

Profil	Sohle [m HN]	Bö-li [m HN]	Bö-re [m HN]	AUH-min [m HN]	maximale Wasserspiegel						Bemerkung
					HQ20 (6h)		HW2010		HQ200 (6h)		
					WSP [m HN]	Differenz zum Ist-Zustand [m]	WSP [m HN]	Differenz zum Ist-Zustand [m]	WSP [m HN]	Differenz zum Ist-Zustand [m]	
Schullwitzbach											
P195	298,44	299,45	299,51	299,45	298,67	0,01	298,74	-0,01	298,73	-0,01	
P193	297,78	298,29	298,82	298,29	298,30	0,01	298,52	0,00	298,63	0,00	
P192	297,08	298,15	297,99	297,99	297,95	0,00	298,16	0,00	298,25	0,00	
P191	296,90	297,88	297,88	297,88	297,93	0,00	298,13	0,00	298,21	0,00	
P188	295,95	296,86	297,05	296,86	297,04	0,00	297,14	0,00	297,19	0,00	
P187	295,99	296,84	296,58	296,58	297,01	0,00	297,12	0,00	297,16	0,00	
P185	295,86	297,43	296,28	296,28	296,45	0,00	296,51	0,00	296,54	0,00	
P184	295,06	295,57	295,45	295,45	295,87	0,00	296,01	0,00	296,08	0,00	
P182	294,60	295,23	295,26	295,23	295,47	0,00	295,75	-0,01	295,89	0,00	
P180	292,45	293,64	293,54	293,54	293,53	-0,06	293,71	-0,02	293,82	-0,01	
P179	292,64	293,60	293,56	293,56	293,54	-0,06	293,75	-0,02	293,88	-0,01	
P178	292,57	293,37	293,24	293,24	293,46	-0,07	293,71	-0,02	293,84	-0,01	
P176	292,51	293,23	293,12	293,12	293,46	-0,10	293,72	-0,03	293,85	-0,01	
P175	292,49	293,15	293,08	293,08	293,13	-0,37	293,61	-0,05	293,77	-0,01	
P174	292,46	293,66	293,21	293,21	293,13	-0,39	293,60	-0,05	293,75	-0,02	
P173	291,99	293,20	292,85	292,85	293,01	-0,48	293,50	-0,06	293,55	-0,05	
P171	291,76	292,96	292,26	292,26	292,63	-0,57	293,28	-0,09	293,40	-0,06	
P169	291,57	292,61	292,59	292,59	292,63	-0,57	293,28	-0,08	293,40	-0,06	
P167	291,29	292,54	292,31	292,31	292,45	-0,43	293,14	0,02	293,25	0,01	
P164	290,78	291,34	291,62	291,34	291,52	0,00	291,70	0,00	291,78	0,00	
P163	290,40	291,24	291,28	291,24	291,59	0,00	291,81	0,00	291,90	0,00	
P158	288,79	290,52	289,82	289,82	289,80	0,01	290,18	-0,01	290,37	0,00	
P155	286,67	287,70	287,28	287,28	287,36	0,00	287,66	-0,12	287,90	0,00	
P151	284,88	285,47	285,91	285,47	285,77	0,00	285,95	0,00	286,04	0,00	
P149	283,04	284,15	283,86	283,86	284,34	0,00	284,55	-0,01	284,69	0,00	
P148	283,70	283,93	283,97	283,93	284,32	0,00	284,49	0,00	284,60	0,00	
P147	282,63	283,12	283,07	283,07	283,46	0,02	283,62	0,00	283,76	0,00	
P146	282,32	283,40	283,37	283,37	283,46	0,02	283,61	0,00	283,75	0,00	
P140	281,08	282,38	284,47	282,38	281,66	0,06	282,04	-0,01	282,25	0,00	
P138	279,47	282,09	283,01	282,09	279,86	0,01	279,91	0,00	279,94	0,00	
P137	278,75	280,05	280,11	280,05	279,01	0,01	279,10	0,00	279,31	0,00	
P135	277,84	278,39	279,09	278,39	278,30	0,02	278,41	0,00	278,55	0,00	
P134	277,60	278,73	278,54	278,54	278,16	0,02	278,30	0,00	278,40	0,00	
P130	276,16	276,94	277,14	276,94	276,58	0,02	276,80	0,00	276,94	0,00	
Aspichbach											
Pe001	293,50	294,19	294,35	294,19	293,75	0,00	293,97	0,00	293,85	0,00	ergänzttes Profil
P006	293,16	293,65	293,58	293,58	293,60	0,00	293,74	0,00	293,80	0,00	
P005	292,86	293,42	293,53	293,42	293,56	0,00	293,68	-0,01	293,72	-0,01	
P003	292,25	293,07	292,95	292,95	292,63	-0,58	293,28	-0,08	293,38	-0,07	
P002	292,21	293,05	292,93	292,93	292,69	-0,52	293,29	-0,08	293,40	-0,06	
P001	291,86	292,90	292,91	292,90	292,66	-0,54	293,28	-0,09	293,40	-0,06	
Wilder Weiher Graben											
Pe002	286,95	287,20	287,38	287,20	287,08	0,01	287,18	0,00	287,12	0,00	ergänzttes Profil
Pe003	284,82	285,08	285,26	285,08	284,97	0,01	285,10	0,00	285,03	0,00	ergänzttes Profil
Pe004	283,52	283,81	283,87	283,81	283,69	0,02	283,88	0,00	283,79	0,00	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
- Differenz zum Ist-Zustand Verringerung des Wasserstands im Plan-Zustand gegenüber Ist-Zustand
- Differenz zum Ist-Zustand Erhöhung des Wasserstands im Plan-Zustand gegenüber Ist-Zustand

