


Profil	maximale Wasserspiegel											Bemerkung	
	Sohle	Bö-li	Bö-re	AUH-min	HQ2 (9h)	HQ5 (6h)	HQ10 (6h)	HQ20 (6h)	HQ50 (6h)	HQ100 (6h)	HQ200 (6h)		HW2010
	[m HN]	[m HN]	[m HN]	[m HN]	[m HN]	[m HN]	[m HN]	[m HN]	[m HN]	[m HN]	[m HN]	[m HN]	
Schullwitzbach													
P195	298,44	299,45	299,51	299,45	298,49	298,52	298,55	298,66	298,70	298,74	298,74	298,75	
P193	297,78	298,29	298,82	298,29	298,15	298,20	298,25	298,29	298,37	298,45	298,63	298,52	
P192	297,08	298,15	297,99	297,99	297,62	297,73	297,87	297,95	298,04	298,12	298,26	298,16	
P191	296,90	297,88	297,88	297,88	297,60	297,71	297,86	297,93	298,01	298,07	298,21	298,13	
P188	295,95	296,86	297,05	296,86	296,82	296,95	297,00	297,04	297,08	297,11	297,19	297,14	
P187	295,99	296,84	296,58	296,58	296,82	296,92	296,97	297,01	297,05	297,09	297,16	297,12	
P185	295,86	297,43	296,28	296,28	296,36	296,42	296,44	296,45	296,47	296,49	296,54	296,51	
P184	295,06	295,57	295,45	295,45	295,65	295,71	295,81	295,87	295,92	295,97	296,09	296,01	
P182	294,60	295,23	295,26	295,23	295,30	295,40	295,42	295,47	295,50	295,61	295,90	295,76	
P180	292,45	293,64	293,54	293,54	293,23	293,44	293,51	293,60	293,65	293,70	293,84	293,73	
P179	292,64	293,60	293,56	293,56	293,23	293,44	293,52	293,59	293,66	293,71	293,89	293,77	
P178	292,57	293,37	293,24	293,24	293,17	293,38	293,46	293,53	293,60	293,66	293,85	293,73	
P176	292,51	293,23	293,12	293,12	293,20	293,42	293,48	293,56	293,62	293,68	293,86	293,74	
P175	292,49	293,15	293,08	293,08	293,04	293,35	293,42	293,51	293,55	293,60	293,78	293,66	
P174	292,46	293,66	293,21	293,21	293,10	293,37	293,43	293,52	293,56	293,60	293,77	293,65	
P173	291,99	293,20	292,85	292,85	293,08	293,35	293,41	293,49	293,53	293,54	293,60	293,56	
P171	291,76	292,96	292,26	292,26	292,44	292,62	292,82	293,21	293,26	293,32	293,46	293,37	
P169	291,57	292,61	292,59	292,59	292,40	292,61	292,82	293,21	293,26	293,31	293,46	293,37	
P167	291,29	292,54	292,31	292,31	292,10	292,26	292,44	292,88	292,97	293,03	293,24	293,11	
P164	290,78	291,34	291,62	291,34	291,43	291,46	291,48	291,52	291,60	291,64	291,78	291,70	
P163	290,40	291,24	291,28	291,24	291,45	291,50	291,54	291,60	291,68	291,76	291,90	291,81	
