



Kottowski Ingenieurgesellschaft mbH
Talstraße 35
47546 Kalkar

Tel.: +49 (2824) 99923-0
Fax: +49 (2824) 99923-20

E-Mail: info@kottowski.net
Internet: www.kottowski.net

EXTRAN 2D Ergebnisbericht

GEP2021_Bedburg-Hau

Bemessungsregen T50 a - D60 min

T. Angenendt

Stand: 09.07.2021



Inhaltsverzeichnis

Rechenlaufgrößen.....	1
Statistische Angaben zum Kanalnetz	2
Volumenbilanz.....	3
Volumenbilanz 2D	4
Maximalwerte der Kopplungsknoten	5
Maximalwerte der Kopplungsschächte (direkt)	47
Maximalwerte der Straßenabläufe	88



Rechenlaufgrößen

Stand: 09.07.2021

Projekt

Projektbezeichnung: GEP2021_Bedburg-Hau

Rechenlauf

Bearbeiter/-in: T. Angenendt

Kommentar 1: Bemessungsregen T50 a - D60 min

Kommentar 2: 03.11.2020 14:00 Uhr

Dateien

Extran 2D Parametersatz: Ueberstaunachweis_T050
Parameterdatei: Ueberstaunachweis_T050
Modelldatenbank: Model.idbm
Ergebnisdatei von EXTRAN: ERG2D_Ueberstau_T050.result\Ergebnis.idbr

Simulationszeit

Simulationsanfang: 03.11.2020 14:00:00
Simulationsende: 04.11.2020 14:00:00
Berichtsbeginn: 03.11.2020 14:00:00
Berichtsende: 04.11.2020 14:00:00
Variabler Simulationszeitschritt: Ja
Minimaler Simulationszeitschritt: 0,50 s
Maximaler Simulationszeitschritt: 2,00 s
Courant-Faktor: 0,50
Mindesthaltungslänge: 15,00 m

Trockenwetterberechnung

Mit Trockenwetterzufluss: Ja
Zuflussanteil Schacht oben: 50 %
Zuflussanteil Schacht unten: 50 %
Vorlauf: 1.440.000 min
benötigte Anzahl: 43.202
Volumenfehler: -0,63 %

Einstau, Überstau

Wasserrückführung nach Überstau: mit
Schachtüberstaufäche: Ohne
Preissmann-Slot: Ja
Dämpfung der Beschleunigungsterme: Ja

Berechnungsdauer: 85.086 s



Statistische Angaben zum Kanalnetz

Stand: 09.07.2021

Statistische Angaben zum Kanalnetz

Anzahl Siedlungstypen	0
Anzahl Elemente	2.850
Anzahl Haltungen	2.714
Anzahl Grund-/Seitenauslässe	29
Anzahl Pumpen	50
Anzahl Wehre	18
Anzahl Drosseln	0
Anzahl Q-Regler	1
Anzahl H-Regler	0
Anzahl Schieber	0
Anzahl freie Auslässe	38
Anzahl Auslässe mit Rückschlagklappe	0
Anzahl Schächte	2.667
Anzahl Speicherschächte	33
Anzahl Versickerungselemente	60
Anzahl Sonderprofile	0
Anzahl Tiden	0
Anzahl Außengebiete	0
Anzahl Einzeleinleiter	4.201
Anzahl Bauwerke	0
Länge des Kanalnetzes	103.285 m
Volumen in Haltungen	24.549 m ³

Minimal-/Maximalwerte

Rohrgefälle	von	-3,69 %	bis	35,64 %
Rohrlängen	von	0,20 m	bis	139,08 m
Rohrsohlen	von	10,300 m NN	bis	44,290 m NN
Schachtsohlen	von	9,300 m NN	bis	44,290 m NN
Schachtscheitel	von	10,570 m NN	bis	44,590 m NN
Geländehöhen	von	13,270 m NN	bis	46,400 m NN

Einzelflächen	426,72 ha
befestigt	150,32 ha
nicht befestigt	2,37 ha
ohne Abfluss	274,03 ha

Fläche Außengebiete	0,00 ha
----------------------------	---------

Trockenwetter Größen

Fläche der Siedlungstypen	437,30 ha
Einwohner gesamt Siedlungstypen	0
TW-Abfluss Siedlungstyp Qs	0,00 l/s
TW-Abfluss Siedlungstyp Qf	0,00 l/s

Trockenwetterabfluss

	23,76 l/s
Einzeleinleiter Direkt	0,00 l/s
Einzeleinleiter Einwohner	6,67 l/s
Einzeleinleiter Frischwasser	17,09 l/s
Außengebiet Basisabfluss	0,00 l/s



Volumenbilanz

Stand: 09.07.2021

Anfangsvolumen im System:	6.721,456 m ³
Trockenwetterzufluss:	2.056,673 m ³
Oberflächenzufluss:	40.450,916 m ³
Externer Zufluss:	0,000 m ³
Gesamtvolumen (Zufluss+Anfangsvolumen):	57.436,463 m³
Gesamtabflussvolumen aus dem System:	41.855,351 m ³
Abfluss durch Überstau (ohne WRF):	0,000 m ³
Abfluss an Auslässen:	9.194,129 m ³
Versickerung	432,045 m ³
Restvolumen im System:	15.599,066 m ³
Gesamtvolumen (Abfluss+Restvolumen):	57.454,417 m³
Überstauvolumen am Ende:	533,829 m ³
Volumenfehler:	-0,78 %
Einstau an	1.676 Schachtelementen
Überstauvolumen an maximal	462 Schachtelementen 2.824,933 m ³
Abfluss an	28 Schachtelementen



Volumenbilanz 2D

Stand: 09.07.2021

Fläche mit 2D-Abflussbildung	0,000 ha
Effektiver Regen	0,000 m ³
Zufluss aus Kanalnetz	32.661,222 m ³
Zufluss über Modellrand	0,000 m ³
Gesamtvolumen Zuflüsse	32.661,222 m³
Abfluss an Kanalnetz	8.207,418 m ³
Abfluss über Modellrand	3.757,483 m ³
Restvolumen	20.696,299 m ³
Gesamtvolumen Abflüsse+Restvolumen	32.661,200 m³
Volumenfehler	0,000 %



Maximalwerte der Kopplungsknoten

Stand: 09.07.2021

Schacht	Zufluss 2D [cbm]	Abfluss 2D [cbm]	Nettoabfluss 2D Ende [cbm]	Nettoabflussvolumen 2D Min [cbm]	Nettoabflussvolumen 2D Max [cbm]
12504900	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
12505000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
12505100	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
12505102	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
12570600	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
12570601.a	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
12570602	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
12570604.a	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
12570610	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
12570611	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
12570617	5,54	10.389,47	10.383,93	0,00	10.384,41
12570619.a	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
12570651	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
12570800	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
12570900	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
12571000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
12571100	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
12571200	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
12571201	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
12571202	0,05	494,99	494,94	0,00	494,99
12571300	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
12571301	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
12571400	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
12571401	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
12571500	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
12571501	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
12571600	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
12571601	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
12571700	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
12571701	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
12571800	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
12571801	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
12571900	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
12571901	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
12668600	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
12668800	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
12668900	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
12669000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
12669100	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
12669200	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
12669300	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
12669400	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
12669401	0,51	12,46	11,95	0,00	12,06
12669500	0,16	360,74	360,58	0,00	360,74
12670200.a	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
12670300	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
12670400	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
12670500	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
12766800	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
12766900	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
12767000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
12767200	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
12767300	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
12767400	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
12767500	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
12767600	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
12767700	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
12767800	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
12767900	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00



Schacht	Zufluss 2D [cbm]	Abfluss 2D [cbm]	Nettoabfluss 2D Ende [cbm]	Nettoabflussvolumen 2D Min [cbm]	Nettoabflussvolumen 2D Max [cbm]
12768000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
12768100	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
12851600	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
12851700	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
12851800	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
12851900	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
12852000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
12852100	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
12852200	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
12852400	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
12852500	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
12852600	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
12852601	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
12852700	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
12854300	6,08	0,00	-6,08	-6,08	0,00
12854400	1,82	0,00	-1,82	-1,82	0,00
12854700	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
12854701	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
12854800	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
12855100	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
12855200	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
12855400	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
12855500	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
12855600	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
12855601	0,03	0,03	0,00	0,00	0,02
12858300	0,34	0,34	0,00	0,00	0,34
12858400	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
12858500	0,02	6,69	6,67	0,00	6,69
12859000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
12859001	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
12865900	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
12866000	0,13	5,24	5,11	0,00	5,23
12866100	3,89	0,00	-3,89	-3,89	0,00
12866200	21,93	61,23	39,31	0,00	61,23
12866300	29,66	41,69	12,03	0,00	41,69
12866400	38,09	1,24	-36,84	-36,84	0,61
12866401	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
12866500	20,63	0,00	-20,63	-20,63	0,00
12866600	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
12866700	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
12916300	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
12916400	0,04	0,23	0,19	0,00	0,23
12916500	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
12916600	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
12916700	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
12916800	4,63	0,00	-4,63	-4,63	0,00
12916900	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
12917000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
12917100	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
12917200	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
12917300	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
12917400	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
12917500	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
12917600	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
12917700	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
12917800	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
12917900	0,05	0,05	0,00	0,00	0,05
12918000	0,67	1,14	0,46	0,00	1,14
12918100	4,29	4,34	0,06	0,00	4,34
12918200	1,19	1,19	0,00	0,00	1,19
12918300	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
12918400	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00



Schacht	Zufluss 2D [cbm]	Abfluss 2D [cbm]	Nettoabfluss 2D Ende [cbm]	Nettoabflussvolumen 2D Min [cbm]	Nettoabflussvolumen 2D Max [cbm]
12918500	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
12918600	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
12918700	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
12918800	0,05	0,22	0,17	0,00	0,22
12918900	0,04	0,67	0,63	0,00	0,67
12919000	1,27	4,31	3,03	0,00	4,31
12919100	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
12919200	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
12919300	0,58	3,61	3,03	0,00	3,61
12919400	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
12919500	6,32	41,49	35,17	0,00	41,48
12919600	4,28	0,98	-3,30	-3,30	0,98
12919700	0,08	0,54	0,46	0,00	0,54
12919800	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
12919900	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
12920000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
12921200	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
12921201	0,48	10,84	10,36	0,00	10,84
12921300	1,42	2,91	1,48	0,00	2,91
12921400	3,08	9,31	6,23	0,00	9,31
12922700	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
12922800	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
12922900	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
12923000	0,18	0,39	0,22	0,00	0,24
12923100	0,06	8,99	8,92	0,00	8,99
12923200	24,37	24,96	0,59	0,00	24,96
12923300	0,02	0,04	0,02	0,00	0,04
12923400	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
12923401	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
12923500	0,83	1,60	0,76	0,00	1,60
12923600	0,10	1,00	0,90	0,00	1,00
12923700	0,05	4,99	4,94	0,00	4,99
12923800	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
12923900	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
12924000	1,00	8,14	7,13	0,00	8,14
12924100	7,93	3,37	-4,55	-4,55	3,36
12924200	0,02	70,84	70,82	0,00	70,84
12924300	0,08	11,99	11,90	0,00	11,99
12924400	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
12924500	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
12924700	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
12924800	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
13020100	2,46	16,94	14,48	0,00	16,94
13020200	1,68	3,72	2,04	0,00	3,72
13020300	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
13020400	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
13020500	2,03	2,19	0,16	0,00	2,19
13020600	0,98	10,32	9,34	0,00	10,32
13020700	2,77	12,56	9,79	0,00	12,56
13020800	12,92	3,61	-9,32	-9,32	3,58
13020801	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
13020802	14,00	22,98	8,98	0,00	22,98
13020803	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
13020804	0,46	30,31	29,85	0,00	30,31
13020805	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
13020806	1,41	7,62	6,20	0,00	7,62
13020807	1,95	3,10	1,15	0,00	3,10
13020808	0,25	3,91	3,66	0,00	3,91
13020809	0,66	1,55	0,88	0,00	1,55
13020810	0,06	2,63	2,57	0,00	2,63
13020900	19,14	12,97	-6,17	-6,17	12,97
13021000	11,81	4,73	-7,08	-7,08	4,73
13021100	19,68	2,89	-16,78	-16,78	2,89



Schacht	Zufluss 2D [cbm]	Abfluss 2D [cbm]	Nettoabfluss 2D Ende [cbm]	Nettoabflussvolumen 2D Min [cbm]	Nettoabflussvolumen 2D Max [cbm]
13021500	6,22	8,37	2,16	0,00	8,37
13021600	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
13021700	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
13021800	1,47	1,47	0,00	0,00	1,47
13021801	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
13021900	1,48	8,57	7,10	0,00	8,57
13022000	0,83	4,57	3,74	0,00	4,57
13022100	0,06	4,37	4,32	0,00	4,37
13022101	0,61	0,01	-0,60	-0,60	0,00
13022102	3,12	3,91	0,79	0,00	3,91
13022103	1,20	1,97	0,76	0,00	1,97
13022200	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
13022300	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
13022400	0,12	16,85	16,74	0,00	16,85
13022401	0,38	0,82	0,44	0,00	0,82
13022402	7,97	4,48	-3,49	-3,49	4,48
13022403	1,25	10,52	9,27	0,00	10,52
13022500	4,21	11,59	7,38	0,00	11,59
13022600	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
13024400	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
13024500	1,75	0,05	-1,70	-1,70	0,05
13024600	11,57	17,65	6,08	0,00	17,65
13124900	0,04	7,76	7,72	0,00	7,76
13125000	0,59	13,31	12,72	0,00	13,31
13125100	0,46	27,37	26,91	0,00	27,37
13125200	5,32	1,04	-4,29	-4,29	1,04
13125300	19,63	2,50	-17,13	-17,13	2,50
13125400	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
13125500	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
13125600	1,27	1,27	0,00	0,00	1,27
13125601	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
13125602	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
13125700	17,16	30,60	13,44	0,00	30,60
13125800	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
13125900	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
13126000	0,50	17,53	17,03	0,00	17,53
13126100	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
13126200	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
13126300	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
13126400	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
13126500	3,72	36,54	32,82	0,00	36,54
13126600	9,04	2,89	-6,15	-6,15	2,89
13126700	33,58	0,70	-32,89	-32,89	0,70
13126900	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
13227000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
13227100	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
13227200	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
13227300	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
13227400	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
13227500	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
13227501	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
13227502	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
13227503	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
13227600	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
13327800	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
13327900	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
13328000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
13328100	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
13328200	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
13328300	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
13328400	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
13328500	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00



Schacht	Zufluss 2D [cbm]	Abfluss 2D [cbm]	Nettoabfluss 2D Ende [cbm]	Nettoabflussvolumen 2D Min [cbm]	Nettoabflussvolumen 2D Max [cbm]
13428600	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
13428700	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
13428711	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
13428712	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
13428713	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
13428714	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
13428800	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
13428900.a	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
13429000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
13429001	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
13429100.a	2,41	295,86	293,45	0,00	293,91
13429101	0,18	102,19	102,01	0,00	102,19
13429200	10,67	0,00	-10,67	-10,67	0,00
13429300	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
13429400	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
13429500	19,60	0,00	-19,60	-19,60	0,00
13500100	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
13500200	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
13500300	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
13500400	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
13500500	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
13500600	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
13500700	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
13500800	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
13500900	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
13510600	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
13510700	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
13510800	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
13510900	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
13510901	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
13510902	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
13511000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
13511100	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
13511200	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
13511300	0,03	0,03	0,00	0,00	0,03
13511400	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
13511500	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
13511600	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
13511700	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
13511800	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
13511900	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
13512300	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
13512400	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
13512500	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
13512600	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
13512800	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
13512900	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
13513000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
13513100	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
13513200	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
13513300	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
13648300	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
13648400	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
13648500	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
13648600	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
13648700	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
13648701	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
13648800	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
13648900	0,13	4,93	4,80	0,00	4,93
13649000	1,86	4,98	3,12	0,00	4,98
13649100	1,04	26,96	25,92	0,00	26,96
13649101	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
13649102	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00



Schacht	Zufluss 2D [cbm]	Abfluss 2D [cbm]	Nettoabfluss 2D Ende [cbm]	Nettoabflussvolumen 2D Min [cbm]	Nettoabflussvolumen 2D Max [cbm]
13649103	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
13649104	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
13649105	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
13649106	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
13649400	0,21	0,00	-0,21	-0,21	0,00
13649500	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
13649600	0,65	24,42	23,77	0,00	24,42
13651500	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
13749700	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
13749800	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
13749900	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
13750000	0,11	4,54	4,43	0,00	4,54
13750003	0,06	5,76	5,70	0,00	5,76
13750100	1,97	13,29	11,32	0,00	13,29
13750200	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
13750300	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
13750400	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
13750500	1,77	0,00	-1,77	-1,77	0,00
13750501	0,08	5,14	5,06	0,00	5,14
13750600	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
13750800	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
13750900	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
13751000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
13751100	0,01	7,39	7,37	0,00	7,39
13751200	0,71	0,00	-0,71	-0,71	0,00
13751201	0,57	8,32	7,75	0,00	8,32
13751300	0,08	28,66	28,58	0,00	28,66
13751400	58,58	14,73	-43,85	-43,85	14,72
13752800	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
13752801	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
13752900	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
13753000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
13955300	2,59	0,00	-2,59	-2,59	0,00
13955400	0,69	2,66	1,97	0,00	2,66
13955600	0,43	19,97	19,54	0,00	19,97
13955700	24,22	8,78	-15,44	-15,44	8,78
13956200	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
13956300	0,75	58,10	57,35	0,00	58,10
13956400	13,17	3,21	-9,96	-9,96	3,20
13956500	11,01	0,00	-11,01	-11,01	0,00
13956600	2,39	19,58	17,19	0,00	19,55
13956700	7,25	9,81	2,56	0,00	9,81
13956800	35,29	0,00	-35,29	-35,29	0,00
13957800	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
13957900	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
13958000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
13958100	0,86	2,94	2,08	0,00	2,91
14053400	0,02	11,77	11,75	0,00	11,77
14053500	0,04	26,19	26,15	0,00	26,19
14053600	0,27	12,47	12,20	0,00	12,47
14053700	1,22	3,99	2,78	0,00	3,99
14053800	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
14053900	0,39	12,10	11,70	0,00	12,10
14054000	0,69	5,87	5,18	0,00	5,87
14054100	2,10	2,87	0,77	-0,08	2,79
14054200	14,12	0,00	-14,12	-14,12	0,00
14055800	9,73	0,00	-9,73	-9,73	0,00
14055900	11,41	38,26	26,85	0,00	38,26
14056000	13,18	2,47	-10,71	-10,71	2,44
14056100	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
14156900	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
14157000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00



Schacht	Zufluss 2D [cbm]	Abfluss 2D [cbm]	Nettoabfluss 2D Ende [cbm]	Nettoabflussvolumen 2D Min [cbm]	Nettoabflussvolumen 2D Max [cbm]
14157500	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
14158200	1,53	8,17	6,63	0,00	8,17
14213400	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
14213500	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
14213800	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
14213900	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
14214000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
14214100	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
14214200	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
14214300	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
14214400	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
14214500	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
14214501	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
14214600	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
14214700	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
14214800	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
14214801	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
14214900	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
14214901	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
14214902	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
14214903	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
14214904	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
14214905	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
14229900.a	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
14230000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
14230001	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
14230002	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
14230003	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
14230004	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
14230005	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
14230006	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
14230007	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
14230008	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
14230800	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
14230801	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
14230802	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
14230900	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
14230901	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
15130500	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
15130600	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
15130700	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
15131000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
15131001	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
15131002	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
15131100	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
15131200	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
15131201	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
15131300	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
15131400	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
15131501	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
15131600.a	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
15131800	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
15131801	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
15131900	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
15132100	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
15132101	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
15134000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
15134100	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
15135700	19,57	19,47	-0,10	-0,10	19,47
15135701	2,72	17,62	14,90	0,00	17,62
15135702	79,56	36,57	-42,99	-42,99	36,57
15135703	7,73	13,59	5,86	0,00	13,59
15135704	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00



Schacht	Zufluss 2D [cbm]	Abfluss 2D [cbm]	Nettoabfluss 2D Ende [cbm]	Nettoabflussvolumen 2D Min [cbm]	Nettoabflussvolumen 2D Max [cbm]
15135705	5,88	38,91	33,03	0,00	38,91
15135800	3,80	0,00	-3,80	-3,80	0,00
15135801	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
15135900	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
15136000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
15136100	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
15136101.a	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
15136102	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
15136103	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
15136104	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
15136105	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
15136200	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
15234900	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
15235000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
15235100	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
15235200	0,40	0,42	0,02	0,00	0,42
15235300	2,23	12,29	10,06	0,00	12,29
15235400	1,32	0,42	-0,90	-0,90	0,42
15235500	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
15236201	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
15236300	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
15236301	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
15236400	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
15236401	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
15236500	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
15236501	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
15236600	3,24	3,26	0,02	0,00	3,26
15236701	0,53	18,78	18,25	0,00	18,78
15236800	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
15236801	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
15236900	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
15236901	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
15237000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
15237100	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
15237200	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
15237201	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
15237202	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
15237203	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
15237300	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
15237400	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
15237402	13,52	0,00	-13,52	-13,52	0,00
15237500	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
15237600	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
15237700	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
15237800	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
15237900	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
15238000.a	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
15238100	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
15238101	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
15238102	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
15238103	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
15238104	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
15238200	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
15238300	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
15238400	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
15238401	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
15241000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
15241100	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
15241200	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
15241300	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
15241400	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
15241500	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00



Schacht	Zufluss 2D [cbm]	Abfluss 2D [cbm]	Nettoabfluss 2D Ende [cbm]	Nettoabflussvolumen 2D Min [cbm]	Nettoabflussvolumen 2D Max [cbm]
15241600	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
15241700	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
15241800	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
15241900	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
15339500	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
15339600	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
15339800	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
15339900	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
15340000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
15340100	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
15340101	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
15340200	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
15340300	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
15340400	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
15340500	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
15340600	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
15340700	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
15340800	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
15340900	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
15432800	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
15432900	2,86	2,87	0,02	0,00	2,87
15433000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
15433100	1,36	43,41	42,05	0,00	43,41
15433101	0,19	0,99	0,80	0,00	0,99
15433200	1,44	19,26	17,82	0,00	19,26
15433300	8,34	8,75	0,41	0,00	8,75
15433400	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
15433500	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
15433600	16,34	3,26	-13,09	-13,09	3,25
15433601	16,23	15,55	-0,68	-0,68	15,55
15433700	9,41	0,00	-9,41	-9,41	0,00
15433800	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
15433900	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
15433901	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
15434500	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
15434600	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
15434700	0,28	2,38	2,10	0,00	2,38
15434800	0,02	0,02	0,00	0,00	0,01
15500400	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
15500500	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
15500600	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
15500700	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
15500800	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
15500900	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
15501000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
15501100	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
15501200	0,35	0,35	0,00	0,00	0,35
15501300	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
15501400	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
15501500	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
15501600	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
15501700	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
15501800	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
15501900	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
15502000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
15502100	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
15502200	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
15502400	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
15502500	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
15502600	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
15502700	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
15502800	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
15503100	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00



Schacht	Zufluss 2D [cbm]	Abfluss 2D [cbm]	Nettoabfluss 2D Ende [cbm]	Nettoabflussvolumen 2D Min [cbm]	Nettoabflussvolumen 2D Max [cbm]
15600100	10,18	10,29	0,11	0,00	10,29
15600200	0,67	0,67	0,00	0,00	0,67
15600300	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
15602900	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
15603000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
15700700	1,23	22,74	21,51	0,00	22,74
15700701	1,14	0,00	-1,14	-1,14	0,00
15700800	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
15700801	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
15700802	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
15700803	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
15700900	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
15700901	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
15701000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
15701001	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
15701100	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
15701101	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
15701200	0,00	16,98	16,98	0,00	16,98
15701201	2,83	0,00	-2,83	-2,83	0,00
15701300	1,34	5,63	4,29	0,00	5,63
15701301	0,74	0,00	-0,74	-0,74	0,00
15701400	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
15701401	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
15701500	0,02	10,18	10,16	0,00	10,18
15701501	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
15701800	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
15701801	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
15701900	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
15701901	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
15702000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
15702001	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
15702100	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
15702101	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
15702200	0,00	1,94	1,94	0,00	1,94
15702201	1,14	0,00	-1,14	-1,14	0,00
15702300	0,04	21,76	21,72	0,00	21,76
15702301	2,74	0,00	-2,74	-2,74	0,00
15702400	0,02	29,57	29,56	0,00	29,57
15702401	2,73	0,00	-2,73	-2,73	0,00
15702500	10,78	10,50	-0,28	-0,28	10,50
15702501	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
15702600	0,45	9,64	9,19	0,00	9,64
15702601	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
15702700	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
15702701	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
15703000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
15703001	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
15703100	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
15703101	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
15703200	0,24	5,85	5,61	0,00	5,85
15703201	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
15703300	0,48	2,84	2,36	0,00	2,84
15703301	2,48	0,00	-2,48	-2,48	0,00
15703400	0,16	24,81	24,65	0,00	24,81
15703401	3,66	0,00	-3,66	-3,66	0,00
15703500	0,61	13,08	12,48	0,00	13,08
15703501	4,82	0,00	-4,82	-4,82	0,00
15703600	2,14	4,27	2,13	0,00	4,27
15703601	3,27	0,00	-3,27	-3,27	0,00
15703700	1,91	0,00	-1,91	-1,91	0,00
15703701	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
15703800	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00



Schacht	Zufluss 2D [cbm]	Abfluss 2D [cbm]	Nettoabfluss 2D Ende [cbm]	Nettoabflussvolumen 2D Min [cbm]	Nettoabflussvolumen 2D Max [cbm]
15703801	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
15703901	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
15703902.a	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
15802000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
15802300	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
15802600	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
15802700	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
15802800	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
15802900	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
15802901	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
15802902	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
15802903	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
15802904	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
15803000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
15803100	6,54	0,00	-6,54	-6,54	0,00
15803200	3,62	0,00	-3,62	-3,62	0,00
15803201	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
15803300	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
15803400	1,20	0,00	-1,20	-1,20	0,00
15803500	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
15803600	0,66	0,00	-0,66	-0,66	0,00
15803700	0,25	0,00	-0,25	-0,25	0,00
15803800	0,15	0,00	-0,15	-0,15	0,00
15803900	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
15804000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
15804100	0,95	0,00	-0,95	-0,95	0,00
15804200	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
15804300	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
15804400	12,94	0,00	-12,94	-12,94	0,00
15804500	5,08	0,00	-5,08	-5,08	0,00
15804501	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
15804600	2,63	0,00	-2,63	-2,63	0,00
15804700	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
15804800	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
15804801	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
15804900	1,97	0,00	-1,97	-1,97	0,00
15805000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
15805001	2,31	0,00	-2,31	-2,31	0,00
15805100	2,67	0,00	-2,67	-2,67	0,00
15805101	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
15805200	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
15805201	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
15805300	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
15805301	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
15805400	0,52	0,00	-0,52	-0,52	0,00
15805401	0,72	0,00	-0,72	-0,72	0,00
15805402	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
15805403	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
15805404	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
15805405	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
15805406	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
15805407	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
15805500	6,40	0,00	-6,40	-6,40	0,00
15805501	0,03	1,78	1,75	0,00	1,78
15805600	9,60	87,44	77,84	0,00	87,44
15805700	4,79	24,80	20,01	0,00	24,80
15805701	0,02	0,02	0,00	0,00	0,02
15805800	0,80	5,07	4,27	0,00	5,06
15805900	2,04	0,00	-2,04	-2,04	0,00
15806000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
15806100	8,82	0,00	-8,82	-8,82	0,00
15806200	0,30	0,00	-0,30	-0,30	0,00
15806300	0,00	0,16	0,16	0,00	0,16



Schacht	Zufluss 2D [cbm]	Abfluss 2D [cbm]	Nettoabfluss 2D Ende [cbm]	Nettoabflussvolumen 2D Min [cbm]	Nettoabflussvolumen 2D Max [cbm]
15806400	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
15806500	0,27	1,84	1,57	0,00	1,84
15806600	0,14	16,54	16,39	0,00	16,54
15806700	3,08	0,00	-3,08	-3,08	0,00
15806800	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
15806900	21,91	46,51	24,61	0,00	46,51
15806900-NN08	0,18	226,78	226,61	0,00	226,61
15807000	2,53	5,14	2,60	0,00	5,12
15807100	0,10	42,43	42,33	0,00	42,43
15807200	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
15807300	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
15807400	5,94	37,52	31,58	0,00	37,52
15807500	0,38	1,75	1,37	0,00	1,75
15807501	0,00	3,51	3,51	0,00	3,51
15807600	0,35	41,12	40,76	0,00	41,12
15807700	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
15807800	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
15807900	0,09	5,89	5,80	0,00	5,89
15807901	4,18	0,00	-4,18	-4,18	0,00
15807902	6,21	0,00	-6,21	-6,21	0,00
15850001	0,91	30,74	29,82	0,00	30,74
15850002	0,02	4,85	4,83	0,00	4,85
15938401	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
159384402	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
15938600	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
15938601	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
15942000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
15942100	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
15942200	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
15942201	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
15942300	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
15942301	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
15942400	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
15942401	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
15942500	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
15942501	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
16015000	0,60	0,75	0,15	0,00	0,68
16015001	0,02	0,02	0,00	0,00	0,02
16015100	0,88	1,18	0,30	0,00	1,18
16015200	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
16015300	1,46	2,45	0,99	0,00	2,45
16015400	0,06	0,08	0,02	0,00	0,08
16015500	0,04	0,66	0,63	0,00	0,66
16015600	0,36	1,33	0,97	0,00	1,33
16015700	0,33	3,38	3,04	0,00	3,29
16015800	0,86	3,51	2,65	0,00	3,51
16015900	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
16016000	0,06	19,41	19,35	0,00	19,41
16016100	0,54	20,92	20,38	0,00	20,92
16016200	8,82	10,86	2,04	0,00	10,86
1606900	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
16100100	1,09	0,00	-1,09	-1,09	0,00
16100101	0,03	19,09	19,06	0,00	19,09
16100200	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
16100201	0,06	3,23	3,18	0,00	3,22
16100300	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
16100301	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
16100400	0,38	0,00	-0,38	-0,38	0,00
16100401	0,24	0,62	0,38	0,00	0,62
16100500	1,59	0,00	-1,59	-1,59	0,00
16100501	1,26	2,86	1,61	0,00	2,86
16100600	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00



