

Nr	Gewnr	Gewässername	Länge [m]	offen [m]	Rohrleitung RL [m]	Brücke [m]	Durchlass DL [m]	See [m]	naturnah [m]	Anzahl Stau
1	05.03.00	Brandmuehlengraben	5653	5586	0	0	67	0	0	0
2	05.03.01	46	221	125,5	91	0	4,5	0	0	0
3	05.03.03	46/002	305	241	52	0	12	0	0	0
4	05.03.04	45 Gladrower Bach	103,5	95	0	0	8,5	0	0	0
5	05.03.06	45/1	451	451	0	0	0	0	0	0
6	05.03.07	45/1/001	1427,5	1407,5	0	0	20	0	0	0
7	05.03.08	45/1/002	904	875	0	0	29	0	0	0
8	05.03.09	45/1/003	354	339	0	0	15	0	0	0
9	05.03.10	45/001	152,5	144,5	0	0	8	0	0	0
10	05.03.11	45/002	817	571	198	0	48	0	0	0
11	05.03.12	45/003	514	514	0	0	0	0	0	0
12	05.03.13	45/3	210	197,5	12,5	0	0	0	0	0
13	05.03.31	Br/003	88	78	0	0	10	0	0	0
14	05.03.32	Br/009	304	290	0	0	14	0	0	0
15	05.03.33	Br/010	247	233	0	0	14	0	0	0
16	05.03.34	Br/001	780	38	742	0	0	0	0	0
17	05.03.37	Br/011	177	167	0	0	10	0	0	0
18	05.03.53	Br/012	160	160	0	0	0	0	0	0
19	05.04.00	44 Schwarze Furt	2744,5	1489,5	1201	0	54	0	0	0
20	05.04.01	44/009	128	0	128	0	0	0	0	0
21	05.04.02	44/006	150	150	0	0	0	0	0	0
22	05.04.03	44/005	652	0	652	0	0	0	0	0
23	05.04.04	44/001	521	521	0	0	0	0	0	0
24	05.04.07	44/012	170	160	10	0	0	0	0	0
25	05.04.08	44/022	83	80	3	0	0	0	0	0
26	05.04.10	44/1 Kessiner Grenzgraben	4233	831	3367	0	35	0	0	1
27	05.04.101	44/1/015	400	0	400	0	0	0	0	0
28	05.04.102	44/1/012	116	112	4	0	0	0	0	0
29	05.04.103	44/1/003	250	0	250	0	0	0	0	0

Nr	Gewnr	Gewässername	Länge [m]	offen [m]	Rohrleitung RL [m]	Brücke [m]	Durchlass DL [m]	See [m]	naturnah [m]	Anzahl Stau
30	05.04.104	44/1/002	250	250	0	0	0	0	0	0
31	05.04.105	44/1/001	200	0	200	0	0	0	0	0
32	05.04.11	44/1/1 D-Graben	2550	2482	0	0	68	0	0	2
33	05.04.12	44/1/006	676	639	0	0	37	0	0	0
34	05.04.13	44/1/007	256	242	0	0	14	0	0	0
35	05.04.14	44/1/004	500	456	16	0	28	0	0	1
36	05.04.15	44/1/2 Kuechengraben	2209	734	1442	0	33	0	0	1
37	05.04.151	44/1/2/008	68	60	8	0	0	0	0	0
38	05.04.152	44/1/2/009	50	50	0	0	0	0	0	0
39	05.04.16	44/1/1/001	247	231	0	0	16	0	0	0
40	05.04.17	44/1/1/002	177	161	0	0	16	0	0	0
41	05.04.18	44/1/1/003	250	240	0	0	10	0	0	0
42	05.04.19	44/1/1/004	225	202	0	0	23	0	0	1
43	05.04.20	44/1/1/005 Ackergraben	1760	1712	26	0	22	0	0	0
44	05.04.21	44/1/1/006	283	283	0	0	0	0	0	0
45	05.04.22	44/1/1/030	200	188	0	0	12	0	0	0
46	05.04.23	44/1/1/007	245	245	0	0	0	0	0	0
47	05.04.24	44/1/1/008	396	368	0	0	28	0	0	0
48	05.04.25	44/1/1/010	501	487	0	0	14	0	0	0
49	05.04.26	44/1/1/011	232	218	0	0	14	0	0	0
50	05.04.27	44/1/1/012	276	264	0	0	12	0	0	0
51	05.04.28	44/1/1/013	288	274	0	0	14	0	0	0
52	05.04.29	44/1/1/018	408	394	0	0	14	0	0	0
53	05.04.30	44/1/1/019	345	335	0	0	10	0	0	0
54	05.04.31	44/1/1/020	199	199	0	0	0	0	0	0
55	05.04.32	44/1/1/021	275	263	0	0	12	0	0	0
56	05.04.33	44/1/1/022	382	370	0	0	12	0	0	0
57	05.04.34	44/1/1/023	568	351	205	0	12	0	0	0
58	05.04.35	44/1/1/015	250	242	0	0	8	0	0	0