P158	288,79	290,52	289,82	289,82	289,25	289,49	289,62	289,79	289,98	290,09	290,38	290,19	
P155	286,67	287,70	287,28	287,28	287,08	287,14	287,30	287,36	287,42	287,51	287,90	287,78	
P151	284,88	285,47	285,91	285,47	285,45	285,65	285,71	285,77	285,83	285,91	286,05	285,95	
P149	283,04	284,15	283,86	283,86	284,16	284,23	284,28	284,34	284,41	284,48	284,69	284,55	
P148	283,70	283,93	283,97	283,93	284,14	284,21	284,26	284,31	284,38	284,44	284,60	284,50	
P147	282,63	283,12	283,07	283,07	283,02	283,11	283,37	283,44	283,49	283,57	283,76	283,63	
P146	282,32	283,40	283,37	283,37	282,88	283,09	283,38	283,44	283,49	283,56	283,75	283,61	
P140	281,08	282,38	284,47	282,38	281,31	281,38	281,49	281,60	281,75	281,90	282,25	282,05	
P138	279,47	282,09	283,01	282,09	279,83	279,84	279,84	279,85	279,88	279,89	279,94	279,91	
P137	278,75	280,05	280,11	280,05	278,87	278,96	278,98	279,01	279,03	279,05	279,32	279,10	
P135	277,84	278,39	279,09	278,39	278,17	278,21	278,25	278,28	278,33	278,37	278,55	278,41	
P134	277,60	278,73	278,54	278,54	277,92	278,02	278,08	278,14	278,19	278,23	278,40	278,30	
P130	276,16	276,94	277,14	276,94	276,40	276,45	276,51	276,55	276,65	276,76	276,94	276,81	
Aspichbach													
Pe001	293,50	294,19	294,35	294,19	293,66	293,70	293,73	293,75	293,78	293,81	293,97	293,85	ergänzttes Profil
P006	293,16	293,65	293,58	293,58	293,41	293,47	293,53	293,60	293,68	293,71	293,81	293,74	
P005	292,86	293,42	293,53	293,42	293,19	293,32	293,45	293,56	293,64	293,66	293,73	293,68	
P003	292,25	293,07	292,95	292,95	292,45	292,63	292,85	293,21	293,27	293,31	293,45	293,36	
P002	292,21	293,05	292,93	292,93	292,48	292,66	292,85	293,21	293,27	293,32	293,46	293,37	
P001	291,86	292,90	292,91	292,90	292,46	292,65	292,84	293,21	293,26	293,32	293,46	293,37	
Wilder Weiher Graben													
Pe002	286,95	287,20	287,38	287,20	287,03	287,05	287,07	287,07	287,10	287,11	287,18	287,12	ergänzttes Profil
Pe003	284,82	285,08	285,26	285,08	284,92	284,94	284,95	284,96	284,99	285,00	285,10	285,03	ergänzttes Profil
Pe004	283,52	283,81	283,87	283,81	283,63	283,66	283,67	283,67	283,72	283,74	283,88	283,79	ergänzttes Profil