Schacht	Zufluss 2D [cbm]	Abfluss 2D [cbm]	Nettoabfluss 2D Ende [cbm]	Nettoabflussvolumen 2D Min [cbm]	Nettoabflussvolumen 2D Max [cbm]
16100601	0,06	5,67	5,61	0,00	5,67
16100700	4,27	0,00	-4,27	-4,27	0,00
16100701	1,67	8,39	6,72	0,00	8,39
16100800	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
16100801	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
16100900	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
16100901	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
16101000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
16101001	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
16101100	1,40	0,00	-1,40	-1,40	0,00
16101101	1,55	3,43	1,88	0,00	3,43
16101200	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
16101201	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
16101300	2,29	0,00	-2,29	-2,29	0,00
16101301	0,01	11,40	11,39	0,00	11,40
16101400	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
16101401	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
16101500	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
16101501	0,98	3,18	2,21	0,00	3,18
16101600	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
16101601	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
16101700	1,71	0,00	-1,71	-1,71	0,00
16101701	1,03	3,16	2,14	0,00	3,16
16101800	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
16101801	0,10	0,41	0,31	0,00	0,35
16101900	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
16101901	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
16102000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
16102001	3,18	3,23	0,06	0,00	3,23
16102100	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
16102101	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
16102200	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
16102201	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
16102202	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
16102203	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
16102300	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
16102301	0,25	23,38	23,13	0,00	23,38
16102700	2,90	0,00	-2,90	-2,90	0,00
16102701	3,22	13,39	10,17	0,00	13,39
16102800	2,64	0,00	-2,64	-2,64	0,00
16102801	3,63	9,45	5,83	0,00	9,45
16102900	5,42	0,00	-5,42	-5,42	0,00
16102901	4,73	7,40	2,67	0,00	7,40
16103000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
16103001	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
16103002	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
16103003	19,06	13,78	-5,28	-5,28	13,78
16103004	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
16103005	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
16103100	4,16	0,00	-4,16	-4,16	0,00
16103101	2,68	7,17	4,49	0,00	7,17
16103200	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
16103201	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
16103300	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
16103301	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
16103400	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
16103401	2,16	10,40	8,24	0,00	10,40
16103600	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
16103601	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
16103700	3,06	0,00	-3,06	-3,06	0,00
16103701	0,38	9,24	8,87	0,00	9,24
16103900	6,43	0,00	-6,43	-6,43	0,00
16103901	12,90	15,65	2,75	0,00	15,65



Schacht	Zufluss 2D [cbm]	Abfluss 2D [cbm]	Nettoabfluss 2D Ende [cbm]	Nettoabflussvolumen 2D Min [cbm]	Nettoabflussvolumen 2D Max [cbm]
16104000	1,40	0,00	-1,40	-1,40	0,00
16104001	4,60	8,95	4,35	0,00	8,95
16104601	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
16104602	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
16104603	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
16104604	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
16104605	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
16104606	1,29	0,00	-1,29	-1,29	0,00
16104607	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
16104608	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
16104610	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
16104611	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
16104612	0,27	1,55	1,29	0,00	1,55
16104613	0,04	0,14	0,10	0,00	0,14
16104700	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
16104701	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
16104800	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
16104801	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
16104900	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
16104901	0,05	0,05	0,00	0,00	0,05
16200100	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
16202400	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
16202401	10,95	26,38	15,43	0,00	26,38
16202600	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
16202601	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
16204100	2,29	0,00	-2,29	-2,29	0,00
16204101	0,00	7,13	7,13	0,00	7,13
16204200	6,23	0,00	-6,23	-6,23	0,00
16204201	7,87	11,26	3,39	0,00	11,26
16204500	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
16204501	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
16204502	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
16204503	2,39	3,22	0,83	0,00	3,22
16204600	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
16204609	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
16205000	0,46	0,00	-0,46	-0,46	0,00
16205002	0,14	0,60	0,46	0,00	0,60
16205100	0,34	0,00	-0,34	-0,34	0,00
16205101	0,14	0,14	0,00	0,00	0,14
16205102	0,01	0,35	0,34	0,00	0,34
16205200	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
16205201	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
16205202	0,90	145,51	144,62	0,00	145,50
16205400	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
16205401	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
16205500	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
16205501	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
16205600	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
16205601	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
16205602	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
16205603	0,01	0,01	0,00	0,00	0,01
16205700	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
16205701	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
16205800	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
16205801	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
16206100	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
16206101	0,42	0,42	0,00	0,00	0,33
16206200	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
16206201	0,55	0,55	0,00	0,00	0,55
16206300	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
16206301	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
16206302	0,11	0,11	0,00	0,00	0,08



Schacht	Zufluss 2D [cbm]	Abfluss 2D [cbm]	Nettoabfluss 2D Ende [cbm]	Nettoabflussvolumen 2D Min [cbm]	Nettoabflussvolumen 2D Max [cbm]
16206303	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
16206400	0,02	0,00	-0,02	-0,02	0,00
16206401	0,06	0,15	0,09	0,00	0,12
16206500	30,23	0,00	-30,23	-30,23	0,00
16206501	3,40	170,48	167,08	0,00	170,43
16206600	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
16206601	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
16206700	0,51	0,00	-0,51	-0,51	0,00
16206701	0,00	0,57	0,57	0,00	0,57
16206800	34,78	0,00	-34,78	-34,78	0,00
16206801	63,45	32,00	-31,45	-31,45	32,00
16206802	45,18	0,00	-45,18	-45,18	0,00
16206803	62,33	100,52	38,19	0,00	100,52
16206804	46,33	0,00	-46,33	-46,33	0,00
16206805	35,75	32,06	-3,69	-3,69	32,06
16206806	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
16206807	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
16206808	2,14	0,00	-2,14	-2,14	0,00
16206809	0,02	5,51	5,49	0,00	5,50
16206810	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
16206811	3,96	8,09	4,13	0,00	8,09
16206812	1,05	0,00	-1,05	-1,05	0,00
16206813	0,02	0,02	0,00	0,00	0,02
16206814	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
16206815	0,00	1,42	1,41	0,00	1,42
16206816	0,01	0,00	-0,01	-0,01	0,00
16206817	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
16206818	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
16206819	0,01	0,02	0,01	0,00	0,01
16206820	5,68	0,00	-5,68	-5,68	0,00
16206821	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
16206900	1,85	0,00	-1,85	-1,85	0,00
16206901	0,66	63,82	63,16	0,00	63,80
16207300	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
16207301	0,76	0,89	0,12	0,00	0,89
16207500	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
16207501	1,72	1,96	0,24	0,00	1,96
16207600	2,08	0,00	-2,08	-2,08	0,00
16207601	4,46	7,10	2,64	0,00	7,10
16207700	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
16207701	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
16207800	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
16207801	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
16207900	13,40	0,00	-13,40	-13,40	0,00
16207901	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
16207902	0,00	50,30	50,30	0,00	50,30
16207903	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
16207905	0,43	0,43	0,00	0,00	0,43
16208800	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
16208900	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
16209000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
16209100	0,03	2,98	2,95	0,00	2,96
16209101	23,58	0,00	-23,58	-23,58	0,00
16209102	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
16304300	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
16304301	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
16304400	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
16304500	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
16304600	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
16304700	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
16304800	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
16308000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
16308100	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00



Schacht	Zufluss 2D [cbm]	Abfluss 2D [cbm]	Nettoabfluss 2D Ende [cbm]	Nettoabflussvolumen 2D Min [cbm]	Nettoabflussvolumen 2D Max [cbm]
16308200	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
16308300	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
16308400	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
16308500	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
16308501	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
16308601	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
16308602	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
16308603	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
16308604	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
16403800	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
16403900	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
16404000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
16604000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
16604100	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
16604200	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
16604300	0,07	16,43	16,36	0,00	16,43
16604400	0,12	592,06	591,94	0,00	591,94
16702300	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
16703700	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
16703800	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
16703900	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
16705600	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
16705700	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
16705800	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
16705900	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
16707100	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
16707200	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
16709600	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
16711000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
16711100	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
16711200	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
16712100	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
16712200	22,92	41,75	18,83	0,00	18,89
16712800	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
16712900	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
16713000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
16713100	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
16714300	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
16714400	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
16719600	0,36	0,00	-0,36	-0,36	0,00
16800100	0,02	6,55	6,53	0,00	6,55
16800200	23,62	66,26	42,64	0,00	66,26
16800300	16,87	7,38	-9,49	-9,49	7,38
16800400	17,90	29,11	11,21	0,00	29,11
16800500	2,82	23,80	20,99	0,00	23,73
16800600	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
16800700	0,83	2,03	1,20	0,00	1,98
16800800	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
16800900	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
16801000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
16801100	30,06	18,53	-11,53	-11,53	18,40
16801200	2,19	32,76	30,57	0,00	32,76
16801300	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
16801400	0,21	0,21	0,00	0,00	0,13
16801500	0,49	6,27	5,79	0,00	6,27
16801600	1,28	16,68	15,39	0,00	16,68
16801700	15,74	1,95	-13,79	-13,79	1,94
16801800	0,66	3,56	2,91	0,00	3,56
16801900	2,82	9,29	6,47	0,00	9,29
16802000	10,82	22,56	11,74	0,00	22,56
16802100	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
16802200	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00



Schacht	Zufluss 2D [cbm]	Abfluss 2D [cbm]	Nettoabfluss 2D Ende [cbm]	Nettoabflussvolumen 2D Min [cbm]	Nettoabflussvolumen 2D Max [cbm]
16807300	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
16807400	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
16807500	11,44	0,00	-11,44	-11,44	0,00
16807600	7,24	0,00	-7,24	-7,24	0,00
16807700	13,94	0,00	-13,94	-13,94	0,00
16807800	0,29	0,00	-0,29	-0,29	0,00
16807900	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
16808000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
16808100	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
16808200	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
16808300	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
16808400	11,69	0,00	-11,69	-11,69	0,00
16808500	6,63	0,00	-6,63	-6,63	0,00
16808600	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
16808700	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
16808800	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
16808900	2,98	0,00	-2,98	-2,98	0,00
16809000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
16809001	1,67	0,00	-1,67	-1,67	0,00
16809100	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
16809200	0,87	0,00	-0,87	-0,87	0,00
16809300	1,20	0,00	-1,20	-1,20	0,00
16809400	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
16809500	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
16900100	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
16900200	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
16900300	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
16902100	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
16902200	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
16902300	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
16902400	0,10	0,19	0,09	0,00	0,13
16902500	7,87	10,51	2,63	0,00	10,47
16902600	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
16902700	6,79	8,05	1,26	0,00	8,05
16902800	0,90	1,14	0,24	0,00	1,14
16902900	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
16903600	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
16903700	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
16903800	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
16903900	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
16904000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
16905000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
16905100	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
16905200	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
16905300	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
16905400	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
16905500	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
16905600	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
16906600	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
16906700	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
16906800	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
16907000	2,47	0,00	-2,47	-2,47	0,00
16907100	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
16907200	0,47	0,00	-0,47	-0,47	0,00
17000100	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
17000200	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
17000300	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
17000400	2,87	0,00	-2,87	-2,87	0,00
17000401	0,42	10,24	9,82	0,00	10,24
17000500	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
17000501	10,25	11,77	1,52	0,00	11,77
17000600	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
17000601	0,10	3,84	3,74	0,00	3,84



Schacht	Zufluss 2D [cbm]	Abfluss 2D [cbm]	Nettoabfluss 2D Ende [cbm]	Nettoabflussvolumen 2D Min [cbm]	Nettoabflussvolumen 2D Max [cbm]
17000700	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
17000701	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
17000800	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
17000801	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
17000900	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
17000901	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
17001000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
17001001	0,48	2,45	1,96	0,00	2,45
17001100	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
17001101	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
17001200	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
17001201	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
17001300	7,35	0,00	-7,35	-7,35	0,00
17001400	0,25	0,00	-0,25	-0,25	0,00
17001500	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
17001600	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
17001700	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
17001800	1,07	0,00	-1,07	-1,07	0,00
17001900	29,40	0,00	-29,40	-29,40	0,00
17002000	14,13	0,00	-14,13	-14,13	0,00
17002100	1,98	0,00	-1,98	-1,98	0,00
17002200	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
17002300	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
17002400	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
17002500	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
17002600	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
17002700	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
17002800	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
17002900	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
17003000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
17003100	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
17003500	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
17003600	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
17003700	1,57	0,00	-1,57	-1,57	0,00
17003800	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
17003900	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
17004000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
17004001	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
17004100	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
17004102	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
17004200	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
17004202	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
17004300	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
17004302	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
17004400	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
17004500	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
17004600	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
17004700	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
17004800	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
17004900	2,86	0,00	-2,86	-2,86	0,00
17005000	0,76	0,00	-0,76	-0,76	0,00
17005100	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
17005200	0,04	17,50	17,46	0,00	17,50
17005300	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
17005400	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
17005401	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
17005500	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
17005600	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
17005700	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
17005800	4,32	14,16	9,84	0,00	14,16
17005900	0,35	0,35	0,00	0,00	0,27
17006000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00



Schacht	Zufluss 2D [cbm]	Abfluss 2D [cbm]	Nettoabfluss 2D Ende [cbm]	Nettoabflussvolumen 2D Min [cbm]	Nettoabflussvolumen 2D Max [cbm]
17006100	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
17006200	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
17006300	0,19	1,26	1,07	0,00	1,26
17006600	0,03	705,87	705,84	0,00	705,87
17006700	1,03	1,29	0,26	0,00	1,29
17006800	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
17006900	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
17007000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
17007100	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
17100400	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
17100500	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
17100600	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
17100700	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
17100800	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
17100900	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
17101000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
17101100	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
17101200	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
17201300	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
17201400	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
17201500	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
17201600	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
17201700	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
17201800	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
17201900	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
17202000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
17202100	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
17202200	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
17202300	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
17202400	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
17202500	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
17203000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
17303100	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
17303200	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
17303300	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
17303400	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
17303500	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
17303600	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
17303700	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
17303800	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
17303900	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
17304000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
17304100	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
17304200	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
17304201	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
17304202	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
17404900	18,11	0,36	-17,76	-17,76	0,31
17405000	3,70	17,77	14,07	0,00	17,77
17405100	0,02	0,02	0,00	0,00	0,02
17405200	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
17405201	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
17405300	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
17405400	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
17405500	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
17412200	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
17412300	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
17412400	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
17412401	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
17412500	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
17412600	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
17412700	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
17500100	0,02	0,75	0,72	0,00	0,73
17500200	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00



Schacht	Zufluss 2D [cbm]	Abfluss 2D [cbm]	Nettoabfluss 2D Ende [cbm]	Nettoabflussvolumen 2D Min [cbm]	Nettoabflussvolumen 2D Max [cbm]
17500300	1,00	1,34	0,35	0,00	1,34
17501300	1,80	55,57	53,77	0,00	55,57
17501400	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
17501500	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
17501600	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
17501602	0,02	0,02	0,00	0,00	0,02
17501603	0,55	1,12	0,56	0,00	1,12
17501700	0,72	1,41	0,69	0,00	1,41
17501800	1,02	8,00	6,98	0,00	8,00
17501801	3,78	1,79	-1,99	-1,99	1,79
17501900	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
17502000	0,05	0,00	-0,05	-0,05	0,00
17503200	0,72	0,00	-0,72	-0,72	0,00
17503300	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
17503400	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
17505700	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
17505800	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
17505900	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
17506000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
17506100	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
17506102	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
17506103	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
17506200	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
17506300	2,41	0,00	-2,41	-2,41	0,00
17506301	2,34	0,00	-2,34	-2,34	0,00
17506400	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
17506500	0,69	0,00	-0,69	-0,69	0,00
17608000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
17608100	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
17608200	1,80	1,80	0,00	0,00	1,80
17608300	0,78	1,72	0,94	0,00	1,72
17608400	1,25	1,25	0,00	0,00	1,10
17608500	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
17610100	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
17610200	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
17610300	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
17610400	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
17610500	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
17610601	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
17802401	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
17802500	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
17802600	0,32	0,00	-0,32	-0,32	0,00
17802700	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
17802800	4,18	0,00	-4,18	-4,18	0,00
17802900	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
17803000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
17803100	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
17803101	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
17803200	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
17803300	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
17803400	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
17803500	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
17803600	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
17803601	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
17803602	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
17805600	0,34	0,00	-0,34	-0,34	0,00
17809700	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
17809800	0,21	0,00	-0,21	-0,21	0,00
17809900	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
17810000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
17810001	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
17810002.a	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00



Schacht	Zufluss 2D [cbm]	Abfluss 2D [cbm]	Nettoabfluss 2D Ende [cbm]	Nettoabflussvolumen 2D Min [cbm]	Nettoabflussvolumen 2D Max [cbm]
17810004	0,00	1.257,69	1.257,69	0,00	1.257,69
17812401	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
17812500	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
17812600	0,03	0,51	0,48	0,00	0,51
17812700	0,07	0,08	0,00	0,00	0,04
17812800	0,02	39,28	39,26	0,00	39,28
17812900	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
17813000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
17813100	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
17813101	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
17813200	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
17813300	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
17813300-NN01	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
17908700	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
17908800	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
17910400	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
17910500	0,47	21,08	20,61	0,00	21,08
17910600	1,31	1,39	0,08	0,00	1,39
17910700	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
17910800	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
17910900	17,37	10,73	-6,63	-6,63	10,73
17911000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
17911100	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
17911200	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
17911201	3,53	0,07	-3,46	-3,46	0,06
17911300	0,00	29,18	29,18	0,00	29,18
17911301	0,79	6,82	6,03	0,00	6,82
17911900	0,34	89,49	89,15	0,00	89,48
17912000	24,82	0,32	-24,50	-24,50	0,32
17912300	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
17915900	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
17916000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
17917600	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
17917700	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
17917800	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
17917900	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
17918000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
17918100	0,95	0,00	-0,95	-0,95	0,00
17918200	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
17918300	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
17918400	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
17918500	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
17918501	3,38	0,00	-3,38	-3,38	0,00
17919300	740,95	0,00	-740,95	-740,95	0,00
17919400	10,60	0,00	-10,60	-10,60	0,00
17919500	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
17919700	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
18007300	3,46	13,39	9,93	0,00	13,39
18007400	0,02	11,07	11,05	0,00	11,07
18007500	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
18007600	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
18008200	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
18008300	1,23	9,55	8,32	0,00	9,55
18008400	1,29	8,37	7,08	0,00	8,37
18008500	20,73	35,67	14,94	0,00	35,67
18008600	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
18014500	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
18014600	1,69	0,00	-1,69	-1,69	0,00
18014700	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
18014800	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
18015400	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
18015500	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
18015600	1,75	0,00	-1,75	-1,75	0,00



Schacht	Zufluss 2D [cbm]	Abfluss 2D [cbm]	Nettoabfluss 2D Ende [cbm]	Nettoabflussvolumen 2D Min [cbm]	Nettoabflussvolumen 2D Max [cbm]
18015700	6,54	0,00	-6,54	-6,54	0,00
18015800	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
18107700	1,15	3,05	1,91	0,00	3,05
18107701	8,18	23,90	15,73	0,00	23,90
18107702	9,43	12,08	2,65	0,00	12,08
18107703	0,06	10,16	10,10	0,00	10,16
18107800	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
18107900	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
18108000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
18108100	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
18114900	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
18114901	9,25	0,00	-9,25	-9,25	0,00
18114902	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
18114903	9,24	0,00	-9,24	-9,24	0,00
18115000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
18115100	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
18115101	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
18115102	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
18115103	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
18115104	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
18115200	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
18115300	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
18208900	0,03	1,13	1,09	0,00	1,11
18209000	0,06	0,09	0,03	0,00	0,09
18209100	0,09	0,15	0,06	0,00	0,15
18209200	0,01	0,42	0,41	0,00	0,42
18209300	3,99	8,84	4,84	0,00	8,72
18209400	8,75	10,18	1,43	0,00	10,05
18209500	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
18209600	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
18210000	0,37	1,73	1,36	0,00	1,60
18210001	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
18210100	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
18210200	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
18210300	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
18216100	0,46	0,00	-0,46	-0,46	0,00
18216200	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
18216300	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
18216301	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
18216400	0,19	0,00	-0,19	-0,19	0,00
18216415	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
18216500	1,36	0,00	-1,36	-1,36	0,00
18216600	3,09	0,00	-3,09	-3,09	0,00
18216611	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
18216700	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
18216800	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
18217200	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
18217201	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
18217300	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
18217400	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
18217500	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
18309700	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
18309800	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
18309900	0,32	171,48	171,16	0,00	171,48
18316900	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
18317000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
18317100	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
18317101	3,17	0,00	-3,17	-3,17	0,00
18419100	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
18419101	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
18419200	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
18502600	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00



Schacht	Zufluss 2D [cbm]	Abfluss 2D [cbm]	Nettoabfluss 2D Ende [cbm]	Nettoabflussvolumen 2D Min [cbm]	Nettoabflussvolumen 2D Max [cbm]
18502700	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
18502800	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
18502900	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
18700100	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
18700200	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
18812400	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
18812401	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
18818856	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
18819800	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
19004000	1,12	1,12	0,00	0,00	1,12
19004001	2,38	2,38	0,01	0,00	2,38
19004002	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
19004100	0,07	12,47	12,41	0,00	12,47
19004200	0,12	0,20	0,08	0,00	0,20
19004300	20,87	39,95	19,08	0,00	39,95
19004400	0,11	7,01	6,89	0,00	7,01
19004500	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
19004600	9,68	16,29	6,61	0,00	16,29
19004700	16,08	22,77	6,69	0,00	22,77
19004800	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
19005001	0,71	1,28	0,57	0,00	1,24
19005002	0,03	0,03	0,00	0,00	0,03
19005003	0,00	26,99	26,99	0,00	26,99
19005004	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
19005005	0,00	13,60	13,60	0,00	13,60
19005006	0,01	58,01	57,99	0,00	58,01
19005007	0,39	18,43	18,05	0,00	18,43
19005008	0,21	3,92	3,72	0,00	3,91
19005009	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
19005010	1,19	10,31	9,12	0,00	10,31
19005011	0,01	2,77	2,75	0,00	2,77
19005012	0,02	2,14	2,12	0,00	2,14
19011300	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
19011301	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
19011302	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
19011400	0,91	3,30	2,40	0,00	3,30
19011401	0,06	0,06	0,00	0,00	0,06
19011402	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
19011409	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
19011500	0,82	8,15	7,32	0,00	8,13
19011501	4,02	0,00	-4,02	-4,02	0,00
19011600	7,44	0,38	-7,05	-7,05	0,33
19011601	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
19011700	0,02	9,56	9,54	0,00	9,56
19011701	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
19011800	0,68	23,14	22,47	0,00	23,14
19011801	0,01	45,60	45,60	0,00	45,60
19011802	5,58	0,00	-5,58	-5,58	0,00
19011900	3,40	0,00	-3,40	-3,40	0,00
19012000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
19012001	0,47	0,00	-0,47	-0,47	0,00
19012002	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
19012003	6,87	0,00	-6,87	-6,87	0,00
19012004	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
19012005	4,34	0,00	-4,34	-4,34	0,00
19012006	2,49	0,00	-2,49	-2,49	0,00
19012007	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
19012008	1,90	0,00	-1,90	-1,90	0,00
19012009	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
19012010	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
19012011	0,73	0,00	-0,73	-0,73	0,00
19012012	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
19018600	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00



Schacht	Zufluss 2D [cbm]	Abfluss 2D [cbm]	Nettoabfluss 2D Ende [cbm]	Nettoabflussvolumen 2D Min [cbm]	Nettoabflussvolumen 2D Max [cbm]
19018601	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
19018602	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
19018603	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
19018604	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
19018605	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
19018606	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
19018607	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
19018608	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
19018700	1,33	0,00	-1,33	-1,33	0,00
19018701	2,82	0,00	-2,82	-2,82	0,00
19018800	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
19018900	2,18	0,00	-2,18	-2,18	0,00
19019000	4,78	0,00	-4,78	-4,78	0,00
19019004	5,75	0,00	-5,75	-5,75	0,00
19100100	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
19100300	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
19100400	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
19100500	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
19100600	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
19100700	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
19100800	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
19100900	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
19101000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
19101100	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
19101200	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
19101201	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
19101300	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
19101400	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
19101500	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
19101600	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
19101700	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
19101701	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
19101703	0,69	0,00	-0,69	-0,69	0,00
19101704	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
19101705	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
19101706	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
19101800	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
19101900	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
19102000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
19102100	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
19102200	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
19102300	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
19102400	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
19110100	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
19110300	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
19110400	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
19110500	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
19110600	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
19110700	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
19110800	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
19110900	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
19111000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
19111100	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
19111200	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
19111201	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
19111300	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
19111400	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
19111500	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
19111600	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
19111700	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
19111701	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
19111703	7,49	10,56	3,07	0,00	10,56



Schacht	Zufluss 2D [cbm]	Abfluss 2D [cbm]	Nettoabfluss 2D Ende [cbm]	Nettoabflussvolumen 2D Min [cbm]	Nettoabflussvolumen 2D Max [cbm]
19111704	0,20	13,95	13,75	0,00	13,95
19111705	2,49	58,90	56,41	0,00	58,90
19111706	15,80	1,01	-14,79	-14,79	0,91
19111800	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
19111900	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
19112000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
19112100	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
19112200	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
19112300	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
19112400	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
19302400	1,12	19,35	18,23	0,00	19,35
19302600	0,96	1,10	0,14	0,00	0,97
19302700	7,59	8,47	0,88	0,00	8,47
19302800	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
19302900	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
19303000	0,95	1,16	0,21	0,00	1,16
19303100	3,15	6,21	3,06	0,00	6,19
19303200	34,74	42,00	7,26	0,00	42,00
19303300	12,18	12,75	0,57	0,00	12,75
19303400	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
19303500	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
19303600	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
19306000	25,46	17,53	-7,93	-7,93	17,52
19306100	0,07	14,49	14,42	0,00	14,49
19306200	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
19306300	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
19306400	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
19309700	3,71	0,00	-3,71	-3,71	0,00
19309900	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
19310000	0,67	0,00	-0,67	-0,67	0,00
19310100	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
19310200	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
19310300	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
19310400	3,57	0,00	-3,57	-3,57	0,00
19310500	14,66	0,00	-14,66	-14,66	0,00
19310600	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
19310700	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
19310800	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
19310900	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
19313200	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
19313300	3,64	0,00	-3,64	-3,64	0,00
19313400	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
19313500	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
19313600	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
19406900	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
19406901	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
19407000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
19414100	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
19414101	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
19414200	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
19510100	18,52	0,00	-18,52	-18,52	0,00
19510200	11,93	0,00	-11,93	-11,93	0,00
19510300	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
19510400	6,35	0,00	-6,35	-6,35	0,00
19510500	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
19510700	1,57	0,00	-1,57	-1,57	0,00
19510800	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
19510900	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
19511001	5,27	0,00	-5,27	-5,27	0,00
19511002	4,27	0,00	-4,27	-4,27	0,00
19511300	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
19511400	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
19511500	0,11	0,00	-0,11	-0,11	0,00



Schacht	Zufluss 2D [cbm]	Abfluss 2D [cbm]	Nettoabfluss 2D Ende [cbm]	Nettoabflussvolumen 2D Min [cbm]	Nettoabflussvolumen 2D Max [cbm]
19511600	5,00	0,00	-5,00	-5,00	0,00
19511700	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
19511800	4,50	0,00	-4,50	-4,50	0,00
19511900	2,90	0,00	-2,90	-2,90	0,00
19512000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
19512001	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
19512100	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
19512500	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
19512600	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
19512700	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
19512800	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
19512900	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
19512901	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
19520100	33,17	60,53	27,36	0,00	60,53
19520200	93,38	97,24	3,86	0,00	97,24
19520300	0,50	3,70	3,21	0,00	3,70
19520400	17,39	57,21	39,82	0,00	57,21
19520500	1,10	1,10	0,00	0,00	1,09
19520700	8,08	13,63	5,56	0,00	13,63
19520800	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
19520900	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
19521001	0,03	26,31	26,28	0,00	26,31
19521002	0,00	9,13	9,13	0,00	9,13
19521900	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
19522000	0,39	1,56	1,17	0,00	1,56
19522100	0,07	0,38	0,31	0,00	0,34
19522200	7,35	35,04	27,69	0,00	35,04
19522300	1,23	2,18	0,96	0,00	2,18
19522400	4,61	13,79	9,18	0,00	13,79
19522500	9,72	11,35	1,63	0,00	11,35
19522600	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
19522601	0,66	0,66	0,00	0,00	0,63
19522700	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
19523100	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
19523200	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
19523300	0,31	0,31	0,00	0,00	0,31
19523400	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
19523500	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
19669600	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
19669601	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
19669603	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
19669700	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
19669800	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
19669900	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
19670000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
19670001	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
19670100	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
19708600	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
19708700	0,03	16,65	16,61	0,00	16,65
19708800	2,13	0,59	-1,53	-1,53	0,59
19708801	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
19708900	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
19709000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
19709100	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
19709200	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
19709300	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
19709400	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
19709500	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
19709600	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
19709700	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
19709800	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
19709900	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00



