

EXTRAN Ergebnisbericht

Stand: 13.08.2024

Inhaltsverzeichnis

Rechenlaufgrößen.....	1
Statistische Angaben zum Kanalnetz	2
Volumenbilanz.....	3
Einstau.....	4
Überstau	8
Abfluss am Ende	9
Maximalwerte für Haltungen	10
Maximalwerte für Schächte	34
Maximalwerte für Sonderbauwerke.....	57
Pumpenlaufzeiten und -Volumina für Pumpen mit Schaltstufen	58

Rechenlaufgrößen

Stand: 13.08.2024

Projekt

Rechenlauf

Dateien

Parametersatz:	rN60,3
Modelldatenbank:	BR069_Netz.idbm
Ergebnisdatenbank:	Ergebnis\BR069_Netz-rN60,3 Erweiterung_EXT.idbr

Simulationszeit

Simulationsanfang:	01.08.2024 00:00:00
Simulationsende:	01.08.2024 03:00:00
Berichtsanfang	01.08.2024 00:00:00
Berichtsende	01.08.2024 03:00:00
Variabler Simulationszeitschritt:	Ja
Minimaler Simulationszeitschritt:	0,50 s
Maximaler Simulationszeitschritt:	2,00 s
Courant-Faktor:	0,50

Trockenwetterberechnung

Mit Trockenwetterzufluss:	Ja
Zuflussanteil Schacht oben:	50 %
Zuflussanteil Schacht unten:	50 %
Vorlauf:	1.440,000 min

Einstau, Überstau

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

Berechnungsdauer:	31 s
-------------------	------

Statistische Angaben zum Kanalnetz

Stand: 13.08.2024

Statistische Angaben zum Kanalnetz

Anzahl Siedlungstypen	0
Anzahl Elemente	882
Anzahl Haltungen	862
Anzahl Pumpen	1
Anzahl Wehre	7
Anzahl Grund-/Seitenauslässe	0
Anzahl Schieber	0
Anzahl Drosseln	0
Anzahl Q-Regler	3
Anzahl H-Regler	0
Anzahl Transportelemente mit mehr als einem Rohr	0
Anzahl Schächte	861
Anzahl Speicherschächte	0
Anzahl Versickerungselemente	0
Anzahl freie Auslässe	9
Anzahl Auslässe mit Rückschlagklappe	0
Anzahl Sonderprofile	0
Anzahl Tiden	0
Anzahl Außengebiete	0
Anzahl Einzeleinleiter	710
Anzahl Bauwerke	0
Länge des Kanalnetzes	29.348 m
Volumen in Haltungen	8.900 m ³

Minimal-/Maximalwerte

Rohrgefälle	von	-1,68 %	bis	14,60 %
Rohrlängen	von	0,82 m	bis	95,43 m
Rohrsohlen	von	111,090 m NHN	bis	143,610 m NHN
Schachtsohlen	von	111,090 m NHN	bis	143,610 m NHN
Schachtscheitel	von	111,790 m NHN	bis	143,910 m NHN
Geländehöhen	von	114,530 m NHN	bis	151,000 m NHN

Einzelflächen	141,95 ha
befestigt	64,80 ha
nicht befestigt	77,16 ha
ohne Abfluss	0,00 ha

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

Trockenwetter Größen

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

Trockenwetterabfluss	13,43 l/s
Einzeleinleiter Direkt	0,00 l/s
Einzeleinleiter Einwohner	13,43 l/s
Einzeleinleiter Frischwasser	0,00 l/s
Außengebiet Basisabfluss	0,00 l/s

Volumenbilanz

Stand: 13.08.2024

Anfangsvolumen im System:	1.119,495 m ³
Trockenwetterzufluss:	145,022 m ³
Oberflächenzufluss:	10.007,496 m ³
Externer Zufluss:	0,000 m ³
Gesamtvolumen (Zufluss+Anfangsvolumen):	11.272,013 m³
Gesamtabflussvolumen aus dem System:	10.539,113 m ³
Abfluss durch Überstau (ohne WRF):	0,000 m ³
Abfluss an Auslässen:	10.539,113 m ³
Versickerung	0,000 m ³
Restvolumen im System:	2.121,988 m ³
Gesamtvolumen (Abfluss+Restvolumen):	12.661,101 m³
Überstauvolumen am Ende:	0,000 m ³
Volumenfehler:	-12,32 %
Einstau an	208 Schachtelementen
Überstauvolumen an	5 Schachtelementen
Schacht mit max. Überstauvolumen	6335
maximales Überstauvolumen	3,327 m ³
Abfluss an	7 Schachtelementen

Einstau

Stand: 13.08.2024

Schachtelement	Einstaudauer [min]
1434	180,01
1434a	180,01
1435	180,01
1436	180,01
1437	180,01
1438	180,01
5042 RK	9,89
5055	0,33
5056	5,68
5056.1	7,78
5056.2	6,06
5056.3	11,94
5056.4	11,94
5058	11,25
5070	5,46
5070.2	1,62
5077	11,72
5104	0,57
5105	4,49
5106	5,02
5107	3,55
5133	3,62
5134	5,67
5135	4,30
5178	2,92
5179	7,55
5181	11,67
5182	9,88
5197.1	70,40
5220	3,48
5221	7,78
5222	6,21
5223	9,89
5224	12,56
5225	14,21
5226	3,32
5227	7,54
5228	11,18
5229	9,41
5230	11,80
5231	0,48
5233	5,50
5234	4,89
5235	8,27
5236	9,79
5237	11,37
5238	4,72
5239	6,44
5240	8,55
5241	10,13
5242	13,68
5243	37,84
5244	48,99
5245	54,43
5246	62,34

Schachtelement	Einstaudauer [min]
5247	60,70
5250 RK	20,27
5253	6,25
5254	7,85
5277	3,34
5280	4,61
5281	7,56
5282	11,86
5283	10,99
5299.2	3,08
5299.3	5,62
5304	2,98
5309	5,14
5312	7,42
5312.1	4,78
5312.2	5,09
5313	8,31
5314	10,91
5315	12,14
5316	12,72
5317	17,22
5325	2,78
5326	5,33
5327	5,32
5328	5,92
5329	7,19
5335	5,02
5336	6,48
5337	7,78
5338	6,59
5350	3,25
5351	5,97
5352	6,98
5355	2,87
5356	8,73
5357	8,46
5358	8,78
5359	9,10
5360	1,86
5361	8,33
5367	5,64
5368	6,05
5369	6,74
5370	1,46
5382	9,36
5383	10,84
5384	12,72
5385	21,67
5386	74,58
5387	79,54
5388	110,65
5389	107,84
5390	73,47
5391	80,29
5392 BÜ	81,20
5393 SK	46,42
5394 SK	96,99
5395	160,06

Schachtelement	Einstaudauer [min]
5396	158,69
5396.0	157,46
5396.1	157,00
5396.2	155,00
5396.3	149,31
5396.4	117,28
5396.5	90,66
5396.6	59,58
5397	159,26
5398	158,67
5399	157,07
5400	119,63
6003	2,92
6010	4,38
6011	6,92
6012	4,79
6013	5,82
6014	5,15
6026	1,08
6027	0,11
6032	3,40
6033	4,49
6034	3,45
6035	2,52
6058	0,88
6059	2,48
6060	5,06
6078	2,22
6079	3,67
6151	3,03
6152	6,34
6156	7,25
6160	3,72
6161	9,01
6162	10,52
6165	4,78
6166	8,61
6167	9,88
6198	2,52
6199	3,76
6200	3,51
6216	1,41
6226	4,06
6227	8,23
6228	8,48
6229	9,35
6230 a	4,42
6230 b	3,22
6289	11,49
6312	2,68
6313	4,32
6327	4,34
6327.1	0,68
6328	5,58
6332	6,24
6333	8,84
6335	8,80
6337	10,38

Schachtelement	Einstaudauer [min]
6338	9,95
6340	7,08
6341	9,01
6341.1	11,04
6347	2,08
6348	5,05
6350	2,99
6351	4,90
6352	4,24
6353	3,19
6385	3,88
6388	49,91
6389	10,28
6390	44,62
6391	39,06
6392	7,38
6393	3,56
6394	6,92
6395	7,78
6396	12,32
6397	105,10
6398	153,56
6399	140,63
6400	145,74
7212.1	160,15
MW02	70,17
MW03	79,96
R6111	1,41
R6112	3,58
R6121	3,05
R6122	1,86
R6124	10,60
R6125	12,52
R6136.1	11,86
RE1430	6,56
RE1430.1	6,32
RE1430.2	4,65
Anzahl	Max
208	180,01

Überstau

Stand: 13.08.2024

Schachtelement	Überstauvolumen am Ende [cbm]	max. Überstauvolumen [cbm]	Einstaudauer [min]	Überstaudauer [min]	Quelle
5243	0,000	2,418	37,84	4,58	
6335	0,000	3,327	8,80	4,72	
6340	0,000	0,002	7,08	0,38	
6394	0,000	0,054	6,92	0,09	
6400	0,000	1,563	145,74	2,44	
Anzahl	Σ	Σ	Max	Max	
5	0,000	7,364	145,74	4,72	

Abfluss am Ende

Stand: 13.08.2024

Schachtelement	Maximaler Abfluss [l/s]	Abfluss [cbm]
5076Ausl.	1.955,70	1.377,326
5392 BÜAusl.	1.890,80	1.877,681
Auslauf 12	3.187,60	5.989,081
Auslauf 13	675,10	443,594
Auslauf 19	150,90	22,509
Auslauf 20	883,80	758,792
Auslauf 23	104,60	70,367
Anzahl		Σ
7		10.539,349

Maximalwerte für Haltungen

Stand: 13.08.2024

Haltungs- name	Schacht oben	Schacht unten	Profilhöhe [mm]	Q _{voll} (stationär) [m³/s]	V _{voll} (stationär) [m/s]	Q _{max} [m³/s]	Durchfluss volumen am Ende [m³]	V _{max} [m/s]	H relativ oben [m]	H relativ unten [m]	H unter Gelände oben [m]	H unter Gelände unten [m]	H absolut oben [m NHN]	H absolut unten [m NHN]	Auslastungs- grad Profilhöhe oben [%]	Auslastungs- grad Profilhöhe unten [%]	Q _{max} / Q _{voll}
1434	1434	1435	600	0,202	0,72	0,091	7,757	0,32	3,058	3,126	0,782	0,544	115,218	115,216			0,45
1435	1435	1436	600	0,254	0,90	0,071	4,879	0,25	3,126	3,234	0,544	0,886	115,216	115,224			0,28
1436	1436	1437	600	0,316	1,12	0,069	2,368	0,24	3,234	3,407	0,886	1,213	115,224	115,237			0,22
1437	1437	1438	600	0,241	0,85	0,042	1,232	0,15	3,407	3,429	1,213	1,551	115,237	115,239			0,17
5000	5000	5002	250	0,052	1,06	0,008	5,105	0,33	0,113	0,163	2,811	2,715	141,833	141,833	45	65	0,16
5001	5001	5002	250	0,049	1,00	0,009	6,511	0,59	0,071	0,113	2,675	2,715	142,021	141,833	28	45	0,18
5002	5002	5003	250	0,054	1,10	0,041	29,128	1,09	0,163	0,204	2,715	2,738	141,833	141,624	65	82	0,76
5003	5003	5004	250	0,058	1,19	0,058	42,827	1,38	0,204	0,196	2,738	2,934	141,624	141,246	82	78	0,99
5004	5004	5005	400	0,200	1,59	0,078	58,825	1,36	0,174	0,201	3,056	3,199	141,124	140,851	44	50	0,39
5005	5005	5008	400	0,192	1,53	0,089	67,044	1,24	0,211	0,234	3,199	3,216	140,851	140,814	53	58	0,46
5006	5006	5007	200	0,030	0,94	0,010	6,007	0,78	0,079	0,087	2,591	2,873	141,109	141,017	40	43	0,32
5007	5007	5008	300	0,092	1,30	0,025	16,234	1,03	0,107	0,134	2,873	3,216	141,017	140,814	36	45	0,27
5008	5008	5011	400	0,190	1,51	0,121	89,757	1,56	0,234	0,241	3,216	2,919	140,814	140,581	58	60	0,64
5009	5009	5010	250	0,064	1,30	0,008	5,083	0,66	0,059	0,087	2,621	2,603	142,099	141,567	24	35	0,12
5010	5010	5011A	250	0,087	1,77	0,023	14,672	0,92	0,087	0,163	2,603	2,786	141,567	140,663	35	65	0,26
5011	5011	5015	400	0,212	1,68	0,160	115,830	1,85	0,261	0,260	2,919	2,610	140,581	140,230	65	65	0,76
5011A	5011A	5011	250	0,029	0,59	0,029	19,196	0,94	0,163	0,138	2,786	2,882	140,663	140,618	65	55	1,01
5012	5012	5013	200	0,008	0,26	0,010	7,741	0,51	0,149	0,083	2,331	2,677	142,049	141,963	75	41	1,21
5013	5013	5014	250	0,077	1,57	0,027	20,082	1,20	0,101	0,133	2,739	2,717	141,901	141,133	40	53	0,34
5014	5014	5015	250	0,073	1,49	0,040	29,940	1,53	0,133	0,132	2,717	2,568	141,133	140,272	53	53	0,55
5015	5015	5018	400	0,403	3,21	0,217	158,126	3,27	0,210	0,209	2,690	2,821	140,150	139,699	53	52	0,54
5016	5016	5017	300	0,078	1,11	0,013	8,008	0,63	0,091	0,115	2,219	2,205	139,771	139,765	30	38	0,17
5016A	5016A	5016	300	0,035	0,49	0,007	4,010	0,50	0,083	0,060	2,447	2,200	139,833	139,790	28	20	0,19
5017	5017	5018	300	0,057	0,81	0,023	15,426	0,84	0,135	0,116	2,205	2,914	139,765	139,606	45	39	0,41
5018	5018	5026	500	0,879	4,48	0,256	184,393	3,49	0,185	0,215	2,915	2,915	139,605	138,755	37	43	0,29
5019	5019	5020	150	0,014	0,78	0,007	5,197	0,79	0,075	0,075	1,795	2,045	142,155	141,825	50	50	0,51
5020	5020	5021	250	0,076	1,55	0,022	15,531	1,35	0,092	0,091	2,108	2,249	141,762	141,071	37	36	0,29
5021	5021	5025	250	0,123	2,50	0,035	23,870	1,52	0,091	0,148	2,249	2,872	141,071	139,368	36	59	0,29
5022	5022	5023	250	0,057	1,15	0,008	5,628	0,56	0,063	0,101	2,177	2,559	140,323	140,081	25	40	0,14
5023	5023	5024	250	0,054	1,10	0,019	13,558	0,91	0,101	0,116	2,559	2,994	140,081	139,796	40	46	0,34
5024	5024	5025	250	0,060	1,22	0,026	19,079	1,00	0,116	0,148	2,994	2,872	139,796	139,368	46	59	0,44
5025	5025	5026	250	0,111	2,26	0,073	50,878	1,86	0,148	0,225	2,872	2,915	139,368	138,755	59	90	0,66
5026	5026	5029	500	0,803	4,09	0,335	240,279	3,91	0,225	0,225	2,915	2,745	138,755	137,265	45	45	0,42
5027	5027	5028	250	0,065	1,32	0,011	8,882	0,68	0,071	0,117	2,259	3,073	138,981	138,197	28	47	0,17

Haltungs- name	Schacht oben	Schacht unten	Profilhöhe [mm]	Q _{voll} (stationär) [m³/s]	V _{voll} (stationär) [m/s]	Q _{max} [m³/s]	Durchfluss volumen am Ende [m³]	V _{max} [m/s]	H relativ oben [m]	H relativ unten [m]	H unter Gelände oben [m]	H unter Gelände unten [m]	H absolut oben [m NHN]	H absolut unten [m NHN]	Auslastungs- grad Profilhöhe oben [%]	Auslastungs- grad Profilhöhe unten [%]	Q _{max} / Q _{voll}
5028	5028	5028A	250	0,068	1,39	0,030	23,644	1,35	0,117	0,117	3,073	2,643	138,197	137,547	47	47	0,45
5028A	5028A	5029	250	0,146	2,97	0,039	29,551	2,40	0,088	0,107	2,682	2,783	137,508	137,227	35	43	0,27
5029	5029	5040 RK	500	0,787	4,01	0,384	277,035	3,99	0,247	0,247	2,783	2,453	137,227	135,737	49	49	0,49
5030	5030	5031	250	0,111	2,27	0,019	12,665	1,39	0,070	0,093	2,850	3,017	140,880	139,053	28	37	0,17
5030.1	5030.1	5030	250	0,055	1,12	0,004	2,651	0,41	0,060	0,070	2,850	2,850	140,880	140,880	24	28	0,08
5031	5031	5033	250	0,134	2,73	0,040	26,410	2,12	0,093	0,110	3,017	3,670	139,053	136,360	37	44	0,30
5033	5033	5036	250	0,130	2,65	0,052	34,358	1,75	0,110	0,181	3,670	3,749	136,360	136,161	44	72	0,40
5034	5034	5035	250	0,059	1,20	0,015	9,850	1,00	0,085	0,084	2,354	3,492	136,585	136,324	34	34	0,25
5035	5035	5036	250	0,119	2,43	0,029	19,721	1,10	0,084	0,181	3,492	3,749	136,324	136,161	34	72	0,24
5036	5036	5038	400	0,210	1,67	0,087	57,698	1,28	0,181	0,246	3,749	3,404	136,161	135,936	45	62	0,41
5037	5037	5038	250	0,076	1,55	0,016	10,713	1,21	0,077	0,086	2,423	3,404	136,267	135,936	31	34	0,21
5038	5038	5039	400	0,180	1,43	0,124	84,888	1,54	0,246	0,245	3,404	3,015	135,936	135,555	62	61	0,69
5039	5039	5040 RK	400	0,164	1,30	0,139	96,218	1,50	0,282	0,270	3,078	2,980	135,492	135,210	70	68	0,85
5040 RK	5040 RK	5041 RK	1.400	3,455	2,24	0,725	383,739	1,51	1,018	1,180	3,492	1,470	134,698	134,700	73	84	0,21
5041 RK	5041 RK	5042 RK	1.400	5,351	3,48	0,661	397,146	1,23	1,190	1,580	1,470	1,050	134,700	134,710	85		0,12
5043	5043	5044	400	0,562	4,48	0,004	2,012	0,72	0,024	0,046	2,236	1,615	132,444	131,156	6	11	0,01
5044	5044	5045	400	0,625	4,97	0,018	9,831	1,25	0,046	0,089	1,615	1,929	131,156	128,469	11	22	0,03
5045	5045	5046	400	0,421	3,35	0,046	28,466	2,21	0,089	0,090	1,929	1,870	128,469	126,400	22	23	0,11
5046	5046	5051.1	600	0,334	1,18	0,068	42,578	0,76	0,198	0,232	1,932	1,558	126,338	126,322	33	39	0,20
5047	5047	5048	200	0,024	0,77	0,003	2,940	0,39	0,046	0,069	1,634	1,551	126,866	126,709	23	35	0,12
5048	5048	5050	200	0,023	0,72	0,005	6,090	0,73	0,069	0,043	1,551	1,697	126,709	126,353	35	21	0,23
5050	5050	5051.1	200	0,051	1,63	0,005	6,322	0,39	0,043	0,232	1,697	1,558	126,353	126,322	21		0,10
5051	5051	5052	600	0,199	0,70	0,090	65,896	0,82	0,266	0,291	1,214	0,759	126,296	126,271	44	48	0,45
5051.1	5051.1	5051	600	0,286	1,01	0,081	57,001	0,74	0,232	0,266	1,558	1,214	126,322	126,296	39	44	0,28
5052	5052	5053	600	0,283	1,00	0,091	68,307	0,90	0,291	0,442	0,759	0,838	126,271	126,262	48	74	0,32
5053	5053	5054	600	0,231	0,82	0,079	68,629	0,64	0,442	0,544	0,838	0,416	126,262	126,264	74	91	0,34
5054	5054	5055	600	0,308	1,09	0,092	68,720	0,43	0,544	0,609	0,416	0,751	126,264	126,269	91		0,30
5055	5055	5056	600	0,253	0,90	0,105	68,854	-0,52	0,609	0,711	0,751	1,609	126,269	126,261			0,42
5056	5056	5056.2	600	0,373	1,32	-0,141	69,187	-0,59	0,711	0,719	1,609	1,761	126,261	126,259			-0,38
5056.1	5056.1	5056.2	500	0,366	1,86	0,138	105,686	1,04	0,660	0,719	1,740	1,761	126,260	126,259			0,38
5056.2	5056.2	5056.3	500	0,175	0,89	0,152	177,573	0,77	0,719	0,749	1,761	1,991	126,259	126,229			0,87
5056.3	5056.3	5056.4	500	0,115	0,59	0,153	180,252	0,78	0,749	0,735	1,991	2,265	126,229	126,195			1,33
5056.4	5056.4	5077	500	0,035	0,18	0,154	180,313	0,78	0,735	0,731	2,265	2,339	126,195	126,191			4,36
5058	5058	5042 RK	250	0,152	3,09	-0,060	2,193	-1,22	0,789	1,580	1,042	1,050	135,029	134,710			-0,39
5059	5059	5061	700	1,476	3,83	0,372	421,984	3,04	0,252	0,274	2,201	2,124	133,302	132,674	36	39	0,25
5061	5061	5062	700	1,171	3,04	0,359	436,238	2,71	0,274	0,263	2,124	2,717	132,674	132,003	39	38	0,31
5062	5062	5063	700	1,265	3,29	0,360	462,874	3,10	0,263	0,222	2,717	2,718	132,003	131,002	38	32	0,28

Haltungs- name	Schacht oben	Schacht unten	Profilhöhe [mm]	Q _{voll} (stationär) [m³/s]	V _{voll} (stationär) [m/s]	Q _{max} [m³/s]	Durchfluss volumen am Ende [m³]	V _{max} [m/s]	H relativ oben [m]	H relativ unten [m]	H unter Gelände oben [m]	H unter Gelände unten [m]	H absolut oben [m NHN]	H absolut unten [m NHN]	Auslastungs- grad Profilhöhe oben [%]	Auslastungs- grad Profilhöhe unten [%]	Q _{max} / Q _{voll}
5063.1	5063.1	5064	250	0,091	1,86	0,000	0,052	0,04	0,001	0,056	1,969	2,064	131,751	131,406	0	22	0,00
5063.a	5063.a	5110.1	800	1,585	3,15	0,420	560,260	2,93	0,281	0,244	2,999	2,976	129,951	129,854	35	31	0,27
5063A	5063	5063.a	800	2,179	4,34	0,365	480,331	2,71	0,222	0,281	2,718	2,999	131,002	129,951	28	35	0,17
5064	5064	5065	250	0,132	2,69	0,014	9,021	1,04	0,056	0,107	2,064	1,793	131,406	129,257	22	43	0,11
5065	5065	5066	250	0,141	2,86	0,053	34,675	1,72	0,107	0,195	1,793	1,985	129,257	127,005	43	78	0,38
5066	5066	5067	350	0,144	1,50	0,085	55,638	1,52	0,195	0,202	1,985	1,228	127,005	126,812	56	58	0,59
5067	5067	5068	350	0,163	1,70	0,101	65,389	1,60	0,202	0,236	1,228	0,934	126,812	126,576	58	67	0,62
5068	5068	5069	350	0,149	1,54	0,109	70,945	1,52	0,236	0,254	0,934	0,946	126,576	126,484	67	73	0,74
5069	5069	5070.1	350	0,134	1,39	0,114	74,132	1,50	0,254	0,263	0,946	1,087	126,484	126,363	73	75	0,85
5070	5070	5070.2	350	0,128	1,33	0,134	90,482	1,55	0,451	0,541	1,169	1,569	126,291	126,261			1,05
5070.1	5070.1	5070	350	0,136	1,41	0,122	80,168	1,46	0,263	0,451	1,087	1,169	126,363	126,291	75		0,90
5070.2	5070.2	5056.1	500	0,260	1,33	0,141	101,868	1,20	0,541	0,660	1,569	1,740	126,261	126,260			0,54
5071	5071	5072	1.500	6,053	3,43	2,050	1.962,180	2,57	0,654	0,735	2,866	1,775	126,934	126,755	44	49	0,34
5072	5072	5073	1.500	6,052	3,42	2,080	1.987,104	2,12	0,735	0,901	1,775	1,229	126,755	126,711	49	60	0,34
5073	5073	5074	1.500	3,349	1,90	2,111	2.008,686	2,31	0,901	0,917	1,229	1,143	126,711	126,657	60	61	0,63
5074	5074	5075	1.600	7,062	2,21	2,132	2.015,855	1,14	0,917	0,968	1,143	1,382	126,657	126,648	57	60	0,30
5075	5075	5076	1.600	7,488	2,34	2,113	2.016,007	1,03	0,968	1,078	1,382	1,582	126,648	126,638	60	67	0,28
5077	5077	5272	500	0,197	1,00	0,319	842,902	1,64	0,821	0,685	2,339	4,275	126,191	125,925			1,62
5079a	5079	5080.1	400	0,399	3,17	0,028	19,197	0,40	0,072	0,365	1,618	0,925	141,422	139,875	18	91	0,07
5080.1	5080.1	5080.2	400	0,273	2,17	-0,027	-19,621	-0,39	0,365	0,061	0,925	1,029	139,875	139,841	91	15	-0,10
5080.2	5080.2	5080.3	400	0,526	4,19	0,027	19,797	2,01	0,061	0,069	1,029	1,211	139,841	137,229	15	17	0,05
5080.3	5080.3	5080.4	400	0,410	3,26	0,027	19,998	1,59	0,069	0,083	1,211	1,167	137,229	136,163	17	21	0,06
5080.4	5080.4	5087	400	0,358	2,85	0,034	26,340	1,34	0,083	0,124	1,167	1,256	136,163	135,914	21	31	0,10
5081.1	5081.1	5081.2	300	0,207	2,93	0,000	0,078	0,05	0,001	0,095	1,239	0,995	140,941	139,875	0	32	0,00
5081.2	5081.2	5080.1	300	0,149	2,10	-0,002	0,191	-0,03	0,095	0,365	0,995	0,925	139,875	139,875	32		-0,01
5087	5087	5088	300	0,156	2,21	0,056	42,719	1,87	0,124	0,141	1,256	0,989	135,914	135,131	41	47	0,36
5088	5088	5089	300	0,172	2,43	0,077	57,529	2,16	0,141	0,161	0,989	1,119	135,131	134,201	47	54	0,45
5089	5089	5090	300	0,163	2,30	0,092	68,265	2,32	0,161	0,167	1,119	1,213	134,201	132,687	54	56	0,56
5090	5090	5063.a	300	0,175	2,47	0,104	77,063	2,58	0,167	0,167	1,213	1,253	132,687	131,697	56	56	0,60
5092	5092	5093	300	0,166	2,34	0,012	7,850	0,92	0,055	0,091	1,125	1,149	135,685	134,901	18	30	0,07
5093	5093	5094	300	0,163	2,30	0,032	20,828	1,54	0,091	0,113	1,149	1,157	134,901	134,073	30	38	0,20
5094	5094	5107	300	0,164	2,32	0,049	31,546	0,95	0,113	0,354	1,157	1,006	134,073	133,224	38		0,30
5099	5099	5100	300	0,110	1,56	0,058	39,448	1,46	0,154	0,174	2,736	2,586	140,424	139,564	51	58	0,53
5099.01	5099.01	5099	300	0,130	1,84	0,012	6,937	0,55	0,062	0,154	2,828	2,736	140,472	140,424	21	51	0,10
5099.02	5099.02	5099.01	300	0,118	1,67	0,006	3,456	0,71	0,047	0,062	3,503	2,828	140,697	140,472	16	21	0,05
5099.10	5099.10	5099	300	0,132	1,86	0,013	8,299	0,55	0,063	0,154	2,367	2,736	140,613	140,424	21	51	0,09
5100	5100	5120.190	400	0,240	1,91	0,094	64,810	1,79	0,174	0,175	2,586	2,655	139,564	139,095	44	44	0,39
5100.01	5100.01	5100	300	0,138	1,95	0,013	7,892	0,51	0,062	0,174	2,708	2,586	139,612	139,564	21	58	0,09

