20	13 h 40 m	1,70	0,35	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,08	517	124.065,08	13.707,95
01.12.1967 21:05	1 d 13 h 45 m	13,59	1,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	225,37	517	124.065,08	13.707,95
04.12.1967 12:05	5 d 9 h 0 m	39,56	0,85	1,90	91,08	302	623,02	70,41	113	259,15	519	124.688,10	13.778,36
15.12.1967 23:40	16 h 30 m	1,39	0,23	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,08	519	124.688,10	13.778,36
20.12.1967 21:30	21 h 5 m	11,55	1,52	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	191,01	519	124.688,10	13.778,36
23.12.1967 09:50	8 h 5 m	4,86	1,67	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	5,79	519	124.688,10	13.778,36
24.12.1967 19:55	7 h 25 m	1,99	0,75	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,08	519	124.688,10	13.778,36
29.12.1967 00:30	5 h 0 m	6,37	3,54	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	148,93	519	124.688,10	13.778,36
30.12.1967 23:30	11 h 55 m	6,32	1,47	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	2,00	519	124.688,10	13.778,36
02.01.1968 04:45	2 d 7 h 0 m	8,91	0,45	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	1,62	519	124.688,10	13.778,36
05.01.1968 22:05	3 d 8 h 50 m	17,93	0,62	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	119,79	519	124.688,10	13.778,36

Bauwerks(FE)bezogene Entlastungen (1581/2076)

Bauwerk (Funktionale Eir.: RÜB11
 Simulationszeitraum: -
 Parameter: CSB
 Volumen: 344,51
 Drosselabfluss: 35,00
 Ereignisse Gesamt: 3974
 Davon mit Beckenstau: 3974
 Davon mit Entlastung: 1.BUE (1061)

Gebietsniederschlag				Entlastung					Einstau			Entlastungssummen		
Beginn	Dauer	Höhe	Intensität	Dauer	Qem	Qemax	Volumen	Fracht	Konzentration	Volumen	Dauer	Volumen	Fracht	
Datum Uhr	al ml dl hm	mm	l / (s ha)	h	l/s	l/s	m³	kg	mg/l	m³	h	m³	kg	

11.01.1988 10:00	13 h 50 m	1,85	0,37	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,08	519	124.698,10	13.778,36
22.01.1988 00:25	1 d 23 h 35 m	17,01	0,99	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	192,67	519	124.688,10	13.778,36
25.01.1988 01:15	6 d 17 h 35 m	60,51	1,04	4,07	25,02	108	366,23	44,36	121	251,34	523	125.054,33	13.822,72
07.02.1988 02:40	5 h 0 m	2,06	1,14	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,08	523	125.054,33	13.822,72
12.02.1988 22:20	5 m	0,15	5,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,08	523	125.054,33	13.822,72
14.02.1988 02:15	20 h 15 m	3,29	0,45	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,08	523	125.054,33	13.822,72
17.02.1988 05:50	10 m	0,25	4,17	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,08	523	125.054,33	13.822,72
21.02.1988 18:05	1 h 45 m	1,44	2,29	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,08	523	125.054,33	13.822,72
28.02.1988 06:05	2 d 8 h 0 m	20,16	1,00	2,68	27,98	167	270,33	32,51	120	254,18	526	125.324,66	13.855,23
03.03.1988 08:15	5 m	0,14	4,67	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,08	526	125.324,66	13.855,23
04.03.1988 13:25	5 d 23 h 20 m	38,79	0,75	0,00	0,00	0	0,00	0,00	130	242,52	526	125.324,67	13.855,23
12.03.1988 00:25	1 d 9 h 40 m	3,65	0,30	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,47	526	125.324,67	13.855,23
24.03.1988 08:25	15 h 25 m	1,53	0,28	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,08	526	125.324,67	13.855,23
26.03.1988 01:10	7 h 40 m	1,51	0,55	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,08	526	125.324,67	13.855,23
27.03.1988 14:45	23 h 50 m	10,57	1,23	0,35	116,59	284	146,91	16,56	113	258,55	526	125.471,58	13.871,79
31.03.1988 18:05	45 m	0,80	2,96	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,08	526	125.471,58	13.871,79
06.04.1988 19:10	2 h 40 m	4,62	4,81	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	6,14	526	125.471,58	13.871,79
12.04.1988 00:00	12 h 50 m	3,09	0,67	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,08	526	125.471,58	13.871,79
15.04.1988 14:00	5 h 40 m	13,10	6,42	1,20	144,48	791	624,14	68,92	110	274,25	527	126.095,71	13.940,71
19.04.1988 09:20	1 d 9 h 35 m	17,67	1,46	1,03	73,11	248	271,98	30,86	113	258,12	528	126.367,70	13.971,57
22.04.1988 12:30	5 m	0,12	4,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,08	528	126.367,70	13.971,57
24.04.1988 16:05	4 h 30 m	3,58	2,21	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	7,52	528	126.367,70	13.971,57
29.04.1988 17:25	36 m	0,63	3,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,08	528	126.367,70	13.971,57

Bauwerks(FE)bezogene Entlastungen (1582/2076)

Bauwerk (Funktionale Eir.: RÜB11
 Simulationszeitraum: -
 Parameter: CSB
 Volumen: 344,51
 Drosselabfluss: 35,00
 Ereignisse Gesamt: 3974
 Davon mit Beckenstau: 3974
 Davon mit Entlastung: 1.BUE (1061)

Gebietsniederschlag				Entlastung					Einstau			Entlastungssummen		
Beginn	Dauer	Höhe	Intensität	Dauer	Qem	Qemax	Volumen	Fracht	Konzentration	Volumen	Dauer	Volumen	Fracht	
Datum Uhr	al ml dl hm	mm	l / (s ha)	h	l/s	l/s	m³	kg	mg/l	m³	h	m³	kg	

02.05.1968 04:20	12 h 30 m	14,89	3,31	0,63	300,08	1,091	684,18	74,52	109	281,76	529	127.051,88	14.046,09
05.05.1968 16:15	4 d 22 h 40 m	62,97	1,47	7,62	127,32	1,205	3.491,06	388,48	111	284,38	537	130.542,94	14.434,57
14.05.1968 04:55	1 d 11 h 40 m	5,17	0,40	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,68	537	130.542,94	14.434,57
20.05.1968 02:05	5 h 40 m	15,42	7,56	2,55	89,79	934	824,31	91,99	112	277,94	539	131.367,25	14.526,56
22.05.1968 15:05	55 m	0,96	2,91	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,08	539	131.367,25	14.526,56
27.05.1968 12:45	1 d 8 h 10 m	9,11	0,79	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	51,10	539	131.367,25	14.526,56
09.06.1968 01:05	3 d 13 h 55 m	21,70	0,70	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	146,87	539	131.367,25	14.526,56
15.06.1968 01:05	7 d 23 h 25 m	61,41	0,89	18,65	18,51	676	1.242,75	138,77	112	271,03	558	132.610,00	14.665,33
24.06.1968 02:55	7 h 0 m	4,87	1,93	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	2,00	558	132.610,00	14.665,33
01.07.1968 13:00	8 h 0 m	13,92	4,83	0,57	371,23	977	757,31	82,57	109	278,89	558	133.367,31	14.747,90
06.07.1968 01:10	22 h 20 m	10,47	1,30	0,50	197,00	501	354,60	38,27	111	265,36	559	133.721,92	14.787,17
23.07.1968 07:00	3 h 55 m	5,50	3,90	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	77,52	559	133.721,92	14.787,17
24.07.1968 16:00	2 h 55 m	1,54	1,47	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,08	559	133.721,92	14.787,17
26.07.1968 02:00	19 h 5 m	18,18	2,65	2,15	137,25	1.118	1.062,30	117,56	111	282,35	561	134.784,21	14.904,73
29.07.1968 15:50	5 m	0,11	3,67	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,08	561	134.784,21	14.904,73
31.07.1968 08:30	1 d 10 h 55 m	11,52	0,92	0,60	143,32	494	309,58	34,02	110	265,84	562	135.093,79	14.938,75
09.08.1968 06:05	7 d 21 h 50 m	85,52	1,25	32,82	26,53	966	3.181,48	354,40	111	278,66	565	138.275,27	15.293,15
26.08.1968 03:25	16 h 25 m	6,81	1,15	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	32,36	595	138.275,27	15.293,15
28.08.1968 10:05	2 d 10 h 45 m	19,21	0,91	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	145,49	595	138.275,27	15.293,15
01.09.1968 05:10	5 d 10 h 45 m	30,34	0,64	1,48	39,44	125	210,63	24,42	116	251,76	596	138.485,90	15.317,57
07.09.1968 21:00	25 m	0,60	4,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,08	596	138.485,90	15.317,57
09.09.1968 17:00	3 d 14 h 50 m	18,01	0,58	0,55	34,84	62	68,99	7,99	116	248,51	597	138.564,89	15.325,55
15.09.1968 05:10	11 h 40 m	8,01	1,91	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	203,32	597	138.564,89	15.325,55

Bauwerks(FE)bezogene Entlastungen (1584/2076)

Bauwerk (Funktionale Eir.: RÜB11
 Simulationszeitraum: -
 Parameter: CSB
 Volumen: 344,51
 Drosselabfluss: 35,00
 Ereignisse Gesamt: Davon mit Beckenstau: 3974
 Davon mit Entlastung: 1.BUE (1061)

Gebietsniederschlag				Entlastung				Einstau			Entlastungssummen		
Beginn	Dauer	Höhe	Intensität	Dauer	Qem	Qemax	Volumen	Fracht	Konzentration	Volumen	Dauer	Volumen	Fracht
Datum Uhr	al ml dl hm	mm	l / (s ha)	h	l/s	l/s	m³	kg	mg/l	m³	h	m³	kg

27.01.1989 17:00	1 d 11 h 40 m	9,72	0,76	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	126,94	606	140.290,48	15.527,83
30.01.1989 07:55	1 d 16 h 5 m	17,03	1,18	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	236,08	606	140.290,48	15.527,83
22.02.1989 19:55	45 m	0,70	2,59	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,08	606	140.290,48	15.527,83
24.02.1989 09:15	1 d 11 h 55 m	31,67	2,45	1,42	61,60	351	314,16	35,63	113	261,00	608	140.604,64	15.563,46
02.03.1989 05:00	1 d 19 h 5 m	3,87	0,25	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,52	608	140.604,64	15.563,46
06.03.1989 03:05	1 h 45 m	2,09	3,32	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,08	608	140.604,64	15.563,46
16.03.1989 14:00	19 h 5 m	19,13	2,78	4,73	7,27	132	123,82	15,16	122	252,13	612	140.728,46	15.578,62
19.03.1989 15:30	1 h 0 m	1,04	2,89	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,08	612	140.728,46	15.578,62
23.03.1989 04:10	5 h 30 m	2,95	1,49	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	1,45	612	140.728,46	15.578,62
28.03.1989 15:05	5 m	0,15	5,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,08	612	140.728,46	15.578,62
30.03.1989 06:25	5 m	0,13	4,33	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,08	612	140.728,46	15.578,62
02.04.1989 15:05	2 d 3 h 55 m	16,11	0,86	0,28	55,83	124	56,95	6,84	120	252,38	613	140.785,41	15.585,46
05.04.1989 23:50	15 h 10 m	2,44	0,45	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,40	613	140.785,41	15.585,46
12.04.1989 01:00	2 d 8 h 25 m	13,60	0,67	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	3,70	613	140.785,41	15.585,46
15.04.1989 11:20	23 h 20 m	9,68	1,15	0,73	6,72	21	17,75	2,13	120	245,58	613	140.803,15	15.587,60
19.04.1989 23:05	5 m	0,12	4,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,08	613	140.803,15	15.587,60
21.04.1989 05:00	40 m	0,79	3,29	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,08	613	140.803,15	15.587,60
22.04.1989 06:20	4 h 25 m	7,51	4,72	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	229,22	613	140.803,15	15.587,60
25.04.1989 14:35	13 h 50 m	6,27	1,26	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	39,20	613	140.803,15	15.587,60
27.04.1989 23:00	55 m	0,75	2,27	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,08	613	140.803,15	15.587,60
29.04.1989 12:25	1 d 5 h 55 m	7,67	0,71	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	71,04	613	140.803,15	15.587,60
07.05.1989 05:05	5 h 20 m	8,62	4,49	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	194,70	613	140.803,15	15.587,60
15.05.1989 06:30	1 d 2 h 30 m	3,36	0,35	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,65	613	140.803,15	15.587,60

Bauwerks(FE)bezogene Entlastungen (1585/2076)

Bauwerk (Funktionale Eir.: RÜB11) Volumen: 344,51
 Simulationszeitraum: - Drosselabfluss: 35,00
 Parameter: CSB Ereignisse Gesamt: 3974
 Davon mit Beckenstau: 3974
 Davon mit Entlastung: 1.BUE (1061)

Gebietsniederschlag				Entlastung				Einstau				Entlastungssummen			
Beginn	Dauer	Höhe	Intensität	Dauer	Qem	Qemax	Volumen	Fracht	Konzentration	Volumen	Dauer	Volumen	Fracht		
Datum Uhr	al ml dl h m	mm	l / (s ha)	h	l/s	l/s	m³	kg	mg/l	m³	h	m³	kg		

24.05.1969 09:10	35 m	0,40	1,90	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,08	613	140.803,15	15.587,60
26.05.1969 12:00	14 h 35 m	25,73	4,90	8,95	29,53	636	951,47	110,15	116	269,95	622	141.754,62	15.697,75
28.05.1969 04:10	1 d 4 h 35 m	7,21	0,70	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	129,75	622	141.754,62	15.697,75
01.06.1969 05:45	9 h 45 m	1,96	0,56	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,08	622	141.754,62	15.697,75
03.06.1969 07:00	1 d 20 h 45 m	9,26	0,57	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	168,06	622	141.754,62	15.697,75
08.06.1969 03:15	18 h 45 m	1,02	0,15	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,08	622	141.754,62	15.697,75
11.06.1969 13:05	45 m	2,90	10,74	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	7,45	622	141.754,62	15.697,75
14.06.1969 05:15	45 m	0,41	1,52	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,08	622	141.754,62	15.697,75
15.06.1969 18:40	20 m	0,42	3,50	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,08	622	141.754,62	15.697,75
17.06.1969 02:00	2 d 0 h 0 m	36,71	2,12	1,80	289,44	1.322	1.940,39	210,89	109	287,02	624	143.695,01	15.908,44
26.06.1969 06:35	4 d 11 h 20 m	72,71	1,88	68,17	13,50	1.077	3.312,46	363,75	110	281,33	692	147.007,47	16.272,19
05.07.1969 20:10	3 h 50 m	4,05	2,93	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	6,24	692	147.007,47	16.272,19
17.07.1969 04:10	5 m	0,17	5,67	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,08	692	147.007,47	16.272,19
20.07.1969 10:00	3 h 0 m	6,75	6,25	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	208,25	692	147.007,47	16.272,19
28.07.1969 10:00	7 h 50 m	11,10	3,94	0,65	69,84	199	163,44	18,40	113	255,40	693	147.170,91	16.290,59
29.07.1969 18:10	21 h 40 m	1,86	0,24	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,08	693	147.170,91	16.290,59
03.08.1969 03:00	21 h 55 m	17,48	2,22	0,07	1,82	2	0,44	0,05	121	243,27	693	147.171,34	16.290,64
08.08.1969 01:50	18 h 10 m	5,57	0,85	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	48,64	693	147.171,34	16.290,64
11.08.1969 03:05	1 d 4 h 45 m	16,11	1,56	0,93	56,23	206	188,94	21,51	114	255,52	694	147.360,28	16.312,15
13.08.1969 18:00	16 h 20 m	16,57	2,82	1,28	58,63	114	270,85	30,81	114	251,20	695	147.631,14	16.342,97
16.08.1969 18:25	13 h 30 m	3,70	0,76	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	2,30	695	147.631,14	16.342,97
19.08.1969 22:15	5 m	0,15	5,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,08	695	147.631,14	16.342,97
21.08.1969 11:20	4 h 35 m	5,60	3,39	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	93,96	695	147.631,14	16.342,97

Bauwerks(FE)bezogene Entlastungen (1586/2076)

Bauwerk (Funktionale Eir.: RÜB11
 Volumen: 344,51
 Simulationszeitraum: - Drosselabfluss: 35,00
 Parameter: CSB Ereignisse Gesamt: 3974
 Davon mit Beckenrestau: 3974
 Davon mit Entlastung: 1.BUE (1061)

Gebietsniederschlag				Entlastung				Einstau			Entlastungssummen		
Beginn	Dauer	Höhe	Intensität	Dauer	Qgem	Qemax	Volumen	Fracht	Konzentration	Volumen	Dauer	Volumen	Fracht
Datum Uhr	al ml dl h m	mm	l / (s ha)	h	l/s	l/s	m³	kg	mg/l	m³	h	m³	kg

23.08.1969 15:30	1 d 5 h 45 m	4,04	0,38	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,43	695	147.631,14	16.342,97
26.08.1969 04:00	2 h 25 m	9,67	11,11	0,78	153,51	455	432,91	47,60	110	264,15	696	148.064,05	16.390,57
30.08.1969 10:45	1 d 7 h 5 m	9,92	0,89	1,15	41,35	211	171,18	19,52	114	255,83	697	148.235,22	16.410,09
02.09.1969 14:05	45 m	1,38	5,11	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,08	697	148.235,22	16.410,09
04.09.1969 07:25	1 d 22 h 35 m	10,42	0,62	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	192,96	697	148.235,22	16.410,09
07.09.1969 18:30	1 d 4 h 15 m	4,93	0,48	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	14,77	697	148.235,22	16.410,09
10.09.1969 09:45	5 m	0,11	3,67	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,08	697	148.235,22	16.410,09
12.09.1969 15:00	2 h 55 m	10,15	9,67	1,37	70,21	280	345,44	39,06	113	258,44	699	148.580,67	16.449,15
14.09.1969 12:05	2 d 1 h 55 m	6,81	0,38	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	7,26	699	148.580,67	16.449,15
21.09.1969 04:10	19 h 40 m	2,00	0,28	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,09	699	148.580,67	16.449,15
07.10.1969 13:00	3 h 45 m	12,10	8,96	1,15	123,31	597	510,51	56,18	110	268,43	700	149.091,18	16.505,33
04.11.1969 15:05	1 d 8 h 55 m	21,07	1,78	6,43	7,35	69	170,23	20,84	122	248,87	706	149.261,41	16.526,17
07.11.1969 03:10	23 h 50 m	4,01	0,47	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	2,30	706	149.261,41	16.526,17
09.11.1969 13:00	13 h 0 m	4,60	0,98	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	26,94	706	149.261,41	16.526,17
11.11.1969 08:05	2 h 50 m	8,22	8,06	0,72	38,10	141	98,31	11,22	114	252,65	707	149.359,72	16.537,40
13.11.1969 10:05	2 d 8 h 55 m	14,87	0,73	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	109,22	707	149.359,72	16.537,40
19.11.1969 10:30	5 m	0,13	4,33	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,08	707	149.359,72	16.537,40
21.11.1969 05:40	10 h 55 m	5,65	1,44	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	139,81	707	149.359,72	16.537,40
23.11.1969 05:45	2 d 14 h 55 m	8,52	0,38	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	1,20	707	149.359,72	16.537,40
28.11.1969 14:20	3 h 55 m	2,27	1,61	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,08	707	149.359,72	16.537,40
30.11.1969 21:40	5 m	0,28	9,33	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,08	707	149.359,72	16.537,40
06.12.1969 11:00	1 d 4 h 55 m	15,03	1,44	0,95	186,25	473	568,59	63,35	111	264,55	708	149.928,30	16.600,75
10.12.1969 16:30	4 h 25 m	4,58	2,88	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	55,50	708	149.928,30	16.600,75

Bauwerks(FE)bezogene Entlastungen (1587/2076)

Bauwerk (Funktionale Eir.: RÜB11
 Simulationszeitraum: -
 Parameter: CSB

Volumen: 344,51
 Drosselabfluss: 35,00
 Ereignisse Gesamt: 3974
 Davon mit Beckenstau: 3974
 Davon mit Entlastung: 1.BUE (1061)

Gebietsniederschlag				Entlastung				Einstau				Entlastungssummen			
Beginn	Dauer	Höhe	Intensität	Dauer	Qgem	Qemax	Volumen	Fracht	Konzentration	Volumen	Dauer	Volumen	Fracht		
Datum Uhr	al ml dl hm	mm	l / (s ha)	h	l/s	l/s	m³	kg	mg/l	m³	h	m³	kg		

21.12.1989 02:00	45 m	0,57	2,11	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,08	708	149.928,30	16.600,75
30.12.1989 09:15	16 h 50 m	2,18	0,36	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,08	708	149.928,30	16.600,75
20.01.1970 14:35	2 h 20 m	3,11	3,70	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	2,61	708	149.928,30	16.600,75
31.01.1970 22:40	23 h 5 m	16,52	1,99	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	213,36	708	149.928,30	16.600,75
03.02.1970 16:00	1 d 5 h 0 m	12,22	1,17	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	105,90	708	149.928,30	16.600,75
06.02.1970 01:20	19 h 0 m	4,64	0,68	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	3,35	708	149.928,30	16.600,75
08.02.1970 13:45	1 h 50 m	1,71	2,59	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,08	708	149.928,30	16.600,75
09.02.1970 19:50	1 d 0 h 35 m	14,23	1,61	0,27	14,55	26	13,97	1,72	123	245,95	708	149.942,27	16.602,47
12.02.1970 07:15	4 d 11 h 45 m	33,31	0,86	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	230,49	708	149.942,27	16.602,47
20.02.1970 09:30	2 d 13 h 25 m	36,73	1,66	7,58	26,93	638	735,07	84,06	114	270,17	716	150.677,34	16.686,53
24.02.1970 00:15	23 h 35 m	7,81	0,92	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	6,35	716	150.677,34	16.686,53
26.02.1970 05:35	5 m	0,13	4,33	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,08	716	150.677,34	16.686,53
27.02.1970 17:40	1 d 2 h 30 m	8,84	0,93	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	189,96	716	150.677,34	16.686,53
10.03.1970 22:55	5 m	0,16	5,33	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,08	716	150.677,34	16.686,53
12.03.1970 12:05	9 h 0 m	4,81	1,48	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	44,07	716	150.677,34	16.686,53
15.03.1970 07:25	1 d 12 h 5 m	7,54	0,58	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	211,09	716	150.677,34	16.686,53
17.03.1970 22:00	2 h 10 m	2,39	3,06	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,48	716	150.677,34	16.686,53
19.03.1970 08:10	2 d 16 h 40 m	16,68	0,72	1,37	127,46	777	627,10	69,40	111	273,80	717	151.304,45	16.755,93
25.03.1970 01:50	5 m	0,12	4,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,08	717	151.304,45	16.755,93
27.03.1970 15:00	1 d 7 h 45 m	21,42	1,87	0,72	324,42	815	837,00	92,11	110	274,96	718	152.141,45	16.848,04
31.03.1970 09:25	5 m	0,25	8,33	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,08	718	152.141,45	16.848,04
02.04.1970 00:05	50 m	0,48	1,60	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,08	718	152.141,45	16.848,04
04.04.1970 06:00	13 h 35 m	3,67	0,75	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,97	718	152.141,45	16.848,04

Bauwerks(FE)bezogene Entlastungen (1588/2076)

Bauwerk (Funktionale Eir.: RÜB11
 Simulationszeitraum: -
 Parameter: CSB
 Volumen: 344,51
 Drosselabfluss: 35,00
 Ereignisse Gesamt: Davon mit Beckenstau: 3974
 Davon mit Entlastung: 1.BUE (1061)

Gebietsniederschlag				Entlastung					Einstau			Entlastungssummen		
Beginn	Dauer	Höhe	Intensität	Dauer	Qgem	Qemax	Volumen	Fracht	Konzentration	Volumen	Dauer	Volumen	Fracht	
Datum Uhr	al ml dl h m	mm	l / (s ha)	h	l/s	l/s	m³	kg	mg/l	m³	h	m³	kg	

06.04.1970 04:30	14 h 30 m	8,62	1,65	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	203,59	718	152.141,45	16.848,04
08.04.1970 09:00	16 h 50 m	1,35	0,22	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,08	718	152.141,45	16.848,04
10.04.1970 10:15	11 h 40 m	1,97	0,47	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,08	718	152.141,45	16.848,04
12.04.1970 03:20	3 h 40 m	6,04	4,58	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	156,35	718	152.141,45	16.848,04
15.04.1970 01:00	1 d 13 h 55 m	10,40	0,76	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	6,33	718	152.141,45	16.848,04
18.04.1970 19:05	1 h 55 m	5,37	7,78	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	168,69	718	152.141,45	16.848,04
20.04.1970 07:00	1 d 4 h 20 m	4,46	0,44	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,30	718	152.141,45	16.848,04
23.04.1970 19:40	5 m	0,13	4,33	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,08	718	152.141,45	16.848,04
25.04.1970 05:25	1 d 12 h 30 m	6,47	0,49	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	7,15	718	152.141,45	16.848,04
28.04.1970 00:10	50 m	1,56	5,20	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,08	718	152.141,45	16.848,04
30.04.1970 17:30	20 m	0,61	5,08	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,08	718	152.141,45	16.848,04
02.05.1970 15:10	7 h 35 m	10,36	3,79	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	184,85	718	152.141,45	16.848,04
04.05.1970 06:10	13 h 50 m	1,61	0,32	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,08	718	152.141,45	16.848,04
12.05.1970 13:00	1 d 14 h 50 m	31,24	2,23	5,95	52,77	1.038	1.130,36	128,06	113	280,51	724	153.271,81	16.976,10
15.05.1970 08:05	15 h 50 m	4,74	0,83	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	3,63	724	153.271,81	16.976,10
19.05.1970 08:05	10 h 45 m	9,71	2,51	1,03	116,05	901	431,72	47,59	110	277,19	725	153.703,53	17.023,69
21.05.1970 19:05	4 h 55 m	11,09	6,27	0,48	282,06	729	490,78	53,65	109	272,60	725	154.194,31	17.077,34
24.05.1970 05:00	14 h 55 m	14,61	2,72	1,25	176,33	591	793,47	87,71	111	267,61	727	154.987,78	17.165,05
26.05.1970 21:10	3 d 13 h 40 m	32,75	1,06	22,72	13,98	915	1.143,63	126,75	111	277,44	749	156.131,41	17.291,79
03.06.1970 21:55	1 h 50 m	2,43	3,68	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	2,97	749	156.131,41	17.291,79
06.06.1970 05:10	13 h 10 m	2,53	0,53	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,08	749	156.131,41	17.291,79
07.06.1970 04:00	5 h 10 m	3,19	1,72	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	4,64	749	156.131,41	17.291,79
19.06.1970 08:10	1 d 11 h 10 m	4,23	0,33	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,52	749	156.131,41	17.291,79

Bauwerks(FE)bezogene Entlastungen (1589/2076)

Bauwerk (Funktionale Eir.: RÜB11
 Simulationszeitraum: -
 Parameter: CSB

Volumen: 344,51
 Drosselabfluss: 35,00
 Ereignisse Gesamt: 3974
 Davon mit Beckenrestau: 3974
 Davon mit Entlastung: 1.BUE (1061)

Gebietsniederschlag				Entlastung				Einstau			Entlastungssummen		
Beginn	Dauer	Höhe	Intensität	Dauer	Qgem	Qemax	Volumen	Fracht	Konzentration	Volumen	Dauer	Volumen	Fracht
Datum Uhr	al ml dl h m	mm	l / (s ha)	h	l/s	l/s	m³	kg	mg/l	m³	h	m³	kg

22.06.1970 19:00	1 h 45 m	7,67	12,17	1,15	33,43	130	138,39	15,65	113	252,20	750	156,269,80	17,307,44
24.06.1970 02:00	18 h 30 m	13,59	2,04	1,48	129,72	654	692,72	76,60	111	270,40	752	156,962,52	17,394,04
28.06.1970 03:10	8 h 30 m	5,22	1,71	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	186,33	752	156,962,52	17,394,04
30.06.1970 17:00	17 h 0 m	49,18	8,04	16,72	117,50	1,671	7,071,23	757,05	107	296,77	769	164,033,75	18,141,09
03.07.1970 07:05	8 h 55 m	7,15	2,23	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	215,07	769	164,033,75	18,141,09
04.07.1970 17:00	2 h 0 m	7,61	10,57	0,52	79,24	179	147,39	16,79	114	254,46	769	164,181,14	18,157,88
07.07.1970 05:15	40 m	1,23	5,12	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,08	769	164,181,14	18,157,88
09.07.1970 05:30	3 d 12 h 10 m	11,45	0,38	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	4,07	769	164,181,14	18,157,88
16.07.1970 01:00	8 h 10 m	2,70	0,92	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,29	769	164,181,14	18,157,88
18.07.1970 14:00	10 h 0 m	29,13	8,09	0,98	640,95	1,097	2,288,98	244,76	108	281,85	770	166,450,11	18,402,65
20.07.1970 10:30	2 d 11 h 55 m	7,70	0,36	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	5,82	770	166,450,11	18,402,65
24.07.1970 01:45	5 m	0,15	5,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,08	770	166,450,11	18,402,65
25.07.1970 18:00	55 m	1,97	5,97	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,10	770	166,450,11	18,402,65
27.07.1970 04:05	16 h 45 m	5,23	0,87	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	1,39	770	166,450,11	18,402,65
29.07.1970 04:00	2 d 12 h 0 m	18,20	0,84	1,93	47,26	174	328,94	38,63	117	254,05	772	166,779,05	18,441,28
02.08.1970 06:00	3 d 14 h 45 m	43,98	1,41	20,15	21,47	852	1,557,19	173,46	111	275,88	792	168,336,23	18,614,74
07.08.1970 04:05	2 h 30 m	3,20	3,56	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	1,21	792	168,336,23	18,614,74
08.08.1970 07:05	16 h 50 m	6,28	1,04	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	20,30	792	168,336,23	18,614,74
13.08.1970 05:25	2 d 2 h 0 m	29,49	1,64	3,37	136,04	474	1,648,79	183,50	111	264,41	796	169,985,02	18,795,24
17.08.1970 01:15	1 d 6 h 45 m	25,11	2,27	14,92	14,27	518	766,46	86,32	113	266,53	810	170,751,49	18,894,56
20.08.1970 20:40	5 m	0,32	10,67	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,08	810	170,751,49	18,894,56
23.08.1970 22:20	21 h 36 m	6,37	0,82	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	88,90	810	170,751,49	18,894,56
26.08.1970 07:05	8 h 20 m	2,81	0,94	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,56	810	170,751,49	18,894,56

Bauwerks(FE)bezogene Entlastungen (1590/2076)

Bauwerk (Funktionale Eir.: RÜB11
 Simulationszeitraum: -
 Parameter: CSB

Volumen: 344,51
 Drosselabfluss: 35,00
 Ereignisse Gesamt: 3974
 Davon mit Beckenrestau: 3974
 Davon mit Entlastung: 1.BUE (1061)

Gebietsniederschlag				Entlastung				Einstau			Entlastungssummen		
Beginn	Dauer	Höhe	Intensität	Dauer	Qem	Qemax	Volumen	Fracht	Konzentration	Volumen	Dauer	Volumen	Fracht
Datum Uhr	al ml dl h m	mm	l / (s ha)	h	l/s	l/s	m³	kg	mg/l	m³	h	m³	kg

29.08.1970 06:00	8 h 5 m	11,35	3,90	1,52	69,77	355	380,94	43,21	113	261,01	812	171.132,43	18.927,77
31.08.1970 16:25	7 h 20 m	6,58	2,49	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	47,46	812	171.132,43	18.927,77
06.09.1970 09:15	13 h 40 m	6,54	1,33	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	219,51	812	171.132,43	18.927,77
08.09.1970 10:15	8 h 45 m	11,01	3,50	0,62	263,30	530	584,53	64,09	110	266,56	813	171.716,95	18.991,87
13.09.1970 22:30	5 m	0,11	3,67	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,08	813	171.716,95	18.991,87
29.09.1970 13:45	5 m	0,13	4,33	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,08	813	171.716,95	18.991,87
01.10.1970 09:35	1 d 20 h 25 m	12,33	0,77	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	145,62	813	171.716,95	18.991,87
05.10.1970 05:05	6 d 13 h 30 m	22,30	0,39	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	115,62	813	171.716,95	18.991,87
12.10.1970 19:00	8 d 13 h 50 m	28,60	0,39	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	163,29	813	171.716,95	18.991,87
23.10.1970 05:45	3 d 14 h 0 m	13,97	0,45	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	66,13	813	171.716,95	18.991,87
29.10.1970 17:10	7 h 30 m	1,54	0,57	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,08	813	171.716,95	18.991,87
02.11.1970 23:20	22 h 40 m	1,58	0,19	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,08	813	171.716,95	18.991,87
08.11.1970 11:15	1 d 1 h 30 m	3,10	0,34	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,41	813	171.716,95	18.991,87
13.11.1970 08:30	1 d 0 h 20 m	8,29	0,95	1,20	38,36	159	165,71	18,77	113	253,47	814	171.882,67	19.010,64
20.11.1970 05:20	14 h 30 m	2,30	0,44	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,12	814	171.882,67	19.010,64
23.11.1970 03:10	1 d 5 h 50 m	6,25	0,58	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	7,48	814	171.882,67	19.010,64
25.11.1970 19:05	55 m	1,25	3,79	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,08	814	171.882,67	19.010,64
27.11.1970 12:15	5 m	0,22	7,33	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,08	814	171.882,67	19.010,64
30.11.1970 11:30	1 h 15 m	1,05	2,33	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,08	814	171.882,67	19.010,64
10.12.1970 07:00	23 h 55 m	3,23	0,38	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,08	814	171.882,67	19.010,64
15.12.1970 15:20	40 m	0,54	2,25	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,08	814	171.882,67	19.010,64
20.12.1970 18:05	3 h 40 m	8,63	6,54	0,55	54,47	118	107,85	12,28	114	251,68	814	171.990,52	19.022,92
27.12.1970 18:05	4 h 45 m	8,45	4,94	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	235,21	814	171.990,52	19.022,92

Bauwerks(FE)bezogene Entlastungen (1591/2076)

Bauwerk (Funktionale Eir.: RÜB11
 Simulationszeitraum: -
 Parameter: CSB
 Volumen: 344,51
 Drosselabfluss: 35,00
 Ereignisse Gesamt: 3974
 Davon mit Beckenstau: 3974
 Davon mit Entlastung: 1.BUE (1061)

Gebietsniederschlag				Entlastung				Einstau				Entlastungssummen			
Beginn	Dauer	Höhe	Intensität	Dauer	Qgem	Qemax	Volumen	Fracht	Konzentration	Volumen	Dauer	Volumen	Fracht		
Datum Uhr	al ml dl h m	mm	l / (s ha)	h	l/s	l/s	m³	kg	mg/l	m³	h	m³	kg		

19.01.1971 09:40	22 h 15 m	18,88	2,36	1,20	20,80	90	89,87	11,03	123	250,07	816	172.080,39	19.033,95
21.01.1971 12:10	15 h 50 m	10,92	1,92	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	139,95	816	172.080,39	19.033,95
02.02.1971 00:30	2 h 55 m	2,59	2,47	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,85	816	172.080,39	19.033,95
03.02.1971 10:50	3 d 6 h 15 m	19,23	0,68	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	111,05	816	172.080,39	19.033,95
11.02.1971 02:50	4 h 10 m	1,53	1,02	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,08	816	172.080,39	19.033,95
13.02.1971 22:55	5 m	0,12	4,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,08	816	172.080,39	19.033,95
21.02.1971 04:05	1 h 50 m	1,95	2,95	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,08	816	172.080,39	19.033,95
25.02.1971 23:25	5 m	0,14	4,67	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,08	816	172.080,39	19.033,95
03.03.1971 07:15	2 h 0 m	1,05	1,46	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,08	816	172.080,39	19.033,95
17.03.1971 05:20	1 d 15 h 25 m	21,02	1,48	1,30	16,49	57	77,16	9,28	120	248,16	817	172.157,55	19.043,23
30.03.1971 21:30	5 m	0,11	3,67	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,08	817	172.157,55	19.043,23
31.03.1971 22:05	1 d 16 h 15 m	10,77	0,74	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	25,32	817	172.157,55	19.043,23
04.04.1971 05:05	3 d 17 h 50 m	12,49	0,39	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	1,47	817	172.157,55	19.043,23
09.04.1971 06:50	23 h 40 m	2,09	0,25	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,08	817	172.157,55	19.043,23
17.04.1971 08:10	2 h 55 m	1,70	1,62	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,08	817	172.157,55	19.043,23
20.04.1971 03:10	1 d 15 h 25 m	8,13	0,57	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	105,31	817	172.157,55	19.043,23
23.04.1971 08:25	2 h 15 m	1,34	1,65	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,08	817	172.157,55	19.043,23
25.04.1971 00:25	1 d 4 h 45 m	1,71	0,17	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,08	817	172.157,55	19.043,23
06.05.1971 16:30	11 h 40 m	11,01	2,62	0,23	32,56	70	27,35	3,27	120	249,21	817	172.184,89	19.046,50
22.05.1971 20:00	17 h 15 m	8,63	1,39	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	87,68	817	172.184,89	19.046,50
25.05.1971 18:20	7 h 5 m	5,04	1,98	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	66,51	817	172.184,89	19.046,50
29.05.1971 10:05	2 d 19 h 55 m	75,79	3,10	42,97	25,11	1.149	3.884,49	432,62	111	283,10	860	176.069,39	19.479,12
05.06.1971 08:40	2 d 15 h 15 m	17,35	0,76	0,80	177,18	682	510,27	56,08	110	271,18	861	176.579,66	19.536,20

Bauwerks(FE)bezogene Entlastungen (1592/2076)

Bauwerk (Funktionale Eir.: RÜB11
 Simulationszeitraum: -
 Parameter: CSB
 Volumen: 344,51
 Drosselabfluss: 35,00
 Ereignisse Gesamt: Davon mit Beckenstau: 3974
 Davon mit Entlastung: 1.BUE (1061)

Gebietsniederschlag				Entlastung					Einstau			Entlastungssummen		
Beginn	Dauer	Höhe	Intensität	Dauer	Qem	Qemax	Volumen	Fracht	Konzentration	Volumen	Dauer	Volumen	Fracht	
Datum Uhr	al ml dl h m	mm	l / (s ha)	h	l/s	l/s	m³	kg	mg/l	m³	h	m³	kg	

10.06.1971 01:55	2 d 21 h 0 m	27,21	1,10	1,80	263,02	859	1.704,40	185,95	109	275,93	863	178.284,06	19.721,16
19.06.1971 13:10	20 h 35 m	39,01	5,26	6,48	130,08	664	3.035,97	337,77	111	270,70	869	181.320,03	20.058,92
24.06.1971 09:00	2 d 6 h 35 m	28,01	1,43	4,63	71,38	655	1.190,61	132,40	111	270,49	874	182.510,65	20.191,32
02.07.1971 03:00	1 h 0 m	1,58	4,39	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,08	874	182.510,65	20.191,32
05.07.1971 11:00	50 m	1,01	3,37	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,08	874	182.510,65	20.191,32
07.07.1971 18:05	1 d 4 h 0 m	4,78	0,47	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	2,29	874	182.510,65	20.191,32
13.07.1971 20:10	1 h 40 m	0,93	1,55	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,08	874	182.510,65	20.191,32
16.07.1971 17:00	50 m	0,87	2,90	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,08	874	182.510,65	20.191,32
18.07.1971 09:45	3 h 40 m	0,99	0,75	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,08	874	182.510,65	20.191,32
07.08.1971 13:15	1 d 21 h 35 m	3,53	0,22	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,08	874	182.510,65	20.191,32
12.08.1971 12:20	3 d 9 h 30 m	37,17	1,27	4,80	86,08	747	1.487,46	165,63	111	273,14	879	183.998,11	20.356,95
20.08.1971 07:55	5 m	0,11	3,67	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,08	879	183.998,11	20.356,95
22.08.1971 09:10	5 m	0,13	4,33	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,08	879	183.998,11	20.356,95
26.08.1971 14:25	2 d 10 h 10 m	28,51	1,36	3,78	108,09	696	1.472,19	163,70	111	271,68	882	185.470,30	20.520,65
31.08.1971 07:00	4 h 55 m	28,45	16,07	1,38	535,29	1.377	2.665,74	287,28	108	288,70	884	188.136,04	20.807,94
04.09.1971 00:05	1 h 40 m	5,50	9,17	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	195,68	884	188.136,04	20.807,94
08.09.1971 00:45	5 m	0,11	3,67	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,08	884	188.136,04	20.807,94
09.09.1971 01:00	1 d 16 h 55 m	12,17	0,83	0,55	80,19	223	158,78	17,94	113	256,16	884	188.294,82	20.825,88
16.09.1971 17:00	20 h 15 m	4,98	0,68	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	7,45	884	188.294,82	20.825,88
23.09.1971 00:10	2 d 4 h 0 m	11,30	0,60	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	150,77	884	188.294,82	20.825,88
29.09.1971 07:10	55 m	1,20	3,64	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,08	884	188.294,82	20.825,88
30.09.1971 10:30	1 d 9 h 50 m	14,76	1,21	1,82	90,31	664	590,61	65,21	110	270,72	886	188.885,43	20.891,09
04.10.1971 04:50	5 m	0,18	6,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,08	886	188.885,43	20.891,09

Bauwerks(FE)bezogene Entlastungen (1593/2076)

Bauwerk (Funktionale Eir.: RÜB11
 Simulationszeitraum: -
 Parameter: CSB
 Volumen: 344,51
 Drosselabfluss: 35,00
 Ereignisse Gesamt: 3974
 Davon mit Beckenstau: 3974
 Davon mit Entlastung: 1.BUE (1061)

Gebietsniederschlag				Entlastung						Einstau			Entlastungssummen		
Beginn	Dauer	Höhe	Intensität	Dauer	Qem	Qemax	Volumen	Fracht	Konzentration	Volumen	Dauer	Volumen	Fracht		
Datum Uhr	al ml dl h m	mm	l / (s ha)	h	l/s	l/s	m³	kg	mg/l	m³	h	m³	kg		

11.10.1971 20:00	1 h 45 m	0,65	1,03	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,08	886	188.885,43	20.891,09
14.10.1971 03:35	1 d 11 h 50 m	4,06	0,31	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,29	886	188.885,43	20.891,09
16.10.1971 18:25	35 m	0,79	3,76	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,08	886	188.885,43	20.891,09
18.10.1971 09:40	1 h 20 m	1,02	2,13	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,08	886	188.885,43	20.891,09
03.11.1971 02:35	20 m	0,45	3,75	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,08	886	188.885,43	20.891,09
04.11.1971 11:10	1 h 50 m	4,75	7,20	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	178,93	886	188.885,43	20.891,09
09.11.1971 21:10	15 m	0,23	2,56	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,08	886	188.885,43	20.891,09
13.11.1971 20:00	1 h 25 m	0,90	1,76	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,08	886	188.885,43	20.891,09
15.11.1971 07:05	4 d 1 h 45 m	25,53	0,73	1,55	60,55	423	337,86	38,19	113	263,77	888	189.223,30	20.929,27
27.11.1971 09:20	5 h 5 m	11,51	6,29	1,40	72,06	587	363,16	40,69	112	288,00	889	189.586,46	20.969,96
29.11.1971 06:25	1 d 0 h 30 m	14,35	1,63	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	108,09	889	189.586,46	20.969,96
02.12.1971 09:05	6 h 45 m	6,62	2,72	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	39,60	889	189.586,46	20.969,96
09.12.1971 14:40	2 d 2 h 45 m	22,63	1,24	4,37	50,72	710	797,99	90,60	114	272,00	893	190.383,85	21.060,57
15.12.1971 16:30	3 h 30 m	1,94	1,54	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,08	893	190.383,85	21.060,57
21.12.1971 04:00	1 h 0 m	0,73	2,03	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,08	893	190.383,85	21.060,57
22.12.1971 07:05	3 h 55 m	4,70	3,33	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	6,51	893	190.383,85	21.060,57
30.12.1971 06:10	5 m	0,16	5,33	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,08	893	190.383,85	21.060,57
11.01.1972 17:55	10 h 55 m	14,05	3,58	0,50	43,75	83	78,74	9,41	120	249,68	894	190.462,59	21.069,98
21.02.1972 05:20	1 d 23 h 40 m	19,06	1,11	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	204,48	894	190.462,59	21.069,98
07.03.1972 14:50	3 h 45 m	2,83	2,10	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	1,03	894	190.462,59	21.069,98
21.03.1972 16:20	40 m	0,79	3,29	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,08	894	190.462,59	21.069,98
23.03.1972 19:00	2 d 23 h 50 m	27,76	1,07	0,43	43,32	108	67,59	7,87	116	250,80	894	190.530,18	21.077,85
04.04.1972 02:35	3 d 18 h 55 m	25,61	0,78	0,63	74,18	361	169,13	19,24	114	261,63	895	190.699,31	21.097,09

Bauwerks(FE)bezogene Entlastungen (1594/2076)

Bauwerk (Funktionale Eir.: RÜB11
 Simulationszeitraum: -
 Parameter: CSB

Volumen: 344,51
 Drosselabfluss: 35,00
 Ereignisse Gesamt: Davon mit Beckenstau: 3974
 Davon mit Entlastung: 1.BUE (1061)

Gebietsniederschlag				Entlastung				Einstau				Entlastungssummen			
Beginn	Dauer	Höhe	Intensität	Dauer	Qem	Qemax	Volumen	Fracht	Konzentration	Volumen	Dauer	Volumen	Fracht		
Datum Uhr	al ml dl h m	mm	l / (s ha)	h	l/s	l/s	m³	kg	mg/l	m³	h	m³	kg		

18.04.1972 03:10	15 m	0,32	3,56	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,08	895	190.699,31	21.097,09
19.04.1972 20:05	19 h 45 m	18,09	2,54	1,42	86,82	631	437,66	48,17	110	270,07	896	191.136,97	21.145,26
22.04.1972 02:10	2 h 30 m	2,59	2,88	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	1,99	896	191.136,97	21.145,26
23.04.1972 11:25	1 d 7 h 50 m	14,23	1,24	2,63	39,78	465	377,08	43,37	115	264,73	899	191.514,04	21.188,63
28.04.1972 18:30	1 d 0 h 0 m	16,22	1,88	1,52	113,54	587	619,94	68,36	110	267,51	901	192.133,99	21.256,99
10.05.1972 01:30	2 d 13 h 25 m	47,30	2,14	7,73	79,61	1.093	2.216,47	248,77	112	281,77	908	194.350,46	21.505,76
18.05.1972 18:00	8 h 55 m	20,70	6,45	5,50	50,04	496	990,74	112,72	114	285,34	914	195.341,20	21.618,48
22.05.1972 04:05	22 h 36 m	2,72	0,33	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,15	914	195.341,20	21.618,48
05.06.1972 10:50	7 h 50 m	18,46	6,55	1,28	246,03	917	1.136,66	125,00	110	277,42	915	196.477,86	21.743,48
10.06.1972 14:05	21 h 55 m	17,40	2,21	2,18	157,30	1.181	1.236,34	135,38	109	283,80	917	197.714,20	21.878,86
16.06.1972 14:10	2 d 3 h 55 m	17,83	0,95	0,43	58,20	125	90,79	10,41	115	252,26	918	197.804,99	21.889,26
23.06.1972 01:10	8 h 45 m	4,53	1,44	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	9,03	918	197.804,99	21.889,26
25.06.1972 00:05	2 d 20 h 25 m	32,09	1,30	2,82	158,28	990	1.604,91	176,51	110	279,30	920	199.409,91	22.065,77
29.06.1972 19:00	19 h 0 m	2,59	0,38	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,13	920	199.409,91	22.065,77
05.07.1972 07:10	3 d 14 h 45 m	67,98	2,18	18,55	42,59	929	2.844,08	320,36	113	277,77	939	202.253,99	22.386,13
18.07.1972 08:40	7 h 36 m	0,69	0,25	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,08	939	202.253,99	22.386,13
21.07.1972 07:10	36 m	0,51	2,43	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,08	939	202.253,99	22.386,13
23.07.1972 00:05	2 h 20 m	0,91	1,08	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,08	939	202.253,99	22.386,13
28.07.1972 02:00	20 h 55 m	2,23	0,30	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,08	939	202.253,99	22.386,13
31.07.1972 07:00	14 h 45 m	2,23	0,42	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,09	939	202.253,99	22.386,13
06.08.1972 04:30	5 m	0,14	4,67	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,08	939	202.253,99	22.386,13
23.08.1972 18:05	3 d 5 h 50 m	41,05	1,47	3,75	174,54	842	2.356,31	280,34	110	275,50	943	204.610,30	22.646,47
31.08.1972 10:05	10 h 50 m	3,39	0,87	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	2,19	943	204.610,30	22.646,47

Bauwerks(FE)bezogene Entlastungen (1595/2076)

Bauwerk (Funktionale Eir.: RÜB11) Volumen: 344,51
 Simulationszeitraum: - Drosselabfluss: 35,00
 Parameter: CSB Ereignisse Gesamt: 3974
 Davon mit Beckenstau: 3974
 Davon mit Entlastung: 1.BUE (1061)

Gebietsniederschlag				Entlastung				Einstau			Entlastungssummen		
Beginn	Dauer	Höhe	Intensität	Dauer	Qem	Qemax	Volumen	Fracht	Konzentration	Volumen	Dauer	Volumen	Fracht
Datum Uhr	al ml dl hm	mm	l / (s ha)	h	l/s	l/s	m³	kg	mg/l	m³	h	m³	kg

11.09.1972 04:15	12 h 45 m	4,06	0,88	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	110,25	943	204.610,30	22.646,47
13.09.1972 23:30	25 m	0,28	1,87	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,08	943	204.610,30	22.646,47
17.09.1972 20:45	3 d 9 h 15 m	21,92	0,75	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	208,02	943	204.610,30	22.646,47
22.09.1972 12:00	1 d 11 h 45 m	8,93	0,69	0,55	141,44	278	280,05	31,18	111	258,37	943	204.690,35	22.677,65
26.09.1972 16:40	9 h 5 m	3,88	1,19	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	3,25	943	204.690,35	22.677,65
03.10.1972 07:05	1 d 2 h 35 m	5,00	0,52	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	7,59	943	204.690,35	22.677,65
06.10.1972 04:10	18 h 15 m	10,83	1,65	1,25	91,43	239	411,42	46,14	112	256,84	945	205.301,77	22.723,78
08.10.1972 03:15	30 m	0,49	2,72	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,08	945	205.301,77	22.723,78
09.10.1972 18:05	20 m	0,28	2,33	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,08	945	205.301,77	22.723,78
11.10.1972 00:45	5 m	0,29	9,67	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,08	945	205.301,77	22.723,78
14.10.1972 08:30	4 h 30 m	1,33	0,82	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,08	945	205.301,77	22.723,78
16.10.1972 11:05	20 m	0,39	3,25	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,08	945	205.301,77	22.723,78
18.10.1972 17:25	35 m	0,37	1,76	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,08	945	205.301,77	22.723,78
20.10.1972 12:05	8 h 15 m	6,43	2,16	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	177,16	945	205.301,77	22.723,78
25.10.1972 03:00	50 m	2,49	8,30	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	3,16	945	205.301,77	22.723,78
01.11.1972 11:05	5 m	0,15	5,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,08	945	205.301,77	22.723,78
02.11.1972 18:10	8 h 35 m	6,57	2,13	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	235,26	945	205.301,77	22.723,78
04.11.1972 20:55	1 d 5 h 55 m	7,58	0,70	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	159,77	945	205.301,77	22.723,78
07.11.1972 10:00	6 h 40 m	7,27	3,03	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	81,40	945	205.301,77	22.723,78
09.11.1972 13:05	25 m	0,37	2,47	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,08	945	205.301,77	22.723,78
15.11.1972 21:15	35 m	1,11	5,29	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,08	945	205.301,77	22.723,78
17.11.1972 17:10	10 h 35 m	13,53	3,55	1,05	46,36	168	175,26	20,36	116	254,00	946	205.477,02	22.744,15
20.11.1972 07:05	55 m	0,83	2,52	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,08	946	205.477,02	22.744,15

Bauwerks(FE)bezogene Entlastungen (1596/2076)

Bauwerk (Funktionale Eir.: RÜB11
 Simulationszeitraum: -
 Parameter: CSB
 Volumen: 344,51
 Drosselabfluss: 35,00
 Ereignisse Gesamt: Davon mit Beckenrestau.: 3974
 Davon mit Entlastung: 1.BUE (1061)

Gebietsniederschlag				Entlastung					Einstau			Entlastungssummen		
Beginn	Dauer	Höhe	Intensität	Dauer	Qem	Qemax	Volumen	Fracht	Konzentration	Volumen	Dauer	Volumen	Fracht	
Datum Uhr	al ml dl hm	mm	l / (s ha)	h	l/s	l/s	m³	kg	mg/l	m³	h	m³	kg	

27.11.1972 07:50	5 m	0.13	4.33	0.00	0.00	0	0.00	0.00	-9999	0.08	946	205.477,02	22.744,15
28.11.1972 20:05	2 d 8 h 40 m	19,61	0,97	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	194,33	946	205.477,02	22.744,15
18.12.1972 09:35	3 h 15 m	1,80	1,54	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,08	946	205.477,02	22.744,15
12.01.1973 04:20	15 m	0,30	3,33	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,08	946	205.477,02	22.744,15
22.01.1973 23:05	2 h 15 m	2,24	2,77	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,17	946	205.477,02	22.744,15
24.01.1973 05:00	2 d 15 h 45 m	22,28	0,97	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	219,51	946	205.477,02	22.744,15
30.01.1973 13:10	3 h 20 m	5,35	4,46	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	116,01	946	205.477,02	22.744,15
01.02.1973 04:45	5 m	0,15	5,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,08	946	205.477,02	22.744,15
03.02.1973 18:20	55 m	0,45	1,36	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,08	946	205.477,02	22.744,15
04.02.1973 20:15	35 m	0,89	4,24	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,08	946	205.477,02	22.744,15
14.02.1973 22:00	2 d 8 h 30 m	12,61	0,62	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	5,42	946	205.477,02	22.744,15
19.02.1973 08:35	4 h 20 m	3,81	2,44	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	3,12	946	205.477,02	22.744,15
23.02.1973 12:10	25 m	0,43	2,87	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,08	946	205.477,02	22.744,15
25.02.1973 05:25	3 d 7 h 35 m	24,98	0,87	3,05	52,43	193	575,68	67,09	117	254,92	949	206.052,68	22.811,24
05.03.1973 00:05	4 h 45 m	0,95	0,56	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,08	949	206.052,68	22.811,24
06.03.1973 09:05	1 d 6 h 50 m	8,62	0,78	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	5,36	949	206.052,68	22.811,24
08.03.1973 17:55	2 h 30 m	1,35	1,50	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,08	949	206.052,68	22.811,24
10.03.1973 20:20	7 h 25 m	0,82	0,31	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,08	949	206.052,68	22.811,24
18.03.1973 04:45	1 h 5 m	0,79	2,03	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,08	949	206.052,68	22.811,24
19.03.1973 07:25	5 m	0,16	5,33	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,08	949	206.052,68	22.811,24
21.03.1973 21:10	5 m	0,13	4,33	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,08	949	206.052,68	22.811,24
10.04.1973 15:00	7 h 20 m	0,79	0,30	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,08	949	206.052,68	22.811,24
12.04.1973 09:00	1 d 4 h 5 m	23,31	2,31	22,80	2,62	173	215,33	25,02	116	254,10	971	206.268,01	22.836,25

Bauwerks(FE)bezogene Entlastungen (1597/2076)

Bauwerk (Funktionale Eir.: RÜB11
 Simulationszeitraum: -
 Parameter: CSB
 Volumen: 344,51
 Drosselabfluss: 35,00
 Ereignisse Gesamt: 3974
 Davon mit Beckenstau: 3974
 Davon mit Entlastung: 1.BUE (1061)

Gebietsniederschlag				Entlastung					Einstau			Entlastungssummen		
Beginn	Dauer	Höhe	Intensität	Dauer	Qem	Qemax	Volumen	Fracht	Konzentration	Volumen	Dauer	Volumen	Fracht	
Datum Uhr	al ml d h m	mm	l / (s ha)	h	l/s	l/s	m³	kg	mg/l	m³	h	m³	kg	

18.04.1973 20:45	16 h 15 m	7,51	1,28	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	5,70	971	206.268,01	22.836,25
24.04.1973 19:15	18 h 5 m	1,98	0,30	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,08	971	206.268,01	22.836,25
01.05.1973 08:20	10 m	0,46	7,67	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,08	971	206.268,01	22.836,25
13.05.1973 23:30	1 d 10 h 55 m	25,27	2,01	4,30	67,05	1,158	1.037,91	113,97	110	283,29	976	207.305,91	22.950,22
17.05.1973 02:10	1 d 13 h 40 m	20,36	1,50	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	205,59	976	207.305,91	22.950,22
23.05.1973 11:30	4 h 25 m	2,79	1,75	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,48	976	207.305,91	22.950,22
26.05.1973 04:20	5 m	0,12	4,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,08	976	207.305,91	22.950,22
28.05.1973 07:10	4 h 30 m	1,64	1,01	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,08	976	207.305,91	22.950,22
30.05.1973 21:05	1 d 5 h 45 m	3,23	0,30	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,08	976	207.305,91	22.950,22
02.06.1973 11:00	1 d 0 h 0 m	57,04	6,60	14,88	74,88	1,446	4.012,25	444,92	111	290,87	991	211.318,16	23.395,15
08.06.1973 01:55	1 h 50 m	6,84	10,36	0,35	30,53	63	38,47	4,42	115	248,49	991	211.356,63	23.399,57
10.06.1973 13:10	6 h 55 m	13,04	5,24	1,78	84,11	577	540,02	60,14	111	268,83	993	211.898,65	23.459,71
14.06.1973 15:00	4 h 45 m	11,98	7,01	1,50	81,45	518	439,96	49,40	112	266,60	994	212.336,51	23.509,11
19.06.1973 08:50	4 h 55 m	4,65	2,63	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	7,24	994	212.336,51	23.509,11
03.07.1973 07:00	2 d 13 h 55 m	100,93	4,53	9,93	381,83	1,785	13.654,09	1.464,92	107	296,80	1.004	225.990,60	24.974,03
09.07.1973 15:05	5 h 50 m	6,22	2,96	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	24,40	1.004	225.990,60	24.974,03
13.07.1973 01:10	45 m	0,83	3,07	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,08	1.004	225.990,60	24.974,03
18.07.1973 03:45	1 d 23 h 10 m	34,98	2,06	23,67	21,07	986	1.795,53	196,39	109	279,20	1.028	227.786,13	25.170,42
29.07.1973 22:25	1 h 35 m	6,12	10,74	0,27	24,57	46	23,58	2,70	115	247,54	1.028	227.809,71	25.173,12
03.08.1973 03:45	15 h 45 m	6,82	1,20	0,37	15,25	26	20,12	2,34	116	245,96	1.029	227.829,84	25.175,46
06.08.1973 11:20	5 m	0,11	3,67	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,08	1.029	227.829,84	25.175,46
15.08.1973 05:55	12 h 30 m	0,78	0,17	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,08	1.029	227.829,84	25.175,46
17.08.1973 13:50	55 m	1,03	3,12	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,08	1.029	227.829,84	25.175,46

Bauwerks(FE)bezogene Entlastungen (1598/2076)

Bauwerk (Funktionale Eir.: RÜB11
 Simulationszeitraum: -
 Parameter: CSB
 Volumen: 344,51
 Drosselabfluss: 35,00
 Ereignisse Gesamt: 3974
 Davon mit Beckenstau: 3974
 Davon mit Entlastung: 1.BUE (1061)

Gebietsniederschlag				Entlastung				Einstau				Entlastungssummen			
Beginn	Dauer	Höhe	Intensität	Dauer	Qgem	Qemax	Volumen	Fracht	Konzentration	Volumen	Dauer	Volumen	Fracht		
Datum Uhr	al ml dl h m	mm	l / (s ha)	h	l/s	l/s	m³	kg	mg/l	m³	h	m³	kg		

27.08.1973 21:00	1 d 12 h 0 m	25,70	1,98	3,13	120,02	459	1.353,85	150,31	111	264,45	1,032	229.183,69	25.325,77
01.09.1973 15:00	1 h 0 m	5,03	13,97	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	191,42	1,032	229.183,69	25.325,77
24.09.1973 00:00	45 m	6,94	25,70	0,48	84,19	154	146,49	16,36	112	253,52	1,032	229.330,18	25.342,13
04.10.1973 09:20	11 h 25 m	4,89	1,19	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	5,38	1,032	229.330,18	25.342,13
06.10.1973 09:05	3 h 35 m	4,21	3,26	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	7,49	1,032	229.330,18	25.342,13
10.10.1973 03:10	1 d 22 h 40 m	37,40	2,23	7,27	34,49	320	902,20	105,36	117	260,29	1,039	230.232,38	25.447,49
13.10.1973 14:35	8 h 55 m	0,93	0,29	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,08	1,039	230.232,38	25.447,49
17.10.1973 17:15	1 d 15 h 5 m	29,21	2,08	3,68	104,77	682	1.389,29	155,61	112	271,27	1,043	231.621,67	25.603,10
22.10.1973 22:10	5 m	0,15	5,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,08	1,043	231.621,67	25.603,10
25.10.1973 12:00	5 m	0,11	3,67	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,08	1,043	231.621,67	25.603,10
29.10.1973 11:10	50 m	0,89	2,97	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,08	1,043	231.621,67	25.603,10
05.11.1973 06:05	1 d 13 h 30 m	22,10	1,64	1,62	54,69	144	318,30	36,83	116	253,55	1,045	231.939,96	25.639,93
07.11.1973 21:35	1 d 9 h 25 m	21,27	1,77	1,88	37,31	277	252,96	29,40	116	258,43	1,047	232.192,92	25.689,33
17.11.1973 13:00	12 h 20 m	13,82	3,11	3,08	49,39	364	548,26	62,91	115	261,40	1,050	232.741,18	25.732,24
22.11.1973 23:00	2 d 16 h 55 m	13,72	0,59	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	3,07	1,050	232.741,18	25.732,24
27.11.1973 12:15	3 d 5 h 30 m	17,59	0,63	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	12,41	1,050	232.741,18	25.732,24
14.12.1973 08:25	11 h 40 m	8,07	1,92	1,02	12,76	45	46,72	5,51	118	247,33	1,051	232.787,90	25.737,75
16.12.1973 15:45	1 d 20 h 35 m	25,96	1,62	5,42	40,37	248	787,26	92,47	117	257,09	1,056	233.575,16	25.830,22
22.12.1973 15:00	19 h 5 m	25,61	3,76	13,67	12,61	206	620,63	73,22	118	255,61	1,070	234.195,78	25.903,44
30.12.1973 13:05	22 h 15 m	0,80	0,10	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,08	1,070	234.195,78	25.903,44
06.01.1974 00:30	10 h 25 m	1,06	0,28	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,08	1,070	234.195,78	25.903,44
12.01.1974 13:40	3 d 6 h 50 m	36,59	1,29	11,07	28,87	639	1.150,18	134,31	117	270,17	1,081	235.345,96	26.037,75
17.01.1974 02:45	1 h 25 m	0,68	1,33	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,08	1,081	235.345,96	26.037,75

Bauwerks(FE)bezogene Entlastungen (1599/2076)

Bauwerk (Funktionale Eir.: RÜB11
 Simulationszeitraum: -
 Parameter: CSB
 Volumen: 344,51
 Drosselabfluss: 35,00
 Ereignisse Gesamt: Davon mit Beckenstau: 3974
 Davon mit Entlastung: 1.BUE (1061)

Gebietsniederschlag				Entlastung				Einstau			Entlastungssummen		
Beginn	Dauer	Höhe	Intensität	Dauer	Qem	Qemax	Volumen	Fracht	Konzentration	Volumen	Dauer	Volumen	Fracht
Datum Uhr	al ml dl h m	mm	l / (s ha)	h	l/s	l/s	m³	kg	mg/l	m³	h	m³	kg

01.02.1974 02:25	2 d 7 h 45 m	11,61	0,58	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	5,09	1,081	235.345,96	26.037,75
04.02.1974 14:50	5 m	0,12	4,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,08	1,081	235.345,96	26.037,75
05.02.1974 15:30	20 m	0,57	4,75	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,08	1,081	235.345,96	26.037,75
11.02.1974 23:10	8 h 50 m	8,62	2,71	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	86,96	1,081	235.345,96	26.037,75
15.02.1974 18:35	3 h 25 m	2,04	1,66	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,08	1,081	235.345,96	26.037,75
21.02.1974 04:10	4 h 10 m	1,50	1,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,08	1,081	235.345,96	26.037,75
25.02.1974 00:15	2 d 7 h 55 m	17,09	0,85	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	6,47	1,081	235.345,96	26.037,75
06.03.1974 11:30	5 m	0,11	3,67	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,08	1,081	235.345,96	26.037,75
26.03.1974 09:20	3 h 40 m	1,32	1,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,08	1,081	235.345,96	26.037,75
29.03.1974 16:30	5 m	0,13	4,33	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,08	1,081	235.345,96	26.037,75
31.03.1974 07:00	1 h 0 m	1,40	3,89	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,08	1,081	235.345,96	26.037,75
22.04.1974 11:35	25 m	0,39	2,60	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,08	1,081	235.345,96	26.037,75
23.04.1974 20:05	1 d 1 h 20 m	3,22	0,35	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,15	1,081	235.345,96	26.037,75
27.04.1974 14:00	1 d 7 h 0 m	14,36	1,29	0,72	78,02	174	201,30	22,76	113	254,16	1,082	235.547,26	26.060,51
03.05.1974 12:45	1 d 19 h 0 m	42,91	2,77	29,57	20,22	703	2.151,96	242,55	113	272,02	1,111	237.699,22	26.303,06
08.05.1974 11:20	2 d 9 h 25 m	65,17	3,15	8,93	203,67	1.732	6.549,95	716,10	109	296,75	1,120	244.249,17	27.019,16
20.05.1974 02:25	5 h 25 m	6,20	3,18	0,27	54,34	122	52,17	5,92	114	251,76	1,120	244.301,33	27.025,09
24.05.1974 20:05	5 m	0,11	3,67	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,08	1,120	244.301,33	27.025,09
01.06.1974 23:20	5 d 9 h 50 m	63,92	1,37	8,88	63,51	656	2.031,11	232,49	114	270,45	1,129	246.332,44	27.257,58
08.06.1974 17:35	2 h 25 m	1,39	1,60	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,08	1,129	246.332,44	27.257,58
13.06.1974 02:05	5 m	0,11	3,67	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,08	1,129	246.332,44	27.257,58
16.06.1974 12:05	5 h 50 m	3,24	1,54	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	3,37	1,129	246.332,44	27.257,58
21.06.1974 08:15	6 d 5 h 40 m	40,65	0,75	2,87	47,97	140	495,02	57,58	116	252,59	1,132	246.827,46	27.315,15

Bauwerks(FE)bezogene Entlastungen (1600/2076)

Bauwerk (Funktionale Eir.: RÜB11
 Simulationszeitraum: -
 Parameter: CSB

Volumen: 344,51
 Drosselabfluss: 35,00
 Ereignisse Gesamt: 3974
 Davon mit Beckenstau: 3974
 Davon mit Entlastung: 1.BUE (1061)

Gebietsniederschlag				Entlastung				Einstau				Entlastungssummen			
Beginn	Dauer	Höhe	Intensität	Dauer	Qem	Qemax	Volumen	Fracht	Konzentration	Volumen	Dauer	Volumen	Fracht		
Datum Uhr	al ml dl h m	mm	l / (s ha)	h	l/s	l/s	m³	kg	mg/l	m³	h	m³	kg		

28.06.1974 15:55	2 d 7 h 5 m	12,40	0,63	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	4,49	1,132	246.827,46	27.315,15
04.07.1974 07:30	1 d 10 h 40 m	25,56	2,05	1,43	339,33	1.040	1.750,93	190,66	109	280,48	1,133	248.578,39	27.505,81
08.07.1974 12:45	4 h 5 m	9,75	6,63	1,00	91,85	523	330,65	36,75	111	266,65	1,134	248.909,04	27.542,56
18.07.1974 04:45	1 d 4 h 5 m	65,94	6,52	14,90	117,78	1.391	6.317,68	699,39	111	289,01	1,149	255.226,72	28.241,96
23.07.1974 15:10	1 d 6 h 50 m	20,76	1,87	2,73	138,30	626	1.360,89	151,64	111	269,87	1,152	265.587,61	28.393,60
27.07.1974 07:00	1 d 12 h 35 m	18,52	1,41	0,90	269,48	1.009	873,13	95,22	109	279,71	1,153	257.460,73	28.488,81
05.08.1974 10:20	4 d 20 h 0 m	55,11	1,32	13,15	48,76	872	2.308,38	259,75	113	276,30	1,166	259.769,11	28.748,56
14.08.1974 08:05	2 d 13 h 55 m	28,76	1,29	2,62	122,54	983	1.154,35	127,41	110	279,11	1,169	260.923,46	28.875,96
27.08.1974 07:15	15 h 45 m	9,93	1,75	1,00	120,37	357	433,32	48,06	111	260,93	1,170	261.356,78	28.924,03
30.08.1974 02:55	2 d 15 h 50 m	7,77	0,34	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	184,74	1,170	261.356,78	28.924,03
06.09.1974 05:05	1 d 1 h 50 m	6,56	0,71	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	123,97	1,170	261.356,78	28.924,03
11.09.1974 05:30	2 d 6 h 15 m	18,54	0,95	0,75	131,91	470	356,15	39,45	111	264,94	1,171	261.712,93	28.963,48
15.09.1974 17:10	5 m	0,13	4,33	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,08	1,171	261.712,93	28.963,48
17.09.1974 08:10	1 h 35 m	1,31	2,30	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,08	1,171	261.712,93	28.963,48
19.09.1974 08:45	5 m	0,13	4,33	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,08	1,171	261.712,93	28.963,48
25.09.1974 15:45	20 h 5 m	3,41	0,47	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	2,49	1,171	261.712,93	28.963,48
01.10.1974 02:15	30 m	0,47	2,61	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,08	1,171	261.712,93	28.963,48
04.10.1974 16:15	12 h 30 m	3,48	0,77	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,35	1,171	261.712,93	28.963,48
06.10.1974 21:00	1 d 4 h 45 m	11,40	1,10	0,55	83,53	152	165,40	18,61	113	253,14	1,171	261.878,32	28.982,08
12.10.1974 01:25	1 d 7 h 30 m	15,66	1,38	1,68	39,82	193	241,31	28,07	116	255,10	1,173	262.119,63	29.010,15
14.10.1974 10:00	21 h 25 m	6,37	0,83	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,57	1,173	262.119,63	29.010,15
18.10.1974 06:05	21 h 40 m	5,55	0,71	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	3,31	1,173	262.119,63	29.010,15
21.10.1974 06:10	7 d 10 h 10 m	67,58	1,05	4,37	63,53	372	998,66	113,15	113	262,11	1,177	263.118,29	29.123,30

Bauwerks(FE)bezogene Entlastungen (1601/2076)

Bauwerk (Funktionale Eir.: RÜB11
 Simulationszeitraum: -
 Parameter: CSB

Volumen: 344,51
 Drosselabfluss: 35,00
 Ereignisse Gesamt: 3974
 Davon mit Beckenstau: 3974
 Davon mit Entlastung: 1.BUE (1061)

Gebietsniederschlag				Entlastung				Einstau			Entlastungssummen		
Beginn	Dauer	Höhe	Intensität	Dauer	Qem	Qemax	Volumen	Fracht	Konzentration	Volumen	Dauer	Volumen	Fracht
Datum Uhr	al ml dl hm	mm	l / (s ha)	h	l/s	l/s	m³	kg	mg/l	m³	h	m³	kg

30.10.1974 00:25	5 m	0,12	4,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,08	1,177	263,118,29	29,123,30
02.11.1974 15:05	2 h 0 m	0,89	1,24	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,08	1,177	263,118,29	29,123,30
05.11.1974 15:45	5 m	0,12	4,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,08	1,177	263,118,29	29,123,30
07.11.1974 12:15	1 d 12 h 20 m	3,28	0,25	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,08	1,177	263,118,29	29,123,30
13.11.1974 15:00	14 h 15 m	2,79	0,54	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,08	1,177	263,118,29	29,123,30
15.11.1974 20:50	3 d 1 h 55 m	23,39	0,88	1,12	57,22	146	230,04	26,37	115	252,80	1,178	263,348,33	29,149,67
23.11.1974 22:15	45 m	0,56	2,07	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,08	1,178	263,348,33	29,149,67
25.11.1974 16:25	11 h 5 m	1,44	0,36	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,08	1,178	263,348,33	29,149,67
28.11.1974 00:10	20 m	0,38	3,17	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,08	1,178	263,348,33	29,149,67
01.12.1974 09:00	5 d 16 h 20 m	56,05	1,14	3,77	83,96	662	1,138,45	127,88	112	270,65	1,182	264,486,78	29,277,55
09.12.1974 12:50	3 d 1 h 5 m	29,71	1,13	1,95	50,41	395	353,86	40,69	115	262,52	1,184	264,840,64	29,318,23
17.12.1974 05:00	2 d 11 h 0 m	24,88	1,17	4,42	31,89	202	507,03	58,28	115	255,35	1,188	265,347,67	29,376,51
25.12.1974 16:00	3 d 5 h 10 m	31,14	1,12	9,15	23,03	390	758,71	89,27	118	262,19	1,198	266,106,38	29,465,79
30.12.1974 11:40	10 h 15 m	2,63	0,71	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,47	1,198	266,106,38	29,465,79
01.01.1975 13:05	1 d 2 h 40 m	26,44	2,75	19,27	9,08	642	629,64	69,93	111	270,06	1,217	266,736,22	29,535,71
03.01.1975 16:45	2 h 10 m	1,97	2,53	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,08	1,217	266,736,22	29,535,71
05.01.1975 04:40	10 h 15 m	3,87	1,05	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	15,11	1,217	266,736,22	29,535,71
11.01.1975 06:40	4 h 20 m	1,40	0,90	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,08	1,217	266,736,22	29,535,71
17.01.1975 18:05	5 m	0,21	7,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,08	1,217	266,736,22	29,535,71
24.01.1975 16:00	1 d 3 h 55 m	14,18	1,41	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	203,14	1,217	266,736,22	29,535,71
07.02.1975 21:00	5 h 55 m	6,68	3,14	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	41,13	1,217	266,736,22	29,535,71
19.02.1975 11:35	3 h 20 m	4,81	4,01	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	50,10	1,217	266,736,22	29,535,71
01.03.1975 13:00	1 d 22 h 35 m	33,05	1,97	2,28	68,12	459	559,97	63,07	113	264,38	1,219	267,296,20	29,596,78

Bauwerks(FE)bezogene Entlastungen (1602/2076)

Bauwerk (Funktionale Eir.: RÜB11
 Simulationszeitraum: -
 Parameter: CSB
 Volumen: 344,51
 Drosselabfluss: 35,00
 Ereignisse Gesamt: Davon mit Beckenrestau: 3974
 Davon mit Entlastung: 1.BUE (1061)

Gebietsniederschlag				Entlastung				Einstau				Entlastungssummen			
Beginn	Dauer	Höhe	Intensität	Dauer	Qgem	Qemax	Volumen	Fracht	Konzentration	Volumen	Dauer	Volumen	Fracht		
Datum Uhr	al ml dl hm	mm	l / (s ha)	h	l/s	l/s	m³	kg	mg/l	m³	h	m³	kg		

09.03.1975 06:50	1 d 6 h 5 m	5,26	0,49	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,55	1,219	267.296,20	29.598,78
15.03.1975 09:10	4 h 35 m	4,47	2,71	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	4,40	1,219	267.296,20	29.598,78
26.03.1975 16:25	5 m	0,12	4,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,08	1,219	267.296,20	29.598,78
28.03.1975 04:00	3 h 0 m	3,28	3,04	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	6,99	1,219	267.296,20	29.598,78
30.03.1975 02:30	5 m	0,11	3,67	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,08	1,219	267.296,20	29.598,78
31.03.1975 09:20	10 h 0 m	5,53	1,54	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	6,13	1,219	267.296,20	29.598,78
03.04.1975 23:40	1 h 0 m	2,66	7,39	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	4,10	1,219	267.296,20	29.598,78
06.04.1975 12:50	5 h 20 m	4,03	2,10	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	27,62	1,219	267.296,20	29.598,78
12.04.1975 02:05	11 h 5 m	12,71	3,19	1,12	38,79	140	159,97	18,47	115	253,03	1,220	267.456,16	29.617,25
17.04.1975 09:00	5 m	0,11	3,67	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,08	1,220	267.456,16	29.617,25
22.04.1975 01:00	1 h 0 m	2,66	7,39	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	2,04	1,220	267.456,16	29.617,25
25.04.1975 00:10	1 d 17 h 15 m	6,96	0,47	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	62,25	1,220	267.456,16	29.617,25
01.05.1975 01:10	1 h 15 m	4,09	9,09	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	102,95	1,220	267.456,16	29.617,25
03.05.1975 07:00	1 h 0 m	0,63	1,75	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,08	1,220	267.456,16	29.617,25
15.05.1975 22:15	3 h 35 m	11,01	8,53	0,43	276,14	807	430,78	48,15	112	274,65	1,221	267.896,95	29.665,40
24.05.1975 08:10	1 d 11 h 45 m	27,78	2,16	9,50	26,23	491	965,49	110,86	115	266,64	1,230	268.652,43	29.776,25
31.05.1975 03:05	3 d 10 h 35 m	35,93	1,21	2,00	149,76	1.072	1.078,30	119,86	111	281,24	1,232	269.930,73	29.896,11
05.06.1975 12:05	21 h 45 m	4,02	0,51	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,34	1,232	269.930,73	29.896,11
16.06.1975 06:20	17 h 40 m	11,34	1,78	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	232,87	1,232	269.930,73	29.896,11
18.06.1975 09:55	12 h 45 m	1,47	0,32	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,08	1,232	269.930,73	29.896,11
20.06.1975 01:15	3 d 22 h 35 m	20,43	0,60	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	169,12	1,232	269.930,73	29.896,11
26.06.1975 10:00	21 h 25 m	15,42	2,00	1,07	46,41	187	174,39	19,79	114	254,85	1,233	270.105,12	29.915,90
29.06.1975 04:20	5 m	0,11	3,67	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,08	1,233	270.105,12	29.915,90

Bauwerks(FE)bezogene Entlastungen (1603/2076)

Bauwerk (Funktionale Eir.: RÜB11
 Simulationszeitraum: -
 Parameter: CSB
 Volumen: 344,51
 Drosselabfluss: 35,00
 Ereignisse Gesamt: Davon mit Beckenstau: 3974
 Davon mit Entlastung: 1.BUE (1061)

Gebietsniederschlag				Entlastung				Einstau				Entlastungssummen			
Beginn	Dauer	Höhe	Intensität	Dauer	Qgem	Qemax	Volumen	Fracht	Konzentration	Volumen	Dauer	Volumen	Fracht		
Datum Uhr	al ml dl h m	mm	l / (s ha)	h	l/s	l/s	m³	kg	mg/l	m³	h	m³	kg		

30.06.1975 10:05	7 h 50 m	5,21	1,85	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	32,19	1,233	270,105,12	29,915,90
05.07.1975 10:30	4 h 30 m	14,77	9,12	1,88	116,56	942	790,28	86,23	109	278,00	1,235	270,895,40	30,002,14
07.07.1975 16:05	5 m	0,12	4,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,08	1,235	270,895,40	30,002,14
14.07.1975 18:05	12 h 25 m	2,21	0,49	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,08	1,235	270,895,40	30,002,14
16.07.1975 12:05	1 d 3 h 50 m	12,78	1,28	0,48	72,07	134	125,40	14,14	113	252,38	1,236	271,020,80	30,016,27
22.07.1975 11:15	2 h 15 m	1,33	1,64	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,08	1,236	271,020,80	30,016,27
27.07.1975 02:00	1 d 9 h 10 m	8,38	0,70	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	181,56	1,236	271,020,80	30,016,27
30.07.1975 15:40	1 d 2 h 0 m	24,70	2,64	0,78	307,63	1,042	867,50	94,91	109	280,51	1,236	271,888,31	30,111,18
02.08.1975 03:00	2 h 30 m	6,39	7,10	0,28	16,01	30	16,33	1,88	115	246,34	1,237	271,904,64	30,113,06
07.08.1975 04:00	2 d 8 h 45 m	23,24	1,14	5,05	63,57	566	1,155,74	130,93	113	287,71	1,242	273,060,39	30,243,99
13.08.1975 17:20	3 d 0 h 5 m	25,71	0,99	2,27	84,13	343	686,51	76,65	112	280,58	1,244	273,746,90	30,320,64
18.08.1975 01:10	2 d 1 h 50 m	27,38	1,53	1,90	118,19	674	808,39	89,99	111	271,04	1,246	274,555,29	30,410,63
22.08.1975 02:00	7 h 45 m	21,19	7,59	0,83	475,57	1,238	1,426,72	154,16	108	285,10	1,247	275,992,01	30,564,80
24.08.1975 18:05	1 h 55 m	2,11	3,06	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,09	1,247	275,992,01	30,564,80
27.08.1975 02:30	3 h 15 m	1,42	1,21	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,08	1,247	275,992,01	30,564,80
29.08.1975 21:00	20 h 10 m	13,23	1,82	0,83	133,28	453	399,64	44,22	111	263,90	1,248	276,381,86	30,609,01
02.09.1975 14:20	1 d 1 h 25 m	4,32	0,47	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	6,31	1,248	276,381,86	30,609,01
05.09.1975 00:25	5 m	0,13	4,33	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,08	1,248	276,381,86	30,609,01
09.09.1975 04:20	1 d 19 h 40 m	10,53	0,67	0,58	37,63	75	79,03	9,02	114	249,25	1,248	276,460,88	30,618,04
12.09.1975 04:05	45 m	0,65	2,41	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,08	1,248	276,460,88	30,618,04
13.09.1975 16:45	1 d 20 h 45 m	9,77	0,61	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	5,30	1,248	276,460,88	30,618,04
19.09.1975 11:05	10 m	0,59	9,83	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,08	1,248	276,460,88	30,618,04
24.09.1975 09:15	19 h 45 m	5,07	0,71	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	126,40	1,248	276,460,88	30,618,04

Bauwerks(FE)bezogene Entlastungen (1604/2076)

Bauwerk (Funktionale Eir.: RÜB11
 Simulationszeitraum: -
 Parameter: CSB
 Volumen: 344,51
 Drosselabfluss: 35,00
 Ereignisse Gesamt: Davon mit Beckenstau: 3974
 Davon mit Entlastung: 1.BUE (1061)

Gebietsniederschlag				Entlastung					Einstau			Entlastungssummen		
Beginn	Dauer	Höhe	Intensität	Dauer	Qgem	Qemax	Volumen	Fracht	Konzentration	Volumen	Dauer	Volumen	Fracht	
Datum Uhr	al ml dl h m	mm	l / (s ha)	h	l/s	l/s	m³	kg	mg/l	m³	h	m³	kg	

26.09.1975 08:00	12 h 45 m	2,51	0,55	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,08	1,248	276.460,88	30.618,04
29.09.1975 10:30	17 h 50 m	1,67	0,26	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,08	1,248	276.460,88	30.618,04
02.10.1975 11:10	1 d 12 h 20 m	5,61	0,43	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	6,24	1,248	276.460,88	30.618,04
05.10.1975 12:00	2 h 20 m	2,25	2,68	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,10	1,248	276.460,88	30.618,04
06.10.1975 21:05	36 m	0,58	2,76	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,08	1,248	276.460,88	30.618,04
09.10.1975 06:00	5 h 0 m	5,83	3,24	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	195,11	1,248	276.460,88	30.618,04
10.10.1975 15:10	1 h 45 m	1,28	2,03	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,08	1,248	276.460,88	30.618,04
22.10.1975 11:00	5 m	0,18	6,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,08	1,248	276.460,88	30.618,04
25.10.1975 23:20	14 h 35 m	2,69	0,51	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,40	1,248	276.460,88	30.618,04
29.10.1975 09:00	5 m	0,12	4,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,08	1,248	276.460,88	30.618,04
01.11.1975 03:35	1 d 1 h 5 m	2,15	0,24	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,08	1,248	276.460,88	30.618,04
03.11.1975 09:30	9 h 25 m	0,60	0,18	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,08	1,248	276.460,88	30.618,04
07.11.1975 06:05	2 h 45 m	2,10	2,12	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,08	1,248	276.460,88	30.618,04
09.11.1975 02:15	2 h 30 m	1,85	2,06	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,08	1,248	276.460,88	30.618,04
10.11.1975 06:00	14 h 0 m	8,11	1,61	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	49,65	1,248	276.460,88	30.618,04
12.11.1975 06:20	17 h 15 m	4,14	0,67	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,29	1,248	276.460,88	30.618,04
14.11.1975 00:10	15 h 35 m	5,21	0,93	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	16,12	1,248	276.460,88	30.618,04
16.11.1975 15:20	1 d 2 h 40 m	6,35	0,66	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	116,09	1,248	276.460,88	30.618,04
20.11.1975 10:55	1 d 0 h 45 m	1,85	0,21	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,08	1,248	276.460,88	30.618,04
23.11.1975 11:40	9 h 0 m	1,79	0,55	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,08	1,248	276.460,88	30.618,04
27.11.1975 06:20	1 h 20 m	0,35	0,73	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,08	1,248	276.460,88	30.618,04
29.11.1975 11:35	21 h 40 m	10,12	1,30	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	112,08	1,248	276.460,88	30.618,04
02.12.1975 14:55	6 h 55 m	6,47	2,60	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	109,29	1,248	276.460,88	30.618,04

Bauwerks(FE)bezogene Entlastungen (1605/2076)

Bauwerk (Funktionale Eir.: RÜB11
 Simulationszeitraum: -
 Parameter: CSB

Volumen: 344,51
 Drosselabfluss: 35,00
 Ereignisse Gesamt: 3974
 Davon mit Beckenstau: 3974
 Davon mit Entlastung: 1.BUE (1061)

Gebietsniederschlag				Entlastung				Einstau				Entlastungssummen			
Beginn	Dauer	Höhe	Intensität	Dauer	Qgem	Qemax	Volumen	Fracht	Konzentration	Volumen	Dauer	Volumen	Fracht		
Datum Uhr	al ml dl h m	mm	l / (s ha)	h	l/s	l/s	m³	kg	mg/l	m³	h	m³	kg		

06.12.1975 03:40	1 d 17 h 20 m	15,08	1,01	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	227,27	1,248	276.460,88	30.618,04
10.12.1975 06:00	5 m	0,11	3,67	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,08	1,248	276.460,88	30.618,04
14.12.1975 14:35	5 h 25 m	3,56	1,83	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	21,56	1,248	276.460,88	30.618,04
18.12.1975 16:25	2 h 50 m	0,79	0,77	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,08	1,248	276.460,88	30.618,04
26.12.1975 23:10	5 m	0,12	4,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,08	1,248	276.460,88	30.618,04
28.12.1975 04:15	5 h 35 m	4,41	2,19	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	5,59	1,248	276.460,88	30.618,04
30.12.1975 23:40	5 m	0,17	5,67	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,08	1,248	276.460,88	30.618,04
01.01.1976 19:10	4 d 8 h 40 m	24,84	0,66	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	121,25	1,248	276.460,88	30.618,04
08.01.1976 11:05	2 d 8 h 35 m	18,88	0,93	0,93	30,32	114	101,86	12,16	119	251,27	1,249	276.562,75	30.630,20
11.01.1976 21:50	1 d 0 h 40 m	9,62	1,08	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	20,09	1,249	276.562,75	30.630,20
14.01.1976 09:00	1 d 4 h 45 m	12,79	1,24	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	66,77	1,249	276.562,75	30.630,20
17.01.1976 05:15	3 d 16 h 30 m	23,84	0,75	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	173,95	1,249	276.562,75	30.630,20
22.01.1976 10:00	3 h 55 m	2,99	2,12	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,63	1,249	276.562,75	30.630,20
23.01.1976 21:00	20 h 40 m	12,78	1,72	0,50	182,51	628	328,52	36,29	110	269,81	1,250	276.891,27	30.666,50
25.01.1976 23:45	1 d 4 h 50 m	5,23	0,50	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,48	1,250	276.891,27	30.666,50
29.01.1976 03:00	1 d 21 h 0 m	24,80	1,53	6,03	19,25	191	418,09	50,77	121	254,99	1,256	277.309,36	30.717,26
03.03.1976 02:10	11 h 40 m	3,79	0,90	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	1,03	1,256	277.309,36	30.717,26
08.03.1976 05:05	5 m	0,13	4,33	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,08	1,256	277.309,36	30.717,26
27.04.1976 00:00	55 m	2,08	6,30	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,14	1,256	277.309,36	30.717,26
04.05.1976 10:00	35 m	0,55	2,62	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,08	1,256	277.309,36	30.717,26
07.05.1976 03:45	18 h 0 m	14,59	2,25	2,28	34,75	73	285,67	33,34	117	249,10	1,258	277.595,04	30.750,60
11.05.1976 12:00	22 h 20 m	24,43	3,04	1,80	129,97	879	842,21	93,78	111	276,58	1,280	278.437,24	30.844,39
21.05.1976 00:10	3 d 4 h 50 m	39,64	1,43	22,58	9,56	166	777,41	89,84	116	253,89	1,282	279.214,65	30.934,22

Bauwerks(FE)bezogene Entlastungen (1606/2076)

Bauwerk (Funktionale Eir.: RÜB11
 Simulationszeitraum: -
 Parameter: CSB
 Volumen: 344,51
 Drosselabfluss: 35,00
 Ereignisse Gesamt: 3974
 Davon mit Beckenrestau.: 1.BUE (1061)
 Davon mit Entlastung: 1.BUE (1061)

Gebietsniederschlag				Entlastung					Einstau			Entlastungssummen		
Beginn	Dauer	Höhe	Intensität	Dauer	Qem	Qemax	Volumen	Fracht	Konzentration	Volumen	Dauer	Volumen	Fracht	
Datum Uhr	al ml dl hm	mm	l / (s ha)	h	l/s	l/s	m³	kg	mg/l	m³	h	m³	kg	

30.05./1976 12:00	22 h 35 m	10,07	1,24	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	52,06	1,282	279.214,65	30.934,22
04.06./1976 23:20	5 m	0,15	5,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,08	1,282	279.214,65	30.934,22
11.06./1976 14:05	2 d 5 h 45 m	17,80	0,92	2,60	81,29	534	760,90	86,38	114	266,67	1,285	279.975,56	31.020,60
15.06./1976 06:25	8 h 35 m	6,32	2,05	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	29,48	1,285	279.975,56	31.020,60
19.06./1976 08:10	5 m	0,11	3,67	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,08	1,285	279.975,56	31.020,60
22.06./1976 08:00	2 d 0 h 25 m	45,63	2,62	3,52	104,25	862	1.319,75	148,05	112	276,08	1,288	281.295,31	31.168,65
27.06./1976 10:40	5 m	0,11	3,67	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,08	1,288	281.295,31	31.168,65
03.07./1976 07:00	45 m	4,38	16,22	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	142,79	1,288	281.295,31	31.168,65
22.07./1976 21:20	11 h 20 m	43,53	10,67	5,75	285,14	1.502	6.109,40	654,65	107	292,53	1,294	287.404,71	31.823,31
26.07./1976 10:15	4 h 35 m	10,62	6,44	0,88	104,38	278	331,93	37,01	111	258,22	1,295	287.736,63	31.860,31
30.07./1976 07:10	11 h 10 m	50,25	12,50	5,07	379,64	1.573	6.924,72	748,57	108	294,90	1,300	294.661,36	32.608,88
06.08./1976 15:20	4 h 50 m	5,62	3,23	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	189,27	1,300	294.661,36	32.608,88
08.08./1976 14:10	2 d 7 h 10 m	52,97	2,67	16,58	32,81	632	1.958,46	220,03	112	269,99	1,317	296.619,62	32.828,91
16.08./1976 02:35	5 h 10 m	1,23	0,66	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,08	1,317	296.619,62	32.828,91
17.08./1976 08:25	2 h 10 m	0,64	0,82	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,08	1,317	296.619,62	32.828,91
26.08./1976 10:00	5 m	0,11	3,67	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,08	1,317	296.619,62	32.828,91
28.08./1976 22:15	15 h 35 m	9,51	1,70	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	219,81	1,317	296.619,62	32.828,91
01.09./1976 05:05	9 h 55 m	8,04	2,25	0,55	55,43	123	109,75	12,42	113	251,71	1,317	296.729,56	32.841,33
02.09./1976 17:25	35 m	0,50	2,38	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,08	1,317	296.729,56	32.841,33
04.09./1976 09:00	13 h 40 m	1,41	0,29	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,08	1,317	296.729,56	32.841,33
09.09./1976 08:05	20 m	0,30	2,50	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,08	1,317	296.729,56	32.841,33
10.09./1976 11:00	10 h 55 m	5,71	1,45	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	18,40	1,317	296.729,56	32.841,33
13.09./1976 03:10	1 d 6 h 30 m	7,92	0,72	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	136,11	1,317	296.729,56	32.841,33

Bauwerks(FE)bezogene Entlastungen (1607/2076)

Bauwerk (Funktionale Eir.: RÜB11) Volumen: 344,51
 Simulationszeitraum: - Drosselabfluss: 35,00
 Parameter: CSB Ereignisse Gesamt: 3974
 Davon mit Beckenstau: 3974
 Davon mit Entlastung: 1.BUE (1061)

Gebietsniederschlag				Entlastung					Einstau			Entlastungssummen		
Beginn	Dauer	Höhe	Intensität	Dauer	Qem	Qemax	Volumen	Fracht	Konzentration	Volumen	Dauer	Volumen	Fracht	
Datum Uhr	al ml dl h m	mm	l / (s ha)	h	l/s	l/s	m³	kg	mg/l	m³	h	m³	kg	

19.09.1976 08:05	50 m	3,40	11,33	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	53,00	1,317	296.729,56	32.841,33
22.09.1976 07:05	2 d 14 h 45 m	7,84	0,35	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	2,26	1,317	296.729,56	32.841,33
26.09.1976 14:20	15 m	0,60	6,67	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,08	1,317	296.729,56	32.841,33
28.09.1976 08:05	10 h 50 m	1,78	0,46	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,08	1,317	296.729,56	32.841,33
30.09.1976 07:50	11 h 45 m	7,33	1,73	0,30	67,65	156	73,06	8,35	114	253,40	1,317	296.802,63	32.849,68
02.10.1976 19:05	16 h 55 m	5,89	0,97	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	175,30	1,317	296.802,63	32.849,68
07.10.1976 10:20	1 d 0 h 5 m	0,71	0,08	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,08	1,317	296.802,63	32.849,68
11.10.1976 03:15	11 h 0 m	1,45	0,37	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,08	1,317	296.802,63	32.849,68
12.10.1976 17:10	18 h 45 m	2,50	0,37	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	1,15	1,317	296.802,63	32.849,68
18.10.1976 05:00	15 h 0 m	3,93	0,73	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	7,04	1,317	296.802,63	32.849,68
26.10.1976 19:15	45 m	2,33	8,63	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	1,22	1,317	296.802,63	32.849,68
30.10.1976 03:55	5 m	0,26	8,67	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,08	1,317	296.802,63	32.849,68
05.11.1976 08:45	9 h 50 m	3,74	1,06	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	3,04	1,317	296.802,63	32.849,68
07.11.1976 23:00	16 h 55 m	7,51	1,23	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	60,32	1,317	296.802,63	32.849,68
09.11.1976 17:05	2 d 0 h 45 m	3,15	0,18	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,08	1,317	296.802,63	32.849,68
15.11.1976 01:00	1 d 13 h 40 m	7,60	0,56	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	76,44	1,317	296.802,63	32.849,68
18.11.1976 01:15	1 h 40 m	2,35	3,92	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,51	1,317	296.802,63	32.849,68
20.11.1976 10:00	1 h 50 m	3,18	4,82	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	1,83	1,317	296.802,63	32.849,68
26.11.1976 14:00	4 d 0 h 45 m	13,03	0,37	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	47,27	1,317	296.802,63	32.849,68
03.12.1976 16:10	1 h 10 m	0,86	2,05	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,08	1,317	296.802,63	32.849,68
05.12.1976 21:00	5 m	0,24	8,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,08	1,317	296.802,63	32.849,68
07.12.1976 08:00	1 h 15 m	1,30	2,89	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,08	1,317	296.802,63	32.849,68
10.12.1976 07:15	3 h 45 m	1,86	1,38	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,08	1,317	296.802,63	32.849,68

Bauwerks(FE)bezogene Entlastungen (1608/2076)

Bauwerk (Funktionale Eir.: RÜB11) Volumen: 344,51
 Simulationszeitraum: - Drosselabfluss: 35,00
 Parameter: CSB Ereignisse Gesamt: 3974
 Davon mit Beckenstau: 3974
 Davon mit Entlastung: 1.BUE (1061)

Gebietsniederschlag				Entlastung				Einstau				Entlastungssummen			
Beginn	Dauer	Höhe	Intensität	Dauer	Qem	Qemax	Volumen	Fracht	Konzentration	Volumen	Dauer	Volumen	Fracht		
Datum Uhr	al ml dl hm	mm	l / (s ha)	h	l/s	l/s	m³	kg	mg/l	m³	h	m³	kg		

13.12.1976 14:20	3 h 5 m	0,60	0,54	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,08	1,317	296,802,63	32,849,68
23.12.1976 00:05	15 h 50 m	6,29	1,10	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	28,07	1,317	296,802,63	32,849,68
29.12.1976 15:20	10 m	0,26	4,33	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,08	1,317	296,802,63	32,849,68
04.01.1977 06:05	8 h 55 m	8,79	2,74	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	234,43	1,317	296,802,63	32,849,68
12.01.1977 04:05	10 h 10 m	10,57	2,89	1,67	37,43	124	224,61	26,13	116	251,79	1,319	297,027,24	32,875,81
20.01.1977 12:50	20 h 25 m	10,31	1,40	0,45	141,83	499	229,77	25,81	112	266,00	1,320	297,257,01	32,901,62
27.01.1977 01:05	1 d 21 h 55 m	38,50	2,33	5,45	72,38	639	1.420,04	161,85	114	270,14	1,325	298,677,05	33,063,46
02.02.1977 05:00	2 d 7 h 45 m	28,53	1,42	4,97	25,69	182	459,40	55,37	121	254,41	1,330	299,136,45	33,118,83
06.02.1977 08:30	5 m	0,11	3,67	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,08	1,330	299,136,45	33,118,83
11.02.1977 01:55	5 h 0 m	6,90	3,83	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	224,02	1,330	299,136,45	33,118,83
15.02.1977 20:15	1 d 16 h 45 m	6,99	0,48	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	2,74	1,330	299,136,45	33,118,83
19.02.1977 08:35	20 m	0,47	3,92	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,08	1,330	299,136,45	33,118,83
21.02.1977 16:10	1 d 17 h 50 m	6,94	0,46	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	4,36	1,330	299,136,45	33,118,83
25.02.1977 02:05	2 d 13 h 45 m	39,25	1,77	17,92	5,84	124	376,37	44,40	118	251,92	1,348	299,512,82	33,163,23
01.03.1977 09:35	10 h 55 m	0,57	0,15	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,08	1,348	299,512,82	33,163,23
05.03.1977 01:35	5 h 15 m	3,06	1,62	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	1,26	1,348	299,512,82	33,163,23
07.03.1977 18:00	2 d 1 h 35 m	5,21	0,29	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,52	1,348	299,512,82	33,163,23
10.03.1977 22:05	9 h 45 m	0,64	0,18	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,08	1,348	299,512,82	33,163,23
14.03.1977 02:05	21 h 40 m	6,85	0,88	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	23,60	1,348	299,512,82	33,163,23
17.03.1977 00:00	1 d 18 h 20 m	6,22	0,41	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,65	1,348	299,512,82	33,163,23
23.03.1977 08:10	1 d 3 h 45 m	9,78	0,98	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	12,32	1,348	299,512,82	33,163,23
29.03.1977 15:15	5 m	0,12	4,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,08	1,348	299,512,82	33,163,23
06.04.1977 08:00	36 m	0,98	4,67	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,08	1,348	299,512,82	33,163,23

Bauwerks(FE)bezogene Entlastungen (1609/2076)

Bauwerk (Funktionale Eir.: RÜB11
 Simulationszeitraum: -
 Parameter: CSB

Volumen: 344,51
 Drosselabfluss: 35,00
 Ereignisse Gesamt: 3974
 Davon mit Beckenstau: 3974
 Davon mit Entlastung: 1.BUE (1061)

Gebietsniederschlag				Entlastung				Einstau			Entlastungssummen		
Beginn	Dauer	Höhe	Intensität	Dauer	Qem	Qemax	Volumen	Fracht	Konzentration	Volumen	Dauer	Volumen	Fracht
Datum Uhr	al ml dl h m	mm	l / (s ha)	h	l/s	l/s	m³	kg	mg/l	m³	h	m³	kg

08.04.1977 03:10	1 d 2 h 35 m	6,36	0,66	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	5,64	1,348	299.512,82	33.163,23
13.04.1977 17:55	2 d 19 h 55 m	13,96	0,57	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	4,02	1,348	299.512,82	33.163,23
17.04.1977 18:00	1 h 0 m	1,15	3,19	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,08	1,348	299.512,82	33.163,23
19.04.1977 01:05	2 h 55 m	2,00	1,90	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,24	1,348	299.512,82	33.163,23
21.04.1977 01:45	2 d 21 h 15 m	26,73	1,07	0,43	51,47	109	80,30	9,20	115	251,26	1,348	299.593,12	33.172,43
26.04.1977 03:20	1 d 5 h 30 m	9,35	0,88	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	4,53	1,348	299.593,12	33.172,43
30.04.1977 20:25	35 m	0,34	1,62	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,08	1,348	299.593,12	33.172,43
06.05.1977 06:00	1 h 45 m	1,56	2,48	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,08	1,348	299.593,12	33.172,43
08.05.1977 11:15	8 h 45 m	0,75	0,24	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,08	1,348	299.593,12	33.172,43
10.05.1977 21:00	2 h 0 m	1,45	2,01	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,08	1,348	299.593,12	33.172,43
18.05.1977 03:05	11 h 30 m	2,51	0,61	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,08	1,348	299.593,12	33.172,43
21.05.1977 03:00	1 d 7 h 15 m	6,14	0,55	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	3,60	1,348	299.593,12	33.172,43
28.05.1977 10:15	11 h 25 m	15,29	3,72	1,47	101,31	396	534,92	59,64	111	262,07	1,350	300.128,04	33.232,07
31.05.1977 16:00	2 d 5 h 50 m	33,45	1,73	3,02	182,26	1.294	1.979,37	216,67	110	286,37	1,353	302.107,41	33.448,94
04.06.1977 02:15	14 h 45 m	11,47	2,16	0,43	52,47	104	81,85	9,31	114	250,85	1,353	302.189,26	33.458,24
06.06.1977 15:15	4 h 45 m	14,63	8,56	3,53	57,17	286	727,24	82,47	113	258,56	1,357	302.916,50	33.540,71
13.06.1977 08:05	1 d 14 h 45 m	38,37	2,75	4,53	185,17	1.432	3.022,05	326,21	108	290,37	1,361	305.938,55	33.866,92
19.06.1977 19:45	5 m	0,11	3,67	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,08	1,361	305.938,55	33.866,92
26.06.1977 19:00	2 d 9 h 50 m	55,29	2,66	29,67	25,88	1.036	2.782,85	312,78	112	280,37	1,361	308.721,40	34.179,70
03.07.1977 01:50	13 h 5 m	3,44	0,73	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,53	1,361	308.721,40	34.179,70
06.07.1977 00:55	22 h 40 m	3,45	0,42	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,90	1,361	308.721,40	34.179,70
08.07.1977 02:00	19 h 50 m	17,39	2,44	7,52	10,46	284	282,92	32,50	115	258,66	1,369	309.004,33	34.212,20
10.07.1977 07:10	1 d 6 h 30 m	20,15	1,84	2,50	115,25	661	1.037,22	114,65	111	270,67	1,401	310.041,55	34.327,04

Bauwerks(FE)bezogene Entlastungen (1610/2076)

Bauwerk (Funktionale Eir.: RÜB11
 Simulationszeitraum: -
 Parameter: CSB

Volumen: 344,51
 Drosselabfluss: 35,00
 Ereignisse Gesamt: Davon mit Beckenstau: 3974
 Davon mit Entlastung: 1.BUE (1061)

Gebietsniederschlag				Entlastung				Einstau				Entlastungssummen			
Beginn	Dauer	Höhe	Intensität	Dauer	Qem	Qemax	Volumen	Fracht	Konzentration	Volumen	Dauer	Volumen	Fracht		
Datum Uhr	al ml dl h m	mm	l / (s ha)	h	l/s	l/s	m³	kg	mg/l	m³	h	m³	kg		

14.07.1977 16:15	5 m	0,19	6,33	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,08	1,401	310,041,55	34,327,04
16.07.1977 02:05	18 h 35 m	4,84	0,72	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	27,66	1,401	310,041,55	34,327,04
19.07.1977 09:15	9 h 30 m	1,48	0,43	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,08	1,401	310,041,55	34,327,04
22.07.1977 12:05	3 h 55 m	3,64	2,58	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	5,85	1,401	310,041,55	34,327,04
25.07.1977 02:15	2 d 16 h 35 m	35,22	1,51	21,62	5,71	443	444,10	48,35	111	264,24	1,423	310,485,65	34,376,40
31.07.1977 07:25	15 h 20 m	8,17	1,48	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	4,59	1,423	310,485,65	34,376,40
02.08.1977 00:15	1 d 10 h 40 m	7,38	0,59	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	6,69	1,423	310,485,65	34,376,40
05.08.1977 10:10	3 d 1 h 25 m	39,18	1,48	23,90	8,19	764	704,33	77,70	110	273,49	1,447	311,189,98	34,454,10
09.08.1977 14:00	2 d 7 h 20 m	11,53	0,58	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	1,65	1,447	311,189,98	34,454,10
14.08.1977 02:10	3 d 15 h 50 m	51,07	1,62	18,98	20,60	760	1,407,75	156,45	111	273,30	1,466	312,597,72	34,610,55
20.08.1977 12:00	3 d 5 h 50 m	31,18	1,11	0,90	63,43	151	205,51	23,40	114	252,97	1,467	312,803,23	34,633,95
27.08.1977 04:20	3 h 25 m	2,89	2,35	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	2,61	1,467	312,803,23	34,633,95
02.09.1977 01:15	40 m	1,19	4,96	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,08	1,467	312,803,23	34,633,95
03.09.1977 04:05	1 d 17 h 55 m	9,68	0,64	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	66,10	1,467	312,803,23	34,633,95
07.09.1977 01:05	19 h 55 m	3,28	0,46	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,08	1,467	312,803,23	34,633,95
09.09.1977 17:40	5 m	0,12	4,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,08	1,467	312,803,23	34,633,95
12.09.1977 17:05	55 m	1,01	3,06	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,08	1,467	312,803,23	34,633,95
15.09.1977 00:10	22 h 15 m	17,99	2,25	3,23	61,34	252	714,00	82,16	115	257,46	1,470	313,517,24	34,716,11
17.09.1977 01:55	2 h 5 m	1,35	1,80	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,08	1,470	313,517,24	34,716,11
22.09.1977 03:00	7 h 50 m	5,21	1,85	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	191,04	1,470	313,517,24	34,716,11
27.09.1977 03:25	1 d 20 h 30 m	5,52	0,34	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	1,02	1,470	313,517,24	34,716,11
30.09.1977 02:15	8 h 30 m	1,06	0,35	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,08	1,470	313,517,24	34,716,11
07.10.1977 17:00	10 h 0 m	15,52	4,31	8,80	14,07	607	445,69	49,43	111	269,31	1,479	313,962,93	34,765,54

Bauwerks(FE)bezogene Entlastungen (1611/2076)

Bauwerk (Funktionale Eir.: RÜB11
 Simulationszeitraum: -
 Parameter: CSB
 Volumen: 344,51
 Drosselabfluss: 35,00
 Ereignisse Gesamt: Davon mit Beckenstau: 3974
 Davon mit Entlastung: 1.BUE (1061)

Gebietsniederschlag				Entlastung					Einstau			Entlastungssummen		
Beginn	Dauer	Höhe	Intensität	Dauer	Qem	Qemax	Volumen	Fracht	Konzentration	Volumen	Dauer	Volumen	Fracht	
Datum Uhr	al ml dl hm	mm	l / (s ha)	h	l/s	l/s	m³	kg	mg/l	m³	h	m³	kg	

01.11.1977 05:20	1 d 12 h 20 m	8,50	0,65	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,53	1,479	313.962,93	34.766,54
07.11.1977 06:30	1 d 22 h 25 m	11,60	0,69	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	30,28	1,479	313.962,93	34.766,54
10.11.1977 05:10	15 h 35 m	5,72	1,02	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	24,72	1,479	313.962,93	34.766,54
12.11.1977 05:05	6 d 13 h 10 m	34,26	0,61	0,40	6,81	13	9,81	1,19	121	244,85	1,479	313.972,74	34.766,73
20.11.1977 01:10	2 d 10 h 20 m	17,75	0,85	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	212,61	1,479	313.972,74	34.766,73
25.11.1977 03:25	2 d 19 h 20 m	13,93	0,57	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	37,88	1,479	313.972,74	34.766,73
29.11.1977 00:05	55 m	0,61	1,85	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,08	1,479	313.972,74	34.766,73
30.11.1977 08:25	2 d 15 h 25 m	18,24	0,80	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	92,22	1,479	313.972,74	34.766,73
04.12.1977 12:55	1 d 10 h 5 m	7,67	0,63	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,71	1,479	313.972,74	34.766,73
20.12.1977 02:10	7 h 35 m	3,03	1,11	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,10	1,479	313.972,74	34.766,73
25.12.1977 05:05	3 d 8 h 50 m	37,60	1,29	5,93	66,91	561	1.429,13	163,55	114	268,31	1,485	315.401,87	34.930,27
31.12.1977 02:50	5 m	0,12	4,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,08	1,485	315.401,87	34.930,27
07.01.1978 10:05	30 m	0,36	2,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,08	1,485	315.401,87	34.930,27
09.01.1978 08:05	35 m	0,35	1,67	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,08	1,485	315.401,87	34.930,27
12.01.1978 17:00	2 h 40 m	4,17	4,34	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	70,65	1,485	315.401,87	34.930,27
14.01.1978 21:00	55 m	1,67	5,06	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,08	1,485	315.401,87	34.930,27
16.01.1978 20:05	1 d 0 h 0 m	14,00	1,62	2,25	42,15	180	341,43	38,61	116	254,42	1,487	315.743,30	34.999,88
21.01.1978 07:05	2 d 11 h 25 m	24,68	1,15	2,93	40,68	256	429,63	50,91	118	257,57	1,490	316.172,93	35.020,79
25.01.1978 16:10	20 m	0,36	3,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,08	1,490	316.172,93	35.020,79
27.01.1978 00:50	16 h 10 m	0,83	0,14	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,08	1,490	316.172,93	35.020,79
29.01.1978 23:20	5 m	0,11	3,67	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,08	1,490	316.172,93	35.020,79
31.01.1978 13:35	3 h 5 m	1,95	1,76	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,08	1,490	316.172,93	35.020,79
02.02.1978 17:15	1 h 40 m	0,93	1,55	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,08	1,490	316.172,93	35.020,79

Bauwerks(FE)bezogene Entlastungen (1612/2076)

Bauwerk (Funktionale Eir.: RÜB11) Volumen: 344,51
 Simulationszeitraum: - Drosselabfluss: 35,00
 Parameter: CSB Ereignisse Gesamt: 3974
 Davon mit Beckenstau: 3974
 Davon mit Entlastung: 1.BUE (1061)

Gebietsniederschlag				Entlastung				Einstau				Entlastungssummen			
Beginn	Dauer	Höhe	Intensität	Dauer	Qgem	Qemax	Volumen	Fracht	Konzentration	Volumen	Dauer	Volumen	Fracht		
Datum Uhr	al ml dl h m	mm	l / (s ha)	h	l/s	l/s	m³	kg	mg/l	m³	h	m³	kg		

07.02.1978 04:50	2 d 2 h 50 m	10,95	0,60	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	89,19	1,490	316,172,93	35,020,79
10.02.1978 21:00	1 d 11 h 45 m	12,69	0,99	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	177,50	1,490	316,172,93	35,020,79
14.02.1978 03:00	50 m	0,57	1,90	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,08	1,490	316,172,93	35,020,79
16.02.1978 07:05	13 h 20 m	0,61	0,13	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,08	1,490	316,172,93	35,020,79
19.02.1978 22:00	1 h 0 m	1,43	3,97	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,08	1,490	316,172,93	35,020,79
27.02.1978 21:20	5 m	0,12	4,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,08	1,490	316,172,93	35,020,79
01.03.1978 06:15	1 d 0 h 25 m	4,07	0,46	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	4,19	1,490	316,172,93	35,020,79
07.03.1978 18:25	22 h 55 m	0,95	0,12	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,08	1,490	316,172,93	35,020,79
10.03.1978 02:30	18 h 20 m	12,09	1,83	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	54,77	1,490	316,172,93	35,020,79
12.03.1978 18:40	2 h 20 m	1,76	2,10	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,08	1,490	316,172,93	35,020,79
14.03.1978 14:30	4 h 25 m	7,50	4,72	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	201,23	1,490	316,172,93	35,020,79
20.03.1978 02:25	1 d 18 h 35 m	17,46	1,14	1,52	124,91	507	662,02	76,11	112	266,34	1,492	316,894,95	35,096,90
27.03.1978 07:35	1 h 15 m	0,49	1,09	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,08	1,492	316,894,95	35,096,90
30.03.1978 00:40	2 d 12 h 40 m	28,57	1,31	0,40	26,17	69	37,69	4,36	116	248,89	1,492	316,892,64	35,101,26
08.04.1978 06:05	40 m	0,51	2,13	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,08	1,492	316,892,64	35,101,26
10.04.1978 23:05	5 m	0,12	4,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,08	1,492	316,892,64	35,101,26
15.04.1978 13:05	40 m	0,87	3,62	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,08	1,492	316,892,64	35,101,26
20.04.1978 14:00	5 m	0,15	5,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,08	1,492	316,892,64	35,101,26
26.04.1978 06:20	5 m	0,11	3,67	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,08	1,492	316,892,64	35,101,26
30.04.1978 12:30	1 d 4 h 30 m	11,01	1,07	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	50,67	1,492	316,892,64	35,101,26
03.05.1978 17:00	14 h 45 m	6,97	1,31	0,25	24,50	44	22,05	2,53	115	247,25	1,492	316,914,69	35,103,79
10.05.1978 11:00	21 h 55 m	30,12	3,82	8,67	44,75	875	1,386,25	157,54	113	276,35	1,501	318,310,94	36,261,33
13.05.1978 00:00	6 d 8 h 35 m	119,50	2,18	26,05	58,40	1,330	5,476,42	619,41	113	287,35	1,527	323,787,35	35,680,74

Bauwerks(FE)bezogene Entlastungen (1613/2076)

Bauwerk (Funktionale Eir.: RÜB11
 Simulationszeitraum: -
 Parameter: CSB

Volumen: 344,51
 Drosselabfluss: 35,00
 Ereignisse Gesamt: 3974
 Davon mit Beckenrestau: 3974
 Davon mit Entlastung: 1.BUE (1061)

Gebietsniederschlag				Entlastung				Einstau			Entlastungssummen		
Beginn	Dauer	Höhe	Intensität	Dauer	Qem	Qemax	Volumen	Fracht	Konzentration	Volumen	Dauer	Volumen	Fracht
Datum Uhr	al ml dl hm	mm	l / (s ha)	h	l/s	l/s	m³	kg	mg/l	m³	h	m³	kg

27.05./1978 00:30	2 h 30 m	6,63	7,37	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	219,99	1,527	323,787,35	35,880,74
01.06./1978 06:25	5 m	0,11	3,67	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,08	1,527	323,787,35	35,880,74
03.06./1978 15:20	2 d 17 h 20 m	16,82	0,72	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	208,59	1,527	323,787,35	35,880,74
10.06./1978 01:00	16 h 55 m	8,48	1,39	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	242,16	1,527	323,787,35	35,880,74
14.06./1978 20:45	1 d 19 h 15 m	22,10	1,42	2,70	41,36	152	402,04	47,58	118	253,25	1,530	324,189,40	35,928,31
25.06./1978 13:20	14 h 45 m	8,98	1,69	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	17,88	1,530	324,189,40	35,928,31
04.07./1978 10:40	6 h 0 m	64,64	29,93	3,78	1,012,93	1,773	13,796,08	1,465,69	106	296,79	1,534	337,985,47	37,394,00
13.07./1978 12:35	2 h 0 m	12,95	17,99	1,32	162,29	608	789,23	84,51	110	269,20	1,535	338,754,71	37,478,51
17.07./1978 16:05	35 m	2,85	13,57	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	7,63	1,535	338,754,71	37,478,51
25.07./1978 20:00	55 m	7,42	22,48	0,45	126,65	335	205,18	22,81	111	280,43	1,535	338,959,88	37,501,32
26.07./1978 23:00	1 h 0 m	8,05	22,36	0,67	114,33	412	274,38	30,37	111	262,60	1,536	339,234,26	37,531,69
29.07./1978 19:00	3 h 10 m	22,61	19,83	2,12	258,80	875	1,972,08	215,51	109	276,37	1,538	341,206,34	37,747,20
01.08./1978 10:00	50 m	3,06	10,20	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	13,36	1,538	341,206,34	37,747,20
06.08./1978 18:05	55 m	0,75	2,27	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,08	1,538	341,206,34	37,747,20
07.08./1978 21:20	16 h 40 m	12,33	2,05	2,47	44,11	270	391,66	44,95	115	258,09	1,541	341,598,00	37,792,15
22.08./1978 19:10	3 h 45 m	12,86	9,53	1,87	101,80	407	684,12	75,85	111	262,50	1,542	342,282,12	37,868,00
28.08./1978 12:35	19 h 15 m	29,87	4,31	9,12	41,65	430	1,367,11	158,51	116	263,62	1,552	343,649,23	38,026,51
30.08./1978 10:45	5 m	0,11	3,67	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,08	1,552	343,649,23	38,026,51
01.09./1978 02:00	9 h 55 m	1,42	0,40	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,08	1,552	343,649,23	38,026,51
07.09./1978 06:40	15 m	0,30	3,33	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,08	1,552	343,649,23	38,026,51
09.09./1978 08:50	2 d 10 h 50 m	30,24	1,43	0,78	145,66	300	410,76	45,58	111	259,20	1,552	344,060,00	38,072,09
14.09./1978 10:00	3 d 13 h 55 m	29,65	0,96	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	209,64	1,552	344,060,00	38,072,09
21.09./1978 22:25	1 d 0 h 45 m	4,49	0,50	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,11	1,552	344,060,00	38,072,09

Bauwerks(FE)bezogene Entlastungen (1614/2076)

Bauwerk (Funktionale Eir.: RÜB11
 Simulationszeitraum: -
 Parameter: CSB

Volumen: 344,51
 Drosselabfluss: 35,00
 Ereignisse Gesamt: Davon mit Beckenstau: 3974
 Davon mit Entlastung: 1.BUE (1061)

Gebietsniederschlag				Entlastung					Einstau			Entlastungssummen		
Beginn	Dauer	Höhe	Intensität	Dauer	Qem	Qemax	Volumen	Fracht	Konzentration	Volumen	Dauer	Volumen	Fracht	
Datum Uhr	al ml dl hm	mm	l / (s ha)	h	l/s	l/s	m³	kg	mg/l	m³	h	m³	kg	

25.09.1978 22:00	55 m	4,25	12,98	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	113,42	1,552	344,060,00	38,072,09
30.09.1978 06:10	1 d 7 h 10 m	1,42	0,13	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,08	1,552	344,060,00	38,072,09
02.10.1978 17:25	1 d 4 h 20 m	12,22	1,20	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	183,92	1,552	344,060,00	38,072,09
08.10.1978 00:30	1 d 21 h 25 m	13,70	0,84	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	101,90	1,552	344,060,00	38,072,09
11.10.1978 12:05	1 h 40 m	1,05	1,75	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,08	1,552	344,060,00	38,072,09
23.10.1978 08:15	11 h 50 m	4,03	0,95	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	15,78	1,552	344,060,00	38,072,09
25.10.1978 03:00	18 h 45 m	1,53	0,23	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,08	1,552	344,060,00	38,072,09
29.10.1978 07:15	1 h 35 m	1,10	1,93	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,08	1,552	344,060,00	38,072,09
01.11.1978 01:05	30 m	0,44	2,44	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,08	1,552	344,060,00	38,072,09
08.11.1978 19:00	50 m	1,41	4,70	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,08	1,552	344,060,00	38,072,09
17.11.1978 15:20	5 m	0,12	4,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,08	1,552	344,060,00	38,072,09
23.11.1978 19:45	5 m	0,13	4,33	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,08	1,552	344,060,00	38,072,09
27.11.1978 21:10	5 m	0,12	4,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,08	1,552	344,060,00	38,072,09
02.12.1978 13:00	2 d 9 h 20 m	27,90	1,35	1,58	47,82	123	272,55	32,19	118	251,58	1,554	344,332,55	38,104,28
06.12.1978 17:15	1 h 40 m	3,11	5,18	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	5,11	1,554	344,332,55	38,104,28
08.12.1978 09:10	1 d 15 h 40 m	8,97	0,63	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	79,96	1,554	344,332,55	38,104,28
11.12.1978 10:10	7 h 40 m	9,29	3,37	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	126,03	1,554	344,332,55	38,104,28
14.12.1978 07:00	3 h 45 m	5,63	4,17	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	63,65	1,554	344,332,55	38,104,28
19.12.1978 04:15	5 m	0,18	6,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,08	1,554	344,332,55	38,104,28
22.12.1978 02:40	6 d 13 h 45 m	48,10	0,85	3,97	24,24	137	346,16	40,97	118	252,47	1,558	344,678,71	38,145,24
02.01.1979 22:00	55 m	4,34	13,15	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	121,16	1,558	344,678,71	38,145,24
13.01.1979 19:15	1 h 45 m	2,17	3,44	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,10	1,558	344,678,71	38,145,24
15.01.1979 02:10	5 m	0,13	4,33	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,08	1,558	344,678,71	38,145,24

Bauwerks(FE)bezogene Entlastungen (1615/2076)

Bauwerk (Funktionale Eir.: RÜB11) Volumen: 344,51
 Simulationszeitraum: - Drosselabfluss: 35,00
 Parameter: CSB Ereignisse Gesamt: 3974
 Davon mit Beckenstau: 3974
 Davon mit Entlastung: 1.BUE (1061)

Gebietsniederschlag				Entlastung				Einstau			Entlastungssummen		
Beginn	Dauer	Höhe	Intensität	Dauer	Qgem	Qemax	Volumen	Fracht	Konzentration	Volumen	Dauer	Volumen	Fracht
Datum Uhr	al ml dl h m	mm	l / (s ha)	h	l/s	l/s	m³	kg	mg/l	m³	h	m³	kg

16.01.1979 04:55	3 h 5 m	1,60	1,44	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,08	1,558	344.678,71	38.145,24
18.01.1979 17:00	13 h 45 m	6,82	1,38	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	29,91	1,558	344.678,71	38.145,24
01.02.1979 04:50	5 m	0,15	5,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,08	1,558	344.678,71	38.145,24
08.02.1979 22:10	5 m	0,11	3,67	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,08	1,558	344.678,71	38.145,24
13.02.1979 06:00	1 d 10 h 10 m	4,70	0,38	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,47	1,558	344.678,71	38.145,24
19.02.1979 20:00	45 m	0,99	3,67	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,08	1,558	344.678,71	38.145,24
28.02.1979 01:00	1 h 0 m	3,04	8,44	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	28,39	1,558	344.678,71	38.145,24
02.03.1979 08:10	40 m	1,29	5,37	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,08	1,558	344.678,71	38.145,24
03.03.1979 10:05	1 d 5 h 0 m	4,18	0,40	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,28	1,558	344.678,71	38.145,24
07.03.1979 21:20	4 d 8 h 40 m	40,16	1,07	3,55	87,79	649	1.121,92	125,52	112	270,48	1,561	345.800,63	38.270,76
15.03.1979 05:20	17 h 30 m	11,66	1,85	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	218,06	1,561	345.800,63	38.270,76
18.03.1979 10:00	2 d 1 h 55 m	5,10	0,28	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,43	1,561	345.800,63	38.270,76
21.03.1979 19:00	11 h 55 m	7,38	1,72	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	15,13	1,561	345.800,63	38.270,76
24.03.1979 13:20	2 d 8 h 35 m	26,16	1,28	4,15	29,96	225	447,55	51,25	115	256,36	1,566	346.248,18	38.322,01
28.03.1979 07:20	10 h 10 m	3,52	0,96	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	11,08	1,566	346.248,18	38.322,01
30.03.1979 23:50	2 h 30 m	0,52	0,58	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,08	1,566	346.248,18	38.322,01
02.04.1979 04:05	9 h 55 m	4,07	1,14	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	4,17	1,566	346.248,18	38.322,01
05.04.1979 10:10	10 h 25 m	0,87	0,23	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,08	1,566	346.248,18	38.322,01
07.04.1979 00:15	10 m	0,31	5,17	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,08	1,566	346.248,18	38.322,01
12.04.1979 11:10	5 m	0,11	3,67	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,08	1,566	346.248,18	38.322,01
14.04.1979 02:10	1 d 2 h 0 m	16,20	1,73	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	219,91	1,566	346.248,18	38.322,01
21.04.1979 22:55	9 h 0 m	3,54	1,09	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,61	1,566	346.248,18	38.322,01
24.04.1979 06:00	6 h 55 m	3,57	1,43	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	1,35	1,566	346.248,18	38.322,01

Bauwerks(FE)bezogene Entlastungen (1616/2076)

Bauwerk (Funktionale Eir.: RÜB11
 Simulationszeitraum: -
 Parameter: CSB

Volumen: 344,51
 Drosselabfluss: 35,00
 Ereignisse Gesamt: Davon mit Beckenstau: 3974
 Davon mit Entlastung: 1.BUE (1061)

Gebietsniederschlag				Entlastung				Einstau				Entlastungssummen			
Beginn	Dauer	Höhe	Intensität	Dauer	Qem	Qemax	Volumen	Fracht	Konzentration	Volumen	Dauer	Volumen	Fracht		
Datum Uhr	al ml dl hm	mm	l / (s ha)	h	l/s	l/s	m³	kg	mg/l	m³	h	m³	kg		

11.05.1979 00:00	20 h 55 m	15,00	1,99	1,02	52,55	153	192,32	22,38	116	253,39	1,567	346,440,50	38,344,39
13.05.1979 01:45	2 d 19 h 0 m	17,28	0,72	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	226,09	1,567	346,440,50	38,344,39
17.05.1979 15:15	7 h 35 m	3,24	1,19	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,46	1,567	346,440,50	38,344,39
26.05.1979 01:45	13 h 5 m	1,65	0,35	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,08	1,567	346,440,50	38,344,39
28.05.1979 21:00	1 d 2 h 0 m	25,02	2,67	7,48	26,34	313	709,49	82,38	116	259,72	1,574	347,149,99	38,426,77
31.05.1979 02:50	1 d 6 h 5 m	18,01	1,66	0,52	192,06	357	357,22	39,50	111	261,35	1,575	347,507,22	38,466,27
04.06.1979 10:10	10 h 50 m	17,98	4,61	2,03	137,86	710	1.009,11	112,90	112	272,03	1,577	348,516,32	38,579,18
07.06.1979 07:15	11 h 30 m	4,45	1,07	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	69,25	1,577	348,516,32	38,579,18
09.06.1979 14:15	2 d 0 h 35 m	33,99	1,94	11,52	25,92	882	1.074,59	119,75	111	276,51	1,588	349,590,91	38,698,93
15.06.1979 09:05	3 h 20 m	26,71	22,26	1,50	459,88	1.325	2.483,34	288,81	108	287,06	1,590	352,074,25	38,967,73
23.06.1979 02:10	2 d 21 h 5 m	39,39	1,58	0,80	679,29	1.338	1.956,35	211,10	108	287,46	1,590	354,030,61	39,178,83
28.06.1979 14:00	7 h 0 m	10,53	4,18	1,27	52,80	264	240,79	27,34	114	257,93	1,592	354,271,39	39,206,17
30.06.1979 13:00	7 h 45 m	17,55	6,29	2,03	145,83	496	1.067,51	118,49	111	265,37	1,594	355,338,90	39,324,66
06.07.1979 07:35	8 h 20 m	0,92	0,31	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,08	1,594	355,338,90	39,324,66
11.07.1979 21:00	2 d 16 h 15 m	42,73	1,85	1,68	295,07	1.201	1.788,13	194,65	109	284,29	1,595	357,127,03	39,519,31
17.07.1979 02:00	3 d 20 h 0 m	48,70	1,47	3,52	193,50	1.052	2.449,69	289,06	110	280,74	1,599	359,576,72	39,788,37
23.07.1979 04:40	1 d 13 h 40 m	10,59	0,78	0,57	43,63	134	89,01	10,23	115	252,48	1,600	359,665,73	39,798,61
26.07.1979 16:05	50 m	9,34	31,13	0,58	217,98	531	457,76	50,19	110	266,64	1,600	360,123,49	39,848,80
29.07.1979 22:15	5 m	0,12	4,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,08	1,600	360,123,49	39,848,80
31.07.1979 09:00	6 h 0 m	5,86	2,71	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	110,78	1,600	360,123,49	39,848,80
04.08.1979 02:20	11 h 30 m	10,96	2,65	1,45	65,69	208	342,92	38,80	113	256,03	1,602	360,466,41	39,887,60
06.08.1979 01:05	1 d 4 h 20 m	9,57	0,94	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	63,45	1,602	360,466,41	39,887,60
08.08.1979 22:20	20 h 35 m	20,73	2,80	2,18	142,45	479	1.119,69	124,10	111	264,83	1,604	361,586,10	40,011,70

Bauwerks(FE)bezogene Entlastungen (1617/2076)

Bauwerk (Funktionale Eir.: RÜB11
 Simulationszeitraum: -
 Parameter: CSB
 Volumen: 344,51
 Drosselabfluss: 35,00
 Ereignisse Gesamt: 3974
 Davon mit Beckenrestau: 3974
 Davon mit Entlastung: 1.BUE (1061)

Gebietsniederschlag				Entlastung				Einstau				Entlastungssummen			
Beginn	Dauer	Höhe	Intensität	Dauer	Qem	Qemax	Volumen	Fracht	Konzentration	Volumen	Dauer	Volumen	Fracht		
Datum Uhr	al ml dl h m	mm	l / (s ha)	h	l/s	l/s	m³	kg	mg/l	m³	h	m³	kg		

13.08.1979 10:40	11 h 20 m	4,28	1,05	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	3,97	1,604	361,586,10	40,011,70
16.08.1979 17:30	3 h 25 m	2,78	2,26	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	6,65	1,604	361,586,10	40,011,70
20.08.1979 01:00	1 d 9 h 45 m	16,78	1,38	3,35	28,08	204	338,65	39,93	118	255,41	1,607	361,924,75	40,051,63
24.08.1979 04:05	1 d 14 h 40 m	23,56	1,69	2,45	99,93	940	881,36	96,52	110	278,00	1,610	362,806,11	40,148,15
30.08.1979 08:00	3 d 13 h 5 m	26,98	0,88	0,53	112,19	220	215,40	24,11	112	256,09	1,610	363,021,51	40,172,26
05.09.1979 06:00	15 h 55 m	4,35	0,76	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,96	1,610	363,021,51	40,172,26
07.09.1979 05:10	15 h 50 m	6,27	1,10	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	4,50	1,610	363,021,51	40,172,26
09.09.1979 06:15	2 d 16 h 20 m	14,46	0,62	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	33,66	1,610	363,021,51	40,172,26
14.09.1979 01:55	1 d 16 h 15 m	5,45	0,38	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,37	1,610	363,021,51	40,172,26
17.09.1979 04:00	4 d 11 h 25 m	19,05	0,49	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	114,52	1,610	363,021,51	40,172,26
22.09.1979 16:00	1 h 0 m	3,49	9,69	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	55,35	1,610	363,021,51	40,172,26
23.09.1979 17:05	1 d 2 h 15 m	5,36	0,57	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,47	1,610	363,021,51	40,172,26
27.09.1979 01:00	7 h 0 m	5,21	2,07	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	42,67	1,610	363,021,51	40,172,26
06.10.1979 02:00	55 m	3,56	10,79	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	84,95	1,610	363,021,51	40,172,26
01.11.1979 15:15	40 m	1,76	7,33	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,08	1,610	363,021,51	40,172,26
02.11.1979 16:00	7 h 0 m	3,82	1,52	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	3,80	1,610	363,021,51	40,172,26
06.11.1979 06:00	1 d 9 h 15 m	6,31	0,53	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	58,19	1,610	363,021,51	40,172,26
10.11.1979 09:25	5 m	0,12	4,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,08	1,610	363,021,51	40,172,26
12.11.1979 09:55	16 h 55 m	8,62	1,42	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	99,22	1,610	363,021,51	40,172,26
14.11.1979 18:05	1 d 23 h 35 m	13,09	0,76	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	108,84	1,610	363,021,51	40,172,26
18.11.1979 05:00	4 d 5 h 40 m	25,28	0,69	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	203,74	1,610	363,021,51	40,172,26
24.11.1979 05:05	2 d 5 h 55 m	10,30	0,53	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	4,85	1,610	363,021,51	40,172,26
28.11.1979 09:00	14 h 55 m	1,73	0,32	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,08	1,610	363,021,51	40,172,26

Bauwerks(FE)bezogene Entlastungen (1618/2076)

Bauwerk (Funktionale Eir.: RÜB11
 Simulationszeitraum: -
 Parameter: CSB

Volumen: 344,51
 Drosselabfluss: 35,00
 Ereignisse Gesamt: 3974
 Davon mit Beckenstau: 3974
 Davon mit Entlastung: 1.BUE (1061)

Gebietsniederschlag				Entlastung				Einstau			Entlastungssummen		
Beginn	Dauer	Höhe	Intensität	Dauer	Qem	Qemax	Volumen	Fracht	Konzentration	Volumen	Dauer	Volumen	Fracht
Datum Uhr	al ml dl h m	mm	l / (s ha)	h	l/s	l/s	m³	kg	mg/l	m³	h	m³	kg

30.11.1979 02:35	19 h 5 m	5,00	0,73	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	1,04	1,610	363,021,51	40,172,26
02.12.1979 13:20	3 d 6 h 50 m	23,80	0,84	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	6,28	1,610	363,021,51	40,172,26
08.12.1979 06:25	3 d 14 h 0 m	36,22	1,17	2,40	41,51	188	358,67	41,84	117	254,82	1,612	363,380,19	40,214,09
13.12.1979 12:00	2 d 2 h 50 m	15,20	0,83	0,70	105,38	301	285,55	29,60	111	259,45	1,613	363,645,74	40,243,69
17.12.1979 04:00	1 d 6 h 35 m	4,36	0,40	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,61	1,613	363,645,74	40,243,69
24.12.1979 06:25	1 h 20 m	0,79	1,65	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,08	1,613	363,645,74	40,243,69
26.12.1979 07:30	13 h 15 m	3,89	0,82	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	3,45	1,613	363,645,74	40,243,69
28.12.1979 19:05	1 h 55 m	3,15	4,57	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	4,05	1,613	363,645,74	40,243,69
01.01.1980 21:25	30 m	0,58	3,22	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,08	1,613	363,645,74	40,243,69
09.01.1980 00:15	2 d 12 h 45 m	16,71	0,76	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	6,20	1,613	363,645,74	40,243,69
12.01.1980 15:55	23 h 0 m	1,38	0,17	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,08	1,613	363,645,74	40,243,69
15.01.1980 01:00	2 d 16 h 50 m	13,49	0,58	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	2,83	1,613	363,645,74	40,243,69
20.01.1980 02:05	17 h 40 m	3,77	0,59	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,98	1,613	363,645,74	40,243,69
23.01.1980 00:10	21 h 30 m	3,66	0,47	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,57	1,613	363,645,74	40,243,69
26.01.1980 09:15	10 h 35 m	2,54	0,67	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,08	1,613	363,645,74	40,243,69
28.01.1980 20:20	1 h 5 m	0,89	2,28	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,08	1,613	363,645,74	40,243,69
30.01.1980 03:40	17 h 5 m	1,25	0,20	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,08	1,613	363,645,74	40,243,69
09.02.1980 14:20	1 h 25 m	1,03	2,02	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,08	1,613	363,645,74	40,243,69
17.02.1980 11:40	10 h 20 m	1,61	0,43	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,08	1,613	363,645,74	40,243,69
22.02.1980 10:05	55 m	1,08	3,27	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,08	1,613	363,645,74	40,243,69
25.02.1980 04:00	5 d 12 h 55 m	53,54	1,12	1,83	67,41	522	444,92	51,48	116	266,92	1,615	364,090,66	40,295,17
06.03.1980 00:20	5 m	0,18	6,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,08	1,615	364,090,66	40,295,17
08.03.1980 08:30	10 m	0,30	5,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,08	1,615	364,090,66	40,295,17

Bauwerks(FE)bezogene Entlastungen (1619/2076)

Bauwerk (Funktionale Eir.: RÜB11) Volumen: 344,51
 Simulationszeitraum: - Drosselabfluss: 35,00
 Parameter: CSB Ereignisse Gesamt: 3974
 Davon mit Beckenstau: 1.BUE (1061)
 Davon mit Entlastung: 1.BUE (1061)

Gebietsniederschlag				Entlastung				Einstau			Entlastungssummen		
Beginn	Dauer	Höhe	Intensität	Dauer	Qem	Qemax	Volumen	Fracht	Konzentration	Volumen	Dauer	Volumen	Fracht
Datum Uhr	al ml dl h m	mm	l / (s ha)	h	l/s	l/s	m³	kg	mg/l	m³	h	m³	kg

10.03.1980 16:10	7 h 50 m	3,14	1,11	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,20	1,615	364.090,66	40.295,17
15.03.1980 17:10	36 m	0,58	2,76	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,08	1,615	364.090,66	40.295,17
19.03.1980 16:30	5 h 26 m	1,55	0,79	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,08	1,615	364.090,66	40.295,17
21.03.1980 17:20	23 h 50 m	24,71	2,88	4,68	71,92	741	1.212,49	137,95	114	272,98	1,620	365.303,15	40.433,12
25.03.1980 15:30	26 m	0,53	3,53	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,08	1,620	365.303,15	40.433,12
27.03.1980 04:05	3 h 30 m	14,01	11,12	2,12	105,99	340	807,63	90,47	112	260,47	1,622	366.110,78	40.523,60
31.03.1980 15:20	5 h 36 m	2,95	1,47	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,52	1,622	366.110,78	40.523,60
04.04.1980 05:10	2 d 15 h 45 m	24,26	1,06	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	159,49	1,622	366.110,78	40.523,60
07.04.1980 21:10	14 h 50 m	10,83	2,03	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	136,76	1,622	366.110,78	40.523,60
10.04.1980 06:10	2 h 50 m	3,77	3,70	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	3,02	1,622	366.110,78	40.523,60
12.04.1980 00:45	3 d 9 h 40 m	20,03	0,68	1,17	44,79	135	188,14	21,72	115	252,39	1,623	366.298,91	40.545,32
17.04.1980 06:15	1 d 23 h 45 m	25,65	1,49	3,62	85,24	686	1.109,87	125,38	113	271,42	1,627	367.408,78	40.670,69
21.04.1980 04:35	13 h 20 m	4,18	0,87	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,96	1,627	367.408,78	40.670,69
23.04.1980 08:20	2 d 19 h 40 m	19,04	0,78	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	28,15	1,627	367.408,78	40.670,69
28.04.1980 12:15	1 d 8 h 30 m	15,15	1,29	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	238,53	1,627	367.408,78	40.670,69
10.05.1980 04:05	22 h 45 m	11,29	1,38	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	236,01	1,627	367.408,78	40.670,69
12.05.1980 12:40	11 h 20 m	1,84	0,45	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,08	1,627	367.408,78	40.670,69
15.05.1980 03:10	1 d 9 h 25 m	10,44	0,87	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	6,74	1,627	367.408,78	40.670,69
18.05.1980 11:20	8 h 40 m	2,08	0,67	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,11	1,627	367.408,78	40.670,69
20.05.1980 21:35	5 m	0,17	5,67	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,08	1,627	367.408,78	40.670,69
24.05.1980 03:05	10 h 40 m	3,23	0,84	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,08	1,627	367.408,78	40.670,69
26.05.1980 12:05	3 d 4 h 50 m	17,26	0,62	0,27	33,76	74	32,41	3,70	114	249,02	1,627	367.441,19	40.674,39
01.06.1980 04:05	13 h 50 m	17,61	3,54	1,00	157,90	952	568,43	62,31	110	278,37	1,628	368.009,62	40.736,70

Bauwerks(FE)bezogene Entlastungen (1620/2076)

Bauwerk (Funktionale Eir.: RÜB11) Volumen: 344,51
 Simulationszeitraum: - Drosselabfluss: 35,00
 Parameter: CSB Ereignisse Gesamt: 3974
 Davon mit Beckenstau: 3974
 Davon mit Entlastung: 1.BUE (1061)

Gebietsniederschlag				Entlastung				Einstau				Entlastungssummen		
Beginn	Dauer	Höhe	Intensität	Dauer	Qgem	Qemax	Volumen	Fracht	Konzentration	Volumen	Dauer	Volumen	Fracht	
Datum Uhr	al ml dl h m	mm	l / (s ha)	h	l/s	l/s	m³	kg	mg/l	m³	h	m³	kg	

03.06.1980 06:05	11 h 35 m	1,90	0,46	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,08	1,628	368.009,62	40.736,70
07.06.1980 02:25	5 m	0,12	4,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,08	1,628	368.009,62	40.736,70
08.06.1980 03:05	5 h 45 m	2,79	1,35	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	2,83	1,628	368.009,62	40.736,70
11.06.1980 09:15	11 h 25 m	27,48	6,69	9,38	50,78	1.108	1.715,31	189,99	111	282,13	1,637	369.724,93	40.926,69
13.06.1980 01:00	45 m	0,88	3,26	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,08	1,637	369.724,93	40.926,69
17.06.1980 07:10	1 d 5 h 30 m	22,42	2,11	1,85	68,76	194	457,95	52,66	115	255,02	1,639	370.182,88	40.979,35
20.06.1980 22:10	10 h 30 m	5,60	1,48	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	87,35	1,639	370.182,88	40.979,35
22.06.1980 14:00	2 d 6 h 30 m	17,22	0,88	1,25	44,92	112	202,16	23,49	116	251,24	1,640	370.385,03	41.002,84
27.06.1980 10:55	22 h 20 m	0,66	0,08	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,08	1,640	370.385,03	41.002,84
30.06.1980 02:05	3 d 20 h 20 m	48,75	1,47	20,10	24,71	850	1.787,93	197,10	110	275,75	1,660	372.172,96	41.199,95
05.07.1980 21:00	1 h 0 m	1,16	3,22	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,08	1,660	372.172,96	41.199,95
07.07.1980 01:30	1 d 16 h 20 m	6,79	0,47	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	5,34	1,660	372.172,96	41.199,95
10.07.1980 00:00	2 d 19 h 10 m	34,84	1,44	2,60	29,09	144	272,29	31,53	116	252,82	1,663	372.445,25	41.231,47
16.07.1980 03:25	1 d 18 h 20 m	8,56	0,56	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	187,18	1,663	372.445,25	41.231,47
20.07.1980 01:25	4 d 18 h 25 m	97,82	2,37	34,05	46,31	1.323	5.676,33	624,31	110	287,02	1,697	378.121,58	41.855,78
26.07.1980 04:15	3 d 17 h 45 m	69,25	2,14	26,62	39,43	976	3.636,62	400,33	110	278,89	1,723	381.758,19	42.256,11
01.08.1980 14:25	1 d 7 h 20 m	34,59	3,07	3,22	243,87	1.357	2.823,97	307,73	109	287,90	1,726	384.582,17	42.563,84
06.08.1980 10:00	5 m	0,14	4,67	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,08	1,726	384.582,17	42.563,84
24.08.1980 04:05	18 h 35 m	11,31	1,69	0,90	58,03	145	188,01	21,39	114	252,81	1,727	384.770,18	42.585,23
27.08.1980 07:15	40 m	0,96	4,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,08	1,727	384.770,18	42.585,23
10.09.1980 16:40	20 m	0,28	2,33	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,08	1,727	384.770,18	42.585,23
13.09.1980 00:00	1 d 21 h 55 m	15,64	0,95	1,28	128,01	812	591,40	65,01	110	274,80	1,728	385.361,57	42.650,24
19.09.1980 15:10	4 h 45 m	5,29	3,09	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	193,51	1,728	385.361,57	42.650,24

Bauwerks(FE)bezogene Entlastungen (1621/2076)

Bauwerk (Funktionale Eir.: RÜB11) Volumen: 344,51
 Simulationszeitraum: - Drosselabfluss: 35,00
 Parameter: CSB Ereignisse Gesamt: 3974
 Davon mit Beckenstau: 3974
 Davon mit Entlastung: 1.BUE (1061)

Gebietsniederschlag				Entlastung				Einstau				Entlastungssummen			
Beginn	Dauer	Höhe	Intensität	Dauer	Qem	Qemax	Volumen	Fracht	Konzentration	Volumen	Dauer	Volumen	Fracht		
Datum Uhr	al ml dl h m	mm	l / (s ha)	h	l/s	l/s	m³	kg	mg/l	m³	h	m³	kg		

27.09.1980 01:20	16 h 10 m	2,16	0,37	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,08	1,728	385,361,57	42,650,24
01.10.1980 00:00	19 h 55 m	8,38	1,17	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	28,46	1,728	385,361,57	42,650,24
03.10.1980 11:05	55 m	0,55	1,67	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,08	1,728	385,361,57	42,650,24
06.10.1980 05:00	2 d 23 h 0 m	17,57	0,69	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	85,74	1,728	385,361,57	42,650,24
10.10.1980 07:05	11 h 15 m	1,60	0,40	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,08	1,728	385,361,57	42,650,24
12.10.1980 09:10	1 d 8 h 15 m	6,85	0,59	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	2,11	1,728	385,361,57	42,650,24
16.10.1980 09:00	1 d 20 h 50 m	25,49	1,58	25,60	7,84	652	722,25	80,41	111	270,54	1,754	386,083,82	42,730,65
19.10.1980 08:35	1 d 11 h 45 m	4,92	0,38	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	3,79	1,754	386,083,82	42,730,65
22.10.1980 04:00	18 h 0 m	6,36	0,98	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	118,93	1,754	386,083,82	42,730,65
24.10.1980 08:15	21 h 15 m	3,66	0,48	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,45	1,754	386,083,82	42,730,65
26.10.1980 08:00	13 h 15 m	1,37	0,29	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,08	1,754	386,083,82	42,730,65
31.10.1980 04:00	1 h 30 m	2,21	4,09	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,47	1,754	386,083,82	42,730,65
01.11.1980 22:10	18 h 40 m	9,57	1,42	1,37	21,14	70	103,99	12,51	120	248,92	1,755	386,187,81	42,743,16
09.11.1980 05:05	15 h 55 m	13,44	2,35	0,97	141,57	636	492,67	54,30	110	269,81	1,756	386,680,48	42,797,46
14.11.1980 16:00	5 h 25 m	2,52	1,29	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,08	1,756	386,680,48	42,797,46
18.11.1980 05:30	5 m	0,12	4,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,08	1,756	386,680,48	42,797,46
28.11.1980 10:10	12 h 45 m	3,13	0,68	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,88	1,756	386,680,48	42,797,46
01.12.1980 16:10	1 d 5 h 40 m	11,20	1,05	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	144,05	1,756	386,680,48	42,797,46
04.12.1980 09:05	1 d 12 h 0 m	10,67	0,82	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	72,42	1,756	386,680,48	42,797,46
07.12.1980 11:15	1 d 17 h 55 m	7,48	0,50	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,49	1,756	386,680,48	42,797,46
14.12.1980 12:00	15 h 50 m	7,16	1,26	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	7,09	1,756	386,680,48	42,797,46
17.12.1980 00:45	14 h 5 m	6,15	1,21	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	1,10	1,756	386,680,48	42,797,46
20.12.1980 04:55	18 h 5 m	2,41	0,37	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,11	1,756	386,680,48	42,797,46

Bauwerks(FE)bezogene Entlastungen (1622/2076)

Bauwerk (Funktionale Eir.: RÜB11) Volumen: 344,51
 Simulationszeitraum: - Drosselabfluss: 35,00
 Parameter: CSB Ereignisse Gesamt: 3974
 Davon mit Beckenstau: 1.BUE (1061)
 Davon mit Entlastung: 1.BUE (1061)

Gebietsniederschlag				Entlastung				Einstau				Entlastungssummen			
Beginn	Dauer	Höhe	Intensität	Dauer	Qgem	Qemax	Volumen	Fracht	Konzentration	Volumen	Dauer	Volumen	Fracht		
Datum Uhr	al ml dl hm	mm	l / (s ha)	h	l/s	l/s	m³	kg	mg/l	m³	h	m³	kg		

22.12.1980 07:00	4 d 15 h 10 m	20,55	0,51	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	179,78	1,756	386,680,48	42,797,46
29.12.1980 07:30	13 h 20 m	3,85	0,80	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	1,47	1,756	386,680,48	42,797,46
02.01.1981 17:40	2 d 17 h 20 m	52,90	2,25	15,02	56,44	457	3,050,99	353,57	116	264,48	1,771	389,731,47	43,151,02
09.01.1981 11:20	2 h 20 m	1,15	1,37	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,08	1,771	389,731,47	43,151,02
13.01.1981 05:30	2 d 14 h 55 m	14,33	0,63	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	85,07	1,771	389,731,47	43,151,02
21.01.1981 13:25	1 d 23 h 35 m	11,58	0,68	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	3,87	1,771	389,731,47	43,151,02
26.01.1981 22:05	3 h 30 m	3,72	2,95	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	2,78	1,771	389,731,47	43,151,02
28.01.1981 06:10	11 h 45 m	9,44	2,23	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	122,32	1,771	389,731,47	43,151,02
30.01.1981 07:30	20 m	0,40	3,33	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,08	1,771	389,731,47	43,151,02
01.02.1981 22:50	5 m	0,11	3,67	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,08	1,771	389,731,47	43,151,02
04.02.1981 23:05	18 h 50 m	3,10	0,46	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,09	1,771	389,731,47	43,151,02
07.02.1981 17:50	5 m	0,11	3,67	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,08	1,771	389,731,47	43,151,02
09.02.1981 01:00	1 d 21 h 55 m	8,07	0,49	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	2,37	1,771	389,731,47	43,151,02
16.02.1981 13:10	1 h 40 m	1,91	3,18	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,08	1,771	389,731,47	43,151,02
19.02.1981 01:10	1 d 19 h 30 m	7,52	0,48	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	3,55	1,771	389,731,47	43,151,02
24.02.1981 15:00	50 m	1,51	5,03	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,08	1,771	389,731,47	43,151,02
26.02.1981 06:55	14 h 5 m	3,70	0,73	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,51	1,771	389,731,47	43,151,02
28.02.1981 02:15	7 h 20 m	5,39	2,04	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	42,62	1,771	389,731,47	43,151,02
01.03.1981 16:25	14 h 15 m	13,96	2,72	1,92	26,04	190	179,68	21,33	119	254,79	1,773	389,911,15	43,172,36
03.03.1981 16:10	5 m	0,11	3,67	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,08	1,773	389,911,15	43,172,36
10.03.1981 00:15	3 d 11 h 25 m	20,63	0,69	0,57	37,99	103	77,50	9,12	118	250,83	1,774	389,988,66	43,181,48
16.03.1981 03:00	7 h 0 m	13,52	5,37	1,02	99,34	270	363,57	41,44	114	258,04	1,775	390,352,23	43,222,92
22.03.1981 15:00	6 h 50 m	2,03	0,83	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,08	1,775	390,352,23	43,222,92

Bauwerks(FE)bezogene Entlastungen (1624/2076)

Bauwerk (Funktionale Eir.: RÜB11
 Simulationszeitraum: -
 Parameter: CSB

Volumen: 344,51
 Drosselabfluss: 35,00
 Ereignisse Gesamt: 3974
 Davon mit Beckenstau: 3974
 Davon mit Entlastung: 1.BUE (1061)

Gebietsniederschlag				Entlastung				Einstau				Entlastungssummen			
Beginn	Dauer	Höhe	Intensität	Dauer	Qem	Qemax	Volumen	Fracht	Konzentration	Volumen	Dauer	Volumen	Fracht		
Datum Uhr	al ml dl h m	mm	l / (s ha)	h	l/s	l/s	m³	kg	mg/l	m³	h	m³	kg		

02.07.1981 02:25	1 d 13 h 35 m	19,55	1,44	2,13	133,52	919	1.025,42	113,53	111	277,51	1,797	398.209,30	44.091,89
05.07.1981 00:00	5 d 10 h 50 m	72,00	1,53	15,75	46,39	859	2.630,22	294,35	112	275,93	1,813	400.839,51	44.386,25
12.07.1981 05:00	3 d 9 h 40 m	57,21	1,95	32,72	16,48	978	1.941,41	215,43	111	278,99	1,946	402.780,92	44.601,68
18.07.1981 09:25	12 h 10 m	17,87	4,08	8,48	14,67	401	447,95	50,00	112	262,36	1,854	403.228,87	44.651,68
21.07.1981 09:50	3 d 4 h 0 m	51,21	1,87	11,90	38,46	883	1.647,46	184,34	112	276,61	1,866	404.876,33	44.836,02
28.07.1981 04:50	5 d 11 h 25 m	73,36	1,55	35,43	12,46	671	1.588,82	180,16	113	270,99	1,902	406.465,15	45.016,18
06.08.1981 01:00	1 d 1 h 10 m	12,62	1,39	0,70	145,96	274	367,82	41,12	112	258,19	1,902	406.832,97	45.057,30
11.08.1981 02:00	2 d 9 h 50 m	47,93	2,30	5,47	116,92	1.130	2.301,08	252,29	110	282,58	1,908	409.134,05	45.309,59
15.08.1981 08:05	55 m	1,34	4,06	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,08	1,908	409.134,05	45.309,59
22.08.1981 05:45	2 d 15 h 30 m	37,22	1,63	5,05	44,36	680	806,42	91,14	113	271,19	1,913	409.940,47	45.400,72
26.08.1981 01:55	1 d 14 h 0 m	11,14	0,81	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	226,28	1,913	409.940,47	45.400,72
03.09.1981 20:45	2 h 5 m	8,62	11,49	0,82	108,95	298	320,33	35,58	111	259,14	1,914	410.260,80	45.436,30
05.09.1981 07:00	1 d 7 h 55 m	6,61	0,58	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	90,03	1,914	410.260,80	45.436,30
09.09.1981 03:20	5 m	0,11	3,67	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,08	1,914	410.260,80	45.436,30
11.09.1981 01:55	1 h 5 m	3,34	8,56	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	41,61	1,914	410.260,80	45.436,30
12.09.1981 08:15	1 d 10 h 10 m	9,31	0,76	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	6,14	1,914	410.260,80	45.436,30
21.09.1981 16:05	4 h 10 m	2,08	1,39	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,08	1,914	410.260,80	45.436,30
28.09.1981 14:05	1 d 1 h 45 m	12,52	1,35	0,00	0,00	0	0,11	0,01	117	242,89	1,914	410.260,90	45.436,32
30.09.1981 17:05	3 d 6 h 55 m	15,37	0,54	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	4,34	1,914	410.260,90	45.436,32
05.10.1981 08:00	1 d 7 h 5 m	3,56	0,32	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,32	1,914	410.260,90	45.436,32
09.10.1981 12:20	6 d 4 h 35 m	74,94	1,40	5,35	79,26	380	1.526,56	173,96	114	262,21	1,919	411.787,47	45.610,28
17.10.1981 05:05	1 d 14 h 55 m	19,35	1,38	1,05	141,23	602	533,85	58,80	110	268,63	1,920	412.321,32	45.669,08
21.10.1981 01:25	2 d 11 h 20 m	36,67	1,72	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	154,52	1,920	412.321,32	45.669,08

Bauwerks(FE)bezogene Entlastungen (1625/2076)

Bauwerk (Funktionale Eir.: RÜB11
 Simulationszeitraum: -
 Parameter: CSB
 Volumen: 344,51
 Drosselabfluss: 35,00
 Ereignisse Gesamt: 3974
 Davon mit Beckenstau: 3974
 Davon mit Entlastung: 1.BUE (1061)

Gebietsniederschlag				Entlastung				Einstau			Entlastungssummen		
Beginn	Dauer	Höhe	Intensität	Dauer	Qem	Qemax	Volumen	Fracht	Konzentration	Volumen	Dauer	Volumen	Fracht
Datum Uhr	al ml dl hm	mm	l / (s ha)	h	l/s	l/s	m³	kg	mg/l	m³	h	m³	kg

24.10.1981 13:00	4 d 22 h 55 m	35,37	0,83	1,83	75,34	200	497,26	56,29	113	255,34	1,922	412,818,58	45,725,37
31.10.1981 02:15	16 h 20 m	2,01	0,34	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,08	1,922	412,818,58	45,725,37
04.11.1981 01:05	45 m	1,97	7,30	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,11	1,922	412,818,58	45,725,37
05.11.1981 15:25	2 d 2 h 25 m	9,95	0,55	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,53	1,922	412,818,58	45,725,37
10.11.1981 08:30	4 d 5 h 35 m	36,59	1,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	180,19	1,922	412,818,58	45,725,37
17.11.1981 04:20	5 m	0,13	4,33	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,08	1,922	412,818,58	45,725,37
18.11.1981 08:10	6 h 50 m	3,26	1,33	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	3,19	1,922	412,818,58	45,725,37
22.11.1981 09:15	1 d 11 h 40 m	5,84	0,45	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	1,13	1,922	412,818,58	45,725,37
25.11.1981 05:35	1 d 14 h 5 m	7,22	0,53	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	5,42	1,922	412,818,58	45,725,37
28.11.1981 14:10	9 h 30 m	0,74	0,22	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,08	1,922	412,818,58	45,725,37
30.11.1981 15:15	3 d 16 h 30 m	23,49	0,74	1,85	75,86	432	505,23	56,59	112	263,79	1,924	413,323,81	45,781,96
09.12.1981 03:25	15 h 20 m	3,53	0,64	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,52	1,924	413,323,81	45,781,96
11.12.1981 02:45	2 d 20 h 0 m	14,01	0,57	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	1,67	1,924	413,323,81	45,781,96
19.12.1981 12:05	4 d 10 h 30 m	52,40	1,37	3,92	37,97	232	535,31	63,17	118	256,59	1,928	413,859,12	45,845,13
29.12.1981 17:25	6 h 20 m	1,98	0,87	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,08	1,928	413,859,12	45,845,13
02.01.1982 03:20	1 d 1 h 20 m	7,09	0,78	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	3,82	1,928	413,859,12	45,845,13
06.01.1982 07:25	4 h 55 m	2,75	1,55	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,35	1,928	413,859,12	45,845,13
08.01.1982 09:00	5 m	0,11	3,67	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,08	1,928	413,859,12	45,845,13
10.01.1982 14:35	5 h 30 m	3,46	1,75	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	4,15	1,928	413,859,12	45,845,13
12.01.1982 07:05	8 h 10 m	2,67	0,91	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,08	1,928	413,859,12	45,845,13
14.01.1982 02:05	8 h 45 m	4,46	1,42	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	4,64	1,928	413,859,12	45,845,13
16.01.1982 04:20	12 h 40 m	11,07	2,43	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	147,74	1,928	413,859,12	45,845,13
17.01.1982 18:45	5 m	0,13	4,33	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,08	1,928	413,859,12	45,845,13

Bauwerks(FE)bezogene Entlastungen (1627/2076)

Bauwerk (Funktionale Eir.: RÜB11) Volumen: 344,51
 Simulationszeitraum: - Drosselabfluss: 35,00
 Parameter: CSB Ereignisse Gesamt: 3974
 Davon mit Beckenrestau: 3974
 Davon mit Entlastung: 1.BUE (1061)

Gebietsniederschlag				Entlastung				Einstau				Entlastungssummen			
Beginn	Dauer	Höhe	Intensität	Dauer	Qgem	Qemax	Volumen	Fracht	Konzentration	Volumen	Dauer	Volumen	Fracht		
Datum Uhr	al ml dl hm	mm	l / (s ha)	h	l/s	l/s	m³	kg	mg/l	m³	h	m³	kg		

30.04.1982 10:10	1 d 11 h 50 m	13,01	1,01	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	185,91	1,930	414,123,95	45,875,79
10.05.1982 07:00	1 d 10 h 20 m	12,41	1,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	161,94	1,930	414,123,95	45,875,79
13.05.1982 03:15	40 m	2,12	8,83	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	1,42	1,930	414,123,95	45,875,79
14.05.1982 16:10	2 h 50 m	5,51	5,40	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	111,74	1,930	414,123,95	45,875,79
21.05.1982 03:55	1 h 55 m	9,18	13,30	0,65	115,97	401	271,37	31,14	115	262,48	1,930	414,395,32	45,906,92
26.05.1982 00:05	23 h 55 m	6,70	0,78	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	97,42	1,930	414,395,32	45,906,92
29.05.1982 00:20	11 h 55 m	1,84	0,43	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,08	1,930	414,395,32	45,906,92
01.06.1982 05:05	2 d 14 h 45 m	17,22	0,76	0,85	106,77	736	326,71	35,81	110	273,04	1,931	414,722,02	45,942,74
06.06.1982 02:05	5 h 25 m	4,51	2,31	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	78,99	1,931	414,722,02	45,942,74
14.06.1982 06:05	15 h 55 m	14,84	2,59	0,35	73,76	171	92,94	10,59	114	254,16	1,931	414,814,96	45,953,33
16.06.1982 00:35	14 h 40 m	0,47	0,09	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,08	1,931	414,814,96	45,953,33
18.06.1982 00:45	17 h 15 m	4,50	0,72	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	2,39	1,931	414,814,96	45,953,33
22.06.1982 00:00	4 d 23 h 25 m	56,90	1,32	8,10	57,94	1.119	1.689,44	189,21	112	282,35	1,939	416,504,40	46,142,54
01.07.1982 11:30	1 d 11 h 10 m	17,86	1,41	0,47	390,88	1.002	656,34	71,58	109	279,62	1,940	417,160,74	46,214,12
04.07.1982 10:10	5 h 5 m	4,68	2,56	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	165,00	1,940	417,160,74	46,214,12
11.07.1982 12:10	2 d 8 h 45 m	16,61	0,82	0,22	3,36	5	2,62	0,30	115	243,77	1,940	417,163,37	46,214,43
19.07.1982 04:00	1 h 55 m	7,22	10,46	0,55	34,94	101	68,17	7,97	115	250,72	1,941	417,232,54	46,222,39
26.07.1982 08:10	40 m	6,04	25,17	0,32	49,73	107	56,69	6,36	112	251,19	1,941	417,289,23	46,228,76
27.07.1982 14:00	4 h 0 m	8,84	6,14	0,57	113,67	311	231,89	25,71	111	259,84	1,942	417,521,12	46,254,47
31.07.1982 10:00	2 d 14 h 0 m	17,62	0,79	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	165,29	1,942	417,521,12	46,254,47
04.08.1982 02:00	2 d 15 h 45 m	28,97	1,26	0,72	151,78	330	391,60	43,41	111	260,21	1,942	417,912,72	46,297,88
08.08.1982 14:00	2 d 3 h 55 m	25,73	1,38	0,90	173,51	557	562,18	63,26	113	267,14	1,943	418,474,91	46,361,14
12.08.1982 00:55	1 d 6 h 40 m	8,92	0,81	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	27,13	1,943	418,474,91	46,361,14

Bauwerks(FE)bezogene Entlastungen (1628/2076)

Bauwerk (Funktionale Eir.: RÜB11) Volumen: 344,51
 Simulationszeitraum: - Drosselabfluss: 35,00
 Parameter: CSB Ereignisse Gesamt: 3974
 Davon mit Beckenstau: 3974
 Davon mit Entlastung: 1.BUE (1061)

Gebietsniederschlag				Entlastung				Einstau				Entlastungssummen			
Beginn	Dauer	Höhe	Intensität	Dauer	Qgem	Qemax	Volumen	Fracht	Konzentration	Volumen	Dauer	Volumen	Fracht		
Datum Uhr	al ml dl hm	mm	l / (s ha)	h	l/s	l/s	m³	kg	mg/l	m³	h	m³	kg		

14.08.1982 15:45	5 m	0,11	3,67	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,08	1,943	418,474,91	46,361,14
16.08.1982 09:20	10 h 30 m	4,08	1,08	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	5,67	1,943	418,474,91	46,361,14
19.08.1982 04:05	6 d 18 h 10 m	47,12	0,81	3,65	62,19	434	817,23	93,14	114	263,19	1,947	419,292,14	46,454,27
29.08.1982 04:25	3 d 16 h 35 m	26,44	0,83	1,35	61,90	122	300,84	34,35	114	251,66	1,948	419,592,97	46,488,62
09.09.1982 03:00	5 m	0,15	5,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,08	1,948	419,592,97	46,488,62
18.09.1982 07:10	45 m	4,92	18,22	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	193,53	1,948	419,592,97	46,488,62
27.09.1982 18:10	45 m	3,99	14,78	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	109,27	1,948	419,592,97	46,488,62
30.09.1982 16:10	5 d 5 h 15 m	15,49	0,34	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	202,30	1,948	419,592,97	46,488,62
07.10.1982 06:25	1 d 13 h 35 m	9,48	0,70	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	158,74	1,948	419,592,97	46,488,62
10.10.1982 06:30	12 h 45 m	7,49	1,63	0,43	77,12	179	120,31	13,63	113	254,32	1,949	419,713,28	46,502,26
12.10.1982 21:00	2 d 1 h 45 m	9,82	0,55	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	80,64	1,949	419,713,28	46,502,26
17.10.1982 01:30	3 d 12 h 30 m	14,76	0,49	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	176,13	1,949	419,713,28	46,502,26
23.10.1982 00:05	21 h 50 m	4,88	0,62	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,28	1,949	419,713,28	46,502,26
26.10.1982 06:35	9 h 20 m	5,83	1,74	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	217,99	1,949	419,713,28	46,502,26
28.10.1982 09:00	1 d 10 h 40 m	8,22	0,66	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	76,27	1,949	419,713,28	46,502,26
01.11.1982 15:00	7 h 55 m	4,61	1,62	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	3,43	1,949	419,713,28	46,502,26
05.11.1982 05:15	15 h 45 m	7,11	1,25	0,28	39,36	82	40,15	4,62	115	249,72	1,949	419,753,43	46,506,88
07.11.1982 03:10	19 h 40 m	2,57	0,36	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,08	1,949	419,753,43	46,506,88
10.11.1982 23:35	5 m	0,17	5,67	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,08	1,949	419,753,43	46,506,88
13.11.1982 00:55	10 h 55 m	2,28	0,58	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,08	1,949	419,753,43	46,506,88
15.11.1982 04:10	16 h 40 m	3,38	0,56	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	1,99	1,949	419,753,43	46,506,88
18.11.1982 20:05	5 m	0,12	4,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,08	1,949	419,753,43	46,506,88
23.11.1982 21:10	1 h 50 m	5,48	8,30	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	230,32	1,949	419,753,43	46,506,88

Bauwerks(FE)bezogene Entlastungen (1630/2076)

Bauwerk (Funktionale Eir.: RÜB11
 Simulationszeitraum: -
 Parameter: CSB
 Volumen: 344,51
 Drosselabfluss: 35,00
 Ereignisse Gesamt: 3974
 Davon mit Beckenstau: 1.BUE (1061)
 Davon mit Entlastung: 1.BUE (1061)

Gebietsniederschlag				Entlastung					Einstau			Entlastungssummen		
Beginn	Dauer	Höhe	Intensität	Dauer	Qem	Qemax	Volumen	Fracht	Konzentration	Volumen	Dauer	Volumen	Fracht	
Datum Uhr	al ml dl hm	mm	l / (s ha)	h	l/s	l/s	m³	kg	mg/l	m³	h	m³	kg	

05.03.1983 00:20	3 h 10 m	2,50	2,19	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,45	1,962	421,739,49	46,734,07
12.03.1983 15:20	21 h 55 m	12,16	1,54	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	188,36	1,962	421,739,49	46,734,07
21.03.1983 03:00	7 h 10 m	4,71	1,87	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	33,78	1,962	421,739,49	46,734,07
25.03.1983 05:10	1 d 17 h 50 m	11,02	0,73	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	201,57	1,962	421,739,49	46,734,07
28.03.1983 07:25	2 h 25 m	2,65	3,05	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	2,87	1,962	421,739,49	46,734,07
01.04.1983 10:05	7 h 10 m	7,76	3,08	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	181,06	1,962	421,739,49	46,734,07
03.04.1983 03:35	5 m	0,14	4,67	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,08	1,962	421,739,49	46,734,07
07.04.1983 19:30	2 h 20 m	1,44	1,71	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,08	1,962	421,739,49	46,734,07
11.04.1983 02:45	1 d 20 h 45 m	10,40	0,65	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	165,54	1,962	421,739,49	46,734,07
14.04.1983 20:00	1 h 55 m	3,05	4,42	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	16,92	1,962	421,739,49	46,734,07
19.04.1983 10:05	10 h 30 m	4,10	1,08	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,51	1,962	421,739,49	46,734,07
21.04.1983 11:05	5 h 30 m	4,25	2,15	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	6,27	1,962	421,739,49	46,734,07
23.04.1983 14:05	1 d 1 h 50 m	7,03	0,76	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	3,76	1,962	421,739,49	46,734,07
26.04.1983 15:00	2 d 8 h 10 m	15,70	0,78	0,15	5,05	7	2,73	0,33	119	244,12	1,962	421,742,22	46,734,40
30.04.1983 07:00	3 d 13 h 10 m	31,69	1,04	2,85	107,90	480	1,107,10	123,80	112	264,70	1,965	422,849,32	46,858,20
07.05.1983 05:10	1 d 2 h 25 m	41,20	4,33	8,25	113,92	1,398	3,383,36	371,86	110	289,26	1,973	426,232,68	47,230,05
09.05.1983 16:00	1 h 15 m	1,72	3,82	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,08	1,973	426,232,68	47,230,05
11.05.1983 10:15	13 h 25 m	4,39	0,91	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,45	1,973	426,232,68	47,230,05
15.05.1983 11:30	1 d 22 h 25 m	43,85	2,62	5,60	103,13	735	2,079,08	233,80	112	272,74	1,979	428,311,75	47,463,85
22.05.1983 01:25	10 h 30 m	3,53	0,93	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	2,47	1,979	428,311,75	47,463,85
25.05.1983 09:20	1 d 4 h 25 m	4,85	0,47	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,31	1,979	428,311,75	47,463,85
02.06.1983 13:25	2 d 5 h 15 m	16,86	0,88	0,48	21,74	53	37,82	4,34	115	248,01	1,979	428,349,58	47,466,19
10.06.1983 06:00	15 h 50 m	7,04	1,24	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	198,60	1,979	428,349,58	47,466,19

Bauwerks(FE)bezogene Entlastungen (1631/2076)

Bauwerk (Funktionale Eir.: RÜB11) Volumen: 344,51
 Simulationszeitraum: - Drosselabfluss: 35,00
 Parameter: CSB Ereignisse Gesamt: 3974
 Davon mit Beckenstau: 3974
 Davon mit Entlastung: 1.BUE (1061)

Gebietsniederschlag				Entlastung				Einstau				Entlastungssummen			
Beginn	Dauer	Höhe	Intensität	Dauer	Qem	Qemax	Volumen	Fracht	Konzentration	Volumen	Dauer	Volumen	Fracht		
Datum Uhr	al ml dl hm	mm	l / (s ha)	h	l/s	l/s	m³	kg	mg/l	m³	h	m³	kg		

12.06.1983 05:00	16 h 45 m	1,35	0,22	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,08	1,979	428.349,58	47.468,19
14.06.1983 03:15	5 h 40 m	9,58	4,70	2,15	14,13	94	109,38	13,08	120	250,44	1,981	428.458,96	47.481,26
18.06.1983 01:40	2 d 22 h 5 m	14,19	0,56	0,35	35,85	67	45,17	5,24	116	248,81	1,982	428.504,13	47.486,51
24.06.1983 07:05	3 d 7 h 25 m	16,96	0,59	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	68,04	1,982	428.504,13	47.486,51
30.06.1983 00:00	1 d 14 h 20 m	16,13	1,17	2,10	116,18	955	873,33	98,08	112	278,48	1,984	429.382,45	47.584,59
03.07.1983 00:45	5 h 0 m	1,10	0,61	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,08	1,984	429.382,45	47.584,59
19.07.1983 02:15	40 m	1,11	4,62	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,08	1,984	429.382,45	47.584,59
20.07.1983 11:10	1 d 12 h 40 m	12,64	0,96	0,90	25,79	62	83,55	9,57	115	248,42	1,985	429.466,00	47.594,15
26.07.1983 12:30	10 h 25 m	7,98	2,13	0,25	18,56	35	16,71	1,95	117	246,66	1,985	429.482,70	47.596,10
28.07.1983 23:50	14 h 5 m	6,94	1,37	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	97,92	1,985	429.482,70	47.596,10
01.08.1983 00:20	6 h 55 m	2,45	0,98	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,24	1,985	429.482,70	47.596,10
03.08.1983 04:50	6 h 45 m	3,18	1,31	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	1,41	1,985	429.482,70	47.596,10
06.08.1983 04:15	1 d 19 h 45 m	29,27	1,86	15,05	22,32	662	1.209,10	134,29	111	270,66	2,000	430.691,81	47.730,39
09.08.1983 01:05	40 m	0,55	2,29	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,08	2,000	430.691,81	47.730,39
10.08.1983 03:05	2 d 16 h 40 m	23,51	1,01	2,02	126,71	965	919,94	101,53	110	278,67	2,002	431.611,74	47.831,93
15.08.1983 14:55	22 h 10 m	4,53	0,57	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	1,35	2,002	431.611,74	47.831,93
18.08.1983 13:00	3 h 0 m	14,57	13,49	0,65	390,55	975	913,88	98,44	109	278,93	2,003	432.525,62	47.931,37
20.08.1983 12:00	1 d 19 h 25 m	19,46	1,25	23,92	8,10	547	697,33	78,14	112	268,40	2,027	433.222,95	48.009,52
25.08.1983 00:00	11 h 45 m	11,35	2,68	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	179,39	2,027	433.222,95	48.009,52
26.08.1983 14:00	5 m	0,12	4,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,08	2,027	433.222,95	48.009,52
28.08.1983 06:00	1 d 10 h 0 m	9,06	0,74	0,62	92,57	241	205,50	23,03	112	257,11	2,027	433.428,45	48.032,55
03.09.1983 00:55	5 m	0,16	5,33	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,08	2,027	433.428,45	48.032,55
11.09.1983 18:05	55 m	3,32	10,66	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	23,34	2,027	433.428,45	48.032,55

Bauwerks(FE)bezogene Entlastungen (1632/2076)

Bauwerk (Funktionale Eir.: RÜB11) Volumen: 344,51
 Simulationszeitraum: - Drosselabfluss: 35,00
 Parameter: CSB Ereignisse Gesamt: 3974
 Davon mit Beckenstau: 3974
 Davon mit Entlastung: 1.BUE (1061)

Gebietsniederschlag				Entlastung				Einstau			Entlastungssummen		
Beginn	Dauer	Höhe	Intensität	Dauer	Qem	Qemax	Volumen	Fracht	Konzentration	Volumen	Dauer	Volumen	Fracht
Datum Uhr	al ml dl hm	mm	l / (s ha)	h	l/s	l/s	m³	kg	mg/l	m³	h	m³	kg

13.09.1983 11:20	11 h 40 m	2,04	0,49	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,08	2,027	433,428,45	48,032,55
17.09.1983 02:50	2 d 13 h 55 m	8,82	0,40	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	43,84	2,027	433,428,45	48,032,55
21.09.1983 12:15	1 d 11 h 25 m	10,31	0,81	0,90	97,34	479	315,37	34,79	110	264,78	2,028	433,743,82	48,067,34
25.09.1983 07:25	5 m	0,14	4,67	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,08	2,028	433,743,82	48,067,34
29.09.1983 15:55	7 h 15 m	1,22	0,47	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,08	2,028	433,743,82	48,067,34
05.10.1983 00:10	16 h 55 m	2,50	0,41	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,08	2,028	433,743,82	48,067,34
13.10.1983 11:20	5 m	0,11	3,67	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,08	2,028	433,743,82	48,067,34
15.10.1983 09:15	1 d 10 h 30 m	12,66	1,02	5,57	6,37	186	127,68	14,34	112	254,57	2,034	433,871,49	48,081,68
19.10.1983 09:20	5 h 55 m	2,03	0,95	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,08	2,034	433,871,49	48,081,68
02.11.1983 20:25	16 h 25 m	10,64	1,80	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	157,26	2,034	433,871,49	48,081,68
04.11.1983 21:55	5 m	0,11	3,67	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,08	2,034	433,871,49	48,081,68
07.11.1983 10:50	4 h 45 m	1,98	1,16	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,11	2,034	433,871,49	48,081,68
09.11.1983 12:10	21 h 45 m	4,66	0,60	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	6,92	2,034	433,871,49	48,081,68
11.11.1983 16:40	3 h 10 m	4,61	4,04	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	54,72	2,034	433,871,49	48,081,68
16.11.1983 08:45	4 d 19 h 35 m	26,22	0,63	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	52,86	2,034	433,871,49	48,081,68
25.11.1983 11:20	9 h 15 m	2,38	0,71	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,08	2,034	433,871,49	48,081,68
26.11.1983 22:20	1 h 40 m	3,14	5,23	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	4,86	2,034	433,871,49	48,081,68
30.11.1983 20:50	10 h 25 m	2,81	0,75	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	2,52	2,034	433,871,49	48,081,68
18.12.1983 17:00	4 h 55 m	7,06	3,99	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	113,96	2,034	433,871,49	48,081,68
20.12.1983 07:00	5 m	0,16	5,33	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,08	2,034	433,871,49	48,081,68
06.01.1984 15:50	5 m	0,17	5,67	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,08	2,034	433,871,49	48,081,68
08.01.1984 22:00	5 m	0,22	7,33	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,08	2,034	433,871,49	48,081,68
10.01.1984 10:10	4 h 45 m	3,85	2,25	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	11,09	2,034	433,871,49	48,081,68

Bauwerks(FE)bezogene Entlastungen (1633/2076)

Bauwerk (Funktionale Eir.: RÜB11
 Simulationszeitraum: -
 Parameter: CSB
 Volumen: 344,51
 Drosselabfluss: 35,00
 Ereignisse Gesamt: 3974
 Davon mit Beckenstau: 1.BUE (1061)
 Davon mit Entlastung: 1.BUE (1061)

Gebietsniederschlag				Entlastung				Einstau				Entlastungssummen			
Beginn	Dauer	Höhe	Intensität	Dauer	Qem	Qemax	Volumen	Fracht	Konzentration	Volumen	Dauer	Volumen	Fracht		
Datum Uhr	al ml dl hm	mm	l / (s ha)	h	l/s	l/s	m³	kg	mg/l	m³	h	m³	kg		

12.01.1984 07:00	6 d 12 h 25 m	42,77	0,76	7,52	17,43	230	471,59	53,64	114	256,47	2,041	434,343,08	48,135,32
23.01.1984 00:55	19 h 55 m	7,23	1,01	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	7,38	2,041	434,343,08	48,135,32
24.01.1984 22:50	1 d 21 h 5 m	8,87	0,55	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	2,66	2,041	434,343,08	48,135,32
29.01.1984 19:00	22 h 0 m	17,62	2,22	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	134,91	2,041	434,343,08	48,135,32
03.02.1984 20:05	17 h 10 m	3,19	0,52	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,08	2,041	434,343,08	48,135,32
06.02.1984 18:55	1 d 1 h 15 m	6,14	0,68	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	7,22	2,041	434,343,08	48,135,32
10.02.1984 10:25	2 d 10 h 35 m	14,32	0,68	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	1,89	2,041	434,343,08	48,135,32
16.02.1984 04:15	1 d 18 h 10 m	15,19	1,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	149,31	2,041	434,343,08	48,135,32
20.02.1984 01:00	1 d 20 h 55 m	7,41	0,46	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	4,13	2,041	434,343,08	48,135,32
25.02.1984 19:10	8 h 20 m	6,34	2,11	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	3,25	2,041	434,343,08	48,135,32
03.03.1984 07:40	1 h 20 m	2,19	4,56	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,55	2,041	434,343,08	48,135,32
04.03.1984 15:40	45 m	0,50	1,85	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,08	2,041	434,343,08	48,135,32
13.03.1984 20:30	30 m	0,43	2,39	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,08	2,041	434,343,08	48,135,32
05.04.1984 01:00	20 h 45 m	10,20	1,37	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	146,70	2,041	434,343,08	48,135,32
11.04.1984 01:25	12 h 25 m	1,95	0,44	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,08	2,041	434,343,08	48,135,32
12.04.1984 16:15	2 h 45 m	5,58	5,64	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	155,89	2,041	434,343,08	48,135,32
23.04.1984 05:15	1 d 3 h 35 m	4,95	0,50	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	1,29	2,041	434,343,08	48,135,32
25.04.1984 10:10	6 h 35 m	3,96	1,67	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	6,60	2,041	434,343,08	48,135,32
26.04.1984 18:25	5 m	0,13	4,33	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,08	2,041	434,343,08	48,135,32
29.04.1984 03:15	14 h 30 m	8,52	1,63	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	235,09	2,041	434,343,08	48,135,32
03.05.1984 12:05	1 d 16 h 45 m	14,99	1,02	0,53	29,56	72	56,76	6,81	120	249,03	2,042	434,399,84	48,142,14
09.05.1984 05:20	4 h 40 m	12,51	7,45	1,65	116,80	1,062	693,80	76,48	110	281,08	2,043	435,093,64	48,218,62
11.05.1984 01:40	8 h 20 m	15,54	5,18	3,75	48,28	350	651,78	74,52	114	261,06	2,047	435,745,42	48,293,14

Bauwerks(FE)bezogene Entlastungen (1634/2076)

Bauwerk (Funktionale Eir.: RÜB11
 Simulationszeitraum: -
 Parameter: CSB
 Volumen: 344,51
 Drosselabfluss: 35,00
 Ereignisse Gesamt: 3974
 Davon mit Beckenstau: 3974
 Davon mit Entlastung: 1.BUE (1061)

Gebietsniederschlag				Entlastung				Einstau				Entlastungssummen			
Beginn	Dauer	Höhe	Intensität	Dauer	Qem	Qemax	Volumen	Fracht	Konzentration	Volumen	Dauer	Volumen	Fracht		
Datum Uhr	al ml dl hm	mm	l / (s ha)	h	l/s	l/s	m³	kg	mg/l	m³	h	m³	kg		

12.05.1984 17:00	2 d 22 h 35 m	65,87	2,59	20,52	28,74	415	2.122,42	245,03	115	262,99	2,068	437.867,84	48.538,16
16.05.1984 15:45	8 h 0 m	4,14	1,44	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	4,41	2,068	437.867,84	48.538,16
18.05.1984 03:55	3 d 13 h 50 m	41,26	1,34	2,97	82,94	735	885,82	99,25	112	272,77	2,071	438.753,66	48.637,41
24.05.1984 23:25	5 m	0,14	4,67	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,08	2,071	438.753,66	48.637,41
28.05.1984 09:25	20 h 10 m	13,18	1,82	1,52	82,59	276	450,91	50,86	113	258,20	2,072	439.204,58	48.688,27
13.06.1984 02:00	2 h 55 m	4,26	4,06	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	4,58	2,072	439.204,58	48.688,27
14.06.1984 22:55	8 h 0 m	41,09	14,27	6,43	182,42	1.452	4.224,82	459,87	109	291,11	2,079	443.429,40	49.148,14
17.06.1984 01:30	1 d 11 h 10 m	10,79	0,85	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	83,58	2,079	443.429,40	49.148,14
21.06.1984 02:00	1 d 21 h 45 m	25,48	1,55	1,47	222,25	1.045	1.173,48	128,71	110	280,64	2,080	444.602,88	49.276,85
03.07.1984 20:25	1 h 25 m	6,14	12,04	0,25	26,02	51	23,42	2,68	115	247,74	2,080	444.626,30	49.279,53
08.07.1984 10:00	3 h 5 m	16,11	14,51	1,50	217,40	1.045	1.173,94	128,00	109	280,57	2,082	445.800,24	49.407,53
10.07.1984 06:00	4 h 50 m	15,26	8,77	2,88	79,34	615	823,54	90,36	110	269,46	2,085	446.623,78	49.497,89
16.07.1984 02:20	2 h 35 m	10,57	11,37	1,45	88,22	330	460,52	51,67	112	260,29	2,086	447.094,30	49.549,56
19.07.1984 17:00	2 h 0 m	7,40	10,28	0,50	73,58	215	132,45	14,94	113	256,10	2,087	447.216,75	49.564,50
31.07.1984 01:20	18 h 20 m	44,39	6,73	17,60	58,12	1.159	3.682,72	401,28	109	283,32	2,104	450.899,47	49.965,78
04.08.1984 07:45	5 m	0,16	5,33	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,08	2,104	450.899,47	49.965,78
08.08.1984 02:00	1 d 11 h 0 m	6,78	0,54	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	26,80	2,104	450.899,47	49.965,78
12.08.1984 01:45	1 d 7 h 10 m	6,23	0,56	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	1,83	2,104	450.899,47	49.965,78
15.08.1984 10:00	5 m	0,11	3,67	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,08	2,104	450.899,47	49.965,78
17.08.1984 12:05	5 h 45 m	9,40	4,54	1,47	54,21	174	286,24	32,57	114	254,10	2,106	451.185,70	49.986,35
19.08.1984 02:05	2 h 55 m	10,88	10,36	1,78	62,33	156	400,16	45,88	115	253,41	2,108	451.585,87	50.044,23
20.08.1984 14:00	5 m	0,11	3,67	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,08	2,108	451.585,87	50.044,23
22.08.1984 00:05	9 h 40 m	9,59	2,76	1,35	10,18	30	49,49	6,18	125	246,27	2,109	451.635,36	50.050,40

Bauwerks(FE)bezogene Entlastungen (1635/2076)

Bauwerk (Funktionale Eir.: RÜB11
 Simulationszeitraum: -
 Parameter: CSB
 Volumen: 344,51
 Drosselabfluss: 35,00
 Ereignisse Gesamt: Davon mit Beckenstau: 3974
 Davon mit Entlastung: 1.BUE (1061)

Gebietsniederschlag				Entlastung						Einstau			Entlastungssummen		
Beginn	Dauer	Höhe	Intensität	Dauer	Qem	Qemax	Volumen	Fracht	Konzentration	Volumen	Dauer	Volumen	Fracht		
Datum Uhr	al ml dl hl m	mm	l / (s ha)	h	l/s	l/s	m³	kg	mg/l	m³	h	m³	kg		

25.08.1984 00:10	11 h 15 m	17,22	4,25	2,02	134,30	862	975,03	107,14	110	276,01	2,111	452.610,39	50.157,54
26.08.1984 13:10	18 h 40 m	13,63	2,03	1,22	41,94	166	183,69	20,81	113	253,77	2,112	452.794,08	50.178,35
28.08.1984 08:05	2 d 15 h 45 m	39,81	1,73	5,08	132,97	1.298	2.433,44	265,92	109	286,48	2,117	455.227,52	50.444,27
01.09.1984 01:55	6 d 4 h 45 m	46,22	0,86	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	226,25	2,117	455.227,52	50.444,27
08.09.1984 21:10	1 d 1 h 50 m	9,84	1,06	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	195,59	2,117	455.227,52	50.444,27
11.09.1984 07:45	5 m	0,13	4,33	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,08	2,117	455.227,52	50.444,27
12.09.1984 16:35	7 h 20 m	6,73	2,55	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	135,92	2,117	455.227,52	50.444,27
14.09.1984 16:10	3 d 9 h 15 m	29,93	1,02	2,75	41,87	305	414,53	47,57	115	259,34	2,120	455.642,05	50.491,84
19.09.1984 13:00	21 h 40 m	2,74	0,35	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,08	2,120	455.642,05	50.491,84
21.09.1984 16:00	5 h 25 m	2,72	1,39	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,19	2,120	455.642,05	50.491,84
23.09.1984 01:20	7 d 23 h 40 m	54,63	0,79	0,37	52,83	108	69,74	7,97	114	250,33	2,120	455.711,79	50.499,81
03.10.1984 02:00	55 m	5,96	18,06	0,20	17,66	34	12,71	1,46	115	246,54	2,121	455.724,50	50.501,27
28.10.1984 10:10	5 m	0,12	4,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,08	2,121	455.724,50	50.501,27
30.10.1984 01:05	2 h 55 m	7,14	6,80	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	219,34	2,121	455.724,50	50.501,27
03.11.1984 11:45	11 h 15 m	4,29	1,06	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	37,78	2,121	455.724,50	50.501,27
06.11.1984 03:05	55 m	1,08	3,27	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,08	2,121	455.724,50	50.501,27
07.11.1984 16:15	1 d 6 h 15 m	2,93	0,27	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,17	2,121	455.724,50	50.501,27
10.11.1984 10:10	18 h 50 m	1,77	0,26	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,08	2,121	455.724,50	50.501,27
19.11.1984 11:20	25 m	0,37	2,47	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,08	2,121	455.724,50	50.501,27
21.11.1984 11:05	1 h 15 m	0,44	0,98	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,08	2,121	455.724,50	50.501,27
22.11.1984 13:30	5 m	0,13	4,33	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,08	2,121	455.724,50	50.501,27
24.11.1984 12:05	1 d 4 h 35 m	11,57	1,12	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	193,06	2,121	455.724,50	50.501,27
28.11.1984 19:05	3 h 45 m	2,76	2,04	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,38	2,121	455.724,50	50.501,27

Bauwerks(FE)bezogene Entlastungen (1636/2076)

Bauwerk (Funktionale Eir.: RÜB11) Volumen: 344,51
 Simulationszeitraum: - Drosselabfluss: 35,00
 Parameter: CSB Ereignisse Gesamt: 3974
 Davon mit Beckenstau: 3974
 Davon mit Entlastung: 1.BUE (1061)

Gebietsniederschlag				Entlastung					Einstau			Entlastungssummen		
Beginn	Dauer	Höhe	Intensität	Dauer	Qem	Qemax	Volumen	Fracht	Konzentration	Volumen	Dauer	Volumen	Fracht	
Datum Uhr	al ml dl h m	mm	l / (s ha)	h	l/s	l/s	m³	kg	mg/l	m³	h	m³	kg	

08.12.1984 14:10	6 h 30 m	3,72	1,59	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	1,73	2:121	455,724,50	50,501,27
11.12.1984 21:35	6 h 25 m	3,15	1,36	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	7,07	2:121	455,724,50	50,501,27
13.12.1984 10:00	8 h 0 m	4,26	1,48	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	15,59	2:121	455,724,50	50,501,27
19.12.1984 01:10	1 h 25 m	0,55	1,08	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,08	2:121	455,724,50	50,501,27
23.12.1984 13:20	4 h 30 m	1,28	0,79	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,08	2:121	455,724,50	50,501,27
01.01.1985 05:05	1 d 18 h 45 m	19,38	1,26	4,47	44,28	183	712,03	82,59	116	254,50	2:125	456,436,54	50,583,86
07.01.1985 17:25	1 d 1 h 5 m	21,13	2,34	4,20	15,18	145	229,47	26,76	117	252,92	2:129	456,666,00	50,610,61
11.01.1985 09:40	3 h 20 m	1,82	1,52	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,08	2:129	456,666,00	50,610,61
16.01.1985 01:20	1 d 14 h 30 m	14,11	1,02	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	150,84	2:129	456,666,00	50,610,61
23.01.1985 06:40	1 d 0 h 15 m	10,77	1,23	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	153,71	2:129	456,666,00	50,610,61
26.01.1985 09:00	6 h 10 m	8,83	3,98	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	235,19	2:129	456,666,00	50,610,61
29.01.1985 01:05	2 h 30 m	1,99	2,21	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,08	2:129	456,666,00	50,610,61
03.02.1985 05:00	15 m	0,34	3,78	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,08	2:129	456,666,00	50,610,61
08.02.1985 02:45	5 m	0,11	3,67	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,08	2:129	456,666,00	50,610,61
25.02.1985 03:05	5 d 21 h 40 m	53,86	1,06	3,95	24,38	105	346,75	41,45	120	250,89	2:133	457,012,76	50,652,07
08.03.1985 05:00	4 h 55 m	15,14	8,55	0,95	237,59	761	812,57	88,87	109	273,43	2:134	457,825,32	50,740,94
09.03.1985 17:00	5 m	0,12	4,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,08	2:134	457,825,32	50,740,94
16.03.1985 02:25	30 m	0,60	3,33	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,08	2:134	457,825,32	50,740,94
19.03.1985 05:25	3 h 30 m	2,52	2,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,44	2:134	457,825,32	50,740,94
25.03.1985 07:05	9 h 50 m	4,58	1,29	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	110,08	2:134	457,825,32	50,740,94
26.03.1985 21:50	5 m	0,16	5,33	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,08	2:134	457,825,32	50,740,94
07.04.1985 19:05	11 h 36 m	4,24	1,02	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,59	2:134	457,825,32	50,740,94
16.04.1985 13:40	5 m	0,12	4,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,08	2:134	457,825,32	50,740,94

Bauwerks(FE)bezogene Entlastungen (1637/2076)

Bauwerk (Funktionale Eir.: RÜB11) Volumen: 344,51
 Simulationszeitraum: - Drosselabfluss: 35,00
 Parameter: CSB Ereignisse Gesamt: 3974
 Davon mit Beckenstau: 3974
 Davon mit Entlastung: 1.BUE (1061)

Gebietsniederschlag				Entlastung				Einstau				Entlastungssummen			
Beginn	Dauer	Höhe	Intensität	Dauer	Qem	Qemax	Volumen	Fracht	Konzentration	Volumen	Dauer	Volumen	Fracht		
Datum Uhr	al ml dl hm	mm	l / (s ha)	h	l/s	l/s	m³	kg	mg/l	m³	h	m³	kg		

20.04.1986 09:00	1 d 17 h 50 m	23,35	1,55	2,60	66,20	186	619,65	71,58	116	254,63	2,137	458.444,97	50.812,52
24.04.1986 04:45	11 h 15 m	1,79	0,44	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,08	2,137	458.444,97	50.812,52
28.04.1986 02:20	1 d 2 h 30 m	17,28	1,81	2,58	47,01	329	437,19	50,25	115	260,33	2,139	458.882,16	50.862,77
08.05.1986 03:30	3 h 25 m	1,50	1,22	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,08	2,139	458.882,16	50.862,77
09.05.1986 11:00	2 d 0 h 0 m	26,25	1,52	2,10	104,51	1.155	790,11	86,85	110	283,23	2,141	459.672,27	50.949,62
16.05.1986 00:30	1 d 3 h 55 m	3,99	0,40	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	1,88	2,141	459.672,27	50.949,62
19.05.1986 00:05	2 d 23 h 30 m	24,22	0,94	0,55	180,61	775	357,61	39,21	110	273,80	2,142	460.029,88	50.988,83
23.05.1986 20:10	35 m	0,77	3,67	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,08	2,142	460.029,88	50.988,83
24.05.1986 21:40	5 d 0 h 15 m	16,97	0,39	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	60,01	2,142	460.029,88	50.988,83
02.06.1986 01:05	1 d 12 h 50 m	17,91	1,35	2,00	17,57	124	126,50	14,30	113	251,82	2,144	460.156,37	51.003,13
04.06.1986 14:15	7 h 10 m	3,09	1,20	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	4,56	2,144	460.156,37	51.003,13
10.06.1986 23:00	3 d 8 h 0 m	45,64	1,59	1,47	174,99	1.008	923,97	101,92	110	279,75	2,145	461.080,34	51.105,05
17.06.1986 11:00	30 m	1,27	7,06	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,08	2,145	461.080,34	51.105,05
19.06.1986 00:10	1 h 45 m	1,83	2,90	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,08	2,145	461.080,34	51.105,05
20.06.1986 11:55	5 m	0,21	7,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,08	2,145	461.080,34	51.105,05
26.06.1986 08:40	2 d 15 h 15 m	9,00	0,40	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	1,85	2,145	461.080,34	51.105,05
30.06.1986 14:20	30 m	0,76	4,22	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,08	2,145	461.080,34	51.105,05
02.07.1986 08:00	6 h 40 m	4,87	2,03	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	139,12	2,145	461.080,34	51.105,05
17.07.1986 18:15	1 h 20 m	6,04	12,98	0,22	26,03	51	20,30	2,32	114	247,93	2,146	461.100,65	51.107,37
19.07.1986 08:55	2 d 9 h 25 m	38,57	1,87	25,13	15,40	746	1.393,76	157,57	113	273,00	2,171	462.494,40	51.264,95
23.07.1986 17:10	2 h 35 m	7,62	8,19	0,70	55,98	192	140,06	16,73	112	254,92	2,171	462.634,47	51.280,68
29.07.1986 07:15	15 h 45 m	12,74	2,25	1,75	103,78	685	653,81	72,21	110	271,29	2,173	463.288,27	51.352,89
02.08.1986 02:00	2 h 55 m	5,37	5,11	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	152,51	2,173	463.288,27	51.352,89

Bauwerks(FE)bezogene Entlastungen (1639/2076)

Bauwerk (Funktionale Eir.: RÜB11
 Simulationszeitraum: -
 Parameter: CSB
 Volumen: 344,51
 Drosselabfluss: 35,00
 Ereignisse Gesamt: 3974
 Davon mit Beckenstau: 3974
 Davon mit Entlastung: 1.BUE (1061)

Gebietsniederschlag				Entlastung				Einstau				Entlastungssummen			
Beginn	Dauer	Höhe	Intensität	Dauer	Qgem	Qemax	Volumen	Fracht	Konzentration	Volumen	Dauer	Volumen	Fracht		
Datum Uhr	al ml dl hm	mm	l / (s ha)	h	l/s	l/s	m³	kg	mg/l	m³	h	m³	kg		

09.11.1986 01:00	18 h 35 m	5,69	0,85	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	2,57	2,193	469,519,49	52,038,97
12.11.1986 07:00	2 h 50 m	6,49	6,36	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	199,40	2,193	469,519,49	52,038,97
13.11.1986 21:25	23 h 20 m	2,23	0,27	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,08	2,193	469,519,49	52,038,97
16.11.1986 03:20	22 h 10 m	3,82	0,48	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,26	2,193	469,519,49	52,038,97
19.11.1986 07:15	3 d 4 h 35 m	22,37	0,81	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	218,58	2,193	469,519,49	52,038,97
23.11.1986 23:15	4 h 45 m	4,85	2,84	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	26,57	2,193	469,519,49	52,038,97
25.11.1986 09:40	4 h 0 m	0,38	0,26	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,08	2,193	469,519,49	52,038,97
27.11.1986 01:40	2 d 20 h 15 m	30,49	1,24	1,02	48,15	115	176,23	20,31	115	251,59	2,194	469,695,73	52,059,27
30.11.1986 23:05	11 h 50 m	5,06	1,19	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	80,61	2,194	469,695,73	52,059,27
05.12.1986 14:00	4 h 5 m	8,69	5,91	0,55	86,32	293	168,93	19,16	113	258,96	2,194	469,964,66	52,078,43
12.12.1986 16:25	13 h 55 m	11,17	2,23	1,37	38,74	113	190,63	21,83	115	251,27	2,196	470,055,28	52,100,26
18.12.1986 13:05	15 m	0,22	2,44	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,08	2,196	470,055,28	52,100,26
20.12.1986 11:20	40 m	0,28	1,17	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,08	2,196	470,055,28	52,100,26
26.12.1986 04:25	5 m	0,11	3,67	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,08	2,196	470,055,28	52,100,26
28.12.1986 04:30	9 d 16 h 30 m	63,10	0,75	2,45	33,37	171	294,34	35,07	119	254,10	2,198	470,349,62	52,135,34
11.01.1986 00:05	11 h 30 m	4,22	1,02	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	2,31	2,198	470,349,62	52,135,34
13.01.1986 07:35	3 d 2 h 45 m	29,54	1,10	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	183,25	2,198	470,349,62	52,135,34
17.01.1986 16:20	1 d 0 h 40 m	4,57	0,51	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	4,96	2,198	470,349,62	52,135,34
20.01.1986 10:20	5 d 9 h 45 m	43,22	0,93	27,30	9,72	414	965,76	109,73	115	263,42	2,225	471,305,39	52,245,06
27.01.1986 13:55	5 m	0,11	3,67	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,08	2,225	471,305,39	52,245,06
29.01.1986 08:00	9 h 20 m	3,48	1,04	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	3,70	2,225	471,305,39	52,245,06
31.01.1986 00:00	22 h 45 m	16,99	2,07	2,00	56,97	280	402,96	46,21	115	258,75	2,227	471,708,34	52,291,27
07.02.1986 02:25	16 h 35 m	3,03	0,51	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,41	2,227	471,708,34	52,291,27

Bauwerks(FE)bezogene Entlastungen (1640/2076)

Bauwerk (Funktionale Eir.: RÜB11) Volumen: 344,51
 Simulationszeitraum: - Drosselabfluss: 35,00
 Parameter: CSB Ereignisse Gesamt: 3974
 Davon mit Beckenstau: 1.BUE (1061)
 Davon mit Entlastung: 1.BUE (1061)

Gebietsniederschlag				Entlastung					Einstau			Entlastungssummen		
Beginn	Dauer	Höhe	Intensität	Dauer	Qem	Qemax	Volumen	Fracht	Konzentration	Volumen	Dauer	Volumen	Fracht	
Datum Uhr	al ml dl h m	mm	l / (s ha)	h	l/s	l/s	m³	kg	mg/l	m³	h	m³	kg	

15.02.1986 11:45	5 m	0,12	4,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,08	2,227	471.708,34	52.291,27
16.02.1986 18:15	5 m	0,17	5,67	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,08	2,227	471.708,34	52.291,27
21.02.1986 14:20	7 h 30 m	1,89	0,70	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,08	2,227	471.708,34	52.291,27
03.03.1986 19:05	1 d 1 h 35 m	6,83	0,74	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,55	2,227	471.708,34	52.291,27
06.03.1986 01:00	3 d 20 h 55 m	22,52	0,67	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	27,95	2,227	471.708,34	52.291,27
18.03.1986 09:10	11 h 45 m	12,91	3,05	1,92	45,27	282	312,33	35,82	115	258,53	2,229	472.020,68	52.327,10
20.03.1986 13:40	2 d 7 h 10 m	20,78	1,05	1,23	100,95	455	447,76	50,73	113	284,19	2,230	472.468,44	52.377,82
25.03.1986 03:00	15 h 0 m	4,14	0,77	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	5,33	2,230	472.468,44	52.377,82
30.03.1986 06:55	13 h 5 m	4,18	0,89	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	4,60	2,230	472.468,44	52.377,82
02.04.1986 22:45	10 h 0 m	1,04	0,29	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,08	2,230	472.468,44	52.377,82
07.04.1986 16:00	1 d 3 h 10 m	4,68	0,48	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,36	2,230	472.468,44	52.377,82
14.04.1986 03:05	2 d 16 h 55 m	17,63	0,75	0,50	59,03	162	106,25	12,05	113	253,55	2,231	472.574,68	52.389,87
18.04.1986 03:00	1 d 8 h 30 m	3,58	0,31	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,08	2,231	472.574,68	52.389,87
23.04.1986 03:00	6 h 55 m	6,44	2,59	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	233,76	2,231	472.574,68	52.389,87
24.04.1986 18:55	2 d 3 h 30 m	5,06	0,27	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,08	2,231	472.574,68	52.389,87
01.05.1986 02:15	20 h 20 m	10,78	1,47	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	140,88	2,231	472.574,68	52.389,87
06.05.1986 02:25	15 h 35 m	5,93	1,06	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	36,34	2,231	472.574,68	52.389,87
10.05.1986 00:15	21 h 50 m	13,48	1,72	0,28	93,99	273	95,87	10,79	113	258,25	2,231	472.670,55	52.400,66
13.05.1986 11:00	4 d 12 h 0 m	29,64	0,76	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	138,10	2,231	472.670,55	52.400,66
19.05.1986 06:00	1 d 10 h 0 m	21,06	1,72	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	201,44	2,231	472.670,55	52.400,66
22.05.1986 10:10	2 d 12 h 30 m	38,16	1,75	1,83	109,22	793	720,85	79,70	111	274,28	2,233	473.391,40	52.480,36
27.05.1986 00:05	2 d 18 h 55 m	30,24	1,26	0,65	21,23	56	49,69	5,84	118	248,11	2,234	473.441,09	52.486,20
05.06.1986 01:15	19 h 0 m	14,25	2,08	2,02	71,89	808	521,89	58,26	112	274,87	2,236	473.962,97	52.544,46

Bauwerks(FE)bezogene Entlastungen (1642/2076)

Bauwerk (Funktionale Eir.: RÜB11
 Simulationszeitraum: -
 Parameter: CSB
 Volumen: 344,51
 Drosselabfluss: 35,00
 Ereignisse Gesamt: Davon mit Beckenstau: 3974
 Davon mit Entlastung: 1.BUE (1061)

Gebietsniederschlag				Entlastung				Einstau				Entlastungssummen			
Beginn	Dauer	Höhe	Intensität	Dauer	Qgem	Qemax	Volumen	Fracht	Konzentration	Volumen	Dauer	Volumen	Fracht		
Datum Uhr	al ml dl h m	mm	l / (s ha)	h	l/s	l/s	m³	kg	mg/l	m³	h	m³	kg		

03.10.1986 05:35	1 d 2 h 10 m	5,10	0,54	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,41	2,279	480,406,56	53,261,04
05.10.1986 08:00	2 d 12 h 0 m	21,24	0,98	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	193,46	2,279	480,406,56	53,261,04
09.10.1986 00:10	10 h 50 m	8,61	2,21	0,47	108,79	213	182,77	20,65	113	255,92	2,279	480,589,32	53,281,69
11.10.1986 04:05	40 m	0,55	2,29	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,08	2,279	480,589,32	53,281,69
15.10.1986 17:30	5 m	0,11	3,67	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,08	2,279	480,589,32	53,281,69
17.10.1986 08:25	1 d 12 h 30 m	7,74	0,59	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,95	2,279	480,589,32	53,281,69
22.10.1986 13:15	5 h 40 m	12,23	6,00	0,93	84,93	205	285,38	32,82	115	255,51	2,280	480,874,70	53,314,51
26.10.1986 03:10	10 h 35 m	4,11	1,08	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,46	2,280	480,874,70	53,314,51
29.10.1986 00:30	2 d 23 h 25 m	28,21	1,10	1,70	59,95	285	366,91	41,68	114	258,63	2,282	481,241,62	53,356,19
03.11.1986 05:10	16 h 50 m	11,23	1,85	0,32	46,75	104	53,29	6,04	113	251,25	2,282	481,294,91	53,362,23
07.11.1986 06:00	16 h 55 m	3,39	0,56	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	1,32	2,282	481,294,91	53,362,23
09.11.1986 15:05	6 h 50 m	2,62	1,07	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,10	2,282	481,294,91	53,362,23
15.11.1986 10:20	5 m	0,16	5,33	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,08	2,282	481,294,91	53,362,23
23.11.1986 11:00	8 h 0 m	3,00	1,04	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,73	2,282	481,294,91	53,362,23
02.12.1986 17:00	1 h 45 m	2,56	4,06	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,87	2,282	481,294,91	53,362,23
04.12.1986 09:00	23 h 0 m	10,36	1,25	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	75,97	2,282	481,294,91	53,362,23
08.12.1986 07:15	3 d 14 h 45 m	30,44	0,97	3,15	39,90	349	452,47	52,95	117	260,77	2,285	481,747,38	53,415,18
13.12.1986 03:00	1 d 20 h 25 m	22,61	1,41	1,63	92,50	534	543,90	61,11	112	267,33	2,287	482,291,28	53,476,28
17.12.1986 08:00	8 h 40 m	2,87	0,92	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,18	2,287	482,291,28	53,476,28
20.12.1986 02:20	10 h 45 m	4,18	1,08	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,58	2,287	482,291,28	53,476,28
22.12.1986 16:05	9 h 35 m	9,34	2,71	1,05	48,38	110	182,87	21,25	116	251,10	2,288	482,474,15	53,497,53
24.12.1986 09:40	3 d 10 h 5 m	50,24	1,70	22,20	4,76	180	380,46	44,94	118	254,43	2,310	482,654,61	53,542,47
28.12.1986 21:10	21 h 50 m	9,50	1,21	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	188,24	2,310	482,654,61	53,542,47

Bauwerks(FE)bezogene Entlastungen (1643/2076)

Bauwerk (Funktionale Eir.: RÜB11) Volumen: 344,51
 Simulationszeitraum: - Drosselabfluss: 35,00
 Parameter: CSB Ereignisse Gesamt: 3974
 Davon mit Beckenstau: 3974
 Davon mit Entlastung: 1.BUE (1061)

Gebietsniederschlag				Entlastung				Einstau			Entlastungssummen		
Beginn	Dauer	Höhe	Intensität	Dauer	Qem	Qemax	Volumen	Fracht	Konzentration	Volumen	Dauer	Volumen	Fracht
Datum Uhr	al ml dl h m	mm	l / (s ha)	h	l/s	l/s	m³	kg	mg/l	m³	h	m³	kg

31.12.1986 07:20	4 h 40 m	2,92	1,74	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,73	2,310	482.854,61	53.542,47
01.01.1987 15:25	22 h 15 m	11,00	1,37	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	26,66	2,310	482.854,61	53.542,47
03.01.1987 19:25	1 d 23 h 30 m	19,30	1,13	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	125,83	2,310	482.854,61	53.542,47
07.01.1987 22:15	40 m	1,03	4,29	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,08	2,310	482.854,61	53.542,47
12.01.1987 22:45	1 d 16 h 10 m	14,22	0,98	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	8,61	2,310	482.854,61	53.542,47
16.01.1987 05:25	18 h 25 m	2,79	0,42	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,08	2,310	482.854,61	53.542,47
20.01.1987 00:00	4 d 3 h 0 m	21,87	0,61	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	237,50	2,310	482.854,61	53.542,47
26.01.1987 00:00	1 d 13 h 0 m	3,33	0,25	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,08	2,310	482.854,61	53.542,47
29.01.1987 11:05	2 d 2 h 50 m	5,90	0,32	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	1,41	2,310	482.854,61	53.542,47
01.02.1987 15:35	1 d 6 h 15 m	23,38	2,15	5,17	56,35	229	1.048,19	122,33	117	256,52	2,315	483.902,80	53.664,80
06.02.1987 01:00	17 h 5 m	2,28	0,37	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,08	2,315	483.902,80	53.664,80
09.02.1987 03:10	1 d 13 h 35 m	7,50	0,55	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	4,82	2,315	483.902,80	53.664,80
12.02.1987 05:45	15 h 10 m	2,93	0,54	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,38	2,315	483.902,80	53.664,80
16.02.1987 07:10	2 d 22 h 10 m	10,82	0,43	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	6,27	2,315	483.902,80	53.664,80
24.02.1987 15:55	2 d 17 h 30 m	8,30	0,35	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	2,18	2,315	483.902,80	53.664,80
04.03.1987 13:00	55 m	1,89	5,73	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,10	2,315	483.902,80	53.664,80
06.03.1987 02:35	25 m	0,97	6,47	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,08	2,315	483.902,80	53.664,80
15.03.1987 00:25	25 m	0,32	2,13	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,08	2,315	483.902,80	53.664,80
16.03.1987 05:20	3 d 3 h 40 m	25,33	0,93	1,37	40,12	178	197,37	22,61	115	254,30	2,317	484.100,17	53.687,41
20.03.1987 10:25	2 d 5 h 25 m	59,66	3,10	16,30	60,59	641	3.555,21	410,30	115	270,08	2,333	487.655,38	54.097,71
31.03.1987 13:30	4 d 2 h 0 m	16,92	0,48	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	22,02	2,333	487.655,38	54.097,71
07.04.1987 00:40	12 h 15 m	1,07	0,24	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,08	2,333	487.655,38	54.097,71
11.04.1987 15:10	5 m	0,13	4,33	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,08	2,333	487.655,38	54.097,71

Bauwerks(FE)bezogene Entlastungen (1644/2076)

Bauwerk (Funktionale Eir.: RÜB11
 Simulationszeitraum: -
 Parameter: CSB

Volumen: 344,51
 Drosselabfluss: 35,00
 Ereignisse Gesamt: 3974
 Davon mit Beckenstau: 1.BUE (1061)
 Davon mit Entlastung: 1.BUE (1061)

Gebietsniederschlag				Entlastung				Einstau				Entlastungssummen			
Beginn	Dauer	Höhe	Intensität	Dauer	Qem	Qemax	Volumen	Fracht	Konzentration	Volumen	Dauer	Volumen	Fracht		
Datum Uhr	al ml dl h m	mm	l / (s ha)	h	l/s	l/s	m³	kg	mg/l	m³	h	m³	kg		

13.04.1987 14:25	15 h 55 m	3,56	0,62	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,97	2,333	487,655,38	54,097,71
15.04.1987 22:10	36 m	0,81	3,86	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,08	2,333	487,655,38	54,097,71
22.04.1987 00:30	23 h 10 m	6,68	0,80	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	3,61	2,333	487,655,38	54,097,71
25.04.1987 01:00	40 m	0,55	2,29	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,08	2,333	487,655,38	54,097,71
28.04.1987 07:25	1 d 7 h 35 m	4,75	0,42	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	119,03	2,333	487,655,38	54,097,71
30.04.1987 19:50	5 d 22 h 40 m	40,37	0,79	8,77	23,86	553	752,97	86,78	115	267,45	2,342	488,408,35	54,184,49
10.05.1987 12:15	1 d 11 h 5 m	3,79	0,30	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	1,15	2,342	488,408,35	54,184,49
13.05.1987 00:05	5 m	0,12	4,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,08	2,342	488,408,35	54,184,49
14.05.1987 14:25	1 d 6 h 35 m	4,03	0,37	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,60	2,342	488,408,35	54,184,49
22.05.1987 02:10	5 h 50 m	18,11	8,62	2,38	138,19	539	1,185,65	131,12	111	286,86	2,344	489,594,01	54,315,61
24.05.1987 07:00	1 d 6 h 55 m	33,96	3,05	14,20	24,17	596	1,235,72	142,35	115	289,14	2,338	490,829,72	54,457,96
26.05.1987 18:45	2 d 6 h 10 m	16,91	0,87	0,52	49,09	88	91,30	10,64	117	249,93	2,359	490,921,03	54,468,60
02.06.1987 12:10	1 d 0 h 30 m	25,53	2,93	1,27	429,09	1,255	1,956,66	211,96	108	285,51	2,360	492,877,68	54,680,57
08.06.1987 02:45	1 d 2 h 15 m	21,10	2,23	2,15	156,43	1,122	1,210,80	133,53	110	282,43	2,362	494,098,48	54,814,09
14.06.1987 17:45	6 h 25 m	0,51	0,22	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,08	2,362	494,098,48	54,814,09
18.06.1987 03:20	5 m	0,13	4,33	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,08	2,362	494,098,48	54,814,09
19.06.1987 17:00	20 h 0 m	18,13	2,52	1,13	189,65	485	773,79	85,20	110	265,08	2,363	494,962,27	54,899,30
27.06.1987 01:55	5 h 55 m	37,70	17,70	2,13	682,77	1,476	5,243,71	563,11	107	291,73	2,365	500,105,98	55,462,41
02.07.1987 09:00	4 d 10 h 0 m	95,25	2,50	29,10	47,03	1,114	4,926,98	549,77	112	282,23	2,365	505,032,96	56,012,18
09.07.1987 07:20	1 h 25 m	6,15	12,06	0,17	6,65	11	3,99	0,47	118	244,51	2,365	505,036,95	56,012,66
14.07.1987 12:20	11 h 35 m	6,61	1,59	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	219,43	2,365	505,036,95	56,012,66
18.07.1987 09:35	2 d 11 h 5 m	10,47	0,49	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	1,75	2,365	505,036,95	56,012,66
24.07.1987 11:05	11 h 40 m	7,17	1,71	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	205,19	2,365	505,036,95	56,012,66

Bauwerks(FE)bezogene Entlastungen (1645/2076)

Bauwerk (Funktionale Eir.: RÜB11
 Simulationszeitraum: -
 Parameter: CSB
 Volumen: 344,51
 Drosselabfluss: 35,00
 Ereignisse Gesamt: 3974
 Davon mit Beckenstau: 3974
 Davon mit Entlastung: 1.BUE (1061)

Gebietsniederschlag				Entlastung				Einstau				Entlastungssummen			
Beginn	Dauer	Höhe	Intensität	Dauer	Qem	Qemax	Volumen	Fracht	Konzentration	Volumen	Dauer	Volumen	Fracht		
Datum Uhr	al ml dl hm	mm	l / (s ha)	h	l/s	l/s	m³	kg	mg/l	m³	h	m³	kg		

30.07.1987 08:00	1 d 14 h 30 m	21,21	1,53	0,88	30,58	156	97,26	11,15	115	253,61	2,396	505.134,20	56.023,81
12.08.1987 19:00	6 h 50 m	3,76	1,53	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	3,32	2,396	505.134,20	56.023,81
14.08.1987 08:00	1 d 14 h 55 m	16,36	1,17	2,35	41,76	124	353,30	41,59	118	251,84	2,398	505.487,51	56.065,40
19.08.1987 08:00	7 h 0 m	9,50	3,77	0,57	68,94	177	140,63	15,82	112	254,23	2,398	505.628,14	56.081,22
24.08.1987 05:00	1 d 9 h 55 m	6,92	0,57	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	3,19	2,398	505.628,14	56.081,22
26.08.1987 15:55	2 d 19 h 55 m	26,25	1,07	1,68	144,17	329	873,67	96,86	111	260,01	2,400	506.501,81	56.178,07
01.09.1987 07:00	10 h 35 m	2,75	0,72	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,08	2,400	506.501,81	56.178,07
02.09.1987 18:05	22 h 35 m	4,43	0,54	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	1,41	2,400	506.501,81	56.178,07
05.09.1987 16:05	1 d 0 h 55 m	9,94	1,11	0,45	87,78	224	142,21	15,99	112	256,23	2,401	506.644,01	56.194,06
11.09.1987 07:05	13 h 20 m	5,22	1,09	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	10,42	2,401	506.644,01	56.194,06
13.09.1987 15:10	3 h 35 m	4,78	3,71	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	142,69	2,401	506.644,01	56.194,06
17.09.1987 01:05	3 d 13 h 10 m	20,85	0,68	1,43	46,80	214	241,49	27,73	115	256,23	2,402	506.885,50	56.221,79
21.09.1987 17:20	16 h 35 m	1,94	0,32	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,08	2,402	506.885,50	56.221,79
23.09.1987 16:05	1 d 0 h 55 m	4,11	0,46	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	7,17	2,402	506.885,50	56.221,79
08.10.1987 11:00	3 h 30 m	2,05	1,63	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,08	2,402	506.885,50	56.221,79
10.10.1987 10:00	1 h 0 m	4,04	11,22	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	106,11	2,402	506.885,50	56.221,79
15.10.1987 01:00	18 h 10 m	3,32	0,51	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,41	2,402	506.885,50	56.221,79
22.10.1987 07:10	25 m	0,41	2,73	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,08	2,402	506.885,50	56.221,79
01.11.1987 04:25	10 h 35 m	4,67	1,23	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	6,02	2,402	506.885,50	56.221,79
03.11.1987 04:35	2 d 4 h 10 m	8,80	0,47	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	1,93	2,402	506.885,50	56.221,79
14.11.1987 03:10	1 d 12 h 5 m	12,52	0,96	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	22,23	2,402	506.885,50	56.221,79
20.11.1987 19:05	1 d 23 h 55 m	23,73	1,38	1,62	133,66	850	777,88	86,40	111	275,80	2,404	507.663,38	56.308,19
27.11.1987 03:05	1 d 12 h 50 m	10,29	0,78	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	16,23	2,404	507.663,38	56.308,19

Bauwerks(FE)bezogene Entlastungen (1646/2076)

Bauwerk (Funktionale Eir.: RÜB11) Volumen: 344,51
 Simulationszeitraum: - Drosselabfluss: 35,00
 Parameter: CSB Ereignisse Gesamt: 3974
 Davon mit Beckenstau: 3974
 Davon mit Entlastung: 1.BUE (1061)

Gebietsniederschlag				Entlastung				Einstau				Entlastungssummen			
Beginn	Dauer	Höhe	Intensität	Dauer	Qem	Qemax	Volumen	Fracht	Konzentration	Volumen	Dauer	Volumen	Fracht		
Datum Uhr	al ml dl hm	mm	l / (s ha)	h	l/s	l/s	m³	kg	mg/l	m³	h	m³	kg		

29.11.1987 22:00	55 m	0,60	1,82	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,08	2,404	507,663,38	56,308,19
01.12.1987 05:30	10 h 10 m	1,28	0,35	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,08	2,404	507,663,38	56,308,19
03.12.1987 08:10	1 d 15 h 50 m	21,27	1,48	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	182,76	2,404	507,663,38	56,308,19
06.12.1987 00:30	3 d 22 h 10 m	17,98	0,53	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	196,70	2,404	507,663,38	56,308,19
14.12.1987 23:35	5 m	0,11	3,67	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,08	2,404	507,663,38	56,308,19
18.12.1987 01:25	4 h 0 m	2,08	1,44	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,08	2,404	507,663,38	56,308,19
21.12.1987 19:50	3 d 3 h 50 m	18,29	0,67	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	135,40	2,404	507,663,38	56,308,19
27.12.1987 08:00	2 d 10 h 50 m	16,36	0,77	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	5,53	2,404	507,663,38	56,308,19
04.01.1988 01:25	5 m	0,13	4,33	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,08	2,404	507,663,38	56,308,19
06.01.1988 03:10	40 m	1,02	4,25	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,08	2,404	507,663,38	56,308,19
08.01.1988 01:55	2 h 0 m	1,33	1,85	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,08	2,404	507,663,38	56,308,19
12.01.1988 03:25	20 h 15 m	7,18	0,98	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	97,22	2,404	507,663,38	56,308,19
18.01.1988 00:30	15 m	0,53	5,89	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,08	2,404	507,663,38	56,308,19
21.01.1988 09:50	1 d 22 h 45 m	8,15	0,48	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	156,84	2,404	507,663,38	56,308,19
27.01.1988 03:05	15 h 50 m	6,66	1,17	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	13,35	2,404	507,663,38	56,308,19
29.01.1988 16:05	1 d 21 h 30 m	19,88	1,21	1,68	46,53	191	275,90	32,23	117	254,96	2,405	507,939,28	56,340,42
02.02.1988 01:00	2 d 6 h 25 m	21,87	1,12	1,52	37,44	122	204,45	23,77	116	251,65	2,407	508,143,72	56,364,19
08.02.1988 10:50	5 m	0,19	6,33	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,08	2,407	508,143,72	56,364,19
10.02.1988 04:00	3 d 11 h 45 m	13,46	0,45	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	8,72	2,407	508,143,72	56,364,19
15.02.1988 00:05	1 d 14 h 45 m	8,31	0,60	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	82,96	2,407	508,143,72	56,364,19
19.02.1988 12:45	5 m	0,12	4,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,08	2,407	508,143,72	56,364,19
21.02.1988 02:50	3 d 7 h 20 m	25,32	0,89	0,15	5,04	8	2,72	0,33	122	244,27	2,407	508,146,45	56,364,52
25.02.1988 14:15	5 m	0,12	4,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,08	2,407	508,146,45	56,364,52

Bauwerks(FE)bezogene Entlastungen (1647/2076)

