

Haltung		Resultate				Leistungsdaten							
von Schacht	bis Schacht	Wasserspiegel Maximum (Hmax) [m]	Wassermenge Maximum (Qmax) [m <sup>3</sup> /s]	Füllungsgrad Höhe zu Wsp.(H/D)	Füllungsgrad Menge (Qmax/Qvoll)	Profiltyp	Material	Sohlenkote oben [m.ü.M]	Sohlenkote unten [m.ü.M]	Länge [m]	Durchmesser D [mm]	Gefälle [‰]	Maximale Kapazität (Qvoll) [m <sup>3</sup> /s]
1	RAI	369.60	6.526	1.23	1.53	2	2	367.92	367.85	53.0	1950 / 1370	1.3	4.272
2	1	369.68	6.525	1.02	0.95	2	2	368.02	367.93	27.8	1700 / 1630	3.2	6.887
3	2a	369.83	4.637	1.01	1.12	2	2	368.15	368.05	64.8	1500 / 1660	1.5	4.155
4	3	369.95	4.587	1.02	1.19	2	2	368.26	368.17	67.9	1500 / 1660	1.3	3.852
5	4	370.03	4.121	1.02	0.99	2	2	368.34	368.26	64.7	1500 / 1660	1.2	4.176
6	5	370.15	3.847	1.01	1.15	2	2	368.48	368.36	93.7	1500 / 1660	1.3	3.345
7	6	370.23	3.801	1.02	2.01	2	2	368.53	368.51	62.6	1500 / 1660	0.3	1.891
8	7	370.29	3.79	0.99	0.74	2	2	368.65	368.53	51.1	1500 / 1660	2.3	5.125
9	Anschlusspunkt S2e	370.34	2.652	0.97	0.49	2	2	368.73	368.70	11.3	1500 / 1660	2.7	5.462
10	9	370.34	2.616	0.90	0.57	2	2	368.85	368.73	64.0	1500 / 1660	1.9	4.579
11	10	370.40	2.561	0.90	2.47	2	2	368.90	368.89	65.3	1260 / 1660	0.2	1.037
12	11	370.46	2.244	0.90	1.01	2	2	368.96	368.90	85.9	1260 / 1660	0.7	2.215
13	12	370.51	2.181	0.90	1.13	2	2	369.02	368.98	75.0	1260 / 1660	0.5	1.936
14	13	370.58	2.129	0.75	0.42	2	2	369.33	369.05	74.7	1260 / 1660	3.7	5.130
15	14	370.63	2.1	0.77	1.14	2	2	369.36	369.33	63.9	1260 / 1660	0.5	1.850
16	15	370.68	2.104	0.67	0.36	2	2	369.57	369.38	38.1	1260 / 1660	5.0	5.916
17	16	370.81	1.696	1.17	1.38	1	2	369.64	369.57	32.6	1000	2.1	1.227
18	17	371.00	1.593	1.68	4.41	1	2	369.66	369.65	16.4	800	0.6	0.361
19	RAII	372.16	5.688	1.28	1.48	2	2	370.03	369.97	56.9	1540 / 1660	1.1	3.852
20	19	372.24	5.679	1.32	2.04	2	2	370.06	370.04	34.2	1540 / 1660	0.6	2.784
21	20	372.34	5.678	1.34	1.27	2	2	370.12	370.06	39.8	1540 / 1660	1.5	4.468
22	21	372.52	5.242	1.37	0.71	2	2	370.25	370.12	83.4	1540 / 1660	1.6	7.411
23	22	372.63	5.196	1.37	1.06	2	2	370.35	370.25	54.6	1540 / 1660	1.8	4.925
24	23	372.80	5.166	1.40	1.20	2	2	370.47	370.35	86.2	1540 / 1660	1.4	4.294
25	24	372.85	2.518	1.24	0.73	2	2	370.64	370.47	102.2	1200 / 1780	1.7	3.429
26	25	372.89	2.458	1.21	0.89	2	2	370.74	370.64	91.6	1200 / 1780	1.1	2.778
27	26	372.92	2.382	1.14	0.64	2	2	370.89	370.74	76.5	1200 / 1780	2.0	3.722
28	27	372.96	2.585	1.12	1.17	2	2	370.96	370.89	86.2	1200 / 1780	0.8	2.204
29	28	372.98	2.611	1.09	0.88	2	2	371.05	370.96	71.5	1200 / 1780	1.3	2.983
30	29	373.00	2.707	1.06	0.96	2	2	371.12	371.05	62.7	1200 / 1780	1.1	2.809
31	RAIII	373.14	4.345	1.16	0.96	1	2	371.40	371.30	29.7	1500	3.4	4.534
32	31	373.15	1.188	1.55	0.00	1	2	371.44	371.44	17.3	1100	0.0	0.000
33	32	373.18	1.186	1.53	1.07	1	2	371.50	371.46	37.9	1100	1.1	1.110
34	33	373.23	1.183	1.50	0.95	1	2	371.58	371.50	60.2	1100	1.3	1.245
35	34	373.29	1.179	1.47	1.00	1	2	371.67	371.58	75.7	1100	1.2	1.178
36	35	373.33	1.176	1.41	0.70	1	2	371.78	371.67	45.7	1100	2.4	1.675
37	36	373.37	1.169	1.31	0.66	1	2	371.93	371.79	51.9	1100	2.7	1.775
38	37	373.43	1.154	1.25	0.82	1	2	372.06	371.93	76.0	1100	1.7	1.412
39	38	373.48	1.139	1.21	0.89	1	2	372.15	372.06	64.5	1100	1.4	1.276
