

Haltungsname	Schacht oben	Schacht unten	Profilhöhe [mm]	Q voll (stationär) [cbm/s]	v voll (stationär) [m/s]	Q max [cbm/s]	Durchflussvolumen am Ende [cbm]	v max [m/s]	H relativ oben [m]	H relativ unten [m]
RW0005	RW0005	RW0010	500	0,316	1,61	0,121	106,914	1,11	0,22	0,33
RW0010	RW0010	RW0015	500	0,315	1,60	0,243	213,447	1,77	0,33	0,33
RW0015	RW0015	RW0020	500	0,316	1,61	0,243	213,096	1,77	0,33	0,33
RW0020	RW0020	RW0025	500	0,314	1,60	0,243	212,444	1,77	0,33	0,33
RW0025	RW0025	RW0030	500	0,317	1,61	0,243	212,269	1,77	0,33	0,33
RW0030	RW0030	RW0035	500	0,315	1,60	0,243	212,077	1,77	0,33	0,33
RW0035	RW0035	RW0040	500	0,316	1,61	0,243	211,837	1,77	0,33	0,33
RW0040	RW0040	RW0045	500	0,315	1,60	0,243	211,490	1,77	0,33	0,33
RW0045	RW0045	RW0050	500	0,315	1,60	0,243	211,298	1,77	0,33	0,33
RW0050	RW0050	RW0055	500	0,317	1,61	0,243	211,121	2,42	0,33	0,33
RW0055	RW0055	RW0060	500	0,316	1,61	0,243	210,668	2,02	0,33	0,33
RW0060	RW0060	RW0065	500	0,316	1,61	0,243	209,060	1,85	0,33	0,33
RW0065	RW0065	RW0070	500	0,316	1,61	0,242	207,279	1,63	0,33	0,39
RW0070	RW0070	RW0075	500	0,316	1,61	0,299	264,665	1,67	0,39	0,50
RW0075	RW0075	RW0080	500	0,315	1,61	0,355	322,296	1,86	0,50	0,49
RW0080	RW0080	RW0085	500	0,316	1,61	0,353	321,562	1,89	0,49	0,43
RW0085	RW0085	RW0090	500	0,314	1,60	0,353	320,769	2,01	0,43	0,42
RW0090	RW0090	RW0095	500	0,316	1,61	0,362	320,315	2,21	0,42	0,37
RW0095	RW0095	RW0100	600	0,511	1,81	0,353	320,165	1,95	0,37	0,37
RW0100	RW0100	RW0105	600	0,510	1,80	0,353	319,849	1,95	0,37	0,37
RW0105	RW0105	RW0110	600	0,513	1,81	0,353	319,456	1,94	0,37	0,37
RW0110	RW0110	RW0115	600	0,511	1,81	0,353	319,022	1,94	0,37	0,37
RW0115	RW0115	RW0120	600	0,511	1,81	0,353	318,610	1,96	0,37	0,37
RW0120	RW0120	RW0125	600	0,511	1,81	0,353	317,691	1,94	0,37	0,37
RW0125	RW0125	RW0130	600	0,511	1,81	0,353	315,852	1,94	0,37	0,37
RW0130	RW0130	RW0135	600	0,511	1,81	0,353	313,842	1,97	0,37	0,37
RW0135	RW0135	RW0140	600	0,511	1,81	0,352	310,980	1,95	0,37	0,37
RW0140	RW0140	RW0145	600	0,511	1,81	0,352	308,095	1,94	0,37	0,37
RW0145	RW0145	RW0155	600	0,507	1,79	0,352	305,982	1,94	0,37	0,37
RW0150	RW0150	RW0155	600	0,420	1,49	0,064	56,272	0,98	0,46	0,48
RW0155	RW0155	RW0160	600	0,458	1,62	0,443	416,917	1,89	0,48	0,47
RW0160	RW0160	RW0170	600	0,458	1,62	0,438	412,177	1,72	0,47	0,57
RW0165	RW0165	RW0170	500	1,321	6,73	0,064	56,377	3,50	0,07	0,30
RW0170	RW0170	RW0175	600	0,458	1,62	0,512	522,168	1,89	0,57	0,54
RW0175	RW0175	RW0180	600	0,457	1,62	0,510	520,355	1,94	0,54	0,51
RW0180	RW0180	RW0185	600	0,457	1,61	0,510	519,195	2,02	0,51	0,49
RW0185	RW0185	RW0190	600	0,459	1,62	0,510	518,246	2,14	0,49	0,45

H unter Gelände oben [m]	H unter Gelände unten [m]	H absolut oben [m NN]	H absolut unten [m NN]	Auslastungsgrad Profilhöhe oben [%]	Auslastungsgrad Profilhöhe unten [%]	Q max / Q voll [cbm/s]
2,30	2,10	640,71	640,23	43	66	0,38
2,10	2,10	640,23	640,14	66	66	0,77
2,10	1,86	640,14	639,74	66	66	0,77
1,86	1,60	639,74	639,68	66	66	0,77
1,60	1,64	639,68	639,61	66	66	0,77
1,64	1,77	639,61	639,54	66	66	0,77
1,77	2,23	639,54	639,37	66	66	0,77
2,23	2,39	639,37	639,30	66	66	0,77
2,39	2,59	639,30	639,23	66	66	0,77
2,59	2,74	639,23	639,12	66	66	0,77
2,74	2,77	639,12	638,43	66	66	0,77
2,77	2,80	638,43	637,74	66	66	0,77
2,80	2,45	637,74	637,45	66	78	0,77
2,45	1,80	637,45	636,98	78		0,95
1,80	1,62	636,98	636,85		97	1,13
1,62	1,04	636,85	636,44	97	86	1,12
1,04	1,02	636,44	636,37	86	84	1,12
1,02	1,15	636,37	636,25	84	74	1,15
1,15	1,26	636,25	636,19	62	61	0,69
1,26	1,43	636,19	636,10	61	61	0,69
1,43	1,58	636,10	635,99	61	61	0,69
1,58	1,82	635,99	635,89	61	61	0,69
1,82	2,01	635,89	635,79	61	61	0,69
2,01	2,35	635,79	635,27	61	61	0,69
2,35	2,40	635,27	634,84	61	61	0,69
2,40	2,43	634,84	634,15	61	61	0,69
2,43	2,47	634,15	633,45	61	61	0,69
2,47	2,51	633,45	632,86	61	61	0,69
2,51	2,52	632,86	632,74	61	61	0,69
1,67	2,93	632,33	632,33	76	79	0,15
2,93	2,60	632,33	631,76	79	78	0,97
2,60	2,17	631,76	631,31	78	95	0,96
2,07	2,17	631,55	631,31	15	61	0,05
2,17	2,05	631,31	631,02	95	90	1,12
2,05	2,06	631,02	630,84	90	85	1,11
2,06	2,05	630,84	630,73	85	81	1,12
2,05	2,07	630,73	630,58	81	75	1,11



Stabilitätsindex	Länge bei Simulation [m]	Straße
0	85,50	
0	12,00	
0	58,00	
0	9,00	
0	10,00	
0	10,00	
0	25,00	
0	10,00	
0	10,00	
0	15,00	
0	100,00	
0	100,00	
0	49,50	
0	85,00	
1	15,00	
0	50,50	
70	9,00	
199	10,50	
96	8,50	
10	12,99	
4	15,00	
3	15,00	
6	15,00	
0	75,00	
0	61,00	
0	100,00	
0	100,00	
0	85,00	
0	18,25	
67	4,25	
0	100,00	
0	100,00	
48	4,00	
0	45,50	
0	28,00	
3	15,50	
112	20,00	

Haltungsname	Schacht oben	Schacht unten	Profilhöhe [mm]	Q voll (stationär) [cbm/s]	v voll (stationär) [m/s]	Q max [cbm/s]	Durchflussvolumen am Ende [cbm]	v max [m/s]	H relativ oben [m]	H relativ unten [m]
RW0190	RW0190	RW0195	700	0,687	1,79	0,510	516,222	1,91	0,45	0,47
RW0195	RW0195	RW0196	700	0,642	1,67	0,509	512,898	1,92	0,47	0,45
RW0196	RW0196	RW0200	700	0,696	1,81	0,510	510,344	1,97	0,45	0,45
RW0200	RW0200	RW0205	700	0,695	1,81	0,509	507,824	1,97	0,45	0,45
RW0205	RW0205	RW0210	700	0,696	1,81	0,510	505,454	1,97	0,45	0,45
RW0210	RW0210	RW0215	700	0,695	1,80	0,509	503,100	1,97	0,45	0,45
RW0215	RW0215	RW0220	700	0,696	1,81	0,509	499,541	1,98	0,45	0,44
RW0220	RW0220	RW0225	700	0,695	1,81	0,504	493,422	1,98	0,44	0,44
RW0225	RW0225	RW0230	700	0,696	1,81	0,500	486,347	1,94	0,44	0,45
RW0230	RW0230	RW0240	700	0,695	1,81	0,497	481,575	1,87	0,45	0,47
RW0235	RW0235	RW0240	500	1,247	6,35	0,106	93,989	2,37	0,10	0,47
RW0240	RW0240	RW0245	700	0,696	1,81	0,543	666,374	1,99	0,47	0,47
RW0245	RW0245	RW0250	700	0,694	1,80	0,542	663,352	1,99	0,47	0,47
RW0250	RW0250	RW0255	700	0,694	1,80	0,543	662,212	1,99	0,47	0,47
RW0255	RW0255	RW0260	700	0,696	1,81	0,543	660,783	1,99	0,47	0,47
RW0260	RW0260	RW0265	700	0,697	1,81	0,543	659,509	1,99	0,47	0,47
RW0265	RW0265	RW0270	700	0,693	1,80	0,543	658,665	1,99	0,47	0,47
RW0270	RW0270	RW0275	700	0,695	1,81	0,543	657,790	1,99	0,47	0,47
RW0275	RW0275	RW0280	700	0,695	1,80	0,544	655,922	1,99	0,47	0,47
RW0280	RW0280	RW0285	700	0,697	1,81	0,543	653,696	2,09	0,47	0,47
RW0285	RW0285	RW0290	700	0,696	1,81	0,543	649,346	2,01	0,47	0,46
RW0290	RW0290	RW0295	700	0,695	1,81	0,537	640,620	2,01	0,46	0,46
RW0295	RW0295	RW0300	700	0,696	1,81	0,531	631,479	2,00	0,46	0,46
RW0300	RW0300	RW0305	700	0,696	1,81	0,526	621,857	2,00	0,46	0,46
RW0305	RW0305	RW0310	700	0,695	1,81	0,522	611,706	1,99	0,46	0,45
RW0310	RW0310	RW0315	700	0,696	1,81	0,518	601,012	1,99	0,45	0,45
RW0315	RW0315	RW0320	700	0,696	1,81	0,515	589,725	1,98	0,45	0,45
RW0320	RW0320	RW0325	700	0,695	1,81	0,512	579,219	1,97	0,45	0,45
RW0325	RW0325	RW0330	700	0,695	1,81	0,511	570,885	1,97	0,45	0,45
RW0330	RW0330	RW0335	700	0,696	1,81	0,510	559,952	1,95	0,45	0,46
RW0335	RW0335	RW0345	700	0,694	1,80	0,511	551,787	1,93	0,46	0,48
RW0340	RW0340	RW0345	500	0,703	3,58	0,171	150,578	1,63	0,32	0,48
RW0345	RW0345	RW0350	700	0,695	1,80	0,547	849,416	2,01	0,48	0,46
RW0350	RW0350	RW0355	700	0,696	1,81	0,536	845,706	2,00	0,46	0,46
RW0355	RW0355	RW0360	700	0,695	1,81	0,533	842,843	1,99	0,46	0,46
RW0360	RW0360	RW0365	700	0,697	1,81	0,533	839,048	1,99	0,46	0,46
RW0365	RW0365	RW0370	700	0,694	1,80	0,533	835,926	1,99	0,46	0,46

H unter Gelände oben [m]	H unter Gelände unten [m]	H absolut oben [m NN]	H absolut unten [m NN]	Auslastungsgrad Profilhöhe oben [%]	Auslastungsgrad Profilhöhe unten [%]	Q max / Q voll [cbm/s]
2,07	2,02	630,58	630,20	65	66	0,74
2,02	1,69	630,20	629,95	66	64	0,79
1,69	1,97	629,95	629,67	64	64	0,73
1,97	2,20	629,67	629,44	64	64	0,73
2,20	2,46	629,44	629,18	64	64	0,73
2,46	2,02	629,18	628,98	64	64	0,73
2,02	2,60	628,98	628,41	64	64	0,73
2,60	3,17	628,41	627,83	64	63	0,73
3,17	4,37	627,83	627,27	63	64	0,72
4,37	4,55	627,27	627,09	64	67	0,72
1,25	4,55	627,26	627,09	20	94	0,09
4,55	4,89	627,09	626,75	67	67	0,78
4,89	4,96	626,75	626,68	67	67	0,78
4,96	5,12	626,68	626,60	67	67	0,78
5,12	5,16	626,60	626,48	67	67	0,78
5,16	4,56	626,48	626,44	67	67	0,78
4,56	5,25	626,44	626,39	67	67	0,78
5,25	5,31	626,39	626,33	67	67	0,78
5,31	5,51	626,33	626,13	67	67	0,78
5,51	4,96	626,13	626,04	67	67	0,78
4,96	6,18	626,04	625,47	67	66	0,78
6,18	6,75	625,47	624,89	66	66	0,77
6,75	7,32	624,89	624,32	66	65	0,76
7,32	7,89	624,32	623,74	65	65	0,76
7,89	8,47	623,74	623,17	65	65	0,75
8,47	9,04	623,17	622,60	65	64	0,75
9,04	9,61	622,60	622,03	64	64	0,74
9,61	10,04	622,03	621,60	64	64	0,74
10,04	10,39	621,60	621,26	64	64	0,74
10,39	10,95	621,26	620,69	64	65	0,73
10,95	11,07	620,69	620,57	65	69	0,74
1,47	11,07	620,65	620,57	64	96	0,24
11,07	9,66	620,57	620,35	69	66	0,79
9,66	11,38	620,35	620,27	66	66	0,77
11,38	11,52	620,27	620,13	66	66	0,77
11,52	10,02	620,13	619,98	66	66	0,76
10,02	10,09	619,98	619,91	66	66	0,77



Stabilitätsindex	Länge bei Simulation [m]	Straße
0	71,01	
42	45,88	
0	50,05	
0	40,00	
0	45,00	
0	36,00	
0	100,00	
0	100,00	
0	100,00	
0	34,00	
70	5,00	
2	60,00	
0	13,00	
0	13,00	
1	21,00	
1	7,50	
0	9,00	
1	10,00	
2	36,00	
1	15,00	
0	100,00	
0	100,00	
0	100,00	
0	100,00	
0	100,00	
0	100,00	
0	100,00	
0	75,00	
0	60,00	
0	100,00	
54	26,00	
109	7,00	
91	36,00	
78	14,00	
16	24,00	
1	26,00	
2	12,50	



Haltungsname	Schacht oben	Schacht unten	Profilhöhe [mm]	Q voll (stationär) [cbm/s]	v voll (stationär) [m/s]	Q max [cbm/s]	Durchflussvolumen am Ende [cbm]	v max [m/s]	H relativ oben [m]	H relativ unten [m]
RW0370	RW0370	RW0375	700	0,697	1,81	0,533	833,698	1,99	0,46	0,46
RW0375	RW0375	RW0380	700	0,693	1,80	0,532	831,266	2,41	0,46	0,46
RW0380	RW0380	RW0385	700	0,696	1,81	0,533	823,042	2,21	0,46	0,42
RW0385	RW0385	RW0390	800	0,988	1,97	0,526	800,402	2,00	0,42	0,41
RW0390	RW0390	RW0395	800	0,547	1,09	0,526	789,187	1,05	1,56	1,57
RW0395	RW0395	RW0400	800	0,988	1,97	0,527	772,220	1,99	0,42	0,42
RW0400	RW0400	RW0410	800	0,985	1,96	0,527	765,242	1,98	0,42	0,42
RW04020.1	RW04020.1	Verteilerschacht Ost	400	0,117	0,93	0,131	116,666	1,21	0,38	0,26
RW04021	RW04021	RW04020.1	400	0,095	0,76	0,066	58,766	0,73	0,29	0,38
RW0405	RW0405	RW0410	800	2,239	4,45	0,056	49,206	1,02	0,09	0,42
RW0410	RW0410	RW415	800	0,990	1,97	0,534	858,570	2,00	0,42	0,42
RW415	RW415	Verteilerschacht West	800	0,989	1,97	0,536	852,595	2,01	0,42	0,42

H unter Gelände oben [m]	H unter Gelände unten [m]	H absolut oben [m NN]	H absolut unten [m NN]	Auslastungsgrad Profilhöhe oben [%]	Auslastungsgrad Profilhöhe unten [%]	Q max / Q voll [cbm/s]
10,09	11,82	619,91	619,82	66	66	0,76
11,82	11,91	619,82	619,73	66	66	0,77
11,91	12,52	619,73	619,12	66	59	0,77
12,52	11,42	619,12	618,58	52	52	0,53
11,54	11,58	618,46	618,42			0,96
11,58	11,93	618,42	618,07	52	52	0,53
11,93	2,03	618,07	617,97	52	53	0,54
1,09	2,05	616,28	615,85	96	65	1,12
0,71	1,09	616,34	616,28	74	96	0,69
0,88	2,03	618,28	617,97	11	53	0,02
2,03	1,13	617,97	617,87	53	52	0,54
1,13	1,36	617,87	617,59	52	53	0,54

Wandschubspannung vorh. (Mittelwert) [N/qm]	Min. Wandschubspannung max [N/qm]	Zeit mit Ablagerungen [min]	Zeit ohne Ablagerungen [min]	Zeit mit Ablagerungen [%]	Froude Zahl	Anzahl zeitbestimmend
-1,00	-1,00	-1,00	-1,00	-1,00	1,49	0
-1,00	-1,00	-1,00	-1,00	-1,00	2,27	0
-1,00	-1,00	-1,00	-1,00	-1,00	1,96	0
-1,00	-1,00	-1,00	-1,00	-1,00	1,19	0
-1,00	-1,00	-1,00	-1,00	-1,00	1,09	0
-1,00	-1,00	-1,00	-1,00	-1,00	1,24	0
-1,00	-1,00	-1,00	-1,00	-1,00	1,15	0
-1,00	-1,00	-1,00	-1,00	-1,00	0,89	0
-1,00	-1,00	-1,00	-1,00	-1,00	0,63	0
-1,00	-1,00	-1,00	-1,00	-1,00	1,89	0
-1,00	-1,00	-1,00	-1,00	-1,00	1,77	0
-1,00	-1,00	-1,00	-1,00	-1,00	1,16	0

Stabilitätsindex	Länge bei Simulation [m]	Straße
0	15,00	
1	15,00	
3	100,00	
0	95,00	
22	28,50	
2	61,00	
0	18,00	
0	100,00	
0	72,37	
0	22,00	
1	18,00	
3	48,33	