Schacht	Zufluss 2D [cbm]	Abfluss 2D [cbm]	Nettoabfluss 2D Ende [cbm]	Nettoabflussvolumen 2D Min [cbm]	Nettoabflussvolumen 2D Max [cbm]
19710000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
20011802	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
20011803	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
20011804	2,74	0,00	-2,74	-2,74	0,00
20019001	1,86	0,00	-1,86	-1,86	0,00
20019002	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
20019003	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
20118601	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
20118602	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
20118603	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
20118604	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
20118605	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
20118606	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
20118607	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
20118608	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
20118609	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
20118611	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
20118612	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
20118613	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
20118614	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
20118615	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
20118616	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
20203200	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
20203300	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
20203400	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
20203401	0,02	0,02	0,00	0,00	0,01
20203402	3,18	3,18	0,00	0,00	3,18
20203403	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
20203404	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
20203405	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
20203406	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
20203407	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
20203408	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
20203409	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
20203411	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
20203412	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
20203413	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
20203414	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
20203452	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
20203453	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
20203500	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
20203600	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
20203700	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
20204100	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
20310000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
20310100	3,61	0,00	-3,61	-3,61	0,00
20310200	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
20310300	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
20310400	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
20310401	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
20310500	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
20310501	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
20310600	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
20310700	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
20310800	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
20310900	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
20311000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
20311100	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
20311300	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
20311600	0,94	0,00	-0,94	-0,94	0,00
20311700	2,12	0,00	-2,12	-2,12	0,00
20311800	0,72	0,00	-0,72	-0,72	0,00
20311900	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00



Schacht	Zufluss 2D [cbm]	Abfluss 2D [cbm]	Nettoabfluss 2D Ende [cbm]	Nettoabflussvolumen 2D Min [cbm]	Nettoabflussvolumen 2D Max [cbm]
20312000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
20312100	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
20312200	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
20312300	1,84	0,00	-1,84	-1,84	0,00
20312400	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
20312500	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
20312600	0,03	0,00	-0,03	-0,03	0,00
20312700	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
20312800	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
20312900	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
20313000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
20313100	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
20313200	0,60	0,00	-0,60	-0,60	0,00
20313300	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
20320000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
20320100	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
20320200	27,49	1,30	-26,19	-26,19	1,29
20320300	1,78	0,00	-1,78	-1,78	0,00
20320400	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
20320401	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
20320501	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
20320700	0,90	5,61	4,71	0,00	5,61
20320800	0,28	25,62	25,35	0,00	25,62
20320900	0,31	5,27	4,96	0,00	5,27
20321000	0,00	1,08	1,08	0,00	1,08
20321100	0,05	0,05	0,00	0,00	0,04
20321200	1,11	1,11	0,00	0,00	1,11
20321300	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
20321400	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
20321500	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
20321600	29,98	30,60	0,62	0,00	30,60
20321700	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
20321800	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
20321900	3,19	6,30	3,11	0,00	6,30
20322000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
20322100	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
20322200	0,01	0,04	0,03	0,00	0,04
20322300	0,22	11,50	11,28	0,00	11,50
20322400	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
20322500	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
20322600	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
20322700	3,02	3,11	0,09	0,00	3,11
20322800	0,03	28,80	28,78	0,00	28,80
20322900	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
20322901	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
20323100	0,17	15,32	15,15	0,00	15,32
20323200	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
20323300	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
20323400	0,56	0,00	-0,56	-0,56	0,00
20323500	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
20330100	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
20330200	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
20330300	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
20330400	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
20330500	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
20367601	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
20367602	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
20367603	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
20367604	0,07	2,44	2,37	0,00	2,44
20719701	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
20719702	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
20719703	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00



Schacht	Zufluss 2D [cbm]	Abfluss 2D [cbm]	Nettoabfluss 2D Ende [cbm]	Nettoabflussvolumen 2D Min [cbm]	Nettoabflussvolumen 2D Max [cbm]
20719704	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
20719705	0,04	3,49	3,45	0,00	3,49
20719706	35,15	19,15	-16,01	-16,01	19,15
20727001	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
20727002	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
20727003	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
20727004	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
20727005	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
20818901	1,26	4,78	3,52	0,00	4,78
20818902	6,64	19,82	13,18	0,00	19,82
20818903	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
21011602	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
21101200	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
21101300	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
21101301	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
21101400	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
21101500	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
21101600	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
21101700	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
21101800	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
21101900	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
21102000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
21102100	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
21102200	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
21102300	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
21102400	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
21201410	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
21500	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
21510	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
21520	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
21530	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
21540	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
21550	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
21560	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
21570	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
21600100	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
21600700	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
21600800	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
21600900	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
21601400	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
21601500	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
21601600	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
21601700	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
21601800	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
21601900	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
21602000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
21602100	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
21602400	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
21602500	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
21602600	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
21602700	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
21602702	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
21602800	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
21602900	9,13	0,00	-9,13	-9,13	0,00
21603000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
21603100	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
21603200	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
21603300	8,86	0,00	-8,86	-8,86	0,00
21603400	28,36	0,00	-28,36	-28,36	0,00
21603500	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
21603600	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
21603700	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
21620000	0,20	63,77	63,57	0,00	63,77



Schacht	Zufluss 2D [cbm]	Abfluss 2D [cbm]	Nettoabfluss 2D Ende [cbm]	Nettoabflussvolumen 2D Min [cbm]	Nettoabflussvolumen 2D Max [cbm]
21620100	1,33	12,27	10,95	0,00	12,27
21620300	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
21620400	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
21620500	2,29	2,46	0,17	0,00	2,41
21620600	1,86	1,89	0,03	0,00	1,89
21620700	0,06	0,09	0,03	0,00	0,07
21620800	0,37	1,93	1,56	0,00	1,93
21620900	0,03	11,47	11,44	0,00	11,47
21621000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
21621100	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
21621200	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
21621300	0,84	0,84	0,00	0,00	0,84
21622000	0,00	0,01	0,01	0,00	0,01
21622100	0,02	0,02	0,00	0,00	0,01
21622200	3,32	8,13	4,81	0,00	8,12
21622300	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
21622400	1,04	1,04	0,00	0,00	1,03
21622500	5,71	5,78	0,07	0,00	5,78
21622600	0,22	37,31	37,09	0,00	37,09
21622700	1.708,77	0,45	-1.708,32	-1.708,32	0,44
21622800	0,00	1.747,33	1.747,33	0,00	1.747,33
21622900	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
21623000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
21624000	8,15	8,27	0,12	0,00	8,27
21630100	8,48	0,00	-8,48	-8,48	0,00
21630200	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
21630300	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
21700100	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
21700200	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
21700300	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
21700400	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
21700500	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
21700600	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
21701000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
21701001	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
21701100	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
21701200	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
21701300	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
21702200	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
21702201	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
21702300	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
21800100	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
21800200	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
21800300	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
21800400	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
21800500	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
21800501	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
21801200	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
21801300	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
21801400	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
21801401	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
21801500	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
21801600	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
21801700	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
21801800	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
21801801	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
21801900	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
21802300	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
21802400	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
21803000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
21803001	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
21803002	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00



Schacht	Zufluss 2D [cbm]	Abfluss 2D [cbm]	Nettoabfluss 2D Ende [cbm]	Nettoabflussvolumen 2D Min [cbm]	Nettoabflussvolumen 2D Max [cbm]
21803003	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
21803100	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
21803200	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
21803300	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
21803400	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
21803500	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
21803600	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
21803700	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
21803701	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
21900100	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
21900200	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
21900300	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
21900500	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
21900600	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
21900700	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
21900800	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
21900900	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
21901000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
22010300	7,54	0,00	-7,54	-7,54	0,00
22068200	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
22068300	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
22068301	9,83	3,58	-6,26	-6,26	3,55
22068302	0,15	15,60	15,45	0,00	15,60
22068303	0,28	1,62	1,33	0,00	1,62
22068304	0,14	0,00	-0,14	-0,14	0,00
22068305	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
22068400	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
22068500	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
22068501	6,92	0,00	-6,92	-6,92	0,00
22068502	0,07	8,54	8,47	0,00	8,54
22068503	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
22068504	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
22212539	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
222128961	0,02	1.648,60	1.648,58	0,00	1.648,59
225001	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
225002	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
225003	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
225004	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
225005	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
225006	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
225007	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
225008	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
225009	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
22501	1,47	0,00	-1,47	-1,47	0,00
225010	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
225011	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
225012	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
225013	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
22502	0,06	5,59	5,53	0,00	5,59
22503	0,34	0,00	-0,34	-0,34	0,00
22504	0,03	40,77	40,74	0,00	40,77
22505	15,19	0,00	-15,19	-15,19	0,00
22506	8,25	50,42	42,18	0,00	50,42
22510	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
22511	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
22512	7,32	15,96	8,64	0,00	15,96
22513	5,30	0,00	-5,30	-5,30	0,00
22514	2,12	0,00	-2,12	-2,12	0,00
22525	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
22526	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
22530.a	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
22531	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
22532	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00



Schacht	Zufluss 2D [cbm]	Abfluss 2D [cbm]	Nettoabfluss 2D Ende [cbm]	Nettoabflussvolumen 2D Min [cbm]	Nettoabflussvolumen 2D Max [cbm]
22533	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
22534.a	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
22535	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
22536	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
22537	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
22538	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
22539	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
22540	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
22541	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
22542	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
22543	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
22544	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
22545	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
22546	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
22547	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
22548	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
22549	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
22550	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
22551	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
22552	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
22607	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
22608	5,36	0,00	-5,36	-5,36	0,00
22616	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
226161	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
22617	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
22618	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
22619	39,88	0,00	-39,88	-39,88	0,00
22620	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
22621	0,03	0,03	0,00	0,00	0,03
22622	0,11	57,23	57,12	0,00	57,23
22623	0,22	83,04	82,82	-0,10	82,92
22624	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
22625	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
22626	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
22627	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
22628	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
22629	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
22633	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
22634	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
22635.a	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
22636	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
22637	0,07	1,77	1,70	0,00	1,73
22638	6,18	0,00	-6,18	-6,18	0,00
22658.a	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
22662	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
22663	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
22664	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
22665	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
22666	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
22667	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
22669	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
22722	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
22723	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
22724	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
22725	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
22726	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
22727	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
22801000.a	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
22801001	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
22801002	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
22801003	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
22801004	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00



Schacht	Zufluss 2D [cbm]	Abfluss 2D [cbm]	Nettoabfluss 2D Ende [cbm]	Nettoabflussvolumen 2D Min [cbm]	Nettoabflussvolumen 2D Max [cbm]
22802001	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
22803001	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
22804000.a	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
22805000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
23011601	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
23011603	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
23011604	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
23022201	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
23022202	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
23022203	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
23022204	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
23800110	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
23800120	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
23800210	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
23800310	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
23800410	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
23800411	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
23800412	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
23800510	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
23800610	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
23800710	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
23800810	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
23800820	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
23800910	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
23801010	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
23801110	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
23801210	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
23801221	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
23801222	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
23801223	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
23801310	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
23801410	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
23801510	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
23801610	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
23801620	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
23801710	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
23801810	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
23801910	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
23802010	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
23802110	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
23802210	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
23802310	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
23802410	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
23802510	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
23802610	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
23802620	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
23802710	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
23802810	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
23802910	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
23803010	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
23803110	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
23803210	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
23803310	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
23803410	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
23803510	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
23803710	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
23803810	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
23803910	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
23803920	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
23804010	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
23804110	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
23804210	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
23804310	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00



Schacht	Zufluss 2D [cbm]	Abfluss 2D [cbm]	Nettoabfluss 2D Ende [cbm]	Nettoabflussvolumen 2D Min [cbm]	Nettoabflussvolumen 2D Max [cbm]
23804320	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
23804420	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
23804421	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
23804910	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
23805010	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
23805021	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
23805023	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
23805110	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
23805210	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
23805310	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
23805410	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
23805412	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
23805413	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
23805424	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
23805510	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
23805610	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
23805710	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
23805810	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
23805910	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
23806010	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
23806110	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
23806210	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
23806310	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
23806410	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
23806420	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
23806510	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
23806610	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
23806710	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
23806721	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
23806723	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
23806810	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
23806910	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
23807010	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
23807110	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
23807210	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
23807310	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
23807410	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
23807510	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
23807610	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
23807710	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
23807810	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
241001	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
241002	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
241003	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
241004	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
241005	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
241006	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
241011	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
241012	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
241021	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
241022	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
241101	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
241102	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
241103	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
241104	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
245001	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
245002	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
245003	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
245004	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
245005	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
245006	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
245007	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00



Schacht	Zufluss 2D [cbm]	Abfluss 2D [cbm]	Nettoabfluss 2D Ende [cbm]	Nettoabflussvolumen 2D Min [cbm]	Nettoabflussvolumen 2D Max [cbm]
245008	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
245009	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
245010	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
245011	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
245012	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
245013	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
245014	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
245015	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
245016	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
245017	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
245018	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
245019	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
245020	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
245021	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
245022	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
245023	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
245024	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
245025	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
246001	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
246002	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
246003	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
24700100	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
24700101	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
24700102	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
24700103	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
24700104	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
24700105	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
24700106	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
24700107	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
24800100	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
24800200	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
24800201	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
24800202	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
24800203	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
24800300	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
24800400	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
24800500	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
24800600	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
24800700	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
24800800	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
24801000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
24801096	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
24801097	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
24801098	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
24801099	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
24801100	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
24801200	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
24801201	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
24801204	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
24801205	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
24801206	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
24801300	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
24801400	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
24801500	0,08	4,14	4,06	0,00	4,14
24801600	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
24801700	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
24801800	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
24801900	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
25000	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
25010	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
25030	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
25040	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
25050	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00



Schacht	Zufluss 2D [cbm]	Abfluss 2D [cbm]	Nettoabfluss 2D Ende [cbm]	Nettoabflussvolumen 2D Min [cbm]	Nettoabflussvolumen 2D Max [cbm]
25060	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
25070	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
25080	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
25090	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
25100	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
25110	47,96	0,00	-47,96	-47,96	0,00
25120	16,66	0,00	-16,66	-16,66	0,00
25130	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
25140	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
25152	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
25160	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
25170	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
25180	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
25500001	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
25500002	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
25500003	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
25500004	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
25500005	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
25500006	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
25500007	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
25500008	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
25500009	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
25500012	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
25500013	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
25500014	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
25500016	0,04	0,00	-0,04	-0,04	0,00
25500017	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
25500018	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
25500019	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
25500020	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
25500030	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
25500031	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
25500032	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
25500033	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
25500034	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
25500035	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
25500036	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
25500037	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
25500038	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
25500039	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
25500040	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
25500041	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
25500042	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
25500043	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
25500044	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
25500045	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
25500046	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
25501	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
25501001	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
25501002	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
25501003	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
25501004	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
25501005	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
25501006	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
25501007	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
25501008	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
25501011	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
25501012	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
25501013	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
25501014	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
25501015	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
25501016	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00



Schacht	Zufluss 2D [cbm]	Abfluss 2D [cbm]	Nettoabfluss 2D Ende [cbm]	Nettoabflussvolumen 2D Min [cbm]	Nettoabflussvolumen 2D Max [cbm]
25501017	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
25501020	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
25501021	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
25501025	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
25501030	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
25501031	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
25501032	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
25501040	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
25501041	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
25501042	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
25501043	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
25501044	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
25501045	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
25501050	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
25501051	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
25501052	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
25501060	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
25501070	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
25501071	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
25501080	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
25501090	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
25501091	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
25501100	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
25502	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
25503	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
25504	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
25505	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
25506	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
25507	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
25508	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
25509	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
25510	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
25511	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
25512	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
25513	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
25514	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
25515	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
25516	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
25517	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
25518	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
25519	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
25520	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
255201	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
255202	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
25521	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
25522	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
25523	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
25524	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
25525	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
25526	41,64	0,00	-41,64	-41,64	0,00
25527	35,53	93,08	57,54	0,00	57,54
25528	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
25529	3,03	34,01	30,98	0,00	30,98
25530	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
25531	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
25532	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
25533	0,11	40,34	40,23	0,00	40,23
25534	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
25602	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
25603	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
25604	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
25605	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
25606	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00



Schacht	Zufluss 2D [cbm]	Abfluss 2D [cbm]	Nettoabfluss 2D Ende [cbm]	Nettoabflussvolumen 2D Min [cbm]	Nettoabflussvolumen 2D Max [cbm]
25607	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
25608	0,01	0,01	0,00	0,00	0,01
25609	0,34	4,91	4,58	0,00	4,91
25610	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
25611	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
25612	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
25613	13,65	13,86	0,21	0,00	13,86
25614	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
25615	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
25616	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
25617	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
25619	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
25623	4,92	9,25	4,33	0,00	9,25
25626	1,21	1,21	0,00	0,00	1,18
25627	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
25628	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
25629	2,90	0,00	-2,90	-2,90	0,00
25630	5,08	0,00	-5,07	-5,07	0,00
25636	3,32	18,34	15,02	0,00	18,34
25637	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
25638	0,46	0,46	0,00	0,00	0,46
25639	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
25640	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
25643	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
25644	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
25645	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
25646	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
25647	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
25648	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
25649	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
25650	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
25651	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
25657	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
25658	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
25659	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
25660	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
25661	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
25663	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
30001	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
30002	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
30003	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
30004	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
30005	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
30006	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
30007	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
30008	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
30009	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
30010	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
30011	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
30012	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
30013	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
30014	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
30015	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
30016	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
30017	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
30018	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
30019	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
30020	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
30021	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
30022	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
30023	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
30024	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00



Schacht	Zufluss 2D [cbm]	Abfluss 2D [cbm]	Nettoabfluss 2D Ende [cbm]	Nettoabflussvolumen 2D Min [cbm]	Nettoabflussvolumen 2D Max [cbm]
30025	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
30026	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
30029	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
30030	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
30031	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
30032	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
30033	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
30034	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
30035	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
30036	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
30037	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
30039	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
30040	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
30041	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
30042	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
30043	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
30101	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
D1_Oben	254,57	257,66	3,09	-5,22	23,40
D1_Unten	52,21	42,00	-10,22	-30,77	0,00
D2_Oben	847,62	0,00	-847,62	-847,62	0,00
D2_Unten	0,13	843,80	843,67	0,00	843,67
D3_Oben	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
D3_Unten	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
D4_Oben	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
D4_Unten	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
D5_Oben	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
D5_Unten	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
D6_Oben	1.151,22	0,09	-1.151,13	-1.151,13	0,01
D6_Unten	0,00	1.085,82	1.085,82	0,00	1.085,82
LVR-6000	0,10	0,26	0,17	0,00	0,23
LVR-6002	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
LVR-6003	0,13	0,33	0,20	0,00	0,33
LVR-6004	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
LVR-6005	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
LVR-6006	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
LVR-6007	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
LVR-6009	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
LVR-6010	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
LVR-6011	0,81	1,86	1,05	0,00	1,36
LVR-6012	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
LVR-6013	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
LVR-6014	0,34	0,91	0,57	0,00	0,76
LVR-6015	0,30	0,98	0,68	0,00	0,81
LVR-6016	1,92	0,33	-1,59	-1,59	0,00
LVR-6017	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
LVR-6018	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
LVR-6019	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
LVR-6020	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
LVR-6021	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
LVR-6022	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
LVR-6023	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
LVR-6024	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
LVR-6025	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
LVR-6026	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
LVR-6027	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
LVR-6028	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
LVR-6029	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
LVR-6030	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
LVR-6031	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
LVR-6032	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
LVR-6033	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
LVR-6034	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
LVR-6035	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00



Schacht	Zufluss 2D [cbm]	Abfluss 2D [cbm]	Nettoabfluss 2D Ende [cbm]	Nettoabflussvolumen 2D Min [cbm]	Nettoabflussvolumen 2D Max [cbm]
LVR-6036	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
LVR-6037	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
LVR-6038	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
LVR-6039	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
LVR-6040	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
LVR-6041	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
LVR-6042	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
LVR-6043	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
LVR-6044	0,09	15,89	15,80	0,00	15,89
LVR-6045	0,24	88,86	88,62	0,00	88,86
LVR-6046	3,22	71,00	67,78	0,00	71,00
LVR-6047	8,23	0,00	-8,23	-8,23	0,00
LVR-6048	0,09	57,66	57,57	0,00	57,66
LVR-6049	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
LVR-6050	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
LVR-6051	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
LVR-6052	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
LVR-6053	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
LVR-6054	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
LVR-6055	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
LVR-6056	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
LVR-6057	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
LVR-6058	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
LVR-6059	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
LVR-6060	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
LVR-6061	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
LVR-6062	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
LVR-6063	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
LVR-6064	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
LVR-6065	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
LVR-6066	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
LVR-6067	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
LVR-6068	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
LVR-6069	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
LVR-6070	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
LVR-6071	0,06	7,20	7,14	0,00	7,20
LVR-6072	0,07	35,05	34,99	0,00	35,05
LVR-6073	0,03	1,04	1,01	0,00	1,04
LVR-6074	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
LVR-6075	0,04	9,99	9,95	0,00	9,99
LVR-6076	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
LVR-6077	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
LVR-6078	0,05	12,21	12,16	0,00	12,21
LVR-6079	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
LVR-6081	0,56	0,62	0,06	0,00	0,35
LVR-6082	0,36	7,03	6,67	0,00	6,70
LVR-6083	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
LVR-6084	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
LVR-6085	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
LVR-6086	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
LVR-6087	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
LVR-6088	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
LVR-6089	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
LVR-6090	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
LVR-6091	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
LVR-6092	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
LVR-6093.a	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
LVR-6094	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
LVR-6095	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
LVR-6096	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
LVR-6097	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
LVR-6098	0,13	8,61	8,48	0,00	8,61



Schacht	Zufluss 2D [cbm]	Abfluss 2D [cbm]	Nettoabfluss 2D Ende [cbm]	Nettoabflussvolumen 2D Min [cbm]	Nettoabflussvolumen 2D Max [cbm]
LVR-6099	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
LVR-6100	0,09	0,13	0,04	0,00	0,13
LVR-6101	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
LVR-6102	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
LVR-6104	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
LVR-6105	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
LVR-6106	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
LVR-6107	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
LVR-6108	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
LVR-6109	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
LVR-6110	0,02	8,22	8,19	0,00	8,22
LVR-6111	0,17	40,75	40,58	0,00	40,75
LVR-6112	7,40	0,00	-7,40	-7,40	0,00
LVR-6113	17,60	0,00	-17,60	-17,60	0,00
LVR-6114	11,41	51,41	40,00	0,00	51,41
LVR-6115	0,20	2,50	2,31	0,00	2,50
LVR-6116	30,65	51,31	20,66	0,00	51,31
LVR-6117	0,02	41,28	41,26	0,00	41,28
LVR-6118	0,04	7,14	7,10	0,00	7,14
LVR-6119	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
LVR-6120	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
LVR-6121	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
LVR-6122	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
LVR-6125	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
LVR-6126	1,60	25,41	23,81	0,00	25,41
LVR-6127	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
LVR-6128	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
LVR-6129	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
LVR-6130	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
LVR-6131	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
LVR-6132	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
LVR-6133	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
LVR-6134	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
LVR-6135	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
LVR-6136	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
LVR-6137	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
LVR-6139	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
LVR-6140	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
LVR-6141	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
LVR-6142	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
LVR-6143	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
LVR-6144	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
LVR-6145	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
LVR-6146	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
LVR-6147	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
LVR-6148	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
LVR-6149	0,04	0,53	0,49	0,00	0,52
LVR-6150	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
LVR-6151	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
LVR-6207	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
LVR-6208	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
LVR-6209	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
LVR-6210	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
LVR-6211	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
LVR-6300	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
LVR-6301	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
LVR-6302	0,09	14,54	14,45	0,00	14,54
LVR-6303	0,08	13,69	13,61	0,00	13,69
LVR-6304	1,70	3,15	1,45	-0,39	2,75
LVR-6305	23,88	92,62	68,73	0,00	92,61
LVR-6306	0,13	37,98	37,85	0,00	37,98
LVR-6307	0,07	11,08	11,00	0,00	11,08



Schacht	Zufluss 2D [cbm]	Abfluss 2D [cbm]	Nettoabfluss 2D Ende [cbm]	Nettoabflussvolumen 2D Min [cbm]	Nettoabflussvolumen 2D Max [cbm]
NoStr_Beckenueberlauf_02	0,91	813,05	812,15	-0,15	812,15
RBA_HASU-Ablauf-01	0,00	0,01	0,01	0,00	0,01
RBA_HASU-Notueberlauf-02	0,00	0,01	0,01	0,00	0,01
RBA_HASU-Ueberfall	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
RBA_QU_Ablauf	4,88	64,72	59,84	-3,25	59,84
RBA_QU_Ablaufbauwerk	28,86	0,00	-28,86	-28,86	0,00
RBA_QU_HHW-Ueberlauf_02	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
RBA_QU_HHW-Ueberlauf_03	0,40	1.608,59	1.608,19	0,00	1.608,19
RBA_QU_RRB	138,20	0,00	-138,20	-138,20	0,00
RBA_QU_RRB_02	7,47	0,00	-7,47	-7,47	0,00
RBA_QU_RRB_Notueberlauf	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
RBD-HAU-Bodenfilter	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
RBf-HAU_Zulaufbauwerk	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
RKB-HANO	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
RKB-HANO_Klarablauf	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
RKB-HANO_Notueberlauf-01	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
RKB-HANO_Notueberlauf-02	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
RKB-HANO_Notueberlauf-03	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
RKB-HANO_Notueberlauf-04	72,96	14,14	-58,83	-59,64	0,00
RKB-HANO_Ueberlauf	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
RKB-NoStr_Klaerueberlauf-01	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
RKB-NoStr_Klaerueberlauf-03	0,38	89,88	89,49	0,00	89,50
RKB_QU	0,07	244,02	243,95	0,00	244,02
RRB-HANO	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
RRB-HANO_Auslass	0,00	0,01	0,01	0,00	0,01
RRB-HANO_Notueberlauf	0,00	3.452,91	3.452,91	0,00	3.452,91
RRB_GHASU	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
RRB_HASU	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00



Maximalwerte der Kopplungsschächte (direkt)

Stand: 09.07.2021

Schacht	Zufluss 2D (direkt) [cbm]	Abfluss 2D (direkt) [cbm]
12504900	0,00	0,00
12505000	0,00	0,00
12505100	0,00	0,00
12505102	0,00	0,00
12570600	0,00	0,00
12570601.a	0,00	0,00
12570602	0,00	0,00
12570604.a	0,00	0,00
12570610	0,00	0,00
12570611	0,00	0,00
12570617	5,54	10.389,47
12570619.a	0,00	0,00
12570651	0,00	0,00
12570800	0,00	0,00
12570900	0,00	0,00
12571000	0,00	0,00
12571100	0,00	0,00
12571200	0,00	0,00
12571201	0,00	0,00
12571202	0,05	494,99
12571300	0,00	0,00
12571301	0,00	0,00
12571400	0,00	0,00
12571401	0,00	0,00
12571500	0,00	0,00
12571501	0,00	0,00
12571600	0,00	0,00
12571601	0,00	0,00
12571700	0,00	0,00
12571701	0,00	0,00
12571800	0,00	0,00
12571801	0,00	0,00
12571900	0,00	0,00
12571901	0,00	0,00
12668600	0,00	0,00
12668800	0,00	0,00
12668900	0,00	0,00
12669000	0,00	0,00
12669100	0,00	0,00
12669200	0,00	0,00
12669300	0,00	0,00
12669400	0,00	0,00
12669401	0,51	12,46
12669500	0,16	360,74
12670200.a	0,00	0,00
12670300	0,00	0,00
12670400	0,00	0,00
12670500	0,00	0,00
12766800	0,00	0,00
12766900	0,00	0,00
12767000	0,00	0,00
12767200	0,00	0,00
12767300	0,00	0,00
12767400	0,00	0,00
12767500	0,00	0,00
12767600	0,00	0,00
12767700	0,00	0,00
12767800	0,00	0,00
12767900	0,00	0,00
12768000	0,00	0,00



Schacht	Zufluss 2D (direkt) [cbm]	Abfluss 2D (direkt) [cbm]
12768100	0,00	0,00
12851600	0,00	0,00
12851700	0,00	0,00
12851800	0,00	0,00
12851900	0,00	0,00
12852000	0,00	0,00
12852100	0,00	0,00
12852200	0,00	0,00
12852400	0,00	0,00
12852500	0,00	0,00
12852600	0,00	0,00
12852601	0,00	0,00
12852700	0,00	0,00
12854300	2,32	0,00
12854400	0,00	0,00
12854700	0,00	0,00
12854701	0,00	0,00
12854800	0,00	0,00
12855100	0,00	0,00
12855200	0,00	0,00
12855400	0,00	0,00
12855500	0,00	0,00
12855600	0,00	0,00
12855601	0,00	0,00
12858300	0,00	0,00
12858400	0,00	0,00
12858500	0,00	0,00
12859000	0,00	0,00
12859001	0,00	0,00
12865900	0,00	0,00
12866000	0,00	0,00
12866100	1,60	0,00
12866200	6,82	37,22
12866300	12,19	26,43
12866400	21,33	0,25
12866401	0,00	0,00
12866500	10,54	0,00
12866600	0,00	0,00
12866700	0,00	0,00
12916300	0,00	0,00
12916400	0,04	0,23
12916500	0,00	0,00
12916600	0,00	0,00
12916700	0,00	0,00
12916800	0,42	0,00
12916900	0,00	0,00
12917000	0,00	0,00
12917100	0,00	0,00
12917200	0,00	0,00
12917300	0,00	0,00
12917400	0,00	0,00
12917500	0,00	0,00
12917600	0,00	0,00
12917700	0,00	0,00
12917800	0,00	0,00
12917900	0,00	0,00
12918000	0,00	0,00
12918100	0,00	0,00
12918200	0,00	0,00
12918300	0,00	0,00
12918400	0,00	0,00
12918500	0,00	0,00
12918600	0,00	0,00