Berechnete Wasserspiegellagen im Plan-Zustand
und Differenzen zu den Wasserspiegellagen im Ist-Zustand

Bauwerke in der Ortslage Schullwitz
(Lage der Bauwerke siehe Anlage 3!)

				maximale Wasserspiegel						Bemerkung
Profil	Sohle	KUK	KOK	HQ20 (6h)		HW2010		HQ200 (6h)		
				WSP	Differenz zum Ist-Zustand	WSP	Differenz zum Ist-Zustand	WSP	Differenz zum Ist-Zustand	
	[m HN]	[m HN]	[m HN]	[m HN]	[m]	[m HN]	[m]	[m HN]	[m]	
Schullwitzbach										
BW196	299,23	300,73	300,92	299,46	0,05	299,74	0,01	299,92	0,00	
BW190-2	296,65	297,48	297,54	297,61	0,00	297,79	0,00	297,87	0,00	
BW189	296,00	296,79	296,95	297,07	0,00	297,17	0,00	297,23	0,00	
BW186	295,93	296,51	296,73	296,55	0,00	296,83	0,00	296,88	0,00	
BW177-2	293,80		296,03	295,33	0,00	295,65	-0,01	295,81	0,00	Einlauf Verrohrung Wehr (aus Dorfteich)
BW181-2	295,11	295,87	296,65	295,43	0,00	295,73	-0,01	295,88	0,00	
BW172/2	292,03	292,83	293,37	292,70	-0,55	293,36	-0,10	293,46	-0,07	
BW170	291,65	292,57	292,85	292,63	-0,58	293,28	-0,09	293,40	-0,06	
BW168/2	291,49	292,49	292,74	292,46	-0,48	293,17	-0,02	293,29	-0,04	
BW166/2	291,37	292,37	292,88	292,17	-0,27	292,74	0,13	292,87	0,00	
BW165	291,14	292,14	292,38	291,80	-0,01	292,22	-0,01	292,47	-0,01	
BW159/2	289,25		291,57	291,20	0,01	291,45	0,02	291,44	0,00	
BW160/2	290,15	291,13	291,70	291,13	0,01	291,58	0,00	291,68	0,00	Einlauf Verrohrung Wehranlage Mühlteich
BW157/2	288,42	288,97	289,46	289,85	0,01	290,23	-0,01	290,43	0,00	
BW156/2	288,25	289,25	289,39	289,34	0,01	289,59	-0,01	289,76	0,00	
BW154/2	286,23	287,23	287,58	287,26	0,00	287,39	0,00	287,46	-0,01	
BW152	285,09	285,85	286,00	286,03	0,00	286,25	0,00	286,36	0,00	
BW150/2	284,46	285,16	285,64	285,51	0,00	285,66	0,00	285,76	0,00	
BW145	282,24	283,01	283,14	283,45	0,02	283,60	0,00	283,74	0,00	
BW144/2	282,10	283,10	283,15	283,18	0,07	283,39	-0,01	283,66	0,00	
BW143/2	281,65	282,46	283,16	282,52	0,10	282,99	-0,02	283,60	-0,01	
BW142	281,55	282,28	282,37	282,36	0,09	282,94	-0,02	283,58	-0,01	
BW141/2	281,46	282,96	284,75	282,24	0,02	282,70	-0,01	283,35	-0,01	
BW139/2	280,88	282,33	282,90	281,68	0,06	282,03	-0,01	282,22	0,00	
Aspichbach										
BW008/2	293,78	294,08	294,49	294,72	0,00	294,78	0,00	294,81	0,00	
BW004/2	292,73	293,23	293,40	293,52	0,00	293,60	-0,02	293,66	-0,03	
Wilder Weiher Graben										
BWe001	283,32	283,52	283,54	283,55	0,01	283,62	-0,01	283,59	0,00	ergänzt Bauwerk, Einlauf Verrohrung

