



Steinbacher-Consult
Ingenieurgesellschaft mbH & Co. KG
Richard-Wagner-Straße 6
86356 Neusäß

Tel.: +49(0)821/46059-0
Fax: +49(0)821/46059-99

E-Mail: info@steinbacher-consult.com
Internet: www.steinbacher-consult.com

EXTRAN Stammdaten

04_RL2_T1_OK

Hydraulische Kanalnetzberechnung Wasserrecht

Markt Irsee

Stand: 01.07.2025



Steinbacher-Consult
Ingenieurgesellschaft mbH & Co. KG
Richard-Wagner-Straße 6
86356 Neusäß

Tel.: +49(0)821/46059-0
Fax: +49(0)821/46059-99

E-Mail: info@steinbacher-consult.com
Internet: www.steinbacher-consult.com

Inhaltsverzeichnis

Statistische Angaben zum Kanalnetz	1
Halungen.....	2
Drosseln.....	31
Wehre.....	32
Schächte.....	33
Speicherschächte.....	40
Auslassschächte.....	41
Einzeleinleiter.....	42
Einzelflächen.....	45
Otter/Königer Parameter.....	72
Otter/Königer-Modellregen.....	73
Kostra-DWD.....	74
Regenreihen.....	75



Statistische Angaben zum Kanalnetz

Stand: 01.07.2025

Statistische Angaben zum Kanalnetz

Anzahl Siedlungstypen	1
Anzahl Elemente	405
Anzahl Haltungen	401
Anzahl Pumpen	0
Anzahl Wehre	1
Anzahl Grund-/Seitenauslässe	0
Anzahl Schieber	0
Anzahl Drosseln	1
Anzahl Q-Regler	0
Anzahl H-Regler	0
Anzahl Transportelemente mit mehr als einem Rohr	0
Anzahl Schächte	397
Anzahl Speicherschächte	1
Anzahl Versickerungselemente	0
Anzahl freie Auslässe	2
Anzahl Auslässe mit Rückschlagklappe	0
Anzahl Sonderprofile	0
Anzahl Tiden	0
Anzahl Außengebiete	0
Anzahl Einzeleinleiter	74
Anzahl Bauwerke	0
Länge des Kanalnetzes	11.374 m
Volumen in Haltungen	1.372 m ³

Minimal-/Maximalwerte

Rohrgefälle	von	0,15 %	bis	28,96 %
Rohrlängen	von	2,93 m	bis	125,04 m
Rohrsohlen	von	700,785 m NHN	bis	786,975 m NHN
Schachtsohlen	von	700,785 m NHN	bis	786,975 m NHN
Schachtscheitel	von	701,985 m NHN	bis	787,125 m NHN
Geländehöhen	von	701,985 m NHN	bis	788,629 m NHN

Einzelflächen	60,45 ha
befestigt	17,78 ha
nicht befestigt	42,67 ha
ohne Abfluss	0,00 ha

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

Trockenwetter Größen

Fläche der Siedlungstypen	17,78 ha
Einwohner gesamt Siedlungstypen	1.655
TW-Abfluss Siedlungstyp Qs	2,34 l/s
TW-Abfluss Siedlungstyp Qf	0,40 l/s

Trockenwetterabfluss

	176,85 l/s
Einzeleinleiter Direkt	176,00 l/s
Einzeleinleiter Einwohner	0,18 l/s
Einzeleinleiter Frischwasser	0,68 l/s
Außengebiet Basisabfluss	0,00 l/s



Haltungen

Stand: 01.07.2025

Haltungs- name	Schacht oben	Schacht unten	Länge [m]	Rauheits- beiwert	Rauheits- ansatz	Quer- schnitts- fläche [qm]	Profiltyp	Profilhöhe [mm]	Profilbreite [mm]	Sohlhöhe oben [m NHN]	Sohlhöhe unten [m NHN]	Gefälle [%]	Gesamt- fläche [ha]	befestigte Fläche [ha]	Befestigungs- grad [%]	Anzahl Einzel- einleiter	Zufluss Modell [l/s]
MW1005	MW1005	MW1010	72,02	1,50	Prandtl- Colebrook [mm]	0,071	DN	300	300	786,550	784,409	2,97	0,2013	0,0000	0,00	3	6,0000
MW1010	MW1010	MW1020	54,42	1,50	Prandtl- Colebrook [mm]	0,071	DN	300	300	784,409	783,907	0,92	0,2327	0,1440	61,88	1	2,0000
MW1015	MW1015	MW1020	20,33	1,50	Prandtl- Colebrook [mm]	0,071	DN	300	300	785,083	783,907	5,79	0,0178	0,0000	0,00	0	
MW1020	MW1020	MW1025	46,40	1,50	Prandtl- Colebrook [mm]	0,071	DN	300	300	783,907	782,570	2,88	0,1500	0,0000	0,00	3	6,0000
MW1025	MW1025	MW1055	30,60	1,50	Prandtl- Colebrook [mm]	0,071	DN	300	300	782,570	782,053	1,69	0,0708	0,0000	0,00	1	2,0000
MW1030	MW1030	MW1035	26,88	1,50	Prandtl- Colebrook [mm]	0,071	DN	300	300	783,894	783,404	1,82	0,2831	0,0000	0,00	4	8,0000
MW1035	MW1035	MW1050	59,75	1,50	Prandtl- Colebrook [mm]	0,071	DN	300	300	783,404	782,408	1,67	0,4630	0,1628	35,16	3	6,0000
MW1040	MW1040	MW1045	13,14	1,50	Prandtl- Colebrook [mm]	0,018	DN	150	150	784,068	782,507	11,88	0,1531	0,0000	0,00	0	
MW1045	MW1045	MW1050	5,19	1,50	Prandtl- Colebrook [mm]	0,018	DN	150	150	782,507	782,408	1,91	0,0000	0,0000		0	
MW1050	MW1050	MW1055	18,75	1,50	Prandtl- Colebrook [mm]	0,071	DN	300	300	782,408	782,053	1,89	0,0169	0,0000	0,00	2	6,0000
MW1055	MW1055	MW1060	35,12	1,50	Prandtl- Colebrook [mm]	0,071	DN	300	300	782,053	781,350	2,00	0,1061	0,0144	13,57	2	4,0000
MW1060	MW1060	MW1065	38,11	1,50	Prandtl- Colebrook [mm]	0,071	DN	300	300	781,350	779,159	5,75	0,0995	0,0000	0,00	0	
MW1065	MW1065	MW1066	8,30	1,50	Prandtl- Colebrook [mm]	0,071	DN	300	300	779,159	778,677	5,81	0,0194	0,0194	100,00	0	



Haltungs- name	Schacht oben	Schacht unten	Länge [m]	Rauheits- beiwert	Rauheits- ansatz	Quer- schnitts- fläche [qm]	Profiltyp	Profilhöhe [mm]	Profilbreite [mm]	Sohlhöhe oben [m NHN]	Sohlhöhe unten [m NHN]	Gefälle [%]	Gesamt- fläche [ha]	befestigte Fläche [ha]	Befestigungs- grad [%]	Anzahl Einzel- einleiter	Zufluss Modell [l/s]
MW1066	MW1066	MW1070	18,26	1,50	Prandtl- Colebrook [mm]	0,071	DN	300	300	778,677	778,135	2,97	0,0424	0,0240	56,60	0	
MW1070	MW1070	MW1095	22,65	1,50	Prandtl- Colebrook [mm]	0,071	DN	300	300	778,135	777,157	4,32	0,0097	0,0000	0,00	0	
MW1075	MW1075	MW1080	45,90	1,50	Prandtl- Colebrook [mm]	0,071	DN	300	300	783,267	782,317	2,07	0,3638	0,0762	20,95	0	
MW1080	MW1080	MW1085	49,81	1,50	Prandtl- Colebrook [mm]	0,071	DN	300	300	782,317	780,197	4,26	0,2962	0,1049	35,42	0	
MW1085	MW1085	MW1090	48,78	1,50	Prandtl- Colebrook [mm]	0,071	DN	300	300	780,197	778,247	4,00	0,3764	0,2533	67,30	0	
MW1090	MW1090	MW1095	22,53	1,50	Prandtl- Colebrook [mm]	0,071	DN	300	300	778,247	777,157	4,84	0,0128	0,0000	0,00	0	
MW1095	MW1095	MW1125	24,04	1,50	Prandtl- Colebrook [mm]	0,071	DN	300	300	777,157	776,677	2,00	0,0645	0,0221	34,26	0	
MW1100	MW1100	MW1105	39,07	1,50	Prandtl- Colebrook [mm]	0,071	DN	300	300	781,597	780,777	2,10	0,2792	0,0864	30,95	0	
MW1105	MW1105	MW1115	51,14	1,50	Prandtl- Colebrook [mm]	0,071	DN	300	300	780,777	779,207	3,07	0,4317	0,2375	55,02	0	
MW1115	MW1115	MW1120	29,50	1,50	Prandtl- Colebrook [mm]	0,071	DN	300	300	779,207	779,057	0,51	0,1458	0,0254	17,42	0	
MW1120	MW1120	MW1125	51,63	1,50	Prandtl- Colebrook [mm]	0,071	DN	300	300	779,057	776,677	4,61	0,1295	0,0478	36,91	0	
MW1125	MW1125	MW1130	10,99	1,50	Prandtl- Colebrook [mm]	0,071	DN	300	300	776,677	776,477	1,82	0,0313	0,0279	89,14	0	
MW1130	MW1130	MW1135	31,50	1,50	Prandtl- Colebrook [mm]	0,071	DN	300	300	776,477	772,967	11,14	0,1066	0,0310	29,08	0	
MW1135	MW1135	MW1150	22,94	1,50	Prandtl- Colebrook [mm]	0,071	DN	300	300	772,967	768,727	18,48	0,0361	0,0135	37,40	0	



Haltungs- name	Schacht oben	Schacht unten	Länge [m]	Rauheits- beiwert	Rauheits- ansatz	Quer- schnitts- fläche [qm]	Profiltyp	Profilhöhe [mm]	Profilbreite [mm]	Sohlhöhe oben [m NHN]	Sohlhöhe unten [m NHN]	Gefälle [%]	Gesamt- fläche [ha]	befestigte Fläche [ha]	Befestigungs- grad [%]	Anzahl Einzel- einleiter	Zufluss Modell [l/s]
MW1140	MW1140	MW1145	28,07	1,50	Prandtl- Colebrook [mm]	0,031	DN	200	200	771,177	769,677	5,34	0,0000	0,0000		0	
MW1145	MW1145	MW1150	14,16	1,50	Prandtl- Colebrook [mm]	0,071	DN	300	300	769,677	768,727	6,71	0,0000	0,0000		0	
MW1150	MW1150	MW1155	29,82	1,50	Prandtl- Colebrook [mm]	0,071	DN	300	300	768,727	767,321	4,72	0,1179	0,0000	0,00	0	
MW1155	MW1155	MW1185	23,46	1,50	Prandtl- Colebrook [mm]	0,071	DN	300	300	767,321	766,647	2,87	0,0243	0,0000	0,00	0	
MW1160	MW1160	MW1165	33,45	1,50	Prandtl- Colebrook [mm]	0,018	DN	150	150	772,577	769,927	7,92	0,4432	0,1077	24,30	1	6,0000
MW1165	MW1165	MW1170	28,82	1,50	Prandtl- Colebrook [mm]	0,071	DN	300	300	769,927	769,447	1,67	0,2241	0,0489	21,82	0	
MW1170	MW1170	MW1175	26,19	1,50	Prandtl- Colebrook [mm]	0,071	DN	300	300	769,447	769,147	1,15	0,2183	0,0595	27,26	0	
MW1175	MW1175	MW1180	39,36	1,50	Prandtl- Colebrook [mm]	0,071	DN	300	300	769,147	767,007	5,44	0,2565	0,1039	40,51	0	
MW1180	MW1180	MW1185	12,00	1,50	Prandtl- Colebrook [mm]	0,071	DN	300	300	767,007	766,807	1,67	0,0053	0,0000	0,00	0	
MW1185	MW1185	MW1275	33,51	1,50	Prandtl- Colebrook [mm]	0,071	DN	300	300	766,647	765,587	3,16	0,0597	0,0000	0,00	0	
MW1189	MW1189	MW1190	32,56	1,50	Prandtl- Colebrook [mm]	0,071	DN	300	300	783,127	782,767	1,11	0,3446	0,1832	53,16	0	
MW1190	MW1190	MW1195	41,32	1,50	Prandtl- Colebrook [mm]	0,071	DN	300	300	782,767	781,227	3,73	0,1727	0,0419	24,26	1	2,0000
MW1195	MW1195	MW1205	14,91	1,50	Prandtl- Colebrook [mm]	0,071	DN	300	300	781,227	780,577	4,36	0,0388	0,0219	56,44	0	
MW1200	MW1200	MW1205	37,12	1,50	Prandtl- Colebrook [mm]	0,071	DN	300	300	781,017	780,577	1,19	0,2549	0,0789	30,95	0	



Haltungs- name	Schacht oben	Schacht unten	Länge [m]	Rauheits- beiwert	Rauheits- ansatz	Quer- schnitts- fläche [qm]	Profiltyp	Profilhöhe [mm]	Profilbreite [mm]	Sohlhöhe oben [m NHN]	Sohlhöhe unten [m NHN]	Gefälle [%]	Gesamt- fläche [ha]	befestigte Fläche [ha]	Befestigungs- grad [%]	Anzahl Einzel- einleiter	Zufluss Modell [l/s]
MW1205	MW1205	MW1210	23,52	1,50	Prandtl- Colebrook [mm]	0,071	DN	300	300	780,577	779,577	4,25	0,0790	0,0176	22,28	0	
MW1210	MW1210	MW1215	18,53	1,50	Prandtl- Colebrook [mm]	0,071	DN	300	300	779,577	778,817	4,10	0,2333	0,1434	61,47	0	
MW1215	MW1215	MW1220	14,60	1,50	Prandtl- Colebrook [mm]	0,071	DN	300	300	778,817	778,137	4,66	0,0717	0,0404	56,35	0	
MW1220	MW1220	MW1225	34,23	1,50	Prandtl- Colebrook [mm]	0,071	DN	300	300	776,237	775,577	1,93	0,2737	0,1029	37,60	0	
MW1225	MW1225	MW1235	39,25	1,50	Prandtl- Colebrook [mm]	0,126	DN	400	400	775,577	773,997	4,03	0,7184	0,0649	9,03	0	
MW1230	MW1230	MW1235	27,31	1,50	Prandtl- Colebrook [mm]	0,071	DN	300	300	774,277	773,997	1,03	0,0458	0,0458	100,00	0	
MW1235	MW1235	MW1240	31,97	1,50	Prandtl- Colebrook [mm]	0,126	DN	400	400	773,997	773,077	2,88	0,0247	0,0247	100,00	0	
MW1240	MW1240	MW1245	27,12	1,50	Prandtl- Colebrook [mm]	0,126	DN	400	400	773,077	772,517	2,07	0,2080	0,0498	23,94	0	
MW1245	MW1245	MW1250	12,14	1,50	Prandtl- Colebrook [mm]	0,196	DN	500	500	772,517	772,397	0,99	0,2035	0,1573	77,30	0	
MW1250	MW1250	MW1255	54,38	1,50	Prandtl- Colebrook [mm]	0,196	DN	500	500	772,397	772,067	0,61	0,5179	0,2171	41,92	0	
MW1255	MW1255	MW1260	27,24	1,50	Prandtl- Colebrook [mm]	0,196	DN	500	500	772,067	771,127	3,45	0,1560	0,0826	52,95	0	
MW1260	MW1260	MW1265	16,05	1,50	Prandtl- Colebrook [mm]	0,196	DN	500	500	771,127	770,337	4,92	0,1083	0,0549	50,69	0	
MW1265	MW1265	MW1270	10,36	1,50	Prandtl- Colebrook [mm]	0,196	DN	500	500	768,137	767,067	10,33	0,0191	0,0000	0,00	0	
MW1270	MW1270	MW1275	4,97	1,50	Prandtl- Colebrook [mm]	0,196	DN	500	500	767,067	766,957	2,21	0,0000	0,0000		0	



Haltungs- name	Schacht oben	Schacht unten	Länge [m]	Rauheits- beiwert	Rauheits- ansatz	Quer- schnitts- fläche [qm]	Profiltyp	Profilhöhe [mm]	Profilbreite [mm]	Sohlhöhe oben [m NHN]	Sohlhöhe unten [m NHN]	Gefälle [%]	Gesamt- fläche [ha]	befestigte Fläche [ha]	Befestigungs- grad [%]	Anzahl Einzel- einleiter	Zufluss Modell [l/s]
MW1275	MW1275	MW1280	23,53	1,50	Prandtl- Colebrook [mm]	0,071	DN	300	300	765,587	764,847	3,15	0,3314	0,2809	84,76	0	
MW1280	MW1280	MW1285	34,18	1,50	Prandtl- Colebrook [mm]	0,071	DN	300	300	764,847	763,667	3,45	0,2625	0,0807	30,74	0	
MW1285	MW1285	MW1290	31,02	1,50	Prandtl- Colebrook [mm]	0,196	DN	500	500	763,667	762,677	3,19	0,0000	0,0000		0	
MW1290	MW1290	MW1295	31,02	1,50	Prandtl- Colebrook [mm]	0,196	DN	500	500	762,677	761,797	2,84	0,2094	0,0214	10,22	0	
MW1295	MW1295	MW1300	42,99	1,50	Prandtl- Colebrook [mm]	0,196	DN	500	500	761,797	759,307	5,79	0,4000	0,1127	28,18	0	
MW1300	MW1300	MW1305	58,84	1,50	Prandtl- Colebrook [mm]	0,196	DN	500	500	759,307	756,047	5,54	0,4711	0,0510	10,83	0	
MW1305	MW1305	MW1310	27,83	1,50	Prandtl- Colebrook [mm]	0,196	DN	500	500	756,047	754,437	5,79	0,1706	0,0133	7,80	0	
MW1310	MW1310	MW1325	18,96	1,50	Prandtl- Colebrook [mm]	0,196	DN	500	500	754,437	753,347	5,75	0,0339	0,0166	48,97	0	
MW1320	MW1320	MW1325	24,48	1,50	Prandtl- Colebrook [mm]	0,071	DN	300	300	754,267	753,497	3,15	0,0777	0,0777	100,00	1	6,0000
MW1325	MW1325	MW1330	38,55	1,50	Prandtl- Colebrook [mm]	0,196	DN	500	500	753,347	749,477	10,04	0,1887	0,0444	23,53	0	
MW1330	MW1330	MW1335	23,18	1,50	Prandtl- Colebrook [mm]	0,196	DN	500	500	749,477	746,817	11,48	0,1491	0,0960	64,39	0	
MW1335	MW1335	MW1340	28,34	1,50	Prandtl- Colebrook [mm]	0,196	DN	500	500	746,817	744,807	7,09	0,2012	0,0913	45,38	0	
MW1340	MW1340	MW1345	18,79	1,50	Prandtl- Colebrook [mm]	0,196	DN	500	500	744,807	743,437	7,29	0,1936	0,0606	31,30	0	
MW1345	MW1345	MW1350	22,13	1,50	Prandtl- Colebrook [mm]	0,196	DN	500	500	743,437	741,857	7,14	0,3764	0,2891	76,81	0	



Haltungs- name	Schacht oben	Schacht unten	Länge [m]	Rauheits- beiwert	Rauheits- ansatz	Quer- schnitts- fläche [qm]	Profiltyp	Profilhöhe [mm]	Profilbreite [mm]	Sohlhöhe oben [m NHN]	Sohlhöhe unten [m NHN]	Gefälle [%]	Gesamt- fläche [ha]	befestigte Fläche [ha]	Befestigungs- grad [%]	Anzahl Einzel- einleiter	Zufluss Modell [l/s]
MW1350	MW1350	MW1355	33,06	1,50	Prandtl- Colebrook [mm]	0,196	DN	500	500	741,857	739,437	7,32	0,3304	0,0704	21,31	0	
MW1355	MW1355	MW1365	17,61	1,50	Prandtl- Colebrook [mm]	0,196	DN	500	500	739,437	738,167	7,21	0,1210	0,1210	100,00	0	
MW1360	MW1360	MW1365	7,89	1,50	Prandtl- Colebrook [mm]	0,196	DN	500	500	739,037	738,357	8,62	0,1528	0,0250	16,36	0	
MW1365	MW1365	MW1370	32,35	1,50	Prandtl- Colebrook [mm]	0,196	DN	500	500	738,167	734,837	10,29	0,1191	0,0377	31,65	0	
MW1370	MW1370	MW1530	36,48	1,50	Prandtl- Colebrook [mm]	0,196	DN	500	500	734,837	731,307	9,68	0,1897	0,0460	24,25	0	
MW1375	MW1375	MW1380	23,39	1,50	Prandtl- Colebrook [mm]	0,031	DN	200	200	764,987	764,617	1,58	0,2394	0,0143	5,97	0	
MW1380	MW1380	MW1385	20,47	1,50	Prandtl- Colebrook [mm]	0,031	DN	200	200	764,617	764,217	1,95	0,0394	0,0008	2,03	0	
MW1385	MW1385	MW1390	15,34	1,50	Prandtl- Colebrook [mm]	0,031	DN	200	200	764,217	764,077	0,91	0,0264	0,0000	0,00	0	
MW1390	MW1390	MW1395	4,94	1,50	Prandtl- Colebrook [mm]	0,031	DN	200	200	764,077	764,057	0,41	0,0134	0,0134	100,00	0	
MW1395	MW1395	MW1400	35,38	1,50	Prandtl- Colebrook [mm]	0,071	DN	300	300	763,387	760,477	8,23	0,2800	0,0529	18,89	0	
MW1400	MW1400	MW1420	32,20	1,50	Prandtl- Colebrook [mm]	0,071	DN	300	300	760,477	757,477	9,32	0,1019	0,0131	12,86	0	
MW1405	MW1405	MW1420	36,20	1,50	Prandtl- Colebrook [mm]	0,031	DN	200	200	759,277	757,477	4,97	0,1383	0,0275	19,88	0	
MW1410	MW1410	MW1415	36,51	1,50	Prandtl- Colebrook [mm]	0,049	DN	250	250	766,347	759,577	18,54	0,3934	0,0505	12,84	0	
MW1415	MW1415	MW1420	32,55	1,50	Prandtl- Colebrook [mm]	0,031	DN	200	200	759,577	757,477	6,45	0,1065	0,0201	18,87	0	



Haltungs- name	Schacht oben	Schacht unten	Länge [m]	Rauheits- beiwert	Rauheits- ansatz	Quer- schnitts- fläche [qm]	Profiltyp	Profilhöhe [mm]	Profilbreite [mm]	Sohlhöhe oben [m NHN]	Sohlhöhe unten [m NHN]	Gefälle [%]	Gesamt- fläche [ha]	befestigte Fläche [ha]	Befestigungs- grad [%]	Anzahl Einzel- einleiter	Zufluss Modell [l/s]
MW 1420	MW 1420	MW 1425	35,75	1,50	Prandtl- Colebrook [mm]	0,071	DN	300	300	757,477	754,597	8,06	0,1253	0,0347	27,69	0	
MW 1425	MW 1425	MW 1430	33,53	1,50	Prandtl- Colebrook [mm]	0,071	DN	300	300	754,597	751,927	7,96	0,2575	0,0406	15,77	0	
MW 1430	MW 1430	MW 1435	56,66	1,50	Prandtl- Colebrook [mm]	0,071	DN	300	300	751,927	748,237	6,51	0,4204	0,0000	0,00	0	
MW 1435	MW 1435	MW 1440	30,23	1,50	Prandtl- Colebrook [mm]	0,126	DN	400	400	748,237	747,457	2,58	0,2721	0,0000	0,00	0	
MW 1440	MW 1440	MW 1445	3,96	1,50	Prandtl- Colebrook [mm]	0,126	DN	400	400	747,457	746,707	18,94	0,2311	0,0000	0,00	0	
MW 1445	MW 1445	MW 1450	18,95	1,50	Prandtl- Colebrook [mm]	0,049	DN	250	250	746,707	745,837	4,59	0,0157	0,0157	100,00	0	
MW 1450	MW 1450	MW 1455	27,59	1,50	Prandtl- Colebrook [mm]	0,049	DN	250	250	745,837	744,807	3,73	0,0031	0,0031	100,00	0	
MW 1455	MW 1455	MW 1465	63,34	1,50	Prandtl- Colebrook [mm]	0,049	DN	250	250	744,807	742,357	3,87	0,2031	0,0018	0,89	0	
MW 1460	MW 1460	MW 1465	40,51	1,50	Prandtl- Colebrook [mm]	0,126	DN	400	400	745,277	741,087	10,34	0,0328	0,0328	100,00	0	
MW 1465	MW 1465	MW 1470	15,06	1,50	Prandtl- Colebrook [mm]	0,126	DN	400	400	741,087	739,767	8,77	0,0806	0,0570	70,72	0	
MW 1470	MW 1470	MW 1475	12,24	1,50	Prandtl- Colebrook [mm]	0,126	DN	400	400	739,767	738,777	8,09	0,0477	0,0220	46,12	0	
MW 1475	MW 1475	MW 1490	25,10	1,50	Prandtl- Colebrook [mm]	0,126	DN	400	400	738,777	736,547	8,88	0,0540	0,0162	30,00	0	
MW 1485	MW 1485	MW 1490	27,91	1,50	Prandtl- Colebrook [mm]	0,071	DN	300	300	738,034	736,547	5,33	0,1868	0,1082	57,92	0	
MW 1490	MW 1490	MW 1500	13,34	1,50	Prandtl- Colebrook [mm]	0,126	DN	400	400	736,547	735,767	5,85	0,0034	0,0000	0,00	0	



Haltungs- name	Schacht oben	Schacht unten	Länge [m]	Rauheits- beiwert	Rauheits- ansatz	Quer- schnitts- fläche [qm]	Profiltyp	Profilhöhe [mm]	Profilbreite [mm]	Sohlhöhe oben [m NHN]	Sohlhöhe unten [m NHN]	Gefälle [%]	Gesamt- fläche [ha]	befestigte Fläche [ha]	Befestigungs- grad [%]	Anzahl Einzel- einleiter	Zufluss Modell [l/s]
MW1498	MW1498	MW1499	23,21	1,50	Prandtl- Colebrook [mm]	0,049	DN	250	250	738,060	736,987	4,62	0,1101	0,0686	62,31	0	
MW1499	MW1499	MW1500	8,63	1,50	Prandtl- Colebrook [mm]	0,049	DN	250	250	736,987	735,767	14,14	0,0120	0,0120	100,00	0	
MW1500	MW1500	MW1505	39,83	1,50	Prandtl- Colebrook [mm]	0,126	DN	400	400	735,767	733,667	5,27	0,2896	0,2028	70,03	0	
MW1505	MW1505	MW1510	12,13	1,50	Prandtl- Colebrook [mm]	0,196	DN	500	500	733,667	733,007	5,44	0,0392	0,0284	72,45	0	
MW1510	MW1510	MW1515	27,44	1,50	Prandtl- Colebrook [mm]	0,196	DN	500	500	733,007	732,437	2,08	0,1142	0,0149	13,05	0	
MW1515	MW1515	MW1520	34,34	1,50	Prandtl- Colebrook [mm]	0,196	DN	500	500	732,437	731,757	1,98	0,2016	0,0536	26,59	0	
MW1520	MW1520	MW1525	13,54	1,50	Prandtl- Colebrook [mm]	0,196	DN	500	500	731,757	731,517	1,77	0,3630	0,0232	6,39	0	
MW1525	MW1525	MW1530	13,62	1,50	Prandtl- Colebrook [mm]	0,196	DN	500	500	731,517	731,307	1,54	0,0000	0,0000		0	
MW1530	MW1530	MW1535	23,77	1,50	Prandtl- Colebrook [mm]	0,385	DN	700	700	731,307	730,327	4,12	0,0220	0,0220	100,00	0	
MW1535	MW1535	MW1540	47,64	1,50	Prandtl- Colebrook [mm]	0,385	DN	700	700	730,327	728,407	4,03	0,1250	0,0219	17,52	0	
MW1540	MW1540	MW1545	37,09	1,50	Prandtl- Colebrook [mm]	0,385	DN	700	700	728,407	726,857	4,18	0,4151	0,2201	53,02	0	
MW1545	MW1545	MW7000	37,44	1,50	Prandtl- Colebrook [mm]	0,385	DN	700	700	726,857	725,357	4,01	0,2106	0,0707	33,57	0	
MW2006	MW2006	MW2007	25,91	1,50	Prandtl- Colebrook [mm]	0,018	DN	150	150	786,975	786,430	2,10	0,0563	0,0000	0,00	0	
MW2007	MW2007	MW2008	29,85	1,50	Prandtl- Colebrook [mm]	0,018	DN	150	150	786,430	786,001	1,44	0,2089	0,1413	67,64	0	



Haltungs- name	Schacht oben	Schacht unten	Länge [m]	Rauheits- beiwert	Rauheits- ansatz	Quer- schnitts- fläche [qm]	Profiltyp	Profilhöhe [mm]	Profilbreite [mm]	Sohlhöhe oben [m NHN]	Sohlhöhe unten [m NHN]	Gefälle [%]	Gesamt- fläche [ha]	befestigte Fläche [ha]	Befestigungs- grad [%]	Anzahl Einzel- einleiter	Zufluss Modell [l/s]
MW2008	MW2008	MW2009	11,21	1,50	Prandtl- Colebrook [mm]	0,071	DN	300	300	786,001	785,852	1,33	0,0036	0,0000	0,00	0	
MW2009	MW2009	MW2010	17,55	1,50	Prandtl- Colebrook [mm]	0,071	DN	300	300	785,852	782,837	17,18	0,0672	0,0000	0,00	2	4,0000
MW2010	MW2010	MW2025	55,08	1,50	Prandtl- Colebrook [mm]	0,071	DN	300	300	782,837	781,367	2,67	0,2149	0,0000	0,00	4	8,0000
MW2015	MW2015	MW2020	19,33	1,50	Prandtl- Colebrook [mm]	0,126	DN	400	400	782,100	781,477	3,22	0,0000	0,0000		1	2,0000
MW2020	MW2020	MW2025	7,88	1,50	Prandtl- Colebrook [mm]	0,126	DN	400	400	781,477	781,367	1,40	0,0000	0,0000		0	
MW2025	MW2025	MW2030	38,47	1,50	Prandtl- Colebrook [mm]	0,126	DN	400	400	781,367	780,737	1,64	0,4081	0,2687	65,84	1	4,0000
MW2030	MW2030	MW2045	33,32	1,50	Prandtl- Colebrook [mm]	0,126	DN	400	400	780,737	780,147	1,77	0,0961	0,0000	0,00	1	2,0000
MW2035	MW2035	MW2040	12,11	1,50	Prandtl- Colebrook [mm]	0,071	DN	300	300	782,407	781,927	3,96	0,2027	0,0000	0,00	2	4,0000
MW2040	MW2040	MW2045	44,89	1,50	Prandtl- Colebrook [mm]	0,071	DN	300	300	781,927	780,147	3,97	0,1830	0,0000	0,00	3	8,0000
MW2045	MW2045	MW2050	8,29	1,50	Prandtl- Colebrook [mm]	0,126	DN	400	400	780,147	780,037	1,33	0,0000	0,0000		0	
MW2050	MW2050	MW2055	30,58	1,50	Prandtl- Colebrook [mm]	0,126	DN	400	400	780,037	779,877	0,52	0,1697	0,0135	7,96	3	6,0000
MW2055	MW2055	MW2060	12,28	1,50	Prandtl- Colebrook [mm]	0,126	DN	400	400	779,877	779,787	0,73	0,0950	0,0564	59,37	0	
MW2060	MW2060	MW2070	14,38	1,50	Prandtl- Colebrook [mm]	0,126	DN	400	400	779,787	779,639	1,03	0,0303	0,0000	0,00	0	
MW2065	MW2065	MW2070	57,43	1,50	Prandtl- Colebrook [mm]	0,071	DN	300	300	781,332	779,639	2,95	0,3030	0,0745	24,59	0	



Haltungs- name	Schacht oben	Schacht unten	Länge [m]	Rauheits- beiwert	Rauheits- ansatz	Quer- schnitts- fläche [qm]	Profiltyp	Profilhöhe [mm]	Profilbreite [mm]	Sohlhöhe oben [m NHN]	Sohlhöhe unten [m NHN]	Gefälle [%]	Gesamt- fläche [ha]	befestigte Fläche [ha]	Befestigungs- grad [%]	Anzahl Einzel- einleiter	Zufluss Modell [l/s]
MW2070	MW2070	MW2075	17,72	1,50	Prandtl- Colebrook [mm]	0,126	DN	400	400	779,639	779,224	2,34	0,0818	0,0322	39,36	0	
MW2075	MW2075	MW2080	48,25	1,50	Prandtl- Colebrook [mm]	0,126	DN	400	400	779,224	777,969	2,60	0,3085	0,0546	17,70	0	
MW2080	MW2080	MW2085	36,15	1,50	Prandtl- Colebrook [mm]	0,126	DN	400	400	777,969	777,007	2,66	0,5559	0,4073	73,27	0	
MW2085	MW2085	MW2095	42,40	1,50	Prandtl- Colebrook [mm]	0,126	DN	400	400	777,007	775,102	4,49	0,1708	0,0465	27,22	0	
MW2088	MW2088	MW2089	48,66	1,50	Prandtl- Colebrook [mm]	0,071	DN	300	300	778,801	778,277	1,08	0,6240	0,1883	30,18	0	
MW2089	MW2089	MW2090	32,55	1,50	Prandtl- Colebrook [mm]	0,071	DN	300	300	778,277	777,295	3,02	0,2086	0,0873	41,85	0	
MW2090	MW2090	MW2095	29,74	1,50	Prandtl- Colebrook [mm]	0,071	DN	300	300	777,295	775,102	7,37	0,0413	0,0142	34,38	0	
MW2095	MW2095	MW2105	24,26	1,50	Prandtl- Colebrook [mm]	0,126	DN	400	400	775,102	774,263	3,46	0,1234	0,0414	33,55	0	
MW2105	MW2105	MW2110	10,76	1,50	Prandtl- Colebrook [mm]	0,126	DN	400	400	774,263	773,905	3,33	0,2346	0,1702	72,55	0	
MW2110	MW2110	MW2115	44,01	1,50	Prandtl- Colebrook [mm]	0,126	DN	400	400	773,905	772,447	3,31	0,2704	0,0505	18,68	0	
MW2115	MW2115	MW2120	23,24	1,50	Prandtl- Colebrook [mm]	0,126	DN	400	400	772,447	771,037	6,07	0,0496	0,0000	0,00	0	
MW2120	MW2120	MW2125	12,90	1,50	Prandtl- Colebrook [mm]	0,126	DN	400	400	771,037	769,357	13,02	0,0950	0,0000	0,00	0	
MW2125	MW2125	MW2130	8,98	1,50	Prandtl- Colebrook [mm]	0,126	DN	400	400	769,357	767,657	18,93	0,0000	0,0000		0	
MW2130	MW2130	MW2135	9,74	1,50	Prandtl- Colebrook [mm]	0,126	DN	400	400	767,657	766,497	11,91	0,0000	0,0000		0	



Haltungs- name	Schacht oben	Schacht unten	Länge [m]	Rauheits- beiwert	Rauheits- ansatz	Quer- schnitts- fläche [qm]	Profiltyp	Profilhöhe [mm]	Profilbreite [mm]	Sohlhöhe oben [m NHN]	Sohlhöhe unten [m NHN]	Gefälle [%]	Gesamt- fläche [ha]	befestigte Fläche [ha]	Befestigungs- grad [%]	Anzahl Einzel- einleiter	Zufluss Modell [l/s]
MW2135	MW2135	MW2140	52,15	1,50	Prandtl- Colebrook [mm]	0,126	DN	400	400	766,497	764,117	4,56	0,2357	0,0195	8,27	0	
MW2140	MW2140	MW2145	13,24	1,50	Prandtl- Colebrook [mm]	0,126	DN	400	400	764,117	763,467	4,91	0,1349	0,0000	0,00	0	
MW2145	MW2145	MW2150	33,13	1,50	Prandtl- Colebrook [mm]	0,126	DN	400	400	763,467	762,017	4,38	0,0316	0,0316	100,00	0	
MW2150	MW2150	MW2155	26,33	1,50	Prandtl- Colebrook [mm]	0,126	DN	400	400	762,017	758,657	12,76	0,1805	0,0104	5,76	0	
MW2155	MW2155	MW2200	9,08	1,50	Prandtl- Colebrook [mm]	0,126	DN	400	400	758,657	758,177	5,29	0,0000	0,0000		0	
MW2160	MW2160	MW2165	8,69	1,50	Prandtl- Colebrook [mm]	0,031	DN	200	200	775,757	775,487	3,11	0,0804	0,0804	100,00	0	
MW2165	MW2165	MW2170	20,96	1,50	Prandtl- Colebrook [mm]	0,031	DN	200	200	775,487	774,297	5,68	0,3529	0,0810	22,95	0	
MW2170	MW2170	MW2175	23,97	1,50	Prandtl- Colebrook [mm]	0,031	DN	200	200	774,297	771,027	13,64	0,1074	0,0000	0,00	0	
MW2175	MW2175	MW2180	34,62	1,50	Prandtl- Colebrook [mm]	0,031	DN	200	200	771,027	763,807	20,86	0,0691	0,0097	14,04	1	6,0000
MW2180	MW2180	MW2185	13,51	1,50	Prandtl- Colebrook [mm]	0,071	DN	300	300	763,807	761,227	19,10	0,1030	0,0918	89,13	0	
MW2185	MW2185	MW2190	13,05	1,50	Prandtl- Colebrook [mm]	0,071	DN	300	300	761,227	758,957	17,40	0,0000	0,0000		0	
MW2190	MW2190	MW2195	2,93	1,50	Prandtl- Colebrook [mm]	0,071	DN	300	300	758,957	758,637	10,92	0,7518	0,0455	6,05	0	
MW2195	MW2195	MW2200	44,23	1,50	Prandtl- Colebrook [mm]	0,071	DN	300	300	758,637	758,177	1,04	0,0325	0,0000	0,00	0	
MW2200	MW2200	MW2205	4,11	1,50	Prandtl- Colebrook [mm]	0,126	DN	400	400	758,177	757,717	11,19	0,0146	0,0146	100,00	0	



Haltungs- name	Schacht oben	Schacht unten	Länge [m]	Rauheits- beiwert	Rauheits- ansatz	Quer- schnitts- fläche [qm]	Profiltyp	Profilhöhe [mm]	Profilbreite [mm]	Sohlhöhe oben [m NHN]	Sohlhöhe unten [m NHN]	Gefälle [%]	Gesamt- fläche [ha]	befestigte Fläche [ha]	Befestigungs- grad [%]	Anzahl Einzel- einleiter	Zufluss Modell [l/s]
MW2205	MW2205	MW2210	31,81	1,50	Prandtl- Colebrook [mm]	0,126	DN	400	400	754,917	752,597	7,29	0,3704	0,0400	10,80	0	
MW2210	MW2210	MW2215	30,77	1,50	Prandtl- Colebrook [mm]	0,126	DN	400	400	752,597	749,017	11,64	0,3421	0,2051	59,95	0	
MW2215	MW2215	MW2220	17,48	1,50	Prandtl- Colebrook [mm]	0,126	DN	400	400	749,017	747,845	6,71	0,2634	0,1191	45,22	0	
MW2220	MW2220	MW2225	28,43	1,50	Prandtl- Colebrook [mm]	0,126	DN	400	400	747,845	742,767	17,86	0,3428	0,0177	5,16	0	
MW2225	MW2225	MW2230	30,72	1,50	Prandtl- Colebrook [mm]	0,126	DN	400	400	742,767	737,587	16,86	0,2540	0,0336	13,23	0	
MW2230	MW2230	MW2250	24,59	1,50	Prandtl- Colebrook [mm]	0,126	DN	400	400	736,587	735,567	4,15	0,0574	0,0164	28,57	0	
MW2235	MW2235	MW2240	25,63	1,50	Prandtl- Colebrook [mm]	0,071	DN	300	300	739,567	737,727	7,18	0,2282	0,0900	39,44	0	
MW2240	MW2240	MW2245	28,18	1,50	Prandtl- Colebrook [mm]	0,071	DN	300	300	737,727	735,747	7,03	0,2409	0,1072	44,50	0	
MW2245	MW2245	MW2250	25,86	1,50	Prandtl- Colebrook [mm]	0,071	DN	300	300	735,747	735,167	2,24	0,0839	0,0450	53,64	0	
MW2250	MW2250	MW2255	23,52	1,50	Prandtl- Colebrook [mm]	0,283	DN	600	600	735,167	734,387	3,32	0,0562	0,0295	52,49	0	
MW2255	MW2255	MW2330	27,08	1,50	Prandtl- Colebrook [mm]	0,283	DN	600	600	734,387	733,797	2,18	0,1422	0,0988	69,48	0	
MW2260	MW2260	MW2265	29,53	1,50	Prandtl- Colebrook [mm]	0,071	DN	300	300	738,927	738,537	1,32	0,7004	0,0363	5,18	0	
MW2265	MW2265	MW2270	30,53	1,50	Prandtl- Colebrook [mm]	0,071	DN	300	300	738,537	738,227	1,02	0,2014	0,0267	13,26	0	
MW2270	MW2270	MW2275	32,43	1,50	Prandtl- Colebrook [mm]	0,126	DN	400	400	738,227	737,967	0,80	0,4883	0,0000	0,00	0	



Haltungs- name	Schacht oben	Schacht unten	Länge [m]	Rauheits- beiwert	Rauheits- ansatz	Quer- schnitts- fläche [qm]	Profiltyp	Profilhöhe [mm]	Profilbreite [mm]	Sohlhöhe oben [m NHN]	Sohlhöhe unten [m NHN]	Gefälle [%]	Gesamt- fläche [ha]	befestigte Fläche [ha]	Befestigungs- grad [%]	Anzahl Einzel- einleiter	Zufluss Modell [l/s]
MW2275	MW2275	MW2280	13,40	1,50	Prandtl- Colebrook [mm]	0,126	DN	400	400	737,967	737,847	0,90	0,1570	0,0344	21,91	0	
MW2280	MW2280	MW2285	29,17	1,50	Prandtl- Colebrook [mm]	0,126	DN	400	400	737,847	737,637	0,72	0,3250	0,0193	5,94	0	
MW2285	MW2285	MW2290	27,31	1,50	Prandtl- Colebrook [mm]	0,126	DN	400	400	737,637	737,357	1,03	0,2608	0,0315	12,08	0	
MW2290	MW2290	MW2295	37,14	1,50	Prandtl- Colebrook [mm]	0,126	DN	400	400	737,357	737,087	0,73	0,4650	0,0251	5,40	0	
MW2295	MW2295	MW2300	39,97	1,50	Prandtl- Colebrook [mm]	0,126	DN	400	400	737,087	736,757	0,83	0,4204	0,0703	16,72	0	
MW2300	MW2300	MW2315	56,81	1,50	Prandtl- Colebrook [mm]	0,196	DN	500	500	736,757	735,897	1,51	0,3245	0,0522	16,09	0	
MW2305	MW2305	MW2310	27,07	1,50	Prandtl- Colebrook [mm]	0,031	DN	200	200	742,607	738,857	13,85	0,7045	0,0647	9,18	0	
MW2310	MW2310	MW2315	33,34	1,50	Prandtl- Colebrook [mm]	0,031	DN	200	200	738,857	736,317	7,62	0,0974	0,0000	0,00	0	
MW2315	MW2315	MW2320	33,55	1,50	Prandtl- Colebrook [mm]	0,196	DN	500	500	735,897	735,277	1,85	0,1478	0,0422	28,55	0	
MW2320	MW2320	MW2330	41,25	1,50	Prandtl- Colebrook [mm]	0,196	DN	500	500	735,277	733,797	3,59	0,1763	0,0318	18,04	0	
MW2330	MW2330	MW2335	15,75	1,50	Prandtl- Colebrook [mm]	0,385	DN	700	700	733,797	732,187	10,22	0,0359	0,0137	38,16	0	
MW233001	MW233001	MW2330	9,89	1,50	Prandtl- Colebrook [mm]	0,196	DN	500	500	736,628	733,797	28,63	0,0474	0,0075	15,82	0	
MW2335	MW2335	MW2340	15,88	1,50	Prandtl- Colebrook [mm]	0,385	DN	700	700	732,187	730,467	10,83	0,0256	0,0040	15,63	0	
MW2340	MW2340	MW7000	34,96	1,50	Prandtl- Colebrook [mm]	0,385	DN	700	700	730,467	725,357	14,62	0,0719	0,0091	12,66	0	



Haltungs- name	Schacht oben	Schacht unten	Länge [m]	Rauheits- beiwert	Rauheits- ansatz	Quer- schnitts- fläche [qm]	Profiltyp	Profilhöhe [mm]	Profilbreite [mm]	Sohlhöhe oben [m NHN]	Sohlhöhe unten [m NHN]	Gefälle [%]	Gesamt- fläche [ha]	befestigte Fläche [ha]	Befestigungs- grad [%]	Anzahl Einzel- einleiter	Zufluss Modell [l/s]
MW2345	MW2345	MW2350	6,76	1,50	Prandtl- Colebrook [mm]	0,031	DN	200	200	734,257	733,307	14,05	0,0666	0,0000	0,00	0	
MW2350	MW2350	MW2355	24,65	1,50	Prandtl- Colebrook [mm]	0,031	DN	200	200	733,307	730,927	9,66	0,0147	0,0147	100,00	0	
MW2355	MW2355	MW2340	8,33	1,50	Prandtl- Colebrook [mm]	0,031	DN	200	200	730,927	730,467	5,52	0,0546	0,0546	100,00	0	
MW3010	MW3010	MW3015	39,19	1,50	Prandtl- Colebrook [mm]	0,049	DN	250	250	746,397	744,717	4,29	0,5852	0,1250	21,36	0	
MW3015	MW3015	MW3020	30,56	1,50	Prandtl- Colebrook [mm]	0,049	DN	250	250	744,717	742,837	6,15	0,2452	0,0808	32,95	0	
MW3020	MW3020	MW3025	31,41	1,50	Prandtl- Colebrook [mm]	0,049	DN	250	250	742,837	742,067	2,45	0,3294	0,1406	42,68	0	
MW3025	MW3025	MW3030	33,82	1,50	Prandtl- Colebrook [mm]	0,049	DN	250	250	742,067	741,477	1,75	0,3042	0,0552	18,15	0	
MW3030	MW3030	MW3035	30,96	1,50	Prandtl- Colebrook [mm]	0,049	DN	250	250	741,477	741,107	1,20	0,1370	0,0249	18,18	0	
MW3035	MW3035	MW3055	17,39	1,50	Prandtl- Colebrook [mm]	0,049	DN	250	250	741,107	740,627	2,76	0,0289	0,0170	58,82	0	
MW3040	MW3045	MW3040	90,35	1,50	Prandtl- Colebrook [mm]	0,049	DN	250	250	741,893	738,780	3,45	0,3926	0,0895	22,80	0	
MW3040a	MW3040	MW3155	35,93	1,50	Prandtl- Colebrook [mm]	0,049	DN	250	250	738,780	737,547	3,43	0,3385	0,1809	53,44	0	
MW3045	MW3045	MW3050	19,80	1,50	Prandtl- Colebrook [mm]	0,049	DN	250	250	741,893	741,686	1,05	0,2346	0,1054	44,93	0	
MW3050	MW3050	MW3055	27,53	1,50	Prandtl- Colebrook [mm]	0,049	DN	250	250	741,686	740,627	3,85	0,0417	0,0000	0,00	0	
MW3055	MW3055	MW3085	13,32	1,50	Prandtl- Colebrook [mm]	0,071	DN	300	300	740,627	740,177	3,38	0,0041	0,0000	0,00	0	



Haltungs- name	Schacht oben	Schacht unten	Länge [m]	Rauheits- beiwert	Rauheits- ansatz	Quer- schnitts- fläche [qm]	Profiltyp	Profilhöhe [mm]	Profilbreite [mm]	Sohlhöhe oben [m NHN]	Sohlhöhe unten [m NHN]	Gefälle [%]	Gesamt- fläche [ha]	befestigte Fläche [ha]	Befestigungs- grad [%]	Anzahl Einzel- einleiter	Zufluss Modell [l/s]
MW3060	MW3060	MW3065	35,41	1,50	Prandtl- Colebrook [mm]	0,049	DN	250	250	745,257	743,817	4,07	0,5006	0,0500	9,99	0	
MW3065	MW3065	MW3070	46,16	1,50	Prandtl- Colebrook [mm]	0,049	DN	250	250	743,817	742,167	3,58	0,1828	0,0443	24,23	0	
MW3070	MW3070	MW3075	41,41	1,50	Prandtl- Colebrook [mm]	0,049	DN	250	250	742,167	741,137	2,49	0,1970	0,0402	20,41	0	
MW3075	MW3075	MW3080	36,53	1,50	Prandtl- Colebrook [mm]	0,049	DN	250	250	741,137	740,327	2,22	0,3481	0,2517	72,31	0	
MW3080	MW3080	MW3085	5,32	1,50	Prandtl- Colebrook [mm]	0,049	DN	250	250	740,327	740,177	2,82	0,0052	0,0052	100,00	0	
MW3085	MW3085	MW3105	42,15	1,50	Prandtl- Colebrook [mm]	0,071	DN	300	300	740,177	737,227	7,00	0,1233	0,0270	21,90	0	
MW3090	MW3090	MW3100	34,95	1,50	Prandtl- Colebrook [mm]	0,031	DN	200	200	743,457	741,877	4,52	0,0381	0,0381	100,00	0	
MW3100	MW3100	MW3105	125,04	1,50	Prandtl- Colebrook [mm]	0,049	DN	250	250	741,877	737,227	3,72	0,1418	0,0032	2,26	0	
MW3105	MW3105	MW3110	24,17	1,50	Prandtl- Colebrook [mm]	0,071	DN	300	300	737,227	736,467	3,14	0,0000	0,0000		0	
MW3110	MW3110	MW3115	42,52	1,50	Prandtl- Colebrook [mm]	0,071	DN	300	300	736,467	734,717	4,12	0,0000	0,0000		0	
MW3115	MW3115	MW3120	42,96	1,50	Prandtl- Colebrook [mm]	0,071	DN	300	300	734,717	730,387	10,08	0,0000	0,0000		0	
MW3120	MW3120	MW3125	53,07	1,50	Prandtl- Colebrook [mm]	0,071	DN	300	300	730,387	726,277	7,74	0,0000	0,0000		0	
MW3125	MW3125	MW3130	47,33	1,50	Prandtl- Colebrook [mm]	0,071	DN	300	300	726,277	725,437	1,78	0,0000	0,0000		0	
MW3130	MW3130	MW3180	71,54	1,50	Prandtl- Colebrook [mm]	0,071	DN	300	300	725,437	723,817	2,26	0,0000	0,0000		0	



Haltungs- name	Schacht oben	Schacht unten	Länge [m]	Rauheits- beiwert	Rauheits- ansatz	Quer- schnitts- fläche [qm]	Profiltyp	Profilhöhe [mm]	Profilbreite [mm]	Sohlhöhe oben [m NHN]	Sohlhöhe unten [m NHN]	Gefälle [%]	Gesamt- fläche [ha]	befestigte Fläche [ha]	Befestigungs- grad [%]	Anzahl Einzel- einleiter	Zufluss Modell [l/s]
MW3135	MW3135	MW3140	31,38	1,50	Prandtl- Colebrook [mm]	0,049	DN	250	250	740,307	739,257	3,35	0,0753	0,0286	37,98	0	
MW3140	MW3140	MW3145	26,85	1,50	Prandtl- Colebrook [mm]	0,049	DN	250	250	739,257	738,467	2,94	0,1306	0,0561	42,96	0	
MW3145	MW3145	MW3150	23,23	1,50	Prandtl- Colebrook [mm]	0,049	DN	250	250	738,467	737,997	2,02	0,0971	0,0260	26,78	0	
MW3150	MW3150	MW3155	22,73	1,50	Prandtl- Colebrook [mm]	0,049	DN	250	250	737,997	737,547	1,98	0,0848	0,0151	17,81	0	
MW3155	MW3155	MW3160	33,64	1,50	Prandtl- Colebrook [mm]	0,049	DN	250	250	737,547	736,887	1,96	0,1251	0,0061	4,88	0	
MW3160	MW3160	MW3165	38,61	1,50	Prandtl- Colebrook [mm]	0,049	DN	250	250	736,887	735,057	4,74	0,3539	0,0819	23,14	0	
MW3165	MW3165	MW3170	28,36	1,50	Prandtl- Colebrook [mm]	0,049	DN	250	250	735,057	733,427	5,75	0,3911	0,0837	21,40	0	
MW3170	MW3170	MW3175	71,18	1,50	Prandtl- Colebrook [mm]	0,049	DN	250	250	733,427	726,177	10,19	0,1254	0,0000	0,00	0	
MW3175	MW3175	MW3180	26,31	1,50	Prandtl- Colebrook [mm]	0,049	DN	250	250	726,177	723,817	8,97	0,1428	0,1428	100,00	0	
MW3180a	MW3180	MW3185	31,88	1,50	Prandtl- Colebrook [mm]	0,071	DN	300	300	723,817	718,647	16,22	0,0000	0,0000		0	
MW3180b	MW3180	MW3190	32,24	1,50	Prandtl- Colebrook [mm]	0,049	DN	250	250	723,817	718,787	15,60	0,0421	0,0000	0,00	0	
MW3185	MW3185	MW3195	26,00	1,50	Prandtl- Colebrook [mm]	0,071	DN	300	300	718,647	715,407	12,46	0,0001	0,0000	0,00	0	
MW3190	MW3190	MW3195	26,26	1,50	Prandtl- Colebrook [mm]	0,049	DN	250	250	718,787	715,407	12,87	0,0780	0,0195	25,00	0	
MW3195	MW3195	MW3225	20,26	1,50	Prandtl- Colebrook [mm]	0,196	DN	500	500	715,407	714,377	5,08	0,0000	0,0000		0	



Haltungs- name	Schacht oben	Schacht unten	Länge [m]	Rauheits- beiwert	Rauheits- ansatz	Quer- schnitts- fläche [qm]	Profiltyp	Profilhöhe [mm]	Profilbreite [mm]	Sohlhöhe oben [m NHN]	Sohlhöhe unten [m NHN]	Gefälle [%]	Gesamt- fläche [ha]	befestigte Fläche [ha]	Befestigungs- grad [%]	Anzahl Einzel- einleiter	Zufluss Modell [l/s]
MW3200	MW3200	MW3205	16,70	1,50	Prandtl- Colebrook [mm]	0,031	DN	200	200	736,537	734,937	9,58	0,1602	0,0000	0,00	0	
MW3205	MW3205	MW3210	93,02	1,50	Prandtl- Colebrook [mm]	0,031	DN	200	200	734,937	722,254	13,64	0,6815	0,0000	0,00	0	
MW3210	MW3210	MW3215	39,41	1,50	Prandtl- Colebrook [mm]	0,031	DN	200	200	722,254	719,747	6,36	0,4229	0,1607	38,00	0	
MW3215	MW3215	MW3220	62,55	1,50	Prandtl- Colebrook [mm]	0,031	DN	200	200	719,747	715,147	7,35	0,4750	0,1035	21,79	0	
MW3220	MW3220	MW3225	27,37	1,50	Prandtl- Colebrook [mm]	0,031	DN	200	200	715,147	714,377	2,81	0,1509	0,0111	7,36	0	
MW3225	MW3225	MW3230	24,98	1,50	Prandtl- Colebrook [mm]	0,385	DN	700	700	714,377	711,457	11,69	0,0985	0,0057	5,79	0	
MW3230	MW3230	MW3235	29,41	1,50	Prandtl- Colebrook [mm]	0,385	DN	700	700	711,457	710,747	2,41	0,1504	0,0118	7,85	0	
MW3235	MW3235	MW7025	6,83	1,50	Prandtl- Colebrook [mm]	0,385	DN	700	700	710,747	710,487	3,81	0,0000	0,0000		0	
MW4010	MW4010	MW4015	38,46	1,50	Prandtl- Colebrook [mm]	0,071	DN	300	300	767,207	766,967	0,62	0,3588	0,0508	14,16	1	10,0000
MW4015	MW4015	MW4020	48,05	1,50	Prandtl- Colebrook [mm]	0,071	DN	300	300	766,967	766,487	1,00	0,3461	0,1421	41,06	0	
MW4020	MW4020	MW4025	15,18	1,50	Prandtl- Colebrook [mm]	0,071	DN	300	300	766,487	766,337	0,99	0,1070	0,0195	18,22	0	
MW4025	MW4025	MW4030	19,72	1,50	Prandtl- Colebrook [mm]	0,071	DN	300	300	766,337	766,237	0,51	0,1465	0,0552	37,68	0	
MW4030	MW4030	MW4055	16,20	1,50	Prandtl- Colebrook [mm]	0,071	DN	300	300	766,237	766,097	0,86	0,0127	0,0000	0,00	0	
MW4035	MW4035	MW4040	15,90	1,50	Prandtl- Colebrook [mm]	0,096	DN	350	350	767,317	767,127	1,20	0,0499	0,0000	0,00	0	