Schacht	Zufluss 2D (direkt) [cbm]	Abfluss 2D (direkt) [cbm]
12918700	0,00	0,00
12918800	0,03	0,20
12918900	0,04	0,67
12919000	0,31	0,00
12919100	0,00	0,00
12919200	0,00	0,00
12919300	0,00	0,00
12919400	0,00	0,00
12919500	5,16	14,45
12919600	0,00	0,00
12919700	0,00	0,00
12919800	0,00	0,00
12919900	0,00	0,00
12920000	0,00	0,00
12921200	0,00	0,00
12921201	0,00	0,00
12921300	0,00	0,00
12921400	0,00	0,00
12922700	0,00	0,00
12922800	0,00	0,00
12922900	0,00	0,00
12923000	0,18	0,39
12923100	0,06	8,98
12923200	4,75	9,37
12923300	0,02	0,04
12923400	0,00	0,00
12923401	0,00	0,00
12923500	0,00	0,00
12923600	0,10	1,00
12923700	0,00	0,00
12923800	0,00	0,00
12923900	0,00	0,00
12924000	0,00	0,00
12924100	2,14	1,50
12924200	0,02	72,71
12924300	0,08	11,99
12924400	0,00	0,00
12924500	0,00	0,00
12924700	0,00	0,00
12924800	0,00	0,00
13020100	1,40	12,14
13020200	0,17	1,78
13020300	0,00	0,00
13020400	0,00	0,00
13020500	0,00	0,00
13020600	0,02	0,02
13020700	0,58	18,90
13020800	3,85	0,00
13020801	0,00	0,00
13020802	0,00	0,00
13020803	0,00	0,00
13020804	0,00	0,00
13020805	0,00	0,00
13020806	1,41	7,62
13020807	1,95	3,10
13020808	0,25	3,91
13020809	0,66	1,55
13020810	0,06	2,63
13020900	0,00	0,00
13021000	7,41	0,41
13021100	5,80	2,33
13021500	0,00	0,00
13021600	0,00	0,00



Schacht	Zufluss 2D (direkt) [cbm]	Abfluss 2D (direkt) [cbm]
13021700	0,00	0,00
13021800	0,00	0,00
13021801	0,00	0,00
13021900	0,00	0,00
13022000	0,00	0,00
13022100	0,06	4,37
13022101	0,11	0,56
13022102	3,12	3,91
13022103	1,20	1,97
13022200	0,00	0,00
13022300	0,00	0,00
13022400	0,04	0,00
13022401	0,00	0,00
13022402	7,97	4,48
13022403	1,25	10,52
13022500	0,00	0,00
13022600	0,00	0,00
13024400	0,00	0,00
13024500	1,75	0,05
13024600	0,00	0,00
13124900	0,03	6,26
13125000	0,59	13,31
13125100	0,00	0,00
13125200	5,32	1,04
13125300	19,63	2,50
13125400	0,00	0,00
13125500	0,00	0,00
13125600	0,74	1,02
13125601	0,00	0,00
13125602	0,00	0,00
13125700	0,04	9,58
13125800	0,00	0,00
13125900	0,00	0,00
13126000	0,07	0,08
13126100	0,00	0,00
13126200	0,00	0,00
13126300	0,00	0,00
13126400	0,00	0,00
13126500	1,85	5,12
13126600	5,35	1,23
13126700	12,56	0,56
13126900	0,00	0,00
13227000	0,00	0,00
13227100	0,00	0,00
13227200	0,00	0,00
13227300	0,00	0,00
13227400	0,00	0,00
13227500	0,00	0,00
13227501	0,00	0,00
13227502	0,00	0,00
13227503	0,00	0,00
13227600	0,00	0,00
13327800	0,00	0,00
13327900	0,00	0,00
13328000	0,00	0,00
13328100	0,00	0,00
13328200	0,00	0,00
13328300	0,00	0,00
13328400	0,00	0,00
13328500	0,00	0,00
13428600	0,00	0,00
13428700	0,00	0,00
13428711	0,00	0,00
13428712	0,00	0,00



Schacht	Zufluss 2D (direkt) [cbm]	Abfluss 2D (direkt) [cbm]
13428713	0,00	0,00
13428714	0,00	0,00
13428800	0,00	0,00
13428900.a	0,00	0,00
13429000	0,00	0,00
13429001	0,00	0,00
13429100.a	2,41	295,86
13429101	0,18	102,19
13429200	10,67	0,00
13429300	0,00	0,00
13429400	0,00	0,00
13429500	19,60	0,00
13500100	0,00	0,00
13500200	0,00	0,00
13500300	0,00	0,00
13500400	0,00	0,00
13500500	0,00	0,00
13500600	0,00	0,00
13500700	0,00	0,00
13500800	0,00	0,00
13500900	0,00	0,00
13510600	0,00	0,00
13510700	0,00	0,00
13510800	0,00	0,00
13510900	0,00	0,00
13510901	0,00	0,00
13510902	0,00	0,00
13511000	0,00	0,00
13511100	0,00	0,00
13511200	0,00	0,00
13511300	0,00	0,00
13511400	0,00	0,00
13511500	0,00	0,00
13511600	0,00	0,00
13511700	0,00	0,00
13511800	0,00	0,00
13511900	0,00	0,00
13512300	0,00	0,00
13512400	0,00	0,00
13512500	0,00	0,00
13512600	0,00	0,00
13512800	0,00	0,00
13512900	0,00	0,00
13513000	0,00	0,00
13513100	0,00	0,00
13513200	0,00	0,00
13513300	0,00	0,00
13648300	0,00	0,00
13648400	0,00	0,00
13648500	0,00	0,00
13648600	0,00	0,00
13648700	0,00	0,00
13648701	0,00	0,00
13648800	0,00	0,00
13648900	0,13	4,93
13649000	1,86	4,98
13649100	0,12	0,00
13649101	0,00	0,00
13649102	0,00	0,00
13649103	0,00	0,00
13649104	0,00	0,00
13649105	0,00	0,00
13649106	0,00	0,00



Schacht	Zufluss 2D (direkt) [cbm]	Abfluss 2D (direkt) [cbm]
13649400	0,21	0,00
13649500	0,00	0,00
13649600	0,00	0,00
13651500	0,00	0,00
13749700	0,00	0,00
13749800	0,00	0,00
13749900	0,00	0,00
13750000	0,11	4,54
13750003	0,00	0,00
13750100	1,97	13,29
13750200	0,00	0,00
13750300	0,00	0,00
13750400	0,00	0,00
13750500	1,77	0,00
13750501	0,06	4,14
13750600	0,00	0,00
13750800	0,00	0,00
13750900	0,00	0,00
13751000	0,00	0,00
13751100	0,01	7,39
13751200	0,71	0,00
13751201	0,01	10,86
13751300	0,08	28,66
13751400	0,00	0,00
13752800	0,00	0,00
13752801	0,00	0,00
13752900	0,00	0,00
13753000	0,00	0,00
13955300	2,06	0,00
13955400	0,00	0,00
13955600	0,39	3,25
13955700	8,38	5,45
13956200	0,00	0,00
13956300	0,00	0,00
13956400	7,11	0,00
13956500	3,74	0,00
13956600	2,52	0,01
13956700	1,12	8,42
13956800	4,57	0,00
13957800	0,00	0,00
13957900	0,00	0,00
13958000	0,00	0,00
13958100	0,00	0,00
14053400	0,00	0,00
14053500	2,27	0,00
14053600	3,36	0,00
14053700	0,40	5,55
14053800	0,00	0,00
14053900	0,04	10,39
14054000	0,09	10,53
14054100	0,13	6,80
14054200	2,17	0,64
14055800	2,83	0,00
14055900	3,68	0,00
14056000	2,47	0,00
14056100	0,00	0,00
14156900	0,00	0,00
14157000	0,00	0,00
14157500	0,00	0,00
14158200	0,00	0,00
14213400	0,00	0,00
14213500	0,00	0,00
14213800	0,00	0,00



Schacht	Zufluss 2D (direkt) [cbm]	Abfluss 2D (direkt) [cbm]
14213900	0,00	0,00
14214000	0,00	0,00
14214100	0,00	0,00
14214200	0,00	0,00
14214300	0,00	0,00
14214400	0,00	0,00
14214500	0,00	0,00
14214501	0,00	0,00
14214600	0,00	0,00
14214700	0,00	0,00
14214800	0,00	0,00
14214801	0,00	0,00
14214900	0,00	0,00
14214901	0,00	0,00
14214902	0,00	0,00
14214903	0,00	0,00
14214904	0,00	0,00
14214905	0,00	0,00
14229900.a	0,00	0,00
14230000	0,00	0,00
14230001	0,00	0,00
14230002	0,00	0,00
14230003	0,00	0,00
14230004	0,00	0,00
14230005	0,00	0,00
14230006	0,00	0,00
14230007	0,00	0,00
14230008	0,00	0,00
14230800	0,00	0,00
14230801	0,00	0,00
14230802	0,00	0,00
14230900	0,00	0,00
14230901	0,00	0,00
15130500	0,00	0,00
15130600	0,00	0,00
15130700	0,00	0,00
15131000	0,00	0,00
15131001	0,00	0,00
15131002	0,00	0,00
15131100	0,00	0,00
15131200	0,00	0,00
15131201	0,00	0,00
15131300	0,00	0,00
15131400	0,00	0,00
15131501	0,00	0,00
15131600.a	0,00	0,00
15131800	0,00	0,00
15131801	0,00	0,00
15131900	0,00	0,00
15132100	0,00	0,00
15132101	0,00	0,00
15134000	0,00	0,00
15134100	0,00	0,00
15135700	0,00	0,00
15135701	0,00	0,00
15135702	20,46	19,69
15135703	7,73	13,59
15135704	0,00	0,00
15135705	5,88	38,91
15135800	0,00	0,00
15135801	0,00	0,00
15135900	0,00	0,00
15136000	0,00	0,00
15136100	0,00	0,00



Schacht	Zufluss 2D (direkt) [cbm]	Abfluss 2D (direkt) [cbm]
15136101.a	0,00	0,00
15136102	0,00	0,00
15136103	0,00	0,00
15136104	0,00	0,00
15136105	0,00	0,00
15136200	0,00	0,00
15234900	0,00	0,00
15235000	0,00	0,00
15235100	0,00	0,00
15235200	0,00	0,00
15235300	0,00	0,00
15235400	1,32	0,42
15235500	0,00	0,00
15236201	0,00	0,00
15236300	0,00	0,00
15236301	0,00	0,00
15236400	0,00	0,00
15236401	0,00	0,00
15236500	0,00	0,00
15236501	0,00	0,00
15236600	0,82	1,31
15236701	0,00	0,00
15236800	0,00	0,00
15236801	0,00	0,00
15236900	0,00	0,00
15236901	0,00	0,00
15237000	0,00	0,00
15237100	0,00	0,00
15237200	0,00	0,00
15237201	0,00	0,00
15237202	0,00	0,00
15237203	0,00	0,00
15237300	0,00	0,00
15237400	0,00	0,00
15237402	10,73	0,00
15237500	0,00	0,00
15237600	0,00	0,00
15237700	0,00	0,00
15237800	0,00	0,00
15237900	0,00	0,00
15238000.a	0,00	0,00
15238100	0,00	0,00
15238101	0,00	0,00
15238102	0,00	0,00
15238103	0,00	0,00
15238104	0,00	0,00
15238200	0,00	0,00
15238300	0,00	0,00
15238400	0,00	0,00
15238401	0,00	0,00
15241000	0,00	0,00
15241100	0,00	0,00
15241200	0,00	0,00
15241300	0,00	0,00
15241400	0,00	0,00
15241500	0,00	0,00
15241600	0,00	0,00
15241700	0,00	0,00
15241800	0,00	0,00
15241900	0,00	0,00
15339500	0,00	0,00
15339600	0,00	0,00
15339800	0,00	0,00



Schacht	Zufluss 2D (direkt) [cbm]	Abfluss 2D (direkt) [cbm]
15339900	0,00	0,00
15340000	0,00	0,00
15340100	0,00	0,00
15340101	0,00	0,00
15340200	0,00	0,00
15340300	0,00	0,00
15340400	0,00	0,00
15340500	0,00	0,00
15340600	0,00	0,00
15340700	0,00	0,00
15340800	0,00	0,00
15340900	0,00	0,00
15432800	0,00	0,00
15432900	0,00	0,00
15433000	0,00	0,00
15433100	0,00	0,00
15433101	0,00	0,00
15433200	3,17	0,00
15433300	1,86	3,67
15433400	0,00	0,00
15433500	0,00	0,00
15433600	3,85	0,53
15433601	3,50	3,46
15433700	0,00	0,00
15433800	0,00	0,00
15433900	0,00	0,00
15433901	0,00	0,00
15434500	0,00	0,00
15434600	0,00	0,00
15434700	0,28	2,38
15434800	0,02	0,02
15500400	0,00	0,00
15500500	0,00	0,00
15500600	0,00	0,00
15500700	0,00	0,00
15500800	0,00	0,00
15500900	0,00	0,00
15501000	0,00	0,00
15501100	0,00	0,00
15501200	0,00	0,00
15501300	0,00	0,00
15501400	0,00	0,00
15501500	0,00	0,00
15501600	0,00	0,00
15501700	0,00	0,00
15501800	0,00	0,00
15501900	0,00	0,00
15502000	0,00	0,00
15502100	0,00	0,00
15502200	0,00	0,00
15502400	0,00	0,00
15502500	0,00	0,00
15502600	0,00	0,00
15502700	0,00	0,00
15502800	0,00	0,00
15503100	0,00	0,00
15600100	5,14	8,36
15600200	0,00	0,00
15600300	0,00	0,00
15602900	0,00	0,00
15603000	0,00	0,00
15700700	0,08	1,42
15700701	1,14	0,00



Schacht	Zufluss 2D (direkt) [cbm]	Abfluss 2D (direkt) [cbm]
15700800	0,00	0,00
15700801	0,00	0,00
15700802	0,00	0,00
15700803	0,00	0,00
15700900	0,00	0,00
15700901	0,00	0,00
15701000	0,00	0,00
15701001	0,00	0,00
15701100	0,00	0,00
15701101	0,00	0,00
15701200	0,00	16,98
15701201	2,83	0,00
15701300	0,93	0,00
15701301	0,74	0,00
15701400	0,00	0,00
15701401	0,00	0,00
15701500	0,00	0,00
15701501	0,00	0,00
15701800	0,00	0,00
15701801	0,00	0,00
15701900	0,00	0,00
15701901	0,00	0,00
15702000	0,00	0,00
15702001	0,00	0,00
15702100	0,00	0,00
15702101	0,00	0,00
15702200	0,00	1,94
15702201	1,14	0,00
15702300	0,00	22,38
15702301	2,74	0,00
15702400	0,02	32,80
15702401	2,73	0,00
15702500	0,00	0,00
15702501	0,00	0,00
15702600	0,00	0,00
15702601	0,00	0,00
15702700	0,00	0,00
15702701	0,00	0,00
15703000	0,00	0,00
15703001	0,00	0,00
15703100	0,00	0,00
15703101	0,00	0,00
15703200	0,00	0,00
15703201	0,00	0,00
15703300	0,48	2,84
15703301	2,48	0,00
15703400	0,03	22,20
15703401	3,66	0,00
15703500	0,10	12,37
15703501	4,82	0,00
15703600	0,01	6,53
15703601	3,27	0,00
15703700	0,00	0,00
15703701	0,00	0,00
15703800	0,00	0,00
15703801	0,00	0,00
15703901	0,00	0,00
15703902.a	0,00	0,00
15802000	0,00	0,00
15802300	0,00	0,00
15802600	0,00	0,00
15802700	0,00	0,00
15802800	0,00	0,00
15802900	0,00	0,00



Schacht	Zufluss 2D (direkt) [cbm]	Abfluss 2D (direkt) [cbm]
15802901	0,00	0,00
15802902	0,00	0,00
15802903	0,00	0,00
15802904	0,00	0,00
15803000	0,00	0,00
15803100	6,54	0,00
15803200	3,62	0,00
15803201	0,00	0,00
15803300	0,00	0,00
15803400	1,20	0,00
15803500	0,00	0,00
15803600	0,66	0,00
15803700	0,25	0,00
15803800	0,15	0,00
15803900	0,00	0,00
15804000	0,00	0,00
15804100	0,95	0,00
15804200	0,00	0,00
15804300	0,00	0,00
15804400	12,94	0,00
15804500	5,08	0,00
15804501	0,00	0,00
15804600	2,63	0,00
15804700	0,00	0,00
15804800	0,00	0,00
15804801	0,00	0,00
15804900	1,97	0,00
15805000	0,00	0,00
15805001	2,31	0,00
15805100	2,67	0,00
15805101	0,00	0,00
15805200	0,00	0,00
15805201	0,00	0,00
15805300	0,00	0,00
15805301	0,00	0,00
15805400	0,52	0,00
15805401	0,72	0,00
15805402	0,00	0,00
15805403	0,00	0,00
15805404	0,00	0,00
15805405	0,00	0,00
15805406	0,00	0,00
15805407	0,00	0,00
15805500	6,40	0,00
15805501	0,00	0,00
15805600	1,97	43,26
15805700	0,01	19,94
15805701	0,00	0,00
15805800	0,00	0,00
15805900	0,66	0,00
15806000	0,00	0,00
15806100	2,73	0,00
15806200	0,30	0,00
15806300	0,00	0,00
15806400	0,00	0,00
15806500	0,00	0,00
15806600	0,39	0,00
15806700	0,00	0,00
15806800	0,00	0,00
15806900	6,17	25,85
15806900-NN08	4,11	230,71
15807000	0,51	8,67
15807100	0,19	3,62



Schacht	Zufluss 2D (direkt) [cbm]	Abfluss 2D (direkt) [cbm]
15807200	0,00	0,00
15807300	0,00	0,00
15807400	4,06	0,00
15807500	0,02	1,39
15807501	0,00	3,51
15807600	0,15	5,99
15807700	0,00	0,00
15807800	0,00	0,00
15807900	0,07	0,65
15807901	0,77	0,00
15807902	6,21	0,00
15850001	0,91	30,74
15850002	0,02	4,85
15938401	0,00	0,00
159384402	0,00	0,00
15938600	0,00	0,00
15938601	0,00	0,00
15942000	0,00	0,00
15942100	0,00	0,00
15942200	0,00	0,00
15942201	0,00	0,00
15942300	0,00	0,00
15942301	0,00	0,00
15942400	0,00	0,00
15942401	0,00	0,00
15942500	0,00	0,00
15942501	0,00	0,00
16015000	0,60	0,75
16015001	0,02	0,02
16015100	0,88	1,18
16015200	0,00	0,00
16015300	0,00	0,00
16015400	0,06	0,08
16015500	0,04	0,66
16015600	0,36	1,33
16015700	0,33	3,38
16015800	0,85	3,50
16015900	0,00	0,00
16016000	0,06	19,41
16016100	0,00	0,00
16016200	0,00	0,00
1606900	0,00	0,00
16100100	1,09	0,00
16100101	0,09	5,48
16100200	0,00	0,00
16100201	0,00	0,00
16100300	0,00	0,00
16100301	0,00	0,00
16100400	0,38	0,00
16100401	0,00	0,38
16100500	1,59	0,00
16100501	0,18	0,98
16100600	0,00	0,00
16100601	0,00	0,00
16100700	4,27	0,00
16100701	0,00	0,00
16100800	0,00	0,00
16100801	0,00	0,00
16100900	0,00	0,00
16100901	0,00	0,00
16101000	0,00	0,00
16101001	0,00	0,00
16101100	1,40	0,00



Schacht	Zufluss 2D (direkt) [cbm]	Abfluss 2D (direkt) [cbm]
16101101	0,27	2,01
16101200	0,00	0,00
16101201	0,00	0,00
16101300	2,29	0,00
16101301	0,00	9,22
16101400	0,00	0,00
16101401	0,00	0,00
16101500	0,00	0,00
16101501	0,00	0,00
16101600	0,00	0,00
16101601	0,00	0,00
16101700	1,71	0,00
16101701	0,00	0,00
16101800	0,00	0,00
16101801	0,00	0,00
16101900	0,00	0,00
16101901	0,00	0,00
16102000	0,00	0,00
16102001	0,00	0,00
16102100	0,00	0,00
16102101	0,00	0,00
16102200	0,00	0,00
16102201	0,00	0,00
16102202	0,00	0,00
16102203	0,00	0,00
16102300	0,00	0,00
16102301	0,00	0,00
16102700	2,90	0,00
16102701	0,00	0,00
16102800	2,64	0,00
16102801	2,64	0,00
16102900	5,42	0,00
16102901	2,58	5,83
16103000	0,00	0,00
16103001	0,00	0,00
16103002	0,00	0,00
16103003	0,00	0,00
16103004	0,00	0,00
16103005	0,00	0,00
16103100	4,16	0,00
16103101	1,44	4,78
16103200	0,00	0,00
16103201	0,00	0,00
16103300	0,00	0,00
16103301	0,00	0,00
16103400	0,00	0,00
16103401	0,00	0,00
16103600	0,00	0,00
16103601	0,00	0,00
16103700	3,06	0,00
16103701	0,38	9,24
16103900	6,43	0,00
16103901	3,21	8,17
16104000	1,40	0,00
16104001	0,24	3,06
16104601	0,00	0,00
16104602	0,00	0,00
16104603	0,00	0,00
16104604	0,00	0,00
16104605	0,00	0,00
16104606	1,29	0,00
16104607	0,00	0,00
16104608	0,00	0,00
16104610	0,00	0,00



Schacht	Zufluss 2D (direkt) [cbm]	Abfluss 2D (direkt) [cbm]
16104611	0,00	0,00
16104612	0,00	0,00
16104613	0,00	0,00
16104700	0,00	0,00
16104701	0,00	0,00
16104800	0,00	0,00
16104801	0,00	0,00
16104900	0,00	0,00
16104901	0,00	0,00
16200100	0,00	0,00
16202400	0,00	0,00
16202401	0,22	0,55
16202600	0,00	0,00
16202601	0,00	0,00
16204100	2,29	0,00
16204101	0,00	7,13
16204200	6,23	0,00
16204201	4,01	9,08
16204500	0,00	0,00
16204501	0,00	0,00
16204502	0,00	0,00
16204503	0,00	0,00
16204600	0,00	0,00
16204609	0,00	0,00
16205000	0,46	0,00
16205002	0,10	0,49
16205100	0,34	0,00
16205101	0,00	0,00
16205102	0,00	0,00
16205200	0,00	0,00
16205201	0,00	0,00
16205202	0,00	0,00
16205400	0,00	0,00
16205401	0,00	0,00
16205500	0,00	0,00
16205501	0,00	0,00
16205600	0,00	0,00
16205601	0,00	0,00
16205602	0,00	0,00
16205603	0,00	0,00
16205700	0,00	0,00
16205701	0,00	0,00
16205800	0,00	0,00
16205801	0,00	0,00
16206100	0,00	0,00
16206101	0,00	0,00
16206200	0,00	0,00
16206201	0,00	0,00
16206300	0,00	0,00
16206301	0,00	0,00
16206302	0,00	0,00
16206303	0,00	0,00
16206400	0,02	0,00
16206401	0,06	0,15
16206500	30,23	0,00
16206501	3,40	170,48
16206600	0,00	0,00
16206601	0,00	0,00
16206700	0,51	0,00
16206701	0,00	0,57
16206800	34,78	0,00
16206801	31,32	23,48
16206802	45,18	0,00



Schacht	Zufluss 2D (direkt) [cbm]	Abfluss 2D (direkt) [cbm]
16206803	36,79	77,94
16206804	46,33	0,00
16206805	35,75	32,06
16206806	0,00	0,00
16206807	0,00	0,00
16206808	2,14	0,00
16206809	0,02	5,51
16206810	0,00	0,00
16206811	3,96	8,09
16206812	1,05	0,00
16206813	0,02	0,02
16206814	0,00	0,00
16206815	0,00	1,42
16206816	0,01	0,00
16206817	0,00	0,00
16206818	0,00	0,00
16206819	0,01	0,02
16206820	5,68	0,00
16206821	0,00	0,00
16206900	1,85	0,00
16206901	0,66	63,82
16207300	0,00	0,00
16207301	0,00	0,00
16207500	0,00	0,00
16207501	0,00	0,00
16207600	2,08	0,00
16207601	1,63	4,32
16207700	0,00	0,00
16207701	0,00	0,00
16207800	0,00	0,00
16207801	0,00	0,00
16207900	13,40	0,00
16207901	0,00	0,00
16207902	0,00	50,30
16207903	0,00	0,00
16207905	0,00	0,00
16208800	0,00	0,00
16208900	0,00	0,00
16209000	0,00	0,00
16209100	0,03	2,98
16209101	23,58	0,00
16209102	0,00	0,00
16304300	0,00	0,00
16304301	0,00	0,00
16304400	0,00	0,00
16304500	0,00	0,00
16304600	0,00	0,00
16304700	0,00	0,00
16304800	0,00	0,00
16308000	0,00	0,00
16308100	0,00	0,00
16308200	0,00	0,00
16308300	0,00	0,00
16308400	0,00	0,00
16308500	0,00	0,00
16308501	0,00	0,00
16308601	0,00	0,00
16308602	0,00	0,00
16308603	0,00	0,00
16308604	0,00	0,00
16403800	0,00	0,00
16403900	0,00	0,00
16404000	0,00	0,00



Schacht	Zufluss 2D (direkt) [cbm]	Abfluss 2D (direkt) [cbm]
16604000	0,00	0,00
16604100	0,00	0,00
16604200	0,00	0,00
16604300	0,07	16,43
16604400	0,12	592,06
16702300	0,00	0,00
16703700	0,00	0,00
16703800	0,00	0,00
16703900	0,00	0,00
16705600	0,00	0,00
16705700	0,00	0,00
16705800	0,00	0,00
16705900	0,00	0,00
16707100	0,00	0,00
16707200	0,00	0,00
16709600	0,00	0,00
16711000	0,00	0,00
16711100	0,00	0,00
16711200	0,00	0,00
16712100	0,00	0,00
16712200	22,92	41,75
16712800	0,00	0,00
16712900	0,00	0,00
16713000	0,00	0,00
16713100	0,00	0,00
16714300	0,00	0,00
16714400	0,00	0,00
16719600	0,36	0,00
16800100	0,00	0,00
16800200	4,38	20,75
16800300	5,07	2,39
16800400	5,86	17,15
16800500	0,59	0,00
16800600	0,00	0,00
16800700	0,00	0,00
16800800	0,00	0,00
16800900	0,00	0,00
16801000	0,00	0,00
16801100	9,34	9,49
16801200	0,31	19,62
16801300	0,00	0,00
16801400	0,00	0,00
16801500	0,00	0,00
16801600	0,03	11,65
16801700	0,00	0,00
16801800	0,10	0,00
16801900	0,35	5,00
16802000	0,17	0,83
16802100	0,00	0,00
16802200	0,00	0,00
16807300	0,00	0,00
16807400	0,00	0,00
16807500	11,44	0,00
16807600	7,24	0,00
16807700	13,94	0,00
16807800	0,29	0,00
16807900	0,00	0,00
16808000	0,00	0,00
16808100	0,00	0,00
16808200	0,00	0,00
16808300	0,00	0,00
16808400	11,69	0,00
16808500	6,63	0,00
16808600	0,00	0,00



Schacht	Zufluss 2D (direkt) [cbm]	Abfluss 2D (direkt) [cbm]
16808700	0,00	0,00
16808800	0,00	0,00
16808900	2,98	0,00
16809000	0,00	0,00
16809001	1,67	0,00
16809100	0,00	0,00
16809200	0,87	0,00
16809300	1,20	0,00
16809400	0,00	0,00
16809500	0,00	0,00
16900100	0,00	0,00
16900200	0,00	0,00
16900300	0,00	0,00
16902100	0,00	0,00
16902200	0,00	0,00
16902300	0,00	0,00
16902400	0,10	0,19
16902500	1,32	3,96
16902600	0,00	0,00
16902700	0,21	1,28
16902800	0,00	0,00
16902900	0,00	0,00
16903600	0,00	0,00
16903700	0,00	0,00
16903800	0,00	0,00
16903900	0,00	0,00
16904000	0,00	0,00
16905000	0,00	0,00
16905100	0,00	0,00
16905200	0,00	0,00
16905300	0,00	0,00
16905400	0,00	0,00
16905500	0,00	0,00
16905600	0,00	0,00
16906600	0,00	0,00
16906700	0,00	0,00
16906800	0,00	0,00
16907000	2,47	0,00
16907100	0,00	0,00
16907200	0,47	0,00
17000100	0,00	0,00
17000200	0,00	0,00
17000300	0,00	0,00
17000400	2,87	0,00
17000401	0,00	0,00
17000500	0,00	0,00
17000501	0,05	0,88
17000600	0,00	0,00
17000601	0,10	3,84
17000700	0,00	0,00
17000701	0,00	0,00
17000800	0,00	0,00
17000801	0,00	0,00
17000900	0,00	0,00
17000901	0,00	0,00
17001000	0,00	0,00
17001001	0,00	0,00
17001100	0,00	0,00
17001101	0,00	0,00
17001200	0,00	0,00
17001201	0,00	0,00
17001300	7,35	0,00
17001400	0,25	0,00