Nr	Gewnr	Gewässername	Länge [m]	offen [m]	Rohrleitung RL [m]	Brücke [m]	Durchlass DL [m]	See [m]	naturnah [m]	Anzahl Stau
59	05.04.36	44/1/1/016	280	268	0	0	12	0	0	0
60	05.04.37	44/1/1/017	165	165	0	0	0	0	0	0
61	05.04.38	44/1/1/031	80	80	0	0	0	0	0	0
62	05.04.40	44/1/2/001	145	93	52	0	0	0	0	0
63	05.04.41	44/1/2/002	113	113	0	0	0	0	0	0
64	05.04.42	44/1/2/003	104	104	0	0	0	0	0	0
65	05.04.43	44/1/2/006 Alt Kuechengraben	204	187	12	0	5	0	0	0
66	05.04.44	44/1/2/007	140	139	1	0	0	0	0	0
67	05.04.45	44/1/2/004 am Lausebrink	300	248	52	0	0	0	0	0
68	05.04.46	44/1/2/005	76	76	0	0	0	0	0	0
69	05.04.50	44/1/3 Schlagtower Graben	813	741	10	0	62	0	0	0
70	05.04.51	44/1/1/024	48	48	0	0	0	0	0	0
71	05.04.52	44/1/1/027	136	136	0	0	0	0	0	0
72	05.04.53	44/1/1/026	110	110	0	0	0	0	0	0
73	05.04.54	44/1/1/033	104	92	0	0	12	0	0	0
74	05.04.55	44/1/1/034	72	72	0	0	0	0	0	0
75	05.04.56	44/1/1/025	146	116	30	0	0	0	0	0
76	05.05.00	43/1 Meiereigraben	838	778	0	0	60	0	0	0
77	05.05.01	43/2	938	593	337	0	8	0	0	0
78	05.05.02	Br/002	144	136	0	0	8	0	0	0
79	05.05.03	43/6	2055	1191	818	0	46	0	0	0
80	05.05.04	43/6/001	615	66	549	0	0	0	0	0
81	05.05.05	43/5	2574	1681,47	772	0	120,53	0	0	1
82	05.05.06	43/5/013	1259	0	1259	0	0	0	0	0
83	05.05.07	43/5/001	411	251	144	0	16	0	0	0
84	05.05.08	43/5/004	1030	982	0	0	48	0	0	0
85	05.05.09	43/5/005	658	658	0	0	0	0	0	0
86	05.05.10	43/5/006	164	156	0	0	8	0	0	0
87	05.05.11	43/5/007	269	255	0	0	14	0	0	0

Nr	Gewnr	Gewässername	Länge [m]	offen [m]	Rohrleitung RL [m]	Brücke [m]	Durchlass DL [m]	See [m]	naturnah [m]	Anzahl Stau
88	05.05.12	43/5/008	146	146	0	0	0	0	0	0
89	05.05.13	43/5/009	281	281	0	0	0	0	0	0
90	05.05.14	43/5/012	205	205	0	0	0	0	0	0
91	05.05.15	43/5/011	204	189	0	0	15	0	0	0
92	05.05.16	43/4	474	462	0	0	12	0	0	0
93	05.05.34	43/5/1	1088	675	386	0	27	0	0	0
94	05.05.35	43/5/1/001	130	130	0	0	0	0	0	0
95	05.05.36	43/5/1/003	285	269	0	0	16	0	0	0
96	05.05.40	43/6/002	138	0	138	0	0	0	0	0
97	05.06.00	43 oberer Brandmuehlengraben	7259	6557	455	0	247	519	0	1
98	05.06.01	43/033	536	497	0	0	39	0	0	1
99	05.06.02	43/036	1005	990	0	0	15	0	0	0
100	05.06.03	43/037	922	902	0	0	20	0	0	0
101	05.06.04	43/001	290	280	0	0	10	0	0	0
102	05.06.05	43/035	332	301	0	0	31	0	0	0
103	05.06.06	43/034	423	414	0	0	9	0	0	0
104	05.06.07	43/002	265	265	0	0	0	0	0	0
105	05.06.08	43/005	392	382	0	0	10	0	0	0
106	05.06.09	43/004	220	186	0	0	34	0	0	0
107	05.06.10	43/010	722	482	220	0	20	0	0	0
108	05.06.11	43/013	370	360	0	0	10	0	0	0
109	05.06.12	43/025	314	305	0	0	9	0	0	0
110	05.06.13	43/015	1248	494	736	0	18	0	0	0
111	05.06.14	43/027	303	283	0	0	20	0	0	0
112	05.06.15	43/011	156	156	0	0	0	0	0	0
113	05.06.16	43/026	105	95	0	0	10	0	0	0
114	05.06.17	43/006	111	111	0	0	0	0	0	0
115	05.06.18	43/008	124	114	0	0	10	0	0	0
116	05.06.20	43/009	142	132	0	0	10	0	0	0

Nr	Gewnr	Gewässername	Länge [m]	offen [m]	Rohrleitung RL [m]	Brücke [m]	Durchlass DL [m]	See [m]	naturnah [m]	Anzahl Stau
117	05.06.21	43/020	149	149	0	0	0	0	0	0
118	05.06.22	43/021	114	114	0	0	0	0	0	0
119	05.06.23	43/022	95	95	0	0	0	0	0	0
120	05.06.24	43/023	149	149	0	0	0	0	0	0
121	05.06.25	43/024	132	122	0	0	10	0	0	0
122	05.06.26	43/031	179	168	0	0	11	0	0	0
123	05.06.27	43/028	250	250	0	0	0	0	0	0
124	05.06.28	43/029	113	103	0	0	10	0	0	0
125	05.06.29	43/030	140	126	0	0	14	0	0	0
126	05.06.30	43/019	539	211	328	0	0	0	0	0
		gesamt	70623,0							
		offen		55316,5						
		Rohrleitung			15306,5					