Haltungs- name	Schacht oben	Schacht unten	Länge [m]	Rauheits- beiwert	Rauheits- ansatz	Quer- schnitts- fläche [qm]	Profiltyp	Profilhöhe [mm]	Profilbreite [mm]	Sohlhöhe oben [m NHN]	Sohlhöhe unten [m NHN]	Gefälle [%]	Gesamt- fläche [ha]	befestigte Fläche [ha]	Befestigungs- grad [%]	Anzahl Einzel- einleiter	Zufluss Modell [l/s]
MW4040	MW4040	MW4045	20,73	1,50	Prandtl- Colebrook [mm]	0,096	DN	350	350	767,127	766,767	1,74	0,1254	0,0306	24,40	0	
MW4045	MW4045	MW4050	30,93	1,50	Prandtl- Colebrook [mm]	0,096	DN	350	350	766,767	766,437	1,07	0,1249	0,0223	17,85	0	
MW4050	MW4050	MW4055	29,78	1,50	Prandtl- Colebrook [mm]	0,096	DN	350	350	766,437	766,097	1,14	0,0945	0,0244	25,82	0	
MW4055	MW4055	MW4060	37,88	1,50	Prandtl- Colebrook [mm]	0,071	DN	300	300	766,097	765,027	2,83	0,1750	0,0357	20,40	0	
MW4060	MW4060	MW4065	35,27	1,50	Prandtl- Colebrook [mm]	0,071	DN	300	300	765,027	763,697	3,77	0,6330	0,4167	65,83	1	2,0000
MW4065	MW4065	MW4070	31,19	1,50	Prandtl- Colebrook [mm]	0,071	DN	300	300	763,697	761,547	6,89	0,2697	0,0465	17,24	0	
MW4070	MW4070	MW4075	43,95	1,50	Prandtl- Colebrook [mm]	0,071	DN	300	300	761,547	758,717	6,44	0,2875	0,0760	26,43	0	
MW4075	MW4075	MW4080	23,73	1,50	Prandtl- Colebrook [mm]	0,071	DN	300	300	758,717	757,147	6,62	0,1363	0,0495	36,32	0	
MW4080	MW4080	MW4085	24,02	1,50	Prandtl- Colebrook [mm]	0,071	DN	300	300	757,147	755,457	7,04	0,1857	0,1065	57,35	0	
MW4085	MW4085	MW4090	22,21	1,50	Prandtl- Colebrook [mm]	0,071	DN	300	300	755,457	755,047	1,85	0,0250	0,0000	0,00	0	
MW4090	MW4090	MW4100	10,68	1,50	Prandtl- Colebrook [mm]	0,071	DN	300	300	755,047	754,057	9,27	0,0427	0,0128	29,98	0	
MW4100	MW4100	MW4105	20,33	1,50	Prandtl- Colebrook [mm]	0,071	DN	300	300	752,477	752,117	1,77	0,0671	0,0196	29,21	0	
MW4105	MW4105	MW4115	6,56	1,50	Prandtl- Colebrook [mm]	0,071	DN	300	300	752,117	751,297	12,50	0,0142	0,0142	100,00	0	
MW4110	MW4110	MW4115	49,18	1,50	Prandtl- Colebrook [mm]	0,071	DN	300	300	750,667	749,997	1,36	0,5419	0,2181	40,25	0	



Haltungs- name	Schacht oben	Schacht unten	Länge [m]	Rauheits- beiwert	Rauheits- ansatz	Quer- schnitts- fläche [qm]	Profiltyp	Profilhöhe [mm]	Profilbreite [mm]	Sohlhöhe oben [m NHN]	Sohlhöhe unten [m NHN]	Gefälle [%]	Gesamt- fläche [ha]	befestigte Fläche [ha]	Befestigungs- grad [%]	Anzahl Einzel- einleiter	Zufluss Modell [l/s]
MW4115	MW4115	MW4120	57,42	1,50	Prandtl- Colebrook [mm]	0,071	DN	300	300	749,997	746,547	6,01	0,2057	0,0652	31,70	0	
MW4120	MW4120	MW4125	48,73	1,50	Prandtl- Colebrook [mm]	0,126	DN	400	400	746,547	743,527	6,20	0,3153	0,1031	32,70	0	
MW4125	MW4125	MW4175	49,21	1,50	Prandtl- Colebrook [mm]	0,126	DN	400	400	743,527	740,467	6,22	0,1225	0,0282	23,02	0	
MW4130	MW4130	MW4135	14,43	1,50	Prandtl- Colebrook [mm]	0,049	DN	250	250	755,437	754,577	5,96	0,1188	0,0327	27,53	0	
MW4135	MW4135	MW4140	5,02	1,50	Prandtl- Colebrook [mm]	0,071	DN	300	300	752,957	752,757	3,98	0,0184	0,0184	100,00	0	
MW4140	MW4140	MW4145	41,90	1,50	Prandtl- Colebrook [mm]	0,071	DN	300	300	752,757	751,367	3,32	0,2774	0,0502	18,10	0	
MW4145	MW4145	MW4150	32,46	1,50	Prandtl- Colebrook [mm]	0,071	DN	300	300	749,967	747,947	6,22	0,4058	0,1865	45,96	0	
MW4150	MW4150	MW4155	48,94	1,50	Prandtl- Colebrook [mm]	0,071	DN	300	300	747,947	746,317	3,33	0,3298	0,1200	36,39	0	
MW4155	MW4155	MW4160	10,92	1,50	Prandtl- Colebrook [mm]	0,071	DN	300	300	746,317	745,897	3,85	0,0420	0,0420	100,00	0	
MW4160	MW4160	MW4165	46,83	1,50	Prandtl- Colebrook [mm]	0,071	DN	300	300	745,897	743,207	5,74	0,1952	0,1395	71,47	0	
MW4165	MW4165	MW4170	43,74	1,50	Prandtl- Colebrook [mm]	0,071	DN	300	300	743,207	741,137	4,73	0,0356	0,0179	50,28	0	
MW4170	MW4170	MW4175	16,18	1,50	Prandtl- Colebrook [mm]	0,071	DN	300	300	741,137	740,467	4,14	0,0010	0,0000	0,00	0	
MW417001	MW417001	MW4170	11,38	1,50	Prandtl- Colebrook [mm]	0,049	DN	250	250	742,157	741,137	8,96	0,0064	0,0025	39,06	0	
MW417002	MW417002	MW417001	30,36	1,50	Prandtl- Colebrook [mm]	0,049	DN	250	250	744,957	742,157	9,22	0,1727	0,0605	35,03	0	



Haltungs- name	Schacht oben	Schacht unten	Länge [m]	Rauheits- beiwert	Rauheits- ansatz	Quer- schnitts- fläche [qm]	Profiltyp	Profilhöhe [mm]	Profilbreite [mm]	Sohlhöhe oben [m NHN]	Sohlhöhe unten [m NHN]	Gefälle [%]	Gesamt- fläche [ha]	befestigte Fläche [ha]	Befestigungs- grad [%]	Anzahl Einzel- einleiter	Zufluss Modell [l/s]
MW4175	MW4175	MW4180	49,49	1,50	Prandtl- Colebrook [mm]	0,196	DN	500	500	740,467	738,227	4,53	0,5709	0,0689	12,07	0	
MW4180	MW4180	MW4200	26,88	1,50	Prandtl- Colebrook [mm]	0,196	DN	500	500	738,227	738,017	0,78	0,2875	0,0837	29,11	0	
MW4185	MW4185	MW4190	30,16	1,50	Prandtl- Colebrook [mm]	0,071	DN	300	300	738,937	738,287	2,16	0,3170	0,0765	24,13	0	
MW4190	MW4190	MW4200	7,70	1,50	Prandtl- Colebrook [mm]	0,126	DN	400	400	738,287	738,017	3,51	0,0000	0,0000		0	
MW4200	MW4200	MW4205	33,36	1,50	Prandtl- Colebrook [mm]	0,196	DN	500	500	738,017	735,987	6,09	0,4823	0,2548	52,83	0	
MW4205	MW4205	MW4245	37,67	1,50	Prandtl- Colebrook [mm]	0,196	DN	500	500	735,987	733,717	6,03	0,0259	0,0000	0,00	1	4,0000
MW4210	MW4210	MW4215	32,22	1,50	Prandtl- Colebrook [mm]	0,071	DN	300	300	746,577	743,727	8,85	0,6212	0,4479	72,10	0	
MW4215	MW4215	MW4220	53,70	1,50	Prandtl- Colebrook [mm]	0,071	DN	300	300	743,727	737,357	11,86	0,3194	0,0345	10,80	0	
MW4220	MW4220	MW4230	31,34	1,50	Prandtl- Colebrook [mm]	0,071	DN	300	300	737,357	735,987	4,37	0,1413	0,0461	32,63	0	
MW4225	MW4225	MW4230	58,85	1,50	Prandtl- Colebrook [mm]	0,071	DN	300	300	742,677	735,987	11,37	0,2346	0,0905	38,58	0	
MW4230	MW4230	MW4235	34,51	1,50	Prandtl- Colebrook [mm]	0,071	DN	300	300	735,987	734,597	4,03	0,1554	0,0306	19,69	0	
MW4235	MW4235	MW4240	37,07	1,50	Prandtl- Colebrook [mm]	0,071	DN	300	300	734,597	734,132	1,25	0,1600	0,0000	0,00	0	
MW4240	MW4240	MW4245	12,54	1,50	Prandtl- Colebrook [mm]	0,071	DN	300	300	734,132	733,717	3,31	0,0032	0,0000	0,00	0	
MW4245	MW4245	MW4250	39,68	1,50	Prandtl- Colebrook [mm]	0,196	DN	500	500	733,717	731,277	6,15	0,0810	0,0185	22,84	1	4,0000



Haltungs- name	Schacht oben	Schacht unten	Länge [m]	Rauheits- beiwert	Rauheits- ansatz	Quer- schnitts- fläche [qm]	Profiltyp	Profilhöhe [mm]	Profilbreite [mm]	Sohlhöhe oben [m NHN]	Sohlhöhe unten [m NHN]	Gefälle [%]	Gesamt- fläche [ha]	befestigte Fläche [ha]	Befestigungs- grad [%]	Anzahl Einzel- einleiter	Zufluss Modell [l/s]
MW4250	MW4250	MW4255	23,03	1,50	Prandtl- Colebrook [mm]	0,196	DN	500	500	731,277	729,507	7,69	0,0520	0,0000	0,00	0	
MW4255	MW4255	MW4260	6,56	1,50	Prandtl- Colebrook [mm]	0,196	DN	500	500	729,507	729,387	1,83	0,0000	0,0000		0	
MW4260	MW4260	MW4395	12,13	1,50	Prandtl- Colebrook [mm]	0,196	DN	500	500	729,387	727,457	15,91	0,0000	0,0000		0	
MW4270	MW4270	MW4275	30,27	1,50	Prandtl- Colebrook [mm]	0,031	DN	200	200	746,547	746,247	0,99	0,0226	0,0226	100,00	0	
MW4275	MW4275	MW4280	38,17	1,50	Prandtl- Colebrook [mm]	0,196	DN	500	500	746,247	744,307	5,08	0,5162	0,0169	3,27	0	
MW4280	MW4280	MW4285	58,78	1,50	Prandtl- Colebrook [mm]	0,049	DN	250	250	744,307	744,127	0,31	0,5550	0,0596	10,74	0	
MW4285	MW4285	MW4340	9,93	1,50	Prandtl- Colebrook [mm]	0,049	DN	250	250	744,127	743,947	1,81	0,0315	0,0315	100,00	0	
MW4295	MW4295	MW4340	8,13	1,50	Prandtl- Colebrook [mm]	0,071	DN	300	300	745,937	744,657	15,74	0,2437	0,1204	49,41	0	
MW4300	MW4300	MW4305	18,54	1,50	Prandtl- Colebrook [mm]	0,049	DN	250	250	751,257	750,557	3,78	0,0916	0,0670	73,14	0	
MW4305	MW4305	MW4310	24,29	1,50	Prandtl- Colebrook [mm]	0,049	DN	250	250	750,557	749,457	4,53	0,1885	0,0384	20,37	0	
MW4310	MW4310	MW4315	14,16	1,50	Prandtl- Colebrook [mm]	0,049	DN	250	250	749,457	748,157	9,18	0,1086	0,0000	0,00	0	
MW4315	MW4315	MW4320	3,02	1,50	Prandtl- Colebrook [mm]	0,071	DN	300	300	747,677	747,477	6,62	0,0547	0,0547	100,00	0	
MW4320	MW4320	MW4335	29,41	1,50	Prandtl- Colebrook [mm]	0,071	DN	300	300	747,477	744,857	8,91	0,2970	0,1576	53,06	0	
MW4335	MW4335	MW4340	4,62	1,50	Prandtl- Colebrook [mm]	0,071	DN	300	300	744,857	743,947	19,70	0,0000	0,0000		0	



Haltungs- name	Schacht oben	Schacht unten	Länge [m]	Rauheits- beiwert	Rauheits- ansatz	Quer- schnitts- fläche [qm]	Profiltyp	Profilhöhe [mm]	Profilbreite [mm]	Sohlhöhe oben [m NHN]	Sohlhöhe unten [m NHN]	Gefälle [%]	Gesamt- fläche [ha]	befestigte Fläche [ha]	Befestigungs- grad [%]	Anzahl Einzel- einleiter	Zufluss Modell [l/s]
MW4340	MW4340	MW4345	13,56	1,50	Prandtl- Colebrook [mm]	0,071	DN	300	300	743,947	743,047	6,64	0,0314	0,0314	100,00	0	
MW4345	MW4345	MW4350	33,81	1,50	Prandtl- Colebrook [mm]	0,049	DN	250	250	743,047	740,677	7,01	0,1579	0,0369	23,37	0	
MW4350	MW4350	MW4355	11,76	1,50	Prandtl- Colebrook [mm]	0,049	DN	250	250	740,677	739,817	7,31	0,0771	0,0291	37,74	0	
MW4355	MW4355	MW4360	47,84	1,50	Prandtl- Colebrook [mm]	0,049	DN	250	250	739,817	736,597	6,73	0,3189	0,0324	10,16	0	
MW4360	MW4360	MW4365	46,68	1,50	Prandtl- Colebrook [mm]	0,049	DN	250	250	736,597	734,527	4,43	0,2752	0,0746	27,11	0	
MW436005	MW436005	MW4365	6,11	1,50	Prandtl- Colebrook [mm]	0,071	DN	300	300	734,907	734,527	6,22	0,0000	0,0000		0	
MW436005a	MW436005	MW1505	16,22	1,50	Prandtl- Colebrook [mm]	0,071	DN	300	300	734,907	733,667	7,65	0,0277	0,0075	27,08	0	
MW4365	MW4365	MW4370	39,56	1,50	Prandtl- Colebrook [mm]	0,071	DN	300	300	734,527	731,697	7,15	0,1987	0,0306	15,40	0	
MW4370	MW4370	MW4375	50,99	1,50	Prandtl- Colebrook [mm]	0,071	DN	300	300	731,697	729,417	4,47	0,3128	0,0000	0,00	0	
MW4375	MW4375	MW4380	7,34	1,50	Prandtl- Colebrook [mm]	0,071	DN	300	300	729,417	728,867	7,49	0,0000	0,0000		0	
MW4380	MW4380	MW4395	30,97	1,50	Prandtl- Colebrook [mm]	0,283	DN	600	600	728,867	728,157	2,29	0,0679	0,0000	0,00	0	
MW4385	MW4385	MW4390	36,03	1,50	Prandtl- Colebrook [mm]	0,071	DN	300	300	730,017	729,157	2,39	0,0803	0,0193	24,03	0	
MW4390	MW4390	MW4395	38,76	1,50	Prandtl- Colebrook [mm]	0,071	DN	300	300	729,157	727,457	4,39	0,1378	0,0925	67,13	0	
MW4395	MW4395	MW4400	24,07	1,50	Prandtl- Colebrook [mm]	0,636	DN	900	900	727,457	726,287	4,86	0,0421	0,0000	0,00	0	



Haltungs- name	Schacht oben	Schacht unten	Länge [m]	Rauheits- beiwert	Rauheits- ansatz	Quer- schnitts- fläche [qm]	Profiltyp	Profilhöhe [mm]	Profilbreite [mm]	Sohlhöhe oben [m NHN]	Sohlhöhe unten [m NHN]	Gefälle [%]	Gesamt- fläche [ha]	befestigte Fläche [ha]	Befestigungs- grad [%]	Anzahl Einzel- einleiter	Zufluss Modell [l/s]
MW4400	MW4400	MW4405	12,44	1,50	Prandtl- Colebrook [mm]	0,636	DN	900	900	726,287	725,277	8,12	0,0107	0,0000	0,00	0	
MW4405	MW4405	MW4410	19,14	1,50	Prandtl- Colebrook [mm]	0,126	DN	400	400	725,277	724,807	2,46	0,0386	0,0000	0,00	0	
MW4410	MW4410	MW4415	28,05	1,50	Prandtl- Colebrook [mm]	0,126	DN	400	400	724,807	723,937	3,10	0,1201	0,0192	15,99	0	
MW4415	MW4415	MW4420	6,43	1,50	Prandtl- Colebrook [mm]	0,126	DN	400	400	723,937	723,827	1,71	0,0056	0,0056	100,00	0	
MW4420	MW4420	MW4425	20,71	1,50	Prandtl- Colebrook [mm]	0,126	DN	400	400	723,827	723,427	1,93	0,0789	0,0479	60,71	0	
MW4425	MW4425	MW4430	27,03	1,50	Prandtl- Colebrook [mm]	0,126	DN	400	400	723,427	723,387	0,15	0,1091	0,0505	46,29	0	
MW4430	MW4430	MW4435	36,23	1,50	Prandtl- Colebrook [mm]	0,126	DN	400	400	723,387	721,147	6,18	0,2997	0,2266	75,61	0	
MW4435	MW4435	MW4440	23,54	1,50	Prandtl- Colebrook [mm]	0,196	DN	500	500	721,147	719,867	5,44	0,1126	0,0000	0,00	0	
MW4440	MW4440	MW4445	11,97	1,50	Prandtl- Colebrook [mm]	0,196	DN	500	500	719,867	719,407	3,84	0,0175	0,0000	0,00	0	
MW4445	MW4445	MW4450	11,93	1,50	Prandtl- Colebrook [mm]	0,159	DN	450	450	719,407	718,967	3,69	0,0051	0,0000	0,00	0	
MW4450	MW4450	MW7010	34,01	1,50	Prandtl- Colebrook [mm]	0,283	DN	600	600	718,967	718,007	2,82	0,0326	0,0205	62,88	0	
MW5010	MW5010	MW5015	37,49	1,50	Prandtl- Colebrook [mm]	0,071	DN	300	300	746,787	745,927	2,29	0,2293	0,0214	9,33	0	
MW5015	MW5015	MW5020	44,99	1,50	Prandtl- Colebrook [mm]	0,071	DN	300	300	745,927	744,897	2,29	0,2835	0,1511	53,30	0	
MW5020	MW5020	MW5025	21,05	1,50	Prandtl- Colebrook [mm]	0,071	DN	300	300	744,897	744,307	2,80	0,0491	0,0176	35,85	0	



Haltungs- name	Schacht oben	Schacht unten	Länge [m]	Rauheits- beiwert	Rauheits- ansatz	Quer- schnitts- fläche [qm]	Profiltyp	Profilhöhe [mm]	Profilbreite [mm]	Sohlhöhe oben [m NHN]	Sohlhöhe unten [m NHN]	Gefälle [%]	Gesamt- fläche [ha]	befestigte Fläche [ha]	Befestigungs- grad [%]	Anzahl Einzel- einleiter	Zufluss Modell [l/s]
MW5025	MW5025	MW5040	8,45	1,50	Prandtl- Colebrook [mm]	0,071	DN	300	300	744,307	742,307	23,67	0,0000	0,0000		0	
MW5030	MW5030	MW5035	28,68	1,50	Prandtl- Colebrook [mm]	0,071	DN	300	300	742,757	742,427	1,15	0,1329	0,0519	39,05	0	
MW5035	MW5035	MW5040	5,24	1,50	Prandtl- Colebrook [mm]	0,071	DN	300	300	742,427	742,307	2,29	0,0000	0,0000		0	
MW5040	MW5040	MW5045	26,25	1,50	Prandtl- Colebrook [mm]	0,071	DN	300	300	742,307	741,977	1,26	0,0626	0,0116	18,53	0	
MW5045	MW5045	MW5050	25,10	1,50	Prandtl- Colebrook [mm]	0,071	DN	300	300	741,977	740,117	7,41	0,1479	0,0565	38,20	0	
MW5050	MW5050	MW5055	46,81	1,50	Prandtl- Colebrook [mm]	0,071	DN	300	300	740,117	737,207	6,22	0,3407	0,1588	46,61	0	
MW5055	MW5055	MW5060	37,02	1,50	Prandtl- Colebrook [mm]	0,071	DN	300	300	737,207	735,187	5,46	0,1581	0,0266	16,82	0	
MW5060	MW5060	MW5065	9,04	1,50	Prandtl- Colebrook [mm]	0,126	DN	400	400	735,187	735,027	1,77	0,0000	0,0000		0	
MW5065	MW5065	MW5070	28,32	1,50	Prandtl- Colebrook [mm]	0,126	DN	400	400	735,027	734,757	0,95	0,0507	0,0000	0,00	1	2,0000
MW5070	MW5070	MW5115	8,33	1,50	Prandtl- Colebrook [mm]	0,126	DN	400	400	734,757	734,597	1,92	0,0000	0,0000		0	
MW5075	MW5075	MW5080	40,84	1,50	Prandtl- Colebrook [mm]	0,049	DN	250	250	744,437	743,017	3,48	0,2154	0,0548	25,44	0	
MW5080	MW5080	MW5085	12,96	1,50	Prandtl- Colebrook [mm]	0,049	DN	250	250	743,017	742,217	6,17	0,0716	0,0391	54,61	0	
MW5085	MW5085	MW5090	34,47	1,50	Prandtl- Colebrook [mm]	0,049	DN	250	250	742,217	739,097	9,05	0,2890	0,1710	59,17	0	
MW5090	MW5090	MW5105	38,28	1,50	Prandtl- Colebrook [mm]	0,049	DN	250	250	739,097	735,987	8,12	0,1130	0,0267	23,63	0	



Haltungs- name	Schacht oben	Schacht unten	Länge [m]	Rauheits- beiwert	Rauheits- ansatz	Quer- schnitts- fläche [qm]	Profiltyp	Profilhöhe [mm]	Profilbreite [mm]	Sohlhöhe oben [m NHN]	Sohlhöhe unten [m NHN]	Gefälle [%]	Gesamt- fläche [ha]	befestigte Fläche [ha]	Befestigungs- grad [%]	Anzahl Einzel- einleiter	Zufluss Modell [l/s]
MW5095	MW5095	MW5100	18,50	1,50	Prandtl- Colebrook [mm]	0,071	DN	300	300	739,437	738,027	7,62	0,2573	0,0214	8,32	1	2,0000
MW5100	MW5100	MW5105	40,96	1,50	Prandtl- Colebrook [mm]	0,071	DN	300	300	738,027	735,987	4,98	0,1693	0,0435	25,69	0	
MW5105	MW5105	MW5110	25,28	1,50	Prandtl- Colebrook [mm]	0,071	DN	300	300	735,987	734,757	4,87	0,1305	0,0583	44,67	0	
MW5110	MW5110	MW5115	13,08	1,50	Prandtl- Colebrook [mm]	0,071	DN	300	300	734,757	734,597	1,22	0,2473	0,2158	87,26	0	
MW5115	MW5115	MW5120	20,79	1,50	Prandtl- Colebrook [mm]	0,126	DN	400	400	734,597	734,367	1,11	0,0786	0,0134	17,05	0	
MW5120	MW5120	MW5125	33,49	1,50	Prandtl- Colebrook [mm]	0,196	DN	500	500	734,367	733,357	3,02	0,0226	0,0226	100,00	0	
MW5125	MW5125	MW5130	7,29	1,50	Prandtl- Colebrook [mm]	0,196	DN	500	500	733,357	733,157	2,74	0,0000	0,0000		0	
MW5130	MW5130	MW5135	29,32	1,50	Prandtl- Colebrook [mm]	0,196	DN	500	500	733,157	730,887	7,74	0,1730	0,0000	0,00	0	
MW5135	MW5135	MW5140	6,40	1,50	Prandtl- Colebrook [mm]	0,196	DN	500	500	730,887	729,537	21,09	0,0000	0,0000		0	
MW5140	MW5140	MW5145	10,05	1,50	Prandtl- Colebrook [mm]	0,196	DN	500	500	729,537	726,627	28,96	0,0000	0,0000		0	
MW5145	MW5145	MW5150	13,87	1,50	Prandtl- Colebrook [mm]	0,196	DN	500	500	726,627	724,667	14,13	0,0000	0,0000		0	
MW5150	MW5150	MW5155	34,00	1,50	Prandtl- Colebrook [mm]	0,049	DN	250	250	724,667	722,267	7,06	0,0000	0,0000		0	
MW5155	MW5155	MW5160	28,90	1,50	Prandtl- Colebrook [mm]	0,049	DN	250	250	722,267	717,187	17,58	0,0000	0,0000		0	
MW5160	MW5160	MW5165	43,95	1,50	Prandtl- Colebrook [mm]	0,049	DN	250	250	717,187	716,957	0,52	0,0000	0,0000		0	



Haltungs- name	Schacht oben	Schacht unten	Länge [m]	Rauheits- beiwert	Rauheits- ansatz	Quer- schnitts- fläche [qm]	Profiltyp	Profilhöhe [mm]	Profilbreite [mm]	Sohlhöhe oben [m NHN]	Sohlhöhe unten [m NHN]	Gefälle [%]	Gesamt- fläche [ha]	befestigte Fläche [ha]	Befestigungs- grad [%]	Anzahl Einzel- einleiter	Zufluss Modell [l/s]
MW5165	MW5165	MW5170	16,27	1,50	Prandtl- Colebrook [mm]	0,049	DN	250	250	717,257	716,997	1,60	0,0000	0,0000		0	
MW5170	MW5170	MW5175	9,12	1,50	Prandtl- Colebrook [mm]	0,049	DN	250	250	716,997	716,732	2,91	0,0000	0,0000		0	
MW5175	MW5175	MW5180	29,02	1,50	Prandtl- Colebrook [mm]	0,049	DN	250	250	716,732	716,227	1,74	0,0000	0,0000		0	
MW5180	MW5180	MW5195	36,96	1,50	Prandtl- Colebrook [mm]	0,071	DN	300	300	716,227	715,577	1,76	0,0000	0,0000		0	
MW5185	MW5185	MW5190	39,34	1,50	Prandtl- Colebrook [mm]	0,018	DN	150	150	718,747	717,477	3,23	0,0000	0,0000		0	
MW5190	MW5190	MW5195	8,89	1,50	Prandtl- Colebrook [mm]	0,031	DN	200	200	715,902	715,577	3,66	0,0000	0,0000		0	
MW5195	MW5195	MW5200	24,07	1,50	Prandtl- Colebrook [mm]	0,071	DN	300	300	715,577	715,252	1,35	0,0000	0,0000		0	
MW5200	MW5200	MW5205	17,23	1,50	Prandtl- Colebrook [mm]	0,071	DN	300	300	715,252	713,977	7,40	0,0000	0,0000		0	
MW5205	MW5205	MW5210	35,83	1,50	Prandtl- Colebrook [mm]	0,071	DN	300	300	713,977	707,027	19,40	0,0570	0,0237	41,58	0	
MW5210	MW5210	MW5235	17,79	1,50	Prandtl- Colebrook [mm]	0,071	DN	300	300	707,027	706,707	1,80	0,0000	0,0000		0	
MW5212	MW5212	MW5213	35,95	1,50	Prandtl- Colebrook [mm]	0,018	DN	150	150	718,317	718,017	0,83	0,2866	0,1218	42,50	0	
MW5213	MW5213	MW5214	3,52	1,50	Prandtl- Colebrook [mm]	0,018	DN	150	150	718,017	717,947	1,99	0,0000	0,0000		0	
MW5214	MW5214	MW5215	16,74	1,50	Prandtl- Colebrook [mm]	0,031	DN	200	200	717,947	716,067	11,23	0,0542	0,0035	6,46	0	
MW5215	MW5215	MW5220	32,96	1,50	Prandtl- Colebrook [mm]	0,049	DN	250	250	716,067	712,660	10,34	0,0710	0,0127	17,89	0	



Haltungs- name	Schacht oben	Schacht unten	Länge [m]	Rauheits- beiwert	Rauheits- ansatz	Quer- schnitts- fläche [qm]	Profiltyp	Profilhöhe [mm]	Profilbreite [mm]	Sohlhöhe oben [m NHN]	Sohlhöhe unten [m NHN]	Gefälle [%]	Gesamt- fläche [ha]	befestigte Fläche [ha]	Befestigungs- grad [%]	Anzahl Einzel- einleiter	Zufluss Modell [l/s]
MW5220	MW5220	MW5225	26,32	1,50	Prandtl- Colebrook [mm]	0,049	DN	250	250	712,660	709,927	10,38	0,1620	0,0108	6,67	1	0,2671
MW5225	MW5225	MW5230	14,58	1,50	Prandtl- Colebrook [mm]	0,049	DN	250	250	709,927	708,877	7,20	0,0968	0,0337	34,81	0	
MW5230	MW5230	MW5235	21,37	1,50	Prandtl- Colebrook [mm]	0,049	DN	250	250	708,877	706,707	10,15	0,0156	0,0156	100,00	0	
MW5235	MW5235	MW5240	34,03	1,50	Prandtl- Colebrook [mm]	0,126	DN	400	400	706,707	704,870	5,40	0,0000	0,0000		0	
MW5240	MW5240	MW5245	7,95	1,50	Prandtl- Colebrook [mm]	0,126	DN	400	400	704,870	704,437	5,45	0,0000	0,0000		0	
MW5245	MW5245	MW7040	17,73	1,50	Prandtl- Colebrook [mm]	0,126	DN	400	400	704,437	703,753	3,86	0,0000	0,0000		0	
MW7000	MW7000	MW7005	52,67	1,50	Prandtl- Colebrook [mm]	0,503	DN	800	800	725,357	721,816	6,72	0,5043	0,1799	35,67	1	4,0000
MW7005	MW7005	MW7010	51,98	1,50	Prandtl- Colebrook [mm]	0,503	DN	800	800	721,816	718,007	7,33	0,1612	0,1217	75,50	1	4,0000
MW7010	MW7010	MW7015	46,48	1,50	Prandtl- Colebrook [mm]	0,503	DN	800	800	718,007	715,107	6,24	0,0000	0,0000		0	
MW7015	MW7015	MW7020	42,89	1,50	Prandtl- Colebrook [mm]	0,503	DN	800	800	715,107	711,897	7,48	0,0112	0,0112	100,00	1	0,1771
MW7020	MW7020	MW7025	21,18	1,50	Prandtl- Colebrook [mm]	0,503	DN	800	800	711,897	710,487	6,66	0,0000	0,0000		0	
MW7025	MW7025	MW7030	36,80	1,50	Prandtl- Colebrook [mm]	0,503	DN	800	800	710,487	709,797	1,88	0,0000	0,0000		0	
MW7030	MW7030	MW7035	26,95	1,50	Prandtl- Colebrook [mm]	0,385	DN	700	700	709,797	707,137	9,87	0,0000	0,0000		1	0,2227
MW7035	MW7035	MW7040	26,71	1,50	Prandtl- Colebrook [mm]	0,385	DN	700	700	707,137	703,753	12,67	0,0000	0,0000		1	0,1879



Haltungs- name	Schacht oben	Schacht unten	Länge [m]	Rauheits- beiwert	Rauheits- ansatz	Quer- schnitts- fläche [qm]	Profiltyp	Profilhöhe [mm]	Profilbreite [mm]	Sohlhöhe oben [m NHN]	Sohlhöhe unten [m NHN]	Gefälle [%]	Gesamt- fläche [ha]	befestigte Fläche [ha]	Befestigungs- grad [%]	Anzahl Einzel- einleiter	Zufluss Modell [l/s]
MW7040	MW7040	RUEB1	45,85	1,50	Prandtl- Colebrook [mm]	2,011	DN	1.600	1.600	703,757	703,370	0,84	0,0000	0,0000		0	
MW7050	MW7050	MW7055	41,27	1,50	Prandtl- Colebrook [mm]	0,049	DN	250	250	703,370	702,987	0,93	0,0000	0,0000		0	
MW7055	MW7055	MW7060	40,79	1,50	Prandtl- Colebrook [mm]	0,049	DN	250	250	702,987	702,697	0,71	0,0000	0,0000		0	
MW7060	MW7060	MW7065	36,09	1,50	Prandtl- Colebrook [mm]	0,049	DN	250	250	702,697	702,467	0,64	0,0000	0,0000		0	
MW7065	MW7065	MW7070	38,11	1,50	Prandtl- Colebrook [mm]	0,049	DN	250	250	702,467	702,117	0,92	0,0000	0,0000		0	
MW7085	MW7085	MW7090	19,52	1,50	Prandtl- Colebrook [mm]	0,071	DN	300	300	784,232	784,102	0,67	0,0000	0,0000		2	4,0000
MW7090	MW7090	MW7100	15,62	1,50	Prandtl- Colebrook [mm]	0,071	DN	300	300	784,102	784,006	0,62	0,0000	0,0000		0	
MW7095	MW7095	MW7100	10,31	1,50	Prandtl- Colebrook [mm]	0,071	DN	300	300	784,492	784,006	4,71	0,0000	0,0000		1	2,0000
MW7100	MW7100	MW7115	54,20	1,50	Prandtl- Colebrook [mm]	0,071	DN	300	300	784,006	782,540	2,71	0,0800	0,0000	0,00	4	8,0000
MW7105	MW7105	MW7110	25,93	1,50	Prandtl- Colebrook [mm]	0,126	DN	400	400	782,870	782,580	1,12	0,1295	0,1295	100,00	3	6,0000
MW7110	MW7110	MW7115	6,20	1,50	Prandtl- Colebrook [mm]	0,126	DN	400	400	782,580	782,540	0,65	0,0000	0,0000		0	
MW7115	MW7115	MW7120	27,70	1,50	Prandtl- Colebrook [mm]	0,126	DN	400	400	782,540	782,246	1,06	0,0000	0,0000		2	4,0000
MW7120	MW7120	MW2015	16,66	1,50	Prandtl- Colebrook [mm]	0,126	DN	400	400	782,246	782,100	0,88	0,2167	0,0000	0,00	3	6,0000
MW7125	MW7125	MW7130	10,55	1,50	Prandtl- Colebrook [mm]	0,078	DN	315	315	778,890	778,290	5,69	0,1633	0,0023	1,41	0	



Haltungs- name	Schacht oben	Schacht unten	Länge [m]	Rauheits- beiwert	Rauheits- ansatz	Quer- schnitts- fläche [qm]	Profiltyp	Profilhöhe [mm]	Profilbreite [mm]	Sohlhöhe oben [m NHN]	Sohlhöhe unten [m NHN]	Gefälle [%]	Gesamt- fläche [ha]	befestigte Fläche [ha]	Befestigungs- grad [%]	Anzahl Einzel- einleiter	Zufluss Modell [l/s]
MW7130	MW7130	MW7135	17,55	1,50	Prandtl- Colebrook [mm]	0,078	DN	315	315	778,290	777,360	5,30	0,1267	0,0047	3,71	1	4,0000
MW7135	MW7135	MW7140	54,37	1,50	Prandtl- Colebrook [mm]	0,078	DN	315	315	777,360	774,660	4,97	0,5282	0,1424	26,96	2	4,0000
MW7140	MW7140	MW7145	15,53	1,50	Prandtl- Colebrook [mm]	0,078	DN	315	315	774,634	773,768	5,58	0,0862	0,0000	0,00	1	2,0000
MW7145	MW7145	MW7150	8,99	1,50	Prandtl- Colebrook [mm]	0,078	DN	315	315	773,760	773,180	6,45	0,0135	0,0135	100,00	0	
MW7150	MW7150	MW7155	23,37	1,50	Prandtl- Colebrook [mm]	0,078	DN	315	315	773,173	772,500	2,88	0,1668	0,0000	0,00	2	4,0000
MW7155	MW7155	MW1155	21,51	1,50	Prandtl- Colebrook [mm]	0,078	DN	315	315	769,440	768,450	4,60	0,0508	0,0000	0,00	1	2,0000
RUEB	RUEB	RUEB4	10,09	1,50	Prandtl- Colebrook [mm]	0,049	DN	250	250	705,550	705,450	0,99	0,0000	0,0000		0	
RUEB1	RUEB1	RUEB3	18,04	1,50	Prandtl- Colebrook [mm]	1,131	DN	1.200	1.200	705,670	704,877	4,40	0,0000	0,0000		0	
RUEB3	RUEB3	RUEBAUS	28,50	1,50	Prandtl- Colebrook [mm]	1,131	DN	1.200	1.200	704,877	700,785	14,36	0,0000	0,0000		0	
RUEB4	RUEB4	RUEB1	5,00	1,50	Prandtl- Colebrook [mm]	0,049	DN	250	250	705,450	705,400	1,00	0,0000	0,0000		0	



Steinbacher-Consult
Ingenieurgesellschaft mbH & Co. KG
Richard-Wagner-Straße 6
86356 Neusäß

Tel.: +49(0)821/46059-0
Fax: +49(0)821/46059-99

E-Mail: info@steinbacher-consult.com
Internet: www.steinbacher-consult.com

Drosseln

Stand: 01.07.2025

Drossel	Schacht oben	Schacht unten	Typ	Wasserstand	Sohlabstand	Exponent	Koeffizient
DR_RUEB	RUEB1	MW7050	Tabellarisch	Wasserstand oben	0,000		



Steinbacher-Consult
Ingenieurgesellschaft mbH & Co. KG
Richard-Wagner-Straße 6
86356 Neusäß

Tel.: +49(0)821/46059-0
Fax: +49(0)821/46059-99

E-Mail: info@steinbacher-consult.com
Internet: www.steinbacher-consult.com

Wehre

Stand: 01.07.2025

Wehr	Schacht oben	Schacht unten	Typ	Schwellenhöhe [m NHN]	Öffnungsweite [m]	Schwellenlänge [m]	Überfallbeiwert
WR RUEB	RUEB1	RUEB	Seitenwehr	705,390	1,260	15,950	0,50



Schächte

Stand: 01.07.2025

Schacht	Sohlhöhe [m NHN]	Höchster Rohrscheitel [m NHN]	Geländehöhe [m NHN]	Deckelhöhe [m NHN]
MW 1005	786,550	786,850	788,430	788,430
MW 1010	784,409	784,709	788,629	788,629
MW 1015	785,083	785,383	787,123	787,123
MW 1020	783,907	784,207	787,507	787,507
MW 1025	782,570	782,870	785,940	785,940
MW 1030	783,894	784,194	787,084	787,084
MW 1035	783,404	783,704	786,844	786,844
MW 1040	784,068	784,218	785,108	785,108
MW 1045	782,507	782,657	785,517	785,517
MW 1050	782,408	782,708	785,578	785,578
MW 1055	782,053	782,353	785,203	785,203
MW 1060	781,350	781,650	783,310	783,310
MW 1065	779,159	779,459	781,519	781,519
MW 1066	778,677	778,977	781,147	781,147
MW 1070	778,135	778,435	780,585	780,585
MW 1075	783,267	783,567	786,359	786,359
MW 1080	782,317	782,617	785,001	785,001
MW 1085	780,197	780,497	783,430	783,430
MW 1090	778,247	778,547	781,133	781,133
MW 1095	777,157	777,457	780,170	780,170
MW 1100	781,597	781,897	785,043	785,043
MW 1105	780,777	781,077	783,328	783,328
MW 1115	779,207	779,507	781,695	781,695
MW 1120	779,057	779,357	781,407	781,407
MW 1125	776,677	776,977	778,917	778,917
MW 1130	776,477	776,777	778,107	778,107
MW 1135	772,967	773,267	774,918	774,918
MW 1140	771,177	771,377	773,938	773,938
MW 1145	769,677	769,977	772,864	772,864
MW 1150	768,727	769,027	772,306	772,306
MW 1155	767,321	768,765	771,056	771,056
MW 1160	772,577	772,727	773,257	773,257
MW 1165	769,927	770,227	772,915	772,915
MW 1170	769,447	769,747	772,887	772,887
MW 1175	769,147	769,447	771,697	771,697
MW 1180	767,007	767,307	769,918	769,918
MW 1185	766,647	767,107	770,059	770,059
MW 1189	783,127	783,427	786,376	786,376
MW 1190	782,767	783,067	785,864	785,864
MW 1195	781,227	781,527	784,425	784,425
MW 1200	781,017	781,317	783,712	783,712
MW 1205	780,577	780,877	783,809	783,809
MW 1210	779,577	779,877	782,721	782,721
MW 1215	778,817	779,117	781,840	781,840
MW 1220	776,237	778,437	781,189	781,189
MW 1225	775,577	775,977	779,422	779,422
MW 1230	774,277	774,577	777,369	777,369
MW 1235	773,997	774,397	777,153	777,153
MW 1240	773,077	773,477	775,872	775,872
MW 1245	772,517	773,017	775,084	775,084
MW 1250	772,397	772,897	774,920	774,920
MW 1255	772,067	772,567	774,469	774,469
MW 1260	771,127	771,627	773,292	773,292
MW 1265	768,137	770,837	772,332	772,332
MW 1270	767,067	767,567	769,057	769,057
MW 1275	765,587	767,457	768,685	768,685
MW 1280	764,847	765,147	767,729	767,729
MW 1285	763,667	764,167	766,537	766,537
MW 1290	762,677	763,177	765,534	765,534
MW 1295	761,797	762,297	764,565	764,565



Schacht	Sohlhöhe [m NHN]	Höchster Rohrscheitel [m NHN]	Geländehöhe [m NHN]	Deckelhöhe [m NHN]
MW 1300	759,307	759,807	763,160	763,160
MW 1305	756,047	756,547	759,475	759,475
MW 1310	754,437	754,937	757,576	757,576
MW 1320	754,267	754,567	757,747	757,747
MW 1325	753,347	753,847	756,123	756,123
MW 1330	749,477	749,977	752,197	752,197
MW 1335	746,817	747,317	750,534	750,534
MW 1340	744,807	745,307	748,707	748,707
MW 1345	743,437	743,937	747,601	747,601
MW 1350	741,857	742,357	745,760	745,760
MW 1355	739,437	739,937	743,039	743,039
MW 1360	739,037	739,537	741,769	741,769
MW 1365	738,167	738,857	741,406	741,406
MW 1370	734,837	735,337	737,743	737,743
MW 1375	764,987	765,187	766,136	766,136
MW 1380	764,617	764,817	765,679	765,679
MW 1385	764,217	764,417	765,463	765,463
MW 1390	764,077	764,277	765,666	765,666
MW 1395	763,387	764,257	765,703	765,703
MW 1400	760,477	760,777	763,542	763,542
MW 1405	759,277	759,477	761,318	761,318
MW 1410	766,347	766,597	768,987	768,987
MW 1415	759,577	759,827	762,173	762,173
MW 1420	757,477	757,777	760,811	760,811
MW 1425	754,597	754,897	757,502	757,502
MW 1430	751,927	752,227	754,927	754,927
MW 1435	748,237	748,637	750,591	750,591
MW 1440	747,457	747,857	748,684	748,684
MW 1445	746,707	747,107	748,546	748,546
MW 1450	745,837	746,087	747,714	747,714
MW 1455	744,807	745,057	747,258	747,258
MW 1460	745,277	745,677	749,228	749,228
MW 1465	741,087	742,607	743,636	743,636
MW 1470	739,767	740,167	742,286	742,286
MW 1475	738,777	739,177	741,237	741,237
MW 1485	738,034	738,334	740,184	740,184
MW 1490	736,547	736,947	739,390	739,390
MW 1498	738,060	738,310	739,778	739,778
MW 1499	736,987	737,237	739,147	739,147
MW 1500	735,767	736,167	738,659	738,659
MW 1505	733,667	734,167	736,878	736,878
MW 1510	733,007	733,507	736,631	736,631
MW 1515	732,437	732,937	736,099	736,099
MW 1520	731,757	732,257	735,313	735,313
MW 1525	731,517	732,017	734,897	734,897
MW 1530	731,307	732,007	734,399	734,399
MW 1535	730,327	731,027	732,620	732,620
MW 1540	728,407	729,107	730,842	730,842
MW 1545	726,857	727,557	729,875	729,875
MW 2006	786,975	787,125	787,765	787,765
MW 2007	786,430	786,580	787,540	787,540
MW 2008	786,001	786,301	787,151	787,151
MW 2009	785,852	786,152	787,042	787,042
MW 2010	782,837	783,137	786,681	786,681
MW 2015	782,100	782,500	785,370	785,370
MW 2020	781,477	781,877	785,020	785,020
MW 2025	781,367	781,767	785,098	785,098
MW 2030	780,737	781,137	784,236	784,236
MW 2035	782,407	782,707	785,647	785,647
MW 2040	781,927	782,227	785,353	785,353
MW 2045	780,147	780,547	783,988	783,988
MW 2050	780,037	780,437	783,713	783,713
MW 2055	779,877	780,277	782,809	782,809



Schacht	Sohlhöhe [m NHN]	Höchster Rohrscheitel [m NHN]	Geländehöhe [m NHN]	Deckelhöhe [m NHN]
MW2060	779,787	780,187	783,004	783,004
MW2065	781,332	781,632	784,852	784,852
MW2070	779,639	780,039	783,079	783,079
MW2075	779,224	779,624	782,424	782,424
MW2080	777,969	778,369	781,149	781,149
MW2085	777,007	777,407	780,187	780,187
MW2088	778,801	779,101	781,901	781,901
MW2089	778,277	778,577	781,217	781,217
MW2090	777,295	777,595	780,305	780,305
MW2095	775,102	775,502	778,922	778,922
MW2105	774,263	774,663	777,613	777,613
MW2110	773,905	774,305	777,055	777,055
MW2115	772,447	772,847	774,787	774,787
MW2120	771,037	771,437	773,573	773,573
MW2125	769,357	769,757	771,524	771,524
MW2130	767,657	768,057	769,762	769,762
MW2135	766,497	766,897	768,471	768,471
MW2140	764,117	764,517	766,012	766,012
MW2145	763,467	763,867	765,769	765,769
MW2150	762,017	762,417	764,248	764,248
MW2155	758,657	759,057	760,723	760,723
MW2160	775,757	775,957	777,097	777,097
MW2165	775,487	775,687	776,927	776,927
MW2170	774,297	774,497	775,787	775,787
MW2175	771,027	771,227	772,268	772,268
MW2180	763,807	764,107	765,657	765,657
MW2185	761,227	761,527	762,858	762,858
MW2190	758,957	759,257	760,441	760,441
MW2195	758,637	758,937	759,983	759,983
MW2200	758,177	758,577	759,476	759,476
MW2205	754,917	758,117	759,114	759,114
MW2210	752,597	752,997	755,829	755,829
MW2215	749,017	749,417	752,686	752,686
MW2220	747,845	748,245	749,845	749,845
MW2225	742,767	743,167	745,481	745,481
MW2230	736,587	737,987	740,496	740,496
MW2235	739,567	739,867	742,331	742,331
MW2240	737,727	738,027	740,592	740,592
MW2245	735,747	736,047	738,717	738,717
MW2250	735,167	735,967	738,022	738,022
MW2255	734,387	734,987	737,807	737,807
MW2260	738,927	739,227	743,060	743,060
MW2265	738,537	738,837	741,909	741,909
MW2270	738,227	738,627	741,361	741,361
MW2275	737,967	738,367	741,295	741,295
MW2280	737,847	738,247	741,324	741,324
MW2285	737,637	738,037	740,835	740,835
MW2290	737,357	737,757	740,572	740,572
MW2295	737,087	737,487	740,400	740,400
MW2300	736,757	737,257	740,188	740,188
MW2305	742,607	742,807	745,413	745,413
MW2310	738,857	739,057	741,690	741,690
MW2315	735,897	736,517	739,776	739,776
MW2320	735,277	735,777	738,960	738,960
MW2330	733,797	734,497	737,264	737,264
MW233001	736,628	737,128	738,727	738,727
MW2335	732,187	732,887	735,766	735,766
MW2340	730,467	731,167	734,038	734,038
MW2345	734,257	734,457	735,793	735,793
MW2350	733,307	733,507	735,048	735,048
MW2355	730,927	731,127	733,247	733,247
MW3010	746,397	746,647	748,467	748,467
MW3015	744,717	744,967	746,507	746,507



Schacht	Sohlhöhe [m NHN]	Höchster Rohrscheitel [m NHN]	Geländehöhe [m NHN]	Deckelhöhe [m NHN]
MW3020	742,837	743,087	744,727	744,727
MW3025	742,067	742,317	743,977	743,977
MW3030	741,477	741,727	743,397	743,397
MW3035	741,107	741,357	742,887	742,887
MW3040	738,780	739,030	740,280	740,280
MW3045	741,893	742,143	743,243	743,243
MW3050	741,686	741,936	743,016	743,016
MW3055	740,627	740,927	742,721	742,721
MW3060	745,257	745,507	747,442	747,442
MW3065	743,817	744,067	746,167	746,167
MW3070	742,167	742,417	744,262	744,262
MW3075	741,137	741,387	743,359	743,359
MW3080	740,327	740,577	742,789	742,789
MW3085	740,177	740,477	742,682	742,682
MW3090	743,457	743,657	746,197	746,197
MW3100	741,877	742,127	743,199	743,199
MW3105	737,227	737,527	738,393	738,393
MW3110	736,467	736,767	737,687	737,687
MW3115	734,717	735,017	736,717	736,717
MW3120	730,387	730,687	732,377	732,377
MW3125	726,277	726,577	728,020	728,020
MW3130	725,437	725,737	727,118	727,118
MW3135	740,307	740,557	742,458	742,458
MW3140	739,257	739,507	741,011	741,011
MW3145	738,467	738,717	740,138	740,138
MW3150	737,997	738,247	739,517	739,517
MW3155	737,547	737,797	739,000	739,000
MW3160	736,887	737,137	738,543	738,543
MW3165	735,057	735,307	736,457	736,457
MW3170	733,427	733,677	734,717	734,717
MW3175	726,177	726,427	728,196	728,196
MW3180	723,817	724,117	724,803	724,803
MW3185	718,647	718,947	719,912	719,912
MW3190	718,787	719,037	719,963	719,963
MW3195	715,407	715,907	717,257	717,257
MW3200	736,537	736,737	737,337	737,337
MW3205	734,937	735,137	736,091	736,091
MW3210	722,254	722,454	723,424	723,424
MW3215	719,747	719,947	720,921	720,921
MW3220	715,147	715,347	716,256	716,256
MW3225	714,377	715,077	716,145	716,145
MW3230	711,457	712,157	715,267	715,267
MW3235	710,747	711,447	714,205	714,205
MW4010	767,207	767,507	769,828	769,828
MW4015	766,967	767,267	769,548	769,548
MW4020	766,487	766,787	769,001	769,001
MW4025	766,337	766,637	768,772	768,772
MW4030	766,237	766,537	768,630	768,630
MW4035	767,317	767,667	770,058	770,058
MW4040	767,127	767,477	769,887	769,887
MW4045	766,767	767,117	769,687	769,687
MW4050	766,437	766,787	769,272	769,272
MW4055	766,097	766,447	768,505	768,505
MW4060	765,027	765,327	767,401	767,401
MW4065	763,697	763,997	766,100	766,100
MW4070	761,547	761,847	764,344	764,344
MW4075	758,717	759,017	761,811	761,811
MW4080	757,147	757,447	759,829	759,829
MW4085	755,457	755,757	757,692	757,692
MW4090	755,047	755,347	756,863	756,863
MW4100	752,477	754,357	755,752	755,752
MW4105	752,117	752,417	754,064	754,064
MW4110	750,667	750,967	752,871	752,871



Schacht	Sohlhöhe [m NHN]	Höchster Rohrscheitel [m NHN]	Geländehöhe [m NHN]	Deckelhöhe [m NHN]
MW4115	749,997	751,597	753,644	753,644
MW4120	746,547	746,947	749,943	749,943
MW4125	743,527	743,927	746,186	746,186
MW4130	755,437	755,687	756,967	756,967
MW4135	752,957	754,827	755,611	755,611
MW4140	752,757	753,057	755,314	755,314
MW4145	749,967	751,667	753,849	753,849
MW4150	747,947	748,247	752,889	752,889
MW4155	746,317	746,617	749,970	749,970
MW4160	745,897	746,197	749,429	749,429
MW4165	743,207	743,507	746,322	746,322
MW4170	741,137	741,437	743,983	743,983
MW417001	742,157	742,407	744,296	744,296
MW417002	744,957	745,207	746,157	746,157
MW4175	740,467	740,967	743,468	743,468
MW4180	738,227	738,727	741,951	741,951
MW4185	738,937	739,237	741,440	741,440
MW4190	738,287	738,687	740,904	740,904
MW4200	738,017	738,517	740,732	740,732
MW4205	735,987	736,487	738,940	738,940
MW4210	746,577	746,877	748,554	748,554
MW4215	743,727	744,027	745,733	745,733
MW4220	737,357	737,657	740,164	740,164
MW4225	742,677	742,977	745,683	745,683
MW4230	735,987	736,287	739,064	739,064
MW4235	734,597	734,897	738,475	738,475
MW4240	734,132	734,432	737,342	737,342
MW4245	733,717	734,217	736,597	736,597
MW4250	731,277	731,777	733,598	733,598
MW4255	729,507	730,007	731,781	731,781
MW4260	729,387	729,887	731,471	731,471
MW4270	746,547	746,747	748,661	748,661
MW4275	746,247	746,747	747,979	747,979
MW4280	744,307	744,807	746,864	746,864
MW4285	744,127	744,377	746,444	746,444
MW4295	745,937	746,237	748,180	748,180
MW4300	751,257	751,507	752,512	752,512
MW4305	750,557	750,807	751,442	751,442
MW4310	749,457	749,707	750,553	750,553
MW4315	747,677	748,407	749,946	749,946
MW4320	747,477	747,777	749,659	749,659
MW4335	744,857	745,157	746,866	746,866
MW4340	743,947	744,957	746,692	746,692
MW4345	743,047	743,347	745,525	745,525
MW4350	740,677	740,927	742,350	742,350
MW4355	739,817	740,067	741,418	741,418
MW4360	736,597	736,847	738,284	738,284
MW436005	734,907	735,207	736,267	736,267
MW4365	734,527	734,827	736,051	736,051
MW4370	731,697	731,997	732,994	732,994
MW4375	729,417	729,717	730,917	730,917
MW4380	728,867	729,467	731,001	731,001
MW4385	730,017	730,317	731,640	731,640
MW4390	729,157	729,457	730,173	730,173
MW4395	727,457	728,757	730,795	730,795
MW4400	726,287	727,187	729,287	729,287
MW4405	725,277	726,177	727,672	727,672
MW4410	724,807	725,207	726,761	726,761
MW4415	723,937	724,337	726,267	726,267
MW4420	723,827	724,227	726,338	726,338
MW4425	723,427	723,827	726,331	726,331
MW4430	723,387	723,787	725,907	725,907
MW4435	721,147	721,647	724,107	724,107



Schacht	Sohlhöhe [m NHN]	Höchster Rohrscheitel [m NHN]	Geländehöhe [m NHN]	Deckelhöhe [m NHN]
MW4440	719,867	720,367	722,465	722,465
MW4445	719,407	719,907	721,988	721,988
MW4450	718,967	719,567	721,647	721,647
MW5010	746,787	747,087	749,670	749,670
MW5015	745,927	746,227	748,554	748,554
MW5020	744,897	745,197	747,422	747,422
MW5025	744,307	744,607	746,836	746,836
MW5030	742,757	743,057	745,698	745,698
MW5035	742,427	742,727	746,670	746,670
MW5040	742,307	742,607	746,598	746,598
MW5045	741,977	742,277	744,889	744,889
MW5050	740,117	740,417	742,780	742,780
MW5055	737,207	737,507	739,739	739,739
MW5060	735,187	735,587	737,816	737,816
MW5065	735,027	735,427	737,786	737,786
MW5070	734,757	735,157	738,488	738,488
MW5075	744,437	744,687	747,823	747,823
MW5080	743,017	743,267	746,240	746,240
MW5085	742,217	742,467	745,382	745,382
MW5090	739,097	739,347	742,766	742,766
MW5095	739,437	739,737	742,671	742,671
MW5100	738,027	738,327	741,577	741,577
MW5105	735,987	736,287	739,814	739,814
MW5110	734,757	735,057	738,831	738,831
MW5115	734,597	734,997	738,215	738,215
MW5120	734,367	734,867	736,937	736,937
MW5125	733,357	733,857	735,593	735,593
MW5130	733,157	733,657	735,471	735,471
MW5135	730,887	731,387	732,986	732,986
MW5140	729,537	730,037	731,246	731,246
MW5145	726,627	727,127	728,396	728,396
MW5150	724,667	725,167	726,331	726,331
MW5155	722,267	722,517	724,002	724,002
MW5160	717,187	717,437	719,547	719,547
MW5165	716,957	717,507	719,607	719,607
MW5170	716,997	717,247	718,617	718,617
MW5175	716,732	716,982	718,302	718,302
MW5180	716,227	716,527	719,000	719,000
MW5185	718,747	718,897	719,977	719,977
MW5190	715,902	717,627	719,077	719,077
MW5195	715,577	715,877	719,369	719,007
MW5200	715,252	715,552	717,627	717,627
MW5205	713,977	714,277	716,327	716,327
MW5210	707,027	707,327	709,047	709,047
MW5212	718,317	718,467	720,447	720,447
MW5213	718,017	718,167	719,787	719,787
MW5214	717,947	718,147	719,707	719,707
MW5215	716,067	716,317	719,127	719,127
MW5220	712,660	712,910	714,660	714,660
MW5225	709,927	710,177	712,437	712,437
MW5230	708,877	709,127	712,167	712,167
MW5235	706,707	707,107	708,567	708,567
MW5240	704,870	705,270	706,370	706,370
MW5245	704,437	704,837	706,467	706,467
MW7000	725,357	726,157	729,744	729,744
MW7005	721,816	722,616	725,146	725,146
MW7010	718,007	718,807	721,396	721,396
MW7015	715,107	715,907	717,822	717,822
MW7020	711,897	712,697	714,694	714,694
MW7025	710,487	711,287	713,950	713,950
MW7030	709,797	710,597	712,704	712,704
MW7035	707,137	707,837	710,799	710,799
MW7040	703,753	705,357	707,283	707,283