Haltungs- name	Schacht oben	Schacht unten	Profilhöhe [mm]	Q _{voll} (stationär) [m³/s]	V _{voll} (stationär) [m/s]	Q _{max} [m³/s]	Durchfluss volumen am Ende [m³]	V _{max} [m/s]	H relativ oben [m]	H relativ unten [m]	H unter Gelände oben [m]	H unter Gelände unten [m]	H absolut oben [m NHN]	H absolut unten [m NHN]	Auslastungs- grad Profilhöhe oben [%]	Auslastungs- grad Profilhöhe unten [%]	Q _{max} / Q _{voll}
5100.02	5100.02	5100.01	300	0,131	1,85	0,007	3,933	0,76	0,046	0,062	3,084	2,708	139,926	139,612	15	21	0,05
5102	5102	5103	300	0,113	1,60	0,004	2,306	0,57	0,039	0,065	2,281	1,995	139,379	139,165	13	22	0,04
5103	5103	5104	250	0,091	1,86	0,028	19,415	1,10	0,095	0,260	1,995	1,770	139,165	138,220	38		0,31
5104	5104	5105	250	0,103	2,09	0,078	58,544	1,80	0,260	1,147	1,770	1,073	138,220	137,687			0,75
5105	5105	5106	250	0,106	2,16	0,115	97,276	2,41	1,147	0,891	1,073	1,169	137,687	135,861			1,09
5106	5106	5107	250	0,125	2,54	0,142	119,995	2,89	0,891	0,294	1,169	1,006	135,861	133,224			1,14
5107	5107	5108	300	0,119	1,68	0,206	164,946	3,15	0,354	0,222	1,006	1,118	133,224	133,032		74	1,73
5108	5108	5109	400	0,364	2,89	0,215	171,777	3,02	0,222	0,221	1,118	1,029	133,032	131,831	56	55	0,59
5108.1	5108.1	5108	400	0,072	0,58	-0,005	0,022	-0,16	0,214	0,222	1,116	1,118	133,034	133,032	53	56	-0,07
5109	5109	5110.1	400	0,382	3,04	0,225	178,526	3,16	0,221	0,220	1,029	1,160	131,831	131,670	55	55	0,59
5110.1	5110.1	5152.1	800	2,904	5,78	0,586	754,767	2,24	0,244	0,719	2,976	3,601	129,854	127,159	31	90	0,20
5120	5120	5120.100	300	0,085	1,21	0,027	17,854	0,86	0,119	0,152	3,241	3,448	134,739	134,692	40	51	0,31
5120.001	5120.001	5120.100	400	0,289	2,30	-0,001	0,109	-0,06	0,033	0,152	3,307	3,448	134,693	134,692	8	38	0,00
5120.002	5120.002	5120.001	400	0,161	1,28	0,000	0,045	0,03	0,001	0,033	2,659	3,307	134,751	134,693	0	8	0,00
5120.100	5120.100	5120.110	400	0,128	1,02	0,039	26,144	0,92	0,152	0,149	3,448	3,731	134,692	134,639	38	37	0,31
5120.110	5120.110	5120.120	400	0,162	1,29	0,047	30,745	1,08	0,149	0,154	3,731	4,106	134,639	134,564	37	38	0,29
5120.120	5120.120	5120.130	400	0,181	1,44	0,053	34,696	1,05	0,154	0,204	4,106	4,446	134,564	134,514	38	51	0,29
5120.130	5120.130	5120.135	400	0,187	1,49	0,054	36,619	0,77	0,204	0,279	4,446	4,561	134,514	134,519	51	70	0,29
5120.135	5120.135	5120.501	700	0,913	2,37	0,258	184,686	1,65	0,279	0,317	4,561	4,753	134,519	134,447	40	45	0,28
5120.140	5120.140	5120.141	600	0,544	1,93	0,196	141,255	2,01	0,249	0,203	3,121	2,737	136,749	136,483	41	34	0,36
5120.141	5120.141	5120.135	600	0,828	2,93	0,205	147,985	2,43	0,203	0,203	2,737	2,767	136,483	136,313	34	34	0,25
5120.150	5120.150	5120.140	500	0,486	2,47	0,178	126,780	2,03	0,209	0,249	3,361	3,121	137,159	136,749	42	50	0,37
5120.155	5120.155	5120.150	500	0,497	2,53	0,169	120,358	2,23	0,202	0,209	3,348	3,361	137,362	137,159	40	42	0,34
5120.160	5120.160	5120.155	500	0,479	2,44	0,169	120,288	2,26	0,205	0,202	3,265	3,348	137,555	137,362	41	40	0,35
5120.170	5120.170	5120.171	500	0,479	2,44	0,150	104,366	2,13	0,192	0,195	3,008	3,095	138,012	137,895	38	39	0,31
5120.171	5120.171	5120.160	500	0,494	2,52	0,159	112,320	2,17	0,195	0,205	3,095	3,265	137,895	137,555	39	41	0,32
5120.180	5120.180	5120.170	500	0,486	2,48	0,150	104,255	2,16	0,190	0,192	2,720	3,008	138,550	138,012	38	38	0,31
5120.190	5120.190	5120.180	500	0,495	2,52	0,130	89,756	2,00	0,175	0,190	2,655	2,720	139,095	138,550	35	38	0,26
5120.200	5120.200	5120.190	400	0,404	3,22	0,014	8,950	0,50	0,051	0,175	2,939	2,655	139,281	139,095	13	44	0,04
5120.201	5120.201	5120.200	400	0,258	2,05	0,007	4,462	0,82	0,046	0,051	3,614	2,939	139,776	139,281	12	13	0,03
5120.300	5120.300	5120.140	400	0,206	1,64	0,003	1,379	-0,08	0,189	0,249	3,351	3,121	136,749	136,749	47	62	0,01
5120.301	5120.301	5120.300	400	0,217	1,72	0,001	0,688	0,19	0,020	0,189	3,220	3,351	136,820	136,749	5	47	0,01
5120.500	5120.500	5146.003	700	0,725	1,88	0,382	281,466	2,23	0,361	0,279	4,529	4,571	133,971	133,729	52	40	0,53
5120.501	5120.501	5120.502	700	0,659	1,71	0,262	188,340	1,52	0,317	0,326	4,753	4,904	134,447	134,386	45	47	0,40
5120.502	5120.502	5120.503	700	0,628	1,63	0,277	200,695	1,58	0,326	0,326	4,904	4,734	134,386	134,136	47	47	0,44
5120.5021	5120.5021	5120.503	300	0,142	2,01	0,006	3,378	0,98	0,041	0,041	2,769	2,829	136,541	136,041	14	14	0,04
5120.503	5120.503	5120.504	700	0,742	1,93	0,307	224,755	1,66	0,326	0,354	4,734	4,516	134,136	133,994	47	51	0,41

Haltungs- name	Schacht oben	Schacht unten	Profilhöhe [mm]	Q _{voll} (stationär) [m³/s]	V _{voll} (stationär) [m/s]	Q _{max} [m³/s]	Durchfluss volumen am Ende [m³]	V _{max} [m/s]	H relativ oben [m]	H relativ unten [m]	H unter Gelände oben [m]	H unter Gelände unten [m]	H absolut oben [m NHN]	H absolut unten [m NHN]	Auslastungs- grad Profilhöhe oben [%]	Auslastungs- grad Profilhöhe unten [%]	Q _{max} / Q _{voll}
5120.504	5120.504	5120.500	700	0,698	1,81	0,318	233,344	1,61	0,354	0,361	4,516	4,529	133,994	133,971	51	52	0,45
5120.505	5120.505	5120.500	400	0,300	2,38	0,072	48,014	1,96	0,133	0,133	3,157	3,367	135,253	135,133	33	33	0,24
5120.506	5120.506	5120.505	400	0,182	1,45	0,066	44,159	1,54	0,167	0,133	2,913	3,157	135,397	135,253	42	33	0,36
5120.507	5120.507	5120.506	400	0,170	1,35	0,056	36,858	1,16	0,159	0,167	3,041	2,913	135,549	135,397	40	42	0,33
5120.508	5120.508	5120.507	400	0,174	1,39	0,046	30,768	1,05	0,146	0,159	3,184	3,041	135,606	135,549	36	40	0,26
5120.509	5120.509	5120.508	300	0,139	1,96	0,029	20,063	1,11	0,093	0,146	3,157	3,184	135,813	135,606	31	49	0,21
5120.510	5120.510	5120.509	300	0,151	2,14	0,015	10,015	1,00	0,063	0,093	3,507	3,157	136,943	135,813	21	31	0,10
5120.550	5120.550	5120.508	300	0,073	1,03	0,013	8,041	0,42	0,126	0,146	3,154	3,184	135,606	135,606	42	49	0,18
5120.551	5120.551	5120.550	300	0,088	1,25	0,013	8,004	0,63	0,078	0,126	2,482	3,154	135,668	135,606	26	42	0,15
5120.552	5120.552	5120.551	300	0,103	1,46	0,007	3,981	0,59	0,052	0,078	2,278	2,482	135,742	135,668	17	26	0,06
5121	5121	5132-1	300	0,186	2,63	0,010	6,090	1,04	0,048	0,070	2,402	2,030	134,118	132,710	16	23	0,05
5121-1	5121-1	5120	300	0,076	1,07	0,009	6,121	0,47	0,070	0,119	1,790	3,241	134,910	134,739	23	40	0,12
5125	5125	5126	250	0,049	1,01	0,015	11,135	0,81	0,095	0,107	2,635	1,973	133,725	133,537	38	43	0,31
5126	5126	5132	250	0,091	1,86	0,035	25,394	1,20	0,107	0,205	1,973	1,925	133,537	132,675	43	82	0,38
5130	5130	5131	250	0,065	1,33	0,017	13,121	0,69	0,088	0,171	1,572	1,939	133,108	132,951	35	68	0,27
5131	5131	5132	250	0,050	1,02	0,041	31,403	1,10	0,171	0,205	1,939	1,925	132,951	132,675	68	82	0,81
5132	5132	5133	350	0,196	2,04	0,113	82,848	1,69	0,215	0,917	1,925	1,203	132,675	132,457	61		0,58
5132-1	5132-1	5132	300	0,169	2,39	0,020	12,197	0,71	0,070	0,215	2,030	1,925	132,710	132,675	23	72	0,12
5133	5133	5134	350	0,164	1,70	0,137	115,358	1,50	0,917	1,122	1,203	1,928	132,457	132,082			0,84
5134	5134	5135	350	0,154	1,60	0,200	173,586	2,08	1,122	0,738	1,928	2,082	132,082	131,128			1,29
5135	5135	5136	350	0,214	2,23	0,255	219,298	2,65	0,738	0,350	2,082	1,940	131,128	129,810		100	1,19
5136	5136	5137	1.000	1,584	2,02	0,873	695,957	1,85	0,556	0,607	4,113	3,873	127,637	127,477	56	61	0,55
5137	5137	5150	1.000	1,472	1,87	0,905	728,442	1,71	0,607	0,675	3,873	3,735	127,477	127,355	61	67	0,62
5138	5138	5142	300	0,155	2,19	0,006	3,932	0,36	0,041	0,135	1,259	1,675	133,591	133,235	14	45	0,04
5140	5140	5141	200	0,061	1,94	0,020	12,968	1,31	0,079	0,117	2,751	1,433	134,369	133,547	40	58	0,33
5141	5141	5142	200	0,062	1,96	0,040	25,956	2,08	0,117	0,117	1,433	1,603	133,547	133,307	58	58	0,65
5142	5142	5143	300	0,126	1,78	0,052	33,885	1,81	0,135	0,121	1,675	2,259	133,235	132,951	45	40	0,41
5143	5143	5149-3	300	0,215	3,04	0,074	48,560	2,42	0,121	0,147	2,259	2,273	132,951	130,847	40	49	0,34
5146-1	5146-1	5147-1	700	1,683	4,37	0,412	306,402	3,45	0,237	0,252	2,223	2,378	131,777	131,572	34	36	0,24
5146.001	5146.001	5146-1	700	1,396	3,63	0,407	302,027	3,33	0,260	0,237	3,010	2,223	132,490	131,777	37	34	0,29
5146.002	5146.002	5146.001	700	1,159	3,01	0,392	289,710	2,86	0,282	0,260	3,468	3,010	133,132	132,490	40	37	0,34
5146.003	5146.003	5146.002	700	1,143	2,97	0,382	281,648	2,65	0,279	0,282	4,571	3,468	133,729	133,132	40	40	0,33
5147	5147	5149	700	1,473	3,83	0,419	314,604	3,32	0,255	0,253	2,575	1,957	131,115	130,393	36	36	0,28
5147-1	5147-1	5147	700	1,501	3,90	0,415	309,641	3,30	0,252	0,255	2,378	2,575	131,572	131,115	36	36	0,28
5149	5149	5150	400	0,699	5,56	0,508	387,738	4,62	0,253	0,675	1,957	3,735	130,393	127,355	63		0,73
5149-3	5149-3	5149	300	0,199	2,81	0,095	63,231	2,18	0,147	0,253	2,273	1,957	130,847	130,393	49	84	0,48
5150	5150	5150.a	1.200	2,610	2,31	1,436	1.138,119	2,14	0,675	0,702	3,735	3,608	127,355	127,262	56	58	0,55
5150.a	5150.a	5151	1.300	1,982	1,49	1,452	1.151,557	2,08	0,702	0,655	3,608	3,645	127,262	127,165	54	50	0,73

Haltungs- name	Schacht oben	Schacht unten	Profilhöhe [mm]	Q _{voll} (stationär) [m³/s]	V _{voll} (stationär) [m/s]	Q _{max} [m³/s]	Durchfluss volumen am Ende [m³]	V _{max} [m/s]	H relativ oben [m]	H relativ unten [m]	H unter Gelände oben [m]	H unter Gelände unten [m]	H absolut oben [m NHN]	H absolut unten [m NHN]	Auslastungs- grad Profilhöhe oben [%]	Auslastungs- grad Profilhöhe unten [%]	Q _{max} / Q _{voll}
5151	5151	5152.1	1.400	5,726	3,72	1,461	1.158,783	1,95	0,655	0,719	3,645	3,601	127,165	127,159	47	51	0,26
5152	5152	5153	500	0,457	2,33	0,004	2,447	0,36	0,033	0,073	2,147	1,787	128,363	127,703	7	15	0,01
5152.1	5152.1	5071	1.500	4,352	2,46	2,021	1.940,311	2,57	0,719	0,654	3,601	2,866	127,159	126,934	48	44	0,46
5153	5153	5214	500	0,370	1,88	0,017	11,551	0,29	0,073	0,285	1,787	1,887	127,703	127,455	15	57	0,05
5155	5155	5156	200	0,036	1,14	0,010	6,980	0,81	0,071	0,092	1,839	2,278	133,801	133,502	35	46	0,27
5156	5156	5157	200	0,044	1,41	0,019	14,020	1,24	0,092	0,106	2,278	2,534	133,502	133,146	46	53	0,44
5157	5157	5158	250	0,075	1,53	0,027	19,340	1,47	0,106	0,097	2,534	2,183	133,146	132,517	42	39	0,36
5158	5158	5162	250	0,162	3,31	0,051	35,041	2,57	0,097	0,117	2,183	1,935	132,517	128,567	39	47	0,32
5159	5159	5160	250	0,081	1,65	0,037	27,644	1,38	0,119	0,154	1,871	1,296	130,159	129,394	48	62	0,46
5159.1	5159.1	5159	250	0,055	1,13	0,019	13,750	0,84	0,114	0,119	1,866	1,871	130,164	130,159	46	48	0,34
5160	5160	5161	250	0,053	1,08	0,037	27,810	1,16	0,154	0,153	1,296	1,275	129,394	129,283	62	61	0,70
5161	5161	5161a	300	0,246	3,48	0,037	27,854	0,87	0,078	0,269	1,350	1,455	129,208	129,119	26	90	0,15
5161a	5161a	5162.	700	1,197	3,11	0,374	285,664	2,45	0,269	0,318	1,455	1,732	129,119	128,568	38	45	0,31
5162	5162	5163	250	0,055	1,12	0,025	16,706	1,06	0,117	0,137	1,935	1,793	128,567	128,257	47	55	0,45
5162.	5162.	5164	800	1,321	2,63	0,433	325,534	2,10	0,318	0,370	1,732	1,670	128,568	128,220	40	46	0,33
5162a	5162	5162.	300	0,181	2,57	0,059	39,642	1,11	0,117	0,318	1,935	1,732	128,567	128,568	39		0,32
5163	5163	5164	250	0,134	2,72	0,049	34,192	1,21	0,137	0,370	1,793	1,670	128,257	128,220	55		0,37
5164	5164	5165	800	1,424	2,83	0,491	366,655	2,17	0,330	0,430	1,670	1,820	128,220	127,900	41	54	0,35
5165	5165	5136	900	1,261	1,98	0,571	424,703	1,61	0,430	0,557	1,820	4,113	127,900	127,637	48	62	0,45
5177	5177	5178	250	0,124	2,52	0,016	9,870	1,10	0,060	0,725	2,240	1,575	138,440	137,995	24		0,13
5178	5178	5179	250	0,127	2,59	0,042	29,247	1,30	0,725	1,988	1,575	0,862	137,995	137,868			0,33
5179	5179	5181	250	0,072	1,47	0,067	52,601	1,37	1,988	2,070	0,862	0,680	137,868	137,340			0,93
5180	5180	5181	250	0,117	2,38	0,011	7,264	0,40	0,052	2,030	2,288	0,680	137,572	137,340	21		0,09
5181	5181	5182	250	0,011	0,22	-0,112	-89,501	-2,29	2,070	0,994	0,680	1,746	137,340	136,274			-10,59
5182	5182	5185.	250	0,047	0,96	0,126	102,255	2,57	0,994	0,250	1,746	2,520	136,274	135,410		100	2,70
5183	5183	5161a	600	1,534	5,42	0,338	257,600	3,40	0,191	0,269	2,649	1,455	131,831	129,119	32	45	0,22
5185	5185	5186	250	0,085	1,74	0,016	10,963	1,32	0,072	0,073	2,278	1,967	136,932	135,893	29	29	0,18
5185.	5185.	5183	600	0,988	3,50	0,333	253,277	3,55	0,248	0,191	4,442	2,649	133,488	131,831	41	32	0,34
5186	5186	5185.	600	0,749	2,65	0,198	142,568	1,97	0,215	0,248	4,215	4,442	133,645	133,488	36	41	0,26
5187	5187	5186	600	0,657	2,32	0,152	109,492	1,77	0,196	0,215	3,914	4,215	133,946	133,645	33	36	0,23
5190	5190	5191	250	0,127	2,59	0,016	10,032	1,76	0,059	0,059	2,281	2,051	138,199	135,759	24	24	0,12
5191	5191	5187	600	0,560	1,98	0,122	86,835	1,55	0,190	0,196	3,640	3,914	134,170	133,946	32	33	0,22
5192	5192	5191	600	0,618	2,18	0,076	55,096	1,19	0,142	0,190	3,778	3,640	134,562	134,170	24	32	0,12
5193	5193	5192	600	1,591	5,63	0,068	49,488	1,85	0,085	0,142	3,255	3,778	135,305	134,562	14	24	0,04
5194	5194	5193	600	0,811	2,87	0,060	43,969	1,98	0,111	0,085	3,259	3,255	135,561	135,305	19	14	0,07
5195	5195	5194	600	0,621	2,20	0,042	32,501	1,21	0,106	0,111	3,404	3,259	135,756	135,561	18	19	0,07
5196	5196	5197	300	0,111	1,57	0,012	7,036	0,70	0,065	0,105	3,635	2,285	134,315	133,815	22	35	0,10

Haltungs- name	Schacht oben	Schacht unten	Profilhöhe [mm]	Q _{voll} (stationär) [m³/s]	V _{voll} (stationär) [m/s]	Q _{max} [m³/s]	Durchfluss volumen am Ende [m³]	V _{max} [m/s]	H relativ oben [m]	H relativ unten [m]	H unter Gelände oben [m]	H unter Gelände unten [m]	H absolut oben [m NHN]	H absolut unten [m NHN]	Auslastungs- grad Profilhöhe oben [%]	Auslastungs- grad Profilhöhe unten [%]	Q _{max} / Q _{voll}
5196a	5196a	5195	600	0,608	2,15	0,019	12,540	0,97	0,073	0,106	3,567	3,404	136,193	135,756	12	18	0,03
5197	5197	5198	300	0,116	1,64	0,029	17,768	1,56	0,105	0,079	2,285	1,321	133,815	133,249	35	26	0,25
5197.1a	5197.1	5249 RK	700	3,547	9,22	0,871	477,114	5,90	1,497	1,826	2,933	2,754	137,067	137,066			0,25
5198	5198	5198.1	300	0,280	3,96	0,043	26,539	2,87	0,079	0,079	1,321	1,131	133,249	131,899	26	26	0,15
5198.1	5198.1	5198.2	300	0,124	1,76	0,062	37,609	2,16	0,155	0,100	2,995	1,570	130,035	129,590	52	33	0,49
5198.2	5198.2	5199	300	0,297	4,21	0,071	43,630	2,57	0,100	0,149	1,570	1,691	129,590	129,009	33	50	0,24
5199	5199	5200	300	0,173	2,45	0,086	53,545	2,45	0,149	0,149	1,691	1,591	129,009	128,179	50	50	0,50
5200	5200	5201	300	0,243	3,44	0,100	63,436	3,25	0,134	0,226	1,656	1,834	128,114	127,906	45	75	0,41
5201	5201	5202	450	0,156	0,98	0,070	25,458	0,89	0,226	0,236	1,834	1,835	127,906	127,746	50	52	0,45
5201a	5201	5165	400	0,322	2,56	0,088	45,110	1,02	0,226	0,410	1,834	1,820	127,906	127,900	56		0,27
5202	5202	5203	450	0,166	1,05	0,088	53,675	1,05	0,236	0,235	1,835	1,788	127,746	127,555	52	52	0,53
5203	5203	5214	450	0,192	1,21	0,108	74,866	1,31	0,235	0,229	1,788	1,833	127,555	127,509	52	51	0,56
5210	5210	5211	300	0,177	2,51	0,006	3,859	0,39	0,039	0,132	1,521	1,748	128,949	127,822	13	44	0,04
5211	5211	5213	250	0,042	0,86	0,023	15,860	0,83	0,132	0,145	1,748	1,798	127,822	127,595	53	58	0,55
5212	5212	5213	400	0,253	2,01	0,007	3,946	0,86	0,044	0,044	1,236	1,429	128,634	127,964	11	11	0,03
5212.1	5212.1	5212	400	0,143	1,14	0,003	1,906	0,47	0,043	0,044	1,507	1,236	128,693	128,634	11	11	0,02
5213	5213	5214	250	0,087	1,78	0,054	37,733	1,80	0,145	0,175	1,798	1,887	127,595	127,455	58	70	0,62
5214	5214	5256	700	0,562	1,46	0,196	148,420	1,10	0,285	0,372	1,887	3,048	127,455	127,332	41	53	0,35
5220	5220	5221	200	0,044	1,39	-0,017	5,773	0,69	0,602	1,287	0,988	1,303	141,392	141,327			-0,38
5221	5221	5223	250	0,056	1,15	0,030	18,665	0,75	1,307	1,615	1,303	0,755	141,327	141,305			0,54
5222	5222	5223	200	0,039	1,24	-0,026	6,060	-0,85	1,107	1,565	0,633	0,755	141,407	141,305			-0,68
5223	5223	5224	250	0,066	1,35	0,045	49,484	1,06	1,615	1,934	0,755	0,416	141,305	141,074			0,67
5224	5224	5225	250	0,045	0,92	0,064	72,105	1,30	1,934	1,623	0,416	1,287	141,074	140,453			1,42
5225	5225	5229	250	0,035	0,72	0,083	92,383	1,69	1,623	1,035	1,287	2,235	140,453	139,715			2,34
5226	5226	5227	200	0,033	1,04	0,016	5,346	0,73	0,678	0,842	1,852	1,758	139,988	139,752			0,48
5227	5227	5228	250	0,052	1,05	-0,021	17,486	0,54	0,892	1,059	1,758	1,971	139,752	139,749			-0,40
5228	5228	5229	250	0,012	0,25	0,030	26,333	0,60	1,059	1,035	1,971	2,235	139,749	139,715			2,46
5229	5229	5230	300	0,104	1,47	0,122	139,780	1,73	1,035	0,857	2,235	2,313	139,715	139,067			1,18
5230	5230	5248	300	0,082	1,16	0,138	154,252	1,97	0,857	0,276	2,313	2,194	139,067	138,146		92	1,68
5231	5231	5233	250	0,065	1,31	-0,015	6,266	0,52	0,262	0,676	2,348	2,204	140,282	140,276			-0,23
5232	5232	5233	200	0,038	1,21	0,010	5,729	0,60	0,147	0,676	2,683	2,204	140,277	140,276	73		0,25
5233	5233	5235	250	0,066	1,34	0,035	24,074	1,04	0,676	1,055	2,204	1,525	140,276	140,215			0,53
5234	5234	5235	200	0,042	1,33	0,013	4,701	0,53	0,616	1,055	2,174	1,525	140,326	140,215			0,31
5235	5235	5236	250	0,064	1,31	0,052	41,069	1,39	1,055	1,400	1,525	0,910	140,215	140,170			0,81
5236	5236	5237	250	0,086	1,75	0,062	56,072	1,66	1,400	1,881	0,910	0,269	140,170	140,021			0,72
5237	5237	5242	250	0,086	1,76	0,068	74,687	1,55	1,881	2,368	0,269	0,042	140,021	139,508			0,79
5238	5238	5239	200	0,028	0,90	-0,020	5,732	0,66	0,678	0,870	1,832	1,440	139,858	139,760			-0,71
5239	5239	5227	250	0,017	0,36	-0,044	-4,097	-1,00	0,870	0,892	1,440	1,758	139,760	139,752			-2,51

Haltungs- name	Schacht oben	Schacht unten	Profilhöhe [mm]	Q _{voll} (stationär) [m³/s]	V _{voll} (stationär) [m/s]	Q _{max} [m³/s]	Durchfluss volumen am Ende [m³]	V _{max} [m/s]	H relativ oben [m]	H relativ unten [m]	H unter Gelände oben [m]	H unter Gelände unten [m]	H absolut oben [m NHN]	H absolut unten [m NHN]	Auslastungs- grad Profilhöhe oben [%]	Auslastungs- grad Profilhöhe unten [%]	Q _{max} / Q _{voll}
5239.1	5239	5241	250	0,089	1,82	0,037	21,631	1,14	0,870	1,559	1,440	0,851	139,760	139,709			0,41
5240	5240	5241	200	0,033	1,03	-0,030	5,005	-0,99	1,234	1,559	1,076	0,851	139,764	139,709			-0,94
5241	5241	5242	250	0,086	1,75	0,045	39,739	0,96	1,559	2,368	0,851	0,042	139,709	139,508			0,52
5242	5242	5243	300	0,109	1,55	0,128	141,962	1,81	2,368	2,190	0,042	0,000	139,508	138,860			1,17
5243	5243	5244	300	0,084	1,19	0,153	159,733	2,17	2,190	1,898	0,000	0,062	138,860	138,298			1,82
5244	5244	5245	400	0,132	1,05	0,162	175,352	1,29	1,898	1,879	0,062	0,651	138,298	138,169			1,23
5245	5245	5246	400	0,113	0,90	0,197	218,608	1,56	1,879	1,582	0,651	2,418	138,169	137,722			1,74
5246	5246	5247	400	0,029	0,23	-0,265	-273,619	-2,11	1,582	0,975	2,418	3,755	137,722	137,125			-9,18
5247	5247	5248	400	0,066	0,53	0,307	304,728	2,47	0,975	0,938	3,755	3,272	137,125	137,068			4,64
5248	5248	5197.1	700	2,081	5,41	0,594	481,141	5,06	1,238	1,497	3,272	2,933	137,068	137,067			0,29
5249 RK	5249 RK	5250 RK	1.950	27,327	4,00	0,619	477,347	0,33	1,826	2,051	2,754	1,269	137,066	137,071	94		0,02
5250 RK	5250 RK	5251	200	0,030	0,95	0,072	476,729	2,50	2,051	0,148	1,269	1,872	137,071	134,808		74	2,42
5251	5251	5252	250	0,112	2,28	0,074	484,443	2,36	0,148	0,198	1,872	1,742	134,808	132,868	59	79	0,66
5252	5252	5253	250	0,107	2,18	0,078	502,519	2,20	0,198	1,088	1,742	0,942	132,868	132,038	79		0,73
5253	5253	5254	250	0,094	1,92	0,099	523,444	2,16	1,088	0,975	0,942	1,045	132,038	130,705			1,05
5254	5254	5256	250	0,100	2,03	0,125	546,101	2,54	0,975	0,250	1,045	1,700	130,705	128,680		100	1,25
5256	5256	5265	700	0,794	2,06	0,352	720,269	1,56	0,372	0,428	3,048	2,992	127,332	127,288	53	61	0,44
5260	5260	5261	250	0,134	2,73	0,000	0,136	0,11	0,002	0,066	1,948	2,054	136,632	134,466	1	26	0,00
5261	5261	5262	250	0,123	2,50	0,019	12,491	1,07	0,066	0,127	2,054	2,013	134,466	132,527	26	51	0,15
5262	5262	5263	250	0,097	1,98	0,050	33,328	1,76	0,127	0,154	2,013	1,836	132,527	131,364	51	62	0,51
5263	5263	5264	250	0,107	2,19	0,075	50,523	2,30	0,154	0,161	1,836	1,859	131,364	129,611	62	64	0,70
5264	5264	5265	250	0,139	2,83	0,104	71,111	2,40	0,161	0,428	1,859	2,992	129,611	127,288	64		0,75
5265	5265	5266	700	0,700	1,82	0,484	820,442	2,02	0,428	0,407	2,992	3,423	127,288	127,037	61	58	0,69
5266	5266	5272	700	0,800	2,08	0,510	843,092	2,20	0,407	0,406	3,423	3,594	127,037	126,606	58	58	0,64
5267	5267	5268	250	0,080	1,62	0,000	0,153	0,10	0,002	0,081	2,248	2,209	136,562	135,751	1	32	0,00
5268	5268	5269	250	0,095	1,93	0,021	15,889	1,04	0,081	0,137	2,209	2,203	135,751	134,437	32	55	0,23
5269	5269	5270	250	0,112	2,28	0,065	47,873	1,81	0,137	0,210	2,203	2,100	134,437	132,880	55	84	0,58
5270	5270	5271	250	0,106	2,15	0,107	78,830	2,49	0,210	0,207	2,100	1,823	132,880	131,277	84	83	1,02
5271	5271	5272	250	0,148	3,01	0,153	108,983	3,50	0,207	0,250	1,823	1,930	131,277	128,270	83	100	1,04
5272	5272	5273	900	0,827	1,30	0,925	1.840,014	1,85	0,685	0,648	4,275	3,982	125,925	125,838	76	72	1,12
5273	5273	5278	900	1,292	2,03	0,955	1.873,298	1,70	0,648	0,842	3,982	3,238	125,838	125,722	72	94	0,74
5274	5274	5275	250	0,082	1,67	0,026	19,155	1,13	0,096	0,141	1,954	1,609	134,816	133,881	38	56	0,32
5275	5275	5276	250	0,121	2,46	0,074	54,567	2,16	0,141	0,206	1,609	1,844	133,881	131,886	56	82	0,61
5276	5276	5277	250	0,133	2,70	0,121	88,556	2,68	0,206	0,972	1,844	1,228	131,886	130,132	82		0,91
5277	5277	5278	250	0,131	2,67	0,148	114,159	3,15	0,972	0,250	1,228	2,150	130,132	126,810		100	1,13
5278	5278	5279	1.000	0,713	0,91	1,146	2.037,770	1,79	0,842	0,726	3,238	2,674	125,722	125,556	84	73	1,61
5279	5279	5298	1.000	1,308	1,66	1,166	2.063,550	2,09	0,726	0,709	2,674	2,031	125,556	125,379	73	71	0,89