40	39	373.53	1.125	1.17	0.90	1	2	372.24	372.17	52.5	1100	1.3	1.247
41	40	373.58	1.112	1.16	1.01	1	2	372.30	372.24	58.2	1100	1.0	1.097

Haltung		Resultate				Leistungsdaten							
von Schacht	bis Schacht	Wasserspiegel Maximum (Hmax) [m]	Wassermenge Maximum (Qmax) [m3/s]	Füllungsgrad Höhe zu Wsp.(H/D)	Füllungsgrad Menge (Qmax/Qvoll)	Profiltyp	Material	Sohlenkote oben [m.ü.M]	Sohlenkote unten [m.ü.M]	Länge [m]	Durchmesser D [mm]	Gefälle [%]	Maximale Kapazität (Qvoll) [m³/s]
42	41	373.59	1.104	1.07	0.58	1	2	372.41	372.36	15.8	1100	3.2	1.921
43	42	373.63	1.1	1.03	0.88	1	2	372.50	372.43	52.1	1100	1.3	1.252
44	43	373.68	1.105	0.94	0.86	1	2	372.64	372.55	63.8	1100	1.4	1.283
45	44	373.68	0.98	0.83	0.27	1	2	372.76	372.65	6.9	1100	16.0	3.582
46	46.1	374.67	0.978	0.90	0.00	1	1	372.88	372.88	2.1	2000	0.0	0.000
46.1	46b	374.67	0.856	3.59	0.55	1	2	372.88	371.49	4.0	500	351.5	1.555
46.2	46a	373.68	0.206	1.00	0.04	1	2	372.88	371.49	4.0	800	344.1	5.447
47	46	374.74	0.978	1.69	0.69	1	2	373.06	372.91	52.5	1000	2.9	1.416
48	47	374.80	0.978	1.62	0.88	1	2	373.18	373.11	39.9	1000	1.8	1.110
49	48	374.92	0.848	1.34	0.57	1	2	373.58	373.21	118.7	1000	3.1	1.479
50	49	375.02	0.896	1.11	0.57	1	2	373.91	373.58	94.3	1000	3.5	1.567
51	50	375.08	0.918	1.07	0.88	1	2	374.01	373.91	64.1	1000	1.6	1.046
52	51	375.19	0.931	0.72	0.48	1	2	374.47	374.01	85.2	1000	5.4	1.946
53	52	375.37	0.81	0.76	0.88	1	2	374.68	374.47	98.9	900	2.1	0.922
54	53	375.60	0.803	0.63	0.60	1	2	375.03	374.69	76.7	900	4.4	1.332
55	54	375.95	0.801	0.61	0.69	1	2	375.40	375.03	109.7	900	3.4	1.162
56	55	375.96	0.431	0.65	0.31	1	2	375.38	375.44	12.0	900	-5.0	1.417
57	RAIV	376.73	4.746	1.08	1.33	2	2	375.47	375.40	60.4	2400 / 1170	1.2	3.578
58	57	376.90	4.742	1.13	1.30	2	2	375.58	375.48	83.5	2400 / 1170	1.2	3.639
59	58	377.07	4.738	1.28	2.93	2	2	375.57	375.59	84.6	2400 / 1170	-0.2	1.617
60	59	377.24	4.735	1.33	1.37	2	2	375.68	375.59	82.8	2400 / 1170	1.1	3.466
61	60	377.41	4.733	1.41	1.59	2	2	375.76	375.69	86.8	2400 / 1170	0.8	2.986
62	61	377.53	4.731	1.41	1.10	2	2	375.88	375.78	59.9	2400 / 1170	1.7	4.295
63	62	377.66	4.729	1.43	1.14	2	2	375.99	375.89	64.3	2400 / 1170	1.6	4.144
64	63	377.82	4.728	1.49	1.39	2	2	376.07	375.99	76.0	2400 / 1170	1.1	3.411
65	64	377.86	2.14	1.10	0.62	1	2	376.22	376.08	71.5	1500	2.0	3.457
66	65	377.91	2.125	1.00	0.51	1	2	376.40	376.22	63.9	1500	2.8	4.146
67	66	377.90	2.089	0.89	0.44	1	2	376.57	376.37	53.6	1500	3.7	4.771
68	55	375.96	0.37	0.66	0.30	1	2	375.37	375.41	10.6	900	-3.8	1.229
69	68	375.97	0.37	0.61	0.41	1	2	375.42	375.40	7.9	900	2.5	0.894
70	RAV	376.81	5.005	0.60	1.67	2	2	375.73	375.72	88.8	3000 / 1800	0.1	3.003
71	70	376.85	5.014	0.61	0.88	2	2	375.76	375.74	49.8	3000 / 1800	0.4	5.670
72	71	376.90	5.022	0.62	0.96	2	2	375.78	375.76	58.4	3000 / 1800	0.3	5.234
73	31	373.20	3.4	1.27	1.27	1	2	371.48	371.44	19.4	1350	2.1	2.676
74	73	373.59	3.143	1.34	1.15	1	2	371.92	371.62	92.0	1250	3.3	2.743
75	74	373.76	3.142	1.19	0.70	1	2	372.27	371.93	39.3	1250	8.6	4.467
76	75	373.82	3.142	1.14	0.69	1	2	372.40	373.08	14.3	1250	-47.6	4.584
77	76	373.97	3.141	1.11	0.91	1	2	372.59	372.41	34.7	1250	5.2	3.460
78	77	374.02	3.14	1.15	2.16	1	2	372.58	372.59	10.9	1250	-0.9	1.453
79	78	374.14	1.398	1.39	0.65	1	2	372.89	372.60	24.7	900	11.8	2.168
80	79	374.34	1.397	1.38	0.98	1	2	373.10	372.89	41.7	900	5.0	1.420
81	80	374.69	1.396	1.32	0.96	1	2	373.51	373.13	71.9	900	5.3	1.454
82	81	374.95	1.394	1.18	0.84	1	2	373.88	373.52	51.9	900	6.9	1.666
84	73	373.21	-0.423	1.58	-0.32	1	2	371.78	371.62	36.1	900	4.4	1.331
86	86.1	373.70	0.408	0.65	0.00	1	1	372.41	372.41	14.4	2000	0.0	0.000

Haltung		Resultate				Leistungsdaten							
von Schacht	bis Schacht	Wasserspiegel Maximum (Hmax) [m]	Wassermenge Maximum (Qmax) [m3/s]	Füllungsgrad Höhe zu Wsp.(H/D)	Füllungsgrad Menge (Qmax/Qvoll)	Profiltyp	Material	Sohlenkote oben [m.ü.M]	Sohlenkote unten [m.ü.M]	Länge [m]	Durchmesser D [mm]	Gefälle [%]	Maximale Kapazität (Qvoll) [m³/s]
86.1	86c	373.70	0.41	2.58	0.14	1	2	372.41	366.94	11.6	500	472.4	2.867
86.2	86a	373.20	0.012	1.33	0.00	1	2	372.41	366.94	11.5	600	473.7	4.668
87	86	373.70	0.477	0.98	0.24	1	2	372.47	372.41	35.9	1250	1.7	1.963
88	87	373.70	0.623	0.92	0.43	1	2	372.55	372.48	76.8	1250	0.9	1.450
89	RAVI	373.73	1.08	0.82	0.56	1	2	372.71	372.60	67.2	1250	1.6	1.943
90	89	373.76	1.076	0.72	0.50	1	2	372.87	372.74	64.2	1250	2.0	2.162
91	90	373.81	1.046	0.74	1.02	1	2	372.88	372.91	66.3	1250	-0.5	1.022
92	91	373.85	1.04	0.74	1.76	1	2	372.92	372.91	66.1	1250	0.2	0.591
93	92	373.89	0.924	0.76	1.68	1	2	372.93	372.94	76.0	1250	-0.1	0.551
94	93	373.88	0.906	0.66	0.48	1	2	373.06	372.94	76.6	1250	1.6	1.901
95	RAVII	374.19	1.077	0.76	1.18	1	2	373.24	373.23	27.8	1250	0.4	0.911
96	95	374.21	0.509	0.74	0.51	1	2	373.28	373.25	70.3	1250	0.4	0.992
97	96	374.22	0.458	0.71	0.41	1	2	373.33	373.29	72.6	1250	0.6	1.128
98	97	374.24	0.41	0.71	0.28	1	2	373.46	373.33	70.3	1100	1.9	1.469
99	98	374.24	0.388	0.71	0.43	1	2	373.46	373.47	14.5	1100	-0.7	0.898
100	99	374.26	0.37	0.67	0.37	1	2	373.52	373.46	70.7	1100	0.8	0.995
101	100	374.28	0.339	0.62	0.42	1	2	373.59	373.55	70.3	1100	0.6	0.815
102	101	374.29	0.298	0.51	0.19	1	2	373.73	373.58	70.1	1100	2.1	1.580
103	102	374.32	0.286	0.52	0.35	1	2	373.80	373.73	72.4	1000	1.0	0.824
104	103	374.35	0.286	0.59	0.82	1	2	373.88	373.84	69.9	800	0.6	0.349
105	104	374.41	0.287	0.49	0.53	1	2	374.02	373.92	71.8	800	1.4	0.545
106	105	374.49	0.288	0.55	0.62	1	2	374.05	373.98	69.8	800	1.0	0.463
107	106	374.56	0.287	0.53	0.56	1	2	374.14	374.07	56.4	800	1.2	0.515
108	107	374.59	0.288	0.52	0.91	1	2	374.17	374.18	21.5	800	-0.5	0.315
109	108	374.73	0.289	0.56	0.72	1	2	374.28	374.20	105.4	800	0.8	0.403
110	109a	374.79	0.274	0.59	0.00	1	2	374.32	374.32	14.4	800	0.0	0.000
111	110	374.84	0.274	0.57	0.78	1	2	374.38	374.35	51.8	800	0.6	0.352
112	111a	374.89	0.248	0.61	0.54	1	2	374.40	374.34	61.5	800	1.0	0.456
113	112	374.91	0.248	0.59	0.57	1	2	374.44	374.41	33.6	800	0.9	0.436
114	113	374.95	0.247	0.59	0.64	1	2	374.48	374.44	57.9	800	0.7	0.384
115	114	374.98	0.246	0.54	0.44	1	2	374.55	374.49	41.3	800	1.5	0.557
116	115	375.04	0.246	0.52	0.48	1	2	374.62	374.55	55.6	800	1.3	0.519
117	116	375.08	0.247	0.53	0.63	1	2	374.65	374.62	41.8	800	0.7	0.391
118	117	375.13	0.243	0.53	0.62	1	2	374.70	374.66	55.9	800	0.7	0.391
119	118	375.16	0.241	0.51	0.49	1	2	374.75	374.71	35.7	800	1.1	0.489
120	119	375.24	0.24	0.50	0.45	1	2	374.84	374.75	68.1	800	1.3	0.531
121	120	375.31	0.24	0.50	0.55	1	2	374.91	374.84	63.9	800	1.1	0.437
122	121	375.39	0.24	0.50	0.51	1	2	374.99	374.91	76.0	800	1.1	0.474
123	122	375.44	0.24	0.52	0.82	1	2	375.02	375.00	49.7	800	0.4	0.293
124	123	375.48	0.24	0.55	0.86	1	2	375.04	375.02	54.4	800	0.4	0.280
125	124	375.49	0.24	0.54	0.37	1	2	375.06	375.04	8.9	800	2.2	0.653
126	125a	375.54	0.24	0.48	0.24	1	2	375.15	375.08	15.4	800	4.6	0.986
127	126	375.57	0.24	0.56	0.41	1	2	375.12	375.18	37.6	800	-1.6	0.583
128	127	375.59	0.24	0.60	0.89	1	2	375.11	375.12	29.1	800	-0.3	0.271
129	128	375.63	0.24	0.61	0.97	1	2	375.14	375.12	69.4	800	0.3	0.248

Haltung		Resultate				Leistungsdaten							
von Schacht	bis Schacht	Wasserspiegel Maximum (Hmax) [m]	Wassermenge Maximum (Qmax) [m3/s]	Füllungsgrad Höhe zu Wsp.(H/D)	Füllungsgrad Menge (Qmax/Qvoll)	Profiltyp	Material	Sohlenkote oben [m.ü.M]	Sohlenkote unten [m.ü.M]	Länge [m]	Durchmesser D [mm]	Gefälle [%]	Maximale Kapazität (Qvoll) [m³/s]
130	129	375.65	0.24	0.64	1.01	1	2	375.14	375.15	38.0	800	-0.3	0.237
131	130	375.67	0.24	0.62	0.56	1	2	375.18	375.14	45.6	800	0.9	0.432
132	131	375.69	0.24	0.61	0.79	1	2	375.20	375.19	23.2	800	0.4	0.303
133	132	375.72	0.24	0.55	0.44	1	2	375.28	375.22	43.3	800	1.4	0.544
134	133a	375.78	0.24	0.51	0.47	1	2	375.38	375.36	16.4	800	1.2	0.510
135	134	375.82	0.155	0.46	0.33	1	2	375.45	375.38	66.1	800	1.1	0.475
136	135	375.90	0.155	0.37	0.22	1	2	375.60	375.45	61.8	800	2.4	0.720
137	136	375.98	0.155	0.37	0.29	1	2	375.69	375.61	59.9	800	1.3	0.534
138	137	376.04	0.155	0.39	0.40	1	2	375.73	375.69	57.9	800	0.7	0.384
139	138	376.11	0.155	0.41	0.45	1	2	375.78	375.74	72.0	800	0.6	0.344
140	139	376.15	0.155	0.41	0.34	1	2	375.83	375.79	35.7	780	1.1	0.457
141	140	376.19	0.155	0.45	0.00	1	2	375.83	375.83	59.9	800	0.0	0.000
142	141	376.27	0.155	0.38	0.23	1	2	375.97	375.82	70.1	800	2.1	0.676
143	142	376.50	0.155	0.52	0.72	1	2	376.19	376.12	69.4	600	1.0	0.215
144	143	376.60	0.155	0.57	0.79	1	2	376.26	376.20	71.5	600	0.8	0.197
145	144	376.68	0.155	0.59	0.77	1	2	376.33	376.27	67.4	600	0.9	0.202
146	145	376.76	0.156	0.62	0.87	1	2	376.39	376.34	71.5	600	0.7	0.179
147	146	376.82	0.156	0.64	1.09	1	2	376.44	376.41	67.5	600	0.4	0.143
148	147	376.88	0.156	0.71	1.99	1	2	376.46	376.45	75.4	600	0.1	0.078
149	148	376.92	0.156	0.67	0.71	1	2	376.52	376.47	47.1	600	1.1	0.221
150	149	376.97	0.156	0.66	0.78	1	2	376.58	376.53	57.4	600	0.9	0.200
151	150	377.03	0.156	0.58	0.46	1	2	376.68	376.58	39.2	600	2.5	0.342
152	151	377.09	0.156	0.66	1.31	1	2	376.69	376.71	65.2	600	-0.3	0.119
153	152	377.14	0.156	0.66	0.92	1	2	376.75	376.71	63.5	600	0.6	0.170
154	153	377.21	0.157	0.60	0.63	1	2	376.85	376.77	59.1	600	1.4	0.250
155	154	377.28	0.157	0.60	0.58	1	2	376.92	376.82	61.5	600	1.6	0.274
156	155	377.34	0.158	0.62	0.88	1	2	376.97	376.93	57.4	600	0.7	0.179
157	156	377.48	0.12	0.43	0.35	1	2	377.22	377.05	66.4	600	2.6	0.343
158	157	377.56	0.12	0.36	0.26	1	2	377.34	377.24	20.8	600	4.8	0.470
159	158	378.47	0.06	3.13	1.55	1	2	377.69	377.31	109.5	250	3.5	0.039
159	158	378.47	0.06	2.24	0.62	1	2	377.69	377.31	109.5	350	3.5	0.097
160	160a	378.71	0.291	1.56	1.56	1	2	377.93	377.91	2.7	500	7.3	0.187
161	160	378.73	0.294	1.02	1.08	1	2	377.92	377.94	57.9	500	-0.3	0.272
162	161	378.74	0.293	0.82	0.40	1	2	378.09	377.94	61.1	500	2.5	0.724
163	162	378.78	0.231	1.02	1.06	1	2	378.27	378.11	58.9	500	2.7	0.219
164	163	378.96	0.233	1.22	1.65	1	2	378.35	378.28	61.1	500	1.1	0.141
165	164	379.15	0.234	1.47	2.49	1	2	378.41	378.38	59.1	500	0.5	0.094
166	165	379.25	0.164	1.62	1.93	1	2	378.44	378.43	59.1	500	0.2	0.085
167	167a	379.33	0.162	1.22	0.44	1	2	378.60	378.57	7.5	600	4.0	0.372
168	167	379.47	0.156	1.57	0.98	1	2	378.77	378.62	59.2	450	2.5	0.159
169	168	379.62	0.155	1.57	1.10	1	2	378.91	378.79	59.3	450	2.0	0.142
170	169	379.76	0.159	1.70	1.40	1	2	379.00	378.92	61.2	450	1.3	0.114
171	170	379.91	0.164	1.66	1.04	1	2	379.16	379.01	59.2	450	2.5	0.159
184	16	370.68	0.431	0.91	0.12	1	2	369.77	369.57	5.8	1000	34.2	3.746
185	184a	371.40	0.553	0.69	0.31	1	2	370.72	370.48	53.9	1000	4.5	1.768

Haltung		Resultate				Leistungsdaten							
von Schacht	bis Schacht	Wasserspiegel Maximum (Hmax) [m]	Wassermenge Maximum (Qmax) [m3/s]	Füllungsgrad Höhe zu Wsp.(H/D)	Füllungsgrad Menge (Qmax/Qvoll)	Profiltyp	Material	Sohlenkote oben [m.ü.M]	Sohlenkote unten [m.ü.M]	Länge [m]	Durchmesser D [mm]	Gefälle [%]	Maximale Kapazität (Qvoll) [m³/s]
185	184a	371.40	0.553	0.69	0.31	1	2	370.72	370.48	53.9	1000	4.5	1.768
186	185	371.51	0.352	1.10	1.06	1	2	370.76	370.86	81.3	680	-1.2	0.332
187	186	371.61	0.333	1.08	1.07	1	2	370.88	370.79	83.4	680	1.1	0.311
188	187	371.68	0.297	1.05	0.90	1	2	370.97	370.88	73.1	680	1.2	0.332
189	188	371.74	0.29	1.10	2.37	1	2	370.99	370.98	59.6	680	0.2	0.123
190	189	371.97	0.26	2.14	2.87	1	2	371.05	371.02	28.4	430	1.1	0.091
191	RAIX	372.32	0.878	1.02	0.41	1	2	371.20	371.24	6.2	1100	-6.5	2.160
192	191	372.39	0.321	1.61	1.33	1	2	371.30	371.26	61.3	680	0.7	0.242
193	192	372.47	0.321	1.69	2.70	1	2	371.32	371.31	63.4	680	0.2	0.119
194	193	372.52	0.21	1.78	0.62	1	2	371.49	371.33	53.7	580	3.0	0.338
195	194	372.61	0.21	1.83	1.25	1	2	371.55	371.49	81.3	580	0.7	0.168
196	RAX	372.68	1.747	0.94	2.09	1	2	371.74	371.75	9.5	1000	-1.0	0.838
197	196	372.71	-0.275	1.25	-0.60	1	2	371.86	371.77	38.1	680	2.4	0.460
198	197	372.77	0.251	1.23	0.95	1	2	371.93	371.87	77.4	680	0.8	0.264
199	198	372.91	0.202	1.83	1.25	1	2	372.03	371.94	48.3	480	1.9	0.162
200	199	373.09	0.189	1.96	1.29	1	2	372.15	372.04	71.3	480	1.5	0.147
201	200	373.35	0.17	3.01	0.00	1	2	372.21	372.21	48.9	380	0.0	0.000
202	RAXI	373.69	0.418	1.32	0.77	1	2	372.50	372.44	81.4	900	0.7	0.543
203	202	373.74	0.417	1.23	0.62	1	2	372.64	372.54	88.7	900	1.1	0.671
204	203	373.81	0.396	1.19	0.61	1	2	372.74	372.66	75.8	900	1.1	0.650
205	RAXII	373.98	0.207	1.78	1.12	1	2	373.09	372.98	54.9	500	2.0	0.185
206	205	374.08	0.208	1.87	1.97	1	2	373.14	373.11	47.0	500	0.6	0.105
207	206	374.18	0.209	1.96	1.76	1	2	373.20	373.16	49.1	500	0.8	0.119
208	RAXIII	374.44	0.096	1.28	0.50	1	2	373.93	373.40	75.0	400	7.1	0.193
209	208	374.87	0.093	0.47	0.42	1	2	374.68	373.93	81.0	100	9.3	0.221
210	209	375.55	0.09	0.47	0.45	1	2	376.36	374.69	89.0	400	18.8	0.200
301	348_1	367.89	0.25	0.33	0.23	1	2	367.66	367.45	18.6	700	11.3	1.089
302	301	368.38	0.25	1.07	1.56	1	2	367.85	367.72	87.7	500	1.5	0.161
303	302	368.49	0.25	0.86	0.93	1	2	367.97	367.85	76.2	600	1.6	0.269
304	304b	368.84	0.157	3.64	0.44	1	2	368.35	363.01	47.5	400	112.5	0.358
304	304a	368.84	0.157	3.64	0.44	1	2	368.35	363.01	47.5	400	112.5	0.358
304	304c	368.84	0.157	3.64	0.44	1	2	368.35	363.01	47.5	400	112.5	0.358
305	304	370.05	0.25	0.71	0.86	1	2	369.73	369.23	58.7	450	8.5	0.291
306	305	370.56	0.25	0.66	0.76	1	2	370.26	369.74	47.5	450	11.0	0.330
307	306	370.76	0.25	0.67	0.80	1	2	370.46	370.27	19.1	450	9.9	0.314
308	307	372.33	0.25	0.48	0.46	1	5	372.09	370.72	91.8	500	14.9	0.540
309	308	372.95	0.25	0.64	0.74	1	2	372.66	372.09	49.2	450	11.6	0.339
310	309	376.82	0.25	0.49	0.48	1	2	376.67	372.66	17.0	300	236.4	0.519
311	RB15a	381.09	0.903	0.85	0.88	1	2	380.41	380.22	38.6	800	4.9	1.025
312	311a	381.52	0.903	0.73	0.87	1	2	380.94	380.65	57.1	800	5.1	1.041
313	RAXVI	383.37	3.798	2.06	0.00	1	2	381.52	381.52	7.6	1000	0.0	0.000
314	313	383.87	1.801	2.05	1.04	1	2	382.02	381.56	61.2	900	7.5	1.734
315	314	384.34	1.785	2.15	1.12	1	2	382.41	382.03	59.5	900	6.4	1.598
316	315	384.72	1.573	2.18	1.06	1	2	382.76	382.42	61.4	900	5.5	1.489
317	316a	385.43	1.496	2.66	1.18	1	2	383.30	382.93	49.1	800	7.5	1.268

Haltung		Resultate				Leistungsdaten							
von Schacht	bis Schacht	Wasserspiegel Maximum (Hmax) [m]	Wassermenge Maximum (Qmax) [m3/s]	Füllungsgrad Höhe zu Wsp.(H/D)	Füllungsgrad Menge (Qmax/Qvoll)	Profiltyp	Material	Sohlenkote oben [m.ü.M]	Sohlenkote unten [m.ü.M]	Länge [m]	Durchmesser D [mm]	Gefälle [%]	Maximale Kapazität (Qvoll) [m³/s]
318	317	386.21	1.495	2.96	1.20	1	2	383.84	383.30	74.5	800	7.3	1.244
319	318a	386.80	1.456	2.96	1.13	1	2	384.43	384.16	34.9	800	7.7	1.285
320	319	387.25	1.449	2.95	1.06	1	2	384.89	384.44	51.7	800	8.7	1.363
321	320a	387.79	1.46	2.89	2.38	1	2	385.48	385.42	34.0	700	1.8	0.614
322	321	388.19	1.459	2.96	0.98	1	2	386.12	385.61	24.3	700	21.0	1.483
323	322	388.98	1.455	2.39	0.92	1	2	387.31	386.13	49.8	700	23.7	1.575
324	323	389.99	1.473	2.33	1.11	1	2	388.36	387.32	62.3	700	16.7	1.322
325	324	390.92	1.45	2.35	1.15	1	2	389.27	388.36	59.6	700	15.3	1.265
326	RAXVII	392.28	1.246	1.87	1.02	1	2	390.78	390.71	6.1	800	11.4	1.222
327	326	392.43	1.246	1.72	0.88	1	2	391.06	390.86	21.5	800	9.3	1.410
328	327	392.54	1.027	1.46	0.58	1	2	391.37	391.06	21.0	800	14.7	1.773
329	328	393.15	0.994	0.65	0.74	1	2	392.63	392.00	74.3	800	8.5	1.345
330	329	393.28	0.995	0.69	0.81	1	2	392.73	392.66	9.3	800	7.5	1.222
331	330	393.46	0.995	0.62	0.66	1	2	392.96	392.75	19.5	800	10.7	1.515
332	331	393.81	0.995	0.72	0.87	1	2	393.31	392.95	28.4	700	12.7	1.151
333	332	394.63	0.996	0.76	0.93	1	2	394.10	393.36	67.0	700	11.0	1.075
334	333	395.02	0.992	0.78	0.96	1	2	394.47	394.10	35.9	700	10.3	1.039
335	334	395.36	0.971	1.03	1.42	1	2	394.64	394.49	33.3	700	4.5	0.687
336	335	395.83	0.971	1.31	1.36	1	2	394.91	394.66	51.2	700	4.9	0.715
337	RAXVIII	396.71	2.672	0.82	1.00	1	2	395.89	395.47	41.0	1000	10.2	2.680
338	337	397.18	2.626	0.74	0.81	1	2	396.51	395.93	22.1	900	26.2	3.239
339	338	398.61	2.617	0.79	0.97	1	2	397.90	396.54	74.0	900	18.4	2.711
340	339	399.32	2.565	0.89	1.06	1	2	398.52	398.00	35.5	900	14.7	2.422
341	340	400.03	2.521	0.74	0.83	1	2	399.37	398.54	35.7	900	23.2	3.049
342	341	400.18	1.044	0.74	0.66	1	2	399.66	399.38	11.5	700	24.3	1.594
343	342	400.74	1.045	0.67	0.77	1	2	400.27	399.68	33.9	700	17.4	1.349
