

Vergleichstabelle: Name Haltung	Schacht oben	Schacht unten	Sohlhöhe oben [m NN]	Sohlhöhe unten [m NN]	Länge [m]	berechnete Länge [m]	Gefälle [%]	Kanalart	Planungsstatus	System	Profiltyp	Sonderprofiltyp	Profilhöhe [mm]	Profiltbreite[mm]	Neigung links[m/1 m]	Neigung rechts[m/1 m]	Anzahl	Rückschlagklappe	Rauheitsansatz	Rauheitsbeiwert	Q voll [cbm/s]	v voll [m/s]	Querschnitt [qm]	Befestigte Fläche [ha]	Unbefestigte Fläche [ha]	Gesamtfläche [ha]	Siedlungstyp	TW Einzugsgebiet [ha]	Qt [l/s]	Siedlungstyp [l/s]	Qt Einzelneileiter [l/s]	Zusatztext1	Zusatztext2	IDBF			
Vergleichstabelle: F-SO3-10 Haltung	F-SO3-10	F-634706A	36,8	36,62	58,8	58,8	0,3	Regenwasser	Geplant	Freispiegel	Kreis		500	500				1	Nein	Prandtl-Colebrook	1,5	0,207	1,05	0,196	0	0	0	0	0	0	0	0	0	B			
Vergleichstabelle: F-SO3-20 Haltung	F-SO3-20	F-SO3-10	36,95	36,8	49,05	49,05	0,3	Regenwasser	Geplant	Freispiegel	Kreis		500	500				1	Nein	Prandtl-Colebrook	1,5	0,208	1,06	0,196	0	0	0	0	0	0	0	0	0	B			
Vergleichstabelle: F-SO3-40 Haltung	F-SO3-40	F-SO3-30	37,3	37,15	49,78	49,78	0,3	Regenwasser	Geplant	Freispiegel	Kreis		500	500				1	Nein	Prandtl-Colebrook	1,5	0,207	1,05	0,196	0,223	0,056	0,279	0	0	0	0	0	0	0	B		
Vergleichstabelle: F-SO3-50 Haltung	F-SO3-50	F-SO3-40	37,54	37,3	79,98	79,98	0,3	Regenwasser	Geplant	Freispiegel	Kreis		500	500				1	Nein	Prandtl-Colebrook	1,5	0,207	1,05	0,196	0,223	0,056	0,279	0	0	0	0	0	0	0	B		
Vergleichstabelle: F-SO3-60 Haltung	F-SO3-60	F-SO3-50	37,73	37,54	62,41	62,41	0,3	Regenwasser	Geplant	Freispiegel	Kreis		500	500				1	Nein	Prandtl-Colebrook	1,5	0,207	1,05	0,196	0,223	0,056	0,279	0	0	0	0	0	0	0	B		
Vergleichstabelle: F-SO3-70 Haltung	F-SO3-70	F-SO3-60	37,9	37,73	57,76	57,76	0,3	Regenwasser	Geplant	Freispiegel	Kreis		500	500				1	Nein	Prandtl-Colebrook	1,5	0,207	1,06	0,196	0,223	0,056	0,279	0	0	0	0	0	0	0	B		
Vergleichstabelle: F-SO4-10 Haltung	F-SO4-10	SO4-Teich	37,2	37	101,63	101,63	0,2	Regenwasser	Geplant	Freispiegel	Kreis		500	500				1	Nein	Prandtl-Colebrook	1,5	0,168	0,85	0,196	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	B		
Vergleichstabelle: F-SO4-20 Haltung	F-SO4-20	F-SO4-10	37,6	37,2	98,19	98,19	0,4	Regenwasser	Geplant	Freispiegel	Kreis		500	500				1	Nein	Prandtl-Colebrook	1,5	0,241	1,23	0,196	0,693	0,116	0,809	0	0	0	0	0	0	0	0	B	
Vergleichstabelle: PEW1 Haltung	PEW1	PEW2	36,61	36,48	18,92	18,92	0,69	Regenwasser	Keine Angabe	Freispiegel	Kreis		900	900				1	Nein	Prandtl-Colebrook	25	0,942	1,48	0,636	0,0046	0,1129	0,1175	0	0	0	0	0	0	0	0	A	
Vergleichstabelle: PEW1 Haltung	PEW1	PEW2	36,61	36,48	18,92	18,92	0,69	Regenwasser	Keine Angabe	Freispiegel	Kreis		900	900				1	Nein	Prandtl-Colebrook	25	0,942	1,48	0,636	0,0068	0,069	0,0758	0	0	0	0	0	0	0	0	0	B
Vergleichstabelle: PlanA_10 Haltung	PlanA_10	RRB_Planstraße-A	37,22	37,15	66,88	66,88	0,1	Regenwasser	Geplant	Freispiegel	Kreis		500	500				1	Nein	Prandtl-Colebrook	1,5	0,119	0,61	0,196	0,288	0	0,288	0	0	0	0	0	0	0	0	B	
Vergleichstabelle: PlanA_50 Haltung	PlanA_50	1785028	37,68	37,63	17,67	17,67	0,3	Regenwasser	Geplant	Freispiegel	Kreis		300	300				1	Nein	Prandtl-Colebrook	1,5	0,053	0,76	0,071	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	B	
Vergleichstabelle: PlanA_60 Haltung	PlanA_60	PlanA_50	37,81	37,68	42,94	42,94	0,3	Regenwasser	Geplant	Freispiegel	Kreis		300	300				1	Nein	Prandtl-Colebrook	1,5	0,054	0,76	0,071	0,0566	0	0,0566	0	0	0	0	0	0	0	0	B	
Vergleichstabelle: PlanA_70 Haltung	PlanA_70	PlanA_60	38,12	37,81	102,73	102,73	0,3	Regenwasser	Geplant	Freispiegel	Kreis		300	300				1	Nein	Prandtl-Colebrook	1,5	0,053	0,76	0,071	0,1593	0	0,1593	0	0	0	0	0	0	0	0	B	
Vergleichstabelle: Planstr_B Haltung	Planstr_B_1	Planstr_B	39,3	39	42,03	42,03	0,71	Regenwasser	Keine Angabe	Freispiegel	Kreis		500	500				1	Nein	Prandtl-Colebrook	1,5	0,32	1,63	0,196	0,254	0	0,254	0	0	0	0	0	0	0	0	B	
Vergleichstabelle: Planstr_A_20 Haltung	Planstr_A_20	1785028	37,88	37,63	83,8	83,8	0,3	Regenwasser	Geplant	Freispiegel	Kreis		300	300				1	Nein	Prandtl-Colebrook	1,5	0,053	0,76	0,071	0,1517	0	0,1517	0	0	0	0	0	0	0	0	B	
Vergleichstabelle: Planstr_A_30 Haltung	Planstr_A_30	Planstr_A_20	38,09	37,88	69,06	69,06	0,3	Regenwasser	Geplant	Freispiegel	Kreis		300	300				1	Nein	Prandtl-Colebrook	1,5	0,054	0,76	0,071	0,0972	0	0,0972	0	0	0	0	0	0	0	0	0	B
Vergleichstabelle: Planstr_A_40 Haltung	Planstr_A_40	Planstr_A_30	38,28	38,09	62,92	62,92	0,3	Regenwasser	Geplant	Freispiegel	Kreis		300	300				1	Nein	Prandtl-Colebrook	1,5	0,053	0,75	0,071	0,1172	0	0,1172	0	0	0	0	0	0	0	0	0	B
Vergleichstabelle: RRB_MC_ABBW 2 Haltung	RRB_MC_ABBW 2	WMG20	37,2	37,1	10	60,49	1	Regenwasser	Vorhanden	Freispiegel	Kreis		500	500				1	Nein	Prandtl-Colebrook	1,5	0,379	1,93	0,196	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	A
Vergleichstabelle: RRB_MC_ABBW 2 Haltung	RRB_MC_ABBW 2	WMG20	37,2	37,1	10	60,49	1	Regenwasser	Keine Angabe	Freispiegel	Kreis		500	500				1	Ja	Prandtl-Colebrook	1,5	0,379	1,93	0,196	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	B
Vergleichstabelle: SO1_20 Haltung	SO1_20	V_SO1	36,8	36,6	38,37	38,37	0,52	Regenwasser	Keine Angabe	Freispiegel	Kreis		500	500				1	Nein	Prandtl-Colebrook	1,5	0,273	1,39	0,196	0,1612	0,0403	0,2015	0	0	0	0	0	0	0	0	0	B
Vergleichstabelle: SO1_30 Haltung	SO1_30	SO1_20	36,95	36,8	40,78	40,78	0,37	Regenwasser	Geplant	Freispiegel	Kreis		500	500				1	Nein	Prandtl-Colebrook	1,5	0,229	1,17	0,196	0,1612	0,0403	0,2015	0	0	0	0	0	0	0	0	0	B
Vergleichstabelle: SO1_40 Haltung	SO1_40	SO1_30	37,2	36,95	57,93	57,93	0,43	Regenwasser	Geplant	Freispiegel	Kreis		500	500				1	Nein	Prandtl-Colebrook	1,5	0,249	1,27	0,196	0,1612	0,0403	0,2015	0	0	0	0	0	0	0	0	0	B
Vergleichstabelle: SO1_50 Haltung	SO1_50	SO1_40	37,4	37,2	57,07	57,07	0,35	Regenwasser	Geplant	Freispiegel	Kreis		500	500				1	Nein	Prandtl-Colebrook	1,5	0,224	1,14	0,196	0,1612	0,0403	0,2015	0	0	0	0	0	0	0	0	0	B
Vergleichstabelle: SO1_60 Haltung	SO1_60	SO1_50	37,6	37,4	43,97	43,97	0,45	Regenwasser	Geplant	Freispiegel	Kreis		500	500				1	Nein	Prandtl-Colebrook	1,5	0,255	1,3	0,196	0,1612	0,0403	0,2015	0	0	0	0	0	0	0	0	0	B
Vergleichstabelle: SO2_10 Haltung	SO2_10	SO_2	38,6	38,4	69,89	69,89	0,29	Regenwasser	Geplant	Freispiegel	Kreis		500	500				1	Nein	Prandtl-Colebrook	1,5	0,202	1,03	0,196	0,178	0,0445	0,2225	0	0	0	0	0	0	0	0	0	B
Vergleichstabelle: SO2_20 Haltung	SO2_20	SO2_10	38,8	38,6	87,02	87,02	0,23	Regenwasser	Geplant	Freispiegel	Kreis		500	500				1	Nein	Prandtl-Colebrook	1,5	0,181	0,92	0,196	0,178	0,0445	0,2225	0	0	0	0	0	0	0	0	0	B
Vergleichstabelle: SO3-G-10 Haltung	SO3-G-10	SO3-RRB	38,2	37,9	32,94	32,94	0,91	Regenwasser	Geplant	Freispiegel	Kreis		700	700				1	Ja	Prandtl-Colebrook	1,5	0,878	2,28	0,385	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	B
Vergleichstabelle: SO3-G-20 Haltung	SO3-G-20	SO3-G-10	38,66	38,2	51,95	51,95	0,88	Regenwasser	Geplant	Freispiegel	Kreis		700	700				1	Nein	Prandtl-Colebrook	1,5	0,863	2,24	0,385	0,893	0,223	1,116	0	0	0	0	0	0	0	0	0	B
Vergleichstabelle: SO3-G-30 Haltung	SO3-G-30	SO3-G-20	38,88	38,66	75,34	75,34	0,3	Regenwasser	Geplant	Freispiegel	Kreis		700	700				1	Nein	Prandtl-Colebrook	1,5	0,503	1,31	0,385	0,893	0,223	1,116	0	0	0	0	0	0	0	0	0	B
Vergleichstabelle: SO3-G-40 Haltung	SO3-G-40	SO3-G-30	39,04	38,88	52,93	52,93	0,3	Regenwasser	Geplant	Freispiegel	Kreis		700	700				1	Nein	Prandtl-Colebrook	1,5	0,502	1,3	0,385	0,893	0,223	1,116	0	0	0	0	0	0	0	0	0	B
Vergleichstabelle: SO3-G-50 Haltung	SO3-G-50	SO3-G-40	39,26	39,04	74,8	74,8	0,3	Regenwasser	Geplant	Freispiegel	Kreis		700	700				1	Nein	Prandtl-Colebrook	1,5	0,504	1,31	0,385	0,893	0,223	1,116	0	0	0	0	0	0	0	0	0	B
Vergleichstabelle: SO5_10 Haltung	SO5_10	V_SO5_1	36,64	36,6	80,97	80,97	0,05	Regenwasser	Geplant	Freispiegel	Kreis		500	500				1	Nein	Prandtl-Colebrook	1,5	0,081	0,41	0,196	0,1961	0,049	0,2451	0	0	0	0	0	0	0	0	0	B
Vergleichstabelle: SO5_20 Haltung	SO5_250	SO5_10	36,69	36,64	47,5	47,5	0,11	Regenwasser	Geplant	Freispiegel	Kreis		500	500				1	Nein	Prandtl-Colebrook	1,5	0,123	0,63	0,196	0,1961	0,049	0,2451	0	0	0	0	0	0	0	0	0	B
Vergleichstabelle: SO5_30 Haltung	SO5_30	V_SO5_2	36,73	36,69	39,53	39,53	0,1	Regenwasser	Geplant	Freispiegel	Kreis		500	500				1	Nein	Prandtl-Colebrook	1,5	0,118	0,6	0,196	0,1961	0,049	0,2451	0	0	0	0	0	0	0	0	0	B
Vergleichstabelle: SO5_40 Haltung	SO5_40	SO5_30	36,77	36,73	39,71	39,71	0,1	Regenwasser	Geplant	Freispiegel	Kreis		500	500				1	Nein																		

Vergleichstabelle: Name	Deckelhöhe [m NN]	Geländehöhe [m NN]	Sohlhöhe [m NN]	Kanalart	Planungs- status	Druckdichter Deckel	Überstau- fläche [qm]	Konstanter Zufluss [cbm/s]	Zusatztext1	Zusatztext2	IDBF
Schacht											
Vergleichstabelle: F-6347063-A	39,55	39,55	37,41	Regenwasser	Keine Angabe	Nein		0			B
Schacht					Geplant	Nein		0			B
Vergleichstabelle: F-6347066A	38,01	38,01	36,62	Regenwasser	Keine Angabe	Nein		0			B
Schacht					Geplant	Nein		0			B
Vergleichstabelle: F-6437063-2	39,09	39,09	37,21	Regenwasser	Keine Angabe	Nein		0			B
Schacht					Geplant	Nein		0			B
Vergleichstabelle: F-SO3-10	38,3	38,3	36,8	Regenwasser	Keine Angabe	Nein		0			B
Schacht					Geplant	Nein		0			B
Vergleichstabelle: F-SO3-20	38,45	38,45	36,95	Regenwasser	Keine Angabe	Nein		0			B
Schacht					Geplant	Nein		0			B
Vergleichstabelle: F-SO3-40	38,8	38,8	37,3	Regenwasser	Keine Angabe	Nein		0			B
Schacht					Geplant	Nein		0			B
Vergleichstabelle: F-SO3-50	39,04	39,04	37,54	Regenwasser	Keine Angabe	Nein		0			B
Schacht					Geplant	Nein		0			B
Vergleichstabelle: F-SO3-60	39,23	39,23	37,73	Regenwasser	Keine Angabe	Nein		0			B
Schacht					Geplant	Nein		0			B
Vergleichstabelle: F-SO3-70	39,4	39,4	37,9	Regenwasser	Keine Angabe	Nein		0			B
Schacht					Geplant	Nein		0			B
Vergleichstabelle: F-SO4-10	38,7	38,7	37,2	Regenwasser	Keine Angabe	Nein		0			B
Schacht					Geplant	Nein		0			B
Vergleichstabelle: F-SO4-20	39,1	39,1	37,6	Regenwasser	Keine Angabe	Nein		0			B
Schacht					Geplant	Nein		0			B
Vergleichstabelle: PlanA_10	38,22	38,22	37,22	Regenwasser	Keine Angabe	Nein		0			B
Schacht					Geplant	Nein		0			B
Vergleichstabelle: PlanA_50	39,18	39,18	37,68	Regenwasser	Keine Angabe	Nein		0			B
Schacht					Geplant	Nein		0			B
Vergleichstabelle: PlanA_60	39,31	39,31	37,81	Regenwasser	Keine Angabe	Nein		0			B
Schacht					Geplant	Nein		0			B
Vergleichstabelle: PlanA_70	39,62	39,62	38,12	Regenwasser	Keine Angabe	Nein		0			B
Schacht					Geplant	Nein		0			B
Vergleichstabelle: Planstr_B_1	40	40	39,3	Regenwasser	Keine Angabe	Nein		0			B
Schacht					Geplant	Nein		0			B
Vergleichstabelle: Planstr-A_20	39,38	39,38	37,88	Regenwasser	Keine Angabe	Nein		0			B
Schacht					Geplant	Nein		0			B
Vergleichstabelle: Planstr-A_30	39,59	39,59	38,09	Regenwasser	Keine Angabe	Nein		0			B
Schacht					Geplant	Nein		0			B
Vergleichstabelle: Planstr-A_40	39,78	39,78	38,28	Regenwasser	Keine Angabe	Nein		0			B
Schacht					Geplant	Nein		0			B
Vergleichstabelle: RRB_MC_ABBW	38,5	38,4	37,18	Regenwasser	Vorhanden	Nein	2,6	0			A
Schacht					Vorhanden	Nein	2,6	0			A
Vergleichstabelle: RRB_MC_ABBW2	38,5	38,4	37,18	Regenwasser	Vorhanden	Nein	2,6	0			A
Schacht					Vorhanden	Nein	2,6	0			B
Vergleichstabelle: RRB_MC_ABBW2	38,4	38,4	37,2	Mischwasser	Vorhanden	Nein	2,6	0			B
Schacht					Vorhanden	Nein	2,6	0			B
Vergleichstabelle: SO1_20	37,94	37,94	36,8	Regenwasser	Keine Angabe	Nein		0			B
Schacht					Geplant	Nein		0			B
Vergleichstabelle: SO1_30	37,98	37,98	36,95	Regenwasser	Keine Angabe	Nein		0			B
Schacht					Geplant	Nein		0			B
Vergleichstabelle: SO1_40	38,04	38,04	37,2	Regenwasser	Keine Angabe	Nein		0			B
Schacht					Geplant	Nein		0			B
Vergleichstabelle: SO1_50	38,09	38,09	37,4	Regenwasser	Keine Angabe	Nein		0			B
Schacht					Geplant	Nein		0			B
Vergleichstabelle: SO1_60	38,14	38,14	37,6	Regenwasser	Keine Angabe	Nein		0			B
Schacht					Geplant	Nein		0			B
Vergleichstabelle: SO2_10	39,7	39,7	38,6	Regenwasser	Keine Angabe	Nein		0			B
Schacht					Geplant	Nein		0			B
Vergleichstabelle: SO2_20	39,99	39,99	38,8	Regenwasser	Keine Angabe	Nein		0			B
Schacht					Geplant	Nein		0			B
Vergleichstabelle: SO3-G-10	38,9	38,9	38,2	Regenwasser	Keine Angabe	Nein		0			B
Schacht					Geplant	Nein		0			B
Vergleichstabelle: SO3-G-20	39,36	39,36	38,66	Regenwasser	Keine Angabe	Nein		0			B
Schacht					Geplant	Nein		0			B
Vergleichstabelle: SO3-G-30	39,58	39,58	38,88	Regenwasser	Keine Angabe	Nein		0			B
Schacht					Geplant	Nein		0			B
Vergleichstabelle: SO3-G-40	39,74	39,74	39,04	Regenwasser	Keine Angabe	Nein		0			B
Schacht					Geplant	Nein		0			B
Vergleichstabelle: SO3-G-50	39,96	39,96	39,26	Regenwasser	Keine Angabe	Nein		0			B
Schacht					Geplant	Nein		0			B
Vergleichstabelle: SO5_10	37,64	37,64	36,64	Regenwasser	Keine Angabe	Nein		0			B
Schacht					Geplant	Nein		0			B
Vergleichstabelle: SO5_250	37,69	37,69	36,69	Regenwasser	Keine Angabe	Nein		0			B
Schacht					Geplant	Nein		0			B
Vergleichstabelle: SO5_30	37,73	37,73	36,73	Regenwasser	Keine Angabe	Nein		0			B
Schacht					Geplant	Nein		0			B
Vergleichstabelle: SO5_40	37,77	37,77	36,77	Regenwasser	Keine Angabe	Nein		0			B
Schacht					Geplant	Nein		0			B
Vergleichstabelle: SO5_50	37,65	37,65	36,65	Regenwasser	Keine Angabe	Nein		0			B
Schacht					Geplant	Nein		0			B
Vergleichstabelle: SO5_60	37,7	37,7	36,7	Regenwasser	Keine Angabe	Nein		0			B
Schacht					Geplant	Nein		0			B
Vergleichstabelle: SO5_70	37,75	37,75	36,75	Regenwasser	Keine Angabe	Nein		0			B
Schacht					Geplant	Nein		0			B
Vergleichstabelle: V-SO3-10	38,4	38,4	37,8	Regenwasser	Keine Angabe	Nein		0			B
Schacht					Geplant	Nein		0			B
Vergleichstabelle: V-SO3-20	38,53	38,53	37,93	Regenwasser	Keine Angabe	Nein		0			B
Schacht					Geplant	Nein		0			B
Vergleichstabelle: V-SO3-30	38,62	38,62	38,02	Regenwasser	Keine Angabe	Nein		0			B
Schacht					Geplant	Nein		0			B
Vergleichstabelle: V-SO3-40	38,46	38,46	37,86	Regenwasser	Keine Angabe	Nein		0			B
Schacht					Geplant	Nein		0			B
Vergleichstabelle: V-SO3-50	38,63	38,63	38,03	Regenwasser	Keine Angabe	Nein		0			B
Schacht					Geplant	Nein		0			B

Vergleichstabelle:	Name	Typ	Gelände- höhe [m NN]	Sohlhöhe [m NN]	Höhe Voll- füllung [m NN]	Überstau- fläche [qm]	Absetz- wirkung	Verdunstungs- faktor	Hydr. Leitfähigkeit	Konstanter Zufluss [cbm/s]	Volumen Voll- füllung [cbm]	Straße	Planungs- status	Zusatztext1	Zusatztext2	IDBF
Versickerungselement	V_SO1	Versickerungs- mulde	37,1	36,6	37,1		Nein		1,00E-05	0	285,1		Geplant			B
Versickerungselement	V_SO3_Vor	Versickerungs- mulde	38,2	37,7	38,2		Nein		1,00E-05	0	510		Geplant			B
Versickerungselement	V_SO5_1	Versickerungs- mulde	37,1	36,6	37,1		Nein		1,00E-05	0	245		Geplant			B
Versickerungselement	V_SO5_2	Versickerungs- mulde	37,19	36,69	37,19		Nein		1,00E-05	0	240		Geplant			B

Vergleichstabelle: Name	Typ	Gelände- höhe [m NN]	Sohlhöhe [m NN]	Höhe Vollfüllung [m NN]	Exponent	Koeffizient	Konstante	Überstau- fläche [qm]	Absetz- wirkung	Verdunstungs- faktor	Konstanter Zufluss [cbm/s]	Volumen Vollfüllung [cbm]	Straße	Planungs- status	Zusatztext1	Zusatztext2	IDBF
Vergleichstabelle: F-6437063 Speicherschacht	Tabellarisch	39,11	37,21	39,11					Nein		0	5,975		Keine Angabe			B
Vergleichstabelle: F-SO3-30 Speicherschacht	Tabellarisch	38,65	37,15	38,65					Nein		0	395		Geplant			B
Vergleichstabelle: Planstr_B Speicherschacht	Tabellarisch	40	39	40					Nein		0	100		Geplant			B
Vergleichstabelle: RRB Marie- Speicherschacht Curie	Tabellarisch	38,5	37	38,5					Nein		0	3.857,00		Keine Angabe			B
Vergleichstabelle: RRB_MC_ABB Speicherschacht W	Tabellarisch	38,5	37,28	38,5				2,6	Nein		0	3,831		Vorhanden			B
Vergleichstabelle: RRB_Planstraß Speicherschacht e-A	Tabellarisch	38,65	37,15	38,65					Nein		0	109		Geplant			B
Vergleichstabelle: S03-RRB Speicherschacht	Tabellarisch	38,6	37,6	38,6					Nein		0	1.265,00		Geplant			B
Vergleichstabelle: S04-Teich Speicherschacht	Tabellarisch	38,25	37	38,25					Nein		0	231		Geplant			B
Vergleichstabelle: SO_2 Speicherschacht	Tabellarisch	39,6	38,4	39,6					Nein		0	125		Geplant			B

Vergleichstabelle:	Name	Typ	Schacht oben	Schacht unten	Sohlhöhe oben [m NN]	Sohlhöhe unten [m NN]	Schwellen- länge [m]	Schwellen- höhe [m NN]	Öffnungs- weite [m]	Überfall- beiwert	Verfahrbar	Anfangsstel- lung [m NN]	Verfahrgeschwin- digkeit [m/s]	Planungs- status	Zusatztext1	Zusatztext2	IDBF
Vergleichstabelle:			F-6347063-	Ökokonto													
Wehr	W_F-6437063	Querwehr	A	RRB_MC_A	37,41	38,5	0,5	39	0,11	0,6	Nein			Geplant			B
Vergleichstabelle:			RRB_MC_A	RRB_MC_A													
Wehr	W_RRB_MC	Querwehr	BBW	BBW2	37,28	37,2	1	38,03	0,37	0,51	Nein			Vorhanden			B
Vergleichstabelle:																	
Wehr	W-6347063-2-1	Querwehr	F-6437063	F-6437063-2	37,21	37,21	0,5	38,5	0,59	0,6	Nein			Geplant			B