Haltungs- name	Schacht oben	Schacht unten	Profilhöhe [mm]	Q _{voll} (stationär) [m³/s]	V _{voll} (stationär) [m/s]	Q _{max} [m³/s]	Durchfluss volumen am Ende [m³]	V _{max} [m/s]	H relativ oben [m]	H relativ unten [m]	H unter Gelände oben [m]	H unter Gelände unten [m]	H absolut oben [m NHN]	H absolut unten [m NHN]	Auslastungs- grad Profilhöhe oben [%]	Auslastungs- grad Profilhöhe unten [%]	Q _{max} / Q _{voll}
5280	5280	5281	250	0,076	1,55	0,039	31,053	1,12	1,046	1,686	1,044	0,444	137,166	137,006			0,51
5281	5281	5282	250	0,080	1,63	0,068	62,285	1,39	1,686	1,966	0,444	0,154	137,006	136,286			0,85
5282	5282	5283	250	0,027	0,55	0,087	79,830	1,78	1,966	1,241	0,154	1,399	136,286	135,481			3,22
5283	5283	5284	250	0,045	0,91	0,114	104,390	2,50	1,241	0,189	1,399	2,981	135,481	134,249		76	2,54
5284	5284	5290	500	0,450	2,29	0,125	114,771	1,75	0,189	0,210	2,981	2,910	134,249	134,180	38	42	0,28
5287	5287	5288	300	0,089	1,26	0,015	11,778	0,70	0,083	0,124	1,797	2,026	137,383	136,824	28	41	0,17
5288	5288	5289.2	400	0,259	2,06	0,054	42,849	1,63	0,124	0,124	2,026	1,656	136,824	135,594	31	31	0,21
5289.2	5289.2	5290	500	0,422	2,15	0,080	62,183	1,17	0,169	0,210	3,031	2,910	134,219	134,180	34	42	0,19
5290	5290	5291	700	1,103	2,87	0,216	186,983	2,18	0,210	0,216	2,910	2,494	134,180	133,656	30	31	0,20
5291	5291	5291.1	700	1,087	2,82	0,225	193,906	1,32	0,216	0,562	2,494	1,888	133,656	133,582	31	80	0,21
5291.1	5291.1	5292.1	700	0,928	2,41	0,237	199,345	0,85	0,562	0,624	1,888	1,656	133,582	133,584	80	89	0,26
5292	5292	5362	400	0,282	2,25	0,142	55,960	2,25	0,201	0,201	1,849	1,599	133,501	132,891	50	50	0,50
5292.1	5292.1	5293	300	0,072	1,02	0,115	165,732	1,68	0,624	0,260	1,656	1,480	133,584	132,970		87	1,59
5292A	5292	5292.1	300	0,135	1,91	-0,136	-49,613	-1,92	0,461	0,624	1,849	1,656	133,501	133,584			-1,01
5293	5293	5295	300	0,146	2,06	0,149	192,100	2,46	0,259	0,234	1,561	1,696	132,889	131,614	86	78	1,03
5294	5294	5295	150	0,023	1,30	0,009	5,722	1,19	0,066	0,084	1,944	1,696	132,136	131,614	44	56	0,40
5295	5295	5296	300	0,216	3,06	0,206	232,381	3,38	0,234	0,251	1,696	1,659	131,614	129,161	78	84	0,95
5296	5296	5297	300	0,246	3,48	0,245	258,727	4,06	0,251	0,228	1,659	1,772	129,161	126,188	84	76	1,00
5297	5297	5298	300	0,287	4,06	0,264	271,924	4,60	0,228	0,299	1,772	2,031	126,188	125,379	76	100	0,92
5298	5298	5299 RÜ	1.400	3,088	2,01	1,417	2.357,202	1,57	0,859	1,013	2,031	1,217	125,379	125,343	61	72	0,46
5299 RÜ	5299 RÜ	5304	700	0,626	1,63	1,282	2.352,041	3,33	1,063	0,715	1,217	1,405	125,343	124,885			2,05
5299.1	5299.1	Auslauf 19	1.000	2,384	3,04	0,151	22,527	1,70	0,171	0,170	2,009	1,240	124,611	124,200	17	17	0,06
5299.2	5299.2	5299.3	300	0,065	0,92	-0,058	7,308	-0,82	1,095	1,007	0,905	0,943	124,115	123,807			-0,88
5299.3	5299.3	5309	300	0,102	1,45	-0,074	14,528	1,09	1,007	1,118	0,943	0,882	123,807	123,808			-0,73
5300	5300	5301	300	0,120	1,69	0,024	17,260	1,04	0,090	0,124	3,040	2,726	127,750	127,084	30	41	0,20
5300.1	5300.1	5300	300	0,093	1,32	0,000	0,000	-0,12	0,080	0,090	3,040	3,040	127,750	127,750	27	30	0,00
5301	5301	5302	300	0,183	2,59	0,066	46,827	2,14	0,124	0,145	2,726	2,075	127,084	125,345	41	48	0,36
5302	5302	5303	300	0,180	2,54	0,085	59,168	2,55	0,145	0,186	2,075	1,624	125,345	124,916	48	62	0,47
5303	5303	5304	300	0,217	3,07	0,093	65,540	2,82	0,186	0,465	1,624	1,405	124,916	124,885	62		0,43
5304	5304	5308	800	1,047	2,08	1,355	2.427,208	2,77	0,855	0,696	1,405	1,844	124,885	124,506		87	1,30
5305	5305	5306	300	0,055	0,78	0,012	8,257	0,45	0,095	0,151	3,175	2,149	124,955	124,841	32	50	0,22
5306	5306	5307	300	0,062	0,87	0,031	22,512	0,81	0,151	0,177	2,149	1,923	124,841	124,667	50	59	0,50
5307	5307	5308	300	0,063	0,89	0,041	31,654	1,01	0,177	0,155	1,923	1,925	124,667	124,425	59	52	0,64
5308	5308	5309	1.000	1,579	2,01	1,393	2.465,229	1,93	1,638	1,678	2,442	0,882	123,908	123,808			0,88
5309	5309	5312.1	1.000	0,745	0,95	1,401	2.479,642	1,96	1,678	1,628	0,882	1,482	123,808	123,728			1,88
5312	5312	5313	1.000	1,297	1,65	1,377	2.501,475	1,99	1,722	1,733	1,598	1,137	123,552	123,463			1,06
5312.1	5312.1	5312.2	1.000	1,301	1,66	1,397	2.484,330	2,10	1,628	1,646	1,482	1,404	123,728	123,656			1,07
5312.2	5312.2	5312	1.000	1,577	2,01	1,387	2.492,985	2,05	1,646	1,722	1,404	1,598	123,656	123,552			0,88

Haltungs- name	Schacht oben	Schacht unten	Profilhöhe [mm]	Q _{voll} (stationär) [m³/s]	V _{voll} (stationär) [m/s]	Q _{max} [m³/s]	Durchfluss volumen am Ende [m³]	V _{max} [m/s]	H relativ oben [m]	H relativ unten [m]	H unter Gelände oben [m]	H unter Gelände unten [m]	H absolut oben [m NHN]	H absolut unten [m NHN]	Auslastungs- grad Profilhöhe oben [%]	Auslastungs- grad Profilhöhe unten [%]	Q _{max} / Q _{voll}
5313	5313	5314	1.000	1,472	1,87	1,354	2.508,092	1,86	1,733	1,808	1,137	1,482	123,463	123,318			0,92
5314	5314	5315	1.000	1,137	1,45	1,340	2.520,452	1,75	1,808	1,776	1,482	1,434	123,318	123,156			1,18
5315	5315	5316	1.000	0,972	1,24	1,324	2.538,994	1,81	1,776	1,708	1,434	1,012	123,156	122,988			1,36
5316	5316	5317	1.000	1,439	1,83	1,314	2.552,596	1,86	1,708	1,739	1,012	1,091	122,988	122,899			0,91
5317	5317	5384	1.000	2,862	3,64	1,518	2.556,860	2,02	1,739	1,841	1,091	1,059	122,899	122,871			0,53
5320	5320	5321	250	0,093	1,90	0,000	0,170	0,13	0,002	0,076	2,508	2,704	135,252	133,966	1	30	0,00
5321	5321	5324	250	0,110	2,23	0,022	14,919	0,99	0,076	0,156	2,704	2,364	133,966	133,656	30	62	0,20
5322	5322	5323	200	0,048	1,53	0,009	6,032	1,01	0,058	0,070	2,082	2,250	134,318	134,130	29	35	0,18
5323	5323	5324	200	0,066	2,11	0,017	12,107	0,96	0,070	0,156	2,250	2,364	134,130	133,656	35	78	0,26
5324	5324	5325	250	0,118	2,41	0,084	56,849	2,19	0,156	0,838	2,364	1,462	133,656	132,178	62		0,71
5325	5325	5326	250	0,121	2,45	0,122	87,879	2,77	0,838	1,052	1,462	1,248	132,178	130,112			1,01
5326	5326	5328	400	0,196	1,56	0,159	104,964	1,31	1,182	1,221	1,248	0,939	130,112	130,071			0,81
5327	5327	5328	200	0,027	0,86	-0,019	7,846	0,62	0,988	1,101	1,052	0,939	130,088	130,071			-0,71
5328	5328	5329	400	0,162	1,29	0,163	129,235	1,30	1,221	1,248	0,939	0,992	130,071	129,848			1,00
5329	5329	5336	400	0,146	1,16	0,184	146,711	1,46	1,248	1,218	0,992	1,732	129,848	129,628			1,26
5330	5330	5331	250	0,086	1,75	0,000	0,101	0,08	0,002	0,089	2,508	2,541	135,252	134,649	1	36	0,00
5331	5331	5332	250	0,086	1,75	0,023	17,273	1,21	0,089	0,119	2,541	2,441	134,649	133,989	36	48	0,27
5332	5332	5333	250	0,102	2,08	0,047	34,375	2,04	0,119	0,119	2,441	2,411	133,989	133,679	48	48	0,46
5333	5333	5334	250	0,142	2,89	0,065	46,441	2,36	0,119	0,156	2,411	2,784	133,679	131,546	48	62	0,46
5334	5334	5335	250	0,141	2,87	0,100	69,181	2,76	0,156	0,799	2,784	1,811	131,546	129,889	62		0,71
5335	5335	5336	250	0,133	2,71	0,114	79,898	2,57	0,799	1,078	1,811	1,732	129,889	129,628			0,85
5336	5336	5337	500	0,252	1,28	0,309	241,924	1,57	1,218	1,220	1,732	2,250	129,628	129,440			1,23
5337	5337	5338	500	0,161	0,82	0,332	261,163	1,69	1,220	1,064	2,250	1,696	129,440	129,194			2,06
5338	5338	5349	500	0,061	0,31	0,362	283,711	2,02	1,064	0,869	1,696	2,141	129,194	128,989			5,90
5340	5340	5341	250	0,113	2,30	0,025	17,844	1,41	0,080	0,115	1,920	1,835	133,150	132,015	32	46	0,22
5341	5341	5342	250	0,115	2,34	0,050	35,735	2,13	0,115	0,126	1,835	1,924	132,015	131,426	46	50	0,43
5342	5342	5347	250	0,119	2,43	0,060	42,930	1,53	0,126	0,294	1,924	2,286	131,426	129,664	50		0,51
5343	5343	5344	250	0,126	2,56	0,005	3,142	0,75	0,035	0,065	2,275	2,585	135,255	133,635	14	26	0,04
5344	5344	5345	250	0,126	2,58	0,019	11,306	1,32	0,065	0,102	2,585	2,638	133,635	132,462	26	41	0,15
5345	5345	5346	250	0,125	2,54	0,043	26,300	1,86	0,102	0,139	2,638	2,121	132,462	131,009	41	56	0,35
5346	5346	5347	250	0,123	2,51	0,073	46,186	1,79	0,139	0,294	2,121	2,286	131,009	129,664	56		0,59
5347	5347	5348	400	0,171	1,36	0,159	106,265	1,72	0,294	0,258	2,286	2,022	129,664	129,408	73	64	0,93
5348	5348	5349	400	0,212	1,69	0,158	106,450	1,85	0,258	0,257	2,022	2,043	129,408	129,087	64	64	0,75
5349	5349	5350	800	1,753	3,49	0,554	410,635	2,24	0,869	1,139	2,141	1,841	128,989	129,009			0,32
5350	5350	5351	500	0,498	2,54	0,508	421,245	2,82	1,139	1,313	1,841	0,997	129,009	128,323			1,02
5351	5351	5352	500	0,486	2,48	0,476	431,708	2,75	1,313	1,461	0,997	1,119	128,323	127,631			0,98
5352	5352	5357	500	0,517	2,63	0,467	456,800	2,38	1,461	1,646	1,119	1,044	127,631	126,866			0,90

Haltungs- name	Schacht oben	Schacht unten	Profilhöhe [mm]	Q _{voll} (stationär) [m³/s]	V _{voll} (stationär) [m/s]	Q _{max} [m³/s]	Durchfluss volumen am Ende [m³]	V _{max} [m/s]	H relativ oben [m]	H relativ unten [m]	H unter Gelände oben [m]	H unter Gelände unten [m]	H absolut oben [m NHN]	H absolut unten [m NHN]	Auslastungs- grad Profilhöhe oben [%]	Auslastungs- grad Profilhöhe unten [%]	Q _{max} / Q _{voll}
5353	5353	5354	250	0,074	1,50	0,017	13,027	0,86	0,081	0,128	2,689	2,872	129,031	128,498	32	51	0,22
5354	5354	5355	250	0,087	1,76	0,045	34,263	1,55	0,128	0,666	2,872	2,424	128,498	128,166	51		0,52
5355	5355	5356	250	0,115	2,33	0,074	59,647	1,71	0,666	1,699	2,424	1,221	128,166	127,669			0,65
5356	5356	5357	250	0,070	1,43	0,100	81,683	2,05	1,699	1,416	1,221	1,044	127,669	126,866			1,43
5357	5357	5358	500	0,478	2,43	0,581	574,356	2,96	1,646	1,339	1,044	1,341	126,866	125,909			1,22
5358	5358	5359	500	0,495	2,52	0,615	608,405	3,13	1,339	0,967	1,341	1,673	125,909	124,837			1,24
5359	5359	5360	500	0,487	2,48	0,644	637,173	3,51	0,967	0,675	1,673	1,735	124,837	123,875			1,32
5360	5360	5361	600	0,952	3,37	0,653	654,911	3,21	0,675	1,243	1,735	1,447	123,875	123,613			0,69
5361	5361	5383	600	0,838	2,96	0,659	666,571	2,57	1,243	1,518	1,447	1,122	123,613	123,428			0,79
5362	5362	5363	300	0,214	3,03	0,150	62,344	3,28	0,185	0,185	1,955	2,195	132,535	131,675	62	62	0,70
5363	5363	5365	300	0,202	2,85	0,159	69,611	2,94	0,201	0,229	3,959	3,751	129,911	128,909	67	76	0,79
5364	5364	5365	300	0,207	2,93	0,013	9,008	0,78	0,052	0,229	2,618	3,751	130,462	128,909	17	76	0,06
5365	5365	5366	300	0,209	2,95	0,194	98,122	3,33	0,229	0,233	3,751	3,137	128,909	127,483	76	78	0,93
5366	5366	5370	300	0,211	2,99	0,199	103,103	3,39	0,233	0,365	3,137	2,935	127,483	125,905	78		0,94
5367	5367	5368	300	0,058	0,82	-0,050	4,715	-0,74	1,143	1,165	0,537	2,005	126,023	125,995			-0,86
5368	5368	5369	300	0,105	1,48	-0,047	9,408	0,86	1,165	1,272	2,005	2,118	125,995	126,012			-0,45
5369	5369	5370	300	0,079	1,12	-0,046	12,932	0,68	1,272	1,485	2,118	2,935	126,012	125,905			-0,58
5370	5370	5381	300	0,101	1,43	0,181	127,895	2,57	1,485	0,325	2,935	3,305	125,905	124,225			1,80
5371	5371	5372	200	0,052	1,66	0,017	11,696	1,48	0,078	0,078	1,442	1,902	133,208	132,368	39	39	0,32
5372	5372	5373	300	0,291	4,12	0,034	23,391	2,61	0,069	0,074	2,121	2,426	132,149	131,854	23	25	0,12
5373	5373	5374	300	0,251	3,55	0,034	23,478	2,15	0,074	0,090	2,426	2,810	131,854	129,980	25	30	0,13
5374	5374	5378	300	0,198	2,80	0,039	26,769	2,18	0,090	0,090	2,810	2,930	129,980	129,770	30	30	0,20
5375	5375	5376	300	0,177	2,50	0,011	6,119	1,11	0,050	0,065	2,730	2,595	131,280	130,965	17	22	0,06
5376	5376	5377	300	0,204	2,88	0,021	12,258	1,78	0,065	0,069	2,595	2,511	130,965	130,659	22	23	0,10
5377	5377	5378	300	0,191	2,70	0,022	13,068	1,11	0,069	0,126	2,511	3,034	130,659	129,666	23	42	0,12
5378	5378	5379	300	0,208	2,94	0,077	50,424	2,32	0,126	0,159	3,034	3,781	129,666	127,519	42	53	0,37
5379	5379	5380	300	0,199	2,82	0,109	71,599	2,94	0,159	0,151	3,781	3,089	127,519	124,801	53	50	0,54
5380	5380	5381	300	0,257	3,64	0,130	86,197	3,65	0,151	0,151	3,089	3,199	124,801	124,331	50	50	0,51
5381	5381	5382	400	0,341	2,72	0,287	227,539	2,90	0,325	1,155	3,305	1,425	124,225	123,515	81		0,84
5382	5382	5383	400	0,392	3,12	0,303	235,281	2,41	1,155	1,518	1,425	1,122	123,515	123,428			0,77
5383	5383	5384	600	0,867	3,07	0,959	917,314	3,39	1,518	1,841	1,122	1,059	123,428	122,871			1,11
5384	5384	5385	1.200	2,350	2,08	2,175	3.494,721	2,25	1,841	1,884	1,059	0,866	122,871	122,784			0,93
5385	5385	5386	1.200	2,865	2,53	2,138	3.515,924	1,90	1,884	1,996	0,866	0,644	122,784	122,676			0,75
5386	5386	5387	1.200	1,167	1,03	2,172	3.531,511	1,93	1,996	1,878	0,644	0,922	122,676	122,498			1,86
5387	5387	5388	1.300	3,551	2,68	2,264	3.659,536	1,72	1,978	2,155	0,922	0,625	122,498	122,435			0,64
5388	5388	5389	1.300	3,844	2,90	-2,287	-3.677,049	-1,72	2,155	2,129	0,625	0,631	122,435	122,429			-0,60
5389	5389	5390	1.300	3,252	2,45	-2,294	-3.666,644	-1,94	2,129	1,745	0,631	0,175	122,429	122,315			-0,71
5390	5390	5391	1.300	7,322	5,52	2,434	3.665,227	2,53	1,745	1,798	0,175	0,172	122,315	122,308			0,33

Haltungs- name	Schacht oben	Schacht unten	Profilhöhe [mm]	Q _{voll} (stationär) [m³/s]	V _{voll} (stationär) [m/s]	Q _{max} [m³/s]	Durchfluss volumen am Ende [m³]	V _{max} [m/s]	H relativ oben [m]	H relativ unten [m]	H unter Gelände oben [m]	H unter Gelände unten [m]	H absolut oben [m NHN]	H absolut unten [m NHN]	Auslastungs- grad Profilhöhe oben [%]	Auslastungs- grad Profilhöhe unten [%]	Q _{max} / Q _{voll}
5391	5391	5392 BÜ	1.300	0,899	0,68	2,243	3.673,047	2,86	1,798	1,726	0,172	0,524	122,308	122,226			2,50
5392 BÜ	5392 BÜ	5393 SK	1.300	4,923	3,71	2,137	1.776,036	5,02	1,726	1,902	0,524	0,468	122,226	122,282			0,43
5393 SK	5393 SK	5394 SK	1.620	31,591	3,90	1,779	1.652,918	0,51	1,902	2,268	0,468	0,422	122,282	122,318			0,06
5394 SK	5394 SK	5395	300	0,061	0,86	0,258	1.494,074	3,64	2,268	1,915	0,422	0,345	122,318	121,935			4,25
5395	5395	5396	350	0,074	0,77	0,256	1.491,477	2,66	1,915	1,724	0,345	0,806	121,935	121,694			3,47
5396	5396	5397	350	0,129	1,34	0,169	1.472,915	1,75	1,754	1,693	0,806	1,087	121,694	121,533			1,31
5396.0	5396.0	5396	350	0,103	1,07	-0,082	-15,197	-0,85	1,607	1,784	0,513	0,806	121,697	121,694			-0,80
5396.1	5396.1	5396.0	350	0,122	1,26	-0,080	-12,019	-0,83	1,501	1,607	0,799	0,513	121,701	121,697			-0,65
5396.2	5396.2	5396.1	350	0,104	1,08	-0,075	-7,990	-0,78	1,234	1,501	0,896	0,799	121,704	121,701			-0,72
5396.3	5396.3	5396.2	350	0,074	0,76	-0,068	-3,208	-0,74	1,125	1,234	1,295	0,896	121,695	121,704			-0,92
5396.4	5396.4	5396.3	350	0,133	1,39	-0,064	-0,094	-0,93	0,898	1,125	0,892	1,295	121,698	121,695			-0,48
5396.5	5396.5	5396.4	350	0,082	0,86	-0,051	0,439	-0,69	0,742	0,898	1,438	0,892	121,702	121,698			-0,62
5396.6	5396.6	5396.5	350	0,094	0,98	-0,033	0,147	-0,44	0,535	0,742	2,545	1,438	121,705	121,702			-0,35
5397	5397	5398	350	0,091	0,94	0,167	1.470,072	1,73	1,693	1,401	1,087	1,299	121,533	121,111			1,84
5398	5398	5399	350	0,086	0,90	0,164	1.465,388	1,71	1,401	0,936	1,299	1,564	121,111	120,466			1,90
5399	5399	5400	350	0,096	1,00	0,164	1.459,970	1,70	0,936	0,467	1,564	2,113	120,466	119,747			1,70
5400	5400	6087	350	0,132	1,37	0,164	1.454,376	1,76	0,467	0,299	2,113	2,851	119,747	119,249		85	1,24
6000	6000	6001	300	0,107	1,52	0,024	15,399	1,00	0,097	0,131	3,103	2,949	137,637	136,921	32	44	0,22
6000.1	6000.1	6000	300	0,211	2,99	0,013	7,605	0,95	0,049	0,097	3,651	3,103	139,099	137,637	16	32	0,06
6001	6001	6002	300	0,120	1,69	0,047	32,646	1,42	0,131	0,182	2,949	3,078	136,921	136,082	44	61	0,39
6002	6002	6003	300	0,180	2,54	0,093	66,982	2,14	0,182	0,639	3,078	2,881	136,082	135,889	61		0,52
6003	6003	6014	300	0,169	2,39	0,119	89,437	1,85	0,639	0,972	2,881	2,398	135,889	135,622			0,70
6010	6010	6011	300	0,065	0,92	0,040	25,731	0,57	1,099	1,262	1,851	2,718	136,299	136,252			0,61
6011	6011	6012	300	0,043	0,60	0,081	69,446	1,15	1,262	1,028	2,718	3,312	136,252	135,928			1,91
6012	6012	6013	300	0,110	1,56	0,101	87,497	1,43	1,028	1,056	3,312	2,844	135,928	135,776			0,91
6013	6013	6014	300	0,071	1,01	0,106	92,125	1,55	1,056	0,972	2,844	2,398	135,776	135,622			1,49
6014	6014	6015	300	0,196	2,77	0,234	196,303	3,89	0,972	0,178	2,398	2,692	135,622	133,648		59	1,20
6015	6015	6034	400	0,638	5,07	0,260	216,580	3,76	0,178	0,630	2,692	3,350	133,648	131,040	44		0,41
6020	6020	6021	300	0,132	1,86	0,013	8,654	0,76	0,063	0,109	3,737	3,751	133,193	132,259	21	36	0,10
6021	6021	6028	300	0,106	1,50	0,030	20,226	0,87	0,109	0,192	3,751	3,498	132,259	132,182	36	64	0,28
6025	6025	6026	250	0,158	3,22	0,012	7,914	0,49	0,047	0,275	0,513	1,675	133,357	132,545	19		0,08
6026	6026	6027	250	0,034	0,69	0,036	26,586	0,77	0,275	0,250	1,675	3,490	132,545	132,330		100	1,07
6027	6027	6028	250	0,041	0,84	0,052	38,751	1,17	0,250	0,192	3,490	3,498	132,330	132,182	100	77	1,25
6028	6028	6029	300	0,118	1,67	0,087	63,414	1,83	0,192	0,192	3,498	2,568	132,182	131,602	64	64	0,74
6029	6029	6030	400	0,121	0,96	0,096	69,581	1,22	0,251	0,231	2,609	2,469	131,561	131,491	63	58	0,80
6030	6030	6031	400	0,185	1,47	0,115	82,501	1,43	0,231	0,360	2,469	3,130	131,491	131,320	58	90	0,62
6031	6031	6032	400	0,169	1,34	0,127	92,434	1,32	0,360	0,618	3,130	3,492	131,320	131,248	90		0,75

Haltungs- name	Schacht oben	Schacht unten	Profilhöhe [mm]	Q _{voll} (stationär) [m³/s]	V _{voll} (stationär) [m/s]	Q _{max} [m³/s]	Durchfluss volumen am Ende [m³]	V _{max} [m/s]	H relativ oben [m]	H relativ unten [m]	H unter Gelände oben [m]	H unter Gelände unten [m]	H absolut oben [m NHN]	H absolut unten [m NHN]	Auslastungs- grad Profilhöhe oben [%]	Auslastungs- grad Profilhöhe unten [%]	Q _{max} / Q _{voll}
6032	6032	6033	400	0,141	1,12	0,131	104,294	1,14	0,618	0,693	3,492	3,787	131,248	131,093			0,93
6033	6033	6034	400	0,128	1,02	0,160	122,175	1,44	0,693	0,700	3,787	3,350	131,093	131,040			1,25
6034	6034	6035	400	0,376	2,99	0,424	363,449	3,49	0,700	0,543	3,350	2,807	131,040	129,733			1,13
6035	6035	6037.p	400	0,406	3,23	0,418	369,591	3,41	0,543	0,551	2,807	2,689	129,733	128,171			1,03
6036.p	6036.p	6191.p	800	0,707	1,41	0,558	477,733	1,58	0,535	0,527	3,665	4,713	127,965	127,797	67	66	0,79
6037.p	6037.p	6036.p	700	0,511	1,33	0,527	452,249	1,62	0,571	0,535	2,689	3,665	128,171	127,965	82	76	1,03
6040	6040	6041	300	0,214	3,03	0,016	10,451	1,06	0,056	0,107	3,014	3,243	135,436	133,087	19	36	0,08
6041	6041	6042	300	0,173	2,44	0,047	30,849	1,93	0,107	0,119	3,243	3,871	133,087	131,599	36	40	0,27
6042	6042	6043	300	0,184	2,60	0,061	40,899	2,32	0,119	0,121	3,871	3,199	131,599	130,411	40	40	0,33
6043	6043	6047	300	0,178	2,52	0,061	41,021	1,70	0,121	0,183	3,199	3,257	130,411	130,223	40	61	0,34
6045	6045	6046	300	0,175	2,47	0,009	5,731	0,86	0,046	0,078	3,104	3,142	133,866	132,348	15	26	0,05
6046	6046	6047	300	0,179	2,53	0,027	16,953	1,82	0,078	0,078	3,142	2,792	132,348	130,688	26	26	0,15
6047	6047	6048	300	0,163	2,30	0,112	74,500	2,40	0,183	0,193	3,257	2,927	130,223	129,163	61	64	0,69
6048	6048	6057	300	0,179	2,53	0,133	89,300	2,77	0,193	0,192	2,927	2,768	129,163	128,292	64	64	0,74
6050	6050	6052	300	0,191	2,70	0,010	6,521	0,67	0,047	0,114	3,533	3,486	131,127	129,844	16	38	0,05
6051	6051	6052	300	0,223	3,16	0,012	7,356	0,79	0,047	0,114	3,463	3,486	132,687	129,844	16	38	0,05
6052	6052	6056	300	0,169	2,39	0,052	32,978	1,46	0,114	0,187	3,486	3,093	129,844	128,887	38	62	0,31
6055	6055	6056	300	0,209	2,95	0,012	7,665	0,49	0,050	0,187	3,480	3,093	131,090	128,887	17	62	0,06
6056	6056	6057	300	0,131	1,85	0,093	60,184	1,93	0,187	0,201	3,093	2,769	128,887	128,291	62	67	0,71
6057	6057	6057.1p	500	0,711	3,62	0,240	159,060	3,23	0,201	0,204	2,769	2,886	128,291	128,204	40	41	0,34
6057.1p	6057.1p	6057.2p	500	0,316	1,61	0,103	63,919	1,39	0,204	0,205	2,886	2,895	128,204	128,195	41	41	0,33
6057.1pA	6057.1p	6058	300	0,174	2,45	0,140	97,109	2,55	0,204	0,338	2,886	3,932	128,204	127,328	68		0,80
6057.2p	6057.2p	6057.3p	500	0,291	1,48	0,103	64,106	0,86	0,205	0,459	2,895	2,061	128,195	128,179	41	92	0,35
6057.3p	6057.3p	6037.p	500	0,320	1,63	0,108	64,228	0,56	0,459	0,551	2,061	2,689	128,179	128,171	92		0,34
6057.3pA	6057.3pA	6061	400	0,400	3,19	0,003	1,857	0,77	0,026	0,095	3,104	3,105	127,136	126,255	6	24	0,01
6058	6058	6059	300	0,167	2,36	0,139	99,103	2,29	0,338	0,407	3,932	2,983	127,328	127,167			0,83
6059	6059	6060	300	0,152	2,16	0,146	104,321	2,06	0,407	0,440	2,983	2,910	127,167	126,800			0,96
6060	6060	6061	300	0,079	1,12	0,153	109,536	2,18	0,440	0,282	2,910	2,778	126,800	126,582		94	1,93
6061	6061	6062	500	0,636	3,24	0,167	120,791	2,58	0,175	0,190	3,105	3,000	126,255	125,160	35	38	0,26
6062	6062	6080	500	0,605	3,08	0,186	135,148	2,06	0,190	0,281	3,000	3,169	125,160	124,371	38	56	0,31
6070	6070	6071	300	0,184	2,60	0,010	6,730	0,86	0,048	0,088	3,152	3,582	137,588	135,718	16	29	0,06
6071	6071	6072	300	0,202	2,86	0,038	26,173	1,67	0,088	0,128	3,582	3,852	135,718	133,098	29	43	0,19
6072	6072	6073	300	0,166	2,34	0,063	43,415	1,96	0,128	0,150	3,852	3,630	133,098	132,270	43	50	0,38
6073	6073	6074	300	0,155	2,19	0,078	53,253	1,93	0,150	0,183	3,630	3,467	132,270	131,513	50	61	0,50
6074	6074	6075	300	0,145	2,05	0,100	69,010	2,09	0,183	0,201	3,467	3,169	131,513	130,241	61	67	0,69
6075	6075	6076	300	0,156	2,21	0,123	84,632	2,43	0,201	0,202	3,169	3,238	130,241	129,972	67	67	0,79
6076	6076	6077	300	0,188	2,65	0,149	103,577	2,70	0,202	0,247	3,238	3,533	129,972	128,167	67	82	0,79
6077	6077	6078	300	0,199	2,81	0,190	133,897	3,02	0,247	0,621	3,533	2,709	128,167	126,581	82		0,96