Schacht	Sohlhöhe [m NHN]	Höchster Rohrscheitel [m NHN]	Geländehöhe [m NHN]	Deckelhöhe [m NHN]
MW7050	703,370	703,620	705,816	705,816
MW7055	702,987	703,237	704,135	704,135
MW7060	702,697	702,947	704,863	704,863
MW7065	702,467	702,717	704,107	704,107
MW7085	784,232	784,532	787,962	787,962
MW7090	784,102	784,402	788,162	788,162
MW7095	784,492	784,792	788,322	788,322
MW7100	784,006	784,306	787,966	787,966
MW7105	782,870	783,270	786,230	786,230
MW7110	782,580	782,980	786,070	786,070
MW7115	782,540	782,940	786,100	786,100
MW7120	782,246	782,646	785,686	785,686
MW7125	778,887	779,205	782,238	782,238
MW7130	778,287	778,605	781,790	781,790
MW7135	777,356	777,675	780,988	780,988
MW7140	774,633	774,975	778,429	778,429
MW7145	773,758	774,083	777,873	777,873
MW7150	773,173	773,495	777,539	777,539
MW7155	769,440	772,815	776,368	776,368
RUEB1	703,370	706,870	707,443	707,443
RUEB3	704,877	706,077	707,302	707,302
RUEB4	705,450	705,700	707,036	707,036



Steinbacher-Consult
Ingenieurgesellschaft mbH & Co. KG
Richard-Wagner-Straße 6
86356 Neusäß

Tel.: +49(0)821/46059-0
Fax: +49(0)821/46059-99

E-Mail: info@steinbacher-consult.com
Internet: www.steinbacher-consult.com

Speicherschächte

Stand: 01.07.2025

Speicherschacht	Sohlhöhe [m NHN]	Höchster Rohrscheitel [m NHN]	Höhe Vollfüllung [m NHN]	Geländehöhe [m NHN]	Volumen Vollfüllung [cbm]
RUEB	703,370		707,304	707,304	304,6



Auslassschächte

Stand: 01.07.2025

Auslassschacht	Typ	Sohlhöhe [m NHN]	Geländehöhe [m NHN]	Außenwasserstand [m NHN]	Konstanter Wasserspiegel über Sohle [m]	Rückschlagklappe
MW7070	freier Auslass	702,117	703,777			Nein
RUEBAUS	freier Auslass	700,785	701,985			Nein



Einzeleinleiter

Stand: 01.07.2025

Herkunft Einwohner

Name	Haltung	Abwasserart	Zufluss oberer Schacht	Zeitmuster	Einwohner	Wasser- verbrauch [l/(E*d)]	Stunden- mittel [h/d]	Fremd- wasser- zuschlag [%]	Zufluss [l/s]	Faktor	Zufluss Modell [l/s]
Kleingewerbe	MW7015	Häuslich	Nein	SW_Irsee	153,00	50,00	12,00	100,00	0,1771	1,00	0,1771

Herkunft Frischwasserverbrauch

Name	Haltung	Abwasserart	Zufluss oberer Schacht	Zeitmuster	Fremd- wasser- zuschlag [%]	Frisch- wasser- verbrauch [m³]	Abrechnun- gszeitraum [d]	Abzug [%]	Zufluss [l/s]	Faktor	Zufluss Modell [l/s]
Bildungszentrum	MW5220	Häuslich	Ja		100,00	4.212,000	365	0,000	0,2671	1,00	0,2671
Brauerei	MW7035	Industriell	Ja		100,00	2.029,000	250	0,000	0,1879	1,00	0,1879
Hotel Brauerei	MW7030	Häuslich	Nein		100,00	3.512,000	365	0,000	0,2227	1,00	0,2227

Herkunft Direkt

Name	Haltung	Abwasserart	Zufluss oberer Schacht	Zeitmuster	Fremd-wasser- zuschlag [%]	Zufluss [l/s]	Faktor	Zufluss Modell [l/s]
EEL_Zist_1	MW7095	Häuslich	Ja		100,00	2,0000	1,00	2,0000
EEL_Zist_1 0	MW7120	Häuslich	Ja		100,00	2,0000	1,00	2,0000
EEL_Zist_1 1	MW7115	Häuslich	Ja		100,00	2,0000	1,00	2,0000
EEL_Zist_1 2	MW7100	Häuslich	Ja		100,00	2,0000	1,00	2,0000
EEL_Zist_1 3	MW7085	Häuslich	Ja		100,00	2,0000	1,00	2,0000
EEL_Zist_1 4	MW7085	Häuslich	Ja		100,00	2,0000	1,00	2,0000
EEL_Zist_1 5	MW7120	Häuslich	Ja		100,00	2,0000	1,00	2,0000
EEL_Zist_1 6	MW2010	Häuslich	Ja		100,00	2,0000	1,00	2,0000
EEL_Zist_1 7	MW2010	Häuslich	Ja		100,00	2,0000	1,00	2,0000
EEL_Zist_1 8	MW2009	Häuslich	Ja		100,00	2,0000	1,00	2,0000
EEL_Zist_1 9	MW2015	Häuslich	Ja		100,00	2,0000	1,00	2,0000
EEL_Zist_2	MW7100	Häuslich	Ja		100,00	2,0000	1,00	2,0000
EEL_Zist_2 0+21	MW2025	Häuslich	Ja		100,00	4,0000	1,00	4,0000
EEL_Zist_2 2	MW2030	Häuslich	Ja		100,00	2,0000	1,00	2,0000
EEL_Zist_2 3	MW2010	Häuslich	Ja		100,00	2,0000	1,00	2,0000
EEL_Zist_2 4	MW2010	Häuslich	Ja		100,00	2,0000	1,00	2,0000
EEL_Zist_2 5	MW2009	Häuslich	Ja		100,00	2,0000	1,00	2,0000
EEL_Zist_2 6	MW2035	Häuslich	Ja		100,00	2,0000	1,00	2,0000
EEL_Zist_2 7+28	MW2040	Häuslich	Ja		100,00	4,0000	1,00	4,0000
EEL_Zist_2 9	MW2040	Häuslich	Ja		100,00	2,0000	1,00	2,0000
EEL_Zist_3	MW7100	Häuslich	Ja		100,00	2,0000	1,00	2,0000
EEL_Zist_3 0	MW2050	Häuslich	Ja		100,00	2,0000	1,00	2,0000



Name	Haltung	Abwasserart	Zufluss oberer Schacht	Zeitmuster	Fremd-wasser-zuschlag [%]	Zufluss [l/s]	Faktor	Zufluss Modell [l/s]
EEL_Zist_3 1	MW2050	Häuslich	Ja		100,00	2,0000	1,00	2,0000
EEL_Zist_3 2	MW2050	Häuslich	Ja		100,00	2,0000	1,00	2,0000
EEL_Zist_3 3	MW2040	Häuslich	Ja		100,00	2,0000	1,00	2,0000
EEL_Zist_3 4	MW2035	Häuslich	Ja		100,00	2,0000	1,00	2,0000
EEL_Zist_3 5	MW1005	Häuslich	Ja		100,00	2,0000	1,00	2,0000
EEL_Zist_3 6	MW1005	Häuslich	Ja		100,00	2,0000	1,00	2,0000
EEL_Zist_3 7	MW1005	Häuslich	Ja		100,00	2,0000	1,00	2,0000
EEL_Zist_3 8	MW1010	Häuslich	Ja		100,00	2,0000	1,00	2,0000
EEL_Zist_3 9	MW1020	Häuslich	Ja		100,00	2,0000	1,00	2,0000
EEL_Zist_4 0	MW7100	Häuslich	Ja		100,00	2,0000	1,00	2,0000
EEL_Zist_4 1	MW1030	Häuslich	Ja		100,00	2,0000	1,00	2,0000
EEL_Zist_4 2	MW1035	Häuslich	Ja		100,00	2,0000	1,00	2,0000
EEL_Zist_4 3	MW1035	Häuslich	Ja		100,00	2,0000	1,00	2,0000
EEL_Zist_4 4	MW1050	Häuslich	Ja		100,00	2,0000	1,00	2,0000
EEL_Zist_4 5	MW1020	Häuslich	Ja		100,00	2,0000	1,00	2,0000
EEL_Zist_4 6	MW1020	Häuslich	Ja		100,00	2,0000	1,00	2,0000
EEL_Zist_4 7	MW1025	Häuslich	Ja		100,00	2,0000	1,00	2,0000
EEL_Zist_4 8	MW1055	Häuslich	Ja		100,00	2,0000	1,00	2,0000
EEL_Zist_4 9+50	MW1050	Häuslich	Ja		100,00	4,0000	1,00	4,0000
EEL_Zist_5 3	MW7105	Häuslich	Ja		100,00	2,0000	1,00	2,0000
EEL_Zist_5 4	MW1035	Häuslich	Ja		100,00	2,0000	1,00	2,0000
EEL_Zist_5 5	MW1030	Häuslich	Ja		100,00	2,0000	1,00	2,0000
EEL_Zist_5 6	MW1055	Häuslich	Ja		100,00	2,0000	1,00	2,0000
EEL_Zist_5 7	MW1190	Häuslich	Ja		100,00	2,0000	1,00	2,0000
EEL_Zist_5 8	MW1160	Häuslich	Ja		100,00	6,0000	1,00	6,0000
EEL_Zist_5 9	MW7005	Häuslich	Ja		100,00	4,0000	1,00	4,0000
EEL_Zist_6 0	MW7105	Häuslich	Ja		100,00	2,0000	1,00	2,0000
EEL_Zist_6 1	MW5095	Häuslich	Ja		100,00	2,0000	1,00	2,0000
EEL_Zist_7	MW7105	Häuslich	Ja		100,00	2,0000	1,00	2,0000
EEL_Zist_8	MW7115	Häuslich	Ja		100,00	2,0000	1,00	2,0000
EEL_Zist_9	MW7120	Häuslich	Ja		100,00	2,0000	1,00	2,0000
EEL_Zist_P RO_1+2	MW7130	Häuslich	Ja	SW_Irsee	100,00	4,0000	1,00	4,0000
EEL_Zist_P RO_11+12+ 13	MW1320	Häuslich	Ja	SW_Irsee	100,00	6,0000	1,00	6,0000
EEL_Zist_P RO_14+15	MW7000	Häuslich	Ja	SW_Irsee	100,00	4,0000	1,00	4,0000
EEL_Zist_P RO_16+17	MW4245	Häuslich	Ja	SW_Irsee	100,00	4,0000	1,00	4,0000



Name	Haltung	Abwasserart	Zufluss oberer Schacht	Zeitmuster	Fremd-wasser-zuschlag [%]	Zufluss [l/s]	Faktor	Zufluss Modell [l/s]
EEL_Zist_P RO_18+19	MW4205	Häuslich	Ja	SW_Irsee	100,00	4,0000	1,00	4,0000
EEL_Zist_P RO_20	MW4060	Häuslich	Ja	SW_Irsee	100,00	2,0000	1,00	2,0000
EEL_Zist_P RO_21	MW5065	Häuslich	Ja	SW_Irsee	100,00	2,0000	1,00	2,0000
EEL_Zist_P RO_22	MW4010	Häuslich	Ja	SW_Irsee	100,00	10,0000	1,00	10,0000
EEL_Zist_P RO_3	MW7135	Häuslich	Ja	SW_Irsee	100,00	2,0000	1,00	2,0000
EEL_Zist_P RO_4	MW7135	Häuslich	Ja	SW_Irsee	100,00	2,0000	1,00	2,0000
EEL_Zist_P RO_5	MW7140	Häuslich	Ja	SW_Irsee	100,00	2,0000	1,00	2,0000
EEL_Zist_P RO_6	MW7150	Häuslich	Ja	SW_Irsee	100,00	2,0000	1,00	2,0000
EEL_Zist_P RO_7	MW7150	Häuslich	Ja	SW_Irsee	100,00	2,0000	1,00	2,0000
EEL_Zist_P RO_8	MW7155	Häuslich	Ja	SW_Irsee	100,00	2,0000	1,00	2,0000
EEL_Zist_P RO_8+9+10	MW2175	Häuslich	Ja	SW_Irsee	100,00	6,0000	1,00	6,0000

Herkunft Messdaten

Die Tabelle "Einzeleinleiter" enthält keine Daten für "Herkunft Messdaten".



Einzelflächen

Stand: 01.07.2025

Haltung	Name	Flächenart	Einzelfläche [ha]	Regenschreiber	Abflussparameter
MW 1005	MW1005_U	Unbefestigt	0,2013	R1	Unbefestigt
MW 1010	Hdl194769	Befestigt	0,1440	R1	Befestigt
MW 1010	MW1010_U	Unbefestigt	0,0887	R1	Unbefestigt
MW 1015	MW1015_U	Unbefestigt	0,0178	R1	Unbefestigt
MW 1020	MW1020_U	Unbefestigt	0,1500	R1	Unbefestigt
MW 1025	MW1025_U	Unbefestigt	0,0708	R1	Unbefestigt
MW 1030	MW1030_U	Unbefestigt	0,2831	R1	Unbefestigt
MW 1035	Hdl194770	Befestigt	0,1628	R1	Befestigt
MW 1035	MW1035_U	Unbefestigt	0,3002	R1	Unbefestigt
MW 1040	MW1040_U	Unbefestigt	0,1531	R1	Unbefestigt
MW 1050	MW1050_U	Unbefestigt	0,0169	R1	Unbefestigt
MW 1055	Hdl194771	Befestigt	0,0144	R1	Befestigt
MW 1055	MW1055_U	Unbefestigt	0,0917	R1	Unbefestigt
MW 1060	MW1060_U	Unbefestigt	0,0995	R1	Unbefestigt
MW 1065	Hdl195649	Befestigt	0,0175	R1	Befestigt
MW 1065	Hdl195651	Befestigt	0,0019	R1	Befestigt
MW 1066	Hdl195061	Befestigt	0,0181	R1	Befestigt
MW 1066	Hdl195650	Befestigt	0,0059	R1	Befestigt
MW 1066	MW1066_U	Unbefestigt	0,0184	R1	Unbefestigt
MW 1070	MW1070_U	Unbefestigt	0,0097	R1	Unbefestigt
MW 1075	Hdl195630	Befestigt	0,0209	R1	Befestigt
MW 1075	Hdl195631	Befestigt	0,0128	R1	Befestigt
MW 1075	Hdl195632	Befestigt	0,0035	R1	Befestigt
MW 1075	Hdl195637	Befestigt	0,0171	R1	Befestigt
MW 1075	Hdl195638	Befestigt	0,0045	R1	Befestigt
MW 1075	Hdl195639	Befestigt	0,0021	R1	Befestigt
MW 1075	Hdl195640	Befestigt	0,0087	R1	Befestigt
MW 1075	Hdl195641	Befestigt	0,0066	R1	Befestigt
MW 1075	MW1075_U	Unbefestigt	0,2876	R1	Unbefestigt
MW 1080	Hdl195052	Befestigt	0,0093	R1	Befestigt
MW 1080	Hdl195055	Befestigt	0,0097	R1	Befestigt
MW 1080	Hdl195058	Befestigt	0,0057	R1	Befestigt
MW 1080	Hdl195059	Befestigt	0,0018	R1	Befestigt
MW 1080	Hdl195633	Befestigt	0,0036	R1	Befestigt
MW 1080	Hdl195634	Befestigt	0,0118	R1	Befestigt
MW 1080	Hdl195642	Befestigt	0,0135	R1	Befestigt
MW 1080	Hdl195643	Befestigt	0,0054	R1	Befestigt
MW 1080	Hdl195644	Befestigt	0,0018	R1	Befestigt
MW 1080	Hdl195645	Befestigt	0,0191	R1	Befestigt
MW 1080	Hdl195646	Befestigt	0,0036	R1	Befestigt
MW 1080	Hdl195652	Befestigt	0,0175	R1	Befestigt
MW 1080	Hdl195654	Befestigt	0,0021	R1	Befestigt
MW 1080	MW1080_U	Unbefestigt	0,1913	R1	Unbefestigt
MW 1085	Hdl194757	Befestigt	0,2158	R1	Befestigt
MW 1085	Hdl195060	Befestigt	0,0157	R1	Befestigt
MW 1085	Hdl195647	Befestigt	0,0163	R1	Befestigt
MW 1085	Hdl195648	Befestigt	0,0055	R1	Befestigt
MW 1085	MW1085_U	Unbefestigt	0,1231	R1	Unbefestigt
MW 1090	MW1090_U	Unbefestigt	0,0128	R1	Unbefestigt
MW 1095	Hdl195659	Befestigt	0,0198	R1	Befestigt
MW 1095	Hdl195664	Befestigt	0,0023	R1	Befestigt
MW 1095	MW1095_U	Unbefestigt	0,0424	R1	Unbefestigt
MW 1100	Hdl195053	Befestigt	0,0055	R1	Befestigt
MW 1100	Hdl195054	Befestigt	0,0088	R1	Befestigt



Haltung	Name	Flächenart	Einzelfläche [ha]	Regenschreiber	Abflussparameter
MW1100	Hdl195615	Befestigt	0,0138	R1	Befestigt
MW1100	Hdl195617	Befestigt	0,0022	R1	Befestigt
MW1100	Hdl195618	Befestigt	0,0168	R1	Befestigt
MW1100	Hdl195619	Befestigt	0,0060	R1	Befestigt
MW1100	Hdl195620	Befestigt	0,0028	R1	Befestigt
MW1100	Hdl195621	Befestigt	0,0057	R1	Befestigt
MW1100	Hdl195627	Befestigt	0,0150	R1	Befestigt
MW1100	Hdl195628	Befestigt	0,0033	R1	Befestigt
MW1100	Hdl195629	Befestigt	0,0022	R1	Befestigt
MW1100	Hdl195635	Befestigt	0,0043	R1	Befestigt
MW1100	MW1100_U	Unbefestigt	0,1928	R1	Unbefestigt
MW1105	Hdl194759	Befestigt	0,1589	R1	Befestigt
MW1105	Hdl195048	Befestigt	0,0093	R1	Befestigt
MW1105	Hdl195622	Befestigt	0,0017	R1	Befestigt
MW1105	Hdl195623	Befestigt	0,0151	R1	Befestigt
MW1105	Hdl195624	Befestigt	0,0034	R1	Befestigt
MW1105	Hdl195625	Befestigt	0,0169	R1	Befestigt
MW1105	Hdl195636	Befestigt	0,0151	R1	Befestigt
MW1105	Hdl195655	Befestigt	0,0171	R1	Befestigt
MW1105	MW1105_U	Unbefestigt	0,1942	R1	Unbefestigt
MW1115	Hdl195653	Befestigt	0,0049	R1	Befestigt
MW1115	Hdl195660	Befestigt	0,0136	R1	Befestigt
MW1115	Hdl195661	Befestigt	0,0027	R1	Befestigt
MW1115	Hdl195670	Befestigt	0,0042	R1	Befestigt
MW1115	MW1115_U	Unbefestigt	0,1204	R1	Unbefestigt
MW1120	Hdl195049	Befestigt	0,0061	R1	Befestigt
MW1120	Hdl195050	Befestigt	0,0077	R1	Befestigt
MW1120	Hdl195051	Befestigt	0,0072	R1	Befestigt
MW1120	Hdl195656	Befestigt	0,0035	R1	Befestigt
MW1120	Hdl195657	Befestigt	0,0112	R1	Befestigt
MW1120	Hdl195658	Befestigt	0,0096	R1	Befestigt
MW1120	Hdl195662	Befestigt	0,0025	R1	Befestigt
MW1120	MW1120_U	Unbefestigt	0,0817	R1	Unbefestigt
MW1125	Hdl195057	Befestigt	0,0150	R1	Befestigt
MW1125	Hdl195665	Befestigt	0,0064	R1	Befestigt
MW1125	Hdl195666	Befestigt	0,0065	R1	Befestigt
MW1125	MW1125_U	Unbefestigt	0,0034	R1	Unbefestigt
MW1130	Hdl195056	Befestigt	0,0153	R1	Befestigt
MW1130	Hdl195663	Befestigt	0,0157	R1	Befestigt
MW1130	MW1130_U	Unbefestigt	0,0756	R1	Unbefestigt
MW1135	Hdl195668	Befestigt	0,0122	R1	Befestigt
MW1135	Hdl195669	Befestigt	0,0013	R1	Befestigt
MW1135	MW1135_U	Unbefestigt	0,0226	R1	Unbefestigt
MW1150	MW1150_U	Unbefestigt	0,1179	R1	Unbefestigt
MW1155	MW1155_U	Unbefestigt	0,0243	R1	Unbefestigt
MW1160	Hdl195039	Befestigt	0,0878	R1	Befestigt
MW1160	Hdl195682	Befestigt	0,0127	R1	Befestigt
MW1160	Hdl195683	Befestigt	0,0072	R1	Befestigt
MW1160	MW1160_U	Unbefestigt	0,3355	R1	Unbefestigt
MW1165	Hdl195042	Befestigt	0,0130	R1	Befestigt
MW1165	Hdl195681	Befestigt	0,0359	R1	Befestigt
MW1165	MW1165_U	Unbefestigt	0,1752	R1	Unbefestigt
MW1170	Hdl195038	Befestigt	0,0061	R1	Befestigt
MW1170	Hdl195040	Befestigt	0,0045	R1	Befestigt
MW1170	Hdl195041	Befestigt	0,0059	R1	Befestigt
MW1170	Hdl195613	Befestigt	0,0064	R1	Befestigt
MW1170	Hdl195614	Befestigt	0,0015	R1	Befestigt



Haltung	Name	Flächenart	Einzelfläche [ha]	Regenschreiber	Abflussparameter
MW1170	Hdl195674	Befestigt	0,0073	R1	Befestigt
MW1170	Hdl195675	Befestigt	0,0018	R1	Befestigt
MW1170	Hdl195676	Befestigt	0,0104	R1	Befestigt
MW1170	Hdl195677	Befestigt	0,0038	R1	Befestigt
MW1170	Hdl195678	Befestigt	0,0093	R1	Befestigt
MW1170	Hdl195679	Befestigt	0,0016	R1	Befestigt
MW1170	Hdl195680	Befestigt	0,0009	R1	Befestigt
MW1170	MW1170_U	Unbefestigt	0,1588	R1	Unbefestigt
MW1175	Hdl194756	Befestigt	0,0470	R1	Befestigt
MW1175	Hdl195037	Befestigt	0,0221	R1	Befestigt
MW1175	Hdl195671	Befestigt	0,0219	R1	Befestigt
MW1175	Hdl195672	Befestigt	0,0118	R1	Befestigt
MW1175	Hdl195673	Befestigt	0,0011	R1	Befestigt
MW1175	MW1175_U	Unbefestigt	0,1526	R1	Unbefestigt
MW1180	MW1180_U	Unbefestigt	0,0053	R1	Unbefestigt
MW1185	MW1185_U	Unbefestigt	0,0597	R1	Unbefestigt
MW1189	Hdl194758	Befestigt	0,0921	R1	Befestigt
MW1189	Hdl194760	Befestigt	0,0283	R1	Befestigt
MW1189	Hdl195013	Befestigt	0,0065	R1	Befestigt
MW1189	Hdl195014	Befestigt	0,0083	R1	Befestigt
MW1189	Hdl195571	Befestigt	0,0099	R1	Befestigt
MW1189	Hdl195572	Befestigt	0,0178	R1	Befestigt
MW1189	Hdl195573	Befestigt	0,0020	R1	Befestigt
MW1189	Hdl195574	Befestigt	0,0039	R1	Befestigt
MW1189	Hdl195626	Befestigt	0,0144	R1	Befestigt
MW1189	MW1189_U	Unbefestigt	0,1614	R1	Unbefestigt
MW1190	Hdl195019	Befestigt	0,0068	R1	Befestigt
MW1190	Hdl195566	Befestigt	0,0126	R1	Befestigt
MW1190	Hdl195567	Befestigt	0,0100	R1	Befestigt
MW1190	Hdl195568	Befestigt	0,0022	R1	Befestigt
MW1190	Hdl195569	Befestigt	0,0068	R1	Befestigt
MW1190	Hdl195570	Befestigt	0,0021	R1	Befestigt
MW1190	Hdl195616	Befestigt	0,0014	R1	Befestigt
MW1190	MW1190_U	Unbefestigt	0,1308	R1	Unbefestigt
MW1195	Hdl195020	Befestigt	0,0177	R1	Befestigt
MW1195	Hdl195911	Befestigt	0,0021	R1	Befestigt
MW1195	Hdl195912	Befestigt	0,0021	R1	Befestigt
MW1195	MW1195_U	Unbefestigt	0,0169	R1	Unbefestigt
MW1200	Hdl194762	Befestigt	0,0336	R1	Befestigt
MW1200	Hdl195564	Befestigt	0,0098	R1	Befestigt
MW1200	Hdl195565	Befestigt	0,0292	R1	Befestigt
MW1200	Hdl195908	Befestigt	0,0021	R1	Befestigt
MW1200	Hdl195909	Befestigt	0,0021	R1	Befestigt
MW1200	Hdl195910	Befestigt	0,0021	R1	Befestigt
MW1200	MW1200_U	Unbefestigt	0,1760	R1	Unbefestigt
MW1205	Hdl195598	Befestigt	0,0176	R1	Befestigt
MW1205	MW1205_U	Unbefestigt	0,0614	R1	Unbefestigt
MW1210	Hdl194749	Befestigt	0,1234	R1	Befestigt
MW1210	Hdl195563	Befestigt	0,0200	R1	Befestigt
MW1210	MW1210_U	Unbefestigt	0,0899	R1	Unbefestigt
MW1215	Hdl195021	Befestigt	0,0308	R1	Befestigt
MW1215	Hdl195529	Befestigt	0,0048	R1	Befestigt
MW1215	Hdl195530	Befestigt	0,0048	R1	Befestigt
MW1215	MW1215_U	Unbefestigt	0,0313	R1	Unbefestigt
MW1220	Hdl195001	Befestigt	0,0272	R1	Befestigt
MW1220	Hdl195002	Befestigt	0,0066	R1	Befestigt
MW1220	Hdl195538	Befestigt	0,0060	R1	Befestigt



Haltung	Name	Flächenart	Einzelfläche [ha]	Regenschreiber	Abflussparameter
MW 1220	Hdl195541	Befestigt	0,0185	R1	Befestigt
MW 1220	Hdl195542	Befestigt	0,0012	R1	Befestigt
MW 1220	Hdl195543	Befestigt	0,0027	R1	Befestigt
MW 1220	Hdl195544	Befestigt	0,0037	R1	Befestigt
MW 1220	Hdl195594	Befestigt	0,0109	R1	Befestigt
MW 1220	Hdl195602	Befestigt	0,0235	R1	Befestigt
MW 1220	Hdl195603	Befestigt	0,0026	R1	Befestigt
MW 1220	MW1220_U	Unbefestigt	0,1708	R1	Unbefestigt
MW 1225	Hdl195022	Befestigt	0,0165	R1	Befestigt
MW 1225	Hdl195590	Befestigt	0,0269	R1	Befestigt
MW 1225	Hdl195591	Befestigt	0,0203	R1	Befestigt
MW 1225	Hdl195593	Befestigt	0,0012	R1	Befestigt
MW 1225	MW1225_U	Unbefestigt	0,6535	R1	Unbefestigt
MW 1230	Hdl194750	Befestigt	0,0100	R1	Befestigt
MW 1230	Hdl195023	Befestigt	0,0218	R1	Befestigt
MW 1230	Hdl195561	Befestigt	0,0140	R1	Befestigt
MW 1235	Hdl195562	Befestigt	0,0060	R1	Befestigt
MW 1235	Hdl195576	Befestigt	0,0083	R1	Befestigt
MW 1235	Hdl195592	Befestigt	0,0104	R1	Befestigt
MW 1240	Hdl195026	Befestigt	0,0296	R1	Befestigt
MW 1240	Hdl195575	Befestigt	0,0080	R1	Befestigt
MW 1240	Hdl195577	Befestigt	0,0122	R1	Befestigt
MW 1240	MW1240_U	Unbefestigt	0,1582	R1	Unbefestigt
MW 1245	Hdl194751	Befestigt	0,0959	R1	Befestigt
MW 1245	Hdl195036	Befestigt	0,0041	R1	Befestigt
MW 1245	Hdl195578	Befestigt	0,0094	R1	Befestigt
MW 1245	Hdl195579	Befestigt	0,0144	R1	Befestigt
MW 1245	Hdl195580	Befestigt	0,0114	R1	Befestigt
MW 1245	Hdl195581	Befestigt	0,0060	R1	Befestigt
MW 1245	Hdl195582	Befestigt	0,0053	R1	Befestigt
MW 1245	Hdl195583	Befestigt	0,0092	R1	Befestigt
MW 1245	Hdl195584	Befestigt	0,0016	R1	Befestigt
MW 1245	MW1245_U	Unbefestigt	0,0462	R1	Unbefestigt
MW 1250	Hdl194748	Befestigt	0,1581	R1	Befestigt
MW 1250	Hdl195031	Befestigt	0,0165	R1	Befestigt
MW 1250	Hdl195585	Befestigt	0,0223	R1	Befestigt
MW 1250	Hdl195586	Befestigt	0,0015	R1	Befestigt
MW 1250	Hdl195587	Befestigt	0,0061	R1	Befestigt
MW 1250	Hdl195588	Befestigt	0,0039	R1	Befestigt
MW 1250	Hdl195589	Befestigt	0,0087	R1	Befestigt
MW 1250	MW1250_U	Unbefestigt	0,3008	R1	Unbefestigt
MW 1255	Hdl195027	Befestigt	0,0098	R1	Befestigt
MW 1255	Hdl195028	Befestigt	0,0143	R1	Befestigt
MW 1255	Hdl195029	Befestigt	0,0025	R1	Befestigt
MW 1255	Hdl195030	Befestigt	0,0066	R1	Befestigt
MW 1255	Hdl195604	Befestigt	0,0085	R1	Befestigt
MW 1255	Hdl195605	Befestigt	0,0138	R1	Befestigt
MW 1255	Hdl195606	Befestigt	0,0164	R1	Befestigt
MW 1255	Hdl195608	Befestigt	0,0107	R1	Befestigt
MW 1255	MW1255_U	Unbefestigt	0,0734	R1	Unbefestigt
MW 1260	Hdl195032	Befestigt	0,0166	R1	Befestigt
MW 1260	Hdl195607	Befestigt	0,0121	R1	Befestigt
MW 1260	Hdl195609	Befestigt	0,0262	R1	Befestigt
MW 1260	MW1260_U	Unbefestigt	0,0534	R1	Unbefestigt
MW 1265	MW1265_U	Unbefestigt	0,0191	R1	Unbefestigt
MW 1275	Hdl195033	Befestigt	0,2558	R1	Befestigt
MW 1275	Hdl195611	Befestigt	0,0169	R1	Befestigt



Haltung	Name	Flächenart	Einzelfläche [ha]	Regenschreiber	Abflussparameter
MW 1275	Hdl195612	Befestigt	0,0082	R1	Befestigt
MW 1275	MW1275_U	Unbefestigt	0,0505	R1	Unbefestigt
MW 1280	Hdl194755	Befestigt	0,0202	R1	Befestigt
MW 1280	Hdl195610	Befestigt	0,0605	R1	Befestigt
MW 1280	MW1280_U	Unbefestigt	0,1818	R1	Unbefestigt
MW 1290	Hdl195044	Befestigt	0,0015	R1	Befestigt
MW 1290	Hdl195687	Befestigt	0,0037	R1	Befestigt
MW 1290	Hdl195688	Befestigt	0,0162	R1	Befestigt
MW 1290	MW1290_U	Unbefestigt	0,1880	R1	Unbefestigt
MW 1295	Hdl195035	Befestigt	0,0355	R1	Befestigt
MW 1295	Hdl195045	Befestigt	0,0121	R1	Befestigt
MW 1295	Hdl195716	Befestigt	0,0222	R1	Befestigt
MW 1295	Hdl195717	Befestigt	0,0044	R1	Befestigt
MW 1295	Hdl195718	Befestigt	0,0344	R1	Befestigt
MW 1295	Hdl195720	Befestigt	0,0041	R1	Befestigt
MW 1295	MW1295_U	Unbefestigt	0,2873	R1	Unbefestigt
MW 1300	Hdl195034	Befestigt	0,0043	R1	Befestigt
MW 1300	Hdl195719	Befestigt	0,0026	R1	Befestigt
MW 1300	Hdl195721	Befestigt	0,0111	R1	Befestigt
MW 1300	Hdl195722	Befestigt	0,0114	R1	Befestigt
MW 1300	Hdl195723	Befestigt	0,0051	R1	Befestigt
MW 1300	Hdl195724	Befestigt	0,0067	R1	Befestigt
MW 1300	Hdl195725	Befestigt	0,0067	R1	Befestigt
MW 1300	Hdl195726	Befestigt	0,0007	R1	Befestigt
MW 1300	Hdl195727	Befestigt	0,0007	R1	Befestigt
MW 1300	Hdl195728	Befestigt	0,0006	R1	Befestigt
MW 1300	Hdl195729	Befestigt	0,0006	R1	Befestigt
MW 1300	Hdl195730	Befestigt	0,0005	R1	Befestigt
MW 1300	MW1300_U	Unbefestigt	0,4201	R1	Unbefestigt
MW 1305	Hdl194752	Befestigt	0,0133	R1	Befestigt
MW 1305	MW1305_U	Unbefestigt	0,1573	R1	Unbefestigt
MW 1310	Hdl195735	Befestigt	0,0166	R1	Befestigt
MW 1310	MW1310_U	Unbefestigt	0,0173	R1	Unbefestigt
MW 1320	Hdl194744	Befestigt	0,0437	R1	Befestigt
MW 1320	Hdl194936	Befestigt	0,0087	R1	Befestigt
MW 1320	Hdl195731	Befestigt	0,0138	R1	Befestigt
MW 1320	Hdl195732	Befestigt	0,0058	R1	Befestigt
MW 1320	Hdl195734	Befestigt	0,0057	R1	Befestigt
MW 1325	Hdl194753	Befestigt	0,0128	R1	Befestigt
MW 1325	Hdl195736	Befestigt	0,0173	R1	Befestigt
MW 1325	Hdl195737	Befestigt	0,0033	R1	Befestigt
MW 1325	Hdl195738	Befestigt	0,0110	R1	Befestigt
MW 1325	MW1325_U	Unbefestigt	0,1443	R1	Unbefestigt
MW 1330	Hdl194754	Befestigt	0,0201	R1	Befestigt
MW 1330	Hdl194881	Befestigt	0,0063	R1	Befestigt
MW 1330	Hdl194882	Befestigt	0,0058	R1	Befestigt
MW 1330	Hdl194934	Befestigt	0,0140	R1	Befestigt
MW 1330	Hdl195739	Befestigt	0,0114	R1	Befestigt
MW 1330	Hdl195743	Befestigt	0,0096	R1	Befestigt
MW 1330	Hdl195878	Befestigt	0,0288	R1	Befestigt
MW 1330	MW1330_U	Unbefestigt	0,0531	R1	Unbefestigt
MW 1335	Hdl194896	Befestigt	0,0445	R1	Befestigt
MW 1335	Hdl195794	Befestigt	0,0468	R1	Befestigt
MW 1335	MW1335_U	Unbefestigt	0,1099	R1	Unbefestigt
MW 1340	Hdl194729	Befestigt	0,0274	R1	Befestigt
MW 1340	Hdl194730	Befestigt	0,0149	R1	Befestigt
MW 1340	Hdl195741	Befestigt	0,0183	R1	Befestigt



Haltung	Name	Flächenart	Einzelfläche [ha]	Regenschreiber	Abflussparameter
MW1340	MW1340_U	Unbefestigt	0,1330	R1	Unbefestigt
MW1345	Hdl194774	Befestigt	0,2120	R1	Befestigt
MW1345	Hdl194895	Befestigt	0,0146	R1	Befestigt
MW1345	Hdl195795	Befestigt	0,0248	R1	Befestigt
MW1345	Hdl195902	Befestigt	0,0377	R1	Befestigt
MW1345	MW1345_U	Unbefestigt	0,0873	R1	Unbefestigt
MW1350	Hdl194731	Befestigt	0,0204	R1	Befestigt
MW1350	Hdl194930	Befestigt	0,0344	R1	Befestigt
MW1350	Hdl195742	Befestigt	0,0140	R1	Befestigt
MW1350	Hdl195793	Befestigt	0,0016	R1	Befestigt
MW1350	MW1350_U	Unbefestigt	0,2600	R1	Unbefestigt
MW1355	Hdl194892	Befestigt	0,0118	R1	Befestigt
MW1355	Hdl194894	Befestigt	0,0212	R1	Befestigt
MW1355	Hdl194929	Befestigt	0,0212	R1	Befestigt
MW1355	Hdl195790	Befestigt	0,0145	R1	Befestigt
MW1355	Hdl195791	Befestigt	0,0130	R1	Befestigt
MW1355	Hdl195792	Befestigt	0,0117	R1	Befestigt
MW1355	Hdl195796	Befestigt	0,0276	R1	Befestigt
MW1360	Hdl194728	Befestigt	0,0140	R1	Befestigt
MW1360	Hdl194893	Befestigt	0,0067	R1	Befestigt
MW1360	Hdl194931	Befestigt	0,0043	R1	Befestigt
MW1360	MW1360_U	Unbefestigt	0,1278	R1	Unbefestigt
MW1365	Hdl194732	Befestigt	0,0146	R1	Befestigt
MW1365	Hdl195797	Befestigt	0,0118	R1	Befestigt
MW1365	Hdl195798	Befestigt	0,0051	R1	Befestigt
MW1365	Hdl195885	Befestigt	0,0040	R1	Befestigt
MW1365	Hdl195886	Befestigt	0,0022	R1	Befestigt
MW1365	MW1365_U	Unbefestigt	0,0814	R1	Unbefestigt
MW1370	Hdl194733	Befestigt	0,0107	R1	Befestigt
MW1370	Hdl195804	Befestigt	0,0175	R1	Befestigt
MW1370	Hdl195809	Befestigt	0,0178	R1	Befestigt
MW1370	MW1370_U	Unbefestigt	0,1437	R1	Unbefestigt
MW1375	Hdl195685	Befestigt	0,0116	R1	Befestigt
MW1375	Hdl195686	Befestigt	0,0027	R1	Befestigt
MW1375	MW1375_U	Unbefestigt	0,2251	R1	Unbefestigt
MW1380	Hdl195694	Befestigt	0,0008	R1	Befestigt
MW1380	MW1380_U	Unbefestigt	0,0386	R1	Unbefestigt
MW1385	MW1385_U	Unbefestigt	0,0264	R1	Unbefestigt
MW1390	Hdl195695	Befestigt	0,0134	R1	Befestigt
MW1395	Hdl195043	Befestigt	0,0113	R1	Befestigt
MW1395	Hdl195689	Befestigt	0,0146	R1	Befestigt
MW1395	Hdl195690	Befestigt	0,0023	R1	Befestigt
MW1395	Hdl195691	Befestigt	0,0016	R1	Befestigt
MW1395	Hdl195692	Befestigt	0,0017	R1	Befestigt
MW1395	Hdl195693	Befestigt	0,0021	R1	Befestigt
MW1395	Hdl195696	Befestigt	0,0150	R1	Befestigt
MW1395	Hdl195697	Befestigt	0,0043	R1	Befestigt
MW1395	MW1395_U	Unbefestigt	0,2271	R1	Unbefestigt
MW1400	Hdl195701	Befestigt	0,0131	R1	Befestigt
MW1400	MW1400_U	Unbefestigt	0,0888	R1	Unbefestigt
MW1405	Hdl195703	Befestigt	0,0144	R1	Befestigt
MW1405	Hdl195704	Befestigt	0,0036	R1	Befestigt
MW1405	Hdl195705	Befestigt	0,0095	R1	Befestigt
MW1405	MW1405_U	Unbefestigt	0,1108	R1	Unbefestigt
MW1410	Hdl195698	Befestigt	0,0238	R1	Befestigt
MW1410	Hdl195699	Befestigt	0,0040	R1	Befestigt
MW1410	Hdl195700	Befestigt	0,0227	R1	Befestigt



Haltung	Name	Flächenart	Einzelfläche [ha]	Regenschreiber	Abflussparameter
MW1410	MW1410_U	Unbefestigt	0,3429	R1	Unbefestigt
MW1415	Hdl195046	Befestigt	0,0133	R1	Befestigt
MW1415	Hdl195702	Befestigt	0,0068	R1	Befestigt
MW1415	MW1415_U	Unbefestigt	0,0864	R1	Unbefestigt
MW1420	Hdl195706	Befestigt	0,0015	R1	Befestigt
MW1420	Hdl195709	Befestigt	0,0160	R1	Befestigt
MW1420	Hdl195710	Befestigt	0,0019	R1	Befestigt
MW1420	Hdl195711	Befestigt	0,0120	R1	Befestigt
MW1420	Hdl195712	Befestigt	0,0033	R1	Befestigt
MW1420	MW1420_U	Unbefestigt	0,0906	R1	Unbefestigt
MW1425	Hdl195707	Befestigt	0,0021	R1	Befestigt
MW1425	Hdl195708	Befestigt	0,0042	R1	Befestigt
MW1425	Hdl195713	Befestigt	0,0099	R1	Befestigt
MW1425	Hdl195714	Befestigt	0,0034	R1	Befestigt
MW1425	Hdl195715	Befestigt	0,0210	R1	Befestigt
MW1425	MW1425_U	Unbefestigt	0,2169	R1	Unbefestigt
MW1430	MW1430_U	Unbefestigt	0,4204	R1	Unbefestigt
MW1435	MW1435_U	Unbefestigt	0,2721	R1	Unbefestigt
MW1440	MW1440_U	Unbefestigt	0,2311	R1	Unbefestigt
MW1445	Hdl195845	Befestigt	0,0157	R1	Befestigt
MW1450	Hdl195871	Befestigt	0,0031	R1	Befestigt
MW1455	Hdl195840	Befestigt	0,0018	R1	Befestigt
MW1455	MW1455_U	Unbefestigt	0,2013	R1	Unbefestigt
MW1460	Hdl194883	Befestigt	0,0240	R1	Befestigt
MW1460	Hdl194897	Befestigt	0,0088	R1	Befestigt
MW1465	Hdl194889	Befestigt	0,0034	R1	Befestigt
MW1465	Hdl194890	Befestigt	0,0045	R1	Befestigt
MW1465	Hdl195835	Befestigt	0,0090	R1	Befestigt
MW1465	Hdl195836	Befestigt	0,0019	R1	Befestigt
MW1465	Hdl195837	Befestigt	0,0019	R1	Befestigt
MW1465	Hdl195838	Befestigt	0,0007	R1	Befestigt
MW1465	Hdl195839	Befestigt	0,0249	R1	Befestigt
MW1465	Hdl195882	Befestigt	0,0075	R1	Befestigt
MW1465	Hdl195883	Befestigt	0,0032	R1	Befestigt
MW1465	MW1465_U	Unbefestigt	0,0236	R1	Unbefestigt
MW1470	Hdl195833	Befestigt	0,0121	R1	Befestigt
MW1470	Hdl195834	Befestigt	0,0099	R1	Befestigt
MW1470	MW1470_U	Unbefestigt	0,0257	R1	Unbefestigt
MW1475	Hdl194884	Befestigt	0,0028	R1	Befestigt
MW1475	Hdl194885	Befestigt	0,0091	R1	Befestigt
MW1475	Hdl195880	Befestigt	0,0043	R1	Befestigt
MW1475	MW1475_U	Unbefestigt	0,0378	R1	Unbefestigt
MW1485	Hdl194891	Befestigt	0,0111	R1	Befestigt
MW1485	Hdl195799	Befestigt	0,0197	R1	Befestigt
MW1485	Hdl195872	Befestigt	0,0380	R1	Befestigt
MW1485	Hdl195884	Befestigt	0,0394	R1	Befestigt
MW1485	MW1485_U	Unbefestigt	0,0786	R1	Unbefestigt
MW1490	MW1490_U	Unbefestigt	0,0034	R1	Unbefestigt
MW1498	Hdl194887	Befestigt	0,0066	R1	Befestigt
MW1498	Hdl194888	Befestigt	0,0044	R1	Befestigt
MW1498	Hdl195841	Befestigt	0,0290	R1	Befestigt
MW1498	Hdl195842	Befestigt	0,0200	R1	Befestigt
MW1498	Hdl195879	Befestigt	0,0086	R1	Befestigt
MW1498	MW1498_U	Unbefestigt	0,0415	R1	Unbefestigt
MW1499	Hdl195881	Befestigt	0,0120	R1	Befestigt
MW1500	Hdl194886	Befestigt	0,2028	R1	Befestigt
MW1500	MW1500_U	Unbefestigt	0,0868	R1	Unbefestigt



Haltung	Name	Flächenart	Einzelfläche [ha]	Regenschreiber	Abflussparameter
MW 1505	Hdl195826	Befestigt	0,0255	R1	Befestigt
MW 1505	Hdl195827	Befestigt	0,0022	R1	Befestigt
MW 1505	Hdl195828	Befestigt	0,0007	R1	Befestigt
MW 1505	MW 1505_U	Unbefestigt	0,0108	R1	Unbefestigt
MW 1510	Hdl194899	Befestigt	0,0023	R1	Befestigt
MW 1510	Hdl195829	Befestigt	0,0095	R1	Befestigt
MW 1510	Hdl195830	Befestigt	0,0011	R1	Befestigt
MW 1510	Hdl195831	Befestigt	0,0011	R1	Befestigt
MW 1510	Hdl195832	Befestigt	0,0009	R1	Befestigt
MW 1510	MW 1510_U	Unbefestigt	0,0993	R1	Unbefestigt
MW 1515	Hdl194898	Befestigt	0,0211	R1	Befestigt
MW 1515	Hdl195811	Befestigt	0,0309	R1	Befestigt
MW 1515	Hdl195812	Befestigt	0,0016	R1	Befestigt
MW 1515	MW 1515_U	Unbefestigt	0,1480	R1	Unbefestigt
MW 1520	Hdl195810	Befestigt	0,0232	R1	Befestigt
MW 1520	MW 1520_U	Unbefestigt	0,3398	R1	Unbefestigt
MW 1530	Hdl194775	Befestigt	0,0220	R1	Befestigt
MW 1535	Hdl194907	Befestigt	0,0219	R1	Befestigt
MW 1535	MW 1535_U	Unbefestigt	0,1031	R1	Unbefestigt
MW 1540	Hdl194734	Befestigt	0,0185	R1	Befestigt
MW 1540	Hdl194901	Befestigt	0,0816	R1	Befestigt
MW 1540	Hdl194905	Befestigt	0,0507	R1	Befestigt
MW 1540	Hdl194906	Befestigt	0,0172	R1	Befestigt
MW 1540	Hdl195819	Befestigt	0,0392	R1	Befestigt
MW 1540	Hdl195820	Befestigt	0,0129	R1	Befestigt
MW 1540	MW 1540_U	Unbefestigt	0,1950	R1	Unbefestigt
MW 1545	Hdl195803	Befestigt	0,0247	R1	Befestigt
MW 1545	Hdl195817	Befestigt	0,0407	R1	Befestigt
MW 1545	Hdl195818	Befestigt	0,0053	R1	Befestigt
MW 1545	MW 1545_U	Unbefestigt	0,1399	R1	Unbefestigt
MW 2006	MW 2006_U	Unbefestigt	0,0563	R1	Unbefestigt
MW 2007	Hdl194772	Befestigt	0,1413	R1	Befestigt
MW 2007	MW 2007_U	Unbefestigt	0,0676	R1	Unbefestigt
MW 2008	MW 2008_U	Unbefestigt	0,0036	R1	Unbefestigt
MW 2009	MW 2009_U	Unbefestigt	0,0672	R1	Unbefestigt
MW 2010	MW 2010_U	Unbefestigt	0,2149	R1	Unbefestigt
MW 2025	Hdl194766	Befestigt	0,2687	R1	Befestigt
MW 2025	MW 2025_U	Unbefestigt	0,1394	R1	Unbefestigt
MW 2030	MW 2030_U	Unbefestigt	0,0961	R1	Unbefestigt
MW 2035	MW 2035_U	Unbefestigt	0,2027	R1	Unbefestigt
MW 2040	MW 2040_U	Unbefestigt	0,1830	R1	Unbefestigt
MW 2050	Hdl194767	Befestigt	0,0135	R1	Befestigt
MW 2050	MW 2050_U	Unbefestigt	0,1562	R1	Unbefestigt
MW 2055	Hdl194765	Befestigt	0,0212	R1	Befestigt
MW 2055	Hdl195462	Befestigt	0,0129	R1	Befestigt
MW 2055	Hdl195464	Befestigt	0,0223	R1	Befestigt
MW 2055	MW 2055_U	Unbefestigt	0,0386	R1	Unbefestigt
MW 2060	MW 2060_U	Unbefestigt	0,0303	R1	Unbefestigt
MW 2065	Hdl195015	Befestigt	0,0037	R1	Befestigt
MW 2065	Hdl195016	Befestigt	0,0021	R1	Befestigt
MW 2065	Hdl195018	Befestigt	0,0059	R1	Befestigt
MW 2065	Hdl195457	Befestigt	0,0120	R1	Befestigt
MW 2065	Hdl195458	Befestigt	0,0043	R1	Befestigt
MW 2065	Hdl195459	Befestigt	0,0030	R1	Befestigt
MW 2065	Hdl195460	Befestigt	0,0009	R1	Befestigt
MW 2065	Hdl195461	Befestigt	0,0126	R1	Befestigt
MW 2065	Hdl195463	Befestigt	0,0071	R1	Befestigt



Haltung	Name	Flächenart	Einzelfläche [ha]	Regenschreiber	Abflussparameter
MW2065	Hdl195469	Befestigt	0,0091	R1	Befestigt
MW2065	Hdl195470	Befestigt	0,0074	R1	Befestigt
MW2065	Hdl195471	Befestigt	0,0037	R1	Befestigt
MW2065	Hdl195472	Befestigt	0,0027	R1	Befestigt
MW2065	MW2065_U	Unbefestigt	0,2285	R1	Unbefestigt
MW2070	Hdl195017	Befestigt	0,0025	R1	Befestigt
MW2070	Hdl195465	Befestigt	0,0131	R1	Befestigt
MW2070	Hdl195466	Befestigt	0,0042	R1	Befestigt
MW2070	Hdl195467	Befestigt	0,0124	R1	Befestigt
MW2070	MW2070_U	Unbefestigt	0,0496	R1	Unbefestigt
MW2075	Hdl194764	Befestigt	0,0099	R1	Befestigt
MW2075	Hdl195012	Befestigt	0,0102	R1	Befestigt
MW2075	Hdl195468	Befestigt	0,0046	R1	Befestigt
MW2075	Hdl195473	Befestigt	0,0114	R1	Befestigt
MW2075	Hdl195474	Befestigt	0,0048	R1	Befestigt
MW2075	Hdl195475	Befestigt	0,0026	R1	Befestigt
MW2075	Hdl195476	Befestigt	0,0016	R1	Befestigt
MW2075	Hdl195477	Befestigt	0,0095	R1	Befestigt
MW2075	MW2075_U	Unbefestigt	0,2539	R1	Unbefestigt
MW2080	Hdl194761	Befestigt	0,2930	R1	Befestigt
MW2080	Hdl194763	Befestigt	0,0363	R1	Befestigt
MW2080	Hdl195008	Befestigt	0,0062	R1	Befestigt
MW2080	Hdl195009	Befestigt	0,0059	R1	Befestigt
MW2080	Hdl195010	Befestigt	0,0042	R1	Befestigt
MW2080	Hdl195011	Befestigt	0,0056	R1	Befestigt
MW2080	Hdl195478	Befestigt	0,0018	R1	Befestigt
MW2080	Hdl195479	Befestigt	0,0063	R1	Befestigt
MW2080	Hdl195480	Befestigt	0,0074	R1	Befestigt
MW2080	Hdl195481	Befestigt	0,0007	R1	Befestigt
MW2080	Hdl195482	Befestigt	0,0046	R1	Befestigt
MW2080	Hdl195483	Befestigt	0,0118	R1	Befestigt
MW2080	Hdl195484	Befestigt	0,0091	R1	Befestigt
MW2080	Hdl195485	Befestigt	0,0019	R1	Befestigt
MW2080	Hdl195486	Befestigt	0,0018	R1	Befestigt
MW2080	Hdl195487	Befestigt	0,0107	R1	Befestigt
MW2080	MW2080_U	Unbefestigt	0,1486	R1	Unbefestigt
MW2085	Hdl195007	Befestigt	0,0034	R1	Befestigt
MW2085	Hdl195488	Befestigt	0,0039	R1	Befestigt
MW2085	Hdl195489	Befestigt	0,0128	R1	Befestigt
MW2085	Hdl195490	Befestigt	0,0031	R1	Befestigt
MW2085	Hdl195491	Befestigt	0,0088	R1	Befestigt
MW2085	Hdl195492	Befestigt	0,0043	R1	Befestigt
MW2085	Hdl195499	Befestigt	0,0070	R1	Befestigt
MW2085	Hdl195500	Befestigt	0,0032	R1	Befestigt
MW2085	MW2085_U	Unbefestigt	0,1243	R1	Unbefestigt
MW2088	Hdl194988	Befestigt	0,0554	R1	Befestigt
MW2088	Hdl194996	Befestigt	0,0080	R1	Befestigt
MW2088	Hdl194998	Befestigt	0,0065	R1	Befestigt
MW2088	Hdl194999	Befestigt	0,0052	R1	Befestigt
MW2088	Hdl195000	Befestigt	0,0063	R1	Befestigt
MW2088	Hdl195003	Befestigt	0,0129	R1	Befestigt
MW2088	Hdl195004	Befestigt	0,0077	R1	Befestigt
MW2088	Hdl195497	Befestigt	0,0074	R1	Befestigt
MW2088	Hdl195498	Befestigt	0,0033	R1	Befestigt
MW2088	Hdl195523	Befestigt	0,0111	R1	Befestigt
MW2088	Hdl195524	Befestigt	0,0040	R1	Befestigt
MW2088	Hdl195525	Befestigt	0,0090	R1	Befestigt