Bauwerk (Funktionale Eir.: RÜB11
 Simulationszeitraum: -
 Parameter: CSB

Volumen: 344,51
 Drosselabfluss: 35,00
 Ereignisse Gesamt: 3974
 Davon mit Beckenstau: 3974
 Davon mit Entlastung: 1.BUE (1061)

Gebietsniederschlag				Entlastung				Einstau				Entlastungssummen			
Beginn	Dauer	Höhe	Intensität	Dauer	Qem	Qemax	Volumen	Fracht	Konzentration	Volumen	Dauer	Volumen	Fracht		
Datum Uhr	al ml dl h m	mm	l / (s ha)	h	l/s	l/s	m³	kg	mg/l	m³	h	m³	kg		
29.02.1988 04:35	1 d 5 h 10 m	23,16	2,21	2,68	72,38	639	699,24	79,27	113	270,17	2,410	508 845,68	56 443,79		
03.03.1988 08:00	6 h 40 m	4,62	1,92	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	9,55	2,410	508 845,68	56 443,79		
05.03.1988 20:20	1 d 17 h 40 m	5,56	0,37	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,86	2,410	508 845,68	56 443,79		
09.03.1988 10:15	5 h 50 m	2,19	1,04	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,08	2,410	508 845,68	56 443,79		
11.03.1988 01:15	2 d 0 h 25 m	14,98	0,86	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	204,53	2,410	508 845,68	56 443,79		
15.03.1988 01:05	4 d 23 h 40 m	60,97	1,42	11,45	58,62	824	2 416,14	277,66	115	275,17	2,421	511 261,82	56 721,44		
21.03.1988 19:15	6 d 0 h 10 m	41,92	0,81	1,57	81,20	294	457,98	51,40	112	288,88	2,423	511 719,80	56 772,85		
30.03.1988 05:20	1 d 11 h 40 m	11,17	0,87	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	23,94	2,423	511 719,80	56 772,85		
11.04.1988 18:05	4 h 20 m	1,83	1,17	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,08	2,423	511 719,80	56 772,85		
17.04.1988 14:50	13 h 50 m	1,00	0,20	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,08	2,423	511 719,80	56 772,85		
07.05.1988 16:00	5 h 35 m	4,35	2,16	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	3,67	2,423	511 719,80	56 772,85		
11.05.1988 01:00	15 h 40 m	5,13	0,91	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	2,10	2,423	511 719,80	56 772,85		
15.05.1988 20:10	45 m	0,59	2,19	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,08	2,423	511 719,80	56 772,85		
17.05.1988 05:25	1 d 12 h 0 m	39,69	3,06	5,83	119,80	1 279	2 515,88	279,83	111	286,34	2,429	514 235,69	57 052,68		
23.05.1988 15:00	3 h 55 m	7,51	5,33	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	182,76	2,429	514 235,69	57 052,68		
26.05.1988 16:00	4 h 0 m	16,01	11,12	2,80	92,20	454	929,35	103,93	112	264,62	2,431	515 165,03	57 156,61		
28.05.1988 00:35	5 m	0,11	3,67	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,08	2,431	515 165,03	57 156,61		
31.05.1988 23:20	4 d 14 h 55 m	39,00	0,98	2,27	153,77	1 300	1 254,74	136,91	109	286,50	2,434	516 419,77	57 293,52		
07.06.1988 02:10	1 d 15 h 40 m	16,38	1,15	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	236,25	2,434	516 419,77	57 293,52		
13.06.1988 10:00	6 h 30 m	17,62	7,53	5,22	46,23	360	888,11	97,31	112	261,30	2,439	517 287,88	57 390,83		
16.06.1988 21:20	3 d 19 h 15 m	53,51	1,63	13,38	47,46	1 008	2 286,71	257,11	112	279,67	2,452	519 574,59	57 647,94		
29.06.1988 05:45	15 h 10 m	17,53	3,21	2,40	102,78	648	888,05	98,78	111	270,21	2,455	520 462,64	57 746,72		
01.07.1988 00:00	10 h 55 m	7,76	1,97	0,57	113,94	421	232,44	25,83	111	263,76	2,465	520 695,07	57 772,55		

Bauwerks(FE)bezogene Entlastungen (1648/2076)

Bauwerk (Funktionale Eir.: RÜB11
 Simulationszeitraum: -
 Parameter: CSB

Volumen: 344,51
 Drosselabfluss: 35,00
 Ereignisse Gesamt: 3974
 Davon mit Beckenstau: 1.BUE (1061)
 Davon mit Entlastung: 1.BUE (1061)

Gebietsniederschlag				Entlastung				Einstau				Entlastungssummen			
Beginn	Dauer	Höhe	Intensität	Dauer	Qem	Qemax	Volumen	Fracht	Konzentration	Volumen	Dauer	Volumen	Fracht		
Datum Uhr	al ml dl h m	mm	l / (s ha)	h	l/s	l/s	m³	kg	mg/l	m³	h	m³	kg		

09.07.1988 08:20	22 h 55 m	35,29	4,28	2,20	513,31	1,427	4,065,45	438,48	108	290,12	2,457	524,760,53	58,211,03
12.07.1988 13:05	20 m	0,40	3,33	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,08	2,457	524,760,53	58,211,03
15.07.1988 06:00	1 d 16 h 45 m	31,53	2,15	2,35	173,65	860	1,489,11	160,76	109	275,94	2,480	526,229,64	58,374,79
29.07.1988 15:10	19 h 40 m	46,32	6,54	13,95	66,01	1,217	3,315,24	362,30	109	284,66	2,474	529,544,88	58,734,08
31.07.1988 12:50	2 d 3 h 10 m	34,89	1,89	2,17	149,36	793	1,165,01	129,95	112	274,22	2,476	530,709,89	58,864,03
05.08.1988 13:25	4 d 0 h 45 m	28,37	0,81	1,58	104,88	532	596,69	66,22	111	266,89	2,477	531,306,58	58,930,25
12.08.1988 03:40	1 d 22 h 15 m	15,71	0,94	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	159,42	2,477	531,306,58	58,930,25
15.08.1988 10:00	9 d 9 h 0 m	83,42	1,03	2,98	121,13	622	1,300,94	143,78	111	269,61	2,480	532,607,52	59,074,02
26.08.1988 00:00	1 d 11 h 50 m	18,24	1,41	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	190,58	2,480	532,607,52	59,074,02
29.08.1988 00:20	55 m	0,54	1,64	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,08	2,480	532,607,52	59,074,02
31.08.1988 00:00	18 h 0 m	9,25	1,43	0,40	36,33	87	52,32	5,96	114	249,89	2,481	532,659,84	59,079,98
04.09.1988 08:20	6 h 40 m	10,62	4,42	1,32	97,08	543	460,14	50,98	111	266,98	2,482	533,119,98	59,130,96
08.09.1988 02:30	5 m	0,11	3,67	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,08	2,482	533,119,98	59,130,96
13.09.1988 05:05	45 m	3,73	13,81	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	90,87	2,482	533,119,98	59,130,96
18.09.1988 05:00	9 h 20 m	1,41	0,42	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,08	2,482	533,119,98	59,130,96
27.09.1988 06:05	2 h 0 m	0,58	0,81	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,08	2,482	533,119,98	59,130,96
29.09.1988 05:05	1 h 55 m	6,20	8,99	0,20	13,76	23	9,91	1,14	115	245,79	2,482	533,129,89	59,132,10
01.10.1988 20:05	1 d 13 h 25 m	8,23	0,61	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	182,30	2,482	533,129,89	59,132,10
08.10.1988 04:05	19 h 23 m	2,79	0,40	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,08	2,482	533,129,89	59,132,10
10.10.1988 12:15	2 h 15 m	0,66	0,81	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,08	2,482	533,129,89	59,132,10
14.10.1988 04:05	16 h 50 m	5,61	0,93	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	1,29	2,482	533,129,89	59,132,10
16.10.1988 05:10	45 m	1,14	4,22	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,08	2,482	533,129,89	59,132,10
19.10.1988 03:15	5 m	0,13	4,33	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,08	2,482	533,129,89	59,132,10

Bauwerks(FE)bezogene Entlastungen (1650/2076)

Bauwerk (Funktionale Eir.: RÜB11) Volumen: 344,51
 Simulationszeitraum: - Drosselabfluss: 35,00
 Parameter: CSB Ereignisse Gesamt: 3974
 Davon mit Beckenstau: 3974
 Davon mit Entlastung: 1.BUE (1061)

Gebietsniederschlag				Entlastung				Einstau				Entlastungssummen			
Beginn	Dauer	Höhe	Intensität	Dauer	Qem	Qemax	Volumen	Fracht	Konzentration	Volumen	Dauer	Volumen	Fracht		
Datum Uhr	al ml dl hm	mm	l / (s ha)	h	l/s	l/s	m³	kg	mg/l	m³	h	m³	kg		

13.02.1989 00:50	1 d 19 h 50 m	25,92	1,64	0,37	51,25	160	67,65	7,71	114	253,68	2,490	534.918,67	59.335,77
19.02.1989 23:50	2 h 30 m	1,17	1,30	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,08	2,490	534.918,67	59.335,77
02.03.1989 21:05	45 m	0,41	1,52	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,08	2,490	534.918,67	59.335,77
06.03.1989 02:05	6 h 45 m	5,74	2,36	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	146,58	2,490	534.918,67	59.335,77
07.03.1989 09:00	21 h 45 m	9,84	1,26	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	28,28	2,490	534.918,67	59.335,77
14.03.1989 22:45	4 h 50 m	7,29	4,19	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	234,84	2,490	534.918,67	59.335,77
23.03.1989 04:10	12 h 45 m	5,20	1,13	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	86,77	2,490	534.918,67	59.335,77
02.04.1989 03:00	3 h 55 m	8,30	5,89	0,57	37,41	71	76,33	8,88	116	249,05	2,491	534.995,20	59.344,65
03.04.1989 22:20	35 m	0,42	2,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,08	2,491	534.995,20	59.344,65
07.04.1989 06:10	1 d 23 h 25 m	11,23	0,66	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	2,95	2,491	534.995,20	59.344,65
12.04.1989 12:05	15 h 15 m	17,38	3,17	2,45	87,28	610	769,81	85,73	111	268,82	2,493	535.765,01	59.430,38
16.04.1989 03:50	5 m	0,11	3,67	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,08	2,493	535.765,01	59.430,38
22.04.1989 07:25	4 h 50 m	6,25	3,59	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	15,93	2,493	535.765,01	59.430,38
27.04.1989 14:15	40 m	0,72	3,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,08	2,493	535.765,01	59.430,38
30.04.1989 13:35	5 m	0,12	4,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,08	2,493	535.765,01	59.430,38
06.05.1989 17:20	2 d 0 h 15 m	67,59	3,89	15,00	92,80	1.226	5.011,03	566,52	113	284,83	2,508	540.776,04	59.996,90
08.05.1989 18:55	20 h 55 m	5,72	0,76	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	3,81	2,508	540.776,04	59.996,90
03.06.1989 10:20	21 h 35 m	17,25	2,22	1,40	59,85	360	301,62	33,93	113	261,02	2,510	541.077,66	60.030,84
17.06.1989 22:10	6 h 45 m	12,82	5,28	1,68	89,29	356	541,07	60,34	112	261,13	2,511	541.618,74	60.091,18
19.06.1989 10:00	10 h 50 m	21,33	5,47	4,90	67,59	820	1.192,38	133,01	112	275,04	2,516	542.811,11	60.224,19
22.06.1989 10:55	20 h 25 m	20,39	2,77	1,68	112,36	849	680,88	75,46	111	275,70	2,518	543.491,99	60.299,64
29.06.1989 00:25	1 d 5 h 25 m	36,34	3,43	7,87	75,31	859	2.132,84	237,20	111	275,93	2,526	545.624,83	60.536,85
03.07.1989 09:20	2 h 35 m	1,06	1,14	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,08	2,526	545.624,83	60.536,85

Bauwerks(FE)bezogene Entlastungen (1651/2076)

Bauwerk (Funktionale Eir.: RÜB11
 Simulationszeitraum: -
 Parameter: CSB

Volumen: 344,51
 Drosselabfluss: 35,00
 Ereignisse Gesamt: Davon mit Beckenanstau: 3974
 Davon mit Entlastung: 1.BUE (1061)

Gebietsniederschlag				Entlastung						Einstau			Entlastungssummen		
Beginn	Dauer	Höhe	Intensität	Dauer	Qem	Qemax	Volumen	Fracht	Konzentration	Volumen	Dauer	Volumen	Fracht		
Datum Uhr	al ml dl h m	mm	l / (s ha)	h	l/s	l/s	m³	kg	mg/l	m³	h	m³	kg		

09.07.1989 18:50	11 h 50 m	47,19	11,08	9,38	120,03	1,064	4,054,51	448,65	111	281,09	2,535	549,679,34	60,985,49
13.07.1989 21:20	7 h 5 m	17,26	6,77	1,63	171,23	662	1,006,84	110,73	110	270,63	2,537	550,686,19	61,096,22
16.07.1989 09:35	6 h 25 m	2,60	1,13	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,50	2,537	550,686,19	61,096,22
20.07.1989 21:05	9 h 55 m	16,19	4,54	1,98	86,80	356	619,75	68,45	110	261,08	2,539	551,305,94	61,164,68
25.07.1989 17:10	4 h 45 m	4,12	2,41	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	7,12	2,539	551,305,94	61,164,68
30.07.1989 02:05	4 h 25 m	4,25	2,67	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	2,92	2,539	551,305,94	61,164,68
14.08.1989 11:00	2 h 20 m	17,93	21,35	1,37	278,72	1,191	1,371,29	149,61	109	284,10	2,540	552,677,22	61,314,29
15.08.1989 14:55	5 h 50 m	34,01	16,20	1,40	992,16	1,568	5,000,47	536,68	107	295,00	2,542	557,677,70	61,850,97
18.08.1989 02:05	22 h 55 m	21,11	2,56	8,47	21,74	544	662,50	73,35	111	266,91	2,550	558,340,20	61,924,31
21.08.1989 07:05	2 h 45 m	14,11	14,25	1,57	147,67	1,002	832,85	91,32	110	279,52	2,552	559,173,05	62,015,63
23.08.1989 17:00	2 h 0 m	7,95	11,04	0,53	89,31	179	171,47	19,24	112	254,27	2,552	559,344,52	62,034,87
05.09.1989 17:00	17 h 55 m	7,84	1,22	0,53	60,13	118	115,46	13,10	113	251,62	2,553	559,459,97	62,047,97
10.09.1989 11:00	1 d 4 h 0 m	9,97	0,99	0,27	34,02	68	32,66	3,78	116	248,90	2,553	559,492,63	62,051,75
13.09.1989 06:00	1 d 7 h 0 m	11,38	1,02	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	41,35	2,553	559,492,63	62,051,75
15.09.1989 20:25	8 h 45 m	0,67	0,21	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,08	2,553	559,492,63	62,051,75
17.09.1989 21:25	3 h 40 m	1,15	0,87	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,08	2,553	559,492,63	62,051,75
24.09.1989 12:15	45 m	0,76	2,81	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,08	2,553	559,492,63	62,051,75
27.09.1989 16:05	21 h 50 m	11,55	1,47	1,25	97,78	281	440,02	48,85	111	258,48	2,554	559,932,65	62,100,60
29.09.1989 15:45	2 d 2 h 40 m	14,69	0,81	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	36,19	2,554	559,932,65	62,100,60
02.10.1989 22:20	1 h 55 m	2,20	3,19	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,38	2,554	559,932,65	62,100,60
04.10.1989 01:30	5 m	0,11	3,67	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,08	2,554	559,932,65	62,100,60
06.10.1989 07:00	45 m	0,52	1,93	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,08	2,554	559,932,65	62,100,60
08.10.1989 19:10	17 h 25 m	7,74	1,23	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	143,13	2,554	559,932,65	62,100,60

Bauwerks(FE)bezogene Entlastungen (1652/2076)

Bauwerk (Funktionale Eir.: RÜB11
 Simulationszeitraum: -
 Parameter: CSB
 Volumen: 344,51
 Drosselabfluss: 35,00
 Ereignisse Gesamt: 3974
 Davon mit Beckenstau: 3974
 Davon mit Entlastung: 1.BUE (1061)

Gebietsniederschlag				Entlastung				Einstau				Entlastungssummen			
Beginn	Dauer	Höhe	Intensität	Dauer	Qgem	Qemax	Volumen	Fracht	Konzentration	Volumen	Dauer	Volumen	Fracht		
Datum Uhr	al ml dl h m	mm	l / (s ha)	h	l/s	l/s	m³	kg	mg/l	m³	h	m³	kg		

11.10.1989 20:25	3 h 5 m	2,49	2,24	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,41	2,554	559,932,65	62,100,60
13.10.1989 04:25	2 h 25 m	1,48	1,70	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,08	2,554	559,932,65	62,100,60
16.10.1989 23:00	5 h 35 m	5,31	2,64	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	65,80	2,554	559,932,65	62,100,60
18.10.1989 08:00	5 m	0,21	7,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,08	2,554	559,932,65	62,100,60
01.11.1989 08:05	1 h 30 m	1,22	2,26	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,08	2,554	559,932,65	62,100,60
08.11.1989 22:00	1 d 12 h 35 m	8,92	0,68	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	34,29	2,554	559,932,65	62,100,60
22.11.1989 17:40	5 m	0,14	4,67	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,08	2,554	559,932,65	62,100,60
27.11.1989 00:05	45 m	0,32	1,19	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,08	2,554	559,932,65	62,100,60
29.11.1989 17:10	2 h 50 m	1,53	1,50	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,08	2,554	559,932,65	62,100,60
04.12.1989 03:00	1 d 12 h 40 m	18,27	1,38	1,38	27,57	84	137,32	16,87	123	249,75	2,556	560,069,97	62,117,47
07.12.1989 16:25	9 h 35 m	8,69	2,52	0,17	8,15	13	4,89	0,57	116	244,77	2,556	560,074,86	62,118,04
19.12.1989 11:00	40 m	0,54	2,25	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,08	2,556	560,074,86	62,118,04
24.12.1989 13:20	1 d 11 h 15 m	18,11	1,43	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	221,93	2,556	560,074,86	62,118,04
07.01.1990 06:05	20 h 35 m	2,46	0,33	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,08	2,556	560,074,86	62,118,04
24.01.1990 08:20	2 h 35 m	2,80	3,01	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	2,99	2,556	560,074,86	62,118,04
29.01.1990 01:00	2 h 10 m	5,59	7,17	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	183,45	2,556	560,074,86	62,118,04
01.02.1990 02:10	1 d 11 h 30 m	16,31	1,28	0,72	36,67	69	94,61	10,92	115	248,91	2,557	560,169,46	62,128,96
06.02.1990 08:15	2 d 21 h 25 m	16,63	0,67	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	91,79	2,557	560,169,46	62,128,96
10.02.1990 14:15	15 h 45 m	5,46	0,96	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	9,12	2,557	560,169,46	62,128,96
12.02.1990 23:05	2 h 50 m	4,18	4,10	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	4,58	2,557	560,169,46	62,128,96
16.02.1990 06:15	8 h 10 m	10,89	3,70	0,47	30,32	47	50,94	6,17	121	247,48	2,557	560,220,41	62,135,13
20.02.1990 17:20	10 m	0,30	5,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,08	2,557	560,220,41	62,135,13
23.02.1990 16:30	3 d 15 h 45 m	40,29	1,28	2,67	25,05	233	240,46	28,52	119	256,61	2,560	560,460,87	62,163,65

Bauwerks(FE)bezogene Entlastungen (1653/2076)

Bauwerk (Funktionale Eir.: RÜB11) Volumen: 344,51
 Simulationszeitraum: - Drosselabfluss: 35,00
 Parameter: CSB Ereignisse Gesamt: 3974
 Davon mit Beckenstau: 3974
 Davon mit Entlastung: 1.BUE (1061)

Gebietsniederschlag				Entlastung				Einstau				Entlastungssummen			
Beginn	Dauer	Höhe	Intensität	Dauer	Qem	Qemax	Volumen	Fracht	Konzentration	Volumen	Dauer	Volumen	Fracht		
Datum Uhr	al ml dl hm	mm	l / (s ha)	h	l/s	l/s	m³	kg	mg/l	m³	h	m³	kg		

09.03.1990 11:10	1 d 9 h 10 m	3,91	0,33	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,08	2,560	560,460,87	62,163,65
18.03.1990 08:25	2 h 30 m	3,55	3,94	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	5,13	2,560	560,460,87	62,163,65
09.04.1990 02:20	16 h 40 m	3,09	0,51	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,08	2,560	560,460,87	62,163,65
12.04.1990 14:00	7 h 0 m	7,62	3,02	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	144,29	2,560	560,460,87	62,163,65
16.04.1990 13:55	2 d 11 h 5 m	11,82	0,56	0,43	15,39	25	24,01	2,91	121	245,89	2,560	560,484,88	62,166,56
27.04.1990 05:00	18 h 0 m	4,35	0,67	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,90	2,560	560,484,88	62,166,56
05.05.1990 15:00	1 d 3 h 40 m	42,83	4,30	11,23	63,03	835	2,549,08	291,38	114	275,45	2,571	563,033,95	62,457,95
13.05.1990 07:20	21 h 56 m	18,83	2,39	2,55	97,72	1,057	897,10	99,75	111	280,90	2,574	563,931,06	62,557,70
16.05.1990 07:05	10 h 0 m	8,11	2,25	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	169,42	2,574	563,931,06	62,557,70
18.05.1990 05:15	1 h 36 m	0,76	1,33	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,08	2,574	563,931,06	62,557,70
23.05.1990 13:50	5 m	0,13	4,33	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,08	2,574	563,931,06	62,557,70
30.05.1990 20:10	45 m	0,58	2,15	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,08	2,574	563,931,06	62,557,70
04.06.1990 08:30	13 h 15 m	10,23	2,14	0,88	188,50	810	535,82	58,48	109	274,66	2,575	564,466,87	62,616,18
07.06.1990 03:00	50 m	0,95	3,17	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,08	2,575	564,466,87	62,616,18
09.06.1990 14:20	1 d 7 h 50 m	20,78	1,81	1,82	96,86	376	633,43	70,98	112	261,63	2,577	565,100,31	62,687,16
12.06.1990 06:05	6 h 55 m	12,92	5,19	0,83	130,92	495	392,77	43,54	111	284,98	2,577	565,493,08	62,730,70
13.06.1990 14:00	17 h 25 m	20,29	3,24	4,60	72,65	908	1,203,07	135,50	113	277,28	2,582	566,696,15	62,866,20
17.06.1990 20:50	5 m	0,22	7,33	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,08	2,582	566,696,15	62,866,20
20.06.1990 09:00	4 h 0 m	16,61	11,53	0,62	538,86	1,316	1,196,24	129,13	108	286,89	2,583	567,892,39	62,995,33
22.06.1990 13:15	1 d 23 h 45 m	37,07	2,16	5,30	114,26	923	2,180,01	242,22	111	277,61	2,588	570,072,39	63,237,56
26.06.1990 00:00	16 h 0 m	3,13	0,54	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,08	2,588	570,072,39	63,237,56
30.06.1990 02:00	45 m	0,65	2,41	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,08	2,588	570,072,39	63,237,56
02.07.1990 05:05	1 d 8 h 5 m	13,32	1,15	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	161,70	2,588	570,072,39	63,237,56

Bauwerks(FE)bezogene Entlastungen (1654/2076)

Bauwerk (Funktionale Eir.: RÜB11
 Simulationszeitraum: -
 Parameter: CSB
 Volumen: 344,51
 Drosselabfluss: 35,00
 Ereignisse Gesamt: 3974
 Davon mit Beckenstau: 3974
 Davon mit Entlastung: 1.BUE (1061)

Gebietsniederschlag				Entlastung				Einstau				Entlastungssummen			
Beginn	Dauer	Höhe	Intensität	Dauer	Qgem	Qemax	Volumen	Fracht	Konzentration	Volumen	Dauer	Volumen	Fracht		
Datum Uhr	al ml dl hm	mm	l / (s ha)	h	l/s	l/s	m³	kg	mg/l	m³	h	m³	kg		

08.07.1990 02:10	2 d 4 h 40 m	11,13	0,59	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	181,66	2,588	570,072,39	63,237,56
13.07.1990 04:00	2 d 20 h 0 m	7,99	0,33	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	6,47	2,588	570,072,39	63,237,56
17.07.1990 21:40	3 d 1 h 20 m	12,11	0,46	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	5,49	2,588	570,072,39	63,237,56
22.07.1990 14:45	2 d 5 h 40 m	8,71	0,45	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	3,22	2,588	570,072,39	63,237,56
26.07.1990 01:45	21 h 5 m	5,56	0,73	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	20,33	2,588	570,072,39	63,237,56
28.07.1990 06:05	6 h 50 m	18,30	7,44	2,52	121,67	483	1,102,35	122,83	111	264,90	2,590	571,174,74	63,360,38
31.07.1990 00:05	13 h 50 m	3,81	0,77	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	2,45	2,590	571,174,74	63,360,38
03.08.1990 12:00	1 d 13 h 50 m	50,88	3,74	14,03	74,48	1,316	3,762,90	410,78	109	286,89	2,604	574,937,64	63,771,16
06.08.1990 06:35	14 h 40 m	4,73	0,90	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	15,61	2,604	574,937,64	63,771,16
08.08.1990 07:05	18 h 55 m	15,82	2,32	1,52	111,74	367	610,13	68,26	112	261,26	2,606	575,547,77	63,839,42
14.08.1990 08:10	2 d 13 h 45 m	18,35	0,83	1,25	88,62	419	398,79	44,46	111	262,95	2,607	575,946,56	63,883,88
18.08.1990 17:05	2 h 55 m	2,32	2,21	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,11	2,607	575,946,56	63,883,88
20.08.1990 09:00	40 m	0,73	3,04	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,08	2,607	575,946,56	63,883,88
01.09.1990 06:05	17 h 45 m	9,06	1,42	0,98	68,19	337	241,38	27,19	113	261,56	2,608	576,187,94	63,911,08
04.09.1990 02:55	1 d 8 h 30 m	12,09	1,03	1,33	45,11	139	216,54	24,70	114	252,67	2,610	576,404,48	63,935,78
06.09.1990 18:40	8 h 30 m	4,39	1,43	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	142,77	2,610	576,404,48	63,935,78
09.09.1990 14:40	15 h 10 m	1,58	0,29	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,08	2,610	576,404,48	63,935,78
11.09.1990 08:00	1 d 3 h 0 m	12,73	1,31	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	127,09	2,610	576,404,48	63,935,78
13.09.1990 11:25	5 m	0,17	5,67	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,08	2,610	576,404,48	63,935,78
16.09.1990 22:10	13 h 35 m	4,80	0,98	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	2,00	2,610	576,404,48	63,935,78
19.09.1990 20:10	45 m	0,92	3,41	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,08	2,610	576,404,48	63,935,78
23.09.1990 01:15	23 h 40 m	2,37	0,28	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,10	2,610	576,404,48	63,935,78
25.09.1990 18:00	12 h 0 m	7,13	1,65	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	119,03	2,610	576,404,48	63,935,78

Bauwerks(FE)bezogene Entlastungen (1655/2076)

Bauwerk (Funktionale Eir.: RÜB11
 Simulationszeitraum: -
 Parameter: CSB
 Volumen: 344,51
 Drosselabfluss: 35,00
 Ereignisse Gesamt: 3974
 Davon mit Beckenstau: 3974
 Davon mit Entlastung: 1.BUE (1061)

Gebietsniederschlag				Entlastung					Einstau			Entlastungssummen		
Beginn	Dauer	Höhe	Intensität	Dauer	Qem	Qemax	Volumen	Fracht	Konzentration	Volumen	Dauer	Volumen	Fracht	
Datum Uhr	al ml dl h m	mm	l / (s ha)	h	l/s	l/s	m³	kg	mg/l	m³	h	m³	kg	

28.09.1990 22:00	5 h 55 m	3,46	1,62	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	23,93	2,610	576.404,48	63.935,78
03.10.1990 02:15	1 d 8 h 35 m	6,77	0,58	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	67,64	2,610	576.404,48	63.935,78
06.10.1990 12:00	1 d 0 h 0 m	8,46	0,98	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	45,00	2,610	576.404,48	63.935,78
09.10.1990 02:00	5 h 20 m	4,70	2,45	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	124,65	2,610	576.404,48	63.935,78
11.10.1990 22:00	1 d 10 h 45 m	8,07	0,65	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	6,94	2,610	576.404,48	63.935,78
14.10.1990 22:00	1 d 14 h 25 m	8,53	0,62	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	122,59	2,610	576.404,48	63.935,78
18.10.1990 08:25	5 m	0,12	4,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,08	2,610	576.404,48	63.935,78
20.10.1990 00:20	4 h 30 m	0,89	0,55	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,08	2,610	576.404,48	63.935,78
22.10.1990 05:35	11 h 35 m	0,74	0,18	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,08	2,610	576.404,48	63.935,78
29.10.1990 20:10	5 m	0,11	3,67	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,08	2,610	576.404,48	63.935,78
03.11.1990 02:10	50 m	0,82	2,73	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,08	2,610	576.404,48	63.935,78
04.11.1990 11:00	2 d 21 h 5 m	21,67	0,87	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	118,51	2,610	576.404,48	63.935,78
10.11.1990 11:15	1 h 40 m	1,03	1,72	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,08	2,610	576.404,48	63.935,78
12.11.1990 01:05	2 d 12 h 50 m	25,89	1,18	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	189,44	2,610	576.404,48	63.935,78
18.11.1990 16:50	11 h 10 m	4,20	1,04	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	41,73	2,610	576.404,48	63.935,78
20.11.1990 18:25	5 m	0,11	3,67	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,08	2,610	576.404,48	63.935,78
23.11.1990 02:00	5 h 55 m	1,00	0,47	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,08	2,610	576.404,48	63.935,78
28.11.1990 06:25	8 h 25 m	4,21	1,39	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	35,36	2,610	576.404,48	63.935,78
29.11.1990 23:05	21 h 40 m	2,13	0,27	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,08	2,610	576.404,48	63.935,78
09.12.1990 09:15	1 d 3 h 45 m	7,28	0,73	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	89,34	2,610	576.404,48	63.935,78
12.12.1990 02:10	1 d 10 h 30 m	10,00	0,81	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	121,15	2,610	576.404,48	63.935,78
16.12.1990 00:15	20 m	0,55	4,58	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,08	2,610	576.404,48	63.935,78
21.12.1990 14:30	5 m	0,12	4,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,08	2,610	576.404,48	63.935,78

Bauwerks(FE)bezogene Entlastungen (1656/2076)

Bauwerk (Funktionale Eir.: RÜB11
 Simulationszeitraum: -
 Parameter: CSB
 Volumen: 344,51
 Drosselabfluss: 35,00
 Ereignisse Gesamt: Davon mit Beckenstau: 3974
 Davon mit Entlastung: 1.BUE (1061)

Gebietsniederschlag				Entlastung				Einstau			Entlastungssummen		
Beginn	Dauer	Höhe	Intensität	Dauer	Qgem	Qemax	Volumen	Fracht	Konzentration	Volumen	Dauer	Volumen	Fracht
Datum Uhr	al ml dl hm	mm	l / (s ha)	h	l/s	l/s	m³	kg	mg/l	m³	h	m³	kg

27.12.1990 09:10	6 h 0 m	5,48	2,54	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	166,71	2,610	576.404,48	63.935,78
06.01.1991 22:25	9 h 20 m	3,07	0,91	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	2,66	2,610	576.404,48	63.935,78
14.01.1991 05:05	17 h 35 m	1,34	0,21	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,08	2,610	576.404,48	63.935,78
17.01.1991 18:00	10 h 35 m	10,90	2,86	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	116,99	2,610	576.404,48	63.935,78
19.01.1991 12:00	2 d 2 h 30 m	4,93	0,27	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	4,99	2,610	576.404,48	63.935,78
23.01.1991 13:10	5 m	0,12	4,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,08	2,610	576.404,48	63.935,78
26.01.1991 19:10	1 d 5 h 10 m	2,15	0,20	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,08	2,610	576.404,48	63.935,78
29.01.1991 12:00	5 m	0,12	4,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,08	2,610	576.404,48	63.935,78
15.02.1991 12:35	20 m	0,32	2,67	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,08	2,610	576.404,48	63.935,78
26.02.1991 13:05	1 d 18 h 30 m	30,26	1,98	10,93	13,00	182	511,64	59,54	116	254,54	2,621	576.916,13	63.995,32
01.03.1991 18:30	1 h 15 m	0,67	1,49	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,08	2,621	576.916,13	63.995,32
07.03.1991 15:20	5 m	0,11	3,67	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,08	2,621	576.916,13	63.995,32
13.03.1991 13:20	20 h 5 m	1,62	0,22	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,08	2,621	576.916,13	63.995,32
22.03.1991 04:30	12 h 15 m	5,39	1,22	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	24,56	2,621	576.916,13	63.995,32
28.03.1991 20:20	1 d 15 h 10 m	19,92	1,41	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	202,24	2,621	576.916,13	63.995,32
27.04.1991 18:30	1 d 3 h 20 m	13,29	1,35	1,83	56,11	254	370,94	42,13	114	257,33	2,622	577.286,47	64.037,45
30.04.1991 17:35	1 d 13 h 15 m	10,42	0,78	0,83	49,44	114	148,32	17,05	115	251,28	2,623	577.434,78	64.054,51
13.05.1991 19:15	9 h 10 m	18,27	5,54	3,42	69,20	460	851,18	96,78	114	264,35	2,627	578.285,96	64.151,29
19.05.1991 18:35	1 h 55 m	1,99	2,88	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,08	2,627	578.285,96	64.151,29
23.05.1991 19:45	10 h 50 m	16,23	4,16	2,62	72,48	467	682,72	76,34	112	264,39	2,629	578.968,68	64.227,62
01.06.1991 09:25	2 h 35 m	4,23	4,55	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	92,30	2,629	578.968,68	64.227,62
06.06.1991 16:20	10 h 25 m	16,08	4,29	2,70	86,13	382	837,20	93,52	112	262,38	2,632	579.805,68	64.321,14
08.06.1991 08:15	2 h 0 m	41,26	57,31	1,90	1.117,61	1.691	7.644,48	815,60	107	296,73	2,634	587.450,36	65.136,74

Bauwerks(FE)bezogene Entlastungen (1657/2076)

Bauwerk (Funktionale Eir.: RÜB11
 Simulationszeitraum: -
 Parameter: CSB
 Volumen: 344,51
 Drosselabfluss: 35,00
 Ereignisse Gesamt: Davon mit Beckenstau: 3974
 Davon mit Entlastung: 1.BUE (1061)

Gebietsniederschlag				Entlastung				Einstau				Entlastungssummen			
Beginn	Dauer	Höhe	Intensität	Dauer	Qgem	Qemax	Volumen	Fracht	Konzentration	Volumen	Dauer	Volumen	Fracht		
Datum Uhr	al ml dl hm	mm	l / (s ha)	h	l/s	l/s	m³	kg	mg/l	m³	h	m³	kg		

16.06.1991 02:50	1 d 4 h 0 m	49,43	4,90	27,83	43,05	1,237	4.313,82	470,86	109	285,07	2,662	591.764,18	65.607,60
24.06.1991 22:00	5 h 0 m	9,12	5,07	1,17	32,27	160	135,53	13,66	116	253,66	2,663	591.899,72	65.623,26
02.07.1991 08:05	45 m	4,04	14,96	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	128,06	2,663	591.999,72	65.623,26
06.07.1991 22:30	16 h 0 m	8,80	1,53	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	187,40	2,663	591.899,72	65.623,26
14.07.1991 07:50	1 h 50 m	5,47	8,29	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	184,40	2,663	591.899,72	65.623,26
17.07.1991 21:05	20 h 55 m	13,44	1,78	1,35	25,03	100	121,66	14,13	116	250,76	2,664	592.021,38	65.637,39
24.07.1991 00:05	50 m	2,55	8,50	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	1,87	2,664	592.021,38	65.637,39
29.07.1991 22:10	4 h 50 m	31,61	18,17	1,10	855,28	1,359	3.386,90	365,05	108	288,04	2,665	595.408,28	66.002,44
05.08.1991 14:05	1 h 30 m	0,97	1,80	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,08	2,665	595.408,28	66.002,44
08.08.1991 13:25	11 h 10 m	3,69	0,92	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,52	2,665	595.408,28	66.002,44
10.08.1991 22:45	4 h 5 m	1,43	0,97	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,08	2,665	595.408,28	66.002,44
20.08.1991 18:20	21 h 30 m	9,31	1,20	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	7,19	2,665	595.408,28	66.002,44
25.08.1991 01:30	1 h 50 m	1,58	2,39	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,08	2,665	595.408,28	66.002,44
27.08.1991 04:35	15 h 10 m	15,40	2,82	2,37	13,69	116	116,66	13,61	117	251,39	2,668	595.624,94	66.016,04
30.08.1991 23:40	2 d 17 h 0 m	60,28	2,58	14,45	35,18	662	1.830,19	209,32	114	270,70	2,682	597.395,13	66.225,37
20.10.1991 20:05	7 h 35 m	16,07	5,52	1,73	83,17	320	518,97	56,34	112	259,86	2,684	597.874,10	66.283,70
02.11.1991 22:05	9 h 30 m	5,97	1,75	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	120,40	2,684	597.874,10	66.283,70
04.11.1991 12:05	1 d 15 h 25 m	7,75	0,55	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	9,86	2,684	597.874,10	66.283,70
07.11.1991 22:05	3 h 45 m	10,14	7,51	1,43	54,97	210	283,63	32,38	114	255,61	2,685	598.157,73	66.316,08
10.11.1991 07:05	3 h 50 m	2,09	1,51	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,08	2,685	598.157,73	66.316,08
17.11.1991 00:45	1 d 1 h 55 m	2,26	0,24	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,08	2,685	598.157,73	66.316,08
19.11.1991 05:55	5 m	0,13	4,33	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,08	2,685	598.157,73	66.316,08
20.11.1991 12:55	2 d 19 h 0 m	27,59	1,14	1,23	25,47	77	113,08	13,33	118	249,47	2,686	598.270,81	66.329,41

Bauwerks(FE)bezogene Entlastungen (1658/2076)

Bauwerk (Funktionale Eir.: RÜB11
 Simulationszeitraum: -
 Parameter: CSB
 Volumen: 344,51
 Drosselabfluss: 35,00
 Ereignisse Gesamt: Davon mit Beckenstau: 3974
 Davon mit Entlastung: 1.BUE (1061)

Gebietsniederschlag				Entlastung				Einstau				Entlastungssummen			
Beginn	Dauer	Höhe	Intensität	Dauer	Qem	Qemax	Volumen	Fracht	Konzentration	Volumen	Dauer	Volumen	Fracht		
Datum Uhr	al ml dl hm	mm	l / (s ha)	h	l/s	l/s	m³	kg	mg/l	m³	h	m³	kg		

30.11.1991 10:30	1 d 12 h 20 m	20,46	1,56	3,23	25,09	165	292,05	33,74	116	253,83	2,690	598.562,86	66.363,15
03.12.1991 19:15	1 d 21 h 40 m	31,27	1,90	4,65	51,97	395	870,04	101,20	116	262,68	2,694	599.432,91	66.464,35
08.12.1991 14:10	5 m	0,11	3,67	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,08	2,694	599.432,91	66.464,35
11.12.1991 02:45	5 m	0,13	4,33	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,08	2,694	599.432,91	66.464,35
14.12.1991 15:15	12 h 0 m	2,75	0,64	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,08	2,694	599.432,91	66.464,35
16.12.1991 16:00	13 h 45 m	9,06	1,83	0,90	13,48	59	43,68	5,10	117	248,28	2,695	599.476,59	66.469,45
18.12.1991 23:20	1 d 7 h 50 m	8,22	0,72	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	4,85	2,695	599.476,59	66.469,45
22.12.1991 08:15	2 d 1 h 30 m	17,71	0,99	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	12,30	2,695	599.476,59	66.469,45
09.01.1992 01:30	5 m	0,11	3,67	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,08	2,695	599.476,59	66.469,45
15.01.1992 13:35	5 m	0,11	3,67	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,08	2,695	599.476,59	66.469,45
29.01.1992 04:20	1 d 0 h 40 m	3,38	0,38	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	1,12	2,695	599.476,59	66.469,45
31.01.1992 09:30	1 d 7 h 30 m	24,75	2,18	2,73	55,18	194	542,95	62,85	116	255,07	2,698	600.019,54	66.532,30
02.02.1992 19:10	2 h 5 m	2,47	3,29	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	1,00	2,698	600.019,54	66.532,30
26.02.1992 12:00	5 m	0,12	4,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,08	2,698	600.019,54	66.532,30
05.03.1992 18:15	8 h 45 m	8,23	2,61	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	197,86	2,698	600.019,54	66.532,30
11.03.1992 11:05	5 m	0,11	3,67	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,08	2,698	600.019,54	66.532,30
12.03.1992 17:05	55 m	1,33	4,03	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,08	2,698	600.019,54	66.532,30
14.03.1992 07:50	1 d 0 h 5 m	2,49	0,29	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,94	2,698	600.019,54	66.532,30
16.03.1992 09:00	1 d 1 h 15 m	25,74	2,83	1,25	36,35	182	163,59	19,48	119	254,63	2,699	600.183,13	66.551,78
28.03.1992 19:00	20 h 40 m	6,41	0,86	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	43,02	2,699	600.183,13	66.551,78
03.04.1992 05:40	5 m	0,14	4,67	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,08	2,699	600.183,13	66.551,78
09.04.1992 09:45	5 m	0,11	3,67	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,08	2,699	600.183,13	66.551,78
13.04.1992 07:15	20 h 45 m	7,72	1,03	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	50,18	2,699	600.183,13	66.551,78

Bauwerks(FE)bezogene Entlastungen (1659/2076)

Bauwerk (Funktionale Eir.: RÜB11
 Simulationszeitraum: -
 Parameter: CSB

Volumen: 344,51
 Drosselabfluss: 35,00
 Ereignisse Gesamt: Davon mit Beckenstau: 3974
 Davon mit Entlastung: 1.BUE (1061)

Gebietsniederschlag				Entlastung				Einstau				Entlastungssummen			
Beginn	Dauer	Höhe	Intensität	Dauer	Qem	Qemax	Volumen	Fracht	Konzentration	Volumen	Dauer	Volumen	Fracht		
Datum Uhr	al ml dl h m	mm	l / (s ha)	h	l/s	l/s	m³	kg	mg/l	m³	h	m³	kg		

15.04.1992 08:00	1 d 5 h 0 m	21,77	2,09	2,27	21,85	143	178,27	21,18	119	252,73	2,702	600,361,39	66,572,96
19.04.1992 23:25	1 d 4 h 20 m	3,81	0,37	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	2,63	2,702	600,361,39	66,572,96
23.04.1992 18:45	5 m	0,25	8,33	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,08	2,702	600,361,39	66,572,96
03.05.1992 06:05	1 h 50 m	2,52	3,82	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,54	2,702	600,361,39	66,572,96
07.05.1992 22:45	4 h 45 m	4,97	2,91	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	69,57	2,702	600,361,39	66,572,96
09.05.1992 15:25	5 m	0,14	4,67	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,08	2,702	600,361,39	66,572,96
13.05.1992 07:05	5 m	0,12	4,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,08	2,702	600,361,39	66,572,96
19.05.1992 03:10	5 m	0,16	5,33	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,08	2,702	600,361,39	66,572,96
24.05.1992 10:30	2 d 8 h 5 m	3,06	0,15	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,08	2,702	600,361,39	66,572,96
31.05.1992 14:05	5 h 45 m	13,68	6,61	1,78	99,58	633	639,31	71,70	112	289,90	2,703	601,000,70	66,644,66
05.06.1992 13:45	4 h 40 m	8,35	4,97	0,87	86,71	260	270,55	30,27	112	257,78	2,704	601,271,25	66,674,93
08.06.1992 20:15	3 d 2 h 45 m	83,94	3,12	44,52	28,62	1,090	4,586,81	510,40	111	281,66	2,749	605,898,06	67,186,33
13.06.1992 22:15	20 h 0 m	15,43	2,14	2,92	59,53	474	625,07	70,37	113	285,20	2,752	606,483,14	67,255,70
18.06.1992 21:15	30 m	0,38	2,11	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,08	2,752	606,483,14	67,255,70
21.06.1992 22:00	1 d 8 h 45 m	46,83	3,97	10,53	78,97	556	2,994,69	335,82	112	267,93	2,762	609,477,82	67,591,53
24.06.1992 18:40	1 h 0 m	0,77	2,14	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,08	2,762	609,477,82	67,591,53
27.06.1992 02:20	5 m	0,11	3,67	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,08	2,762	609,477,82	67,591,53
28.06.1992 18:35	5 h 55 m	0,78	0,37	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,08	2,762	609,477,82	67,591,53
09.07.1992 13:20	5 d 3 h 55 m	97,83	2,19	26,97	42,58	748	3,980,33	445,27	112	273,05	2,788	613,458,15	68,036,80
02.08.1992 08:30	2 h 40 m	45,88	47,79	2,42	1,076,94	1,751	9,369,40	998,17	107	296,76	2,791	622,827,55	69,034,97
14.08.1992 05:50	6 h 0 m	51,32	23,76	5,23	422,30	1,575	7,956,21	854,31	107	294,89	2,796	630,783,76	69,889,28
09.09.1992 10:15	1 h 15 m	1,83	4,07	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,08	2,796	630,783,76	69,889,28
13.09.1992 19:05	15 h 45 m	13,38	2,36	0,72	65,22	305	168,26	18,92	112	259,35	2,796	630,952,01	69,908,19

Bauwerks(FE)bezogene Entlastungen (1660/2076)

Bauwerk (Funktionale Eir.: RÜB11) Volumen: 344,51
 Simulationszeitraum: - Drosselabfluss: 35,00
 Parameter: CSB Ereignisse Gesamt: 3974
 Davon mit Beckenstau: 3974
 Davon mit Entlastung: 1.BUE (1061)

Gebietsniederschlag				Entlastung					Einstau			Entlastungssummen		
Beginn	Dauer	Höhe	Intensität	Dauer	Qem	Qemax	Volumen	Fracht	Konzentration	Volumen	Dauer	Volumen	Fracht	
Datum Uhr	al ml dl h m	mm	l / (s ha)	h	l/s	l/s	m³	kg	mg/l	m³	h	m³	kg	

16.09.1992 17:10	2 h 5 m	2,39	3,19	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,42	2,796	630.952,01	69.908,19
19.09.1992 23:05	5 m	0,13	4,33	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,08	2,796	630.952,01	69.908,19
26.09.1992 09:15	7 h 45 m	17,60	6,31	3,03	97,37	840	1.063,26	118,07	111	275,45	2,799	632.015,27	70.026,27
02.10.1992 13:15	5 h 40 m	4,17	2,04	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	2,97	2,799	632.015,27	70.026,27
05.10.1992 04:15	20 m	0,48	4,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,08	2,799	632.015,27	70.026,27
07.10.1992 21:05	2 h 55 m	5,74	5,47	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	175,86	2,799	632.015,27	70.026,27
14.10.1992 08:00	1 h 0 m	5,44	1,37	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	2,72	2,799	632.015,27	70.026,27
16.10.1992 11:10	1 d 1 h 25 m	23,51	2,57	15,95	8,20	259	471,12	53,28	113	258,14	2,815	632.486,39	70.079,55
22.10.1992 15:55	55 m	0,44	1,33	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,08	2,815	632.486,39	70.079,55
28.10.1992 10:00	1 d 10 h 55 m	18,21	1,45	1,55	88,36	271	493,07	55,67	113	258,09	2,817	632.979,46	70.135,22
31.10.1992 11:20	5 m	0,13	4,33	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,08	2,817	632.979,46	70.135,22
01.11.1992 13:05	22 h 5 m	13,74	1,73	1,17	30,50	92	128,10	14,80	116	250,09	2,818	633.107,56	70.150,02
05.11.1992 03:00	1 d 2 h 40 m	4,76	0,50	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,47	2,818	633.107,56	70.150,02
07.11.1992 10:00	1 d 23 h 15 m	10,27	0,60	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	4,89	2,818	633.107,56	70.150,02
10.11.1992 17:15	1 d 15 h 40 m	9,84	0,69	0,70	41,34	82	104,19	12,07	116	249,65	2,819	633.211,75	70.162,09
14.11.1992 19:10	5 m	0,14	4,67	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,08	2,819	633.211,75	70.162,09
16.11.1992 05:00	8 h 20 m	4,60	1,53	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	1,89	2,819	633.211,75	70.162,09
18.11.1992 02:00	20 m	0,53	4,42	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,08	2,819	633.211,75	70.162,09
20.11.1992 21:55	4 h 5 m	5,97	4,06	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	185,31	2,819	633.211,75	70.162,09
22.11.1992 18:30	13 h 15 m	14,04	2,94	2,02	20,05	203	145,53	17,68	121	255,49	2,821	633.357,27	70.179,76
27.11.1992 16:10	5 m	0,13	4,33	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,08	2,821	633.357,27	70.179,76
29.11.1992 15:00	1 d 10 h 0 m	12,31	1,01	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	31,46	2,821	633.357,27	70.179,76
03.12.1992 05:25	1 d 9 h 30 m	29,55	2,45	3,10	65,51	551	731,05	83,14	114	267,00	2,824	634.088,32	70.262,91

Bauwerks(FE)bezogene Entlastungen (1661/2076)

Bauwerk (Funktionale Eir.: RÜB11) Volumen: 344,51
 Simulationszeitraum: - Drosselabfluss: 35,00
 Parameter: CSB Ereignisse Gesamt: 3974
 Davon mit Beckenstau: 1.BUE (1061)
 Davon mit Entlastung: 1.BUE (1061)

Gebietsniederschlag				Entlastung				Einstau				Entlastungssummen			
Beginn	Dauer	Höhe	Intensität	Dauer	Qem	Qemax	Volumen	Fracht	Konzentration	Volumen	Dauer	Volumen	Fracht		
Datum Uhr	al ml dl hm	mm	l / (s ha)	h	l/s	l/s	m³	kg	mg/l	m³	h	m³	kg		

15.12.1992 07:35	5 m	0,12	4,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,08	2,824	634,088,32	70,262,91
01.01.1993 03:20	1 d 12 h 40 m	4,92	0,37	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,84	2,824	634,088,32	70,262,91
04.01.1993 12:45	1 h 10 m	0,55	1,31	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,08	2,824	634,088,32	70,262,91
07.01.1993 08:05	1 h 55 m	1,42	2,06	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,08	2,824	634,088,32	70,262,91
16.01.1993 04:40	3 d 8 h 50 m	23,97	0,82	1,35	80,58	195	391,61	44,30	113	255,12	2,825	634,479,93	70,307,21
24.01.1993 04:50	3 d 11 h 10 m	52,90	1,77	34,08	15,40	383	1,889,16	222,03	118	262,01	2,869	636,369,09	70,529,24
29.01.1993 07:00	5 h 30 m	2,26	1,14	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,08	2,869	636,369,09	70,529,24
02.02.1993 07:10	1 d 19 h 15 m	28,84	1,85	7,02	48,23	317	1,218,31	140,95	116	259,76	2,866	637,587,41	70,670,19
06.02.1993 01:30	1 h 15 m	0,83	1,84	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,08	2,866	637,587,41	70,670,19
07.02.1993 22:10	5 m	0,12	4,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,08	2,866	637,587,41	70,670,19
21.02.1993 04:45	19 h 10 m	1,89	0,27	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,08	2,866	637,587,41	70,670,19
24.02.1993 09:40	15 m	0,23	2,56	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,08	2,866	637,587,41	70,670,19
03.03.1993 06:00	11 h 0 m	1,62	0,41	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,08	2,866	637,587,41	70,670,19
10.03.1993 03:05	5 m	0,13	4,33	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,08	2,866	637,587,41	70,670,19
18.03.1993 06:15	1 d 6 h 45 m	5,56	0,50	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	4,54	2,866	637,587,41	70,670,19
29.03.1993 05:25	9 h 10 m	2,11	0,64	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,08	2,866	637,587,41	70,670,19
02.04.1993 20:50	1 d 3 h 10 m	14,82	1,52	1,20	126,15	456	544,96	60,61	111	264,02	2,868	638,132,37	70,730,80
08.04.1993 22:35	11 h 15 m	2,06	0,51	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,08	2,868	638,132,37	70,730,80
11.04.1993 08:30	14 h 25 m	2,57	0,50	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,75	2,868	638,132,37	70,730,80
15.04.1993 10:00	2 h 55 m	1,32	1,26	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,08	2,868	638,132,37	70,730,80
17.04.1993 08:20	35 m	0,67	3,19	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,08	2,868	638,132,37	70,730,80
19.04.1993 08:55	5 m	0,15	5,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,08	2,868	638,132,37	70,730,80
23.04.1993 06:30	5 m	0,12	4,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,08	2,868	638,132,37	70,730,80

Bauwerks(FE)bezogene Entlastungen (1662/2076)

Bauwerk (Funktionale Eir.: RÜB11
 Simulationszeitraum: -
 Parameter: CSB
 Volumen: 344,51
 Drosselabfluss: 35,00
 Ereignisse Gesamt: 3974
 Davon mit Beckenstau: 3974
 Davon mit Entlastung: 1.BUE (1061)

Gebietsniederschlag				Entlastung				Einstau				Entlastungssummen			
Beginn	Dauer	Höhe	Intensität	Dauer	Qem	Qemax	Volumen	Fracht	Konzentration	Volumen	Dauer	Volumen	Fracht		
Datum Uhr	al ml dl h m	mm	l / (s ha)	h	l/s	l/s	m³	kg	mg/l	m³	h	m³	kg		

25.04.1993 21:30	25 m	0,54	3,60	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,08	2,868	638.132,57	70.730,80
08.05.1993 00:00	20 h 35 m	24,05	3,25	1,78	286,01	1.352	1.836,17	199,99	109	287,95	2,869	639.968,54	70.930,80
11.05.1993 18:05	15 h 50 m	1,05	0,18	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,08	2,869	639.968,54	70.930,80
14.05.1993 10:00	4 h 50 m	2,78	1,60	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,64	2,869	639.968,54	70.930,80
15.05.1993 19:20	3 h 15 m	4,59	3,92	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	85,80	2,869	639.968,54	70.930,80
21.05.1993 04:05	2 h 55 m	1,91	1,82	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,08	2,869	639.968,54	70.930,80
31.05.1993 07:15	13 h 0 m	5,35	1,14	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	179,94	2,869	639.968,54	70.930,80
06.06.1993 07:00	7 h 50 m	9,42	3,34	0,55	96,70	207	191,46	21,51	112	255,56	2,870	640.160,00	70.952,31
09.06.1993 02:10	21 h 35 m	16,72	2,15	1,47	120,59	421	636,71	70,42	111	263,21	2,871	640.796,70	71.022,73
12.06.1993 18:00	2 h 40 m	7,77	8,09	0,48	36,47	54	61,72	7,27	118	247,87	2,872	640.958,42	71.030,00
14.06.1993 07:00	3 d 3 h 55 m	54,29	1,99	7,05	92,76	998	2.354,30	280,99	111	279,45	2,879	643.212,72	71.290,99
19.06.1993 07:50	15 h 0 m	8,41	1,56	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	3,81	2,879	643.212,72	71.290,99
21.06.1993 00:15	5 d 7 h 25 m	58,85	1,28	9,83	49,15	517	1.739,93	196,22	113	286,50	2,889	644.952,64	71.487,21
27.06.1993 19:00	45 m	0,57	2,11	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,08	2,889	644.952,64	71.487,21
29.06.1993 03:05	40 m	0,55	2,29	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,08	2,889	644.952,64	71.487,21
01.07.1993 16:00	2 h 0 m	2,89	4,01	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	4,12	2,889	644.952,64	71.487,21
03.07.1993 04:15	1 d 18 h 35 m	26,16	1,71	5,13	74,32	919	1.373,49	154,13	112	277,52	2,884	646.326,13	71.641,34
08.07.1993 01:50	20 h 10 m	1,04	0,14	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,08	2,884	646.326,13	71.641,34
11.07.1993 09:45	4 h 35 m	1,11	0,67	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,08	2,884	646.326,13	71.641,34
12.07.1993 23:25	5 m	0,12	4,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,08	2,884	646.326,13	71.641,34
16.07.1993 12:05	1 d 22 h 25 m	75,41	4,51	10,05	291,81	1.629	10.557,56	1.139,09	108	296,73	2,904	656.883,69	72.780,43
20.07.1993 02:00	6 h 25 m	3,68	1,59	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,52	2,904	656.883,69	72.780,43
24.07.1993 16:40	2 d 4 h 10 m	16,92	0,90	0,42	91,15	235	136,73	15,29	112	256,69	2,904	657.020,42	72.795,72

Bauwerks(FE)bezogene Entlastungen (1663/2076)

Bauwerk (Funktionale Eir.: RÜB11) Volumen: 344,51
 Simulationszeitraum: - Drosselabfluss: 35,00
 Parameter: CSB Ereignisse Gesamt: 3974
 Davon mit Beckenstau: 1.BUE (1061)
 Davon mit Entlastung: 1.BUE (1061)

Gebietsniederschlag				Entlastung				Einstau			Entlastungssummen		
Beginn	Dauer	Höhe	Intensität	Dauer	Qem	Qemax	Volumen	Fracht	Konzentration	Volumen	Dauer	Volumen	Fracht
Datum Uhr	al ml dl h m	mm	l / (s ha)	h	l/s	l/s	m³	kg	mg/l	m³	h	m³	kg

01.08.1993 09:25	13 h 40 m	0,86	0,17	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,08	2,904	657.020,42	72.795,72
06.08.1993 13:20	2 d 4 h 35 m	14,94	0,79	0,33	60,08	140	72,10	8,17	113	252,87	2,905	657.092,52	72.803,89
12.08.1993 04:00	8 h 50 m	6,08	1,91	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	77,17	2,905	657.092,52	72.803,89
14.08.1993 05:20	16 h 40 m	5,11	0,85	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,72	2,905	657.092,52	72.803,89
16.08.1993 02:00	1 d 18 h 30 m	6,93	0,45	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	45,20	2,905	657.092,52	72.803,89
20.08.1993 04:00	1 d 17 h 15 m	29,65	2,00	2,18	133,89	319	1.050,80	116,73	111	259,78	2,907	658.143,31	72.920,62
26.08.1993 10:15	45 m	0,88	3,26	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,08	2,907	658.143,31	72.920,62
01.09.1993 22:05	3 h 20 m	2,61	2,17	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,31	2,907	658.143,31	72.920,62
03.09.1993 09:05	10 h 30 m	6,80	1,80	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	19,75	2,907	658.143,31	72.920,62
06.09.1993 16:15	2 h 10 m	0,83	1,06	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,08	2,907	658.143,31	72.920,62
10.09.1993 05:00	10 h 35 m	1,40	0,37	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,08	2,907	658.143,31	72.920,62
12.09.1993 21:30	5 m	0,33	11,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,08	2,907	658.143,31	72.920,62
17.09.1993 07:15	22 h 35 m	15,28	1,88	0,90	59,16	265	191,67	21,65	113	257,93	2,908	658.334,98	72.942,26
19.09.1993 07:35	1 d 14 h 0 m	16,75	1,22	1,90	96,10	607	657,36	73,36	112	269,23	2,910	658.992,33	73.015,62
22.09.1993 08:15	7 h 30 m	3,22	1,19	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	2,03	2,910	658.992,33	73.015,62
26.09.1993 16:40	5 m	0,16	5,33	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,08	2,910	658.992,33	73.015,62
29.09.1993 05:35	3 d 4 h 20 m	41,88	1,52	3,30	94,97	1.010	1.128,26	124,42	110	279,71	2,913	660.120,60	73.140,04
06.10.1993 23:00	23 h 35 m	4,04	0,48	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,98	2,913	660.120,60	73.140,04
09.10.1993 15:20	17 h 0 m	1,86	0,30	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,08	2,913	660.120,60	73.140,04
23.10.1993 08:50	13 h 25 m	1,12	0,23	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,08	2,913	660.120,60	73.140,04
25.10.1993 18:05	4 d 4 h 50 m	16,46	0,45	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	131,38	2,913	660.120,60	73.140,04
01.11.1993 01:30	1 h 20 m	0,98	2,04	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,08	2,913	660.120,60	73.140,04
03.11.1993 07:10	6 h 55 m	1,49	0,60	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,08	2,913	660.120,60	73.140,04

Bauwerks(FE)bezogene Entlastungen (1664/2076)

Bauwerk (Funktionale Eir.: RÜB11
 Simulationszeitraum: -
 Parameter: CSB
 Volumen: 344,51
 Drosselabfluss: 35,00
 Ereignisse Gesamt: 3974
 Davon mit Beckenstau: 3974
 Davon mit Entlastung: 1.BUE (1061)

Gebietsniederschlag				Entlastung				Einstau				Entlastungssummen			
Beginn	Dauer	Höhe	Intensität	Dauer	Qgem	Qemax	Volumen	Fracht	Konzentration	Volumen	Dauer	Volumen	Fracht		
Datum Uhr	al ml dl h m	mm	l / (s ha)	h	l/s	l/s	m³	kg	mg/l	m³	h	m³	kg		

06.11.1993 00:10	22 h 10 m	6.13	0.77	0.00	0.00	0	0.00	0.00	-9999	10.31	2.913	660.120,60	73.140,04
08.11.1993 07:20	14 h 45 m	3.35	0.63	0.00	0.00	0	0.00	0.00	-9999	3.33	2.913	660.120,60	73.140,04
17.11.1993 09:15	16 h 25 m	2.86	0.48	0.00	0.00	0	0.00	0.00	-9999	0,08	2.913	660.120,60	73.140,04
19.11.1993 17:00	1 h 0 m	1.97	5.47	0.00	0.00	0	0.00	0.00	-9999	0,97	2.913	660.120,60	73.140,04
21.11.1993 22:35	5 m	0.24	8.00	0.00	0.00	0	0.00	0.00	-9999	0,08	2.913	660.120,60	73.140,04
23.11.1993 05:10	3 h 20 m	1.22	1.02	0.00	0.00	0	0.00	0.00	-9999	0,08	2.913	660.120,60	73.140,04
27.11.1993 07:20	30 m	0.67	3.72	0.00	0.00	0	0.00	0.00	-9999	0,08	2.913	660.120,60	73.140,04
30.11.1993 04:15	2 d 0 h 45 m	33.33	1.90	1.83	159,76	698	1.054,40	117,16	111	271,76	2.915	661.175,00	73.257,20
04.12.1993 15:00	5 m	0.14	4.67	0.00	0.00	0	0.00	0.00	-9999	0,08	2.915	661.175,00	73.257,20
06.12.1993 01:15	4 d 12 h 30 m	25.67	0.66	0.00	0.00	0	0.00	0.00	-9999	104,57	2.915	661.175,00	73.257,20
12.12.1993 01:10	3 d 15 h 40 m	16.92	0.54	0.00	0.00	0	0.00	0.00	-9999	7,65	2.915	661.175,00	73.257,20
17.12.1993 21:10	1 d 14 h 50 m	25.45	1.82	2.37	29,24	130	249,10	29,48	118	252,22	2.917	661.424,10	73.286,68
20.12.1993 13:00	1 h 0 m	0.85	2.36	0.00	0.00	0	0.00	0.00	-9999	0,08	2.917	661.424,10	73.286,68
22.12.1993 11:00	3 d 20 h 0 m	48.18	1.45	5.65	80,18	607	1.630,95	184,32	113	269,45	2.923	663.055,05	73.471,00
27.12.1993 18:05	3 d 18 h 50 m	20.63	0.63	0.00	0.00	0	0.00	0.00	-9999	79,14	2.923	663.055,05	73.471,00
03.01.1994 05:10	11 h 50 m	3.94	0.92	0.00	0.00	0	0.00	0.00	-9999	5,61	2.923	663.055,05	73.471,00
07.01.1994 04:05	4 d 0 h 55 m	20.41	0.58	0.00	0.00	0	0.00	0.00	-9999	208,72	2.923	663.055,05	73.471,00
14.01.1994 05:25	15 h 20 m	4.17	0.76	0.00	0.00	0	0.00	0.00	-9999	0,57	2.923	663.055,05	73.471,00
17.01.1994 00:00	2 d 3 h 0 m	5.02	0.27	0.00	0.00	0	0.00	0.00	-9999	0,54	2.923	663.055,05	73.471,00
20.01.1994 09:25	7 h 25 m	3.63	1.36	0.00	0.00	0	0.00	0.00	-9999	0,64	2.923	663.055,05	73.471,00
22.01.1994 02:15	5 m	0.12	4.00	0.00	0.00	0	0.00	0.00	-9999	0,08	2.923	663.055,05	73.471,00
23.01.1994 18:00	4 h 0 m	3.49	2.42	0.00	0.00	0	0.00	0.00	-9999	1,71	2.923	663.055,05	73.471,00
25.01.1994 11:00	45 m	0.62	2.30	0.00	0.00	0	0.00	0.00	-9999	0,08	2.923	663.055,05	73.471,00

Bauwerks(FE)bezogene Entlastungen (1665/2076)

Bauwerk (Funktionale Eir.: RÜB11) Volumen: 344,51
 Simulationszeitraum: - Drosselabfluss: 35,00
 Parameter: CSB Ereignis: Gesamt: 3974
 Davon mit Beckenrestau.: 1.BUE (1061)
 Davon mit Entlastung: 1.BUE (1061)

Gebietsniederschlag				Entlastung					Einstau			Entlastungssummen		
Beginn	Dauer	Höhe	Intensität	Dauer	Qem	Qemax	Volumen	Fracht	Konzentration	Volumen	Dauer	Volumen	Fracht	
Datum Uhr	al ml dl h m	mm	l / (s ha)	h	l/s	l/s	m³	kg	mg/l	m³	h	m³	kg	

29.01.1994 02:00	1 d 19 h 55 m	7,05	0,45	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	5,93	2,923	663,055,05	73,471,00
01.02.1994 19:05	2 h 45 m	3,78	3,82	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	16,68	2,923	663,055,05	73,471,00
03.02.1994 01:00	15 h 25 m	2,60	0,47	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,08	2,923	663,055,05	73,471,00
09.02.1994 07:15	12 h 45 m	5,18	1,13	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	2,10	2,923	663,055,05	73,471,00
12.02.1994 01:10	14 h 50 m	6,06	1,13	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	6,54	2,923	663,055,05	73,471,00
16.02.1994 11:00	15 m	0,34	3,78	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,08	2,923	663,055,05	73,471,00
17.02.1994 15:40	18 h 10 m	3,54	0,54	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,45	2,923	663,055,05	73,471,00
20.02.1994 04:40	5 m	0,11	3,67	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,08	2,923	663,055,05	73,471,00
24.02.1994 04:20	5 m	0,13	4,33	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,08	2,923	663,055,05	73,471,00
25.02.1994 12:15	45 m	4,43	16,41	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	175,15	2,923	663,055,05	73,471,00
28.02.1994 07:45	2 d 9 h 5 m	6,28	0,31	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	3,83	2,923	663,055,05	73,471,00
07.03.1994 05:10	4 h 40 m	1,77	1,05	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,08	2,923	663,055,05	73,471,00
10.03.1994 14:15	9 h 45 m	7,52	2,14	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	193,62	2,923	663,055,05	73,471,00
12.03.1994 06:55	7 h 20 m	1,57	0,59	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,08	2,923	663,055,05	73,471,00
14.03.1994 08:10	1 d 7 h 40 m	10,70	0,94	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	143,55	2,923	663,055,05	73,471,00
17.03.1994 03:15	5 m	0,12	4,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,08	2,923	663,055,05	73,471,00
19.03.1994 13:05	4 h 45 m	6,44	3,77	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	197,34	2,923	663,055,05	73,471,00
22.03.1994 09:10	4 h 5 m	4,59	3,12	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	68,95	2,923	663,055,05	73,471,00
25.03.1994 06:15	2 d 16 h 5 m	9,68	0,42	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	5,93	2,923	663,055,05	73,471,00
29.03.1994 10:05	1 d 6 h 45 m	7,90	0,71	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	19,40	2,923	663,055,05	73,471,00
01.04.1994 03:25	11 h 25 m	4,49	1,09	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	6,77	2,923	663,055,05	73,471,00
04.04.1994 14:25	8 h 30 m	2,62	0,86	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,08	2,923	663,055,05	73,471,00
06.04.1994 06:10	15 h 50 m	2,92	0,51	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,55	2,923	663,055,05	73,471,00

Bauwerks(FE)bezogene Entlastungen (1666/2076)

Bauwerk (Funktionale Eir.: RÜB11
 Simulationszeitraum: -
 Parameter: CSB
 Volumen: 344,51
 Drosselabfluss: 35,00
 Ereignisse Gesamt: 3974
 Davon mit Beckenstau: 3974
 Davon mit Entlastung: 1.BUE (1061)

Gebietsniederschlag				Entlastung				Einstau				Entlastungssummen			
Beginn	Dauer	Höhe	Intensität	Dauer	Qem	Qemax	Volumen	Fracht	Konzentration	Volumen	Dauer	Volumen	Fracht		
Datum Uhr	al ml dl hm	mm	l / (s ha)	h	l/s	l/s	m³	kg	mg/l	m³	h	m³	kg		

08.04.1994 04:00	19 h 0 m	7,08	1,04	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	188,56	2,923	663,055,05	73,471,00
11.04.1994 01:00	2 d 22 h 50 m	10,89	0,43	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	67,37	2,923	663,055,05	73,471,00
15.04.1994 13:00	1 d 1 h 25 m	3,42	0,37	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,10	2,923	663,055,05	73,471,00
21.04.1994 02:45	5 m	0,12	4,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,08	2,923	663,055,05	73,471,00
23.04.1994 08:00	2 h 0 m	4,64	6,44	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	160,18	2,923	663,055,05	73,471,00
24.04.1994 15:10	1 d 17 h 45 m	10,10	0,67	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	25,52	2,923	663,055,05	73,471,00
28.04.1994 04:00	15 h 40 m	4,19	0,74	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,53	2,923	663,055,05	73,471,00
30.04.1994 04:25	18 h 35 m	3,91	0,58	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	1,14	2,923	663,055,05	73,471,00
02.05.1994 07:10	12 h 45 m	5,61	1,22	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	16,23	2,923	663,055,05	73,471,00
05.05.1994 11:15	1 d 0 h 40 m	10,28	1,16	0,40	284,28	811	380,56	41,75	110	274,85	2,923	663,435,61	73,512,74
08.05.1994 07:25	15 h 35 m	3,88	0,69	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	15,92	2,923	663,435,61	73,512,74
11.05.1994 00:05	23 h 35 m	8,78	1,03	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	146,83	2,923	663,435,61	73,512,74
14.05.1994 06:40	2 h 20 m	3,50	4,17	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	36,24	2,923	663,435,61	73,512,74
16.05.1994 12:15	10 h 35 m	3,93	1,03	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	3,92	2,923	663,435,61	73,512,74
20.05.1994 03:00	14 h 35 m	4,39	0,84	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	4,40	2,923	663,435,61	73,512,74
22.05.1994 17:30	20 m	0,37	3,08	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,08	2,923	663,435,61	73,512,74
23.05.1994 21:35	17 h 25 m	5,53	0,88	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	125,93	2,923	663,435,61	73,512,74
26.05.1994 13:05	3 d 6 h 40 m	15,43	0,54	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	194,06	2,923	663,435,61	73,512,74
01.06.1994 19:15	25 m	6,14	40,93	0,28	100,58	272	102,60	11,31	110	258,65	2,924	663,538,21	73,524,06
03.06.1994 03:15	16 h 55 m	3,46	0,57	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,25	2,924	663,538,21	73,524,06
05.06.1994 08:00	16 h 5 m	3,79	0,65	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	2,07	2,924	663,538,21	73,524,06
07.06.1994 05:30	1 h 25 m	6,67	13,08	0,30	92,80	245	100,23	11,23	112	257,45	2,924	663,638,43	73,535,29
08.06.1994 09:00	1 d 10 h 30 m	12,71	1,02	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	229,83	2,924	663,638,43	73,535,29

Bauwerks(FE)bezogene Entlastungen (1667/2076)

Bauwerk (Funktionale Eir.: RÜB11
 Simulationszeitraum: -
 Parameter: CSB

Volumen: 344,51
 Drosselabfluss: 35,00
 Ereignisse Gesamt: 3974
 Davon mit Beckenstau: 3974
 Davon mit Entlastung: 1.BUE (1061)

Gebietsniederschlag				Entlastung				Einstau				Entlastungssummen			
Beginn	Dauer	Höhe	Intensität	Dauer	Qgem	Qemax	Volumen	Fracht	Konzentration	Volumen	Dauer	Volumen	Fracht		
Datum Uhr	al ml dl hm	mm	l / (s ha)	h	l/s	l/s	m³	kg	mg/l	m³	h	m³	kg		

11.06.1994 01:45	5 m	0,13	4,33	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,08	2,924	663,638,43	73,535,29
12.06.1994 03:10	18 h 50 m	4,13	0,61	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	5,80	2,924	663,638,43	73,535,29
14.06.1994 01:55	5 m	0,12	4,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,08	2,924	663,638,43	73,535,29
17.06.1994 06:00	2 d 10 h 5 m	11,50	0,55	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	70,97	2,924	663,638,43	73,535,29
21.06.1994 12:15	20 h 40 m	3,67	0,49	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	1,63	2,924	663,638,43	73,535,29
25.06.1994 08:40	1 d 3 h 20 m	3,49	0,35	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,50	2,924	663,638,43	73,535,29
27.06.1994 19:30	5 m	0,16	5,33	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,08	2,924	663,638,43	73,535,29
30.06.1994 03:10	11 h 50 m	8,46	1,99	0,13	5,08	8	2,44	0,28	115	244,23	2,924	663,640,87	73,535,57
02.07.1994 00:00	20 h 50 m	9,17	1,22	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	237,55	2,924	663,640,87	73,535,57
09.07.1994 07:10	3 d 10 h 45 m	22,67	0,76	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	153,23	2,924	663,640,87	73,535,57
15.07.1994 08:00	1 d 8 h 0 m	12,25	1,06	0,60	216,39	542	467,40	51,41	110	267,44	2,925	664,108,27	73,586,98
18.07.1994 04:10	19 h 45 m	10,59	1,49	0,45	247,88	659	401,57	43,94	109	270,61	2,925	664,509,84	73,630,91
20.07.1994 02:15	21 h 5 m	9,03	1,19	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	39,63	2,925	664,509,84	73,630,91
22.07.1994 03:05	1 d 11 h 10 m	9,78	0,77	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	219,21	2,925	664,509,84	73,630,91
26.07.1994 02:05	13 h 55 m	9,04	1,80	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	181,95	2,925	664,509,84	73,630,91
29.07.1994 00:30	20 m	0,29	2,42	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,08	2,925	664,509,84	73,630,91
31.07.1994 07:00	1 d 5 h 50 m	4,10	0,38	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,08	2,925	664,509,84	73,630,91
04.08.1994 01:00	5 d 9 h 20 m	33,90	0,73	0,75	257,24	1040	694,54	75,55	109	280,50	2,926	665,204,38	73,706,46
11.08.1994 07:00	22 h 45 m	12,49	1,53	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	217,40	2,926	665,204,38	73,706,46
14.08.1994 02:15	4 h 45 m	7,53	4,40	0,40	136,82	333	196,73	21,92	111	260,32	2,926	665,401,11	73,728,39
16.08.1994 03:05	1 h 50 m	1,42	2,15	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,08	2,926	665,401,11	73,728,39
18.08.1994 06:10	1 d 8 h 40 m	12,32	1,05	0,42	127,60	258	191,40	21,34	111	257,62	2,927	665,592,52	73,748,73
20.08.1994 22:00	5 h 45 m	5,45	2,63	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	139,35	2,927	665,592,52	73,748,73

Bauwerks(FE)bezogene Entlastungen (1668/2076)

Bauwerk (Funktionale Eir.: RÜB11) Volumen: 344,51
 Simulationszeitraum: - Drosselabfluss: 35,00
 Parameter: CSB Ereignisse Gesamt: 3974
 Davon mit Beckenstau: 1.BUE (1061)
 Davon mit Entlastung: 1.BUE (1061)

Gebietsniederschlag				Entlastung				Einstau				Entlastungssummen			
Beginn	Dauer	Höhe	Intensität	Dauer	Qem	Qemax	Volumen	Fracht	Konzentration	Volumen	Dauer	Volumen	Fracht		
Datum Uhr	al ml dl hm	mm	l / (s ha)	h	l/s	l/s	m³	kg	mg/l	m³	h	m³	kg		

22.08.1994 05:00	4 d 10 h 55 m	51,09	1,33	27,08	23,71	1,031	2.311,50	255,05	110	280,26	2,954	667,904,01	74.004,78
28.08.1994 01:20	4 d 12 h 40 m	24,24	0,62	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	156,17	2,954	667,904,01	74.004,78
03.09.1994 21:35	1 h 25 m	1,83	3,59	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,08	2,954	667,904,01	74.004,78
06.09.1994 10:25	5 m	0,11	3,67	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,08	2,954	667,904,01	74.004,78
09.09.1994 11:40	5 m	0,15	5,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,08	2,954	667,904,01	74.004,78
12.09.1994 15:00	55 m	0,99	3,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,08	2,954	667,904,01	74.004,78
15.09.1994 02:00	22 h 0 m	6,57	0,83	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	56,35	2,954	667,904,01	74.004,78
18.09.1994 07:00	12 h 25 m	1,46	0,33	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,08	2,954	667,904,01	74.004,78
22.09.1994 06:00	2 d 6 h 40 m	11,33	0,58	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	191,84	2,954	667,904,01	74.004,78
26.09.1994 06:20	5 m	0,15	5,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,08	2,954	667,904,01	74.004,78
27.09.1994 10:10	11 h 50 m	3,31	0,78	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,91	2,954	667,904,01	74.004,78
29.09.1994 01:05	20 h 5 m	5,90	0,82	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	6,22	2,954	667,904,01	74.004,78
02.10.1994 16:50	1 h 0 m	0,43	1,19	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,08	2,954	667,904,01	74.004,78
06.10.1994 11:25	1 d 10 h 55 m	5,62	0,45	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,96	2,954	667,904,01	74.004,78
10.10.1994 01:20	2 d 8 h 40 m	10,83	0,53	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	100,82	2,954	667,904,01	74.004,78
15.10.1994 02:05	15 h 55 m	3,72	0,65	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,68	2,954	667,904,01	74.004,78
17.10.1994 23:00	1 h 0 m	1,91	5,31	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,08	2,954	667,904,01	74.004,78
19.10.1994 12:05	10 h 55 m	4,38	1,11	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	4,66	2,954	667,904,01	74.004,78
21.10.1994 05:30	16 h 25 m	3,86	0,65	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	1,74	2,954	667,904,01	74.004,78
26.10.1994 13:00	1 d 2 h 5 m	6,13	0,65	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	14,01	2,954	667,904,01	74.004,78
08.11.1994 15:55	5 m	0,11	3,67	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,08	2,954	667,904,01	74.004,78
10.11.1994 05:00	18 h 35 m	5,66	0,85	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	5,68	2,954	667,904,01	74.004,78
12.11.1994 10:20	5 m	0,14	4,67	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,08	2,954	667,904,01	74.004,78

Bauwerks(FE)bezogene Entlastungen (1669/2076)

Bauwerk (Funktionale Eir.: RÜB11) Volumen: 344,51
 Simulationszeitraum: - Drosselabfluss: 35,00
 Parameter: CSB Ereignisse Gesamt: 3974
 Davon mit Beckenstau: 3974
 Davon mit Entlastung: 1.BUE (1061)

Gebietsniederschlag				Entlastung				Einstau				Entlastungssummen			
Beginn	Dauer	Höhe	Intensität	Dauer	Qgem	Qemax	Volumen	Fracht	Konzentration	Volumen	Dauer	Volumen	Fracht		
Datum Uhr	al ml dl h m	mm	l / (s ha)	h	l/s	l/s	m³	kg	mg/l	m³	h	m³	kg		

14.11.1994 00:15	2 d 7 h 5 m	10,65	0,54	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	1,70	2,954	667,904,01	74,004,78
18.11.1994 01:00	17 h 35 m	4,71	0,74	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	5,04	2,954	667,904,01	74,004,78
21.11.1994 01:00	16 h 45 m	2,06	0,34	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,09	2,954	667,904,01	74,004,78
23.11.1994 02:00	13 h 45 m	4,06	0,82	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,57	2,954	667,904,01	74,004,78
27.11.1994 04:40	9 h 0 m	4,33	1,34	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	1,87	2,954	667,904,01	74,004,78
29.11.1994 19:45	5 m	0,11	3,67	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,08	2,954	667,904,01	74,004,78
02.12.1994 11:10	6 h 35 m	5,07	2,14	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	82,57	2,954	667,904,01	74,004,78
04.12.1994 06:50	5 m	0,13	4,33	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,08	2,954	667,904,01	74,004,78
06.12.1994 00:05	3 d 0 h 5 m	12,45	0,48	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	2,53	2,954	667,904,01	74,004,78
10.12.1994 22:00	1 d 1 h 45 m	4,07	0,44	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	7,28	2,954	667,904,01	74,004,78
13.12.1994 00:00	3 d 10 h 50 m	20,57	0,69	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	93,14	2,954	667,904,01	74,004,78
17.12.1994 13:50	4 h 45 m	2,48	1,45	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,08	2,954	667,904,01	74,004,78
19.12.1994 00:05	2 h 50 m	3,73	3,66	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	18,09	2,954	667,904,01	74,004,78
21.12.1994 00:15	8 h 35 m	5,11	1,65	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	5,45	2,954	667,904,01	74,004,78
22.12.1994 13:00	1 d 7 h 45 m	8,84	0,77	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	208,35	2,954	667,904,01	74,004,78
25.12.1994 02:35	2 d 18 h 25 m	13,03	0,54	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	160,25	2,954	667,904,01	74,004,78
30.12.1994 02:00	1 d 14 h 20 m	11,88	0,86	0,95	10,20	25	34,89	4,31	123	245,90	2,955	667,938,90	74,009,09
02.01.1995 01:05	1 d 4 h 30 m	6,55	0,64	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,48	2,955	667,938,90	74,009,09
07.01.1995 05:15	1 h 45 m	1,27	2,02	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,08	2,955	667,938,90	74,009,09
12.01.1995 06:05	2 d 22 h 45 m	12,47	0,49	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	56,05	2,955	667,938,90	74,009,09
22.01.1995 04:10	1 d 17 h 5 m	16,96	1,15	4,52	23,00	170	373,95	44,42	119	254,04	2,959	668,312,84	74,053,51
26.01.1995 17:30	4 d 21 h 5 m	92,36	2,19	40,12	12,51	479	1.806,00	211,65	117	264,62	2,999	670,118,85	74,265,16
01.02.1996 15:45	5 h 5 m	1,47	0,80	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,08	2,999	670,118,85	74,265,16

Bauwerks(FE)bezogene Entlastungen (1670/2076)

Bauwerk (Funktionale Eir.: RÜB11) Volumen: 344,51
 Simulationszeitraum: - Drosselabfluss: 35,00
 Parameter: CSB Ereignisse Gesamt: 3974
 Davon mit Beckenstau: 1.BUE (1061)
 Davon mit Entlastung: 1.BUE (1061)

Gebietsniederschlag				Entlastung				Einstau				Entlastungssummen			
Beginn	Dauer	Höhe	Intensität	Dauer	Qem	Qemax	Volumen	Fracht	Konzentration	Volumen	Dauer	Volumen	Fracht		
Datum Uhr	al ml dl h m	mm	l / (s ha)	h	l/s	l/s	m³	kg	mg/l	m³	h	m³	kg		

06.02.1995 07:05	50 m	1,18	3,93	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,08	2,999	670.118,85	74.265,16
10.02.1995 06:05	10 m	0,25	4,17	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,08	2,999	670.118,85	74.265,16
13.02.1995 21:10	1 d 5 h 30 m	7,45	0,70	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,96	2,999	670.118,85	74.265,16
17.02.1995 20:05	45 m	0,86	3,19	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,08	2,999	670.118,85	74.265,16
20.02.1995 23:15	1 d 10 h 40 m	14,23	1,14	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	124,97	2,999	670.118,85	74.265,16
23.02.1995 15:00	1 h 0 m	1,28	3,56	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,08	2,999	670.118,85	74.265,16
28.02.1995 12:00	40 m	0,49	2,04	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,08	2,999	670.118,85	74.265,16
01.03.1995 15:45	5 m	0,42	14,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,08	2,999	670.118,85	74.265,16
04.03.1995 16:15	6 h 30 m	3,44	1,47	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	3,08	2,999	670.118,85	74.265,16
09.03.1995 00:00	2 h 0 m	0,84	1,17	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,08	2,999	670.118,85	74.265,16
10.03.1995 13:45	1 d 5 h 50 m	4,15	0,39	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,08	2,999	670.118,85	74.265,16
13.03.1995 05:10	1 d 23 h 50 m	29,62	1,72	6,47	33,28	175	774,82	92,48	119	254,24	3,006	670.893,67	74.357,64
16.03.1995 23:10	15 m	0,30	3,33	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,08	3,006	670.893,67	74.357,64
18.03.1995 05:15	15 h 45 m	2,66	0,47	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,08	3,006	670.893,67	74.357,64
21.03.1995 03:10	1 d 9 h 35 m	6,31	0,52	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	9,05	3,006	670.893,67	74.357,64
24.03.1995 15:15	7 h 50 m	0,75	0,27	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,08	3,006	670.893,67	74.357,64
26.03.1995 05:30	4 h 15 m	2,30	1,50	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,08	3,006	670.893,67	74.357,64
28.03.1995 22:15	40 m	0,36	1,50	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,08	3,006	670.893,67	74.357,64
30.03.1995 20:25	1 h 15 m	1,04	2,31	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,08	3,006	670.893,67	74.357,64
01.04.1995 17:20	8 h 50 m	1,28	0,40	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,08	3,006	670.893,67	74.357,64
04.04.1995 00:40	4 d 4 h 10 m	18,61	0,52	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	4,47	3,006	670.893,67	74.357,64
11.04.1995 18:40	5 m	0,11	3,67	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,08	3,006	670.893,67	74.357,64
16.04.1995 02:05	1 d 16 h 20 m	5,74	0,40	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	43,09	3,006	670.893,67	74.357,64

Bauwerks(FE)bezogene Entlastungen (1671/2076)

Bauwerk (Funktionale Eir.: RÜB11
 Simulationszeitraum: -
 Parameter: CSB

Volumen: 344,51
 Drosselabfluss: 35,00
 Ereignisse Gesamt: Davon mit Beckenstau: 3974
 Davon mit Entlastung: 1.BUE (1061)

Gebietsniederschlag				Entlastung				Einstau				Entlastungssummen			
Beginn	Dauer	Höhe	Intensität	Dauer	Qem	Qemax	Volumen	Fracht	Konzentration	Volumen	Dauer	Volumen	Fracht		
Datum Uhr	al ml dl hm	mm	l / (s ha)	h	l/s	l/s	m³	kg	mg/l	m³	h	m³	kg		

21.04.1995 19:00	3 h 0 m	2,30	2,13	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,38	3,006	670.893,67	74.357,64
24.04.1995 02:30	5 m	0,13	4,33	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,08	3,006	670.893,67	74.357,64
28.04.1995 16:20	20 h 35 m	30,97	4,18	6,15	36,43	654	806,46	88,82	110	270,44	3,012	671.700,13	74.446,46
02.05.1995 04:30	12 h 25 m	1,16	0,26	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,08	3,012	671.700,13	74.446,46
03.05.1995 19:50	5 m	0,18	6,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,08	3,012	671.700,13	74.446,46
06.05.1995 18:45	5 m	0,31	10,33	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,08	3,012	671.700,13	74.446,46
08.05.1995 02:25	1 d 8 h 35 m	21,75	1,85	4,83	57,49	200	1.000,39	115,77	116	255,31	3,017	672.700,52	74.562,23
10.05.1995 13:15	16 h 35 m	9,66	1,62	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	19,79	3,017	672.700,52	74.562,23
16.05.1995 11:20	16 h 40 m	3,28	0,55	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,08	3,017	672.700,52	74.562,23
21.05.1995 21:45	5 m	0,21	7,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,08	3,017	672.700,52	74.562,23
23.05.1995 02:20	5 d 18 h 25 m	41,94	0,84	3,38	92,80	582	1.130,29	126,46	112	268,62	3,020	673.830,81	74.688,70
30.05.1995 22:00	4 h 30 m	12,84	7,93	0,93	149,61	353	502,70	56,09	112	261,13	3,021	674.333,51	74.744,79
04.06.1995 21:00	5 h 0 m	7,40	4,11	0,25	27,70	59	24,93	2,81	113	248,65	3,021	674.358,44	74.747,60
06.06.1995 03:05	1 h 55 m	6,00	8,70	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	216,91	3,021	674.358,44	74.747,60
07.06.1995 10:10	2 h 30 m	10,29	11,43	0,70	211,35	367	532,59	58,59	110	261,31	3,022	674.891,03	74.806,19
09.06.1995 05:40	2 d 3 h 20 m	38,18	2,07	9,25	61,21	905	2.038,15	227,33	112	277,18	3,031	676.929,18	76.033,52
13.06.1995 03:00	1 h 40 m	5,40	9,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	227,04	3,031	676.929,18	75.033,52
15.06.1995 14:00	1 d 1 h 40 m	72,02	7,79	5,17	571,94	1.630	10.638,09	1.138,89	107	296,60	3,036	687.567,27	76.172,40
19.06.1995 08:05	2 d 12 h 35 m	35,32	1,62	20,57	23,48	1.174	1.738,14	190,25	109	283,63	3,057	689.305,41	76.562,65
27.06.1995 22:10	21 h 40 m	6,61	0,85	0,38	43,38	102	59,86	6,75	113	250,73	3,057	689.365,28	76.569,40
04.07.1995 16:00	18 h 45 m	21,08	3,12	3,13	93,15	554	1.050,77	118,56	113	268,68	3,060	690.416,04	76.487,97
06.07.1995 20:50	4 d 14 h 5 m	44,66	1,13	4,03	69,02	487	1.002,10	113,38	113	264,91	3,065	691.418,14	76.601,35
13.07.1995 03:10	1 d 3 h 20 m	6,26	0,64	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	5,90	3,065	691.418,14	76.601,35

Bauwerks(FE)bezogene Entlastungen (1672/2076)

Bauwerk (Funktionale Eir.: RÜB11
 Volumen: 344,51
 Simulationszeitraum: - Drosselabfluss: 35,00
 Parameter: CSB Ereignisse Gesamt: 3974
 Davon mit Beckenstau: 3974
 Davon mit Entlastung: 1.BUE (1061)

Gebietsniederschlag				Entlastung					Einstau			Entlastungssummen		
Beginn	Dauer	Höhe	Intensität	Dauer	Qem	Qemax	Volumen	Fracht	Konzentration	Volumen	Dauer	Volumen	Fracht	
Datum Uhr	al ml dl hm	mm	l / (s ha)	h	l/s	l/s	m³	kg	mg/l	m³	h	m³	kg	

15.07.1995 16:00	50 m	0,97	3,23	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,08	3,065	691.418,14	76.601,35
19.07.1995 16:05	45 m	0,33	1,22	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,08	3,065	691.418,14	76.601,35
22.07.1995 05:15	15 h 50 m	5,15	0,90	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,82	3,065	691.418,14	76.601,35
29.07.1995 19:30	20 m	0,43	3,58	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,08	3,065	691.418,14	76.601,35
05.08.1995 02:10	5 m	0,14	4,67	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,08	3,065	691.418,14	76.601,35
06.08.1995 09:20	2 d 3 h 36 m	108,86	5,86	45,23	47,68	1,021	7.763,50	873,57	113	280,02	3,110	699.181,64	77.474,92
13.08.1995 15:15	45 m	0,98	3,63	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,08	3,110	699.181,64	77.474,92
21.08.1995 01:05	12 h 45 m	13,25	2,89	0,65	330,54	735	773,46	84,40	109	272,65	3,110	699.955,10	77.559,32
22.08.1995 22:00	40 m	0,50	2,08	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,08	3,110	699.955,10	77.559,32
27.08.1995 13:30	17 h 30 m	8,81	1,40	0,80	103,27	459	297,41	33,00	111	264,99	3,111	700.252,51	77.592,32
05.09.1995 08:05	3 d 17 h 30 m	16,01	0,50	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	187,24	3,111	700.252,51	77.592,32
11.09.1995 03:35	2 h 25 m	1,06	1,22	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,08	3,111	700.252,51	77.592,32
17.09.1995 05:35	3 d 13 h 55 m	26,79	0,87	0,70	231,64	715	583,72	64,20	110	272,17	3,112	700.836,23	77.656,53
24.09.1995 00:20	18 h 0 m	0,65	0,10	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,08	3,112	700.836,23	77.656,53
29.09.1995 14:15	1 d 7 h 30 m	20,61	1,82	4,45	29,01	375	464,70	52,07	112	261,43	3,116	701.300,94	77.708,60
04.10.1995 07:15	1 d 1 h 55 m	10,19	1,09	1,38	28,00	173	139,42	15,76	113	254,10	3,118	701.440,35	77.724,36
09.10.1995 13:50	10 m	0,25	4,17	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,08	3,118	701.440,35	77.724,36
10.10.1995 17:00	1 h 0 m	1,01	2,81	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,08	3,118	701.440,35	77.724,36
17.10.1995 07:20	9 h 55 m	0,91	0,25	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,08	3,118	701.440,35	77.724,36
20.10.1995 11:55	5 m	0,11	3,67	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,08	3,118	701.440,35	77.724,36
25.10.1995 14:25	1 d 4 h 5 m	1,03	0,10	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,08	3,118	701.440,35	77.724,36
31.10.1995 09:10	45 m	0,51	1,89	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,08	3,118	701.440,35	77.724,36
10.11.1995 03:10	19 h 5 m	2,23	0,32	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,08	3,118	701.440,35	77.724,36

Bauwerks(FE)bezogene Entlastungen (1673/2076)

Bauwerk (Funktionale Eir.: RÜB11
 Simulationszeitraum: -
 Parameter: CSB
 Volumen: 344,51
 Drosselabfluss: 35,00
 Ereignisse Gesamt: 3974
 Davon mit Beckenstau: 3974
 Davon mit Entlastung: 1.BUE (1061)

Gebietsniederschlag				Entlastung				Einstau				Entlastungssummen			
Beginn	Dauer	Höhe	Intensität	Dauer	Qem	Qemax	Volumen	Fracht	Konzentration	Volumen	Dauer	Volumen	Fracht		
Datum Uhr	al ml dl hm	mm	l / (s ha)	h	l/s	l/s	m³	kg	mg/l	m³	h	m³	kg		

14.11.1996 04:20	12 h 40 m	6,03	1,32	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	101,59	3,118	701.440,35	77.724,36
15.11.1996 23:15	20 m	0,36	3,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,08	3,118	701.440,35	77.724,36
17.11.1996 13:15	2 d 1 h 35 m	49,47	2,77	12,25	44,67	324	1.989,97	229,17	116	260,04	3,130	703.410,32	77.953,53
23.11.1996 08:25	10 h 20 m	0,98	0,26	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,08	3,130	703.410,32	77.953,53
28.11.1996 04:35	15 h 40 m	0,46	0,08	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,08	3,130	703.410,32	77.953,53
07.12.1996 14:35	15 h 20 m	0,98	0,18	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,08	3,130	703.410,32	77.953,53
09.12.1996 06:20	35 m	0,31	1,48	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,08	3,130	703.410,32	77.953,53
16.12.1996 23:00	7 h 5 m	13,78	5,40	0,77	261,42	925	721,52	79,08	110	277,76	3,131	704.131,84	78.032,61
18.12.1996 07:45	20 h 50 m	2,98	0,40	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,09	3,131	704.131,84	78.032,61
30.12.1996 19:35	18 h 0 m	20,63	3,18	6,10	20,11	157	441,55	53,51	121	253,45	3,137	704.573,39	78.086,12
02.01.1996 16:05	4 h 35 m	3,54	2,15	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,51	3,137	704.573,39	78.086,12
13.01.1996 19:00	1 d 12 h 0 m	14,02	1,08	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	55,49	3,137	704.573,39	78.086,12
24.01.1996 00:10	10 h 45 m	3,41	0,88	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	1,10	3,137	704.573,39	78.086,12
07.02.1996 01:40	5 m	0,11	3,67	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,08	3,137	704.573,39	78.086,12
09.02.1996 18:10	20 h 0 m	3,27	0,45	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,89	3,137	704.573,39	78.086,12
16.02.1996 06:25	17 h 30 m	3,71	0,59	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,69	3,137	704.573,39	78.086,12
19.02.1996 08:05	1 d 0 h 5 m	12,81	1,48	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	129,76	3,137	704.573,39	78.086,12
21.02.1996 20:40	25 m	0,32	2,13	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,08	3,137	704.573,39	78.086,12
24.02.1996 22:05	5 m	0,20	6,67	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,08	3,137	704.573,39	78.086,12
27.02.1996 17:00	2 h 20 m	2,23	2,65	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,17	3,137	704.573,39	78.086,12
29.02.1996 15:20	1 d 23 h 55 m	16,19	0,94	2,73	18,74	191	184,37	21,96	119	254,92	3,140	704.757,76	78.108,08
06.03.1996 20:55	18 h 15 m	5,36	0,82	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	12,97	3,140	704.757,76	78.108,08
15.03.1996 00:35	5 m	0,11	3,67	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,08	3,140	704.757,76	78.108,08

Bauwerks(FE)bezogene Entlastungen (1674/2076)

Bauwerk (Funktionale Eir.: RÜB11
 Simulationszeitraum: -
 Parameter: CSB

Volumen: 344,51
 Drosselabfluss: 35,00
 Ereignisse Gesamt: Davon mit Beckenstau: 3974
 Davon mit Entlastung: 1.BUE (1061)

Gebietsniederschlag				Entlastung				Einstau				Entlastungssummen			
Beginn	Dauer	Höhe	Intensität	Dauer	Qem	Qemax	Volumen	Fracht	Konzentration	Volumen	Dauer	Volumen	Fracht		
Datum Uhr	al ml dl hm	mm	l / (s ha)	h	l/s	l/s	m³	kg	mg/l	m³	h	m³	kg		

18.03.1996 04:50	5 m	0,12	4,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,08	3,140	704,757,76	78,108,08
20.03.1996 12:05	3 h 50 m	1,67	1,21	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,08	3,140	704,757,76	78,108,08
23.03.1996 00:05	1 d 0 h 30 m	8,46	0,96	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	181,46	3,140	704,757,76	78,108,08
25.03.1996 17:35	4 h 25 m	4,35	2,74	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	59,03	3,140	704,757,76	78,108,08
30.03.1996 05:30	1 d 9 h 10 m	2,06	0,17	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,08	3,140	704,757,76	78,108,08
03.04.1996 20:20	1 d 1 h 40 m	5,18	0,56	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	5,83	3,140	704,757,76	78,108,08
07.04.1996 04:15	1 h 45 m	2,00	3,17	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,08	3,140	704,757,76	78,108,08
12.04.1996 23:55	5 m	0,11	3,67	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,08	3,140	704,757,76	78,108,08
20.04.1996 00:35	1 d 9 h 20 m	4,81	0,40	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	6,30	3,140	704,757,76	78,108,08
28.04.1996 08:30	5 m	0,11	3,67	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,08	3,140	704,757,76	78,108,08
29.04.1996 13:10	5 h 40 m	14,07	6,90	3,15	56,54	975	663,80	73,88	111	278,95	3,143	705,421,57	78,181,96
02.05.1996 04:05	55 m	0,81	2,45	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,08	3,143	705,421,57	78,181,96
13.05.1996 02:10	1 h 40 m	2,97	4,95	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	4,39	3,143	705,421,57	78,181,96
20.05.1996 02:10	1 d 13 h 50 m	6,28	0,46	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	19,89	3,143	705,421,57	78,181,96
24.05.1996 07:30	4 d 0 h 30 m	65,57	1,89	7,10	80,40	1,187	2,055,08	231,37	113	283,97	3,150	707,476,64	78,413,33
08.06.1996 17:00	5 h 0 m	5,10	2,83	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	117,19	3,150	707,476,64	78,413,33
10.06.1996 20:05	5 m	0,11	3,67	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,08	3,150	707,476,64	78,413,33
14.06.1996 12:50	1 d 11 h 0 m	13,46	1,07	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	111,87	3,150	707,476,64	78,413,33
18.06.1996 04:00	19 h 40 m	12,60	1,78	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	107,71	3,150	707,476,64	78,413,33
22.06.1996 00:00	5 h 0 m	10,46	5,81	0,98	50,62	234	179,18	20,31	113	256,76	3,151	707,655,82	78,433,63
24.06.1996 11:35	8 h 25 m	9,01	2,97	0,75	40,04	191	108,11	12,54	116	254,99	3,152	707,763,94	78,446,17
30.06.1996 05:05	18 h 10 m	22,68	3,47	1,97	206,15	1,252	1,459,55	158,13	108	285,44	3,154	709,223,49	78,604,30
05.07.1996 22:20	1 h 40 m	4,32	7,20	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	127,89	3,154	709,223,49	78,604,30

Bauwerks(FE)bezogene Entlastungen (1675/2076)

Bauwerk (Funktionale Eir.: RÜB11) Volumen: 344,51
 Simulationszeitraum: - Drosselabfluss: 35,00
 Parameter: CSB Ereignisse Gesamt: 3974
 Davon mit Beckenstatus: 3974
 Davon mit Entlastung: 1.BUE (1061)

Gebietsniederschlag				Entlastung					Einstau			Entlastungssummen		
Beginn	Dauer	Höhe	Intensität	Dauer	Qem	Qemax	Volumen	Fracht	Konzentration	Volumen	Dauer	Volumen	Fracht	
Datum Uhr	al ml dl hl m	mm	l / (s ha)	h	l/s	l/s	m³	kg	mg/l	m³	h	m³	kg	

07.07.1996 04:10	22 h 35 m	30,69	3,77	16,65	22,63	863	1.356,38	149,90	111	276,05	3.170	710.579,87	78.754,21
11.07.1996 07:15	4 h 40 m	14,96	8,90	4,07	49,48	742	724,36	80,59	111	272,93	3.174	711.304,24	78.634,80
13.07.1996 16:00	1 d 8 h 55 m	9,84	0,83	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	233,99	3.174	711.304,24	78.834,80
17.07.1996 04:00	2 d 8 h 55 m	29,87	1,46	23,75	12,57	946	1.074,73	119,67	111	278,25	3.198	712.378,97	78.954,46
20.07.1996 19:05	3 h 50 m	9,88	7,16	2,08	37,45	112	280,89	33,06	118	251,29	3.200	712.659,86	78.987,52
23.07.1996 16:00	2 h 55 m	15,58	14,84	1,52	182,32	1.019	995,47	109,07	110	280,00	3.202	713.655,33	79.096,59
27.07.1996 09:10	50 m	1,52	5,07	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,08	3.202	713.655,33	79.096,59
28.07.1996 17:45	1 h 15 m	4,23	9,40	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	128,95	3.202	713.655,33	79.096,59
01.08.1996 02:50	2 h 55 m	9,76	9,30	0,52	259,17	826	482,06	52,75	109	275,17	3.202	714.137,39	79.149,34
03.08.1996 01:05	12 h 45 m	3,87	0,84	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	4,14	3.202	714.137,39	79.149,34
05.08.1996 18:15	2 h 45 m	5,97	6,03	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	202,75	3.202	714.137,39	79.149,34
07.08.1996 12:00	10 h 0 m	12,26	3,41	0,98	167,58	521	593,22	65,07	110	266,78	3.203	714.730,61	79.214,41
10.08.1996 22:55	5 m	0,12	4,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,08	3.203	714.730,61	79.214,41
12.08.1996 12:00	22 h 0 m	21,13	2,67	19,55	7,46	436	524,93	59,36	113	263,52	3.223	715.255,54	79.273,77
14.08.1996 17:05	2 h 45 m	2,21	2,23	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,10	3.223	715.255,54	79.273,77
18.08.1996 20:15	5 m	0,23	7,67	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,08	3.223	715.255,54	79.273,77
21.08.1996 04:10	7 h 30 m	5,82	2,16	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	52,23	3.223	715.255,54	79.273,77
23.08.1996 10:00	1 h 0 m	4,41	12,25	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	171,14	3.223	715.255,54	79.273,77
30.08.1996 14:30	5 h 30 m	9,06	4,58	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	226,05	3.223	715.255,54	79.273,77
02.09.1996 11:00	5 m	0,14	4,67	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,08	3.223	715.255,54	79.273,77
03.09.1996 13:00	3 h 45 m	7,78	5,76	0,25	26,57	49	23,92	2,72	114	247,82	3.223	715.279,45	79.276,49
06.09.1996 16:10	14 h 45 m	10,55	1,99	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	197,10	3.223	715.279,45	79.276,49
08.09.1996 19:10	1 h 15 m	1,05	2,33	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,08	3.223	715.279,45	79.276,49

Bauwerks(FE)bezogene Entlastungen (1676/2076)

Bauwerk (Funktionale Eir.: RÜB11
 Simulationszeitraum: -
 Parameter: CSB
 Volumen: 344,51
 Drosselabfluss: 35,00
 Ereignisse Gesamt: 3974
 Davon mit Beckenstau: 3974
 Davon mit Entlastung: 1.BUE (1061)

Gebietsniederschlag				Entlastung					Einstau			Entlastungssummen		
Beginn	Dauer	Höhe	Intensität	Dauer	Qgem	Qemax	Volumen	Fracht	Konzentration	Volumen	Dauer	Volumen	Fracht	
Datum Uhr	al ml dl h m	mm	l / (s ha)	h	l/s	l/s	m³	kg	mg/l	m³	h	m³	kg	

15.09.1996 20:00	5 m	0,12	4,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,08	3,223	715,279,45	79,276,49
17.09.1996 02:45	5 m	0,11	3,67	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,08	3,223	715,279,45	79,276,49
19.09.1996 01:20	7 h 30 m	5,74	2,13	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	179,39	3,223	715,279,45	79,276,49
22.09.1996 01:00	1 d 16 h 40 m	8,57	0,59	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	8,35	3,223	715,279,45	79,276,49
26.09.1996 21:45	1 d 4 h 20 m	5,78	0,57	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	133,12	3,223	715,279,45	79,276,49
02.10.1996 13:40	5 d 5 h 5 m	33,06	0,73	0,95	54,07	149	184,91	20,86	113	253,05	3,224	715,464,36	79,297,35
12.10.1996 12:30	4 d 11 h 20 m	41,09	1,06	2,00	82,10	234	591,12	67,04	113	256,55	3,226	716,055,48	79,364,38
19.10.1996 15:15	2 d 21 h 40 m	15,38	0,61	0,38	68,64	173	94,73	10,66	112	254,15	3,226	716,150,21	79,375,04
26.10.1996 20:00	35 m	0,59	2,81	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,08	3,226	716,150,21	79,375,04
05.11.1996 08:00	7 h 45 m	5,23	1,87	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	129,73	3,226	716,150,21	79,375,04
08.11.1996 04:40	10 h 20 m	10,35	2,78	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	230,34	3,226	716,150,21	79,375,04
10.11.1996 12:35	2 h 55 m	3,80	3,62	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	6,23	3,226	716,150,21	79,375,04
15.11.1996 03:35	5 m	0,14	4,67	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,08	3,226	716,150,21	79,375,04
16.11.1996 07:30	16 h 20 m	2,58	0,44	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,46	3,226	716,150,21	79,375,04
20.11.1996 01:00	5 m	0,14	4,67	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,08	3,226	716,150,21	79,375,04
22.11.1996 11:10	50 m	1,68	5,60	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,08	3,226	716,150,21	79,375,04
24.11.1996 10:10	2 d 2 h 35 m	11,78	0,65	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	225,44	3,226	716,150,21	79,375,04
29.11.1996 02:00	2 d 16 h 55 m	33,46	1,43	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	239,33	3,226	716,150,21	79,375,04
12.12.1996 23:00	2 d 13 h 0 m	18,77	0,85	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	179,94	3,226	716,150,21	79,375,04
17.12.1996 05:00	14 h 40 m	11,51	2,18	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	205,48	3,226	716,150,21	79,375,04
18.12.1996 21:50	5 m	0,15	5,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,08	3,226	716,150,21	79,375,04
24.12.1996 11:45	1 d 20 h 10 m	4,00	0,25	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,08	3,226	716,150,21	79,375,04
27.12.1996 16:15	14 h 35 m	10,52	2,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	168,47	3,226	716,150,21	79,375,04

Bauwerks(FE)bezogene Entlastungen (1677/2076)

Bauwerk (Funktionale Eir.: RÜB11
 Simulationszeitraum: -
 Parameter: CSB

Volumen: 344,51
 Drosselabfluss: 35,00
 Ereignisse Gesamt: 3974
 Davon mit Beckenstau: 3974
 Davon mit Entlastung: 1.BUE (1061)

Gebietsniederschlag				Entlastung				Einstau			Entlastungssummen		
Beginn	Dauer	Höhe	Intensität	Dauer	Qgem	Qemax	Volumen	Fracht	Konzentration	Volumen	Dauer	Volumen	Fracht
Datum Uhr	al ml dl h m	mm	l / (s ha)	h	l/s	l/s	m³	kg	mg/l	m³	h	m³	kg

05.02.1997 04:15	21 h 10 m	10,28	1,35	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	149,63	3,226	716.150,21	79.375,04
08.02.1997 01:05	1 d 19 h 10 m	20,79	1,34	0,90	21,92	88	71,03	8,41	118	248,78	3,227	716.221,24	79.383,45
12.02.1997 22:35	2 d 20 h 20 m	36,10	1,47	2,57	26,61	105	245,87	28,82	117	251,09	3,230	716.467,11	79.412,27
16.02.1997 21:10	4 h 45 m	3,55	2,08	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	1,86	3,230	716.467,11	79.412,27
20.02.1997 20:00	1 h 25 m	2,08	4,08	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,11	3,230	716.467,11	79.412,27
25.02.1997 22:05	55 m	1,26	3,82	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,08	3,230	716.467,11	79.412,27
02.03.1997 22:00	5 h 30 m	0,92	0,46	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,08	3,230	716.467,11	79.412,27
05.03.1997 05:35	2 h 30 m	1,16	1,29	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,08	3,230	716.467,11	79.412,27
14.03.1997 00:25	3 d 14 h 40 m	36,48	1,17	0,47	32,32	85	54,30	6,52	120	249,98	3,230	716.521,41	79.418,80
18.03.1997 16:05	19 h 35 m	7,58	1,08	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	158,52	3,230	716.521,41	79.418,80
25.03.1997 19:00	55 m	0,99	3,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,08	3,230	716.521,41	79.418,80
29.03.1997 18:00	5 m	0,13	4,33	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,08	3,230	716.521,41	79.418,80
05.04.1997 07:00	2 h 30 m	2,19	2,43	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,15	3,230	716.521,41	79.418,80
06.04.1997 18:25	1 d 13 h 20 m	23,17	1,72	1,72	179,86	954	1.111,51	122,55	110	278,40	3,232	717.632,92	79.541,35
16.04.1997 08:00	12 h 15 m	8,30	1,88	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	120,45	3,232	717.632,92	79.541,35
23.04.1997 06:40	17 h 20 m	1,85	0,30	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,08	3,232	717.632,92	79.541,35
25.04.1997 02:30	5 m	0,13	4,33	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,08	3,232	717.632,92	79.541,35
26.04.1997 17:05	4 h 55 m	9,25	5,23	0,58	13,95	23	29,30	3,56	122	245,65	3,232	717.662,23	79.544,91
10.05.1997 18:35	1 d 22 h 5 m	18,53	1,12	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	201,85	3,232	717.662,23	79.544,91
19.05.1997 01:20	3 d 8 h 15 m	27,26	0,94	3,72	94,68	1.114	1.266,85	142,05	112	282,25	3,236	718.929,08	79.686,96
26.05.1997 14:35	12 h 55 m	4,26	0,92	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	84,63	3,236	718.929,08	79.686,96
01.06.1997 07:30	3 d 4 h 55 m	57,94	2,09	14,38	32,22	700	1.668,12	192,73	116	271,86	3,251	720.597,20	79.879,69
07.06.1997 11:20	1 d 14 h 30 m	18,22	1,31	1,35	34,00	112	165,25	19,07	115	251,26	3,262	720.762,44	79.898,76

Bauwerks(FE)bezogene Entlastungen (1678/2076)

Bauwerk (Funktionale Eir.: RÜB11
 Simulationszeitraum: -
 Parameter: CSB

Volumen: 344,51
 Drosselabfluss: 35,00
 Ereignisse Gesamt: Davon mit Beckenstau: 3974
 Davon mit Entlastung: 1.BUE (1061)

Gebietsniederschlag				Entlastung				Einstau				Entlastungssummen			
Beginn	Dauer	Höhe	Intensität	Dauer	Qem	Qemax	Volumen	Fracht	Konzentration	Volumen	Dauer	Volumen	Fracht		
Datum Uhr	al ml dl h m	mm	l / (s ha)	h	l/s	l/s	m³	kg	mg/l	m³	h	m³	kg		

19.06.1997 22:05	45 m	0,33	1,22	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,08	3,252	720.762,44	79.898,76
21.06.1997 07:55	5 m	0,11	3,67	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,08	3,252	720.762,44	79.898,76
26.06.1997 18:05	23 h 20 m	10,75	1,28	1,77	32,99	96	209,82	24,53	117	250,33	3,254	720.972,26	79.923,30
30.06.1997 17:30	5 m	0,11	3,67	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,08	3,254	720.972,26	79.923,30
02.07.1997 01:05	1 d 12 h 25 m	32,47	2,48	13,55	24,71	910	1.205,29	134,12	111	277,34	3,287	722.177,56	80.057,42
12.07.1997 20:10	2 d 3 h 55 m	33,91	1,81	8,77	63,98	1.024	2.019,23	220,40	109	280,10	3,276	724.196,78	80.277,82
16.07.1997 17:00	2 d 0 h 10 m	33,00	1,90	18,53	26,15	1.224	1.745,01	190,34	109	284,82	3,295	725.941,80	80.468,16
22.07.1997 11:10	1 h 5 m	4,50	11,54	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	152,51	3,295	725.941,80	80.468,16
24.07.1997 01:55	2 h 30 m	7,96	8,84	0,67	70,83	178	169,98	19,08	112	254,27	3,295	726.111,78	80.487,24
26.07.1997 11:55	5 m	0,11	3,67	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,08	3,295	726.111,78	80.487,24
27.07.1997 21:10	6 h 45 m	7,57	3,12	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	39,46	3,295	726.111,78	80.487,24
01.08.1997 01:05	4 h 35 m	4,63	2,81	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	86,01	3,295	726.111,78	80.487,24
05.08.1997 21:00	1 h 0 m	3,12	8,67	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	7,33	3,295	726.111,78	80.487,24
08.08.1997 02:35	4 h 10 m	13,54	9,03	1,15	183,97	559	761,63	84,30	111	267,54	3,296	726.873,41	80.571,54
09.08.1997 13:00	4 h 0 m	7,12	4,94	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	207,62	3,296	726.873,41	80.571,54
16.08.1997 16:25	5 h 30 m	10,25	5,18	1,87	36,31	287	257,48	29,22	113	258,64	3,298	727.130,88	80.600,76
23.08.1997 03:50	1 d 16 h 5 m	14,30	0,99	0,73	335,70	965	886,24	96,63	109	278,76	3,299	728.017,12	80.697,39
31.08.1997 11:05	3 h 35 m	7,69	5,96	0,62	52,64	189	116,96	13,13	112	255,08	3,300	728.133,98	80.710,52
05.09.1997 08:35	20 m	0,46	3,83	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,08	3,300	728.133,98	80.710,52
08.09.1997 20:00	5 m	0,17	5,67	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,08	3,300	728.133,98	80.710,52
12.09.1997 00:05	13 h 30 m	4,63	0,95	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	98,32	3,300	728.133,98	80.710,52
24.09.1997 03:20	55 m	0,48	1,45	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,08	3,300	728.133,98	80.710,52
29.09.1997 01:20	5 m	0,15	5,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,08	3,300	728.133,98	80.710,52

Bauwerks(FE)bezogene Entlastungen (1679/2076)

Bauwerk (Funktionale Eir.: RÜB11
 Simulationszeitraum: -
 Parameter: CSB
 Volumen: 344,51
 Drosselabfluss: 35,00
 Ereignisse Gesamt: Davon mit Beckenstau: 3974
 Davon mit Entlastung: 1.BUE (1061)

Gebietsniederschlag				Entlastung				Einstau				Entlastungssummen			
Beginn	Dauer	Höhe	Intensität	Dauer	Qem	Qemax	Volumen	Fracht	Konzentration	Volumen	Dauer	Volumen	Fracht		
Datum Uhr	al ml dl h m	mm	l / (s ha)	h	l/s	l/s	m³	kg	mg/l	m³	h	m³	kg		

01.10.1997 06:05	1 d 17 h 5 m	20,35	1,38	2,03	87,16	659	638,02	71,30	112	270,58	3,302	728.772,00	80.781,82
07.10.1997 06:10	1 h 45 m	2,97	4,71	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	3,99	3,302	728.772,00	80.781,82
08.10.1997 17:10	10 h 50 m	3,85	0,99	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	1,94	3,302	728.772,00	80.781,82
11.10.1997 09:15	5 m	0,11	3,67	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,08	3,302	728.772,00	80.781,82
18.10.1997 01:05	5 h 10 m	8,87	4,77	1,33	23,37	93	112,15	13,18	117	250,13	3,303	728.884,15	80.795,00
19.10.1997 17:35	9 h 25 m	2,25	0,66	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,11	3,303	728.884,15	80.795,00
22.10.1997 20:05	17 h 35 m	1,42	0,22	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,08	3,303	728.884,15	80.795,00
24.10.1997 23:25	5 m	0,11	3,67	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,08	3,303	728.884,15	80.795,00
30.10.1997 20:50	5 m	0,13	4,33	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,08	3,303	728.884,15	80.795,00
17.11.1997 15:10	1 d 8 h 50 m	20,79	1,76	0,07	2,31	2	0,56	0,07	118	243,41	3,303	728.884,71	80.795,07
06.12.1997 10:00	1 d 17 h 15 m	27,25	1,84	2,27	113,25	615	924,12	103,52	112	269,68	3,305	729.808,83	80.898,58
13.12.1997 09:05	5 m	0,12	4,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,08	3,305	729.808,83	80.898,58
15.12.1997 09:35	4 h 15 m	2,07	1,35	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,08	3,305	729.808,83	80.898,58
17.12.1997 15:00	2 d 13 h 0 m	29,45	1,34	5,38	31,86	180	617,45	71,80	116	254,40	3,311	730.426,29	80.970,38
22.12.1997 07:10	1 h 25 m	0,72	1,41	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,08	3,311	730.426,29	80.970,38
26.12.1997 06:00	50 m	1,23	4,10	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,08	3,311	730.426,29	80.970,38
30.12.1997 15:05	6 h 20 m	2,47	1,08	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,17	3,311	730.426,29	80.970,38
12.01.1998 01:20	16 h 55 m	3,51	0,58	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,20	3,311	730.426,29	80.970,38
17.01.1998 06:15	14 h 35 m	4,32	0,82	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,49	3,311	730.426,29	80.970,38
23.01.1998 09:25	35 m	0,48	2,29	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,08	3,311	730.426,29	80.970,38
27.01.1998 04:30	5 m	0,11	3,67	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,08	3,311	730.426,29	80.970,38
31.01.1998 03:00	19 h 50 m	14,73	2,06	1,93	19,75	60	137,43	16,63	121	248,35	3,313	730.563,71	80.987,01
01.03.1998 11:05	5 m	0,16	5,33	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,08	3,313	730.563,71	80.987,01

Bauwerks(FE)bezogene Entlastungen (1680/2076)

Bauwerk (Funktionale Eir.: RÜB11
 Simulationszeitraum: -
 Parameter: CSB
 Volumen: 344,51
 Drosselabfluss: 35,00
 Ereignisse Gesamt: 3974
 Davon mit Beckenstau: 3974
 Davon mit Entlastung: 1.BUE (1061)

Gebietsniederschlag				Entlastung				Einstau				Entlastungssummen			
Beginn	Dauer	Höhe	Intensität	Dauer	Qem	Qemax	Volumen	Fracht	Konzentration	Volumen	Dauer	Volumen	Fracht		
Datum Uhr	al ml dl h m	mm	l / (s ha)	h	l/s	l/s	m³	kg	mg/l	m³	h	m³	kg		

04.03.1998 00:00	1 h 55 m	3,83	5,55	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	72,96	3,313	730.563,71	80.987,01
05.03.1998 07:05	3 h 5 m	1,84	1,66	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,08	3,313	730.563,71	80.987,01
08.03.1998 00:30	22 h 5 m	2,27	0,29	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,08	3,313	730.563,71	80.987,01
10.03.1998 00:00	9 h 35 m	2,56	0,74	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,08	3,313	730.563,71	80.987,01
11.03.1998 16:10	5 m	0,13	4,33	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,08	3,313	730.563,71	80.987,01
22.03.1998 03:10	13 h 15 m	0,56	0,12	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,08	3,313	730.563,71	80.987,01
24.03.1998 02:00	50 m	0,79	2,63	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,08	3,313	730.563,71	80.987,01
26.03.1998 14:15	1 d 21 h 5 m	8,09	0,50	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	69,51	3,313	730.563,71	80.987,01
12.04.1998 06:45	5 m	0,13	4,33	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,08	3,313	730.563,71	80.987,01
15.04.1998 01:55	4 h 55 m	3,80	2,15	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	22,39	3,313	730.563,71	80.987,01
23.04.1998 21:20	5 m	0,11	3,67	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,08	3,313	730.563,71	80.987,01
01.05.1998 23:40	1 h 25 m	0,46	0,90	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,08	3,313	730.563,71	80.987,01
04.05.1998 10:50	1 d 12 h 55 m	7,99	0,60	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	1,82	3,313	730.563,71	80.987,01
11.05.1998 20:15	2 h 45 m	1,62	1,64	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,08	3,313	730.563,71	80.987,01
15.05.1998 18:00	1 h 0 m	6,42	17,83	0,35	69,15	145	87,13	9,81	113	252,87	3,313	730.650,85	80.996,82
19.05.1998 13:55	8 h 5 m	4,23	1,45	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,96	3,313	730.650,85	80.996,82
22.05.1998 00:20	1 d 10 h 35 m	30,03	2,41	5,48	123,67	1.439	2.441,28	267,78	110	290,58	3,318	733.092,12	81.294,60
26.05.1998 04:00	1 d 16 h 50 m	17,68	1,20	2,22	49,33	170	393,67	45,56	116	254,30	3,321	733.485,79	81.310,16
01.06.1998 03:30	11 h 15 m	1,53	0,38	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,08	3,321	733.485,79	81.310,16
04.06.1998 01:05	1 d 20 h 55 m	19,76	1,22	0,63	168,90	418	385,10	42,82	111	262,98	3,321	733.870,89	81.352,98
08.06.1998 02:40	1 d 0 h 5 m	13,31	1,54	0,52	59,60	119	110,85	12,65	114	251,69	3,322	733.981,74	81.365,63
10.06.1998 03:10	19 h 36 m	27,61	3,92	3,92	96,10	860	1.340,88	148,60	111	275,99	3,326	735.322,62	81.514,23
13.06.1998 00:50	3 d 17 h 20 m	40,79	1,27	2,03	361,08	1.277	2.643,09	287,51	109	285,99	3,328	737.965,71	81.801,74

Bauwerks(FE)bezogene Entlastungen (1681/2076)

Bauwerk (Funktionale Eir.: RÜB11
 Simulationszeitraum: -
 Parameter: CSB

Volumen: 344,51
 Drosselabfluss: 35,00
 Ereignisse Gesamt: 3974
 Davon mit Beckenstau: 1.BUE (1061)
 Davon mit Entlastung: 1.BUE (1061)

Gebietsniederschlag				Entlastung				Einstau				Entlastungssummen			
Beginn	Dauer	Höhe	Intensität	Dauer	Qem	Qemax	Volumen	Fracht	Konzentration	Volumen	Dauer	Volumen	Fracht		
Datum Uhr	al ml dl h m	mm	l / (s ha)	h	l/s	l/s	m³	kg	mg/l	m³	h	m³	kg		

19.06.1998 04:00	18 h 20 m	7,48	1,13	0,20	16,34	30	11,76	1,34	114	246,24	3,328	737,977,48	81,803,08
22.06.1998 07:20	3 d 4 h 35 m	26,28	1,03	7,90	7,32	156	208,22	24,68	119	253,36	3,336	738,185,70	81,827,77
27.06.1998 01:20	21 h 35 m	16,63	2,14	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	223,58	3,336	738,185,70	81,827,77
29.06.1998 01:20	2 d 3 h 40 m	23,03	1,24	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	226,43	3,336	738,185,70	81,827,77
02.07.1998 11:05	3 h 50 m	3,72	2,70	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	6,43	3,336	738,185,70	81,827,77
04.07.1998 13:30	1 d 9 h 25 m	9,70	0,81	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	37,46	3,336	738,185,70	81,827,77
08.07.1998 19:00	1 d 3 h 0 m	6,00	0,62	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	3,77	3,336	738,185,70	81,827,77
11.07.1998 05:50	1 d 18 h 10 m	19,42	1,28	1,45	208,86	1,057	1,090,26	116,61	109	280,93	3,337	739,275,96	81,946,37
15.07.1998 20:00	14 h 50 m	4,81	0,90	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,69	3,337	739,275,96	81,946,37
17.07.1998 15:05	2 d 20 h 45 m	32,04	1,29	1,72	204,85	819	1,285,97	138,95	110	274,90	3,339	740,541,92	82,085,32
24.07.1998 03:00	1 d 10 h 30 m	7,05	0,57	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	4,42	3,339	740,541,92	82,085,32
28.07.1998 04:30	2 d 7 h 30 m	29,33	1,47	1,85	67,67	254	450,68	50,58	112	257,38	3,341	740,992,60	82,135,91
01.08.1998 16:40	3 d 17 h 35 m	20,17	0,63	0,25	36,53	80	32,88	3,75	114	249,59	3,341	741,025,48	82,139,66
07.08.1998 03:00	18 h 10 m	13,83	2,11	9,83	4,26	216	150,68	16,80	112	256,23	3,351	741,176,16	82,156,46
13.08.1998 01:00	19 h 50 m	8,21	1,15	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	113,64	3,351	741,176,16	82,156,46
15.08.1998 07:00	15 h 0 m	16,00	3,33	1,03	241,20	801	897,27	96,25	109	274,45	3,352	742,073,43	82,254,71
18.08.1998 02:00	5 m	0,12	4,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,08	3,352	742,073,43	82,254,71
20.08.1998 00:00	15 h 50 m	13,23	2,32	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	100,30	3,352	742,073,43	82,254,71
26.08.1998 04:15	1 h 40 m	2,22	3,70	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,94	3,352	742,073,43	82,254,71
01.09.1998 11:25	2 h 15 m	2,91	3,59	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	3,43	3,352	742,073,43	82,254,71
02.09.1998 17:50	1 d 4 h 50 m	14,72	1,42	0,28	29,99	62	30,59	3,52	115	248,48	3,352	742,104,02	82,256,23
05.09.1998 01:00	17 h 30 m	9,13	1,45	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	11,38	3,352	742,104,02	82,256,23
06.09.1998 19:05	5 d 1 h 40 m	36,35	0,83	0,25	16,67	30	15,00	1,73	115	246,29	3,352	742,119,02	82,259,95

Bauwerks(FE)bezogene Entlastungen (1682/2076)

Bauwerk (Funktionale Eir.: RÜB11) Volumen: 344,51
 Simulationszeitraum: - Drosselabfluss: 35,00
 Parameter: CSB Ereignisse Gesamt: 3974
 Davon mit Beckenstau: 1.BUE (1061)
 Davon mit Entlastung: 1.BUE (1061)

Gebietsniederschlag				Entlastung					Einstau			Entlastungssummen		
Beginn	Dauer	Höhe	Intensität	Dauer	Qem	Qemax	Volumen	Fracht	Konzentration	Volumen	Dauer	Volumen	Fracht	
Datum Uhr	al ml dl h m	mm	l / (s ha)	h	l/s	l/s	m³	kg	mg/l	m³	h	m³	kg	

13.09.1998 02:05	3 d 6 h 55 m	21,83	0,77	1,07	18,33	88	70,40	8,26	117	248,29	3,354	742,189,42	82,268,21
18.09.1998 03:25	1 d 17 h 40 m	6,50	0,43	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	51,66	3,354	742,189,42	82,268,21
21.09.1998 04:30	2 d 15 h 20 m	22,50	0,99	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	182,44	3,354	742,189,42	82,268,21
25.09.1998 00:00	3 d 20 h 55 m	31,82	0,95	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	186,10	3,354	742,189,42	82,268,21
30.09.1998 10:25	3 d 8 h 15 m	10,19	0,35	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	2,32	3,354	742,189,42	82,268,21
04.10.1998 20:10	14 d 20 h 50 m	85,80	0,67	0,32	39,08	72	44,56	5,09	114	248,98	3,354	742,233,98	82,273,30
20.10.1998 17:05	1 d 4 h 35 m	8,21	0,80	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	81,78	3,354	742,233,98	82,273,30
22.10.1998 23:00	8 d 23 h 15 m	97,74	1,26	5,28	93,08	503	1,770,40	198,83	112	265,76	3,359	744,004,37	82,472,13
02.11.1998 18:25	20 m	0,24	2,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,08	3,359	744,004,37	82,472,13
04.11.1998 02:10	3 d 15 h 0 m	22,36	0,71	0,17	7,59	13	4,55	0,52	114	244,74	3,359	744,008,93	82,472,66
08.11.1998 19:40	5 m	0,13	4,33	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,08	3,359	744,008,93	82,472,66
11.11.1998 08:25	20 h 30 m	8,13	1,10	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	4,02	3,359	744,008,93	82,472,66
14.11.1998 07:05	4 h 35 m	2,28	1,38	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,09	3,359	744,008,93	82,472,66
15.11.1998 23:05	20 h 50 m	3,34	0,45	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	3,33	3,359	744,008,93	82,472,66
18.11.1998 02:45	10 h 0 m	3,81	1,06	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	1,10	3,359	744,008,93	82,472,66
19.11.1998 19:45	1 d 11 h 50 m	2,19	0,17	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,08	3,359	744,008,93	82,472,66
25.11.1998 05:50	5 m	0,11	3,67	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,08	3,359	744,008,93	82,472,66
26.11.1998 12:05	1 d 9 h 25 m	2,32	0,19	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,08	3,359	744,008,93	82,472,66
29.11.1998 02:10	2 d 10 h 10 m	27,49	1,31	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	235,47	3,359	744,008,93	82,472,66
02.12.1998 19:05	40 m	0,66	2,75	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,08	3,359	744,008,93	82,472,66
06.12.1998 09:25	5 m	0,13	4,33	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,08	3,359	744,008,93	82,472,66
09.12.1998 14:00	5 m	0,14	4,67	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,08	3,359	744,008,93	82,472,66
14.12.1998 19:30	5 m	0,14	4,67	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,08	3,359	744,008,93	82,472,66

Bauwerks(FE)bezogene Entlastungen (1683/2076)

Bauwerk (Funktionale Eir.: RÜB11
 Simulationszeitraum: -
 Parameter: CSB

Volumen: 344,51
 Drosselabfluss: 35,00
 Ereignisse Gesamt: Davon mit Beckenstau: 3974
 Davon mit Entlastung: 1.BUE (1061)

Gebietsniederschlag				Entlastung					Einstau			Entlastungssummen		
Beginn	Dauer	Höhe	Intensität	Dauer	Qem	Qemax	Volumen	Fracht	Konzentration	Volumen	Dauer	Volumen	Fracht	
Datum Uhr	al ml dl h m	mm	l / (s ha)	h	l/s	l/s	m³	kg	mg/l	m³	h	m³	kg	

15.12.1998 22:20	5 m	0,12	4,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,08	3,359	744,008,93	82,472,66
17.12.1998 07:55	7 h 50 m	1,39	0,49	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,08	3,359	744,008,93	82,472,66
18.12.1998 23:20	15 m	0,34	3,78	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,08	3,359	744,008,93	82,472,66
24.12.1998 02:15	17 h 35 m	7,61	1,20	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	210,26	3,359	744,008,93	82,472,66
27.12.1998 01:50	14 h 45 m	1,42	0,27	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,08	3,359	744,008,93	82,472,66
28.12.1998 23:20	4 h 50 m	0,59	0,34	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,08	3,359	744,008,93	82,472,66
07.01.1999 16:05	4 h 55 m	2,50	1,41	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,08	3,359	744,008,93	82,472,66
10.01.1999 12:20	5 m	0,18	6,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,08	3,359	744,008,93	82,472,66
15.01.1999 19:10	1 d 14 h 30 m	12,36	0,89	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	77,67	3,359	744,008,93	82,472,66
20.01.1999 11:00	2 d 14 h 55 m	42,41	1,87	6,77	53,25	397	1,297,11	150,02	116	262,93	3,366	745,306,04	82,622,68
27.01.1999 09:00	5 m	0,23	7,67	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,08	3,366	745,306,04	82,622,68
31.01.1999 13:05	1 d 3 h 25 m	10,61	1,07	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	170,45	3,366	745,306,04	82,622,68
03.02.1999 04:50	22 h 5 m	2,34	0,29	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,08	3,366	745,306,04	82,622,68
07.02.1999 17:10	20 m	0,26	2,17	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,08	3,366	745,306,04	82,622,68
13.02.1999 23:15	2 d 22 h 35 m	17,95	0,71	4,27	11,06	104	169,95	20,01	118	250,86	3,370	745,475,99	82,642,69
19.02.1999 23:05	1 d 7 h 30 m	4,16	0,37	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,64	3,370	745,475,99	82,642,69
23.02.1999 01:05	6 d 19 h 20 m	84,18	1,43	4,75	37,75	178	645,45	76,41	118	254,27	3,375	746,121,44	82,719,10
15.03.1999 20:05	5 m	0,11	3,67	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,08	3,375	746,121,44	82,719,10
19.03.1999 01:10	1 d 22 h 45 m	14,69	0,87	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	81,95	3,375	746,121,44	82,719,10
25.03.1999 17:50	8 h 35 m	8,23	2,66	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	208,40	3,375	746,121,44	82,719,10
04.04.1999 02:20	5 m	0,11	3,67	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,08	3,375	746,121,44	82,719,10
11.04.1999 04:05	5 m	0,13	4,33	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,08	3,375	746,121,44	82,719,10
13.04.1999 01:35	1 d 13 h 20 m	12,02	0,89	1,95	26,82	121	188,31	21,96	117	251,64	3,377	746,309,74	82,741,06

Bauwerks(FE)bezogene Entlastungen (1684/2076)

Bauwerk (Funktionale Eir- Simulationszeitraum: Parameter:	RÜB11 - CSB
	Volumen: Drosselabfluss: Ereignisse Gesamt: Davon mit Beckenstau: Davon mit Entlastung:
	344,51 35,00 3974 1.BUE (1061)

Gebietsniederschlag				Entlastung				Einstau				Entlastungssummen			
Beginn	Dauer	Höhe	Intensität	Dauer	Qem	Qemax	Volumen	Fracht	Konzentration	Volumen	Dauer	Volumen	Fracht		
Datum Uhr	al ml dl h m	mm	l / (s ha)	h	l/s	l/s	m³	kg	mg/l	m³	h	m³	kg		
18.04.1999 16:10	1 d 0 h 15 m	12,96	1,47	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	42,69	3,377	746,309,74	82,741,06		
28.04.1999 11:25	5 m	0,14	4,67	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,08	3,377	746,309,74	82,741,06		
30.04.1999 05:00	5 m	0,13	4,33	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,08	3,377	746,309,74	82,741,06		
04.05.1999 16:15	21 h 45 m	24,74	3,16	3,05	115,00	879	1.262,72	141,66	112	276,57	3,380	747,572,47	82,882,72		
08.05.1999 05:15	1 d 8 h 50 m	16,38	1,39	2,55	52,41	157	481,09	55,69	116	253,48	3,383	748,053,56	82,938,41		
10.05.1999 15:25	5 m	0,13	4,33	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,08	3,383	748,053,56	82,938,41		
13.05.1999 02:20	3 d 20 h 25 m	61,91	1,86	20,28	19,83	305	1.447,90	170,65	118	259,32	3,403	749,501,46	83,109,06		
31.05.1999 02:20	50 m	0,37	1,23	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,08	3,403	749,501,46	83,109,06		
10.06.1999 07:00	2 h 50 m	5,45	5,34	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	178,04	3,403	749,501,46	83,109,06		
11.06.1999 20:15	5 h 30 m	13,24	6,69	1,25	162,67	869	732,01	80,58	110	276,21	3,404	750,233,47	83,189,64		
16.06.1999 04:00	2 h 50 m	7,83	7,68	0,70	42,43	122	106,93	12,31	115	251,76	3,405	750,340,39	83,201,95		
17.06.1999 21:20	1 d 6 h 40 m	37,30	3,38	3,52	231,26	1.438	2.927,79	317,44	108	290,16	3,408	753,268,19	83,519,39		
23.06.1999 16:30	2 h 30 m	6,54	7,27	0,28	26,46	53	29,03	3,35	115	247,94	3,409	753,297,22	83,522,74		
26.06.1999 04:20	5 h 30 m	17,82	9,00	0,73	449,89	963	1.187,19	128,83	109	278,58	3,409	754,484,40	83,651,57		
03.07.1999 19:45	12 h 15 m	2,88	0,65	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,10	3,409	754,484,40	83,651,57		
12.07.1999 01:55	3 d 16 h 30 m	46,99	1,47	26,75	12,61	771	1.168,82	132,31	113	273,62	3,435	755,653,22	83,783,89		
20.07.1999 17:20	1 d 19 h 40 m	21,27	1,35	2,18	63,53	352	499,33	55,74	112	261,14	3,437	756,152,55	83,839,63		
25.07.1999 14:30	21 h 5 m	0,61	0,08	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,08	3,437	756,152,55	83,839,63		
29.07.1999 15:00	36 m	0,30	1,43	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,08	3,437	756,152,55	83,839,63		
31.07.1999 08:20	10 m	0,28	4,67	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,08	3,437	756,152,55	83,839,63		
11.08.1999 03:15	2 h 10 m	5,80	7,44	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	215,13	3,437	756,152,55	83,839,63		
12.08.1999 17:10	2 h 45 m	7,00	7,07	0,20	6,30	10	4,54	0,53	117	244,48	3,438	756,157,08	83,840,16		
16.08.1999 11:05	1 h 30 m	5,50	10,19	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	205,70	3,438	756,157,08	83,840,16		

Bauwerks(FE)bezogene Entlastungen (1685/2076)

Bauwerk (Funktionale Eir.: RÜB11) Volumen: 344,51
 Simulationszeitraum: - Drosselabfluss: 35,00
 Parameter: CSB Ereignisse Gesamt: 3974
 Davon mit Beckenstau: 3974
 Davon mit Entlastung: 1.BUE (1061)

Gebietsniederschlag				Entlastung					Einstau			Entlastungssummen		
Beginn	Dauer	Höhe	Intensität	Dauer	Qem	Qemax	Volumen	Fracht	Konzentration	Volumen	Dauer	Volumen	Fracht	
Datum Uhr	al ml dl hm	mm	l / (s ha)	h	l/s	l/s	m³	kg	mg/l	m³	h	m³	kg	

20.08.1999 18:00	2 h 40 m	6,32	6,58	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	235,47	3,438	756.157,08	83.840,16
22.08.1999 16:30	1 d 11 h 55 m	41,46	3,21	2,37	337,71	1.313	2.877,27	312,28	109	286,85	3,440	759.034,35	84.152,44
03.09.1999 15:50	4 h 10 m	12,59	8,39	0,83	178,13	620	534,38	58,73	110	269,49	3,441	759.568,74	84.211,16
10.09.1999 13:10	3 h 25 m	7,86	6,39	0,68	33,77	88	83,07	9,57	115	248,18	3,441	759.651,81	84.220,73
12.09.1999 10:15	2 h 35 m	6,94	7,46	0,27	18,38	29	17,64	2,12	120	246,24	3,442	759.669,46	84.222,85
19.09.1999 14:15	3 h 30 m	6,69	5,31	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	215,56	3,442	759.669,46	84.222,85
24.09.1999 05:50	11 h 5 m	12,10	3,03	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	204,28	3,442	759.669,46	84.222,85
26.09.1999 06:00	2 h 45 m	6,49	6,56	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	224,94	3,442	759.669,46	84.222,85
01.10.1999 16:40	1 h 5 m	0,52	1,33	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,08	3,442	759.669,46	84.222,85
18.10.1999 14:10	3 h 40 m	5,54	4,20	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	165,67	3,442	759.669,46	84.222,85
30.10.1999 16:10	5 h 40 m	10,47	5,13	1,27	38,18	280	174,10	19,78	114	258,53	3,443	759.843,56	84.242,63
01.11.1999 09:20	5 m	0,12	4,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,08	3,443	759.843,56	84.242,63
07.11.1999 02:10	5 m	0,11	3,67	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,08	3,443	759.843,56	84.242,63
08.11.1999 12:25	15 m	0,33	3,67	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,08	3,443	759.843,56	84.242,63
09.11.1999 19:35	10 h 0 m	11,19	3,11	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	208,20	3,443	759.843,56	84.242,63
12.11.1999 03:30	5 m	0,12	4,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,08	3,443	759.843,56	84.242,63
13.11.1999 08:15	5 m	0,13	4,33	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,08	3,443	759.843,56	84.242,63
15.11.1999 18:25	25 m	0,49	3,27	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,08	3,443	759.843,56	84.242,63
18.11.1999 13:10	2 h 50 m	0,81	0,79	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,08	3,443	759.843,56	84.242,63
25.11.1999 08:00	1 h 5 m	0,55	1,41	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,08	3,443	759.843,56	84.242,63
28.11.1999 02:00	5 h 50 m	2,69	1,28	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,28	3,443	759.843,56	84.242,63
01.12.1999 15:35	22 h 15 m	12,64	1,58	1,48	27,83	83	148,62	17,62	119	249,74	3,444	759.992,18	84.260,26
03.12.1999 23:50	1 d 22 h 10 m	26,03	1,57	5,15	30,74	244	569,97	66,80	117	257,06	3,450	760.562,15	84.327,05

Bauwerks(FE)bezogene Entlastungen (1686/2076)

Bauwerk (Funktionale Eir.: RÜB11
 Simulationszeitraum: -
 Parameter: CSB

Volumen: 344,51
 Drosselabfluss: 35,00
 Ereignisse Gesamt: 3974
 Davon mit Beckenstau: 3974
 Davon mit Entlastung: 1.BUE (1061)

Gebietsniederschlag				Entlastung				Einstau				Entlastungssummen			
Beginn	Dauer	Höhe	Intensität	Dauer	Qem	Qemax	Volumen	Fracht	Konzentration	Volumen	Dauer	Volumen	Fracht		
Datum Uhr	al ml dl hm	mm	l / (s ha)	h	l/s	l/s	m³	kg	mg/l	m³	h	m³	kg		

10.12.1999 09:00	1 h 50 m	1,20	1,82	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,08	3,450	760.562,15	84.327,05
14.12.1999 09:30	5 m	0,12	4,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,08	3,450	760.562,15	84.327,05
16.12.1999 17:15	5 m	0,16	5,33	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,08	3,450	760.562,15	84.327,05
19.12.1999 09:25	23 h 35 m	16,74	1,97	3,60	9,40	79	121,86	14,55	119	249,38	3,453	760.694,00	84.341,60
24.12.1999 20:15	5 m	0,12	4,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,08	3,453	760.694,00	84.341,60
27.12.1999 10:00	1 d 1 h 0 m	29,17	3,24	13,53	14,17	267	690,50	81,18	118	258,02	3,467	761.374,50	84.422,79
29.12.1999 21:05	2 h 30 m	2,07	2,30	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,08	3,467	761.374,50	84.422,79
05.01.2000 02:50	5 m	0,13	4,33	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,08	3,467	761.374,50	84.422,79
10.01.2000 01:00	2 h 5 m	2,02	2,69	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,08	3,467	761.374,50	84.422,79
12.01.2000 04:10	2 d 5 h 35 m	19,23	1,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	140,25	3,467	761.374,50	84.422,79
15.01.2000 17:00	2 h 30 m	3,69	4,10	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	31,85	3,467	761.374,50	84.422,79
16.01.2000 20:00	21 h 15 m	3,57	0,47	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,08	3,467	761.374,50	84.422,79
20.01.2000 04:05	1 d 16 h 45 m	6,58	0,45	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,93	3,467	761.374,50	84.422,79
24.01.2000 17:15	1 h 10 m	1,01	2,40	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,08	3,467	761.374,50	84.422,79
30.01.2000 08:35	4 d 9 h 15 m	32,11	0,85	1,28	90,86	474	419,76	46,80	112	264,39	3,468	761.794,26	84.469,59
05.02.2000 08:00	1 d 15 h 35 m	16,97	1,33	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	135,53	3,468	761.794,26	84.469,59
12.02.2000 12:05	1 h 30 m	1,35	2,50	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,08	3,468	761.794,26	84.469,59
13.02.2000 17:00	3 h 35 m	3,39	2,63	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	7,50	3,468	761.794,26	84.469,59
15.02.2000 15:40	1 d 1 h 5 m	19,99	2,21	2,73	30,61	146	301,17	35,81	119	252,85	3,471	762.096,43	84.505,40
18.02.2000 18:55	1 d 21 h 50 m	19,99	1,21	1,03	27,26	64	101,40	11,95	118	248,56	3,472	762.196,83	84.517,35
26.02.2000 11:50	5 m	0,12	4,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,08	3,472	762.196,83	84.517,35
27.02.2000 14:10	2 h 10 m	1,52	1,95	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,08	3,472	762.196,83	84.517,35
29.02.2000 15:40	3 d 3 h 20 m	25,75	0,95	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	171,54	3,472	762.196,83	84.517,35

Bauwerks(FE)bezogene Entlastungen (1687/2076)

Bauwerk (Funktionale Eir.: RÜB11
 Simulationszeitraum: -
 Parameter: CSB
 Volumen: 344,51
 Drosselabfluss: 35,00
 Ereignisse Gesamt: 3974
 Davon mit Beckenstau: 762
 Davon mit Entlastung: 1.BUE (1061)

Gebietsniederschlag				Entlastung				Einstau			Entlastungssummen		
Beginn	Dauer	Höhe	Intensität	Dauer	Qem	Qemax	Volumen	Fracht	Konzentration	Volumen	Dauer	Volumen	Fracht
Datum Uhr	al ml dl hm	mm	l / (s ha)	h	l/s	l/s	m³	kg	mg/l	m³	h	m³	kg

05.03.2000 09:10	12 h 15 m	9,79	2,22	0,33	24,23	49	29,07	3,41	117	247,62	3,472	762.225,91	84.520,77
08.03.2000 09:05	14 h 50 m	3,15	0,59	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,46	3,472	762.225,91	84.520,77
10.03.2000 06:30	17 h 10 m	4,20	0,68	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	7,44	3,472	762.225,91	84.520,77
14.03.2000 13:25	2 d 0 h 15 m	18,53	1,07	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	73,67	3,472	762.225,91	84.520,77
17.03.2000 17:00	4 d 20 h 0 m	50,69	1,21	0,55	40,24	75	79,68	9,45	119	249,37	3,473	762.305,59	84.530,22
25.03.2000 11:10	1 d 10 h 40 m	8,79	0,70	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	32,94	3,473	762.305,59	84.530,22
12.04.2000 00:15	10 m	0,23	3,83	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,08	3,473	762.305,59	84.530,22
15.04.2000 10:00	1 h 20 m	1,29	2,69	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,08	3,473	762.305,59	84.530,22
20.04.2000 05:35	1 d 11 h 45 m	5,73	0,45	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	4,07	3,473	762.305,59	84.530,22
02.05.2000 20:25	1 d 22 h 15 m	9,42	0,57	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	24,33	3,473	762.305,59	84.530,22
10.05.2000 10:00	1 d 9 h 55 m	8,39	0,69	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	4,21	3,473	762.305,59	84.530,22
14.05.2000 06:55	1 d 12 h 0 m	26,86	2,07	1,20	556,58	1.455	2.404,42	259,11	108	291,13	3,474	764.710,01	84.789,33
17.05.2000 11:05	1 h 55 m	2,47	3,58	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	1,62	3,474	764.710,01	84.789,33
20.05.2000 00:00	2 d 10 h 0 m	14,41	0,69	0,48	74,32	132	129,32	14,63	113	252,18	3,474	764.839,34	84.803,96
23.05.2000 23:05	1 d 3 h 40 m	12,41	1,25	0,48	42,91	114	74,66	8,74	117	251,31	3,475	764.914,00	84.812,71
28.05.2000 10:00	8 h 55 m	3,27	1,02	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,67	3,475	764.914,00	84.812,71
30.05.2000 01:20	3 d 22 h 40 m	24,04	0,71	1,23	155,59	868	690,82	75,86	110	276,25	3,476	765.604,82	84.888,56
07.06.2000 09:30	10 h 10 m	0,58	0,16	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,08	3,476	765.604,82	84.888,56
12.06.2000 09:40	5 m	0,11	3,67	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,08	3,476	765.604,82	84.888,56
14.06.2000 04:05	22 h 55 m	3,77	0,46	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,08	3,476	765.604,82	84.888,56
19.06.2000 10:00	22 h 55 m	23,23	2,82	7,43	28,77	846	769,81	84,53	110	275,66	3,484	766.374,64	84.973,10
22.06.2000 03:15	2 h 40 m	2,10	2,19	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,13	3,484	766.374,64	84.973,10
25.06.2000 06:55	12 h 5 m	12,10	2,78	0,93	146,75	799	493,07	54,35	110	274,53	3,484	766.867,71	85.027,45

Bauwerks(FE)bezogene Entlastungen (1688/2076)

Bauwerk (Funktionale Eir.: RÜB11
 Simulationszeitraum: -
 Parameter: CSB

Volumen: 344,51
 Drosselabfluss: 35,00
 Ereignisse Gesamt: 3974
 Davon mit Beckenrestau: 3974
 Davon mit Entlastung: 1.BUE (1061)

Gebietsniederschlag				Entlastung				Einstau				Entlastungssummen			
Beginn	Dauer	Höhe	Intensität	Dauer	Qem	Qemax	Volumen	Fracht	Konzentration	Volumen	Dauer	Volumen	Fracht		
Datum Uhr	al ml dl h m	mm	l / (s ha)	h	l/s	l/s	m³	kg	mg/l	m³	h	m³	kg		

29.06.2000 04:30	3 d 3 h 15 m	28,73	1,06	0,75	346,83	915	936,44	103,30	110	277,40	3,485	767,804,15	85,130,75
03.07.2000 17:40	1 d 0 h 20 m	12,44	1,42	2,67	56,92	215	546,45	63,16	116	255,94	3,488	768,350,60	85,193,91
08.07.2000 01:50	1 d 7 h 5 m	3,21	0,29	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,08	3,488	768,350,60	85,193,91
10.07.2000 09:00	8 h 15 m	8,78	2,96	0,60	66,30	160	143,20	16,15	113	253,54	3,488	768,493,80	85,210,06
11.07.2000 19:25	1 d 1 h 35 m	16,87	1,83	1,57	93,77	381	528,87	60,12	114	261,59	3,490	769,022,67	85,270,18
17.07.2000 05:20	2 d 18 h 35 m	22,46	0,94	1,65	49,19	194	292,19	33,51	115	255,05	3,492	769,314,86	85,303,69
24.07.2000 01:00	10 h 40 m	2,88	0,75	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,10	3,492	769,314,86	85,303,69
25.07.2000 12:00	2 d 15 h 55 m	27,25	1,18	3,67	60,09	761	793,22	88,68	112	273,38	3,495	770,108,08	85,392,37
30.07.2000 02:10	2 d 13 h 50 m	67,58	3,04	13,60	76,82	1,234	3,760,98	414,83	110	285,01	3,509	773,869,06	85,807,19
04.08.2000 07:55	2 d 19 h 25 m	36,04	1,48	5,55	52,38	715	1,046,60	118,49	113	272,20	3,514	774,915,66	85,925,68
08.08.2000 04:20	2 d 15 h 15 m	9,66	0,42	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	8,44	3,514	774,915,66	85,925,68
14.08.2000 19:00	2 d 17 h 45 m	32,07	1,35	2,50	119,25	1,099	1,073,24	118,20	110	281,88	3,517	775,998,90	86,043,88
18.08.2000 18:30	40 m	0,97	4,04	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,08	3,517	775,998,90	86,043,88
23.08.2000 05:30	8 h 15 m	2,91	0,98	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	5,94	3,517	775,998,90	86,043,88
25.08.2000 09:10	1 d 4 h 50 m	11,35	1,09	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	177,97	3,517	775,998,90	86,043,88
30.08.2000 09:15	4 d 2 h 40 m	16,92	0,48	2,63	29,50	198	279,68	31,89	114	255,17	3,520	776,286,58	86,075,78
08.09.2000 02:00	35 m	0,80	3,81	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,08	3,520	776,286,58	86,075,78
11.09.2000 03:05	6 h 55 m	16,03	6,44	0,98	149,14	381	527,95	59,52	113	262,03	3,521	776,796,53	86,135,29
13.09.2000 10:30	1 h 30 m	7,99	14,80	0,58	136,34	342	286,31	31,59	110	260,83	3,521	777,082,84	86,166,89
15.09.2000 07:20	4 h 55 m	5,77	3,26	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	142,79	3,521	777,082,84	86,166,89
18.09.2000 01:05	3 h 50 m	7,11	5,15	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	186,38	3,521	777,082,84	86,166,89
21.09.2000 11:45	3 h 0 m	2,27	2,10	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,11	3,521	777,082,84	86,166,89
28.09.2000 11:00	1 h 10 m	6,15	14,64	0,33	36,41	74	43,69	4,98	114	249,21	3,522	777,126,53	86,171,86

Bauwerks(FE)bezogene Entlastungen (1689/2076)

Bauwerk (Funktionale Eir.: RÜB11
 Simulationszeitraum: -
 Parameter: CSB
 Volumen: 344,51
 Drosselabfluss: 35,00
 Ereignisse Gesamt: Davon mit Beckenstau: 3974
 Davon mit Entlastung: 1.BUE (1061)

Gebietsniederschlag				Entlastung				Einstau			Entlastungssummen		
Beginn	Dauer	Höhe	Intensität	Dauer	Qem	Qemax	Volumen	Fracht	Konzentration	Volumen	Dauer	Volumen	Fracht
Datum Uhr	al ml dl hm	mm	l / (s ha)	h	l/s	l/s	m³	kg	mg/l	m³	h	m³	kg

03.10.2000 01:30	2 d 15 h 20 m	16,83	0,74	0,65	63,78	209	149,24	16,67	112	255,67	3,522	777.215,77	86.188,54
08.10.2000 06:05	1 d 9 h 55 m	6,14	0,50	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	1,90	3,522	777.215,77	86.188,54
11.10.2000 23:20	15 h 30 m	12,10	2,17	1,22	21,58	124	94,51	10,84	115	251,96	3,523	777.370,28	86.199,38
16.10.2000 06:40	5 m	0,12	4,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,08	3,523	777.370,28	86.199,38
17.10.2000 16:40	5 m	0,12	4,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,08	3,523	777.370,28	86.199,38
22.10.2000 06:50	1 d 16 h 20 m	5,28	0,36	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	2,60	3,523	777.370,28	86.199,38
25.10.2000 19:00	2 d 2 h 40 m	12,54	0,69	1,38	28,02	125	139,53	16,21	116	251,76	3,525	777.509,81	86.215,58
30.10.2000 02:10	18 h 50 m	3,44	0,51	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,08	3,525	777.509,81	86.215,58
01.11.2000 15:00	1 d 3 h 0 m	7,55	0,78	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	133,86	3,525	777.509,81	86.215,58
06.11.2000 09:05	14 h 50 m	4,67	0,87	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	77,58	3,525	777.509,81	86.215,58
08.11.2000 20:50	1 d 2 h 35 m	3,12	0,33	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,08	3,525	777.509,81	86.215,58
20.11.2000 12:50	4 h 5 m	7,89	5,37	0,50	64,35	212	115,82	13,05	113	256,02	3,525	777.625,63	86.228,64
25.11.2000 16:05	5 h 25 m	2,53	1,30	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,38	3,525	777.625,63	86.228,64
29.11.2000 15:25	5 m	0,16	5,33	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,08	3,525	777.625,63	86.228,64
10.12.2000 00:05	14 h 25 m	6,43	1,24	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	3,76	3,525	777.625,63	86.228,64
13.12.2000 15:55	6 h 5 m	2,43	1,11	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,12	3,525	777.625,63	86.228,64
15.12.2000 07:15	5 m	0,14	4,67	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,08	3,525	777.625,63	86.228,64
19.12.2000 10:10	5 m	0,11	3,67	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,08	3,525	777.625,63	86.228,64
25.12.2000 00:25	1 d 7 h 30 m	14,59	1,29	1,42	16,47	151	83,99	9,69	115	253,34	3,527	777.709,62	86.238,32
28.12.2000 18:35	3 h 15 m	2,47	2,11	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,52	3,527	777.709,62	86.238,32
02.01.2001 07:00	18 h 10 m	2,85	0,44	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,08	3,527	777.709,62	86.238,32
04.01.2001 08:05	2 d 16 h 50 m	11,65	0,50	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	7,51	3,527	777.709,62	86.238,32
08.01.2001 08:20	10 h 45 m	0,52	0,13	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,08	3,527	777.709,62	86.238,32

Bauwerks(FE)bezogene Entlastungen (1690/2076)

Bauwerk (Funktionale Eir.: RÜB11) Volumen: 344,51
 Simulationszeitraum: - Drosselabfluss: 35,00
 Parameter: CSB Ereignisse Gesamt: 3974
 Davon mit Beckenstau: 1.BUE (1061)
 Davon mit Entlastung: 1.BUE (1061)

Gebietsniederschlag				Entlastung					Einstau			Entlastungssummen		
Beginn	Dauer	Höhe	Intensität	Dauer	Qgem	Qemax	Volumen	Fracht	Konzentration	Volumen	Dauer	Volumen	Fracht	
Datum Uhr	al ml dl hm	mm	l / (s ha)	h	l/s	l/s	m³	kg	mg/l	m³	h	m³	kg	

10.01.2001 17:45	1 d 7 h 25 m	3,42	0,30	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,14	3,527	777,709,62	86,238,32
15.01.2001 12:00	1 d 17 h 35 m	13,89	0,93	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	34,30	3,527	777,709,62	86,238,32
19.01.2001 21:35	5 m	0,11	3,67	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,08	3,527	777,709,62	86,238,32
21.01.2001 02:05	10 m	0,32	5,33	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,08	3,527	777,709,62	86,238,32
24.01.2001 02:00	4 h 0 m	3,32	2,31	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	4,87	3,527	777,709,62	86,238,32
28.01.2001 21:25	14 h 15 m	6,48	1,26	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	13,81	3,527	777,709,62	86,238,32
30.01.2001 14:00	2 h 55 m	1,27	1,21	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,08	3,527	777,709,62	86,238,32
02.02.2001 05:25	5 m	0,12	4,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,08	3,527	777,709,62	86,238,32
06.02.2001 11:15	20 m	0,50	4,17	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,08	3,527	777,709,62	86,238,32
22.02.2001 08:40	1 d 12 h 20 m	7,43	0,57	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	5,43	3,527	777,709,62	86,238,32
25.02.2001 01:10	22 h 30 m	9,65	1,19	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	8,66	3,527	777,709,62	86,238,32
27.02.2001 02:20	20 m	0,66	5,50	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,08	3,527	777,709,62	86,238,32
28.02.2001 06:20	1 d 16 h 15 m	6,14	0,42	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	2,58	3,527	777,709,62	86,238,32
04.03.2001 02:05	3 d 17 h 20 m	27,67	0,86	0,27	10,03	16	9,63	1,16	121	245,05	3,527	777,719,25	86,238,49
09.03.2001 00:00	1 d 17 h 0 m	24,84	1,68	0,25	34,46	75	31,01	3,63	117	249,55	3,527	777,750,26	86,243,11
12.03.2001 00:50	2 d 17 h 5 m	18,18	0,78	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	227,91	3,527	777,750,26	86,243,11
17.03.2001 02:50	1 d 16 h 45 m	14,05	0,96	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	61,30	3,527	777,750,26	86,243,11
21.03.2001 08:35	1 d 15 h 15 m	9,55	0,68	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	26,60	3,527	777,750,26	86,243,11
24.03.2001 09:00	55 m	1,45	4,39	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,08	3,527	777,750,26	86,243,11
25.03.2001 10:35	6 h 20 m	1,21	0,53	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,08	3,527	777,750,26	86,243,11
27.03.2001 01:10	20 h 10 m	5,48	0,75	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,49	3,527	777,750,26	86,243,11
30.03.2001 10:00	1 d 3 h 0 m	7,02	0,72	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	3,01	3,527	777,750,26	86,243,11
04.04.2001 08:25	8 h 0 m	18,15	6,30	2,90	113,03	650	1,180,05	131,47	111	270,43	3,530	778,930,31	86,374,58

Bauwerks(FE)bezogene Entlastungen (1691/2076)

Bauwerk (Funktionale Eir.: RÜB11
 Simulationszeitraum: -
 Parameter: CSB

Volumen: 344,51
 Drosselabfluss: 35,00
 Ereignisse Gesamt: 3974
 Davon mit Beckenstau: 3974
 Davon mit Entlastung: 1.BUE (1061)

Gebietsniederschlag				Entlastung				Einstau				Entlastungssummen			
Beginn	Dauer	Höhe	Intensität	Dauer	Qem	Qemax	Volumen	Fracht	Konzentration	Volumen	Dauer	Volumen	Fracht		
Datum Uhr	al ml dl hm	mm	l / (s ha)	h	l/s	l/s	m³	kg	mg/l	m³	h	m³	kg		

10.04.2001 18:45	1 d 19 h 0 m	22,18	1,43	2,35	75,02	413	634,67	71,51	113	263,16	3,532	779,564,97	86,446,10
14.04.2001 09:05	6 h 50 m	2,71	1,10	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,79	3,532	779,564,97	86,446,10
16.04.2001 03:55	20 h 5 m	4,10	0,57	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,92	3,532	779,564,97	86,446,10
18.04.2001 01:05	20 h 40 m	8,31	1,12	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	144,56	3,532	779,564,97	86,446,10
19.04.2001 22:05	10 h 55 m	3,02	0,77	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	2,80	3,532	779,564,97	86,446,10
21.04.2001 22:00	1 d 4 h 40 m	6,52	0,63	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	2,06	3,532	779,564,97	86,446,10
26.04.2001 03:00	4 h 50 m	4,47	2,57	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	101,58	3,532	779,564,97	86,446,10
29.04.2001 14:35	5 m	0,17	5,67	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,08	3,532	779,564,97	86,446,10
02.05.2001 09:15	8 h 15 m	3,99	1,34	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	6,22	3,532	779,564,97	86,446,10
05.05.2001 08:20	5 m	0,11	3,67	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,08	3,532	779,564,97	86,446,10
09.05.2001 10:00	2 h 50 m	3,72	3,65	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	32,83	3,532	779,564,97	86,446,10
15.05.2001 19:30	5 m	0,11	3,67	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,08	3,532	779,564,97	86,446,10
18.05.2001 00:35	19 h 20 m	34,73	4,99	3,55	190,34	1,341	2,432,56	286,67	110	287,47	3,536	781,997,53	86,712,76
20.05.2001 02:00	1 d 19 h 0 m	18,53	1,20	0,27	2,42	4	2,32	0,27	117	243,64	3,536	781,999,86	86,713,04
29.05.2001 03:05	1 d 17 h 25 m	28,12	1,89	2,32	143,08	1,058	1,193,32	131,47	110	280,89	3,539	783,193,18	86,844,51
03.06.2001 02:10	15 h 50 m	3,94	0,69	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	37,59	3,539	783,193,18	86,844,51
04.06.2001 23:50	2 d 7 h 45 m	15,90	0,79	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	22,07	3,539	783,193,18	86,844,51
09.06.2001 00:25	3 d 17 h 35 m	59,24	1,84	52,57	6,85	403	1,296,95	145,88	112	262,51	3,591	784,490,13	86,990,39
17.06.2001 16:05	4 d 21 h 40 m	79,67	1,89	7,08	160,51	1,388	4,093,05	447,77	109	289,03	3,598	788,583,18	87,438,16
28.06.2001 23:10	1 d 21 h 50 m	12,74	0,77	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	131,01	3,598	788,583,18	87,438,16
04.07.2001 12:00	8 h 35 m	3,26	1,06	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,49	3,598	788,583,18	87,438,16
06.07.2001 05:30	15 h 10 m	1,16	0,21	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,08	3,598	788,583,18	87,438,16
16.07.2001 17:55	3 d 3 h 5 m	40,96	1,52	24,67	17,07	703	1,515,52	168,00	111	271,92	3,623	790,098,70	87,606,16

Bauwerks(FE)bezogene Entlastungen (1692/2076)

Bauwerk (Funktionale Eir.: RÜB11
 Simulationszeitraum: -
 Parameter: CSB

Volumen: 344,51
 Drosselabfluss: 35,00
 Ereignisse Gesamt: 3974
 Davon mit Beckenstau: 3974
 Davon mit Entlastung: 1.BUE (1061)

Gebietsniederschlag				Entlastung				Einstau				Entlastungssummen			
Beginn	Dauer	Höhe	Intensität	Dauer	Qgem	Qemax	Volumen	Fracht	Konzentration	Volumen	Dauer	Volumen	Fracht		
Datum Uhr	al ml dl hm	mm	l / (s ha)	h	l/s	l/s	m³	kg	mg/l	m³	h	m³	kg		

21.07.2001 13:00	4 d 16 h 40 m	47,46	1,17	6,22	75,45	1.100	1.688,59	187,99	111	281,90	3,629	791.787,29	87.794,14
28.07.2001 01:35	3 d 5 h 35 m	44,50	1,59	30,45	22,60	1.013	2.477,79	272,88	110	279,81	3,660	794.286,08	88.067,03
01.08.2001 12:00	1 d 5 h 20 m	18,18	1,72	1,20	73,50	558	317,52	35,23	111	267,03	3,661	794.582,60	88.102,25
04.08.2001 00:00	13 h 40 m	3,14	0,64	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,45	3,661	794.582,60	88.102,25
05.08.2001 19:15	5 m	0,13	4,33	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,08	3,661	794.582,60	88.102,25
18.08.2001 05:20	17 h 40 m	25,26	3,97	3,90	109,01	881	1.530,56	170,40	111	276,56	3,665	796.113,16	88.272,66
20.08.2001 04:05	4 d 15 h 45 m	74,87	1,86	8,48	89,13	1.213	2.722,14	298,49	110	284,55	3,673	798.835,30	88.571,14
27.08.2001 01:10	2 d 22 h 35 m	23,00	0,91	0,48	124,60	234	216,81	24,14	111	256,64	3,674	799.052,10	88.595,28
01.09.2001 01:00	3 d 19 h 50 m	25,50	0,77	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	238,36	3,674	799.052,10	88.595,28
06.09.2001 11:45	6 h 10 m	3,00	1,35	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,54	3,674	799.052,10	88.595,28
07.09.2001 20:55	1 d 18 h 40 m	7,89	0,51	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	3,40	3,674	799.052,10	88.595,28
10.09.2001 22:10	5 d 21 h 45 m	46,00	0,90	3,87	19,36	153	269,45	30,87	115	253,84	3,678	799.321,55	88.626,15
18.09.2001 00:00	7 h 0 m	8,26	3,28	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	223,33	3,678	799.321,55	88.626,15
19.09.2001 12:20	1 d 12 h 15 m	16,71	1,28	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	219,09	3,678	799.321,55	88.626,15
23.09.2001 11:05	17 h 45 m	5,91	0,92	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	93,16	3,678	799.321,55	88.626,15
26.09.2001 09:20	35 m	1,32	6,29	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,08	3,678	799.321,55	88.626,15
28.09.2001 06:15	1 d 19 h 20 m	16,15	1,04	1,17	100,02	369	420,10	47,12	112	261,74	3,679	799.741,65	88.673,27
06.10.2001 09:20	12 h 20 m	1,87	0,42	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,08	3,679	799.741,65	88.673,27
09.10.2001 02:25	2 d 3 h 55 m	7,08	0,38	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	33,74	3,679	799.741,65	88.673,27
14.10.2001 09:00	8 h 55 m	8,14	2,54	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	194,68	3,679	799.741,65	88.673,27
22.10.2001 09:10	11 h 45 m	2,86	0,68	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,09	3,679	799.741,65	88.673,27
29.10.2001 15:20	19 h 55 m	2,97	0,41	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,08	3,679	799.741,65	88.673,27
01.11.2001 09:15	10 h 10 m	4,53	1,24	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	5,88	3,679	799.741,65	88.673,27

Bauwerks(FE)bezogene Entlastungen (1693/2076)

Bauwerk (Funktionale Eir.: RÜB11) Volumen: 344,51
 Simulationszeitraum: - Drosselabfluss: 35,00
 Parameter: CSB Ereignisse Gesamt: 3974
 Davon mit Beckenstau: 3974
 Davon mit Entlastung: 1.BUE (1061)

Gebietsniederschlag				Entlastung					Einstau			Entlastungssummen		
Beginn	Dauer	Höhe	Intensität	Dauer	Qgem	Qemax	Volumen	Fracht	Konzentration	Volumen	Dauer	Volumen	Fracht	
Datum Uhr	al ml dl hm	mm	l / (s ha)	h	l/s	l/s	m³	kg	mg/l	m³	h	m³	kg	

05.11.2001 14:40	2 d 20 h 20 m	16,40	0,67	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	110,24	3,679	799.741,65	88.673,27
13.11.2001 07:25	9 h 35 m	4,31	1,25	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	4,96	3,679	799.741,65	88.673,27
15.11.2001 03:35	19 h 25 m	5,07	0,73	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	2,71	3,679	799.741,65	88.673,27
17.11.2001 00:00	15 m	0,51	5,67	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,08	3,679	799.741,65	88.673,27
20.11.2001 12:00	3 h 30 m	1,93	1,53	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,08	3,679	799.741,65	88.673,27
22.11.2001 03:05	9 h 35 m	3,48	1,01	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,53	3,679	799.741,65	88.673,27
24.11.2001 16:00	2 h 55 m	6,06	5,77	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	195,83	3,679	799.741,65	88.673,27
25.11.2001 22:20	2 d 14 h 30 m	21,63	0,96	0,33	123,65	384	148,38	16,52	111	262,34	3,679	799.890,02	88.689,79
29.11.2001 14:05	21 h 40 m	7,60	0,97	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	5,06	3,679	799.890,02	88.689,79
06.12.2001 10:15	2 d 5 h 0 m	9,61	0,50	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	2,46	3,679	799.890,02	88.689,79
09.12.2001 15:30	1 d 7 h 25 m	11,80	1,04	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	63,78	3,679	799.890,02	88.689,79
13.12.2001 00:00	11 h 40 m	8,11	1,93	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	231,40	3,679	799.890,02	88.689,79
27.12.2001 13:10	1 h 35 m	4,69	8,23	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	121,22	3,679	799.890,02	88.689,79
28.12.2001 17:10	3 d 22 h 50 m	59,64	1,75	8,80	69,27	605	2.194,59	251,42	115	269,76	3,688	802.084,62	89.941,21
18.01.2002 01:00	1 d 23 h 30 m	22,68	1,33	3,90	64,10	402	899,91	101,03	112	262,47	3,692	802.984,53	89.042,24
02.02.2002 03:05	5 m	0,11	3,67	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,08	3,692	802.984,53	89.042,24
05.02.2002 02:05	4 d 5 h 35 m	81,72	2,23	16,30	45,11	598	2.646,98	310,34	117	269,26	3,708	805.631,51	89.352,57
12.02.2002 00:10	1 d 23 h 50 m	12,07	0,70	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	168,25	3,708	805.631,51	89.352,57
17.02.2002 15:05	40 m	0,58	2,42	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,08	3,708	805.631,51	89.352,57
18.02.2002 18:50	3 d 13 h 50 m	17,02	0,55	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	28,66	3,708	805.631,51	89.352,57
27.02.2002 05:25	15 h 10 m	2,91	0,53	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,08	3,708	805.631,51	89.352,57
03.03.2002 02:10	3 d 19 h 20 m	28,47	0,87	2,47	10,32	116	91,60	10,80	118	251,47	3,710	805.723,11	89.363,37
12.03.2002 10:50	1 d 5 h 55 m	18,86	1,75	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	210,15	3,710	805.723,11	89.363,37

Bauwerks(FE)bezogene Entlastungen (1694/2076)

Bauwerk (Funktionale Eir.: RÜB11) Volumen: 344,51
 Simulationszeitraum: - Drosselabfluss: 35,00
 Parameter: CSB Ereignisse Gesamt: 3974
 Davon mit Beckenstau: 1.BUE (1061)
 Davon mit Entlastung: 1.BUE (1061)

Gebietsniederschlag				Entlastung				Einstau			Entlastungssummen		
Beginn	Dauer	Höhe	Intensität	Dauer	Qem	Qemax	Volumen	Fracht	Konzentration	Volumen	Dauer	Volumen	Fracht
Datum Uhr	al ml dl h m	mm	l / (s ha)	h	l/s	l/s	m³	kg	mg/l	m³	h	m³	kg

21.03.2002 03:00	2 d 18 h 30 m	15,73	0,66	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	218,45	3,710	805,723,11	89,363,37
28.03.2002 02:25	16 h 25 m	9,34	1,58	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	207,29	3,710	805,723,11	89,363,37
05.04.2002 18:20	5 m	0,11	3,67	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,08	3,710	805,723,11	89,363,37
09.04.2002 17:55	5 m	0,15	5,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,08	3,710	805,723,11	89,363,37
11.04.2002 13:05	3 h 55 m	2,72	1,93	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	1,89	3,710	805,723,11	89,363,37
15.04.2002 03:30	20 h 25 m	7,80	1,06	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	194,15	3,710	805,723,11	89,363,37
01.05.2002 15:15	7 h 45 m	18,38	6,59	2,33	122,64	727	1.030,21	115,27	112	272,72	3,713	806,753,32	89,478,64
03.05.2002 13:10	1 d 7 h 50 m	16,13	1,41	1,65	39,79	110	236,36	27,51	116	251,13	3,714	806,989,68	89,506,15
12.05.2002 05:55	16 h 0 m	3,42	0,59	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,18	3,714	806,989,68	89,506,15
17.05.2002 09:10	3 d 14 h 25 m	67,90	2,18	45,77	17,29	954	2.848,38	321,76	113	278,49	3,760	809,838,07	89,827,91
02.06.2002 07:00	3 d 13 h 45 m	47,75	1,55	2,68	92,22	526	880,82	99,75	112	286,16	3,763	810,728,89	89,927,66
20.06.2002 02:10	1 d 16 h 50 m	17,23	1,17	1,27	62,37	149	284,40	32,50	114	253,04	3,764	811,013,29	89,960,17
22.06.2002 19:20	5 d 17 h 30 m	79,75	1,61	23,57	26,14	1.218	2.217,78	245,69	111	284,65	3,788	813,231,06	90,205,85
02.07.2002 00:05	23 h 45 m	14,41	1,69	0,80	139,77	288	402,55	44,66	111	258,75	3,789	813,633,61	90,250,51
07.07.2002 03:55	13 h 5 m	14,38	3,05	1,37	128,33	722	631,39	70,28	111	272,56	3,790	814,265,00	90,320,79
18.07.2002 00:00	3 d 15 h 0 m	83,02	2,65	40,67	26,18	1.230	4.125,15	464,01	112	284,93	3,831	818,390,15	90,784,80
24.07.2002 07:10	50 m	0,73	2,43	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,08	3,831	818,390,15	90,784,80
27.07.2002 00:15	1 d 15 h 45 m	25,85	1,81	3,08	80,10	362	889,12	100,78	113	261,62	3,834	819,279,27	90,885,58
30.07.2002 01:40	7 d 12 h 5 m	100,10	1,54	9,45	159,69	1.242	5.432,61	597,42	110	285,21	3,843	824,711,89	91,483,00
08.08.2002 01:55	21 h 5 m	11,33	1,49	2,92	21,87	218	229,65	27,08	118	256,86	3,846	824,941,54	91,510,08
10.08.2002 06:00	4 d 14 h 55 m	58,56	1,47	14,40	39,08	880	2.026,07	223,49	110	276,46	3,860	826,967,61	91,733,57
27.08.2002 00:00	5 d 20 h 45 m	68,01	1,34	2,57	475,54	1.420	4.394,01	475,76	108	289,97	3,863	831,361,62	92,209,34
06.09.2002 08:05	2 h 40 m	2,12	2,21	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,10	3,863	831,361,62	92,209,34

Bauwerks(FE)bezogene Entlastungen (1695/2076)

Bauwerk (Funktionale Eir): RÜB11	Volumen: 344,51
Simulationszeitraum: -	Drosselabfluss: 35,00
Parameter: CSB	Ereignisse Gesamt: 3974
	Daxon mit Beckenstau: 1.BUE (1061)
	Daxon mit Entlastung: 1.BUE (1061)

Gebietsniederschlag				Entlastung				Einstau				Entlastungssummen		
Beginn	Dauer	Höhe	Intensität	Dauer	Qgem	Qemax	Volumen	Fracht	Konzentration	Volumen	Dauer	Volumen	Fracht	
Datum Uhr	al ml dl h m	mm	l / (s ha)	h	l/s	l/s	m³	kg	mg/l	m³	h	m³	kg	

09.09.2002 03:00	22 h 45 m	10,32	1,26	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	185,55	3,863	831,361,62	92,209,34
12.09.2002 15:15	1 d 3 h 50 m	2,44	0,24	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,08	3,863	831,361,62	92,209,34
17.09.2002 07:25	2 d 14 h 15 m	20,96	0,94	1,83	88,16	564	581,88	65,15	112	268,31	3,865	831,943,50	92,274,49
23.09.2002 10:05	40 m	0,41	1,71	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,08	3,865	831,943,50	92,274,49
30.09.2002 10:30	7 h 10 m	2,23	0,86	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,08	3,865	831,943,50	92,274,49
03.10.2002 03:05	4 h 30 m	1,71	1,06	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,08	3,865	831,943,50	92,274,49
06.10.2002 05:00	9 d 15 h 0 m	52,66	0,63	0,00	0,00	0	0,01	0,00	129	242,34	3,865	831,943,51	92,274,49
16.10.2002 21:20	35 m	1,34	6,38	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,08	3,865	831,943,51	92,274,49
18.10.2002 08:10	12 d 10 h 20 m	79,11	0,74	0,93	39,06	114	131,23	15,14	115	251,32	3,866	832,074,74	92,289,63
01.11.2002 07:05	2 d 11 h 30 m	11,49	0,54	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	7,93	3,866	832,074,74	92,289,63
05.11.2002 07:05	20 h 5 m	9,66	1,34	0,35	19,46	42	24,52	2,92	119	247,09	3,866	832,099,26	92,292,55
09.11.2002 06:00	5 d 10 h 0 m	33,44	0,71	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	212,28	3,866	832,099,26	92,292,55
19.11.2002 03:55	16 h 50 m	5,45	0,90	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	2,29	3,866	832,099,26	92,292,55
21.11.2002 09:10	6 h 40 m	2,25	0,94	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,44	3,866	832,099,26	92,292,55
23.11.2002 01:05	18 h 40 m	3,66	0,54	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,08	3,866	832,099,26	92,292,55
25.11.2002 00:05	15 m	0,32	3,56	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,08	3,866	832,099,26	92,292,55
27.11.2002 10:05	4 d 0 h 35 m	45,36	1,30	2,63	83,13	466	788,03	88,19	113	264,19	3,869	832,887,28	92,381,74
03.12.2002 14:10	2 d 9 h 50 m	11,98	0,58	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	5,07	3,869	832,887,28	92,381,74
08.12.2002 00:00	2 d 2 h 0 m	18,67	1,04	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	167,69	3,869	832,887,28	92,381,74
15.12.2002 08:45	1 d 7 h 10 m	2,98	0,27	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,08	3,869	832,887,28	92,381,74
19.12.2002 02:00	1 d 6 h 40 m	13,23	1,20	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	131,19	3,869	832,887,28	92,381,74
24.12.2002 11:15	2 d 11 h 30 m	24,94	1,16	4,50	24,46	83	396,32	47,73	120	249,67	3,873	833,283,60	92,429,47
02.01.2003 09:05	5 h 55 m	6,75	3,17	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	195,52	3,873	833,283,60	92,429,47

Bauwerks(FE)bezogene Entlastungen (1696/2076)

Bauwerk (Funktionale Eir.: RÜB11
 Simulationszeitraum: -
 Parameter: CSB
 Volumen: 344,51
 Drosselabfluss: 35,00
 Ereignisse Gesamt: 3974
 Davon mit Beckenstau: 3974
 Davon mit Entlastung: 1.BUE (1061)

Gebietsniederschlag				Entlastung				Einstau				Entlastungssummen			
Beginn	Dauer	Höhe	Intensität	Dauer	Qem	Qemax	Volumen	Fracht	Konzentration	Volumen	Dauer	Volumen	Fracht		
Datum Uhr	al ml dl h m	mm	l / (s ha)	h	l/s	l/s	m³	kg	mg/l	m³	h	m³	kg		

03.01.2003 16:45	1 d 12 h 15 m	19,98	1,53	1,98	75,93	462	542,15	60,97	112	263,96	3,875	833,825,75	92,490,45
07.01.2003 20:20	5 h 20 m	1,82	0,95	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,08	3,875	833,825,75	92,490,45
18.01.2003 03:55	2 d 10 h 0 m	24,57	1,18	1,65	28,40	140	168,69	20,08	119	252,66	3,877	833,994,45	92,510,53
21.01.2003 21:25	1 h 30 m	1,86	3,44	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,08	3,877	833,994,45	92,510,53
29.01.2003 12:45	2 d 16 h 45 m	38,36	1,65	9,12	21,15	578	694,03	81,00	117	268,97	3,886	834,688,48	92,591,53
10.02.2003 14:15	23 h 40 m	6,33	0,74	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	39,40	3,886	834,688,48	92,591,53
23.02.2003 15:35	2 d 6 h 30 m	10,43	0,53	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	5,33	3,886	834,688,48	92,591,53
28.02.2003 01:25	3 h 45 m	2,06	1,53	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,15	3,886	834,688,48	92,591,53
28.03.2003 07:00	1 h 55 m	3,17	4,59	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	5,48	3,886	834,688,48	92,591,53
10.04.2003 16:15	1 h 25 m	2,34	4,59	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,49	3,886	834,688,48	92,591,53
21.04.2003 11:20	5 m	0,11	3,67	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,08	3,886	834,688,48	92,591,53
22.04.2003 19:00	4 h 35 m	14,85	9,00	1,82	122,93	551	803,93	89,09	111	266,95	3,888	835,492,41	92,680,62
11.05.2003 21:45	2 d 19 h 55 m	49,63	2,03	3,95	87,27	1,043	1,241,02	139,04	112	280,57	3,892	836,733,44	92,819,65
19.05.2003 06:05	2 d 10 h 50 m	26,10	1,23	3,35	31,30	200	377,45	44,10	117	255,33	3,885	837,110,89	92,863,75
26.05.2003 08:30	4 h 30 m	10,53	6,50	1,52	67,94	445	370,95	41,55	112	264,32	3,897	837,481,84	92,906,30
02.06.2003 11:25	1 d 2 h 45 m	21,50	2,23	4,52	72,04	865	1,171,32	130,94	111	276,09	3,901	838,653,16	93,035,63
05.06.2003 17:25	1 d 23 h 35 m	45,25	2,64	14,22	59,16	1,312	3,027,64	331,93	110	286,83	3,915	841,680,80	93,367,56
10.06.2003 02:05	1 d 5 h 30 m	24,16	2,27	4,65	96,24	842	1,611,12	181,82	113	275,51	3,920	843,291,92	93,549,38
20.06.2003 04:00	1 h 0 m	1,64	4,56	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,08	3,920	843,291,92	93,549,38
07.07.2003 14:00	2 h 45 m	4,99	5,04	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	139,14	3,920	843,291,92	93,549,38
15.07.2003 04:50	2 d 14 h 0 m	31,50	1,41	2,93	138,19	991	1,459,27	161,57	111	279,30	3,923	844,751,19	93,710,95
23.07.2003 00:10	2 d 16 h 45 m	30,42	1,31	1,85	160,91	619	1,071,65	117,94	110	269,81	3,925	845,822,84	93,828,89
05.08.2003 23:10	1 d 17 h 40 m	42,87	2,86	12,95	39,50	843	1,841,51	207,67	113	275,63	3,938	847,664,35	94,036,55

Bauwerks(FE)bezogene Entlastungen (1697/2076)

Bauwerk (Funktionale Eir.: RÜB11
 Simulationszeitraum: -
 Parameter: CSB

Volumen: 344,51
 Drosselabfluss: 35,00
 Ereignisse Gesamt: Davon mit Beckenstau: 3974
 Davon mit Entlastung: 1.BUE (1061)

Gebietsniederschlag				Entlastung				Einstau				Entlastungssummen			
Beginn	Dauer	Höhe	Intensität	Dauer	Qem	Qemax	Volumen	Fracht	Konzentration	Volumen	Dauer	Volumen	Fracht		
Datum Uhr	al ml dl hm	mm	l / (s ha)	h	l/s	l/s	m³	kg	mg/l	m³	h	m³	kg		

09.08.2003 08:00	1 h 30 m	1,40	2,59	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,08	3,938	847,664,35	94,036,55
15.08.2003 02:40	5 m	0,11	3,67	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,08	3,938	847,664,35	94,036,55
20.08.2003 07:40	10 h 30 m	7,47	1,98	0,75	13,09	31	35,35	4,17	118	246,38	3,938	847,669,70	94,040,72
26.08.2003 04:35	5 m	0,12	4,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,08	3,938	847,669,70	94,040,72
27.08.2003 06:00	5 m	0,12	4,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,08	3,938	847,669,70	94,040,72
01.09.2003 07:25	1 h 36 m	1,23	2,16	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,08	3,938	847,669,70	94,040,72
09.09.2003 08:05	1 h 0 m	0,86	2,39	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,08	3,938	847,669,70	94,040,72
13.09.2003 16:10	2 dl 4 h 45 m	20,04	1,06	0,60	51,51	109	111,26	12,65	114	251,22	3,939	847,810,96	94,053,37
19.09.2003 07:35	2 h 25 m	5,40	6,21	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	144,09	3,939	847,810,96	94,053,37
21.09.2003 13:45	2 h 5 m	4,20	5,60	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	99,61	3,939	847,810,96	94,053,37
28.09.2003 21:00	2 h 30 m	4,99	5,54	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	142,96	3,939	847,810,96	94,053,37
02.10.2003 19:30	30 m	0,48	2,67	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,08	3,939	847,810,96	94,053,37
05.10.2003 05:40	3 dl 10 h 30 m	19,85	0,67	2,70	11,94	58	116,05	14,36	124	248,40	3,942	847,927,02	94,067,73
10.10.2003 00:50	1 h 10 m	1,17	2,79	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,08	3,942	847,927,02	94,067,73
14.10.2003 02:00	4 dl 11 h 10 m	34,76	0,90	4,93	61,03	630	1,083,89	120,39	111	269,94	3,947	849,010,90	94,188,12
19.10.2003 16:20	6 h 25 m	8,08	3,50	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	191,18	3,947	849,010,90	94,188,12
21.10.2003 21:45	18 h 0 m	1,36	0,21	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,08	3,947	849,010,90	94,188,12
25.10.2003 09:05	20 m	0,29	2,42	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,08	3,947	849,010,90	94,188,12
06.11.2003 20:45	10 h 0 m	11,57	3,21	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	230,74	3,947	849,010,90	94,188,12
03.12.2003 03:05	5 m	0,11	3,67	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,08	3,947	849,010,90	94,188,12
04.12.2003 04:05	1 dl 5 h 50 m	6,70	0,62	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	2,02	3,947	849,010,90	94,188,12
06.12.2003 11:00	3 h 30 m	1,41	1,12	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,08	3,947	849,010,90	94,188,12
07.12.2003 19:20	5 m	0,13	4,33	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,08	3,947	849,010,90	94,188,12

Bauwerks(FE)bezogene Entlastungen (1698/2076)

Bauwerk (Funktionale Eir.: RÜB11
 Simulationszeitraum: -
 Parameter: CSB
 Volumen: 344,51
 Drosselabfluss: 35,00
 Ereignisse Gesamt: Davon mit Beckenstau: 3974
 Davon mit Entlastung: 1.BUE (1061)

Gebietsniederschlag				Entlastung				Einstau				Entlastungssummen			
Beginn	Dauer	Höhe	Intensität	Dauer	Qgem	Qemax	Volumen	Fracht	Konzentration	Volumen	Dauer	Volumen	Fracht		
Datum Uhr	al ml dl h m	mm	l / (s ha)	h	l/s	l/s	m³	kg	mg/l	m³	h	m³	kg		

09.12.2003 05:05	1 h 10 m	0,45	1,07	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,08	3,947	849,010,90	94,188,12
11.12.2003 07:05	4 h 35 m	1,57	0,95	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,08	3,947	849,010,90	94,188,12
13.12.2003 21:30	1 h 20 m	0,67	1,40	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,08	3,947	849,010,90	94,188,12
15.12.2003 04:40	12 h 55 m	2,26	0,49	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,08	3,947	849,010,90	94,188,12
19.12.2003 17:00	3 h 10 m	3,76	3,30	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	6,22	3,947	849,010,90	94,188,12
23.12.2003 09:00	5 h 0 m	3,79	2,11	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	2,57	3,947	849,010,90	94,188,12
24.12.2003 17:30	3 d 18 h 40 m	24,17	0,74	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	172,60	3,947	849,010,90	94,188,12
02.01.2004 20:20	7 h 45 m	16,20	5,81	1,87	127,16	745	854,53	95,13	111	273,01	3,949	849,865,43	94,283,26
04.01.2004 11:00	18 h 0 m	8,46	1,31	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	3,22	3,949	849,865,43	94,283,26
06.01.2004 17:10	7 h 35 m	5,37	1,97	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	4,60	3,949	849,865,43	94,283,26
08.01.2004 09:05	4 h 35 m	4,64	2,81	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	46,98	3,949	849,865,43	94,283,26
20.01.2004 01:00	2 d 8 h 20 m	60,27	2,97	18,23	37,68	730	2,473,32	289,89	117	272,55	3,967	852,338,75	94,573,15
27.01.2004 06:05	2 d 7 h 40 m	39,76	1,98	13,97	21,98	623	1,104,96	128,23	116	270,07	3,981	853,443,71	94,701,37
05.02.2004 14:50	2 h 5 m	3,75	5,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	81,82	3,981	853,443,71	94,701,37
07.02.2004 11:05	1 h 50 m	2,18	3,30	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,56	3,981	853,443,71	94,701,37
09.02.2004 11:35	2 d 6 h 5 m	8,20	0,42	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	24,12	3,981	853,443,71	94,701,37
14.02.2004 10:15	15 h 25 m	4,60	0,83	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,50	3,981	853,443,71	94,701,37
17.02.2004 20:00	9 h 30 m	8,00	2,34	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	6,62	3,981	853,443,71	94,701,37
22.02.2004 07:10	10 m	0,22	3,67	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,08	3,981	853,443,71	94,701,37
25.02.2004 05:00	1 h 55 m	1,16	1,68	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,08	3,981	853,443,71	94,701,37
26.02.2004 19:55	7 h 15 m	3,59	1,38	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,48	3,981	853,443,71	94,701,37
01.03.2004 12:15	23 h 40 m	23,65	2,78	2,28	141,51	882	1,163,22	130,11	112	276,63	3,983	854,606,93	94,831,49
03.03.2004 22:50	5 m	0,12	4,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,08	3,983	854,606,93	94,831,49

Bauwerks(FE)bezogene Entlastungen (1699/2076)

Bauwerk (Funktionale Eir.: RÜB11
 Simulationszeitraum: -
 Parameter: CSB

Volumen: 344,51
 Drosselabfluss: 35,00
 Ereignisse Gesamt: 3974
 Davon mit Beckenstau: 3974
 Davon mit Entlastung: 1.BUE (1061)

Gebietsniederschlag				Entlastung				Einstau				Entlastungssummen			
Beginn	Dauer	Höhe	Intensität	Dauer	Qgem	Qemax	Volumen	Fracht	Konzentration	Volumen	Dauer	Volumen	Fracht		
Datum Uhr	al ml dl hm	mm	l / (s ha)	h	l/s	l/s	m³	kg	mg/l	m³	h	m³	kg		

05.03.2004 10:40	1 d 23 h 15 m	12,34	0,73	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	58,03	3,983	854.606,93	94.831,49
20.03.2004 20:05	2 h 25 m	2,49	2,86	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	1,34	3,983	854.606,93	94.831,49
29.03.2004 03:55	5 m	0,11	3,67	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,08	3,983	854.606,93	94.831,49
01.04.2004 07:10	45 m	0,52	1,93	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,08	3,983	854.606,93	94.831,49
05.04.2004 19:05	15 h 0 m	3,45	0,64	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,36	3,983	854.606,93	94.831,49
16.04.2004 03:15	5 m	0,12	4,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,08	3,983	854.606,93	94.831,49
23.04.2004 17:00	16 h 0 m	1,86	0,32	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,08	3,983	854.606,93	94.831,49
27.04.2004 17:10	17 h 5 m	15,89	2,58	0,70	154,32	460	388,88	43,00	111	264,20	3,984	854.995,81	94.874,49
29.04.2004 11:10	1 d 8 h 0 m	6,96	0,60	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	5,76	3,984	854.995,81	94.874,49
08.05.2004 10:30	3 h 25 m	4,31	3,50	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	7,20	3,984	854.995,81	94.874,49
11.05.2004 05:05	1 h 35 m	1,51	2,65	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,08	3,984	854.995,81	94.874,49
12.05.2004 10:30	3 h 25 m	9,32	7,58	1,10	90,44	729	358,13	39,53	110	272,61	3,985	855.353,94	94.914,02
19.05.2004 17:35	5 m	0,11	3,67	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,08	3,985	855.353,94	94.914,02
23.05.2004 07:20	35 m	0,48	2,29	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,08	3,985	855.353,94	94.914,02
25.05.2004 00:10	22 h 40 m	21,28	2,61	3,95	75,39	1.035	1.072,00	119,80	112	280,42	3,989	856.425,94	95.033,82
30.05.2004 12:00	3 d 7 h 30 m	67,33	2,35	32,97	32,46	1.097	3.882,68	434,69	113	281,87	4,022	860.276,62	95.468,51
07.06.2004 13:15	4 h 40 m	12,55	7,47	2,18	76,39	514	600,46	66,07	113	266,46	4,024	860.879,08	95.536,58
13.06.2004 09:10	4 h 30 m	18,45	11,39	2,67	141,27	1.095	1.356,23	149,24	110	281,82	4,027	862.235,32	95.686,82
18.06.2004 00:20	1 d 2 h 40 m	10,94	1,14	0,93	52,84	210	177,54	19,88	112	255,87	4,028	862.412,96	95.705,70
20.06.2004 15:40	5 h 20 m	11,04	5,75	1,18	106,47	444	453,55	50,12	111	263,93	4,029	862.866,41	95.755,82
25.06.2004 08:00	2 h 30 m	8,95	9,94	0,63	144,50	671	329,47	36,26	110	271,09	4,029	863.195,87	95.792,08
02.07.2004 02:00	4 h 45 m	1,34	0,78	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,08	4,029	863.195,87	95.792,08
04.07.2004 01:00	5 h 0 m	1,97	1,09	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,08	4,029	863.195,87	95.792,08

Bauwerks(FE)bezogene Entlastungen (1700/2076)

Bauwerk (Funktionale Eir.: RÜB11
 Simulationszeitraum: -
 Parameter: CSB
 Volumen: 344,51
 Drosselabfluss: 35,00
 Ereignisse Gesamt: 3974
 Davon mit Beckenstau: 3974
 Davon mit Entlastung: 1.BUE (1061)

Gebietsniederschlag				Entlastung				Einstau			Entlastungssummen		
Beginn	Dauer	Höhe	Intensität	Dauer	Qem	Qemax	Volumen	Fracht	Konzentration	Volumen	Dauer	Volumen	Fracht
Datum Uhr	al ml dl hm	mm	l / (s ha)	h	l/s	l/s	m³	kg	mg/l	m³	h	m³	kg

09.07.2004 02:50	9 h 15 m	2,44	0,73	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,27	4,029	863.195,67	95.792,08
10.07.2004 12:35	3 d 11 h 5 m	50,54	1,69	32,93	9,14	490	1.094,22	124,30	115	265,07	4,062	864.280,09	95.916,38
16.07.2004 01:45	5 d 1 h 55 m	28,98	0,66	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	94,05	4,062	864.280,09	95.916,38
23.07.2004 02:20	3 d 3 h 35 m	21,34	0,78	0,77	248,27	840	685,23	74,95	109	275,52	4,063	864.965,32	95.991,33
31.07.2004 07:00	1 h 0 m	1,55	4,31	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,08	4,063	864.965,32	95.991,33
04.08.2004 02:10	7 d 0 h 40 m	55,96	0,92	13,80	23,52	669	1.168,26	132,67	114	270,83	4,077	866.133,68	96.124,20
13.08.2004 00:00	1 h 45 m	6,35	10,08	0,42	18,60	28	27,90	3,24	116	246,13	4,077	866.161,48	96.127,44
16.08.2004 21:40	1 d 23 h 15 m	16,16	0,95	2,27	62,76	474	512,13	57,85	113	265,16	4,080	866.673,61	96.165,29
22.08.2004 12:05	2 d 7 h 45 m	23,21	1,16	2,45	93,51	680	824,73	92,76	112	271,17	4,082	867.498,34	96.278,05
26.08.2004 01:15	21 h 45 m	1,41	0,18	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,08	4,082	867.498,34	96.278,05
30.08.2004 07:05	2 h 0 m	1,80	2,50	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,08	4,082	867.498,34	96.278,05
31.08.2004 11:20	17 h 20 m	2,50	0,40	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,08	4,082	867.498,34	96.278,05
03.09.2004 05:25	2 d 17 h 20 m	13,34	0,57	0,32	27,57	57	31,43	3,60	114	248,16	4,082	867.529,77	96.281,65
07.09.2004 03:15	45 m	0,33	1,22	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,08	4,082	867.529,77	96.281,65
08.09.2004 15:20	1 d 6 h 30 m	11,40	1,04	2,07	21,41	147	159,30	18,51	116	253,35	4,084	867.689,07	96.300,16
11.09.2004 22:05	5 m	0,12	4,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,08	4,084	867.689,07	96.300,16
13.09.2004 06:10	1 d 1 h 35 m	10,29	1,12	0,48	166,88	494	290,37	32,08	110	265,86	4,085	867.979,44	96.332,24
15.09.2004 20:10	1 h 35 m	1,40	2,46	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,08	4,085	867.979,44	96.332,24
16.09.2004 22:15	6 h 25 m	8,12	3,52	0,85	43,20	102	132,20	15,06	114	250,85	4,086	868.111,64	96.347,29
20.09.2004 23:15	5 m	0,16	5,33	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,08	4,086	868.111,64	96.347,29
23.09.2004 00:45	2 d 11 h 15 m	21,86	1,02	0,72	285,66	755	685,40	75,15	110	273,28	4,086	868.797,04	96.422,45
26.09.2004 13:40	10 h 0 m	1,90	0,53	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,08	4,086	868.797,04	96.422,45
30.09.2004 02:05	1 d 14 h 20 m	17,36	1,26	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	231,10	4,086	868.797,04	96.422,45

Bauwerks(FE)bezogene Entlastungen (1701/2076)

Bauwerk (Funktionale Eir.: RÜB11
 Simulationszeitraum: -
 Parameter: CSB
 Volumen: 344,51
 Drosselabfluss: 35,00
 Ereignisse Gesamt: Davon mit Beckenstau: 3974
 Davon mit Entlastung: 1.BUE (1061)

Gebietsniederschlag				Entlastung						Einstau			Entlastungssummen		
Beginn	Dauer	Höhe	Intensität	Dauer	Qgem	Qemax	Volumen	Fracht	Konzentration	Volumen	Dauer	Volumen	Fracht		
Datum Uhr	al ml dl h m	mm	l / (s ha)	h	l/s	l/s	m³	kg	mg/l	m³	h	m³	kg		

06:10:2004 01:35	15 m	0,28	3,11	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,08	4,086	868,797,04	96,422,45
09:10:2004 23:30	5 m	0,11	3,67	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,08	4,086	868,797,04	96,422,45
14:10:2004 04:00	1 h 0 m	0,60	1,67	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,08	4,086	868,797,04	96,422,45
23:10:2004 01:45	7 h 10 m	2,85	1,10	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,66	4,086	868,797,04	96,422,45
24:10:2004 15:45	23 h 10 m	9,39	1,13	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	232,43	4,086	868,797,04	96,422,45
31:10:2004 01:40	5 m	0,12	4,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,08	4,086	868,797,04	96,422,45
07:11:2004 08:10	1 h 30 m	2,03	3,76	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,16	4,086	868,797,04	96,422,45
10:11:2004 06:25	1 d 9 h 10 m	16,47	1,38	0,53	41,79	107	80,24	9,17	114	251,16	4,087	868,877,28	96,431,62
13:11:2004 07:45	2 d 10 h 10 m	19,63	0,94	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	101,77	4,087	868,877,28	96,431,62
17:11:2004 16:50	1 d 5 h 15 m	2,83	0,27	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,08	4,087	868,877,28	96,431,62
22:11:2004 14:25	6 h 30 m	5,24	2,24	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	50,74	4,087	868,877,28	96,431,62
24:11:2004 00:40	2 d 12 h 5 m	23,80	1,10	1,90	22,04	104	150,72	17,85	118	250,76	4,089	869,028,00	96,449,47
27:11:2004 14:45	1 h 20 m	1,09	2,27	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,08	4,089	869,028,00	96,449,47
02:12:2004 11:25	7 h 40 m	1,82	0,66	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,08	4,089	869,028,00	96,449,47
08:12:2004 10:50	3 d 6 h 30 m	8,84	0,31	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	1,41	4,089	869,028,00	96,449,47
12:12:2004 19:15	10 h 40 m	13,35	3,48	0,63	76,91	147	175,36	19,88	113	253,10	4,090	869,203,36	96,469,36
14:12:2004 06:05	18 h 55 m	6,87	1,01	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	1,34	4,090	869,203,36	96,469,36
17:12:2004 17:05	1 h 25 m	1,07	2,10	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,08	4,090	869,203,36	96,469,36
21:12:2004 05:40	5 m	0,13	4,33	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,08	4,090	869,203,36	96,469,36
29:12:2004 16:35	2 h 5 m	1,06	1,41	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,08	4,090	869,203,36	96,469,36
02:01:2005 01:15	1 h 30 m	1,11	2,06	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,08	4,090	869,203,36	96,469,36
03:01:2005 09:10	9 h 30 m	11,00	3,22	0,73	45,02	107	118,85	14,00	118	250,90	4,090	869,322,21	96,483,35
05:01:2005 05:05	2 d 2 h 10 m	3,87	0,21	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,08	4,090	869,322,21	96,483,35

Bauwerks(FE)bezogene Entlastungen (1703/2076)

Bauwerk (Funktionale Eir.: RÜB11
 Simulationszeitraum: -
 Parameter: CSB

Volumen: 344,51
 Drosselabfluss: 35,00
 Ereignisse Gesamt: 3974
 Davon mit Beckenrestau: 1.BUE (1061)
 Davon mit Entlastung: 1.BUE (1061)

Gebietsniederschlag				Entlastung				Einstau				Entlastungssummen			
Beginn	Dauer	Höhe	Intensität	Dauer	Qgem	Qemax	Volumen	Fracht	Konzentration	Volumen	Dauer	Volumen	Fracht		
Datum Uhr	al ml dl h m	mm	l / (s ha)	h	l/s	l/s	m³	kg	mg/l	m³	h	m³	kg		

28.03.2005 08:05	12 h 45 m	6,88	1,50	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	217,47	4,101	870,622,50	96,631,16
02.04.2005 16:30	21 h 15 m	5,05	0,66	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	1,65	4,101	870,622,50	96,631,16
05.04.2005 13:35	22 h 45 m	2,88	0,35	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,08	4,101	870,622,50	96,631,16
13.04.2005 14:45	5 m	0,11	3,67	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,08	4,101	870,622,50	96,631,16
17.04.2005 06:10	1 d 10 h 45 m	19,54	1,56	1,28	35,11	116	162,20	18,92	117	251,36	4,102	870,784,69	96,650,08
26.04.2005 08:05	2 h 50 m	4,31	4,23	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	77,42	4,102	870,784,69	96,650,08
01.05.2005 06:50	2 d 15 h 10 m	31,09	1,37	14,72	11,78	948	624,35	69,12	111	278,28	4,117	871,409,04	96,719,21
05.05.2005 03:00	1 h 10 m	1,41	3,36	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,08	4,117	871,409,04	96,719,21
14.05.2005 01:00	3 d 5 h 55 m	38,31	1,37	9,47	28,83	880	982,65	111,13	113	276,58	4,127	872,391,69	96,830,34
21.05.2005 00:25	2 d 1 h 20 m	13,58	0,76	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	218,24	4,127	872,391,69	96,830,34
24.05.2005 08:25	45 m	0,30	1,11	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,08	4,127	872,391,69	96,830,34
28.05.2005 01:05	17 h 45 m	1,52	0,24	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,08	4,127	872,391,69	96,830,34
04.06.2005 00:30	1 d 13 h 30 m	9,41	0,70	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	153,09	4,127	872,391,69	96,830,34
09.06.2005 15:00	1 d 5 h 55 m	12,35	1,15	0,60	155,61	651	336,12	37,04	110	270,38	4,127	872,727,81	96,867,38
14.06.2005 05:10	8 h 40 m	1,35	0,43	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,08	4,127	872,727,81	96,867,38
17.06.2005 11:15	1 d 18 h 45 m	16,33	1,19	0,92	42,35	116	139,76	15,98	114	251,52	4,128	872,867,57	96,883,35
23.06.2005 09:20	1 d 14 h 25 m	5,09	0,37	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	2,48	4,128	872,867,57	96,883,35
27.06.2005 01:05	12 h 50 m	6,02	1,30	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	166,21	4,128	872,867,57	96,883,35
28.06.2005 15:15	4 h 40 m	6,61	3,93	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	235,97	4,128	872,867,57	96,883,35
30.06.2005 20:05	5 m	0,13	4,33	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,08	4,128	872,867,57	96,883,35
02.07.2005 16:10	1 d 4 h 50 m	9,75	0,94	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	185,73	4,128	872,867,57	96,883,35
06.07.2005 17:10	3 h 40 m	18,44	13,97	1,05	406,10	1,289	1.535,04	165,93	108	286,28	4,129	874,402,62	97,049,29
11.07.2005 08:05	10 m	0,24	4,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,08	4,129	874,402,62	97,049,29

Bauwerks(FE)bezogene Entlastungen (1704/2076)

Bauwerk (Funktionale Eir.: RÜB11
 Volumen: 344,51
 Simulationszeitraum: - Drosselabfluss: 35,00
 Parameter: CSB Ereignisse Gesamt: 3974
 Davon mit Beckenstau: 3974
 Davon mit Entlastung: 1.BUE (1061)

Gebietsniederschlag				Entlastung				Einstau				Entlastungssummen			
Beginn	Dauer	Höhe	Intensität	Dauer	Qgem	Qemax	Volumen	Fracht	Konzentration	Volumen	Dauer	Volumen	Fracht		
Datum Uhr	al ml dl h m	mm	l / (s ha)	h	l/s	l/s	m³	kg	mg/l	m³	h	m³	kg		

12.07.2005 09:30	5 h 45 m	6,42	3,10	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	187,43	4,129	874.402,62	97.049,29
14.07.2005 12:20	1 h 40 m	9,43	15,72	0,57	192,95	555	393,62	43,34	110	268,77	4,130	874.796,24	97.092,63
19.07.2005 13:00	2 d 3 h 40 m	38,78	2,08	4,65	108,42	607	1.814,93	203,75	112	269,45	4,134	876.611,16	97.296,38
23.07.2005 03:30	1 d 14 h 30 m	11,72	0,85	0,30	47,62	110	51,43	5,86	114	250,96	4,135	876.662,59	97.302,24
26.07.2005 06:05	14 h 40 m	4,43	0,84	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,93	4,135	876.662,59	97.302,24
31.07.2005 09:05	1 d 14 h 50 m	12,61	0,90	0,38	174,65	465	241,01	26,53	110	264,93	4,135	876.903,61	97.328,77
05.08.2005 02:10	5 m	0,13	4,33	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,08	4,135	876.903,61	97.328,77
11.08.2005 01:05	1 d 14 h 5 m	12,87	0,94	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	171,51	4,135	876.903,61	97.328,77
14.08.2005 00:10	1 d 14 h 45 m	18,23	1,31	4,13	0,61	15	9,10	1,12	123	244,99	4,139	876.912,70	97.329,88
20.08.2005 03:45	4 d 17 h 15 m	25,38	0,62	1,72	42,50	324	282,64	29,49	112	280,11	4,141	877.175,34	97.359,38
26.08.2005 03:10	2 d 18 h 50 m	25,01	1,04	1,17	79,82	311	335,23	37,85	113	259,39	4,142	877.510,57	97.397,23
30.08.2005 01:35	1 d 18 h 45 m	5,14	0,33	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	1,48	4,142	877.510,57	97.397,23
02.09.2005 15:50	5 m	0,11	3,67	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,08	4,142	877.510,57	97.397,23
06.09.2005 08:00	14 h 0 m	5,54	1,10	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	179,93	4,142	877.510,57	97.397,23
09.09.2005 08:10	14 h 50 m	3,48	0,65	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	5,88	4,142	877.510,57	97.397,23
20.09.2005 00:40	5 m	0,15	5,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,08	4,142	877.510,57	97.397,23
22.09.2005 16:00	1 h 55 m	7,11	10,30	0,48	54,70	96	95,17	10,76	113	250,40	4,143	877.605,75	97.407,99
25.09.2005 00:00	14 h 0 m	6,58	1,31	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	138,46	4,143	877.605,75	97.407,99
27.09.2005 12:05	6 h 55 m	3,78	1,52	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	1,70	4,143	877.605,75	97.407,99
02.10.2005 16:00	1 h 0 m	2,42	6,72	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	1,60	4,143	877.605,75	97.407,99
04.10.2005 04:05	5 h 30 m	1,81	0,91	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,08	4,143	877.605,75	97.407,99
05.10.2005 13:40	5 m	0,16	5,33	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,08	4,143	877.605,75	97.407,99
06.10.2005 15:15	36 m	0,51	2,43	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,08	4,143	877.605,75	97.407,99

Bauwerks(FE)bezogene Entlastungen (1705/2076)

Bauwerk (Funktionale Eir.: RÜB11
 Volumen: 344,51
 Simulationszeitraum: - Drosselabfluss: 35,00
 Parameter: CSB Ereignisse Gesamt: 3974
 Davon mit Beckenstau: 3974
 Davon mit Entlastung: 1.BUE (1061)

Gebietsniederschlag				Entlastung					Einstau			Entlastungssummen		
Beginn	Dauer	Höhe	Intensität	Dauer	Qem	Qemax	Volumen	Fracht	Konzentration	Volumen	Dauer	Volumen	Fracht	
Datum Uhr	al ml dl hm	mm	l / (s ha)	h	l/s	l/s	m³	kg	mg/l	m³	h	m³	kg	

15.10.2005 04:05	5 m	0,13	4,33	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,08	4,143	877.605,75	97.407,99
17.10.2005 20:30	1 h 30 m	3,35	6,20	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	35,58	4,143	877.605,75	97.407,99
26.10.2005 15:45	8 h 10 m	0,67	0,23	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,08	4,143	877.605,75	97.407,99
28.10.2005 12:30	5 h 25 m	1,55	0,79	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,08	4,143	877.605,75	97.407,99
30.10.2005 05:30	3 h 0 m	1,36	1,26	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,08	4,143	877.605,75	97.407,99
02.11.2005 04:00	10 h 55 m	5,85	1,49	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	163,74	4,143	877.605,75	97.407,99
05.11.2005 20:30	23 h 30 m	5,98	0,71	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	91,88	4,143	877.605,75	97.407,99
08.11.2005 04:40	40 m	0,65	2,71	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,08	4,143	877.605,75	97.407,99
09.11.2005 20:25	2 h 10 m	3,64	4,67	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	5,79	4,143	877.605,75	97.407,99
14.11.2005 19:00	25 m	0,59	3,93	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,08	4,143	877.605,75	97.407,99
19.11.2005 14:55	5 m	0,11	3,67	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,08	4,143	877.605,75	97.407,99
21.11.2005 14:00	5 m	0,12	4,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,08	4,143	877.605,75	97.407,99
03.12.2005 17:00	1 d 0 h 45 m	18,35	2,06	3,60	46,37	450	600,93	68,75	114	263,68	4,146	878.206,67	97.476,75
08.12.2005 21:15	4 h 35 m	2,93	1,78	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,50	4,146	878.206,67	97.476,75
10.12.2005 03:20	2 h 10 m	3,01	3,86	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	3,32	4,146	878.206,67	97.476,75
12.12.2005 17:05	2 d 23 h 45 m	16,65	0,64	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	105,29	4,146	878.206,67	97.476,75
18.12.2005 02:25	13 h 35 m	12,72	2,60	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	193,76	4,146	878.206,67	97.476,75
20.12.2005 03:00	6 h 40 m	7,42	3,09	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	81,14	4,146	878.206,67	97.476,75
23.12.2005 15:35	5 m	0,24	8,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,08	4,146	878.206,67	97.476,75
29.12.2005 16:05	18 h 55 m	9,79	1,44	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	57,05	4,146	878.206,67	97.476,75
31.12.2005 21:00	1 h 45 m	0,97	1,54	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,08	4,146	878.206,67	97.476,75
05.01.2006 05:00	1 h 35 m	1,04	1,82	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,08	4,146	878.206,67	97.476,75
11.01.2006 07:40	1 d 1 h 5 m	5,95	0,66	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,52	4,146	878.206,67	97.476,75

Bauwerks(FE)bezogene Entlastungen (1706/2076)

Bauwerk (Funktionale Eir.: RÜB11
 Simulationszeitraum: -
 Parameter: CSB
 Volumen: 344,51
 Drosselabfluss: 35,00
 Ereignisse Gesamt: Davon mit Beckenstau: 3974
 Davon mit Entlastung: 1.BUE (1061)

Gebietsniederschlag				Entlastung				Einstau				Entlastungssummen		
Beginn	Dauer	Höhe	Intensität	Dauer	Qem	Qemax	Volumen	Fracht	Konzentration	Volumen	Dauer	Volumen	Fracht	
Datum Uhr	al ml dl h m	mm	l / (s ha)	h	l/s	l/s	m³	kg	mg/l	m³	h	m³	kg	

20.01.2006 04:10	1 d 0 h 55 m	8,14	0,91	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	32,76	4,146	878.206,67	97.476,75
24.01.2006 18:25	5 m	0,12	4,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,08	4,146	878.206,67	97.476,75
28.01.2006 04:05	4 h 10 m	3,82	2,55	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	1,72	4,146	878.206,67	97.476,75
04.02.2006 17:05	5 h 55 m	6,05	2,84	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	83,26	4,146	878.206,67	97.476,75
12.02.2006 13:00	2 d 20 h 55 m	25,05	1,01	1,83	52,59	259	347,12	40,81	118	257,45	4,148	878.553,79	97.517,56
19.02.2006 21:50	14 h 50 m	5,87	1,10	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	2,69	4,148	878.553,79	97.517,56
23.02.2006 10:40	1 d 2 h 20 m	13,19	1,39	1,33	25,45	135	122,17	14,61	120	252,44	4,149	878.675,96	97.532,17
27.02.2006 03:05	3 d 6 h 35 m	23,15	0,82	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	12,66	4,149	878.675,96	97.532,17
10.03.2006 11:40	1 d 1 h 10 m	3,46	0,38	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,08	4,149	878.675,96	97.532,17
13.03.2006 19:05	5 d 1 h 55 m	58,28	1,33	1,07	152,78	663	586,67	66,11	113	270,84	4,150	879.262,64	97.598,27
23.03.2006 07:10	2 h 45 m	2,33	2,35	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,55	4,150	879.262,64	97.598,27
27.03.2006 20:05	2 d 1 h 55 m	17,52	0,97	2,27	33,02	85	269,43	31,54	117	249,84	4,153	879.532,06	97.629,81
02.04.2006 07:55	2 d 16 h 55 m	18,02	0,77	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	33,72	4,153	879.532,06	97.629,81
06.04.2006 09:35	5 m	0,11	3,67	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,08	4,153	879.532,06	97.629,81
10.04.2006 06:55	5 m	0,15	5,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,08	4,153	879.532,06	97.629,81
11.04.2006 14:00	3 d 2 h 0 m	22,86	0,86	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	240,29	4,153	879.532,06	97.629,81
16.04.2006 20:15	25 m	0,73	4,87	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,08	4,153	879.532,06	97.629,81
19.04.2006 02:05	2 h 30 m	2,60	2,89	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,46	4,153	879.532,06	97.629,81
20.04.2006 10:00	2 d 5 h 40 m	13,70	0,71	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	133,93	4,153	879.532,06	97.629,81
23.04.2006 18:10	1 h 45 m	3,37	5,35	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	11,27	4,153	879.532,06	97.629,81
26.04.2006 03:05	8 h 50 m	7,78	2,45	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	235,56	4,153	879.532,06	97.629,81
30.04.2006 04:00	2 d 17 h 15 m	56,22	2,35	20,18	22,05	1.069	1.602,38	181,74	113	281,20	4,173	881.134,44	97.811,55
04.05.2006 02:25	2 d 8 h 30 m	30,13	1,48	7,20	49,21	235	1.275,62	148,87	117	256,75	4,180	882.410,05	97.960,42

Bauwerks(FE)bezogene Entlastungen (1707/2076)

Bauwerk (Funktionale Eir.: RÜB11
 Volumen: 344,51
 Simulationszeitraum: - Drosselabfluss: 35,00
 Parameter: CSB Ereignis-Gesamt: 3974
 Davon mit Beckenrestau.: 3974
 Davon mit Entlastung: 1.BUE (1061)

Gebietsniederschlag					Entlastung					Einstau			Entlastungssummen		
Beginn	Dauer	Höhe	Intensität	Dauer	Qem	Qemax	Volumen	Fracht	Konzentration	Volumen	Dauer	Volumen	Fracht		
Datum Uhr	al ml dl hl m	mm	l / (s ha)	h	l/s	l/s	m³	kg	mg/l	m³	h	m³	kg		

07.05.2006 12:15	7 h 45 m	12,13	4,35	2,83	21,57	137	220,04	26,56	121	252,53	4,183	882,630,10	97,986,98
12.05.2006 03:20	20 h 15 m	3,57	0,49	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,27	4,183	882,630,10	97,986,98
17.05.2006 20:35	8 h 20 m	17,48	5,83	2,95	101,70	834	1,080,01	120,53	112	275,32	4,186	883,710,11	98,107,51
25.05.2006 17:55	5 m	0,63	21,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,08	4,186	883,710,11	98,107,51
29.05.2006 00:00	2 h 0 m	9,37	13,01	1,42	59,04	603	301,10	33,09	110	269,27	4,187	884,011,21	98,140,60
31.05.2006 14:25	2 h 30 m	1,45	1,61	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,08	4,187	884,011,21	98,140,60
02.06.2006 08:15	14 h 50 m	4,12	0,77	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	26,85	4,187	884,011,21	98,140,60
07.06.2006 02:25	5 m	0,13	4,33	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,08	4,187	884,011,21	98,140,60
10.06.2006 01:15	21 h 45 m	4,49	0,57	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,09	4,187	884,011,21	98,140,60
14.06.2006 06:00	11 h 50 m	8,59	2,02	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	178,30	4,187	884,011,21	98,140,60
17.06.2006 00:30	17 h 30 m	6,90	1,10	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	6,83	4,187	884,011,21	98,140,60
19.06.2006 00:45	22 h 55 m	7,82	0,95	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	118,11	4,187	884,011,21	98,140,60
22.06.2006 01:15	21 h 25 m	5,07	0,66	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,46	4,187	884,011,21	98,140,60
24.06.2006 22:10	2 d 1 h 30 m	21,38	1,20	0,43	187,89	626	293,11	32,27	110	269,62	4,188	884,304,32	98,172,86
01.07.2006 00:20	18 h 40 m	5,72	0,85	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	6,25	4,188	884,304,32	98,172,86
05.07.2006 18:10	45 m	0,59	2,19	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,08	4,188	884,304,32	98,172,86
08.07.2006 01:40	5 m	0,14	4,67	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,08	4,188	884,304,32	98,172,86
11.07.2006 08:10	11 h 25 m	1,87	0,45	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,08	4,188	884,304,32	98,172,86
16.07.2006 08:50	5 m	0,14	4,67	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,08	4,188	884,304,32	98,172,86
22.07.2006 06:00	14 h 20 m	3,55	0,69	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	6,22	4,188	884,304,32	98,172,86
24.07.2006 14:00	2 h 10 m	13,76	17,64	0,58	399,06	937	838,03	91,59	109	277,88	4,188	885,142,35	98,264,45
30.07.2006 09:05	50 m	2,25	7,50	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,99	4,188	885,142,35	98,264,45
31.07.2006 11:40	2 d 16 h 10 m	13,36	0,58	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	18,34	4,188	885,142,35	98,264,45

Bauwerks(FE)bezogene Entlastungen (1708/2076)

Bauwerk (Funktionale Eir.: RÜB11
 Simulationszeitraum: -
 Parameter: CSB
 Volumen: 344,51
 Drosselabfluss: 35,00
 Ereignisse Gesamt: Davon mit Beckenstau: 3974
 Davon mit Entlastung: 1.BUE (1061)

Gebietsniederschlag				Entlastung				Einstau				Entlastungssummen			
Beginn	Dauer	Höhe	Intensität	Dauer	Qem	Qemax	Volumen	Fracht	Konzentration	Volumen	Dauer	Volumen	Fracht		
Datum Uhr	al ml dl hm	mm	l / (s ha)	h	l/s	l/s	m³	kg	mg/l	m³	h	m³	kg		

04.08.2006 04:00	1 d 19 h 0 m	36,12	2,33	24,12	19,51	887	1.693,43	190,90	113	276,74	4,212	886.835,78	98.455,36
07.08.2006 06:05	17 h 30 m	6,73	1,07	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	20,24	4,212	886.835,78	98.455,36
09.08.2006 04:00	14 h 40 m	2,93	0,55	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,37	4,212	886.835,78	98.455,36
11.08.2006 05:20	14 h 30 m	3,88	0,74	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,48	4,212	886.835,78	98.455,36
13.08.2006 15:05	1 d 4 h 50 m	27,32	2,63	0,73	373,26	1.063	985,41	107,20	109	281,01	4,213	887.821,19	98.562,56
16.08.2006 03:05	19 h 10 m	6,45	0,93	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,49	4,213	887.821,19	98.562,56
18.08.2006 09:10	10 h 5 m	4,25	1,17	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	4,22	4,213	887.821,19	98.562,56
20.08.2006 00:35	20 h 0 m	1,08	0,15	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,08	4,213	887.821,19	98.562,56
22.08.2006 01:00	6 d 14 h 55 m	32,28	0,56	0,32	50,92	111	58,05	6,59	114	251,44	4,214	887.879,24	98.569,15
31.08.2006 05:05	18 h 45 m	1,73	0,26	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,08	4,214	887.879,24	98.569,15
02.09.2006 16:00	5 h 0 m	4,99	2,77	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	147,12	4,214	887.879,24	98.569,15
09.09.2006 01:10	5 h 50 m	6,89	3,28	0,30	27,51	54	29,71	3,40	114	247,98	4,214	887.908,95	98.572,55
23.09.2006 07:25	35 m	2,19	10,43	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,63	4,214	887.908,95	98.572,55
27.09.2006 15:35	3 h 45 m	3,93	2,91	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	50,48	4,214	887.908,95	98.572,55
29.09.2006 20:00	3 h 55 m	4,81	3,41	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	119,19	4,214	887.908,95	98.572,55
05.10.2006 19:05	10 m	0,48	8,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,08	4,214	887.908,95	98.572,55
08.10.2006 16:00	1 h 0 m	2,43	6,75	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	1,93	4,214	887.908,95	98.572,55
12.10.2006 00:00	5 m	0,17	5,67	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,08	4,214	887.908,95	98.572,55
14.10.2006 06:15	40 m	0,56	2,33	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,08	4,214	887.908,95	98.572,55
16.10.2006 08:55	1 d 2 h 50 m	7,95	0,82	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	186,03	4,214	887.908,95	98.572,55
19.10.2006 10:05	50 m	1,83	6,10	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,08	4,214	887.908,95	98.572,55
25.10.2006 15:00	1 h 55 m	6,21	9,00	0,23	20,41	39	17,15	1,97	115	246,91	4,214	887.926,10	98.574,52
28.10.2006 07:10	1 h 50 m	2,33	3,53	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,48	4,214	887.926,10	98.574,52