Haltungs- name	Schacht oben	Schacht unten	Profilhöhe [mm]	Q _{voll} (stationär) [m³/s]	V _{voll} (stationär) [m/s]	Q _{max} [m³/s]	Durchfluss volumen am Ende [m³]	V _{max} [m/s]	H relativ oben [m]	H relativ unten [m]	H unter Gelände oben [m]	H unter Gelände unten [m]	H absolut oben [m NHN]	H absolut unten [m NHN]	Auslastungs- grad Profilhöhe oben [%]	Auslastungs- grad Profilhöhe unten [%]	Q _{max} / Q _{voll}
6078	6078	6079	300	0,198	2,80	0,209	150,580	2,95	0,621	0,479	2,709	2,521	126,581	125,189			1,06
6079	6079	6080	300	0,177	2,51	0,220	159,356	3,11	0,479	0,300	2,521	2,860	125,189	124,680			1,24
6080	6080	6081	600	0,980	3,47	0,436	316,203	3,39	0,281	0,277	3,169	3,573	124,371	123,677	47	46	0,44
6081	6081	6082	700	1,348	3,50	0,445	322,451	3,23	0,277	0,266	3,573	3,744	123,677	123,146	40	38	0,33
6082	6082	6082.1	700	1,499	3,89	0,460	335,828	3,22	0,266	0,293	3,744	3,487	123,146	122,243	38	42	0,31
6082.1	6082.1	6083	700	1,357	3,53	0,494	360,808	3,14	0,293	0,310	3,487	2,950	122,243	121,780	42	44	0,36
6082.2	6082.2	6082.1	250	0,170	3,47	0,010	5,809	1,88	0,041	0,041	2,379	3,399	124,931	122,331	16	16	0,06
6083	6083	6083.19	700	1,285	3,34	0,500	364,469	3,52	0,310	0,248	2,950	1,952	121,780	120,898	44	35	0,39
6083.01	6083.01	6083.02	250	0,072	1,47	0,000	0,146	0,00	0,003	0,003	3,017	3,547	128,373	127,673	1	1	0,00
6083.02	6083.02	6083.05	250	0,115	2,35	0,000	0,315	0,20	0,003	0,004	3,547	3,496	127,673	127,404	1	2	0,00
6083.05	6083.05	6083.06	250	0,120	2,44	0,000	0,440	0,24	0,004	0,004	3,496	3,036	127,404	126,054	2	2	0,00
6083.06	6083.06	6083.08	250	0,106	2,16	0,000	0,562	0,16	0,004	0,008	3,036	3,092	126,054	125,858	2	3	0,00
6083.08	6083.08	6083.09	250	0,047	0,95	0,000	0,665	0,18	0,008	0,005	3,092	3,285	125,858	125,685	3	2	0,00
6083.09	6083.09	6083.13	250	0,119	2,42	0,000	0,773	0,29	0,005	0,005	3,285	3,375	125,685	125,385	2	2	0,00
6083.10	6083.10	6083.11	200	0,043	1,35	0,000	0,037	0,00	0,002	0,001	2,868	2,899	128,602	128,401	1	1	0,00
6083.11	6083.11	6083.11.1	250	0,166	3,38	0,000	0,093	0,00	0,001	0,002	2,899	3,128	128,401	127,912	0	1	0,00
6083.11.1	6083.11.1	6083.12	250	0,147	3,00	0,000	0,230	0,15	0,002	0,005	3,128	3,055	127,912	125,595	1	2	0,00
6083.12	6083.12	6083.13	250	0,066	1,33	0,000	0,400	0,15	0,005	0,005	3,055	3,375	125,595	125,385	2	2	0,00
6083.13	6083.13	6083.14	250	0,175	3,57	0,000	1,361	0,44	0,005	0,006	3,375	2,764	125,385	122,246	2	2	0,00
6083.14	6083.14	6083.15	250	0,141	2,88	0,000	1,533	0,23	0,006	0,013	2,764	2,667	122,246	121,163	2	5	0,00
6083.15	6083.15	6083.16	250	0,028	0,57	0,000	1,592	0,14	0,013	0,014	2,667	2,596	121,163	121,154	5	6	0,00
6083.16	6083.16	6083.17	250	0,029	0,60	0,000	1,753	0,15	0,014	0,013	2,596	2,247	121,154	121,023	6	5	0,01
6083.17	6083.17	6083.18	250	0,036	0,74	0,000	2,088	0,19	0,013	0,106	2,247	2,384	121,023	120,906	5	42	0,01
6083.18	6083.18	6083.19	250	0,041	0,84	-0,006	2,289	-0,32	0,106	0,148	2,384	1,952	120,906	120,898	42	59	-0,14
6083.19	6083.19	6084	700	1,863	4,84	0,503	370,388	2,65	0,248	0,448	1,952	1,552	120,898	120,468	35	64	0,27
6084	6084	6085	800	0,809	1,61	0,502	370,659	1,83	0,448	0,414	1,552	1,676	120,468	120,204	56	52	0,62
6085	6085	6086	800	0,959	1,91	0,508	377,267	1,94	0,414	0,414	1,676	1,846	120,204	120,144	52	52	0,53
6086	6086	6087	800	2,116	4,21	0,515	383,779	3,48	0,268	0,269	2,592	2,931	119,398	119,169	34	34	0,24
6087	6087	6088	900	2,270	3,57	0,593	1.836,447	2,63	0,314	0,380	3,366	2,860	118,734	117,830	35	42	0,26
6088	6088	6089	900	1,593	2,50	0,592	1.832,267	2,37	0,380	0,367	2,860	2,763	117,830	117,377	42	41	0,37
6089	6089	6090	900	1,797	2,82	0,592	1.829,819	2,32	0,367	0,393	2,763	2,397	117,377	117,243	41	44	0,33
6090	6090	6091	900	1,627	2,56	0,592	1.827,658	1,70	0,393	0,575	2,397	2,175	117,243	117,095	44	64	0,36
6091	6091	6092	900	1,230	1,93	0,656	1.891,067	1,46	0,575	0,619	2,175	1,861	117,095	117,079	64	69	0,53
6092	6092	6093	1.000	0,969	1,23	0,745	1.985,287	1,51	0,619	0,581	1,861	1,629	117,079	116,951	62	58	0,77
6093	6093	6094	1.000	1,225	1,56	0,784	2.027,567	1,67	0,581	0,576	1,629	1,664	116,951	116,806	58	58	0,64
6094	6094	6103	1.000	1,416	1,80	0,805	2.049,290	1,67	0,576	0,607	1,664	1,703	116,806	116,737	58	61	0,57
6100	6100	6101	300	0,223	3,15	0,010	5,878	1,60	0,044	0,043	3,026	3,007	118,714	118,033	15	14	0,05

Haltungs- name	Schacht oben	Schacht unten	Profilhöhe [mm]	Q _{voll} (stationär) [m³/s]	V _{voll} (stationär) [m/s]	Q _{max} [m³/s]	Durchfluss volumen am Ende [m³]	V _{max} [m/s]	H relativ oben [m]	H relativ unten [m]	H unter Gelände oben [m]	H unter Gelände unten [m]	H absolut oben [m NHN]	H absolut unten [m NHN]	Auslastungs- grad Profilhöhe oben [%]	Auslastungs- grad Profilhöhe unten [%]	Q _{max} / Q _{voll}
6101	6101	6102	300	0,123	1,75	0,034	21,731	1,09	0,108	0,173	3,052	2,587	117,988	117,233	36	58	0,28
6102	6102	6103	300	0,102	1,44	0,064	42,443	1,52	0,173	0,247	2,587	1,703	117,233	116,737	58	82	0,63
6103	6103	6104	1.000	0,936	1,19	0,863	2.119,362	1,80	0,607	0,570	1,703	1,730	116,737	116,670	61	57	0,92
6104	6104	6105	1.000	1,496	1,90	0,888	2.148,324	1,87	0,570	0,599	1,730	1,681	116,670	116,489	57	60	0,59
6105	6105	6106	1.000	1,465	1,87	0,926	2.194,136	1,83	0,599	0,635	1,681	1,705	116,489	116,335	60	63	0,63
6106	6106	6107	1.000	1,419	1,81	0,964	2.237,022	1,80	0,635	0,671	1,705	1,679	116,335	116,211	63	67	0,68
6107	6107	6255	1.000	1,367	1,74	0,994	2.261,956	1,81	0,671	0,716	1,679	1,764	116,211	116,096	67	72	0,73
6108	6108	6109	250	0,066	1,35	0,000	0,347	0,15	0,004	0,005	3,196	3,145	123,524	123,065	2	2	0,00
6108.1	6108.1	6108	250	0,067	1,36	0,000	0,117	0,08	0,002	0,004	2,998	3,196	124,002	123,524	1	2	0,00
6109	6109	6110	250	0,080	1,63	0,000	0,587	0,19	0,005	0,006	3,145	3,044	123,065	122,316	2	2	0,00
6110	6110	6111	250	0,084	1,71	0,000	0,865	0,23	0,006	0,007	3,044	3,133	122,316	121,337	2	3	0,00
6111	6111	6112	250	0,090	1,82	0,000	1,163	0,28	0,007	0,007	3,133	3,313	121,337	120,257	3	3	0,00
6112	6112	6113	250	0,090	1,84	0,000	1,457	0,27	0,007	0,009	3,313	3,291	120,257	119,159	3	4	0,00
6113	6113	6120	250	0,064	1,31	0,000	1,753	0,20	0,009	0,014	3,291	3,036	119,159	118,594	4	6	0,00
6114	6114	6115	250	0,097	1,97	0,000	0,146	0,11	0,002	0,004	3,218	3,176	123,282	122,024	1	2	0,00
6115	6115	6116	250	0,096	1,95	0,000	0,442	0,19	0,004	0,005	3,176	3,115	122,024	120,765	2	2	0,00
6116	6116	6117	250	0,090	1,83	0,000	0,741	0,21	0,005	0,007	3,115	3,023	120,765	119,657	2	3	0,00
6117	6117	6118	250	0,065	1,33	0,000	1,038	0,19	0,007	0,009	3,023	3,091	119,657	119,089	3	4	0,00
6118	6118	6119	250	0,049	0,99	0,000	1,304	0,19	0,009	0,010	3,091	3,040	119,089	118,830	4	4	0,00
6119	6119	6120	250	0,048	0,97	0,000	1,538	0,16	0,010	0,014	3,040	3,036	118,830	118,594	4	6	0,00
6120	6120	6121	250	0,060	1,22	0,000	3,668	0,32	0,014	0,013	3,036	2,987	118,594	118,223	6	5	0,01
6121	6121	6122	250	0,066	1,34	0,000	3,893	0,33	0,013	0,015	2,987	3,025	118,223	117,775	5	6	0,01
6122	6122	6123	250	0,056	1,14	0,000	4,054	0,29	0,015	0,017	3,025	3,193	117,775	117,637	6	7	0,01
6123	6123	6130	250	0,043	0,87	0,000	4,173	0,25	0,017	0,018	3,193	3,652	117,637	117,518	7	7	0,01
6124	6124	6125	250	0,084	1,72	0,000	1,903	0,32	0,009	0,009	3,401	3,321	122,469	121,899	4	4	0,00
6124.01	6124.01	6124	250	0,079	1,61	0,000	1,751	0,30	0,009	0,009	3,451	3,401	122,839	122,469	4	4	0,00
6124.02	6124.02	6124.01	250	0,062	1,26	0,000	1,666	0,26	0,010	0,009	3,410	3,451	122,910	122,839	4	4	0,00
6124.02a	6124.02a	6124.03	250	0,058	1,17	0,000	0,108	0,03	0,002	0,009	2,838	3,561	123,732	123,409	1	4	0,00
6124.03	6124.03	6124.02	250	0,059	1,21	0,000	1,492	0,23	0,009	0,010	3,561	3,410	123,409	122,910	4	4	0,00
6124.04	6124.04	6124.03	250	0,067	1,36	0,000	0,952	0,19	0,007	0,009	3,583	3,561	124,107	123,409	3	4	0,00
6124.04a	6124.04a	6124.04	250	0,073	1,48	0,000	0,111	0,05	0,002	0,007	2,718	3,583	124,642	124,107	1	3	0,00
6124.05	6124.05	6124.04	250	0,068	1,39	0,000	0,393	0,13	0,004	0,007	3,596	3,583	124,824	124,107	2	3	0,00
6124.05a	6124.05a	6124.05	250	0,073	1,49	0,000	0,112	0,08	0,002	0,004	2,828	3,596	125,372	124,824	1	2	0,00
6125	6125	6126	250	0,085	1,72	0,000	2,149	0,31	0,009	0,010	3,321	3,490	121,899	120,850	4	4	0,00
6126	6126	6127	250	0,070	1,43	0,000	2,475	0,28	0,010	0,012	3,490	3,048	120,850	120,102	4	5	0,00
6127	6127	6128	250	0,060	1,23	0,000	2,790	0,32	0,012	0,010	3,048	2,810	120,102	119,600	5	4	0,00
6128	6128	6129	250	0,090	1,82	0,000	3,092	0,38	0,010	0,011	2,810	3,319	119,600	118,481	4	4	0,00
6129	6129	6130	250	0,081	1,65	0,000	3,406	0,27	0,011	0,018	3,319	3,652	118,481	117,518	4	7	0,00

Haltungs- name	Schacht oben	Schacht unten	Profilhöhe [mm]	Q _{voll} (stationär) [m³/s]	V _{voll} (stationär) [m/s]	Q _{max} [m³/s]	Durchfluss volumen am Ende [m³]	V _{max} [m/s]	H relativ oben [m]	H relativ unten [m]	H unter Gelände oben [m]	H unter Gelände unten [m]	H absolut oben [m NHN]	H absolut unten [m NHN]	Auslastungs- grad Profilhöhe oben [%]	Auslastungs- grad Profilhöhe unten [%]	Q _{max} / Q _{voll}
6130	6130	6131	250	0,069	1,40	0,001	7,922	0,44	0,018	0,019	3,652	3,361	117,518	117,039	7	8	0,01
6131	6131	6132	250	0,065	1,32	0,001	8,130	0,34	0,019	0,027	3,361	3,713	117,039	116,667	8	11	0,01
6132	6132	6133	250	0,032	0,66	0,001	8,269	0,23	0,027	0,033	3,713	3,227	116,667	116,633	11	13	0,02
6133	6133	6134	350	0,065	0,67	0,001	8,447	0,25	0,033	0,018	3,227	1,542	116,633	116,528	9	5	0,01
6134	6134	6135	350	0,163	1,70	0,001	8,703	0,41	0,018	0,078	1,542	1,722	116,528	116,098	5	22	0,00
6135	6135	6255	350	0,140	1,45	0,005	8,859	0,40	0,078	0,196	1,722	1,764	116,098	116,096	22	56	0,04
6151	6151	6152	250	0,085	1,73	-0,015	5,054	0,68	0,516	0,983	2,174	1,657	131,066	131,073			-0,18
6152	6152	6156	250	0,060	1,23	0,033	10,133	0,67	0,983	1,043	1,657	1,557	131,073	131,053			0,55
6155	6155	6156	250	0,078	1,60	0,020	14,570	0,63	0,099	1,043	2,811	1,557	131,069	131,053	40		0,26
6156	6156	6161	250	0,052	1,07	0,055	44,584	1,11	1,043	1,074	1,557	1,376	131,053	130,834			1,04
6160	6160	6161	250	0,056	1,15	0,020	7,855	0,55	0,584	1,024	2,396	1,376	130,844	130,834			0,36
6161	6161	6162	250	0,050	1,02	0,073	65,667	1,48	1,074	0,966	1,376	1,404	130,834	130,626			1,44
6162	6162	6167	250	0,045	0,91	0,080	71,930	1,63	0,966	0,688	1,404	1,482	130,626	130,218			1,79
6165	6165	6166	250	0,041	0,83	0,013	7,445	0,32	0,501	0,652	2,449	1,558	130,251	130,222			0,32
6166	6166	6167	250	0,037	0,74	0,025	14,904	0,50	0,652	0,688	1,558	1,482	130,222	130,218			0,67
6167	6167	6167.p	250	0,056	1,13	0,107	96,802	2,18	0,688	0,250	1,482	1,790	130,218	129,610		100	1,92
6167.p	6167.p	6171.p	400	0,210	1,67	0,111	100,548	1,69	0,207	0,207	2,033	2,053	129,367	129,257	52	52	0,53
6169	6169	6169.p	250	0,077	1,57	0,000	0,466	0,26	0,005	0,003	2,055	2,087	131,405	130,713	2	1	0,00
6169.1	6169.1	6169	250	0,068	1,39	0,000	0,170	0,09	0,003	0,005	2,497	2,055	132,133	131,405	1	2	0,00
6169.p	6169.p	6170.p	500	0,414	2,11	0,000	0,630	0,26	0,005	0,001	2,395	2,409	130,405	130,251	1	0	0,00
6170.p	6170.p	6171.p	900	0,975	1,53	0,613	521,038	2,10	0,476	0,367	5,084	4,043	127,576	127,267	53	41	0,63
6171.p	6171.p	6177.p	900	2,125	3,34	0,742	640,067	3,02	0,367	0,374	4,043	3,456	127,267	126,164	41	42	0,35
6175	6175	6176	250	0,048	0,98	0,019	13,136	0,62	0,107	0,186	1,633	1,374	129,017	128,796	43	74	0,38
6176	6176	6176.p	250	0,055	1,11	0,049	34,935	1,33	0,186	0,167	1,374	1,243	128,796	128,467	74	67	0,90
6176.p	6176.p	6177.p	300	0,103	1,46	0,062	43,630	1,53	0,167	0,167	1,243	1,253	128,467	128,367	56	56	0,60
6177.p	6177.p	6241.p	1.000	2,793	3,56	0,830	721,308	2,60	0,374	0,479	3,456	2,521	126,164	124,929	37	48	0,30
6178	6178	6182	300	0,124	1,76	0,016	10,473	0,59	0,073	0,178	1,627	1,632	127,733	127,288	24	59	0,13
6178.p	6178.p	6178	300	0,116	1,64	0,003	2,024	0,38	0,034	0,073	1,496	1,627	128,024	127,733	11	24	0,03
6180	6180	6181	250	0,039	0,80	0,021	17,423	0,58	0,131	0,233	2,049	1,647	127,861	127,723	52	93	0,54
6181	6181	6182	250	0,051	1,03	0,054	46,177	1,33	0,233	0,178	1,647	1,632	127,723	127,288	93	71	1,07
6182	6182	6183	300	0,173	2,44	0,107	84,407	2,87	0,178	0,134	1,632	1,766	127,288	125,794	59	45	0,62
6183	6183	6201	300	0,315	4,45	0,130	100,312	3,10	0,134	0,213	1,766	2,457	125,794	121,503	45	71	0,41
6186	6186	6187	300	0,248	3,51	0,035	23,640	2,32	0,076	0,083	2,394	2,767	129,386	127,163	25	28	0,14
6186.p	6186.p	6186	300	0,158	2,23	0,010	7,454	0,94	0,052	0,076	1,178	2,394	130,322	129,386	17	25	0,07
6187	6187	6196	300	0,290	4,11	0,048	32,497	1,56	0,083	0,198	2,767	2,342	127,163	123,718	28	66	0,17
6191.p	6191.p	6170.p	800	0,721	1,43	0,590	502,350	1,79	0,527	0,476	4,713	5,084	127,797	127,576	66	59	0,82
6193	6193	6194	250	0,098	2,00	0,013	9,170	0,98	0,062	0,098	2,578	2,962	128,832	127,748	25	39	0,14

Haltungs- name	Schacht oben	Schacht unten	Profilhöhe [mm]	Q _{voll} (stationär) [m³/s]	V _{voll} (stationär) [m/s]	Q _{max} [m³/s]	Durchfluss volumen am Ende [m³]	V _{max} [m/s]	H relativ oben [m]	H relativ unten [m]	H unter Gelände oben [m]	H unter Gelände unten [m]	H absolut oben [m NHN]	H absolut unten [m NHN]	Auslastungs- grad Profilhöhe oben [%]	Auslastungs- grad Profilhöhe unten [%]	Q _{max} / Q _{voll}
6193.p	6193.p	6193	250	0,081	1,65	0,000	0,088	0,07	0,002	0,062	2,608	2,578	129,302	128,832	1	25	0,00
6194	6194	6195	250	0,133	2,70	0,043	29,580	1,40	0,098	0,210	2,962	3,380	127,748	125,760	39	84	0,32
6195	6195	6196	250	0,099	2,01	0,099	70,292	2,33	0,210	0,198	3,380	2,342	125,760	123,718	84	79	1,00
6196	6196	6197	300	0,269	3,81	0,199	140,130	3,20	0,198	0,370	2,342	2,190	123,718	123,440	66		0,74
6197	6197	6198	400	0,240	1,91	0,218	151,376	1,97	0,370	0,605	2,190	1,575	123,440	123,125	93		0,91
6198	6198	6199	400	0,219	1,74	0,218	163,816	1,81	0,605	0,635	1,575	1,585	123,125	122,715			1,00
6199	6199	6200	400	0,207	1,65	0,234	184,324	1,86	0,635	0,539	1,585	1,851	122,715	122,239			1,13
6200	6200	6201	400	0,213	1,69	0,257	204,849	2,63	0,539	0,213	1,851	2,457	122,239	121,503		53	1,21
6201	6201	6202	600	1,537	5,44	0,417	330,893	4,63	0,213	0,213	2,457	1,437	121,503	118,643	35	35	0,27
6202	6202	6202.1	700	1,986	5,16	0,431	341,736	2,84	0,224	0,359	1,576	1,721	118,504	118,239	32	51	0,22
6202.1	6202.1	6203	700	0,837	2,17	0,437	347,231	2,24	0,359	0,350	1,721	2,170	118,239	117,870	51	50	0,52
6203	6203	6219	700	0,903	2,35	0,449	357,664	2,41	0,350	0,337	2,170	2,853	117,870	117,407	50	48	0,50
6210	6210	6211	250	0,042	0,85	0,020	15,736	0,62	0,120	0,187	2,390	2,313	124,480	124,327	48	75	0,47
6211	6211	6217	250	0,061	1,24	0,055	43,098	1,48	0,187	0,171	2,313	1,599	124,327	123,931	75	68	0,91
6215	6215	6216	250	0,030	0,62	0,020	17,481	0,51	0,176	0,261	2,014	1,879	124,286	124,241	70		0,67
6216	6216	6217	250	0,043	0,87	0,049	41,937	1,24	0,261	0,171	1,879	1,599	124,241	123,931		68	1,14
6217	6217	6218	250	0,181	3,69	0,147	114,866	3,78	0,171	0,199	1,599	2,101	123,931	120,249	68	80	0,81
6218	6218	6219	250	0,177	3,60	0,171	130,846	4,10	0,199	0,198	2,101	2,452	120,249	117,808	80	79	0,97
6219	6219	6219.1	700	1,379	3,58	0,644	505,867	3,53	0,337	0,336	2,853	1,624	117,407	116,426	48	48	0,47
6219.1	6219.1	6253	700	1,095	2,85	0,655	513,432	2,22	0,455	0,550	1,775	1,570	116,275	116,150	65	79	0,60
6225	6225	6226	300	0,148	2,09	0,022	15,643	0,88	0,078	1,062	1,922	0,878	128,538	128,382	26		0,15
6226	6226	6227	250	0,104	2,11	0,060	49,382	1,36	1,062	2,080	0,878	0,180	128,382	127,980			0,58
6227	6227	6228	250	0,064	1,31	0,089	80,347	1,81	2,080	1,628	0,180	0,442	127,980	127,028			1,38
6228	6228	6229	250	0,077	1,56	0,105	95,836	2,13	1,628	1,234	0,442	0,766	127,028	126,174			1,37
6229	6229	6230 a	250	0,075	1,52	0,117	108,195	2,39	1,234	0,406	0,766	1,654	126,174	124,776			1,57
6230 a	6230 a	6230 b	300	0,099	1,39	0,128	117,946	1,82	0,406	0,366	1,654	1,614	124,776	124,676			1,30
6230 b	6230 b	6230 c	300	0,114	1,61	0,128	118,068	1,85	0,366	0,269	1,614	1,711	124,676	124,149		90	1,12
6230 c	6230 c	6300	300	0,266	3,77	0,128	118,163	3,73	0,147	0,146	1,853	1,924	124,007	123,946	49	49	0,48
6240	6240	6241.p	250	0,078	1,59	0,010	7,340	1,09	0,060	0,060	1,770	2,330	125,920	125,120	24	24	0,13
6241.p	6241.p	6242.p	1.000	1,922	2,45	0,887	775,821	2,38	0,479	0,482	2,521	2,118	124,929	124,632	48	48	0,46
6242 a	6242 a	6242 b	1.000	4,100	5,22	0,916	808,708	3,57	0,338	0,388	2,022	2,122	124,248	124,108	34	39	0,22
6242 aA	6242 aA	6243	250	0,079	1,61	0,000	0,030	0,02	0,001	0,058	2,359	2,272	123,861	123,748	0	23	0,00
6242 b	6242 b	6242 c	1.000	2,966	3,78	0,918	810,764	2,75	0,398	0,485	2,122	2,415	124,108	123,855	40	48	0,31
6242 c	6242 c	6242 d	1.000	1,932	2,46	0,919	812,798	2,75	0,485	0,397	2,415	2,493	123,855	123,727	48	40	0,48
6242 d	6242 d	6300	1.000	2,812	3,58	0,922	815,538	3,02	0,397	0,428	2,493	2,492	123,727	123,378	40	43	0,33
6242.p	6242.p	6242 a	1.000	1,929	2,46	0,906	799,178	2,99	0,482	0,338	2,118	2,022	124,632	124,248	48	34	0,47
6243	6243	6244	400	0,213	1,69	0,010	6,414	0,70	0,058	0,077	2,272	2,063	123,748	123,357	15	19	0,05
6243 a	6243 a	6243	200	0,059	1,86	0,000	0,022	0,02	0,001	0,058	2,219	2,272	123,911	123,748	1	29	0,00