Haltung	Name	Flächenart	Einzelfläche [ha]	Regenschreiber	Abflussparameter
MW2088	Hdl195526	Befestigt	0,0029	R1	Befestigt
MW2088	Hdl195527	Befestigt	0,0079	R1	Befestigt
MW2088	Hdl195528	Befestigt	0,0024	R1	Befestigt
MW2088	Hdl195531	Befestigt	0,0019	R1	Befestigt
MW2088	Hdl195532	Befestigt	0,0014	R1	Befestigt
MW2088	Hdl195533	Befestigt	0,0154	R1	Befestigt
MW2088	Hdl195545	Befestigt	0,0153	R1	Befestigt
MW2088	Hdl195546	Befestigt	0,0043	R1	Befestigt
MW2088	MW2088_U	Unbefestigt	0,4357	R1	Unbefestigt
MW2089	Hdl195005	Befestigt	0,0037	R1	Befestigt
MW2089	Hdl195006	Befestigt	0,0049	R1	Befestigt
MW2089	Hdl195494	Befestigt	0,0092	R1	Befestigt
MW2089	Hdl195495	Befestigt	0,0030	R1	Befestigt
MW2089	Hdl195496	Befestigt	0,0133	R1	Befestigt
MW2089	Hdl195510	Befestigt	0,0069	R1	Befestigt
MW2089	Hdl195511	Befestigt	0,0140	R1	Befestigt
MW2089	Hdl195519	Befestigt	0,0108	R1	Befestigt
MW2089	Hdl195905	Befestigt	0,0215	R1	Befestigt
MW2089	MW2089_U	Unbefestigt	0,1213	R1	Unbefestigt
MW2090	Hdl194997	Befestigt	0,0100	R1	Befestigt
MW2090	Hdl195493	Befestigt	0,0042	R1	Befestigt
MW2090	MW2090_U	Unbefestigt	0,0271	R1	Unbefestigt
MW2095	Hdl194989	Befestigt	0,0090	R1	Befestigt
MW2095	Hdl194995	Befestigt	0,0045	R1	Befestigt
MW2095	Hdl195501	Befestigt	0,0046	R1	Befestigt
MW2095	Hdl195502	Befestigt	0,0041	R1	Befestigt
MW2095	Hdl195503	Befestigt	0,0006	R1	Befestigt
MW2095	Hdl195504	Befestigt	0,0006	R1	Befestigt
MW2095	Hdl195505	Befestigt	0,0023	R1	Befestigt
MW2095	Hdl195506	Befestigt	0,0023	R1	Befestigt
MW2095	Hdl195507	Befestigt	0,0093	R1	Befestigt
MW2095	Hdl195508	Befestigt	0,0027	R1	Befestigt
MW2095	Hdl195509	Befestigt	0,0014	R1	Befestigt
MW2095	MW2095_U	Unbefestigt	0,0820	R1	Unbefestigt
MW2105	Hdl194987	Befestigt	0,1264	R1	Befestigt
MW2105	Hdl194990	Befestigt	0,0019	R1	Befestigt
MW2105	Hdl194991	Befestigt	0,0041	R1	Befestigt
MW2105	Hdl195512	Befestigt	0,0011	R1	Befestigt
MW2105	Hdl195513	Befestigt	0,0127	R1	Befestigt
MW2105	Hdl195514	Befestigt	0,0013	R1	Befestigt
MW2105	Hdl195518	Befestigt	0,0115	R1	Befestigt
MW2105	Hdl195520	Befestigt	0,0067	R1	Befestigt
MW2105	Hdl195684	Befestigt	0,0045	R1	Befestigt
MW2105	MW2105_U	Unbefestigt	0,0644	R1	Unbefestigt
MW2110	Hdl194992	Befestigt	0,0058	R1	Befestigt
MW2110	Hdl194993	Befestigt	0,0049	R1	Befestigt
MW2110	Hdl195515	Befestigt	0,0120	R1	Befestigt
MW2110	Hdl195516	Befestigt	0,0033	R1	Befestigt
MW2110	Hdl195517	Befestigt	0,0196	R1	Befestigt
MW2110	Hdl195906	Befestigt	0,0037	R1	Befestigt
MW2110	Hdl195907	Befestigt	0,0012	R1	Befestigt
MW2110	MW2110_U	Unbefestigt	0,2199	R1	Unbefestigt
MW2115	MW2115_U	Unbefestigt	0,0496	R1	Unbefestigt
MW2120	MW2120_U	Unbefestigt	0,0950	R1	Unbefestigt
MW2135	Hdl194994	Befestigt	0,0085	R1	Befestigt
MW2135	Hdl195521	Befestigt	0,0107	R1	Befestigt
MW2135	Hdl195522	Befestigt	0,0003	R1	Befestigt



Haltung	Name	Flächenart	Einzelfläche [ha]	Regenschreiber	Abflussparameter
MW2135	MW2135_U	Unbefestigt	0,2162	R1	Unbefestigt
MW2140	MW2140_U	Unbefestigt	0,1349	R1	Unbefestigt
MW2145	Hdl195547	Befestigt	0,0219	R1	Befestigt
MW2145	Hdl195548	Befestigt	0,0097	R1	Befestigt
MW2150	Hdl195747	Befestigt	0,0104	R1	Befestigt
MW2150	MW2150_U	Unbefestigt	0,1701	R1	Unbefestigt
MW2160	Hdl194747	Befestigt	0,0100	R1	Befestigt
MW2160	Hdl195025	Befestigt	0,0125	R1	Befestigt
MW2160	Hdl195534	Befestigt	0,0084	R1	Befestigt
MW2160	Hdl195535	Befestigt	0,0041	R1	Befestigt
MW2160	Hdl195536	Befestigt	0,0065	R1	Befestigt
MW2160	Hdl195537	Befestigt	0,0028	R1	Befestigt
MW2160	Hdl195539	Befestigt	0,0005	R1	Befestigt
MW2160	Hdl195555	Befestigt	0,0023	R1	Befestigt
MW2160	Hdl195556	Befestigt	0,0024	R1	Befestigt
MW2160	Hdl195557	Befestigt	0,0076	R1	Befestigt
MW2160	Hdl195558	Befestigt	0,0087	R1	Befestigt
MW2160	Hdl195559	Befestigt	0,0146	R1	Befestigt
MW2165	Hdl194746	Befestigt	0,0318	R1	Befestigt
MW2165	Hdl195024	Befestigt	0,0088	R1	Befestigt
MW2165	Hdl195552	Befestigt	0,0076	R1	Befestigt
MW2165	Hdl195553	Befestigt	0,0138	R1	Befestigt
MW2165	Hdl195554	Befestigt	0,0108	R1	Befestigt
MW2165	Hdl195560	Befestigt	0,0082	R1	Befestigt
MW2165	MW2165_U	Unbefestigt	0,2719	R1	Unbefestigt
MW2170	MW2170_U	Unbefestigt	0,1074	R1	Unbefestigt
MW2175	Hdl195549	Befestigt	0,0097	R1	Befestigt
MW2175	MW2175_U	Unbefestigt	0,0594	R1	Unbefestigt
MW2180	Hdl194745	Befestigt	0,0836	R1	Befestigt
MW2180	Hdl195550	Befestigt	0,0065	R1	Befestigt
MW2180	Hdl195551	Befestigt	0,0017	R1	Befestigt
MW2180	MW2180_U	Unbefestigt	0,0112	R1	Unbefestigt
MW2190	Hdl194935	Befestigt	0,0198	R1	Befestigt
MW2190	Hdl195733	Befestigt	0,0257	R1	Befestigt
MW2190	MW2190_U	Unbefestigt	0,7063	R1	Unbefestigt
MW2195	MW2195_U	Unbefestigt	0,0325	R1	Unbefestigt
MW2200	Hdl195744	Befestigt	0,0146	R1	Befestigt
MW2205	Hdl194939	Befestigt	0,0098	R1	Befestigt
MW2205	Hdl195745	Befestigt	0,0023	R1	Befestigt
MW2205	Hdl195746	Befestigt	0,0028	R1	Befestigt
MW2205	Hdl195748	Befestigt	0,0114	R1	Befestigt
MW2205	Hdl195749	Befestigt	0,0025	R1	Befestigt
MW2205	Hdl195752	Befestigt	0,0083	R1	Befestigt
MW2205	Hdl195753	Befestigt	0,0029	R1	Befestigt
MW2205	MW2205_U	Unbefestigt	0,3304	R1	Unbefestigt
MW2210	Hdl194937	Befestigt	0,0457	R1	Befestigt
MW2210	Hdl194938	Befestigt	0,0404	R1	Befestigt
MW2210	Hdl194949	Befestigt	0,0037	R1	Befestigt
MW2210	Hdl195750	Befestigt	0,0103	R1	Befestigt
MW2210	Hdl195751	Befestigt	0,0135	R1	Befestigt
MW2210	Hdl195754	Befestigt	0,0241	R1	Befestigt
MW2210	Hdl195755	Befestigt	0,0173	R1	Befestigt
MW2210	Hdl195759	Befestigt	0,0146	R1	Befestigt
MW2210	Hdl195760	Befestigt	0,0076	R1	Befestigt
MW2210	Hdl195761	Befestigt	0,0124	R1	Befestigt
MW2210	Hdl195762	Befestigt	0,0055	R1	Befestigt
MW2210	Hdl195873	Befestigt	0,0100	R1	Befestigt



Haltung	Name	Flächenart	Einzelfläche [ha]	Regenschreiber	Abflussparameter
MW2210	MW2210_U	Unbefestigt	0,1370	R1	Unbefestigt
MW2215	Hdl194917	Befestigt	0,0531	R1	Befestigt
MW2215	Hdl194918	Befestigt	0,0243	R1	Befestigt
MW2215	Hdl194946	Befestigt	0,0061	R1	Befestigt
MW2215	Hdl194948	Befestigt	0,0181	R1	Befestigt
MW2215	Hdl195756	Befestigt	0,0121	R1	Befestigt
MW2215	Hdl195757	Befestigt	0,0008	R1	Befestigt
MW2215	Hdl195758	Befestigt	0,0046	R1	Befestigt
MW2215	MW2215_U	Unbefestigt	0,1443	R1	Unbefestigt
MW2220	Hdl194947	Befestigt	0,0047	R1	Befestigt
MW2220	Hdl195765	Befestigt	0,0130	R1	Befestigt
MW2220	MW2220_U	Unbefestigt	0,3251	R1	Unbefestigt
MW2225	Hdl195422	Befestigt	0,0069	R1	Befestigt
MW2225	Hdl195766	Befestigt	0,0105	R1	Befestigt
MW2225	Hdl195770	Befestigt	0,0061	R1	Befestigt
MW2225	Hdl195771	Befestigt	0,0019	R1	Befestigt
MW2225	Hdl195772	Befestigt	0,0042	R1	Befestigt
MW2225	Hdl195773	Befestigt	0,0040	R1	Befestigt
MW2225	MW2225_U	Unbefestigt	0,2204	R1	Unbefestigt
MW2230	Hdl195764	Befestigt	0,0164	R1	Befestigt
MW2230	MW2230_U	Unbefestigt	0,0410	R1	Unbefestigt
MW2235	Hdl194932	Befestigt	0,0094	R1	Befestigt
MW2235	Hdl194933	Befestigt	0,0089	R1	Befestigt
MW2235	Hdl195767	Befestigt	0,0127	R1	Befestigt
MW2235	Hdl195768	Befestigt	0,0046	R1	Befestigt
MW2235	Hdl195769	Befestigt	0,0012	R1	Befestigt
MW2235	Hdl195775	Befestigt	0,0048	R1	Befestigt
MW2235	Hdl195786	Befestigt	0,0009	R1	Befestigt
MW2235	Hdl195787	Befestigt	0,0049	R1	Befestigt
MW2235	Hdl195788	Befestigt	0,0014	R1	Befestigt
MW2235	Hdl195789	Befestigt	0,0165	R1	Befestigt
MW2235	Hdl195892	Befestigt	0,0015	R1	Befestigt
MW2235	Hdl195893	Befestigt	0,0017	R1	Befestigt
MW2235	Hdl195894	Befestigt	0,0016	R1	Befestigt
MW2235	Hdl195895	Befestigt	0,0017	R1	Befestigt
MW2235	Hdl195896	Befestigt	0,0001	R1	Befestigt
MW2235	Hdl195897	Befestigt	0,0008	R1	Befestigt
MW2235	Hdl195898	Befestigt	0,0001	R1	Befestigt
MW2235	Hdl195899	Befestigt	0,0018	R1	Befestigt
MW2235	Hdl195900	Befestigt	0,0018	R1	Befestigt
MW2235	Hdl195901	Befestigt	0,0018	R1	Befestigt
MW2235	Hdl195903	Befestigt	0,0024	R1	Befestigt
MW2235	Hdl195904	Befestigt	0,0094	R1	Befestigt
MW2235	MW2235_U	Unbefestigt	0,1382	R1	Unbefestigt
MW2240	Hdl194922	Befestigt	0,0787	R1	Befestigt
MW2240	Hdl195774	Befestigt	0,0032	R1	Befestigt
MW2240	Hdl195780	Befestigt	0,0128	R1	Befestigt
MW2240	Hdl195781	Befestigt	0,0041	R1	Befestigt
MW2240	Hdl195782	Befestigt	0,0007	R1	Befestigt
MW2240	Hdl195783	Befestigt	0,0005	R1	Befestigt
MW2240	Hdl195784	Befestigt	0,0024	R1	Befestigt
MW2240	Hdl195785	Befestigt	0,0048	R1	Befestigt
MW2240	MW2240_U	Unbefestigt	0,1337	R1	Unbefestigt
MW2245	Hdl194923	Befestigt	0,0137	R1	Befestigt
MW2245	Hdl195776	Befestigt	0,0086	R1	Befestigt
MW2245	Hdl195777	Befestigt	0,0014	R1	Befestigt
MW2245	Hdl195778	Befestigt	0,0165	R1	Befestigt



Haltung	Name	Flächenart	Einzelfläche [ha]	Regenschreiber	Abflussparameter
MW2245	Hdl195779	Befestigt	0,0048	R1	Befestigt
MW2245	MW2245_U	Unbefestigt	0,0389	R1	Unbefestigt
MW2250	Hdl195763	Befestigt	0,0157	R1	Befestigt
MW2250	Hdl195800	Befestigt	0,0114	R1	Befestigt
MW2250	Hdl195801	Befestigt	0,0024	R1	Befestigt
MW2250	MW2250_U	Unbefestigt	0,0267	R1	Unbefestigt
MW2255	Hdl194916	Befestigt	0,0264	R1	Befestigt
MW2255	Hdl194928	Befestigt	0,0360	R1	Befestigt
MW2255	Hdl195423	Befestigt	0,0075	R1	Befestigt
MW2255	Hdl195424	Befestigt	0,0076	R1	Befestigt
MW2255	Hdl195890	Befestigt	0,0213	R1	Befestigt
MW2255	MW2255_U	Unbefestigt	0,0434	R1	Unbefestigt
MW2260	Hdl194952	Befestigt	0,0096	R1	Befestigt
MW2260	Hdl195388	Befestigt	0,0031	R1	Befestigt
MW2260	Hdl195389	Befestigt	0,0100	R1	Befestigt
MW2260	Hdl195390	Befestigt	0,0011	R1	Befestigt
MW2260	Hdl195391	Befestigt	0,0036	R1	Befestigt
MW2260	Hdl195393	Befestigt	0,0089	R1	Befestigt
MW2260	MW2260_U	Unbefestigt	0,6641	R1	Unbefestigt
MW2265	Hdl195392	Befestigt	0,0267	R1	Befestigt
MW2265	MW2265_U	Unbefestigt	0,1747	R1	Unbefestigt
MW2270	MW2270_U	Unbefestigt	0,4883	R1	Unbefestigt
MW2275	Hdl194950	Befestigt	0,0059	R1	Befestigt
MW2275	Hdl195394	Befestigt	0,0107	R1	Befestigt
MW2275	Hdl195395	Befestigt	0,0055	R1	Befestigt
MW2275	Hdl195396	Befestigt	0,0085	R1	Befestigt
MW2275	Hdl195398	Befestigt	0,0004	R1	Befestigt
MW2275	Hdl195399	Befestigt	0,0034	R1	Befestigt
MW2275	MW2275_U	Unbefestigt	0,1226	R1	Unbefestigt
MW2280	Hdl194951	Befestigt	0,0097	R1	Befestigt
MW2280	Hdl195397	Befestigt	0,0096	R1	Befestigt
MW2280	MW2280_U	Unbefestigt	0,3057	R1	Unbefestigt
MW2285	Hdl194945	Befestigt	0,0069	R1	Befestigt
MW2285	Hdl195400	Befestigt	0,0079	R1	Befestigt
MW2285	Hdl195401	Befestigt	0,0128	R1	Befestigt
MW2285	Hdl195402	Befestigt	0,0039	R1	Befestigt
MW2285	MW2285_U	Unbefestigt	0,2293	R1	Unbefestigt
MW2290	Hdl194944	Befestigt	0,0117	R1	Befestigt
MW2290	Hdl195403	Befestigt	0,0052	R1	Befestigt
MW2290	Hdl195407	Befestigt	0,0082	R1	Befestigt
MW2290	MW2290_U	Unbefestigt	0,4399	R1	Unbefestigt
MW2295	Hdl194943	Befestigt	0,0124	R1	Befestigt
MW2295	Hdl195404	Befestigt	0,0153	R1	Befestigt
MW2295	Hdl195405	Befestigt	0,0152	R1	Befestigt
MW2295	Hdl195406	Befestigt	0,0033	R1	Befestigt
MW2295	Hdl195408	Befestigt	0,0088	R1	Befestigt
MW2295	Hdl195409	Befestigt	0,0029	R1	Befestigt
MW2295	Hdl195414	Befestigt	0,0104	R1	Befestigt
MW2295	Hdl195415	Befestigt	0,0020	R1	Befestigt
MW2295	MW2295_U	Unbefestigt	0,3501	R1	Unbefestigt
MW2300	Hdl194919	Befestigt	0,0053	R1	Befestigt
MW2300	Hdl194942	Befestigt	0,0026	R1	Befestigt
MW2300	Hdl195413	Befestigt	0,0250	R1	Befestigt
MW2300	Hdl195416	Befestigt	0,0062	R1	Befestigt
MW2300	Hdl195417	Befestigt	0,0039	R1	Befestigt
MW2300	Hdl195418	Befestigt	0,0092	R1	Befestigt
MW2300	MW2300_U	Unbefestigt	0,2723	R1	Unbefestigt



Haltung	Name	Flächenart	Einzelfläche [ha]	Regenschreiber	Abflussparameter
MW2305	Hdl194940	Befestigt	0,0106	R1	Befestigt
MW2305	Hdl194941	Befestigt	0,0034	R1	Befestigt
MW2305	Hdl195410	Befestigt	0,0113	R1	Befestigt
MW2305	Hdl195411	Befestigt	0,0146	R1	Befestigt
MW2305	Hdl195412	Befestigt	0,0092	R1	Befestigt
MW2305	Hdl195419	Befestigt	0,0087	R1	Befestigt
MW2305	Hdl195421	Befestigt	0,0069	R1	Befestigt
MW2305	MW2305_U	Unbefestigt	0,6398	R1	Unbefestigt
MW2310	MW2310_U	Unbefestigt	0,0974	R1	Unbefestigt
MW2315	Hdl195420	Befestigt	0,0119	R1	Befestigt
MW2315	Hdl195427	Befestigt	0,0137	R1	Befestigt
MW2315	Hdl195428	Befestigt	0,0011	R1	Befestigt
MW2315	Hdl195429	Befestigt	0,0015	R1	Befestigt
MW2315	Hdl195430	Befestigt	0,0102	R1	Befestigt
MW2315	Hdl195431	Befestigt	0,0038	R1	Befestigt
MW2315	MW2315_U	Unbefestigt	0,1056	R1	Unbefestigt
MW2320	Hdl194920	Befestigt	0,0043	R1	Befestigt
MW2320	Hdl194921	Befestigt	0,0049	R1	Befestigt
MW2320	Hdl195426	Befestigt	0,0075	R1	Befestigt
MW2320	Hdl195432	Befestigt	0,0096	R1	Befestigt
MW2320	Hdl195433	Befestigt	0,0024	R1	Befestigt
MW2320	Hdl195434	Befestigt	0,0030	R1	Befestigt
MW2320	Hdl195436	Befestigt	0,0001	R1	Befestigt
MW2320	MW2320_U	Unbefestigt	0,1445	R1	Unbefestigt
MW2330	Hdl195435	Befestigt	0,0137	R1	Befestigt
MW2330	MW2330_U	Unbefestigt	0,0222	R1	Unbefestigt
MW233001	Hdl195425	Befestigt	0,0075	R1	Befestigt
MW233001	MW233001_U	Unbefestigt	0,0399	R1	Unbefestigt
MW2335	Hdl194927	Befestigt	0,0021	R1	Befestigt
MW2335	Hdl195456	Befestigt	0,0019	R1	Befestigt
MW2335	MW2335_U	Unbefestigt	0,0216	R1	Unbefestigt
MW2340	Hdl195454	Befestigt	0,0016	R1	Befestigt
MW2340	Hdl195455	Befestigt	0,0075	R1	Befestigt
MW2340	MW2340_U	Unbefestigt	0,0628	R1	Unbefestigt
MW2345	MW2345_U	Unbefestigt	0,0666	R1	Unbefestigt
MW2350	Hdl195802	Befestigt	0,0121	R1	Befestigt
MW2350	Hdl195889	Befestigt	0,0026	R1	Befestigt
MW2355	Hdl194773	Befestigt	0,0546	R1	Befestigt
MW3010	Hdl194738	Befestigt	0,0719	R1	Befestigt
MW3010	Hdl195366	Befestigt	0,0024	R1	Befestigt
MW3010	Hdl195367	Befestigt	0,0011	R1	Befestigt
MW3010	Hdl195368	Befestigt	0,0088	R1	Befestigt
MW3010	Hdl195369	Befestigt	0,0115	R1	Befestigt
MW3010	Hdl195370	Befestigt	0,0038	R1	Befestigt
MW3010	Hdl195371	Befestigt	0,0019	R1	Befestigt
MW3010	Hdl195373	Befestigt	0,0236	R1	Befestigt
MW3010	MW3010_U	Unbefestigt	0,4602	R1	Unbefestigt
MW3015	Hdl194979	Befestigt	0,0070	R1	Befestigt
MW3015	Hdl194980	Befestigt	0,0026	R1	Befestigt
MW3015	Hdl195356	Befestigt	0,0200	R1	Befestigt
MW3015	Hdl195358	Befestigt	0,0019	R1	Befestigt
MW3015	Hdl195363	Befestigt	0,0134	R1	Befestigt
MW3015	Hdl195364	Befestigt	0,0169	R1	Befestigt
MW3015	Hdl195365	Befestigt	0,0040	R1	Befestigt
MW3015	Hdl195372	Befestigt	0,0150	R1	Befestigt
MW3015	MW3015_U	Unbefestigt	0,1644	R1	Unbefestigt
MW3020	Hdl194739	Befestigt	0,1150	R1	Befestigt



Haltung	Name	Flächenart	Einzelfläche [ha]	Regenschreiber	Abflussparameter
MW3020	Hdl194978	Befestigt	0,0026	R1	Befestigt
MW3020	Hdl195357	Befestigt	0,0047	R1	Befestigt
MW3020	Hdl195359	Befestigt	0,0024	R1	Befestigt
MW3020	Hdl195360	Befestigt	0,0011	R1	Befestigt
MW3020	Hdl195361	Befestigt	0,0116	R1	Befestigt
MW3020	Hdl195362	Befestigt	0,0032	R1	Befestigt
MW3020	MW3020_U	Unbefestigt	0,1888	R1	Unbefestigt
MW3025	Hdl194976	Befestigt	0,0068	R1	Befestigt
MW3025	Hdl194977	Befestigt	0,0033	R1	Befestigt
MW3025	Hdl195348	Befestigt	0,0165	R1	Befestigt
MW3025	Hdl195349	Befestigt	0,0016	R1	Befestigt
MW3025	Hdl195350	Befestigt	0,0012	R1	Befestigt
MW3025	Hdl195351	Befestigt	0,0026	R1	Befestigt
MW3025	Hdl195352	Befestigt	0,0044	R1	Befestigt
MW3025	Hdl195353	Befestigt	0,0188	R1	Befestigt
MW3025	MW3025_U	Unbefestigt	0,2490	R1	Unbefestigt
MW3030	Hdl195331	Befestigt	0,0229	R1	Befestigt
MW3030	Hdl195332	Befestigt	0,0020	R1	Befestigt
MW3030	MW3030_U	Unbefestigt	0,1121	R1	Unbefestigt
MW3035	Hdl194981	Befestigt	0,0046	R1	Befestigt
MW3035	Hdl195345	Befestigt	0,0103	R1	Befestigt
MW3035	Hdl195346	Befestigt	0,0021	R1	Befestigt
MW3035	MW3035_U	Unbefestigt	0,0119	R1	Unbefestigt
MW3040	Hdl194957	Befestigt	0,0065	R1	Befestigt
MW3040	Hdl194963	Befestigt	0,0143	R1	Befestigt
MW3040	Hdl194964	Befestigt	0,0055	R1	Befestigt
MW3040	Hdl195311	Befestigt	0,0147	R1	Befestigt
MW3040	Hdl195312	Befestigt	0,0023	R1	Befestigt
MW3040	Hdl195322	Befestigt	0,0086	R1	Befestigt
MW3040	Hdl195324	Befestigt	0,0134	R1	Befestigt
MW3040	Hdl195325	Befestigt	0,0047	R1	Befestigt
MW3040	Hdl195326	Befestigt	0,0195	R1	Befestigt
MW3040	MW3040_U	Unbefestigt	0,3031	R1	Unbefestigt
MW3040a	Hdl194741	Befestigt	0,1120	R1	Befestigt
MW3040a	Hdl194956	Befestigt	0,0106	R1	Befestigt
MW3040a	Hdl195301	Befestigt	0,0119	R1	Befestigt
MW3040a	Hdl195302	Befestigt	0,0106	R1	Befestigt
MW3040a	Hdl195303	Befestigt	0,0042	R1	Befestigt
MW3040a	Hdl195304	Befestigt	0,0018	R1	Befestigt
MW3040a	Hdl195305	Befestigt	0,0015	R1	Befestigt
MW3040a	Hdl195306	Befestigt	0,0036	R1	Befestigt
MW3040a	Hdl195307	Befestigt	0,0121	R1	Befestigt
MW3040a	Hdl195308	Befestigt	0,0022	R1	Befestigt
MW3040a	Hdl195309	Befestigt	0,0068	R1	Befestigt
MW3040a	Hdl195310	Befestigt	0,0036	R1	Befestigt
MW3040a	MW3040a_U	Unbefestigt	0,1576	R1	Unbefestigt
MW3045	Hdl194740	Befestigt	0,0517	R1	Befestigt
MW3045	Hdl194965	Befestigt	0,0051	R1	Befestigt
MW3045	Hdl194966	Befestigt	0,0062	R1	Befestigt
MW3045	Hdl195327	Befestigt	0,0147	R1	Befestigt
MW3045	Hdl195328	Befestigt	0,0049	R1	Befestigt
MW3045	Hdl195329	Befestigt	0,0110	R1	Befestigt
MW3045	Hdl195330	Befestigt	0,0055	R1	Befestigt
MW3045	Hdl195333	Befestigt	0,0048	R1	Befestigt
MW3045	Hdl195334	Befestigt	0,0015	R1	Befestigt
MW3045	MW3045_U	Unbefestigt	0,1292	R1	Unbefestigt
MW3050	MW3050_U	Unbefestigt	0,0417	R1	Unbefestigt



Haltung	Name	Flächenart	Einzelfläche [ha]	Regenschreiber	Abflussparameter
MW3055	MW3055_U	Unbefestigt	0,0041	R1	Unbefestigt
MW3060	Hdl194975	Befestigt	0,0052	R1	Befestigt
MW3060	Hdl195374	Befestigt	0,0204	R1	Befestigt
MW3060	Hdl195378	Befestigt	0,0041	R1	Befestigt
MW3060	Hdl195379	Befestigt	0,0079	R1	Befestigt
MW3060	Hdl195380	Befestigt	0,0087	R1	Befestigt
MW3060	Hdl195381	Befestigt	0,0018	R1	Befestigt
MW3060	Hdl195382	Befestigt	0,0019	R1	Befestigt
MW3060	MW3060_U	Unbefestigt	0,4506	R1	Unbefestigt
MW3065	Hdl194972	Befestigt	0,0081	R1	Befestigt
MW3065	Hdl194973	Befestigt	0,0087	R1	Befestigt
MW3065	Hdl195375	Befestigt	0,0116	R1	Befestigt
MW3065	Hdl195376	Befestigt	0,0031	R1	Befestigt
MW3065	Hdl195385	Befestigt	0,0040	R1	Befestigt
MW3065	Hdl195386	Befestigt	0,0088	R1	Befestigt
MW3065	MW3065_U	Unbefestigt	0,1385	R1	Unbefestigt
MW3070	Hdl194969	Befestigt	0,0056	R1	Befestigt
MW3070	Hdl194974	Befestigt	0,0064	R1	Befestigt
MW3070	Hdl195343	Befestigt	0,0087	R1	Befestigt
MW3070	Hdl195344	Befestigt	0,0034	R1	Befestigt
MW3070	Hdl195354	Befestigt	0,0072	R1	Befestigt
MW3070	Hdl195355	Befestigt	0,0089	R1	Befestigt
MW3070	MW3070_U	Unbefestigt	0,1568	R1	Unbefestigt
MW3075	Hdl194968	Befestigt	0,0030	R1	Befestigt
MW3075	Hdl194970	Befestigt	0,2376	R1	Befestigt
MW3075	Hdl195340	Befestigt	0,0015	R1	Befestigt
MW3075	Hdl195342	Befestigt	0,0087	R1	Befestigt
MW3075	Hdl195347	Befestigt	0,0009	R1	Befestigt
MW3075	MW3075_U	Unbefestigt	0,0964	R1	Unbefestigt
MW3080	Hdl194967	Befestigt	0,0052	R1	Befestigt
MW3085	Hdl195337	Befestigt	0,0125	R1	Befestigt
MW3085	Hdl195339	Befestigt	0,0119	R1	Befestigt
MW3085	Hdl195341	Befestigt	0,0026	R1	Befestigt
MW3085	MW3085_U	Unbefestigt	0,0963	R1	Unbefestigt
MW3090	Hdl194971	Befestigt	0,0040	R1	Befestigt
MW3090	Hdl195377	Befestigt	0,0114	R1	Befestigt
MW3090	Hdl195383	Befestigt	0,0149	R1	Befestigt
MW3090	Hdl195384	Befestigt	0,0078	R1	Befestigt
MW3100	Hdl195387	Befestigt	0,0032	R1	Befestigt
MW3100	MW3100_U	Unbefestigt	0,1386	R1	Unbefestigt
MW3135	Hdl194961	Befestigt	0,0079	R1	Befestigt
MW3135	Hdl194962	Befestigt	0,0058	R1	Befestigt
MW3135	Hdl195335	Befestigt	0,0087	R1	Befestigt
MW3135	Hdl195336	Befestigt	0,0037	R1	Befestigt
MW3135	Hdl195338	Befestigt	0,0025	R1	Befestigt
MW3135	MW3135_U	Unbefestigt	0,0467	R1	Unbefestigt
MW3140	Hdl194959	Befestigt	0,0093	R1	Befestigt
MW3140	Hdl194960	Befestigt	0,0122	R1	Befestigt
MW3140	Hdl195318	Befestigt	0,0172	R1	Befestigt
MW3140	Hdl195319	Befestigt	0,0041	R1	Befestigt
MW3140	Hdl195320	Befestigt	0,0095	R1	Befestigt
MW3140	Hdl195321	Befestigt	0,0038	R1	Befestigt
MW3140	MW3140_U	Unbefestigt	0,0745	R1	Unbefestigt
MW3145	Hdl194958	Befestigt	0,0078	R1	Befestigt
MW3145	Hdl195316	Befestigt	0,0085	R1	Befestigt
MW3145	Hdl195317	Befestigt	0,0027	R1	Befestigt
MW3145	Hdl195323	Befestigt	0,0070	R1	Befestigt



Haltung	Name	Flächenart	Einzelfläche [ha]	Regenschreiber	Abflussparameter
MW3145	MW3145_U	Unbefestigt	0,0711	R1	Unbefestigt
MW3150	Hdl194955	Befestigt	0,0074	R1	Befestigt
MW3150	Hdl195314	Befestigt	0,0061	R1	Befestigt
MW3150	Hdl195315	Befestigt	0,0016	R1	Befestigt
MW3150	MW3150_U	Unbefestigt	0,0697	R1	Unbefestigt
MW3155	Hdl195313	Befestigt	0,0061	R1	Befestigt
MW3155	MW3155_U	Unbefestigt	0,1190	R1	Unbefestigt
MW3160	Hdl194954	Befestigt	0,0076	R1	Befestigt
MW3160	Hdl195296	Befestigt	0,0082	R1	Befestigt
MW3160	Hdl195297	Befestigt	0,0405	R1	Befestigt
MW3160	Hdl195298	Befestigt	0,0087	R1	Befestigt
MW3160	Hdl195299	Befestigt	0,0144	R1	Befestigt
MW3160	Hdl195300	Befestigt	0,0025	R1	Befestigt
MW3160	MW3160_U	Unbefestigt	0,2720	R1	Unbefestigt
MW3165	Hdl194742	Befestigt	0,0477	R1	Befestigt
MW3165	Hdl194953	Befestigt	0,0065	R1	Befestigt
MW3165	Hdl195292	Befestigt	0,0081	R1	Befestigt
MW3165	Hdl195293	Befestigt	0,0086	R1	Befestigt
MW3165	Hdl195294	Befestigt	0,0087	R1	Befestigt
MW3165	Hdl195295	Befestigt	0,0041	R1	Befestigt
MW3165	MW3165_U	Unbefestigt	0,3074	R1	Unbefestigt
MW3170	MW3170_U	Unbefestigt	0,1254	R1	Unbefestigt
MW3175	Hdl194743	Befestigt	0,1428	R1	Befestigt
MW3180b	MW3180b_U	Unbefestigt	0,0421	R1	Unbefestigt
MW3185	MW3185_U	Unbefestigt	0,0001	R1	Unbefestigt
MW3190	Hdl195452	Befestigt	0,0195	R1	Befestigt
MW3190	MW3190_U	Unbefestigt	0,0585	R1	Unbefestigt
MW3200	MW3200_U	Unbefestigt	0,1602	R1	Unbefestigt
MW3205	MW3205_U	Unbefestigt	0,6815	R1	Unbefestigt
MW3210	Hdl194983	Befestigt	0,0539	R1	Befestigt
MW3210	Hdl194985	Befestigt	0,0228	R1	Befestigt
MW3210	Hdl194986	Befestigt	0,0319	R1	Befestigt
MW3210	Hdl195437	Befestigt	0,0272	R1	Befestigt
MW3210	Hdl195438	Befestigt	0,0172	R1	Befestigt
MW3210	Hdl195439	Befestigt	0,0030	R1	Befestigt
MW3210	Hdl195440	Befestigt	0,0047	R1	Befestigt
MW3210	MW3210_U	Unbefestigt	0,2622	R1	Unbefestigt
MW3215	Hdl194982	Befestigt	0,0316	R1	Befestigt
MW3215	Hdl194984	Befestigt	0,0310	R1	Befestigt
MW3215	Hdl195441	Befestigt	0,0128	R1	Befestigt
MW3215	Hdl195442	Befestigt	0,0131	R1	Befestigt
MW3215	Hdl195446	Befestigt	0,0048	R1	Befestigt
MW3215	Hdl195447	Befestigt	0,0091	R1	Befestigt
MW3215	Hdl195448	Befestigt	0,0011	R1	Befestigt
MW3215	MW3215_U	Unbefestigt	0,3715	R1	Unbefestigt
MW3220	Hdl195445	Befestigt	0,0111	R1	Befestigt
MW3220	MW3220_U	Unbefestigt	0,1398	R1	Unbefestigt
MW3225	Hdl195449	Befestigt	0,0057	R1	Befestigt
MW3225	MW3225_U	Unbefestigt	0,0928	R1	Unbefestigt
MW3230	Hdl195451	Befestigt	0,0118	R1	Befestigt
MW3230	MW3230_U	Unbefestigt	0,1386	R1	Unbefestigt
MW4010	Hdl195272	Befestigt	0,0171	R1	Befestigt
MW4010	Hdl195273	Befestigt	0,0030	R1	Befestigt
MW4010	Hdl195278	Befestigt	0,0135	R1	Befestigt
MW4010	Hdl195279	Befestigt	0,0145	R1	Befestigt
MW4010	Hdl195280	Befestigt	0,0027	R1	Befestigt
MW4010	MW4010_U	Unbefestigt	0,3080	R1	Unbefestigt



Haltung	Name	Flächenart	Einzelfläche [ha]	Regenschreiber	Abflussparameter
MW4015	Hdl194826	Befestigt	0,0923	R1	Befestigt
MW4015	Hdl195276	Befestigt	0,0021	R1	Befestigt
MW4015	Hdl195277	Befestigt	0,0100	R1	Befestigt
MW4015	Hdl195281	Befestigt	0,0177	R1	Befestigt
MW4015	Hdl195282	Befestigt	0,0036	R1	Befestigt
MW4015	Hdl195283	Befestigt	0,0164	R1	Befestigt
MW4015	MW4015_U	Unbefestigt	0,2040	R1	Unbefestigt
MW4020	Hdl195284	Befestigt	0,0046	R1	Befestigt
MW4020	Hdl195286	Befestigt	0,0124	R1	Befestigt
MW4020	Hdl195287	Befestigt	0,0025	R1	Befestigt
MW4020	MW4020_U	Unbefestigt	0,0875	R1	Unbefestigt
MW4025	Hdl194825	Befestigt	0,0182	R1	Befestigt
MW4025	Hdl195285	Befestigt	0,0138	R1	Befestigt
MW4025	Hdl195288	Befestigt	0,0175	R1	Befestigt
MW4025	Hdl195289	Befestigt	0,0057	R1	Befestigt
MW4025	MW4025_U	Unbefestigt	0,0913	R1	Unbefestigt
MW4030	MW4030_U	Unbefestigt	0,0127	R1	Unbefestigt
MW4035	MW4035_U	Unbefestigt	0,0499	R1	Unbefestigt
MW4040	Hdl195271	Befestigt	0,0203	R1	Befestigt
MW4040	Hdl195274	Befestigt	0,0103	R1	Befestigt
MW4040	MW4040_U	Unbefestigt	0,0948	R1	Unbefestigt
MW4045	Hdl195269	Befestigt	0,0140	R1	Befestigt
MW4045	Hdl195270	Befestigt	0,0049	R1	Befestigt
MW4045	Hdl195275	Befestigt	0,0034	R1	Befestigt
MW4045	MW4045_U	Unbefestigt	0,1026	R1	Unbefestigt
MW4050	Hdl195267	Befestigt	0,0215	R1	Befestigt
MW4050	Hdl195268	Befestigt	0,0029	R1	Befestigt
MW4050	MW4050_U	Unbefestigt	0,0701	R1	Unbefestigt
MW4055	Hdl194828	Befestigt	0,0127	R1	Befestigt
MW4055	Hdl195262	Befestigt	0,0016	R1	Befestigt
MW4055	Hdl195263	Befestigt	0,0015	R1	Befestigt
MW4055	Hdl195264	Befestigt	0,0015	R1	Befestigt
MW4055	Hdl195265	Befestigt	0,0157	R1	Befestigt
MW4055	Hdl195266	Befestigt	0,0027	R1	Befestigt
MW4055	MW4055_U	Unbefestigt	0,1393	R1	Unbefestigt
MW4060	Hdl194725	Befestigt	0,3577	R1	Befestigt
MW4060	Hdl194827	Befestigt	0,0032	R1	Befestigt
MW4060	Hdl194829	Befestigt	0,0050	R1	Befestigt
MW4060	Hdl195255	Befestigt	0,0163	R1	Befestigt
MW4060	Hdl195256	Befestigt	0,0060	R1	Befestigt
MW4060	Hdl195257	Befestigt	0,0019	R1	Befestigt
MW4060	Hdl195258	Befestigt	0,0088	R1	Befestigt
MW4060	Hdl195259	Befestigt	0,0083	R1	Befestigt
MW4060	Hdl195260	Befestigt	0,0011	R1	Befestigt
MW4060	Hdl195261	Befestigt	0,0017	R1	Befestigt
MW4060	Hdl195290	Befestigt	0,0050	R1	Befestigt
MW4060	Hdl195291	Befestigt	0,0017	R1	Befestigt
MW4060	MW4060_U	Unbefestigt	0,2163	R1	Unbefestigt
MW4065	Hdl194830	Befestigt	0,0050	R1	Befestigt
MW4065	Hdl194831	Befestigt	0,0034	R1	Befestigt
MW4065	Hdl195249	Befestigt	0,0124	R1	Befestigt
MW4065	Hdl195250	Befestigt	0,0029	R1	Befestigt
MW4065	Hdl195251	Befestigt	0,0012	R1	Befestigt
MW4065	Hdl195252	Befestigt	0,0039	R1	Befestigt
MW4065	Hdl195253	Befestigt	0,0156	R1	Befestigt
MW4065	Hdl195254	Befestigt	0,0021	R1	Befestigt
MW4065	MW4065_U	Unbefestigt	0,2232	R1	Unbefestigt



Haltung	Name	Flächenart	Einzelfläche [ha]	Regenschreiber	Abflussparameter
MW4070	Hdl194832	Befestigt	0,0040	R1	Befestigt
MW4070	Hdl194833	Befestigt	0,0056	R1	Befestigt
MW4070	Hdl194834	Befestigt	0,0022	R1	Befestigt
MW4070	Hdl195239	Befestigt	0,0051	R1	Befestigt
MW4070	Hdl195241	Befestigt	0,0224	R1	Befestigt
MW4070	Hdl195245	Befestigt	0,0107	R1	Befestigt
MW4070	Hdl195246	Befestigt	0,0026	R1	Befestigt
MW4070	Hdl195247	Befestigt	0,0015	R1	Befestigt
MW4070	Hdl195248	Befestigt	0,0219	R1	Befestigt
MW4070	MW4070_U	Unbefestigt	0,2115	R1	Unbefestigt
MW4075	Hdl194835	Befestigt	0,0067	R1	Befestigt
MW4075	Hdl194836	Befestigt	0,0042	R1	Befestigt
MW4075	Hdl195238	Befestigt	0,0153	R1	Befestigt
MW4075	Hdl195240	Befestigt	0,0048	R1	Befestigt
MW4075	Hdl195243	Befestigt	0,0158	R1	Befestigt
MW4075	Hdl195244	Befestigt	0,0027	R1	Befestigt
MW4075	MW4075_U	Unbefestigt	0,0868	R1	Unbefestigt
MW4080	Hdl194842	Befestigt	0,0337	R1	Befestigt
MW4080	Hdl195235	Befestigt	0,0259	R1	Befestigt
MW4080	Hdl195237	Befestigt	0,0398	R1	Befestigt
MW4080	Hdl195242	Befestigt	0,0071	R1	Befestigt
MW4080	MW4080_U	Unbefestigt	0,0792	R1	Unbefestigt
MW4085	MW4085_U	Unbefestigt	0,0250	R1	Unbefestigt
MW4090	Hdl195217	Befestigt	0,0025	R1	Befestigt
MW4090	Hdl195218	Befestigt	0,0103	R1	Befestigt
MW4090	MW4090_U	Unbefestigt	0,0299	R1	Unbefestigt
MW4100	Hdl195211	Befestigt	0,0132	R1	Befestigt
MW4100	Hdl195212	Befestigt	0,0031	R1	Befestigt
MW4100	Hdl195230	Befestigt	0,0033	R1	Befestigt
MW4100	MW4100_U	Unbefestigt	0,0475	R1	Unbefestigt
MW4105	Hdl195181	Befestigt	0,0142	R1	Befestigt
MW4110	Hdl194723	Befestigt	0,0661	R1	Befestigt
MW4110	Hdl194724	Befestigt	0,0522	R1	Befestigt
MW4110	Hdl194844	Befestigt	0,0113	R1	Befestigt
MW4110	Hdl194857	Befestigt	0,0070	R1	Befestigt
MW4110	Hdl194858	Befestigt	0,0017	R1	Befestigt
MW4110	Hdl194859	Befestigt	0,0017	R1	Befestigt
MW4110	Hdl195176	Befestigt	0,0111	R1	Befestigt
MW4110	Hdl195177	Befestigt	0,0047	R1	Befestigt
MW4110	Hdl195178	Befestigt	0,0139	R1	Befestigt
MW4110	Hdl195179	Befestigt	0,0010	R1	Befestigt
MW4110	Hdl195180	Befestigt	0,0010	R1	Befestigt
MW4110	Hdl195227	Befestigt	0,0106	R1	Befestigt
MW4110	Hdl195228	Befestigt	0,0177	R1	Befestigt
MW4110	Hdl195229	Befestigt	0,0181	R1	Befestigt
MW4110	MW4110_U	Unbefestigt	0,3238	R1	Unbefestigt
MW4115	Hdl194839	Befestigt	0,0074	R1	Befestigt
MW4115	Hdl194843	Befestigt	0,0078	R1	Befestigt
MW4115	Hdl195171	Befestigt	0,0184	R1	Befestigt
MW4115	Hdl195182	Befestigt	0,0131	R1	Befestigt
MW4115	Hdl195213	Befestigt	0,0031	R1	Befestigt
MW4115	Hdl195214	Befestigt	0,0154	R1	Befestigt
MW4115	MW4115_U	Unbefestigt	0,1405	R1	Unbefestigt
MW4120	Hdl194815	Befestigt	0,0130	R1	Befestigt
MW4120	Hdl194816	Befestigt	0,0082	R1	Befestigt
MW4120	Hdl194817	Befestigt	0,0103	R1	Befestigt
MW4120	Hdl194820	Befestigt	0,0086	R1	Befestigt



Haltung	Name	Flächenart	Einzelfläche [ha]	Regenschreiber	Abflussparameter
MW4120	Hdl195172	Befestigt	0,0152	R1	Befestigt
MW4120	Hdl195203	Befestigt	0,0097	R1	Befestigt
MW4120	Hdl195204	Befestigt	0,0033	R1	Befestigt
MW4120	Hdl195205	Befestigt	0,0196	R1	Befestigt
MW4120	Hdl195206	Befestigt	0,0040	R1	Befestigt
MW4120	Hdl195207	Befestigt	0,0112	R1	Befestigt
MW4120	MW4120_U	Unbefestigt	0,2122	R1	Unbefestigt
MW4125	Hdl194821	Befestigt	0,0114	R1	Befestigt
MW4125	Hdl194822	Befestigt	0,0086	R1	Befestigt
MW4125	Hdl195183	Befestigt	0,0082	R1	Befestigt
MW4125	MW4125_U	Unbefestigt	0,0943	R1	Unbefestigt
MW4130	Hdl195233	Befestigt	0,0089	R1	Befestigt
MW4130	Hdl195234	Befestigt	0,0028	R1	Befestigt
MW4130	Hdl195236	Befestigt	0,0210	R1	Befestigt
MW4130	MW4130_U	Unbefestigt	0,0861	R1	Unbefestigt
MW4135	Hdl194837	Befestigt	0,0038	R1	Befestigt
MW4135	Hdl195215	Befestigt	0,0102	R1	Befestigt
MW4135	Hdl195216	Befestigt	0,0044	R1	Befestigt
MW4140	Hdl194838	Befestigt	0,0034	R1	Befestigt
MW4140	Hdl194840	Befestigt	0,0047	R1	Befestigt
MW4140	Hdl195199	Befestigt	0,0121	R1	Befestigt
MW4140	Hdl195208	Befestigt	0,0109	R1	Befestigt
MW4140	Hdl195209	Befestigt	0,0018	R1	Befestigt
MW4140	Hdl195210	Befestigt	0,0012	R1	Befestigt
MW4140	Hdl195232	Befestigt	0,0161	R1	Befestigt
MW4140	MW4140_U	Unbefestigt	0,2272	R1	Unbefestigt
MW4145	Hdl194818	Befestigt	0,1311	R1	Befestigt
MW4145	Hdl194819	Befestigt	0,0038	R1	Befestigt
MW4145	Hdl194841	Befestigt	0,0019	R1	Befestigt
MW4145	Hdl195198	Befestigt	0,0294	R1	Befestigt
MW4145	Hdl195200	Befestigt	0,0037	R1	Befestigt
MW4145	Hdl195201	Befestigt	0,0053	R1	Befestigt
MW4145	Hdl195202	Befestigt	0,0113	R1	Befestigt
MW4145	MW4145_U	Unbefestigt	0,2193	R1	Unbefestigt
MW4150	Hdl194823	Befestigt	0,0452	R1	Befestigt
MW4150	Hdl194851	Befestigt	0,0067	R1	Befestigt
MW4150	Hdl195194	Befestigt	0,0125	R1	Befestigt
MW4150	Hdl195195	Befestigt	0,0275	R1	Befestigt
MW4150	Hdl195196	Befestigt	0,0281	R1	Befestigt
MW4150	MW4150_U	Unbefestigt	0,2098	R1	Unbefestigt
MW4155	Hdl194793	Befestigt	0,0029	R1	Befestigt
MW4155	Hdl194814	Befestigt	0,0069	R1	Befestigt
MW4155	Hdl195070	Befestigt	0,0170	R1	Befestigt
MW4155	Hdl195193	Befestigt	0,0108	R1	Befestigt
MW4155	Hdl195197	Befestigt	0,0044	R1	Befestigt
MW4160	Hdl194776	Befestigt	0,1132	R1	Befestigt
MW4160	Hdl195066	Befestigt	0,0127	R1	Befestigt
MW4160	Hdl195190	Befestigt	0,0088	R1	Befestigt
MW4160	Hdl195192	Befestigt	0,0048	R1	Befestigt
MW4160	MW4160_U	Unbefestigt	0,0557	R1	Unbefestigt
MW4165	Hdl194809	Befestigt	0,0053	R1	Befestigt
MW4165	Hdl195063	Befestigt	0,0126	R1	Befestigt
MW4165	MW4165_U	Unbefestigt	0,0177	R1	Unbefestigt
MW4170	MW4170_U	Unbefestigt	0,0010	R1	Unbefestigt
MW417001	Hdl195185	Befestigt	0,0025	R1	Befestigt
MW417001	MW417001_U	Unbefestigt	0,0039	R1	Unbefestigt
MW417002	Hdl195184	Befestigt	0,0141	R1	Befestigt



Haltung	Name	Flächenart	Einzelfläche [ha]	Regenschreiber	Abflussparameter
MW417002	Hdl195186	Befestigt	0,0359	R1	Befestigt
MW417002	Hdl195187	Befestigt	0,0015	R1	Befestigt
MW417002	Hdl195188	Befestigt	0,0046	R1	Befestigt
MW417002	Hdl195189	Befestigt	0,0040	R1	Befestigt
MW417002	Hdl195191	Befestigt	0,0004	R1	Befestigt
MW417002	MW417002_U	Unbefestigt	0,1122	R1	Unbefestigt
MW4175	Hdl194721	Befestigt	0,0266	R1	Befestigt
MW4175	Hdl194812	Befestigt	0,0110	R1	Befestigt
MW4175	Hdl194813	Befestigt	0,0038	R1	Befestigt
MW4175	Hdl195143	Befestigt	0,0114	R1	Befestigt
MW4175	Hdl195144	Befestigt	0,0030	R1	Befestigt
MW4175	Hdl195145	Befestigt	0,0046	R1	Befestigt
MW4175	Hdl195146	Befestigt	0,0085	R1	Befestigt
MW4175	MW4175_U	Unbefestigt	0,5020	R1	Unbefestigt
MW4180	Hdl195062	Befestigt	0,0837	R1	Befestigt
MW4180	MW4180_U	Unbefestigt	0,2038	R1	Unbefestigt
MW4185	Hdl194810	Befestigt	0,0243	R1	Befestigt
MW4185	Hdl194811	Befestigt	0,0145	R1	Befestigt
MW4185	Hdl195147	Befestigt	0,0170	R1	Befestigt
MW4185	Hdl195148	Befestigt	0,0067	R1	Befestigt
MW4185	Hdl195149	Befestigt	0,0140	R1	Befestigt
MW4185	MW4185_U	Unbefestigt	0,2405	R1	Unbefestigt
MW4200	Hdl194720	Befestigt	0,0251	R1	Befestigt
MW4200	Hdl194912	Befestigt	0,1302	R1	Befestigt
MW4200	Hdl194913	Befestigt	0,0995	R1	Befestigt
MW4200	MW4200_U	Unbefestigt	0,2275	R1	Unbefestigt
MW4205	MW4205_U	Unbefestigt	0,0259	R1	Unbefestigt
MW4210	Hdl194719	Befestigt	0,3244	R1	Befestigt
MW4210	Hdl194722	Befestigt	0,0413	R1	Befestigt
MW4210	Hdl194845	Befestigt	0,0165	R1	Befestigt
MW4210	Hdl194846	Befestigt	0,0077	R1	Befestigt
MW4210	Hdl195167	Befestigt	0,0144	R1	Befestigt
MW4210	Hdl195168	Befestigt	0,0117	R1	Befestigt
MW4210	Hdl195169	Befestigt	0,0055	R1	Befestigt
MW4210	Hdl195170	Befestigt	0,0150	R1	Befestigt
MW4210	Hdl195175	Befestigt	0,0114	R1	Befestigt
MW4210	MW4210_U	Unbefestigt	0,1733	R1	Unbefestigt
MW4215	Hdl194855	Befestigt	0,0040	R1	Befestigt
MW4215	Hdl195156	Befestigt	0,0108	R1	Befestigt
MW4215	Hdl195157	Befestigt	0,0049	R1	Befestigt
MW4215	Hdl195173	Befestigt	0,0112	R1	Befestigt
MW4215	Hdl195174	Befestigt	0,0036	R1	Befestigt
MW4215	MW4215_U	Unbefestigt	0,2849	R1	Unbefestigt
MW4220	Hdl194850	Befestigt	0,0061	R1	Befestigt
MW4220	Hdl194852	Befestigt	0,0042	R1	Befestigt
MW4220	Hdl194853	Befestigt	0,0026	R1	Befestigt
MW4220	Hdl195152	Befestigt	0,0030	R1	Befestigt
MW4220	Hdl195153	Befestigt	0,0106	R1	Befestigt
MW4220	Hdl195154	Befestigt	0,0037	R1	Befestigt
MW4220	Hdl195155	Befestigt	0,0159	R1	Befestigt
MW4220	MW4220_U	Unbefestigt	0,0952	R1	Unbefestigt
MW4225	Hdl194847	Befestigt	0,0074	R1	Befestigt
MW4225	Hdl194848	Befestigt	0,0098	R1	Befestigt
MW4225	Hdl195158	Befestigt	0,0168	R1	Befestigt
MW4225	Hdl195159	Befestigt	0,0015	R1	Befestigt
MW4225	Hdl195160	Befestigt	0,0035	R1	Befestigt
MW4225	Hdl195161	Befestigt	0,0008	R1	Befestigt



Haltung	Name	Flächenart	Einzelfläche [ha]	Regenschreiber	Abflussparameter
MW4225	Hdl195162	Befestigt	0,0167	R1	Befestigt
MW4225	Hdl195163	Befestigt	0,0130	R1	Befestigt
MW4225	Hdl195164	Befestigt	0,0019	R1	Befestigt
MW4225	Hdl195165	Befestigt	0,0008	R1	Befestigt
MW4225	Hdl195166	Befestigt	0,0183	R1	Befestigt
MW4225	MW4225_U	Unbefestigt	0,1441	R1	Unbefestigt
MW4230	Hdl194849	Befestigt	0,0087	R1	Befestigt
MW4230	Hdl194854	Befestigt	0,0026	R1	Befestigt
MW4230	Hdl195150	Befestigt	0,0130	R1	Befestigt
MW4230	Hdl195151	Befestigt	0,0063	R1	Befestigt
MW4230	MW4230_U	Unbefestigt	0,1248	R1	Unbefestigt
MW4235	MW4235_U	Unbefestigt	0,1600	R1	Unbefestigt
MW4240	MW4240_U	Unbefestigt	0,0032	R1	Unbefestigt
MW4245	Hdl194777	Befestigt	0,0185	R1	Befestigt
MW4245	MW4245_U	Unbefestigt	0,0625	R1	Unbefestigt
MW4250	MW4250_U	Unbefestigt	0,0520	R1	Unbefestigt
MW4270	Hdl194727	Befestigt	0,0226	R1	Befestigt
MW4275	Hdl194875	Befestigt	0,0073	R1	Befestigt
MW4275	Hdl194880	Befestigt	0,0096	R1	Befestigt
MW4275	MW4275_U	Unbefestigt	0,4993	R1	Unbefestigt
MW4280	Hdl194874	Befestigt	0,0042	R1	Befestigt
MW4280	Hdl194877	Befestigt	0,0016	R1	Befestigt
MW4280	Hdl194878	Befestigt	0,0200	R1	Befestigt
MW4280	Hdl195844	Befestigt	0,0087	R1	Befestigt
MW4280	Hdl195846	Befestigt	0,0074	R1	Befestigt
MW4280	Hdl195847	Befestigt	0,0100	R1	Befestigt
MW4280	Hdl195866	Befestigt	0,0077	R1	Befestigt
MW4280	MW4280_U	Unbefestigt	0,4954	R1	Unbefestigt
MW4285	Hdl194876	Befestigt	0,0127	R1	Befestigt
MW4285	Hdl195867	Befestigt	0,0188	R1	Befestigt
MW4295	Hdl194865	Befestigt	0,0449	R1	Befestigt
MW4295	Hdl194867	Befestigt	0,0142	R1	Befestigt
MW4295	Hdl194868	Befestigt	0,0080	R1	Befestigt
MW4295	Hdl194869	Befestigt	0,0048	R1	Befestigt
MW4295	Hdl195868	Befestigt	0,0132	R1	Befestigt
MW4295	Hdl195869	Befestigt	0,0117	R1	Befestigt
MW4295	Hdl195870	Befestigt	0,0236	R1	Befestigt
MW4295	MW4295_U	Unbefestigt	0,1233	R1	Unbefestigt
MW4300	Hdl194856	Befestigt	0,0158	R1	Befestigt
MW4300	Hdl195219	Befestigt	0,0029	R1	Befestigt
MW4300	Hdl195220	Befestigt	0,0028	R1	Befestigt
MW4300	Hdl195221	Befestigt	0,0095	R1	Befestigt
MW4300	Hdl195222	Befestigt	0,0056	R1	Befestigt
MW4300	Hdl195223	Befestigt	0,0024	R1	Befestigt
MW4300	Hdl195224	Befestigt	0,0031	R1	Befestigt
MW4300	Hdl195225	Befestigt	0,0024	R1	Befestigt
MW4300	Hdl195226	Befestigt	0,0026	R1	Befestigt
MW4300	Hdl195231	Befestigt	0,0128	R1	Befestigt
MW4300	Hdl195861	Befestigt	0,0063	R1	Befestigt
MW4300	Hdl195862	Befestigt	0,0008	R1	Befestigt
MW4300	MW4300_U	Unbefestigt	0,0246	R1	Unbefestigt
MW4305	Hdl194861	Befestigt	0,0118	R1	Befestigt
MW4305	Hdl195858	Befestigt	0,0049	R1	Befestigt
MW4305	Hdl195859	Befestigt	0,0049	R1	Befestigt
MW4305	Hdl195860	Befestigt	0,0033	R1	Befestigt
MW4305	Hdl195863	Befestigt	0,0011	R1	Befestigt
MW4305	Hdl195864	Befestigt	0,0124	R1	Befestigt