Erläuterung:

- Bauwerk Bauwerksbezeichnung aus Vermessungsdaten (Bauwerksbezeichnung "BWe": ergänzte Bauwerke, Angaben aus Modell)
- KUK Konstruktionsunterkante
- KOK Konstruktionsoberkante
- Differenz zum Ist-Zustand Verringerung des Wasserstands im Plan-Zustand gegenüber Ist-Zustand
- Differenz zum Ist-Zustand Erhöhung des Wasserstands im Plan-Zustand gegenüber Ist-Zustand

Berechnete Wasserspiegellagen im Plan-Zustand
und Differenzen zu den Wasserspiegellagen im Ist-Zustand

Gewässerprofile in der Ortslage Eschdorf
(Lage der Profile siehe Anlage 3!)

					maximale Wasserspiegel						Bemerkung
Profil	Sohle	Bö-li	Bö-re	AUH-min	HQ20 (18h)		HW2010		HQ200 (6h)		
					WSP	Differenz zum Ist-Zustand	WSP	Differenz zum Ist-Zustand	WSP	Differenz zum Ist-Zustand	
					[m HN]	[m]	[m HN]	[m]	[m HN]	[m]	
Schullwitzbach											
Pe005	271,46	273,07	273,14	273,07	271,85	0,01	272,41	-0,01	272,53	0,00	ergänzt
Pe006	265,76	267,27	267,57	267,27	265,85	0,00	265,86	-0,04	266,57	-0,02	ergänzt
Pe007	264,44	265,34	266,73	265,34	265,44	0,00	265,47	-0,03	265,92	-0,11	ergänzt
P119	263,94	264,69	264,44	264,44	265,01	0,00	265,07	0,00	265,23	0,00	
P118	263,47	265,44	264,55	264,55	264,95	0,00	264,99	0,00	265,10	0,00	
P116	263,67	264,56	264,54	264,54	264,92	0,00	264,94	0,00	265,07	0,00	
P114	263,51	264,30	264,34	264,30	264,40	0,02	264,33	-0,15	264,60	-0,02	
P113	263,66	264,07	264,17	264,07	264,56	0,00	264,58	0,00	264,86	-0,01	
P112	263,61	264,16	264,44	264,16	264,48	-0,01	264,51	0,00	264,86	-0,02	
P110	263,60	265,11	263,92	263,92	264,16	0,00	264,25	0,00	264,85	-0,02	
P108	263,28	264,70	263,67	263,67	263,99	0,00	264,14	0,00	264,83	-0,02	
P107	263,12	264,65	263,48	263,48	263,86	0,00	264,09	0,00	264,82	-0,02	
P105	262,94	264,36	263,46	263,46	263,79	0,00	263,93	0,00	264,41	-0,02	
P104	262,72	264,08	263,65	263,65	263,75	0,00	263,89	0,00	264,40	-0,02	
P101	262,01	263,91	264,45	263,91	262,73	0,00	262,83	0,00	262,91	0,00	
P100	261,89	262,33	263,41	262,33	262,65	0,00	262,78	0,00	263,06	-0,01	
P098	261,21	261,61	262,90	261,61	261,90	0,00	261,97	0,00	262,53	-0,02	
P097	260,59	261,84	262,36	261,84	261,69	0,00	261,83	0,00	262,42	-0,01	
P096	260,73	261,30	262,15	261,30	261,77	0,00	261,90	0,00	262,43	-0,02	