Haltungs- name	Schacht oben	Schacht unten	Profilhöhe [mm]	Q _{voll} (stationär) [m³/s]	V _{voll} (stationär) [m/s]	Q _{max} [m³/s]	Durchfluss volumen am Ende [m³]	V _{max} [m/s]	H relativ oben [m]	H relativ unten [m]	H unter Gelände oben [m]	H unter Gelände unten [m]	H absolut oben [m NHN]	H absolut unten [m NHN]	Auslastungs- grad Profilhöhe oben [%]	Auslastungs- grad Profilhöhe unten [%]	Q _{max} / Q _{voll}
6244	6244	6245	400	0,236	1,88	0,019	12,839	0,78	0,077	0,125	2,063	2,035	123,357	122,915	19	31	0,08
6245	6245	6246	400	0,278	2,21	0,059	42,904	1,41	0,125	0,168	2,035	2,142	122,915	122,278	31	42	0,21
6246	6246	6248	400	0,269	2,14	0,098	72,987	2,03	0,168	0,159	2,142	1,821	122,278	121,489	42	40	0,36
6248	6248	6249	400	0,432	3,44	0,144	107,401	2,86	0,159	0,178	1,821	1,992	121,489	119,978	40	44	0,33
6249	6249	6250	400	0,431	3,43	0,175	129,167	3,31	0,178	0,172	1,992	2,088	119,978	118,542	44	43	0,41
6250	6250	6251	600	1,111	3,93	0,199	145,668	2,90	0,172	0,178	2,088	1,962	118,542	117,748	29	30	0,18
6251	6251	6252	600	1,169	4,13	0,224	163,008	2,49	0,178	0,248	1,962	1,472	117,748	116,858	30	41	0,19
6252	6252	6253	600	0,685	2,42	0,245	177,534	2,22	0,248	0,248	1,472	1,212	116,858	116,508	41	41	0,36
6253	6253	6254	1.000	1,828	2,33	0,904	695,750	1,91	0,550	0,653	1,570	1,707	116,150	116,093	55	65	0,49
6254	6254	6255	1.000	1,761	2,24	0,894	694,625	1,69	0,653	0,716	1,707	1,764	116,093	116,096	65	72	0,51
6255	6255	6256	1.200	3,027	2,68	1,699	2.988,423	2,36	0,716	0,745	1,764	1,985	116,096	116,035	60	62	0,56
6256	6256	6257	1.200	1,704	1,51	1,728	3.016,937	2,71	0,745	0,577	1,985	2,633	116,035	115,747	62	48	1,01
6257	6257	6258	1.400	6,553	4,26	1,738	3.029,807	2,79	0,577	0,616	2,633	2,534	115,747	115,706	41	44	0,27
6258	6258	6259	1.400	5,249	3,41	1,739	3.031,891	2,41	0,616	0,725	2,534	1,845	115,706	115,535	44	52	0,33
6259	6259	6260	1.400	2,310	1,50	1,754	3.036,279	2,31	0,725	0,664	1,845	1,816	115,535	115,424	52	47	0,76
6260	6260	6261	1.400	3,870	2,51	1,761	3.040,274	2,47	0,664	0,671	1,816	1,769	115,424	115,291	47	48	0,46
6261	6261	6285	1.400	6,962	4,52	1,766	3.041,579	2,16	0,671	0,877	1,769	2,203	115,291	115,327	48	63	0,25
6265	6265	6266	150	0,037	2,09	0,012	7,728	1,87	0,059	0,059	1,821	2,041	120,319	119,769	39	39	0,33
6266	6266	6271	250	0,114	2,33	0,024	15,549	0,84	0,078	0,219	2,162	2,211	119,648	118,739	31	88	0,21
6270	6270	6271	250	0,042	0,86	0,022	15,594	0,62	0,132	0,219	1,478	2,211	118,762	118,739	53	88	0,52
6271	6271	6282	250	0,076	1,54	0,079	54,993	1,80	0,219	0,201	2,211	1,819	118,739	118,021	88	80	1,04
6275	6275	6281	250	0,167	3,40	0,014	8,294	1,88	0,048	0,088	2,162	2,552	120,088	118,358	19	35	0,08
6280	6280	6281	250	0,040	0,82	0,019	12,506	0,53	0,139	0,228	1,541	2,552	118,379	118,358	56	91	0,48
6281	6281	6282	300	0,078	1,10	0,072	46,715	1,33	0,228	0,201	2,552	1,819	118,358	118,021	76	67	0,93
6282	6282	6285A	400	0,356	2,83	0,179	120,648	2,84	0,201	0,201	1,819	1,439	118,021	117,071	50	50	0,50
6285	6285	6287	1.400	3,450	2,24	1,969	3.271,632	2,22	0,877	1,007	2,203	1,933	115,327	115,307	63	72	0,57
6285.1	6285.1	6285	250	0,051	1,03	0,027	18,270	1,03	0,219	0,397	1,901	2,203	115,349	115,327	88		0,52
6285.2	6285.2	6285.1	250	0,052	1,07	0,027	18,373	1,08	0,127	0,219	1,523	1,901	115,457	115,349	51	88	0,51
6285.3	6285.3	6285.2	250	0,057	1,16	0,013	9,145	0,69	0,083	0,127	1,887	1,523	115,693	115,457	33	51	0,24
6285A	6285A	6285B	400	0,391	3,11	0,196	132,370	3,02	0,201	0,210	1,439	1,630	117,071	116,090	50	53	0,50
6285B	6285B	6285	400	0,394	3,14	0,215	145,008	2,73	0,210	0,677	1,630	2,203	116,090	115,327	53		0,54
6287	6287	6288	1.400	3,590	2,33	2,033	3.316,547	2,45	1,007	1,272	1,933	1,188	115,307	115,272	72	91	0,57
6288	6288	6289	1.400	4,705	3,06	1,856	3.257,846	1,30	1,272	1,735	1,188	1,065	115,272	115,205	91		0,39
6289	6289	7212.1	1.400	12,819	8,33	1,877	3.240,642	1,22	1,985	2,309	1,065	0,821	115,205	115,199			0,15
6300	6300	6301	1.000	2,783	3,54	1,058	947,767	3,27	0,428	0,433	2,492	2,317	123,378	122,943	43	43	0,38
6301	6301	6302	1.000	2,563	3,26	1,081	970,021	3,13	0,453	0,453	2,317	2,017	122,943	122,483	45	45	0,42
6302	6302	6303	1.000	4,140	5,27	1,106	998,415	4,48	0,351	0,353	2,149	2,387	122,351	120,783	35	35	0,27

Haltungs- name	Schacht oben	Schacht unten	Profilhöhe [mm]	Q _{voll} (stationär) [m³/s]	V _{voll} (stationär) [m/s]	Q _{max} [m³/s]	Durchfluss volumen am Ende [m³]	V _{max} [m/s]	H relativ oben [m]	H relativ unten [m]	H unter Gelände oben [m]	H unter Gelände unten [m]	H absolut oben [m NHN]	H absolut unten [m NHN]	Auslastungs- grad Profilhöhe oben [%]	Auslastungs- grad Profilhöhe unten [%]	Q _{max} / Q _{voll}
6303	6303	6304	1.000	3,739	4,76	1,127	1.023,047	4,18	0,375	0,376	2,445	2,384	120,725	119,816	38	38	0,30
6304	6304	6305	1.000	4,677	5,95	1,154	1.055,285	4,95	0,337	0,338	2,463	2,422	119,737	118,098	34	34	0,25
6305	6305	6305.1	1.000	5,099	6,49	1,184	1.091,032	5,23	0,328	0,333	2,482	2,407	118,038	116,633	33	33	0,23
6305.1	6305.1	6314.1	1.000	4,961	6,32	1,195	1.104,508	5,21	0,333	0,334	2,407	2,336	116,633	116,334	33	33	0,24
6310	6310	6248	250	0,042	0,85	0,012	8,251	0,75	0,091	0,085	1,809	1,765	121,781	121,545	36	34	0,28
6310A	6310	6311	250	0,101	2,07	0,028	20,883	1,28	0,091	0,183	1,809	1,987	121,781	120,673	36	73	0,28
6311	6311	6312	250	0,105	2,13	0,064	45,587	1,81	0,183	0,620	1,987	1,450	120,673	120,510	73		0,61
6312	6312	6313	250	0,110	2,24	0,099	75,907	2,18	0,620	1,021	1,450	0,779	120,510	119,331			0,90
6313	6313	6314	250	0,121	2,47	0,145	115,204	2,96	1,021	0,250	0,779	1,980	119,331	116,780		100	1,20
6314	6314	6314.1	300	0,263	3,72	0,169	133,184	3,60	0,190	0,333	2,300	2,337	116,460	116,333	63		0,64
6314.1	6314.1	6326	1.000	3,806	4,85	1,341	1.237,443	4,41	0,413	0,448	2,337	2,472	116,333	115,898	41	45	0,35
6320	6320	6321	300	0,162	2,29	0,019	12,285	1,11	0,070	0,107	1,800	2,063	118,970	117,727	23	36	0,12
6320.1	6320.1	6320	250	0,072	1,47	0,000	0,125	0,10	0,002	0,070	1,548	1,800	119,502	118,970	1	28	0,00
6320.2	6320.2	6320	250	0,043	0,87	0,004	2,444	0,46	0,054	0,070	2,096	1,800	119,004	118,970	22	28	0,10
6321	6321	6322	300	0,164	2,32	0,045	29,781	1,29	0,107	0,191	2,063	2,489	117,727	116,371	36	64	0,27
6322	6322	6324	400	0,188	1,49	0,087	60,834	0,97	0,191	0,372	2,489	1,798	116,371	116,132	48	93	0,46
6324	6324	6325	500	0,133	0,68	0,201	161,506	1,22	0,432	0,350	1,798	2,030	116,132	116,010	86	70	1,51
6324.1	6324.1	6324	500	0,255	1,30	0,091	77,056	0,57	0,367	0,432	1,693	1,798	116,137	116,132	73	86	0,36
6324.2	6324.2	6324.1	400	0,116	0,93	0,083	70,527	0,80	0,292	0,367	1,328	1,693	116,192	116,137	73	92	0,71
6324.3	6324.3	6324.2	400	0,107	0,85	0,079	63,952	0,92	0,267	0,292	1,183	1,328	116,227	116,192	67	73	0,74
6324.3.1	6324.3.1	6324.3	300	0,071	1,00	0,013	10,469	0,33	0,139	0,267	1,021	1,183	116,229	116,227	46	89	0,19
6324.4	6324.4	6324.3	300	0,062	0,87	0,036	27,037	0,68	0,164	0,267	1,606	1,183	116,344	116,227	55	89	0,58
6324.5	6324.5	6324.4	300	0,111	1,57	0,008	5,554	0,36	0,055	0,164	1,595	1,606	116,365	116,344	18	55	0,07
6325	6325	6326.2	500	0,209	1,06	0,207	167,292	1,51	0,350	0,351	2,030	2,279	116,010	115,951	70	70	0,99
6326	6326	6326.1	1.000	4,093	5,21	1,351	1.240,874	2,66	0,528	0,944	2,472	2,226	115,898	115,934	53	94	0,33
6326.1	6326.1	6327.1	1.000	1,459	1,86	1,500	1.420,829	2,38	0,994	1,041	2,226	1,779	115,934	115,831	99		1,03
6326.2	6326.2	6326.1	500	0,526	2,68	0,212	172,299	2,49	0,361	0,564	2,279	2,226	115,951	115,934	72		0,40
6327	6327	6328	1.000	2,220	2,83	1,487	1.445,940	2,50	1,218	1,447	0,912	0,873	115,708	115,567			0,67
6327.1	6327.1	6327	1.000	1,927	2,45	1,479	1.440,562	2,64	1,061	1,218	1,779	0,912	115,831	115,708			0,77
6328	6328	6395	1.200	2,633	2,33	1,488	1.431,248	2,00	1,457	1,550	0,873	0,360	115,567	115,510			0,56
6330	6330	6331	250	0,120	2,44	0,012	8,958	1,17	0,054	0,080	2,846	3,230	123,354	122,910		32	0,10
6331	6331	6332	250	0,110	2,24	0,024	18,073	1,26	0,080	1,626	3,230	1,414	122,910	122,796	32		0,22
6332	6332	6333	250	0,094	1,92	0,050	35,776	1,34	1,626	2,417	1,414	0,143	122,796	122,577			0,53
6333	6333	6338	250	0,094	1,91	0,077	62,960	1,90	2,417	2,509	0,143	0,071	122,577	122,399			0,82
6335	6335	6337	250	0,050	1,01	0,057	18,391	1,16	2,250	2,579	0,000	0,351	122,400	122,469			1,15
6337	6337	6338	250	0,055	1,12	0,086	60,256	1,75	2,609	2,659	0,351	0,071	122,469	122,399			1,57
6338	6338	6341.1	300	0,102	1,45	0,164	160,588	2,32	2,659	2,233	0,071	0,247	122,399	121,653			1,60
6340	6340	6341	250	0,050	1,03	0,037	20,163	0,75	1,300	1,564	0,000	0,546	120,650	120,584			0,73

Haltungs- name	Schacht oben	Schacht unten	Profilhöhe [mm]	Q _{voll} (stationär) [m³/s]	V _{voll} (stationär) [m/s]	Q _{max} [m³/s]	Durchfluss volumen am Ende [m³]	V _{max} [m/s]	H relativ oben [m]	H relativ unten [m]	H unter Gelände oben [m]	H unter Gelände unten [m]	H absolut oben [m NHN]	H absolut unten [m NHN]	Auslastungs- grad Profilhöhe oben [%]	Auslastungs- grad Profilhöhe unten [%]	Q _{max} / Q _{voll}
6341	6341	6351	300	0,161	2,28	0,219	217,816	3,10	1,564	0,814	0,546	2,136	120,584	118,874			1,36
6341.1	6341.1	6341	300	0,100	1,42	0,169	169,692	2,39	2,233	1,564	0,247	0,546	121,653	120,584			1,68
6345	6345	6346	200	0,067	2,12	0,022	15,466	1,21	0,078	0,144	1,382	1,966	125,008	123,324	39	72	0,32
6346	6346	6347	250	0,100	2,03	0,063	45,067	1,83	0,144	0,472	1,966	1,508	123,324	122,382	58		0,63
6347	6347	6348	250	0,116	2,37	0,096	74,297	2,07	0,472	1,071	1,508	0,969	122,382	121,281			0,83
6348	6348	6350	250	0,099	2,02	0,127	98,727	2,67	1,071	0,506	0,969	1,524	121,281	119,576			1,29
6350	6350	6351	250	0,146	2,97	0,135	108,155	2,87	0,506	0,704	1,524	2,136	119,576	118,874			0,93
6351	6351	6352	500	0,284	1,45	0,351	329,100	1,79	0,814	0,694	2,136	2,086	118,874	118,494			1,24
6352	6352	6353	500	0,298	1,52	0,351	335,532	1,79	0,694	0,575	2,086	1,505	118,494	118,065			1,18
6353	6353	6382	500	0,299	1,53	0,361	346,230	1,92	0,575	0,409	1,505	1,791	118,065	117,539		82	1,20
6360	6360	6361	250	0,085	1,73	0,020	16,429	0,91	0,083	0,151	2,337	3,069	122,573	121,631	33	60	0,24
6361	6361	6362	250	0,086	1,75	0,058	45,534	1,61	0,151	0,197	3,069	2,573	121,631	120,677	60	79	0,68
6362	6362	6366	250	0,079	1,61	0,076	58,237	1,83	0,197	0,197	2,573	2,463	120,677	120,517	79	79	0,96
6365	6365	6366	400	0,356	2,83	0,021	14,957	0,79	0,066	0,148	2,874	2,942	120,266	120,038	17	37	0,06
6365.1	6365.1	6365	400	0,121	0,96	0,011	7,461	0,69	0,078	0,066	2,822	2,874	120,328	120,266	20	17	0,09
6366	6366	6367	600	0,762	2,70	0,102	77,566	1,76	0,148	0,161	2,942	2,989	120,038	119,481	25	27	0,13
6367	6367	6373	600	0,733	2,59	0,116	87,753	1,65	0,161	0,195	2,989	3,065	119,481	118,925	27	32	0,16
6370	6370	6371	250	0,066	1,35	0,018	13,849	0,64	0,088	0,187	3,272	3,413	120,218	119,847	35	75	0,26
6371	6371	6372	250	0,059	1,20	0,053	40,819	1,35	0,187	0,188	3,413	2,922	119,847	119,458	75	75	0,91
6372	6372	6373	250	0,079	1,60	0,072	53,976	1,81	0,188	0,188	2,922	2,702	119,458	119,288	75	75	0,91
6373	6373	6374	600	0,889	3,14	0,202	152,245	2,44	0,195	0,206	3,065	2,734	118,925	118,216	32	34	0,23
6374	6374	6375	600	0,847	3,00	0,216	162,117	2,27	0,206	0,238	2,734	2,372	118,216	117,498	34	40	0,25
6375	6375	6382	600	0,764	2,70	0,227	170,008	1,49	0,238	0,402	2,372	1,948	117,498	117,382	40	67	0,30
6380	6380	6381	250	0,040	0,81	0,016	12,607	0,71	0,110	0,123	1,630	2,037	117,730	117,523	44	49	0,40
6381	6381	6382	250	0,066	1,34	0,032	25,237	1,33	0,123	0,123	2,037	1,917	117,523	117,413	49	49	0,48
6382	6382	6383	600	0,812	2,87	0,607	554,382	2,68	0,402	0,499	1,948	1,471	117,382	116,989	67	83	0,75
6383	6383	6384	800	0,959	1,91	0,628	570,768	1,83	0,499	0,544	1,471	1,056	116,989	116,854	62	68	0,66
6384	6384	6386	800	1,074	2,14	0,650	588,370	1,63	0,544	0,649	1,056	0,681	116,854	116,819	68	81	0,61
6385	6385	6386	200	0,028	0,90	0,021	17,150	0,68	0,377	0,569	0,843	0,681	117,057	116,819			0,75
6386	6386	6387 RÜ	800	0,972	1,93	0,705	636,690	1,66	0,569	0,694	0,681	0,636	116,819	116,724	71	87	0,73
6387 RÜ	6387 RÜ	6388	250	0,040	0,80	0,083	242,032	1,69	0,754	0,597	0,636	0,753	116,724	116,487			2,10
6388	6388	6389	300	0,045	0,64	0,083	242,255	1,24	0,597	0,482	0,753	1,118	116,487	116,262			1,83
6389	6389	6390	300	0,092	1,30	0,079	242,557	1,28	0,482	0,714	1,118	0,256	116,262	116,034			0,86
6390	6390	6391	300	0,060	0,84	0,077	242,843	1,10	0,714	0,713	0,256	0,237	116,034	115,833			1,30
6391	6391	6392	300	0,063	0,89	0,077	243,132	1,09	0,713	0,788	0,237	0,402	115,833	115,728			1,22
6392	6392	6393	300	0,025	0,35	0,082	243,345	1,21	0,788	0,696	0,402	0,014	115,728	115,626			3,29
6392GV	6392GV	6392	300	0,083	1,18	-0,042	-0,007	-0,78	0,263	0,718	0,297	0,402	115,613	115,728	88		-0,50

Haltungs- name	Schacht oben	Schacht unten	Profilhöhe [mm]	Q _{voll} (stationär) [m³/s]	V _{voll} (stationär) [m/s]	Q _{max} [m³/s]	Durchfluss volumen am Ende [m³]	V _{max} [m/s]	H relativ oben [m]	H relativ unten [m]	H unter Gelände oben [m]	H unter Gelände unten [m]	H absolut oben [m NHN]	H absolut unten [m NHN]	Auslastungs- grad Profilhöhe oben [%]	Auslastungs- grad Profilhöhe unten [%]	Q _{max} / Q _{voll}
6393	6393	6394	500	0,218	1,11	0,100	243,528	1,05	0,696	0,910	0,014	0,000	115,626	115,640			0,46
6394	6394	6395	500	0,166	0,85	0,138	243,855	0,97	0,910	0,900	0,000	0,360	115,640	115,510			0,83
6395	6395	6396	1.200	4,095	3,62	1,531	1.659,289	1,35	1,580	1,817	0,360	0,243	115,510	115,487			0,37
6396	6396	6397	1.200	2,135	1,89	1,485	1.643,076	1,31	1,827	1,905	0,243	0,265	115,487	115,385			0,70
6397	6397	6398	1.200	1,666	1,47	1,504	1.638,298	1,33	1,925	1,966	0,265	0,894	115,385	115,316			0,90
6398	6398	6399	1.200	0,824	0,73	1,480	1.696,637	1,31	1,966	2,382	0,894	0,458	115,316	115,712			1,80
6399	6399	6400	1.200	4,448	3,93	3,670	1.789,659	3,26	2,422	3,040	0,458	0,000	115,712	116,230			0,83
6400	6400	7212.1	1.200	9,695	8,57	6,673	2.971,281	5,90	3,040	2,309	0,000	0,821	116,230	115,199			0,69
7197	7197	7198	600	0,077	0,27	0,000	0,000	0,00	0,000	0,000	2,870	2,850	112,350	112,340	0	0	0,00
7198	7198	7199	600	0,251	0,89	0,000	0,000	0,00	0,000	0,000	2,850	3,030	112,340	112,240	0	0	0,00
7199	7199	7200	600	0,318	1,12	0,000	0,000	0,00	0,000	0,003	3,030	3,267	112,240	112,083	0	1	0,00
7200	7200	7201	600	0,270	0,96	0,000	0,167	0,04	0,003	0,053	3,267	3,337	112,083	112,023	1	9	0,00
7201	7201	7202	600	0,257	0,91	0,004	6,624	0,19	0,053	0,109	3,337	3,571	112,023	111,979	9	18	0,02
7202	7202	7203	600	0,080	0,28	0,008	13,080	0,28	0,109	0,084	3,571	3,706	111,979	111,944	18	14	0,10
7203	7203	7204	600	0,202	0,71	0,008	13,253	0,36	0,084	0,077	3,706	5,253	111,944	111,867	14	13	0,04
7204	7204	7205.1	600	0,231	0,82	0,008	13,240	0,39	0,077	0,074	5,253	4,206	111,867	111,794	13	12	0,04
7205	7205	7206.1	600	0,174	0,61	0,008	13,254	0,35	0,089	0,093	3,541	3,807	111,729	111,693	15	16	0,05
7205.1	7205.1	7205	600	0,246	0,87	0,008	13,248	0,40	0,074	0,089	4,206	3,541	111,794	111,729	12	15	0,03
7206	7206	7207	600	0,225	0,80	0,008	13,244	0,40	0,081	0,080	3,839	3,900	111,631	111,560	14	13	0,04
7206.1	7206.1	7206	600	0,169	0,60	0,008	13,264	0,35	0,093	0,081	3,807	3,839	111,693	111,631	16	14	0,05
7207	7207	7208	700	0,344	0,90	0,008	13,263	0,41	0,080	0,064	3,900	4,126	111,560	111,434	11	9	0,02
7208	7208	7209.1	700	0,455	1,18	0,008	13,231	0,46	0,064	0,065	4,126	4,235	111,434	111,265	9	9	0,02
7209	7209	7210	700	0,657	1,71	0,008	13,181	1,61	0,052	0,000	4,918	4,990	111,172	111,090	7	0	0,01
7209.1	7209.1	7209	700	0,446	1,16	0,008	13,193	0,49	0,065	0,052	4,235	4,918	111,265	111,172	9	7	0,02
7212.1	7212.1	1434a	1.600	186,422	7,77	3,517	6.085,479	0,15	2,309	2,999	0,821	0,801	115,199	115,199			0,02
Einlauf A	Einlauf A	R5051GV	1.000	1,393	1,77	0,000	0,000	0,00	0,000	0,000	1,200	1,690	125,790	125,490	0	0	0,00
Einlauf B	Einlauf B	R5161GV	800	0,635	1,26	0,000	0,000	0,00	0,000	0,000	1,200	1,061	129,620	129,550	0	0	0,00
MW01	MW01	MW02	300	0,098	1,38	0,045	37,433	0,90	0,244	0,928	1,036	0,542	122,564	122,558	81		0,46
MW02	MW02	MW03	300	0,098	1,39	0,101	85,085	1,68	0,928	0,997	0,542	0,453	122,558	122,547			1,02
MW03	MW03	5387	300	0,137	1,94	0,108	95,534	1,60	0,997	1,978	0,453	0,922	122,547	122,498			0,79
R40.1	R40.1	R40.4	900	1,072	1,68	0,643	414,346	1,76	0,504	0,503	1,726	1,347	115,384	115,163	56	56	0,60
R40.2	R40.2	R40.1	400	0,416	3,31	0,000	0,000	0,00	0,000	0,264	1,500	1,726	115,800	115,384	0	66	0,00
R40.3	R40.3	R40.2	400	0,309	2,46	0,000	0,000	0,00	0,000	0,000	1,060	1,500	116,300	115,800	0	0	0,00
R40.31	R40.31	R40.3	300	0,077	1,09	0,000	0,000	0,00	0,000	0,000	1,060	1,060	116,310	116,300	0	0	0,00
R40.4	R40.4	R40.5	900	1,052	1,65	0,665	434,970	1,87	0,503	0,483	1,347	1,257	115,163	115,023	56	54	0,63
R40.5	R40.5	Auslauf 13	900	1,203	1,89	0,675	443,612	1,95	0,483	0,482	1,257	0,618	115,023	114,872	54	54	0,56
R40.7	R40.7	R40.3	400	0,375	2,98	0,000	0,000	0,00	0,000	0,000	0,630	1,060	116,430	116,300	0	0	0,00
R5051GV	R5051GV	R5052GV	1.000	0,541	0,69	0,000	0,000	0,00	0,000	0,000	1,690	1,610	125,490	125,510	0	0	0,00

Haltungs- name	Schacht oben	Schacht unten	Profilhöhe [mm]	Q _{voll} (stationär) [m³/s]	V _{voll} (stationär) [m/s]	Q _{max} [m³/s]	Durchfluss volumen am Ende [m³]	V _{max} [m/s]	H relativ oben [m]	H relativ unten [m]	H unter Gelände oben [m]	H unter Gelände unten [m]	H absolut oben [m NHN]	H absolut unten [m NHN]	Auslastungs- grad Profilhöhe oben [%]	Auslastungs- grad Profilhöhe unten [%]	Q _{max} / Q _{voll}
R5052GV	R5052GV	R5053GV	1.000	0,836	1,06	0,000	0,000	0,00	0,000	0,000	1,610	1,880	125,510	125,460	0	0	0,00
R5053.1GV	R5053.1GV	Auslauf A	1.000	1,989	2,53	0,000	0,000	0,00	0,000	0,000	2,500	1,840	125,610	125,680	0	0	0,00
R5053GV	R5053GV	R5053.1GV	1.000	2,040	2,60	0,000	0,000	0,00	0,000	0,000	1,880	2,500	125,460	125,610	0	0	0,00
R5078	R5078	5079	300	0,202	2,85	0,014	9,528	1,33	0,054	0,072	1,366	1,618	143,664	141,422	18	24	0,07
R5161GV	R5161GV	R5164GV	800	1,419	2,82	0,000	0,000	0,00	0,000	0,000	1,061	1,292	129,550	128,670	0	0	0,00
R5164GV	R5164GV	R5171GV	800	0,911	1,81	0,000	0,000	0,00	0,000	0,000	1,292	1,313	128,670	128,520	0	0	0,00
R5171GV	R5171GV	R5201GV	900	1,186	1,86	0,000	0,000	0,00	0,000	0,000	1,313	1,258	128,520	128,420	0	0	0,00
R5201GV	R5201GV	R5202GV	900	1,466	2,30	0,000	0,000	0,00	0,000	0,000	1,258	1,587	128,420	127,970	0	0	0,00
R5202GV	R5202GV	R5203GV	900	1,398	2,20	0,000	0,000	0,00	0,000	0,000	1,587	1,595	127,970	127,790	0	0	0,00
R5203GV	R5203GV	Auslauf C	900	0,240	0,38	0,000	0,000	0,00	0,000	0,000	1,600	1,620	127,785	127,790	0	0	0,00
R6083.01	R6083.01	R6083.02	300	0,103	1,46	0,012	8,878	0,80	0,068	0,088	1,982	2,232	129,488	128,978	23	29	0,11
R6083.02	R6083.02	R6083.05	300	0,149	2,11	0,028	20,503	1,62	0,088	0,088	2,232	2,132	128,978	128,788	29	29	0,19
R6083.05	R6083.05	R6083.06	300	0,228	3,23	0,043	29,132	2,34	0,088	0,094	2,132	2,186	128,788	126,844	29	31	0,19
R6083.06	R6083.06	R6083.08	300	0,243	3,44	0,052	35,014	1,81	0,094	0,163	2,186	2,447	126,844	126,493	31	54	0,22
R6083.07	R6083.07	R6083.08	300	0,068	0,96	-0,001	-0,006	-0,08	0,030	0,163	1,680	2,447	126,500	126,493	10	54	-0,02
R6083.07A	R6083.07a	R6083.07	150	0,042	2,38	0,000	0,000	0,00	0,000	0,000	1,200	1,650	127,000	126,530	0	0	0,00
R6083.07b	R6083.07b	R6083.07	150	0,051	2,91	0,000	0,000	0,00	0,000	0,000	1,380	1,650	126,800	126,530	0	0	0,00
R6083.08	R6083.08	R6083.09	400	0,157	1,25	0,055	37,751	1,15	0,163	0,161	2,447	2,639	126,493	126,331	41	40	0,35
R6083.09	R6083.09	R6083.13	400	0,172	1,36	0,058	40,478	1,52	0,161	0,116	2,639	2,484	126,331	126,236	40	29	0,34
R6083.10	R6083.10	R6083.11	200	0,055	1,74	0,005	2,510	1,06	0,039	0,038	1,951	2,012	129,539	129,248	19	19	0,08
R6083.11	R6083.11	R6083.11.1	300	0,260	3,67	0,009	5,019	1,20	0,038	0,059	2,012	2,141	129,248	129,009	13	20	0,03
R6083.11.1	R6083.11.1	R6083.12	300	0,241	3,41	0,021	12,085	1,12	0,059	0,125	2,141	2,155	129,009	126,505	20	42	0,09
R6083.12	R6083.12	R6083.13	300	0,111	1,57	0,040	24,533	1,52	0,125	0,116	2,155	2,484	126,505	126,236	42	39	0,36
R6083.13	R6083.13	R6083.14	400	0,577	4,59	0,105	70,401	3,22	0,116	0,130	2,484	1,480	126,236	123,610	29	32	0,18
R6083.14	R6083.14	R6083.15	400	0,461	3,67	0,105	70,398	2,69	0,130	0,149	1,480	1,371	123,610	122,399	32	37	0,23
R6083.15	R6083.15	Auslauf 23	400	0,353	2,81	0,105	70,387	2,44	0,149	0,149	1,371	0,971	122,399	122,269	37	37	0,30
R6108	R6108	R6109	250	0,062	1,27	0,047	36,548	1,39	0,162	0,162	1,888	1,788	124,842	124,422	65	65	0,75
R6108.1	R6108.1	R6108	250	0,063	1,28	0,018	14,197	0,72	0,091	0,162	1,809	1,888	125,191	124,842	36	65	0,28
R6109	R6109	R6110	300	0,138	1,95	0,073	55,218	1,69	0,156	0,199	1,844	1,811	124,366	123,539	52	66	0,53
R6110	R6110	R6111	300	0,136	1,92	0,106	78,300	1,90	0,199	0,412	1,811	1,678	123,539	122,792	66		0,78
R6111	R6111	R6112	300	0,140	1,98	0,134	103,177	2,03	0,412	0,583	1,678	1,617	122,792	121,953			0,95
R6112	R6112	R6113	300	0,137	1,93	0,159	127,252	2,27	0,583	0,284	1,617	1,736	121,953	120,714		95	1,17
R6113	R6113	R6120	400	0,238	1,89	0,192	151,024	1,94	0,273	0,393	1,797	1,497	120,653	120,103	68	98	0,81
R6114	R6114	R6115	250	0,095	1,94	0,016	11,065	0,89	0,069	0,129	2,031	1,881	124,469	123,309	28	52	0,17
R6115	R6115	R6116	250	0,098	1,99	0,052	36,348	1,73	0,129	0,164	1,881	1,836	123,309	122,044	52	66	0,53
R6116	R6116	R6117	300	0,153	2,16	0,089	62,747	2,11	0,164	0,182	1,836	1,838	122,044	120,842	55	61	0,58
R6117	R6117	R6118	400	0,201	1,60	0,119	84,779	1,30	0,222	0,335	1,838	1,645	120,842	120,505	55	84	0,59