Haltung	Name	Flächenart	Einzelfläche [ha]	Regenschreiber	Abflussparameter
MW4305	MW4305_U	Unbefestigt	0,1501	R1	Unbefestigt
MW4310	MW4310_U	Unbefestigt	0,1086	R1	Unbefestigt
MW4315	Hdl194860	Befestigt	0,0112	R1	Befestigt
MW4315	Hdl195852	Befestigt	0,0104	R1	Befestigt
MW4315	Hdl195865	Befestigt	0,0331	R1	Befestigt
MW4320	Hdl194726	Befestigt	0,1433	R1	Befestigt
MW4320	Hdl194866	Befestigt	0,0143	R1	Befestigt
MW4320	MW4320_U	Unbefestigt	0,1394	R1	Unbefestigt
MW4340	Hdl194873	Befestigt	0,0087	R1	Befestigt
MW4340	Hdl194879	Befestigt	0,0053	R1	Befestigt
MW4340	Hdl195848	Befestigt	0,0174	R1	Befestigt
MW4345	Hdl194864	Befestigt	0,0249	R1	Befestigt
MW4345	Hdl195849	Befestigt	0,0024	R1	Befestigt
MW4345	Hdl195851	Befestigt	0,0096	R1	Befestigt
MW4345	MW4345_U	Unbefestigt	0,1210	R1	Unbefestigt
MW4350	Hdl194872	Befestigt	0,0065	R1	Befestigt
MW4350	Hdl195843	Befestigt	0,0144	R1	Befestigt
MW4350	Hdl195850	Befestigt	0,0082	R1	Befestigt
MW4350	MW4350_U	Unbefestigt	0,0480	R1	Unbefestigt
MW4355	Hdl194871	Befestigt	0,0121	R1	Befestigt
MW4355	Hdl195853	Befestigt	0,0160	R1	Befestigt
MW4355	Hdl195854	Befestigt	0,0043	R1	Befestigt
MW4355	MW4355_U	Unbefestigt	0,2865	R1	Unbefestigt
MW4360	Hdl194862	Befestigt	0,0220	R1	Befestigt
MW4360	Hdl194870	Befestigt	0,0096	R1	Befestigt
MW4360	Hdl195855	Befestigt	0,0183	R1	Befestigt
MW4360	Hdl195856	Befestigt	0,0026	R1	Befestigt
MW4360	Hdl195857	Befestigt	0,0091	R1	Befestigt
MW4360	Hdl195875	Befestigt	0,0130	R1	Befestigt
MW4360	MW4360_U	Unbefestigt	0,2006	R1	Unbefestigt
MW436005a	Hdl194863	Befestigt	0,0075	R1	Befestigt
MW436005a	MW436005a_U	Unbefestigt	0,0202	R1	Unbefestigt
MW4365	Hdl195874	Befestigt	0,0306	R1	Befestigt
MW4365	MW4365_U	Unbefestigt	0,1681	R1	Unbefestigt
MW4370	MW4370_U	Unbefestigt	0,3128	R1	Unbefestigt
MW4380	MW4380_U	Unbefestigt	0,0679	R1	Unbefestigt
MW4385	Hdl195821	Befestigt	0,0193	R1	Befestigt
MW4385	MW4385_U	Unbefestigt	0,0610	R1	Unbefestigt
MW4390	Hdl194910	Befestigt	0,0374	R1	Befestigt
MW4390	Hdl194911	Befestigt	0,0551	R1	Befestigt
MW4390	MW4390_U	Unbefestigt	0,0453	R1	Unbefestigt
MW4395	MW4395_U	Unbefestigt	0,0421	R1	Unbefestigt
MW4400	MW4400_U	Unbefestigt	0,0107	R1	Unbefestigt
MW4405	MW4405_U	Unbefestigt	0,0386	R1	Unbefestigt
MW4410	Hdl195825	Befestigt	0,0141	R1	Befestigt
MW4410	Hdl195887	Befestigt	0,0051	R1	Befestigt
MW4410	MW4410_U	Unbefestigt	0,1009	R1	Unbefestigt
MW4415	Hdl194908	Befestigt	0,0056	R1	Befestigt
MW4420	Hdl194909	Befestigt	0,0479	R1	Befestigt
MW4420	MW4420_U	Unbefestigt	0,0310	R1	Unbefestigt
MW4425	Hdl195822	Befestigt	0,0176	R1	Befestigt
MW4425	Hdl195823	Befestigt	0,0321	R1	Befestigt
MW4425	Hdl195824	Befestigt	0,0008	R1	Befestigt
MW4425	MW4425_U	Unbefestigt	0,0586	R1	Unbefestigt
MW4430	Hdl194900	Befestigt	0,0693	R1	Befestigt
MW4430	Hdl194903	Befestigt	0,1573	R1	Befestigt
MW4430	MW4430_U	Unbefestigt	0,0731	R1	Unbefestigt



Haltung	Name	Flächenart	Einzelfläche [ha]	Regenschreiber	Abflussparameter
MW4435	MW4435_U	Unbefestigt	0,1126	R1	Unbefestigt
MW4440	MW4440_U	Unbefestigt	0,0175	R1	Unbefestigt
MW4445	MW4445_U	Unbefestigt	0,0051	R1	Unbefestigt
MW4450	Hdl194902	Befestigt	0,0205	R1	Befestigt
MW4450	MW4450_U	Unbefestigt	0,0121	R1	Unbefestigt
MW5010	Hdl194792	Befestigt	0,0020	R1	Befestigt
MW5010	Hdl195071	Befestigt	0,0135	R1	Befestigt
MW5010	Hdl195072	Befestigt	0,0039	R1	Befestigt
MW5010	Hdl195073	Befestigt	0,0020	R1	Befestigt
MW5010	MW5010_U	Unbefestigt	0,2079	R1	Unbefestigt
MW5015	Hdl194717	Befestigt	0,1049	R1	Befestigt
MW5015	Hdl194791	Befestigt	0,0032	R1	Befestigt
MW5015	Hdl195120	Befestigt	0,0035	R1	Befestigt
MW5015	Hdl195121	Befestigt	0,0139	R1	Befestigt
MW5015	Hdl195122	Befestigt	0,0139	R1	Befestigt
MW5015	Hdl195123	Befestigt	0,0035	R1	Befestigt
MW5015	Hdl195124	Befestigt	0,0010	R1	Befestigt
MW5015	Hdl195125	Befestigt	0,0059	R1	Befestigt
MW5015	Hdl195126	Befestigt	0,0007	R1	Befestigt
MW5015	Hdl195127	Befestigt	0,0006	R1	Befestigt
MW5015	MW5015_U	Unbefestigt	0,1324	R1	Unbefestigt
MW5020	Hdl194779	Befestigt	0,0063	R1	Befestigt
MW5020	Hdl195108	Befestigt	0,0098	R1	Befestigt
MW5020	Hdl195876	Befestigt	0,0015	R1	Befestigt
MW5020	MW5020_U	Unbefestigt	0,0315	R1	Unbefestigt
MW5030	Hdl194778	Befestigt	0,0076	R1	Befestigt
MW5030	Hdl195100	Befestigt	0,0034	R1	Befestigt
MW5030	Hdl195101	Befestigt	0,0102	R1	Befestigt
MW5030	Hdl195103	Befestigt	0,0018	R1	Befestigt
MW5030	Hdl195104	Befestigt	0,0018	R1	Befestigt
MW5030	Hdl195105	Befestigt	0,0025	R1	Befestigt
MW5030	Hdl195106	Befestigt	0,0009	R1	Befestigt
MW5030	Hdl195107	Befestigt	0,0237	R1	Befestigt
MW5030	MW5030_U	Unbefestigt	0,0810	R1	Unbefestigt
MW5040	Hdl194788	Befestigt	0,0042	R1	Befestigt
MW5040	Hdl195102	Befestigt	0,0015	R1	Befestigt
MW5040	Hdl195109	Befestigt	0,0028	R1	Befestigt
MW5040	Hdl195110	Befestigt	0,0026	R1	Befestigt
MW5040	Hdl195114	Befestigt	0,0005	R1	Befestigt
MW5040	MW5040_U	Unbefestigt	0,0510	R1	Unbefestigt
MW5045	Hdl194780	Befestigt	0,0100	R1	Befestigt
MW5045	Hdl194781	Befestigt	0,0057	R1	Befestigt
MW5045	Hdl194787	Befestigt	0,0030	R1	Befestigt
MW5045	Hdl195097	Befestigt	0,0022	R1	Befestigt
MW5045	Hdl195098	Befestigt	0,0070	R1	Befestigt
MW5045	Hdl195099	Befestigt	0,0069	R1	Befestigt
MW5045	Hdl195111	Befestigt	0,0050	R1	Befestigt
MW5045	Hdl195112	Befestigt	0,0014	R1	Befestigt
MW5045	Hdl195113	Befestigt	0,0050	R1	Befestigt
MW5045	Hdl195115	Befestigt	0,0016	R1	Befestigt
MW5045	Hdl195116	Befestigt	0,0066	R1	Befestigt
MW5045	Hdl195117	Befestigt	0,0021	R1	Befestigt
MW5045	MW5045_U	Unbefestigt	0,0914	R1	Unbefestigt
MW5050	Hdl194716	Befestigt	0,0839	R1	Befestigt
MW5050	Hdl194782	Befestigt	0,0073	R1	Befestigt
MW5050	Hdl194783	Befestigt	0,0095	R1	Befestigt
MW5050	Hdl194786	Befestigt	0,0060	R1	Befestigt



Haltung	Name	Flächenart	Einzelfläche [ha]	Regenschreiber	Abflussparameter
MW5050	Hdl195088	Befestigt	0,0012	R1	Befestigt
MW5050	Hdl195089	Befestigt	0,0089	R1	Befestigt
MW5050	Hdl195090	Befestigt	0,0085	R1	Befestigt
MW5050	Hdl195091	Befestigt	0,0029	R1	Befestigt
MW5050	Hdl195092	Befestigt	0,0047	R1	Befestigt
MW5050	Hdl195094	Befestigt	0,0123	R1	Befestigt
MW5050	Hdl195095	Befestigt	0,0041	R1	Befestigt
MW5050	Hdl195096	Befestigt	0,0095	R1	Befestigt
MW5050	MW5050_U	Unbefestigt	0,1819	R1	Unbefestigt
MW5055	Hdl194784	Befestigt	0,0024	R1	Befestigt
MW5055	Hdl194785	Befestigt	0,0052	R1	Befestigt
MW5055	Hdl195087	Befestigt	0,0046	R1	Befestigt
MW5055	Hdl195093	Befestigt	0,0144	R1	Befestigt
MW5055	MW5055_U	Unbefestigt	0,1315	R1	Unbefestigt
MW5065	MW5065_U	Unbefestigt	0,0507	R1	Unbefestigt
MW5075	Hdl194794	Befestigt	0,0074	R1	Befestigt
MW5075	Hdl194795	Befestigt	0,0033	R1	Befestigt
MW5075	Hdl194796	Befestigt	0,0040	R1	Befestigt
MW5075	Hdl195065	Befestigt	0,0009	R1	Befestigt
MW5075	Hdl195067	Befestigt	0,0127	R1	Befestigt
MW5075	Hdl195069	Befestigt	0,0126	R1	Befestigt
MW5075	Hdl195074	Befestigt	0,0139	R1	Befestigt
MW5075	MW5075_U	Unbefestigt	0,1606	R1	Unbefestigt
MW5080	Hdl194789	Befestigt	0,0113	R1	Befestigt
MW5080	Hdl195075	Befestigt	0,0025	R1	Befestigt
MW5080	Hdl195076	Befestigt	0,0126	R1	Befestigt
MW5080	Hdl195077	Befestigt	0,0127	R1	Befestigt
MW5080	MW5080_U	Unbefestigt	0,0325	R1	Unbefestigt
MW5085	Hdl194715	Befestigt	0,1090	R1	Befestigt
MW5085	Hdl194790	Befestigt	0,0066	R1	Befestigt
MW5085	Hdl194797	Befestigt	0,0036	R1	Befestigt
MW5085	Hdl194798	Befestigt	0,0048	R1	Befestigt
MW5085	Hdl195078	Befestigt	0,0025	R1	Befestigt
MW5085	Hdl195079	Befestigt	0,0132	R1	Befestigt
MW5085	Hdl195082	Befestigt	0,0139	R1	Befestigt
MW5085	Hdl195118	Befestigt	0,0035	R1	Befestigt
MW5085	Hdl195119	Befestigt	0,0139	R1	Befestigt
MW5085	MW5085_U	Unbefestigt	0,1180	R1	Unbefestigt
MW5090	Hdl194799	Befestigt	0,0033	R1	Befestigt
MW5090	Hdl194800	Befestigt	0,0052	R1	Befestigt
MW5090	Hdl195080	Befestigt	0,0131	R1	Befestigt
MW5090	Hdl195081	Befestigt	0,0016	R1	Befestigt
MW5090	Hdl195083	Befestigt	0,0035	R1	Befestigt
MW5090	MW5090_U	Unbefestigt	0,0863	R1	Unbefestigt
MW5095	Hdl194807	Befestigt	0,0012	R1	Befestigt
MW5095	Hdl194808	Befestigt	0,0067	R1	Befestigt
MW5095	Hdl195064	Befestigt	0,0009	R1	Befestigt
MW5095	Hdl195068	Befestigt	0,0126	R1	Befestigt
MW5095	MW5095_U	Unbefestigt	0,2359	R1	Unbefestigt
MW5100	Hdl194803	Befestigt	0,0109	R1	Befestigt
MW5100	Hdl195128	Befestigt	0,0110	R1	Befestigt
MW5100	Hdl195129	Befestigt	0,0070	R1	Befestigt
MW5100	Hdl195130	Befestigt	0,0051	R1	Befestigt
MW5100	Hdl195131	Befestigt	0,0061	R1	Befestigt
MW5100	Hdl195132	Befestigt	0,0034	R1	Befestigt
MW5100	MW5100_U	Unbefestigt	0,1258	R1	Unbefestigt
MW5105	Hdl194801	Befestigt	0,0069	R1	Befestigt



Haltung	Name	Flächenart	Einzelfläche [ha]	Regenschreiber	Abflussparameter
MW5105	Hdl194802	Befestigt	0,0021	R1	Befestigt
MW5105	Hdl194804	Befestigt	0,0031	R1	Befestigt
MW5105	Hdl195084	Befestigt	0,0182	R1	Befestigt
MW5105	Hdl195085	Befestigt	0,0041	R1	Befestigt
MW5105	Hdl195086	Befestigt	0,0001	R1	Befestigt
MW5105	Hdl195133	Befestigt	0,0190	R1	Befestigt
MW5105	Hdl195134	Befestigt	0,0048	R1	Befestigt
MW5105	MW5105_U	Unbefestigt	0,0722	R1	Unbefestigt
MW5110	Hdl194718	Befestigt	0,1998	R1	Befestigt
MW5110	Hdl195135	Befestigt	0,0121	R1	Befestigt
MW5110	Hdl195136	Befestigt	0,0039	R1	Befestigt
MW5110	MW5110_U	Unbefestigt	0,0315	R1	Unbefestigt
MW5115	Hdl194805	Befestigt	0,0056	R1	Befestigt
MW5115	Hdl195137	Befestigt	0,0016	R1	Befestigt
MW5115	Hdl195138	Befestigt	0,0062	R1	Befestigt
MW5115	MW5115_U	Unbefestigt	0,0652	R1	Unbefestigt
MW5120	Hdl194806	Befestigt	0,0029	R1	Befestigt
MW5120	Hdl195139	Befestigt	0,0077	R1	Befestigt
MW5120	Hdl195140	Befestigt	0,0019	R1	Befestigt
MW5120	Hdl195141	Befestigt	0,0020	R1	Befestigt
MW5120	Hdl195142	Befestigt	0,0081	R1	Befestigt
MW5130	MW5130_U	Unbefestigt	0,1730	R1	Unbefestigt
MW5205	Hdl195916	Befestigt	0,0237	R1	Befestigt
MW5205	MW5205_U	Unbefestigt	0,0333	R1	Unbefestigt
MW5212	Hdl195913	Befestigt	0,1218	R1	Befestigt
MW5212	MW5212_U	Unbefestigt	0,1648	R1	Unbefestigt
MW5214	Hdl195925	Befestigt	0,0035	R1	Befestigt
MW5214	MW5214_U	Unbefestigt	0,0507	R1	Unbefestigt
MW5215	Hdl195924	Befestigt	0,0127	R1	Befestigt
MW5215	MW5215_U	Unbefestigt	0,0583	R1	Unbefestigt
MW5220	Hdl195914	Befestigt	0,0036	R1	Befestigt
MW5220	Hdl195915	Befestigt	0,0072	R1	Befestigt
MW5220	MW5220_U	Unbefestigt	0,1512	R1	Unbefestigt
MW5225	Hdl195918	Befestigt	0,0316	R1	Befestigt
MW5225	Hdl195921	Befestigt	0,0021	R1	Befestigt
MW5225	MW5225_U	Unbefestigt	0,0631	R1	Unbefestigt
MW5230	Hdl195917	Befestigt	0,0059	R1	Befestigt
MW5230	Hdl195919	Befestigt	0,0092	R1	Befestigt
MW5230	Hdl195920	Befestigt	0,0002	R1	Befestigt
MW5230	Hdl195922	Befestigt	0,0001	R1	Befestigt
MW5230	Hdl195923	Befestigt	0,0002	R1	Befestigt
MW7000	Hdl194735	Befestigt	0,0183	R1	Befestigt
MW7000	Hdl194737	Befestigt	0,0012	R1	Befestigt
MW7000	Hdl194904	Befestigt	0,0083	R1	Befestigt
MW7000	Hdl194914	Befestigt	0,0621	R1	Befestigt
MW7000	Hdl194915	Befestigt	0,0232	R1	Befestigt
MW7000	Hdl195443	Befestigt	0,0240	R1	Befestigt
MW7000	Hdl195444	Befestigt	0,0019	R1	Befestigt
MW7000	Hdl195453	Befestigt	0,0255	R1	Befestigt
MW7000	Hdl195816	Befestigt	0,0096	R1	Befestigt
MW7000	Hdl195888	Befestigt	0,0058	R1	Befestigt
MW7000	MW7000_U	Unbefestigt	0,3244	R1	Unbefestigt
MW7005	Hdl194736	Befestigt	0,0109	R1	Befestigt
MW7005	Hdl195813	Befestigt	0,0941	R1	Befestigt
MW7005	Hdl195814	Befestigt	0,0064	R1	Befestigt
MW7005	Hdl195815	Befestigt	0,0103	R1	Befestigt
MW7005	MW7005_U	Unbefestigt	0,0395	R1	Unbefestigt



Haltung	Name	Flächenart	Einzelfläche [ha]	Regenschreiber	Abflussparameter
MW7015	Hdl195450	Befestigt	0,0112	R1	Befestigt
MW7100	MW7100_U	Unbefestigt	0,0800	R1	Unbefestigt
MW7105	Hdl194768	Befestigt	0,1295	R1	Befestigt
MW7120	MW7120_U	Unbefestigt	0,2167	R1	Unbefestigt
MW7125	Hdl195599	Befestigt	0,0023	R1	Befestigt
MW7125	MW7125_U	Unbefestigt	0,1610	R1	Unbefestigt
MW7130	Hdl195596	Befestigt	0,0021	R1	Befestigt
MW7130	Hdl195597	Befestigt	0,0026	R1	Befestigt
MW7130	MW7130_U	Unbefestigt	0,1220	R1	Unbefestigt
MW7135	Hdl195047	Befestigt	0,1142	R1	Befestigt
MW7135	Hdl195595	Befestigt	0,0093	R1	Befestigt
MW7135	Hdl195600	Befestigt	0,0130	R1	Befestigt
MW7135	Hdl195601	Befestigt	0,0059	R1	Befestigt
MW7135	MW7135_U	Unbefestigt	0,3858	R1	Unbefestigt
MW7140	MW7140_U	Unbefestigt	0,0862	R1	Unbefestigt
MW7145	Hdl195667	Befestigt	0,0135	R1	Befestigt
MW7150	MW7150_U	Unbefestigt	0,1668	R1	Unbefestigt
MW7155	MW7155_U	Unbefestigt	0,0508	R1	Unbefestigt
	Anzahl		Σ		
	1497		60,4547		



Steinbacher-Consult
Ingenieurgesellschaft mbH & Co. KG
Richard-Wagner-Straße 6
86356 Neusäß

Tel.: +49(0)821/46059-0
Fax: +49(0)821/46059-99

E-Mail: info@steinbacher-consult.com
Internet: www.steinbacher-consult.com

Otter/Königer Parameter

Stand: 01.07.2025

Parametersatz	Wiederkehrzeit [a]	Regenhäufigkeit [1/a]	Maßgebliche Regendauer [min]	Art Bestimmung Niederschlagshöhe	Kostra Datensatz
T1-D60	1,0	1,00	0,0	Nach Kostra	Irsee



Otter/Königer-Modellregen

Stand: 01.07.2025

Nr	Dauerstufe [min]	Beginn	Ende	Dauer Modellregen [s]	Regenspende [l/(s*ha)]	Regensumme [mm]	Ergebnis vorhanden
1	5	01.01.2025 00:00:00	01.01.2025 00:05:00	5,0	263,33	7,90	Ja
3	15	01.01.2025 00:00:00	01.01.2025 00:45:00	45,0	135,56	12,20	Ja
5	30	01.01.2025 00:00:00	01.01.2025 01:00:00	60,0	86,11	15,50	Ja
6	45	01.01.2025 00:00:00	01.01.2025 01:15:00	75,0	65,19	17,60	Ja
7	60	01.01.2025 00:00:00	01.01.2025 01:30:00	90,0	53,61	19,30	Ja
8	90	01.01.2025 00:00:00	01.01.2025 02:10:00	130,0	40,37	21,80	Ja
9	120	01.01.2025 00:00:00	01.01.2025 02:50:00	170,0	33,06	23,80	Ja
10	180	01.01.2025 00:00:00	01.01.2025 04:20:00	260,0	24,81	26,80	Ja
11	240	01.01.2025 00:00:00	01.01.2025 05:45:00	345,0	20,28	29,20	Ja
13	540	01.01.2025 00:00:00	01.01.2025 12:55:00	775,0	11,45	37,10	Ja



Steinbacher-Consult
Ingenieurgesellschaft mbH & Co. KG
Richard-Wagner-Straße 6
86356 Neusäß

Tel.: +49(0)821/46059-0
Fax: +49(0)821/46059-99

E-Mail: info@steinbacher-consult.com
Internet: www.steinbacher-consult.com

Kostra-DWD

Stand: 01.07.2025

Name	Zeile	Spalte	Jahresabschnitt	Typ	D = 15 min, T = 1 a [mm]	D = 60 min, T = 1 a [mm]	D = 12 h, T = 1 a [mm]	D = 24 h, T = 1 a [mm]	D = 48 h, T = 1 a [mm]	D = 72 h, T = 1 a [mm]	D = 15 min, T = 100 a [mm]	D = 60 min, T = 100 a [mm]	D = 12 h, T = 100 a [mm]	D = 24 h, T = 100 a [mm]	D = 48 h, T = 100 a [mm]	D = 72 h, T = 100 a [mm]
Irsee	208	152	Januar bis Dezember	KOSTRA- DWD 2020												

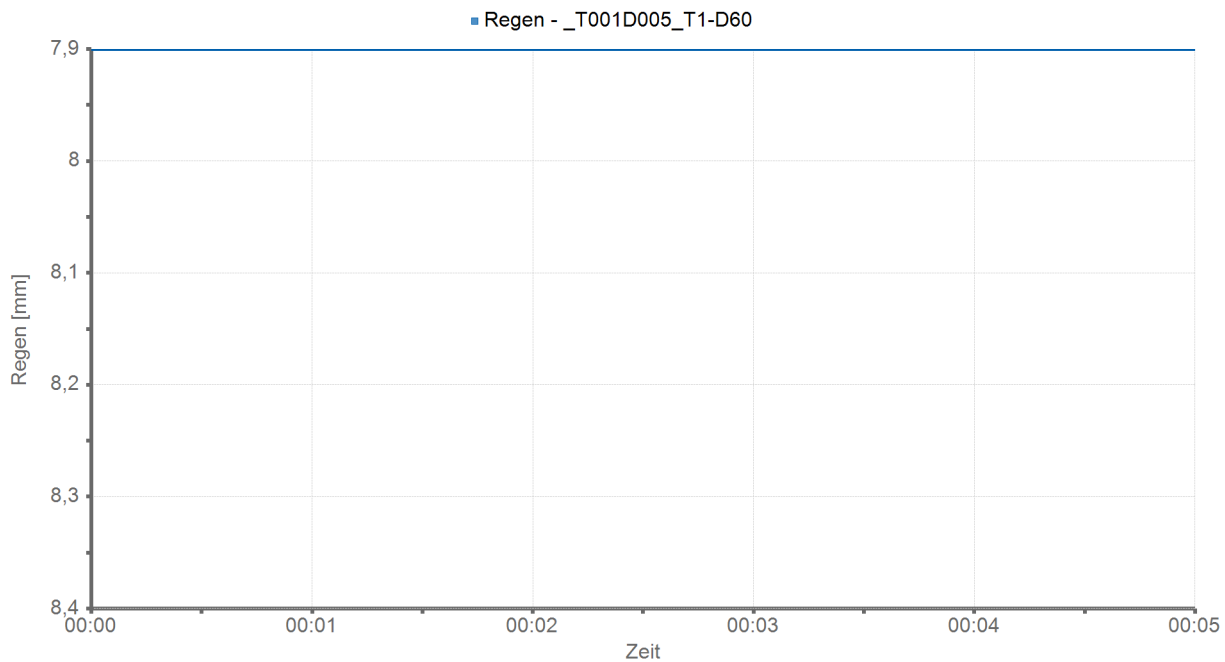


Regenreihen

Stand: 01.07.2025

_T001D005_T1-D60

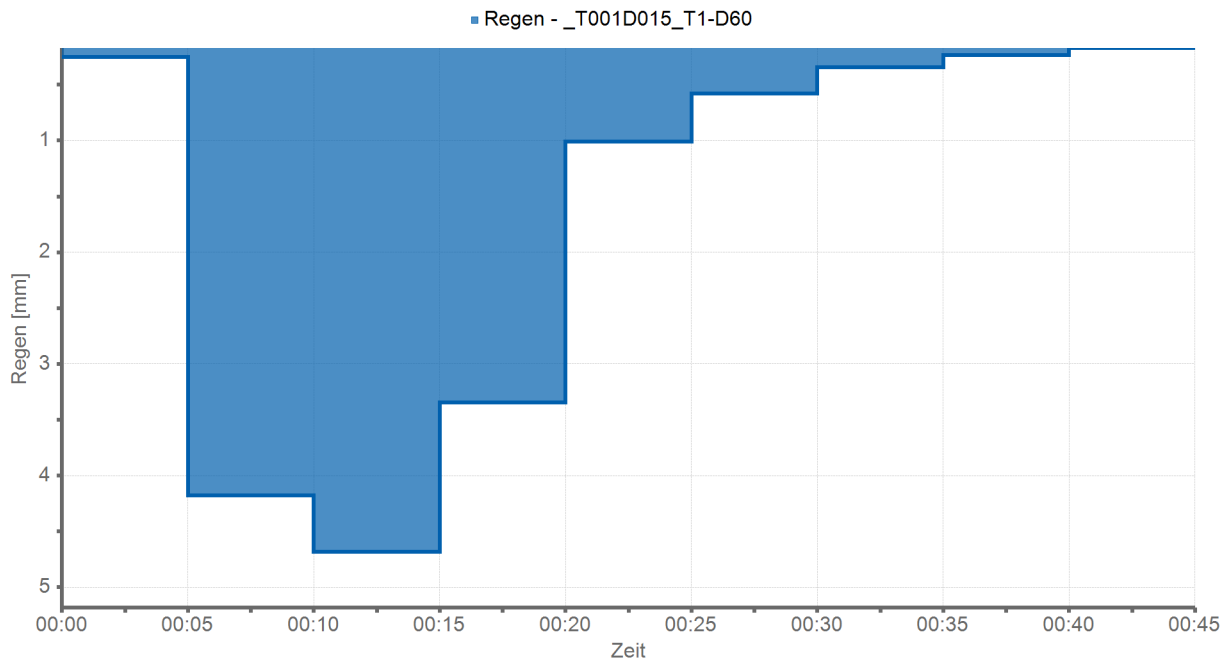
Name	_T001D005_T1-D60
Datengrundlage	Modellregen nach OTTER/KÖNIGER
Modellregen	Nein
Dauer	5 min
Wiederkehrzeit	1,000 a
Regensumme	7,90 mm
Regenbeginn	01.01.2025 00:00:00
Regenende	01.01.2025 00:05:00
Intervallbreite	5 min
Max. Regenhöhe im Intervall	7,90 mm
Station	_OK_





_T001D015_T1-D60

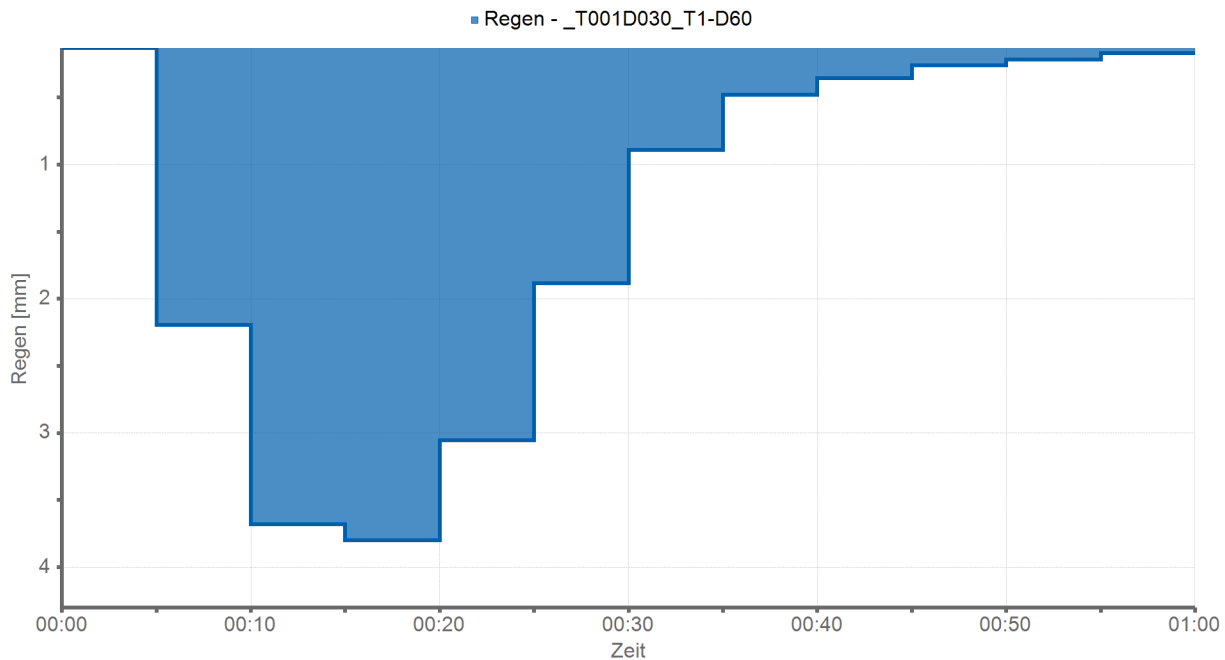
Name	_T001D015_T1-D60
Datengrundlage	Modellregen nach OTTER/KÖNIGER
Modellregen	Nein
Dauer	15 min
Wiederkehrzeit	1,000 a
Regensumme	14,79 mm
Regenbeginn	01.01.2025 00:00:00
Regenende	01.01.2025 00:45:00
Intervallbreite	5 min
Max. Regenhöhe im Intervall	4,68 mm
Station	_OK_





_T001D030_T1-D60

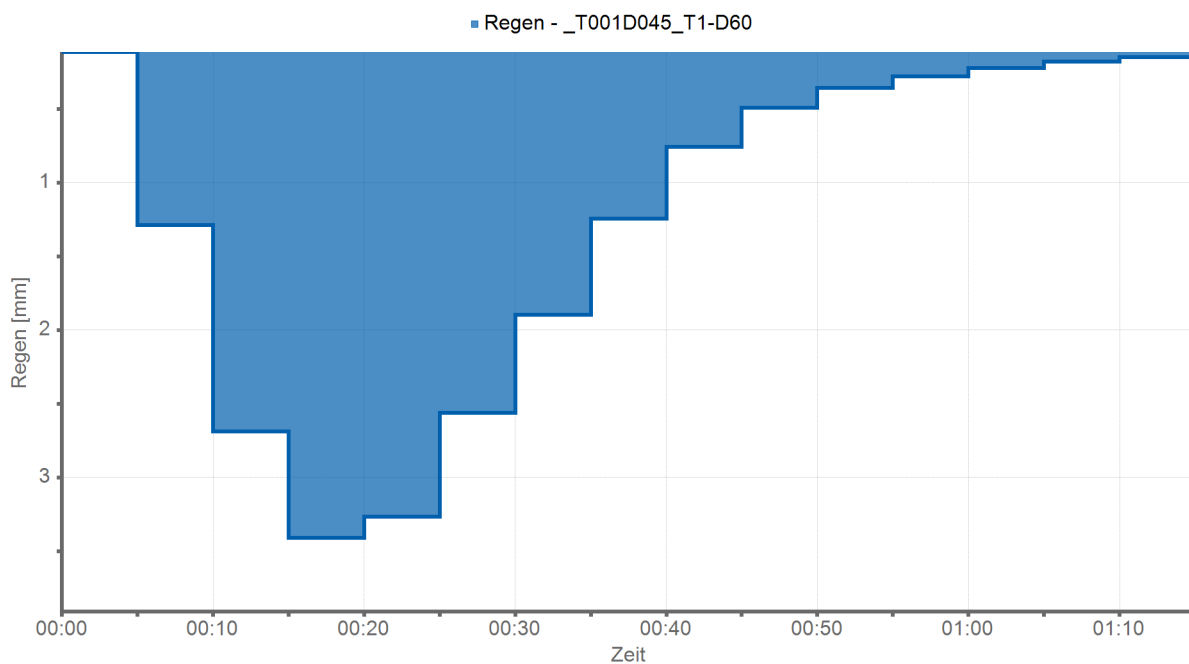
Name	_T001D030_T1-D60
Datengrundlage	Modellregen nach OTTER/KÖNIGER
Modellregen	Nein
Dauer	30 min
Wiederkehrzeit	1,000 a
Regensumme	17,12 mm
Regenbeginn	01.01.2025 00:00:00
Regenende	01.01.2025 01:00:00
Intervallbreite	5 min
Max. Regenhöhe im Intervall	3,80 mm
Station	_OK_





_T001D045_T1-D60

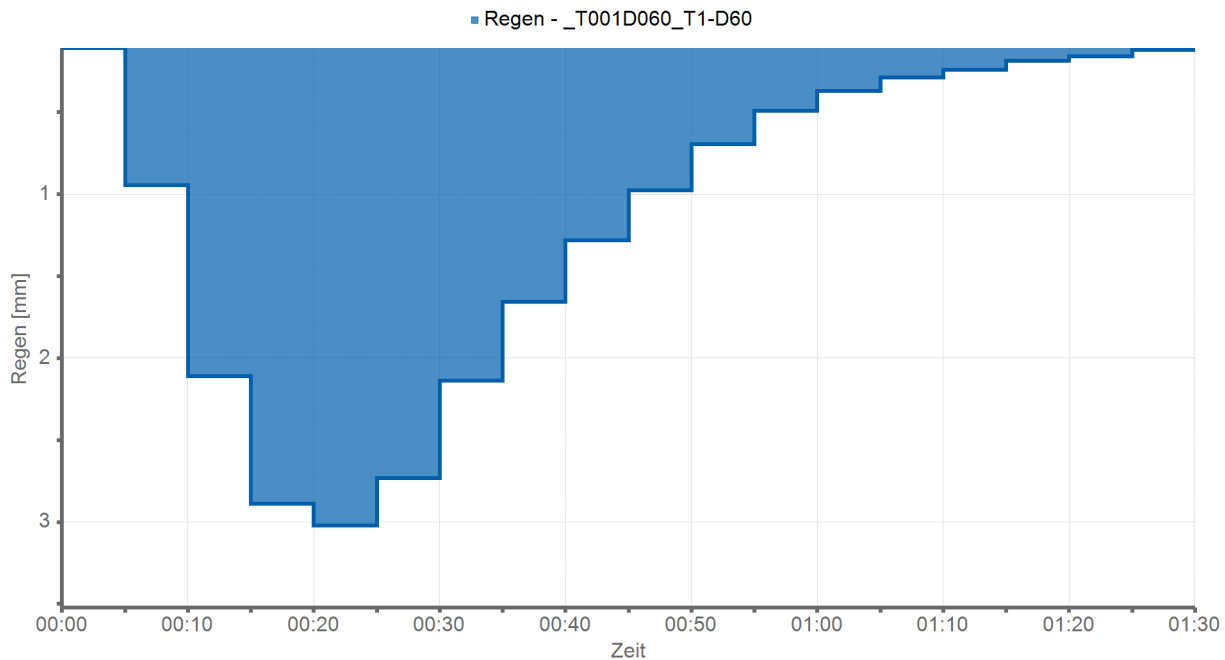
Name	_T001D045_T1-D60
Datengrundlage	Modellregen nach OTTER/KÖNIGER
Modellregen	Nein
Dauer	45 min
Wiederkehrzeit	1,000 a
Regensumme	18,91 mm
Regenbeginn	01.01.2025 00:00:00
Regenende	01.01.2025 01:15:00
Intervallbreite	5 min
Max. Regenhöhe im Intervall	3,41 mm
Station	_OK_





_T001D060_T1-D60

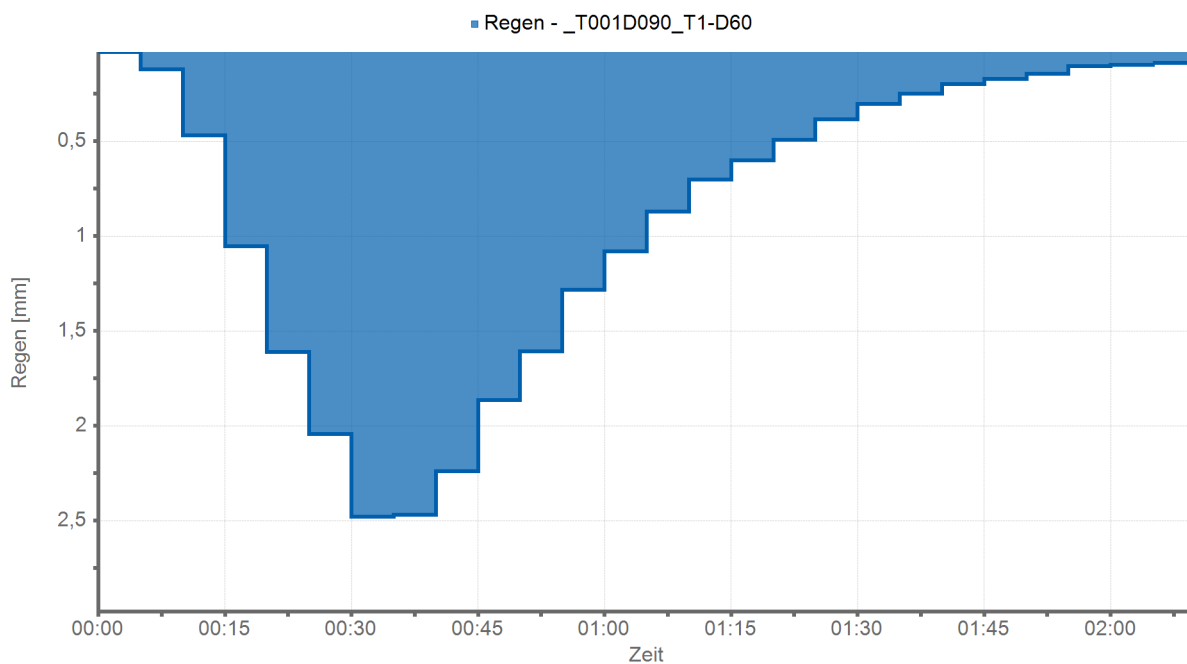
Name	_T001D060_T1-D60
Datengrundlage	Modellregen nach OTTER/KÖNIGER
Modellregen	Nein
Dauer	60 min
Wiederkehrzeit	1,000 a
Regensumme	20,40 mm
Regenbeginn	01.01.2025 00:00:00
Regenende	01.01.2025 01:30:00
Intervallbreite	5 min
Max. Regenhöhe im Intervall	3,02 mm
Station	_OK_





_T001D090_T1-D60

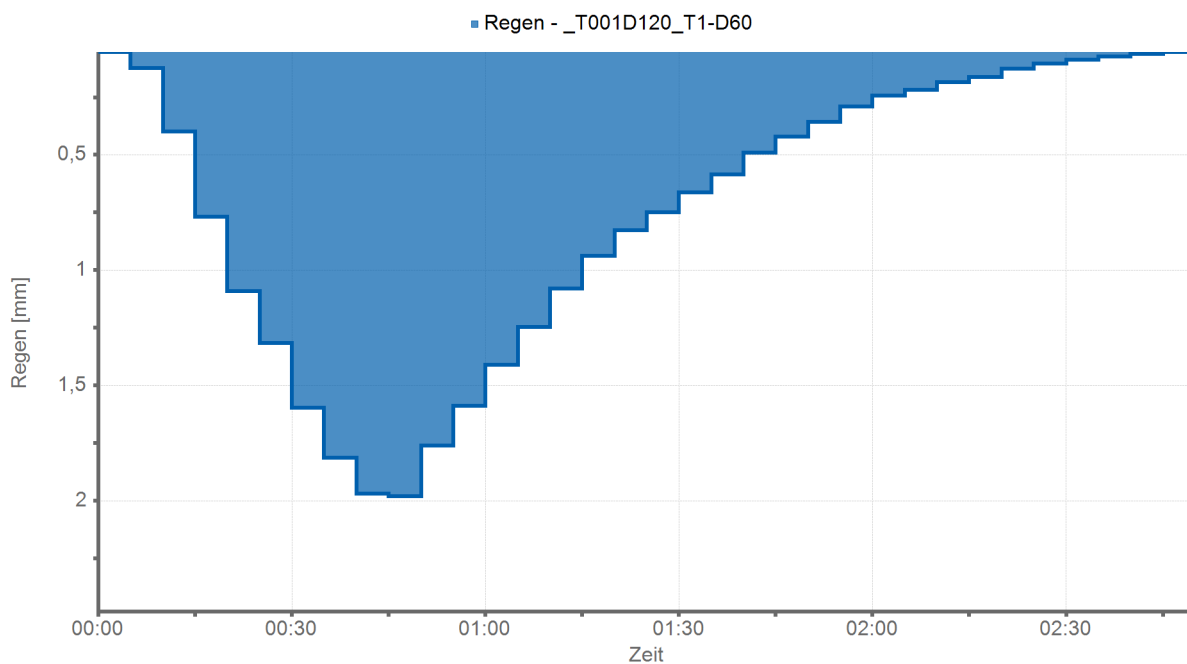
Name	_T001D090_T1-D60
Datengrundlage	Modellregen nach OTTER/KÖNIGER
Modellregen	Nein
Dauer	90 min
Wiederkehrzeit	1,000 a
Regensumme	22,76 mm
Regenbeginn	01.01.2025 00:00:00
Regenende	01.01.2025 02:10:00
Intervallbreite	5 min
Max. Regenhöhe im Intervall	2,48 mm
Station	_OK_





_T001D120_T1-D60

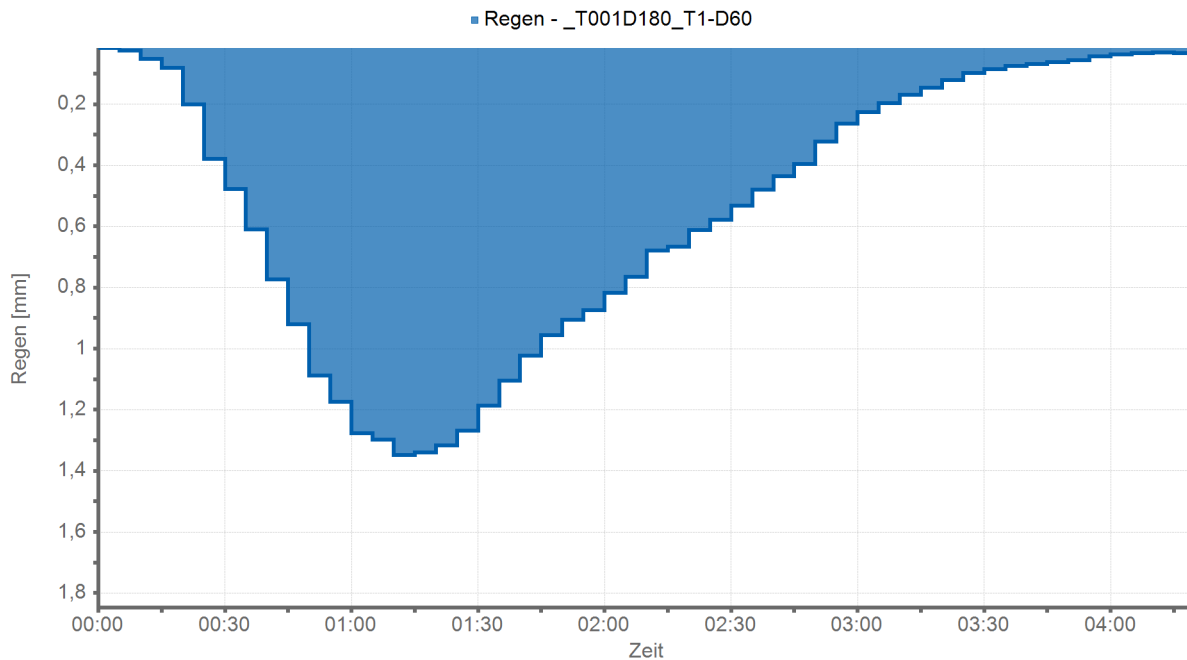
Name	_T001D120_T1-D60
Datengrundlage	Modellregen nach OTTER/KÖNIGER
Modellregen	Nein
Dauer	120 min
Wiederkehrzeit	1,000 a
Regensumme	24,84 mm
Regenbeginn	01.01.2025 00:00:00
Regenende	01.01.2025 02:50:00
Intervallbreite	5 min
Max. Regenhöhe im Intervall	1,98 mm
Station	_OK_





_T001D180_T1-D60

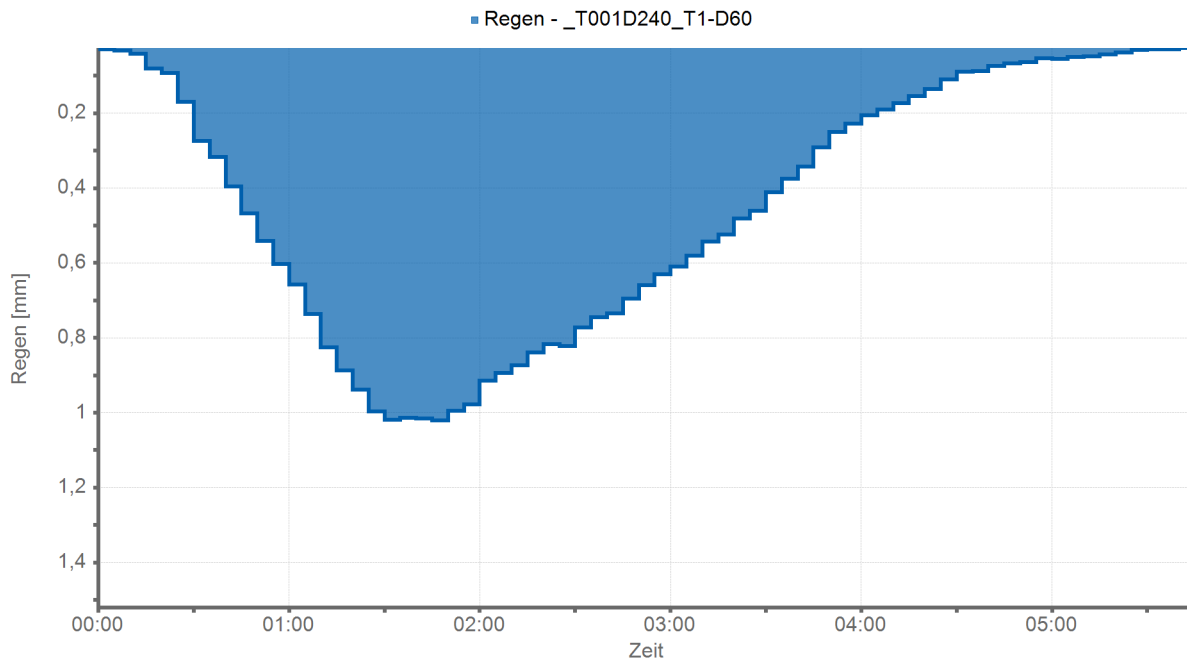
Name	_T001D180_T1-D60
Datengrundlage	Modellregen nach OTTER/KÖNIGER
Modellregen	Nein
Dauer	180 min
Wiederkehrzeit	1,000 a
Regensumme	27,71 mm
Regenbeginn	01.01.2025 00:00:00
Regenende	01.01.2025 04:20:00
Intervallbreite	5 min
Max. Regenhöhe im Intervall	1,35 mm
Station	_OK_





_T001D240_T1-D60

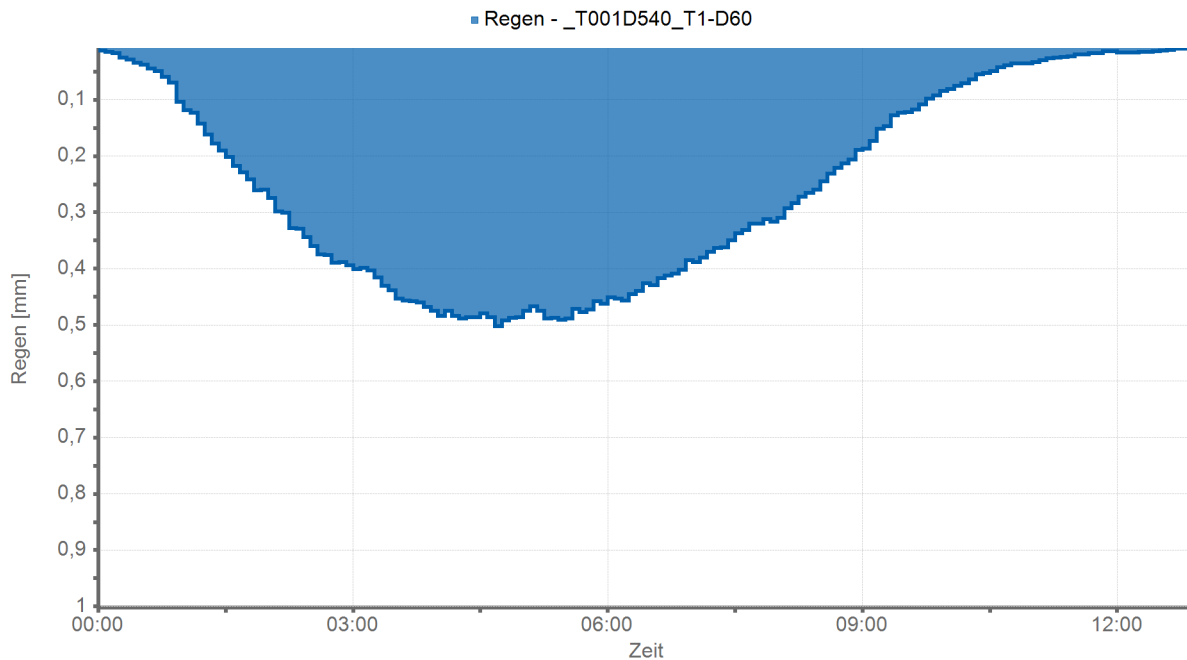
Name	_T001D240_T1-D60
Datengrundlage	Modellregen nach OTTER/KÖNIGER
Modellregen	Nein
Dauer	240 min
Wiederkehrzeit	1,000 a
Regensumme	30,37 mm
Regenbeginn	01.01.2025 00:00:00
Regenende	01.01.2025 05:45:00
Intervallbreite	5 min
Max. Regenhöhe im Intervall	1,02 mm
Station	_OK_





_T001D540_T1-D60

Name	_T001D540_T1-D60
Datengrundlage	Modellregen nach OTTER/KÖNIGER
Modellregen	Nein
Dauer	540 min
Wiederkehrzeit	1,000 a
Regensumme	38,61 mm
Regenbeginn	01.01.2025 00:00:00
Regenende	01.01.2025 12:55:00
Intervallbreite	5 min
Max. Regenhöhe im Intervall	0,50 mm
Station	_OK_





Steinbacher-Consult
Ingenieurgesellschaft mbH & Co. KG
Richard-Wagner-Straße 6
86356 Neusäß

Tel.: +49(0)821/46059-0
Fax: +49(0)821/46059-99

E-Mail: info@steinbacher-consult.com
Internet: www.steinbacher-consult.com

EXTRAN Ergebnisauswertung

Otter/Königer

04_RL2_T1_OK

Markt Irsee

Stand: 01.07.2025



Steinbacher-Consult
Ingenieurgesellschaft mbH & Co. KG
Richard-Wagner-Straße 6
86356 Neusäß

Tel.: +49(0)821/46059-0
Fax: +49(0)821/46059-99

E-Mail: info@steinbacher-consult.com
Internet: www.steinbacher-consult.com

Inhaltsverzeichnis

Otter/Königer Parameter	1
Otter/Königer-Modellregen	2
Ausgangsdaten	3
Rechenlaufgrößen	4
Statistische Angaben zum Kanalnetz	5
Volumenbilanz	6
Abfluss am Ende	7
Trockenwetterwerte für Haltungen	8
Maximalwerte für Haltungen	19
Maximalwerte für Schächte	31
Maximalwerte für Speicherschächte	42
Maximalwerte für Sonderbauwerke	43
Regendiagramme	44



Steinbacher-Consult
Ingenieurgesellschaft mbH & Co. KG
Richard-Wagner-Straße 6
86356 Neusäß

Tel.: +49(0)821/46059-0
Fax: +49(0)821/46059-99

E-Mail: info@steinbacher-consult.com
Internet: www.steinbacher-consult.com

Otter/Königer Parameter

Stand: 01.07.2025

Parametersatz	Wiederkehrzeit [a]	Regenhäufigkeit [1/a]	Maßgebliche Regendauer [min]	Art Bestimmung Niederschlagshöhe	Kostra Datensatz
T1-D60	1,0	1,00	0,0	Nach Kostra	Irsee



Otter/Königer-Modellregen

Stand: 01.07.2025

Nr	Dauerstufe [min]	Beginn	Ende	Dauer Modellregen [s]	Regenspende [l/(s*ha)]	Regensumme [mm]	Ergebnis vorhanden
1	5	01.01.2025 00:00:00	01.01.2025 00:05:00	5,0	263,33	7,90	Ja
3	15	01.01.2025 00:00:00	01.01.2025 00:45:00	45,0	135,56	12,20	Ja
5	30	01.01.2025 00:00:00	01.01.2025 01:00:00	60,0	86,11	15,50	Ja
6	45	01.01.2025 00:00:00	01.01.2025 01:15:00	75,0	65,19	17,60	Ja
7	60	01.01.2025 00:00:00	01.01.2025 01:30:00	90,0	53,61	19,30	Ja
8	90	01.01.2025 00:00:00	01.01.2025 02:10:00	130,0	40,37	21,80	Ja
9	120	01.01.2025 00:00:00	01.01.2025 02:50:00	170,0	33,06	23,80	Ja
10	180	01.01.2025 00:00:00	01.01.2025 04:20:00	260,0	24,81	26,80	Ja
11	240	01.01.2025 00:00:00	01.01.2025 05:45:00	345,0	20,28	29,20	Ja
13	540	01.01.2025 00:00:00	01.01.2025 12:55:00	775,0	11,45	37,10	Ja