P095	260,63	261,11	261,59	261,11	261,36	0,00	261,48	0,00	261,91	-0,01	
P094	260,33	260,66	262,60	260,66	260,78	0,00	260,93	0,00	261,77	-0,03	
P092	259,93	261,58	261,59	261,58	260,37	0,00	260,45	0,00	261,08	-0,07	
P090	259,35	261,24	261,17	261,17	260,01	0,00	260,12	0,00	260,58	-0,02	
P089	259,11	260,56	261,17	260,56	259,59	0,00	259,72	0,00	260,35	-0,02	
P086	258,52	259,25	259,17	259,17	259,31	0,00	259,48	0,00	260,15	-0,02	
P085	258,32	259,60	261,16	259,60	259,21	0,00	259,35	0,00	259,94	-0,02	
P084	257,91	259,91	261,08	259,91	258,47	0,00	258,53	0,00	258,81	-0,01	
P082	256,82	258,00	260,03	258,00	257,17	0,00	257,27	0,00	257,85	-0,02	
P081	256,40	257,77	258,49	257,77	257,10	0,00	257,22	0,00	257,77	-0,02	
P079	256,02	258,50	257,39	257,39	256,75	0,01	257,00	0,00	257,61	-0,03	
P077	255,57	256,51	255,96	255,96	256,30	0,00	256,40	0,00	256,62	-0,01	
P076	254,86	256,43	255,23	255,23	255,53	0,00	255,62	0,00	255,92	-0,01	
P075	254,25	255,79	254,77	254,77	254,98	0,00	255,02	0,00	255,36	-0,02	
P074	254,12	255,36	254,88	254,88	254,93	0,00	255,04	0,00	255,29	-0,01	
P073	253,79	255,55	255,07	255,07	254,84	0,00	254,95	0,00	255,24	-0,01	
P072	253,43	254,96	254,57	254,57	254,14	0,00	254,40	-0,01	254,87	-0,02	
P070	253,13	254,41	253,93	253,93	253,50	0,00	253,65	0,00	254,34	-0,01	
Pe008	252,46	252,91	253,06	252,91	252,82	0,00	252,96	0,00	253,24	-0,01	ergänzt
P064	251,14	253,06	252,32	252,32	251,78	0,00	251,85	0,00	252,35	-0,02	
P063	250,52	252,53	251,64	251,64	251,41	0,00	251,56	0,00	251,98	-0,01	
P062	250,28	251,17	251,15	251,15	251,08	0,00	251,17	0,00	251,54	-0,01	
P061	249,26	251,30	250,10	250,10	250,15	0,00	250,29	0,00	250,84	-0,02	
P060	248,58	250,58	249,40	249,40	249,05	0,00	249,14	0,00	249,60	-0,01	
P059	248,36	250,20	249,43	249,43	248,88	0,00	248,97	0,00	249,45	0,00	
P058	247,69	249,86	249,73	249,73	248,21	0,00	248,35	0,00	248,93	-0,03	
P057	247,42	249,70	249,62	249,62	248,23	0,00	248,33	-0,03	248,83	-0,07	
P055	247,23	249,33	248,88	248,88	247,97	-0,06	248,20	-0,17	248,87	-0,10	
P054	247,23	249,33	248,88	248,88	247,76	-0,24	248,19	-0,18	248,85	-0,10	
P051	246,48	248,83	248,29	248,29	247,06	-0,16	247,39	-0,09	247,48	-0,10	
P050	246,33	248,93	247,80	247,80	247,17	-0,12	247,49	-0,13	247,76	-0,03	