Bauwerks(FE)bezogene Entlastungen (1709/2076)

Bauwerk (Funktionale Eir.: RÜB11
 Volumen: 344,51
 Simulationszeitraum: - Drosselabfluss: 35,00
 Parameter: CSB Ereignisse Gesamt: 3974
 Davon mit Beckenrestau: 3974
 Davon mit Entlastung: 1.BUE (1061)

Gebietsniederschlag				Entlastung				Einstau				Entlastungssummen			
Beginn	Dauer	Höhe	Intensität	Dauer	Qgem	Qemax	Volumen	Fracht	Konzentration	Volumen	Dauer	Volumen	Fracht		
Datum Uhr	al ml dl h m	mm	l / (s ha)	h	l/s	l/s	m³	kg	mg/l	m³	h	m³	kg		

02.11.2006 00:05	4 h 55 m	2,79	1,58	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,98	4,214	887,926,10	98,574,52
03.11.2006 13:30	1 d 6 h 40 m	5,90	0,53	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	6,33	4,214	887,926,10	98,574,52
06.11.2006 09:10	45 m	0,57	2,11	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,08	4,214	887,926,10	98,574,52
07.11.2006 15:05	1 d 0 h 55 m	10,60	1,18	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	123,51	4,214	887,926,10	98,574,52
10.11.2006 03:35	23 h 26 m	12,35	1,47	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	148,04	4,214	887,926,10	98,574,52
26.11.2006 00:35	18 h 10 m	4,64	0,71	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,49	4,214	887,926,10	98,574,52
03.12.2006 07:00	1 d 4 h 30 m	4,91	0,48	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,46	4,214	887,926,10	98,574,52
11.12.2006 09:00	1 d 21 h 30 m	19,26	1,18	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	51,23	4,214	887,926,10	98,574,52
26.12.2006 09:35	3 h 10 m	2,21	1,94	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,64	4,214	887,926,10	98,574,52
29.12.2006 02:00	1 d 5 h 0 m	9,34	0,89	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	133,25	4,214	887,926,10	98,574,52
03.01.2007 09:00	40 m	0,69	2,88	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,08	4,214	887,926,10	98,574,52
05.01.2007 02:00	12 h 35 m	4,03	0,89	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	1,26	4,214	887,926,10	98,574,52
06.01.2007 16:15	5 m	0,11	3,67	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,08	4,214	887,926,10	98,574,52
12.01.2007 23:30	1 d 5 h 20 m	23,57	2,23	3,58	60,58	354	781,45	89,54	115	261,15	4,218	888,707,55	98,664,05
15.01.2007 16:10	3 h 40 m	1,63	1,23	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,08	4,218	888,707,55	98,664,05
17.01.2007 03:05	5 h 50 m	14,33	6,82	2,80	62,04	192	625,41	71,86	115	254,88	4,220	889,332,96	98,735,92
19.01.2007 22:45	13 h 45 m	1,29	0,26	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,08	4,220	889,332,96	98,735,92
21.01.2007 21:30	1 d 6 h 15 m	13,95	1,28	0,43	15,32	30	23,89	2,75	115	246,26	4,221	889,336,85	98,738,67
26.01.2007 11:00	1 d 5 h 15 m	7,31	0,69	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	2,85	4,221	889,336,85	98,738,67
31.01.2007 14:45	6 d 13 h 10 m	56,13	0,99	3,30	15,87	74	188,48	23,18	123	249,24	4,224	889,545,33	98,761,85
09.02.2007 06:05	1 d 13 h 25 m	8,92	0,66	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	170,33	4,224	889,545,33	98,761,85
12.02.2007 14:15	5 m	0,11	3,67	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,08	4,224	889,545,33	98,761,85
14.02.2007 23:00	19 h 55 m	6,13	0,85	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	14,23	4,224	889,545,33	98,761,85

Bauwerks(FE)bezogene Entlastungen (1710/2076)

Bauwerk (Funktionale Eir.: RÜB11
 Simulationszeitraum: -
 Parameter: CSB
 Volumen: 344,51
 Drosselabfluss: 35,00
 Ereignisse Gesamt: Davon mit Beckenstau: 3974
 Davon mit Entlastung: 1.BUE (1061)

Gebietsniederschlag				Entlastung					Einstau			Entlastungssummen		
Beginn	Dauer	Höhe	Intensität	Dauer	Qem	Qemax	Volumen	Fracht	Konzentration	Volumen	Dauer	Volumen	Fracht	
Datum Uhr	al ml dl h m	mm	l / (s ha)	h	l/s	l/s	m³	kg	mg/l	m³	h	m³	kg	

17.02.2007 16:55	5 m	0,12	4,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,08	4,224	889,545,33	98,761,85
02.03.2007 04:25	5 m	0,11	3,67	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,08	4,224	889,545,33	98,761,85
07.03.2007 10:35	1 d 5 h 25 m	6,49	0,61	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	83,05	4,224	889,545,33	98,761,85
11.03.2007 03:55	2 d 1 h 35 m	9,19	0,51	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	9,45	4,224	889,545,33	98,761,85
17.03.2007 15:15	2 h 0 m	0,79	1,10	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,08	4,224	889,545,33	98,761,85
20.03.2007 14:55	5 m	0,12	4,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,08	4,224	889,545,33	98,761,85
24.03.2007 18:45	1 d 0 h 10 m	4,37	0,50	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	7,05	4,224	889,545,33	98,761,85
27.03.2007 06:10	50 m	1,00	3,33	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,08	4,224	889,545,33	98,761,85
31.03.2007 08:00	8 h 0 m	4,01	1,39	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	2,56	4,224	889,545,33	98,761,85
11.04.2007 11:35	2 h 20 m	0,84	1,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,08	4,224	889,545,33	98,761,85
13.04.2007 05:35	5 m	0,14	4,67	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,08	4,224	889,545,33	98,761,85
15.04.2007 03:20	1 h 15 m	0,58	1,29	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,08	4,224	889,545,33	98,761,85
30.04.2007 21:40	5 m	0,11	3,67	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,08	4,224	889,545,33	98,761,85
02.05.2007 20:15	1 d 0 h 40 m	8,53	0,96	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	153,98	4,224	889,545,33	98,761,85
10.05.2007 01:05	14 h 45 m	1,70	0,32	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,08	4,224	889,545,33	98,761,85
11.05.2007 17:25	18 h 30 m	18,16	2,73	1,40	119,87	309	604,13	67,93	112	259,38	4,226	890,149,46	98,829,78
19.05.2007 07:55	1 d 7 h 5 m	27,13	2,42	12,87	8,26	596	382,82	42,60	111	268,68	4,238	890,532,28	98,872,38
21.05.2007 16:25	5 m	0,16	5,33	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,08	4,238	890,532,28	98,872,38
23.05.2007 04:00	50 m	0,72	2,40	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,08	4,238	890,532,28	98,872,38
25.05.2007 04:05	2 h 15 m	4,47	5,52	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	149,51	4,238	890,532,28	98,872,38
27.05.2007 02:05	2 d 15 h 55 m	50,42	2,19	28,20	14,48	1,036	1,469,66	167,89	114	280,43	4,267	892,001,94	99,040,28
01.06.2007 05:00	18 h 50 m	6,65	0,98	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	41,10	4,267	892,001,94	99,040,28
05.06.2007 18:35	2 h 30 m	18,45	20,50	1,27	340,10	1,323	1,550,84	167,14	108	287,06	4,268	893,552,78	99,207,41

Bauwerks(FE)bezogene Entlastungen (1711/2076)

Bauwerk (Funktionale Eir.: RÜB11
 Simulationszeitraum: -
 Parameter: CSB

Volumen: 344,51
 Drosselabfluss: 35,00
 Ereignisse Gesamt: 3974
 Davon mit Beckenstau: 1.BUE (1061)
 Davon mit Entlastung: 1.BUE (1061)

Gebietsniederschlag				Entlastung				Einstau				Entlastungssummen			
Beginn	Dauer	Höhe	Intensität	Dauer	Qem	Qemax	Volumen	Fracht	Konzentration	Volumen	Dauer	Volumen	Fracht		
Datum Uhr	al ml dl h m	mm	l / (s ha)	h	l/s	l/s	m³	kg	mg/l	m³	h	m³	kg		

08.06.2007 03:35	6 h 15 m	2,11	0,94	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,08	4,268	893,552,78	99,207,41
09.06.2007 16:35	5 h 20 m	9,63	5,02	0,85	109,46	282	334,94	37,31	111	258,54	4,269	893,887,72	99,244,72
12.06.2007 02:00	1 d 18 h 55 m	10,81	0,70	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	10,67	4,269	893,887,72	99,244,72
19.06.2007 20:20	5 m	0,13	4,33	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,08	4,269	893,887,72	99,244,72
22.06.2007 02:05	2 d 8 h 55 m	31,47	1,54	16,30	16,16	560	948,31	104,98	111	268,53	4,285	894,636,03	99,349,70
27.06.2007 01:35	5 h 25 m	12,98	6,66	1,90	111,29	582	761,21	85,22	112	269,09	4,287	895,597,24	99,434,92
28.06.2007 12:00	9 d 21 h 55 m	119,66	1,40	12,80	98,16	983	4.523,23	504,82	112	279,12	4,300	900,120,47	99,939,74
10.07.2007 03:00	1 d 13 h 25 m	14,98	1,11	1,68	103,01	420	624,22	70,16	112	263,36	4,301	900,744,69	100,009,90
16.07.2007 19:05	5 m	0,16	5,33	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,08	4,301	900,744,69	100,009,90
18.07.2007 12:50	5 m	0,11	3,67	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,08	4,301	900,744,69	100,009,90
22.07.2007 03:05	6 h 55 m	5,81	2,33	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	82,62	4,301	900,744,69	100,009,90
24.07.2007 00:40	1 d 21 h 55 m	16,63	1,01	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	178,32	4,301	900,744,69	100,009,90
29.07.2007 15:15	1 d 23 h 30 m	19,76	1,16	0,87	91,44	243	285,31	32,02	112	257,02	4,302	901,030,00	100,041,92
06.08.2007 15:05	5 h 45 m	5,57	2,69	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	43,14	4,302	901,030,00	100,041,92
09.08.2007 06:10	1 d 19 h 40 m	45,67	2,92	20,98	33,62	1.050	2.539,59	280,99	111	280,71	4,323	903,569,59	100,322,91
13.08.2007 09:15	14 h 30 m	2,62	0,50	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,08	4,323	903,569,59	100,322,91
16.08.2007 17:00	1 h 50 m	7,04	10,67	0,28	19,21	35	19,59	2,40	123	246,64	4,324	903,569,19	100,325,31
26.08.2007 01:25	13 h 10 m	11,62	2,45	1,32	101,15	567	479,45	52,95	110	267,23	4,325	904,068,64	100,378,26
04.09.2007 05:00	20 h 30 m	3,27	0,44	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,08	4,325	904,068,64	100,378,26
07.09.2007 06:05	1 h 15 m	1,48	3,29	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,08	4,325	904,068,64	100,378,26
11.09.2007 00:20	20 h 40 m	4,30	0,58	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,68	4,325	904,068,64	100,378,26
13.09.2007 06:15	3 d 15 h 40 m	33,93	1,08	0,63	32,64	76	74,41	8,47	114	249,55	4,326	904,143,05	100,386,73
21.09.2007 01:40	3 d 22 h 10 m	20,59	0,61	1,38	74,43	416	370,69	41,36	112	262,91	4,327	904,513,74	100,428,09

Bauwerks(FE)bezogene Entlastungen (1712/2076)

Bauwerk (Funktionale Eir.: RÜB11
 Simulationszeitraum: -
 Parameter: CSB

Volumen: 344,51
 Drosselabfluss: 35,00
 Ereignisse Gesamt: 3974
 Davon mit Beckenstau: 3974
 Davon mit Entlastung: 1.BUE (1061)

Gebietsniederschlag				Entlastung				Einstau				Entlastungssummen			
Beginn	Dauer	Höhe	Intensität	Dauer	Qgem	Qemax	Volumen	Fracht	Konzentration	Volumen	Dauer	Volumen	Fracht		
Datum Uhr	al ml dl h m	mm	l / (s ha)	h	l/s	l/s	m³	kg	mg/l	m³	h	m³	kg		

26.09.2007 01:30	5 m	0,14	4,67	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,08	4,327	904.513,74	100.428,09
27.09.2007 11:00	8 h 45 m	5,52	1,75	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	100,97	4,327	904.513,74	100.428,09
30.09.2007 06:05	3 h 55 m	6,86	4,87	0,18	13,50	24	8,91	1,04	117	245,82	4,327	904.522,65	100.429,13
02.10.2007 06:05	10 h 45 m	3,89	1,01	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	6,61	4,327	904.522,65	100.429,13
07.10.2007 03:55	5 m	0,11	3,67	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,08	4,327	904.522,65	100.429,13
10.10.2007 20:45	16 h 35 m	0,95	0,16	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,08	4,327	904.522,65	100.429,13
16.10.2007 20:00	5 m	0,11	3,67	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,08	4,327	904.522,65	100.429,13
17.10.2007 20:10	1 d 14 h 40 m	9,21	0,66	1,00	41,00	151	147,59	16,73	113	253,06	4,328	904.670,24	100.445,86
27.10.2007 01:25	2 d 1 h 30 m	10,12	0,57	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	2,06	4,328	904.670,24	100.445,86
01.11.2007 13:45	3 d 14 h 30 m	15,83	0,51	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	32,38	4,328	904.670,24	100.445,86
06.11.2007 16:05	1 d 6 h 50 m	5,10	0,46	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	4,03	4,328	904.670,24	100.445,86
09.11.2007 03:00	4 d 14 h 5 m	15,95	0,40	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	5,45	4,328	904.670,24	100.445,86
14.11.2007 19:25	1 d 0 h 25 m	3,38	0,38	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,56	4,328	904.670,24	100.445,86
17.11.2007 04:05	4 d 7 h 30 m	43,16	1,16	4,17	15,45	251	231,73	27,01	117	257,83	4,332	904.901,96	100.472,87
27.11.2007 13:20	11 h 40 m	4,34	1,03	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	61,20	4,332	904.901,96	100.472,87
29.11.2007 08:10	2 d 12 h 45 m	4,89	0,22	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,08	4,332	904.901,96	100.472,87
05.12.2007 01:30	7 h 30 m	4,10	1,52	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	9,73	4,332	904.901,96	100.472,87
07.12.2007 22:00	2 d 21 h 0 m	35,10	1,41	2,83	80,84	392	824,62	93,95	114	262,01	4,335	905.726,58	100.566,82
16.12.2007 18:10	1 d 0 h 15 m	8,18	0,94	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	218,32	4,335	905.726,58	100.566,82
30.12.2007 11:25	5 m	0,13	4,33	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,08	4,335	905.726,58	100.566,82
01.01.2008 03:30	1 d 9 h 30 m	10,86	0,90	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	192,92	4,335	905.726,58	100.566,82
05.01.2008 00:25	9 h 5 m	7,58	2,32	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	205,18	4,335	905.726,58	100.566,82
08.01.2008 14:40	23 h 10 m	5,91	0,71	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	27,29	4,335	905.726,58	100.566,82

Bauwerks(FE)bezogene Entlastungen (1713/2076)

Bauwerk (Funktionale Eir.: RÜB11
 Simulationszeitraum: -
 Parameter: CSB

Volumen: 344,51
 Drosselabfluss: 35,00
 Ereignisse Gesamt: Davon mit Beckenstau: 3974
 Davon mit Entlastung: 1.BUE (1061)

Gebietsniederschlag				Entlastung				Einstau				Entlastungssummen			
Beginn	Dauer	Höhe	Intensität	Dauer	Qgem	Qemax	Volumen	Fracht	Konzentration	Volumen	Dauer	Volumen	Fracht		
Datum Uhr	al ml dl h m	mm	l / (s ha)	h	l/s	l/s	m³	kg	mg/l	m³	h	m³	kg		

18.01.2008 07:55	1 d 17 h 0 m	16,81	1,14	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	168,97	4,335	905,726,58	100,596,82
12.02.2008 07:30	3 d 14 h 20 m	39,03	1,26	1,43	52,29	219	269,80	30,92	115	256,36	4,337	905,996,38	100,597,74
17.02.2008 04:10	1 d 7 h 15 m	3,01	0,27	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,08	4,337	905,996,38	100,597,74
20.02.2008 21:00	40 m	0,53	2,21	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,08	4,337	905,996,38	100,597,74
23.02.2008 21:00	6 h 0 m	1,62	0,75	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,08	4,337	905,996,38	100,597,74
03.03.2008 17:00	1 h 0 m	1,84	5,11	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,08	4,337	905,996,38	100,597,74
04.03.2008 19:00	1 d 7 h 40 m	16,37	1,44	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	220,94	4,337	905,996,38	100,597,74
08.03.2008 20:00	2 d 1 h 50 m	17,22	0,96	0,75	45,54	117	122,96	14,46	118	251,47	4,337	906,119,34	100,612,21
14.03.2008 12:00	5 h 0 m	5,52	3,07	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	177,05	4,337	906,119,34	100,612,21
16.03.2008 16:55	5 m	0,17	5,67	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,08	4,337	906,119,34	100,612,21
17.03.2008 20:00	1 d 17 h 35 m	22,48	1,50	0,22	17,29	30	13,49	1,60	119	246,94	4,337	906,132,83	100,613,81
24.03.2008 23:15	5 m	0,12	4,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,08	4,337	906,132,83	100,613,81
26.03.2008 10:00	4 h 10 m	4,34	2,89	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	2,07	4,337	906,132,83	100,613,81
28.03.2008 21:00	14 h 0 m	3,40	0,67	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,11	4,337	906,132,83	100,613,81
01.04.2008 13:00	2 d 21 h 55 m	20,34	0,81	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	80,74	4,337	906,132,83	100,613,81
06.04.2008 09:55	19 h 0 m	2,57	0,38	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,08	4,337	906,132,83	100,613,81
08.04.2008 19:05	1 h 40 m	0,74	1,23	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,08	4,337	906,132,83	100,613,81
09.04.2008 23:05	5 d 1 h 45 m	23,05	0,53	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	45,75	4,337	906,132,83	100,613,81
16.04.2008 01:00	14 h 0 m	3,52	0,70	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	1,07	4,337	906,132,83	100,613,81
19.04.2008 16:15	1 d 1 h 30 m	2,88	0,31	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,08	4,337	906,132,83	100,613,81
22.04.2008 17:20	5 m	0,18	6,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,08	4,337	906,132,83	100,613,81
23.04.2008 18:05	5 m	0,12	4,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,08	4,337	906,132,83	100,613,81
27.04.2008 06:40	5 m	0,14	4,67	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,08	4,337	906,132,83	100,613,81

Bauwerks(FE)bezogene Entlastungen (1714/2076)

Bauwerk (Funktionale Eir.: RÜB11
 Simulationszeitraum: -
 Parameter: CSB
 Volumen: 344,51
 Drosselabfluss: 35,00
 Ereignisse Gesamt: Davon mit Beckenstau: 3974
 Davon mit Entlastung: 1.BUE (1061)

Gebietsniederschlag				Entlastung				Einstau			Entlastungssummen		
Beginn	Dauer	Höhe	Intensität	Dauer	Qgem	Qemax	Volumen	Fracht	Konzentration	Volumen	Dauer	Volumen	Fracht
Datum Uhr	al ml dl hm	mm	l / (s ha)	h	l/s	l/s	m³	kg	mg/l	m³	h	m³	kg

29.04.2008 07:40	1 d 14 h 20 m	14,21	1,03	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	199,19	4,337	906,132,83	100,613,81
06.05.2008 07:40	8 h 0 m	4,50	1,56	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	6,84	4,337	906,132,83	100,613,81
08.05.2008 09:25	2 d 9 h 30 m	27,63	1,33	1,78	46,63	130	289,35	34,66	116	252,10	4,339	906,432,17	100,648,47
15.05.2008 09:00	13 h 35 m	4,28	0,88	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,37	4,339	906,432,17	100,648,47
18.05.2008 08:20	1 h 35 m	1,36	2,39	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,08	4,339	906,432,17	100,648,47
20.05.2008 00:00	20 h 40 m	2,42	0,33	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,39	4,339	906,432,17	100,648,47
22.05.2008 13:00	1 d 0 h 55 m	2,75	0,31	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,08	4,339	906,432,17	100,648,47
31.05.2008 14:20	2 d 1 h 40 m	17,92	1,00	4,88	23,77	812	417,88	46,01	110	274,98	4,344	906,850,06	100,694,48
03.06.2008 22:10	35 m	1,32	6,29	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,08	4,344	906,850,06	100,694,48
05.06.2008 07:05	1 d 6 h 55 m	20,65	1,86	26,08	4,17	574	391,89	44,06	112	288,59	4,370	907,241,95	100,738,54
09.06.2008 00:40	19 h 20 m	1,74	0,25	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,08	4,370	907,241,95	100,738,54
14.06.2008 18:00	2 h 15 m	2,09	2,58	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,08	4,370	907,241,95	100,738,54
16.06.2008 06:10	5 h 5 m	2,50	1,37	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,09	4,370	907,241,95	100,738,54
20.06.2008 03:00	19 h 50 m	7,58	1,06	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	94,14	4,370	907,241,95	100,738,54
22.06.2008 10:05	10 h 55 m	2,79	0,71	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	1,04	4,370	907,241,95	100,738,54
25.06.2008 13:00	1 d 4 h 0 m	13,40	1,33	0,57	121,87	304	248,61	27,70	111	259,32	4,371	907,490,56	100,766,24
28.06.2008 23:05	1 d 7 h 55 m	12,31	1,07	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	106,43	4,371	907,490,56	100,766,24
02.07.2008 03:10	12 h 40 m	10,38	2,28	1,77	19,65	138	125,00	14,44	116	252,88	4,373	907,615,56	100,780,68
04.07.2008 10:00	1 h 0 m	4,07	11,31	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	113,92	4,373	907,615,56	100,780,68
08.07.2008 01:00	5 m	0,11	3,67	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,08	4,373	907,615,56	100,780,68
11.07.2008 03:25	30 m	0,55	3,06	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,08	4,373	907,615,56	100,780,68
12.07.2008 22:00	3 h 15 m	15,28	13,06	1,47	192,70	1,045	1,017,44	111,02	109	280,59	4,374	908,633,00	100,891,70
15.07.2008 21:35	5 m	0,20	6,67	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,08	4,374	908,633,00	100,891,70

Bauwerks(FE)bezogene Entlastungen (1715/2076)

Bauwerk (Funktionale Eir.: RÜB11
 Volumen: 344,51
 Simulationszeitraum: -
 Drosselabfluss: 35,00
 Parameter: CSB Ereignis Gesamt: 3974
 Davon mit Beckenstau: 3974
 Davon mit Entlastung: 1.BUE (1061)

Gebietsniederschlag				Entlastung					Einstau			Entlastungssummen		
Beginn	Dauer	Höhe	Intensität	Dauer	Qgem	Qemax	Volumen	Fracht	Konzentration	Volumen	Dauer	Volumen	Fracht	
Datum Uhr	al ml dl hm	mm	l / (s ha)	h	l/s	l/s	m³	kg	mg/l	m³	h	m³	kg	

21.07.2008 02:00	7 h 0 m	14,02	5,56	0,62	285,73	829	589,91	64,28	109	275,29	4,375	909,222,91	100,955,98
27.07.2008 09:00	7 d 5 h 35 m	83,49	1,34	15,03	52,71	1,025	2.852,46	319,93	112	280,11	4,390	912,075,38	101,275,90
07.08.2008 00:05	1 h 25 m	1,74	3,41	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,08	4,390	912,075,38	101,275,90
08.08.2008 19:20	25 m	0,35	2,33	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,08	4,390	912,075,38	101,275,90
10.08.2008 04:55	5 m	0,19	6,33	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,08	4,390	912,075,38	101,275,90
12.08.2008 21:40	5 m	0,14	4,67	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,08	4,390	912,075,38	101,275,90
14.08.2008 10:25	30 m	0,41	2,28	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,08	4,390	912,075,38	101,275,90
16.08.2008 10:40	1 d 13 h 10 m	14,40	1,08	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	227,64	4,390	912,075,38	101,275,90
19.08.2008 00:05	50 m	0,73	2,43	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,08	4,390	912,075,38	101,275,90
21.08.2008 23:45	5 m	0,12	4,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,08	4,390	912,075,38	101,275,90
25.08.2008 08:05	13 h 55 m	9,66	1,93	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	210,90	4,390	912,075,38	101,275,90
27.08.2008 05:10	1 d 8 h 10 m	2,89	0,25	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,28	4,390	912,075,38	101,275,90
30.08.2008 13:30	5 m	0,11	3,67	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,08	4,390	912,075,38	101,275,90
07.09.2008 00:00	9 h 50 m	6,35	1,79	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	133,59	4,390	912,075,38	101,275,90
10.09.2008 03:00	2 h 50 m	4,49	4,40	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	52,70	4,390	912,075,38	101,275,90
12.09.2008 21:00	22 h 0 m	7,65	0,97	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	234,50	4,390	912,075,38	101,275,90
17.09.2008 13:05	2 h 55 m	5,22	4,97	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	165,26	4,390	912,075,38	101,275,90
20.09.2008 02:00	2 h 50 m	7,78	7,63	0,57	51,58	88	105,23	12,50	119	249,81	4,390	912,180,61	101,288,40
24.09.2008 11:10	3 h 45 m	5,61	4,16	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	48,95	4,390	912,180,61	101,288,40
27.09.2008 09:50	5 m	0,17	5,67	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,08	4,390	912,180,61	101,288,40
04.10.2008 05:00	1 h 0 m	0,99	2,75	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,08	4,390	912,180,61	101,288,40
05.10.2008 15:15	1 d 15 h 25 m	30,73	2,17	1,30	142,47	526	666,77	73,55	110	266,64	4,392	912,847,38	101,361,96
09.10.2008 00:10	18 h 50 m	2,96	0,44	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,08	4,392	912,847,38	101,361,96

Bauwerks(FE)bezogene Entlastungen (1716/2076)

Bauwerk (Funktionale Eir.: RÜB11
 Volumen: 344,51
 Simulationszeitraum: -
 Drosselabfluss: 35,00
 Parameter: CSB
 Ereignisse Gesamt: 3974
 Davon mit Beckenstau: 3974
 Davon mit Entlastung: 1.BUE (1061)

Gebietsniederschlag				Entlastung						Einstau			Entlastungssummen		
Beginn	Dauer	Höhe	Intensität	Dauer	Qem	Qemax	Volumen	Fracht	Konzentration	Volumen	Dauer	Volumen	Fracht		
Datum Uhr	al ml dl hm	mm	l / (s ha)	h	l/s	l/s	m³	kg	mg/l	m³	h	m³	kg		

10.10.2008 22:10	5 m	0,11	3,67	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,08	4,392	912,847,38	101,361,96
12.10.2008 13:00	5 h 40 m	2,66	1,30	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,18	4,392	912,847,38	101,361,96
14.10.2008 21:50	6 h 30 m	0,71	0,30	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,08	4,392	912,847,38	101,361,96
18.10.2008 05:00	13 h 45 m	3,91	0,79	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	4,41	4,392	912,847,38	101,361,96
23.10.2008 19:15	1 d 2 h 55 m	4,42	0,46	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,08	4,392	912,847,38	101,361,96
02.11.2008 06:35	20 m	0,24	2,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,08	4,392	912,847,38	101,361,96
04.11.2008 02:05	9 h 20 m	9,87	2,94	0,70	86,57	142	215,64	24,30	113	262,72	4,392	913,063,02	101,386,26
07.11.2008 20:35	19 h 26 m	3,47	0,50	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	5,66	4,392	913,063,02	101,386,26
27.11.2008 19:15	30 m	0,63	3,50	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,08	4,392	913,063,02	101,386,26
30.11.2008 11:05	3 h 5 m	3,25	2,93	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	1,00	4,392	913,063,02	101,386,26
02.12.2008 18:45	55 m	0,87	2,64	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,08	4,392	913,063,02	101,386,26
05.12.2008 12:00	40 m	0,60	2,50	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,08	4,392	913,063,02	101,386,26
07.12.2008 07:10	9 h 40 m	7,49	2,15	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	24,59	4,392	913,063,02	101,386,26
09.12.2008 06:55	40 m	0,37	1,54	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,08	4,392	913,063,02	101,386,26
28.12.2008 01:25	1 d 11 h 55 m	15,05	1,16	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	225,27	4,392	913,063,02	101,386,26
04.01.2009 16:05	26 m	0,44	2,93	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,08	4,392	913,063,02	101,386,26
22.01.2009 14:45	2 d 3 h 36 m	5,71	0,31	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,70	4,392	913,063,02	101,386,26
27.01.2009 05:35	15 h 10 m	3,35	0,61	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,21	4,392	913,063,02	101,386,26
30.01.2009 06:00	3 h 10 m	7,30	6,40	0,28	3,91	6	3,99	0,49	123	243,92	4,393	913,067,01	101,386,75
06.02.2009 06:50	11 h 10 m	3,99	0,99	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	3,09	4,393	913,067,01	101,386,75
08.02.2009 01:20	20 h 40 m	4,40	0,59	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	3,07	4,393	913,067,01	101,386,75
10.02.2009 19:55	1 d 0 h 26 m	5,49	0,62	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,80	4,393	913,067,01	101,386,75
13.02.2009 03:00	4 d 18 h 0 m	22,94	0,56	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	9,28	4,393	913,067,01	101,386,75

Bauwerks(FE)bezogene Entlastungen (1717/2076)

Bauwerk (Funktionale Eir.: RÜB11
 Simulationszeitraum: -
 Parameter: CSB
 Volumen: 344,51
 Drosselabfluss: 35,00
 Ereignisse Gesamt: 3974
 Davon mit Beckenstau: 3974
 Davon mit Entlastung: 1.BUE (1061)

Gebietsniederschlag				Entlastung				Einstau				Entlastungssummen			
Beginn	Dauer	Höhe	Intensität	Dauer	Qgem	Qemax	Volumen	Fracht	Konzentration	Volumen	Dauer	Volumen	Fracht		
Datum Uhr	al ml dl h m	mm	l / (s ha)	h	l/s	l/s	m³	kg	mg/l	m³	h	m³	kg		

23.02.2009 00:50	10 h 50 m	5,00	1,28	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	2,76	4,393	913,067,01	101,386,75
27.02.2009 00:05	55 m	2,63	7,97	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	4,96	4,393	913,067,01	101,386,75
28.02.2009 18:15	45 m	1,01	3,74	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,08	4,393	913,067,01	101,386,75
02.03.2009 07:35	5 h 20 m	2,90	1,51	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	3,25	4,393	913,067,01	101,386,75
04.03.2009 08:15	5 m	0,14	4,67	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,08	4,393	913,067,01	101,386,75
06.03.2009 01:00	1 d 17 h 55 m	15,70	1,04	0,63	49,89	92	113,74	13,34	117	250,18	4,393	913,180,75	101,400,09
09.03.2009 03:15	11 h 10 m	8,00	1,99	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	137,19	4,393	913,180,75	101,400,09
14.03.2009 02:20	2 d 20 h 35 m	28,26	1,14	2,15	40,79	501	315,69	35,48	112	286,12	4,395	913,496,44	101,435,58
19.03.2009 05:15	13 h 40 m	1,76	0,36	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,08	4,395	913,496,44	101,435,58
30.03.2009 03:00	1 d 13 h 55 m	8,61	0,63	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	106,14	4,395	913,496,44	101,435,58
01.04.2009 23:45	2 d 13 h 25 m	20,04	0,91	1,00	27,46	114	98,86	11,46	116	251,41	4,396	913,595,31	101,447,04
06.04.2009 12:30	4 h 25 m	2,53	1,59	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,11	4,396	913,595,31	101,447,04
11.04.2009 21:00	1 d 23 h 50 m	7,03	0,41	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	4,29	4,396	913,595,31	101,447,04
16.04.2009 01:00	19 h 50 m	8,97	1,26	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	180,45	4,396	913,595,31	101,447,04
18.04.2009 19:10	3 d 5 h 40 m	12,90	0,46	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	61,87	4,396	913,595,31	101,447,04
23.04.2009 03:15	10 h 5 m	6,05	1,67	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	11,52	4,396	913,595,31	101,447,04
27.04.2009 02:00	2 d 9 h 55 m	8,00	0,38	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	6,88	4,396	913,595,31	101,447,04
01.05.2009 01:10	15 h 40 m	11,01	1,95	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	183,07	4,396	913,595,31	101,447,04
04.05.2009 00:35	15 h 15 m	4,56	0,83	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,51	4,396	913,595,31	101,447,04
06.05.2009 01:50	18 h 50 m	3,18	0,47	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,08	4,396	913,595,31	101,447,04
10.05.2009 23:55	5 m	0,12	4,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,08	4,396	913,595,31	101,447,04
12.05.2009 07:00	21 h 50 m	6,44	0,82	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	63,35	4,396	913,595,31	101,447,04
16.05.2009 22:10	22 h 50 m	10,03	1,22	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	120,15	4,396	913,595,31	101,447,04

Bauwerks(FE)bezogene Entlastungen (1718/2076)

Bauwerk (Funktionale Eir.: RÜB11
 Simulationszeitraum: -
 Parameter: CSB

Volumen: 344,51
 Drosselabfluss: 35,00
 Ereignisse Gesamt: 3974
 Davon mit Beckenrestau: 1.BUE (1061)
 Davon mit Entlastung: 1.BUE (1061)

Gebietsniederschlag				Entlastung					Einstau			Entlastungssummen		
Beginn	Dauer	Höhe	Intensität	Dauer	Qem	Qemax	Volumen	Fracht	Konzentration	Volumen	Dauer	Volumen	Fracht	
Datum Uhr	al ml dl hm	mm	l / (s ha)	h	l/s	l/s	m³	kg	mg/l	m³	h	m³	kg	

20.05.2009 01:35	19 h 25 m	15,76	2,25	2,30	59,30	738	490,99	56,36	115	272,92	4,399	914,086,29	101,503,40
22.05.2009 06:25	14 h 30 m	9,73	1,86	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	234,21	4,399	914,086,29	101,503,40
26.05.2009 19:30	2 h 25 m	4,10	4,71	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	89,19	4,399	914,086,29	101,503,40
28.05.2009 03:00	2 d 15 h 0 m	22,07	0,97	0,33	137,22	497	164,67	18,27	111	265,99	4,399	914,250,96	101,521,67
01.06.2009 14:30	8 h 30 m	2,92	0,95	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,56	4,399	914,250,96	101,521,67
03.06.2009 01:10	1 d 17 h 25 m	19,66	1,32	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	226,54	4,399	914,250,96	101,521,67
10.06.2009 02:25	25 m	6,08	40,53	0,27	109,88	326	105,19	11,66	111	280,24	4,399	914,356,15	101,533,33
11.06.2009 04:00	23 h 50 m	8,05	0,94	0,33	50,58	102	60,70	6,89	113	250,65	4,400	914,416,65	101,540,22
14.06.2009 02:05	1 d 21 h 45 m	15,29	0,93	0,38	45,03	91	62,14	7,05	113	250,42	4,400	914,479,00	101,547,27
19.06.2009 02:10	2 h 50 m	5,23	5,13	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	90,34	4,400	914,479,00	101,547,27
23.06.2009 13:15	7 h 40 m	16,01	5,80	1,62	155,62	691	905,73	100,08	111	271,47	4,402	915,384,73	101,647,35
25.06.2009 01:00	1 d 15 h 45 m	14,05	0,98	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	222,43	4,402	915,384,73	101,647,35
28.06.2009 09:10	6 h 35 m	4,25	1,79	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	46,93	4,402	915,384,73	101,647,35
29.06.2009 16:25	5 m	0,12	4,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,08	4,402	915,384,73	101,647,35
01.07.2009 16:45	2 h 20 m	4,02	4,79	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	81,86	4,402	915,384,73	101,647,35
04.07.2009 12:15	3 d 11 h 40 m	21,75	0,72	0,45	249,73	732	404,57	44,45	110	272,69	4,402	915,789,30	101,691,80
09.07.2009 06:00	3 h 55 m	3,20	2,27	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,52	4,402	915,789,30	101,691,80
10.07.2009 20:20	17 h 30 m	10,17	1,61	0,47	193,92	650	325,79	35,77	110	270,63	4,402	916,115,09	101,727,57
13.07.2009 04:35	1 d 19 h 25 m	13,20	0,84	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	216,57	4,402	916,115,09	101,727,57
16.07.2009 00:35	3 d 23 h 5 m	25,93	0,76	0,75	153,12	464	413,43	46,12	112	264,03	4,403	916,528,52	101,773,69
22.07.2009 11:40	1 h 20 m	1,90	3,96	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,08	4,403	916,528,52	101,773,69
23.07.2009 16:40	6 d 3 h 15 m	47,86	0,90	23,95	8,92	854	833,11	92,97	112	276,03	4,429	917,361,63	101,866,66
03.08.2009 04:15	1 d 16 h 45 m	13,66	0,93	0,73	172,30	487	454,67	50,56	111	265,51	4,430	917,816,50	101,917,22

Bauwerks(FE)bezogene Entlastungen (1719/2076)

Bauwerk (Funktionale Eir.: RÜB11
 Volumen: 344,51
 Simulationszeitraum: - Drosselabfluss: 35,00
 Parameter: CSB Ereignisse Gesamt: 3974
 Davon mit Beckenstau: 3974
 Davon mit Entlastung: 1.BUE (1061)

Gebietsniederschlag				Entlastung						Einstau			Entlastungssummen		
Beginn	Dauer	Höhe	Intensität	Dauer	Qem	Qemax	Volumen	Fracht	Konzentration	Volumen	Dauer	Volumen	Fracht		
Datum Uhr	al ml dl hm	mm	l / (s ha)	h	l/s	l/s	m³	kg	mg/l	m³	h	m³	kg		

07.08.2009 01:10	12 h 35 m	11,87	2,62	0,55	330,64	775	654,67	71,92	110	273,80	4,430	918,471,17	101,989,14
09.08.2009 09:10	9 h 50 m	3,31	0,94	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	31,06	4,430	918,471,17	101,989,14
12.08.2009 22:25	5 m	0,11	3,67	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,08	4,430	918,471,17	101,989,14
15.08.2009 19:05	4 h 55 m	8,20	4,63	0,57	96,92	243	197,72	22,08	112	256,94	4,431	918,668,89	102,011,22
17.08.2009 23:00	40 m	0,71	2,96	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,08	4,431	918,668,89	102,011,22
19.08.2009 01:05	3 h 10 m	3,84	3,37	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	7,11	4,431	918,668,89	102,011,22
20.08.2009 17:00	5 m	0,13	4,33	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,08	4,431	918,668,89	102,011,22
24.08.2009 10:00	11 h 30 m	6,41	1,55	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	89,78	4,431	918,668,89	102,011,22
28.08.2009 23:10	50 m	0,50	1,67	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,08	4,431	918,668,89	102,011,22
02.09.2009 01:05	12 h 15 m	1,34	0,30	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,08	4,431	918,668,89	102,011,22
07.09.2009 11:40	5 m	0,13	4,33	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,08	4,431	918,668,89	102,011,22
12.09.2009 01:35	15 m	0,24	2,67	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,08	4,431	918,668,89	102,011,22
14.09.2009 03:15	5 h 40 m	1,25	0,61	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,08	4,431	918,668,89	102,011,22
17.09.2009 21:10	20 m	0,50	4,17	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,08	4,431	918,668,89	102,011,22
19.09.2009 03:05	55 m	4,99	15,12	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	195,72	4,431	918,668,89	102,011,22
21.09.2009 20:30	5 m	0,17	5,67	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,08	4,431	918,668,89	102,011,22
29.09.2009 04:00	5 m	0,16	5,33	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,08	4,431	918,668,89	102,011,22
01.10.2009 00:00	1 d 21 h 55 m	21,53	1,30	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	224,59	4,431	918,668,89	102,011,22
08.10.2009 09:35	9 h 55 m	2,52	0,71	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,80	4,431	918,668,89	102,011,22
15.10.2009 17:55	5 m	0,24	8,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,08	4,431	918,668,89	102,011,22
16.10.2009 23:35	5 m	0,11	3,67	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,08	4,431	918,668,89	102,011,22
18.10.2009 09:00	2 h 25 m	2,35	2,70	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,18	4,431	918,668,89	102,011,22
21.10.2009 13:20	2 d 1 h 25 m	9,72	0,55	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	29,64	4,431	918,668,89	102,011,22

Bauwerks(FE)bezogene Entlastungen (1720/2076)

Bauwerk (Funktionale Eir.: RÜB11
 Simulationszeitraum: -
 Parameter: CSB
 Volumen: 344,51
 Drosselabfluss: 35,00
 Ereignisse Gesamt: 3974
 Davon mit Beckenstau: 1.BUE (1061)
 Davon mit Entlastung: 1.BUE (1061)

Gebietsniederschlag				Entlastung					Einstau			Entlastungssummen		
Beginn	Dauer	Höhe	Intensität	Dauer	Qem	Qemax	Volumen	Fracht	Konzentration	Volumen	Dauer	Volumen	Fracht	
Datum Uhr	al ml dl hm	mm	l / (s ha)	h	l/s	l/s	m³	kg	mg/l	m³	h	m³	kg	

24.10.2009 18:05	40 m	0,50	2,08	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,08	4,431	918,668,89	102,011,22
26.10.2009 21:40	9 h 30 m	3,23	0,94	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,46	4,431	918,668,89	102,011,22
31.10.2009 03:05	2 d 11 h 20 m	11,30	0,53	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	3,47	4,431	918,668,89	102,011,22
05.11.2009 04:05	14 h 5 m	8,20	1,62	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	97,92	4,431	918,668,89	102,011,22
08.11.2009 08:00	2 d 10 h 40 m	12,61	0,61	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	67,79	4,431	918,668,89	102,011,22
12.11.2009 02:00	1 d 16 h 10 m	4,74	0,33	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,46	4,431	918,668,89	102,011,22
16.11.2009 07:00	1 d 12 h 20 m	9,91	0,76	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	5,13	4,431	918,668,89	102,011,22
20.11.2009 03:05	6 h 20 m	4,23	1,86	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	5,36	4,431	918,668,89	102,011,22
21.11.2009 18:30	6 h 55 m	1,49	0,60	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,08	4,431	918,668,89	102,011,22
27.11.2009 00:40	11 h 55 m	2,41	0,56	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,09	4,431	918,668,89	102,011,22
29.11.2009 00:50	16 h 20 m	3,24	0,55	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	1,00	4,431	918,668,89	102,011,22
02.12.2009 05:25	14 h 5 m	4,07	0,80	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,90	4,431	918,668,89	102,011,22
05.12.2009 05:00	2 d 13 h 0 m	10,04	0,46	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	102,49	4,431	918,668,89	102,011,22
10.12.2009 03:50	3 h 30 m	1,07	0,85	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,08	4,431	918,668,89	102,011,22
12.12.2009 01:00	1 d 21 h 40 m	13,49	0,82	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	222,70	4,431	918,668,89	102,011,22
16.12.2009 00:00	19 h 30 m	5,01	0,71	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,68	4,431	918,668,89	102,011,22
18.12.2009 12:00	1 d 10 h 0 m	10,36	0,85	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	93,92	4,431	918,668,89	102,011,22
21.12.2009 01:00	12 h 0 m	8,06	1,87	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	139,31	4,431	918,668,89	102,011,22
25.12.2009 05:55	5 m	0,17	5,67	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,08	4,431	918,668,89	102,011,22
26.12.2009 06:10	1 d 13 h 15 m	22,61	1,69	2,02	58,70	438	426,14	48,90	115	263,83	4,433	919,095,04	102,060,12
01.01.2010 06:50	5 m	0,11	3,67	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,08	4,433	919,095,04	102,060,12
02.01.2010 15:35	5 m	0,13	4,33	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,08	4,433	919,095,04	102,060,12
05.01.2010 21:25	2 d 21 h 15 m	17,08	0,69	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	151,03	4,433	919,095,04	102,060,12

Bauwerks(FE)bezogene Entlastungen (1721/2076)

Bauwerk (Funktionale Eir.: RÜB11
 Simulationszeitraum: -
 Parameter: CSB

Volumen: 344,51
 Drosselabfluss: 35,00
 Ereignisse Gesamt: 3974
 Davon mit Beckenstau: 3974
 Davon mit Entlastung: 1.BUE (1061)

Gebietsniederschlag				Entlastung				Einstau			Entlastungssummen		
Beginn	Dauer	Höhe	Intensität	Dauer	Qem	Qemax	Volumen	Fracht	Konzentration	Volumen	Dauer	Volumen	Fracht
Datum Uhr	al ml dl hm	mm	l / (s ha)	h	l/s	l/s	m³	kg	mg/l	m³	h	m³	kg

11.01.2010 21:00	7 h 0 m	14,47	5,74	3,60	38,24	270	495,54	57,53	116	258,10	4,437	919,590,58	102,117,66
14.01.2010 18:30	5 m	0,12	4,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,08	4,437	919,590,58	102,117,66
17.01.2010 21:05	50 m	0,47	1,57	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,08	4,437	919,590,58	102,117,66
22.01.2010 11:45	2 h 15 m	1,79	2,21	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,08	4,437	919,590,58	102,117,66
25.01.2010 23:10	1 h 45 m	1,82	2,89	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,08	4,437	919,590,58	102,117,66
28.01.2010 10:25	5 m	0,11	3,67	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,08	4,437	919,590,58	102,117,66
30.01.2010 07:15	5 m	0,11	3,67	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,08	4,437	919,590,58	102,117,66
05.02.2010 08:05	15 m	0,26	2,89	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,08	4,437	919,590,58	102,117,66
11.02.2010 01:15	45 m	0,60	2,22	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,08	4,437	919,590,58	102,117,66
15.02.2010 07:10	5 h 35 m	11,13	5,54	2,27	20,93	106	170,79	20,84	122	250,98	4,439	919,761,36	102,138,50
18.02.2010 11:45	1 d 5 h 0 m	17,45	1,67	0,18	5,14	7	3,39	0,43	126	244,16	4,439	919,764,75	102,138,93
21.02.2010 08:15	5 m	0,11	3,67	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,08	4,439	919,764,75	102,138,93
26.02.2010 04:05	5 m	0,17	5,67	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,08	4,439	919,764,75	102,138,93
09.03.2010 14:00	21 h 50 m	8,96	1,14	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	84,99	4,439	919,764,75	102,138,93
11.03.2010 12:40	1 d 20 h 35 m	28,22	1,76	2,62	64,89	353	611,28	68,44	112	261,44	4,442	920,376,04	102,207,37
21.03.2010 17:25	5 m	0,11	3,67	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,08	4,442	920,376,04	102,207,37
25.03.2010 09:20	3 h 40 m	7,12	5,39	0,40	10,93	21	15,73	1,87	119	245,55	4,442	920,391,77	102,209,24
04.04.2010 13:30	6 h 25 m	4,60	1,99	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	7,35	4,442	920,391,77	102,209,24
08.04.2010 12:45	5 m	0,11	3,67	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,08	4,442	920,391,77	102,209,24
18.04.2010 09:15	35 m	0,55	2,62	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,08	4,442	920,391,77	102,209,24
22.04.2010 05:35	5 m	0,25	8,33	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,08	4,442	920,391,77	102,209,24
25.04.2010 03:00	5 m	0,11	3,67	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,08	4,442	920,391,77	102,209,24
26.04.2010 19:00	1 d 5 h 40 m	1,80	0,17	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,08	4,442	920,391,77	102,209,24

Bauwerks(FE)bezogene Entlastungen (1722/2076)

Bauwerk (Funktionale Eir.: RÜB11
 Simulationszeitraum: -
 Parameter: CSB

Volumen: 344,51
 Drosselabfluss: 35,00
 Ereignisse Gesamt: 3974
 Davon mit Beckenstau: 3974
 Davon mit Entlastung: 1.BUE (1061)

Gebietsniederschlag				Entlastung				Einstau				Entlastungssummen			
Beginn	Dauer	Höhe	Intensität	Dauer	Qgem	Qemax	Volumen	Fracht	Konzentration	Volumen	Dauer	Volumen	Fracht		
Datum Uhr	al ml dl hm	mm	l / (s ha)	h	l/s	l/s	m³	kg	mg/l	m³	h	m³	kg		

07.05.2010 13:00	1 h 50 m	0,72	1,09	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,08	4,442	920,391,77	102,209,24
11.05.2010 20:20	1 h 25 m	1,16	2,27	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,08	4,442	920,391,77	102,209,24
15.05.2010 16:25	1 d 5 h 0 m	23,17	2,22	0,33	8,57	13	10,28	1,28	124	244,75	4,442	920,402,05	102,210,52
25.05.2010 00:40	12 h 0 m	82,46	19,09	10,47	470,28	1967	17,720,24	1,884,30	106	296,90	4,453	938,122,29	104,094,81
29.05.2010 11:40	5 h 20 m	5,12	2,67	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	17,42	4,453	938,122,29	104,094,81
03.06.2010 06:25	1 h 15 m	0,84	1,87	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,08	4,453	938,122,29	104,094,81
12.06.2010 21:35	4 h 55 m	1,56	0,88	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,08	4,453	938,122,29	104,094,81
22.06.2010 20:20	7 h 30 m	17,56	6,50	1,43	147,95	727	763,45	84,29	110	272,47	4,454	938,885,73	104,179,10
25.06.2010 19:20	1 d 18 h 50 m	30,32	1,97	19,70	18,42	636	1,306,20	145,33	111	270,07	4,474	940,191,94	104,324,44
29.06.2010 13:25	18 h 15 m	20,21	3,08	17,00	8,54	254	522,59	60,37	116	257,25	4,491	940,714,53	104,384,80
06.07.2010 14:15	5 m	0,21	7,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,08	4,491	940,714,53	104,384,80
07.07.2010 14:35	18 h 40 m	1,45	0,22	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,08	4,491	940,714,53	104,384,80
14.07.2010 08:05	5 h 55 m	11,21	5,26	1,93	50,83	292	353,79	39,57	112	258,97	4,493	941,068,32	104,424,37
21.07.2010 18:35	5 m	0,12	4,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,08	4,493	941,068,32	104,424,37
22.07.2010 22:00	4 h 40 m	11,25	6,70	0,80	122,22	482	351,99	39,00	111	264,88	4,494	941,420,31	104,463,37
26.07.2010 16:05	5 m	0,12	4,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,08	4,494	941,420,31	104,463,37
30.07.2010 02:15	1 d 14 h 45 m	40,90	2,93	28,03	15,89	575	1,603,30	181,84	113	267,99	4,522	943,023,61	104,645,21
03.08.2010 17:15	1 d 3 h 40 m	10,15	1,02	0,63	54,24	129	123,66	14,08	114	252,26	4,522	943,147,28	104,659,29
10.08.2010 04:25	14 h 25 m	4,60	0,89	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	4,08	4,522	943,147,28	104,659,29
12.08.2010 10:05	2 d 5 h 55 m	18,78	0,97	1,73	91,77	565	572,67	64,11	112	267,85	4,524	943,719,85	104,723,40
16.08.2010 10:35	2 d 4 h 0 m	71,87	3,84	45,50	28,91	1,276	4,735,27	517,48	109	285,96	4,570	948,455,23	105,240,88
24.08.2010 16:05	4 h 50 m	14,98	8,61	1,95	137,23	789	963,39	105,77	110	274,15	4,572	949,418,61	105,346,64
26.08.2010 14:05	3 h 45 m	5,12	3,79	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	124,79	4,572	949,418,61	105,346,64

Bauwerks(FE)bezogene Entlastungen (1723/2076)

Bauwerk (Funktionale Eir.: RÜB11
 Simulationszeitraum: -
 Parameter: CSB

Volumen: 344,51
 Drosselabfluss: 35,00
 Ereignisse Gesamt: Davon mit Beckenstau: 3974
 Davon mit Entlastung: 1.BUE (1061)

Gebietsniederschlag				Entlastung				Einstau				Entlastungssummen			
Beginn	Dauer	Höhe	Intensität	Dauer	Qem	Qemax	Volumen	Fracht	Konzentration	Volumen	Dauer	Volumen	Fracht		
Datum Uhr	al ml dl hl m	mm	l / (s ha)	h	l/s	l/s	m³	kg	mg/l	m³	h	m³	kg		

06.09.2010 20:20	4 h 25 m	13,66	8,59	3,08	55,20	285	612,76	70,01	114	258,58	4,575	950,031,37	105,416,66
18.09.2010 22:25	5 m	0,11	3,67	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,08	4,575	950,031,37	105,416,66
27.09.2010 06:25	13 h 25 m	27,58	5,71	3,57	144,97	669	1.861,35	206,69	111	270,86	4,578	951,892,73	105,623,34
01.10.2010 22:20	5 m	0,16	5,33	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,08	4,578	951,892,73	105,623,34
06.10.2010 01:00	13 h 20 m	4,29	0,89	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	2,35	4,578	951,892,73	105,623,34
08.10.2010 15:45	1 h 15 m	0,53	1,18	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,08	4,578	951,892,73	105,623,34
13.10.2010 00:15	40 m	0,81	3,37	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,08	4,578	951,892,73	105,623,34
15.10.2010 05:00	3 h 50 m	5,99	4,34	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	122,50	4,578	951,892,73	105,623,34
17.10.2010 06:45	15 m	0,45	5,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,08	4,578	951,892,73	105,623,34
24.10.2010 18:10	5 m	0,14	4,67	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,08	4,578	951,892,73	105,623,34
25.10.2010 21:25	5 m	0,18	6,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,08	4,578	951,892,73	105,623,34
29.10.2010 17:45	40 m	0,85	3,54	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,08	4,578	951,892,73	105,623,34
02.11.2010 00:35	1 h 25 m	1,04	2,04	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,08	4,578	951,892,73	105,623,34
05.11.2010 17:35	18 h 10 m	6,85	1,05	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	8,59	4,578	951,892,73	105,623,34
09.11.2010 18:35	5 m	0,12	4,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,08	4,578	951,892,73	105,623,34
10.11.2010 23:15	6 h 35 m	1,10	0,46	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,08	4,578	951,892,73	105,623,34
15.11.2010 15:00	21 h 45 m	11,13	1,42	2,32	19,67	81	164,02	19,08	116	249,70	4,581	952,056,74	105,642,42
17.11.2010 15:15	3 h 35 m	3,39	2,63	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	1,95	4,581	952,056,74	105,642,42
19.11.2010 13:20	5 m	0,12	4,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,08	4,581	952,056,74	105,642,42
23.11.2010 00:15	2 d 10 h 35 m	24,55	1,16	2,45	18,00	143	158,76	19,07	120	252,70	4,583	952,215,50	105,661,50
04.12.2010 23:20	20 m	0,30	2,50	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,08	4,583	952,215,50	105,661,50
06.12.2010 09:55	3 d 8 h 5 m	51,22	1,78	3,97	70,44	568	1.005,86	115,34	115	267,62	4,587	953,221,36	105,776,83
12.12.2010 18:15	5 m	0,13	4,33	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,08	4,587	953,221,36	105,776,83

Bauwerks(FE)bezogene Entlastungen (1724/2076)

Bauwerk (Funktionale Eir.: RÜB11
 Simulationszeitraum: -
 Parameter: CSB

Volumen: 344,51
 Drosselabfluss: 35,00
 Ereignisse Gesamt: 3974
 Davon mit Beckenstau: 3974
 Davon mit Entlastung: 1.BUE (1061)

Gebietsniederschlag				Entlastung				Einstau			Entlastungssummen		
Beginn	Dauer	Höhe	Intensität	Dauer	Qgem	Qemax	Volumen	Fracht	Konzentration	Volumen	Dauer	Volumen	Fracht
Datum Uhr	al ml dl h m	mm	l / (s ha)	h	l/s	l/s	m³	kg	mg/l	m³	h	m³	kg

15.12.2010 18:15	1 d 12 h 35 m	7,69	0,58	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	2,15	4,587	953.221,36	105.776,83
18.12.2010 21:50	2 h 55 m	2,63	2,50	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	1,47	4,587	953.221,36	105.776,83
25.12.2010 12:05	17 h 55 m	11,15	1,73	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	208,19	4,587	953.221,36	105.776,83
28.12.2010 14:00	1 d 7 h 50 m	6,07	0,53	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	4,46	4,587	953.221,36	105.776,83
31.12.2010 17:00	50 m	0,67	2,23	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,08	4,587	953.221,36	105.776,83
03.01.2011 03:05	2 d 11 h 40 m	39,61	1,84	18,78	13,68	340	925,24	109,32	118	260,63	4,606	954.146,60	105.886,15
10.01.2011 08:10	1 d 10 h 10 m	6,19	0,50	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	7,00	4,606	954.146,60	105.886,15
13.01.2011 08:30	12 h 56 m	1,42	0,31	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,08	4,606	954.146,60	105.886,15
23.01.2011 03:10	19 h 5 m	4,98	0,72	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	1,89	4,606	954.146,60	105.886,15
26.01.2011 02:00	16 h 50 m	7,50	1,24	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	24,41	4,606	954.146,60	105.886,15
27.01.2011 20:00	4 d 2 h 30 m	20,66	0,58	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	34,50	4,606	954.146,60	105.886,15
04.02.2011 06:00	2 d 5 h 0 m	25,61	1,34	4,97	36,88	159	659,50	77,54	118	253,38	4,611	954.806,11	105.963,69
18.02.2011 04:55	5 h 15 m	0,27	0,14	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,08	4,611	954.806,11	105.963,69
24.02.2011 14:45	5 m	0,11	3,67	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,08	4,611	954.806,11	105.963,69
05.03.2011 19:05	2 h 40 m	1,51	1,57	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,08	4,611	954.806,11	105.963,69
09.03.2011 21:00	8 h 25 m	5,07	1,67	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	65,87	4,611	954.806,11	105.963,69
13.03.2011 15:20	16 h 5 m	3,75	0,65	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,48	4,611	954.806,11	105.963,69
17.03.2011 05:25	30 m	0,53	2,94	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,08	4,611	954.806,11	105.963,69
23.03.2011 03:40	1 d 8 h 10 m	7,26	0,63	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,68	4,611	954.806,11	105.963,69
29.03.2011 03:05	45 m	0,81	3,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,08	4,611	954.806,11	105.963,69
01.04.2011 04:40	5 m	0,12	4,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,08	4,611	954.806,11	105.963,69
14.04.2011 18:50	2 h 40 m	0,69	0,72	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,08	4,611	954.806,11	105.963,69
18.04.2011 05:55	4 h 50 m	1,11	0,64	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,08	4,611	954.806,11	105.963,69

Bauwerks(FE)bezogene Entlastungen (1725/2076)

Bauwerk (Funktionale Eir.: RÜB11
 Simulationszeitraum: -
 Parameter: CSB

Volumen: 344,51
 Drosselabfluss: 35,00
 Ereignisse Gesamt: 3974
 Davon mit Beckenrestau: 3974
 Davon mit Entlastung: 1.BUE (1061)

Gebietsniederschlag				Entlastung				Einstau				Entlastungssummen			
Beginn	Dauer	Höhe	Intensität	Dauer	Qgem	Qemax	Volumen	Fracht	Konzentration	Volumen	Dauer	Volumen	Fracht		
Datum Uhr	al ml dl hm	mm	l / (s ha)	h	l/s	l/s	m³	kg	mg/l	m³	h	m³	kg		

23.04.2011 17:50	40 m	0,42	1,75	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,08	4,611	954.806,11	105.963,69
26.04.2011 05:05	2 d 4 h 50 m	14,41	0,76	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	221,29	4,611	954.806,11	105.963,69
20.05.2011 11:55	5 d 1 h 5 m	64,15	1,47	5,62	91,29	1.241	1.845,93	206,10	112	285,23	4,616	956.652,03	106.169,79
05.06.2011 09:45	2 d 16 h 45 m	20,62	0,88	1,90	113,79	686	778,32	86,71	111	271,39	4,618	957.430,35	106.256,49
09.06.2011 05:00	8 h 10 m	18,86	6,41	4,25	68,37	1.141	1.046,04	115,14	110	282,92	4,623	958.476,39	106.371,63
13.06.2011 00:05	1 h 20 m	1,30	2,71	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,08	4,623	958.476,39	106.371,63
14.06.2011 03:15	2 d 7 h 45 m	22,30	1,11	4,27	72,62	945	1.115,43	122,83	110	278,13	4,627	959.591,81	106.494,46
18.06.2011 03:00	2 d 4 h 10 m	34,89	1,86	1,65	37,28	151	221,43	25,56	115	253,14	4,628	959.813,24	106.520,02
22.06.2011 03:20	14 h 50 m	0,95	0,18	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,08	4,628	959.813,24	106.520,02
24.06.2011 00:05	17 h 55 m	1,91	0,30	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,08	4,628	959.813,24	106.520,02
03.07.2011 08:00	11 h 0 m	9,28	2,34	0,37	49,77	100	65,70	7,51	114	250,73	4,629	959.878,95	106.527,53
08.07.2011 13:15	1 d 5 h 5 m	26,80	2,56	16,20	17,97	1.020	1.048,15	114,82	110	279,97	4,645	960.927,10	106.642,35
18.07.2011 19:00	2 h 0 m	5,13	7,13	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	192,41	4,645	960.927,10	106.642,35
21.07.2011 00:00	12 h 25 m	7,26	1,62	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	157,10	4,645	960.927,10	106.642,35
24.07.2011 03:25	4 d 15 h 40 m	82,11	2,04	59,20	18,50	886	3.941,82	441,83	112	276,74	4,704	964.888,92	107.084,18
31.07.2011 02:20	3 h 45 m	6,82	5,05	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	220,92	4,704	964.888,92	107.084,18
01.08.2011 15:00	4 h 50 m	3,19	1,83	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,86	4,704	964.888,92	107.084,18
03.08.2011 08:05	1 d 4 h 55 m	16,02	1,54	1,22	37,84	129	165,74	19,18	116	252,05	4,705	965.034,66	107.103,36
06.08.2011 02:05	19 h 30 m	2,51	0,36	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,09	4,705	965.034,66	107.103,36
09.08.2011 17:05	21 h 20 m	14,05	1,83	1,12	155,70	654	625,92	68,80	110	270,45	4,707	965.660,58	107.172,16
19.08.2011 08:00	8 h 20 m	10,50	3,50	0,92	82,08	251	270,86	30,39	112	257,49	4,707	965.931,44	107.202,55
23.08.2011 16:00	1 h 55 m	2,80	4,06	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	2,47	4,707	965.931,44	107.202,55
25.08.2011 07:00	10 h 0 m	3,06	0,85	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,72	4,707	965.931,44	107.202,55

Bauwerks(FE)bezogene Entlastungen (1726/2076)

Bauwerk (Funktionale Eir.: RÜB11
 Simulationszeitraum: -
 Parameter: CSB
 Volumen: 344,51
 Drosselabfluss: 35,00
 Ereignisse Gesamt: 3974
 Davon mit Beckenstau: 3974
 Davon mit Entlastung: 1.BUE (1061)

Gebietsniederschlag				Entlastung					Einstau			Entlastungssummen		
Beginn	Dauer	Höhe	Intensität	Dauer	Qgem	Qemax	Volumen	Fracht	Konzentration	Volumen	Dauer	Volumen	Fracht	
Datum Uhr	al ml dl hm	mm	l / (s ha)	h	l/s	l/s	m³	kg	mg/l	m³	h	m³	kg	

28.08.2011 00:05	8 h 40 m	0,99	0,32	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,08	4,707	965,931,44	107,202,55
30.08.2011 08:00	30 m	0,35	1,94	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,08	4,707	965,931,44	107,202,55
31.08.2011 09:00	6 h 55 m	4,06	1,63	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	2,58	4,707	965,931,44	107,202,55
02.09.2011 03:15	1 d 14 h 40 m	6,02	0,43	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	1,45	4,707	965,931,44	107,202,55
08.09.2011 13:25	8 h 30 m	13,34	4,36	1,30	118,43	440	554,24	61,37	111	263,89	4,709	966,485,68	107,263,93
10.09.2011 16:35	5 m	0,23	7,67	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,08	4,709	966,485,68	107,263,93
12.09.2011 02:10	6 h 25 m	4,08	1,77	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	1,35	4,709	966,485,68	107,263,93
13.09.2011 11:30	12 h 15 m	17,36	3,94	2,55	112,65	804	1.034,16	115,35	112	274,60	4,711	967,519,84	107,379,27
17.09.2011 04:00	17 h 55 m	2,09	0,32	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,08	4,711	967,519,84	107,379,27
23.09.2011 20:00	18 h 35 m	5,06	0,76	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,65	4,711	967,519,84	107,379,27
27.09.2011 00:35	20 h 20 m	3,89	0,53	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	2,94	4,711	967,519,84	107,379,27
30.09.2011 13:50	3 d 6 h 40 m	11,94	0,42	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	41,85	4,711	967,519,84	107,379,27
05.10.2011 00:00	7 d 21 h 55 m	38,32	0,56	3,05	7,45	46	81,80	10,19	125	247,43	4,714	967,601,64	107,389,46
14.10.2011 08:40	1 d 14 h 45 m	5,59	0,40	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	1,10	4,714	967,601,64	107,389,46
24.10.2011 04:05	35 m	0,65	3,10	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,08	4,714	967,601,64	107,389,46
28.10.2011 13:40	1 h 50 m	1,23	1,86	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,08	4,714	967,601,64	107,389,46
04.11.2011 01:50	5 m	0,11	3,67	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,08	4,714	967,601,64	107,389,46
09.11.2011 23:05	55 m	3,80	11,52	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	73,37	4,714	967,601,64	107,389,46
01.12.2011 09:05	1 d 9 h 15 m	12,47	1,04	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	223,06	4,714	967,601,64	107,389,46
03.12.2011 20:15	11 h 45 m	14,37	3,40	1,62	111,52	479	649,07	72,42	112	265,43	4,716	968,250,71	107,461,88
06.12.2011 02:45	2 d 10 h 0 m	18,54	0,89	1,08	30,14	73	117,53	13,76	117	249,06	4,717	968,368,24	107,475,64
13.12.2011 12:35	23 h 36 m	1,34	0,16	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,08	4,717	968,368,24	107,475,64
17.12.2011 10:05	2 d 11 h 25 m	23,84	1,11	1,73	26,10	96	162,86	19,44	119	250,60	4,719	968,531,09	107,495,08

Bauwerks(FE)bezogene Entlastungen (1727/2076)

Bauwerk (Funktionale Eir.: RÜB11) Volumen: 344,51
 Simulationszeitraum: - Drosselabfluss: 35,00
 Parameter: CSB Ereignisse Gesamt: 3974
 Davon mit Beckenstau: 3974
 Davon mit Entlastung: 1.BUE (1061)

Gebietsniederschlag				Entlastung				Einstau			Entlastungssummen		
Beginn	Dauer	Höhe	Intensität	Dauer	Qem	Qemax	Volumen	Fracht	Konzentration	Volumen	Dauer	Volumen	Fracht
Datum Uhr	al ml dl hm	mm	l / (s ha)	h	l/s	l/s	m³	kg	mg/l	m³	h	m³	kg

21.12.2011 05:10	1 d 18 h 50 m	15,61	1,01	0,43	17,54	31	27,36	3,24	118	246,38	4,719	968.558,45	107.498,32
24.12.2011 06:05	1 d 18 h 50 m	7,71	0,50	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	2,90	4,719	968.558,45	107.498,32
28.12.2011 22:45	5 m	0,14	4,67	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,08	4,719	968.558,45	107.498,32
30.12.2011 12:00	5 m	0,13	4,33	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,08	4,719	968.558,45	107.498,32
03.01.2012 00:00	15 h 10 m	6,10	1,12	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	10,28	4,719	968.558,45	107.498,32
08.01.2012 17:20	5 h 55 m	10,43	4,90	0,67	25,93	74	62,24	7,81	125	249,25	4,720	968.620,70	107.506,13
11.01.2012 10:05	22 h 30 m	3,40	0,42	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,11	4,720	968.620,70	107.506,13
14.01.2012 12:00	8 h 40 m	1,60	0,51	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,08	4,720	968.620,70	107.506,13
16.01.2012 16:40	1 h 50 m	0,76	1,15	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,08	4,720	968.620,70	107.506,13
21.01.2012 06:00	5 m	0,11	3,67	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,08	4,720	968.620,70	107.506,13
22.01.2012 10:30	23 h 15 m	9,50	1,14	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	5,97	4,720	968.620,70	107.506,13
24.01.2012 10:00	3 d 7 h 45 m	47,37	1,65	1,77	93,15	538	592,43	67,47	114	267,43	4,722	969.213,13	107.573,60
29.01.2012 02:00	5 h 55 m	5,33	2,50	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	15,76	4,722	969.213,13	107.573,60
30.01.2012 18:05	19 h 10 m	1,57	0,23	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,08	4,722	969.213,13	107.573,60
06.02.2012 05:00	35 m	0,44	2,10	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,08	4,722	969.213,13	107.573,60
07.02.2012 07:10	1 h 45 m	1,34	2,13	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,08	4,722	969.213,13	107.573,60
10.02.2012 06:30	5 m	0,16	5,33	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,08	4,722	969.213,13	107.573,60
18.02.2012 02:45	5 m	0,17	5,67	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,08	4,722	969.213,13	107.573,60
19.02.2012 21:25	35 m	0,67	3,19	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,08	4,722	969.213,13	107.573,60
22.02.2012 08:45	6 h 50 m	1,08	0,44	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,08	4,722	969.213,13	107.573,60
23.02.2012 19:10	1 h 45 m	1,23	1,95	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,08	4,722	969.213,13	107.573,60
25.02.2012 02:55	2 h 45 m	2,81	2,84	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,55	4,722	969.213,13	107.573,60
23.03.2012 23:00	1 h 0 m	5,04	14,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	197,94	4,722	969.213,13	107.573,60

Bauwerks(FE)bezogene Entlastungen (1728/2076)

Bauwerk (Funktionale Eir.: RÜB11
 Volumen: 344,51
 Simulationszeitraum: - Drosselabfluss: 35,00
 Parameter: CSB Ereignisse Gesamt: 3974
 Davon mit Beckenrestau: 3974
 Davon mit Entlastung: 1.BUE (1061)

Gebietsniederschlag				Entlastung				Einstau			Entlastungssummen		
Beginn	Dauer	Höhe	Intensität	Dauer	Qem	Qemax	Volumen	Fracht	Konzentration	Volumen	Dauer	Volumen	Fracht
Datum Uhr	al ml dl hm	mm	l / (s ha)	h	l/s	l/s	m³	kg	mg/l	m³	h	m³	kg

01.04.2012 01:00	2 h 0 m	3,22	4,47	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	2,37	4,722	969,213,13	107,573,60
07.04.2012 08:45	5 m	0,20	6,67	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,08	4,722	969,213,13	107,573,60
11.04.2012 11:30	22 h 0 m	9,63	1,22	0,33	48,34	112	580,1	6,58	113	251,21	4,722	969,271,14	107,580,18
15.04.2012 09:50	2 h 45 m	3,00	3,03	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	3,27	4,722	969,271,14	107,580,18
18.04.2012 07:00	2 d 0 h 0 m	14,72	0,85	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	203,79	4,722	969,271,14	107,580,18
21.04.2012 20:15	5 m	0,11	3,67	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,08	4,722	969,271,14	107,580,18
26.04.2012 13:30	1 d 23 h 0 m	7,64	0,45	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,97	4,722	969,271,14	107,580,18
06.05.2012 08:45	5 m	0,11	3,67	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,08	4,722	969,271,14	107,580,18
21.05.2012 12:00	22 h 45 m	3,34	0,41	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	3,52	4,722	969,271,14	107,580,18
26.05.2012 05:30	1 d 22 h 5 m	40,81	2,46	6,25	82,05	521	1,846,18	209,82	114	286,55	4,728	971,117,32	107,790,00
30.05.2012 16:05	17 h 30 m	24,51	3,89	3,10	101,39	413	1,131,55	126,73	112	263,10	4,731	972,248,86	107,916,73
09.06.2012 03:45	3 h 45 m	16,99	12,59	2,30	131,60	992	1,089,64	120,89	111	279,36	4,734	973,338,50	108,037,62
13.06.2012 11:15	2 h 30 m	19,36	21,51	1,62	272,89	1,236	1,587,03	171,78	108	285,09	4,735	974,925,53	108,209,40
14.06.2012 14:15	1 h 35 m	6,03	10,58	0,20	16,39	29	11,80	1,36	115	246,25	4,735	974,937,33	108,210,76
16.06.2012 09:05	1 h 50 m	11,63	17,62	1,58	110,65	669	630,71	70,42	112	270,90	4,737	975,568,04	108,281,18
21.06.2012 13:00	3 h 0 m	13,48	12,48	1,97	115,59	823	818,38	90,90	111	275,05	4,739	976,386,42	108,372,08
25.06.2012 00:05	23 h 45 m	12,48	1,46	1,57	113,23	654	638,62	71,08	111	270,42	4,741	977,025,04	108,443,16
29.06.2012 00:00	1 d 8 h 50 m	24,09	2,04	2,70	111,40	1,081	1,082,85	119,88	111	281,44	4,743	978,107,89	108,563,03
01.07.2012 10:00	2 d 22 h 45 m	46,03	1,81	19,63	15,14	428	1,069,88	121,43	114	283,35	4,763	979,177,76	108,684,47
07.07.2012 07:05	1 d 12 h 35 m	4,56	0,35	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,08	4,763	979,177,76	108,684,47
11.07.2012 21:35	15 m	0,40	4,44	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,08	4,763	979,177,76	108,684,47
16.07.2012 07:05	4 d 16 h 35 m	38,58	0,95	20,73	6,80	223	507,76	57,58	113	256,31	4,784	979,685,52	108,742,05
22.07.2012 20:20	1 d 3 h 40 m	7,70	0,77	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	173,78	4,784	979,685,52	108,742,05

Bauwerks(FE)bezogene Entlastungen (1729/2076)

Bauwerk (Funktionale Eir.: RÜB11
 Simulationszeitraum: -
 Parameter: CSB

Volumen: 344,51
 Drosselabfluss: 35,00
 Ereignisse Gesamt: 3974
 Davon mit Beckenstau: 3974
 Davon mit Entlastung: 1.BUE (1061)

Gebietsniederschlag				Entlastung				Einstau				Entlastungssummen			
Beginn	Dauer	Höhe	Intensität	Dauer	Qem	Qemax	Volumen	Fracht	Konzentration	Volumen	Dauer	Volumen	Fracht		
Datum Uhr	al ml dl hm	mm	l / (s ha)	h	l/s	l/s	m³	kg	mg/l	m³	h	m³	kg		

26.07.2012 18:40	5 m	0,11	3,67	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,08	4,784	979,685,52	108,742,05
28.07.2012 02:10	2 d 18 h 30 m	34,12	1,43	5,90	62,57	1.000	1.328,99	148,59	112	279,48	4,790	981,014,52	108,690,64
02.08.2012 03:20	1 d 12 h 50 m	39,66	2,99	17,92	22,70	662	1.463,86	165,89	113	270,62	4,807	982,478,38	109,056,53
07.08.2012 02:25	18 h 35 m	4,07	0,61	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	100,68	4,807	982,478,38	109,056,53
10.08.2012 01:15	1 h 40 m	5,57	9,28	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	173,14	4,807	982,478,38	109,056,53
11.08.2012 10:00	5 h 35 m	12,55	6,24	2,10	73,27	623	553,95	62,20	112	269,88	4,810	983,032,33	109,116,73
15.08.2012 07:50	2 h 0 m	6,04	8,39	0,25	20,90	38	18,81	2,17	116	246,86	4,810	983,051,14	109,120,90
25.08.2012 05:05	2 h 55 m	8,03	7,65	0,35	37,24	73	48,92	5,46	116	249,06	4,810	983,098,05	109,126,37
28.08.2012 11:55	2 d 6 h 20 m	29,23	1,49	2,05	312,49	1.357	2.306,15	250,32	109	287,91	4,812	985,404,20	109,376,69
02.09.2012 00:00	1 h 0 m	2,81	7,81	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	4,37	4,812	985,404,20	109,376,69
13.09.2012 02:20	7 h 35 m	12,78	4,68	1,17	102,47	326	430,36	48,04	112	260,12	4,813	985,834,57	109,424,73
15.09.2012 02:00	1 h 0 m	3,46	9,61	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	38,48	4,813	985,834,57	109,424,73
16.09.2012 05:15	3 h 20 m	0,67	0,56	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,08	4,813	985,834,57	109,424,73
19.09.2012 17:15	2 h 10 m	9,09	11,65	1,12	82,04	465	329,82	36,46	111	264,25	4,814	986,164,39	109,461,18
04.10.2012 01:25	1 d 19 h 30 m	13,52	0,86	0,47	104,26	213	175,15	19,74	113	255,83	4,815	986,339,53	109,480,92
16.10.2012 08:35	5 m	0,11	3,67	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,08	4,815	986,339,53	109,480,92
17.10.2012 19:05	2 d 6 h 55 m	13,60	0,69	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	133,19	4,815	986,339,53	109,480,92
24.10.2012 06:00	5 m	0,27	9,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,08	4,815	986,339,53	109,480,92
31.10.2012 23:35	3 d 0 h 20 m	8,94	0,34	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	31,63	4,815	986,339,53	109,480,92
05.11.2012 09:30	9 h 20 m	8,92	2,65	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	203,09	4,815	986,339,53	109,480,92
07.11.2012 03:25	5 m	0,11	3,67	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,08	4,815	986,339,53	109,480,92
08.11.2012 05:00	55 m	0,83	2,52	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,08	4,815	986,339,53	109,480,92
09.11.2012 11:15	1 h 40 m	3,59	5,98	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	54,67	4,815	986,339,53	109,480,92

Bauwerks(FE)bezogene Entlastungen (1730/2076)

Bauwerk (Funktionale Eir.: RÜB11
 Volumen: 344,51
 Simulationszeitraum: - Drosselabfluss: 35,00
 Parameter: CSB Ereignisse Gesamt: 3974
 Davon mit Beckenstau: 3974
 Davon mit Entlastung: 1.BUE (1061)

Gebietsniederschlag				Entlastung						Einstau			Entlastungssummen		
Beginn	Dauer	Höhe	Intensität	Dauer	Qgem	Qemax	Volumen	Fracht	Konzentration	Volumen	Dauer	Volumen	Fracht		
Datum Uhr	al ml dl hm	mm	l / (s ha)	h	l/s	l/s	m³	kg	mg/l	m³	h	m³	kg		
10.11.2012 23:35	25 m	0,25	1,67	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,08	4,815	986.339,53	109.480,92		
13.11.2012 14:25	35 m	0,66	3,14	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,08	4,815	986.339,53	109.480,92		
18.11.2012 06:05	1 d 17 h 15 m	2,66	0,18	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,08	4,815	986.339,53	109.480,92		
21.11.2012 08:10	2 h 40 m	1,03	1,07	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,08	4,815	986.339,53	109.480,92		
22.11.2012 14:05	45 m	0,34	1,26	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,08	4,815	986.339,53	109.480,92		
24.11.2012 00:45	2 d 2 h 35 m	10,89	0,60	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	118,60	4,815	986.339,53	109.480,92		
30.11.2012 05:05	2 h 40 m	3,14	3,27	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,78	4,815	986.339,53	109.480,92		
01.12.2012 18:35	1 h 25 m	0,87	1,71	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,08	4,815	986.339,53	109.480,92		
03.12.2012 09:30	3 d 6 h 45 m	10,61	0,37	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	52,67	4,815	986.339,53	109.480,92		
07.12.2012 18:20	2 d 7 h 20 m	20,96	1,05	0,42	33,82	57	50,73	5,88	116	248,08	4,815	986.390,27	109.486,80		
13.12.2012 07:50	5 m	0,17	5,67	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,08	4,815	986.390,27	109.486,80		
15.12.2012 03:00	5 h 40 m	7,40	3,63	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	116,97	4,815	986.390,27	109.486,80		
16.12.2012 15:10	19 h 30 m	9,03	1,29	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	39,43	4,815	986.390,27	109.486,80		
19.12.2012 00:35	1 d 10 h 25 m	6,52	0,53	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	25,41	4,815	986.390,27	109.486,80		
22.12.2012 19:20	1 h 20 m	0,75	1,56	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,08	4,815	986.390,27	109.486,80		
25.12.2012 11:20	3 h 40 m	5,27	3,99	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	202,06	4,815	986.390,27	109.486,80		
26.12.2012 19:45	1 d 2 h 40 m	19,63	2,04	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	157,31	4,815	986.390,27	109.486,80		
29.12.2012 12:40	2 d 2 h 20 m	8,51	0,47	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	5,84	4,815	986.390,27	109.486,80		
gesamt	10 a 2 m 22 d 14 h 55 m	40.015,25		4.815,37	56,90	1.967	986.390,27	109.486,80	111	296,90	4,815	986.390,27	109.486,80		

Bauwerks(FE)bezogene Entlastungen (1731/2076)

Bauwerk (Funktionale Eir.: RÜB12
 Simulationszeitraum: -
 Parameter: CSB
 Volumen: 95,25
 Drosselabfluss: 32,00
 Ereignisse Gesamt: Davon mit Beckenstau: 3974
 Davon mit Entlastung: 1.BUE (941)

Gebietsniederschlag				Entlastung					Einstau			Entlastungssummen		
Beginn	Dauer	Höhe	Intensität	Dauer	Qem	Qemax	Volumen	Fracht	Konzentration	Volumen	Dauer	Volumen	Fracht	
Datum Uhr	al ml dl hm	mm	l / (s ha)	h	l/s	l/s	m³	kg	mg/l	m³	h	m³	kg	

01.01.1961 08:35	5 m	0,12	4,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,03	0	0,00	0,00
05.01.1961 07:05	2 h 50 m	3,32	3,25	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,72	0	0,00	0,00
12.01.1961 16:00	13 h 50 m	7,39	1,48	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	2,60	0	0,00	0,00
15.01.1961 07:05	18 h 30 m	5,19	0,78	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,42	0	0,00	0,00
29.01.1961 01:00	1 d 3 h 55 m	16,11	1,60	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	1,33	0	0,00	0,00
31.01.1961 08:05	4 h 50 m	2,85	1,64	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,50	0	0,00	0,00
04.02.1961 14:00	1 d 8 h 30 m	15,40	1,32	0,12	53,43	112	22,44	2,46	110	8,50	0	22,44	2,46
08.02.1961 04:45	1 d 17 h 0 m	19,97	1,35	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	2,78	0	22,44	2,46
13.02.1961 05:30	10 h 15 m	4,85	1,31	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,71	0	22,44	2,46
15.02.1961 04:30	1 d 3 h 20 m	11,61	1,18	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,73	0	22,44	2,46
23.02.1961 19:25	3 h 35 m	3,09	2,40	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,41	0	22,44	2,46
25.02.1961 03:00	3 h 25 m	5,75	4,67	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	1,24	0	22,44	2,46
26.02.1961 07:00	1 d 2 h 5 m	2,21	0,24	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,03	0	22,44	2,46
06.03.1961 01:05	5 m	0,11	3,67	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,03	0	22,44	2,46
07.03.1961 11:20	3 h 30 m	0,73	0,58	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,03	0	22,44	2,46
08.03.1961 16:20	3 h 35 m	3,59	2,78	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,54	0	22,44	2,46
11.03.1961 06:20	2 d 15 h 25 m	33,56	1,47	0,70	33,62	155	84,72	9,23	109	8,55	1	107,16	11,69
22.03.1961 03:40	20 m	0,35	2,92	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,03	1	107,16	11,69
24.03.1961 15:55	5 m	0,20	6,67	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,03	1	107,16	11,69
31.03.1961 05:15	13 h 30 m	2,88	0,59	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,28	1	107,16	11,69
08.04.1961 04:20	1 d 16 h 35 m	10,23	0,70	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	2,58	1	107,16	11,69
11.04.1961 11:30	15 h 25 m	3,63	0,65	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,45	1	107,16	11,69
15.04.1961 10:25	10 m	0,23	3,83	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,03	1	107,16	11,69

Bauwerks(FE)bezogene Entlastungen (1732/2076)

Bauwerk (Funktionale Eir.: RÜB12
 Simulationszeitraum: -
 Parameter: CSB
 Volumen: 95,25
 Drosselabfluss: 32,00
 Ereignisse Gesamt: Davon mit Beckenstau: 3974
 Davon mit Entlastung: 1.BUE (941)

Gebietsniederschlag				Entlastung						Einstau			Entlastungssummen		
Beginn	Dauer	Höhe	Intensität	Dauer	Qem	Qemax	Volumen	Fracht	Konzentration	Volumen	Dauer	Volumen	Fracht		
Datum Uhr	al ml dl hm	mm	l / (s ha)	h	l/s	l/s	m³	kg	mg/l	m³	h	m³	kg		

18.04.1961 04:05	8 h 15 m	13,70	4,61	0,92	51,45	203	169,80	18,26	108	8,62	2	276,96	29,95
22.04.1961 18:05	16 h 10 m	4,45	0,76	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,78	2	276,96	29,95
29.04.1961 18:00	1 h 0 m	1,78	4,94	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,03	2	276,96	29,95
14.05.1961 17:00	2 h 0 m	3,63	5,04	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,95	2	276,96	29,95
19.05.1961 17:10	2 d 6 h 35 m	35,26	1,79	0,92	189,14	621	558,15	59,47	107	9,17	3	835,12	88,42
28.05.1961 13:00	1 h 50 m	6,96	10,55	0,32	78,51	269	89,50	9,62	107	8,72	3	924,62	99,04
31.05.1961 09:50	3 d 19 h 50 m	57,73	1,75	18,67	8,26	451	554,86	58,84	106	8,96	22	1.479,48	157,88
06.06.1961 04:15	18 h 20 m	3,60	0,55	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,19	22	1.479,48	157,88
08.06.1961 01:25	8 h 30 m	3,53	1,15	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,28	22	1.479,48	157,88
13.06.1961 13:55	1 h 55 m	1,13	1,64	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,03	22	1.479,48	157,88
15.06.1961 02:20	1 d 0 h 35 m	13,82	1,56	0,37	107,58	243	142,00	15,21	107	8,65	22	1.621,49	173,10
17.06.1961 05:20	2 d 11 h 30 m	24,71	1,15	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	6,76	22	1.621,49	173,10
21.06.1961 13:25	7 h 35 m	3,31	1,21	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,63	22	1.621,49	173,10
25.06.1961 21:55	6 h 45 m	4,41	1,81	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,59	22	1.621,49	173,10
04.07.1961 05:20	13 h 35 m	7,30	1,49	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	1,12	22	1.621,49	173,10
07.07.1961 10:00	13 h 55 m	5,49	1,10	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,49	22	1.621,49	173,10
11.07.1961 10:20	7 h 30 m	10,16	3,76	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	5,89	22	1.621,49	173,10
13.07.1961 14:20	5 m	0,11	3,67	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,03	22	1.621,49	173,10
17.07.1961 07:25	5 h 15 m	2,27	1,20	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,29	22	1.621,49	173,10
22.07.1961 14:20	2 h 35 m	5,76	6,19	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	1,72	22	1.621,49	173,10
24.07.1961 00:00	7 h 50 m	8,49	3,01	0,33	55,38	174	66,46	7,20	108	8,59	22	1.687,94	180,30
30.07.1961 04:00	1 h 30 m	2,96	5,48	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,68	22	1.687,94	180,30
07.08.1961 00:25	17 h 15 m	1,84	0,30	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,03	22	1.687,94	180,30

Bauwerks(FE)bezogene Entlastungen (1733/2076)

Bauwerk (Funktionale Eir.: RÜB12
 Simulationszeitraum: -
 Parameter: CSB
 Volumen: 95,25
 Drosselabfluss: 32,00
 Ereignisse Gesamt: Davon mit Beckenstau: 3974
 Davon mit Entlastung: 1.BUE (941)

Gebietsniederschlag				Entlastung						Einstau			Entlastungssummen		
Beginn	Dauer	Höhe	Intensität	Dauer	Qgem	Qemax	Volumen	Fracht	Konzentration	Volumen	Dauer	Volumen	Fracht		
Datum Uhr	al ml dl hm	mm	l / (s ha)	h	l/s	l/s	m³	kg	mg/l	m³	h	m³	kg		

10.08.1961 01:50	1 d 20 h 10 m	15,97	1,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	2,01	22	1,687,94	180,30
13.08.1961 06:25	17 h 35 m	3,02	0,48	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,36	22	1,687,94	180,30
15.08.1961 07:10	12 h 5 m	8,50	1,95	0,12	26,45	55	11,11	1,22	110	8,37	22	1,699,05	181,52
20.08.1961 20:05	1 d 4 h 10 m	8,74	0,86	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	1,23	22	1,699,05	181,52
25.08.1961 14:15	35 m	0,43	2,05	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,03	22	1,699,05	181,52
27.08.1961 19:40	3 d 23 h 20 m	24,22	0,71	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	4,89	22	1,699,05	181,52
02.09.1961 16:00	4 h 50 m	12,49	7,18	0,47	98,51	195	165,49	17,73	107	8,59	23	1,864,54	199,25
08.09.1961 00:00	22 h 10 m	6,01	0,75	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	2,05	23	1,864,54	199,25
17.09.1961 06:30	8 h 30 m	13,63	4,45	0,60	47,28	188	102,13	11,01	108	8,60	24	1,966,67	210,26
20.09.1961 14:25	15 m	0,44	4,89	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,03	24	1,966,67	210,26
27.09.1961 19:15	1 d 2 h 25 m	9,95	1,05	0,07	5,14	9	1,23	0,14	111	8,23	24	1,967,90	210,40
30.09.1961 04:05	11 h 55 m	2,59	0,60	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,03	24	1,967,90	210,40
02.10.1961 11:45	12 h 5 m	3,41	0,78	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,65	24	1,967,90	210,40
06.10.1961 06:00	1 d 3 h 0 m	11,53	1,19	0,42	91,63	236	137,44	14,73	107	8,68	24	2,105,34	225,13
26.10.1961 20:25	7 h 15 m	17,79	6,82	0,57	99,84	216	203,67	21,81	107	8,62	25	2,309,01	246,94
28.10.1961 19:10	2 h 45 m	4,25	4,29	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,65	25	2,309,01	246,94
01.11.1961 02:00	6 h 40 m	12,00	5,00	0,12	12,13	23	5,10	0,57	112	8,28	25	2,314,10	247,51
02.11.1961 13:00	4 h 0 m	1,66	1,15	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,03	25	2,314,10	247,51
09.11.1961 14:30	15 h 10 m	2,27	0,42	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,03	25	2,314,10	247,51
14.11.1961 11:35	3 h 20 m	1,03	0,86	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,03	25	2,314,10	247,51
17.11.1961 06:25	10 h 35 m	11,68	3,07	0,73	3,44	41	9,08	1,03	113	8,33	25	2,323,19	248,54
20.11.1961 04:15	3 h 25 m	4,43	3,60	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,68	25	2,323,19	248,54
23.11.1961 13:35	5 m	0,12	4,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,03	25	2,323,19	248,54

Bauwerks(FE)bezogene Entlastungen (1734/2076)

Bauwerk (Funktionale Eir.: RÜB12
 Simulationszeitraum: -
 Parameter: CSB
 Volumen: 95,25
 Drosselabfluss: 32,00
 Ereignisse Gesamt: 3974
 Davon mit Beckenstau: 3974
 Davon mit Entlastung: 1.BUE (941)

Gebietsniederschlag				Entlastung						Einstau			Entlastungssummen		
Beginn	Dauer	Höhe	Intensität	Dauer	Qem	Qemax	Volumen	Fracht	Konzentration	Volumen	Dauer	Volumen	Fracht		
Datum Uhr	al ml dl hm	mm	l / (s ha)	h	l/s	l/s	m³	kg	mg/l	m³	h	m³	kg		

08.12.1961 21:10	30 m	0,57	3,17	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,03	25	2.323,19	248,54
10.12.1961 06:10	1 d 20 h 10 m	32,99	2,07	0,70	19,95	69	50,26	5,60	111	8,39	26	2.373,45	254,14
21.12.1961 05:30	5 m	0,12	4,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,03	26	2.373,45	254,14
23.12.1961 08:10	4 d 12 h 0 m	28,30	0,73	0,22	148,51	402	115,84	12,41	107	8,91	26	2.489,29	266,55
31.12.1961 12:55	7 h 25 m	4,57	1,71	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	1,11	26	2.489,29	266,55
08.01.1962 12:25	15 h 15 m	16,89	3,08	0,92	95,64	470	315,60	33,73	107	9,00	27	2.804,89	300,29
20.01.1962 00:10	7 h 50 m	8,20	2,91	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	2,73	27	2.804,89	300,29
23.01.1962 23:05	19 h 5 m	0,90	0,13	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,03	27	2.804,89	300,29
29.01.1962 01:15	1 d 23 h 35 m	19,73	1,15	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	2,61	27	2.804,89	300,29
08.02.1962 16:35	20 h 50 m	1,80	0,24	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,03	27	2.804,89	300,29
10.02.1962 14:00	5 d 8 h 30 m	27,31	0,59	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	3,77	27	2.804,89	300,29
27.02.1962 01:15	1 d 15 h 40 m	13,49	0,94	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	1,64	27	2.804,89	300,29
05.03.1962 08:45	2 h 5 m	2,53	3,37	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,39	27	2.804,89	300,29
07.03.1962 04:05	8 h 10 m	7,99	2,72	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	2,05	27	2.804,89	300,29
08.03.1962 23:20	6 d 2 h 40 m	38,34	0,73	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	3,12	27	2.804,89	300,29
24.03.1962 03:10	1 h 40 m	0,97	1,62	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,03	27	2.804,89	300,29
03.04.1962 07:30	23 h 5 m	3,43	0,41	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,03	27	2.804,89	300,29
06.04.1962 17:00	2 h 55 m	5,73	5,46	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	1,93	27	2.804,89	300,29
08.04.1962 07:00	2 h 45 m	3,51	3,55	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,50	27	2.804,89	300,29
09.04.1962 22:25	1 h 0 m	0,99	2,75	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,03	27	2.804,89	300,29
14.04.1962 14:30	1 h 25 m	1,40	2,75	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,03	27	2.804,89	300,29
15.04.1962 18:30	5 m	0,15	5,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,03	27	2.804,89	300,29
17.04.1962 04:10	6 h 50 m	3,19	1,30	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,41	27	2.804,89	300,29

Bauwerks(FE)bezogene Entlastungen (1735/2076)

Bauwerk (Funktionale Eir.: RÜB12
 Simulationszeitraum: -
 Parameter: CSB
 Volumen: 95,25
 Drosselabfluss: 32,00
 Ereignisse Gesamt: Davon mit Beckenstau: 3974
 Davon mit Entlastung: 1.BUE (941)

Gebietsniederschlag				Entlastung					Einstau			Entlastungssummen		
Beginn	Dauer	Höhe	Intensität	Dauer	Qem	Qemax	Volumen	Fracht	Konzentration	Volumen	Dauer	Volumen	Fracht	
Datum Uhr	al ml dl hm	mm	l / (s ha)	h	l/s	l/s	m³	kg	mg/l	m³	h	m³	kg	

18.04.1962 13:00	55 m	1,01	3,06	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,03	27	2.804,89	300,29
22.04.1962 09:35	5 m	0,20	6,67	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,03	27	2.804,89	300,29
28.04.1962 00:05	5 h 35 m	6,77	3,37	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	7,87	27	2.804,89	300,29
02.05.1962 22:15	1 d 11 h 5 m	22,37	1,77	12,98	1,37	135	64,06	7,01	110	8,54	40	2.868,95	307,30
05.05.1962 10:20	5 m	0,11	3,67	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,03	40	2.868,95	307,30
11.05.1962 10:15	5 h 30 m	2,55	1,29	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,07	40	2.868,95	307,30
12.05.1962 16:10	2 h 35 m	4,29	4,61	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,94	40	2.868,95	307,30
14.05.1962 14:15	21 h 45 m	20,81	2,66	0,38	26,33	81	39,10	4,26	109	8,42	41	2.908,04	311,56
18.05.1962 13:20	13 h 40 m	24,01	4,88	1,23	17,96	96	79,76	8,81	110	8,44	42	2.987,81	320,37
20.05.1962 08:10	7 d 0 h 45 m	50,20	0,83	0,45	11,37	22	18,42	2,07	112	8,27	42	3.006,22	322,44
30.05.1962 15:50	9 h 50 m	2,46	0,69	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,19	42	3.006,22	322,44
14.06.1962 01:50	7 h 20 m	21,10	7,99	0,52	355,32	1.226	660,89	69,33	105	9,78	43	3.667,11	391,77
30.06.1962 23:05	1 d 8 h 35 m	45,92	3,91	22,70	7,17	410	585,59	62,43	107	8,91	66	4.252,70	454,20
04.07.1962 00:05	1 h 50 m	1,78	2,70	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,03	66	4.252,70	454,20
05.07.1962 18:05	1 d 3 h 55 m	9,91	0,99	0,33	63,19	155	75,83	8,20	108	8,55	66	4.328,54	462,39
12.07.1962 09:40	5 m	0,11	3,67	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,03	66	4.328,54	462,39
13.07.1962 11:05	6 h 30 m	12,22	5,22	0,50	119,78	368	215,60	22,90	106	8,86	66	4.544,14	485,30
16.07.1962 05:00	22 h 15 m	14,08	1,76	0,45	191,54	441	310,29	32,96	106	8,95	67	4.854,43	518,25
23.07.1962 12:00	7 h 45 m	8,08	2,90	0,30	61,53	124	66,45	7,22	109	8,50	67	4.920,89	525,47
26.07.1962 16:10	5 h 20 m	4,17	2,17	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,65	67	4.920,89	525,47
28.07.1962 08:05	5 m	0,12	4,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,03	67	4.920,89	525,47
29.07.1962 09:10	2 h 10 m	4,90	6,28	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	2,54	67	4.920,89	525,47
05.08.1962 20:10	6 h 0 m	37,19	17,22	2,23	161,88	605	1.301,54	137,37	106	9,16	69	6.222,43	662,84

Bauwerks(FE)bezogene Entlastungen (1736/2076)

Bauwerk (Funktionale Eir.: RÜB12
 Simulationszeitraum: -
 Parameter: CSB
 Volumen: 95,25
 Drosselabfluss: 32,00
 Ereignisse Gesamt: Davon mit Beckenrestau.: 3974
 Davon mit Entlastung: 1.BUE (941)

Gebietsniederschlag				Entlastung						Einstau			Entlastungssummen		
Beginn	Dauer	Höhe	Intensität	Dauer	Qem	Qemax	Volumen	Fracht	Konzentration	Volumen	Dauer	Volumen	Fracht		
Datum Uhr	al ml dl hm	mm	l / (s ha)	h	l/s	l/s	m³	kg	mg/l	m³	h	m³	kg		

12.08.1962 06:15	2 h 40 m	7,08	7,37	0,35	441,51	122	52,30	5,66	108	8,50	70	6.274,73	668,50
25.08.1962 06:05	2 h 55 m	12,74	12,13	0,83	75,81	242	227,44	24,32	107	8,66	71	6.502,17	692,82
27.08.1962 05:15	2 h 45 m	5,69	5,75	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	5,87	71	6.502,17	692,82
01.09.1962 12:50	2 h 0 m	2,72	3,78	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,53	71	6.502,17	692,82
05.09.1962 03:15	15 m	0,29	3,22	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,03	71	6.502,17	692,82
08.09.1962 02:05	1 h 55 m	3,69	5,35	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,84	71	6.502,17	692,82
09.09.1962 05:00	1 d 11 h 0 m	22,22	1,76	0,27	38,10	84	36,57	3,99	109	8,43	71	6.538,74	696,81
14.09.1962 07:05	50 m	0,78	2,60	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,03	71	6.538,74	696,81
18.09.1962 12:00	5 m	0,11	3,67	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,03	71	6.538,74	696,81
24.09.1962 07:10	3 h 45 m	2,80	2,07	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,65	71	6.538,74	696,81
07.10.1962 18:00	2 h 0 m	11,62	16,14	0,60	83,87	164	181,16	19,50	108	8,54	71	6.719,90	716,31
06.11.1962 00:00	2 d 7 h 30 m	8,05	0,40	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,55	71	6.719,90	716,31
09.11.1962 22:15	1 h 50 m	2,52	3,82	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,43	71	6.719,90	716,31
13.11.1962 03:10	5 h 45 m	0,59	0,29	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,03	71	6.719,90	716,31
19.11.1962 14:05	19 h 50 m	1,94	0,27	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,03	71	6.719,90	716,31
04.12.1962 09:35	1 d 3 h 25 m	10,17	1,03	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	6,33	71	6.719,90	716,31
07.12.1962 14:20	9 h 35 m	4,81	1,39	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,66	71	6.719,90	716,31
12.12.1962 04:55	5 m	0,17	5,67	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,03	71	6.719,90	716,31
15.12.1962 01:45	9 h 15 m	8,75	2,63	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	1,93	71	6.719,90	716,31
16.12.1962 18:15	6 h 40 m	3,63	1,51	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,75	71	6.719,90	716,31
18.12.1962 05:05	1 d 8 h 40 m	8,37	0,71	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,41	71	6.719,90	716,31
20.12.1962 23:50	5 m	0,19	6,33	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,03	71	6.719,90	716,31
24.12.1962 08:50	22 h 30 m	12,54	1,55	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	1,81	71	6.719,90	716,31

Bauwerks(FE)bezogene Entlastungen (1737/2076)

Bauwerk (Funktionale Eir.: RÜB12
 Simulationszeitraum: -
 Parameter: CSB
 Volumen: 95,25
 Drosselabfluss: 32,00
 Ereignisse Gesamt: 3974
 Davon mit Beckenstau: 1, BUE (941)
 Davon mit Entlastung: 1, BUE (941)

Gebietsniederschlag				Entlastung					Einstau			Entlastungssummen		
Beginn	Dauer	Höhe	Intensität	Dauer	Qem	Qemax	Volumen	Fracht	Konzentration	Volumen	Dauer	Volumen	Fracht	
Datum Uhr	al ml dl hm	mm	l / (s ha)	h	l/s	l/s	m³	kg	mg/l	m³	h	m³	kg	

30.12.1962 04:20	2 h 5 m	2,67	3,56	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,54	71	6,719,90	716,31
02.01.1963 12:40	5 m	0,13	4,33	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,03	71	6,719,90	716,31
11.01.1963 03:45	2 d 13 h 0 m	24,72	1,13	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	1,32	71	6,719,90	716,31
14.01.1963 18:20	25 m	0,33	2,20	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,03	71	6,719,90	716,31
20.01.1963 01:15	2 h 50 m	2,83	2,77	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,63	71	6,719,90	716,31
22.01.1963 08:25	14 h 0 m	4,60	0,91	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	1,20	71	6,719,90	716,31
24.01.1963 18:40	5 m	0,16	5,33	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,03	71	6,719,90	716,31
12.02.1963 01:10	7 h 45 m	7,68	2,75	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	3,61	71	6,719,90	716,31
15.02.1963 06:20	5 m	0,13	4,33	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,03	71	6,719,90	716,31
25.02.1963 16:30	11 h 40 m	5,30	1,26	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,60	71	6,719,90	716,31
27.02.1963 18:00	3 h 50 m	2,27	1,64	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,04	71	6,719,90	716,31
04.03.1963 01:10	10 m	0,42	7,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,03	71	6,719,90	716,31
05.03.1963 13:00	2 d 9 h 55 m	9,62	0,46	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	1,86	71	6,719,90	716,31
10.03.1963 05:20	5 m	0,11	3,67	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,03	71	6,719,90	716,31
15.03.1963 04:00	5 h 45 m	2,69	1,30	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,06	71	6,719,90	716,31
19.03.1963 13:40	14 h 20 m	18,06	3,50	0,53	104,64	326	201,30	21,48	107	8,79	72	6,921,20	737,79
21.03.1963 09:15	5 m	0,12	4,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,03	72	6,921,20	737,79
22.03.1963 17:15	1 d 5 h 50 m	6,38	0,59	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,73	72	6,921,20	737,79
26.03.1963 02:00	1 d 6 h 35 m	15,70	1,43	1,38	4,53	34	22,58	2,53	112	8,32	73	6,943,78	740,32
03.04.1963 19:05	17 h 40 m	1,24	0,19	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,03	73	6,943,78	740,32
11.04.1963 14:45	1 h 15 m	0,85	1,89	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,03	73	6,943,78	740,32
13.04.1963 02:00	1 d 8 h 50 m	6,19	0,52	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,38	73	6,943,78	740,32
17.04.1963 12:20	9 h 10 m	1,59	0,48	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,03	73	6,943,78	740,32

Bauwerks(FE)bezogene Entlastungen (1738/2076)

Bauwerk (Funktionale Eir.: RÜB12
 Simulationszeitraum: -
 Parameter: CSB
 Volumen: 95,25
 Drosselabfluss: 32,00
 Ereignisse Gesamt: Davon mit Beckenstau: 3974
 Davon mit Entlastung: 1.BUE (941)

Gebietsniederschlag				Entlastung					Einstau			Entlastungssummen		
Beginn	Dauer	Höhe	Intensität	Dauer	Qem	Qemax	Volumen	Fracht	Konzentration	Volumen	Dauer	Volumen	Fracht	
Datum Uhr	al ml dl h m	mm	l / (s ha)	h	l/s	l/s	m³	kg	mg/l	m³	h	m³	kg	

27.04.1963 03:00	3 d 5 h 50 m	12,67	0,45	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	5,61	73	6,943,78	740,32
02.05.1963 00:00	1 h 0 m	0,86	2,39	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,03	73	6,943,78	740,32
11.05.1963 01:25	18 h 35 m	3,30	0,49	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,09	73	6,943,78	740,32
18.05.1963 03:00	7 h 40 m	10,18	3,69	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	5,68	73	6,943,78	740,32
20.05.1963 15:00	4 h 0 m	10,98	7,62	0,55	96,23	454	188,56	20,15	107	8,98	74	7.132,34	760,47
22.05.1963 10:20	36 m	0,51	2,43	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,03	74	7.132,34	760,47
24.05.1963 02:10	1 d 3 h 40 m	13,20	1,33	0,47	73,22	200	123,00	13,28	108	8,62	74	7.255,35	773,75
30.05.1963 01:00	15 h 15 m	5,04	0,92	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	1,66	74	7.255,35	773,75
01.06.1963 00:25	10 h 30 m	6,13	1,62	0,13	10,40	18	4,99	0,55	110	8,27	74	7.260,34	774,30
05.06.1963 22:05	55 m	0,88	2,67	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,03	74	7.260,34	774,30
07.06.1963 20:25	1 d 4 h 40 m	15,40	1,49	0,28	183,27	453	186,93	19,97	107	8,96	75	7.447,27	794,27
11.06.1963 02:10	21 h 20 m	5,71	0,74	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,38	75	7.447,27	794,27
15.06.1963 02:55	3 h 55 m	3,96	2,81	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,88	75	7.447,27	794,27
16.06.1963 10:30	1 h 30 m	1,72	3,19	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,03	75	7.447,27	794,27
21.06.1963 15:05	20 h 15 m	6,90	0,95	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	4,82	75	7.447,27	794,27
27.06.1963 03:30	3 d 17 h 30 m	39,44	1,22	0,52	73,01	179	135,80	14,61	108	8,57	75	7.563,06	808,88
10.07.1963 09:00	16 h 55 m	20,66	3,39	15,77	4,11	211	233,23	25,08	108	8,60	91	7.816,30	833,96
14.07.1963 11:00	2 h 0 m	9,04	12,56	0,32	80,68	156	91,98	9,95	108	8,55	91	7.908,28	843,91
17.07.1963 04:05	55 m	10,51	31,85	0,53	127,62	349	245,03	25,99	106	8,84	92	8.153,30	869,90
31.07.1963 08:10	20 h 10 m	5,63	0,78	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	4,98	92	8.153,30	869,90
05.08.1963 06:10	11 h 55 m	0,96	0,22	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,03	92	8.153,30	869,90
09.08.1963 05:05	1 d 13 h 15 m	14,95	1,11	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	5,44	92	8.153,30	869,90
16.08.1963 08:00	6 h 50 m	15,13	6,15	0,40	258,77	473	372,63	39,45	106	9,00	92	8.525,93	909,35

Bauwerks(FE)bezogene Entlastungen (1739/2076)

Bauwerk (Funktionale Eir.: RÜB12
 Simulationszeitraum: -
 Parameter: CSB
 Volumen: 95,25
 Drosselabfluss: 32,00
 Ereignisse Gesamt: Davon mit Beckenstau: 3974
 Davon mit Entlastung: 1.BUE (941)

Gebietsniederschlag				Entlastung				Einstau			Entlastungssummen		
Beginn	Dauer	Höhe	Intensität	Dauer	Qem	Qemax	Volumen	Fracht	Konzentration	Volumen	Dauer	Volumen	Fracht
Datum Uhr	al ml dl hm	mm	l / (s ha)	h	l/s	l/s	m³	kg	mg/l	m³	h	m³	kg

17.08.1963 20:10	45 m	0,59	2,19	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,03	92	8.525,93	909,35
21.08.1963 00:00	1 d 8 h 20 m	20,54	1,76	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	4,66	92	8.525,93	909,35
24.08.1963 08:40	15 h 15 m	6,17	1,12	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,55	92	8.525,93	909,35
26.08.1963 14:25	7 h 35 m	2,50	0,92	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,53	92	8.525,93	909,35
28.08.1963 02:00	5 m	0,11	3,67	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,03	92	8.525,93	909,35
29.08.1963 02:10	14 h 45 m	2,94	0,55	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,35	92	8.525,93	909,35
01.09.1963 06:05	1 d 15 h 30 m	8,00	0,56	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,70	92	8.525,93	909,35
04.09.1963 01:05	2 d 1 h 25 m	22,01	1,24	0,27	42,79	79	41,08	4,49	109	8,41	93	8.567,01	913,84
09.09.1963 23:30	1 h 55 m	1,46	2,12	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,03	93	8.567,01	913,84
12.09.1963 16:25	23 h 45 m	11,13	1,30	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	7,38	93	8.567,01	913,84
16.09.1963 14:00	2 h 30 m	1,70	1,89	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,03	93	8.567,01	913,84
19.09.1963 07:35	1 d 3 h 20 m	11,64	1,18	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	1,20	93	8.567,01	913,84
23.09.1963 01:35	18 h 15 m	2,26	0,34	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,03	93	8.567,01	913,84
26.09.1963 01:45	1 d 22 h 5 m	6,76	0,41	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,93	93	8.567,01	913,84
29.09.1963 17:10	1 h 45 m	1,29	2,05	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,03	93	8.567,01	913,84
05.10.1963 06:00	2 h 0 m	5,43	7,54	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	1,41	93	8.567,01	913,84
08.10.1963 03:05	12 h 30 m	4,79	1,06	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,44	93	8.567,01	913,84
18.10.1963 10:05	30 m	0,43	2,39	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,03	93	8.567,01	913,84
19.10.1963 21:25	1 d 0 h 35 m	5,79	0,65	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,65	93	8.567,01	913,84
23.10.1963 04:00	11 h 15 m	9,90	2,44	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	1,91	93	8.567,01	913,84
03.11.1963 00:15	2 h 45 m	4,73	4,78	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,95	93	8.567,01	913,84
06.11.1963 00:05	4 d 6 h 55 m	49,52	1,34	0,48	47,62	155	82,86	8,97	108	8,54	93	8.649,86	922,81
15.11.1963 01:10	11 h 35 m	3,00	0,72	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,19	93	8.649,86	922,81

Bauwerks(FE)bezogene Entlastungen (1740/2076)

Bauwerk (Funktionale Eir.: RÜB12
 Simulationszeitraum: -
 Parameter: CSB
 Volumen: 95,25
 Drosselabfluss: 32,00
 Ereignisse Gesamt: Davon mit Beckenstau: 3974
 Davon mit Entlastung: 1.BUE (941)

Gebietsniederschlag				Entlastung					Einstau			Entlastungssummen		
Beginn	Dauer	Höhe	Intensität	Dauer	Qem	Qemax	Volumen	Fracht	Konzentration	Volumen	Dauer	Volumen	Fracht	
Datum Uhr	al ml dl h m	mm	l / (s ha)	h	l/s	l/s	m³	kg	mg/l	m³	h	m³	kg	

29.11.1963 00:15	20 h 30 m	2,83	0,38	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,07	93	8.649,86	922,81
01.12.1963 23:15	5 m	0,11	3,67	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,03	93	8.649,86	922,81
14.12.1963 08:35	11 h 0 m	2,16	0,55	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,03	93	8.649,86	922,81
17.12.1963 01:45	7 h 15 m	2,77	1,06	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,37	93	8.649,86	922,81
19.12.1963 00:00	4 h 30 m	3,86	2,38	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,66	93	8.649,86	922,81
28.12.1963 15:00	1 h 10 m	0,63	1,50	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,03	93	8.649,86	922,81
02.01.1964 13:10	1 d 23 h 45 m	16,08	0,94	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,60	93	8.649,86	922,81
06.01.1964 17:15	1 d 6 h 45 m	6,06	0,55	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,64	93	8.649,86	922,81
19.01.1964 04:10	45 m	0,42	1,56	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,03	93	8.649,86	922,81
22.01.1964 17:25	1 h 15 m	0,45	1,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,03	93	8.649,86	922,81
17.02.1964 05:10	2 h 40 m	4,07	4,24	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,53	93	8.649,86	922,81
26.02.1964 07:05	6 h 15 m	0,51	0,23	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,03	93	8.649,86	922,81
27.02.1964 15:35	1 d 7 h 15 m	19,37	1,72	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	3,08	93	8.649,86	922,81
02.03.1964 09:45	22 h 50 m	9,61	1,17	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	1,50	93	8.649,86	922,81
22.03.1964 09:55	1 d 1 h 0 m	15,92	1,77	0,25	44,46	88	40,02	4,38	109	8,44	93	8.689,88	927,19
24.03.1964 13:35	5 m	0,14	4,67	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,03	93	8.689,88	927,19
01.04.1964 13:50	1 d 23 h 10 m	20,56	1,21	1,32	25,99	164	123,19	13,45	109	8,56	95	8.813,06	940,64
09.04.1964 12:25	1 d 5 h 50 m	4,82	0,45	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,44	95	8.813,06	940,64
20.04.1964 16:30	18 h 30 m	9,24	1,39	0,25	24,52	52	22,07	2,44	111	8,35	95	8.835,13	943,08
07.05.1964 11:15	5 m	0,14	4,67	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,03	95	8.835,13	943,08
08.05.1964 13:45	2 d 2 h 0 m	45,94	2,55	2,87	93,44	1.486	964,31	101,61	105	10,60	98	9.799,44	1.044,69
21.05.1964 08:00	4 h 55 m	11,24	6,35	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	2,59	98	9.799,44	1.044,69
02.06.1964 16:10	14 h 20 m	19,27	3,73	0,78	27,13	78	76,49	8,39	110	8,41	98	9.875,93	1.053,09

Bauwerks(FE)bezogene Entlastungen (1741/2076)

Bauwerk (Funktionale Eir.: RÜB12
 Simulationszeitraum: -
 Parameter: CSB
 Volumen: 95,25
 Drosselabfluss: 32,00
 Ereignisse Gesamt: 3974
 Davon mit Beckenstau: 1.BUE (941)
 Davon mit Entlastung: 1.BUE (941)

Gebietsniederschlag				Entlastung				Einstau			Entlastungssummen		
Beginn	Dauer	Höhe	Intensität	Dauer	Qem	Qemax	Volumen	Fracht	Konzentration	Volumen	Dauer	Volumen	Fracht
Datum Uhr	al ml dl hm	mm	l / (s ha)	h	l/s	l/s	m³	kg	mg/l	m³	h	m³	kg

11.06.1964 01:20	1 d 1 h 40 m	24,25	2,62	0,52	135,89	367	252,75	26,86	106	8,86	99	10.128,68	1.079,95
15.06.1964 06:10	2 h 20 m	5,92	7,05	0,15	12,51	21	6,76	0,75	111	8,28	99	10.135,44	1.080,70
16.06.1964 09:05	6 h 55 m	7,72	3,10	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	1,84	99	10.135,44	1.080,70
19.06.1964 17:35	2 h 25 m	5,18	5,95	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	3,17	99	10.135,44	1.080,70
22.06.1964 03:20	5 m	0,11	3,67	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,03	99	10.135,44	1.080,70
23.06.1964 05:40	14 h 5 m	6,10	1,20	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	4,13	99	10.135,44	1.080,70
29.06.1964 05:10	3 h 45 m	5,16	3,82	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	1,56	99	10.135,44	1.080,70
05.07.1964 07:25	15 h 10 m	2,73	0,50	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,03	99	10.135,44	1.080,70
11.07.1964 07:50	15 h 10 m	8,96	1,64	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	3,37	99	10.135,44	1.080,70
15.07.1964 06:55	1 d 2 h 35 m	1,62	0,17	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,03	99	10.135,44	1.080,70
17.07.1964 11:55	5 m	0,12	4,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,03	99	10.135,44	1.080,70
19.07.1964 12:05	2 h 30 m	2,15	2,39	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,06	99	10.135,44	1.080,70
23.07.1964 08:00	55 m	0,60	1,82	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,03	99	10.135,44	1.080,70
25.07.1964 22:40	1 d 11 h 55 m	7,36	0,57	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	3,19	99	10.135,44	1.080,70
30.07.1964 06:00	15 h 25 m	16,23	2,92	0,43	200,91	338	313,42	33,27	106	8,82	100	10.448,86	1.113,97
01.08.1964 14:05	8 h 0 m	7,75	2,69	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	4,55	100	10.448,86	1.113,97
05.08.1964 11:00	1 d 4 h 45 m	7,51	0,73	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	3,00	100	10.448,86	1.113,97
10.08.1964 14:55	5 h 55 m	33,14	15,56	1,75	184,75	801	1.163,91	122,49	105	9,37	101	11.612,77	1.236,46
19.08.1964 12:05	20 h 40 m	3,64	0,49	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,19	101	11.612,77	1.236,46
22.08.1964 03:10	3 d 2 h 35 m	9,44	0,35	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,51	101	11.612,77	1.236,46
29.08.1964 08:25	1 d 9 h 30 m	17,93	1,49	1,68	15,10	61	91,51	10,07	110	8,37	103	11.704,28	1.246,53
02.09.1964 01:00	2 h 55 m	4,82	4,59	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,69	103	11.704,28	1.246,53
04.09.1964 08:00	1 h 10 m	1,37	3,26	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,03	103	11.704,28	1.246,53

Bauwerks(FE)bezogene Entlastungen (1742/2076)

Bauwerk (Funktionale Eir.: RÜB12
 Simulationszeitraum: -
 Parameter: CSB
 Volumen: 95,25
 Drosselabfluss: 32,00
 Ereignisse Gesamt: Davon mit Beckenstau: 3974
 Davon mit Entlastung: 1.BUE (941)

Gebietsniederschlag				Entlastung				Einstau				Entlastungssummen		
Beginn	Dauer	Höhe	Intensität	Dauer	Qgem	Qemax	Volumen	Fracht	Konzentration	Volumen	Dauer	Volumen	Fracht	
Datum Uhr	al ml dl hm	mm	l / (s ha)	h	l/s	l/s	m³	kg	mg/l	m³	h	m³	kg	

16.09.1964 09:55	5 m	0,15	5,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,03	103	11.704,28	1.246,53
17.09.1964 10:40	5 m	0,11	3,67	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,03	103	11.704,28	1.246,53
23.09.1964 13:45	5 m	0,14	4,67	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,03	103	11.704,28	1.246,53
24.09.1964 23:00	1 d 14 h 50 m	14,09	1,01	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	4,48	103	11.704,28	1.246,53
27.09.1964 16:00	2 d 1 h 50 m	13,64	0,76	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	1,80	103	11.704,28	1.246,53
01.10.1964 16:00	1 d 23 h 5 m	11,94	0,70	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,52	103	11.704,28	1.246,53
04.10.1964 23:30	1 h 0 m	0,55	1,53	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,03	103	11.704,28	1.246,53
10.10.1964 00:05	3 d 11 h 25 m	48,82	1,63	1,77	6,65	72	42,32	4,72	112	8,39	105	11.746,60	1.251,25
16.10.1964 17:45	15 m	0,26	2,89	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,03	105	11.746,60	1.251,25
19.10.1964 19:00	5 m	0,12	4,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,03	105	11.746,60	1.251,25
23.10.1964 05:45	23 h 10 m	6,27	0,75	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,49	105	11.746,60	1.251,25
26.10.1964 18:55	5 m	0,11	3,67	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,03	105	11.746,60	1.251,25
29.10.1964 18:10	7 h 50 m	10,52	3,73	1,07	15,61	57	59,92	6,61	110	8,38	106	11.806,52	1.257,85
31.10.1964 17:20	5 m	0,21	7,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,03	106	11.806,52	1.257,85
06.11.1964 10:05	8 h 5 m	3,13	1,08	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,15	106	11.806,52	1.257,85
08.11.1964 09:00	1 h 0 m	2,46	6,83	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,64	106	11.806,52	1.257,85
09.11.1964 16:00	2 d 3 h 0 m	26,18	1,43	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	5,91	106	11.806,52	1.257,85
19.11.1964 19:35	3 h 10 m	4,62	4,05	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,69	106	11.806,52	1.257,85
29.11.1964 12:35	1 d 2 h 10 m	15,10	1,60	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,73	106	11.806,52	1.257,85
08.12.1964 00:35	5 m	0,14	4,67	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,03	106	11.806,52	1.257,85
09.12.1964 05:05	21 h 35 m	18,94	2,44	0,45	32,64	143	52,88	5,75	109	8,55	106	11.859,40	1.263,60
24.12.1964 13:20	18 h 10 m	12,97	1,98	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	2,63	106	11.859,40	1.263,60
01.01.1966 02:40	15 h 15 m	5,43	0,99	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,35	106	11.859,40	1.263,60

Bauwerks(FE)bezogene Entlastungen (1743/2076)

Bauwerk (Funktionale Eir.: RÜB12
 Simulationszeitraum: -
 Parameter: CSB
 Volumen: 95,25
 Drosselabfluss: 32,00
 Ereignisse Gesamt: Davon mit Beckenstau: 3974
 Davon mit Entlastung: 1.BUE (941)

Gebietsniederschlag				Entlastung					Einstau			Entlastungssummen		
Beginn	Dauer	Höhe	Intensität	Dauer	Qgem	Qemax	Volumen	Fracht	Konzentration	Volumen	Dauer	Volumen	Fracht	
Datum Uhr	al ml dl h m	mm	l / (s ha)	h	l/s	l/s	m³	kg	mg/l	m³	h	m³	kg	

05.01.1965 07:00	2 h 55 m	2,72	2,59	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,29	106	11.859,40	1.263,60
08.01.1965 15:20	19 h 25 m	1,83	0,26	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,03	106	11.859,40	1.263,60
12.01.1965 01:10	2 h 30 m	1,57	1,74	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,03	106	11.859,40	1.263,60
17.01.1965 17:10	5 m	0,18	6,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,03	106	11.859,40	1.263,60
20.01.1965 08:00	6 h 40 m	2,25	0,94	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,03	106	11.859,40	1.263,60
22.01.1965 21:15	3 d 8 h 30 m	18,19	0,63	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	1,78	106	11.859,40	1.263,60
27.01.1965 09:15	1 d 18 h 35 m	30,89	2,02	0,52	115,08	312	214,05	22,88	107	8,76	107	12.073,45	1.266,48
01.02.1965 05:30	3 d 6 h 10 m	8,27	0,29	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,32	107	12.073,45	1.266,48
07.02.1965 16:45	2 h 15 m	3,13	3,86	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,50	107	12.073,45	1.266,48
09.02.1965 00:30	1 d 8 h 10 m	2,28	0,20	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,03	107	12.073,45	1.266,48
15.02.1965 05:00	17 h 55 m	4,24	0,66	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,05	107	12.073,45	1.266,48
18.02.1965 09:15	2 d 11 h 5 m	3,58	0,17	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,03	107	12.073,45	1.266,48
22.02.1965 23:15	11 h 40 m	7,86	1,87	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	1,11	107	12.073,45	1.266,48
01.03.1965 03:40	45 m	0,72	2,67	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,03	107	12.073,45	1.266,48
02.03.1965 09:00	1 d 12 h 40 m	12,61	0,96	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,66	107	12.073,45	1.266,48
08.03.1965 05:05	20 h 20 m	5,65	0,77	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,76	107	12.073,45	1.266,48
11.03.1965 16:10	23 h 50 m	8,37	0,98	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	1,54	107	12.073,45	1.266,48
14.03.1965 03:35	5 m	0,18	6,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,03	107	12.073,45	1.266,48
16.03.1965 08:40	5 m	0,28	9,33	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,03	107	12.073,45	1.266,48
17.03.1965 21:35	3 d 14 h 10 m	35,19	1,13	1,20	29,95	158	129,37	14,11	109	8,56	108	12.202,83	1.300,59
03.04.1965 13:10	1 h 20 m	0,74	1,54	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,03	108	12.202,83	1.300,59
08.04.1965 22:10	3 d 7 h 10 m	33,48	1,17	0,83	61,57	280	184,72	19,85	107	8,74	109	12.387,54	1.320,44
16.04.1965 17:00	7 h 0 m	5,66	2,25	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,54	109	12.387,54	1.320,44

Bauwerks(FE)bezogene Entlastungen (1744/2076)

Bauwerk (Funktionale Eir.: RÜB12
 Simulationszeitraum: -
 Parameter: CSB
 Volumen: 95,25
 Drosselabfluss: 32,00
 Ereignisse Gesamt: Davon mit Beckenstau: 3974
 Davon mit Entlastung: 1.BUE (941)

Gebietsniederschlag				Entlastung						Einstau			Entlastungssummen		
Beginn	Dauer	Höhe	Intensität	Dauer	Qgem	Qemax	Volumen	Fracht	Konzentration	Volumen	Dauer	Volumen	Fracht		
Datum Uhr	al ml dl h m	mm	l / (s ha)	h	l/s	l/s	m³	kg	mg/l	m³	h	m³	kg		

18.04.1966 06:35	12 h 25 m	4,33	0,97	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,60	109	12.387,54	1.320,44
20.04.1966 20:00	5 m	0,21	7,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,03	109	12.387,54	1.320,44
23.04.1966 07:55	8 h 25 m	4,14	1,37	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,59	109	12.387,54	1.320,44
24.04.1966 22:05	45 m	0,65	2,41	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,03	109	12.387,54	1.320,44
29.04.1966 03:15	4 h 20 m	0,98	0,63	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,03	109	12.387,54	1.320,44
02.05.1966 04:55	2 d 3 h 5 m	28,44	1,55	0,42	153,82	503	230,43	24,51	106	9,04	109	12.617,98	1.344,94
06.05.1966 05:00	3 d 19 h 0 m	42,63	1,30	0,70	176,75	837	445,42	47,15	106	9,41	110	13.063,40	1.392,09
11.05.1966 15:05	2 d 20 h 55 m	54,16	2,18	5,82	32,85	467	687,92	74,20	108	9,00	116	13.751,32	1.466,29
18.05.1966 03:15	20 m	0,35	2,92	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,03	116	13.751,32	1.466,29
19.05.1966 04:25	13 h 45 m	1,82	0,37	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,03	116	13.751,32	1.466,29
23.05.1966 05:05	1 d 0 h 50 m	1,54	0,17	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,03	116	13.751,32	1.466,29
25.05.1966 17:35	1 d 12 h 25 m	10,60	0,81	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,54	116	13.751,32	1.466,29
28.05.1966 14:00	50 m	0,83	2,77	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,03	116	13.751,32	1.466,29
30.05.1966 03:20	3 d 4 h 20 m	79,56	2,90	6,98	44,07	756	1.108,04	119,18	108	9,33	123	14.859,36	1.585,47
03.06.1966 10:40	2 h 50 m	0,78	0,76	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,03	123	14.859,36	1.585,47
06.06.1966 13:20	2 d 2 h 35 m	30,96	1,70	0,73	82,69	337	218,31	23,33	107	8,81	123	15.077,67	1.608,80
12.06.1966 02:00	2 d 5 h 55 m	11,52	0,59	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,69	123	15.077,67	1.608,80
16.06.1966 15:15	8 h 45 m	13,88	4,41	0,82	65,99	210	194,02	20,85	107	8,63	124	15.271,69	1.629,65
18.06.1966 07:50	1 d 3 h 10 m	8,45	0,86	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,75	124	15.271,69	1.629,65
24.06.1966 03:05	2 d 5 h 55 m	16,52	0,85	0,32	58,44	119	66,62	7,23	108	8,49	125	15.398,31	1.636,87
06.07.1966 20:35	1 h 55 m	21,52	31,19	1,55	126,00	484	703,10	74,26	106	9,00	126	16.041,41	1.771,14
09.07.1966 15:00	5 h 20 m	46,51	24,22	4,15	150,43	676	2.247,36	238,51	106	9,24	130	18.288,77	1.949,64
12.07.1966 04:00	1 h 0 m	3,63	10,08	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,71	130	18.288,77	1.949,64

Bauwerks(FE)bezogene Entlastungen (1745/2076)

Bauwerk (Funktionale Eir.: RÜB12
 Simulationszeitraum: -
 Parameter: CSB
 Volumen: 95,25
 Drosselabfluss: 32,00
 Ereignisse Gesamt: Davon mit Beckenstau: 3974
 Davon mit Entlastung: 1.BUE (941)

Gebietsniederschlag				Entlastung				Einstau			Entlastungssummen		
Beginn	Dauer	Höhe	Intensität	Dauer	Qem	Qemax	Volumen	Fracht	Konzentration	Volumen	Dauer	Volumen	Fracht
Datum Uhr	al ml dl h m	mm	l / (s ha)	h	l/s	l/s	m³	kg	mg/l	m³	h	m³	kg

21.07.1965 10:10	5 h 55 m	36,72	17,24	1,48	377,78	1,280	2017,32	213,10	106	9,84	132	20.306,09	2.162,74
27.07.1965 17:00	55 m	2,76	8,36	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,59	132	20.306,09	2.162,74
01.08.1965 15:40	1 h 35 m	0,77	1,35	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,03	132	20.306,09	2.162,74
03.08.1965 12:05	4 h 50 m	4,55	2,61	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,75	132	20.306,09	2.162,74
06.08.1965 01:00	1 h 55 m	2,15	3,12	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,05	132	20.306,09	2.162,74
08.08.1965 14:25	4 d 7 h 25 m	48,98	1,32	0,88	252,71	741	803,61	84,72	105	9,31	133	21.109,70	2.247,47
23.08.1965 01:30	14 h 30 m	10,04	1,92	0,18	30,65	75	20,23	2,21	109	8,41	133	21.129,93	2.249,67
25.08.1965 03:05	5 m	0,15	5,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,03	133	21.129,93	2.249,67
26.08.1965 15:00	35 m	0,49	2,33	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,03	133	21.129,93	2.249,67
03.09.1965 15:40	18 h 20 m	24,64	3,73	12,62	4,95	206	224,75	24,28	108	8,61	145	21.354,68	2.273,95
05.09.1965 22:55	5 m	0,12	4,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,03	145	21.354,68	2.273,95
07.09.1965 04:00	4 d 15 h 10 m	17,54	0,44	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,55	145	21.354,68	2.273,95
15.09.1965 03:40	5 m	0,11	3,67	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,03	145	21.354,68	2.273,95
16.09.1965 10:00	45 m	1,41	5,22	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,03	145	21.354,68	2.273,95
18.09.1965 06:55	1 d 5 h 35 m	7,14	0,67	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,52	145	21.354,68	2.273,95
20.09.1965 14:15	1 h 30 m	1,38	2,56	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,03	145	21.354,68	2.273,95
23.09.1965 17:35	5 m	0,17	5,67	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,03	145	21.354,68	2.273,95
27.09.1965 01:55	1 d 14 h 50 m	4,14	0,30	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,12	145	21.354,68	2.273,95
30.09.1965 05:00	5 h 15 m	4,85	2,57	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	1,21	145	21.354,68	2.273,95
23.10.1965 08:00	1 h 0 m	3,15	8,75	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	1,61	145	21.354,68	2.273,95
06.11.1965 09:55	17 h 5 m	1,73	0,28	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,03	145	21.354,68	2.273,95
09.11.1965 07:40	15 m	0,55	6,11	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,03	145	21.354,68	2.273,95
12.11.1965 12:00	1 d 21 h 25 m	5,25	0,32	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,05	145	21.354,68	2.273,95

Bauwerks(FE)bezogene Entlastungen (1746/2076)

Bauwerk (Funktionale Eir.: RÜB12
 Simulationszeitraum: -
 Parameter: CSB
 Volumen: 95,25
 Drosselabfluss: 32,00
 Ereignisse Gesamt: 3974
 Davon mit Beckenstau: 3974
 Davon mit Entlastung: 1.BUE (941)

Gebietsniederschlag				Entlastung				Einstau				Entlastungssummen			
Beginn	Dauer	Höhe	Intensität	Dauer	Qem	Qemax	Volumen	Fracht	Konzentration	Volumen	Dauer	Volumen	Fracht		
Datum Uhr	al ml dl h m	mm	l / (s ha)	h	l/s	l/s	m³	kg	mg/l	m³	h	m³	kg		

16.11.1965 17:55	2 d 17 h 5 m	14,51	0,62	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,76	145	21.354,68	2.273,95
21.11.1965 05:00	13 h 30 m	3,42	0,70	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,55	145	21.354,68	2.273,95
22.11.1965 21:00	2 d 0 h 0 m	7,61	0,44	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,38	145	21.354,68	2.273,95
27.11.1965 01:00	5 m	0,11	3,67	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,03	145	21.354,68	2.273,95
28.11.1965 03:10	17 h 50 m	3,15	0,49	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,56	145	21.354,68	2.273,95
30.11.1965 15:25	6 d 15 h 5 m	74,63	1,30	3,07	46,27	424	510,87	54,80	107	8,94	149	21.865,56	2.328,76
09.12.1965 12:10	36 m	0,55	2,62	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,03	149	21.865,56	2.328,76
12.12.1965 09:10	1 d 12 h 35 m	3,32	0,25	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,03	149	21.865,56	2.328,76
16.12.1965 00:00	1 d 3 h 10 m	4,07	0,42	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,34	149	21.865,56	2.328,76
19.12.1965 14:10	36 m	0,53	2,52	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,03	149	21.865,56	2.328,76
20.12.1965 20:10	10 m	0,38	6,33	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,03	149	21.865,56	2.328,76
22.12.1965 08:15	2 d 1 h 45 m	18,98	1,06	0,22	32,05	55	25,00	2,73	109	8,39	149	21.890,56	2.331,49
26.12.1965 09:05	1 h 15 m	0,58	1,29	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,03	149	21.890,56	2.331,49
29.12.1965 05:20	1 h 30 m	1,11	2,06	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,03	149	21.890,56	2.331,49
31.12.1965 09:40	1 h 20 m	0,86	1,79	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,03	149	21.890,56	2.331,49
03.01.1966 06:50	6 h 50 m	0,77	0,31	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,03	149	21.890,56	2.331,49
05.01.1966 00:25	15 h 5 m	2,11	0,39	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,03	149	21.890,56	2.331,49
09.01.1966 00:10	15 h 45 m	3,25	0,57	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,03	149	21.890,56	2.331,49
20.01.1966 02:15	12 h 45 m	6,27	1,37	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,45	149	21.890,56	2.331,49
24.01.1966 01:10	1 d 13 h 35 m	6,73	0,50	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	2,09	149	21.890,56	2.331,49
28.01.1966 19:15	5 m	0,14	4,67	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,03	149	21.890,56	2.331,49
01.02.1966 20:40	5 m	0,14	4,67	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,03	149	21.890,56	2.331,49
03.02.1966 15:50	1 d 1 h 30 m	4,60	0,50	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,48	149	21.890,56	2.331,49

Bauwerks(FE)bezogene Entlastungen (1747/2076)

Bauwerk (Funktionale Eir.: RÜB12
 Simulationszeitraum: -
 Parameter: CSB
 Volumen: 95,25
 Drosselabfluss: 32,00
 Ereignisse Gesamt: 3974
 Davon mit Beckenstau: 1.BUE (941)
 Davon mit Entlastung: 1.BUE (941)

Gebietsniederschlag				Entlastung						Einstau			Entlastungssummen		
Beginn	Dauer	Höhe	Intensität	Dauer	Qgem	Qemax	Volumen	Fracht	Konzentration	Volumen	Dauer	Volumen	Fracht		
Datum Uhr	al ml dl hm	mm	l / (s ha)	h	l/s	l/s	m³	kg	mg/l	m³	h	m³	kg		

07.02.1966 05:40	13 h 20 m	1,48	0,31	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,03	149	21.890,56	2.331,49
10.02.1966 15:00	10 h 30 m	7,76	2,05	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,68	149	21.890,56	2.331,49
15.02.1966 01:25	12 h 5 m	14,88	3,42	0,72	91,27	251	235,48	25,18	107	8,68	149	22.126,04	2.356,67
17.02.1966 04:25	5 m	0,12	4,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,03	149	22.126,04	2.356,67
18.02.1966 13:00	5 m	0,11	3,67	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,03	149	22.126,04	2.356,67
19.02.1966 16:45	3 h 55 m	1,97	1,40	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,04	149	22.126,04	2.356,67
21.02.1966 04:20	14 h 55 m	3,67	0,68	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,34	149	22.126,04	2.356,67
22.02.1966 21:05	55 m	1,00	3,03	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,03	149	22.126,04	2.356,67
25.02.1966 14:00	5 h 55 m	7,68	3,61	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	2,69	149	22.126,04	2.356,67
27.02.1966 09:35	2 d 11 h 0 m	11,69	0,55	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,86	149	22.126,04	2.356,67
05.03.1966 07:00	13 h 20 m	3,52	0,73	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,20	149	22.126,04	2.356,67
08.03.1966 03:05	2 d 9 h 35 m	16,01	0,77	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	1,53	149	22.126,04	2.356,67
13.03.1966 07:10	9 h 0 m	6,42	1,98	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	1,25	149	22.126,04	2.356,67
16.03.1966 15:05	5 h 40 m	4,26	2,09	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,75	149	22.126,04	2.356,67
18.03.1966 04:35	1 d 15 h 20 m	7,58	0,54	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,74	149	22.126,04	2.356,67
21.03.1966 06:25	4 h 35 m	3,66	2,22	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,57	149	22.126,04	2.356,67
23.03.1966 04:50	17 h 5 m	4,05	0,66	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,41	149	22.126,04	2.356,67
25.03.1966 08:05	2 d 15 h 40 m	11,86	0,52	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,86	149	22.126,04	2.356,67
30.03.1966 06:00	12 h 55 m	4,49	0,97	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,39	149	22.126,04	2.356,67
03.04.1966 06:40	2 d 16 h 55 m	12,58	0,54	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	2,42	149	22.126,04	2.356,67
09.04.1966 02:20	19 h 50 m	4,05	0,57	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,23	149	22.126,04	2.356,67
11.04.1966 19:10	1 h 45 m	4,01	6,37	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	2,88	149	22.126,04	2.356,67
13.04.1966 03:10	3 d 6 h 40 m	12,16	0,43	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,68	149	22.126,04	2.356,67

Bauwerks(FE)bezogene Entlastungen (1748/2076)

Bauwerk (Funktionale Eir.: RÜB12
 Simulationszeitraum: -
 Parameter: CSB
 Volumen: 95,25
 Drosselabfluss: 32,00
 Ereignisse Gesamt: Davon mit Beckenstau: 3974
 Davon mit Entlastung: 1.BUE (941)

Gebietsniederschlag				Entlastung				Einstau			Entlastungssummen		
Beginn	Dauer	Höhe	Intensität	Dauer	Qem	Qemax	Volumen	Fracht	Konzentration	Volumen	Dauer	Volumen	Fracht
Datum Uhr	al ml dl hl m	mm	l / (s ha)	h	l/s	l/s	m³	kg	mg/l	m³	h	m³	kg

17.04.1966 19:20	3 d 21 h 25 m	23,68	0,70	0,35	161,27	461	203,21	21,72	107	8,98	150	22.329,25	2.378,39
22.04.1966 17:05	4 h 55 m	3,58	2,02	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,51	150	22.329,25	2.378,39
25.04.1966 12:05	11 h 55 m	7,66	1,79	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	1,99	150	22.329,25	2.378,39
27.04.1966 06:10	20 h 35 m	6,62	0,89	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	3,52	150	22.329,25	2.378,39
02.05.1966 07:30	14 h 45 m	2,89	0,54	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,03	150	22.329,25	2.378,39
05.05.1966 06:10	2 d 13 h 25 m	15,62	0,71	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	3,90	150	22.329,25	2.378,39
16.05.1966 05:45	5 m	0,14	4,67	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,03	150	22.329,25	2.378,39
21.05.1966 05:00	3 h 55 m	16,19	11,48	0,30	468,26	1.306	505,72	53,32	105	9,86	150	22.834,97	2.431,71
22.05.1966 10:25	30 m	0,69	3,83	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,03	150	22.834,97	2.431,71
24.05.1966 15:00	3 h 55 m	2,63	1,87	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,67	150	22.834,97	2.431,71
29.05.1966 03:00	20 h 0 m	17,85	2,48	1,95	44,90	321	315,22	33,86	107	8,80	152	23.150,19	2.465,57
03.06.1966 04:05	8 h 25 m	8,40	2,77	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	5,30	152	23.150,19	2.465,57
06.06.1966 15:15	5 d 8 h 45 m	65,69	1,42	1,33	101,77	516	488,51	52,22	107	9,05	153	23.638,70	2.517,79
14.06.1966 05:20	2 d 11 h 30 m	13,90	0,65	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	2,89	153	23.638,70	2.517,79
19.06.1966 00:25	15 h 35 m	28,19	5,02	0,58	578,68	1.148	1.215,24	127,85	105	9,71	154	24.853,93	2.645,64
22.06.1966 00:00	15 h 0 m	4,54	0,84	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,32	154	24.853,93	2.645,64
24.06.1966 03:00	1 d 0 h 50 m	19,88	2,22	2,07	14,71	92	109,47	12,05	110	8,44	156	24.963,41	2.657,69
26.06.1966 07:35	15 h 20 m	8,70	1,58	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,78	156	24.963,41	2.657,69
28.06.1966 01:00	3 d 15 h 50 m	53,64	1,70	20,22	12,65	338	921,00	98,03	106	8,83	176	25.984,40	2.755,72
04.07.1966 23:50	4 h 10 m	39,30	26,20	3,93	162,53	1.223	2.301,37	243,46	106	9,79	180	28.185,78	2.999,18
09.07.1966 03:05	15 h 40 m	12,59	2,23	0,50	141,58	317	254,85	27,09	106	8,77	181	28.440,63	3.026,28
13.07.1966 08:45	5 m	0,11	3,67	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,03	181	28.440,63	3.026,28
15.07.1966 15:00	23 h 0 m	10,37	1,25	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	4,92	181	28.440,63	3.026,28

Bauwerks(FE)bezogene Entlastungen (1749/2076)

Bauwerk (Funktionale Eir.: RÜB12
 Volumen: 95,25
 Simulationszeitraum: -
 Drosselabfluss: 32,00
 Parameter: CSB
 Ereignisse Gesamt: 3974
 Davon mit Beckenrestau: 3974
 Davon mit Entlastung: 1.BUE (941)

Gebietsniederschlag				Entlastung						Einstau			Entlastungssummen		
Beginn	Dauer	Höhe	Intensität	Dauer	Qem	Qemax	Volumen	Fracht	Konzentration	Volumen	Dauer	Volumen	Fracht		
Datum Uhr	al ml dl hm	mm	l / (s ha)	h	l/s	l/s	m³	kg	mg/l	m³	h	m³	kg		

18.07.1966 01:00	19 h 45 m	21,49	3,02	1,87	50,97	228	342,54	36,64	107	8,64	183	28.783,17	3.062,92
19.07.1966 21:20	10 m	0,28	4,67	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,03	183	28.783,17	3.062,92
24.07.1966 07:00	6 h 0 m	15,52	7,19	2,37	19,77	210	168,45	18,13	108	8,61	185	28.951,62	3.081,05
26.07.1966 23:00	23 h 0 m	11,62	1,40	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	6,10	185	28.951,62	3.081,05
29.07.1966 01:00	12 h 26 m	9,61	2,15	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,71	185	28.951,62	3.081,05
04.08.1966 00:20	5 d 13 h 40 m	48,92	1,02	1,23	81,14	187	360,28	38,87	108	8,59	186	29.311,90	3.119,93
11.08.1966 04:05	15 h 35 m	7,43	1,32	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	2,46	186	29.311,90	3.119,93
14.08.1966 07:35	1 d 12 h 25 m	8,22	0,63	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,64	186	29.311,90	3.119,93
19.08.1966 09:05	1 d 7 h 55 m	11,53	1,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,78	186	29.311,90	3.119,93
22.08.1966 02:25	21 h 35 m	17,11	2,20	8,67	3,45	137	107,50	11,72	109	8,52	195	29.419,40	3.131,64
25.08.1966 07:20	3 d 9 h 40 m	20,17	0,69	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	7,16	195	29.419,40	3.131,64
30.08.1966 02:50	16 h 50 m	7,86	1,30	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	1,75	195	29.419,40	3.131,64
02.09.1966 18:05	55 m	2,70	8,18	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,72	195	29.419,40	3.131,64
10.09.1966 13:45	1 d 5 h 10 m	16,63	1,58	0,58	126,26	324	265,14	28,21	106	8,79	195	29.684,54	3.159,85
13.09.1966 03:25	11 h 25 m	0,72	0,18	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,03	195	29.684,54	3.159,85
18.09.1966 15:50	5 m	0,13	4,33	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,03	195	29.684,54	3.159,85
23.09.1966 01:05	19 h 50 m	4,85	0,68	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,61	195	29.684,54	3.159,85
27.09.1966 06:45	11 h 10 m	5,22	1,30	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	3,31	195	29.684,54	3.159,85
03.10.1966 04:20	17 h 55 m	6,98	1,08	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,86	195	29.684,54	3.159,85
09.10.1966 15:40	5 m	0,11	3,67	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,03	195	29.684,54	3.159,85
11.10.1966 06:15	40 m	0,91	3,79	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,03	195	29.684,54	3.159,85
15.10.1966 14:35	2 h 35 m	0,76	0,82	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,03	195	29.684,54	3.159,85
17.10.1966 08:05	1 d 18 h 55 m	11,40	0,74	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	5,20	195	29.684,54	3.159,85

Bauwerks(FE)bezogene Entlastungen (1750/2076)

Bauwerk (Funktionale Eir.: RÜB12
 Simulationszeitraum: -
 Parameter: CSB
 Volumen: 95,25
 Drosselabfluss: 32,00
 Ereignisse Gesamt: Davon mit Beckenstau: 3974
 Davon mit Entlastung: 1.BUE (941)

Gebietsniederschlag				Entlastung						Einstau			Entlastungssummen		
Beginn	Dauer	Höhe	Intensität	Dauer	Qem	Qemax	Volumen	Fracht	Konzentration	Volumen	Dauer	Volumen	Fracht		
Datum Uhr	al ml dl h m	mm	l / (s ha)	h	l/s	l/s	m³	kg	mg/l	m³	h	m³	kg		

20.10.1966 15:05	1 h 30 m	2,03	3,76	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,05	195	29.684,54	3.159,85
23.10.1966 01:15	11 h 45 m	3,71	0,88	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,64	195	29.684,54	3.159,85
28.10.1966 02:00	1 d 5 h 0 m	9,15	0,88	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	3,05	195	29.684,54	3.159,85
31.10.1966 02:45	20 h 15 m	8,99	1,23	0,08	9,69	18	2,91	0,32	110	8,28	196	29.687,45	3.160,17
02.11.1966 08:25	20 m	0,54	4,50	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,03	196	29.687,45	3.160,17
06.11.1966 07:35	5 m	0,15	5,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,03	196	29.687,45	3.160,17
11.11.1966 02:25	20 h 30 m	3,17	0,43	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,33	196	29.687,45	3.160,17
20.11.1966 06:20	1 d 5 h 10 m	6,24	0,59	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,57	196	29.687,45	3.160,17
23.11.1966 03:20	5 m	0,11	3,67	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,03	196	29.687,45	3.160,17
25.11.1966 00:55	1 d 6 h 0 m	5,86	0,54	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,60	196	29.687,45	3.160,17
27.11.1966 10:55	3 d 3 h 25 m	14,84	0,55	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	1,29	196	29.687,45	3.160,17
01.12.1966 15:05	2 d 9 h 55 m	20,86	1,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,94	196	29.687,45	3.160,17
05.12.1966 09:45	2 d 5 h 10 m	15,10	0,79	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,92	196	29.687,45	3.160,17
10.12.1966 02:15	5 d 23 h 30 m	42,21	0,82	0,80	26,78	202	82,88	9,09	110	8,62	196	29.770,33	3.169,26
17.12.1966 04:05	7 h 50 m	3,81	1,35	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,41	196	29.770,33	3.169,26
19.12.1966 07:20	4 d 14 h 25 m	26,33	0,71	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	2,58	196	29.770,33	3.169,26
25.12.1966 07:15	11 h 45 m	4,16	0,98	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,19	196	29.770,33	3.169,26
27.12.1966 01:00	1 d 13 h 0 m	13,43	1,01	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	2,98	196	29.770,33	3.169,26
30.12.1966 00:00	5 h 55 m	6,04	2,84	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,86	196	29.770,33	3.169,26
31.12.1966 14:40	4 h 20 m	1,99	1,28	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,03	196	29.770,33	3.169,26
10.01.1967 09:10	1 d 5 h 35 m	8,00	0,75	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	3,22	196	29.770,33	3.169,26
18.01.1967 00:40	15 m	0,42	4,67	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,03	196	29.770,33	3.169,26
19.01.1967 17:25	25 m	0,32	2,13	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,03	196	29.770,33	3.169,26

Bauwerks(FE)bezogene Entlastungen (1751/2076)

Bauwerk (Funktionale Eir.: RÜB12
 Simulationszeitraum: -
 Parameter: CSB
 Volumen: 95,25
 Drosselabfluss: 32,00
 Ereignisse Gesamt: Davon mit Beckenstau: 3974
 Davon mit Entlastung: 1.BUE (941)

Gebietsniederschlag				Entlastung					Einstau			Entlastungssummen		
Beginn	Dauer	Höhe	Intensität	Dauer	Qem	Qemax	Volumen	Fracht	Konzentration	Volumen	Dauer	Volumen	Fracht	
Datum Uhr	al ml dl h m	mm	l / (s ha)	h	l/s	l/s	m³	kg	mg/l	m³	h	m³	kg	

22.01.1967 18:25	30 m	0,38	2,11	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,03	196	29.770,33	3.169,26
26.01.1967 07:55	19 h 45 m	18,72	2,63	0,23	80,43	197	67,56	7,31	108	8,61	197	29.837,90	3.176,57
02.02.1967 16:45	5 m	0,14	4,67	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,03	197	29.837,90	3.176,57
03.02.1967 19:15	5 m	0,12	4,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,03	197	29.837,90	3.176,57
07.02.1967 04:05	1 d 19 h 10 m	12,56	0,81	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,68	197	29.837,90	3.176,57
14.02.1967 09:55	5 m	0,12	4,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,03	197	29.837,90	3.176,57
17.02.1967 05:25	2 d 2 h 50 m	14,05	0,77	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	2,00	197	29.837,90	3.176,57
22.02.1967 10:10	1 d 17 h 15 m	8,56	0,58	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	1,26	197	29.837,90	3.176,57
25.02.1967 22:50	5 m	0,17	5,67	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,03	197	29.837,90	3.176,57
02.03.1967 20:40	2 h 10 m	0,63	0,81	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,03	197	29.837,90	3.176,57
04.03.1967 12:05	1 d 8 h 55 m	13,69	1,16	0,48	24,08	77	41,90	4,59	110	8,42	197	29.879,80	3.181,17
10.03.1967 06:10	45 m	1,16	4,30	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,03	197	29.879,80	3.181,17
11.03.1967 17:00	1 d 14 h 40 m	14,58	1,05	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	1,51	197	29.879,80	3.181,17
24.03.1967 03:35	1 h 20 m	0,98	2,04	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,03	197	29.879,80	3.181,17
27.03.1967 17:10	8 h 10 m	0,39	0,13	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,03	197	29.879,80	3.181,17
01.04.1967 22:15	1 h 40 m	1,37	2,28	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,03	197	29.879,80	3.181,17
04.04.1967 10:45	10 m	0,48	8,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,03	197	29.879,80	3.181,17
15.04.1967 22:15	3 h 40 m	3,42	2,59	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,54	197	29.879,80	3.181,17
26.04.1967 07:35	15 m	0,30	3,33	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,03	197	29.879,80	3.181,17
27.04.1967 13:10	15 h 55 m	0,76	0,13	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,03	197	29.879,80	3.181,17
29.04.1967 11:50	1 d 7 h 10 m	5,03	0,45	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	1,75	197	29.879,80	3.181,17
07.05.1967 06:25	2 d 7 h 35 m	79,63	3,99	17,48	15,84	1.567	997,11	105,73	106	11,34	215	30.876,91	3.286,89
10.05.1967 18:10	20 m	0,30	2,50	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,03	215	30.876,91	3.286,89

Bauwerks(FE)bezogene Entlastungen (1752/2076)

Bauwerk (Funktionale Eir.: RÜB12
 Simulationszeitraum: -
 Parameter: CSB
 Volumen: 95,25
 Drosselabfluss: 32,00
 Ereignisse Gesamt: Davon mit Beckenstau: 3974
 Davon mit Entlastung: 1.BUE (941)

Gebietsniederschlag				Entlastung				Einstau				Entlastungssummen			
Beginn	Dauer	Höhe	Intensität	Dauer	Qem	Qemax	Volumen	Fracht	Konzentration	Volumen	Dauer	Volumen	Fracht		
Datum Uhr	al ml dl hm	mm	l / (s ha)	h	l/s	l/s	m³	kg	mg/l	m³	h	m³	kg		

14.05.1967 02:15	8 h 50 m	27,12	8,53	2,43	64,03	425	560,91	60,05	107	8,94	217	31.437,83	3.346,94
19.05.1967 16:00	10 h 0 m	18,67	5,19	5,37	6,60	103	127,55	13,90	109	8,46	222	31.565,38	3.360,85
23.05.1967 11:35	22 h 15 m	29,17	3,64	0,78	254,13	899	716,65	75,59	105	9,47	223	32.282,02	3.436,43
28.05.1967 07:15	2 h 10 m	1,90	2,44	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,03	223	32.282,02	3.436,43
01.06.1967 04:05	50 m	5,66	18,87	0,00	0,00	0	0,01	0,00	111	8,18	223	32.282,03	3.436,43
04.06.1967 16:45	5 h 15 m	17,22	9,11	1,95	40,07	161	281,28	30,39	108	8,56	225	32.563,31	3.466,82
13.06.1967 12:00	15 h 15 m	13,38	2,44	0,63	93,29	202	212,70	22,78	107	8,60	226	32.776,01	3.489,60
16.06.1967 00:40	13 h 20 m	13,55	2,82	0,78	87,44	475	246,57	26,37	107	9,00	226	33.022,58	3.515,97
18.06.1967 14:00	1 d 0 h 25 m	28,66	3,26	3,52	24,09	318	304,97	32,47	106	8,79	230	33.327,55	3.548,44
28.06.1967 22:05	2 h 55 m	9,74	9,28	0,62	61,65	225	136,87	14,71	107	8,64	231	33.464,43	3.563,15
30.06.1967 08:10	2 h 45 m	12,29	12,41	0,62	128,75	310	285,83	30,39	106	8,78	231	33.750,26	3.593,54
06.07.1967 15:50	5 m	0,20	6,67	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,03	231	33.750,26	3.593,54
08.07.1967 16:45	6 h 0 m	43,74	20,25	1,52	522,74	1.659	2.864,14	301,92	106	11,55	233	36.604,39	3.895,46
13.07.1967 10:05	5 m	0,12	4,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,03	233	36.604,39	3.895,46
18.07.1967 05:55	1 d 20 h 5 m	17,32	1,09	0,50	45,97	136	82,75	8,97	108	8,53	233	36.687,14	3.904,43
21.07.1967 04:25	1 d 11 h 20 m	27,54	2,17	1,80	44,55	439	288,69	30,72	106	8,96	235	36.975,83	3.935,15
24.07.1967 05:00	11 h 30 m	22,18	5,36	1,53	90,74	440	500,90	53,32	106	8,94	237	37.476,74	3.988,47
27.07.1967 16:55	5 m	0,13	4,33	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,03	237	37.476,74	3.988,47
05.08.1967 07:20	4 d 8 h 40 m	49,47	1,31	1,55	57,08	178	318,48	34,25	108	8,57	238	37.795,22	4.022,72
14.08.1967 16:00	1 d 3 h 0 m	25,40	2,61	2,10	26,94	185	203,66	22,04	108	8,59	240	37.998,87	4.044,76
16.08.1967 20:00	1 d 15 h 35 m	18,60	1,31	0,80	51,75	140	149,03	16,07	108	8,51	241	38.147,91	4.060,83
31.08.1967 13:00	4 d 13 h 45 m	24,42	0,62	0,25	41,97	74	37,77	4,15	110	8,40	241	38.185,68	4.064,98
06.09.1967 08:25	3 h 15 m	3,31	2,83	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,80	241	38.185,68	4.064,98

Bauwerks(FE)bezogene Entlastungen (1753/2076)

Bauwerk (Funktionale Eir.: RÜB12
 Simulationszeitraum: -
 Parameter: CSB
 Volumen: 95,25
 Drosselabfluss: 32,00
 Ereignisse Gesamt: Davon mit Beckenstau: 3974
 Davon mit Entlastung: 1.BUE (941)

Gebietsniederschlag				Entlastung					Einstau			Entlastungssummen		
Beginn	Dauer	Höhe	Intensität	Dauer	Qem	Qemax	Volumen	Fracht	Konzentration	Volumen	Dauer	Volumen	Fracht	
Datum Uhr	al ml dl hm	mm	l / (s ha)	h	l/s	l/s	m³	kg	mg/l	m³	h	m³	kg	

08.09.1967 12:20	1 d 3 h 40 m	12,51	1,26	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	3,05	241	38.185,68	4.064,98
12.09.1967 08:00	2 d 16 h 0 m	12,57	0,55	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	3,04	241	38.185,68	4.064,98
17.09.1967 00:05	4 d 19 h 25 m	27,12	0,65	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	2,24	241	38.185,68	4.064,98
24.09.1967 07:15	36 m	0,60	2,86	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,03	241	38.185,68	4.064,98
25.09.1967 13:30	1 d 15 h 15 m	15,36	1,09	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	3,95	241	38.185,68	4.064,98
28.09.1967 16:45	5 m	0,13	4,33	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,03	241	38.185,68	4.064,98
30.09.1967 02:10	50 m	0,85	2,83	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,03	241	38.185,68	4.064,98
10.10.1967 04:05	23 h 56 m	3,93	0,46	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	2,71	241	38.185,68	4.064,98
15.10.1967 18:15	19 h 40 m	3,36	0,47	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,22	241	38.185,68	4.064,98
30.10.1967 18:15	20 m	0,42	3,50	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,03	241	38.185,68	4.064,98
01.11.1967 11:25	6 h 30 m	2,23	0,95	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,03	241	38.185,68	4.064,98
05.11.1967 19:45	5 m	0,13	4,33	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,03	241	38.185,68	4.064,98
22.11.1967 09:20	13 h 40 m	1,70	0,35	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,03	241	38.185,68	4.064,98
01.12.1967 21:05	1 d 13 h 45 m	13,59	1,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	5,45	241	38.185,68	4.064,98
04.12.1967 12:05	5 d 9 h 0 m	39,56	0,85	1,63	18,76	118	110,28	12,03	109	8,49	243	38.295,96	4.077,01
15.12.1967 23:40	16 h 30 m	1,39	0,23	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,03	243	38.295,96	4.077,01
20.12.1967 21:30	21 h 5 m	11,55	1,52	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	1,20	243	38.295,96	4.077,01
23.12.1967 09:50	8 h 5 m	4,86	1,67	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,58	243	38.295,96	4.077,01
24.12.1967 19:55	7 h 26 m	1,99	0,75	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,03	243	38.295,96	4.077,01
29.12.1967 00:30	5 h 0 m	6,37	3,54	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,90	243	38.295,96	4.077,01
30.12.1967 23:30	11 h 55 m	6,32	1,47	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,49	243	38.295,96	4.077,01
02.01.1968 04:45	2 d 7 h 0 m	8,91	0,45	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,47	243	38.295,96	4.077,01
05.01.1968 22:05	3 d 8 h 50 m	17,93	0,62	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,87	243	38.295,96	4.077,01

Bauwerks(FE)bezogene Entlastungen (1754/2076)

Bauwerk (Funktionale Eir.: RÜB12
 Simulationszeitraum: -
 Parameter: CSB
 Volumen: 95,25
 Drosselabfluss: 32,00
 Ereignisse Gesamt: Davon mit Beckenstau: 3974
 Davon mit Entlastung: 1.BUE (941)

Gebietsniederschlag				Entlastung						Einstau			Entlastungssummen		
Beginn	Dauer	Höhe	Intensität	Dauer	Qem	Qemax	Volumen	Fracht	Konzentration	Volumen	Dauer	Volumen	Fracht		
Datum Uhr	al ml dl hm	mm	l / (s ha)	h	l/s	l/s	m³	kg	mg/l	m³	h	m³	kg		

11.01.1988 10:00	13 h 50 m	1,85	0,37	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,03	243	38.295,96	4.077,01
22.01.1988 00:25	1 d 23 h 35 m	17,01	0,99	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	2,12	243	38.295,96	4.077,01
25.01.1988 01:15	6 d 17 h 35 m	60,51	1,04	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	3,30	243	38.295,96	4.077,01
07.02.1988 02:40	5 h 0 m	2,06	1,14	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,03	243	38.295,96	4.077,01
12.02.1988 22:20	5 m	0,15	5,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,03	243	38.295,96	4.077,01
14.02.1988 02:15	20 h 15 m	3,29	0,45	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,03	243	38.295,96	4.077,01
17.02.1988 05:50	10 m	0,25	4,17	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,03	243	38.295,96	4.077,01
21.02.1988 18:05	1 h 45 m	1,44	2,29	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,03	243	38.295,96	4.077,01
28.02.1988 06:05	2 d 8 h 0 m	20,16	1,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	2,89	243	38.295,96	4.077,01
03.03.1988 08:15	5 m	0,14	4,67	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,03	243	38.295,96	4.077,01
04.03.1988 13:25	5 d 23 h 20 m	38,79	0,75	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	3,16	243	38.295,96	4.077,01
12.03.1988 00:25	1 d 9 h 40 m	3,65	0,30	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,26	243	38.295,96	4.077,01
24.03.1988 08:25	15 h 25 m	1,53	0,28	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,03	243	38.295,96	4.077,01
26.03.1988 01:10	7 h 40 m	1,51	0,55	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,03	243	38.295,96	4.077,01
27.03.1988 14:45	23 h 50 m	10,57	1,23	0,17	44,46	93	26,67	2,93	110	8,44	243	38.322,64	4.079,94
31.03.1988 18:05	45 m	0,80	2,96	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,03	243	38.322,64	4.079,94
06.04.1988 19:10	2 h 40 m	4,62	4,81	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,76	243	38.322,64	4.079,94
12.04.1988 00:00	12 h 50 m	3,09	0,67	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,03	243	38.322,64	4.079,94
15.04.1988 14:00	5 h 40 m	13,10	6,42	0,52	107,48	387	199,91	21,38	107	8,88	244	38.522,55	4.101,31
19.04.1988 09:20	1 d 9 h 35 m	17,67	1,46	0,23	32,47	54	27,27	2,97	109	8,39	244	38.549,82	4.104,29
22.04.1988 12:30	5 m	0,12	4,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,03	244	38.549,82	4.104,29
24.04.1988 18:05	4 h 30 m	3,58	2,21	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,74	244	38.549,82	4.104,29
29.04.1988 17:25	36 m	0,63	3,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,03	244	38.549,82	4.104,29

Bauwerks(FE)bezogene Entlastungen (1755/2076)

Bauwerk (Funktionale Eir.: RÜB12
 Simulationszeitraum: -
 Parameter: CSB
 Volumen: 95,25
 Drosselabfluss: 32,00
 Ereignisse Gesamt: Davon mit Beckenrestau.: 3974
 Davon mit Entlastung: 1.BUE (941)

Gebietsniederschlag				Entlastung					Einstau			Entlastungssummen		
Beginn	Dauer	Höhe	Intensität	Dauer	Qem	Qemax	Volumen	Fracht	Konzentration	Volumen	Dauer	Volumen	Fracht	
Datum Uhr	al ml dl hm	mm	l / (s ha)	h	l/s	l/s	m³	kg	mg/l	m³	h	m³	kg	

02.05.1968 04:20	12 h 30 m	14,89	3,31	0,32	240,63	563	274,32	29,11	106	9,11	244	38.824,14	4.133,39
05.05.1968 16:15	4 d 22 h 40 m	62,97	1,47	4,33	58,12	802	906,64	96,73	107	9,38	248	39.730,78	4.230,12
14.05.1968 04:55	1 d 11 h 40 m	5,17	0,40	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,36	248	39.730,78	4.230,12
20.05.1968 02:05	5 h 40 m	15,42	7,56	2,03	283,36	393	207,80	22,26	107	8,89	251	39.938,38	4.252,39
22.05.1968 15:05	55 m	0,96	2,91	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,03	251	39.938,38	4.252,39
27.05.1968 12:45	1 d 8 h 10 m	9,11	0,79	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	1,38	251	39.938,38	4.252,39
09.06.1968 01:05	3 d 13 h 55 m	21,70	0,70	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	2,51	251	39.938,38	4.252,39
15.06.1968 01:05	7 d 23 h 25 m	61,41	0,89	18,25	4,81	275	316,04	34,02	108	8,72	269	40.254,42	4.286,40
24.06.1968 02:55	7 h 0 m	4,87	1,93	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,45	269	40.254,42	4.286,40
01.07.1968 13:00	8 h 0 m	13,92	4,83	0,42	210,22	443	315,33	33,53	106	8,95	269	40.569,75	4.319,93
06.07.1968 01:10	22 h 20 m	10,47	1,30	0,37	98,01	199	129,37	13,96	108	8,58	270	40.699,12	4.333,89
23.07.1968 07:00	3 h 55 m	5,50	3,90	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	1,77	270	40.699,12	4.333,89
24.07.1968 16:00	2 h 55 m	1,54	1,47	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,03	270	40.699,12	4.333,89
26.07.1968 02:00	19 h 5 m	18,18	2,65	0,38	252,98	508	349,12	37,02	106	9,04	270	41.048,24	4.370,91
29.07.1968 15:50	5 m	0,11	3,67	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,03	270	41.048,24	4.370,91
31.07.1968 08:30	1 d 10 h 55 m	11,52	0,92	0,45	88,35	290	143,12	15,29	107	8,76	270	41.191,36	4.386,20
09.08.1968 06:05	7 d 21 h 50 m	85,52	1,25	30,52	8,69	424	954,37	101,65	107	8,92	301	42.145,73	4.487,85
26.08.1968 03:25	16 h 25 m	6,81	1,15	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,75	301	42.145,73	4.487,85
28.08.1968 10:05	2 d 10 h 45 m	19,21	0,91	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	1,60	301	42.145,73	4.487,85
01.09.1968 05:10	5 d 10 h 45 m	30,34	0,64	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	8,00	301	42.145,73	4.487,85
07.09.1968 21:00	25 m	0,60	4,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,03	301	42.145,73	4.487,85
09.09.1968 17:00	3 d 14 h 50 m	18,01	0,58	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	5,51	301	42.145,73	4.487,85
15.09.1968 05:10	11 h 40 m	8,01	1,91	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	2,05	301	42.145,73	4.487,85

Bauwerks(FE)bezogene Entlastungen (1756/2076)

Bauwerk (Funktionale Eir.: RÜB12
 Simulationszeitraum: -
 Parameter: CSB
 Volumen: 95,25
 Drosselabfluss: 32,00
 Ereignisse Gesamt: Davon mit Beckenstau: 3974
 Davon mit Entlastung: 1.BUE (941)

Gebietsniederschlag				Entlastung					Einstau			Entlastungssummen		
Beginn	Dauer	Höhe	Intensität	Dauer	Qgem	Qemax	Volumen	Fracht	Konzentration	Volumen	Dauer	Volumen	Fracht	
Datum Uhr	al ml dl hm	mm	l / (s ha)	h	l/s	l/s	m³	kg	mg/l	m³	h	m³	kg	

18.09.1988 03:20	14 h 5 m	2,96	0,58	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,03	301	42.145,73	4.487,85
20.09.1988 13:00	22 h 25 m	5,92	0,73	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,68	301	42.145,73	4.487,85
22.09.1988 18:45	1 d 1 h 45 m	3,46	0,37	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,04	301	42.145,73	4.487,85
25.09.1988 00:50	7 d 16 h 30 m	39,34	0,59	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	4,77	301	42.145,73	4.487,85
05.10.1988 02:25	3 h 35 m	1,67	1,29	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,03	301	42.145,73	4.487,85
08.10.1988 14:05	8 h 45 m	9,50	3,02	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	3,44	301	42.145,73	4.487,85
16.10.1988 02:55	1 d 15 h 55 m	4,44	0,31	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,24	301	42.145,73	4.487,85
19.10.1988 15:15	16 h 35 m	3,30	0,55	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,71	301	42.145,73	4.487,85
26.10.1988 09:05	7 h 55 m	15,42	5,41	2,63	12,20	214	115,63	12,61	109	8,62	304	42.261,36	4.500,46
02.11.1988 04:45	16 h 10 m	5,20	0,89	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,67	304	42.261,36	4.500,46
05.11.1988 23:25	5 m	0,20	6,67	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,03	304	42.261,36	4.500,46
10.11.1988 17:00	20 h 15 m	6,95	0,95	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	3,10	304	42.261,36	4.500,46
15.11.1988 03:40	1 d 19 h 25 m	4,93	0,32	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,20	304	42.261,36	4.500,46
21.11.1988 01:15	2 h 40 m	0,94	0,98	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,03	304	42.261,36	4.500,46
25.11.1988 13:15	5 m	0,11	3,67	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,03	304	42.261,36	4.500,46
27.11.1988 06:15	14 h 45 m	3,52	0,66	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,03	304	42.261,36	4.500,46
01.12.1988 14:50	5 m	0,14	4,67	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,03	304	42.261,36	4.500,46
05.12.1988 23:00	50 m	0,62	2,07	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,03	304	42.261,36	4.500,46
19.12.1988 07:45	2 d 21 h 15 m	31,18	1,25	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	5,26	304	42.261,36	4.500,46
24.12.1988 05:20	15 h 30 m	2,91	0,52	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,21	304	42.261,36	4.500,46
27.12.1988 12:00	9 h 45 m	1,78	0,51	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,03	304	42.261,36	4.500,46
01.01.1989 17:25	1 d 5 h 25 m	8,88	0,84	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,69	304	42.261,36	4.500,46
12.01.1989 05:25	3 h 15 m	2,72	2,32	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,46	304	42.261,36	4.500,46

Bauwerks(FE)bezogene Entlastungen (1757/2076)

Bauwerk (Funktionale Eir.: RÜB12
 Simulationszeitraum: -
 Parameter: CSB
 Volumen: 95,25
 Drosselabfluss: 32,00
 Ereignisse Gesamt: Davon mit Beckenstau: 3974
 Davon mit Entlastung: 1.BUE (941)

Gebietsniederschlag				Entlastung					Einstau			Entlastungssummen		
Beginn	Dauer	Höhe	Intensität	Dauer	Qgem	Qemax	Volumen	Fracht	Konzentration	Volumen	Dauer	Volumen	Fracht	
Datum Uhr	al ml dl hl m	mm	l / (s ha)	h	l/s	l/s	m³	kg	mg/l	m³	h	m³	kg	

27.01.1989 17:00	1 d 11 h 40 m	9,72	0,76	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	3,29	304	42.261,36	4.500,46
30.01.1989 07:55	1 d 16 h 5 m	17,03	1,18	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	2,06	304	42.261,36	4.500,46
22.02.1989 19:55	45 m	0,70	2,59	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,03	304	42.261,36	4.500,46
24.02.1989 09:15	1 d 11 h 55 m	31,67	2,45	0,20	67,27	147	48,43	5,28	109	8,53	304	42.309,79	4.505,73
02.03.1989 05:00	1 d 19 h 5 m	3,87	0,25	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,30	304	42.309,79	4.505,73
06.03.1989 03:05	1 h 45 m	2,09	3,32	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,06	304	42.309,79	4.505,73
16.03.1989 14:00	19 h 5 m	19,13	2,78	0,13	14,60	34	7,01	0,77	110	8,33	304	42.316,80	4.506,50
19.03.1989 15:30	1 h 0 m	1,04	2,89	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,03	304	42.316,80	4.506,50
23.03.1989 04:10	5 h 30 m	2,95	1,49	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,48	304	42.316,80	4.506,50
28.03.1989 15:05	5 m	0,15	5,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,03	304	42.316,80	4.506,50
30.03.1989 06:25	5 m	0,13	4,33	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,03	304	42.316,80	4.506,50
02.04.1989 15:05	2 d 3 h 55 m	16,11	0,86	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	2,18	304	42.316,80	4.506,50
05.04.1989 23:50	15 h 10 m	2,44	0,45	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,22	304	42.316,80	4.506,50
12.04.1989 01:00	2 d 8 h 25 m	13,60	0,67	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,66	304	42.316,80	4.506,50
15.04.1989 11:20	23 h 20 m	9,68	1,15	0,08	16,15	25	4,85	0,54	111	8,29	304	42.321,65	4.507,04
19.04.1989 23:05	5 m	0,12	4,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,03	304	42.321,65	4.507,04
21.04.1989 05:00	40 m	0,79	3,29	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,03	304	42.321,65	4.507,04
22.04.1989 06:20	4 h 25 m	7,51	4,72	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	2,83	304	42.321,65	4.507,04
25.04.1989 14:35	13 h 50 m	6,27	1,26	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,90	304	42.321,65	4.507,04
27.04.1989 23:00	55 m	0,75	2,27	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,03	304	42.321,65	4.507,04
29.04.1989 12:25	1 d 5 h 55 m	7,67	0,71	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	1,04	304	42.321,65	4.507,04
07.05.1989 05:05	5 h 20 m	8,62	4,49	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	6,32	304	42.321,65	4.507,04
15.05.1989 06:30	1 d 2 h 30 m	3,36	0,35	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,34	304	42.321,65	4.507,04

Bauwerks(FE)bezogene Entlastungen (1758/2076)

Bauwerk (Funktionale Eir: RÜB12
 Simulationszeitraum: -
 Parameter: CSB
 Volumen: 95,25
 Drosselabfluss: 32,00
 Ereignisse Gesamt: Davon mit Beckenstau: 3974
 Davon mit Entlastung: 1.BUE (941)

Gebietsniederschlag				Entlastung				Einstau				Entlastungssummen			
Beginn	Dauer	Höhe	Intensität	Dauer	Qgem	Qemax	Volumen	Fracht	Konzentration	Volumen	Dauer	Volumen	Fracht		
Datum Uhr	al ml dl hm	mm	l / (s ha)	h	l/s	l/s	m³	kg	mg/l	m³	h	m³	kg		

24.05.1989 09:10	35 m	0,40	1,90	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,03	304	42.321,65	4.507,04
26.05.1989 12:00	14 h 35 m	25,73	4,90	0,87	60,48	340	188,70	20,27	107	8,83	305	42.510,35	4.527,31
28.05.1989 04:10	1 d 4 h 35 m	7,21	0,70	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,76	305	42.510,35	4.527,31
01.06.1989 05:45	9 h 45 m	1,96	0,56	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,03	305	42.510,35	4.527,31
03.06.1989 07:00	1 d 20 h 45 m	9,26	0,57	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	3,55	305	42.510,35	4.527,31
08.06.1989 03:15	18 h 45 m	1,02	0,15	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,03	305	42.510,35	4.527,31
11.06.1989 13:05	45 m	2,90	10,74	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,71	305	42.510,35	4.527,31
14.06.1989 05:15	45 m	0,41	1,52	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,03	305	42.510,35	4.527,31
15.06.1989 18:40	20 m	0,42	3,50	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,03	305	42.510,35	4.527,31
17.06.1989 02:00	2 d 0 h 0 m	36,71	2,12	1,55	132,54	923	739,56	78,11	105	9,50	306	43.249,91	4.605,42
26.06.1989 06:35	4 d 11 h 20 m	72,71	1,88	43,30	7,52	470	1.172,73	124,82	106	8,99	350	44.422,63	4.730,24
05.07.1989 20:10	3 h 50 m	4,05	2,93	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,58	350	44.422,63	4.730,24
17.07.1989 04:10	5 m	0,17	5,67	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,03	350	44.422,63	4.730,24
20.07.1989 10:00	3 h 0 m	6,75	6,25	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	4,51	350	44.422,63	4.730,24
28.07.1989 10:00	7 h 50 m	11,10	3,94	0,47	26,74	121	44,92	4,88	109	8,49	350	44.467,55	4.735,12
29.07.1989 18:10	21 h 40 m	1,86	0,24	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,03	350	44.467,55	4.735,12
03.08.1989 03:00	21 h 55 m	17,48	2,22	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	3,28	350	44.467,55	4.735,12
08.08.1989 01:50	18 h 10 m	5,57	0,85	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	1,22	350	44.467,55	4.735,12
11.08.1989 03:05	1 d 4 h 45 m	16,11	1,56	0,17	30,27	61	18,16	2,01	111	8,37	350	44.485,72	4.737,14
13.08.1989 18:00	16 h 20 m	16,57	2,82	0,73	19,70	34	52,01	5,72	110	8,31	351	44.537,72	4.742,86
16.08.1989 18:25	13 h 30 m	3,70	0,76	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,46	351	44.537,72	4.742,86
19.08.1989 22:15	5 m	0,15	5,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,03	351	44.537,72	4.742,86
21.08.1989 11:20	4 h 35 m	5,60	3,39	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	2,27	351	44.537,72	4.742,86

Bauwerks(FE)bezogene Entlastungen (1759/2076)

Bauwerk (Funktionale Eir.: RÜB12
 Simulationszeitraum: -
 Parameter: CSB
 Volumen: 95,25
 Drosselabfluss: 32,00
 Ereignisse Gesamt: Davon mit Beckenrestau.: 3974
 Davon mit Entlastung: 1.BUE (941)

Gebietsniederschlag				Entlastung				Einstau			Entlastungssummen		
Beginn	Dauer	Höhe	Intensität	Dauer	Qgem	Qemax	Volumen	Fracht	Konzentration	Volumen	Dauer	Volumen	Fracht
Datum Uhr	al ml dl h m	mm	l / (s ha)	h	l/s	l/s	m³	kg	mg/l	m³	h	m³	kg
23.08.1989 15:30	1 d 5 h 45 m	4,04	0,38	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,23	351	44.537,72	4.742,86
26.08.1989 04:00	2 h 25 m	9,67	11,11	0,47	109,80	214	184,46	19,73	107	8,61	351	44.722,19	4.762,59
30.08.1989 10:45	1 d 7 h 5 m	9,92	0,89	0,32	52,79	82	60,18	6,53	109	8,41	352	44.782,37	4.769,13
02.09.1989 14:05	45 m	1,38	5,11	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,03	352	44.782,37	4.769,13
04.09.1989 07:25	1 d 22 h 35 m	10,42	0,62	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	3,62	352	44.782,37	4.769,13
07.09.1989 18:30	1 d 4 h 15 m	4,93	0,48	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,80	352	44.782,37	4.769,13
10.09.1989 09:45	5 m	0,11	3,67	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,03	352	44.782,37	4.769,13
12.09.1989 15:00	2 h 55 m	10,15	9,67	0,33	63,07	112	75,69	8,22	109	8,47	352	44.858,06	4.777,35
14.09.1989 12:05	2 d 1 h 55 m	6,81	0,38	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,71	352	44.858,06	4.777,35
21.09.1989 04:10	19 h 40 m	2,00	0,28	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,04	352	44.858,06	4.777,35
07.10.1989 13:00	3 h 45 m	12,10	8,96	0,48	107,82	252	187,80	20,05	107	8,67	353	45.045,66	4.797,40
04.11.1989 15:05	1 d 8 h 55 m	21,07	1,78	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	7,45	353	45.045,66	4.797,40
07.11.1989 03:10	23 h 50 m	4,01	0,47	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,46	353	45.045,66	4.797,40
09.11.1989 13:00	13 h 0 m	4,60	0,98	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,87	353	45.045,66	4.797,40
11.11.1989 08:05	2 h 50 m	8,22	8,06	0,20	30,13	48	21,70	2,40	111	8,35	353	45.067,35	4.799,80
13.11.1989 10:05	2 d 8 h 55 m	14,87	0,73	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	1,35	353	45.067,35	4.799,80
19.11.1989 10:30	5 m	0,13	4,33	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,03	353	45.067,35	4.799,80
21.11.1989 05:40	10 h 55 m	5,65	1,44	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	1,11	353	45.067,35	4.799,80
23.11.1989 05:45	2 d 14 h 55 m	8,52	0,38	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,42	353	45.067,35	4.799,80
28.11.1989 14:20	3 h 55 m	2,27	1,61	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,05	353	45.067,35	4.799,80
30.11.1989 21:40	5 m	0,28	9,33	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,03	353	45.067,35	4.799,80
06.12.1989 11:00	1 d 4 h 55 m	15,03	1,44	0,72	52,57	192	135,63	14,65	108	8,61	354	45.202,98	4.814,45
10.12.1989 16:30	4 h 25 m	4,58	2,88	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,92	354	45.202,98	4.814,45

Bauwerks(FE)bezogene Entlastungen (1760/2076)

Bauwerk (Funktionale Eir.: RÜB12
 Simulationszeitraum: -
 Parameter: CSB
 Volumen: 95,25
 Drosselabfluss: 32,00
 Ereignisse Gesamt: Davon mit Beckenstau: 3974
 Davon mit Entlastung: 1.BUE (941)

Gebietsniederschlag				Entlastung					Einstau			Entlastungssummen		
Beginn	Dauer	Höhe	Intensität	Dauer	Qgem	Qemax	Volumen	Fracht	Konzentration	Volumen	Dauer	Volumen	Fracht	
Datum Uhr	al ml dl hm	mm	l / (s ha)	h	l/s	l/s	m³	kg	mg/l	m³	h	m³	kg	

21.12.1989 02:00	45 m	0,57	2,11	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,03	354	45.202,98	4.814,45
30.12.1989 09:15	16 h 50 m	2,18	0,36	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,03	354	45.202,98	4.814,45
20.01.1970 14:35	2 h 20 m	3,11	3,70	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,43	354	45.202,98	4.814,45
31.01.1970 22:40	23 h 5 m	16,52	1,99	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	2,23	354	45.202,98	4.814,45
03.02.1970 16:00	1 d 5 h 0 m	12,22	1,17	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,79	354	45.202,98	4.814,45
06.02.1970 01:20	19 h 0 m	4,64	0,68	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,61	354	45.202,98	4.814,45
08.02.1970 13:45	1 h 50 m	1,71	2,59	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,03	354	45.202,98	4.814,45
09.02.1970 19:50	1 d 0 h 35 m	14,23	1,61	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	3,87	354	45.202,98	4.814,45
12.02.1970 07:15	4 d 11 h 45 m	33,31	0,86	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	2,98	354	45.202,98	4.814,45
20.02.1970 09:30	2 d 13 h 25 m	36,73	1,66	1,40	31,52	280	158,88	17,20	108	8,74	355	45.361,86	4.831,65
24.02.1970 00:15	23 h 35 m	7,81	0,92	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,71	355	45.361,86	4.831,65
26.02.1970 05:35	5 m	0,13	4,33	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,03	355	45.361,86	4.831,65
27.02.1970 17:40	1 d 2 h 30 m	8,84	0,93	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	2,83	355	45.361,86	4.831,65
10.03.1970 22:55	5 m	0,16	5,33	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,03	355	45.361,86	4.831,65
12.03.1970 12:05	9 h 0 m	4,81	1,48	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	1,67	355	45.361,86	4.831,65
15.03.1970 07:25	1 d 12 h 5 m	7,54	0,58	0,10	19,18	48	6,90	0,77	111	8,36	355	45.368,77	4.832,42
17.03.1970 22:00	2 h 10 m	2,39	3,06	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,26	355	45.368,77	4.832,42
19.03.1970 08:10	2 d 16 h 40 m	16,68	0,72	0,82	71,97	364	211,60	22,78	108	8,87	356	45.580,37	4.855,20
25.03.1970 01:50	5 m	0,12	4,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,03	356	45.580,37	4.855,20
27.03.1970 15:00	1 d 7 h 45 m	21,42	1,87	0,43	147,61	369	230,27	24,57	107	8,85	356	45.610,64	4.879,77
31.03.1970 09:25	5 m	0,25	8,33	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,03	356	45.610,64	4.879,77
02.04.1970 00:05	50 m	0,48	1,60	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,03	356	45.610,64	4.879,77
04.04.1970 06:00	13 h 35 m	3,67	0,75	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,41	356	45.610,64	4.879,77

Bauwerks(FE)bezogene Entlastungen (1761/2076)

Bauwerk (Funktionale Eir.: RÜB12
 Simulationszeitraum: -
 Parameter: CSB
 Volumen: 95,25
 Drosselabfluss: 32,00
 Ereignisse Gesamt: Davon mit Beckenstau: 3974
 Davon mit Entlastung: 1.BUE (941)

Gebietsniederschlag				Entlastung						Einstau			Entlastungssummen		
Beginn	Dauer	Höhe	Intensität	Dauer	Qgem	Qemax	Volumen	Fracht	Konzentration	Volumen	Dauer	Volumen	Fracht		
Datum Uhr	al ml dl hm	mm	l / (s ha)	h	l/s	l/s	m³	kg	mg/l	m³	h	m³	kg		

06.04.1970 04:30	14 h 30 m	8,62	1,65	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	2,11	356	45.810,64	4.879,77
08.04.1970 09:00	16 h 50 m	1,35	0,22	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,03	356	45.810,64	4.879,77
10.04.1970 10:15	11 h 40 m	1,97	0,47	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,03	356	45.810,64	4.879,77
12.04.1970 03:20	3 h 40 m	6,04	4,58	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	4,13	356	45.810,64	4.879,77
15.04.1970 01:00	1 d 13 h 55 m	10,40	0,76	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,68	356	45.810,64	4.879,77
18.04.1970 19:05	1 h 55 m	5,37	7,78	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	2,82	356	45.810,64	4.879,77
20.04.1970 07:00	1 d 4 h 20 m	4,46	0,44	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,14	356	45.810,64	4.879,77
23.04.1970 19:40	5 m	0,13	4,33	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,03	356	45.810,64	4.879,77
25.04.1970 05:25	1 d 12 h 30 m	6,47	0,49	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,77	356	45.810,64	4.879,77
28.04.1970 00:10	50 m	1,56	5,20	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,03	356	45.810,64	4.879,77
30.04.1970 17:30	20 m	0,61	5,08	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,03	356	45.810,64	4.879,77
02.05.1970 15:10	7 h 35 m	10,36	3,79	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	2,36	356	45.810,64	4.879,77
04.05.1970 06:10	13 h 50 m	1,61	0,32	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,03	356	45.810,64	4.879,77
12.05.1970 13:00	1 d 14 h 50 m	31,24	2,23	0,53	134,22	578	257,70	27,38	106	9,13	357	46.068,35	4.907,14
15.05.1970 08:05	15 h 50 m	4,74	0,83	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,47	357	46.068,35	4.907,14
19.05.1970 08:05	10 h 45 m	9,71	2,51	0,25	211,97	445	190,77	20,38	107	8,97	357	46.259,12	4.927,52
21.05.1970 19:05	4 h 55 m	11,09	6,27	0,35	174,17	301	219,45	23,38	107	8,76	357	46.478,57	4.950,90
24.05.1970 05:00	14 h 55 m	14,61	2,72	1,13	70,50	217	287,63	30,95	108	8,63	359	46.766,20	4.981,84
26.05.1970 21:10	3 d 13 h 40 m	32,75	1,06	21,62	4,76	424	370,52	38,59	107	8,93	380	47.136,72	5.021,43
03.06.1970 21:55	1 h 50 m	2,43	3,68	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,68	380	47.136,72	5.021,43
05.06.1970 05:10	13 h 10 m	2,53	0,53	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,03	380	47.136,72	5.021,43
07.06.1970 04:00	5 h 10 m	3,19	1,72	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,72	380	47.136,72	5.021,43
19.06.1970 08:10	1 d 11 h 10 m	4,23	0,33	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,28	380	47.136,72	5.021,43

Bauwerks(FE)bezogene Entlastungen (1762/2076)

Bauwerk (Funktionale Eir.: RÜB12
 Simulationszeitraum: -
 Parameter: CSB
 Volumen: 95,25
 Drosselabfluss: 32,00
 Ereignisse Gesamt: 3974
 Davon mit Beckenrestau: 3974
 Davon mit Entlastung: 1.BUE (941)

Gebietsniederschlag				Entlastung				Einstau			Entlastungssummen		
Beginn	Dauer	Höhe	Intensität	Dauer	Qem	Qemax	Volumen	Fracht	Konzentration	Volumen	Dauer	Volumen	Fracht
Datum Uhr	al ml dl hm	mm	l / (s ha)	h	l/s	l/s	m³	kg	mg/l	m³	h	m³	kg

22.06.1970 19:00	1 h 45 m	7,67	12,17	0,47	37,45	96	62,92	6,82	108	8,45	381	47.199,64	5.028,25
24.06.1970 02:00	18 h 30 m	13,59	2,04	0,52	116,09	250	214,07	22,86	107	8,68	381	47.413,70	5.061,11
28.06.1970 03:10	8 h 30 m	5,22	1,71	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	4,94	381	47.413,70	5.061,11
30.06.1970 17:00	17 h 0 m	49,18	8,04	16,55	50,52	1.755	3.009,82	318,52	106	11,69	398	50.423,52	5.369,63
03.07.1970 07:05	8 h 55 m	7,15	2,23	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	3,76	398	50.423,52	5.369,63
04.07.1970 17:00	2 h 0 m	7,61	10,57	0,37	27,87	69	36,79	4,08	111	8,39	398	50.460,31	5.373,71
07.07.1970 05:15	40 m	1,23	5,12	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,03	398	50.460,31	5.373,71
09.07.1970 05:30	3 d 12 h 10 m	11,45	0,38	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,62	398	50.460,31	5.373,71
16.07.1970 01:00	8 h 10 m	2,70	0,92	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,14	398	50.460,31	5.373,71
18.07.1970 14:00	10 h 0 m	29,13	8,09	0,83	293,77	478	881,31	92,82	105	9,01	399	51.341,62	5.466,53
20.07.1970 10:30	2 d 11 h 55 m	7,70	0,36	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,57	399	51.341,62	5.466,53
24.07.1970 01:45	5 m	0,15	5,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,03	399	51.341,62	5.466,53
25.07.1970 18:00	55 m	1,97	5,97	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,06	399	51.341,62	5.466,53
27.07.1970 04:05	16 h 45 m	5,23	0,87	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,43	399	51.341,62	5.466,53
29.07.1970 04:00	2 d 12 h 0 m	18,20	0,84	2,07	1,67	23	12,45	1,41	113	8,28	401	51.354,07	5.467,94
02.08.1970 06:00	3 d 14 h 45 m	43,98	1,41	19,77	6,80	358	483,87	52,09	108	8,84	421	51.837,94	5.520,03
07.08.1970 04:05	2 h 30 m	3,20	3,56	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,39	421	51.837,94	5.520,03
08.08.1970 07:05	16 h 50 m	6,28	1,04	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,93	421	51.837,94	5.520,03
13.08.1970 05:25	2 d 2 h 0 m	29,49	1,64	3,12	47,92	226	537,88	57,99	108	8,67	424	52.375,63	5.578,02
17.08.1970 01:15	1 d 6 h 45 m	25,11	2,27	1,55	34,88	236	194,65	21,05	108	8,67	425	52.570,28	5.599,07
20.08.1970 20:40	5 m	0,32	10,67	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,03	425	52.570,28	5.599,07
23.08.1970 22:20	21 h 36 m	6,37	0,82	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	2,11	425	52.570,28	5.599,07
26.08.1970 07:05	8 h 20 m	2,81	0,94	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,34	425	52.570,28	5.599,07

Bauwerks(FE)bezogene Entlastungen (1763/2076)

Bauwerk (Funktionale Eir.: RÜB12
 Simulationszeitraum: -
 Parameter: CSB
 Volumen: 95,25
 Drosselabfluss: 32,00
 Ereignisse Gesamt: Davon mit Beckenrestau.: 3974
 Davon mit Entlastung: 1.BUE (941)

Gebietsniederschlag				Entlastung				Einstau			Entlastungssummen		
Beginn	Dauer	Höhe	Intensität	Dauer	Qem	Qemax	Volumen	Fracht	Konzentration	Volumen	Dauer	Volumen	Fracht
Datum Uhr	al ml dl h m	mm	l / (s ha)	h	l/s	l/s	m³	kg	mg/l	m³	h	m³	kg

29.08.1970 06:00	8 h 5 m	11,35	3,90	0,40	76,20	143	109,72	11,80	108	8,50	426	52.680,00	5.610,87
31.08.1970 16:25	7 h 20 m	6,58	2,49	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,74	426	52.680,00	5.610,87
06.09.1970 09:15	13 h 40 m	6,54	1,33	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	3,87	426	52.680,00	5.610,87
08.09.1970 10:15	8 h 45 m	11,01	3,50	0,50	128,79	216	231,81	24,76	107	8,61	426	52.911,82	5.635,63
13.09.1970 22:30	5 m	0,11	3,67	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,03	426	52.911,82	5.635,63
29.09.1970 13:45	5 m	0,13	4,33	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,03	426	52.911,82	5.635,63
01.10.1970 09:35	1 d 20 h 25 m	12,33	0,77	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	2,59	426	52.911,82	5.635,63
05.10.1970 05:05	6 d 13 h 30 m	22,30	0,39	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	2,22	426	52.911,82	5.635,63
12.10.1970 19:00	8 d 13 h 50 m	28,60	0,39	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	1,52	426	52.911,82	5.635,63
23.10.1970 05:45	3 d 14 h 0 m	13,97	0,45	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	1,12	426	52.911,82	5.635,63
29.10.1970 17:10	7 h 30 m	1,54	0,57	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,03	426	52.911,82	5.635,63
02.11.1970 23:20	22 h 40 m	1,58	0,19	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,03	426	52.911,82	5.635,63
08.11.1970 11:15	1 d 1 h 30 m	3,10	0,34	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,19	426	52.911,82	5.635,63
13.11.1970 08:30	1 d 0 h 20 m	8,29	0,95	0,67	26,24	59	62,98	6,91	110	8,38	427	52.974,80	5.642,54
20.11.1970 05:20	14 h 30 m	2,30	0,44	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,07	427	52.974,80	5.642,54
23.11.1970 03:10	1 d 5 h 50 m	6,25	0,58	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,67	427	52.974,80	5.642,54
25.11.1970 19:05	55 m	1,25	3,79	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,03	427	52.974,80	5.642,54
27.11.1970 12:15	5 m	0,22	7,33	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,03	427	52.974,80	5.642,54
30.11.1970 11:30	1 h 15 m	1,05	2,33	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,03	427	52.974,80	5.642,54
10.12.1970 07:00	23 h 55 m	3,23	0,38	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,04	427	52.974,80	5.642,54
15.12.1970 15:20	40 m	0,54	2,25	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,03	427	52.974,80	5.642,54
20.12.1970 18:05	3 h 40 m	8,63	6,54	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	7,26	427	52.974,80	5.642,54
27.12.1970 18:05	4 h 45 m	8,45	4,94	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	2,80	427	52.974,80	5.642,54

Bauwerks(FE)bezogene Entlastungen (1764/2076)

Bauwerk (Funktionale Eir.: RÜB12
 Simulationszeitraum: -
 Parameter: CSB
 Volumen: 95,25
 Drosselabfluss: 32,00
 Ereignisse Gesamt: Davon mit Beckenrestau: 3974
 Davon mit Entlastung: 1.BUE (941)

Gebietsniederschlag				Entlastung					Einstau			Entlastungssummen		
Beginn	Dauer	Höhe	Intensität	Dauer	Qem	Qemax	Volumen	Fracht	Konzentration	Volumen	Dauer	Volumen	Fracht	
Datum Uhr	al ml dl hl m	mm	l / (s ha)	h	l/s	l/s	m³	kg	mg/l	m³	h	m³	kg	

19.01.1971 09:40	22 h 15 m	18,88	2,36	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	1,65	427	52.974,80	5.642,54
21.01.1971 12:10	15 h 50 m	10,92	1,92	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,93	427	52.974,80	5.642,54
02.02.1971 00:30	2 h 55 m	2,59	2,47	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,37	427	52.974,80	5.642,54
03.02.1971 10:50	3 d 6 h 15 m	19,23	0,68	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	2,26	427	52.974,80	5.642,54
11.02.1971 02:50	4 h 10 m	1,53	1,02	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,03	427	52.974,80	5.642,54
13.02.1971 22:55	5 m	0,12	4,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,03	427	52.974,80	5.642,54
21.02.1971 04:05	1 h 50 m	1,95	2,95	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,03	427	52.974,80	5.642,54
25.02.1971 23:25	5 m	0,14	4,67	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,03	427	52.974,80	5.642,54
03.03.1971 07:15	2 h 0 m	1,05	1,46	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,03	427	52.974,80	5.642,54
17.03.1971 05:20	1 d 15 h 25 m	21,02	1,48	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	2,90	427	52.974,80	5.642,54
30.03.1971 21:30	5 m	0,11	3,67	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,03	427	52.974,80	5.642,54
31.03.1971 22:05	1 d 16 h 15 m	10,77	0,74	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	1,00	427	52.974,80	5.642,54
04.04.1971 05:05	3 d 17 h 50 m	12,49	0,39	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,36	427	52.974,80	5.642,54
09.04.1971 06:50	23 h 40 m	2,09	0,25	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,03	427	52.974,80	5.642,54
17.04.1971 08:10	2 h 55 m	1,70	1,62	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,03	427	52.974,80	5.642,54
20.04.1971 03:10	1 d 15 h 25 m	8,13	0,57	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	2,49	427	52.974,80	5.642,54
23.04.1971 08:25	2 h 15 m	1,34	1,65	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,03	427	52.974,80	5.642,54
25.04.1971 00:25	1 d 4 h 45 m	1,71	0,17	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,03	427	52.974,80	5.642,54
06.05.1971 16:30	11 h 40 m	11,01	2,62	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	2,28	427	52.974,80	5.642,54
22.05.1971 20:00	17 h 15 m	8,63	1,39	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	2,10	427	52.974,80	5.642,54
25.05.1971 18:20	7 h 5 m	5,04	1,98	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	2,46	427	52.974,80	5.642,54
29.05.1971 10:05	2 d 19 h 55 m	75,79	3,10	42,82	6,91	754	1.065,77	114,04	107	9,33	470	54.040,56	5.756,58
05.06.1971 08:40	2 d 15 h 15 m	17,35	0,76	0,37	124,55	299	164,41	17,61	107	8,76	470	54.204,97	5.774,19

Bauwerks(FE)bezogene Entlastungen (1765/2076)

Bauwerk (Funktionale Eir.: RÜB12
 Simulationszeitraum: -
 Parameter: CSB
 Volumen: 95,25
 Drosselabfluss: 32,00
 Ereignisse Gesamt: Davon mit Beckenstau: 3974
 Davon mit Entlastung: 1.BUE (941)

Gebietsniederschlag				Entlastung					Einstau			Entlastungssummen		
Beginn	Dauer	Höhe	Intensität	Dauer	Qem	Qemax	Volumen	Fracht	Konzentration	Volumen	Dauer	Volumen	Fracht	
Datum Uhr	al ml dl h m	mm	l / (s ha)	h	l/s	l/s	m³	kg	mg/l	m³	h	m³	kg	

10.06.1971 01:55	2 d 21 h 0 m	27,21	1,10	1,63	105,22	356	618,72	65,73	106	8,84	472	54.823,69	5.839,92
19.06.1971 13:10	20 h 35 m	39,01	5,26	6,37	36,42	271	834,66	89,30	107	8,71	478	55.659,34	5.929,23
24.06.1971 09:00	2 d 6 h 35 m	28,01	1,43	1,77	51,48	263	327,43	35,09	107	8,70	480	55.985,77	5.964,32
02.07.1971 03:00	1 h 0 m	1,58	4,39	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,03	480	55.985,77	5.964,32
05.07.1971 11:00	50 m	1,01	3,37	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,03	480	55.985,77	5.964,32
07.07.1971 18:05	1 d 4 h 0 m	4,78	0,47	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,56	480	55.985,77	5.964,32
13.07.1971 20:10	1 h 40 m	0,93	1,55	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,03	480	55.985,77	5.964,32
16.07.1971 17:00	50 m	0,87	2,90	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,03	480	55.985,77	5.964,32
18.07.1971 09:45	3 h 40 m	0,99	0,75	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,03	480	55.985,77	5.964,32
07.08.1971 13:15	1 d 21 h 35 m	3,53	0,22	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,03	480	55.985,77	5.964,32
12.08.1971 12:20	3 d 9 h 30 m	37,17	1,27	2,48	51,05	338	456,36	48,96	107	8,81	482	56.442,13	6.013,28
20.08.1971 07:55	5 m	0,11	3,67	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,03	482	56.442,13	6.013,28
22.08.1971 09:10	5 m	0,13	4,33	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,03	482	56.442,13	6.013,28
26.08.1971 14:25	2 d 10 h 10 m	28,51	1,36	1,08	104,22	300	406,47	43,44	107	8,75	483	56.848,60	6.056,72
31.08.1971 07:00	4 h 55 m	28,45	16,07	1,25	226,27	942	1.018,22	107,13	105	9,51	485	57.866,82	6.163,85
04.09.1971 00:05	1 h 40 m	5,50	9,17	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	5,71	485	57.866,82	6.163,85
08.09.1971 00:45	5 m	0,11	3,67	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,03	485	57.866,82	6.163,85
09.09.1971 01:00	1 d 16 h 55 m	12,17	0,83	0,43	30,97	92	48,31	5,31	110	8,43	485	57.915,12	6.169,16
16.09.1971 17:00	20 h 15 m	4,98	0,68	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,79	485	57.915,12	6.169,16
23.09.1971 00:10	2 d 4 h 0 m	11,30	0,60	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	2,78	485	57.915,12	6.169,16
29.09.1971 07:10	55 m	1,20	3,64	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,03	485	57.915,12	6.169,16
30.09.1971 10:30	1 d 9 h 50 m	14,76	1,21	0,47	133,04	281	223,50	23,88	107	8,74	486	58.136,63	6.193,03
04.10.1971 04:50	5 m	0,18	6,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,03	486	58.136,63	6.193,03

Bauwerks(FE)bezogene Entlastungen (1766/2076)

Bauwerk (Funktionale Eir.: RÜB12
 Simulationszeitraum: -
 Parameter: CSB
 Volumen: 95,25
 Drosselabfluss: 32,00
 Ereignisse Gesamt: Davon mit Beckenrestau: 3974
 Davon mit Entlastung: 1.BUE (941)

Gebietsniederschlag				Entlastung					Einstau			Entlastungssummen		
Beginn	Dauer	Höhe	Intensität	Dauer	Qem	Qemax	Volumen	Fracht	Konzentration	Volumen	Dauer	Volumen	Fracht	
Datum Uhr	al ml dl hm	mm	l / (s ha)	h	l/s	l/s	m³	kg	mg/l	m³	h	m³	kg	

11.10.1971 20:00	1 h 45 m	0,65	1,03	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,03	486	58.138,63	6.193,03
14.10.1971 03:35	1 d 11 h 50 m	4,06	0,31	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,13	486	58.138,63	6.193,03
16.10.1971 18:25	35 m	0,79	3,76	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,03	486	58.138,63	6.193,03
18.10.1971 09:40	1 h 20 m	1,02	2,13	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,03	486	58.138,63	6.193,03
03.11.1971 02:35	20 m	0,45	3,75	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,03	486	58.138,63	6.193,03
04.11.1971 11:10	1 h 50 m	4,75	7,20	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	5,02	486	58.138,63	6.193,03
09.11.1971 21:10	15 m	0,23	2,56	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,03	486	58.138,63	6.193,03
13.11.1971 20:00	1 h 25 m	0,90	1,76	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,03	486	58.138,63	6.193,03
15.11.1971 07:05	4 d 1 h 45 m	25,53	0,73	0,33	87,51	247	105,01	11,32	108	8,67	486	58.243,63	6.204,35
27.11.1971 09:20	5 h 5 m	11,51	6,29	0,18	94,85	248	62,60	6,81	109	8,68	486	58.306,24	6.211,16
29.11.1971 06:25	1 d 01 h 30 m	14,35	1,63	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	2,50	486	58.306,24	6.211,16
02.12.1971 09:05	6 h 45 m	6,62	2,72	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,77	486	58.306,24	6.211,16
09.12.1971 14:40	2 d 2 h 45 m	22,63	1,24	1,03	46,39	323	180,02	19,36	108	8,80	487	58.486,26	6.230,52
15.12.1971 16:30	3 h 30 m	1,94	1,54	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,03	487	58.486,26	6.230,52
21.12.1971 04:00	1 h 0 m	0,73	2,03	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,03	487	58.486,26	6.230,52
22.12.1971 07:05	3 h 55 m	4,70	3,33	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,50	487	58.486,26	6.230,52
30.12.1971 06:10	5 m	0,16	5,33	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,03	487	58.486,26	6.230,52
11.01.1972 17:55	10 h 55 m	14,05	3,58	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	5,82	487	58.486,26	6.230,52
21.02.1972 05:20	1 d 23 h 40 m	19,06	1,11	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	2,14	487	58.486,26	6.230,52
07.03.1972 14:50	3 h 45 m	2,83	2,10	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,37	487	58.486,26	6.230,52
21.03.1972 16:20	40 m	0,79	3,29	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,03	487	58.486,26	6.230,52
23.03.1972 19:00	2 d 23 h 50 m	27,76	1,07	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	6,38	487	58.486,26	6.230,52
04.04.1972 02:35	3 d 18 h 55 m	25,61	0,78	0,13	47,81	111	22,95	2,51	109	8,49	487	58.509,21	6.233,03

Bauwerks(FE)bezogene Entlastungen (1767/2076)

Bauwerk (Funktionale Eir.: RÜB12
 Simulationszeitraum: -
 Parameter: CSB

Volumen: 95,25
 Drosselabfluss: 32,00
 Ereignisse Gesamt: 3974
 Davon mit Beckenstau: 1.BUE (941)
 Davon mit Entlastung: 1.BUE (941)

Gebietsniederschlag				Entlastung						Einstau			Entlastungssummen		
Beginn	Dauer	Höhe	Intensität	Dauer	Qem	Qemax	Volumen	Fracht	Konzentration	Volumen	Dauer	Volumen	Fracht		
Datum Uhr	al ml dl h m	mm	l / (s ha)	h	l/s	l/s	m³	kg	mg/l	m³	h	m³	kg		

18.04.1972 03:10	15 m	0,32	3,56	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,03	487	58.509,21	6.233,03
19.04.1972 20:05	19 h 45 m	18,09	2,54	0,35	135,44	287	170,65	18,24	107	8,76	488	58.679,86	6.251,27
22.04.1972 02:10	2 h 30 m	2,59	2,88	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,53	488	58.679,86	6.251,27
23.04.1972 11:25	1 d 7 h 50 m	14,23	1,24	1,40	11,90	139	59,95	6,59	110	8,53	489	58.739,81	6.257,86
28.04.1972 18:30	1 d 0 h 0 m	16,22	1,88	0,65	82,05	233	191,99	20,55	107	8,66	490	58.931,80	6.278,41
10.05.1972 01:30	2 d 13 h 25 m	47,30	2,14	5,05	26,59	635	483,39	51,54	107	9,19	495	59.415,19	6.329,95
18.05.1972 18:00	8 h 55 m	20,70	6,45	0,52	70,19	172	130,56	14,05	108	8,57	495	59.545,75	6.344,00
22.05.1972 04:05	22 h 36 m	2,72	0,33	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,11	495	59.545,75	6.344,00
05.06.1972 10:50	7 h 50 m	18,46	6,55	0,38	235,13	381	324,48	34,44	106	8,87	496	59.870,23	6.378,44
10.06.1972 14:05	21 h 55 m	17,40	2,21	0,82	155,58	579	457,40	48,43	106	9,13	496	60.327,63	6.426,87
16.06.1972 14:10	2 d 3 h 55 m	17,83	0,95	0,15	8,93	16	4,82	0,54	112	8,26	497	60.332,45	6.427,41
23.06.1972 01:10	8 h 45 m	4,53	1,44	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,58	497	60.332,45	6.427,41
25.06.1972 00:05	2 d 20 h 25 m	32,09	1,30	1,25	115,36	422	519,13	55,32	107	8,93	498	60.851,57	6.482,73
29.06.1972 19:00	19 h 0 m	2,59	0,38	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,07	498	60.851,57	6.482,73
05.07.1972 07:10	3 d 14 h 45 m	67,98	2,18	9,45	18,37	395	624,85	66,74	107	8,88	507	61.476,43	6.549,47
18.07.1972 08:40	7 h 36 m	0,69	0,25	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,03	507	61.476,43	6.549,47
21.07.1972 07:10	36 m	0,51	2,43	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,03	507	61.476,43	6.549,47
23.07.1972 00:05	2 h 20 m	0,91	1,08	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,03	507	61.476,43	6.549,47
28.07.1972 02:00	20 h 55 m	2,23	0,30	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,03	507	61.476,43	6.549,47
31.07.1972 07:00	14 h 45 m	2,23	0,42	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,07	507	61.476,43	6.549,47
06.08.1972 04:30	5 m	0,14	4,67	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,03	507	61.476,43	6.549,47
23.08.1972 18:05	3 d 5 h 50 m	41,05	1,47	3,68	56,14	340	744,36	79,73	107	8,81	511	62.220,79	6.629,20
31.08.1972 10:05	10 h 50 m	3,39	0,87	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,64	511	62.220,79	6.629,20

Bauwerks(FE)bezogene Entlastungen (1768/2076)

Bauwerk (Funktionale Eir.: RÜB12
 Simulationszeitraum: -
 Parameter: CSB
 Volumen: 95,25
 Drosselabfluss: 32,00
 Ereignisse Gesamt: Davon mit Beckenstau: 3974
 Davon mit Entlastung: 1.BUE (941)

Gebietsniederschlag				Entlastung						Einstau			Entlastungssummen		
Beginn	Dauer	Höhe	Intensität	Dauer	Qgem	Qemax	Volumen	Fracht	Konzentration	Volumen	Dauer	Volumen	Fracht		
Datum Uhr	al ml dl hm	mm	l / (s ha)	h	l/s	l/s	m³	kg	mg/l	m³	h	m³	kg		

11.09.1972 04:15	12 h 45 m	4,06	0,88	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	3,20	511	62.220,79	6.629,20
13.09.1972 23:30	25 m	0,28	1,87	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,03	511	62.220,79	6.629,20
17.09.1972 20:45	3 d 9 h 15 m	21,92	0,75	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	3,81	511	62.220,79	6.629,20
22.09.1972 12:00	1 d 11 h 45 m	8,93	0,69	0,47	65,34	106	109,78	11,88	108	8,46	511	62.330,57	6.641,08
26.09.1972 16:40	9 h 5 m	3,88	1,19	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,59	511	62.330,57	6.641,08
03.10.1972 07:05	1 d 2 h 35 m	5,00	0,52	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	1,01	511	62.330,57	6.641,08
06.10.1972 04:10	18 h 15 m	10,83	1,65	0,93	41,50	194	139,43	15,14	109	8,60	512	62.470,00	6.656,21
08.10.1972 03:15	30 m	0,49	2,72	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,03	512	62.470,00	6.656,21
09.10.1972 18:05	20 m	0,28	2,33	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,03	512	62.470,00	6.656,21
11.10.1972 00:45	5 m	0,29	9,67	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,03	512	62.470,00	6.656,21
14.10.1972 08:30	4 h 30 m	1,33	0,82	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,03	512	62.470,00	6.656,21
16.10.1972 11:05	20 m	0,39	3,25	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,03	512	62.470,00	6.656,21
18.10.1972 17:25	35 m	0,37	1,76	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,03	512	62.470,00	6.656,21
20.10.1972 12:05	8 h 15 m	6,43	2,16	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	5,55	512	62.470,00	6.656,21
25.10.1972 03:00	50 m	2,49	8,30	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,56	512	62.470,00	6.656,21
01.11.1972 11:05	5 m	0,15	5,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,03	512	62.470,00	6.656,21
02.11.1972 18:10	8 h 35 m	6,57	2,13	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	7,68	512	62.470,00	6.656,21
04.11.1972 20:55	1 d 5 h 55 m	7,58	0,70	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	2,74	512	62.470,00	6.656,21
07.11.1972 10:00	6 h 40 m	7,27	3,03	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	1,51	512	62.470,00	6.656,21
09.11.1972 13:05	25 m	0,37	2,47	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,03	512	62.470,00	6.656,21
15.11.1972 21:15	35 m	1,11	5,29	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,03	512	62.470,00	6.656,21
17.11.1972 17:10	10 h 35 m	13,53	3,55	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	5,01	512	62.470,00	6.656,21
20.11.1972 07:05	55 m	0,83	2,52	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,03	512	62.470,00	6.656,21

Bauwerks(FE)bezogene Entlastungen (1769/2076)

Bauwerk (Funktionale Eir.: RÜB12
 Simulationszeitraum: -
 Parameter: CSB
 Volumen: 95,25
 Drosselabfluss: 32,00
 Ereignisse Gesamt: Davon mit Beckenstau: 3974
 Davon mit Entlastung: 1.BUE (941)

Gebietsniederschlag				Entlastung				Einstau				Entlastungssummen			
Beginn	Dauer	Höhe	Intensität	Dauer	Qgem	Qemax	Volumen	Fracht	Konzentration	Volumen	Dauer	Volumen	Fracht		
Datum Uhr	al ml dl hm	mm	l / (s ha)	h	l/s	l/s	m³	kg	mg/l	m³	h	m³	kg		

27.11.1972 07:50	5 m	0,13	4,33	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,03	512	62.470,00	6.656,21
28.11.1972 20:05	2 d 8 h 40 m	19,61	0,97	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	1,09	512	62.470,00	6.656,21
18.12.1972 09:35	3 h 15 m	1,80	1,54	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,03	512	62.470,00	6.656,21
12.01.1973 04:20	15 m	0,30	3,33	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,03	512	62.470,00	6.656,21
22.01.1973 23:05	2 h 15 m	2,24	2,77	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,09	512	62.470,00	6.656,21
24.01.1973 05:00	2 d 15 h 45 m	22,28	0,97	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	2,03	512	62.470,00	6.656,21
30.01.1973 13:10	3 h 20 m	5,35	4,46	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	2,49	512	62.470,00	6.656,21
01.02.1973 04:45	5 m	0,15	5,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,03	512	62.470,00	6.656,21
03.02.1973 18:20	55 m	0,45	1,36	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,03	512	62.470,00	6.656,21
04.02.1973 20:15	35 m	0,89	4,24	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,03	512	62.470,00	6.656,21
14.02.1973 22:00	2 d 8 h 30 m	12,61	0,62	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,67	512	62.470,00	6.656,21
19.02.1973 08:35	4 h 20 m	3,81	2,44	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,51	512	62.470,00	6.656,21
23.02.1973 12:10	25 m	0,43	2,87	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,03	512	62.470,00	6.656,21
25.02.1973 06:25	3 d 7 h 35 m	24,98	0,87	2,48	5,96	58	53,26	5,89	111	8,39	515	62.523,26	6.662,11
05.03.1973 00:05	4 h 45 m	0,95	0,56	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,03	515	62.523,26	6.662,11
06.03.1973 09:05	1 d 6 h 50 m	8,62	0,78	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,60	515	62.523,26	6.662,11
08.03.1973 17:55	2 h 30 m	1,35	1,50	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,03	515	62.523,26	6.662,11
10.03.1973 20:20	7 h 25 m	0,82	0,31	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,03	515	62.523,26	6.662,11
18.03.1973 04:45	1 h 5 m	0,79	2,03	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,03	515	62.523,26	6.662,11
19.03.1973 07:25	5 m	0,16	5,33	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,03	515	62.523,26	6.662,11
21.03.1973 21:10	5 m	0,13	4,33	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,03	515	62.523,26	6.662,11
10.04.1973 15:00	7 h 20 m	0,79	0,30	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,03	515	62.523,26	6.662,11
12.04.1973 09:00	1 d 4 h 5 m	23,31	2,31	0,38	20,77	67	28,67	3,14	110	8,40	515	62.551,93	6.665,25

Bauwerks(FE)bezogene Entlastungen (1770/2076)

Bauwerk (Funktionale Eir.: RÜB12
 Simulationszeitraum: -
 Parameter: CSB
 Volumen: 95,25
 Drosselabfluss: 32,00
 Ereignisse Gesamt: Davon mit Beckenstau: 3974
 Davon mit Entlastung: 1.BUE (941)

Gebietsniederschlag				Entlastung					Einstau			Entlastungssummen		
Beginn	Dauer	Höhe	Intensität	Dauer	Qem	Qemax	Volumen	Fracht	Konzentration	Volumen	Dauer	Volumen	Fracht	
Datum Uhr	al ml d h m	mm	l / (s ha)	h	l/s	l/s	m³	kg	mg/l	m³	h	m³	kg	

18.04.1973 20:45	16 h 15 m	7,51	1,28	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,59	515	62.551,93	6.665,25
24.04.1973 19:15	18 h 5 m	1,98	0,30	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,03	515	62.551,93	6.665,25
01.05.1973 08:20	10 m	0,46	7,67	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,03	515	62.551,93	6.665,25
13.05.1973 23:30	1 d 10 h 55 m	25,27	2,01	0,40	224,35	679	323,06	34,22	106	9,24	516	62.874,99	6.699,47
17.05.1973 02:10	1 d 13 h 40 m	20,36	1,50	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	2,90	516	62.874,99	6.699,47
23.05.1973 11:30	4 h 25 m	2,79	1,75	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,27	516	62.874,99	6.699,47
26.05.1973 04:20	5 m	0,12	4,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,03	516	62.874,99	6.699,47
28.05.1973 07:10	4 h 30 m	1,64	1,01	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,03	516	62.874,99	6.699,47
30.05.1973 21:05	1 d 5 h 45 m	3,23	0,30	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,04	516	62.874,99	6.699,47
02.06.1973 11:00	1 d 0 h 0 m	57,04	6,60	14,50	19,88	1.481	1.037,91	109,98	106	10,36	530	63.912,90	6.809,44
08.06.1973 01:55	1 h 50 m	6,84	10,36	0,27	14,43	39	13,85	1,53	111	8,32	530	63.926,75	6.810,98
10.06.1973 13:10	6 h 55 m	13,04	5,24	0,55	96,16	247	190,41	20,40	107	8,68	531	64.117,16	6.831,38
14.06.1973 15:00	4 h 45 m	11,98	7,01	0,43	80,12	234	124,99	13,44	108	8,64	531	64.242,15	6.844,82
19.06.1973 08:50	4 h 55 m	4,65	2,63	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,81	531	64.242,15	6.844,82
03.07.1973 07:00	2 d 13 h 55 m	100,93	4,53	6,38	243,79	1.811	5.602,28	594,35	106	12,56	538	69.844,43	7.439,17
09.07.1973 15:05	5 h 50 m	6,22	2,96	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,78	538	69.844,43	7.439,17
13.07.1973 01:10	45 m	0,83	3,07	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,03	538	69.844,43	7.439,17
18.07.1973 03:45	1 d 23 h 10 m	34,98	2,06	23,50	7,42	421	627,80	66,72	106	8,92	561	70.472,23	7.505,89
29.07.1973 22:25	1 h 35 m	6,12	10,74	0,30	16,67	76	18,00	1,97	110	8,41	562	70.490,23	7.507,86
03.08.1973 03:45	15 h 45 m	6,82	1,20	0,03	1,56	2	0,19	0,02	112	8,19	562	70.490,42	7.507,88
06.08.1973 11:20	5 m	0,11	3,67	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,03	562	70.490,42	7.507,88
15.08.1973 05:55	12 h 30 m	0,78	0,17	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,03	562	70.490,42	7.507,88
17.08.1973 13:50	55 m	1,03	3,12	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,03	562	70.490,42	7.507,88

Bauwerks(FE)bezogene Entlastungen (1771/2076)

Bauwerk (Funktionale Eir.: RÜB12
 Simulationszeitraum: -
 Parameter: CSB
 Volumen: 95,25
 Drosselabfluss: 32,00
 Ereignisse Gesamt: 3974
 Davon mit Beckenrestau: 179
 Davon mit Entlastung: 1776 (941)

Gebietsniederschlag				Entlastung				Einstau			Entlastungssummen		
Beginn	Dauer	Höhe	Intensität	Dauer	Qem	Qemax	Volumen	Fracht	Konzentration	Volumen	Dauer	Volumen	Fracht
Datum Uhr	al ml dl hm	mm	l / (s ha)	h	l/s	l/s	m³	kg	mg/l	m³	h	m³	kg

27.08.1973 21:00	1 d 12 h 0 m	25,70	1,98	1,98	57,98	186	413,99	44,57	108	8,58	564	70.904,41	7.552,46
01.09.1973 15:00	1 h 0 m	5,03	13,97	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	4,79	564	70.904,41	7.552,46
24.09.1973 00:00	45 m	6,94	25,70	0,38	52,58	179	72,56	7,84	108	8,57	564	70.976,97	7.560,29
04.10.1973 09:20	11 h 25 m	4,89	1,19	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,58	564	70.976,97	7.560,29
06.10.1973 09:05	3 h 35 m	4,21	3,26	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,61	564	70.976,97	7.560,29
10.10.1973 03:10	1 d 22 h 40 m	37,40	2,23	1,20	21,97	154	94,92	10,36	109	8,54	565	71.071,90	7.570,65
13.10.1973 14:35	8 h 55 m	0,93	0,29	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,03	565	71.071,90	7.570,65
17.10.1973 17:15	1 d 15 h 5 m	29,21	2,08	1,85	41,30	290	275,08	29,43	107	8,74	567	71.346,98	7.600,08
22.10.1973 22:10	5 m	0,15	5,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,03	567	71.346,98	7.600,08
25.10.1973 12:00	5 m	0,11	3,67	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,03	567	71.346,98	7.600,08
29.10.1973 11:10	50 m	0,89	2,97	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,03	567	71.346,98	7.600,08
05.11.1973 06:05	1 d 13 h 30 m	22,10	1,64	0,03	2,04	2	0,24	0,03	115	8,19	567	71.347,23	7.600,11
07.11.1973 21:35	1 d 9 h 25 m	21,27	1,77	0,10	12,83	23	4,62	0,51	110	8,28	567	71.351,84	7.600,62
17.11.1973 13:00	12 h 20 m	13,82	3,11	1,55	17,65	154	98,49	10,78	109	8,56	569	71.450,33	7.611,40
22.11.1973 23:00	2 d 16 h 55 m	13,72	0,59	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,61	569	71.450,33	7.611,40
27.11.1973 12:15	3 d 5 h 30 m	17,59	0,63	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,69	569	71.450,33	7.611,40
14.12.1973 08:25	11 h 40 m	8,07	1,92	0,10	7,58	11	2,73	0,30	111	8,24	569	71.453,06	7.611,70
16.12.1973 15:45	1 d 20 h 35 m	25,96	1,62	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	4,95	569	71.453,06	7.611,70
22.12.1973 15:00	19 h 5 m	25,61	3,76	1,17	14,53	83	61,04	6,80	111	8,43	570	71.514,10	7.618,51
30.12.1973 13:05	22 h 15 m	0,80	0,10	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,03	570	71.514,10	7.618,51
06.01.1974 00:30	10 h 25 m	1,06	0,28	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,03	570	71.514,10	7.618,51
12.01.1974 13:40	3 d 6 h 50 m	36,59	1,29	1,65	13,23	159	78,59	8,63	110	8,58	572	71.592,68	7.627,14
17.01.1974 02:45	7 h 25 m	0,68	1,33	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,03	572	71.592,68	7.627,14