Ausgangsdaten

Stand: 01.07.2025

Typ der Auswertung : Otter-Königer

Reihenfolge	Name
001	Irsee_WR_2025-T1-D60_Ergebnis_T001D540_0013.idbr
002	Irsee_WR_2025-T1-D60_Ergebnis_T001D240_0011.idbr
003	Irsee_WR_2025-T1-D60_Ergebnis_T001D120_0009.idbr
004	Irsee_WR_2025-T1-D60_Ergebnis_T001D060_0007.idbr
005	Irsee_WR_2025-T1-D60_Ergebnis_T001D030_0005.idbr
006	Irsee_WR_2025-T1-D60_Ergebnis_T001D015_0003.idbr
007	Irsee_WR_2025-T1-D60_Ergebnis_T001D005_0001.idbr
008	Irsee_WR_2025-T1-D60_Ergebnis_T001D180_0010.idbr
009	Irsee_WR_2025-T1-D60_Ergebnis_T001D090_0008.idbr
010	Irsee_WR_2025-T1-D60_Ergebnis_T001D045_0006.idbr



Rechenlaufgrößen

Stand: 01.07.2025

Projekt

Projektbezeichnung: 04_RL2_T1_OK

Rechenlauf

Bearbeiter/-in: Markt Irsee

Kommentar 1: Hydraulische Kanalnetzberechnung Wasserrecht

Dateien

Parametersatz: T1-D60
Modelldatenbank: Irsee_WR_2025.idbm
Ergebnisdatenbank: Irsee_WR_2025_T1-D60_T001_OK.idbr

Simulationszeit

Variabler Simulationszeitschritt: Ja
Minimaler Simulationszeitschritt: 0,04 s
Maximaler Simulationszeitschritt: 0,38 s
Courant-Faktor: 0,50
Zeitschritt Haltungsverlängerung: 0,10 s

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



Statistische Angaben zum Kanalnetz

Stand: 01.07.2025

Statistische Angaben zum Kanalnetz

Anzahl Siedlungstypen	1
Anzahl Elemente	405
Anzahl Haltungen	401
Anzahl Pumpen	0
Anzahl Wehre	1
Anzahl Grund-/Seitenauslässe	0
Anzahl Schieber	0
Anzahl Drosseln	1
Anzahl Q-Regler	0
Anzahl H-Regler	0
Anzahl Transportelemente mit mehr als einem Rohr	0
Anzahl Schächte	397
Anzahl Speicherschächte	1
Anzahl Versickerungselemente	0
Anzahl freie Auslässe	2
Anzahl Auslässe mit Rückschlagklappe	0
Anzahl Sonderprofile	0
Anzahl Tiden	0
Anzahl Außengebiete	0
Anzahl Einzeleinleiter	74
Anzahl Bauwerke	0
Länge des Kanalnetzes	11.374 m
Volumen in Haltungen	1.372 m ³

Minimal-/Maximalwerte

Rohrgefälle	von	0,15 %	bis	28,96 %
Rohrlängen	von	2,93 m	bis	125,04 m
Rohrsohlen	von	700,785 m NHN	bis	786,975 m NHN
Schachtsohlen	von	700,785 m NHN	bis	786,975 m NHN
Schachtscheitel	von	701,985 m NHN	bis	787,125 m NHN
Geländehöhen	von	701,985 m NHN	bis	788,629 m NHN

Einzelflächen	60,45 ha
befestigt	17,78 ha
nicht befestigt	42,67 ha
ohne Abfluss	0,00 ha

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

Trockenwetter Größen

Fläche der Siedlungstypen	17,78 ha
Einwohner gesamt Siedlungstypen	1.655
TW-Abfluss Siedlungstyp Qs	2,34 l/s
TW-Abfluss Siedlungstyp Qf	0,40 l/s

Trockenwetterabfluss

	176,85 l/s
Einzeleinleiter Direkt	176,00 l/s
Einzeleinleiter Einwohner	0,18 l/s
Einzeleinleiter Frischwasser	0,68 l/s
Außengebiet Basisabfluss	0,00 l/s



Volumenbilanz

Stand: 01.07.2025

Anfangsvolumen im System:	470,276 m ³
Trockenwetterzufluss:	9.175,461 m ³
Oberflächenzufluss:	5.537,854 m ³
Externer Zufluss:	0,000 m ³
Gesamtvolumen (Zufluss+Anfangsvolumen):	15.183,591 m³
Gesamtabflussvolumen aus dem System:	14.684,024 m ³
Abfluss durch Überstau (ohne WRF):	0,000 m ³
Abfluss an Auslässen:	14.684,024 m ³
Versickerung	0,000 m ³
Restvolumen im System:	503,715 m ³
Gesamtvolumen (Abfluss+Restvolumen):	15.187,739 m³
Überstauvolumen am Ende:	0,000 m ³
Volumenfehler:	-0,03 %
Einstau an	33 Schachtelementen
Überstauvolumen an	6 Schachtelementen
Schacht mit max. Überstauvolumen	MW 1275
maximales Überstauvolumen	38,360 m ³
Abfluss an	2 Schachtelementen



Abfluss am Ende

Stand: 01.07.2025

Schachtelement	Maximaler Abfluss [l/s]	Abfluss [cbm]
MW7070	40,00	2.004,001
RUEBAUS	2.023,90	12.679,998
Anzahl		Σ
2		14.683,999



Trockenwetterwerte für Haltungen

Stand: 01.07.2025

Haltungsname	Schacht oben	Schacht unten	Profilhöhe [mm]	Q voll (stationär) [cbm/s]	v voll (stationär) [m/s]	Q trocken (stationär) [cbm/s]	v trocken (stationär) [m/s]	Q trocken / Q voll	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]
MW1005	MW1005	MW1010	300	0,169	2,40	0,006	0,80	0,04	0,039	0,059	1,841	4,161	786,589	784,468
MW1010	MW1010	MW1020	300	0,094	1,33	0,008	0,82	0,09	0,059	0,059	4,161	3,541	784,468	783,966
MW1015	MW1015	MW1020	300	0,237	3,35	0,000	0,00	0,00	0,000	0,059	2,040	3,541	785,083	783,966
MW1020	MW1020	MW1025	300	0,167	2,36	0,014	1,23	0,08	0,059	0,072	3,541	3,298	783,966	782,642
MW1025	MW1025	MW1055	300	0,128	1,80	0,016	0,85	0,13	0,072	0,115	3,298	3,035	782,642	782,168
MW1030	MW1030	MW1035	300	0,133	1,87	0,008	0,82	0,06	0,050	0,067	3,140	3,373	783,944	783,471
MW1035	MW1035	MW1050	300	0,127	1,79	0,014	1,06	0,11	0,067	0,078	3,373	3,092	783,471	782,486
MW1040	MW1040	MW1045	150	0,054	3,04	0,000	0,00	0,00	0,000	0,000	1,040	3,010	784,068	782,507
MW1045	MW1045	MW1050	150	0,021	1,21	0,000	0,00	0,00	0,000	0,078	3,010	3,092	782,507	782,486
MW1050	MW1050	MW1055	300	0,135	1,91	0,020	1,02	0,15	0,078	0,115	3,092	3,035	782,486	782,168
MW1055	MW1055	MW1060	300	0,139	1,96	0,040	1,96	0,29	0,115	0,084	3,035	1,876	782,168	781,434
MW1060	MW1060	MW1065	300	0,236	3,34	0,040	2,49	0,17	0,084	0,083	1,876	2,277	781,434	779,242
MW1065	MW1065	MW1066	300	0,237	3,35	0,040	2,18	0,17	0,083	0,101	2,277	2,369	779,242	778,778
MW1066	MW1066	MW1070	300	0,169	2,39	0,040	2,07	0,24	0,101	0,090	2,369	2,360	778,778	778,225
MW1070	MW1070	MW1095	300	0,204	2,89	0,040	1,93	0,20	0,090	0,110	2,360	2,903	778,225	777,267
MW1075	MW1075	MW1080	300	0,141	2,00	0,000	0,00	0,00	0,000	0,001	3,092	2,683	783,267	782,318
MW1080	MW1080	MW1085	300	0,203	2,87	0,000	0,00	0,00	0,001	0,001	2,683	3,232	782,318	780,198
MW1085	MW1085	MW1090	300	0,197	2,78	0,000	0,00	0,00	0,001	0,001	3,232	2,885	780,198	778,248
MW1090	MW1090	MW1095	300	0,216	3,06	0,000	0,00	0,00	0,001	0,110	2,885	2,903	778,248	777,267
MW1095	MW1095	MW1125	300	0,139	1,96	0,040	1,64	0,29	0,110	0,116	2,903	2,124	777,267	776,793
MW1100	MW1100	MW1105	300	0,142	2,01	0,000	0,00	0,00	0,000	0,001	3,446	2,550	781,597	780,778
MW1105	MW1105	MW1115	300	0,172	2,43	0,000	0,00	0,00	0,001	0,004	2,550	2,484	780,778	779,211
MW1115	MW1115	MW1120	300	0,070	0,99	0,000	0,00	0,00	0,004	0,001	2,484	2,349	779,211	779,058
MW1120	MW1120	MW1125	300	0,211	2,99	0,000	0,00	0,00	0,001	0,116	2,349	2,124	779,058	776,793
MW1125	MW1125	MW1130	300	0,132	1,87	0,040	2,11	0,30	0,116	0,072	2,124	1,558	776,793	776,549
MW1130	MW1130	MW1135	300	0,329	4,66	0,040	3,38	0,12	0,072	0,062	1,558	1,889	776,549	773,029
MW1135	MW1135	MW1150	300	0,427	6,03	0,040	2,89	0,09	0,062	0,088	1,889	3,491	773,029	768,815
MW1140	MW1140	MW1145	200	0,077	2,46	0,000	0,00	0,00	0,000	0,000	2,761	3,187	771,177	769,677
MW1145	MW1145	MW1150	300	0,255	3,61	0,000	0,00	0,00	0,000	0,088	3,187	3,491	769,677	768,815
MW1150	MW1150	MW1155	300	0,213	3,02	0,040	1,96	0,19	0,088	0,110	3,491	3,625	768,815	767,431
MW1155	MW1155	MW1185	300	0,167	2,35	0,048	1,98	0,29	0,110	0,115	3,625	3,297	767,431	766,762
MW1160	MW1160	MW1165	150	0,044	2,48	0,006	1,53	0,14	0,037	0,044	0,643	2,944	772,614	769,971
MW1165	MW1165	MW1170	300	0,127	1,79	0,006	0,82	0,05	0,044	0,051	2,944	3,389	769,971	769,498
MW1170	MW1170	MW1175	300	0,105	1,48	0,006	0,99	0,06	0,051	0,033	3,389	2,517	769,498	769,180



Haltungsname	Schacht oben	Schacht unten	Profilhöhe [mm]	Q voll (stationär) [cbm/s]	v voll (stationär) [m/s]	Q trocken (stationär) [cbm/s]	v trocken (stationär) [m/s]	Q trocken / Q voll	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]
MW1175	MW1175	MW1180	300	0,229	3,24	0,006	1,11	0,03	0,033	0,044	2,517	2,867	769,180	767,051
MW1180	MW1180	MW1185	300	0,127	1,79	0,006	0,92	0,05	0,044	0,000	2,867	3,252	767,051	766,807
MW1185	MW1185	MW1275	300	0,175	2,47	0,054	2,15	0,31	0,115	0,117	3,297	2,981	766,762	765,704
MW1189	MW1189	MW1190	300	0,103	1,46	0,000	0,00	0,00	0,001	0,022	3,248	3,075	783,128	782,789
MW1190	MW1190	MW1195	300	0,190	2,68	0,002	0,88	0,01	0,022	0,021	3,075	3,177	782,789	781,248
MW1195	MW1195	MW1205	300	0,205	2,90	0,002	0,91	0,01	0,021	0,021	3,177	3,211	781,248	780,598
MW1200	MW1200	MW1205	300	0,107	1,51	0,000	0,00	0,00	0,000	0,021	2,695	3,211	781,017	780,598
MW1205	MW1205	MW1210	300	0,203	2,87	0,002	0,90	0,01	0,021	0,022	3,211	3,122	780,598	779,599
MW1210	MW1210	MW1215	300	0,199	2,82	0,002	0,91	0,01	0,022	0,021	3,122	3,002	779,599	778,838
MW1215	MW1215	MW1220	300	0,212	3,00	0,002	0,94	0,01	0,021	0,000	3,002	3,052	778,838	778,137
MW1220	MW1220	MW1225	300	0,136	1,93	0,002	0,79	0,01	0,027	0,020	4,925	3,825	776,264	775,597
MW1225	MW1225	MW1235	400	0,423	3,36	0,002	0,81	0,00	0,020	0,021	3,825	3,135	775,597	774,018
MW1230	MW1230	MW1235	300	0,099	1,40	0,000	0,00	0,00	0,000	0,021	3,092	3,135	774,277	774,018
MW1235	MW1235	MW1240	400	0,357	2,84	0,002	0,72	0,01	0,021	0,023	3,135	2,772	774,018	773,100
MW1240	MW1240	MW1245	400	0,302	2,41	0,002	0,63	0,01	0,023	0,026	2,772	2,541	773,100	772,543
MW1245	MW1245	MW1250	500	0,377	1,92	0,002	0,45	0,01	0,026	0,031	2,541	2,492	772,543	772,428
MW1250	MW1250	MW1255	500	0,295	1,50	0,002	0,52	0,01	0,031	0,020	2,492	2,382	772,428	772,087
MW1255	MW1255	MW1260	500	0,706	3,59	0,002	0,82	0,00	0,020	0,018	2,382	2,147	772,087	771,145
MW1260	MW1260	MW1265	500	0,843	4,29	0,002	0,89	0,00	0,018	0,000	2,147	1,995	771,145	770,337
MW1265	MW1265	MW1270	500	1,225	6,24	0,002	0,86	0,00	0,015	0,022	4,180	1,968	768,152	767,089
MW1270	MW1270	MW1275	500	0,565	2,88	0,002	0,67	0,00	0,022	0,000	1,968	1,728	767,089	766,957
MW1275	MW1275	MW1280	300	0,174	2,46	0,056	2,19	0,32	0,117	0,117	2,981	2,765	765,704	764,964
MW1280	MW1280	MW1285	300	0,183	2,58	0,056	2,47	0,31	0,117	0,097	2,765	2,773	764,964	763,764
MW1285	MW1285	MW1290	500	0,678	3,46	0,056	2,01	0,08	0,097	0,102	2,773	2,755	763,764	762,779
MW1290	MW1290	MW1295	500	0,640	3,26	0,056	2,22	0,09	0,102	0,084	2,755	2,684	762,779	761,881
MW1295	MW1295	MW1300	500	0,915	4,66	0,056	2,56	0,06	0,084	0,085	2,684	3,768	761,881	759,392
MW1300	MW1300	MW1305	500	0,895	4,56	0,056	2,56	0,06	0,085	0,084	3,768	3,344	759,392	756,131
MW1305	MW1305	MW1310	500	0,914	4,66	0,056	2,55	0,06	0,084	0,085	3,344	3,054	756,131	754,522
MW1310	MW1310	MW1325	500	0,912	4,64	0,056	2,76	0,06	0,085	0,075	3,054	2,701	754,522	753,422
MW1320	MW1320	MW1325	300	0,174	2,46	0,003	0,93	0,02	0,028	0,000	3,452	2,626	754,295	753,497
MW1325	MW1325	MW1330	500	1,207	6,15	0,059	3,26	0,05	0,075	0,073	2,701	2,647	753,422	749,550
MW1330	MW1330	MW1335	500	1,292	6,58	0,059	3,06	0,05	0,073	0,082	2,647	3,635	749,550	746,899
MW1335	MW1335	MW1340	500	1,013	5,16	0,059	2,83	0,06	0,082	0,081	3,635	3,819	746,899	744,888
MW1340	MW1340	MW1345	500	1,027	5,23	0,059	2,83	0,06	0,081	0,082	3,819	4,082	744,888	743,519
MW1345	MW1345	MW1350	500	1,016	5,18	0,059	2,83	0,06	0,082	0,081	4,082	3,822	743,519	741,938
MW1350	MW1350	MW1355	500	1,029	5,24	0,059	2,82	0,06	0,081	0,082	3,822	3,520	741,938	739,519
MW1355	MW1355	MW1365	500	1,022	5,20	0,059	2,99	0,06	0,082	0,075	3,520	3,164	739,519	738,242



Haltungsname	Schacht oben	Schacht unten	Profilhöhe [mm]	Q voll (stationär) [cbm/s]	v voll (stationär) [m/s]	Q trocken (stationär) [cbm/s]	v trocken (stationär) [m/s]	Q trocken / Q voll	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]
MW1360	MW1360	MW1365	500	1,118	5,69	0,000	0,00	0,00	0,000	0,000	2,732	3,049	739,037	738,357
MW1365	MW1365	MW1370	500	1,222	6,23	0,059	3,18	0,05	0,075	0,076	3,164	2,830	738,242	734,913
MW1370	MW1370	MW1530	500	1,185	6,03	0,059	2,88	0,05	0,076	0,085	2,830	3,007	734,913	731,392
MW1375	MW1375	MW1380	200	0,042	1,34	0,000	0,00	0,00	0,000	0,000	1,149	1,062	764,987	764,617
MW1380	MW1380	MW1385	200	0,047	1,49	0,000	0,00	0,00	0,000	0,000	1,062	1,246	764,617	764,217
MW1385	MW1385	MW1390	200	0,032	1,01	0,000	0,00	0,00	0,000	0,001	1,246	1,588	764,217	764,078
MW1390	MW1390	MW1395	200	0,021	0,67	0,000	0,00	0,00	0,001	0,000	1,588	1,646	764,078	764,057
MW1395	MW1395	MW1400	300	0,282	4,00	0,000	0,00	0,00	0,000	0,000	2,316	3,065	763,387	760,477
MW1400	MW1400	MW1420	300	0,301	4,25	0,000	0,00	0,00	0,000	0,001	3,065	3,333	760,477	757,478
MW1405	MW1405	MW1420	200	0,075	2,38	0,000	0,00	0,00	0,000	0,001	2,041	3,333	759,277	757,478
MW1410	MW1410	MW1415	250	0,263	5,36	0,000	0,00	0,00	0,000	0,000	2,640	2,596	766,347	759,577
MW1415	MW1415	MW1420	200	0,085	2,71	0,000	0,00	0,00	0,000	0,001	2,596	3,333	759,577	757,478
MW1420	MW1420	MW1425	300	0,280	3,95	0,000	0,00	0,00	0,001	0,001	3,333	2,904	757,478	754,598
MW1425	MW1425	MW1430	300	0,278	3,93	0,000	0,00	0,00	0,001	0,001	2,904	2,999	754,598	751,928
MW1430	MW1430	MW1435	300	0,251	3,55	0,000	0,00	0,00	0,001	0,001	2,999	2,353	751,928	748,238
MW1435	MW1435	MW1440	400	0,338	2,69	0,000	0,00	0,00	0,001	0,000	2,353	1,227	748,238	747,457
MW1440	MW1440	MW1445	400	0,926	7,37	0,000	0,00	0,00	0,000	0,001	1,227	1,838	747,457	746,708
MW1445	MW1445	MW1450	250	0,130	2,64	0,000	0,00	0,00	0,001	0,001	1,838	1,876	746,708	745,838
MW1450	MW1450	MW1455	250	0,117	2,38	0,000	0,00	0,00	0,001	0,002	1,876	2,449	745,838	744,809
MW1455	MW1455	MW1465	250	0,119	2,43	0,000	0,00	0,00	0,002	0,000	2,449	1,279	744,809	742,357
MW1460	MW1460	MW1465	400	0,679	5,41	0,000	0,00	0,00	0,000	0,001	3,951	2,548	745,277	741,088
MW1465	MW1465	MW1470	400	0,625	4,97	0,000	0,00	0,00	0,001	0,001	2,548	2,518	741,088	739,768
MW1470	MW1470	MW1475	400	0,600	4,77	0,000	0,00	0,00	0,001	0,001	2,518	2,459	739,768	738,778
MW1475	MW1475	MW1490	400	0,629	5,01	0,000	0,00	0,00	0,001	0,001	2,459	2,842	738,778	736,548
MW1485	MW1485	MW1490	300	0,227	3,21	0,000	0,00	0,00	0,000	0,001	2,150	2,842	738,034	736,548
MW1490	MW1490	MW1500	400	0,510	4,06	0,000	0,00	0,00	0,001	0,002	2,842	2,890	736,548	735,769
MW1498	MW1498	MW1499	250	0,130	2,65	0,000	0,00	0,00	0,000	0,000	1,718	2,160	738,060	736,987
MW1499	MW1499	MW1500	250	0,229	4,67	0,000	0,00	0,00	0,000	0,002	2,160	2,890	736,987	735,769
MW1500	MW1500	MW1505	400	0,484	3,85	0,000	0,00	0,00	0,002	0,001	2,890	3,210	735,769	733,668
MW1505	MW1505	MW1510	500	0,887	4,52	0,000	0,00	0,00	0,001	0,002	3,210	3,622	733,668	733,009
MW1510	MW1510	MW1515	500	0,547	2,79	0,000	0,00	0,00	0,002	0,002	3,622	3,660	733,009	732,439
MW1515	MW1515	MW1520	500	0,534	2,72	0,000	0,00	0,00	0,002	0,002	3,660	3,554	732,439	731,759
MW1520	MW1520	MW1525	500	0,505	2,57	0,000	0,00	0,00	0,002	0,002	3,554	3,378	731,759	731,519
MW1525	MW1525	MW1530	500	0,471	2,40	0,000	0,00	0,00	0,002	0,085	3,378	3,007	731,519	731,392
MW1530	MW1530	MW1535	700	1,874	4,87	0,059	2,20	0,03	0,085	0,086	3,007	2,207	731,392	730,413
MW1535	MW1535	MW1540	700	1,853	4,81	0,059	2,21	0,03	0,086	0,085	2,207	2,350	730,413	728,492
MW1540	MW1540	MW1545	700	1,887	4,90	0,059	2,20	0,03	0,085	0,086	2,350	2,932	728,492	726,943
MW1545	MW1545	MW7000	700	1,847	4,80	0,059	1,84	0,03	0,086	0,108	2,932	4,279	726,943	725,465



Haltungsname	Schacht oben	Schacht unten	Profilhöhe [mm]	Q voll (stationär) [cbm/s]	v voll (stationär) [m/s]	Q trocken (stationär) [cbm/s]	v trocken (stationär) [m/s]	Q trocken / Q voll	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]
MW2006	MW2006	MW2007	150	0,023	1,27	0,000	0,00	0,00	0,000	0,002	0,790	1,108	786,975	786,432
MW2007	MW2007	MW2008	150	0,019	1,05	0,000	0,00	0,00	0,002	0,001	1,108	1,149	786,432	786,002
MW2008	MW2008	MW2009	300	0,113	1,60	0,000	0,00	0,00	0,001	0,021	1,149	1,169	786,002	785,873
MW2009	MW2009	MW2010	300	0,411	5,81	0,004	0,76	0,01	0,021	0,056	1,169	3,788	785,873	782,893
MW2010	MW2010	MW2025	300	0,160	2,27	0,012	0,73	0,07	0,056	0,114	3,788	3,617	782,893	781,481
MW2015	MW2015	MW2020	400	0,378	3,01	0,032	1,55	0,08	0,079	0,098	3,191	3,445	782,179	781,575
MW2020	MW2020	MW2025	400	0,248	1,98	0,032	1,20	0,13	0,098	0,114	3,445	3,617	781,575	781,481
MW2025	MW2025	MW2030	400	0,269	2,14	0,048	1,62	0,18	0,114	0,114	3,617	3,385	781,481	780,851
MW2030	MW2030	MW2045	400	0,280	2,23	0,050	1,39	0,18	0,114	0,148	3,385	3,693	780,851	780,295
MW2035	MW2035	MW2040	300	0,196	2,77	0,004	0,71	0,02	0,030	0,050	3,210	3,376	782,437	781,977
MW2040	MW2040	MW2045	300	0,196	2,77	0,012	0,59	0,06	0,050	0,148	3,376	3,693	781,977	780,295
MW2045	MW2045	MW2050	400	0,242	1,93	0,062	1,24	0,26	0,148	0,187	3,693	3,489	780,295	780,224
MW2050	MW2050	MW2055	400	0,152	1,21	0,068	1,25	0,45	0,187	0,170	3,489	2,762	780,224	780,047
MW2055	MW2055	MW2060	400	0,180	1,43	0,068	1,41	0,38	0,170	0,155	2,762	3,062	780,047	779,942
MW2060	MW2060	MW2070	400	0,213	1,70	0,068	1,73	0,32	0,155	0,125	3,062	3,315	779,942	779,764
MW2065	MW2065	MW2070	300	0,169	2,39	0,000	0,00	0,00	0,000	0,125	3,520	3,315	781,332	779,764
MW2070	MW2070	MW2075	400	0,322	2,56	0,068	2,07	0,21	0,125	0,121	3,315	3,079	779,764	779,345
MW2075	MW2075	MW2080	400	0,339	2,70	0,068	2,09	0,20	0,121	0,123	3,079	3,057	779,345	778,092
MW2080	MW2080	MW2085	400	0,343	2,73	0,068	2,30	0,20	0,123	0,106	3,057	3,074	778,092	777,113
MW2085	MW2085	MW2095	400	0,447	3,55	0,068	2,45	0,15	0,106	0,113	3,074	3,707	777,113	775,215
MW2088	MW2088	MW2089	300	0,102	1,44	0,000	0,00	0,00	0,001	0,001	3,099	2,939	778,802	778,278
MW2089	MW2089	MW2090	300	0,171	2,41	0,000	0,00	0,00	0,001	0,001	2,939	3,009	778,278	777,296
MW2090	MW2090	MW2095	300	0,267	3,78	0,000	0,00	0,00	0,001	0,113	3,009	3,707	777,296	775,215
MW2095	MW2095	MW2105	400	0,392	3,12	0,068	2,32	0,17	0,113	0,114	3,707	3,236	775,215	774,377
MW2105	MW2105	MW2110	400	0,384	3,06	0,068	2,27	0,18	0,114	0,116	3,236	3,034	774,377	774,021
MW2110	MW2110	MW2115	400	0,383	3,05	0,068	2,47	0,18	0,116	0,101	3,034	2,239	774,021	772,548
MW2115	MW2115	MW2120	400	0,519	4,13	0,068	3,15	0,13	0,101	0,082	2,239	2,454	772,548	771,119
MW2120	MW2120	MW2125	400	0,764	6,08	0,068	3,97	0,09	0,082	0,073	2,454	2,094	771,119	769,430
MW2125	MW2125	MW2130	400	0,925	7,36	0,068	3,95	0,07	0,073	0,083	2,094	2,022	769,430	767,740
MW2130	MW2130	MW2135	400	0,730	5,81	0,068	3,03	0,09	0,083	0,105	2,022	1,869	767,740	766,602
MW2135	MW2135	MW2140	400	0,450	3,58	0,068	2,61	0,15	0,105	0,103	1,869	1,792	766,602	764,220
MW2140	MW2140	MW2145	400	0,467	3,71	0,068	2,51	0,15	0,103	0,111	1,792	2,191	764,220	763,578
MW2145	MW2145	MW2150	400	0,441	3,51	0,068	2,93	0,15	0,111	0,081	2,191	2,150	763,578	762,098
MW2150	MW2150	MW2155	400	0,756	6,01	0,068	3,11	0,09	0,081	0,103	2,150	1,963	762,098	758,760
MW2155	MW2155	MW2200	400	0,485	3,86	0,068	3,01	0,14	0,103	0,085	1,963	1,214	758,760	758,262
MW2160	MW2160	MW2165	200	0,059	1,88	0,000	0,00	0,00	0,000	0,001	1,340	1,439	775,757	775,488
MW2165	MW2165	MW2170	200	0,080	2,54	0,000	0,00	0,00	0,001	0,001	1,439	1,489	775,488	774,298



Haltungsname	Schacht oben	Schacht unten	Profilhöhe [mm]	Q voll (stationär) [cbm/s]	v voll (stationär) [m/s]	Q trocken (stationär) [cbm/s]	v trocken (stationär) [m/s]	Q trocken / Q voll	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]
MW2170	MW2170	MW2175	200	0,124	3,96	0,000	0,01	0,00	0,001	0,020	1,489	1,221	774,298	771,047
MW2175	MW2175	MW2180	200	0,155	4,92	0,003	1,97	0,02	0,020	0,018	1,221	1,832	771,047	763,825
MW2180	MW2180	MW2185	300	0,434	6,14	0,003	1,72	0,01	0,018	0,018	1,832	1,613	763,825	761,245
MW2185	MW2185	MW2190	300	0,413	5,85	0,003	1,56	0,01	0,018	0,020	1,613	1,464	761,245	758,977
MW2190	MW2190	MW2195	300	0,326	4,61	0,003	0,90	0,01	0,020	0,036	1,464	1,310	758,977	758,673
MW2195	MW2195	MW2200	300	0,100	1,41	0,003	0,30	0,03	0,036	0,085	1,310	1,214	758,673	758,262
MW2200	MW2200	MW2205	400	0,707	5,63	0,071	3,61	0,10	0,085	0,000	1,214	1,397	758,262	757,717
MW2205	MW2205	MW2210	400	0,570	4,53	0,071	3,30	0,12	0,097	0,085	4,100	3,147	755,014	752,682
MW2210	MW2210	MW2215	400	0,721	5,74	0,071	3,20	0,10	0,085	0,101	3,147	3,568	752,682	749,118
MW2215	MW2215	MW2220	400	0,546	4,34	0,071	3,43	0,13	0,101	0,076	3,568	1,924	749,118	747,921
MW2220	MW2220	MW2225	400	0,898	7,15	0,071	4,22	0,08	0,076	0,077	1,924	2,637	747,921	742,844
MW2225	MW2225	MW2230	400	0,872	6,94	0,071	4,18	0,08	0,077	0,000	2,637	2,909	742,844	737,587
MW2230	MW2230	MW2250	400	0,429	3,41	0,071	2,53	0,17	0,110	0,000	3,799	2,455	736,697	735,567
MW2235	MW2235	MW2240	300	0,264	3,73	0,000	0,00	0,00	0,000	0,000	2,764	2,865	739,567	737,727
MW2240	MW2240	MW2245	300	0,261	3,69	0,000	0,00	0,00	0,000	0,001	2,865	2,969	737,727	735,748
MW2245	MW2245	MW2250	300	0,147	2,08	0,000	0,00	0,00	0,001	0,102	2,969	2,753	735,748	735,269
MW2250	MW2250	MW2255	600	1,119	3,96	0,071	1,98	0,06	0,102	0,119	2,753	3,301	735,269	734,506
MW2255	MW2255	MW2330	600	0,907	3,21	0,071	2,40	0,08	0,119	0,075	3,301	3,392	734,506	733,872
MW2260	MW2260	MW2265	300	0,113	1,59	0,000	0,00	0,00	0,000	0,001	4,133	3,371	738,927	738,538
MW2265	MW2265	MW2270	300	0,099	1,40	0,000	0,00	0,00	0,001	0,001	3,371	3,133	738,538	738,228
MW2270	MW2270	MW2275	400	0,188	1,50	0,000	0,00	0,00	0,001	0,000	3,133	3,328	738,228	737,967
MW2275	MW2275	MW2280	400	0,199	1,58	0,000	0,00	0,00	0,000	0,001	3,328	3,476	737,967	737,848
MW2280	MW2280	MW2285	400	0,178	1,42	0,000	0,00	0,00	0,001	0,001	3,476	3,197	737,848	737,638
MW2285	MW2285	MW2290	400	0,213	1,69	0,000	0,00	0,00	0,001	0,001	3,197	3,214	737,638	737,358
MW2290	MW2290	MW2295	400	0,179	1,42	0,000	0,00	0,00	0,001	0,002	3,214	3,311	737,358	737,089
MW2295	MW2295	MW2300	400	0,191	1,52	0,000	0,00	0,00	0,002	0,001	3,311	3,430	737,089	736,758
MW2300	MW2300	MW2315	500	0,467	2,38	0,000	0,00	0,00	0,001	0,001	3,430	3,878	736,758	735,898
MW2305	MW2305	MW2310	200	0,125	3,99	0,000	0,00	0,00	0,000	0,001	2,806	2,832	742,607	738,858
MW2310	MW2310	MW2315	200	0,093	2,94	0,000	0,00	0,00	0,001	0,000	2,832	3,459	738,858	736,317
MW2315	MW2315	MW2320	500	0,516	2,63	0,000	0,00	0,00	0,001	0,001	3,878	3,682	735,898	735,278
MW2320	MW2320	MW2330	500	0,719	3,66	0,000	0,00	0,00	0,001	0,075	3,682	3,392	735,278	733,872
MW2330	MW2330	MW2335	700	2,959	7,69	0,071	3,24	0,02	0,075	0,074	3,392	3,505	733,872	732,261
MW233001	MW233001	MW2330	500	2,078	10,58	0,000	0,00	0,00	0,000	0,075	2,099	3,392	736,628	733,872
MW2335	MW2335	MW2340	700	3,047	7,92	0,071	3,45	0,02	0,074	0,069	3,505	3,502	732,261	730,536
MW2340	MW2340	MW7000	700	3,549	9,22	0,071	2,53	0,02	0,069	0,108	3,502	4,279	730,536	725,465
MW2345	MW2345	MW2350	200	0,126	4,02	0,000	0,00	0,00	0,000	0,000	1,536	1,741	734,257	733,307
MW2350	MW2350	MW2355	200	0,104	3,32	0,000	0,00	0,00	0,000	0,000	1,741	2,320	733,307	730,927
MW2355	MW2355	MW2340	200	0,079	2,50	0,000	0,00	0,00	0,000	0,069	2,320	3,502	730,927	730,536



Haltungsname	Schacht oben	Schacht unten	Profilhöhe [mm]	Q voll (stationär) [cbm/s]	v voll (stationär) [m/s]	Q trocken (stationär) [cbm/s]	v trocken (stationär) [m/s]	Q trocken / Q voll	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]
MW3010	MW3010	MW3015	250	0,125	2,55	0,000	0,00	0,00	0,000	0,001	2,070	1,789	746,397	744,718
MW3015	MW3015	MW3020	250	0,150	3,06	0,000	0,00	0,00	0,001	0,002	1,789	1,888	744,718	742,839
MW3020	MW3020	MW3025	250	0,095	1,93	0,000	0,00	0,00	0,002	0,002	1,888	1,908	742,839	742,069
MW3025	MW3025	MW3030	250	0,080	1,63	0,000	0,00	0,00	0,002	0,003	1,908	1,917	742,069	741,480
MW3030	MW3030	MW3035	250	0,066	1,35	0,000	0,00	0,00	0,003	0,002	1,917	1,778	741,480	741,109
MW3035	MW3035	MW3055	250	0,101	2,05	0,000	0,00	0,00	0,002	0,002	1,778	2,092	741,109	740,629
MW3040	MW3045	MW3040	250	0,112	2,29	0,000	0,00	0,00	0,000	0,001	1,350	1,499	741,893	738,781
MW3040a	MW3040	MW3155	250	0,112	2,28	0,000	0,00	0,00	0,001	0,002	1,499	1,451	738,781	737,549
MW3045	MW3045	MW3050	250	0,062	1,26	0,000	0,00	0,00	0,000	0,000	1,350	1,330	741,893	741,686
MW3050	MW3050	MW3055	250	0,119	2,42	0,000	0,00	0,00	0,000	0,002	1,330	2,092	741,686	740,629
MW3055	MW3055	MW3085	300	0,181	2,55	0,000	0,00	0,00	0,002	0,002	2,092	2,503	740,629	740,179
MW3060	MW3060	MW3065	250	0,122	2,49	0,000	0,00	0,00	0,000	0,001	2,185	2,349	745,257	743,818
MW3065	MW3065	MW3070	250	0,115	2,33	0,000	0,00	0,00	0,001	0,001	2,349	2,094	743,818	742,168
MW3070	MW3070	MW3075	250	0,095	1,94	0,000	0,00	0,00	0,001	0,001	2,094	2,221	742,168	741,138
MW3075	MW3075	MW3080	250	0,090	1,83	0,000	0,00	0,00	0,001	0,002	2,221	2,460	741,138	740,329
MW3080	MW3080	MW3085	250	0,102	2,07	0,000	0,00	0,00	0,002	0,002	2,460	2,503	740,329	740,179
MW3085	MW3085	MW3105	300	0,260	3,68	0,000	0,00	0,00	0,002	0,003	2,503	1,163	740,179	737,230
MW3090	MW3090	MW3100	200	0,071	2,26	0,000	0,00	0,00	0,001	0,000	2,739	1,322	743,458	741,877
MW3100	MW3100	MW3105	250	0,117	2,38	0,000	0,00	0,00	0,000	0,003	1,322	1,163	741,877	737,230
MW3105	MW3105	MW3110	300	0,174	2,46	0,000	0,00	0,00	0,003	0,003	1,163	1,217	737,230	736,470
MW3110	MW3110	MW3115	300	0,199	2,82	0,000	0,00	0,00	0,003	0,002	1,217	1,998	736,470	734,719
MW3115	MW3115	MW3120	300	0,313	4,43	0,000	0,00	0,00	0,002	0,002	1,998	1,988	734,719	730,389
MW3120	MW3120	MW3125	300	0,274	3,88	0,000	0,00	0,00	0,002	0,003	1,988	1,740	730,389	726,280
MW3125	MW3125	MW3130	300	0,131	1,85	0,000	0,15	0,00	0,003	0,003	1,740	1,678	726,280	725,440
MW3130	MW3130	MW3180	300	0,148	2,09	0,000	0,00	0,00	0,003	0,002	1,678	0,984	725,440	723,819
MW3135	MW3135	MW3140	250	0,111	2,26	0,000	0,00	0,00	0,000	0,000	2,151	1,754	740,307	739,257
MW3140	MW3140	MW3145	250	0,104	2,11	0,000	0,00	0,00	0,000	0,001	1,754	1,670	739,257	738,468
MW3145	MW3145	MW3150	250	0,086	1,75	0,000	0,00	0,00	0,001	0,001	1,670	1,519	738,468	737,998
MW3150	MW3150	MW3155	250	0,085	1,73	0,000	0,00	0,00	0,001	0,002	1,519	1,451	737,998	737,549
MW3155	MW3155	MW3160	250	0,085	1,73	0,000	0,00	0,00	0,002	0,002	1,451	1,654	737,549	736,889
MW3160	MW3160	MW3165	250	0,132	2,69	0,000	0,00	0,00	0,002	0,002	1,654	1,398	736,889	735,059
MW3165	MW3165	MW3170	250	0,145	2,96	0,000	0,00	0,00	0,002	0,002	1,398	1,288	735,059	733,429
MW3170	MW3170	MW3175	250	0,194	3,95	0,000	0,00	0,00	0,002	0,002	1,288	2,017	733,429	726,179
MW3175	MW3175	MW3180	250	0,182	3,70	0,000	0,00	0,00	0,002	0,002	2,017	0,984	726,179	723,819
MW3180a	MW3180	MW3185	300	0,399	5,64	0,000	0,00	0,00	0,002	0,002	0,984	1,263	723,819	718,649
MW3180b	MW3180	MW3190	250	0,241	4,91	0,000	0,00	0,00	0,002	0,002	0,984	1,174	723,819	718,789
MW3185	MW3185	MW3195	300	0,349	4,93	0,000	0,00	0,00	0,002	0,003	1,263	1,847	718,649	715,410



Haltungsname	Schacht oben	Schacht unten	Profilhöhe [mm]	Q voll (stationär) [cbm/s]	v voll (stationär) [m/s]	Q trocken (stationär) [cbm/s]	v trocken (stationär) [m/s]	Q trocken / Q voll	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]
MW3190	MW3190	MW3195	250	0,218	4,45	0,000	0,00	0,00	0,002	0,003	1,174	1,847	718,789	715,410
MW3195	MW3195	MW3225	500	0,857	4,36	0,000	0,00	0,00	0,003	0,001	1,847	1,767	715,410	714,378
MW3200	MW3200	MW3205	200	0,104	3,31	0,000	0,00	0,00	0,000	0,000	0,800	1,154	736,537	734,937
MW3205	MW3205	MW3210	200	0,124	3,95	0,000	0,00	0,00	0,000	0,001	1,154	1,169	734,937	722,255
MW3210	MW3210	MW3215	200	0,085	2,69	0,000	0,00	0,00	0,001	0,001	1,169	1,173	722,255	719,748
MW3215	MW3215	MW3220	200	0,091	2,89	0,000	0,00	0,00	0,001	0,002	1,173	1,107	719,748	715,149
MW3220	MW3220	MW3225	200	0,056	1,78	0,000	0,00	0,00	0,002	0,001	1,107	1,767	715,149	714,378
MW3225	MW3225	MW3230	700	3,167	8,23	0,000	0,00	0,00	0,001	0,003	1,767	3,807	714,378	711,460
MW3230	MW3230	MW3235	700	1,433	3,72	0,000	0,00	0,00	0,003	0,002	3,807	3,456	711,460	710,749
MW3235	MW3235	MW7025	700	1,801	4,68	0,000	0,00	0,00	0,002	0,160	3,456	3,303	710,749	710,647
MW4010	MW4010	MW4015	300	0,077	1,09	0,005	0,66	0,06	0,053	0,046	2,568	2,535	767,260	767,013
MW4015	MW4015	MW4020	300	0,098	1,39	0,005	0,72	0,05	0,046	0,046	2,535	2,468	767,013	766,533
MW4020	MW4020	MW4025	300	0,097	1,38	0,005	0,64	0,05	0,046	0,055	2,468	2,380	766,533	766,392
MW4025	MW4025	MW4030	300	0,070	0,99	0,005	0,61	0,07	0,055	0,049	2,380	2,344	766,392	766,286
MW4030	MW4030	MW4055	300	0,091	1,29	0,005	0,82	0,05	0,049	0,036	2,344	2,372	766,286	766,133
MW4035	MW4035	MW4040	350	0,161	1,68	0,000	0,00	0,00	0,000	0,000	2,741	2,760	767,317	767,127
MW4040	MW4040	MW4045	350	0,195	2,02	0,000	0,00	0,00	0,000	0,000	2,760	2,920	767,127	766,767
MW4045	MW4045	MW4050	350	0,152	1,58	0,000	0,00	0,00	0,000	0,000	2,920	2,835	766,767	766,437
MW4050	MW4050	MW4055	350	0,158	1,64	0,000	0,00	0,00	0,000	0,036	2,835	2,372	766,437	766,133
MW4055	MW4055	MW4060	300	0,165	2,33	0,005	1,01	0,03	0,036	0,038	2,372	2,336	766,133	765,065
MW4060	MW4060	MW4065	300	0,191	2,70	0,006	1,32	0,03	0,038	0,032	2,336	2,371	765,065	763,729
MW4065	MW4065	MW4070	300	0,258	3,65	0,006	1,49	0,02	0,032	0,032	2,371	2,765	763,729	761,579
MW4070	MW4070	MW4075	300	0,250	3,53	0,006	1,47	0,02	0,032	0,032	2,765	3,062	761,579	758,749
MW4075	MW4075	MW4080	300	0,253	3,58	0,006	1,50	0,02	0,032	0,031	3,062	2,651	758,749	757,178
MW4080	MW4080	MW4085	300	0,261	3,69	0,006	1,12	0,02	0,031	0,046	2,651	2,189	757,178	755,503
MW4085	MW4085	MW4090	300	0,133	1,89	0,006	1,16	0,05	0,046	0,030	2,189	1,786	755,503	755,077
MW4090	MW4090	MW4100	300	0,300	4,24	0,006	1,68	0,02	0,030	0,000	1,786	1,695	755,077	754,057
MW4100	MW4100	MW4105	300	0,131	1,85	0,006	1,19	0,05	0,047	0,028	3,228	1,919	752,524	752,145
MW4105	MW4105	MW4115	300	0,349	4,94	0,006	1,87	0,02	0,028	0,000	1,919	2,347	752,145	751,297
MW4110	MW4110	MW4115	300	0,114	1,62	0,000	0,00	0,00	0,001	0,033	2,203	3,614	750,668	750,030
MW4115	MW4115	MW4120	300	0,241	3,41	0,006	1,51	0,02	0,033	0,030	3,614	3,366	750,030	746,577
MW4120	MW4120	MW4125	400	0,525	4,18	0,006	1,40	0,01	0,030	0,030	3,366	2,629	746,577	743,557
MW4125	MW4125	MW4175	400	0,526	4,18	0,006	1,38	0,01	0,030	0,031	2,629	2,970	743,557	740,498
MW4130	MW4130	MW4135	250	0,148	3,01	0,000	0,00	0,00	0,001	0,000	1,529	1,034	755,438	754,577
MW4135	MW4135	MW4140	300	0,196	2,77	0,000	0,00	0,00	0,000	0,001	2,654	2,556	752,957	752,758
MW4140	MW4140	MW4145	300	0,179	2,53	0,000	0,00	0,00	0,001	0,000	2,556	2,482	752,758	751,367
MW4145	MW4145	MW4150	300	0,245	3,47	0,000	0,00	0,00	0,001	0,001	3,881	4,941	749,968	747,948
MW4150	MW4150	MW4155	300	0,179	2,54	0,000	0,00	0,00	0,001	0,002	4,941	3,651	747,948	746,319



Haltungsname	Schacht oben	Schacht unten	Profilhöhe [mm]	Q voll (stationär) [cbm/s]	v voll (stationär) [m/s]	Q trocken (stationär) [cbm/s]	v trocken (stationär) [m/s]	Q trocken / Q voll	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]
MW4155	MW4155	MW4160	300	0,193	2,73	0,000	0,00	0,00	0,002	0,002	3,651	3,530	746,319	745,899
MW4160	MW4160	MW4165	300	0,236	3,33	0,000	0,00	0,00	0,002	0,002	3,530	3,113	745,899	743,209
MW4165	MW4165	MW4170	300	0,214	3,03	0,000	0,00	0,00	0,002	0,002	3,113	2,844	743,209	741,139
MW4170	MW4170	MW4175	300	0,200	2,83	0,000	0,01	0,00	0,002	0,031	2,844	2,970	741,139	740,498
MW417001	MW417001	MW4170	250	0,182	3,70	0,000	0,00	0,00	0,000	0,002	2,139	2,844	742,157	741,139
MW417002	MW417002	MW417001	250	0,184	3,76	0,000	0,00	0,00	0,000	0,000	1,200	2,139	744,957	742,157
MW4175	MW4175	MW4180	500	0,808	4,12	0,006	0,82	0,01	0,031	0,049	2,970	3,675	740,498	738,276
MW4180	MW4180	MW4200	500	0,335	1,71	0,006	0,85	0,02	0,049	0,029	3,675	2,686	738,276	738,046
MW4185	MW4185	MW4190	300	0,144	2,04	0,000	0,00	0,00	0,000	0,000	2,503	2,617	738,937	738,287
MW4190	MW4190	MW4200	400	0,394	3,14	0,000	0,00	0,00	0,000	0,029	2,617	2,686	738,287	738,046
MW4200	MW4200	MW4205	500	0,938	4,78	0,006	1,21	0,01	0,029	0,033	2,686	2,920	738,046	736,020
MW4205	MW4205	MW4245	500	0,933	4,75	0,008	1,34	0,01	0,033	0,037	2,920	2,843	736,020	733,754
MW4210	MW4210	MW4215	300	0,293	4,14	0,000	0,00	0,00	0,001	0,001	1,976	2,005	746,578	743,728
MW4215	MW4215	MW4220	300	0,340	4,81	0,000	0,00	0,00	0,001	0,002	2,005	2,805	743,728	737,359
MW4220	MW4220	MW4230	300	0,206	2,91	0,000	0,00	0,00	0,002	0,002	2,805	3,075	737,359	735,989
MW4225	MW4225	MW4230	300	0,333	4,71	0,000	0,00	0,00	0,000	0,002	3,006	3,075	742,677	735,989
MW4230	MW4230	MW4235	300	0,197	2,79	0,000	0,00	0,00	0,002	0,003	3,075	3,875	735,989	734,600
MW4235	MW4235	MW4240	300	0,110	1,55	0,000	0,00	0,00	0,003	0,002	3,875	3,208	734,600	734,134
MW4240	MW4240	MW4245	300	0,179	2,53	0,000	0,01	0,00	0,002	0,037	3,208	2,843	734,134	733,754
MW4245	MW4245	MW4250	500	0,943	4,80	0,010	1,62	0,01	0,037	0,034	2,843	2,287	733,754	731,311
MW4250	MW4250	MW4255	500	1,055	5,37	0,010	1,25	0,01	0,034	0,050	2,287	2,224	731,311	729,557
MW4255	MW4255	MW4260	500	0,513	2,61	0,010	1,38	0,02	0,050	0,029	2,224	2,055	729,557	729,416
MW4260	MW4260	MW4395	500	1,526	7,77	0,010	1,95	0,01	0,029	0,034	2,055	3,304	729,416	727,491
MW4270	MW4270	MW4275	200	0,033	1,06	0,000	0,00	0,00	0,001	0,000	2,113	1,732	746,548	746,247
MW4275	MW4275	MW4280	500	0,857	4,36	0,000	0,00	0,00	0,000	0,002	1,732	2,555	746,247	744,309
MW4280	MW4280	MW4285	250	0,033	0,68	0,000	0,00	0,00	0,002	0,001	2,555	2,316	744,309	744,128
MW4285	MW4285	MW4340	250	0,081	1,66	0,000	0,00	0,00	0,001	0,002	2,316	2,743	744,128	743,949
MW4295	MW4295	MW4340	300	0,393	5,56	0,000	0,00	0,00	0,000	0,000	2,243	2,035	744,937	744,657
MW4300	MW4300	MW4305	250	0,118	2,40	0,000	0,00	0,00	0,000	0,001	1,255	0,884	751,257	750,558
MW4305	MW4305	MW4310	250	0,129	2,63	0,000	0,00	0,00	0,001	0,001	0,884	1,095	750,558	749,458
MW4310	MW4310	MW4315	250	0,184	3,75	0,000	0,00	0,00	0,001	0,000	1,095	1,789	749,458	748,157
MW4315	MW4315	MW4320	300	0,253	3,58	0,000	0,00	0,00	0,001	0,001	2,268	2,181	747,678	747,478
MW4320	MW4320	MW4335	300	0,294	4,16	0,000	0,00	0,00	0,001	0,001	2,181	2,008	747,478	744,858
MW4335	MW4335	MW4340	300	0,441	6,24	0,000	0,00	0,00	0,001	0,002	2,008	2,743	744,858	743,949
MW4340	MW4340	MW4345	300	0,254	3,59	0,000	0,00	0,00	0,002	0,002	2,743	2,476	743,949	743,049
MW4345	MW4345	MW4350	250	0,161	3,27	0,000	0,00	0,00	0,002	0,002	2,476	1,671	743,049	740,679
MW4350	MW4350	MW4355	250	0,164	3,34	0,000	0,00	0,00	0,002	0,002	1,671	1,599	740,679	739,819



Haltungsname	Schacht oben	Schacht unten	Profilhöhe [mm]	Q voll (stationär) [cbm/s]	v voll (stationär) [m/s]	Q trocken (stationär) [cbm/s]	v trocken (stationär) [m/s]	Q trocken / Q voll	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]
MW4355	MW4355	MW4360	250	0,157	3,20	0,000	0,00	0,00	0,002	0,002	1,599	1,685	739,819	736,599
MW4360	MW4360	MW4365	250	0,128	2,60	0,000	0,00	0,00	0,002	0,002	1,685	1,522	736,599	734,529
MW436005	MW436005	MW4365	300	0,245	3,47	0,000	0,00	0,00	0,000	0,002	1,360	1,522	734,907	734,529
MW436005a	MW436005	MW1505	300	0,272	3,85	0,000	0,00	0,00	0,000	0,001	1,360	3,210	734,907	733,668
MW4365	MW4365	MW4370	300	0,263	3,72	0,000	0,00	0,00	0,002	0,002	1,522	1,295	734,529	731,699
MW4370	MW4370	MW4375	300	0,208	2,94	0,000	0,00	0,00	0,002	0,002	1,295	1,498	731,699	729,419
MW4375	MW4375	MW4380	300	0,269	3,81	0,000	0,00	0,00	0,002	0,002	1,498	2,132	729,419	728,869
MW4380	MW4380	MW4395	600	0,930	3,29	0,000	0,00	0,00	0,002	0,000	2,132	2,638	728,869	728,157
MW4385	MW4385	MW4390	300	0,152	2,15	0,000	0,00	0,00	0,000	0,000	1,623	1,016	730,017	729,157
MW4390	MW4390	MW4395	300	0,206	2,91	0,000	0,00	0,00	0,000	0,034	1,016	3,304	729,157	727,491
MW4395	MW4395	MW4400	900	3,945	6,20	0,010	1,42	0,00	0,034	0,030	3,304	2,970	727,491	726,317
MW4400	MW4400	MW4405	900	5,105	8,02	0,010	1,04	0,00	0,030	0,048	2,970	2,347	726,317	725,325
MW4405	MW4405	MW4410	400	0,330	2,62	0,010	1,22	0,03	0,048	0,045	2,347	1,909	725,325	724,852
MW4410	MW4410	MW4415	400	0,371	2,95	0,010	1,15	0,03	0,045	0,052	1,909	2,278	724,852	723,989
MW4415	MW4415	MW4420	400	0,275	2,19	0,010	1,06	0,04	0,052	0,051	2,278	2,460	723,989	723,878
MW4420	MW4420	MW4425	400	0,292	2,33	0,010	0,69	0,03	0,051	0,088	2,460	2,816	723,878	723,515
MW4425	MW4425	MW4430	400	0,080	0,64	0,010	0,79	0,13	0,088	0,039	2,816	2,481	723,515	723,426
MW4430	MW4430	MW4435	400	0,524	4,17	0,010	1,66	0,02	0,039	0,037	2,481	2,923	723,426	721,184
MW4435	MW4435	MW4440	500	0,886	4,51	0,010	1,42	0,01	0,037	0,041	2,923	2,557	721,184	719,908
MW4440	MW4440	MW4445	500	0,745	3,79	0,010	1,30	0,01	0,041	0,042	2,557	2,539	719,908	719,449
MW4445	MW4445	MW4450	450	0,552	3,47	0,010	1,35	0,02	0,042	0,042	2,539	2,638	719,449	719,009
MW4450	MW4450	MW7010	600	1,032	3,65	0,010	0,46	0,01	0,042	0,115	2,638	3,274	719,009	718,122
MW5010	MW5010	MW5015	300	0,149	2,10	0,000	0,00	0,00	0,000	0,000	2,883	2,627	746,787	745,927
MW5015	MW5015	MW5020	300	0,149	2,10	0,000	0,00	0,00	0,000	0,001	2,627	2,524	745,927	744,898
MW5020	MW5020	MW5025	300	0,164	2,33	0,000	0,00	0,00	0,001	0,000	2,524	2,529	744,898	744,307
MW5025	MW5025	MW5040	300	0,486	6,87	0,000	0,00	0,00	0,000	0,002	2,529	4,289	744,307	742,309
MW5030	MW5030	MW5035	300	0,105	1,49	0,000	0,00	0,00	0,000	0,000	2,941	4,243	742,757	742,427
MW5035	MW5035	MW5040	300	0,149	2,10	0,000	0,00	0,00	0,000	0,002	4,243	4,289	742,427	742,309
MW5040	MW5040	MW5045	300	0,110	1,56	0,000	0,00	0,00	0,002	0,001	4,289	2,911	742,309	741,978
MW5045	MW5045	MW5050	300	0,268	3,79	0,000	0,00	0,00	0,001	0,001	2,911	2,662	741,978	740,118
MW5050	MW5050	MW5055	300	0,245	3,47	0,000	0,00	0,00	0,001	0,002	2,662	2,530	740,118	737,209
MW5055	MW5055	MW5060	300	0,230	3,25	0,000	0,00	0,00	0,002	0,001	2,530	2,628	737,209	735,188
MW5060	MW5060	MW5065	400	0,280	2,23	0,000	0,01	0,00	0,001	0,021	2,628	2,738	735,188	735,048
MW5065	MW5065	MW5070	400	0,205	1,63	0,001	0,46	0,00	0,021	0,017	2,738	3,714	735,048	734,774
MW5070	MW5070	MW5115	400	0,292	2,32	0,001	0,30	0,00	0,017	0,034	3,714	3,584	734,774	734,631
MW5075	MW5075	MW5080	250	0,113	2,30	0,000	0,00	0,00	0,000	0,000	3,386	3,223	744,437	743,017
MW5080	MW5080	MW5085	250	0,151	3,07	0,000	0,00	0,00	0,000	0,001	3,223	3,164	743,017	742,218
MW5085	MW5085	MW5090	250	0,183	3,72	0,000	0,00	0,00	0,001	0,001	3,164	3,668	742,218	739,098