Schacht	Zufluss 2D (direkt) [cbm]	Abfluss 2D (direkt) [cbm]
17001500	0,00	0,00
17001600	0,00	0,00
17001700	0,00	0,00
17001800	1,07	0,00
17001900	29,40	0,00
17002000	14,13	0,00
17002100	1,98	0,00
17002200	0,00	0,00
17002300	0,00	0,00
17002400	0,00	0,00
17002500	0,00	0,00
17002600	0,00	0,00
17002700	0,00	0,00
17002800	0,00	0,00
17002900	0,00	0,00
17003000	0,00	0,00
17003100	0,00	0,00
17003500	0,00	0,00
17003600	0,00	0,00
17003700	1,57	0,00
17003800	0,00	0,00
17003900	0,00	0,00
17004000	0,00	0,00
17004001	0,00	0,00
17004100	0,00	0,00
17004102	0,00	0,00
17004200	0,00	0,00
17004202	0,00	0,00
17004300	0,00	0,00
17004302	0,00	0,00
17004400	0,00	0,00
17004500	0,00	0,00
17004600	0,00	0,00
17004700	0,00	0,00
17004800	0,00	0,00
17004900	2,86	0,00
17005000	0,00	0,00
17005100	0,00	0,00
17005200	0,00	0,00
17005300	0,00	0,00
17005400	0,00	0,00
17005401	0,00	0,00
17005500	0,00	0,00
17005600	0,00	0,00
17005700	0,00	0,00
17005800	0,03	2,99
17005900	0,00	0,00
17006000	0,00	0,00
17006100	0,00	0,00
17006200	0,00	0,00
17006300	0,00	0,00
17006600	0,00	0,00
17006700	0,00	0,00
17006800	0,00	0,00
17006900	0,00	0,00
17007000	0,00	0,00
17007100	0,00	0,00
17100400	0,00	0,00
17100500	0,00	0,00
17100600	0,00	0,00
17100700	0,00	0,00
17100800	0,00	0,00
17100900	0,00	0,00



Schacht	Zufluss 2D (direkt) [cbm]	Abfluss 2D (direkt) [cbm]
17101000	0,00	0,00
17101100	0,00	0,00
17101200	0,00	0,00
17201300	0,00	0,00
17201400	0,00	0,00
17201500	0,00	0,00
17201600	0,00	0,00
17201700	0,00	0,00
17201800	0,00	0,00
17201900	0,00	0,00
17202000	0,00	0,00
17202100	0,00	0,00
17202200	0,00	0,00
17202300	0,00	0,00
17202400	0,00	0,00
17202500	0,00	0,00
17203000	0,00	0,00
17303100	0,00	0,00
17303200	0,00	0,00
17303300	0,00	0,00
17303400	0,00	0,00
17303500	0,00	0,00
17303600	0,00	0,00
17303700	0,00	0,00
17303800	0,00	0,00
17303900	0,00	0,00
17304000	0,00	0,00
17304100	0,00	0,00
17304200	0,00	0,00
17304201	0,00	0,00
17304202	0,00	0,00
17404900	7,57	0,00
17405000	0,69	1,84
17405100	0,00	0,00
17405200	0,00	0,00
17405201	0,00	0,00
17405300	0,00	0,00
17405400	0,00	0,00
17405500	0,00	0,00
17412200	0,00	0,00
17412300	0,00	0,00
17412400	0,00	0,00
17412401	0,00	0,00
17412500	0,00	0,00
17412600	0,00	0,00
17412700	0,00	0,00
17500100	0,00	0,00
17500200	0,00	0,00
17500300	0,00	0,00
17501300	0,00	0,00
17501400	0,00	0,00
17501500	0,00	0,00
17501600	0,00	0,00
17501602	0,02	0,02
17501603	0,55	1,12
17501700	0,00	0,00
17501800	1,02	8,00
17501801	1,44	0,96
17501900	0,00	0,00
17502000	0,04	0,00
17503200	0,72	0,00
17503300	0,00	0,00
17503400	0,00	0,00
17505700	0,00	0,00



Schacht	Zufluss 2D (direkt) [cbm]	Abfluss 2D (direkt) [cbm]
17505800	0,00	0,00
17505900	0,00	0,00
17506000	0,00	0,00
17506100	0,00	0,00
17506102	0,00	0,00
17506103	0,00	0,00
17506200	0,00	0,00
17506300	2,41	0,00
17506301	2,34	0,00
17506400	0,00	0,00
17506500	0,69	0,00
17608000	0,00	0,00
17608100	0,00	0,00
17608200	0,00	0,00
17608300	0,04	0,86
17608400	0,00	0,00
17608500	0,00	0,00
17610100	0,00	0,00
17610200	0,00	0,00
17610300	0,00	0,00
17610400	0,00	0,00
17610500	0,00	0,00
17610601	0,00	0,00
17802401	0,00	0,00
17802500	0,00	0,00
17802600	0,32	0,00
17802700	0,00	0,00
17802800	4,18	0,00
17802900	0,00	0,00
17803000	0,00	0,00
17803100	0,00	0,00
17803101	0,00	0,00
17803200	0,00	0,00
17803300	0,00	0,00
17803400	0,00	0,00
17803500	0,00	0,00
17803600	0,00	0,00
17803601	0,00	0,00
17803602	0,00	0,00
17805600	0,34	0,00
17809700	0,00	0,00
17809800	0,21	0,00
17809900	0,00	0,00
17810000	0,00	0,00
17810001	0,00	0,00
17810002.a	0,00	0,00
17810004	0,00	1.257,69
17812401	0,00	0,00
17812500	0,00	0,00
17812600	0,03	0,51
17812700	0,07	0,08
17812800	0,02	39,28
17812900	0,00	0,00
17813000	0,00	0,00
17813100	0,00	0,00
17813101	0,00	0,00
17813200	0,00	0,00
17813300	0,00	0,00
17813300-NN01	0,00	0,00
17908700	0,00	0,00
17908800	0,00	0,00
17910400	0,00	0,00
17910500	0,00	0,00



Schacht	Zufluss 2D (direkt) [cbm]	Abfluss 2D (direkt) [cbm]
17910600	0,00	0,00
17910700	0,00	0,00
17910800	0,00	0,00
17910900	0,02	1,44
17911000	0,00	0,00
17911100	0,00	0,00
17911200	0,00	0,00
17911201	0,02	0,07
17911300	0,00	29,18
17911301	0,03	4,05
17911900	0,00	75,26
17912000	0,00	0,00
17912300	0,00	0,00
17915900	0,00	0,00
17916000	0,00	0,00
17917600	0,00	0,00
17917700	0,00	0,00
17917800	0,00	0,00
17917900	0,00	0,00
17918000	0,00	0,00
17918100	0,95	0,00
17918200	0,00	0,00
17918300	0,00	0,00
17918400	0,00	0,00
17918500	0,00	0,00
17918501	3,38	0,00
17919300	740,95	0,00
17919400	10,60	0,00
17919500	0,00	0,00
17919700	0,00	0,00
18007300	1,86	7,93
18007400	0,02	11,07
18007500	0,00	0,00
18007600	0,00	0,00
18008200	0,00	0,00
18008300	0,00	0,00
18008400	2,33	0,00
18008500	3,23	15,31
18008600	0,00	0,00
18014500	0,00	0,00
18014600	1,69	0,00
18014700	0,00	0,00
18014800	0,00	0,00
18015400	0,00	0,00
18015500	0,00	0,00
18015600	1,75	0,00
18015700	6,54	0,00
18015800	0,00	0,00
18107700	0,02	0,02
18107701	4,34	19,37
18107702	0,00	0,00
18107703	0,00	0,00
18107800	0,00	0,00
18107900	0,00	0,00
18108000	0,00	0,00
18108100	0,00	0,00
18114900	0,00	0,00
18114901	9,25	0,00
18114902	0,00	0,00
18114903	9,24	0,00
18115000	0,00	0,00
18115100	0,00	0,00
18115101	0,00	0,00



Schacht	Zufluss 2D (direkt) [cbm]	Abfluss 2D (direkt) [cbm]
18115102	0,00	0,00
18115103	0,00	0,00
18115104	0,00	0,00
18115200	0,00	0,00
18115300	0,00	0,00
18208900	0,03	1,13
18209000	0,00	0,00
18209100	0,09	0,15
18209200	0,01	0,42
18209300	0,00	3,34
18209400	1,60	5,19
18209500	0,00	0,00
18209600	0,00	0,00
18210000	0,00	0,00
18210001	0,00	0,00
18210100	0,00	0,00
18210200	0,00	0,00
18210300	0,00	0,00
18216100	0,46	0,00
18216200	0,00	0,00
18216300	0,00	0,00
18216301	0,00	0,00
18216400	0,19	0,00
18216415	0,00	0,00
18216500	1,36	0,00
18216600	3,09	0,00
18216611	0,00	0,00
18216700	0,00	0,00
18216800	0,00	0,00
18217200	0,00	0,00
18217201	0,00	0,00
18217300	0,00	0,00
18217400	0,00	0,00
18217500	0,00	0,00
18309700	0,00	0,00
18309800	0,00	0,00
18309900	0,00	0,00
18316900	0,00	0,00
18317000	0,00	0,00
18317100	0,00	0,00
18317101	3,17	0,00
18419100	0,00	0,00
18419101	0,00	0,00
18419200	0,00	0,00
18502600	0,00	0,00
18502700	0,00	0,00
18502800	0,00	0,00
18502900	0,00	0,00
18700100	0,00	0,00
18700200	0,00	0,00
18812400	0,00	0,00
18812401	0,00	0,00
18818856	0,00	0,00
18819800	0,00	0,00
19004000	0,00	0,00
19004001	0,00	0,00
19004002	0,00	0,00
19004100	0,00	0,00
19004200	0,12	0,20
19004300	7,34	27,99
19004400	0,00	0,00
19004500	0,00	0,00
19004600	3,44	10,42
19004700	4,83	14,25



Schacht	Zufluss 2D (direkt) [cbm]	Abfluss 2D (direkt) [cbm]
19004800	0,00	0,00
19005001	0,00	0,00
19005002	0,00	0,00
19005003	0,00	26,99
19005004	0,00	0,00
19005005	0,00	13,60
19005006	0,01	58,01
19005007	0,00	0,00
19005008	0,21	3,92
19005009	0,00	0,00
19005010	0,00	0,00
19005011	0,01	2,77
19005012	0,02	2,14
19011300	0,00	0,00
19011301	0,00	0,00
19011302	0,00	0,00
19011400	0,00	0,00
19011401	0,06	0,06
19011402	0,00	0,00
19011409	0,00	0,00
19011500	0,04	2,41
19011501	4,02	0,00
19011600	0,01	0,02
19011601	0,00	0,00
19011700	0,02	9,56
19011701	0,00	0,00
19011800	0,68	23,14
19011801	0,01	45,60
19011802	5,58	0,00
19011900	3,40	0,00
19012000	0,00	0,00
19012001	0,47	0,00
19012002	0,00	0,00
19012003	6,87	0,00
19012004	0,00	0,00
19012005	4,34	0,00
19012006	2,49	0,00
19012007	0,00	0,00
19012008	1,90	0,00
19012009	0,00	0,00
19012010	0,00	0,00
19012011	0,73	0,00
19012012	0,00	0,00
19018600	0,00	0,00
19018601	0,00	0,00
19018602	0,00	0,00
19018603	0,00	0,00
19018604	0,00	0,00
19018605	0,00	0,00
19018606	0,00	0,00
19018607	0,00	0,00
19018608	0,00	0,00
19018700	1,33	0,00
19018701	2,82	0,00
19018800	0,00	0,00
19018900	2,18	0,00
19019000	4,78	0,00
19019004	5,75	0,00
19100100	0,00	0,00
19100300	0,00	0,00
19100400	0,00	0,00
19100500	0,00	0,00
19100600	0,00	0,00



Schacht	Zufluss 2D (direkt) [cbm]	Abfluss 2D (direkt) [cbm]
19100700	0,00	0,00
19100800	0,00	0,00
19100900	0,00	0,00
19101000	0,00	0,00
19101100	0,00	0,00
19101200	0,00	0,00
19101201	0,00	0,00
19101300	0,00	0,00
19101400	0,00	0,00
19101500	0,00	0,00
19101600	0,00	0,00
19101700	0,00	0,00
19101701	0,00	0,00
19101703	0,69	0,00
19101704	0,00	0,00
19101705	0,00	0,00
19101706	0,00	0,00
19101800	0,00	0,00
19101900	0,00	0,00
19102000	0,00	0,00
19102100	0,00	0,00
19102200	0,00	0,00
19102300	0,00	0,00
19102400	0,00	0,00
19110100	0,00	0,00
19110300	0,00	0,00
19110400	0,00	0,00
19110500	0,00	0,00
19110600	0,00	0,00
19110700	0,00	0,00
19110800	0,00	0,00
19110900	0,00	0,00
19111000	0,00	0,00
19111100	0,00	0,00
19111200	0,00	0,00
19111201	0,00	0,00
19111300	0,00	0,00
19111400	0,00	0,00
19111500	0,00	0,00
19111600	0,00	0,00
19111700	0,00	0,00
19111701	0,00	0,00
19111703	0,04	1,09
19111704	0,20	13,95
19111705	0,00	0,00
19111706	0,00	0,00
19111800	0,00	0,00
19111900	0,00	0,00
19112000	0,00	0,00
19112100	0,00	0,00
19112200	0,00	0,00
19112300	0,00	0,00
19112400	0,00	0,00
19302400	0,22	10,65
19302600	0,00	0,00
19302700	0,01	0,77
19302800	0,00	0,00
19302900	0,00	0,00
19303000	0,00	0,00
19303100	3,58	0,00
19303200	9,50	20,76
19303300	0,00	0,00
19303400	0,00	0,00



Schacht	Zufluss 2D (direkt) [cbm]	Abfluss 2D (direkt) [cbm]
19303500	0,00	0,00
19303600	0,00	0,00
19306000	0,00	0,00
19306100	0,07	14,49
19306200	0,00	0,00
19306300	0,00	0,00
19306400	0,00	0,00
19309700	3,71	0,00
19309900	0,00	0,00
19310000	0,67	0,00
19310100	0,00	0,00
19310200	0,00	0,00
19310300	0,00	0,00
19310400	3,57	0,00
19310500	14,66	0,00
19310600	0,00	0,00
19310700	0,00	0,00
19310800	0,00	0,00
19310900	0,00	0,00
19313200	0,00	0,00
19313300	3,64	0,00
19313400	0,00	0,00
19313500	0,00	0,00
19313600	0,00	0,00
19406900	0,00	0,00
19406901	0,00	0,00
19407000	0,00	0,00
19414100	0,00	0,00
19414101	0,00	0,00
19414200	0,00	0,00
19510100	18,52	0,00
19510200	11,93	0,00
19510300	0,00	0,00
19510400	6,35	0,00
19510500	0,00	0,00
19510700	1,57	0,00
19510800	0,00	0,00
19510900	0,00	0,00
19511001	5,27	0,00
19511002	4,27	0,00
19511300	0,00	0,00
19511400	0,00	0,00
19511500	0,11	0,00
19511600	5,00	0,00
19511700	0,00	0,00
19511800	4,50	0,00
19511900	2,90	0,00
19512000	0,00	0,00
19512001	0,00	0,00
19512100	0,00	0,00
19512500	0,00	0,00
19512600	0,00	0,00
19512700	0,00	0,00
19512800	0,00	0,00
19512900	0,00	0,00
19512901	0,00	0,00
19520100	13,04	43,34
19520200	19,02	58,17
19520300	0,00	0,00
19520400	3,32	32,91
19520500	0,00	0,00
19520700	0,14	4,53
19520800	0,00	0,00
19520900	0,00	0,00



Schacht	Zufluss 2D (direkt) [cbm]	Abfluss 2D (direkt) [cbm]
19521001	0,03	26,31
19521002	0,00	9,13
19521900	0,00	0,00
19522000	0,00	0,00
19522100	0,07	0,38
19522200	1,94	25,46
19522300	0,00	0,00
19522400	0,17	8,48
19522500	1,33	5,35
19522600	0,00	0,00
19522601	0,00	0,00
19522700	0,00	0,00
19523100	0,00	0,00
19523200	0,00	0,00
19523300	0,00	0,00
19523400	0,00	0,00
19523500	0,00	0,00
19669600	0,00	0,00
19669601	0,00	0,00
19669603	0,00	0,00
19669700	0,00	0,00
19669800	0,00	0,00
19669900	0,00	0,00
19670000	0,00	0,00
19670001	0,00	0,00
19670100	0,00	0,00
19708600	0,00	0,00
19708700	0,00	0,00
19708800	2,13	0,59
19708801	0,00	0,00
19708900	0,00	0,00
19709000	0,00	0,00
19709100	0,00	0,00
19709200	0,00	0,00
19709300	0,00	0,00
19709400	0,00	0,00
19709500	0,00	0,00
19709600	0,00	0,00
19709700	0,00	0,00
19709800	0,00	0,00
19709900	0,00	0,00
19710000	0,00	0,00
20011802	0,00	0,00
20011803	0,00	0,00
20011804	2,74	0,00
20019001	1,86	0,00
20019002	0,00	0,00
20019003	0,00	0,00
20118601	0,00	0,00
20118602	0,00	0,00
20118603	0,00	0,00
20118604	0,00	0,00
20118605	0,00	0,00
20118606	0,00	0,00
20118607	0,00	0,00
20118608	0,00	0,00
20118609	0,00	0,00
20118611	0,00	0,00
20118612	0,00	0,00
20118613	0,00	0,00
20118614	0,00	0,00
20118615	0,00	0,00
20118616	0,00	0,00



Schacht	Zufluss 2D (direkt) [cbm]	Abfluss 2D (direkt) [cbm]
20203200	0,00	0,00
20203300	0,00	0,00
20203400	0,00	0,00
20203401	0,00	0,00
20203402	0,00	0,00
20203403	0,00	0,00
20203404	0,00	0,00
20203405	0,00	0,00
20203406	0,00	0,00
20203407	0,00	0,00
20203408	0,00	0,00
20203409	0,00	0,00
20203411	0,00	0,00
20203412	0,00	0,00
20203413	0,00	0,00
20203414	0,00	0,00
20203452	0,00	0,00
20203453	0,00	0,00
20203500	0,00	0,00
20203600	0,00	0,00
20203700	0,00	0,00
20204100	0,00	0,00
20310000	0,00	0,00
20310100	3,61	0,00
20310200	0,00	0,00
20310300	0,00	0,00
20310400	0,00	0,00
20310401	0,00	0,00
20310500	0,00	0,00
20310501	0,00	0,00
20310600	0,00	0,00
20310700	0,00	0,00
20310800	0,00	0,00
20310900	0,00	0,00
20311000	0,00	0,00
20311100	0,00	0,00
20311300	0,00	0,00
20311600	0,94	0,00
20311700	2,12	0,00
20311800	0,72	0,00
20311900	0,00	0,00
20312000	0,00	0,00
20312100	0,00	0,00
20312200	0,00	0,00
20312300	1,84	0,00
20312400	0,00	0,00
20312500	0,00	0,00
20312600	0,03	0,00
20312700	0,00	0,00
20312800	0,00	0,00
20312900	0,00	0,00
20313000	0,00	0,00
20313100	0,00	0,00
20313200	0,60	0,00
20313300	0,00	0,00
20320000	0,00	0,00
20320100	0,00	0,00
20320200	0,00	0,00
20320300	0,00	0,00
20320400	0,00	0,00
20320401	0,00	0,00
20320501	0,00	0,00
20320700	0,00	0,00



Schacht	Zufluss 2D (direkt) [cbm]	Abfluss 2D (direkt) [cbm]
20320800	0,06	0,00
20320900	0,00	5,10
20321000	0,00	1,08
20321100	0,00	0,00
20321200	0,00	0,00
20321300	0,00	0,00
20321400	0,00	0,00
20321500	0,00	0,00
20321600	0,00	0,00
20321700	0,00	0,00
20321800	0,00	0,00
20321900	1,32	3,85
20322000	0,00	0,00
20322100	0,00	0,00
20322200	0,01	0,04
20322300	0,22	11,50
20322400	0,00	0,00
20322500	0,00	0,00
20322600	0,00	0,00
20322700	0,00	0,00
20322800	0,00	0,00
20322900	0,00	0,00
20322901	0,00	0,00
20323100	0,00	0,00
20323200	0,00	0,00
20323300	0,00	0,00
20323400	0,56	0,00
20323500	0,00	0,00
20330100	0,00	0,00
20330200	0,00	0,00
20330300	0,00	0,00
20330400	0,00	0,00
20330500	0,00	0,00
20367601	0,00	0,00
20367602	0,00	0,00
20367603	0,00	0,00
20367604	0,07	2,44
20719701	0,00	0,00
20719702	0,00	0,00
20719703	0,00	0,00
20719704	0,00	0,00
20719705	0,04	3,49
20719706	0,00	0,00
20727001	0,00	0,00
20727002	0,00	0,00
20727003	0,00	0,00
20727004	0,00	0,00
20727005	0,00	0,00
20818901	0,00	0,00
20818902	0,15	0,77
20818903	0,00	0,00
21011602	0,00	0,00
21101200	0,00	0,00
21101300	0,00	0,00
21101301	0,00	0,00
21101400	0,00	0,00
21101500	0,00	0,00
21101600	0,00	0,00
21101700	0,00	0,00
21101800	0,00	0,00
21101900	0,00	0,00
21102000	0,00	0,00
21102100	0,00	0,00
21102200	0,00	0,00



Schacht	Zufluss 2D (direkt) [cbm]	Abfluss 2D (direkt) [cbm]
21102300	0,00	0,00
21102400	0,00	0,00
21201410	0,00	0,00
21500	0,00	0,00
21510	0,00	0,00
21520	0,00	0,00
21530	0,00	0,00
21540	0,00	0,00
21550	0,00	0,00
21560	0,00	0,00
21570	0,00	0,00
21600100	0,00	0,00
21600700	0,00	0,00
21600800	0,00	0,00
21600900	0,00	0,00
21601400	0,00	0,00
21601500	0,00	0,00
21601600	0,00	0,00
21601700	0,00	0,00
21601800	0,00	0,00
21601900	0,00	0,00
21602000	0,00	0,00
21602100	0,00	0,00
21602400	0,00	0,00
21602500	0,00	0,00
21602600	0,00	0,00
21602700	0,00	0,00
21602702	0,00	0,00
21602800	0,00	0,00
21602900	9,13	0,00
21603000	0,00	0,00
21603100	0,00	0,00
21603200	0,00	0,00
21603300	8,86	0,00
21603400	28,36	0,00
21603500	0,00	0,00
21603600	0,00	0,00
21603700	0,00	0,00
21620000	0,20	63,77
21620100	1,32	11,39
21620300	0,00	0,00
21620400	0,00	0,00
21620500	0,00	0,00
21620600	0,00	0,00
21620700	0,06	0,09
21620800	0,00	0,00
21620900	0,03	11,47
21621000	0,00	0,00
21621100	0,00	0,00
21621200	0,00	0,00
21621300	0,00	0,00
21622000	0,00	0,01
21622100	0,00	0,00
21622200	0,00	0,00
21622300	0,00	0,00
21622400	0,00	0,00
21622500	0,00	0,00
21622600	0,00	0,00
21622700	854,53	0,36
21622800	0,00	0,00
21622900	0,00	0,00
21623000	0,00	0,00
21624000	3,03	4,37



Schacht	Zufluss 2D (direkt) [cbm]	Abfluss 2D (direkt) [cbm]
21630100	8,48	0,00
21630200	0,00	0,00
21630300	0,00	0,00
21700100	0,00	0,00
21700200	0,00	0,00
21700300	0,00	0,00
21700400	0,00	0,00
21700500	0,00	0,00
21700600	0,00	0,00
21701000	0,00	0,00
21701001	0,00	0,00
21701100	0,00	0,00
21701200	0,00	0,00
21701300	0,00	0,00
21702200	0,00	0,00
21702201	0,00	0,00
21702300	0,00	0,00
21800100	0,00	0,00
21800200	0,00	0,00
21800300	0,00	0,00
21800400	0,00	0,00
21800500	0,00	0,00
21800501	0,00	0,00
21801200	0,00	0,00
21801300	0,00	0,00
21801400	0,00	0,00
21801401	0,00	0,00
21801500	0,00	0,00
21801600	0,00	0,00
21801700	0,00	0,00
21801800	0,00	0,00
21801801	0,00	0,00
21801900	0,00	0,00
21802300	0,00	0,00
21802400	0,00	0,00
21803000	0,00	0,00
21803001	0,00	0,00
21803002	0,00	0,00
21803003	0,00	0,00
21803100	0,00	0,00
21803200	0,00	0,00
21803300	0,00	0,00
21803400	0,00	0,00
21803500	0,00	0,00
21803600	0,00	0,00
21803700	0,00	0,00
21803701	0,00	0,00
21900100	0,00	0,00
21900200	0,00	0,00
21900300	0,00	0,00
21900500	0,00	0,00
21900600	0,00	0,00
21900700	0,00	0,00
21900800	0,00	0,00
21900900	0,00	0,00
21901000	0,00	0,00
22010300	0,00	0,00
22068200	0,00	0,00
22068300	0,00	0,00
22068301	4,03	0,00
22068302	0,61	0,00
22068303	0,00	0,00
22068304	0,05	0,00



Schacht	Zufluss 2D (direkt) [cbm]	Abfluss 2D (direkt) [cbm]
22068305	0,00	0,00
22068400	0,00	0,00
22068500	0,00	0,00
22068501	2,47	0,00
22068502	0,00	0,00
22068503	0,00	0,00
22068504	0,00	0,00
22212539	0,00	0,00
222128961	0,02	1.648,60
225001	0,00	0,00
225002	0,00	0,00
225003	0,00	0,00
225004	0,00	0,00
225005	0,00	0,00
225006	0,00	0,00
225007	0,00	0,00
225008	0,00	0,00
225009	0,00	0,00
22501	1,47	0,00
225010	0,00	0,00
225011	0,00	0,00
225012	0,00	0,00
225013	0,00	0,00
22502	0,06	5,59
22503	0,34	0,00
22504	0,03	40,77
22505	15,19	0,00
22506	3,38	35,05
22510	0,00	0,00
22511	0,00	0,00
22512	0,16	0,83
22513	5,30	0,00
22514	2,12	0,00
22525	0,00	0,00
22526	0,00	0,00
22530.a	0,00	0,00
22531	0,00	0,00
22532	0,00	0,00
22533	0,00	0,00
22534.a	0,00	0,00
22535	0,00	0,00
22536	0,00	0,00
22537	0,00	0,00
22538	0,00	0,00
22539	0,00	0,00
22540	0,00	0,00
22541	0,00	0,00
22542	0,00	0,00
22543	0,00	0,00
22544	0,00	0,00
22545	0,00	0,00
22546	0,00	0,00
22547	0,00	0,00
22548	0,00	0,00
22549	0,00	0,00
22550	0,00	0,00
22551	0,00	0,00
22552	0,00	0,00
22607	0,00	0,00
22608	0,00	0,00
22616	0,00	0,00
226161	0,00	0,00
22617	0,00	0,00
22618	0,00	0,00



Schacht	Zufluss 2D (direkt) [cbm]	Abfluss 2D (direkt) [cbm]
22619	9,67	0,00
22620	0,00	0,00
22621	0,03	0,03
22622	0,09	45,99
22623	0,22	83,04
22624	0,00	0,00
22625	0,00	0,00
22626	0,00	0,00
22627	0,00	0,00
22628	0,00	0,00
22629	0,00	0,00
22633	0,00	0,00
22634	0,00	0,00
22635.a	0,00	0,00
22636	0,00	0,00
22637	0,07	1,77
22638	6,18	0,00
22658.a	0,00	0,00
22662	0,00	0,00
22663	0,00	0,00
22664	0,00	0,00
22665	0,00	0,00
22666	0,00	0,00
22667	0,00	0,00
22669	0,00	0,00
22722	0,00	0,00
22723	0,00	0,00
22724	0,00	0,00
22725	0,00	0,00
22726	0,00	0,00
22727	0,00	0,00
22801000.a	0,00	0,00
22801001	0,00	0,00
22801002	0,00	0,00
22801003	0,00	0,00
22801004	0,00	0,00
22802001	0,00	0,00
22803001	0,00	0,00
22804000.a	0,00	0,00
22805000	0,00	0,00
23011601	0,00	0,00
23011603	0,00	0,00
23011604	0,00	0,00
23022201	0,00	0,00
23022202	0,00	0,00
23022203	0,00	0,00
23022204	0,00	0,00
23800110	0,00	0,00
23800120	0,00	0,00
23800210	0,00	0,00
23800310	0,00	0,00
23800410	0,00	0,00
23800411	0,00	0,00
23800412	0,00	0,00
23800510	0,00	0,00
23800610	0,00	0,00
23800710	0,00	0,00
23800810	0,00	0,00
23800820	0,00	0,00
23800910	0,00	0,00
23801010	0,00	0,00
23801110	0,00	0,00
23801210	0,00	0,00



