

HWRMP Prießnitz-2

Anlage 10.1: Gewässerlängsschnitt Ist-Zustand



Station	Name / Kommentar	Sohle	Max. Wasserspiegelhöhe [m NHN2016] ¹⁾								Max. Wassertiefe [m] ¹⁾							
		[m NHN2016]	HQ2	HQ5	HQ10	HQ25	HQ50	HQ100	HQ500	HQ2 HW100	HQ2	HQ5	HQ10	HQ25	HQ50	HQ100	HQ500	HQ2 HW100
0+076	Beginn der Auswertung	104,81	107,44	107,44	107,44	107,44	107,44	107,44	107,44	112,64	2,63	2,63	2,63	2,63	2,63	2,63	2,64	7,83
0+140		105,18	107,58	107,58	107,58	107,58	107,58	107,58	107,58	112,64	2,40	2,40	2,40	2,40	2,40	2,40	2,40	7,46
0+150	Elbeweg	108,23	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
0+160		105,35	107,45	107,46	107,48	107,51	107,56	107,60	107,73	112,64	2,10	2,12	2,13	2,17	2,21	2,26	2,39	7,29
0+180	03V266	105,48	107,44	107,45	107,46	107,49	107,51	107,54	107,64	112,64	1,96	1,97	1,98	2,01	2,03	2,07	2,16	7,16
0+200		110,25	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
0+250		112,16	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
0+293	Bautzner Straße / Krankenhaus	112,13	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
0+300		112,20	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
0+350		113,27	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
0+377	03V73	113,06	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
0+400		107,14	107,80	107,96	108,08	108,22	108,34	108,44	108,66	112,65	0,66	0,82	0,94	1,08	1,19	1,30	1,52	5,50
0+450		107,08	107,94	108,15	108,31	108,51	108,67	108,90	109,69	112,65	0,86	1,08	1,24	1,43	1,60	1,82	2,61	5,57
0+500		107,51	108,15	108,46	108,71	109,06	109,32	109,49	109,89	112,65	0,64	0,96	1,21	1,55	1,82	1,99	2,39	5,14
0+550		107,85	108,62	108,85	109,05	109,32	109,51	109,66	110,00	112,65	0,77	0,99	1,20	1,47	1,66	1,81	2,15	4,80
0+600		108,24	109,01	109,31	109,48	109,59	109,67	109,78	110,06	112,65	0,78	1,07	1,24	1,35	1,44	1,54	1,82	4,41
0+650		108,18	109,17	109,47	109,62	109,72	109,78	109,83	110,07	112,65	0,99	1,29	1,44	1,54	1,60	1,66	1,89	4,47
0+700		108,60	109,41	109,75	109,94	110,07	110,15	110,21	110,33	112,65	0,81	1,15	1,34	1,47	1,55	1,61	1,73	4,05
0+750		108,76	109,79	110,12	110,36	110,63	110,88	111,09	111,39	112,65	1,03	1,37	1,60	1,88	2,12	2,33	2,64	3,89
0+800		109,20	109,99	110,32	110,60	110,91	111,17	111,39	111,78	112,65	0,79	1,12	1,40	1,71	1,97	2,19	2,58	3,45
0+850		109,74	110,08	110,31	110,50	110,84	111,15	111,40	111,82	112,65	0,34	0,57	0,76	1,09	1,41	1,65	2,08	2,91
0+860	Hohnsteiner Straße	112,89	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
0+900		109,49	110,26	110,48	110,68	110,98	111,32	111,63	112,32	112,66	0,77	0,99	1,19	1,49	1,83	2,14	2,83	3,17
0+950		109,49	110,43	110,69	110,89	111,17	111,46	111,76	112,43	112,66	0,94	1,20	1,40	1,68	1,97	2,27	2,94	3,17
0+983	03Q104	109,76	110,47	110,77	111,02	111,35	111,62	111,91	112,55	112,66	0,70	1,01	1,26	1,58	1,85	2,14	2,79	2,89
0+989	Bischofsweg	112,31	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	112,73	112,66	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,42	0,35
1+000		109,83	110,37	110,69	110,91	111,47	111,87	112,17	112,81	112,67	0,54	0,87	1,08	1,65	2,04	2,35	2,98	2,84
1+050		109,69	110,57	110,86	111,07	111,53	111,91	112,25	112,84	112,67	0,88	1,18	1,39	1,85	2,22	2,57	3,15	2,98
1+100		109,89	110,66	110,98	111,19	111,60	111,96	112,28	112,86	112,67	0,78	1,09	1,31	1,71	2,07	2,39	2,97	2,78
1+150		109,97	110,76	111,08	111,29	111,67	112,01	112,32	112,88	112,67	0,79	1,11	1,32	1,70	2,04	2,35	2,91	2,70
1+185	Steg uh. Nordstraße	110,18	110,88	111,20	111,42	111,75	112,06	112,35	112,89	112,67	0,70	1,02	1,24	1,57	1,88	2,17	2,71	2,49
1+200		110,26	110,91	111,22	111,45	111,78	112,10	112,39	112,89	112,67	0,65	0,96	1,19	1,53	1,84	2,13	2,64	2,41

HWRMP Prießnitz-2

Anlage 10.1: Gewässerlängsschnitt Ist-Zustand



Station	Name / Kommentar	Sohle	Max. Wasserspiegelhöhe [m NHN2016] ¹⁾								Max. Wassertiefe [m] ¹⁾							
		[m NHN2016]	HQ2	HQ5	HQ10	HQ25	HQ50	HQ100	HQ500	HQ2 HW100	HQ2	HQ5	HQ10	HQ25	HQ50	HQ100	HQ500	HQ2 HW100
1+213 Nordstraße		112,18	0,00	0,00	0,00	112,36	112,53	112,67	112,96	112,67	0,00	0,00	0,00	0,18	0,35	0,49	0,79	0,49
1+250		110,19	110,99	111,43	111,78	112,38	112,58	112,73	113,03	112,68	0,80	1,24	1,59	2,19	2,39	2,54	2,83	2,48
1+300		115,26	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1+349 Jägerstraße		115,35	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1+350		115,32	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1+400		115,44	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1+443 Steg oh. Jägerstraße		110,82	111,48	111,76	112,11	112,74	113,08	113,43	114,30	112,77	0,66	0,94	1,29	1,92	2,26	2,61	3,48	1,95
1+450		110,87	111,51	111,79	112,12	112,74	113,09	113,45	114,31	112,77	0,65	0,92	1,25	1,87	2,23	2,58	3,45	1,91
1+500		110,57	111,75	112,04	112,31	112,82	113,27	113,65	114,38	112,78	1,18	1,48	1,75	2,25	2,70	3,08	3,81	2,21
1+550		111,20	111,95	112,30	112,64	113,14	113,59	113,90	114,48	112,80	0,75	1,11	1,44	1,94	2,40	2,71	3,28	1,61
1+600		111,24	112,16	112,50	112,79	113,22	113,65	113,96	114,54	112,82	0,92	1,26	1,55	1,98	2,41	2,72	3,30	1,58
1+650		111,53	112,28	112,64	113,00	113,39	113,76	114,05	114,61	112,84	0,75	1,11	1,47	1,86	2,22	2,51	3,08	1,31
1+683 03L105, 03L106, 03L123		111,68	112,45	112,79	113,12	113,50	113,85	114,13	114,68	112,86	0,77	1,11	1,44	1,82	2,16	2,45	3,00	1,18
1+700		111,59	112,52	112,85	113,12	113,48	113,84	114,12	114,68	112,87	0,93	1,26	1,53	1,89	2,25	2,53	3,09	1,29
1+750		111,92	112,85	113,30	113,67	114,03	114,30	114,53	114,96	112,97	0,93	1,39	1,75	2,11	2,38	2,61	3,04	1,05
1+769 Stauffenbergallee		112,00	113,04	113,48	113,77	114,10	114,36	114,58	114,99	113,11	1,04	1,48	1,77	2,10	2,36	2,58	2,99	1,11
1+800		112,36	113,32	113,65	113,89	114,17	114,41	114,62	115,02	113,33	0,96	1,30	1,53	1,82	2,05	2,26	2,67	0,98
1+850		112,61	113,36	113,69	113,92	114,20	114,43	114,65	115,06	113,37	0,76	1,09	1,31	1,59	1,83	2,04	2,45	0,77
1+900		112,70	113,50	113,82	114,05	114,32	114,54	114,74	115,13	113,50	0,80	1,13	1,35	1,62	1,84	2,04	2,44	0,81
1+950		112,79	113,64	113,94	114,16	114,44	114,66	114,86	115,25	113,64	0,85	1,15	1,38	1,65	1,87	2,07	2,46	0,85
1+976 03F57, 03F58		112,83	113,70	114,00	114,22	114,51	114,74	114,94	115,30	113,70	0,87	1,17	1,40	1,68	1,91	2,11	2,47	0,87
2+000		112,90	113,75	114,08	114,32	114,59	114,80	114,99	115,35	113,75	0,84	1,17	1,42	1,69	1,90	2,09	2,44	0,84
2+050		113,05	113,99	114,34	114,55	114,79	114,98	115,14	115,46	113,99	0,95	1,29	1,50	1,74	1,93	2,10	2,41	0,95
2+100		113,19	114,08	114,41	114,63	114,88	115,07	115,25	115,60	114,08	0,90	1,23	1,44	1,70	1,89	2,06	2,41	0,90
2+150		113,12	114,17	114,50	114,72	114,99	115,19	115,37	115,74	114,17	1,05	1,38	1,60	1,87	2,07	2,25	2,62	1,05
2+200		113,32	114,24	114,59	114,84	115,13	115,33	115,51	115,85	114,24	0,92	1,27	1,52	1,81	2,01	2,19	2,53	0,92
2+250		113,46	114,35	114,70	114,96	115,24	115,46	115,63	115,97	114,35	0,89	1,24	1,50	1,78	1,99	2,17	2,51	0,89
2+300		113,62	114,48	114,82	115,08	115,38	115,60	115,80	116,14	114,48	0,86	1,20	1,46	1,76	1,99	2,18	2,52	0,86
2+350		113,82	114,67	114,99	115,25	115,54	115,76	115,94	116,28	114,67	0,85	1,17	1,42	1,72	1,93	2,12	2,46	0,85
2+400		114,02	114,80	115,12	115,35	115,63	115,84	116,02	116,38	114,80	0,78	1,09	1,33	1,61	1,82	2,00	2,35	0,78
2+450		114,09	114,96	115,27	115,50	115,77	115,98	116,17	116,54	114,96	0,87	1,18	1,41	1,68	1,89	2,07	2,45	0,87
2+500		114,13	115,10	115,42	115,67	115,97	116,20	116,40	116,79	115,10	0,98	1,30	1,54	1,84	2,07	2,27	2,66	0,98
2+550		114,22	115,22	115,53	115,78	116,07	116,30	116,50	116,90	115,22	1,00	1,31	1,55	1,85	2,08	2,28	2,68	1,00

HWRMP Prießnitz-2

Anlage 10.1: Gewässerlängsschnitt Ist-Zustand



Station	Name / Kommentar	Sohle	Max. Wasserspiegelhöhe [m NHN2016] ¹⁾								Max. Wassertiefe [m] ¹⁾							
		[m NHN2016]	HQ2	HQ5	HQ10	HQ25	HQ50	HQ100	HQ500	HQ2 HW100	HQ2	HQ5	HQ10	HQ25	HQ50	HQ100	HQ500	HQ2 HW100
2+600		114,35	115,34	115,64	115,88	116,17	116,40	116,60	117,01	115,34	1,00	1,30	1,53	1,83	2,05	2,25	2,66	1,00
2+650		114,51	115,44	115,74	115,98	116,29	116,52	116,73	117,15	115,44	0,93	1,23	1,48	1,78	2,01	2,22	2,65	0,93
2+700		115,92	115,59	115,70	115,78	115,90	116,05	116,49	116,56	115,59	0,00	0,00	0,00	0,00	0,13	0,57	0,64	0,00
2+704	Neuer Brückenweg	118,49	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	118,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,00
2+707	03F44	115,30	115,64	115,78	115,92	116,22	117,16	117,57	118,63	115,64	0,34	0,48	0,62	0,92	1,86	2,27	3,33	0,34
2+750		115,52	116,13	116,37	116,56	116,79	117,24	117,61	118,52	116,13	0,61	0,85	1,04	1,27	1,72	2,09	3,00	0,61
2+800		115,81	116,36	116,54	116,68	116,88	117,27	117,62	118,54	116,36	0,55	0,73	0,87	1,07	1,46	1,81	2,73	0,55
2+850		116,02	116,74	116,99	117,16	117,36	117,57	117,83	118,61	116,74	0,72	0,97	1,14	1,34	1,55	1,81	2,59	0,72
2+900		116,02	116,78	117,03	117,20	117,40	117,61	117,86	118,62	116,79	0,76	1,01	1,18	1,38	1,59	1,84	2,60	0,76
2+950		116,07	116,92	117,17	117,34	117,55	117,75	117,97	118,69	116,92	0,85	1,09	1,27	1,48	1,67	1,90	2,62	0,85
3+000		116,13	117,00	117,27	117,46	117,70	117,90	118,12	118,77	117,00	0,87	1,14	1,33	1,57	1,77	1,98	2,64	0,87
3+050		116,22	117,12	117,40	117,61	117,86	118,06	118,25	118,85	117,12	0,90	1,18	1,38	1,63	1,83	2,03	2,63	0,90
3+100		116,27	117,31	117,63	117,85	118,10	118,30	118,48	119,00	117,31	1,04	1,36	1,58	1,84	2,03	2,22	2,74	1,04
3+150		116,75	117,40	117,75	118,00	118,26	118,47	118,66	119,14	117,40	0,66	1,00	1,26	1,51	1,72	1,91	2,39	0,66
3+200		117,04	117,78	118,03	118,24	118,48	118,68	118,87	119,31	117,78	0,74	0,99	1,20	1,44	1,64	1,83	2,27	0,74
3+250		117,07	117,94	118,23	118,45	118,70	118,90	119,07	119,48	117,94	0,87	1,16	1,38	1,62	1,82	1,99	2,41	0,87
3+300		117,26	118,10	118,44	118,67	118,96	119,17	119,37	119,80	118,10	0,84	1,18	1,42	1,71	1,92	2,12	2,54	0,84
3+350		117,26	118,23	118,59	118,84	119,13	119,35	119,55	119,98	118,23	0,97	1,33	1,58	1,86	2,09	2,29	2,72	0,97
3+400		117,41	118,33	118,71	118,97	119,26	119,49	119,69	120,11	118,33	0,92	1,29	1,56	1,85	2,07	2,27	2,69	0,92
3+450		117,57	118,46	118,84	119,10	119,40	119,64	119,85	120,27	118,46	0,88	1,27	1,53	1,83	2,06	2,28	2,69	0,88
3+500		118,10	118,65	119,02	119,28	119,58	119,81	120,03	120,45	118,65	0,55	0,92	1,18	1,48	1,71	1,93	2,35	0,55
3+550		118,01	118,73	119,08	119,33	119,63	119,87	120,08	120,52	118,73	0,72	1,08	1,32	1,63	1,86	2,08	2,51	0,72
3+600		118,10	118,88	119,21	119,47	119,78	120,02	120,24	120,68	118,88	0,78	1,11	1,37	1,68	1,92	2,14	2,58	0,78
3+650		118,20	119,06	119,37	119,62	119,92	120,17	120,41	120,88	119,06	0,86	1,17	1,41	1,71	1,97	2,20	2,67	0,86
3+700		118,57	119,18	119,50	119,74	120,03	120,27	120,49	120,95	119,18	0,61	0,92	1,16	1,46	1,69	1,91	2,38	0,61
3+750		118,63	119,34	119,64	119,87	120,17	120,41	120,63	121,08	119,34	0,71	1,01	1,24	1,53	1,77	2,00	2,45	0,71
3+800		119,02	119,68	119,98	120,22	120,50	120,73	120,93	121,30	119,68	0,66	0,96	1,20	1,48	1,71	1,91	2,28	0,66
3+850		119,36	120,00	120,31	120,54	120,82	121,04	121,24	121,63	120,00	0,64	0,95	1,17	1,46	1,68	1,88	2,26	0,64
3+900		119,52	120,35	120,60	120,80	121,06	121,27	121,47	121,86	120,35	0,83	1,08	1,28	1,54	1,75	1,95	2,35	0,83
3+950		119,85	120,71	120,99	121,18	121,41	121,60	121,77	122,13	120,71	0,86	1,14	1,33	1,56	1,75	1,92	2,28	0,86
4+000		120,18	120,85	121,14	121,33	121,56	121,74	121,89	122,23	120,85	0,67	0,96	1,15	1,38	1,56	1,72	2,05	0,67
4+050		120,22	121,07	121,34	121,52	121,73	121,89	122,05	122,37	121,07	0,85	1,12	1,30	1,51	1,67	1,83	2,15	0,85
4+100		120,14	121,19	121,49	121,69	121,93	122,11	122,28	122,62	121,19	1,06	1,36	1,55	1,79	1,98	2,14	2,49	1,06