Haltungsname	Schacht oben	Schacht unten	Profilhöhe [mm]	Q voll (stationär) [cbm/s]	v voll (stationär) [m/s]	Q trocken (stationär) [cbm/s]	v trocken (stationär) [m/s]	Q trocken / Q voll	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]
MW5090	MW5090	MW5105	250	0,173	3,52	0,000	0,01	0,00	0,001	0,020	3,668	3,807	739,098	736,007
MW5095	MW5095	MW5100	300	0,272	3,84	0,002	1,03	0,01	0,018	0,020	3,216	3,530	739,455	738,047
MW5100	MW5100	MW5105	300	0,219	3,10	0,002	0,95	0,01	0,020	0,020	3,530	3,807	738,047	736,007
MW5105	MW5105	MW5110	300	0,217	3,07	0,002	0,74	0,01	0,020	0,028	3,807	4,046	736,007	734,785
MW5110	MW5110	MW5115	300	0,108	1,53	0,002	0,51	0,02	0,028	0,034	4,046	3,584	734,785	734,631
MW5115	MW5115	MW5120	400	0,221	1,76	0,003	0,73	0,01	0,034	0,024	3,584	2,546	734,631	734,391
MW5120	MW5120	MW5125	500	0,659	3,36	0,003	0,81	0,00	0,024	0,026	2,546	2,210	734,391	733,383
MW5125	MW5125	MW5130	500	0,629	3,20	0,003	0,92	0,00	0,026	0,020	2,210	2,294	733,383	733,177
MW5130	MW5130	MW5135	500	1,059	5,39	0,003	1,32	0,00	0,020	0,016	2,294	2,083	733,177	730,903
MW5135	MW5135	MW5140	500	1,766	8,99	0,003	1,74	0,00	0,016	0,014	2,083	1,695	730,903	729,551
MW5140	MW5140	MW5145	500	2,091	10,65	0,003	1,65	0,00	0,014	0,017	1,695	1,752	729,551	726,644
MW5145	MW5145	MW5150	500	1,436	7,31	0,003	1,06	0,00	0,017	0,025	1,752	1,639	726,644	724,692
MW5150	MW5150	MW5155	250	0,161	3,28	0,003	1,42	0,02	0,025	0,019	1,639	1,716	724,692	722,286
MW5155	MW5155	MW5160	250	0,256	5,22	0,003	0,31	0,01	0,019	0,106	1,716	2,254	722,286	717,293
MW5160	MW5160	MW5165	250	0,044	0,89	0,003	0,08	0,07	0,106	0,335	2,254	2,315	717,293	717,292
MW5165	MW5165	MW5170	250	0,076	1,56	0,003	0,82	0,04	0,035	0,029	2,315	1,591	717,292	717,026
MW5170	MW5170	MW5175	250	0,103	2,10	0,003	0,84	0,03	0,029	0,034	1,591	1,536	717,026	716,766
MW5175	MW5175	MW5180	250	0,080	1,62	0,003	0,80	0,04	0,034	0,032	1,536	2,741	716,766	716,259
MW5180	MW5180	MW5195	300	0,130	1,84	0,003	0,69	0,02	0,032	0,036	2,741	3,756	716,259	715,613
MW5185	MW5185	MW5190	150	0,028	1,58	0,000	0,00	0,00	0,000	0,000	1,230	1,600	718,747	717,477
MW5190	MW5190	MW5195	200	0,064	2,04	0,000	0,00	0,00	0,000	0,036	3,175	3,756	715,902	715,613
MW5195	MW5195	MW5200	300	0,114	1,61	0,003	0,84	0,03	0,036	0,024	3,756	2,351	715,613	715,276
MW5200	MW5200	MW5205	300	0,268	3,79	0,003	1,41	0,01	0,024	0,018	2,351	2,332	715,276	713,995
MW5205	MW5205	MW5210	300	0,437	6,19	0,003	1,05	0,01	0,018	0,033	2,332	1,987	713,995	707,060
MW5210	MW5210	MW5235	300	0,132	1,86	0,003	0,90	0,02	0,033	0,023	1,987	1,837	707,060	706,730
MW5212	MW5212	MW5213	150	0,014	0,80	0,000	0,00	0,00	0,001	0,002	2,129	1,768	718,318	718,019
MW5213	MW5213	MW5214	150	0,022	1,24	0,000	0,00	0,00	0,002	0,001	1,768	1,759	718,019	717,948
MW5214	MW5214	MW5215	200	0,113	3,58	0,000	0,00	0,00	0,001	0,000	1,759	3,060	717,948	716,067
MW5215	MW5215	MW5220	250	0,195	3,98	0,000	0,02	0,00	0,000	0,007	3,060	1,993	716,067	712,667
MW5220	MW5220	MW5225	250	0,196	3,99	0,000	0,61	0,00	0,007	0,008	1,993	2,502	712,667	709,935
MW5225	MW5225	MW5230	250	0,163	3,32	0,000	0,62	0,00	0,008	0,007	2,502	3,283	709,935	708,884
MW5230	MW5230	MW5235	250	0,194	3,94	0,000	0,22	0,00	0,007	0,023	3,283	1,837	708,884	706,730
MW5235	MW5235	MW5240	400	0,490	3,90	0,003	0,05	0,01	0,023	0,901	1,837	0,599	706,730	705,771
MW5240	MW5240	MW5245	400	0,492	3,91	0,003	0,03	0,01	0,901	1,334	0,599	0,696	705,771	705,771
MW5245	MW5245	MW7040	400	0,414	3,29	0,003	0,03	0,01	1,334	2,018	0,696	1,512	705,771	705,771
MW7000	MW7000	MW7005	800	3,405	6,77	0,132	3,29	0,04	0,108	0,107	4,279	3,223	725,465	721,923
MW7005	MW7005	MW7010	800	3,556	7,07	0,136	3,23	0,04	0,107	0,115	3,223	3,274	721,923	718,122



Haltungsname	Schacht oben	Schacht unten	Profilhöhe [mm]	Q voll (stationär) [cbm/s]	v voll (stationär) [m/s]	Q trocken (stationär) [cbm/s]	v trocken (stationär) [m/s]	Q trocken / Q voll	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]
MW7010	MW7010	MW7015	800	3,280	6,53	0,146	3,39	0,04	0,115	0,110	3,274	2,605	718,122	715,217
MW7015	MW7015	MW7020	800	3,594	7,15	0,146	3,43	0,04	0,110	0,113	2,605	2,684	715,217	712,010
MW7020	MW7020	MW7025	800	3,389	6,74	0,146	2,56	0,04	0,113	0,160	2,684	3,303	712,010	710,647
MW7025	MW7025	MW7030	800	1,795	3,57	0,146	2,65	0,08	0,160	0,107	3,303	2,800	710,647	709,904
MW7030	MW7030	MW7035	700	2,907	7,55	0,147	4,12	0,05	0,107	0,101	2,800	3,561	709,904	707,238
MW7035	MW7035	MW7040	700	3,299	8,57	0,147	0,65	0,04	0,101	2,018	3,561	1,512	707,238	705,771
MW7040	MW7040	RUEB1	1.600	7,434	3,70	0,150	0,07	0,02	2,014	2,402	1,512	1,671	705,771	705,772
MW7050	MW7050	MW7055	250	0,058	1,18	0,040	1,21	0,69	0,152	0,167	2,294	0,981	703,522	703,154
MW7055	MW7055	MW7060	250	0,051	1,04	0,040	1,12	0,79	0,167	0,173	0,981	1,993	703,154	702,870
MW7060	MW7060	MW7065	250	0,048	0,98	0,040	1,18	0,83	0,173	0,153	1,993	1,487	702,870	702,620
MW7065	MW7065	MW7070	250	0,058	1,18	0,040	1,27	0,69	0,153	0,153	1,487	1,507	702,620	702,270
MW7085	MW7085	MW7090	300	0,080	1,13	0,004	0,58	0,05	0,046	0,047	3,684	4,013	784,278	784,149
MW7090	MW7090	MW7100	300	0,077	1,09	0,004	0,47	0,05	0,047	0,060	4,013	3,900	784,149	784,066
MW7095	MW7095	MW7100	300	0,213	3,02	0,002	0,36	0,01	0,020	0,060	3,810	3,900	784,512	784,066
MW7100	MW7100	MW7115	300	0,162	2,28	0,014	1,02	0,09	0,060	0,090	3,900	3,470	784,066	782,630
MW7105	MW7105	MW7110	400	0,222	1,77	0,006	0,69	0,03	0,045	0,052	3,315	3,438	782,915	782,632
MW7110	MW7110	MW7115	400	0,169	1,34	0,006	0,40	0,04	0,052	0,090	3,438	3,470	782,632	782,630
MW7115	MW7115	MW7120	400	0,217	1,72	0,024	1,01	0,11	0,090	0,106	3,470	3,334	782,630	782,352
MW7120	MW7120	MW2015	400	0,197	1,56	0,030	1,37	0,15	0,106	0,079	3,334	3,191	782,352	782,179
MW7125	MW7125	MW7130	315	0,267	3,43	0,000	0,00	0,00	0,000	0,020	3,348	3,480	778,890	778,310
MW7130	MW7130	MW7135	315	0,258	3,31	0,002	0,74	0,01	0,020	0,028	3,480	3,600	778,310	777,388
MW7135	MW7135	MW7140	315	0,249	3,20	0,004	1,18	0,02	0,028	0,004	3,600	3,765	777,388	774,664
MW7140	MW7140	MW7145	315	0,264	3,39	0,005	1,32	0,02	0,030	0,021	3,765	4,084	774,664	773,789
MW7145	MW7145	MW7150	315	0,284	3,65	0,005	1,22	0,02	0,029	0,034	4,084	4,325	773,789	773,214
MW7150	MW7150	MW7155	315	0,190	2,43	0,007	1,16	0,04	0,041	0,000	4,325	3,868	773,214	772,500
MW7155	MW7155	MW1155	315	0,240	3,08	0,008	1,42	0,03	0,039	0,000	6,889	2,606	769,479	768,450
RUEB	RUEB	RUEB4	250	0,060	1,22	0,002	0,04	0,03	0,220	0,321	1,534	1,265	705,770	705,771
RUEB1	RUEB1	RUEB3	1.200	7,988	7,06	0,110	2,94	0,01	0,102	0,074	1,671	2,351	705,772	704,951
RUEB3	RUEB3	RUEBAUS	1.200	14,512	12,83	0,110	3,79	0,01	0,074	0,074	2,351	1,126	704,951	700,859
RUEB4	RUEB4	RUEB1	250	0,060	1,23	0,002	0,04	0,03	0,321	0,372	1,265	1,671	705,771	705,772



Maximalwerte für Haltungen

Stand: 01.07.2025

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}
MW1005	MW1005	MW1010	300	0,169	2,40	0,006	300,600	0,80	0,040	0,089	1,840	4,131	786,590	784,498	13	30	0,04
MW1010	MW1010	MW1020	300	0,094	1,33	0,018	423,689	1,00	0,089	0,091	4,131	3,509	784,498	783,998	30	30	0,19
MW1015	MW1015	MW1020	300	0,237	3,35	0,000	0,070	0,01	0,003	0,091	2,037	3,509	785,086	783,998	1	30	0,00
MW1020	MW1020	MW1025	300	0,167	2,36	0,034	747,178	1,64	0,091	0,108	3,509	3,262	783,998	782,678	30	36	0,20
MW1025	MW1025	MW1055	300	0,128	1,80	0,036	847,377	1,09	0,108	0,174	3,262	2,976	782,678	782,227	36	58	0,28
MW1030	MW1030	MW1035	300	0,133	1,87	0,009	400,800	0,82	0,052	0,091	3,138	3,349	783,946	783,495	17	30	0,06
MW1035	MW1035	MW1050	300	0,127	1,79	0,026	727,278	1,18	0,091	0,116	3,349	3,054	783,495	782,524	30	39	0,20
MW1040	MW1040	MW1045	150	0,054	3,04	0,000	0,599	0,43	0,008	0,018	1,032	2,992	784,076	782,525	5	12	0,01
MW1045	MW1045	MW1050	150	0,021	1,21	0,001	1,198	0,11	0,018	0,116	2,992	3,054	782,525	782,524	12	77	0,03
MW1050	MW1050	MW1055	300	0,135	1,91	0,043	1.053,756	1,27	0,116	0,174	3,054	2,976	782,524	782,227	39	58	0,32
MW1055	MW1055	MW1060	300	0,139	1,96	0,083	2.103,845	2,37	0,174	0,123	2,976	1,837	782,227	781,473	58	41	0,60
MW1060	MW1060	MW1065	300	0,236	3,34	0,084	2.106,155	3,05	0,123	0,124	1,837	2,236	781,473	779,283	41	41	0,35
MW1065	MW1065	MW1066	300	0,237	3,35	0,084	2.109,269	2,66	0,124	0,153	2,236	2,317	779,283	778,830	41	51	0,36
MW1066	MW1066	MW1070	300	0,169	2,39	0,086	2.116,201	2,54	0,153	0,153	2,317	2,297	778,830	778,288	51	51	0,51
MW1070	MW1070	MW1095	300	0,204	2,89	0,090	2.120,013	1,99	0,153	0,726	2,297	2,287	778,288	777,883	51		0,44
MW1075	MW1075	MW1080	300	0,141	2,00	0,008	12,110	0,77	0,047	0,072	3,045	2,612	783,314	782,389	16	24	0,05
MW1080	MW1080	MW1085	300	0,203	2,87	0,026	40,891	1,44	0,072	0,108	2,612	3,125	782,389	780,305	24	36	0,13
MW1085	MW1085	MW1090	300	0,197	2,78	0,054	98,255	2,21	0,108	0,120	3,125	2,766	780,305	778,367	36	40	0,28
MW1090	MW1090	MW1095	300	0,216	3,06	0,072	138,939	1,49	0,120	0,726	2,766	2,287	778,367	777,883	40		0,33
MW1095	MW1095	MW1125	300	0,139	1,96	0,154	2.262,496	2,17	0,726	0,619	2,287	1,621	777,883	777,296			1,11
MW1100	MW1100	MW1105	300	0,142	2,01	0,009	13,882	0,71	0,052	0,094	3,394	2,457	781,649	780,871	17	31	0,06
MW1105	MW1105	MW1115	300	0,172	2,43	0,037	65,507	1,10	0,094	0,195	2,457	2,293	780,871	779,402	31	65	0,21
MW1115	MW1115	MW1120	300	0,070	0,99	0,056	107,239	1,56	0,195	0,111	2,293	2,239	779,402	779,168	65	37	0,81
MW1120	MW1120	MW1125	300	0,211	2,99	0,062	118,899	1,20	0,111	0,619	2,239	1,621	779,168	777,296	37		0,29
MW1125	MW1125	MW1130	300	0,132	1,87	0,220	2.397,103	3,57	0,619	0,188	1,621	1,442	777,296	776,665		63	1,66
MW1130	MW1130	MW1135	300	0,329	4,66	0,224	2.406,609	5,34	0,188	0,189	1,442	1,762	776,665	773,156	63	63	0,68
MW1135	MW1135	MW1150	300	0,427	6,03	0,227	2.413,819	4,32	0,189	3,271	1,762	0,308	773,156	771,998	63		0,53
MW1140	MW1140	MW1145	200	0,077	2,46	0,027	0,003	0,00	0,831	2,324	1,930	0,863	772,008	772,001			0,35
MW1145	MW1145	MW1150	300	0,255	3,61	0,112	0,033	0,00	2,324	3,271	0,863	0,308	772,001	771,998			0,44
MW1150	MW1150	MW1155	300	0,213	3,02	0,195	2.416,000	2,76	3,271	3,656	0,308	0,079	771,998	770,977			0,91
MW1155	MW1155	MW1185	300	0,167	2,35	0,208	3.316,970	2,94	3,656	3,308	0,079	0,104	770,977	769,955			1,25
MW1160	MW1160	MW1165	150	0,044	2,48	0,015	317,720	1,61	0,060	0,120	0,620	2,868	772,637	770,047	40	80	0,34
MW1165	MW1165	MW1170	300	0,127	1,79	0,031	342,552	1,16	0,120	0,718	2,868	2,722	770,047	770,165	40		0,24



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}
MW1170	MW1170	MW1175	300	0,105	1,48	0,044	359,825	1,57	0,718	1,007	2,722	1,543	770,165	770,154			0,42
MW1175	MW1175	MW1180	300	0,229	3,24	0,053	386,081	1,87	1,007	2,911	1,543	0,000	770,154	769,918			0,23
MW1180	MW1180	MW1185	300	0,127	1,79	0,090	402,775	1,64	2,911	3,148	0,000	0,104	769,918	769,955			0,71
MW1185	MW1185	MW1275	300	0,175	2,47	0,196	3.719,533	2,77	3,308	3,098	0,104	0,000	769,955	768,685			1,12
MW1189	MW1189	MW1190	300	0,103	1,46	0,016	29,114	0,96	0,080	0,091	3,169	3,006	783,207	782,858	27	30	0,16
MW1190	MW1190	MW1195	300	0,190	2,68	0,038	165,094	2,04	0,091	0,094	3,006	3,104	782,858	781,321	30	31	0,20
MW1195	MW1195	MW1205	300	0,205	2,90	0,044	175,272	2,03	0,094	0,113	3,104	3,119	781,321	780,690	31	38	0,21
MW1200	MW1200	MW1205	300	0,107	1,51	0,007	12,440	0,45	0,052	0,113	2,643	3,119	781,069	780,690	17	38	0,07
MW1205	MW1205	MW1210	300	0,203	2,87	0,061	206,501	2,32	0,113	0,127	3,119	3,017	780,690	779,704	38	42	0,30
MW1210	MW1210	MW1215	300	0,199	2,82	0,074	232,371	2,49	0,127	0,136	3,017	2,887	779,704	778,953	42	45	0,37
MW1215	MW1215	MW1220	300	0,212	3,00	0,089	261,903	2,87	0,136	0,136	2,887	2,916	778,953	778,273	45	45	0,42
MW1220	MW1220	MW1225	300	0,136	1,93	0,102	284,927	2,44	0,201	0,144	4,751	3,701	776,438	775,721	67	48	0,75
MW1225	MW1225	MW1235	400	0,423	3,36	0,117	311,885	2,58	0,144	0,168	3,701	2,988	775,721	774,165	36	42	0,28
MW1230	MW1230	MW1235	300	0,099	1,40	0,004	7,221	0,21	0,042	0,168	3,050	2,988	774,319	774,165	14	56	0,04
MW1235	MW1235	MW1240	400	0,357	2,84	0,132	340,717	2,43	0,168	0,189	2,988	2,606	774,165	773,266	42	47	0,37
MW1240	MW1240	MW1245	400	0,302	2,41	0,137	352,593	1,99	0,189	0,242	2,606	2,325	773,266	772,759	47	60	0,45
MW1245	MW1245	MW1250	500	0,377	1,92	0,153	385,505	1,47	0,242	0,281	2,325	2,242	772,759	772,678	48	56	0,41
MW1250	MW1250	MW1255	500	0,295	1,50	0,179	444,732	2,01	0,281	0,183	2,242	2,219	772,678	772,250	56	37	0,61
MW1255	MW1255	MW1260	500	0,706	3,59	0,199	492,233	3,23	0,183	0,169	2,219	1,996	772,250	771,296	37	34	0,28
MW1260	MW1260	MW1265	500	0,843	4,29	0,209	514,318	3,57	0,169	0,170	1,996	1,825	771,296	770,507	34	34	0,25
MW1265	MW1265	MW1270	500	1,225	6,24	0,264	523,137	3,22	0,714	1,695	3,481	0,295	768,851	768,762			0,22
MW1270	MW1270	MW1275	500	0,565	2,88	0,267	523,131	2,47	1,695	1,728	0,295	0,000	768,762	768,685			0,47
MW1275	MW1275	MW1280	300	0,174	2,46	0,276	4.287,589	3,90	3,098	2,165	0,000	0,717	768,685	767,012			1,58
MW1280	MW1280	MW1285	300	0,183	2,58	0,287	4.345,336	4,35	2,165	0,229	0,717	2,641	767,012	763,896			1,57
MW1285	MW1285	MW1290	500	0,678	3,46	0,292	4.357,959	3,20	0,229	0,244	2,641	2,613	763,896	762,921	46	49	0,43
MW1290	MW1290	MW1295	500	0,640	3,26	0,294	4.361,116	3,53	0,244	0,197	2,613	2,571	762,921	761,994	49	39	0,46
MW1295	MW1295	MW1300	500	0,915	4,66	0,301	4.382,212	4,11	0,197	0,204	2,571	3,649	761,994	759,511	39	41	0,33
MW1300	MW1300	MW1305	500	0,895	4,56	0,311	4.408,022	4,17	0,204	0,202	3,649	3,226	759,511	756,249	41	40	0,35
MW1305	MW1305	MW1310	500	0,914	4,66	0,315	4.418,101	4,16	0,202	0,207	3,226	2,932	756,249	754,644	40	41	0,34
MW1310	MW1310	MW1325	500	0,912	4,64	0,317	4.422,766	4,52	0,207	0,180	2,932	2,596	754,644	753,527	41	36	0,35
MW1320	MW1320	MW1325	300	0,174	2,46	0,012	331,047	1,42	0,053	0,053	3,427	2,573	754,320	753,550	18	18	0,07
MW1325	MW1325	MW1330	500	1,207	6,15	0,334	4.775,974	5,33	0,180	0,176	2,596	2,544	753,527	749,653	36	35	0,28
MW1330	MW1330	MW1335	500	1,292	6,58	0,343	4.798,405	5,01	0,176	0,204	2,544	3,513	749,653	747,021	35	41	0,27
MW1335	MW1335	MW1340	500	1,013	5,16	0,354	4.828,312	4,68	0,204	0,205	3,513	3,695	747,021	745,012	41	41	0,35
MW1340	MW1340	MW1345	500	1,027	5,23	0,364	4.852,545	4,66	0,205	0,213	3,695	3,951	745,012	743,650	41	43	0,35
MW1345	MW1345	MW1350	500	1,016	5,18	0,385	4.908,584	4,74	0,213	0,218	3,951	3,685	743,650	742,075	43	44	0,38
MW1350	MW1350	MW1355	500	1,029	5,24	0,407	4.966,151	4,83	0,218	0,226	3,685	3,376	742,075	739,663	44	45	0,40



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}
MW1355	MW1355	MW1365	500	1,022	5,20	0,418	4.996,716	5,17	0,226	0,205	3,376	3,034	739,663	738,372	45	41	0,41
MW1360	MW1360	MW1365	500	1,118	5,69	0,003	4,014	1,19	0,018	0,018	2,714	3,031	739,055	738,375	4	4	0,00
MW1365	MW1365	MW1370	500	1,222	6,23	0,431	5.030,137	5,60	0,205	0,210	3,034	2,696	738,372	735,047	41	42	0,35
MW1370	MW1370	MW1530	500	1,185	6,03	0,436	5.043,411	4,79	0,210	0,267	2,696	2,825	735,047	731,574	42	53	0,37
MW1375	MW1375	MW1380	200	0,042	1,34	0,002	2,342	0,51	0,026	0,035	1,123	1,027	765,013	764,652	13	18	0,04
MW1380	MW1380	MW1385	200	0,047	1,49	0,003	4,906	0,77	0,035	0,042	1,027	1,204	764,652	764,259	18	21	0,07
MW1385	MW1385	MW1390	200	0,032	1,01	0,003	5,218	0,50	0,042	0,059	1,204	1,530	764,259	764,136	21	29	0,10
MW1390	MW1390	MW1395	200	0,021	0,67	0,004	6,890	0,58	0,059	0,054	1,530	1,592	764,136	764,111	29	27	0,20
MW1395	MW1395	MW1400	300	0,282	4,00	0,011	17,502	1,65	0,040	0,049	2,276	3,016	763,427	760,526	13	16	0,04
MW1400	MW1400	MW1420	300	0,301	4,25	0,018	28,105	1,59	0,049	0,079	3,016	3,255	760,526	757,556	16	26	0,06
MW1405	MW1405	MW1420	200	0,075	2,38	0,003	4,370	0,43	0,027	0,079	2,014	3,255	759,304	757,556	13	40	0,04
MW1410	MW1410	MW1415	250	0,263	5,36	0,006	8,256	1,12	0,025	0,053	2,615	2,543	766,372	759,630	10	21	0,02
MW1415	MW1415	MW1420	200	0,085	2,71	0,013	19,739	1,43	0,053	0,079	2,543	3,255	759,630	757,556	26	40	0,15
MW1420	MW1420	MW1425	300	0,280	3,95	0,043	67,486	2,69	0,079	0,086	3,255	2,819	757,556	754,683	26	29	0,15
MW1425	MW1425	MW1430	300	0,278	3,93	0,050	79,578	2,81	0,086	0,094	2,819	2,906	754,683	752,021	29	31	0,18
MW1430	MW1430	MW1435	300	0,251	3,55	0,054	86,092	2,46	0,094	0,115	2,906	2,239	752,021	748,352	31	38	0,21
MW1435	MW1435	MW1440	400	0,338	2,69	0,054	86,075	2,52	0,115	0,065	2,239	1,162	748,352	747,522	29	16	0,16
MW1440	MW1440	MW1445	400	0,926	7,37	0,054	86,071	2,56	0,065	0,114	1,162	1,725	747,522	746,821	16	29	0,06
MW1445	MW1445	MW1450	250	0,130	2,64	0,055	88,584	2,40	0,114	0,123	1,725	1,754	746,821	745,960	46	49	0,42
MW1450	MW1450	MW1455	250	0,117	2,38	0,056	91,588	2,43	0,123	0,120	1,754	2,331	745,960	744,927	49	48	0,48
MW1455	MW1455	MW1465	250	0,119	2,43	0,055	92,346	2,38	0,120	0,120	2,331	1,159	744,927	742,477	48	48	0,47
MW1460	MW1460	MW1465	400	0,679	5,41	0,003	5,316	0,68	0,020	0,085	3,931	2,464	745,297	741,172	5	21	0,01
MW1465	MW1465	MW1470	400	0,625	4,97	0,063	112,419	3,07	0,085	0,090	2,464	2,429	741,172	739,857	21	22	0,10
MW1470	MW1470	MW1475	400	0,600	4,77	0,067	125,108	3,17	0,090	0,090	2,429	2,370	739,857	738,867	22	22	0,11
MW1475	MW1475	MW1490	400	0,629	5,01	0,070	131,239	2,79	0,090	0,113	2,370	2,730	738,867	736,660	22	28	0,11
MW1485	MW1485	MW1490	300	0,227	3,21	0,010	17,198	0,82	0,043	0,113	2,107	2,730	738,077	736,660	14	38	0,04
MW1490	MW1490	MW1500	400	0,510	4,06	0,089	168,226	2,69	0,113	0,135	2,730	2,757	736,660	735,902	28	34	0,17
MW1498	MW1498	MW1499	250	0,130	2,65	0,007	10,903	1,29	0,039	0,043	1,679	2,117	738,099	737,030	16	17	0,05
MW1499	MW1499	MW1500	250	0,229	4,67	0,015	23,734	1,34	0,043	0,135	2,117	2,757	737,030	735,902	17	54	0,06
MW1500	MW1500	MW1505	400	0,484	3,85	0,118	226,460	3,22	0,135	0,132	2,757	3,079	735,902	733,799	34	33	0,24
MW1505	MW1505	MW1510	500	0,887	4,52	0,135	265,364	2,69	0,132	0,171	3,079	3,453	733,799	733,178	26	34	0,15
MW1510	MW1510	MW1515	500	0,547	2,79	0,138	272,227	2,28	0,171	0,176	3,453	3,486	733,178	732,613	34	35	0,25
MW1515	MW1515	MW1520	500	0,534	2,72	0,142	283,087	2,21	0,176	0,187	3,486	3,369	732,613	731,944	35	37	0,27
MW1520	MW1520	MW1525	500	0,505	2,57	0,149	295,270	2,10	0,187	0,206	3,369	3,174	731,944	731,723	37	41	0,30
MW1525	MW1525	MW1530	500	0,471	2,40	0,153	298,932	1,68	0,206	0,267	3,174	2,825	731,723	731,574	41	53	0,32
MW1530	MW1530	MW1535	700	1,874	4,87	0,578	5.352,976	4,26	0,267	0,269	2,825	2,024	731,574	730,596	38	38	0,31



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}
MW1535	MW1535	MW1540	700	1,853	4,81	0,581	5.359,660	4,26	0,269	0,270	2,024	2,165	730,596	728,677	38	39	0,31
MW1540	MW1540	MW1545	700	1,887	4,90	0,596	5.397,743	4,27	0,270	0,278	2,165	2,740	728,677	727,135	39	40	0,32
MW1545	MW1545	MW7000	700	1,847	4,80	0,613	5.443,531	3,89	0,278	0,326	2,740	4,061	727,135	725,683	40	47	0,33
MW2006	MW2006	MW2007	150	0,023	1,27	0,000	0,219	0,14	0,008	0,078	0,782	1,032	786,983	786,508	5	52	0,00
MW2007	MW2007	MW2008	150	0,019	1,05	0,010	22,456	0,99	0,078	0,087	1,032	1,063	786,508	786,088	52	58	0,53
MW2008	MW2008	MW2009	300	0,113	1,60	0,020	44,909	1,64	0,087	0,049	1,063	1,141	786,088	785,901	29	16	0,18
MW2009	MW2009	MW2010	300	0,411	5,81	0,024	245,308	1,93	0,049	0,091	1,141	3,753	785,901	782,928	16	30	0,06
MW2010	MW2010	MW2025	300	0,160	2,27	0,032	646,107	1,09	0,091	0,171	3,753	3,560	782,928	781,538	30	57	0,20
MW2015	MW2015	MW2020	400	0,378	3,01	0,050	1.644,050	1,69	0,098	0,130	3,172	3,413	782,198	781,607	24	32	0,13
MW2020	MW2020	MW2025	400	0,248	1,98	0,050	1.644,050	1,20	0,130	0,171	3,413	3,560	781,607	781,538	32	43	0,20
MW2025	MW2025	MW2030	400	0,269	2,14	0,102	2.533,267	1,90	0,171	0,183	3,560	3,316	781,538	780,920	43	46	0,38
MW2030	MW2030	MW2045	400	0,280	2,23	0,120	2.676,177	1,78	0,183	0,243	3,316	3,598	780,920	780,390	46	61	0,43
MW2035	MW2035	MW2040	300	0,196	2,77	0,004	200,400	0,74	0,031	0,053	3,209	3,373	782,438	781,980	10	18	0,02
MW2040	MW2040	MW2045	300	0,196	2,77	0,013	601,200	0,60	0,053	0,243	3,373	3,598	781,980	780,390	18	81	0,07
MW2045	MW2045	MW2050	400	0,242	1,93	0,133	3.277,374	1,48	0,243	0,293	3,598	3,383	780,390	780,330	61	73	0,55
MW2050	MW2050	MW2055	400	0,152	1,21	0,139	3.580,105	1,48	0,293	0,267	3,383	2,665	780,330	780,144	73	67	0,92
MW2055	MW2055	MW2060	400	0,180	1,43	0,141	3.591,227	1,68	0,267	0,240	2,665	2,977	780,144	780,027	67	60	0,79
MW2060	MW2060	MW2070	400	0,213	1,70	0,143	3.600,190	2,08	0,240	0,190	2,977	3,250	780,027	779,829	60	47	0,67
MW2065	MW2065	MW2070	300	0,169	2,39	0,008	11,835	0,33	0,044	0,190	3,476	3,250	781,376	779,829	15	63	0,05
MW2070	MW2070	MW2075	400	0,322	2,56	0,148	3.628,984	2,54	0,190	0,188	3,250	3,012	779,829	779,412	47	47	0,46
MW2075	MW2075	MW2080	400	0,339	2,70	0,152	3.642,779	2,49	0,188	0,206	3,012	2,974	779,412	778,175	47	51	0,45
MW2080	MW2080	MW2085	400	0,343	2,73	0,177	3.716,198	2,87	0,206	0,190	2,974	2,990	778,175	777,197	51	48	0,51
MW2085	MW2085	MW2095	400	0,447	3,55	0,205	3.788,330	3,09	0,190	0,241	2,990	3,579	777,197	775,343	48	60	0,46
MW2088	MW2088	MW2089	300	0,102	1,44	0,018	29,925	0,92	0,086	0,108	3,014	2,832	778,887	778,385	29	36	0,18
MW2089	MW2089	MW2090	300	0,171	2,41	0,045	73,722	2,19	0,108	0,092	2,832	2,918	778,385	777,387	36	31	0,26
MW2090	MW2090	MW2095	300	0,267	3,78	0,055	89,867	1,38	0,092	0,241	2,918	3,579	777,387	775,343	31	80	0,20
MW2095	MW2095	MW2105	400	0,392	3,12	0,264	3.894,516	3,23	0,241	0,256	3,579	3,094	775,343	774,519	60	64	0,68
MW2105	MW2105	MW2110	400	0,384	3,06	0,281	3.928,516	3,19	0,256	0,273	3,094	2,877	774,519	774,178	64	68	0,73
MW2110	MW2110	MW2115	400	0,383	3,05	0,298	3.963,976	3,62	0,273	0,227	2,877	2,113	774,178	772,674	68	57	0,78
MW2115	MW2115	MW2120	400	0,519	4,13	0,302	3.972,086	4,73	0,227	0,179	2,113	2,357	772,674	771,216	57	45	0,58
MW2120	MW2120	MW2125	400	0,764	6,08	0,303	3.972,083	6,04	0,179	0,157	2,357	2,010	771,216	769,514	45	39	0,40
MW2125	MW2125	MW2130	400	0,925	7,36	0,303	3.972,082	6,02	0,157	0,180	2,010	1,925	769,514	767,837	39	45	0,33
MW2130	MW2130	MW2135	400	0,730	5,81	0,303	3.972,081	4,49	0,180	0,243	1,925	1,731	767,837	766,740	45	61	0,41
MW2135	MW2135	MW2140	400	0,450	3,58	0,305	3.975,206	3,88	0,243	0,236	1,731	1,659	766,740	764,353	61	59	0,68
MW2140	MW2140	MW2145	400	0,467	3,71	0,305	3.978,332	3,73	0,236	0,260	1,659	2,042	764,353	763,727	59	65	0,65
MW2145	MW2145	MW2150	400	0,441	3,51	0,308	3.983,405	4,37	0,260	0,178	2,042	2,053	763,727	762,195	65	44	0,70
MW2150	MW2150	MW2155	400	0,756	6,01	0,310	3.990,165	4,73	0,178	0,235	2,053	1,831	762,195	758,892	44	59	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}
MW2155	MW2155	MW2200	400	0,485	3,86	0,310	3.991,851	4,42	0,235	0,204	1,831	1,095	758,892	758,381	59	51	0,64
MW2160	MW2160	MW2165	200	0,059	1,88	0,008	12,778	0,95	0,051	0,078	1,289	1,362	775,808	775,565	26	39	0,14
MW2165	MW2165	MW2170	200	0,080	2,54	0,025	38,571	2,34	0,078	0,072	1,362	1,418	775,565	774,369	39	36	0,31
MW2170	MW2170	MW2175	200	0,124	3,96	0,034	51,582	3,44	0,072	0,068	1,418	1,173	774,369	771,095	36	34	0,27
MW2175	MW2175	MW2180	200	0,155	4,92	0,038	371,780	4,06	0,068	0,067	1,173	1,783	771,095	763,874	34	34	0,24
MW2180	MW2180	MW2185	300	0,434	6,14	0,047	388,312	3,72	0,067	0,074	1,783	1,557	763,874	761,301	22	25	0,11
MW2185	MW2185	MW2190	300	0,413	5,85	0,055	403,273	3,61	0,074	0,087	1,557	1,397	761,301	759,044	25	29	0,13
MW2190	MW2190	MW2195	300	0,326	4,61	0,060	410,672	2,03	0,087	0,175	1,397	1,171	759,044	758,812	29	58	0,18
MW2195	MW2195	MW2200	300	0,100	1,41	0,064	417,911	1,40	0,175	0,204	1,171	1,095	758,812	758,381	58	68	0,64
MW2200	MW2200	MW2205	400	0,707	5,63	0,365	4.412,059	5,66	0,204	0,204	1,095	1,193	758,381	757,921	51	51	0,52
MW2205	MW2205	MW2210	400	0,570	4,53	0,368	4.420,853	5,10	0,240	0,207	3,957	3,025	755,157	752,804	60	52	0,65
MW2210	MW2210	MW2215	400	0,721	5,74	0,382	4.460,524	4,93	0,207	0,268	3,025	3,401	752,804	749,285	52	67	0,53
MW2215	MW2215	MW2220	400	0,546	4,34	0,404	4.513,185	5,43	0,268	0,191	3,401	1,809	749,285	748,036	67	48	0,74
MW2220	MW2220	MW2225	400	0,898	7,15	0,414	4.535,515	6,88	0,191	0,196	1,809	2,518	748,036	742,963	48	49	0,46
MW2225	MW2225	MW2230	400	0,872	6,94	0,417	4.543,836	6,84	0,196	0,195	2,518	2,714	742,963	737,782	49	49	0,48
MW2230	MW2230	MW2250	400	0,429	3,41	0,420	4.551,924	3,89	0,322	0,321	3,587	2,134	736,909	735,888	81	80	0,98
MW2235	MW2235	MW2240	300	0,264	3,73	0,010	14,461	1,14	0,039	0,068	2,725	2,797	739,606	737,795	13	23	0,04
MW2240	MW2240	MW2245	300	0,261	3,69	0,029	46,146	1,65	0,068	0,111	2,797	2,859	737,795	735,858	23	37	0,11
MW2245	MW2245	MW2250	300	0,147	2,08	0,043	70,511	0,96	0,111	0,269	2,859	2,586	735,858	735,436	37	90	0,29
MW2250	MW2250	MW2255	600	1,119	3,96	0,463	4.636,842	3,39	0,269	0,316	2,586	3,104	735,436	734,703	45	53	0,41
MW2255	MW2255	MW2330	600	0,907	3,21	0,474	4.657,114	4,04	0,316	0,204	3,104	3,263	734,703	734,001	53	34	0,52
MW2260	MW2260	MW2265	300	0,113	1,59	0,004	6,277	0,48	0,038	0,065	4,095	3,307	738,965	738,602	13	22	0,03
MW2265	MW2265	MW2270	300	0,099	1,40	0,010	16,072	0,86	0,065	0,069	3,307	3,065	738,602	738,296	22	23	0,10
MW2270	MW2270	MW2275	400	0,188	1,50	0,012	21,295	0,80	0,069	0,075	3,065	3,253	738,296	738,042	17	19	0,06
MW2275	MW2275	MW2280	400	0,199	1,58	0,015	27,134	0,81	0,075	0,091	3,253	3,386	738,042	737,938	19	23	0,08
MW2280	MW2280	MW2285	400	0,178	1,42	0,020	34,434	0,94	0,091	0,090	3,386	3,108	737,938	737,727	23	23	0,11
MW2285	MW2285	MW2290	400	0,213	1,69	0,024	41,952	0,99	0,090	0,106	3,108	3,109	737,727	737,463	23	26	0,11
MW2290	MW2290	MW2295	400	0,179	1,42	0,028	50,867	0,97	0,106	0,116	3,109	3,197	737,463	737,203	26	29	0,15
MW2295	MW2295	MW2300	400	0,191	1,52	0,034	65,897	1,25	0,116	0,100	3,197	3,331	737,203	736,857	29	25	0,18
MW2300	MW2300	MW2315	500	0,467	2,38	0,041	85,202	1,32	0,100	0,117	3,331	3,762	736,857	736,014	20	23	0,09
MW2305	MW2305	MW2310	200	0,125	3,99	0,007	10,485	1,49	0,032	0,053	2,774	2,780	742,639	738,910	16	26	0,06
MW2310	MW2310	MW2315	200	0,093	2,94	0,014	20,967	2,14	0,053	0,053	2,780	3,406	738,910	736,370	26	26	0,15
MW2315	MW2315	MW2320	500	0,516	2,63	0,060	121,092	1,90	0,117	0,101	3,762	3,582	736,014	735,378	23	20	0,12
MW2320	MW2320	MW2330	500	0,719	3,66	0,065	132,886	1,27	0,101	0,204	3,582	3,263	735,378	734,001	20	41	0,09
MW2330	MW2330	MW2335	700	2,959	7,69	0,549	4.815,370	5,90	0,204	0,203	3,263	3,376	734,001	732,390	29	29	0,19
MW233001	MW233001	MW2330	500	2,078	10,58	0,001	1,214	0,05	0,008	0,204	2,091	3,263	736,636	734,001	2	41	0,00
MW2335	MW2335	MW2340	700	3,047	7,92	0,551	4.818,185	6,26	0,203	0,188	3,376	3,383	732,390	730,655	29	27	0,18



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}
MW2340	MW2340	MW7000	700	3,549	9,22	0,562	4.842,526	4,39	0,188	0,326	3,383	4,061	730,655	725,683	27	47	0,16
MW2345	MW2345	MW2350	200	0,126	4,02	0,000	0,261	0,48	0,005	0,017	1,531	1,724	734,262	733,324	2	8	0,00
MW2350	MW2350	MW2355	200	0,104	3,32	0,002	2,359	0,58	0,017	0,043	1,724	2,277	733,324	730,970	8	22	0,02
MW2355	MW2355	MW2340	200	0,079	2,50	0,008	13,493	0,46	0,043	0,188	2,277	3,383	730,970	730,655	22	94	0,10
MW3010	MW3010	MW3015	250	0,125	2,55	0,012	20,084	1,16	0,052	0,078	2,018	1,712	746,449	744,795	21	31	0,09
MW3015	MW3015	MW3020	250	0,150	3,06	0,032	53,148	1,64	0,078	0,130	1,712	1,760	744,795	742,967	31	52	0,21
MW3020	MW3020	MW3025	250	0,095	1,93	0,050	88,470	1,63	0,130	0,172	1,760	1,738	742,967	742,239	52	69	0,53
MW3025	MW3025	MW3030	250	0,080	1,63	0,066	119,577	1,58	0,172	0,225	1,738	1,695	742,239	741,702	69	90	0,82
MW3030	MW3030	MW3035	250	0,066	1,35	0,071	132,288	1,77	0,225	0,161	1,695	1,619	741,702	741,268	90	64	1,08
MW3035	MW3035	MW3055	250	0,101	2,05	0,074	138,912	2,32	0,161	0,150	1,619	1,944	741,268	740,777	64	60	0,74
MW3040	MW3045	MW3040	250	0,112	2,29	0,012	20,069	0,96	0,056	0,096	1,294	1,404	741,949	738,876	22	38	0,11
MW3040a	MW3040	MW3155	250	0,112	2,28	0,035	63,037	1,22	0,096	0,190	1,404	1,263	738,876	737,737	38	76	0,32
MW3045	MW3045	MW3050	250	0,062	1,26	0,007	10,908	0,75	0,056	0,063	1,294	1,267	741,949	741,749	22	25	0,11
MW3050	MW3050	MW3055	250	0,119	2,42	0,017	27,658	1,23	0,063	0,150	1,267	1,944	741,749	740,777	25	60	0,14
MW3055	MW3055	MW3085	300	0,181	2,55	0,090	169,233	2,40	0,150	0,165	1,944	2,340	740,777	740,342	50	55	0,50
MW3060	MW3060	MW3065	250	0,122	2,49	0,005	7,947	0,78	0,035	0,061	2,150	2,289	745,292	743,878	14	24	0,04
MW3065	MW3065	MW3070	250	0,115	2,33	0,015	23,008	1,26	0,061	0,084	2,289	2,011	743,878	742,251	24	34	0,13
MW3070	MW3070	MW3075	250	0,095	1,94	0,023	36,509	1,23	0,084	0,122	2,011	2,100	742,251	741,259	34	49	0,25
MW3075	MW3075	MW3080	250	0,090	1,83	0,043	82,894	1,65	0,122	0,142	2,100	2,320	741,259	740,469	49	57	0,48
MW3080	MW3080	MW3085	250	0,102	2,07	0,060	123,720	1,91	0,142	0,165	2,320	2,340	740,469	740,342	57	66	0,59
MW3085	MW3085	MW3105	300	0,260	3,68	0,153	298,138	3,18	0,165	0,228	2,340	0,938	740,342	737,455	55	76	0,59
MW3090	MW3090	MW3100	200	0,071	2,26	0,004	6,121	1,07	0,032	0,044	2,708	1,278	743,489	741,921	16	22	0,06
MW3100	MW3100	MW3105	250	0,117	2,38	0,008	12,749	0,64	0,044	0,228	1,278	0,938	741,921	737,455	18	91	0,07
MW3105	MW3105	MW3110	300	0,174	2,46	0,159	315,709	2,85	0,228	0,215	0,938	1,005	737,455	736,682	76	72	0,92
MW3110	MW3110	MW3115	300	0,199	2,82	0,159	315,682	3,53	0,215	0,151	1,005	1,849	736,682	734,868	72	50	0,80
MW3115	MW3115	MW3120	300	0,313	4,43	0,159	315,659	4,24	0,151	0,164	1,849	1,826	734,868	730,551	50	55	0,51
MW3120	MW3120	MW3125	300	0,274	3,88	0,158	315,632	3,09	0,164	0,609	1,826	1,134	730,551	726,886	55		0,58
MW3125	MW3125	MW3130	300	0,131	1,85	0,155	315,589	2,27	0,609	0,349	1,134	1,332	726,886	725,786			1,19
MW3130	MW3130	MW3180	300	0,148	2,09	0,142	315,526	3,12	0,349	0,120	1,332	0,866	725,786	723,937		40	0,96
MW3135	MW3135	MW3140	250	0,111	2,26	0,003	4,595	0,56	0,029	0,057	2,122	1,697	740,336	739,314	12	23	0,03
MW3140	MW3140	MW3145	250	0,104	2,11	0,012	18,105	1,06	0,057	0,083	1,697	1,588	739,314	738,550	23	33	0,12
MW3145	MW3145	MW3150	250	0,086	1,75	0,020	31,149	1,33	0,083	0,092	1,588	1,428	738,550	738,089	33	37	0,24
MW3150	MW3150	MW3155	250	0,085	1,73	0,024	37,676	0,88	0,092	0,190	1,428	1,263	738,089	737,737	37	76	0,29
MW3155	MW3155	MW3160	250	0,085	1,73	0,075	132,814	2,17	0,190	0,144	1,263	1,512	737,737	737,031	76	58	0,89
MW3160	MW3160	MW3165	250	0,132	2,69	0,083	146,928	2,72	0,144	0,154	1,512	1,246	737,031	735,211	58	62	0,63
MW3165	MW3165	MW3170	250	0,145	2,96	0,097	173,523	3,37	0,154	0,130	1,246	1,160	735,211	733,557	62	52	0,67



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}
MW3170	MW3170	MW3175	250	0,194	3,95	0,104	186,954	3,61	0,130	0,153	1,160	1,866	733,557	726,330	52	61	0,54
MW3175	MW3175	MW3180	250	0,182	3,70	0,116	210,080	4,59	0,153	0,120	1,866	0,866	726,330	723,937	61	48	0,64
MW3180a	MW3180	MW3185	300	0,399	5,64	0,135	291,382	4,86	0,120	0,130	0,866	1,135	723,937	718,777	40	43	0,34
MW3180b	MW3180	MW3190	250	0,241	4,91	0,113	257,341	4,64	0,120	0,128	0,866	1,048	723,937	718,915	48	51	0,47
MW3185	MW3185	MW3195	300	0,349	4,93	0,135	291,367	3,50	0,130	0,192	1,135	1,658	718,777	715,599	43	64	0,39
MW3190	MW3190	MW3195	250	0,218	4,45	0,114	260,485	3,44	0,128	0,192	1,048	1,658	718,915	715,599	51	77	0,52
MW3195	MW3195	MW3225	500	0,857	4,36	0,250	554,975	4,34	0,192	0,143	1,658	1,625	715,599	714,520	38	29	0,29
MW3200	MW3200	MW3205	200	0,104	3,31	0,000	0,628	0,48	0,008	0,017	0,792	1,137	736,545	734,954	4	8	0,00
MW3205	MW3205	MW3210	200	0,124	3,95	0,002	3,915	0,89	0,017	0,057	1,137	1,113	734,954	722,311	8	29	0,02
MW3210	MW3210	MW3215	200	0,085	2,69	0,015	25,818	1,40	0,057	0,093	1,113	1,081	722,311	719,840	29	47	0,18
MW3215	MW3215	MW3220	200	0,091	2,89	0,040	68,264	1,97	0,093	0,155	1,081	0,954	719,840	715,302	47	77	0,44
MW3220	MW3220	MW3225	200	0,056	1,78	0,051	86,633	2,25	0,155	0,143	0,954	1,625	715,302	714,520	77	72	0,91
MW3225	MW3225	MW3230	700	3,167	8,23	0,290	644,238	3,76	0,143	0,214	1,625	3,596	714,520	711,671	20	31	0,09
MW3230	MW3230	MW3235	700	1,433	3,72	0,290	646,978	2,64	0,214	0,559	3,596	2,899	711,671	711,306	31	80	0,20
MW3235	MW3235	MW7025	700	1,801	4,68	0,587	648,820	1,77	0,559	0,819	2,899	2,644	711,306	711,306	80		0,33
MW4010	MW4010	MW4015	300	0,077	1,09	0,020	538,900	1,02	0,106	0,106	2,515	2,475	767,313	767,073	35	35	0,26
MW4015	MW4015	MW4020	300	0,098	1,39	0,026	569,032	1,10	0,106	0,136	2,475	2,378	767,073	766,623	35	45	0,27
MW4020	MW4020	MW4025	300	0,097	1,38	0,039	594,366	1,07	0,136	0,173	2,378	2,262	766,623	766,510	45	58	0,40
MW4025	MW4025	MW4030	300	0,070	0,99	0,046	605,912	1,14	0,173	0,158	2,262	2,235	766,510	766,395	58	53	0,66
MW4030	MW4030	MW4055	300	0,091	1,29	0,050	614,394	1,47	0,158	0,132	2,235	2,276	766,395	766,229	53	44	0,55
MW4035	MW4035	MW4040	350	0,161	1,68	0,000	0,195	0,15	0,007	0,030	2,734	2,730	767,324	767,157	2	9	0,00
MW4040	MW4040	MW4045	350	0,195	2,02	0,003	4,826	0,45	0,030	0,054	2,730	2,866	767,157	766,821	9	15	0,02
MW4045	MW4045	MW4050	350	0,152	1,58	0,008	13,194	0,73	0,054	0,066	2,866	2,769	766,821	766,503	15	19	0,05
MW4050	MW4050	MW4055	350	0,158	1,64	0,012	20,612	0,55	0,066	0,132	2,769	2,276	766,503	766,229	19	38	0,08
MW4055	MW4055	MW4060	300	0,165	2,33	0,066	644,242	2,01	0,132	0,151	2,276	2,223	766,229	765,178	44	50	0,40
MW4060	MW4060	MW4065	300	0,191	2,70	0,095	822,093	2,73	0,151	0,147	2,223	2,256	765,178	763,844	50	49	0,50
MW4065	MW4065	MW4070	300	0,258	3,65	0,125	895,588	3,47	0,147	0,157	2,256	2,640	763,844	761,704	49	52	0,48
MW4070	MW4070	MW4075	300	0,250	3,53	0,135	915,029	3,52	0,157	0,163	2,640	2,931	761,704	758,880	52	54	0,54
MW4075	MW4075	MW4080	300	0,253	3,58	0,145	934,975	3,62	0,163	0,168	2,931	2,514	758,880	757,315	54	56	0,57
MW4080	MW4080	MW4085	300	0,261	3,69	0,158	959,879	2,67	0,168	0,544	2,514	1,691	757,315	756,001	56		0,60
MW4085	MW4085	MW4090	300	0,133	1,89	0,168	976,736	2,87	0,544	0,162	1,691	1,654	756,001	755,209		54	1,26
MW4090	MW4090	MW4100	300	0,300	4,24	0,170	978,670	4,37	0,162	0,162	1,654	1,533	755,209	754,219	54	54	0,57
MW4100	MW4100	MW4105	300	0,131	1,85	0,165	983,757	2,93	0,509	0,147	2,766	1,800	752,986	752,264		49	1,27
MW4105	MW4105	MW4115	300	0,349	4,94	0,167	989,086	4,88	0,147	0,146	1,800	2,201	752,264	751,443	49	49	0,48
MW4110	MW4110	MW4115	300	0,114	1,62	0,020	34,662	0,61	0,084	0,218	2,120	3,429	750,751	750,215	28	73	0,17
MW4115	MW4115	MW4120	300	0,241	3,41	0,200	1.070,836	4,08	0,218	0,175	3,429	3,221	750,215	746,722	73	58	0,83
MW4120	MW4120	MW4125	400	0,525	4,18	0,208	1.097,554	3,89	0,175	0,179	3,221	2,480	746,722	743,706	44	45	0,40



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}
MW4125	MW4125	MW4175	400	0,526	4,18	0,218	1.118,324	3,43	0,179	0,226	2,480	2,775	743,706	740,693	45	56	0,41
MW4130	MW4130	MW4135	250	0,148	3,01	0,003	5,254	1,24	0,027	0,026	1,503	1,008	755,464	754,603	11	10	0,02
MW4135	MW4135	MW4140	300	0,196	2,77	0,009	13,464	1,09	0,043	0,060	2,611	2,497	753,000	752,817	14	20	0,05
MW4140	MW4140	MW4145	300	0,179	2,53	0,016	24,394	1,56	0,060	0,060	2,497	2,422	752,817	751,427	20	20	0,09
MW4145	MW4145	MW4150	300	0,245	3,47	0,036	62,015	1,76	0,077	0,121	3,805	4,821	750,044	748,068	26	40	0,15
MW4150	MW4150	MW4155	300	0,179	2,54	0,061	110,929	2,17	0,121	0,132	4,821	3,521	748,068	746,449	40	44	0,34
MW4155	MW4155	MW4160	300	0,193	2,73	0,077	136,947	2,59	0,132	0,130	3,521	3,402	746,449	746,027	44	43	0,40
MW4160	MW4160	MW4165	300	0,236	3,33	0,092	166,100	2,88	0,130	0,147	3,402	2,968	746,027	743,354	43	49	0,39
MW4165	MW4165	MW4170	300	0,214	3,03	0,103	191,371	2,79	0,147	0,164	2,968	2,682	743,354	741,301	49	55	0,48
MW4170	MW4170	MW4175	300	0,200	2,83	0,116	214,460	2,39	0,164	0,226	2,682	2,775	741,301	740,693	55	75	0,58
MW417001	MW417001	MW4170	250	0,182	3,70	0,012	19,838	1,36	0,044	0,164	2,095	2,682	742,201	741,301	18	66	0,07
MW417002	MW417002	MW417001	250	0,184	3,76	0,006	9,721	1,31	0,031	0,044	1,169	2,095	744,988	742,201	12	18	0,03
MW4175	MW4175	MW4180	500	0,808	4,12	0,339	1.347,858	2,62	0,226	0,409	2,775	3,315	740,693	738,636	45	82	0,42
MW4180	MW4180	MW4200	500	0,335	1,71	0,358	1.371,714	2,74	0,409	0,224	3,315	2,491	738,636	738,241	82	45	1,07
MW4185	MW4185	MW4190	300	0,144	2,04	0,008	12,158	0,98	0,047	0,053	2,456	2,564	738,984	738,340	16	18	0,05
MW4190	MW4190	MW4200	400	0,394	3,14	0,015	24,316	0,71	0,053	0,224	2,564	2,491	738,340	738,241	13	56	0,04
MW4200	MW4200	MW4205	500	0,938	4,78	0,387	1.450,178	4,46	0,224	0,231	2,491	2,722	738,241	736,218	45	46	0,41
MW4205	MW4205	MW4245	500	0,933	4,75	0,406	1.703,274	4,17	0,231	0,266	2,722	2,614	736,218	733,983	46	53	0,43
MW4210	MW4210	MW4215	300	0,293	4,14	0,034	71,971	2,20	0,068	0,092	1,909	1,914	746,645	743,819	23	31	0,11
MW4215	MW4215	MW4220	300	0,340	4,81	0,070	149,527	3,00	0,092	0,127	1,914	2,680	743,819	737,484	31	42	0,21
MW4220	MW4220	MW4230	300	0,206	2,91	0,077	162,427	2,39	0,127	0,152	2,680	2,925	737,484	736,139	42	51	0,37
MW4225	MW4225	MW4230	300	0,333	4,71	0,010	14,668	0,91	0,035	0,152	2,971	2,925	742,712	736,139	12	51	0,03
MW4230	MW4230	MW4235	300	0,197	2,79	0,100	203,925	2,11	0,152	0,234	2,925	3,644	736,139	734,831	51	78	0,51
MW4235	MW4235	MW4240	300	0,110	1,55	0,102	208,759	2,07	0,234	0,162	3,644	3,048	734,831	734,294	78	54	0,93
MW4240	MW4240	MW4245	300	0,179	2,53	0,102	208,740	1,90	0,162	0,266	3,048	2,614	734,294	733,983	54	89	0,57
MW4245	MW4245	MW4250	500	0,943	4,80	0,510	2.127,024	5,06	0,266	0,245	2,614	2,076	733,983	731,522	53	49	0,54
MW4250	MW4250	MW4255	500	1,055	5,37	0,511	2.129,693	3,80	0,245	0,407	2,076	1,867	731,522	729,914	49	81	0,48
MW4255	MW4255	MW4260	500	0,513	2,61	0,510	2.129,454	4,10	0,407	0,199	1,867	1,885	729,914	729,586	81	40	0,99
MW4260	MW4260	MW4395	500	1,526	7,77	0,510	2.129,366	5,96	0,199	0,250	1,885	3,088	729,586	727,707	40	50	0,33
MW4270	MW4270	MW4275	200	0,033	1,06	0,002	3,587	0,64	0,035	0,030	2,079	1,702	746,582	746,277	17	15	0,06
MW4275	MW4275	MW4280	500	0,857	4,36	0,006	9,866	0,45	0,030	0,104	1,702	2,453	746,277	744,411	6	21	0,01
MW4280	MW4280	MW4285	250	0,033	0,68	0,011	21,933	0,69	0,104	0,080	2,453	2,237	744,411	744,207	42	32	0,33
MW4285	MW4285	MW4340	250	0,081	1,66	0,018	36,332	0,95	0,080	0,136	2,237	2,609	744,207	744,083	32	54	0,22
MW4295	MW4295	MW4340	300	0,393	5,56	0,013	19,683	2,54	0,037	0,037	2,206	1,998	745,974	744,694	12	12	0,03
MW4300	MW4300	MW4305	250	0,118	2,40	0,007	10,765	0,94	0,042	0,065	1,213	0,820	751,299	750,622	17	26	0,06
MW4305	MW4305	MW4310	250	0,129	2,63	0,018	27,632	1,95	0,065	0,059	0,820	1,037	750,622	749,516	26	24	0,14
MW4310	MW4310	MW4315	250	0,184	3,75	0,023	33,731	2,54	0,059	0,059	1,037	1,730	749,516	748,216	24	24	0,12