Bauwerks(FE)bezogene Entlastungen (1772/2076)

Bauwerk (Funktionale Eir.: RÜB12
 Simulationszeitraum: -
 Parameter: CSB
 Volumen: 95,25
 Drosselabfluss: 32,00
 Ereignisse Gesamt: 3974
 Davon mit Beckenstau: 3974
 Davon mit Entlastung: 1.BUE (941)

Gebietsniederschlag				Entlastung						Einstau			Entlastungssummen		
Beginn	Dauer	Höhe	Intensität	Dauer	Qem	Qemax	Volumen	Fracht	Konzentration	Volumen	Dauer	Volumen	Fracht		
Datum Uhr	al ml dl h m	mm	l / (s ha)	h	l/s	l/s	m³	kg	mg/l	m³	h	m³	kg		

01.02.1974 02:25	2 d 7 h 45 m	11,61	0,58	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,58	572	71.592,68	7.627,14
04.02.1974 14:50	5 m	0,12	4,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,03	572	71.592,68	7.627,14
05.02.1974 15:30	20 m	0,57	4,75	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,03	572	71.592,68	7.627,14
11.02.1974 23:10	8 h 50 m	8,62	2,71	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,79	572	71.592,68	7.627,14
15.02.1974 18:35	3 h 25 m	2,04	1,66	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,04	572	71.592,68	7.627,14
21.02.1974 04:10	4 h 10 m	1,50	1,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,03	572	71.592,68	7.627,14
25.02.1974 00:15	2 d 7 h 55 m	17,09	0,85	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,60	572	71.592,68	7.627,14
06.03.1974 11:30	5 m	0,11	3,67	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,03	572	71.592,68	7.627,14
26.03.1974 09:20	3 h 40 m	1,32	1,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,03	572	71.592,68	7.627,14
29.03.1974 16:30	5 m	0,13	4,33	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,03	572	71.592,68	7.627,14
31.03.1974 07:00	1 h 0 m	1,40	3,89	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,03	572	71.592,68	7.627,14
22.04.1974 11:35	25 m	0,39	2,60	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,03	572	71.592,68	7.627,14
23.04.1974 20:05	1 d 1 h 20 m	3,22	0,35	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,09	572	71.592,68	7.627,14
27.04.1974 14:00	1 d 7 h 0 m	14,36	1,29	0,63	32,32	134	73,69	8,08	110	8,51	572	71.666,37	7.635,22
03.05.1974 12:45	1 d 19 h 0 m	42,91	2,77	27,92	5,00	233	502,74	54,68	109	8,70	600	72.169,12	7.689,90
08.05.1974 11:20	2 d 9 h 25 m	66,17	3,15	5,82	104,90	1.766	2.196,68	232,91	106	11,72	606	74.365,80	7.922,80
20.05.1974 02:25	5 h 25 m	6,20	3,18	0,35	34,53	72	43,51	4,75	109	8,42	606	74.409,31	7.927,55
24.05.1974 20:05	5 m	0,11	3,67	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,03	606	74.409,31	7.927,55
01.06.1974 23:20	5 d 9 h 50 m	63,92	1,37	4,72	19,28	263	327,37	35,38	108	8,71	611	74.736,67	7.962,93
08.06.1974 17:35	2 h 25 m	1,39	1,60	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,03	611	74.736,67	7.962,93
13.06.1974 02:05	5 m	0,11	3,67	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,03	611	74.736,67	7.962,93
16.06.1974 12:05	5 h 50 m	3,24	1,54	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,57	611	74.736,67	7.962,93
21.06.1974 08:15	6 d 5 h 40 m	40,65	0,75	1,02	18,97	76	69,43	7,64	110	8,40	612	74.806,10	7.970,58

Bauwerks(FE)bezogene Entlastungen (1773/2076)

Bauwerk (Funktionale Eir.: RÜB12
 Simulationszeitraum: -
 Parameter: CSB
 Volumen: 95,25
 Drosselabfluss: 32,00
 Ereignisse Gesamt: 3974
 Davon mit Beckenstau: 1.BUE (941)
 Davon mit Entlastung: 1.BUE (941)

Gebietsniederschlag				Entlastung				Einstau				Entlastungssummen			
Beginn	Dauer	Höhe	Intensität	Dauer	Qem	Qemax	Volumen	Fracht	Konzentration	Volumen	Dauer	Volumen	Fracht		
Datum Uhr	al ml dl h m	mm	l / (s ha)	h	l/s	l/s	m³	kg	mg/l	m³	h	m³	kg		

28.06.1974 15:55	2 d 7 h 5 m	12,40	0,63	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,61	612	74.806,10	7.970,58
04.07.1974 07:30	1 d 10 h 40 m	25,56	2,05	1,18	139,00	475	592,12	62,76	106	9,00	613	75.398,22	8.033,33
08.07.1974 12:45	4 h 5 m	9,75	6,63	0,28	100,51	290	102,52	11,01	107	8,75	614	75.500,74	8.044,35
18.07.1974 04:45	1 d 4 h 5 m	65,94	6,52	8,60	58,61	982	1.814,64	192,86	106	9,56	622	77.315,38	8.237,21
23.07.1974 15:10	1 d 6 h 50 m	20,76	1,87	3,00	33,31	248	359,79	38,60	107	8,68	625	77.675,17	8.275,81
27.07.1974 07:00	1 d 12 h 35 m	18,52	1,41	0,47	181,07	432	304,20	32,30	106	8,95	626	77.979,38	8.308,11
05.08.1974 10:20	4 d 20 h 0 m	55,11	1,32	7,90	17,90	378	508,95	54,28	107	8,87	634	78.488,33	8.362,40
14.08.1974 08:05	2 d 13 h 55 m	28,76	1,29	0,43	212,77	467	331,93	35,23	106	8,97	634	78.820,26	8.397,63
27.08.1974 07:15	15 h 45 m	9,93	1,75	0,70	61,08	145	153,93	16,56	108	8,50	635	78.974,18	8.414,19
30.08.1974 02:55	2 d 15 h 50 m	7,77	0,34	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	3,09	635	78.974,18	8.414,19
06.09.1974 05:05	1 d 1 h 50 m	6,56	0,71	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	2,02	635	78.974,18	8.414,19
11.09.1974 05:30	2 d 6 h 15 m	18,54	0,95	0,32	105,97	208	120,80	13,01	108	8,61	635	79.094,99	8.427,20
15.09.1974 17:10	5 m	0,13	4,33	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,03	635	79.094,99	8.427,20
17.09.1974 08:10	1 h 35 m	1,31	2,30	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,03	635	79.094,99	8.427,20
19.09.1974 08:45	5 m	0,13	4,33	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,03	635	79.094,99	8.427,20
25.09.1974 15:45	20 h 5 m	3,41	0,47	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,46	635	79.094,99	8.427,20
01.10.1974 02:15	30 m	0,47	2,61	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,03	635	79.094,99	8.427,20
04.10.1974 16:15	12 h 30 m	3,48	0,77	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,18	635	79.094,99	8.427,20
06.10.1974 21:00	1 d 4 h 45 m	11,40	1,10	0,30	27,24	47	29,42	3,22	110	8,35	635	79.124,41	8.430,42
12.10.1974 01:25	1 d 7 h 30 m	15,66	1,38	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	5,37	635	79.124,41	8.430,42
14.10.1974 10:00	21 h 25 m	6,37	0,83	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,33	635	79.124,41	8.430,42
18.10.1974 06:05	21 h 40 m	5,55	0,71	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,52	635	79.124,41	8.430,42
21.10.1974 06:10	7 d 10 h 10 m	67,58	1,05	2,12	29,45	163	224,40	24,52	109	8,55	637	79.348,80	8.454,94

Bauwerks(FE)bezogene Entlastungen (1774/2076)

Bauwerk (Funktionale Eir: RÜB12
 Simulationszeitraum: -
 Parameter: CSB
 Volumen: 95,25
 Drosselabfluss: 32,00
 Ereignisse Gesamt: 3974
 Davon mit Beckenstatus: 1.BUE (941)
 Davon mit Entlastung: 1.BUE (941)

Gebietsniederschlag				Entlastung					Einstau			Entlastungssummen		
Beginn	Dauer	Höhe	Intensität	Dauer	Qem	Qemax	Volumen	Fracht	Konzentration	Volumen	Dauer	Volumen	Fracht	
Datum Uhr	al ml dl h m	mm	l / (s ha)	h	l/s	l/s	m³	kg	mg/l	m³	h	m³	kg	

30.10.1974 00:25	5 m	0,12	4,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,03	637	79.348,80	8.454,94
02.11.1974 15:05	2 h 0 m	0,89	1,24	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,03	637	79.348,80	8.454,94
05.11.1974 15:45	5 m	0,12	4,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,03	637	79.348,80	8.454,94
07.11.1974 12:15	1 d 12 h 20 m	3,28	0,25	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,04	637	79.348,80	8.454,94
13.11.1974 15:00	14 h 15 m	2,79	0,54	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,03	637	79.348,80	8.454,94
15.11.1974 20:50	3 d 1 h 55 m	23,39	0,88	0,72	9,65	49	24,90	2,76	111	8,35	638	79.373,71	8.457,71
23.11.1974 22:15	45 m	0,56	2,07	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,03	638	79.373,71	8.457,71
25.11.1974 16:25	11 h 5 m	1,44	0,36	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,03	638	79.373,71	8.457,71
28.11.1974 00:10	20 m	0,38	3,17	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,03	638	79.373,71	8.457,71
01.12.1974 09:00	5 d 16 h 20 m	56,05	1,14	1,03	56,30	299	209,42	22,43	107	8,76	639	79.583,13	8.490,13
09.12.1974 12:50	3 d 1 h 5 m	29,71	1,13	0,15	16,52	41	8,92	0,99	111	8,34	639	79.592,05	8.491,12
17.12.1974 05:00	2 d 11 h 0 m	24,88	1,17	1,37	14,05	87	69,12	7,62	110	8,43	641	79.661,17	8.498,74
25.12.1974 16:00	3 d 5 h 10 m	31,14	1,12	0,18	36,43	91	24,04	2,64	110	8,44	641	79.685,21	8.491,38
30.12.1974 11:40	10 h 15 m	2,63	0,71	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,25	641	79.685,21	8.491,38
01.01.1975 13:05	1 d 2 h 40 m	26,44	2,75	18,70	3,14	273	211,19	22,67	107	8,72	660	79.896,40	8.514,04
03.01.1975 16:45	2 h 10 m	1,97	2,53	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,03	660	79.896,40	8.514,04
05.01.1975 04:40	10 h 15 m	3,87	1,05	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,86	660	79.896,40	8.514,04
11.01.1975 06:40	4 h 20 m	1,40	0,90	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,03	660	79.896,40	8.514,04
17.01.1975 18:05	5 m	0,21	7,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,03	660	79.896,40	8.514,04
24.01.1975 16:00	1 d 3 h 55 m	14,18	1,41	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	1,64	660	79.896,40	8.514,04
07.02.1975 21:00	5 h 55 m	6,68	3,14	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,87	660	79.896,40	8.514,04
19.02.1975 11:35	3 h 20 m	4,81	4,01	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	1,00	660	79.896,40	8.514,04
01.03.1975 13:00	1 d 22 h 35 m	33,05	1,97	1,13	24,94	197	101,75	11,12	109	8,61	661	79.998,16	8.525,17

Bauwerks(FE)bezogene Entlastungen (1775/2076)

Bauwerk (Funktionale Eir.: RÜB12
 Simulationszeitraum: -
 Parameter: CSB
 Volumen: 95,25
 Drosselabfluss: 32,00
 Ereignisse Gesamt: Davon mit Beckenstau: 3974
 Davon mit Entlastung: 1.BUE (941)

Gebietsniederschlag				Entlastung						Einstau			Entlastungssummen		
Beginn	Dauer	Höhe	Intensität	Dauer	Qgem	Qemax	Volumen	Fracht	Konzentration	Volumen	Dauer	Volumen	Fracht		
Datum Uhr	al ml dl hm	mm	l / (s ha)	h	l/s	l/s	m³	kg	mg/l	m³	h	m³	kg		

09.03.1975 06:50	1 d 6 h 5 m	5,26	0,49	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,31	661	79.998,16	8.525,17
15.03.1975 09:10	4 h 35 m	4,47	2,71	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,55	661	79.998,16	8.525,17
26.03.1975 16:25	5 m	0,12	4,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,03	661	79.998,16	8.525,17
28.03.1975 04:00	3 h 0 m	3,28	3,04	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,83	661	79.998,16	8.525,17
30.03.1975 02:30	5 m	0,11	3,67	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,03	661	79.998,16	8.525,17
31.03.1975 09:20	10 h 0 m	5,53	1,54	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,68	661	79.998,16	8.525,17
03.04.1975 23:40	1 h 0 m	2,66	7,39	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,73	661	79.998,16	8.525,17
06.04.1975 12:50	5 h 20 m	4,03	2,10	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	1,30	661	79.998,16	8.525,17
12.04.1975 02:05	11 h 5 m	12,71	3,19	0,27	30,79	97	28,56	3,24	110	8,44	661	80.027,72	8.528,41
17.04.1975 09:00	5 m	0,11	3,67	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,03	661	80.027,72	8.528,41
22.04.1975 01:00	1 h 0 m	2,66	7,39	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,43	661	80.027,72	8.528,41
25.04.1975 00:10	1 d 17 h 15 m	6,96	0,47	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	1,13	661	80.027,72	8.528,41
01.05.1975 01:10	1 h 15 m	4,09	9,09	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	3,90	661	80.027,72	8.528,41
03.05.1975 07:00	1 h 0 m	0,63	1,75	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,03	661	80.027,72	8.528,41
15.05.1975 22:15	3 h 35 m	11,01	8,53	0,23	118,23	334	99,31	10,72	108	8,83	661	80.127,03	8.539,13
24.05.1975 08:10	1 d 11 h 45 m	27,78	2,16	6,62	8,69	337	207,07	22,28	108	8,81	668	80.334,10	8.561,41
31.05.1975 03:05	3 d 10 h 35 m	35,93	1,21	0,38	184,72	572	254,91	27,12	106	9,12	668	80.598,01	8.598,53
05.06.1975 12:05	21 h 45 m	4,02	0,51	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,14	668	80.598,01	8.598,53
16.06.1975 06:20	17 h 40 m	11,34	1,78	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	5,06	668	80.598,01	8.598,53
18.06.1975 09:55	12 h 45 m	1,47	0,32	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,03	668	80.598,01	8.598,53
20.06.1975 01:15	3 d 22 h 35 m	20,43	0,60	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	3,18	668	80.598,01	8.598,53
26.06.1975 10:00	21 h 25 m	15,42	2,00	0,40	42,50	64	61,20	6,67	109	8,39	669	80.650,21	8.595,20
29.06.1975 04:20	5 m	0,11	3,67	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,03	669	80.650,21	8.595,20

Bauwerks(FE)bezogene Entlastungen (1776/2076)

Bauwerk (Funktionale Eir.: RÜB12
 Simulationszeitraum: -
 Parameter: CSB
 Volumen: 95,25
 Drosselabfluss: 32,00
 Ereignisse Gesamt: Davon mit Beckenstau: 3974
 Davon mit Entlastung: 1.BUE (941)

Gebietsniederschlag				Entlastung					Einstau			Entlastungssummen		
Beginn	Dauer	Höhe	Intensität	Dauer	Qgem	Qemax	Volumen	Fracht	Konzentration	Volumen	Dauer	Volumen	Fracht	
Datum Uhr	al ml dl hl m	mm	l / (s ha)	h	l/s	l/s	m³	kg	mg/l	m³	h	m³	kg	

30.06.1975 10:05	7 h 50 m	5,21	1,85	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,72	669	80.650,21	8.595,20
05.07.1975 10:30	4 h 30 m	14,77	9,12	0,42	205,98	414	308,98	32,79	106	8,90	669	80.959,19	8.628,00
07.07.1975 16:05	5 m	0,12	4,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,03	669	80.959,19	8.628,00
14.07.1975 18:05	12 h 25 m	2,21	0,49	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,03	669	80.959,19	8.628,00
16.07.1975 12:05	1 d 3 h 50 m	12,78	1,28	0,47	36,97	92	62,10	6,77	109	8,44	669	81.021,29	8.634,76
22.07.1975 11:15	2 h 15 m	1,33	1,64	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,03	669	81.021,29	8.634,76
27.07.1975 02:00	1 d 9 h 10 m	8,38	0,70	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	4,73	669	81.021,29	8.634,76
30.07.1975 15:40	1 d 2 h 0 m	24,70	2,64	0,35	215,31	442	271,29	28,84	106	8,96	670	81.292,58	8.663,60
02.08.1975 03:00	2 h 30 m	6,39	7,10	0,30	13,05	37	14,10	1,55	110	8,32	670	81.306,68	8.665,15
07.08.1975 04:00	2 d 8 h 45 m	23,24	1,14	0,55	131,18	225	259,74	27,71	107	8,63	671	81.566,42	8.692,86
13.08.1975 17:20	3 d 0 h 5 m	25,71	0,99	1,22	56,27	143	246,45	26,59	108	8,53	672	81.812,87	8.719,46
18.08.1975 01:10	2 d 1 h 50 m	27,38	1,53	1,47	53,84	308	284,27	30,58	108	8,77	673	82.097,14	8.750,04
22.08.1975 02:00	7 h 45 m	21,19	7,59	0,60	267,01	603	576,74	60,80	105	9,16	674	82.673,87	8.810,84
24.08.1975 18:05	1 h 55 m	2,11	3,06	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,05	674	82.673,87	8.810,84
27.08.1975 02:30	3 h 15 m	1,42	1,21	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,03	674	82.673,87	8.810,84
29.08.1975 21:00	20 h 10 m	13,23	1,82	0,68	63,30	220	155,71	16,70	107	8,64	675	82.829,58	8.827,54
02.09.1975 14:20	1 d 1 h 25 m	4,32	0,47	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,62	675	82.829,58	8.827,54
05.09.1975 00:25	5 m	0,13	4,33	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,03	675	82.829,58	8.827,54
09.09.1975 04:20	1 d 19 h 40 m	10,53	0,67	0,25	31,24	66	26,11	3,08	109	8,39	675	82.857,69	8.830,62
12.09.1975 04:05	45 m	0,65	2,41	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,03	675	82.857,69	8.830,62
13.09.1975 16:45	1 d 20 h 45 m	9,77	0,61	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,65	675	82.857,69	8.830,62
19.09.1975 11:05	10 m	0,59	9,83	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,03	675	82.857,69	8.830,62
24.09.1975 09:15	19 h 45 m	5,07	0,71	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	2,25	675	82.857,69	8.830,62

Bauwerks(FE)bezogene Entlastungen (1777/2076)

Bauwerk (Funktionale Eir.: RÜB12
 Simulationszeitraum: -
 Parameter: CSB
 Volumen: 95,25
 Drosselabfluss: 32,00
 Ereignisse Gesamt: Davon mit Beckenstau: 3974
 Davon mit Entlastung: 1.BUE (941)

Gebietsniederschlag				Entlastung					Einstau			Entlastungssummen		
Beginn	Dauer	Höhe	Intensität	Dauer	Qem	Qemax	Volumen	Fracht	Konzentration	Volumen	Dauer	Volumen	Fracht	
Datum Uhr	al ml dl hm	mm	l / (s ha)	h	l/s	l/s	m³	kg	mg/l	m³	h	m³	kg	

26.09.1975 08:00	12 h 45 m	2,51	0,55	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,03	675	82.857,69	8.830,62
29.09.1975 10:30	17 h 50 m	1,67	0,26	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,03	675	82.857,69	8.830,62
02.10.1975 11:10	1 d 12 h 20 m	5,61	0,43	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,72	675	82.857,69	8.830,62
05.10.1975 12:00	2 h 20 m	2,25	2,68	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,06	675	82.857,69	8.830,62
06.10.1975 21:05	36 m	0,58	2,76	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,03	675	82.857,69	8.830,62
09.10.1975 06:00	5 h 0 m	5,83	3,24	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	4,49	675	82.857,69	8.830,62
10.10.1975 15:10	1 h 45 m	1,28	2,03	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,03	675	82.857,69	8.830,62
22.10.1975 11:00	5 m	0,18	6,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,03	675	82.857,69	8.830,62
25.10.1975 23:20	14 h 35 m	2,69	0,51	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,19	675	82.857,69	8.830,62
29.10.1975 09:00	5 m	0,12	4,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,03	675	82.857,69	8.830,62
01.11.1975 03:35	1 d 1 h 5 m	2,15	0,24	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,03	675	82.857,69	8.830,62
03.11.1975 09:30	9 h 25 m	0,60	0,18	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,03	675	82.857,69	8.830,62
07.11.1975 06:05	2 h 45 m	2,10	2,12	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,03	675	82.857,69	8.830,62
09.11.1975 02:15	2 h 30 m	1,85	2,06	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,03	675	82.857,69	8.830,62
10.11.1975 06:00	14 h 0 m	8,11	1,61	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	1,49	675	82.857,69	8.830,62
12.11.1975 06:20	17 h 15 m	4,14	0,67	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,16	675	82.857,69	8.830,62
14.11.1975 00:10	15 h 35 m	5,21	0,93	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	1,05	675	82.857,69	8.830,62
16.11.1975 15:20	1 d 2 h 40 m	6,35	0,66	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	1,97	675	82.857,69	8.830,62
20.11.1975 10:55	1 d 0 h 45 m	1,85	0,21	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,03	675	82.857,69	8.830,62
23.11.1975 11:40	9 h 0 m	1,79	0,55	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,03	675	82.857,69	8.830,62
27.11.1975 06:20	1 h 20 m	0,35	0,73	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,03	675	82.857,69	8.830,62
29.11.1975 11:35	21 h 40 m	10,12	1,30	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	1,84	675	82.857,69	8.830,62
02.12.1975 14:55	6 h 55 m	6,47	2,60	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	1,16	675	82.857,69	8.830,62

Bauwerks(FE)bezogene Entlastungen (1778/2076)

Bauwerk (Funktionale Eir.: RÜB12
 Simulationszeitraum: -
 Parameter: CSB
 Volumen: 95,25
 Drosselabfluss: 32,00
 Ereignisse Gesamt: Davon mit Beckenstau: 3974
 Davon mit Entlastung: 1.BUE (941)

Gebietsniederschlag				Entlastung				Einstau			Entlastungssummen		
Beginn	Dauer	Höhe	Intensität	Dauer	Qem	Qemax	Volumen	Fracht	Konzentration	Volumen	Dauer	Volumen	Fracht
Datum Uhr	al ml dl hm	mm	l / (s ha)	h	l/s	l/s	m³	kg	mg/l	m³	h	m³	kg

06.12.1975 03:40	1 d 17 h 20 m	15,08	1,01	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	1,54	675	82.857,69	8.830,62
10.12.1975 06:00	5 m	0,11	3,67	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,03	675	82.857,69	8.830,62
14.12.1975 14:35	5 h 25 m	3,56	1,83	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	1,08	675	82.857,69	8.830,62
18.12.1975 16:25	2 h 50 m	0,79	0,77	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,03	675	82.857,69	8.830,62
26.12.1975 23:10	5 m	0,12	4,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,03	675	82.857,69	8.830,62
28.12.1975 04:15	5 h 35 m	4,41	2,19	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,64	675	82.857,69	8.830,62
30.12.1975 23:40	5 m	0,17	5,67	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,03	675	82.857,69	8.830,62
01.01.1976 19:10	4 d 8 h 40 m	24,84	0,66	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	2,06	675	82.857,69	8.830,62
08.01.1976 11:05	2 d 8 h 35 m	18,88	0,93	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	3,29	675	82.857,69	8.830,62
11.01.1976 21:50	1 d 0 h 40 m	9,62	1,08	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,85	675	82.857,69	8.830,62
14.01.1976 09:00	1 d 4 h 45 m	12,79	1,24	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,72	675	82.857,69	8.830,62
17.01.1976 05:15	3 d 16 h 30 m	23,84	0,75	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	2,02	675	82.857,69	8.830,62
22.01.1976 10:00	3 h 55 m	2,99	2,12	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,34	675	82.857,69	8.830,62
23.01.1976 21:00	20 h 40 m	12,78	1,72	0,30	103,90	306	112,21	12,06	107	8,78	675	82.869,91	8.842,67
25.01.1976 23:45	1 d 4 h 50 m	5,23	0,50	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,25	675	82.969,91	8.842,67
29.01.1976 03:00	1 d 21 h 0 m	24,80	1,53	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	4,76	675	82.969,91	8.842,67
03.03.1976 02:10	11 h 40 m	3,79	0,90	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,41	675	82.969,91	8.842,67
08.03.1976 05:05	5 m	0,13	4,33	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,03	675	82.969,91	8.842,67
27.04.1976 00:00	55 m	2,08	6,30	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,08	675	82.969,91	8.842,67
04.05.1976 10:00	35 m	0,55	2,62	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,03	675	82.969,91	8.842,67
07.05.1976 03:45	18 h 0 m	14,59	2,25	0,27	26,60	103	25,53	2,78	109	8,48	675	82.995,44	8.845,46
11.05.1976 12:00	22 h 20 m	24,43	3,04	1,28	45,33	424	209,42	22,46	107	8,92	677	83.204,86	8.867,92
21.05.1976 00:10	3 d 4 h 50 m	39,64	1,43	0,88	15,37	47	48,87	5,42	111	8,35	678	83.253,73	8.873,34

Bauwerks(FE)bezogene Entlastungen (1779/2076)

Bauwerk (Funktionale Eir.: RÜB12
 Simulationszeitraum: -
 Parameter: CSB
 Volumen: 95,25
 Drosselabfluss: 32,00
 Ereignisse Gesamt: 3974
 Davon mit Beckenrestau.: 1.BUE (941)
 Davon mit Entlastung: 1.BUE (941)

Gebietsniederschlag				Entlastung				Einstau				Entlastungssummen			
Beginn	Dauer	Höhe	Intensität	Dauer	Qem	Qemax	Volumen	Fracht	Konzentration	Volumen	Dauer	Volumen	Fracht		
Datum Uhr	al ml dl hl m	mm	l / (s ha)	h	l/s	l/s	m³	kg	mg/l	m³	h	m³	kg		

30.05.1976 12:00	22 h 35 m	10,07	1,24	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,64	678	83.253,73	8.873,34
04.06.1976 23:20	5 m	0,15	5,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,03	678	83.253,73	8.873,34
11.06.1976 14:05	2 d 5 h 45 m	17,80	0,92	2,43	19,32	223	169,26	18,29	108	8,62	680	83.422,99	8.891,63
15.06.1976 06:25	8 h 35 m	6,32	2,05	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,75	680	83.422,99	8.891,63
19.06.1976 08:10	5 m	0,11	3,67	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,03	680	83.422,99	8.891,63
22.06.1976 08:00	2 d 0 h 25 m	45,63	2,62	1,95	43,30	388	304,00	32,71	108	8,89	682	83.726,99	8.924,34
27.06.1976 10:40	5 m	0,11	3,67	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,03	682	83.726,99	8.924,34
03.07.1976 07:00	45 m	4,38	16,22	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	3,02	682	83.726,99	8.924,34
22.07.1976 21:20	11 h 20 m	43,53	10,67	1,38	516,06	1.438	2.569,99	271,70	106	10,02	683	86.296,98	9.196,04
26.07.1976 10:15	4 h 35 m	10,62	6,44	0,70	49,11	130	123,75	13,38	108	8,50	684	86.420,74	9.209,42
30.07.1976 07:10	11 h 10 m	50,25	12,50	4,65	158,68	1.692	2.656,31	281,27	106	11,63	689	89.077,04	9.490,69
06.08.1976 15:20	4 h 50 m	5,62	3,23	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	5,91	689	89.077,04	9.490,69
08.08.1976 14:10	2 d 7 h 10 m	52,97	2,67	12,28	10,38	253	459,02	49,32	107	8,68	701	89.536,06	9.540,01
16.08.1976 02:35	5 h 10 m	1,23	0,66	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,03	701	89.536,06	9.540,01
17.08.1976 08:25	2 h 10 m	0,64	0,82	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,03	701	89.536,06	9.540,01
26.08.1976 10:00	5 m	0,11	3,67	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,03	701	89.536,06	9.540,01
28.08.1976 22:15	15 h 35 m	9,51	1,70	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	7,51	701	89.536,06	9.540,01
01.09.1976 05:05	9 h 55 m	8,04	2,25	0,48	26,43	75	45,99	5,01	109	8,41	702	89.582,05	9.545,02
02.09.1976 17:25	35 m	0,50	2,38	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,03	702	89.582,05	9.545,02
04.09.1976 09:00	13 h 40 m	1,41	0,29	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,03	702	89.582,05	9.545,02
09.09.1976 08:05	20 m	0,30	2,50	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,03	702	89.582,05	9.545,02
10.09.1976 11:00	10 h 55 m	5,71	1,45	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,61	702	89.582,05	9.545,02
13.09.1976 03:10	1 d 6 h 30 m	7,92	0,72	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	1,49	702	89.582,05	9.545,02

Bauwerks(FE)bezogene Entlastungen (1780/2076)

Bauwerk (Funktionale Eir.: RÜB12
 Simulationszeitraum: -
 Parameter: CSB
 Volumen: 95,25
 Drosselabfluss: 32,00
 Ereignisse Gesamt: 3974
 Davon mit Beckenstau: 1.BUE (941)
 Davon mit Entlastung: 1.BUE (941)

Gebietsniederschlag				Entlastung					Einstau			Entlastungssummen		
Beginn	Dauer	Höhe	Intensität	Dauer	Qem	Qemax	Volumen	Fracht	Konzentration	Volumen	Dauer	Volumen	Fracht	
Datum Uhr	al ml dl h m	mm	l / (s ha)	h	l/s	l/s	m³	kg	mg/l	m³	h	m³	kg	

19.09.1976 08:05	50 m	3,40	11,33	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	2,18	702	89.582,05	9.545,02
22.09.1976 07:05	2 d 14 h 45 m	7,84	0,35	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,51	702	89.582,05	9.545,02
26.09.1976 14:20	15 m	0,60	6,67	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,03	702	89.582,05	9.545,02
28.09.1976 08:05	10 h 50 m	1,78	0,46	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,03	702	89.582,05	9.545,02
30.09.1976 07:50	11 h 48 m	7,33	1,73	0,17	30,95	69	18,57	2,07	112	8,38	702	89.600,62	9.547,10
02.10.1976 19:05	16 h 55 m	5,89	0,97	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	4,21	702	89.600,62	9.547,10
07.10.1976 10:20	1 d 0 h 5 m	0,71	0,08	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,03	702	89.600,62	9.547,10
11.10.1976 03:15	11 h 0 m	1,45	0,37	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,03	702	89.600,62	9.547,10
12.10.1976 17:10	18 h 45 m	2,50	0,37	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,38	702	89.600,62	9.547,10
18.10.1976 05:00	15 h 0 m	3,93	0,73	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,82	702	89.600,62	9.547,10
26.10.1976 19:15	45 m	2,33	8,63	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,42	702	89.600,62	9.547,10
30.10.1976 03:55	5 m	0,26	8,67	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,03	702	89.600,62	9.547,10
05.11.1976 08:45	9 h 50 m	3,74	1,06	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,52	702	89.600,62	9.547,10
07.11.1976 23:00	16 h 55 m	7,51	1,23	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	1,77	702	89.600,62	9.547,10
09.11.1976 17:05	2 d 0 h 45 m	3,15	0,18	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,03	702	89.600,62	9.547,10
15.11.1976 01:00	1 d 13 h 40 m	7,60	0,56	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	1,21	702	89.600,62	9.547,10
18.11.1976 01:15	1 h 40 m	2,35	3,92	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,31	702	89.600,62	9.547,10
20.11.1976 10:00	1 h 50 m	3,18	4,82	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,49	702	89.600,62	9.547,10
26.11.1976 14:00	4 d 0 h 45 m	13,03	0,37	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,98	702	89.600,62	9.547,10
03.12.1976 16:10	1 h 10 m	0,86	2,05	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,03	702	89.600,62	9.547,10
05.12.1976 21:00	5 m	0,24	8,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,03	702	89.600,62	9.547,10
07.12.1976 08:00	1 h 15 m	1,30	2,89	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,03	702	89.600,62	9.547,10
10.12.1976 07:15	3 h 45 m	1,86	1,38	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,03	702	89.600,62	9.547,10

Bauwerks(FE)bezogene Entlastungen (1781/2076)

Bauwerk (Funktionale Eir.: RÜB12
 Simulationszeitraum: -
 Parameter: CSB
 Volumen: 95,25
 Drosselabfluss: 32,00
 Ereignisse Gesamt: Davon mit Beckenstau: 3974
 Davon mit Entlastung: 1.BUE (941)

Gebietsniederschlag				Entlastung						Einstau			Entlastungssummen		
Beginn	Dauer	Höhe	Intensität	Dauer	Qem	Qemax	Volumen	Fracht	Konzentration	Volumen	Dauer	Volumen	Fracht		
Datum Uhr	al ml dl hm	mm	l / (s ha)	h	l/s	l/s	m³	kg	mg/l	m³	h	m³	kg		

13.12.1976 14:20	3 h 5 m	0,60	0,54	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,03	702	89.600,62	9.547,10
23.12.1976 00:05	15 h 50 m	6,29	1,10	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	1,05	702	89.600,62	9.547,10
29.12.1976 15:20	10 m	0,26	4,33	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,03	702	89.600,62	9.547,10
04.01.1977 06:05	8 h 55 m	8,79	2,74	0,08	13,26	25	3,98	0,44	110	8,31	702	89.604,59	9.547,53
12.01.1977 04:05	10 h 10 m	10,57	2,89	0,25	49,35	161	44,41	4,80	108	8,57	702	89.649,00	9.552,33
20.01.1977 12:50	20 h 25 m	10,31	1,40	0,20	50,49	148	36,36	3,95	109	8,55	702	89.685,36	9.556,28
27.01.1977 01:05	1 d 21 h 55 m	38,50	2,33	1,25	44,10	259	198,44	21,40	108	8,71	703	89.883,80	9.577,68
02.02.1977 05:00	2 d 7 h 45 m	28,53	1,42	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	2,21	703	89.883,80	9.577,68
06.02.1977 08:30	5 m	0,11	3,67	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,03	703	89.883,80	9.577,68
11.02.1977 01:55	5 h 0 m	6,90	3,83	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	3,65	703	89.883,80	9.577,68
15.02.1977 20:15	1 d 16 h 45 m	6,99	0,48	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,65	703	89.883,80	9.577,68
19.02.1977 08:35	20 m	0,47	3,92	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,03	703	89.883,80	9.577,68
21.02.1977 16:10	1 d 17 h 50 m	6,94	0,46	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,51	703	89.883,80	9.577,68
25.02.1977 02:05	2 d 13 h 45 m	39,25	1,77	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	6,84	703	89.883,80	9.577,68
01.03.1977 09:35	10 h 55 m	0,57	0,15	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,03	703	89.883,80	9.577,68
06.03.1977 01:35	5 h 15 m	3,06	1,62	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,48	703	89.883,80	9.577,68
07.03.1977 18:00	2 d 1 h 35 m	5,21	0,29	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,31	703	89.883,80	9.577,68
10.03.1977 22:05	9 h 45 m	0,64	0,18	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,03	703	89.883,80	9.577,68
14.03.1977 02:05	21 h 40 m	6,85	0,88	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,68	703	89.883,80	9.577,68
17.03.1977 00:00	1 d 18 h 20 m	6,22	0,41	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,34	703	89.883,80	9.577,68
23.03.1977 08:10	1 d 3 h 45 m	9,78	0,98	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,68	703	89.883,80	9.577,68
29.03.1977 15:15	5 m	0,12	4,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,03	703	89.883,80	9.577,68
06.04.1977 08:00	36 m	0,98	4,67	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,03	703	89.883,80	9.577,68

Bauwerks(FE)bezogene Entlastungen (1782/2076)

Bauwerk (Funktionale Eir.: RÜB12
 Simulationszeitraum: -
 Parameter: CSB
 Volumen: 95,25
 Drosselabfluss: 32,00
 Ereignisse Gesamt: 3974
 Davon mit Beckenstau: 1.BUE (941)
 Davon mit Entlastung: 1.BUE (941)

Gebietsniederschlag				Entlastung				Einstau				Entlastungssummen			
Beginn	Dauer	Höhe	Intensität	Dauer	Qem	Qemax	Volumen	Fracht	Konzentration	Volumen	Dauer	Volumen	Fracht		
Datum Uhr	al ml dl h m	mm	l / (s ha)	h	l/s	l/s	m³	kg	mg/l	m³	h	m³	kg		

08.04.1977 03:10	1 d 2 h 35 m	6,36	0,66	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,53	703	89.883,80	9.577,68
13.04.1977 17:55	2 d 19 h 55 m	13,96	0,57	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,59	703	89.883,80	9.577,68
17.04.1977 18:00	1 h 0 m	1,15	3,19	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,03	703	89.883,80	9.577,68
19.04.1977 01:05	2 h 55 m	2,00	1,90	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,14	703	89.883,80	9.577,68
21.04.1977 01:45	2 d 21 h 15 m	26,73	1,07	0,20	6,32	13	4,55	0,51	112	8,26	704	89.888,35	9.578,19
26.04.1977 03:20	1 d 5 h 30 m	9,35	0,88	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,64	704	89.888,35	9.578,19
30.04.1977 20:25	35 m	0,34	1,62	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,03	704	89.888,35	9.578,19
06.05.1977 06:00	1 h 45 m	1,56	2,48	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,03	704	89.888,35	9.578,19
08.05.1977 11:15	8 h 45 m	0,75	0,24	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,03	704	89.888,35	9.578,19
10.05.1977 21:00	2 h 0 m	1,45	2,01	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,03	704	89.888,35	9.578,19
18.05.1977 03:05	11 h 30 m	2,51	0,61	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,03	704	89.888,35	9.578,19
21.05.1977 03:00	1 d 7 h 15 m	6,14	0,55	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,68	704	89.888,35	9.578,19
28.05.1977 10:15	11 h 25 m	15,29	3,72	0,53	77,13	152	148,09	16,00	108	8,53	704	90.036,44	9.594,19
31.05.1977 16:00	2 d 5 h 50 m	33,45	1,73	2,27	79,92	686	652,13	68,90	106	9,25	706	90.688,58	9.663,09
04.06.1977 02:15	14 h 45 m	11,47	2,16	0,47	21,87	45	36,74	4,02	109	8,34	707	90.725,32	9.667,11
06.06.1977 15:15	4 h 45 m	14,63	8,56	1,48	36,40	123	189,04	20,50	108	8,50	708	90.914,35	9.687,61
13.06.1977 09:05	1 d 14 h 45 m	38,37	2,75	4,35	68,99	1.324	1.080,37	113,53	105	9,87	713	91.994,72	9.801,14
19.06.1977 19:45	5 m	0,11	3,67	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,03	713	91.994,72	9.801,14
26.06.1977 19:00	2 d 9 h 50 m	55,29	2,66	29,28	7,14	485	753,04	81,44	108	9,01	742	92.747,76	9.882,58
03.07.1977 01:50	13 h 5 m	3,44	0,73	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,31	742	92.747,76	9.882,58
06.07.1977 00:55	22 h 40 m	3,45	0,42	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,40	742	92.747,76	9.882,58
08.07.1977 02:00	19 h 50 m	17,39	2,44	0,30	73,16	189	79,01	8,53	108	8,59	742	92.826,77	9.891,11
10.07.1977 07:10	1 d 6 h 30 m	20,15	1,84	0,85	102,59	288	313,92	33,48	107	8,72	743	93.140,69	9.924,59

Bauwerks(FE)bezogene Entlastungen (1783/2076)

Bauwerk (Funktionale Eir.: RÜB12
 Simulationszeitraum: -
 Parameter: CSB
 Volumen: 95,25
 Drosselabfluss: 32,00
 Ereignisse Gesamt: Davon mit Beckenstau: 3974
 Davon mit Entlastung: 1.BUE (941)

Gebietsniederschlag				Entlastung					Einstau			Entlastungssummen		
Beginn	Dauer	Höhe	Intensität	Dauer	Qem	Qemax	Volumen	Fracht	Konzentration	Volumen	Dauer	Volumen	Fracht	
Datum Uhr	al ml dl h m	mm	l / (s ha)	h	l/s	l/s	m³	kg	mg/l	m³	h	m³	kg	

14.07.1977 16:15	5 m	0,19	6,33	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,03	743	93.140,69	9.924,59
16.07.1977 02:05	18 h 35 m	4,84	0,72	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	1,23	743	93.140,69	9.924,59
19.07.1977 09:15	9 h 30 m	1,48	0,43	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,03	743	93.140,69	9.924,59
22.07.1977 12:05	3 h 55 m	3,64	2,58	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,52	743	93.140,69	9.924,59
25.07.1977 02:15	2 d 16 h 35 m	35,22	1,51	21,42	2,26	265	174,36	18,79	108	8,73	765	93.315,04	9.943,37
31.07.1977 07:25	15 h 20 m	8,17	1,48	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,60	765	93.315,04	9.943,37
02.08.1977 00:15	1 d 10 h 40 m	7,38	0,59	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,54	765	93.315,04	9.943,37
05.08.1977 10:10	3 d 1 h 25 m	39,18	1,48	0,47	108,53	331	182,32	19,46	107	8,80	765	93.497,37	9.962,83
09.08.1977 14:00	2 d 7 h 20 m	11,53	0,58	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,45	765	93.497,37	9.962,83
14.08.1977 02:10	3 d 15 h 50 m	51,07	1,62	18,08	5,85	314	380,88	40,93	108	8,78	783	93.878,05	10.003,77
20.08.1977 12:00	3 d 5 h 50 m	31,18	1,11	0,73	15,78	77	41,65	4,59	110	8,41	784	93.919,69	10.008,36
27.08.1977 04:20	3 h 25 m	2,89	2,35	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,52	784	93.919,69	10.008,36
02.09.1977 01:15	40 m	1,19	4,96	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,03	784	93.919,69	10.008,36
03.09.1977 04:05	1 d 17 h 55 m	9,68	0,64	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	1,14	784	93.919,69	10.008,36
07.09.1977 01:05	19 h 55 m	3,28	0,46	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,03	784	93.919,69	10.008,36
09.09.1977 17:40	5 m	0,12	4,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,03	784	93.919,69	10.008,36
12.09.1977 17:05	55 m	1,01	3,06	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,03	784	93.919,69	10.008,36
15.09.1977 00:10	22 h 15 m	17,99	2,25	2,98	11,19	142	120,14	13,15	109	8,50	787	94.039,83	10.021,51
17.09.1977 01:55	2 h 5 m	1,35	1,80	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,03	787	94.039,83	10.021,51
22.09.1977 03:00	7 h 50 m	5,21	1,85	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	5,39	787	94.039,83	10.021,51
27.09.1977 03:25	1 d 20 h 30 m	5,52	0,34	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,42	787	94.039,83	10.021,51
30.09.1977 02:15	8 h 30 m	1,06	0,35	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,03	787	94.039,83	10.021,51
07.10.1977 17:00	10 h 0 m	15,52	4,31	0,40	114,56	238	164,97	17,68	107	8,65	787	94.204,80	10.039,19

Bauwerks(FE)bezogene Entlastungen (1784/2076)

Bauwerk (Funktionale Eir.: RÜB12
 Simulationszeitraum: -
 Parameter: CSB
 Volumen: 95,25
 Drosselabfluss: 32,00
 Ereignisse Gesamt: 3974
 Davon mit Beckenstau: 1.BUE (941)
 Davon mit Entlastung: 1.BUE (941)

Gebietsniederschlag				Entlastung					Einstau			Entlastungssummen		
Beginn	Dauer	Höhe	Intensität	Dauer	Qem	Qemax	Volumen	Fracht	Konzentration	Volumen	Dauer	Volumen	Fracht	
Datum Uhr	al ml dl hm	mm	l / (s ha)	h	l/s	l/s	m³	kg	mg/l	m³	h	m³	kg	

01.11.1977 05:20	1 d 12 h 20 m	8,50	0,65	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,32	787	94.204,80	10.039,19
07.11.1977 06:30	1 d 22 h 25 m	11,60	0,69	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,84	787	94.204,80	10.039,19
10.11.1977 05:10	15 h 35 m	5,72	1,02	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,85	787	94.204,80	10.039,19
12.11.1977 05:05	6 d 13 h 10 m	34,26	0,61	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	3,57	787	94.204,80	10.039,19
20.11.1977 01:10	2 d 10 h 20 m	17,75	0,85	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	1,24	787	94.204,80	10.039,19
25.11.1977 03:25	2 d 19 h 20 m	13,93	0,57	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	1,12	787	94.204,80	10.039,19
29.11.1977 00:05	55 m	0,61	1,85	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,03	787	94.204,80	10.039,19
30.11.1977 08:25	2 d 15 h 25 m	18,24	0,80	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	2,06	787	94.204,80	10.039,19
04.12.1977 12:55	1 d 10 h 5 m	7,67	0,63	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,35	787	94.204,80	10.039,19
20.12.1977 02:10	7 h 35 m	3,03	1,11	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,08	787	94.204,80	10.039,19
25.12.1977 05:05	3 d 8 h 50 m	37,60	1,29	1,45	36,26	253	189,29	20,53	108	8,69	789	94.394,10	10.059,72
31.12.1977 02:50	5 m	0,12	4,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,03	789	94.394,10	10.059,72
07.01.1978 10:05	30 m	0,36	2,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,03	789	94.394,10	10.059,72
09.01.1978 08:05	35 m	0,35	1,67	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,03	789	94.394,10	10.059,72
12.01.1978 17:00	2 h 40 m	4,17	4,34	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	2,26	789	94.394,10	10.059,72
14.01.1978 21:00	55 m	1,67	5,06	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,03	789	94.394,10	10.059,72
16.01.1978 20:05	1 d 0 h 0 m	14,00	1,62	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	5,72	789	94.394,10	10.059,72
21.01.1978 07:05	2 d 11 h 25 m	24,68	1,15	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	4,50	789	94.394,10	10.059,72
25.01.1978 16:10	20 m	0,36	3,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,03	789	94.394,10	10.059,72
27.01.1978 00:50	16 h 10 m	0,83	0,14	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,03	789	94.394,10	10.059,72
29.01.1978 23:20	5 m	0,11	3,67	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,03	789	94.394,10	10.059,72
31.01.1978 13:35	3 h 5 m	1,95	1,76	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,03	789	94.394,10	10.059,72
02.02.1978 17:15	1 h 40 m	0,93	1,55	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,03	789	94.394,10	10.059,72

Bauwerks(FE)bezogene Entlastungen (1785/2076)

Bauwerk (Funktionale Eir.: RÜB12) Volumen: 95,25
 Simulationszeitraum: - Drosselabfluss: 32,00
 Parameter: CSB Ereignisse Gesamt: 3974
 Davon mit Beckenstau: 1.BUE (941)
 Davon mit Entlastung: 1.BUE (941)

Gebietsniederschlag				Entlastung				Einstau				Entlastungssummen			
Beginn	Dauer	Höhe	Intensität	Dauer	Qem	Qemax	Volumen	Fracht	Konzentration	Volumen	Dauer	Volumen	Fracht		
Datum Uhr	al ml dl hm	mm	l / (s ha)	h	l/s	l/s	m³	kg	mg/l	m³	h	m³	kg		

07.02.1978 04:50	2 d 2 h 50 m	10,95	0,60	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	1,04	789	94.394,10	10.059,72
10.02.1978 21:00	1 d 11 h 45 m	12,69	0,99	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	2,98	789	94.394,10	10.059,72
14.02.1978 03:00	50 m	0,57	1,90	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,03	789	94.394,10	10.059,72
16.02.1978 07:05	13 h 20 m	0,61	0,13	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,03	789	94.394,10	10.059,72
19.02.1978 22:00	1 h 0 m	1,43	3,97	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,03	789	94.394,10	10.059,72
27.02.1978 21:20	5 m	0,12	4,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,03	789	94.394,10	10.059,72
01.03.1978 06:15	1 d 0 h 25 m	4,07	0,46	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,66	789	94.394,10	10.059,72
07.03.1978 18:25	22 h 56 m	0,95	0,12	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,03	789	94.394,10	10.059,72
10.03.1978 02:30	18 h 20 m	12,09	1,83	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	2,07	789	94.394,10	10.059,72
12.03.1978 18:40	2 h 20 m	1,76	2,10	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,03	789	94.394,10	10.059,72
14.03.1978 14:30	4 h 25 m	7,50	4,72	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	2,61	789	94.394,10	10.059,72
20.03.1978 02:25	1 d 18 h 35 m	17,46	1,14	0,83	49,09	152	147,27	15,94	108	8,57	790	94.541,36	10.075,66
27.03.1978 07:35	1 h 15 m	0,49	1,09	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,03	790	94.541,36	10.075,66
30.03.1978 00:40	2 d 12 h 40 m	28,57	1,31	0,48	11,18	74	19,46	2,15	111	8,41	790	94.560,82	10.077,82
08.04.1978 06:05	40 m	0,51	2,13	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,03	790	94.560,82	10.077,82
10.04.1978 23:05	5 m	0,12	4,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,03	790	94.560,82	10.077,82
15.04.1978 13:05	40 m	0,87	3,62	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,03	790	94.560,82	10.077,82
20.04.1978 14:00	5 m	0,15	5,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,03	790	94.560,82	10.077,82
26.04.1978 06:20	5 m	0,11	3,67	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,03	790	94.560,82	10.077,82
30.04.1978 12:30	1 d 4 h 30 m	11,01	1,07	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,97	790	94.560,82	10.077,82
03.05.1978 17:00	14 h 45 m	6,97	1,31	0,20	13,93	34	10,03	1,11	111	8,32	790	94.570,85	10.078,93
10.05.1978 11:00	21 h 55 m	30,12	3,82	2,58	33,65	408	312,97	33,77	108	8,91	793	94.893,82	10.112,70
13.05.1978 00:00	6 d 8 h 35 m	119,50	2,18	16,80	18,49	1.149	1.118,45	119,64	107	9,72	810	96.002,27	10.232,34

Bauwerks(FE)bezogene Entlastungen (1786/2076)

Bauwerk (Funktionale Eir.: RÜB12
 Simulationszeitraum: -
 Parameter: CSB
 Volumen: 95,25
 Drosselabfluss: 32,00
 Ereignisse Gesamt: Davon mit Beckenstau: 3974
 Davon mit Entlastung: 1.BUE (941)

Gebietsniederschlag				Entlastung				Einstau			Entlastungssummen		
Beginn	Dauer	Höhe	Intensität	Dauer	Qem	Qemax	Volumen	Fracht	Konzentration	Volumen	Dauer	Volumen	Fracht
Datum Uhr	al ml dl hl m	mm	l / (s ha)	h	l/s	l/s	m³	kg	mg/l	m³	h	m³	kg

27.05./1978 00:30	2 h 30 m	6,63	7,37	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	4,20	810	96.002,27	10.232,34
01.06./1978 06:25	5 m	0,11	3,67	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,03	810	96.002,27	10.232,34
03.06./1978 15:20	2 d 17 h 20 m	16,82	0,72	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	1,16	810	96.002,27	10.232,34
10.06./1978 01:00	16 h 55 m	8,48	1,39	0,07	5,46	9	1,31	0,15	111	8,23	810	96.003,58	10.232,49
14.06./1978 20:45	1 d 19 h 15 m	22,10	1,42	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	3,99	810	96.003,58	10.232,49
25.06./1978 13:20	14 h 45 m	8,98	1,69	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,84	810	96.003,58	10.232,49
04.07./1978 10:40	6 h 0 m	64,64	29,93	3,35	502,14	1.844	6.055,85	641,75	106	12,59	813	102.059,43	10.874,24
13.07./1978 12:35	2 h 0 m	12,95	17,99	0,62	115,91	239	257,33	27,41	107	8,65	814	102.316,76	10.901,65
17.07./1978 16:05	35 m	2,85	13,57	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,88	814	102.316,76	10.901,65
25.07./1978 20:00	55 m	7,42	22,48	0,32	86,84	186	99,00	10,69	108	8,59	814	102.415,76	10.912,34
26.07./1978 23:00	1 h 0 m	8,05	22,36	0,53	61,28	278	117,66	12,63	107	8,74	815	102.533,42	10.924,97
29.07./1978 19:00	3 h 10 m	22,61	19,83	2,00	98,44	374	708,77	75,28	106	8,85	817	103.242,19	11.000,26
01.08./1978 10:00	50 m	3,06	10,20	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	1,53	817	103.242,19	11.000,26
06.08./1978 18:05	55 m	0,75	2,27	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,03	817	103.242,19	11.000,26
07.08./1978 21:20	16 h 40 m	12,33	2,05	0,42	71,32	142	106,98	11,54	108	8,51	817	103.349,17	11.011,80
22.08./1978 19:10	3 h 45 m	12,86	9,53	0,75	82,43	155	222,57	23,83	107	8,51	818	103.571,74	11.035,63
28.08./1978 12:35	19 h 15 m	29,87	4,31	1,27	25,94	167	118,30	12,85	109	8,57	819	103.690,05	11.048,48
30.08./1978 10:45	5 m	0,11	3,67	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,03	819	103.690,05	11.048,48
01.09./1978 02:00	9 h 55 m	1,42	0,40	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,03	819	103.690,05	11.048,48
07.09./1978 06:40	15 m	0,30	3,33	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,03	819	103.690,05	11.048,48
09.09./1978 08:50	2 d 10 h 50 m	30,24	1,43	0,53	66,37	124	127,42	13,74	108	8,49	819	103.817,47	11.062,22
14.09./1978 10:00	3 d 13 h 55 m	29,65	0,96	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	2,92	819	103.817,47	11.062,22
21.09./1978 22:25	1 d 0 h 45 m	4,49	0,50	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,04	819	103.817,47	11.062,22

Bauwerks(FE)bezogene Entlastungen (1787/2076)

Bauwerk (Funktionale Eir.: RÜB12
 Simulationszeitraum: -
 Parameter: CSB
 Volumen: 95,25
 Drosselabfluss: 32,00
 Ereignisse Gesamt: Davon mit Beckenstau: 3974
 Davon mit Entlastung: 1.BUE (941)

Gebietsniederschlag				Entlastung					Einstau			Entlastungssummen		
Beginn	Dauer	Höhe	Intensität	Dauer	Qem	Qemax	Volumen	Fracht	Konzentration	Volumen	Dauer	Volumen	Fracht	
Datum Uhr	al ml dl hm	mm	l / (s ha)	h	l/s	l/s	m³	kg	mg/l	m³	h	m³	kg	

25.09.1978 22:00	55 m	4,25	12,98	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	2,75	819	103.817,47	11.062,22
30.09.1978 06:10	1 d 7 h 10 m	1,42	0,13	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,03	819	103.817,47	11.062,22
02.10.1978 17:25	1 d 4 h 20 m	12,22	1,20	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	4,36	819	103.817,47	11.062,22
08.10.1978 00:30	1 d 21 h 25 m	13,70	0,84	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	1,78	819	103.817,47	11.062,22
11.10.1978 12:05	1 h 40 m	1,05	1,75	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,03	819	103.817,47	11.062,22
23.10.1978 08:15	11 h 50 m	4,03	0,95	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,65	819	103.817,47	11.062,22
25.10.1978 03:00	18 h 45 m	1,53	0,23	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,03	819	103.817,47	11.062,22
29.10.1978 07:15	1 h 35 m	1,10	1,93	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,03	819	103.817,47	11.062,22
01.11.1978 01:05	30 m	0,44	2,44	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,03	819	103.817,47	11.062,22
08.11.1978 19:00	50 m	1,41	4,70	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,03	819	103.817,47	11.062,22
17.11.1978 15:20	5 m	0,12	4,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,03	819	103.817,47	11.062,22
23.11.1978 19:45	5 m	0,13	4,33	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,03	819	103.817,47	11.062,22
27.11.1978 21:10	5 m	0,12	4,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,03	819	103.817,47	11.062,22
02.12.1978 13:00	2 d 9 h 20 m	27,90	1,35	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	2,98	819	103.817,47	11.062,22
06.12.1978 17:15	1 h 40 m	3,11	5,18	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,85	819	103.817,47	11.062,22
08.12.1978 09:10	1 d 15 h 40 m	8,97	0,63	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	1,00	819	103.817,47	11.062,22
11.12.1978 10:10	7 h 40 m	9,29	3,37	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,87	819	103.817,47	11.062,22
14.12.1978 07:00	3 h 45 m	5,63	4,17	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,96	819	103.817,47	11.062,22
19.12.1978 04:15	5 m	0,18	6,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,03	819	103.817,47	11.062,22
22.12.1978 02:40	6 d 13 h 45 m	48,10	0,85	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	6,00	819	103.817,47	11.062,22
02.01.1979 22:00	55 m	4,34	13,15	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	3,48	819	103.817,47	11.062,22
13.01.1979 19:15	1 h 45 m	2,17	3,44	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,08	819	103.817,47	11.062,22
15.01.1979 02:10	5 m	0,13	4,33	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,03	819	103.817,47	11.062,22

Bauwerks(FE)bezogene Entlastungen (1788/2076)

Bauwerk (Funktionale Eir.: RÜB12
 Simulationszeitraum: -
 Parameter: CSB
 Volumen: 95,25
 Drosselabfluss: 32,00
 Ereignisse Gesamt: Davon mit Beckenstau: 3974
 Davon mit Entlastung: 1.BUE (941)

Gebietsniederschlag				Entlastung				Einstau			Entlastungssummen		
Beginn	Dauer	Höhe	Intensität	Dauer	Qgem	Qemax	Volumen	Fracht	Konzentration	Volumen	Dauer	Volumen	Fracht
Datum Uhr	al ml dl h m	mm	l / (s ha)	h	l/s	l/s	m³	kg	mg/l	m³	h	m³	kg

16.01.1979 04:55	3 h 5 m	1,60	1,44	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,03	819	103.817,47	11.062,22
18.01.1979 17:00	13 h 45 m	6,82	1,38	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	1,21	819	103.817,47	11.062,22
01.02.1979 04:50	5 m	0,15	5,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,03	819	103.817,47	11.062,22
08.02.1979 22:10	5 m	0,11	3,67	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,03	819	103.817,47	11.062,22
13.02.1979 06:00	1 d 10 h 10 m	4,70	0,38	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,28	819	103.817,47	11.062,22
19.02.1979 20:00	45 m	0,99	3,67	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,03	819	103.817,47	11.062,22
28.02.1979 01:00	1 h 0 m	3,04	8,44	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	1,74	819	103.817,47	11.062,22
02.03.1979 08:10	40 m	1,29	5,37	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,03	819	103.817,47	11.062,22
03.03.1979 10:05	1 d 5 h 0 m	4,18	0,40	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,15	819	103.817,47	11.062,22
07.03.1979 21:20	4 d 8 h 40 m	40,16	1,07	1,27	57,09	294	280,31	27,99	108	8,75	821	104.077,78	11.090,20
15.03.1979 05:20	17 h 30 m	11,66	1,85	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	2,76	821	104.077,78	11.090,20
18.03.1979 10:00	2 d 1 h 55 m	5,10	0,28	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,23	821	104.077,78	11.090,20
21.03.1979 19:00	11 h 55 m	7,38	1,72	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,65	821	104.077,78	11.090,20
24.03.1979 13:20	2 d 8 h 35 m	26,16	1,28	1,37	16,34	94	80,39	8,85	110	8,44	822	104.158,16	11.099,05
28.03.1979 07:20	10 h 10 m	3,52	0,96	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,62	822	104.158,16	11.099,05
30.03.1979 23:50	2 h 30 m	0,52	0,58	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,03	822	104.158,16	11.099,05
02.04.1979 04:05	9 h 55 m	4,07	1,14	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,63	822	104.158,16	11.099,05
05.04.1979 10:10	10 h 25 m	0,87	0,23	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,03	822	104.158,16	11.099,05
07.04.1979 00:15	10 m	0,31	5,17	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,03	822	104.158,16	11.099,05
12.04.1979 11:10	5 m	0,11	3,67	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,03	822	104.158,16	11.099,05
14.04.1979 02:10	1 d 2 h 0 m	16,20	1,73	0,13	20,88	54	10,02	1,11	111	8,36	822	104.168,18	11.100,16
21.04.1979 22:55	9 h 0 m	3,54	1,09	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,34	822	104.168,18	11.100,16
24.04.1979 06:00	6 h 55 m	3,57	1,43	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,45	822	104.168,18	11.100,16

Bauwerks(FE)bezogene Entlastungen (1789/2076)

Bauwerk (Funktionale Eir.: RÜB12
 Simulationszeitraum: -
 Parameter: CSB
 Volumen: 95,25
 Drosselabfluss: 32,00
 Ereignisse Gesamt: Davon mit Beckenstau: 3974
 Davon mit Entlastung: 1.BUE (941)

Gebietsniederschlag				Entlastung				Einstau			Entlastungssummen		
Beginn	Dauer	Höhe	Intensität	Dauer	Qem	Qemax	Volumen	Fracht	Konzentration	Volumen	Dauer	Volumen	Fracht
Datum Uhr	al ml dl h m	mm	l / (s ha)	h	l/s	l/s	m³	kg	mg/l	m³	h	m³	kg

11.05.1979 00:00	20 h 55 m	15,00	1,99	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	3,37	822	104.168,18	11.100,16
13.05.1979 01:45	2 d 19 h 0 m	17,28	0,72	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	4,66	822	104.168,18	11.100,16
17.05.1979 15:15	7 h 35 m	3,24	1,19	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,27	822	104.168,18	11.100,16
26.05.1979 01:45	13 h 5 m	1,65	0,35	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,03	822	104.168,18	11.100,16
28.05.1979 21:00	1 d 2 h 0 m	25,02	2,67	0,35	69,88	147	88,05	9,51	108	8,52	823	104.256,23	11.109,66
31.05.1979 02:50	1 d 6 h 5 m	18,01	1,66	0,40	98,98	175	142,53	15,33	108	8,55	823	104.398,76	11.124,99
04.06.1979 10:10	10 h 50 m	17,98	4,61	4,17	14,46	272	216,97	23,43	108	8,73	827	104.615,73	11.148,42
07.06.1979 07:15	11 h 30 m	4,45	1,07	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	2,28	827	104.615,73	11.148,42
09.06.1979 14:15	2 d 0 h 35 m	33,99	1,94	9,80	7,97	367	281,04	30,03	107	8,86	837	104.896,77	11.178,45
15.06.1979 09:05	3 h 20 m	26,71	22,26	1,28	195,04	764	901,10	94,93	105	9,34	838	105.797,88	11.273,38
23.06.1979 02:10	2 d 21 h 5 m	39,39	1,58	0,62	337,00	1.075	748,15	78,73	105	9,65	839	106.546,03	11.352,11
28.06.1979 14:00	7 h 0 m	10,53	4,18	0,42	49,50	137	74,25	8,06	108	8,52	839	106.620,27	11.360,17
30.06.1979 13:00	7 h 45 m	17,55	6,29	1,85	46,63	193	310,53	33,41	108	8,60	841	106.930,80	11.393,58
06.07.1979 07:35	8 h 20 m	0,92	0,31	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,03	841	106.930,80	11.393,58
11.07.1979 21:00	2 d 16 h 15 m	42,73	1,85	1,02	185,60	553	679,31	71,97	106	9,10	842	107.610,11	11.465,55
17.07.1979 02:00	3 d 20 h 0 m	48,70	1,47	2,38	96,39	433	844,19	89,85	106	8,95	845	108.454,31	11.555,40
23.07.1979 04:40	1 d 13 h 40 m	10,59	0,78	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	4,34	845	108.454,31	11.555,40
26.07.1979 16:05	50 m	9,34	31,13	0,47	118,53	237	199,13	21,26	107	8,67	845	108.653,44	11.576,66
29.07.1979 22:15	5 m	0,12	4,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,03	845	108.653,44	11.576,66
31.07.1979 09:00	6 h 0 m	5,86	2,71	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	2,36	845	108.653,44	11.576,66
04.08.1979 02:20	11 h 30 m	10,96	2,65	0,60	47,77	152	103,19	11,18	108	8,54	846	108.756,63	11.587,83
06.08.1979 01:05	1 d 4 h 20 m	9,57	0,94	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,84	846	108.756,63	11.587,83
08.08.1979 22:20	20 h 35 m	20,73	2,80	1,85	48,07	191	320,16	34,36	107	8,58	847	109.076,79	11.622,19

Bauwerks(FE)bezogene Entlastungen (1790/2076)

Bauwerk (Funktionale Eir.: RÜB12
 Simulationszeitraum: -
 Parameter: CSB
 Volumen: 95,25
 Drosselabfluss: 32,00
 Ereignisse Gesamt: 3974
 Davon mit Beckenstau: 1.BUE (941)
 Davon mit Entlastung: 1.BUE (941)

Gebietsniederschlag				Entlastung					Einstau			Entlastungssummen		
Beginn	Dauer	Höhe	Intensität	Dauer	Qgem	Qemax	Volumen	Fracht	Konzentration	Volumen	Dauer	Volumen	Fracht	
Datum Uhr	al ml dl hm	mm	l / (s ha)	h	l/s	l/s	m³	kg	mg/l	m³	h	m³	kg	

13.08.1979 10:40	11 h 20 m	4,28	1,05	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,54	847	109.076,79	11.622,19
16.08.1979 17:30	3 h 25 m	2,78	2,26	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,84	847	109.076,79	11.622,19
20.08.1979 01:00	1 d 9 h 45 m	16,78	1,38	0,10	22,04	42	7,93	0,89	112	8,33	848	109.084,72	11.623,08
24.08.1979 04:05	1 d 14 h 40 m	23,56	1,69	0,42	196,21	411	294,32	31,21	106	8,92	848	109.379,04	11.654,30
30.08.1979 08:00	3 d 13 h 5 m	26,98	0,88	0,57	43,61	75	88,96	9,66	109	8,40	849	109.467,99	11.663,96
05.09.1979 06:00	15 h 55 m	4,35	0,76	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,41	849	109.467,99	11.663,96
07.09.1979 05:10	15 h 50 m	6,27	1,10	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,56	849	109.467,99	11.663,96
09.09.1979 06:15	2 d 16 h 20 m	14,46	0,62	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	1,03	849	109.467,99	11.663,96
14.09.1979 01:55	1 d 16 h 15 m	5,45	0,38	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,17	849	109.467,99	11.663,96
17.09.1979 04:00	4 d 11 h 25 m	19,05	0,49	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	2,59	849	109.467,99	11.663,96
22.09.1979 16:00	1 h 0 m	3,49	9,69	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	1,62	849	109.467,99	11.663,96
23.09.1979 17:05	1 d 2 h 15 m	5,36	0,57	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,27	849	109.467,99	11.663,96
27.09.1979 01:00	7 h 0 m	5,21	2,07	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	1,14	849	109.467,99	11.663,96
06.10.1979 02:00	55 m	3,56	10,79	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	2,93	849	109.467,99	11.663,96
01.11.1979 15:15	40 m	1,76	7,33	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,03	849	109.467,99	11.663,96
02.11.1979 16:00	7 h 0 m	3,82	1,52	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,47	849	109.467,99	11.663,96
06.11.1979 06:00	1 d 9 h 15 m	6,31	0,53	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	1,90	849	109.467,99	11.663,96
10.11.1979 09:25	5 m	0,12	4,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,03	849	109.467,99	11.663,96
12.11.1979 09:55	16 h 55 m	8,62	1,42	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	1,31	849	109.467,99	11.663,96
14.11.1979 18:05	1 d 23 h 35 m	13,09	0,76	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	1,13	849	109.467,99	11.663,96
18.11.1979 05:00	4 d 5 h 40 m	25,28	0,69	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	3,01	849	109.467,99	11.663,96
24.11.1979 05:05	2 d 5 h 55 m	10,30	0,53	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,54	849	109.467,99	11.663,96
28.11.1979 09:00	14 h 55 m	1,73	0,32	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,03	849	109.467,99	11.663,96

Bauwerks(FE)bezogene Entlastungen (1791/2076)

Bauwerk (Funktionale Eir.: RÜB12
 Simulationszeitraum: -
 Parameter: CSB
 Volumen: 95,25
 Drosselabfluss: 32,00
 Ereignisse Gesamt: Davon mit Beckenstau: 3974
 Davon mit Entlastung: 1.BUE (941)

Gebietsniederschlag				Entlastung				Einstau				Entlastungssummen			
Beginn	Dauer	Höhe	Intensität	Dauer	Qgem	Qemax	Volumen	Fracht	Konzentration	Volumen	Dauer	Volumen	Fracht		
Datum Uhr	al ml dl hm	mm	l / (s ha)	h	l/s	l/s	m³	kg	mg/l	m³	h	m³	kg		

30.11.1979 02:35	19 h 5 m	5,00	0,73	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,36	849	109.467,99	11.663,96
02.12.1979 13:20	3 d 6 h 50 m	23,80	0,84	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,68	849	109.467,99	11.663,96
08.12.1979 06:25	3 d 14 h 0 m	36,22	1,17	0,35	2,70	17	3,41	0,38	112	8,26	849	109.471,40	11.664,34
13.12.1979 12:00	2 d 2 h 50 m	15,20	0,83	0,62	49,79	157	110,54	11,94	108	8,56	850	109.581,94	11.676,28
17.12.1979 04:00	1 d 6 h 35 m	4,36	0,40	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,32	850	109.581,94	11.676,28
24.12.1979 06:25	1 h 20 m	0,79	1,65	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,03	850	109.581,94	11.676,28
26.12.1979 07:30	13 h 15 m	3,89	0,82	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,74	850	109.581,94	11.676,28
28.12.1979 19:05	1 h 55 m	3,15	4,57	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,60	850	109.581,94	11.676,28
01.01.1980 21:25	30 m	0,58	3,22	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,03	850	109.581,94	11.676,28
09.01.1980 00:15	2 d 12 h 45 m	16,71	0,76	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,60	850	109.581,94	11.676,28
12.01.1980 15:55	23 h 0 m	1,38	0,17	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,03	850	109.581,94	11.676,28
15.01.1980 01:00	2 d 16 h 50 m	13,49	0,58	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,62	850	109.581,94	11.676,28
20.01.1980 02:05	17 h 40 m	3,77	0,59	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,36	850	109.581,94	11.676,28
23.01.1980 00:10	21 h 30 m	3,66	0,47	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,32	850	109.581,94	11.676,28
26.01.1980 09:15	10 h 35 m	2,54	0,67	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,03	850	109.581,94	11.676,28
28.01.1980 20:20	1 h 5 m	0,89	2,28	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,03	850	109.581,94	11.676,28
30.01.1980 03:40	17 h 5 m	1,25	0,20	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,03	850	109.581,94	11.676,28
09.02.1980 14:20	1 h 25 m	1,03	2,02	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,03	850	109.581,94	11.676,28
17.02.1980 11:40	10 h 20 m	1,61	0,43	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,03	850	109.581,94	11.676,28
22.02.1980 10:05	55 m	1,08	3,27	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,03	850	109.581,94	11.676,28
25.02.1980 04:00	5 d 12 h 55 m	53,54	1,12	0,08	12,19	23	3,66	0,40	110	8,31	850	109.585,60	11.676,68
06.03.1980 00:20	5 m	0,18	6,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,03	850	109.585,60	11.676,68
08.03.1980 08:30	10 m	0,30	5,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,03	850	109.585,60	11.676,68

Bauwerks(FE)bezogene Entlastungen (1792/2076)

Bauwerk (Funktionale Eir.: RÜB12
 Simulationszeitraum: -
 Parameter: CSB

Volumen: 95,25
 Drosselabfluss: 32,00
 Ereignisse Gesamt: 3974
 Davon mit Beckenstau: 1.BUE (941)
 Davon mit Entlastung: 1.BUE (941)

Gebietsniederschlag				Entlastung				Einstau				Entlastungssummen			
Beginn	Dauer	Höhe	Intensität	Dauer	Qem	Qemax	Volumen	Fracht	Konzentration	Volumen	Dauer	Volumen	Fracht		
Datum Uhr	al ml dl hm	mm	l / (s ha)	h	l/s	l/s	m³	kg	mg/l	m³	h	m³	kg		

10.03.1980 16:10	7 h 50 m	3,14	1,11	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,16	850	109.585,60	11.676,68
15.03.1980 17:10	36 m	0,58	2,76	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,03	850	109.585,60	11.676,68
19.03.1980 16:30	5 h 26 m	1,55	0,79	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,03	850	109.585,60	11.676,68
21.03.1980 17:20	23 h 50 m	24,71	2,88	1,03	52,56	337	195,53	21,01	107	8,83	851	109.781,13	11.697,69
25.03.1980 15:30	26 m	0,53	3,53	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,03	851	109.781,13	11.697,69
27.03.1980 04:05	3 h 30 m	14,01	11,12	1,95	34,95	288	245,33	26,47	108	8,77	853	110.026,45	11.724,16
31.03.1980 15:20	5 h 36 m	2,95	1,47	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,29	853	110.026,45	11.724,16
04.04.1980 05:10	2 d 15 h 45 m	24,26	1,06	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	2,42	853	110.026,45	11.724,16
07.04.1980 21:10	14 h 50 m	10,83	2,03	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	1,89	853	110.026,45	11.724,16
10.04.1980 06:10	2 h 50 m	3,77	3,70	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,53	853	110.026,45	11.724,16
12.04.1980 00:45	3 d 9 h 40 m	20,03	0,68	0,20	19,40	34	13,97	1,57	112	8,32	853	110.040,42	11.725,73
17.04.1980 06:15	1 d 23 h 45 m	25,65	1,49	3,22	21,57	324	249,81	26,97	108	8,81	856	110.290,23	11.752,71
21.04.1980 04:35	13 h 20 m	4,18	0,87	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,34	856	110.290,23	11.752,71
23.04.1980 08:20	2 d 19 h 40 m	19,04	0,78	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,94	856	110.290,23	11.752,71
28.04.1980 12:15	1 d 8 h 30 m	15,15	1,29	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	6,51	856	110.290,23	11.752,71
10.05.1980 04:05	22 h 45 m	11,29	1,38	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	4,71	856	110.290,23	11.752,71
12.05.1980 12:40	11 h 20 m	1,84	0,45	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,03	856	110.290,23	11.752,71
15.05.1980 03:10	1 d 9 h 25 m	10,44	0,87	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,55	856	110.290,23	11.752,71
18.05.1980 11:20	8 h 40 m	2,08	0,67	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,09	856	110.290,23	11.752,71
20.05.1980 21:35	5 m	0,17	5,67	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,03	856	110.290,23	11.752,71
24.05.1980 03:05	10 h 40 m	3,23	0,84	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,04	856	110.290,23	11.752,71
26.05.1980 12:05	3 d 4 h 50 m	17,26	0,62	0,15	26,28	59	15,27	1,68	110	8,37	856	110.305,50	11.754,39
01.06.1980 04:05	13 h 50 m	17,61	3,54	0,28	189,24	464	193,02	20,59	107	8,99	856	110.498,52	11.774,98

Bauwerks(FE)bezogene Entlastungen (1793/2076)

Bauwerk (Funktionale Eir.: RÜB12
 Simulationszeitraum: -
 Parameter: CSB
 Volumen: 95,25
 Drosselabfluss: 32,00
 Ereignisse Gesamt: Davon mit Beckenstau: 3974
 Davon mit Entlastung: 1.BUE (941)

Gebietsniederschlag				Entlastung				Einstau			Entlastungssummen		
Beginn	Dauer	Höhe	Intensität	Dauer	Qem	Qemax	Volumen	Fracht	Konzentration	Volumen	Dauer	Volumen	Fracht
Datum Uhr	al ml dl hm	mm	l / (s ha)	h	l/s	l/s	m³	kg	mg/l	m³	h	m³	kg

03.06.1980 06:05	11 h 35 m	1,90	0,46	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,03	856	110.498,52	11.774,98
07.06.1980 02:25	5 m	0,12	4,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,03	856	110.498,52	11.774,98
08.06.1980 03:05	5 h 45 m	2,79	1,35	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,68	856	110.498,52	11.774,98
11.06.1980 09:15	11 h 25 m	27,48	6,69	9,17	15,83	759	522,47	55,83	107	9,34	866	111.020,99	11.830,81
13.06.1980 01:00	45 m	0,88	3,26	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,03	866	111.020,99	11.830,81
17.06.1980 07:10	1 d 5 h 30 m	22,42	2,11	0,43	19,64	44	30,64	3,40	111	8,33	866	111.051,64	11.834,21
20.06.1980 22:10	10 h 30 m	5,60	1,48	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,99	866	111.051,64	11.834,21
22.06.1980 14:00	2 d 6 h 30 m	17,22	0,88	0,95	3,29	29	11,24	1,27	113	8,29	867	111.062,87	11.835,48
27.06.1980 10:55	22 h 20 m	0,66	0,08	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,03	867	111.062,87	11.835,48
30.06.1980 02:05	3 d 20 h 20 m	48,75	1,47	19,35	8,92	360	621,41	66,36	107	8,84	886	111.684,28	11.901,83
05.07.1980 21:00	1 h 0 m	1,16	3,22	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,03	886	111.684,28	11.901,83
07.07.1980 01:30	1 d 16 h 20 m	6,79	0,47	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,69	886	111.684,28	11.901,83
10.07.1980 00:00	2 d 19 h 10 m	34,84	1,44	0,70	29,06	76	73,23	8,03	110	8,41	887	111.757,51	11.909,86
16.07.1980 03:25	1 d 18 h 20 m	8,56	0,56	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	5,61	887	111.757,51	11.909,86
20.07.1980 01:25	4 d 18 h 25 m	97,82	2,37	29,07	17,40	689	1.820,26	193,39	106	9,26	916	113.577,77	12.103,25
26.07.1980 04:15	3 d 17 h 45 m	69,25	2,14	21,78	14,55	416	1.140,87	121,34	106	8,92	938	114.718,64	12.224,59
01.08.1980 14:25	1 d 7 h 20 m	34,59	3,07	2,42	113,97	1.007	991,51	104,66	106	9,58	940	115.710,14	12.329,25
06.08.1980 10:00	5 m	0,14	4,67	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,03	940	115.710,14	12.329,25
24.08.1980 04:05	18 h 35 m	11,31	1,69	0,77	18,42	68	50,85	5,58	110	8,39	941	115.760,99	12.334,83
27.08.1980 07:15	40 m	0,96	4,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,03	941	115.760,99	12.334,83
10.09.1980 16:40	20 m	0,28	2,33	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,03	941	115.760,99	12.334,83
13.09.1980 00:00	1 d 21 h 55 m	15,64	0,95	0,53	119,89	331	230,18	24,56	107	8,79	942	115.991,17	12.359,39
19.09.1980 15:10	4 h 45 m	5,29	3,09	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	5,03	942	115.991,17	12.359,39

Bauwerks(FE)bezogene Entlastungen (1794/2076)

Bauwerk (Funktionale Eir.: RÜB12
 Simulationszeitraum: -
 Parameter: CSB
 Volumen: 95,25
 Drosselabfluss: 32,00
 Ereignisse Gesamt: Davon mit Beckenstau: 3974
 Davon mit Entlastung: 1.BUE (941)

Gebietsniederschlag				Entlastung				Einstau			Entlastungssummen		
Beginn	Dauer	Höhe	Intensität	Dauer	Qem	Qemax	Volumen	Fracht	Konzentration	Volumen	Dauer	Volumen	Fracht
Datum Uhr	al ml dl hl m	mm	l / (s ha)	h	l/s	l/s	m³	kg	mg/l	m³	h	m³	kg

27.09.1980 01:20	16 h 10 m	2,16	0,37	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,03	942	115.991,17	12.359,39
01.10.1980 00:00	19 h 55 m	8,38	1,17	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,74	942	115.991,17	12.359,39
03.10.1980 11:05	55 m	0,55	1,67	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,03	942	115.991,17	12.359,39
06.10.1980 05:00	2 d 23 h 0 m	17,57	0,69	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	2,23	942	115.991,17	12.359,39
10.10.1980 07:05	11 h 15 m	1,60	0,40	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,03	942	115.991,17	12.359,39
12.10.1980 09:10	1 d 8 h 15 m	6,85	0,59	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,52	942	115.991,17	12.359,39
16.10.1980 09:00	1 d 20 h 50 m	25,49	1,58	24,80	2,59	329	231,28	24,82	107	8,81	966	116.222,45	12.384,20
19.10.1980 08:35	1 d 11 h 45 m	4,92	0,38	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,61	966	116.222,45	12.384,20
22.10.1980 04:00	18 h 0 m	6,36	0,98	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,82	966	116.222,45	12.384,20
24.10.1980 08:15	21 h 15 m	3,66	0,48	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,22	966	116.222,45	12.384,20
26.10.1980 08:00	13 h 15 m	1,37	0,29	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,03	966	116.222,45	12.384,20
31.10.1980 04:00	1 h 30 m	2,21	4,09	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,23	966	116.222,45	12.384,20
01.11.1980 22:10	18 h 40 m	9,57	1,42	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	5,06	966	116.222,45	12.384,20
09.11.1980 05:05	15 h 55 m	13,44	2,35	0,58	88,49	270	187,94	20,11	107	8,71	967	116.410,39	12.404,31
14.11.1980 16:00	5 h 25 m	2,52	1,29	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,04	967	116.410,39	12.404,31
18.11.1980 05:30	5 m	0,12	4,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,03	967	116.410,39	12.404,31
28.11.1980 10:10	12 h 45 m	3,13	0,68	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,34	967	116.410,39	12.404,31
01.12.1980 16:10	1 d 5 h 40 m	11,20	1,05	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	1,39	967	116.410,39	12.404,31
04.12.1980 09:05	1 d 12 h 0 m	10,67	0,82	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	2,00	967	116.410,39	12.404,31
07.12.1980 11:15	1 d 17 h 55 m	7,48	0,50	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,26	967	116.410,39	12.404,31
14.12.1980 12:00	15 h 50 m	7,16	1,26	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,66	967	116.410,39	12.404,31
17.12.1980 00:45	14 h 5 m	6,15	1,21	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,37	967	116.410,39	12.404,31
20.12.1980 04:55	18 h 5 m	2,41	0,37	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,10	967	116.410,39	12.404,31

Bauwerks(FE)bezogene Entlastungen (1795/2076)

Bauwerk (Funktionale Eir.: RÜB12
 Simulationszeitraum: -
 Parameter: CSB
 Volumen: 95,25
 Drosselabfluss: 32,00
 Ereignisse Gesamt: Davon mit Beckenrestau.: 3974
 Davon mit Entlastung: 1.BUE (941)

Gebietsniederschlag				Entlastung				Einstau			Entlastungssummen		
Beginn	Dauer	Höhe	Intensität	Dauer	Qem	Qemax	Volumen	Fracht	Konzentration	Volumen	Dauer	Volumen	Fracht
Datum Uhr	al ml dl hm	mm	l / (s ha)	h	l/s	l/s	m³	kg	mg/l	m³	h	m³	kg

22.12.1980 07:00	4 d 15 h 10 m	20,55	0,51	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	5,50	967	116.410,39	12.404,31
29.12.1980 07:30	13 h 20 m	3,85	0,80	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,44	967	116.410,39	12.404,31
02.01.1981 17:40	2 d 17 h 20 m	52,90	2,25	7,93	9,28	186	265,03	28,88	109	8,60	975	116.675,42	12.433,19
09.01.1981 11:20	2 h 20 m	1,15	1,37	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,03	975	116.675,42	12.433,19
13.01.1981 05:30	2 d 14 h 55 m	14,33	0,63	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	1,56	975	116.675,42	12.433,19
21.01.1981 13:25	1 d 23 h 35 m	11,58	0,68	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,53	975	116.675,42	12.433,19
26.01.1981 22:05	3 h 30 m	3,72	2,95	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,54	975	116.675,42	12.433,19
28.01.1981 06:10	11 h 45 m	9,44	2,23	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	1,35	975	116.675,42	12.433,19
30.01.1981 07:30	20 m	0,40	3,33	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,03	975	116.675,42	12.433,19
01.02.1981 22:50	5 m	0,11	3,67	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,03	975	116.675,42	12.433,19
04.02.1981 23:05	18 h 50 m	3,10	0,46	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,07	975	116.675,42	12.433,19
07.02.1981 17:50	5 m	0,11	3,67	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,03	975	116.675,42	12.433,19
09.02.1981 01:00	1 d 21 h 55 m	8,07	0,49	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,45	975	116.675,42	12.433,19
16.02.1981 13:10	1 h 40 m	1,91	3,18	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,04	975	116.675,42	12.433,19
19.02.1981 01:10	1 d 19 h 30 m	7,52	0,48	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,54	975	116.675,42	12.433,19
24.02.1981 15:00	50 m	1,51	5,03	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,03	975	116.675,42	12.433,19
26.02.1981 06:55	14 h 5 m	3,70	0,73	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,28	975	116.675,42	12.433,19
28.02.1981 02:15	7 h 20 m	5,39	2,04	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	1,25	975	116.675,42	12.433,19
01.03.1981 16:25	14 h 15 m	13,96	2,72	0,03	2,94	4	0,35	0,04	116	8,21	975	116.675,77	12.433,23
03.03.1981 16:10	5 m	0,11	3,67	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,03	975	116.675,77	12.433,23
10.03.1981 00:15	3 d 11 h 25 m	20,63	0,69	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	7,86	975	116.675,77	12.433,23
16.03.1981 03:00	7 h 0 m	13,52	5,37	0,13	12,50	24	6,00	0,67	111	8,29	975	116.681,77	12.433,90
22.03.1981 15:00	6 h 50 m	2,03	0,83	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,03	975	116.681,77	12.433,90

Bauwerks(FE)bezogene Entlastungen (1796/2076)

Bauwerk (Funktionale Eir.: RÜB12
 Simulationszeitraum: -
 Parameter: CSB
 Volumen: 95,25
 Drosselabfluss: 32,00
 Ereignisse Gesamt: Davon mit Beckenstau: 3974
 Davon mit Entlastung: 1.BUE (941)

Gebietsniederschlag				Entlastung					Einstau			Entlastungssummen		
Beginn	Dauer	Höhe	Intensität	Dauer	Qem	Qemax	Volumen	Fracht	Konzentration	Volumen	Dauer	Volumen	Fracht	
Datum Uhr	al ml dl hl m	mm	l / (s ha)	h	l/s	l/s	m³	kg	mg/l	m³	h	m³	kg	

25.03.1981 06:00	25 m	0,34	2,27	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,03	975	116.681,77	12.433,90
26.03.1981 08:00	15 h 0 m	3,15	0,58	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,03	975	116.681,77	12.433,90
30.03.1981 03:00	16 h 35 m	2,83	0,47	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,03	975	116.681,77	12.433,90
01.04.1981 04:30	5 m	0,11	3,67	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,03	975	116.681,77	12.433,90
10.04.1981 01:35	17 h 20 m	5,78	0,93	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,56	975	116.681,77	12.433,90
17.04.1981 00:05	4 h 40 m	7,38	4,39	0,08	16,07	29	4,82	0,53	110	8,31	975	116.686,59	12.434,43
18.04.1981 15:00	19 h 5 m	1,47	0,21	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,03	975	116.686,59	12.434,43
23.04.1981 11:10	45 m	2,88	10,67	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	1,73	975	116.686,59	12.434,43
24.04.1981 17:05	4 h 50 m	6,28	3,61	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	2,70	975	116.686,59	12.434,43
03.05.1981 01:20	6 h 0 m	1,70	0,79	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,03	975	116.686,59	12.434,43
07.05.1981 10:35	8 h 35 m	3,75	1,21	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,42	975	116.686,59	12.434,43
09.05.1981 08:20	12 h 50 m	4,94	1,07	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,64	975	116.686,59	12.434,43
13.05.1981 01:10	2 d 17 h 40 m	47,11	1,99	2,72	80,60	985	788,28	83,55	106	9,56	978	117.474,87	12.517,98
19.05.1981 06:00	4 d 5 h 35 m	42,15	1,15	0,40	79,29	193	114,18	12,31	108	8,59	978	117.589,05	12.530,29
26.05.1981 07:10	11 h 50 m	3,81	0,89	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,49	978	117.589,05	12.530,29
28.05.1981 06:25	1 d 5 h 0 m	16,21	1,55	0,70	86,27	403	217,40	23,21	107	8,89	979	117.806,45	12.553,50
31.05.1981 09:10	1 d 6 h 25 m	23,40	2,14	0,40	242,34	475	348,97	37,04	106	9,00	979	118.155,42	12.590,54
04.06.1981 06:15	3 h 10 m	10,46	9,18	0,27	186,48	364	179,02	19,13	107	8,85	980	118.334,44	12.609,68
07.06.1981 06:55	5 m	0,13	4,33	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,03	980	118.334,44	12.609,68
09.06.1981 00:20	18 h 35 m	15,08	2,25	1,48	20,65	274	110,28	11,93	108	8,72	981	118.444,72	12.621,61
19.06.1981 04:30	8 h 30 m	17,80	5,82	7,65	10,22	326	281,55	30,08	107	8,78	989	118.726,27	12.651,69
26.06.1981 08:15	1 d 13 h 5 m	16,32	1,22	0,25	39,69	79	35,72	3,91	109	8,42	989	118.762,00	12.655,60
29.06.1981 00:05	22 h 40 m	10,46	1,28	0,87	28,26	67	88,17	9,70	110	8,39	990	118.850,16	12.665,30

Bauwerks(FE)bezogene Entlastungen (1797/2076)

Bauwerk (Funktionale Eir.: RÜB12
 Simulationszeitraum: -
 Parameter: CSB
 Volumen: 95,25
 Drosselabfluss: 32,00
 Ereignisse Gesamt: Davon mit Beckenstau: 3974
 Davon mit Entlastung: 1.BUE (941)

Gebietsniederschlag				Entlastung				Einstau				Entlastungssummen		
Beginn	Dauer	Höhe	Intensität	Dauer	Qem	Qemax	Volumen	Fracht	Konzentration	Volumen	Dauer	Volumen	Fracht	
Datum Uhr	al ml dl h m	mm	l / (s ha)	h	l/s	l/s	m³	kg	mg/l	m³	h	m³	kg	

02.07.1981 02:25	1 d 13 h 35 m	19,55	1,44	0,53	166,94	381	320,52	34,06	106	8,88	990	119.170,69	12.699,36
05.07.1981 00:00	5 d 10 h 50 m	72,00	1,53	11,58	15,68	358	653,84	70,27	107	8,84	1.002	119.824,53	12.769,63
12.07.1981 05:00	3 d 9 h 40 m	57,21	1,95	32,55	5,02	416	588,48	63,00	107	8,93	1.035	120.413,01	12.832,62
18.07.1981 09:25	12 h 10 m	17,87	4,08	8,37	4,36	190	131,34	14,24	108	8,61	1.043	120.544,35	12.846,87
21.07.1981 09:50	3 d 4 h 0 m	51,21	1,87	11,53	11,15	386	463,08	48,69	107	8,87	1.054	121.007,43	12.896,56
28.07.1981 04:50	5 d 11 h 25 m	73,36	1,55	3,35	29,73	349	368,56	38,77	108	8,83	1.058	121.365,99	12.936,34
06.08.1981 01:00	1 d 1 h 10 m	12,62	1,39	0,43	49,12	98	76,63	8,33	109	8,45	1.058	121.442,62	12.943,67
11.08.1981 02:00	2 d 9 h 50 m	47,93	2,30	0,83	235,46	511	706,38	74,51	105	9,05	1.059	122.149,00	13.018,18
15.08.1981 08:05	55 m	1,34	4,06	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,03	1.059	122.149,00	13.018,18
22.08.1981 05:45	2 d 15 h 30 m	37,22	1,63	0,73	77,47	279	204,52	21,86	107	8,73	1.060	122.353,53	13.040,04
26.08.1981 01:55	1 d 14 h 0 m	11,14	0,81	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	7,39	1.060	122.353,53	13.040,04
03.09.1981 20:45	2 h 5 m	8,62	11,49	0,63	55,81	161	127,26	13,72	108	8,55	1.060	122.480,78	13.053,76
05.09.1981 07:00	1 d 7 h 55 m	6,61	0,58	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	2,02	1.060	122.480,78	13.053,76
09.09.1981 03:20	5 m	0,11	3,67	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,03	1.060	122.480,78	13.053,76
11.09.1981 01:55	1 h 5 m	3,34	8,56	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	1,73	1.060	122.480,78	13.053,76
12.09.1981 08:15	1 d 10 h 10 m	9,31	0,76	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,83	1.060	122.480,78	13.053,76
21.09.1981 16:05	4 h 10 m	2,08	1,39	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,03	1.060	122.480,78	13.053,76
28.09.1981 14:05	1 d 1 h 45 m	12,52	1,35	0,40	3,71	12	5,34	0,59	111	8,25	1.061	122.486,13	13.054,36
30.09.1981 17:05	3 d 6 h 55 m	15,37	0,54	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,61	1.061	122.486,13	13.054,36
05.10.1981 08:00	1 d 7 h 5 m	3,56	0,32	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,15	1.061	122.486,13	13.054,36
09.10.1981 12:20	6 d 4 h 35 m	74,94	1,40	1,37	56,89	127	279,89	30,18	108	8,49	1.062	122.766,02	13.084,54
17.10.1981 05:05	1 d 14 h 55 m	19,35	1,38	0,62	96,51	234	212,04	22,70	107	8,65	1.063	122.978,06	13.107,24
21.10.1981 01:25	2 d 11 h 20 m	36,67	1,72	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	2,21	1.063	122.978,06	13.107,24

Bauwerks(FE)bezogene Entlastungen (1798/2076)

Bauwerk (Funktionale Eir.: RÜB12) Volumen: 95,25
 Simulationszeitraum: - Drosselabfluss: 32,00
 Parameter: CSB Ereignisse Gesamt: 3974
 Davon mit Beckenstau: 1, BUE (941)
 Davon mit Entlastung: 1, BUE (941)

Gebietsniederschlag				Entlastung				Einstau				Entlastungssummen			
Beginn	Dauer	Höhe	Intensität	Dauer	Qem	Qemax	Volumen	Fracht	Konzentration	Volumen	Dauer	Volumen	Fracht		
Datum Uhr	al ml dl hm	mm	l / (s ha)	h	l/s	l/s	m³	kg	mg/l	m³	h	m³	kg		

24.10.1981 13:00	4 d 22 h 55 m	35,37	0,83	1,38	24,71	107	123,08	13,48	110	8,46	1,064	123.101,14	13.120,72
31.10.1981 02:15	16 h 20 m	2,01	0,34	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,03	1,064	123.101,14	13.120,72
04.11.1981 01:05	45 m	1,97	7,30	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,07	1,064	123.101,14	13.120,72
05.11.1981 15:25	2 d 2 h 25 m	9,95	0,55	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,31	1,064	123.101,14	13.120,72
10.11.1981 08:30	4 d 5 h 35 m	36,59	1,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	4,44	1,064	123.101,14	13.120,72
17.11.1981 04:20	5 m	0,13	4,33	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,03	1,064	123.101,14	13.120,72
18.11.1981 08:10	6 h 50 m	3,26	1,33	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,64	1,064	123.101,14	13.120,72
22.11.1981 08:15	1 d 11 h 40 m	5,84	0,45	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,40	1,064	123.101,14	13.120,72
25.11.1981 05:35	1 d 14 h 5 m	7,22	0,53	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,47	1,064	123.101,14	13.120,72
28.11.1981 14:10	9 h 30 m	0,74	0,22	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,03	1,064	123.101,14	13.120,72
30.11.1981 15:15	3 d 16 h 30 m	23,49	0,74	0,85	41,33	181	126,47	13,75	109	8,59	1,065	123.227,61	13.134,47
09.12.1981 03:25	15 h 20 m	3,53	0,64	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,30	1,065	123.227,61	13.134,47
11.12.1981 02:45	2 d 20 h 0 m	14,01	0,57	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,52	1,065	123.227,61	13.134,47
19.12.1981 12:05	4 d 10 h 30 m	52,40	1,37	0,12	16,88	25	7,09	0,79	111	8,29	1,065	123.234,70	13.135,25
29.12.1981 17:25	6 h 20 m	1,98	0,87	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,03	1,065	123.234,70	13.135,25
02.01.1982 03:20	1 d 1 h 20 m	7,09	0,78	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,54	1,065	123.234,70	13.135,25
06.01.1982 07:25	4 h 55 m	2,75	1,55	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,18	1,065	123.234,70	13.135,25
08.01.1982 09:00	5 m	0,11	3,67	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,03	1,065	123.234,70	13.135,25
10.01.1982 14:35	5 h 30 m	3,46	1,75	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,62	1,065	123.234,70	13.135,25
12.01.1982 07:05	8 h 10 m	2,67	0,91	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,03	1,065	123.234,70	13.135,25
14.01.1982 02:05	8 h 45 m	4,46	1,42	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,68	1,065	123.234,70	13.135,25
16.01.1982 04:20	12 h 40 m	11,07	2,43	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	1,41	1,065	123.234,70	13.135,25
17.01.1982 18:45	5 m	0,13	4,33	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,03	1,065	123.234,70	13.135,25

Bauwerks(FE)bezogene Entlastungen (1799/2076)

Bauwerk (Funktionale Eir.: RÜB12
 Simulationszeitraum: -
 Parameter: CSB
 Volumen: 95,25
 Drosselabfluss: 32,00
 Ereignisse Gesamt: 3974
 Davon mit Beckenstau: 3974
 Davon mit Entlastung: 1.BUE (941)

Gebietsniederschlag				Entlastung				Einstau			Entlastungssummen		
Beginn	Dauer	Höhe	Intensität	Dauer	Qem	Qemax	Volumen	Fracht	Konzentration	Volumen	Dauer	Volumen	Fracht
Datum Uhr	al ml dl h m	mm	l / (s ha)	h	l/s	l/s	m³	kg	mg/l	m³	h	m³	kg

20.01.1982 04:10	1 h 45 m	2,11	3,35	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,14	1,065	123.234,70	13.135,25
21.01.1982 09:45	2 d 3 h 0 m	12,96	0,70	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,76	1,065	123.234,70	13.135,25
26.01.1982 05:45	2 d 0 h 10 m	15,59	0,90	1,35	11,19	137	54,37	5,97	110	8,53	1,067	123.289,07	13.141,23
29.01.1982 08:50	11 h 40 m	3,87	0,92	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,33	1,067	123.289,07	13.141,23
31.01.1982 10:00	1 d 9 h 30 m	12,06	1,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	2,18	1,067	123.289,07	13.141,23
08.02.1982 16:05	5 m	0,12	4,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,03	1,067	123.289,07	13.141,23
21.02.1982 09:10	1 h 35 m	0,67	1,18	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,03	1,067	123.289,07	13.141,23
27.02.1982 03:05	13 h 50 m	5,22	1,05	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	1,11	1,067	123.289,07	13.141,23
10.03.1982 09:05	9 h 45 m	4,27	1,22	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,78	1,067	123.289,07	13.141,23
12.03.1982 12:00	55 m	1,62	4,91	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,03	1,067	123.289,07	13.141,23
14.03.1982 16:10	2 h 45 m	2,60	2,63	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,49	1,067	123.289,07	13.141,23
19.03.1982 09:05	12 h 40 m	7,87	1,73	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	3,03	1,067	123.289,07	13.141,23
22.03.1982 09:05	5 h 20 m	4,31	2,24	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,50	1,067	123.289,07	13.141,23
05.04.1982 21:15	5 m	0,12	4,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,03	1,067	123.289,07	13.141,23
07.04.1982 00:10	1 h 45 m	0,72	1,14	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,03	1,067	123.289,07	13.141,23
08.04.1982 05:50	5 m	0,19	6,33	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,03	1,067	123.289,07	13.141,23
10.04.1982 09:55	30 m	0,33	1,83	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,03	1,067	123.289,07	13.141,23
11.04.1982 10:45	5 m	0,13	4,33	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,03	1,067	123.289,07	13.141,23
14.04.1982 07:50	1 h 45 m	1,16	1,84	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,03	1,067	123.289,07	13.141,23
19.04.1982 04:00	15 h 45 m	4,24	0,75	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	1,14	1,067	123.289,07	13.141,23
23.04.1982 10:30	1 h 30 m	0,78	1,44	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,03	1,067	123.289,07	13.141,23
25.04.1982 16:00	12 h 45 m	0,94	0,20	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,03	1,067	123.289,07	13.141,23
28.04.1982 18:05	5 m	0,11	3,67	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,03	1,067	123.289,07	13.141,23

Bauwerks(FE)bezogene Entlastungen (1800/2076)

Bauwerk (Funktionale Eir.: RÜB12
 Simulationszeitraum: -
 Parameter: CSB
 Volumen: 95,25
 Drosselabfluss: 32,00
 Ereignisse Gesamt: Davon mit Beckenstau: 3974
 Davon mit Entlastung: 1.BUE (941)

Gebietsniederschlag				Entlastung				Einstau			Entlastungssummen		
Beginn	Dauer	Höhe	Intensität	Dauer	Qgem	Qemax	Volumen	Fracht	Konzentration	Volumen	Dauer	Volumen	Fracht
Datum Uhr	al ml dl hm	mm	l / (s ha)	h	l/s	l/s	m³	kg	mg/l	m³	h	m³	kg

30.04.1982 10:10	1 d 11 h 50 m	13,01	1,01	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	4,72	1,067	123.289,07	13.141,23
10.05.1982 07:00	1 d 10 h 20 m	12,41	1,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	3,10	1,067	123.289,07	13.141,23
13.05.1982 03:15	40 m	2,12	8,83	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,46	1,067	123.289,07	13.141,23
14.05.1982 16:10	2 h 50 m	5,51	5,40	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	2,98	1,067	123.289,07	13.141,23
21.05.1982 03:55	1 h 55 m	9,18	13,30	1,58	8,53	137	48,62	5,26	108	8,55	1,068	123.337,69	13.146,49
26.05.1982 00:05	23 h 55 m	6,70	0,78	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	2,03	1,068	123.337,69	13.146,49
29.05.1982 00:20	11 h 55 m	1,84	0,43	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,03	1,068	123.337,69	13.146,49
01.06.1982 05:05	2 d 14 h 45 m	17,22	0,76	0,27	169,04	392	162,28	17,34	107	8,87	1,068	123.499,97	13.163,82
06.06.1982 02:05	5 h 25 m	4,51	2,31	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	1,77	1,068	123.499,97	13.163,82
14.06.1982 06:05	15 h 55 m	14,84	2,59	0,13	24,21	46	11,62	1,29	111	8,34	1,069	123.511,59	13.165,11
16.06.1982 00:35	14 h 40 m	0,47	0,09	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,03	1,069	123.511,59	13.165,11
18.06.1982 00:45	17 h 15 m	4,50	0,72	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,53	1,069	123.511,59	13.165,11
22.06.1982 00:00	4 d 23 h 25 m	56,80	1,32	2,23	47,41	661	381,20	40,66	107	9,22	1,071	123.892,79	13.205,77
01.07.1982 11:30	1 d 11 h 10 m	17,86	1,41	0,33	228,89	452	274,67	29,18	106	8,96	1,071	124.167,46	13.234,95
04.07.1982 10:10	5 h 5 m	4,68	2,56	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	4,09	1,071	124.167,46	13.234,95
11.07.1982 12:10	2 d 8 h 45 m	16,61	0,82	0,22	27,99	79	21,83	2,38	109	8,41	1,071	124.189,29	13.237,33
19.07.1982 04:00	1 h 55 m	7,22	10,46	0,07	8,07	12	1,94	0,22	112	8,24	1,071	124.191,23	13.237,55
26.07.1982 08:10	40 m	6,04	25,17	0,25	56,36	134	50,72	5,49	108	8,52	1,072	124.241,95	13.243,04
27.07.1982 14:00	4 h 0 m	8,84	6,14	0,42	72,87	211	109,31	11,76	108	8,61	1,072	124.351,26	13.254,80
31.07.1982 10:00	2 d 14 h 0 m	17,62	0,79	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	3,06	1,072	124.351,26	13.254,80
04.08.1982 02:00	2 d 15 h 45 m	28,97	1,26	0,50	64,02	135	115,23	12,43	108	8,52	1,073	124.466,49	13.267,22
08.08.1982 14:00	2 d 3 h 55 m	25,73	1,38	1,67	22,53	215	135,16	14,62	108	8,63	1,074	124.601,65	13.281,84
12.08.1982 00:55	1 d 6 h 40 m	8,92	0,81	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,58	1,074	124.601,65	13.281,84

Bauwerks(FE)bezogene Entlastungen (1801/2076)

Bauwerk (Funktionale Eir.: RÜB12
 Simulationszeitraum: -
 Parameter: CSB
 Volumen: 95,25
 Drosselabfluss: 32,00
 Ereignisse Gesamt: Davon mit Beckenstau: 3974
 Davon mit Entlastung: 1.BUE (941)

Gebietsniederschlag				Entlastung				Einstau				Entlastungssummen			
Beginn	Dauer	Höhe	Intensität	Dauer	Qem	Qemax	Volumen	Fracht	Konzentration	Volumen	Dauer	Volumen	Fracht		
Datum Uhr	al ml dl hm	mm	l / (s ha)	h	l/s	l/s	m³	kg	mg/l	m³	h	m³	kg		

14.08.1982 15:45	5 m	0,11	3,67	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,03	1,074	124.601,65	13.281,84
16.08.1982 09:20	10 h 30 m	4,08	1,08	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,50	1,074	124.601,65	13.281,84
19.08.1982 04:05	6 d 18 h 10 m	47,12	0,81	3,35	17,90	149	215,91	23,64	109	8,53	1,078	124.817,56	13.305,48
29.08.1982 04:25	3 d 16 h 35 m	26,44	0,83	1,18	16,01	60	68,21	7,47	110	8,37	1,079	124.885,77	13.312,96
09.09.1982 03:00	5 m	0,15	5,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,03	1,079	124.885,77	13.312,96
18.09.1982 07:10	45 m	4,92	18,22	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	5,52	1,079	124.885,77	13.312,96
27.09.1982 18:10	45 m	3,99	14,78	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	2,73	1,079	124.885,77	13.312,96
30.09.1982 16:10	5 d 5 h 15 m	15,49	0,34	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	4,37	1,079	124.885,77	13.312,96
07.10.1982 06:25	1 d 13 h 35 m	9,48	0,70	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	3,10	1,079	124.885,77	13.312,96
10.10.1982 06:30	12 h 45 m	7,49	1,63	0,40	30,47	66	43,88	4,82	110	8,38	1,079	124.929,64	13.317,77
12.10.1982 21:00	2 d 1 h 45 m	9,82	0,55	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	1,24	1,079	124.929,64	13.317,77
17.10.1982 01:30	3 d 12 h 30 m	14,76	0,49	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	3,22	1,079	124.929,64	13.317,77
23.10.1982 00:05	21 h 50 m	4,88	0,62	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,15	1,079	124.929,64	13.317,77
26.10.1982 06:35	9 h 20 m	5,83	1,74	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	6,02	1,079	124.929,64	13.317,77
28.10.1982 09:00	1 d 10 h 40 m	8,22	0,66	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	2,66	1,079	124.929,64	13.317,77
01.11.1982 15:00	7 h 55 m	4,61	1,62	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,55	1,079	124.929,64	13.317,77
05.11.1982 05:15	15 h 45 m	7,11	1,25	0,18	22,00	32	14,52	1,62	111	8,31	1,079	124.944,16	13.319,39
07.11.1982 03:10	19 h 40 m	2,57	0,36	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,03	1,079	124.944,16	13.319,39
10.11.1982 23:35	5 m	0,17	5,67	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,03	1,079	124.944,16	13.319,39
13.11.1982 00:55	10 h 55 m	2,28	0,58	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,03	1,079	124.944,16	13.319,39
15.11.1982 04:10	16 h 40 m	3,38	0,56	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,49	1,079	124.944,16	13.319,39
18.11.1982 20:05	5 m	0,12	4,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,03	1,079	124.944,16	13.319,39
23.11.1982 21:10	1 h 50 m	5,48	8,30	0,22	15,93	38	12,43	1,37	110	8,33	1,080	124.956,59	13.320,76

Bauwerks(FE)bezogene Entlastungen (1802/2076)

Bauwerk (Funktionale Eir.: RÜB12
 Simulationszeitraum: -
 Parameter: CSB
 Volumen: 95,25
 Drosselabfluss: 32,00
 Ereignisse Gesamt: Davon mit Beckenstau: 3974
 Davon mit Entlastung: 1.BUE (941)

Gebietsniederschlag				Entlastung				Einstau				Entlastungssummen			
Beginn	Dauer	Höhe	Intensität	Dauer	Qem	Qemax	Volumen	Fracht	Konzentration	Volumen	Dauer	Volumen	Fracht		
Datum Uhr	al ml dl h m	mm	l / (s ha)	h	l/s	l/s	m³	kg	mg/l	m³	h	m³	kg		

25.11.1982 05:05	14 h 50 m	11,77	2,20	0,32	109,91	209	125,30	13,47	108	8,61	1,080	125,081,89	13,334,23
28.11.1982 05:25	5 m	0,15	5,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,03	1,080	125,081,89	13,334,23
01.12.1982 06:00	9 h 0 m	11,53	3,56	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	3,70	1,080	125,081,89	13,334,23
04.12.1982 13:40	1 d 16 h 40 m	22,83	1,56	0,60	26,15	138	56,47	6,16	109	8,51	1,080	125,138,37	13,340,40
08.12.1982 14:00	3 d 7 h 55 m	23,10	0,80	0,23	91,59	222	76,93	8,33	108	8,66	1,081	125,215,30	13,348,72
12.12.1982 23:05	3 d 21 h 55 m	28,57	0,85	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	5,33	1,081	125,215,30	13,348,72
18.12.1982 08:10	1 d 2 h 40 m	5,93	0,62	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,66	1,081	125,215,30	13,348,72
20.12.1982 14:05	13 h 56 m	12,25	2,45	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	6,25	1,081	125,215,30	13,348,72
22.12.1982 14:00	8 h 40 m	4,44	1,42	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,30	1,081	125,215,30	13,348,72
24.12.1982 01:30	3 h 45 m	2,64	1,96	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,28	1,081	125,215,30	13,348,72
25.12.1982 15:20	5 d 8 h 30 m	27,59	0,60	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	2,99	1,081	125,215,30	13,348,72
01.01.1983 10:05	20 h 40 m	7,86	1,06	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	3,17	1,081	125,215,30	13,348,72
07.01.1983 03:10	1 d 18 h 40 m	12,41	0,81	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,60	1,081	125,215,30	13,348,72
10.01.1983 05:50	45 m	0,62	2,30	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,03	1,081	125,215,30	13,348,72
12.01.1983 14:00	3 d 8 h 0 m	35,35	1,23	0,70	46,50	191	117,19	12,67	108	8,65	1,081	125,332,48	13,361,39
20.01.1983 07:05	1 d 8 h 55 m	12,25	1,03	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	5,45	1,081	125,332,48	13,361,39
23.01.1983 07:20	15 h 25 m	5,53	1,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,39	1,081	125,332,48	13,361,39
25.01.1983 07:35	4 d 22 h 20 m	36,96	0,87	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	4,51	1,081	125,332,48	13,361,39
31.01.1983 18:35	2 d 9 h 25 m	24,95	1,21	0,63	49,22	248	112,23	12,18	109	8,70	1,082	125,444,71	13,373,57
05.02.1983 16:35	2 h 20 m	1,25	1,49	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,03	1,082	125,444,71	13,373,57
07.02.1983 22:35	5 m	0,11	3,67	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,03	1,082	125,444,71	13,373,57
15.02.1983 12:40	22 h 0 m	5,80	0,73	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,36	1,082	125,444,71	13,373,57
18.02.1983 11:00	1 d 14 h 35 m	13,80	0,99	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	1,72	1,082	125,444,71	13,373,57

Bauwerks(FE)bezogene Entlastungen (1803/2076)

Bauwerk (Funktionale Eir.: RÜB12
 Simulationszeitraum: -
 Parameter: CSB
 Volumen: 95,25
 Drosselabfluss: 32,00
 Ereignisse Gesamt: Davon mit Beckenstau: 3974
 Davon mit Entlastung: 1, BUE (941)

Gebietsniederschlag				Entlastung					Einstau			Entlastungssummen		
Beginn	Dauer	Höhe	Intensität	Dauer	Qem	Qemax	Volumen	Fracht	Konzentration	Volumen	Dauer	Volumen	Fracht	
Datum Uhr	al ml dl hm	mm	l / (s ha)	h	l/s	l/s	m³	kg	mg/l	m³	h	m³	kg	

05.03.1983 00:20	3 h 10 m	2,50	2,19	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,25	1,082	125,444,71	13,373,57
12.03.1983 15:20	21 h 55 m	12,16	1,54	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	1,19	1,082	125,444,71	13,373,57
21.03.1983 03:00	7 h 10 m	4,71	1,87	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,95	1,082	125,444,71	13,373,57
25.03.1983 05:10	1 d 17 h 50 m	11,02	0,73	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	1,83	1,082	125,444,71	13,373,57
28.03.1983 07:25	2 h 25 m	2,65	3,05	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,58	1,082	125,444,71	13,373,57
01.04.1983 10:05	7 h 10 m	7,76	3,08	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	1,29	1,082	125,444,71	13,373,57
03.04.1983 03:35	5 m	0,14	4,67	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,03	1,082	125,444,71	13,373,57
07.04.1983 19:30	2 h 20 m	1,44	1,71	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,03	1,082	125,444,71	13,373,57
11.04.1983 02:45	1 d 20 h 45 m	10,40	0,65	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	3,44	1,082	125,444,71	13,373,57
14.04.1983 20:00	1 h 55 m	3,05	4,42	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	1,08	1,082	125,444,71	13,373,57
19.04.1983 10:05	10 h 30 m	4,10	1,08	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,30	1,082	125,444,71	13,373,57
21.04.1983 11:05	5 h 30 m	4,25	2,15	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,61	1,082	125,444,71	13,373,57
23.04.1983 14:05	1 d 1 h 50 m	7,03	0,76	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,55	1,082	125,444,71	13,373,57
26.04.1983 15:00	2 d 8 h 10 m	15,70	0,78	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	3,23	1,082	125,444,71	13,373,57
30.04.1983 07:00	3 d 13 h 10 m	31,69	1,04	1,30	45,85	184	214,60	23,18	108	8,57	1,083	125,659,31	13,396,75
07.05.1983 05:10	1 d 2 h 25 m	41,20	4,33	8,15	36,07	1214	1,028,91	108,90	105	9,78	1,091	126,888,22	13,505,64
09.05.1983 16:00	1 h 15 m	1,72	3,82	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,03	1,091	126,888,22	13,505,64
11.05.1983 10:15	13 h 25 m	4,39	0,91	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,24	1,091	126,888,22	13,505,64
15.05.1983 11:30	1 d 22 h 25 m	43,85	2,62	3,68	38,15	322	505,93	54,88	108	8,79	1,095	127,194,15	13,560,52
22.05.1983 01:25	10 h 30 m	3,53	0,93	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,60	1,095	127,194,15	13,560,52
25.05.1983 09:20	1 d 4 h 25 m	4,85	0,47	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,13	1,095	127,194,15	13,560,52
02.06.1983 13:25	2 d 5 h 15 m	16,86	0,88	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	6,48	1,095	127,194,15	13,560,52
10.06.1983 06:00	15 h 50 m	7,04	1,24	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	4,63	1,095	127,194,15	13,560,52

Bauwerks(FE)bezogene Entlastungen (1804/2076)

Bauwerk (Funktionale Eir.: RÜB12
 Simulationszeitraum: -
 Parameter: CSB
 Volumen: 95,25
 Drosselabfluss: 32,00
 Ereignisse Gesamt: Davon mit Beckenstau: 3974
 Davon mit Entlastung: 1.BUE (941)

Gebietsniederschlag				Entlastung				Einstau				Entlastungssummen			
Beginn	Dauer	Höhe	Intensität	Dauer	Qgem	Qemax	Volumen	Fracht	Konzentration	Volumen	Dauer	Volumen	Fracht		
Datum Uhr	al ml dl hm	mm	l / (s ha)	h	l/s	l/s	m³	kg	mg/l	m³	h	m³	kg		

12.06.1983 05:00	16 h 45 m	1,35	0,22	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,03	1,095	127.194,15	13.560,52
14.06.1983 03:15	5 h 40 m	9,58	4,70	0,20	66,26	137	46,99	5,12	109	8,52	1,095	127.241,14	13.565,64
18.06.1983 01:40	2 d 22 h 5 m	14,19	0,56	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	5,51	1,095	127.241,14	13.565,64
24.06.1983 07:05	3 d 7 h 25 m	16,96	0,59	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,78	1,095	127.241,14	13.565,64
30.06.1983 00:00	1 d 14 h 20 m	16,13	1,17	1,95	36,83	427	251,52	26,90	107	8,94	1,097	127.492,66	13.592,55
03.07.1983 00:45	5 h 0 m	1,10	0,61	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,03	1,097	127.492,66	13.592,55
19.07.1983 02:15	40 m	1,11	4,62	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,03	1,097	127.492,66	13.592,55
20.07.1983 11:10	1 d 12 h 40 m	12,64	0,96	0,17	34,54	76	20,72	2,26	109	8,41	1,097	127.513,39	13.594,81
26.07.1983 12:30	10 h 25 m	7,98	2,13	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	4,86	1,097	127.513,39	13.594,81
28.07.1983 23:50	14 h 5 m	6,94	1,37	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	2,59	1,097	127.513,39	13.594,81
01.08.1983 00:20	6 h 55 m	2,45	0,98	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,11	1,097	127.513,39	13.594,81
03.08.1983 04:50	6 h 45 m	3,18	1,31	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,43	1,097	127.513,39	13.594,81
06.08.1983 04:15	1 d 19 h 45 m	29,27	1,86	14,38	7,30	273	377,92	40,46	107	8,71	1,112	127.891,31	13.635,26
09.08.1983 01:05	40 m	0,55	2,29	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,03	1,112	127.891,31	13.635,26
10.08.1983 03:05	2 d 16 h 40 m	23,51	1,01	1,07	84,25	444	323,51	34,55	107	8,96	1,113	128.214,82	13.669,81
15.08.1983 14:55	22 h 10 m	4,53	0,57	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,45	1,113	128.214,82	13.669,81
18.08.1983 13:00	3 h 0 m	14,57	13,49	0,43	210,73	440	328,74	34,87	106	8,95	1,113	128.543,56	13.704,69
20.08.1983 12:00	1 d 19 h 25 m	19,46	1,25	23,62	2,56	329	217,88	23,63	108	8,80	1,137	128.761,45	13.728,32
25.08.1983 00:00	11 h 45 m	11,35	2,68	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	2,77	1,137	128.761,45	13.728,32
26.08.1983 14:00	5 m	0,12	4,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,03	1,137	128.761,45	13.728,32
28.08.1983 06:00	1 d 10 h 0 m	9,06	0,74	0,50	47,62	142	85,71	9,31	109	8,52	1,137	128.847,15	13.737,63
03.09.1983 00:55	5 m	0,16	5,33	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,03	1,137	128.847,15	13.737,63
11.09.1983 18:05	55 m	3,32	10,66	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,72	1,137	128.847,15	13.737,63

Bauwerks(FE)bezogene Entlastungen (1805/2076)

Bauwerk (Funktionale Eir.: RÜB12
 Simulationszeitraum: -
 Parameter: CSB
 Volumen: 95,25
 Drosselabfluss: 32,00
 Ereignisse Gesamt: Davon mit Beckenstau: 3974
 Davon mit Entlastung: 1.BUE (941)

Gebietsniederschlag				Entlastung						Einstau			Entlastungssummen		
Beginn	Dauer	Höhe	Intensität	Dauer	Qem	Qemax	Volumen	Fracht	Konzentration	Volumen	Dauer	Volumen	Fracht		
Datum Uhr	al ml dl hm	mm	l / (s ha)	h	l/s	l/s	m³	kg	mg/l	m³	h	m³	kg		

13.09.1983 11:20	11 h 40 m	2,04	0,49	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,05	1,137	128.847,15	13.737,63
17.09.1983 02:50	2 d 13 h 55 m	8,82	0,40	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,87	1,137	128.847,15	13.737,63
21.09.1983 12:15	1 d 11 h 25 m	10,31	0,81	0,35	113,37	210	142,84	15,29	107	8,62	1,138	128.990,00	13.752,92
25.09.1983 07:25	5 m	0,14	4,67	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,03	1,138	128.990,00	13.752,92
29.09.1983 15:55	7 h 15 m	1,22	0,47	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,03	1,138	128.990,00	13.752,92
05.10.1983 00:10	16 h 55 m	2,50	0,41	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,04	1,138	128.990,00	13.752,92
13.10.1983 11:20	5 m	0,11	3,67	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,03	1,138	128.990,00	13.752,92
15.10.1983 09:15	1 d 10 h 30 m	12,66	1,02	0,40	45,07	127	64,90	7,02	108	8,52	1,138	129.054,90	13.759,94
19.10.1983 09:20	5 h 55 m	2,03	0,95	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,03	1,138	129.054,90	13.759,94
02.11.1983 20:25	16 h 25 m	10,64	1,80	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	2,55	1,138	129.054,90	13.759,94
04.11.1983 21:55	5 m	0,11	3,67	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,03	1,138	129.054,90	13.759,94
07.11.1983 10:50	4 h 45 m	1,98	1,16	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,12	1,138	129.054,90	13.759,94
09.11.1983 12:10	21 h 45 m	4,66	0,60	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,88	1,138	129.054,90	13.759,94
11.11.1983 16:40	3 h 10 m	4,61	4,04	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	1,94	1,138	129.054,90	13.759,94
16.11.1983 08:45	4 d 19 h 35 m	26,22	0,63	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,83	1,138	129.054,90	13.759,94
25.11.1983 11:20	9 h 15 m	2,38	0,71	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,05	1,138	129.054,90	13.759,94
26.11.1983 22:20	1 h 40 m	3,14	5,23	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,69	1,138	129.054,90	13.759,94
30.11.1983 20:50	10 h 25 m	2,81	0,75	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,57	1,138	129.054,90	13.759,94
18.12.1983 17:00	4 h 55 m	7,06	3,99	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,92	1,138	129.054,90	13.759,94
20.12.1983 07:00	5 m	0,16	5,33	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,03	1,138	129.054,90	13.759,94
06.01.1984 15:50	5 m	0,17	5,67	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,03	1,138	129.054,90	13.759,94
08.01.1984 22:00	5 m	0,22	7,33	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,03	1,138	129.054,90	13.759,94
10.01.1984 10:10	4 h 45 m	3,85	2,25	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,93	1,138	129.054,90	13.759,94

Bauwerks(FE)bezogene Entlastungen (1806/2076)

Bauwerk (Funktionale Eir.: RÜB12
 Simulationszeitraum: -
 Parameter: CSB
 Volumen: 95,25
 Drosselabfluss: 32,00
 Ereignisse Gesamt: Davon mit Beckenstau: 3974
 Davon mit Entlastung: 1.BUE (941)

Gebietsniederschlag				Entlastung				Einstau			Entlastungssummen		
Beginn	Dauer	Höhe	Intensität	Dauer	Qgem	Qemax	Volumen	Fracht	Konzentration	Volumen	Dauer	Volumen	Fracht
Datum Uhr	al ml dl hm	mm	l / (s ha)	h	l/s	l/s	m³	kg	mg/l	m³	h	m³	kg

12.01.1984 07:00	6 d 12 h 25 m	42,77	0,76	0,70	25,33	81	63,83	7,01	110	8,42	1,139	129,118,73	13,766,95
23.01.1984 00:55	19 h 55 m	7,23	1,01	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,58	1,139	129,118,73	13,766,95
24.01.1984 22:50	1 d 21 h 5 m	8,87	0,55	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,61	1,139	129,118,73	13,766,95
29.01.1984 19:00	22 h 0 m	17,62	2,22	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	1,77	1,139	129,118,73	13,766,95
03.02.1984 20:05	17 h 10 m	3,19	0,52	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,03	1,139	129,118,73	13,766,95
06.02.1984 18:55	1 d 1 h 15 m	6,14	0,68	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,56	1,139	129,118,73	13,766,95
10.02.1984 10:25	2 d 10 h 35 m	14,32	0,68	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,54	1,139	129,118,73	13,766,95
16.02.1984 04:15	1 d 18 h 10 m	15,19	1,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	2,46	1,139	129,118,73	13,766,95
20.02.1984 01:00	1 d 20 h 55 m	7,41	0,46	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,65	1,139	129,118,73	13,766,95
25.02.1984 19:10	8 h 20 m	6,34	2,11	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,49	1,139	129,118,73	13,766,95
03.03.1984 07:40	1 h 20 m	2,19	4,56	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,34	1,139	129,118,73	13,766,95
04.03.1984 15:40	45 m	0,50	1,85	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,03	1,139	129,118,73	13,766,95
13.03.1984 20:30	30 m	0,43	2,39	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,03	1,139	129,118,73	13,766,95
05.04.1984 01:00	20 h 45 m	10,20	1,37	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	1,24	1,139	129,118,73	13,766,95
11.04.1984 01:25	12 h 25 m	1,95	0,44	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,05	1,139	129,118,73	13,766,95
12.04.1984 16:15	2 h 45 m	5,58	5,64	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	1,62	1,139	129,118,73	13,766,95
23.04.1984 05:15	1 d 3 h 35 m	4,95	0,50	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,42	1,139	129,118,73	13,766,95
25.04.1984 10:10	6 h 35 m	3,96	1,67	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,59	1,139	129,118,73	13,766,95
26.04.1984 18:25	5 m	0,13	4,33	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,03	1,139	129,118,73	13,766,95
29.04.1984 03:15	14 h 30 m	8,52	1,63	0,13	18,48	43	8,87	0,99	111	8,33	1,139	129,127,60	13,767,94
03.05.1984 12:05	1 d 16 h 45 m	14,99	1,02	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	5,12	1,139	129,127,60	13,767,94
09.05.1984 05:20	4 h 40 m	12,51	7,45	0,72	96,01	703	247,70	26,37	106	9,27	1,140	129,375,50	13,794,31
11.05.1984 01:40	8 h 20 m	15,54	5,18	1,13	26,09	128	106,46	11,57	109	8,50	1,141	129,481,76	13,805,88

Bauwerks(FE)bezogene Entlastungen (1807/2076)

Bauwerk (Funktionale Eir.: RÜB12
 Simulationszeitraum: -
 Parameter: CSB
 Volumen: 95,25
 Drosselabfluss: 32,00
 Ereignisse Gesamt: Davon mit Beckenstau: 3974
 Davon mit Entlastung: 1.BUE (941)

Gebietsniederschlag				Entlastung				Einstau				Entlastungssummen			
Beginn	Dauer	Höhe	Intensität	Dauer	Qem	Qemax	Volumen	Fracht	Konzentration	Volumen	Dauer	Volumen	Fracht		
Datum Uhr	al ml dl hm	mm	l / (s ha)	h	l/s	l/s	m³	kg	mg/l	m³	h	m³	kg		

12.05.1984 17:00	2 d 22 h 35 m	65,67	2,59	14,10	4,54	160	230,61	25,56	111	8,55	1,155	129.712,37	13.831,44
16.05.1984 15:45	8 h 0 m	4,14	1,44	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,48	1,155	129.712,37	13.831,44
18.05.1984 03:55	3 d 13 h 50 m	41,26	1,34	0,62	93,59	343	207,76	22,27	107	8,83	1,156	129.920,14	13.853,71
24.05.1984 23:25	5 m	0,14	4,67	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,03	1,156	129.920,14	13.853,71
28.05.1984 09:25	20 h 10 m	13,18	1,82	1,33	26,27	160	135,71	14,71	108	8,56	1,157	130.055,65	13.868,42
13.06.1984 02:00	2 h 55 m	4,26	4,06	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,65	1,157	130.055,65	13.868,42
14.06.1984 22:55	8 h 0 m	41,09	14,27	6,28	62,50	1.480	1.413,77	149,14	105	10,70	1,163	131.469,62	14.017,56
17.06.1984 01:30	1 d 11 h 10 m	10,79	0,85	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	1,34	1,163	131.469,62	14.017,56
21.06.1984 02:00	1 d 21 h 45 m	25,48	1,55	0,78	116,64	456	328,93	34,96	106	8,97	1,164	131.798,55	14.052,52
03.07.1984 20:25	1 h 25 m	6,14	12,04	0,23	26,28	39	22,07	2,44	110	8,33	1,164	131.820,63	14.054,95
08.07.1984 10:00	3 h 5 m	16,11	14,51	0,47	270,05	445	453,69	48,02	106	8,95	1,165	132.274,31	14.102,97
10.07.1984 06:00	4 h 50 m	15,26	8,77	0,68	119,38	241	293,68	31,27	106	8,66	1,165	132.568,00	14.134,24
16.07.1984 02:20	2 h 35 m	10,57	11,37	0,50	76,13	124	137,04	14,75	108	8,48	1,166	132.705,04	14.148,99
19.07.1984 17:00	2 h 0 m	7,40	10,28	0,35	30,68	103	38,66	4,23	109	8,45	1,166	132.743,70	14.153,22
31.07.1984 01:20	18 h 20 m	44,39	6,73	14,93	25,35	509	1.363,04	144,50	106	9,05	1,181	134.106,74	14.297,72
04.08.1984 07:45	5 m	0,16	5,33	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,03	1,181	134.106,74	14.297,72
08.08.1984 02:00	1 d 11 h 0 m	6,78	0,54	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,65	1,181	134.106,74	14.297,72
12.08.1984 01:45	1 d 7 h 10 m	6,23	0,56	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,37	1,181	134.106,74	14.297,72
15.08.1984 10:00	5 m	0,11	3,67	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,03	1,181	134.106,74	14.297,72
17.08.1984 12:05	5 h 45 m	9,40	4,54	0,50	43,32	146	77,98	8,47	109	8,53	1,182	134.184,72	14.306,19
19.08.1984 02:05	2 h 55 m	10,88	10,36	1,53	11,82	53	65,26	7,24	111	8,36	1,183	134.249,97	14.313,43
20.08.1984 14:00	5 m	0,11	3,67	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,03	1,183	134.249,97	14.313,43
22.08.1984 00:05	9 h 40 m	9,59	2,76	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	6,20	1,183	134.249,97	14.313,43

Bauwerks(FE)bezogene Entlastungen (1808/2076)

Bauwerk (Funktionale Eir.: RÜB12
 Volumen: 95,25
 Simulationszeitraum: -
 Drosselabfluss: 32,00
 Parameter: CSB
 Ereignisse Gesamt: 3974
 Davon mit Beckenstau: 3974
 Davon mit Entlastung: 1.BUE (941)

Gebietsniederschlag				Entlastung					Einstau			Entlastungssummen		
Beginn	Dauer	Höhe	Intensität	Dauer	Qem	Qemax	Volumen	Fracht	Konzentration	Volumen	Dauer	Volumen	Fracht	
Datum Uhr	al ml dl hm	mm	l / (s ha)	h	l/s	l/s	m³	kg	mg/l	m³	h	m³	kg	

25.08.1984 00:10	11 h 15 m	17,22	4,25	0,60	150,61	354	325,32	34,60	106	8,84	1,184	134.575,29	14.348,03
26.08.1984 13:10	18 h 40 m	13,63	2,03	0,28	22,47	49	22,92	2,52	110	8,34	1,184	134.598,22	14.350,56
28.08.1984 08:05	2 d 15 h 45 m	39,81	1,73	1,38	172,46	726	858,86	90,59	105	9,30	1,185	135.457,08	14.441,15
01.09.1984 01:55	6 d 4 h 45 m	46,22	0,86	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	5,81	1,185	135.457,08	14.441,15
08.09.1984 21:10	1 d 1 h 50 m	9,84	1,06	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	3,38	1,185	135.457,08	14.441,15
11.09.1984 07:45	5 m	0,13	4,33	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,03	1,185	135.457,08	14.441,15
12.09.1984 16:35	7 h 20 m	6,73	2,55	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	2,95	1,185	135.457,08	14.441,15
14.09.1984 16:10	3 d 9 h 15 m	29,93	1,02	1,17	22,81	134	95,82	10,45	109	8,51	1,187	135.552,89	14.451,59
19.09.1984 13:00	21 h 40 m	2,74	0,35	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,03	1,187	135.552,89	14.451,59
21.09.1984 16:00	5 h 25 m	2,72	1,39	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,09	1,187	135.552,89	14.451,59
23.09.1984 01:20	7 d 23 h 40 m	54,63	0,79	0,28	26,37	39	25,88	2,86	111	8,33	1,187	135.578,77	14.454,46
03.10.1984 02:00	55 m	5,96	18,06	0,13	34,55	67	16,59	1,84	111	8,39	1,187	135.595,36	14.456,30
28.10.1984 10:10	5 m	0,12	4,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,03	1,187	135.595,36	14.456,30
30.10.1984 01:05	2 h 55 m	7,14	6,80	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	6,34	1,187	135.595,36	14.456,30
03.11.1984 11:45	11 h 15 m	4,29	1,06	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,77	1,187	135.595,36	14.456,30
06.11.1984 03:05	55 m	1,08	3,27	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,03	1,187	135.595,36	14.456,30
07.11.1984 16:15	1 d 6 h 15 m	2,93	0,27	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,08	1,187	135.595,36	14.456,30
10.11.1984 10:10	18 h 50 m	1,77	0,26	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,03	1,187	135.595,36	14.456,30
19.11.1984 11:20	25 m	0,37	2,47	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,03	1,187	135.595,36	14.456,30
21.11.1984 11:05	1 h 15 m	0,44	0,98	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,03	1,187	135.595,36	14.456,30
22.11.1984 13:30	5 m	0,13	4,33	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,03	1,187	135.595,36	14.456,30
24.11.1984 12:05	1 d 4 h 35 m	11,57	1,12	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	1,57	1,187	135.595,36	14.456,30
28.11.1984 19:05	3 h 45 m	2,76	2,04	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,19	1,187	135.595,36	14.456,30

Bauwerks(FE)bezogene Entlastungen (1809/2076)

Bauwerk (Funktionale Eir.: RÜB12
 Simulationszeitraum: -
 Parameter: CSB
 Volumen: 95,25
 Drosselabfluss: 32,00
 Ereignisse Gesamt: Davon mit Beckenstau: 3974
 Davon mit Entlastung: 1.BUE (941)

Gebietsniederschlag				Entlastung						Einstau			Entlastungssummen		
Beginn	Dauer	Höhe	Intensität	Dauer	Qem	Qemax	Volumen	Fracht	Konzentration	Volumen	Dauer	Volumen	Fracht		
Datum Uhr	al ml dl h m	mm	l / (s ha)	h	l/s	l/s	m³	kg	mg/l	m³	h	m³	kg		

08.12.1984 14:10	6 h 30 m	3,72	1,59	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,56	1,187	135.595,36	14.456,30
11.12.1984 21:35	6 h 25 m	3,15	1,36	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,92	1,187	135.595,36	14.456,30
13.12.1984 10:00	8 h 0 m	4,26	1,48	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,66	1,187	135.595,36	14.456,30
19.12.1984 01:10	1 h 25 m	0,55	1,08	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,03	1,187	135.595,36	14.456,30
23.12.1984 13:20	4 h 30 m	1,28	0,79	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,03	1,187	135.595,36	14.456,30
01.01.1985 05:05	1 d 18 h 45 m	19,38	1,26	1,58	19,40	250	110,57	12,05	109	8,72	1,189	135.705,83	14.468,34
07.01.1985 17:25	1 d 1 h 5 m	21,13	2,34	0,15	13,07	36	7,06	0,78	111	8,33	1,189	135.712,99	14.468,13
11.01.1985 09:40	3 h 20 m	1,82	1,52	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,03	1,189	135.712,99	14.468,13
16.01.1985 01:20	1 d 14 h 30 m	14,11	1,02	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	2,88	1,189	135.712,99	14.468,13
23.01.1985 06:40	1 d 0 h 15 m	10,77	1,23	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	2,83	1,189	135.712,99	14.468,13
26.01.1985 09:00	6 h 10 m	8,83	3,98	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	2,80	1,189	135.712,99	14.468,13
29.01.1985 01:05	2 h 30 m	1,99	2,21	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,03	1,189	135.712,99	14.468,13
03.02.1985 05:00	15 m	0,34	3,78	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,03	1,189	135.712,99	14.468,13
08.02.1985 02:45	5 m	0,11	3,67	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,03	1,189	135.712,99	14.468,13
25.02.1985 03:05	5 d 21 h 40 m	53,86	1,06	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	5,43	1,189	135.712,99	14.468,13
08.03.1985 05:00	4 h 55 m	15,14	8,55	0,62	125,35	362	278,28	29,64	107	8,86	1,189	135.991,27	14.498,76
09.03.1985 17:00	5 m	0,12	4,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,03	1,189	135.991,27	14.498,76
16.03.1985 02:25	30 m	0,60	3,33	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,03	1,189	135.991,27	14.498,76
19.03.1985 05:25	3 h 30 m	2,52	2,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,25	1,189	135.991,27	14.498,76
25.03.1985 07:05	9 h 50 m	4,58	1,29	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	3,94	1,189	135.991,27	14.498,76
26.03.1985 21:50	5 m	0,16	5,33	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,03	1,189	135.991,27	14.498,76
07.04.1985 19:05	11 h 35 m	4,24	1,02	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,33	1,189	135.991,27	14.498,76
16.04.1985 13:40	5 m	0,12	4,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,03	1,189	135.991,27	14.498,76

Bauwerks(FE)bezogene Entlastungen (1810/2076)

Bauwerk (Funktionale Eir.: RÜB12
 Simulationszeitraum: -
 Parameter: CSB
 Volumen: 95,25
 Drosselabfluss: 32,00
 Ereignisse Gesamt: 3974
 Davon mit Beckenstau: 1397
 Davon mit Entlastung: 1397 (941)

Gebietsniederschlag				Entlastung				Einstau			Entlastungssummen		
Beginn	Dauer	Höhe	Intensität	Dauer	Qgem	Qemax	Volumen	Fracht	Konzentration	Volumen	Dauer	Volumen	Fracht
Datum Uhr	al ml dl hm	mm	l / (s ha)	h	l/s	l/s	m³	kg	mg/l	m³	h	m³	kg

20.04.1985 09:00	1 d 17 h 50 m	23,35	1,55	1,10	5,90	37	23,36	2,63	113	8,33	1,191	136.014,62	14.501,39
24.04.1985 04:45	11 h 15 m	1,79	0,44	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,03	1,191	136.014,62	14.501,39
28.04.1985 02:20	1 d 2 h 30 m	17,28	1,81	0,63	44,78	155	102,10	11,05	108	8,54	1,191	136.116,72	14.512,45
08.05.1985 03:30	3 h 25 m	1,50	1,22	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,03	1,191	136.116,72	14.512,45
09.05.1985 11:00	2 d 0 h 0 m	26,25	1,52	0,30	288,72	684	311,82	33,05	106	9,24	1,191	136.428,54	14.545,50
16.05.1985 00:30	1 d 3 h 55 m	3,99	0,40	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,48	1,191	136.428,54	14.545,50
19.05.1985 00:05	2 d 23 h 30 m	24,22	0,94	0,28	170,66	390	174,07	18,59	107	8,88	1,192	136.602,61	14.564,09
23.05.1985 20:10	35 m	0,77	3,67	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,03	1,192	136.602,61	14.564,09
24.05.1985 21:40	5 d 0 h 15 m	16,97	0,39	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,83	1,192	136.602,61	14.564,09
02.06.1985 01:05	1 d 12 h 50 m	17,91	1,35	0,40	24,45	99	36,21	3,85	109	8,46	1,192	136.637,82	14.567,94
04.06.1985 14:15	7 h 10 m	3,09	1,20	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,65	1,192	136.637,82	14.567,94
10.06.1985 23:00	3 d 8 h 0 m	45,64	1,59	0,42	184,59	424	276,89	29,42	106	8,94	1,193	136.914,71	14.597,35
17.06.1985 11:00	30 m	1,27	7,06	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,03	1,193	136.914,71	14.597,35
19.06.1985 00:10	1 h 45 m	1,83	2,90	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,05	1,193	136.914,71	14.597,35
20.06.1985 11:55	5 m	0,21	7,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,03	1,193	136.914,71	14.597,35
26.06.1985 08:40	2 d 15 h 15 m	9,00	0,40	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,40	1,193	136.914,71	14.597,35
30.06.1985 14:20	30 m	0,76	4,22	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,03	1,193	136.914,71	14.597,35
02.07.1985 08:00	6 h 40 m	4,87	2,03	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	3,25	1,193	136.914,71	14.597,35
17.07.1985 18:15	1 h 20 m	6,04	12,58	0,15	32,82	62	17,73	1,97	111	8,38	1,193	136.932,44	14.599,32
19.07.1985 08:55	2 d 9 h 25 m	38,57	1,87	21,18	3,60	308	274,44	29,40	107	8,76	1,214	137.206,88	14.628,73
23.07.1985 17:10	2 h 35 m	7,62	8,19	0,32	52,34	96	59,67	6,49	109	8,44	1,214	137.266,55	14.635,21
29.07.1985 07:15	15 h 45 m	12,74	2,25	0,40	150,96	280	217,38	23,19	107	8,73	1,215	137.483,93	14.658,40
02.08.1986 02:00	2 h 55 m	5,37	5,11	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	2,58	1,215	137.483,93	14.658,40

Bauwerks(FE)bezogene Entlastungen (1811/2076)

Bauwerk (Funktionale Eir.: RÜB12
 Simulationszeitraum: -
 Parameter: CSB
 Volumen: 95,25
 Drosselabfluss: 32,00
 Ereignisse Gesamt: Davon mit Beckenstau: 3974
 Davon mit Entlastung: 1.BUE (941)

Gebietsniederschlag				Entlastung						Einstau			Entlastungssummen		
Beginn	Dauer	Höhe	Intensität	Dauer	Qem	Qemax	Volumen	Fracht	Konzentration	Volumen	Dauer	Volumen	Fracht		
Datum Uhr	al ml dl hm	mm	l / (s ha)	h	l/s	l/s	m³	kg	mg/l	m³	h	m³	kg		

08.08.1985 10:35	3 h 20 m	1,12	0,93	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,03	1,215	137.483,93	14.656,40
10.08.1985 01:00	1 d 16 h 0 m	19,96	1,39	3,68	8,84	187	117,17	12,65	108	8,61	1,218	137.601,10	14.671,05
14.08.1985 01:25	10 h 40 m	0,46	0,12	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,03	1,218	137.601,10	14.671,05
16.08.1985 06:00	4 h 45 m	7,76	4,54	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	1,76	1,218	137.601,10	14.671,05
17.08.1985 11:10	12 h 46 m	22,02	4,80	0,87	182,91	479	570,69	60,32	106	9,01	1,219	138.171,79	14.731,37
19.08.1985 06:10	15 h 5 m	6,50	1,20	0,10	13,11	24	4,72	0,53	112	8,28	1,219	138.176,51	14.731,90
22.08.1985 10:10	5 h 45 m	17,54	8,47	1,37	59,90	283	294,70	31,56	107	8,74	1,221	138.471,21	14.763,46
24.08.1985 04:30	3 h 25 m	0,80	0,65	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,03	1,221	138.471,21	14.763,46
26.08.1985 00:15	2 d 17 h 35 m	43,32	1,83	8,30	34,38	667	1.027,32	108,94	106	9,23	1,229	139.498,53	14.872,39
04.09.1985 13:20	40 m	0,47	1,96	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,03	1,229	139.498,53	14.872,39
05.09.1985 21:00	1 d 9 h 35 m	13,42	1,11	0,28	32,67	88	33,32	3,64	109	8,43	1,229	139.531,85	14.876,03
09.09.1985 04:05	1 h 20 m	1,67	3,48	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,03	1,229	139.531,85	14.876,03
12.09.1985 05:25	16 h 35 m	1,78	0,30	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,03	1,229	139.531,85	14.876,03
14.09.1985 09:00	10 h 0 m	3,66	1,02	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,39	1,229	139.531,85	14.876,03
16.09.1985 09:15	6 h 50 m	1,25	0,51	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,03	1,229	139.531,85	14.876,03
20.09.1985 01:15	5 d 15 h 10 m	24,32	0,50	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	2,32	1,229	139.531,85	14.876,03
28.09.1985 01:40	1 d 1 h 0 m	7,26	0,81	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	2,29	1,229	139.531,85	14.876,03
02.10.1985 21:20	13 h 25 m	2,23	0,46	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,06	1,229	139.531,85	14.876,03
16.10.1985 06:45	5 m	0,11	3,67	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,03	1,229	139.531,85	14.876,03
28.10.1985 13:00	12 h 45 m	3,35	0,73	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,03	1,229	139.531,85	14.876,03
30.10.1985 01:50	5 m	0,13	4,33	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,03	1,229	139.531,85	14.876,03
01.11.1985 06:05	1 d 13 h 5 m	6,15	0,46	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,74	1,229	139.531,85	14.876,03
07.11.1985 00:45	13 h 15 m	2,44	0,51	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,03	1,229	139.531,85	14.876,03

Bauwerks(FE)bezogene Entlastungen (1812/2076)

Bauwerk (Funktionale Eir.: RÜB12
 Simulationszeitraum: -
 Parameter: CSB
 Volumen: 95,25
 Drosselabfluss: 32,00
 Ereignisse Gesamt: Davon mit Beckenstau: 3974
 Davon mit Entlastung: 1.BUE (941)

Gebietsniederschlag				Entlastung				Einstau				Entlastungssummen			
Beginn	Dauer	Höhe	Intensität	Dauer	Qgem	Qemax	Volumen	Fracht	Konzentration	Volumen	Dauer	Volumen	Fracht		
Datum Uhr	al ml dl h m	mm	l / (s ha)	h	l/s	l/s	m³	kg	mg/l	m³	h	m³	kg		

09.11.1986 01:00	18 h 35 m	5,69	0,85	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,63	1,229	139.531,85	14.876,03
12.11.1986 07:00	2 h 50 m	6,49	6,36	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	1,51	1,229	139.531,85	14.876,03
13.11.1986 21:25	23 h 20 m	2,23	0,27	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,03	1,229	139.531,85	14.876,03
16.11.1986 03:20	22 h 10 m	3,82	0,48	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,14	1,229	139.531,85	14.876,03
19.11.1986 07:15	3 d 4 h 35 m	22,37	0,81	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	1,70	1,229	139.531,85	14.876,03
23.11.1986 23:15	4 h 45 m	4,85	2,84	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,71	1,229	139.531,85	14.876,03
25.11.1986 09:40	4 h 0 m	0,38	0,26	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,03	1,229	139.531,85	14.876,03
27.11.1986 01:40	2 d 20 h 15 m	30,49	1,24	0,67	11,46	59	27,51	3,05	111	8,38	1,230	139.559,36	14.879,08
30.11.1986 23:05	11 h 50 m	5,06	1,19	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	1,02	1,230	139.559,36	14.879,08
05.12.1986 14:00	4 h 5 m	8,69	5,91	0,20	42,73	103	30,77	3,39	110	8,46	1,230	139.590,12	14.882,47
12.12.1986 16:25	13 h 55 m	11,17	2,23	0,82	16,10	57	47,34	5,22	110	8,39	1,231	139.637,47	14.887,69
18.12.1986 13:05	15 m	0,22	2,44	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,03	1,231	139.637,47	14.887,69
20.12.1986 11:20	40 m	0,28	1,17	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,03	1,231	139.637,47	14.887,69
26.12.1986 04:25	5 m	0,11	3,67	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,03	1,231	139.637,47	14.887,69
28.12.1986 04:30	9 d 16 h 30 m	63,10	0,75	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	3,53	1,231	139.637,47	14.887,69
11.01.1986 00:05	11 h 30 m	4,22	1,02	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,50	1,231	139.637,47	14.887,69
13.01.1986 07:35	3 d 2 h 45 m	29,54	1,10	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	3,38	1,231	139.637,47	14.887,69
17.01.1986 16:20	1 d 0 h 40 m	4,57	0,51	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,67	1,231	139.637,47	14.887,69
20.01.1986 10:20	5 d 9 h 45 m	43,22	0,93	2,97	13,58	187	145,00	16,06	111	8,60	1,234	139.782,46	14.903,74
27.01.1986 13:55	5 m	0,11	3,67	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,03	1,234	139.782,46	14.903,74
29.01.1986 08:00	9 h 20 m	3,48	1,04	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,56	1,234	139.782,46	14.903,74
31.01.1986 00:00	22 h 45 m	16,99	2,07	1,13	14,21	171	57,97	6,35	110	8,59	1,235	139.840,43	14.910,09
07.02.1986 02:25	16 h 35 m	3,03	0,51	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,22	1,235	139.840,43	14.910,09

Bauwerks(FE)bezogene Entlastungen (1813/2076)

Bauwerk (Funktionale Eir.: RÜB12
 Simulationszeitraum: -
 Parameter: CSB
 Volumen: 95,25
 Drosselabfluss: 32,00
 Ereignisse Gesamt: Davon mit Beckenstau: 3974
 Davon mit Entlastung: 1.BUE (941)

Gebietsniederschlag				Entlastung						Einstau			Entlastungssummen		
Beginn	Dauer	Höhe	Intensität	Dauer	Qgem	Qemax	Volumen	Fracht	Konzentration	Volumen	Dauer	Volumen	Fracht		
Datum Uhr	al ml dl h m	mm	l / (s ha)	h	l/s	l/s	m³	kg	mg/l	m³	h	m³	kg		

15.02.1986 11:45	5 m	0,12	4,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,03	1,235	139.840,43	14.910,09
16.02.1986 18:15	5 m	0,17	5,67	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,03	1,235	139.840,43	14.910,09
21.02.1986 14:20	7 h 30 m	1,89	0,70	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,03	1,235	139.840,43	14.910,09
03.03.1986 19:05	1 d 1 h 35 m	6,83	0,74	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,31	1,235	139.840,43	14.910,09
06.03.1986 01:00	3 d 20 h 55 m	22,52	0,67	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,96	1,235	139.840,43	14.910,09
18.03.1986 09:10	11 h 45 m	12,91	3,05	0,33	37,12	120	44,55	4,84	109	8,49	1,235	139.884,98	14.914,93
20.03.1986 13:40	2 d 7 h 10 m	20,78	1,05	0,97	24,40	200	84,90	9,29	109	8,60	1,236	139.969,87	14.924,23
25.03.1986 03:00	15 h 0 m	4,14	0,77	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,76	1,236	139.969,87	14.924,23
30.03.1986 06:55	13 h 5 m	4,18	0,89	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,71	1,236	139.969,87	14.924,23
02.04.1986 22:45	10 h 0 m	1,04	0,29	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,03	1,236	139.969,87	14.924,23
07.04.1986 16:00	1 d 3 h 10 m	4,68	0,48	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,18	1,236	139.969,87	14.924,23
14.04.1986 03:05	2 d 16 h 55 m	17,63	0,75	0,22	20,76	51	16,19	1,79	111	8,35	1,236	139.986,06	14.926,02
18.04.1986 03:00	1 d 8 h 30 m	3,58	0,31	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,03	1,236	139.986,06	14.926,02
23.04.1986 03:00	6 h 55 m	6,44	2,59	0,05	2,78	4	0,50	0,06	112	8,21	1,237	139.986,56	14.926,07
24.04.1986 18:55	2 d 3 h 30 m	5,06	0,27	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,03	1,237	139.986,56	14.926,07
01.05.1986 02:15	20 h 20 m	10,78	1,47	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	1,85	1,237	139.986,56	14.926,07
06.05.1986 02:25	15 h 35 m	5,93	1,06	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	1,49	1,237	139.986,56	14.926,07
10.05.1986 00:15	21 h 50 m	13,48	1,72	0,15	75,12	221	40,57	4,40	109	8,65	1,237	140.027,13	14.930,48
13.05.1986 11:00	4 d 12 h 0 m	29,64	0,76	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	1,47	1,237	140.027,13	14.930,48
19.05.1986 06:00	1 d 10 h 0 m	21,06	1,72	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	4,80	1,237	140.027,13	14.930,48
22.05.1986 10:10	2 d 12 h 30 m	38,16	1,75	0,63	106,08	394	241,86	25,77	107	8,89	1,237	140.268,99	14.956,25
27.05.1986 00:05	2 d 18 h 55 m	30,24	1,26	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	4,19	1,237	140.268,99	14.956,25
05.06.1986 01:15	19 h 0 m	14,25	2,08	0,30	179,80	472	194,18	20,66	106	8,99	1,238	140.463,17	14.976,91

Bauwerks(FE)bezogene Entlastungen (1814/2076)

Bauwerk (Funktionale Eir.: RÜB12
 Simulationszeitraum: -
 Parameter: CSB
 Volumen: 95,25
 Drosselabfluss: 32,00
 Ereignisse Gesamt: Davon mit Beckenstau: 3974
 Davon mit Entlastung: 1.BUE (941)

Gebietsniederschlag				Entlastung				Einstau				Entlastungssummen			
Beginn	Dauer	Höhe	Intensität	Dauer	Qem	Qemax	Volumen	Fracht	Konzentration	Volumen	Dauer	Volumen	Fracht		
Datum Uhr	al ml dl h m	mm	l / (s ha)	h	l/s	l/s	m³	kg	mg/l	m³	h	m³	kg		

07.06.1986 01:05	10 h 40 m	8,33	2,17	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	4,92	1,238	140,463,17	14,976,91
21.06.1986 02:50	1 d 20 h 10 m	13,60	0,86	0,18	36,36	84	23,99	2,62	109	8,43	1,238	140,487,17	14,979,53
27.06.1986 08:00	1 d 4 h 25 m	8,02	0,78	0,12	15,43	35	6,48	0,72	112	8,31	1,238	140,493,65	14,980,25
30.06.1986 02:00	1 d 20 h 55 m	14,14	0,87	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	1,07	1,238	140,493,65	14,980,25
05.07.1986 05:35	5 m	0,12	4,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,03	1,238	140,493,65	14,980,25
09.07.1986 12:00	1 d 11 h 0 m	14,12	1,12	0,38	7,17	44	9,90	1,09	110	8,34	1,238	140,503,54	14,981,34
13.07.1986 08:20	2 d 6 h 45 m	17,20	0,87	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	1,33	1,238	140,503,54	14,981,34
18.07.1986 02:00	1 d 21 h 25 m	17,93	1,10	0,12	21,51	46	9,03	1,00	111	8,34	1,238	140,512,58	14,982,34
26.07.1986 02:05	1 d 20 h 55 m	30,89	1,91	0,78	133,36	442	376,07	39,93	106	8,94	1,239	140,888,65	15,022,27
29.07.1986 04:00	2 d 18 h 50 m	28,43	1,18	0,30	83,62	184	90,31	9,76	108	8,59	1,240	140,978,96	15,032,04
02.08.1986 13:10	22 h 45 m	7,34	0,90	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	3,79	1,240	140,978,96	15,032,04
10.08.1986 15:35	1 d 2 h 25 m	14,06	1,48	0,38	41,34	152	57,05	6,20	109	8,53	1,240	141,036,01	15,038,23
13.08.1986 01:00	22 h 0 m	12,57	1,59	0,50	25,95	75	46,72	5,11	109	8,41	1,240	141,082,72	15,043,34
18.08.1986 04:00	1 d 3 h 35 m	14,88	1,50	1,67	46,68	200	280,05	30,26	108	8,63	1,242	141,362,78	15,073,60
21.08.1986 09:50	7 h 40 m	7,03	2,55	0,18	34,06	66	22,48	2,48	110	8,38	1,242	141,385,26	15,076,08
26.08.1986 17:00	7 h 0 m	11,38	4,52	1,72	26,01	157	154,57	16,69	108	8,56	1,244	141,539,63	15,092,77
28.08.1986 09:50	3 d 11 h 10 m	56,30	1,88	33,08	4,63	397	551,04	58,76	107	8,89	1,277	142,090,67	15,151,53
02.09.1986 10:05	55 m	4,10	12,42	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	3,03	1,277	142,090,67	15,151,53
08.09.1986 00:20	2 d 16 h 50 m	14,88	0,64	0,48	85,76	163	149,22	16,02	107	8,54	1,278	142,240,09	15,167,55
15.09.1986 03:10	19 h 45 m	13,50	1,90	0,22	49,04	83	38,25	4,16	109	8,42	1,278	142,278,34	15,171,71
19.09.1986 06:15	2 h 45 m	0,54	0,55	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,03	1,278	142,278,34	15,171,71
23.09.1986 01:00	21 h 50 m	19,18	2,44	3,22	27,31	309	316,22	33,70	107	8,76	1,281	142,594,56	15,205,41
01.10.1986 03:30	22 h 40 m	10,67	1,31	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	4,91	1,281	142,594,56	15,205,41

Bauwerks(FE)bezogene Entlastungen (1815/2076)

Bauwerk (Funktionale Eir.: RÜB12
 Simulationszeitraum: -
 Parameter: CSB
 Volumen: 95,25
 Drosselabfluss: 32,00
 Ereignisse Gesamt: Davon mit Beckenstau: 3974
 Davon mit Entlastung: 1.BUE (941)

Gebietsniederschlag				Entlastung				Einstau				Entlastungssummen		
Beginn	Dauer	Höhe	Intensität	Dauer	Qgem	Qemax	Volumen	Fracht	Konzentration	Volumen	Dauer	Volumen	Fracht	
Datum Uhr	al ml dl h m	mm	l / (s ha)	h	l/s	l/s	m³	kg	mg/l	m³	h	m³	kg	

03.10.1986 05:35	1 d 2 h 10 m	5,10	0,54	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,22	1,281	142.594,56	15.205,41
05.10.1986 08:00	2 d 12 h 0 m	21,24	0,98	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	4,95	1,281	142.594,56	15.205,41
09.10.1986 00:10	10 h 50 m	8,61	2,21	0,57	31,84	75	64,96	7,13	110	8,40	1,282	142.659,52	15.212,54
11.10.1986 04:05	40 m	0,55	2,29	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,03	1,282	142.659,52	15.212,54
15.10.1986 17:30	5 m	0,11	3,67	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,03	1,282	142.659,52	15.212,54
17.10.1986 08:25	1 d 12 h 30 m	7,74	0,59	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,40	1,282	142.659,52	15.212,54
22.10.1986 13:15	5 h 40 m	12,23	6,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	5,70	1,282	142.659,52	15.212,54
26.10.1986 03:10	10 h 35 m	4,11	1,08	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,26	1,282	142.659,52	15.212,54
29.10.1986 00:30	2 d 23 h 25 m	28,21	1,10	0,58	30,46	104	63,97	6,97	109	8,46	1,282	142.723,49	15.219,51
03.11.1986 05:10	16 h 50 m	11,23	1,85	0,22	41,74	92	32,56	3,57	110	8,44	1,282	142.756,05	15.223,08
07.11.1986 06:00	16 h 55 m	3,39	0,56	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,41	1,282	142.756,05	15.223,08
09.11.1986 15:05	6 h 50 m	2,62	1,07	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,07	1,282	142.756,05	15.223,08
15.11.1986 10:20	5 m	0,16	5,33	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,03	1,282	142.756,05	15.223,08
23.11.1986 11:00	8 h 0 m	3,00	1,04	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,33	1,282	142.756,05	15.223,08
02.12.1986 17:00	1 h 45 m	2,56	4,06	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,37	1,282	142.756,05	15.223,08
04.12.1986 09:00	23 h 0 m	10,36	1,25	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,92	1,282	142.756,05	15.223,08
08.12.1986 07:15	3 d 14 h 45 m	30,44	0,97	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	4,65	1,282	142.756,05	15.223,08
13.12.1986 03:00	1 d 20 h 25 m	22,61	1,41	0,60	51,22	231	110,64	11,99	108	8,66	1,283	142.866,69	15.235,07
17.12.1986 08:00	8 h 40 m	2,87	0,92	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,12	1,283	142.866,69	15.235,07
20.12.1986 02:20	10 h 45 m	4,18	1,08	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,35	1,283	142.866,69	15.235,07
22.12.1986 16:05	9 h 35 m	9,34	2,71	0,97	5,51	19	19,17	2,16	112	8,27	1,284	142.885,96	15.237,23
24.12.1986 09:40	3 d 10 h 5 m	50,24	1,70	0,22	17,56	47	13,70	1,51	110	8,36	1,284	142.899,55	15.238,74
28.12.1986 21:10	21 h 50 m	9,50	1,21	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,82	1,284	142.899,55	15.238,74

Bauwerks(FE)bezogene Entlastungen (1816/2076)

Bauwerk (Funktionale Eir.: RÜB12
 Simulationszeitraum: -
 Parameter: CSB
 Volumen: 95,25
 Drosselabfluss: 32,00
 Ereignisse Gesamt: Davon mit Beckenstau: 3974
 Davon mit Entlastung: 1.BUE (941)

Gebietsniederschlag				Entlastung					Einstau			Entlastungssummen		
Beginn	Dauer	Höhe	Intensität	Dauer	Qem	Qemax	Volumen	Fracht	Konzentration	Volumen	Dauer	Volumen	Fracht	
Datum Uhr	al ml dl h m	mm	l / (s ha)	h	l/s	l/s	m³	kg	mg/l	m³	h	m³	kg	

31.12.1986 07:20	4 h 40 m	2,92	1,74	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,37	1,284	142.899,55	15.238,74
01.01.1987 15:25	22 h 15 m	11,00	1,37	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,88	1,284	142.899,55	15.238,74
03.01.1987 19:25	1 d 23 h 30 m	19,30	1,13	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	1,81	1,284	142.899,55	15.238,74
07.01.1987 22:15	40 m	1,03	4,29	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,03	1,284	142.899,55	15.238,74
12.01.1987 22:45	1 d 16 h 10 m	14,22	0,98	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,79	1,284	142.899,55	15.238,74
16.01.1987 05:25	18 h 25 m	2,79	0,42	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,03	1,284	142.899,55	15.238,74
20.01.1987 00:00	4 d 3 h 0 m	21,87	0,61	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,92	1,284	142.899,55	15.238,74
26.01.1987 00:00	1 d 13 h 0 m	3,33	0,25	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,03	1,284	142.899,55	15.238,74
29.01.1987 11:05	2 d 2 h 50 m	5,90	0,32	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,45	1,284	142.899,55	15.238,74
01.02.1987 15:35	1 d 6 h 15 m	23,38	2,15	0,62	9,15	32	20,32	2,28	112	8,30	1,285	142.919,88	15.241,02
06.02.1987 01:00	17 h 5 m	2,28	0,37	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,03	1,285	142.919,88	15.241,02
09.02.1987 03:10	1 d 13 h 35 m	7,50	0,55	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,69	1,285	142.919,88	15.241,02
12.02.1987 05:45	15 h 10 m	2,93	0,54	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,17	1,285	142.919,88	15.241,02
16.02.1987 07:10	2 d 22 h 10 m	10,82	0,43	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,72	1,285	142.919,88	15.241,02
24.02.1987 15:55	2 d 17 h 30 m	8,30	0,35	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,48	1,285	142.919,88	15.241,02
04.03.1987 13:00	55 m	1,89	5,73	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,11	1,285	142.919,88	15.241,02
06.03.1987 02:35	25 m	0,97	6,47	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,03	1,285	142.919,88	15.241,02
15.03.1987 00:25	25 m	0,32	2,13	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,03	1,285	142.919,88	15.241,02
16.03.1987 05:20	3 d 3 h 40 m	25,33	0,93	0,17	31,95	60	19,17	2,11	110	8,39	1,285	142.939,05	15.243,13
20.03.1987 10:25	2 d 5 h 25 m	59,66	3,10	4,75	23,46	267	401,13	43,66	109	8,71	1,280	143.340,18	15.286,79
31.03.1987 13:30	4 d 2 h 0 m	16,92	0,48	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	1,38	1,290	143.340,18	15.286,79
07.04.1987 00:40	12 h 15 m	1,07	0,24	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,03	1,290	143.340,18	15.286,79
11.04.1987 15:10	5 m	0,13	4,33	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,03	1,290	143.340,18	15.286,79

Bauwerks(FE)bezogene Entlastungen (1817/2076)

Bauwerk (Funktionale Eir.: RÜB12
 Simulationszeitraum: -
 Parameter: CSB
 Volumen: 95,25
 Drosselabfluss: 32,00
 Ereignisse Gesamt: Davon mit Beckenstau: 3974
 Davon mit Entlastung: 1.BUE (941)

Gebietsniederschlag				Entlastung				Einstau				Entlastungssummen			
Beginn	Dauer	Höhe	Intensität	Dauer	Qgem	Qemax	Volumen	Fracht	Konzentration	Volumen	Dauer	Volumen	Fracht		
Datum Uhr	al ml dl h m	mm	l / (s ha)	h	l/s	l/s	m³	kg	mg/l	m³	h	m³	kg		

13.04.1987 14:25	15 h 55 m	3,56	0,62	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,36	1,290	143,340,18	15,286,79
15.04.1987 22:10	36 m	0,81	3,86	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,03	1,290	143,340,18	15,286,79
22.04.1987 00:30	23 h 10 m	6,68	0,80	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,55	1,290	143,340,18	15,286,79
25.04.1987 01:00	40 m	0,55	2,29	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,03	1,290	143,340,18	15,286,79
28.04.1987 07:25	1 d 7 h 35 m	4,75	0,42	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	2,65	1,290	143,340,18	15,286,79
30.04.1987 19:50	5 d 22 h 40 m	40,37	0,79	1,45	21,27	235	111,04	12,10	109	8,65	1,291	143,451,21	15,298,89
10.05.1987 12:15	1 d 11 h 5 m	3,79	0,30	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,41	1,291	143,451,21	15,298,89
13.05.1987 00:05	5 m	0,12	4,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,03	1,291	143,451,21	15,298,89
14.05.1987 14:25	1 d 6 h 35 m	4,03	0,37	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,35	1,291	143,451,21	15,298,89
22.05.1987 02:10	5 h 50 m	18,11	8,62	1,60	63,51	217	365,80	39,17	107	8,62	1,293	143,817,01	15,338,06
24.05.1987 07:00	1 d 6 h 55 m	33,96	3,05	0,70	71,49	197	180,15	19,31	107	8,61	1,293	143,997,16	15,357,37
26.05.1987 18:45	2 d 6 h 10 m	16,91	0,87	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	5,37	1,293	143,997,16	15,357,37
02.06.1987 12:10	1 d 0 h 30 m	26,53	2,93	1,05	193,77	635	732,44	77,41	106	9,19	1,294	144,729,60	15,434,78
08.06.1987 02:45	1 d 2 h 15 m	21,10	2,23	1,33	72,86	672	349,72	37,23	106	9,24	1,296	145,079,32	15,472,01
14.06.1987 17:45	6 h 25 m	0,51	0,22	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,03	1,296	145,079,32	15,472,01
18.06.1987 03:20	5 m	0,13	4,33	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,03	1,296	145,079,32	15,472,01
19.06.1987 17:00	20 h 0 m	18,13	2,52	0,78	79,38	190	223,85	23,98	107	8,59	1,297	145,303,17	15,495,98
27.06.1987 01:55	5 h 55 m	37,70	17,70	2,00	298,79	1,301	2,151,31	227,39	106	9,86	1,299	147,454,48	15,723,37
02.07.1987 09:00	4 d 10 h 0 m	96,25	2,50	26,20	12,66	486	1,285,42	136,86	106	9,02	1,327	148,739,91	15,860,23
09.07.1987 07:20	1 h 25 m	6,15	12,06	0,08	6,81	11	2,04	0,23	112	8,25	1,327	148,741,95	15,860,46
14.07.1987 12:20	11 h 35 m	6,61	1,59	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	3,97	1,327	148,741,95	15,860,46
18.07.1987 09:35	2 d 11 h 5 m	10,47	0,49	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,41	1,327	148,741,95	15,860,46
24.07.1987 11:05	11 h 40 m	7,17	1,71	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	4,18	1,327	148,741,95	15,860,46

Bauwerks(FE)bezogene Entlastungen (1818/2076)

Bauwerk (Funktionale Eir.: RÜB12
 Simulationszeitraum: -
 Parameter: CSB
 Volumen: 95,25
 Drosselabfluss: 32,00
 Ereignisse Gesamt: 3974
 Davon mit Beckenstau: 18,00
 Davon mit Entlastung: 18,00 (94%)

Gebietsniederschlag				Entlastung				Einstau				Entlastungssummen			
Beginn	Dauer	Höhe	Intensität	Dauer	Qgem	Qemax	Volumen	Fracht	Konzentration	Volumen	Dauer	Volumen	Fracht		
Datum Uhr	al ml dl hm	mm	l / (s ha)	h	l/s	l/s	m³	kg	mg/l	m³	h	m³	kg		

30.07.1987 08:00	1 d 14 h 30 m	21,21	1,53	0,13	30,28	61	14,53	1,62	111	8,37	1,327	148,756,48	15,862,08
12.08.1987 19:00	6 h 50 m	3,76	1,53	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,54	1,327	148,756,48	15,862,08
14.08.1987 08:00	1 d 14 h 55 m	16,36	1,17	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	6,71	1,327	148,756,48	15,862,08
19.08.1987 08:00	7 h 0 m	9,50	3,77	0,47	35,17	113	59,09	6,42	109	8,47	1,327	148,815,57	15,868,51
24.08.1987 05:00	1 d 9 h 55 m	6,92	0,57	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,58	1,327	148,815,57	15,868,51
26.08.1987 15:55	2 d 19 h 55 m	26,25	1,07	1,53	47,37	126	261,49	28,10	107	8,49	1,329	149,077,06	15,896,61
01.09.1987 07:00	10 h 35 m	2,75	0,72	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,03	1,329	149,077,06	15,896,61
02.09.1987 18:05	22 h 35 m	4,43	0,54	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,45	1,329	149,077,06	15,896,61
05.09.1987 16:05	1 d 0 h 55 m	9,94	1,11	0,25	40,30	94	36,27	3,97	109	8,44	1,329	149,113,33	15,900,58
11.09.1987 07:05	13 h 20 m	5,22	1,09	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,79	1,329	149,113,33	15,900,58
13.09.1987 15:10	3 h 35 m	4,78	3,71	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	3,08	1,329	149,113,33	15,900,58
17.09.1987 01:05	3 d 13 h 10 m	20,85	0,68	0,22	40,10	119	31,28	3,41	109	8,49	1,329	149,144,61	15,903,99
21.09.1987 17:20	16 h 35 m	1,94	0,32	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,03	1,329	149,144,61	15,903,99
23.09.1987 16:05	1 d 0 h 55 m	4,11	0,46	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,82	1,329	149,144,61	15,903,99
08.10.1987 11:00	3 h 30 m	2,05	1,63	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,03	1,329	149,144,61	15,903,99
10.10.1987 10:00	1 h 0 m	4,04	11,22	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	3,14	1,329	149,144,61	15,903,99
15.10.1987 01:00	18 h 10 m	3,32	0,51	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,22	1,329	149,144,61	15,903,99
22.10.1987 07:10	25 m	0,41	2,73	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,03	1,329	149,144,61	15,903,99
01.11.1987 04:25	10 h 35 m	4,67	1,23	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,62	1,329	149,144,61	15,903,99
03.11.1987 04:35	2 d 4 h 10 m	8,80	0,47	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,51	1,329	149,144,61	15,903,99
14.11.1987 03:10	1 d 12 h 5 m	12,52	0,96	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,75	1,329	149,144,61	15,903,99
20.11.1987 19:05	1 d 23 h 55 m	23,73	1,38	0,38	118,67	404	163,77	17,50	107	8,91	1,330	149,308,38	15,921,49
27.11.1987 03:05	1 d 12 h 50 m	10,29	0,78	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,74	1,330	149,308,38	15,921,49

Bauwerks(FE)bezogene Entlastungen (1819/2076)

Bauwerk (Funktionale Eir.: RÜB12
 Simulationszeitraum: -
 Parameter: CSB
 Volumen: 95,25
 Drosselabfluss: 32,00
 Ereignisse Gesamt: Davon mit Beckenstau: 3974
 Davon mit Entlastung: 1.BUE (941)

Gebietsniederschlag				Entlastung					Einstau			Entlastungssummen		
Beginn	Dauer	Höhe	Intensität	Dauer	Qem	Qemax	Volumen	Fracht	Konzentration	Volumen	Dauer	Volumen	Fracht	
Datum Uhr	al ml dl hm	mm	l / (s ha)	h	l/s	l/s	m³	kg	mg/l	m³	h	m³	kg	

29.11.1987 22:00	55 m	0,60	1,82	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,03	1,330	149.308,38	15.921,49
01.12.1987 05:30	10 h 10 m	1,28	0,35	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,03	1,330	149.308,38	15.921,49
03.12.1987 08:10	1 d 15 h 50 m	21,27	1,48	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	1,71	1,330	149.308,38	15.921,49
06.12.1987 00:30	3 d 22 h 10 m	17,98	0,53	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	1,36	1,330	149.308,38	15.921,49
14.12.1987 23:35	5 m	0,11	3,67	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,03	1,330	149.308,38	15.921,49
18.12.1987 01:25	4 h 0 m	2,08	1,44	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,03	1,330	149.308,38	15.921,49
21.12.1987 19:50	3 d 3 h 50 m	18,29	0,67	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,97	1,330	149.308,38	15.921,49
27.12.1987 08:00	2 d 10 h 50 m	16,36	0,77	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,86	1,330	149.308,38	15.921,49
04.01.1988 01:25	5 m	0,13	4,33	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,03	1,330	149.308,38	15.921,49
06.01.1988 03:10	40 m	1,02	4,25	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,03	1,330	149.308,38	15.921,49
08.01.1988 01:55	2 h 0 m	1,33	1,85	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,03	1,330	149.308,38	15.921,49
12.01.1988 03:25	20 h 15 m	7,18	0,98	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	2,91	1,330	149.308,38	15.921,49
18.01.1988 00:30	15 m	0,53	5,89	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,03	1,330	149.308,38	15.921,49
21.01.1988 09:50	1 d 22 h 45 m	8,15	0,48	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	3,74	1,330	149.308,38	15.921,49
27.01.1988 03:05	15 h 50 m	6,66	1,17	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,86	1,330	149.308,38	15.921,49
29.01.1988 16:05	1 d 21 h 30 m	19,88	1,21	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	4,61	1,330	149.308,38	15.921,49
02.02.1988 01:00	2 d 6 h 25 m	21,87	1,12	0,43	10,60	49	16,54	1,82	110	8,36	1,330	149.324,92	15.923,31
08.02.1988 10:50	5 m	0,19	6,33	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,03	1,330	149.324,92	15.923,31
10.02.1988 04:00	3 d 11 h 45 m	13,46	0,45	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,56	1,330	149.324,92	15.923,31
15.02.1988 00:05	1 d 14 h 45 m	8,31	0,60	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	1,27	1,330	149.324,92	15.923,31
19.02.1988 12:45	5 m	0,12	4,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,03	1,330	149.324,92	15.923,31
21.02.1988 02:50	3 d 7 h 20 m	25,32	0,89	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	4,03	1,330	149.324,92	15.923,31
25.02.1988 14:15	5 m	0,12	4,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,03	1,330	149.324,92	15.923,31

Bauwerks(FE)bezogene Entlastungen (1820/2076)

Bauwerk (Funktionale Eir.: RÜB12
 Simulationszeitraum: -
 Parameter: CSB
 Volumen: 95,25
 Drosselabfluss: 32,00
 Ereignisse Gesamt: Davon mit Beckenstau: 3974
 Davon mit Entlastung: 1.BUE (941)

Gebietsniederschlag				Entlastung				Einstau			Entlastungssummen		
Beginn	Dauer	Höhe	Intensität	Dauer	Qem	Qemax	Volumen	Fracht	Konzentration	Volumen	Dauer	Volumen	Fracht
Datum Uhr	al ml dl h m	mm	l / (s ha)	h	l/s	l/s	m³	kg	mg/l	m³	h	m³	kg

29.02.1988 04:35	1 d 5 h 10 m	23,16	2,21	0,38	89,36	275	123,31	13,27	108	8,74	1,331	149,448,23	15,936,58
03.03.1988 08:00	6 h 40 m	4,62	1,92	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,64	1,331	149,448,23	15,936,58
05.03.1988 20:20	1 d 17 h 40 m	5,56	0,37	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,39	1,331	149,448,23	15,936,58
09.03.1988 10:15	5 h 50 m	2,19	1,04	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,03	1,331	149,448,23	15,936,58
11.03.1988 01:15	2 d 0 h 25 m	14,98	0,86	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	2,96	1,331	149,448,23	15,936,58
15.03.1988 01:05	4 d 23 h 40 m	60,97	1,42	4,35	17,77	402	278,22	30,07	108	8,91	1,335	149,726,45	15,966,65
21.03.1988 19:15	6 d 0 h 10 m	41,92	0,81	0,72	47,83	186	123,41	13,32	108	8,59	1,336	149,849,85	15,979,97
30.03.1988 05:20	1 d 11 h 40 m	11,17	0,87	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,65	1,336	149,849,85	15,979,97
11.04.1988 18:05	4 h 20 m	1,83	1,17	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,03	1,336	149,849,85	15,979,97
17.04.1988 14:50	13 h 50 m	1,00	0,20	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,03	1,336	149,849,85	15,979,97
07.05.1988 16:00	5 h 35 m	4,35	2,16	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,51	1,336	149,849,85	15,979,97
11.05.1988 01:00	15 h 40 m	5,13	0,91	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,49	1,336	149,849,85	15,979,97
15.05.1988 20:10	45 m	0,59	2,19	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,03	1,336	149,849,85	15,979,97
17.05.1988 05:25	1 d 12 h 0 m	39,69	3,06	3,07	57,14	934	630,80	66,86	106	9,51	1,339	150,480,66	16,046,83
23.05.1988 15:00	3 h 55 m	7,51	5,33	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	1,21	1,339	150,480,66	16,046,83
26.05.1988 16:00	4 h 0 m	16,01	11,12	1,53	47,11	243	280,07	28,08	108	8,69	1,340	150,740,72	16,074,91
28.05.1988 00:35	5 m	0,11	3,67	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,03	1,340	150,740,72	16,074,91
31.05.1988 23:20	4 d 14 h 55 m	39,00	0,98	0,35	377,43	866	475,57	50,25	106	9,43	1,341	151,216,29	16,125,15
07.06.1988 02:10	1 d 15 h 40 m	16,38	1,15	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	2,48	1,341	151,216,29	16,125,15
13.06.1988 10:00	6 h 30 m	17,62	7,53	4,92	11,89	140	210,48	22,66	108	8,53	1,346	151,426,77	16,147,81
16.06.1988 21:20	3 d 19 h 15 m	53,51	1,63	4,10	35,19	472	519,45	55,55	107	8,99	1,350	151,946,23	16,203,36
29.06.1988 05:45	15 h 10 m	17,53	3,21	0,75	103,53	253	279,52	28,79	107	8,68	1,360	152,225,75	16,233,15
01.07.1988 00:00	10 h 55 m	7,76	1,97	0,42	67,38	290	101,07	10,89	108	8,75	1,361	152,326,82	16,244,03

Bauwerks(FE)bezogene Entlastungen (1821/2076)

Bauwerk (Funktionale Eir.: RÜB12
 Simulationszeitraum: -
 Parameter: CSB
 Volumen: 95,25
 Drosselabfluss: 32,00
 Ereignisse Gesamt: Davon mit Beckenstau: 3974
 Davon mit Entlastung: 1.BUE (941)

Gebietsniederschlag				Entlastung					Einstau			Entlastungssummen		
Beginn	Dauer	Höhe	Intensität	Dauer	Qem	Qemax	Volumen	Fracht	Konzentration	Volumen	Dauer	Volumen	Fracht	
Datum Uhr	al ml dl hm	mm	l / (s ha)	h	l/s	l/s	m³	kg	mg/l	m³	h	m³	kg	

09.07.1988 08:20	22 h 55 m	35,29	4,28	2,00	219,94	1,111	1.583,60	167,14	106	9,68	1,353	153.910,42	16.411,17
12.07.1988 13:05	20 m	0,40	3,33	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,03	1,353	153.910,42	16.411,17
15.07.1988 06:00	1 d 16 h 45 m	31,53	2,15	0,97	140,50	354	488,94	52,08	107	8,83	1,354	154.399,36	16.463,25
29.07.1988 15:10	19 h 40 m	46,32	6,54	13,82	23,52	562	1.170,10	123,72	106	9,11	1,368	155.569,45	16.586,97
31.07.1988 12:50	2 d 3 h 10 m	34,89	1,89	1,05	70,12	325	265,06	28,35	107	8,80	1,369	155.834,51	16.615,31
05.08.1988 13:25	4 d 0 h 45 m	28,37	0,81	0,65	81,63	215	191,02	20,45	107	8,63	1,369	156.025,53	16.635,77
12.08.1988 03:40	1 d 22 h 15 m	15,71	0,94	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	1,95	1,369	156.025,53	16.635,77
15.08.1988 10:00	9 d 9 h 0 m	83,42	1,03	0,88	120,44	245	383,00	40,74	106	8,67	1,370	156.408,53	16.676,50
26.08.1988 00:00	1 d 11 h 50 m	18,24	1,41	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	4,40	1,370	156.408,53	16.676,50
29.08.1988 00:20	55 m	0,54	1,64	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,03	1,370	156.408,53	16.676,50
31.08.1988 00:00	18 h 0 m	9,25	1,43	0,37	25,45	48	33,60	3,68	110	8,36	1,371	156.442,13	16.680,18
04.09.1988 08:20	6 h 40 m	10,62	4,42	0,60	73,72	217	159,23	17,10	107	8,64	1,371	156.601,36	16.697,29
08.09.1988 02:30	5 m	0,11	3,67	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,03	1,371	156.601,36	16.697,29
13.09.1988 05:05	45 m	3,73	13,81	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	2,91	1,371	156.601,36	16.697,29
18.09.1988 05:00	9 h 20 m	1,41	0,42	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,03	1,371	156.601,36	16.697,29
27.09.1988 06:05	2 h 0 m	0,58	0,81	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,03	1,371	156.601,36	16.697,29
29.09.1988 05:05	1 h 55 m	6,20	8,99	0,05	4,26	5	0,77	0,09	112	8,22	1,371	156.602,13	16.697,37
01.10.1988 20:05	1 d 13 h 25 m	8,23	0,61	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	4,29	1,371	156.602,13	16.697,37
08.10.1988 04:05	19 h 23 m	2,79	0,40	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,03	1,371	156.602,13	16.697,37
10.10.1988 12:15	2 h 15 m	0,66	0,81	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,03	1,371	156.602,13	16.697,37
14.10.1988 04:05	16 h 50 m	5,61	0,93	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,48	1,371	156.602,13	16.697,37
16.10.1988 05:10	45 m	1,14	4,22	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,03	1,371	156.602,13	16.697,37
19.10.1988 03:15	5 m	0,13	4,33	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,03	1,371	156.602,13	16.697,37

Bauwerks(FE)bezogene Entlastungen (1822/2076)

Bauwerk (Funktionale Eir.: RÜB12
 Simulationszeitraum: -
 Parameter: CSB
 Volumen: 95,25
 Drosselabfluss: 32,00
 Ereignisse Gesamt: 3974
 Davon mit Beckenstau: 3974
 Davon mit Entlastung: 1.BUE (941)

Gebietsniederschlag				Entlastung				Einstau			Entlastungssummen		
Beginn	Dauer	Höhe	Intensität	Dauer	Qem	Qemax	Volumen	Fracht	Konzentration	Volumen	Dauer	Volumen	Fracht
Datum Uhr	al ml dl hm	mm	l / (s ha)	h	l/s	l/s	m³	kg	mg/l	m³	h	m³	kg

23.10.1988 02:00	20 m	0,30	2,50	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,03	1,371	156.602,13	16.697,37
28.10.1988 07:00	6 h 50 m	2,14	0,87	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,03	1,371	156.602,13	16.697,37
01.11.1988 15:20	1 d 7 h 25 m	3,39	0,30	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,14	1,371	156.602,13	16.697,37
04.11.1988 04:15	5 m	0,11	3,67	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,03	1,371	156.602,13	16.697,37
08.11.1988 04:10	23 h 30 m	0,89	0,11	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,03	1,371	156.602,13	16.697,37
10.11.1988 21:25	5 m	0,20	6,67	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,03	1,371	156.602,13	16.697,37
12.11.1988 16:15	16 h 50 m	8,03	1,33	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	2,78	1,371	156.602,13	16.697,37
14.11.1988 14:10	1 d 0 h 55 m	3,82	0,43	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,73	1,371	156.602,13	16.697,37
17.11.1988 01:05	3 d 14 h 0 m	14,43	0,47	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,66	1,371	156.602,13	16.697,37
22.11.1988 16:00	15 h 25 m	5,99	1,08	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,48	1,371	156.602,13	16.697,37
24.11.1988 19:00	22 h 50 m	9,40	1,14	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	4,41	1,371	156.602,13	16.697,37
01.12.1988 06:10	2 d 15 h 35 m	16,15	0,71	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	3,29	1,371	156.602,13	16.697,37
05.12.1988 03:35	3 h 15 m	1,71	1,46	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,03	1,371	156.602,13	16.697,37
06.12.1988 13:00	1 h 55 m	3,82	5,54	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,63	1,371	156.602,13	16.697,37
08.12.1988 23:50	5 m	0,14	4,67	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,03	1,371	156.602,13	16.697,37
11.12.1988 18:25	8 d 5 h 30 m	57,73	0,81	0,45	70,42	197	114,08	12,42	109	8,62	1,372	156.716,21	16.709,79
21.12.1988 06:55	5 m	0,11	3,67	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,03	1,372	156.716,21	16.709,79
22.12.1988 09:15	45 m	1,43	5,30	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,03	1,372	156.716,21	16.709,79
24.12.1988 01:05	6 d 5 h 50 m	66,26	1,21	1,55	36,89	106	205,86	22,35	109	8,48	1,373	156.922,07	16.732,14
05.01.1989 06:45	5 m	0,18	6,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,03	1,373	156.922,07	16.732,14
09.01.1989 20:05	8 h 45 m	4,80	1,52	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,38	1,373	156.922,07	16.732,14
15.01.1989 07:00	50 m	0,86	2,87	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,03	1,373	156.922,07	16.732,14
23.01.1989 11:05	5 m	0,12	4,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,03	1,373	156.922,07	16.732,14

Bauwerks(FE)bezogene Entlastungen (1823/2076)

Bauwerk (Funktionale Eir.: RÜB12
 Simulationszeitraum: -
 Parameter: CSB
 Volumen: 95,25
 Drosselabfluss: 32,00
 Ereignisse Gesamt: 3974
 Davon mit Beckenstau: 1807
 Davon mit Entlastung: 1167 (941)

Gebietsniederschlag				Entlastung				Entlastungssummen					
Beginn	Dauer	Höhe	Intensität	Dauer	Qem	Qemax	Volumen	Fracht	Konzentration	Volumen	Dauer	Volumen	Fracht
Datum Uhr	al ml dl hm	mm	l / (s ha)	h	l/s	l/s	m³	kg	mg/l	m³	h	m³	kg

13.02.1989 00:50	1 d 19 h 50 m	25,92	1,64	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	6,85	1,373	156,922,07	16,732,14
19.02.1989 23:50	2 h 30 m	1,17	1,30	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,03	1,373	156,922,07	16,732,14
02.03.1989 21:05	45 m	0,41	1,52	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,03	1,373	156,922,07	16,732,14
05.03.1989 02:05	6 h 45 m	5,74	2,36	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	3,88	1,373	156,922,07	16,732,14
07.03.1989 09:00	21 h 45 m	9,84	1,26	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,63	1,373	156,922,07	16,732,14
14.03.1989 22:45	4 h 50 m	7,29	4,19	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	6,26	1,373	156,922,07	16,732,14
23.03.1989 04:10	12 h 45 m	5,20	1,13	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	1,74	1,373	156,922,07	16,732,14
02.04.1989 03:00	3 h 55 m	8,30	5,89	0,68	4,03	31	9,90	1,10	111	8,31	1,374	156,931,97	16,733,24
03.04.1989 22:20	35 m	0,42	2,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,03	1,374	156,931,97	16,733,24
07.04.1989 06:10	1 d 23 h 25 m	11,23	0,66	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,45	1,374	156,931,97	16,733,24
12.04.1989 12:05	15 h 15 m	17,38	3,17	1,03	56,73	236	207,33	22,28	107	8,66	1,375	157,139,30	16,755,53
16.04.1989 03:50	5 m	0,11	3,67	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,03	1,375	157,139,30	16,755,53
22.04.1989 07:25	4 h 50 m	6,25	3,59	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	1,13	1,375	157,139,30	16,755,53
27.04.1989 14:15	40 m	0,72	3,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,03	1,375	157,139,30	16,755,53
30.04.1989 13:35	5 m	0,12	4,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,03	1,375	157,139,30	16,755,53
05.05.1989 17:20	2 d 0 h 15 m	67,59	3,89	13,45	21,40	841	1.036,35	111,92	108	9,42	1,388	158,176,64	16,867,45
08.05.1989 18:55	20 h 55 m	5,72	0,76	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,56	1,388	158,176,64	16,867,45
03.06.1989 10:20	21 h 35 m	17,25	2,22	0,58	43,66	140	91,68	9,98	109	8,52	1,389	158,267,33	16,877,43
17.06.1989 22:10	6 h 45 m	12,82	5,28	0,70	59,04	139	148,78	15,99	107	8,50	1,380	158,416,10	16,893,41
19.06.1989 10:00	10 h 50 m	21,33	5,47	1,38	66,50	350	326,17	34,89	107	8,82	1,391	158,742,27	16,928,30
22.06.1989 10:55	20 h 25 m	20,39	2,77	0,38	158,25	373	218,38	23,27	107	8,86	1,391	158,960,65	16,951,57
29.06.1989 00:25	1 d 5 h 25 m	36,34	3,43	3,48	49,26	357	617,67	66,86	107	8,83	1,395	159,578,32	17,017,43
03.07.1989 09:20	2 h 35 m	1,06	1,14	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,03	1,395	159,578,32	17,017,43

Bauwerks(FE)bezogene Entlastungen (1824/2076)

Bauwerk (Funktionale Eir.: RÜB12
 Simulationszeitraum: -
 Parameter: CSB
 Volumen: 95,25
 Drosselabfluss: 32,00
 Ereignisse Gesamt: Davon mit Beckenstau: 3974
 Davon mit Entlastung: 1.BUE (941)

Gebietsniederschlag				Entlastung				Einstau			Entlastungssummen		
Beginn	Dauer	Höhe	Intensität	Dauer	Qem	Qemax	Volumen	Fracht	Konzentration	Volumen	Dauer	Volumen	Fracht
Datum Uhr	al ml dl h m	mm	l / (s ha)	h	l/s	l/s	m³	kg	mg/l	m³	h	m³	kg

09.07.1989 18:50	11 h 50 m	47,19	11,08	5,40	61,87	472	1.202,82	127,76	106	9,00	1,400	160,781,14	17,145,19
13.07.1989 21:20	7 h 5 m	17,26	6,77	0,92	86,03	268	280,61	29,96	107	8,70	1,401	161,061,75	17,175,15
16.07.1989 09:35	6 h 25 m	2,60	1,13	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,28	1,401	161,061,75	17,175,15
20.07.1989 21:05	9 h 55 m	16,19	4,54	0,73	81,78	166	215,90	23,17	107	8,56	1,402	161,277,65	17,198,33
25.07.1989 17:10	4 h 45 m	4,12	2,41	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,70	1,402	161,277,65	17,198,33
30.07.1989 02:05	4 h 25 m	4,25	2,67	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,51	1,402	161,277,65	17,198,33
14.08.1989 11:00	2 h 20 m	17,93	21,35	0,77	172,76	558	476,81	50,55	106	9,11	1,403	161,754,46	17,248,88
15.08.1989 14:55	5 h 50 m	34,01	16,20	1,15	501,23	1.688	2.075,08	219,08	106	11,62	1,404	163,829,53	17,467,96
18.08.1989 02:05	22 h 55 m	21,11	2,56	8,28	8,81	227	262,65	28,26	108	8,64	1,412	164,092,18	17,496,22
21.08.1989 07:05	2 h 45 m	14,11	14,25	0,40	193,01	476	277,93	29,51	106	8,99	1,413	164,370,11	17,525,73
23.08.1989 17:00	2 h 0 m	7,95	11,04	0,42	40,85	103	61,28	6,67	109	8,46	1,413	164,431,39	17,532,39
05.09.1989 17:00	17 h 55 m	7,84	1,22	0,50	27,56	81	49,61	5,44	110	8,42	1,414	164,481,00	17,537,84
10.09.1989 11:00	1 d 4 h 0 m	9,97	0,99	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	3,92	1,414	164,481,00	17,537,84
13.09.1989 06:00	1 d 7 h 0 m	11,38	1,02	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	1,65	1,414	164,481,00	17,537,84
15.09.1989 20:25	8 h 45 m	0,67	0,21	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,03	1,414	164,481,00	17,537,84
17.09.1989 21:25	3 h 40 m	1,15	0,87	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,03	1,414	164,481,00	17,537,84
24.09.1989 12:15	45 m	0,76	2,81	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,03	1,414	164,481,00	17,537,84
27.09.1989 16:05	21 h 50 m	11,55	1,47	0,80	53,70	171	154,65	16,63	108	8,57	1,414	164,635,65	17,554,47
29.09.1989 15:45	2 d 2 h 40 m	14,69	0,81	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,92	1,414	164,635,65	17,554,47
02.10.1989 22:20	1 h 55 m	2,20	3,19	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,17	1,414	164,635,65	17,554,47
04.10.1989 01:30	5 m	0,11	3,67	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,03	1,414	164,635,65	17,554,47
06.10.1989 07:00	45 m	0,52	1,93	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,03	1,414	164,635,65	17,554,47
08.10.1989 19:10	17 h 25 m	7,74	1,23	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,81	1,414	164,635,65	17,554,47

Bauwerks(FE)bezogene Entlastungen (1825/2076)

Bauwerk (Funktionale Eir.: RÜB12
 Simulationszeitraum: -
 Parameter: CSB
 Volumen: 95,25
 Drosselabfluss: 32,00
 Ereignisse Gesamt: Davon mit Beckenstau: 3974
 Davon mit Entlastung: 1.BUE (941)

Gebietsniederschlag				Entlastung						Einstau			Entlastungssummen		
Beginn	Dauer	Höhe	Intensität	Dauer	Qem	Qemax	Volumen	Fracht	Konzentration	Volumen	Dauer	Volumen	Fracht		
Datum Uhr	al ml dl h m	mm	l / (s ha)	h	l/s	l/s	m³	kg	mg/l	m³	h	m³	kg		

11.10.1989 20:25	3 h 5 m	2,49	2,24	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,22	1,414	164.635,65	17.554,47
13.10.1989 04:25	2 h 25 m	1,48	1,70	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,03	1,414	164.635,65	17.554,47
16.10.1989 23:00	5 h 35 m	5,31	2,64	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	2,06	1,414	164.635,65	17.554,47
18.10.1989 08:00	5 m	0,21	7,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,03	1,414	164.635,65	17.554,47
01.11.1989 08:05	1 h 30 m	1,22	2,26	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,03	1,414	164.635,65	17.554,47
08.11.1989 22:00	1 d 12 h 35 m	8,92	0,68	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,87	1,414	164.635,65	17.554,47
22.11.1989 17:40	5 m	0,14	4,67	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,03	1,414	164.635,65	17.554,47
27.11.1989 00:05	45 m	0,32	1,19	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,03	1,414	164.635,65	17.554,47
29.11.1989 17:10	2 h 50 m	1,53	1,50	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,03	1,414	164.635,65	17.554,47
04.12.1989 03:00	1 d 12 h 40 m	18,27	1,38	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	1,78	1,414	164.635,65	17.554,47
07.12.1989 16:25	9 h 35 m	8,69	2,52	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	5,74	1,414	164.635,65	17.554,47
19.12.1989 11:00	40 m	0,54	2,25	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,03	1,414	164.635,65	17.554,47
24.12.1989 13:20	1 d 11 h 15 m	18,11	1,43	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	3,78	1,414	164.635,65	17.554,47
07.01.1990 06:05	20 h 35 m	2,46	0,33	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,03	1,414	164.635,65	17.554,47
24.01.1990 08:20	2 h 35 m	2,80	3,01	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,47	1,414	164.635,65	17.554,47
29.01.1990 01:00	2 h 10 m	5,59	7,17	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	4,78	1,414	164.635,65	17.554,47
01.02.1990 02:10	1 d 11 h 30 m	16,31	1,28	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	6,54	1,414	164.635,65	17.554,47
06.02.1990 08:15	2 d 21 h 25 m	16,63	0,67	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	1,29	1,414	164.635,65	17.554,47
10.02.1990 14:15	15 h 45 m	5,46	0,96	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,61	1,414	164.635,65	17.554,47
12.02.1990 23:05	2 h 50 m	4,18	4,10	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,66	1,414	164.635,65	17.554,47
16.02.1990 06:15	8 h 10 m	10,89	3,70	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	3,33	1,414	164.635,65	17.554,47
20.02.1990 17:20	10 m	0,30	5,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,03	1,414	164.635,65	17.554,47
23.02.1990 16:30	3 d 15 h 45 m	40,29	1,28	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	5,94	1,414	164.635,65	17.554,47

Bauwerks(FE)bezogene Entlastungen (1826/2076)

Bauwerk (Funktionale Eir.: RÜB12
 Simulationszeitraum: -
 Parameter: CSB
 Volumen: 95,25
 Drosselabfluss: 32,00
 Ereignisse Gesamt: Davon mit Beckenstau: 3974
 Davon mit Entlastung: 1.BUE (941)

Gebietsniederschlag				Entlastung				Einstau			Entlastungssummen		
Beginn	Dauer	Höhe	Intensität	Dauer	Qem	Qemax	Volumen	Fracht	Konzentration	Volumen	Dauer	Volumen	Fracht
Datum Uhr	al ml dl hm	mm	l / (s ha)	h	l/s	l/s	m³	kg	mg/l	m³	h	m³	kg

09.03.1990 11:10	1 d 9 h 10 m	3,91	0,33	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,03	1,414	164.635,65	17.554,47
18.03.1990 08:25	2 h 30 m	3,55	3,94	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,76	1,414	164.635,65	17.554,47
09.04.1990 02:20	16 h 40 m	3,09	0,51	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,03	1,414	164.635,65	17.554,47
12.04.1990 14:00	7 h 0 m	7,62	3,02	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	2,11	1,414	164.635,65	17.554,47
16.04.1990 13:55	2 d 11 h 5 m	11,82	0,56	0,10	12,83	23	4,62	0,51	111	8,28	1,414	164.640,27	17.554,98
27.04.1990 05:00	18 h 0 m	4,35	0,67	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,41	1,414	164.640,27	17.554,98
05.05.1990 15:00	1 d 3 h 40 m	42,83	4,30	6,93	14,96	354	373,43	40,12	107	8,86	1,421	165.013,71	17.595,09
13.05.1990 07:20	21 h 55 m	18,83	2,39	0,43	191,40	554	298,58	31,67	106	9,10	1,422	165.312,29	17.626,76
16.05.1990 07:05	10 h 0 m	8,11	2,25	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	2,49	1,422	165.312,29	17.626,76
18.05.1990 05:15	1 h 35 m	0,76	1,33	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,03	1,422	165.312,29	17.626,76
23.05.1990 13:50	5 m	0,13	4,33	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,03	1,422	165.312,29	17.626,76
30.05.1990 20:10	45 m	0,58	2,15	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,03	1,422	165.312,29	17.626,76
04.06.1990 08:30	13 h 15 m	10,23	2,14	0,38	170,44	411	235,20	25,02	106	8,89	1,422	165.547,49	17.651,79
07.06.1990 03:00	50 m	0,95	3,17	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,03	1,422	165.547,49	17.651,79
09.06.1990 14:20	1 d 7 h 50 m	20,78	1,81	1,63	28,62	182	168,26	18,04	107	8,58	1,424	165.715,75	17.669,83
12.06.1990 06:05	6 h 55 m	12,92	5,19	0,52	60,55	205	112,63	12,12	108	8,62	1,424	165.826,37	17.681,94
13.06.1990 14:00	17 h 25 m	20,29	3,24	3,55	22,06	406	281,95	30,00	106	8,91	1,428	166.110,32	17.711,94
17.06.1990 20:50	5 m	0,22	7,33	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,03	1,428	166.110,32	17.711,94
20.06.1990 09:00	4 h 0 m	16,61	11,53	0,37	384,88	762	508,04	53,51	105	9,33	1,428	166.618,37	17.765,46
22.06.1990 13:15	1 d 23 h 45 m	37,07	2,16	1,88	91,56	401	620,80	66,15	107	8,89	1,430	167.239,17	17.831,61
26.06.1990 00:00	16 h 0 m	3,13	0,54	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,03	1,430	167.239,17	17.831,61
30.06.1990 02:00	45 m	0,65	2,41	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,03	1,430	167.239,17	17.831,61
02.07.1990 05:05	1 d 8 h 5 m	13,32	1,15	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	2,85	1,430	167.239,17	17.831,61

Bauwerks(FE)bezogene Entlastungen (1827/2076)

Bauwerk (Funktionale Eir.: RÜB12
 Simulationszeitraum: -
 Parameter: CSB
 Volumen: 95,25
 Drosselabfluss: 32,00
 Ereignisse Gesamt: Davon mit Beckenstau: 3974
 Davon mit Entlastung: 1.BUE (941)

Gebietsniederschlag				Entlastung				Einstau			Entlastungssummen		
Beginn	Dauer	Höhe	Intensität	Dauer	Qem	Qemax	Volumen	Fracht	Konzentration	Volumen	Dauer	Volumen	Fracht
Datum Uhr	al ml dl h m	mm	l / (s ha)	h	l/s	l/s	m³	kg	mg/l	m³	h	m³	kg

08.07.1990 02:10	2 d 4 h 40 m	11,13	0,59	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	2,87	1,430	167.239,17	17.831,61
13.07.1990 04:00	2 d 20 h 0 m	7,99	0,33	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,74	1,430	167.239,17	17.831,61
17.07.1990 21:40	3 d 1 h 20 m	12,11	0,46	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,74	1,430	167.239,17	17.831,61
22.07.1990 14:45	2 d 5 h 40 m	8,71	0,45	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,59	1,430	167.239,17	17.831,61
26.07.1990 01:45	21 h 5 m	5,56	0,73	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,87	1,430	167.239,17	17.831,61
28.07.1990 06:05	6 h 50 m	18,30	7,44	0,80	86,23	188	248,35	26,56	107	8,57	1,431	167.487,52	17.858,17
31.07.1990 00:05	13 h 50 m	3,81	0,77	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,50	1,431	167.487,52	17.858,17
03.08.1990 12:00	1 d 13 h 50 m	50,88	3,74	13,90	26,72	693	1.337,15	141,52	106	9,26	1,445	168.824,66	17.999,69
06.08.1990 06:35	14 h 40 m	4,73	0,90	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,86	1,445	168.824,66	17.999,69
08.08.1990 07:05	18 h 55 m	15,82	2,32	1,38	33,72	151	167,94	18,20	108	8,53	1,446	168.992,60	18.017,89
14.08.1990 08:10	2 d 13 h 45 m	18,35	0,83	0,48	76,46	209	133,05	14,31	108	8,62	1,447	169.125,64	18.032,20
18.08.1990 17:05	2 h 55 m	2,32	2,21	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,09	1,447	169.125,64	18.032,20
20.08.1990 09:00	40 m	0,73	3,04	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,03	1,447	169.125,64	18.032,20
01.09.1990 06:05	17 h 45 m	9,06	1,42	0,22	107,30	266	83,70	9,04	108	8,71	1,447	169.209,34	18.041,24
04.09.1990 02:55	1 d 8 h 30 m	12,09	1,03	0,43	49,70	159	77,53	8,44	109	8,56	1,447	169.286,87	18.049,69
06.09.1990 18:40	8 h 30 m	4,39	1,43	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	4,14	1,447	169.286,87	18.049,69
09.09.1990 14:40	15 h 10 m	1,58	0,29	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,03	1,447	169.286,87	18.049,69
11.09.1990 08:00	1 d 3 h 0 m	12,73	1,31	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	3,35	1,447	169.286,87	18.049,69
13.09.1990 11:25	5 m	0,17	5,67	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,03	1,447	169.286,87	18.049,69
16.09.1990 22:10	13 h 35 m	4,80	0,98	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,49	1,447	169.286,87	18.049,69
19.09.1990 20:10	45 m	0,92	3,41	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,03	1,447	169.286,87	18.049,69
23.09.1990 01:15	23 h 40 m	2,37	0,28	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,08	1,447	169.286,87	18.049,69
25.09.1990 18:00	12 h 0 m	7,13	1,65	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	2,73	1,447	169.286,87	18.049,69

Bauwerks(FE)bezogene Entlastungen (1828/2076)

Bauwerk (Funktionale Eir.: RÜB12
 Simulationszeitraum: -
 Parameter: CSB
 Volumen: 95,25
 Drosselabfluss: 32,00
 Ereignisse Gesamt: Davon mit Beckenstau: 3974
 Davon mit Entlastung: 1.BUE (941)

Gebietsniederschlag				Entlastung						Einstau			Entlastungssummen		
Beginn	Dauer	Höhe	Intensität	Dauer	Qem	Qemax	Volumen	Fracht	Konzentration	Volumen	Dauer	Volumen	Fracht		
Datum Uhr	al ml dl h m	mm	l / (s ha)	h	l/s	l/s	m³	kg	mg/l	m³	h	m³	kg		

28.09.1990 22:00	5 h 55 m	3,46	1,62	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,77	1,447	169.286,57	18.049,69
03.10.1990 02:15	1 d 8 h 35 m	6,77	0,58	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,90	1,447	169.286,57	18.049,69
06.10.1990 12:00	1 d 0 h 0 m	8,46	0,98	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	1,05	1,447	169.286,57	18.049,69
09.10.1990 02:00	5 h 20 m	4,70	2,45	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	3,05	1,447	169.286,57	18.049,69
11.10.1990 22:00	1 d 10 h 45 m	8,07	0,65	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,54	1,447	169.286,57	18.049,69
14.10.1990 22:00	1 d 14 h 25 m	8,53	0,62	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	1,92	1,447	169.286,57	18.049,69
18.10.1990 08:25	5 m	0,12	4,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,03	1,447	169.286,57	18.049,69
20.10.1990 00:20	4 h 30 m	0,89	0,55	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,03	1,447	169.286,57	18.049,69
22.10.1990 05:35	11 h 35 m	0,74	0,18	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,03	1,447	169.286,57	18.049,69
29.10.1990 20:10	5 m	0,11	3,67	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,03	1,447	169.286,57	18.049,69
03.11.1990 02:10	50 m	0,82	2,73	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,03	1,447	169.286,57	18.049,69
04.11.1990 11:00	2 d 21 h 5 m	21,67	0,87	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	1,81	1,447	169.286,57	18.049,69
10.11.1990 11:15	1 h 40 m	1,03	1,72	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,03	1,447	169.286,57	18.049,69
12.11.1990 01:05	2 d 12 h 50 m	25,89	1,18	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	1,90	1,447	169.286,57	18.049,69
18.11.1990 16:50	11 h 10 m	4,20	1,04	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	1,20	1,447	169.286,57	18.049,69
20.11.1990 18:25	5 m	0,11	3,67	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,03	1,447	169.286,57	18.049,69
23.11.1990 02:00	5 h 55 m	1,00	0,47	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,03	1,447	169.286,57	18.049,69
28.11.1990 06:25	8 h 25 m	4,21	1,39	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	1,31	1,447	169.286,57	18.049,69
29.11.1990 23:05	21 h 40 m	2,13	0,27	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,03	1,447	169.286,57	18.049,69
09.12.1990 09:15	1 d 3 h 45 m	7,28	0,73	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	1,62	1,447	169.286,57	18.049,69
12.12.1990 02:10	1 d 10 h 30 m	10,00	0,81	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	2,24	1,447	169.286,57	18.049,69
16.12.1990 00:15	20 m	0,55	4,58	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,03	1,447	169.286,57	18.049,69
21.12.1990 14:30	5 m	0,12	4,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,03	1,447	169.286,57	18.049,69

Bauwerks(FE)bezogene Entlastungen (1829/2076)

Bauwerk (Funktionale Eir.: RÜB12
 Simulationszeitraum: -
 Parameter: CSB
 Volumen: 95,25
 Drosselabfluss: 32,00
 Ereignisse Gesamt: Davon mit Beckenstau: 3974
 Davon mit Entlastung: 1.BUE (941)

Gebietsniederschlag				Entlastung					Einstau			Entlastungssummen		
Beginn	Dauer	Höhe	Intensität	Dauer	Qgem	Qemax	Volumen	Fracht	Konzentration	Volumen	Dauer	Volumen	Fracht	
Datum Uhr	al ml dl hm	mm	l / (s ha)	h	l/s	l/s	m³	kg	mg/l	m³	h	m³	kg	

27.12.1990 09:10	6 h 0 m	5,48	2,54	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	5,26	1,447	169.286,67	18.049,69
06.01.1991 22:25	9 h 20 m	3,07	0,91	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,46	1,447	169.286,67	18.049,69
14.01.1991 05:05	17 h 35 m	1,34	0,21	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,03	1,447	169.286,67	18.049,69
17.01.1991 18:00	10 h 35 m	10,90	2,86	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	1,96	1,447	169.286,67	18.049,69
19.01.1991 12:00	2 d 2 h 30 m	4,93	0,27	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,72	1,447	169.286,67	18.049,69
23.01.1991 13:10	5 m	0,12	4,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,03	1,447	169.286,67	18.049,69
26.01.1991 19:10	1 d 5 h 10 m	2,15	0,20	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,03	1,447	169.286,67	18.049,69
29.01.1991 12:00	5 m	0,12	4,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,03	1,447	169.286,67	18.049,69
15.02.1991 12:35	20 m	0,32	2,67	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,03	1,447	169.286,67	18.049,69
26.02.1991 13:05	1 d 18 h 30 m	30,26	1,98	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	6,78	1,447	169.286,67	18.049,69
01.03.1991 18:30	1 h 15 m	0,67	1,49	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,03	1,447	169.286,67	18.049,69
07.03.1991 15:20	5 m	0,11	3,67	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,03	1,447	169.286,67	18.049,69
13.03.1991 13:20	20 h 5 m	1,62	0,22	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,03	1,447	169.286,67	18.049,69
22.03.1991 04:30	12 h 15 m	5,39	1,22	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,94	1,447	169.286,67	18.049,69
28.03.1991 20:20	1 d 15 h 10 m	19,92	1,41	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	1,49	1,447	169.286,67	18.049,69
27.04.1991 18:30	1 d 3 h 20 m	13,29	1,35	0,30	49,64	81	53,61	5,85	109	8,41	1,448	169.340,48	18.055,54
30.04.1991 17:35	1 d 13 h 15 m	10,42	0,78	0,13	13,28	27	6,37	0,72	113	8,28	1,448	169.346,86	18.056,26
13.05.1991 19:15	9 h 10 m	18,27	5,54	1,58	33,08	204	188,67	20,40	108	8,62	1,449	169.535,42	18.076,67
19.05.1991 18:35	1 h 55 m	1,99	2,88	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,05	1,449	169.535,42	18.076,67
23.05.1991 19:45	10 h 50 m	16,23	4,16	0,80	64,19	181	184,86	19,91	108	8,56	1,450	169.720,29	18.096,57
01.06.1991 09:25	2 h 36 m	4,23	4,55	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	2,60	1,450	169.720,29	18.096,57
06.06.1991 16:20	10 h 26 m	16,08	4,29	1,35	50,80	221	246,88	26,70	108	8,65	1,451	169.967,17	18.123,27
08.06.1991 08:15	2 h 0 m	41,26	57,31	1,48	630,36	1.763	3.366,10	356,17	106	11,67	1,453	173.333,27	18.479,45

Bauwerks(FE)bezogene Entlastungen (1830/2076)

Bauwerk (Funktionale Eir.: RÜB12
 Volumen: 95,25
 Simulationszeitraum: - Drosselabfluss: 32,00
 Parameter: CSB Ereignis: Gesamt: 3974
 Davon mit Beckenstau: 176,539,50
 Davon mit Entlastung: 1,800,99 (94,1)

Gebietsniederschlag				Entlastung				Einstau				Entlastungssummen			
Beginn	Dauer	Höhe	Intensität	Dauer	Qem	Qemax	Volumen	Fracht	Konzentration	Volumen	Dauer	Volumen	Fracht		
Datum Uhr	al ml dl hm	mm	l / (s ha)	h	l/s	l/s	m³	kg	mg/l	m³	h	m³	kg		

16.06.1991 02:50	1 d 4 h 0 m	49,43	4,90	1,78	228,78	570	1488,79	154,92	105	9,12	1,455	174.802,06	18.634,37
24.06.1991 22:00	5 h 0 m	9,12	5,07	0,23	36,80	59	30,92	3,40	110	8,37	1,455	174.832,97	18.637,77
02.07.1991 08:05	45 m	4,04	14,96	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	3,65	1,455	174.832,97	18.637,77
06.07.1991 22:30	16 h 0 m	8,80	1,53	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	4,68	1,455	174.832,97	18.637,77
14.07.1991 07:50	1 h 50 m	5,47	8,29	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	4,65	1,455	174.832,97	18.637,77
17.07.1991 21:05	20 h 55 m	13,44	1,78	0,40	27,78	96	40,01	4,36	109	8,45	1,455	174.872,98	18.642,13
24.07.1991 00:05	50 m	2,55	8,50	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,49	1,455	174.872,98	18.642,13
29.07.1991 22:10	4 h 50 m	31,61	18,17	0,90	388,63	787	1.259,82	132,50	105	9,35	1,456	176.132,80	18.774,62
05.08.1991 14:05	1 h 30 m	0,97	1,80	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,03	1,456	176.132,80	18.774,62
08.08.1991 13:25	11 h 10 m	3,69	0,92	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,31	1,456	176.132,80	18.774,62
10.08.1991 22:45	4 h 5 m	1,43	0,97	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,03	1,456	176.132,80	18.774,62
20.08.1991 18:20	21 h 30 m	9,31	1,20	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,69	1,456	176.132,80	18.774,62
25.08.1991 01:30	1 h 50 m	1,58	2,39	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,03	1,456	176.132,80	18.774,62
27.08.1991 04:35	15 h 10 m	15,40	2,82	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	4,61	1,456	176.132,80	18.774,62
30.08.1991 23:40	2 d 17 h 0 m	60,28	2,58	0,98	69,43	272	245,77	26,37	107	8,73	1,457	176.378,57	18.800,99
20.10.1991 20:05	7 h 35 m	16,07	5,52	0,87	33,53	129	104,61	11,41	109	8,50	1,458	176.483,17	18.812,40
02.11.1991 22:05	9 h 30 m	5,97	1,75	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,77	1,458	176.483,17	18.812,40
04.11.1991 12:05	1 d 15 h 25 m	7,75	0,55	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,77	1,458	176.483,17	18.812,40
07.11.1991 22:05	3 h 45 m	10,14	7,51	0,32	49,41	86	56,32	6,14	109	8,43	1,458	176.539,50	18.818,54
10.11.1991 07:05	3 h 50 m	2,09	1,51	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,03	1,458	176.539,50	18.818,54
17.11.1991 00:45	1 d 1 h 55 m	2,26	0,24	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,06	1,458	176.539,50	18.818,54
19.11.1991 05:55	5 m	0,13	4,33	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,03	1,458	176.539,50	18.818,54
20.11.1991 12:55	2 d 19 h 0 m	27,59	1,14	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	5,47	1,458	176.539,50	18.818,54

Bauwerks(FE)bezogene Entlastungen (1831/2076)

Bauwerk (Funktionale Eir.: RÜB12
 Volumen: 95,25
 Simulationszeitraum: - Drosselabfluss: 32,00
 Parameter: CSB Ereignisse Gesamt: 3974
 Davon mit Beckenstau: 1831
 Davon mit Entlastung: 1.BUE (941)

Gebietsniederschlag				Entlastung					Einstau			Entlastungssummen		
Beginn	Dauer	Höhe	Intensität	Dauer	Qem	Qemax	Volumen	Fracht	Konzentration	Volumen	Dauer	Volumen	Fracht	
Datum Uhr	al ml dl hm	mm	l / (s ha)	h	l/s	l/s	m³	kg	mg/l	m³	h	m³	kg	

30.11.1991 10:30	1 d 12 h 20 m	20,46	1,56	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	4,89	1,458	176.539,50	18.878,54
03.12.1991 19:15	1 d 21 h 40 m	31,27	1,90	2,95	6,32	110	67,13	7,47	111	8,49	1,461	176.606,63	18.826,00
08.12.1991 14:10	5 m	0,11	3,67	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,03	1,461	176.606,63	18.826,00
11.12.1991 02:45	5 m	0,13	4,33	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,03	1,461	176.606,63	18.826,00
14.12.1991 15:15	12 h 0 m	2,75	0,64	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,03	1,461	176.606,63	18.826,00
16.12.1991 16:00	13 h 45 m	9,06	1,83	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	5,21	1,461	176.606,63	18.826,00
18.12.1991 23:20	1 d 7 h 50 m	8,22	0,72	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,68	1,461	176.606,63	18.826,00
22.12.1991 08:15	2 d 1 h 30 m	17,71	0,99	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,73	1,461	176.606,63	18.826,00
09.01.1992 01:30	5 m	0,11	3,67	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,03	1,461	176.606,63	18.826,00
15.01.1992 13:35	5 m	0,11	3,67	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,03	1,461	176.606,63	18.826,00
29.01.1992 04:20	1 d 0 h 40 m	3,38	0,38	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,43	1,461	176.606,63	18.826,00
31.01.1992 09:30	1 d 7 h 30 m	24,75	2,18	0,18	37,57	75	24,79	2,75	111	8,40	1,462	176.631,42	18.826,75
02.02.1992 19:10	2 h 5 m	2,47	3,29	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,41	1,462	176.631,42	18.826,75
26.02.1992 12:00	5 m	0,12	4,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,03	1,462	176.631,42	18.826,75
05.03.1992 18:15	8 h 45 m	8,23	2,61	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	3,90	1,462	176.631,42	18.826,75
11.03.1992 11:05	5 m	0,11	3,67	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,03	1,462	176.631,42	18.826,75
12.03.1992 17:05	55 m	1,33	4,03	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,03	1,462	176.631,42	18.826,75
14.03.1992 07:50	1 d 0 h 5 m	2,49	0,29	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,36	1,462	176.631,42	18.826,75
16.03.1992 09:00	1 d 1 h 15 m	25,74	2,83	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	4,88	1,462	176.631,42	18.826,75
28.03.1992 19:00	20 h 40 m	6,41	0,86	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	1,25	1,462	176.631,42	18.826,75
03.04.1992 05:40	5 m	0,14	4,67	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,03	1,462	176.631,42	18.826,75
09.04.1992 09:45	5 m	0,11	3,67	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,03	1,462	176.631,42	18.826,75
13.04.1992 07:15	20 h 45 m	7,72	1,03	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,74	1,462	176.631,42	18.826,75

Bauwerks(FE)bezogene Entlastungen (1832/2076)

Bauwerk (Funktionale Eir.: RÜB12
 Simulationszeitraum: -
 Parameter: CSB
 Volumen: 95,25
 Drosselabfluss: 32,00
 Ereignisse Gesamt: Davon mit Beckenstau: 3974
 Davon mit Entlastung: 1.BUE (941)

Gebietsniederschlag				Entlastung					Einstau			Entlastungssummen		
Beginn	Dauer	Höhe	Intensität	Dauer	Qem	Qemax	Volumen	Fracht	Konzentration	Volumen	Dauer	Volumen	Fracht	
Datum Uhr	al ml dl h m	mm	l / (s ha)	h	l/s	l/s	m³	kg	mg/l	m³	h	m³	kg	

15.04.1992 08:00	1 d 5 h 0 m	21,77	2,09	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	3,96	1,462	176.631,42	18.828,75
19.04.1992 23:25	1 d 4 h 20 m	3,81	0,37	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,55	1,462	176.631,42	18.828,75
23.04.1992 18:45	5 m	0,25	8,33	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,03	1,462	176.631,42	18.828,75
03.05.1992 06:05	1 h 50 m	2,52	3,82	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,33	1,462	176.631,42	18.828,75
07.05.1992 22:45	4 h 45 m	4,97	2,91	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,79	1,462	176.631,42	18.828,75
09.05.1992 15:25	5 m	0,14	4,67	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,03	1,462	176.631,42	18.828,75
13.05.1992 07:05	5 m	0,12	4,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,03	1,462	176.631,42	18.828,75
19.05.1992 03:10	5 m	0,16	5,33	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,03	1,462	176.631,42	18.828,75
24.05.1992 10:30	2 d 8 h 5 m	3,06	0,15	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,03	1,462	176.631,42	18.828,75
31.05.1992 14:05	5 h 45 m	13,68	6,61	1,62	27,96	305	162,74	17,49	108	8,77	1,463	176.794,16	18.846,25
05.06.1992 13:45	4 h 40 m	8,35	4,97	0,65	43,11	227	100,88	10,91	108	8,66	1,464	176.995,04	18.857,16
08.06.1992 20:15	3 d 2 h 45 m	83,94	3,12	40,77	8,59	465	1.261,21	135,00	107	9,00	1,505	178.156,25	18.992,16
13.06.1992 22:15	20 h 0 m	15,43	2,14	1,12	40,91	228	164,47	17,79	108	8,65	1,506	178.320,71	19.009,95
18.06.1992 21:15	30 m	0,38	2,11	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,03	1,506	178.320,71	19.009,95
21.06.1992 22:00	1 d 8 h 45 m	46,83	3,97	10,20	19,83	236	728,03	78,82	108	8,66	1,516	179.048,74	19.088,77
24.06.1992 18:40	1 h 0 m	0,77	2,14	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,03	1,516	179.048,74	19.088,77
27.06.1992 02:20	5 m	0,11	3,67	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,03	1,516	179.048,74	19.088,77
28.06.1992 18:35	5 h 55 m	0,78	0,37	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,03	1,516	179.048,74	19.088,77
09.07.1992 13:20	5 d 3 h 55 m	97,83	2,19	26,12	11,29	310	1.020,78	109,53	107	8,77	1,541	180.069,52	19.198,30
02.08.1992 08:30	2 h 40 m	45,88	47,79	1,77	666,72	1.799	4.176,74	442,26	106	11,79	1,543	184.246,26	19.640,56
14.08.1992 05:50	6 h 0 m	51,32	23,76	4,22	213,46	1.689	3.240,32	343,42	106	11,62	1,547	187.486,58	19.983,98
09.09.1992 10:15	1 h 15 m	1,83	4,07	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,03	1,547	187.486,58	19.983,98
13.09.1992 19:05	15 h 45 m	13,38	2,36	0,17	43,84	106	26,30	2,87	109	8,47	1,547	187.512,88	19.986,85

Bauwerks(FE)bezogene Entlastungen (1833/2076)

Bauwerk (Funktionale Eir.: RÜB12
 Volumen: 95,25
 Simulationszeitraum: - Drosselabfluss: 32,00
 Parameter: CSB Ereignisse Gesamt: 3974
 Davon mit Beckenstau: 3974
 Davon mit Entlastung: 1.BUE (941)

Gebietsniederschlag				Entlastung				Einstau				Entlastungssummen			
Beginn	Dauer	Höhe	Intensität	Dauer	Qem	Qemax	Volumen	Fracht	Konzentration	Volumen	Dauer	Volumen	Fracht		
Datum Uhr	al ml dl h m	mm	l / (s ha)	h	l/s	l/s	m³	kg	mg/l	m³	h	m³	kg		