Schacht	Zufluss 2D (direkt) [cbm]	Abfluss 2D (direkt) [cbm]
23801221	0,00	0,00
23801222	0,00	0,00
23801223	0,00	0,00
23801310	0,00	0,00
23801410	0,00	0,00
23801510	0,00	0,00
23801610	0,00	0,00
23801620	0,00	0,00
23801710	0,00	0,00
23801810	0,00	0,00
23801910	0,00	0,00
23802010	0,00	0,00
23802110	0,00	0,00
23802210	0,00	0,00
23802310	0,00	0,00
23802410	0,00	0,00
23802510	0,00	0,00
23802610	0,00	0,00
23802620	0,00	0,00
23802710	0,00	0,00
23802810	0,00	0,00
23802910	0,00	0,00
23803010	0,00	0,00
23803110	0,00	0,00
23803210	0,00	0,00
23803310	0,00	0,00
23803410	0,00	0,00
23803510	0,00	0,00
23803710	0,00	0,00
23803810	0,00	0,00
23803910	0,00	0,00
23803920	0,00	0,00
23804010	0,00	0,00
23804110	0,00	0,00
23804210	0,00	0,00
23804310	0,00	0,00
23804320	0,00	0,00
23804420	0,00	0,00
23804421	0,00	0,00
23804910	0,00	0,00
23805010	0,00	0,00
23805021	0,00	0,00
23805023	0,00	0,00
23805110	0,00	0,00
23805210	0,00	0,00
23805310	0,00	0,00
23805410	0,00	0,00
23805412	0,00	0,00
23805413	0,00	0,00
23805424	0,00	0,00
23805510	0,00	0,00
23805610	0,00	0,00
23805710	0,00	0,00
23805810	0,00	0,00
23805910	0,00	0,00
23806010	0,00	0,00
23806110	0,00	0,00
23806210	0,00	0,00
23806310	0,00	0,00
23806410	0,00	0,00
23806420	0,00	0,00
23806510	0,00	0,00
23806610	0,00	0,00



Schacht	Zufluss 2D (direkt) [cbm]	Abfluss 2D (direkt) [cbm]
23806710	0,00	0,00
23806721	0,00	0,00
23806723	0,00	0,00
23806810	0,00	0,00
23806910	0,00	0,00
23807010	0,00	0,00
23807110	0,00	0,00
23807210	0,00	0,00
23807310	0,00	0,00
23807410	0,00	0,00
23807510	0,00	0,00
23807610	0,00	0,00
23807710	0,00	0,00
23807810	0,00	0,00
241001	0,00	0,00
241002	0,00	0,00
241003	0,00	0,00
241004	0,00	0,00
241005	0,00	0,00
241006	0,00	0,00
241011	0,00	0,00
241012	0,00	0,00
241021	0,00	0,00
241022	0,00	0,00
241101	0,00	0,00
241102	0,00	0,00
241103	0,00	0,00
241104	0,00	0,00
245001	0,00	0,00
245002	0,00	0,00
245003	0,00	0,00
245004	0,00	0,00
245005	0,00	0,00
245006	0,00	0,00
245007	0,00	0,00
245008	0,00	0,00
245009	0,00	0,00
245010	0,00	0,00
245011	0,00	0,00
245012	0,00	0,00
245013	0,00	0,00
245014	0,00	0,00
245015	0,00	0,00
245016	0,00	0,00
245017	0,00	0,00
245018	0,00	0,00
245019	0,00	0,00
245020	0,00	0,00
245021	0,00	0,00
245022	0,00	0,00
245023	0,00	0,00
245024	0,00	0,00
245025	0,00	0,00
246001	0,00	0,00
246002	0,00	0,00
246003	0,00	0,00
24700100	0,00	0,00
24700101	0,00	0,00
24700102	0,00	0,00
24700103	0,00	0,00
24700104	0,00	0,00
24700105	0,00	0,00
24700106	0,00	0,00
24700107	0,00	0,00



Schacht	Zufluss 2D (direkt) [cbm]	Abfluss 2D (direkt) [cbm]
24800100	0,00	0,00
24800200	0,00	0,00
24800201	0,00	0,00
24800202	0,00	0,00
24800203	0,00	0,00
24800300	0,00	0,00
24800400	0,00	0,00
24800500	0,00	0,00
24800600	0,00	0,00
24800700	0,00	0,00
24800800	0,00	0,00
24801000	0,00	0,00
24801096	0,00	0,00
24801097	0,00	0,00
24801098	0,00	0,00
24801099	0,00	0,00
24801100	0,00	0,00
24801200	0,00	0,00
24801201	0,00	0,00
24801204	0,00	0,00
24801205	0,00	0,00
24801206	0,00	0,00
24801300	0,00	0,00
24801400	0,00	0,00
24801500	0,08	4,14
24801600	0,00	0,00
24801700	0,00	0,00
24801800	0,00	0,00
24801900	0,00	0,00
25000	0,00	0,00
25010	0,00	0,00
25030	0,00	0,00
25040	0,00	0,00
25050	0,00	0,00
25060	0,00	0,00
25070	0,00	0,00
25080	0,00	0,00
25090	0,00	0,00
25100	0,00	0,00
25110	9,44	0,00
25120	16,66	0,00
25130	0,00	0,00
25140	0,00	0,00
25152	0,00	0,00
25160	0,00	0,00
25170	0,00	0,00
25180	0,00	0,00
25500001	0,00	0,00
25500002	0,00	0,00
25500003	0,00	0,00
25500004	0,00	0,00
25500005	0,00	0,00
25500006	0,00	0,00
25500007	0,00	0,00
25500008	0,00	0,00
25500009	0,00	0,00
25500012	0,00	0,00
25500013	0,00	0,00
25500014	0,00	0,00
25500016	0,04	0,00
25500017	0,00	0,00
25500018	0,00	0,00
25500019	0,00	0,00



Schacht	Zufluss 2D (direkt) [cbm]	Abfluss 2D (direkt) [cbm]
25500020	0,00	0,00
25500030	0,00	0,00
25500031	0,00	0,00
25500032	0,00	0,00
25500033	0,00	0,00
25500034	0,00	0,00
25500035	0,00	0,00
25500036	0,00	0,00
25500037	0,00	0,00
25500038	0,00	0,00
25500039	0,00	0,00
25500040	0,00	0,00
25500041	0,00	0,00
25500042	0,00	0,00
25500043	0,00	0,00
25500044	0,00	0,00
25500045	0,00	0,00
25500046	0,00	0,00
25501	0,00	0,00
25501001	0,00	0,00
25501002	0,00	0,00
25501003	0,00	0,00
25501004	0,00	0,00
25501005	0,00	0,00
25501006	0,00	0,00
25501007	0,00	0,00
25501008	0,00	0,00
25501011	0,00	0,00
25501012	0,00	0,00
25501013	0,00	0,00
25501014	0,00	0,00
25501015	0,00	0,00
25501016	0,00	0,00
25501017	0,00	0,00
25501020	0,00	0,00
25501021	0,00	0,00
25501025	0,00	0,00
25501030	0,00	0,00
25501031	0,00	0,00
25501032	0,00	0,00
25501040	0,00	0,00
25501041	0,00	0,00
25501042	0,00	0,00
25501043	0,00	0,00
25501044	0,00	0,00
25501045	0,00	0,00
25501050	0,00	0,00
25501051	0,00	0,00
25501052	0,00	0,00
25501060	0,00	0,00
25501070	0,00	0,00
25501071	0,00	0,00
25501080	0,00	0,00
25501090	0,00	0,00
25501091	0,00	0,00
25501100	0,00	0,00
25502	0,00	0,00
25503	0,00	0,00
25504	0,00	0,00
25505	0,00	0,00
25506	0,00	0,00
25507	0,00	0,00
25508	0,00	0,00



Schacht	Zufluss 2D (direkt) [cbm]	Abfluss 2D (direkt) [cbm]
25509	0,00	0,00
25510	0,00	0,00
25511	0,00	0,00
25512	0,00	0,00
25513	0,00	0,00
25514	0,00	0,00
25515	0,00	0,00
25516	0,00	0,00
25517	0,00	0,00
25518	0,00	0,00
25519	0,00	0,00
25520	0,00	0,00
255201	0,00	0,00
255202	0,00	0,00
25521	0,00	0,00
25522	0,00	0,00
25523	0,00	0,00
25524	0,00	0,00
25525	0,00	0,00
25526	41,64	0,00
25527	35,53	93,08
25528	0,00	0,00
25529	3,03	34,01
25530	0,00	0,00
25531	0,00	0,00
25532	0,00	0,00
25533	0,11	40,34
25534	0,00	0,00
25602	0,00	0,00
25603	0,00	0,00
25604	0,00	0,00
25605	0,00	0,00
25606	0,00	0,00
25607	0,00	0,00
25608	0,00	0,00
25609	0,16	4,74
25610	0,00	0,00
25611	0,00	0,00
25612	0,00	0,00
25613	3,13	4,90
25614	0,00	0,00
25615	0,00	0,00
25616	0,00	0,00
25617	0,00	0,00
25619	0,00	0,00
25623	0,00	0,00
25626	0,89	0,98
25627	0,00	0,00
25628	0,00	0,00
25629	2,90	0,00
25630	0,00	0,00
25636	0,19	0,36
25637	0,00	0,00
25638	0,00	0,00
25639	0,00	0,00
25640	0,00	0,00
25643	0,00	0,00
25644	0,00	0,00
25645	0,00	0,00
25646	0,00	0,00
25647	0,00	0,00
25648	0,00	0,00
25649	0,00	0,00
25650	0,00	0,00



Schacht	Zufluss 2D (direkt) [cbm]	Abfluss 2D (direkt) [cbm]
25651	0,00	0,00
25657	0,00	0,00
25658	0,00	0,00
25659	0,00	0,00
25660	0,00	0,00
25661	0,00	0,00
25663	0,00	0,00
30001	0,00	0,00
30002	0,00	0,00
30003	0,00	0,00
30004	0,00	0,00
30005	0,00	0,00
30006	0,00	0,00
30007	0,00	0,00
30008	0,00	0,00
30009	0,00	0,00
30010	0,00	0,00
30011	0,00	0,00
30012	0,00	0,00
30013	0,00	0,00
30014	0,00	0,00
30015	0,00	0,00
30016	0,00	0,00
30017	0,00	0,00
30018	0,00	0,00
30019	0,00	0,00
30020	0,00	0,00
30021	0,00	0,00
30022	0,00	0,00
30023	0,00	0,00
30024	0,00	0,00
30025	0,00	0,00
30026	0,00	0,00
30029	0,00	0,00
30030	0,00	0,00
30031	0,00	0,00
30032	0,00	0,00
30033	0,00	0,00
30034	0,00	0,00
30035	0,00	0,00
30036	0,00	0,00
30037	0,00	0,00
30039	0,00	0,00
30040	0,00	0,00
30041	0,00	0,00
30042	0,00	0,00
30043	0,00	0,00
30101	0,00	0,00
D1_Oben	254,57	257,66
D1_Unten	52,21	42,00
D2_Oben	848,28	0,66
D2_Unten	0,13	843,80
D3_Oben	0,00	0,00
D3_Unten	0,00	0,00
D4_Oben	0,00	0,00
D4_Unten	0,00	0,00
D5_Oben	0,00	0,00
D5_Unten	0,00	0,00
D6_Oben	1.156,07	4,94
D6_Unten	0,03	1.085,85
LVR-6000	0,10	0,26
LVR-6002	0,00	0,00
LVR-6003	0,13	0,33



Schacht	Zufluss 2D (direkt) [cbm]	Abfluss 2D (direkt) [cbm]
LVR-6004	0,00	0,00
LVR-6005	0,00	0,00
LVR-6006	0,00	0,00
LVR-6007	0,00	0,00
LVR-6009	0,00	0,00
LVR-6010	0,00	0,00
LVR-6011	0,81	1,86
LVR-6012	0,00	0,00
LVR-6013	0,00	0,00
LVR-6014	0,34	0,91
LVR-6015	0,30	0,98
LVR-6016	1,92	0,33
LVR-6017	0,00	0,00
LVR-6018	0,00	0,00
LVR-6019	0,00	0,00
LVR-6020	0,00	0,00
LVR-6021	0,00	0,00
LVR-6022	0,00	0,00
LVR-6023	0,00	0,00
LVR-6024	0,00	0,00
LVR-6025	0,00	0,00
LVR-6026	0,00	0,00
LVR-6027	0,00	0,00
LVR-6028	0,00	0,00
LVR-6029	0,00	0,00
LVR-6030	0,00	0,00
LVR-6031	0,00	0,00
LVR-6032	0,00	0,00
LVR-6033	0,00	0,00
LVR-6034	0,00	0,00
LVR-6035	0,00	0,00
LVR-6036	0,00	0,00
LVR-6037	0,00	0,00
LVR-6038	0,00	0,00
LVR-6039	0,00	0,00
LVR-6040	0,00	0,00
LVR-6041	0,00	0,00
LVR-6042	0,00	0,00
LVR-6043	0,00	0,00
LVR-6044	0,09	15,89
LVR-6045	0,24	88,86
LVR-6046	3,22	71,00
LVR-6047	8,23	0,00
LVR-6048	0,09	57,66
LVR-6049	0,00	0,00
LVR-6050	0,00	0,00
LVR-6051	0,00	0,00
LVR-6052	0,00	0,00
LVR-6053	0,00	0,00
LVR-6054	0,00	0,00
LVR-6055	0,00	0,00
LVR-6056	0,00	0,00
LVR-6057	0,00	0,00
LVR-6058	0,00	0,00
LVR-6059	0,00	0,00
LVR-6060	0,00	0,00
LVR-6061	0,00	0,00
LVR-6062	0,00	0,00
LVR-6063	0,00	0,00
LVR-6064	0,00	0,00
LVR-6065	0,00	0,00
LVR-6066	0,00	0,00
LVR-6067	0,00	0,00



Schacht	Zufluss 2D (direkt) [cbm]	Abfluss 2D (direkt) [cbm]
LVR-6068	0,00	0,00
LVR-6069	0,00	0,00
LVR-6070	0,00	0,00
LVR-6071	0,06	7,20
LVR-6072	0,07	35,05
LVR-6073	0,03	1,04
LVR-6074	0,00	0,00
LVR-6075	0,04	9,99
LVR-6076	0,00	0,00
LVR-6077	0,00	0,00
LVR-6078	0,05	12,21
LVR-6079	0,00	0,00
LVR-6081	0,56	0,62
LVR-6082	0,36	7,03
LVR-6083	0,00	0,00
LVR-6084	0,00	0,00
LVR-6085	0,00	0,00
LVR-6086	0,00	0,00
LVR-6087	0,00	0,00
LVR-6088	0,00	0,00
LVR-6089	0,00	0,00
LVR-6090	0,00	0,00
LVR-6091	0,00	0,00
LVR-6092	0,00	0,00
LVR-6093.a	0,00	0,00
LVR-6094	0,00	0,00
LVR-6095	0,00	0,00
LVR-6096	0,00	0,00
LVR-6097	0,00	0,00
LVR-6098	0,13	8,61
LVR-6099	0,00	0,00
LVR-6100	0,09	0,13
LVR-6101	0,00	0,00
LVR-6102	0,00	0,00
LVR-6104	0,00	0,00
LVR-6105	0,00	0,00
LVR-6106	0,00	0,00
LVR-6107	0,00	0,00
LVR-6108	0,00	0,00
LVR-6109	0,00	0,00
LVR-6110	0,02	8,22
LVR-6111	0,17	40,75
LVR-6112	7,40	0,00
LVR-6113	17,60	0,00
LVR-6114	11,41	51,41
LVR-6115	0,20	2,50
LVR-6116	30,65	51,31
LVR-6117	0,02	41,28
LVR-6118	0,04	7,14
LVR-6119	0,00	0,00
LVR-6120	0,00	0,00
LVR-6121	0,00	0,00
LVR-6122	0,00	0,00
LVR-6125	0,00	0,00
LVR-6126	1,60	25,41
LVR-6127	0,00	0,00
LVR-6128	0,00	0,00
LVR-6129	0,00	0,00
LVR-6130	0,00	0,00
LVR-6131	0,00	0,00
LVR-6132	0,00	0,00
LVR-6133	0,00	0,00
LVR-6134	0,00	0,00
LVR-6135	0,00	0,00



Schacht	Zufluss 2D (direkt) [cbm]	Abfluss 2D (direkt) [cbm]
LVR-6136	0,00	0,00
LVR-6137	0,00	0,00
LVR-6139	0,00	0,00
LVR-6140	0,00	0,00
LVR-6141	0,00	0,00
LVR-6142	0,00	0,00
LVR-6143	0,00	0,00
LVR-6144	0,00	0,00
LVR-6145	0,00	0,00
LVR-6146	0,00	0,00
LVR-6147	0,00	0,00
LVR-6148	0,00	0,00
LVR-6149	0,04	0,53
LVR-6150	0,00	0,00
LVR-6151	0,00	0,00
LVR-6207	0,00	0,00
LVR-6208	0,00	0,00
LVR-6209	0,00	0,00
LVR-6210	0,00	0,00
LVR-6211	0,00	0,00
LVR-6300	0,00	0,00
LVR-6301	0,00	0,00
LVR-6302	0,09	14,54
LVR-6303	0,08	13,69
LVR-6304	1,70	3,15
LVR-6305	23,88	92,62
LVR-6306	0,13	37,98
LVR-6307	0,07	11,08
NoStr_Beckenueberlauf_02	1,10	813,24
RBA_HASU-Ablauf-01	0,00	0,01
RBA_HASU-Notueberlauf-02	0,00	0,01
RBA_HASU-Ueberfall	0,00	0,00
RBA_QU_Ablauf	4,88	64,72
RBA_QU_Ablaufbauwerk	28,86	0,00
RBA_QU_HHW-Ueberlauf_02	0,00	0,00
RBA_QU_HHW-Ueberlauf_03	0,47	1.608,66
RBA_QU_RRB	138,20	0,00
RBA_QU_RRB_02	7,47	0,00
RBA_QU_RRB_Notueberlauf	0,00	0,00
RBD-HAU-Bodenfilter	0,00	0,00
RBF-HAU_Zulaufbauwerk	0,00	0,00
RKB-HANO	0,00	0,00
RKB-HANO_Klarablauf	0,00	0,00
RKB-HANO_Notueberlauf-01	0,00	0,00
RKB-HANO_Notueberlauf-02	0,00	0,00
RKB-HANO_Notueberlauf-03	0,00	0,00
RKB-HANO_Notueberlauf-04	72,96	14,14
RKB-HANO_Ueberlauf	0,00	0,00
RKB-NoStr_Klaerueberlauf-01	0,00	0,00
RKB-NoStr_Klaerueberlauf-03	0,38	89,88
RKB_QU	0,07	244,02
RRB-HANO	0,00	0,00
RRB-HANO_Auslass	0,00	0,01
RRB-HANO_Notueberlauf	0,00	3.452,91
RRB_GHASU	0,00	0,00
RRB_HASU	0,00	0,00



Maximalwerte der Straßenabläufe

Stand: 09.07.2021

Straßenablauf	Anschlusschacht	Zufluss 2D (direkt) [cbm]	Abfluss 2D (direkt) [cbm]
100	21622400	1,03	1,03
1000	12858400	0,00	0,00
1001	12858500	0,00	0,00
1002	12858500	0,02	6,69
1003	25630	0,34	0,34
1004	12866000	0,13	5,24
1005	25626	0,00	0,00
1006	25626	0,32	0,23
1007	25630	5,08	0,00
1008	25630	0,00	0,00
101	21622100	0,00	0,00
1013	20320400	0,00	0,00
1014	20320400	0,00	0,00
1015	20330100	0,00	0,00
1016	12866100	2,29	0,00
1017	25623	4,92	9,25
1018	12866200	15,11	24,01
1019	12866300	17,47	15,25
102	21622100	0,02	0,02
1020	12866400	17,44	1,68
1021	12866500	10,10	0,00
1022	12866500	0,00	0,00
1023	12866500	0,00	0,00
1024	12866401	0,00	0,00
1025	20320000	0,00	0,00
1026	20320000	0,00	0,00
1027	12859001	0,00	0,00
1028	12859000	0,00	0,00
1029	12855601	0,00	0,00
103	21622500	1,87	1,87
1030	12855601	0,02	0,02
1031	12855601	0,00	0,00
1032	12855500	0,00	0,00
1033	12859000	0,00	0,00
1034	12859000	0,00	0,00
1035	12855601	0,00	0,00
1036	12855500	0,00	0,00
1037	12855500	0,00	0,00
1038	12855500	0,00	0,00
1039	12855500	0,00	0,00
104	21622500	3,88	3,96
1040	12855400	0,00	0,00
1041	12855400	0,00	0,00
1042	25614	0,00	0,00
1043	12855200	0,00	0,00
1044	25615	0,00	0,00
1045	25615	0,00	0,00
1046	25613	5,18	4,46
1047	25613	5,35	4,51
1048	25612	0,00	0,00
1049	25612	0,00	0,00
105	21622600	0,22	37,31
1050	12855100	0,00	0,00
1051	12855100	0,00	0,00
1052	12855100	0,00	0,00
1053	25611	0,00	0,00
1054	25611	0,00	0,00
1055	25610	0,00	0,00
1056	12854800	0,00	0,00
1057	12854800	0,00	0,00



Straßenablauf	Anschlusschacht	Zufluss 2D (direkt) [cbm]	Abfluss 2D (direkt) [cbm]
1058	12854701	0,00	0,00
1059	12854701	0,00	0,00
106	21622700	854,24	0,09
1060	25607	0,00	0,00
1061	12854700	0,00	0,00
1062	25608	0,01	0,01
1063	25609	0,39	0,39
1064	25605	0,00	0,00
1065	25605	0,00	0,00
1066	25602	0,00	0,00
1067	25602	0,00	0,00
1068	12852700	0,00	0,00
1069	12854400	0,00	0,00
107	21622800	0,00	869,07
1070	12854400	0,00	0,00
1071	12854400	0,22	0,00
1072	12854400	1,60	0,00
1073	12854400	0,00	0,00
1074	14054000	3,07	0,11
1075	14054000	2,32	0,02
1076	14053900	0,30	1,03
1077	14053900	0,52	1,15
1078	14054100	3,36	0,00
1079	14054100	2,59	0,05
108	21622800	0,00	878,26
1080	12854300	3,40	0,00
1081	12854300	0,36	0,00
1082	14054200	3,58	0,00
1083	14054200	3,50	0,00
1084	14054200	2,85	0,00
1085	14054200	2,68	0,01
1086	14055800	3,35	0,00
1087	14055800	3,56	0,00
1088	14055900	5,21	19,83
1089	14055900	5,55	20,86
109	21622900	0,00	0,00
1090	14055900	0,79	4,31
1091	14055900	3,52	0,60
1092	14056000	1,79	2,04
1093	14056000	1,95	2,35
1094	14056000	2,95	0,00
1095	14056000	3,30	0,00
1096	14056000	1,22	0,00
1097	14056000	1,42	0,00
1098	13955400	0,00	0,00
1099	13955400	0,69	2,65
110	21623000	0,00	0,00
1100	13955600	0,00	0,00
1101	13955600	0,00	0,00
1102	13955600	0,43	17,12
1103	13955700	7,95	1,73
1104	13955700	7,93	1,66
1105	13956200	0,00	0,00
1106	13956200	0,00	0,00
1107	13956300	0,00	0,00
1108	13956300	0,00	0,00
1109	13956300	0,54	29,28
111	21623000	0,00	0,00
1110	13956300	0,21	28,82
1111	13956400	4,16	2,57
1112	13956400	4,17	2,91
1113	13956800	2,26	0,00
1114	13956800	11,05	0,00



Straßenablauf	Anschlusschacht	Zufluss 2D (direkt) [cbm]	Abfluss 2D (direkt) [cbm]
1115	13956800	0,00	0,00
1116	13956800	0,00	0,00
1117	14157000	0,00	0,00
1118	13956800	8,83	0,04
1119	13956800	8,66	0,05
112	21620100	0,02	0,90
1120	13956700	3,41	1,18
1121	13956700	3,69	1,18
1122	13956600	0,33	13,01
1123	13956600	0,65	14,14
1124	13956600	3,80	0,00
1125	13956600	2,68	0,00
1126	13957800	0,00	0,00
1127	15702700	0,00	0,00
1128	15703700	0,05	0,00
1129	15703700	1,87	0,00
113	21620103	0,00	0,00
1130	13956500	3,49	0,00
1131	13956500	3,78	0,00
1132	15703600	4,50	0,10
1133	15703500	1,42	1,63
1134	13955300	0,54	0,00
1135	15703400	0,26	2,74
1136	14053800	0,00	0,00
1137	14053800	0,00	0,00
1138	15703200	0,24	5,85
1139	15703200	0,02	0,02
114	21620102	0,00	0,00
1140	15703200	0,00	0,00
1141	15703200	0,00	0,00
1142	15703200	0,00	0,00
1143	15703200	0,00	0,00
1144	15703200	0,00	0,00
1145	15703200	0,00	0,00
1146	15703100	0,00	0,00
1147	15701500	0,02	10,18
1148	15702500	3,52	4,22
1149	15702500	4,41	3,82
115	21620102	0,00	0,00
1150	15702600	0,45	9,64
1151	15702400	3,23	0,00
1152	15702300	0,65	0,00
1153	15702200	0,00	0,00
1154	15701900	0,00	0,00
1155	15702000	0,00	0,00
1156	15805501	0,01	0,90
1157	15805501	0,01	0,88
1158	15805600	2,04	14,99
1159	15805600	0,11	10,88
116	21620102	0,00	0,00
1160	15805600	5,55	18,37
1161	15805700	5,26	5,35
1162	15805900	1,38	0,00
1163	15805800	0,62	4,18
1164	15805800	0,28	0,99
1165	15805800	0,00	0,00
1166	15805800	0,00	0,00
1167	15805701	0,00	0,00
1168	15805701	0,02	0,02
1169	15805301	0,00	0,00
117	21620102	0,00	0,00
1170	15805201	0,00	0,00
1171	15805201	0,00	0,00



Straßenablauf	Anschlusschacht	Zufluss 2D (direkt) [cbm]	Abfluss 2D (direkt) [cbm]
1172	15701300	0,64	8,43
1173	15701300	2,64	0,07
1174	15701400	0,00	0,00
1175	15701200	0,00	0,00
1176	15701100	0,00	0,00
1177	15701000	0,00	0,00
1178	15700900	0,00	0,00
1179	15700800	0,00	0,00
118	21620102	0,00	0,00
1180	15805404	0,00	0,00
1181	15805404	0,00	0,00
1182	15805406	0,00	0,00
1183	15805406	0,00	0,00
1184	15805406	0,00	0,00
1185	15805403	0,00	0,00
1186	15805403	0,00	0,00
1187	15805407	0,00	0,00
1188	15804801	0,00	0,00
1189	15804801	0,00	0,00
119	21620500	0,70	0,70
1190	15805101	0,00	0,00
1191	15805101	0,00	0,00
1192	15806100	6,09	0,00
1193	13749800	0,00	0,00
1194	13749800	0,00	0,00
1195	13750003	0,06	5,76
1196	13750003	0,00	0,00
1197	13750600	0,00	0,00
1198	13750501	0,00	0,00
1199	13750501	0,02	1,00
120	21620200	0,00	0,00
1200	13751201	0,29	0,29
1201	13750300	0,00	0,00
1202	13750300	0,00	0,00
1203	13750200	0,00	0,00
1204	13750200	0,00	0,00
1205	13750900	0,00	0,00
1206	13750900	0,00	0,00
1207	13751000	0,00	0,00
1208	13751000	0,00	0,00
1209	13751100	0,00	0,00
121	21620500	0,00	0,00
1210	13751100	0,00	0,00
1211	13751201	1,05	0,00
1212	13751201	2,06	0,00
1213	13651500	0,00	0,00
1214	13651500	0,00	0,00
1215	13649600	0,65	24,42
1216	13751400	14,21	0,45
1217	13751400	2,30	3,25
1218	13751400	0,36	1,39
1219	13751400	16,66	2,73
122	21620500	0,00	0,00
1220	13751400	30,31	12,18
1221	13649500	0,00	0,00
1222	13649500	0,00	0,00
1223	13649500	0,00	0,00
1224	13649500	0,00	0,00
1225	13648701	0,00	0,00
1226	13648701	0,00	0,00
1227	13649100	0,00	0,00
1228	13649100	0,25	0,00
1229	13649100	2,88	0,00
123	21620500	1,61	1,78



Straßenablauf	Anschlusschacht	Zufluss 2D (direkt) [cbm]	Abfluss 2D (direkt) [cbm]
1230	13649400	0,00	0,00
1231	13649400	0,00	0,00
1232	13649100	0,00	0,00
1233	13649100	0,00	0,00
1234	13649100	0,04	13,87
1235	13649100	0,03	15,37
1236	19111706	3,92	0,00
1237	19111706	2,74	0,00
1238	19111706	3,00	0,00
1239	19111706	3,30	0,00
124	21620500	0,00	0,00
1240	13649100	0,00	0,00
1241	19111706	3,87	0,00
1242	19111705	1,16	0,00
1243	22552	0,00	0,00
1244	22552	0,00	0,00
1245	22552	0,00	0,00
1246	22552	0,00	0,00
1247	22550	0,00	0,00
1248	22550	0,00	0,00
1249	22547	0,00	0,00
125	21620500	0,00	0,00
1250	22547	0,00	0,00
1251	22547	0,00	0,00
1252	22547	0,00	0,00
1253	22545	0,00	0,00
1254	22545	0,00	0,00
1255	22545	0,00	0,00
1256	22545	0,00	0,00
1257	22545	0,00	0,00
1258	22544	0,00	0,00
1259	22544	0,00	0,00
126	21620600	1,86	1,89
1260	22544	0,00	0,00
1261	22544	0,00	0,00
1262	22536	0,00	0,00
1263	22537	0,00	0,00
1264	22537	0,00	0,00
1265	22536	0,00	0,00
1266	22534.a	0,00	0,00
1267	22534.b	0,00	0,00
1268	22534.a	0,00	0,00
1269	22534.a	0,00	0,00
127	21621000	0,00	0,00
1270	22534.b	0,00	0,00
1271	22534.b	0,00	0,00
1272	22540	0,00	0,00
1273	22540	0,00	0,00
1274	22540	0,00	0,00
1275	22540	0,00	0,00
1276	22542	0,00	0,00
1277	22542	0,00	0,00
1278	22542	0,00	0,00
1279	22542	0,00	0,00
128	21621000	0,00	0,00
1280	22542	0,00	0,00
1281	22542	0,00	0,00
1282	21560	0,00	0,00
1283	21560	0,00	0,00
1284	23022204	0,00	0,00
1285	23022204	0,00	0,00
1286	23022204	0,00	0,00
1287	23022204	0,00	0,00