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}
MW4315	MW4315	MW4320	300	0,253	3,58	0,028	42,518	2,05	0,067	0,081	2,202	2,101	747,744	747,558	22	27	0,11
MW4320	MW4320	MW4335	300	0,294	4,16	0,046	76,629	3,17	0,081	0,074	2,101	1,935	747,558	744,931	27	25	0,16
MW4335	MW4335	MW4340	300	0,441	6,24	0,058	101,949	2,65	0,074	0,136	1,935	2,609	744,931	744,083	25	45	0,13
MW4340	MW4340	MW4345	300	0,254	3,59	0,107	187,694	3,15	0,136	0,155	2,609	2,323	744,083	743,202	45	52	0,42
MW4345	MW4345	MW4350	250	0,161	3,27	0,113	198,656	3,51	0,155	0,158	2,323	1,515	743,202	740,835	62	63	0,71
MW4350	MW4350	MW4355	250	0,164	3,34	0,119	209,249	3,52	0,158	0,168	1,515	1,433	740,835	739,985	63	67	0,73
MW4355	MW4355	MW4360	250	0,157	3,20	0,125	219,116	2,99	0,168	0,242	1,433	1,445	739,985	736,839	67	97	0,79
MW4360	MW4360	MW4365	250	0,128	2,60	0,129	236,283	3,27	0,242	0,155	1,445	1,369	736,839	734,682	97	62	1,01
MW436005	MW436005	MW4365	300	0,245	3,47	0,000	0,565	0,08	0,009	0,155	1,351	1,369	734,916	734,682	3	52	0,00
MW436005 a	MW436005	MW1505	300	0,272	3,85	0,000	0,626	0,08	0,009	0,132	1,351	3,079	734,916	733,799	3	44	0,00
MW4365	MW4365	MW4370	300	0,263	3,72	0,139	253,730	3,33	0,155	0,188	1,369	1,109	734,682	731,885	52	63	0,53
MW4370	MW4370	MW4375	300	0,208	2,94	0,141	258,619	3,39	0,188	0,154	1,109	1,346	731,885	729,571	63	51	0,68
MW4375	MW4375	MW4380	300	0,269	3,81	0,141	258,602	3,81	0,154	0,157	1,346	1,977	729,571	729,024	51	52	0,52
MW4380	MW4380	MW4395	600	0,930	3,29	0,141	258,576	2,39	0,157	0,158	1,977	2,480	729,024	728,315	26	26	0,15
MW4385	MW4385	MW4390	300	0,152	2,15	0,002	3,099	0,41	0,024	0,048	1,599	0,968	730,041	729,205	8	16	0,01
MW4390	MW4390	MW4395	300	0,206	2,91	0,012	20,900	0,67	0,048	0,250	0,968	3,088	729,205	727,707	16	83	0,06
MW4395	MW4395	MW4400	900	3,945	6,20	0,666	2.423,235	4,66	0,250	1,524	3,088	1,476	727,707	727,811	28		0,17
MW4400	MW4400	MW4405	900	5,105	8,02	0,765	2.423,036	2,47	1,524	2,395	1,476	0,000	727,811	727,672			0,15
MW4405	MW4405	MW4410	400	0,330	2,62	0,459	2.422,755	3,66	2,395	1,954	0,000	0,000	727,672	726,761			1,39
MW4410	MW4410	MW4415	400	0,371	2,95	0,408	2.425,490	3,25	1,954	1,839	0,000	0,491	726,761	725,776			1,10
MW4415	MW4415	MW4420	400	0,275	2,19	0,401	2.429,139	3,19	1,839	1,721	0,491	0,790	725,776	725,548			1,46
MW4420	MW4420	MW4425	400	0,292	2,33	0,402	2.437,346	3,19	1,721	1,374	0,790	1,530	725,548	724,801			1,37
MW4425	MW4425	MW4430	400	0,080	0,64	0,409	2.452,298	3,59	1,374	0,282	1,530	2,238	724,801	723,669			5,09
MW4430	MW4430	MW4435	400	0,524	4,17	0,428	2.496,407	4,84	0,282	0,249	2,238	2,711	723,669	721,396	71	62	0,82
MW4435	MW4435	MW4440	500	0,886	4,51	0,441	2.532,517	4,20	0,249	0,279	2,711	2,319	721,396	720,146	50	56	0,50
MW4440	MW4440	MW4445	500	0,745	3,79	0,443	2.532,287	3,72	0,279	0,307	2,319	2,274	720,146	719,714	56	61	0,60
MW4445	MW4445	MW4450	450	0,552	3,47	0,445	2.532,115	4,10	0,307	0,275	2,274	2,405	719,714	719,242	68	61	0,81
MW4450	MW4450	MW7010	600	1,032	3,65	0,444	2.535,007	3,16	0,275	0,405	2,405	2,984	719,242	718,412	46	68	0,43
MW5010	MW5010	MW5015	300	0,149	2,10	0,002	3,398	0,32	0,026	0,068	2,857	2,559	746,813	745,995	9	23	0,01
MW5015	MW5015	MW5020	300	0,149	2,10	0,017	30,812	1,08	0,068	0,094	2,559	2,431	745,995	744,991	23	31	0,11
MW5020	MW5020	MW5025	300	0,164	2,33	0,030	57,618	2,29	0,094	0,052	2,431	2,477	744,991	744,359	31	17	0,18
MW5025	MW5025	MW5040	300	0,486	6,87	0,032	60,410	1,70	0,052	0,135	2,477	4,156	744,359	742,442	17	45	0,07
MW5030	MW5030	MW5035	300	0,105	1,49	0,005	8,248	0,68	0,045	0,054	2,896	4,189	742,802	742,481	15	18	0,05
MW5035	MW5035	MW5040	300	0,149	2,10	0,010	16,495	0,66	0,054	0,135	4,189	4,156	742,481	742,442	18	45	0,07
MW5040	MW5040	MW5045	300	0,110	1,56	0,043	78,755	1,82	0,135	0,087	4,156	2,825	742,442	742,064	45	29	0,39



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}
MW5045	MW5045	MW5050	300	0,268	3,79	0,049	89,690	2,46	0,087	0,109	2,825	2,554	742,064	740,226	29	36	0,18
MW5050	MW5050	MW5055	300	0,245	3,47	0,069	124,275	2,68	0,109	0,126	2,554	2,406	740,226	737,333	36	42	0,28
MW5055	MW5055	MW5060	300	0,230	3,25	0,085	154,052	2,59	0,126	0,157	2,406	2,472	737,333	735,344	42	52	0,37
MW5060	MW5060	MW5065	400	0,280	2,23	0,088	158,310	1,71	0,157	0,185	2,472	2,574	735,344	735,212	39	46	0,31
MW5065	MW5065	MW5070	400	0,205	1,63	0,089	264,459	1,70	0,185	0,164	2,574	3,567	735,212	734,921	46	41	0,43
MW5070	MW5070	MW5115	400	0,292	2,32	0,088	264,392	1,19	0,164	0,296	3,567	3,322	734,921	734,893	41	74	0,30
MW5075	MW5075	MW5080	250	0,113	2,30	0,006	8,709	0,91	0,038	0,054	3,348	3,169	744,475	743,071	15	22	0,05
MW5080	MW5080	MW5085	250	0,151	3,07	0,015	23,700	1,56	0,054	0,074	3,169	3,091	743,071	742,291	22	30	0,10
MW5085	MW5085	MW5090	250	0,183	3,72	0,035	57,457	2,39	0,074	0,094	3,091	3,575	742,291	739,191	30	38	0,19
MW5090	MW5090	MW5105	250	0,173	3,52	0,052	89,215	2,57	0,094	0,123	3,575	3,704	739,191	736,110	38	49	0,30
MW5095	MW5095	MW5100	300	0,272	3,84	0,004	103,639	1,04	0,027	0,047	3,207	3,503	739,464	738,074	9	16	0,02
MW5100	MW5100	MW5105	300	0,219	3,10	0,012	114,068	1,04	0,047	0,123	3,503	3,704	738,074	736,110	16	41	0,05
MW5105	MW5105	MW5110	300	0,217	3,07	0,076	223,826	1,73	0,123	0,238	3,704	3,836	736,110	734,995	41	79	0,35
MW5110	MW5110	MW5115	300	0,108	1,53	0,097	267,768	1,46	0,238	0,296	3,836	3,322	734,995	734,893	79	99	0,89
MW5115	MW5115	MW5120	400	0,221	1,76	0,198	568,921	2,49	0,296	0,189	3,322	2,381	734,893	734,556	74	47	0,90
MW5120	MW5120	MW5125	500	0,659	3,36	0,200	574,641	2,89	0,189	0,194	2,381	2,042	734,556	733,551	38	39	0,30
MW5125	MW5125	MW5130	500	0,629	3,20	0,201	578,215	3,31	0,194	0,154	2,042	2,160	733,551	733,311	39	31	0,32
MW5130	MW5130	MW5135	500	1,059	5,39	0,201	578,179	4,72	0,154	0,116	2,160	1,983	733,311	731,003	31	23	0,19
MW5135	MW5135	MW5140	500	1,766	8,99	0,202	578,154	6,27	0,116	0,105	1,983	1,604	731,003	729,642	23	21	0,11
MW5140	MW5140	MW5145	500	2,091	10,65	0,202	578,141	5,86	0,105	0,127	1,604	1,642	729,642	726,754	21	25	0,10
MW5145	MW5145	MW5150	500	1,436	7,31	0,202	578,120	2,93	0,127	1,384	1,642	0,280	726,754	726,051	25		0,14
MW5150	MW5150	MW5155	250	0,161	3,28	0,190	578,072	4,17	1,384	0,190	0,280	1,545	726,051	722,457		76	1,18
MW5155	MW5155	MW5160	250	0,256	5,22	0,189	578,028	4,15	0,190	2,360	1,545	0,000	722,457	719,547	76		0,74
MW5160	MW5160	MW5165	250	0,044	0,89	0,119	577,874	2,42	2,360	1,217	0,000	1,433	719,547	718,174			2,73
MW5165	MW5165	MW5170	250	0,076	1,56	0,114	577,795	2,33	0,917	0,668	1,433	0,952	718,174	717,665			1,50
MW5170	MW5170	MW5175	250	0,103	2,10	0,107	577,759	2,18	0,668	0,648	0,952	0,922	717,665	717,380			1,04
MW5175	MW5175	MW5180	250	0,080	1,62	0,107	577,701	2,27	0,648	0,207	0,922	2,566	717,380	716,434		83	1,34
MW5180	MW5180	MW5195	300	0,130	1,84	0,107	577,614	1,99	0,207	0,231	2,566	3,561	716,434	715,808	69	77	0,82
MW5185	MW5185	MW5190	150	0,028	1,58	0,000	0,000	0,00	0,000	0,000	1,230	1,600	718,747	717,477	0	0	0,00
MW5190	MW5190	MW5195	200	0,064	2,04	0,000	0,000	0,00	0,000	0,231	3,175	3,561	715,902	715,808	0		0,00
MW5195	MW5195	MW5200	300	0,114	1,61	0,107	577,509	2,35	0,231	0,138	3,561	2,237	715,808	715,390	77	46	0,94
MW5200	MW5200	MW5205	300	0,268	3,79	0,107	577,469	4,07	0,138	0,102	2,237	2,248	715,390	714,079	46	34	0,40
MW5205	MW5205	MW5210	300	0,437	6,19	0,109	581,306	3,20	0,102	0,211	2,248	1,809	714,079	707,238	34	70	0,25
MW5210	MW5210	MW5235	300	0,132	1,86	0,110	585,101	2,62	0,211	0,148	1,809	1,712	707,238	706,855	70	49	0,84
MW5212	MW5212	MW5213	150	0,014	0,80	0,009	19,356	0,76	0,085	0,101	2,045	1,669	718,402	718,118	57	67	0,62
MW5213	MW5213	MW5214	150	0,022	1,24	0,017	38,710	1,89	0,101	0,054	1,669	1,706	718,118	718,001	67	36	0,79



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}
MW5214	MW5214	MW5215	200	0,113	3,58	0,018	39,260	2,63	0,054	0,052	1,706	3,008	718,001	716,119	27	26	0,16
MW5215	MW5215	MW5220	250	0,195	3,98	0,019	41,868	2,43	0,052	0,055	3,008	1,945	716,119	712,715	21	22	0,10
MW5220	MW5220	MW5225	250	0,196	3,99	0,021	59,042	2,29	0,055	0,066	1,945	2,444	712,715	709,993	22	26	0,11
MW5225	MW5225	MW5230	250	0,163	3,32	0,025	66,132	2,41	0,066	0,065	2,444	3,225	709,993	708,942	26	26	0,15
MW5230	MW5230	MW5235	250	0,194	3,94	0,029	74,038	2,47	0,065	0,148	3,225	1,712	708,942	706,855	26	59	0,15
MW5235	MW5235	MW5240	400	0,490	3,90	0,141	661,610	1,54	0,148	1,500	1,712	0,000	706,855	706,370	37		0,29
MW5240	MW5240	MW5245	400	0,492	3,91	0,185	661,587	1,47	1,500	1,924	0,000	0,106	706,370	706,361			0,38
MW5245	MW5245	MW7040	400	0,414	3,29	0,213	661,572	1,69	1,924	2,427	0,106	1,103	706,361	706,180			0,51
MW7000	MW7000	MW7005	800	3,405	6,77	1,187	10.539,520	6,22	0,326	0,322	4,061	3,008	725,683	722,138	41	40	0,35
MW7005	MW7005	MW7010	800	3,556	7,07	1,209	10.787,924	5,48	0,322	0,405	3,008	2,984	722,138	718,412	40	51	0,34
MW7010	MW7010	MW7015	800	3,280	6,53	1,641	13.344,825	6,71	0,405	0,380	2,984	2,335	718,412	715,487	51	47	0,50
MW7015	MW7015	MW7020	800	3,594	7,15	1,642	13.350,717	6,85	0,380	0,393	2,335	2,404	715,487	712,290	47	49	0,46
MW7020	MW7020	MW7025	800	3,389	6,74	1,641	13.356,752	4,90	0,393	0,819	2,404	2,644	712,290	711,306	49		0,48
MW7025	MW7025	MW7030	800	1,795	3,57	2,013	14.004,836	5,09	0,819	0,431	2,644	2,476	711,306	710,228	54		1,12
MW7030	MW7030	MW7035	700	2,907	7,55	2,006	14.010,317	7,73	0,431	0,501	2,476	3,161	710,228	707,638	62	72	0,69
MW7035	MW7035	MW7040	700	3,299	8,57	1,962	14.025,308	5,69	0,501	2,427	3,161	1,103	707,638	706,180	72		0,59
MW7040	MW7040	RUEB1	1.600	7,434	3,70	2,124	14.685,573	1,06	2,423	2,721	1,103	1,352	706,180	706,091			0,29
MW7050	MW7050	MW7055	250	0,058	1,18	0,040	2.004,001	1,21	0,152	0,167	2,294	0,981	703,522	703,154	61	67	0,69
MW7055	MW7055	MW7060	250	0,051	1,04	0,040	2.004,001	1,12	0,167	0,173	0,981	1,993	703,154	702,870	67	69	0,79
MW7060	MW7060	MW7065	250	0,048	0,98	0,040	2.004,001	1,18	0,173	0,153	1,993	1,487	702,870	702,620	69	61	0,83
MW7065	MW7065	MW7070	250	0,058	1,18	0,040	2.004,001	1,27	0,153	0,153	1,487	1,507	702,620	702,270	61	61	0,69
MW7085	MW7085	MW7090	300	0,080	1,13	0,004	200,400	0,58	0,046	0,047	3,684	4,013	784,278	784,149	15	16	0,05
MW7090	MW7090	MW7100	300	0,077	1,09	0,004	200,400	0,47	0,047	0,060	4,013	3,900	784,149	784,066	16	20	0,05
MW7095	MW7095	MW7100	300	0,213	3,02	0,002	100,200	0,36	0,020	0,060	3,810	3,900	784,512	784,066	7	20	0,01
MW7100	MW7100	MW7115	300	0,162	2,28	0,014	701,400	1,02	0,060	0,119	3,900	3,441	784,066	782,659	20	40	0,09
MW7105	MW7105	MW7110	400	0,222	1,77	0,015	321,026	0,73	0,070	0,106	3,290	3,384	782,940	782,686	18	26	0,07
MW7110	MW7110	MW7115	400	0,169	1,34	0,024	341,452	0,82	0,106	0,119	3,384	3,441	782,686	782,659	26	30	0,14
MW7115	MW7115	MW7120	400	0,217	1,72	0,042	1.243,251	1,22	0,119	0,134	3,441	3,306	782,659	782,380	30	34	0,19
MW7120	MW7120	MW2015	400	0,197	1,56	0,048	1.543,850	1,57	0,134	0,098	3,306	3,172	782,380	782,198	34	24	0,24
MW7125	MW7125	MW7130	315	0,267	3,43	0,000	0,855	0,24	0,009	0,038	3,339	3,462	778,899	778,328	3	12	0,00
MW7130	MW7130	MW7135	315	0,258	3,31	0,008	213,897	1,18	0,038	0,056	3,462	3,572	778,328	777,416	12	18	0,03
MW7135	MW7135	MW7140	315	0,249	3,20	0,017	449,700	1,84	0,056	0,056	3,572	3,713	777,416	774,716	18	18	0,07
MW7140	MW7140	MW7145	315	0,264	3,39	0,030	578,707	2,26	0,072	0,072	3,723	4,033	774,706	773,840	23	23	0,11
MW7145	MW7145	MW7150	315	0,284	3,65	0,032	580,803	2,13	0,071	0,084	4,042	4,275	773,831	773,264	23	27	0,11
MW7150	MW7150	MW7155	315	0,190	2,43	0,035	795,151	1,86	0,091	0,091	4,275	3,777	773,264	772,591	29	29	0,18
MW7155	MW7155	MW1155	315	0,240	3,08	0,039	901,179	2,18	1,549	2,527	5,379	0,079	770,989	770,977			0,16
RUEB	RUEB	RUEB4	250	0,060	1,22	0,004	144,191	0,09	0,538	0,640	1,216	0,946	706,088	706,090			0,07



Steinbacher-Consult
Ingenieurgesellschaft mbH & Co. KG
Richard-Wagner-Straße 6
86356 Neusäß

Tel.: +49(0)821/46059-0
Fax: +49(0)821/46059-99

E-Mail: info@steinbacher-consult.com
Internet: www.steinbacher-consult.com

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}
RUEB1	RUEB1	RUEB3	1.200	7,988	7,06	2,026	12.682,858	7,10	0,421	0,303	1,352	2,122	706,091	705,180	35	25	0,25
RUEB3	RUEB3	RUEBAUS	1.200	14,512	12,83	2,024	12.679,998	9,03	0,303	0,303	2,122	0,897	705,180	701,088	25	25	0,14
RUEB4	RUEB4	RUEB1	250	0,060	1,23	0,004	143,848	0,09	0,640	0,691	0,946	1,352	706,090	706,091			0,07



Maximalwerte für Schächte

Stand: 01.07.2025

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]
MW1005	0,040	1,840	786,590	0,000	0,000	0,00	0,00	0,006
MW1010	0,089	4,131	784,498	0,000	0,000	0,00	0,00	0,019
MW1015	0,003	2,037	785,086	0,000	0,000	0,00	0,00	0,000
MW1020	0,091	3,509	783,998	0,000	0,000	0,00	0,00	0,034
MW1025	0,108	3,262	782,678	0,000	0,000	0,00	0,00	0,036
MW1030	0,052	3,138	783,946	0,000	0,000	0,00	0,00	0,009
MW1035	0,091	3,349	783,495	0,000	0,000	0,00	0,00	0,026
MW1040	0,008	1,032	784,076	0,000	0,000	0,00	0,00	0,000
MW1045	0,018	2,992	782,525	0,000	0,000	0,00	0,00	0,001
MW1050	0,116	3,054	782,524	0,000	0,000	0,00	0,00	0,043
MW1055	0,174	2,976	782,227	0,000	0,000	0,00	0,00	0,083
MW1060	0,123	1,837	781,473	0,000	0,000	0,00	0,00	0,084
MW1065	0,124	2,236	779,283	0,000	0,000	0,00	0,00	0,085
MW1066	0,153	2,317	778,830	0,000	0,000	0,00	0,00	0,086
MW1070	0,153	2,297	778,288	0,000	0,000	0,00	0,00	0,087
MW1075	0,047	3,045	783,314	0,000	0,000	0,00	0,00	0,008
MW1080	0,072	2,612	782,389	0,000	0,000	0,00	0,00	0,026
MW1085	0,108	3,125	780,305	0,000	0,000	0,00	0,00	0,056
MW1090	0,120	2,766	778,367	0,000	0,000	0,00	0,00	0,073
MW1095	0,726	2,287	777,883	0,000	0,000	4,28	0,00	0,153
MW1100	0,052	3,394	781,649	0,000	0,000	0,00	0,00	0,009
MW1105	0,094	2,457	780,871	0,000	0,000	0,00	0,00	0,038
MW1115	0,195	2,293	779,402	0,000	0,000	0,00	0,00	0,058
MW1120	0,111	2,239	779,168	0,000	0,000	0,00	0,00	0,063
MW1125	0,619	1,621	777,296	0,000	0,000	8,31	0,00	0,221
MW1130	0,188	1,442	776,665	0,000	0,000	0,00	0,00	0,224
MW1135	0,189	1,762	773,156	0,000	0,000	0,00	0,00	0,227
MW1140	0,831	1,930	772,008	0,000	0,000	6,93	0,00	0,027
MW1145	2,324	0,863	772,001	0,000	0,000	21,55	0,00	0,112
MW1150	3,271	0,308	771,998	0,000	0,000	26,85	0,00	0,249
MW1155	3,656	0,079	770,977	0,000	0,000	26,35	0,00	0,222
MW1160	0,060	0,620	772,637	0,000	0,000	0,00	0,00	0,015
MW1165	0,120	2,868	770,047	0,000	0,000	0,00	0,00	0,029
MW1170	0,718	2,722	770,165	0,000	0,000	16,59	0,00	0,057



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]
MW1175	1,007	1,543	770,154	0,000	0,000	19,40	0,00	0,061
MW1180	2,911	0,000	769,918	0,000	20,057	34,30	15,79	0,088
MW1185	3,308	0,104	769,955	0,000	0,000	38,02	0,00	0,208
MW1189	0,080	3,169	783,207	0,000	0,000	0,00	0,00	0,016
MW1190	0,091	3,006	782,858	0,000	0,000	0,00	0,00	0,039
MW1195	0,094	3,104	781,321	0,000	0,000	0,00	0,00	0,045
MW1200	0,052	2,643	781,069	0,000	0,000	0,00	0,00	0,007
MW1205	0,113	3,119	780,690	0,000	0,000	0,00	0,00	0,062
MW1210	0,127	3,017	779,704	0,000	0,000	0,00	0,00	0,074
MW1215	0,136	2,887	778,953	0,000	0,000	0,00	0,00	0,089
MW1220	0,201	4,751	776,438	0,000	0,000	0,00	0,00	0,102
MW1225	0,144	3,701	775,721	0,000	0,000	0,00	0,00	0,118
MW1230	0,042	3,050	774,319	0,000	0,000	0,00	0,00	0,004
MW1235	0,168	2,988	774,165	0,000	0,000	0,00	0,00	0,134
MW1240	0,189	2,606	773,266	0,000	0,000	0,00	0,00	0,138
MW1245	0,242	2,325	772,759	0,000	0,000	0,00	0,00	0,153
MW1250	0,281	2,242	772,678	0,000	0,000	0,00	0,00	0,180
MW1255	0,183	2,219	772,250	0,000	0,000	0,00	0,00	0,200
MW1260	0,169	1,996	771,296	0,000	0,000	0,00	0,00	0,209
MW1265	0,714	3,481	768,851	0,000	0,000	0,00	0,00	0,213
MW1270	1,695	0,295	768,762	0,000	0,000	26,31	0,00	0,264
MW1275	3,098	0,000	768,685	0,000	38,360	27,04	22,50	0,432
MW1280	2,165	0,717	767,012	0,000	0,000	46,46	0,00	0,293
MW1285	0,229	2,641	763,896	0,000	0,000	0,00	0,00	0,292
MW1290	0,244	2,613	762,921	0,000	0,000	0,00	0,00	0,293
MW1295	0,197	2,571	761,994	0,000	0,000	0,00	0,00	0,302
MW1300	0,204	3,649	759,511	0,000	0,000	0,00	0,00	0,312
MW1305	0,202	3,226	756,249	0,000	0,000	0,00	0,00	0,316
MW1310	0,207	2,932	754,644	0,000	0,000	0,00	0,00	0,317
MW1320	0,053	3,427	754,320	0,000	0,000	0,00	0,00	0,012
MW1325	0,180	2,596	753,527	0,000	0,000	0,00	0,00	0,334
MW1330	0,176	2,544	749,653	0,000	0,000	0,00	0,00	0,343
MW1335	0,204	3,513	747,021	0,000	0,000	0,00	0,00	0,354
MW1340	0,205	3,695	745,012	0,000	0,000	0,00	0,00	0,364
MW1345	0,213	3,951	743,650	0,000	0,000	0,00	0,00	0,385
MW1350	0,218	3,685	742,075	0,000	0,000	0,00	0,00	0,407
MW1355	0,226	3,376	739,663	0,000	0,000	0,00	0,00	0,418



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]
MW1360	0,018	2,714	739,055	0,000	0,000	0,00	0,00	0,003
MW1365	0,205	3,034	738,372	0,000	0,000	0,00	0,00	0,431
MW1370	0,210	2,696	735,047	0,000	0,000	0,00	0,00	0,436
MW1375	0,026	1,123	765,013	0,000	0,000	0,00	0,00	0,002
MW1380	0,035	1,027	764,652	0,000	0,000	0,00	0,00	0,003
MW1385	0,042	1,204	764,259	0,000	0,000	0,00	0,00	0,003
MW1390	0,059	1,530	764,136	0,000	0,000	0,00	0,00	0,004
MW1395	0,040	2,276	763,427	0,000	0,000	0,00	0,00	0,011
MW1400	0,049	3,016	760,526	0,000	0,000	0,00	0,00	0,018
MW1405	0,027	2,014	759,304	0,000	0,000	0,00	0,00	0,003
MW1410	0,025	2,615	766,372	0,000	0,000	0,00	0,00	0,006
MW1415	0,053	2,543	759,630	0,000	0,000	0,00	0,00	0,013
MW1420	0,079	3,255	757,556	0,000	0,000	0,00	0,00	0,044
MW1425	0,086	2,819	754,683	0,000	0,000	0,00	0,00	0,051
MW1430	0,094	2,906	752,021	0,000	0,000	0,00	0,00	0,054
MW1435	0,115	2,239	748,352	0,000	0,000	0,00	0,00	0,054
MW1440	0,065	1,162	747,522	0,000	0,000	0,00	0,00	0,054
MW1445	0,114	1,725	746,821	0,000	0,000	0,00	0,00	0,055
MW1450	0,123	1,754	745,960	0,000	0,000	0,00	0,00	0,056
MW1455	0,120	2,331	744,927	0,000	0,000	0,00	0,00	0,057
MW1460	0,020	3,931	745,297	0,000	0,000	0,00	0,00	0,003
MW1465	0,085	2,464	741,172	0,000	0,000	0,00	0,00	0,063
MW1470	0,090	2,429	739,857	0,000	0,000	0,00	0,00	0,068
MW1475	0,090	2,370	738,867	0,000	0,000	0,00	0,00	0,070
MW1485	0,043	2,107	738,077	0,000	0,000	0,00	0,00	0,010
MW1490	0,113	2,730	736,660	0,000	0,000	0,00	0,00	0,090
MW1498	0,039	1,679	738,099	0,000	0,000	0,00	0,00	0,007
MW1499	0,043	2,117	737,030	0,000	0,000	0,00	0,00	0,015
MW1500	0,135	2,757	735,902	0,000	0,000	0,00	0,00	0,118
MW1505	0,132	3,079	733,799	0,000	0,000	0,00	0,00	0,136
MW1510	0,171	3,453	733,178	0,000	0,000	0,00	0,00	0,138
MW1515	0,176	3,486	732,613	0,000	0,000	0,00	0,00	0,143
MW1520	0,187	3,369	731,944	0,000	0,000	0,00	0,00	0,149
MW1525	0,206	3,174	731,723	0,000	0,000	0,00	0,00	0,151
MW1530	0,267	2,825	731,574	0,000	0,000	0,00	0,00	0,579
MW1535	0,269	2,024	730,596	0,000	0,000	0,00	0,00	0,581
MW1540	0,270	2,165	728,677	0,000	0,000	0,00	0,00	0,598
MW1545	0,278	2,740	727,135	0,000	0,000	0,00	0,00	0,615



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]
MW2006	0,008	0,782	786,983	0,000	0,000	0,00	0,00	0,000
MW2007	0,078	1,032	786,508	0,000	0,000	0,00	0,00	0,010
MW2008	0,087	1,063	786,088	0,000	0,000	0,00	0,00	0,020
MW2009	0,049	1,141	785,901	0,000	0,000	0,00	0,00	0,024
MW2010	0,091	3,753	782,928	0,000	0,000	0,00	0,00	0,032
MW2015	0,098	3,172	782,198	0,000	0,000	0,00	0,00	0,050
MW2020	0,130	3,413	781,607	0,000	0,000	0,00	0,00	0,050
MW2025	0,171	3,560	781,538	0,000	0,000	0,00	0,00	0,103
MW2030	0,183	3,316	780,920	0,000	0,000	0,00	0,00	0,121
MW2035	0,031	3,209	782,438	0,000	0,000	0,00	0,00	0,004
MW2040	0,053	3,373	781,980	0,000	0,000	0,00	0,00	0,013
MW2045	0,243	3,598	780,390	0,000	0,000	0,00	0,00	0,133
MW2050	0,293	3,383	780,330	0,000	0,000	0,00	0,00	0,139
MW2055	0,267	2,665	780,144	0,000	0,000	0,00	0,00	0,142
MW2060	0,240	2,977	780,027	0,000	0,000	0,00	0,00	0,143
MW2065	0,044	3,476	781,376	0,000	0,000	0,00	0,00	0,008
MW2070	0,190	3,250	779,829	0,000	0,000	0,00	0,00	0,148
MW2075	0,188	3,012	779,412	0,000	0,000	0,00	0,00	0,152
MW2080	0,206	2,974	778,175	0,000	0,000	0,00	0,00	0,177
MW2085	0,190	2,990	777,197	0,000	0,000	0,00	0,00	0,206
MW2088	0,086	3,014	778,887	0,000	0,000	0,00	0,00	0,019
MW2089	0,108	2,832	778,385	0,000	0,000	0,00	0,00	0,046
MW2090	0,092	2,918	777,387	0,000	0,000	0,00	0,00	0,055
MW2095	0,241	3,579	775,343	0,000	0,000	0,00	0,00	0,266
MW2105	0,256	3,094	774,519	0,000	0,000	0,00	0,00	0,281
MW2110	0,273	2,877	774,178	0,000	0,000	0,00	0,00	0,299
MW2115	0,227	2,113	772,674	0,000	0,000	0,00	0,00	0,302
MW2120	0,179	2,357	771,216	0,000	0,000	0,00	0,00	0,303
MW2125	0,157	2,010	769,514	0,000	0,000	0,00	0,00	0,303
MW2130	0,180	1,925	767,837	0,000	0,000	0,00	0,00	0,303
MW2135	0,243	1,731	766,740	0,000	0,000	0,00	0,00	0,304
MW2140	0,236	1,659	764,353	0,000	0,000	0,00	0,00	0,306
MW2145	0,260	2,042	763,727	0,000	0,000	0,00	0,00	0,307
MW2150	0,178	2,053	762,195	0,000	0,000	0,00	0,00	0,310
MW2155	0,235	1,831	758,892	0,000	0,000	0,00	0,00	0,310
MW2160	0,051	1,289	775,808	0,000	0,000	0,00	0,00	0,008
MW2165	0,078	1,362	775,565	0,000	0,000	0,00	0,00	0,025



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]
MW2170	0,072	1,418	774,369	0,000	0,000	0,00	0,00	0,034
MW2175	0,068	1,173	771,095	0,000	0,000	0,00	0,00	0,038
MW2180	0,067	1,783	763,874	0,000	0,000	0,00	0,00	0,047
MW2185	0,074	1,557	761,301	0,000	0,000	0,00	0,00	0,055
MW2190	0,087	1,397	759,044	0,000	0,000	0,00	0,00	0,060
MW2195	0,175	1,171	758,812	0,000	0,000	0,00	0,00	0,065
MW2200	0,204	1,095	758,381	0,000	0,000	0,00	0,00	0,365
MW2205	0,240	3,957	755,157	0,000	0,000	0,00	0,00	0,368
MW2210	0,207	3,025	752,804	0,000	0,000	0,00	0,00	0,383
MW2215	0,268	3,401	749,285	0,000	0,000	0,00	0,00	0,406
MW2220	0,191	1,809	748,036	0,000	0,000	0,00	0,00	0,415
MW2225	0,196	2,518	742,963	0,000	0,000	0,00	0,00	0,418
MW2230	0,322	3,587	736,909	0,000	0,000	0,00	0,00	0,420
MW2235	0,039	2,725	739,606	0,000	0,000	0,00	0,00	0,010
MW2240	0,068	2,797	737,795	0,000	0,000	0,00	0,00	0,029
MW2245	0,111	2,859	735,858	0,000	0,000	0,00	0,00	0,044
MW2250	0,269	2,586	735,436	0,000	0,000	0,00	0,00	0,463
MW2255	0,316	3,104	734,703	0,000	0,000	0,00	0,00	0,473
MW2260	0,038	4,095	738,965	0,000	0,000	0,00	0,00	0,004
MW2265	0,065	3,307	738,602	0,000	0,000	0,00	0,00	0,010
MW2270	0,069	3,065	738,296	0,000	0,000	0,00	0,00	0,013
MW2275	0,075	3,253	738,042	0,000	0,000	0,00	0,00	0,016
MW2280	0,091	3,386	737,938	0,000	0,000	0,00	0,00	0,021
MW2285	0,090	3,108	737,727	0,000	0,000	0,00	0,00	0,025
MW2290	0,106	3,109	737,463	0,000	0,000	0,00	0,00	0,029
MW2295	0,116	3,197	737,203	0,000	0,000	0,00	0,00	0,035
MW2300	0,100	3,331	736,857	0,000	0,000	0,00	0,00	0,043
MW2305	0,032	2,774	742,639	0,000	0,000	0,00	0,00	0,007
MW2310	0,053	2,780	738,910	0,000	0,000	0,00	0,00	0,015
MW2315	0,117	3,762	736,014	0,000	0,000	0,00	0,00	0,062
MW2320	0,101	3,582	735,378	0,000	0,000	0,00	0,00	0,066
MW2330	0,204	3,263	734,001	0,000	0,000	0,00	0,00	0,550
MW233001	0,008	2,091	736,636	0,000	0,000	0,00	0,00	0,001
MW2335	0,203	3,376	732,390	0,000	0,000	0,00	0,00	0,550
MW2340	0,188	3,383	730,655	0,000	0,000	0,00	0,00	0,562
MW2345	0,005	1,531	734,262	0,000	0,000	0,00	0,00	0,000
MW2350	0,017	1,724	733,324	0,000	0,000	0,00	0,00	0,002
MW2355	0,043	2,277	730,970	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]
MW3010	0,052	2,018	746,449	0,000	0,000	0,00	0,00	0,012
MW3015	0,078	1,712	744,795	0,000	0,000	0,00	0,00	0,032
MW3020	0,130	1,760	742,967	0,000	0,000	0,00	0,00	0,051
MW3025	0,172	1,738	742,239	0,000	0,000	0,00	0,00	0,067
MW3030	0,225	1,695	741,702	0,000	0,000	0,00	0,00	0,073
MW3035	0,161	1,619	741,268	0,000	0,000	0,00	0,00	0,074
MW3040	0,096	1,404	738,876	0,000	0,000	0,00	0,00	0,037
MW3045	0,056	1,294	741,949	0,000	0,000	0,00	0,00	0,019
MW3050	0,063	1,267	741,749	0,000	0,000	0,00	0,00	0,017
MW3055	0,150	1,944	740,777	0,000	0,000	0,00	0,00	0,091
MW3060	0,035	2,150	745,292	0,000	0,000	0,00	0,00	0,005
MW3065	0,061	2,289	743,878	0,000	0,000	0,00	0,00	0,015
MW3070	0,084	2,011	742,251	0,000	0,000	0,00	0,00	0,024
MW3075	0,122	2,100	741,259	0,000	0,000	0,00	0,00	0,045
MW3080	0,142	2,320	740,469	0,000	0,000	0,00	0,00	0,061
MW3085	0,165	2,340	740,342	0,000	0,000	0,00	0,00	0,153
MW3090	0,032	2,708	743,489	0,000	0,000	0,00	0,00	0,004
MW3100	0,044	1,278	741,921	0,000	0,000	0,00	0,00	0,009
MW3105	0,228	0,938	737,455	0,000	0,000	0,00	0,00	0,163
MW3110	0,215	1,005	736,682	0,000	0,000	0,00	0,00	0,159
MW3115	0,151	1,849	734,868	0,000	0,000	0,00	0,00	0,159
MW3120	0,164	1,826	730,551	0,000	0,000	0,00	0,00	0,159
MW3125	0,609	1,134	726,886	0,000	0,000	1,83	0,00	0,158
MW3130	0,349	1,332	725,786	0,000	0,000	1,40	0,00	0,155
MW3135	0,029	2,122	740,336	0,000	0,000	0,00	0,00	0,003
MW3140	0,057	1,697	739,314	0,000	0,000	0,00	0,00	0,012
MW3145	0,083	1,588	738,550	0,000	0,000	0,00	0,00	0,021
MW3150	0,092	1,428	738,089	0,000	0,000	0,00	0,00	0,025
MW3155	0,190	1,263	737,737	0,000	0,000	0,00	0,00	0,078
MW3160	0,144	1,512	737,031	0,000	0,000	0,00	0,00	0,084
MW3165	0,154	1,246	735,211	0,000	0,000	0,00	0,00	0,098
MW3170	0,130	1,160	733,557	0,000	0,000	0,00	0,00	0,105
MW3175	0,153	1,866	726,330	0,000	0,000	0,00	0,00	0,115
MW3180	0,120	0,866	723,937	0,000	0,000	0,00	0,00	0,249
MW3185	0,130	1,135	718,777	0,000	0,000	0,00	0,00	0,135
MW3190	0,128	1,048	718,915	0,000	0,000	0,00	0,00	0,114
MW3195	0,192	1,658	715,599	0,000	0,000	0,00	0,00	0,250



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]
MW3200	0,008	0,792	736,545	0,000	0,000	0,00	0,00	0,000
MW3205	0,017	1,137	734,954	0,000	0,000	0,00	0,00	0,002
MW3210	0,057	1,113	722,311	0,000	0,000	0,00	0,00	0,016
MW3215	0,093	1,081	719,840	0,000	0,000	0,00	0,00	0,041
MW3220	0,155	0,954	715,302	0,000	0,000	0,00	0,00	0,052
MW3225	0,143	1,625	714,520	0,000	0,000	0,00	0,00	0,290
MW3230	0,214	3,596	711,671	0,000	0,000	0,00	0,00	0,291
MW3235	0,559	2,899	711,306	0,000	0,000	0,00	0,00	0,342
MW4010	0,106	2,515	767,313	0,000	0,000	0,00	0,00	0,020
MW4015	0,106	2,475	767,073	0,000	0,000	0,00	0,00	0,027
MW4020	0,136	2,378	766,623	0,000	0,000	0,00	0,00	0,040
MW4025	0,173	2,262	766,510	0,000	0,000	0,00	0,00	0,046
MW4030	0,158	2,235	766,395	0,000	0,000	0,00	0,00	0,050
MW4035	0,007	2,734	767,324	0,000	0,000	0,00	0,00	0,000
MW4040	0,030	2,730	767,157	0,000	0,000	0,00	0,00	0,003
MW4045	0,054	2,866	766,821	0,000	0,000	0,00	0,00	0,008
MW4050	0,066	2,769	766,503	0,000	0,000	0,00	0,00	0,013
MW4055	0,132	2,276	766,229	0,000	0,000	0,00	0,00	0,067
MW4060	0,151	2,223	765,178	0,000	0,000	0,00	0,00	0,096
MW4065	0,147	2,256	763,844	0,000	0,000	0,00	0,00	0,126
MW4070	0,157	2,640	761,704	0,000	0,000	0,00	0,00	0,136
MW4075	0,163	2,931	758,880	0,000	0,000	0,00	0,00	0,146
MW4080	0,168	2,514	757,315	0,000	0,000	0,00	0,00	0,158
MW4085	0,544	1,691	756,001	0,000	0,000	1,81	0,00	0,167
MW4090	0,162	1,654	755,209	0,000	0,000	0,00	0,00	0,169
MW4100	0,509	2,766	752,986	0,000	0,000	0,00	0,00	0,172
MW4105	0,147	1,800	752,264	0,000	0,000	0,00	0,00	0,167
MW4110	0,084	2,120	750,751	0,000	0,000	0,00	0,00	0,020
MW4115	0,218	3,429	750,215	0,000	0,000	0,00	0,00	0,203
MW4120	0,175	3,221	746,722	0,000	0,000	0,00	0,00	0,209
MW4125	0,179	2,480	743,706	0,000	0,000	0,00	0,00	0,220
MW4130	0,027	1,503	755,464	0,000	0,000	0,00	0,00	0,004
MW4135	0,043	2,611	753,000	0,000	0,000	0,00	0,00	0,009
MW4140	0,060	2,497	752,817	0,000	0,000	0,00	0,00	0,016
MW4145	0,077	3,805	750,044	0,000	0,000	0,00	0,00	0,036
MW4150	0,121	4,821	748,068	0,000	0,000	0,00	0,00	0,063
MW4155	0,132	3,521	746,449	0,000	0,000	0,00	0,00	0,077
MW4160	0,130	3,402	746,027	0,000	0,000	0,00	0,00	0,092



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]
MW4165	0,147	2,968	743,354	0,000	0,000	0,00	0,00	0,105
MW4170	0,164	2,682	741,301	0,000	0,000	0,00	0,00	0,117
MW417001	0,044	2,095	742,201	0,000	0,000	0,00	0,00	0,013
MW417002	0,031	1,169	744,988	0,000	0,000	0,00	0,00	0,006
MW4175	0,226	2,775	740,693	0,000	0,000	0,00	0,00	0,342
MW4180	0,409	3,315	738,636	0,000	0,000	0,00	0,00	0,351
MW4185	0,047	2,456	738,984	0,000	0,000	0,00	0,00	0,008
MW4190	0,053	2,564	738,340	0,000	0,000	0,00	0,00	0,015
MW4200	0,224	2,491	738,241	0,000	0,000	0,00	0,00	0,396
MW4205	0,231	2,722	736,218	0,000	0,000	0,00	0,00	0,408
MW4210	0,068	1,909	746,645	0,000	0,000	0,00	0,00	0,034
MW4215	0,092	1,914	743,819	0,000	0,000	0,00	0,00	0,071
MW4220	0,127	2,680	737,484	0,000	0,000	0,00	0,00	0,078
MW4225	0,035	2,971	742,712	0,000	0,000	0,00	0,00	0,010
MW4230	0,152	2,925	736,139	0,000	0,000	0,00	0,00	0,103
MW4235	0,234	3,644	734,831	0,000	0,000	0,00	0,00	0,103
MW4240	0,162	3,048	734,294	0,000	0,000	0,00	0,00	0,102
MW4245	0,266	2,614	733,983	0,000	0,000	0,00	0,00	0,510
MW4250	0,245	2,076	731,522	0,000	0,000	0,00	0,00	0,512
MW4255	0,407	1,867	729,914	0,000	0,000	0,00	0,00	0,511
MW4260	0,199	1,885	729,586	0,000	0,000	0,00	0,00	0,510
MW4270	0,035	2,079	746,582	0,000	0,000	0,00	0,00	0,002
MW4275	0,030	1,702	746,277	0,000	0,000	0,00	0,00	0,006
MW4280	0,104	2,453	744,411	0,000	0,000	0,00	0,00	0,014
MW4285	0,080	2,237	744,207	0,000	0,000	0,00	0,00	0,019
MW4295	0,037	2,206	745,974	0,000	0,000	0,00	0,00	0,013
MW4300	0,042	1,213	751,299	0,000	0,000	0,00	0,00	0,007
MW4305	0,065	0,820	750,622	0,000	0,000	0,00	0,00	0,019
MW4310	0,059	1,037	749,516	0,000	0,000	0,00	0,00	0,023
MW4315	0,067	2,202	747,744	0,000	0,000	0,00	0,00	0,028
MW4320	0,081	2,101	747,558	0,000	0,000	0,00	0,00	0,046
MW4335	0,074	1,935	744,931	0,000	0,000	0,00	0,00	0,058
MW4340	0,136	2,609	744,083	0,000	0,000	0,00	0,00	0,108
MW4345	0,155	2,323	743,202	0,000	0,000	0,00	0,00	0,114
MW4350	0,158	1,515	740,835	0,000	0,000	0,00	0,00	0,120
MW4355	0,168	1,433	739,985	0,000	0,000	0,00	0,00	0,125
MW4360	0,242	1,445	736,839	0,000	0,000	0,00	0,00	0,135



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]
MW436005	0,009	1,351	734,916	0,000	0,000	0,00	0,00	0,001
MW4365	0,155	1,369	734,682	0,000	0,000	0,00	0,00	0,139
MW4370	0,188	1,109	731,885	0,000	0,000	0,00	0,00	0,141
MW4375	0,154	1,346	729,571	0,000	0,000	0,00	0,00	0,141
MW4380	0,157	1,977	729,024	0,000	0,000	0,00	0,00	0,141
MW4385	0,024	1,599	730,041	0,000	0,000	0,00	0,00	0,002
MW4390	0,048	0,968	729,205	0,000	0,000	0,00	0,00	0,012
MW4395	0,250	3,088	727,707	0,000	0,000	0,00	0,00	0,666
MW4400	1,524	1,476	727,811	0,000	0,000	9,57	0,00	0,666
MW4405	2,395	0,000	727,672	0,000	17,251	16,16	8,58	0,765
MW4410	1,954	0,000	726,761	0,000	32,378	19,40	12,37	0,461
MW4415	1,839	0,491	725,776	0,000	0,000	23,82	0,00	0,409
MW4420	1,721	0,790	725,548	0,000	0,000	25,18	0,00	0,404
MW4425	1,374	1,530	724,801	0,000	0,000	37,70	0,00	0,408
MW4430	0,282	2,238	723,669	0,000	0,000	0,00	0,00	0,427
MW4435	0,249	2,711	721,396	0,000	0,000	0,00	0,00	0,443
MW4440	0,279	2,319	720,146	0,000	0,000	0,00	0,00	0,442
MW4445	0,307	2,274	719,714	0,000	0,000	0,00	0,00	0,443
MW4450	0,275	2,405	719,242	0,000	0,000	0,00	0,00	0,446
MW5010	0,026	2,857	746,813	0,000	0,000	0,00	0,00	0,002
MW5015	0,068	2,559	745,995	0,000	0,000	0,00	0,00	0,017
MW5020	0,094	2,431	744,991	0,000	0,000	0,00	0,00	0,031
MW5025	0,052	2,477	744,359	0,000	0,000	0,00	0,00	0,032
MW5030	0,045	2,896	742,802	0,000	0,000	0,00	0,00	0,005
MW5035	0,054	4,189	742,481	0,000	0,000	0,00	0,00	0,011
MW5040	0,135	4,156	742,442	0,000	0,000	0,00	0,00	0,043
MW5045	0,087	2,825	742,064	0,000	0,000	0,00	0,00	0,050
MW5050	0,109	2,554	740,226	0,000	0,000	0,00	0,00	0,070
MW5055	0,126	2,406	737,333	0,000	0,000	0,00	0,00	0,087
MW5060	0,157	2,472	735,344	0,000	0,000	0,00	0,00	0,088
MW5065	0,185	2,574	735,212	0,000	0,000	0,00	0,00	0,089
MW5070	0,164	3,567	734,921	0,000	0,000	0,00	0,00	0,089
MW5075	0,038	3,348	744,475	0,000	0,000	0,00	0,00	0,006
MW5080	0,054	3,169	743,071	0,000	0,000	0,00	0,00	0,016
MW5085	0,074	3,091	742,291	0,000	0,000	0,00	0,00	0,035
MW5090	0,094	3,575	739,191	0,000	0,000	0,00	0,00	0,053
MW5095	0,027	3,207	739,464	0,000	0,000	0,00	0,00	0,004
MW5100	0,047	3,503	738,074	0,000	0,000	0,00	0,00	0,012



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]
MW5105	0,123	3,704	736,110	0,000	0,000	0,00	0,00	0,078
MW5110	0,238	3,836	734,995	0,000	0,000	0,00	0,00	0,098
MW5115	0,296	3,322	734,893	0,000	0,000	0,00	0,00	0,200
MW5120	0,189	2,381	734,556	0,000	0,000	0,00	0,00	0,201
MW5125	0,194	2,042	733,551	0,000	0,000	0,00	0,00	0,202
MW5130	0,154	2,160	733,311	0,000	0,000	0,00	0,00	0,201
MW5135	0,116	1,983	731,003	0,000	0,000	0,00	0,00	0,202
MW5140	0,105	1,604	729,642	0,000	0,000	0,00	0,00	0,202
MW5145	0,127	1,642	726,754	0,000	0,000	0,00	0,00	0,202
MW5150	1,384	0,280	726,051	0,000	0,000	1,56	0,00	0,202
MW5155	0,190	1,545	722,457	0,000	0,000	0,00	0,00	0,190
MW5160	2,360	0,000	719,547	0,000	13,964	115,34	14,74	0,189
MW5165	1,217	1,433	718,174	0,000	0,000	17,59	0,00	0,119
MW5170	0,668	0,952	717,665	0,000	0,000	16,47	0,00	0,114
MW5175	0,648	0,922	717,380	0,000	0,000	17,50	0,00	0,107
MW5180	0,207	2,566	716,434	0,000	0,000	0,00	0,00	0,107
MW5185	0,000	1,230	718,747	0,000	0,000	0,00	0,00	0,000
MW5190	0,000	3,175	715,902	0,000	0,000	0,00	0,00	0,000
MW5195	0,231	3,561	715,808	0,000	0,000	0,00	0,00	0,107
MW5200	0,138	2,237	715,390	0,000	0,000	0,00	0,00	0,107
MW5205	0,102	2,248	714,079	0,000	0,000	0,00	0,00	0,109
MW5210	0,211	1,809	707,238	0,000	0,000	0,00	0,00	0,110
MW5212	0,085	2,045	718,402	0,000	0,000	0,00	0,00	0,009
MW5213	0,101	1,669	718,118	0,000	0,000	0,00	0,00	0,018
MW5214	0,054	1,706	718,001	0,000	0,000	0,00	0,00	0,018
MW5215	0,052	3,008	716,119	0,000	0,000	0,00	0,00	0,019
MW5220	0,055	1,945	712,715	0,000	0,000	0,00	0,00	0,021
MW5225	0,066	2,444	709,993	0,000	0,000	0,00	0,00	0,025
MW5230	0,065	3,225	708,942	0,000	0,000	0,00	0,00	0,029
MW5235	0,148	1,712	706,855	0,000	0,000	0,00	0,00	0,136
MW5240	1,500	0,000	706,370	0,000	0,138	835,00	4,22	0,141
MW5245	1,924	0,106	706,361	0,000	0,000	835,00	0,00	0,185
MW7000	0,326	4,061	725,683	0,000	0,000	0,00	0,00	1,187
MW7005	0,322	3,008	722,138	0,000	0,000	0,00	0,00	1,210
MW7010	0,405	2,984	718,412	0,000	0,000	0,00	0,00	1,633
MW7015	0,380	2,335	715,487	0,000	0,000	0,00	0,00	1,642
MW7020	0,393	2,404	712,290	0,000	0,000	0,00	0,00	1,643



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]
MW7025	0,819	2,644	711,306	0,000	0,000	0,15	0,00	2,221
MW7030	0,431	2,476	710,228	0,000	0,000	0,00	0,00	2,013
MW7035	0,501	3,161	707,638	0,000	0,000	0,00	0,00	2,006
MW7040	2,427	1,103	706,180	0,000	0,000	835,00	0,00	2,072
MW7050	0,152	2,294	703,522	0,000	0,000	0,00	0,00	0,040
MW7055	0,167	0,981	703,154	0,000	0,000	0,00	0,00	0,040
MW7060	0,173	1,993	702,870	0,000	0,000	0,00	0,00	0,040
MW7065	0,153	1,487	702,620	0,000	0,000	0,00	0,00	0,040
MW7085	0,046	3,684	784,278	0,000	0,000	0,00	0,00	0,004
MW7090	0,047	4,013	784,149	0,000	0,000	0,00	0,00	0,004
MW7095	0,020	3,810	784,512	0,000	0,000	0,00	0,00	0,002
MW7100	0,060	3,900	784,066	0,000	0,000	0,00	0,00	0,014
MW7105	0,070	3,290	782,940	0,000	0,000	0,00	0,00	0,015
MW7110	0,106	3,384	782,686	0,000	0,000	0,00	0,00	0,024
MW7115	0,119	3,441	782,659	0,000	0,000	0,00	0,00	0,042
MW7120	0,134	3,306	782,380	0,000	0,000	0,00	0,00	0,048
MW7125	0,012	3,339	778,899	0,000	0,000	0,00	0,00	0,000
MW7130	0,041	3,462	778,328	0,000	0,000	0,00	0,00	0,008
MW7135	0,060	3,572	777,416	0,000	0,000	0,00	0,00	0,018
MW7140	0,073	3,723	774,706	0,000	0,000	0,00	0,00	0,030
MW7145	0,073	4,042	773,831	0,000	0,000	0,00	0,00	0,032
MW7150	0,091	4,275	773,264	0,000	0,000	0,00	0,00	0,035
MW7155	1,549	5,379	770,989	0,000	0,000	0,00	0,00	0,067
RUEB1	2,721	1,352	706,091	0,000	0,000	0,00	0,00	3,034
RUEB3	0,303	2,122	705,180	0,000	0,000	0,00	0,00	2,026
RUEB4	0,640	0,946	706,090	0,000	0,000	835,00	0,00	0,004



Steinbacher-Consult
Ingenieurgesellschaft mbH & Co. KG
Richard-Wagner-Straße 6
86356 Neusäß

Tel.: +49(0)821/46059-0
Fax: +49(0)821/46059-99

E-Mail: info@steinbacher-consult.com
Internet: www.steinbacher-consult.com

Maximalwerte für Speicherschächte

Stand: 01.07.2025

Speicherschacht	Vol. Vollfüllung [cbm]	H Vollfüllung [m NHN]	Vol. trocken [cbm]	H trocken [m NHN]	H trocken relativ [m]	H trocken unter Gelände [m]	Vol. max [cbm]	H max [m NHN]	H max relativ [m]	H max unter Gelände [m]
RUEB	304,611	707,304	241,022	705,770	2,400	1,534	264,357	706,088	2,718	1,216



Maximalwerte für Sonderbauwerke

Stand: 01.07.2025

Typ	Name	Schacht oben	Schacht unten	Q trocken [cbm/s]	Q max [cbm/s]	Durchflussvolumen am Ende [cbm]	Dauer des Abflusses [min]	Stabilitätsindex
1	WR_RUEB	RUEB1	RUEB	0,000	2,004	5,260	835	833
7	DR_RUEB	RUEB1	MW7050	0,040	0,040	2.004,001	835	0



Regendiagramme

Stand: 01.07.2025