Erläuterung:

- Profil Profilbezeichnung aus Vermessungsdaten (Profilbezeichnung "Pe": ergänzte Profile, Angaben aus Modell)
- Bö-li Böschungsoberkante links
- Bö-re Böschungsoberkante rechts
- AUH-min kleinste Ausuferungshöhe
- hydraulische Leistungsfähigkeit erschöpft

Bauwerk	Sohle	KUK	KOK	maximale Wasserspiegel								Bemerkung
				HQ2 (9h)	HQ5 (6h)	HQ10 (6h)	HQ20 (6h)	HQ50 (6h)	HQ100 (6h)	HQ200 (6h)	HW2010	
	[m HN]	[m HN]	[m HN]	[m HN]	[m HN]	[m HN]	[m HN]	[m HN]	[m HN]	[m HN]	[m HN]	
Schullwitzbach												
BW196	299,23	300,73	300,92	299,34	299,37	299,39	299,42	299,48	299,62	299,92	299,73	
BW190-2	296,65	297,48	297,54	297,28	297,43	297,54	297,61	297,68	297,74	297,87	297,79	
BW189	296,00	296,79	296,95	296,82	296,94	297,00	297,07	297,10	297,15	297,23	297,18	
BW186	295,93	296,51	296,73	296,26	296,40	296,45	296,55	296,76	296,79	296,88	296,84	
BW177-2	293,80		296,03	295,36	295,34	295,27	295,33	295,43	295,55	295,81	295,66	Einlauf Verrohrung Wehr (aus Dorfteich)
BW181-2	295,11	295,87	296,65	295,19	295,28	295,36	295,43	295,52	295,63	295,88	295,74	
BW172/2	292,03	292,83	293,37	292,64	292,78	292,98	293,25	293,38	293,41	293,53	293,45	
BW170	291,65	292,57	292,85	292,41	292,60	292,82	293,21	293,26	293,32	293,46	293,37	
BW168/2	291,49	292,49	292,74	292,18	292,33	292,49	292,94	293,03	293,09	293,34	293,19	
BW166/2	291,37	292,37	292,88	292,03	292,17	292,29	292,43	292,42	292,48	292,87	292,61	
BW165	291,14	292,14	292,38	291,55	291,63	291,71	291,81	291,90	292,03	292,48	292,23	
BW160/2	290,15	291,13	291,70	290,70	290,83	290,96	291,12	291,35	291,48	291,68	291,59	
BW159/2	289,25		291,57	290,55	290,70	291,02	291,19	291,45	291,44	291,45	291,43	Einlauf Verrohrung Wehranlage Mühlteich
BW157/2	288,42	288,97	289,46	289,22	289,50	289,68	289,84	290,02	290,13	290,44	290,24	
BW156/2	288,25	289,25	289,39	288,94	289,07	289,20	289,34	289,45	289,51	289,76	289,60	
BW154/2	286,23	287,23	287,58	286,93	287,07	287,20	287,25	287,33	287,35	287,47	287,39	
BW152	285,09	285,85	286,00	285,73	285,85	285,94	286,03	286,13	286,21	286,36	286,25	
BW150/2	284,46	285,16	285,64	285,34	285,51	285,50	285,51	285,58	285,64	285,76	285,67	
BW145	282,24	283,01	283,14	282,89	283,09	283,38	283,43	283,48	283,55	283,75	283,61	
BW144/2	282,10	283,10	283,15	282,82	282,97	283,06	283,11	283,18	283,30	283,67	283,40	
BW143/2	281,65	282,46	283,16	282,06	282,19	282,34	282,42	282,64	282,81	283,61	283,01	
BW142	281,55	282,28	282,37	281,93	282,08	282,21	282,27	282,50	282,74	283,58	282,96	
BW141/2	281,46	282,96	284,75	281,91	282,07	282,19	282,23	282,35	282,53	283,35	282,72	
BW139/2	280,88	282,33	282,90	281,36	281,45	281,54	281,62	281,77	281,91	282,22	282,04	
Aspichbach												
BW008/2	293,78	294,08	294,49	294,56	294,67	294,70	294,72	294,74	294,75	294,81	294,78	
BW004/2	292,73	293,23	293,40	293,15	293,27	293,39	293,52	293,59	293,60	293,69	293,62	
Wilder Weiher Graben												
BWe001	283,32	283,52	283,54	283,53	283,53	283,53	283,54	283,56	283,56	283,63	283,59	ergänzt Bauwerk, Einlauf Verrohrung

Erläuterung:

Bauwerk Bauwerksbezeichnung aus Vermessungsdaten (Bauwerksbezeichnung "BWe": ergänzte Bauwerke, Angaben aus Modell)
 KUK Konstruktionsunterkante
 KOK Konstruktionsoberkante
 AUH-min kleinste Ausuferungshöhe
 hydraulische Leistungsfähigkeit erschöpft