16.09.1992 17:10	2 h 5 m	2,39	3,19	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,25	1,547	187.512,88	19.986,85
19.09.1992 23:05	5 m	0,13	4,33	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,03	1,547	187.512,88	19.986,85
26.09.1992 09:15	7 h 45 m	17,60	6,31	0,57	159,98	336	326,36	34,66	106	8,81	1,548	187.839,24	20.021,51
02.10.1992 13:15	5 h 40 m	4,17	2,04	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,47	1,548	187.839,24	20.021,51
05.10.1992 04:15	20 m	0,48	4,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,03	1,548	187.839,24	20.021,51
07.10.1992 21:05	2 h 55 m	5,74	5,47	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	3,37	1,548	187.839,24	20.021,51
14.10.1992 08:00	1 h 0 m	5,44	1,37	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,50	1,548	187.839,24	20.021,51
16.10.1992 11:10	1 d 1 h 25 m	23,51	2,57	1,25	21,59	119	97,17	10,63	109	8,49	1,549	187.936,41	20.032,15
22.10.1992 15:55	55 m	0,44	1,33	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,03	1,549	187.936,41	20.032,15
28.10.1992 10:00	1 d 10 h 55 m	18,21	1,45	1,35	22,06	108	107,23	11,69	109	8,47	1,550	188.043,65	20.043,84
31.10.1992 11:20	5 m	0,13	4,33	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,03	1,550	188.043,65	20.043,84
01.11.1992 13:05	22 h 5 m	13,74	1,73	0,15	14,86	29	8,03	0,89	111	8,29	1,551	188.051,67	20.044,73
05.11.1992 03:00	1 d 2 h 40 m	4,76	0,50	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,25	1,551	188.051,67	20.044,73
07.11.1992 10:00	1 d 23 h 15 m	10,27	0,60	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,65	1,551	188.051,67	20.044,73
10.11.1992 17:15	1 d 15 h 40 m	9,84	0,69	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	5,16	1,551	188.051,67	20.044,73
14.11.1992 19:10	5 m	0,14	4,67	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,03	1,551	188.051,67	20.044,73
16.11.1992 05:00	8 h 20 m	4,60	1,53	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,47	1,551	188.051,67	20.044,73
18.11.1992 02:00	20 m	0,53	4,42	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,03	1,551	188.051,67	20.044,73
20.11.1992 21:55	4 h 5 m	5,97	4,06	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	3,02	1,551	188.051,67	20.044,73
22.11.1992 18:30	13 h 15 m	14,04	2,94	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	3,94	1,551	188.051,67	20.044,73
27.11.1992 16:10	5 m	0,13	4,33	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,03	1,551	188.051,67	20.044,73
29.11.1992 15:00	1 d 10 h 0 m	12,31	1,01	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,71	1,551	188.051,67	20.044,73
03.12.1992 05:25	1 d 9 h 30 m	29,55	2,45	1,22	18,96	133	83,06	9,06	109	8,53	1,552	188.134,73	20.053,79

Bauwerks(FE)bezogene Entlastungen (1834/2076)

Bauwerk (Funktionale Eir.: RÜB12
 Simulationszeitraum: -
 Parameter: CSB
 Volumen: 95,25
 Drosselabfluss: 32,00
 Ereignisse Gesamt: Davon mit Beckenstau: 3974
 Davon mit Entlastung: 1.BUE (941)

Gebietsniederschlag				Entlastung				Einstau			Entlastungssummen		
Beginn	Dauer	Höhe	Intensität	Dauer	Qgem	Qemax	Volumen	Fracht	Konzentration	Volumen	Dauer	Volumen	Fracht
Datum Uhr	al ml dl h m	mm	l / (s ha)	h	l/s	l/s	m³	kg	mg/l	m³	h	m³	kg

15.12.1992 07:35	5 m	0,12	4,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,03	1,552	188.134,73	20.053,79
01.01.1993 03:20	1 d 12 h 40 m	4,92	0,37	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,34	1,552	188.134,73	20.053,79
04.01.1993 12:45	1 h 10 m	0,55	1,31	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,03	1,552	188.134,73	20.053,79
07.01.1993 08:05	1 h 55 m	1,42	2,06	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,03	1,552	188.134,73	20.053,79
16.01.1993 04:40	3 d 8 h 50 m	23,97	0,82	1,23	22,76	145	101,05	11,09	110	8,55	1,553	188.235,78	20.064,88
24.01.1993 04:50	3 d 11 h 10 m	52,90	1,77	0,80	24,84	153	71,55	7,87	110	8,55	1,554	188.307,33	20.072,75
29.01.1993 07:00	5 h 30 m	2,26	1,14	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,03	1,554	188.307,33	20.072,75
02.02.1993 07:10	1 d 19 h 15 m	28,84	1,85	1,77	27,32	112	173,75	19,05	110	8,47	1,556	188.481,07	20.091,80
06.02.1993 01:30	1 h 15 m	0,83	1,84	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,03	1,556	188.481,07	20.091,80
07.02.1993 22:10	5 m	0,12	4,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,03	1,556	188.481,07	20.091,80
21.02.1993 04:45	19 h 10 m	1,89	0,27	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,03	1,556	188.481,07	20.091,80
24.02.1993 09:40	15 m	0,23	2,56	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,03	1,556	188.481,07	20.091,80
03.03.1993 06:00	11 h 0 m	1,62	0,41	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,03	1,556	188.481,07	20.091,80
10.03.1993 03:05	5 m	0,13	4,33	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,03	1,556	188.481,07	20.091,80
18.03.1993 06:15	1 d 6 h 45 m	5,56	0,50	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,55	1,556	188.481,07	20.091,80
29.03.1993 05:25	9 h 10 m	2,11	0,64	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,04	1,556	188.481,07	20.091,80
02.04.1993 20:50	1 d 3 h 10 m	14,82	1,52	1,02	53,45	306	195,61	21,11	108	8,78	1,557	188.676,68	20.112,91
08.04.1993 22:35	11 h 15 m	2,06	0,51	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,03	1,557	188.676,68	20.112,91
11.04.1993 08:30	14 h 25 m	2,57	0,50	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,38	1,557	188.676,68	20.112,91
15.04.1993 10:00	2 h 55 m	1,32	1,26	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,03	1,557	188.676,68	20.112,91
17.04.1993 08:20	35 m	0,67	3,19	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,03	1,557	188.676,68	20.112,91
19.04.1993 08:55	5 m	0,15	5,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,03	1,557	188.676,68	20.112,91
23.04.1993 06:30	5 m	0,12	4,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,03	1,557	188.676,68	20.112,91

Bauwerks(FE)bezogene Entlastungen (1835/2076)

Bauwerk (Funktionale Eir.: RÜB12
 Simulationszeitraum: -
 Parameter: CSB
 Volumen: 95,25
 Drosselabfluss: 32,00
 Ereignisse Gesamt: 3974
 Davon mit Beckenstau: 1.BUE (941)
 Davon mit Entlastung: 1.BUE (941)

Gebietsniederschlag				Entlastung					Einstau			Entlastungssummen		
Beginn	Dauer	Höhe	Intensität	Dauer	Qem	Qemax	Volumen	Fracht	Konzentration	Volumen	Dauer	Volumen	Fracht	
Datum Uhr	al ml dl hm	mm	l / (s ha)	h	l/s	l/s	m³	kg	mg/l	m³	h	m³	kg	

25.04.1993 21:30	25 m	0,54	3,60	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,03	1,557	188,676,68	20,112,91
08.05.1993 00:00	20 h 35 m	24,05	3,25	1,72	105,67	1,252	653,06	69,27	106	9,81	1,558	189,329,74	20,182,19
11.05.1993 18:05	15 h 50 m	1,05	0,18	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,03	1,558	189,329,74	20,182,19
14.05.1993 10:00	4 h 50 m	2,78	1,60	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,35	1,558	189,329,74	20,182,19
15.05.1993 19:20	3 h 15 m	4,59	3,92	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	1,63	1,558	189,329,74	20,182,19
21.05.1993 04:05	2 h 55 m	1,91	1,82	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,03	1,558	189,329,74	20,182,19
31.05.1993 07:15	13 h 0 m	5,35	1,14	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	2,90	1,558	189,329,74	20,182,19
06.06.1993 07:00	7 h 50 m	9,42	3,34	0,68	31,62	96	77,78	8,48	109	8,46	1,559	189,407,52	20,190,67
09.06.1993 02:10	21 h 35 m	16,72	2,15	0,95	63,99	190	218,85	23,47	107	8,61	1,560	189,626,57	20,214,14
12.06.1993 18:00	2 h 40 m	7,77	8,09	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	4,27	1,560	189,626,57	20,214,14
14.06.1993 07:00	3 dl 3 h 55 m	54,29	1,99	2,20	89,54	444	709,13	75,53	107	8,95	1,562	190,335,50	20,289,66
19.06.1993 07:50	15 h 0 m	8,41	1,56	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,51	1,562	190,335,50	20,289,66
21.06.1993 00:15	5 dl 7 h 25 m	58,85	1,28	7,17	10,55	217	272,21	29,27	108	8,65	1,569	190,607,71	20,318,93
27.06.1993 19:00	45 m	0,57	2,11	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,03	1,569	190,607,71	20,318,93
29.06.1993 03:05	40 m	0,55	2,29	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,03	1,569	190,607,71	20,318,93
01.07.1993 16:00	2 h 0 m	2,89	4,01	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,64	1,569	190,607,71	20,318,93
03.07.1993 04:15	1 d 18 h 35 m	26,16	1,71	0,75	116,64	428	314,93	33,56	107	8,93	1,570	190,922,64	20,352,49
08.07.1993 01:50	20 h 10 m	1,04	0,14	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,03	1,570	190,922,64	20,352,49
11.07.1993 09:45	4 h 35 m	1,11	0,67	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,03	1,570	190,922,64	20,352,49
12.07.1993 23:25	5 m	0,12	4,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,03	1,570	190,922,64	20,352,49
16.07.1993 12:05	1 d 22 h 25 m	75,41	4,51	5,08	225,70	1,745	4,130,30	437,85	106	11,67	1,575	195,052,94	20,790,35
20.07.1993 02:00	6 h 25 m	3,68	1,59	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,30	1,575	195,052,94	20,790,35
24.07.1993 16:40	2 dl 4 h 10 m	16,92	0,90	0,30	62,35	125	67,34	7,30	108	8,50	1,575	195,120,27	20,797,64

Bauwerks(FE)bezogene Entlastungen (1836/2076)

Bauwerk (Funktionale Eir.: RÜB12
 Simulationszeitraum: -
 Parameter: CSB
 Volumen: 95,25
 Drosselabfluss: 32,00
 Ereignisse Gesamt: Davon mit Beckenstau: 3974
 Davon mit Entlastung: 1.BUE (941)

Gebietsniederschlag				Entlastung				Einstau				Entlastungssummen			
Beginn	Dauer	Höhe	Intensität	Dauer	Qem	Qemax	Volumen	Fracht	Konzentration	Volumen	Dauer	Volumen	Fracht		
Datum Uhr	al ml dl h m	mm	l / (s ha)	h	l/s	l/s	m³	kg	mg/l	m³	h	m³	kg		

01.08.1993 09:25	13 h 40 m	0,86	0,17	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,03	1,575	195.120,27	20.797,64
06.08.1993 13:20	2 d 4 h 35 m	14,94	0,79	0,13	26,62	51	12,78	1,41	110	8,35	1,576	195.133,05	20.799,05
12.08.1993 04:00	8 h 50 m	6,08	1,91	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,97	1,576	195.133,05	20.799,05
14.08.1993 05:20	16 h 40 m	5,11	0,85	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,34	1,576	195.133,05	20.799,05
16.08.1993 02:00	1 d 18 h 30 m	6,93	0,45	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	1,12	1,576	195.133,05	20.799,05
20.08.1993 04:00	1 d 17 h 15 m	29,65	2,00	1,17	60,63	122	254,64	27,34	107	8,47	1,577	195.387,69	20.826,39
26.08.1993 10:15	45 m	0,88	3,26	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,03	1,577	195.387,69	20.826,39
01.09.1993 22:05	3 h 20 m	2,61	2,17	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,15	1,577	195.387,69	20.826,39
03.09.1993 09:05	10 h 30 m	6,80	1,80	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,69	1,577	195.387,69	20.826,39
06.09.1993 16:15	2 h 10 m	0,83	1,06	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,03	1,577	195.387,69	20.826,39
10.09.1993 05:00	10 h 35 m	1,40	0,37	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,03	1,577	195.387,69	20.826,39
12.09.1993 21:30	5 m	0,33	11,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,03	1,577	195.387,69	20.826,39
17.09.1993 07:15	22 h 35 m	15,28	1,88	0,27	57,81	152	55,50	6,04	109	8,54	1,577	195.443,18	20.832,43
19.09.1993 07:35	1 d 14 h 0 m	16,75	1,22	0,73	71,01	255	187,48	20,11	107	8,71	1,578	195.630,66	20.852,54
22.09.1993 08:15	7 h 30 m	3,22	1,19	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,49	1,578	195.630,66	20.852,54
26.09.1993 16:40	5 m	0,16	5,33	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,03	1,578	195.630,66	20.852,54
29.09.1993 05:35	3 d 4 h 20 m	41,88	1,52	0,77	121,14	472	334,34	35,45	106	8,99	1,578	195.965,01	20.887,99
06.10.1993 23:00	23 h 35 m	4,04	0,48	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,41	1,578	195.965,01	20.887,99
09.10.1993 15:20	17 h 0 m	1,86	0,30	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,03	1,578	195.965,01	20.887,99
23.10.1993 08:50	13 h 25 m	1,12	0,23	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,03	1,578	195.965,01	20.887,99
25.10.1993 18:05	4 d 4 h 50 m	16,46	0,45	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	1,55	1,578	195.965,01	20.887,99
01.11.1993 01:30	1 h 20 m	0,98	2,04	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,03	1,578	195.965,01	20.887,99
03.11.1993 07:10	6 h 55 m	1,49	0,60	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,03	1,578	195.965,01	20.887,99

Bauwerks(FE)bezogene Entlastungen (1837/2076)

Bauwerk (Funktionale Eir.: RÜB12
 Simulationszeitraum: -
 Parameter: CSB
 Volumen: 95,25
 Drosselabfluss: 32,00
 Ereignisse Gesamt: 3974
 Davon mit Beckenstau: 1837
 Davon mit Entlastung: 1837 (94%)

Gebietsniederschlag				Entlastung					Einstau			Entlastungssummen		
Beginn	Dauer	Höhe	Intensität	Dauer	Qem	Qemax	Volumen	Fracht	Konzentration	Volumen	Dauer	Volumen	Fracht	
Datum Uhr	al ml dl h m	mm	l / (s ha)	h	l/s	l/s	m³	kg	mg/l	m³	h	m³	kg	

06.11.1993 00:10	22 h 10 m	6,13	0,77	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,85	1,578	196,965,01	20,887,99
08.11.1993 07:20	14 h 45 m	3,35	0,63	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,56	1,578	195,965,01	20,887,99
17.11.1993 09:15	16 h 25 m	2,86	0,48	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,03	1,578	195,965,01	20,887,99
19.11.1993 17:00	1 h 0 m	1,97	5,47	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,44	1,578	195,965,01	20,887,99
21.11.1993 22:35	5 m	0,24	8,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,03	1,578	195,965,01	20,887,99
23.11.1993 06:10	3 h 20 m	1,22	1,02	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,03	1,578	195,965,01	20,887,99
27.11.1993 07:20	30 m	0,67	3,72	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,03	1,578	195,965,01	20,887,99
30.11.1993 04:15	2 d 0 h 45 m	33,33	1,90	1,13	63,19	299	257,82	27,72	108	8,77	1,580	196,222,82	20,915,71
04.12.1993 15:00	5 m	0,14	4,67	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,03	1,580	196,222,82	20,915,71
06.12.1993 01:15	4 d 12 h 30 m	25,67	0,66	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	2,11	1,580	196,222,82	20,915,71
12.12.1993 01:10	3 d 15 h 40 m	16,92	0,54	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,65	1,580	196,222,82	20,915,71
17.12.1993 21:10	1 d 14 h 50 m	25,45	1,82	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	2,05	1,580	196,222,82	20,915,71
20.12.1993 13:00	1 h 0 m	0,85	2,36	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,03	1,580	196,222,82	20,915,71
22.12.1993 11:00	3 d 20 h 0 m	48,18	1,45	1,83	44,25	252	292,07	31,46	108	8,70	1,581	196,514,89	20,947,18
27.12.1993 18:05	3 d 18 h 50 m	20,63	0,63	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	1,23	1,581	196,514,89	20,947,18
03.01.1994 05:10	11 h 50 m	3,94	0,92	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,71	1,581	196,514,89	20,947,18
07.01.1994 04:05	4 d 0 h 55 m	20,41	0,58	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	4,15	1,581	196,514,89	20,947,18
14.01.1994 05:25	15 h 20 m	4,17	0,76	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,33	1,581	196,514,89	20,947,18
17.01.1994 00:00	2 d 3 h 0 m	5,02	0,27	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,30	1,581	196,514,89	20,947,18
20.01.1994 09:25	7 h 25 m	3,63	1,36	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,34	1,581	196,514,89	20,947,18
22.01.1994 02:15	5 m	0,12	4,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,03	1,581	196,514,89	20,947,18
23.01.1994 18:00	4 h 0 m	3,49	2,42	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,48	1,581	196,514,89	20,947,18
25.01.1994 11:00	2 d 45 m	0,62	2,30	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,03	1,581	196,514,89	20,947,18

Bauwerks(FE)bezogene Entlastungen (1838/2076)

Bauwerk (Funktionale Eir.: RÜB12
 Simulationszeitraum: -
 Parameter: CSB
 Volumen: 95,25
 Drosselabfluss: 32,00
 Ereignisse Gesamt: 3974
 Davon mit Beckenstau: 1838
 Davon mit Entlastung: 1838 (94%)

Gebietsniederschlag				Entlastung				Einstau			Entlastungssummen		
Beginn	Dauer	Höhe	Intensität	Dauer	Qem	Qemax	Volumen	Fracht	Konzentration	Volumen	Dauer	Volumen	Fracht
Datum Uhr	al ml dl h m	mm	l / (s ha)	h	l/s	l/s	m³	kg	mg/l	m³	h	m³	kg

29.01.1994 02:00	1 d 19 h 55 m	7,05	0,45	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,69	1,581	196.514,89	20.947,18
01.02.1994 19:05	2 h 45 m	3,78	3,82	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,69	1,581	196.514,89	20.947,18
03.02.1994 01:00	15 h 25 m	2,60	0,47	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,04	1,581	196.514,89	20.947,18
09.02.1994 07:15	12 h 45 m	5,18	1,13	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,54	1,581	196.514,89	20.947,18
12.02.1994 01:10	14 h 50 m	6,06	1,13	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,70	1,581	196.514,89	20.947,18
16.02.1994 11:00	15 m	0,34	3,78	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,03	1,581	196.514,89	20.947,18
17.02.1994 15:40	18 h 10 m	3,54	0,54	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,24	1,581	196.514,89	20.947,18
20.02.1994 04:40	5 m	0,11	3,67	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,03	1,581	196.514,89	20.947,18
24.02.1994 04:20	5 m	0,13	4,33	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,03	1,581	196.514,89	20.947,18
25.02.1994 12:15	45 m	4,43	16,41	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	5,57	1,581	196.514,89	20.947,18
28.02.1994 07:45	2 d 9 h 5 m	6,28	0,31	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,55	1,581	196.514,89	20.947,18
07.03.1994 05:10	4 h 40 m	1,77	1,05	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,03	1,581	196.514,89	20.947,18
10.03.1994 14:15	9 h 45 m	7,52	2,14	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	3,92	1,581	196.514,89	20.947,18
12.03.1994 06:55	7 h 20 m	1,57	0,59	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,03	1,581	196.514,89	20.947,18
14.03.1994 08:10	1 d 7 h 40 m	10,70	0,94	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	2,76	1,581	196.514,89	20.947,18
17.03.1994 03:15	5 m	0,12	4,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,03	1,581	196.514,89	20.947,18
19.03.1994 13:05	4 h 45 m	6,44	3,77	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	4,87	1,581	196.514,89	20.947,18
22.03.1994 09:10	4 h 5 m	4,59	3,12	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	1,96	1,581	196.514,89	20.947,18
25.03.1994 06:15	2 d 16 h 5 m	9,68	0,42	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,60	1,581	196.514,89	20.947,18
29.03.1994 10:05	1 d 6 h 45 m	7,90	0,71	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,88	1,581	196.514,89	20.947,18
01.04.1994 03:25	11 h 25 m	4,49	1,09	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,79	1,581	196.514,89	20.947,18
04.04.1994 14:25	8 h 30 m	2,62	0,86	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,03	1,581	196.514,89	20.947,18
06.04.1994 06:10	15 h 50 m	2,92	0,51	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,28	1,581	196.514,89	20.947,18

Bauwerks(FE)bezogene Entlastungen (1839/2076)

Bauwerk (Funktionale Eir.: RÜB12
 Volumen: 95,25
 Simulationszeitraum: -
 Drosselabfluss: 32,00
 Parameter: CSB
 Ereignisse Gesamt: 3974
 Davon mit Beckenstau: 3974
 Davon mit Entlastung: 1.BUE (941)

Gebietsniederschlag				Entlastung					Einstau			Entlastungssummen		
Beginn	Dauer	Höhe	Intensität	Dauer	Qem	Qemax	Volumen	Fracht	Konzentration	Volumen	Dauer	Volumen	Fracht	
Datum Uhr	al ml dl hm	mm	l / (s ha)	h	l/s	l/s	m³	kg	mg/l	m³	h	m³	kg	

08.04.1994 04:00	19 h 0 m	7,08	1,04	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	3,30	1,581	196.514,89	20.947,18
11.04.1994 01:00	2 d 22 h 50 m	10,89	0,43	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	1,82	1,581	196.514,89	20.947,18
15.04.1994 13:00	1 d 1 h 25 m	3,42	0,37	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,04	1,581	196.514,89	20.947,18
21.04.1994 02:45	5 m	0,12	4,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,03	1,581	196.514,89	20.947,18
23.04.1994 08:00	2 h 0 m	4,64	6,44	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	3,33	1,581	196.514,89	20.947,18
24.04.1994 15:10	1 d 17 h 45 m	10,10	0,67	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	1,07	1,581	196.514,89	20.947,18
28.04.1994 04:00	15 h 40 m	4,19	0,74	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,32	1,581	196.514,89	20.947,18
30.04.1994 04:25	18 h 35 m	3,91	0,58	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,40	1,581	196.514,89	20.947,18
02.05.1994 07:10	12 h 45 m	5,61	1,22	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,63	1,581	196.514,89	20.947,18
05.05.1994 11:15	1 d 0 h 40 m	10,28	1,16	0,28	182,52	412	186,17	19,91	107	8,91	1,582	196.701,06	20.967,08
08.05.1994 07:25	15 h 35 m	3,88	0,69	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,81	1,582	196.701,06	20.967,08
11.05.1994 00:05	23 h 35 m	8,78	1,03	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	3,43	1,582	196.701,06	20.967,08
14.05.1994 06:40	2 h 20 m	3,50	4,17	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	1,30	1,582	196.701,06	20.967,08
16.05.1994 12:15	10 h 35 m	3,93	1,03	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,57	1,582	196.701,06	20.967,08
20.05.1994 03:00	14 h 35 m	4,39	0,84	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,55	1,582	196.701,06	20.967,08
22.05.1994 17:30	20 m	0,37	3,08	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,03	1,582	196.701,06	20.967,08
23.05.1994 21:35	17 h 25 m	5,53	0,88	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	1,71	1,582	196.701,06	20.967,08
26.05.1994 13:05	3 d 6 h 40 m	15,43	0,54	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	5,46	1,582	196.701,06	20.967,08
01.06.1994 19:15	25 m	6,14	40,93	0,18	123,13	286	81,27	8,73	107	8,76	1,582	196.782,33	20.975,81
03.06.1994 03:15	16 h 55 m	3,46	0,57	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,12	1,582	196.782,33	20.975,81
05.06.1994 08:00	16 h 5 m	3,79	0,65	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,49	1,582	196.782,33	20.975,81
07.06.1994 05:30	1 h 25 m	6,67	13,08	0,18	74,61	170	48,25	5,35	109	8,58	1,582	196.831,58	20.981,16
08.06.1994 09:00	1 d 10 h 30 m	12,71	1,02	0,17	34,79	86	20,88	2,28	109	8,43	1,582	196.852,45	20.983,45

Bauwerks(FE)bezogene Entlastungen (1840/2076)

Bauwerk (Funktionale Eir.: RÜB12
 Simulationszeitraum: -
 Parameter: CSB
 Volumen: 95,25
 Drosselabfluss: 32,00
 Ereignisse Gesamt: Davon mit Beckenstau: 3974
 Davon mit Entlastung: 1.BUE (941)

Gebietsniederschlag				Entlastung				Einstau			Entlastungssummen		
Beginn	Dauer	Höhe	Intensität	Dauer	Qgem	Qemax	Volumen	Fracht	Konzentration	Volumen	Dauer	Volumen	Fracht
Datum Uhr	al ml dl h m	mm	l / (s ha)	h	l/s	l/s	m³	kg	mg/l	m³	h	m³	kg

11.06.1994 01:45	5 m	0,13	4,33	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,03	1,582	196,852,45	20,983,45
12.06.1994 03:10	18 h 50 m	4,13	0,61	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,77	1,582	196,852,45	20,983,45
14.06.1994 01:55	5 m	0,12	4,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,03	1,582	196,852,45	20,983,45
17.06.1994 06:00	2 d 10 h 5 m	11,50	0,55	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	2,56	1,582	196,852,45	20,983,45
21.06.1994 12:15	20 h 40 m	3,67	0,49	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,44	1,582	196,852,45	20,983,45
25.06.1994 08:40	1 d 3 h 20 m	3,49	0,35	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,27	1,582	196,852,45	20,983,45
27.06.1994 19:30	5 m	0,16	5,33	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,03	1,582	196,852,45	20,983,45
30.06.1994 03:10	11 h 50 m	8,46	1,99	0,12	31,67	56	13,30	1,47	111	8,36	1,582	196,865,76	20,984,92
02.07.1994 00:00	20 h 50 m	9,17	1,22	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	5,17	1,582	196,865,76	20,984,92
09.07.1994 07:10	3 d 10 h 45 m	22,67	0,76	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	3,32	1,582	196,865,76	20,984,92
15.07.1994 08:00	1 d 8 h 0 m	12,25	1,06	0,53	101,21	231	194,32	20,83	107	8,65	1,583	197,060,08	21,005,75
18.07.1994 04:10	19 h 45 m	10,59	1,49	0,35	150,32	336	189,40	20,17	107	8,82	1,583	197,249,48	21,025,92
20.07.1994 02:15	21 h 5 m	9,03	1,19	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	1,28	1,583	197,249,48	21,025,92
22.07.1994 03:05	1 d 11 h 10 m	9,78	0,77	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	6,74	1,583	197,249,48	21,025,92
26.07.1994 02:05	13 h 55 m	9,04	1,80	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	3,21	1,583	197,249,48	21,025,92
29.07.1994 00:30	20 m	0,29	2,42	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,03	1,583	197,249,48	21,025,92
31.07.1994 07:00	1 d 5 h 50 m	4,10	0,38	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,03	1,583	197,249,48	21,025,92
04.08.1994 01:00	5 d 9 h 20 m	33,90	0,73	0,62	129,73	478	288,00	30,52	106	9,00	1,584	197,537,48	21,056,44
11.08.1994 07:00	22 h 45 m	12,49	1,53	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	5,07	1,584	197,537,48	21,056,44
14.08.1994 02:15	4 h 45 m	7,53	4,40	0,28	82,49	140	84,14	9,12	108	8,52	1,584	197,621,63	21,065,55
16.08.1994 03:05	1 h 50 m	1,42	2,15	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,03	1,584	197,621,63	21,065,55
18.08.1994 06:10	1 d 8 h 40 m	12,32	1,05	0,40	61,78	105	88,96	9,63	108	8,46	1,585	197,710,59	21,075,18
20.08.1994 22:00	5 h 45 m	5,45	2,63	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	4,16	1,585	197,710,59	21,075,18

Bauwerks(FE)bezogene Entlastungen (1841/2076)

Bauwerk (Funktionale Eir.: RÜB12
 Simulationszeitraum: -
 Parameter: CSB
 Volumen: 95,25
 Drosselabfluss: 32,00
 Ereignisse Gesamt: 3974
 Davon mit Beckenstau: 3974
 Davon mit Entlastung: 1.BUE (941)

Gebietsniederschlag				Entlastung				Einstau				Entlastungssummen			
Beginn	Dauer	Höhe	Intensität	Dauer	Qem	Qemax	Volumen	Fracht	Konzentration	Volumen	Dauer	Volumen	Fracht		
Datum Uhr	al ml dl hm	mm	l / (s ha)	h	l/s	l/s	m³	kg	mg/l	m³	h	m³	kg		

22.08.1994 05:00	4 d 10 h 55 m	51,09	1,33	27,40	8,04	518	793,45	84,78	107	9,06	1,612	198.504,03	21.159,96
28.08.1994 01:20	4 d 12 h 40 m	24,24	0,62	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	3,93	1,612	198.504,03	21.159,96
03.09.1994 21:35	1 h 25 m	1,83	3,59	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,04	1,612	198.504,03	21.159,96
06.09.1994 10:25	5 m	0,11	3,67	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,03	1,612	198.504,03	21.159,96
09.09.1994 11:40	5 m	0,15	5,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,03	1,612	198.504,03	21.159,96
12.09.1994 15:00	55 m	0,99	3,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,03	1,612	198.504,03	21.159,96
15.09.1994 02:00	22 h 0 m	6,57	0,83	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	1,00	1,612	198.504,03	21.159,96
18.09.1994 07:00	12 h 25 m	1,46	0,33	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,03	1,612	198.504,03	21.159,96
22.09.1994 06:00	2 d 6 h 40 m	11,33	0,58	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	5,64	1,612	198.504,03	21.159,96
26.09.1994 06:20	5 m	0,15	5,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,03	1,612	198.504,03	21.159,96
27.09.1994 10:10	11 h 50 m	3,31	0,78	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,40	1,612	198.504,03	21.159,96
29.09.1994 01:05	20 h 5 m	5,90	0,82	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,73	1,612	198.504,03	21.159,96
02.10.1994 16:50	1 h 0 m	0,43	1,19	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,03	1,612	198.504,03	21.159,96
06.10.1994 11:25	1 d 10 h 55 m	5,62	0,45	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,37	1,612	198.504,03	21.159,96
10.10.1994 01:20	2 d 8 h 40 m	10,83	0,53	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	2,62	1,612	198.504,03	21.159,96
15.10.1994 02:05	15 h 55 m	3,72	0,65	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,36	1,612	198.504,03	21.159,96
17.10.1994 23:00	1 h 0 m	1,91	5,31	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,06	1,612	198.504,03	21.159,96
19.10.1994 12:05	10 h 55 m	4,38	1,11	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,48	1,612	198.504,03	21.159,96
21.10.1994 05:30	16 h 25 m	3,86	0,65	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,50	1,612	198.504,03	21.159,96
26.10.1994 13:00	1 d 2 h 5 m	6,13	0,65	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,77	1,612	198.504,03	21.159,96
08.11.1994 15:55	5 m	0,11	3,67	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,03	1,612	198.504,03	21.159,96
10.11.1994 05:00	18 h 35 m	5,66	0,85	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,64	1,612	198.504,03	21.159,96
12.11.1994 10:20	5 m	0,14	4,67	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,03	1,612	198.504,03	21.159,96

Bauwerks(FE)bezogene Entlastungen (1842/2076)

Bauwerk (Funktionale Eir.: RÜB12
 Simulationszeitraum: -
 Parameter: CSB
 Volumen: 95,25
 Drosselabfluss: 32,00
 Ereignisse Gesamt: 3974
 Davon mit Beckenstau: 186
 Davon mit Entlastung: 186 (94%)

Gebietsniederschlag				Entlastung				Einstau			Entlastungssummen		
Beginn	Dauer	Höhe	Intensität	Dauer	Qgem	Qemax	Volumen	Fracht	Konzentration	Volumen	Dauer	Volumen	Fracht
Datum Uhr	al ml dl h m	mm	l / (s ha)	h	l/s	l/s	m³	kg	mg/l	m³	h	m³	kg

14.11.1994 00:15	2 d 7 h 5 m	10,65	0,54	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,43	1,612	198.504,03	21.159,96
18.11.1994 01:00	17 h 35 m	4,71	0,74	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,68	1,612	198.504,03	21.159,96
21.11.1994 01:00	16 h 45 m	2,06	0,34	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,08	1,612	198.504,03	21.159,96
23.11.1994 02:00	13 h 45 m	4,06	0,82	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,31	1,612	198.504,03	21.159,96
27.11.1994 04:40	9 h 0 m	4,33	1,34	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,52	1,612	198.504,03	21.159,96
29.11.1994 19:45	5 m	0,11	3,67	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,03	1,612	198.504,03	21.159,96
02.12.1994 11:10	6 h 35 m	5,07	2,14	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	1,86	1,612	198.504,03	21.159,96
04.12.1994 06:50	5 m	0,13	4,33	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,03	1,612	198.504,03	21.159,96
06.12.1994 00:05	3 d 0 h 5 m	12,45	0,48	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,45	1,612	198.504,03	21.159,96
10.12.1994 22:00	1 d 1 h 45 m	4,07	0,44	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	1,04	1,612	198.504,03	21.159,96
13.12.1994 00:00	3 d 10 h 50 m	20,57	0,69	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,95	1,612	198.504,03	21.159,96
17.12.1994 13:50	4 h 45 m	2,48	1,45	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,06	1,612	198.504,03	21.159,96
19.12.1994 00:05	2 h 50 m	3,73	3,66	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	1,25	1,612	198.504,03	21.159,96
21.12.1994 00:15	8 h 35 m	5,11	1,65	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,60	1,612	198.504,03	21.159,96
22.12.1994 13:00	1 d 7 h 45 m	8,84	0,77	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	5,28	1,612	198.504,03	21.159,96
25.12.1994 02:35	2 d 18 h 25 m	13,03	0,54	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	2,17	1,612	198.504,03	21.159,96
30.12.1994 02:00	1 d 14 h 20 m	11,88	0,86	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	6,76	1,612	198.504,03	21.159,96
02.01.1995 01:05	1 d 4 h 30 m	6,55	0,64	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,27	1,612	198.504,03	21.159,96
07.01.1995 05:15	1 h 45 m	1,27	2,02	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,03	1,612	198.504,03	21.159,96
12.01.1995 06:05	2 d 22 h 45 m	12,47	0,49	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,86	1,612	198.504,03	21.159,96
22.01.1995 04:10	1 d 17 h 5 m	16,96	1,15	0,42	13,48	30	20,22	2,24	111	8,30	1,612	198.524,25	21.162,21
26.01.1995 17:30	4 d 21 h 5 m	92,36	2,19	0,73	31,99	186	84,46	9,21	109	8,59	1,613	198.608,71	21.171,41
01.02.1996 15:45	5 h 5 m	1,47	0,80	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,03	1,613	198.608,71	21.171,41

Bauwerks(FE)bezogene Entlastungen (1843/2076)

Bauwerk (Funktionale Eir.: RÜB12
 Simulationszeitraum: -
 Parameter: CSB
 Volumen: 95,25
 Drosselabfluss: 32,00
 Ereignisse Gesamt: 3974
 Davon mit Beckenstau: 3974
 Davon mit Entlastung: 1.BUE (941)

Gebietsniederschlag				Entlastung					Einstau			Entlastungssummen		
Beginn	Dauer	Höhe	Intensität	Dauer	Qgem	Qemax	Volumen	Fracht	Konzentration	Volumen	Dauer	Volumen	Fracht	
Datum Uhr	al ml dl hm	mm	l / (s ha)	h	l/s	l/s	m³	kg	mg/l	m³	h	m³	kg	

06.02.1995 07:05	50 m	1,18	3,93	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,03	1,613	198.608,71	21.171,41
10.02.1995 06:05	10 m	0,25	4,17	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,03	1,613	198.608,71	21.171,41
13.02.1995 21:10	1 d 5 h 30 m	7,45	0,70	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,39	1,613	198.608,71	21.171,41
17.02.1995 20:05	45 m	0,86	3,19	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,03	1,613	198.608,71	21.171,41
20.02.1995 23:15	1 d 10 h 40 m	14,23	1,14	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	2,22	1,613	198.608,71	21.171,41
23.02.1995 15:00	1 h 0 m	1,28	3,56	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,03	1,613	198.608,71	21.171,41
28.02.1995 12:00	40 m	0,49	2,04	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,03	1,613	198.608,71	21.171,41
01.03.1995 15:45	5 m	0,42	14,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,03	1,613	198.608,71	21.171,41
04.03.1995 16:15	6 h 30 m	3,44	1,47	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,52	1,613	198.608,71	21.171,41
09.03.1995 00:00	2 h 0 m	0,84	1,17	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,03	1,613	198.608,71	21.171,41
10.03.1995 13:45	1 d 5 h 50 m	4,15	0,39	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,03	1,613	198.608,71	21.171,41
13.03.1995 05:10	1 d 23 h 50 m	29,62	1,72	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	4,62	1,613	198.608,71	21.171,41
16.03.1995 23:10	15 m	0,30	3,33	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,03	1,613	198.608,71	21.171,41
18.03.1995 05:15	15 h 45 m	2,66	0,47	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,03	1,613	198.608,71	21.171,41
21.03.1995 03:10	1 d 9 h 35 m	6,31	0,52	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,55	1,613	198.608,71	21.171,41
24.03.1995 15:15	7 h 50 m	0,75	0,27	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,03	1,613	198.608,71	21.171,41
26.03.1995 05:30	4 h 15 m	2,30	1,50	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,03	1,613	198.608,71	21.171,41
28.03.1995 22:15	40 m	0,36	1,50	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,03	1,613	198.608,71	21.171,41
30.03.1995 20:25	1 h 15 m	1,04	2,31	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,03	1,613	198.608,71	21.171,41
01.04.1995 17:20	8 h 50 m	1,28	0,40	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,03	1,613	198.608,71	21.171,41
04.04.1995 00:40	4 d 4 h 10 m	18,61	0,52	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,66	1,613	198.608,71	21.171,41
11.04.1995 18:40	5 m	0,11	3,67	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,03	1,613	198.608,71	21.171,41
16.04.1995 02:05	1 d 16 h 20 m	5,74	0,40	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	1,26	1,613	198.608,71	21.171,41

Bauwerks(FE)bezogene Entlastungen (1844/2076)

Bauwerk (Funktionale Eir.: RÜB12
 Simulationszeitraum: -
 Parameter: CSB
 Volumen: 95,25
 Drosselabfluss: 32,00
 Ereignisse Gesamt: Davon mit Beckenrestau.: 3974
 Davon mit Entlastung: 1.BUE (941)

Gebietsniederschlag				Entlastung				Einstau				Entlastungssummen			
Beginn	Dauer	Höhe	Intensität	Dauer	Qem	Qemax	Volumen	Fracht	Konzentration	Volumen	Dauer	Volumen	Fracht		
Datum Uhr	al ml dl hm	mm	l / (s ha)	h	l/s	l/s	m³	kg	mg/l	m³	h	m³	kg		

21.04.1995 19:00	3 h 0 m	2,30	2,13	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,21	1,613	198.608,71	21.171,41
24.04.1995 02:30	5 m	0,13	4,33	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,03	1,613	198.608,71	21.171,41
28.04.1995 16:20	20 h 35 m	30,97	4,18	0,50	134,21	267	241,58	25,73	107	8,69	1,614	198.850,29	21.197,15
02.05.1995 04:30	12 h 25 m	1,16	0,26	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,03	1,614	198.850,29	21.197,15
03.05.1995 19:50	5 m	0,18	6,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,03	1,614	198.850,29	21.197,15
06.05.1995 18:45	5 m	0,31	10,33	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,03	1,614	198.850,29	21.197,15
08.05.1995 02:25	1 d 8 h 35 m	21,75	1,85	2,17	12,69	75	98,97	10,92	110	8,40	1,616	198.949,26	21.208,07
10.05.1995 13:15	16 h 35 m	9,66	1,62	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,70	1,616	198.949,26	21.208,07
16.05.1995 11:20	16 h 40 m	3,28	0,55	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,03	1,616	198.949,26	21.208,07
21.05.1995 21:45	5 m	0,21	7,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,03	1,616	198.949,26	21.208,07
23.05.1995 02:20	5 d 18 h 25 m	41,94	0,84	0,80	100,08	245	288,24	30,75	107	8,69	1,617	199.237,50	21.238,82
30.05.1995 22:00	4 h 30 m	12,84	7,93	0,48	61,00	130	106,13	11,47	108	8,51	1,617	199.343,63	21.250,29
04.06.1995 21:00	5 h 0 m	7,40	4,11	0,15	52,09	129	28,13	3,07	109	8,48	1,617	199.371,76	21.253,36
06.06.1995 03:05	1 h 55 m	6,00	8,70	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	7,95	1,617	199.371,76	21.253,36
07.06.1995 10:10	2 h 30 m	10,29	11,43	0,57	101,02	192	206,09	22,08	107	8,59	1,618	199.577,85	21.275,45
09.06.1995 05:40	2 d 3 h 20 m	38,18	2,07	5,72	27,49	385	565,75	60,35	107	8,89	1,623	200.143,60	21.335,80
13.06.1995 03:00	1 h 40 m	5,40	9,00	0,13	36,25	94	17,40	1,91	110	8,45	1,624	200.161,00	21.337,71
15.06.1995 14:00	1 d 1 h 40 m	72,02	7,79	4,65	283,87	1.750	4.417,27	468,76	106	11,67	1,628	204.578,26	21.806,47
19.06.1995 08:05	2 d 12 h 35 m	35,32	1,62	20,40	8,95	527	657,29	69,70	106	9,07	1,649	205.235,55	21.876,17
27.06.1995 22:10	21 h 40 m	6,61	0,85	0,28	50,07	140	51,07	5,56	109	8,54	1,649	205.286,62	21.881,73
04.07.1995 16:00	18 h 45 m	21,08	3,12	2,62	17,74	244	167,09	17,97	108	8,67	1,652	205.453,71	21.899,70
06.07.1995 20:50	4 d 14 h 5 m	44,66	1,13	0,43	110,72	187	172,72	18,53	107	8,58	1,652	205.626,43	21.918,23
13.07.1995 03:10	1 d 3 h 20 m	6,26	0,64	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,55	1,652	205.626,43	21.918,23

Bauwerks(FE)bezogene Entlastungen (1845/2076)

Bauwerk (Funktionale Eir.: RÜB12
 Volumen: 95,25
 Simulationszeitraum: -
 Drosselabfluss: 32,00
 Parameter: CSB
 Ereignisse Gesamt: 3974
 Davon mit Beckenrestau: 3974
 Davon mit Entlastung: 1.BUE (941)

Gebietsniederschlag				Entlastung				Einstau			Entlastungssummen		
Beginn	Dauer	Höhe	Intensität	Dauer	Qem	Qemax	Volumen	Fracht	Konzentration	Volumen	Dauer	Volumen	Fracht
Datum Uhr	al ml dl hm	mm	l / (s ha)	h	l/s	l/s	m³	kg	mg/l	m³	h	m³	kg

15.07.1995 16:00	50 m	0,97	3,23	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,03	1,652	205.626,43	21.918,23
19.07.1995 16:05	45 m	0,33	1,22	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,03	1,652	205.626,43	21.918,23
22.07.1995 05:15	15 h 50 m	5,15	0,90	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,38	1,652	205.626,43	21.918,23
29.07.1995 19:30	20 m	0,43	3,58	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,03	1,652	205.626,43	21.918,23
05.08.1995 02:10	5 m	0,14	4,67	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,03	1,652	205.626,43	21.918,23
06.08.1995 09:20	2 d 3 h 35 m	108,85	5,86	43,45	10,75	460	1.681,71	180,37	107	8,99	1,695	207.308,14	22.098,60
13.08.1995 15:15	45 m	0,98	3,63	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,03	1,695	207.308,14	22.098,60
21.08.1995 01:05	12 h 45 m	13,25	2,89	0,50	160,60	296	289,09	30,75	106	8,76	1,696	207.597,23	22.129,35
22.08.1995 22:00	40 m	0,50	2,08	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,03	1,696	207.597,23	22.129,35
27.08.1995 13:30	17 h 30 m	8,81	1,40	0,40	76,57	268	110,27	11,87	108	8,70	1,696	207.707,50	22.141,22
05.09.1995 08:05	3 d 17 h 30 m	16,01	0,50	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	4,73	1,696	207.707,50	22.141,22
11.09.1995 03:35	2 h 25 m	1,06	1,22	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,03	1,696	207.707,50	22.141,22
17.09.1995 05:35	3 d 13 h 55 m	26,79	0,87	0,50	111,20	296	200,17	21,41	107	8,76	1,697	207.907,66	22.162,63
24.09.1995 00:20	18 h 0 m	0,65	0,10	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,03	1,697	207.907,66	22.162,63
29.09.1995 14:15	1 d 7 h 30 m	20,61	1,82	0,72	59,17	164	152,65	16,46	108	8,56	1,698	208.060,31	22.179,09
04.10.1995 07:15	1 d 1 h 55 m	10,19	1,09	0,37	51,69	159	68,23	7,39	108	8,52	1,698	208.126,54	22.186,48
09.10.1995 13:50	10 m	0,25	4,17	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,03	1,698	208.126,54	22.186,48
10.10.1995 17:00	1 h 0 m	1,01	2,81	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,03	1,698	208.126,54	22.186,48
17.10.1995 07:20	9 h 55 m	0,91	0,25	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,03	1,698	208.126,54	22.186,48
20.10.1995 11:55	5 m	0,11	3,67	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,03	1,698	208.126,54	22.186,48
25.10.1995 14:25	1 d 4 h 5 m	1,03	0,10	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,03	1,698	208.126,54	22.186,48
31.10.1995 09:10	45 m	0,51	1,89	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,03	1,698	208.126,54	22.186,48
10.11.1995 03:10	19 h 5 m	2,23	0,32	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,03	1,698	208.126,54	22.186,48

Bauwerks(FE)bezogene Entlastungen (1846/2076)

Bauwerk (Funktionale Eir.: RÜB12
 Simulationszeitraum: -
 Parameter: CSB
 Volumen: 95,25
 Drosselabfluss: 32,00
 Ereignisse Gesamt: Davon mit Beckenstau: 3974
 Davon mit Entlastung: 1.BUE (941)

Gebietsniederschlag				Entlastung				Einstau			Entlastungssummen		
Beginn	Dauer	Höhe	Intensität	Dauer	Qem	Qemax	Volumen	Fracht	Konzentration	Volumen	Dauer	Volumen	Fracht
Datum Uhr	al ml dl hm	mm	l / (s ha)	h	l/s	l/s	m³	kg	mg/l	m³	h	m³	kg

14.11.1996 04:20	12 h 40 m	6,03	1,32	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	2,53	1,698	208.128,54	22.186,48
15.11.1996 23:15	20 m	0,36	3,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,03	1,698	208.128,54	22.186,48
17.11.1996 13:15	2 d 1 h 35 m	49,47	2,77	4,30	11,10	135	171,75	18,93	110	8,51	1,702	208.300,29	22.205,40
23.11.1996 08:25	10 h 20 m	0,98	0,26	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,03	1,702	208.300,29	22.205,40
28.11.1996 04:35	15 h 40 m	0,46	0,08	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,03	1,702	208.300,29	22.205,40
07.12.1996 14:35	15 h 20 m	0,98	0,18	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,03	1,702	208.300,29	22.205,40
09.12.1996 06:20	35 m	0,31	1,48	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,03	1,702	208.300,29	22.205,40
16.12.1996 23:00	7 h 5 m	13,78	5,40	0,63	111,94	465	255,22	27,27	107	8,99	1,703	208.555,51	22.232,67
18.12.1996 07:45	20 h 50 m	2,98	0,40	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,05	1,703	208.555,51	22.232,67
30.12.1996 19:35	18 h 0 m	20,63	3,18	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	2,49	1,703	208.555,51	22.232,67
02.01.1996 16:05	4 h 35 m	3,54	2,15	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,28	1,703	208.555,51	22.232,67
13.01.1996 19:00	1 d 12 h 0 m	14,02	1,08	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	1,68	1,703	208.555,51	22.232,67
24.01.1996 00:10	10 h 45 m	3,41	0,88	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,41	1,703	208.555,51	22.232,67
07.02.1996 01:40	5 m	0,11	3,67	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,03	1,703	208.555,51	22.232,67
09.02.1996 18:10	20 h 0 m	3,27	0,45	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,37	1,703	208.555,51	22.232,67
16.02.1996 06:25	17 h 30 m	3,71	0,59	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,36	1,703	208.555,51	22.232,67
19.02.1996 08:05	1 d 0 h 5 m	12,81	1,48	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	3,04	1,703	208.555,51	22.232,67
21.02.1996 20:40	25 m	0,32	2,13	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,03	1,703	208.555,51	22.232,67
24.02.1996 22:05	5 m	0,20	6,67	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,03	1,703	208.555,51	22.232,67
27.02.1996 17:00	2 h 20 m	2,23	2,65	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,14	1,703	208.555,51	22.232,67
29.02.1996 15:20	1 d 23 h 55 m	16,19	0,94	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	3,67	1,703	208.555,51	22.232,67
06.03.1996 20:55	18 h 15 m	5,36	0,82	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	1,00	1,703	208.555,51	22.232,67
15.03.1996 00:35	5 m	0,11	3,67	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,03	1,703	208.555,51	22.232,67

Bauwerks(FE)bezogene Entlastungen (1847/2076)

Bauwerk (Funktionale Eir.: RÜB12
 Simulationszeitraum: -
 Parameter: CSB
 Volumen: 95,25
 Drosselabfluss: 32,00
 Ereignisse Gesamt: Davon mit Beckenstau: 3974
 Davon mit Entlastung: 1.BUE (941)

Gebietsniederschlag				Entlastung					Einstau			Entlastungssummen		
Beginn	Dauer	Höhe	Intensität	Dauer	Qgem	Qemax	Volumen	Fracht	Konzentration	Volumen	Dauer	Volumen	Fracht	
Datum Uhr	al ml dl hm	mm	l / (s ha)	h	l/s	l/s	m³	kg	mg/l	m³	h	m³	kg	

18.03.1996 04:50	5 m	0,12	4,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,03	1,703	208.555,51	22.232,67
20.03.1996 12:05	3 h 50 m	1,67	1,21	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,03	1,703	208.555,51	22.232,67
23.03.1996 00:05	1 d 0 h 30 m	8,46	0,96	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	3,35	1,703	208.555,51	22.232,67
25.03.1996 17:35	4 h 25 m	4,35	2,74	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	2,36	1,703	208.555,51	22.232,67
30.03.1996 05:30	1 d 9 h 10 m	2,06	0,17	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,03	1,703	208.555,51	22.232,67
03.04.1996 20:20	1 d 1 h 40 m	5,18	0,56	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,88	1,703	208.555,51	22.232,67
07.04.1996 04:15	1 h 45 m	2,00	3,17	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,04	1,703	208.555,51	22.232,67
12.04.1996 23:55	5 m	0,11	3,67	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,03	1,703	208.555,51	22.232,67
20.04.1996 00:35	1 d 9 h 20 m	4,81	0,40	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,69	1,703	208.555,51	22.232,67
28.04.1996 08:30	5 m	0,11	3,67	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,03	1,703	208.555,51	22.232,67
29.04.1996 13:10	5 h 40 m	14,07	6,90	0,33	200,98	451	241,17	25,70	107	8,97	1,703	208.796,68	22.258,37
02.05.1996 04:05	55 m	0,81	2,45	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,03	1,703	208.796,68	22.258,37
13.05.1996 02:10	1 h 40 m	2,97	4,95	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,59	1,703	208.796,68	22.258,37
20.05.1996 02:10	1 d 13 h 50 m	6,28	0,46	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,78	1,703	208.796,68	22.258,37
24.05.1996 07:30	4 d 0 h 30 m	65,57	1,89	4,13	28,38	750	422,35	45,12	107	9,32	1,707	209.219,03	22.303,49
08.06.1996 17:00	5 h 0 m	5,10	2,83	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,83	1,707	209.219,03	22.303,49
10.06.1996 20:05	5 m	0,11	3,67	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,03	1,707	209.219,03	22.303,49
14.06.1996 12:50	1 d 11 h 0 m	13,46	1,07	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	2,15	1,707	209.219,03	22.303,49
18.06.1996 04:00	19 h 40 m	12,60	1,78	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,95	1,707	209.219,03	22.303,49
22.06.1996 00:00	5 h 0 m	10,46	5,81	0,33	39,81	96	47,77	5,23	109	8,44	1,708	209.266,80	22.308,72
24.06.1996 11:35	8 h 25 m	9,01	2,97	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	4,52	1,708	209.266,80	22.308,72
30.06.1996 05:05	18 h 10 m	22,68	3,47	0,43	337,53	680	526,54	55,56	106	9,24	1,708	209.793,35	22.364,28
05.07.1996 22:20	1 h 40 m	4,32	7,20	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	2,71	1,708	209.793,35	22.364,28

Bauwerks(FE)bezogene Entlastungen (1848/2076)

Bauwerk (Funktionale Eir.: RÜB12
 Simulationszeitraum: -
 Parameter: CSB
 Volumen: 95,25
 Drosselabfluss: 32,00
 Ereignisse Gesamt: 3974
 Davon mit Beckenstau: 18,00
 Davon mit Entlastung: 18,00 (94%)

Gebietsniederschlag				Entlastung				Einstau			Entlastungssummen		
Beginn	Dauer	Höhe	Intensität	Dauer	Qem	Qemax	Volumen	Fracht	Konzentration	Volumen	Dauer	Volumen	Fracht
Datum Uhr	al ml dl hl m	mm	l / (s ha)	h	l/s	l/s	m³	kg	mg/l	m³	h	m³	kg

07.07.1996 04:10	22 h 35 m	30,69	3,77	16,53	7,55	349	449,57	48,01	107	8,84	1,725	210.242,92	22.412,29
11.07.1996 07:15	4 h 40 m	14,96	8,90	3,95	15,28	340	217,28	23,20	107	8,83	1,729	210.460,20	22.435,49
13.07.1996 16:00	1 d 8 h 55 m	9,84	0,83	0,07	13,95	20	3,35	0,38	113	8,27	1,729	210.463,55	22.435,87
17.07.1996 04:00	2 d 8 h 55 m	29,87	1,46	23,17	4,23	428	352,91	37,79	107	8,94	1,752	210.816,46	22.473,66
20.07.1996 19:05	3 h 50 m	9,88	7,16	0,33	38,97	99	46,77	5,10	109	8,45	1,752	210.863,23	22.478,76
23.07.1996 16:00	2 h 55 m	15,58	14,84	1,03	86,02	445	319,99	33,91	106	8,95	1,753	211.183,22	22.512,67
27.07.1996 09:10	50 m	1,52	5,07	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,03	1,753	211.183,22	22.512,67
28.07.1996 17:45	1 h 15 m	4,23	9,40	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	3,05	1,753	211.183,22	22.512,67
01.08.1996 02:50	2 h 55 m	9,76	9,30	0,35	166,56	352	209,86	22,38	107	8,84	1,754	211.393,08	22.535,05
03.08.1996 01:05	12 h 45 m	3,87	0,84	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,49	1,754	211.393,08	22.535,05
05.08.1996 18:15	2 h 45 m	5,97	6,03	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	3,56	1,754	211.393,08	22.535,05
07.08.1996 12:00	10 h 0 m	12,26	3,41	0,52	126,38	222	235,07	25,11	107	8,64	1,754	211.628,15	22.560,16
10.08.1996 22:55	5 m	0,12	4,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,03	1,754	211.628,15	22.560,16
12.08.1996 12:00	22 h 0 m	21,13	2,67	0,45	103,82	229	168,18	17,99	107	8,66	1,755	211.796,33	22.578,14
14.08.1996 17:05	2 h 45 m	2,21	2,23	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,08	1,755	211.796,33	22.578,14
18.08.1996 20:15	5 m	0,23	7,67	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,03	1,755	211.796,33	22.578,14
21.08.1996 04:10	7 h 30 m	5,82	2,16	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	1,04	1,755	211.796,33	22.578,14
23.08.1996 10:00	1 h 0 m	4,41	12,25	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	5,10	1,755	211.796,33	22.578,14
30.08.1996 14:30	5 h 30 m	9,06	4,58	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	5,63	1,755	211.796,33	22.578,14
02.09.1996 11:00	5 m	0,14	4,67	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,03	1,755	211.796,33	22.578,14
03.09.1996 13:00	3 h 45 m	7,78	5,76	0,18	34,33	78	22,66	2,49	110	8,40	1,755	211.818,99	22.580,63
06.09.1996 16:10	14 h 45 m	10,55	1,99	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	1,17	1,755	211.818,99	22.580,63
08.09.1996 19:10	1 h 15 m	1,05	2,33	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,03	1,755	211.818,99	22.580,63

Bauwerks(FE)bezogene Entlastungen (1849/2076)

Bauwerk (Funktionale Eir.: RÜB12
 Simulationszeitraum: -
 Parameter: CSB
 Volumen: 95,25
 Drosselabfluss: 32,00
 Ereignisse Gesamt: Davon mit Beckenstau: 3974
 Davon mit Entlastung: 1.BUE (941)

Gebietsniederschlag				Entlastung				Einstau				Entlastungssummen			
Beginn	Dauer	Höhe	Intensität	Dauer	Qgem	Qemax	Volumen	Fracht	Konzentration	Volumen	Dauer	Volumen	Fracht		
Datum Uhr	al ml dl h m	mm	l / (s ha)	h	l/s	l/s	m³	kg	mg/l	m³	h	m³	kg		

15.09.1996 20:00	5 m	0,12	4,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,03	1,755	211.818,99	22.590,63
17.09.1996 02:45	5 m	0,11	3,67	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,03	1,755	211.818,99	22.590,63
19.09.1996 01:20	7 h 30 m	5,74	2,13	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	1,59	1,755	211.818,99	22.590,63
22.09.1996 01:00	1 d 16 h 40 m	8,57	0,59	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,81	1,755	211.818,99	22.590,63
26.09.1996 21:45	1 d 4 h 20 m	5,78	0,57	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	2,22	1,755	211.818,99	22.590,63
02.10.1996 13:40	5 d 5 h 5 m	33,06	0,73	0,67	36,76	154	88,22	9,61	109	8,55	1,755	211.907,20	22.590,24
12.10.1996 12:30	4 d 11 h 20 m	41,09	1,06	1,52	17,19	81	93,87	10,28	109	8,42	1,757	212.001,08	22.600,52
19.10.1996 15:15	2 d 21 h 40 m	15,38	0,61	0,23	51,90	103	43,60	4,75	109	8,46	1,757	212.044,67	22.605,27
26.10.1996 20:00	35 m	0,59	2,81	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,03	1,757	212.044,67	22.605,27
05.11.1996 08:00	7 h 45 m	5,23	1,87	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	2,25	1,757	212.044,67	22.605,27
08.11.1996 04:40	10 h 20 m	10,35	2,78	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	3,03	1,757	212.044,67	22.605,27
10.11.1996 12:35	2 h 55 m	3,80	3,62	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,53	1,757	212.044,67	22.605,27
15.11.1996 03:35	5 m	0,14	4,67	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,03	1,757	212.044,67	22.605,27
16.11.1996 07:30	16 h 20 m	2,58	0,44	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,27	1,757	212.044,67	22.605,27
20.11.1996 01:00	5 m	0,14	4,67	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,03	1,757	212.044,67	22.605,27
22.11.1996 11:10	50 m	1,68	5,60	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,03	1,757	212.044,67	22.605,27
24.11.1996 10:10	2 d 2 h 35 m	11,78	0,65	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	5,19	1,757	212.044,67	22.605,27
29.11.1996 02:00	2 d 16 h 55 m	33,46	1,43	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	2,47	1,757	212.044,67	22.605,27
12.12.1996 23:00	2 d 13 h 0 m	18,77	0,85	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	2,49	1,757	212.044,67	22.605,27
17.12.1996 05:00	14 h 40 m	11,51	2,18	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	2,56	1,757	212.044,67	22.605,27
18.12.1996 21:50	5 m	0,15	5,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,03	1,757	212.044,67	22.605,27
24.12.1996 11:45	1 d 20 h 10 m	4,00	0,25	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,04	1,757	212.044,67	22.605,27
27.12.1996 16:45	14 h 35 m	10,52	2,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	1,49	1,757	212.044,67	22.605,27

Bauwerks(FE)bezogene Entlastungen (1850/2076)

Bauwerk (Funktionale Eir.: RÜB12
 Simulationszeitraum: -
 Parameter: CSB
 Volumen: 95,25
 Drosselabfluss: 32,00
 Ereignisse Gesamt: Davon mit Beckenstau: 3974
 Davon mit Entlastung: 1.BUE (941)

Gebietsniederschlag				Entlastung					Einstau			Entlastungssummen		
Beginn	Dauer	Höhe	Intensität	Dauer	Qem	Qemax	Volumen	Fracht	Konzentration	Volumen	Dauer	Volumen	Fracht	
Datum Uhr	al ml dl h m	mm	l / (s ha)	h	l/s	l/s	m³	kg	mg/l	m³	h	m³	kg	

05.02.1997 04:15	21 h 10 m	10,28	1,35	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,84	1,757	212.044,67	22.605,27
08.02.1997 01:05	1 d 19 h 10 m	20,79	1,34	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	5,91	1,757	212.044,67	22.605,27
12.02.1997 22:35	2 d 20 h 20 m	36,10	1,47	0,27	18,27	50	17,54	1,91	109	8,38	1,757	212.062,22	22.607,18
16.02.1997 21:10	4 h 45 m	3,55	2,08	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,50	1,757	212.062,22	22.607,18
20.02.1997 20:00	1 h 25 m	2,08	4,08	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,10	1,757	212.062,22	22.607,18
25.02.1997 22:05	55 m	1,26	3,82	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,03	1,757	212.062,22	22.607,18
02.03.1997 22:00	5 h 30 m	0,92	0,46	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,03	1,757	212.062,22	22.607,18
05.03.1997 05:35	2 h 30 m	1,16	1,29	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,03	1,757	212.062,22	22.607,18
14.03.1997 00:25	3 d 14 h 40 m	36,48	1,17	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	4,98	1,757	212.062,22	22.607,18
18.03.1997 16:05	19 h 35 m	7,58	1,08	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	2,43	1,757	212.062,22	22.607,18
25.03.1997 19:00	55 m	0,99	3,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,03	1,757	212.062,22	22.607,18
29.03.1997 18:00	5 m	0,13	4,33	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,03	1,757	212.062,22	22.607,18
05.04.1997 07:00	2 h 30 m	2,19	2,43	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,08	1,757	212.062,22	22.607,18
06.04.1997 18:25	1 d 13 h 20 m	23,17	1,72	1,20	74,65	444	322,51	34,50	107	8,97	1,759	212.384,72	22.641,68
16.04.1997 08:00	12 h 15 m	8,30	1,88	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	3,46	1,759	212.384,72	22.641,68
23.04.1997 06:40	17 h 20 m	1,85	0,30	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,03	1,759	212.384,72	22.641,68
25.04.1997 02:30	5 m	0,13	4,33	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,03	1,759	212.384,72	22.641,68
26.04.1997 17:05	4 h 55 m	9,25	5,23	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	3,61	1,759	212.384,72	22.641,68
10.05.1997 18:35	1 d 22 h 5 m	18,53	1,12	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	3,98	1,759	212.384,72	22.641,68
19.05.1997 01:20	3 d 8 h 15 m	27,26	0,94	0,60	119,81	681	258,78	27,53	106	9,25	1,759	212.643,50	22.689,22
26.05.1997 14:35	12 h 55 m	4,26	0,92	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	2,69	1,759	212.643,50	22.689,22
01.06.1997 07:30	3 d 4 h 55 m	57,94	2,09	4,52	12,23	307	198,83	21,42	108	8,75	1,764	212.842,33	22.690,63
07.06.1997 11:20	1 d 14 h 30 m	18,22	1,31	0,35	18,03	37	22,72	2,51	110	8,32	1,764	212.865,05	22.693,14

Bauwerks(FE)bezogene Entlastungen (1851/2076)

Bauwerk (Funktionale Eir.: RÜB12
 Simulationszeitraum: -
 Parameter: CSB
 Volumen: 95,25
 Drosselabfluss: 32,00
 Ereignisse Gesamt: Davon mit Beckenstau: 3974
 Davon mit Entlastung: 1.BUE (941)

Gebietsniederschlag				Entlastung						Einstau			Entlastungssummen		
Beginn	Dauer	Höhe	Intensität	Dauer	Qem	Qemax	Volumen	Fracht	Konzentration	Volumen	Dauer	Volumen	Fracht		
Datum Uhr	al ml dl hm	mm	l / (s ha)	h	l/s	l/s	m³	kg	mg/l	m³	h	m³	kg		

19.06.1997 22:05	45 m	0,33	1,22	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,03	1,764	212.865,05	22.693,14
21.06.1997 07:55	5 m	0,11	3,67	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,03	1,784	212.865,05	22.693,14
26.06.1997 18:05	23 h 20 m	10,75	1,28	0,37	11,12	25	14,68	1,63	111	8,28	1,764	212.879,73	22.694,77
30.06.1997 17:30	5 m	0,11	3,67	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,03	1,764	212.879,73	22.694,77
02.07.1997 01:05	1 d 12 h 25 m	32,47	2,48	0,78	127,26	400	358,89	38,18	106	8,88	1,785	213.238,61	22.732,96
12.07.1997 20:10	2 d 3 h 55 m	33,91	1,81	8,60	23,31	450	721,65	76,66	106	8,95	1,774	213.960,26	22.809,62
16.07.1997 17:00	2 d 0 h 10 m	33,00	1,90	17,62	9,32	566	591,17	62,49	106	9,11	1,791	214.551,43	22.872,11
22.07.1997 11:10	1 h 5 m	4,50	11,54	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	3,70	1,791	214.551,43	22.872,11
24.07.1997 01:55	2 h 30 m	7,96	8,84	0,53	35,76	57	68,66	7,45	109	8,38	1,792	214.620,09	22.879,56
26.07.1997 11:55	5 m	0,11	3,67	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,03	1,792	214.620,09	22.879,56
27.07.1997 21:10	6 h 45 m	7,57	3,12	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	1,45	1,792	214.620,09	22.879,56
01.08.1997 01:05	4 h 35 m	4,63	2,81	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	2,71	1,792	214.620,09	22.879,56
05.08.1997 21:00	1 h 0 m	3,12	8,67	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,82	1,792	214.620,09	22.879,56
08.08.1997 02:35	4 h 10 m	13,54	9,03	1,82	33,97	219	222,17	23,82	107	8,62	1,794	214.842,26	22.903,38
09.08.1997 13:00	4 h 0 m	7,12	4,94	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	2,36	1,794	214.842,26	22.903,38
16.08.1997 16:25	5 h 30 m	10,25	5,18	0,43	64,51	121	100,63	10,87	108	8,48	1,794	214.942,89	22.914,26
23.08.1997 03:50	1 d 16 h 5 m	14,30	0,99	0,58	171,60	455	360,37	38,31	106	8,98	1,795	215.303,26	22.952,57
31.08.1997 11:05	3 h 35 m	7,69	5,96	0,40	40,10	80	57,74	6,27	109	8,42	1,795	215.361,01	22.956,84
05.09.1997 08:35	20 m	0,46	3,83	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,03	1,795	215.361,01	22.956,84
08.09.1997 20:00	5 m	0,17	5,67	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,03	1,795	215.361,01	22.956,84
12.09.1997 00:05	13 h 30 m	4,63	0,95	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	3,19	1,795	215.361,01	22.956,84
24.09.1997 03:20	55 m	0,48	1,45	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,03	1,795	215.361,01	22.956,84
29.09.1997 01:20	5 m	0,15	5,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,03	1,795	215.361,01	22.956,84

Bauwerks(FE)bezogene Entlastungen (1852/2076)

Bauwerk (Funktionale Eir.: RÜB12
 Simulationszeitraum: -
 Parameter: CSB
 Volumen: 95,25
 Drosselabfluss: 32,00
 Ereignisse Gesamt: Davon mit Beckenstau: 3974
 Davon mit Entlastung: 1.BUE (941)

Gebietsniederschlag				Entlastung				Einstau				Entlastungssummen			
Beginn	Dauer	Höhe	Intensität	Dauer	Qem	Qemax	Volumen	Fracht	Konzentration	Volumen	Dauer	Volumen	Fracht		
Datum Uhr	al ml dl hm	mm	l / (s ha)	h	l/s	l/s	m³	kg	mg/l	m³	h	m³	kg		

01.10.1997 06:05	1 d 17 h 5 m	20,35	1,38	0,37	143,77	261	189,77	20,28	107	8,70	1,796	215.550,78	22.979,12
07.10.1997 06:10	1 h 45 m	2,97	4,71	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,60	1,796	215.550,78	22.979,12
08.10.1997 17:10	10 h 50 m	3,85	0,99	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,51	1,796	215.550,78	22.979,12
11.10.1997 09:15	5 m	0,11	3,67	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,03	1,796	215.550,78	22.979,12
18.10.1997 01:05	5 h 10 m	8,87	4,77	0,20	20,33	33	14,64	1,63	111	8,31	1,796	215.565,42	22.980,75
19.10.1997 17:35	9 h 25 m	2,25	0,66	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,08	1,796	215.565,42	22.980,75
22.10.1997 20:05	17 h 35 m	1,42	0,22	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,03	1,796	215.565,42	22.980,75
24.10.1997 23:25	5 m	0,11	3,67	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,03	1,796	215.565,42	22.980,75
30.10.1997 20:50	5 m	0,13	4,33	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,03	1,796	215.565,42	22.980,75
17.11.1997 15:10	1 d 8 h 50 m	20,79	1,76	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	5,35	1,796	215.565,42	22.980,75
06.12.1997 10:00	1 d 17 h 15 m	27,25	1,84	1,47	37,14	264	196,09	21,28	108	8,72	1,797	215.761,51	23.002,03
13.12.1997 09:05	5 m	0,12	4,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,03	1,797	215.761,51	23.002,03
15.12.1997 09:35	4 h 15 m	2,07	1,35	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,03	1,797	215.761,51	23.002,03
17.12.1997 15:00	2 d 13 h 0 m	29,45	1,34	2,87	4,72	55	48,67	5,42	111	8,37	1,800	215.810,19	23.007,45
22.12.1997 07:10	1 h 25 m	0,72	1,41	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,03	1,800	215.810,19	23.007,45
26.12.1997 06:00	50 m	1,23	4,10	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,03	1,800	215.810,19	23.007,45
30.12.1997 15:05	6 h 20 m	2,47	1,08	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,07	1,800	215.810,19	23.007,45
12.01.1998 01:20	16 h 55 m	3,51	0,58	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,08	1,800	215.810,19	23.007,45
17.01.1998 06:15	14 h 35 m	4,32	0,82	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,27	1,800	215.810,19	23.007,45
23.01.1998 09:25	35 m	0,48	2,29	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,03	1,800	215.810,19	23.007,45
27.01.1998 04:30	5 m	0,11	3,67	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,03	1,800	215.810,19	23.007,45
31.01.1998 03:00	19 h 50 m	14,73	2,06	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	1,40	1,800	215.810,19	23.007,45
01.03.1998 11:05	5 m	0,16	5,33	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,03	1,800	215.810,19	23.007,45

Bauwerks(FE)bezogene Entlastungen (1853/2076)

Bauwerk (Funktionale Eir.: RÜB12
 Simulationszeitraum: -
 Parameter: CSB
 Volumen: 95,25
 Drosselabfluss: 32,00
 Ereignisse Gesamt: Davon mit Beckenstau: 3974
 Davon mit Entlastung: 1.BUE (941)

Gebietsniederschlag				Entlastung				Einstau				Entlastungssummen			
Beginn	Dauer	Höhe	Intensität	Dauer	Qem	Qemax	Volumen	Fracht	Konzentration	Volumen	Dauer	Volumen	Fracht		
Datum Uhr	al ml dl h m	mm	l / (s ha)	h	l/s	l/s	m³	kg	mg/l	m³	h	m³	kg		

04.03.1998 00:00	1 h 55 m	3,83	5,55	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	1,74	1,800	215,810,19	23,007,45
05.03.1998 07:05	3 h 5 m	1,84	1,66	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,03	1,800	215,810,19	23,007,45
08.03.1998 00:30	22 h 5 m	2,27	0,29	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,03	1,800	215,810,19	23,007,45
10.03.1998 00:00	9 h 35 m	2,56	0,74	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,03	1,800	215,810,19	23,007,45
11.03.1998 16:10	5 m	0,13	4,33	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,03	1,800	215,810,19	23,007,45
22.03.1998 03:10	13 h 15 m	0,56	0,12	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,03	1,800	215,810,19	23,007,45
24.03.1998 02:00	50 m	0,79	2,63	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,03	1,800	215,810,19	23,007,45
26.03.1998 14:15	1 d 21 h 5 m	8,09	0,50	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,87	1,800	215,810,19	23,007,45
12.04.1998 06:45	5 m	0,13	4,33	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,03	1,800	215,810,19	23,007,45
15.04.1998 01:55	4 h 55 m	3,80	2,15	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	1,26	1,800	215,810,19	23,007,45
23.04.1998 21:20	5 m	0,11	3,67	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,03	1,800	215,810,19	23,007,45
01.05.1998 23:40	1 h 25 m	0,46	0,90	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,03	1,800	215,810,19	23,007,45
04.05.1998 10:50	1 d 12 h 55 m	7,99	0,60	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,50	1,800	215,810,19	23,007,45
11.05.1998 20:15	2 h 45 m	1,62	1,64	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,03	1,800	215,810,19	23,007,45
15.05.1998 18:00	1 h 0 m	6,42	17,83	0,32	46,77	89	53,32	5,80	109	8,44	1,800	215,863,51	23,013,25
19.05.1998 13:55	8 h 5 m	4,23	1,45	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,39	1,800	215,863,51	23,013,25
22.05.1998 00:20	1 d 10 h 35 m	30,03	2,41	0,93	238,06	1.373	799,89	84,27	105	9,92	1,801	216,663,39	23,097,51
26.05.1998 04:00	1 d 16 h 50 m	17,68	1,20	0,88	20,80	105	66,16	7,19	109	8,47	1,802	216,729,55	23,104,71
01.06.1998 03:30	11 h 15 m	1,53	0,38	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,03	1,802	216,729,55	23,104,71
04.06.1998 01:05	1 d 20 h 55 m	19,76	1,22	0,42	61,81	155	92,72	10,04	108	8,54	1,803	216,822,27	23,114,75
08.06.1998 02:40	1 d 0 h 5 m	13,31	1,54	0,48	21,10	39	36,72	4,06	110	8,32	1,803	216,858,99	23,118,80
10.06.1998 03:10	19 h 36 m	27,61	3,92	3,70	26,70	359	342,35	36,64	107	8,85	1,807	217,201,34	23,155,44
13.06.1998 00:50	3 d 17 h 20 m	40,79	1,27	1,95	139,15	691	976,85	103,42	106	9,26	1,809	218,178,19	23,258,86

Bauwerks(FE)bezogene Entlastungen (1854/2076)

Bauwerk (Funktionale Eir.: RÜB12
 Simulationszeitraum: -
 Parameter: CSB
 Volumen: 95,25
 Drosselabfluss: 32,00
 Ereignisse Gesamt: 3974
 Davon mit Beckenstau: 3974
 Davon mit Entlastung: 1.BUE (941)

Gebietsniederschlag				Entlastung				Einstau				Entlastungssummen			
Beginn	Dauer	Höhe	Intensität	Dauer	Qem	Qemax	Volumen	Fracht	Konzentration	Volumen	Dauer	Volumen	Fracht		
Datum Uhr	al ml dl h m	mm	l / (s ha)	h	l/s	l/s	m³	kg	mg/l	m³	h	m³	kg		

19.06.1998 04:00	18 h 20 m	7,48	1,13	0,13	19,17	43	9,20	1,02	110	8,33	1,809	218.187,39	23.259,87
22.06.1998 07:20	3 d 4 h 35 m	26,28	1,03	0,20	19,75	33	14,22	1,58	111	8,32	1,809	218.201,61	23.261,45
27.06.1998 01:20	21 h 35 m	16,63	2,14	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	3,88	1,809	218.201,61	23.261,45
29.06.1998 01:20	2 d 3 h 40 m	23,03	1,24	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	2,41	1,809	218.201,61	23.261,45
02.07.1998 11:05	3 h 50 m	3,72	2,70	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,53	1,809	218.201,61	23.261,45
04.07.1998 13:30	1 d 9 h 25 m	9,70	0,81	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,80	1,809	218.201,61	23.261,45
08.07.1998 19:00	1 d 3 h 0 m	6,00	0,62	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,63	1,809	218.201,61	23.261,45
11.07.1998 05:50	1 d 18 h 10 m	19,42	1,28	0,53	219,04	448	420,55	44,52	106	8,97	1,810	218.622,16	23.305,97
15.07.1998 20:00	14 h 50 m	4,81	0,90	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,35	1,810	218.622,16	23.305,97
17.07.1998 15:05	2 d 20 h 45 m	32,04	1,29	0,73	155,56	328	410,69	43,71	106	8,81	1,810	219.032,85	23.349,69
24.07.1998 03:00	1 d 10 h 30 m	7,05	0,57	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,70	1,810	219.032,85	23.349,69
28.07.1998 04:30	2 d 7 h 30 m	29,33	1,47	0,63	39,95	71	91,09	9,88	109	8,40	1,811	219.123,94	23.359,57
01.08.1998 18:40	3 d 17 h 35 m	20,17	0,63	0,22	40,21	73	31,36	3,45	110	8,40	1,811	219.155,30	23.363,02
07.08.1998 03:00	18 h 10 m	13,83	2,11	0,40	54,33	145	78,23	8,44	108	8,54	1,812	219.233,53	23.371,46
13.08.1998 01:00	19 h 50 m	8,21	1,15	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	2,72	1,812	219.233,53	23.371,46
15.08.1998 07:00	15 h 0 m	18,00	3,33	0,87	103,30	349	322,28	34,29	106	8,83	1,812	219.555,61	23.405,75
18.08.1998 02:00	5 m	0,12	4,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,03	1,812	219.555,61	23.405,75
20.08.1998 00:00	15 h 50 m	13,23	2,32	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	1,70	1,812	219.555,61	23.405,75
26.08.1998 04:15	1 h 40 m	2,22	3,70	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,41	1,812	219.555,61	23.405,75
01.09.1998 11:25	2 h 15 m	2,91	3,59	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,66	1,812	219.555,61	23.405,75
02.09.1998 17:50	1 d 4 h 50 m	14,72	1,42	0,20	23,01	41	16,56	1,83	111	8,33	1,813	219.572,38	23.407,59
05.09.1998 01:00	17 h 30 m	9,13	1,45	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,67	1,813	219.572,38	23.407,59
06.09.1998 19:05	5 d 1 h 40 m	36,35	0,83	0,18	21,74	48	14,35	1,59	111	8,34	1,813	219.586,73	23.409,18

Bauwerks(FE)bezogene Entlastungen (1855/2076)

Bauwerk (Funktionale Eir.: RÜB12
 Simulationszeitraum: -
 Parameter: CSB
 Volumen: 95,25
 Drosselabfluss: 32,00
 Ereignisse Gesamt: Davon mit Beckenstau: 3974
 Davon mit Entlastung: 1.BUE (941)

Gebietsniederschlag				Entlastung					Einstau			Entlastungssummen		
Beginn	Dauer	Höhe	Intensität	Dauer	Qgem	Qemax	Volumen	Fracht	Konzentration	Volumen	Dauer	Volumen	Fracht	
Datum Uhr	al ml dl hm	mm	l / (s ha)	h	l/s	l/s	m³	kg	mg/l	m³	h	m³	kg	

13.09.1998 02:05	3 d 6 h 55 m	21,83	0,77	0,18	9,67	17	6,38	0,71	111	8,26	1,813	219.593,11	23.409,88
18.09.1998 03:25	1 d 17 h 40 m	6,50	0,43	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,62	1,813	219.593,11	23.409,88
21.09.1998 04:30	2 d 15 h 20 m	22,50	0,99	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	4,64	1,813	219.593,11	23.409,88
25.09.1998 00:00	3 d 20 h 55 m	31,82	0,95	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	4,08	1,813	219.593,11	23.409,88
30.09.1998 10:25	3 d 8 h 15 m	10,19	0,35	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,42	1,813	219.593,11	23.409,88
04.10.1998 20:10	14 d 20 h 50 m	85,80	0,67	0,23	16,92	34	14,21	1,57	110	8,31	1,813	219.607,32	23.411,45
20.10.1998 17:05	1 d 4 h 35 m	8,21	0,80	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	1,36	1,813	219.607,32	23.411,45
22.10.1998 23:00	8 d 23 h 15 m	97,74	1,26	2,82	41,40	200	419,81	45,37	108	8,60	1,816	220.027,13	23.456,83
02.11.1998 18:25	20 m	0,24	2,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,03	1,816	220.027,13	23.456,83
04.11.1998 02:10	3 d 15 h 0 m	22,36	0,71	0,13	31,56	63	15,15	1,67	110	8,38	1,816	220.042,27	23.458,50
08.11.1998 19:40	5 m	0,13	4,33	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,03	1,816	220.042,27	23.458,50
11.11.1998 08:25	20 h 30 m	8,13	1,10	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,68	1,816	220.042,27	23.458,50
14.11.1998 07:05	4 h 35 m	2,28	1,38	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,07	1,816	220.042,27	23.458,50
15.11.1998 23:05	20 h 50 m	3,34	0,45	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,52	1,816	220.042,27	23.458,50
18.11.1998 02:45	10 h 0 m	3,81	1,06	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,43	1,816	220.042,27	23.458,50
19.11.1998 19:45	1 d 11 h 50 m	2,19	0,17	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,03	1,816	220.042,27	23.458,50
25.11.1998 05:50	5 m	0,11	3,67	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,03	1,816	220.042,27	23.458,50
26.11.1998 12:05	1 d 9 h 25 m	2,32	0,19	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,03	1,816	220.042,27	23.458,50
29.11.1998 02:10	2 d 10 h 10 m	27,49	1,31	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	4,33	1,816	220.042,27	23.458,50
02.12.1998 19:05	40 m	0,66	2,75	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,03	1,816	220.042,27	23.458,50
06.12.1998 09:25	5 m	0,13	4,33	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,03	1,816	220.042,27	23.458,50
09.12.1998 14:00	5 m	0,14	4,67	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,03	1,816	220.042,27	23.458,50
14.12.1998 19:30	5 m	0,14	4,67	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,03	1,816	220.042,27	23.458,50

Bauwerks(FE)bezogene Entlastungen (1856/2076)

Bauwerk (Funktionale Eir.: RÜB12
 Simulationszeitraum: -
 Parameter: CSB
 Volumen: 95,25
 Drosselabfluss: 32,00
 Ereignisse Gesamt: Davon mit Beckenstau: 3974
 Davon mit Entlastung: 1.BUE (941)

Gebietsniederschlag				Entlastung				Einstau				Entlastungssummen			
Beginn	Dauer	Höhe	Intensität	Dauer	Qgem	Qemax	Volumen	Fracht	Konzentration	Volumen	Dauer	Volumen	Fracht		
Datum Uhr	al ml dl h m	mm	l / (s ha)	h	l/s	l/s	m³	kg	mg/l	m³	h	m³	kg		

15.12.1998 22:20	5 m	0,12	4,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,03	1,816	220.042,27	23.458,50
17.12.1998 07:55	7 h 50 m	1,39	0,49	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,03	1,816	220.042,27	23.458,50
18.12.1998 23:20	15 m	0,34	3,78	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,03	1,816	220.042,27	23.458,50
24.12.1998 02:15	17 h 35 m	7,61	1,20	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	2,50	1,816	220.042,27	23.458,50
27.12.1998 01:50	14 h 45 m	1,42	0,27	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,03	1,816	220.042,27	23.458,50
28.12.1998 23:20	4 h 50 m	0,59	0,34	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,03	1,816	220.042,27	23.458,50
07.01.1999 16:05	4 h 55 m	2,50	1,41	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,04	1,816	220.042,27	23.458,50
10.01.1999 12:20	5 m	0,18	6,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,03	1,816	220.042,27	23.458,50
15.01.1999 19:10	1 d 14 h 30 m	12,36	0,89	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	1,18	1,816	220.042,27	23.458,50
20.01.1999 11:00	2 d 14 h 55 m	42,41	1,87	5,90	5,98	176	127,08	13,89	109	8,58	1,822	220.169,36	23.472,39
27.01.1999 09:00	5 m	0,23	7,67	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,03	1,822	220.169,36	23.472,39
31.01.1999 13:05	1 d 3 h 25 m	10,61	1,07	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	2,34	1,822	220.169,36	23.472,39
03.02.1999 04:50	22 h 5 m	2,34	0,29	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,03	1,822	220.169,36	23.472,39
07.02.1999 17:10	20 m	0,26	2,17	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,03	1,822	220.169,36	23.472,39
13.02.1999 23:15	2 d 22 h 35 m	17,95	0,71	0,13	35,23	76	16,91	1,85	109	8,41	1,822	220.186,27	23.474,24
19.02.1999 23:05	1 d 7 h 30 m	4,16	0,37	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,34	1,822	220.186,27	23.474,24
23.02.1999 01:05	6 d 19 h 20 m	84,18	1,43	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	6,61	1,822	220.186,27	23.474,24
15.03.1999 20:05	5 m	0,11	3,67	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,03	1,822	220.186,27	23.474,24
19.03.1999 01:10	1 d 22 h 45 m	14,69	0,87	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	1,06	1,822	220.186,27	23.474,24
25.03.1999 17:50	8 h 35 m	8,23	2,66	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	2,40	1,822	220.186,27	23.474,24
04.04.1999 02:20	5 m	0,11	3,67	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,03	1,822	220.186,27	23.474,24
11.04.1999 04:05	5 m	0,13	4,33	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,03	1,822	220.186,27	23.474,24
13.04.1999 01:35	1 d 13 h 20 m	12,02	0,89	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	5,84	1,822	220.186,27	23.474,24

Bauwerks(FE)bezogene Entlastungen (1858/2076)

Bauwerk (Funktionale Eir.: RÜB12
 Simulationszeitraum: -
 Parameter: CSB
 Volumen: 95,25
 Drosselabfluss: 32,00
 Ereignisse Gesamt: Davon mit Beckenstau: 3974
 Davon mit Entlastung: 1.BUE (941)

Gebietsniederschlag				Entlastung				Einstau				Entlastungssummen			
Beginn	Dauer	Höhe	Intensität	Dauer	Qem	Qemax	Volumen	Fracht	Konzentration	Volumen	Dauer	Volumen	Fracht		
Datum Uhr	al ml dl hm	mm	l / (s ha)	h	l/s	l/s	m³	kg	mg/l	m³	h	m³	kg		

20.08.1999 18:00	2 h 40 m	6,32	6,58	0,15	12,65	24	6,83	0,76	111	8,29	1,851	222,694,99	23,739,93
22.08.1999 16:30	1 d 11 h 55 m	41,46	3,21	2,17	127,43	707	993,98	104,77	105	9,27	1,854	223,676,97	23,844,70
03.09.1999 15:50	4 h 10 m	12,59	8,39	0,43	117,97	259	184,03	19,68	107	8,70	1,854	223,862,99	23,864,38
10.09.1999 13:10	3 h 25 m	7,86	6,39	0,53	4,27	30	8,21	0,90	110	8,30	1,855	223,871,20	23,865,28
12.09.1999 10:15	2 h 35 m	6,94	7,46	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	6,36	1,855	223,871,20	23,865,28
19.09.1999 14:15	3 h 30 m	6,69	5,31	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	3,91	1,855	223,871,20	23,865,28
24.09.1999 05:50	11 h 5 m	12,10	3,03	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	6,32	1,855	223,871,20	23,865,28
26.09.1999 06:00	2 h 45 m	6,49	6,56	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	4,13	1,855	223,871,20	23,865,28
01.10.1999 16:40	1 h 5 m	0,52	1,33	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,03	1,855	223,871,20	23,865,28
18.10.1999 14:10	3 h 40 m	5,54	4,20	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	3,45	1,855	223,871,20	23,865,28
30.10.1999 16:10	5 h 40 m	10,47	5,13	0,13	31,37	73	15,06	1,66	110	8,41	1,855	223,886,26	23,866,94
01.11.1999 09:20	5 m	0,12	4,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,03	1,855	223,886,26	23,866,94
07.11.1999 02:10	5 m	0,11	3,67	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,03	1,855	223,886,26	23,866,94
08.11.1999 12:25	15 m	0,33	3,67	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,03	1,855	223,886,26	23,866,94
09.11.1999 19:35	10 h 0 m	11,19	3,11	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	1,64	1,855	223,886,26	23,866,94
12.11.1999 03:30	5 m	0,12	4,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,03	1,855	223,886,26	23,866,94
13.11.1999 08:15	5 m	0,13	4,33	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,03	1,855	223,886,26	23,866,94
15.11.1999 18:25	25 m	0,49	3,27	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,03	1,855	223,886,26	23,866,94
18.11.1999 13:10	2 h 50 m	0,81	0,79	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,03	1,855	223,886,26	23,866,94
25.11.1999 08:00	1 h 5 m	0,55	1,41	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,03	1,855	223,886,26	23,866,94
28.11.1999 02:00	5 h 50 m	2,69	1,28	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,14	1,855	223,886,26	23,866,94
01.12.1999 15:35	22 h 15 m	12,64	1,58	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	4,42	1,855	223,886,26	23,866,94
03.12.1999 23:50	1 d 22 h 10 m	26,03	1,57	0,47	14,22	75	23,89	2,65	111	8,41	1,855	223,910,14	23,869,59

Bauwerks(FE)bezogene Entlastungen (1859/2076)

Bauwerk (Funktionale Eir.: RÜB12
 Simulationszeitraum: -
 Parameter: CSB
 Volumen: 95,25
 Drosselabfluss: 32,00
 Ereignisse Gesamt: 3974
 Davon mit Beckenstau: 1856
 Davon mit Entlastung: 1118 (941)

Gebietsniederschlag				Entlastung				Einstau				Entlastungssummen			
Beginn	Dauer	Höhe	Intensität	Dauer	Qem	Qemax	Volumen	Fracht	Konzentration	Volumen	Dauer	Volumen	Fracht		
Datum Uhr	al ml dl hm	mm	l / (s ha)	h	l/s	l/s	m³	kg	mg/l	m³	h	m³	kg		

10.12.1999 09:00	1 h 50 m	1,20	1,82	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,03	1,855	223,910,14	23,869,59
14.12.1999 09:30	5 m	0,12	4,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,03	1,855	223,910,14	23,869,59
16.12.1999 17:15	5 m	0,16	5,33	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,03	1,855	223,910,14	23,869,59
19.12.1999 09:25	23 h 35 m	16,74	1,97	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	5,00	1,855	223,910,14	23,869,59
24.12.1999 20:15	5 m	0,12	4,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,03	1,855	223,910,14	23,869,59
27.12.1999 10:00	1 d 1 h 0 m	29,17	3,24	0,08	11,45	20	3,43	0,38	112	8,28	1,855	223,913,58	23,869,97
29.12.1999 21:05	2 h 30 m	2,07	2,30	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,04	1,855	223,913,58	23,869,97
05.01.2000 02:50	5 m	0,13	4,33	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,03	1,855	223,913,58	23,869,97
10.01.2000 01:00	2 h 5 m	2,02	2,69	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,03	1,855	223,913,58	23,869,97
12.01.2000 04:10	2 d 5 h 35 m	19,23	1,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	2,27	1,855	223,913,58	23,869,97
15.01.2000 17:00	2 h 30 m	3,69	4,10	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	1,30	1,855	223,913,58	23,869,97
16.01.2000 20:00	21 h 15 m	3,57	0,47	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,03	1,855	223,913,58	23,869,97
20.01.2000 04:05	1 d 16 h 45 m	6,58	0,45	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,38	1,855	223,913,58	23,869,97
24.01.2000 17:15	1 h 10 m	1,01	2,40	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,03	1,855	223,913,58	23,869,97
30.01.2000 08:35	4 d 9 h 15 m	32,11	0,85	0,35	94,70	185	119,32	12,87	108	8,56	1,856	224,032,90	23,882,84
05.02.2000 08:00	1 d 15 h 35 m	16,97	1,33	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	2,18	1,856	224,032,90	23,882,84
12.02.2000 12:05	1 h 30 m	1,35	2,50	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,03	1,856	224,032,90	23,882,84
13.02.2000 17:00	3 h 35 m	3,39	2,63	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,99	1,856	224,032,90	23,882,84
15.02.2000 15:40	1 d 1 h 5 m	19,99	2,21	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	4,03	1,856	224,032,90	23,882,84
18.02.2000 18:55	1 d 21 h 50 m	19,99	1,21	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	4,56	1,856	224,032,90	23,882,84
26.02.2000 11:50	5 m	0,12	4,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,03	1,856	224,032,90	23,882,84
27.02.2000 14:10	2 h 10 m	1,52	1,95	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,03	1,856	224,032,90	23,882,84
29.02.2000 15:40	3 d 3 h 20 m	25,75	0,95	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	2,58	1,856	224,032,90	23,882,84

Bauwerks(FE)bezogene Entlastungen (1860/2076)

Bauwerk (Funktionale Eir.: RÜB12
 Simulationszeitraum: -
 Parameter: CSB
 Volumen: 95,25
 Drosselabfluss: 32,00
 Ereignisse Gesamt: Davon mit Beckenstau: 3974
 Davon mit Entlastung: 1.BUE (941)

Gebietsniederschlag				Entlastung					Einstau			Entlastungssummen		
Beginn	Dauer	Höhe	Intensität	Dauer	Qem	Qemax	Volumen	Fracht	Konzentration	Volumen	Dauer	Volumen	Fracht	
Datum Uhr	al ml dl h m	mm	l / (s ha)	h	l/s	l/s	m³	kg	mg/l	m³	h	m³	kg	

05.03.2000 09:10	12 h 15 m	9,79	2,22	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	2,71	1,856	224.032,90	23.882,84
08.03.2000 09:05	14 h 50 m	3,15	0,59	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,27	1,856	224.032,90	23.882,84
10.03.2000 06:30	17 h 10 m	4,20	0,68	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	1,08	1,856	224.032,90	23.882,84
14.03.2000 13:25	2 d 0 h 15 m	18,53	1,07	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	2,56	1,856	224.032,90	23.882,84
17.03.2000 17:00	4 d 20 h 0 m	50,69	1,21	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	4,44	1,856	224.032,90	23.882,84
25.03.2000 11:10	1 d 10 h 40 m	8,79	0,70	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,72	1,856	224.032,90	23.882,84
12.04.2000 00:15	10 m	0,23	3,83	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,03	1,856	224.032,90	23.882,84
15.04.2000 10:00	1 h 20 m	1,29	2,69	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,03	1,856	224.032,90	23.882,84
20.04.2000 05:35	1 d 11 h 45 m	5,73	0,45	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,56	1,856	224.032,90	23.882,84
02.05.2000 20:25	1 d 22 h 15 m	9,42	0,57	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,65	1,856	224.032,90	23.882,84
10.05.2000 10:00	1 d 9 h 55 m	8,39	0,69	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,59	1,856	224.032,90	23.882,84
14.05.2000 06:55	1 d 12 h 0 m	26,86	2,07	0,35	739,39	1.517	931,63	98,00	105	11,18	1,856	224.964,53	23.980,84
17.05.2000 11:05	1 h 55 m	2,47	3,58	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,46	1,856	224.964,53	23.980,84
20.05.2000 00:00	2 d 10 h 0 m	14,41	0,69	0,28	26,92	46	26,44	2,92	110	8,34	1,856	224.990,97	23.983,76
23.05.2000 23:05	1 d 3 h 40 m	12,41	1,25	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	4,61	1,856	224.990,97	23.983,76
28.05.2000 10:00	8 h 55 m	3,27	1,02	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,37	1,856	224.990,97	23.983,76
30.05.2000 01:20	3 d 22 h 40 m	24,04	0,71	0,33	172,60	371	207,12	22,13	107	8,85	1,857	225.198,09	24.005,88
07.06.2000 09:30	10 h 10 m	0,58	0,16	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,03	1,857	225.198,09	24.005,88
12.06.2000 09:40	5 m	0,11	3,67	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,03	1,857	225.198,09	24.005,88
14.06.2000 04:05	22 h 55 m	3,77	0,46	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,03	1,857	225.198,09	24.005,88
19.06.2000 10:00	22 h 55 m	23,23	2,82	7,23	11,34	358	295,21	31,52	107	8,84	1,864	225.493,30	24.037,40
22.06.2000 03:15	2 h 40 m	2,10	2,19	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,10	1,864	225.493,30	24.037,40
25.06.2000 06:55	12 h 5 m	12,10	2,78	0,32	170,55	355	194,43	20,78	107	8,83	1,864	225.687,72	24.056,18

Bauwerks(FE)bezogene Entlastungen (1861/2076)

Bauwerk (Funktionale Eir.: RÜB12
 Simulationszeitraum: -
 Parameter: CSB
 Volumen: 95,25
 Drosselabfluss: 32,00
 Ereignisse Gesamt: Davon mit Beckenstau: 3974
 Davon mit Entlastung: 1.BUE (941)

Gebietsniederschlag				Entlastung				Einstau				Entlastungssummen			
Beginn	Dauer	Höhe	Intensität	Dauer	Qem	Qemax	Volumen	Fracht	Konzentration	Volumen	Dauer	Volumen	Fracht		
Datum Uhr	al ml dl h m	mm	l / (s ha)	h	l/s	l/s	m³	kg	mg/l	m³	h	m³	kg		

29.06.2000 04:30	3 d 3 h 15 m	28,73	1,06	1,90	41,82	383	286,04	30,52	107	8,88	1,866	225,973,76	24,088,69
03.07.2000 17:40	1 d 0 h 20 m	12,44	1,42	2,65	9,59	110	91,49	10,08	110	8,48	1,889	226,065,26	24,098,77
08.07.2000 01:50	1 d 7 h 5 m	3,21	0,29	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,03	1,889	226,065,26	24,098,77
10.07.2000 09:00	8 h 15 m	8,78	2,96	0,42	27,70	97	41,56	4,54	109	8,45	1,869	226,106,81	24,103,31
11.07.2000 19:25	1 d 1 h 35 m	16,87	1,83	0,35	73,85	149	95,57	10,44	109	8,52	1,889	226,202,38	24,113,75
17.07.2000 05:20	2 d 18 h 35 m	22,46	0,94	0,47	42,61	78	71,59	7,80	109	8,42	1,870	226,273,98	24,121,55
24.07.2000 01:00	10 h 40 m	2,88	0,75	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,07	1,870	226,273,98	24,121,55
25.07.2000 12:00	2 d 15 h 55 m	27,25	1,18	1,90	30,38	313	207,79	22,30	107	8,78	1,872	226,481,76	24,143,84
30.07.2000 02:10	2 d 13 h 50 m	67,58	3,04	11,93	26,26	590	1.128,19	120,33	107	9,15	1,884	227,609,95	24,264,17
04.08.2000 07:55	2 d 19 h 25 m	36,04	1,48	0,52	76,58	326	142,44	15,27	107	8,79	1,884	227,752,40	24,279,44
08.08.2000 04:20	2 d 15 h 15 m	9,66	0,42	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,73	1,884	227,752,40	24,279,44
14.08.2000 19:00	2 d 17 h 45 m	32,07	1,35	0,57	187,95	500	383,41	40,67	106	9,03	1,885	228,135,81	24,320,11
18.08.2000 18:30	40 m	0,97	4,04	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,03	1,885	228,135,81	24,320,11
23.08.2000 06:30	8 h 15 m	2,91	0,98	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,79	1,885	228,135,81	24,320,11
25.08.2000 09:10	1 d 4 h 50 m	11,35	1,09	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	3,95	1,885	228,135,81	24,320,11
30.08.2000 09:15	4 d 2 h 40 m	16,92	0,48	0,63	41,73	147	95,13	10,36	109	8,56	1,885	228,230,94	24,330,47
08.09.2000 02:00	35 m	0,80	3,81	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,03	1,885	228,230,94	24,330,47
11.09.2000 03:05	6 h 55 m	16,03	6,44	0,33	76,25	151	91,49	9,90	108	8,52	1,886	228,322,43	24,340,37
13.09.2000 10:30	1 h 30 m	7,99	14,80	0,45	81,69	216	132,34	14,18	107	8,65	1,886	228,454,77	24,354,54
15.09.2000 07:20	4 h 55 m	5,77	3,26	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	3,55	1,886	228,454,77	24,354,54
18.09.2000 01:05	3 h 50 m	7,11	5,15	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	4,91	1,886	228,454,77	24,354,54
21.09.2000 11:45	3 h 0 m	2,27	2,10	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,09	1,886	228,454,77	24,354,54
28.09.2000 11:00	1 h 10 m	6,15	14,64	0,42	22,35	99	33,53	3,65	109	8,46	1,887	228,488,30	24,358,19

Bauwerks(FE)bezogene Entlastungen (1862/2076)

Bauwerk (Funktionale Eir.: RÜB12
 Simulationszeitraum: -
 Parameter: CSB
 Volumen: 95,25
 Drosselabfluss: 32,00
 Ereignisse Gesamt: Davon mit Beckenstau: 3974
 Davon mit Entlastung: 1.BUE (941)

Gebietsniederschlag				Entlastung				Einstau				Entlastungssummen			
Beginn	Dauer	Höhe	Intensität	Dauer	Qem	Qemax	Volumen	Fracht	Konzentration	Volumen	Dauer	Volumen	Fracht		
Datum Uhr	al ml dl hm	mm	l / (s ha)	h	l/s	l/s	m³	kg	mg/l	m³	h	m³	kg		

03.10.2000 01:30	2 d 15 h 20 m	16,83	0,74	0,30	65,99	237	71,26	7,67	108	8,67	1,887	228.559,56	24.365,86
08.10.2000 06:05	1 d 9 h 55 m	6,14	0,50	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,40	1,887	228.559,56	24.365,86
11.10.2000 23:20	15 h 30 m	12,10	2,17	0,10	14,02	25	5,05	0,56	110	8,29	1,887	228.564,61	24.366,41
16.10.2000 06:40	5 m	0,12	4,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,03	1,887	228.564,61	24.366,41
17.10.2000 16:40	5 m	0,12	4,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,03	1,887	228.564,61	24.366,41
22.10.2000 06:50	1 d 16 h 20 m	5,28	0,36	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,49	1,887	228.564,61	24.366,41
25.10.2000 19:00	2 d 2 h 40 m	12,54	0,69	0,23	38,17	67	32,07	3,51	110	8,38	1,887	228.596,68	24.369,93
30.10.2000 02:10	18 h 50 m	3,44	0,51	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,03	1,887	228.596,68	24.369,93
01.11.2000 15:00	1 d 3 h 0 m	7,55	0,78	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	2,45	1,887	228.596,68	24.369,93
06.11.2000 09:05	14 h 50 m	4,67	0,87	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	1,14	1,887	228.596,68	24.369,93
08.11.2000 20:50	1 d 2 h 35 m	3,12	0,33	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,04	1,887	228.596,68	24.369,93
20.11.2000 12:50	4 h 5 m	7,89	5,37	0,20	44,26	102	31,87	3,49	110	8,47	1,887	228.628,54	24.373,42
25.11.2000 16:05	5 h 25 m	2,53	1,30	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,19	1,887	228.628,54	24.373,42
29.11.2000 15:25	5 m	0,16	5,33	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,03	1,887	228.628,54	24.373,42
10.12.2000 00:05	14 h 25 m	6,43	1,24	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,60	1,887	228.628,54	24.373,42
13.12.2000 15:55	6 h 5 m	2,43	1,11	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,06	1,887	228.628,54	24.373,42
15.12.2000 07:15	5 m	0,14	4,67	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,03	1,887	228.628,54	24.373,42
19.12.2000 10:10	5 m	0,11	3,67	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,03	1,887	228.628,54	24.373,42
25.12.2000 00:25	1 d 7 h 30 m	14,59	1,29	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	5,87	1,887	228.628,54	24.373,42
28.12.2000 18:35	3 h 15 m	2,47	2,11	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,31	1,887	228.628,54	24.373,42
02.01.2001 07:00	18 h 10 m	2,85	0,44	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,03	1,887	228.628,54	24.373,42
04.01.2001 08:05	2 d 16 h 50 m	11,65	0,50	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	1,11	1,887	228.628,54	24.373,42
08.01.2001 08:20	10 h 45 m	0,52	0,13	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,03	1,887	228.628,54	24.373,42

Bauwerks(FE)bezogene Entlastungen (1863/2076)

Bauwerk (Funktionale Eir.: RÜB12
 Simulationszeitraum: -
 Parameter: CSB
 Volumen: 95,25
 Drosselabfluss: 32,00
 Ereignisse Gesamt: Davon mit Beckenstau: 3974
 Davon mit Entlastung: 1.BUE (941)

Gebietsniederschlag				Entlastung					Einstau			Entlastungssummen		
Beginn	Dauer	Höhe	Intensität	Dauer	Qgem	Qemax	Volumen	Fracht	Konzentration	Volumen	Dauer	Volumen	Fracht	
Datum Uhr	al ml dl hm	mm	l / (s ha)	h	l/s	l/s	m³	kg	mg/l	m³	h	m³	kg	

10.01.2001 17:45	1 d 7 h 25 m	3,42	0,30	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,07	1,887	228.628,54	24.373,42
15.01.2001 12:00	1 d 17 h 35 m	13,89	0,93	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	1,19	1,887	228.628,54	24.373,42
19.01.2001 21:35	5 m	0,11	3,67	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,03	1,887	228.628,54	24.373,42
21.01.2001 02:05	10 m	0,32	5,33	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,03	1,887	228.628,54	24.373,42
24.01.2001 02:00	4 h 0 m	3,32	2,31	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,74	1,887	228.628,54	24.373,42
28.01.2001 21:25	14 h 15 m	6,48	1,26	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,70	1,887	228.628,54	24.373,42
30.01.2001 14:00	2 h 55 m	1,27	1,21	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,03	1,887	228.628,54	24.373,42
02.02.2001 05:25	5 m	0,12	4,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,03	1,887	228.628,54	24.373,42
06.02.2001 11:15	20 m	0,50	4,17	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,03	1,887	228.628,54	24.373,42
22.02.2001 08:40	1 d 12 h 20 m	7,43	0,57	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,67	1,887	228.628,54	24.373,42
25.02.2001 01:10	22 h 30 m	9,65	1,19	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,83	1,887	228.628,54	24.373,42
27.02.2001 02:20	20 m	0,66	5,50	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,03	1,887	228.628,54	24.373,42
28.02.2001 06:20	1 d 16 h 15 m	6,14	0,42	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,61	1,887	228.628,54	24.373,42
04.03.2001 02:05	3 d 17 h 20 m	27,67	0,86	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	2,38	1,887	228.628,54	24.373,42
09.03.2001 00:00	1 d 17 h 0 m	24,84	1,68	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	3,64	1,887	228.628,54	24.373,42
12.03.2001 00:50	2 d 17 h 5 m	18,18	0,78	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	2,96	1,887	228.628,54	24.373,42
17.03.2001 02:50	1 d 16 h 45 m	14,05	0,96	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	1,71	1,887	228.628,54	24.373,42
21.03.2001 08:35	1 d 15 h 15 m	9,55	0,68	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,78	1,887	228.628,54	24.373,42
24.03.2001 09:00	55 m	1,45	4,39	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,03	1,887	228.628,54	24.373,42
25.03.2001 10:35	6 h 20 m	1,21	0,53	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,03	1,887	228.628,54	24.373,42
27.03.2001 01:10	20 h 10 m	5,48	0,75	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,28	1,887	228.628,54	24.373,42
30.03.2001 10:00	1 d 3 h 0 m	7,02	0,72	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,53	1,887	228.628,54	24.373,42
04.04.2001 08:25	8 h 0 m	18,15	6,30	1,90	53,82	290	368,10	39,77	108	8,76	1,889	228.996,65	24.413,18

Bauwerks(FE)bezogene Entlastungen (1864/2076)

Bauwerk (Funktionale Eir.: RÜB12
 Simulationszeitraum: -
 Parameter: CSB
 Volumen: 95,25
 Drosselabfluss: 32,00
 Ereignisse Gesamt: Davon mit Beckenstau: 3974
 Davon mit Entlastung: 1.BUE (941)

Gebietsniederschlag				Entlastung				Einstau				Entlastungssummen			
Beginn	Dauer	Höhe	Intensität	Dauer	Qem	Qemax	Volumen	Fracht	Konzentration	Volumen	Dauer	Volumen	Fracht		
Datum Uhr	al ml dl hm	mm	l / (s ha)	h	l/s	l/s	m³	kg	mg/l	m³	h	m³	kg		

10.04.2001 18:45	1 d 19 h 0 m	22,18	1,43	1,38	34,75	169	173,05	18,81	109	8,58	1,891	229,169,70	24,431,99
14.04.2001 09:05	6 h 50 m	2,71	1,10	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,35	1,891	229,169,70	24,431,99
16.04.2001 03:55	20 h 5 m	4,10	0,57	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,38	1,891	229,169,70	24,431,99
18.04.2001 01:05	20 h 40 m	8,31	1,12	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	1,15	1,891	229,169,70	24,431,99
19.04.2001 22:05	10 h 55 m	3,02	0,77	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,59	1,891	229,169,70	24,431,99
21.04.2001 22:00	1 d 4 h 40 m	6,52	0,63	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,47	1,891	229,169,70	24,431,99
26.04.2001 03:00	4 h 50 m	4,47	2,57	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	2,82	1,891	229,169,70	24,431,99
29.04.2001 14:35	5 m	0,17	5,67	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,03	1,891	229,169,70	24,431,99
02.05.2001 09:15	8 h 15 m	3,99	1,34	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,58	1,891	229,169,70	24,431,99
05.05.2001 08:20	5 m	0,11	3,67	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,03	1,891	229,169,70	24,431,99
09.05.2001 10:00	2 h 50 m	3,72	3,65	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,90	1,891	229,169,70	24,431,99
15.05.2001 19:30	5 m	0,11	3,67	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,03	1,891	229,169,70	24,431,99
18.05.2001 00:35	19 h 20 m	34,73	4,99	3,20	65,31	979	752,33	79,50	105	9,55	1,894	229,922,02	24,511,49
20.05.2001 02:00	1 d 19 h 0 m	18,53	1,20	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	6,13	1,894	229,922,02	24,511,49
29.05.2001 03:05	1 d 17 h 25 m	28,12	1,89	1,73	59,36	468	370,41	39,50	107	8,99	1,896	230,292,43	24,550,99
03.06.2001 02:10	15 h 50 m	3,94	0,69	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	1,81	1,896	230,292,43	24,550,99
04.06.2001 23:50	2 d 7 h 45 m	15,90	0,79	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,67	1,896	230,292,43	24,550,99
09.06.2001 00:25	3 d 17 h 35 m	59,24	1,84	32,35	2,63	155	305,73	33,13	108	8,53	1,928	230,598,17	24,594,12
17.06.2001 16:05	4 d 21 h 40 m	79,67	1,89	6,80	54,47	1,118	1.333,38	141,16	105	9,69	1,935	231,931,55	24,725,28
28.06.2001 23:10	1 d 21 h 50 m	12,74	0,77	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	2,22	1,935	231,931,55	24,725,28
04.07.2001 12:00	8 h 35 m	3,26	1,06	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,24	1,935	231,931,55	24,725,28
06.07.2001 05:30	15 h 10 m	1,16	0,21	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,03	1,935	231,931,55	24,725,28
16.07.2001 17:55	3 d 3 h 5 m	40,96	1,52	23,28	6,15	311	515,90	55,23	107	8,78	1,968	232,447,44	24,780,51

Bauwerks(FE)bezogene Entlastungen (1865/2076)

Bauwerk (Funktionale Eir.: RÜB12
 Simulationszeitraum: -
 Parameter: CSB
 Volumen: 95,25
 Drosselabfluss: 32,00
 Ereignisse Gesamt: Davon mit Beckenstau: 3974
 Davon mit Entlastung: 1.BUE (941)

Gebietsniederschlag				Entlastung				Einstau				Entlastungssummen			
Beginn	Dauer	Höhe	Intensität	Dauer	Qem	Qemax	Volumen	Fracht	Konzentration	Volumen	Dauer	Volumen	Fracht		
Datum Uhr	al ml dl hm	mm	l / (s ha)	h	l/s	l/s	m³	kg	mg/l	m³	h	m³	kg		

21.07.2001 13:00	4 d 16 h 40 m	47,46	1,17	1,57	87,59	523	493,98	52,84	107	9,07	1,960	232.941,43	24.833,35
28.07.2001 01:35	3 d 5 h 35 m	44,50	1,59	4,82	43,81	474	759,60	81,04	107	9,00	1,964	233.701,03	24.914,39
01.08.2001 12:00	1 d 5 h 20 m	18,18	1,72	0,32	113,84	225	129,77	13,95	107	8,64	1,965	233.830,81	24.928,34
04.08.2001 00:00	13 h 40 m	3,14	0,64	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,23	1,965	233.830,81	24.928,34
05.08.2001 19:15	5 m	0,13	4,33	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,03	1,965	233.830,81	24.928,34
18.08.2001 05:20	17 h 40 m	25,26	3,97	2,07	56,57	375	420,86	45,06	107	8,88	1,967	234.251,67	24.973,40
20.08.2001 04:05	4 d 15 h 45 m	74,87	1,86	7,75	32,35	529	902,56	95,70	106	9,07	1,975	235.154,22	25.069,10
27.08.2001 01:10	2 d 22 h 35 m	23,00	0,91	0,38	69,90	154	96,47	10,42	108	8,53	1,975	235.250,69	25.079,52
01.09.2001 01:00	3 d 19 h 50 m	25,50	0,77	0,13	25,30	53	12,14	1,34	111	8,36	1,975	235.262,83	25.080,86
06.09.2001 11:45	6 h 10 m	3,00	1,35	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,32	1,975	235.262,83	25.080,86
07.09.2001 20:55	1 d 18 h 40 m	7,89	0,51	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,47	1,975	235.262,83	25.080,86
10.09.2001 22:10	5 d 21 h 45 m	46,00	0,90	0,63	36,99	135	84,34	9,24	110	8,52	1,976	235.347,18	25.090,10
18.09.2001 00:00	7 h 0 m	8,26	3,28	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	3,89	1,976	235.347,18	25.090,10
19.09.2001 12:20	1 d 12 h 15 m	16,71	1,28	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	4,98	1,976	235.347,18	25.090,10
23.09.2001 11:05	17 h 45 m	5,91	0,92	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	2,61	1,976	235.347,18	25.090,10
26.09.2001 09:20	35 m	1,32	6,29	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,03	1,976	235.347,18	25.090,10
28.09.2001 06:15	1 d 19 h 20 m	16,15	1,04	0,87	30,32	169	94,61	10,31	109	8,57	1,977	235.441,79	25.100,41
06.10.2001 09:20	12 h 20 m	1,87	0,42	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,03	1,977	235.441,79	25.100,41
09.10.2001 02:25	2 d 3 h 55 m	7,08	0,38	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	1,54	1,977	235.441,79	25.100,41
14.10.2001 09:00	8 h 55 m	8,14	2,54	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	5,14	1,977	235.441,79	25.100,41
22.10.2001 09:10	11 h 45 m	2,86	0,68	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,07	1,977	235.441,79	25.100,41
29.10.2001 15:20	19 h 55 m	2,97	0,41	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,03	1,977	235.441,79	25.100,41
01.11.2001 09:15	10 h 10 m	4,53	1,24	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,72	1,977	235.441,79	25.100,41

Bauwerks(FE)bezogene Entlastungen (1866/2076)

Bauwerk (Funktionale Eir.: RÜB12
 Simulationszeitraum: -
 Parameter: CSB
 Volumen: 95,25
 Drosselabfluss: 32,00
 Ereignisse Gesamt: Davon mit Beckenstau: 3974
 Davon mit Entlastung: 1.BUE (941)

Gebietsniederschlag				Entlastung					Einstau			Entlastungssummen		
Beginn	Dauer	Höhe	Intensität	Dauer	Qem	Qemax	Volumen	Fracht	Konzentration	Volumen	Dauer	Volumen	Fracht	
Datum Uhr	al ml dl h m	mm	l / (s ha)	h	l/s	l/s	m³	kg	mg/l	m³	h	m³	kg	

05.11.2001 14:40	2 d 20 h 20 m	16,40	0,67	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	2,95	1,977	235.441,79	25.100,41
13.11.2001 07:25	9 h 35 m	4,31	1,25	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,55	1,977	235.441,79	25.100,41
15.11.2001 03:35	19 h 25 m	5,07	0,73	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,48	1,977	235.441,79	25.100,41
17.11.2001 00:00	15 m	0,51	5,67	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,03	1,977	235.441,79	25.100,41
20.11.2001 12:00	3 h 30 m	1,93	1,53	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,03	1,977	235.441,79	25.100,41
22.11.2001 03:05	9 h 35 m	3,48	1,01	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,31	1,977	235.441,79	25.100,41
24.11.2001 16:00	2 h 55 m	6,06	5,77	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	4,04	1,977	235.441,79	25.100,41
25.11.2001 22:20	2 d 14 h 30 m	21,63	0,96	0,18	107,05	277	70,66	7,61	108	8,76	1,977	235.512,44	25.108,01
29.11.2001 14:05	21 h 40 m	7,60	0,97	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,59	1,977	235.512,44	25.108,01
06.12.2001 10:15	2 d 5 h 0 m	9,61	0,50	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,54	1,977	235.512,44	25.108,01
09.12.2001 15:30	1 d 7 h 25 m	11,80	1,04	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	1,27	1,977	235.512,44	25.108,01
13.12.2001 00:00	11 h 40 m	8,11	1,93	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	5,38	1,977	235.512,44	25.108,01
27.12.2001 13:10	1 h 35 m	4,69	8,23	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	1,72	1,977	235.512,44	25.108,01
28.12.2001 17:10	3 d 22 h 50 m	59,64	1,75	3,93	18,60	276	263,44	28,82	109	8,72	1,981	235.775,89	25.136,84
18.01.2002 01:00	1 d 23 h 30 m	22,68	1,33	0,77	74,15	155	204,65	22,04	108	8,55	1,981	235.980,53	25.158,87
02.02.2002 03:05	5 m	0,11	3,67	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,03	1,981	235.980,53	25.158,87
05.02.2002 02:05	4 d 5 h 35 m	81,72	2,23	5,50	6,99	267	138,44	15,00	108	8,72	1,987	236.118,97	25.173,88
12.02.2002 00:10	1 d 23 h 50 m	12,07	0,70	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	2,65	1,987	236.118,97	25.173,88
17.02.2002 15:05	40 m	0,58	2,42	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,03	1,987	236.118,97	25.173,88
18.02.2002 18:50	3 d 13 h 50 m	17,02	0,55	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,66	1,987	236.118,97	25.173,88
27.02.2002 05:25	15 h 10 m	2,91	0,53	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,03	1,987	236.118,97	25.173,88
03.03.2002 02:10	3 d 19 h 20 m	28,47	0,87	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	5,20	1,987	236.118,97	25.173,88
12.03.2002 10:50	1 d 5 h 55 m	18,86	1,75	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	3,18	1,987	236.118,97	25.173,88

Bauwerks(FE)bezogene Entlastungen (1867/2076)

Bauwerk (Funktionale Eir.: RÜB12) Volumen: 95,25
 Simulationszeitraum: - Drosselabfluss: 32,00
 Parameter: CSB Ereignisse Gesamt: 3974
 Davon mit Beckenstau: 3974
 Davon mit Entlastung: 1.BUE (941)

Gebietsniederschlag				Entlastung				Einstau				Entlastungssummen			
Beginn	Dauer	Höhe	Intensität	Dauer	Qem	Qemax	Volumen	Fracht	Konzentration	Volumen	Dauer	Volumen	Fracht		
Datum Uhr	al ml dl h m	mm	l / (s ha)	h	l/s	l/s	m³	kg	mg/l	m³	h	m³	kg		

21.03.2002 03:00	2 d 18 h 30 m	15,73	0,66	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	3,78	1,987	236,118,97	25,173,88
28.03.2002 02:25	16 h 25 m	9,34	1,58	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	3,78	1,987	236,118,97	25,173,88
05.04.2002 18:20	5 m	0,11	3,67	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,03	1,987	236,118,97	25,173,88
09.04.2002 17:55	5 m	0,15	5,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,03	1,987	236,118,97	25,173,88
11.04.2002 13:05	3 h 55 m	2,72	1,93	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,51	1,987	236,118,97	25,173,88
15.04.2002 03:30	20 h 25 m	7,80	1,06	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	4,96	1,987	236,118,97	25,173,88
01.05.2002 15:15	7 h 45 m	18,38	6,59	2,15	36,84	414	285,16	30,85	108	8,93	1,989	236,404,13	25,204,73
03.05.2002 13:10	1 d 7 h 50 m	16,13	1,41	0,02	2,21	1	0,13	0,02	114	8,20	1,989	236,404,26	25,204,75
12.05.2002 05:55	16 h 0 m	3,42	0,59	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,09	1,989	236,404,26	25,204,75
17.05.2002 09:10	3 d 14 h 25 m	67,90	2,18	17,02	9,51	551	582,35	62,62	108	9,10	2,006	236,986,61	25,267,37
02.06.2002 07:00	3 d 13 h 45 m	47,75	1,55	1,90	36,66	262	243,94	26,30	108	8,70	2,008	237,230,55	25,293,67
20.06.2002 02:10	1 d 16 h 50 m	17,23	1,17	0,75	11,97	50	32,31	3,60	111	8,35	2,009	237,262,86	25,297,26
22.06.2002 19:20	5 d 17 h 30 m	79,75	1,61	1,58	110,80	582	631,58	66,96	106	9,14	2,010	237,894,44	25,364,22
02.07.2002 00:05	23 h 45 m	14,41	1,69	0,58	62,62	166	131,50	14,19	108	8,56	2,011	238,025,94	25,378,41
07.07.2002 03:55	13 h 5 m	14,38	3,05	1,23	49,22	397	218,52	23,52	108	8,91	2,012	238,244,46	25,401,93
18.07.2002 00:00	3 d 15 h 0 m	83,02	2,65	29,52	8,34	692	885,94	94,76	107	9,26	2,042	239,130,41	25,496,69
24.07.2002 07:10	50 m	0,73	2,43	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,03	2,042	239,130,41	25,496,69
27.07.2002 00:15	1 d 15 h 45 m	25,85	1,81	1,37	43,76	142	215,30	23,22	108	8,51	2,043	239,345,70	25,519,90
30.07.2002 01:40	7 d 12 h 5 m	100,10	1,54	7,25	66,36	653	1.732,02	184,37	106	9,21	2,050	241,077,72	25,704,27
08.08.2002 01:55	21 h 5 m	11,33	1,49	0,20	97,76	230	70,39	7,62	108	8,67	2,051	241,148,11	25,711,90
10.08.2002 06:00	4 d 14 h 55 m	58,56	1,47	13,70	15,08	360	743,72	79,76	107	8,85	2,064	241,891,83	25,791,65
27.08.2002 00:00	5 d 20 h 45 m	68,01	1,34	3,55	131,63	1.030	1.682,17	177,91	106	9,61	2,068	243,574,01	25,969,57
06.09.2002 08:05	2 h 40 m	2,12	2,21	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,08	2,068	243,574,01	25,969,57

Bauwerks(FE)bezogene Entlastungen (1868/2076)

Bauwerk (Funktionale Eir.: RÜB12
 Simulationszeitraum: -
 Parameter: CSB
 Volumen: 95,25
 Drosselabfluss: 32,00
 Ereignisse Gesamt: Davon mit Beckenrestau.: 3974
 Davon mit Entlastung: 1.BUE (941)

Gebietsniederschlag				Entlastung					Einstau			Entlastungssummen		
Beginn	Dauer	Höhe	Intensität	Dauer	Qem	Qemax	Volumen	Fracht	Konzentration	Volumen	Dauer	Volumen	Fracht	
Datum Uhr	al ml dl hl m	mm	l / (s ha)	h	l/s	l/s	m³	kg	mg/l	m³	h	m³	kg	

09.09.2002 03:00	22 h 45 m	10,32	1,26	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	3,46	2,068	243,574,01	25,989,57
12.09.2002 15:15	1 d 3 h 50 m	2,44	0,24	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,03	2,068	243,574,01	25,989,57
17.09.2002 07:25	2 d 14 h 15 m	20,96	0,94	0,52	87,78	239	163,27	17,50	107	8,66	2,068	243,737,28	25,987,07
23.09.2002 10:05	40 m	0,41	1,71	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,03	2,068	243,737,28	25,987,07
30.09.2002 10:30	7 h 10 m	2,23	0,86	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,04	2,068	243,737,28	25,987,07
03.10.2002 03:05	4 h 30 m	1,71	1,06	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,03	2,068	243,737,28	25,987,07
06.10.2002 05:00	9 d 15 h 0 m	52,66	0,63	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	6,43	2,068	243,737,28	25,987,07
16.10.2002 21:20	35 m	1,34	6,38	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,03	2,068	243,737,28	25,987,07
18.10.2002 08:10	12 d 10 h 20 m	79,11	0,74	0,27	21,76	36	20,89	2,31	111	8,32	2,069	243,758,17	25,989,38
01.11.2002 07:05	2 d 11 h 30 m	11,49	0,54	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,72	2,069	243,758,17	25,989,38
05.11.2002 07:05	20 h 5 m	9,66	1,34	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	2,26	2,069	243,758,17	25,989,38
09.11.2002 06:00	5 d 10 h 0 m	33,44	0,71	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	1,71	2,069	243,758,17	25,989,38
19.11.2002 03:55	16 h 50 m	5,45	0,90	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,49	2,069	243,758,17	25,989,38
21.11.2002 08:10	6 h 40 m	2,25	0,94	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,22	2,069	243,758,17	25,989,38
23.11.2002 01:05	18 h 40 m	3,66	0,54	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,03	2,069	243,758,17	25,989,38
25.11.2002 00:05	15 m	0,32	3,56	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,03	2,069	243,758,17	25,989,38
27.11.2002 10:05	4 d 0 h 35 m	45,36	1,30	2,03	26,62	194	194,89	21,33	109	8,61	2,071	243,953,06	26,010,71
03.12.2002 14:10	2 d 9 h 50 m	11,98	0,58	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,57	2,071	243,953,06	26,010,71
08.12.2002 00:00	2 d 2 h 0 m	18,67	1,04	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	2,77	2,071	243,953,06	26,010,71
15.12.2002 08:45	1 d 7 h 10 m	2,98	0,27	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,03	2,071	243,953,06	26,010,71
19.12.2002 02:00	1 d 6 h 40 m	13,23	1,20	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	1,42	2,071	243,953,06	26,010,71
24.12.2002 11:15	2 d 11 h 30 m	24,94	1,16	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	2,36	2,071	243,953,06	26,010,71
02.01.2003 09:05	5 h 55 m	6,75	3,17	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	3,41	2,071	243,953,06	26,010,71

Bauwerks(FE)bezogene Entlastungen (1869/2076)

Bauwerk (Funktionale Eir.: RÜB12
 Simulationszeitraum: -
 Parameter: CSB
 Volumen: 95,25
 Drosselabfluss: 32,00
 Ereignisse Gesamt: Davon mit Beckenstau: 3974
 Davon mit Entlastung: 1. BUE (941)

Gebietsniederschlag				Entlastung				Einstau				Entlastungssummen			
Beginn	Dauer	Höhe	Intensität	Dauer	Qem	Qemax	Volumen	Fracht	Konzentration	Volumen	Dauer	Volumen	Fracht		
Datum Uhr	al ml dl hm	mm	l / (s ha)	h	l/s	l/s	m³	kg	mg/l	m³	h	m³	kg		

03.01.2003 16:45	1 d 12 h 15 m	19,98	1,53	0,70	54,03	182	136,15	14,73	108	8,59	2,071	244,089,20	26,025,44
07.01.2003 20:20	5 h 20 m	1,82	0,95	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,03	2,071	244,089,20	26,025,44
18.01.2003 03:55	2 d 10 h 0 m	24,57	1,18	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	3,56	2,071	244,089,20	26,025,44
21.01.2003 21:25	1 h 30 m	1,86	3,44	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,03	2,071	244,089,20	26,025,44
29.01.2003 12:45	2 d 16 h 45 m	38,36	1,65	0,47	41,64	200	69,96	7,59	108	8,63	2,072	244,159,16	26,033,03
10.02.2003 14:15	23 h 40 m	6,33	0,74	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	1,14	2,072	244,159,16	26,033,03
23.02.2003 15:35	2 d 6 h 30 m	10,43	0,53	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,45	2,072	244,159,16	26,033,03
28.02.2003 01:25	3 h 45 m	2,06	1,53	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,08	2,072	244,159,16	26,033,03
28.03.2003 07:00	1 h 55 m	3,17	4,59	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,66	2,072	244,159,16	26,033,03
10.04.2003 16:15	1 h 25 m	2,34	4,59	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,31	2,072	244,159,16	26,033,03
21.04.2003 11:20	5 m	0,11	3,67	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,03	2,072	244,159,16	26,033,03
22.04.2003 19:00	4 h 35 m	14,85	9,00	1,07	68,45	223	262,84	28,27	108	8,65	2,073	244,422,00	26,061,31
11.05.2003 21:45	2 d 19 h 55 m	49,63	2,03	0,55	145,45	449	287,99	30,62	106	8,97	2,073	244,709,99	26,091,93
19.05.2003 06:05	2 d 10 h 50 m	26,10	1,23	0,37	23,68	76	31,26	3,43	110	8,41	2,074	244,741,25	26,095,37
26.05.2003 08:30	4 h 30 m	10,53	6,50	0,37	70,35	220	92,86	10,00	108	8,65	2,074	244,834,11	26,105,37
02.06.2003 11:25	1 d 2 h 45 m	21,50	2,23	2,05	43,01	377	317,43	33,83	107	8,88	2,076	245,151,54	26,139,20
05.06.2003 17:25	1 d 23 h 35 m	45,25	2,64	11,55	26,68	949	1,067,94	112,70	106	9,52	2,088	246,219,48	26,251,91
10.06.2003 02:05	1 d 5 h 30 m	24,16	2,27	4,48	21,29	347	343,63	37,10	108	8,82	2,092	246,563,11	26,289,00
20.06.2003 04:00	1 h 0 m	1,64	4,56	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,03	2,092	246,563,11	26,289,00
07.07.2003 14:00	2 h 45 m	4,99	5,04	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	3,13	2,092	246,563,11	26,289,00
15.07.2003 04:50	2 d 14 h 0 m	31,50	1,41	0,62	170,58	434	378,69	40,13	106	8,94	2,093	246,941,80	26,329,14
23.07.2003 00:10	2 d 16 h 45 m	30,42	1,31	1,15	83,11	251	344,10	36,66	107	8,68	2,094	247,285,90	26,365,80
05.08.2003 23:10	1 d 17 h 40 m	42,67	2,86	7,98	13,68	351	393,07	42,02	107	8,82	2,102	247,678,97	26,407,82

Bauwerks(FE)bezogene Entlastungen (1870/2076)

Bauwerk (Funktionale Eir.: RÜB12
 Simulationszeitraum: -
 Parameter: CSB
 Volumen: 95,25
 Drosselabfluss: 32,00
 Ereignisse Gesamt: Davon mit Beckenstau: 3974
 Davon mit Entlastung: 1.BUE (941)

Gebietsniederschlag				Entlastung					Einstau			Entlastungssummen		
Beginn	Dauer	Höhe	Intensität	Dauer	Qem	Qemax	Volumen	Fracht	Konzentration	Volumen	Dauer	Volumen	Fracht	
Datum Uhr	al ml dl hm	mm	l / (s ha)	h	l/s	l/s	m³	kg	mg/l	m³	h	m³	kg	

09.08.2003 08:00	1 h 30 m	1,40	2,59	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,03	2,102	247,678,97	26,407,82
15.08.2003 02:40	5 m	0,11	3,67	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,03	2,102	247,678,97	26,407,82
20.08.2003 07:40	10 h 30 m	7,47	1,98	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	6,18	2,102	247,678,97	26,407,82
26.08.2003 04:35	5 m	0,12	4,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,03	2,102	247,678,97	26,407,82
27.08.2003 06:00	5 m	0,12	4,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,03	2,102	247,678,97	26,407,82
01.09.2003 07:25	1 h 36 m	1,23	2,16	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,03	2,102	247,678,97	26,407,82
09.09.2003 08:05	1 h 0 m	0,86	2,39	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,03	2,102	247,678,97	26,407,82
13.09.2003 16:10	2 d 4 h 45 m	20,04	1,06	0,47	30,13	76	50,62	5,56	110	8,41	2,102	247,729,59	26,413,38
19.09.2003 07:35	2 h 25 m	5,40	6,21	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	2,34	2,102	247,729,59	26,413,38
21.09.2003 13:45	2 h 5 m	4,20	5,60	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	2,44	2,102	247,729,59	26,413,38
28.09.2003 21:00	2 h 30 m	4,99	5,54	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	2,77	2,102	247,729,59	26,413,38
02.10.2003 19:30	30 m	0,48	2,67	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,03	2,102	247,729,59	26,413,38
05.10.2003 05:40	3 d 10 h 30 m	19,85	0,67	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	4,19	2,102	247,729,59	26,413,38
10.10.2003 00:50	1 h 10 m	1,17	2,79	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,03	2,102	247,729,59	26,413,38
14.10.2003 02:00	4 d 11 h 10 m	34,76	0,90	0,70	115,32	260	290,60	31,06	107	8,68	2,103	248,020,19	26,444,43
19.10.2003 16:20	6 h 25 m	8,08	3,50	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	2,98	2,103	248,020,19	26,444,43
21.10.2003 21:45	18 h 0 m	1,36	0,21	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,03	2,103	248,020,19	26,444,43
25.10.2003 09:05	20 m	0,29	2,42	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,03	2,103	248,020,19	26,444,43
06.11.2003 20:45	10 h 0 m	11,57	3,21	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	2,42	2,103	248,020,19	26,444,43
03.12.2003 03:05	5 m	0,11	3,67	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,03	2,103	248,020,19	26,444,43
04.12.2003 04:05	1 d 5 h 50 m	6,70	0,62	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,54	2,103	248,020,19	26,444,43
06.12.2003 11:00	3 h 30 m	1,41	1,12	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,03	2,103	248,020,19	26,444,43
07.12.2003 19:20	5 m	0,13	4,33	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,03	2,103	248,020,19	26,444,43

Bauwerks(FE)bezogene Entlastungen (1871/2076)

Bauwerk (Funktionale Eir.: RÜB12
 Simulationszeitraum: -
 Parameter: CSB
 Volumen: 95,25
 Drosselabfluss: 32,00
 Ereignisse Gesamt: Davon mit Beckenstau: 3974
 Davon mit Entlastung: 1.BUE (941)

Gebietsniederschlag				Entlastung					Einstau			Entlastungssummen		
Beginn	Dauer	Höhe	Intensität	Dauer	Qem	Qemax	Volumen	Fracht	Konzentration	Volumen	Dauer	Volumen	Fracht	
Datum Uhr	al ml dl hm	mm	l / (s ha)	h	l/s	l/s	m³	kg	mg/l	m³	h	m³	kg	

09.12.2003 05:05	1 h 10 m	0,45	1,07	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,03	2,103	248.020,19	26.444,43
11.12.2003 07:05	4 h 35 m	1,57	0,95	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,03	2,103	248.020,19	26.444,43
13.12.2003 21:30	1 h 20 m	0,67	1,40	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,03	2,103	248.020,19	26.444,43
15.12.2003 04:40	12 h 55 m	2,26	0,49	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,03	2,103	248.020,19	26.444,43
19.12.2003 17:00	3 h 10 m	3,76	3,30	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,61	2,103	248.020,19	26.444,43
23.12.2003 09:00	5 h 0 m	3,79	2,11	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,44	2,103	248.020,19	26.444,43
24.12.2003 17:30	3 d 18 h 40 m	24,17	0,74	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,88	2,103	248.020,19	26.444,43
02.01.2004 20:20	7 h 45 m	16,20	5,81	1,55	38,15	339	212,90	22,90	108	8,83	2,105	248.233,10	26.467,33
04.01.2004 11:00	18 h 0 m	8,46	1,31	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,53	2,105	248.233,10	26.467,33
06.01.2004 17:10	7 h 35 m	5,37	1,97	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,50	2,105	248.233,10	26.467,33
08.01.2004 09:05	4 h 35 m	4,64	2,81	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,91	2,105	248.233,10	26.467,33
20.01.2004 01:00	2 d 8 h 20 m	60,27	2,97	5,10	9,04	291	166,02	17,83	107	8,75	2,110	248.399,12	26.485,16
27.01.2004 06:05	2 d 7 h 40 m	39,76	1,98	0,22	80,62	273	62,89	6,80	108	8,73	2,110	248.462,00	26.491,95
05.02.2004 14:50	2 h 5 m	3,75	5,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	2,06	2,110	248.462,00	26.491,95
07.02.2004 11:05	1 h 50 m	2,18	3,30	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,31	2,110	248.462,00	26.491,95
09.02.2004 11:35	2 d 6 h 5 m	8,20	0,42	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,76	2,110	248.462,00	26.491,95
14.02.2004 10:15	15 h 25 m	4,60	0,83	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,27	2,110	248.462,00	26.491,95
17.02.2004 20:00	9 h 30 m	8,00	2,34	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,82	2,110	248.462,00	26.491,95
22.02.2004 07:10	10 m	0,22	3,67	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,03	2,110	248.462,00	26.491,95
25.02.2004 05:00	1 h 55 m	1,16	1,68	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,03	2,110	248.462,00	26.491,95
26.02.2004 19:55	7 h 15 m	3,59	1,38	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,27	2,110	248.462,00	26.491,95
01.03.2004 12:15	23 h 40 m	23,65	2,78	1,47	47,13	361	248,84	26,80	108	8,86	2,111	248.710,84	26.518,75
03.03.2004 22:50	5 m	0,12	4,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,03	2,111	248.710,84	26.518,75

Bauwerks(FE)bezogene Entlastungen (1872/2076)

Bauwerk (Funktionale Eir.: RÜB12
 Simulationszeitraum: -
 Parameter: CSB
 Volumen: 95,25
 Drosselabfluss: 32,00
 Ereignisse Gesamt: Davon mit Beckenstau: 3974
 Davon mit Entlastung: 1.BUE (941)

Gebietsniederschlag				Entlastung					Einstau			Entlastungssummen		
Beginn	Dauer	Höhe	Intensität	Dauer	Qgem	Qemax	Volumen	Fracht	Konzentration	Volumen	Dauer	Volumen	Fracht	
Datum Uhr	al ml dl hm	mm	l / (s ha)	h	l/s	l/s	m³	kg	mg/l	m³	h	m³	kg	

05.03.2004 10:40	1 d 23 h 15 m	12,34	0,73	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,86	2,111	248,710,84	26,518,75
20.03.2004 20:05	2 h 25 m	2,49	2,86	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,45	2,111	248,710,84	26,518,75
29.03.2004 03:55	5 m	0,11	3,67	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,03	2,111	248,710,84	26,518,75
01.04.2004 07:10	45 m	0,52	1,93	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,03	2,111	248,710,84	26,518,75
05.04.2004 19:05	15 h 0 m	3,45	0,64	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,18	2,111	248,710,84	26,518,75
16.04.2004 03:15	5 m	0,12	4,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,03	2,111	248,710,84	26,518,75
23.04.2004 17:00	16 h 0 m	1,86	0,32	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,03	2,111	248,710,84	26,518,75
27.04.2004 17:10	17 h 5 m	15,89	2,58	0,47	84,37	178	141,74	15,25	108	8,57	2,112	248,852,58	26,534,00
29.04.2004 11:10	1 d 8 h 0 m	6,96	0,60	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,52	2,112	248,852,58	26,534,00
08.05.2004 10:30	3 h 25 m	4,31	3,50	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,61	2,112	248,852,58	26,534,00
11.05.2004 05:05	1 h 35 m	1,51	2,65	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,03	2,112	248,852,58	26,534,00
12.05.2004 10:30	3 h 25 m	9,32	7,58	0,25	166,91	445	150,22	16,01	107	8,98	2,112	249,002,80	26,550,01
19.05.2004 17:35	5 m	0,11	3,67	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,03	2,112	249,002,80	26,550,01
23.05.2004 07:20	35 m	0,48	2,29	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,03	2,112	249,002,80	26,550,01
25.05.2004 00:10	22 h 40 m	21,28	2,61	0,40	159,00	496	228,96	24,39	107	9,02	2,113	249,231,77	26,574,40
30.05.2004 12:00	3 d 7 h 30 m	67,33	2,35	32,20	6,55	672	759,27	81,57	107	9,24	2,145	249,991,03	26,655,97
07.06.2004 13:15	4 h 40 m	12,55	7,47	2,05	21,08	321	155,57	16,72	107	8,80	2,147	250,146,61	26,672,69
13.06.2004 09:10	4 h 30 m	18,45	11,39	2,23	58,63	466	471,35	50,09	106	8,99	2,149	250,617,95	26,722,79
18.06.2004 00:20	1 d 2 h 40 m	10,94	1,14	0,32	61,10	167	69,66	7,54	108	8,57	2,149	250,687,61	26,730,32
20.06.2004 15:40	5 h 20 m	11,04	5,75	0,60	78,94	193	170,51	18,29	107	8,59	2,150	250,858,12	26,748,62
25.06.2004 08:00	2 h 30 m	8,95	9,94	0,30	145,74	332	157,39	16,86	107	8,81	2,150	251,015,52	26,765,48
02.07.2004 02:00	4 h 45 m	1,34	0,78	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,03	2,150	251,015,52	26,765,48
04.07.2004 01:00	5 h 0 m	1,97	1,09	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,03	2,150	251,015,52	26,765,48

Bauwerks(FE)bezogene Entlastungen (1873/2076)

Bauwerk (Funktionale Eir.: RÜB12
 Simulationszeitraum: -
 Parameter: CSB
 Volumen: 95,25
 Drosselabfluss: 32,00
 Ereignisse Gesamt: Davon mit Beckenrestau.: 3974
 Davon mit Entlastung: 1.BUE (941)

Gebietsniederschlag				Entlastung				Einstau				Entlastungssummen			
Beginn	Dauer	Höhe	Intensität	Dauer	Qem	Qemax	Volumen	Fracht	Konzentration	Volumen	Dauer	Volumen	Fracht		
Datum Uhr	al ml dl hl m	mm	l / (s ha)	h	l/s	l/s	m³	kg	mg/l	m³	h	m³	kg		

09.07.2004 02:50	9 h 15 m	2,44	0,73	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,14	2,150	251,015,52	26,765,48
10.07.2004 12:35	3 d 11 h 5 m	50,54	1,69	28,83	1,57	184	162,89	17,69	109	8,59	2,179	251,178,21	26,783,16
16.07.2004 01:45	5 d 1 h 55 m	28,98	0,66	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	1,03	2,179	251,178,21	26,783,16
23.07.2004 02:20	3 d 3 h 35 m	21,34	0,78	0,42	173,60	349	280,41	27,73	106	8,82	2,180	251,438,62	26,810,89
31.07.2004 07:00	1 h 0 m	1,55	4,31	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,03	2,180	251,438,62	26,810,89
04.08.2004 02:10	7 d 0 h 40 m	55,96	0,92	0,80	61,41	265	176,86	19,04	108	8,71	2,180	251,615,48	26,829,93
13.08.2004 00:00	1 h 45 m	6,35	10,08	0,35	11,94	28	15,05	1,66	110	8,30	2,181	251,630,53	26,831,59
16.08.2004 21:40	1 d 23 h 15 m	16,16	0,95	0,38	115,01	241	158,71	16,99	107	8,66	2,181	251,789,24	26,848,57
22.08.2004 12:05	2 d 7 h 45 m	23,21	1,16	2,25	27,08	323	219,38	23,48	107	8,78	2,183	252,008,62	26,872,05
26.08.2004 01:15	21 h 45 m	1,41	0,18	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,03	2,183	252,008,62	26,872,05
30.08.2004 07:05	2 h 0 m	1,80	2,50	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,03	2,183	252,008,62	26,872,05
31.08.2004 11:20	17 h 20 m	2,50	0,40	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,03	2,183	252,008,62	26,872,05
03.09.2004 05:25	2 d 17 h 20 m	13,34	0,57	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	7,36	2,183	252,008,62	26,872,05
07.09.2004 03:15	45 m	0,33	1,22	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,03	2,183	252,008,62	26,872,05
08.09.2004 15:20	1 d 6 h 30 m	11,40	1,04	0,23	63,00	130	52,92	5,76	109	8,51	2,184	252,061,53	26,877,82
11.09.2004 22:05	5 m	0,12	4,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,03	2,184	252,061,53	26,877,82
13.09.2004 08:10	1 d 1 h 35 m	10,29	1,12	0,35	108,02	229	136,11	14,63	108	8,63	2,184	252,197,65	26,892,45
15.09.2004 20:10	1 h 35 m	1,40	2,46	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,03	2,184	252,197,65	26,892,45
16.09.2004 22:15	6 h 25 m	8,12	3,52	0,50	24,26	74	43,67	4,76	109	8,41	2,184	252,241,31	26,897,21
20.09.2004 23:15	5 m	0,16	5,33	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,03	2,184	252,241,31	26,897,21
23.09.2004 00:45	2 d 11 h 15 m	21,86	1,02	0,53	128,46	324	246,65	26,35	107	8,79	2,185	252,487,97	26,923,56
26.09.2004 13:40	10 h 0 m	1,90	0,53	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,03	2,185	252,487,97	26,923,56
30.09.2004 02:05	1 d 14 h 20 m	17,36	1,26	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	5,45	2,185	252,487,97	26,923,56

Bauwerks(FE)bezogene Entlastungen (1874/2076)

Bauwerk (Funktionale Eir.: RÜB12
 Simulationszeitraum: -
 Parameter: CSB
 Volumen: 95,25
 Drosselabfluss: 32,00
 Ereignisse Gesamt: Davon mit Beckenstau: 3974
 Davon mit Entlastung: 1.BUE (941)

Gebietsniederschlag				Entlastung					Einstau			Entlastungssummen		
Beginn	Dauer	Höhe	Intensität	Dauer	Qem	Qemax	Volumen	Fracht	Konzentration	Volumen	Dauer	Volumen	Fracht	
Datum Uhr	al ml dl h m	mm	l / (s ha)	h	l/s	l/s	m³	kg	mg/l	m³	h	m³	kg	

06.10.2004 01:35	15 m	0,28	3,11	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,03	2,185	252.487,97	26.923,56
09.10.2004 23:30	5 m	0,11	3,67	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,03	2,185	252.487,97	26.923,56
14.10.2004 04:00	1 h 0 m	0,60	1,67	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,03	2,185	252.487,97	26.923,56
23.10.2004 01:45	7 h 10 m	2,85	1,10	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,34	2,185	252.487,97	26.923,56
24.10.2004 15:45	23 h 10 m	9,39	1,13	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	5,02	2,185	252.487,97	26.923,56
31.10.2004 01:40	5 m	0,12	4,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,03	2,185	252.487,97	26.923,56
07.11.2004 08:10	1 h 30 m	2,03	3,76	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,11	2,185	252.487,97	26.923,56
10.11.2004 06:25	1 d 9 h 10 m	16,47	1,38	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	5,51	2,185	252.487,97	26.923,56
13.11.2004 07:45	2 d 10 h 10 m	19,63	0,94	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	1,52	2,185	252.487,97	26.923,56
17.11.2004 16:50	1 d 5 h 15 m	2,83	0,27	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,03	2,185	252.487,97	26.923,56
22.11.2004 14:25	6 h 30 m	5,24	2,24	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,80	2,185	252.487,97	26.923,56
24.11.2004 00:40	2 d 12 h 5 m	23,80	1,10	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	7,57	2,185	252.487,97	26.923,56
27.11.2004 14:45	1 h 20 m	1,09	2,27	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,03	2,185	252.487,97	26.923,56
02.12.2004 11:25	7 h 40 m	1,82	0,66	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,03	2,185	252.487,97	26.923,56
08.12.2004 10:50	3 d 6 h 30 m	8,84	0,31	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,44	2,185	252.487,97	26.923,56
12.12.2004 19:15	10 h 40 m	13,35	3,48	0,40	24,92	56	36,89	3,96	110	8,36	2,185	252.523,85	26.927,51
14.12.2004 06:05	18 h 55 m	6,87	1,01	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,39	2,185	252.523,85	26.927,51
17.12.2004 17:05	1 h 25 m	1,07	2,10	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,03	2,185	252.523,85	26.927,51
21.12.2004 05:40	5 m	0,13	4,33	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,03	2,185	252.523,85	26.927,51
29.12.2004 16:35	2 h 5 m	1,06	1,41	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,03	2,185	252.523,85	26.927,51
02.01.2005 01:15	1 h 30 m	1,11	2,06	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,03	2,185	252.523,85	26.927,51
03.01.2005 09:10	9 h 30 m	11,00	3,22	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	1,82	2,185	252.523,85	26.927,51
05.01.2005 05:05	2 d 2 h 10 m	3,87	0,21	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,03	2,185	252.523,85	26.927,51

Bauwerks(FE)bezogene Entlastungen (1875/2076)

Bauwerk (Funktionale Eir.: RÜB12
 Simulationszeitraum: -
 Parameter: CSB
 Volumen: 95,25
 Drosselabfluss: 32,00
 Ereignisse Gesamt: Davon mit Beckenrestau.: 3974
 Davon mit Entlastung: 1.BUE (941)

Gebietsniederschlag				Entlastung				Einstau				Entlastungssummen			
Beginn	Dauer	Höhe	Intensität	Dauer	Qem	Qemax	Volumen	Fracht	Konzentration	Volumen	Dauer	Volumen	Fracht		
Datum Uhr	al ml dl hm	mm	l / (s ha)	h	l/s	l/s	m³	kg	mg/l	m³	h	m³	kg		

08.01.2005 18:10	6 h 50 m	3,24	1,32	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,18	2,185	252.523,85	26.927,51
10.01.2005 03:10	8 h 50 m	13,14	4,13	0,17	47,66	137	28,60	3,10	108	8,54	2,186	252.552,45	26.930,61
11.01.2005 19:00	2 d 18 h 55 m	24,55	1,02	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	4,21	2,186	252.552,45	26.930,61
15.01.2005 15:55	12 h 5 m	10,06	2,31	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	2,30	2,186	252.552,45	26.930,61
18.01.2005 09:35	3 h 40 m	2,77	2,10	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,52	2,186	252.552,45	26.930,61
19.01.2005 17:10	9 h 36 m	7,56	2,19	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,96	2,186	252.552,45	26.930,61
21.01.2005 12:00	1 d 5 h 20 m	4,93	0,47	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,41	2,186	252.552,45	26.930,61
24.01.2005 03:05	5 m	0,15	5,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,03	2,186	252.552,45	26.930,61
27.01.2005 12:05	6 h 30 m	12,78	5,46	0,52	105,18	300	195,64	20,96	107	8,79	2,186	252.748,09	26.951,57
29.01.2005 04:40	5 m	0,16	5,33	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,03	2,186	252.748,09	26.951,57
01.02.2005 15:00	2 h 55 m	3,04	2,90	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,38	2,186	252.748,09	26.951,57
03.02.2005 15:30	1 d 6 h 0 m	9,90	0,92	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,64	2,186	252.748,09	26.951,57
06.02.2005 00:25	1 d 3 h 35 m	6,23	0,63	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	1,02	2,186	252.748,09	26.951,57
09.02.2005 07:00	14 h 45 m	2,35	0,44	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,03	2,186	252.748,09	26.951,57
11.02.2005 01:20	1 d 0 h 50 m	15,06	1,68	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	6,74	2,186	252.748,09	26.951,57
13.02.2005 06:20	1 h 20 m	1,26	2,63	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,03	2,186	252.748,09	26.951,57
15.02.2005 11:10	2 d 7 h 20 m	11,98	0,60	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,70	2,186	252.748,09	26.951,57
20.02.2005 13:50	5 m	0,11	3,67	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,03	2,186	252.748,09	26.951,57
22.02.2005 23:30	20 h 30 m	5,39	0,73	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,76	2,186	252.748,09	26.951,57
27.02.2005 19:25	1 d 20 h 5 m	35,66	2,26	0,53	67,20	354	129,03	13,87	107	8,84	2,187	252.877,12	26.965,43
06.03.2005 12:50	3 h 50 m	3,15	2,28	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,46	2,187	252.877,12	26.965,43
12.03.2005 17:05	2 h 36 m	2,29	2,46	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,07	2,187	252.877,12	26.965,43
27.03.2005 01:45	5 m	0,12	4,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,03	2,187	252.877,12	26.965,43

Bauwerks(FE)bezogene Entlastungen (1876/2076)

Bauwerk (Funktionale Eir.: RÜB12
 Simulationszeitraum: -
 Parameter: CSB
 Volumen: 95,25
 Drosselabfluss: 32,00
 Ereignisse Gesamt: Davon mit Beckenstau: 3974
 Davon mit Entlastung: 1.BUE (941)

Gebietsniederschlag				Entlastung					Einstau			Entlastungssummen		
Beginn	Dauer	Höhe	Intensität	Dauer	Qgem	Qemax	Volumen	Fracht	Konzentration	Volumen	Dauer	Volumen	Fracht	
Datum Uhr	al ml dl h m	mm	l / (s ha)	h	l/s	l/s	m³	kg	mg/l	m³	h	m³	kg	

28.03.2005 08:05	12 h 45 m	6,88	1,50	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	5,63	2,187	252.877,12	26.965,43
02.04.2005 16:30	21 h 15 m	5,05	0,66	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,44	2,187	252.877,12	26.965,43
05.04.2005 13:35	22 h 45 m	2,88	0,35	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,04	2,187	252.877,12	26.965,43
13.04.2005 14:45	5 m	0,11	3,67	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,03	2,187	252.877,12	26.965,43
17.04.2005 06:10	1 d 10 h 45 m	19,54	1,56	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	6,16	2,187	252.877,12	26.965,43
26.04.2005 08:05	2 h 50 m	4,31	4,23	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	1,29	2,187	252.877,12	26.965,43
01.05.2005 06:50	2 d 15 h 10 m	31,09	1,37	0,42	111,04	469	166,56	17,85	107	9,00	2,187	253.043,68	26.983,28
05.05.2005 03:00	1 h 10 m	1,41	3,36	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,03	2,187	253.043,68	26.983,28
14.05.2005 01:00	3 d 5 h 55 m	38,31	1,37	0,53	79,79	383	153,19	16,42	107	8,88	2,188	253.196,87	26.999,71
21.05.2005 00:25	2 d 1 h 20 m	13,58	0,76	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	4,64	2,188	253.196,87	26.999,71
24.05.2005 08:25	45 m	0,30	1,11	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,03	2,188	253.196,87	26.999,71
28.05.2005 01:05	17 h 45 m	1,52	0,24	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,03	2,188	253.196,87	26.999,71
04.06.2005 00:30	1 d 13 h 30 m	9,41	0,70	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	2,18	2,188	253.196,87	26.999,71
09.06.2005 15:00	1 d 5 h 55 m	12,35	1,15	0,30	145,53	317	157,17	16,85	107	8,79	2,188	253.354,04	27.016,55
14.06.2005 05:10	8 h 40 m	1,35	0,43	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,03	2,188	253.354,04	27.016,55
17.06.2005 11:15	1 d 18 h 45 m	16,33	1,19	0,37	31,39	89	41,43	4,53	109	8,37	2,188	253.395,47	27.021,09
23.06.2005 09:20	1 d 14 h 25 m	5,09	0,37	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,53	2,188	253.395,47	27.021,09
27.06.2005 01:05	12 h 50 m	6,02	1,30	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	3,66	2,188	253.395,47	27.021,09
28.06.2005 15:15	4 h 40 m	6,61	3,93	0,18	40,52	86	26,74	2,91	109	8,44	2,188	253.422,22	27.024,00
30.06.2005 20:05	5 m	0,13	4,33	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,03	2,188	253.422,22	27.024,00
02.07.2005 16:10	1 d 4 h 50 m	9,75	0,94	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	4,86	2,188	253.422,22	27.024,00
06.07.2005 17:10	3 h 40 m	18,44	13,97	0,78	217,25	659	612,65	64,59	105	9,22	2,189	254.034,87	27.088,58
11.07.2005 08:05	10 m	0,24	4,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,03	2,189	254.034,87	27.088,58

Bauwerks(FE)bezogene Entlastungen (1877/2076)

Bauwerk (Funktionale Eir.: RÜB12
 Simulationszeitraum: -
 Parameter: CSB
 Volumen: 95,25
 Drosselabfluss: 32,00
 Ereignisse Gesamt: Davon mit Beckenstau: 3974
 Davon mit Entlastung: 1.BUE (941)

Gebietsniederschlag				Entlastung				Einstau				Entlastungssummen		
Beginn	Dauer	Höhe	Intensität	Dauer	Qem	Qemax	Volumen	Fracht	Konzentration	Volumen	Dauer	Volumen	Fracht	
Datum Uhr	al ml dl h m	mm	l / (s ha)	h	l/s	l/s	m³	kg	mg/l	m³	h	m³	kg	

12.07.2005 09:30	5 h 45 m	6,42	3,10	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	2,36	2,189	254,034,87	27,088,58
14.07.2005 12:20	1 h 40 m	9,43	15,72	0,38	115,20	233	158,98	17,03	107	8,66	2,190	254,193,84	27,105,61
19.07.2005 13:00	2 d 3 h 40 m	38,78	2,08	3,28	38,21	242	451,65	48,77	108	8,66	2,193	254,645,49	27,154,38
23.07.2005 03:30	1 d 14 h 30 m	11,72	0,85	0,20	37,95	65	27,32	3,02	110	8,38	2,193	254,672,81	27,157,39
26.07.2005 06:05	14 h 40 m	4,43	0,84	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,37	2,193	254,672,81	27,157,39
31.07.2005 09:05	1 d 14 h 50 m	12,61	0,90	0,27	133,34	271	128,00	13,70	107	8,72	2,193	254,800,82	27,171,09
05.08.2005 02:10	5 m	0,13	4,33	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,03	2,193	254,800,82	27,171,09
11.08.2005 01:05	1 d 14 h 5 m	12,87	0,94	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	3,83	2,193	254,800,82	27,171,09
14.08.2005 00:10	1 d 14 h 45 m	18,23	1,31	0,18	34,83	82	22,99	2,53	110	8,42	2,193	254,823,81	27,173,62
20.08.2005 03:45	4 d 17 h 15 m	25,38	0,62	0,33	90,30	167	108,35	11,66	108	8,57	2,194	254,932,16	27,185,27
26.08.2005 03:10	2 d 18 h 50 m	25,01	1,04	0,33	58,37	128	70,05	7,62	109	8,50	2,194	255,002,21	27,192,89
30.08.2005 01:35	1 d 18 h 45 m	5,14	0,33	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,48	2,194	255,002,21	27,192,89
02.09.2005 15:50	5 m	0,11	3,67	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,03	2,194	255,002,21	27,192,89
06.09.2005 08:00	14 h 0 m	5,54	1,10	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	4,58	2,194	255,002,21	27,192,89
09.09.2005 08:10	14 h 50 m	3,48	0,65	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,58	2,194	255,002,21	27,192,89
20.09.2005 00:40	5 m	0,15	5,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,03	2,194	255,002,21	27,192,89
22.09.2005 16:00	1 h 55 m	7,11	10,30	0,38	30,44	80	42,00	4,58	109	8,41	2,195	255,044,21	27,197,48
25.09.2005 00:00	14 h 0 m	6,58	1,31	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	4,11	2,195	255,044,21	27,197,48
27.09.2005 12:05	6 h 55 m	3,78	1,52	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,50	2,195	255,044,21	27,197,48
02.10.2005 16:00	1 h 0 m	2,42	6,72	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,47	2,195	255,044,21	27,197,48
04.10.2005 04:05	5 h 30 m	1,81	0,91	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,03	2,195	255,044,21	27,197,48
05.10.2005 13:40	5 m	0,16	5,33	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,03	2,195	255,044,21	27,197,48
06.10.2005 15:15	36 m	0,51	2,43	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,03	2,195	255,044,21	27,197,48

Bauwerks(FE)bezogene Entlastungen (1878/2076)

Bauwerk (Funktionale Eir.: RÜB12
 Simulationszeitraum: -
 Parameter: CSB
 Volumen: 95,25
 Drosselabfluss: 32,00
 Ereignisse Gesamt: Davon mit Beckenstau: 3974
 Davon mit Entlastung: 1.BUE (941)

Gebietsniederschlag				Entlastung				Einstau				Entlastungssummen			
Beginn	Dauer	Höhe	Intensität	Dauer	Qem	Qemax	Volumen	Fracht	Konzentration	Volumen	Dauer	Volumen	Fracht		
Datum Uhr	al ml dl hm	mm	l / (s ha)	h	l/s	l/s	m³	kg	mg/l	m³	h	m³	kg		

15.10.2005 04:05	5 m	0,13	4,33	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,03	2,195	255,044,21	27,197,48
17.10.2005 20:30	1 h 30 m	3,35	6,20	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	1,33	2,195	255,044,21	27,197,48
26.10.2005 15:45	8 h 10 m	0,67	0,23	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,03	2,195	255,044,21	27,197,48
28.10.2005 12:30	5 h 25 m	1,55	0,79	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,03	2,195	255,044,21	27,197,48
30.10.2005 05:30	3 h 0 m	1,36	1,26	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,03	2,195	255,044,21	27,197,48
02.11.2005 04:00	10 h 55 m	5,85	1,49	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	3,91	2,195	255,044,21	27,197,48
05.11.2005 20:30	23 h 30 m	5,98	0,71	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,85	2,195	255,044,21	27,197,48
08.11.2005 04:40	40 m	0,65	2,71	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,03	2,195	255,044,21	27,197,48
09.11.2005 20:25	2 h 10 m	3,64	4,67	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,60	2,195	255,044,21	27,197,48
14.11.2005 19:00	25 m	0,59	3,93	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,03	2,195	255,044,21	27,197,48
19.11.2005 14:55	5 m	0,11	3,67	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,03	2,195	255,044,21	27,197,48
21.11.2005 14:00	5 m	0,12	4,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,03	2,195	255,044,21	27,197,48
03.12.2005 17:00	1 d 0 h 45 m	18,35	2,06	1,18	36,64	185	151,82	16,37	108	8,59	2,196	255,196,03	27,213,85
08.12.2005 21:15	4 h 35 m	2,93	1,78	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,29	2,196	255,196,03	27,213,85
10.12.2005 03:20	2 h 10 m	3,01	3,86	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,58	2,196	255,196,03	27,213,85
12.12.2005 17:05	2 d 23 h 45 m	16,65	0,64	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	1,98	2,196	255,196,03	27,213,85
18.12.2005 02:25	13 h 35 m	12,72	2,60	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	3,45	2,196	255,196,03	27,213,85
20.12.2005 03:00	6 h 40 m	7,42	3,09	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	1,02	2,196	255,196,03	27,213,85
23.12.2005 15:35	5 m	0,24	8,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,03	2,196	255,196,03	27,213,85
29.12.2005 16:05	18 h 55 m	9,79	1,44	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	1,55	2,196	255,196,03	27,213,85
31.12.2005 21:00	1 h 45 m	0,97	1,54	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,03	2,196	255,196,03	27,213,85
05.01.2006 05:00	1 h 35 m	1,04	1,82	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,03	2,196	255,196,03	27,213,85
11.01.2006 07:40	1 d 1 h 5 m	5,95	0,66	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,30	2,196	255,196,03	27,213,85

Bauwerks(FE)bezogene Entlastungen (1879/2076)

Bauwerk (Funktionale Eir.: RÜB12
 Simulationszeitraum: -
 Parameter: CSB
 Volumen: 95,25
 Drosselabfluss: 32,00
 Ereignisse Gesamt: Davon mit Beckenstau: 3974
 Davon mit Entlastung: 1.BUE (941)

Gebietsniederschlag				Entlastung				Einstau				Entlastungssummen			
Beginn	Dauer	Höhe	Intensität	Dauer	Qgem	Qemax	Volumen	Fracht	Konzentration	Volumen	Dauer	Volumen	Fracht		
Datum Uhr	al ml dl h m	mm	l / (s ha)	h	l/s	l/s	m³	kg	mg/l	m³	h	m³	kg		

20.01.2006 04:10	1 d 0 h 55 m	8,14	0,91	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,67	2,196	255,196,03	27,213,85
24.01.2006 18:25	5 m	0,12	4,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,03	2,196	255,196,03	27,213,85
28.01.2006 04:05	4 h 10 m	3,82	2,55	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,46	2,196	255,196,03	27,213,85
04.02.2006 17:05	5 h 55 m	6,05	2,84	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,99	2,196	255,196,03	27,213,85
12.02.2006 13:00	2 d 20 h 55 m	25,05	1,01	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	3,57	2,196	255,196,03	27,213,85
19.02.2006 21:50	14 h 50 m	5,87	1,10	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,51	2,196	255,196,03	27,213,85
23.02.2006 10:40	1 d 2 h 20 m	13,19	1,39	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	7,86	2,196	255,196,03	27,213,85
27.02.2006 03:05	3 d 6 h 35 m	23,15	0,82	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,73	2,196	255,196,03	27,213,85
10.03.2006 11:40	1 d 1 h 10 m	3,46	0,38	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,05	2,196	255,196,03	27,213,85
13.03.2006 19:05	5 d 1 h 55 m	58,28	1,33	0,82	35,66	141	104,84	11,37	108	8,55	2,197	255,300,87	27,225,22
23.03.2006 07:10	2 h 45 m	2,33	2,35	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,32	2,197	255,300,87	27,225,22
27.03.2006 20:05	2 d 1 h 55 m	17,52	0,97	0,87	12,57	28	39,22	4,33	110	8,31	2,197	255,340,09	27,229,55
02.04.2006 07:55	2 d 16 h 55 m	18,02	0,77	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	1,21	2,197	255,340,09	27,229,55
06.04.2006 09:35	5 m	0,11	3,67	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,03	2,197	255,340,09	27,229,55
10.04.2006 06:55	5 m	0,15	5,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,03	2,197	255,340,09	27,229,55
11.04.2006 14:00	3 d 2 h 0 m	22,86	0,86	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	5,78	2,197	255,340,09	27,229,55
16.04.2006 20:15	25 m	0,73	4,87	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,03	2,197	255,340,09	27,229,55
19.04.2006 02:05	2 h 30 m	2,60	2,89	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,25	2,197	255,340,09	27,229,55
20.04.2006 10:00	2 d 5 h 40 m	13,70	0,71	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	1,09	2,197	255,340,09	27,229,55
23.04.2006 18:10	1 h 45 m	3,37	5,35	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,86	2,197	255,340,09	27,229,55
26.04.2006 03:05	8 h 50 m	7,78	2,45	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	2,20	2,197	255,340,09	27,229,55
30.04.2006 04:00	2 d 17 h 15 m	55,22	2,35	3,63	20,95	578	273,98	29,12	106	9,13	2,201	255,614,07	27,259,68
04.05.2006 02:25	2 d 8 h 30 m	30,13	1,48	0,32	40,95	77	46,69	5,10	109	8,40	2,201	255,660,76	27,263,78

Bauwerks(FE)bezogene Entlastungen (1880/2076)

Bauwerk (Funktionale Eir.: RÜB12
 Simulationszeitraum: -
 Parameter: CSB
 Volumen: 95,25
 Drosselabfluss: 32,00
 Ereignisse Gesamt: Davon mit Beckenrestau: 3974
 Davon mit Entlastung: 1.BUE (941)

Gebietsniederschlag				Entlastung					Einstau			Entlastungssummen		
Beginn	Dauer	Höhe	Intensität	Dauer	Qem	Qemax	Volumen	Fracht	Konzentration	Volumen	Dauer	Volumen	Fracht	
Datum Uhr	al ml dl hl m	mm	l / (s ha)	h	l/s	l/s	m³	kg	mg/l	m³	h	m³	kg	

07.05.2006 12:15	7 h 45 m	12,13	4,35	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	8,13	2,201	255.660,76	27.263,78
12.05.2006 03:20	20 h 15 m	3,57	0,49	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,14	2,201	255.660,76	27.263,78
17.05.2006 20:35	8 h 20 m	17,48	5,83	2,17	40,47	380	315,67	33,77	107	8,88	2,203	255.976,44	27.297,54
25.05.2006 17:55	5 m	0,63	21,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,03	2,203	255.976,44	27.297,54
29.05.2006 00:00	2 h 0 m	9,37	13,01	0,32	116,94	439	133,32	14,13	106	8,95	2,204	256.109,75	27.311,67
31.05.2006 14:25	2 h 30 m	1,45	1,61	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,03	2,204	256.109,75	27.311,67
02.06.2006 08:15	14 h 50 m	4,12	0,77	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	1,51	2,204	256.109,75	27.311,67
07.06.2006 02:25	5 m	0,13	4,33	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,03	2,204	256.109,75	27.311,67
10.06.2006 01:15	21 h 45 m	4,49	0,57	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,06	2,204	256.109,75	27.311,67
14.06.2006 06:00	11 h 50 m	8,59	2,02	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	3,08	2,204	256.109,75	27.311,67
17.06.2006 00:30	17 h 30 m	6,90	1,10	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,63	2,204	256.109,75	27.311,67
19.06.2006 00:45	22 h 55 m	7,82	0,95	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	2,36	2,204	256.109,75	27.311,67
22.06.2006 01:15	21 h 25 m	5,07	0,66	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,24	2,204	256.109,75	27.311,67
24.06.2006 22:10	2 d 1 h 30 m	21,38	1,20	0,35	116,22	368	146,43	15,70	107	8,86	2,204	256.256,18	27.327,37
01.07.2006 00:20	18 h 40 m	5,72	0,85	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,67	2,204	256.256,18	27.327,37
05.07.2006 18:10	45 m	0,59	2,19	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,03	2,204	256.256,18	27.327,37
08.07.2006 01:40	5 m	0,14	4,67	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,03	2,204	256.256,18	27.327,37
11.07.2006 08:10	11 h 25 m	1,87	0,45	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,03	2,204	256.256,18	27.327,37
16.07.2006 08:50	5 m	0,14	4,67	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,03	2,204	256.256,18	27.327,37
22.07.2006 06:00	14 h 20 m	3,55	0,69	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,62	2,204	256.256,18	27.327,37
24.07.2006 14:00	2 h 10 m	13,76	17,64	0,35	208,54	401	282,76	27,96	106	8,89	2,205	256.518,94	27.355,33
30.07.2006 09:05	50 m	2,25	7,50	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,39	2,205	256.518,94	27.355,33
31.07.2006 11:40	2 d 16 h 10 m	13,36	0,58	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,76	2,205	256.518,94	27.355,33

Bauwerks(FE)bezogene Entlastungen (1881/2076)

Bauwerk (Funktionale Eir.: RÜB12
 Simulationszeitraum: -
 Parameter: CSB
 Volumen: 95,25
 Drosselabfluss: 32,00
 Ereignisse Gesamt: Davon mit Beckenstau: 3974
 Davon mit Entlastung: 1.BUE (941)

Gebietsniederschlag				Entlastung					Einstau			Entlastungssummen		
Beginn	Dauer	Höhe	Intensität	Dauer	Qem	Qemax	Volumen	Fracht	Konzentration	Volumen	Dauer	Volumen	Fracht	
Datum Uhr	al ml dl hm	mm	l / (s ha)	h	l/s	l/s	m³	kg	mg/l	m³	h	m³	kg	

04.08.2006 04:00	1 d 19 h 0 m	36,12	2,33	23,77	5,02	415	429,47	46,30	108	8,93	2,228	256.948,41	27.401,63
07.08.2006 06:05	17 h 30 m	6,73	1,07	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,65	2,228	256.948,41	27.401,63
09.08.2006 04:00	14 h 40 m	2,93	0,55	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,19	2,228	256.948,41	27.401,63
11.08.2006 05:20	14 h 30 m	3,88	0,74	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,29	2,228	256.948,41	27.401,63
13.08.2006 15:05	1 d 4 h 50 m	27,32	2,63	0,43	220,44	481	343,89	36,44	106	9,00	2,229	257.292,30	27.438,07
16.08.2006 03:05	19 h 10 m	6,45	0,93	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,27	2,229	257.292,30	27.438,07
18.08.2006 09:10	10 h 5 m	4,25	1,17	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,53	2,229	257.292,30	27.438,07
20.08.2006 00:35	20 h 0 m	1,08	0,15	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,03	2,229	257.292,30	27.438,07
22.08.2006 01:00	6 d 14 h 55 m	32,28	0,56	0,32	34,48	59	39,31	4,30	109	8,38	2,229	257.331,61	27.442,37
31.08.2006 05:05	18 h 45 m	1,73	0,26	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,03	2,229	257.331,61	27.442,37
02.09.2006 16:00	5 h 0 m	4,99	2,77	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	3,28	2,229	257.331,61	27.442,37
09.09.2006 01:10	5 h 50 m	6,89	3,28	0,23	19,42	28	16,31	1,79	110	8,30	2,229	257.347,92	27.444,16
23.09.2006 07:25	35 m	2,19	10,43	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,32	2,229	257.347,92	27.444,16
27.09.2006 15:35	3 h 45 m	3,93	2,91	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	1,06	2,229	257.347,92	27.444,16
29.09.2006 20:00	3 h 55 m	4,81	3,41	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	2,70	2,229	257.347,92	27.444,16
05.10.2006 19:05	10 m	0,48	8,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,03	2,229	257.347,92	27.444,16
08.10.2006 16:00	1 h 0 m	2,43	6,75	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,53	2,229	257.347,92	27.444,16
12.10.2006 00:00	5 m	0,17	5,67	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,03	2,229	257.347,92	27.444,16
14.10.2006 06:15	40 m	0,56	2,33	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,03	2,229	257.347,92	27.444,16
16.10.2006 08:55	1 d 2 h 50 m	7,95	0,82	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	2,04	2,229	257.347,92	27.444,16
19.10.2006 10:05	50 m	1,83	6,10	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,03	2,229	257.347,92	27.444,16
25.10.2006 15:00	1 h 55 m	6,21	9,00	0,13	15,10	29	7,25	0,81	112	8,30	2,229	257.355,17	27.444,97
28.10.2006 07:10	1 h 50 m	2,33	3,53	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,26	2,229	257.355,17	27.444,97

Bauwerks(FE)bezogene Entlastungen (1882/2076)

Bauwerk (Funktionale Eir.: RÜB12
 Volumen: 95,25
 Simulationszeitraum: - Drosselabfluss: 32,00
 Parameter: CSB Ereignis: Gesamt: 3974
 Davon mit Beckenrestau.: 1.BUE (941)
 Davon mit Entlastung: 1.BUE (941)

Gebietsniederschlag				Entlastung				Einstau				Entlastungssummen			
Beginn	Dauer	Höhe	Intensität	Dauer	Qgem	Qemax	Volumen	Fracht	Konzentration	Volumen	Dauer	Volumen	Fracht		
Datum Uhr	al ml dl h m	mm	l / (s ha)	h	l/s	l/s	m³	kg	mg/l	m³	h	m³	kg		

02.11.2006 00:05	4 h 55 m	2,79	1,58	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,39	2,229	257,355,17	27,444,97
03.11.2006 13:30	1 d 6 h 40 m	5,90	0,53	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,61	2,229	257,355,17	27,444,97
06.11.2006 09:10	45 m	0,57	2,11	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,03	2,229	257,355,17	27,444,97
07.11.2006 15:05	1 d 0 h 55 m	10,60	1,18	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	1,97	2,229	257,355,17	27,444,97
10.11.2006 03:35	23 h 25 m	12,35	1,47	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	2,71	2,229	257,355,17	27,444,97
26.11.2006 00:35	18 h 10 m	4,64	0,71	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,28	2,229	257,355,17	27,444,97
03.12.2006 07:00	1 d 4 h 30 m	4,91	0,48	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,27	2,229	257,355,17	27,444,97
11.12.2006 09:00	1 d 21 h 30 m	19,26	1,18	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	2,16	2,229	257,355,17	27,444,97
26.12.2006 09:35	3 h 10 m	2,21	1,94	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,34	2,229	257,355,17	27,444,97
29.12.2006 02:00	1 d 5 h 0 m	9,34	0,89	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	1,82	2,229	257,355,17	27,444,97
03.01.2007 09:00	40 m	0,69	2,88	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,03	2,229	257,355,17	27,444,97
05.01.2007 02:00	12 h 35 m	4,03	0,89	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,43	2,229	257,355,17	27,444,97
06.01.2007 16:15	5 m	0,11	3,67	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,03	2,229	257,355,17	27,444,97
12.01.2007 23:30	1 d 5 h 20 m	23,57	2,23	2,30	9,86	110	81,60	9,02	111	8,47	2,232	257,436,77	27,454,00
15.01.2007 16:10	3 h 40 m	1,63	1,23	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,03	2,232	257,436,77	27,454,00
17.01.2007 03:05	5 h 50 m	14,33	6,82	2,47	11,48	104	101,95	11,25	110	8,47	2,234	257,538,72	27,465,25
19.01.2007 22:45	13 h 45 m	1,29	0,26	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,03	2,234	257,538,72	27,465,25
21.01.2007 21:30	1 d 6 h 15 m	13,95	1,28	0,15	25,44	48	13,74	1,50	110	8,35	2,234	257,552,46	27,466,75
26.01.2007 11:00	1 d 5 h 15 m	7,31	0,69	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,52	2,234	257,552,46	27,466,75
31.01.2007 14:45	6 d 13 h 10 m	56,13	0,99	0,13	14,89	27	7,15	0,80	111	8,29	2,234	257,559,60	27,467,55
09.02.2007 06:05	1 d 13 h 25 m	8,92	0,66	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,71	2,234	257,559,60	27,467,55
12.02.2007 14:15	5 m	0,11	3,67	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,03	2,234	257,559,60	27,467,55
14.02.2007 23:00	19 h 55 m	6,13	0,85	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,70	2,234	257,559,60	27,467,55

Bauwerks(FE)bezogene Entlastungen (1883/2076)

Bauwerk (Funktionale Eir.: RÜB12
 Simulationszeitraum: -
 Parameter: CSB
 Volumen: 95,25
 Drosselabfluss: 32,00
 Ereignisse Gesamt: Davon mit Beckenstau: 3974
 Davon mit Entlastung: 1.BUE (941)

Gebietsniederschlag				Entlastung						Einstau			Entlastungssummen		
Beginn	Dauer	Höhe	Intensität	Dauer	Qem	Qemax	Volumen	Fracht	Konzentration	Volumen	Dauer	Volumen	Fracht		
Datum Uhr	al ml dl h m	mm	l / (s ha)	h	l/s	l/s	m³	kg	mg/l	m³	h	m³	kg		

17.02.2007 16:55	5 m	0,12	4,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,03	2,234	257.559,60	27.467,55
02.03.2007 04:25	5 m	0,11	3,67	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,03	2,234	257.559,60	27.467,55
07.03.2007 10:35	1 d 5 h 25 m	6,49	0,61	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	1,84	2,234	257.559,60	27.467,55
11.03.2007 03:55	2 d 1 h 35 m	9,19	0,51	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,62	2,234	257.559,60	27.467,55
17.03.2007 15:15	2 h 0 m	0,79	1,10	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,03	2,234	257.559,60	27.467,55
20.03.2007 14:55	5 m	0,12	4,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,03	2,234	257.559,60	27.467,55
24.03.2007 18:45	1 d 0 h 10 m	4,37	0,50	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,67	2,234	257.559,60	27.467,55
27.03.2007 06:10	50 m	1,00	3,33	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,03	2,234	257.559,60	27.467,55
31.03.2007 08:00	8 h 0 m	4,01	1,39	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,52	2,234	257.559,60	27.467,55
11.04.2007 11:35	2 h 20 m	0,84	1,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,03	2,234	257.559,60	27.467,55
13.04.2007 05:35	5 m	0,14	4,67	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,03	2,234	257.559,60	27.467,55
15.04.2007 03:20	1 h 15 m	0,58	1,29	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,03	2,234	257.559,60	27.467,55
30.04.2007 21:40	5 m	0,11	3,67	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,03	2,234	257.559,60	27.467,55
02.05.2007 20:15	1 d 0 h 40 m	8,53	0,96	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,95	2,234	257.559,60	27.467,55
10.05.2007 01:05	14 h 45 m	1,70	0,32	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,03	2,234	257.559,60	27.467,55
11.05.2007 17:25	18 h 30 m	18,16	2,73	0,98	32,11	80	113,69	12,36	109	8,43	2,235	257.673,29	27.479,90
19.05.2007 07:55	1 d 7 h 5 m	27,13	2,42	12,20	3,75	325	164,55	17,77	108	8,80	2,248	257.837,83	27.497,67
21.05.2007 16:25	5 m	0,16	5,33	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,03	2,248	257.837,83	27.497,67
23.05.2007 04:00	50 m	0,72	2,40	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,03	2,248	257.837,83	27.497,67
25.05.2007 04:05	2 h 15 m	4,47	5,52	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	4,32	2,248	257.837,83	27.497,67
27.05.2007 02:05	2 d 15 h 55 m	50,42	2,19	9,47	7,25	614	246,96	26,31	107	9,17	2,257	258.084,79	27.523,99
01.06.2007 05:00	18 h 50 m	6,65	0,98	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,66	2,257	258.084,79	27.523,99
05.06.2007 18:35	2 h 30 m	18,45	20,50	0,43	411,26	853	641,57	67,48	105	9,42	2,258	258.726,36	27.591,47

Bauwerks(FE)bezogene Entlastungen (1884/2076)

Bauwerk (Funktionale Eir.: RÜB12
 Volumen: 95,25
 Simulationszeitraum: - Drosselabfluss: 32,00
 Parameter: CSB Ereignis-Gesamt: 3974
 Davon mit Beckenstau: 3974
 Davon mit Entlastung: 1.BUE (941)

Gebietsniederschlag				Entlastung				Einstau				Entlastungssummen			
Beginn	Dauer	Höhe	Intensität	Dauer	Qgem	Qemax	Volumen	Fracht	Konzentration	Volumen	Dauer	Volumen	Fracht		
Datum Uhr	al ml dl hm	mm	l / (s ha)	h	l/s	l/s	m³	kg	mg/l	m³	h	m³	kg		

08.06.2007 03:35	6 h 15 m	2,11	0,94	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,03	2,258	258,726,36	27,591,47
09.06.2007 16:35	5 h 20 m	9,63	5,02	0,67	50,56	188	121,35	13,11	108	8,59	2,258	258,847,72	27,604,57
12.06.2007 02:00	1 d 18 h 55 m	10,81	0,70	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,76	2,258	258,847,72	27,604,57
19.06.2007 20:20	5 m	0,13	4,33	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,03	2,258	258,847,72	27,604,57
22.06.2007 02:05	2 d 8 h 55 m	31,47	1,54	16,00	4,05	241	233,41	25,09	108	8,67	2,274	259,081,12	27,629,66
27.06.2007 01:35	5 h 25 m	12,98	6,66	1,80	36,75	345	238,11	25,67	108	8,84	2,276	259,319,24	27,655,33
28.06.2007 12:00	9 d 21 h 55 m	119,66	1,40	4,62	73,97	414	1,229,45	131,23	107	8,93	2,281	260,548,69	27,786,56
10.07.2007 03:00	1 d 13 h 25 m	14,98	1,11	1,57	34,53	301	194,77	21,08	108	8,76	2,282	260,743,46	27,807,63
16.07.2007 19:05	5 m	0,16	5,33	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,03	2,282	260,743,46	27,807,63
18.07.2007 12:50	5 m	0,11	3,67	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,03	2,282	260,743,46	27,807,63
22.07.2007 03:05	6 h 55 m	5,81	2,33	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	1,03	2,282	260,743,46	27,807,63
24.07.2007 00:40	1 d 21 h 55 m	16,63	1,01	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	2,98	2,282	260,743,46	27,807,63
29.07.2007 15:15	1 d 23 h 30 m	19,76	1,16	0,73	33,85	95	89,38	9,73	109	8,44	2,283	260,832,83	27,817,37
06.08.2007 15:05	5 h 45 m	5,57	2,69	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	1,12	2,283	260,832,83	27,817,37
09.08.2007 06:10	1 d 19 h 40 m	45,67	2,92	16,07	13,25	441	766,50	81,48	106	8,96	2,299	261,599,33	27,898,85
13.08.2007 09:15	14 h 30 m	2,62	0,50	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,03	2,299	261,599,33	27,898,85
16.08.2007 17:00	1 h 50 m	7,04	10,67	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	7,47	2,299	261,599,33	27,898,85
26.08.2007 01:25	13 h 10 m	11,62	2,45	0,42	106,03	227	159,05	17,06	107	8,64	2,299	261,758,38	27,915,91
04.09.2007 05:00	20 h 30 m	3,27	0,44	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,03	2,299	261,758,38	27,915,91
07.09.2007 06:05	1 h 15 m	1,48	3,29	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,03	2,299	261,758,38	27,915,91
11.09.2007 00:20	20 h 40 m	4,30	0,58	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,35	2,299	261,758,38	27,915,91
13.09.2007 06:15	3 d 15 h 40 m	33,93	1,08	0,20	53,99	124	38,88	4,22	109	8,50	2,300	261,797,25	27,920,13
21.09.2007 01:40	3 d 22 h 10 m	20,59	0,61	0,52	74,85	160	139,22	14,95	107	8,55	2,300	261,936,47	27,935,08

Bauwerks(FE)bezogene Entlastungen (1885/2076)

Bauwerk (Funktionale Eir.: RÜB12
 Simulationszeitraum: -
 Parameter: CSB
 Volumen: 95,25
 Drosselabfluss: 32,00
 Ereignisse Gesamt: Davon mit Beckenrestau.: 3974
 Davon mit Entlastung: 1.BUE (941)

Gebietsniederschlag				Entlastung					Einstau			Entlastungssummen		
Beginn	Dauer	Höhe	Intensität	Dauer	Qem	Qemax	Volumen	Fracht	Konzentration	Volumen	Dauer	Volumen	Fracht	
Datum Uhr	al ml dl h m	mm	l / (s ha)	h	l/s	l/s	m³	kg	mg/l	m³	h	m³	kg	

26.09.2007 01:30	5 m	0,14	4,67	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,03	2,300	261.936,47	27.935,08
27.09.2007 11:00	8 h 45 m	5,52	1,75	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	1,00	2,300	261.936,47	27.935,08
30.09.2007 06:05	3 h 55 m	6,86	4,87	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	7,10	2,300	261.936,47	27.935,08
02.10.2007 06:05	10 h 45 m	3,89	1,01	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,81	2,300	261.936,47	27.935,08
07.10.2007 03:55	5 m	0,11	3,67	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,03	2,300	261.936,47	27.935,08
10.10.2007 20:45	16 h 35 m	0,95	0,16	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,03	2,300	261.936,47	27.935,08
16.10.2007 20:00	5 m	0,11	3,67	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,03	2,300	261.936,47	27.935,08
17.10.2007 20:10	1 d 14 h 40 m	9,21	0,66	0,37	27,24	54	35,96	3,95	110	8,36	2,300	261.972,43	27.939,04
27.10.2007 01:25	2 d 1 h 30 m	10,12	0,57	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,50	2,300	261.972,43	27.939,04
01.11.2007 13:45	3 d 14 h 30 m	15,83	0,51	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,69	2,300	261.972,43	27.939,04
06.11.2007 16:05	1 d 6 h 50 m	5,10	0,46	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,61	2,300	261.972,43	27.939,04
09.11.2007 03:00	4 d 14 h 5 m	15,95	0,40	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,73	2,300	261.972,43	27.939,04
14.11.2007 19:25	1 d 0 h 25 m	3,38	0,38	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,34	2,300	261.972,43	27.939,04
17.11.2007 04:05	4 d 7 h 30 m	43,16	1,16	0,20	58,91	176	42,42	4,60	108	8,58	2,301	262.014,85	27.943,63
27.11.2007 13:20	11 h 40 m	4,34	1,03	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,71	2,301	262.014,85	27.943,63
29.11.2007 08:10	2 d 12 h 45 m	4,89	0,22	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,03	2,301	262.014,85	27.943,63
05.12.2007 01:30	7 h 30 m	4,10	1,52	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,87	2,301	262.014,85	27.943,63
07.12.2007 22:00	2 d 21 h 0 m	35,10	1,41	2,60	14,42	153	134,96	14,89	110	8,54	2,303	262.149,81	27.956,52
16.12.2007 18:10	1 d 0 h 15 m	8,18	0,94	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	2,39	2,303	262.149,81	27.956,52
30.12.2007 11:25	5 m	0,13	4,33	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,03	2,303	262.149,81	27.956,52
01.01.2008 03:30	1 d 9 h 30 m	10,86	0,90	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	2,78	2,303	262.149,81	27.956,52
05.01.2008 00:25	9 h 5 m	7,58	2,32	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	2,14	2,303	262.149,81	27.956,52
08.01.2008 14:40	23 h 10 m	5,91	0,71	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,97	2,303	262.149,81	27.956,52

Bauwerks(FE)bezogene Entlastungen (1886/2076)

Bauwerk (Funktionale Eir.: RÜB12
 Simulationszeitraum: -
 Parameter: CSB
 Volumen: 95,25
 Drosselabfluss: 32,00
 Ereignisse Gesamt: Davon mit Beckenstau: 3974
 Davon mit Entlastung: 1.BUE (941)

Gebietsniederschlag				Entlastung					Einstau			Entlastungssummen		
Beginn	Dauer	Höhe	Intensität	Dauer	Qgem	Qemax	Volumen	Fracht	Konzentration	Volumen	Dauer	Volumen	Fracht	
Datum Uhr	al ml dl h m	mm	l / (s ha)	h	l/s	l/s	m³	kg	mg/l	m³	h	m³	kg	

18.01.2008 07:55	1 d 17 h 0 m	16,81	1,14	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	2,04	2,303	262.149,81	27.956,52
12.02.2008 07:30	3 d 14 h 20 m	39,03	1,26	0,30	39,73	135	42,91	4,65	108	8,53	2,304	262.192,72	27.963,17
17.02.2008 04:10	1 d 7 h 15 m	3,01	0,27	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,03	2,304	262.192,72	27.963,17
20.02.2008 21:00	40 m	0,53	2,21	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,03	2,304	262.192,72	27.963,17
23.02.2008 21:00	6 h 0 m	1,62	0,75	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,03	2,304	262.192,72	27.963,17
03.03.2008 17:00	1 h 0 m	1,84	5,11	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,06	2,304	262.192,72	27.963,17
04.03.2008 19:00	1 d 7 h 40 m	16,37	1,44	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	2,56	2,304	262.192,72	27.963,17
08.03.2008 20:00	2 d 1 h 50 m	17,22	0,96	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	2,52	2,304	262.192,72	27.963,17
14.03.2008 12:00	5 h 0 m	5,52	3,07	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	2,11	2,304	262.192,72	27.963,17
16.03.2008 16:55	5 m	0,17	5,67	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,03	2,304	262.192,72	27.963,17
17.03.2008 20:00	1 d 17 h 35 m	22,48	1,50	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	2,89	2,304	262.192,72	27.963,17
24.03.2008 23:15	5 m	0,12	4,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,03	2,304	262.192,72	27.963,17
26.03.2008 10:00	4 h 10 m	4,34	2,89	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,55	2,304	262.192,72	27.963,17
28.03.2008 21:00	14 h 0 m	3,40	0,67	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,05	2,304	262.192,72	27.963,17
01.04.2008 13:00	2 d 21 h 55 m	20,34	0,81	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	1,29	2,304	262.192,72	27.963,17
06.04.2008 09:55	19 h 0 m	2,57	0,38	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,03	2,304	262.192,72	27.963,17
08.04.2008 19:05	1 h 40 m	0,74	1,23	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,03	2,304	262.192,72	27.963,17
09.04.2008 23:05	5 d 1 h 45 m	23,05	0,53	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,97	2,304	262.192,72	27.963,17
16.04.2008 01:00	14 h 0 m	3,52	0,70	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,38	2,304	262.192,72	27.963,17
19.04.2008 16:15	1 d 1 h 30 m	2,88	0,31	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,03	2,304	262.192,72	27.963,17
22.04.2008 17:20	5 m	0,18	6,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,03	2,304	262.192,72	27.963,17
23.04.2008 18:05	5 m	0,12	4,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,03	2,304	262.192,72	27.963,17
27.04.2008 06:40	5 m	0,14	4,67	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,03	2,304	262.192,72	27.963,17

Bauwerks(FE)bezogene Entlastungen (1887/2076)

Bauwerk (Funktionale Eir.: RÜB12
 Volumen: 95,25
 Simulationszeitraum: - Drosselabfluss: 32,00
 Parameter: CSB Ereignisse Gesamt: 3974
 Davon mit Beckenrestau: 3974
 Davon mit Entlastung: 1.BUE (941)

Gebietsniederschlag				Entlastung					Einstau			Entlastungssummen		
Beginn	Dauer	Höhe	Intensität	Dauer	Qgem	Qemax	Volumen	Fracht	Konzentration	Volumen	Dauer	Volumen	Fracht	
Datum Uhr	al ml dl hm	mm	l / (s ha)	h	l/s	l/s	m³	kg	mg/l	m³	h	m³	kg	

29.04.2008 07:40	1 d 14 h 20 m	14,21	1,03	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	2,93	2,304	262.192,72	27.963,17
06.05.2008 07:40	8 h 0 m	4,50	1,56	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,54	2,304	262.192,72	27.963,17
08.05.2008 09:25	2 d 9 h 30 m	27,63	1,33	1,60	10,55	216	60,78	6,61	109	8,66	2,305	262.253,50	27.969,77
15.05.2008 09:00	13 h 35 m	4,28	0,88	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,19	2,305	262.253,50	27.969,77
18.05.2008 08:20	1 h 35 m	1,36	2,39	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,03	2,305	262.253,50	27.969,77
20.05.2008 00:00	20 h 40 m	2,42	0,33	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,17	2,305	262.253,50	27.969,77
22.05.2008 13:00	1 d 0 h 55 m	2,75	0,31	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,03	2,305	262.253,50	27.969,77
31.05.2008 14:20	2 d 1 h 40 m	17,92	1,00	4,75	11,99	407	205,06	22,02	107	8,92	2,310	262.458,55	27.991,79
03.06.2008 22:10	35 m	1,32	6,29	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,03	2,310	262.458,55	27.991,79
05.06.2008 07:05	1 d 6 h 55 m	20,65	1,86	23,42	1,76	296	148,39	15,94	107	8,76	2,333	262.606,94	28.007,72
09.06.2008 00:40	19 h 20 m	1,74	0,25	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,03	2,333	262.606,94	28.007,72
14.06.2008 18:00	2 h 15 m	2,09	2,58	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,05	2,333	262.606,94	28.007,72
16.06.2008 06:10	5 h 5 m	2,50	1,37	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,06	2,333	262.606,94	28.007,72
20.06.2008 03:00	19 h 50 m	7,58	1,06	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	1,24	2,333	262.606,94	28.007,72
22.06.2008 10:05	10 h 55 m	2,79	0,71	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,35	2,333	262.606,94	28.007,72
25.06.2008 13:00	1 d 4 h 0 m	13,40	1,33	0,38	59,25	119	81,76	8,85	108	8,48	2,334	262.688,71	28.016,57
28.06.2008 23:05	1 d 7 h 55 m	12,31	1,07	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	2,41	2,334	262.688,71	28.016,57
02.07.2008 03:10	12 h 40 m	10,38	2,28	0,25	67,43	181	60,69	6,54	108	8,58	2,334	262.749,39	28.023,11
04.07.2008 10:00	1 h 0 m	4,07	11,31	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	2,62	2,334	262.749,39	28.023,11
08.07.2008 01:00	5 m	0,11	3,67	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,03	2,334	262.749,39	28.023,11
11.07.2008 03:25	30 m	0,55	3,06	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,03	2,334	262.749,39	28.023,11
12.07.2008 22:00	3 h 15 m	15,28	13,06	0,83	126,03	541	378,10	40,15	106	9,08	2,335	263.127,49	28.063,26
15.07.2008 21:35	5 m	0,20	6,67	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,03	2,335	263.127,49	28.063,26

Bauwerks(FE)bezogene Entlastungen (1888/2076)

Bauwerk (Funktionale Eir.: RÜB12
 Simulationszeitraum: -
 Parameter: CSB
 Volumen: 95,25
 Drosselabfluss: 32,00
 Ereignisse Gesamt: 3974
 Davon mit Beckenstau: 1.BUE (941)
 Davon mit Entlastung: 1.BUE (941)

Gebietsniederschlag				Entlastung					Einstau			Entlastungssummen		
Beginn	Dauer	Höhe	Intensität	Dauer	Qgem	Qemax	Volumen	Fracht	Konzentration	Volumen	Dauer	Volumen	Fracht	
Datum Uhr	al ml dl hm	mm	l / (s ha)	h	l/s	l/s	m³	kg	mg/l	m³	h	m³	kg	

21.07.2008 02:00	7 h 0 m	14,02	5,56	0,38	185,17	428	255,53	27,13	106	8,93	2,335	263,383,02	28,090,39
27.07.2008 09:00	7 d 5 h 35 m	83,49	1,34	12,47	15,28	437	685,90	73,61	107	8,96	2,348	264,068,93	28,164,00
07.08.2008 00:05	1 h 25 m	1,74	3,41	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,03	2,348	264,068,93	28,164,00
08.08.2008 19:20	25 m	0,35	2,33	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,03	2,348	264,068,93	28,164,00
10.08.2008 04:55	5 m	0,19	6,33	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,03	2,348	264,068,93	28,164,00
12.08.2008 21:40	5 m	0,14	4,67	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,03	2,348	264,068,93	28,164,00
14.08.2008 10:25	30 m	0,41	2,28	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,03	2,348	264,068,93	28,164,00
16.08.2008 10:40	1 d 13 h 10 m	14,40	1,08	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	2,82	2,348	264,068,93	28,164,00
19.08.2008 00:05	50 m	0,73	2,43	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,03	2,348	264,068,93	28,164,00
21.08.2008 23:45	5 m	0,12	4,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,03	2,348	264,068,93	28,164,00
25.08.2008 08:05	13 h 55 m	9,66	1,93	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	5,09	2,348	264,068,93	28,164,00
27.08.2008 05:10	1 d 8 h 10 m	2,89	0,25	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,13	2,348	264,068,93	28,164,00
30.08.2008 13:30	5 m	0,11	3,67	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,03	2,348	264,068,93	28,164,00
07.09.2008 00:00	9 h 50 m	6,35	1,79	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	2,59	2,348	264,068,93	28,164,00
10.09.2008 03:00	2 h 50 m	4,49	4,40	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,67	2,348	264,068,93	28,164,00
12.09.2008 21:00	22 h 0 m	7,65	0,97	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	5,88	2,348	264,068,93	28,164,00
17.09.2008 13:05	2 h 55 m	5,22	4,97	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	3,65	2,348	264,068,93	28,164,00
20.09.2008 02:00	2 h 50 m	7,78	7,63	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	7,44	2,348	264,068,93	28,164,00
24.09.2008 11:10	3 h 45 m	5,61	4,16	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,87	2,348	264,068,93	28,164,00
27.09.2008 09:50	5 m	0,17	5,67	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,03	2,348	264,068,93	28,164,00
04.10.2008 05:00	1 h 0 m	0,99	2,75	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,03	2,348	264,068,93	28,164,00
05.10.2008 15:15	1 d 15 h 25 m	30,73	2,17	0,98	75,89	213	268,66	28,82	107	8,61	2,349	264,337,59	28,192,82
09.10.2008 00:10	18 h 50 m	2,96	0,44	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,03	2,349	264,337,59	28,192,82

Bauwerks(FE)bezogene Entlastungen (1889/2076)

Bauwerk (Funktionale Eir.: RÜB12
 Simulationszeitraum: -
 Parameter: CSB
 Volumen: 95,25
 Drosselabfluss: 32,00
 Ereignisse Gesamt: Davon mit Beckenstau: 3974
 Davon mit Entlastung: 1.BUE (941)

Gebietsniederschlag				Entlastung				Einstau			Entlastungssummen		
Beginn	Dauer	Höhe	Intensität	Dauer	Qem	Qemax	Volumen	Fracht	Konzentration	Volumen	Dauer	Volumen	Fracht
Datum Uhr	al ml dl hm	mm	l / (s ha)	h	l/s	l/s	m³	kg	mg/l	m³	h	m³	kg

10.10.2008 22:10	5 m	0,11	3,67	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,03	2,349	264.337,59	28.192,82
12.10.2008 13:00	5 h 40 m	2,66	1,30	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,10	2,349	264.337,59	28.192,82
14.10.2008 21:50	6 h 30 m	0,71	0,30	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,03	2,349	264.337,59	28.192,82
18.10.2008 05:00	13 h 45 m	3,91	0,79	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,58	2,349	264.337,59	28.192,82
23.10.2008 19:15	1 d 2 h 55 m	4,42	0,46	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,03	2,349	264.337,59	28.192,82
02.11.2008 06:35	20 m	0,24	2,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,03	2,349	264.337,59	28.192,82
04.11.2008 02:05	9 h 20 m	9,87	2,94	0,50	27,15	47	48,88	5,35	110	8,34	2,349	264.386,46	28.198,17
07.11.2008 20:35	19 h 25 m	3,47	0,50	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,68	2,349	264.386,46	28.198,17
27.11.2008 19:15	30 m	0,63	3,50	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,03	2,349	264.386,46	28.198,17
30.11.2008 11:05	3 h 5 m	3,25	2,93	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,40	2,349	264.386,46	28.198,17
02.12.2008 18:45	55 m	0,87	2,64	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,03	2,349	264.386,46	28.198,17
05.12.2008 12:00	40 m	0,60	2,50	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,03	2,349	264.386,46	28.198,17
07.12.2008 07:10	9 h 40 m	7,49	2,15	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,73	2,349	264.386,46	28.198,17
09.12.2008 06:55	40 m	0,37	1,54	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,03	2,349	264.386,46	28.198,17
28.12.2008 01:25	1 d 11 h 55 m	15,05	1,16	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	2,65	2,349	264.386,46	28.198,17
04.01.2009 18:05	25 m	0,44	2,93	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,03	2,349	264.386,46	28.198,17
22.01.2009 14:45	2 d 3 h 35 m	5,71	0,31	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,34	2,349	264.386,46	28.198,17
27.01.2009 05:35	15 h 10 m	3,35	0,61	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,15	2,349	264.386,46	28.198,17
30.01.2009 06:00	3 h 10 m	7,30	6,40	0,05	1,92	3	0,35	0,04	111	8,21	2,349	264.386,51	28.198,21
06.02.2009 06:50	11 h 10 m	3,99	0,99	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,41	2,349	264.386,51	28.198,21
08.02.2009 01:20	20 h 40 m	4,40	0,59	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,53	2,349	264.386,51	28.198,21
10.02.2009 19:55	1 d 0 h 25 m	5,49	0,62	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,39	2,349	264.386,51	28.198,21
13.02.2009 03:00	4 d 18 h 0 m	22,94	0,56	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,79	2,349	264.386,51	28.198,21

Bauwerks(FE)bezogene Entlastungen (1890/2076)

Bauwerk (Funktionale Eir.: RÜB12
 Simulationszeitraum: -
 Parameter: CSB
 Volumen: 95,25
 Drosselabfluss: 32,00
 Ereignisse Gesamt: 3974
 Davon mit Beckenstau: 1890
 Davon mit Entlastung: 1.BUE (941)

Gebietsniederschlag				Entlastung					Einstau			Entlastungssummen		
Beginn	Dauer	Höhe	Intensität	Dauer	Qgem	Qemax	Volumen	Fracht	Konzentration	Volumen	Dauer	Volumen	Fracht	
Datum Uhr	al ml dl hm	mm	l / (s ha)	h	l/s	l/s	m³	kg	mg/l	m³	h	m³	kg	

23.02.2009 00:50	10 h 50 m	5,00	1,28	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,47	2,349	264,386,81	28,198,21
27.02.2009 00:05	55 m	2,63	7,97	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,82	2,349	264,386,81	28,198,21
28.02.2009 18:15	45 m	1,01	3,74	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,03	2,349	264,386,81	28,198,21
02.03.2009 07:35	5 h 20 m	2,90	1,51	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,61	2,349	264,386,81	28,198,21
04.03.2009 08:15	5 m	0,14	4,67	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,03	2,349	264,386,81	28,198,21
06.03.2009 01:00	1 d 17 h 55 m	15,70	1,04	0,13	20,24	43	9,71	1,07	110	8,34	2,349	264,386,52	28,198,28
09.03.2009 03:15	11 h 10 m	8,00	1,99	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	1,87	2,349	264,386,52	28,198,28
14.03.2009 02:20	2 d 20 h 35 m	28,26	1,14	0,27	112,74	260	108,23	11,63	107	8,69	2,350	264,504,76	28,210,91
19.03.2009 05:15	13 h 40 m	1,76	0,36	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,03	2,350	264,504,76	28,210,91
30.03.2009 03:00	1 d 13 h 55 m	8,61	0,63	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	2,33	2,350	264,504,76	28,210,91
01.04.2009 23:45	2 d 13 h 25 m	20,04	0,91	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	3,85	2,350	264,504,76	28,210,91
06.04.2009 12:30	4 h 25 m	2,53	1,59	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,09	2,350	264,504,76	28,210,91
11.04.2009 21:00	1 d 23 h 50 m	7,03	0,41	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,72	2,350	264,504,76	28,210,91
16.04.2009 01:00	19 h 50 m	8,97	1,26	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	5,58	2,350	264,504,76	28,210,91
18.04.2009 19:10	3 d 5 h 40 m	12,90	0,46	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	1,24	2,350	264,504,76	28,210,91
23.04.2009 03:15	10 h 5 m	6,05	1,67	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,65	2,350	264,504,76	28,210,91
27.04.2009 02:00	2 d 9 h 55 m	8,00	0,38	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,68	2,350	264,504,76	28,210,91
01.05.2009 01:10	15 h 40 m	11,01	1,95	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	6,16	2,350	264,504,76	28,210,91
04.05.2009 00:35	15 h 15 m	4,56	0,83	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,30	2,350	264,504,76	28,210,91
06.05.2009 01:50	18 h 50 m	3,18	0,47	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,03	2,350	264,504,76	28,210,91
10.05.2009 23:55	5 m	0,12	4,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,03	2,350	264,504,76	28,210,91
12.05.2009 07:00	21 h 50 m	6,44	0,82	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	1,03	2,350	264,504,76	28,210,91
16.05.2009 22:10	22 h 50 m	10,03	1,22	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	3,34	2,350	264,504,76	28,210,91

Bauwerks(FE)bezogene Entlastungen (1891/2076)

Bauwerk (Funktionale Eir):	RÜB12
Simulationszeitraum:	-
Parameter:	CSB
Volumen:	95,25
Drosselabfluss:	32,00
Ereignisse Gesamt:	3974
Davon mit Beckenstau:	1.BUE (941)
Davon mit Entlastung:	

Gebietsniederschlag				Entlastung				Einstau				Entlastungssummen			
Beginn	Dauer	Höhe	Intensität	Dauer	Qgem	Qemax	Volumen	Fracht	Konzentration	Volumen	Dauer	Volumen	Fracht		
Datum Uhr	al ml dl hm	mm	l / (s ha)	h	l/s	l/s	m³	kg	mg/l	m³	h	m³	kg		

20.05.2009 01:35	19 h 25 m	15,76	2,25	1,27	21,18	260	96,57	10,42	108	8,72	2,351	264.601,32	28.221,33
22.05.2009 06:25	14 h 30 m	9,73	1,86	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	6,40	2,351	264.601,32	28.221,33
26.05.2009 19:30	2 h 25 m	4,10	4,71	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	2,31	2,351	264.601,32	28.221,33
28.05.2009 03:00	2 d 15 h 0 m	22,07	0,97	19,47	1,58	430	110,90	12,00	108	8,97	2,370	264.712,22	28.233,33
01.06.2009 14:30	8 h 30 m	2,92	0,95	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,33	2,370	264.712,22	28.233,33
03.06.2009 01:10	1 d 17 h 25 m	19,66	1,32	0,15	24,21	60	13,08	1,43	110	8,38	2,370	264.725,30	28.234,76
10.06.2009 02:25	25 m	6,08	40,53	0,18	127,12	335	83,90	9,02	108	8,81	2,371	264.809,20	28.243,78
11.06.2009 04:00	23 h 50 m	8,05	0,94	0,28	46,85	106	47,79	5,21	109	8,46	2,371	264.856,99	28.248,99
14.06.2009 02:05	1 d 21 h 45 m	15,29	0,93	0,32	30,74	77	35,04	3,82	109	8,41	2,371	264.892,03	28.252,81
19.06.2009 02:10	2 h 50 m	5,23	5,13	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	1,29	2,371	264.892,03	28.252,81
23.06.2009 13:15	7 h 40 m	16,01	5,80	1,32	67,66	308	320,71	34,40	107	8,78	2,373	265.212,74	28.287,22
25.06.2009 01:00	1 d 15 h 45 m	14,05	0,98	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	7,76	2,373	265.212,74	28.287,22
28.06.2009 09:10	6 h 35 m	4,25	1,79	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	1,54	2,373	265.212,74	28.287,22
29.06.2009 16:25	5 m	0,12	4,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,03	2,373	265.212,74	28.287,22
01.07.2009 16:45	2 h 20 m	4,02	4,79	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	2,39	2,373	265.212,74	28.287,22
04.07.2009 12:15	3 d 11 h 40 m	21,75	0,72	0,30	163,76	336	176,86	18,94	107	8,81	2,373	265.389,60	28.306,16
09.07.2009 06:00	3 h 55 m	3,20	2,27	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,31	2,373	265.389,60	28.306,16
10.07.2009 20:20	17 h 30 m	10,17	1,61	0,32	140,27	359	159,91	17,06	107	8,85	2,373	265.549,52	28.323,22
13.07.2009 04:35	1 d 19 h 25 m	13,20	0,84	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	6,59	2,373	265.549,52	28.323,22
16.07.2009 00:35	3 d 23 h 5 m	25,93	0,76	0,40	77,67	178	111,85	12,10	108	8,57	2,374	265.661,36	28.335,31
22.07.2009 11:40	1 h 20 m	1,90	3,96	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,04	2,374	265.661,36	28.335,31
23.07.2009 16:40	6 d 3 h 15 m	47,86	0,90	24,97	4,18	425	375,91	40,55	108	8,94	2,389	266.037,27	28.375,87
03.08.2009 04:15	1 d 16 h 45 m	13,66	0,93	0,52	72,63	196	135,10	14,59	108	8,59	2,389	266.172,36	28.390,45

Bauwerks(FE)bezogene Entlastungen (1892/2076)

Bauwerk (Funktionale Eir.: RÜB12
 Volumen: 95,25
 Simulationszeitraum: - Drosselabfluss: 32,00
 Parameter: CSB Ereignisse Gesamt: 3974
 Davon mit Beckenstau: 3974
 Davon mit Entlastung: 1.BUE (941)

Gebietsniederschlag				Entlastung					Einstau			Entlastungssummen		
Beginn	Dauer	Höhe	Intensität	Dauer	Qem	Qemax	Volumen	Fracht	Konzentration	Volumen	Dauer	Volumen	Fracht	
Datum Uhr	al ml dl hm	mm	l / (s ha)	h	l/s	l/s	m³	kg	mg/l	m³	h	m³	kg	

07.08.2009 01:10	12 h 35 m	11,87	2,62	0,38	169,55	321	233,98	25,03	107	8,79	2,399	266.406,34	28.415,48
09.08.2009 09:10	9 h 50 m	3,31	0,94	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	1,27	2,399	266.406,34	28.415,48
12.08.2009 22:25	5 m	0,11	3,67	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,03	2,399	266.406,34	28.415,48
15.08.2009 19:05	4 h 55 m	8,20	4,63	0,43	50,76	101	79,19	8,58	108	8,46	2,400	266.485,53	28.424,06
17.08.2009 23:00	40 m	0,71	2,96	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,03	2,400	266.485,53	28.424,06
19.08.2009 01:05	3 h 10 m	3,84	3,37	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,71	2,400	266.485,53	28.424,06
20.08.2009 17:00	5 m	0,13	4,33	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,03	2,400	266.485,53	28.424,06
24.08.2009 10:00	11 h 30 m	6,41	1,55	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	2,49	2,400	266.485,53	28.424,06
28.08.2009 23:10	50 m	0,50	1,67	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,03	2,400	266.485,53	28.424,06
02.09.2009 01:05	12 h 15 m	1,34	0,30	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,03	2,400	266.485,53	28.424,06
07.09.2009 11:40	5 m	0,13	4,33	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,03	2,400	266.485,53	28.424,06
12.09.2009 01:35	15 m	0,24	2,67	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,03	2,400	266.485,53	28.424,06
14.09.2009 03:15	5 h 40 m	1,25	0,61	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,03	2,400	266.485,53	28.424,06
17.09.2009 21:10	20 m	0,50	4,17	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,03	2,400	266.485,53	28.424,06
19.09.2009 03:05	55 m	4,99	15,12	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	5,64	2,400	266.485,53	28.424,06
21.09.2009 20:30	5 m	0,17	5,67	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,03	2,400	266.485,53	28.424,06
29.09.2009 04:00	5 m	0,16	5,33	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,03	2,400	266.485,53	28.424,06
01.10.2009 00:00	1 d 21 h 55 m	21,53	1,30	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	3,93	2,400	266.485,53	28.424,06
08.10.2009 09:35	9 h 55 m	2,52	0,71	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,37	2,400	266.485,53	28.424,06
15.10.2009 17:55	5 m	0,24	8,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,03	2,400	266.485,53	28.424,06
16.10.2009 23:35	5 m	0,11	3,67	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,03	2,400	266.485,53	28.424,06
18.10.2009 09:00	2 h 25 m	2,35	2,70	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,15	2,400	266.485,53	28.424,06
21.10.2009 13:20	2 d 1 h 25 m	9,72	0,55	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,84	2,400	266.485,53	28.424,06

Bauwerks(FE)bezogene Entlastungen (1893/2076)

Bauwerk (Funktionale Eir:
 Simulationszeitraum:
 Parameter:

RÜB12
 -
 CSB

Volumen:
 Drosselabfluss:
 Ereignisse Gesamt:
 Davon mit Beckenrestau:
 Davon mit Entlastung:

95,25
 32,00
 3974
 1.BUE (941)

Gebietsniederschlag				Entlastung				Einstau			Entlastungssummen		
Beginn	Dauer	Höhe	Intensität	Dauer	Qgem	Qemax	Volumen	Fracht	Konzentration	Volumen	Dauer	Volumen	Fracht
Datum Uhr	al ml dl h m	mm	l / (s ha)	h	l/s	l/s	m³	kg	mg/l	m³	h	m³	kg

24.10.2009 18:05	40 m	0,50	2,08	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,03	2,400	266,485,53	28,424,06
26.10.2009 21:40	9 h 30 m	3,23	0,94	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,28	2,400	266,485,53	28,424,06
31.10.2009 03:05	2 d 11 h 20 m	11,30	0,53	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,56	2,400	266,485,53	28,424,06
05.11.2009 04:05	14 h 5 m	8,20	1,62	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,79	2,400	266,485,53	28,424,06
08.11.2009 08:00	2 d 10 h 40 m	12,61	0,61	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	1,66	2,400	266,485,53	28,424,06
12.11.2009 02:00	1 d 16 h 10 m	4,74	0,33	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,25	2,400	266,485,53	28,424,06
16.11.2009 07:00	1 d 12 h 20 m	9,91	0,76	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,67	2,400	266,485,53	28,424,06
20.11.2009 03:05	6 h 20 m	4,23	1,86	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,66	2,400	266,485,53	28,424,06
21.11.2009 18:30	6 h 55 m	1,49	0,60	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,03	2,400	266,485,53	28,424,06
27.11.2009 00:40	11 h 55 m	2,41	0,56	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,04	2,400	266,485,53	28,424,06
29.11.2009 00:50	16 h 20 m	3,24	0,55	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,39	2,400	266,485,53	28,424,06
02.12.2009 05:25	14 h 5 m	4,07	0,80	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,39	2,400	266,485,53	28,424,06
05.12.2009 05:00	2 d 13 h 0 m	10,04	0,46	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	1,82	2,400	266,485,53	28,424,06
10.12.2009 03:50	3 h 30 m	1,07	0,85	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,03	2,400	266,485,53	28,424,06
12.12.2009 01:00	1 d 21 h 40 m	13,49	0,82	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	4,53	2,400	266,485,53	28,424,06
16.12.2009 00:00	19 h 30 m	5,01	0,71	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,33	2,400	266,485,53	28,424,06
18.12.2009 12:00	1 d 10 h 0 m	10,36	0,85	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	1,37	2,400	266,485,53	28,424,06
21.12.2009 01:00	12 h 0 m	8,06	1,87	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	3,87	2,400	266,485,53	28,424,06
25.12.2009 05:55	5 m	0,17	5,67	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,03	2,400	266,485,53	28,424,06
26.12.2009 06:10	1 d 13 h 15 m	22,61	1,69	0,33	49,92	191	59,91	6,51	109	8,60	2,400	266,545,44	28,430,57
01.01.2010 06:50	5 m	0,11	3,67	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,03	2,400	266,545,44	28,430,57
02.01.2010 15:35	5 m	0,13	4,33	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,03	2,400	266,545,44	28,430,57
05.01.2010 21:25	2 d 21 h 15 m	17,08	0,69	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	2,55	2,400	266,545,44	28,430,57

Bauwerks(FE)bezogene Entlastungen (1894/2076)

Bauwerk (Funktionale Eir.: RÜB12
 Simulationszeitraum: -
 Parameter: CSB
 Volumen: 95,25
 Drosselabfluss: 32,00
 Ereignisse Gesamt: Davon mit Beckenanstau: 3974
 Davon mit Entlastung: 1.BUE (941)

Gebietsniederschlag				Entlastung				Einstau			Entlastungssummen		
Beginn	Dauer	Höhe	Intensität	Dauer	Qem	Qemax	Volumen	Fracht	Konzentration	Volumen	Dauer	Volumen	Fracht
Datum Uhr	al ml dl hm	mm	l / (s ha)	h	l/s	l/s	m³	kg	mg/l	m³	h	m³	kg

11.01.2010 21:00	7 h 0 m	14,47	5,74	0,53	32,43	106	62,27	6,86	110	8,46	2,401	266.607,71	28.437,43
14.01.2010 18:30	5 m	0,12	4,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,03	2,401	266.607,71	28.437,43
17.01.2010 21:05	50 m	0,47	1,57	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,03	2,401	266.607,71	28.437,43
22.01.2010 11:45	2 h 15 m	1,79	2,21	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,03	2,401	266.607,71	28.437,43
25.01.2010 23:10	1 h 45 m	1,82	2,89	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,03	2,401	266.607,71	28.437,43
28.01.2010 10:25	5 m	0,11	3,67	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,03	2,401	266.607,71	28.437,43
30.01.2010 07:15	5 m	0,11	3,67	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,03	2,401	266.607,71	28.437,43
05.02.2010 08:05	15 m	0,26	2,89	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,03	2,401	266.607,71	28.437,43
11.02.2010 01:15	45 m	0,60	2,22	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,03	2,401	266.607,71	28.437,43
15.02.2010 07:10	5 h 35 m	11,13	5,54	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	2,32	2,401	266.607,71	28.437,43
18.02.2010 11:45	1 d 5 h 0 m	17,45	1,67	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	2,36	2,401	266.607,71	28.437,43
21.02.2010 08:15	5 m	0,11	3,67	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,03	2,401	266.607,71	28.437,43
26.02.2010 04:05	5 m	0,17	5,67	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,03	2,401	266.607,71	28.437,43
09.03.2010 14:00	21 h 50 m	8,96	1,14	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,71	2,401	266.607,71	28.437,43
11.03.2010 12:40	1 d 20 h 35 m	28,22	1,76	1,07	40,35	211	154,96	16,66	108	8,65	2,402	266.762,67	28.454,10
21.03.2010 17:25	5 m	0,11	3,67	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,03	2,402	266.762,67	28.454,10
25.03.2010 09:20	3 h 40 m	7,12	5,39	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	4,58	2,402	266.762,67	28.454,10
04.04.2010 13:30	6 h 25 m	4,60	1,99	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,52	2,402	266.762,67	28.454,10
08.04.2010 12:45	5 m	0,11	3,67	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,03	2,402	266.762,67	28.454,10
18.04.2010 09:15	35 m	0,55	2,62	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,03	2,402	266.762,67	28.454,10
22.04.2010 05:35	5 m	0,25	8,33	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,03	2,402	266.762,67	28.454,10
25.04.2010 03:00	5 m	0,11	3,67	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,03	2,402	266.762,67	28.454,10
26.04.2010 19:00	1 d 5 h 40 m	1,80	0,17	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,03	2,402	266.762,67	28.454,10

Bauwerks(FE)bezogene Entlastungen (1895/2076)

Bauwerk (Funktionale Eir.: RÜB12
 Volumen: 95,25
 Simulationszeitraum: - Drosselabfluss: 32,00
 Parameter: CSB Ereignisse Gesamt: 3974
 Davon mit Beckenstau: 3974
 Davon mit Entlastung: 1.BUE (941)

Gebietsniederschlag				Entlastung					Einstau			Entlastungssummen		
Beginn	Dauer	Höhe	Intensität	Dauer	Qem	Qemax	Volumen	Fracht	Konzentration	Volumen	Dauer	Volumen	Fracht	
Datum Uhr	al ml dl hm	mm	l / (s ha)	h	l/s	l/s	m³	kg	mg/l	m³	h	m³	kg	

07.05.2010 13:00	1 h 50 m	0,72	1,09	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,03	2,402	266,762,67	28,454,10
11.05.2010 20:20	1 h 25 m	1,16	2,27	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,03	2,402	266,762,67	28,454,10
15.05.2010 16:25	1 d 5 h 0 m	23,17	2,22	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	6,59	2,402	266,762,67	28,454,10
25.05.2010 00:40	12 h 0 m	82,46	19,09	4,65	466,46	1,883	7,808,50	828,16	106	12,86	2,406	274,571,17	29,282,25
29.05.2010 11:40	5 h 20 m	5,12	2,67	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,65	2,406	274,571,17	29,282,25
03.06.2010 06:25	1 h 15 m	0,84	1,87	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,03	2,406	274,571,17	29,282,25
12.06.2010 21:35	4 h 55 m	1,56	0,88	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,03	2,406	274,571,17	29,282,25
22.06.2010 20:20	7 h 30 m	17,56	6,50	0,58	97,20	295	204,12	21,81	107	8,75	2,407	274,775,29	29,304,06
25.06.2010 19:20	1 d 18 h 50 m	30,32	1,97	19,20	5,36	274	370,67	40,00	108	8,73	2,426	275,145,96	29,344,06
29.06.2010 13:25	18 h 15 m	20,21	3,08	16,40	2,14	275	126,38	13,68	108	8,72	2,443	275,272,34	29,357,75
06.07.2010 14:15	5 m	0,21	7,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,03	2,443	275,272,34	29,357,75
07.07.2010 14:35	18 h 40 m	1,45	0,22	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,03	2,443	275,272,34	29,357,75
14.07.2010 08:05	5 h 55 m	11,21	5,26	0,77	43,73	188	120,70	12,97	107	8,62	2,443	275,393,04	29,370,71
21.07.2010 18:35	5 m	0,12	4,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,03	2,443	275,393,04	29,370,71
22.07.2010 22:00	4 h 40 m	11,25	6,70	0,30	89,95	184	97,15	10,47	108	8,60	2,444	275,490,19	29,381,18
26.07.2010 16:05	5 m	0,12	4,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,03	2,444	275,490,19	29,381,18
30.07.2010 02:15	1 d 14 h 45 m	40,90	2,93	27,63	2,92	232	290,55	31,39	108	8,67	2,471	275,780,73	29,412,58
03.08.2010 17:15	1 d 3 h 40 m	10,15	1,02	0,37	4,25	18	5,61	0,62	111	8,26	2,472	275,786,34	29,413,20
10.08.2010 04:25	14 h 25 m	4,60	0,89	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,57	2,472	275,786,34	29,413,20
12.08.2010 10:05	2 d 5 h 55 m	18,78	0,97	0,82	45,49	229	133,73	14,38	108	8,63	2,473	275,920,07	29,427,58
16.08.2010 10:35	2 d 4 h 0 m	71,87	3,84	45,17	9,59	680	1,559,69	165,36	106	9,25	2,518	277,479,76	29,592,94
24.08.2010 16:05	4 h 50 m	14,98	8,61	0,58	169,69	342	356,34	37,82	106	8,82	2,518	277,836,10	29,630,76
26.08.2010 14:05	3 h 45 m	5,12	3,79	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	2,40	2,518	277,836,10	29,630,76