Haltungs- name	Schacht oben	Schacht unten	Profilhöhe [mm]	Q _{voll} (stationär) [m³/s]	V _{voll} (stationär) [m/s]	Q _{max} [m³/s]	Durchfluss volumen am Ende [m³]	V _{max} [m/s]	H relativ oben [m]	H relativ unten [m]	H unter Gelände oben [m]	H unter Gelände unten [m]	H absolut oben [m NHN]	H absolut unten [m NHN]	Auslastungs- grad Profilhöhe oben [%]	Auslastungs- grad Profilhöhe unten [%]	Q _{max} / Q _{voll}
R6118	R6118	R6119	400	0,151	1,20	0,153	110,988	1,36	0,335	0,336	1,645	1,584	120,505	120,286	84	84	1,01
R6118.1	R6118.1	R6118	200	0,032	1,01	0,009	5,426	0,38	0,071	0,335	1,049	1,645	120,601	120,505	35		0,27
R6119	R6119	R6120	400	0,162	1,29	0,165	122,193	1,46	0,336	0,393	1,584	1,497	120,286	120,103	84	98	1,02
R6120	R6120	R6121	500	0,404	2,06	0,382	305,359	2,08	0,473	0,577	1,497	1,423	120,103	119,797	95		0,95
R6120.1	R6120.1	R6120	200	0,071	2,26	0,008	4,554	0,41	0,046	0,473	29,584	1,497	121,416	120,103	23		0,12
R6121	R6121	R6122	500	0,356	1,81	0,391	319,017	1,99	0,577	0,508	1,423	1,412	119,797	119,388			1,10
R6122	R6122	R6123	500	0,318	1,62	0,401	327,518	2,11	0,508	0,428	1,412	1,652	119,388	119,188		86	1,26
R6123	R6123	R6130	600	0,472	1,67	0,448	367,137	1,74	0,508	0,539	1,912	2,321	118,928	118,829	85	90	0,95
R6123.1	R6123.1	R6123	250	0,047	0,96	0,031	21,795	1,01	0,148	0,228	1,362	1,912	119,058	118,928	59	91	0,66
R6123.2	R6123.2	R6123.1	200	0,033	1,05	0,005	3,503	0,76	0,054	0,054	1,146	1,316	119,314	119,104	27	27	0,16
R6124	R6124	R6125	250	0,084	1,70	0,081	97,424	1,67	0,645	0,831	1,935	1,689	123,915	123,541			0,97
R6124.01	R6124.01	R6124	250	0,066	1,34	0,071	75,902	1,57	0,534	0,645	2,106	1,935	124,134	123,915			1,09
R6124.02	R6124.02	R6124.01	1.200	3,141	2,78	0,080	65,591	0,74	0,151	0,534	2,869	2,106	124,131	124,134	13	45	0,03
R6124.02a	R6124.02a	R6124.02	300	0,118	1,67	0,014	10,451	0,73	0,069	0,151	1,971	2,869	124,629	124,131	23	50	0,12
R6124.03	R6124.03	R6124.02	1.200	1,113	0,98	0,053	43,234	0,66	0,166	0,151	3,244	2,869	124,176	124,131	14	13	0,05
R6124.04	R6124.04	R6124.03	300	0,086	1,21	0,052	41,940	1,27	0,168	0,168	2,542	2,442	125,158	124,978	56	56	0,60
R6124.04a	R6124.04a	R6124.04	300	0,075	1,05	0,013	9,685	0,47	0,083	0,168	2,107	2,542	125,283	125,158	28	56	0,17
R6124.05	R6124.05	R6124.04	300	0,091	1,29	0,028	22,618	0,87	0,114	0,168	2,846	2,542	125,614	125,158	38	56	0,31
R6124.05a	R6124.05a	R6124.05	300	0,098	1,38	0,014	11,309	0,75	0,078	0,114	2,222	2,846	125,948	125,614	26	38	0,15
R6125	R6125	R6126	250	0,087	1,77	0,110	133,241	2,24	0,831	0,243	1,689	2,507	123,541	121,843		97	1,26
R6126	R6126	R6127	400	0,256	2,04	0,175	183,415	1,79	0,243	0,366	2,507	2,034	121,843	121,136	61	91	0,68
R6127	R6127	R6128	400	0,218	1,73	0,234	232,091	1,99	0,366	0,345	2,034	1,845	121,136	120,575	91	86	1,07
R6128	R6128	R6129	500	0,501	2,55	0,277	265,706	2,53	0,265	0,280	1,995	2,270	120,425	119,550	53	56	0,55
R6129	R6129	R6130.2	500	0,502	2,56	0,303	285,695	1,91	0,280	0,473	2,270	2,367	119,550	118,893	56	95	0,60
R6130	R6130	R6130.1	600	0,360	1,27	-0,452	-369,634	-1,83	0,539	0,468	2,321	2,432	118,829	118,778	90	78	-1,26
R6130.1	R6130.1	R6131	700	1,012	2,63	0,767	664,416	2,67	0,468	0,513	2,432	1,987	118,778	118,413	67	73	0,76
R6130.2	R6130.2	R6130.1	500	0,380	1,94	-0,315	-294,821	-1,83	0,473	0,347	2,367	2,383	118,893	118,827	95	69	-0,83
R6131	R6131	R6132	700	0,889	2,31	0,784	679,485	2,63	0,513	0,514	1,987	2,276	118,413	118,124	73	73	0,88
R6132	R6132	R6133	700	1,012	2,63	0,798	694,570	2,79	0,514	0,551	2,276	1,469	118,124	118,001	73	79	0,79
R6133	R6133	R6134	700	0,548	1,42	0,816	709,268	2,12	0,751	0,693	1,469	0,987	118,001	117,893		99	1,49
R6134	R6134	R6135	800	0,759	1,51	0,832	724,041	1,84	0,693	0,664	0,987	0,976	117,893	117,714	87	83	1,10
R6135	R6135	R6136	800	0,783	1,56	0,832	723,977	1,89	0,664	0,645	0,976	0,715	117,714	117,595	83	81	1,06
R6136	R6136	R6137	800	0,920	1,83	0,854	746,050	1,96	0,645	0,653	0,715	0,577	117,595	117,553	81	82	0,93
R6136.1	R6136.1	R6136	300	0,049	0,70	0,007	4,613	-0,18	0,598	0,645	0,902	0,715	117,598	117,595			0,14
R6137	R6137	R6138	800	0,760	1,51	0,866	758,921	2,06	0,653	0,604	0,577	0,696	117,553	117,404	82	75	1,14
R6138	R6138	R6138.1	800	0,849	1,69	0,951	758,634	2,93	0,604	0,389	0,696	1,111	117,404	117,109	75	49	1,12
R6138.1	R6138.1	Auslauf 20	800	1,911	3,80	0,884	758,799	3,72	0,389	0,383	1,111	1,227	117,109	116,973	49	48	0,46
RE1430	RE1430	RE1430.1	1.200	2,465	2,18	3,189	6.039,565	2,95	1,477	1,423	0,283	0,327	115,097	114,963			1,29

Haltungs- name	Schacht oben	Schacht unten	Profilhöhe [mm]	Q _{voll} (stationär) [m³/s]	V _{voll} (stationär) [m/s]	Q _{max} [m³/s]	Durchfluss volumen am Ende [m³]	V _{max} [m/s]	H relativ oben [m]	H relativ unten [m]	H unter Gelände oben [m]	H unter Gelände unten [m]	H absolut oben [m NHN]	H absolut unten [m NHN]	Auslastungs- grad Profilhöhe oben [%]	Auslastungs- grad Profilhöhe unten [%]	Q _{max} / Q _{voll}
RE1430.1	RE1430.1	RE1430.2	1.200	2,377	2,10	3,190	6.018,410	2,82	1,423	1,278	0,327	0,422	114,963	114,638			1,34
RE1430.2	RE1430.2	RE1430.3	1.200	2,420	2,14	3,192	6.004,187	2,85	1,278	1,135	0,422	0,525	114,638	114,265		95	1,32
RE1430.3	RE1430.3	Auslauf 12	1.200	2,453	2,17	3,188	5.989,081	3,03	1,135	0,978	0,525	0,642	114,265	113,888	95	82	1,30

Maximalwerte für Schächte

Stand: 13.08.2024

Schacht	Wasserstand ü. Sohle [m]	Wasserstand unter GOK [m]	Wasserstand [m NHN]	Überstauvolumen am Ende [m³]	Überstauvolumen max. [m³]	Einstaudauer [min]	Überstaudauer [min]	Durchfluss max. [m³/s]
1434	3,058	0,782	115,218	0,000	0,000	180,01	0,00	0,146
1434a	2,999	0,801	115,199	0,000	0,000	180,01	0,00	3,517
1435	3,126	0,544	115,216	0,000	0,000	180,01	0,00	0,091
1436	3,234	0,886	115,224	0,000	0,000	180,01	0,00	0,071
1437	3,407	1,213	115,237	0,000	0,000	180,01	0,00	0,069
1438	3,429	1,551	115,239	0,000	0,000	180,01	0,00	0,042
5000	0,113	2,811	141,833	0,000	0,000	0,00	0,00	0,008
5001	0,071	2,675	142,021	0,000	0,000	0,00	0,00	0,009
5002	0,163	2,715	141,833	0,000	0,000	0,00	0,00	0,042
5003	0,204	2,738	141,624	0,000	0,000	0,00	0,00	0,060
5004	0,174	3,056	141,124	0,000	0,000	0,00	0,00	0,078
5005	0,211	3,199	140,851	0,000	0,000	0,00	0,00	0,089
5006	0,079	2,591	141,109	0,000	0,000	0,00	0,00	0,010
5007	0,107	2,873	141,017	0,000	0,000	0,00	0,00	0,025
5008	0,234	3,216	140,814	0,000	0,000	0,00	0,00	0,121
5009	0,059	2,621	142,099	0,000	0,000	0,00	0,00	0,008
5010	0,087	2,603	141,567	0,000	0,000	0,00	0,00	0,023
5011	0,261	2,919	140,581	0,000	0,000	0,00	0,00	0,160
5011A	0,163	2,786	140,663	0,000	0,000	0,00	0,00	0,030
5012	0,149	2,331	142,049	0,000	0,000	0,00	0,00	0,011
5013	0,101	2,739	141,901	0,000	0,000	0,00	0,00	0,027
5014	0,133	2,717	141,133	0,000	0,000	0,00	0,00	0,042
5015	0,210	2,690	140,150	0,000	0,000	0,00	0,00	0,218
5016	0,091	2,219	139,771	0,000	0,000	0,00	0,00	0,013
5016A	0,083	2,447	139,833	0,000	0,000	0,00	0,00	0,007
5017	0,135	2,205	139,765	0,000	0,000	0,00	0,00	0,024
5018	0,185	2,915	139,605	0,000	0,000	0,00	0,00	0,256
5019	0,075	1,795	142,155	0,000	0,000	0,00	0,00	0,007
5020	0,092	2,108	141,762	0,000	0,000	0,00	0,00	0,022
5021	0,091	2,249	141,071	0,000	0,000	0,00	0,00	0,036
5022	0,063	2,177	140,323	0,000	0,000	0,00	0,00	0,008
5023	0,101	2,559	140,081	0,000	0,000	0,00	0,00	0,019
5024	0,116	2,994	139,796	0,000	0,000	0,00	0,00	0,027
5025	0,148	2,872	139,368	0,000	0,000	0,00	0,00	0,074
5026	0,225	2,915	138,755	0,000	0,000	0,00	0,00	0,335

Schacht	Wasserstand ü. Sohle [m]	Wasserstand unter GOK [m]	Wasserstand [m NHN]	Überstauvolumen am Ende [m³]	Überstauvolumen max. [m³]	Einstaudauer [min]	Überstaudauer [min]	Durchfluss max. [m³/s]
5027	0,071	2,259	138,981	0,000	0,000	0,00	0,00	0,012
5028	0,117	3,073	138,197	0,000	0,000	0,00	0,00	0,032
5028A	0,088	2,682	137,508	0,000	0,000	0,00	0,00	0,039
5029	0,247	2,783	137,227	0,000	0,000	0,00	0,00	0,384
5030	0,070	2,850	140,880	0,000	0,000	0,00	0,00	0,020
5030.1	0,060	2,850	140,880	0,000	0,000	0,00	0,00	0,004
5031	0,093	3,017	139,053	0,000	0,000	0,00	0,00	0,040
5033	0,110	3,670	136,360	0,000	0,000	0,00	0,00	0,052
5034	0,085	2,354	136,585	0,000	0,000	0,00	0,00	0,015
5035	0,084	3,492	136,324	0,000	0,000	0,00	0,00	0,029
5036	0,181	3,749	136,161	0,000	0,000	0,00	0,00	0,087
5037	0,077	2,423	136,267	0,000	0,000	0,00	0,00	0,016
5038	0,246	3,404	135,936	0,000	0,000	0,00	0,00	0,127
5039	0,282	3,078	135,492	0,000	0,000	0,00	0,00	0,139
5040 RK	1,018	3,492	134,698	0,000	0,000	0,00	0,00	0,543
5041 RK	1,190	1,470	134,700	0,000	0,000	0,00	0,00	0,839
5042 RK	1,580	1,050	134,710	0,000	0,000	9,89	0,00	0,682
5043	0,024	2,236	132,444	0,000	0,000	0,00	0,00	0,004
5044	0,046	1,615	131,156	0,000	0,000	0,00	0,00	0,018
5045	0,089	1,929	128,469	0,000	0,000	0,00	0,00	0,047
5046	0,198	1,932	126,338	0,000	0,000	0,00	0,00	0,068
5047	0,046	1,634	126,866	0,000	0,000	0,00	0,00	0,003
5048	0,069	1,551	126,709	0,000	0,000	0,00	0,00	0,006
5050	0,043	1,697	126,353	0,000	0,000	0,00	0,00	0,005
5051	0,266	1,214	126,296	0,000	0,000	0,00	0,00	0,092
5051.1	0,232	1,558	126,322	0,000	0,000	0,00	0,00	0,082
5052	0,291	0,759	126,271	0,000	0,000	0,00	0,00	0,093
5053	0,442	0,838	126,262	0,000	0,000	0,00	0,00	0,109
5054	0,544	0,416	126,264	0,000	0,000	0,00	0,00	0,085
5055	0,609	0,751	126,269	0,000	0,000	0,33	0,00	0,104
5056	0,711	1,609	126,261	0,000	0,000	5,68	0,00	0,141
5056.1	0,660	1,740	126,260	0,000	0,000	7,78	0,00	0,147
5056.2	0,719	1,761	126,259	0,000	0,000	6,06	0,00	0,150
5056.3	0,749	1,991	126,229	0,000	0,000	11,94	0,00	0,153
5056.4	0,735	2,265	126,195	0,000	0,000	11,94	0,00	0,153
5058	0,789	1,042	135,029	0,000	0,000	11,25	0,00	0,061
5059	0,251	2,202	133,301	0,000	0,000	0,00	0,00	0,379
5061	0,274	2,124	132,674	0,000	0,000	0,00	0,00	0,381

Schacht	Wasserstand ü. Sohle [m]	Wasserstand unter GOK [m]	Wasserstand [m NHN]	Überstauvolumen am Ende [m³]	Überstauvolumen max. [m³]	Einstaudauer [min]	Überstaudauer [min]	Durchfluss max. [m³/s]
5062	0,263	2,717	132,003	0,000	0,000	0,00	0,00	0,376
5063	0,222	2,718	131,002	0,000	0,000	0,00	0,00	0,372
5063.1	0,001	1,969	131,751	0,000	0,000	0,00	0,00	0,000
5063.a	0,281	2,999	129,951	0,000	0,000	0,00	0,00	0,422
5064	0,056	2,064	131,406	0,000	0,000	0,00	0,00	0,015
5065	0,107	1,793	129,257	0,000	0,000	0,00	0,00	0,054
5066	0,195	1,985	127,005	0,000	0,000	0,00	0,00	0,085
5067	0,202	1,228	126,812	0,000	0,000	0,00	0,00	0,101
5068	0,236	0,934	126,576	0,000	0,000	0,00	0,00	0,110
5069	0,254	0,946	126,484	0,000	0,000	0,00	0,00	0,114
5070	0,451	1,169	126,291	0,000	0,000	5,46	0,00	0,137
5070.1	0,263	1,087	126,363	0,000	0,000	0,00	0,00	0,122
5070.2	0,541	1,569	126,261	0,000	0,000	1,62	0,00	0,150
5071	0,654	2,866	126,934	0,000	0,000	0,00	0,00	2,045
5072	0,735	1,775	126,755	0,000	0,000	0,00	0,00	2,076
5073	0,901	1,229	126,711	0,000	0,000	0,00	0,00	2,102
5074	0,917	1,143	126,657	0,000	0,000	0,00	0,00	2,117
5075	0,968	1,382	126,648	0,000	0,000	0,00	0,00	2,132
5076	1,078	1,582	126,638	0,000	0,000	0,00	0,00	2,119
5077	0,821	2,339	126,191	0,000	0,000	11,72	0,00	0,318
5079	0,072	1,618	141,422	0,000	0,000	0,00	0,00	0,028
5080.1	0,365	0,925	139,875	0,000	0,000	0,00	0,00	0,028
5080.2	0,061	1,029	139,841	0,000	0,000	0,00	0,00	0,027
5080.3	0,069	1,211	137,229	0,000	0,000	0,00	0,00	0,027
5080.4	0,083	1,167	136,163	0,000	0,000	0,00	0,00	0,034
5081.1	0,001	1,239	140,941	0,000	0,000	0,00	0,00	0,000
5081.2	0,095	0,995	139,875	0,000	0,000	0,00	0,00	0,002
5087	0,124	1,256	135,914	0,000	0,000	0,00	0,00	0,057
5088	0,141	0,989	135,131	0,000	0,000	0,00	0,00	0,077
5089	0,161	1,119	134,201	0,000	0,000	0,00	0,00	0,092
5090	0,167	1,213	132,687	0,000	0,000	0,00	0,00	0,105
5092	0,055	1,125	135,685	0,000	0,000	0,00	0,00	0,012
5093	0,091	1,149	134,901	0,000	0,000	0,00	0,00	0,033
5094	0,113	1,157	134,073	0,000	0,000	0,00	0,00	0,050
5099	0,154	2,736	140,424	0,000	0,000	0,00	0,00	0,059
5099.01	0,062	2,828	140,472	0,000	0,000	0,00	0,00	0,013
5099.02	0,047	3,503	140,697	0,000	0,000	0,00	0,00	0,006
5099.10	0,063	2,367	140,613	0,000	0,000	0,00	0,00	0,013

Schacht	Wasserstand ü. Sohle [m]	Wasserstand unter GOK [m]	Wasserstand [m NHN]	Überstauvolumen am Ende [m³]	Überstauvolumen max. [m³]	Einstaudauer [min]	Überstaudauer [min]	Durchfluss max. [m³/s]
5100	0,174	2,586	139,564	0,000	0,000	0,00	0,00	0,095
5100.01	0,062	2,708	139,612	0,000	0,000	0,00	0,00	0,013
5100.02	0,046	3,084	139,926	0,000	0,000	0,00	0,00	0,007
5102	0,039	2,281	139,379	0,000	0,000	0,00	0,00	0,004
5103	0,095	1,995	139,165	0,000	0,000	0,00	0,00	0,029
5104	0,260	1,770	138,220	0,000	0,000	0,57	0,00	0,080
5105	1,147	1,073	137,687	0,000	0,000	4,49	0,00	0,130
5106	0,891	1,169	135,861	0,000	0,000	5,02	0,00	0,147
5107	0,354	1,006	133,224	0,000	0,000	3,55	0,00	0,206
5108	0,222	1,118	133,032	0,000	0,000	0,00	0,00	0,216
5108.1	0,214	1,116	133,034	0,000	0,000	0,00	0,00	0,005
5109	0,221	1,029	131,831	0,000	0,000	0,00	0,00	0,225
5110.1	0,244	2,976	129,854	0,000	0,000	0,00	0,00	0,589
5120	0,119	3,241	134,739	0,000	0,000	0,00	0,00	0,027
5120.001	0,033	3,307	134,693	0,000	0,000	0,00	0,00	0,001
5120.002	0,001	2,659	134,751	0,000	0,000	0,00	0,00	0,000
5120.100	0,152	3,448	134,692	0,000	0,000	0,00	0,00	0,040
5120.110	0,149	3,731	134,639	0,000	0,000	0,00	0,00	0,047
5120.120	0,154	4,106	134,564	0,000	0,000	0,00	0,00	0,053
5120.130	0,204	4,446	134,514	0,000	0,000	0,00	0,00	0,056
5120.135	0,279	4,561	134,519	0,000	0,000	0,00	0,00	0,257
5120.140	0,249	3,121	136,749	0,000	0,000	0,00	0,00	0,197
5120.141	0,203	2,737	136,483	0,000	0,000	0,00	0,00	0,205
5120.150	0,209	3,361	137,159	0,000	0,000	0,00	0,00	0,178
5120.155	0,202	3,348	137,362	0,000	0,000	0,00	0,00	0,169
5120.160	0,205	3,265	137,555	0,000	0,000	0,00	0,00	0,170
5120.170	0,192	3,008	138,012	0,000	0,000	0,00	0,00	0,150
5120.171	0,195	3,095	137,895	0,000	0,000	0,00	0,00	0,160
5120.180	0,190	2,720	138,550	0,000	0,000	0,00	0,00	0,150
5120.190	0,175	2,655	139,095	0,000	0,000	0,00	0,00	0,131
5120.200	0,051	2,939	139,281	0,000	0,000	0,00	0,00	0,015
5120.201	0,046	3,614	139,776	0,000	0,000	0,00	0,00	0,007
5120.300	0,189	3,351	136,749	0,000	0,000	0,00	0,00	0,004
5120.301	0,020	3,220	136,820	0,000	0,000	0,00	0,00	0,001
5120.500	0,361	4,529	133,971	0,000	0,000	0,00	0,00	0,382
5120.501	0,317	4,753	134,447	0,000	0,000	0,00	0,00	0,262
5120.502	0,326	4,904	134,386	0,000	0,000	0,00	0,00	0,276
5120.5021	0,041	2,769	136,541	0,000	0,000	0,00	0,00	0,006
5120.503	0,326	4,734	134,136	0,000	0,000	0,00	0,00	0,306

Schacht	Wasserstand ü. Sohle [m]	Wasserstand unter GOK [m]	Wasserstand [m NHN]	Überstauvolumen am Ende [m³]	Überstauvolumen max. [m³]	Einstaudauer [min]	Überstaudauer [min]	Durchfluss max. [m³/s]
5120.504	0,354	4,516	133,994	0,000	0,000	0,00	0,00	0,317
5120.505	0,133	3,157	135,253	0,000	0,000	0,00	0,00	0,072
5120.506	0,167	2,913	135,397	0,000	0,000	0,00	0,00	0,067
5120.507	0,159	3,041	135,549	0,000	0,000	0,00	0,00	0,056
5120.508	0,146	3,184	135,606	0,000	0,000	0,00	0,00	0,046
5120.509	0,093	3,157	135,813	0,000	0,000	0,00	0,00	0,029
5120.510	0,063	3,507	136,943	0,000	0,000	0,00	0,00	0,015
5120.550	0,126	3,154	135,606	0,000	0,000	0,00	0,00	0,013
5120.551	0,078	2,482	135,668	0,000	0,000	0,00	0,00	0,013
5120.552	0,052	2,278	135,742	0,000	0,000	0,00	0,00	0,007
5121	0,048	2,402	134,118	0,000	0,000	0,00	0,00	0,010
5121-1	0,070	1,790	134,910	0,000	0,000	0,00	0,00	0,009
5125	0,095	2,635	133,725	0,000	0,000	0,00	0,00	0,015
5126	0,107	1,973	133,537	0,000	0,000	0,00	0,00	0,035
5130	0,088	1,572	133,108	0,000	0,000	0,00	0,00	0,017
5131	0,171	1,939	132,951	0,000	0,000	0,00	0,00	0,041
5132	0,215	1,925	132,675	0,000	0,000	0,00	0,00	0,115
5132-1	0,070	2,030	132,710	0,000	0,000	0,00	0,00	0,021
5133	0,917	1,203	132,457	0,000	0,000	3,62	0,00	0,155
5134	1,122	1,928	132,082	0,000	0,000	5,67	0,00	0,211
5135	0,738	2,082	131,128	0,000	0,000	4,30	0,00	0,258
5136	0,557	4,113	127,637	0,000	0,000	0,00	0,00	0,888
5137	0,607	3,873	127,477	0,000	0,000	0,00	0,00	0,909
5138	0,041	1,259	133,591	0,000	0,000	0,00	0,00	0,006
5140	0,079	2,751	134,369	0,000	0,000	0,00	0,00	0,020
5141	0,117	1,433	133,547	0,000	0,000	0,00	0,00	0,040
5142	0,135	1,675	133,235	0,000	0,000	0,00	0,00	0,052
5143	0,121	2,259	132,951	0,000	0,000	0,00	0,00	0,074
5146-1	0,237	2,223	131,777	0,000	0,000	0,00	0,00	0,412
5146.001	0,260	3,010	132,490	0,000	0,000	0,00	0,00	0,407
5146.002	0,282	3,468	133,132	0,000	0,000	0,00	0,00	0,391
5146.003	0,279	4,571	133,729	0,000	0,000	0,00	0,00	0,382
5147	0,255	2,575	131,115	0,000	0,000	0,00	0,00	0,419
5147-1	0,252	2,378	131,572	0,000	0,000	0,00	0,00	0,415
5149	0,253	1,957	130,393	0,000	0,000	0,00	0,00	0,508
5149-3	0,147	2,273	130,847	0,000	0,000	0,00	0,00	0,096
5150	0,675	3,735	127,355	0,000	0,000	0,00	0,00	1,434
5150.a	0,702	3,608	127,262	0,000	0,000	0,00	0,00	1,448

Schacht	Wasserstand ü. Sohle [m]	Wasserstand unter GOK [m]	Wasserstand [m NHN]	Überstauvolumen am Ende [m³]	Überstauvolumen max. [m³]	Einstaudauer [min]	Überstaudauer [min]	Durchfluss max. [m³/s]
5151	0,655	3,645	127,165	0,000	0,000	0,00	0,00	1,459
5152	0,033	2,147	128,363	0,000	0,000	0,00	0,00	0,004
5152.1	0,719	3,601	127,159	0,000	0,000	0,00	0,00	2,024
5153	0,073	1,787	127,703	0,000	0,000	0,00	0,00	0,018
5155	0,071	1,839	133,801	0,000	0,000	0,00	0,00	0,010
5156	0,092	2,278	133,502	0,000	0,000	0,00	0,00	0,020
5157	0,106	2,534	133,146	0,000	0,000	0,00	0,00	0,028
5158	0,097	2,183	132,517	0,000	0,000	0,00	0,00	0,052
5159	0,119	1,871	130,159	0,000	0,000	0,00	0,00	0,037
5159.1	0,114	1,866	130,164	0,000	0,000	0,00	0,00	0,019
5160	0,154	1,296	129,394	0,000	0,000	0,00	0,00	0,037
5161	0,080	1,350	129,208	0,000	0,000	0,00	0,00	0,037
5161a	0,269	1,455	129,119	0,000	0,000	0,00	0,00	0,375
5162	0,117	1,935	128,567	0,000	0,000	0,00	0,00	0,083
5162.	0,318	1,732	128,568	0,000	0,000	0,00	0,00	0,431
5163	0,137	1,793	128,257	0,000	0,000	0,00	0,00	0,051
5164	0,390	1,670	128,220	0,000	0,000	0,00	0,00	0,491
5165	0,430	1,820	127,900	0,000	0,000	0,00	0,00	0,595
5177	0,060	2,240	138,440	0,000	0,000	0,00	0,00	0,016
5178	0,725	1,575	137,995	0,000	0,000	2,92	0,00	0,046
5179	1,988	0,862	137,868	0,000	0,000	7,55	0,00	0,074
5180	0,052	2,288	137,572	0,000	0,000	0,00	0,00	0,011
5181	2,070	0,680	137,340	0,000	0,000	11,67	0,00	0,117
5182	0,994	1,746	136,274	0,000	0,000	9,88	0,00	0,127
5183	0,191	2,649	131,831	0,000	0,000	0,00	0,00	0,339
5185	0,072	2,278	136,932	0,000	0,000	0,00	0,00	0,016
5185.	0,248	4,442	133,488	0,000	0,000	0,00	0,00	0,332
5186	0,215	4,215	133,645	0,000	0,000	0,00	0,00	0,198
5187	0,196	3,914	133,946	0,000	0,000	0,00	0,00	0,152
5190	0,059	2,281	138,199	0,000	0,000	0,00	0,00	0,016
5191	0,190	3,640	134,170	0,000	0,000	0,00	0,00	0,122
5192	0,142	3,778	134,562	0,000	0,000	0,00	0,00	0,077
5193	0,085	3,255	135,305	0,000	0,000	0,00	0,00	0,068
5194	0,111	3,259	135,561	0,000	0,000	0,00	0,00	0,060
5195	0,106	3,404	135,756	0,000	0,000	0,00	0,00	0,043
5196	0,065	3,635	134,315	0,000	0,000	0,00	0,00	0,012
5196a	0,073	3,567	136,193	0,000	0,000	0,00	0,00	0,025
5197	0,105	2,285	133,815	0,000	0,000	0,00	0,00	0,029