Profil	maximale Wasserspiegel												Bemerkung
	Sohle	Bö-li	Bö-re	AUH-min	HQ2 (18h)	HQ5 (18h)	HQ10 (18h)	HQ20 (18h)	HQ50 (18h)	HQ100 (18h)	HQ200 (6h)	HW2010	
	[m HN]	[m HN]	[m HN]	[m HN]	[m HN]	[m HN]	[m HN]	[m HN]	[m HN]	[m HN]	[m HN]	[m HN]	
P008	233,80	235,62	235,78	235,62	234,86	234,99	235,08	235,18	235,25	235,32	235,37	235,33	
P007	233,38	234,94	234,01	234,01	234,20	234,32	234,40	234,54	234,64	234,75	234,79	234,77	
P006	233,02	233,98	234,09	233,98	233,92	234,02	234,07	234,14	234,21	234,28	234,33	234,29	
P005	232,07	233,45	233,55	233,45	232,91	233,08	233,15	233,24	233,32	233,38	233,45	233,43	
P004	231,68	232,39	232,53	232,39	232,61	232,76	232,85	232,94	233,02	233,09	233,17	233,16	
P002	230,98	231,46	231,95	231,46	231,93	232,02	232,07	232,11	232,17	232,26	232,51	232,36	
P003	231,22	231,92	232,45	231,92	232,03	232,21	232,32	232,42	232,47	232,53	232,72	232,61	
P001	230,06	231,22	231,58	231,22	231,96	232,05	232,10	232,14	232,18	232,24	232,40	232,30	
Eschdorf-Zaschendorfer-Grenzbach													
P005	252,41	253,71	253,73	253,71	252,52	252,55	252,57	252,57	252,59	252,60	252,76	252,83	
P004	250,26	252,66	253,51	252,66	250,28	250,28	250,28	250,28	250,28	250,28	250,27	250,28	
P003	248,08	249,48	250,82	249,48	248,53	248,64	248,66	248,71	248,78	248,84	249,25	249,37	
P002	247,76	248,78	250,56	248,78	248,40	248,44	248,46	248,47	248,48	248,49	248,83	248,59	
P001	247,67	248,82	248,96	248,82	248,47	248,52	248,54	248,56	248,61	248,65	249,04	248,96	
Rosendorfer Wasser													
P016	238,17	238,86	238,73	238,73	238,93	239,02	239,07	239,10	239,12	239,14	239,25	239,19	
P015	237,53	238,34	238,04	238,04	238,63	238,75	238,82	238,87	238,92	238,96	239,14	239,04	
P013	237,56	239,35	238,84	238,84	238,65	238,76	238,83	238,87	238,91	238,94	239,06	239,00	
P011	233,62	235,32	234,98	234,98	234,37	234,46	234,53	234,60	234,71	234,87	235,39	234,96	
P010	233,36	234,30	234,37	234,30	234,31	234,39	234,43	234,48	234,56	234,68	235,04	234,78	
P009	233,43	234,31	234,31	234,31	234,26	234,32	234,32	234,32	234,36	234,43	234,60	234,46	
P008	232,92	233,60	233,65	233,60	233,75	233,83	233,85	233,86	233,89	233,97	234,17	234,02	
P007	232,85	233,85	233,85	233,85	233,76	233,84	233,86	233,86	233,88	233,94	234,08	233,97	
P006	232,67	233,43	233,51	233,43	233,54	233,60	233,64	233,70	233,77	233,83	233,97	233,87	
P005	232,45	233,09	233,37	233,09	232,92	232,97	233,02	233,11	233,22	233,29	233,54	233,34	
P004	232,11	233,21	233,22	233,21	232,82	232,91	232,99	233,11	233,21	233,23	233,39	233,25	
P003	231,65	232,11	232,37	232,11	232,29	232,35	232,39	232,44	232,52	232,60	232,81	232,67	
P002	230,98	231,46	231,95	231,46	232,22	232,27	232,29	232,31	232,35	232,41	232,57	232,47	

Erläuterung:

- Profil Profilbezeichnung aus Vermessungsdaten (Profilbezeichnung "Pe": ergänzte Profile, Angaben aus Modell)
- Bö-li Böschungsoberkante links
- Bö-re Böschungsoberkante rechts
- AUH-min kleinste Ausuferungshöhe
- hydraulische Leistungsfähigkeit erschöpft