HWRMP Prießnitz-2

Anlage 10.1: Gewässerlängsschnitt Ist-Zustand



Station	Name / Kommentar	Sohle	Max. Wasserspiegelhöhe [m NHN2016] ¹⁾								Max. Wassertiefe [m] ¹⁾							
		[m NHN2016]	HQ2	HQ5	HQ10	HQ25	HQ50	HQ100	HQ500	HQ2 HW100	HQ2	HQ5	HQ10	HQ25	HQ50	HQ100	HQ500	HQ2 HW100
4+150		120,41	121,34	121,68	121,90	122,15	122,33	122,50	122,84	121,34	0,93	1,27	1,49	1,73	1,92	2,09	2,43	0,93
4+200		120,72	121,43	121,77	122,00	122,25	122,44	122,61	122,96	121,43	0,71	1,05	1,28	1,53	1,72	1,89	2,23	0,71
4+250		120,83	121,64	121,97	122,20	122,46	122,65	122,83	123,18	121,64	0,82	1,14	1,37	1,63	1,83	2,00	2,35	0,82
4+300		121,18	121,92	122,25	122,48	122,74	122,95	123,13	123,47	121,92	0,75	1,07	1,30	1,56	1,77	1,95	2,29	0,75
4+350		121,22	122,16	122,51	122,76	123,06	123,28	123,46	123,77	122,16	0,94	1,29	1,54	1,83	2,06	2,24	2,55	0,94
4+400		121,61	122,45	122,78	123,04	123,31	123,51	123,68	123,99	122,45	0,84	1,18	1,43	1,70	1,90	2,07	2,38	0,84
4+450		121,75	122,74	123,08	123,33	123,61	123,84	124,03	124,40	122,74	1,00	1,34	1,59	1,86	2,09	2,28	2,66	1,00
4+500		122,02	122,81	123,14	123,39	123,68	123,90	124,10	124,51	122,81	0,80	1,13	1,37	1,66	1,89	2,09	2,49	0,80
4+550		122,34	123,07	123,38	123,62	123,92	124,15	124,35	124,73	123,07	0,73	1,04	1,28	1,58	1,81	2,01	2,39	0,73
4+600		122,68	123,58	123,83	124,02	124,28	124,50	124,70	125,09	123,58	0,90	1,15	1,34	1,60	1,82	2,02	2,41	0,90
4+650		123,02	123,79	124,09	124,28	124,53	124,73	124,93	125,30	123,79	0,77	1,07	1,26	1,51	1,71	1,91	2,29	0,77
4+700		123,55	123,86	124,18	124,40	124,68	124,90	125,11	125,49	123,86	0,31	0,63	0,85	1,13	1,35	1,55	1,94	0,31
4+750		123,89	124,54	124,77	124,91	125,09	125,23	125,36	125,67	124,54	0,64	0,88	1,02	1,19	1,33	1,47	1,78	0,64
4+800		124,30	124,88	125,12	125,33	125,57	125,77	125,96	126,34	124,88	0,58	0,82	1,03	1,27	1,47	1,66	2,04	0,58
4+850		124,74	125,35	125,59	125,74	125,89	126,01	126,14	126,43	125,35	0,61	0,85	1,00	1,15	1,28	1,40	1,69	0,61
4+900		125,09	125,77	126,07	126,28	126,51	126,70	126,88	127,24	125,77	0,68	0,98	1,19	1,42	1,61	1,80	2,15	0,68
4+904 12N2		125,10	125,79	126,09	126,30	126,53	126,72	126,91	127,26	125,79	0,69	0,98	1,20	1,43	1,62	1,81	2,16	0,69
4+950		125,28	126,04	126,41	126,54	126,83	127,04	127,26	127,67	126,04	0,76	1,13	1,26	1,56	1,76	1,98	2,39	0,76
5+000		126,09	126,72	126,94	127,11	127,35	127,55	127,75	128,18	126,72	0,63	0,85	1,03	1,26	1,47	1,66	2,10	0,63
5+047 Küchenbrücke		128,27	0,00	0,00	0,00	0,00	128,34	128,49	128,83	0,00	0,00	0,00	0,00	0,07	0,22	0,56	0,00	0,00
5+050		127,24	127,21	127,45	127,75	128,03	128,24	128,51	128,93	127,20	0,00	0,20	0,50	0,79	0,99	1,27	1,69	0,00
5+100		127,22	127,57	127,77	127,94	128,21	128,43	128,67	129,11	127,57	0,34	0,55	0,72	0,99	1,21	1,44	1,89	0,34
5+150		127,71	127,99	128,23	128,38	128,57	128,75	128,92	129,27	127,99	0,28	0,53	0,67	0,86	1,04	1,21	1,56	0,28
5+200		127,73	128,31	128,52	128,67	128,86	129,02	129,19	129,46	128,31	0,59	0,79	0,94	1,13	1,30	1,46	1,73	0,59
5+250		128,06	128,58	128,79	128,95	129,17	129,35	129,52	129,80	128,58	0,52	0,73	0,89	1,10	1,29	1,46	1,74	0,52
5+300		128,35	128,91	129,10	129,25	129,43	129,57	129,71	130,02	128,91	0,56	0,76	0,91	1,08	1,22	1,36	1,67	0,56
5+350		128,79	129,26	129,54	129,72	129,94	130,12	130,30	130,67	129,26	0,47	0,75	0,93	1,15	1,32	1,51	1,87	0,47
5+400		129,07	129,65	129,89	130,10	130,36	130,58	130,76	131,06	129,65	0,58	0,82	1,03	1,28	1,50	1,69	1,99	0,58
5+450		129,59	130,11	130,29	130,46	130,68	130,88	131,06	131,36	130,11	0,52	0,70	0,87	1,09	1,29	1,47	1,77	0,52
5+500		130,01	130,50	130,66	130,78	130,97	131,16	131,33	131,63	130,50	0,49	0,64	0,77	0,96	1,14	1,32	1,62	0,49
5+550		130,85	131,28	131,50	131,64	131,80	131,92	132,03	132,25	131,28	0,43	0,65	0,79	0,95	1,07	1,18	1,40	0,43
5+600		130,86	131,43	131,64	131,78	131,96	132,10	132,24	132,49	131,43	0,57	0,78	0,92	1,10	1,24	1,38	1,63	0,57
5+650		131,53	131,95	132,14	132,28	132,47	132,60	132,70	132,90	131,95	0,42	0,60	0,75	0,94	1,06	1,17	1,37	0,42

Station	Name / Kommentar	Sohle	Max. Wasserspiegelhöhe [m NHN2016] ¹⁾								Max. Wassertiefe [m] ¹⁾							
		[m NHN2016]	HQ2	HQ5	HQ10	HQ25	HQ50	HQ100	HQ500	HQ2 HW100	HQ2	HQ5	HQ10	HQ25	HQ50	HQ100	HQ500	HQ2 HW100
5+700		132,04	132,55	132,72	132,84	132,96	133,04	133,12	133,31	132,55	0,51	0,69	0,80	0,93	1,00	1,08	1,27	0,52
5+750		132,49	132,98	133,17	133,36	133,54	133,67	133,76	133,93	132,98	0,48	0,67	0,86	1,04	1,18	1,27	1,43	0,48
5+800		132,94	133,58	133,79	133,93	134,11	134,22	134,31	134,47	133,58	0,64	0,85	1,00	1,17	1,28	1,38	1,54	0,64
5+850		133,37	133,93	134,16	134,34	134,53	134,67	134,79	134,95	133,93	0,56	0,79	0,97	1,16	1,30	1,42	1,58	0,56
5+900		133,66	134,34	134,55	134,73	134,95	135,13	135,28	135,52	134,34	0,67	0,89	1,06	1,28	1,46	1,62	1,85	0,67
5+950		133,89	134,66	134,91	135,08	135,30	135,46	135,62	135,89	134,66	0,77	1,02	1,19	1,41	1,57	1,73	2,00	0,77
6+000		134,46	135,06	135,34	135,53	135,74	135,88	135,98	136,19	135,06	0,60	0,88	1,07	1,27	1,41	1,52	1,73	0,60
6+050		135,08	135,59	135,86	136,03	136,23	136,37	136,51	136,75	135,59	0,52	0,78	0,96	1,16	1,29	1,44	1,68	0,52
6+100		135,77	136,00	136,17	136,34	136,55	136,72	136,88	137,18	136,00	0,23	0,40	0,56	0,77	0,94	1,11	1,41	0,23
6+150		135,99	136,47	136,61	136,73	136,93	137,08	137,18	137,34	136,47	0,47	0,62	0,74	0,94	1,09	1,19	1,35	0,47
6+200		136,58	137,09	137,28	137,43	137,63	137,79	137,93	138,16	137,09	0,51	0,70	0,85	1,05	1,21	1,35	1,58	0,51
6+250		137,32	137,65	137,76	137,86	137,98	138,09	138,19	138,45	137,65	0,33	0,44	0,54	0,65	0,76	0,87	1,13	0,33
6+300		138,22	138,79	139,03	139,22	139,41	139,57	139,71	140,07	138,79	0,57	0,81	1,00	1,19	1,35	1,50	1,85	0,57
6+350		139,85	139,96	140,10	140,24	140,44	140,63	140,80	141,14	139,96	0,11	0,25	0,39	0,59	0,78	0,95	1,29	0,11
6+369 Lindigflüßchen		139,53	140,05	140,26	140,43	140,64	140,82	141,00	141,35	140,05	0,52	0,74	0,90	1,11	1,30	1,48	1,83	0,52
6+400		140,03	140,44	140,62	140,80	141,02	141,21	141,40	141,77	140,44	0,41	0,59	0,77	0,99	1,19	1,37	1,74	0,41
6+450		140,88	141,43	141,56	141,68	141,86	142,00	142,13	142,42	141,43	0,55	0,69	0,81	0,99	1,13	1,25	1,55	0,55
6+500		141,56	142,15	142,34	142,49	142,67	142,80	142,94	143,24	142,15	0,59	0,79	0,93	1,11	1,25	1,38	1,68	0,59
6+550		142,07	142,54	142,75	142,90	143,07	143,23	143,38	143,71	142,54	0,48	0,68	0,83	1,01	1,16	1,32	1,64	0,48
6+600		143,45	143,51	143,66	143,76	143,92	144,09	144,27	144,52	143,51	0,05	0,21	0,31	0,47	0,64	0,82	1,07	0,05
6+650		143,56	144,13	144,35	144,50	144,71	144,89	145,04	145,35	144,13	0,57	0,79	0,94	1,15	1,33	1,49	1,79	0,57
6+676 Kellerflüßchen		144,03	144,47	144,72	144,93	145,17	145,33	145,48	145,79	144,47	0,44	0,69	0,89	1,14	1,29	1,44	1,76	0,44
6+700		144,12	144,65	144,85	145,02	145,26	145,44	145,62	145,97	144,65	0,53	0,74	0,90	1,14	1,32	1,50	1,85	0,53
6+750 Kellerbrücke		144,78	145,22	145,38	145,51	145,69	145,87	146,03	146,43	145,22	0,43	0,60	0,73	0,91	1,09	1,25	1,65	0,43
6+750		144,83	145,30	145,47	145,61	145,78	145,94	146,08	146,46	145,30	0,47	0,64	0,78	0,95	1,11	1,25	1,64	0,47
6+800		145,25	145,86	146,16	146,38	146,66	146,88	147,09	147,50	145,86	0,61	0,91	1,13	1,40	1,63	1,84	2,25	0,61
6+850		145,63	146,08	146,34	146,55	146,82	147,04	147,26	147,65	146,08	0,45	0,71	0,92	1,19	1,41	1,63	2,01	0,45
6+900		145,90	146,52	146,78	146,95	147,15	147,30	147,47	147,80	146,52	0,62	0,88	1,05	1,25	1,40	1,57	1,90	0,62
6+950		145,95	146,67	146,94	147,13	147,36	147,51	147,65	147,94	146,67	0,72	0,99	1,18	1,41	1,56	1,70	1,99	0,72
7+000		146,11	146,88	147,16	147,35	147,54	147,69	147,83	148,09	146,88	0,76	1,05	1,23	1,43	1,58	1,71	1,97	0,76
7+050		146,20	147,04	147,34	147,54	147,73	147,85	147,96	148,17	147,04	0,84	1,13	1,34	1,53	1,65	1,76	1,97	0,84
7+100		146,43	147,28	147,56	147,69	147,81	147,90	147,99	148,19	147,28	0,84	1,12	1,26	1,38	1,47	1,56	1,75	0,84
7+110 Kleiner Kretschelgrund-Wasser		146,38	147,34	147,60	147,73	147,84	147,93	148,01	148,20	147,34	0,96	1,22	1,35	1,47	1,55	1,64	1,83	0,96

HWRMP Prießnitz-2

Anlage 10.1: Gewässerlängsschnitt Ist-Zustand



Station	Name / Kommentar	Sohle	Max. Wasserspiegelhöhe [m NHN2016] ¹⁾								Max. Wassertiefe [m] ¹⁾							
		[m NHN2016]	HQ2	HQ5	HQ10	HQ25	HQ50	HQ100	HQ500	HQ2 HW100	HQ2	HQ5	HQ10	HQ25	HQ50	HQ100	HQ500	HQ2 HW100
7+150		146,67	147,43	147,70	147,83	147,92	147,98	148,06	148,23	147,43	0,76	1,03	1,16	1,25	1,31	1,39	1,56	0,76
7+200		147,05	147,85	148,15	148,29	148,39	148,44	148,49	148,60	147,85	0,80	1,10	1,24	1,34	1,40	1,44	1,55	0,80
7+250		147,17	147,96	148,26	148,41	148,54	148,62	148,69	148,83	147,96	0,79	1,09	1,24	1,37	1,45	1,52	1,66	0,79
7+292	Großer Kretschelgrund-Wasser	147,24	148,06	148,36	148,53	148,67	148,76	148,83	148,99	148,06	0,82	1,12	1,29	1,43	1,52	1,59	1,75	0,82
7+300		147,17	148,07	148,38	148,56	148,71	148,82	148,91	149,08	148,07	0,90	1,21	1,39	1,55	1,65	1,74	1,92	0,90
7+350		147,37	148,17	148,50	148,71	148,92	149,09	149,24	149,49	148,17	0,80	1,14	1,35	1,56	1,72	1,87	2,13	0,80
7+400		148,05	148,52	148,85	149,08	149,31	149,43	149,53	149,71	148,52	0,47	0,81	1,03	1,26	1,39	1,48	1,67	0,47
7+450		148,10	148,78	149,10	149,31	149,53	149,66	149,77	149,96	148,78	0,67	1,00	1,21	1,42	1,56	1,67	1,86	0,67
7+475	Sandschluchtwasser	147,98	148,82	149,15	149,37	149,59	149,73	149,84	150,04	148,82	0,84	1,17	1,39	1,62	1,75	1,86	2,06	0,84
7+500		148,06	148,84	149,18	149,40	149,63	149,77	149,89	150,10	148,84	0,78	1,12	1,34	1,57	1,71	1,83	2,04	0,78
7+550		148,55	148,99	149,25	149,46	149,68	149,83	149,94	150,16	148,99	0,44	0,70	0,91	1,13	1,28	1,39	1,61	0,44
7+589	Rennsteigbrücke / Kutttenbrücke	148,74	149,29	149,49	149,64	149,84	149,99	150,15	150,48	149,29	0,55	0,76	0,91	1,10	1,26	1,41	1,75	0,55
7+600		148,77	149,35	149,55	149,70	149,91	150,09	150,28	150,72	149,35	0,58	0,78	0,93	1,15	1,32	1,51	1,95	0,58
7+650		149,61	149,87	150,04	150,19	150,40	150,57	150,72	151,06	149,87	0,26	0,43	0,58	0,79	0,96	1,11	1,45	0,26
7+700		149,55	150,09	150,32	150,49	150,70	150,85	151,03	151,37	150,09	0,54	0,78	0,95	1,15	1,30	1,48	1,82	0,54
7+750		149,96	150,54	150,78	150,96	151,14	151,29	151,43	151,71	150,54	0,57	0,82	1,00	1,18	1,32	1,47	1,75	0,57
7+800		150,41	150,94	151,19	151,35	151,58	151,75	151,90	152,15	150,94	0,53	0,78	0,94	1,17	1,34	1,49	1,74	0,53
7+850		150,83	151,37	151,60	151,72	151,85	151,95	152,07	152,27	151,37	0,54	0,77	0,89	1,02	1,13	1,25	1,44	0,54
7+900		151,23	151,82	152,04	152,14	152,26	152,35	152,44	152,62	151,82	0,58	0,81	0,91	1,03	1,12	1,20	1,38	0,58
7+950		151,49	152,05	152,23	152,34	152,47	152,56	152,65	152,83	152,05	0,56	0,74	0,85	0,98	1,07	1,16	1,34	0,56
8+000		151,78	152,32	152,55	152,72	152,92	153,06	153,17	153,38	152,32	0,54	0,77	0,94	1,14	1,28	1,39	1,60	0,54
8+050		151,96	152,54	152,78	152,92	153,10	153,23	153,31	153,58	152,54	0,58	0,82	0,96	1,14	1,27	1,35	1,62	0,58
8+067	Todbrücke	151,98	152,61	152,78	152,92	153,12	153,26	153,38	153,72	152,61	0,63	0,80	0,94	1,14	1,28	1,40	1,74	0,63
8+100		152,42	152,78	153,04	153,22	153,47	153,69	153,89	154,18	152,77	0,35	0,62	0,80	1,05	1,27	1,46	1,76	0,35
8+150		152,62	153,03	153,26	153,41	153,61	153,81	154,00	154,29	153,03	0,42	0,64	0,79	1,00	1,20	1,39	1,68	0,42
8+200		152,91	153,48	153,69	153,83	153,99	154,12	154,23	154,44	153,48	0,57	0,78	0,92	1,08	1,21	1,32	1,53	0,57
8+250		153,47	153,91	154,05	154,18	154,39	154,55	154,66	154,85	153,91	0,43	0,57	0,71	0,92	1,08	1,19	1,38	0,43
8+300		154,23	154,50	154,73	154,88	155,04	155,16	155,26	155,44	154,50	0,27	0,50	0,65	0,82	0,94	1,04	1,22	0,27
8+347	Nesselgrund Abzugsgraben	154,50	155,05	155,26	155,37	155,45	155,50	155,54	155,65	155,05	0,55	0,76	0,86	0,95	1,00	1,03	1,15	0,55
8+350		154,56	155,12	155,35	155,44	155,53	155,58	155,62	155,70	155,12	0,56	0,79	0,88	0,97	1,02	1,06	1,14	0,56
8+400		155,07	155,65	155,79	155,89	156,03	156,11	156,18	156,30	155,65	0,57	0,72	0,82	0,95	1,04	1,10	1,22	0,57
8+450		155,38	156,13	156,27	156,37	156,49	156,58	156,68	156,85	156,13	0,75	0,89	0,99	1,11	1,20	1,30	1,47	0,75
8+500		155,56	156,26	156,49	156,65	156,84	156,99	157,13	157,38	156,26	0,70	0,93	1,09	1,28	1,42	1,56	1,81	0,70

HWRMP Prießnitz-2

Anlage 10.1: Gewässerlängsschnitt Ist-Zustand



Station	Name / Kommentar	Sohle	Max. Wasserspiegelhöhe [m NHN2016] ¹⁾								Max. Wassertiefe [m] ¹⁾							
		[m NHN2016]	HQ2	HQ5	HQ10	HQ25	HQ50	HQ100	HQ500	HQ2 HW100	HQ2	HQ5	HQ10	HQ25	HQ50	HQ100	HQ500	HQ2 HW100
8+540	Kletterwald Klotzsche 1	155,77	156,36	156,57	156,76	157,01	157,21	157,38	157,72	156,36	0,59	0,81	0,99	1,24	1,44	1,61	1,95	0,59
8+550		155,90	156,47	156,69	156,83	157,06	157,25	157,43	157,80	156,47	0,57	0,79	0,93	1,16	1,35	1,53	1,90	0,57
8+600		156,61	157,03	157,23	157,45	157,58	157,74	157,91	158,20	157,03	0,42	0,62	0,84	0,97	1,13	1,30	1,59	0,42
8+639	29U46	156,90	157,56	157,79	157,93	158,10	158,21	158,31	158,51	157,56	0,66	0,89	1,03	1,20	1,31	1,41	1,61	0,66
8+650		156,97	157,67	157,91	158,06	158,24	158,34	158,43	158,60	157,67	0,69	0,94	1,09	1,26	1,37	1,46	1,63	0,69
8+700		157,48	158,05	158,27	158,43	158,61	158,70	158,79	159,00	158,05	0,56	0,79	0,95	1,12	1,22	1,31	1,52	0,56
8+702	Mehlflüßchen	157,50	158,05	158,27	158,42	158,60	158,69	158,76	158,96	158,05	0,54	0,77	0,92	1,09	1,19	1,26	1,46	0,54
8+750		158,11	158,55	158,75	158,91	159,08	159,21	159,33	159,56	158,55	0,44	0,65	0,80	0,98	1,10	1,22	1,45	0,44
8+775	Kletterwald Klotzsche 2	158,43	158,92	159,15	159,31	159,48	159,63	159,77	160,06	158,92	0,49	0,72	0,88	1,04	1,20	1,34	1,63	0,49
8+800		158,71	159,39	159,62	159,80	160,02	160,20	160,36	160,64	159,39	0,68	0,91	1,10	1,32	1,49	1,65	1,94	0,68
8+850		159,38	159,98	160,22	160,39	160,64	160,83	160,97	161,26	159,98	0,60	0,84	1,01	1,27	1,46	1,60	1,88	0,60
8+900		160,04	160,75	160,96	161,10	161,27	161,39	161,51	161,72	160,75	0,71	0,92	1,06	1,23	1,36	1,47	1,68	0,71
8+950		160,74	161,21	161,47	161,65	161,88	162,06	162,20	162,48	161,21	0,47	0,72	0,90	1,14	1,32	1,46	1,73	0,47
9+000		161,60	161,81	162,00	162,16	162,37	162,54	162,69	162,96	161,81	0,21	0,40	0,56	0,77	0,94	1,09	1,36	0,21
9+050		162,15	162,71	162,91	163,02	163,19	163,30	163,41	163,64	162,71	0,55	0,75	0,87	1,04	1,15	1,26	1,48	0,55
9+100		162,83	163,28	163,50	163,67	163,84	163,97	164,10	164,33	163,28	0,46	0,68	0,84	1,01	1,14	1,27	1,50	0,46
9+150		163,46	163,93	164,13	164,26	164,43	164,54	164,64	164,82	163,93	0,47	0,67	0,81	0,97	1,08	1,18	1,36	0,47
9+200		164,03	164,49	164,67	164,78	164,89	164,98	165,08	165,27	164,49	0,46	0,64	0,75	0,86	0,95	1,04	1,24	0,46
9+250		164,79	165,32	165,50	165,61	165,74	165,84	165,93	166,13	165,32	0,53	0,72	0,83	0,95	1,05	1,15	1,35	0,53
9+300		165,42	166,00	166,27	166,40	166,52	166,61	166,69	166,85	166,00	0,58	0,85	0,98	1,10	1,18	1,27	1,43	0,58
9+345	Bergmannsbrücke / Pegel	165,86	166,24	166,46	166,60	166,77	166,94	167,10	167,42	166,24	0,38	0,60	0,74	0,91	1,08	1,24	1,56	0,38
9+350		166,19	166,57	166,77	166,91	167,12	167,29	167,46	167,76	166,57	0,38	0,57	0,72	0,93	1,10	1,27	1,57	0,38
9+392	Puschquelle	167,57	167,77	167,93	168,03	168,14	168,23	168,32	168,51	167,77	0,20	0,36	0,45	0,57	0,66	0,75	0,94	0,20
9+400		167,76	168,05	168,13	168,21	168,31	168,39	168,46	168,61	168,05	0,30	0,37	0,45	0,55	0,63	0,71	0,85	0,30
9+450		170,21	170,36	170,48	170,57	170,66	170,75	170,86	171,09	170,36	0,16	0,28	0,37	0,45	0,54	0,66	0,89	0,16
9+500		171,12	171,47	171,58	171,67	171,84	172,00	172,16	172,50	171,47	0,34	0,45	0,55	0,72	0,87	1,04	1,38	0,34
9+550		172,18	54,46	172,85	173,10	173,41	173,65	173,89	174,34	54,46	0,00	0,67	0,91	1,23	1,47	1,71	2,16	0,00
9+600		172,31	172,91	173,15	173,27	173,48	173,69	173,92	174,36	172,91	0,59	0,84	0,96	1,17	1,38	1,60	2,04	0,59
9+650		172,98	173,38	173,72	173,87	174,04	174,16	174,28	174,57	173,38	0,40	0,74	0,89	1,06	1,18	1,30	1,58	0,40
9+700		173,76	173,98	174,14	174,24	174,37	174,47	174,56	174,77	173,98	0,22	0,39	0,48	0,61	0,71	0,80	1,02	0,22
9+750		173,63	174,39	174,67	174,82	174,98	175,09	175,17	175,33	174,39	0,76	1,04	1,19	1,35	1,46	1,55	1,70	0,76
9+800		173,80	174,60	174,85	175,01	175,18	175,31	175,44	175,71	174,60	0,80	1,05	1,20	1,38	1,51	1,63	1,91	0,80
9+803	Andersbrücke	173,88	174,60	174,85	175,00	175,17	175,31	175,44	175,73	174,60	0,72	0,97	1,12	1,29	1,43	1,56	1,85	0,72

Station	Name / Kommentar	Sohle	Max. Wasserspiegelhöhe [m NHN2016] ¹⁾								Max. Wassertiefe [m] ¹⁾							
		[m NHN2016]	HQ2	HQ5	HQ10	HQ25	HQ50	HQ100	HQ500	HQ2 HW100	HQ2	HQ5	HQ10	HQ25	HQ50	HQ100	HQ500	HQ2 HW100
9+850		174,50	175,12	175,38	175,57	175,81	175,98	176,14	176,47	175,12	0,61	0,88	1,06	1,30	1,47	1,64	1,97	0,61
9+900		174,73	175,42	175,62	175,82	176,08	176,25	176,41	176,72	175,42	0,69	0,89	1,09	1,35	1,52	1,68	1,98	0,69
9+945	Schwarzes Bildwasser	175,61	175,91	176,17	176,31	176,47	176,59	176,70	176,92	175,91	0,30	0,56	0,70	0,86	0,98	1,09	1,31	0,30
9+950		175,58	176,01	176,25	176,38	176,52	176,63	176,73	176,95	176,01	0,42	0,66	0,79	0,93	1,04	1,15	1,36	0,42
10+000		175,69	176,52	176,74	176,86	176,99	177,08	177,17	177,35	176,52	0,84	1,05	1,17	1,30	1,39	1,49	1,66	0,84
10+050		176,07	177,00	177,22	177,36	177,52	177,64	177,75	177,96	177,00	0,93	1,15	1,29	1,45	1,57	1,68	1,89	0,93
10+100		176,59	177,44	177,71	177,85	177,99	178,09	178,20	178,42	177,44	0,86	1,13	1,26	1,40	1,51	1,61	1,83	0,86
10+150		176,69	177,66	177,94	178,11	178,32	178,50	178,64	178,85	177,66	0,98	1,25	1,42	1,64	1,81	1,95	2,17	0,98
10+200		178,15	178,32	178,63	178,76	178,92	179,03	179,14	179,30	178,32	0,17	0,48	0,61	0,77	0,88	0,99	1,16	0,17
10+250		178,33	178,77	178,97	179,08	179,22	179,33	179,43	179,60	178,77	0,44	0,64	0,75	0,89	1,00	1,10	1,28	0,44
10+300		178,72	179,16	179,38	179,55	179,79	179,97	180,11	180,39	179,16	0,44	0,66	0,83	1,07	1,25	1,39	1,67	0,44
10+350		179,17	179,63	179,92	180,12	180,35	180,52	180,67	180,93	179,63	0,47	0,75	0,95	1,18	1,35	1,51	1,77	0,47
10+400		179,42	180,27	180,48	180,62	180,80	180,96	181,10	181,35	180,27	0,85	1,06	1,20	1,38	1,54	1,68	1,93	0,85
10+450		180,15	180,54	180,72	180,89	181,11	181,27	181,42	181,67	180,54	0,39	0,57	0,73	0,96	1,12	1,26	1,52	0,39
10+500		180,64	181,23	181,46	181,58	181,75	181,86	181,96	182,13	181,23	0,58	0,82	0,93	1,10	1,22	1,32	1,49	0,58
10+550		181,04	181,61	181,85	182,00	182,18	182,32	182,46	182,72	181,61	0,56	0,81	0,95	1,13	1,28	1,41	1,67	0,56
10+600		181,57	181,97	182,14	182,27	182,48	182,68	182,90	183,25	181,97	0,41	0,58	0,70	0,92	1,12	1,33	1,69	0,41
10+650		182,74	183,05	183,24	183,34	183,47	183,57	183,66	183,87	183,05	0,31	0,49	0,60	0,73	0,82	0,91	1,13	0,31
10+677	Alte Zwei Wasser	183,33	183,64	183,70	183,75	183,78	183,82	183,87	184,04	183,64	0,31	0,38	0,42	0,46	0,50	0,55	0,72	0,31
10+700		183,61	184,09	184,22	184,30	184,37	184,42	184,45	184,54	184,09	0,48	0,60	0,69	0,76	0,80	0,84	0,93	0,48
10+750		183,67	184,73	185,04	185,25	185,41	185,49	185,56	185,71	184,73	1,05	1,36	1,57	1,73	1,82	1,89	2,04	1,05
10+800		184,58	185,10	185,44	185,67	185,85	185,97	186,06	186,21	185,10	0,53	0,87	1,10	1,28	1,40	1,48	1,63	0,53
10+850		185,14	185,61	185,84	186,00	186,18	186,31	186,41	186,60	185,61	0,47	0,70	0,86	1,04	1,17	1,28	1,47	0,47
10+858	Melzerquelle	185,12	185,64	185,88	186,06	186,25	186,39	186,49	186,66	185,64	0,52	0,76	0,94	1,13	1,27	1,37	1,54	0,52
10+900		185,51	186,13	186,34	186,46	186,59	186,70	186,79	186,95	186,13	0,62	0,83	0,96	1,09	1,19	1,28	1,44	0,62
10+914	Untere Wettinbrücke	185,49	186,20	186,43	186,58	186,75	186,89	187,01	187,24	186,20	0,72	0,94	1,09	1,26	1,40	1,53	1,76	0,72
10+950		185,96	186,43	186,59	186,72	186,89	187,04	187,15	187,42	186,43	0,47	0,63	0,76	0,94	1,08	1,20	1,46	0,47
11+000		186,78	187,02	187,13	187,21	187,34	187,45	187,59	187,95	187,02	0,24	0,35	0,43	0,56	0,67	0,81	1,17	0,24
11+050		187,53	187,69	187,96	188,13	188,32	188,46	188,57	188,78	187,69	0,15	0,43	0,60	0,78	0,92	1,04	1,24	0,15
11+100		188,34	188,73	188,90	189,01	189,14	189,24	189,34	189,53	188,73	0,39	0,57	0,67	0,81	0,91	1,00	1,19	0,39
11+118	Obere Wettinbrücke	188,10	188,85	189,09	189,25	189,50	189,70	189,84	190,07	188,85	0,74	0,98	1,15	1,40	1,60	1,74	1,97	0,74
11+150		189,28	189,46	189,67	189,82	189,99	190,11	190,22	190,41	189,46	0,18	0,39	0,54	0,71	0,84	0,94	1,13	0,18
11+200		189,28	189,97	190,18	190,31	190,45	190,54	190,62	190,79	189,97	0,68	0,90	1,03	1,17	1,26	1,34	1,51	0,68

Station	Name / Kommentar	Sohle	Max. Wasserspiegelhöhe [m NHN2016] ¹⁾								Max. Wassertiefe [m] ¹⁾							
		[m NHN2016]	HQ2	HQ5	HQ10	HQ25	HQ50	HQ100	HQ500	HQ2 HW100	HQ2	HQ5	HQ10	HQ25	HQ50	HQ100	HQ500	HQ2 HW100
11+250		190,20	190,39	190,58	190,72	190,88	190,99	191,09	191,29	190,39	0,19	0,38	0,52	0,68	0,79	0,89	1,09	0,19
11+300		190,31	190,78	190,97	191,10	191,25	191,37	191,46	191,68	190,78	0,47	0,66	0,78	0,94	1,05	1,15	1,36	0,47
11+350		190,66	191,10	191,35	191,52	191,74	191,94	192,09	192,37	191,10	0,44	0,69	0,86	1,08	1,28	1,43	1,71	0,44
11+400		191,07	191,54	191,76	191,94	192,16	192,37	192,57	192,95	191,54	0,48	0,69	0,87	1,09	1,30	1,50	1,88	0,48
11+450		191,55	192,38	192,61	192,81	193,03	193,20	193,36	193,65	192,38	0,83	1,06	1,26	1,48	1,66	1,81	2,10	0,83
11+500		192,05	192,83	193,09	193,25	193,43	193,56	193,70	193,94	192,83	0,79	1,05	1,21	1,39	1,52	1,65	1,90	0,79
11+550		192,56	193,24	193,53	193,72	193,89	193,99	194,09	194,27	193,24	0,68	0,98	1,16	1,33	1,44	1,54	1,71	0,68
11+557	Steingründchenwasser	192,71	193,33	193,59	193,77	193,98	194,09	194,18	194,34	193,33	0,62	0,88	1,06	1,27	1,38	1,47	1,63	0,62
11+569	Kannenhenkelbrücke	192,86	193,34	193,60	193,80	194,17	194,35	194,50	194,81	193,34	0,48	0,74	0,93	1,31	1,49	1,64	1,95	0,47
11+600		192,95	193,59	193,83	193,99	194,29	194,48	194,64	194,98	193,59	0,64	0,88	1,03	1,34	1,53	1,69	2,02	0,64
11+619	Kapellenflüßchen	193,04	193,78	194,03	194,18	194,40	194,56	194,71	195,02	193,78	0,74	0,99	1,14	1,36	1,53	1,67	1,98	0,74
11+650		193,16	194,02	194,24	194,39	194,57	194,73	194,90	195,21	194,02	0,85	1,08	1,23	1,41	1,57	1,74	2,04	0,85
11+700		193,50	194,34	194,62	194,77	194,92	195,05	195,17	195,45	194,34	0,84	1,12	1,27	1,42	1,55	1,68	1,95	0,84
11+750		193,64	194,55	194,83	194,97	195,12	195,22	195,32	195,55	194,55	0,91	1,20	1,33	1,48	1,59	1,68	1,91	0,91
11+800		193,95	194,83	195,13	195,32	195,52	195,66	195,79	196,04	194,83	0,88	1,17	1,37	1,57	1,71	1,84	2,09	0,88
11+850		195,32	195,14	195,45	195,64	195,89	196,08	196,25	196,61	195,14	0,00	0,13	0,32	0,57	0,76	0,93	1,29	0,00
11+900		194,48	195,34	195,66	195,87	196,15	196,36	196,54	196,87	195,34	0,86	1,18	1,39	1,66	1,88	2,06	2,39	0,86
11+950		195,04	195,60	195,96	196,16	196,38	196,52	196,66	196,95	195,60	0,56	0,92	1,12	1,34	1,48	1,62	1,91	0,56
12+000		195,02	195,78	196,17	196,37	196,54	196,65	196,76	197,02	195,78	0,76	1,16	1,35	1,52	1,63	1,74	2,00	0,76
12+050		194,96	195,97	196,34	196,52	196,67	196,75	196,84	197,06	195,97	1,01	1,38	1,56	1,71	1,79	1,88	2,10	1,01
12+100		195,13	196,18	196,54	196,70	196,85	196,95	197,03	197,23	196,18	1,05	1,41	1,57	1,72	1,82	1,90	2,10	1,05
12+150		195,43	196,32	196,68	196,84	197,00	197,11	197,21	197,41	196,32	0,88	1,25	1,41	1,56	1,67	1,77	1,97	0,88
12+200		195,49	196,51	196,90	197,06	197,22	197,32	197,42	197,62	196,51	1,02	1,41	1,57	1,72	1,83	1,93	2,12	1,02
12+250		195,53	196,77	197,06	197,19	197,33	197,44	197,54	197,75	196,77	1,23	1,53	1,66	1,80	1,91	2,01	2,22	1,23
12+300		196,22	197,15	197,40	197,50	197,64	197,74	197,82	197,99	197,15	0,92	1,17	1,28	1,41	1,51	1,60	1,76	0,92
12+350		196,48	197,36	197,60	197,74	197,89	198,01	198,10	198,26	197,36	0,88	1,13	1,26	1,42	1,53	1,62	1,78	0,88
12+400		196,76	197,56	197,80	197,92	198,06	198,16	198,25	198,42	197,56	0,80	1,04	1,16	1,30	1,40	1,49	1,66	0,80
12+450		197,00	197,82	198,06	198,17	198,27	198,35	198,43	198,58	197,82	0,82	1,06	1,17	1,28	1,36	1,43	1,58	0,82
12+500		197,41	198,11	198,33	198,44	198,56	198,64	198,71	198,86	198,11	0,69	0,91	1,03	1,15	1,22	1,30	1,44	0,69
12+550		197,52	198,36	198,55	198,65	198,76	198,83	198,90	199,04	198,36	0,84	1,02	1,12	1,23	1,31	1,38	1,52	0,84
12+576	Schwedenwasser	197,66	198,52	198,71	198,81	198,91	198,99	199,05	199,19	198,52	0,87	1,05	1,15	1,26	1,33	1,40	1,53	0,87
12+600		198,10	198,63	198,83	198,92	199,03	199,10	199,17	199,30	198,63	0,53	0,73	0,82	0,93	1,01	1,07	1,20	0,53
12+650		198,16	198,98	199,21	199,29	199,38	199,46	199,53	199,66	198,98	0,82	1,05	1,13	1,22	1,30	1,37	1,50	0,82

Station	Name / Kommentar	Sohle	Max. Wasserspiegelhöhe [m NHN2016] ¹⁾								Max. Wassertiefe [m] ¹⁾							
		[m NHN2016]	HQ2	HQ5	HQ10	HQ25	HQ50	HQ100	HQ500	HQ2 HW100	HQ2	HQ5	HQ10	HQ25	HQ50	HQ100	HQ500	HQ2 HW100
12+700		198,67	199,23	199,44	199,53	199,62	199,69	199,75	199,87	199,23	0,57	0,78	0,86	0,96	1,03	1,08	1,21	0,57
12+750		198,54	199,55	199,80	199,88	199,98	200,07	200,14	200,29	199,55	1,01	1,26	1,34	1,45	1,53	1,61	1,75	1,01
12+800		198,79	199,81	200,07	200,15	200,21	200,26	200,31	200,42	199,81	1,02	1,28	1,36	1,42	1,47	1,52	1,63	1,02
12+850		199,05	199,88	200,20	200,32	200,40	200,46	200,52	200,63	199,88	0,83	1,15	1,27	1,35	1,41	1,47	1,58	0,83
12+900		199,30	200,32	200,66	200,79	200,89	200,96	201,03	201,14	200,32	1,02	1,36	1,48	1,59	1,66	1,73	1,84	1,02
12+950		199,68	200,47	200,81	200,90	200,99	201,07	201,14	201,27	200,47	0,79	1,13	1,22	1,31	1,39	1,46	1,59	0,79
13+000		200,80	200,88	201,16	201,22	201,26	201,28	201,32	201,47	200,88	0,08	0,36	0,42	0,46	0,47	0,52	0,67	0,08
13+014	Schwedenbrücke	199,74	200,87	201,17	201,26	201,37	201,46	201,55	201,75	200,87	1,13	1,43	1,51	1,62	1,71	1,81	2,01	1,13
13+050		200,10	200,96	201,28	201,41	201,58	201,68	201,76	201,93	200,96	0,85	1,18	1,31	1,47	1,58	1,66	1,83	0,85
13+100		200,38	201,17	201,46	201,64	201,84	201,96	202,07	202,25	201,17	0,79	1,08	1,26	1,46	1,59	1,69	1,88	0,79
13+108	Kuhschwanzwasser	200,41	201,20	201,55	201,74	201,91	202,03	202,12	202,30	201,20	0,79	1,14	1,33	1,51	1,62	1,72	1,89	0,79
13+150		200,36	201,50	201,83	202,01	202,19	202,31	202,41	202,61	201,50	1,14	1,47	1,65	1,83	1,94	2,04	2,25	1,14
13+200		200,58	201,59	201,97	202,17	202,37	202,49	202,61	202,83	201,59	1,01	1,39	1,59	1,79	1,91	2,03	2,25	1,01
13+250		201,18	201,91	202,22	202,48	202,73	202,88	203,00	203,24	201,91	0,73	1,04	1,30	1,55	1,70	1,82	2,07	0,73
13+300		201,76	202,43	202,87	203,06	203,26	203,42	203,55	203,77	202,43	0,67	1,11	1,30	1,50	1,66	1,79	2,01	0,67
13+319	Kuhschwanzbrücke	201,90	202,44	202,91	203,14	203,47	203,84	204,12	204,74	202,44	0,55	1,01	1,24	1,57	1,95	2,23	2,84	0,54
13+350		201,94	202,78	203,15	203,36	203,63	203,95	204,20	204,80	202,78	0,84	1,21	1,42	1,69	2,00	2,26	2,86	0,84
13+400		202,22	203,07	203,42	203,61	203,84	204,09	204,33	204,88	203,07	0,85	1,20	1,39	1,63	1,87	2,11	2,66	0,85
13+450		202,38	203,32	203,68	203,88	204,09	204,28	204,46	204,94	203,32	0,94	1,30	1,50	1,72	1,91	2,08	2,56	0,94
13+500		202,58	203,51	203,85	204,02	204,20	204,36	204,51	204,96	203,51	0,92	1,27	1,44	1,62	1,77	1,93	2,37	0,92
13+550		202,86	203,71	204,01	204,14	204,29	204,43	204,58	204,99	203,71	0,85	1,16	1,29	1,43	1,57	1,72	2,14	0,85
13+600		202,99	203,90	204,22	204,40	204,61	204,73	204,85	205,17	203,90	0,91	1,23	1,41	1,62	1,74	1,86	2,18	0,91
13+615	Kaltenbornwasser	203,09	203,94	204,29	204,48	204,70	204,84	204,96	205,27	203,94	0,85	1,20	1,39	1,61	1,75	1,87	2,18	0,85
13+650		203,32	204,08	204,39	204,57	204,79	204,92	205,04	205,32	204,08	0,75	1,07	1,25	1,47	1,60	1,72	2,00	0,75
13+700		203,65	204,30	204,62	204,83	205,09	205,26	205,40	205,65	204,30	0,65	0,98	1,18	1,44	1,61	1,75	2,01	0,65
13+750		203,81	204,58	204,91	205,08	205,28	205,43	205,56	205,81	204,58	0,77	1,09	1,27	1,47	1,62	1,75	2,00	0,77
13+800		204,20	204,90	205,18	205,34	205,54	205,69	205,82	206,07	204,90	0,69	0,98	1,14	1,33	1,48	1,61	1,87	0,69
13+850		204,73	205,40	205,59	205,72	205,88	206,00	206,12	206,37	205,40	0,67	0,86	0,99	1,15	1,27	1,39	1,64	0,67
13+874	Saugartenteich	204,79	205,46	205,67	205,81	205,99	206,12	206,24	206,49	205,46	0,67	0,87	1,01	1,19	1,33	1,45	1,70	0,67
13+900		204,98	205,62	205,84	205,98	206,14	206,26	206,38	206,61	205,62	0,65	0,87	1,00	1,17	1,29	1,40	1,63	0,65
13+950		205,35	205,91	206,15	206,31	206,49	206,63	206,76	207,02	205,91	0,57	0,80	0,96	1,15	1,29	1,41	1,67	0,57
14+000		205,43	206,20	206,52	206,64	206,75	206,86	206,97	207,21	206,20	0,77	1,09	1,21	1,33	1,43	1,54	1,78	0,77
14+050		205,61	206,49	206,77	206,89	207,02	207,12	207,21	207,40	206,49	0,89	1,16	1,28	1,41	1,51	1,60	1,80	0,88

HWRMP Prießnitz-2

Anlage 10.1: Gewässerlängsschnitt Ist-Zustand



Station	Name / Kommentar	Sohle [m NHN2016]	Max. Wasserspiegelhöhe [m NHN2016] ¹⁾								Max. Wassertiefe [m] ¹⁾							
			HQ2	HQ5	HQ10	HQ25	HQ50	HQ100	HQ500	HQ2 HW100	HQ2	HQ5	HQ10	HQ25	HQ50	HQ100	HQ500	HQ2 HW100
14+075	Brücke Am Steinbruch	205,73	206,60	206,99	207,18	207,40	207,58	207,73	207,97	206,60	0,86	1,26	1,45	1,67	1,85	1,99	2,24	0,87
14+100		205,94	207,04	207,29	207,44	207,62	207,76	207,89	208,12	207,04	1,10	1,35	1,49	1,67	1,82	1,95	2,18	1,10
14+109	Fuchswasser	205,98	207,09	207,35	207,49	207,67	207,81	207,94	208,17	207,09	1,11	1,37	1,51	1,69	1,83	1,95	2,18	1,11
14+150		206,29	207,23	207,50	207,66	207,85	207,99	208,12	208,36	207,23	0,93	1,20	1,36	1,55	1,70	1,83	2,07	0,93
14+179	Krötenbruchwasser	206,43	207,41	207,70	207,83	207,98	208,10	208,21	208,44	207,41	0,99	1,27	1,41	1,56	1,67	1,79	2,01	0,99
14+200		206,55	207,48	207,78	207,91	208,06	208,17	208,27	208,48	207,48	0,94	1,23	1,37	1,51	1,62	1,72	1,93	0,94
14+236	Alte Eins Wasser	206,75	207,67	207,96	208,11	208,26	208,37	208,47	208,66	207,67	0,93	1,21	1,36	1,51	1,62	1,72	1,91	0,93
14+250		207,25	207,70	208,02	208,17	208,33	208,44	208,54	208,73	207,70	0,46	0,78	0,93	1,09	1,20	1,30	1,49	0,46
14+300		207,03	208,00	208,30	208,44	208,58	208,69	208,79	208,99	208,00	0,97	1,27	1,41	1,55	1,65	1,76	1,95	0,97
14+350		207,20	208,26	208,62	208,76	208,90	208,99	209,07	209,25	208,26	1,06	1,42	1,57	1,70	1,79	1,87	2,05	1,06
14+400		207,39	208,44	208,85	209,05	209,22	209,32	209,42	209,60	208,44	1,05	1,46	1,66	1,82	1,93	2,02	2,21	1,05
14+450		207,82	208,72	209,12	209,32	209,47	209,57	209,66	209,85	208,72	0,90	1,30	1,50	1,65	1,75	1,84	2,03	0,90
14+500		207,82	208,87	209,28	209,49	209,67	209,78	209,88	210,08	208,87	1,05	1,46	1,67	1,85	1,96	2,07	2,26	1,05
14+550		208,01	209,02	209,44	209,65	209,82	209,93	210,02	210,21	209,02	1,01	1,43	1,64	1,81	1,92	2,01	2,20	1,01
14+600		208,24	209,20	209,63	209,83	210,01	210,12	210,23	210,42	209,20	0,97	1,39	1,59	1,77	1,89	1,99	2,18	0,97
14+650		208,53	209,41	209,85	210,06	210,25	210,37	210,47	210,68	209,41	0,88	1,32	1,54	1,72	1,84	1,95	2,15	0,88
14+700		208,83	209,65	210,04	210,19	210,34	210,45	210,55	210,74	209,65	0,82	1,21	1,36	1,51	1,62	1,72	1,91	0,82
14+750		209,10	209,83	210,16	210,31	210,46	210,57	210,66	210,84	209,83	0,73	1,06	1,21	1,37	1,47	1,56	1,74	0,73
14+800		209,39	210,22	210,50	210,66	210,84	210,95	211,06	211,26	210,22	0,84	1,11	1,27	1,45	1,56	1,67	1,88	0,84
14+850		209,73	210,37	210,67	210,84	211,01	211,15	211,27	211,51	210,37	0,64	0,94	1,11	1,28	1,42	1,54	1,78	0,64
14+900		210,30	210,91	211,21	211,41	211,63	211,77	211,89	212,12	210,91	0,61	0,91	1,11	1,33	1,47	1,59	1,82	0,61
14+950		210,37	211,27	211,57	211,76	211,97	212,10	212,23	212,47	211,27	0,89	1,19	1,38	1,59	1,73	1,85	2,09	0,90
14+983	Gänsefußbrücke	210,53	211,31	211,72	212,02	212,35	212,61	212,84	213,45	211,31	0,77	1,18	1,48	1,82	2,07	2,30	2,91	0,77
14+990	Gänsefußwasser	210,54	211,33	211,74	212,04	212,37	212,62	212,85	213,46	211,33	0,79	1,19	1,49	1,82	2,07	2,31	2,92	0,79
15+000		210,78	211,34	211,74	212,04	212,36	212,62	212,85	213,47	211,34	0,56	0,96	1,26	1,58	1,84	2,07	2,69	0,56
15+050		211,00	211,54	211,87	212,15	212,47	212,69	212,90	213,48	211,54	0,54	0,87	1,15	1,47	1,69	1,90	2,49	0,54
15+058	Scherewasser	211,06	211,57	211,85	212,12	212,45	212,68	212,89	213,47	211,57	0,51	0,79	1,06	1,39	1,61	1,82	2,41	0,51
15+100		211,18	211,84	212,09	212,31	212,60	212,82	213,04	213,56	211,84	0,66	0,91	1,13	1,42	1,64	1,86	2,38	0,66
15+107	Heidemühlenteich	211,20	211,85	212,09	212,31	212,61	212,83	213,05	213,56	211,85	0,65	0,89	1,11	1,41	1,63	1,85	2,36	0,65
15+150		211,42	212,09	212,30	212,46	212,70	212,90	213,10	213,59	212,09	0,67	0,89	1,05	1,29	1,49	1,69	2,17	0,67
15+177	Heidemühlenteich	216,50	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
15+194	Radeberger Landstr.	211,73	212,26	212,42	212,51	212,60	212,74	212,90	213,47	212,26	0,53	0,69	0,78	0,87	1,00	1,17	1,73	0,53
15+200		211,74	212,42	212,59	212,70	212,83	212,94	213,03	213,28	212,42	0,67	0,84	0,96	1,09	1,19	1,28	1,54	0,67

HWRMP Prießnitz-2

Anlage 10.1: Gewässerlängsschnitt Ist-Zustand



Station	Name / Kommentar	Sohle	Max. Wasserspiegelhöhe [m NHN2016] ¹⁾								Max. Wassertiefe [m] ¹⁾							
		[m NHN2016]	HQ2	HQ5	HQ10	HQ25	HQ50	HQ100	HQ500	HQ2 HW100	HQ2	HQ5	HQ10	HQ25	HQ50	HQ100	HQ500	HQ2 HW100
15+217 Heidemühle 1		211,71	212,50	212,72	212,88	213,08	213,24	213,40	213,74	212,50	0,80	1,01	1,17	1,37	1,54	1,69	2,03	0,80
15+250		211,81	212,61	212,84	213,00	213,21	213,59	213,93	214,57	212,61	0,80	1,03	1,18	1,40	1,78	2,12	2,76	0,80
15+300		212,00	213,00	213,33	213,56	213,98	214,24	214,48	214,89	213,00	1,00	1,33	1,57	1,98	2,24	2,48	2,89	1,00
15+321 Heidemühle 2		212,23	213,13	213,56	213,88	214,35	214,57	214,74	215,06	213,13	0,90	1,32	1,65	2,11	2,33	2,51	2,82	0,90
15+349 Drei Börner		212,47	213,28	213,65	213,97	214,39	214,59	214,77	215,09	213,28	0,81	1,18	1,49	1,92	2,12	2,29	2,62	0,81
15+350		212,46	213,28	213,66	213,97	214,39	214,59	214,77	215,09	213,28	0,81	1,19	1,50	1,93	2,13	2,30	2,62	0,81
15+400		212,91	213,50	213,82	214,08	214,44	214,64	214,82	215,14	213,50	0,59	0,91	1,17	1,53	1,73	1,91	2,23	0,59
15+402 Heidemühle 3		212,91	213,52	213,83	214,09	214,44	214,64	214,82	215,14	213,52	0,61	0,92	1,18	1,53	1,73	1,91	2,23	0,61
15+446 Kreuzsternwasser		213,16	213,76	214,06	214,31	214,66	214,88	215,05	215,35	213,76	0,60	0,91	1,15	1,50	1,72	1,90	2,19	0,60
15+450		213,24	213,76	214,06	214,31	214,66	214,88	215,05	215,34	213,76	0,52	0,82	1,07	1,42	1,64	1,81	2,10	0,52
15+500		213,63	214,06	214,23	214,39	214,70	214,91	215,08	215,36	214,06	0,43	0,60	0,76	1,07	1,28	1,45	1,73	0,43
15+550		214,34	215,07	215,21	215,33	215,48	215,61	215,72	215,97	215,07	0,73	0,87	0,99	1,14	1,27	1,38	1,63	0,73
15+600		214,45	215,17	215,36	215,47	215,61	215,72	215,83	216,09	215,17	0,73	0,92	1,03	1,17	1,28	1,38	1,64	0,73
15+650		214,82	215,32	215,52	215,64	215,79	215,89	215,97	216,17	215,32	0,50	0,70	0,81	0,97	1,07	1,15	1,35	0,50
15+700		214,98	215,53	215,75	215,87	216,02	216,13	216,23	216,38	215,53	0,55	0,77	0,89	1,04	1,15	1,24	1,40	0,55
15+704 Höllenborn		215,02	215,53	215,75	215,87	216,02	216,13	216,23	216,38	215,53	0,51	0,73	0,85	1,00	1,11	1,21	1,35	0,51
15+750		215,20	215,59	215,70	215,80	215,91	215,97	216,03	216,07	215,59	0,40	0,50	0,61	0,71	0,78	0,83	0,87	0,40
15+800		215,61	216,13	216,39	216,52	216,69	216,82	216,95	217,21	216,13	0,52	0,78	0,91	1,09	1,21	1,34	1,61	0,52
15+850		216,19	216,55	216,81	217,00	217,25	217,42	217,59	217,91	216,55	0,36	0,62	0,81	1,06	1,24	1,40	1,72	0,36
15+900		216,21	216,99	217,23	217,38	217,54	217,68	217,82	218,10	216,99	0,78	1,02	1,17	1,34	1,47	1,61	1,90	0,78
15+950		216,53	217,39	217,63	217,77	217,93	218,03	218,12	218,35	217,39	0,87	1,10	1,24	1,40	1,50	1,59	1,82	0,87
15+978 HG-Weg		216,75	217,76	218,02	218,20	218,46	218,67	218,87	219,16	217,76	1,00	1,26	1,45	1,70	1,91	2,12	2,41	1,00
16+000		216,98	217,81	218,08	218,26	218,51	218,71	218,91	219,20	217,81	0,83	1,10	1,28	1,53	1,73	1,93	2,22	0,83
16+050		217,26	218,02	218,29	218,46	218,68	218,87	219,05	219,34	218,02	0,76	1,03	1,19	1,42	1,61	1,79	2,08	0,76
16+055 Augustusborn		217,39	218,02	218,28	218,46	218,69	218,88	219,06	219,36	218,02	0,63	0,89	1,07	1,30	1,49	1,67	1,96	0,63
16+100		217,55	218,23	218,47	218,64	218,86	219,02	219,17	219,45	218,23	0,68	0,92	1,09	1,30	1,46	1,62	1,90	0,68
16+150		218,04	218,66	218,96	219,16	219,37	219,50	219,60	219,81	218,66	0,62	0,92	1,12	1,33	1,46	1,56	1,77	0,62
16+200		218,52	218,97	219,19	219,32	219,49	219,65	219,79	220,04	218,97	0,46	0,68	0,80	0,97	1,13	1,27	1,53	0,46
16+250		218,93	220,03	220,28	220,46	220,69	220,82	220,92	221,09	220,03	1,09	1,34	1,52	1,76	1,89	1,98	2,16	1,09
16+300		219,41	220,20	220,52	220,74	221,03	221,21	221,35	221,60	220,20	0,79	1,11	1,33	1,62	1,80	1,94	2,19	0,79
16+350		219,88	220,68	220,87	221,05	221,28	221,44	221,59	221,84	220,68	0,80	0,99	1,16	1,40	1,56	1,70	1,96	0,80
16+400		220,37	221,19	221,42	221,54	221,71	221,84	221,96	222,22	221,19	0,82	1,04	1,17	1,34	1,47	1,59	1,85	0,82
16+450		220,88	221,69	221,83	221,94	222,07	222,18	222,29	222,52	221,69	0,81	0,96	1,06	1,19	1,31	1,42	1,65	0,81

HWRMP Prießnitz-2

Anlage 10.1: Gewässerlängsschnitt Ist-Zustand



Station	Name / Kommentar	Sohle	Max. Wasserspiegelhöhe [m NHN2016] ¹⁾								Max. Wassertiefe [m] ¹⁾							
		[m NHN2016]	HQ2	HQ5	HQ10	HQ25	HQ50	HQ100	HQ500	HQ2 HW100	HQ2	HQ5	HQ10	HQ25	HQ50	HQ100	HQ500	HQ2 HW100
16+500		221,15	222,10	222,32	222,46	222,62	222,74	222,85	223,09	222,10	0,95	1,17	1,31	1,47	1,59	1,70	1,94	0,95
16+550		221,40	222,28	222,55	222,71	222,89	223,01	223,13	223,37	222,28	0,89	1,15	1,31	1,49	1,62	1,74	1,98	0,89
16+600		221,54	222,48	222,84	223,00	223,16	223,26	223,35	223,55	222,48	0,94	1,30	1,46	1,62	1,72	1,81	2,01	0,94
16+650		221,98	222,86	223,02	223,12	223,27	223,38	223,48	223,69	222,86	0,88	1,04	1,14	1,29	1,40	1,50	1,72	0,88
16+669	Bischofsweg (Heide)	221,74	223,05	223,35	223,54	223,68	223,76	223,83	223,98	223,05	1,31	1,62	1,80	1,94	2,02	2,10	2,25	1,31
16+671	Sandbornbach	221,75	223,05	223,36	223,54	223,68	223,77	223,84	223,99	223,05	1,31	1,62	1,80	1,94	2,02	2,09	2,24	1,31
16+683	Metzenbornflüsschen	221,82	223,09	223,38	223,56	223,70	223,78	223,85	224,00	223,09	1,27	1,57	1,74	1,88	1,96	2,03	2,18	1,27
16+700		222,26	223,12	223,40	223,57	223,71	223,79	223,87	224,02	223,12	0,85	1,14	1,31	1,45	1,53	1,60	1,75	0,85
16+750		222,14	223,18	223,45	223,62	223,77	223,87	223,95	224,12	223,18	1,05	1,32	1,49	1,63	1,73	1,81	1,99	1,05
16+800		222,00	223,23	223,51	223,67	223,82	223,92	224,00	224,18	223,23	1,23	1,51	1,67	1,82	1,92	2,00	2,18	1,23
16+850		222,31	223,27	223,56	223,71	223,86	223,96	224,06	224,25	223,27	0,96	1,25	1,40	1,55	1,65	1,75	1,94	0,96
16+900		222,60	223,38	223,69	223,88	224,06	224,16	224,25	224,43	223,38	0,78	1,09	1,28	1,46	1,57	1,66	1,84	0,78
16+950		223,00	223,68	223,98	224,20	224,41	224,54	224,63	224,82	223,68	0,67	0,98	1,19	1,41	1,53	1,63	1,81	0,67
17+000		223,24	223,94	224,30	224,49	224,66	224,77	224,87	225,06	223,94	0,70	1,06	1,25	1,42	1,54	1,63	1,82	0,70
17+050		223,37	224,27	224,60	224,74	224,87	224,97	225,06	225,23	224,27	0,89	1,23	1,37	1,50	1,59	1,68	1,86	0,89
17+100		223,55	224,32	224,65	224,81	224,98	225,10	225,21	225,41	224,32	0,77	1,10	1,26	1,43	1,56	1,66	1,86	0,77
17+150		223,68	224,57	224,91	225,08	225,24	225,35	225,44	225,63	224,57	0,89	1,23	1,41	1,57	1,67	1,77	1,95	0,89
17+200		223,81	224,69	225,08	225,29	225,49	225,62	225,72	225,93	224,69	0,87	1,27	1,48	1,67	1,80	1,91	2,12	0,87
17+250		224,69	225,01	225,35	225,51	225,67	225,78	225,88	226,07	225,01	0,33	0,67	0,82	0,98	1,09	1,19	1,38	0,33
17+300		223,97	225,16	225,47	225,60	225,75	225,86	225,95	226,14	225,16	1,19	1,50	1,63	1,78	1,89	1,98	2,17	1,19
17+350		224,27	225,23	225,55	225,68	225,82	225,92	226,01	226,19	225,23	0,96	1,29	1,42	1,55	1,66	1,75	1,93	0,96

HWRMP Prießnitz-2

Anlage 10.1: Gewässerlängsschnitt Ist-Zustand



Station	Name / Kommentar	Sohle	Max. Wasserspiegelhöhe [m NHN2016] ¹⁾								Max. Wassertiefe [m] ¹⁾							
		[m NHN2016]	HQ2	HQ5	HQ10	HQ25	HQ50	HQ100	HQ500	HQ2 HW100	HQ2	HQ5	HQ10	HQ25	HQ50	HQ100	HQ500	HQ2 HW100
17+400		224,29	225,28	225,63	225,76	225,89	225,98	226,07	226,23	225,28	0,99	1,34	1,47	1,60	1,69	1,77	1,94	0,99
17+450		224,60	225,44	225,75	225,85	225,96	226,05	226,12	226,28	225,44	0,85	1,15	1,25	1,36	1,45	1,53	1,69	0,85
17+500		224,58	225,50	225,85	225,96	226,07	226,16	226,24	226,39	225,50	0,92	1,27	1,38	1,49	1,58	1,66	1,81	0,92
17+550		225,34	225,78	226,03	226,11	226,20	226,28	226,34	226,47	225,78	0,44	0,70	0,77	0,87	0,94	1,00	1,13	0,44
17+600		224,89	225,89	226,17	226,23	226,31	226,36	226,42	226,53	225,89	1,01	1,28	1,35	1,43	1,48	1,53	1,65	1,01
17+650		224,89	225,92	226,19	226,25	226,33	226,39	226,45	226,57	225,92	1,03	1,30	1,37	1,45	1,50	1,56	1,68	1,03
17+700		224,92	225,98	226,29	226,38	226,46	226,51	226,57	226,68	225,98	1,06	1,38	1,47	1,54	1,59	1,65	1,77	1,06
17+731 Alte 1		225,30	226,24	226,48	226,58	226,67	226,79	226,84	226,94	226,24	0,94	1,17	1,27	1,36	1,49	1,54	1,64	0,94
17+750		225,25	226,34	226,53	226,62	226,71	226,82	226,87	226,97	226,34	1,08	1,28	1,37	1,46	1,57	1,62	1,72	1,08
17+800		225,35	226,48	226,65	226,72	226,80	226,89	226,94	227,05	226,48	1,13	1,30	1,37	1,45	1,54	1,60	1,70	1,13
17+819 Alte Acht Wasser		225,46	226,49	226,67	226,74	226,82	226,91	226,96	227,07	226,49	1,03	1,21	1,28	1,36	1,45	1,50	1,61	1,03
17+850		225,42	226,58	226,77	226,83	226,91	226,98	227,03	227,15	226,58	1,16	1,35	1,41	1,49	1,56	1,62	1,73	1,16
17+859 Gabelwasser		226,03	226,61	226,80	226,86	226,93	227,00	227,06	227,17	226,61	0,58	0,77	0,82	0,90	0,97	1,02	1,13	0,58
17+900		226,13	226,69	226,89	226,96	227,04	227,10	227,15	227,26	226,69	0,56	0,77	0,83	0,91	0,97	1,03	1,14	0,56
17+950		225,68	226,97	227,15	227,21	227,28	227,34	227,39	227,49	226,97	1,29	1,46	1,53	1,60	1,66	1,71	1,81	1,29
18+000		225,93	227,02	227,20	227,28	227,37	227,44	227,49	227,61	227,02	1,10	1,28	1,36	1,45	1,51	1,57	1,68	1,10
18+050		226,19	227,08	227,28	227,36	227,45	227,52	227,57	227,68	227,08	0,88	1,09	1,16	1,26	1,32	1,38	1,49	0,88
18+100		226,76	227,19	227,38	227,45	227,53	227,59	227,64	227,74	227,19	0,43	0,62	0,69	0,77	0,83	0,87	0,98	0,43
18+116 Haarweidenbach		226,51	227,24	227,40	227,46	227,53	227,58	227,63	227,73	227,24	0,73	0,89	0,95	1,02	1,07	1,12	1,23	0,73
18+150		226,69	227,39	227,49	227,53	227,58	227,62	227,66	227,75	227,39	0,71	0,80	0,84	0,89	0,93	0,97	1,06	0,70
18+200		227,00	227,71	227,82	227,86	227,92	227,97	228,02	228,12	227,71	0,71	0,82	0,86	0,92	0,97	1,02	1,12	0,71
18+250		227,19	227,94	228,10	228,18	228,28	228,35	228,43	228,57	227,94	0,75	0,91	0,99	1,09	1,17	1,24	1,38	0,75
18+300		227,48	228,21	228,42	228,53	228,68	228,79	228,89	229,07	228,21	0,73	0,93	1,05	1,19	1,31	1,40	1,59	0,73
18+350		227,84	228,51	228,75	228,88	229,05	229,18	229,29	229,52	228,51	0,66	0,90	1,04	1,21	1,33	1,45	1,67	0,66
18+394 Schwarzwasser		228,03	228,88	229,08	229,19	229,33	229,44	229,53	229,74	228,88	0,85	1,06	1,16	1,30	1,41	1,51	1,71	0,85
18+400		228,18	228,92	229,12	229,22	229,36	229,47	229,56	229,76	228,92	0,73	0,93	1,04	1,17	1,28	1,37	1,58	0,73
18+450		228,32	229,20	229,36	229,45	229,58	229,68	229,77	229,95	229,20	0,89	1,05	1,14	1,27	1,37	1,45	1,63	0,89
18+500		228,63	229,42	229,57	229,65	229,76	229,84	229,92	230,09	229,42	0,79	0,93	1,01	1,13	1,21	1,29	1,46	0,79
18+550		229,05	229,46	229,61	229,69	229,80	229,89	229,97	230,14	229,46	0,41	0,55	0,64	0,75	0,84	0,92	1,09	0,41
18+600		228,83	229,63	229,77	229,84	229,94	230,01	230,08	230,22	229,63	0,80	0,94	1,01	1,10	1,18	1,24	1,39	0,80
18+650		228,90	229,86	229,98	230,03	230,11	230,17	230,22	230,34	229,86	0,96	1,08	1,14	1,21	1,27	1,33	1,44	0,96
18+662 A-Flügel-Wasser		229,03	229,91	230,02	230,08	230,16	230,21	230,26	230,38	229,91	0,88	0,99	1,05	1,13	1,18	1,23	1,35	0,88

HWRMP Prießnitz-2

Anlage 10.1: Gewässerlängsschnitt Ist-Zustand



Station	Name / Kommentar	Sohle	Max. Wasserspiegelhöhe [m NHN2016] ¹⁾								Max. Wassertiefe [m] ¹⁾							
		[m NHN2016]	HQ2	HQ5	HQ10	HQ25	HQ50	HQ100	HQ500	HQ2 HW100	HQ2	HQ5	HQ10	HQ25	HQ50	HQ100	HQ500	HQ2 HW100
18+700		229,30	229,98	230,11	230,16	230,24	230,29	230,34	230,45	229,98	0,68	0,81	0,87	0,94	1,00	1,04	1,15	0,68
18+750		229,25	230,21	230,32	230,37	230,45	230,51	230,55	230,66	230,21	0,95	1,06	1,12	1,20	1,25	1,30	1,41	0,95
18+797	Weißiger Weg	229,13	230,26	230,40	230,49	230,62	230,72	230,81	231,03	230,26	1,12	1,26	1,36	1,49	1,59	1,68	1,89	1,12
18+800		230,10	230,20	230,35	230,46	230,60	230,71	230,80	231,02	230,20	0,09	0,25	0,36	0,50	0,61	0,70	0,92	0,09
18+850		229,81	230,56	230,77	230,88	231,00	231,08	231,15	231,30	230,56	0,75	0,96	1,07	1,19	1,27	1,34	1,49	0,75
18+900		229,70	230,65	230,87	230,98	231,10	231,18	231,26	231,41	230,65	0,95	1,18	1,28	1,41	1,49	1,56	1,72	0,95
18+950		229,79	230,86	231,03	231,12	231,24	231,33	231,40	231,57	230,86	1,07	1,24	1,33	1,45	1,54	1,61	1,77	1,07
19+000		229,95	230,94	231,10	231,19	231,30	231,38	231,45	231,61	230,94	0,99	1,15	1,24	1,35	1,43	1,50	1,66	0,99
19+050		230,18	231,09	231,24	231,31	231,41	231,49	231,56	231,70	231,09	0,90	1,06	1,13	1,23	1,31	1,37	1,52	0,90
19+100		230,56	231,25	231,44	231,52	231,61	231,68	231,74	231,87	231,25	0,69	0,88	0,96	1,05	1,12	1,18	1,31	0,69
19+150		230,50	231,41	231,60	231,68	231,76	231,82	231,88	231,99	231,41	0,91	1,10	1,18	1,26	1,33	1,38	1,50	0,91
19+200		230,75	231,61	231,82	231,91	231,99	232,05	232,11	232,22	231,61	0,86	1,07	1,16	1,24	1,30	1,35	1,46	0,86
19+250		231,03	231,91	232,11	232,19	232,27	232,33	232,39	232,49	231,91	0,88	1,08	1,16	1,24	1,31	1,36	1,47	0,88
19+300		231,49	232,11	232,31	232,39	232,48	232,55	232,60	232,71	232,11	0,62	0,82	0,90	0,99	1,06	1,11	1,23	0,62
19+350		231,45	232,47	232,63	232,69	232,76	232,82	232,86	232,94	232,47	1,02	1,17	1,24	1,31	1,36	1,41	1,49	1,02
19+366	Dorfwasser	231,55	232,47	232,62	232,69	232,76	232,81	232,86	232,94	232,47	0,92	1,07	1,14	1,21	1,26	1,31	1,39	0,92
19+400		232,06	232,47	232,62	232,69	232,76	232,81	232,85	232,93	232,47	0,40	0,56	0,62	0,70	0,75	0,79	0,87	0,40

Station	Name / Kommentar	Max. Fließgeschwindigkeit [m/s] ¹⁾								Max. Schubspannung [N/m²] ¹⁾								Abfluss [m³/s] ²⁾								Teileinzugsgebiet
		HQ2	HQ5	HQ10	HQ25	HQ50	HQ100	HQ500	HQ2 HW100	HQ2	HQ5	HQ10	HQ25	HQ50	HQ100	HQ500	HQ2 HW100	HQ2	HQ5	HQ10	HQ25	HQ50	HQ100	HQ500	HQ2 HW100	
0+076	Beginn der Auswertung	0,1	0,1	0,1	0,2	0,2	0,2	0,3	0,0	0	0	0	0	0	0	1	0	3,71	6,62	9,30	13,12	16,53	20,21	29,85	3,71	TG00
0+140		0,2	0,3	0,4	0,6	0,8	0,9	1,3	0,0	0	1	1	3	5	7	14	0	3,71	6,62	9,30	13,12	16,53	20,21	29,85	3,71	TG10
0+150	Elbeweg	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0	0	0	0	0	0	0	0	3,71	6,62	9,30	13,12	16,53	20,21	29,85	3,71	TG10
0+160		0,3	0,4	0,6	0,8	1,1	1,3	1,7	0,0	1	3	2	6	9	13	22	0	3,71	6,62	9,30	13,12	16,53	20,21	29,85	3,71	TG10
0+180	03V266	0,4	0,7	0,9	1,2	1,6	1,9	2,5	0,1	1	7	4	13	19	28	49	0	3,71	6,62	9,30	13,12	16,53	20,21	29,85	3,71	TG10
0+200		0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1	0	0	0	0	0	0	0	0	3,71	6,62	9,30	13,12	16,53	20,21	29,85	3,71	TG10
0+250		0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0	0	0	0	0	0	0	0	3,71	6,62	9,30	13,12	16,53	20,21	29,85	3,71	TG10
0+293	Bautzner Straße / Krankenhaus	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0	0	0	0	0	0	0	0	3,71	6,62	9,30	13,12	16,53	20,21	29,85	3,71	TG10
0+300		0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0	0	0	0	0	0	0	0	3,71	6,62	9,30	13,12	16,53	20,21	29,85	3,71	TG10
0+350		0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0	0	0	0	0	0	0	0	3,71	6,62	9,30	13,12	16,53	20,21	29,85	3,71	TG10
0+377	03V73	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0	0	0	0	0	0	0	0	3,71	6,61	9,30	13,12	16,53	20,21	29,85	3,71	TG30
0+400		1,2	1,6	1,9	2,3	2,6	2,8	3,4	0,1	18	38	29	51	63	75	102	0	3,71	6,61	9,30	13,12	16,53	20,21	29,85	3,71	TG30
0+450		1,4	1,8	2,2	2,6	2,9	3,2	3,2	0,0	20	46	34	60	76	85	85	0	3,71	6,61	9,30	13,12	16,53	20,21	29,85	3,71	TG30
0+500		1,7	1,9	1,9	2,0	2,0	2,0	2,0	0,0	36	38	38	38	37	37	36	0	3,71	6,61	9,30	13,12	16,53	20,21	29,85	3,71	TG30
0+550		1,8	2,2	2,3	2,3	2,3	2,3	2,3	0,0	35	53	50	52	53	54	52	0	3,71	6,61	9,30	13,12	16,53	20,21	29,85	3,71	TG30
0+600		1,4	1,7	1,7	1,8	1,8	1,8	1,8	0,0	22	29	28	30	31	31	31	0	3,71	6,61	9,30	13,12	16,53	20,21	29,85	3,71	TG30
0+650		1,7	2,1	2,3	2,4	2,7	2,9	2,9	0,0	28	49	41	53	62	70	73	0	3,71	6,61	9,30	13,12	16,53	20,21	29,85	3,71	TG30
0+700		1,3	1,4	1,5	1,8	2,1	2,6	3,4	0,1	18	21	20	28	39	57	96	0	3,71	6,61	9,30	13,12	16,53	20,21	29,85	3,71	TG30
0+750		1,6	1,7	1,9	2,0	2,1	2,1	2,3	0,1	24	31	28	34	35	35	40	0	3,71	6,61	9,30	13,12	16,53	20,21	29,85	3,71	TG30
0+800		1,4	1,6	1,7	1,7	1,7	1,7	1,8	0,1	22	27	26	27	27	27	27	0	3,71	6,61	9,30	13,12	16,53	20,21	29,85	3,71	TG30
0+850		1,3	1,6	1,8	2,1	2,3	2,3	2,3	0,2	32	40	35	54	81	79	79	0	3,71	6,61	9,30	13,12	16,53	20,21	29,85	3,71	TG30
0+860	Hohnsteiner Straße	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0	0	0	0	0	0	0	0	3,71	6,61	9,30	13,12	16,53	20,21	29,85	3,71	TG30
0+900		1,4	1,7	1,8	1,9	1,9	2,0	2,0	0,1	21	33	30	34	35	35	35	0	3,71	6,61	9,30	13,12	16,53	20,21	29,85	3,71	TG30
0+950		1,1	1,5	1,7	1,8	1,9	1,9	1,9	0,2	13	26	21	28	29	29	30	0	3,71	6,61	9,30	13,12	16,53	20,21	29,85	3,71	TG30
0+983	03Q104	1,9	2,1	2,1	2,1	2,1	2,1	2,1	0,1	44	44	45	44	44	44	44	0	3,71	6,62	9,30	13,12	16,53	20,22	29,86	3,71	TG040030
0+989	Bischofsweg	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,7	0,1	0	0	0	0	0	0	7	0	3,71	6,62	9,30	13,12	16,53	20,22	29,86	3,71	TG040030
1+000		1,6	1,6	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7	0,1	32	30	28	29	29	29	29	0	3,71	6,62	9,30	13,12	16,53	20,22	29,86	3,71	TG040030
1+050		1,0	1,3	1,4	1,5	1,5	1,4	1,5	0,1	10	19	16	19	19	19	20	0	3,71	6,62	9,30	13,12	16,53	20,22	29,86	3,71	TG040030
1+100		1,1	1,3	1,4	1,4	1,4	1,4	1,4	0,1	13	18	16	18	18	18	18	0	3,71	6,62	9,30	13,12	16,53	20,22	29,86	3,71	TG040030
1+150		1,4	1,5	1,6	1,7	1,7	1,7	1,7	0,1	20	25	23	26	26	25	26	0	3,71	6,62	9,30	13,12	16,53	20,22	29,86	3,71	TG040030
1+185	Steg uh. Nordstraße	1,1	1,1	1,3	1,4	1,4	1,5	1,5	0,1	14	15	13	16	17	18	19	0	3,71	6,62	9,30	13,12	16,53	20,22	29,86	3,71	TG040030
1+200		1,2	1,2	1,2	1,3	1,3	1,3	1,3	0,1	19	19	18	20	20	19	18	0	3,71	6,62	9,30	13,12	16,53	20,22	29,86	3,71	TG040030

HWRMP Prießnitz-2

Anlage 10.1: Gewässerlängsschnitt Ist-Zustand



Station	Name / Kommentar	Max. Fließgeschwindigkeit [m/s] ¹⁾								Max. Schubspannung [N/m²] ¹⁾								Abfluss [m³/s] ²⁾								Teileinzugsgebiet
		HQ2	HQ5	HQ10	HQ25	HQ50	HQ100	HQ500	HQ2 HW100	HQ2	HQ5	HQ10	HQ25	HQ50	HQ100	HQ500	HQ2 HW100	HQ2	HQ5	HQ10	HQ25	HQ50	HQ100	HQ500	HQ2 HW100	
1+213 Nordstraße		0,0	0,0	0,0	0,5	0,9	1,2	1,4	0,3	0	0	0	5	16	21	27	1	3,71	6,62	9,30	13,12	16,53	20,22	29,86	3,71	TG040030
1+250		1,4	1,5	1,5	1,5	1,6	1,6	1,6	0,2	21	24	24	25	25	26	26	0	3,71	6,62	9,30	13,12	16,53	20,22	29,86	3,71	TG040030
1+300		0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0	0	0	0	0	0	0	0	3,71	6,62	9,30	13,12	16,53	20,22	29,86	3,71	TG040030
1+349 Jägerstraße		0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0	0	0	0	0	0	0	0	3,71	6,62	9,30	13,12	16,53	20,22	29,86	3,71	TG040030
1+350		0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0	0	0	0	0	0	0	0	3,71	6,62	9,30	13,12	16,53	20,22	29,86	3,71	TG040030
1+400		0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0	0	0	0	0	0	0	0	3,71	6,62	9,30	13,12	16,53	20,22	29,86	3,71	TG040030
1+443 Steg oh. Jägerstraße		1,6	1,9	1,9	1,9	1,9	1,9	1,9	0,4	29	37	36	37	36	35	29	2	3,71	6,62	9,30	13,13	16,54	20,23	29,87	3,71	TG60
1+450		1,6	1,9	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	0,5	31	40	38	41	39	38	32	2	3,71	6,62	9,30	13,13	16,54	20,23	29,87	3,71	TG60
1+500		1,3	1,7	1,9	2,0	2,1	2,1	2,1	0,6	15	32	26	33	35	35	35	2	3,71	6,62	9,30	13,13	16,54	20,23	29,87	3,71	TG60
1+550		1,5	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7	0,6	25	28	28	28	28	28	27	3	3,71	6,62	9,30	13,13	16,54	20,23	29,87	3,71	TG60
1+600		1,2	1,5	1,7	1,7	1,8	1,8	1,8	0,6	16	25	22	26	27	27	27	4	3,71	6,62	9,30	13,13	16,54	20,23	29,87	3,71	TG60
1+650		1,4	1,6	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7	0,7	23	28	25	28	28	28	27	5	3,71	6,62	9,30	13,13	16,54	20,23	29,87	3,71	TG60
1+683 03L105, 03L106, 03L123		1,6	1,9	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	1,0	28	37	36	38	38	37	37	9	3,71	6,62	9,30	13,13	16,54	20,23	29,87	3,71	TG60
1+700		1,7	2,1	2,4	2,6	2,6	2,6	2,7	1,1	31	50	43	55	57	58	60	12	3,71	6,62	9,30	13,13	16,54	20,23	29,87	3,71	TG60
1+750		1,9	2,1	2,1	2,0	1,8	1,7	1,4	1,7	37	44	45	39	32	26	16	28	3,71	6,61	9,30	13,12	16,53	20,22	29,86	3,71	TG70
1+769 Stauffenbergallee		1,6	1,6	1,5	1,4	1,3	1,2	1,0	1,4	25	24	25	20	16	13	9	20	3,71	6,61	9,30	13,12	16,53	20,22	29,86	3,71	TG70
1+800		0,8	0,9	0,9	0,9	0,9	0,9	0,9	0,7	7	9	9	10	9	9	8	7	3,71	6,61	9,30	13,12	16,53	20,22	29,86	3,71	TG70
1+850		1,1	1,2	1,3	1,3	1,3	1,3	1,3	1,0	17	19	18	19	20	19	18	16	3,71	6,61	9,30	13,12	16,53	20,22	29,86	3,71	TG70
1+900		1,0	1,1	1,2	1,3	1,3	1,3	1,3	1,0	15	17	17	18	18	18	18	14	3,71	6,61	9,30	13,12	16,53	20,22	29,86	3,71	TG70
1+950		1,1	1,3	1,4	1,5	1,5	1,5	1,6	1,1	16	23	21	24	25	26	26	16	3,71	6,61	9,30	13,12	16,53	20,22	29,86	3,71	TG70
1+976 03F57, 03F58		1,2	1,4	1,6	1,6	1,6	1,6	1,6	1,2	18	27	24	28	30	30	30	18	3,71	6,61	9,30	13,12	16,53	20,22	29,86	3,71	TG70
2+000		1,5	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7	1,6	1,5	32	36	36	36	35	34	34	32	3,71	6,61	9,30	13,12	16,53	20,22	29,86	3,71	TG70
2+050		1,1	1,2	1,2	1,3	1,4	1,4	1,5	1,1	15	16	16	18	19	19	22	15	3,71	6,61	9,29	13,11	16,52	20,21	29,83	3,71	TG80
2+100		1,1	1,2	1,3	1,4	1,5	1,5	1,6	1,1	14	18	17	20	21	22	23	14	3,71	6,61	9,29	13,11	16,52	20,21	29,83	3,71	TG80
2+150		0,9	1,2	1,4	1,5	1,5	1,5	1,5	0,9	11	20	16	22	23	23	23	11	3,71	6,61	9,29	13,11	16,52	20,21	29,83	3,71	TG80
2+200		1,1	1,3	1,4	1,4	1,5	1,5	1,5	1,1	16	20	18	21	21	22	22	16	3,71	6,61	9,29	13,11	16,52	20,21	29,83	3,71	TG80
2+250		1,1	1,3	1,3	1,4	1,4	1,5	1,6	1,1	17	19	19	20	20	21	23	17	3,71	6,61	9,29	13,11	16,52	20,21	29,83	3,71	TG80
2+300		1,2	1,4	1,4	1,5	1,5	1,5	1,5	1,2	20	25	24	26	25	25	24	20	3,71	6,61	9,29	13,11	16,52	20,21	29,83	3,71	TG80
2+350		1,1	1,3	1,3	1,3	1,4	1,4	1,4	1,1	15	20	19	21	21	21	21	15	3,71	6,61	9,29	13,11	16,52	20,21	29,83	3,71	TG80
2+400		1,2	1,3	1,4	1,5	1,5	1,6	1,6	1,2	18	23	21	24	25	25	26	18	3,71	6,61	9,29	13,11	16,52	20,21	29,83	3,71	TG80
2+450		1,1	1,3	1,5	1,7	1,8	1,9	2,0	1,1	15	25	21	30	32	34	37	15	3,71	6,61	9,29	13,11	16,52	20,21	29,83	3,71	TG80
2+500		1,1	1,2	1,3	1,3	1,3	1,3	1,3	1,1	15	18	17	19	19	19	19	15	3,71	6,61	9,29	13,11	16,52	20,21	29,83	3,71	TG80
2+550		1,2	1,3	1,3	1,3	1,3	1,4	1,4	1,2	18	20	20	21	21	21	21	18	3,71	6,61	9,29	13,11	16,52	20,21	29,83	3,71	TG80

Station	Name / Kommentar	Max. Fließgeschwindigkeit [m/s] ¹⁾								Max. Schubspannung [N/m²] ¹⁾								Abfluss [m³/s] ²⁾								Teileinzugsgebiet
		HQ2	HQ5	HQ10	HQ25	HQ50	HQ100	HQ500	HQ2 HW100	HQ2	HQ5	HQ10	HQ25	HQ50	HQ100	HQ500	HQ2 HW100	HQ2	HQ5	HQ10	HQ25	HQ50	HQ100	HQ500	HQ2 HW100	
2+600		1,0	1,1	1,2	1,4	1,4	1,5	1,6	1,0	12	17	15	19	20	21	22	12	3,71	6,61	9,29	13,11	16,52	20,21	29,83	3,71	TG80
2+650		1,0	1,1	1,2	1,3	1,3	1,3	1,4	1,0	12	17	16	18	18	18	19	12	3,71	6,61	9,29	13,11	16,52	20,21	29,83	3,71	TG80
2+700		0,0	0,0	0,0	0,0	0,7	1,5	1,5	0,0	0	0	0	0	17	35	35	0	3,71	6,61	9,29	13,11	16,52	20,21	29,83	3,71	TG80
2+704	Neuer Brückenweg	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0	0	0	0	0	0	0	0	3,71	6,61	9,29	13,11	16,52	20,21	29,83	3,71	TG80
2+707	03F44	2,3	2,8	3,1	3,4	3,4	3,4	3,5	2,3	96	138	123	153	155	152	158	96	3,71	6,61	9,29	13,11	16,52	20,21	29,83	3,71	TG80
2+750		1,0	1,2	1,2	1,3	1,3	1,4	1,3	1,0	14	19	18	20	20	20	20	14	3,72	6,61	9,28	13,10	16,50	20,18	29,80	3,72	TG90
2+800		1,8	2,1	2,3	2,3	2,3	2,3	2,3	1,8	52	67	63	68	68	68	66	52	3,72	6,61	9,28	13,10	16,50	20,18	29,80	3,72	TG90
2+850		0,3	0,5	0,6	0,7	0,8	0,8	0,8	0,3	12	30	22	42	47	55	57	12	3,72	6,61	9,28	13,10	16,50	20,18	29,80	3,72	TG90
2+900		1,2	1,4	1,4	1,5	1,5	1,5	1,5	1,2	21	25	24	26	26	27	27	21	3,72	6,61	9,28	13,10	16,50	20,18	29,80	3,72	TG90
2+950		0,7	0,8	0,9	1,0	1,1	1,1	1,2	0,7	6	9	8	11	12	14	14	6	3,72	6,61	9,28	13,10	16,50	20,18	29,80	3,72	TG90
3+000		1,2	1,4	1,5	1,6	1,6	1,6	1,6	1,2	18	26	23	27	27	28	28	18	3,72	6,61	9,28	13,10	16,50	20,18	29,80	3,72	TG90
3+050		1,1	1,4	1,6	1,6	1,7	1,7	1,7	1,1	17	28	24	29	30	30	31	17	3,72	6,61	9,28	13,10	16,50	20,18	29,80	3,72	TG90
3+100		1,0	1,3	1,4	1,5	1,5	1,6	1,6	1,0	13	21	18	22	23	24	24	13	3,72	6,61	9,28	13,10	16,50	20,18	29,80	3,72	TG90
3+150		1,8	1,9	1,9	1,9	2,0	2,0	2,0	1,8	47	52	51	54	54	54	56	47	3,72	6,61	9,28	13,10	16,50	20,18	29,80	3,72	TG90
3+200		1,3	1,6	1,7	1,8	1,8	1,8	1,9	1,3	24	35	33	36	37	37	38	24	3,72	6,61	9,28	13,10	16,50	20,18	29,80	3,72	TG90
3+250		1,1	1,3	1,4	1,5	1,6	1,7	1,7	1,1	16	24	22	25	27	28	29	16	3,72	6,61	9,28	13,10	16,50	20,18	29,80	3,72	TG90
3+300		1,1	1,2	1,3	1,3	1,3	1,4	1,5	1,1	15	19	17	19	20	19	20	15	3,72	6,61	9,28	13,10	16,50	20,18	29,80	3,72	TG90
3+350		1,0	1,2	1,3	1,3	1,3	1,4	1,4	1,0	13	17	16	17	18	18	18	13	3,72	6,61	9,28	13,10	16,50	20,18	29,80	3,72	TG90
3+400		1,0	1,1	1,1	1,2	1,3	1,3	1,4	1,0	13	15	15	16	17	17	18	13	3,72	6,61	9,28	13,10	16,50	20,18	29,80	3,72	TG90
3+450		1,0	1,2	1,2	1,3	1,3	1,3	1,4	1,0	14	17	16	18	18	19	19	14	3,72	6,61	9,28	13,10	16,50	20,18	29,80	3,72	TG90
3+500		0,4	0,5	0,6	0,7	0,8	0,8	1,0	0,4	17	29	24	36	41	45	57	17	3,72	6,61	9,28	13,10	16,50	20,18	29,80	3,72	TG90
3+550		0,9	1,1	1,2	1,3	1,3	1,4	1,4	0,9	12	16	15	17	18	19	20	12	3,72	6,61	9,28	13,10	16,50	20,18	29,80	3,72	TG90
3+600		1,2	1,3	1,4	1,5	1,5	1,6	1,7	1,2	19	24	22	25	25	26	28	19	3,72	6,61	9,28	13,10	16,50	20,18	29,80	3,72	TG90
3+650		1,2	1,4	1,5	1,6	1,6	1,6	1,7	1,2	19	25	22	26	27	28	29	19	3,72	6,61	9,28	13,10	16,50	20,18	29,80	3,72	TG90
3+700		1,1	1,3	1,4	1,5	1,6	1,7	1,7	1,1	19	24	21	26	28	29	30	19	3,72	6,61	9,28	13,10	16,50	20,18	29,80	3,72	TG90
3+750		1,1	1,3	1,5	1,6	1,7	1,7	1,8	1,1	16	25	21	29	30	31	33	16	3,72	6,61	9,28	13,10	16,50	20,18	29,80	3,72	TG90
3+800		1,7	1,8	1,9	1,9	1,9	1,9	1,9	1,7	39	42	42	43	43	43	43	39	3,72	6,61	9,28	13,10	16,50	20,18	29,80	3,72	TG90
3+850		1,1	1,2	1,2	1,2	1,2	1,3	1,3	1,1	19	20	20	21	21	22	22	19	3,72	6,61	9,28	13,10	16,50	20,18	29,80	3,72	TG90
3+900		1,5	1,6	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7	1,5	30	33	32	33	33	34	34	30	3,72	6,61	9,28	13,10	16,50	20,18	29,80	3,72	TG90
3+950		0,9	0,9	1,0	1,1	1,1	1,1	1,1	0,9	14	14	14	13	14	18	15	14	3,72	6,61	9,28	13,10	16,50	20,18	29,80	3,72	TG90
4+000		1,5	1,5	1,5	1,6	1,6	1,6	1,6	1,5	31	33	33	35	37	35	36	31	3,72	6,61	9,28	13,10	16,50	20,18	29,80	3,72	TG90
4+050		1,1	1,2	1,3	1,3	1,3	1,3	1,3	1,1	16	19	18	20	20	20	21	16	3,72	6,61	9,28	13,10	16,50	20,18	29,80	3,72	TG90
4+100		1,1	1,3	1,4	1,5	1,5	1,5	1,5	1,1	15	22	19	23	24	24	24	15	3,72	6,61	9,28	13,10	16,50	20,18	29,80	3,72	TG90

Station	Name / Kommentar	Max. Fließgeschwindigkeit [m/s] ¹⁾								Max. Schubspannung [N/m²] ¹⁾								Abfluss [m³/s] ²⁾								Teileinzugsgebiet
		HQ2	HQ5	HQ10	HQ25	HQ50	HQ100	HQ500	HQ2 HW100	HQ2	HQ5	HQ10	HQ25	HQ50	HQ100	HQ500	HQ2 HW100	HQ2	HQ5	HQ10	HQ25	HQ50	HQ100	HQ500	HQ2 HW100	
4+150		0,8	0,9	0,9	0,9	0,9	0,9	0,9	0,8	10	11	11	11	11	11	11	10	3,72	6,61	9,28	13,10	16,50	20,18	29,80	3,72	TG90
4+200		1,2	1,3	1,3	1,4	1,4	1,5	1,5	1,2	22	24	24	26	27	28	28	22	3,72	6,61	9,28	13,10	16,50	20,18	29,80	3,72	TG90
4+250		1,3	1,4	1,4	1,4	1,5	1,5	1,6	1,3	24	26	26	27	27	28	28	24	3,72	6,61	9,28	13,10	16,50	20,18	29,80	3,72	TG90
4+300		1,5	1,6	1,7	1,8	1,9	1,9	1,9	1,5	30	33	32	35	36	36	37	31	3,72	6,61	9,28	13,10	16,50	20,18	29,80	3,72	TG90
4+350		1,4	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	1,4	26	27	27	28	28	29	29	26	3,72	6,61	9,28	13,10	16,50	20,18	29,80	3,72	TG90
4+400		1,3	1,4	1,4	1,4	1,5	1,5	1,7	1,3	26	29	28	30	27	27	28	26	3,72	6,61	9,28	13,10	16,50	20,18	29,80	3,72	TG90
4+450		0,7	0,8	0,9	1,1	1,1	1,1	1,3	0,7	7	9	8	12	12	12	15	7	3,72	6,61	9,28	13,10	16,50	20,18	29,80	3,72	TG90
4+500		1,2	1,3	1,4	1,5	1,5	1,6	1,6	1,2	19	22	22	24	24	25	25	19	3,72	6,61	9,28	13,10	16,50	20,18	29,80	3,72	TG90
4+550		1,2	1,5	1,5	1,6	1,6	1,7	1,7	1,2	22	28	26	29	29	30	31	22	3,72	6,61	9,28	13,10	16,50	20,18	29,80	3,72	TG90
4+600		1,1	1,3	1,4	1,4	1,4	1,4	1,5	1,1	15	23	21	23	23	24	23	15	3,72	6,61	9,28	13,10	16,50	20,18	29,80	3,72	TG90
4+650		1,1	1,3	1,4	1,6	1,6	1,7	1,7	1,1	16	24	20	26	28	28	29	16	3,72	6,61	9,28	13,10	16,50	20,18	29,80	3,72	TG90
4+700		1,8	2,1	2,2	2,2	2,2	2,2	2,3	1,8	64	85	77	88	89	83	91	64	3,72	6,61	9,28	13,10	16,50	20,18	29,80	3,72	TG90
4+750		1,5	1,6	1,8	2,0	2,1	2,3	2,4	1,5	37	41	38	47	52	56	61	37	3,72	6,61	9,28	13,10	16,50	20,18	29,80	3,72	TG90
4+800		1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	16	16	16	16	17	16	16	16	3,72	6,61	9,28	13,10	16,50	20,18	29,80	3,72	TG90
4+850		1,3	1,5	1,6	1,9	2,0	2,1	2,2	1,3	25	34	30	41	46	50	53	25	3,72	6,61	9,28	13,10	16,50	20,18	29,80	3,72	TG90
4+900		1,3	1,5	1,7	1,9	2,1	2,1	2,3	1,3	25	32	29	40	45	47	50	25	3,72	6,61	9,28	13,10	16,50	20,18	29,80	3,72	TG90
4+904 12N2		1,2	1,4	1,6	1,8	2,0	2,1	2,2	1,2	21	29	25	37	43	44	49	21	3,72	6,61	9,28	13,10	16,50	20,18	29,80	3,72	TG90
4+950		1,8	2,0	2,1	2,1	2,2	2,2	2,3	1,8	44	52	51	51	51	51	51	44	3,76	6,61	9,23	13,03	16,44	20,10	29,68	3,76	TG100
5+000		2,1	2,3	2,5	2,6	2,6	2,7	2,8	2,1	62	75	71	76	76	76	76	62	3,76	6,61	9,23	13,03	16,44	20,10	29,68	3,76	TG100
5+047 Küchenbrücke		0,0	0,0	0,0	0,0	0,2	1,0	1,6	0,0	0	0	0	0	7	77	140	0	3,76	6,61	9,23	13,03	16,44	20,10	29,68	3,76	TG100
5+050		0,4	0,8	1,0	1,0	1,0	1,5	1,6	0,4	4	18	13	18	18	39	50	3	3,76	6,61	9,23	13,03	16,44	20,10	29,68	3,76	TG100
5+100		0,9	0,9	1,0	1,1	1,2	1,3	1,3	0,9	17	17	17	16	18	18	19	17	3,76	6,61	9,23	13,03	16,44	20,10	29,68	3,76	TG100
5+150		0,2	0,6	0,8	1,0	1,2	1,4	1,5	0,2	4	59	37	91	121	147	168	4	3,76	6,61	9,23	13,03	16,44	20,10	29,68	3,76	TG100
5+200		1,3	1,6	1,8	2,1	2,3	2,3	2,4	1,3	26	43	36	53	58	58	61	26	3,76	6,61	9,23	13,03	16,44	20,10	29,68	3,76	TG100
5+250		1,3	1,5	1,7	1,9	1,9	2,0	2,1	1,3	25	37	33	43	43	44	47	25	3,76	6,61	9,23	13,03	16,44	20,10	29,68	3,76	TG100
5+300		1,4	1,8	2,0	2,3	2,6	2,7	2,9	1,4	32	52	44	66	76	84	89	32	3,76	6,61	9,23	13,03	16,44	20,10	29,68	3,76	TG100
5+350		1,7	1,8	1,9	2,1	2,2	2,3	2,3	1,7	48	49	51	55	57	58	58	48	3,76	6,61	9,23	13,03	16,44	20,10	29,68	3,76	TG100
5+400		1,8	2,0	2,0	2,1	2,1	2,1	2,2	1,8	51	55	55	55	56	56	56	51	3,76	6,61	9,23	13,03	16,44	20,10	29,68	3,76	TG100
5+450		1,6	1,9	2,1	2,2	2,2	2,2	2,4	1,6	40	56	52	57	57	57	59	40	3,76	6,61	9,23	13,03	16,44	20,10	29,68	3,76	TG100
5+500		1,5	1,8	2,0	2,1	2,2	2,2	2,4	1,5	35	54	47	58	58	58	59	35	3,76	6,61	9,23	13,03	16,44	20,10	29,68	3,76	TG100
5+550		1,3	1,6	1,7	1,9	2,0	2,1	2,1	1,3	29	39	35	46	49	51	51	29	3,76	6,61	9,23	13,03	16,44	20,10	29,68	3,76	TG100
5+600		1,7	1,9	2,1	2,3	2,3	2,3	2,4	1,7	43	57	51	61	64	64	66	43	3,76	6,61	9,23	13,03	16,44	20,10	29,68	3,76	TG100
5+650		1,6	1,9	2,1	2,2	2,3	2,3	2,3	1,6	43	58	53	62	65	65	65	43	3,76	6,61	9,23	13,03	16,44	20,10	29,68	3,76	TG100

Station	Name / Kommentar	Max. Fließgeschwindigkeit [m/s] ¹⁾								Max. Schubspannung [N/m²] ¹⁾								Abfluss [m³/s] ²⁾								Teileinzugsgebiet
		HQ2	HQ5	HQ10	HQ25	HQ50	HQ100	HQ500	HQ2 HW100	HQ2	HQ5	HQ10	HQ25	HQ50	HQ100	HQ500	HQ2 HW100	HQ2	HQ5	HQ10	HQ25	HQ50	HQ100	HQ500	HQ2 HW100	
5+700		1,3	1,6	1,9	2,2	2,5	2,6	2,7	1,3	25	48	38	64	78	84	86	25	3,76	6,61	9,23	13,03	16,44	20,10	29,68	3,76	TG100
5+750		2,1	2,5	2,5	2,5	2,5	2,5	2,5	2,1	70	91	90	91	91	92	91	70	3,76	6,61	9,23	13,03	16,44	20,10	29,68	3,76	TG100
5+800		1,5	1,8	1,9	2,1	2,3	2,4	2,5	1,5	31	47	41	53	61	67	70	31	3,76	6,61	9,23	13,03	16,44	20,10	29,68	3,76	TG100
5+850		1,6	1,8	1,9	2,1	2,2	2,3	2,4	1,6	38	47	44	52	55	57	63	38	3,76	6,61	9,23	13,03	16,44	20,10	29,68	3,76	TG100
5+900		1,3	1,6	1,7	1,7	1,8	1,8	1,8	1,3	23	35	32	36	36	37	37	23	3,76	6,61	9,23	13,03	16,44	20,10	29,68	3,76	TG100
5+950		1,3	1,6	1,8	1,9	1,9	1,9	2,0	1,3	23	39	33	41	42	42	43	23	3,76	6,61	9,23	13,03	16,44	20,10	29,68	3,76	TG100
6+000		2,0	2,2	2,3	2,4	2,4	2,4	2,4	2,0	57	66	66	67	67	66	67	57	3,76	6,61	9,23	13,03	16,44	20,10	29,68	3,76	TG100
6+050		1,0	1,3	1,5	1,7	1,8	1,9	2,0	1,0	17	29	24	34	38	39	42	17	3,76	6,61	9,23	13,03	16,44	20,10	29,68	3,76	TG100
6+100		0,2	0,4	0,6	0,7	0,9	1,1	1,4	0,2	11	41	28	60	87	126	176	11	3,76	6,61	9,23	13,03	16,44	20,10	29,68	3,76	TG100
6+150		2,0	2,5	2,9	3,0	3,1	3,2	3,5	2,0	67	113	94	119	119	123	139	67	3,76	6,61	9,23	13,03	16,44	20,10	29,68	3,76	TG100
6+200		1,6	1,9	2,1	2,3	2,4	2,6	2,9	1,6	42	59	54	65	69	76	93	42	3,76	6,61	9,23	13,03	16,44	20,10	29,68	3,76	TG100
6+250		2,3	2,9	3,3	3,7	4,0	4,2	4,5	2,3	92	166	137	198	216	231	247	92	3,76	6,61	9,23	13,03	16,44	20,10	29,68	3,76	TG100
6+300		2,0	2,3	2,5	2,8	3,0	3,2	3,3	2,0	63	78	71	91	99	110	113	63	3,76	6,61	9,23	13,03	16,44	20,10	29,68	3,76	TG100
6+350		1,2	1,6	1,8	2,1	2,2	2,3	2,6	1,2	46	63	56	72	74	78	86	46	3,76	6,61	9,23	13,03	16,44	20,10	29,68	3,76	TG100
6+369 Lindigflüßchen		1,0	1,3	1,5	1,7	1,8	1,9	2,1	1,0	17	29	24	35	39	41	47	19	3,76	6,61	9,23	13,03	16,44	20,10	29,68	3,76	TG100
6+400		2,2	2,7	2,8	2,9	2,9	3,0	3,0	2,2	84	116	111	116	116	116	115	84	3,71	6,50	9,07	12,80	16,15	19,73	29,06	3,71	TG120
6+450		1,7	2,1	2,3	2,4	2,5	2,6	2,8	1,7	42	69	61	71	75	80	85	42	3,71	6,50	9,07	12,80	16,15	19,73	29,06	3,71	TG120
6+500		0,9	1,1	1,3	1,5	1,6	1,8	2,0	0,9	19	35	28	42	51	59	72	19	3,71	6,50	9,07	12,80	16,15	19,73	29,06	3,71	TG120
6+550		0,9	1,2	1,4	1,5	1,6	1,7	1,9	0,9	91	159	133	186	201	215	233	91	3,71	6,50	9,07	12,80	16,15	19,73	29,06	3,71	TG120
6+600		0,4	1,6	2,2	2,7	2,9	3,0	3,3	0,4	6	91	53	116	119	123	134	6	3,71	6,50	9,07	12,80	16,15	19,73	29,06	3,71	TG120
6+650		2,0	2,3	2,5	2,6	2,7	2,8	3,0	2,0	58	77	69	83	84	87	95	58	3,71	6,50	9,07	12,80	16,15	19,73	29,06	3,71	TG120
6+676 Kellerflüßchen		1,3	1,5	1,6	1,7	1,9	2,0	2,0	1,3	27	35	34	37	41	43	45	27	3,69	6,46	9,01	12,70	16,02	19,58	28,80	3,69	TG140
6+700		1,8	2,1	2,4	2,6	2,8	2,9	2,9	1,8	48	75	63	83	89	90	90	48	3,69	6,46	9,01	12,70	16,02	19,58	28,80	3,69	TG140
6+750 Kellerbrücke		2,5	3,0	3,3	3,6	3,8	4,0	4,2	2,5	107	152	134	169	176	183	187	107	3,69	6,46	9,01	12,70	16,02	19,58	28,80	3,69	TG140
6+750		2,3	2,7	3,0	3,3	3,5	3,7	3,9	2,3	89	123	109	140	148	158	163	89	3,69	6,46	9,01	12,70	16,02	19,58	28,80	3,69	TG140
6+800		1,2	1,3	1,3	1,4	1,4	1,5	1,5	1,2	25	25	26	26	26	26	25	25	3,69	6,46	9,01	12,70	16,02	19,58	28,80	3,69	TG140
6+850		1,4	1,5	1,6	1,6	1,6	1,6	1,6	1,4	31	33	33	33	34	34	34	31	3,69	6,46	9,01	12,70	16,02	19,58	28,80	3,69	TG140
6+900		0,8	0,9	1,0	1,1	1,1	1,1	1,1	0,8	10	13	12	14	14	14	15	10	3,69	6,46	9,01	12,70	16,02	19,58	28,80	3,69	TG140
6+950		1,2	1,4	1,4	1,4	1,4	1,4	1,4	1,2	20	24	24	25	25	26	26	20	3,68	6,45	8,99	12,68	16,00	19,54	28,73	3,68	TG160
7+000		1,1	1,4	1,5	1,5	1,5	1,6	1,6	1,1	18	26	23	27	27	28	29	18	3,68	6,45	8,99	12,68	16,00	19,54	28,73	3,68	TG160
7+050		1,1	1,3	1,3	1,4	1,4	1,4	1,4	1,1	16	21	20	22	22	22	23	16	3,68	6,45	8,99	12,68	16,00	19,54	28,73	3,68	TG160
7+100		1,3	1,5	1,5	1,6	1,6	1,6	1,6	1,3	24	28	27	28	29	29	30	24	3,68	6,45	8,99	12,68	16,00	19,54	28,73	3,68	TG160
7+110 Kleiner Kretschelgrund-Wasser		1,0	1,3	1,4	1,4	1,4	1,4	1,4	1,0	13	21	20	22	22	22	23	13	3,68	6,45	8,99	12,68	16,00	19,54	28,73	3,68	TG160

Station	Name / Kommentar	Max. Fließgeschwindigkeit [m/s] ¹⁾								Max. