

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	369.58	6.347	1.21	1.49	2	2	367.92	367.85	53.0	1950 / 1370	1.3	4.272
2	1	369.65	6.349	1.00	0.92	2	2	368.02	367.93	27.8	1700 / 1630	3.2	6.887
3	2a	369.81	4.841	1.00	1.17	2	2	368.15	368.05	64.8	1500 / 1660	1.5	4.155
4	3	369.95	4.816	1.02	1.25	2	2	368.26	368.17	67.9	1500 / 1660	1.3	3.852
5	4	370.05	4.43	1.03	1.06	2	2	368.34	368.26	64.7	1500 / 1660	1.2	4.176
6	5	370.19	4.153	1.03	1.24	2	2	368.48	368.36	93.7	1500 / 1660	1.3	3.345
7	6	370.29	4.115	1.06	2.18	2	2	368.53	368.51	62.6	1500 / 1660	0.3	1.891
8	7	370.36	4.11	1.03	0.80	2	2	368.65	368.53	51.1	1500 / 1660	2.3	5.125
9	Anschlusspunkt S2e	370.42	3.015	1.02	0.55	2	2	368.73	368.70	11.3	1500 / 1660	2.7	5.462
10	9	370.47	2.989	0.98	0.65	2	2	368.85	368.73	64.0	1500 / 1660	1.9	4.579
11	10	370.55	2.938	1.00	2.83	2	2	368.90	368.89	65.3	1260 / 1660	0.2	1.037
12	11	370.64	2.679	1.01	1.21	2	2	368.96	368.90	85.9	1260 / 1660	0.7	2.215
13	12	370.71	2.628	1.02	1.36	2	2	369.02	368.98	75.0	1260 / 1660	0.5	1.936
14	13	370.79	2.694	0.88	0.53	2	2	369.33	369.05	74.7	1260 / 1660	3.7	5.130
15	14	370.85	2.762	0.90	1.49	2	2	369.36	369.33	63.9	1260 / 1660	0.5	1.850
16	15	370.90	2.79	0.80	0.47	2	2	369.57	369.38	38.1	1260 / 1660	5.0	5.916
17	16	371.01	1.697	1.38	1.38	1	2	369.64	369.57	32.6	1000	2.1	1.227
18	17	371.19	1.594	1.91	4.41	1	2	369.66	369.65	16.4	800	0.6	0.361
19	RAII	372.16	5.721	1.28	1.49	2	2	370.03	369.97	56.9	1540 / 1660	1.1	3.852
20	19	372.24	5.712	1.32	2.05	2	2	370.06	370.04	34.2	1540 / 1660	0.6	2.784
21	20	372.34	5.712	1.34	1.28	2	2	370.12	370.06	39.8	1540 / 1660	1.5	4.468
22	21	372.52	5.278	1.37	0.71	2	2	370.25	370.12	83.4	1540 / 1660	1.6	7.411
23	22	372.63	5.232	1.38	1.06	2	2	370.35	370.25	54.6	1540 / 1660	1.8	4.925
24	23	372.81	5.202	1.41	1.21	2	2	370.47	370.35	86.2	1540 / 1660	1.4	4.294
25	24	372.86	2.593	1.25	0.76	2	2	370.64	370.47	102.2	1200 / 1780	1.7	3.429
26	25	372.91	2.546	1.22	0.92	2	2	370.74	370.64	91.6	1200 / 1780	1.1	2.778
27	26	372.94	2.496	1.15	0.67	2	2	370.89	370.74	76.5	1200 / 1780	2.0	3.722
28	27	372.97	2.64	1.13	1.20	2	2	370.96	370.89	86.2	1200 / 1780	0.8	2.204
29	28	373.00	2.648	1.09	0.89	2	2	371.05	370.96	71.5	1200 / 1780	1.3	2.983
30	29	373.01	2.702	1.06	0.96	2	2	371.12	371.05	62.7	1200 / 1780	1.1	2.809
31	RAIII	373.18	4.754	1.19	1.05	1	2	371.40	371.30	29.7	1500	3.4	4.534
32	31	373.20	1.344	1.60	0.00	1	2	371.44	371.44	17.3	1100	0.0	0.000
33	32	373.24	1.34	1.58	1.21	1	2	371.50	371.46	37.9	1100	1.1	1.110
34	33	373.30	1.337	1.56	1.07	1	2	371.58	371.50	60.2	1100	1.3	1.245
35	34	373.38	1.333	1.55	1.13	1	2	371.67	371.58	75.7	1100	1.2	1.178
36	35	373.43	1.33	1.50	0.79	1	2	371.78	371.67	45.7	1100	2.4	1.675
37	36	373.48	1.326	1.41	0.75	1	2	371.93	371.79	51.9	1100	2.7	1.775
38	37	373.56	1.318	1.36	0.93	1	2	372.06	371.93	76.0	1100	1.7	1.412
39	38	373.62	1.307	1.34	1.03	1	2	372.15	372.06	64.5	1100	1.4	1.276
40	39	373.68	1.299	1.31	1.04	1	2	372.24	372.17	52.5	1100	1.3	1.247
41	40	373.74	1.292	1.31	1.18	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	373.76	1.288	1.22	0.67	1	2	372.41	372.36	15.8	1100	3.2	1.921
43	42	373.81	1.282	1.19	1.02	1	2	372.50	372.43	52.1	1100	1.3	1.252
44	43	373.88	1.295	1.12	1.01	1	2	372.64	372.55	63.8	1100	1.4	1.283
45	44	373.89	1.25	1.03	0.35	1	2	372.76	372.65	6.9	1100	16.0	3.582
46	46.1	374.59	1.247	0.86	0.00	1	1	372.88	372.88	2.1	2000	0.0	0.000
46.1	46b	374.59	0.741	3.42	0.48	1	2	372.88	371.49	4.0	500	351.5	1.555
46.2	46a	373.94	0.599	1.32	0.11	1	2	372.88	371.49	4.0	800	344.1	5.447
47	46	374.70	1.247	1.64	0.88	1	2	373.06	372.91	52.5	1000	2.9	1.416
48	47	374.79	1.249	1.61	1.13	1	2	373.18	373.11	39.9	1000	1.8	1.110
49	48	375.00	1.117	1.42	0.76	1	2	373.58	373.21	118.7	1000	3.1	1.479
50	49	375.16	1.256	1.25	0.80	1	2	373.91	373.58	94.3	1000	3.5	1.567
51	50	375.27	1.325	1.26	1.27	1	2	374.01	373.91	64.1	1000	1.6	1.046
52	51	375.42	1.372	0.95	0.71	1	2	374.47	374.01	85.2	1000	5.4	1.946
53	52	375.80	1.331	1.25	1.44	1	2	374.68	374.47	98.9	900	2.1	0.922
54	53	376.10	1.337	1.19	1.00	1	2	375.03	374.69	76.7	900	4.4	1.332
55	54	376.52	1.394	1.24	1.20	1	2	375.40	375.03	109.7	900	3.4	1.162
56	55	376.54	1.066	1.29	0.75	1	2	375.38	375.44	12.0	900	-5.0	1.417
57	RAIV	376.69	4.584	1.05	1.28	2	2	375.47	375.40	60.4	2400 / 1170	1.2	3.578
58	57	376.85	4.582	1.09	1.26	2	2	375.58	375.48	83.5	2400 / 1170	1.2	3.639
59	58	377.01	4.582	1.23	2.83	2	2	375.57	375.59	84.6	2400 / 1170	-0.2	1.617
60	59	377.17	4.583	1.27	1.32	2	2	375.68	375.59	82.8	2400 / 1170	1.1	3.466
61	60	377.33	4.584	1.34	1.54	2	2	375.76	375.69	86.8	2400 / 1170	0.8	2.986
62	61	377.44	4.585	1.34	1.07	2	2	375.88	375.78	59.9	2400 / 1170	1.7	4.295
63	62	377.57	4.586	1.35	1.11	2	2	375.99	375.89	64.3	2400 / 1170	1.6	4.144
64	63	377.71	4.593	1.40	1.35	2	2	376.07	375.99	76.0	2400 / 1170	1.1	3.411
65	64	377.76	2.108	1.03	0.61	1	2	376.22	376.08	71.5	1500	2.0	3.457
66	65	377.80	2.077	0.94	0.50	1	2	376.40	376.22	63.9	1500	2.8	4.146
67	66	377.80	2.065	0.82	0.43	1	2	376.57	376.37	53.6	1500	3.7	4.771
68	55	376.52	0.364	1.28	0.30	1	2	375.37	375.41	10.6	900	-3.8	1.229
69	68	376.53	0.362	1.23	0.40	1	2	375.42	375.40	7.9	900	2.5	0.894
70	RAV	376.77	4.334	0.58	1.44	2	2	375.73	375.72	88.8	3000 / 1800	0.1	3.003
71	70	376.80	4.345	0.58	0.77	2	2	375.76	375.74	49.8	3000 / 1800	0.4	5.670
72	71	376.85	4.354	0.59	0.83	2	2	375.78	375.76	58.4	3000 / 1800	0.3	5.234
73	31	373.25	3.654	1.31	1.37	1	2	371.48	371.44	19.4	1350	2.1	2.676
74	73	373.64	3.112	1.38	1.13	1	2	371.92	371.62	92.0	1250	3.3	2.743
75	74	373.80	3.113	1.23	0.70	1	2	372.27	371.93	39.3	1250	8.6	4.467
76	75	373.86	3.114	1.17	0.68	1	2	372.40	373.08	14.3	1250	-47.6	4.584
77	76	374.01	3.116	1.14	0.90	1	2	372.59	372.41	34.7	1250	5.2	3.460
78	77	374.05	3.117	1.18	2.15	1	2	372.58	372.59	10.9	1250	-0.9	1.453
79	78	374.18	1.396	1.43	0.64	1	2	372.89	372.60	24.7	900	11.8	2.168
80	79	374.38	1.395	1.42	0.98	1	2	373.10	372.89	41.7	900	5.0	1.420
81	80	374.73	1.393	1.35	0.96	1	2	373.51	373.13	71.9	900	5.3	1.454
82	81	374.98	1.392	1.22	0.84	1	2	373.88	373.52	51.9	900	6.9	1.666
84	73	373.28	0.667	1.67	0.50	1	2	371.78	371.62	36.1	900	4.4	1.331
86	86.1	373.67	0.663	0.63	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	373.67	0.333	2.52	0.12	1	2	372.41	366.94	11.6	500	472.4	2.867
86.2	86a	373.43	0.375	1.69	0.08	1	2	372.41	366.94	11.5	600	473.7	4.668
87	86	373.67	0.659	0.96	0.34	1	2	372.47	372.41	35.9	1250	1.7	1.963
88	87	373.67	0.661	0.90	0.46	1	2	372.55	372.48	76.8	1250	0.9	1.450
89	RAVI	373.71	1.152	0.80	0.59	1	2	372.71	372.60	67.2	1250	1.6	1.943
90	89	373.71	1.152	0.67	0.53	1	2	372.87	372.74	64.2	1250	2.0	2.162
91	90	373.76	1.13	0.71	1.11	1	2	372.88	372.91	66.3	1250	-0.5	1.022
92	91	373.82	1.132	0.72	1.92	1	2	372.92	372.91	66.1	1250	0.2	0.591
93	92	373.86	1.035	0.75	1.88	1	2	372.93	372.94	76.0	1250	-0.1	0.551
94	93	373.91	1.026	0.68	0.54	1	2	373.06	372.94	76.6	1250	1.6	1.901
95	RAVII	374.00	1.025	0.61	1.13	1	2	373.24	373.23	27.8	1250	0.4	0.911
96	95	374.01	0.403	0.58	0.41	1	2	373.28	373.25	70.3	1250	0.4	0.992
97	96	374.02	0.369	0.55	0.33	1	2	373.33	373.29	72.6	1250	0.6	1.128
98	97	374.03	0.334	0.52	0.23	1	2	373.46	373.33	70.3	1100	1.9	1.469
99	98	374.04	0.333	0.53	0.37	1	2	373.46	373.47	14.5	1100	-0.7	0.898
100	99	374.05	0.332	0.48	0.33	1	2	373.52	373.46	70.7	1100	0.8	0.995
101	100	374.07	0.332	0.44	0.41	1	2	373.59	373.55	70.3	1100	0.6	0.815
102	101	374.11	0.332	0.35	0.21	1	2	373.73	373.58	70.1	1100	2.1	1.580
103	102	374.21	0.332	0.41	0.40	1	2	373.80	373.73	72.4	1000	1.0	0.824
104	103	374.31	0.333	0.54	0.95	1	2	373.88	373.84	69.9	800	0.6	0.349
105	104	374.44	0.333	0.53	0.61	1	2	374.02	373.92	71.8	800	1.4	0.545
106	105	374.52	0.334	0.59	0.72	1	2	374.05	373.98	69.8	800	1.0	0.463
107	106	374.60	0.334	0.57	0.65	1	2	374.14	374.07	56.4	800	1.2	0.515
108	107	374.63	0.334	0.57	1.06	1	2	374.17	374.18	21.5	800	-0.5	0.315
109	108	374.77	0.336	0.61	0.83	1	2	374.28	374.20	105.4	800	0.8	0.403
110	109a	374.83	0.323	0.64	0.00	1	2	374.32	374.32	14.4	800	0.0	0.000
111	110	374.88	0.323	0.63	0.92	1	2	374.38	374.35	51.8	800	0.6	0.352
112	111a	374.94	0.302	0.68	0.66	1	2	374.40	374.34	61.5	800	1.0	0.456
113	112	374.96	0.301	0.66	0.69	1	2	374.44	374.41	33.6	800	0.9	0.436
114	113	375.01	0.301	0.66	0.78	1	2	374.48	374.44	57.9	800	0.7	0.384
115	114	375.04	0.3	0.61	0.54	1	2	374.55	374.49	41.3	800	1.5	0.557
116	115	375.09	0.3	0.59	0.58	1	2	374.62	374.55	55.6	800	1.3	0.519
117	116	375.13	0.301	0.60	0.77	1	2	374.65	374.62	41.8	800	0.7	0.391
118	117	375.18	0.297	0.60	0.76	1	2	374.70	374.66	55.9	800	0.7	0.391
119	118	375.22	0.295	0.59	0.60	1	2	374.75	374.71	35.7	800	1.1	0.489
120	119	375.29	0.295	0.57	0.56	1	2	374.84	374.75	68.1	800	1.3	0.531
121	120	375.36	0.294	0.57	0.67	1	2	374.91	374.84	63.9	800	1.1	0.437
122	121	375.44	0.294	0.57	0.62	1	2	374.99	374.91	76.0	800	1.1	0.474
123	122	375.49	0.294	0.59	1.00	1	2	375.02	375.00	49.7	800	0.4	0.293
124	123	375.54	0.294	0.62	1.05	1	2	375.04	375.02	54.4	800	0.4	0.280
125	124	375.54	0.294	0.61	0.45	1	2	375.06	375.04	8.9	800	2.2	0.653
126	125a	375.59	0.295	0.55	0.30	1	2	375.15	375.08	15.4	800	4.6	0.986
127	126	375.63	0.295	0.63	0.51	1	2	375.12	375.18	37.6	800	-1.6	0.583
128	127	375.65	0.295	0.67	1.09	1	2	375.11	375.12	29.1	800	-0.3	0.271
129	128	375.69	0.295	0.69	1.19	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	375.71	0.296	0.72	1.25	1	2	375.14	375.15	38.0	800	-0.3	0.237
131	130	375.74	0.296	0.70	0.69	1	2	375.18	375.14	45.6	800	0.9	0.432
132	131	375.75	0.296	0.69	0.98	1	2	375.20	375.19	23.2	800	0.4	0.303
133	132	375.78	0.297	0.63	0.55	1	2	375.28	375.22	43.3	800	1.4	0.544
134	133a	375.85	0.297	0.58	0.58	1	2	375.38	375.36	16.4	800	1.2	0.510
135	134	375.90	0.242	0.56	0.51	1	2	375.45	375.38	66.1	800	1.1	0.475
136	135	375.98	0.243	0.47	0.34	1	2	375.60	375.45	61.8	800	2.4	0.720
137	136	376.06	0.243	0.47	0.46	1	2	375.69	375.61	59.9	800	1.3	0.534
138	137	376.13	0.244	0.50	0.63	1	2	375.73	375.69	57.9	800	0.7	0.384
139	138	376.20	0.244	0.52	0.71	1	2	375.78	375.74	72.0	800	0.6	0.344
140	139	376.24	0.244	0.52	0.53	1	2	375.83	375.79	35.7	780	1.1	0.457
141	140	376.28	0.244	0.57	0.00	1	2	375.83	375.83	59.9	800	0.0	0.000
142	141	376.37	0.244	0.49	0.36	1	2	375.97	375.82	70.1	800	2.1	0.676
143	142	376.59	0.245	0.66	1.14	1	2	376.19	376.12	69.4	600	1.0	0.215
144	143	376.70	0.245	0.74	1.24	1	2	376.26	376.20	71.5	600	0.8	0.197
145	144	376.80	0.245	0.78	1.21	1	2	376.33	376.27	67.4	600	0.9	0.202
146	145	376.89	0.245	0.84	1.36	1	2	376.39	376.34	71.5	600	0.7	0.179
147	146	376.98	0.245	0.90	1.71	1	2	376.44	376.41	67.5	600	0.4	0.143
148	147	377.08	0.245	1.03	3.14	1	2	376.46	376.45	75.4	600	0.1	0.078
149	148	377.14	0.245	1.03	1.11	1	2	376.52	376.47	47.1	600	1.1	0.221
150	149	377.21	0.245	1.06	1.23	1	2	376.58	376.53	57.4	600	0.9	0.200
151	150	377.27	0.245	0.98	0.72	1	2	376.68	376.58	39.2	600	2.5	0.342
152	151	377.35	0.246	1.10	2.07	1	2	376.69	376.71	65.2	600	-0.3	0.119
153	152	377.43	0.246	1.14	1.45	1	2	376.75	376.71	63.5	600	0.6	0.170
154	153	377.51	0.247	1.10	0.99	1	2	376.85	376.77	59.1	600	1.4	0.250
155	154	377.59	0.25	1.12	0.92	1	2	376.92	376.82	61.5	600	1.6	0.274
156	155	377.67	0.255	1.16	1.42	1	2	376.97	376.93	57.4	600	0.7	0.179
157	156	377.73	0.234	0.84	0.68	1	2	377.22	377.05	66.4	600	2.6	0.343
158	157	377.76	0.238	0.69	0.51	1	2	377.34	377.24	20.8	600	4.8	0.470
159	158	378.89	0.069	4.80	1.79	1	2	377.69	377.31	109.5	250	3.5	0.039
159	158	378.89	0.069	4.80	1.79	1	2	377.69	377.31	109.5	250	3.5	0.039
160	160a	379.03	0.236	2.20	1.27	1	2	377.93	377.91	2.7	500	7.3	0.187
161	160	379.21	0.236	2.57	3.04	1	2	377.92	377.94	57.9	500	-0.3	0.078
162	161	379.40	0.235	2.62	1.14	1	2	378.09	377.94	61.1	500	2.5	0.207
163	162	379.54	0.159	2.55	0.72	1	2	378.27	378.11	58.9	500	2.7	0.219
164	163	379.64	0.158	2.58	1.12	1	2	378.35	378.28	61.1	500	1.1	0.141
165	164	379.74	0.161	2.65	1.72	1	2	378.41	378.38	59.1	500	0.5	0.094
166	165	379.78	0.121	2.68	1.43	1	2	378.44	378.43	59.1	500	0.2	0.085
167	167a	379.80	0.119	2.01	0.32	1	2	378.60	378.57	7.5	600	4.0	0.372
168	167	379.82	0.07	2.34	0.44	1	2	378.77	378.62	59.2	450	2.5	0.159
169	168	379.84	0.07	2.07	0.49	1	2	378.91	378.79	59.3	450	2.0	0.142
170	169	379.87	0.069	1.94	0.60	1	2	379.00	378.92	61.2	450	1.3	0.114
171	170	379.90	0.068	1.65	0.43	1	2	379.16	379.01	59.2	450	2.5	0.159
184	16	370.91	1.122	1.14	0.30	1	2	369.77	369.57	5.8	1000	34.2	3.746
185	184a	372.10	0.814	1.38	0.46	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	372.10	0.814	1.38	0.46	1	2	370.72	370.48	53.9	1000	4.5	1.768
186	185	372.13	0.303	2.02	0.91	1	2	370.76	370.86	81.3	680	-1.2	0.332
187	186	372.16	0.286	1.88	0.92	1	2	370.88	370.79	83.4	680	1.1	0.311
188	187	372.18	0.277	1.77	0.83	1	2	370.97	370.88	73.1	680	1.2	0.332
189	188	372.19	0.294	1.76	2.40	1	2	370.99	370.98	59.6	680	0.2	0.123
190	189	372.24	0.299	2.77	3.30	1	2	371.05	371.02	28.4	430	1.1	0.091
191	RAIX	372.32	0.777	1.02	0.36	1	2	371.20	371.24	6.2	1100	-6.5	2.160
192	191	372.37	0.244	1.57	1.01	1	2	371.30	371.26	61.3	680	0.7	0.242
193	192	372.41	0.244	1.60	2.05	1	2	371.32	371.31	63.4	680	0.2	0.119
194	193	372.44	0.176	1.64	0.52	1	2	371.49	371.33	53.7	580	3.0	0.338
195	194	372.50	0.214	1.64	1.27	1	2	371.55	371.49	81.3	580	0.7	0.168
196	RAX	372.66	1.564	0.92	1.87	1	2	371.74	371.75	9.5	1000	-1.0	0.838
197	196	372.69	-0.276	1.22	-0.60	1	2	371.86	371.77	38.1	680	2.4	0.460
198	197	372.74	0.244	1.19	0.93	1	2	371.93	371.87	77.4	680	0.8	0.264
199	198	372.88	0.201	1.77	1.25	1	2	372.03	371.94	48.3	480	1.9	0.162
200	199	373.07	0.191	1.91	1.30	1	2	372.15	372.04	71.3	480	1.5	0.147
201	200	373.36	0.167	3.02	0.00	1	2	372.21	372.21	48.9	380	0.0	0.000
202	RAXI	373.76	0.093	2.80	1.09	1	2	372.50	372.44	81.4	450	0.7	0.085
203	202	373.83	0.089	2.65	0.84	1	2	372.64	372.54	88.7	450	1.1	0.106
204	203	373.82	0.077	2.39	0.76	1	2	372.74	372.66	75.8	450	1.1	0.102
205	RAXII	373.74	0.087	1.31	0.46	1	2	373.09	372.98	54.9	500	2.0	0.187
206	205	373.75	0.083	1.23	0.79	1	2	373.14	373.11	47.0	500	0.6	0.105
207	206	373.84	0.078	1.81	1.69	1	2	373.20	373.16	49.1	350	0.8	0.046
208	RAXIII	374.44	0.209	1.29	1.08	1	2	373.93	373.40	75.0	400	7.1	0.193
209	208	375.11	0.209	1.08	0.94	1	2	374.68	373.93	81.0	100	9.3	0.221
210	209	375.84	0.209	1.21	1.05	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	0.151	3.64	0.42	1	2	368.35	363.01	47.5	400	112.5	0.358
304	304a	368.84	0.151	3.64	0.42	1	2	368.35	363.01	47.5	400	112.5	0.358
304	304c	368.84	0.151	3.64	0.42	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	383.12	3.271	1.60	0.00	1	2	381.52	381.52	7.6	1000	0.0	0.000
314	313	383.60	1.761	1.75	1.02	1	2	382.02	381.56	61.2	900	7.5	1.734
315	314	384.05	1.745	1.82	1.09	1	2	382.41	382.03	59.5	900	6.4	1.598
316	315	384.41	1.533	1.83	1.03	1	2	382.76	382.42	61.4	900	5.5	1.489
317	316a	385.08	1.454	2.22	1.15	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	385.82	1.454	2.47	1.17	1	2	383.84	383.30	74.5	800	7.3	1.244
319	318a	386.38	1.365	2.43	1.06	1	2	384.43	384.16	34.9	800	7.7	1.285
320	319	386.81	1.38	2.39	1.01	1	2	384.89	384.44	51.7	800	8.7	1.363
321	320a	387.59	1.414	3.01	3.29	1	2	385.48	385.42	34.0	700	1.8	0.430
322	321	387.96	1.403	2.63	0.95	1	2	386.12	385.61	24.3	700	21.0	1.483
323	322	388.71	1.388	2.00	0.88	1	2	387.31	386.13	49.8	700	23.7	1.575
324	323	389.64	1.396	1.83	1.06	1	2	388.36	387.32	62.3	700	16.7	1.322
325	324	390.50	1.384	1.76	1.10	1	2	389.27	388.36	59.6	700	15.3	1.265
326	RAXVII	392.25	1.12	1.84	0.92	1	2	390.78	390.71	6.1	800	11.4	1.222
327	326	392.38	1.12	1.65	0.79	1	2	391.06	390.86	21.5	800	9.3	1.410
328	327	392.46	0.898	1.36	0.51	1	2	391.37	391.06	21.0	800	14.7	1.773
329	328	393.10	0.866	0.58	0.64	1	2	392.63	392.00	74.3	800	8.5	1.345
330	329	393.23	0.867	0.62	0.71	1	2	392.73	392.66	9.3	800	7.5	1.222
331	330	393.41	0.867	0.57	0.57	1	2	392.96	392.75	19.5	800	10.7	1.515
332	331	393.77	0.867	0.65	0.75	1	2	393.31	392.95	28.4	700	12.7	1.151
333	332	394.58	0.868	0.68	0.81	1	2	394.10	393.36	67.0	700	11.0	1.075
334	333	394.96	0.864	0.70	0.83	1	2	394.47	394.10	35.9	700	10.3	1.039
335	334	395.28	0.844	0.92	1.23	1	2	394.64	394.49	33.3	700	4.5	0.687
336	335	395.63	0.844	1.03	1.18	1	2	394.91	394.66	51.2	700	4.9	0.715
337	RAXVIII	396.63	2.404	0.74	0.90	1	2	395.89	395.47	41.0	1000	10.2	2.680
338	337	397.12	2.357	0.67	0.73	1	2	396.51	395.93	22.1	900	26.2	3.239
339	338	398.55	2.347	0.72	0.87	1	2	397.90	396.54	74.0	900	18.4	2.711
340	339	399.22	2.296	0.78	0.95	1	2	398.52	398.00	35.5	900	14.7	2.422
341	340	399.97	2.25	0.66	0.74	1	2	399.37	398.54	35.7	900	23.2	3.049
342	341	400.14	1.012	0.68	0.64	1	2	399.66	399.38	11.5	700	24.3	1.594
343	342	400.72	1.013	0.65	0.75	1	2	400.27	399.68	33.9	700	17.4	1.349
344	343	401.61	1.013	0.65	0.76	1	2	401.15	400.28	51.5	700	16.9	1.330
345	344	402.30	0.957	0.61	0.69	1	2	401.87	401.18	37.0	700	18.6	1.397
346	345	404.16	0.931	0.69	0.82	1	2	403.75	401.87	67.2	600	28.0	1.134
347	346	405.26	0.798	0.65	0.75	1	2	404.87	403.81	43.2	600	24.5	1.062
348	347	406.95	0.742	0.60	0.66	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	374.82	0.336	0.62	0.00	1	2	374.32	374.32	47.4	800	0.0	0.000
111a	111	374.90	0.302	0.70	0.50	1	2	374.34	374.39	29.4	800	-1.7	0.602
125a	125	375.58	0.295	0.64	0.00	1	2	375.06	375.06	39.3	800	0.0	0.000
133a	133	375.83	0.297	0.59	0.49	1	2	375.36	375.28	47.3	800	1.7	0.601
159a	159c	377.46	0.35	0.12	0.06	3	2	377.31	377.15	79.0	1300	2.0	6.025
159b	159	378.88	-0.081	1.75	-0.22	1	2	377.83	377.74	30.5	600	2.9	0.368
160a	160b	379.00	0.237	2.18	0.90	1	2	377.91	377.87	6.5	500	6.2	0.264
160b	159	378.97	0.237	2.21	0.72	1	2	377.87	377.69	28.7	500	6.3	0.330
167a	167b	379.80	0.12	2.06	0.35	1	2	378.57	378.54	11.6	600	2.6	0.344
167b	166	379.80	0.121	2.52	0.63	1	2	378.54	378.45	43.1	500	2.1	0.191
184a	184a1	372.05	1.127	0.80	0.20	1	1	370.45	370.46	0.3	2000	-31.4	5.633
184a1	184e	372.05	0.276	4.55	0.31	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	371.68	0.223	2.00	0.17	1	2	370.88	364.46	19.3	400	332.9	1.327
184a3	184c	371.00	0.754	0.62	0.07	1	2	370.45	364.47	19.3	900	310.1	11.137
184c	184f	371.04	0.753	7.30	0.39	1	2	364.47	363.80	72.7	900	9.2	1.920
184d	184g	371.69	0.221	18.04	1.00	1	2	364.47	363.80	72.7	400	9.2	0.221
184e	184h	371.93	0.167	21.32	1.08	1	2	364.47	363.80	72.7	350	9.2	0.155
184f	184	370.96	0.752	7.95	0.08	1	2	363.80	370.07	25.8	900	-243.3	9.865
184g	184	371.15	0.217	18.36	0.19	1	2	363.80	370.07	25.8	400	-243.2	1.134
184h	184	371.21	0.167	21.18	0.22	1	2	363.80	369.77	25.8	350	-231.2	0.775
2a	2	369.68	5.01	0.99	1.50	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	0.07	21.29	0.16	1	2	362.20	367.97	32.5	300	-177.6	0.450
304a	303a	368.49	-0.11	4.05	-0.03	1	2	362.41	362.20	69.1	1500	3.0	4.307
304b	303b	368.82	0.14	14.53	1.03	1	2	363.01	362.80	61.0	400	3.4	0.135
304c	303c	368.74	0.075	21.10	1.20	1	2	362.41	362.20	60.9	300	3.4	0.063
30a	30	373.01	2.645	1.02	0.60	2	2	371.20	371.12	29.5	1200 / 1780	2.7	4.381
310RW	308a	376.92	0.646	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	384.59	1.454	2.10	1.15	1	2	382.91	382.77	18.6	800	7.5	1.268
318a	318	386.08	1.362	2.42	0.97	1	2	384.14	383.86	30.5	800	9.2	1.399
320a	320	387.05	1.402	2.04	0.75	1	2	385.42	384.90	31.8	800	16.4	1.869
45a	45	373.91	0.599	3.15	0.11	1	2	371.39	372.83	6.4	800	-224.8	5.544
45b	45	374.12	0.739	5.47	0.47	1	2	371.39	372.79	6.4	500	-218.9	1.561
46a	45a	373.93	0.599	3.05	0.41	1	2	371.49	371.39	6.0	800	16.8	1.461
46b	45b	374.36	0.74	5.73	1.77	1	2	371.49	371.39	6.0	500	16.7	0.417
56a	56b	375.08	9.393	0.88	0.86	2	2	373.76	373.42	80.7	2440 / 1500	4.2	10.896
56b	56c	374.81	9.322	0.94	1.76	2	2	373.41	373.33	80.1	2440 / 1500	1.0	5.303
56c	56d	373.85	9.351	0.36	0.24	2	2	373.32	370.60	50.5	2440 / 1500	53.9	38.959
85a	84	373.32	-0.573	10.46	-0.12	1	2	366.00	371.86	28.7	700	-204.5	4.627
85b	84	373.39	0.338	14.78	0.18	1	2	366.00	371.80	28.6	500	-202.6	1.877
86a	86b	373.43	0.375	10.81	0.55	1	2	366.94	366.80	13.6	600	10.3	0.687
86b	85a	373.40	0.375	9.43	0.37	1	2	366.80	366.00	82.5	700	9.7	1.007
86c	85b	373.67	0.333	13.46	0.81	1	2	366.94	366.00	96.2	500	9.8	0.412
Anschlusspunkt S2e	8	370.41	4.094	1.03	1.03	2	1	368.70	368.65	39.7	1500 / 1660	1.3	3.974
RAI	349 1	369.42	2.25	1.16	0.22	2	2	367.84	367.68	21.5	1950 / 1370	7.5	10.148
RAII	18	372.00	1.593	2.62	1.85	1	2	369.91	369.66	72.1	800	3.5	0.860
RAIII	30a	373.07	2.7	1.42	1.34	1	2	371.29	371.20	51.2	1250	1.8	2.014
RAIV	56	376.58	1.07	1.32	0.00	1	2	375.39	375.39	20.1	900	0.0	0.000
RAIVa	56a	375.17	4.481	0.95	0.43	1	2	374.23	373.76	17.0	250	27.6	10.342
RAIX	190	372.32	0.302	2.81	2.84	1	2	371.11	371.05	41.4	430	1.5	0.106
RAV	69	376.70	0.36	2.17	0.84	1	2	375.61	375.44	16.1	500	10.6	0.429
RAVa	56a	375.41	4.981	1.20	0.84	2	2	374.22	373.76	51.1	1830 / 990	9.0	5.907
RAVI	88	373.67	0.741	0.88	0.51	1	2	372.58	372.55	32.5	1250	0.9	1.460
RAVII	94	373.97	1.046	0.60	0.69	1	2	373.22	373.16	61.0	1250	1.0	1.506
RAVIII	159b	378.84	-0.082	2.35	-0.74	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	377.67	0.344	0.29	0.18	1	2	377.38	377.31	14.0	1000	5.0	1.870
RAX	195	372.63	0.203	2.60	3.06	1	2	371.64	371.59	45.8	380	1.1	0.066
RAXI	201	373.69	0.167	3.46	1.69	1	2	372.38	372.24	57.8	380	2.4	0.099
RAXII	204	373.73	0.072	1.97	0.67	1	2	372.94	372.74	92.2	400	2.2	0.107
RAXIII	207	373.83	0.063	1.51	0.94	1	2	373.30	373.22	46.6	350	1.7	0.067
RAXIV	210	376.48	0.21	1.24	1.02	1	2	375.98	376.36	77.0	400	-4.9	0.206
RAXVI	312	382.97	0.903	2.62	1.55	1	2	381.40	380.95	60.8	600	7.4	0.584
RAXVII	325	392.20	0.433	4.14	0.85	1	2	390.54	389.29	25.6	400	48.8	0.508
RAXVIII	336	396.05	0.504	1.61	0.67	1	2	395.24	394.91	7.3	500	45.3	0.758
RB15a	RB15b	380.94	0.903	0.90	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	378.75	0.646	1.22	1.09	1	2	378.14	377.06	53.3	500	20.3	0.594
SC_83	82	375.08	1.409	1.07	0.67	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