Schacht	Wasserstand ü. Sohle [m]	Wasserstand unter GOK [m]	Wasserstand [m NHN]	Überstauvolumen am Ende [m³]	Überstauvolumen max. [m³]	Einstaudauer [min]	Überstaudauer [min]	Durchfluss max. [m³/s]
5197.1	1,497	2,933	137,067	0,000	0,000	70,40	0,00	0,594
5198	0,079	1,321	133,249	0,000	0,000	0,00	0,00	0,043
5198.1	0,155	2,995	130,035	0,000	0,000	0,00	0,00	0,062
5198.2	0,100	1,570	129,590	0,000	0,000	0,00	0,00	0,072
5199	0,149	1,691	129,009	0,000	0,000	0,00	0,00	0,086
5200	0,134	1,656	128,114	0,000	0,000	0,00	0,00	0,100
5201	0,226	1,834	127,906	0,000	0,000	0,00	0,00	0,111
5202	0,236	1,835	127,746	0,000	0,000	0,00	0,00	0,103
5203	0,235	1,788	127,555	0,000	0,000	0,00	0,00	0,111
5210	0,039	1,521	128,949	0,000	0,000	0,00	0,00	0,007
5211	0,132	1,748	127,822	0,000	0,000	0,00	0,00	0,025
5212	0,044	1,236	128,634	0,000	0,000	0,00	0,00	0,007
5212.1	0,043	1,507	128,693	0,000	0,000	0,00	0,00	0,004
5213	0,145	1,798	127,595	0,000	0,000	0,00	0,00	0,055
5214	0,285	1,887	127,455	0,000	0,000	0,00	0,00	0,198
5220	0,602	0,988	141,392	0,000	0,000	3,48	0,00	0,023
5221	1,307	1,303	141,327	0,000	0,000	7,78	0,00	0,050
5222	1,107	0,633	141,407	0,000	0,000	6,21	0,00	0,035
5223	1,615	0,755	141,305	0,000	0,000	9,89	0,00	0,067
5224	1,934	0,416	141,074	0,000	0,000	12,56	0,00	0,075
5225	1,623	1,287	140,453	0,000	0,000	14,21	0,00	0,087
5226	0,678	1,852	139,988	0,000	0,000	3,32	0,00	0,020
5227	0,892	1,758	139,752	0,000	0,000	7,54	0,00	0,051
5228	1,059	1,971	139,749	0,000	0,000	11,18	0,00	0,031
5229	1,035	2,235	139,715	0,000	0,000	9,41	0,00	0,129
5230	0,857	2,313	139,067	0,000	0,000	11,80	0,00	0,139
5231	0,262	2,348	140,282	0,000	0,000	0,48	0,00	0,021
5232	0,147	2,683	140,277	0,000	0,000	0,00	0,00	0,009
5233	0,676	2,204	140,276	0,000	0,000	5,50	0,00	0,037
5234	0,616	2,174	140,326	0,000	0,000	4,89	0,00	0,016
5235	1,055	1,525	140,215	0,000	0,000	8,27	0,00	0,060
5236	1,400	0,910	140,170	0,000	0,000	9,79	0,00	0,074
5237	1,881	0,269	140,021	0,000	0,000	11,37	0,00	0,087
5238	0,678	1,832	139,858	0,000	0,000	4,72	0,00	0,028
5239	0,870	1,440	139,760	0,000	0,000	6,44	0,00	0,070
5240	1,234	1,076	139,764	0,000	0,000	8,55	0,00	0,038
5241	1,559	0,851	139,709	0,000	0,000	10,13	0,00	0,075
5242	2,368	0,042	139,508	0,000	0,000	13,68	0,00	0,137
5243	2,190	0,000	138,860	0,000	2,418	37,84	4,58	0,147

Schacht	Wasserstand ü. Sohle [m]	Wasserstand unter GOK [m]	Wasserstand [m NHN]	Überstauvolumen am Ende [m³]	Überstauvolumen max. [m³]	Einstaudauer [min]	Überstaudauer [min]	Durchfluss max. [m³/s]
5244	1,898	0,062	138,298	0,000	0,000	48,99	0,00	0,161
5245	1,879	0,651	138,169	0,000	0,000	54,43	0,00	0,199
5246	1,582	2,418	137,722	0,000	0,000	62,34	0,00	0,266
5247	0,975	3,755	137,125	0,000	0,000	60,70	0,00	0,307
5248	1,238	3,272	137,068	0,000	0,000	0,00	0,00	0,466
5249 RK	1,876	2,754	137,066	0,000	0,000	0,00	0,00	0,871
5250 RK	2,051	1,269	137,071	0,000	0,000	20,27	0,00	0,619
5251	0,148	1,872	134,808	0,000	0,000	0,00	0,00	0,074
5252	0,198	1,742	132,868	0,000	0,000	0,00	0,00	0,080
5253	1,088	0,942	132,038	0,000	0,000	6,25	0,00	0,108
5254	0,975	1,045	130,705	0,000	0,000	7,85	0,00	0,126
5256	0,372	3,048	127,332	0,000	0,000	0,00	0,00	0,351
5260	0,002	1,948	136,632	0,000	0,000	0,00	0,00	0,000
5261	0,066	2,054	134,466	0,000	0,000	0,00	0,00	0,019
5262	0,127	2,013	132,527	0,000	0,000	0,00	0,00	0,051
5263	0,154	1,836	131,364	0,000	0,000	0,00	0,00	0,075
5264	0,161	1,859	129,611	0,000	0,000	0,00	0,00	0,104
5265	0,428	2,992	127,288	0,000	0,000	0,00	0,00	0,485
5266	0,407	3,423	127,037	0,000	0,000	0,00	0,00	0,511
5267	0,002	2,248	136,562	0,000	0,000	0,00	0,00	0,000
5268	0,081	2,209	135,751	0,000	0,000	0,00	0,00	0,022
5269	0,137	2,203	134,437	0,000	0,000	0,00	0,00	0,066
5270	0,210	2,100	132,880	0,000	0,000	0,00	0,00	0,108
5271	0,207	1,823	131,277	0,000	0,000	0,00	0,00	0,151
5272	0,685	4,275	125,925	0,000	0,000	0,00	0,00	0,923
5273	0,648	3,982	125,838	0,000	0,000	0,00	0,00	0,961
5274	0,096	1,954	134,816	0,000	0,000	0,00	0,00	0,026
5275	0,141	1,609	133,881	0,000	0,000	0,00	0,00	0,074
5276	0,206	1,844	131,886	0,000	0,000	0,00	0,00	0,122
5277	0,972	1,228	130,132	0,000	0,000	3,34	0,00	0,159
5278	0,842	3,238	125,722	0,000	0,000	0,00	0,00	1,154
5279	0,726	2,674	125,556	0,000	0,000	0,00	0,00	1,180
5280	1,046	1,044	137,166	0,000	0,000	4,61	0,00	0,040
5281	1,686	0,444	137,006	0,000	0,000	7,56	0,00	0,078
5282	1,966	0,154	136,286	0,000	0,000	11,86	0,00	0,088
5283	1,241	1,399	135,481	0,000	0,000	10,99	0,00	0,114
5284	0,189	2,981	134,249	0,000	0,000	0,00	0,00	0,125
5287	0,083	1,797	137,383	0,000	0,000	0,00	0,00	0,015

Schacht	Wasserstand ü. Sohle [m]	Wasserstand unter GOK [m]	Wasserstand [m NHN]	Überstauvolumen am Ende [m³]	Überstauvolumen max. [m³]	Einstaudauer [min]	Überstaudauer [min]	Durchfluss max. [m³/s]
5288	0,124	2,026	136,824	0,000	0,000	0,00	0,00	0,056
5289.2	0,169	3,031	134,219	0,000	0,000	0,00	0,00	0,080
5290	0,210	2,910	134,180	0,000	0,000	0,00	0,00	0,217
5291	0,216	2,494	133,656	0,000	0,000	0,00	0,00	0,226
5291.1	0,562	1,888	133,582	0,000	0,000	0,00	0,00	0,232
5292	0,461	1,849	133,501	0,000	0,000	0,00	0,00	0,143
5292.1	0,624	1,656	133,584	0,000	0,000	0,00	0,00	0,258
5293	0,259	1,561	132,889	0,000	0,000	0,00	0,00	0,150
5294	0,066	1,944	132,136	0,000	0,000	0,00	0,00	0,009
5295	0,234	1,696	131,614	0,000	0,000	0,00	0,00	0,207
5296	0,251	1,659	129,161	0,000	0,000	0,00	0,00	0,246
5297	0,228	1,772	126,188	0,000	0,000	0,00	0,00	0,265
5298	0,859	2,031	125,379	0,000	0,000	0,00	0,00	1,441
5299 RÜ	1,063	1,217	125,343	0,000	0,000	0,00	0,00	1,431
5299.1	0,171	2,009	124,611	0,000	0,000	0,00	0,00	0,148
5299.2	1,095	0,905	124,115	0,000	0,000	3,08	0,00	0,060
5299.3	1,007	0,943	123,807	0,000	0,000	5,62	0,00	0,077
5300	0,090	3,040	127,750	0,000	0,000	0,00	0,00	0,024
5300.1	0,080	3,040	127,750	0,000	0,000	0,00	0,00	0,000
5301	0,124	2,726	127,084	0,000	0,000	0,00	0,00	0,066
5302	0,145	2,075	125,345	0,000	0,000	0,00	0,00	0,084
5303	0,186	1,624	124,916	0,000	0,000	0,00	0,00	0,094
5304	0,855	1,405	124,885	0,000	0,000	2,98	0,00	1,355
5305	0,095	3,175	124,955	0,000	0,000	0,00	0,00	0,013
5306	0,151	2,149	124,841	0,000	0,000	0,00	0,00	0,033
5307	0,177	1,923	124,667	0,000	0,000	0,00	0,00	0,043
5308	1,638	2,442	123,908	0,000	0,000	0,00	0,00	1,395
5309	1,678	0,882	123,808	0,000	0,000	5,14	0,00	1,404
5312	1,722	1,598	123,552	0,000	0,000	7,42	0,00	1,395
5312.1	1,628	1,482	123,728	0,000	0,000	4,78	0,00	1,405
5312.2	1,646	1,404	123,656	0,000	0,000	5,09	0,00	1,403
5313	1,733	1,137	123,463	0,000	0,000	8,31	0,00	1,382
5314	1,808	1,482	123,318	0,000	0,000	10,91	0,00	1,364
5315	1,776	1,434	123,156	0,000	0,000	12,14	0,00	1,355
5316	1,708	1,012	122,988	0,000	0,000	12,72	0,00	1,335
5317	1,739	1,091	122,899	0,000	0,000	17,22	0,00	1,317
5320	0,002	2,508	135,252	0,000	0,000	0,00	0,00	0,000
5321	0,076	2,704	133,966	0,000	0,000	0,00	0,00	0,022

Schacht	Wasserstand ü. Sohle [m]	Wasserstand unter GOK [m]	Wasserstand [m NHN]	Überstauvolumen am Ende [m³]	Überstauvolumen max. [m³]	Einstaudauer [min]	Überstaudauer [min]	Durchfluss max. [m³/s]
5322	0,058	2,082	134,318	0,000	0,000	0,00	0,00	0,009
5323	0,070	2,250	134,130	0,000	0,000	0,00	0,00	0,018
5324	0,156	2,364	133,656	0,000	0,000	0,00	0,00	0,085
5325	0,838	1,462	132,178	0,000	0,000	2,78	0,00	0,130
5326	1,182	1,248	130,112	0,000	0,000	5,33	0,00	0,144
5327	0,988	1,052	130,088	0,000	0,000	5,32	0,00	0,030
5328	1,221	0,939	130,071	0,000	0,000	5,92	0,00	0,181
5329	1,248	0,992	129,848	0,000	0,000	7,19	0,00	0,183
5330	0,002	2,508	135,252	0,000	0,000	0,00	0,00	0,000
5331	0,089	2,541	134,649	0,000	0,000	0,00	0,00	0,024
5332	0,119	2,441	133,989	0,000	0,000	0,00	0,00	0,047
5333	0,119	2,411	133,679	0,000	0,000	0,00	0,00	0,065
5334	0,156	2,784	131,546	0,000	0,000	0,00	0,00	0,100
5335	0,799	1,811	129,889	0,000	0,000	5,02	0,00	0,116
5336	1,218	1,732	129,628	0,000	0,000	6,48	0,00	0,309
5337	1,220	2,250	129,440	0,000	0,000	7,78	0,00	0,332
5338	1,064	1,696	129,194	0,000	0,000	6,59	0,00	0,359
5340	0,080	1,920	133,150	0,000	0,000	0,00	0,00	0,025
5341	0,115	1,835	132,015	0,000	0,000	0,00	0,00	0,050
5342	0,126	1,924	131,426	0,000	0,000	0,00	0,00	0,061
5343	0,035	2,275	135,255	0,000	0,000	0,00	0,00	0,005
5344	0,065	2,585	133,635	0,000	0,000	0,00	0,00	0,019
5345	0,102	2,638	132,462	0,000	0,000	0,00	0,00	0,044
5346	0,139	2,121	131,009	0,000	0,000	0,00	0,00	0,074
5347	0,294	2,286	129,664	0,000	0,000	0,00	0,00	0,159
5348	0,258	2,022	129,408	0,000	0,000	0,00	0,00	0,159
5349	0,869	2,141	128,989	0,000	0,000	0,00	0,00	0,540
5350	1,139	1,841	129,009	0,000	0,000	3,25	0,00	0,567
5351	1,313	0,997	128,323	0,000	0,000	5,97	0,00	0,522
5352	1,461	1,119	127,631	0,000	0,000	6,98	0,00	0,511
5353	0,081	2,689	129,031	0,000	0,000	0,00	0,00	0,017
5354	0,128	2,872	128,498	0,000	0,000	0,00	0,00	0,046
5355	0,666	2,424	128,166	0,000	0,000	2,87	0,00	0,081
5356	1,699	1,221	127,669	0,000	0,000	8,73	0,00	0,106
5357	1,646	1,044	126,866	0,000	0,000	8,46	0,00	0,581
5358	1,339	1,341	125,909	0,000	0,000	8,78	0,00	0,614
5359	0,967	1,673	124,837	0,000	0,000	9,10	0,00	0,642
5360	0,675	1,735	123,875	0,000	0,000	1,86	0,00	0,659
5361	1,243	1,447	123,613	0,000	0,000	8,33	0,00	0,663

Schacht	Wasserstand ü. Sohle [m]	Wasserstand unter GOK [m]	Wasserstand [m NHN]	Überstauvolumen am Ende [m³]	Überstauvolumen max. [m³]	Einstaudauer [min]	Überstaudauer [min]	Durchfluss max. [m³/s]
5362	0,185	1,955	132,535	0,000	0,000	0,00	0,00	0,150
5363	0,201	3,959	129,911	0,000	0,000	0,00	0,00	0,159
5364	0,052	2,618	130,462	0,000	0,000	0,00	0,00	0,014
5365	0,229	3,751	128,909	0,000	0,000	0,00	0,00	0,195
5366	0,233	3,137	127,483	0,000	0,000	0,00	0,00	0,200
5367	1,143	0,537	126,023	0,000	0,000	5,64	0,00	0,056
5368	1,165	2,005	125,995	0,000	0,000	6,05	0,00	0,054
5369	1,272	2,118	126,012	0,000	0,000	6,74	0,00	0,058
5370	1,485	2,935	125,905	0,000	0,000	1,46	0,00	0,240
5371	0,078	1,442	133,208	0,000	0,000	0,00	0,00	0,017
5372	0,069	2,121	132,149	0,000	0,000	0,00	0,00	0,034
5373	0,074	2,426	131,854	0,000	0,000	0,00	0,00	0,034
5374	0,090	2,810	129,980	0,000	0,000	0,00	0,00	0,039
5375	0,050	2,730	131,280	0,000	0,000	0,00	0,00	0,011
5376	0,065	2,595	130,965	0,000	0,000	0,00	0,00	0,021
5377	0,069	2,511	130,659	0,000	0,000	0,00	0,00	0,022
5378	0,126	3,034	129,666	0,000	0,000	0,00	0,00	0,078
5379	0,159	3,781	127,519	0,000	0,000	0,00	0,00	0,109
5380	0,151	3,089	124,801	0,000	0,000	0,00	0,00	0,130
5381	0,325	3,305	124,225	0,000	0,000	0,00	0,00	0,292
5382	1,155	1,425	123,515	0,000	0,000	9,36	0,00	0,298
5383	1,518	1,122	123,428	0,000	0,000	10,84	0,00	0,960
5384	1,841	1,059	122,871	0,000	0,000	12,72	0,00	2,490
5385	1,884	0,866	122,784	0,000	0,000	21,67	0,00	2,198
5386	1,996	0,644	122,676	0,000	0,000	74,58	0,00	2,170
5387	1,978	0,922	122,498	0,000	0,000	79,54	0,00	2,278
5388	2,155	0,625	122,435	0,000	0,000	110,65	0,00	2,286
5389	2,129	0,631	122,429	0,000	0,000	107,84	0,00	2,295
5390	1,745	0,175	122,315	0,000	0,000	73,47	0,00	2,306
5391	1,798	0,172	122,308	0,000	0,000	80,29	0,00	2,444
5392 BÜ	1,726	0,524	122,226	0,000	0,000	81,20	0,00	2,243
5393 SK	1,902	0,468	122,282	0,000	0,000	46,42	0,00	2,137
5394 SK	2,268	0,422	122,318	0,000	0,000	96,99	0,00	1,779
5395	1,915	0,345	121,935	0,000	0,000	160,06	0,00	0,258
5396	1,784	0,806	121,694	0,000	0,000	158,69	0,00	0,256
5396.0	1,607	0,513	121,697	0,000	0,000	157,46	0,00	0,082
5396.1	1,501	0,799	121,701	0,000	0,000	157,00	0,00	0,080
5396.2	1,234	0,896	121,704	0,000	0,000	155,00	0,00	0,075

Schacht	Wasserstand ü. Sohle [m]	Wasserstand unter GOK [m]	Wasserstand [m NHN]	Überstauvolumen am Ende [m³]	Überstauvolumen max. [m³]	Einstaudauer [min]	Überstaudauer [min]	Durchfluss max. [m³/s]
5396.3	1,125	1,295	121,695	0,000	0,000	149,31	0,00	0,068
5396.4	0,898	0,892	121,698	0,000	0,000	117,28	0,00	0,064
5396.5	0,742	1,438	121,702	0,000	0,000	90,66	0,00	0,051
5396.6	0,535	2,545	121,705	0,000	0,000	59,58	0,00	0,033
5397	1,693	1,087	121,533	0,000	0,000	159,26	0,00	0,169
5398	1,401	1,299	121,111	0,000	0,000	158,67	0,00	0,167
5399	0,936	1,564	120,466	0,000	0,000	157,07	0,00	0,164
5400	0,467	2,113	119,747	0,000	0,000	119,63	0,00	0,164
6000	0,097	3,103	137,637	0,000	0,000	0,00	0,00	0,025
6000.1	0,049	3,651	139,099	0,000	0,000	0,00	0,00	0,013
6001	0,131	2,949	136,921	0,000	0,000	0,00	0,00	0,048
6002	0,182	3,078	136,082	0,000	0,000	0,00	0,00	0,094
6003	0,639	2,881	135,889	0,000	0,000	2,92	0,00	0,125
6010	1,099	1,851	136,299	0,000	0,000	4,38	0,00	0,035
6011	1,262	2,718	136,252	0,000	0,000	6,92	0,00	0,097
6012	1,028	3,312	135,928	0,000	0,000	4,79	0,00	0,102
6013	1,056	2,844	135,776	0,000	0,000	5,82	0,00	0,106
6014	0,972	2,398	135,622	0,000	0,000	5,15	0,00	0,235
6015	0,178	2,692	133,648	0,000	0,000	0,00	0,00	0,261
6020	0,063	3,737	133,193	0,000	0,000	0,00	0,00	0,013
6021	0,109	3,751	132,259	0,000	0,000	0,00	0,00	0,031
6025	0,047	0,513	133,357	0,000	0,000	0,00	0,00	0,012
6026	0,275	1,675	132,545	0,000	0,000	1,08	0,00	0,040
6027	0,250	3,490	132,330	0,000	0,000	0,11	0,00	0,054
6028	0,192	3,498	132,182	0,000	0,000	0,00	0,00	0,088
6029	0,251	2,609	131,561	0,000	0,000	0,00	0,00	0,096
6030	0,231	2,469	131,491	0,000	0,000	0,00	0,00	0,115
6031	0,360	3,130	131,320	0,000	0,000	0,00	0,00	0,129
6032	0,618	3,492	131,248	0,000	0,000	3,40	0,00	0,142
6033	0,693	3,787	131,093	0,000	0,000	4,49	0,00	0,150
6034	0,700	3,350	131,040	0,000	0,000	3,45	0,00	0,431
6035	0,543	2,807	129,733	0,000	0,000	2,52	0,00	0,431
6036.p	0,535	3,665	127,965	0,000	0,000	0,00	0,00	0,559
6037.p	0,571	2,689	128,171	0,000	0,000	0,00	0,00	0,530
6040	0,056	3,014	135,436	0,000	0,000	0,00	0,00	0,017
6041	0,107	3,243	133,087	0,000	0,000	0,00	0,00	0,048
6042	0,119	3,871	131,599	0,000	0,000	0,00	0,00	0,062
6043	0,121	3,199	130,411	0,000	0,000	0,00	0,00	0,061

Schacht	Wasserstand ü. Sohle [m]	Wasserstand unter GOK [m]	Wasserstand [m NHN]	Überstauvolumen am Ende [m³]	Überstauvolumen max. [m³]	Einstaudauer [min]	Überstaudauer [min]	Durchfluss max. [m³/s]
6045	0,046	3,104	133,866	0,000	0,000	0,00	0,00	0,009
6046	0,078	3,142	132,348	0,000	0,000	0,00	0,00	0,028
6047	0,183	3,257	130,223	0,000	0,000	0,00	0,00	0,112
6048	0,193	2,927	129,163	0,000	0,000	0,00	0,00	0,133
6050	0,047	3,533	131,127	0,000	0,000	0,00	0,00	0,010
6051	0,047	3,463	132,687	0,000	0,000	0,00	0,00	0,012
6052	0,114	3,486	129,844	0,000	0,000	0,00	0,00	0,053
6055	0,050	3,480	131,090	0,000	0,000	0,00	0,00	0,013
6056	0,187	3,093	128,887	0,000	0,000	0,00	0,00	0,095
6057	0,201	2,769	128,291	0,000	0,000	0,00	0,00	0,241
6057.1p	0,204	2,886	128,204	0,000	0,000	0,00	0,00	0,243
6057.2p	0,205	2,895	128,195	0,000	0,000	0,00	0,00	0,103
6057.3p	0,459	2,061	128,179	0,000	0,000	0,00	0,00	0,103
6057.3pA	0,026	3,104	127,136	0,000	0,000	0,00	0,00	0,003
6058	0,338	3,932	127,328	0,000	0,000	0,88	0,00	0,142
6059	0,407	2,983	127,167	0,000	0,000	2,48	0,00	0,146
6060	0,440	2,910	126,800	0,000	0,000	5,06	0,00	0,153
6061	0,175	3,105	126,255	0,000	0,000	0,00	0,00	0,167
6062	0,190	3,000	125,160	0,000	0,000	0,00	0,00	0,186
6070	0,048	3,152	137,588	0,000	0,000	0,00	0,00	0,011
6071	0,088	3,582	135,718	0,000	0,000	0,00	0,00	0,039
6072	0,128	3,852	133,098	0,000	0,000	0,00	0,00	0,064
6073	0,150	3,630	132,270	0,000	0,000	0,00	0,00	0,078
6074	0,183	3,467	131,513	0,000	0,000	0,00	0,00	0,101
6075	0,201	3,169	130,241	0,000	0,000	0,00	0,00	0,123
6076	0,202	3,238	129,972	0,000	0,000	0,00	0,00	0,149
6077	0,247	3,533	128,167	0,000	0,000	0,00	0,00	0,193
6078	0,621	2,709	126,581	0,000	0,000	2,22	0,00	0,215
6079	0,479	2,521	125,189	0,000	0,000	3,67	0,00	0,220
6080	0,281	3,169	124,371	0,000	0,000	0,00	0,00	0,434
6081	0,277	3,573	123,677	0,000	0,000	0,00	0,00	0,444
6082	0,266	3,744	123,146	0,000	0,000	0,00	0,00	0,462
6082.1	0,293	3,487	122,243	0,000	0,000	0,00	0,00	0,493
6082.2	0,041	2,379	124,931	0,000	0,000	0,00	0,00	0,010
6083	0,310	2,950	121,780	0,000	0,000	0,00	0,00	0,499
6083.01	0,003	3,017	128,373	0,000	0,000	0,00	0,00	0,000
6083.02	0,003	3,547	127,673	0,000	0,000	0,00	0,00	0,000
6083.05	0,004	3,496	127,404	0,000	0,000	0,00	0,00	0,000
6083.06	0,004	3,036	126,054	0,000	0,000	0,00	0,00	0,000

Schacht	Wasserstand ü. Sohle [m]	Wasserstand unter GOK [m]	Wasserstand [m NHN]	Überstauvolumen am Ende [m³]	Überstauvolumen max. [m³]	Einstaudauer [min]	Überstaudauer [min]	Durchfluss max. [m³/s]
6083.08	0,008	3,092	125,858	0,000	0,000	0,00	0,00	0,000
6083.09	0,005	3,285	125,685	0,000	0,000	0,00	0,00	0,000
6083.10	0,002	2,868	128,602	0,000	0,000	0,00	0,00	0,000
6083.11	0,001	2,899	128,401	0,000	0,000	0,00	0,00	0,000
6083.11.1	0,002	3,128	127,912	0,000	0,000	0,00	0,00	0,000
6083.12	0,005	3,055	125,595	0,000	0,000	0,00	0,00	0,000
6083.13	0,005	3,375	125,385	0,000	0,000	0,00	0,00	0,000
6083.14	0,006	2,764	122,246	0,000	0,000	0,00	0,00	0,000
6083.15	0,013	2,667	121,163	0,000	0,000	0,00	0,00	0,000
6083.16	0,014	2,596	121,154	0,000	0,000	0,00	0,00	0,000
6083.17	0,013	2,247	121,023	0,000	0,000	0,00	0,00	0,000
6083.18	0,106	2,384	120,906	0,000	0,000	0,00	0,00	0,006
6083.19	0,248	1,952	120,898	0,000	0,000	0,00	0,00	0,505
6084	0,448	1,552	120,468	0,000	0,000	0,00	0,00	0,503
6085	0,414	1,676	120,204	0,000	0,000	0,00	0,00	0,509
6086	0,268	2,592	119,398	0,000	0,000	0,00	0,00	0,515
6087	0,314	3,366	118,734	0,000	0,000	0,00	0,00	0,594
6088	0,380	2,860	117,830	0,000	0,000	0,00	0,00	0,593
6089	0,367	2,763	117,377	0,000	0,000	0,00	0,00	0,592
6090	0,393	2,397	117,243	0,000	0,000	0,00	0,00	0,592
6091	0,575	2,175	117,095	0,000	0,000	0,00	0,00	0,655
6092	0,619	1,861	117,079	0,000	0,000	0,00	0,00	0,745
6093	0,581	1,629	116,951	0,000	0,000	0,00	0,00	0,784
6094	0,576	1,664	116,806	0,000	0,000	0,00	0,00	0,803
6100	0,044	3,026	118,714	0,000	0,000	0,00	0,00	0,010
6101	0,108	3,052	117,988	0,000	0,000	0,00	0,00	0,035
6102	0,173	2,587	117,233	0,000	0,000	0,00	0,00	0,066
6103	0,607	1,703	116,737	0,000	0,000	0,00	0,00	0,862
6104	0,570	1,730	116,670	0,000	0,000	0,00	0,00	0,886
6105	0,599	1,681	116,489	0,000	0,000	0,00	0,00	0,925
6106	0,635	1,705	116,335	0,000	0,000	0,00	0,00	0,959
6107	0,671	1,679	116,211	0,000	0,000	0,00	0,00	0,982
6108	0,004	3,196	123,524	0,000	0,000	0,00	0,00	0,000
6108.1	0,002	2,998	124,002	0,000	0,000	0,00	0,00	0,000
6109	0,005	3,145	123,065	0,000	0,000	0,00	0,00	0,000
6110	0,006	3,044	122,316	0,000	0,000	0,00	0,00	0,000
6111	0,007	3,133	121,337	0,000	0,000	0,00	0,00	0,000
6112	0,007	3,313	120,257	0,000	0,000	0,00	0,00	0,000

Schacht	Wasserstand ü. Sohle [m]	Wasserstand unter GOK [m]	Wasserstand [m NHN]	Überstauvolumen am Ende [m³]	Überstauvolumen max. [m³]	Einstaudauer [min]	Überstaudauer [min]	Durchfluss max. [m³/s]
6113	0,009	3,291	119,159	0,000	0,000	0,00	0,00	0,000
6114	0,002	3,218	123,282	0,000	0,000	0,00	0,00	0,000
6115	0,004	3,176	122,024	0,000	0,000	0,00	0,00	0,000
6116	0,005	3,115	120,765	0,000	0,000	0,00	0,00	0,000
6117	0,007	3,023	119,657	0,000	0,000	0,00	0,00	0,000
6118	0,009	3,091	119,089	0,000	0,000	0,00	0,00	0,000
6119	0,010	3,040	118,830	0,000	0,000	0,00	0,00	0,000
6120	0,014	3,036	118,594	0,000	0,000	0,00	0,00	0,000
6121	0,013	2,987	118,223	0,000	0,000	0,00	0,00	0,000
6122	0,015	3,025	117,775	0,000	0,000	0,00	0,00	0,000
6123	0,017	3,193	117,637	0,000	0,000	0,00	0,00	0,000
6124	0,009	3,401	122,469	0,000	0,000	0,00	0,00	0,000
6124.01	0,009	3,451	122,839	0,000	0,000	0,00	0,00	0,000
6124.02	0,010	3,410	122,910	0,000	0,000	0,00	0,00	0,000
6124.02a	0,002	2,838	123,732	0,000	0,000	0,00	0,00	0,000
6124.03	0,009	3,561	123,409	0,000	0,000	0,00	0,00	0,000
6124.04	0,007	3,583	124,107	0,000	0,000	0,00	0,00	0,000
6124.04a	0,002	2,718	124,642	0,000	0,000	0,00	0,00	0,000
6124.05	0,004	3,596	124,824	0,000	0,000	0,00	0,00	0,000
6124.05a	0,002	2,828	125,372	0,000	0,000	0,00	0,00	0,000
6125	0,009	3,321	121,899	0,000	0,000	0,00	0,00	0,000
6126	0,010	3,490	120,850	0,000	0,000	0,00	0,00	0,000
6127	0,012	3,048	120,102	0,000	0,000	0,00	0,00	0,000
6128	0,010	2,810	119,600	0,000	0,000	0,00	0,00	0,000
6129	0,011	3,319	118,481	0,000	0,000	0,00	0,00	0,000
6130	0,018	3,652	117,518	0,000	0,000	0,00	0,00	0,001
6131	0,019	3,361	117,039	0,000	0,000	0,00	0,00	0,001
6132	0,027	3,713	116,667	0,000	0,000	0,00	0,00	0,001
6133	0,033	3,227	116,633	0,000	0,000	0,00	0,00	0,001
6134	0,018	1,542	116,528	0,000	0,000	0,00	0,00	0,001
6135	0,078	1,722	116,098	0,000	0,000	0,00	0,00	0,006
6151	0,516	2,174	131,066	0,000	0,000	3,03	0,00	0,023
6152	0,983	1,657	131,073	0,000	0,000	6,34	0,00	0,044
6155	0,099	2,811	131,069	0,000	0,000	0,00	0,00	0,021
6156	1,043	1,557	131,053	0,000	0,000	7,25	0,00	0,081
6160	0,584	2,396	130,844	0,000	0,000	3,72	0,00	0,031
6161	1,074	1,376	130,834	0,000	0,000	9,01	0,00	0,084
6162	0,966	1,404	130,626	0,000	0,000	10,52	0,00	0,079