Straßenablauf	Anschlusschacht	Zufluss 2D (direkt) [cbm]	Abfluss 2D (direkt) [cbm]
1288	RRB_GHASU	0,00	0,00
1289	22526	0,00	0,00
129	21621100	0,00	0,00
1290	22530.b	0,00	0,00
1291	22530.c	0,00	0,00
1292	22530.a	0,00	0,00
1293	22530.b	0,00	0,00
1294	23022203	0,00	0,00
1295	23022201	0,00	0,00
1296	19522200	5,45	9,62
1297	19522300	1,23	2,18
1298	19520700	8,02	9,19
1299	16903700	0,00	0,00
13	25533	0,00	0,00
130	21620400	0,00	0,00
1300	19520900	0,00	0,00
1301	19520500	0,00	0,00
1302	19520400	3,57	11,10
1303	19520400	10,51	13,22
1304	19520300	0,50	3,70
1305	19520300	0,00	0,00
1306	15806300	0,00	0,16
1307	15806400	0,00	0,00
1308	15806500	0,14	0,93
1309	15806500	0,14	0,91
131	21620400	0,00	0,00
1310	15806900	3,61	5,46
1311	15806900	3,80	6,08
1312	15806900	3,90	6,40
1313	15806900	4,43	7,54
1314	15806800	0,00	0,00
1315	15806800	0,00	0,00
1316	15806700	3,08	0,00
1317	15806600	0,14	16,92
1318	15806900	4,81	0,00
1319	15807000	5,55	0,00
132	21620300	0,00	0,00
1320	15807100	0,07	41,88
1321	15807100	1,60	2,02
1322	15807100	3,33	0,00
1323	15807100	0,00	0,00
1324	15807100	0,00	0,00
1325	15806000	0,00	0,00
1326	15807200	0,00	0,00
1327	15807300	0,00	0,00
1328	15700700	1,23	21,40
1329	15807400	0,80	42,80
133	21620300	0,00	0,00
1330	15807400	7,06	0,69
1331	15807500	0,39	0,39
1332	15807600	0,35	32,70
1333	15807600	0,42	2,98
1334	15807700	0,00	0,00
1336	15807901	0,58	0,00
1337	15807901	2,83	0,00
1338	15807900	0,09	5,32
1339	15807900	0,00	0,00
134	21621100	0,00	0,00
1340	15807800	0,00	0,00
1341	19111705	0,36	67,66
1342	19111705	2,83	0,00
1343	19111705	4,03	0,00
1344	19111706	4,01	6,05



Straßenablauf	Anschlusschacht	Zufluss 2D (direkt) [cbm]	Abfluss 2D (direkt) [cbm]
1345	19111705	2,42	0,00
1346	19111705	0,45	0,00
1347	19111704	0,00	0,00
1348	19111704	0,00	0,00
1349	19111703	3,53	3,44
135	21621100	0,00	0,00
1350	19111703	4,07	6,18
1351	19110100	0,00	0,00
1352	19110100	0,00	0,00
1353	19110300	0,00	0,00
1354	19110300	0,00	0,00
1355	19110400	0,00	0,00
1356	19110400	0,00	0,00
1357	19110500	0,00	0,00
1358	19110500	0,00	0,00
1359	19110600	0,00	0,00
136	21621100	0,00	0,00
1360	19110800	0,00	0,00
1361	19110800	0,00	0,00
1362	19110900	0,00	0,00
1363	19111000	0,00	0,00
1364	19111100	0,00	0,00
1365	19111201	0,00	0,00
1366	19111201	0,00	0,00
1367	19111200	0,00	0,00
1368	19111400	0,00	0,00
1369	19111500	0,00	0,00
137	21621100	0,00	0,00
1370	19111500	0,00	0,00
1371	17813300	0,00	0,00
1372	19520200	74,24	38,95
1373	19520200	0,41	0,41
1374	19520500	0,00	0,00
1375	19520500	1,10	1,10
1376	19521900	0,00	0,00
1377	19522000	0,39	1,56
1378	19522400	3,17	3,23
1379	19522400	1,40	2,22
138	21621300	0,00	0,00
1380	19522600	0,00	0,00
1381	19522601	0,66	0,66
1382	19522500	8,40	6,00
1383	19523100	0,00	0,00
1384	19523300	0,00	0,00
1385	19523300	0,31	0,31
1386	19523200	0,00	0,00
1387	19523400	0,00	0,00
1388	19523500	0,00	0,00
1389	17007100	0,00	0,00
139	21621300	0,00	0,00
1390	17007100	0,00	0,00
1391	17007000	0,00	0,00
1392	17004500	0,00	0,00
1393	17007000	0,00	0,00
1394	17007000	0,00	0,00
1395	17006700	0,00	0,00
1396	17006700	1,03	1,29
1397	17006700	0,00	0,00
1398	17006700	0,00	0,00
1399	17006800	0,00	0,00
14	25527	0,00	0,00
140	21621300	0,00	0,00
1400	17006800	0,00	0,00
1401	17006900	0,00	0,00



Straßenablauf	Anschlusschacht	Zufluss 2D (direkt) [cbm]	Abfluss 2D (direkt) [cbm]
1402	17006900	0,00	0,00
1403	17005200	0,04	17,50
1404	17006600	0,03	462,14
1405	17006600	0,20	115,36
1406	17006600	0,11	108,75
1407	17006600	1,47	4,56
1408	17006600	3,37	6,08
1409	17006600	1,34	15,47
141	21621300	0,00	0,00
1410	17006100	0,00	0,00
1411	17005900	0,35	0,35
1412	17005800	4,32	11,20
1413	17004400	0,00	0,00
1414	17004500	0,00	0,00
1415	17006300	0,00	0,00
1416	17006300	0,19	1,26
1417	17006200	0,00	0,00
1418	17006200	0,00	0,00
1419	17005600	0,00	0,00
142	21621300	0,00	0,00
1420	17005600	0,00	0,00
1421	17005600	0,00	0,00
1422	17005600	0,00	0,00
1423	17005200	0,00	0,00
1424	17005200	0,00	0,00
1425	17005400	0,00	0,00
1426	17005400	0,00	0,00
1427	17005500	0,00	0,00
1428	17005500	0,00	0,00
1429	17005500	0,00	0,00
143	21621300	0,03	0,03
1430	17005000	0,76	0,00
1431	17005000	0,00	0,00
1432	17005100	0,00	0,00
1433	17005100	0,00	0,00
1434	17004600	0,00	0,00
1435	17004700	0,00	0,00
1436	17004700	0,00	0,00
1437	17004800	0,00	0,00
1438	17004800	0,00	0,00
1439	17500100	0,01	0,37
144	21621200	0,00	0,00
1440	17500100	0,01	0,37
1441	17500200	0,00	0,00
1442	17500300	0,00	0,00
1443	17500300	0,00	0,00
1444	17500300	1,00	1,34
1445	17000401	0,00	0,00
1446	17501300	0,00	0,00
1447	17000401	0,00	0,00
1448	17000401	0,42	10,24
1449	17000501	2,78	0,00
145	21621200	0,00	0,00
1450	17000501	1,41	0,06
1451	17000501	0,16	3,52
1452	17000501	4,39	5,13
1453	17000501	4,43	5,14
1454	17502000	0,01	0,00
1455	17502000	0,00	0,00
1456	17000601	0,00	0,00
1457	17000601	0,01	0,01
1458	17000801	0,00	0,00
1459	17000801	0,00	0,00



Straßenablauf	Anschlusschacht	Zufluss 2D (direkt) [cbm]	Abfluss 2D (direkt) [cbm]
146	21623000	0,00	0,00
1460	22512	7,32	15,29
1461	17000901	0,00	0,00
1462	17000901	0,00	0,00
1463	17001001	0,48	2,45
1464	17001201	0,00	0,00
1465	17001201	0,00	0,00
1466	17004102	0,00	0,00
1467	16904000	0,00	0,00
1468	17004001	0,00	0,00
1469	17004001	0,00	0,00
147	21623000	0,00	0,00
1470	17004001	0,00	0,00
1471	16904000	0,00	0,00
1472	16904000	0,00	0,00
1473	17004202	0,00	0,00
1474	17004302	0,00	0,00
1475	17004302	0,00	0,00
1476	16903900	0,00	0,00
1477	16903900	0,00	0,00
1478	16902900	0,00	0,00
1479	16902900	0,00	0,00
148	21624000	1,63	1,06
1480	16902900	0,00	0,00
1481	16902900	0,00	0,00
1482	16902800	0,59	0,83
1483	16902800	0,34	0,34
1484	16902700	3,15	2,88
1485	16902700	1,71	1,87
1486	16902700	0,88	1,17
1487	16902700	0,45	0,47
1488	16902300	0,00	0,00
1489	16902300	0,00	0,00
149	21624000	3,49	2,84
1490	16902500	3,53	3,37
1491	16902500	3,04	3,19
1492	16902200	0,00	0,00
1493	16902200	0,00	0,00
1494	17501700	0,72	1,41
1495	17501801	1,17	0,42
1496	17501801	1,17	0,41
1497	17501300	1,80	55,57
1498	17501300	0,00	0,00
1499	17501500	0,00	0,00
15	25531	0,00	0,00
150	21621300	0,83	0,83
1501	17501603	0,00	0,00
1504	17501500	0,00	0,00
1505	18209000	0,06	0,09
1506	18209300	3,99	5,50
1507	18209400	7,10	4,56
1508	18209400	0,07	0,44
1509	25501012	0,00	0,00
151	21621300	0,00	0,00
1510	18209500	0,00	0,00
1511	18210100	0,00	0,00
1512	18210001	0,00	0,00
1513	18210000	0,37	1,73
1514	18309900	1,28	0,00
1515	18309900	0,40	5,30
1516	18309900	0,32	167,86
1517	18210100	0,00	0,00
1518	18210200	0,00	0,00



Straßenablauf	Anschlusschacht	Zufluss 2D (direkt) [cbm]	Abfluss 2D (direkt) [cbm]
1519	19303400	0,00	0,00
152	21621300	0,00	0,00
1520	19306400	0,00	0,00
1521	19302900	0,00	0,00
1522	19302400	0,09	2,41
1523	19302400	0,84	6,32
1524	17910700	0,00	0,00
1525	17910900	17,37	9,31
1526	22506	4,87	15,37
1527	19306300	0,00	0,00
1528	19306300	0,00	0,00
1529	19306300	0,00	0,00
153	21621300	0,00	0,00
1530	19306300	0,00	0,00
1531	19306200	0,00	0,00
1532	19306200	0,00	0,00
1533	19306000	13,15	9,21
1534	19306000	12,31	8,31
1535	19306000	0,12	0,12
1536	19303000	0,95	1,16
1537	19303200	1,71	2,03
1538	19303200	8,50	6,17
1539	19303200	3,86	3,23
1540	19303200	9,85	8,10
1541	19303200	1,36	1,75
1542	19303100	2,85	14,40
1543	19303100	1,59	0,00
1544	19303100	3,32	0,00
1545	19303300	12,18	12,75
1546	19303300	0,00	0,00
1547	19303300	0,20	0,20
1548	19303400	0,00	0,00
1549	19303500	0,00	0,00
1550	19302900	0,00	0,00
1551	19303500	0,00	0,00
1552	19306400	0,00	0,00
1553	19303600	0,00	0,00
1554	19303600	0,00	0,00
1555	19303600	0,00	0,00
1556	19302600	0,96	1,10
1557	19302600	0,00	0,00
1558	19302600	0,00	0,00
1559	19302600	0,00	0,00
1560	19302800	0,00	0,00
1561	19302800	0,00	0,00
1562	19302700	0,00	0,00
1563	16801700	7,42	0,14
1564	16800400	5,81	5,96
1565	16800400	6,25	6,02
1566	16800500	0,33	15,24
1567	16800500	1,84	5,11
1568	16800500	1,96	5,36
1569	16800700	0,83	2,03
1570	16800600	0,00	0,00
1571	16800800	0,00	0,00
1572	16800800	0,00	0,00
1573	16801100	10,25	4,57
1574	16801100	10,48	4,48
1575	16801200	1,34	7,51
1576	16801200	0,58	5,67
1577	16801200	0,00	0,00
1578	16801300	0,00	0,00
1579	19302700	2,83	2,96
1580	19302700	4,76	4,75



Straßenablauf	Anschlusschacht	Zufluss 2D (direkt) [cbm]	Abfluss 2D (direkt) [cbm]
1581	16801700	0,98	0,23
1582	16801700	0,25	3,15
1583	16801700	1,01	0,88
1584	16801700	1,41	0,68
1585	16801700	7,79	0,00
1586	16801600	0,77	8,99
1587	16801500	0,00	0,00
1588	16801500	0,00	0,00
1589	16801500	0,49	6,27
1590	16801600	2,72	0,00
1591	16801600	1,72	0,00
1592	18107702	0,00	0,00
1593	18107702	9,43	12,08
1594	18107701	3,84	4,53
1595	18107700	0,18	0,18
1596	18107700	1,09	3,00
1597	18107703	0,06	10,16
1598	18108000	0,00	0,00
1599	18108000	0,00	0,00
16	20203402	3,18	3,18
1600	18108000	0,00	0,00
1601	18108000	0,00	0,00
1602	18007300	0,84	4,26
1603	18007300	1,37	1,81
1604	18007400	0,11	0,12
1605	18007400	0,23	0,22
1606	18007600	0,00	0,00
1607	18007600	0,00	0,00
1608	18108100	0,00	0,00
1609	16801400	0,21	0,21
1610	16801400	0,00	0,00
1611	18008200	0,00	0,00
1612	18008200	0,00	0,00
1613	18108100	0,00	0,00
1614	18008200	0,00	0,00
1615	18008300	0,00	0,00
1616	18008300	0,66	5,73
1617	18008300	0,62	3,87
1618	18008400	0,35	5,00
1619	18008400	0,53	5,29
1620	18008500	3,00	3,04
1621	18008500	7,44	8,96
1622	18008500	7,43	8,72
1623	17908700	0,00	0,00
1624	17908700	0,00	0,00
1625	17910400	0,00	0,00
1626	17910500	0,00	0,00
1627	17910600	0,00	0,00
1628	17910500	0,47	21,08
1629	17910500	0,00	0,00
1630	17910600	1,31	1,39
1631	17911100	0,00	0,00
1632	17911100	0,00	0,00
1633	17911200	0,00	0,00
1634	17911200	0,00	0,00
1635	17911201	2,54	0,00
1636	17911201	0,97	0,00
1637	19407000	0,00	0,00
1638	19406901	0,00	0,00
1639	19406901	0,00	0,00
1640	17911301	0,77	2,78
1641	17911301	0,00	0,00
1642	19011700	0,15	0,15



Straßenablauf	Anschlusschacht	Zufluss 2D (direkt) [cbm]	Abfluss 2D (direkt) [cbm]
1643	17912000	24,82	0,32
1644	17911900	0,00	0,00
1645	17911900	0,47	14,36
1646	19011801	0,00	0,00
1647	20011804	0,00	0,00
1648	19004400	0,11	7,01
1649	25170	0,00	0,00
1650	25170	0,00	0,00
1651	25130	0,00	0,00
1652	25130	0,00	0,00
1653	25110	0,00	0,00
1654	25110	8,71	0,00
1655	25110	15,40	0,00
1656	25100	0,00	0,00
1657	25100	0,00	0,00
1658	25080	0,00	0,00
1659	25080	0,00	0,00
1660	25010	0,00	0,00
1661	25010	0,00	0,00
1662	19004000	1,12	1,12
1663	19004000	0,00	0,00
1664	19004100	0,00	0,00
1665	19004100	0,07	12,47
1666	19004300	13,60	12,03
1667	19004400	0,00	0,00
1668	19004400	0,00	0,00
1669	16705600	0,00	0,00
1670	19004600	6,24	5,88
1671	19004700	11,03	8,30
1672	19004700	0,32	0,32
1673	19004800	0,00	0,00
1674	17405200	0,00	0,00
1675	17405100	0,02	0,02
1676	17405300	0,00	0,00
1677	17405300	0,00	0,00
1678	17405400	0,00	0,00
1679	17405500	0,00	0,00
1680	16705600	0,00	0,00
1681	16705600	0,00	0,00
1682	16705600	0,00	0,00
1683	16705900	0,00	0,00
1684	16705900	0,00	0,00
1685	16703900	0,00	0,00
1686	16705800	0,00	0,00
1687	16703900	0,00	0,00
1688	16703900	0,00	0,00
1689	19406900	0,00	0,00
1690	16703800	0,00	0,00
1691	19406900	0,00	0,00
1692	16703800	0,00	0,00
1693	19406900	0,00	0,00
1694	16703700	0,00	0,00
1695	16702300	0,00	0,00
1696	16802100	0,00	0,00
1697	16802100	0,00	0,00
1698	17404900	5,39	0,23
1699	17404900	5,40	0,37
17	20203403	0,00	0,00
1700	17405000	2,72	9,97
1701	17405000	1,02	6,68
1702	16801800	0,55	3,56
1703	16802000	5,68	5,37
1704	16802000	0,96	7,47



Straßenablauf	Anschlusschacht	Zufluss 2D (direkt) [cbm]	Abfluss 2D (direkt) [cbm]
1705	16802000	4,48	9,36
1706	16801900	1,34	2,90
1707	16801900	1,14	1,39
1708	16800200	1,41	5,42
1709	16800300	4,70	4,87
1710	16800300	8,93	1,96
1711	16800200	4,03	8,44
1712	16800200	4,46	9,31
1713	16800200	3,64	7,98
1714	16800200	3,94	8,20
1715	16800200	1,81	6,20
1716	16800100	0,02	6,55
1717	16900200	0,00	0,00
1718	16900300	0,00	0,00
1719	16900300	0,00	0,00
1720	17100400	0,00	0,00
1721	17100500	0,00	0,00
1722	19520100	7,88	6,60
1723	19520100	12,27	10,61
1724	17100900	0,00	0,00
1725	21500	0,00	0,00
1726	21500	0,00	0,00
1727	21500	0,00	0,00
1728	21500	0,00	0,00
1729	21560	0,00	0,00
1730	21560	0,00	0,00
1731	21560	0,00	0,00
1732	21560	0,00	0,00
1733	21550	0,00	0,00
1734	21550	0,00	0,00
1735	21550	0,00	0,00
1736	21550	0,00	0,00
1737	21550	0,00	0,00
1738	21550	0,00	0,00
1739	21550	0,00	0,00
1740	21550	0,00	0,00
1741	21530	0,00	0,00
1742	21530	0,00	0,00
1743	16204503	1,00	1,21
1744	16206101	0,04	0,04
1745	16206101	0,39	0,39
1746	16204201	3,86	2,18
1747	16207905	0,43	0,43
1748	16207601	2,83	2,78
1749	16207501	1,05	1,07
1750	16207501	0,68	0,89
1751	16207301	0,61	0,74
1752	16207301	0,17	0,17
1753	16206201	0,48	0,48
1754	16206201	0,09	0,09
1755	16205801	0,00	0,00
1756	16205801	0,00	0,00
1757	16206303	0,00	0,00
1758	16206302	0,10	0,10
1759	16206401	0,00	0,00
1760	16206803	25,54	22,58
1761	16206801	32,14	8,53
1762	16206801	0,00	0,00
1763	16206601	0,00	0,00
1764	16206601	0,00	0,00
1765	17304202	0,00	0,00
1766	17304202	0,00	0,00
1767	17304201	0,00	0,00
1768	17304100	0,00	0,00



Straßenablauf	Anschlusschacht	Zufluss 2D (direkt) [cbm]	Abfluss 2D (direkt) [cbm]
1769	17304100	0,00	0,00
1770	17304000	0,00	0,00
1771	17303900	0,00	0,00
1772	17303900	0,00	0,00
1773	17303600	0,00	0,00
1774	17303600	0,00	0,00
1775	17203000	0,00	0,00
1776	18502900	0,00	0,00
1777	18502800	0,00	0,00
1778	16103901	0,82	1,49
1779	16103901	8,87	5,98
1780	16103401	0,43	4,78
1781	16103401	1,73	5,62
1782	16103401	0,00	0,00
1783	16103301	0,00	0,00
1784	16103301	0,00	0,00
1785	16103101	0,58	1,15
1786	16103101	0,67	1,24
1787	16103004	0,00	0,00
1788	16103003	9,53	6,92
1789	16103003	9,53	6,86
1790	16102901	1,69	0,84
1791	16102901	0,68	0,96
1792	16102801	1,53	5,69
1793	16102801	0,81	5,12
1794	16102701	0,08	0,64
1795	16102701	3,22	12,83
1796	16102701	0,00	0,00
1797	16100101	0,03	13,71
1798	16100201	0,06	3,23
1799	16100201	0,00	0,00
18	15339500	0,00	0,00
1800	16100401	0,25	0,25
1801	16100401	0,00	0,00
1802	16100501	1,08	1,88
1803	16100601	0,00	0,00
1804	16100601	0,06	5,67
1805	16100601	0,16	0,16
1806	16100801	0,00	0,00
1807	16100801	0,00	0,00
1808	16100701	1,67	8,39
1809	16100901	0,00	0,00
1810	16101101	1,30	1,43
1811	16101201	0,00	0,00
1812	16101201	0,00	0,00
1813	16101401	0,00	0,00
1814	16101401	0,00	0,00
1815	16101301	0,00	2,18
1816	16101701	0,00	0,00
1817	16101701	0,00	0,00
1818	16101701	0,00	0,00
1819	16101501	0,33	0,33
1820	16101501	0,89	3,09
1821	16101701	0,51	1,59
1822	16101701	0,51	1,58
1823	16101801	0,09	0,09
1824	16101801	0,07	0,38
1825	16104613	0,04	0,14
1826	16104612	0,27	1,55
1827	16104612	0,00	0,00
1828	16104612	0,00	0,00
1829	16204201	0,00	0,00
1830	16204101	0,00	0,00



Straßenablauf	Anschlusschacht	Zufluss 2D (direkt) [cbm]	Abfluss 2D (direkt) [cbm]
1831	16204201	0,00	0,00
1832	16204201	0,00	0,00
1833	16204503	0,00	0,00
1834	16204503	1,41	2,03
1835	16104611	0,00	0,00
1836	16104611	0,00	0,00
1837	16104603	0,00	0,00
1838	16204609	0,00	0,00
1839	16104603	0,00	0,00
1840	16104608	0,00	0,00
1841	16104608	0,00	0,00
1842	16104701	0,00	0,00
1843	16104701	0,00	0,00
1844	16204609	0,00	0,00
1845	16104001	1,00	1,54
1846	16104001	2,00	2,07
1847	16104001	1,43	2,35
1848	16104801	0,00	0,00
1849	16104801	0,00	0,00
1850	16104801	0,00	0,00
1851	16104801	0,00	0,00
1852	16104901	0,00	0,00
1853	16104901	0,05	0,05
1854	16205002	0,00	0,00
1855	16205002	0,03	0,12
1856	16205102	0,01	0,35
1857	16205102	0,00	0,00
1858	16102001	0,03	0,04
1859	16102001	0,27	0,27
1860	16102001	1,37	1,46
1861	16102001	1,52	1,48
1862	16101901	0,00	0,00
1863	16101901	0,00	0,00
1864	16102101	0,00	0,00
1865	16102203	0,00	0,00
1866	16102203	0,00	0,00
1867	16102301	0,00	0,00
1868	16102301	0,00	0,00
1869	16102301	0,25	23,38
1870	16202401	10,66	14,95
1871	16202401	0,29	11,10
1872	16202401	0,00	0,00
1873	16202601	0,00	0,00
1874	16202601	0,00	0,00
1875	16205202	0,00	0,00
1876	16205202	0,45	73,30
1877	16205202	0,45	72,22
1878	16205603	0,01	0,01
1879	16205603	0,00	0,00
1880	16205101	0,11	0,11
1881	16205101	0,04	0,04
1882	16205603	0,00	0,00
1883	16205501	0,00	0,00
19	25506.b	0,00	0,00
192	16304400	0,00	0,00
194	17608000	0,00	0,00
196	19709200	0,00	0,00
198	12851800	0,00	0,00
2	20330100	0,00	0,00
20	25509	0,00	0,00
200	16902700	0,51	0,52
202	16707200	0,00	0,00
204	17608300	0,74	0,86



Straßenablauf	Anschlusschacht	Zufluss 2D (direkt) [cbm]	Abfluss 2D (direkt) [cbm]
205	17608200	1,80	1,80
206	17608200	0,00	0,00
207	17608100	0,00	0,00
208	17608000	0,00	0,00
209	19708700	0,03	16,65
21	25505	0,00	0,00
210	19708800	0,00	0,00
211	19709000	0,00	0,00
212	19709200	0,00	0,00
213	19709200	0,00	0,00
214	19709600	0,00	0,00
215	19709600	0,00	0,00
216	19709500	0,00	0,00
217	17610200	0,00	0,00
218	17610200	0,00	0,00
219	17608500	0,00	0,00
22	25509	0,00	0,00
220	17608400	1,25	1,25
221	17608400	0,00	0,00
222	17608400	0,00	0,00
223	17610200	0,00	0,00
224	17610400	0,00	0,00
225	17610300	0,00	0,00
226	17610300	0,00	0,00
227	13511900	0,00	0,00
228	13511800	0,00	0,00
229	13511700	0,00	0,00
23	15339900	0,00	0,00
230	13511600	0,00	0,00
231	13511600	0,00	0,00
232	13511500	0,00	0,00
233	13511400	0,00	0,00
234	13511300	0,03	0,03
235	13511900	0,00	0,00
236	13510800	0,00	0,00
237	13510800	0,00	0,00
238	13510700	0,00	0,00
239	13510700	0,00	0,00
24	25505	0,00	0,00
240	13511100	0,00	0,00
241	13511100	0,00	0,00
242	13510600	0,00	0,00
243	17610601	0,00	0,00
244	17610601	0,00	0,00
245	17610500	0,00	0,00
246	17610400	0,00	0,00
247	13511900	0,00	0,00
248	13511900	0,00	0,00
249	13511000	0,00	0,00
25	25505	0,00	0,00
250	13510900	0,00	0,00
251	13510900	0,00	0,00
252	13512600	0,00	0,00
253	13512300	0,00	0,00
254	13512300	0,00	0,00
255	13513000	0,00	0,00
256	13512900	0,00	0,00
257	13512900	0,00	0,00
258	13512600	0,00	0,00
259	13513300	0,00	0,00
26	23803420	0,00	0,00
260	14213400	0,00	0,00
261	14213400	0,00	0,00
262	13513300	0,00	0,00



Straßenablauf	Anschlusschacht	Zufluss 2D (direkt) [cbm]	Abfluss 2D (direkt) [cbm]
263	13513300	0,00	0,00
264	13513300	0,00	0,00
265	13513200	0,00	0,00
266	13513200	0,00	0,00
267	13513100	0,00	0,00
268	13513100	0,00	0,00
269	13513100	0,00	0,00
27	23803520	0,00	0,00
270	13513000	0,00	0,00
271	14214000	0,00	0,00
272	14213900	0,00	0,00
273	14213900	0,00	0,00
274	14213900	0,00	0,00
275	14213800	0,00	0,00
276	14213800	0,00	0,00
277	14213500	0,00	0,00
278	14213500	0,00	0,00
279	14213500	0,00	0,00
28	23804120	0,00	0,00
280	20818903	0,00	0,00
281	12924100	4,21	2,50
282	12924200	1,87	0,00
283	12924100	0,00	0,00
284	12924100	2,20	0,00
285	12924000	1,08	1,44
286	12924000	0,69	7,47
287	12923900	0,00	0,00
288	12923900	0,00	0,00
289	12923900	0,00	0,00
29	23803120	0,00	0,00
290	20727002	0,00	0,00
291	12917700	0,00	0,00
292	12917700	0,00	0,00
293	12917800	0,00	0,00
294	12917800	0,00	0,00
295	12920000	0,00	0,00
296	12920000	0,00	0,00
297	12920000	0,00	0,00
298	12924400	0,00	0,00
299	12924400	0,00	0,00
2DI_1	15807900	0,00	0,00
2DI_10	19011500	0,82	5,77
2DI_11	19011600	7,44	0,38
2DI_12	19011700	0,00	0,00
2DI_13	19004001	0,74	0,88
2DI_14	19004001	1,63	1,50
2DI_15	19004001	0,00	0,00
2DI_16	19005001	0,08	0,53
2DI_17	19005001	0,40	0,45
2DI_18	19005001	0,31	0,39
2DI_19	19005002	0,00	0,00
2DI_2	15702500	3,09	2,69
2DI_20	19005002	0,03	0,03
2DI_21	19005007	0,00	0,00
2DI_22	19005007	0,23	8,53
2DI_23	19005007	0,16	9,90
2DI_24	19005007	0,00	0,00
2DI_25	19005007	0,00	0,00
2DI_26	19005007	0,00	0,00
2DI_27	19005007	0,00	0,00
2DI_28	19005009	0,00	0,00
2DI_29	19005009	0,00	0,00
2DI_3	17908800	0,00	0,00