Bauwerk	maximale Wasserspiegel											Bemerkung
	Sohle	KUK	KOK	HQ2 (18h)	HQ5 (18h)	HQ10 (18h)	HQ20 (18h)	HQ50 (18h)	HQ100 (18h)	HQ200 (6h)	HW2010	
	[m HN]	[m HN]	[m HN]	[m HN]	[m HN]	[m HN]	[m HN]	[m HN]	[m HN]	[m HN]	[m HN]	
Schullwitzbach												
BWe002		271,57		271,18	271,20	271,22	271,23	271,26	271,33	271,45	271,36	Verteilerbauwerk
BWe003		271,10		271,16	271,18	271,19	271,20	271,22	271,24	271,30	271,26	Abschlagsbauwerk Nord
BWe004		271,10		271,17	271,18	271,19	271,20	271,22	271,24	271,31	271,27	Abschlagsbauwerk Süd
BWe005		267,08		265,15	265,37	265,96	266,34	266,89	267,14	267,19	266,94	Auslaufbauwerk Mulde 4
BWe006		267,89		266,54	267,00	267,37	267,83	267,92	267,92	267,96	267,93	Auslaufbauwerk Mulde 7
BW111	263,63	264,40	264,55	264,22	264,23	264,25	264,26	264,29	264,44	264,87	264,30	
BW109	263,30	264,06	264,25	263,99	264,06	264,12	264,14	264,20	264,41	264,85	264,22	
BW106/2	262,95	264,10	264,64	263,61	263,70	263,80	263,88	264,02	264,33	264,81	264,06	
BW103	262,49	263,46	263,68	263,47	263,54	263,61	263,67	263,77	263,97	264,23	263,80	
BW093/2	260,00	260,75	262,14	260,70	260,78	260,88	260,95	261,07	261,35	261,86	261,11	
BW091/2	259,65	261,11	261,55	260,14	260,21	260,30	260,37	260,50	260,75	261,44	260,54	
BW088	258,69	260,49	260,59	259,33	259,40	259,49	259,55	259,67	259,89	260,31	259,71	
BW080	256,30	257,87	258,21	256,68	256,72	256,79	256,84	256,97	257,31	257,69	257,01	
BW078	255,81	257,00	257,36	256,38	256,46	256,59	256,66	256,83	257,20	257,62	256,87	
BW071	253,32	254,48	254,64	253,68	253,71	253,77	253,85	253,98	254,20	254,60	254,03	
BWe007	251,70	253,20	253,88	251,94	251,97	252,03	252,09	252,19	252,41	253,16	252,17	ergänztes Bauwerk, neue Brücke (Angaben aus Modell)
BW052/2	246,80	248,28	248,85	247,41	247,55	247,62	247,73	247,89	248,12	248,88	248,20	
BW044	243,98	245,35	245,57	244,62	244,79	244,89	245,05	245,22	245,52	245,99	245,65	
BW041/2	243,23	244,50	244,96	243,70	243,84	243,86	243,95	244,20	244,39	245,30	244,73	
BW038/2	241,86	243,00	244,09	242,47	242,64	242,76	242,93	243,16	243,40	243,94	243,51	
BW031/2	240,41	241,88	242,17	241,20	241,44	241,56	241,76	241,98	242,17	242,37	242,22	
BW027/2	240,20	241,20	241,40	240,67	240,87	240,97	241,13	241,33	241,61	241,97	241,68	
BW025/2	239,86	241,04	241,31	240,59	240,74	240,80	240,89	240,99	241,32	241,76	241,49	
BW023/2	239,72	240,94	241,24	240,30	240,41	240,46	240,55	240,64	240,87	241,55	241,07	
BW021/2	239,51	240,78	241,42	240,06	240,25	240,34	240,47	240,63	241,02	241,36	241,13	
BW019	238,89	240,74	214,05	239,94	240,12	240,20	240,31	240,43	240,72	240,93	240,82	
BW017/2	238,91	240,39	240,59	239,60	239,72	239,78	239,88	239,97	240,10	240,36	240,14	
BW013	237,91	238,90	239,10	238,52	238,64	238,72	238,82	238,94	239,08	239,38	239,12	
Rosendorfer Wasser												
BW014/2	237,62	238,86	239,61	238,62	238,74	238,82	238,86	238,92	238,96	239,14	239,04	
BW012/2	237,50	238,10	238,27	238,60	238,63	238,66	238,68	238,71	238,73	238,84	238,76	
BW001/2	230,73	231,53	232,08	232,16	232,23	232,25	232,27	232,30	232,36	232,53	232,43	

Erläuterung:

Bauwerk Bauwerksbezeichnung aus Vermessungsdaten (Bauwerksbezeichnung "BWe": ergänzte Bauwerke, Angaben aus Modell)
KUK Konstruktionsunterkante
KOK Konstruktionsoberkante
AUH-min kleinste Ausuferungshöhe
hydraulische Leistungsfähigkeit erschöpft