Schacht	Wasserstand ü. Sohle [m]	Wasserstand unter GOK [m]	Wasserstand [m NHN]	Überstauvolumen am Ende [m³]	Überstauvolumen max. [m³]	Einstaudauer [min]	Überstaudauer [min]	Durchfluss max. [m³/s]
6165	0,501	2,449	130,251	0,000	0,000	4,78	0,00	0,020
6166	0,652	1,558	130,222	0,000	0,000	8,61	0,00	0,024
6167	0,688	1,482	130,218	0,000	0,000	9,88	0,00	0,108
6167.p	0,207	2,033	129,367	0,000	0,000	0,00	0,00	0,111
6169	0,005	2,055	131,405	0,000	0,000	0,00	0,00	0,000
6169.1	0,003	2,497	132,133	0,000	0,000	0,00	0,00	0,000
6169.p	0,005	2,395	130,405	0,000	0,000	0,00	0,00	0,000
6170.p	0,476	5,084	127,576	0,000	0,000	0,00	0,00	0,609
6171.p	0,367	4,043	127,267	0,000	0,000	0,00	0,00	0,743
6175	0,107	1,633	129,017	0,000	0,000	0,00	0,00	0,019
6176	0,186	1,374	128,796	0,000	0,000	0,00	0,00	0,050
6176.p	0,167	1,243	128,467	0,000	0,000	0,00	0,00	0,062
6177.p	0,374	3,456	126,164	0,000	0,000	0,00	0,00	0,838
6178	0,073	1,627	127,733	0,000	0,000	0,00	0,00	0,017
6178.p	0,064	1,496	128,024	0,000	0,000	0,00	0,00	0,003
6180	0,131	2,049	127,861	0,000	0,000	0,00	0,00	0,022
6181	0,233	1,647	127,723	0,000	0,000	0,00	0,00	0,057
6182	0,178	1,632	127,288	0,000	0,000	0,00	0,00	0,107
6183	0,134	1,766	125,794	0,000	0,000	0,00	0,00	0,130
6186	0,076	2,394	129,386	0,000	0,000	0,00	0,00	0,035
6186.p	0,052	1,178	130,322	0,000	0,000	0,00	0,00	0,010
6187	0,083	2,767	127,163	0,000	0,000	0,00	0,00	0,049
6191.p	0,527	4,713	127,797	0,000	0,000	0,00	0,00	0,587
6193	0,062	2,578	128,832	0,000	0,000	0,00	0,00	0,014
6193.p	0,002	2,608	129,302	0,000	0,000	0,00	0,00	0,000
6194	0,098	2,962	127,748	0,000	0,000	0,00	0,00	0,043
6195	0,210	3,380	125,760	0,000	0,000	0,00	0,00	0,100
6196	0,198	2,342	123,718	0,000	0,000	0,00	0,00	0,199
6197	0,370	2,190	123,440	0,000	0,000	0,00	0,00	0,216
6198	0,605	1,575	123,125	0,000	0,000	2,52	0,00	0,234
6199	0,635	1,585	122,715	0,000	0,000	3,76	0,00	0,245
6200	0,539	1,851	122,239	0,000	0,000	3,51	0,00	0,258
6201	0,213	2,457	121,503	0,000	0,000	0,00	0,00	0,418
6202	0,224	1,576	118,504	0,000	0,000	0,00	0,00	0,431
6202.1	0,359	1,721	118,239	0,000	0,000	0,00	0,00	0,437
6203	0,350	2,170	117,870	0,000	0,000	0,00	0,00	0,448
6210	0,120	2,390	124,480	0,000	0,000	0,00	0,00	0,020
6211	0,187	2,313	124,327	0,000	0,000	0,00	0,00	0,056
6215	0,176	2,014	124,286	0,000	0,000	0,00	0,00	0,022

Schacht	Wasserstand ü. Sohle [m]	Wasserstand unter GOK [m]	Wasserstand [m NHN]	Überstauvolumen am Ende [m³]	Überstauvolumen max. [m³]	Einstaudauer [min]	Überstaudauer [min]	Durchfluss max. [m³/s]
6216	0,261	1,879	124,241	0,000	0,000	1,41	0,00	0,052
6217	0,171	1,599	123,931	0,000	0,000	0,00	0,00	0,147
6218	0,199	2,101	120,249	0,000	0,000	0,00	0,00	0,171
6219	0,337	2,853	117,407	0,000	0,000	0,00	0,00	0,644
6219.1	0,455	1,775	116,275	0,000	0,000	0,00	0,00	0,655
6225	0,078	1,922	128,538	0,000	0,000	0,00	0,00	0,022
6226	1,062	0,878	128,382	0,000	0,000	4,06	0,00	0,068
6227	2,080	0,180	127,980	0,000	0,000	8,23	0,00	0,094
6228	1,628	0,442	127,028	0,000	0,000	8,48	0,00	0,106
6229	1,234	0,766	126,174	0,000	0,000	9,35	0,00	0,118
6230 a	0,406	1,654	124,776	0,000	0,000	4,42	0,00	0,128
6230 b	0,376	1,614	124,676	0,000	0,000	3,22	0,00	0,128
6230 c	0,147	1,853	124,007	0,000	0,000	0,00	0,00	0,128
6240	0,060	1,770	125,920	0,000	0,000	0,00	0,00	0,010
6241.p	0,479	2,521	124,929	0,000	0,000	0,00	0,00	0,886
6242 a	0,338	2,022	124,248	0,000	0,000	0,00	0,00	0,915
6242 aA	0,001	2,359	123,861	0,000	0,000	0,00	0,00	0,000
6242 b	0,398	2,122	124,108	0,000	0,000	0,00	0,00	0,917
6242 c	0,485	2,415	123,855	0,000	0,000	0,00	0,00	0,919
6242 d	0,397	2,493	123,727	0,000	0,000	0,00	0,00	0,920
6242.p	0,482	2,118	124,632	0,000	0,000	0,00	0,00	0,909
6243	0,058	2,272	123,748	0,000	0,000	0,00	0,00	0,010
6243 a	0,001	2,219	123,911	0,000	0,000	0,00	0,00	0,000
6244	0,077	2,063	123,357	0,000	0,000	0,00	0,00	0,020
6245	0,125	2,035	122,915	0,000	0,000	0,00	0,00	0,059
6246	0,168	2,142	122,278	0,000	0,000	0,00	0,00	0,098
6248	0,159	1,821	121,489	0,000	0,000	0,00	0,00	0,145
6249	0,178	1,992	119,978	0,000	0,000	0,00	0,00	0,175
6250	0,172	2,088	118,542	0,000	0,000	0,00	0,00	0,199
6251	0,178	1,962	117,748	0,000	0,000	0,00	0,00	0,224
6252	0,248	1,472	116,858	0,000	0,000	0,00	0,00	0,245
6253	0,550	1,570	116,150	0,000	0,000	0,00	0,00	0,906
6254	0,653	1,707	116,093	0,000	0,000	0,00	0,00	0,904
6255	0,716	1,764	116,096	0,000	0,000	0,00	0,00	1,697
6256	0,745	1,985	116,035	0,000	0,000	0,00	0,00	1,725
6257	0,577	2,633	115,747	0,000	0,000	0,00	0,00	1,739
6258	0,616	2,534	115,706	0,000	0,000	0,00	0,00	1,740
6259	0,725	1,845	115,535	0,000	0,000	0,00	0,00	1,744

Schacht	Wasserstand ü. Sohle [m]	Wasserstand unter GOK [m]	Wasserstand [m NHN]	Überstauvolumen am Ende [m³]	Überstauvolumen max. [m³]	Einstaudauer [min]	Überstaudauer [min]	Durchfluss max. [m³/s]
6260	0,664	1,816	115,424	0,000	0,000	0,00	0,00	1,757
6261	0,671	1,769	115,291	0,000	0,000	0,00	0,00	1,762
6265	0,059	1,821	120,319	0,000	0,000	0,00	0,00	0,012
6266	0,078	2,162	119,648	0,000	0,000	0,00	0,00	0,024
6270	0,132	1,478	118,762	0,000	0,000	0,00	0,00	0,022
6271	0,219	2,211	118,739	0,000	0,000	0,00	0,00	0,081
6275	0,048	2,162	120,088	0,000	0,000	0,00	0,00	0,014
6280	0,139	1,541	118,379	0,000	0,000	0,00	0,00	0,020
6281	0,228	2,552	118,358	0,000	0,000	0,00	0,00	0,073
6282	0,201	1,819	118,021	0,000	0,000	0,00	0,00	0,179
6285	0,877	2,203	115,327	0,000	0,000	0,00	0,00	1,948
6285.1	0,219	1,901	115,349	0,000	0,000	0,00	0,00	0,027
6285.2	0,127	1,523	115,457	0,000	0,000	0,00	0,00	0,027
6285.3	0,083	1,887	115,693	0,000	0,000	0,00	0,00	0,014
6285A	0,201	1,439	117,071	0,000	0,000	0,00	0,00	0,197
6285B	0,210	1,630	116,090	0,000	0,000	0,00	0,00	0,215
6287	1,007	1,933	115,307	0,000	0,000	0,00	0,00	2,017
6288	1,272	1,188	115,272	0,000	0,000	0,00	0,00	2,033
6289	1,985	1,985	115,205	0,000	0,000	11,49	0,00	1,856
6300	0,428	2,492	123,378	0,000	0,000	0,00	0,00	1,057
6301	0,453	2,317	122,943	0,000	0,000	0,00	0,00	1,079
6302	0,351	2,149	122,351	0,000	0,000	0,00	0,00	1,105
6303	0,375	2,445	120,725	0,000	0,000	0,00	0,00	1,126
6304	0,337	2,463	119,737	0,000	0,000	0,00	0,00	1,154
6305	0,328	2,482	118,038	0,000	0,000	0,00	0,00	1,184
6305.1	0,333	2,407	116,633	0,000	0,000	0,00	0,00	1,195
6310	0,091	1,809	121,781	0,000	0,000	0,00	0,00	0,041
6311	0,183	1,987	120,673	0,000	0,000	0,00	0,00	0,064
6312	0,620	1,450	120,510	0,000	0,000	2,68	0,00	0,107
6313	1,021	0,779	119,331	0,000	0,000	4,32	0,00	0,153
6314	0,190	2,300	116,460	0,000	0,000	0,00	0,00	0,169
6314.1	0,413	2,337	116,333	0,000	0,000	0,00	0,00	1,339
6320	0,070	1,800	118,970	0,000	0,000	0,00	0,00	0,020
6320.1	0,002	1,548	119,502	0,000	0,000	0,00	0,00	0,000
6320.2	0,054	2,096	119,004	0,000	0,000	0,00	0,00	0,004
6321	0,107	2,063	117,727	0,000	0,000	0,00	0,00	0,045
6322	0,191	2,489	116,371	0,000	0,000	0,00	0,00	0,088
6324	0,432	1,798	116,132	0,000	0,000	0,00	0,00	0,203

Schacht	Wasserstand ü. Sohle [m]	Wasserstand unter GOK [m]	Wasserstand [m NHN]	Überstauvolumen am Ende [m³]	Überstauvolumen max. [m³]	Einstaudauer [min]	Überstaudauer [min]	Durchfluss max. [m³/s]
6324.1	0,367	1,693	116,137	0,000	0,000	0,00	0,00	0,090
6324.2	0,292	1,328	116,192	0,000	0,000	0,00	0,00	0,088
6324.3	0,267	1,183	116,227	0,000	0,000	0,00	0,00	0,083
6324.3.1	0,139	1,021	116,229	0,000	0,000	0,00	0,00	0,014
6324.4	0,164	1,606	116,344	0,000	0,000	0,00	0,00	0,037
6324.5	0,055	1,595	116,365	0,000	0,000	0,00	0,00	0,008
6325	0,350	2,030	116,010	0,000	0,000	0,00	0,00	0,207
6326	0,528	2,472	115,898	0,000	0,000	0,00	0,00	1,343
6326.1	0,994	2,226	115,934	0,000	0,000	0,00	0,00	1,531
6326.2	0,361	2,279	115,951	0,000	0,000	0,00	0,00	0,212
6327	1,218	0,912	115,708	0,000	0,000	4,34	0,00	1,487
6327.1	1,061	1,779	115,831	0,000	0,000	0,68	0,00	1,514
6328	1,457	0,873	115,567	0,000	0,000	5,58	0,00	1,489
6330	0,054	2,846	123,354	0,000	0,000	0,00	0,00	0,012
6331	0,080	3,230	122,910	0,000	0,000	0,00	0,00	0,025
6332	1,626	1,414	122,796	0,000	0,000	6,24	0,00	0,060
6333	2,417	0,143	122,577	0,000	0,000	8,84	0,00	0,077
6335	2,250	0,000	122,400	0,000	3,327	8,80	4,72	0,037
6337	2,609	0,351	122,469	0,000	0,000	10,38	0,00	0,084
6338	2,659	0,071	122,399	0,000	0,000	9,95	0,00	0,173
6340	1,300	0,000	120,650	0,000	0,002	7,08	0,38	0,041
6341	1,564	0,546	120,584	0,000	0,000	9,01	0,00	0,229
6341.1	2,233	0,247	121,653	0,000	0,000	11,04	0,00	0,176
6345	0,078	1,382	125,008	0,000	0,000	0,00	0,00	0,022
6346	0,144	1,966	123,324	0,000	0,000	0,00	0,00	0,063
6347	0,472	1,508	122,382	0,000	0,000	2,08	0,00	0,103
6348	1,071	0,969	121,281	0,000	0,000	5,05	0,00	0,129
6350	0,506	1,524	119,576	0,000	0,000	2,99	0,00	0,140
6351	0,814	2,136	118,874	0,000	0,000	4,90	0,00	0,355
6352	0,694	2,086	118,494	0,000	0,000	4,24	0,00	0,359
6353	0,575	1,505	118,065	0,000	0,000	3,19	0,00	0,361
6360	0,083	2,337	122,573	0,000	0,000	0,00	0,00	0,021
6361	0,151	3,069	121,631	0,000	0,000	0,00	0,00	0,059
6362	0,197	2,573	120,677	0,000	0,000	0,00	0,00	0,076
6365	0,066	2,874	120,266	0,000	0,000	0,00	0,00	0,021
6365.1	0,078	2,822	120,328	0,000	0,000	0,00	0,00	0,011
6366	0,148	2,942	120,038	0,000	0,000	0,00	0,00	0,102
6367	0,161	2,989	119,481	0,000	0,000	0,00	0,00	0,117
6370	0,088	3,272	120,218	0,000	0,000	0,00	0,00	0,018

Schacht	Wasserstand ü. Sohle [m]	Wasserstand unter GOK [m]	Wasserstand [m NHN]	Überstauvolumen am Ende [m³]	Überstauvolumen max. [m³]	Einstaudauer [min]	Überstaudauer [min]	Durchfluss max. [m³/s]
6371	0,187	3,413	119,847	0,000	0,000	0,00	0,00	0,054
6372	0,188	2,922	119,458	0,000	0,000	0,00	0,00	0,072
6373	0,195	3,065	118,925	0,000	0,000	0,00	0,00	0,203
6374	0,206	2,734	118,216	0,000	0,000	0,00	0,00	0,216
6375	0,238	2,372	117,498	0,000	0,000	0,00	0,00	0,226
6380	0,110	1,630	117,730	0,000	0,000	0,00	0,00	0,016
6381	0,123	2,037	117,523	0,000	0,000	0,00	0,00	0,032
6382	0,402	1,948	117,382	0,000	0,000	0,00	0,00	0,607
6383	0,499	1,471	116,989	0,000	0,000	0,00	0,00	0,627
6384	0,544	1,056	116,854	0,000	0,000	0,00	0,00	0,650
6385	0,377	0,843	117,057	0,000	0,000	3,88	0,00	0,021
6386	0,649	0,681	116,819	0,000	0,000	0,00	0,00	0,704
6387 RÜ	0,754	0,636	116,724	0,000	0,000	0,00	0,00	0,712
6388	0,597	0,753	116,487	0,000	0,000	49,91	0,00	0,083
6389	0,482	1,118	116,262	0,000	0,000	10,28	0,00	0,083
6390	0,714	0,256	116,034	0,000	0,000	44,62	0,00	0,079
6391	0,713	0,237	115,833	0,000	0,000	39,06	0,00	0,077
6392	0,788	0,402	115,728	0,000	0,000	7,38	0,00	0,079
6392GV	0,263	0,297	115,613	0,000	0,000	0,00	0,00	0,042
6393	0,696	0,014	115,626	0,000	0,000	3,56	0,00	0,157
6394	0,910	0,000	115,640	0,000	0,054	6,92	0,09	0,198
6395	1,580	0,360	115,510	0,000	0,000	7,78	0,00	1,492
6396	1,827	0,243	115,487	0,000	0,000	12,32	0,00	1,531
6397	1,925	0,265	115,385	0,000	0,000	105,10	0,00	1,485
6398	1,966	0,894	115,316	0,000	0,000	153,56	0,00	1,504
6399	2,422	0,458	115,712	0,000	0,000	140,63	0,00	3,237
6400	3,040	0,000	116,230	0,000	1,563	145,74	2,44	6,507
7197	0,000	2,870	112,350	0,000	0,000	0,00	0,00	0,000
7198	0,000	2,850	112,340	0,000	0,000	0,00	0,00	0,000
7199	0,000	3,030	112,240	0,000	0,000	0,00	0,00	0,000
7200	0,003	3,267	112,083	0,000	0,000	0,00	0,00	0,000
7201	0,053	3,337	112,023	0,000	0,000	0,00	0,00	0,004
7202	0,109	3,571	111,979	0,000	0,000	0,00	0,00	0,008
7203	0,084	3,706	111,944	0,000	0,000	0,00	0,00	0,008
7204	0,077	5,253	111,867	0,000	0,000	0,00	0,00	0,008
7205	0,089	3,541	111,729	0,000	0,000	0,00	0,00	0,008
7205.1	0,074	4,206	111,794	0,000	0,000	0,00	0,00	0,008
7206	0,081	3,839	111,631	0,000	0,000	0,00	0,00	0,008

Schacht	Wasserstand ü. Sohle [m]	Wasserstand unter GOK [m]	Wasserstand [m NHN]	Überstauvolumen am Ende [m³]	Überstauvolumen max. [m³]	Einstaudauer [min]	Überstaudauer [min]	Durchfluss max. [m³/s]
7206.1	0,093	3,807	111,693	0,000	0,000	0,00	0,00	0,008
7207	0,080	3,900	111,560	0,000	0,000	0,00	0,00	0,008
7208	0,064	4,126	111,434	0,000	0,000	0,00	0,00	0,008
7209	0,052	4,918	111,172	0,000	0,000	0,00	0,00	0,008
7209.1	0,065	4,235	111,265	0,000	0,000	0,00	0,00	0,008
7210	0,000	4,990	111,090	0,000	0,000	0,00	0,00	0,008
7212.1	2,309	0,821	115,199	0,000	0,000	160,15	0,00	6,673
Einlauf A	0,000	1,200	125,790	0,000	0,000	0,00	0,00	0,000
Einlauf B	0,000	1,200	129,620	0,000	0,000	0,00	0,00	0,000
MW01	0,244	1,036	122,564	0,000	0,000	0,00	0,00	0,045
MW02	0,928	0,542	122,558	0,000	0,000	70,17	0,00	0,105
MW03	0,997	0,453	122,547	0,000	0,000	79,96	0,00	0,116
R40.1	0,504	1,726	115,384	0,000	0,000	0,00	0,00	0,642
R40.2	0,000	1,500	115,800	0,000	0,000	0,00	0,00	0,000
R40.3	0,000	1,060	116,300	0,000	0,000	0,00	0,00	0,000
R40.31	0,000	1,060	116,310	0,000	0,000	0,00	0,00	0,000
R40.4	0,503	1,347	115,163	0,000	0,000	0,00	0,00	0,664
R40.5	0,483	1,257	115,023	0,000	0,000	0,00	0,00	0,674
R40.7	0,000	0,630	116,430	0,000	0,000	0,00	0,00	0,000
R5051GV	0,000	1,690	125,490	0,000	0,000	0,00	0,00	0,000
R5052GV	0,000	1,610	125,510	0,000	0,000	0,00	0,00	0,000
R5053.1GV	0,000	2,500	125,610	0,000	0,000	0,00	0,00	0,000
R5053GV	0,000	1,880	125,460	0,000	0,000	0,00	0,00	0,000
R5078	0,054	1,366	143,664	0,000	0,000	0,00	0,00	0,014
R5161GV	0,000	1,061	129,550	0,000	0,000	0,00	0,00	0,000
R5164GV	0,000	1,292	128,670	0,000	0,000	0,00	0,00	0,000
R5171GV	0,000	1,313	128,520	0,000	0,000	0,00	0,00	0,000
R5201GV	0,000	1,260	128,418	0,000	0,000	0,00	0,00	0,000
R5202GV	0,000	1,590	127,967	0,000	0,000	0,00	0,00	0,000
R5203GV	0,000	1,600	127,785	0,000	0,000	0,00	0,00	0,000
R6083.01	0,068	1,982	129,488	0,000	0,000	0,00	0,00	0,012
R6083.02	0,088	2,232	128,978	0,000	0,000	0,00	0,00	0,028
R6083.05	0,088	2,132	128,788	0,000	0,000	0,00	0,00	0,043
R6083.06	0,094	2,186	126,844	0,000	0,000	0,00	0,00	0,053
R6083.07	0,030	1,680	126,500	0,000	0,000	0,00	0,00	0,001
R6083.07a	0,000	1,200	127,000	0,000	0,000	0,00	0,00	0,000
R6083.07b	0,000	1,380	126,800	0,000	0,000	0,00	0,00	0,000
R6083.08	0,163	2,447	126,493	0,000	0,000	0,00	0,00	0,056

Schacht	Wasserstand ü. Sohle [m]	Wasserstand unter GOK [m]	Wasserstand [m NHN]	Überstauvolumen am Ende [m³]	Überstauvolumen max. [m³]	Einstaudauer [min]	Überstaudauer [min]	Durchfluss max. [m³/s]
R6083.09	0,161	2,639	126,331	0,000	0,000	0,00	0,00	0,059
R6083.10	0,039	1,951	129,539	0,000	0,000	0,00	0,00	0,005
R6083.11	0,038	2,012	129,248	0,000	0,000	0,00	0,00	0,009
R6083.11.1	0,059	2,141	129,009	0,000	0,000	0,00	0,00	0,021
R6083.12	0,125	2,155	126,505	0,000	0,000	0,00	0,00	0,040
R6083.13	0,116	2,484	126,236	0,000	0,000	0,00	0,00	0,105
R6083.14	0,130	1,480	123,610	0,000	0,000	0,00	0,00	0,105
R6083.15	0,149	1,371	122,399	0,000	0,000	0,00	0,00	0,105
R6108	0,162	1,888	124,842	0,000	0,000	0,00	0,00	0,048
R6108.1	0,091	1,809	125,191	0,000	0,000	0,00	0,00	0,018
R6109	0,156	1,844	124,366	0,000	0,000	0,00	0,00	0,074
R6110	0,199	1,811	123,539	0,000	0,000	0,00	0,00	0,106
R6111	0,412	1,678	122,792	0,000	0,000	1,41	0,00	0,141
R6112	0,583	1,617	121,953	0,000	0,000	3,58	0,00	0,168
R6113	0,273	1,797	120,653	0,000	0,000	0,00	0,00	0,192
R6114	0,069	2,031	124,469	0,000	0,000	0,00	0,00	0,016
R6115	0,129	1,881	123,309	0,000	0,000	0,00	0,00	0,052
R6116	0,164	1,836	122,044	0,000	0,000	0,00	0,00	0,089
R6117	0,222	1,838	120,842	0,000	0,000	0,00	0,00	0,120
R6118	0,335	1,645	120,505	0,000	0,000	0,00	0,00	0,157
R6118.1	0,071	1,049	120,601	0,000	0,000	0,00	0,00	0,009
R6119	0,336	1,584	120,286	0,000	0,000	0,00	0,00	0,167
R6120	0,473	1,497	120,103	0,000	0,000	0,00	0,00	0,399
R6120.1	0,046	29,584	121,416	0,000	0,000	0,00	0,00	0,008
R6121	0,577	1,423	119,797	0,000	0,000	3,05	0,00	0,402
R6122	0,508	1,412	119,388	0,000	0,000	1,86	0,00	0,402
R6123	0,508	1,912	118,928	0,000	0,000	0,00	0,00	0,448
R6123.1	0,148	1,362	119,058	0,000	0,000	0,00	0,00	0,032
R6123.2	0,054	1,146	119,314	0,000	0,000	0,00	0,00	0,005
R6124	0,645	1,935	123,915	0,000	0,000	10,60	0,00	0,086
R6124.01	0,534	2,106	124,134	0,000	0,000	0,00	0,00	0,092
R6124.02	0,151	2,869	124,131	0,000	0,000	0,00	0,00	0,080
R6124.02a	0,069	1,971	124,629	0,000	0,000	0,00	0,00	0,014
R6124.03	0,166	3,244	124,176	0,000	0,000	0,00	0,00	0,053
R6124.04	0,168	2,542	125,158	0,000	0,000	0,00	0,00	0,053
R6124.04a	0,083	2,107	125,283	0,000	0,000	0,00	0,00	0,013
R6124.05	0,114	2,846	125,614	0,000	0,000	0,00	0,00	0,029
R6124.05a	0,078	2,222	125,948	0,000	0,000	0,00	0,00	0,015
R6125	0,831	1,689	123,541	0,000	0,000	12,52	0,00	0,118

Schacht	Wasserstand ü. Sohle [m]	Wasserstand unter GOK [m]	Wasserstand [m NHN]	Überstauvolumen am Ende [m³]	Überstauvolumen max. [m³]	Einstaudauer [min]	Überstaudauer [min]	Durchfluss max. [m³/s]
R6126	0,243	2,507	121,843	0,000	0,000	0,00	0,00	0,176
R6127	0,366	2,034	121,136	0,000	0,000	0,00	0,00	0,240
R6128	0,265	1,995	120,425	0,000	0,000	0,00	0,00	0,277
R6129	0,280	2,270	119,550	0,000	0,000	0,00	0,00	0,304
R6130	0,539	2,321	118,829	0,000	0,000	0,00	0,00	0,451
R6130.1	0,468	2,432	118,778	0,000	0,000	0,00	0,00	0,766
R6130.2	0,473	2,367	118,893	0,000	0,000	0,00	0,00	0,315
R6131	0,513	1,987	118,413	0,000	0,000	0,00	0,00	0,784
R6132	0,514	2,276	118,124	0,000	0,000	0,00	0,00	0,801
R6133	0,751	1,469	118,001	0,000	0,000	0,00	0,00	0,817
R6134	0,693	0,987	117,893	0,000	0,000	0,00	0,00	0,835
R6135	0,664	0,976	117,714	0,000	0,000	0,00	0,00	0,832
R6136	0,645	0,715	117,595	0,000	0,000	0,00	0,00	0,854
R6136.1	0,598	0,902	117,598	0,000	0,000	11,86	0,00	0,007
R6137	0,653	0,577	117,553	0,000	0,000	0,00	0,00	0,868
R6138	0,604	0,696	117,404	0,000	0,000	0,00	0,00	0,866
R6138.1	0,388	1,112	117,108	0,000	0,000	0,00	0,00	0,951
RE1430	1,477	0,283	115,097	0,000	0,000	6,56	0,00	3,187
RE1430.1	1,423	0,327	114,963	0,000	0,000	6,32	0,00	3,189
RE1430.2	1,278	0,422	114,638	0,000	0,000	4,65	0,00	3,190
RE1430.3	1,135	0,525	114,265	0,000	0,000	0,00	0,00	3,192

Maximalwerte für Sonderbauwerke

Stand: 13.08.2024

Typ	Name	Schacht oben	Schacht unten	Q trocken [cbm/s]	Q max [cbm/s]	Durchflussvolum en am Ende [cbm]	Dauer des Abflusses [min]	Stabilitätsindex
1	1434b	1434a	RE1430	0,000	3,187	6.007,328	159	969
1	5042 RK.F	5042 RK	5059	0,000	0,238	46,085	9	9
1	5076a	5076	5076Ausl.	0,000	1,956	1.377,326	47	1
1	5197.1	5197.1	5196a	0,000	0,024	3,984	8	15
1	5299RÜa	5299 RÜ	5299.1	0,000	0,148	22,136	4	0
1	5392 BÜa	5392 BÜ	5392 BÜAusl.	0,000	1,891	1.877,681	64	56
1	R40	6387 RÜ	R40.1	0,000	0,629	402,280	35	0
2	7210	7210	7212.1	0,000	0,008	13,181	180	0
5	1434a	1434a	1434	-0,002	-0,133	8,190	180	631
5	5042 RK	5042 RK	5059	0,001	0,132	365,285	180	0
5	5076	5076	5077	0,003	0,160	645,880	180	0

Pumpenlaufzeiten und -Volumina für Pumpen mit Schaltstufen

Stand: 13.08.2024

7210

Wasserstand [m NHN]	Leistung [cbm/s]	Laufzeit [min]	Volumen [cbm]
2,000	0,100	180	13,181
		Σ	Σ
		180	13,181