Bauwerks(FE)bezogene Entlastungen (1896/2076)

Bauwerk (Funktionale Eir.: RÜB12
 Simulationszeitraum: -
 Parameter: CSB
 Volumen: 95,25
 Drosselabfluss: 32,00
 Ereignisse Gesamt: 3974
 Davon mit Beckenstau: 3974
 Davon mit Entlastung: 1.BUE (941)

Gebietsniederschlag				Entlastung				Einstau				Entlastungssummen			
Beginn	Dauer	Höhe	Intensität	Dauer	Qem	Qemax	Volumen	Fracht	Konzentration	Volumen	Dauer	Volumen	Fracht		
Datum Uhr	al ml dl hl m	mm	l / (s ha)	h	l/s	l/s	m³	kg	mg/l	m³	h	m³	kg		

06.09.2010 20:20	4 h 25 m	13,66	8,59	0,77	41,43	108	114,36	12,42	109	8,47	2,519	277.950,46	29.643,18
18.09.2010 22:25	5 m	0,11	3,67	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,03	2,519	277.950,46	29.643,18
27.09.2010 06:25	13 h 25 m	27,58	5,71	3,33	41,05	296	492,59	52,77	107	8,74	2,522	278.443,05	29.695,95
01.10.2010 22:20	5 m	0,16	5,33	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,03	2,522	278.443,05	29.695,95
06.10.2010 01:00	13 h 20 m	4,29	0,89	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,43	2,522	278.443,05	29.695,95
08.10.2010 15:45	1 h 15 m	0,53	1,18	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,03	2,522	278.443,05	29.695,95
13.10.2010 00:15	40 m	0,81	3,37	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,03	2,522	278.443,05	29.695,95
15.10.2010 05:00	3 h 50 m	5,99	4,34	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	1,35	2,522	278.443,05	29.695,95
17.10.2010 06:45	15 m	0,45	5,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,03	2,522	278.443,05	29.695,95
24.10.2010 18:10	5 m	0,14	4,67	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,03	2,522	278.443,05	29.695,95
25.10.2010 21:25	5 m	0,18	6,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,03	2,522	278.443,05	29.695,95
29.10.2010 17:45	40 m	0,85	3,54	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,03	2,522	278.443,05	29.695,95
02.11.2010 00:35	1 h 25 m	1,04	2,04	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,03	2,522	278.443,05	29.695,95
05.11.2010 17:35	18 h 10 m	6,85	1,05	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,61	2,522	278.443,05	29.695,95
09.11.2010 18:35	5 m	0,12	4,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,03	2,522	278.443,05	29.695,95
10.11.2010 23:15	6 h 35 m	1,10	0,46	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,03	2,522	278.443,05	29.695,95
15.11.2010 15:00	21 h 45 m	11,13	1,42	0,30	8,09	26	8,74	0,97	111	8,30	2,523	278.451,78	29.695,93
17.11.2010 15:15	3 h 35 m	3,39	2,63	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,49	2,523	278.451,78	29.695,93
19.11.2010 13:20	5 m	0,12	4,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,03	2,523	278.451,78	29.695,93
23.11.2010 00:15	2 d 10 h 35 m	24,55	1,16	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	5,03	2,523	278.451,78	29.695,93
04.12.2010 23:20	20 m	0,30	2,50	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,03	2,523	278.451,78	29.695,93
06.12.2010 09:55	3 d 8 h 5 m	51,22	1,78	1,48	20,10	139	107,33	11,75	109	8,54	2,524	278.559,11	29.708,67
12.12.2010 18:15	5 m	0,13	4,33	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,03	2,524	278.559,11	29.708,67

Bauwerks(FE)bezogene Entlastungen (1897/2076)

Bauwerk (Funktionale Eir.: RÜB12
 Simulationszeitraum: -
 Parameter: CSB
 Volumen: 95,25
 Drosselabfluss: 32,00
 Ereignisse Gesamt: Davon mit Beckenstau: 3974
 Davon mit Entlastung: 1.BUE (941)

Gebietsniederschlag				Entlastung				Einstau				Entlastungssummen			
Beginn	Dauer	Höhe	Intensität	Dauer	Qgem	Qemax	Volumen	Fracht	Konzentration	Volumen	Dauer	Volumen	Fracht		
Datum Uhr	al ml dl hm	mm	l / (s ha)	h	l/s	l/s	m³	kg	mg/l	m³	h	m³	kg		
15.12.2010 18:15	1 d 12 h 35 m	7,69	0,58	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,48	2,524	278,559,11	29,708,67		
18.12.2010 21:50	2 h 55 m	2,63	2,50	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,49	2,524	278,559,11	29,708,67		
25.12.2010 12:05	17 h 55 m	11,15	1,73	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	2,49	2,524	278,559,11	29,708,67		
28.12.2010 14:00	1 d 7 h 50 m	6,07	0,53	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,65	2,524	278,559,11	29,708,67		
31.12.2010 17:00	50 m	0,67	2,23	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,03	2,524	278,559,11	29,708,67		
03.01.2011 03:05	2 d 11 h 40 m	39,61	1,84	0,15	30,60	79	16,53	1,83	111	8,42	2,524	278,575,64	29,710,50		
10.01.2011 08:10	1 d 10 h 10 m	6,19	0,50	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	1,07	2,524	278,575,64	29,710,50		
13.01.2011 08:30	12 h 55 m	1,42	0,31	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,03	2,524	278,575,64	29,710,50		
23.01.2011 03:10	19 h 5 m	4,98	0,72	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,55	2,524	278,575,64	29,710,50		
26.01.2011 02:00	16 h 50 m	7,50	1,24	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,82	2,524	278,575,64	29,710,50		
27.01.2011 20:00	4 d 2 h 30 m	20,66	0,58	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	1,39	2,524	278,575,64	29,710,50		
04.02.2011 06:00	2 d 5 h 0 m	25,61	1,34	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	6,75	2,524	278,575,64	29,710,50		
18.02.2011 04:55	5 h 15 m	0,27	0,14	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,03	2,524	278,575,64	29,710,50		
24.02.2011 14:45	5 m	0,11	3,67	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,03	2,524	278,575,64	29,710,50		
05.03.2011 19:05	2 h 40 m	1,51	1,57	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,03	2,524	278,575,64	29,710,50		
09.03.2011 21:00	8 h 25 m	5,07	1,67	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	1,19	2,524	278,575,64	29,710,50		
13.03.2011 15:20	16 h 5 m	3,75	0,65	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,27	2,524	278,575,64	29,710,50		
17.03.2011 05:25	30 m	0,53	2,94	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,03	2,524	278,575,64	29,710,50		
23.03.2011 03:40	1 d 8 h 10 m	7,26	0,63	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,33	2,524	278,575,64	29,710,50		
29.03.2011 03:05	45 m	0,81	3,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,03	2,524	278,575,64	29,710,50		
01.04.2011 04:40	5 m	0,12	4,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,03	2,524	278,575,64	29,710,50		
14.04.2011 18:50	2 h 40 m	0,69	0,72	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,03	2,524	278,575,64	29,710,50		
18.04.2011 05:55	4 h 50 m	1,11	0,64	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,03	2,524	278,575,64	29,710,50		

Bauwerks(FE)bezogene Entlastungen (1898/2076)

Bauwerk (Funktionale Eir.: RÜB12
 Volumen: 95,25
 Simulationszeitraum: - Drosselabfluss: 32,00
 Parameter: CSB Ereignis-Gesamt: 3974
 Davon mit Beckenstau: 3974
 Davon mit Entlastung: 1.BUE (941)

Gebietsniederschlag				Entlastung						Einstau			Entlastungssummen		
Beginn	Dauer	Höhe	Intensität	Dauer	Qem	Qemax	Volumen	Fracht	Konzentration	Volumen	Dauer	Volumen	Fracht		
Datum Uhr	al ml dl hm	mm	l / (s ha)	h	l/s	l/s	m³	kg	mg/l	m³	h	m³	kg		

23.04.2011 17:50	40 m	0,42	1,75	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,03	2,524	278,575,64	29,710,50
26.04.2011 05:05	2 d 4 h 50 m	14,41	0,76	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	4,59	2,524	278,575,64	29,710,50
20.05.2011 11:55	5 d 1 h 5 m	64,15	1,47	2,17	57,83	863	451,09	48,11	107	9,44	2,526	279,026,73	29,758,61
05.06.2011 09:45	2 d 16 h 45 m	20,62	0,88	0,63	98,97	342	225,64	24,12	107	8,81	2,527	279,252,37	29,782,74
09.06.2011 05:00	8 h 10 m	18,86	6,41	0,65	141,00	527	329,94	34,95	106	9,06	2,528	279,582,31	29,817,69
13.06.2011 00:05	1 h 20 m	1,30	2,71	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,03	2,528	279,582,31	29,817,69
14.06.2011 03:15	2 d 7 h 45 m	22,30	1,11	0,53	196,69	391	377,65	40,07	106	8,88	2,528	279,959,96	29,857,75
18.06.2011 03:00	2 d 4 h 10 m	34,89	1,86	0,37	39,15	122	51,88	5,62	109	8,50	2,529	280,011,64	29,863,38
22.06.2011 03:20	14 h 50 m	0,95	0,18	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,03	2,529	280,011,64	29,863,38
24.06.2011 00:05	17 h 55 m	1,91	0,30	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,03	2,529	280,011,64	29,863,38
03.07.2011 08:00	11 h 0 m	9,28	2,34	0,38	16,93	32	23,37	2,58	110	8,31	2,529	280,035,01	29,865,95
08.07.2011 13:15	1 d 5 h 5 m	26,80	2,56	15,87	7,40	432	422,83	45,09	107	8,95	2,545	280,457,84	29,911,04
18.07.2011 19:00	2 h 0 m	5,13	7,13	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	4,52	2,545	280,457,84	29,911,04
21.07.2011 00:00	12 h 25 m	7,26	1,62	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	4,49	2,545	280,457,84	29,911,04
24.07.2011 03:25	4 d 15 h 40 m	82,11	2,04	57,55	5,46	436	1.131,56	121,49	107	8,96	2,602	281,589,40	30,032,53
31.07.2011 02:20	3 h 45 m	6,82	5,05	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	5,38	2,602	281,589,40	30,032,53
01.08.2011 15:00	4 h 50 m	3,19	1,83	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,34	2,602	281,589,40	30,032,53
03.08.2011 08:05	1 d 4 h 55 m	16,02	1,54	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	5,92	2,602	281,589,40	30,032,53
06.08.2011 02:05	19 h 30 m	2,51	0,36	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,06	2,602	281,589,40	30,032,53
09.08.2011 17:05	21 h 20 m	14,05	1,83	0,68	93,94	352	231,10	24,61	107	8,83	2,603	281,820,51	30,057,14
19.08.2011 08:00	8 h 20 m	10,50	3,50	0,70	25,14	122	63,34	6,86	108	8,50	2,604	281,883,85	30,064,01
23.08.2011 16:00	1 h 55 m	2,80	4,06	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,41	2,604	281,883,85	30,064,01
25.08.2011 07:00	10 h 0 m	3,06	0,85	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,35	2,604	281,883,85	30,064,01

Bauwerks(FE)bezogene Entlastungen (1899/2076)

Bauwerk (Funktionale Eir.: RÜB12
 Simulationszeitraum: -
 Parameter: CSB
 Volumen: 95,25
 Drosselabfluss: 32,00
 Ereignisse Gesamt: Davon mit Beckenrestau.: 3974
 Davon mit Entlastung: 1.BUE (941)

Gebietsniederschlag				Entlastung					Einstau			Entlastungssummen		
Beginn	Dauer	Höhe	Intensität	Dauer	Qem	Qemax	Volumen	Fracht	Konzentration	Volumen	Dauer	Volumen	Fracht	
Datum Uhr	al ml dl hm	mm	l / (s ha)	h	l/s	l/s	m³	kg	mg/l	m³	h	m³	kg	

28.08.2011 00:05	8 h 40 m	0,99	0,32	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,03	2,604	281.883,85	30.094,01
30.08.2011 08:00	30 m	0,35	1,94	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,03	2,604	281.883,85	30.094,01
31.08.2011 09:00	6 h 55 m	4,06	1,63	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,52	2,604	281.883,85	30.094,01
02.09.2011 03:15	1 d 14 h 40 m	6,02	0,43	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,41	2,604	281.883,85	30.094,01
08.09.2011 13:25	8 h 30 m	13,34	4,36	0,68	76,50	197	188,19	20,17	107	8,60	2,605	282.072,04	30.094,17
10.09.2011 16:35	5 m	0,23	7,67	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,03	2,605	282.072,04	30.094,17
12.09.2011 02:10	6 h 25 m	4,08	1,77	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,40	2,605	282.072,04	30.094,17
13.09.2011 11:30	12 h 15 m	17,36	3,94	1,95	39,62	331	278,14	29,77	107	8,81	2,606	282.350,18	30.113,95
17.09.2011 04:00	17 h 55 m	2,09	0,32	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,03	2,606	282.350,18	30.113,95
23.09.2011 20:00	18 h 35 m	5,06	0,76	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,32	2,606	282.350,18	30.113,95
27.09.2011 00:35	20 h 20 m	3,89	0,53	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,58	2,606	282.350,18	30.113,95
30.09.2011 13:50	3 d 6 h 40 m	11,94	0,42	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	1,75	2,606	282.350,18	30.113,95
05.10.2011 00:00	7 d 21 h 55 m	38,32	0,56	0,27	17,14	28	16,45	1,82	111	8,30	2,607	282.366,63	30.115,77
14.10.2011 08:40	1 d 14 h 45 m	5,59	0,40	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,40	2,607	282.366,63	30.115,77
24.10.2011 04:05	35 m	0,65	3,10	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,03	2,607	282.366,63	30.115,77
28.10.2011 13:40	1 h 50 m	1,23	1,86	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,03	2,607	282.366,63	30.115,77
04.11.2011 01:50	5 m	0,11	3,67	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,03	2,607	282.366,63	30.115,77
09.11.2011 23:05	55 m	3,80	11,52	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	1,99	2,607	282.366,63	30.115,77
01.12.2011 09:05	1 d 9 h 15 m	12,47	1,04	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	3,31	2,607	282.366,63	30.115,77
03.12.2011 20:15	11 h 45 m	14,37	3,40	1,10	38,78	186	153,56	16,65	108	8,61	2,608	282.520,20	30.132,42
06.12.2011 02:45	2 d 10 h 0 m	18,54	0,89	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	8,08	2,608	282.520,20	30.132,42
13.12.2011 12:35	23 h 36 m	1,34	0,16	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,03	2,608	282.520,20	30.132,42
17.12.2011 10:05	2 d 11 h 25 m	23,84	1,11	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	5,52	2,608	282.520,20	30.132,42

Bauwerks(FE)bezogene Entlastungen (1900/2076)

Bauwerk (Funktionale Eir.: RÜB12
 Simulationszeitraum: -
 Parameter: CSB
 Volumen: 95,25
 Drosselabfluss: 32,00
 Ereignisse Gesamt: Davon mit Beckenstau: 3974
 Davon mit Entlastung: 1.BUE (941)

Gebietsniederschlag				Entlastung				Einstau			Entlastungssummen		
Beginn	Dauer	Höhe	Intensität	Dauer	Qem	Qemax	Volumen	Fracht	Konzentration	Volumen	Dauer	Volumen	Fracht
Datum Uhr	al ml dl hm	mm	l / (s ha)	h	l/s	l/s	m³	kg	mg/l	m³	h	m³	kg

21.12.2011 05:10	1 d 18 h 50 m	15,61	1,01	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	6,02	2,608	282.520,20	30.132,42
24.12.2011 06:05	1 d 18 h 50 m	7,71	0,50	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,62	2,608	282.520,20	30.132,42
28.12.2011 22:45	5 m	0,14	4,67	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,03	2,608	282.520,20	30.132,42
30.12.2011 12:00	5 m	0,13	4,33	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,03	2,608	282.520,20	30.132,42
03.01.2012 00:00	15 h 10 m	6,10	1,12	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	1,27	2,608	282.520,20	30.132,42
08.01.2012 17:20	5 h 55 m	10,43	4,90	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	2,91	2,608	282.520,20	30.132,42
11.01.2012 10:05	22 h 30 m	3,40	0,42	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,05	2,608	282.520,20	30.132,42
14.01.2012 12:00	8 h 40 m	1,60	0,51	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,03	2,608	282.520,20	30.132,42
16.01.2012 16:40	1 h 50 m	0,76	1,15	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,03	2,608	282.520,20	30.132,42
21.01.2012 06:00	5 m	0,11	3,67	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,03	2,608	282.520,20	30.132,42
22.01.2012 10:30	23 h 15 m	9,50	1,14	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,74	2,608	282.520,20	30.132,42
24.01.2012 10:00	3 d 7 h 45 m	47,37	1,65	1,28	12,88	143	59,51	6,52	110	8,54	2,609	282.579,71	30.138,94
29.01.2012 02:00	5 h 55 m	5,33	2,50	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,66	2,609	282.579,71	30.138,94
30.01.2012 18:05	19 h 10 m	1,57	0,23	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,03	2,609	282.579,71	30.138,94
06.02.2012 05:00	35 m	0,44	2,10	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,03	2,609	282.579,71	30.138,94
07.02.2012 07:10	1 h 45 m	1,34	2,13	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,03	2,609	282.579,71	30.138,94
10.02.2012 06:30	5 m	0,16	5,33	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,03	2,609	282.579,71	30.138,94
18.02.2012 02:45	5 m	0,17	5,67	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,03	2,609	282.579,71	30.138,94
19.02.2012 21:25	35 m	0,67	3,19	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,03	2,609	282.579,71	30.138,94
22.02.2012 08:45	6 h 50 m	1,08	0,44	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,03	2,609	282.579,71	30.138,94
23.02.2012 19:10	1 h 45 m	1,23	1,95	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,03	2,609	282.579,71	30.138,94
25.02.2012 02:55	2 h 45 m	2,81	2,84	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,34	2,609	282.579,71	30.138,94
23.03.2012 23:00	1 h 0 m	5,04	14,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	6,11	2,609	282.579,71	30.138,94

Bauwerks(FE)bezogene Entlastungen (1901/2076)

Bauwerk (Funktionale Eir.: RÜB12
 Volumen: 95,25
 Simulationszeitraum: - Drosselabfluss: 32,00
 Parameter: CSB Ereignisse Gesamt: 3974
 Davon mit Beckenrestau: 3974
 Davon mit Entlastung: 1.BUE (941)

Gebietsniederschlag				Entlastung					Einstau			Entlastungssummen		
Beginn	Dauer	Höhe	Intensität	Dauer	Qem	Qemax	Volumen	Fracht	Konzentration	Volumen	Dauer	Volumen	Fracht	
Datum Uhr	al ml dl hm	mm	l / (s ha)	h	l/s	l/s	m³	kg	mg/l	m³	h	m³	kg	

01.04.2012 01:00	2 h 0 m	3,22	4,47	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,54	2,609	282.579,71	30.138,94
07.04.2012 08:45	5 m	0,20	6,67	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,03	2,609	282.579,71	30.138,94
11.04.2012 11:30	22 h 0 m	9,63	1,22	0,17	28,26	74	16,95	1,87	110	8,40	2,609	282.596,66	30.140,82
15.04.2012 09:50	2 h 45 m	3,00	3,03	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,55	2,609	282.596,66	30.140,82
18.04.2012 07:00	2 d 0 h 0 m	14,72	0,85	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	4,97	2,609	282.596,66	30.140,82
21.04.2012 20:15	5 m	0,11	3,67	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,03	2,609	282.596,66	30.140,82
26.04.2012 13:30	1 d 23 h 0 m	7,64	0,45	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,40	2,609	282.596,66	30.140,82
06.05.2012 08:45	5 m	0,11	3,67	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,03	2,609	282.596,66	30.140,82
21.05.2012 12:00	22 h 45 m	3,34	0,41	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,68	2,609	282.596,66	30.140,82
26.05.2012 05:30	1 d 22 h 5 m	40,81	2,46	2,68	26,93	188	280,15	28,27	109	8,60	2,612	282.856,81	30.169,09
30.05.2012 16:05	17 h 30 m	24,51	3,89	2,57	34,55	246	319,27	34,50	108	8,70	2,615	283.176,09	30.203,59
09.06.2012 03:45	3 h 45 m	16,99	12,59	1,70	47,79	484	292,45	31,27	107	9,02	2,616	283.468,54	30.234,86
13.06.2012 11:15	2 h 30 m	19,36	21,51	0,75	231,68	894	625,53	65,98	105	9,47	2,617	284.094,07	30.300,84
14.06.2012 14:15	1 h 35 m	6,03	10,58	0,20	15,65	22	11,27	1,25	111	8,28	2,617	284.105,34	30.302,09
16.06.2012 09:05	1 h 50 m	11,63	17,62	1,45	39,77	342	207,58	22,28	107	8,82	2,619	284.312,92	30.324,37
21.06.2012 13:00	3 h 0 m	13,48	12,48	0,50	149,45	372	289,01	28,61	106	8,87	2,619	284.561,93	30.352,99
25.06.2012 00:05	23 h 45 m	12,48	1,46	1,40	41,71	285	210,22	22,51	107	8,75	2,621	284.792,15	30.375,50
29.06.2012 00:00	1 d 8 h 50 m	24,09	2,04	1,07	85,17	471	327,04	34,68	106	9,00	2,622	285.119,18	30.410,19
01.07.2012 10:00	2 d 22 h 45 m	46,03	1,81	16,97	3,17	170	193,66	20,83	108	8,55	2,639	285.312,85	30.431,02
07.07.2012 07:05	1 d 12 h 35 m	4,56	0,35	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,04	2,639	285.312,85	30.431,02
11.07.2012 21:35	15 m	0,40	4,44	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,03	2,639	285.312,85	30.431,02
16.07.2012 07:05	4 d 16 h 35 m	38,58	0,95	20,42	1,02	48	75,23	8,24	110	8,35	2,659	285.388,08	30.439,25
22.07.2012 20:20	1 d 3 h 40 m	7,70	0,77	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	3,06	2,659	285.388,08	30.439,25

Bauwerks(FE)bezogene Entlastungen (1902/2076)

Bauwerk (Funktionale Eir.: RÜB12
 Simulationszeitraum: -
 Parameter: CSB
 Volumen: 95,25
 Drosselabfluss: 32,00
 Ereignisse Gesamt: Davon mit Beckenrestau: 3974
 Davon mit Entlastung: 1.BUE (941)

Gebietsniederschlag				Entlastung				Einstau				Entlastungssummen			
Beginn	Dauer	Höhe	Intensität	Dauer	Qem	Qemax	Volumen	Fracht	Konzentration	Volumen	Dauer	Volumen	Fracht		
Datum Uhr	al ml dl hm	mm	l / (s ha)	h	l/s	l/s	m³	kg	mg/l	m³	h	m³	kg		

26.07.2012 18:40	5 m	0,11	3,67	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,03	2,659	285,398,08	30,439,25
28.07.2012 02:10	2 d 18 h 30 m	34,12	1,43	3,42	30,35	450	373,30	39,94	107	8,97	2,682	285,761,38	30,479,09
02.08.2012 03:20	1 d 12 h 50 m	39,66	2,99	16,33	4,67	265	274,58	29,62	108	8,71	2,679	286,035,97	30,508,71
07.08.2012 02:25	18 h 35 m	4,07	0,61	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	2,07	2,679	286,035,97	30,508,71
10.08.2012 01:15	1 h 40 m	5,57	9,28	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	2,00	2,679	286,035,97	30,508,71
11.08.2012 10:00	5 h 35 m	12,55	6,24	0,40	130,79	280	188,34	20,14	107	8,72	2,679	286,224,30	30,528,85
15.08.2012 07:50	2 h 0 m	6,04	8,39	0,37	13,52	46	17,84	1,96	110	8,34	2,680	286,242,14	30,530,81
25.08.2012 05:05	2 h 55 m	8,03	7,65	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	3,55	2,680	286,242,14	30,530,81
28.08.2012 11:55	2 d 6 h 20 m	29,23	1,49	0,67	354,59	894	851,01	89,58	105	9,46	2,680	287,093,16	30,620,39
02.09.2012 00:00	1 h 0 m	2,81	7,81	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,52	2,680	287,093,16	30,620,39
13.09.2012 02:20	7 h 35 m	12,78	4,68	1,02	38,82	157	142,10	15,29	108	8,53	2,681	287,235,25	30,635,68
15.09.2012 02:00	1 h 0 m	3,46	9,61	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	1,03	2,681	287,235,25	30,635,68
16.09.2012 05:15	3 h 20 m	0,67	0,56	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,03	2,681	287,235,25	30,635,68
19.09.2012 17:15	2 h 10 m	9,09	11,65	0,38	106,22	190	146,58	15,72	107	8,58	2,682	287,391,84	30,651,40
04.10.2012 01:25	1 d 19 h 30 m	13,52	0,86	0,22	42,08	76	32,82	3,61	110	8,41	2,682	287,414,66	30,655,01
16.10.2012 08:35	5 m	0,11	3,67	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,03	2,682	287,414,66	30,655,01
17.10.2012 19:05	2 d 6 h 55 m	13,60	0,69	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	1,54	2,682	287,414,66	30,655,01
24.10.2012 06:00	5 m	0,27	9,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,03	2,682	287,414,66	30,655,01
31.10.2012 23:35	3 d 0 h 20 m	8,94	0,34	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,61	2,682	287,414,66	30,655,01
05.11.2012 09:30	9 h 20 m	8,92	2,65	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	3,87	2,682	287,414,66	30,655,01
07.11.2012 03:25	5 m	0,11	3,67	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,03	2,682	287,414,66	30,655,01
08.11.2012 05:00	55 m	0,83	2,52	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,03	2,682	287,414,66	30,655,01
09.11.2012 11:15	1 h 40 m	3,59	5,98	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	2,22	2,682	287,414,66	30,655,01

Bauwerks(FE)bezogene Entlastungen (1903/2076)

Bauwerk (Funktionale Eir.: RÜB12
 Simulationszeitraum: -
 Parameter: CSB
 Volumen: 95,25
 Drosselabfluss: 32,00
 Ereignisse Gesamt: 3974
 Davon mit Beckenstau: 3974
 Davon mit Entlastung: 1.BUE (941)

Gebietsniederschlag				Entlastung				Einstau				Entlastungssummen		
Beginn	Dauer	Höhe	Intensität	Dauer	Qgem	Qemax	Volumen	Fracht	Konzentration	Volumen	Dauer	Volumen	Fracht	
Datum Uhr	al ml dl hm	mm	l / (s ha)	h	l/s	l/s	m³	kg	mg/l	m³	h	m³	kg	
10.11.2012 23:35	25 m	0,25	1,67	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,03	2,682	287,414,66	30,655,01	
13.11.2012 14:25	35 m	0,66	3,14	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,03	2,682	287,414,66	30,655,01	
18.11.2012 06:05	1 d 17 h 15 m	2,66	0,18	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,03	2,682	287,414,66	30,655,01	
21.11.2012 08:10	2 h 40 m	1,03	1,07	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,03	2,682	287,414,66	30,655,01	
22.11.2012 14:05	45 m	0,34	1,26	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,03	2,682	287,414,66	30,655,01	
24.11.2012 00:45	2 d 2 h 35 m	10,89	0,60	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	2,07	2,682	287,414,66	30,655,01	
30.11.2012 05:05	2 h 40 m	3,14	3,27	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,37	2,682	287,414,66	30,655,01	
01.12.2012 18:35	1 h 25 m	0,87	1,71	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,03	2,682	287,414,66	30,655,01	
03.12.2012 09:30	3 d 6 h 45 m	10,61	0,37	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	1,79	2,682	287,414,66	30,655,01	
07.12.2012 18:20	2 d 7 h 20 m	20,96	1,05	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	4,74	2,682	287,414,66	30,655,01	
13.12.2012 07:50	5 m	0,17	5,67	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,03	2,682	287,414,66	30,655,01	
15.12.2012 03:00	5 h 40 m	7,40	3,63	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	2,20	2,682	287,414,66	30,655,01	
16.12.2012 15:10	19 h 30 m	9,03	1,29	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,67	2,682	287,414,66	30,655,01	
19.12.2012 00:35	1 d 10 h 25 m	6,52	0,53	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,73	2,682	287,414,66	30,655,01	
22.12.2012 19:20	1 h 20 m	0,75	1,56	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,03	2,682	287,414,66	30,655,01	
25.12.2012 11:20	3 h 40 m	5,27	3,99	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	5,05	2,682	287,414,66	30,655,01	
26.12.2012 19:45	1 d 2 h 40 m	19,63	2,04	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	2,40	2,682	287,414,66	30,655,01	
29.12.2012 12:40	2 d 2 h 20 m	8,51	0,47	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,64	2,682	287,414,66	30,655,01	
gesamt	10 a 2 m 22 d 14 h 55 m	40,015,25	2,681,80	29,77	1,883	287,414,66	30,655,01	107	12,86	2,682	287,414,66	30,655,01		

Bauwerks(FE)bezogene Entlastungen (1904/2076)

Bauwerk (Funktionale Eir.: TB_KA
 Simulationszeitraum: -
 Parameter: CSB
 Volumen: 164,84
 Drosselabfluss: 108,78
 Ereignisse Gesamt: Davon mit Beckenstau: 3974
 Davon mit Entlastung: 1.BUE (1279)

Gebietsniederschlag				Entlastung				Einstau			Entlastungssummen		
Beginn	Dauer	Höhe	Intensität	Dauer	Qgem	Qemax	Volumen	Fracht	Konzentration	Volumen	Dauer	Volumen	Fracht
Datum Uhr	al ml dl h m	mm	l / (s ha)	h	l/s	l/s	m³	kg	mg/l	m³	h	m³	kg

01.01.1961 08:35	5 m	0,12	4,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	0	0,00	0,00
05.01.1961 07:05	2 h 50 m	3,32	3,25	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	13,56	0	0,00	0,00
12.01.1961 16:00	13 h 50 m	7,39	1,48	0,00	0,00	0	0,01	0,00	125	13,96	0	0,01	0,00
15.01.1961 07:05	18 h 30 m	5,19	0,78	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	8,17	0	0,01	0,00
29.01.1961 01:00	1 d 3 h 55 m	16,11	1,60	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	13,77	0	0,01	0,00
31.01.1961 08:05	4 h 50 m	2,85	1,64	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	8,76	0	0,01	0,00
04.02.1961 14:00	1 d 8 h 30 m	15,40	1,32	0,35	32,92	74	41,48	4,76	115	14,70	0	41,49	4,76
08.02.1961 04:45	1 d 17 h 0 m	19,97	1,35	0,03	1,69	1	0,20	0,02	119	13,99	0	41,69	4,79
13.02.1961 05:30	10 h 15 m	4,85	1,31	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	13,57	0	41,69	4,79
15.02.1961 04:30	1 d 3 h 20 m	11,61	1,18	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	13,57	0	41,69	4,79
23.02.1961 19:25	3 h 35 m	3,09	2,40	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	12,52	0	41,69	4,79
25.02.1961 03:00	3 h 25 m	5,75	4,67	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	13,78	0	41,69	4,79
26.02.1961 07:00	1 d 2 h 5 m	2,21	0,24	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	0	41,69	4,79
06.03.1961 01:05	5 m	0,11	3,67	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	0	41,69	4,79
07.03.1961 11:20	3 h 30 m	0,73	0,58	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	0	41,69	4,79
08.03.1961 16:20	3 h 35 m	3,59	2,78	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	13,49	0	41,69	4,79
11.03.1961 06:20	2 d 15 h 25 m	33,56	1,47	0,47	45,89	76	77,10	8,71	113	14,72	1	118,79	13,50
22.03.1961 03:40	20 m	0,35	2,92	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	1	118,79	13,50
24.03.1961 15:55	5 m	0,20	6,67	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	1	118,79	13,50
31.03.1961 05:15	13 h 30 m	2,88	0,59	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	2,70	1	118,79	13,50
08.04.1961 04:20	1 d 16 h 35 m	10,23	0,70	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	13,91	1	118,79	13,50
11.04.1961 11:30	15 h 25 m	3,63	0,65	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	13,43	1	118,79	13,50
15.04.1961 10:25	10 m	0,23	3,83	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	1	118,79	13,50

Bauwerks(FE)bezogene Entlastungen (1905/2076)

Bauwerk (Funktionale Eir.: TB_KA
 Simulationszeitraum: -
 Parameter: CSB
 Volumen: 164,84
 Drosselabfluss: 108,78
 Ereignisse Gesamt: Davon mit Beckenstau: 3974
 Davon mit Entlastung: 1.BUE (1279)

Gebietsniederschlag				Entlastung						Einstau			Entlastungssummen		
Beginn	Dauer	Höhe	Intensität	Dauer	Qgem	Qemax	Volumen	Fracht	Konzentration	Volumen	Dauer	Volumen	Fracht		
Datum Uhr	al ml dl hm	mm	l / (s ha)	h	l/s	l/s	m³	kg	mg/l	m³	h	m³	kg		

18.04.1961 04:05	8 h 15 m	13,70	4,61	0,87	41,54	88	129,60	14,44	111	14,79	2	248,39	27,94
22.04.1961 18:05	16 h 10 m	4,45	0,76	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	13,53	2	248,39	27,94
29.04.1961 18:00	1 h 0 m	1,78	4,94	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	2	248,39	27,94
14.05.1961 17:00	2 h 0 m	3,63	5,04	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	13,70	2	248,39	27,94
19.05.1961 17:10	2 d 6 h 35 m	35,26	1,79	2,52	60,20	338	545,37	59,90	110	16,06	4	793,76	87,84
28.05.1961 13:00	1 h 50 m	6,96	10,55	0,38	59,09	101	81,54	8,95	110	14,87	5	875,31	96,79
31.05.1961 09:50	3 d 19 h 50 m	57,73	1,75	64,78	2,40	347	558,76	61,37	110	16,05	69	1.434,07	158,16
06.06.1961 04:15	18 h 20 m	3,60	0,55	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,55	69	1.434,07	158,16
08.06.1961 01:25	8 h 30 m	3,53	1,15	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,88	69	1.434,07	158,16
13.06.1961 13:55	1 h 55 m	1,13	1,64	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	69	1.434,07	158,16
15.06.1961 02:20	1 d 0 h 35 m	13,82	1,56	0,45	79,58	147	128,91	14,09	109	15,11	70	1.562,98	172,25
17.06.1961 05:20	2 d 11 h 30 m	24,71	1,15	22,17	0,40	32	32,20	3,72	115	14,37	92	1.595,19	175,97
21.06.1961 13:25	7 h 35 m	3,31	1,21	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	13,64	92	1.595,19	175,97
25.06.1961 21:55	6 h 45 m	4,41	1,81	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	13,59	92	1.595,19	175,97
04.07.1961 05:20	13 h 35 m	7,30	1,49	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	13,70	92	1.595,19	175,97
07.07.1961 10:00	13 h 55 m	5,49	1,10	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	13,36	92	1.595,19	175,97
11.07.1961 10:20	7 h 30 m	10,16	3,76	0,28	4,90	7	5,00	0,59	117	14,11	92	1.600,19	176,56
13.07.1961 14:20	5 m	0,11	3,67	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	92	1.600,19	176,56
17.07.1961 07:25	5 h 15 m	2,27	1,20	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	1,16	92	1.600,19	176,56
22.07.1961 14:20	2 h 35 m	5,76	6,19	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	13,82	92	1.600,19	176,56
24.07.1961 00:00	7 h 50 m	8,49	3,01	0,47	45,24	81	76,01	8,65	114	14,75	93	1.676,19	185,21
30.07.1961 04:00	1 h 30 m	2,96	5,48	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	13,33	93	1.676,19	185,21
07.08.1961 00:25	17 h 15 m	1,84	0,30	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	93	1.676,19	185,21

Bauwerks(FE)bezogene Entlastungen (1906/2076)

Bauwerk (Funktionale Eir.: TB_KA
 Simulationszeitraum: -
 Parameter: CSB
 Volumen: 164,84
 Drosselabfluss: 108,78
 Ereignisse Gesamt: Davon mit Beckenstau: 3974
 Davon mit Entlastung: 1.BUE (1279)

Gebietsniederschlag				Entlastung						Einstau			Entlastungssummen		
Beginn	Dauer	Höhe	Intensität	Dauer	Qgem	Qemax	Volumen	Fracht	Konzentration	Volumen	Dauer	Volumen	Fracht		
Datum Uhr	al ml dl hm	mm	l / (s ha)	h	l/s	l/s	m³	kg	mg/l	m³	h	m³	kg		

10.08.1961 01:50	1 d 20 h 10 m	15,97	1,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	13,83	93	1,676,19	185,21
13.08.1961 06:25	17 h 35 m	3,02	0,48	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	7,34	93	1,676,19	185,21
15.08.1961 07:10	12 h 5 m	8,50	1,95	0,27	22,40	43	21,51	2,40	112	14,45	93	1,697,70	187,61
20.08.1961 20:05	1 d 4 h 10 m	8,74	0,86	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	13,74	93	1,697,70	187,61
25.08.1961 14:15	35 m	0,43	2,05	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	93	1,697,70	187,61
27.08.1961 19:40	3 d 23 h 20 m	24,22	0,71	0,27	8,85	13	8,49	0,97	114	14,17	93	1,706,19	188,58
02.09.1961 16:00	4 h 50 m	12,49	7,18	0,65	63,51	115	148,62	16,50	111	14,94	94	1,854,81	205,09
08.09.1961 00:00	22 h 10 m	6,01	0,75	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	13,80	94	1,854,81	205,09
17.09.1961 06:30	8 h 30 m	13,63	4,45	0,55	50,86	109	100,70	11,35	113	14,92	95	1,955,51	216,43
20.09.1961 14:25	15 m	0,44	4,89	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	95	1,955,51	216,43
27.09.1961 19:15	1 d 2 h 25 m	9,95	1,05	0,38	13,39	27	18,48	2,13	115	14,31	95	1,973,99	218,56
30.09.1961 04:05	11 h 55 m	2,59	0,60	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	95	1,973,99	218,56
02.10.1961 11:45	12 h 5 m	3,41	0,78	0,00	0,00	0	0,28	0,04	132	13,71	95	1,974,27	218,59
06.10.1961 06:00	1 d 3 h 0 m	11,53	1,19	0,47	69,80	135	117,26	12,82	109	15,05	95	2,091,53	231,41
26.10.1961 20:25	7 h 15 m	17,79	6,82	1,10	35,66	122	141,22	15,68	111	14,98	96	2,232,75	247,10
28.10.1961 19:10	2 h 45 m	4,25	4,29	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	13,57	96	2,232,75	247,10
01.11.1961 02:00	6 h 40 m	12,00	5,00	0,47	8,63	16	14,50	1,65	114	14,20	97	2,247,25	248,75
02.11.1961 13:00	4 h 0 m	1,66	1,15	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	97	2,247,25	248,75
09.11.1961 14:30	15 h 10 m	2,27	0,42	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	97	2,247,25	248,75
14.11.1961 11:35	3 h 20 m	1,03	0,86	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	97	2,247,25	248,75
17.11.1961 06:25	10 h 35 m	11,68	3,07	0,32	7,95	19	9,07	1,04	114	14,24	97	2,256,31	249,79
20.11.1961 04:15	3 h 25 m	4,43	3,60	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	13,61	97	2,256,31	249,79
23.11.1961 13:35	5 m	0,12	4,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	97	2,256,31	249,79

Bauwerks(FE)bezogene Entlastungen (1907/2076)

Bauwerk (Funktionale Eir.: TB_KA
 Simulationszeitraum: -
 Parameter: CSB
 Volumen: 164,84
 Drosselabfluss: 108,78
 Ereignisse Gesamt: Davon mit Beckenstau: 3974
 Davon mit Entlastung: 1.BUE (1279)

Gebietsniederschlag				Entlastung				Einstau			Entlastungssummen		
Beginn	Dauer	Höhe	Intensität	Dauer	Qgem	Qemax	Volumen	Fracht	Konzentration	Volumen	Dauer	Volumen	Fracht
Datum Uhr	al ml dl hm	mm	l / (s ha)	h	l/s	l/s	m³	kg	mg/l	m³	h	m³	kg

08.12.1961 21:10	30 m	0,57	3,17	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	97	2.256,31	249,79
10.12.1961 06:10	1 d 20 h 10 m	32,99	2,07	8,87	4,47	60	142,63	16,57	116	14,39	106	2.396,95	266,36
21.12.1961 05:30	5 m	0,12	4,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	106	2.398,95	266,36
23.12.1961 08:10	4 d 12 h 0 m	28,30	0,73	0,58	54,12	165	113,65	12,65	111	15,22	107	2.512,60	279,00
31.12.1961 12:55	7 h 26 m	4,57	1,71	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	13,67	107	2.512,60	279,00
08.01.1962 12:25	15 h 15 m	16,89	3,08	1,03	65,12	246	242,23	26,61	110	15,66	108	2.754,83	305,61
20.01.1962 00:10	7 h 50 m	8,20	2,91	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	13,85	108	2.754,83	305,61
23.01.1962 23:05	19 h 5 m	0,90	0,13	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	108	2.754,83	305,61
29.01.1962 01:15	1 d 23 h 35 m	19,73	1,15	0,67	2,62	7	6,30	0,81	129	13,96	108	2.761,13	306,42
08.02.1962 16:35	20 h 50 m	1,80	0,24	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	108	2.761,13	306,42
10.02.1962 14:00	5 d 8 h 30 m	27,31	0,59	0,17	5,69	9	3,41	0,40	118	14,12	109	2.764,54	306,83
27.02.1962 01:15	1 d 15 h 40 m	13,49	0,94	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	13,85	109	2.764,54	306,83
05.03.1962 08:45	2 h 5 m	2,53	3,37	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	7,23	109	2.764,54	306,83
07.03.1962 04:05	8 h 10 m	7,99	2,72	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	13,81	109	2.764,54	306,83
08.03.1962 23:20	6 d 2 h 40 m	38,34	0,73	0,00	0,00	0	0,02	0,01	343	13,96	109	2.764,57	306,83
24.03.1962 03:10	1 h 40 m	0,97	1,62	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	109	2.764,57	306,83
03.04.1962 07:30	23 h 5 m	3,43	0,41	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	109	2.764,57	306,83
06.04.1962 17:00	2 h 55 m	5,73	5,46	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	13,80	109	2.764,57	306,83
08.04.1962 07:00	2 h 45 m	3,51	3,55	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	13,50	109	2.764,57	306,83
09.04.1962 22:25	1 h 0 m	0,99	2,75	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	109	2.764,57	306,83
14.04.1962 14:30	1 h 25 m	1,40	2,75	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	109	2.764,57	306,83
15.04.1962 18:30	5 m	0,15	5,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	109	2.764,57	306,83
17.04.1962 04:10	6 h 50 m	3,19	1,30	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	13,03	109	2.764,57	306,83

Bauwerks(FE)bezogene Entlastungen (1908/2076)

Bauwerk (Funktionale Eir.: TB_KA
 Simulationszeitraum: -
 Parameter: CSB
 Volumen: 164,84
 Drosselabfluss: 108,78
 Ereignisse Gesamt: Davon mit Beckenstau: 3974
 Davon mit Entlastung: 1.BUE (1279)

Gebietsniederschlag				Entlastung					Einstau			Entlastungssummen		
Beginn	Dauer	Höhe	Intensität	Dauer	Qem	Qemax	Volumen	Fracht	Konzentration	Volumen	Dauer	Volumen	Fracht	
Datum Uhr	al ml dl hm	mm	l / (s ha)	h	l/s	l/s	m³	kg	mg/l	m³	h	m³	kg	

18.04.1962 13:00	55 m	1,01	3,06	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	109	2.764,57	306,83
22.04.1962 09:35	5 m	0,20	6,67	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	109	2.764,57	306,83
28.04.1962 00:05	5 h 35 m	6,77	3,37	0,33	20,11	41	24,13	2,75	114	14,45	109	2.788,70	309,59
02.05.1962 22:15	1 d 11 h 5 m	22,37	1,77	12,83	1,10	84	51,03	5,77	113	14,73	122	2.839,73	315,36
05.05.1962 10:20	5 m	0,11	3,67	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	122	2.839,73	315,36
11.05.1962 10:15	5 h 30 m	2,55	1,29	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	122	2.839,73	315,36
12.05.1962 16:10	2 h 35 m	4,29	4,61	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	13,67	122	2.839,73	315,36
14.05.1962 14:15	21 h 45 m	20,81	2,66	16,25	0,79	49	46,32	5,19	112	14,50	138	2.886,05	320,55
18.05.1962 13:20	13 h 40 m	24,01	4,88	7,47	0,63	17	17,05	1,97	116	14,23	145	2.903,11	322,53
20.05.1962 08:10	7 d 0 h 45 m	50,20	0,83	0,43	8,53	12	13,31	1,53	115	14,17	146	2.916,42	324,06
30.05.1962 15:50	9 h 50 m	2,46	0,69	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,54	146	2.916,42	324,06
14.06.1962 01:50	7 h 20 m	21,10	7,99	0,62	313,59	648	696,16	74,36	107	17,19	146	3.612,58	398,42
30.06.1962 23:05	1 d 8 h 35 m	45,92	3,91	22,82	6,36	285	522,10	57,42	110	15,81	169	4.134,69	455,84
04.07.1962 00:05	1 h 50 m	1,78	2,70	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	169	4.134,69	455,84
05.07.1962 18:05	1 d 3 h 55 m	9,91	0,99	0,43	43,68	81	68,14	7,65	112	14,74	170	4.202,82	463,49
12.07.1962 09:40	5 m	0,11	3,67	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	170	4.202,82	463,49
13.07.1962 11:05	6 h 30 m	12,22	5,22	0,50	109,12	214	196,42	21,26	108	15,50	170	4.399,24	484,75
16.07.1962 05:00	22 h 15 m	14,08	1,76	0,57	150,60	275	307,22	33,32	108	15,77	171	4.706,46	518,07
23.07.1962 12:00	7 h 45 m	8,08	2,90	0,43	41,36	71	64,51	7,19	111	14,66	171	4.770,98	525,26
26.07.1962 16:10	5 h 20 m	4,17	2,17	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	13,52	171	4.770,98	525,26
28.07.1962 08:05	5 m	0,12	4,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	171	4.770,98	525,26
29.07.1962 09:10	2 h 10 m	4,90	6,28	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	13,95	171	4.770,98	525,26
05.08.1962 20:10	6 h 0 m	37,19	17,22	4,93	70,17	591	1.246,15	134,24	108	16,95	176	6.017,13	659,49

Bauwerks(FE)bezogene Entlastungen (1909/2076)

Bauwerk (Funktionale Eir.: TB_KA
 Simulationszeitraum: -
 Parameter: CSB

Volumen: 164,84
 Drosselabfluss: 108,78
 Ereignisse Gesamt: Davon mit Beckenstau: 3974
 Davon mit Entlastung: 1.BUE (1279)

Gebietsniederschlag				Entlastung				Einstau			Entlastungssummen		
Beginn	Dauer	Höhe	Intensität	Dauer	Qem	Qemax	Volumen	Fracht	Konzentration	Volumen	Dauer	Volumen	Fracht
Datum Uhr	al ml dl hm	mm	l / (s ha)	h	l/s	l/s	m³	kg	mg/l	m³	h	m³	kg

12.08.1962 06:15	2 h 40 m	7,08	7,37	0,38	37,48	65	51,72	5,71	110	14,63	177	6.068,85	665,20
25.08.1962 06:05	2 h 55 m	12,74	12,13	0,80	62,81	160	180,90	19,90	110	15,18	177	6.249,75	685,11
27.08.1962 05:15	2 h 45 m	5,69	5,75	0,33	7,55	13	9,06	1,03	114	14,17	178	6.258,80	666,14
01.09.1962 12:50	2 h 0 m	2,72	3,78	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	8,82	178	6.258,80	666,14
05.09.1962 03:15	15 m	0,29	3,22	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	178	6.258,80	666,14
08.09.1962 02:05	1 h 55 m	3,69	5,35	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	13,64	178	6.258,80	666,14
09.09.1962 05:00	1 d 11 h 0 m	22,22	1,76	12,10	1,66	92	72,48	8,30	115	14,55	190	6.331,28	694,44
14.09.1962 07:05	50 m	0,78	2,60	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	190	6.331,28	694,44
18.09.1962 12:00	5 m	0,11	3,67	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	190	6.331,28	694,44
24.09.1962 07:10	3 h 45 m	2,80	2,07	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	13,39	190	6.331,28	694,44
07.10.1962 18:00	2 h 0 m	11,62	16,14	1,48	23,07	87	123,21	13,67	111	14,77	191	6.454,49	708,11
06.11.1962 00:00	2 d 7 h 30 m	8,05	0,40	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	13,51	191	6.454,49	708,11
09.11.1962 22:15	1 h 50 m	2,52	3,82	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	7,21	191	6.454,49	708,11
13.11.1962 03:10	5 h 45 m	0,59	0,29	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	191	6.454,49	708,11
19.11.1962 14:05	19 h 50 m	1,94	0,27	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	191	6.454,49	708,11
04.12.1962 09:35	1 d 3 h 25 m	10,17	1,03	0,37	12,88	29	17,00	1,97	116	14,34	192	6.471,49	710,08
07.12.1962 14:20	9 h 35 m	4,81	1,39	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	13,59	192	6.471,49	710,08
12.12.1962 04:55	5 m	0,17	5,67	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	192	6.471,49	710,08
15.12.1962 01:45	9 h 15 m	8,75	2,63	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	13,86	192	6.471,49	710,08
16.12.1962 18:15	6 h 40 m	3,63	1,51	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	13,61	192	6.471,49	710,08
18.12.1962 05:05	1 d 8 h 40 m	8,37	0,71	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	13,45	192	6.471,49	710,08
20.12.1962 23:50	5 m	0,19	6,33	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	192	6.471,49	710,08
24.12.1962 08:50	22 h 30 m	12,54	1,55	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	13,89	192	6.471,49	710,08

Bauwerks(FE)bezogene Entlastungen (1910/2076)

Bauwerk (Funktionale Eir): TB_KA
 Simulationszeitraum: -
 Parameter: CSB
 Volumen: 164,84
 Drosselabfluss: 108,78
 Ereignisse Gesamt: Davon mit Beckenstau: 3974
 Davon mit Entlastung: 1.BUE (1279)

Gebietsniederschlag				Entlastung						Einstau			Entlastungssummen		
Beginn	Dauer	Höhe	Intensität	Dauer	Qgem	Qemax	Volumen	Fracht	Konzentration	Volumen	Dauer	Volumen	Fracht		
Datum Uhr	al ml dl hm	mm	l / (s ha)	h	l/s	l/s	m³	kg	mg/l	m³	h	m³	kg		

30.12.1962 04:20	2 h 5 m	2,67	3,56	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	9,57	192	6,471,49	710,08
02.01.1963 12:40	5 m	0,13	4,33	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	192	6,471,49	710,08
11.01.1963 03:45	2 d 13 h 0 m	24,72	1,13	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	13,75	192	6,471,49	710,08
14.01.1963 18:20	25 m	0,33	2,20	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	192	6,471,49	710,08
20.01.1963 01:15	2 h 50 m	2,83	2,77	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	13,37	192	6,471,49	710,08
22.01.1963 08:25	14 h 0 m	4,60	0,91	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	13,71	192	6,471,49	710,08
24.01.1963 18:40	5 m	0,16	5,33	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	192	6,471,49	710,08
12.02.1963 01:10	7 h 45 m	7,68	2,75	0,12	3,90	6	1,64	0,19	118	14,08	192	6,473,13	710,28
15.02.1963 06:20	5 m	0,13	4,33	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	192	6,473,13	710,28
25.02.1963 16:30	11 h 40 m	5,30	1,26	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	13,50	192	6,473,13	710,28
27.02.1963 18:00	3 h 50 m	2,27	1,64	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	192	6,473,13	710,28
04.03.1963 01:10	10 m	0,42	7,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	192	6,473,13	710,28
05.03.1963 13:00	2 d 9 h 55 m	9,62	0,46	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	13,89	192	6,473,13	710,28
10.03.1963 05:20	5 m	0,11	3,67	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	192	6,473,13	710,28
15.03.1963 04:00	5 h 45 m	2,69	1,30	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,03	192	6,473,13	710,28
19.03.1963 13:40	14 h 20 m	18,06	3,50	0,62	80,52	173	178,74	19,68	110	15,27	192	6,651,87	729,96
21.03.1963 09:15	5 m	0,12	4,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	192	6,651,87	729,96
22.03.1963 17:15	1 d 5 h 50 m	6,38	0,59	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	13,54	192	6,651,87	729,96
26.03.1963 02:00	1 d 6 h 35 m	15,70	1,43	0,35	20,98	40	26,43	3,08	116	14,44	193	6,678,31	733,04
03.04.1963 19:05	17 h 40 m	1,24	0,19	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	193	6,678,31	733,04
11.04.1963 14:45	1 h 15 m	0,85	1,89	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	193	6,678,31	733,04
13.04.1963 02:00	1 d 8 h 50 m	6,19	0,52	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	10,11	193	6,678,31	733,04
17.04.1963 12:20	9 h 10 m	1,59	0,48	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	193	6,678,31	733,04

Bauwerks(FE)bezogene Entlastungen (1911/2076)

Bauwerk (Funktionale Eir.: TB_KA
 Simulationszeitraum: -
 Parameter: CSB
 Volumen: 164,84
 Drosselabfluss: 108,78
 Ereignisse Gesamt: Davon mit Beckenstau: 3974
 Davon mit Entlastung: 1.BUE (1279)

Gebietsniederschlag				Entlastung				Einstau			Entlastungssummen		
Beginn	Dauer	Höhe	Intensität	Dauer	Qem	Qemax	Volumen	Fracht	Konzentration	Volumen	Dauer	Volumen	Fracht
Datum Uhr	al ml dl h m	mm	l / (s ha)	h	l/s	l/s	m³	kg	mg/l	m³	h	m³	kg

27.04.1963 03:00	3 d 5 h 50 m	12,67	0,45	0,22	7,04	11	5,49	0,65	119	14,15	193	6,683,80	733,69
02.05.1963 00:00	1 h 0 m	0,86	2,39	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	193	6,683,80	733,69
11.05.1963 01:25	18 h 35 m	3,30	0,49	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,08	193	6,683,80	733,69
18.05.1963 03:00	7 h 40 m	10,18	3,69	0,15	4,65	12	2,51	0,28	110	14,19	193	6,686,31	733,97
20.05.1963 15:00	4 h 0 m	10,98	7,62	0,68	53,66	162	136,93	15,01	110	15,22	194	6,823,24	748,98
22.05.1963 10:20	36 m	0,51	2,43	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	194	6,823,24	748,98
24.05.1963 02:10	1 d 3 h 40 m	13,20	1,33	0,52	57,64	101	107,20	11,94	111	14,87	194	6,930,44	760,91
30.05.1963 01:00	15 h 15 m	5,04	0,92	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	13,82	194	6,930,44	760,91
01.06.1963 00:25	10 h 30 m	6,13	1,62	0,32	15,92	26	18,15	2,03	112	14,32	195	6,948,59	762,94
05.06.1963 22:05	55 m	0,88	2,67	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	195	6,948,59	762,94
07.06.1963 20:25	1 d 4 h 40 m	15,40	1,49	0,42	119,14	216	178,72	19,53	109	15,53	195	7,127,31	782,48
11.06.1963 02:10	21 h 20 m	5,71	0,74	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	13,16	195	7,127,31	782,48
15.06.1963 02:55	3 h 55 m	3,96	2,81	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	13,61	195	7,127,31	782,48
16.06.1963 10:30	1 h 30 m	1,72	3,19	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	195	7,127,31	782,48
21.06.1963 15:05	20 h 15 m	6,90	0,95	0,25	4,24	6	3,82	0,44	115	14,08	195	7,131,12	782,92
27.06.1963 03:30	3 d 17 h 30 m	39,44	1,22	36,30	1,39	107	181,23	20,87	115	14,89	232	7,312,35	803,79
10.07.1963 09:00	16 h 55 m	20,66	3,39	15,77	3,68	117	208,61	22,96	110	14,96	247	7,520,97	826,75
14.07.1963 11:00	2 h 0 m	9,04	12,56	0,50	49,38	91	88,88	10,12	114	14,79	248	7,609,85	836,87
17.07.1963 04:05	55 m	10,51	31,85	0,55	113,09	233	223,91	24,18	108	15,55	248	7,833,76	861,05
31.07.1963 08:10	20 h 10 m	5,63	0,78	0,23	7,41	11	6,23	0,71	113	14,15	249	7,839,99	861,75
05.08.1963 06:10	11 h 55 m	0,96	0,22	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	249	7,839,99	861,75
09.08.1963 05:05	1 d 13 h 15 m	14,95	1,11	0,30	10,36	17	11,19	1,29	115	14,23	249	7,851,18	863,04
16.08.1963 08:00	6 h 50 m	15,13	6,15	0,62	176,89	375	392,26	42,89	109	16,18	250	8,243,44	905,94

Bauwerks(FE)bezogene Entlastungen (1912/2076)

Bauwerk (Funktionale Eir.: TB_KA
 Simulationszeitraum: -
 Parameter: CSB
 Volumen: 164,84
 Drosselabfluss: 108,78
 Ereignisse Gesamt: 3974
 Davon mit Beckenstau: 1.BUE (1279)
 Davon mit Entlastung: 1.BUE (1279)

Gebietsniederschlag				Entlastung				Einstau			Entlastungssummen		
Beginn	Dauer	Höhe	Intensität	Dauer	Qgem	Qemax	Volumen	Fracht	Konzentration	Volumen	Dauer	Volumen	Fracht
Datum Uhr	al ml dl hm	mm	l / (s ha)	h	l/s	l/s	m³	kg	mg/l	m³	h	m³	kg

17.08.1963 20:10	45 m	0,59	2,19	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	250	8.243,44	905,94
21.08.1963 00:00	1 d 8 h 20 m	20,54	1,76	16,13	0,03	4	1,92	0,22	116	14,05	266	8.245,36	906,16
24.08.1963 08:40	15 h 15 m	6,17	1,12	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	13,48	266	8.245,36	906,16
26.08.1963 14:25	7 h 36 m	2,50	0,92	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	8,82	266	8.245,36	906,16
28.08.1963 02:00	5 m	0,11	3,67	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	266	8.245,36	906,16
29.08.1963 02:10	14 h 45 m	2,94	0,55	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	9,70	266	8.245,36	906,16
01.09.1963 06:05	1 d 15 h 30 m	8,00	0,56	0,02	5,37	1	0,32	0,04	132	13,74	266	8.245,68	906,20
04.09.1963 01:05	2 d 1 h 25 m	22,01	1,24	0,50	23,62	40	42,52	4,95	116	14,43	266	8.288,20	911,15
09.09.1963 23:30	1 h 55 m	1,46	2,12	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	266	8.288,20	911,15
12.09.1963 16:25	23 h 45 m	11,13	1,30	1,63	2,88	19	16,94	1,97	116	14,24	268	8.305,14	913,12
16.09.1963 14:00	2 h 30 m	1,70	1,89	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	268	8.305,14	913,12
19.09.1963 07:35	1 d 3 h 20 m	11,64	1,18	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	13,79	268	8.305,14	913,12
23.09.1963 01:35	18 h 15 m	2,26	0,34	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	268	8.305,14	913,12
26.09.1963 01:45	1 d 22 h 5 m	6,76	0,41	0,37	4,09	10	5,40	0,69	127	13,96	268	8.310,54	913,80
29.09.1963 17:10	1 h 45 m	1,29	2,05	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	268	8.310,54	913,80
05.10.1963 06:00	2 h 0 m	5,43	7,54	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	13,71	268	8.310,54	913,80
08.10.1963 03:05	12 h 30 m	4,79	1,06	0,00	0,00	0	0,02	0,00	138	13,64	268	8.310,57	913,80
18.10.1963 10:05	30 m	0,43	2,39	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	268	8.310,57	913,80
19.10.1963 21:25	1 d 0 h 35 m	5,79	0,65	0,12	1,81	3	0,76	0,10	129	13,81	268	8.311,33	913,90
23.10.1963 04:00	11 h 15 m	9,90	2,44	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	13,84	268	8.311,33	913,90
03.11.1963 00:15	2 h 45 m	4,73	4,78	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	13,70	268	8.311,33	913,90
06.11.1963 00:05	4 d 6 h 55 m	49,52	1,34	0,60	29,10	61	62,85	7,08	113	14,60	269	8.374,18	920,99
15.11.1963 01:10	11 h 35 m	3,00	0,72	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,52	269	8.374,18	920,99

Bauwerks(FE)bezogene Entlastungen (1913/2076)

Bauwerk (Funktionale Eir): TB_KA
 Simulationszeitraum: -
 Parameter: CSB
 Volumen: 164,84
 Drosselabfluss: 108,78
 Ereignisse Gesamt: Davon mit Beckenstau: 3974
 Davon mit Entlastung: 1.BUE (1279)

Gebietsniederschlag				Entlastung				Einstau				Entlastungssummen			
Beginn	Dauer	Höhe	Intensität	Dauer	Qem	Qemax	Volumen	Fracht	Konzentration	Volumen	Dauer	Volumen	Fracht		
Datum Uhr	al ml dl hm	mm	l / (s ha)	h	l/s	l/s	m³	kg	mg/l	m³	h	m³	kg		

29.11.1963 00:15	20 h 30 m	2,83	0,38	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,08	269	8.374,18	920,99
01.12.1963 23:15	5 m	0,11	3,67	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	269	8.374,18	920,99
14.12.1963 08:35	11 h 0 m	2,16	0,55	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	269	8.374,18	920,99
17.12.1963 01:45	7 h 15 m	2,77	1,06	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	7,91	269	8.374,18	920,99
19.12.1963 00:00	4 h 30 m	3,86	2,38	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	13,35	269	8.374,18	920,99
28.12.1963 15:00	1 h 10 m	0,63	1,50	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	269	8.374,18	920,99
02.01.1964 13:10	1 d 23 h 45 m	16,08	0,94	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	13,55	269	8.374,18	920,99
06.01.1964 17:15	1 d 6 h 45 m	6,06	0,55	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	13,59	269	8.374,18	920,99
19.01.1964 04:10	45 m	0,42	1,56	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	269	8.374,18	920,99
22.01.1964 17:25	1 h 15 m	0,45	1,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	269	8.374,18	920,99
17.02.1964 05:10	2 h 40 m	4,07	4,24	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	13,49	269	8.374,18	920,99
26.02.1964 07:05	6 h 15 m	0,51	0,23	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	269	8.374,18	920,99
27.02.1964 15:35	1 d 7 h 15 m	19,37	1,72	0,00	0,00	0	0,12	0,01	18	13,99	269	8.374,30	921,00
02.03.1964 09:45	22 h 50 m	9,61	1,17	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	13,81	269	8.374,30	921,00
22.03.1964 09:55	1 d 1 h 0 m	15,92	1,77	0,52	23,59	49	43,87	4,99	114	14,50	269	8.418,17	925,99
24.03.1964 13:35	5 m	0,14	4,67	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	269	8.418,17	925,99
01.04.1964 13:50	1 d 23 h 10 m	20,56	1,21	1,40	8,37	47	42,18	4,74	112	14,49	271	8.460,36	930,73
09.04.1964 12:25	1 d 5 h 50 m	4,82	0,45	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	13,42	271	8.460,36	930,73
20.04.1964 16:30	18 h 30 m	9,24	1,39	0,30	7,18	9	7,75	0,89	114	14,13	271	8.468,11	931,61
07.05.1964 11:15	5 m	0,14	4,67	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	271	8.468,11	931,61
08.05.1964 13:45	2 d 2 h 0 m	45,94	2,55	2,67	101,58	842	975,18	105,17	108	17,98	274	9.443,29	1.036,78
21.05.1964 08:00	4 h 55 m	11,24	6,35	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	13,85	274	9.443,29	1.036,78
02.06.1964 16:10	14 h 20 m	19,27	3,73	0,98	8,79	23	31,11	3,53	113	14,28	275	9.474,40	1.040,31

Bauwerks(FE)bezogene Entlastungen (1914/2076)

Bauwerk (Funktionale Eir.: TB_KA
 Simulationszeitraum: -
 Parameter: CSB
 Volumen: 164,84
 Drosselabfluss: 108,78
 Ereignisse Gesamt: Davon mit Beckenstau: 3974
 Davon mit Entlastung: 1.BUE (1279)

Gebietsniederschlag				Entlastung					Einstau			Entlastungssummen		
Beginn	Dauer	Höhe	Intensität	Dauer	Qem	Qemax	Volumen	Fracht	Konzentration	Volumen	Dauer	Volumen	Fracht	
Datum Uhr	al ml dl hm	mm	l / (s ha)	h	l/s	l/s	m³	kg	mg/l	m³	h	m³	kg	

11.06.1964 01:20	1 d 1 h 40 m	24,25	2,62	0,60	119,81	255	258,78	28,56	110	15,68	275	9.733,19	1.068,86
15.06.1964 06:10	2 h 20 m	5,92	7,05	0,33	12,33	18	14,80	1,65	112	14,25	276	9.747,98	1.070,52
16.06.1964 09:05	6 h 55 m	7,72	3,10	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	13,88	276	9.747,98	1.070,52
19.06.1964 17:35	2 h 25 m	5,18	5,95	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	13,91	276	9.747,98	1.070,52
22.06.1964 03:20	5 m	0,11	3,67	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	276	9.747,98	1.070,52
23.06.1964 05:40	14 h 5 m	6,10	1,20	0,08	1,89	2	0,57	0,07	116	14,01	276	9.748,55	1.070,58
29.06.1964 05:10	3 h 45 m	5,16	3,82	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	13,82	276	9.748,55	1.070,58
05.07.1964 07:25	15 h 10 m	2,73	0,50	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	276	9.748,55	1.070,58
11.07.1964 07:50	15 h 10 m	8,96	1,64	0,00	0,00	0	0,09	0,01	120	13,98	276	9.748,64	1.070,59
15.07.1964 06:55	1 d 2 h 35 m	1,62	0,17	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	276	9.748,64	1.070,59
17.07.1964 11:55	5 m	0,12	4,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	276	9.748,64	1.070,59
19.07.1964 12:05	2 h 30 m	2,15	2,39	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	276	9.748,64	1.070,59
23.07.1964 08:00	55 m	0,60	1,82	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	276	9.748,64	1.070,59
25.07.1964 22:40	1 d 11 h 55 m	7,36	0,57	0,00	0,00	0	0,01	0,00	117	13,96	276	9.748,65	1.070,60
30.07.1964 06:00	15 h 25 m	16,23	2,92	0,65	125,71	266	294,17	32,09	109	15,71	276	10.042,81	1.102,69
01.08.1964 14:05	8 h 0 m	7,75	2,69	0,12	2,19	2	0,92	0,11	115	14,02	277	10.043,73	1.102,79
05.08.1964 11:00	1 d 4 h 45 m	7,51	0,73	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	13,96	277	10.043,73	1.102,79
10.08.1964 14:55	5 h 55 m	33,14	15,56	1,22	252,17	643	1.104,49	118,03	107	17,13	278	11.148,23	1.220,82
19.08.1964 12:05	20 h 40 m	3,64	0,49	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,62	278	11.148,23	1.220,82
22.08.1964 03:10	3 d 2 h 35 m	9,44	0,35	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	13,14	278	11.148,23	1.220,82
29.08.1964 08:25	1 d 9 h 30 m	17,93	1,49	0,70	10,45	24	26,34	2,98	113	14,29	278	11.174,57	1.223,80
02.09.1964 01:00	2 h 55 m	4,82	4,59	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	13,69	278	11.174,57	1.223,80
04.09.1964 08:00	1 h 10 m	1,37	3,26	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	278	11.174,57	1.223,80

Bauwerks(FE)bezogene Entlastungen (1915/2076)

Bauwerk (Funktionale Eir.: TB_KA
 Simulationszeitraum: -
 Parameter: CSB
 Volumen: 164,84
 Drosselabfluss: 108,78
 Ereignisse Gesamt: Davon mit Beckenstau: 3974
 Davon mit Entlastung: 1.BUE (1279)

Gebietsniederschlag				Entlastung				Einstau				Entlastungssummen			
Beginn	Dauer	Höhe	Intensität	Dauer	Qgem	Qemax	Volumen	Fracht	Konzentration	Volumen	Dauer	Volumen	Fracht		
Datum Uhr	al ml dl hm	mm	l / (s ha)	h	l/s	l/s	m³	kg	mg/l	m³	h	m³	kg		

16.09.1964 09:55	5 m	0,15	5,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	278	11.174,57	1.223,80
17.09.1964 10:40	5 m	0,11	3,67	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	278	11.174,57	1.223,80
23.09.1964 13:45	5 m	0,14	4,67	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	278	11.174,57	1.223,80
24.09.1964 23:00	1 d 14 h 50 m	14,09	1,01	0,13	2,86	3	1,37	0,16	117	14,03	279	11.175,94	1.223,96
27.09.1964 16:00	2 d 1 h 50 m	13,64	0,76	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	13,78	279	11.175,94	1.223,96
01.10.1964 16:00	1 d 23 h 5 m	11,94	0,70	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	13,45	279	11.175,94	1.223,96
04.10.1964 23:30	1 h 0 m	0,55	1,53	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	279	11.175,94	1.223,96
10.10.1964 00:05	3 d 11 h 25 m	48,82	1,63	5,75	2,18	37	45,15	5,47	121	14,28	284	11.221,09	1.229,43
16.10.1964 17:45	15 m	0,26	2,89	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	284	11.221,09	1.229,43
19.10.1964 19:00	5 m	0,12	4,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	284	11.221,09	1.229,43
23.10.1964 05:45	23 h 10 m	6,27	0,75	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	13,28	284	11.221,09	1.229,43
26.10.1964 18:55	5 m	0,11	3,67	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	284	11.221,09	1.229,43
29.10.1964 18:10	7 h 50 m	10,52	3,73	0,67	8,44	22	20,26	2,31	114	14,28	285	11.241,35	1.231,74
31.10.1964 17:20	5 m	0,21	7,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	285	11.241,35	1.231,74
06.11.1964 10:05	8 h 5 m	3,13	1,08	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,42	285	11.241,35	1.231,74
08.11.1964 09:00	1 h 0 m	2,46	6,83	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	6,36	285	11.241,35	1.231,74
09.11.1964 16:00	2 d 3 h 0 m	26,18	1,43	0,32	18,25	34	20,81	2,41	116	14,38	285	11.262,16	1.234,15
19.11.1964 19:35	3 h 10 m	4,62	4,05	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	13,64	285	11.262,16	1.234,15
29.11.1964 12:35	1 d 2 h 10 m	15,10	1,60	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	13,60	285	11.262,16	1.234,15
08.12.1964 00:35	5 m	0,14	4,67	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	285	11.262,16	1.234,15
09.12.1964 05:05	21 h 35 m	18,94	2,44	13,05	1,44	75	67,77	7,74	114	14,70	298	11.329,93	1.241,89
24.12.1964 13:20	18 h 10 m	12,97	1,98	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	13,86	298	11.329,93	1.241,89
01.01.1966 02:40	15 h 15 m	5,43	0,99	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	7,47	298	11.329,93	1.241,89

Bauwerks(FE)bezogene Entlastungen (1916/2076)

Bauwerk (Funktionale Eir.: TB_KA
 Simulationszeitraum: -
 Parameter: CSB
 Volumen: 164,84
 Drosselabfluss: 108,78
 Ereignisse Gesamt: Davon mit Beckenrestau.: 3974
 Davon mit Entlastung: 1.BUE (1279)

Gebietsniederschlag				Entlastung				Einstau				Entlastungssummen			
Beginn	Dauer	Höhe	Intensität	Dauer	Qem	Qemax	Volumen	Fracht	Konzentration	Volumen	Dauer	Volumen	Fracht		
Datum Uhr	al ml dl hl m	mm	l / (s ha)	h	l/s	l/s	m³	kg	mg/l	m³	h	m³	kg		

05.01.1965 07:00	2 h 55 m	2,72	2,59	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	9,07	298	11.329,93	1.241,89
08.01.1965 15:20	19 h 25 m	1,83	0,26	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	298	11.329,93	1.241,89
12.01.1965 01:10	2 h 30 m	1,57	1,74	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	298	11.329,93	1.241,89
17.01.1965 17:10	5 m	0,18	6,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	298	11.329,93	1.241,89
20.01.1965 08:00	6 h 40 m	2,25	0,94	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	298	11.329,93	1.241,89
22.01.1965 21:15	3 d 8 h 30 m	18,19	0,63	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	13,84	298	11.329,93	1.241,89
27.01.1965 09:15	1 d 18 h 35 m	30,89	2,02	1,80	28,10	159	182,12	20,11	110	15,18	300	11.512,05	1.262,00
01.02.1965 05:30	3 d 6 h 10 m	8,27	0,29	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	8,66	300	11.512,05	1.262,00
07.02.1965 16:45	2 h 15 m	3,13	3,86	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	13,51	300	11.512,05	1.262,00
09.02.1965 00:30	1 d 8 h 10 m	2,28	0,20	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	300	11.512,05	1.262,00
15.02.1965 05:00	17 h 55 m	4,24	0,66	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	300	11.512,05	1.262,00
18.02.1965 09:15	2 d 11 h 5 m	3,58	0,17	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	300	11.512,05	1.262,00
22.02.1965 23:15	11 h 40 m	7,86	1,87	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	13,68	300	11.512,05	1.262,00
01.03.1965 03:40	45 m	0,72	2,67	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	300	11.512,05	1.262,00
02.03.1965 09:00	1 d 12 h 40 m	12,61	0,96	0,00	0,00	0	0,33	0,04	132	13,71	300	11.512,38	1.262,05
08.03.1965 05:05	20 h 20 m	5,65	0,77	0,25	3,42	8	3,08	0,38	125	13,90	300	11.515,46	1.262,43
11.03.1965 16:10	23 h 50 m	8,37	0,98	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	13,81	300	11.515,46	1.262,43
14.03.1965 03:35	5 m	0,18	6,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	300	11.515,46	1.262,43
16.03.1965 08:40	5 m	0,28	9,33	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	300	11.515,46	1.262,43
17.03.1965 21:35	3 d 14 h 10 m	35,19	1,13	1,15	12,71	71	52,62	5,92	113	14,67	302	11.569,08	1.268,35
03.04.1965 13:10	1 h 20 m	0,74	1,54	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	302	11.569,08	1.268,35
08.04.1965 22:10	3 d 7 h 10 m	33,48	1,17	24,70	1,43	102	127,49	14,17	111	14,87	326	11.695,57	1.282,52
16.04.1965 17:00	7 h 0 m	5,66	2,25	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	13,47	326	11.695,57	1.282,52

Bauwerks(FE)bezogene Entlastungen (1917/2076)

Bauwerk (Funktionale Eir.: TB_KA
 Simulationszeitraum: -
 Parameter: CSB
 Volumen: 164,84
 Drosselabfluss: 108,78
 Ereignisse Gesamt: Davon mit Beckenstau: 3974
 Davon mit Entlastung: 1.BUE (1279)

Gebietsniederschlag				Entlastung						Einstau			Entlastungssummen		
Beginn	Dauer	Höhe	Intensität	Dauer	Qgem	Qemax	Volumen	Fracht	Konzentration	Volumen	Dauer	Volumen	Fracht		
Datum Uhr	al ml dl hm	mm	l / (s ha)	h	l/s	l/s	m³	kg	mg/l	m³	h	m³	kg		

18.04.1965 06:35	12 h 25 m	4,33	0,97	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	13,50	326	11.695,57	1.282,52
20.04.1965 20:00	5 m	0,21	7,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	326	11.695,57	1.282,52
23.04.1965 07:55	8 h 25 m	4,14	1,37	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	13,59	326	11.695,57	1.282,52
24.04.1965 22:05	45 m	0,65	2,41	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	326	11.695,57	1.282,52
29.04.1965 03:15	4 h 20 m	0,98	0,63	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	326	11.695,57	1.282,52
02.05.1965 04:55	2 d 3 h 5 m	28,44	1,55	0,53	130,05	262	249,71	27,52	110	15,72	327	11.945,28	1.310,04
06.05.1965 05:00	3 d 19 h 0 m	42,63	1,30	14,97	9,22	444	496,51	54,41	110	16,51	342	12.441,79	1.364,45
11.05.1965 15:05	2 d 20 h 55 m	54,16	2,18	4,92	25,63	258	453,62	50,09	110	15,71	347	12.895,42	1.414,55
18.05.1965 03:15	20 m	0,35	2,92	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	347	12.895,42	1.414,55
19.05.1965 04:25	13 h 45 m	1,82	0,37	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	347	12.895,42	1.414,55
23.05.1965 05:05	1 d 0 h 50 m	1,54	0,17	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	347	12.895,42	1.414,55
25.05.1965 17:35	1 d 12 h 25 m	10,60	0,81	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	13,45	347	12.895,42	1.414,55
28.05.1965 14:00	50 m	0,83	2,77	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	347	12.895,42	1.414,55
30.05.1965 03:20	3 d 4 h 20 m	79,56	2,90	21,80	8,44	351	662,13	72,67	110	16,14	369	13.557,55	1.487,22
03.06.1965 10:40	2 h 50 m	0,78	0,76	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	369	13.557,55	1.487,22
06.06.1965 13:20	2 d 2 h 35 m	30,96	1,70	0,80	59,80	165	172,22	18,96	110	15,23	369	13.729,76	1.506,18
12.06.1965 02:00	2 d 5 h 55 m	11,52	0,59	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	13,62	369	13.729,76	1.506,18
16.06.1965 15:15	8 h 45 m	13,88	4,41	1,00	37,35	85	134,46	14,97	111	14,76	370	13.864,22	1.521,14
18.06.1965 07:50	1 d 3 h 10 m	8,45	0,86	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	13,65	370	13.864,22	1.521,14
24.06.1965 03:05	2 d 5 h 55 m	16,52	0,85	0,58	28,21	58	59,24	6,62	112	14,57	371	13.923,47	1.527,77
06.07.1965 20:35	1 h 55 m	21,52	31,19	0,97	187,37	356	652,05	70,08	107	16,09	372	14.575,52	1.597,85
09.07.1965 15:00	5 h 20 m	46,51	24,22	4,22	119,64	598	1.816,13	195,70	108	16,99	376	16.391,64	1.793,55
12.07.1966 04:00	1 h 0 m	3,63	10,08	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	13,65	376	16.391,64	1.793,55

Bauwerks(FE)bezogene Entlastungen (1918/2076)

Bauwerk (Funktionale Eir.: TB_KA
 Simulationszeitraum: -
 Parameter: CSB
 Volumen: 164,84
 Drosselabfluss: 108,78
 Ereignisse Gesamt: Davon mit Beckenstau: 3974
 Davon mit Entlastung: 1.BUE (1279)

Gebietsniederschlag				Entlastung					Einstau			Entlastungssummen		
Beginn	Dauer	Höhe	Intensität	Dauer	Qgem	Qemax	Volumen	Fracht	Konzentration	Volumen	Dauer	Volumen	Fracht	
Datum Uhr	al ml dl hm	mm	l / (s ha)	h	l/s	l/s	m³	kg	mg/l	m³	h	m³	kg	

21.07.1965 10:10	5 h 55 m	36,72	17,24	1,50	363,02	1,013	1.960,31	210,16	107	18,56	378	18.351,95	2.003,71
27.07.1965 17:00	55 m	2,76	8,36	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	13,43	378	18.351,95	2.003,71
01.08.1965 15:40	1 h 35 m	0,77	1,35	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	378	18.351,95	2.003,71
03.08.1965 12:05	4 h 50 m	4,55	2,61	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	13,64	378	18.351,95	2.003,71
06.08.1965 01:00	1 h 55 m	2,15	3,12	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	378	18.351,95	2.003,71
08.08.1965 14:25	4 d 7 h 25 m	48,98	1,32	1,32	176,29	614	835,63	90,47	108	17,00	379	19.187,58	2.094,18
23.08.1965 01:30	14 h 30 m	10,04	1,92	0,37	22,45	43	29,63	3,29	111	14,46	379	19.217,22	2.097,47
25.08.1965 03:05	5 m	0,15	5,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	379	19.217,22	2.097,47
26.08.1965 15:00	35 m	0,49	2,33	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	379	19.217,22	2.097,47
03.09.1965 15:40	18 h 20 m	24,64	3,73	12,65	3,56	97	161,91	17,91	111	14,84	392	19.379,12	2.115,38
05.09.1965 22:55	5 m	0,12	4,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	392	19.379,12	2.115,38
07.09.1965 04:00	4 d 15 h 10 m	17,54	0,44	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	13,46	392	19.379,12	2.115,38
15.09.1965 03:40	5 m	0,11	3,67	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	392	19.379,12	2.115,38
16.09.1965 10:00	45 m	1,41	5,22	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	392	19.379,12	2.115,38
18.09.1965 06:55	1 d 5 h 35 m	7,14	0,67	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	13,56	392	19.379,12	2.115,38
20.09.1965 14:15	1 h 30 m	1,38	2,56	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	392	19.379,12	2.115,38
23.09.1965 17:35	5 m	0,17	5,67	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	392	19.379,12	2.115,38
27.09.1965 01:55	1 d 14 h 50 m	4,14	0,30	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,31	392	19.379,12	2.115,38
30.09.1965 05:00	5 h 15 m	4,85	2,57	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	13,69	392	19.379,12	2.115,38
23.10.1965 08:00	1 h 0 m	3,15	8,75	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	13,60	392	19.379,12	2.115,38
06.11.1965 09:55	17 h 5 m	1,73	0,28	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	392	19.379,12	2.115,38
09.11.1965 07:40	15 m	0,55	6,11	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	392	19.379,12	2.115,38
12.11.1965 12:00	1 d 21 h 25 m	5,25	0,32	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,02	392	19.379,12	2.115,38

Bauwerks(FE)bezogene Entlastungen (1919/2076)

Bauwerk (Funktionale Eir.: TB_KA
 Simulationszeitraum: -
 Parameter: CSB

Volumen: 164,84
 Drosselabfluss: 108,78
 Ereignisse Gesamt: Davon mit Beckenrestau: 3974
 Davon mit Entlastung: 1.BUE (1279)

Gebietsniederschlag				Entlastung				Einstau				Entlastungssummen			
Beginn	Dauer	Höhe	Intensität	Dauer	Qgem	Qemax	Volumen	Fracht	Konzentration	Volumen	Dauer	Volumen	Fracht		
Datum Uhr	al ml dl h m	mm	l / (s ha)	h	l/s	l/s	m³	kg	mg/l	m³	h	m³	kg		

16.11.1965 17:55	2 d 17 h 5 m	14,51	0,62	0,42	1,45	2	2,18	0,30	137	13,78	392	19.381,30	2.115,67
21.11.1965 05:00	13 h 30 m	3,42	0,70	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	13,21	392	19.381,30	2.115,67
22.11.1965 21:00	2 d 0 h 0 m	7,61	0,44	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	5,91	392	19.381,30	2.115,67
27.11.1965 01:00	5 m	0,11	3,67	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	392	19.381,30	2.115,67
28.11.1965 03:10	17 h 50 m	3,15	0,49	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	11,59	392	19.381,30	2.115,67
30.11.1965 15:25	6 d 15 h 5 m	74,63	1,30	1,92	58,12	171	401,04	44,39	111	15,23	394	19.782,34	2.160,07
09.12.1965 12:10	35 m	0,55	2,62	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	394	19.782,34	2.160,07
12.12.1965 09:10	1 d 12 h 35 m	3,32	0,25	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	394	19.782,34	2.160,07
16.12.1965 00:00	1 d 3 h 10 m	4,07	0,42	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	5,76	394	19.782,34	2.160,07
19.12.1965 14:10	35 m	0,53	2,52	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	394	19.782,34	2.160,07
20.12.1965 20:10	10 m	0,38	6,33	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	394	19.782,34	2.160,07
22.12.1965 08:15	2 d 1 h 45 m	18,98	1,06	0,47	35,32	110	59,34	6,76	114	14,76	395	19.841,68	2.166,82
26.12.1965 09:05	1 h 15 m	0,58	1,29	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	395	19.841,68	2.166,82
29.12.1965 05:20	1 h 30 m	1,11	2,06	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	395	19.841,68	2.166,82
31.12.1965 09:40	1 h 20 m	0,86	1,79	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	395	19.841,68	2.166,82
03.01.1966 06:50	6 h 50 m	0,77	0,31	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	395	19.841,68	2.166,82
05.01.1966 00:25	15 h 5 m	2,11	0,39	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	395	19.841,68	2.166,82
09.01.1966 00:10	15 h 45 m	3,25	0,57	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	395	19.841,68	2.166,82
20.01.1966 02:15	12 h 45 m	6,27	1,37	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	13,45	395	19.841,68	2.166,82
24.01.1966 01:10	1 d 13 h 35 m	6,73	0,50	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	13,83	395	19.841,68	2.166,82
28.01.1966 19:15	5 m	0,14	4,67	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	395	19.841,68	2.166,82
01.02.1966 20:40	5 m	0,14	4,67	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	395	19.841,68	2.166,82
03.02.1966 15:50	1 d 1 h 30 m	4,60	0,50	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	9,65	395	19.841,68	2.166,82

Bauwerks(FE)bezogene Entlastungen (1920/2076)

Bauwerk (Funktionale Eir.: TB_KA
 Simulationszeitraum: -
 Parameter: CSB
 Volumen: 164,84
 Drosselabfluss: 108,78
 Ereignisse Gesamt: 3974
 Davon mit Beckenstau: 3974
 Davon mit Entlastung: 1.BUE (1279)

Gebietsniederschlag				Entlastung				Einstau				Entlastungssummen			
Beginn	Dauer	Höhe	Intensität	Dauer	Qgem	Qemax	Volumen	Fracht	Konzentration	Volumen	Dauer	Volumen	Fracht		
Datum Uhr	al ml dl hm	mm	l / (s ha)	h	l/s	l/s	m³	kg	mg/l	m³	h	m³	kg		

07.02.1966 05:40	13 h 20 m	1,48	0,31	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	395	19.841,68	2.188,82
10.02.1966 15:00	10 h 30 m	7,76	2,05	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	13,57	395	19.841,68	2.186,82
15.02.1966 01:25	12 h 5 m	14,88	3,42	0,88	61,12	111	194,37	21,49	111	14,93	396	20.036,05	2.188,32
17.02.1966 04:25	5 m	0,12	4,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	396	20.036,05	2.188,32
18.02.1966 13:00	5 m	0,11	3,67	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	396	20.036,05	2.188,32
19.02.1966 16:45	3 h 55 m	1,97	1,40	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	396	20.036,05	2.188,32
21.02.1966 04:20	14 h 55 m	3,67	0,68	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	2,94	396	20.036,05	2.188,32
22.02.1966 21:05	55 m	1,00	3,03	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	396	20.036,05	2.188,32
25.02.1966 14:00	5 h 55 m	7,68	3,61	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	13,93	396	20.036,05	2.188,32
27.02.1966 09:35	2 d 11 h 0 m	11,69	0,55	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	13,67	396	20.036,05	2.188,32
05.03.1966 07:00	13 h 20 m	3,52	0,73	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	3,88	396	20.036,05	2.188,32
08.03.1966 03:05	2 d 9 h 35 m	16,01	0,77	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	13,78	396	20.036,05	2.188,32
13.03.1966 07:10	9 h 0 m	6,42	1,98	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	13,75	396	20.036,05	2.188,32
16.03.1966 15:05	5 h 40 m	4,26	2,09	0,12	1,69	2	0,71	0,09	128	13,77	396	20.036,76	2.188,41
18.03.1966 04:35	1 d 15 h 20 m	7,58	0,54	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	13,68	396	20.036,76	2.188,41
21.03.1966 06:25	4 h 35 m	3,66	2,22	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	13,46	396	20.036,76	2.188,41
23.03.1966 04:50	17 h 5 m	4,05	0,66	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	13,39	396	20.036,76	2.188,41
25.03.1966 08:05	2 d 15 h 40 m	11,86	0,52	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	13,66	396	20.036,76	2.188,41
30.03.1966 06:00	12 h 55 m	4,49	0,97	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	5,81	396	20.036,76	2.188,41
03.04.1966 06:40	2 d 16 h 55 m	12,58	0,54	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	13,82	396	20.036,76	2.188,41
09.04.1966 02:20	19 h 50 m	4,05	0,57	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	2,44	396	20.036,76	2.188,41
11.04.1966 19:10	1 h 45 m	4,01	6,37	0,03	2,01	1	0,24	0,03	116	14,00	396	20.037,00	2.188,43
13.04.1966 03:10	3 d 6 h 40 m	12,16	0,43	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	13,65	396	20.037,00	2.188,43

Bauwerks(FE)bezogene Entlastungen (1921/2076)

Bauwerk (Funktionale Eir-
Simulationszeitraum:
Parameter:

TB_KA
-
CSB

Volumen:
Drosselabfluss:
Ereignisse Gesamt:
Davon mit Beckenstau:
Davon mit Entlastung:

164,84
108,78
3974
1.BUE (1279)

Gebietsniederschlag				Entlastung					Einstau			Entlastungssummen		
Beginn	Dauer	Höhe	Intensität	Dauer	Qem	Qemax	Volumen	Fracht	Konzentration	Volumen	Dauer	Volumen	Fracht	
Datum Uhr	al ml dl hm	mm	l / (s ha)	h	l/s	l/s	m³	kg	mg/l	m³	h	m³	kg	

17.04.1966 19:20	3 d 21 h 25 m	23,68	0,70	1,03	43,73	190	162,68	18,00	111	15,35	397	20.199,68	2.206,43
22.04.1966 17:05	4 h 55 m	3,58	2,02	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	13,46	397	20.199,68	2.206,43
25.04.1966 12:05	11 h 55 m	7,66	1,79	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	13,67	397	20.199,68	2.206,43
27.04.1966 06:10	20 h 35 m	6,62	0,89	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	13,91	397	20.199,68	2.206,43
02.05.1966 07:30	14 h 45 m	2,89	0,54	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	397	20.199,68	2.206,43
05.05.1966 06:10	2 d 13 h 25 m	15,62	0,71	0,17	5,46	8	3,28	0,40	121	14,11	397	20.202,96	2.206,83
16.05.1966 05:45	5 m	0,14	4,67	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	397	20.202,96	2.206,83
21.05.1966 05:00	3 h 55 m	16,19	11,48	0,50	298,47	625	537,24	58,42	109	17,13	397	20.740,20	2.265,25
22.05.1966 10:25	30 m	0,69	3,83	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	397	20.740,20	2.265,25
24.05.1966 15:00	3 h 55 m	2,63	1,87	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	9,94	397	20.740,20	2.265,25
29.05.1966 03:00	20 h 0 m	17,85	2,48	1,58	38,86	154	221,52	24,25	109	15,19	399	20.961,72	2.289,50
03.06.1966 04:05	8 h 25 m	8,40	2,77	1,03	1,48	10	5,51	0,64	117	14,14	400	20.967,23	2.290,15
06.06.1966 15:15	5 d 8 h 45 m	65,89	1,42	38,52	3,72	299	515,27	57,19	111	15,87	439	21.482,50	2.347,34
14.06.1966 05:20	2 d 11 h 30 m	13,90	0,65	0,12	2,01	2	0,84	0,10	124	14,03	439	21.483,34	2.347,44
19.06.1966 00:25	15 h 35 m	28,19	5,02	0,95	370,11	932	1.265,77	136,12	108	18,24	440	22.749,12	2.483,56
22.06.1966 00:00	15 h 0 m	4,54	0,84	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	1,45	440	22.749,12	2.483,56
24.06.1966 03:00	1 d 0 h 50 m	19,88	2,22	19,58	0,74	47	51,88	5,87	113	14,48	459	22.801,00	2.489,43
26.06.1966 07:35	15 h 20 m	8,70	1,58	0,18	2,58	5	1,70	0,22	130	13,83	459	22.802,70	2.489,65
28.06.1966 01:00	3 d 15 h 50 m	53,84	1,70	24,22	11,04	259	962,65	107,24	111	15,67	484	23.655,35	2.596,90
04.07.1966 23:50	4 h 10 m	39,30	26,20	4,07	145,20	811	2.125,68	227,64	107	17,79	488	25.691,03	2.824,54
09.07.1966 03:05	15 h 40 m	12,59	2,23	0,58	107,49	195	225,72	24,44	108	15,39	488	26.116,76	2.848,98
13.07.1966 08:45	5 m	0,11	3,67	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	488	26.116,76	2.848,98
15.07.1966 15:00	23 h 0 m	10,37	1,25	0,25	5,51	9	4,96	0,57	114	14,12	489	26.121,72	2.849,54

Bauwerks(FE)bezogene Entlastungen (1922/2076)

Bauwerk (Funktionale Eir.: TB_KA
 Simulationszeitraum: -
 Parameter: CSB
 Volumen: 164,84
 Drosselabfluss: 108,78
 Ereignisse Gesamt: Davon mit Beckenstau: 3974
 Davon mit Entlastung: 1.BUE (1279)

Gebietsniederschlag				Entlastung						Einstau			Entlastungssummen		
Beginn	Dauer	Höhe	Intensität	Dauer	Qem	Qemax	Volumen	Fracht	Konzentration	Volumen	Dauer	Volumen	Fracht		
Datum Uhr	al ml dl hm	mm	l / (s ha)	h	l/s	l/s	m³	kg	mg/l	m³	h	m³	kg		

18.07.1966 01:00	19 h 45 m	21,49	3,02	1,58	45,59	160	259,84	28,48	110	15,17	490	26.381,56	2.878,02
19.07.1966 21:20	10 m	0,28	4,67	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	490	26.381,56	2.878,02
24.07.1966 07:00	6 h 0 m	15,52	7,19	0,68	53,04	113	130,48	14,46	111	14,93	491	26.512,04	2.892,49
26.07.1966 23:00	23 h 0 m	11,62	1,40	0,35	4,03	5	5,08	0,58	115	14,07	491	26.517,12	2.893,07
29.07.1966 01:00	12 h 26 m	9,61	2,15	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	13,65	491	26.517,12	2.893,07
04.08.1966 00:20	5 d 13 h 40 m	48,92	1,02	2,93	26,53	89	280,18	31,22	111	14,78	494	26.797,30	2.924,28
11.08.1966 04:05	15 h 35 m	7,43	1,32	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	13,92	494	26.797,30	2.924,28
14.08.1966 07:35	1 d 12 h 25 m	8,22	0,63	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	13,55	494	26.797,30	2.924,28
19.08.1966 09:05	1 d 7 h 55 m	11,53	1,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	13,61	494	26.797,30	2.924,28
22.08.1966 02:25	21 h 35 m	17,11	2,20	8,53	2,15	42	66,07	7,52	114	14,45	503	26.863,36	2.931,80
25.08.1966 07:20	3 d 9 h 40 m	20,17	0,69	0,35	14,01	25	17,65	2,02	115	14,29	503	26.861,02	2.933,83
30.08.1966 02:50	16 h 50 m	7,86	1,30	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	13,81	503	26.861,02	2.933,83
02.09.1966 18:05	55 m	2,70	8,18	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	13,38	503	26.861,02	2.933,83
10.09.1966 13:45	1 d 5 h 10 m	16,63	1,58	0,60	114,27	222	246,82	26,89	109	15,50	504	27.127,83	2.960,71
13.09.1966 03:25	11 h 25 m	0,72	0,18	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	504	27.127,83	2.960,71
18.09.1966 15:50	5 m	0,13	4,33	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	504	27.127,83	2.960,71
23.09.1966 01:05	19 h 50 m	4,85	0,68	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	13,55	504	27.127,83	2.960,71
27.09.1966 06:45	11 h 10 m	5,22	1,30	0,00	0,00	0	0,13	0,02	125	13,98	504	27.127,97	2.960,73
03.10.1966 04:20	17 h 55 m	6,98	1,08	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	13,72	504	27.127,97	2.960,73
09.10.1966 15:40	5 m	0,11	3,67	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	504	27.127,97	2.960,73
11.10.1966 06:15	40 m	0,91	3,79	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	504	27.127,97	2.960,73
15.10.1966 14:35	2 h 35 m	0,76	0,82	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	504	27.127,97	2.960,73
17.10.1966 08:05	1 d 18 h 55 m	11,40	0,74	0,17	6,12	9	3,67	0,43	116	14,13	504	27.131,64	2.961,16

Bauwerks(FE)bezogene Entlastungen (1923/2076)

Bauwerk (Funktionale Eir.: TB_KA
 Simulationszeitraum: -
 Parameter: CSB
 Volumen: 164,84
 Drosselabfluss: 108,78
 Ereignisse Gesamt: Davon mit Beckenstau: 3974
 Davon mit Entlastung: 1.BUE (1279)

Gebietsniederschlag				Entlastung					Einstau			Entlastungssummen		
Beginn	Dauer	Höhe	Intensität	Dauer	Qem	Qemax	Volumen	Fracht	Konzentration	Volumen	Dauer	Volumen	Fracht	
Datum Uhr	al ml dl hm	mm	l / (s ha)	h	l/s	l/s	m³	kg	mg/l	m³	h	m³	kg	

20.10.1966 15:05	1 h 30 m	2,03	3,76	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	504	27.131,64	2.961,16
23.10.1966 01:15	11 h 45 m	3,71	0,88	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	13,35	504	27.131,64	2.961,16
28.10.1966 02:00	1 d 5 h 0 m	9,15	0,88	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	13,89	504	27.131,64	2.961,16
31.10.1966 02:45	20 h 15 m	8,99	1,23	0,30	22,77	39	24,59	2,82	115	14,42	504	27.156,23	2.963,97
02.11.1966 08:25	20 m	0,54	4,50	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	504	27.156,23	2.963,97
06.11.1966 07:35	5 m	0,15	5,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	504	27.156,23	2.963,97
11.11.1966 02:25	20 h 30 m	3,17	0,43	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	5,79	504	27.156,23	2.963,97
20.11.1966 06:20	1 d 5 h 10 m	6,24	0,59	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	13,28	504	27.156,23	2.963,97
23.11.1966 03:20	5 m	0,11	3,67	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	504	27.156,23	2.963,97
25.11.1966 00:55	1 d 6 h 0 m	5,86	0,54	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	13,52	504	27.156,23	2.963,97
27.11.1966 10:55	3 d 3 h 25 m	14,84	0,55	0,28	3,42	11	3,48	0,46	132	13,96	504	27.159,71	2.964,44
01.12.1966 15:05	2 d 9 h 55 m	20,86	1,00	0,00	0,00	0	0,01	0,00	134	13,72	504	27.159,72	2.964,44
05.12.1966 09:45	2 d 5 h 10 m	15,10	0,79	0,00	0,00	0	0,00	0,00	136	13,74	504	27.159,72	2.964,44
10.12.1966 02:15	5 d 23 h 30 m	42,21	0,82	1,57	6,12	42	34,51	3,96	115	14,46	506	27.194,24	2.968,39
17.12.1966 04:05	7 h 50 m	3,81	1,35	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	9,57	506	27.194,24	2.968,39
19.12.1966 07:20	4 d 14 h 25 m	26,33	0,71	0,00	0,00	0	0,04	0,00	121	13,97	506	27.194,27	2.968,40
25.12.1966 07:15	11 h 45 m	4,16	0,98	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,54	506	27.194,27	2.968,40
27.12.1966 01:00	1 d 13 h 0 m	13,43	1,01	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	13,85	506	27.194,27	2.968,40
30.12.1966 00:00	5 h 55 m	6,04	2,84	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	13,67	506	27.194,27	2.968,40
31.12.1966 14:40	4 h 20 m	1,99	1,28	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	506	27.194,27	2.968,40
10.01.1967 09:10	1 d 5 h 35 m	8,00	0,75	0,10	3,24	4	1,17	0,14	120	14,06	506	27.195,44	2.968,54
18.01.1967 00:40	15 m	0,42	4,67	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	506	27.195,44	2.968,54
19.01.1967 17:25	25 m	0,32	2,13	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	506	27.195,44	2.968,54

Bauwerks(FE)bezogene Entlastungen (19224/2076)

Bauwerk (Funktionale Eir.: TB_KA
 Simulationszeitraum: -
 Parameter: CSB
 Volumen: 164,84
 Drosselabfluss: 108,78
 Ereignisse Gesamt: Davon mit Beckenstau: 3974
 Davon mit Entlastung: 1.BUE (1279)

Gebietsniederschlag				Entlastung				Einstau				Entlastungssummen			
Beginn	Dauer	Höhe	Intensität	Dauer	Qgem	Qemax	Volumen	Fracht	Konzentration	Volumen	Dauer	Volumen	Fracht		
Datum Uhr	al ml dl hm	mm	l / (s ha)	h	l/s	l/s	m³	kg	mg/l	m³	h	m³	kg		

22.01.1967 18:25	30 m	0,38	2,11	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	506	27.195,44	2.968,54
26.01.1967 07:55	19 h 45 m	18,72	2,63	0,45	46,49	90	75,32	8,47	113	14,80	506	27.270,76	2.977,01
02.02.1967 16:45	5 m	0,14	4,67	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	506	27.270,76	2.977,01
03.02.1967 19:15	5 m	0,12	4,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	506	27.270,76	2.977,01
07.02.1967 04:05	1 d 19 h 10 m	12,56	0,81	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	13,57	506	27.270,76	2.977,01
14.02.1967 09:55	5 m	0,12	4,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	506	27.270,76	2.977,01
17.02.1967 05:25	2 d 2 h 50 m	14,05	0,77	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	13,78	506	27.270,76	2.977,01
22.02.1967 10:10	1 d 17 h 15 m	8,56	0,58	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	13,79	506	27.270,76	2.977,01
25.02.1967 22:50	5 m	0,17	5,67	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	506	27.270,76	2.977,01
02.03.1967 20:40	2 h 10 m	0,63	0,81	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	506	27.270,76	2.977,01
04.03.1967 12:05	1 d 8 h 55 m	13,69	1,16	3,68	3,50	35	46,47	5,30	114	14,40	510	27.317,23	2.982,31
10.03.1967 06:10	45 m	1,16	4,30	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	510	27.317,23	2.982,31
11.03.1967 17:00	1 d 14 h 40 m	14,58	1,05	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	13,77	510	27.317,23	2.982,31
24.03.1967 03:35	1 h 20 m	0,98	2,04	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	510	27.317,23	2.982,31
27.03.1967 17:10	8 h 10 m	0,39	0,13	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	510	27.317,23	2.982,31
01.04.1967 22:15	1 h 40 m	1,37	2,28	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	510	27.317,23	2.982,31
04.04.1967 10:45	10 m	0,48	8,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	510	27.317,23	2.982,31
15.04.1967 22:15	3 h 40 m	3,42	2,59	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	13,40	510	27.317,23	2.982,31
26.04.1967 07:35	15 m	0,30	3,33	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	510	27.317,23	2.982,31
27.04.1967 13:10	15 h 55 m	0,76	0,13	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	510	27.317,23	2.982,31
29.04.1967 11:50	1 d 7 h 10 m	5,03	0,45	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	13,84	510	27.317,23	2.982,31
07.05.1967 06:25	2 d 7 h 35 m	79,83	3,99	18,23	14,72	760	966,53	105,62	109	17,63	528	28.283,76	3.087,94
10.05.1967 18:10	20 m	0,30	2,50	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	528	28.283,76	3.087,94

Bauwerks(FE)bezogene Entlastungen (1925/2076)

Bauwerk (Funktionale Eir.: TB_KA
 Simulationszeitraum: -
 Parameter: CSB

Volumen: 164,84
 Drosselabfluss: 108,78
 Ereignisse Gesamt: 3974
 Davon mit Beckenstau: 1.BUE (1279)
 Davon mit Entlastung: 1.BUE (1279)

Gebietsniederschlag				Entlastung				Einstau				Entlastungssummen			
Beginn	Dauer	Höhe	Intensität	Dauer	Qem	Qemax	Volumen	Fracht	Konzentration	Volumen	Dauer	Volumen	Fracht		
Datum Uhr	al ml dl hm	mm	l / (s ha)	h	l/s	l/s	m³	kg	mg/l	m³	h	m³	kg		

14.05.1967 02:15	8 h 50 m	27,12	8,53	2,58	45,91	234	426,96	46,99	110	15,60	531	28.710,72	3.134,93
19.05.1967 16:00	10 h 0 m	18,67	5,19	4,93	4,48	45	79,60	8,90	112	14,46	536	28.790,33	3.143,83
23.05.1967 11:35	22 h 15 m	29,17	3,64	1,98	98,66	703	704,46	76,16	108	17,36	538	29.494,79	3.219,99
28.05.1967 07:15	2 h 10 m	1,90	2,44	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	538	29.494,79	3.219,99
01.06.1967 04:05	50 m	5,66	18,87	0,38	15,74	30	21,72	2,47	114	14,36	538	29.516,50	3.222,46
04.06.1967 16:45	5 h 15 m	17,22	9,11	1,30	33,56	80	157,07	17,44	111	14,73	540	29.673,57	3.239,90
13.06.1967 12:00	15 h 15 m	13,38	2,44	0,97	45,21	99	157,32	17,48	111	14,84	540	29.830,89	3.257,38
16.06.1967 00:40	13 h 20 m	13,55	2,82	0,72	81,38	254	209,95	22,85	109	15,70	541	30.040,84	3.280,22
18.06.1967 14:00	1 d 0 h 25 m	28,66	3,26	17,08	4,57	205	281,35	30,88	110	15,42	558	30.322,19	3.311,10
28.06.1967 22:05	2 h 55 m	9,74	9,28	0,57	59,71	120	121,81	13,42	110	14,96	559	30.444,00	3.324,52
30.06.1967 08:10	2 h 45 m	12,29	12,41	0,63	115,31	224	262,90	28,51	108	15,51	559	30.706,90	3.353,03
06.07.1967 15:50	5 m	0,20	6,67	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	559	30.706,90	3.353,03
08.07.1967 16:45	6 h 0 m	43,74	20,25	4,82	157,11	1.191	2.724,36	290,99	107	19,17	564	33.431,26	3.644,02
13.07.1967 10:05	5 m	0,12	4,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	564	33.431,26	3.644,02
18.07.1967 05:55	1 d 20 h 5 m	17,32	1,09	0,60	36,80	75	79,50	8,94	113	14,70	565	33.510,75	3.652,97
21.07.1967 04:25	1 d 11 h 20 m	27,54	2,17	2,30	31,97	281	284,73	28,99	110	15,80	567	33.775,49	3.681,96
24.07.1967 05:00	11 h 30 m	22,18	5,36	1,55	80,23	321	447,68	48,54	108	15,96	569	34.223,16	3.730,49
27.07.1967 16:55	5 m	0,13	4,33	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	569	34.223,16	3.730,49
05.08.1967 07:20	4 d 8 h 40 m	49,47	1,31	24,27	2,51	91	219,69	24,45	111	14,79	593	34.442,86	3.754,94
14.08.1967 16:00	1 d 3 h 0 m	25,40	2,61	17,48	1,95	94	122,77	13,71	112	14,81	611	34.565,62	3.768,65
16.08.1967 20:00	1 d 15 h 35 m	18,60	1,31	0,82	35,33	59	103,86	11,63	112	14,57	611	34.669,49	3.790,28
31.08.1967 13:00	4 d 13 h 45 m	24,42	0,62	0,45	20,71	30	33,54	3,87	115	14,35	612	34.703,03	3.784,15
06.09.1967 08:25	3 h 15 m	3,31	2,83	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	13,48	612	34.703,03	3.784,15

Bauwerks(FE)bezogene Entlastungen (1926/2076)

Bauwerk (Funktionale Eir): TB_KA
 Simulationszeitraum: -
 Parameter: CSB
 Volumen: 164,84
 Drosselabfluss: 108,78
 Ereignisse Gesamt: Davon mit Beckenstau: 3974
 Davon mit Entlastung: 1.BUE (1279)

Gebietsniederschlag				Entlastung					Einstau			Entlastungssummen		
Beginn	Dauer	Höhe	Intensität	Dauer	Qem	Qemax	Volumen	Fracht	Konzentration	Volumen	Dauer	Volumen	Fracht	
Datum Uhr	al ml dl hm	mm	l / (s ha)	h	l/s	l/s	m³	kg	mg/l	m³	h	m³	kg	

08.09.1967 12:20	1 d 3 h 40 m	12,51	1,26	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	13,92	612	34.703,03	3.794,15
12.09.1967 08:00	2 d 16 h 0 m	12,57	0,55	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	13,89	612	34.703,03	3.794,15
17.09.1967 00:05	4 d 19 h 25 m	27,12	0,65	0,72	4,99	15	12,86	1,57	122	13,99	612	34.715,89	3.795,72
24.09.1967 07:15	36 m	0,60	2,86	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	612	34.715,89	3.795,72
25.09.1967 13:30	1 d 15 h 15 m	15,36	1,09	0,00	0,00	0	0,25	0,03	117	13,99	612	34.716,14	3.795,74
28.09.1967 16:45	5 m	0,13	4,33	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	612	34.716,14	3.795,74
30.09.1967 02:10	50 m	0,85	2,83	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	612	34.716,14	3.795,74
10.10.1967 04:05	23 h 56 m	3,93	0,46	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	13,93	612	34.716,14	3.795,74
15.10.1967 18:15	19 h 40 m	3,36	0,47	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,83	612	34.716,14	3.795,74
30.10.1967 18:15	20 m	0,42	3,50	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	612	34.716,14	3.795,74
01.11.1967 11:25	6 h 30 m	2,23	0,95	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	612	34.716,14	3.795,74
05.11.1967 19:45	5 m	0,13	4,33	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	612	34.716,14	3.795,74
22.11.1967 09:20	13 h 40 m	1,70	0,35	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	612	34.716,14	3.795,74
01.12.1967 21:05	1 d 13 h 45 m	13,59	1,00	0,22	3,95	6	3,08	0,35	114	14,08	613	34.719,22	3.796,10
04.12.1967 12:05	5 d 9 h 0 m	39,56	0,85	4,15	5,51	72	82,31	9,36	114	14,67	617	34.801,53	3.795,45
15.12.1967 23:40	16 h 30 m	1,39	0,23	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	617	34.801,53	3.795,45
20.12.1967 21:30	21 h 5 m	11,55	1,52	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	13,76	617	34.801,53	3.795,45
23.12.1967 09:50	8 h 5 m	4,86	1,67	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	13,53	617	34.801,53	3.795,45
24.12.1967 19:55	7 h 26 m	1,99	0,75	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	617	34.801,53	3.795,45
29.12.1967 00:30	5 h 0 m	6,37	3,54	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	13,73	617	34.801,53	3.795,45
30.12.1967 23:30	11 h 55 m	6,32	1,47	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	13,46	617	34.801,53	3.795,45
02.01.1968 04:45	2 d 7 h 0 m	8,91	0,45	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	9,39	617	34.801,53	3.795,45
05.01.1968 22:05	3 d 8 h 50 m	17,93	0,62	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	13,72	617	34.801,53	3.795,45

Bauwerks(FE)bezogene Entlastungen (1927/2076)

Bauwerk (Funktionale Eir.: TB_KA
 Simulationszeitraum: -
 Parameter: CSB
 Volumen: 164,84
 Drosselabfluss: 108,78
 Ereignisse Gesamt: Davon mit Beckenstau: 3974
 Davon mit Entlastung: 1.BUE (1279)

Gebietsniederschlag				Entlastung				Einstau				Entlastungssummen			
Beginn	Dauer	Höhe	Intensität	Dauer	Qgem	Qemax	Volumen	Fracht	Konzentration	Volumen	Dauer	Volumen	Fracht		
Datum Uhr	al ml dl hm	mm	l / (s ha)	h	l/s	l/s	m³	kg	mg/l	m³	h	m³	kg		

11.01.1988 10:00	13 h 50 m	1,85	0,37	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	617	34.801,53	3.795,45
22.01.1988 00:25	1 d 23 h 35 m	17,01	0,99	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	13,80	617	34.801,53	3.795,45
25.01.1988 01:15	6 d 17 h 35 m	60,51	1,04	0,15	5,69	9	3,08	0,37	119	14,13	617	34.804,60	3.795,82
07.02.1988 02:40	5 h 0 m	2,06	1,14	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	617	34.804,60	3.795,82
12.02.1988 22:20	5 m	0,15	5,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	617	34.804,60	3.795,82
14.02.1988 02:15	20 h 15 m	3,29	0,45	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	617	34.804,60	3.795,82
17.02.1988 05:50	10 m	0,25	4,17	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	617	34.804,60	3.795,82
21.02.1988 18:05	1 h 45 m	1,44	2,29	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	617	34.804,60	3.795,82
28.02.1988 06:05	2 d 8 h 0 m	20,16	1,00	0,00	0,00	0	0,18	0,02	118	13,99	617	34.804,78	3.795,84
03.03.1988 08:15	5 m	0,14	4,67	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	617	34.804,78	3.795,84
04.03.1988 13:25	5 d 23 h 20 m	38,79	0,75	0,08	2,26	3	0,68	0,08	117	14,03	617	34.805,46	3.795,92
12.03.1988 00:25	1 d 9 h 40 m	3,65	0,30	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	3,26	617	34.805,46	3.795,92
24.03.1988 08:25	15 h 25 m	1,53	0,28	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	617	34.805,46	3.795,92
26.03.1988 01:10	7 h 40 m	1,51	0,55	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	617	34.805,46	3.795,92
27.03.1988 14:45	23 h 50 m	10,57	1,23	0,85	6,94	33	21,24	2,42	114	14,37	618	34.826,70	3.798,34
31.03.1988 18:05	45 m	0,80	2,96	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	618	34.826,70	3.798,34
06.04.1988 19:10	2 h 40 m	4,62	4,81	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	13,53	618	34.826,70	3.798,34
12.04.1988 00:00	12 h 50 m	3,09	0,67	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	618	34.826,70	3.798,34
15.04.1988 14:00	5 h 40 m	13,10	6,42	0,63	72,62	167	185,57	18,27	110	15,23	619	34.992,28	3.816,62
19.04.1988 09:20	1 d 9 h 35 m	17,67	1,46	0,55	25,14	57	49,78	5,70	114	14,58	619	35.042,05	3.822,32
22.04.1988 12:30	5 m	0,12	4,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	619	35.042,05	3.822,32
24.04.1988 18:05	4 h 30 m	3,58	2,21	0,00	0,00	0	0,24	0,03	129	13,70	619	35.042,29	3.822,35
29.04.1988 17:25	36 m	0,63	3,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	619	35.042,29	3.822,35

Bauwerks(FE)bezogene Entlastungen (1928/2076)

Bauwerk (Funktionale Eir.: TB_KA
 Simulationszeitraum: -
 Parameter: CSB
 Volumen: 164,84
 Drosselabfluss: 108,78
 Ereignisse Gesamt: Davon mit Beckenrestau.: 3974
 Davon mit Entlastung: 1.BUE (1279)

Gebietsniederschlag				Entlastung					Einstau			Entlastungssummen		
Beginn	Dauer	Höhe	Intensität	Dauer	Qgem	Qemax	Volumen	Fracht	Konzentration	Volumen	Dauer	Volumen	Fracht	
Datum Uhr	al ml dl hm	mm	l / (s ha)	h	l/s	l/s	m³	kg	mg/l	m³	h	m³	kg	

02.05.1988 04:20	12 h 30 m	14,89	3,31	0,55	139,33	305	275,86	30,34	110	15,92	620	35,318,16	3.852,69
05.05.1988 16:15	4 d 22 h 40 m	62,97	1,47	4,50	43,29	359	701,32	76,48	109	16,18	624	36,019,47	3.929,16
14.05.1988 04:55	1 d 11 h 40 m	5,17	0,40	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	9,98	624	36,019,47	3.929,16
20.05.1988 02:05	5 h 40 m	15,42	7,56	2,28	27,86	209	229,03	25,61	112	15,49	626	36,248,51	3.954,78
22.05.1988 15:05	55 m	0,96	2,91	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	626	36,248,51	3.954,78
27.05.1988 12:45	1 d 8 h 10 m	9,11	0,79	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	13,71	626	36,248,51	3.954,78
09.06.1988 01:05	3 d 13 h 55 m	21,70	0,70	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	13,88	626	36,248,51	3.954,78
15.06.1988 01:05	7 d 23 h 25 m	61,41	0,89	18,63	3,92	157	282,62	29,39	112	15,18	645	36,511,13	3.984,17
24.06.1988 02:55	7 h 0 m	4,87	1,93	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	13,43	645	36,511,13	3.984,17
01.07.1988 13:00	8 h 0 m	13,92	4,83	0,57	158,20	301	322,72	35,27	109	15,88	646	36,533,85	4.019,44
06.07.1988 01:10	22 h 20 m	10,47	1,30	0,90	24,48	82	79,32	8,87	112	14,75	647	36,913,17	4.028,31
23.07.1988 07:00	3 h 55 m	5,50	3,90	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	13,87	647	36,913,17	4.028,31
24.07.1988 16:00	2 h 55 m	1,54	1,47	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	647	36,913,17	4.028,31
26.07.1988 02:00	19 h 5 m	18,18	2,65	0,57	182,59	369	372,49	40,76	109	16,16	647	37,285,66	4.069,07
29.07.1988 15:50	5 m	0,11	3,67	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	647	37,285,66	4.069,07
31.07.1988 08:30	1 d 10 h 55 m	11,52	0,92	0,45	76,34	147	123,68	13,44	109	15,15	648	37,409,34	4.082,51
09.08.1988 06:05	7 d 21 h 50 m	85,52	1,25	31,47	8,20	303	928,86	103,66	112	15,88	679	38,338,20	4.186,18
26.08.1988 03:25	16 h 25 m	6,81	1,15	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	13,66	679	38,338,20	4.186,18
28.08.1988 10:05	2 d 10 h 45 m	19,21	0,91	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	13,85	679	38,338,20	4.186,18
01.09.1988 05:10	5 d 10 h 45 m	30,34	0,64	3,67	0,77	14	10,11	1,21	120	14,18	683	38,348,31	4.187,39
07.09.1988 21:00	25 m	0,60	4,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	683	38,348,31	4.187,39
09.09.1988 17:00	3 d 14 h 50 m	18,01	0,58	0,32	3,71	5	4,23	0,49	115	14,08	683	38,552,53	4.187,88
15.09.1988 05:10	11 h 40 m	8,01	1,91	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	13,85	683	38,552,53	4.187,88

Bauwerks(FE)bezogene Entlastungen (1929/2076)

Bauwerk (Funktionale Eir.: TB_KA
 Simulationszeitraum: -
 Parameter: CSB
 Volumen: 164,84
 Drosselabfluss: 108,78
 Ereignisse Gesamt: Davon mit Beckenstau: 3974
 Davon mit Entlastung: 1.BUE (1279)

Gebietsniederschlag				Entlastung					Einstau			Entlastungssummen		
Beginn	Dauer	Höhe	Intensität	Dauer	Qem	Qemax	Volumen	Fracht	Konzentration	Volumen	Dauer	Volumen	Fracht	
Datum Uhr	al ml dl hl m	mm	l / (s ha)	h	l/s	l/s	m³	kg	mg/l	m³	h	m³	kg	

18.09.1988 03:20	14 h 5 m	2,96	0,58	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	683	38.552,53	4.187,88
20.09.1988 13:00	22 h 25 m	5,92	0,73	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	13,52	683	38.552,53	4.187,88
22.09.1988 18:45	1 d 1 h 45 m	3,46	0,37	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	683	38.552,53	4.187,88
25.09.1988 00:50	7 d 16 h 30 m	39,34	0,59	0,88	5,89	18	18,74	2,29	122	14,13	684	38.571,27	4.190,17
05.10.1988 02:25	3 h 35 m	1,67	1,29	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	684	38.571,27	4.190,17
08.10.1988 14:05	8 h 45 m	9,50	3,02	0,12	1,97	2	0,83	0,10	118	14,02	684	38.572,09	4.190,26
16.10.1988 02:55	1 d 15 h 55 m	4,44	0,31	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,65	684	38.572,09	4.190,26
19.10.1988 15:15	16 h 35 m	3,30	0,55	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	13,57	684	38.572,09	4.190,26
26.10.1988 09:05	7 h 55 m	15,42	5,41	2,92	7,78	82	81,73	9,25	113	14,75	687	38.453,82	4.199,51
02.11.1988 04:45	16 h 10 m	5,20	0,89	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	13,57	687	38.453,82	4.199,51
05.11.1988 23:25	5 m	0,20	6,67	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	687	38.453,82	4.199,51
10.11.1988 17:00	20 h 15 m	6,95	0,95	0,78	10,11	34	28,50	3,44	121	14,16	688	38.482,32	4.202,95
15.11.1988 03:40	1 d 19 h 25 m	4,93	0,32	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,82	688	38.482,32	4.202,95
21.11.1988 01:15	2 h 40 m	0,94	0,98	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	688	38.482,32	4.202,95
25.11.1988 13:15	5 m	0,11	3,67	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	688	38.482,32	4.202,95
27.11.1988 06:15	14 h 45 m	3,52	0,66	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	688	38.482,32	4.202,95
01.12.1988 14:50	5 m	0,14	4,67	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	688	38.482,32	4.202,95
05.12.1988 23:00	50 m	0,62	2,07	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	688	38.482,32	4.202,95
19.12.1988 07:45	2 d 21 h 15 m	31,18	1,25	0,00	0,00	0	0,05	0,01	203	13,96	688	38.482,37	4.202,96
24.12.1988 05:20	15 h 30 m	2,91	0,52	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,56	688	38.482,37	4.202,96
27.12.1988 12:00	9 h 45 m	1,78	0,51	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	688	38.482,37	4.202,96
01.01.1989 17:25	1 d 5 h 25 m	8,88	0,84	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	13,61	688	38.482,37	4.202,96
12.01.1989 05:25	3 h 15 m	2,72	2,32	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	11,62	688	38.482,37	4.202,96

Bauwerks(FE)bezogene Entlastungen (1930/2076)

Bauwerk (Funktionale Eir.: TB_KA
 Simulationszeitraum: -
 Parameter: CSB
 Volumen: 164,84
 Drosselabfluss: 108,78
 Ereignisse Gesamt: Davon mit Beckenanstau: 3974
 Davon mit Entlastung: 1.BUE (1279)

Gebietsniederschlag				Entlastung						Einstau			Entlastungssummen		
Beginn	Dauer	Höhe	Intensität	Dauer	Qgem	Qemax	Volumen	Fracht	Konzentration	Volumen	Dauer	Volumen	Fracht		
Datum Uhr	al ml dl hm	mm	l / (s ha)	h	l/s	l/s	m³	kg	mg/l	m³	h	m³	kg		

27.01.1989 17:00	1 d 11 h 40 m	9,72	0,76	0,12	5,06	8	2,13	0,26	121	14,11	688	38.484,50	4.203,21
30.01.1989 07:55	1 d 16 h 5 m	17,03	1,18	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	13,88	688	38.484,50	4.203,21
22.02.1989 19:55	45 m	0,70	2,59	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	688	38.484,50	4.203,21
24.02.1989 09:15	1 d 11 h 55 m	31,67	2,45	0,63	26,67	73	60,81	6,96	114	14,67	688	38.545,30	4.210,17
02.03.1989 05:00	1 d 19 h 5 m	3,87	0,25	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	6,76	688	38.545,30	4.210,17
06.03.1989 03:05	1 h 45 m	2,09	3,32	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	688	38.545,30	4.210,17
16.03.1989 14:00	19 h 5 m	19,13	2,78	0,37	23,14	48	30,55	3,54	116	14,50	689	38.575,85	4.213,71
19.03.1989 15:30	1 h 0 m	1,04	2,89	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	689	38.575,85	4.213,71
23.03.1989 04:10	5 h 30 m	2,95	1,49	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	9,56	689	38.575,85	4.213,71
28.03.1989 15:05	5 m	0,15	5,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	689	38.575,85	4.213,71
30.03.1989 06:25	5 m	0,13	4,33	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	689	38.575,85	4.213,71
02.04.1989 15:05	2 d 3 h 55 m	16,11	0,86	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	13,87	689	38.575,85	4.213,71
05.04.1989 23:50	15 h 10 m	2,44	0,45	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,60	689	38.575,85	4.213,71
12.04.1989 01:00	2 d 8 h 25 m	13,60	0,67	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	13,57	689	38.575,85	4.213,71
15.04.1989 11:20	23 h 20 m	9,68	1,15	0,25	8,23	15	7,41	0,84	114	14,19	689	38.583,26	4.214,55
19.04.1989 23:05	5 m	0,12	4,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	689	38.583,26	4.214,55
21.04.1989 05:00	40 m	0,79	3,29	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	689	38.583,26	4.214,55
22.04.1989 06:20	4 h 25 m	7,51	4,72	0,00	0,00	0	0,07	0,01	117	13,98	689	38.583,33	4.214,56
25.04.1989 14:35	13 h 50 m	6,27	1,26	0,35	3,72	10	4,68	0,60	127	13,96	689	38.588,01	4.215,15
27.04.1989 23:00	55 m	0,75	2,27	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	689	38.588,01	4.215,15
29.04.1989 12:25	1 d 5 h 55 m	7,67	0,71	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	13,70	689	38.588,01	4.215,15
07.05.1989 05:05	5 h 20 m	8,62	4,49	0,18	6,95	23	4,59	0,52	113	14,30	690	38.592,60	4.215,67
15.05.1989 06:30	1 d 2 h 30 m	3,36	0,35	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	3,99	690	38.592,60	4.215,67

Bauwerks(FE)bezogene Entlastungen (1931/2076)

Bauwerk (Funktionale Eir.: TB_KA
 Simulationszeitraum: -
 Parameter: CSB
 Volumen: 164,84
 Drosselabfluss: 108,78
 Ereignisse Gesamt: Davon mit Beckenstau: 3974
 Davon mit Entlastung: 1.BUE (1279)

Gebietsniederschlag				Entlastung				Einstau			Entlastungssummen		
Beginn	Dauer	Höhe	Intensität	Dauer	Qem	Qemax	Volumen	Fracht	Konzentration	Volumen	Dauer	Volumen	Fracht
Datum Uhr	al ml dl hm	mm	l / (s ha)	h	l/s	l/s	m³	kg	mg/l	m³	h	m³	kg

24.05.1989 09:10	35 m	0,40	1,90	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	690	38.592,60	4.215,67
26.05.1989 12:00	14 h 35 m	25,73	4,90	3,52	13,48	180	170,70	19,53	114	15,31	693	38.763,30	4.235,20
28.05.1989 04:10	1 d 4 h 35 m	7,21	0,70	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	13,72	693	38.763,30	4.235,20
01.06.1989 05:45	9 h 45 m	1,96	0,56	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	693	38.763,30	4.235,20
03.06.1989 07:00	1 d 20 h 45 m	9,26	0,57	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	13,93	693	38.763,30	4.235,20
08.06.1989 03:15	18 h 45 m	1,02	0,15	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	693	38.763,30	4.235,20
11.06.1989 13:05	45 m	2,90	10,74	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	13,54	693	38.763,30	4.235,20
14.06.1989 05:15	45 m	0,41	1,52	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	693	38.763,30	4.235,20
15.06.1989 18:40	20 m	0,42	3,50	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	693	38.763,30	4.235,20
17.06.1989 02:00	2 d 0 h 0 m	36,71	2,12	1,30	169,21	652	791,92	86,55	109	17,16	694	39.555,22	4.321,75
26.06.1989 06:35	4 d 11 h 20 m	72,71	1,88	43,67	6,96	410	1.093,65	119,50	109	16,30	738	40.648,86	4.441,25
05.07.1989 20:10	3 h 50 m	4,05	2,93	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	13,56	738	40.648,86	4.441,25
17.07.1989 04:10	5 m	0,17	5,67	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	738	40.648,86	4.441,25
20.07.1989 10:00	3 h 0 m	6,75	6,25	0,12	2,74	3	1,15	0,13	117	14,02	738	40.650,01	4.441,38
28.07.1989 10:00	7 h 50 m	11,10	3,94	0,50	26,70	57	48,06	5,45	113	14,57	739	40.698,08	4.446,83
29.07.1989 18:10	21 h 40 m	1,86	0,24	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	739	40.699,08	4.446,83
03.08.1989 03:00	21 h 55 m	17,48	2,22	8,82	1,74	32	55,38	6,69	121	14,19	748	40.753,45	4.453,52
08.08.1989 01:50	18 h 10 m	5,57	0,85	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	13,74	748	40.753,45	4.453,52
11.08.1989 03:05	1 d 4 h 45 m	16,11	1,56	0,23	5,73	8	4,81	0,55	114	14,12	748	40.756,26	4.454,07
13.08.1989 18:00	16 h 20 m	16,57	2,82	12,22	0,75	20	32,82	3,75	114	14,26	760	40.791,09	4.457,82
16.08.1989 18:25	13 h 30 m	3,70	0,76	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	13,18	760	40.791,09	4.457,82
19.08.1989 22:15	5 m	0,15	5,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	760	40.791,09	4.457,82
21.08.1989 11:20	4 h 35 m	5,60	3,39	0,00	0,00	0	0,04	0,01	121	13,97	760	40.791,13	4.457,83

Bauwerks(FE)bezogene Entlastungen (1932/2076)

Bauwerk (Funktionale Eir.: TB_KA
 Simulationszeitraum: -
 Parameter: CSB
 Volumen: 164,84
 Drosselabfluss: 108,78
 Ereignisse Gesamt: Davon mit Beckenstau: 3974
 Davon mit Entlastung: 1.BUE (1279)

Gebietsniederschlag				Entlastung						Einstau			Entlastungssummen		
Beginn	Dauer	Höhe	Intensität	Dauer	Qgem	Qemax	Volumen	Fracht	Konzentration	Volumen	Dauer	Volumen	Fracht		
Datum Uhr	al ml dl h m	mm	l / (s ha)	h	l/s	l/s	m³	kg	mg/l	m³	h	m³	kg		

23.08.1989 15:30	1 d 5 h 45 m	4,04	0,38	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	1,59	760	40.791,13	4.457,83
26.08.1989 04:00	2 h 25 m	9,67	11,11	0,57	77,42	143	157,94	17,25	109	15,06	761	40.949,07	4.475,08
30.08.1989 10:45	1 d 7 h 5 m	9,92	0,89	0,48	26,78	41	46,60	5,15	111	14,44	761	40.995,67	4.480,23
02.09.1989 14:05	45 m	1,38	5,11	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	761	40.995,67	4.480,23
04.09.1989 07:25	1 d 22 h 35 m	10,42	0,62	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	13,95	761	40.995,67	4.480,23
07.09.1989 18:30	1 d 4 h 15 m	4,93	0,48	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	13,54	761	40.995,67	4.480,23
10.09.1989 09:45	5 m	0,11	3,67	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	761	40.995,67	4.480,23
12.09.1989 15:00	2 h 55 m	10,15	9,67	0,68	22,39	40	55,07	6,20	113	14,42	762	41.050,74	4.486,43
14.09.1989 12:05	2 d 1 h 55 m	6,81	0,38	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	13,61	762	41.050,74	4.486,43
21.09.1989 04:10	19 h 40 m	2,00	0,28	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	762	41.050,74	4.486,43
07.10.1989 13:00	3 h 45 m	12,10	8,96	0,65	75,58	152	176,85	19,63	111	15,13	762	41.227,60	4.506,06
04.11.1989 15:05	1 d 8 h 55 m	21,07	1,78	23,83	0,30	24	25,43	2,96	116	14,28	786	41.253,03	4.509,02
07.11.1989 03:10	23 h 50 m	4,01	0,47	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	13,22	786	41.253,03	4.509,02
09.11.1989 13:00	13 h 0 m	4,60	0,98	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	13,65	786	41.253,03	4.509,02
11.11.1989 08:05	2 h 50 m	8,22	8,06	0,62	7,72	20	17,15	1,98	115	14,25	787	41.270,17	4.511,00
13.11.1989 10:05	2 d 8 h 55 m	14,87	0,73	0,00	0,00	0	0,00	0,00	141	13,69	787	41.270,17	4.511,00
19.11.1989 10:30	5 m	0,13	4,33	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	787	41.270,17	4.511,00
21.11.1989 05:40	10 h 55 m	5,65	1,44	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	13,72	787	41.270,17	4.511,00
23.11.1989 05:45	2 d 14 h 55 m	8,52	0,38	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	13,24	787	41.270,17	4.511,00
28.11.1989 14:20	3 h 55 m	2,27	1,61	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	787	41.270,17	4.511,00
30.11.1989 21:40	5 m	0,28	9,33	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	787	41.270,17	4.511,00
06.12.1989 11:00	1 d 4 h 55 m	15,03	1,44	1,37	15,50	55	76,26	8,52	112	14,55	788	41.346,44	4.519,52
10.12.1989 16:30	4 h 25 m	4,58	2,88	1,03	0,60	6	2,22	0,28	126	13,87	789	41.348,66	4.519,80

Bauwerks(FE)bezogene Entlastungen (1933/2076)

Bauwerk (Funktionale Eir.: TB_KA
 Simulationszeitraum: -
 Parameter: CSB

Volumen: 164,84
 Drosselabfluss: 108,78
 Ereignisse Gesamt: Davon mit Beckenstau: 3974
 Davon mit Entlastung: 1.BUE (1279)

Gebietsniederschlag				Entlastung				Einstau				Entlastungssummen			
Beginn	Dauer	Höhe	Intensität	Dauer	Qgem	Qemax	Volumen	Fracht	Konzentration	Volumen	Dauer	Volumen	Fracht		
Datum Uhr	al ml dl h m	mm	l / (s ha)	h	l/s	l/s	m³	kg	mg/l	m³	h	m³	kg		

21.12.1989 02:00	45 m	0,57	2,11	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	789	41.348,66	4.519,80
30.12.1989 09:15	16 h 50 m	2,18	0,36	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	789	41.348,66	4.519,80
20.01.1970 14:35	2 h 20 m	3,11	3,70	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	13,35	789	41.348,66	4.519,80
31.01.1970 22:40	23 h 5 m	16,52	1,99	11,17	0,79	21	31,70	3,88	122	14,09	800	41.380,36	4.523,68
03.02.1970 16:00	1 d 5 h 0 m	12,22	1,17	5,20	0,64	10	12,01	1,49	124	13,92	806	41.392,37	4.525,17
06.02.1970 01:20	19 h 0 m	4,64	0,68	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	13,31	806	41.392,37	4.525,17
08.02.1970 13:45	1 h 50 m	1,71	2,59	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	806	41.392,37	4.525,17
09.02.1970 19:50	1 d 0 h 35 m	14,23	1,61	0,18	3,88	6	2,56	0,30	118	14,08	806	41.394,93	4.525,48
12.02.1970 07:15	4 d 11 h 45 m	33,31	0,86	3,70	2,90	40	38,65	4,68	121	14,23	809	41.433,58	4.530,15
20.02.1970 09:30	2 d 13 h 25 m	36,73	1,66	1,10	24,54	89	97,17	10,90	112	14,80	811	41.530,76	4.541,05
24.02.1970 00:15	23 h 35 m	7,81	0,92	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	13,50	811	41.530,76	4.541,05
26.02.1970 05:35	5 m	0,13	4,33	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	811	41.530,76	4.541,05
27.02.1970 17:40	1 d 2 h 30 m	8,84	0,93	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	13,95	811	41.530,76	4.541,05
10.03.1970 22:55	5 m	0,16	5,33	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	811	41.530,76	4.541,05
12.03.1970 12:05	9 h 0 m	4,81	1,48	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	13,69	811	41.530,76	4.541,05
15.03.1970 07:25	1 d 12 h 5 m	7,54	0,58	0,25	21,33	45	19,19	2,18	113	14,46	811	41.549,95	4.543,23
17.03.1970 22:00	2 h 10 m	2,39	3,06	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	1,96	811	41.549,95	4.543,23
19.03.1970 08:10	2 d 16 h 40 m	16,68	0,72	1,17	32,04	123	134,59	15,02	112	15,01	812	41.684,54	4.558,25
25.03.1970 01:50	5 m	0,12	4,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	812	41.684,54	4.558,25
27.03.1970 15:00	1 d 7 h 45 m	21,42	1,87	4,20	14,20	204	214,66	23,79	111	15,41	816	41.899,19	4.582,04
31.03.1970 09:25	5 m	0,25	8,33	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	816	41.899,19	4.582,04
02.04.1970 00:05	50 m	0,48	1,60	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	816	41.899,19	4.582,04
04.04.1970 06:00	13 h 35 m	3,67	0,75	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	5,60	816	41.899,19	4.582,04

Bauwerks(FE)bezogene Entlastungen (1934/2076)

Bauwerk (Funktionale Eir): TB_KA
 Simulationszeitraum: -
 Parameter: CSB
 Volumen: 164,84
 Drosselabfluss: 108,78
 Ereignisse Gesamt: Davon mit Beckenrestau: 3974
 Davon mit Entlastung: 1.BUE (1279)

Gebietsniederschlag				Entlastung						Einstau			Entlastungssummen		
Beginn	Dauer	Höhe	Intensität	Dauer	Qgem	Qemax	Volumen	Fracht	Konzentration	Volumen	Dauer	Volumen	Fracht		
Datum Uhr	al ml dl hm	mm	l / (s ha)	h	l/s	l/s	m³	kg	mg/l	m³	h	m³	kg		

06.04.1970 04:30	14 h 30 m	8,62	1,65	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	13,82	816	41.899,19	4.582,04
08.04.1970 09:00	16 h 50 m	1,35	0,22	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	816	41.899,19	4.582,04
10.04.1970 10:15	11 h 40 m	1,97	0,47	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	816	41.899,19	4.582,04
12.04.1970 03:20	3 h 40 m	6,04	4,58	0,15	6,34	10	3,42	0,39	114	14,14	816	41.902,62	4.582,43
15.04.1970 01:00	1 d 13 h 55 m	10,40	0,76	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	13,56	816	41.902,62	4.582,43
18.04.1970 19:05	1 h 55 m	5,37	7,78	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	13,95	816	41.902,62	4.582,43
20.04.1970 07:00	1 d 4 h 20 m	4,46	0,44	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,43	816	41.902,62	4.582,43
23.04.1970 19:40	5 m	0,13	4,33	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	816	41.902,62	4.582,43
25.04.1970 05:25	1 d 12 h 30 m	6,47	0,49	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	13,54	816	41.902,62	4.582,43
28.04.1970 00:10	50 m	1,56	5,20	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	816	41.902,62	4.582,43
30.04.1970 17:30	20 m	0,61	5,08	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	816	41.902,62	4.582,43
02.05.1970 15:10	7 h 35 m	10,36	3,79	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	13,91	816	41.902,62	4.582,43
04.05.1970 06:10	13 h 50 m	1,61	0,32	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	816	41.902,62	4.582,43
12.05.1970 13:00	1 d 14 h 50 m	31,24	2,23	2,70	28,35	279	275,60	30,13	109	15,83	819	42.178,21	4.612,57
15.05.1970 08:05	15 h 50 m	4,74	0,83	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	13,41	819	42.178,21	4.612,57
19.05.1970 08:05	10 h 45 m	9,71	2,51	0,38	134,27	232	185,30	20,26	109	15,60	819	42.363,51	4.632,82
21.05.1970 19:05	4 h 55 m	11,09	6,27	0,50	113,09	215	203,56	22,13	109	15,48	820	42.567,07	4.654,96
24.05.1970 05:00	14 h 55 m	14,61	2,72	1,27	40,60	104	185,14	20,38	110	14,89	821	42.752,21	4.675,34
26.05.1970 21:10	3 d 13 h 40 m	32,75	1,06	31,88	3,20	262	367,41	41,21	112	15,71	853	43.119,62	4.716,55
03.06.1970 21:55	1 h 50 m	2,43	3,68	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	8,25	853	43.119,62	4.716,55
05.06.1970 05:10	13 h 10 m	2,53	0,53	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	853	43.119,62	4.716,55
07.06.1970 04:00	5 h 10 m	3,19	1,72	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	13,36	853	43.119,62	4.716,55
19.06.1970 08:10	1 d 11 h 10 m	4,23	0,33	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	2,06	853	43.119,62	4.716,55

Bauwerks(FE)bezogene Entlastungen (1935/2076)

Bauwerk (Funktionale Eir.: TB_KA
 Simulationszeitraum: -
 Parameter: CSB
 Volumen: 164,84
 Drosselabfluss: 108,78
 Ereignisse Gesamt: 3974
 Davon mit Beckenstau: 1.BUE (1279)
 Davon mit Entlastung: 1.BUE (1279)

Gebietsniederschlag				Entlastung				Einstau			Entlastungssummen		
Beginn	Dauer	Höhe	Intensität	Dauer	Qgem	Qemax	Volumen	Fracht	Konzentration	Volumen	Dauer	Volumen	Fracht
Datum Uhr	al ml dl h m	mm	l / (s ha)	h	l/s	l/s	m³	kg	mg/l	m³	h	m³	kg

22.06.1970 19:00	1 h 45 m	7,67	12,17	0,45	29,90	52	48,28	5,31	110	14,54	854	43.167,90	4.721,87
24.06.1970 02:00	18 h 30 m	13,99	2,04	1,28	47,44	168	219,19	24,31	111	15,23	855	43.387,09	4.746,18
28.06.1970 03:10	8 h 30 m	5,22	1,71	0,23	5,74	9	4,83	0,55	114	14,12	855	43.391,91	4.746,73
30.06.1970 17:00	17 h 0 m	49,18	8,04	16,60	48,37	1.363	2.890,35	308,60	107	19,78	872	46.282,26	5.055,33
03.07.1970 07:05	8 h 55 m	7,15	2,23	0,10	2,06	2	0,74	0,10	133	14,01	872	46.283,00	5.055,43
04.07.1970 17:00	2 h 0 m	7,61	10,57	0,85	4,14	13	12,68	1,43	113	14,17	873	46.295,68	5.056,86
07.07.1970 05:15	40 m	1,23	5,12	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	873	46.295,68	5.056,86
09.07.1970 05:30	3 d 12 h 10 m	11,45	0,38	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	13,40	873	46.295,68	5.056,86
16.07.1970 01:00	8 h 10 m	2,70	0,92	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,35	873	46.295,68	5.056,86
18.07.1970 14:00	10 h 0 m	29,13	8,09	8,95	28,11	403	905,73	98,13	108	16,28	882	47.201,42	5.154,99
20.07.1970 10:30	2 d 11 h 55 m	7,70	0,36	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	13,54	882	47.201,42	5.154,99
24.07.1970 01:45	5 m	0,15	5,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	882	47.201,42	5.154,99
25.07.1970 18:00	55 m	1,97	5,97	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	882	47.201,42	5.154,99
27.07.1970 04:05	16 h 45 m	5,23	0,87	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	13,40	882	47.201,42	5.154,99
29.07.1970 04:00	2 d 12 h 0 m	18,20	0,84	0,48	7,96	16	13,85	1,61	116	14,21	882	47.215,27	5.156,60
02.08.1970 06:00	3 d 14 h 45 m	43,98	1,41	21,50	6,39	241	494,51	54,87	111	15,62	904	47.709,78	5.211,47
07.08.1970 04:05	2 h 30 m	3,20	3,56	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	10,61	904	47.709,78	5.211,47
08.08.1970 07:05	16 h 50 m	6,28	1,04	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	13,68	904	47.709,78	5.211,47
13.08.1970 05:25	2 d 2 h 0 m	29,49	1,64	2,88	34,75	153	360,69	39,74	110	15,13	906	48.070,47	5.251,21
17.08.1970 01:15	1 d 6 h 45 m	25,11	2,27	14,98	3,75	128	202,22	23,38	116	15,02	921	48.272,69	5.274,59
20.08.1970 20:40	5 m	0,32	10,67	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	921	48.272,69	5.274,59
23.08.1970 22:20	21 h 36 m	6,37	0,82	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	13,89	921	48.272,69	5.274,59
26.08.1970 07:05	8 h 20 m	2,81	0,94	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	2,73	921	48.272,69	5.274,59

Bauwerks(FE)bezogene Entlastungen (1936/2076)

Bauwerk (Funktionale Eir.: TB_KA
 Simulationszeitraum: -
 Parameter: CSB
 Volumen: 164,84
 Drosselabfluss: 108,78
 Ereignisse Gesamt: Davon mit Beckenrestau.: 3974
 Davon mit Entlastung: 1.BUE (1279)

Gebietsniederschlag				Entlastung				Einstau			Entlastungssummen		
Beginn	Dauer	Höhe	Intensität	Dauer	Qem	Qemax	Volumen	Fracht	Konzentration	Volumen	Dauer	Volumen	Fracht
Datum Uhr	al ml dl h m	mm	l / (s ha)	h	l/s	l/s	m³	kg	mg/l	m³	h	m³	kg

29.08.1970 06:00	8 h 5 m	11,35	3,90	0,52	48,75	86	90,67	9,95	110	14,76	922	48.363,37	5.294,54
31.08.1970 16:25	7 h 20 m	6,58	2,49	2,18	0,78	9	6,17	0,77	125	13,95	924	48.369,53	5.285,31
06.09.1970 09:15	13 h 40 m	6,54	1,33	0,00	0,00	0	0,11	0,01	117	13,98	924	48.369,64	5.285,32
08.09.1970 10:15	8 h 45 m	11,01	3,50	0,72	81,14	147	209,34	23,20	111	15,11	925	48.578,98	5.308,52
13.09.1970 22:30	5 m	0,11	3,67	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	925	48.578,98	5.308,52
29.09.1970 13:45	5 m	0,13	4,33	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	925	48.578,98	5.308,52
01.10.1970 09:35	1 d 20 h 25 m	12,33	0,77	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	13,88	925	48.578,98	5.308,52
05.10.1970 05:05	6 d 13 h 30 m	22,30	0,39	0,77	2,08	10	5,75	0,74	128	13,96	926	48.584,73	5.309,26
12.10.1970 19:00	8 d 13 h 50 m	28,60	0,39	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	13,75	926	48.584,73	5.309,26
23.10.1970 05:45	3 d 14 h 0 m	13,97	0,45	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	13,75	926	48.584,73	5.309,26
29.10.1970 17:10	7 h 30 m	1,54	0,57	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	926	48.584,73	5.309,26
02.11.1970 23:20	22 h 40 m	1,58	0,19	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	926	48.584,73	5.309,26
08.11.1970 11:15	1 d 1 h 30 m	3,10	0,34	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,60	926	48.584,73	5.309,26
13.11.1970 08:30	1 d 0 h 20 m	8,29	0,95	0,68	12,55	41	30,88	3,44	111	14,43	926	48.615,61	5.312,70
20.11.1970 05:20	14 h 30 m	2,30	0,44	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	926	48.615,61	5.312,70
23.11.1970 03:10	1 d 5 h 50 m	6,25	0,58	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	13,54	926	48.615,61	5.312,70
25.11.1970 19:05	55 m	1,25	3,79	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	926	48.615,61	5.312,70
27.11.1970 12:15	5 m	0,22	7,33	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	926	48.615,61	5.312,70
30.11.1970 11:30	1 h 15 m	1,05	2,33	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	926	48.615,61	5.312,70
10.12.1970 07:00	23 h 55 m	3,23	0,38	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	926	48.615,61	5.312,70
15.12.1970 15:20	40 m	0,54	2,25	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	926	48.615,61	5.312,70
20.12.1970 18:05	3 h 40 m	8,63	6,54	0,37	11,85	31	15,65	1,79	114	14,36	927	48.631,26	5.314,49
27.12.1970 18:05	4 h 45 m	8,45	4,94	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	13,86	927	48.631,26	5.314,49

Bauwerks(FE)bezogene Entlastungen (1937/2076)

Bauwerk (Funktionale Eir): TB_KA
 Simulationszeitraum: -
 Parameter: CSB

Volumen: 164,84
 Drosselabfluss: 108,78
 Ereignisse Gesamt: 3974
 Davon mit Beckenstau: 1.BUE (1279)
 Davon mit Entlastung: 1.BUE (1279)

Gebietsniederschlag				Entlastung					Einstau			Entlastungssummen		
Beginn	Dauer	Höhe	Intensität	Dauer	Qem	Qemax	Volumen	Fracht	Konzentration	Volumen	Dauer	Volumen	Fracht	
Datum Uhr	al ml dl h m	mm	l / (s ha)	h	l/s	l/s	m³	kg	mg/l	m³	h	m³	kg	

19.01.1971 09:40	22 h 15 m	18,88	2,36	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	13,83	927	48.631,26	5.314,49
21.01.1971 12:10	15 h 50 m	10,92	1,92	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	13,69	927	48.631,26	5.314,49
02.02.1971 00:30	2 h 55 m	2,59	2,47	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	4,16	927	48.631,26	5.314,49
03.02.1971 10:50	3 d 6 h 15 m	19,23	0,68	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	13,87	927	48.631,26	5.314,49
11.02.1971 02:50	4 h 10 m	1,53	1,02	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	927	48.631,26	5.314,49
13.02.1971 22:55	5 m	0,12	4,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	927	48.631,26	5.314,49
21.02.1971 04:05	1 h 50 m	1,95	2,95	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	927	48.631,26	5.314,49
25.02.1971 23:25	5 m	0,14	4,67	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	927	48.631,26	5.314,49
03.03.1971 07:15	2 h 0 m	1,05	1,46	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	927	48.631,26	5.314,49
17.03.1971 05:20	1 d 15 h 25 m	21,02	1,48	0,00	0,00	0	0,20	0,02	120	13,98	927	48.631,46	5.314,51
30.03.1971 21:30	5 m	0,11	3,67	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	927	48.631,46	5.314,51
31.03.1971 22:05	1 d 16 h 15 m	10,77	0,74	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	13,63	927	48.631,46	5.314,51
04.04.1971 05:05	3 d 17 h 50 m	12,49	0,39	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	13,35	927	48.631,46	5.314,51
09.04.1971 06:50	23 h 40 m	2,09	0,25	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	927	48.631,46	5.314,51
17.04.1971 08:10	2 h 55 m	1,70	1,62	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	927	48.631,46	5.314,51
20.04.1971 03:10	1 d 15 h 25 m	8,13	0,57	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	13,85	927	48.631,46	5.314,51
23.04.1971 08:25	2 h 15 m	1,34	1,65	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	927	48.631,46	5.314,51
25.04.1971 00:25	1 d 4 h 45 m	1,71	0,17	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	927	48.631,46	5.314,51
06.05.1971 16:30	11 h 40 m	11,01	2,62	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	13,91	927	48.631,46	5.314,51
22.05.1971 20:00	17 h 15 m	8,63	1,39	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	13,87	927	48.631,46	5.314,51
25.05.1971 18:20	7 h 5 m	5,04	1,98	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	13,74	927	48.631,46	5.314,51
29.05.1971 10:05	2 d 19 h 55 m	75,79	3,10	40,97	6,05	338	892,63	98,90	111	16,05	968	49.624,08	5.413,41
05.06.1971 08:40	2 d 15 h 15 m	17,35	0,76	0,72	54,10	134	139,58	15,46	111	15,05	968	49.663,66	5.428,88

Bauwerks(FE)bezogene Entlastungen (1938/2076)

Bauwerk (Funktionale Eir.: TB_KA
 Simulationszeitraum: -
 Parameter: CSB
 Volumen: 164,84
 Drosselabfluss: 108,78
 Ereignisse Gesamt: Davon mit Beckenstau: 3974
 Davon mit Entlastung: 1.BUE (1279)

Gebietsniederschlag				Entlastung				Einstau				Entlastungssummen		
Beginn	Dauer	Höhe	Intensität	Dauer	Qgem	Qemax	Volumen	Fracht	Konzentration	Volumen	Dauer	Volumen	Fracht	
Datum Uhr	al ml dl hm	mm	l / (s ha)	h	l/s	l/s	m³	kg	mg/l	m³	h	m³	kg	

10.06.1971 01:55	2 d 21 h 0 m	27,21	1,10	1,13	129,21	273	527,17	57,07	108	15,73	969	50.190,84	5.485,94
19.06.1971 13:10	20 h 35 m	39,01	5,26	6,53	26,17	210	615,58	67,49	110	15,44	976	50.806,42	5.553,43
24.06.1971 09:00	2 d 6 h 35 m	28,01	1,43	2,77	23,56	177	234,68	25,91	110	15,27	979	51.041,10	5.579,34
02.07.1971 03:00	1 h 0 m	1,58	4,39	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	979	51.041,10	5.579,34
05.07.1971 11:00	50 m	1,01	3,37	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	979	51.041,10	5.579,34
07.07.1971 18:05	1 d 4 h 0 m	4,78	0,47	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	9,26	979	51.041,10	5.579,34
13.07.1971 20:10	1 h 40 m	0,93	1,55	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	979	51.041,10	5.579,34
16.07.1971 17:00	50 m	0,87	2,90	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	979	51.041,10	5.579,34
18.07.1971 09:45	3 h 40 m	0,99	0,75	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	979	51.041,10	5.579,34
07.08.1971 13:15	1 d 21 h 35 m	3,53	0,22	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	979	51.041,10	5.579,34
12.08.1971 12:20	3 d 9 h 30 m	37,17	1,27	1,57	66,63	215	375,78	41,38	110	15,48	980	51.416,88	5.620,72
20.08.1971 07:55	5 m	0,11	3,67	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	980	51.416,88	5.620,72
22.08.1971 09:10	5 m	0,13	4,33	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	980	51.416,88	5.620,72
26.08.1971 14:25	2 d 10 h 10 m	28,51	1,36	3,40	26,42	192	323,35	35,68	110	15,34	984	51.740,23	5.665,40
31.08.1971 07:00	4 h 55 m	28,45	16,07	0,97	306,07	830	1.065,12	114,02	107	17,80	985	52.805,35	5.770,42
04.09.1971 00:05	1 h 40 m	5,50	9,17	0,25	10,71	18	9,64	1,08	112	14,24	985	52.814,99	5.771,50
08.09.1971 00:45	5 m	0,11	3,67	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	985	52.814,99	5.771,50
09.09.1971 01:00	1 d 16 h 55 m	12,17	0,83	0,68	14,60	35	35,91	4,10	114	14,40	986	52.850,89	5.775,60
16.09.1971 17:00	20 h 15 m	4,98	0,68	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	13,59	986	52.850,89	5.775,60
23.09.1971 00:10	2 d 4 h 0 m	11,30	0,60	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	13,93	986	52.850,89	5.775,60
29.09.1971 07:10	55 m	1,20	3,64	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	986	52.850,89	5.775,60
30.09.1971 10:30	1 d 9 h 50 m	14,76	1,21	0,58	97,93	191	205,65	22,70	110	15,34	986	53.056,54	5.798,30
04.10.1971 04:50	5 m	0,18	6,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	986	53.056,54	5.798,30

Bauwerks(FE)bezogene Entlastungen (1939/2076)

Bauwerk (Funktionale Eir.: TB_KA
 Simulationszeitraum: -
 Parameter: CSB

Volumen: 164,84
 Drosselabfluss: 108,78
 Ereignisse Gesamt: 3974
 Davon mit Beckenstau: 1.BUE (1279)
 Davon mit Entlastung: 1.BUE (1279)

Gebietsniederschlag				Entlastung				Einstau			Entlastungssummen		
Beginn	Dauer	Höhe	Intensität	Dauer	Qgem	Qemax	Volumen	Fracht	Konzentration	Volumen	Dauer	Volumen	Fracht
Datum Uhr	al ml dl h m	mm	l / (s ha)	h	l/s	l/s	m³	kg	mg/l	m³	h	m³	kg

11.10.1971 20:00	1 h 45 m	0,65	1,03	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	986	53.056,54	5.798,30
14.10.1971 03:35	1 d 11 h 50 m	4,06	0,31	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,41	986	53.056,54	5.798,30
16.10.1971 18:25	36 m	0,79	3,76	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	986	53.056,54	5.798,30
18.10.1971 09:40	1 h 20 m	1,02	2,13	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	986	53.056,54	5.798,30
03.11.1971 02:35	20 m	0,45	3,75	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	986	53.056,54	5.798,30
04.11.1971 11:10	1 h 50 m	4,75	7,20	0,25	13,23	25	11,90	1,37	115	14,30	986	53.068,45	5.799,67
09.11.1971 21:10	15 m	0,23	2,56	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	986	53.068,45	5.799,67
13.11.1971 20:00	1 h 25 m	0,90	1,76	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	986	53.068,45	5.799,67
15.11.1971 07:05	4 d 1 h 45 m	25,53	0,73	0,52	55,40	120	103,05	11,55	112	14,98	987	53.171,50	5.811,22
27.11.1971 09:20	5 h 5 m	11,51	6,29	0,48	28,14	73	48,96	5,51	113	14,69	987	53.220,46	5.816,73
29.11.1971 06:25	1 d 01 h 30 m	14,35	1,63	0,00	0,00	0	0,04	0,00	122	13,97	987	53.220,50	5.816,73
02.12.1971 09:05	6 h 45 m	6,62	2,72	0,00	0,00	0	0,17	0,02	135	13,71	987	53.220,67	5.816,76
09.12.1971 14:40	2 d 2 h 45 m	22,63	1,24	1,15	30,12	118	124,70	13,93	112	14,98	989	53.345,36	5.830,68
15.12.1971 16:30	3 h 30 m	1,94	1,54	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	989	53.345,36	5.830,68
21.12.1971 04:00	1 h 0 m	0,73	2,03	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	989	53.345,36	5.830,68
22.12.1971 07:05	3 h 55 m	4,70	3,33	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	13,51	989	53.345,36	5.830,68
30.12.1971 06:10	5 m	0,16	5,33	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	989	53.345,36	5.830,68
11.01.1972 17:55	10 h 55 m	14,05	3,58	6,15	0,30	14	6,56	0,76	116	14,19	995	53.351,92	5.831,44
21.02.1972 05:20	1 d 23 h 40 m	19,06	1,11	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	13,90	995	53.351,92	5.831,44
07.03.1972 14:50	3 h 45 m	2,83	2,10	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	11,64	995	53.351,92	5.831,44
21.03.1972 16:20	40 m	0,79	3,29	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	995	53.351,92	5.831,44
23.03.1972 19:00	2 d 23 h 50 m	27,76	1,07	0,30	11,75	21	12,69	1,53	120	14,26	995	53.364,62	5.832,97
04.04.1972 02:35	3 d 18 h 55 m	25,61	0,78	0,35	33,48	68	42,19	4,80	114	14,66	995	53.406,81	5.837,77

Bauwerks(FE)bezogene Entlastungen (1940/2076)

Bauwerk (Funktionale Eir.: TB_KA
 Simulationszeitraum: -
 Parameter: CSB
 Volumen: 164,84
 Drosselabfluss: 108,78
 Ereignisse Gesamt: Davon mit Beckenrestau: 3974
 Davon mit Entlastung: 1.BUE (1279)

Gebietsniederschlag				Entlastung						Einstau			Entlastungssummen		
Beginn	Dauer	Höhe	Intensität	Dauer	Qem	Qemax	Volumen	Fracht	Konzentration	Volumen	Dauer	Volumen	Fracht		
Datum Uhr	al ml dl h m	mm	l / (s ha)	h	l/s	l/s	m³	kg	mg/l	m³	h	m³	kg		

18.04.1972 03:10	15 m	0,32	3,56	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	995	53.406,81	5.837,77
19.04.1972 20:05	19 h 45 m	18,09	2,54	0,80	64,83	183	186,72	20,85	112	15,35	996	53.593,53	5.886,63
22.04.1972 02:10	2 h 30 m	2,59	2,88	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	8,76	996	53.593,53	5.886,63
23.04.1972 11:25	1 d 7 h 50 m	14,23	1,24	1,92	6,00	37	41,38	4,72	114	14,40	998	53.634,92	5.863,34
28.04.1972 18:30	1 d 0 h 0 m	16,22	1,88	0,73	64,17	149	169,41	18,76	111	15,12	999	53.804,33	5.882,10
10.05.1972 01:30	2 d 13 h 25 m	47,30	2,14	6,35	23,11	261	528,24	58,81	111	15,76	1.005	54.332,57	5.940,92
18.05.1972 18:00	8 h 55 m	20,70	6,45	4,50	7,61	75	123,32	13,80	112	14,71	1.010	54.455,88	5.954,71
22.05.1972 04:05	22 h 36 m	2,72	0,33	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	1.010	54.455,88	5.954,71
05.06.1972 10:50	7 h 50 m	18,46	6,55	1,95	45,77	315	321,30	35,27	110	15,92	1.012	54.777,18	5.989,98
10.06.1972 14:05	21 h 55 m	17,40	2,21	0,57	225,41	437	459,84	49,96	109	16,43	1.012	55.237,03	6.039,94
16.06.1972 14:10	2 d 3 h 55 m	17,83	0,95	0,82	2,87	14	8,44	0,99	117	14,18	1.013	55.245,47	6.040,93
23.06.1972 01:10	8 h 45 m	4,53	1,44	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	13,59	1.013	55.245,47	6.040,93
25.06.1972 00:05	2 d 20 h 25 m	32,09	1,30	1,50	83,64	278	451,65	49,49	110	15,78	1.015	55.697,12	6.090,42
29.06.1972 19:00	19 h 0 m	2,59	0,38	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,05	1.015	55.697,12	6.090,42
05.07.1972 07:10	3 d 14 h 45 m	67,98	2,18	15,72	11,23	290	635,65	70,54	111	15,84	1.030	56.332,76	6.160,96
18.07.1972 08:40	7 h 36 m	0,69	0,25	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	1.030	56.332,76	6.160,96
21.07.1972 07:10	36 m	0,51	2,43	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	1.030	56.332,76	6.160,96
23.07.1972 00:05	2 h 20 m	0,91	1,08	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	1.030	56.332,76	6.160,96
28.07.1972 02:00	20 h 55 m	2,23	0,30	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	1.030	56.332,76	6.160,96
31.07.1972 07:00	14 h 45 m	2,23	0,42	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	1.030	56.332,76	6.160,96
06.08.1972 04:30	5 m	0,14	4,67	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	1.030	56.332,76	6.160,96
23.08.1972 18:05	3 d 5 h 50 m	41,05	1,47	3,78	36,68	259	485,92	53,20	109	15,68	1.034	56.818,68	6.214,17
31.08.1972 10:05	10 h 50 m	3,39	0,87	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	5,38	1.034	56.818,68	6.214,17

Bauwerks(FE)bezogene Entlastungen (1941/2076)

Bauwerk (Funktionale Eir): TB_KA
 Simulationszeitraum: -
 Parameter: CSB
 Volumen: 164,84
 Drosselabfluss: 108,78
 Ereignisse Gesamt: 3974
 Davon mit Beckenstau: 3974
 Davon mit Entlastung: 1.BUE (1279)

Gebietsniederschlag				Entlastung					Einstau			Entlastungssummen		
Beginn	Dauer	Höhe	Intensität	Dauer	Qgem	Qemax	Volumen	Fracht	Konzentration	Volumen	Dauer	Volumen	Fracht	
Datum Uhr	al ml dl hm	mm	l / (s ha)	h	l/s	l/s	m³	kg	mg/l	m³	h	m³	kg	

11.09.1972 04:15	12 h 45 m	4,06	0,88	0,00	0,00	0	0,10	0,01	116	13,99	1,034	56,818,78	6,214,18
13.09.1972 23:30	25 m	0,28	1,87	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	1,034	56,818,78	6,214,18
17.09.1972 20:45	3 d 9 h 15 m	21,92	0,75	0,00	0,00	0	0,00	0,00	118	13,96	1,034	56,818,78	6,214,18
22.09.1972 12:00	1 d 11 h 45 m	8,93	0,69	0,70	29,39	45	74,08	8,24	111	14,46	1,035	56,892,85	6,222,42
26.09.1972 16:40	9 h 5 m	3,88	1,19	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	13,57	1,035	56,892,85	6,222,42
03.10.1972 07:05	1 d 2 h 35 m	5,00	0,52	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	13,51	1,035	56,892,85	6,222,42
06.10.1972 04:10	18 h 15 m	10,83	1,65	0,97	23,28	89	81,03	8,92	110	14,79	1,036	56,973,88	6,231,34
08.10.1972 03:15	30 m	0,49	2,72	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	1,036	56,973,88	6,231,34
09.10.1972 18:05	20 m	0,28	2,33	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	1,036	56,973,88	6,231,34
11.10.1972 00:45	5 m	0,29	9,67	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	1,036	56,973,88	6,231,34
14.10.1972 09:30	4 h 30 m	1,33	0,82	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	1,036	56,973,88	6,231,34
16.10.1972 11:05	20 m	0,39	3,25	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	1,036	56,973,88	6,231,34
18.10.1972 17:25	35 m	0,37	1,76	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	1,036	56,973,88	6,231,34
20.10.1972 12:05	8 h 15 m	6,43	2,16	0,20	8,06	16	5,80	0,66	114	14,21	1,036	56,979,68	6,232,00
25.10.1972 03:00	50 m	2,49	8,30	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	10,91	1,036	56,979,68	6,232,00
01.11.1972 11:05	5 m	0,15	5,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	1,036	56,979,68	6,232,00
02.11.1972 18:10	8 h 35 m	6,57	2,13	0,30	19,81	37	21,40	2,42	113	14,42	1,036	57,001,08	6,234,41
04.11.1972 20:55	1 d 5 h 55 m	7,58	0,70	0,08	1,83	2	0,55	0,07	119	14,02	1,036	57,001,63	6,234,48
07.11.1972 10:00	6 h 40 m	7,27	3,03	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	13,75	1,036	57,001,63	6,234,48
09.11.1972 13:05	25 m	0,37	2,47	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	1,036	57,001,63	6,234,48
15.11.1972 21:15	35 m	1,11	5,29	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	1,036	57,001,63	6,234,48
17.11.1972 17:10	10 h 35 m	13,53	3,55	0,00	0,00	0	0,20	0,02	115	13,99	1,036	57,001,82	6,234,50
20.11.1972 07:05	55 m	0,83	2,52	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	1,036	57,001,82	6,234,50

Bauwerks(FE)bezogene Entlastungen (1942/2076)

Bauwerk (Funktionale Eir.: TB_KA
 Simulationszeitraum: -
 Parameter: CSB
 Volumen: 164,84
 Drosselabfluss: 108,78
 Ereignisse Gesamt: Davon mit Beckenstau: 3974
 Davon mit Entlastung: 1.BUE (1279)

Gebietsniederschlag				Entlastung						Einstau			Entlastungssummen		
Beginn	Dauer	Höhe	Intensität	Dauer	Qem	Qemax	Volumen	Fracht	Konzentration	Volumen	Dauer	Volumen	Fracht		
Datum Uhr	al ml dl hm	mm	l / (s ha)	h	l/s	l/s	m³	kg	mg/l	m³	h	m³	kg		

27.11.1972 07:50	5 m	0.13	4.33	0.00	0.00	0	0.00	0.00	-9999	0.01	1.036	57,001,82	6.234,50
28.11.1972 20:05	2 d 8 h 40 m	19,61	0,97	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	13,71	1.036	57,001,82	6.234,50
18.12.1972 09:35	3 h 15 m	1,80	1,54	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	1.036	57,001,82	6.234,50
12.01.1973 04:20	15 m	0,30	3,33	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	1.036	57,001,82	6.234,50
22.01.1973 23:05	2 h 15 m	2,24	2,77	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,03	1.036	57,001,82	6.234,50
24.01.1973 05:00	2 d 15 h 45 m	22,28	0,97	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	13,80	1.036	57,001,82	6.234,50
30.01.1973 13:10	3 h 20 m	5,35	4,46	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	13,88	1.036	57,001,82	6.234,50
01.02.1973 04:45	5 m	0,15	5,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	1.036	57,001,82	6.234,50
03.02.1973 18:20	55 m	0,45	1,36	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	1.036	57,001,82	6.234,50
04.02.1973 20:15	35 m	0,89	4,24	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	1.036	57,001,82	6.234,50
14.02.1973 22:00	2 d 8 h 30 m	12,61	0,62	0,00	0,00	0	0,03	0,01	313	13,57	1.036	57,001,86	6.234,51
19.02.1973 08:35	4 h 20 m	3,81	2,44	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	13,48	1.036	57,001,86	6.234,51
23.02.1973 12:10	25 m	0,43	2,87	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	1.036	57,001,86	6.234,51
25.02.1973 06:25	3 d 7 h 35 m	24,98	0,87	2,48	5,05	55	45,16	5,24	116	14,56	1.039	57,047,02	6.239,75
05.03.1973 00:05	4 h 45 m	0,95	0,56	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	1.039	57,047,02	6.239,75
06.03.1973 09:05	1 d 6 h 50 m	8,62	0,78	0,00	0,00	0	0,21	0,03	135	13,69	1.039	57,047,23	6.239,78
08.03.1973 17:55	2 h 30 m	1,35	1,50	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	1.039	57,047,23	6.239,78
10.03.1973 20:20	7 h 25 m	0,82	0,31	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	1.039	57,047,23	6.239,78
18.03.1973 04:45	1 h 5 m	0,79	2,03	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	1.039	57,047,23	6.239,78
19.03.1973 07:25	5 m	0,16	5,33	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	1.039	57,047,23	6.239,78
21.03.1973 21:10	5 m	0,13	4,33	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	1.039	57,047,23	6.239,78
10.04.1973 15:00	7 h 20 m	0,79	0,30	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	1.039	57,047,23	6.239,78
12.04.1973 09:00	1 d 4 h 5 m	23,31	2,31	0,52	19,86	48	36,93	4,22	114	14,50	1.039	57,084,16	6.244,00

Bauwerks(FE)bezogene Entlastungen (1943/2076)

Bauwerk (Funktionale Eir.: TB_KA
 Simulationszeitraum: -
 Parameter: CSB
 Volumen: 164,84
 Drosselabfluss: 108,78
 Ereignisse Gesamt: Davon mit Beckenstau: 3974
 Davon mit Entlastung: 1.BUE (1279)

Gebietsniederschlag				Entlastung					Einstau			Entlastungssummen		
Beginn	Dauer	Höhe	Intensität	Dauer	Qgem	Qemax	Volumen	Fracht	Konzentration	Volumen	Dauer	Volumen	Fracht	
Datum Uhr	al ml d h m	mm	l / (s ha)	h	l/s	l/s	m³	kg	mg/l	m³	h	m³	kg	

18.04.1973 20:45	16 h 15 m	7,51	1,28	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	13,52	1,039	57.084,16	6.244,00
24.04.1973 19:15	18 h 5 m	1,98	0,30	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	1,039	57.084,16	6.244,00
01.05.1973 08:20	10 m	0,46	7,67	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	1,039	57.084,16	6.244,00
13.05.1973 23:30	1 d 10 h 55 m	25,27	2,01	0,57	169,47	334	345,71	37,85	109	16,04	1,040	57.429,87	6.281,85
17.05.1973 02:10	1 d 13 h 40 m	20,36	1,50	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	13,95	1,040	57.429,87	6.281,85
23.05.1973 11:30	4 h 25 m	2,79	1,75	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	3,77	1,040	57.429,87	6.281,85
26.05.1973 04:20	5 m	0,12	4,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	1,040	57.429,87	6.281,85
28.05.1973 07:10	4 h 30 m	1,64	1,01	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	1,040	57.429,87	6.281,85
30.05.1973 21:05	1 d 5 h 45 m	3,23	0,30	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	1,040	57.429,87	6.281,85
02.06.1973 11:00	1 d 0 h 0 m	57,04	6,60	5,60	49,55	808	999,00	108,63	109	17,81	1,045	58.428,88	6.390,48
08.06.1973 01:55	1 h 50 m	6,84	10,36	0,45	6,47	13	10,47	1,18	112	14,17	1,046	58.439,35	6.391,66
10.06.1973 13:10	6 h 55 m	13,04	5,24	0,73	56,33	118	148,72	16,39	110	14,97	1,047	58.588,07	6.408,04
14.06.1973 15:00	4 h 45 m	11,98	7,01	0,93	39,79	103	133,88	15,08	113	14,88	1,048	58.721,76	6.423,12
19.06.1973 08:50	4 h 55 m	4,65	2,63	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	13,51	1,048	58.721,76	6.423,12
03.07.1973 07:00	2 d 13 h 55 m	100,93	4,53	7,67	193,20	1.799	5.332,21	566,32	106	21,85	1,055	64.053,97	6.989,44
09.07.1973 15:05	5 h 50 m	6,22	2,96	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	13,64	1,055	64.053,97	6.989,44
13.07.1973 01:10	45 m	0,83	3,07	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	1,055	64.053,97	6.989,44
18.07.1973 03:45	1 d 23 h 10 m	34,98	2,06	23,72	6,32	327	539,46	59,04	109	15,99	1,079	64.593,43	7.048,48
29.07.1973 22:25	1 h 35 m	6,12	10,74	0,43	14,01	33	21,86	2,44	112	14,37	1,079	64.615,29	7.060,93
03.08.1973 03:45	15 h 45 m	6,82	1,20	0,43	5,91	12	9,21	1,05	114	14,15	1,080	64.624,50	7.051,97
06.08.1973 11:20	5 m	0,11	3,67	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	1,080	64.624,50	7.051,97
15.08.1973 05:55	12 h 30 m	0,78	0,17	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	1,080	64.624,50	7.051,97
17.08.1973 13:50	55 m	1,03	3,12	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	1,080	64.624,50	7.051,97

Bauwerks(FE)bezogene Entlastungen (1944/2076)

Bauwerk (Funktionale Eir.: TB_KA
 Simulationszeitraum: -
 Parameter: CSB

Volumen: 164,84
 Drosselabfluss: 108,78
 Ereignisse Gesamt: 3974
 Davon mit Beckenanstau: 1.BUE (1279)
 Davon mit Entlastung: 1.BUE (1279)

Gebietsniederschlag				Entlastung				Einstau			Entlastungssummen		
Beginn	Dauer	Höhe	Intensität	Dauer	Qgem	Qemax	Volumen	Fracht	Konzentration	Volumen	Dauer	Volumen	Fracht
Datum Uhr	al ml dl hm	mm	l / (s ha)	h	l/s	l/s	m³	kg	mg/l	m³	h	m³	kg

27.08.1973 21:00	1 d 12 h 0 m	25,70	1,98	2,12	28,42	108	216,54	23,95	111	14,90	1,082	64.841,04	7.075,93
01.09.1973 15:00	1 h 0 m	5,03	13,97	0,23	1,88	3	1,58	0,18	113	14,03	1,082	64.842,63	7.076,11
24.09.1973 00:00	45 m	6,94	25,70	0,47	39,03	77	65,57	7,20	110	14,71	1,083	64.908,20	7.083,30
04.10.1973 09:20	11 h 25 m	4,89	1,19	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	13,51	1,083	64.908,20	7.083,30
06.10.1973 09:05	3 h 35 m	4,21	3,26	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	13,56	1,083	64.908,20	7.083,30
10.10.1973 03:10	1 d 22 h 40 m	37,40	2,23	1,07	26,48	84	101,67	11,59	114	14,64	1,084	65.009,86	7.094,89
13.10.1973 14:35	8 h 55 m	0,93	0,29	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	1,084	65.009,86	7.094,89
17.10.1973 17:15	1 d 15 h 5 m	29,21	2,08	2,37	24,54	163	209,10	23,02	110	15,21	1,086	65.218,96	7.117,91
22.10.1973 22:10	5 m	0,15	5,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	1,086	65.218,96	7.117,91
25.10.1973 12:00	5 m	0,11	3,67	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	1,086	65.218,96	7.117,91
29.10.1973 11:10	50 m	0,89	2,97	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	1,086	65.218,96	7.117,91
05.11.1973 06:05	1 d 13 h 30 m	22,10	1,64	0,30	9,46	18	10,21	1,18	115	14,24	1,086	65.229,17	7.119,08
07.11.1973 21:35	1 d 9 h 25 m	21,27	1,77	0,38	15,62	32	21,56	2,47	115	14,37	1,087	65.250,74	7.121,55
17.11.1973 13:00	12 h 20 m	13,82	3,11	1,12	8,12	41	32,65	3,66	112	14,45	1,088	65.283,38	7.125,21
22.11.1973 23:00	2 d 16 h 55 m	13,72	0,59	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	13,48	1,088	65.283,38	7.125,21
27.11.1973 12:15	3 d 5 h 30 m	17,59	0,63	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	13,58	1,088	65.283,38	7.125,21
14.12.1973 08:25	11 h 40 m	8,07	1,92	0,33	17,85	35	21,42	2,45	114	14,40	1,088	65.304,81	7.127,66
16.12.1973 15:45	1 d 20 h 35 m	25,96	1,62	4,27	0,63	13	9,66	1,12	116	14,16	1,092	65.314,46	7.128,78
22.12.1973 15:00	19 h 5 m	25,61	3,76	1,72	0,46	5	2,83	0,33	115	14,08	1,094	65.317,30	7.129,10
30.12.1973 13:05	22 h 15 m	0,80	0,10	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	1,094	65.317,30	7.129,10
06.01.1974 00:30	10 h 25 m	1,06	0,28	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	1,094	65.317,30	7.129,10
12.01.1974 13:40	3 d 6 h 50 m	36,59	1,29	1,83	10,06	79	66,40	7,52	113	14,73	1,096	65.383,70	7.136,63
17.01.1974 02:45	1 h 25 m	0,68	1,33	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	1,096	65.383,70	7.136,63

Bauwerks(FE)bezogene Entlastungen (1945/2076)

Bauwerk (Funktionale Eir): TB_KA
 Simulationszeitraum: -
 Parameter: CSB
 Volumen: 164,84
 Drosselabfluss: 108,78
 Ereignisse Gesamt: 3974
 Davon mit Beckenstau: 1.BUE (1279)
 Davon mit Entlastung: 1.BUE (1279)

Gebietsniederschlag				Entlastung					Einstau			Entlastungssummen		
Beginn	Dauer	Höhe	Intensität	Dauer	Qem	Qemax	Volumen	Fracht	Konzentration	Volumen	Dauer	Volumen	Fracht	
Datum Uhr	al ml dl hm	mm	l / (s ha)	h	l/s	l/s	m³	kg	mg/l	m³	h	m³	kg	

01.02.1974 02:25	2 d 7 h 45 m	11,61	0,58	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	13,52	1,096	65.383,70	7.136,63
04.02.1974 14:50	5 m	0,12	4,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	1,096	65.383,70	7.136,63
05.02.1974 15:30	20 m	0,57	4,75	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	1,096	65.383,70	7.136,63
11.02.1974 23:10	8 h 50 m	8,62	2,71	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	13,66	1,096	65.383,70	7.136,63
15.02.1974 18:35	3 h 25 m	2,04	1,66	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	1,096	65.383,70	7.136,63
21.02.1974 04:10	4 h 10 m	1,50	1,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	1,096	65.383,70	7.136,63
25.02.1974 00:15	2 d 7 h 55 m	17,09	0,85	0,00	0,00	0	0,07	0,01	136	13,65	1,096	65.383,76	7.136,63
06.03.1974 11:30	5 m	0,11	3,67	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	1,096	65.383,76	7.136,63
26.03.1974 09:20	3 h 40 m	1,32	1,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	1,096	65.383,76	7.136,63
29.03.1974 16:30	5 m	0,13	4,33	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	1,096	65.383,76	7.136,63
31.03.1974 07:00	1 h 0 m	1,40	3,89	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	1,096	65.383,76	7.136,63
22.04.1974 11:35	25 m	0,39	2,60	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	1,096	65.383,76	7.136,63
23.04.1974 20:05	1 d 1 h 20 m	3,22	0,35	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,10	1,096	65.383,76	7.136,63
27.04.1974 14:00	1 d 7 h 0 m	14,36	1,29	0,50	23,03	54	41,46	4,62	111	14,54	1,097	65.325,22	7.141,25
03.05.1974 12:45	1 d 19 h 0 m	42,91	2,77	28,33	2,70	115	275,00	31,13	113	14,95	1,125	65.700,22	7.172,38
08.05.1974 11:20	2 d 9 h 25 m	65,17	3,15	6,07	87,27	1,168	1.905,96	205,48	108	19,32	1,131	67.606,18	7.377,86
20.05.1974 02:25	5 h 25 m	6,20	3,18	0,40	22,83	45	32,88	3,65	111	14,46	1,131	67.639,06	7.381,51
24.05.1974 20:05	5 m	0,11	3,67	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	1,131	67.639,06	7.381,51
01.06.1974 23:20	5 d 9 h 50 m	63,92	1,37	4,72	10,85	145	184,21	20,54	111	15,10	1,136	67.823,27	7.402,05
08.06.1974 17:35	2 h 25 m	1,39	1,60	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	1,136	67.823,27	7.402,05
13.06.1974 02:05	5 m	0,11	3,67	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	1,136	67.823,27	7.402,05
16.06.1974 12:05	5 h 50 m	3,24	1,54	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	13,27	1,136	67.823,27	7.402,05
21.06.1974 08:15	6 d 5 h 40 m	40,65	0,75	0,52	24,35	43	45,29	5,14	114	14,46	1,137	67.868,56	7.407,19

Bauwerks(FE)bezogene Entlastungen (1946/2076)

Bauwerk (Funktionale Eir.: TB_KA
 Simulationszeitraum: -
 Parameter: CSB
 Volumen: 164,84
 Drosselabfluss: 108,78
 Ereignisse Gesamt: Davon mit Beckenrestau.: 3974
 Davon mit Entlastung: 1.BUE (1279)

Gebietsniederschlag				Entlastung				Einstau			Entlastungssummen		
Beginn	Dauer	Höhe	Intensität	Dauer	Qem	Qemax	Volumen	Fracht	Konzentration	Volumen	Dauer	Volumen	Fracht
Datum Uhr	al ml dl h m	mm	l / (s ha)	h	l/s	l/s	m³	kg	mg/l	m³	h	m³	kg

28.06.1974 15:55	2 d 7 h 5 m	12,40	0,63	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	13,56	1,137	67,866,56	7,407,19
04.07.1974 07:30	1 d 10 h 40 m	25,56	2,05	2,10	65,79	331	497,34	53,98	109	15,99	1,139	68,365,90	7,461,16
08.07.1974 12:45	4 h 5 m	9,75	6,63	0,60	45,02	119	97,24	10,85	112	14,96	1,139	68,463,14	7,472,01
18.07.1974 04:45	1 d 4 h 5 m	65,94	6,52	12,17	35,87	816	1,571,30	169,34	108	17,74	1,151	70,034,45	7,641,35
23.07.1974 15:10	1 d 6 h 50 m	20,76	1,87	3,30	19,71	166	234,10	25,72	110	15,22	1,155	70,269,54	7,667,07
27.07.1974 07:00	1 d 12 h 35 m	18,52	1,41	0,60	147,51	315	318,62	35,19	110	15,94	1,155	70,587,16	7,702,26
05.08.1974 10:20	4 d 20 h 0 m	55,11	1,32	8,02	16,01	192	462,04	51,07	111	15,39	1,163	71,049,20	7,753,32
14.08.1974 08:05	2 d 13 h 55 m	28,76	1,29	2,37	38,59	277	328,76	36,17	110	15,78	1,166	71,377,96	7,799,50
27.08.1974 07:15	15 h 45 m	9,93	1,75	0,77	39,49	75	109,00	12,03	110	14,69	1,166	71,486,97	7,801,52
30.08.1974 02:55	2 d 15 h 50 m	7,77	0,34	0,05	1,83	1	0,33	0,04	119	14,00	1,166	71,487,30	7,801,56
06.09.1974 05:05	1 d 1 h 50 m	6,56	0,71	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	13,90	1,166	71,487,30	7,801,56
11.09.1974 05:30	2 d 6 h 15 m	18,54	0,95	1,07	24,01	82	92,19	10,33	112	14,75	1,168	71,579,49	7,811,89
15.09.1974 17:10	5 m	0,13	4,33	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	1,168	71,579,49	7,811,89
17.09.1974 08:10	1 h 35 m	1,31	2,30	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	1,168	71,579,49	7,811,89
19.09.1974 08:45	5 m	0,13	4,33	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	1,168	71,579,49	7,811,89
25.09.1974 15:45	20 h 5 m	3,41	0,47	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	13,45	1,168	71,579,49	7,811,89
01.10.1974 02:15	30 m	0,47	2,61	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	1,168	71,579,49	7,811,89
04.10.1974 16:15	12 h 30 m	3,48	0,77	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,52	1,168	71,579,49	7,811,89
06.10.1974 21:00	1 d 4 h 45 m	11,40	1,10	0,48	18,71	30	32,56	3,69	113	14,35	1,168	71,612,05	7,815,59
12.10.1974 01:25	1 d 7 h 30 m	15,66	1,38	0,30	12,71	23	13,72	1,57	115	14,28	1,168	71,625,77	7,817,16
14.10.1974 10:00	21 h 25 m	6,37	0,83	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	9,76	1,168	71,625,77	7,817,16
18.10.1974 06:05	21 h 40 m	5,55	0,71	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	13,47	1,168	71,625,77	7,817,16
21.10.1974 06:10	7 d 10 h 10 m	67,58	1,05	2,22	13,02	66	103,91	11,75	113	14,64	1,171	71,729,69	7,828,92

Bauwerks(FE)bezogene Entlastungen (1947/2076)

Bauwerk (Funktionale Eir: TB_KA
 Simulationszeitraum: -
 Parameter: CSB
 Volumen: 164,84
 Drosselabfluss: 108,78
 Ereignisse Gesamt: Davon mit Beckenstau: 3974
 Davon mit Entlastung: 1.BUE (1279)

Gebietsniederschlag				Entlastung				Einstau				Entlastungssummen			
Beginn	Dauer	Höhe	Intensität	Dauer	Qgem	Qemax	Volumen	Fracht	Konzentration	Volumen	Dauer	Volumen	Fracht		
Datum Uhr	al ml dl h m	mm	l / (s ha)	h	l/s	l/s	m³	kg	mg/l	m³	h	m³	kg		

30.10.1974 00:25	5 m	0,12	4,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	1,171	71.729,69	7.828,92
02.11.1974 15:05	2 h 0 m	0,89	1,24	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	1,171	71.729,69	7.828,92
05.11.1974 15:45	5 m	0,12	4,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	1,171	71.729,69	7.828,92
07.11.1974 12:15	1 d 12 h 20 m	3,28	0,25	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	1,171	71.729,69	7.828,92
13.11.1974 15:00	14 h 15 m	2,79	0,54	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	1,171	71.729,69	7.828,92
15.11.1974 20:50	3 d 1 h 55 m	23,39	0,88	0,73	3,19	11	8,41	0,97	115	14,15	1,171	71.738,10	7.829,89
23.11.1974 22:15	45 m	0,56	2,07	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	1,171	71.738,10	7.829,89
25.11.1974 16:25	11 h 5 m	1,44	0,36	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	1,171	71.738,10	7.829,89
28.11.1974 00:10	20 m	0,38	3,17	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	1,171	71.738,10	7.829,89
01.12.1974 09:00	5 d 16 h 20 m	56,05	1,14	1,05	48,87	151	184,75	20,44	111	15,13	1,172	71.922,85	7.850,32
09.12.1974 12:50	3 d 1 h 5 m	29,71	1,13	0,38	27,21	52	37,55	4,29	114	14,52	1,173	71.960,39	7.854,61
17.12.1974 05:00	2 d 11 h 0 m	24,88	1,17	1,47	9,19	55	48,54	5,53	114	14,56	1,174	72.008,94	7.860,14
25.12.1974 16:00	3 d 5 h 10 m	31,14	1,12	1,18	5,47	32	23,29	2,66	114	14,37	1,175	72.032,23	7.862,80
30.12.1974 11:40	10 h 15 m	2,63	0,71	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,63	1,175	72.032,23	7.862,80
01.01.1975 13:05	1 d 2 h 40 m	26,44	2,75	18,92	3,28	151	223,70	25,27	113	15,12	1,194	72.255,93	7.888,07
03.01.1975 16:45	2 h 10 m	1,97	2,53	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	1,194	72.255,93	7.888,07
05.01.1975 04:40	10 h 15 m	3,87	1,05	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	13,56	1,194	72.255,93	7.888,07
11.01.1975 06:40	4 h 20 m	1,40	0,90	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	1,194	72.255,93	7.888,07
17.01.1975 18:05	5 m	0,21	7,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	1,194	72.255,93	7.888,07
24.01.1975 16:00	1 d 3 h 55 m	14,18	1,41	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	13,79	1,194	72.255,93	7.888,07
07.02.1975 21:00	5 h 55 m	6,68	3,14	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	13,65	1,194	72.255,93	7.888,07
19.02.1975 11:35	3 h 20 m	4,81	4,01	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	13,71	1,194	72.255,93	7.888,07
01.03.1975 13:00	1 d 22 h 35 m	33,05	1,97	40,60	0,78	96	113,93	13,13	115	14,65	1,235	72.369,86	7.901,20

Bauwerks(FE)bezogene Entlastungen (1948/2076)

Bauwerk (Funktionale Eir.: TB_KA
 Simulationszeitraum: -
 Parameter: CSB
 Volumen: 164,84
 Drosselabfluss: 108,78
 Ereignisse Gesamt: Davon mit Beckenstau: 3974
 Davon mit Entlastung: 1.BUE (1279)

Gebietsniederschlag				Entlastung				Einstau				Entlastungssummen			
Beginn	Dauer	Höhe	Intensität	Dauer	Qgem	Qemax	Volumen	Fracht	Konzentration	Volumen	Dauer	Volumen	Fracht		
Datum Uhr	al ml dl hm	mm	l / (s ha)	h	l/s	l/s	m³	kg	mg/l	m³	h	m³	kg		

09.03.1975 06:50	1 d 6 h 5 m	5,26	0,49	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	7,63	1,235	72.369,86	7.901,20
15.03.1975 09:10	4 h 35 m	4,47	2,71	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	13,53	1,235	72.369,86	7.901,20
26.03.1975 16:25	5 m	0,12	4,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	1,235	72.369,86	7.901,20
28.03.1975 04:00	3 h 0 m	3,28	3,04	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	13,55	1,235	72.369,86	7.901,20
30.03.1975 02:30	5 m	0,11	3,67	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	1,235	72.369,86	7.901,20
31.03.1975 09:20	10 h 0 m	5,53	1,54	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	13,50	1,235	72.369,86	7.901,20
03.04.1975 23:40	1 h 0 m	2,66	7,39	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	13,20	1,235	72.369,86	7.901,20
06.04.1975 12:50	5 h 20 m	4,03	2,10	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	13,63	1,235	72.369,86	7.901,20
12.04.1975 02:05	11 h 5 m	12,71	3,19	0,67	7,60	17	18,24	2,07	113	14,22	1,236	72.368,10	7.903,27
17.04.1975 09:00	5 m	0,11	3,67	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	1,236	72.368,10	7.903,27
22.04.1975 01:00	1 h 0 m	2,66	7,39	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	13,17	1,236	72.368,10	7.903,27
25.04.1975 00:10	1 d 17 h 15 m	6,96	0,47	0,45	2,62	5	4,24	0,53	124	13,87	1,236	72.362,34	7.903,80
01.05.1975 01:10	1 h 15 m	4,09	9,09	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	13,87	1,236	72.362,34	7.903,80
03.05.1975 07:00	1 h 0 m	0,63	1,75	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	1,236	72.362,34	7.903,80
15.05.1975 22:15	3 h 35 m	11,01	8,53	1,63	17,51	129	102,93	11,61	113	15,02	1,238	72.495,27	7.915,41
24.05.1975 08:10	1 d 11 h 45 m	27,78	2,16	6,80	8,15	165	199,59	22,14	111	15,21	1,244	72.694,86	7.937,55
31.05.1975 03:05	3 d 10 h 35 m	35,93	1,21	2,42	29,81	275	259,32	28,68	111	15,78	1,247	72.954,19	7.966,23
05.06.1975 12:05	21 h 45 m	4,02	0,51	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,45	1,247	72.954,19	7.966,23
16.06.1975 06:20	17 h 40 m	11,34	1,78	0,37	5,81	8	7,67	0,89	116	14,11	1,247	72.961,86	7.967,12
18.06.1975 09:55	12 h 45 m	1,47	0,32	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	1,247	72.961,86	7.967,12
20.06.1975 01:15	3 d 22 h 35 m	20,43	0,60	0,10	2,33	3	0,84	0,10	118	14,03	1,247	72.962,70	7.967,22
26.06.1975 10:00	21 h 25 m	15,42	2,00	6,57	1,90	33	44,90	5,02	112	14,39	1,254	73.007,59	7.972,24
29.06.1975 04:20	5 m	0,11	3,67	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	1,254	73.007,59	7.972,24

Bauwerks(FE)bezogene Entlastungen (1949/2076)

Bauwerk (Funktionale Eir.: TB_KA
 Simulationszeitraum: -
 Parameter: CSB

Volumen: 164,84
 Drosselabfluss: 108,78
 Ereignisse Gesamt: Davon mit Beckenstau: 3974
 Davon mit Entlastung: 1.BUE (1279)

Gebietsniederschlag				Entlastung				Einstau				Entlastungssummen			
Beginn	Dauer	Höhe	Intensität	Dauer	Qgem	Qemax	Volumen	Fracht	Konzentration	Volumen	Dauer	Volumen	Fracht		
Datum Uhr	al ml dl hl m	mm	l / (s ha)	h	l/s	l/s	m³	kg	mg/l	m³	h	m³	kg		

30.06.1975 10:05	7 h 50 m	5,21	1,85	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	13,65	1,254	73.007,59	7.972,24
05.07.1975 10:30	4 h 30 m	14,77	9,12	0,62	138,38	290	307,20	33,76	110	15,82	1,265	73.314,80	8.006,00
07.07.1975 16:05	5 m	0,12	4,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	1,255	73.314,80	8.006,00
14.07.1975 18:05	12 h 25 m	2,21	0,49	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	1,255	73.314,80	8.006,00
16.07.1975 12:05	1 d 3 h 50 m	12,78	1,28	0,47	30,20	51	50,73	5,67	112	14,54	1,265	73.365,53	8.011,66
22.07.1975 11:15	2 h 15 m	1,33	1,64	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	1,265	73.365,53	8.011,66
27.07.1975 02:00	1 d 9 h 10 m	8,38	0,70	0,20	7,34	11	5,29	0,60	114	14,16	1,265	73.370,81	8.012,26
30.07.1975 15:40	1 d 2 h 0 m	24,70	2,64	14,52	5,59	291	292,11	32,35	111	15,84	1,270	73.662,92	8.044,61
02.08.1975 03:00	2 h 30 m	6,39	7,10	0,38	19,32	34	26,67	2,98	112	14,38	1,270	73.689,59	8.047,59
07.08.1975 04:00	2 d 8 h 45 m	23,24	1,14	0,82	74,54	159	219,13	24,22	111	15,17	1,271	73.908,73	8.071,81
13.08.1975 17:20	3 d 0 h 5 m	25,71	0,99	1,33	38,98	97	187,09	20,90	112	14,83	1,272	74.095,82	8.092,71
18.08.1975 01:10	2 d 1 h 50 m	27,38	1,53	8,98	7,91	204	255,83	28,29	111	15,43	1,281	74.351,65	8.121,00
22.08.1975 02:00	7 h 45 m	21,19	7,59	0,73	229,21	502	605,12	66,42	110	16,67	1,282	74.956,77	8.187,43
24.08.1975 18:05	1 h 55 m	2,11	3,06	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	1,282	74.956,77	8.187,43
27.08.1975 02:30	3 h 15 m	1,42	1,21	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	1,282	74.956,77	8.187,43
29.08.1975 21:00	20 h 10 m	13,23	1,82	0,55	68,43	133	135,49	14,82	109	15,03	1,282	75.092,27	8.202,25
02.09.1975 14:20	1 d 1 h 25 m	4,32	0,47	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	13,52	1,282	75.092,27	8.202,25
05.09.1975 00:25	5 m	0,13	4,33	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	1,282	75.092,27	8.202,25
09.09.1975 04:20	1 d 19 h 40 m	10,53	0,67	0,42	28,40	45	42,59	4,86	114	14,48	1,283	75.134,86	8.207,10
12.09.1975 04:05	45 m	0,65	2,41	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	1,283	75.134,86	8.207,10
13.09.1975 16:45	1 d 20 h 45 m	9,77	0,61	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	13,58	1,283	75.134,86	8.207,10
19.09.1975 11:05	10 m	0,59	9,83	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	1,283	75.134,86	8.207,10
24.09.1975 09:15	19 h 45 m	5,07	0,71	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	13,83	1,283	75.134,86	8.207,10

Bauwerks(FE)bezogene Entlastungen (1950/2076)

Bauwerk (Funktionale Eir.: TB_KA
 Simulationszeitraum: -
 Parameter: CSB
 Volumen: 164,84
 Drosselabfluss: 108,78
 Ereignisse Gesamt: 3974
 Davon mit Beckenstau: 1.BUE (1279)
 Davon mit Entlastung: 1.BUE (1279)

Gebietsniederschlag				Entlastung					Einstau			Entlastungssummen		
Beginn	Dauer	Höhe	Intensität	Dauer	Qgem	Qemax	Volumen	Fracht	Konzentration	Volumen	Dauer	Volumen	Fracht	
Datum Uhr	al ml dl h m	mm	l / (s ha)	h	l/s	l/s	m³	kg	mg/l	m³	h	m³	kg	

26.09.1975 08:00	12 h 45 m	2,51	0,55	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	1,283	75.137,19	8.207,10
29.09.1975 10:30	17 h 50 m	1,67	0,26	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	1,283	75.137,19	8.207,10
02.10.1975 11:10	1 d 12 h 20 m	5,61	0,43	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	13,52	1,283	75.137,19	8.207,10
05.10.1975 12:00	2 h 20 m	2,25	2,68	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	1,283	75.137,19	8.207,10
06.10.1975 21:05	35 m	0,58	2,76	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	1,283	75.137,19	8.207,10
09.10.1975 06:00	5 h 0 m	5,83	3,24	0,17	3,88	6	2,33	0,27	114	14,08	1,283	75.137,19	8.207,37
10.10.1975 15:10	1 h 45 m	1,28	2,03	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	1,283	75.137,19	8.207,37
22.10.1975 11:00	5 m	0,18	6,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	1,283	75.137,19	8.207,37
25.10.1975 23:20	14 h 35 m	2,69	0,51	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,54	1,283	75.137,19	8.207,37
29.10.1975 09:00	5 m	0,12	4,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	1,283	75.137,19	8.207,37
01.11.1975 03:35	1 d 1 h 5 m	2,15	0,24	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	1,283	75.137,19	8.207,37
03.11.1975 09:30	9 h 25 m	0,60	0,18	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	1,283	75.137,19	8.207,37
07.11.1975 06:05	2 h 45 m	2,10	2,12	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	1,283	75.137,19	8.207,37
09.11.1975 02:15	2 h 30 m	1,85	2,06	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	1,283	75.137,19	8.207,37
10.11.1975 06:00	14 h 0 m	8,11	1,61	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	13,77	1,283	75.137,19	8.207,37
12.11.1975 06:20	17 h 15 m	4,14	0,67	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,41	1,283	75.137,19	8.207,37
14.11.1975 00:10	15 h 35 m	5,21	0,93	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	13,63	1,283	75.137,19	8.207,37
16.11.1975 15:20	1 d 2 h 40 m	6,35	0,66	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	13,84	1,283	75.137,19	8.207,37
20.11.1975 10:55	1 d 0 h 45 m	1,85	0,21	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	1,283	75.137,19	8.207,37
23.11.1975 11:40	9 h 0 m	1,79	0,55	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	1,283	75.137,19	8.207,37
27.11.1975 06:20	1 h 20 m	0,35	0,73	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	1,283	75.137,19	8.207,37
29.11.1975 11:35	21 h 40 m	10,12	1,30	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	13,74	1,283	75.137,19	8.207,37
02.12.1975 14:55	6 h 55 m	6,47	2,60	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	13,73	1,283	75.137,19	8.207,37

Bauwerks(FE)bezogene Entlastungen (1951/2076)

Bauwerk (Funktionale Eir-
 Simulationszeitraum: TB_KA
 Parameter: CSB

Volumen: 164,84
 Drosselabfluss: 108,78
 Ereignisse Gesamt: Davon mit Beckenstau: 3974
 Davon mit Entlastung: 1.BUE (1279)

Gebietsniederschlag				Entlastung						Einstau			Entlastungssummen		
Beginn	Dauer	Höhe	Intensität	Dauer	Qgem	Qemax	Volumen	Fracht	Konzentration	Volumen	Dauer	Volumen	Fracht		
Datum Uhr	al ml dl hm	mm	l / (s ha)	h	l/s	l/s	m³	kg	mg/l	m³	h	m³	kg		

06.12.1975 03:40	1 d 17 h 20 m	15,08	1,01	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	13,82	1,283	75.137,19	8.207,37
10.12.1975 06:00	5 m	0,11	3,67	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	1,283	75.137,19	8.207,37
14.12.1975 14:35	5 h 25 m	3,56	1,83	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	13,62	1,283	75.137,19	8.207,37
18.12.1975 16:25	2 h 50 m	0,79	0,77	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	1,283	75.137,19	8.207,37
26.12.1975 23:10	5 m	0,12	4,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	1,283	75.137,19	8.207,37
28.12.1975 04:15	5 h 35 m	4,41	2,19	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	13,50	1,283	75.137,19	8.207,37
30.12.1975 23:40	5 m	0,17	5,67	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	1,283	75.137,19	8.207,37
01.01.1976 19:10	4 d 8 h 40 m	24,84	0,66	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	13,91	1,283	75.137,19	8.207,37
08.01.1976 11:05	2 d 8 h 35 m	18,88	0,93	0,00	0,00	0	0,11	0,01	119	13,98	1,283	75.137,30	8.207,38
11.01.1976 21:50	1 d 0 h 40 m	9,62	1,08	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	13,63	1,283	75.137,30	8.207,38
14.01.1976 09:00	1 d 4 h 45 m	12,79	1,24	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	13,66	1,283	75.137,30	8.207,38
17.01.1976 05:15	3 d 16 h 30 m	23,84	0,75	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	13,85	1,283	75.137,30	8.207,38
22.01.1976 10:00	3 h 55 m	2,99	2,12	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	8,93	1,283	75.137,30	8.207,38
23.01.1976 21:00	20 h 40 m	12,78	1,72	0,53	58,75	141	112,81	12,62	112	15,08	1,284	75.250,11	8.220,00
25.01.1976 23:45	1 d 4 h 50 m	5,23	0,50	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	4,38	1,284	75.250,11	8.220,00
29.01.1976 03:00	1 d 21 h 0 m	24,80	1,53	0,30	10,48	21	11,32	1,34	118	14,26	1,284	75.261,42	8.221,34
03.03.1976 02:10	11 h 40 m	3,79	0,90	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	13,42	1,284	75.261,42	8.221,34
08.03.1976 05:05	5 m	0,13	4,33	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	1,284	75.261,42	8.221,34
27.04.1976 00:00	55 m	2,08	6,30	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	1,284	75.261,42	8.221,34
04.05.1976 10:00	35 m	0,55	2,62	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	1,284	75.261,42	8.221,34
07.05.1976 03:45	18 h 0 m	14,59	2,25	0,40	32,28	69	46,48	5,32	114	14,66	1,284	75.307,90	8.226,66
11.05.1976 12:00	22 h 20 m	24,43	3,04	2,38	22,29	198	191,23	21,37	112	15,42	1,287	75.499,13	8.248,03
21.05.1976 00:10	3 d 4 h 50 m	39,64	1,43	19,98	0,28	20	20,42	2,33	114	14,25	1,307	75.619,56	8.250,36

Bauwerks(FE)bezogene Entlastungen (1952/2076)

Bauwerk (Funktionale Eir.: TB_KA
 Simulationszeitraum: -
 Parameter: CSB
 Volumen: 164,84
 Drosselabfluss: 108,78
 Ereignisse Gesamt: Davon mit Beckenstau: 3974
 Davon mit Entlastung: 1.BUE (1279)

Gebietsniederschlag				Entlastung						Einstau			Entlastungssummen		
Beginn	Dauer	Höhe	Intensität	Dauer	Qgem	Qemax	Volumen	Fracht	Konzentration	Volumen	Dauer	Volumen	Fracht		
Datum Uhr	al ml dl hm	mm	l / (s ha)	h	l/s	l/s	m³	kg	mg/l	m³	h	m³	kg		

30.05.1976 12:00	22 h 35 m	10,07	1,24	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	13,57	1,307	75.519,56	8.250,36
04.06.1976 23:20	5 m	0,15	5,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	1,307	75.519,56	8.250,36
11.06.1976 14:05	2 d 5 h 45 m	17,80	0,92	2,07	17,04	114	126,80	14,20	112	14,93	1,309	75.646,35	8.264,56
15.06.1976 06:25	8 h 35 m	6,32	2,05	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	13,65	1,309	75.646,35	8.264,56
19.06.1976 08:10	5 m	0,11	3,67	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	1,309	75.646,35	8.264,56
22.06.1976 08:00	2 d 0 h 25 m	45,63	2,62	2,07	31,71	218	235,91	26,07	111	15,51	1,311	75.682,26	8.290,64
27.06.1976 10:40	5 m	0,11	3,67	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	1,311	75.682,26	8.290,64
03.07.1976 07:00	45 m	4,38	16,22	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	13,96	1,311	75.682,26	8.290,64
22.07.1976 21:20	11 h 20 m	43,53	10,67	1,48	455,70	961	2.433,42	259,21	107	18,33	1,312	78.315,68	8.549,85
26.07.1976 10:15	4 h 35 m	10,62	6,44	0,68	37,14	80	91,36	10,35	113	14,72	1,313	78.407,05	8.560,20
30.07.1976 07:10	11 h 10 m	50,25	12,50	5,13	133,66	1.175	2.469,97	264,86	107	19,20	1,318	80.877,02	8.825,06
06.08.1976 15:20	4 h 50 m	5,62	3,23	0,22	10,85	15	8,46	0,95	112	14,21	1,318	80.886,48	8.826,02
08.08.1976 14:10	2 d 7 h 10 m	52,97	2,67	12,32	6,47	161	286,92	31,64	110	15,20	1,331	81.172,40	8.857,65
16.08.1976 02:35	5 h 10 m	1,23	0,66	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	1,331	81.172,40	8.857,65
17.08.1976 08:25	2 h 10 m	0,64	0,82	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	1,331	81.172,40	8.857,65
26.08.1976 10:00	5 m	0,11	3,67	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	1,331	81.172,40	8.857,65
28.08.1976 22:15	15 h 35 m	9,51	1,70	0,32	13,76	25	15,68	1,76	112	14,30	1,331	81.188,08	8.859,41
01.09.1976 05:05	9 h 55 m	8,04	2,25	0,43	26,78	44	41,78	4,64	111	14,47	1,331	81.229,86	8.864,06
02.09.1976 17:25	35 m	0,50	2,38	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	1,331	81.229,86	8.864,06
04.09.1976 09:00	13 h 40 m	1,41	0,29	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	1,331	81.229,86	8.864,06
09.09.1976 08:05	20 m	0,30	2,50	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	1,331	81.229,86	8.864,06
10.09.1976 11:00	10 h 55 m	5,71	1,45	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	13,61	1,331	81.229,86	8.864,06
13.09.1976 03:10	1 d 6 h 30 m	7,92	0,72	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	13,80	1,331	81.229,86	8.864,06

Bauwerks(FE)bezogene Entlastungen (1953/2076)

Bauwerk (Funktionale Eir): TB_KA
 Simulationszeitraum: -
 Parameter: CSB
 Volumen: 164,84
 Drosselabfluss: 108,78
 Ereignisse Gesamt: 3974
 Davon mit Beckenstau: 3974
 Davon mit Entlastung: 1.BUE (1279)

Gebietsniederschlag				Entlastung					Einstau			Entlastungssummen		
Beginn	Dauer	Höhe	Intensität	Dauer	Qem	Qemax	Volumen	Fracht	Konzentration	Volumen	Dauer	Volumen	Fracht	
Datum Uhr	al ml dl hm	mm	l / (s ha)	h	l/s	l/s	m³	kg	mg/l	m³	h	m³	kg	

19.09.1976 08:05	50 m	3,40	11,33	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	13,77	1,331	81.229,86	8.864,06
22.09.1976 07:05	2 d 14 h 45 m	7,84	0,35	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	13,26	1,331	81.229,86	8.864,06
26.09.1976 14:20	15 m	0,60	6,67	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	1,331	81.229,86	8.864,06
28.09.1976 08:05	10 h 50 m	1,78	0,46	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	1,331	81.229,86	8.864,06
30.09.1976 07:50	11 h 45 m	7,33	1,73	0,65	2,35	7	5,51	0,63	114	14,10	1,332	81.235,37	8.864,69
02.10.1976 19:05	16 h 55 m	5,89	0,97	0,17	5,82	9	3,49	0,41	117	14,13	1,332	81.236,86	8.865,09
07.10.1976 10:20	1 d 0 h 5 m	0,71	0,08	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	1,332	81.236,86	8.865,09
11.10.1976 03:15	11 h 0 m	1,45	0,37	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	1,332	81.236,86	8.865,09
12.10.1976 17:10	18 h 45 m	2,50	0,37	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	8,78	1,332	81.236,86	8.865,09
18.10.1976 05:00	15 h 0 m	3,93	0,73	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	13,51	1,332	81.236,86	8.865,09
26.10.1976 19:15	45 m	2,33	8,63	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	5,79	1,332	81.236,86	8.865,09
30.10.1976 03:55	5 m	0,26	8,67	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	1,332	81.236,86	8.865,09
05.11.1976 08:45	9 h 50 m	3,74	1,06	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	13,47	1,332	81.236,86	8.865,09
07.11.1976 23:00	16 h 55 m	7,51	1,23	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	13,81	1,332	81.236,86	8.865,09
09.11.1976 17:05	2 d 0 h 45 m	3,15	0,18	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	1,332	81.236,86	8.865,09
15.11.1976 01:00	1 d 13 h 40 m	7,60	0,56	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	13,77	1,332	81.236,86	8.865,09
18.11.1976 01:15	1 h 40 m	2,35	3,92	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,67	1,332	81.236,86	8.865,09
20.11.1976 10:00	1 h 50 m	3,18	4,82	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	13,41	1,332	81.236,86	8.865,09
26.11.1976 14:00	4 d 0 h 45 m	13,03	0,37	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	13,74	1,332	81.236,86	8.865,09
03.12.1976 16:10	1 h 10 m	0,86	2,05	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	1,332	81.236,86	8.865,09
05.12.1976 21:00	5 m	0,24	8,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	1,332	81.236,86	8.865,09
07.12.1976 08:00	1 h 15 m	1,30	2,89	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	1,332	81.236,86	8.865,09
10.12.1976 07:15	3 h 45 m	1,86	1,38	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	1,332	81.236,86	8.865,09

Bauwerks(FE)bezogene Entlastungen (1954/2076)

Bauwerk (Funktionale Eir.: TB_KA
 Simulationszeitraum: -
 Parameter: CSB
 Volumen: 164,84
 Drosselabfluss: 108,78
 Ereignisse Gesamt: Davon mit Beckenstau: 3974
 Davon mit Entlastung: 1.BUE (1279)

Gebietsniederschlag				Entlastung					Einstau			Entlastungssummen		
Beginn	Dauer	Höhe	Intensität	Dauer	Qgem	Qemax	Volumen	Fracht	Konzentration	Volumen	Dauer	Volumen	Fracht	
Datum Uhr	al ml dl hm	mm	l / (s ha)	h	l/s	l/s	m³	kg	mg/l	m³	h	m³	kg	

13.12.1976 14:20	3 h 5 m	0,60	0,54	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	1,332	81.236,86	8.865,09
23.12.1976 00:05	15 h 50 m	6,29	1,10	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	13,72	1,332	81.236,86	8.865,09
29.12.1976 15:20	10 m	0,26	4,33	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	1,332	81.236,86	8.865,09
04.01.1977 06:05	8 h 55 m	8,79	2,74	0,33	21,33	46	25,59	2,94	115	14,49	1,333	81.264,45	8.868,04
12.01.1977 04:05	10 h 10 m	10,57	2,89	0,40	32,24	68	47,87	5,33	111	14,65	1,333	81.312,32	8.873,37
20.01.1977 12:50	20 h 25 m	10,31	1,40	1,58	14,37	111	81,88	9,44	115	14,79	1,335	81.394,20	8.882,81
27.01.1977 01:05	1 d 21 h 55 m	38,50	2,33	1,18	26,70	107	113,74	12,60	111	14,88	1,336	81.507,94	8.895,41
02.02.1977 05:00	2 d 7 h 45 m	28,53	1,42	6,47	2,74	25	63,89	7,71	121	14,13	1,342	81.571,84	8.903,12
06.02.1977 08:30	5 m	0,11	3,67	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	1,342	81.571,84	8.903,12
11.02.1977 01:55	5 h 0 m	6,90	3,83	0,13	6,11	9	2,93	0,34	117	14,13	1,342	81.574,77	8.903,47
15.02.1977 20:15	1 d 16 h 45 m	6,99	0,48	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	7,82	1,342	81.574,77	8.903,47
19.02.1977 08:35	20 m	0,47	3,92	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	1,342	81.574,77	8.903,47
21.02.1977 16:10	1 d 17 h 50 m	6,94	0,46	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	13,48	1,342	81.574,77	8.903,47
25.02.1977 02:05	2 d 13 h 45 m	39,25	1,77	12,45	1,49	40	66,68	7,96	119	14,43	1,365	81.641,45	8.911,43
01.03.1977 09:35	10 h 55 m	0,57	0,15	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	1,365	81.641,45	8.911,43
06.03.1977 01:35	5 h 15 m	3,06	1,62	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	5,43	1,365	81.641,45	8.911,43
07.03.1977 18:00	2 d 1 h 35 m	5,21	0,29	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	8,30	1,365	81.641,45	8.911,43
10.03.1977 22:05	9 h 45 m	0,64	0,18	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	1,365	81.641,45	8.911,43
14.03.1977 02:05	21 h 40 m	6,85	0,88	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	13,63	1,365	81.641,45	8.911,43
17.03.1977 00:00	1 d 18 h 20 m	6,22	0,41	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	6,18	1,365	81.641,45	8.911,43
23.03.1977 08:10	1 d 3 h 45 m	9,78	0,98	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	13,60	1,365	81.641,45	8.911,43
29.03.1977 15:15	5 m	0,12	4,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	1,365	81.641,45	8.911,43
06.04.1977 08:00	36 m	0,98	4,67	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	1,365	81.641,45	8.911,43

Bauwerks(FE)bezogene Entlastungen (1955/2076)

Bauwerk (Funktionale Eir.: TB_KA
 Simulationszeitraum: -
 Parameter: CSB
 Volumen: 164,84
 Drosselabfluss: 108,78
 Ereignisse Gesamt: Davon mit Beckenstau: 3974
 Davon mit Entlastung: 1.BUE (1279)

Gebietsniederschlag				Entlastung				Einstau				Entlastungssummen			
Beginn	Dauer	Höhe	Intensität	Dauer	Qgem	Qemax	Volumen	Fracht	Konzentration	Volumen	Dauer	Volumen	Fracht		
Datum Uhr	al ml dl h m	mm	l / (s ha)	h	l/s	l/s	m³	kg	mg/l	m³	h	m³	kg		

08.04.1977 03:10	1 d 2 h 35 m	6,36	0,66	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	13,55	1,365	81,641,45	8,911,43
13.04.1977 17:55	2 d 19 h 55 m	13,96	0,57	0,00	0,00	0	0,01	0,00	136	13,63	1,365	81,641,46	8,911,43
17.04.1977 18:00	1 h 0 m	1,15	3,19	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	1,365	81,641,46	8,911,43
19.04.1977 01:05	2 h 55 m	2,00	1,90	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,02	1,365	81,641,46	8,911,43
21.04.1977 01:45	2 d 21 h 15 m	26,73	1,07	0,27	6,02	11	5,78	0,66	115	14,14	1,365	81,647,24	8,912,09
26.04.1977 03:20	1 d 5 h 30 m	9,35	0,88	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	13,56	1,365	81,647,24	8,912,09
30.04.1977 20:25	35 m	0,34	1,62	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	1,365	81,647,24	8,912,09
06.05.1977 06:00	1 h 45 m	1,56	2,48	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	1,365	81,647,24	8,912,09
08.05.1977 11:15	8 h 45 m	0,75	0,24	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	1,365	81,647,24	8,912,09
10.05.1977 21:00	2 h 0 m	1,45	2,01	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	1,365	81,647,24	8,912,09
18.05.1977 03:05	11 h 30 m	2,51	0,61	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	1,365	81,647,24	8,912,09
21.05.1977 03:00	1 d 7 h 15 m	6,14	0,55	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	13,16	1,365	81,647,24	8,912,09
28.05.1977 10:15	11 h 25 m	15,29	3,72	1,30	17,38	63	81,32	9,07	112	14,60	1,366	81,728,56	8,921,17
31.05.1977 16:00	2 d 5 h 50 m	33,45	1,73	3,43	56,51	599	688,52	76,67	110	16,97	1,360	82,427,08	8,997,83
04.06.1977 02:15	14 h 45 m	11,47	2,16	0,43	20,94	37	32,66	3,64	111	14,41	1,360	82,459,74	9,001,47
06.06.1977 15:15	4 h 45 m	14,63	8,56	1,35	16,49	69	89,88	9,88	110	14,65	1,362	82,549,62	9,011,35
13.06.1977 09:05	1 d 14 h 45 m	38,37	2,75	5,55	56,95	833	1.177,91	127,05	108	17,85	1,367	83,727,52	9,138,41
19.06.1977 19:45	5 m	0,11	3,67	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	1,367	83,727,52	9,138,41
26.06.1977 19:00	2 d 9 h 50 m	55,29	2,66	29,12	4,67	286	489,34	53,97	110	15,83	1,366	84,216,86	9,192,38
03.07.1977 01:50	13 h 5 m	3,44	0,73	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	7,35	1,366	84,216,86	9,192,38
06.07.1977 00:55	22 h 40 m	3,45	0,42	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	11,17	1,366	84,216,86	9,192,38
08.07.1977 02:00	19 h 50 m	17,39	2,44	0,50	44,93	91	80,87	9,13	113	14,80	1,367	84,297,73	9,201,51
10.07.1977 07:10	1 d 6 h 30 m	20,15	1,84	0,87	74,90	164	233,70	25,60	110	15,21	1,368	84,531,43	9,227,11

Bauwerks(FE)bezogene Entlastungen (1956/2076)

Bauwerk (Funktionale Eir: TB_KA
 Simulationszeitraum: -
 Parameter: CSB
 Volumen: 164,84
 Drosselabfluss: 108,78
 Ereignisse Gesamt: Davon mit Beckenstau: 3974
 Davon mit Entlastung: 1.BUE (1279)

Gebietsniederschlag				Entlastung				Einstau				Entlastungssummen			
Beginn	Dauer	Höhe	Intensität	Dauer	Qem	Qemax	Volumen	Fracht	Konzentration	Volumen	Dauer	Volumen	Fracht		
Datum Uhr	al ml dl hl m	mm	l / (s ha)	h	l/s	l/s	m³	kg	mg/l	m³	h	m³	kg		

14.07.1977 16:15	5 m	0,19	6,33	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	1,398	84.531,43	9.227,11
16.07.1977 02:05	18 h 35 m	4,84	0,72	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	13,66	1,398	84.531,43	9.227,11
19.07.1977 09:15	9 h 30 m	1,48	0,43	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	1,398	84.531,43	9.227,11
22.07.1977 12:05	3 h 55 m	3,64	2,58	0,10	1,66	1	0,60	0,08	133	13,73	1,398	84.532,03	9.227,19
25.07.1977 02:15	2 d 16 h 35 m	35,22	1,51	21,95	2,11	141	167,03	18,87	113	15,10	1,420	84.699,06	9.246,06
31.07.1977 07:25	15 h 20 m	8,17	1,48	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	13,51	1,420	84.699,06	9.246,06
02.08.1977 00:15	1 d 10 h 40 m	7,38	0,59	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	13,58	1,420	84.699,06	9.246,06
05.08.1977 10:10	3 d 1 h 25 m	39,18	1,48	24,28	2,21	189	193,58	21,50	111	15,37	1,444	84.892,64	9.267,55
09.08.1977 14:00	2 d 7 h 20 m	11,53	0,58	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	13,20	1,444	84.892,64	9.267,55
14.08.1977 02:10	3 d 15 h 50 m	51,07	1,62	42,27	1,94	172	294,44	32,69	111	15,28	1,486	85.187,08	9.300,24
20.08.1977 12:00	3 d 5 h 50 m	31,18	1,11	12,95	0,88	42	41,13	4,71	114	14,46	1,489	85.228,21	9.304,95
27.08.1977 04:20	3 h 25 m	2,89	2,35	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	13,26	1,489	85.228,21	9.304,95
02.09.1977 01:15	40 m	1,19	4,96	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	1,489	85.228,21	9.304,95
03.09.1977 04:05	1 d 17 h 55 m	9,68	0,64	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	13,74	1,489	85.228,21	9.304,95
07.09.1977 01:05	19 h 55 m	3,28	0,46	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	1,489	85.228,21	9.304,95
09.09.1977 17:40	5 m	0,12	4,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	1,489	85.228,21	9.304,95
12.09.1977 17:05	55 m	1,01	3,06	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	1,489	85.228,21	9.304,95
15.09.1977 00:10	22 h 15 m	17,99	2,25	1,90	11,26	80	77,00	8,55	111	14,73	1,501	85.305,21	9.313,50
17.09.1977 01:55	2 h 5 m	1,35	1,80	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	1,501	85.305,21	9.313,50
22.09.1977 03:00	7 h 50 m	5,21	1,85	0,32	11,16	16	12,72	1,48	117	14,22	1,501	85.317,93	9.314,99
27.09.1977 03:25	1 d 20 h 30 m	5,52	0,34	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	7,27	1,501	85.317,93	9.314,99
30.09.1977 02:15	8 h 30 m	1,06	0,35	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	1,501	85.317,93	9.314,99
07.10.1977 17:00	10 h 0 m	15,52	4,31	9,43	4,64	141	157,66	17,41	110	15,06	1,511	85.475,60	9.332,39

Bauwerks(FE)bezogene Entlastungen (1957/2076)

Bauwerk (Funktionale Eir.: TB_KA
 Simulationszeitraum: -
 Parameter: CSB
 Volumen: 164,84
 Drosselabfluss: 108,78
 Ereignisse Gesamt: Davon mit Beckenstau: 3974
 Davon mit Entlastung: 1.BUE (1279)

Gebietsniederschlag				Entlastung					Einstau			Entlastungssummen		
Beginn	Dauer	Höhe	Intensität	Dauer	Qgem	Qemax	Volumen	Fracht	Konzentration	Volumen	Dauer	Volumen	Fracht	
Datum Uhr	al ml dl hm	mm	l / (s ha)	h	l/s	l/s	m³	kg	mg/l	m³	h	m³	kg	