Straßenablauf	Anschlusschacht	Zufluss 2D (direkt) [cbm]	Abfluss 2D (direkt) [cbm]
2DI_30	19005010-AP09	0,00	0,00
2DI_31	19005010-AP09	0,00	0,00
2DI_32	19005010	0,00	0,00
2DI_33	19005010	1,19	10,31
2DI_34	19005010-AP09	0,00	0,00
2DI_35	19005007	0,00	0,00
2DI_36	25110	2,41	0,00
2DI_37	25110	12,00	0,00
2DI_38	25152	0,00	0,00
2DI_39	25152	0,00	0,00
2DI_4	17908800	0,00	0,00
2DI_40	22801000.a	0,00	0,00
2DI_41	22801000.b	0,00	0,00
2DI_42	22803001	0,00	0,00
2DI_43	22804000.a	0,00	0,00
2DI_44	22805000	0,00	0,00
2DI_45	22805000	0,00	0,00
2DI_46	22804000.b	0,00	0,00
2DI_47	25010	0,00	0,00
2DI_48	16206701	0,00	0,00
2DI_5	24801300	0,00	0,00
2DI_6	24801200	0,00	0,00
2DI_7	24801100	0,00	0,00
2DI_8	19011402	0,00	0,00
2DI_9	19011400	0,91	3,30
3	20330100	0,00	0,00
30	23802820	0,00	0,00
300	20719706	6,92	5,00
301	20719706	5,52	3,78
302	20719706	22,73	10,37
303	20719701	0,00	0,00
304	20719701	0,00	0,00
305	12919800	0,00	0,00
306	12919800	0,00	0,00
307	20719703	0,00	0,00
308	20719704	0,00	0,00
309	12919700	0,00	0,00
31	23802922	0,00	0,00
310	12919700	0,00	0,00
311	12919700	0,08	0,54
312	12919200	0,00	0,00
313	12919200	0,00	0,00
314	12919300	0,52	2,70
315	12919300	0,11	0,96
316	12919600	0,11	0,00
317	12919600	0,15	0,00
318	12919600	3,98	0,42
319	12919600	0,05	0,58
32	23803020	0,00	0,00
320	12919500	0,22	25,64
321	12919500	2,98	3,45
322	12919400	0,00	0,00
323	12919400	0,00	0,00
324	20818902	0,21	7,34
325	20818902	6,43	11,87
326	20818902	0,00	0,00
327	20818902	0,00	0,00
328	20818903	0,00	0,00
329	12918900	0,00	0,00
33	23803920	0,00	0,00
330	12918900	0,00	0,00
331	20818901	0,78	2,56
332	20818901	0,48	2,22



Straßenablauf	Anschlusschacht	Zufluss 2D (direkt) [cbm]	Abfluss 2D (direkt) [cbm]
333	12919000	0,72	2,35
334	12919000	0,25	1,95
335	12918800	0,00	0,00
336	12918800	0,02	0,02
337	12918600	0,00	0,00
338	12918600	0,00	0,00
339	12918700	0,00	0,00
34	23803820	0,00	0,00
340	12918700	0,00	0,00
341	13022200	0,00	0,00
342	12921201	0,03	3,69
343	12921201	0,48	7,18
344	12916700	0,00	0,00
345	12916700	0,00	0,00
346	12922700	0,00	0,00
347	12922700	0,00	0,00
348	12922700	0,00	0,00
349	12922700	0,00	0,00
35	23803320	0,00	0,00
350	13021500	1,62	2,13
351	13021100	9,73	0,00
352	13021100	4,16	0,56
353	13021500	1,43	1,95
354	13021500	1,39	1,99
355	13021500	1,43	1,94
356	13021500	0,13	0,14
357	13021500	0,37	0,37
358	12921400	1,11	1,87
359	12921400	2,35	7,82
36	23802621	0,00	0,00
360	12921300	1,42	2,91
361	12921300	0,00	0,00
362	13022500	2,83	6,35
363	13022500	1,38	5,24
364	13022400	0,11	16,90
365	13022401	0,38	0,82
366	13022400	0,00	0,00
367	13022500	0,00	0,00
368	13022500	0,00	0,00
369	13022500	0,00	0,00
37	23802720	0,00	0,00
370	13022600	0,00	0,00
371	13022600	0,00	0,00
372	13022300	0,00	0,00
373	13022300	0,00	0,00
374	13022101	1,04	0,00
375	13022101	0,00	0,00
376	13022100	0,00	0,00
377	13022100	0,00	0,00
378	13022200	0,00	0,00
379	13022200	0,00	0,00
38	23800420	0,00	0,00
380	13022200	0,00	0,00
381	13022200	0,00	0,00
382	13022200	0,00	0,00
383	13021900	0,00	0,00
384	13021900	0,00	0,00
385	13021800	0,73	0,66
386	13021800	0,40	0,48
387	13021800	0,00	0,00
388	13021800	0,33	0,33
389	13021700	0,00	0,00
39	23800520	0,00	0,00
390	13021700	0,00	0,00



Straßenablauf	Anschlusschacht	Zufluss 2D (direkt) [cbm]	Abfluss 2D (direkt) [cbm]
391	13021900	0,00	0,00
392	13021900	0,00	0,00
393	13021900	1,88	2,66
394	13021900	0,21	6,53
395	13022000	0,21	0,21
396	13022000	0,00	0,00
397	13022000	0,83	4,57
398	13020100	0,05	1,92
399	13020100	1,05	2,92
4	20330100	0,00	0,00
40	23800520	0,00	0,00
400	13020200	0,76	0,98
401	13020200	0,76	0,97
402	13020300	0,00	0,00
403	13020300	0,00	0,00
404	13020500	0,65	0,74
405	13020500	1,38	1,45
406	13020400	0,00	0,00
407	13020400	0,00	0,00
408	13021600	0,00	0,00
409	13021600	0,00	0,00
41	23801220	0,00	0,00
410	13020600	1,17	1,47
411	13020600	0,62	9,67
412	13020700	4,10	0,00
413	13020700	2,91	0,00
414	13020700	1,20	0,00
415	13020700	0,31	0,00
416	13020900	11,62	12,44
417	13021000	5,57	5,49
418	13020900	9,64	2,66
419	13020802	14,00	22,98
42	23801220	0,00	0,00
420	13020800	5,60	5,77
421	13020800	5,63	0,00
422	16015001	0,00	0,00
423	16016100	0,54	20,81
424	16016100	0,45	0,56
425	16016100	0,00	0,00
426	16016200	8,82	10,86
427	16016200	0,00	0,00
428	16015300	1,46	2,45
429	13020805	0,00	0,00
43	23801520	0,00	0,00
430	13020804	0,46	30,31
431	12917900	0,05	0,05
432	12916600	0,00	0,00
433	12916500	0,00	0,00
434	12916500	0,00	0,00
435	12916500	0,00	0,00
436	12916400	0,00	0,00
437	16015800	0,12	0,12
438	12918100	1,19	1,19
439	12918000	0,67	1,14
44	23801420	0,00	0,00
440	12918100	3,13	3,19
441	12918200	0,34	0,34
442	12918200	0,85	0,85
443	12918300	0,00	0,00
444	12918300	0,00	0,00
445	12918300	0,00	0,00
446	12918300	0,00	0,00
447	12917100	0,00	0,00



Straßenablauf	Anschlusschacht	Zufluss 2D (direkt) [cbm]	Abfluss 2D (direkt) [cbm]
448	12917100	0,00	0,00
449	12917300	0,00	0,00
45	23801320	0,00	0,00
450	12919100	0,00	0,00
451	12919100	0,00	0,00
452	12916800	2,38	0,00
453	12916800	1,84	0,00
454	12917600	0,00	0,00
455	12917600	0,00	0,00
456	12923500	0,83	1,60
457	12917400	0,00	0,00
458	12917300	0,00	0,00
459	12917300	0,00	0,00
46	23802220	0,00	0,00
460	12917200	0,00	0,00
461	12917200	0,00	0,00
462	12923400	0,00	0,00
463	12923400	0,00	0,00
464	12917500	0,00	0,00
465	12923700	0,05	4,99
466	12923800	0,00	0,00
467	12922800	0,00	0,00
468	12922800	0,00	0,00
469	12923700	0,00	0,00
47	23802320	0,00	0,00
470	12923700	0,00	0,00
471	12923700	0,00	0,00
472	12923700	0,00	0,00
473	12923200	5,71	4,75
474	12923200	5,70	4,68
475	12923200	8,21	6,15
476	12923100	0,00	0,00
477	12923100	0,10	0,10
478	13024600	8,07	9,93
479	13024600	0,06	4,24
48	23800820	0,00	0,00
480	13024600	3,93	3,97
481	13124900	0,01	1,49
482	13124900	0,00	0,00
483	13125100	0,46	27,37
484	13125602	0,00	0,00
485	13125600	0,53	0,25
486	13125700	17,16	21,07
487	13125800	0,00	0,00
488	13125900	0,00	0,00
489	13126000	0,25	8,84
49	23802120	0,00	0,00
490	13126000	0,25	8,68
491	13126100	0,00	0,00
492	13126200	0,00	0,00
493	13126300	0,00	0,00
494	13126400	0,00	0,00
495	13126500	0,56	1,23
496	13126500	3,72	32,60
497	13126600	5,63	1,04
498	13126600	0,44	3,00
499	13126600	0,00	0,00
5	20330100	0,00	0,00
50	23802020	0,00	0,00
500	20727003	0,00	0,00
501	13125400	0,00	0,00
502	20727002	0,00	0,00
503	22637	0,00	0,00



Straßenablauf	Anschlusschacht	Zufluss 2D (direkt) [cbm]	Abfluss 2D (direkt) [cbm]
504	13126700	10,63	0,00
505	13126700	10,40	0,14
506	13125400	0,00	0,00
507	13126900	0,00	0,00
508	20727004	0,00	0,00
509	13327900	0,00	0,00
51	23802020	0,00	0,00
510	15603000	0,00	0,00
511	15603000	0,00	0,00
512	15603000	0,00	0,00
513	15602900	0,00	0,00
514	15502700	0,00	0,00
515	15502700	0,00	0,00
516	15503100	0,00	0,00
517	15502500	0,00	0,00
518	15502500	0,00	0,00
519	15502200	0,00	0,00
52	23800720	0,00	0,00
520	15502600	0,00	0,00
521	15502600	0,00	0,00
522	15502000	0,00	0,00
523	15502100	0,00	0,00
524	15502100	0,00	0,00
525	15502100	0,00	0,00
526	15502200	0,00	0,00
527	15501700	0,00	0,00
528	15501800	0,00	0,00
529	15501900	0,00	0,00
53	23800620	0,00	0,00
530	15501900	0,00	0,00
531	15501900	0,00	0,00
532	15501400	0,00	0,00
533	15501300	0,00	0,00
534	15501500	0,00	0,00
535	15501500	0,00	0,00
536	15501400	0,00	0,00
537	15501200	0,35	0,35
538	15501200	0,00	0,00
539	15500900	0,00	0,00
54	23801820	0,00	0,00
540	15501000	0,00	0,00
541	15501000	0,00	0,00
542	15501100	0,00	0,00
543	15501100	0,00	0,00
544	15501200	0,00	0,00
545	15500600	0,00	0,00
546	15500500	0,00	0,00
547	15500400	0,00	0,00
548	15600100	5,04	1,93
549	15600200	0,67	0,67
55	23801820	0,00	0,00
550	15600200	0,00	0,00
551	15500700	0,00	0,00
552	15500700	0,00	0,00
553	15500700	0,00	0,00
554	15600300	0,00	0,00
555	20203405	0,00	0,00
556	20203405	0,00	0,00
557	20203405	0,00	0,00
558	20203405	0,00	0,00
559	20203405	0,00	0,00
56	23801720	0,00	0,00
560	20203405	0,00	0,00
561	20203404	0,00	0,00



Straßenablauf	Anschlusschacht	Zufluss 2D (direkt) [cbm]	Abfluss 2D (direkt) [cbm]
562	25529	0,00	0,00
563	20203404	0,00	0,00
564	20203403	0,00	0,00
565	20203401	0,02	0,02
566	20203403	0,00	0,00
567	20203402	0,00	0,00
568	20203200	0,00	0,00
569	20203400	0,00	0,00
57	23800220	0,00	0,00
570	20203400	0,00	0,00
571	20203400	0,00	0,00
572	20203600	0,00	0,00
573	20203700	0,00	0,00
574	20203700	0,00	0,00
575	20203600	0,00	0,00
576	20203600	0,00	0,00
577	20203500	0,00	0,00
578	20203500	0,00	0,00
58	23800320	0,00	0,00
580	16403800	0,00	0,00
581	16403900	0,00	0,00
582	16403900	0,00	0,00
583	16403900	0,00	0,00
584	16403900	0,00	0,00
585	22627	0,00	0,00
586	16404000	0,00	0,00
587	13327900	0,00	0,00
588	13328500	0,00	0,00
589	13328500	0,00	0,00
59	23805420	0,00	0,00
590	13328500	0,00	0,00
591	13328500	0,00	0,00
592	13328500	0,00	0,00
593	13428800	0,00	0,00
594	13428900.a	0,00	0,00
595	13428800	0,00	0,00
596	13428710	0,00	0,00
597	13428700	0,00	0,00
598	13428700	0,00	0,00
599	22622	0,02	11,24
6	20330100	0,00	0,00
60	23805425	0,00	0,00
600	13429300	0,00	0,00
601	22621	0,00	0,00
602	22619	26,94	0,00
603	22619	3,26	0,00
604	15339900	0,00	0,00
605	15339900	0,00	0,00
606	15340101	0,00	0,00
607	15340101	0,00	0,00
608	15340101	0,00	0,00
609	15340300	0,00	0,00
61	23805425	0,00	0,00
610	15340200	0,00	0,00
611	15340200	0,00	0,00
612	15340200	0,00	0,00
613	15340200	0,00	0,00
614	15340100	0,00	0,00
615	15340100	0,00	0,00
616	15433800	0,00	0,00
617	15433800	0,00	0,00
618	15433700	0,00	0,00
619	15433700	0,00	0,00



Straßenablauf	Anschlusschacht	Zufluss 2D (direkt) [cbm]	Abfluss 2D (direkt) [cbm]
62	23805424	0,00	0,00
620	15433900	0,00	0,00
621	15433901	0,00	0,00
622	15433901	0,00	0,00
623	15433901	0,00	0,00
624	15433900	0,00	0,00
625	15433901	0,00	0,00
626	15433500	0,00	0,00
627	15433500	0,00	0,00
628	15433300	3,58	2,27
629	15433300	3,14	3,05
63	23805621	0,00	0,00
630	15433600	6,59	0,20
631	15433601	4,59	0,34
632	15433601	2,95	1,88
633	15433601	3,61	5,93
634	15433601	2,90	5,24
635	15433600	6,08	2,69
636	15433700	5,27	0,00
637	15433700	4,17	0,02
638	15432900	0,87	0,87
639	15432900	1,37	1,39
64	23805620	0,00	0,00
640	15432900	0,30	0,30
641	15432900	0,33	0,33
642	15433000	0,00	0,00
643	15433000	0,00	0,00
644	15432800	0,00	0,00
645	15432800	0,00	0,00
646	15433000	0,00	0,00
647	15433100	0,00	0,00
648	15433100	0,00	0,00
649	15433100	0,71	20,65
65	23805620	0,00	0,00
650	15433100	0,65	22,76
651	15433200	2,94	0,00
652	15433200	3,77	0,00
653	15433200	0,70	13,16
654	15433200	0,74	15,98
655	15433100	0,00	0,00
656	15433100	0,00	0,00
657	15433101	0,00	0,00
658	15433101	0,19	0,99
659	15339500	0,00	0,00
66	23805720	0,00	0,00
660	15339500	0,00	0,00
661	15339500	0,00	0,00
662	15339500	0,00	0,00
663	15339500	0,00	0,00
664	15339500	0,00	0,00
665	15339500	0,00	0,00
666	15339500	0,00	0,00
667	15339500	0,00	0,00
668	15339500	0,00	0,00
669	15339600	0,00	0,00
67	23806920	0,00	0,00
670	15339600	0,00	0,00
671	14214600	0,00	0,00
672	15134000	0,00	0,00
673	15339800	0,00	0,00
674	15339800	0,00	0,00
675	15339800	0,00	0,00
676	15339800	0,00	0,00



Straßenablauf	Anschlusschacht	Zufluss 2D (direkt) [cbm]	Abfluss 2D (direkt) [cbm]
677	15340400	0,00	0,00
678	15340500	0,00	0,00
679	15340600	0,00	0,00
68	23806920	0,05	9,60
680	15340400	0,00	0,00
681	15340700	0,00	0,00
682	15340700	0,00	0,00
683	15340700	0,00	0,00
684	15340700	0,00	0,00
685	15340700	0,00	0,00
686	15340800	0,00	0,00
687	15340800	0,00	0,00
688	15241000	0,00	0,00
689	15241000	0,00	0,00
69	23806820	0,00	0,00
690	15434700	0,00	0,00
691	15434700	0,00	0,00
692	15434600	0,00	0,00
693	15434600	0,00	0,00
694	15434600	0,00	0,00
695	15434600	0,00	0,00
696	15434500	0,00	0,00
697	15434500	0,00	0,00
698	15136103	0,00	0,00
699	15136103	0,00	0,00
7	20322700	3,02	3,11
70	23806520	0,00	0,00
700	15136104	0,00	0,00
701	15136104	0,00	0,00
702	15136104	0,00	0,00
703	15136105	0,00	0,00
704	15136105	0,00	0,00
705	15136102	0,00	0,00
706	15136102	0,00	0,00
707	15136102	0,00	0,00
708	15131501	0,00	0,00
709	15131600.b	0,00	0,00
71	23806420	0,00	0,00
710	15131800	0,00	0,00
711	15131600.a	0,00	0,00
712	15131900	0,00	0,00
713	15131900	0,00	0,00
714	15131900	0,00	0,00
715	15132100	0,00	0,00
716	15132100	0,00	0,00
717	19669700	0,00	0,00
718	19669700	0,00	0,00
719	19669600	0,00	0,00
72	23806320	0,00	0,00
720	19669600	0,00	0,00
721	15131000	0,00	0,00
722	15131002	0,00	0,00
723	15131201	0,00	0,00
724	15131200	0,00	0,00
725	14214100	0,00	0,00
726	14214000	0,00	0,00
727	14214000	0,00	0,00
728	14214200	0,00	0,00
729	14214200	0,00	0,00
73	23806620	0,00	0,00
730	14214200	0,00	0,00
731	14214300	0,00	0,00
732	14214300	0,00	0,00
733	14214500	0,00	0,00



Straßenablauf	Anschlusschacht	Zufluss 2D (direkt) [cbm]	Abfluss 2D (direkt) [cbm]
734	14214400	0,00	0,00
735	14214400	0,00	0,00
736	14214500	0,00	0,00
737	14214500	0,00	0,00
738	14214500	0,00	0,00
739	14214900	0,00	0,00
74	23806720	0,00	0,00
740	14214900	0,00	0,00
741	14214900	0,00	0,00
742	14214903	0,00	0,00
743	14214900	0,00	0,00
744	22608	0,00	0,00
745	22608	0,00	0,00
746	22608	0,00	0,00
747	22608	5,36	0,00
748	22620	0,00	0,00
749	14230007	0,00	0,00
75	23806220	0,00	0,00
750	14230008	0,00	0,00
751	15130600	0,00	0,00
752	14230900	0,00	0,00
753	14230900	0,00	0,00
754	14230900	0,00	0,00
755	14230900	0,00	0,00
756	15134100	0,00	0,00
757	15134000	0,00	0,00
758	15236900	0,00	0,00
759	15236900	0,00	0,00
76	23806220	0,00	0,00
760	15236800	0,00	0,00
761	15237402	0,00	0,00
762	15237402	2,79	0,00
763	15236701	0,53	18,78
764	15236800	0,00	0,00
765	15236600	0,09	0,09
766	15236600	2,32	1,86
767	15235300	2,23	12,29
768	15235300	0,00	0,00
769	15235100	0,00	0,00
77	23806222	0,00	0,00
770	15235200	0,40	0,42
771	15241100	0,00	0,00
772	15241100	0,00	0,00
773	15241100	0,00	0,00
774	15135701	0,00	0,00
775	15135701	2,72	17,62
776	15135700	19,57	19,47
777	15135702	18,82	4,14
778	15135702	19,92	6,11
779	15135702	20,37	6,64
78	23806020	0,00	0,00
780	15135800	0,00	0,00
781	15135801	0,00	0,00
782	15135900	0,00	0,00
783	15135900	0,00	0,00
784	15135800	0,00	0,00
785	15135800	0,00	0,00
786	15135800	3,80	0,00
787	15136000	0,00	0,00
788	15136101.a	0,00	0,00
789	15136200	0,00	0,00
79	23805920	0,00	0,00
790	15136100	0,00	0,00



Straßenablauf	Anschlusschacht	Zufluss 2D (direkt) [cbm]	Abfluss 2D (direkt) [cbm]
791	15136100	0,00	0,00
792	15136105	0,00	0,00
793	15136105	0,00	0,00
794	15136200	0,00	0,00
795	15136200	0,00	0,00
796	15236201	0,00	0,00
797	15237202	0,00	0,00
798	15237900	0,00	0,00
799	15237900	0,00	0,00
8	20322700	0,00	0,00
80	23805820	0,00	0,00
800	15238000.a	0,00	0,00
801	15238000.a	0,00	0,00
802	15238000.a	0,00	0,00
803	15238000.a	0,00	0,00
804	15237600	0,00	0,00
805	15237600	0,00	0,00
806	15237800	0,00	0,00
807	15237800	0,00	0,00
808	15237500	0,00	0,00
809	15236300	0,00	0,00
81	23805023	0,00	0,00
810	15236301	0,00	0,00
811	15236400	0,00	0,00
812	15236500	0,00	0,00
813	15237000	0,00	0,00
814	15236501	0,00	0,00
815	15237201	0,00	0,00
816	15237200	0,00	0,00
817	15237200	0,00	0,00
818	15241200	0,00	0,00
819	15241300	0,00	0,00
82	23805023	0,00	0,00
820	15241400	0,00	0,00
821	15241500	0,00	0,00
822	15241500	0,00	0,00
823	15241500	0,00	0,00
824	15241500	0,00	0,00
825	15241600	0,00	0,00
826	15241600	0,00	0,00
827	15241800	0,00	0,00
828	15241800	0,00	0,00
829	15938600	0,00	0,00
83	23805320	0,00	0,00
830	15938600	0,00	0,00
831	15241900	0,00	0,00
832	15241900	0,00	0,00
833	15241900	0,00	0,00
834	15241900	0,00	0,00
835	15238200	0,00	0,00
836	15238200	0,00	0,00
837	15238200	0,00	0,00
838	15241900	0,00	0,00
839	15238300	0,00	0,00
84	23805221	0,00	0,00
840	15238300	0,00	0,00
841	15238400	0,00	0,00
842	15238400	0,00	0,00
843	25659	0,00	0,00
844	25663	0,00	0,00
845	25663	0,00	0,00
846	25661	0,00	0,00
847	25661	0,00	0,00



Straßenablauf	Anschlusschacht	Zufluss 2D (direkt) [cbm]	Abfluss 2D (direkt) [cbm]
848	25660	0,00	0,00
849	25658	0,00	0,00
85	23805020	0,00	0,00
850	25658	0,00	0,00
851	22068501	2,17	0,00
852	22068503	0,00	0,00
853	22068501	2,28	0,00
854	22068502	0,07	8,54
855	22068502	0,00	0,00
856	25657	0,00	0,00
857	25659	0,00	0,00
858	25659	0,00	0,00
859	LVR-6004	0,00	0,00
86	23805021	0,00	0,00
860	22068504	0,00	0,00
861	15238400	0,00	0,00
862	15238400	0,00	0,00
863	22068305	0,00	0,00
864	22068305	0,00	0,00
865	22068305	0,00	0,00
866	22068504	0,00	0,00
867	22068304	0,09	0,00
868	22068304	0,00	0,00
869	22068303	0,28	1,62
87	22667	0,00	0,00
870	22068302	0,10	16,16
871	22068301	3,89	0,00
872	22068301	3,74	5,41
873	22010300	7,54	0,00
874	22010300	0,00	0,00
875	LVR-6208	0,00	0,00
876	12768000	0,00	0,00
877	LVR-6210	0,00	0,00
878	12767800	0,00	0,00
879	12851600	0,00	0,00
88	20727005	0,00	0,00
880	12851600	0,00	0,00
881	12851800	0,00	0,00
882	12851900	0,00	0,00
883	12852000	0,00	0,00
884	12852000	0,00	0,00
885	12852100	0,00	0,00
886	12852100	0,00	0,00
887	12852200	0,00	0,00
888	12852200	0,00	0,00
889	12852400	0,00	0,00
89	15501600	0,00	0,00
890	12852400	0,00	0,00
891	12852400	0,00	0,00
892	12852500	0,00	0,00
893	12852500	0,00	0,00
894	12852600	0,00	0,00
895	12852600	0,00	0,00
896	25636	0,00	0,00
897	25636	3,32	18,17
898	25638	0,46	0,46
899	25639	0,00	0,00
90	13227400	0,00	0,00
900	13752801	0,00	0,00
901	13752801	0,00	0,00
902	13752800	0,00	0,00
903	13752800	0,00	0,00
904	13752900	0,00	0,00
905	13752900	0,00	0,00



Straßenablauf	Anschlusschacht	Zufluss 2D (direkt) [cbm]	Abfluss 2D (direkt) [cbm]
906	13753000	0,00	0,00
907	13753000	0,00	0,00
908	13753000	0,00	0,00
909	13753000	0,00	0,00
91	13227400	0,00	0,00
910	14053400	0,00	0,00
911	14053400	0,00	0,00
912	14053400	0,02	10,57
913	14053400	0,03	1,23
914	23022201	0,00	0,00
915	23022202	0,00	0,00
916	14053500	0,23	3,78
917	14053500	0,03	24,91
918	14053600	1,33	0,67
919	14053600	0,04	16,26
92	13227400	0,00	0,00
920	14053700	3,55	0,00
921	14053700	0,10	1,28
922	20321700	0,00	0,00
923	20321800	0,00	0,00
924	12767000	0,00	0,00
925	12767700	0,00	0,00
926	20320400	0,00	0,00
927	20320400	0,00	0,00
928	20320400	0,00	0,00
929	20320400	0,00	0,00
93	21620800	0,37	1,93
930	20320300	0,00	0,00
931	20320300	0,00	0,00
932	20320300	0,00	0,00
933	20320300	0,00	0,00
934	20320300	1,78	0,00
935	20320700	0,90	5,61
936	20320000	0,00	0,00
937	20320000	0,00	0,00
938	20320100	0,00	0,00
939	20320100	0,00	0,00
94	21622100	0,00	0,00
940	20320200	0,00	0,00
941	20320200	8,50	0,34
942	20320200	9,29	0,93
943	20320200	9,85	0,17
944	20320800	0,01	14,64
945	20320800	0,00	0,00
946	20320800	1,55	0,00
947	20320800	0,03	0,00
948	20320800	0,05	12,41
949	20320700	0,00	0,00
95	21622200	1,50	2,38
950	20320700	0,00	0,00
951	20320900	0,47	0,47
952	20320900	0,19	0,06
953	20321200	0,00	0,00
954	20321200	0,26	0,26
955	20321200	0,00	0,00
956	20321200	0,86	0,86
957	20321100	0,00	0,00
958	20321100	0,05	0,05
959	20321000	0,00	0,00
96	21622200	1,86	2,90
960	20321600	0,04	0,05
961	20321600	6,43	7,01
962	20321600	7,99	8,19



Straßenablauf	Anschlusschacht	Zufluss 2D (direkt) [cbm]	Abfluss 2D (direkt) [cbm]
963	20321600	8,77	8,80
964	20321300	0,00	0,00
965	20321400	0,00	0,00
966	20321400	0,00	0,00
967	20321500	0,00	0,00
968	20321500	0,00	0,00
969	20367604	0,00	0,00
97	21622200	0,02	2,91
970	20321600	6,78	6,57
971	20321600	0,00	0,00
972	20321600	0,00	0,00
973	20322400	0,00	0,00
974	20322400	0,00	0,00
975	20323200	0,00	0,00
976	20323200	0,00	0,00
977	20323300	0,00	0,00
978	20323400	0,00	0,00
979	20322000	0,00	0,00
98	21622300	0,00	0,00
980	20322000	0,00	0,00
981	20323400	0,00	0,00
982	20321900	1,88	2,45
983	20323100	0,17	15,32
984	20322800	0,03	28,80
985	20322600	0,00	0,00
986	20320501	0,00	0,00
988	20320501	0,00	0,00
989	20320501	0,00	0,00
99	21622400	0,01	0,01
990	20322600	0,00	0,00
991	12858500	0,00	0,00
992	12858500	0,00	0,00
993	13957900	0,00	0,00
994	13958000	0,00	0,00
995	13958000	0,00	0,00
996	13958100	0,00	0,00
997	13958100	0,86	2,94
998	14158200	1,53	8,17
999	12858300	0,34	0,34