344	343	401.62	1.045	0.67	0.79	1	2	401.15	400.28	51.5	700	16.9	1.330
345	344	402.31	0.99	0.62	0.71	1	2	401.87	401.18	37.0	700	18.6	1.397
346	345	404.18	0.964	0.71	0.85	1	2	403.75	401.87	67.2	600	28.0	1.134
347	346	405.27	0.83	0.67	0.78	1	2	404.87	403.81	43.2	600	24.5	1.062
348	347	406.96	0.774	0.62	0.69	1	2	406.59	404.87	63.2	600	27.2	1.119
349	348	410.47	0.423	0.72	0.87	1	2	410.18	406.82	74.6	400	45.0	0.488
350	349	410.94	0.419	0.72	0.87	1	2	410.65	410.21	6.7	400	65.5	0.483
109a	109	374.78	0.29	0.57	0.00	1	2	374.32	374.32	47.4	800	0.0	0.000
111a	111	374.86	0.249	0.64	0.41	1	2	374.34	374.39	29.4	800	-1.7	0.602
125a	125	375.52	0.24	0.57	0.00	1	2	375.06	375.06	39.3	800	0.0	0.000
133a	133	375.77	0.24	0.51	0.40	1	2	375.36	375.28	47.3	800	1.7	0.601
159a	159c	377.32	0.001	0.00	0.00	3	2	377.31	377.15	79.0	1300	2.0	6.025
159b	159	378.50	0.204	1.12	0.56	1	2	377.83	377.74	30.5	600	2.9	0.368
160a	160b	378.66	0.29	1.50	1.10	1	2	377.91	377.87	6.5	500	6.2	0.264
160b	159	378.61	0.29	1.48	0.88	1	2	377.87	377.69	28.7	500	6.3	0.330
167a	167b	379.33	0.163	1.26	0.47	1	2	378.57	378.54	11.6	600	2.6	0.344
167b	166	379.32	0.163	1.56	0.86	1	2	378.54	378.45	43.1	500	2.1	0.191
184a	184a1	371.41	0.433	0.48	0.08	1	1	370.45	370.46	0.3	2000	-31.4	5.633
184a1	184e	371.41	0.151	2.71	0.17	1	2	370.46	364.47	19.3	350	310.5	0.898

Haltung		Resultate				Leistungsdaten							
von Schacht	bis Schacht	Wasserspiegel Maximum (Hmax) [m]	Wassermenge Maximum (Qmax) [m3/s]	Füllungsgrad Höhe zu Wsp.(H/D)	Füllungsgrad Menge (Qmax/Qvoll)	Profiltyp	Material	Sohlenkote oben [m.ü.M]	Sohlenkote unten [m.ü.M]	Länge [m]	Durchmesser D [mm]	Gefälle [%]	Maximale Kapazität (Qvoll) [m³/s]
184a2	184d	371.38	0.21	1.25	0.16	1	2	370.88	364.46	19.3	400	332.9	1.327
184a3	184c	370.67	0.107	0.25	0.01	1	2	370.45	364.47	19.3	900	310.1	11.137
184c	184f	370.68	-0.562	6.90	-0.29	1	2	364.47	363.80	72.7	900	9.2	1.920
184d	184g	371.38	0.21	17.29	0.95	1	2	364.47	363.80	72.7	400	9.2	0.221
184e	184h	371.41	0.151	19.83	0.98	1	2	364.47	363.80	72.7	350	9.2	0.155
184f	184	370.68	-0.589	7.65	-0.06	1	2	363.80	370.07	25.8	900	-243.3	9.865
184g	184	370.90	0.21	17.75	0.19	1	2	363.80	370.07	25.8	400	-243.2	1.134
184h	184	370.90	0.151	20.29	0.20	1	2	363.80	369.77	25.8	350	-231.2	0.775
2a	2	369.70	4.839	1.00	1.45	2	2	368.04	368.03	2.5	1500 / 1660	4.0	3.345
303a	303	368.49	-0.197	4.19	-0.01	1	2	362.20	367.97	32.5	1500	-177.6	32.918
303b	303	368.59	0.14	14.46	0.15	1	2	362.80	367.97	32.5	400	-159.3	0.918
303c	303	368.59	0.071	21.29	0.16	1	2	362.20	367.97	32.5	300	-177.6	0.450
304a	303a	368.49	-0.114	4.05	-0.03	1	2	362.41	362.20	69.1	1500	3.0	4.307
304b	303b	368.76	0.14	14.38	1.03	1	2	363.01	362.80	61.0	400	3.4	0.135
304c	303c	368.74	0.1	21.10	1.60	1	2	362.41	362.20	60.9	300	3.4	0.063
30a	30	373.00	2.645	1.01	0.60	2	2	371.20	371.12	29.5	1200 / 1780	2.7	4.381
310RW	308a	376.92	0.651	0.53	0.55	1	2	376.66	371.80	60.5	500	80.3	1.182
311a	311	381.24	0.903	0.77	0.64	1	2	380.63	380.30	35.0	800	9.4	1.419
316a	316	384.92	1.497	2.51	1.18	1	2	382.91	382.77	18.6	800	7.5	1.268
318a	318	386.49	1.445	2.93	1.03	1	2	384.14	383.86	30.5	800	9.2	1.399
320a	320	387.51	1.441	2.62	0.77	1	2	385.42	384.90	31.8	800	16.4	1.869