01.11.1977 05:20	1 d 12 h 20 m	8,50	0,65	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	6,85	1,511	85,475,60	9,332,39
07.11.1977 06:30	1 d 22 h 25 m	11,60	0,69	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	13,58	1,511	85,475,60	9,332,39
10.11.1977 05:10	15 h 35 m	5,72	1,02	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	13,62	1,511	85,475,60	9,332,39
12.11.1977 05:05	6 d 13 h 10 m	34,26	0,61	0,08	2,01	2	0,60	0,07	116	14,02	1,511	85,476,20	9,332,46
20.11.1977 01:10	2 d 10 h 20 m	17,75	0,85	2,08	2,96	13	22,19	2,70	122	13,96	1,513	85,498,39	9,335,16
25.11.1977 03:25	2 d 19 h 20 m	13,93	0,57	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	13,62	1,513	85,498,39	9,335,16
29.11.1977 00:05	55 m	0,61	1,85	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	1,513	85,498,39	9,335,16
30.11.1977 08:25	2 d 15 h 25 m	18,24	0,80	0,42	5,32	18	7,98	1,02	128	14,02	1,513	85,506,37	9,336,18
04.12.1977 12:55	1 d 10 h 5 m	7,67	0,63	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	8,48	1,513	85,506,37	9,336,18
20.12.1977 02:10	7 h 35 m	3,03	1,11	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	1,513	85,506,37	9,336,18
25.12.1977 05:05	3 d 8 h 50 m	37,60	1,29	4,22	6,68	55	101,44	11,36	112	14,56	1,518	85,607,81	9,347,54
31.12.1977 02:50	5 m	0,12	4,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	1,518	85,607,81	9,347,54
07.01.1978 10:05	30 m	0,36	2,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	1,518	85,607,81	9,347,54
09.01.1978 08:05	35 m	0,35	1,67	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	1,518	85,607,81	9,347,54
12.01.1978 17:00	2 h 40 m	4,17	4,34	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	13,77	1,518	85,607,81	9,347,54
14.01.1978 21:00	55 m	1,67	5,06	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	1,518	85,607,81	9,347,54
16.01.1978 20:05	1 d 0 h 0 m	14,00	1,62	0,12	3,38	4	1,42	0,16	115	14,05	1,518	85,609,23	9,347,71
21.01.1978 07:05	2 d 11 h 25 m	24,68	1,15	3,88	0,24	6	3,42	0,41	119	14,08	1,522	85,612,65	9,348,11
25.01.1978 16:10	20 m	0,36	3,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	1,522	85,612,65	9,348,11
27.01.1978 00:50	16 h 10 m	0,83	0,14	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	1,522	85,612,65	9,348,11
29.01.1978 23:20	5 m	0,11	3,67	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	1,522	85,612,65	9,348,11
31.01.1978 13:35	3 h 5 m	1,95	1,76	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	1,522	85,612,65	9,348,11
02.02.1978 17:15	1 h 40 m	0,93	1,55	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	1,522	85,612,65	9,348,11

Bauwerks(FE)bezogene Entlastungen (1958/2076)

Bauwerk (Funktionale Eir.: TB_KA
 Simulationszeitraum: -
 Parameter: CSB
 Volumen: 164,84
 Drosselabfluss: 108,78
 Ereignisse Gesamt: Davon mit Beckenstau: 3974
 Davon mit Entlastung: 1.BUE (1279)

Gebietsniederschlag				Entlastung						Einstau			Entlastungssummen		
Beginn	Dauer	Höhe	Intensität	Dauer	Qgem	Qemax	Volumen	Fracht	Konzentration	Volumen	Dauer	Volumen	Fracht		
Datum Uhr	al ml dl hm	mm	l / (s ha)	h	l/s	l/s	m³	kg	mg/l	m³	h	m³	kg		

07.02.1978 04:50	2 d 2 h 50 m	10,95	0,60	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	13,72	1,522	85,612,65	9,348,11
10.02.1978 21:00	1 d 11 h 45 m	12,69	0,99	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	13,96	1,522	85,612,65	9,348,11
14.02.1978 03:00	50 m	0,57	1,90	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	1,522	85,612,65	9,348,11
16.02.1978 07:05	13 h 20 m	0,61	0,13	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	1,522	85,612,65	9,348,11
19.02.1978 22:00	1 h 0 m	1,43	3,97	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	1,522	85,612,65	9,348,11
27.02.1978 21:20	5 m	0,12	4,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	1,522	85,612,65	9,348,11
01.03.1978 06:15	1 d 0 h 25 m	4,07	0,46	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	13,47	1,522	85,612,65	9,348,11
07.03.1978 18:25	22 h 55 m	0,95	0,12	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	1,522	85,612,65	9,348,11
10.03.1978 02:30	18 h 20 m	12,09	1,83	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	13,80	1,522	85,612,65	9,348,11
12.03.1978 18:40	2 h 20 m	1,76	2,10	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	1,522	85,612,65	9,348,11
14.03.1978 14:30	4 h 25 m	7,50	4,72	2,25	2,68	33	21,67	2,64	122	14,18	1,524	85,634,33	9,350,75
20.03.1978 02:25	1 d 18 h 35 m	17,46	1,14	0,95	28,82	76	91,72	10,25	112	14,70	1,525	85,726,05	9,361,00
27.03.1978 07:35	1 h 15 m	0,49	1,09	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	1,525	85,726,05	9,361,00
30.03.1978 00:40	2 d 12 h 40 m	28,57	1,31	0,30	24,29	47	26,23	2,97	113	14,50	1,525	85,752,28	9,363,98
08.04.1978 06:05	40 m	0,51	2,13	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	1,525	85,752,28	9,363,98
10.04.1978 23:05	5 m	0,12	4,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	1,525	85,752,28	9,363,98
15.04.1978 13:05	40 m	0,87	3,62	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	1,525	85,752,28	9,363,98
20.04.1978 14:00	5 m	0,15	5,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	1,525	85,752,28	9,363,98
26.04.1978 06:20	5 m	0,11	3,67	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	1,525	85,752,28	9,363,98
30.04.1978 12:30	1 d 4 h 30 m	11,01	1,07	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	13,64	1,525	85,752,28	9,363,98
03.05.1978 17:00	14 h 45 m	6,97	1,31	0,37	7,15	10	9,43	1,06	113	14,15	1,525	85,761,71	9,365,04
10.05.1978 11:00	21 h 55 m	30,12	3,82	8,45	6,52	181	198,27	21,90	110	15,33	1,534	85,959,98	9,366,94
13.05.1978 00:00	6 d 8 h 35 m	119,50	2,18	21,22	11,92	563	910,28	100,29	110	16,90	1,565	86,670,26	9,487,22

Bauwerks(FE)bezogene Entlastungen (1959/2076)

Bauwerk (Funktionale Eir.: TB_KA
 Simulationszeitraum: -
 Parameter: CSB

Volumen: 164,84
 Drosselabfluss: 108,78
 Ereignisse Gesamt: Davon mit Beckenrestau.: 3974
 Davon mit Entlastung: 1.BUE (1279)

Gebietsniederschlag				Entlastung					Einstau			Entlastungssummen		
Beginn	Dauer	Höhe	Intensität	Dauer	Qem	Qemax	Volumen	Fracht	Konzentration	Volumen	Dauer	Volumen	Fracht	
Datum Uhr	al ml dl hl m	mm	l / (s ha)	h	l/s	l/s	m³	kg	mg/l	m³	h	m³	kg	

27.05./1978 00:30	2 h 30 m	6,63	7,37	0,15	6,42	10	3,47	0,40	115	14,14	1,555	86,873,73	9,487,62
01.06./1978 06:25	5 m	0,11	3,67	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	1,555	86,873,73	9,487,62
03.06./1978 15:20	2 d 17 h 20 m	16,82	0,72	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	13,72	1,555	86,873,73	9,487,62
10.06./1978 01:00	16 h 55 m	8,48	1,39	0,43	7,23	12	11,28	1,29	114	14,16	1,556	86,885,01	9,488,91
14.06./1978 20:45	1 d 19 h 15 m	22,10	1,42	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	13,90	1,556	86,885,01	9,488,91
25.06./1978 13:20	14 h 45 m	8,98	1,69	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	13,64	1,556	86,885,01	9,488,91
04.07./1978 10:40	6 h 0 m	64,64	29,93	3,48	482,63	1,839	6,052,20	640,91	106	22,03	1,559	92,937,21	10,129,81
13.07./1978 12:35	2 h 0 m	12,95	17,99	0,82	76,37	172	224,52	24,60	110	15,25	1,560	93,161,73	10,154,42
17.07./1978 16:05	35 m	2,85	13,57	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	13,52	1,560	93,161,73	10,154,42
25.07./1978 20:00	55 m	7,42	22,48	0,50	48,34	91	87,02	9,62	111	14,79	1,561	93,248,75	10,164,04
26.07./1978 23:00	1 h 0 m	8,05	22,36	0,43	71,11	135	110,93	12,15	110	15,04	1,561	93,359,68	10,176,18
29.07./1978 19:00	3 h 10 m	22,61	19,83	2,02	85,76	294	622,61	67,64	109	15,83	1,563	93,982,29	10,243,82
01.08./1978 10:00	50 m	3,06	10,20	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	13,48	1,563	93,982,29	10,243,82
06.08./1978 18:05	55 m	0,75	2,27	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	1,563	93,982,29	10,243,82
07.08./1978 21:20	16 h 40 m	12,33	2,05	0,50	50,82	87	91,47	10,08	110	14,76	1,563	94,073,76	10,253,90
22.08./1978 19:10	3 h 45 m	12,86	9,53	0,88	51,10	90	162,51	17,90	110	14,78	1,564	94,286,27	10,271,80
28.08./1978 12:35	19 h 15 m	29,87	4,31	6,30	2,89	63	65,45	7,32	112	14,61	1,571	94,301,72	10,279,12
30.08./1978 10:45	5 m	0,11	3,67	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	1,571	94,301,72	10,279,12
01.09./1978 02:00	9 h 55 m	1,42	0,40	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	1,571	94,301,72	10,279,12
07.09./1978 06:40	15 m	0,30	3,33	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	1,571	94,301,72	10,279,12
09.09./1978 08:50	2 d 10 h 50 m	30,24	1,43	0,77	34,57	59	95,41	10,69	112	14,59	1,571	94,397,13	10,289,81
14.09./1978 10:00	3 d 13 h 55 m	29,65	0,96	1,32	6,92	24	32,82	3,95	120	14,10	1,573	94,429,95	10,293,76
21.09./1978 22:25	1 d 0 h 45 m	4,49	0,50	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	1,573	94,429,95	10,293,76

Bauwerks(FE)bezogene Entlastungen (1960/2076)

Bauwerk (Funktionale Eir): TB_KA
 Simulationszeitraum: -
 Parameter: CSB
 Volumen: 164,84
 Drosselabfluss: 108,78
 Ereignisse Gesamt: 3974
 Davon mit Beckenstau: 1.BUE (1279)
 Davon mit Entlastung: 1.BUE (1279)

Gebietsniederschlag				Entlastung					Einstau			Entlastungssummen		
Beginn	Dauer	Höhe	Intensität	Dauer	Qem	Qemax	Volumen	Fracht	Konzentration	Volumen	Dauer	Volumen	Fracht	
Datum Uhr	al ml dl hm	mm	l / (s ha)	h	l/s	l/s	m³	kg	mg/l	m³	h	m³	kg	

25.09.1978 22:00	55 m	4,25	12,98	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	13,93	1,573	94.429,95	10.293,76
30.09.1978 06:10	1 d 7 h 10 m	1,42	0,13	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	1,573	94.429,95	10.293,76
02.10.1978 17:25	1 d 4 h 20 m	12,22	1,20	0,22	8,00	13	6,24	0,73	117	14,17	1,573	94.436,19	10.294,50
08.10.1978 00:30	1 d 21 h 25 m	13,70	0,84	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	13,80	1,573	94.436,19	10.294,50
11.10.1978 12:05	1 h 40 m	1,05	1,75	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	1,573	94.436,19	10.294,50
23.10.1978 08:15	11 h 50 m	4,03	0,95	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	13,63	1,573	94.436,19	10.294,50
25.10.1978 03:00	18 h 45 m	1,53	0,23	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	1,573	94.436,19	10.294,50
29.10.1978 07:15	1 h 35 m	1,10	1,93	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	1,573	94.436,19	10.294,50
01.11.1978 01:05	30 m	0,44	2,44	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	1,573	94.436,19	10.294,50
08.11.1978 19:00	50 m	1,41	4,70	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	1,573	94.436,19	10.294,50
17.11.1978 15:20	5 m	0,12	4,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	1,573	94.436,19	10.294,50
23.11.1978 19:45	5 m	0,13	4,33	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	1,573	94.436,19	10.294,50
27.11.1978 21:10	5 m	0,12	4,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	1,573	94.436,19	10.294,50
02.12.1978 13:00	2 d 9 h 20 m	27,90	1,35	0,47	1,04	2	1,75	0,23	130	13,90	1,573	94.437,94	10.294,72
06.12.1978 17:15	1 h 40 m	3,11	5,18	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	13,49	1,573	94.437,94	10.294,72
08.12.1978 09:10	1 d 15 h 40 m	8,97	0,63	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	13,63	1,573	94.437,94	10.294,72
11.12.1978 10:10	7 h 40 m	9,29	3,37	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	13,70	1,573	94.437,94	10.294,72
14.12.1978 07:00	3 h 45 m	5,63	4,17	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	13,66	1,573	94.437,94	10.294,72
19.12.1978 04:15	5 m	0,18	6,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	1,573	94.437,94	10.294,72
22.12.1978 02:40	6 d 13 h 45 m	48,10	0,85	22,03	0,10	9	7,57	0,92	121	14,13	1,595	94.445,51	10.295,64
02.01.1979 22:00	55 m	4,34	13,15	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	13,93	1,595	94.445,51	10.295,64
13.01.1979 19:15	1 h 45 m	2,17	3,44	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	1,595	94.445,51	10.295,64
15.01.1979 02:10	5 m	0,13	4,33	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	1,595	94.445,51	10.295,64

Bauwerks(FE)bezogene Entlastungen (1961/2076)

Bauwerk (Funktionale Eir.: TB_KA
 Simulationszeitraum: -
 Parameter: CSB

Volumen: 164,84
 Drosselabfluss: 108,78
 Ereignisse Gesamt: Davon mit Beckenstau: 3974
 Davon mit Entlastung: 1.BUE (1279)

Gebietsniederschlag				Entlastung				Einstau				Entlastungssummen			
Beginn	Dauer	Höhe	Intensität	Dauer	Qgem	Qemax	Volumen	Fracht	Konzentration	Volumen	Dauer	Volumen	Fracht		
Datum Uhr	al ml d h m	mm	l / (s ha)	h	l/s	l/s	m³	kg	mg/l	m³	h	m³	kg		

16.01.1979 04:55	3 h 5 m	1,60	1,44	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	1,595	94.445,51	10.295,64
18.01.1979 17:00	13 h 45 m	6,82	1,38	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	13,68	1,595	94.445,51	10.295,64
01.02.1979 04:50	5 m	0,15	5,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	1,595	94.445,51	10.295,64
08.02.1979 22:10	5 m	0,11	3,67	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	1,595	94.445,51	10.295,64
13.02.1979 06:00	1 d 10 h 10 m	4,70	0,38	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	2,76	1,595	94.445,51	10.295,64
19.02.1979 20:00	45 m	0,99	3,67	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	1,595	94.445,51	10.295,64
28.02.1979 01:00	1 h 0 m	3,04	8,44	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	13,57	1,595	94.445,51	10.295,64
02.03.1979 08:10	40 m	1,29	5,37	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	1,595	94.445,51	10.295,64
03.03.1979 10:05	1 d 5 h 0 m	4,18	0,40	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,41	1,595	94.445,51	10.295,64
07.03.1979 21:20	4 d 8 h 40 m	40,16	1,07	1,57	27,89	135	157,28	17,38	110	15,05	1,597	94.602,79	10.313,02
15.03.1979 05:20	17 h 30 m	11,66	1,85	0,03	2,26	1	0,27	0,03	120	14,00	1,597	94.603,06	10.313,05
18.03.1979 10:00	2 d 1 h 55 m	5,10	0,28	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,64	1,597	94.603,06	10.313,05
21.03.1979 19:00	11 h 55 m	7,38	1,72	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	13,56	1,597	94.603,06	10.313,05
24.03.1979 13:20	2 d 8 h 35 m	26,16	1,28	0,88	9,95	20	31,65	3,62	114	14,25	1,598	94.634,72	10.316,67
28.03.1979 07:20	10 h 10 m	3,52	0,96	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	13,60	1,598	94.634,72	10.316,67
30.03.1979 23:50	2 h 30 m	0,52	0,58	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	1,598	94.634,72	10.316,67
02.04.1979 04:05	9 h 55 m	4,07	1,14	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	13,46	1,598	94.634,72	10.316,67
05.04.1979 10:10	10 h 25 m	0,87	0,23	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	1,598	94.634,72	10.316,67
07.04.1979 00:15	10 m	0,31	5,17	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	1,598	94.634,72	10.316,67
12.04.1979 11:10	5 m	0,11	3,67	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	1,598	94.634,72	10.316,67
14.04.1979 02:10	1 d 2 h 0 m	16,20	1,73	0,32	23,94	41	27,29	3,13	115	14,45	1,598	94.662,00	10.319,80
21.04.1979 22:55	9 h 0 m	3,54	1,09	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	9,21	1,598	94.662,00	10.319,80
24.04.1979 06:00	6 h 55 m	3,57	1,43	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	6,42	1,598	94.662,00	10.319,80

Bauwerks(FE)bezogene Entlastungen (1962/2076)

Bauwerk (Funktionale Eir.: TB_KA
 Simulationszeitraum: -
 Parameter: CSB

Volumen: 164,84
 Drosselabfluss: 108,78
 Ereignisse Gesamt: Davon mit Beckenstau: 3974
 Davon mit Entlastung: 1.BUE (1279)

Gebietsniederschlag				Entlastung				Einstau			Entlastungssummen		
Beginn	Dauer	Höhe	Intensität	Dauer	Qem	Qemax	Volumen	Fracht	Konzentration	Volumen	Dauer	Volumen	Fracht
Datum Uhr	al ml dl h m	mm	l / (s ha)	h	l/s	l/s	m³	kg	mg/l	m³	h	m³	kg

11.05.1979 00:00	20 h 55 m	15,00	1,99	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	13,91	1,598	94.662,00	10.319,80
13.05.1979 01:45	2 d 19 h 0 m	17,28	0,72	0,07	1,94	2	0,46	0,05	116	14,02	1,598	94.662,47	10.319,85
17.05.1979 15:15	7 h 35 m	3,24	1,19	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	2,23	1,598	94.662,47	10.319,85
26.05.1979 01:45	13 h 5 m	1,65	0,35	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	1,598	94.662,47	10.319,85
28.05.1979 21:00	1 d 2 h 0 m	25,02	2,67	0,55	33,86	65	67,04	7,42	111	14,62	1,599	94.729,51	10.327,27
31.05.1979 02:50	1 d 6 h 5 m	18,01	1,66	0,68	49,14	92	120,88	13,45	111	14,80	1,600	94.850,39	10.340,72
04.06.1979 10:10	10 h 50 m	17,98	4,61	4,32	12,03	155	186,93	20,89	112	15,18	1,604	95.037,32	10.361,61
07.06.1979 07:15	11 h 30 m	4,45	1,07	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	13,79	1,604	95.037,32	10.361,61
09.06.1979 14:15	2 d 0 h 35 m	33,99	1,94	9,92	7,75	259	276,76	30,66	111	15,71	1,614	95.314,07	10.392,27
15.06.1979 09:05	3 h 20 m	26,71	22,26	1,80	134,37	680	870,75	93,85	108	17,27	1,616	96.184,82	10.486,12
23.06.1979 02:10	2 d 21 h 5 m	39,39	1,58	0,87	246,43	606	768,85	83,07	108	17,05	1,616	96.653,68	10.569,19
28.06.1979 14:00	7 h 0 m	10,53	4,18	0,55	35,47	70	70,22	7,88	112	14,66	1,617	97.023,90	10.577,07
30.06.1979 13:00	7 h 45 m	17,55	6,29	0,95	58,12	102	198,77	21,91	110	14,87	1,618	97.222,67	10.596,98
06.07.1979 07:35	8 h 20 m	0,92	0,31	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	1,618	97.222,67	10.596,98
11.07.1979 21:00	2 d 16 h 15 m	42,73	1,85	1,30	149,56	457	699,93	76,19	109	16,49	1,619	97.922,60	10.675,17
17.07.1979 02:00	3 d 20 h 0 m	48,70	1,47	3,72	54,80	385	733,29	80,03	109	16,21	1,623	98.655,89	10.755,20
23.07.1979 04:40	1 d 13 h 40 m	10,59	0,78	0,28	5,23	7	5,33	0,62	117	14,11	1,623	98.661,22	10.756,82
26.07.1979 16:05	50 m	9,34	31,13	0,53	92,54	175	177,68	19,35	109	15,24	1,624	98.838,90	10.775,17
29.07.1979 22:15	5 m	0,12	4,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	1,624	98.838,90	10.775,17
31.07.1979 09:00	6 h 0 m	5,86	2,71	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	13,91	1,624	98.838,90	10.775,17
04.08.1979 02:20	11 h 30 m	10,96	2,65	0,70	30,45	69	76,73	8,75	114	14,65	1,624	98.915,64	10.783,93
06.08.1979 01:05	1 d 4 h 20 m	9,57	0,94	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	13,70	1,624	98.915,64	10.783,93
08.08.1979 22:20	20 h 35 m	20,73	2,80	1,15	51,50	117	213,21	23,43	110	14,95	1,626	99.128,85	10.807,35

Bauwerks(FE)bezogene Entlastungen (1963/2076)

Bauwerk (Funktionale Eir.: TB_KA
 Simulationszeitraum: -
 Parameter: CSB
 Volumen: 164,84
 Drosselabfluss: 108,78
 Ereignisse Gesamt: Davon mit Beckenstau: 3974
 Davon mit Entlastung: 1.BUE (1279)

Gebietsniederschlag				Entlastung					Einstau			Entlastungssummen		
Beginn	Dauer	Höhe	Intensität	Dauer	Qem	Qemax	Volumen	Fracht	Konzentration	Volumen	Dauer	Volumen	Fracht	
Datum Uhr	al ml dl h m	mm	l / (s ha)	h	l/s	l/s	m³	kg	mg/l	m³	h	m³	kg	

13.08.1979 10:40	11 h 20 m	4,28	1,05	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	13,42	1,626	99.128,85	10.807,35
16.08.1979 17:30	3 h 26 m	2,78	2,26	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	13,62	1,626	99.128,85	10.807,35
20.08.1979 01:00	1 d 9 h 45 m	16,78	1,38	1,40	0,99	7	4,97	0,57	116	14,10	1,627	99.133,82	10.807,93
24.08.1979 04:05	1 d 14 h 40 m	23,56	1,69	0,58	144,81	303	304,10	33,37	110	15,87	1,628	99.437,92	10.841,29
30.08.1979 08:00	3 d 13 h 5 m	26,98	0,88	0,67	21,76	41	52,22	5,79	111	14,45	1,628	99.490,14	10.847,08
05.09.1979 06:00	15 h 55 m	4,35	0,76	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	3,63	1,628	99.490,14	10.847,08
07.09.1979 05:10	15 h 50 m	6,27	1,10	0,00	0,00	0	0,32	0,04	137	13,72	1,628	99.490,46	10.847,13
09.09.1979 06:15	2 d 16 h 20 m	14,46	0,62	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	13,69	1,628	99.490,46	10.847,13
14.09.1979 01:55	1 d 16 h 15 m	5,45	0,38	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,58	1,628	99.490,46	10.847,13
17.09.1979 04:00	4 d 11 h 25 m	19,05	0,49	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	13,92	1,628	99.490,46	10.847,13
22.09.1979 16:00	1 h 0 m	3,49	9,69	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	13,76	1,628	99.490,46	10.847,13
23.09.1979 17:05	1 d 2 h 15 m	5,36	0,57	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,84	1,628	99.490,46	10.847,13
27.09.1979 01:00	7 h 0 m	5,21	2,07	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	13,73	1,628	99.490,46	10.847,13
06.10.1979 02:00	55 m	3,56	10,79	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	13,84	1,628	99.490,46	10.847,13
01.11.1979 15:15	40 m	1,76	7,33	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	1,628	99.490,46	10.847,13
02.11.1979 16:00	7 h 0 m	3,82	1,52	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	13,47	1,628	99.490,46	10.847,13
06.11.1979 06:00	1 d 9 h 15 m	6,31	0,53	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	13,83	1,628	99.490,46	10.847,13
10.11.1979 09:25	5 m	0,12	4,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	1,628	99.490,46	10.847,13
12.11.1979 09:55	16 h 55 m	8,62	1,42	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	13,78	1,628	99.490,46	10.847,13
14.11.1979 18:05	1 d 23 h 35 m	13,09	0,76	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	13,70	1,628	99.490,46	10.847,13
18.11.1979 05:00	4 d 5 h 40 m	25,28	0,69	0,00	0,00	0	0,25	0,03	128	13,99	1,628	99.490,71	10.847,16
24.11.1979 05:05	2 d 5 h 55 m	10,30	0,53	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	13,52	1,628	99.490,71	10.847,16
28.11.1979 09:00	14 h 55 m	1,73	0,32	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	1,628	99.490,71	10.847,16

Bauwerks(FE)bezogene Entlastungen (1964/2076)

Bauwerk (Funktionale Eir.: TB_KA
 Simulationszeitraum: -
 Parameter: CSB

Volumen: 164,84
 Drosselabfluss: 108,78
 Ereignisse Gesamt: 3974
 Davon mit Beckenstau: 1.BUE (1279)
 Davon mit Entlastung: 1.BUE (1279)

Gebietsniederschlag				Entlastung				Einstau				Entlastungssummen			
Beginn	Dauer	Höhe	Intensität	Dauer	Qgem	Qemax	Volumen	Fracht	Konzentration	Volumen	Dauer	Volumen	Fracht		
Datum Uhr	al ml dl hm	mm	l / (s ha)	h	l/s	l/s	m³	kg	mg/l	m³	h	m³	kg		

30.11.1979 02:35	19 h 5 m	5,00	0,73	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	7,95	1,628	99.490,71	10.847,16
02.12.1979 13:20	3 d 6 h 50 m	23,80	0,84	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	13,54	1,628	99.490,71	10.847,16
08.12.1979 06:25	3 d 14 h 0 m	36,22	1,17	1,52	1,47	13	8,01	0,92	115	14,17	1,630	99.498,71	10.848,08
13.12.1979 12:00	2 d 2 h 50 m	15,20	0,83	0,58	43,82	84	92,01	10,32	112	14,74	1,630	99.590,73	10.858,40
17.12.1979 04:00	1 d 6 h 35 m	4,36	0,40	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	8,54	1,630	99.590,73	10.858,40
24.12.1979 06:25	1 h 20 m	0,79	1,65	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	1,630	99.590,73	10.858,40
26.12.1979 07:30	13 h 15 m	3,89	0,82	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	8,88	1,630	99.590,73	10.858,40
28.12.1979 19:05	1 h 55 m	3,15	4,57	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	13,46	1,630	99.590,73	10.858,40
01.01.1980 21:25	30 m	0,58	3,22	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	1,630	99.590,73	10.858,40
09.01.1980 00:15	2 d 12 h 45 m	16,71	0,76	0,10	1,28	1	0,46	0,06	133	13,73	1,630	99.591,19	10.858,46
12.01.1980 15:55	23 h 0 m	1,38	0,17	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	1,630	99.591,19	10.858,46
15.01.1980 01:00	2 d 16 h 50 m	13,49	0,58	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	13,40	1,630	99.591,19	10.858,46
20.01.1980 02:05	17 h 40 m	3,77	0,59	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	4,88	1,630	99.591,19	10.858,46
23.01.1980 00:10	21 h 30 m	3,66	0,47	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	5,37	1,630	99.591,19	10.858,46
26.01.1980 09:15	10 h 35 m	2,54	0,67	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	1,630	99.591,19	10.858,46
28.01.1980 20:20	1 h 5 m	0,89	2,28	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	1,630	99.591,19	10.858,46
30.01.1980 03:40	17 h 5 m	1,25	0,20	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	1,630	99.591,19	10.858,46
09.02.1980 14:20	1 h 25 m	1,03	2,02	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	1,630	99.591,19	10.858,46
17.02.1980 11:40	10 h 20 m	1,61	0,43	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	1,630	99.591,19	10.858,46
22.02.1980 10:05	55 m	1,08	3,27	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	1,630	99.591,19	10.858,46
25.02.1980 04:00	5 d 12 h 55 m	53,54	1,12	0,37	21,09	50	27,84	3,18	114	14,52	1,631	99.619,03	10.861,64
06.03.1980 00:20	5 m	0,18	6,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	1,631	99.619,03	10.861,64
08.03.1980 08:30	10 m	0,30	5,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	1,631	99.619,03	10.861,64

Bauwerks(FE)bezogene Entlastungen (1965/2076)

Bauwerk (Funktionale Eir.: TB_KA
 Simulationszeitraum: -
 Parameter: CSB

Volumen: 164,84
 Drosselabfluss: 108,78
 Ereignisse Gesamt: 3974
 Davon mit Beckenstau: 1.BUE (1279)
 Davon mit Entlastung: 1.BUE (1279)

Gebietsniederschlag				Entlastung						Einstau			Entlastungssummen		
Beginn	Dauer	Höhe	Intensität	Dauer	Qgem	Qemax	Volumen	Fracht	Konzentration	Volumen	Dauer	Volumen	Fracht		
Datum Uhr	al ml dl hm	mm	l / (s ha)	h	l/s	l/s	m³	kg	mg/l	m³	h	m³	kg		

10.03.1980 16:10	7 h 50 m	3,14	1,11	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,20	1,631	99,619,03	10,861,64
15.03.1980 17:10	36 m	0,58	2,76	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	1,631	99,619,03	10,861,64
19.03.1980 16:30	5 h 26 m	1,55	0,79	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	1,631	99,619,03	10,861,64
21.03.1980 17:20	23 h 50 m	24,71	2,88	3,78	9,53	149	129,79	14,40	111	15,12	1,635	99,748,82	10,876,04
25.03.1980 15:30	26 m	0,53	3,53	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	1,635	99,748,82	10,876,04
27.03.1980 04:05	3 h 30 m	14,01	11,12	1,93	20,51	132	142,76	15,60	109	15,03	1,637	99,891,58	10,891,64
31.03.1980 15:20	5 h 36 m	2,95	1,47	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	2,89	1,637	99,891,58	10,891,64
04.04.1980 05:10	2 d 15 h 45 m	24,26	1,06	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	13,91	1,637	99,891,58	10,891,64
07.04.1980 21:10	14 h 50 m	10,83	2,03	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	13,77	1,637	99,891,58	10,891,64
10.04.1980 06:10	2 h 50 m	3,77	3,70	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	13,50	1,637	99,891,58	10,891,64
12.04.1980 00:45	3 d 9 h 40 m	20,03	0,68	0,32	9,03	20	10,29	1,20	117	14,26	1,637	99,901,87	10,892,84
17.04.1980 06:15	1 d 23 h 45 m	25,65	1,49	1,12	31,80	118	127,82	14,07	110	14,95	1,638	100,029,69	10,906,91
21.04.1980 04:35	13 h 20 m	4,18	0,87	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	12,97	1,638	100,029,69	10,906,91
23.04.1980 08:20	2 d 19 h 40 m	19,04	0,78	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	13,66	1,638	100,029,69	10,906,91
28.04.1980 12:15	1 d 8 h 30 m	15,15	1,29	18,52	0,20	19	13,05	1,52	117	14,25	1,656	100,042,74	10,908,44
10.05.1980 04:05	22 h 45 m	11,29	1,38	0,28	10,49	19	10,70	1,25	117	14,23	1,657	100,053,44	10,909,68
12.05.1980 12:40	11 h 20 m	1,84	0,45	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	1,657	100,053,44	10,909,68
15.05.1980 03:10	1 d 9 h 25 m	10,44	0,87	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	13,55	1,657	100,053,44	10,909,68
18.05.1980 11:20	8 h 40 m	2,08	0,67	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	1,657	100,053,44	10,909,68
20.05.1980 21:35	5 m	0,17	5,67	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	1,657	100,053,44	10,909,68
24.05.1980 03:05	10 h 40 m	3,23	0,84	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	1,657	100,053,44	10,909,68
26.05.1980 12:05	3 d 4 h 50 m	17,26	0,62	0,33	14,69	26	17,63	2,03	115	14,30	1,657	100,071,07	10,911,71
01.06.1980 04:05	13 h 50 m	17,61	3,54	0,57	91,70	227	187,07	20,66	110	15,57	1,658	100,258,13	10,932,37

Bauwerks(FE)bezogene Entlastungen (1966/2076)

Bauwerk (Funktionale Eir): TB_KA
 Simulationszeitraum: -
 Parameter: CSB
 Volumen: 164,84
 Drosselabfluss: 108,78
 Ereignisse Gesamt: Davon mit Beckenstau: 3974
 Davon mit Entlastung: 1.BUE (1279)

Gebietsniederschlag				Entlastung					Einstau			Entlastungssummen		
Beginn	Dauer	Höhe	Intensität	Dauer	Qem	Qemax	Volumen	Fracht	Konzentration	Volumen	Dauer	Volumen	Fracht	
Datum Uhr	al ml dl hm	mm	l / (s ha)	h	l/s	l/s	m³	kg	mg/l	m³	h	m³	kg	

03.06.1980 06:05	11 h 35 m	1,90	0,46	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	1,658	100,258,13	10,932,37
07.06.1980 02:25	5 m	0,12	4,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	1,658	100,258,13	10,932,37
08.06.1980 03:05	5 h 45 m	2,79	1,35	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	7,66	1,658	100,258,13	10,932,37
11.06.1980 09:15	11 h 25 m	27,48	6,69	8,30	13,34	327	398,56	43,58	109	16,03	1,666	100,656,70	10,975,96
13.06.1980 01:00	45 m	0,88	3,26	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	1,666	100,656,70	10,975,96
17.06.1980 07:10	1 d 5 h 30 m	22,42	2,11	1,58	0,75	7	4,26	0,49	115	14,10	1,668	100,660,96	10,976,45
20.06.1980 22:10	10 h 30 m	5,60	1,48	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	13,70	1,668	100,660,96	10,976,45
22.06.1980 14:00	2 d 6 h 30 m	17,22	0,88	0,65	2,58	7	6,03	0,71	117	14,10	1,668	100,666,99	10,977,15
27.06.1980 10:55	22 h 20 m	0,66	0,08	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	1,668	100,666,99	10,977,15
30.06.1980 02:05	3 d 20 h 20 m	48,75	1,47	19,72	7,36	251	522,34	57,46	110	15,64	1,688	101,189,34	11,034,62
05.07.1980 21:00	1 h 0 m	1,16	3,22	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	1,688	101,189,34	11,034,62
07.07.1980 01:30	1 d 16 h 20 m	6,79	0,47	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	13,55	1,688	101,189,34	11,034,62
10.07.1980 00:00	2 d 19 h 10 m	34,84	1,44	0,57	23,10	43	47,13	5,32	113	14,47	1,688	101,236,47	11,039,94
16.07.1980 03:25	1 d 18 h 20 m	8,56	0,56	0,25	11,18	16	10,06	1,17	116	14,21	1,689	101,246,53	11,041,11
20.07.1980 01:25	4 d 18 h 25 m	97,82	2,37	34,23	12,31	650	1,516,98	164,65	109	17,16	1,723	102,763,51	11,205,76
26.07.1980 04:15	3 d 17 h 45 m	69,25	2,14	24,47	11,63	359	1,024,70	112,28	110	16,10	1,747	103,786,22	11,318,04
01.08.1980 14:25	1 d 7 h 20 m	34,59	3,07	2,38	116,78	740	1,002,01	107,74	108	17,54	1,750	104,790,23	11,425,78
06.08.1980 10:00	5 m	0,14	4,67	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	1,750	104,790,23	11,425,78
24.08.1980 04:05	18 h 35 m	11,31	1,69	0,52	19,17	28	35,66	4,08	114	14,34	1,750	104,825,89	11,429,86
27.08.1980 07:15	40 m	0,96	4,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	1,750	104,825,89	11,429,86
10.09.1980 16:40	20 m	0,28	2,33	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	1,750	104,825,89	11,429,86
13.09.1980 00:00	1 d 21 h 55 m	15,64	0,95	0,60	107,07	236	231,27	25,61	111	15,59	1,751	105,057,16	11,455,47
19.09.1980 15:10	4 h 45 m	5,29	3,09	0,17	8,22	13	4,93	0,57	116	14,17	1,751	105,062,99	11,456,04

Bauwerks(FE)bezogene Entlastungen (1967/2076)

Bauwerk (Funktionale Eir.: TB_KA
 Simulationszeitraum: -
 Parameter: CSB
 Volumen: 164,84
 Drosselabfluss: 108,78
 Ereignisse Gesamt: Davon mit Beckenstau: 3974
 Davon mit Entlastung: 1.BUE (1279)

Gebietsniederschlag				Entlastung				Einstau				Entlastungssummen			
Beginn	Dauer	Höhe	Intensität	Dauer	Qgem	Qemax	Volumen	Fracht	Konzentration	Volumen	Dauer	Volumen	Fracht		
Datum Uhr	al ml dl hm	mm	l / (s ha)	h	l/s	l/s	m³	kg	mg/l	m³	h	m³	kg		

27.09.1980 01:20	16 h 10 m	2,16	0,37	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	1,751	105,062,09	11,456,04
01.10.1980 00:00	19 h 55 m	8,38	1,17	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	13,68	1,751	105,062,09	11,456,04
03.10.1980 11:05	55 m	0,55	1,67	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	1,751	105,062,09	11,456,04
06.10.1980 05:00	2 d 23 h 0 m	17,57	0,69	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	13,84	1,751	105,062,09	11,456,04
10.10.1980 07:05	11 h 15 m	1,60	0,40	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	1,751	105,062,09	11,456,04
12.10.1980 09:10	1 d 8 h 15 m	6,85	0,59	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	11,95	1,751	105,062,09	11,456,04
16.10.1980 09:00	1 d 20 h 50 m	25,49	1,58	24,98	2,84	163	255,08	28,58	112	15,21	1,776	105,317,17	11,484,63
19.10.1980 08:35	1 d 11 h 45 m	4,92	0,38	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	13,57	1,776	105,317,17	11,484,63
22.10.1980 04:00	18 h 0 m	6,36	0,98	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	13,73	1,776	105,317,17	11,484,63
24.10.1980 08:15	21 h 15 m	3,66	0,48	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,64	1,776	105,317,17	11,484,63
26.10.1980 08:00	13 h 15 m	1,37	0,29	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	1,776	105,317,17	11,484,63
31.10.1980 04:00	1 h 30 m	2,21	4,09	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,69	1,776	105,317,17	11,484,63
01.11.1980 22:10	18 h 40 m	9,57	1,42	0,00	0,00	0	0,05	0,01	116	13,98	1,776	105,317,22	11,484,63
09.11.1980 05:05	15 h 55 m	13,44	2,35	0,70	66,12	160	166,62	18,50	111	15,18	1,777	105,483,84	11,503,13
14.11.1980 16:00	5 h 25 m	2,52	1,29	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	1,777	105,483,84	11,503,13
18.11.1980 05:30	5 m	0,12	4,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	1,777	105,483,84	11,503,13
28.11.1980 10:10	12 h 45 m	3,13	0,68	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	6,97	1,777	105,483,84	11,503,13
01.12.1980 16:10	1 d 5 h 40 m	11,20	1,05	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	13,71	1,777	105,483,84	11,503,13
04.12.1980 09:05	1 d 12 h 0 m	10,67	0,82	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	13,76	1,777	105,483,84	11,503,13
07.12.1980 11:15	1 d 17 h 55 m	7,48	0,50	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	2,43	1,777	105,483,84	11,503,13
14.12.1980 12:00	15 h 50 m	7,16	1,26	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	13,60	1,777	105,483,84	11,503,13
17.12.1980 00:45	14 h 5 m	6,15	1,21	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	13,40	1,777	105,483,84	11,503,13
20.12.1980 04:55	18 h 5 m	2,41	0,37	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	1,777	105,483,84	11,503,13

Bauwerks(FE)bezogene Entlastungen (1968/2076)

Bauwerk (Funktionale Eir.: TB_KA
 Simulationszeitraum: -
 Parameter: CSB
 Volumen: 164,84
 Drosselabfluss: 108,78
 Ereignisse Gesamt: Davon mit Beckenstau: 3974
 Davon mit Entlastung: 1.BUE (1279)

Gebietsniederschlag				Entlastung				Einstau				Entlastungssummen			
Beginn	Dauer	Höhe	Intensität	Dauer	Qgem	Qemax	Volumen	Fracht	Konzentration	Volumen	Dauer	Volumen	Fracht		
Datum Uhr	al ml dl hm	mm	l / (s ha)	h	l/s	l/s	m³	kg	mg/l	m³	h	m³	kg		

22.12.1980 07:00	4 d 15 h 10 m	20,55	0,51	0,25	12,77	23	11,49	1,36	119	14,28	1,777	105.495,33	11.504,49
29.12.1980 07:30	13 h 20 m	3,85	0,80	0,00	0,00	0	0,00	-9999	-9999	13,54	1,777	105.495,33	11.504,49
02.01.1981 17:40	2 d 17 h 20 m	52,90	2,25	10,60	2,81	80	107,26	11,98	112	14,72	1,788	105.602,59	11.516,47
09.01.1981 11:20	2 h 20 m	1,15	1,37	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	1,788	105.602,59	11.516,47
13.01.1981 05:30	2 d 14 h 55 m	14,33	0,63	0,43	4,38	12	6,83	0,87	127	13,97	1,788	105.609,42	11.517,34
21.01.1981 13:25	1 d 23 h 35 m	11,58	0,68	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	13,50	1,788	105.609,42	11.517,34
26.01.1981 22:05	3 h 30 m	3,72	2,95	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	13,46	1,788	105.609,42	11.517,34
28.01.1981 06:10	11 h 45 m	9,44	2,23	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	13,75	1,788	105.609,42	11.517,34
30.01.1981 07:30	20 m	0,40	3,33	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	1,788	105.609,42	11.517,34
01.02.1981 22:50	5 m	0,11	3,67	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	1,788	105.609,42	11.517,34
04.02.1981 23:05	18 h 50 m	3,10	0,46	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	1,788	105.609,42	11.517,34
07.02.1981 17:50	5 m	0,11	3,67	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	1,788	105.609,42	11.517,34
09.02.1981 01:00	1 d 21 h 55 m	8,07	0,49	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	13,42	1,788	105.609,42	11.517,34
16.02.1981 13:10	1 h 40 m	1,91	3,18	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	1,788	105.609,42	11.517,34
19.02.1981 01:10	1 d 19 h 30 m	7,52	0,48	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	13,46	1,788	105.609,42	11.517,34
24.02.1981 15:00	50 m	1,51	5,03	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	1,788	105.609,42	11.517,34
26.02.1981 06:55	14 h 5 m	3,70	0,73	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	6,79	1,788	105.609,42	11.517,34
28.02.1981 02:15	7 h 20 m	5,39	2,04	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	13,74	1,788	105.609,42	11.517,34
01.03.1981 16:25	14 h 15 m	13,96	2,72	0,33	17,09	30	20,51	2,38	116	14,36	1,788	105.629,93	11.519,71
03.03.1981 16:10	5 m	0,11	3,67	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	1,788	105.629,93	11.519,71
10.03.1981 00:15	3 d 11 h 25 m	20,63	0,69	0,28	9,86	21	10,06	1,17	117	14,26	1,789	105.639,99	11.520,89
16.03.1981 03:00	7 h 0 m	13,52	5,37	0,67	4,06	16	9,76	1,11	114	14,20	1,789	105.649,75	11.522,00
22.03.1981 15:00	6 h 50 m	2,03	0,83	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	1,789	105.649,75	11.522,00

Bauwerks(FE)bezogene Entlastungen (1969/2076)

Bauwerk (Funktionale Eir.: TB_KA
 Simulationszeitraum: -
 Parameter: CSB
 Volumen: 164,84
 Drosselabfluss: 108,78
 Ereignisse Gesamt: Davon mit Beckenstau: 3974
 Davon mit Entlastung: 1.BUE (1279)

Gebietsniederschlag				Entlastung				Einstau			Entlastungssummen		
Beginn	Dauer	Höhe	Intensität	Dauer	Qgem	Qemax	Volumen	Fracht	Konzentration	Volumen	Dauer	Volumen	Fracht
Datum Uhr	al ml dl hm	mm	l / (s ha)	h	l/s	l/s	m³	kg	mg/l	m³	h	m³	kg

25.03.1981 06:00	25 m	0,34	2,27	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	1,789	105.649,75	11.522,00
26.03.1981 08:00	15 h 0 m	3,15	0,58	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	1,789	105.649,75	11.522,00
30.03.1981 03:00	16 h 35 m	2,83	0,47	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	1,789	105.649,75	11.522,00
01.04.1981 04:30	5 m	0,11	3,67	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	1,789	105.649,75	11.522,00
10.04.1981 01:35	17 h 20 m	5,78	0,93	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	13,48	1,789	105.649,75	11.522,00
17.04.1981 00:05	4 h 40 m	7,38	4,39	0,28	22,85	43	23,31	2,61	112	14,46	1,790	105.673,06	11.524,61
18.04.1981 15:00	19 h 5 m	1,47	0,21	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	1,790	105.673,06	11.524,61
23.04.1981 11:10	45 m	2,88	10,67	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	13,56	1,790	105.673,06	11.524,61
24.04.1981 17:05	4 h 50 m	6,28	3,61	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	13,83	1,790	105.673,06	11.524,61
03.05.1981 01:20	6 h 0 m	1,70	0,79	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	1,790	105.673,06	11.524,61
07.05.1981 10:35	8 h 35 m	3,75	1,21	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	9,96	1,790	105.673,06	11.524,61
09.05.1981 08:20	12 h 50 m	4,94	1,07	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	13,61	1,790	105.673,06	11.524,61
13.05.1981 01:10	2 d 17 h 40 m	47,11	1,99	2,85	76,35	461	783,37	86,75	109	16,57	1,792	106.456,43	11.610,35
19.05.1981 06:00	4 d 5 h 35 m	42,15	1,15	0,63	39,87	87	90,91	10,17	112	14,77	1,793	106.547,34	11.620,52
26.05.1981 07:10	11 h 50 m	3,81	0,89	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	10,01	1,793	106.547,34	11.620,52
28.05.1981 06:25	1 d 5 h 0 m	16,21	1,55	1,80	32,48	220	210,45	23,34	111	15,55	1,795	106.757,79	11.643,86
31.05.1981 09:10	1 d 6 h 25 m	23,40	2,14	1,75	53,35	348	336,11	36,77	109	16,07	1,797	107.093,90	11.690,64
04.06.1981 06:15	3 h 10 m	10,46	9,18	0,48	110,88	222	192,93	21,54	112	15,55	1,797	107.286,82	11.702,17
07.06.1981 06:55	5 m	0,13	4,33	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	1,797	107.286,82	11.702,17
09.06.1981 00:20	18 h 35 m	15,08	2,25	1,53	21,45	142	118,42	13,37	113	15,10	1,799	107.405,24	11.715,54
19.06.1981 04:30	8 h 30 m	17,80	5,82	7,67	10,26	232	283,18	31,46	111	15,55	1,806	107.698,42	11.747,00
26.06.1981 08:15	1 d 13 h 5 m	16,32	1,22	0,45	29,37	47	47,57	5,48	115	14,50	1,807	107.736,00	11.752,47
29.06.1981 00:05	22 h 40 m	10,46	1,28	1,22	5,69	29	24,93	2,81	113	14,34	1,808	107.760,92	11.755,28

Bauwerks(FE)bezogene Entlastungen (1970/2076)

Bauwerk (Funktionale Eir.: TB_KA
 Simulationszeitraum: -
 Parameter: CSB
 Volumen: 164,84
 Drosselabfluss: 108,78
 Ereignisse Gesamt: 3974
 Davon mit Beckenstau: 1.BUE (1279)
 Davon mit Entlastung: 1.BUE (1279)

Gebietsniederschlag				Entlastung				Einstau				Entlastungssummen			
Beginn	Dauer	Höhe	Intensität	Dauer	Qem	Qemax	Volumen	Fracht	Konzentration	Volumen	Dauer	Volumen	Fracht		
Datum Uhr	al ml dl hm	mm	l / (s ha)	h	l/s	l/s	m³	kg	mg/l	m³	h	m³	kg		

02.07.1981 02:25	1 d 13 h 35 m	19,55	1,44	0,87	93,19	254	290,76	31,96	110	15,69	1,809	108.051,69	11.787,24
05.07.1981 00:00	5 d 10 h 50 m	72,00	1,53	18,77	8,40	224	567,22	63,20	111	15,54	1,828	108.618,90	11.850,44
12.07.1981 05:00	3 d 9 h 40 m	57,21	1,95	7,163	2,14	316	552,75	61,21	111	15,92	1,889	109.171,65	11.911,66
18.07.1981 09:25	12 h 10 m	17,87	4,08	8,42	4,10	82	124,28	13,95	112	14,74	1,908	109.295,94	11.925,61
21.07.1981 09:50	3 d 4 h 0 m	51,21	1,87	12,12	7,95	234	346,62	38,19	110	15,60	1,920	109.642,56	11.963,79
28.07.1981 04:50	5 d 11 h 25 m	73,36	1,55	31,92	2,74	191	314,88	35,15	112	15,38	1,952	109.957,44	11.998,94
06.08.1981 01:00	1 d 1 h 10 m	12,62	1,39	0,63	21,32	32	48,60	5,47	113	14,36	1,952	110.006,05	12.004,41
11.08.1981 02:00	2 d 9 h 50 m	47,93	2,30	3,58	53,59	452	691,26	74,84	108	16,46	1,956	110.697,31	12.079,25
15.08.1981 08:05	55 m	1,34	4,06	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	1,956	110.697,31	12.079,25
22.08.1981 05:45	2 d 15 h 30 m	37,22	1,63	1,35	37,85	167	183,96	20,43	111	15,24	1,957	110.881,27	12.099,67
26.08.1981 01:55	1 d 14 h 0 m	11,14	0,81	0,33	13,07	23	15,68	1,85	118	14,29	1,958	110.986,95	12.101,52
03.09.1981 20:45	2 h 5 m	8,62	11,49	0,65	36,25	67	84,83	9,33	110	14,65	1,958	110.981,78	12.110,84
05.09.1981 07:00	1 d 7 h 55 m	6,61	0,58	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	13,88	1,958	110.981,78	12.110,84
09.09.1981 03:20	5 m	0,11	3,67	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	1,958	110.981,78	12.110,84
11.09.1981 01:55	1 h 5 m	3,34	8,56	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	13,66	1,958	110.981,78	12.110,84
12.09.1981 08:15	1 d 10 h 10 m	9,31	0,76	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	13,56	1,958	110.981,78	12.110,84
21.09.1981 16:05	4 h 10 m	2,08	1,39	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	1,958	110.981,78	12.110,84
28.09.1981 14:05	1 d 1 h 45 m	12,52	1,35	0,35	19,82	33	24,97	2,86	115	14,38	1,959	111.006,74	12.113,71
30.09.1981 17:05	3 d 6 h 55 m	15,37	0,54	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	13,37	1,959	111.006,74	12.113,71
05.10.1981 08:00	1 d 7 h 5 m	3,56	0,32	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,38	1,959	111.006,74	12.113,71
09.10.1981 12:20	6 d 4 h 35 m	74,94	1,40	15,67	3,41	64	192,36	21,63	112	14,61	1,974	111.199,10	12.135,33
17.10.1981 05:05	1 d 14 h 55 m	19,35	1,38	0,70	72,44	168	182,54	20,63	113	15,23	1,975	111.381,64	12.155,96
21.10.1981 01:25	2 d 11 h 20 m	36,67	1,72	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	13,82	1,975	111.381,64	12.155,96

Bauwerks(FE)bezogene Entlastungen (1971/2076)

Bauwerk (Funktionale Eir.: TB_KA
 Simulationszeitraum: -
 Parameter: CSB
 Volumen: 164,84
 Drosselabfluss: 108,78
 Ereignisse Gesamt: Davon mit Beckenstau: 3974
 Davon mit Entlastung: 1.BUE (1279)

Gebietsniederschlag				Entlastung				Einstau				Entlastungssummen			
Beginn	Dauer	Höhe	Intensität	Dauer	Qem	Qemax	Volumen	Fracht	Konzentration	Volumen	Dauer	Volumen	Fracht		
Datum Uhr	al ml dl hm	mm	l / (s ha)	h	l/s	l/s	m³	kg	mg/l	m³	h	m³	kg		

24.10.1981 13:00	4 d 22 h 55 m	35,37	0,83	1,15	14,27	61	59,08	6,75	114	14,59	1,976	111.440,72	12.162,71
31.10.1981 02:15	16 h 20 m	2,01	0,34	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	1,976	111.440,72	12.162,71
04.11.1981 01:05	45 m	1,97	7,30	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	1,976	111.440,72	12.162,71
05.11.1981 15:25	2 d 2 h 25 m	9,95	0,55	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	5,47	1,976	111.440,72	12.162,71
10.11.1981 08:30	4 d 5 h 35 m	36,59	1,00	8,58	0,09	4	2,68	0,32	121	14,06	1,985	111.443,40	12.163,03
17.11.1981 04:20	5 m	0,13	4,33	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	1,985	111.443,40	12.163,03
18.11.1981 08:10	6 h 50 m	3,26	1,33	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	13,19	1,985	111.443,40	12.163,03
22.11.1981 08:15	1 d 11 h 40 m	5,84	0,45	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	7,67	1,985	111.443,40	12.163,03
25.11.1981 05:35	1 d 14 h 5 m	7,22	0,53	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	13,53	1,985	111.443,40	12.163,03
28.11.1981 14:10	9 h 30 m	0,74	0,22	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	1,985	111.443,40	12.163,03
30.11.1981 15:15	3 d 16 h 30 m	23,49	0,74	0,97	23,04	78	80,19	9,02	112	14,71	1,986	111.523,59	12.172,05
09.12.1981 03:25	15 h 20 m	3,53	0,64	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	13,07	1,986	111.523,59	12.172,05
11.12.1981 02:45	2 d 20 h 0 m	14,01	0,57	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	13,44	1,986	111.523,59	12.172,05
19.12.1981 12:05	4 d 10 h 30 m	52,40	1,37	16,95	0,16	9	9,51	1,13	119	14,12	2,003	111.533,10	12.173,18
29.12.1981 17:25	6 h 20 m	1,98	0,87	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	2,003	111.533,10	12.173,18
02.01.1982 03:20	1 d 1 h 20 m	7,09	0,78	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	13,49	2,003	111.533,10	12.173,18
06.01.1982 07:25	4 h 55 m	2,75	1,55	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,58	2,003	111.533,10	12.173,18
08.01.1982 09:00	5 m	0,11	3,67	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	2,003	111.533,10	12.173,18
10.01.1982 14:35	5 h 30 m	3,46	1,75	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	13,46	2,003	111.533,10	12.173,18
12.01.1982 07:05	8 h 10 m	2,67	0,91	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	2,003	111.533,10	12.173,18
14.01.1982 02:05	8 h 45 m	4,46	1,42	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	13,50	2,003	111.533,10	12.173,18
16.01.1982 04:20	12 h 40 m	11,07	2,43	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	13,77	2,003	111.533,10	12.173,18
17.01.1982 18:45	5 m	0,13	4,33	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	2,003	111.533,10	12.173,18

Bauwerks(FE)bezogene Entlastungen (1972/2076)

Bauwerk (Funktionale Eir.: TB_KA
 Simulationszeitraum: -
 Parameter: CSB
 Volumen: 164,84
 Drosselabfluss: 108,78
 Ereignisse Gesamt: Davon mit Beckenstau: 3974
 Davon mit Entlastung: 1.BUE (1279)

Gebietsniederschlag				Entlastung				Einstau				Entlastungssummen			
Beginn	Dauer	Höhe	Intensität	Dauer	Qgem	Qemax	Volumen	Fracht	Konzentration	Volumen	Dauer	Volumen	Fracht		
Datum Uhr	al ml dl hl m	mm	l / (s ha)	h	l/s	l/s	m³	kg	mg/l	m³	h	m³	kg		

20.01.1982 04:10	1 h 45 m	2,11	3,35	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,20	2,003	111.533,10	12.173,18
21.01.1982 09:45	2 d 3 h 0 m	12,96	0,70	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	13,61	2,003	111.533,10	12.173,18
26.01.1982 06:45	2 d 0 h 10 m	15,59	0,90	0,35	32,63	59	41,11	4,62	112	14,58	2,003	111.574,20	12.177,81
29.01.1982 08:50	11 h 40 m	3,87	0,92	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	4,74	2,003	111.574,20	12.177,81
31.01.1982 10:00	1 d 9 h 30 m	12,06	1,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	13,87	2,003	111.574,20	12.177,81
08.02.1982 16:05	5 m	0,12	4,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	2,003	111.574,20	12.177,81
21.02.1982 09:10	1 h 35 m	0,67	1,18	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	2,003	111.574,20	12.177,81
27.02.1982 03:05	13 h 50 m	5,22	1,05	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	13,71	2,003	111.574,20	12.177,81
10.03.1982 09:05	9 h 45 m	4,27	1,22	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	13,41	2,003	111.574,20	12.177,81
12.03.1982 12:00	55 m	1,62	4,91	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	2,003	111.574,20	12.177,81
14.03.1982 16:10	2 h 45 m	2,60	2,63	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	7,54	2,003	111.574,20	12.177,81
19.03.1982 09:05	12 h 40 m	7,87	1,73	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	13,95	2,003	111.574,20	12.177,81
22.03.1982 09:05	5 h 20 m	4,31	2,24	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	13,48	2,003	111.574,20	12.177,81
05.04.1982 21:15	5 m	0,12	4,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	2,003	111.574,20	12.177,81
07.04.1982 00:10	1 h 45 m	0,72	1,14	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	2,003	111.574,20	12.177,81
08.04.1982 06:50	5 m	0,19	6,33	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	2,003	111.574,20	12.177,81
10.04.1982 09:55	30 m	0,33	1,83	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	2,003	111.574,20	12.177,81
11.04.1982 10:45	5 m	0,13	4,33	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	2,003	111.574,20	12.177,81
14.04.1982 07:50	1 h 45 m	1,16	1,84	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	2,003	111.574,20	12.177,81
19.04.1982 04:00	15 h 45 m	4,24	0,75	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	13,58	2,003	111.574,20	12.177,81
23.04.1982 10:30	1 h 30 m	0,78	1,44	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	2,003	111.574,20	12.177,81
25.04.1982 16:00	12 h 45 m	0,94	0,20	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	2,003	111.574,20	12.177,81
28.04.1982 18:05	5 m	0,11	3,67	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	2,003	111.574,20	12.177,81

Bauwerks(FE)bezogene Entlastungen (1973/2076)

Bauwerk (Funktionale Eir.: TB_KA
 Simulationszeitraum: -
 Parameter: CSB
 Volumen: 164,84
 Drosselabfluss: 108,78
 Ereignisse Gesamt: Davon mit Beckenstau: 3974
 Davon mit Entlastung: 1.BUE (1279)

Gebietsniederschlag				Entlastung				Einstau			Entlastungssummen		
Beginn	Dauer	Höhe	Intensität	Dauer	Qgem	Qemax	Volumen	Fracht	Konzentration	Volumen	Dauer	Volumen	Fracht
Datum Uhr	al ml dl hm	mm	l / (s ha)	h	l/s	l/s	m³	kg	mg/l	m³	h	m³	kg

30.04.1982 10:10	1 d 11 h 50 m	13,01	1,01	0,13	1,13	3	0,54	0,06	114	14,07	2,003	111.574,75	12.177,87
10.05.1982 07:00	1 d 10 h 20 m	12,41	1,00	0,00	0,00	0	0,04	0,01	121	13,98	2,003	111.574,79	12.177,87
13.05.1982 03:15	40 m	2,12	8,83	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	4,48	2,003	111.574,79	12.177,87
14.05.1982 16:10	2 h 50 m	5,51	5,40	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	13,81	2,003	111.574,79	12.177,87
21.05.1982 03:55	1 h 55 m	9,18	13,30	1,65	10,50	63	62,38	7,03	113	14,62	2,005	111.637,17	12.184,90
26.05.1982 00:05	23 h 55 m	6,70	0,78	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	13,81	2,005	111.637,17	12.184,90
29.05.1982 00:20	11 h 55 m	1,84	0,43	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	2,005	111.637,17	12.184,90
01.06.1982 05:05	2 d 14 h 45 m	17,22	0,76	0,42	109,82	195	164,72	18,39	112	15,42	2,005	111.801,89	12.203,30
06.06.1982 02:05	5 h 25 m	4,51	2,31	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	13,82	2,005	111.801,89	12.203,30
14.06.1982 06:05	15 h 55 m	14,84	2,59	6,47	3,54	65	82,36	9,84	119	14,39	2,012	111.884,25	12.213,13
16.06.1982 00:35	14 h 40 m	0,47	0,09	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	2,012	111.884,25	12.213,13
18.06.1982 00:45	17 h 15 m	4,50	0,72	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	13,38	2,012	111.884,25	12.213,13
22.06.1982 00:00	4 d 23 h 25 m	56,90	1,32	7,92	13,85	334	394,86	43,58	110	16,03	2,020	112.279,11	12.256,72
01.07.1982 11:30	1 d 11 h 10 m	17,86	1,41	0,53	150,90	294	289,73	31,93	110	15,85	2,020	112.568,84	12.288,65
04.07.1982 10:10	5 h 5 m	4,68	2,56	0,08	2,13	1	0,64	0,07	115	14,01	2,020	112.569,48	12.288,72
11.07.1982 12:10	2 d 8 h 45 m	16,61	0,82	0,33	26,26	43	30,31	3,35	111	14,47	2,021	112.599,79	12.292,07
19.07.1982 04:00	1 h 55 m	7,22	10,46	0,12	2,15	2	0,90	0,10	115	14,01	2,021	112.600,69	12.292,17
26.07.1982 08:10	40 m	6,04	25,17	0,33	41,58	63	49,89	5,51	110	14,62	2,021	112.650,58	12.297,68
27.07.1982 14:00	4 h 0 m	8,84	6,14	0,45	60,23	106	97,57	10,70	110	14,90	2,021	112.748,15	12.308,38
31.07.1982 10:00	2 d 14 h 0 m	17,62	0,79	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	13,93	2,021	112.748,15	12.308,38
04.08.1982 02:00	2 d 15 h 45 m	28,97	1,26	0,63	39,05	70	89,03	9,93	112	14,66	2,022	112.837,18	12.318,31
08.08.1982 14:00	2 d 3 h 55 m	25,73	1,38	1,97	18,52	114	131,12	14,74	112	14,95	2,024	112.868,30	12.333,06
12.08.1982 00:55	1 d 6 h 40 m	8,92	0,81	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	13,57	2,024	112.868,30	12.333,06

Bauwerks(FE)bezogene Entlastungen (1974/2076)

Bauwerk (Funktionale Eir.: TB_KA
 Simulationszeitraum: -
 Parameter: CSB
 Volumen: 164,84
 Drosselabfluss: 108,78
 Ereignisse Gesamt: Davon mit Beckenstau: 3974
 Davon mit Entlastung: 1.BUE (1279)

Gebietsniederschlag				Entlastung				Einstau				Entlastungssummen			
Beginn	Dauer	Höhe	Intensität	Dauer	Qgem	Qemax	Volumen	Fracht	Konzentration	Volumen	Dauer	Volumen	Fracht		
Datum Uhr	al ml dl hm	mm	l / (s ha)	h	l/s	l/s	m³	kg	mg/l	m³	h	m³	kg		

14.08.1982 15:45	5 m	0,11	3,67	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	2,024	112.968,30	12.333,06
16.08.1982 09:20	10 h 30 m	4,08	1,08	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	13,55	2,024	112.968,30	12.333,06
19.08.1982 04:05	6 d 18 h 10 m	47,12	0,81	3,62	14,22	74	185,11	21,12	114	14,69	2,028	113.153,41	12.354,17
29.08.1982 04:25	3 d 16 h 35 m	26,44	0,83	38,48	0,38	33	52,22	5,99	115	14,38	2,066	113.205,63	12.360,16
09.09.1982 03:00	5 m	0,15	5,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	2,066	113.205,63	12.360,16
18.09.1982 07:10	45 m	4,92	18,22	0,27	7,23	10	6,94	0,79	113	14,14	2,066	113.212,57	12.360,95
27.09.1982 18:10	45 m	3,99	14,78	0,00	0,00	0	0,04	0,00	117	13,97	2,066	113.212,61	12.360,96
30.09.1982 16:10	5 d 5 h 15 m	15,49	0,34	0,23	2,52	3	2,12	0,25	117	14,04	2,067	113.214,73	12.361,20
07.10.1982 06:25	1 d 13 h 35 m	9,48	0,70	15,25	0,03	3	1,55	0,19	120	14,04	2,082	113.216,28	12.361,39
10.10.1982 06:30	12 h 45 m	7,49	1,63	0,63	14,08	28	32,11	3,65	114	14,33	2,083	113.248,38	12.365,04
12.10.1982 21:00	2 d 1 h 45 m	9,82	0,55	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	13,75	2,083	113.248,38	12.365,04
17.10.1982 01:30	3 d 12 h 30 m	14,76	0,49	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	13,95	2,083	113.248,38	12.365,04
23.10.1982 00:05	21 h 50 m	4,88	0,62	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,41	2,083	113.248,38	12.365,04
26.10.1982 06:35	9 h 20 m	5,83	1,74	0,28	9,76	17	9,95	1,13	114	14,22	2,083	113.258,34	12.366,17
28.10.1982 09:00	1 d 10 h 40 m	8,22	0,66	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	13,79	2,083	113.258,34	12.366,17
01.11.1982 15:00	7 h 55 m	4,61	1,62	0,00	0,00	0	0,00	0,00	141	13,61	2,083	113.258,34	12.366,17
05.11.1982 05:15	15 h 45 m	7,11	1,25	0,47	11,80	29	19,82	2,24	113	14,34	2,083	113.278,16	12.366,41
07.11.1982 03:10	19 h 40 m	2,57	0,36	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	2,083	113.278,16	12.366,41
10.11.1982 23:35	5 m	0,17	5,67	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	2,083	113.278,16	12.366,41
13.11.1982 00:55	10 h 55 m	2,28	0,58	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	2,083	113.278,16	12.366,41
15.11.1982 04:10	16 h 40 m	3,38	0,56	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	13,42	2,083	113.278,16	12.366,41
18.11.1982 20:05	5 m	0,12	4,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	2,083	113.278,16	12.366,41
23.11.1982 21:10	5 h 50 m	5,48	8,30	0,32	23,58	38	26,88	3,00	112	14,42	2,084	113.305,04	12.371,42

Bauwerks(FE)bezogene Entlastungen (1975/2076)

Bauwerk (Funktionale Eir.: TB_KA
 Simulationszeitraum: -
 Parameter: CSB
 Volumen: 164,84
 Drosselabfluss: 108,78
 Ereignisse Gesamt: Davon mit Beckenstau: 3974
 Davon mit Entlastung: 1.BUE (1279)

Gebietsniederschlag				Entlastung				Einstau			Entlastungssummen		
Beginn	Dauer	Höhe	Intensität	Dauer	Qgem	Qemax	Volumen	Fracht	Konzentration	Volumen	Dauer	Volumen	Fracht
Datum Uhr	al ml dl h m	mm	l / (s ha)	h	l/s	l/s	m³	kg	mg/l	m³	h	m³	kg

25.11.1982 05:05	14 h 50 m	11,77	2,20	0,83	30,58	85	91,75	10,25	112	14,77	2,084	113,396,79	12,381,67
28.11.1982 05:25	5 m	0,15	5,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	2,084	113,396,79	12,381,67
01.12.1982 06:00	9 h 0 m	11,53	3,56	4,23	3,04	51	46,34	5,55	120	14,32	2,089	113,443,13	12,387,21
04.12.1982 13:40	1 d 16 h 40 m	22,83	1,56	0,78	28,94	108	81,60	9,62	118	14,73	2,089	113,524,73	12,396,83
08.12.1982 14:00	3 d 7 h 55 m	23,10	0,80	0,45	57,86	112	93,74	10,73	114	14,92	2,090	113,618,47	12,407,56
12.12.1982 23:05	3 d 21 h 55 m	28,57	0,85	0,13	3,11	8	1,49	0,18	118	14,16	2,090	113,619,96	12,407,74
18.12.1982 08:10	1 d 2 h 40 m	5,93	0,62	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	13,58	2,090	113,619,96	12,407,74
20.12.1982 14:05	13 h 56 m	12,25	2,45	0,33	18,60	42	22,32	2,60	117	14,45	2,090	113,642,28	12,410,34
22.12.1982 14:00	8 h 40 m	4,44	1,42	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	8,33	2,090	113,642,28	12,410,34
24.12.1982 01:30	3 h 45 m	2,64	1,96	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	2,81	2,090	113,642,28	12,410,34
25.12.1982 15:20	5 d 8 h 30 m	27,59	0,60	0,10	2,39	3	0,86	0,10	119	14,04	2,090	113,643,14	12,410,44
01.01.1983 10:05	20 h 40 m	7,86	1,06	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	13,85	2,090	113,643,14	12,410,44
07.01.1983 03:10	1 d 18 h 40 m	12,41	0,81	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	13,50	2,090	113,643,14	12,410,44
10.01.1983 05:50	45 m	0,62	2,30	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	2,090	113,643,14	12,410,44
12.01.1983 14:00	3 d 8 h 0 m	35,35	1,23	18,87	1,50	94	101,82	11,54	114	14,83	2,109	113,744,75	12,421,98
20.01.1983 07:05	1 d 8 h 55 m	12,25	1,03	0,32	12,93	25	14,74	1,75	119	14,30	2,110	113,759,49	12,423,73
23.01.1983 07:20	15 h 25 m	5,53	1,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	13,24	2,110	113,759,49	12,423,73
25.01.1983 07:35	4 d 22 h 20 m	36,96	0,87	0,25	10,39	22	9,35	1,10	118	14,27	2,110	113,768,84	12,424,83
31.01.1983 18:35	2 d 9 h 25 m	24,95	1,21	0,85	26,34	69	80,60	9,12	113	14,67	2,111	113,849,44	12,433,95
05.02.1983 16:35	2 h 20 m	1,25	1,49	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	2,111	113,849,44	12,433,95
07.02.1983 22:35	5 m	0,11	3,67	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	2,111	113,849,44	12,433,95
15.02.1983 12:40	22 h 0 m	5,80	0,73	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	13,38	2,111	113,849,44	12,433,95
18.02.1983 11:00	1 d 14 h 35 m	13,80	0,99	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	13,75	2,111	113,849,44	12,433,95

Bauwerks(FE)bezogene Entlastungen (1976/2076)

Bauwerk (Funktionale Eir.: TB_KA
 Simulationszeitraum: -
 Parameter: CSB
 Volumen: 164,84
 Drosselabfluss: 108,78
 Ereignisse Gesamt: Davon mit Beckenstau: 3974
 Davon mit Entlastung: 1.BUE (1279)

Gebietsniederschlag				Entlastung					Einstau			Entlastungssummen		
Beginn	Dauer	Höhe	Intensität	Dauer	Qem	Qemax	Volumen	Fracht	Konzentration	Volumen	Dauer	Volumen	Fracht	
Datum Uhr	al ml dl hm	mm	l / (s ha)	h	l/s	l/s	m³	kg	mg/l	m³	h	m³	kg	

05.03.1983 00:20	3 h 10 m	2,50	2,19	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	1,56	2,111	113.849,44	12.433,95
12.03.1983 15:20	21 h 55 m	12,16	1,54	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	13,71	2,111	113.849,44	12.433,95
21.03.1983 03:00	7 h 10 m	4,71	1,87	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	13,64	2,111	113.849,44	12.433,95
25.03.1983 05:10	1 d 17 h 50 m	11,02	0,73	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	13,86	2,111	113.849,44	12.433,95
28.03.1983 07:25	2 h 25 m	2,65	3,05	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	10,82	2,111	113.849,44	12.433,95
01.04.1983 10:05	7 h 10 m	7,76	3,08	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	13,78	2,111	113.849,44	12.433,95
03.04.1983 03:35	5 m	0,14	4,67	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	2,111	113.849,44	12.433,95
07.04.1983 19:30	2 h 20 m	1,44	1,71	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	2,111	113.849,44	12.433,95
11.04.1983 02:45	1 d 20 h 45 m	10,40	0,65	0,13	3,54	5	1,70	0,20	120	14,07	2,111	113.851,14	12.434,15
14.04.1983 20:00	1 h 55 m	3,05	4,42	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	13,56	2,111	113.851,14	12.434,15
19.04.1983 10:05	10 h 30 m	4,10	1,08	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	8,03	2,111	113.851,14	12.434,15
21.04.1983 11:05	5 h 30 m	4,25	2,15	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	13,54	2,111	113.851,14	12.434,15
23.04.1983 14:05	1 d 1 h 50 m	7,03	0,76	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	13,46	2,111	113.851,14	12.434,15
26.04.1983 15:00	2 d 8 h 0 m	15,70	0,78	0,00	0,00	0	0,04	0,00	119	13,97	2,111	113.851,18	12.434,15
30.04.1983 07:00	3 d 13 h 0 m	31,69	1,04	1,08	39,36	107	153,49	17,01	111	14,89	2,112	114.004,67	12.451,16
07.05.1983 05:10	1 d 2 h 25 m	41,20	4,33	8,50	31,62	797	967,61	105,01	109	17,80	2,120	114.972,28	12.556,17
09.05.1983 16:00	1 h 15 m	1,72	3,82	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	2,120	114.972,28	12.556,17
11.05.1983 10:15	13 h 25 m	4,39	0,91	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	2,44	2,120	114.972,28	12.556,17
15.05.1983 11:30	1 d 22 h 25 m	43,65	2,62	4,90	13,55	162	239,08	26,65	111	15,21	2,125	115.211,36	12.582,82
22.05.1983 01:25	10 h 30 m	3,53	0,93	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	10,37	2,125	115.211,36	12.582,82
25.05.1983 09:20	1 d 4 h 25 m	4,85	0,47	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,41	2,125	115.211,36	12.582,82
02.06.1983 13:25	2 d 5 h 15 m	16,66	0,88	0,40	9,73	15	14,00	1,61	115	14,20	2,126	115.225,37	12.584,43
10.06.1983 06:00	15 h 50 m	7,04	1,24	0,30	1,01	2	1,09	0,13	116	14,02	2,126	115.225,46	12.584,55

Bauwerks(FE)bezogene Entlastungen (1977/2076)

Bauwerk (Funktionale Eir.: TB_KA
 Simulationszeitraum: -
 Parameter: CSB

Volumen: 164,84
 Drosselabfluss: 108,78
 Ereignisse Gesamt: 3974
 Davon mit Beckenstau: 1.BUE (1279)
 Davon mit Entlastung: 1.BUE (1279)

Gebietsniederschlag				Entlastung				Einstau				Entlastungssummen			
Beginn	Dauer	Höhe	Intensität	Dauer	Qgem	Qemax	Volumen	Fracht	Konzentration	Volumen	Dauer	Volumen	Fracht		
Datum Uhr	al ml dl hm	mm	l / (s ha)	h	l/s	l/s	m³	kg	mg/l	m³	h	m³	kg		

12.06.1983 05:00	16 h 45 m	1,35	0,22	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	2,126	115,226,46	12,594,55
14.06.1983 03:15	5 h 40 m	9,58	4,70	0,32	42,10	64	47,99	5,35	111	14,64	2,126	115,274,45	12,589,90
18.06.1983 01:40	2 d 22 h 5 m	14,19	0,56	0,13	2,88	3	1,38	0,16	119	14,05	2,127	115,275,83	12,590,07
24.06.1983 07:05	3 d 7 h 25 m	16,96	0,59	0,07	3,11	1	0,75	0,10	130	13,77	2,127	115,276,58	12,590,16
30.06.1983 00:00	1 d 14 h 20 m	16,13	1,17	1,98	34,38	260	245,49	27,43	112	15,72	2,129	115,522,07	12,617,59
03.07.1983 00:45	5 h 0 m	1,10	0,61	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	2,129	115,522,07	12,617,59
19.07.1983 02:15	40 m	1,11	4,62	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	2,129	115,522,07	12,617,59
20.07.1983 11:10	1 d 12 h 40 m	12,64	0,96	0,42	26,61	43	39,92	4,58	115	14,48	2,129	115,561,98	12,622,17
26.07.1983 12:30	10 h 25 m	7,98	2,13	1,50	10,45	62	56,43	6,61	117	14,41	2,130	115,618,41	12,628,78
28.07.1983 23:50	14 h 5 m	6,94	1,37	0,00	0,00	0	0,00	0,00	119	13,96	2,130	115,618,41	12,628,78
01.08.1983 00:20	6 h 55 m	2,45	0,98	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,20	2,130	115,618,41	12,628,78
03.08.1983 04:50	6 h 45 m	3,18	1,31	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	6,94	2,130	115,618,41	12,628,78
06.08.1983 04:15	1 d 19 h 45 m	29,27	1,86	14,67	5,96	168	314,49	34,86	111	15,23	2,145	115,932,91	12,663,64
09.08.1983 01:05	40 m	0,55	2,29	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	2,145	115,932,91	12,663,64
10.08.1983 03:05	2 d 16 h 40 m	23,51	1,01	1,07	72,89	293	279,90	30,43	109	15,85	2,146	116,212,80	12,694,06
15.08.1983 14:55	22 h 10 m	4,53	0,57	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	6,99	2,146	116,212,80	12,694,06
18.08.1983 13:00	3 h 0 m	14,57	13,49	0,65	144,52	279	338,17	37,10	110	15,78	2,147	116,550,98	12,731,17
20.08.1983 12:00	1 d 19 h 25 m	19,46	1,25	23,58	1,62	161	137,81	15,13	110	15,22	2,170	116,688,79	12,746,30
25.08.1983 00:00	11 h 45 m	11,35	2,68	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	13,95	2,170	116,688,79	12,746,30
26.08.1983 14:00	5 m	0,12	4,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	2,170	116,688,79	12,746,30
28.08.1983 06:00	1 d 10 h 0 m	9,06	0,74	0,55	37,09	78	73,45	8,24	112	14,71	2,171	116,762,23	12,754,54
03.09.1983 00:55	5 m	0,16	5,33	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	2,171	116,762,23	12,754,54
11.09.1983 18:05	55 m	3,32	10,66	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	13,65	2,171	116,762,23	12,754,54

Bauwerks(FE)bezogene Entlastungen (1978/2076)

Bauwerk (Funktionale Eir.: TB_KA
 Simulationszeitraum: -
 Parameter: CSB
 Volumen: 164,84
 Drosselabfluss: 108,78
 Ereignisse Gesamt: Davon mit Beckenstau: 3974
 Davon mit Entlastung: 1.BUE (1279)

Gebietsniederschlag				Entlastung					Einstau			Entlastungssummen		
Beginn	Dauer	Höhe	Intensität	Dauer	Qem	Qemax	Volumen	Fracht	Konzentration	Volumen	Dauer	Volumen	Fracht	
Datum Uhr	al ml dl hm	mm	l / (s ha)	h	l/s	l/s	m³	kg	mg/l	m³	h	m³	kg	

13.09.1983 11:20	11 h 40 m	2,04	0,49	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	2,171	116.762,23	12.754,54
17.09.1983 02:50	2 d 13 h 55 m	8,82	0,40	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	13,67	2,171	116.762,23	12.754,54
21.09.1983 12:15	1 d 11 h 25 m	10,31	0,81	0,45	78,00	143	126,36	13,79	109	15,09	2,171	116.888,59	12.768,34
25.09.1983 07:25	5 m	0,14	4,67	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	2,171	116.888,59	12.768,34
29.09.1983 15:55	7 h 15 m	1,22	0,47	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	2,171	116.888,59	12.768,34
05.10.1983 00:10	16 h 55 m	2,50	0,41	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	2,171	116.888,59	12.768,34
13.10.1983 11:20	5 m	0,11	3,67	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	2,171	116.888,59	12.768,34
15.10.1983 09:15	1 d 10 h 30 m	12,66	1,02	0,38	45,12	74	62,27	6,88	110	14,69	2,172	116.950,86	12.775,22
19.10.1983 09:20	5 h 55 m	2,03	0,95	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	2,172	116.950,86	12.775,22
02.11.1983 20:25	16 h 25 m	10,64	1,80	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	13,95	2,172	116.950,86	12.775,22
04.11.1983 21:55	5 m	0,11	3,67	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	2,172	116.950,86	12.775,22
07.11.1983 10:50	4 h 45 m	1,98	1,16	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	2,172	116.950,86	12.775,22
09.11.1983 12:10	21 h 45 m	4,66	0,60	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	13,53	2,172	116.950,86	12.775,22
11.11.1983 16:40	3 h 10 m	4,61	4,04	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	13,71	2,172	116.950,86	12.775,22
16.11.1983 08:45	4 d 19 h 35 m	26,22	0,63	0,00	0,00	0	0,23	0,03	134	13,71	2,172	116.951,09	12.775,25
25.11.1983 11:20	9 h 15 m	2,38	0,71	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	2,172	116.951,09	12.775,25
26.11.1983 22:20	1 h 40 m	3,14	5,23	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	13,40	2,172	116.951,09	12.775,25
30.11.1983 20:50	10 h 25 m	2,81	0,75	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	11,90	2,172	116.951,09	12.775,25
18.12.1983 17:00	4 h 55 m	7,06	3,99	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	13,70	2,172	116.951,09	12.775,25
20.12.1983 07:00	5 m	0,16	5,33	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	2,172	116.951,09	12.775,25
06.01.1984 15:50	5 m	0,17	5,67	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	2,172	116.951,09	12.775,25
08.01.1984 22:00	5 m	0,22	7,33	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	2,172	116.951,09	12.775,25
10.01.1984 10:10	4 h 45 m	3,85	2,25	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	13,64	2,172	116.951,09	12.775,25

Bauwerks(FE)bezogene Entlastungen (1979/2076)

Bauwerk (Funktionale Eir.: TB_KA
 Simulationszeitraum: -
 Parameter: CSB
 Volumen: 164,84
 Drosselabfluss: 108,78
 Ereignisse Gesamt: Davon mit Beckenstau: 3974
 Davon mit Entlastung: 1.BUE (1279)

Gebietsniederschlag				Entlastung				Einstau				Entlastungssummen			
Beginn	Dauer	Höhe	Intensität	Dauer	Qgem	Qemax	Volumen	Fracht	Konzentration	Volumen	Dauer	Volumen	Fracht		
Datum Uhr	al ml dl hm	mm	l / (s ha)	h	l/s	l/s	m³	kg	mg/l	m³	h	m³	kg		

12.01.1984 07:00	6 d 12 h 25 m	42,77	0,76	8,27	2,36	81	70,21	8,13	116	14,48	2,180	117,021,30	12,783,37
23.01.1984 00:55	19 h 55 m	7,23	1,01	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	13,53	2,180	117,021,30	12,783,37
24.01.1984 22:50	1 d 21 h 5 m	8,87	0,55	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	13,40	2,180	117,021,30	12,783,37
29.01.1984 19:00	22 h 0 m	17,62	2,22	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	13,74	2,180	117,021,30	12,783,37
03.02.1984 20:05	17 h 10 m	3,19	0,52	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	2,180	117,021,30	12,783,37
06.02.1984 18:55	1 d 1 h 15 m	6,14	0,68	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	13,50	2,180	117,021,30	12,783,37
10.02.1984 10:25	2 d 10 h 35 m	14,32	0,68	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	13,41	2,180	117,021,30	12,783,37
16.02.1984 04:15	1 d 18 h 10 m	15,19	1,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	13,88	2,180	117,021,30	12,783,37
20.02.1984 01:00	1 d 20 h 55 m	7,41	0,46	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	13,05	2,180	117,021,30	12,783,37
25.02.1984 19:10	8 h 20 m	6,34	2,11	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	13,48	2,180	117,021,30	12,783,37
03.03.1984 07:40	1 h 20 m	2,19	4,56	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,71	2,180	117,021,30	12,783,37
04.03.1984 15:40	45 m	0,50	1,85	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	2,180	117,021,30	12,783,37
13.03.1984 20:30	30 m	0,43	2,39	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	2,180	117,021,30	12,783,37
05.04.1984 01:00	20 h 45 m	10,20	1,37	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	13,75	2,180	117,021,30	12,783,37
11.04.1984 01:25	12 h 25 m	1,95	0,44	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	2,180	117,021,30	12,783,37
12.04.1984 16:15	2 h 45 m	5,58	5,64	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	13,79	2,180	117,021,30	12,783,37
23.04.1984 05:15	1 d 3 h 35 m	4,95	0,50	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	13,42	2,180	117,021,30	12,783,37
25.04.1984 10:10	6 h 35 m	3,96	1,67	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	13,55	2,180	117,021,30	12,783,37
26.04.1984 18:25	5 m	0,13	4,33	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	2,180	117,021,30	12,783,37
29.04.1984 03:15	14 h 30 m	8,52	1,63	0,40	12,59	24	18,13	2,09	115	14,29	2,180	117,039,43	12,786,47
03.05.1984 12:05	1 d 16 h 45 m	14,99	1,02	0,32	10,88	21	12,41	1,45	117	14,26	2,181	117,051,84	12,786,91
09.05.1984 05:20	4 h 40 m	12,51	7,45	0,45	154,97	309	251,04	27,31	109	15,92	2,181	117,302,88	12,814,22
11.05.1984 01:40	8 h 20 m	15,54	5,18	1,92	6,53	48	45,04	5,05	112	14,51	2,183	117,347,93	12,819,27

Bauwerks(FE)bezogene Entlastungen (1980/2076)

Bauwerk (Funktionale Eir.: TB_KA
 Simulationszeitraum: -
 Parameter: CSB

Volumen: 164,84
 Drosselabfluss: 108,78
 Ereignisse Gesamt: 3974
 Davon mit Beckenstau: 1.BUE (1279)
 Davon mit Entlastung: 1.BUE (1279)

Gebietsniederschlag				Entlastung				Einstau				Entlastungssummen			
Beginn	Dauer	Höhe	Intensität	Dauer	Qem	Qemax	Volumen	Fracht	Konzentration	Volumen	Dauer	Volumen	Fracht		
Datum Uhr	al ml dl hm	mm	l / (s ha)	h	l/s	l/s	m³	kg	mg/l	m³	h	m³	kg		

12.05.1984 17:00	2 d 22 h 35 m	65,67	2,59	15,07	1,12	38	60,64	6,94	114	14,42	2,198	117,408,57	12,826,22
16.05.1984 15:45	8 h 0 m	4,14	1,44	0,00	0,00	0	0,19	0,03	136	13,68	2,198	117,408,76	12,826,24
18.05.1984 03:55	3 d 13 h 50 m	41,26	1,34	7,07	9,22	185	234,62	26,53	113	15,17	2,205	117,643,38	12,852,78
24.05.1984 23:25	5 m	0,14	4,67	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	2,205	117,643,38	12,852,78
28.05.1984 09:25	20 h 10 m	13,18	1,82	0,48	53,47	92	93,05	10,23	110	14,81	2,206	117,736,43	12,863,00
13.06.1984 02:00	2 h 55 m	4,26	4,06	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	13,47	2,206	117,736,43	12,863,00
14.06.1984 22:55	8 h 0 m	41,09	14,27	5,88	66,21	977	1,402,34	150,05	107	18,38	2,212	119,138,77	13,013,05
17.06.1984 01:30	1 d 11 h 10 m	10,79	0,85	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	13,77	2,212	119,138,77	13,013,05
21.06.1984 02:00	1 d 21 h 45 m	25,48	1,55	2,57	32,36	313	289,02	32,68	109	15,94	2,214	119,437,78	13,045,73
03.07.1984 20:25	1 h 25 m	6,14	12,04	0,43	18,34	26	28,60	3,22	113	14,32	2,215	119,468,39	13,048,96
08.07.1984 10:00	3 h 5 m	16,11	14,51	0,63	202,73	379	462,23	50,15	108	16,18	2,215	119,928,62	13,099,11
10.07.1984 06:00	4 h 50 m	15,26	8,77	0,88	77,34	167	245,93	26,94	110	15,23	2,216	120,174,55	13,126,05
16.07.1984 02:20	2 h 35 m	10,57	11,37	0,62	52,02	81	115,49	12,73	110	14,72	2,217	120,290,03	13,138,78
19.07.1984 17:00	2 h 0 m	7,40	10,28	0,73	9,65	21	25,48	2,88	113	14,26	2,218	120,315,52	13,141,66
31.07.1984 01:20	18 h 20 m	44,39	6,73	15,02	21,33	428	1,153,22	124,92	108	16,39	2,233	121,468,74	13,266,58
04.08.1984 07:45	5 m	0,16	5,33	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	2,233	121,468,74	13,266,58
08.08.1984 02:00	1 d 11 h 0 m	6,78	0,54	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	13,66	2,233	121,468,74	13,266,58
12.08.1984 01:45	1 d 7 h 10 m	6,23	0,56	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	13,44	2,233	121,468,74	13,266,58
15.08.1984 10:00	5 m	0,11	3,67	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	2,233	121,468,74	13,266,58
17.08.1984 12:05	5 h 45 m	9,40	4,54	0,62	26,36	64	58,51	6,58	113	14,61	2,233	121,527,25	13,273,17
19.08.1984 02:05	2 h 55 m	10,88	10,36	1,32	4,32	27	20,48	2,34	114	14,31	2,234	121,547,73	13,275,50
20.08.1984 14:00	5 m	0,11	3,67	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	2,234	121,547,73	13,275,50
22.08.1984 00:05	9 h 40 m	9,59	2,76	0,35	13,23	26	16,67	1,92	115	14,31	2,235	121,564,39	13,277,42

Bauwerks(FE)bezogene Entlastungen (1981/2076)

Bauwerk (Funktionale Eir.: TB_KA
 Simulationszeitraum: -
 Parameter: CSB
 Volumen: 164,84
 Drosselabfluss: 108,78
 Ereignisse Gesamt: 3974
 Davon mit Beckenstau: 1.BUE (1279)
 Davon mit Entlastung: 1.BUE (1279)

Gebietsniederschlag				Entlastung				Einstau				Entlastungssummen			
Beginn	Dauer	Höhe	Intensität	Dauer	Qem	Qemax	Volumen	Fracht	Konzentration	Volumen	Dauer	Volumen	Fracht		
Datum Uhr	al ml dl hm	mm	l / (s ha)	h	l/s	l/s	m³	kg	mg/l	m³	h	m³	kg		

25.08.1984 00:10	11 h 15 m	17,22	4,25	1,13	65,26	242	266,24	29,19	110	15,62	2,236	121.830,63	13.306,62
26.08.1984 13:10	18 h 40 m	13,63	2,03	0,57	7,36	13	15,01	1,70	114	14,17	2,237	121.845,64	13.308,32
28.08.1984 08:05	2 d 15 h 45 m	39,81	1,73	1,37	162,36	608	798,82	85,82	107	16,98	2,238	122.644,47	13.394,15
01.09.1984 01:55	6 d 4 h 45 m	46,22	0,86	6,62	0,66	22	15,70	1,84	117	14,26	2,245	122.660,17	13.395,99
08.09.1984 21:10	1 d 1 h 50 m	9,84	1,06	0,08	2,32	2	0,69	0,08	120	14,01	2,245	122.660,86	13.396,07
11.09.1984 07:45	5 m	0,13	4,33	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	2,245	122.660,86	13.396,07
12.09.1984 16:35	7 h 20 m	6,73	2,55	0,10	2,82	4	1,01	0,12	121	14,05	2,245	122.661,88	13.396,20
14.09.1984 16:10	3 d 9 h 15 m	29,93	1,02	1,13	22,72	48	92,70	10,60	114	14,51	2,246	122.754,57	13.406,79
19.09.1984 13:00	21 h 40 m	2,74	0,35	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	2,246	122.754,57	13.406,79
21.09.1984 16:00	5 h 25 m	2,72	1,39	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,16	2,246	122.754,57	13.406,79
23.09.1984 01:20	7 d 23 h 40 m	54,63	0,79	1,83	8,05	28	53,14	6,41	121	14,25	2,248	122.807,71	13.413,21
03.10.1984 02:00	55 m	5,96	18,06	0,43	9,85	18	15,37	1,73	113	14,22	2,248	122.823,08	13.414,94
28.10.1984 10:10	5 m	0,12	4,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	2,248	122.823,08	13.414,94
30.10.1984 01:05	2 h 55 m	7,14	6,80	0,23	9,87	17	8,29	0,93	112	14,23	2,248	122.831,37	13.415,87
03.11.1984 11:45	11 h 15 m	4,29	1,06	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	13,64	2,248	122.831,37	13.415,87
06.11.1984 03:05	55 m	1,08	3,27	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	2,248	122.831,37	13.415,87
07.11.1984 16:15	1 d 6 h 15 m	2,93	0,27	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,13	2,248	122.831,37	13.415,87
10.11.1984 10:10	18 h 50 m	1,77	0,26	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	2,248	122.831,37	13.415,87
19.11.1984 11:20	25 m	0,37	2,47	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	2,248	122.831,37	13.415,87
21.11.1984 11:05	1 h 15 m	0,44	0,98	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	2,248	122.831,37	13.415,87
22.11.1984 13:30	5 m	0,13	4,33	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	2,248	122.831,37	13.415,87
24.11.1984 12:05	1 d 4 h 35 m	11,57	1,12	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	13,87	2,248	122.831,37	13.415,87
28.11.1984 19:05	3 h 45 m	2,76	2,04	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,67	2,248	122.831,37	13.415,87

Bauwerks(FE)bezogene Entlastungen (1982/2076)

Bauwerk (Funktionale Eir.: TB_KA
 Simulationszeitraum: -
 Parameter: CSB
 Volumen: 164,84
 Drosselabfluss: 108,78
 Ereignisse Gesamt: Davon mit Beckenstau: 3974
 Davon mit Entlastung: 1.BUE (1279)

Gebietsniederschlag				Entlastung					Einstau			Entlastungssummen		
Beginn	Dauer	Höhe	Intensität	Dauer	Qgem	Qemax	Volumen	Fracht	Konzentration	Volumen	Dauer	Volumen	Fracht	
Datum Uhr	al ml dl hm	mm	l / (s ha)	h	l/s	l/s	m³	kg	mg/l	m³	h	m³	kg	

08.12.1984 14:10	6 h 30 m	3,72	1,59	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	7,33	2,248	122.831,37	13.415,87
11.12.1984 21:35	6 h 25 m	3,15	1,36	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	13,50	2,248	122.831,37	13.415,87
13.12.1984 10:00	8 h 0 m	4,26	1,48	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	13,64	2,248	122.831,37	13.415,87
19.12.1984 01:10	1 h 25 m	0,55	1,08	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	2,248	122.831,37	13.415,87
23.12.1984 13:20	4 h 30 m	1,28	0,79	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	2,248	122.831,37	13.415,87
01.01.1985 05:05	1 d 18 h 45 m	19,38	1,26	0,38	60,60	114	83,63	9,40	112	14,94	2,249	122.915,00	13.425,27
07.01.1985 17:25	1 d 1 h 5 m	21,13	2,34	0,33	16,63	35	19,96	2,29	115	14,39	2,249	122.934,96	13.427,56
11.01.1985 09:40	3 h 20 m	1,82	1,52	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	2,249	122.934,96	13.427,56
16.01.1985 01:20	1 d 14 h 30 m	14,11	1,02	0,05	2,14	2	0,39	0,05	118	14,02	2,249	122.935,34	13.427,61
23.01.1985 06:40	1 d 0 h 15 m	10,77	1,23	5,18	0,06	2	1,14	0,15	132	14,01	2,254	122.936,48	13.427,76
26.01.1985 09:00	6 h 10 m	8,83	3,98	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	13,88	2,254	122.936,48	13.427,76
29.01.1985 01:05	2 h 30 m	1,99	2,21	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	2,254	122.936,48	13.427,76
03.02.1985 05:00	15 m	0,34	3,78	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	2,254	122.936,48	13.427,76
08.02.1985 02:45	5 m	0,11	3,67	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	2,254	122.936,48	13.427,76
25.02.1985 03:05	5 d 21 h 40 m	53,86	1,06	2,63	6,87	67	65,12	7,65	117	14,34	2,257	123.001,60	13.435,41
08.03.1985 05:00	4 h 55 m	15,14	8,55	0,88	74,82	169	237,93	26,16	110	15,25	2,258	123.239,53	13.461,57
09.03.1985 17:00	5 m	0,12	4,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	2,258	123.239,53	13.461,57
16.03.1985 02:25	30 m	0,60	3,33	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	2,258	123.239,53	13.461,57
19.03.1985 05:25	3 h 30 m	2,52	2,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	4,20	2,258	123.239,53	13.461,57
25.03.1985 07:05	9 h 50 m	4,58	1,29	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	13,92	2,258	123.239,53	13.461,57
26.03.1985 21:50	5 m	0,16	5,33	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	2,258	123.239,53	13.461,57
07.04.1985 19:05	11 h 35 m	4,24	1,02	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	4,37	2,258	123.239,53	13.461,57
16.04.1985 13:40	5 m	0,12	4,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	2,258	123.239,53	13.461,57

Bauwerks(FE)bezogene Entlastungen (1983/2076)

Bauwerk (Funktionale Eir.: TB_KA
 Simulationszeitraum: -
 Parameter: CSB
 Volumen: 164,84
 Drosselabfluss: 108,78
 Ereignisse Gesamt: Davon mit Beckenstau: 3974
 Davon mit Entlastung: 1.BUE (1279)

Gebietsniederschlag				Entlastung				Einstau				Entlastungssummen			
Beginn	Dauer	Höhe	Intensität	Dauer	Qgem	Qemax	Volumen	Fracht	Konzentration	Volumen	Dauer	Volumen	Fracht		
Datum Uhr	al ml dl hm	mm	l / (s ha)	h	l/s	l/s	m³	kg	mg/l	m³	h	m³	kg		

20.04.1985 09:00	1 d 17 h 50 m	23,35	1,55	20,55	0,16	12	11,80	1,35	115	14,17	2,278	123,251,33	13,462,92
24.04.1985 04:45	11 h 15 m	1,79	0,44	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	2,278	123,251,33	13,462,92
28.04.1985 02:20	1 d 2 h 30 m	17,28	1,81	0,60	38,41	77	82,96	9,23	111	14,70	2,279	123,334,29	13,472,15
08.05.1985 03:30	3 h 25 m	1,50	1,22	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	2,279	123,334,29	13,472,15
09.05.1985 11:00	2 d 0 h 0 m	26,25	1,52	0,57	189,12	353	345,01	38,08	110	16,13	2,280	123,679,30	13,510,23
16.05.1985 00:30	1 d 3 h 55 m	3,99	0,40	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	13,39	2,280	123,679,30	13,510,23
19.05.1985 00:05	2 d 23 h 30 m	24,22	0,94	18,72	2,79	206	187,83	21,85	116	15,48	2,298	123,867,13	13,532,08
23.05.1985 20:10	35 m	0,77	3,67	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	2,298	123,867,13	13,532,08
24.05.1985 21:40	5 d 0 h 15 m	16,97	0,39	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	13,69	2,298	123,867,13	13,532,08
02.06.1985 01:05	1 d 12 h 50 m	17,91	1,35	0,43	26,23	55	40,92	4,65	114	14,56	2,299	123,908,05	13,536,73
04.06.1985 14:15	7 h 10 m	3,09	1,20	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	13,45	2,299	123,908,05	13,536,73
10.06.1985 23:00	3 d 8 h 0 m	45,64	1,59	1,02	69,00	246	252,53	27,68	110	15,65	2,300	124,160,58	13,564,42
17.06.1985 11:00	30 m	1,27	7,06	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	2,300	124,160,58	13,564,42
19.06.1985 00:10	1 h 45 m	1,83	2,90	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	2,300	124,160,58	13,564,42
20.06.1985 11:55	5 m	0,21	7,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	2,300	124,160,58	13,564,42
26.06.1985 08:40	2 d 15 h 15 m	9,00	0,40	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	13,39	2,300	124,160,58	13,564,42
30.06.1985 14:20	30 m	0,76	4,22	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	2,300	124,160,58	13,564,42
02.07.1985 08:00	6 h 40 m	4,87	2,03	0,03	2,41	1	0,29	0,03	116	14,01	2,300	124,160,57	13,564,45
17.07.1985 18:15	1 h 20 m	6,04	12,58	0,48	8,70	13	15,15	1,70	112	14,17	2,300	124,176,01	13,566,15
19.07.1985 08:55	2 d 9 h 25 m	38,57	1,87	21,20	3,30	197	252,18	27,95	111	15,39	2,321	124,428,20	13,594,10
23.07.1985 17:10	2 h 35 m	7,62	8,19	0,53	25,12	41	48,22	5,36	111	14,44	2,322	124,476,42	13,599,46
29.07.1985 07:15	15 h 45 m	12,74	2,25	0,63	90,62	191	206,61	22,85	111	15,35	2,323	124,683,04	13,622,31
02.08.1985 02:00	2 h 55 m	5,37	5,11	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	13,91	2,323	124,683,04	13,622,31

Bauwerks(FE)bezogene Entlastungen (1984/2076)

Bauwerk (Funktionale Eir-
Simulationszeitraum:
Parameter:

TB_KA
-
CSB

Volumen:
Drosselabfluss:
Ereignisse Gesamt:
Davon mit Beckenstau:
Davon mit Entlastung:

164,84
108,78
3974
1.BUE (1279)

Gebietsniederschlag				Entlastung				Einstau				Entlastungssummen			
Beginn	Dauer	Höhe	Intensität	Dauer	Qgem	Qemax	Volumen	Fracht	Konzentration	Volumen	Dauer	Volumen	Fracht		
Datum Uhr	al ml dl hm	mm	l / (s ha)	h	l/s	l/s	m³	kg	mg/l	m³	h	m³	kg		

08.08.1985 10:35	3 h 20 m	1,12	0,93	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	2,323	124.693,04	13.622,31
10.08.1985 01:00	1 d 16 h 0 m	19,96	1,39	3,67	9,15	105	120,82	13,50	112	14,90	2,326	124.603,85	13.635,81
14.08.1985 01:25	10 h 40 m	0,46	0,12	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	2,326	124.603,85	13.635,81
16.08.1985 06:00	4 h 45 m	7,76	4,54	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	13,85	2,326	124.603,85	13.635,81
17.08.1985 11:10	12 h 46 m	22,02	4,80	0,73	220,14	443	581,16	63,51	109	16,43	2,327	125.385,02	13.699,32
19.08.1985 06:10	15 h 5 m	6,50	1,20	0,45	13,10	19	21,22	2,43	114	14,26	2,327	125.406,23	13.701,75
22.08.1985 10:10	5 h 45 m	17,54	8,47	1,53	44,21	192	244,02	26,87	110	15,35	2,329	125.650,25	13.728,62
24.08.1985 04:30	3 h 25 m	0,80	0,65	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	2,329	125.650,25	13.728,62
26.08.1985 00:15	2 d 17 h 35 m	43,32	1,83	7,52	35,75	594	967,38	105,31	109	16,92	2,336	126.617,63	13.833,93
04.09.1985 13:20	40 m	0,47	1,96	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	2,336	126.617,63	13.833,93
05.09.1985 21:00	1 d 9 h 35 m	13,42	1,11	0,48	21,21	39	36,90	4,18	113	14,43	2,337	126.654,53	13.838,11
09.09.1985 04:05	1 h 20 m	1,67	3,48	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	2,337	126.654,53	13.838,11
12.09.1985 05:25	16 h 35 m	1,78	0,30	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	2,337	126.654,53	13.838,11
14.09.1985 09:00	10 h 0 m	3,66	1,02	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	12,92	2,337	126.654,53	13.838,11
16.09.1985 09:15	6 h 50 m	1,25	0,51	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	2,337	126.654,53	13.838,11
20.09.1985 01:15	5 d 15 h 10 m	24,32	0,50	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	13,82	2,337	126.654,53	13.838,11
28.09.1985 01:40	1 d 1 h 0 m	7,26	0,81	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	13,81	2,337	126.654,53	13.838,11
02.10.1985 21:20	13 h 25 m	2,23	0,46	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	2,337	126.654,53	13.838,11
16.10.1985 06:45	5 m	0,11	3,67	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	2,337	126.654,53	13.838,11
28.10.1985 13:00	12 h 45 m	3,35	0,73	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	2,337	126.654,53	13.838,11
30.10.1985 01:50	5 m	0,13	4,33	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	2,337	126.654,53	13.838,11
01.11.1985 06:05	1 d 13 h 5 m	6,15	0,46	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	13,67	2,337	126.654,53	13.838,11
07.11.1985 00:45	13 h 15 m	2,44	0,51	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	2,337	126.654,53	13.838,11

Bauwerks(FE)bezogene Entlastungen (1985/2076)

Bauwerk (Funktionale Eir.: TB_KA
 Simulationszeitraum: -
 Parameter: CSB
 Volumen: 164,84
 Drosselabfluss: 108,78
 Ereignisse Gesamt: Davon mit Beckenstau: 3974
 Davon mit Entlastung: 1.BUE (1279)

Gebietsniederschlag				Entlastung				Einstau			Entlastungssummen		
Beginn	Dauer	Höhe	Intensität	Dauer	Qgem	Qemax	Volumen	Fracht	Konzentration	Volumen	Dauer	Volumen	Fracht
Datum Uhr	al ml dl hm	mm	l / (s ha)	h	l/s	l/s	m³	kg	mg/l	m³	h	m³	kg

09.11.1985 01:00	18 h 35 m	5,69	0,85	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	13,38	2,337	126,654,53	13,838,11
12.11.1985 07:00	2 h 50 m	6,49	6,36	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	13,83	2,337	126,654,53	13,838,11
13.11.1985 21:25	23 h 20 m	2,23	0,27	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	2,337	126,654,53	13,838,11
16.11.1985 03:20	22 h 10 m	3,82	0,48	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,34	2,337	126,654,53	13,838,11
19.11.1985 07:15	3 d 4 h 35 m	22,37	0,81	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	13,85	2,337	126,654,53	13,838,11
23.11.1985 23:15	4 h 45 m	4,85	2,84	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	13,65	2,337	126,654,53	13,838,11
25.11.1985 09:40	4 h 0 m	0,38	0,26	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	2,337	126,654,53	13,838,11
27.11.1985 01:40	2 d 20 h 15 m	30,49	1,24	0,35	18,63	36	23,47	2,71	115	14,39	2,337	126,678,00	13,840,82
30.11.1985 23:05	11 h 50 m	5,06	1,19	0,77	1,95	7	5,38	0,67	124	13,87	2,338	126,683,38	13,841,49
05.12.1985 14:00	4 h 5 m	8,69	5,91	1,15	3,96	21	16,38	1,87	114	14,26	2,339	126,699,76	13,843,36
12.12.1985 16:25	13 h 55 m	11,17	2,23	0,55	6,24	19	12,36	1,37	111	14,25	2,340	126,712,12	13,844,73
18.12.1985 13:05	15 m	0,22	2,44	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	2,340	126,712,12	13,844,73
20.12.1985 11:20	40 m	0,28	1,17	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	2,340	126,712,12	13,844,73
26.12.1985 04:25	5 m	0,11	3,67	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	2,340	126,712,12	13,844,73
28.12.1985 04:30	9 d 16 h 30 m	63,10	0,75	3,68	5,34	37	70,76	8,45	119	14,20	2,343	126,782,88	13,853,18
11.01.1986 00:05	11 h 30 m	4,22	1,02	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	13,42	2,343	126,782,88	13,853,18
13.01.1986 07:35	3 d 2 h 45 m	29,54	1,10	2,25	3,47	33	28,08	3,42	122	14,17	2,346	126,810,95	13,856,60
17.01.1986 16:20	1 d 0 h 40 m	4,57	0,51	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	13,55	2,346	126,810,95	13,856,60
20.01.1986 10:20	5 d 9 h 45 m	43,22	0,93	3,33	3,50	33	41,95	4,82	115	14,38	2,349	126,852,90	13,861,41
27.01.1986 13:55	5 m	0,11	3,67	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	2,349	126,852,90	13,861,41
29.01.1986 08:00	9 h 20 m	3,48	1,04	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	13,38	2,349	126,852,90	13,861,41
31.01.1986 00:00	22 h 45 m	16,99	2,07	0,38	34,27	70	47,29	5,34	113	14,67	2,349	126,900,19	13,866,75
07.02.1986 02:25	16 h 35 m	3,03	0,51	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	2,32	2,349	126,900,19	13,866,75

Bauwerks(FE)bezogene Entlastungen (1986/2076)

Bauwerk (Funktionale Eir.: TB_KA
 Simulationszeitraum: -
 Parameter: CSB
 Volumen: 164,84
 Drosselabfluss: 108,78
 Ereignisse Gesamt: Davon mit Beckenstau: 3974
 Davon mit Entlastung: 1.BUE (1279)

Gebietsniederschlag				Entlastung					Einstau			Entlastungssummen		
Beginn	Dauer	Höhe	Intensität	Dauer	Qgem	Qemax	Volumen	Fracht	Konzentration	Volumen	Dauer	Volumen	Fracht	
Datum Uhr	al ml dl h m	mm	l / (s ha)	h	l/s	l/s	m³	kg	mg/l	m³	h	m³	kg	

15.02.1986 11:45	5 m	0,12	4,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	2,349	126.900,19	13.866,75
16.02.1986 18:15	5 m	0,17	5,67	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	2,349	126.900,19	13.866,75
21.02.1986 14:20	7 h 30 m	1,89	0,70	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	2,349	126.900,19	13.866,75
03.03.1986 19:05	1 d 1 h 35 m	6,83	0,74	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	6,93	2,349	126.900,19	13.866,75
06.03.1986 01:00	3 d 20 h 55 m	22,52	0,67	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	13,70	2,349	126.900,19	13.866,75
18.03.1986 09:10	11 h 45 m	12,91	3,05	0,53	26,57	59	51,01	5,76	113	14,58	2,350	126.951,19	13.872,51
20.03.1986 13:40	2 d 7 h 10 m	20,78	1,05	1,68	6,27	40	37,97	4,32	114	14,43	2,352	126.989,16	13.876,83
25.03.1986 03:00	15 h 0 m	4,14	0,77	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	13,52	2,352	126.989,16	13.876,83
30.03.1986 06:55	13 h 5 m	4,18	0,89	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	13,45	2,352	126.989,16	13.876,83
02.04.1986 22:45	10 h 0 m	1,04	0,29	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	2,352	126.989,16	13.876,83
07.04.1986 16:00	1 d 3 h 10 m	4,68	0,48	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,45	2,352	126.989,16	13.876,83
14.04.1986 03:05	2 d 16 h 55 m	17,63	0,75	0,50	8,76	16	15,77	1,80	114	14,21	2,352	127.004,93	13.878,63
18.04.1986 03:00	1 d 8 h 30 m	3,58	0,31	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	2,352	127.004,93	13.878,63
23.04.1986 03:00	6 h 55 m	6,44	2,59	0,28	9,36	14	9,54	1,07	112	14,19	2,352	127.014,47	13.879,69
24.04.1986 18:55	2 d 3 h 30 m	5,06	0,27	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	2,352	127.014,47	13.879,69
01.05.1986 02:15	20 h 20 m	10,78	1,47	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	13,85	2,352	127.014,47	13.879,69
06.05.1986 02:25	15 h 35 m	5,93	1,06	0,35	3,10	11	3,91	0,51	130	13,96	2,353	127.018,38	13.880,20
10.05.1986 00:15	21 h 50 m	13,48	1,72	0,35	43,89	93	55,31	6,49	117	14,82	2,353	127.073,69	13.886,69
13.05.1986 11:00	4 d 12 h 0 m	29,64	0,76	0,72	3,64	12	9,39	1,19	127	13,98	2,354	127.083,07	13.887,88
19.05.1986 06:00	1 d 10 h 0 m	21,06	1,72	0,88	14,14	69	44,96	5,44	121	14,42	2,355	127.128,03	13.893,32
22.05.1986 10:10	2 d 12 h 30 m	38,16	1,75	1,72	38,19	230	236,01	25,79	109	15,57	2,356	127.364,04	13.919,11
27.05.1986 00:05	2 d 18 h 55 m	30,24	1,26	1,60	7,98	56	45,95	5,45	119	14,32	2,358	127.409,99	13.924,56
05.06.1986 01:15	19 h 0 m	14,25	2,08	0,40	125,86	212	181,24	19,69	109	15,50	2,358	127.591,23	13.944,25

Bauwerks(FE)bezogene Entlastungen (1987/2076)

Bauwerk (Funktionale Eir.: TB_KA
 Simulationszeitraum: -
 Parameter: CSB
 Volumen: 164,84
 Drosselabfluss: 108,78
 Ereignisse Gesamt: Davon mit Beckenstau: 3974
 Davon mit Entlastung: 1.BUE (1279)

Gebietsniederschlag				Entlastung				Einstau				Entlastungssummen			
Beginn	Dauer	Höhe	Intensität	Dauer	Qgem	Qemax	Volumen	Fracht	Konzentration	Volumen	Dauer	Volumen	Fracht		
Datum Uhr	al ml dl hm	mm	l / (s ha)	h	l/s	l/s	m³	kg	mg/l	m³	h	m³	kg		

07.06.1986 01:05	10 h 40 m	8,33	2,17	0,27	5,47	8	5,25	0,60	114	14,12	2,359	127,596,48	13,944,85
21.06.1986 02:50	1 d 20 h 10 m	13,60	0,86	14,45	0,64	46	33,15	3,70	112	14,49	2,373	127,629,63	13,948,55
27.06.1986 08:00	1 d 4 h 25 m	8,02	0,78	0,87	2,72	14	8,47	0,98	115	14,19	2,374	127,638,10	13,949,53
30.06.1986 02:00	1 d 20 h 55 m	14,14	0,87	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	13,74	2,374	127,638,10	13,949,53
05.07.1986 05:35	5 m	0,12	4,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	2,374	127,638,10	13,949,53
09.07.1986 12:00	1 d 11 h 0 m	14,12	1,12	0,33	18,80	35	22,56	2,53	112	14,40	2,374	127,660,66	13,952,06
13.07.1986 08:20	2 d 6 h 45 m	17,20	0,87	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	13,74	2,374	127,660,66	13,952,06
18.07.1986 02:00	1 d 21 h 25 m	17,93	1,10	0,35	17,68	31	22,28	2,56	115	14,35	2,375	127,682,94	13,954,61
26.07.1986 02:05	1 d 20 h 55 m	30,89	1,91	1,02	103,74	330	379,70	41,76	110	16,00	2,376	128,062,64	13,996,37
29.07.1986 04:00	2 d 18 h 50 m	28,43	1,18	0,43	56,71	95	88,47	9,82	111	14,83	2,376	128,151,11	14,006,19
02.08.1986 13:10	22 h 45 m	7,34	0,90	0,02	3,95	1	0,24	0,03	116	14,01	2,376	128,151,35	14,006,22
10.08.1986 15:35	1 d 2 h 25 m	14,06	1,48	24,08	0,73	71	63,13	7,14	113	14,67	2,400	128,214,48	14,013,36
13.08.1986 01:00	22 h 0 m	12,57	1,59	0,55	22,61	48	44,77	5,14	115	14,50	2,401	128,259,25	14,018,50
18.08.1986 04:00	1 d 3 h 35 m	14,88	1,50	1,70	26,84	88	164,25	18,14	110	14,80	2,403	128,423,50	14,036,64
21.08.1986 09:50	7 h 40 m	7,03	2,55	0,50	11,40	18	20,52	2,32	113	14,22	2,403	128,444,02	14,038,96
26.08.1986 17:00	7 h 0 m	11,38	4,52	1,43	19,56	85	100,93	11,03	109	14,75	2,404	128,544,95	14,049,98
28.08.1986 09:50	3 d 11 h 10 m	56,30	1,88	33,85	4,51	302	549,62	60,85	111	15,87	2,438	129,094,57	14,110,83
02.09.1986 10:05	55 m	4,10	12,42	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	13,93	2,438	129,094,57	14,110,83
08.09.1986 00:20	2 d 16 h 50 m	14,88	0,64	0,57	61,36	108	125,18	13,72	110	14,89	2,439	129,219,75	14,124,55
15.09.1986 03:10	19 h 45 m	13,50	1,90	10,40	1,63	48	60,99	7,00	115	14,50	2,449	129,280,75	14,131,55
19.09.1986 06:15	2 h 45 m	0,54	0,55	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	2,449	129,280,75	14,131,55
23.09.1986 01:00	21 h 50 m	19,18	2,44	3,73	23,60	219	317,22	35,73	113	15,50	2,453	129,597,97	14,167,28
01.10.1986 03:30	22 h 40 m	10,67	1,31	0,28	6,77	11	6,90	0,79	115	14,15	2,453	129,604,87	14,168,08

Bauwerks(FE)bezogene Entlastungen (1988/2076)

Bauwerk (Funktionale Eir.: TB_KA
 Simulationszeitraum: -
 Parameter: CSB
 Volumen: 164,84
 Drosselabfluss: 108,78
 Ereignisse Gesamt: Davon mit Beckenstau: 3974
 Davon mit Entlastung: 1.BUE (1279)

Gebietsniederschlag				Entlastung				Einstau				Entlastungssummen			
Beginn	Dauer	Höhe	Intensität	Dauer	Qem	Qemax	Volumen	Fracht	Konzentration	Volumen	Dauer	Volumen	Fracht		
Datum Uhr	al ml dl hm	mm	l / (s ha)	h	l/s	l/s	m³	kg	mg/l	m³	h	m³	kg		

03.10.1986 05:35	1 d 2 h 10 m	5,10	0,54	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,70	2,453	129,604,87	14.168,08
05.10.1986 08:00	2 d 12 h 0 m	21,24	0,98	29,68	0,12	21	12,75	1,59	125	14,11	2,483	129,617,62	14.169,67
09.10.1986 00:10	10 h 50 m	8,61	2,21	0,78	9,86	29	27,81	3,15	113	14,34	2,484	129,645,43	14.172,82
11.10.1986 04:05	40 m	0,55	2,29	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	2,484	129,645,43	14.172,82
15.10.1986 17:30	5 m	0,11	3,67	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	2,484	129,645,43	14.172,82
17.10.1986 08:25	1 d 12 h 30 m	7,74	0,59	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	5,62	2,484	129,645,43	14.172,82
22.10.1986 13:15	5 h 40 m	12,23	6,00	0,33	5,29	9	6,35	0,75	118	14,12	2,484	129,651,78	14.173,57
26.10.1986 03:10	10 h 36 m	4,11	1,08	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	2,06	2,484	129,651,78	14.173,57
29.10.1986 00:30	2 d 23 h 25 m	28,21	1,10	1,58	14,06	90	80,13	9,17	114	14,64	2,486	129,731,91	14.182,74
03.11.1986 05:10	16 h 50 m	11,23	1,85	0,42	23,55	38	36,32	4,00	113	14,41	2,486	129,767,23	14.186,74
07.11.1986 06:00	16 h 56 m	3,39	0,56	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	13,05	2,486	129,767,23	14.186,74
09.11.1986 15:05	6 h 50 m	2,62	1,07	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,02	2,486	129,767,23	14.186,74
15.11.1986 10:20	5 m	0,16	5,33	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	2,486	129,767,23	14.186,74
23.11.1986 11:00	8 h 0 m	3,00	1,04	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	9,72	2,486	129,767,23	14.186,74
02.12.1986 17:00	1 h 45 m	2,56	4,06	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	7,10	2,486	129,767,23	14.186,74
04.12.1986 09:00	23 h 0 m	10,36	1,25	0,58	2,47	8	5,18	0,64	124	13,92	2,487	129,772,41	14.187,38
08.12.1986 07:15	3 d 14 h 45 m	30,44	0,97	2,18	1,33	21	10,44	1,21	116	14,26	2,489	129,782,84	14.188,59
13.12.1986 03:00	1 d 20 h 25 m	22,61	1,41	0,88	17,08	67	54,32	6,08	112	14,64	2,490	129,837,16	14.194,67
17.12.1986 08:00	8 h 40 m	2,87	0,92	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,14	2,490	129,837,16	14.194,67
20.12.1986 02:20	10 h 45 m	4,18	1,08	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	3,38	2,490	129,837,16	14.194,67
22.12.1986 16:05	9 h 36 m	9,34	2,71	0,25	3,88	6	3,49	0,39	113	14,07	2,490	129,840,65	14.195,06
24.12.1986 09:40	3 d 10 h 5 m	50,24	1,70	1,23	9,67	51	42,94	4,98	116	14,52	2,491	129,883,59	14.200,05
28.12.1986 21:10	21 h 50 m	9,50	1,21	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	13,71	2,491	129,883,59	14.200,05

Bauwerks(FE)bezogene Entlastungen (1989/2076)

Bauwerk (Funktionale Eir.: TB_KA
 Simulationszeitraum: -
 Parameter: CSB
 Volumen: 164,84
 Drosselabfluss: 108,78
 Ereignisse Gesamt: Davon mit Beckenstau: 3974
 Davon mit Entlastung: 1.BUE (1279)

Gebietsniederschlag				Entlastung				Einstau				Entlastungssummen			
Beginn	Dauer	Höhe	Intensität	Dauer	Qem	Qemax	Volumen	Fracht	Konzentration	Volumen	Dauer	Volumen	Fracht		
Datum Uhr	al ml dl hm	mm	l / (s ha)	h	l/s	l/s	m³	kg	mg/l	m³	h	m³	kg		

31.12.1986 07:20	4 h 40 m	2,92	1,74	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	5,22	2,491	129,883,59	14.200,05
01.01.1987 15:25	22 h 15 m	11,00	1,37	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	13,67	2,491	129,883,59	14.200,05
03.01.1987 19:25	1 d 23 h 30 m	19,30	1,13	1,42	0,64	3	3,25	0,42	130	13,84	2,493	129,886,54	14.200,47
07.01.1987 22:15	40 m	1,03	4,29	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	2,493	129,886,54	14.200,47
12.01.1987 22:45	1 d 16 h 10 m	14,22	0,98	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	13,62	2,493	129,886,54	14.200,47
16.01.1987 05:25	18 h 25 m	2,79	0,42	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	2,493	129,886,54	14.200,47
20.01.1987 00:00	4 d 3 h 0 m	21,87	0,61	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	13,73	2,493	129,886,54	14.200,47
26.01.1987 00:00	1 d 13 h 0 m	3,33	0,25	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	2,493	129,886,54	14.200,47
29.01.1987 11:05	2 d 2 h 50 m	5,90	0,32	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	12,94	2,493	129,886,54	14.200,47
01.02.1987 15:35	1 d 6 h 15 m	23,38	2,15	1,37	0,61	7	3,01	0,35	115	14,09	2,494	129,889,56	14.200,81
06.02.1987 01:00	17 h 5 m	2,28	0,37	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	2,494	129,889,56	14.200,81
09.02.1987 03:10	1 d 13 h 35 m	7,50	0,55	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	13,47	2,494	129,889,56	14.200,81
12.02.1987 05:45	15 h 10 m	2,93	0,54	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,61	2,494	129,889,56	14.200,81
16.02.1987 07:10	2 d 22 h 10 m	10,82	0,43	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	13,55	2,494	129,889,56	14.200,81
24.02.1987 15:55	2 d 17 h 30 m	8,30	0,35	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	13,22	2,494	129,889,56	14.200,81
04.03.1987 13:00	55 m	1,89	5,73	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	2,494	129,889,56	14.200,81
06.03.1987 02:35	25 m	0,97	6,47	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	2,494	129,889,56	14.200,81
15.03.1987 00:25	25 m	0,32	2,13	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	2,494	129,889,56	14.200,81
16.03.1987 05:20	3 d 3 h 40 m	25,33	0,93	2,82	5,50	40	55,73	6,60	118	14,44	2,497	129,945,59	14.207,42
20.03.1987 10:25	2 d 5 h 25 m	59,66	3,10	15,70	2,48	106	139,95	15,60	111	14,88	2,513	130,085,54	14.223,02
31.03.1987 13:30	4 d 2 h 0 m	16,92	0,48	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	13,59	2,513	130,085,54	14.223,02
07.04.1987 00:40	12 h 15 m	1,07	0,24	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	2,513	130,085,54	14.223,02
11.04.1987 15:10	5 m	0,13	4,33	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	2,513	130,085,54	14.223,02

Bauwerks(FE)bezogene Entlastungen (1990/2076)

Bauwerk (Funktionale Eir.: TB_KA
 Simulationszeitraum: -
 Parameter: CSB
 Volumen: 164,84
 Drosselabfluss: 108,78
 Ereignisse Gesamt: Davon mit Beckenstau: 3974
 Davon mit Entlastung: 1.BUE (1279)

Gebietsniederschlag				Entlastung				Einstau				Entlastungssummen			
Beginn	Dauer	Höhe	Intensität	Dauer	Qgem	Qemax	Volumen	Fracht	Konzentration	Volumen	Dauer	Volumen	Fracht		
Datum Uhr	al ml dl h m	mm	l / (s ha)	h	l/s	l/s	m³	kg	mg/l	m³	h	m³	kg		

13.04.1987 14:25	15 h 55 m	3,56	0,62	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	5,67	2,513	130,085,54	14,223,02
15.04.1987 22:10	36 m	0,81	3,86	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	2,513	130,085,54	14,223,02
22.04.1987 00:30	23 h 10 m	6,68	0,80	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	13,45	2,513	130,085,54	14,223,02
25.04.1987 01:00	40 m	0,55	2,29	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	2,513	130,085,54	14,223,02
28.04.1987 07:25	1 d 7 h 35 m	4,75	0,42	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	13,89	2,513	130,085,54	14,223,02
30.04.1987 19:50	5 d 22 h 40 m	40,37	0,79	1,65	12,41	88	73,69	8,24	112	14,79	2,514	130,159,23	14,231,26
10.05.1987 12:15	1 d 11 h 5 m	3,79	0,30	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	13,28	2,514	130,159,23	14,231,26
13.05.1987 00:05	5 m	0,12	4,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	2,514	130,159,23	14,231,26
14.05.1987 14:25	1 d 6 h 35 m	4,03	0,37	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	6,97	2,514	130,159,23	14,231,26
22.05.1987 02:10	5 h 50 m	18,11	8,62	1,20	54,98	131	237,50	26,09	110	15,03	2,515	130,396,73	14,257,36
24.05.1987 07:00	1 d 6 h 55 m	33,96	3,05	8,12	5,23	117	152,93	16,96	111	14,95	2,523	130,549,66	14,274,32
26.05.1987 18:45	2 d 6 h 10 m	16,91	0,87	0,30	7,61	12	8,22	0,97	117	14,16	2,524	130,557,88	14,275,29
02.06.1987 12:10	1 d 0 h 30 m	25,53	2,93	1,53	117,55	515	648,99	70,20	108	16,69	2,525	131,206,77	14,345,48
08.06.1987 02:45	1 d 2 h 15 m	21,10	2,23	1,67	49,03	317	294,18	32,16	109	15,96	2,527	131,500,96	14,377,65
14.06.1987 17:45	6 h 25 m	0,51	0,22	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	2,527	131,500,96	14,377,65
18.06.1987 03:20	5 m	0,13	4,33	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	2,527	131,500,96	14,377,65
19.06.1987 17:00	20 h 0 m	18,13	2,52	0,88	55,26	116	175,74	19,40	110	14,94	2,528	131,676,69	14,397,04
27.06.1987 01:55	5 h 55 m	37,70	17,70	2,00	278,16	1,016	2,002,75	213,71	107	18,55	2,530	133,679,45	14,610,76
02.07.1987 09:00	4 d 10 h 0 m	95,25	2,50	44,35	6,96	429	1,111,21	121,47	109	16,38	2,574	134,790,66	14,732,23
09.07.1987 07:20	1 h 25 m	6,15	12,06	0,30	17,24	28	18,62	2,09	112	14,35	2,575	134,809,28	14,734,31
14.07.1987 12:20	11 h 35 m	6,61	1,59	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	13,95	2,575	134,809,28	14,734,31
18.07.1987 09:35	2 d 11 h 5 m	10,47	0,49	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	13,43	2,575	134,809,28	14,734,31
24.07.1987 11:05	11 h 40 m	7,17	1,71	0,18	2,65	3	1,75	0,20	114	14,05	2,575	134,811,02	14,734,51

Bauwerks(FE)bezogene Entlastungen (1991/2076)

Bauwerk (Funktionale Eir.: TB_KA
 Simulationszeitraum: -
 Parameter: CSB
 Volumen: 164,84
 Drosselabfluss: 108,78
 Ereignisse Gesamt: Davon mit Beckenstau: 3974
 Davon mit Entlastung: 1.BUE (1279)

Gebietsniederschlag				Entlastung					Einstau			Entlastungssummen		
Beginn	Dauer	Höhe	Intensität	Dauer	Qgem	Qemax	Volumen	Fracht	Konzentration	Volumen	Dauer	Volumen	Fracht	
Datum Uhr	al ml dl hm	mm	l / (s ha)	h	l/s	l/s	m³	kg	mg/l	m³	h	m³	kg	

30.07.1987 08:00	1 d 14 h 30 m	21,21	1,53	0,20	6,53	10	4,70	0,54	114	14,14	2,575	134.815,72	14.735,05
12.08.1987 19:00	6 h 50 m	3,76	1,53	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	13,50	2,575	134.815,72	14.735,05
14.08.1987 08:00	1 d 14 h 55 m	16,36	1,17	3,20	8,42	70	96,96	11,30	116	14,46	2,578	134.912,68	14.746,34
19.08.1987 08:00	7 h 0 m	9,50	3,77	0,53	29,57	60	56,77	6,52	115	14,58	2,579	134.969,45	14.752,86
24.08.1987 05:00	1 d 9 h 55 m	6,92	0,57	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	13,31	2,579	134.969,45	14.752,86
26.08.1987 15:55	2 d 19 h 55 m	26,25	1,07	1,30	31,84	70	149,02	16,45	110	14,65	2,580	135.118,48	14.769,31
01.09.1987 07:00	10 h 35 m	2,75	0,72	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	2,580	135.118,48	14.769,31
02.09.1987 18:05	22 h 35 m	4,43	0,54	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	13,39	2,580	135.118,48	14.769,31
05.09.1987 16:05	1 d 0 h 55 m	9,94	1,11	0,63	13,01	30	29,67	3,37	114	14,35	2,581	135.148,15	14.772,68
11.09.1987 07:05	13 h 20 m	5,22	1,09	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	13,60	2,581	135.148,15	14.772,68
13.09.1987 15:10	3 h 35 m	4,78	3,71	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	13,90	2,581	135.148,15	14.772,68
17.09.1987 01:05	3 d 13 h 10 m	20,85	0,68	0,80	23,46	87	67,58	7,73	114	14,60	2,581	135.215,73	14.780,41
21.09.1987 17:20	16 h 35 m	1,94	0,32	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	2,581	135.215,73	14.780,41
23.09.1987 16:05	1 d 0 h 55 m	4,11	0,46	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	13,55	2,581	135.215,73	14.780,41
08.10.1987 11:00	3 h 30 m	2,05	1,63	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	2,581	135.215,73	14.780,41
10.10.1987 10:00	1 h 0 m	4,04	11,22	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	13,86	2,581	135.215,73	14.780,41
15.10.1987 01:00	18 h 10 m	3,32	0,51	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	1,81	2,581	135.215,73	14.780,41
22.10.1987 07:10	25 m	0,41	2,73	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	2,581	135.215,73	14.780,41
01.11.1987 04:25	10 h 35 m	4,67	1,23	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	13,51	2,581	135.215,73	14.780,41
03.11.1987 04:35	2 d 4 h 10 m	8,80	0,47	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	13,42	2,581	135.215,73	14.780,41
14.11.1987 03:10	1 d 12 h 5 m	12,52	0,96	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	13,63	2,581	135.215,73	14.780,41
20.11.1987 19:05	1 d 23 h 55 m	23,73	1,38	0,67	61,14	173	146,73	16,21	110	15,25	2,582	135.362,46	14.796,62
27.11.1987 03:05	1 d 12 h 50 m	10,29	0,78	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	13,60	2,582	135.362,46	14.796,62

Bauwerks(FE)bezogene Entlastungen (1992/2076)

Bauwerk (Funktionale Eir.: TB_KA
 Simulationszeitraum: -
 Parameter: CSB
 Volumen: 164,84
 Drosselabfluss: 108,78
 Ereignisse Gesamt: Davon mit Beckenstau: 3974
 Davon mit Entlastung: 1.BUE (1279)

Gebietsniederschlag				Entlastung						Einstau			Entlastungssummen		
Beginn	Dauer	Höhe	Intensität	Dauer	Qem	Qemax	Volumen	Fracht	Konzentration	Volumen	Dauer	Volumen	Fracht		
Datum Uhr	al ml dl hm	mm	l / (s ha)	h	l/s	l/s	m³	kg	mg/l	m³	h	m³	kg		

29.11.1987 22:00	55 m	0,60	1,82	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	2,582	135,362,46	14,796,62
01.12.1987 05:30	10 h 10 m	1,28	0,35	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	2,582	135,362,46	14,796,62
03.12.1987 08:10	1 d 15 h 50 m	21,27	1,48	0,30	2,54	6	2,75	0,35	128	13,92	2,582	135,365,21	14,796,97
06.12.1987 00:30	3 d 22 h 10 m	17,98	0,53	0,00	0,00	0	0,08	0,01	135	13,82	2,582	135,365,29	14,796,98
14.12.1987 23:35	5 m	0,11	3,67	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	2,582	135,365,29	14,796,98
18.12.1987 01:25	4 h 0 m	2,08	1,44	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	2,582	135,365,29	14,796,98
21.12.1987 19:50	3 d 3 h 50 m	18,29	0,67	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	13,70	2,582	135,365,29	14,796,98
27.12.1987 08:00	2 d 10 h 50 m	16,36	0,77	0,00	0,00	0	0,12	0,02	142	13,65	2,582	135,365,41	14,797,00
04.01.1988 01:25	5 m	0,13	4,33	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	2,582	135,365,41	14,797,00
06.01.1988 03:10	40 m	1,02	4,25	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	2,582	135,365,41	14,797,00
08.01.1988 01:55	2 h 0 m	1,33	1,85	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	2,582	135,365,41	14,797,00
12.01.1988 03:25	20 h 15 m	7,18	0,98	0,05	2,71	2	0,49	0,06	123	14,03	2,582	135,365,90	14,797,06
18.01.1988 00:30	15 m	0,53	5,89	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	2,582	135,365,90	14,797,06
21.01.1988 09:50	1 d 22 h 45 m	8,15	0,48	0,18	4,45	7	2,94	0,35	120	14,10	2,583	135,368,83	14,797,41
27.01.1988 03:05	15 h 50 m	6,66	1,17	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	13,59	2,583	135,368,83	14,797,41
29.01.1988 16:05	1 d 21 h 30 m	19,88	1,21	12,13	0,06	5	2,52	0,29	115	14,07	2,585	135,371,36	14,797,70
02.02.1988 01:00	2 d 6 h 25 m	21,87	1,12	22,22	0,41	39	32,62	3,72	114	14,42	2,617	135,403,98	14,801,43
08.02.1988 10:50	5 m	0,19	6,33	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	2,617	135,403,98	14,801,43
10.02.1988 04:00	3 d 11 h 45 m	13,46	0,45	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	13,54	2,617	135,403,98	14,801,43
15.02.1988 00:05	1 d 14 h 45 m	8,31	0,60	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	13,69	2,617	135,403,98	14,801,43
19.02.1988 12:45	5 m	0,12	4,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	2,617	135,403,98	14,801,43
21.02.1988 02:50	3 d 7 h 20 m	25,32	0,89	17,63	0,03	4	1,66	0,19	117	14,06	2,635	135,405,64	14,801,62
25.02.1988 14:15	5 m	0,12	4,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	2,635	135,405,64	14,801,62

Bauwerks(FE)bezogene Entlastungen (1993/2076)

Bauwerk (Funktionale Eir.: TB_KA
 Simulationszeitraum: -
 Parameter: CSB

Volumen: 164,84
 Drosselabfluss: 108,78
 Ereignisse Gesamt: 3974
 Davon mit Beckenstau: 1.BUE (1279)
 Davon mit Entlastung: 1.BUE (1279)

Gebietsniederschlag				Entlastung				Einstau			Entlastungssummen		
Beginn	Dauer	Höhe	Intensität	Dauer	Qem	Qemax	Volumen	Fracht	Konzentration	Volumen	Dauer	Volumen	Fracht
Datum Uhr	al ml dl h m	mm	l / (s ha)	h	l/s	l/s	m³	kg	mg/l	m³	h	m³	kg

29.02.1988 04:35	1 d 5 h 10 m	23,16	2,21	1,82	20,12	103	131,61	15,00	114	14,89	2,636	135,537,25	14,816,62
03.03.1988 08:00	6 h 40 m	4,62	1,92	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	13,54	2,636	135,537,25	14,816,62
05.03.1988 20:20	1 d 17 h 40 m	5,56	0,37	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	9,08	2,636	135,537,25	14,816,62
09.03.1988 10:15	5 h 50 m	2,19	1,04	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	2,636	135,537,25	14,816,62
11.03.1988 01:15	2 d 0 h 25 m	14,98	0,86	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	13,91	2,636	135,537,25	14,816,62
15.03.1988 01:05	4 d 23 h 40 m	60,97	1,42	9,48	4,81	178	164,16	18,16	111	15,28	2,646	135,701,41	14,834,78
21.03.1988 19:15	6 d 0 h 10 m	41,92	0,81	0,88	24,32	62	77,34	8,67	112	14,61	2,647	135,778,75	14,843,44
30.03.1988 05:20	1 d 11 h 40 m	11,17	0,87	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	13,64	2,647	135,778,75	14,843,44
11.04.1988 18:05	4 h 20 m	1,83	1,17	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	2,647	135,778,75	14,843,44
17.04.1988 14:50	13 h 50 m	1,00	0,20	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	2,647	135,778,75	14,843,44
07.05.1988 16:00	5 h 35 m	4,35	2,16	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	13,46	2,647	135,778,75	14,843,44
11.05.1988 01:00	15 h 40 m	5,13	0,91	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	13,40	2,647	135,778,75	14,843,44
15.05.1988 20:10	45 m	0,59	2,19	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	2,647	135,778,75	14,843,44
17.05.1988 05:25	1 d 12 h 0 m	39,69	3,06	3,88	44,09	414	616,33	67,55	110	16,39	2,651	136,395,08	14,910,99
23.05.1988 15:00	3 h 55 m	7,51	5,33	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	13,75	2,651	136,395,08	14,910,99
26.05.1988 16:00	4 h 0 m	16,01	11,12	1,05	37,51	104	141,78	15,72	111	14,87	2,652	136,536,86	14,926,71
28.05.1988 00:35	5 m	0,11	3,67	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	2,652	136,536,86	14,926,71
31.05.1988 23:20	4 d 14 h 55 m	39,00	0,98	6,38	23,39	527	537,59	59,27	110	16,76	2,658	137,074,46	14,985,98
07.06.1988 02:10	1 d 15 h 40 m	16,38	1,15	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	13,91	2,658	137,074,46	14,985,98
13.06.1988 10:00	6 h 30 m	17,62	7,53	4,95	8,71	79	155,30	17,11	110	14,71	2,663	137,229,75	15,003,09
16.06.1988 21:20	3 d 19 h 15 m	53,51	1,63	26,88	4,46	308	431,77	47,36	110	15,90	2,690	137,661,52	15,050,45
29.06.1988 05:45	15 h 10 m	17,53	3,21	0,68	105,11	195	258,56	28,23	109	15,37	2,691	137,920,08	15,076,68
01.07.1988 00:00	10 h 55 m	7,76	1,97	0,48	60,05	145	104,49	11,55	110	15,08	2,691	138,024,57	15,090,23

Bauwerks(FE)bezogene Entlastungen (1994/2076)

Bauwerk (Funktionale Eir-
Simulationszeitraum: TB_KA
Parameter: CSB

Volumen: 164,84
Drosselabfluss: 108,78
Ereignisse Gesamt: Davon mit Beckenstau: 3974
Davon mit Entlastung: 1.BUE (1279)

Gebietsniederschlag				Entlastung				Einstau				Entlastungssummen			
Beginn	Dauer	Höhe	Intensität	Dauer	Qem	Qemax	Volumen	Fracht	Konzentration	Volumen	Dauer	Volumen	Fracht		
Datum Uhr	al ml dl hm	mm	l / (s ha)	h	l/s	l/s	m³	kg	mg/l	m³	h	m³	kg		

09.07.1988 08:20	22 h 55 m	35,29	4,28	2,07	196,45	934	1.461,61	156,00	107	18,24	2,693	139.486,18	15.246,23
12.07.1988 13:05	20 m	0,40	3,33	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	2,693	139.486,18	15.246,23
15.07.1988 06:00	1 d 16 h 45 m	31,53	2,15	1,50	80,63	266	435,38	47,76	110	15,71	2,695	139.921,56	15.293,99
29.07.1988 15:10	19 h 40 m	46,32	6,54	13,92	22,51	502	1.127,59	121,93	108	16,66	2,709	141.049,15	15.415,92
31.07.1988 12:50	2 d 3 h 10 m	34,89	1,89	19,18	3,46	224	239,25	26,48	111	15,52	2,728	141.288,40	15.442,40
05.08.1988 13:25	4 d 0 h 45 m	28,37	0,81	1,05	44,63	121	168,72	18,93	112	14,98	2,729	141.457,12	15.461,33
12.08.1988 03:40	1 d 22 h 15 m	15,71	0,94	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	13,90	2,729	141.457,12	15.461,33
15.08.1988 10:00	9 d 9 h 0 m	83,42	1,03	27,23	3,80	169	372,66	41,77	112	15,22	2,756	141.829,77	15.503,10
26.08.1988 00:00	1 d 11 h 50 m	18,24	1,41	5,20	0,13	5	2,40	0,29	119	14,08	2,761	141.832,17	15.503,39
29.08.1988 00:20	55 m	0,54	1,64	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	2,761	141.832,17	15.503,39
31.08.1988 00:00	18 h 0 m	9,25	1,43	0,42	22,42	40	33,64	3,78	112	14,44	2,762	141.865,81	15.507,16
04.09.1988 08:20	6 h 40 m	10,62	4,42	0,80	40,83	90	117,58	13,03	111	14,79	2,762	141.863,39	15.520,19
08.09.1988 02:30	5 m	0,11	3,67	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	2,762	141.863,39	15.520,19
13.09.1988 05:05	45 m	3,73	13,81	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	13,83	2,762	141.863,39	15.520,19
18.09.1988 05:00	9 h 20 m	1,41	0,42	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	2,762	141.863,39	15.520,19
27.09.1988 06:05	2 h 0 m	0,58	0,81	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	2,762	141.863,39	15.520,19
29.09.1988 05:05	1 h 55 m	6,20	8,99	0,55	20,26	83	40,11	4,60	115	14,50	2,763	142.023,51	15.524,79
01.10.1988 20:05	1 d 13 h 25 m	8,23	0,61	0,15	1,70	4	0,92	0,11	115	14,07	2,763	142.024,42	15.524,89
08.10.1988 04:05	19 h 23 m	2,79	0,40	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	2,763	142.024,42	15.524,89
10.10.1988 12:15	2 h 15 m	0,66	0,81	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	2,763	142.024,42	15.524,89
14.10.1988 04:05	16 h 50 m	5,61	0,93	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	7,75	2,763	142.024,42	15.524,89
16.10.1988 05:10	45 m	1,14	4,22	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	2,763	142.024,42	15.524,89
19.10.1988 03:15	5 m	0,13	4,33	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	2,763	142.024,42	15.524,89

Bauwerks(FE)bezogene Entlastungen (1995/2076)

Bauwerk (Funktionale Eir.: TB_KA
 Simulationszeitraum: -
 Parameter: CSB
 Volumen: 164,84
 Drosselabfluss: 108,78
 Ereignisse Gesamt: Davon mit Beckenstau: 3974
 Davon mit Entlastung: 1.BUE (1279)

Gebietsniederschlag				Entlastung					Einstau			Entlastungssummen		
Beginn	Dauer	Höhe	Intensität	Dauer	Qgem	Qemax	Volumen	Fracht	Konzentration	Volumen	Dauer	Volumen	Fracht	
Datum Uhr	al ml dl hm	mm	l / (s ha)	h	l/s	l/s	m³	kg	mg/l	m³	h	m³	kg	

23.10.1988 02:00	20 m	0,30	2,50	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	2,763	142.024,42	15.524,89
28.10.1988 07:00	6 h 50 m	2,14	0,87	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	2,763	142.024,42	15.524,89
01.11.1988 15:20	1 d 7 h 25 m	3,39	0,30	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,36	2,763	142.024,42	15.524,89
04.11.1988 04:15	5 m	0,11	3,67	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	2,763	142.024,42	15.524,89
08.11.1988 04:10	23 h 30 m	0,89	0,11	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	2,763	142.024,42	15.524,89
10.11.1988 21:25	5 m	0,20	6,67	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	2,763	142.024,42	15.524,89
12.11.1988 16:15	16 h 50 m	8,03	1,33	0,00	0,00	0	0,02	0,00	121	13,97	2,763	142.024,44	15.524,89
14.11.1988 14:10	1 d 0 h 55 m	3,82	0,43	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	13,59	2,763	142.024,44	15.524,89
17.11.1988 01:05	3 d 14 h 0 m	14,43	0,47	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	13,66	2,763	142.024,44	15.524,89
22.11.1988 16:00	15 h 25 m	5,99	1,08	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	12,99	2,763	142.024,44	15.524,89
24.11.1988 19:00	22 h 50 m	9,40	1,14	0,08	2,70	3	0,81	0,09	116	14,04	2,763	142.025,25	15.524,99
01.12.1988 06:10	2 d 15 h 35 m	16,15	0,71	0,13	4,44	7	2,13	0,26	121	14,10	2,763	142.027,38	15.525,24
05.12.1988 03:35	3 h 15 m	1,71	1,46	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	2,763	142.027,38	15.525,24
06.12.1988 13:00	1 h 55 m	3,82	5,54	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	13,63	2,763	142.027,38	15.525,24
08.12.1988 23:50	5 m	0,14	4,67	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	2,763	142.027,38	15.525,24
11.12.1988 18:25	8 d 5 h 30 m	57,73	0,81	2,65	7,11	63	67,88	7,85	116	14,61	2,766	142.095,26	15.533,10
21.12.1988 06:55	5 m	0,11	3,67	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	2,766	142.095,26	15.533,10
22.12.1988 09:15	45 m	1,43	5,30	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	2,766	142.095,26	15.533,10
24.12.1988 01:05	6 d 5 h 50 m	65,26	1,21	21,30	1,78	57	136,48	15,36	113	14,57	2,787	142.231,73	15.548,45
05.01.1989 06:45	5 m	0,18	6,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	2,787	142.231,73	15.548,45
09.01.1989 20:05	8 h 45 m	4,80	1,52	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	13,38	2,787	142.231,73	15.548,45
15.01.1989 07:00	50 m	0,86	2,87	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	2,787	142.231,73	15.548,45
23.01.1989 11:05	5 m	0,12	4,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	2,787	142.231,73	15.548,45

Bauwerks(FE)bezogene Entlastungen (1996/2076)

Bauwerk (Funktionale Eir.: TB_KA
 Simulationszeitraum: -
 Parameter: CSB
 Volumen: 164,84
 Drosselabfluss: 108,78
 Ereignisse Gesamt: 3974
 Davon mit Beckenstau: 3974
 Davon mit Entlastung: 1.BUE (1279)

Gebietsniederschlag				Entlastung				Einstau			Entlastungssummen		
Beginn	Dauer	Höhe	Intensität	Dauer	Qem	Qemax	Volumen	Fracht	Konzentration	Volumen	Dauer	Volumen	Fracht
Datum Uhr	al ml d h m	mm	l / (s ha)	h	l/s	l/s	m³	kg	mg/l	m³	h	m³	kg

13.02.1989 00:50	1 d 19 h 50 m	25,92	1,64	0,33	16,63	32	19,95	2,32	116	14,38	2,788	142.251,68	15.550,77
19.02.1989 23:50	2 h 30 m	1,17	1,30	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	2,788	142.251,68	15.550,77
02.03.1989 21:05	45 m	0,41	1,52	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	2,788	142.251,68	15.550,77
05.03.1989 02:05	6 h 45 m	5,74	2,36	0,12	2,20	3	0,93	0,11	114	14,04	2,788	142.252,61	15.550,88
07.03.1989 09:00	21 h 45 m	9,84	1,26	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	13,61	2,788	142.252,61	15.550,88
14.03.1989 22:45	4 h 50 m	7,29	4,19	0,30	21,01	46	22,69	2,60	115	14,48	2,788	142.275,30	15.553,48
23.03.1989 04:10	12 h 45 m	5,20	1,13	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	13,80	2,788	142.275,30	15.553,48
02.04.1989 03:00	3 h 55 m	8,30	5,89	0,35	14,55	21	18,34	2,05	112	14,28	2,788	142.293,64	15.555,52
03.04.1989 22:20	35 m	0,42	2,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	2,788	142.293,64	15.555,52
07.04.1989 06:10	1 d 23 h 25 m	11,23	0,66	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	13,48	2,788	142.293,64	15.555,52
12.04.1989 12:05	15 h 15 m	17,38	3,17	0,67	62,54	147	150,09	16,57	110	15,10	2,789	142.443,72	15.572,10
16.04.1989 03:50	5 m	0,11	3,67	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	2,789	142.443,72	15.572,10
22.04.1989 07:25	4 h 50 m	6,25	3,59	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	13,56	2,789	142.443,72	15.572,10
27.04.1989 14:15	40 m	0,72	3,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	2,789	142.443,72	15.572,10
30.04.1989 13:35	5 m	0,12	4,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	2,789	142.443,72	15.572,10
05.05.1989 17:20	2 d 0 h 15 m	67,59	3,89	14,50	12,59	372	657,06	72,83	111	16,22	2,804	143.100,78	15.644,93
08.05.1989 18:55	20 h 55 m	5,72	0,76	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	13,51	2,804	143.100,78	15.644,93
03.06.1989 10:20	21 h 35 m	17,25	2,22	0,88	15,74	40	50,04	5,69	114	14,44	2,804	143.150,82	15.650,62
17.06.1989 22:10	6 h 45 m	12,82	5,28	0,68	45,50	80	111,93	12,43	111	14,72	2,805	143.282,75	15.663,05
19.06.1989 10:00	10 h 50 m	21,33	5,47	1,57	41,12	194	231,89	25,43	110	15,38	2,807	143.494,64	15.688,48
22.06.1989 10:55	20 h 25 m	20,39	2,77	0,62	100,27	225	222,59	24,59	110	15,53	2,807	143.717,23	15.713,07
29.06.1989 00:25	1 d 5 h 25 m	36,34	3,43	3,68	37,70	309	489,86	54,98	110	15,89	2,811	144.217,10	15.768,05
03.07.1989 09:20	2 h 35 m	1,06	1,14	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	2,811	144.217,10	15.768,05

Bauwerks(FE)bezogene Entlastungen (1997/2076)

Bauwerk (Funktionale Eir.: TB_KA
 Simulationszeitraum: -
 Parameter: CSB
 Volumen: 164,84
 Drosselabfluss: 108,78
 Ereignisse Gesamt: Davon mit Beckenstau: 3974
 Davon mit Entlastung: 1.BUE (1279)

Gebietsniederschlag				Entlastung				Einstau				Entlastungssummen			
Beginn	Dauer	Höhe	Intensität	Dauer	Qgem	Qemax	Volumen	Fracht	Konzentration	Volumen	Dauer	Volumen	Fracht		
Datum Uhr	al ml dl h m	mm	l / (s ha)	h	l/s	l/s	m³	kg	mg/l	m³	h	m³	kg		

09.07.1989 18:50	11 h 50 m	47,19	11,08	5,30	50,00	374	953,96	103,53	109	16,18	2,816	145,171,06	15,571,57
13.07.1989 21:20	7 h 5 m	17,26	6,77	2,12	30,57	195	232,98	25,61	110	15,36	2,818	145,404,04	15,597,18
16.07.1989 09:35	6 h 25 m	2,60	1,13	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	2,64	2,818	145,404,04	15,597,18
20.07.1989 21:05	9 h 55 m	16,19	4,54	1,17	42,20	73	177,22	19,89	112	14,64	2,820	145,581,26	15,5917,07
25.07.1989 17:10	4 h 45 m	4,12	2,41	0,12	1,43	1	0,60	0,08	133	13,74	2,820	145,581,86	15,917,15
30.07.1989 02:05	4 h 25 m	4,25	2,67	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	13,44	2,820	145,581,86	15,917,15
14.08.1989 11:00	2 h 20 m	17,93	21,35	1,78	64,53	427	414,28	45,05	109	16,42	2,821	145,996,14	15,962,20
15.08.1989 14:55	5 h 50 m	34,01	16,20	1,58	346,68	1.106	1.976,09	211,49	107	19,01	2,823	147,972,22	16,173,69
18.08.1989 02:05	22 h 55 m	21,11	2,56	22,08	2,70	138	214,25	23,93	112	15,06	2,845	148,186,48	16,197,62
21.08.1989 07:05	2 h 45 m	14,11	14,25	0,58	129,08	286	271,08	29,71	110	15,82	2,846	148,457,55	16,227,33
23.08.1989 17:00	2 h 0 m	7,95	11,04	0,55	24,29	40	48,09	5,44	113	14,44	2,846	148,505,64	16,232,77
05.09.1989 17:00	17 h 55 m	7,84	1,22	0,48	21,95	44	38,19	4,30	112	14,47	2,847	148,543,83	16,237,06
10.09.1989 11:00	1 d 4 h 0 m	9,97	0,99	0,15	4,31	6	2,33	0,27	116	14,08	2,847	148,546,16	16,237,34
13.09.1989 06:00	1 d 7 h 0 m	11,38	1,02	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	13,67	2,847	148,546,16	16,237,34
15.09.1989 20:25	8 h 45 m	0,67	0,21	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	2,847	148,546,16	16,237,34
17.09.1989 21:25	3 h 40 m	1,15	0,87	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	2,847	148,546,16	16,237,34
24.09.1989 12:15	45 m	0,76	2,81	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	2,947	148,546,16	16,237,34
27.09.1989 16:05	21 h 50 m	11,55	1,47	0,70	51,01	87	128,56	14,25	111	14,78	2,848	148,674,71	16,251,59
29.09.1989 15:45	2 d 2 h 40 m	14,69	0,81	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	13,71	2,848	148,674,71	16,251,59
02.10.1989 22:20	1 h 55 m	2,20	3,19	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,52	2,948	148,674,71	16,251,59
04.10.1989 01:30	5 m	0,11	3,67	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	2,848	148,674,71	16,251,59
06.10.1989 07:00	45 m	0,52	1,93	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	2,848	148,674,71	16,251,59
08.10.1989 19:10	17 h 25 m	7,74	1,23	0,88	3,90	11	12,39	1,50	121	13,93	2,848	148,687,11	16,253,09

Bauwerks(FE)bezogene Entlastungen (1998/2076)

Bauwerk (Funktionale Eir.: TB_KA
 Simulationszeitraum: -
 Parameter: CSB
 Volumen: 164,84
 Drosselabfluss: 108,78
 Ereignisse Gesamt: Davon mit Beckenstau: 3974
 Davon mit Entlastung: 1.BUE (1279)

Gebietsniederschlag				Entlastung					Einstau			Entlastungssummen		
Beginn	Dauer	Höhe	Intensität	Dauer	Qgem	Qemax	Volumen	Fracht	Konzentration	Volumen	Dauer	Volumen	Fracht	
Datum Uhr	al ml dl h m	mm	l / (s ha)	h	l/s	l/s	m³	kg	mg/l	m³	h	m³	kg	

11.10.1989 20:25	3 h 5 m	2,49	2,24	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,69	2,848	148,687,11	16,253,09
13.10.1989 04:25	2 h 25 m	1,48	1,70	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	2,848	148,687,11	16,253,09
16.10.1989 23:00	5 h 35 m	5,31	2,64	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	13,78	2,848	148,687,11	16,253,09
18.10.1989 08:00	5 m	0,21	7,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	2,848	148,687,11	16,253,09
01.11.1989 08:05	1 h 30 m	1,22	2,26	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	2,848	148,687,11	16,253,09
08.11.1989 22:00	1 d 12 h 35 m	8,92	0,68	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	13,70	2,848	148,687,11	16,253,09
22.11.1989 17:40	5 m	0,14	4,67	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	2,848	148,687,11	16,253,09
27.11.1989 00:05	45 m	0,32	1,19	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	2,848	148,687,11	16,253,09
29.11.1989 17:10	2 h 50 m	1,53	1,50	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	2,848	148,687,11	16,253,09
04.12.1989 03:00	1 d 12 h 40 m	18,27	1,38	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	13,85	2,848	148,687,11	16,253,09
07.12.1989 16:25	9 h 35 m	8,69	2,52	0,38	7,33	11	10,12	1,17	115	14,15	2,849	148,697,23	16,254,26
19.12.1989 11:00	40 m	0,54	2,25	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	2,849	148,697,23	16,254,26
24.12.1989 13:20	1 d 11 h 15 m	18,11	1,43	0,18	5,75	10	3,80	0,47	123	14,13	2,849	148,701,03	16,254,72
07.01.1990 06:05	20 h 35 m	2,46	0,33	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	2,849	148,701,03	16,254,72
24.01.1990 08:20	2 h 35 m	2,80	3,01	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	13,42	2,849	148,701,03	16,254,72
29.01.1990 01:00	2 h 10 m	5,59	7,17	0,18	7,31	11	4,82	0,55	114	14,16	2,849	148,706,85	16,255,28
01.02.1990 02:10	1 d 11 h 30 m	16,31	1,28	0,57	1,93	9	3,94	0,46	117	14,12	2,850	148,709,79	16,255,74
06.02.1990 08:15	2 d 21 h 25 m	16,63	0,67	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	13,77	2,850	148,709,79	16,255,74
10.02.1990 14:15	15 h 45 m	5,46	0,96	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	13,56	2,850	148,709,79	16,255,74
12.02.1990 23:05	2 h 50 m	4,18	4,10	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	13,48	2,850	148,709,79	16,255,74
16.02.1990 06:15	8 h 10 m	10,89	3,70	0,00	0,00	0	0,05	0,01	123	13,97	2,850	148,709,84	16,255,74
20.02.1990 17:20	10 m	0,30	5,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	2,850	148,709,84	16,255,74
23.02.1990 16:30	3 d 15 h 45 m	40,29	1,28	8,32	0,93	27	27,94	3,38	121	14,21	2,858	148,737,78	16,259,12

Bauwerks(FE)bezogene Entlastungen (1999/2076)

Bauwerk (Funktionale Eir.: TB_KA
 Simulationszeitraum: -
 Parameter: CSB
 Volumen: 164,84
 Drosselabfluss: 108,78
 Ereignisse Gesamt: Davon mit Beckenstau: 3974
 Davon mit Entlastung: 1.BUE (1279)

Gebietsniederschlag				Entlastung					Einstau			Entlastungssummen		
Beginn	Dauer	Höhe	Intensität	Dauer	Qem	Qemax	Volumen	Fracht	Konzentration	Volumen	Dauer	Volumen	Fracht	
Datum Uhr	al ml dl hm	mm	l / (s ha)	h	l/s	l/s	m³	kg	mg/l	m³	h	m³	kg	

09.03.1990 11:10	1 d 9 h 10 m	3,91	0,33	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	2,858	148.737,78	16.259,12
18.03.1990 08:25	2 h 30 m	3,55	3,94	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	13,46	2,858	148.737,78	16.259,12
09.04.1990 02:20	16 h 40 m	3,09	0,51	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	2,858	148.737,78	16.259,12
12.04.1990 14:00	7 h 0 m	7,62	3,02	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	13,80	2,858	148.737,78	16.259,12
16.04.1990 13:55	2 d 11 h 5 m	11,82	0,56	0,37	20,02	38	26,43	3,09	117	14,42	2,858	148.764,20	16.262,21
27.04.1990 05:00	18 h 0 m	4,35	0,67	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	8,57	2,858	148.764,20	16.262,21
05.05.1990 15:00	1 d 3 h 40 m	42,83	4,30	7,88	11,13	173	316,01	35,20	111	15,28	2,866	149.080,21	16.297,41
13.05.1990 07:20	21 h 55 m	18,83	2,39	0,60	143,21	325	309,33	34,60	112	15,98	2,867	149.389,54	16.332,01
16.05.1990 07:05	10 h 0 m	8,11	2,25	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	13,90	2,867	149.389,54	16.332,01
18.05.1990 05:15	1 h 35 m	0,76	1,33	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	2,867	149.389,54	16.332,01
23.05.1990 13:50	5 m	0,13	4,33	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	2,867	149.389,54	16.332,01
30.05.1990 20:10	45 m	0,58	2,15	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	2,867	149.389,54	16.332,01
04.06.1990 08:30	13 h 15 m	10,23	2,14	0,47	131,09	245	220,23	23,90	109	15,63	2,867	149.609,77	16.355,90
07.06.1990 03:00	50 m	0,95	3,17	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	2,867	149.609,77	16.355,90
09.06.1990 14:20	1 d 7 h 50 m	20,78	1,81	0,70	57,14	96	144,00	15,94	111	14,82	2,868	149.753,76	16.371,84
12.06.1990 06:05	6 h 55 m	12,92	5,19	0,58	46,62	88	97,90	10,92	112	14,79	2,869	149.851,86	16.382,76
13.06.1990 14:00	17 h 25 m	20,29	3,24	2,52	28,11	275	254,71	27,54	108	15,76	2,871	150.106,57	16.410,30
17.06.1990 20:50	5 m	0,22	7,33	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	2,871	150.106,57	16.410,30
20.06.1990 09:00	4 h 0 m	16,61	11,53	0,52	280,11	583	521,01	56,02	108	16,92	2,872	150.627,38	16.466,32
22.06.1990 13:15	1 d 23 h 45 m	37,07	2,16	2,03	66,54	306	487,06	52,96	109	15,87	2,874	151.114,44	16.519,29
26.06.1990 00:00	16 h 0 m	3,13	0,54	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	2,874	151.114,44	16.519,29
30.06.1990 02:00	45 m	0,65	2,41	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	2,874	151.114,44	16.519,29
02.07.1990 05:05	1 d 8 h 5 m	13,32	1,15	0,07	1,52	1	0,36	0,04	120	14,01	2,874	151.114,81	16.519,33

Bauwerks(FE)bezogene Entlastungen (2000/2076)

Bauwerk (Funktionale Eir.: TB_KA
 Simulationszeitraum: -
 Parameter: CSB
 Volumen: 164,84
 Drosselabfluss: 108,78
 Ereignisse Gesamt: Davon mit Beckenstau: 3974
 Davon mit Entlastung: 1.BUE (1279)

Gebietsniederschlag				Entlastung				Einstau			Entlastungssummen		
Beginn	Dauer	Höhe	Intensität	Dauer	Qgem	Qemax	Volumen	Fracht	Konzentration	Volumen	Dauer	Volumen	Fracht
Datum Uhr	al ml dl hm	mm	l / (s ha)	h	l/s	l/s	m³	kg	mg/l	m³	h	m³	kg

08.07.1990 02:10	2 d 4 h 40 m	11,13	0,59	0,00	0,00	0	0,05	0,01	118	13,97	2,874	151,114,85	16,519,34
13.07.1990 04:00	2 d 20 h 0 m	7,99	0,33	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	13,55	2,874	151,114,85	16,519,34
17.07.1990 21:40	3 d 1 h 20 m	12,11	0,46	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	13,48	2,874	151,114,85	16,519,34
22.07.1990 14:45	2 d 5 h 40 m	8,71	0,45	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	13,48	2,874	151,114,85	16,519,34
26.07.1990 01:45	21 h 5 m	5,56	0,73	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	13,68	2,874	151,114,85	16,519,34
28.07.1990 06:05	6 h 50 m	18,30	7,44	0,85	60,95	138	186,49	20,52	110	15,05	2,875	151,301,35	16,539,86
31.07.1990 00:05	13 h 50 m	3,81	0,77	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	9,49	2,875	151,301,35	16,539,86
03.08.1990 12:00	1 d 13 h 50 m	50,88	3,74	14,08	25,38	629	1,286,95	139,77	109	17,08	2,889	152,588,30	16,679,63
06.08.1990 06:35	14 h 40 m	4,73	0,90	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	13,60	2,889	152,588,30	16,679,63
08.08.1990 07:05	18 h 55 m	15,82	2,32	0,97	24,78	61	86,24	9,63	112	14,60	2,890	152,674,54	16,689,26
14.08.1990 08:10	2 d 13 h 45 m	18,35	0,83	0,62	56,00	112	122,11	13,61	111	14,93	2,890	152,796,64	16,702,87
18.08.1990 17:05	2 h 55 m	2,32	2,21	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	2,890	152,796,64	16,702,87
20.08.1990 09:00	40 m	0,73	3,04	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	2,890	152,796,64	16,702,87
01.09.1990 06:05	17 h 45 m	9,06	1,42	0,40	60,67	117	87,37	9,65	110	14,98	2,891	152,894,01	16,712,52
04.09.1990 02:55	1 d 8 h 30 m	12,09	1,03	0,47	40,79	75	68,52	7,70	112	14,71	2,891	152,952,54	16,720,22
06.09.1990 18:40	8 h 30 m	4,39	1,43	0,12	4,28	6	1,80	0,21	115	14,08	2,891	152,954,33	16,720,42
09.09.1990 14:40	15 h 10 m	1,58	0,29	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	2,891	152,954,33	16,720,42
11.09.1990 08:00	1 d 3 h 0 m	12,73	1,31	0,03	2,96	2	0,36	0,04	116	14,03	2,891	152,954,69	16,720,47
13.09.1990 11:25	5 m	0,17	5,67	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	2,891	152,954,69	16,720,47
16.09.1990 22:10	13 h 35 m	4,80	0,98	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	13,43	2,891	152,954,69	16,720,47
19.09.1990 20:10	45 m	0,92	3,41	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	2,891	152,954,69	16,720,47
23.09.1990 01:15	23 h 40 m	2,37	0,28	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	2,891	152,954,69	16,720,47
25.09.1990 18:00	12 h 0 m	7,13	1,65	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	13,95	2,891	152,954,69	16,720,47

Bauwerks(FE)bezogene Entlastungen (2001/2076)

Bauwerk (Funktionale Eir.: TB_KA
 Simulationszeitraum: -
 Parameter: CSB
 Volumen: 164,84
 Drosselabfluss: 108,78
 Ereignisse Gesamt: Davon mit Beckenstau: 3974
 Davon mit Entlastung: 1.BUE (1279)

Gebietsniederschlag				Entlastung					Einstau			Entlastungssummen		
Beginn	Dauer	Höhe	Intensität	Dauer	Qgem	Qemax	Volumen	Fracht	Konzentration	Volumen	Dauer	Volumen	Fracht	
Datum Uhr	al ml dl h m	mm	l / (s ha)	h	l/s	l/s	m³	kg	mg/l	m³	h	m³	kg	

28.09.1990 22:00	5 h 55 m	3,46	1,62	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	13,66	2,891	152.954,69	16.720,47
03.10.1990 02:15	1 d 8 h 35 m	6,77	0,58	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	13,69	2,891	152.954,69	16.720,47
06.10.1990 12:00	1 d 0 h 0 m	8,46	0,98	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	13,61	2,891	152.954,69	16.720,47
09.10.1990 02:00	5 h 20 m	4,70	2,45	0,10	2,59	3	0,93	0,11	120	14,04	2,891	152.955,62	16.720,58
11.10.1990 22:00	1 d 10 h 45 m	8,07	0,65	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	13,55	2,891	152.955,62	16.720,58
14.10.1990 22:00	1 d 14 h 25 m	8,53	0,62	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	13,85	2,891	152.955,62	16.720,58
18.10.1990 08:25	5 m	0,12	4,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	2,891	152.955,62	16.720,58
20.10.1990 00:20	4 h 30 m	0,89	0,55	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	2,891	152.955,62	16.720,58
22.10.1990 05:35	11 h 35 m	0,74	0,18	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	2,891	152.955,62	16.720,58
29.10.1990 20:10	5 m	0,11	3,67	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	2,891	152.955,62	16.720,58
03.11.1990 02:10	50 m	0,82	2,73	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	2,891	152.955,62	16.720,58
04.11.1990 11:00	2 d 21 h 5 m	21,67	0,87	1,33	4,14	26	19,89	2,47	124	14,11	2,893	152.975,51	16.723,05
10.11.1990 11:15	1 h 40 m	1,03	1,72	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	2,893	152.975,51	16.723,05
12.11.1990 01:05	2 d 12 h 50 m	25,89	1,18	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	13,87	2,893	152.975,51	16.723,05
18.11.1990 16:50	11 h 10 m	4,20	1,04	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	13,73	2,893	152.975,51	16.723,05
20.11.1990 18:25	5 m	0,11	3,67	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	2,893	152.975,51	16.723,05
23.11.1990 02:00	5 h 55 m	1,00	0,47	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	2,893	152.975,51	16.723,05
28.11.1990 06:25	8 h 25 m	4,21	1,39	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	13,62	2,893	152.975,51	16.723,05
29.11.1990 23:05	21 h 40 m	2,13	0,27	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	2,893	152.975,51	16.723,05
09.12.1990 09:15	1 d 3 h 45 m	7,28	0,73	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	13,74	2,893	152.975,51	16.723,05
12.12.1990 02:10	1 d 10 h 30 m	10,00	0,81	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	13,81	2,893	152.975,51	16.723,05
16.12.1990 00:15	20 m	0,55	4,58	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	2,893	152.975,51	16.723,05
21.12.1990 14:30	5 m	0,12	4,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	2,893	152.975,51	16.723,05

Bauwerks(FE)bezogene Entlastungen (2002/2076)

Bauwerk (Funktionale Eir.: TB_KA
 Simulationszeitraum: -
 Parameter: CSB
 Volumen: 164,84
 Drosselabfluss: 108,78
 Ereignisse Gesamt: Davon mit Beckenstau: 3974
 Davon mit Entlastung: 1.BUE (1279)

Gebietsniederschlag				Entlastung				Einstau				Entlastungssummen			
Beginn	Dauer	Höhe	Intensität	Dauer	Qem	Qemax	Volumen	Fracht	Konzentration	Volumen	Dauer	Volumen	Fracht		
Datum Uhr	al ml dl hm	mm	l / (s ha)	h	l/s	l/s	m³	kg	mg/l	m³	h	m³	kg		

27.12.1990 09:10	6 h 0 m	5,48	2,54	0,47	24,48	82	41,13	5,05	123	14,52	2,893	153,016,64	16,728,09
06.01.1991 22:25	9 h 20 m	3,07	0,91	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	13,37	2,893	153,016,64	16,728,09
14.01.1991 05:05	17 h 35 m	1,34	0,21	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	2,893	153,016,64	16,728,09
17.01.1991 18:00	10 h 35 m	10,90	2,86	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	13,82	2,893	153,016,64	16,728,09
19.01.1991 12:00	2 d 2 h 30 m	4,93	0,27	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	13,51	2,893	153,016,64	16,728,09
23.01.1991 13:10	5 m	0,12	4,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	2,893	153,016,64	16,728,09
26.01.1991 19:10	1 d 5 h 10 m	2,15	0,20	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	2,893	153,016,64	16,728,09
29.01.1991 12:00	5 m	0,12	4,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	2,893	153,016,64	16,728,09
15.02.1991 12:35	20 m	0,32	2,67	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	2,893	153,016,64	16,728,09
26.02.1991 13:05	1 d 18 h 30 m	30,26	1,98	9,78	0,70	28	24,66	2,86	116	14,33	2,903	153,041,30	16,730,95
01.03.1991 18:30	1 h 15 m	0,67	1,49	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	2,903	153,041,30	16,730,95
07.03.1991 15:20	5 m	0,11	3,67	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	2,903	153,041,30	16,730,95
13.03.1991 13:20	20 h 5 m	1,62	0,22	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	2,903	153,041,30	16,730,95
22.03.1991 04:30	12 h 15 m	5,39	1,22	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	13,65	2,903	153,041,30	16,730,95
28.03.1991 20:20	1 d 15 h 10 m	19,92	1,41	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	13,80	2,903	153,041,30	16,730,95
27.04.1991 18:30	1 d 3 h 20 m	13,29	1,35	0,45	16,96	27	27,48	3,10	113	14,33	2,904	153,068,78	16,734,05
30.04.1991 17:35	1 d 13 h 15 m	10,42	0,78	0,70	0,98	4	2,47	0,29	116	14,04	2,904	153,071,25	16,734,34
13.05.1991 19:15	9 h 10 m	18,27	5,54	0,92	32,03	91	105,70	11,66	110	14,79	2,905	153,176,94	16,746,00
19.05.1991 18:35	1 h 55 m	1,99	2,88	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	2,905	153,176,94	16,746,00
23.05.1991 19:45	10 h 50 m	16,23	4,16	1,12	28,40	105	114,18	12,64	111	14,88	2,906	153,291,13	16,758,64
01.06.1991 09:25	2 h 35 m	4,23	4,55	0,00	0,00	0	0,04	0,00	118	13,97	2,906	153,291,16	16,758,64
06.06.1991 16:20	10 h 25 m	16,08	4,29	1,80	24,14	124	156,44	17,59	112	14,91	2,908	153,447,61	16,776,24
08.06.1991 08:15	2 h 0 m	41,26	57,31	1,73	508,85	1.340	3.175,23	337,42	106	19,86	2,910	156,622,83	17.413,65

Bauwerks(FE)bezogene Entlastungen (2003/2076)

Bauwerk (Funktionale Eir.: TB_KA
 Simulationszeitraum: -
 Parameter: CSB
 Volumen: 164,84
 Drosselabfluss: 108,78
 Ereignisse Gesamt: Davon mit Beckenstau: 3974
 Davon mit Entlastung: 1.BUE (1279)

Gebietsniederschlag				Entlastung				Einstau				Entlastungssummen			
Beginn	Dauer	Höhe	Intensität	Dauer	Qgem	Qemax	Volumen	Fracht	Konzentration	Volumen	Dauer	Volumen	Fracht		
Datum Uhr	al ml dl h m	mm	l / (s ha)	h	l/s	l/s	m³	kg	mg/l	m³	h	m³	kg		

16.06.1991 02:50	1 d 4 h 0 m	49,43	4,90	2,10	176,81	524	1.336,69	143,05	107	16,72	2,912	157.999,53	17.256,71
24.06.1991 22:00	5 h 0 m	9,12	5,07	0,58	13,11	22	27,54	3,16	115	14,27	2,912	157.987,06	17.289,87
02.07.1991 08:05	45 m	4,04	14,96	0,10	3,25	4	1,17	0,14	116	14,05	2,913	157.988,23	17.260,00
06.07.1991 22:30	16 h 0 m	8,80	1,53	0,18	6,70	10	4,42	0,50	114	14,14	2,913	157.992,65	17.260,51
14.07.1991 07:50	1 h 50 m	5,47	8,29	0,23	9,16	18	7,69	0,88	115	14,23	2,913	158.000,35	17.261,39
17.07.1991 21:05	20 h 55 m	13,44	1,78	0,42	25,05	49	37,57	4,17	111	14,51	2,913	158.037,92	17.266,56
24.07.1991 00:05	50 m	2,55	8,50	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	10,59	2,913	158.037,92	17.266,56
29.07.1991 22:10	4 h 50 m	31,61	18,17	2,17	166,56	713	1.299,17	139,69	108	17,39	2,916	159.337,09	17.405,45
05.08.1991 14:05	1 h 30 m	0,97	1,80	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	2,916	159.337,09	17.405,45
08.08.1991 13:25	11 h 10 m	3,69	0,92	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	6,42	2,916	159.337,09	17.405,45
10.08.1991 22:45	4 h 5 m	1,43	0,97	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	2,916	159.337,09	17.405,45
20.08.1991 18:20	21 h 30 m	9,31	1,20	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	13,53	2,916	159.337,09	17.405,45
25.08.1991 01:30	1 h 50 m	1,58	2,39	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	2,916	159.337,09	17.405,45
27.08.1991 04:35	15 h 10 m	15,40	2,82	0,20	8,29	14	5,97	0,69	116	14,18	2,916	159.343,06	17.406,14
30.08.1991 23:40	2 d 17 h 0 m	60,28	2,58	42,10	1,53	154	232,48	25,93	112	15,17	2,958	159.575,53	17.432,07
20.10.1991 20:05	7 h 35 m	16,07	5,52	0,80	10,73	29	30,90	3,46	112	14,34	2,959	159.606,43	17.435,53
02.11.1991 22:05	9 h 30 m	5,97	1,75	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	13,65	2,959	159.606,43	17.435,53
04.11.1991 12:05	1 d 15 h 25 m	7,75	0,55	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	13,56	2,959	159.606,43	17.435,53
07.11.1991 22:05	3 h 45 m	10,14	7,51	0,42	23,40	36	36,10	3,95	113	14,41	2,959	159.641,53	17.439,48
10.11.1991 07:05	3 h 50 m	2,09	1,51	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	2,959	159.641,53	17.439,48
17.11.1991 00:45	1 d 1 h 55 m	2,26	0,24	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	2,959	159.641,53	17.439,48
19.11.1991 05:55	5 m	0,13	4,33	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	2,959	159.641,53	17.439,48
20.11.1991 12:55	2 d 19 h 0 m	27,59	1,14	0,82	1,66	10	4,89	0,57	116	14,13	2,960	159.646,42	17.440,05

Bauwerks(FE)bezogene Entlastungen (2004/2076)

Bauwerk (Funktionale Eir.: TB_KA
 Simulationszeitraum: -
 Parameter: CSB
 Volumen: 164,84
 Drosselabfluss: 108,78
 Ereignisse Gesamt: Davon mit Beckenstau: 3974
 Davon mit Entlastung: 1.BUE (1279)

Gebietsniederschlag				Entlastung				Einstau				Entlastungssummen			
Beginn	Dauer	Höhe	Intensität	Dauer	Qem	Qemax	Volumen	Fracht	Konzentration	Volumen	Dauer	Volumen	Fracht		
Datum Uhr	al ml dl hm	mm	l / (s ha)	h	l/s	l/s	m³	kg	mg/l	m³	h	m³	kg		

30.11.1991 10:30	1 d 12 h 20 m	20,46	1,56	0,25	4,06	7	3,65	0,42	115	14,09	2,980	159,650,07	17,440,47
03.12.1991 19:15	1 d 21 h 40 m	31,27	1,90	2,12	4,45	44	33,91	3,90	115	14,47	2,982	159,683,98	17,444,37
08.12.1991 14:10	5 m	0,11	3,67	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	2,982	159,683,98	17,444,37
11.12.1991 02:45	5 m	0,13	4,33	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	2,982	159,683,98	17,444,37
14.12.1991 15:15	12 h 0 m	2,75	0,64	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	2,982	159,683,98	17,444,37
16.12.1991 16:00	13 h 45 m	9,06	1,83	0,25	10,61	19	9,55	1,11	116	14,24	2,983	159,693,54	17,445,47
18.12.1991 23:20	1 d 7 h 50 m	8,22	0,72	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	13,53	2,983	159,693,54	17,445,47
22.12.1991 08:15	2 d 1 h 30 m	17,71	0,99	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	13,63	2,983	159,693,54	17,445,47
09.01.1992 01:30	5 m	0,11	3,67	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	2,983	159,693,54	17,445,47
15.01.1992 13:35	5 m	0,11	3,67	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	2,983	159,693,54	17,445,47
29.01.1992 04:20	1 d 0 h 40 m	3,38	0,38	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	13,22	2,983	159,693,54	17,445,47
31.01.1992 09:30	1 d 7 h 30 m	24,75	2,18	17,53	0,21	12	13,48	1,62	120	14,16	2,980	159,707,02	17,447,10
02.02.1992 19:10	2 h 5 m	2,47	3,29	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	5,78	2,980	159,707,02	17,447,10
26.02.1992 12:00	5 m	0,12	4,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	2,980	159,707,02	17,447,10
05.03.1992 18:15	8 h 45 m	8,23	2,61	0,15	3,61	5	1,95	0,23	116	14,08	2,980	159,708,97	17,447,32
11.03.1992 11:05	5 m	0,11	3,67	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	2,980	159,708,97	17,447,32
12.03.1992 17:05	55 m	1,33	4,03	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	2,980	159,708,97	17,447,32
14.03.1992 07:50	1 d 0 h 5 m	2,49	0,29	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	5,05	2,980	159,708,97	17,447,32
16.03.1992 09:00	1 d 1 h 15 m	25,74	2,83	0,28	12,05	23	12,29	1,43	116	14,28	2,980	159,721,26	17,448,75
28.03.1992 19:00	20 h 40 m	6,41	0,86	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	13,68	2,980	159,721,26	17,448,75
03.04.1992 05:40	5 m	0,14	4,67	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	2,980	159,721,26	17,448,75
09.04.1992 09:45	5 m	0,11	3,67	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	2,980	159,721,26	17,448,75
13.04.1992 07:15	20 h 45 m	7,72	1,03	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	13,61	2,980	159,721,26	17,448,75

Bauwerks(FE)bezogene Entlastungen (2005/2076)

Bauwerk (Funktionale Eir): TB_KA
 Simulationszeitraum: -
 Parameter: CSB

Volumen: 164,84
 Drosselabfluss: 108,78
 Ereignisse Gesamt: 3974
 Davon mit Beckenstau: 1.BUE (1279)
 Davon mit Entlastung: 1.BUE (1279)

Gebietsniederschlag				Entlastung				Einstau				Entlastungssummen			
Beginn	Dauer	Höhe	Intensität	Dauer	Qem	Qemax	Volumen	Fracht	Konzentration	Volumen	Dauer	Volumen	Fracht		
Datum Uhr	al ml dl hm	mm	l / (s ha)	h	l/s	l/s	m³	kg	mg/l	m³	h	m³	kg		

15.04.1992 08:00	1 d 5 h 0 m	21,77	2,09	0,07	1,94	1	0,46	0,05	117	14,00	2,981	159,721,73	17,448,81
19.04.1992 23:25	1 d 4 h 20 m	3,81	0,37	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	13,33	2,981	159,721,73	17,448,81
23.04.1992 18:45	5 m	0,25	8,33	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	2,981	159,721,73	17,448,81
03.05.1992 06:05	1 h 50 m	2,52	3,82	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	4,48	2,981	159,721,73	17,448,81
07.05.1992 22:45	4 h 45 m	4,97	2,91	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	13,67	2,981	159,721,73	17,448,81
09.05.1992 15:25	5 m	0,14	4,67	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	2,981	159,721,73	17,448,81
13.05.1992 07:05	5 m	0,12	4,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	2,981	159,721,73	17,448,81
19.05.1992 03:10	5 m	0,16	5,33	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	2,981	159,721,73	17,448,81
24.05.1992 10:30	2 d 8 h 5 m	3,06	0,15	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	2,981	159,721,73	17,448,81
31.05.1992 14:05	5 h 45 m	13,68	6,61	0,72	51,20	154	132,09	14,66	111	15,14	2,981	159,853,82	17,463,47
05.06.1992 13:45	4 h 40 m	8,35	4,97	0,47	48,34	102	81,22	8,94	110	14,87	2,982	159,935,04	17,472,41
08.06.1992 20:15	3 d 2 h 45 m	83,94	3,12	40,87	6,12	370	900,57	98,89	110	16,18	3,023	160,835,60	17,571,31
13.06.1992 22:15	20 h 0 m	15,43	2,14	1,18	22,83	96	97,24	10,84	111	14,82	3,024	160,932,84	17,582,15
18.06.1992 21:15	30 m	0,38	2,11	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	3,024	160,932,84	17,582,15
21.06.1992 22:00	1 d 8 h 45 m	46,83	3,97	10,27	9,28	94	342,86	38,31	112	14,82	3,034	161,275,70	17,620,46
24.06.1992 18:40	1 h 0 m	0,77	2,14	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	3,034	161,275,70	17,620,46
27.06.1992 02:20	5 m	0,11	3,67	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	3,034	161,275,70	17,620,46
28.06.1992 18:35	5 h 55 m	0,78	0,37	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	3,034	161,275,70	17,620,46
09.07.1992 13:20	5 d 3 h 55 m	97,83	2,19	20,67	9,84	250	731,97	80,66	110	15,62	3,055	162,007,67	17,701,11
02.08.1992 08:30	2 h 40 m	45,88	47,79	2,07	546,38	1,663	4,065,10	431,46	106	21,49	3,057	166,072,77	18,132,57
14.08.1992 05:50	6 h 0 m	51,32	23,76	4,18	190,55	1,174	2,869,64	304,94	106	19,19	3,061	168,942,41	18,437,52
09.09.1992 10:15	1 h 15 m	1,83	4,07	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	3,061	168,942,41	18,437,52
13.09.1992 19:05	15 h 45 m	13,38	2,36	0,48	19,42	47	33,79	3,83	113	14,50	3,061	168,976,20	18,441,35

Bauwerks(FE)bezogene Entlastungen (2006/2076)

Bauwerk (Funktionale Eir.: TB_KA
 Simulationszeitraum: -
 Parameter: CSB
 Volumen: 164,84
 Drosselabfluss: 108,78
 Ereignisse Gesamt: Davon mit Beckenstau: 3974
 Davon mit Entlastung: 1.BUE (1279)

Gebietsniederschlag				Entlastung				Einstau				Entlastungssummen			
Beginn	Dauer	Höhe	Intensität	Dauer	Qem	Qemax	Volumen	Fracht	Konzentration	Volumen	Dauer	Volumen	Fracht		
Datum Uhr	al ml dl h m	mm	l / (s ha)	h	l/s	l/s	m³	kg	mg/l	m³	h	m³	kg		

16.09.1992 17:10	2 h 5 m	2,39	3,19	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,88	3,061	168.976,20	18.441,35
19.09.1992 23:05	5 m	0,13	4,33	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	3,061	168.976,20	18.441,35
26.09.1992 09:15	7 h 45 m	17,60	6,31	0,73	119,62	280	315,79	34,63	110	15,77	3,062	169.292,00	18.475,97
02.10.1992 13:15	5 h 40 m	4,17	2,04	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	13,47	3,062	169.292,00	18.475,97
05.10.1992 04:15	20 m	0,48	4,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	3,062	169.292,00	18.475,97
07.10.1992 21:05	2 h 55 m	5,74	5,47	0,10	3,67	5	1,32	0,15	115	14,07	3,062	169.293,32	18.476,12
14.10.1992 08:00	1 h 0 m	5,44	1,37	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	13,41	3,062	169.293,32	18.476,12
16.10.1992 11:10	1 d 1 h 25 m	23,51	2,57	1,52	15,75	100	86,01	9,84	114	14,64	3,064	169.379,33	18.485,97
22.10.1992 15:55	55 m	0,44	1,33	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	3,064	169.379,33	18.485,97
28.10.1992 10:00	1 d 10 h 55 m	18,21	1,45	0,93	15,20	31	51,06	5,80	113	14,37	3,065	169.430,40	18.491,76
31.10.1992 11:20	5 m	0,13	4,33	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	3,065	169.430,40	18.491,76
01.11.1992 13:05	22 h 5 m	13,74	1,73	0,32	7,12	13	8,12	0,92	114	14,17	3,065	169.438,52	18.492,69
05.11.1992 03:00	1 d 2 h 40 m	4,76	0,50	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	3,32	3,065	169.438,52	18.492,69
07.11.1992 10:00	1 d 23 h 15 m	10,27	0,60	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	13,46	3,065	169.438,52	18.492,69
10.11.1992 17:15	1 d 15 h 40 m	9,84	0,69	0,10	2,90	4	1,05	0,12	117	14,05	3,065	169.439,56	18.492,81
14.11.1992 19:10	5 m	0,14	4,67	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	3,065	169.439,56	18.492,81
16.11.1992 05:00	8 h 20 m	4,60	1,53	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	13,41	3,065	169.439,56	18.492,81
18.11.1992 02:00	20 m	0,53	4,42	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	3,065	169.439,56	18.492,81
20.11.1992 21:55	4 h 5 m	5,97	4,06	0,00	0,00	0	0,09	0,01	119	13,98	3,065	169.439,56	18.492,82
22.11.1992 18:30	13 h 15 m	14,04	2,94	0,28	1,45	3	1,48	0,17	117	14,03	3,065	169.441,13	18.492,99
27.11.1992 16:10	5 m	0,13	4,33	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	3,065	169.441,13	18.492,99
29.11.1992 15:00	1 d 10 h 0 m	12,31	1,01	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	13,59	3,065	169.441,13	18.492,99
03.12.1992 05:25	1 d 9 h 30 m	29,55	2,45	0,47	44,33	73	74,48	8,40	113	14,70	3,066	169.515,61	18.501,39

Bauwerks(FE)bezogene Entlastungen (2007/2076)

Bauwerk (Funktionale Eir.: TB_KA
 Simulationszeitraum: -
 Parameter: CSB
 Volumen: 164,84
 Drosselabfluss: 108,78
 Ereignisse Gesamt: Davon mit Beckenstau: 3974
 Davon mit Entlastung: 1.BUE (1279)

Gebietsniederschlag				Entlastung					Einstau			Entlastungssummen		
Beginn	Dauer	Höhe	Intensität	Dauer	Qgem	Qemax	Volumen	Fracht	Konzentration	Volumen	Dauer	Volumen	Fracht	
Datum Uhr	al ml dl h m	mm	l / (s ha)	h	l/s	l/s	m³	kg	mg/l	m³	h	m³	kg	

15.12.1992 07:35	5 m	0.12	4.00	0.00	0.00	0	0.00	0.00	-9999	0.01	3.066	169.515,61	18.501,39
01.01.1993 03:20	1 d 12 h 40 m	4.92	0.37	0.00	0.00	0	0.00	0.00	-9999	4.87	3.066	169.515,61	18.501,39
04.01.1993 12:45	1 h 10 m	0.55	1.31	0.00	0.00	0	0.00	0.00	-9999	0.01	3.066	169.515,61	18.501,39
07.01.1993 08:05	1 h 55 m	1.42	2.06	0.00	0.00	0	0.00	0.00	-9999	0.01	3.066	169.515,61	18.501,39
16.01.1993 04:40	3 d 8 h 50 m	23.97	0.82	0.68	18.98	64	46.68	5.23	112	14.63	3.067	169.562,30	18.506,62
24.01.1993 04:50	3 d 11 h 10 m	52.90	1.77	5.50	2.31	26	45.77	5.27	115	14.33	3.072	169.608,07	18.511,89
29.01.1993 07:00	5 h 30 m	2.26	1.14	0.00	0.00	0	0.00	0.00	-9999	0.01	3.072	169.608,07	18.511,89
02.02.1993 07:10	1 d 19 h 15 m	28.84	1.85	2.33	5.39	41	45.27	5.10	113	14.45	3.074	169.653,34	18.516,99
06.02.1993 01:30	1 h 15 m	0.83	1.84	0.00	0.00	0	0.00	0.00	-9999	0.01	3.074	169.653,34	18.516,99
07.02.1993 22:10	5 m	0.12	4.00	0.00	0.00	0	0.00	0.00	-9999	0.01	3.074	169.653,34	18.516,99
21.02.1993 04:45	19 h 10 m	1.89	0.27	0.00	0.00	0	0.00	0.00	-9999	0.01	3.074	169.653,34	18.516,99
24.02.1993 09:40	15 m	0.23	2.56	0.00	0.00	0	0.00	0.00	-9999	0.01	3.074	169.653,34	18.516,99
03.03.1993 06:00	11 h 0 m	1.62	0.41	0.00	0.00	0	0.00	0.00	-9999	0.01	3.074	169.653,34	18.516,99
10.03.1993 03:05	5 m	0.13	4.33	0.00	0.00	0	0.00	0.00	-9999	0.01	3.074	169.653,34	18.516,99
18.03.1993 06:15	1 d 6 h 45 m	5.56	0.50	0.00	0.00	0	0.00	0.00	-9999	13.57	3.074	169.653,34	18.516,99
29.03.1993 05:25	9 h 10 m	2.11	0.64	0.00	0.00	0	0.00	0.00	-9999	0.01	3.074	169.653,34	18.516,99
02.04.1993 20:50	1 d 3 h 10 m	14.82	1.52	0.60	63.80	149	137.81	15.12	110	15.15	3.075	169.791,14	18.532,11
08.04.1993 22:35	11 h 15 m	2.06	0.51	0.00	0.00	0	0.00	0.00	-9999	0.01	3.075	169.791,14	18.532,11
11.04.1993 08:30	14 h 25 m	2.57	0.50	0.00	0.00	0	0.00	0.00	-9999	4.76	3.075	169.791,14	18.532,11
15.04.1993 10:00	2 h 55 m	1.32	1.26	0.00	0.00	0	0.00	0.00	-9999	0.01	3.075	169.791,14	18.532,11
17.04.1993 08:20	35 m	0.67	3.19	0.00	0.00	0	0.00	0.00	-9999	0.01	3.075	169.791,14	18.532,11
19.04.1993 08:55	5 m	0.15	5.00	0.00	0.00	0	0.00	0.00	-9999	0.01	3.075	169.791,14	18.532,11
23.04.1993 06:30	5 m	0.12	4.00	0.00	0.00	0	0.00	0.00	-9999	0.01	3.075	169.791,14	18.532,11

Bauwerks(FE)bezogene Entlastungen (2008/2076)

Bauwerk (Funktionale Eir.: TB_KA
 Simulationszeitraum: -
 Parameter: CSB
 Volumen: 164,84
 Drosselabfluss: 108,78
 Ereignisse Gesamt: Davon mit Beckenstau: 3974
 Davon mit Entlastung: 1.BUE (1279)

Gebietsniederschlag				Entlastung				Einstau				Entlastungssummen			
Beginn	Dauer	Höhe	Intensität	Dauer	Qem	Qemax	Volumen	Fracht	Konzentration	Volumen	Dauer	Volumen	Fracht		
Datum Uhr	al ml dl h m	mm	l / (s ha)	h	l/s	l/s	m³	kg	mg/l	m³	h	m³	kg		

25.04.1993 21:30	25 m	0,54	3,60	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	3,075	169,791,14	18.532,11
08.05.1993 00:00	20 h 35 m	24,05	3,25	1,82	81,95	577	535,96	58,06	108	16,98	3,077	170.327,10	18.590,16
11.05.1993 18:05	15 h 50 m	1,05	0,18	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	3,077	170.327,10	18.590,16
14.05.1993 10:00	4 h 50 m	2,78	1,60	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	4,35	3,077	170.327,10	18.590,16
15.05.1993 19:20	3 h 15 m	4,59	3,92	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	13,67	3,077	170.327,10	18.590,16
21.05.1993 04:05	2 h 55 m	1,91	1,82	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	3,077	170.327,10	18.590,16
31.05.1993 07:15	13 h 0 m	5,35	1,14	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	13,92	3,077	170.327,10	18.590,16
06.06.1993 07:00	7 h 50 m	9,42	3,34	0,70	12,79	44	32,22	3,57	111	14,46	3,078	170.593,33	18.593,73
09.06.1993 02:10	21 h 35 m	16,72	2,15	0,93	38,74	75	133,54	14,64	110	14,69	3,078	170.492,86	18.608,37
12.06.1993 18:00	2 h 40 m	7,77	8,09	0,17	5,20	8	3,12	0,35	114	14,12	3,079	170.495,98	18.608,73
14.06.1993 07:00	3 d 3 h 55 m	54,29	1,99	3,07	56,73	297	626,27	68,62	110	15,85	3,082	171.122,26	18.677,35
19.06.1993 07:50	15 h 0 m	8,41	1,56	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	13,48	3,082	171.122,26	18.677,35
21.06.1993 00:15	5 d 7 h 25 m	58,85	1,28	7,77	6,73	120	188,13	20,84	111	14,97	3,089	171.310,39	18.698,19
27.06.1993 19:00	45 m	0,57	2,11	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	3,089	171.310,39	18.698,19
29.06.1993 03:05	40 m	0,55	2,29	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	3,089	171.310,39	18.698,19
01.07.1993 16:00	2 h 0 m	2,89	4,01	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	13,38	3,089	171.310,39	18.698,19
03.07.1993 04:15	1 d 18 h 35 m	26,16	1,71	0,93	79,37	244	266,69	29,21	110	15,63	3,090	171.577,08	18.727,40
08.07.1993 01:50	20 h 10 m	1,04	0,14	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	3,090	171.577,08	18.727,40
11.07.1993 09:45	4 h 35 m	1,11	0,67	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	3,090	171.577,08	18.727,40
12.07.1993 23:25	5 m	0,12	4,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	3,090	171.577,08	18.727,40
16.07.1993 12:05	1 d 22 h 25 m	75,41	4,51	9,70	114,46	1.544	3.996,90	426,77	107	20,07	3,100	175.573,97	19.154,17
20.07.1993 02:00	6 h 25 m	3,68	1,59	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	3,77	3,100	175.573,97	19.154,17
24.07.1993 16:40	2 d 4 h 10 m	16,92	0,90	0,53	44,06	97	84,60	9,68	114	14,73	3,101	175.668,57	19.163,84

Bauwerks(FE)bezogene Entlastungen (2009/2076)

Bauwerk (Funktionale Eir.: TB_KA
 Simulationszeitraum: -
 Parameter: CSB
 Volumen: 164,84
 Drosselabfluss: 108,78
 Ereignisse Gesamt: Davon mit Beckenstau: 3974
 Davon mit Entlastung: 1.BUE (1279)

Gebietsniederschlag				Entlastung				Einstau				Entlastungssummen			
Beginn	Dauer	Höhe	Intensität	Dauer	Qgem	Qemax	Volumen	Fracht	Konzentration	Volumen	Dauer	Volumen	Fracht		
Datum Uhr	al ml dl h m	mm	l / (s ha)	h	l/s	l/s	m³	kg	mg/l	m³	h	m³	kg		

01.08.1993 09:25	13 h 40 m	0,86	0,17	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	3,101	175,698,57	19,163,84
06.08.1993 13:20	2 d 4 h 35 m	14,94	0,79	0,37	14,67	23	19,36	2,21	114	14,29	3,101	175,677,93	19,166,05
12.08.1993 04:00	8 h 50 m	6,08	1,91	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	13,66	3,101	175,677,93	19,166,05
14.08.1993 05:20	16 h 40 m	5,11	0,85	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	12,33	3,101	175,677,93	19,166,05
16.08.1993 02:00	1 d 18 h 30 m	6,93	0,45	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	13,70	3,101	175,677,93	19,166,05
20.08.1993 04:00	1 d 17 h 15 m	29,65	2,00	1,25	32,86	59	147,85	16,33	110	14,58	3,102	175,825,78	19,182,38
26.08.1993 10:15	45 m	0,88	3,26	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	3,102	175,825,78	19,182,38
01.09.1993 22:05	3 h 20 m	2,61	2,17	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,37	3,102	175,825,78	19,182,38
03.09.1993 09:05	10 h 30 m	6,80	1,80	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	13,64	3,102	175,825,78	19,182,38
06.09.1993 16:15	2 h 10 m	0,83	1,06	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	3,102	175,825,78	19,182,38
10.09.1993 05:00	10 h 35 m	1,40	0,37	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	3,102	175,825,78	19,182,38
12.09.1993 21:30	5 m	0,33	11,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	3,102	175,825,78	19,182,38
17.09.1993 07:15	22 h 35 m	15,28	1,88	0,70	15,80	45	39,82	4,51	113	14,47	3,103	175,865,60	19,186,90
19.09.1993 07:35	1 d 14 h 0 m	16,75	1,22	0,78	50,90	123	143,54	15,94	111	15,00	3,104	176,009,14	19,202,84
22.09.1993 08:15	7 h 30 m	3,22	1,19	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	7,78	3,104	176,009,14	19,202,84
26.09.1993 16:40	5 m	0,16	5,33	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	3,104	176,009,14	19,202,84
29.09.1993 05:35	3 d 4 h 20 m	41,88	1,52	0,65	146,95	294	343,87	37,67	110	15,84	3,104	176,353,00	19,240,51
06.10.1993 23:00	23 h 35 m	4,04	0,48	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	7,52	3,104	176,353,00	19,240,51
09.10.1993 15:20	17 h 0 m	1,86	0,30	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	3,104	176,353,00	19,240,51
23.10.1993 08:50	13 h 25 m	1,12	0,23	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	3,104	176,353,00	19,240,51
25.10.1993 18:05	4 d 4 h 50 m	16,46	0,45	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	13,85	3,104	176,353,00	19,240,51
01.11.1993 01:30	1 h 20 m	0,98	2,04	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	3,104	176,353,00	19,240,51
03.11.1993 07:10	6 h 55 m	1,49	0,60	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	3,104	176,353,00	19,240,51

Bauwerks(FE)bezogene Entlastungen (2010/2076)

Bauwerk (Funktionale Eir.: TB_KA
 Simulationszeitraum: -
 Parameter: CSB
 Volumen: 164,84
 Drosselabfluss: 108,78
 Ereignisse Gesamt: Davon mit Beckenstau: 3974
 Davon mit Entlastung: 1.BUE (1279)

Gebietsniederschlag				Entlastung				Einstau			Entlastungssummen		
Beginn	Dauer	Höhe	Intensität	Dauer	Qem	Qemax	Volumen	Fracht	Konzentration	Volumen	Dauer	Volumen	Fracht
Datum Uhr	al ml dl h m	mm	l / (s ha)	h	l/s	l/s	m³	kg	mg/l	m³	h	m³	kg

06.11.1993 00:10	22 h 10 m	6.13	0.77	0.00	0.00	0	0.00	0.00	-9999	13.57	3.104	176.353,00	19.240,51
08.11.1993 07:20	14 h 45 m	3.35	0.63	0.00	0.00	0	0.00	0.00	-9999	13.44	3.104	176.353,00	19.240,51
17.11.1993 09:15	16 h 25 m	2.86	0.48	0.00	0.00	0	0.00	0.00	-9999	0.01	3.104	176.353,00	19.240,51
19.11.1993 17:00	1 h 0 m	1.97	5.47	0.00	0.00	0	0.00	0.00	-9999	1.92	3.104	176.353,00	19.240,51
21.11.1993 22:35	5 m	0.24	8.00	0.00	0.00	0	0.00	0.00	-9999	0.01	3.104	176.353,00	19.240,51
23.11.1993 05:10	3 h 20 m	1.22	1.02	0.00	0.00	0	0.00	0.00	-9999	0.01	3.104	176.353,00	19.240,51
27.11.1993 07:20	30 m	0.67	3.72	0.00	0.00	0	0.00	0.00	-9999	0.01	3.104	176.353,00	19.240,51
30.11.1993 04:15	2 d 0 h 45 m	33.33	1.90	0.97	41,15	137	143,19	15,80	110	15,07	3.105	176.496,19	19.256,31
04.12.1993 15:00	5 m	0.14	4.67	0.00	0.00	0	0.00	0.00	-9999	0.01	3.105	176.496,19	19.256,31
06.12.1993 01:15	4 d 12 h 30 m	25.67	0.66	0.00	0.00	0	0.01	0.00	139	13,85	3.105	176.496,19	19.256,31
12.12.1993 01:10	3 d 15 h 40 m	16.92	0.54	0.00	0.00	0	0.00	0.00	-9999	13,58	3.105	176.496,19	19.256,31
17.12.1993 21:10	1 d 14 h 50 m	25.45	1.82	0.00	0.00	0	0.00	0.00	-9999	13,90	3.105	176.496,19	19.256,31
20.12.1993 13:00	1 h 0 m	0.85	2.36	0.00	0.00	0	0.00	0.00	-9999	0.01	3.105	176.496,19	19.256,31
22.12.1993 11:00	3 d 20 h 0 m	48.18	1.45	13,02	3,87	89	181,12	20,13	111	14,79	3.118	176.677,32	19.276,44
27.12.1993 18:05	3 d 18 h 50 m	20.63	0.63	0.00	0.00	0	0.00	0.00	-9999	13,79	3.118	176.677,32	19.276,44
03.01.1994 05:10	11 h 50 m	3.94	0.92	0.00	0.00	0	0.06	0.01	136	13,63	3.118	176.677,37	19.276,45
07.01.1994 04:05	4 d 0 h 55 m	20.41	0.58	0.10	2,85	4	1,03	0,12	114	14,05	3.118	176.678,40	19.276,57
14.01.1994 05:25	15 h 20 m	4.17	0.76	0.00	0.00	0	0.00	0.00	-9999	6,23	3.118	176.678,40	19.276,57
17.01.1994 00:00	2 d 3 h 0 m	5.02	0.27	0.00	0.00	0	0.00	0.00	-9999	2,72	3.118	176.678,40	19.276,57
20.01.1994 09:25	7 h 25 m	3.63	1.36	0.00	0.00	0	0.00	0.00	-9999	13,38	3.118	176.678,40	19.276,57
22.01.1994 02:15	5 m	0.12	4.00	0.00	0.00	0	0.00	0.00	-9999	0,01	3.118	176.678,40	19.276,57
23.01.1994 18:00	4 h 0 m	3.49	2.42	0.00	0.00	0	0.00	0.00	-9999	13,14	3.118	176.678,40	19.276,57
25.01.1994 11:00	45 m	0.62	2.30	0.00	0.00	0	0.00	0.00	-9999	0,01	3.118	176.678,40	19.276,57

Bauwerks(FE)bezogene Entlastungen (2011/2076)

Bauwerk (Funktionale Eir.: TB_KA
 Simulationszeitraum: -
 Parameter: CSB
 Volumen: 164,84
 Drosselabfluss: 108,78
 Ereignisse Gesamt: Davon mit Beckenstau: 3974
 Davon mit Entlastung: 1.BUE (1279)

Gebietsniederschlag				Entlastung				Einstau				Entlastungssummen			
Beginn	Dauer	Höhe	Intensität	Dauer	Qem	Qemax	Volumen	Fracht	Konzentration	Volumen	Dauer	Volumen	Fracht		
Datum Uhr	al ml dl hm	mm	l / (s ha)	h	l/s	l/s	m³	kg	mg/l	m³	h	m³	kg		

29.01.1994 02:00	1 d 19 h 55 m	7,05	0,45	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	13,46	3,118	176,678,40	19,276,57
01.02.1994 19:05	2 h 45 m	3,78	3,82	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	13,64	3,118	176,678,40	19,276,57
03.02.1994 01:00	15 h 25 m	2,60	0,47	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	3,118	176,678,40	19,276,57
09.02.1994 07:15	12 h 45 m	5,18	1,13	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	13,28	3,118	176,678,40	19,276,57
12.02.1994 01:10	14 h 50 m	6,06	1,13	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	13,53	3,118	176,678,40	19,276,57
16.02.1994 11:00	15 m	0,34	3,78	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	3,118	176,678,40	19,276,57
17.02.1994 15:40	18 h 10 m	3,54	0,54	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,96	3,118	176,678,40	19,276,57
20.02.1994 04:40	5 m	0,11	3,67	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	3,118	176,678,40	19,276,57
24.02.1994 04:20	5 m	0,13	4,33	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	3,118	176,678,40	19,276,57
25.02.1994 12:15	45 m	4,43	16,41	0,18	9,46	16	6,24	0,72	115	14,20	3,119	176,684,64	19,277,28
28.02.1994 07:45	2 d 9 h 5 m	6,28	0,31	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	13,39	3,119	176,684,64	19,277,28
07.03.1994 05:10	4 h 40 m	1,77	1,05	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	3,119	176,684,64	19,277,28
10.03.1994 14:15	9 h 45 m	7,52	2,14	0,18	4,43	7	2,92	0,34	117	14,11	3,119	176,687,57	19,277,63
12.03.1994 06:55	7 h 20 m	1,57	0,59	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	3,119	176,687,57	19,277,63
14.03.1994 08:10	1 d 7 h 40 m	10,70	0,94	0,00	0,00	0	0,08	0,01	123	13,98	3,119	176,687,65	19,277,64
17.03.1994 03:15	5 m	0,12	4,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	3,119	176,687,65	19,277,64
19.03.1994 13:05	4 h 45 m	6,44	3,77	0,30	5,99	11	6,47	0,75	116	14,14	3,119	176,694,12	19,278,38
22.03.1994 09:10	4 h 5 m	4,59	3,12	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	13,84	3,119	176,694,12	19,278,38
25.03.1994 06:15	2 d 16 h 5 m	9,68	0,42	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	13,53	3,119	176,694,12	19,278,38
29.03.1994 10:05	1 d 6 h 45 m	7,90	0,71	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	13,62	3,119	176,694,12	19,278,38
01.04.1994 03:25	11 h 25 m	4,49	1,09	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	13,55	3,119	176,694,12	19,278,38
04.04.1994 14:25	8 h 30 m	2,62	0,86	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	3,119	176,694,12	19,278,38
06.04.1994 06:10	15 h 50 m	2,92	0,51	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	3,30	3,119	176,694,12	19,278,38

Bauwerks(FE)bezogene Entlastungen (2012/2076)

Bauwerk (Funktionale Eir.: TB_KA
 Simulationszeitraum: -
 Parameter: CSB

Volumen: 164,84
 Drosselabfluss: 108,78
 Ereignisse Gesamt: 3974
 Davon mit Beckenstau: 1.BUE (1279)
 Davon mit Entlastung: 1.BUE (1279)

Gebietsniederschlag				Entlastung				Einstau				Entlastungssummen			
Beginn	Dauer	Höhe	Intensität	Dauer	Qgem	Qemax	Volumen	Fracht	Konzentration	Volumen	Dauer	Volumen	Fracht		
Datum Uhr	al ml dl hm	mm	l / (s ha)	h	l/s	l/s	m³	kg	mg/l	m³	h	m³	kg		

08.04.1994 04:00	19 h 0 m	7,08	1,04	0,00	0,00	0	0,15	0,02	117	13,99	3,119	176.694,27	19.278,40
11.04.1994 01:00	2 d 22 h 50 m	10,89	0,43	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	13,73	3,119	176.694,27	19.278,40
15.04.1994 13:00	1 d 1 h 25 m	3,42	0,37	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	3,119	176.694,27	19.278,40
21.04.1994 02:45	5 m	0,12	4,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	3,119	176.694,27	19.278,40
23.04.1994 08:00	2 h 0 m	4,64	6,44	0,00	0,00	0	0,04	0,00	117	13,96	3,119	176.694,31	19.278,41
24.04.1994 15:10	1 d 17 h 45 m	10,10	0,67	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	13,62	3,119	176.694,31	19.278,41
28.04.1994 04:00	15 h 40 m	4,19	0,74	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	5,42	3,119	176.694,31	19.278,41
30.04.1994 04:25	18 h 35 m	3,91	0,58	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	7,57	3,119	176.694,31	19.278,41
02.05.1994 07:10	12 h 45 m	5,61	1,22	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	13,63	3,119	176.694,31	19.278,41
05.05.1994 11:15	1 d 0 h 40 m	10,28	1,16	0,48	118,02	227	205,35	23,11	113	15,58	3,120	176.899,66	19.301,52
08.05.1994 07:25	15 h 35 m	3,88	0,69	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	13,62	3,120	176.899,66	19.301,52
11.05.1994 00:05	23 h 35 m	8,78	1,03	0,07	2,11	2	0,51	0,06	121	14,02	3,120	176.900,16	19.301,58
14.05.1994 06:40	2 h 20 m	3,50	4,17	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	13,64	3,120	176.900,16	19.301,58
16.05.1994 12:15	10 h 35 m	3,93	1,03	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	13,48	3,120	176.900,16	19.301,58
20.05.1994 03:00	14 h 35 m	4,39	0,84	0,00	0,00	0	0,00	0,00	140	13,61	3,120	176.900,16	19.301,58
22.05.1994 17:30	20 m	0,37	3,08	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	3,120	176.900,16	19.301,58
23.05.1994 21:35	17 h 25 m	5,53	0,88	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	13,85	3,120	176.900,16	19.301,58
26.05.1994 13:05	3 d 6 h 40 m	15,43	0,54	0,33	7,01	12	8,42	1,02	122	14,17	3,120	176.908,58	19.302,60
01.06.1994 19:15	25 m	6,14	40,93	0,30	65,56	128	70,80	7,78	110	14,99	3,120	176.979,38	19.310,38
03.06.1994 03:15	16 h 55 m	3,46	0,57	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,26	3,120	176.979,38	19.310,38
05.06.1994 08:00	16 h 5 m	3,79	0,65	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	10,19	3,120	176.979,38	19.310,38
07.06.1994 05:30	1 h 25 m	6,67	13,08	0,40	38,58	73	55,56	6,27	113	14,68	3,121	177.034,95	19.316,65
08.06.1994 09:00	1 d 10 h 30 m	12,71	1,02	0,40	32,57	96	46,90	5,65	120	14,62	3,121	177.081,85	19.322,30

Bauwerks(FE)bezogene Entlastungen (2013/2076)

Bauwerk (Funktionale Eir.: TB_KA
 Simulationszeitraum: -
 Parameter: CSB
 Volumen: 164,84
 Drosselabfluss: 108,78
 Ereignisse Gesamt: Davon mit Beckenstau: 3974
 Davon mit Entlastung: 1.BUE (1279)

Gebietsniederschlag				Entlastung				Einstau				Entlastungssummen			
Beginn	Dauer	Höhe	Intensität	Dauer	Qem	Qemax	Volumen	Fracht	Konzentration	Volumen	Dauer	Volumen	Fracht		
Datum Uhr	al ml dl hm	mm	l / (s ha)	h	l/s	l/s	m³	kg	mg/l	m³	h	m³	kg		

11.06.1994 01:45	5 m	0,13	4,33	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	3:121	177.081,85	19.322,30
12.06.1994 03:10	18 h 50 m	4,13	0,61	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	13,52	3:121	177.081,85	19.322,30
14.06.1994 01:55	5 m	0,12	4,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	3:121	177.081,85	19.322,30
17.06.1994 06:00	2 d 10 h 5 m	11,50	0,55	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	13,83	3:121	177.081,85	19.322,30
21.06.1994 12:15	20 h 40 m	3,67	0,49	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	6,24	3:121	177.081,85	19.322,30
25.06.1994 08:40	1 d 3 h 20 m	3,49	0,35	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	7,08	3:121	177.081,85	19.322,30
27.06.1994 19:30	5 m	0,16	5,33	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	3:121	177.081,85	19.322,30
30.06.1994 03:10	11 h 50 m	8,46	1,99	0,38	21,51	34	29,69	3,36	113	14,39	3:121	177.111,54	19.325,66
02.07.1994 00:00	20 h 50 m	9,17	1,22	1,78	2,04	14	13,09	1,54	117	14,19	3:123	177.124,63	19.327,20
09.07.1994 07:10	3 d 10 h 45 m	22,67	0,76	0,00	0,00	0	0,12	0,01	118	13,99	3:123	177.124,75	19.327,22
15.07.1994 08:00	1 d 8 h 0 m	12,25	1,06	0,68	60,91	112	149,83	16,50	110	14,91	3:124	177.274,58	19.343,71
18.07.1994 04:10	19 h 45 m	10,59	1,49	0,43	111,07	197	173,27	18,84	109	15,41	3:124	177.447,85	19.362,55
20.07.1994 02:15	21 h 5 m	9,03	1,19	0,00	0,00	0	0,00	0,00	139	13,69	3:124	177.447,85	19.362,55
22.07.1994 03:05	1 d 11 h 10 m	9,78	0,77	0,35	13,37	23	16,85	1,93	114	14,28	3:125	177.464,70	19.364,48
26.07.1994 02:05	13 h 55 m	9,04	1,80	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	13,90	3:125	177.464,70	19.364,48
29.07.1994 00:30	20 m	0,29	2,42	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	3:125	177.464,70	19.364,48
31.07.1994 07:00	1 d 5 h 50 m	4,10	0,38	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	3:125	177.464,70	19.364,48
04.08.1994 01:00	5 d 9 h 20 m	33,90	0,73	0,50	152,18	309	273,92	29,56	108	15,93	3:125	177.738,62	19.394,05
11.08.1994 07:00	22 h 45 m	12,49	1,53	0,00	0,00	0	0,08	0,01	115	13,97	3:125	177.738,70	19.394,05
14.08.1994 02:15	4 h 45 m	7,53	4,40	0,67	21,15	50	50,77	5,66	111	14,51	3:126	177.789,47	19.399,71
16.08.1994 03:05	1 h 50 m	1,42	2,15	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	3:126	177.789,47	19.399,71
18.08.1994 06:10	1 d 8 h 40 m	12,32	1,05	0,57	29,10	45	59,35	6,56	111	14,46	3:126	177.848,53	19.406,28
20.08.1994 22:00	5 h 45 m	5,45	2,63	0,17	3,42	4	2,05	0,25	124	14,07	3:127	177.850,88	19.406,53

Bauwerks(FE)bezogene Entlastungen (2014/2076)

Bauwerk (Funktionale Eir.: TB_KA
 Simulationszeitraum: -
 Parameter: CSB
 Volumen: 164,84
 Drosselabfluss: 108,78
 Ereignisse Gesamt: Davon mit Beckenstau: 3974
 Davon mit Entlastung: 1.BUE (1279)

Gebietsniederschlag				Entlastung				Einstau			Entlastungssummen		
Beginn	Dauer	Höhe	Intensität	Dauer	Qem	Qemax	Volumen	Fracht	Konzentration	Volumen	Dauer	Volumen	Fracht
Datum Uhr	al ml dl hm	mm	l / (s ha)	h	l/s	l/s	m³	kg	mg/l	m³	h	m³	kg

22.08.1994 05:00	4 d 10 h 55 m	51,09	1,33	50,53	3,50	261	637,29	70,06	110	15,72	3,177	178,488,17	19,476,59
28.08.1994 01:20	4 d 12 h 40 m	24,24	0,62	0,52	2,04	4	3,80	0,47	122	14,05	3,178	178,491,97	19,477,06
03.09.1994 21:35	1 h 25 m	1,83	3,59	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	3,178	178,491,97	19,477,06
06.09.1994 10:25	5 m	0,11	3,67	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	3,178	178,491,97	19,477,06
09.09.1994 11:40	5 m	0,15	5,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	3,178	178,491,97	19,477,06
12.09.1994 15:00	55 m	0,99	3,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	3,178	178,491,97	19,477,06
15.09.1994 02:00	22 h 0 m	6,57	0,83	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	13,71	3,178	178,491,97	19,477,06
18.09.1994 07:00	12 h 25 m	1,46	0,33	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	3,178	178,491,97	19,477,06
22.09.1994 06:00	2 d 6 h 40 m	11,33	0,58	0,27	10,12	14	9,71	1,12	115	14,19	3,178	178,501,68	19,478,18
26.09.1994 06:20	5 m	0,15	5,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	3,178	178,501,68	19,478,18
27.09.1994 10:10	11 h 50 m	3,31	0,78	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	4,53	3,178	178,501,68	19,478,18
29.09.1994 01:05	20 h 5 m	5,90	0,82	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	13,53	3,178	178,501,68	19,478,18
02.10.1994 16:50	1 h 0 m	0,43	1,19	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	3,178	178,501,68	19,478,18
06.10.1994 11:25	1 d 10 h 55 m	5,62	0,45	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	8,33	3,178	178,501,68	19,478,18
10.10.1994 01:20	2 d 8 h 40 m	10,83	0,53	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	13,91	3,178	178,501,68	19,478,18
15.10.1994 02:05	15 h 55 m	3,72	0,65	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	4,50	3,178	178,501,68	19,478,18
17.10.1994 23:00	1 h 0 m	1,91	5,31	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	3,178	178,501,68	19,478,18
19.10.1994 12:05	10 h 55 m	4,38	1,11	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	13,52	3,178	178,501,68	19,478,18
21.10.1994 05:30	16 h 25 m	3,86	0,65	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	6,55	3,178	178,501,68	19,478,18
26.10.1994 13:00	1 d 2 h 5 m	6,13	0,65	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	13,59	3,178	178,501,68	19,478,18
08.11.1994 15:55	5 m	0,11	3,67	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	3,178	178,501,68	19,478,18
10.11.1994 05:00	18 h 35 m	5,66	0,85	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	13,53	3,178	178,501,68	19,478,18
12.11.1994 10:20	5 m	0,14	4,67	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	3,178	178,501,68	19,478,18

Bauwerks(FE)bezogene Entlastungen (2015/2076)

Bauwerk (Funktionale Eir.: TB_KA
 Simulationszeitraum: -
 Parameter: CSB

Volumen: 164,84
 Drosselabfluss: 108,78
 Ereignisse Gesamt: 3974
 Davon mit Beckenstau: 1.BUE (1279)
 Davon mit Entlastung: 1.BUE (1279)

Gebietsniederschlag				Entlastung				Einstau				Entlastungssummen			
Beginn	Dauer	Höhe	Intensität	Dauer	Qgem	Qemax	Volumen	Fracht	Konzentration	Volumen	Dauer	Volumen	Fracht		
Datum Uhr	al ml dl hm	mm	l / (s ha)	h	l/s	l/s	m³	kg	mg/l	m³	h	m³	kg		

14.11.1994 00:15	2 d 7 h 5 m	10,65	0,54	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	13,12	3,178	178.501,68	19.478,18
18.11.1994 01:00	17 h 35 m	4,71	0,74	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	13,56	3,178	178.501,68	19.478,18
21.11.1994 01:00	16 h 45 m	2,06	0,34	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	3,178	178.501,68	19.478,18
23.11.1994 02:00	13 h 45 m	4,06	0,82	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	3,96	3,178	178.501,68	19.478,18
27.11.1994 04:40	9 h 0 m	4,33	1,34	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	13,38	3,178	178.501,68	19.478,18
29.11.1994 19:45	5 m	0,11	3,67	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	3,178	178.501,68	19.478,18
02.12.1994 11:10	6 h 35 m	5,07	2,14	0,47	5,08	21	8,54	1,05	123	14,05	3,178	178.510,22	19.479,23
04.12.1994 06:50	5 m	0,13	4,33	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	3,178	178.510,22	19.479,23
06.12.1994 00:05	3 d 0 h 5 m	12,45	0,48	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	13,40	3,178	178.510,22	19.479,23
10.12.1994 22:00	1 d 1 h 45 m	4,07	0,44	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	13,65	3,178	178.510,22	19.479,23
13.12.1994 00:00	3 d 10 h 50 m	20,57	0,69	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	13,70	3,178	178.510,22	19.479,23
17.12.1994 13:50	4 h 45 m	2,48	1,45	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	3,178	178.510,22	19.479,23
19.12.1994 00:05	2 h 50 m	3,73	3,66	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	13,55	3,178	178.510,22	19.479,23
21.12.1994 00:15	8 h 35 m	5,11	1,65	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	13,50	3,178	178.510,22	19.479,23
22.12.1994 13:00	1 d 7 h 45 m	8,84	0,77	0,28	12,76	28	13,02	1,52	117	14,33	3,179	178.523,24	19.480,75
25.12.1994 02:35	2 d 18 h 25 m	13,03	0,54	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	13,87	3,179	178.523,24	19.480,75
30.12.1994 02:00	1 d 14 h 20 m	11,88	0,86	0,32	3,54	7	4,03	0,46	113	14,10	3,179	178.527,27	19.481,21
02.01.1995 01:05	1 d 4 h 30 m	6,55	0,64	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	5,40	3,179	178.527,27	19.481,21
07.01.1995 06:15	1 h 45 m	1,27	2,02	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	3,179	178.527,27	19.481,21
12.01.1995 06:05	2 d 22 h 45 m	12,47	0,49	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	13,74	3,179	178.527,27	19.481,21
22.01.1995 04:10	1 d 17 h 5 m	16,96	1,15	0,60	4,60	11	9,93	1,15	116	14,14	3,180	178.537,20	19.482,36
26.01.1995 17:30	4 d 21 h 5 m	92,36	2,19	1,97	9,52	41	67,40	7,67	114	14,46	3,182	178.604,60	19.490,03
01.02.1996 15:45	5 h 5 m	1,47	0,80	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	3,182	178.604,60	19.490,03

Bauwerks(FE)bezogene Entlastungen (2016/2076)

Bauwerk (Funktionale Eir.: TB_KA
 Simulationszeitraum: -
 Parameter: CSB
 Volumen: 164,84
 Drosselabfluss: 108,78
 Ereignisse Gesamt: Davon mit Beckenstau: 3974
 Davon mit Entlastung: 1.BUE (1279)

Gebietsniederschlag				Entlastung					Einstau			Entlastungssummen		
Beginn	Dauer	Höhe	Intensität	Dauer	Qgem	Qemax	Volumen	Fracht	Konzentration	Volumen	Dauer	Volumen	Fracht	
Datum Uhr	al ml dl hm	mm	l / (s ha)	h	l/s	l/s	m³	kg	mg/l	m³	h	m³	kg	

06.02.1995 07:05	50 m	1,18	3,93	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	3,182	178.604,60	19.490,03
10.02.1995 06:05	10 m	0,25	4,17	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	3,182	178.604,60	19.490,03
13.02.1995 21:10	1 d 5 h 30 m	7,45	0,70	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	13,06	3,182	178.604,60	19.490,03
17.02.1995 20:05	45 m	0,86	3,19	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	3,182	178.604,60	19.490,03
20.02.1995 23:15	1 d 10 h 40 m	14,23	1,14	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	13,83	3,182	178.604,60	19.490,03
23.02.1995 15:00	1 h 0 m	1,28	3,56	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	3,182	178.604,60	19.490,03
28.02.1995 12:00	40 m	0,49	2,04	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	3,182	178.604,60	19.490,03
01.03.1995 15:45	5 m	0,42	14,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	3,182	178.604,60	19.490,03
04.03.1995 16:15	6 h 30 m	3,44	1,47	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	13,47	3,182	178.604,60	19.490,03
09.03.1995 00:00	2 h 0 m	0,84	1,17	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	3,182	178.604,60	19.490,03
10.03.1995 13:45	1 d 5 h 50 m	4,15	0,39	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	3,182	178.604,60	19.490,03
13.03.1995 05:10	1 d 23 h 50 m	29,62	1,72	0,00	0,00	0	0,07	0,01	118	13,97	3,182	178.604,67	19.490,03
16.03.1995 23:10	15 m	0,30	3,33	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	3,182	178.604,67	19.490,03
18.03.1995 05:15	15 h 45 m	2,66	0,47	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	3,182	178.604,67	19.490,03
21.03.1995 03:10	1 d 9 h 35 m	6,31	0,52	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	13,57	3,182	178.604,67	19.490,03
24.03.1995 15:15	7 h 50 m	0,75	0,27	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	3,182	178.604,67	19.490,03
26.03.1995 05:30	4 h 15 m	2,30	1,50	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	3,182	178.604,67	19.490,03
28.03.1995 22:15	40 m	0,36	1,50	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	3,182	178.604,67	19.490,03
30.03.1995 20:25	1 h 15 m	1,04	2,31	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	3,182	178.604,67	19.490,03
01.04.1995 17:20	8 h 50 m	1,28	0,40	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	3,182	178.604,67	19.490,03
04.04.1995 00:40	4 d 4 h 10 m	18,61	0,52	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	13,47	3,182	178.604,67	19.490,03
11.04.1995 18:40	5 m	0,11	3,67	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	3,182	178.604,67	19.490,03
16.04.1995 02:05	1 d 16 h 20 m	5,74	0,40	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	13,71	3,182	178.604,67	19.490,03

Bauwerks(FE)bezogene Entlastungen (2017/2076)

Bauwerk (Funktionale Eir.: TB_KA
 Simulationszeitraum: -
 Parameter: CSB

Volumen: 164,84
 Drosselabfluss: 108,78
 Ereignisse Gesamt: Davon mit Beckenstau: 3974
 Davon mit Entlastung: 1.BUE (1279)

Gebietsniederschlag				Entlastung				Einstau				Entlastungssummen			
Beginn	Dauer	Höhe	Intensität	Dauer	Qem	Qemax	Volumen	Fracht	Konzentration	Volumen	Dauer	Volumen	Fracht		
Datum Uhr	al ml dl hm	mm	l / (s ha)	h	l/s	l/s	m³	kg	mg/l	m³	h	m³	kg		

21.04.1995 19:00	3 h 0 m	2,30	2,13	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,62	3,182	178,604,67	19,490,03
24.04.1995 02:30	5 m	0,13	4,33	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	3,182	178,604,67	19,490,03
28.04.1995 16:20	20 h 35 m	30,97	4,18	6,20	10,26	192	229,04	25,28	110	15,34	3,188	178,833,70	19,515,31
02.05.1995 04:30	12 h 25 m	1,16	0,26	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	3,188	178,833,70	19,515,31
03.05.1995 19:50	5 m	0,18	6,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	3,188	178,833,70	19,515,31
06.05.1995 18:45	5 m	0,31	10,33	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	3,188	178,833,70	19,515,31
08.05.1995 02:25	1 d 8 h 35 m	21,75	1,85	1,53	2,31	12	12,75	1,46	114	14,16	3,189	178,846,45	19,516,77
10.05.1995 13:15	16 h 35 m	9,66	1,62	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	13,59	3,189	178,846,45	19,516,77
16.05.1995 11:20	16 h 40 m	3,28	0,55	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	3,189	178,846,45	19,516,77
21.05.1995 21:45	5 m	0,21	7,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	3,189	178,846,45	19,516,77
23.05.1995 02:20	5 d 18 h 25 m	41,94	0,84	0,88	77,03	160	244,94	27,05	110	15,20	3,190	179,091,39	19,543,82
30.05.1995 22:00	4 h 30 m	12,84	7,93	0,67	34,03	63	81,67	9,18	112	14,61	3,191	179,173,07	19,553,00
04.06.1995 21:00	5 h 0 m	7,40	4,11	0,37	37,26	75	49,19	5,53	112	14,70	3,191	179,222,25	19,558,54
06.06.1995 03:05	1 h 55 m	6,00	8,70	0,27	9,59	15	9,21	1,04	113	14,20	3,192	179,231,46	19,559,57
07.06.1995 10:10	2 h 30 m	10,29	11,43	0,77	59,27	93	163,58	18,00	110	14,81	3,192	179,395,04	19,577,57
09.06.1995 05:40	2 d 3 h 20 m	38,18	2,07	6,08	22,02	264	482,23	53,21	110	15,70	3,198	179,877,27	19,630,79
13.06.1995 03:00	1 h 40 m	5,40	9,00	0,30	28,57	54	31,94	3,57	112	14,55	3,199	179,909,21	19,634,36
15.06.1995 14:00	1 d 1 h 40 m	72,02	7,79	5,60	192,87	1,158	3,888,30	414,70	107	19,22	3,204	183,797,51	20,049,06
19.06.1995 08:05	2 d 12 h 35 m	35,32	1,62	20,67	8,79	435	653,91	71,42	109	16,41	3,225	184,451,42	20,120,48
27.06.1995 22:10	21 h 40 m	6,61	0,85	0,35	41,94	70	52,85	5,88	111	14,65	3,225	184,504,27	20,126,36
04.07.1995 16:00	18 h 45 m	21,08	3,12	2,75	13,76	108	136,23	15,20	112	14,91	3,228	184,640,50	20,141,55
06.07.1995 20:50	4 d 14 h 5 m	44,66	1,13	3,97	12,15	116	173,52	19,56	113	14,94	3,232	184,814,02	20,161,11
13.07.1995 03:10	1 d 3 h 20 m	6,26	0,64	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	13,55	3,232	184,814,02	20,161,11

Bauwerks(FE)bezogene Entlastungen (2018/2076)

Bauwerk (Funktionale Eir-
 Simulationszeitraum: TB_KA
 Parameter: CSB

Volumen: 164,84
 Drosselabfluss: 108,78
 Ereignisse Gesamt: 3974
 Davon mit Beckenstau: 1.BUE (1279)
 Davon mit Entlastung: 1.BUE (1279)

Gebietsniederschlag				Entlastung				Einstau			Entlastungssummen		
Beginn	Dauer	Höhe	Intensität	Dauer	Qem	Qemax	Volumen	Fracht	Konzentration	Volumen	Dauer	Volumen	Fracht
Datum Uhr	al ml dl hm	mm	l / (s ha)	h	l/s	l/s	m³	kg	mg/l	m³	h	m³	kg

15.07.1995 16:00	50 m	0,97	3,23	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	3,232	184.814,02	20.161,11
19.07.1995 16:05	45 m	0,33	1,22	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	3,232	184.814,02	20.161,11
22.07.1995 05:15	15 h 50 m	5,15	0,90	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	13,27	3,232	184.814,02	20.161,11
29.07.1995 19:30	20 m	0,43	3,58	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	3,232	184.814,02	20.161,11
05.08.1995 02:10	5 m	0,14	4,67	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	3,232	184.814,02	20.161,11
06.08.1995 09:20	2 d 3 h 36 m	108,86	5,86	43,62	9,10	279	1.428,66	159,63	112	15,80	3,276	186.242,67	20.320,74
13.08.1995 15:15	45 m	0,98	3,63	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	3,276	186.242,67	20.320,74
21.08.1995 01:05	12 h 4,6 m	13,25	2,89	0,72	101,20	218	281,11	28,66	110	15,49	3,276	186.503,77	20.349,40
22.08.1995 22:00	40 m	0,50	2,08	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	3,276	186.503,77	20.349,40
27.08.1995 13:30	17 h 30 m	8,81	1,40	0,60	50,89	129	109,92	12,26	112	15,02	3,277	186.613,69	20.361,66
05.09.1995 08:05	3 d 17 h 30 m	16,01	0,50	0,25	6,20	9	5,58	0,65	116	14,12	3,277	186.619,27	20.362,31
11.09.1995 03:35	2 h 25 m	1,06	1,22	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	3,277	186.619,27	20.362,31
17.09.1995 05:35	3 d 13 h 55 m	26,79	0,87	0,65	80,97	172	189,46	21,02	111	15,28	3,278	186.808,74	20.383,33
24.09.1995 00:20	18 h 0 m	0,65	0,10	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	3,278	186.808,74	20.383,33
29.09.1995 14:15	1 d 7 h 30 m	20,61	1,82	0,80	39,72	75	114,40	12,76	112	14,70	3,279	186.923,13	20.396,08
04.10.1995 07:15	1 d 1 h 55 m	10,19	1,09	0,40	41,41	73	59,63	6,58	110	14,68	3,279	186.982,77	20.402,67
09.10.1995 13:50	10 m	0,25	4,17	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	3,279	186.982,77	20.402,67
10.10.1995 17:00	1 h 0 m	1,01	2,81	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	3,279	186.982,77	20.402,67
17.10.1995 07:20	9 h 55 m	0,91	0,25	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	3,279	186.982,77	20.402,67
20.10.1995 11:55	5 m	0,11	3,67	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	3,279	186.982,77	20.402,67
25.10.1995 14:25	1 d 4 h 5 m	1,03	0,10	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	3,279	186.982,77	20.402,67
31.10.1995 09:10	45 m	0,51	1,89	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	3,279	186.982,77	20.402,67
10.11.1995 03:10	19 h 5 m	2,23	0,32	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	3,279	186.982,77	20.402,67

Bauwerks(FE)bezogene Entlastungen (2019/2076)

Bauwerk (Funktionale Eir.: TB_KA
 Simulationszeitraum: -
 Parameter: CSB
 Volumen: 164,84
 Drosselabfluss: 108,78
 Ereignisse Gesamt: Davon mit Beckenstau: 3974
 Davon mit Entlastung: 1.BUE (1279)

Gebietsniederschlag				Entlastung					Einstau			Entlastungssummen		
Beginn	Dauer	Höhe	Intensität	Dauer	Qem	Qemax	Volumen	Fracht	Konzentration	Volumen	Dauer	Volumen	Fracht	
Datum Uhr	al ml dl hm	mm	l / (s ha)	h	l/s	l/s	m³	kg	mg/l	m³	h	m³	kg	

14.11.1996 04:20	12 h 40 m	6,03	1,32	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	13,89	3,279	186.982,77	20.402,67
15.11.1996 23:15	20 m	0,36	3,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	3,279	186.982,77	20.402,67
17.11.1996 13:15	2 d 1 h 35 m	49,47	2,77	28,80	0,34	22	34,93	3,98	114	14,28	3,308	187.017,70	20.406,64
23.11.1996 08:25	10 h 20 m	0,98	0,26	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	3,308	187.017,70	20.406,64
28.11.1996 04:35	15 h 40 m	0,46	0,08	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	3,308	187.017,70	20.406,64
07.12.1996 14:35	15 h 20 m	0,98	0,18	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	3,308	187.017,70	20.406,64
09.12.1996 06:20	35 m	0,31	1,48	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	3,308	187.017,70	20.406,64
16.12.1996 23:00	7 h 5 m	13,78	5,40	1,03	51,99	211	193,39	21,35	110	15,45	3,309	187.211,09	20.427,99
18.12.1996 07:45	20 h 50 m	2,98	0,40	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	3,309	187.211,09	20.427,99
30.12.1996 19:35	18 h 0 m	20,63	3,18	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	13,92	3,309	187.211,09	20.427,99
02.01.1996 16:05	4 h 35 m	3,54	2,15	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	9,04	3,309	187.211,09	20.427,99
13.01.1996 19:00	1 d 12 h 0 m	14,02	1,08	0,00	0,00	0	0,06	0,01	133	13,79	3,309	187.211,15	20.428,00
24.01.1996 00:10	10 h 45 m	3,41	0,88	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	13,09	3,309	187.211,15	20.428,00
07.02.1996 01:40	5 m	0,11	3,67	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	3,309	187.211,15	20.428,00
09.02.1996 18:10	20 h 0 m	3,27	0,45	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	10,00	3,309	187.211,15	20.428,00
16.02.1996 06:25	17 h 30 m	3,71	0,59	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	7,17	3,309	187.211,15	20.428,00
19.02.1996 08:05	1 d 0 h 5 m	12,81	1,48	0,08	2,29	3	0,69	0,09	125	14,03	3,309	187.211,84	20.428,09
21.02.1996 20:40	25 m	0,32	2,13	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	3,309	187.211,84	20.428,09
24.02.1996 22:05	5 m	0,20	6,67	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	3,309	187.211,84	20.428,09
27.02.1996 17:00	2 h 20 m	2,23	2,65	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,02	3,309	187.211,84	20.428,09
29.02.1996 15:20	1 d 23 h 55 m	16,19	0,94	0,05	1,81	2	0,33	0,04	118	14,01	3,309	187.212,17	20.428,13
06.03.1996 20:55	18 h 15 m	5,36	0,82	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	13,68	3,309	187.212,17	20.428,13
15.03.1996 00:35	5 m	0,11	3,67	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	3,309	187.212,17	20.428,13

Bauwerks(FE)bezogene Entlastungen (2020/2076)

Bauwerk (Funktionale Eir.: TB_KA
 Simulationszeitraum: -
 Parameter: CSB
 Volumen: 164,84
 Drosselabfluss: 108,78
 Ereignisse Gesamt: Davon mit Beckenstau: 3974
 Davon mit Entlastung: 1.BUE (1279)

Gebietsniederschlag				Entlastung				Einstau				Entlastungssummen			
Beginn	Dauer	Höhe	Intensität	Dauer	Qem	Qemax	Volumen	Fracht	Konzentration	Volumen	Dauer	Volumen	Fracht		
Datum Uhr	al ml dl hm	mm	l / (s ha)	h	l/s	l/s	m³	kg	mg/l	m³	h	m³	kg		

18.03.1996 04:50	5 m	0,12	4,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	3,309	187.212,17	20.428,13
20.03.1996 12:05	3 h 50 m	1,67	1,21	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	3,309	187.212,17	20.428,13
23.03.1996 00:05	1 d 0 h 30 m	8,46	0,96	0,12	4,65	6	1,95	0,23	119	14,08	3,309	187.214,12	20.428,36
25.03.1996 17:35	4 h 25 m	4,35	2,74	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	13,72	3,309	187.214,12	20.428,36
30.03.1996 05:30	1 d 9 h 10 m	2,06	0,17	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	3,309	187.214,12	20.428,36
03.04.1996 20:20	1 d 1 h 40 m	5,18	0,56	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	13,55	3,309	187.214,12	20.428,36
07.04.1996 04:15	1 h 45 m	2,00	3,17	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	3,309	187.214,12	20.428,36
12.04.1996 23:55	5 m	0,11	3,67	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	3,309	187.214,12	20.428,36
20.04.1996 00:35	1 d 9 h 20 m	4,81	0,40	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	13,57	3,309	187.214,12	20.428,36
28.04.1996 08:30	5 m	0,11	3,67	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	3,309	187.214,12	20.428,36
29.04.1996 13:10	5 h 40 m	14,07	6,90	0,55	126,71	267	250,89	27,61	110	15,73	3,310	187.465,01	20.455,97
02.05.1996 04:05	55 m	0,81	2,45	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	3,310	187.465,01	20.455,97
13.05.1996 02:10	1 h 40 m	2,97	4,95	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	13,47	3,310	187.465,01	20.455,97
20.05.1996 02:10	1 d 13 h 50 m	6,28	0,46	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	13,64	3,310	187.465,01	20.455,97
24.05.1996 07:30	4 d 0 h 30 m	65,57	1,89	4,40	24,27	358	384,47	42,35	110	16,14	3,314	187.849,49	20.498,32
08.06.1996 17:00	5 h 0 m	5,10	2,83	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	13,71	3,314	187.849,49	20.498,32
10.06.1996 20:05	5 m	0,11	3,67	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	3,314	187.849,49	20.498,32
14.06.1996 12:50	1 d 11 h 0 m	13,46	1,07	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	13,85	3,314	187.849,49	20.498,32
18.06.1996 04:00	19 h 40 m	12,60	1,78	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	13,73	3,314	187.849,49	20.498,32
22.06.1996 00:00	5 h 0 m	10,46	5,81	0,77	6,48	21	17,89	2,02	113	14,26	3,315	187.867,38	20.500,34
24.06.1996 11:35	8 h 25 m	9,01	2,97	0,17	4,45	7	2,67	0,31	116	14,10	3,315	187.870,05	20.500,65
30.06.1996 05:05	18 h 10 m	22,68	3,47	0,63	249,19	504	568,15	61,87	109	16,67	3,316	188.438,20	20.562,52
05.07.1996 22:20	1 h 40 m	4,32	7,20	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	13,89	3,316	188.438,20	20.562,52

Bauwerks(FE)bezogene Entlastungen (2021/2076)

Bauwerk (Funktionale Eir.: TB_KA
 Simulationszeitraum: -
 Parameter: CSB
 Volumen: 164,84
 Drosselabfluss: 108,78
 Ereignisse Gesamt: 3974
 Davon mit Beckenstau: 1.BUE (1279)
 Davon mit Entlastung: 1.BUE (1279)

Gebietsniederschlag				Entlastung				Einstau			Entlastungssummen		
Beginn	Dauer	Höhe	Intensität	Dauer	Qem	Qemax	Volumen	Fracht	Konzentration	Volumen	Dauer	Volumen	Fracht
Datum Uhr	al ml dl hm	mm	l / (s ha)	h	l/s	l/s	m³	kg	mg/l	m³	h	m³	kg

07.07.1996 04:10	22 h 35 m	30,69	3,77	16,52	7,09	297	421,49	47,04	112	15,84	3,332	188.859,70	20.609,56
11.07.1996 07:15	4 h 40 m	14,96	8,90	3,72	15,42	221	206,31	22,56	109	15,52	3,336	189.066,01	20.632,12
13.07.1996 16:00	1 d 8 h 55 m	9,84	0,83	0,50	6,75	18	12,15	1,42	116	14,23	3,336	189.078,16	20.633,53
17.07.1996 04:00	2 d 8 h 55 m	29,87	1,46	22,73	3,90	283	319,46	35,13	110	15,80	3,359	189.397,62	20.668,66
20.07.1996 19:05	3 h 50 m	9,88	7,16	0,43	30,36	55	47,36	5,28	112	14,55	3,360	189.444,98	20.673,94
23.07.1996 16:00	2 h 55 m	15,58	14,84	0,62	143,52	302	318,61	34,89	110	15,89	3,360	189.763,59	20.708,84
27.07.1996 09:10	50 m	1,52	5,07	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	3,360	189.763,59	20.708,84
28.07.1996 17:45	1 h 15 m	4,23	9,40	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	13,95	3,360	189.763,59	20.708,84
01.08.1996 02:50	2 h 55 m	9,76	9,30	0,50	113,76	215	204,77	22,33	109	15,50	3,361	189.968,36	20.731,17
03.08.1996 01:05	12 h 45 m	3,87	0,84	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	13,51	3,361	189.968,36	20.731,17
05.08.1996 18:15	2 h 45 m	5,97	6,03	0,00	0,00	0	0,11	0,01	119	13,98	3,361	189.968,47	20.731,18
07.08.1996 12:00	10 h 0 m	12,26	3,41	0,73	80,59	146	212,76	23,63	111	15,10	3,361	190.181,23	20.754,81
10.08.1996 22:55	5 m	0,12	4,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	3,361	190.181,23	20.754,81
12.08.1996 12:00	22 h 0 m	21,13	2,67	17,57	2,28	139	144,27	15,75	109	15,07	3,379	190.325,50	20.770,56
14.08.1996 17:05	2 h 45 m	2,21	2,23	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	3,379	190.325,50	20.770,56
18.08.1996 20:15	5 m	0,23	7,67	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	3,379	190.325,50	20.770,56
21.08.1996 04:10	7 h 30 m	5,82	2,16	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	13,63	3,379	190.325,50	20.770,56
23.08.1996 10:00	1 h 0 m	4,41	12,25	0,18	7,62	10	5,03	0,58	114	14,15	3,379	190.330,53	20.771,14
30.08.1996 14:30	5 h 30 m	9,06	4,58	0,32	10,17	17	11,60	1,32	114	14,22	3,379	190.342,13	20.772,46
02.09.1996 11:00	5 m	0,14	4,67	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	3,379	190.342,13	20.772,46
03.09.1996 13:00	3 h 45 m	7,78	5,76	0,43	24,57	46	38,33	4,44	116	14,49	3,380	190.380,45	20.776,91
06.09.1996 16:10	14 h 45 m	10,55	1,99	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	13,74	3,380	190.380,45	20.776,91
08.09.1996 19:10	1 h 15 m	1,05	2,33	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	3,380	190.380,45	20.776,91

Bauwerks(FE)bezogene Entlastungen (2022/2076)

Bauwerk (Funktionale Eir.: TB_KA
 Simulationszeitraum: -
 Parameter: CSB
 Volumen: 164,84
 Drosselabfluss: 108,78
 Ereignisse Gesamt: Davon mit Beckenstau: 3974
 Davon mit Entlastung: 1.BUE (1279)

Gebietsniederschlag				Entlastung				Einstau				Entlastungssummen			
Beginn	Dauer	Höhe	Intensität	Dauer	Qem	Qemax	Volumen	Fracht	Konzentration	Volumen	Dauer	Volumen	Fracht		
Datum Uhr	al ml dl h m	mm	l / (s ha)	h	l/s	l/s	m³	kg	mg/l	m³	h	m³	kg		

15.09.1996 20:00	5 m	0,12	4,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	3,380	190.380,45	20.776,91
17.09.1996 02:45	5 m	0,11	3,67	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	3,380	190.380,45	20.776,91
19.09.1996 01:20	7 h 30 m	5,74	2,13	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	13,81	3,380	190.380,45	20.776,91
22.09.1996 01:00	1 d 16 h 40 m	8,57	0,59	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	13,61	3,380	190.380,45	20.776,91
26.09.1996 21:45	1 d 4 h 20 m	5,78	0,57	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	13,91	3,380	190.380,45	20.776,91
02.10.1996 13:40	5 d 5 h 5 m	33,06	0,73	0,87	27,94	73	87,17	9,72	112	14,69	3,381	190.467,62	20.786,63
12.10.1996 12:30	4 d 11 h 20 m	41,09	1,06	2,17	13,31	88	103,84	12,04	116	14,45	3,383	190.571,46	20.798,67
19.10.1996 15:15	2 d 21 h 40 m	15,38	0,61	0,45	34,15	56	55,32	6,27	113	14,56	3,383	190.626,78	20.804,94
26.10.1996 20:00	35 m	0,59	2,81	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	3,383	190.626,78	20.804,94
05.11.1996 08:00	7 h 45 m	5,23	1,87	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	13,77	3,383	190.626,78	20.804,94
08.11.1996 04:40	10 h 20 m	10,35	2,78	0,90	6,98	28	22,63	2,87	127	14,12	3,384	190.649,41	20.807,81
10.11.1996 12:35	2 h 55 m	3,80	3,62	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	13,53	3,384	190.649,41	20.807,81
15.11.1996 03:35	5 m	0,14	4,67	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	3,384	190.649,41	20.807,81
16.11.1996 07:30	16 h 20 m	2,58	0,44	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	1,86	3,384	190.649,41	20.807,81
20.11.1996 01:00	5 m	0,14	4,67	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	3,384	190.649,41	20.807,81
22.11.1996 11:10	50 m	1,68	5,60	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	3,384	190.649,41	20.807,81
24.11.1996 10:10	2 d 2 h 35 m	11,78	0,65	0,23	5,71	19	4,79	0,56	117	14,24	3,384	190.654,20	20.808,37
29.11.1996 02:00	2 d 16 h 55 m	33,46	1,43	0,00	0,00	0	0,01	0,00	118	13,96	3,384	190.654,21	20.808,37
12.12.1996 23:00	2 d 13 h 0 m	18,77	0,85	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	13,90	3,384	190.654,21	20.808,37
17.12.1996 05:00	14 h 40 m	11,51	2,18	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	13,93	3,384	190.654,21	20.808,37
18.12.1996 21:50	5 m	0,15	5,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	3,384	190.654,21	20.808,37
24.12.1996 11:45	1 d 20 h 10 m	4,00	0,25	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	3,384	190.654,21	20.808,37
27.12.1996 16:15	14 h 35 m	10,52	2,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	13,77	3,384	190.654,21	20.808,37

Bauwerks(FE)bezogene Entlastungen (2023/2076)

Bauwerk (Funktionale Eir.: TB_KA
 Simulationszeitraum: -
 Parameter: CSB
 Volumen: 164,84
 Drosselabfluss: 108,78
 Ereignisse Gesamt: Davon mit Beckenstau: 3974
 Davon mit Entlastung: 1.BUE (1279)

Gebietsniederschlag				Entlastung				Einstau			Entlastungssummen		
Beginn	Dauer	Höhe	Intensität	Dauer	Qem	Qemax	Volumen	Fracht	Konzentration	Volumen	Dauer	Volumen	Fracht
Datum Uhr	al ml dl h m	mm	l / (s ha)	h	l/s	l/s	m³	kg	mg/l	m³	h	m³	kg

05.02.1997 04:15	21 h 10 m	10,28	1,35	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	13,70	3,384	190,654,21	20,808,37
08.02.1997 01:05	1 d 19 h 10 m	20,79	1,34	0,28	2,44	4	2,49	0,29	117	14,05	3,385	190,656,70	20,808,66
12.02.1997 22:35	2 d 20 h 20 m	36,10	1,47	0,68	23,97	69	58,96	6,88	117	14,66	3,385	190,715,66	20,815,53
16.02.1997 21:10	4 h 45 m	3,55	2,08	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	9,21	3,385	190,715,66	20,815,53
20.02.1997 20:00	1 h 25 m	2,08	4,08	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	3,385	190,715,66	20,815,53
25.02.1997 22:05	55 m	1,26	3,82	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	3,385	190,715,66	20,815,53
02.03.1997 22:00	5 h 30 m	0,92	0,46	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	3,385	190,715,66	20,815,53
05.03.1997 05:35	2 h 30 m	1,16	1,29	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	3,385	190,715,66	20,815,53
14.03.1997 00:25	3 d 14 h 40 m	36,48	1,17	3,73	4,70	59	63,22	7,59	120	14,33	3,389	190,778,88	20,823,12
18.03.1997 16:05	19 h 35 m	7,58	1,08	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	13,90	3,389	190,778,88	20,823,12
25.03.1997 19:00	55 m	0,99	3,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	3,389	190,778,88	20,823,12
29.03.1997 18:00	5 m	0,13	4,33	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	3,389	190,778,88	20,823,12
05.04.1997 07:00	2 h 30 m	2,19	2,43	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,02	3,389	190,778,88	20,823,12
06.04.1997 18:25	1 d 13 h 20 m	23,17	1,72	1,35	53,23	234	258,69	28,53	110	15,59	3,391	191,037,57	20,851,65
16.04.1997 08:00	12 h 15 m	8,30	1,88	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	13,95	3,391	191,037,57	20,851,65
23.04.1997 06:40	17 h 20 m	1,85	0,30	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	3,391	191,037,57	20,851,65
25.04.1997 02:30	5 m	0,13	4,33	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	3,391	191,037,57	20,851,65
26.04.1997 17:05	4 h 55 m	9,25	5,23	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	13,93	3,391	191,037,57	20,851,65
10.05.1997 18:35	1 d 22 h 5 m	18,53	1,12	0,00	0,00	0	0,27	0,03	116	13,99	3,391	191,037,85	20,851,68
19.05.1997 01:20	3 d 8 h 15 m	27,26	0,94	0,63	107,19	292	244,40	26,87	110	15,85	3,391	191,282,25	20,876,55
26.05.1997 14:35	12 h 55 m	4,26	0,92	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	13,80	3,391	191,282,25	20,876,55
01.06.1997 07:30	3 d 4 h 55 m	57,94	2,09	4,78	10,51	171	180,95	20,17	111	15,26	3,396	191,463,19	20,896,72
07.06.1997 11:20	1 d 14 h 30 m	18,22	1,31	0,53	8,09	19	15,53	1,79	115	14,23	3,396	191,478,73	20,900,52

Bauwerks(FE)bezogene Entlastungen (2024/2076)

Bauwerk (Funktionale Eir): TB_KA
 Simulationszeitraum: -
 Parameter: CSB

Volumen: 164,84
 Drosselabfluss: 108,78
 Ereignisse Gesamt: Davon mit Beckenstau: 3974
 Davon mit Entlastung: 1.BUE (1279)

Gebietsniederschlag				Entlastung				Einstau				Entlastungssummen			
Beginn	Dauer	Höhe	Intensität	Dauer	Qgem	Qemax	Volumen	Fracht	Konzentration	Volumen	Dauer	Volumen	Fracht		
Datum Uhr	al ml dl hm	mm	l / (s ha)	h	l/s	l/s	m³	kg	mg/l	m³	h	m³	kg		

19.06.1997 22:05	45 m	0,33	1,22	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	3,396	191.478,73	20.900,52
21.06.1997 07:55	5 m	0,11	3,67	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	3,396	191.478,73	20.900,52
26.06.1997 18:05	23 h 20 m	10,75	1,28	0,38	12,09	21	16,68	1,91	114	14,26	3,397	191.495,41	20.902,42
30.06.1997 17:30	5 m	0,11	3,67	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	3,397	191.495,41	20.902,42
02.07.1997 01:05	1 d 12 h 25 m	32,47	2,48	12,75	7,53	272	345,58	37,99	110	15,75	3,410	191.940,99	20.940,41
12.07.1997 20:10	2 d 3 h 55 m	33,91	1,81	8,73	21,31	355	670,11	73,22	109	16,09	3,418	192.511,10	21.013,63
16.07.1997 17:00	2 d 0 h 10 m	33,00	1,90	17,72	9,59	502	611,90	67,05	110	16,66	3,436	193.123,01	21.080,68
22.07.1997 11:10	1 h 5 m	4,50	11,54	0,00	0,00	0	0,13	0,02	116	13,98	3,436	193.123,14	21.080,69
24.07.1997 01:55	2 h 30 m	7,96	8,84	0,57	20,63	37	42,08	4,64	110	14,42	3,437	193.165,21	21.085,33
26.07.1997 11:55	5 m	0,11	3,67	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	3,437	193.165,21	21.085,33
27.07.1997 21:10	6 h 45 m	7,57	3,12	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	13,66	3,437	193.165,21	21.085,33
01.08.1997 01:05	4 h 35 m	4,63	2,81	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	13,86	3,437	193.165,21	21.085,33
05.08.1997 21:00	1 h 0 m	3,12	8,67	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	13,61	3,437	193.165,21	21.085,33
08.08.1997 02:35	4 h 10 m	13,54	9,03	1,92	28,07	141	193,65	21,46	111	15,08	3,439	193.358,67	21.106,79
09.08.1997 13:00	4 h 0 m	7,12	4,94	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	13,90	3,439	193.358,67	21.106,79
16.08.1997 16:25	5 h 30 m	10,25	5,18	0,60	41,47	70	89,57	10,25	114	14,66	3,439	193.448,44	21.117,04
23.08.1997 03:50	1 d 16 h 5 m	14,30	0,99	0,67	142,27	285	341,45	37,03	108	15,81	3,440	193.789,88	21.154,07
31.08.1997 11:05	3 h 35 m	7,69	5,96	0,48	23,34	32	40,61	4,50	111	14,38	3,440	193.830,49	21.158,57
05.09.1997 08:35	20 m	0,46	3,83	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	3,440	193.830,49	21.158,57
08.09.1997 20:00	5 m	0,17	5,67	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	3,440	193.830,49	21.158,57
12.09.1997 00:05	13 h 30 m	4,63	0,95	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	13,95	3,440	193.830,49	21.158,57
24.09.1997 03:20	55 m	0,48	1,45	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	3,440	193.830,49	21.158,57
29.09.1997 01:20	5 m	0,15	5,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	3,440	193.830,49	21.158,57

Bauwerks(FE)bezogene Entlastungen (2025/2076)

Bauwerk (Funktionale Eir.: TB_KA
 Simulationszeitraum: -
 Parameter: CSB
 Volumen: 164,84
 Drosselabfluss: 108,78
 Ereignisse Gesamt: Davon mit Beckenstau: 3974
 Davon mit Entlastung: 1.BUE (1279)

Gebietsniederschlag				Entlastung				Einstau				Entlastungssummen			
Beginn	Dauer	Höhe	Intensität	Dauer	Qgem	Qemax	Volumen	Fracht	Konzentration	Volumen	Dauer	Volumen	Fracht		
Datum Uhr	al ml dl hm	mm	l / (s ha)	h	l/s	l/s	m³	kg	mg/l	m³	h	m³	kg		

01.10.1997 06:05	1 d 17 h 5 m	20,35	1,38	0,60	80,97	170	174,90	19,32	110	15,25	3,441	194.005,39	21.177,89
07.10.1997 06:10	1 h 45 m	2,97	4,71	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	13,58	3,441	194.005,39	21.177,89
08.10.1997 17:10	10 h 50 m	3,85	0,99	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	7,77	3,441	194.005,39	21.177,89
11.10.1997 09:15	5 m	0,11	3,67	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	3,441	194.005,39	21.177,89
18.10.1997 01:05	5 h 10 m	8,87	4,77	0,55	3,10	10	6,13	0,69	113	14,15	3,441	194.011,52	21.178,58
19.10.1997 17:35	9 h 25 m	2,25	0,66	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	3,441	194.011,52	21.178,58
22.10.1997 20:05	17 h 35 m	1,42	0,22	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	3,441	194.011,52	21.178,58
24.10.1997 23:25	5 m	0,11	3,67	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	3,441	194.011,52	21.178,58
30.10.1997 20:50	5 m	0,13	4,33	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	3,441	194.011,52	21.178,58
17.11.1997 15:10	1 d 8 h 50 m	20,79	1,76	0,25	5,73	9	5,16	0,59	115	14,13	3,442	194.016,68	21.179,18
06.12.1997 10:00	1 d 17 h 15 m	27,25	1,84	1,43	18,01	76	92,94	10,42	112	14,71	3,443	194.109,62	21.189,59
13.12.1997 09:05	5 m	0,12	4,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	3,443	194.109,62	21.189,59
15.12.1997 09:35	4 h 15 m	2,07	1,35	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	3,443	194.109,62	21.189,59
17.12.1997 15:00	2 d 13 h 0 m	29,45	1,34	2,97	3,29	43	35,14	4,01	114	14,45	3,446	194.144,77	21.193,60
22.12.1997 07:10	1 h 25 m	0,72	1,41	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	3,446	194.144,77	21.193,60
26.12.1997 06:00	50 m	1,23	4,10	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	3,446	194.144,77	21.193,60
30.12.1997 15:05	6 h 20 m	2,47	1,08	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,09	3,446	194.144,77	21.193,60
12.01.1998 01:20	16 h 55 m	3,51	0,58	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,15	3,446	194.144,77	21.193,60
17.01.1998 06:15	14 h 35 m	4,32	0,82	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	1,21	3,446	194.144,77	21.193,60
23.01.1998 09:25	35 m	0,48	2,29	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	3,446	194.144,77	21.193,60
27.01.1998 04:30	5 m	0,11	3,67	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	3,446	194.144,77	21.193,60
31.01.1998 03:00	19 h 50 m	14,73	2,06	3,85	2,63	18	36,50	4,44	122	14,02	3,450	194.181,26	21.198,04
01.03.1998 11:05	5 m	0,16	5,33	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	3,450	194.181,26	21.198,04

Bauwerks(FE)bezogene Entlastungen (2026/2076)

Bauwerk (Funktionale Eir): TB_KA
 Simulationszeitraum: -
 Parameter: CSB
 Volumen: 164,84
 Drosselabfluss: 108,78
 Ereignisse Gesamt: 3974
 Davon mit Beckenstau: 3974
 Davon mit Entlastung: 1.BUE (1279)

Gebietsniederschlag				Entlastung					Einstau			Entlastungssummen		
Beginn	Dauer	Höhe	Intensität	Dauer	Qem	Qemax	Volumen	Fracht	Konzentration	Volumen	Dauer	Volumen	Fracht	
Datum Uhr	al ml dl h m	mm	l / (s ha)	h	l/s	l/s	m³	kg	mg/l	m³	h	m³	kg	

04.03.1998 00:00	1 h 55 m	3,83	5,55	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	13,79	3,450	194.181,26	21.198,04
05.03.1998 07:05	3 h 5 m	1,84	1,66	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	3,450	194.181,26	21.198,04
08.03.1998 00:30	22 h 5 m	2,27	0,29	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	3,450	194.181,26	21.198,04
10.03.1998 00:00	9 h 35 m	2,56	0,74	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	3,450	194.181,26	21.198,04
11.03.1998 16:10	5 m	0,13	4,33	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	3,450	194.181,26	21.198,04
22.03.1998 03:10	13 h 15 m	0,56	0,12	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	3,450	194.181,26	21.198,04
24.03.1998 02:00	50 m	0,79	2,63	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	3,450	194.181,26	21.198,04
26.03.1998 14:15	1 d 21 h 5 m	8,09	0,50	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	13,70	3,450	194.181,26	21.198,04
12.04.1998 06:45	5 m	0,13	4,33	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	3,450	194.181,26	21.198,04
15.04.1998 01:55	4 h 55 m	3,80	2,15	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	13,57	3,450	194.181,26	21.198,04
23.04.1998 21:20	5 m	0,11	3,67	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	3,450	194.181,26	21.198,04
01.05.1998 23:40	1 h 25 m	0,46	0,90	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	3,450	194.181,26	21.198,04
04.05.1998 10:50	1 d 12 h 55 m	7,99	0,60	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	13,39	3,450	194.181,26	21.198,04
11.05.1998 20:15	2 h 45 m	1,62	1,64	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	3,450	194.181,26	21.198,04
15.05.1998 18:00	1 h 0 m	6,42	17,83	0,45	24,81	46	40,19	4,46	111	14,48	3,450	194.221,45	21.202,50
19.05.1998 13:55	8 h 5 m	4,23	1,45	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	13,42	3,450	194.221,45	21.202,50
22.05.1998 00:20	1 d 10 h 35 m	30,03	2,41	1,38	160,22	816	797,89	86,04	108	17,81	3,452	195.019,34	21.288,54
26.05.1998 04:00	1 d 16 h 50 m	17,68	1,20	0,42	29,13	49	43,69	4,82	110	14,52	3,452	195.063,03	21.293,36
01.06.1998 03:30	11 h 15 m	1,53	0,38	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	3,452	195.063,03	21.293,36
04.06.1998 01:05	1 d 20 h 55 m	19,76	1,22	0,58	40,48	80	85,01	9,55	112	14,73	3,453	195.148,04	21.302,91
08.06.1998 02:40	1 d 0 h 5 m	13,31	1,54	0,50	12,49	19	22,48	2,58	115	14,25	3,453	195.170,52	21.305,49
10.06.1998 03:10	19 h 36 m	27,61	3,92	18,30	4,60	233	302,81	33,58	111	15,58	3,472	195.473,33	21.398,07
13.06.1998 00:50	3 d 17 h 20 m	40,79	1,27	2,12	117,25	543	893,47	96,89	108	16,81	3,474	196.366,79	21.435,96

Bauwerks(FE)bezogene Entlastungen (2027/2076)

Bauwerk (Funktionale Eir.: TB_KA
 Simulationszeitraum: -
 Parameter: CSB

Volumen: 164,84
 Drosselabfluss: 108,78
 Ereignisse Gesamt: Davon mit Beckenstau: 3974
 Davon mit Entlastung: 1.BUE (1279)

Gebietsniederschlag				Entlastung				Einstau			Entlastungssummen		
Beginn	Dauer	Höhe	Intensität	Dauer	Qem	Qemax	Volumen	Fracht	Konzentration	Volumen	Dauer	Volumen	Fracht
Datum Uhr	al ml dl h m	mm	l / (s ha)	h	l/s	l/s	m³	kg	mg/l	m³	h	m³	kg

19.06.1998 04:00	18 h 20 m	7,48	1,13	0,37	15,59	24	20,58	2,34	114	14,29	3,474	196.387,37	21.438,30
22.06.1998 07:20	3 d 4 h 35 m	26,28	1,03	6,37	0,98	28	22,50	2,56	114	14,33	3,480	196.409,67	21.440,86
27.06.1998 01:20	21 h 35 m	16,63	2,14	0,23	2,91	4	2,45	0,29	119	14,06	3,481	196.412,32	21.441,15
29.06.1998 01:20	2 d 3 h 40 m	23,03	1,24	0,00	0,00	0	0,06	0,01	132	13,89	3,481	196.412,38	21.441,16
02.07.1998 11:05	3 h 50 m	3,72	2,70	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	13,53	3,481	196.412,38	21.441,16
04.07.1998 13:30	1 d 9 h 25 m	9,70	0,81	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	13,69	3,481	196.412,38	21.441,16
08.07.1998 19:00	1 d 3 h 0 m	6,00	0,62	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	13,47	3,481	196.412,38	21.441,16
11.07.1998 05:50	1 d 18 h 10 m	19,42	1,28	0,73	161,42	343	426,14	46,69	110	16,05	3,481	196.638,52	21.487,85
15.07.1998 20:00	14 h 50 m	4,81	0,90	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	8,02	3,481	196.838,52	21.487,85
17.07.1998 15:05	2 d 20 h 45 m	32,04	1,29	1,13	99,06	267	379,88	41,64	110	15,71	3,483	197.218,19	21.529,49
24.07.1998 03:00	1 d 10 h 30 m	7,05	0,57	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	13,56	3,483	197.218,19	21.529,49
28.07.1998 04:30	2 d 7 h 30 m	29,33	1,47	12,40	2,09	42	93,18	10,70	115	14,46	3,485	197.311,37	21.540,19
01.08.1998 16:40	3 d 17 h 35 m	20,17	0,63	0,42	16,69	26	28,04	3,16	113	14,32	3,485	197.339,41	21.543,35
07.08.1998 03:00	18 h 10 m	13,83	2,11	9,38	2,38	79	80,35	8,89	111	14,72	3,505	197.419,76	21.552,24
13.08.1998 01:00	19 h 50 m	8,21	1,15	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	13,88	3,505	197.419,76	21.552,24
15.08.1998 07:00	15 h 0 m	16,00	3,33	1,48	56,81	248	303,38	33,41	110	15,62	3,506	197.723,14	21.585,64
18.08.1998 02:00	5 m	0,12	4,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	3,506	197.723,14	21.585,64
20.08.1998 00:00	15 h 50 m	13,23	2,32	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	13,76	3,506	197.723,14	21.585,64
26.08.1998 04:15	1 h 40 m	2,22	3,70	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	3,04	3,506	197.723,14	21.585,64
01.09.1998 11:25	2 h 15 m	2,91	3,59	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	13,06	3,506	197.723,14	21.585,64
02.09.1998 17:50	1 d 4 h 50 m	14,72	1,42	17,30	0,38	24	23,85	2,74	115	14,29	3,524	197.747,00	21.588,38
05.09.1998 01:00	17 h 30 m	9,13	1,45	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	13,58	3,524	197.747,00	21.588,38
06.09.1998 19:05	5 d 1 h 40 m	36,35	0,83	0,60	9,98	22	21,57	2,49	116	14,26	3,524	197.768,56	21.590,87

Bauwerks(FE)bezogene Entlastungen (2029/2076)

Bauwerk (Funktionale Eir.: TB_KA
 Simulationszeitraum: -
 Parameter: CSB
 Volumen: 164,84
 Drosselabfluss: 108,78
 Ereignisse Gesamt: Davon mit Beckenstau: 3974
 Davon mit Entlastung: 1.BUE (1279)

Gebietsniederschlag				Entlastung				Einstau				Entlastungssummen			
Beginn	Dauer	Höhe	Intensität	Dauer	Qgem	Qemax	Volumen	Fracht	Konzentration	Volumen	Dauer	Volumen	Fracht		
Datum Uhr	alm dlh m	mm	l / (s ha)	h	l/s	l/s	m³	kg	mg/l	m³	h	m³	kg		

15.12.1998 22:20	5 m	0,12	4,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	3,529	198.101,99	21.628,36
17.12.1998 07:55	7 h 50 m	1,39	0,49	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	3,529	198.101,99	21.628,36
18.12.1998 23:20	15 m	0,34	3,78	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	3,529	198.101,99	21.628,36
24.12.1998 02:15	17 h 35 m	7,61	1,20	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	13,87	3,529	198.101,99	21.628,36
27.12.1998 01:50	14 h 45 m	1,42	0,27	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	3,529	198.101,99	21.628,36
28.12.1998 23:20	4 h 50 m	0,59	0,34	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	3,529	198.101,99	21.628,36
07.01.1999 16:05	4 h 55 m	2,50	1,41	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	3,529	198.101,99	21.628,36
10.01.1999 12:20	5 m	0,18	6,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	3,529	198.101,99	21.628,36
15.01.1999 19:10	1 d 14 h 30 m	12,36	0,89	0,58	3,81	13	8,00	1,00	125	13,99	3,530	198.109,99	21.629,36
20.01.1999 11:00	2 d 14 h 55 m	42,41	1,87	6,38	3,11	57	71,54	8,10	113	14,57	3,536	198.181,53	21.637,46
27.01.1999 09:00	5 m	0,23	7,67	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	3,536	198.181,53	21.637,46
31.01.1999 13:05	1 d 3 h 25 m	10,61	1,07	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	13,89	3,536	198.181,53	21.637,46
03.02.1999 04:50	22 h 5 m	2,34	0,29	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	3,536	198.181,53	21.637,46
07.02.1999 17:10	20 m	0,26	2,17	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	3,536	198.181,53	21.637,46
13.02.1999 23:15	2 d 22 h 35 m	17,95	0,71	0,40	27,86	54	40,12	4,60	115	14,54	3,537	198.221,64	21.642,05
19.02.1999 23:05	1 d 7 h 30 m	4,16	0,37	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	6,60	3,537	198.221,64	21.642,05
23.02.1999 01:05	6 d 19 h 20 m	84,18	1,43	0,23	2,83	3	2,37	0,28	116	14,04	3,537	198.224,02	21.642,33
15.03.1999 20:05	5 m	0,11	3,67	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	3,537	198.224,02	21.642,33
19.03.1999 01:10	1 d 22 h 45 m	14,69	0,87	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	13,77	3,537	198.224,02	21.642,33
25.03.1999 17:50	8 h 35 m	8,23	2,66	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	13,92	3,537	198.224,02	21.642,33
04.04.1999 02:20	5 m	0,11	3,67	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	3,537	198.224,02	21.642,33
11.04.1999 04:05	5 m	0,13	4,33	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	3,537	198.224,02	21.642,33
13.04.1999 01:35	1 d 13 h 20 m	12,02	0,89	2,25	7,93	28	64,23	7,59	118	14,10	3,539	198.288,24	21.649,92

Bauwerks(FE)bezogene Entlastungen (2030/2076)

Bauwerk (Funktionale Eir.: TB_KA
 Simulationszeitraum: -
 Parameter: CSB
 Volumen: 164,84
 Drosselabfluss: 108,78
 Ereignisse Gesamt: Davon mit Beckenstau: 3974
 Davon mit Entlastung: 1.BUE (1279)

Gebietsniederschlag				Entlastung					Einstau			Entlastungssummen		
Beginn	Dauer	Höhe	Intensität	Dauer	Qem	Qemax	Volumen	Fracht	Konzentration	Volumen	Dauer	Volumen	Fracht	
Datum Uhr	al ml dl h m	mm	l / (s ha)	h	l/s	l/s	m³	kg	mg/l	m³	h	m³	kg	

18.04.1999 16:10	1 d 0 h 15 m	12,86	1,47	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	13,69	3,539	198.288,24	21.649,92
28.04.1999 11:25	5 m	0,14	4,67	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	3,539	198.288,24	21.649,92
30.04.1999 05:00	5 m	0,13	4,33	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	3,539	198.288,24	21.649,92
04.05.1999 16:15	21 h 45 m	24,74	3,16	1,72	42,54	171	282,93	29,42	112	15,25	3,541	198.551,17	21.679,34
08.05.1999 05:15	1 d 8 h 50 m	16,38	1,39	0,37	6,63	15	8,75	1,01	115	14,20	3,541	198.559,92	21.680,35
10.05.1999 15:25	5 m	0,13	4,33	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	3,541	198.559,92	21.680,35
13.05.1999 02:20	3 d 20 h 25 m	61,91	1,86	19,72	0,26	20	18,56	2,16	116	14,24	3,561	198.578,49	21.682,51
31.05.1999 02:20	50 m	0,37	1,23	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	3,561	198.578,49	21.682,51
10.06.1999 07:00	2 h 50 m	5,45	5,34	0,13	3,80	5	1,82	0,21	115	14,08	3,561	198.580,31	21.682,72
11.06.1999 20:15	5 h 30 m	13,24	6,69	0,60	119,33	239	257,76	28,34	110	15,62	3,562	198.838,07	21.711,06
16.06.1999 04:00	2 h 50 m	7,83	7,68	0,37	8,81	16	11,63	1,34	115	14,20	3,562	198.849,70	21.712,39
17.06.1999 21:20	1 d 6 h 40 m	37,30	3,38	3,30	88,40	815	1.050,19	113,13	108	17,81	3,566	199.899,89	21.825,52
23.06.1999 16:30	2 h 30 m	6,54	7,27	0,47	5,34	7	8,97	1,03	114	14,10	3,566	199.908,85	21.826,55
26.06.1999 04:20	5 h 30 m	17,82	9,00	0,75	172,98	331	467,04	50,99	109	15,98	3,567	200.375,89	21.877,53
03.07.1999 19:45	12 h 15 m	2,88	0,65	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	3,567	200.375,89	21.877,53
12.07.1999 01:55	3 d 16 h 30 m	46,99	1,47	21,07	3,25	221	246,69	27,41	111	15,52	3,588	200.622,58	21.904,95
20.07.1999 17:20	1 d 19 h 40 m	21,27	1,35	0,67	43,00	83	103,20	11,50	111	14,75	3,588	200.725,78	21.916,44
25.07.1999 14:30	21 h 5 m	0,61	0,08	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	3,588	200.725,78	21.916,44
29.07.1999 15:00	35 m	0,30	1,43	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	3,588	200.725,78	21.916,44
31.07.1999 08:20	10 m	0,28	4,67	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	3,588	200.725,78	21.916,44
11.08.1999 03:15	2 h 10 m	5,80	7,44	0,80	17,31	55	49,86	5,76	116	14,32	3,589	200.775,64	21.922,21
12.08.1999 17:10	2 h 45 m	7,00	7,07	0,45	7,28	9	11,79	1,34	114	14,13	3,590	200.787,43	21.923,55
16.08.1999 11:05	1 h 30 m	5,50	10,19	0,32	9,08	15	10,35	1,19	115	14,20	3,590	200.797,78	21.924,74

Bauwerks(FE)bezogene Entlastungen (2031/2076)

Bauwerk (Funktionale Eir.: TB_KA
 Simulationszeitraum: -
 Parameter: CSB
 Volumen: 164,84
 Drosselabfluss: 108,78
 Ereignisse Gesamt: Davon mit Beckenstau: 3974
 Davon mit Entlastung: 1.BUE (1279)

Gebietsniederschlag				Entlastung				Einstau				Entlastungssummen			
Beginn	Dauer	Höhe	Intensität	Dauer	Qem	Qemax	Volumen	Fracht	Konzentration	Volumen	Dauer	Volumen	Fracht		
Datum Uhr	al ml dl hm	mm	l / (s ha)	h	l/s	l/s	m³	kg	mg/l	m³	h	m³	kg		

20.08.1999 18:00	2 h 40 m	6,32	6,58	0,33	14,99	22	17,99	2,02	112	14,27	3,590	200.815,77	21.926,75
22.08.1999 16:30	1 d 11 h 55 m	41,46	3,21	2,35	121,00	632	1.023,64	110,80	108	17,07	3,593	201.839,42	22.037,55
03.09.1999 15:50	4 h 10 m	12,59	8,39	0,80	54,45	147	156,82	17,39	111	15,12	3,594	201.996,24	22.054,94
10.09.1999 13:10	3 h 25 m	7,86	6,39	0,40	12,00	25	17,28	1,96	113	14,30	3,594	202.013,51	22.056,90
12.09.1999 10:15	2 h 35 m	6,94	7,46	0,38	6,62	11	9,13	1,05	115	14,16	3,594	202.022,65	22.057,95
19.09.1999 14:15	3 h 30 m	6,69	5,31	0,00	0,00	0	0,13	0,02	116	13,98	3,594	202.022,78	22.057,97
24.09.1999 05:50	11 h 5 m	12,10	3,03	0,32	14,63	27	16,68	1,96	117	14,32	3,595	202.039,46	22.059,92
26.09.1999 06:00	2 h 45 m	6,49	6,56	0,12	2,31	3	0,97	0,11	117	14,03	3,595	202.040,43	22.060,04
01.10.1999 16:40	1 h 5 m	0,52	1,33	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	3,595	202.040,43	22.060,04
18.10.1999 14:10	3 h 40 m	5,54	4,20	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	13,94	3,595	202.040,43	22.060,04
30.10.1999 16:10	5 h 40 m	10,47	5,13	0,53	8,93	25	17,15	1,96	114	14,31	3,595	202.057,58	22.061,99
01.11.1999 09:20	5 m	0,12	4,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	3,595	202.057,58	22.061,99
07.11.1999 02:10	5 m	0,11	3,67	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	3,595	202.057,58	22.061,99
08.11.1999 12:25	15 m	0,33	3,67	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	3,595	202.057,58	22.061,99
09.11.1999 19:35	10 h 0 m	11,19	3,11	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	13,81	3,595	202.057,58	22.061,99
12.11.1999 03:30	5 m	0,12	4,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	3,595	202.057,58	22.061,99
13.11.1999 08:15	5 m	0,13	4,33	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	3,595	202.057,58	22.061,99
15.11.1999 18:25	25 m	0,49	3,27	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	3,595	202.057,58	22.061,99
18.11.1999 13:10	2 h 50 m	0,81	0,79	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	3,595	202.057,58	22.061,99
25.11.1999 08:00	1 h 5 m	0,55	1,41	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	3,595	202.057,58	22.061,99
28.11.1999 02:00	5 h 50 m	2,69	1,28	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,39	3,595	202.057,58	22.061,99
01.12.1999 15:35	22 h 15 m	12,64	1,58	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	13,94	3,595	202.057,58	22.061,99
03.12.1999 23:50	1 d 22 h 10 m	26,03	1,57	0,77	5,64	23	15,57	1,78	114	14,28	3,596	202.073,15	22.063,78

Bauwerks(FE)bezogene Entlastungen (2032/2076)

Bauwerk (Funktionale Eir.: TB_KA
 Simulationszeitraum: -
 Parameter: CSB
 Volumen: 164,84
 Drosselabfluss: 108,78
 Ereignisse Gesamt: Davon mit Beckenstau: 3974
 Davon mit Entlastung: 1.BUE (1279)

Gebietsniederschlag				Entlastung					Einstau			Entlastungssummen		
Beginn	Dauer	Höhe	Intensität	Dauer	Qem	Qemax	Volumen	Fracht	Konzentration	Volumen	Dauer	Volumen	Fracht	
Datum Uhr	al ml dl hm	mm	l / (s ha)	h	l/s	l/s	m³	kg	mg/l	m³	h	m³	kg	

10.12.1999 09:00	1 h 50 m	1,20	1,82	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	3,596	202.073,15	22.063,78
14.12.1999 09:30	5 m	0,12	4,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	3,596	202.073,15	22.063,78
16.12.1999 17:15	5 m	0,16	5,33	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	3,596	202.073,15	22.063,78
19.12.1999 09:25	23 h 35 m	16,74	1,97	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	13,96	3,596	202.073,15	22.063,78
24.12.1999 20:15	5 m	0,12	4,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	3,596	202.073,15	22.063,78
27.12.1999 10:00	1 d 1 h 0 m	29,17	3,24	12,78	0,25	14	11,55	1,36	118	14,18	3,609	202.084,70	22.065,14
29.12.1999 21:05	2 h 30 m	2,07	2,30	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	3,609	202.084,70	22.065,14
05.01.2000 02:50	5 m	0,13	4,33	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	3,609	202.084,70	22.065,14
10.01.2000 01:00	2 h 5 m	2,02	2,69	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	3,609	202.084,70	22.065,14
12.01.2000 04:10	2 d 5 h 35 m	19,23	1,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	13,83	3,609	202.084,70	22.065,14
15.01.2000 17:00	2 h 30 m	3,69	4,10	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	13,57	3,609	202.084,70	22.065,14
16.01.2000 20:00	21 h 15 m	3,57	0,47	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	3,609	202.084,70	22.065,14
20.01.2000 04:05	1 d 16 h 45 m	6,58	0,45	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	7,54	3,609	202.084,70	22.065,14
24.01.2000 17:15	1 h 10 m	1,01	2,40	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	3,609	202.084,70	22.065,14
30.01.2000 08:35	4 d 9 h 15 m	32,11	0,85	0,82	25,72	88	75,63	8,48	112	14,66	3,610	202.160,33	22.073,61
05.02.2000 08:00	1 d 15 h 35 m	16,97	1,33	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	13,85	3,610	202.160,33	22.073,61
12.02.2000 12:05	1 h 30 m	1,35	2,50	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	3,610	202.160,33	22.073,61
13.02.2000 17:00	3 h 35 m	3,39	2,63	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	13,56	3,610	202.160,33	22.073,61
15.02.2000 15:40	1 d 1 h 5 m	19,99	2,21	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	13,94	3,610	202.160,33	22.073,61
18.02.2000 18:55	1 d 21 h 50 m	19,99	1,21	0,13	4,12	6	1,98	0,23	116	14,09	3,610	202.162,31	22.073,84
26.02.2000 11:50	5 m	0,12	4,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	3,610	202.162,31	22.073,84
27.02.2000 14:10	2 h 10 m	1,52	1,95	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	3,610	202.162,31	22.073,84
29.02.2000 15:40	3 d 3 h 20 m	25,75	0,95	2,72	1,21	13	11,87	1,50	126	14,03	3,612	202.174,18	22.075,34

Bauwerks(FE)bezogene Entlastungen (2033/2076)

Bauwerk (Funktionale Eir.: TB_KA
 Simulationszeitraum: -
 Parameter: CSB
 Volumen: 164,84
 Drosselabfluss: 108,78
 Ereignisse Gesamt: Davon mit Beckenstau: 3974
 Davon mit Entlastung: 1.BUE (1279)

Gebietsniederschlag				Entlastung					Einstau			Entlastungssummen		
Beginn	Dauer	Höhe	Intensität	Dauer	Qgem	Qemax	Volumen	Fracht	Konzentration	Volumen	Dauer	Volumen	Fracht	
Datum Uhr	al ml dl hm	mm	l / (s ha)	h	l/s	l/s	m³	kg	mg/l	m³	h	m³	kg	

05.03.2000 09:10	12 h 15 m	9,79	2,22	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	13,93	3,612	202.174,18	22.075,34
08.03.2000 09:05	14 h 50 m	3,15	0,59	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	1,24	3,612	202.174,18	22.075,34
10.03.2000 06:30	17 h 10 m	4,20	0,68	0,00	0,00	0	0,01	0,00	129	13,63	3,612	202.174,19	22.075,34
14.03.2000 13:25	2 d 0 h 15 m	18,53	1,07	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	13,90	3,612	202.174,19	22.075,34
17.03.2000 17:00	4 d 20 h 0 m	50,69	1,21	0,30	6,07	13	6,55	0,77	117	14,18	3,613	202.180,74	22.076,10
25.03.2000 11:10	1 d 10 h 40 m	8,79	0,70	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	13,60	3,613	202.180,74	22.076,10
12.04.2000 00:15	10 m	0,23	3,83	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	3,613	202.180,74	22.076,10
15.04.2000 10:00	1 h 20 m	1,29	2,69	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	3,613	202.180,74	22.076,10
20.04.2000 05:35	1 d 11 h 45 m	5,73	0,45	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	13,44	3,613	202.180,74	22.076,10
02.05.2000 20:25	1 d 22 h 15 m	9,42	0,57	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	13,66	3,613	202.180,74	22.076,10
10.05.2000 10:00	1 d 9 h 55 m	8,39	0,69	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	13,51	3,613	202.180,74	22.076,10
14.05.2000 06:55	1 d 12 h 0 m	26,86	2,07	0,77	367,34	986	1.013,87	109,17	108	18,43	3,614	203.194,61	22.185,27
17.05.2000 11:05	1 h 55 m	2,47	3,58	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	6,70	3,614	203.194,61	22.185,27
20.05.2000 00:00	2 d 10 h 0 m	14,41	0,69	0,77	6,22	17	17,17	1,96	114	14,21	3,614	203.211,77	22.187,23
23.05.2000 23:05	1 d 3 h 40 m	12,41	1,25	0,00	0,00	0	0,03	0,00	113	14,01	3,614	203.211,80	22.187,23
28.05.2000 10:00	8 h 55 m	3,27	1,02	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	6,10	3,614	203.211,80	22.187,23
30.05.2000 01:20	3 d 22 h 40 m	24,04	0,71	0,67	74,56	198	178,94	19,76	110	15,41	3,615	203.390,75	22.207,00
07.06.2000 09:30	10 h 10 m	0,58	0,16	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	3,615	203.390,75	22.207,00
12.06.2000 09:40	5 m	0,11	3,67	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	3,615	203.390,75	22.207,00
14.06.2000 04:05	22 h 55 m	3,77	0,46	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	3,615	203.390,75	22.207,00
19.06.2000 10:00	22 h 55 m	23,23	2,82	7,60	11,21	266	306,73	34,12	111	15,71	3,623	203.697,48	22.241,12
22.06.2000 03:15	2 h 40 m	2,10	2,19	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	3,623	203.697,48	22.241,12
25.06.2000 06:55	12 h 5 m	12,10	2,78	0,48	112,63	222	195,98	21,46	109	15,53	3,623	203.893,46	22.262,58

Bauwerks(FE)bezogene Entlastungen (2034/2076)

Bauwerk (Funktionale Eir.: TB_KA
 Simulationszeitraum: -
 Parameter: CSB
 Volumen: 164,84
 Drosselabfluss: 108,78
 Ereignisse Gesamt: Davon mit Beckenstau: 3974
 Davon mit Entlastung: 1.BUE (1279)

Gebietsniederschlag				Entlastung				Einstau				Entlastungssummen			
Beginn	Dauer	Höhe	Intensität	Dauer	Qem	Qemax	Volumen	Fracht	Konzentration	Volumen	Dauer	Volumen	Fracht		
Datum Uhr	al ml dl h m	mm	l / (s ha)	h	l/s	l/s	m³	kg	mg/l	m³	h	m³	kg		

29.06.2000 04:30	3 d 3 h 15 m	28,73	1,06	2,13	37,78	266	290,14	32,06	111	15,73	3,625	204,183,60	22,294,64
03.07.2000 17:40	1 d 0 h 20 m	12,44	1,42	1,90	6,32	61	43,23	4,82	111	14,59	3,627	204,226,83	22,299,45
08.07.2000 01:50	1 d 7 h 5 m	3,21	0,29	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	3,627	204,226,83	22,299,45
10.07.2000 09:00	8 h 15 m	8,78	2,96	0,52	19,18	40	35,67	4,04	113	14,43	3,628	204,262,50	22,303,49
11.07.2000 19:25	1 d 1 h 35 m	16,87	1,83	2,33	4,50	43	37,82	4,28	113	14,47	3,630	204,300,33	22,307,77
17.07.2000 05:20	2 d 18 h 35 m	22,46	0,94	0,60	27,28	47	58,92	6,68	113	14,49	3,631	204,359,24	22,314,44
24.07.2000 01:00	10 h 40 m	2,88	0,75	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	3,631	204,359,24	22,314,44
25.07.2000 12:00	2 d 15 h 55 m	27,25	1,18	2,58	20,79	178	193,36	21,56	111	15,30	3,633	204,552,61	22,336,00
30.07.2000 02:10	2 d 13 h 50 m	67,58	3,04	12,12	21,39	515	932,91	102,06	109	16,70	3,645	205,485,52	22,438,06
04.08.2000 07:55	2 d 19 h 25 m	36,04	1,48	0,52	68,82	149	128,01	14,20	111	15,11	3,646	205,613,53	22,452,26
08.08.2000 04:20	2 d 15 h 15 m	9,66	0,42	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	13,57	3,646	205,613,53	22,452,26
14.08.2000 19:00	2 d 17 h 45 m	32,07	1,35	1,17	97,26	368	408,48	45,05	110	16,15	3,647	206,022,01	22,497,30
18.08.2000 18:30	40 m	0,97	4,04	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	3,647	206,022,01	22,497,30
23.08.2000 06:30	8 h 15 m	2,91	0,98	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	13,59	3,647	206,022,01	22,497,30
25.08.2000 09:10	1 d 4 h 50 m	11,35	1,09	0,28	2,55	5	2,60	0,31	119	14,07	3,647	206,024,61	22,497,61
30.08.2000 09:15	4 d 2 h 40 m	16,92	0,48	0,63	27,32	89	62,29	6,97	112	14,65	3,648	206,086,90	22,504,58
08.09.2000 02:00	35 m	0,80	3,81	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	3,648	206,086,90	22,504,58
11.09.2000 03:05	6 h 55 m	16,03	6,44	2,10	10,90	82	82,40	9,30	113	14,74	3,650	206,169,30	22,513,88
13.09.2000 10:30	1 h 30 m	7,99	14,80	0,47	65,76	125	110,48	12,06	109	14,99	3,650	206,279,78	22,525,94
15.09.2000 07:20	4 h 55 m	5,77	3,26	0,08	2,68	3	0,80	0,09	116	14,04	3,651	206,280,59	22,526,03
18.09.2000 01:05	3 h 50 m	7,11	5,15	0,18	5,41	8	3,57	0,40	112	14,12	3,651	206,284,16	22,526,43
21.09.2000 11:45	3 h 0 m	2,27	2,10	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	3,651	206,284,16	22,526,43
28.09.2000 11:00	1 h 10 m	6,15	14,64	0,35	25,37	50	31,96	3,53	110	14,50	3,651	206,316,12	22,529,97

Bauwerks(FE)bezogene Entlastungen (2035/2076)

Bauwerk (Funktionale Eir.: TB_KA
 Simulationszeitraum: -
 Parameter: CSB
 Volumen: 164,84
 Drosselabfluss: 108,78
 Ereignisse Gesamt: Davon mit Beckenstau: 3974
 Davon mit Entlastung: 1.BUE (1279)

Gebietsniederschlag				Entlastung				Einstau				Entlastungssummen			
Beginn	Dauer	Höhe	Intensität	Dauer	Qem	Qemax	Volumen	Fracht	Konzentration	Volumen	Dauer	Volumen	Fracht		
Datum Uhr	al ml dl hm	mm	l / (s ha)	h	l/s	l/s	m³	kg	mg/l	m³	h	m³	kg		

03.10.2000 01:30	2 d 15 h 20 m	16,83	0,74	0,37	53,50	92	70,61	7,75	110	14,82	3,651	206.386,74	22.537,72
08.10.2000 06:05	1 d 9 h 55 m	6,14	0,50	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	13,45	3,651	206.386,74	22.537,72
11.10.2000 23:20	15 h 30 m	12,10	2,17	1,37	15,99	81	78,65	9,05	115	14,48	3,653	206.465,38	22.546,77
16.10.2000 06:40	5 m	0,12	4,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	3,653	206.465,38	22.546,77
17.10.2000 16:40	5 m	0,12	4,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	3,653	206.465,38	22.546,77
22.10.2000 06:50	1 d 16 h 20 m	5,28	0,36	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	13,43	3,653	206.465,38	22.546,77
25.10.2000 19:00	2 d 2 h 40 m	12,54	0,69	0,48	14,84	24	25,82	2,92	113	14,29	3,653	206.491,21	22.549,69
30.10.2000 02:10	18 h 50 m	3,44	0,51	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	3,653	206.491,21	22.549,69
01.11.2000 15:00	1 d 3 h 0 m	7,55	0,78	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	13,91	3,653	206.491,21	22.549,69
06.11.2000 09:05	14 h 50 m	4,67	0,87	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	13,71	3,653	206.491,21	22.549,69
08.11.2000 20:50	1 d 2 h 35 m	3,12	0,33	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	3,653	206.491,21	22.549,69
20.11.2000 12:50	4 h 5 m	7,89	5,37	0,35	23,62	42	29,76	3,38	113	14,45	3,654	206.520,97	22.553,07
25.11.2000 16:05	5 h 25 m	2,53	1,30	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,54	3,654	206.520,97	22.553,07
29.11.2000 15:25	5 m	0,16	5,33	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	3,654	206.520,97	22.553,07
10.12.2000 00:05	14 h 25 m	6,43	1,24	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	13,45	3,654	206.520,97	22.553,07
13.12.2000 15:55	6 h 5 m	2,43	1,11	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,03	3,654	206.520,97	22.553,07
15.12.2000 07:15	5 m	0,14	4,67	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	3,654	206.520,97	22.553,07
19.12.2000 10:10	5 m	0,11	3,67	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	3,654	206.520,97	22.553,07
25.12.2000 00:25	1 d 7 h 30 m	14,59	1,29	0,38	7,38	20	10,18	1,18	116	14,26	3,654	206.531,16	22.554,25
28.12.2000 18:35	3 h 15 m	2,47	2,11	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	4,40	3,654	206.531,16	22.554,25
02.01.2001 07:00	18 h 10 m	2,85	0,44	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	3,654	206.531,16	22.554,25
04.01.2001 08:05	2 d 16 h 50 m	11,65	0,50	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	13,58	3,654	206.531,16	22.554,25
08.01.2001 08:20	10 h 45 m	0,52	0,13	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	3,654	206.531,16	22.554,25

Bauwerks(FE)bezogene Entlastungen (2036/2076)

Bauwerk (Funktionale Eir.: TB_KA
 Simulationszeitraum: -
 Parameter: CSB
 Volumen: 164,84
 Drosselabfluss: 108,78
 Ereignisse Gesamt: Davon mit Beckenstau: 3974
 Davon mit Entlastung: 1.BUE (1279)

Gebietsniederschlag				Entlastung				Einstau				Entlastungssummen			
Beginn	Dauer	Höhe	Intensität	Dauer	Qem	Qemax	Volumen	Fracht	Konzentration	Volumen	Dauer	Volumen	Fracht		
Datum Uhr	al ml dl hm	mm	l / (s ha)	h	l/s	l/s	m³	kg	mg/l	m³	h	m³	kg		

10.01.2001 17:45	1 d 7 h 25 m	3,42	0,30	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,04	3,654	206.531,16	22.554,25
15.01.2001 12:00	1 d 17 h 35 m	13,89	0,93	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	13,67	3,654	206.531,16	22.554,25
19.01.2001 21:35	5 m	0,11	3,67	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	3,654	206.531,16	22.554,25
21.01.2001 02:05	10 m	0,32	5,33	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	3,654	206.531,16	22.554,25
24.01.2001 02:00	4 h 0 m	3,32	2,31	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	13,52	3,654	206.531,16	22.554,25
28.01.2001 21:25	14 h 15 m	6,48	1,26	0,15	1,45	1	0,78	0,10	128	13,74	3,654	206.531,94	22.554,35
30.01.2001 14:00	2 h 55 m	1,27	1,21	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	3,654	206.531,94	22.554,35
02.02.2001 05:25	5 m	0,12	4,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	3,654	206.531,94	22.554,35
06.02.2001 11:15	20 m	0,50	4,17	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	3,654	206.531,94	22.554,35
22.02.2001 08:40	1 d 12 h 20 m	7,43	0,57	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	13,50	3,654	206.531,94	22.554,35
25.02.2001 01:10	22 h 30 m	9,65	1,19	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	13,59	3,654	206.531,94	22.554,35
27.02.2001 02:20	20 m	0,66	5,50	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	3,654	206.531,94	22.554,35
28.02.2001 06:20	1 d 16 h 15 m	6,14	0,42	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	8,05	3,654	206.531,94	22.554,35
04.03.2001 02:05	3 d 17 h 20 m	27,67	0,86	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	13,85	3,654	206.531,94	22.554,35
09.03.2001 00:00	1 d 17 h 0 m	24,84	1,68	0,10	2,64	3	0,95	0,11	118	14,05	3,654	206.532,89	22.554,46
12.03.2001 00:50	2 d 17 h 5 m	18,18	0,78	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	13,96	3,654	206.532,89	22.554,46
17.03.2001 02:50	1 d 16 h 45 m	14,05	0,96	0,32	5,43	20	6,19	0,77	124	14,08	3,655	206.539,08	22.555,23
21.03.2001 08:35	1 d 15 h 15 m	9,55	0,68	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	13,69	3,655	206.539,08	22.555,23
24.03.2001 09:00	55 m	1,45	4,39	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	3,655	206.539,08	22.555,23
25.03.2001 10:35	6 h 20 m	1,21	0,53	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	3,655	206.539,08	22.555,23
27.03.2001 01:10	20 h 10 m	5,48	0,75	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	3,81	3,655	206.539,08	22.555,23
30.03.2001 10:00	1 d 3 h 0 m	7,02	0,72	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	13,47	3,655	206.539,08	22.555,23
04.04.2001 08:25	8 h 0 m	18,15	6,30	2,05	28,15	104	207,72	23,02	111	14,90	3,657	206.746,79	22.578,25

Bauwerks(FE)bezogene Entlastungen (2037/2076)

Bauwerk (Funktionale Eir.: TB_KA
 Simulationszeitraum: -
 Parameter: CSB
 Volumen: 164,84
 Drosselabfluss: 108,78
 Ereignisse Gesamt: 3974
 Davon mit Beckenstau: 3974
 Davon mit Entlastung: 1.BUE (1279)

Gebietsniederschlag				Entlastung				Einstau				Entlastungssummen			
Beginn	Dauer	Höhe	Intensität	Dauer	Qem	Qemax	Volumen	Fracht	Konzentration	Volumen	Dauer	Volumen	Fracht		
Datum Uhr	al ml d h m	mm	l / (s ha)	h	l/s	l/s	m³	kg	mg/l	m³	h	m³	kg		

10.04.2001 18:45	1 d 19 h 0 m	22,18	1,43	1,63	12,91	69	75,90	8,47	112	14,66	3,658	206,822,69	22,586,72
14.04.2001 09:05	6 h 50 m	2,71	1,10	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	6,22	3,658	206,822,69	22,586,72
16.04.2001 03:55	20 h 5 m	4,10	0,57	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	9,51	3,658	206,822,69	22,586,72
18.04.2001 01:05	20 h 40 m	8,31	1,12	0,83	3,65	8	10,94	1,30	118	13,92	3,659	206,833,63	22,588,01
19.04.2001 22:05	10 h 55 m	3,02	0,77	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	13,41	3,659	206,833,63	22,588,01
21.04.2001 22:00	1 d 4 h 40 m	6,52	0,63	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	13,44	3,659	206,833,63	22,588,01
26.04.2001 03:00	4 h 50 m	4,47	2,57	0,00	0,00	0	0,09	0,01	117	13,99	3,659	206,833,72	22,588,02
29.04.2001 14:35	5 m	0,17	5,67	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	3,659	206,833,72	22,588,02
02.05.2001 09:15	8 h 15 m	3,99	1,34	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	13,55	3,659	206,833,72	22,588,02
05.05.2001 08:20	5 m	0,11	3,67	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	3,659	206,833,72	22,588,02
09.05.2001 10:00	2 h 50 m	3,72	3,65	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	13,72	3,659	206,833,72	22,588,02
15.05.2001 19:30	5 m	0,11	3,67	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	3,659	206,833,72	22,588,02
18.05.2001 00:35	19 h 20 m	34,73	4,99	3,37	64,94	670	787,08	85,75	109	17,26	3,662	207,620,80	22,673,77
20.05.2001 02:00	1 d 19 h 0 m	18,53	1,20	0,40	8,11	19	11,68	1,35	116	14,24	3,663	207,632,47	22,675,12
29.05.2001 03:05	1 d 17 h 25 m	28,12	1,89	2,17	39,95	268	311,59	34,13	110	15,75	3,665	207,944,06	22,709,25
03.06.2001 02:10	15 h 50 m	3,94	0,69	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	13,67	3,665	207,944,06	22,709,25
04.06.2001 23:50	2 d 7 h 45 m	15,90	0,79	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	13,57	3,665	207,944,06	22,709,25
09.06.2001 00:25	3 d 17 h 35 m	59,24	1,84	62,22	0,86	72	193,64	21,78	112	14,68	3,727	208,137,70	22,731,03
17.06.2001 16:05	4 d 21 h 40 m	79,67	1,89	6,75	54,28	819	1.318,97	143,44	109	17,81	3,734	209,456,67	22,874,47
28.06.2001 23:10	1 d 21 h 50 m	12,74	0,77	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	13,88	3,734	209,456,67	22,874,47
04.07.2001 12:00	8 h 35 m	3,26	1,06	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,89	3,734	209,456,67	22,874,47
06.07.2001 05:30	15 h 10 m	1,16	0,21	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	3,734	209,456,67	22,874,47
16.07.2001 17:55	3 d 3 h 5 m	40,96	1,52	43,82	2,76	206	436,10	47,97	110	15,45	3,778	209,892,77	22,922,44

Bauwerks(FE)bezogene Entlastungen (2038/2076)

Bauwerk (Funktionale Eir.: TB_KA
 Simulationszeitraum: -
 Parameter: CSB
 Volumen: 164,84
 Drosselabfluss: 108,78
 Ereignisse Gesamt: 3974
 Davon mit Beckenstau: 3974
 Davon mit Entlastung: 1.BUE (1279)

Gebietsniederschlag				Entlastung				Einstau				Entlastungssummen			
Beginn	Dauer	Höhe	Intensität	Dauer	Qem	Qemax	Volumen	Fracht	Konzentration	Volumen	Dauer	Volumen	Fracht		
Datum Uhr	al ml dl hm	mm	l / (s ha)	h	l/s	l/s	m³	kg	mg/l	m³	h	m³	kg		

21.07.2001 13:00	4 d 16 h 40 m	47,46	1,17	1,90	64,95	326	444,23	48,98	110	16,00	3,780	210.337,00	22.971,42
28.07.2001 01:35	3 d 5 h 35 m	44,50	1,59	4,85	35,20	289	614,52	67,35	110	15,82	3,785	210.951,52	23.038,77
01.08.2001 12:00	1 d 5 h 20 m	18,18	1,72	0,62	46,89	104	104,09	11,50	110	14,88	3,785	211.055,61	23.050,27
04.08.2001 00:00	13 h 40 m	3,14	0,64	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,66	3,785	211.055,61	23.050,27
05.08.2001 19:15	5 m	0,13	4,33	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	3,785	211.055,61	23.050,27
18.08.2001 05:20	17 h 40 m	25,26	3,97	2,55	33,42	270	306,84	33,68	110	15,74	3,788	211.362,45	23.083,94
20.08.2001 04:05	4 d 15 h 45 m	74,87	1,86	33,43	7,57	479	911,66	100,10	110	16,57	3,821	212.274,11	23.184,04
27.08.2001 01:10	2 d 22 h 35 m	23,00	0,91	4,07	6,21	77	90,96	10,20	112	14,71	3,825	212.365,07	23.194,24
01.09.2001 01:00	3 d 19 h 50 m	25,50	0,77	0,70	17,62	52	44,39	5,17	117	14,53	3,826	212.409,46	23.199,42
06.09.2001 11:45	6 h 10 m	3,00	1,35	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	6,53	3,826	212.409,46	23.199,42
07.09.2001 20:55	1 d 18 h 40 m	7,89	0,51	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	13,43	3,826	212.409,46	23.199,42
10.09.2001 22:10	5 d 21 h 45 m	46,00	0,90	27,47	0,97	44	96,36	11,21	116	14,47	3,853	212.505,82	23.210,63
18.09.2001 00:00	7 h 0 m	8,26	3,28	0,08	1,67	2	0,50	0,06	117	14,01	3,853	212.506,32	23.210,69
19.09.2001 12:20	1 d 12 h 15 m	16,71	1,28	0,25	3,52	5	3,17	0,37	118	14,07	3,854	212.509,49	23.211,06
23.09.2001 11:05	17 h 45 m	5,91	0,92	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	13,92	3,854	212.509,49	23.211,06
26.09.2001 09:20	35 m	1,32	6,29	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	3,854	212.509,49	23.211,06
28.09.2001 06:15	1 d 19 h 20 m	16,15	1,04	0,92	21,40	84	70,62	7,97	113	14,75	3,855	212.580,11	23.219,03
06.10.2001 09:20	12 h 20 m	1,87	0,42	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	3,855	212.580,11	23.219,03
09.10.2001 02:25	2 d 3 h 55 m	7,08	0,38	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	13,74	3,855	212.580,11	23.219,03
14.10.2001 09:00	8 h 55 m	8,14	2,54	0,30	8,40	12	9,07	1,05	116	14,16	3,855	212.589,18	23.220,08
22.10.2001 09:10	11 h 45 m	2,86	0,68	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	3,855	212.589,18	23.220,08
29.10.2001 15:20	19 h 55 m	2,97	0,41	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	3,855	212.589,18	23.220,08
01.11.2001 09:15	10 h 10 m	4,53	1,24	0,00	0,00	0	0,21	0,03	133	13,71	3,855	212.589,39	23.220,11

Bauwerks(FE)bezogene Entlastungen (2039/2076)

Bauwerk (Funktionale Eir.: TB_KA
 Simulationszeitraum: -
 Parameter: CSB
 Volumen: 164,84
 Drosselabfluss: 108,78
 Ereignisse Gesamt: Davon mit Beckenstau: 3974
 Davon mit Entlastung: 1.BUE (1279)

Gebietsniederschlag				Entlastung				Einstau				Entlastungssummen			
Beginn	Dauer	Höhe	Intensität	Dauer	Qgem	Qemax	Volumen	Fracht	Konzentration	Volumen	Dauer	Volumen	Fracht		
Datum Uhr	al ml dl hm	mm	l / (s ha)	h	l/s	l/s	m³	kg	mg/l	m³	h	m³	kg		

05.11.2001 14:40	2 d 20 h 20 m	16,40	0,67	0,03	2,29	1	0,27	0,03	123	14,00	3,855	212.589,67	23.220,14
13.11.2001 07:25	9 h 35 m	4,31	1,25	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	13,54	3,855	212.589,67	23.220,14
15.11.2001 03:35	19 h 25 m	5,07	0,73	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	13,47	3,855	212.589,67	23.220,14
17.11.2001 00:00	15 m	0,51	5,67	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	3,855	212.589,67	23.220,14
20.11.2001 12:00	3 h 30 m	1,93	1,53	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	3,855	212.589,67	23.220,14
22.11.2001 03:05	9 h 35 m	3,48	1,01	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	6,14	3,855	212.589,67	23.220,14
24.11.2001 16:00	2 h 55 m	6,06	5,77	0,08	2,20	2	0,66	0,08	119	14,02	3,855	212.590,33	23.220,22
25.11.2001 22:20	2 d 14 h 30 m	21,63	0,96	0,38	61,16	135	84,40	9,52	113	15,06	3,855	212.674,73	23.229,74
29.11.2001 14:05	21 h 40 m	7,60	0,97	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	13,54	3,855	212.674,73	23.229,74
06.12.2001 10:15	2 d 5 h 0 m	9,61	0,50	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	13,39	3,855	212.674,73	23.229,74
09.12.2001 15:30	1 d 7 h 25 m	11,80	1,04	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	13,75	3,855	212.674,73	23.229,74
13.12.2001 00:00	11 h 40 m	8,11	1,93	0,38	7,32	17	10,10	1,17	116	14,22	3,856	212.684,82	23.230,91
27.12.2001 13:10	1 h 35 m	4,69	8,23	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	13,83	3,856	212.684,82	23.230,91
28.12.2001 17:10	3 d 22 h 50 m	59,64	1,75	3,53	11,59	149	147,45	16,61	113	15,12	3,859	212.832,28	23.247,52
18.01.2002 01:00	1 d 23 h 30 m	22,68	1,33	1,13	26,43	55	107,85	11,95	111	14,55	3,860	212.940,13	23.259,47
02.02.2002 03:05	5 m	0,11	3,67	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	3,860	212.940,13	23.259,47
05.02.2002 02:05	4 d 5 h 35 m	81,72	2,23	11,83	2,11	67	89,73	10,07	112	14,65	3,872	213.029,86	23.269,54
12.02.2002 00:10	1 d 23 h 50 m	12,07	0,70	0,00	0,00	0	0,04	0,00	120	13,97	3,872	213.029,90	23.269,55
17.02.2002 15:05	40 m	0,58	2,42	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	3,872	213.029,90	23.269,55
18.02.2002 18:50	3 d 13 h 50 m	17,02	0,55	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	13,59	3,872	213.029,90	23.269,55
27.02.2002 05:25	15 h 10 m	2,91	0,53	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	3,872	213.029,90	23.269,55
03.03.2002 02:10	3 d 19 h 20 m	28,47	0,87	0,15	4,36	6	2,35	0,27	116	14,09	3,872	213.032,25	23.269,82
12.03.2002 10:50	1 d 5 h 55 m	18,86	1,75	0,00	0,00	0	0,05	0,01	119	13,98	3,872	213.032,30	23.269,83

Bauwerks(FE)bezogene Entlastungen (2040/2076)

Bauwerk (Funktionale Eir.: TB_KA
 Simulationszeitraum: -
 Parameter: CSB
 Volumen: 164,84
 Drosselabfluss: 108,78
 Ereignisse Gesamt: Davon mit Beckenstau: 3974
 Davon mit Entlastung: 1.BUE (1279)

Gebietsniederschlag				Entlastung				Einstau			Entlastungssummen		
Beginn	Dauer	Höhe	Intensität	Dauer	Qgem	Qemax	Volumen	Fracht	Konzentration	Volumen	Dauer	Volumen	Fracht
Datum Uhr	al ml dl h m	mm	l / (s ha)	h	l/s	l/s	m³	kg	mg/l	m³	h	m³	kg

21.03.2002 03:00	2 d 18 h 30 m	15,73	0,66	0,07	2,47	2	0,59	0,07	119	14,02	3,873	213,032,90	23,269,90
28.03.2002 02:25	16 h 25 m	9,34	1,58	2,55	4,14	40	38,02	4,57	120	14,25	3,875	213,070,92	23,274,47
05.04.2002 18:20	5 m	0,11	3,67	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	3,875	213,070,92	23,274,47
09.04.2002 17:55	5 m	0,15	5,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	3,875	213,070,92	23,274,47
11.04.2002 13:05	3 h 55 m	2,72	1,93	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-8999	7,53	3,875	213,070,92	23,274,47
15.04.2002 03:30	20 h 25 m	7,80	1,06	0,23	10,52	18	8,83	1,03	117	14,24	3,875	213,079,75	23,275,50
01.05.2002 15:15	7 h 45 m	18,38	6,59	2,17	22,83	179	178,06	19,98	112	15,30	3,877	213,257,81	23,295,48
03.05.2002 13:10	1 d 7 h 50 m	16,13	1,41	0,30	11,15	24	12,05	1,38	115	14,29	3,878	213,289,86	23,296,86
12.05.2002 05:55	16 h 0 m	3,42	0,59	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,13	3,878	213,289,86	23,296,86
17.05.2002 09:10	3 d 14 h 25 m	67,90	2,18	41,32	3,05	227	454,02	50,34	111	15,59	3,919	213,723,88	23,347,20
02.06.2002 07:00	3 d 13 h 45 m	47,75	1,55	1,72	36,35	143	224,62	25,28	113	15,04	3,921	213,948,51	23,372,48
20.06.2002 02:10	1 d 16 h 50 m	17,23	1,17	0,38	14,45	22	19,94	2,27	114	14,27	3,921	213,968,45	23,374,76
22.06.2002 19:20	5 d 17 h 30 m	79,75	1,61	32,77	5,23	472	617,33	67,59	109	16,56	3,954	214,585,78	23,442,34
02.07.2002 00:05	23 h 45 m	14,41	1,69	0,88	28,30	64	90,00	10,05	112	14,62	3,955	214,675,79	23,452,39
07.07.2002 03:55	13 h 5 m	14,38	3,05	1,27	36,63	187	167,02	18,26	109	15,38	3,956	214,842,80	23,470,66
18.07.2002 00:00	3 d 15 h 0 m	83,02	2,65	29,82	7,43	480	797,43	87,90	110	16,58	3,986	215,640,24	23,558,56
24.07.2002 07:10	50 m	0,73	2,43	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	3,986	215,640,24	23,558,56
27.07.2002 00:15	1 d 15 h 45 m	25,85	1,81	1,43	28,30	73	146,03	16,16	111	14,68	3,987	215,786,26	23,574,72
30.07.2002 01:40	7 d 12 h 5 m	100,10	1,54	20,70	20,09	497	1,497,31	164,16	110	16,65	4,008	217,283,57	23,738,88
08.08.2002 01:55	21 h 5 m	11,33	1,49	0,32	57,70	95	65,78	7,29	111	14,85	4,008	217,349,35	23,746,17
10.08.2002 06:00	4 d 14 h 55 m	58,56	1,47	14,40	11,29	243	585,31	64,54	110	15,63	4,023	217,934,66	23,810,71
27.08.2002 00:00	5 d 20 h 45 m	68,01	1,34	3,87	118,14	890	1,644,45	177,89	108	17,96	4,027	219,579,11	23,988,61
06.09.2002 08:05	2 h 40 m	2,12	2,21	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	4,027	219,579,11	23,988,61

Bauwerks(FE)bezogene Entlastungen (2041/2076)

Bauwerk (Funktionale Eir.: TB_KA
 Simulationszeitraum: -
 Parameter: CSB
 Volumen: 164,84
 Drosselabfluss: 108,78
 Ereignisse Gesamt: Davon mit Beckenstau: 3974
 Davon mit Entlastung: 1.BUE (1279)

Gebietsniederschlag				Entlastung					Einstau			Entlastungssummen		
Beginn	Dauer	Höhe	Intensität	Dauer	Qem	Qemax	Volumen	Fracht	Konzentration	Volumen	Dauer	Volumen	Fracht	
Datum Uhr	al ml dl h m	mm	l / (s ha)	h	l/s	l/s	m³	kg	mg/l	m³	h	m³	kg	

09.09.2002 03:00	22 h 45 m	10,32	1,26	0,00	0,00	0	0,18	0,02	136	13,92	4,027	219,579,29	23,988,63
12.09.2002 15:15	1 d 3 h 50 m	2,44	0,24	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	4,027	219,579,29	23,988,63
17.09.2002 07:25	2 d 14 h 15 m	20,96	0,94	0,68	60,84	143	149,67	16,67	111	15,06	4,027	219,728,96	24,005,30
23.09.2002 10:05	40 m	0,41	1,71	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	4,027	219,728,96	24,005,30
30.09.2002 10:30	7 h 10 m	2,23	0,86	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	4,027	219,728,96	24,005,30
03.10.2002 03:05	4 h 30 m	1,71	1,06	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	4,027	219,728,96	24,005,30
06.10.2002 05:00	9 d 15 h 0 m	52,66	0,63	0,93	4,92	14	16,54	2,00	121	14,19	4,028	219,745,50	24,007,30
16.10.2002 21:20	35 m	1,34	6,38	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	4,028	219,745,50	24,007,30
18.10.2002 08:10	12 d 10 h 20 m	79,11	0,74	0,40	14,29	26	20,57	2,39	116	14,31	4,029	219,766,07	24,009,69
01.11.2002 07:05	2 d 11 h 30 m	11,49	0,54	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	13,57	4,029	219,766,07	24,009,69
05.11.2002 07:05	20 h 5 m	9,66	1,34	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	13,85	4,029	219,766,07	24,009,69
09.11.2002 06:00	5 d 10 h 0 m	33,44	0,71	0,33	0,97	2	1,17	0,15	132	13,86	4,029	219,767,24	24,009,85
19.11.2002 03:55	16 h 50 m	5,45	0,90	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	13,30	4,029	219,767,24	24,009,85
21.11.2002 09:10	6 h 40 m	2,25	0,94	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,90	4,029	219,767,24	24,009,85
23.11.2002 01:05	18 h 40 m	3,66	0,54	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	4,029	219,767,24	24,009,85
25.11.2002 00:05	15 m	0,32	3,56	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	4,029	219,767,24	24,009,85
27.11.2002 10:05	4 d 0 h 35 m	45,36	1,30	2,27	9,32	52	76,05	8,66	114	14,54	4,031	219,843,29	24,018,51
03.12.2002 14:10	2 d 9 h 50 m	11,98	0,58	0,00	0,00	0	0,29	0,04	136	13,71	4,031	219,843,58	24,018,55
08.12.2002 00:00	2 d 2 h 0 m	18,67	1,04	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	13,96	4,031	219,843,58	24,018,55
15.12.2002 08:45	1 d 7 h 10 m	2,98	0,27	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	4,031	219,843,58	24,018,55
19.12.2002 02:00	1 d 6 h 40 m	13,23	1,20	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	13,72	4,031	219,843,58	24,018,55
24.12.2002 11:15	2 d 11 h 30 m	24,94	1,16	0,00	0,00	0	0,03	0,00	118	13,97	4,031	219,843,61	24,018,55
02.01.2003 09:05	5 h 55 m	6,75	3,17	0,13	3,77	5	1,81	0,21	117	14,07	4,031	219,845,42	24,018,77

Bauwerks(FE)bezogene Entlastungen (2042/2076)

Bauwerk (Funktionale Eir.: TB_KA
 Simulationszeitraum: -
 Parameter: CSB
 Volumen: 164,84
 Drosselabfluss: 108,78
 Ereignisse Gesamt: 3974
 Davon mit Beckenstau: 1.BUE (1279)
 Davon mit Entlastung: 1.BUE (1279)

Gebietsniederschlag				Entlastung				Einstau				Entlastungssummen			
Beginn	Dauer	Höhe	Intensität	Dauer	Qem	Qemax	Volumen	Fracht	Konzentration	Volumen	Dauer	Volumen	Fracht		
Datum Uhr	al ml dl h m	mm	l / (s ha)	h	l/s	l/s	m³	kg	mg/l	m³	h	m³	kg		

03.01.2003 16:45	1 d 12 h 15 m	19,98	1,53	0,88	22,98	69	73,07	8,14	111	14,66	4,032	219.918,50	24.026,91
07.01.2003 20:20	5 h 20 m	1,82	0,95	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	4,032	219.918,50	24.026,91
18.01.2003 03:55	2 d 10 h 0 m	24,57	1,18	0,17	4,06	6	2,44	0,29	119	14,07	4,032	219.920,93	24.027,20
21.01.2003 21:25	1 h 30 m	1,86	3,44	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	4,032	219.920,93	24.027,20
29.01.2003 12:45	2 d 16 h 45 m	38,36	1,65	0,58	32,84	89	68,95	7,79	113	14,80	4,033	219.989,89	24.034,99
10.02.2003 14:15	23 h 40 m	6,33	0,74	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	13,71	4,033	219.989,89	24.034,99
23.02.2003 15:35	2 d 6 h 30 m	10,43	0,53	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	13,50	4,033	219.989,89	24.034,99
28.02.2003 01:25	3 h 45 m	2,06	1,53	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	4,033	219.989,89	24.034,99
28.03.2003 07:00	1 h 55 m	3,17	4,59	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	13,61	4,033	219.989,89	24.034,99
10.04.2003 16:15	1 h 25 m	2,34	4,59	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	1,95	4,033	219.989,89	24.034,99
21.04.2003 11:20	5 m	0,11	3,67	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	4,033	219.989,89	24.034,99
22.04.2003 19:00	4 h 35 m	14,85	9,00	1,45	37,97	101	198,20	22,18	112	14,87	4,034	220.188,09	24.057,17
11.05.2003 21:45	2 d 19 h 55 m	49,63	2,03	0,95	86,27	269	295,03	32,59	110	15,76	4,035	220.483,12	24.089,75
19.05.2003 06:05	2 d 10 h 50 m	26,10	1,23	2,25	4,79	36	38,77	4,46	115	14,40	4,038	220.521,89	24.094,22
26.05.2003 08:30	4 h 30 m	10,53	6,50	0,50	54,36	99	97,85	10,93	112	14,86	4,038	220.619,73	24.105,15
02.06.2003 11:25	1 d 2 h 45 m	21,50	2,23	0,72	101,66	225	262,29	26,72	109	15,54	4,039	220.862,02	24.133,86
05.06.2003 17:25	1 d 23 h 35 m	45,25	2,64	11,72	26,31	580	1.109,83	120,85	109	16,95	4,051	221.991,85	24.254,71
10.06.2003 02:05	1 d 5 h 30 m	24,16	2,27	2,02	30,64	203	222,47	24,55	110	15,44	4,053	222.214,33	24.279,27
20.06.2003 04:00	1 h 0 m	1,64	4,56	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	4,053	222.214,33	24.279,27
07.07.2003 14:00	2 h 45 m	4,99	5,04	0,00	0,00	0	0,05	0,01	116	13,98	4,053	222.214,38	24.279,27
15.07.2003 04:50	2 d 14 h 0 m	31,50	1,41	0,73	144,90	318	382,53	41,85	109	15,94	4,053	222.596,90	24.321,13
23.07.2003 00:10	2 d 16 h 45 m	30,42	1,31	0,95	84,54	170	289,14	31,76	110	15,22	4,054	222.886,04	24.352,89
05.08.2003 23:10	1 d 17 h 40 m	42,87	2,86	8,15	12,34	214	361,93	40,13	111	15,49	4,062	223.247,97	24.393,02

Bauwerks(FE)bezogene Entlastungen (2043/2076)

Bauwerk (Funktionale Eir.: TB_KA
 Simulationszeitraum: -
 Parameter: CSB
 Volumen: 164,84
 Drosselabfluss: 108,78
 Ereignisse Gesamt: Davon mit Beckenstau: 3974
 Davon mit Entlastung: 1.BUE (1279)

Gebietsniederschlag				Entlastung					Einstau			Entlastungssummen		
Beginn	Dauer	Höhe	Intensität	Dauer	Qem	Qemax	Volumen	Fracht	Konzentration	Volumen	Dauer	Volumen	Fracht	
Datum Uhr	al ml dl hm	mm	l / (s ha)	h	l/s	l/s	m³	kg	mg/l	m³	h	m³	kg	

09.08.2003 08:00	1 h 30 m	1,40	2,59	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	4,062	223.247,97	24.393,02
15.08.2003 02:40	5 m	0,11	3,67	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	4,062	223.247,97	24.393,02
20.08.2003 07:40	10 h 30 m	7,47	1,98	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	13,96	4,062	223.247,97	24.393,02
26.08.2003 04:35	5 m	0,12	4,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	4,062	223.247,97	24.393,02
27.08.2003 06:00	5 m	0,12	4,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	4,062	223.247,97	24.393,02
01.09.2003 07:25	1 h 36 m	1,23	2,16	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	4,062	223.247,97	24.393,02
09.09.2003 08:05	1 h 0 m	0,86	2,39	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	4,062	223.247,97	24.393,02
13.09.2003 16:10	2 dl 4 h 45 m	20,04	1,06	0,67	17,56	45	42,13	4,81	114	14,48	4,063	223.290,10	24.397,83
19.09.2003 07:35	2 h 25 m	5,40	6,21	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	13,71	4,063	223.290,10	24.397,83
21.09.2003 13:45	2 h 5 m	4,20	5,60	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	13,86	4,063	223.290,10	24.397,83
28.09.2003 21:00	2 h 30 m	4,99	5,54	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	13,95	4,063	223.290,10	24.397,83
02.10.2003 19:30	30 m	0,48	2,67	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	4,063	223.290,10	24.397,83
05.10.2003 05:40	3 dl 10 h 30 m	19,85	0,67	0,22	2,72	3	2,12	0,25	117	14,04	4,063	223.292,23	24.398,08
10.10.2003 00:50	1 h 10 m	1,17	2,79	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	4,063	223.292,23	24.398,08
14.10.2003 02:00	4 dl 11 h 10 m	34,76	0,90	0,88	65,60	150	208,62	22,90	110	15,13	4,064	223.500,84	24.420,97
19.10.2003 16:20	6 h 25 m	8,08	3,50	0,00	0,00	0	0,08	0,01	121	13,97	4,064	223.500,92	24.420,98
21.10.2003 21:45	18 h 0 m	1,36	0,21	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	4,064	223.500,92	24.420,98
25.10.2003 09:05	20 m	0,29	2,42	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	4,064	223.500,92	24.420,98
06.11.2003 20:45	10 h 0 m	11,57	3,21	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	13,89	4,064	223.500,92	24.420,98
03.12.2003 03:05	5 m	0,11	3,67	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	4,064	223.500,92	24.420,98
04.12.2003 04:05	1 dl 5 h 50 m	6,70	0,62	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	13,37	4,064	223.500,92	24.420,98
06.12.2003 11:00	3 h 30 m	1,41	1,12	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	4,064	223.500,92	24.420,98
07.12.2003 19:20	5 m	0,13	4,33	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	4,064	223.500,92	24.420,98

Bauwerks(FE)bezogene Entlastungen (2044/2076)

Bauwerk (Funktionale Eir.: TB_KA
 Simulationszeitraum: -
 Parameter: CSB
 Volumen: 164,84
 Drosselabfluss: 108,78
 Ereignisse Gesamt: Davon mit Beckenstau: 3974
 Davon mit Entlastung: 1.BUE (1279)

Gebietsniederschlag				Entlastung					Einstau			Entlastungssummen		
Beginn	Dauer	Höhe	Intensität	Dauer	Qem	Qemax	Volumen	Fracht	Konzentration	Volumen	Dauer	Volumen	Fracht	
Datum Uhr	al ml dl hm	mm	l / (s ha)	h	l/s	l/s	m³	kg	mg/l	m³	h	m³	kg	

09.12.2003 05:05	1 h 10 m	0,45	1,07	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	4,064	223.500,92	24.420,98
11.12.2003 07:05	4 h 35 m	1,57	0,95	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	4,064	223.500,92	24.420,98
13.12.2003 21:30	1 h 20 m	0,67	1,40	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	4,064	223.500,92	24.420,98
15.12.2003 04:40	12 h 55 m	2,26	0,49	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	4,064	223.500,92	24.420,98
19.12.2003 17:00	3 h 10 m	3,76	3,30	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	13,54	4,064	223.500,92	24.420,98
23.12.2003 09:00	5 h 0 m	3,79	2,11	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	13,44	4,064	223.500,92	24.420,98
24.12.2003 17:30	3 d 18 h 40 m	24,17	0,74	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	13,71	4,064	223.500,92	24.420,98
02.01.2004 20:20	7 h 45 m	16,20	5,81	0,82	51,15	144	150,37	16,64	111	15,11	4,065	223.651,29	24.437,63
04.01.2004 11:00	18 h 0 m	8,46	1,31	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	13,45	4,065	223.651,29	24.437,63
06.01.2004 17:10	7 h 35 m	5,37	1,97	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	13,50	4,065	223.651,29	24.437,63
08.01.2004 09:05	4 h 35 m	4,64	2,81	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	13,63	4,065	223.651,29	24.437,63
20.01.2004 01:00	2 d 8 h 20 m	60,27	2,97	17,08	2,20	157	135,21	14,99	111	15,16	4,082	223.786,50	24.452,62
27.01.2004 06:05	2 d 7 h 40 m	39,76	1,98	14,50	3,23	129	168,61	19,71	117	14,84	4,097	223.955,11	24.472,33
05.02.2004 14:50	2 h 5 m	3,75	5,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	13,78	4,097	223.955,11	24.472,33
07.02.2004 11:05	1 h 50 m	2,18	3,30	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	1,14	4,097	223.955,11	24.472,33
09.02.2004 11:35	2 d 6 h 5 m	8,20	0,42	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	13,59	4,097	223.955,11	24.472,33
14.02.2004 10:15	15 h 25 m	4,60	0,83	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	3,81	4,097	223.955,11	24.472,33
17.02.2004 20:00	9 h 30 m	8,00	2,34	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	13,57	4,097	223.955,11	24.472,33
22.02.2004 07:10	10 m	0,22	3,67	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	4,097	223.955,11	24.472,33
25.02.2004 05:00	1 h 55 m	1,16	1,68	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	4,097	223.955,11	24.472,33
26.02.2004 19:55	7 h 15 m	3,59	1,38	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	5,62	4,097	223.955,11	24.472,33
01.03.2004 12:15	23 h 40 m	23,65	2,78	1,10	45,18	166	178,91	19,90	111	15,23	4,098	224.134,03	24.492,23
03.03.2004 22:50	5 m	0,12	4,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	4,098	224.134,03	24.492,23

Bauwerks(FE)bezogene Entlastungen (2045/2076)

Bauwerk (Funktionale Eir.: TB_KA
 Simulationszeitraum: -
 Parameter: CSB

Volumen: 164,84
 Drosselabfluss: 108,78
 Ereignisse Gesamt: 3974
 Davon mit Beckenstau: 1.BUE (1279)
 Davon mit Entlastung: 1.BUE (1279)

Gebietsniederschlag				Entlastung				Einstau				Entlastungssummen			
Beginn	Dauer	Höhe	Intensität	Dauer	Qgem	Qemax	Volumen	Fracht	Konzentration	Volumen	Dauer	Volumen	Fracht		
Datum Uhr	al ml dl hm	mm	l / (s ha)	h	l/s	l/s	m³	kg	mg/l	m³	h	m³	kg		

05.03.2004 10:40	1 d 23 h 15 m	12,34	0,73	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	13,60	4,098	224.134,03	24.492,23
20.03.2004 20:05	2 h 25 m	2,49	2,86	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	6,60	4,098	224.134,03	24.492,23
29.03.2004 03:55	5 m	0,11	3,67	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	4,098	224.134,03	24.492,23
01.04.2004 07:10	45 m	0,52	1,93	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	4,098	224.134,03	24.492,23
05.04.2004 19:05	15 h 0 m	3,45	0,64	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,50	4,098	224.134,03	24.492,23
16.04.2004 03:15	5 m	0,12	4,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	4,098	224.134,03	24.492,23
23.04.2004 17:00	16 h 0 m	1,86	0,32	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	4,098	224.134,03	24.492,23
27.04.2004 17:10	17 h 5 m	15,89	2,58	0,83	31,40	85	94,19	10,47	111	14,76	4,099	224.228,22	24.502,70
29.04.2004 11:10	1 d 8 h 0 m	6,96	0,60	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	13,55	4,099	224.228,22	24.502,70
08.05.2004 10:30	3 h 25 m	4,31	3,50	0,02	10,84	1	0,65	0,09	132	13,73	4,099	224.228,87	24.502,78
11.05.2004 05:05	1 h 35 m	1,51	2,65	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	4,099	224.228,87	24.502,78
12.05.2004 10:30	3 h 25 m	9,32	7,58	0,37	104,52	205	137,97	15,02	109	15,43	4,099	224.366,84	24.517,80
19.05.2004 17:35	5 m	0,11	3,67	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	4,099	224.366,84	24.517,80
23.05.2004 07:20	35 m	0,48	2,29	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	4,099	224.366,84	24.517,80
25.05.2004 00:10	22 h 40 m	21,28	2,61	0,52	115,78	237	215,95	23,72	110	15,62	4,099	224.582,19	24.541,52
30.05.2004 12:00	3 d 7 h 30 m	67,33	2,35	32,23	5,07	267	588,13	65,03	111	15,74	4,132	225.170,31	24.806,55
07.06.2004 13:15	4 h 40 m	12,55	7,47	2,02	18,00	154	130,69	14,29	109	15,20	4,134	225.301,00	24.620,84
13.06.2004 09:10	4 h 30 m	18,45	11,39	2,35	56,47	380	477,71	52,51	110	16,22	4,136	225.778,71	24.673,35
18.06.2004 00:20	1 d 2 h 40 m	10,94	1,14	0,50	42,11	77	75,80	8,52	112	14,72	4,137	225.854,51	24.681,87
20.06.2004 15:40	5 h 20 m	11,04	5,75	0,68	58,22	112	143,22	15,76	110	14,93	4,137	225.997,73	24.697,63
25.06.2004 08:00	2 h 30 m	8,95	9,94	0,43	102,03	189	159,17	17,67	111	15,37	4,138	226.156,90	24.715,30
02.07.2004 02:00	4 h 45 m	1,34	0,78	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	4,138	226.156,90	24.715,30
04.07.2004 01:00	5 h 0 m	1,97	1,09	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	4,138	226.156,90	24.715,30

Bauwerks(FE)bezogene Entlastungen (2046/2076)

Bauwerk (Funktionale Eir.: TB_KA
 Simulationszeitraum: -
 Parameter: CSB

Volumen: 164,84
 Drosselabfluss: 108,78
 Ereignisse Gesamt: 3974
 Davon mit Beckenstau: 1.BUE (1279)
 Davon mit Entlastung: 1.BUE (1279)

Gebietsniederschlag				Entlastung					Einstau			Entlastungssummen		
Beginn	Dauer	Höhe	Intensität	Dauer	Qgem	Qemax	Volumen	Fracht	Konzentration	Volumen	Dauer	Volumen	Fracht	
Datum Uhr	al ml dl hm	mm	l / (s ha)	h	l/s	l/s	m³	kg	mg/l	m³	h	m³	kg	

09.07.2004 02:50	9 h 15 m	2,44	0,73	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,27	4,138	226.156,90	24.715,30
10.07.2004 12:35	3 d 11 h 5 m	50,54	1,69	26,72	1,91	78	197,02	22,35	113	14,72	4,166	226.353,92	24.737,65
16.07.2004 01:45	5 d 1 h 55 m	28,98	0,66	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	13,77	4,166	226.353,92	24.737,65
23.07.2004 02:20	3 d 3 h 35 m	21,34	0,78	0,60	121,46	254	262,36	29,00	111	15,66	4,167	226.616,28	24.766,64
31.07.2004 07:00	1 h 0 m	1,55	4,31	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	4,167	226.616,28	24.766,64
04.08.2004 02:10	7 d 0 h 40 m	55,96	0,92	12,90	3,64	162	168,97	19,08	113	15,20	4,180	226.785,25	24.785,73
13.08.2004 00:00	1 h 45 m	6,35	10,08	0,35	15,27	24	19,24	2,15	112	14,30	4,180	226.804,49	24.787,88
16.08.2004 21:40	1 d 23 h 15 m	16,16	0,95	2,25	19,95	149	161,58	18,23	113	15,13	4,182	226.966,06	24.806,10
22.08.2004 12:05	2 d 7 h 45 m	23,21	1,16	2,27	26,01	208	212,25	23,65	111	15,44	4,185	227.178,32	24.829,75
26.08.2004 01:15	21 h 45 m	1,41	0,18	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	4,185	227.178,32	24.829,75
30.08.2004 07:05	2 h 0 m	1,80	2,50	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	4,185	227.178,32	24.829,75
31.08.2004 11:20	17 h 20 m	2,50	0,40	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	4,185	227.178,32	24.829,75
03.09.2004 05:25	2 d 17 h 20 m	13,34	0,57	0,38	9,75	13	13,46	1,55	115	14,19	4,185	227.191,78	24.831,30
07.09.2004 03:15	45 m	0,33	1,22	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	4,185	227.191,78	24.831,30
08.09.2004 15:20	1 d 6 h 30 m	11,40	1,04	0,40	36,75	68	52,92	5,93	112	14,64	4,186	227.244,70	24.837,22
11.09.2004 22:05	5 m	0,12	4,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	4,186	227.244,70	24.837,22
13.09.2004 08:10	1 d 1 h 35 m	10,29	1,12	0,47	75,54	145	126,91	13,94	110	15,11	4,186	227.371,61	24.851,17
15.09.2004 20:10	1 h 35 m	1,40	2,46	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	4,186	227.371,61	24.851,17
16.09.2004 22:15	6 h 25 m	8,12	3,52	0,40	26,97	47	37,40	4,14	111	14,50	4,186	227.409,02	24.855,31
20.09.2004 23:15	5 m	0,16	5,33	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	4,186	227.409,02	24.855,31
23.09.2004 00:45	2 d 11 h 15 m	21,86	1,02	0,68	95,54	205	235,04	26,28	112	15,43	4,187	227.644,05	24.881,59
26.09.2004 13:40	10 h 0 m	1,90	0,53	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	4,187	227.644,05	24.881,59
30.09.2004 02:05	1 d 14 h 20 m	17,36	1,26	0,37	4,52	10	5,97	0,69	116	14,14	4,187	227.660,02	24.882,28

Bauwerks(FE)bezogene Entlastungen (2047/2076)

Bauwerk (Funktionale Eir.: TB_KA
 Simulationszeitraum: -
 Parameter: CSB

Volumen: 164,84
 Drosselabfluss: 108,78
 Ereignisse Gesamt: Davon mit Beckenstau: 3974
 Davon mit Entlastung: 1.BUE (1279)

Gebietsniederschlag				Entlastung					Einstau			Entlastungssummen		
Beginn	Dauer	Höhe	Intensität	Dauer	Qgem	Qemax	Volumen	Fracht	Konzentration	Volumen	Dauer	Volumen	Fracht	
Datum Uhr	al ml dl h m	mm	l / (s ha)	h	l/s	l/s	m³	kg	mg/l	m³	h	m³	kg	

06.10.2004 01:35	15 m	0,28	3,11	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	4,187	227.650,02	24.882,28
09.10.2004 23:30	5 m	0,11	3,67	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	4,187	227.650,02	24.882,28
14.10.2004 04:00	1 h 0 m	0,60	1,67	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	4,187	227.650,02	24.882,28
23.10.2004 01:45	7 h 10 m	2,85	1,10	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	8,68	4,187	227.650,02	24.882,28
24.10.2004 15:45	23 h 10 m	9,39	1,13	0,35	3,48	8	4,38	0,51	116	14,10	4,188	227.654,40	24.882,79
31.10.2004 01:40	5 m	0,12	4,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	4,188	227.654,40	24.882,79
07.11.2004 08:10	1 h 30 m	2,03	3,76	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,11	4,188	227.654,40	24.882,79
10.11.2004 06:25	1 d 9 h 10 m	16,47	1,38	0,30	15,47	31	16,71	1,94	116	14,36	4,188	227.671,11	24.884,73
13.11.2004 07:45	2 d 10 h 10 m	19,63	0,94	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	13,77	4,188	227.671,11	24.884,73
17.11.2004 16:50	1 d 5 h 15 m	2,83	0,27	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	4,188	227.671,11	24.884,73
22.11.2004 14:25	6 h 30 m	5,24	2,24	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	13,73	4,188	227.671,11	24.884,73
24.11.2004 00:40	2 d 12 h 5 m	23,80	1,10	0,92	1,61	9	5,32	0,63	118	14,12	4,189	227.676,43	24.885,35
27.11.2004 14:45	1 h 20 m	1,09	2,27	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	4,189	227.676,43	24.885,35
02.12.2004 11:25	7 h 40 m	1,82	0,66	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	4,189	227.676,43	24.885,35
08.12.2004 10:50	3 d 6 h 30 m	8,84	0,31	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	13,39	4,189	227.676,43	24.885,35
12.12.2004 19:15	10 h 40 m	13,35	3,48	0,82	5,24	12	15,42	1,77	115	14,16	4,190	227.691,85	24.887,12
14.12.2004 06:05	18 h 55 m	6,87	1,01	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	13,43	4,190	227.691,85	24.887,12
17.12.2004 17:05	1 h 25 m	1,07	2,10	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	4,190	227.691,85	24.887,12
21.12.2004 05:40	5 m	0,13	4,33	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	4,190	227.691,85	24.887,12
29.12.2004 16:35	2 h 5 m	1,06	1,41	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	4,190	227.691,85	24.887,12
02.01.2005 01:15	1 h 30 m	1,11	2,06	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	4,190	227.691,85	24.887,12
03.01.2005 09:10	9 h 30 m	11,00	3,22	2,93	3,96	21	41,79	5,03	120	14,05	4,193	227.733,64	24.892,15
05.01.2005 05:05	2 d 2 h 10 m	3,87	0,21	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	4,193	227.733,64	24.892,15

Bauwerks(FE)bezogene Entlastungen (2048/2076)

Bauwerk (Funktionale Eir.: TB_KA
 Simulationszeitraum: -
 Parameter: CSB

Volumen: 164,84
 Drosselabfluss: 108,78
 Ereignisse Gesamt: Davon mit Beckenstau: 3974
 Davon mit Entlastung: 1.BUE (1279)

Gebietsniederschlag				Entlastung				Einstau				Entlastungssummen			
Beginn	Dauer	Höhe	Intensität	Dauer	Qem	Qemax	Volumen	Fracht	Konzentration	Volumen	Dauer	Volumen	Fracht		
Datum Uhr	al ml dl h m	mm	l / (s ha)	h	l/s	l/s	m³	kg	mg/l	m³	h	m³	kg		

08.01.2005 18:10	6 h 50 m	3,24	1,32	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,58	4,193	227.733,64	24.892,15
10.01.2005 03:10	8 h 50 m	13,14	4,13	0,40	33,29	74	47,94	5,44	113	14,70	4,193	227.781,59	24.897,59
11.01.2005 19:00	2 d 18 h 55 m	24,55	1,02	0,18	6,36	9	4,20	0,51	121	14,12	4,193	227.785,78	24.898,10
15.01.2005 15:55	12 h 5 m	10,06	2,31	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	13,88	4,193	227.785,78	24.898,10
18.01.2005 09:35	3 h 40 m	2,77	2,10	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	8,15	4,193	227.785,78	24.898,10
19.01.2005 17:10	9 h 35 m	7,56	2,19	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	13,71	4,193	227.785,78	24.898,10
21.01.2005 12:00	1 d 5 h 20 m	4,93	0,47	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	11,43	4,193	227.785,78	24.898,10
24.01.2005 03:05	5 m	0,15	5,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	4,193	227.785,78	24.898,10
27.01.2005 12:05	6 h 30 m	12,78	5,46	0,72	66,86	125	172,51	19,16	111	15,02	4,194	227.958,29	24.917,25
29.01.2005 04:40	5 m	0,16	5,33	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	4,194	227.958,29	24.917,25
01.02.2005 15:00	2 h 55 m	3,04	2,90	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	13,40	4,194	227.958,29	24.917,25
03.02.2005 15:30	1 d 6 h 0 m	9,90	0,92	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	13,64	4,194	227.958,29	24.917,25
06.02.2005 00:25	1 d 3 h 35 m	6,23	0,63	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	13,57	4,194	227.958,29	24.917,25
09.02.2005 07:00	14 h 45 m	2,35	0,44	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	4,194	227.958,29	24.917,25
11.02.2005 01:20	1 d 0 h 50 m	15,06	1,68	0,23	11,60	24	9,75	1,10	113	14,31	4,194	227.968,04	24.918,35
13.02.2005 06:20	1 h 20 m	1,26	2,63	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	4,194	227.968,04	24.918,35
15.02.2005 11:10	2 d 7 h 20 m	11,98	0,60	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	13,49	4,194	227.968,04	24.918,35
20.02.2005 13:50	5 m	0,11	3,67	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	4,194	227.968,04	24.918,35
22.02.2005 23:30	20 h 30 m	5,39	0,73	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	13,61	4,194	227.968,04	24.918,35
27.02.2005 19:25	1 d 20 h 5 m	35,66	2,26	0,65	37,49	114	87,72	9,68	110	14,95	4,195	228.055,76	24.928,04
06.03.2005 12:50	3 h 50 m	3,15	2,28	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	13,29	4,195	228.055,76	24.928,04
12.03.2005 17:05	2 h 35 m	2,29	2,46	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	4,195	228.055,76	24.928,04
27.03.2005 01:45	5 m	0,12	4,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	4,195	228.055,76	24.928,04

Bauwerks(FE)bezogene Entlastungen (2049/2076)

Bauwerk (Funktionale Eir.: TB_KA
 Simulationszeitraum: -
 Parameter: CSB

Volumen: 164,84
 Drosselabfluss: 108,78
 Ereignisse Gesamt: Davon mit Beckenstau: 3974
 Davon mit Entlastung: 1.BUE (1279)

Gebietsniederschlag				Entlastung					Einstau			Entlastungssummen		
Beginn	Dauer	Höhe	Intensität	Dauer	Qem	Qemax	Volumen	Fracht	Konzentration	Volumen	Dauer	Volumen	Fracht	
Datum Uhr	al ml dl hm	mm	l / (s ha)	h	l/s	l/s	m³	kg	mg/l	m³	h	m³	kg	

28.03.2005 08:05	12 h 45 m	6,88	1,50	0,17	1,81	2	1,09	0,12	114	14,02	4,195	228,056,85	24,928,16
02.04.2005 16:30	21 h 15 m	5,05	0,66	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	13,43	4,195	228,056,85	24,928,16
05.04.2005 13:35	22 h 45 m	2,88	0,35	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	4,195	228,056,85	24,928,16
13.04.2005 14:45	5 m	0,11	3,67	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	4,195	228,056,85	24,928,16
17.04.2005 06:10	1 d 10 h 45 m	19,54	1,56	0,32	8,46	25	9,64	1,09	113	14,29	4,195	228,066,49	24,929,25
26.04.2005 08:05	2 h 50 m	4,31	4,23	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	13,78	4,195	228,066,49	24,929,25
01.05.2005 06:50	2 d 15 h 10 m	31,09	1,37	14,15	3,00	179	152,76	16,94	111	15,30	4,210	228,219,24	24,946,20
05.05.2005 03:00	1 h 10 m	1,41	3,36	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	4,210	228,219,24	24,946,20
14.05.2005 01:00	3 d 5 h 55 m	38,31	1,37	8,43	6,64	186	201,55	23,10	115	15,36	4,218	228,420,80	24,969,29
21.05.2005 00:25	2 d 1 h 20 m	13,58	0,76	0,00	0,00	0	0,35	0,04	124	13,98	4,218	228,421,15	24,969,34
24.05.2005 08:25	45 m	0,30	1,11	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	4,218	228,421,15	24,969,34
28.05.2005 01:05	17 h 45 m	1,52	0,24	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	4,218	228,421,15	24,969,34
04.06.2005 00:30	1 d 13 h 30 m	9,41	0,70	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	13,83	4,218	228,421,15	24,969,34
09.06.2005 15:00	1 d 5 h 55 m	12,35	1,15	0,43	96,94	181	151,22	16,62	110	15,32	4,218	228,572,57	24,965,96
14.06.2005 05:10	8 h 40 m	1,35	0,43	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	4,218	228,572,57	24,965,96
17.06.2005 11:15	1 d 18 h 45 m	16,33	1,19	1,67	10,42	37	62,52	7,26	116	14,35	4,220	228,634,89	24,993,22
23.06.2005 09:20	1 d 14 h 25 m	5,09	0,37	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	12,12	4,220	228,634,89	24,993,22
27.06.2005 01:05	12 h 50 m	6,02	1,30	0,17	2,44	3	1,47	0,17	116	14,04	4,220	228,636,35	24,993,39
28.06.2005 15:15	4 h 40 m	6,61	3,93	0,28	30,45	44	31,06	3,44	111	14,49	4,221	228,667,41	24,996,83
30.06.2005 20:05	5 m	0,13	4,33	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	4,221	228,667,41	24,996,83
02.07.2005 16:10	1 d 4 h 50 m	9,75	0,94	0,25	10,08	18	9,08	1,05	116	14,23	4,221	228,676,49	24,997,89
06.07.2005 17:10	3 h 40 m	18,44	13,97	0,63	278,57	594	635,14	68,64	108	16,93	4,221	229,311,63	25,066,52
11.07.2005 08:05	10 m	0,24	4,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	4,221	229,311,63	25,066,52

Bauwerks(FE)bezogene Entlastungen (2050/2076)

Bauwerk (Funktionale Eir.: TB_KA
 Simulationszeitraum: -
 Parameter: CSB
 Volumen: 164,84
 Drosselabfluss: 108,78
 Ereignisse Gesamt: Davon mit Beckenstau: 3974
 Davon mit Entlastung: 1.BUE (1279)

Gebietsniederschlag				Entlastung				Einstau				Entlastungssummen			
Beginn	Dauer	Höhe	Intensität	Dauer	Qgem	Qemax	Volumen	Fracht	Konzentration	Volumen	Dauer	Volumen	Fracht		
Datum Uhr	al ml dl h m	mm	l / (s ha)	h	l/s	l/s	m³	kg	mg/l	m³	h	m³	kg		

12.07.2005 09:30	5 h 45 m	6,42	3,10	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	13,93	4,221	229,311,63	25,066,52
14.07.2005 12:20	1 h 40 m	9,43	15,72	0,55	81,77	159	161,91	18,05	111	15,19	4,222	229,473,54	25,084,57
19.07.2005 13:00	2 d 3 h 40 m	38,78	2,08	5,02	17,23	138	311,15	34,52	111	15,05	4,227	229,784,69	25,119,09
23.07.2005 03:30	1 d 14 h 30 m	11,72	0,85	0,52	13,83	21	25,72	2,92	113	14,25	4,228	229,810,40	25,122,00
26.07.2005 06:05	14 h 40 m	4,43	0,84	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	5,78	4,228	229,810,40	25,122,00
31.07.2005 09:05	1 d 14 h 50 m	12,61	0,90	0,40	80,71	149	116,22	12,69	109	15,14	4,228	229,926,63	25,134,70
05.08.2005 02:10	5 m	0,13	4,33	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	4,228	229,926,63	25,134,70
11.08.2005 01:05	1 d 14 h 5 m	12,87	0,94	0,13	5,28	8	2,54	0,30	117	14,11	4,228	229,929,16	25,134,99
14.08.2005 00:10	1 d 14 h 45 m	18,23	1,31	4,37	3,33	49	52,35	6,20	118	14,51	4,232	229,981,52	25,141,20
20.08.2005 03:45	4 d 17 h 15 m	25,38	0,62	0,42	62,61	105	93,91	10,32	110	14,88	4,233	230,075,43	25,151,52
26.08.2005 03:10	2 d 18 h 50 m	25,01	1,04	1,15	9,94	36	41,17	4,63	113	14,41	4,234	230,116,60	25,156,15
30.08.2005 01:35	1 d 18 h 45 m	5,14	0,33	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	5,99	4,234	230,116,60	25,156,15
02.09.2005 15:50	5 m	0,11	3,67	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	4,234	230,116,60	25,156,15
06.09.2005 08:00	14 h 0 m	5,54	1,10	0,13	4,34	6	2,08	0,24	114	14,09	4,234	230,116,68	25,156,39
09.09.2005 08:10	14 h 50 m	3,48	0,65	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	13,56	4,234	230,118,68	25,156,39
20.09.2005 00:40	5 m	0,15	5,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	4,234	230,118,68	25,156,39
22.09.2005 16:00	1 h 55 m	7,11	10,30	0,50	21,54	40	38,77	4,32	111	14,43	4,235	230,157,45	25,160,71
25.09.2005 00:00	14 h 0 m	6,58	1,31	0,10	4,03	5	1,45	0,17	115	14,07	4,235	230,158,90	25,160,88
27.09.2005 12:05	6 h 55 m	3,78	1,52	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	9,26	4,235	230,158,90	25,160,88
02.10.2005 16:00	1 h 0 m	2,42	6,72	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	6,60	4,235	230,158,90	25,160,88
04.10.2005 04:05	5 h 30 m	1,81	0,91	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	4,235	230,158,90	25,160,88
05.10.2005 13:40	5 m	0,16	5,33	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	4,235	230,158,90	25,160,88
06.10.2005 15:15	36 m	0,51	2,43	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	4,235	230,158,90	25,160,88

Bauwerks(FE)bezogene Entlastungen (2051/2076)

Bauwerk (Funktionale Eir.: TB_KA
 Simulationszeitraum: -
 Parameter: CSB

Volumen: 164,84
 Drosselabfluss: 108,78
 Ereignisse Gesamt: Davon mit Beckenstau: 3974
 Davon mit Entlastung: 1.BUE (1279)

Gebietsniederschlag				Entlastung					Einstau			Entlastungssummen		
Beginn	Dauer	Höhe	Intensität	Dauer	Qem	Qemax	Volumen	Fracht	Konzentration	Volumen	Dauer	Volumen	Fracht	
Datum Uhr	al ml dl hm	mm	l / (s ha)	h	l/s	l/s	m³	kg	mg/l	m³	h	m³	kg	

15.10.2005 04:05	5 m	0.13	4.33	0.00	0.00	0	0.00	0.00	-9999	0.01	4.235	230.158.90	25.160.88
17.10.2005 20:30	1 h 30 m	3.35	6.20	0.00	0.00	0	0.00	0.00	-9999	13.72	4.235	230.158.90	25.160.88
26.10.2005 15:45	8 h 10 m	0.67	0.23	0.00	0.00	0	0.00	0.00	-9999	0.01	4.235	230.158.90	25.160.88
28.10.2005 12:30	5 h 25 m	1.55	0.79	0.00	0.00	0	0.00	0.00	-9999	0.01	4.235	230.158.90	25.160.88
30.10.2005 05:30	3 h 0 m	1.36	1.26	0.00	0.00	0	0.00	0.00	-9999	0.01	4.235	230.158.90	25.160.88
02.11.2005 04:00	10 h 55 m	5.85	1.49	0.17	4.92	7	2.95	0.34	115	14.11	4.235	230.161.85	25.161.22
05.11.2005 20:30	23 h 30 m	5.98	0.71	0.73	2.59	7	6.84	0.84	123	13.90	4.236	230.168.69	25.162.06
08.11.2005 04:40	40 m	0.65	2.71	0.00	0.00	0	0.00	0.00	-9999	0.01	4.236	230.168.69	25.162.06
09.11.2005 20:25	2 h 10 m	3.64	4.67	0.00	0.00	0	0.18	0.02	132	13.68	4.236	230.168.88	25.162.08
14.11.2005 19:00	25 m	0.59	3.93	0.00	0.00	0	0.00	0.00	-9999	0.01	4.236	230.168.88	25.162.08
19.11.2005 14:55	5 m	0.11	3.67	0.00	0.00	0	0.00	0.00	-9999	0.01	4.236	230.168.88	25.162.08
21.11.2005 14:00	5 m	0.12	4.00	0.00	0.00	0	0.00	0.00	-9999	0.01	4.236	230.168.88	25.162.08
03.12.2005 17:00	1 d 0 h 45 m	18.35	2.06	0.68	36.34	86	94.32	10.40	110	14.76	4.236	230.263.20	25.172.48
08.12.2005 21:15	4 h 35 m	2.93	1.78	0.00	0.00	0	0.00	0.00	-9999	2.73	4.236	230.263.20	25.172.48
10.12.2005 03:20	2 h 10 m	3.01	3.86	0.00	0.00	0	0.00	0.00	-9999	13.54	4.236	230.263.20	25.172.48
12.12.2005 17:05	2 d 23 h 45 m	16.65	0.64	0.00	0.00	0	0.00	0.00	-9999	13.67	4.236	230.263.20	25.172.48
18.12.2005 02:25	13 h 35 m	12.72	2.60	0.03	2.50	1	0.30	0.04	117	14.00	4.236	230.263.50	25.172.52
20.12.2005 03:00	6 h 40 m	7.42	3.09	0.00	0.00	0	0.00	0.00	-9999	13.70	4.236	230.263.50	25.172.52
23.12.2005 15:35	5 m	0.24	8.00	0.00	0.00	0	0.00	0.00	-9999	0.01	4.236	230.263.50	25.172.52
29.12.2005 16:05	18 h 55 m	9.79	1.44	0.00	0.00	0	0.00	0.00	-9999	13.71	4.236	230.263.50	25.172.52
31.12.2005 21:00	1 h 45 m	0.97	1.54	0.00	0.00	0	0.00	0.00	-9999	0.01	4.236	230.263.50	25.172.52
05.01.2006 05:00	1 h 35 m	1.04	1.82	0.00	0.00	0	0.00	0.00	-9999	0.01	4.236	230.263.50	25.172.52
11.01.2006 07:40	1 d 1 h 5 m	5.95	0.66	0.00	0.00	0	0.00	0.00	-9999	5.09	4.236	230.263.50	25.172.52

Bauwerks(FE)bezogene Entlastungen (2052/2076)

Bauwerk (Funktionale Eir.: TB_KA
 Simulationszeitraum: -
 Parameter: CSB
 Volumen: 164,84
 Drosselabfluss: 108,78
 Ereignisse Gesamt: Davon mit Beckenstau: 3974
 Davon mit Entlastung: 1.BUE (1279)

Gebietsniederschlag				Entlastung				Einstau				Entlastungssummen			
Beginn	Dauer	Höhe	Intensität	Dauer	Qgem	Qemax	Volumen	Fracht	Konzentration	Volumen	Dauer	Volumen	Fracht		
Datum Uhr	al ml dl hl m	mm	l / (s ha)	h	l/s	l/s	m³	kg	mg/l	m³	h	m³	kg		

20.01.2006 04:10	1 d 0 h 55 m	8,14	0,91	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	13,62	4,236	230,263,50	25,172,52
24.01.2006 18:25	5 m	0,12	4,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	4,236	230,263,50	25,172,52
28.01.2006 04:05	4 h 10 m	3,82	2,55	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	13,41	4,236	230,263,50	25,172,52
04.02.2006 17:05	5 h 55 m	6,05	2,84	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	13,70	4,236	230,263,50	25,172,52
12.02.2006 13:00	2 d 20 h 55 m	25,05	1,01	0,08	2,59	3	0,78	0,09	119	14,04	4,236	230,264,27	25,172,61
19.02.2006 21:50	14 h 50 m	5,87	1,10	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	13,44	4,236	230,264,27	25,172,61
23.02.2006 10:40	1 d 2 h 20 m	13,19	1,39	0,40	11,27	25	16,22	1,87	115	14,30	4,237	230,280,50	25,174,48
27.02.2006 03:05	3 d 6 h 35 m	23,15	0,82	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	13,59	4,237	230,280,50	25,174,48
10.03.2006 11:40	1 d 1 h 10 m	3,46	0,38	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	4,237	230,280,50	25,174,48
13.03.2006 19:05	5 d 1 h 55 m	58,28	1,33	7,45	3,44	87	92,39	10,48	113	14,78	4,244	230,372,89	25,184,96
23.03.2006 07:10	2 h 45 m	2,33	2,35	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,93	4,244	230,372,89	25,184,96
27.03.2006 20:05	2 d 1 h 55 m	17,52	0,97	0,35	17,35	32	21,87	2,62	120	14,36	4,245	230,394,76	25,187,58
02.04.2006 07:55	2 d 16 h 55 m	18,02	0,77	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	13,72	4,245	230,394,76	25,187,58
06.04.2006 09:35	5 m	0,11	3,67	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	4,245	230,394,76	25,187,58
10.04.2006 06:55	5 m	0,15	5,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	4,245	230,394,76	25,187,58
11.04.2006 14:00	3 d 2 h 0 m	22,86	0,86	0,63	2,94	8	6,70	0,79	118	14,12	4,245	230,401,45	25,188,37
16.04.2006 20:15	25 m	0,73	4,87	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	4,245	230,401,45	25,188,37
19.04.2006 02:05	2 h 30 m	2,60	2,89	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	1,17	4,245	230,401,45	25,188,37
20.04.2006 10:00	2 d 5 h 40 m	13,70	0,71	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	13,69	4,245	230,401,45	25,188,37
23.04.2006 18:10	1 h 45 m	3,37	5,35	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	13,64	4,245	230,401,45	25,188,37
26.04.2006 03:05	8 h 50 m	7,78	2,45	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	13,93	4,245	230,401,45	25,188,37
30.04.2006 04:00	2 d 17 h 15 m	56,22	2,35	28,48	2,99	291	306,53	34,02	111	15,85	4,274	230,707,98	25,222,39
04.05.2006 02:25	2 d 8 h 30 m	30,13	1,48	20,22	0,46	23	33,73	3,92	116	14,28	4,284	230,741,71	25,226,31

Bauwerks(FE)bezogene Entlastungen (2053/2076)

Bauwerk (Funktionale Eir.: TB_KA
 Simulationszeitraum: -
 Parameter: CSB
 Volumen: 164,84
 Drosselabfluss: 108,78
 Ereignisse Gesamt: Davon mit Beckenstau: 3974
 Davon mit Entlastung: 1.BUE (1279)

Gebietsniederschlag				Entlastung				Einstau				Entlastungssummen		
Beginn	Dauer	Höhe	Intensität	Dauer	Qem	Qemax	Volumen	Fracht	Konzentration	Volumen	Dauer	Volumen	Fracht	
Datum Uhr	al ml dl hm	mm	l / (s ha)	h	l/s	l/s	m³	kg	mg/l	m³	h	m³	kg	

07.05.2006 12:15	7 h 45 m	12,13	4,35	3,62	6,73	87	87,67	10,23	117	14,55	4,298	230.829,37	25.236,54
12.05.2006 03:20	20 h 15 m	3,57	0,49	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,28	4,298	230.829,37	25.236,54
17.05.2006 20:35	8 h 20 m	17,48	5,83	2,27	36,82	258	300,48	33,00	110	15,68	4,300	231.129,85	25.289,54
25.05.2006 17:55	5 m	0,63	21,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	4,300	231.129,85	25.289,54
29.05.2006 00:00	2 h 0 m	9,37	13,01	0,38	87,83	190	121,20	13,07	108	15,31	4,300	231.251,05	25.282,61
31.05.2006 14:25	2 h 30 m	1,45	1,61	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	4,300	231.251,05	25.282,61
02.06.2006 08:15	14 h 50 m	4,12	0,77	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	13,60	4,300	231.251,05	25.282,61
07.06.2006 02:25	5 m	0,13	4,33	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	4,300	231.251,05	25.282,61
10.06.2006 01:15	21 h 45 m	4,49	0,57	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	4,300	231.251,05	25.282,61
14.06.2006 06:00	11 h 50 m	8,59	2,02	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	13,92	4,300	231.251,05	25.282,61
17.06.2006 00:30	17 h 30 m	6,90	1,10	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	13,55	4,300	231.251,05	25.282,61
19.06.2006 00:45	22 h 55 m	7,82	0,95	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	13,87	4,300	231.251,05	25.282,61
22.06.2006 01:15	21 h 25 m	5,07	0,66	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,69	4,300	231.251,05	25.282,61
24.06.2006 22:10	2 d 1 h 30 m	21,38	1,20	0,65	66,18	177	154,85	17,08	110	15,31	4,301	231.405,90	25.299,68
01.07.2006 00:20	18 h 40 m	5,72	0,85	0,00	0,00	0	0,17	0,02	134	13,72	4,301	231.406,07	25.299,71
05.07.2006 18:10	45 m	0,59	2,19	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	4,301	231.406,07	25.299,71
08.07.2006 01:40	5 m	0,14	4,67	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	4,301	231.406,07	25.299,71
11.07.2006 08:10	11 h 25 m	1,87	0,45	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	4,301	231.406,07	25.299,71
16.07.2006 08:50	5 m	0,14	4,67	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	4,301	231.406,07	25.299,71
22.07.2006 06:00	14 h 20 m	3,55	0,69	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	13,55	4,301	231.406,07	25.299,71
24.07.2006 14:00	2 h 10 m	13,76	17,64	0,60	124,96	277	289,92	29,73	110	15,78	4,301	231.675,99	25.329,43
30.07.2006 09:05	50 m	2,25	7,50	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	3,84	4,301	231.675,99	25.329,43
31.07.2006 11:40	2 d 16 h 10 m	13,36	0,58	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	13,58	4,301	231.675,99	25.329,43

Bauwerks(FE)bezogene Entlastungen (2054/2076)

Bauwerk (Funktionale Eir.: TB_KA
 Simulationszeitraum: -
 Parameter: CSB

Volumen: 164,84
 Drosselabfluss: 108,78
 Ereignisse Gesamt: Davon mit Beckenstau: 3974
 Davon mit Entlastung: 1.BUE (1279)

Gebietsniederschlag				Entlastung					Einstau			Entlastungssummen		
Beginn	Dauer	Höhe	Intensität	Dauer	Qem	Qemax	Volumen	Fracht	Konzentration	Volumen	Dauer	Volumen	Fracht	
Datum Uhr	al ml dl hm	mm	l / (s ha)	h	l/s	l/s	m³	kg	mg/l	m³	h	m³	kg	

04.08.2006 04:00	1 d 19 h 0 m	36,12	2,33	23,20	4,45	253	371,46	41,32	111	15,68	4,325	232.047,46	25.370,76
07.08.2006 06:05	17 h 30 m	6,73	1,07	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	13,63	4,325	232.047,46	25.370,76
09.08.2006 04:00	14 h 40 m	2,93	0,55	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,54	4,325	232.047,46	25.370,76
11.08.2006 05:20	14 h 30 m	3,88	0,74	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	3,68	4,325	232.047,46	25.370,76
13.08.2006 15:05	1 d 4 h 50 m	27,32	2,63	0,63	158,04	345	360,32	39,41	109	16,06	4,325	232.407,78	25.410,17
16.08.2006 03:05	19 h 10 m	6,45	0,93	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	11,07	4,325	232.407,78	25.410,17
18.08.2006 09:10	10 h 5 m	4,25	1,17	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	13,46	4,325	232.407,78	25.410,17
20.08.2006 00:35	20 h 0 m	1,08	0,15	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	4,325	232.407,78	25.410,17
22.08.2006 01:00	6 d 14 h 55 m	32,28	0,56	0,50	15,88	25	28,58	3,18	111	14,32	4,326	232.436,36	25.413,35
31.08.2006 05:05	18 h 45 m	1,73	0,26	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	4,326	232.436,36	25.413,35
02.09.2006 16:00	5 h 0 m	4,99	2,77	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	13,89	4,326	232.436,36	25.413,35
09.09.2006 01:10	5 h 50 m	6,89	3,28	0,42	18,72	34	28,08	3,17	113	14,39	4,326	232.464,44	25.416,52
23.09.2006 07:25	35 m	2,19	10,43	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	3,06	4,326	232.464,44	25.416,52
27.09.2006 15:35	3 h 45 m	3,93	2,91	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	13,70	4,326	232.464,44	25.416,52
29.09.2006 20:00	3 h 55 m	4,81	3,41	0,00	0,00	0	0,01	0,00	119	13,96	4,326	232.464,45	25.416,52
05.10.2006 19:05	10 m	0,48	8,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	4,326	232.464,45	25.416,52
08.10.2006 16:00	1 h 0 m	2,43	6,75	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	7,25	4,326	232.464,45	25.416,52
12.10.2006 00:00	5 m	0,17	5,67	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	4,326	232.464,45	25.416,52
14.10.2006 06:15	40 m	0,56	2,33	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	4,326	232.464,45	25.416,52
16.10.2006 08:55	1 d 2 h 50 m	7,95	0,82	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	13,90	4,326	232.464,45	25.416,52
19.10.2006 10:05	50 m	1,83	6,10	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	4,326	232.464,45	25.416,52
25.10.2006 15:00	1 h 55 m	6,21	9,00	0,50	4,80	11	8,64	0,98	113	14,15	4,327	232.473,09	25.417,50
28.10.2006 07:10	1 h 50 m	2,33	3,53	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,70	4,327	232.473,09	25.417,50

Bauwerks(FE)bezogene Entlastungen (2055/2076)

Bauwerk (Funktionale Eir.: TB_KA
 Simulationszeitraum: -
 Parameter: CSB
 Volumen: 164,84
 Drosselabfluss: 108,78
 Ereignisse Gesamt: Davon mit Beckenstau: 3974
 Davon mit Entlastung: 1.BUE (1279)

Gebietsniederschlag				Entlastung				Einstau			Entlastungssummen		
Beginn	Dauer	Höhe	Intensität	Dauer	Qgem	Qemax	Volumen	Fracht	Konzentration	Volumen	Dauer	Volumen	Fracht
Datum Uhr	al ml dl h m	mm	l / (s ha)	h	l/s	l/s	m³	kg	mg/l	m³	h	m³	kg

02.11.2006 00:05	4 h 55 m	2,79	1,58	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	7,03	4,327	232.473,09	25.417,50
03.11.2006 13:30	1 d 6 h 40 m	5,90	0,53	0,00	0,00	0	0,18	0,02	134	13,65	4,327	232.473,27	26.417,52
06.11.2006 09:10	45 m	0,57	2,11	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	4,327	232.473,27	25.417,52
07.11.2006 15:05	1 d 0 h 55 m	10,60	1,18	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	13,85	4,327	232.473,27	25.417,52
10.11.2006 03:35	23 h 26 m	12,35	1,47	0,05	1,89	2	0,34	0,04	119	14,01	4,327	232.473,61	25.417,56
26.11.2006 00:35	18 h 10 m	4,64	0,71	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	1,57	4,327	232.473,61	25.417,56
03.12.2006 07:00	1 d 4 h 30 m	4,91	0,48	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	4,42	4,327	232.473,61	25.417,56
11.12.2006 09:00	1 d 21 h 30 m	19,26	1,18	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	13,70	4,327	232.473,61	25.417,56
26.12.2006 09:35	3 h 10 m	2,21	1,94	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	1,41	4,327	232.473,61	25.417,56
29.12.2006 02:00	1 d 5 h 0 m	9,34	0,89	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	13,85	4,327	232.473,61	25.417,56
03.01.2007 09:00	40 m	0,69	2,88	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	4,327	232.473,61	25.417,56
05.01.2007 02:00	12 h 35 m	4,03	0,89	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	13,39	4,327	232.473,61	25.417,56
06.01.2007 16:15	5 m	0,11	3,67	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	4,327	232.473,61	25.417,56
12.01.2007 23:30	1 d 5 h 20 m	23,57	2,23	2,17	6,11	49	47,65	5,42	114	14,52	4,339	232.521,26	25.422,98
15.01.2007 16:10	3 h 40 m	1,63	1,23	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	4,329	232.521,26	25.422,98
17.01.2007 03:05	5 h 50 m	14,33	6,82	0,70	16,12	38	40,63	4,59	113	14,41	4,330	232.561,89	25.427,56
19.01.2007 22:45	13 h 45 m	1,29	0,26	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	4,330	232.561,89	25.427,56
21.01.2007 21:30	1 d 6 h 15 m	13,95	1,28	0,40	21,39	37	30,79	3,55	115	14,41	4,330	232.592,68	25.431,11
26.01.2007 11:00	1 d 5 h 15 m	7,31	0,69	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	13,45	4,330	232.592,68	25.431,11
31.01.2007 14:45	6 d 13 h 10 m	56,13	0,99	0,20	8,18	13	5,89	0,69	117	14,18	4,330	232.598,57	25.431,80
09.02.2007 06:05	1 d 13 h 25 m	8,92	0,66	2,02	1,46	5	10,56	1,32	124	13,85	4,332	232.609,13	25.433,12
12.02.2007 14:15	5 m	0,11	3,67	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	4,332	232.609,13	25.433,12
14.02.2007 23:00	19 h 55 m	6,13	0,85	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	13,62	4,332	232.609,13	25.433,12

Bauwerks(FE)bezogene Entlastungen (2056/2076)

Bauwerk (Funktionale Eir): TB_KA
 Simulationszeitraum: -
 Parameter: CSB
 Volumen: 164,84
 Drosselabfluss: 108,78
 Ereignisse Gesamt: 3974
 Davon mit Beckenstau: 3974
 Davon mit Entlastung: 1.BUE (1279)

Gebietsniederschlag				Entlastung					Einstau			Entlastungssummen		
Beginn	Dauer	Höhe	Intensität	Dauer	Qem	Qemax	Volumen	Fracht	Konzentration	Volumen	Dauer	Volumen	Fracht	
Datum Uhr	al ml dl hm	mm	l / (s ha)	h	l/s	l/s	m³	kg	mg/l	m³	h	m³	kg	

17.02.2007 16:55	5 m	0,12	4,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	4,332	232.609,13	25.433,12
02.03.2007 04:25	5 m	0,11	3,67	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	4,332	232.609,13	25.433,12
07.03.2007 10:35	1 d 5 h 25 m	6,49	0,61	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	13,85	4,332	232.609,13	25.433,12
11.03.2007 03:55	2 d 1 h 35 m	9,19	0,51	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	13,55	4,332	232.609,13	25.433,12
17.03.2007 15:15	2 h 0 m	0,79	1,10	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	4,332	232.609,13	25.433,12
20.03.2007 14:55	5 m	0,12	4,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	4,332	232.609,13	25.433,12
24.03.2007 18:45	1 d 0 h 10 m	4,37	0,50	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	13,57	4,332	232.609,13	25.433,12
27.03.2007 06:10	50 m	1,00	3,33	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	4,332	232.609,13	25.433,12
31.03.2007 08:00	8 h 0 m	4,01	1,39	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	13,30	4,332	232.609,13	25.433,12
11.04.2007 11:35	2 h 20 m	0,84	1,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	4,332	232.609,13	25.433,12
13.04.2007 05:35	5 m	0,14	4,67	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	4,332	232.609,13	25.433,12
15.04.2007 03:20	1 h 15 m	0,58	1,29	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	4,332	232.609,13	25.433,12
30.04.2007 21:40	5 m	0,11	3,67	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	4,332	232.609,13	25.433,12
02.05.2007 20:15	1 d 0 h 40 m	8,53	0,96	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	13,76	4,332	232.609,13	25.433,12
10.05.2007 01:05	14 h 45 m	1,70	0,32	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	4,332	232.609,13	25.433,12
11.05.2007 17:25	18 h 30 m	18,16	2,73	0,93	18,89	39	63,47	7,21	114	14,43	4,333	232.672,60	25.440,33
19.05.2007 07:55	1 d 7 h 5 m	27,13	2,42	12,27	3,68	172	162,49	18,04	111	15,26	4,345	232.835,10	25.458,38
21.05.2007 16:25	5 m	0,16	5,33	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	4,345	232.835,10	25.458,38
23.05.2007 04:00	50 m	0,72	2,40	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	4,345	232.835,10	25.458,38
25.05.2007 04:05	2 h 15 m	4,47	5,52	0,15	6,53	10	3,53	0,41	115	14,15	4,346	232.838,62	25.458,78
27.05.2007 02:05	2 d 15 h 55 m	50,42	2,19	14,27	4,90	286	251,52	27,43	109	15,81	4,360	233.090,15	25.486,21
01.06.2007 05:00	18 h 50 m	6,65	0,98	0,55	1,75	4	3,47	0,45	128	13,82	4,360	233.093,62	25.486,66
05.06.2007 18:35	2 h 30 m	18,45	20,50	0,58	321,51	644	675,17	72,40	107	17,16	4,361	233.768,79	25.559,06

Bauwerks(FE)bezogene Entlastungen (2057/2076)

Bauwerk (Funktionale Eir.: TB_KA
 Simulationszeitraum: -
 Parameter: CSB

Volumen: 164,84
 Drosselabfluss: 108,78
 Ereignisse Gesamt: Davon mit Beckenstau: 3974
 Davon mit Entlastung: 1.BUE (1279)

Gebietsniederschlag				Entlastung				Einstau				Entlastungssummen			
Beginn	Dauer	Höhe	Intensität	Dauer	Qem	Qemax	Volumen	Fracht	Konzentration	Volumen	Dauer	Volumen	Fracht		
Datum Uhr	al ml dl hm	mm	l / (s ha)	h	l/s	l/s	m³	kg	mg/l	m³	h	m³	kg		

08.06.2007 03:35	6 h 15 m	2,11	0,94	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	4,361	233,768,79	25,559,06
09.06.2007 16:35	5 h 20 m	9,63	5,02	0,68	41,55	85	102,22	11,44	112	14,76	4,362	233,871,01	25,570,50
12.06.2007 02:00	1 d 18 h 55 m	10,81	0,70	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	13,57	4,362	233,871,01	25,570,50
19.06.2007 20:20	5 m	0,13	4,33	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	4,362	233,871,01	25,570,50
22.06.2007 02:05	2 d 8 h 55 m	31,47	1,54	16,07	3,40	118	196,59	21,86	111	14,97	4,378	234,067,60	25,592,36
27.06.2007 01:35	5 h 25 m	12,98	6,66	1,80	24,50	163	158,74	17,34	109	15,23	4,380	234,226,34	25,609,70
28.06.2007 12:00	9 d 21 h 55 m	119,66	1,40	26,87	11,35	331	1.097,82	121,24	110	15,98	4,406	235,324,15	25,730,94
10.07.2007 03:00	1 d 13 h 25 m	14,98	1,11	1,53	25,39	140	140,18	15,40	110	15,08	4,408	235,464,33	25,746,34
16.07.2007 19:05	5 m	0,16	5,33	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	4,408	235,464,33	25,746,34
18.07.2007 12:50	5 m	0,11	3,67	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	4,408	235,464,33	25,746,34
22.07.2007 03:05	6 h 55 m	5,81	2,33	0,57	4,57	15	9,32	1,15	124	14,02	4,409	235,473,66	25,747,49
24.07.2007 00:40	1 d 21 h 55 m	16,63	1,01	4,23	2,55	31	38,86	4,88	126	14,17	4,413	235,512,51	25,752,37
29.07.2007 15:15	1 d 23 h 30 m	19,76	1,16	0,88	17,63	39	56,07	6,38	114	14,43	4,414	235,568,58	25,756,75
06.08.2007 15:05	5 h 45 m	5,57	2,69	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	13,73	4,414	235,568,58	25,756,75
09.08.2007 06:10	1 d 19 h 40 m	45,67	2,92	20,95	10,28	369	775,55	85,40	110	16,14	4,435	236,344,13	25,844,15
13.08.2007 09:15	14 h 30 m	2,62	0,50	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	4,435	236,344,13	25,844,15
16.08.2007 17:00	1 h 50 m	7,04	10,67	0,32	6,98	11	7,96	0,89	112	14,14	4,435	236,352,09	25,845,04
26.08.2007 01:25	13 h 10 m	11,62	2,45	0,60	54,49	115	117,69	13,05	111	14,94	4,436	236,469,78	25,856,10
04.09.2007 05:00	20 h 30 m	3,27	0,44	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	4,436	236,469,78	25,856,10
07.09.2007 06:05	1 h 15 m	1,48	3,29	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	4,436	236,469,78	25,856,10
11.09.2007 00:20	20 h 40 m	4,30	0,58	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	13,28	4,436	236,469,78	25,856,10
13.09.2007 06:15	3 d 15 h 40 m	33,93	1,08	6,83	2,26	63	56,67	6,31	113	14,62	4,442	236,525,45	25,864,40
21.09.2007 01:40	3 d 22 h 10 m	20,59	0,61	0,55	65,00	117	128,70	14,23	111	14,94	4,443	236,654,15	25,876,64

Bauwerks(FE)bezogene Entlastungen (2058/2076)

Bauwerk (Funktionale Eir.: TB_KA
 Simulationszeitraum: -
 Parameter: CSB
 Volumen: 164,84
 Drosselabfluss: 108,78
 Ereignisse Gesamt: Davon mit Beckenstau: 3974
 Davon mit Entlastung: 1.BUE (1279)

Gebietsniederschlag				Entlastung				Einstau				Entlastungssummen			
Beginn	Dauer	Höhe	Intensität	Dauer	Qgem	Qemax	Volumen	Fracht	Konzentration	Volumen	Dauer	Volumen	Fracht		
Datum Uhr	al ml dl h m	mm	l / (s ha)	h	l/s	l/s	m³	kg	mg/l	m³	h	m³	kg		

26.09.2007 01:30	5 m	0,14	4,67	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	4,443	236.654,15	25.878,64
27.09.2007 11:00	8 h 45 m	5,52	1,75	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	13,65	4,443	236.654,15	25.878,64
30.09.2007 06:05	3 h 55 m	6,86	4,87	0,10	3,31	1	1,19	0,14	120	14,01	4,443	236.655,34	25.878,78
02.10.2007 06:05	10 h 45 m	3,89	1,01	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	13,46	4,443	236.655,34	25.878,78
07.10.2007 03:55	5 m	0,11	3,67	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	4,443	236.655,34	25.878,78
10.10.2007 20:45	16 h 35 m	0,95	0,16	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	4,443	236.655,34	25.878,78
16.10.2007 20:00	5 m	0,11	3,67	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	4,443	236.655,34	25.878,78
17.10.2007 20:10	1 d 14 h 40 m	9,21	0,66	0,50	15,34	27	27,62	3,14	114	14,32	4,444	236.682,96	25.881,92
27.10.2007 01:25	2 d 1 h 30 m	10,12	0,57	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	13,43	4,444	236.682,96	25.881,92
01.11.2007 13:45	3 d 14 h 30 m	15,83	0,51	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	13,64	4,444	236.682,96	25.881,92
06.11.2007 16:05	1 d 6 h 50 m	5,10	0,46	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	13,43	4,444	236.682,96	25.881,92
09.11.2007 03:00	4 d 14 h 5 m	15,95	0,40	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	13,57	4,444	236.682,96	25.881,92
14.11.2007 19:25	1 d 0 h 25 m	3,38	0,38	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	6,02	4,444	236.682,96	25.881,92
17.11.2007 04:05	4 d 7 h 30 m	43,76	1,16	23,67	0,84	77	71,98	8,25	115	14,71	4,467	236.754,94	25.890,17
27.11.2007 13:20	11 h 40 m	4,34	1,03	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	13,68	4,467	236.754,94	25.890,17
29.11.2007 08:10	2 d 12 h 45 m	4,89	0,22	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	4,467	236.754,94	25.890,17
05.12.2007 01:30	7 h 30 m	4,10	1,52	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	13,62	4,467	236.754,94	25.890,17
07.12.2007 22:00	2 d 21 h 0 m	35,10	1,41	1,75	5,92	44	37,27	4,21	113	14,48	4,469	236.792,22	25.894,38
16.12.2007 18:10	1 d 0 h 15 m	8,18	0,94	1,73	5,13	23	31,98	3,86	121	14,05	4,471	236.824,20	25.898,24
30.12.2007 11:25	5 m	0,13	4,33	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	4,471	236.824,20	25.898,24
01.01.2008 03:30	1 d 9 h 30 m	10,86	0,90	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	13,87	4,471	236.824,20	25.898,24
05.01.2008 00:25	9 h 5 m	7,58	2,32	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	13,90	4,471	236.824,20	25.898,24
08.01.2008 14:40	23 h 10 m	5,91	0,71	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	13,62	4,471	236.824,20	25.898,24

Bauwerks(FE)bezogene Entlastungen (2059/2076)

Bauwerk (Funktionale Eir.: TB_KA
 Simulationszeitraum: -
 Parameter: CSB
 Volumen: 164,84
 Drosselabfluss: 108,78
 Ereignisse Gesamt: Davon mit Beckenstau: 3974
 Davon mit Entlastung: 1.BUE (1279)

Gebietsniederschlag				Entlastung					Einstau			Entlastungssummen		
Beginn	Dauer	Höhe	Intensität	Dauer	Qgem	Qemax	Volumen	Fracht	Konzentration	Volumen	Dauer	Volumen	Fracht	
Datum Uhr	al ml dl h m	mm	l / (s ha)	h	l/s	l/s	m³	kg	mg/l	m³	h	m³	kg	

18.01.2008 07:55	1 d 17 h 0 m	16,81	1,14	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	13,85	4,471	236,824,20	25,908,24
12.02.2008 07:30	3 d 14 h 20 m	39,03	1,26	0,43	39,86	72	62,18	7,06	114	14,67	4,471	236,886,38	25,905,31
17.02.2008 04:10	1 d 7 h 15 m	3,01	0,27	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	4,471	236,886,38	25,905,31
20.02.2008 21:00	40 m	0,53	2,21	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	4,471	236,886,38	25,905,31
23.02.2008 21:00	6 h 0 m	1,62	0,75	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	4,471	236,886,38	25,905,31
03.03.2008 17:00	1 h 0 m	1,84	5,11	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	4,471	236,886,38	25,905,31
04.03.2008 19:00	1 d 7 h 40 m	16,37	1,44	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	13,78	4,471	236,886,38	25,905,31
08.03.2008 20:00	2 d 1 h 50 m	17,22	0,96	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	13,89	4,471	236,886,38	25,905,31
14.03.2008 12:00	5 h 0 m	5,52	3,07	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	13,86	4,471	236,886,38	25,905,31
16.03.2008 16:55	5 m	0,17	5,67	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	4,471	236,886,38	25,905,31
17.03.2008 20:00	1 d 17 h 35 m	22,48	1,50	1,72	4,75	45	29,34	3,52	120	14,28	4,473	236,915,72	25,908,82
24.03.2008 23:15	5 m	0,12	4,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	4,473	236,915,72	25,908,82
26.03.2008 10:00	4 h 10 m	4,34	2,89	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	13,40	4,473	236,915,72	25,908,82
28.03.2008 21:00	14 h 0 m	3,40	0,67	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,02	4,473	236,915,72	25,908,82
01.04.2008 13:00	2 d 21 h 55 m	20,34	0,81	1,57	0,48	4	2,72	0,35	129	13,85	4,474	236,918,44	25,909,18
06.04.2008 09:55	19 h 0 m	2,57	0,38	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	4,474	236,918,44	25,909,18
08.04.2008 19:05	1 h 40 m	0,74	1,23	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	4,474	236,918,44	25,909,18
09.04.2008 23:05	5 d 1 h 45 m	23,05	0,53	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	13,66	4,474	236,918,44	25,909,18
16.04.2008 01:00	14 h 0 m	3,52	0,70	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	13,06	4,474	236,918,44	25,909,18
19.04.2008 16:15	1 d 1 h 30 m	2,88	0,31	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	4,474	236,918,44	25,909,18
22.04.2008 17:20	5 m	0,18	6,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	4,474	236,918,44	25,909,18
23.04.2008 18:05	5 m	0,12	4,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	4,474	236,918,44	25,909,18
27.04.2008 06:40	5 m	0,14	4,67	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	4,474	236,918,44	25,909,18

Bauwerks(FE)bezogene Entlastungen (2060/2076)

Bauwerk (Funktionale Eir.: TB_KA
 Simulationszeitraum: -
 Parameter: CSB
 Volumen: 164,84
 Drosselabfluss: 108,78
 Ereignisse Gesamt: Davon mit Beckenstau: 3974
 Davon mit Entlastung: 1.BUE (1279)

Gebietsniederschlag				Entlastung				Einstau			Entlastungssummen		
Beginn	Dauer	Höhe	Intensität	Dauer	Qem	Qemax	Volumen	Fracht	Konzentration	Volumen	Dauer	Volumen	Fracht
Datum Uhr	al ml dl hm	mm	l / (s ha)	h	l/s	l/s	m³	kg	mg/l	m³	h	m³	kg

29.04.2008 07:40	1 d 14 h 20 m	14,21	1,03	0,05	1,95	1	0,35	0,04	119	14,00	4,474	236.918,79	25.909,22
06.05.2008 07:40	8 h 0 m	4,50	1,56	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	13,53	4,474	236.918,79	25.909,22
08.05.2008 09:25	2 d 9 h 30 m	27,63	1,33	0,65	29,84	97	69,83	8,34	119	14,83	4,475	236.988,63	25.917,56
15.05.2008 09:00	13 h 35 m	4,28	0,88	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,63	4,475	236.988,63	25.917,56
18.05.2008 08:20	1 h 35 m	1,36	2,39	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	4,475	236.988,63	25.917,56
20.05.2008 00:00	20 h 40 m	2,42	0,33	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,53	4,475	236.988,63	25.917,56
22.05.2008 13:00	1 d 0 h 55 m	2,75	0,31	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	4,475	236.988,63	25.917,56
31.05.2008 14:20	2 d 1 h 40 m	17,92	1,00	5,02	12,46	214	225,08	25,93	115	15,50	4,480	237.213,70	25.943,48
03.06.2008 22:10	35 m	1,32	6,29	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	4,480	237.213,70	25.943,48
05.06.2008 07:05	1 d 6 h 55 m	20,65	1,86	26,43	1,96	166	186,55	21,19	114	15,26	4,507	237.400,25	25.964,67
09.06.2008 00:40	19 h 20 m	1,74	0,25	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	4,507	237.400,25	25.964,67
14.06.2008 18:00	2 h 15 m	2,09	2,58	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	4,507	237.400,25	25.964,67
16.06.2008 06:10	5 h 5 m	2,50	1,37	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	4,507	237.400,25	25.964,67
20.06.2008 03:00	19 h 50 m	7,58	1,06	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	13,71	4,507	237.400,25	25.964,67
22.06.2008 10:05	10 h 55 m	2,79	0,71	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	8,43	4,507	237.400,25	25.964,67
25.06.2008 13:00	1 d 4 h 0 m	13,40	1,33	0,62	32,71	89	72,61	8,17	112	14,58	4,507	237.472,86	25.972,84
28.06.2008 23:05	1 d 7 h 55 m	12,31	1,07	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	13,86	4,507	237.472,86	25.972,84
02.07.2008 03:10	12 h 40 m	10,38	2,28	0,33	47,82	78	57,38	6,30	110	14,72	4,507	237.530,25	25.979,15
04.07.2008 10:00	1 h 0 m	4,07	11,31	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	13,85	4,507	237.530,25	25.979,15
08.07.2008 01:00	5 m	0,11	3,67	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	4,507	237.530,25	25.979,15
11.07.2008 03:25	30 m	0,55	3,06	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	4,507	237.530,25	25.979,15
12.07.2008 22:00	3 h 15 m	15,28	13,06	0,95	94,23	286	322,26	35,18	109	15,82	4,508	237.652,50	26.014,32
15.07.2008 21:35	5 m	0,20	6,67	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	4,508	237.652,50	26.014,32

Bauwerks(FE)bezogene Entlastungen (2061/2076)

Bauwerk (Funktionale Eir.: TB_KA
 Simulationszeitraum: -
 Parameter: CSB

Volumen: 164,84
 Drosselabfluss: 108,78
 Ereignisse Gesamt: 3974
 Davon mit Beckenstau: 3974
 Davon mit Entlastung: 1.BUE (1279)

Gebietsniederschlag				Entlastung				Einstau			Entlastungssummen		
Beginn	Dauer	Höhe	Intensität	Dauer	Qgem	Qemax	Volumen	Fracht	Konzentration	Volumen	Dauer	Volumen	Fracht
Datum Uhr	al ml dl hm	mm	l / (s ha)	h	l/s	l/s	m³	kg	mg/l	m³	h	m³	kg

21.07.2008 02:00	7 h 0 m	14,02	5,56	0,50	136,03	264	244,86	26,52	108	15,70	4,509	238.097,36	26.040,85
27.07.2008 09:00	7 d 5 h 35 m	83,49	1,34	38,95	4,91	306	689,13	76,62	111	15,90	4,548	238.786,49	26.117,47
07.08.2008 00:05	1 h 25 m	1,74	3,41	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	4,548	238.786,49	26.117,47
08.08.2008 19:20	25 m	0,35	2,33	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	4,548	238.786,49	26.117,47
10.08.2008 04:55	5 m	0,19	6,33	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	4,548	238.786,49	26.117,47
12.08.2008 21:40	5 m	0,14	4,67	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	4,548	238.786,49	26.117,47
14.08.2008 10:25	30 m	0,41	2,28	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	4,548	238.786,49	26.117,47
16.08.2008 10:40	1 d 13 h 10 m	14,40	1,08	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	13,88	4,548	238.786,49	26.117,47
19.08.2008 00:05	50 m	0,73	2,43	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	4,548	238.786,49	26.117,47
21.08.2008 23:45	5 m	0,12	4,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	4,548	238.786,49	26.117,47
25.08.2008 08:05	13 h 55 m	9,66	1,93	0,08	2,58	2	0,77	0,09	116	14,02	4,548	238.787,26	26.117,56
27.08.2008 05:10	1 d 8 h 10 m	2,89	0,25	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,34	4,548	238.787,26	26.117,56
30.08.2008 13:30	5 m	0,11	3,67	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	4,548	238.787,26	26.117,56
07.09.2008 00:00	9 h 50 m	6,35	1,79	0,00	0,00	0	0,08	0,01	118	13,98	4,548	238.787,35	26.117,57
10.09.2008 03:00	2 h 50 m	4,49	4,40	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	13,61	4,548	238.787,35	26.117,57
12.09.2008 21:00	22 h 0 m	7,65	0,97	0,12	2,46	2	1,03	0,13	124	14,03	4,548	238.788,38	26.117,70
17.09.2008 13:05	2 h 55 m	5,22	4,97	0,15	3,17	4	1,71	0,20	115	14,05	4,548	238.790,09	26.117,89
20.09.2008 02:00	2 h 50 m	7,78	7,63	0,32	12,64	21	14,41	1,62	112	14,26	4,549	238.804,50	26.119,51
24.09.2008 11:10	3 h 45 m	5,61	4,16	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	13,69	4,549	238.804,50	26.119,51
27.09.2008 09:50	5 m	0,17	5,67	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	4,549	238.804,50	26.119,51
04.10.2008 05:00	1 h 0 m	0,99	2,75	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	4,549	238.804,50	26.119,51
05.10.2008 15:15	1 d 15 h 25 m	30,73	2,17	38,52	1,71	126	236,94	26,10	110	15,00	4,587	239.041,44	26.145,61
09.10.2008 00:10	18 h 50 m	2,96	0,44	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	4,587	239.041,44	26.145,61

Bauwerks(FE)bezogene Entlastungen (2062/2076)

Bauwerk (Funktionale Eir.: TB_KA
 Simulationszeitraum: -
 Parameter: CSB
 Volumen: 164,84
 Drosselabfluss: 108,78
 Ereignisse Gesamt: 3974
 Davon mit Beckenstau: 3974
 Davon mit Entlastung: 1.BUE (1279)

Gebietsniederschlag				Entlastung					Einstau			Entlastungssummen		
Beginn	Dauer	Höhe	Intensität	Dauer	Qem	Qemax	Volumen	Fracht	Konzentration	Volumen	Dauer	Volumen	Fracht	
Datum Uhr	al ml dl hm	mm	l / (s ha)	h	l/s	l/s	m³	kg	mg/l	m³	h	m³	kg	

10.10.2008 22:10	5 m	0,11	3,67	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	4,587	239,041,44	26,145,61
12.10.2008 13:00	5 h 40 m	2,66	1,30	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,02	4,587	239,041,44	26,145,61
14.10.2008 21:50	6 h 30 m	0,71	0,30	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	4,587	239,041,44	26,145,61
18.10.2008 05:00	13 h 45 m	3,91	0,79	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	13,42	4,587	239,041,44	26,145,61
23.10.2008 19:15	1 d 2 h 55 m	4,42	0,46	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	4,587	239,041,44	26,145,61
02.11.2008 06:35	20 m	0,24	2,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	4,587	239,041,44	26,145,61
04.11.2008 02:05	9 h 20 m	9,87	2,94	0,60	11,11	22	24,00	2,71	113	14,27	4,588	239,065,44	26,148,32
07.11.2008 20:35	19 h 25 m	3,47	0,50	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	13,54	4,588	239,065,44	26,148,32
27.11.2008 19:15	30 m	0,63	3,50	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	4,588	239,065,44	26,148,32
30.11.2008 11:05	3 h 5 m	3,25	2,93	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	10,57	4,588	239,065,44	26,148,32
02.12.2008 18:45	55 m	0,87	2,64	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	4,588	239,065,44	26,148,32
05.12.2008 12:00	40 m	0,60	2,50	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	4,588	239,065,44	26,148,32
07.12.2008 07:10	9 h 40 m	7,49	2,15	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	13,64	4,588	239,065,44	26,148,32
09.12.2008 06:55	40 m	0,37	1,54	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	4,588	239,065,44	26,148,32
28.12.2008 01:25	1 d 11 h 55 m	15,05	1,16	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	13,90	4,588	239,065,44	26,148,32
04.01.2009 18:05	25 m	0,44	2,93	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	4,588	239,065,44	26,148,32
22.01.2009 14:45	2 d 3 h 35 m	5,71	0,31	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	9,04	4,588	239,065,44	26,148,32
27.01.2009 05:35	15 h 10 m	3,35	0,61	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,19	4,588	239,065,44	26,148,32
30.01.2009 06:00	3 h 10 m	7,30	6,40	0,90	21,90	76	70,97	8,26	116	14,47	4,589	239,136,41	26,156,58
06.02.2009 06:50	11 h 10 m	3,99	0,99	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	13,46	4,589	239,136,41	26,156,58
08.02.2009 01:20	20 h 40 m	4,40	0,59	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	13,46	4,589	239,136,41	26,156,58
10.02.2009 19:55	1 d 0 h 25 m	5,49	0,62	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	3,76	4,589	239,136,41	26,156,58
13.02.2009 03:00	4 d 18 h 0 m	22,94	0,56	0,00	0,00	0	0,28	0,04	134	13,71	4,589	239,136,69	26,156,62

Bauwerks(FE)bezogene Entlastungen (2063/2076)

Bauwerk (Funktionale Eir.: TB_KA
 Simulationszeitraum: -
 Parameter: CSB
 Volumen: 164,84
 Drosselabfluss: 108,78
 Ereignisse Gesamt: Davon mit Beckenstau: 3974
 Davon mit Entlastung: 1.BUE (1279)

Gebietsniederschlag				Entlastung				Einstau				Entlastungssummen			
Beginn	Dauer	Höhe	Intensität	Dauer	Qgem	Qemax	Volumen	Fracht	Konzentration	Volumen	Dauer	Volumen	Fracht		
Datum Uhr	al ml dl hm	mm	l / (s ha)	h	l/s	l/s	m³	kg	mg/l	m³	h	m³	kg		

23.02.2009 00:50	10 h 50 m	5,00	1,28	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	13,44	4,589	239,136,69	26,156,62
27.02.2009 00:05	55 m	2,63	7,97	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	13,28	4,589	239,136,69	26,156,62
28.02.2009 18:15	45 m	1,01	3,74	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	4,589	239,136,69	26,156,62
02.03.2009 07:35	5 h 20 m	2,90	1,51	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	13,57	4,589	239,136,69	26,156,62
04.03.2009 08:15	5 m	0,14	4,67	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	4,589	239,136,69	26,156,62
06.03.2009 01:00	1 d 17 h 55 m	15,70	1,04	0,38	28,80	47	36,99	4,27	116	14,49	4,589	239,173,68	26,160,89
09.03.2009 03:15	11 h 10 m	8,00	1,99	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	13,87	4,589	239,173,68	26,160,89
14.03.2009 02:20	2 d 20 h 35 m	28,26	1,14	0,52	59,73	130	111,09	12,38	111	15,03	4,589	239,284,77	26,173,27
19.03.2009 05:15	13 h 40 m	1,76	0,36	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	4,589	239,284,77	26,173,27
30.03.2009 03:00	1 d 13 h 55 m	8,61	0,63	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	13,94	4,589	239,284,77	26,173,27
01.04.2009 23:45	2 d 13 h 25 m	20,04	0,91	0,13	3,58	5	1,72	0,20	116	14,06	4,580	239,286,49	26,173,47
06.04.2009 12:30	4 h 25 m	2,53	1,59	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	4,590	239,286,49	26,173,47
11.04.2009 21:00	1 d 23 h 50 m	7,03	0,41	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	13,37	4,590	239,286,49	26,173,47
16.04.2009 01:00	19 h 50 m	8,97	1,26	0,22	9,39	17	7,32	0,83	114	14,21	4,590	239,293,81	26,174,30
18.04.2009 19:10	3 d 5 h 40 m	12,90	0,46	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	13,68	4,590	239,293,81	26,174,30
23.04.2009 03:15	10 h 5 m	6,05	1,67	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	13,58	4,590	239,293,81	26,174,30
27.04.2009 02:00	2 d 9 h 55 m	8,00	0,38	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	13,54	4,590	239,293,81	26,174,30
01.05.2009 01:10	15 h 40 m	11,01	1,95	0,22	10,57	29	8,25	0,97	117	14,34	4,590	239,302,06	26,175,27
04.05.2009 00:35	15 h 15 m	4,56	0,83	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	3,89	4,590	239,302,06	26,175,27
06.05.2009 01:50	18 h 50 m	3,18	0,47	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	4,590	239,302,06	26,175,27
10.05.2009 23:55	5 m	0,12	4,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	4,590	239,302,06	26,175,27
12.05.2009 07:00	21 h 50 m	6,44	0,82	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	13,75	4,590	239,302,06	26,175,27
16.05.2009 22:10	22 h 50 m	10,03	1,22	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	13,94	4,590	239,302,06	26,175,27

Bauwerks(FE)bezogene Entlastungen (2064/2076)

Bauwerk (Funktionale Eir.: TB_KA
 Simulationszeitraum: -
 Parameter: CSB

Volumen: 164,84
 Drosselabfluss: 108,78
 Ereignisse Gesamt: 3974
 Davon mit Beckenstau: 1.BUE (1279)
 Davon mit Entlastung: 1.BUE (1279)

Gebietsniederschlag				Entlastung				Einstau				Entlastungssummen			
Beginn	Dauer	Höhe	Intensität	Dauer	Qem	Qemax	Volumen	Fracht	Konzentration	Volumen	Dauer	Volumen	Fracht		
Datum Uhr	al ml dl hm	mm	l / (s ha)	h	l/s	l/s	m³	kg	mg/l	m³	h	m³	kg		

20.05.2009 01:35	19 h 25 m	15,76	2,25	2,78	10,63	159	106,47	12,02	113	15,07	4,593	239,408,52	26,187,29
22.05.2009 06:25	14 h 30 m	9,73	1,86	0,35	15,68	28	19,76	2,29	116	14,34	4,593	239,426,28	26,189,58
26.05.2009 19:30	2 h 25 m	4,10	4,71	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	13,90	4,593	239,428,28	26,189,58
28.05.2009 03:00	2 d 15 h 0 m	22,07	0,97	19,63	1,80	174	127,03	15,17	119	15,26	4,613	239,555,32	26,204,75
01.06.2009 14:30	8 h 30 m	2,92	0,95	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	3,86	4,613	239,555,32	26,204,75
03.06.2009 01:10	1 d 17 h 25 m	19,66	1,32	0,42	17,11	41	25,66	2,88	112	14,44	4,613	239,580,98	26,207,64
10.06.2009 02:25	25 m	6,08	40,53	0,30	68,08	132	73,53	8,11	110	15,03	4,614	239,654,50	26,215,75
11.06.2009 04:00	23 h 50 m	8,05	0,94	0,37	36,06	55	46,28	5,17	112	14,56	4,614	239,700,78	26,220,92
14.06.2009 02:05	1 d 21 h 45 m	15,29	0,93	0,53	17,64	37	33,87	3,81	112	14,41	4,614	239,734,65	26,224,73
19.06.2009 02:10	2 h 50 m	5,23	5,13	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	13,69	4,614	239,734,65	26,224,73
23.06.2009 13:15	7 h 40 m	16,01	5,80	1,47	49,73	152	262,59	29,57	113	15,17	4,616	239,997,24	26,254,30
25.06.2009 01:00	1 d 15 h 45 m	14,05	0,98	0,33	19,04	31	22,85	2,59	113	14,36	4,616	240,020,09	26,256,88
28.06.2009 09:10	6 h 35 m	4,25	1,79	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	13,70	4,616	240,020,09	26,256,88
29.06.2009 16:25	5 m	0,12	4,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	4,616	240,020,09	26,256,88
01.07.2009 16:45	2 h 20 m	4,02	4,79	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	13,85	4,616	240,020,09	26,256,88
04.07.2009 12:15	3 d 11 h 40 m	21,75	0,72	0,50	103,67	202	186,61	20,80	111	15,42	4,617	240,066,69	26,277,68
09.07.2009 06:00	3 h 55 m	3,20	2,27	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	3,28	4,617	240,206,69	26,277,68
10.07.2009 20:20	17 h 30 m	10,17	1,61	0,38	107,32	184	148,10	16,18	109	15,35	4,617	240,354,79	26,293,86
13.07.2009 04:35	1 d 19 h 25 m	13,20	0,84	0,30	7,84	13	8,47	0,97	114	14,18	4,617	240,363,26	26,294,83
16.07.2009 00:35	3 d 23 h 5 m	25,93	0,76	1,62	14,76	78	85,90	9,66	112	14,72	4,619	240,449,16	26,304,48
22.07.2009 11:40	1 h 20 m	1,90	3,96	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	4,619	240,449,16	26,304,48
23.07.2009 16:40	6 d 3 h 15 m	47,86	0,90	50,98	2,02	242	371,17	41,53	112	15,64	4,670	240,820,34	26,346,02
03.08.2009 04:15	1 d 16 h 45 m	13,66	0,93	1,38	18,97	88	94,46	10,54	112	14,78	4,671	240,914,80	26,356,56

Bauwerks(FE)bezogene Entlastungen (2065/2076)

Bauwerk (Funktionale Eir.: TB_KA
 Simulationszeitraum: -
 Parameter: CSB
 Volumen: 164,84
 Drosselabfluss: 108,78
 Ereignisse Gesamt: Davon mit Beckenstau: 3974
 Davon mit Entlastung: 1.BUE (1279)

Gebietsniederschlag				Entlastung					Einstau			Entlastungssummen		
Beginn	Dauer	Höhe	Intensität	Dauer	Qem	Qemax	Volumen	Fracht	Konzentration	Volumen	Dauer	Volumen	Fracht	
Datum Uhr	al ml dl hm	mm	l / (s ha)	h	l/s	l/s	m³	kg	mg/l	m³	h	m³	kg	

07.08.2009 01:10	12 h 35 m	11,87	2,62	1,25	40,57	185	182,56	20,14	110	15,33	4,673	241,097,36	26,376,70
09.08.2009 09:10	9 h 50 m	3,31	0,94	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	13,68	4,673	241,097,36	26,376,70
12.08.2009 22:25	5 m	0,11	3,67	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	4,673	241,097,36	26,376,70
15.08.2009 19:05	4 h 55 m	8,20	4,63	0,65	19,17	32	44,86	4,97	111	14,37	4,673	241,142,22	26,381,67
17.08.2009 23:00	40 m	0,71	2,96	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	4,673	241,142,22	26,381,67
19.08.2009 01:05	3 h 10 m	3,84	3,37	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	13,53	4,673	241,142,22	26,381,67
20.08.2009 17:00	5 m	0,13	4,33	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	4,673	241,142,22	26,381,67
24.08.2009 10:00	11 h 30 m	6,41	1,55	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	13,89	4,673	241,142,22	26,381,67
28.08.2009 23:10	50 m	0,50	1,67	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	4,673	241,142,22	26,381,67
02.09.2009 01:05	12 h 15 m	1,34	0,30	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	4,673	241,142,22	26,381,67
07.09.2009 11:40	5 m	0,13	4,33	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	4,673	241,142,22	26,381,67
12.09.2009 01:35	15 m	0,24	2,67	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	4,673	241,142,22	26,381,67
14.09.2009 03:15	5 h 40 m	1,25	0,61	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	4,673	241,142,22	26,381,67
17.09.2009 21:10	20 m	0,50	4,17	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	4,673	241,142,22	26,381,67
19.09.2009 03:05	55 m	4,99	15,12	0,27	9,22	15	8,85	1,00	113	14,20	4,674	241,151,07	26,382,67
21.09.2009 20:30	5 m	0,17	5,67	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	4,674	241,151,07	26,382,67
29.09.2009 04:00	5 m	0,16	5,33	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	4,674	241,151,07	26,382,67
01.10.2009 00:00	1 d 21 h 55 m	21,53	1,30	0,30	3,75	6	4,05	0,49	120	14,09	4,674	241,155,12	26,383,16
08.10.2009 09:35	9 h 55 m	2,52	0,71	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	3,32	4,674	241,155,12	26,383,16
15.10.2009 17:55	5 m	0,24	8,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	4,674	241,155,12	26,383,16
16.10.2009 23:35	5 m	0,11	3,67	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	4,674	241,155,12	26,383,16
18.10.2009 09:00	2 h 25 m	2,35	2,70	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,02	4,674	241,155,12	26,383,16
21.10.2009 13:20	2 d 1 h 25 m	9,72	0,55	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	13,64	4,674	241,155,12	26,383,16

Bauwerks(FE)bezogene Entlastungen (2066/2076)

Bauwerk (Funktionale Eir.: TB_KA
 Simulationszeitraum: -
 Parameter: CSB
 Volumen: 164,84
 Drosselabfluss: 108,78
 Ereignisse Gesamt: Davon mit Beckenstau: 3974
 Davon mit Entlastung: 1.BUE (1279)

Gebietsniederschlag				Entlastung					Einstau			Entlastungssummen		
Beginn	Dauer	Höhe	Intensität	Dauer	Qem	Qemax	Volumen	Fracht	Konzentration	Volumen	Dauer	Volumen	Fracht	
Datum Uhr	al ml dl h m	mm	l / (s ha)	h	l/s	l/s	m³	kg	mg/l	m³	h	m³	kg	

24.10.2009 18:05	40 m	0,50	2,08	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	4,674	241.155,12	26.383,16
26.10.2009 21:40	9 h 30 m	3,23	0,94	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,67	4,674	241.155,12	26.383,16
31.10.2009 03:05	2 d 11 h 20 m	11,30	0,53	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	13,45	4,674	241.155,12	26.383,16
05.11.2009 04:05	14 h 5 m	8,20	1,62	0,00	0,00	0	0,00	0,00	138	13,68	4,674	241.155,12	26.383,16
08.11.2009 08:00	2 d 10 h 40 m	12,61	0,61	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	13,80	4,674	241.155,12	26.383,16
12.11.2009 02:00	1 d 16 h 10 m	4,74	0,33	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	1,04	4,674	241.155,12	26.383,16
16.11.2009 07:00	1 d 12 h 20 m	9,91	0,76	0,00	0,00	0	0,00	0,00	142	13,60	4,674	241.155,12	26.383,16
20.11.2009 03:05	6 h 20 m	4,23	1,86	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	13,52	4,674	241.155,12	26.383,16
21.11.2009 18:30	6 h 55 m	1,49	0,60	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	4,674	241.155,12	26.383,16
27.11.2009 00:40	11 h 55 m	2,41	0,56	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	4,674	241.155,12	26.383,16
29.11.2009 00:50	16 h 20 m	3,24	0,55	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	4,88	4,674	241.155,12	26.383,16
02.12.2009 05:25	14 h 5 m	4,07	0,80	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	4,38	4,674	241.155,12	26.383,16
05.12.2009 05:00	2 d 13 h 0 m	10,04	0,46	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	13,84	4,674	241.155,12	26.383,16
10.12.2009 03:50	3 h 30 m	1,07	0,85	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	4,674	241.155,12	26.383,16
12.12.2009 01:00	1 d 21 h 40 m	13,49	0,82	0,05	2,42	2	0,43	0,05	123	14,02	4,674	241.155,56	26.383,21
16.12.2009 00:00	19 h 30 m	5,01	0,71	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	7,20	4,674	241.155,56	26.383,21
18.12.2009 12:00	1 d 10 h 0 m	10,36	0,85	0,15	1,33	2	0,72	0,09	131	13,81	4,674	241.156,28	26.383,31
21.12.2009 01:00	12 h 0 m	8,06	1,87	0,12	8,16	13	3,43	0,40	117	14,17	4,674	241.159,70	26.383,71
25.12.2009 05:55	5 m	0,17	5,67	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	4,674	241.159,70	26.383,71
26.12.2009 06:10	1 d 13 h 15 m	22,61	1,69	0,77	13,93	49	38,44	4,35	113	14,51	4,675	241.198,15	26.388,05
01.01.2010 06:50	5 m	0,11	3,67	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	4,675	241.198,15	26.388,05
02.01.2010 15:35	5 m	0,13	4,33	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	4,675	241.198,15	26.388,05
05.01.2010 21:25	2 d 21 h 15 m	17,08	0,69	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	13,89	4,675	241.198,15	26.388,05

Bauwerks(FE)bezogene Entlastungen (2067/2076)

Bauwerk (Funktionale Eir.: TB_KA
 Simulationszeitraum: -
 Parameter: CSB

Volumen: 164,84
 Drosselabfluss: 108,78
 Ereignisse Gesamt: Davon mit Beckenstau: 3974
 Davon mit Entlastung: 1.BUE (1279)

Gebietsniederschlag				Entlastung				Einstau				Entlastungssummen			
Beginn	Dauer	Höhe	Intensität	Dauer	Qem	Qemax	Volumen	Fracht	Konzentration	Volumen	Dauer	Volumen	Fracht		
Datum Uhr	al ml dl hm	mm	l / (s ha)	h	l/s	l/s	m³	kg	mg/l	m³	h	m³	kg		

11.01.2010 21:00	7 h 0 m	14,47	5,74	1,17	3,27	17	13,73	1,57	114	14,22	4,676	241,211,88	26,389,62
14.01.2010 18:30	5 m	0,12	4,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	4,676	241,211,88	26,389,62
17.01.2010 21:05	50 m	0,47	1,57	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	4,676	241,211,88	26,389,62
22.01.2010 11:45	2 h 15 m	1,79	2,21	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	4,676	241,211,88	26,389,62
25.01.2010 23:10	1 h 45 m	1,82	2,89	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	4,676	241,211,88	26,389,62
28.01.2010 10:25	5 m	0,11	3,67	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	4,676	241,211,88	26,389,62
30.01.2010 07:15	5 m	0,11	3,67	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	4,676	241,211,88	26,389,62
05.02.2010 08:05	15 m	0,26	2,89	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	4,676	241,211,88	26,389,62
11.02.2010 01:15	45 m	0,60	2,22	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	4,676	241,211,88	26,389,62
15.02.2010 07:10	5 h 35 m	11,13	5,54	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	13,92	4,676	241,211,88	26,389,62
18.02.2010 11:45	1 d 5 h 0 m	17,45	1,67	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	13,92	4,676	241,211,88	26,389,62
21.02.2010 08:15	5 m	0,11	3,67	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	4,676	241,211,88	26,389,62
26.02.2010 04:05	5 m	0,17	5,67	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	4,676	241,211,88	26,389,62
09.03.2010 14:00	21 h 50 m	8,96	1,14	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	13,61	4,676	241,211,88	26,389,62
11.03.2010 12:40	1 d 20 h 35 m	28,22	1,76	0,70	50,24	90	126,60	14,10	111	14,81	4,677	241,338,47	26,403,72
21.03.2010 17:25	5 m	0,11	3,67	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	4,677	241,338,47	26,403,72
25.03.2010 09:20	3 h 40 m	7,12	5,39	0,15	4,40	6	2,37	0,28	116	14,09	4,677	241,340,85	26,403,99
04.04.2010 13:30	6 h 25 m	4,60	1,99	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	13,52	4,677	241,340,85	26,403,99
08.04.2010 12:45	5 m	0,11	3,67	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	4,677	241,340,85	26,403,99
18.04.2010 09:15	35 m	0,55	2,62	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	4,677	241,340,85	26,403,99
22.04.2010 05:35	5 m	0,25	8,33	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	4,677	241,340,85	26,403,99
25.04.2010 03:00	5 m	0,11	3,67	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	4,677	241,340,85	26,403,99
26.04.2010 19:00	1 d 5 h 40 m	1,80	0,17	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	4,677	241,340,85	26,403,99

Bauwerks(FE)bezogene Entlastungen (2068/2076)

Bauwerk (Funktionale Eir.: TB_KA
 Simulationszeitraum: -
 Parameter: CSB
 Volumen: 164,84
 Drosselabfluss: 108,78
 Ereignisse Gesamt: Davon mit Beckenstau: 3974
 Davon mit Entlastung: 1.BUE (1279)

Gebietsniederschlag				Entlastung				Einstau				Entlastungssummen			
Beginn	Dauer	Höhe	Intensität	Dauer	Qem	Qemax	Volumen	Fracht	Konzentration	Volumen	Dauer	Volumen	Fracht		
Datum Uhr	al ml dl hm	mm	l / (s ha)	h	l/s	l/s	m³	kg	mg/l	m³	h	m³	kg		

07.05.2010 13:00	1 h 50 m	0,72	1,09	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	4,677	241,340,85	26,403,99
11.05.2010 20:20	1 h 25 m	1,16	2,27	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	4,677	241,340,85	26,403,99
15.05.2010 16:25	1 d 5 h 0 m	23,17	2,22	0,33	11,52	23	13,82	1,58	114	14,28	4,677	241,354,67	26,405,58
25.05.2010 00:40	12 h 0 m	82,46	19,09	3,82	570,70	2.200	7.841,46	829,25	106	23,64	4,681	249,196,13	27,234,83
29.05.2010 11:40	5 h 20 m	5,12	2,67	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	13,54	4,681	249,196,13	27,234,83
03.06.2010 06:25	1 h 15 m	0,84	1,87	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	4,681	249,196,13	27,234,83
12.06.2010 21:35	4 h 55 m	1,56	0,88	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	4,681	249,196,13	27,234,83
22.06.2010 20:20	7 h 30 m	17,56	6,50	0,68	78,20	188	192,37	21,23	110	15,34	4,682	249,388,51	27,256,06
25.06.2010 19:20	1 d 18 h 50 m	30,32	1,97	19,03	3,85	167	263,58	29,44	112	15,23	4,701	249,652,09	27,265,50
29.06.2010 13:25	18 h 15 m	20,21	3,08	15,98	1,78	107	102,52	11,35	111	14,90	4,717	249,754,60	27,296,85
06.07.2010 14:15	5 m	0,21	7,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	4,717	249,754,60	27,296,85
07.07.2010 14:35	18 h 40 m	1,45	0,22	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	4,717	249,754,60	27,296,85
14.07.2010 08:05	5 h 55 m	11,21	5,26	0,50	54,99	86	98,97	10,81	109	14,78	4,717	249,853,58	27,307,67
21.07.2010 18:35	5 m	0,12	4,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	4,717	249,853,58	27,307,67
22.07.2010 22:00	4 h 40 m	11,25	6,70	0,52	46,17	92	85,87	9,59	112	14,81	4,718	249,939,45	27,317,25
26.07.2010 16:05	5 m	0,12	4,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	4,718	249,939,45	27,317,25
30.07.2010 02:15	1 d 14 h 45 m	40,90	2,93	27,93	1,96	96	197,13	22,07	112	14,82	4,746	250,136,57	27,339,32
03.08.2010 17:15	1 d 3 h 40 m	10,15	1,02	0,40	12,36	21	17,80	2,03	114	14,26	4,746	250,154,38	27,341,35
10.08.2010 04:25	14 h 25 m	4,60	0,89	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	13,45	4,746	250,154,38	27,341,35
12.08.2010 10:05	2 d 5 h 55 m	18,78	0,97	1,25	32,50	120	146,23	16,52	113	14,98	4,747	250,300,61	27,357,88
16.08.2010 10:35	2 d 4 h 0 m	71,87	3,84	45,23	9,18	502	1.495,65	162,55	109	16,68	4,793	251,796,26	27,520,43
24.08.2010 16:05	4 h 50 m	14,98	8,61	0,67	137,77	270	330,65	35,79	108	15,72	4,793	252,126,91	27,556,22
26.08.2010 14:05	3 h 45 m	5,12	3,79	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	13,90	4,793	252,126,91	27,556,22

Bauwerks(FE)bezogene Entlastungen (2069/2076)

Bauwerk (Funktionale Eir.: TB_KA
 Simulationszeitraum: -
 Parameter: CSB
 Volumen: 164,84
 Drosselabfluss: 108,78
 Ereignisse Gesamt: Davon mit Beckenstau: 3974
 Davon mit Entlastung: 1.BUE (1279)

Gebietsniederschlag				Entlastung				Einstau				Entlastungssummen			
Beginn	Dauer	Höhe	Intensität	Dauer	Qem	Qemax	Volumen	Fracht	Konzentration	Volumen	Dauer	Volumen	Fracht		
Datum Uhr	al ml dl hm	mm	l / (s ha)	h	l/s	l/s	m³	kg	mg/l	m³	h	m³	kg		

06.09.2010 20:20	4 h 25 m	13,66	8,59	2,30	8,89	55	73,61	8,29	113	14,55	4,796	252.200,52	27.564,51
18.09.2010 22:25	5 m	0,11	3,67	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	4,796	252.200,52	27.564,51
27.09.2010 06:25	13 h 25 m	27,58	5,71	3,55	27,69	191	353,89	36,79	110	15,35	4,799	252.554,42	27.603,29
01.10.2010 22:20	5 m	0,16	5,33	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	4,799	252.554,42	27.603,29
06.10.2010 01:00	13 h 20 m	4,29	0,89	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	13,40	4,799	252.554,42	27.603,29
08.10.2010 15:45	1 h 15 m	0,53	1,18	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	4,799	252.554,42	27.603,29
13.10.2010 00:15	40 m	0,81	3,37	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	4,799	252.554,42	27.603,29
15.10.2010 05:00	3 h 50 m	5,99	4,34	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	13,67	4,799	252.554,42	27.603,29
17.10.2010 06:45	15 m	0,45	5,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	4,799	252.554,42	27.603,29
24.10.2010 18:10	5 m	0,14	4,67	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	4,799	252.554,42	27.603,29
25.10.2010 21:25	5 m	0,18	6,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	4,799	252.554,42	27.603,29
29.10.2010 17:45	40 m	0,85	3,54	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	4,799	252.554,42	27.603,29
02.11.2010 00:35	1 h 25 m	1,04	2,04	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	4,799	252.554,42	27.603,29
05.11.2010 17:35	18 h 10 m	6,85	1,05	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	13,54	4,799	252.554,42	27.603,29
09.11.2010 18:35	5 m	0,12	4,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	4,799	252.554,42	27.603,29
10.11.2010 23:15	6 h 35 m	1,10	0,46	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	4,799	252.554,42	27.603,29
15.11.2010 15:00	21 h 45 m	11,13	1,42	0,80	4,61	25	13,28	1,57	118	14,30	4,800	252.567,70	27.604,86
17.11.2010 15:15	3 h 35 m	3,39	2,63	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	13,44	4,800	252.567,70	27.604,86
19.11.2010 13:20	5 m	0,12	4,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	4,800	252.567,70	27.604,86
23.11.2010 00:15	2 d 10 h 35 m	24,55	1,16	0,20	10,79	18	7,77	0,90	116	14,23	4,800	252.575,46	27.605,76
04.12.2010 23:20	20 m	0,30	2,50	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	4,800	252.575,46	27.605,76
06.12.2010 09:55	3 d 8 h 5 m	51,22	1,78	0,50	38,46	69	69,23	7,77	112	14,68	4,801	252.644,69	27.613,54
12.12.2010 18:15	5 m	0,13	4,33	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	4,801	252.644,69	27.613,54

Bauwerks(FE)bezogene Entlastungen (2070/2076)

Bauwerk (Funktionale Eir.: TB_KA
 Simulationszeitraum: -
 Parameter: CSB
 Volumen: 164,84
 Drosselabfluss: 108,78
 Ereignisse Gesamt: Davon mit Beckenrestau.: 3974
 Davon mit Entlastung: 1.BUE (1279)

Gebietsniederschlag				Entlastung					Einstau			Entlastungssummen		
Beginn	Dauer	Höhe	Intensität	Dauer	Qem	Qemax	Volumen	Fracht	Konzentration	Volumen	Dauer	Volumen	Fracht	
Datum Uhr	al ml dl h m	mm	l / (s ha)	h	l/s	l/s	m³	kg	mg/l	m³	h	m³	kg	

15.12.2010 18:15	1 d 12 h 35 m	7,69	0,58	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	13,43	4,801	252.644,69	27.613,54
18.12.2010 21:50	2 h 55 m	2,63	2,50	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	7,97	4,801	252.644,69	27.613,54
25.12.2010 12:05	17 h 55 m	11,15	1,73	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	13,88	4,801	252.644,69	27.613,54
28.12.2010 14:00	1 d 7 h 50 m	6,07	0,53	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	13,53	4,801	252.644,69	27.613,54
31.12.2010 17:00	50 m	0,67	2,23	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	4,801	252.644,69	27.613,54
03.01.2011 03:05	2 d 11 h 40 m	39,61	1,84	16,45	0,21	21	12,14	1,40	115	14,26	4,817	252.656,84	27.614,94
10.01.2011 08:10	1 d 10 h 10 m	6,19	0,50	0,00	0,00	0	0,01	0,00	129	13,62	4,817	252.656,85	27.614,94
13.01.2011 08:30	12 h 55 m	1,42	0,31	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	4,817	252.656,85	27.614,94
23.01.2011 03:10	19 h 5 m	4,98	0,72	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	5,97	4,817	252.656,85	27.614,94
26.01.2011 02:00	16 h 50 m	7,50	1,24	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	13,63	4,817	252.656,85	27.614,94
27.01.2011 20:00	4 d 2 h 30 m	20,66	0,58	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	13,65	4,817	252.656,85	27.614,94
04.02.2011 06:00	2 d 5 h 0 m	25,61	1,34	0,87	0,75	5	2,34	0,27	117	14,08	4,818	252.659,19	27.615,21
18.02.2011 04:55	5 h 15 m	0,27	0,14	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	4,818	252.659,19	27.615,21
24.02.2011 14:45	5 m	0,11	3,67	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	4,818	252.659,19	27.615,21
05.03.2011 19:05	2 h 40 m	1,51	1,57	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	4,818	252.659,19	27.615,21
09.03.2011 21:00	8 h 25 m	5,07	1,67	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	13,69	4,818	252.659,19	27.615,21
13.03.2011 15:20	16 h 5 m	3,75	0,65	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	2,60	4,818	252.659,19	27.615,21
17.03.2011 05:25	30 m	0,53	2,94	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	4,818	252.659,19	27.615,21
23.03.2011 03:40	1 d 8 h 10 m	7,26	0,63	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	13,40	4,818	252.659,19	27.615,21
29.03.2011 03:05	45 m	0,81	3,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	4,818	252.659,19	27.615,21
01.04.2011 04:40	5 m	0,12	4,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	4,818	252.659,19	27.615,21
14.04.2011 18:50	2 h 40 m	0,69	0,72	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	4,818	252.659,19	27.615,21
18.04.2011 05:55	4 h 50 m	1,11	0,64	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	4,818	252.659,19	27.615,21

Bauwerks(FE)bezogene Entlastungen (2071/2076)

Bauwerk (Funktionale Eir.: TB_KA
 Simulationszeitraum: -
 Parameter: CSB
 Volumen: 164,84
 Drosselabfluss: 108,78
 Ereignisse Gesamt: Davon mit Beckenstau: 3974
 Davon mit Entlastung: 1.BUE (1279)

Gebietsniederschlag				Entlastung					Einstau			Entlastungssummen		
Beginn	Dauer	Höhe	Intensität	Dauer	Qem	Qemax	Volumen	Fracht	Konzentration	Volumen	Dauer	Volumen	Fracht	
Datum Uhr	al ml dl hm	mm	l / (s ha)	h	l/s	l/s	m³	kg	mg/l	m³	h	m³	kg	

23.04.2011 17:50	40 m	0,42	1,75	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	4,818	252.659,19	27.615,21
26.04.2011 05:05	2 d 4 h 50 m	14,41	0,76	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	13,92	4,818	252.659,19	27.615,21
20.05.2011 11:55	5 d 1 h 5 m	64,15	1,47	2,23	50,88	410	409,07	44,76	109	16,37	4,820	253.068,26	27.659,98
05.06.2011 09:45	2 d 16 h 45 m	20,62	0,88	1,60	35,41	184	203,98	22,62	111	15,32	4,822	253.272,24	27.682,60
09.06.2011 05:00	8 h 10 m	18,86	6,41	0,58	165,41	364	347,35	38,04	110	16,17	4,822	253.619,59	27.720,64
13.06.2011 00:05	1 h 20 m	1,30	2,71	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	4,822	253.619,59	27.720,64
14.06.2011 03:15	2 d 7 h 45 m	22,30	1,11	0,70	148,96	305	375,37	41,28	110	15,88	4,823	253.994,96	27.761,92
18.06.2011 03:00	2 d 4 h 10 m	34,89	1,86	0,45	33,98	62	55,04	6,17	112	14,61	4,824	254.050,00	27.768,09
22.06.2011 03:20	14 h 50 m	0,95	0,18	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	4,824	254.050,00	27.768,09
24.06.2011 00:05	17 h 55 m	1,91	0,30	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	4,824	254.050,00	27.768,09
03.07.2011 08:00	11 h 0 m	9,28	2,34	0,48	15,90	33	27,67	3,14	114	14,38	4,824	254.077,66	27.771,23
08.07.2011 13:15	1 d 5 h 5 m	26,80	2,56	16,03	7,54	293	434,93	48,39	111	15,85	4,840	254.512,59	27.819,62
18.07.2011 19:00	2 h 0 m	5,13	7,13	0,03	2,53	1	0,30	0,03	113	14,00	4,840	254.512,90	27.819,66
21.07.2011 00:00	12 h 25 m	7,26	1,62	0,18	6,02	9	3,97	0,46	115	14,13	4,840	254.516,87	27.820,12
24.07.2011 03:25	4 d 15 h 40 m	82,11	2,04	57,55	5,05	262	1.046,51	115,71	111	15,70	4,898	255.563,38	27.935,83
31.07.2011 02:20	3 h 45 m	6,82	5,05	0,22	9,20	14	7,18	0,81	113	14,19	4,898	255.570,56	27.936,64
01.08.2011 15:00	4 h 50 m	3,19	1,83	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	9,92	4,898	255.570,56	27.936,64
03.08.2011 08:05	1 d 4 h 55 m	16,02	1,54	0,20	2,73	4	1,96	0,23	115	14,05	4,898	255.572,52	27.936,86
06.08.2011 02:05	19 h 30 m	2,51	0,36	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	4,898	255.572,52	27.936,86
09.08.2011 17:05	21 h 20 m	14,05	1,83	0,58	110,93	218	232,96	25,95	111	15,49	4,899	255.805,48	27.962,82
19.08.2011 08:00	8 h 20 m	10,50	3,50	0,50	36,48	67	65,67	7,41	113	14,64	4,899	255.871,15	27.970,22
23.08.2011 16:00	1 h 55 m	2,80	4,06	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	13,37	4,899	255.871,15	27.970,22
25.08.2011 07:00	10 h 0 m	3,06	0,85	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	2,49	4,899	255.871,15	27.970,22

Bauwerks(FE)bezogene Entlastungen (2072/2076)

Bauwerk (Funktionale Eir.: TB_KA
 Simulationszeitraum: -
 Parameter: CSB

Volumen: 164,84
 Drosselabfluss: 108,78
 Ereignisse Gesamt: Davon mit Beckenstau: 3974
 Davon mit Entlastung: 1.BUE (1279)

Gebietsniederschlag				Entlastung					Einstau			Entlastungssummen		
Beginn	Dauer	Höhe	Intensität	Dauer	Qem	Qemax	Volumen	Fracht	Konzentration	Volumen	Dauer	Volumen	Fracht	
Datum Uhr	al ml dl hm	mm	l / (s ha)	h	l/s	l/s	m³	kg	mg/l	m³	h	m³	kg	

28.08.2011 00:05	8 h 40 m	0,99	0,32	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	4,899	255,871,15	27,970,22
30.08.2011 08:00	30 m	0,35	1,94	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	4,899	255,871,15	27,970,22
31.08.2011 09:00	6 h 55 m	4,06	1,63	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	13,52	4,899	255,871,15	27,970,22
02.09.2011 03:15	1 d 14 h 40 m	6,02	0,43	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	7,49	4,899	255,871,15	27,970,22
08.09.2011 13:25	8 h 30 m	13,34	4,36	0,73	63,56	137	167,79	18,70	111	15,05	4,900	256,038,95	27,988,92
10.09.2011 16:35	5 m	0,23	7,67	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	4,900	256,038,95	27,988,92
12.09.2011 02:10	6 h 25 m	4,08	1,77	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	10,42	4,900	256,038,95	27,988,92
13.09.2011 11:30	12 h 15 m	17,36	3,94	2,20	31,38	211	248,56	27,64	111	15,46	4,902	256,287,50	28,016,56
17.09.2011 04:00	17 h 55 m	2,09	0,32	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	4,902	256,287,50	28,016,56
23.09.2011 20:00	18 h 35 m	5,06	0,76	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	7,70	4,902	256,287,50	28,016,56
27.09.2011 00:35	20 h 20 m	3,89	0,53	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	13,25	4,902	256,287,50	28,016,56
30.09.2011 13:50	3 d 6 h 40 m	11,94	0,42	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	13,77	4,902	256,287,50	28,016,56
05.10.2011 00:00	7 d 21 h 55 m	38,32	0,56	0,43	15,23	27	23,76	2,88	121	14,31	4,903	256,311,26	28,019,44
14.10.2011 08:40	1 d 14 h 45 m	5,59	0,40	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	7,39	4,903	256,311,26	28,019,44
24.10.2011 04:05	35 m	0,65	3,10	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	4,903	256,311,26	28,019,44
28.10.2011 13:40	1 h 50 m	1,23	1,86	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	4,903	256,311,26	28,019,44
04.11.2011 01:50	5 m	0,11	3,67	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	4,903	256,311,26	28,019,44
09.11.2011 23:05	55 m	3,80	11,52	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	13,75	4,903	256,311,26	28,019,44
01.12.2011 09:05	1 d 9 h 15 m	12,47	1,04	0,15	3,81	6	2,06	0,25	121	14,08	4,903	256,313,32	28,019,69
03.12.2011 20:15	11 h 45 m	14,37	3,40	0,82	33,48	91	98,42	10,98	112	14,79	4,904	256,411,75	28,030,67
06.12.2011 02:45	2 d 10 h 0 m	18,54	0,89	0,35	11,86	22	14,95	1,72	115	14,27	4,904	256,426,69	28,032,39
13.12.2011 12:35	23 h 36 m	1,34	0,16	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	4,904	256,426,69	28,032,39
17.12.2011 10:05	2 d 11 h 25 m	23,84	1,11	2,73	1,62	26	15,98	1,94	121	14,31	4,907	256,442,67	28,034,33

Bauwerks(FE)bezogene Entlastungen (2073/2076)

Bauwerk (Funktionale Eir.: TB_KA
 Simulationszeitraum: -
 Parameter: CSB
 Volumen: 164,84
 Drosselabfluss: 108,78
 Ereignisse Gesamt: 3974
 Davon mit Beckenrestau: 1.BUE (1279)
 Davon mit Entlastung: 1.BUE (1279)

Gebietsniederschlag				Entlastung				Einstau				Entlastungssummen			
Beginn	Dauer	Höhe	Intensität	Dauer	Qem	Qemax	Volumen	Fracht	Konzentration	Volumen	Dauer	Volumen	Fracht		
Datum Uhr	al ml dl hm	mm	l / (s ha)	h	l/s	l/s	m³	kg	mg/l	m³	h	m³	kg		

21.12.2011 05:10	1 d 18 h 50 m	15,61	1,01	0,38	10,37	27	14,31	1,67	117	14,33	4,907	256,456,98	28,036,00
24.12.2011 06:05	1 d 18 h 50 m	7,71	0,50	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	8,51	4,907	256,456,98	28,036,00
28.12.2011 22:45	5 m	0,14	4,67	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	4,907	256,456,98	28,036,00
30.12.2011 12:00	5 m	0,13	4,33	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	4,907	256,456,98	28,036,00
03.01.2012 00:00	15 h 10 m	6,10	1,12	0,02	3,33	1	0,20	0,03	130	13,74	4,907	256,457,18	28,036,02
08.01.2012 17:20	5 h 55 m	10,43	4,90	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	13,80	4,907	256,457,18	28,036,02
11.01.2012 10:05	22 h 30 m	3,40	0,42	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,02	4,907	256,457,18	28,036,02
14.01.2012 12:00	8 h 40 m	1,60	0,51	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	4,907	256,457,18	28,036,02
16.01.2012 16:40	1 h 50 m	0,76	1,15	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	4,907	256,457,18	28,036,02
21.01.2012 06:00	5 m	0,11	3,67	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	4,907	256,457,18	28,036,02
22.01.2012 10:30	23 h 15 m	9,50	1,14	0,00	0,00	0	0,63	0,08	132	13,72	4,907	256,457,81	28,036,11
24.01.2012 10:00	3 d 7 h 45 m	47,37	1,65	1,35	11,56	69	56,19	6,36	113	14,65	4,908	256,514,00	28,042,47
29.01.2012 02:00	5 h 55 m	5,33	2,50	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	13,57	4,908	256,514,00	28,042,47
30.01.2012 18:05	19 h 10 m	1,57	0,23	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	4,908	256,514,00	28,042,47
06.02.2012 05:00	35 m	0,44	2,10	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	4,908	256,514,00	28,042,47
07.02.2012 07:10	1 h 45 m	1,34	2,13	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	4,908	256,514,00	28,042,47
10.02.2012 06:30	5 m	0,16	5,33	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	4,908	256,514,00	28,042,47
18.02.2012 02:45	5 m	0,17	5,67	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	4,908	256,514,00	28,042,47
19.02.2012 21:25	35 m	0,67	3,19	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	4,908	256,514,00	28,042,47
22.02.2012 08:45	6 h 50 m	1,08	0,44	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	4,908	256,514,00	28,042,47
23.02.2012 19:10	1 h 45 m	1,23	1,95	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	4,908	256,514,00	28,042,47
25.02.2012 02:55	2 h 45 m	2,81	2,84	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	4,54	4,908	256,514,00	28,042,47
23.03.2012 23:00	1 h 0 m	5,04	14,00	0,30	17,35	36	18,74	2,14	114	14,41	4,909	256,532,74	28,044,61

Bauwerks(FE)bezogene Entlastungen (2074/2076)

Bauwerk (Funktionale Eir.: TB_KA
 Simulationszeitraum: -
 Parameter: CSB
 Volumen: 164,84
 Drosselabfluss: 108,78
 Ereignisse Gesamt: Davon mit Beckenstau: 3974
 Davon mit Entlastung: 1.BUE (1279)

Gebietsniederschlag				Entlastung					Einstau			Entlastungssummen		
Beginn	Dauer	Höhe	Intensität	Dauer	Qem	Qemax	Volumen	Fracht	Konzentration	Volumen	Dauer	Volumen	Fracht	
Datum Uhr	al ml dl hm	mm	l / (s ha)	h	l/s	l/s	m³	kg	mg/l	m³	h	m³	kg	

01.04.2012 01:00	2 h 0 m	3,22	4,47	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	13,45	4,909	256.532,74	28.044,61
07.04.2012 08:45	5 m	0,20	6,67	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	4,909	256.532,74	28.044,61
11.04.2012 11:30	22 h 0 m	9,63	1,22	0,33	12,68	24	15,21	1,73	114	14,29	4,909	256.547,95	28.046,34
15.04.2012 09:50	2 h 45 m	3,00	3,03	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	13,41	4,909	256.547,95	28.046,34
18.04.2012 07:00	2 d 0 h 0 m	14,72	0,85	0,27	8,10	13	7,78	0,90	116	14,18	4,909	256.555,73	28.047,24
21.04.2012 20:15	5 m	0,11	3,67	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	4,909	256.555,73	28.047,24
26.04.2012 13:30	1 d 23 h 0 m	7,64	0,45	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	13,20	4,909	256.555,73	28.047,24
06.05.2012 08:45	5 m	0,11	3,67	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	4,909	256.555,73	28.047,24
21.05.2012 12:00	22 h 45 m	3,34	0,41	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	13,11	4,909	256.555,73	28.047,24
26.05.2012 05:30	1 d 22 h 5 m	40,81	2,46	6,22	7,87	82	176,07	19,69	112	14,75	4,916	256.731,80	28.066,93
30.05.2012 16:05	17 h 30 m	24,51	3,89	2,02	24,25	132	176,07	19,32	110	15,05	4,918	256.907,87	28.066,26
09.06.2012 03:45	3 h 45 m	16,99	12,59	1,75	41,50	242	261,46	28,74	110	15,63	4,919	257.169,33	28.115,00
13.06.2012 11:15	2 h 30 m	19,36	21,51	0,82	202,33	451	596,32	64,02	107	16,54	4,920	257.765,65	28.179,01
14.06.2012 14:15	1 h 35 m	6,03	10,58	0,42	8,37	16	12,55	1,40	112	14,21	4,921	257.778,20	28.180,42
16.06.2012 09:05	1 h 50 m	11,63	17,62	1,43	32,00	190	165,10	17,99	109	15,39	4,922	257.943,30	28.198,41
21.06.2012 13:00	3 h 0 m	13,48	12,48	0,55	123,50	249	244,53	26,51	108	15,65	4,923	258.187,84	28.224,91
25.06.2012 00:05	23 h 45 m	12,48	1,46	0,48	104,90	206	182,53	19,87	109	15,44	4,923	258.370,36	28.244,79
29.06.2012 00:00	1 d 8 h 50 m	24,09	2,04	0,55	175,51	363	347,51	38,15	110	16,14	4,924	258.717,87	28.282,94
01.07.2012 10:00	2 d 22 h 45 m	46,03	1,81	18,78	2,25	92	152,12	17,00	112	14,80	4,942	258.869,99	28.299,94
07.07.2012 07:05	1 d 12 h 35 m	4,56	0,35	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	4,942	258.869,99	28.299,94
11.07.2012 21:35	15 m	0,40	4,44	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	4,942	258.869,99	28.299,94
16.07.2012 07:05	4 d 16 h 35 m	38,58	0,95	20,63	0,88	36	65,42	7,47	114	14,40	4,963	258.935,42	28.307,41
22.07.2012 20:20	1 d 3 h 40 m	7,70	0,77	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	13,92	4,963	258.935,42	28.307,41

Bauwerks(FE)bezogene Entlastungen (2075/2076)

Bauwerk (Funktionale Eir.: TB_KA
 Simulationszeitraum: -
 Parameter: CSB
 Volumen: 164,84
 Drosselabfluss: 108,78
 Ereignisse Gesamt: Davon mit Beckenrestau: 3974
 Davon mit Entlastung: 1.BUE (1279)

Gebietsniederschlag				Entlastung				Einstau			Entlastungssummen		
Beginn	Dauer	Höhe	Intensität	Dauer	Qem	Qemax	Volumen	Fracht	Konzentration	Volumen	Dauer	Volumen	Fracht
Datum Uhr	al ml dl hm	mm	l / (s ha)	h	l/s	l/s	m³	kg	mg/l	m³	h	m³	kg

26.07.2012 18:40	5 m	0,11	3,67	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	4,963	258.935,42	28.307,41
28.07.2012 02:10	2 d 18 h 30 m	34,12	1,43	3,63	29,92	273	391,33	43,99	112	15,76	4,967	259.326,74	28.351,39
02.08.2012 03:20	1 d 12 h 50 m	39,66	2,99	16,43	3,99	162	235,84	26,32	112	15,20	4,983	259.562,59	28.377,71
07.08.2012 02:25	18 h 35 m	4,07	0,61	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	13,85	4,983	259.562,59	28.377,71
10.08.2012 01:15	1 h 40 m	5,57	9,28	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	13,82	4,983	259.562,59	28.377,71
11.08.2012 10:00	5 h 35 m	12,55	6,24	0,52	95,22	176	177,11	19,33	109	15,27	4,984	259.739,70	28.397,05
15.08.2012 07:50	2 h 0 m	6,04	8,39	0,37	18,79	35	24,80	2,77	112	14,40	4,984	259.764,50	28.399,81
25.08.2012 05:05	2 h 55 m	8,03	7,65	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	13,89	4,984	259.764,50	28.399,81
28.08.2012 11:55	2 d 6 h 20 m	29,23	1,49	1,93	128,53	702	884,56	96,18	108	17,37	4,986	260.659,06	28.495,99
02.09.2012 00:00	1 h 0 m	2,81	7,81	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	13,46	4,986	260.659,06	28.495,99
13.09.2012 02:20	7 h 35 m	12,78	4,68	0,65	54,18	95	126,77	14,25	112	14,82	4,987	260.785,83	28.510,23
15.09.2012 02:00	1 h 0 m	3,46	9,61	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	13,63	4,987	260.785,83	28.510,23
16.09.2012 05:15	3 h 20 m	0,67	0,56	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	4,987	260.785,83	28.510,23
19.09.2012 17:15	2 h 10 m	9,09	11,65	0,52	68,93	136	128,21	14,04	109	15,03	4,987	260.914,04	28.524,27
04.10.2012 01:25	1 d 19 h 30 m	13,52	0,86	0,55	16,00	23	31,69	3,61	114	14,28	4,988	260.945,73	28.527,88
16.10.2012 08:35	5 m	0,11	3,67	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	4,988	260.945,73	28.527,88
17.10.2012 19:05	2 d 6 h 55 m	13,60	0,69	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	13,76	4,988	260.945,73	28.527,88
24.10.2012 06:00	5 m	0,27	9,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	4,988	260.945,73	28.527,88
31.10.2012 23:35	3 d 0 h 20 m	8,94	0,34	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	13,59	4,988	260.945,73	28.527,88
05.11.2012 09:30	9 h 20 m	8,92	2,65	0,18	5,61	10	3,70	0,44	120	14,13	4,988	260.949,44	28.528,32
07.11.2012 03:25	5 m	0,11	3,67	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	4,988	260.949,44	28.528,32
08.11.2012 05:00	55 m	0,83	2,52	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	4,988	260.949,44	28.528,32
09.11.2012 11:15	1 h 40 m	3,59	5,98	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	13,69	4,988	260.949,44	28.528,32

Bauwerks(FE)bezogene Entlastungen (2076/2076)

Bauwerk (Funktionale Eir.: TB_KA
 Simulationszeitraum: -
 Parameter: CSB
 Volumen: 164,84
 Drosselabfluss: 108,78
 Ereignisse Gesamt: Davon mit Beckenanstau: 3974
 Davon mit Entlastung: 1.BUE (1279)

Gebietsniederschlag				Entlastung				Einstau				Entlastungssummen			
Beginn	Dauer	Höhe	Intensität	Dauer	Qgem	Qemax	Volumen	Fracht	Konzentration	Volumen	Dauer	Volumen	Fracht		
Datum Uhr	al ml dl hm	mm	l / (s ha)	h	l/s	l/s	m³	kg	mg/l	m³	h	m³	kg		
10.11.2012 23:35	25 m	0,25	1,67	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	4,988	260,949,44	28,528,32		
13.11.2012 14:25	35 m	0,66	3,14	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	4,988	260,949,44	28,528,32		
18.11.2012 06:05	1 d 17 h 15 m	2,66	0,18	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	4,988	260,949,44	28,528,32		
21.11.2012 08:10	2 h 40 m	1,03	1,07	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	4,988	260,949,44	28,528,32		
22.11.2012 14:05	45 m	0,34	1,26	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	4,988	260,949,44	28,528,32		
24.11.2012 00:45	2 d 2 h 35 m	10,89	0,60	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	13,85	4,988	260,949,44	28,528,32		
30.11.2012 05:05	2 h 40 m	3,14	3,27	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	8,45	4,988	260,949,44	28,528,32		
01.12.2012 18:35	1 h 25 m	0,87	1,71	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	4,988	260,949,44	28,528,32		
03.12.2012 09:30	3 d 6 h 45 m	10,61	0,37	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	13,75	4,988	260,949,44	28,528,32		
07.12.2012 18:20	2 d 7 h 20 m	20,96	1,05	0,30	2,49	4	2,69	0,32	118	14,05	4,988	260,952,12	28,528,64		
13.12.2012 07:50	5 m	0,17	5,67	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	4,988	260,952,12	28,528,64		
15.12.2012 03:00	5 h 40 m	7,40	3,63	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	13,89	4,988	260,952,12	28,528,64		
16.12.2012 15:10	19 h 30 m	9,03	1,29	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	13,64	4,988	260,952,12	28,528,64		
19.12.2012 00:35	1 d 10 h 25 m	6,52	0,53	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	13,63	4,988	260,952,12	28,528,64		
22.12.2012 19:20	1 h 20 m	0,75	1,56	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	0,01	4,988	260,952,12	28,528,64		
25.12.2012 11:20	3 h 40 m	5,27	3,99	0,13	6,73	11	3,23	0,36	113	14,15	4,988	260,956,35	28,529,00		
26.12.2012 19:45	1 d 2 h 40 m	19,63	2,04	1,57	1,78	6	10,06	1,26	125	13,93	4,990	260,965,41	28,530,26		
29.12.2012 12:40	2 d 2 h 20 m	8,51	0,47	0,00	0,00	0	0,00	0,00	-9999	13,57	4,990	260,965,41	28,530,26		
gesamt	10 a 2 m 22 d 14 h 55 m	40,015,25	4,989,82	14,53	2,200	260,965,41	28,530,26	109	23,64	4,990	260,965,41	28,530,26			