P049	246,21	248,89	246,95	246,95	247,18	-0,11	247,50	-0,13	247,74	-0,01	
P048	246,26	248,51	246,82	246,82	247,07	-0,08	247,23	-0,15	247,50	-0,02	
P047	246,48	247,43	247,48	247,43	246,65	-0,04	246,75	-0,09	246,96	-0,04	
P046	244,40	245,57	246,43	245,57	245,29	-0,09	245,54	-0,26	246,06	-0,05	
P045	244,19	245,19	245,45	245,19	244,80	-0,19	245,25	-0,39	245,94	-0,09	
P043	243,59	245,29	245,52	245,29	244,43	-0,02	244,72	-0,39	245,54	-0,08	
P042	243,16	244,82	244,76	244,76	244,02	0,00	244,30	-0,47	245,24	-0,07	
P040	242,64	244,00	244,76	244,00	243,83	-0,09	244,05	-0,22	244,57	-0,06	
P039	242,04	242,98	244,07	242,98	242,63	-0,14	243,14	-0,31	243,90	-0,05	
P037	241,70	242,94	243,90	242,94	242,22	-0,12	242,58	-0,35	243,20	-0,01	
P036	241,39	242,59	243,48	242,59	242,19	-0,11	242,41	-0,21	242,85	-0,04	
P035	241,37	241,91	242,91	241,91	241,84	-0,14	242,15	-0,19	242,50	-0,04	
P034	240,91	241,81	242,72	241,81	241,58	-0,19	242,05	-0,25	242,47	-0,04	
P033	240,33	241,32	242,26	241,32	241,51	-0,22	242,06	-0,21	242,42	-0,03	
P032	240,41	242,23	242,10	242,10	241,56	-0,20	242,05	-0,19	242,39	-0,03	
P030	240,32	241,70	241,58	241,58	241,15	-0,13	241,50	-0,38	242,10	-0,04	
P029	240,41	240,96	241,57	240,96	241,04	-0,14	241,46	-0,36	242,02	-0,04	
P028	240,39	241,75	241,50	241,50	241,06	-0,15	241,47	-0,29	241,96	-0,04	
P026	239,63	241,07	241,34	241,07	240,88	-0,11	241,23	-0,32	241,74	-0,04	
P024	239,72	240,93	241,15	240,93	240,54	-0,09	240,74	-0,50	241,57	-0,04	
P022	239,47	241,14	240,83	240,83	240,26	-0,16	240,68	-0,44	241,32	-0,04	
P020	238,95	240,79	241,13	240,79	240,24	-0,13	240,54	-0,36	241,02	-0,01	
P018	239,01	240,77	240,98	240,77	239,98	-0,11	240,23	-0,29	240,72	0,04	
P016	238,68	240,48	240,75	240,48	239,71	-0,13	240,00	-0,10	240,29	0,09	
P015	238,40	240,25	240,79	240,25	239,19	-0,12	239,43	-0,08	239,63	0,06	
P014	237,93	239,65	239,45	239,45	238,78	-0,03	238,94	-0,28	239,16	-0,27	
P010	235,84	236,88	237,71	236,88	236,75	-0,10	236,84	-0,19	236,88	-0,19	
P009	234,84	236,04	236,11	236,04	236,03	-0,12	236,13	-0,15	236,18	-0,12	
P008	233,80	235,62	235,78	235,62	235,02	-0,16	235,16	-0,17	235,21	-0,16	
P007	233,38	234,94	234,01	234,01	234,36	-0,18	234,51	-0,25	234,58	-0,22	
P006	233,02	233,98	234,09	233,98	234,04	-0,10	234,13	-0,17	234,17	-0,16	