45a	45	373.68	0.206	2.86	0.04	1	2	371.39	372.83	6.4	800	-224.8	5.544
45b	45	374.00	0.856	5.22	0.55	1	2	371.39	372.79	6.4	500	-218.9	1.561
46a	45a	373.68	0.206	2.74	0.14	1	2	371.49	371.39	6.0	800	16.8	1.461
46b	45b	374.34	0.856	5.69	2.05	1	2	371.49	371.39	6.0	500	16.7	0.417
56a	56b	375.35	10.855	1.06	1.00	2	2	373.76	373.42	80.7	2440 / 1500	4.2	10.896
56b	56c	375.01	10.833	1.07	2.04	2	2	373.41	373.33	80.1	2440 / 1500	1.0	5.303
56c	56d	373.90	10.806	0.38	0.28	2	2	373.32	370.60	50.5	2440 / 1500	53.9	38.959
85a	84	373.20	-0.663	10.29	-0.14	1	2	366.00	371.86	28.7	700	-204.5	4.627
85b	84	373.34	0.41	14.69	0.22	1	2	366.00	371.80	28.6	500	-202.6	1.877
86a	86b	373.20	0.025	10.44	0.04	1	2	366.94	366.80	13.6	600	10.3	0.687
86b	85a	373.20	0.04	9.15	0.04	1	2	366.80	366.00	82.5	700	9.7	1.007
86c	85b	373.70	0.41	13.53	0.99	1	2	366.94	366.00	96.2	500	9.8	0.412
Anschlusspunkt S2e	8	370.34	3.764	0.99	0.95	2	1	368.70	368.65	39.7	1500 / 1660	1.3	3.974
RAI	349 1	369.44	2.25	1.17	0.22	2	2	367.84	367.68	21.5	1950 / 1370	7.5	10.148
RAII	18	372.01	1.593	2.62	1.85	1	2	369.91	369.66	72.1	800	3.5	0.860
RAIII	30a	373.04	2.7	1.40	1.34	1	2	371.29	371.20	51.2	1250	1.8	2.014
RAIV	56	376.61	0.43	1.36	0.00	1	2	375.39	375.39	20.1	900	0.0	0.000
RAIVa	56a	375.47	5.224	1.25	0.51	1	2	374.23	373.76	17.0	250	27.6	10.342
RAIX	190	372.32	0.26	2.80	2.45	1	2	371.11	371.05	41.4	430	1.5	0.106
RAV	69	376.73	0.37	2.23	0.86	1	2	375.61	375.44	16.1	500	10.6	0.429
RAVa	56a	375.76	5.645	1.56	0.96	2	2	374.22	373.76	51.1	1830 / 990	9.0	5.907
RAVI	88	373.70	0.716	0.90	0.49	1	2	372.58	372.55	32.5	1250	0.9	1.460
RAVII	94	374.17	0.89	0.76	0.59	1	2	373.22	373.16	61.0	1250	1.0	1.506
RAVIII	159b	378.70	0.204	2.00	1.85	1	2	377.90	377.84	25.9	400	2.3	0.111

Haltung		Resultate				Leistungsdaten							
von Schacht	bis Schacht	Wasserspiegel Maximum (Hmax) [m]	Wassermenge Maximum (Qmax) [m3/s]	Füllungsgrad Höhe zu Wsp.(H/D)	Füllungsgrad Menge (Qmax/Qvoll)	Profiltyp	Material	Sohlenkote oben [m.ü.M]	Sohlenkote unten [m.ü.M]	Länge [m]	Durchmesser D [mm]	Gefälle [%]	Maximale Kapazität (Qvoll) [m³/s]
RAVIIIa	159a	377.39	0	0.01	0.00	1	2	377.38	377.31	14.0	1000	5.0	1.870
RAX	195	372.64	0.191	1.67	0.85	1	2	371.64	371.59	45.8	600	1.1	0.224
RAXI	201	373.66	0.169	3.36	1.72	1	2	372.38	372.24	57.8	380	2.4	0.099
RAXII	204	373.80	0.392	0.95	0.42	1	2	372.94	372.74	92.2	400	2.2	0.932
RAXIII	207	374.33	0.138	2.94	2.06	1	2	373.30	373.22	46.6	900	1.7	0.067
RAXIV	210	376.54	0.09	1.40	0.44	1	2	375.98	376.36	77.0	400	-4.9	0.206
RAXVI	312	383.01	0.903	2.69	1.55	1	2	381.40	380.95	60.8	600	7.4	0.584
RAXVII	325	392.20	0.67	4.16	1.32	1	2	390.54	389.29	25.6	400	48.8	0.508
RAXVIII	336	396.06	0.65	1.64	0.86	1	2	395.24	394.91	7.3	500	45.3	0.758
RB15a	RB15b	380.94	0.903	0.91	1.38	2	2	380.22	378.40	4.1	--	443.2	0.653
RB15b	RB15c	380.91	0.903	0.88	0.86	2	2	378.40	378.14	19.5	--	13.4	1.047
RB15c	310	380.83	0.25	8.97	1.64	1	2	378.14	377.06	52.7	300	20.5	0.153
RB15cRW	310RW	378.77	0.651	1.26	1.10	1	2	378.14	377.06	53.3	500	20.3	0.594
SC_83	82	375.05	1.421	1.04	0.68	1	2	374.12	373.88	20.4	900	11.8	2.099

Profiltyp

1: Kreisförmig            2: Sonderprofil            3: Rechteck

Material

1: Beton glatt            2: Beton normal            5: Guss