Profil	Sohle	Bö-li	Bö-re	AUH-min	maximale Wasserspiegel						Bemerkung
					HQ20 (18h)		HW2010		HQ200 (6h)		
					WSP	Differenz zum Ist-Zustand	WSP	Differenz zum Ist-Zustand	WSP	Differenz zum Ist-Zustand	
[m HN]	[m]	[m HN]	[m]	[m HN]	[m]						
P005	232,07	233,45	233,55	233,45	233,12	-0,12	233,30	-0,14	233,33	-0,12	
P004	231,68	232,39	232,53	232,39	232,85	-0,10	233,10	-0,06	233,12	-0,05	
P002	230,98	231,46	231,95	231,46	232,10	-0,02	232,25	-0,12	232,47	-0,04	
P003	231,22	231,92	232,45	231,92	232,34	-0,08	232,52	-0,09	232,70	-0,02	
P001	230,06	231,22	231,58	231,22	232,12	-0,03	232,22	-0,08	232,37	-0,03	
Eschdorf-Zaschendorfer-Grenzbach											
P005	252,41	253,71	253,73	253,71	252,43	-0,15	252,64	-0,19	252,66	-0,09	
P004	250,26	252,66	253,51	252,66	250,23	-0,04	250,26	-0,02	250,26	-0,01	
P003	248,08	249,48	250,82	249,48	248,33	-0,38	249,02	-0,35	249,05	-0,20	
P002	247,76	248,78	250,56	248,78	248,26	-0,20	248,49	-0,10	248,78	-0,05	
P001	247,67	248,82	248,96	248,82	248,28	-0,29	248,73	-0,22	248,94	-0,10	
Rosendorfer Wasser											
P016	238,17	238,86	238,73	238,73	239,10	0,00	239,19	0,00	239,25	0,00	
	237,82	238,45	238,49	238,45	238,87	0,00	239,05	0,00	239,14	0,00	
P015	237,53	238,34	238,04	238,04	238,87	0,00	239,04	0,00	239,14	0,00	
P013	237,56	239,35	238,84	238,84	238,87	0,00	239,00	0,00	239,06	0,00	
P011	233,62	235,32	234,98	234,98	234,65	0,04	235,01	0,05	235,45	0,06	
P010	233,36	234,30	234,37	234,30	234,52	0,03	234,80	0,02	235,07	0,03	
P009	233,43	234,31	234,31	234,31	234,33	0,00	234,46	0,01	234,64	0,04	
P008	232,92	233,60	233,65	233,60	233,87	0,01	234,02	0,00	234,19	0,02	
P007	232,85	233,85	233,85	233,85	233,86	0,00	233,97	0,00	234,10	0,01	
P006	232,67	233,43	233,51	233,43	233,74	0,03	233,87	0,00	233,98	0,01	
P005	232,45	233,09	233,37	233,09	233,18	0,06	233,33	-0,01	233,55	0,01	
P004	232,11	233,21	233,22	233,21	233,18	0,07	233,24	-0,01	233,40	0,01	
P003	231,65	232,11	232,37	232,11	232,46	0,03	232,62	-0,05	232,79	-0,02	
P002	230,98	231,46	231,95	231,46	232,32	0,01	232,41	-0,06	232,55	-0,02	

Erläuterung:

Profil	Profilbezeichnung aus Vermessungsdaten (Profilbezeichnung "Pe": ergänzte Profile, Angaben aus Modell)
Bö-li	Böschungsoberkante links
Bö-re	Böschungsoberkante rechts
AUH-min	kleinste Ausuferungshöhe
Differenz zum Ist-Zustand	Verringerung des Wasserstands im Plan-Zustand gegenüber Ist-Zustand
Differenz zum Ist-Zustand	Erhöhung des Wasserstands im Plan-Zustand gegenüber Ist-Zustand

				maximale Wasserspiegel						Bemerkung
Profil	Sohle	KUK	KOK	HQ20 (18h)		HW2010		HQ200 (6h)		
				WSP	Differenz zum Ist-Zustand	WSP	Differenz zum Ist-Zustand	WSP	Differenz zum Ist-Zustand	
	[m HN]	[m HN]	[m HN]	[m HN]	[m]	[m HN]	[m]	[m HN]	[m]	
Schullwitzbach										
BWe002		271,57		271,23	0,00	271,35	-0,01	271,45	0,00	ergänztetes Verteilerbauwerk
BWe003		271,10		271,21	0,00	271,26	0,00	271,30	0,00	ergänztetes Abschlagsbauwerk Nord
BWe004		271,10		271,21	0,00	271,27	0,00	271,31	0,00	ergänztetes Abschlagsbauwerk Süd
BWe005		267,08		266,35	0,01	266,91	-0,03	267,29	0,09	ergänztetes Auslaufbauwerk Mulde 4
BWe006		267,89		267,84	0,01	267,96	0,03	268,06	0,10	ergänztetes Auslaufbauwerk Mulde 7
BW111	263,63	264,40	264,55	264,26	0,00	264,30	-0,01	264,86	-0,02	
BW109	263,30	264,06	264,25	264,14	0,00	264,22	0,00	264,84	-0,02	
BW106/2	262,95	264,10	264,64	263,88	0,00	264,06	0,00	264,79	-0,02	
BW103	262,49	263,46	263,68	263,67	0,00	263,80	0,00	264,22	-0,01	
BW093/2	260,00	260,75	262,14	260,96	0,00	261,11	0,00	261,82	-0,03	
BW091/2	259,65	261,11	261,55	260,37	0,00	260,54	0,00	261,39	-0,05	
BW088	258,69	260,49	260,59	259,55	0,00	259,70	0,00	260,29	-0,02	
BW080	256,30	257,87	258,21	256,84	0,00	257,01	0,00	257,68	-0,01	
BW078	255,81	257,00	257,36	256,68	0,01	256,87	0,00	257,60	-0,02	
BW071	253,32	254,48	254,64	253,85	0,00	254,02	-0,01	254,58	-0,02	
BWe007	251,70	253,20	253,88	252,09	0,00	252,18	0,00	253,10	-0,06	ergänztetes Bauwerk, neue Brücke
BW052/2	246,80	248,28	248,85	247,61	-0,13	247,94	-0,25	248,79	-0,09	
BW044	243,98	245,35	245,57	244,88	-0,17	245,29	-0,36	245,91	-0,07	
BW041/2	243,23	244,50	244,96	243,97	0,02	244,24	-0,49	245,23	-0,07	
BW038/2	241,86	243,00	244,09	242,74	-0,19	243,22	-0,30	243,89	-0,04	
BW031/2	240,41	241,88	242,17	241,55	-0,21	242,06	-0,16	242,35	-0,02	
BW027/2	240,20	241,20	241,40	240,95	-0,17	241,39	-0,29	241,93	-0,04	
BW025/2	239,86	241,04	241,31	240,79	-0,10	241,02	-0,48	241,72	-0,04	
BW023/2	239,72	240,94	241,24	240,46	-0,09	240,67	-0,41	241,52	-0,04	
BW021/2	239,51	240,78	241,42	240,33	-0,14	240,71	-0,42	241,33	-0,03	
BW019	238,89	240,74	214,05	240,19	-0,12	240,47	-0,35	240,92	-0,01	
BW017/2	238,91	240,39	240,59	239,77	-0,11	240,01	-0,13	240,59	0,22	
BWe008				238,35	-	238,48	-	238,62	-	neu errichtetes Bauwerk
BWe009				238,25	-	238,33	-	238,42	-	neu errichtetes Bauwerk
BWe010				238,01	-	238,13	-	238,28	-	neu errichtetes Bauwerk
BWe011				237,29	-	237,40	-	237,44	-	neu errichtetes Bauwerk
BWe012				236,86	-	236,93	-	237,17	-	neu errichtetes Bauwerk
BWe013				235,64	-	235,80	-	235,98	-	neu errichtetes Bauwerk
Rosendorfer Wasser										
BW014/2	237,62	238,86	239,61	238,86	0,00	239,04	0,00	239,14	0,00	
BW012/2	237,50	238,10	238,27	238,68	0,00	238,76	0,00	238,85	0,00	
BW001/2	230,73	231,53	232,08	232,27	0,00	232,36	-0,07	232,51	-0,03	

Erläuterung:

- Bauwerk Bauwerksbezeichnung aus Vermessungsdaten (Bauwerksbezeichnung "BWe": ergänzte Bauwerke, Angaben aus Modell)
- KUK Konstruktionsunterkante
- KOK Konstruktionsoberkante
- Differenz zum Ist-Zustand Verringerung des Wasserstands im Plan-Zustand gegenüber Ist-Zustand
- Differenz zum Ist-Zustand Erhöhung des Wasserstands im Plan-Zustand gegenüber Ist-Zustand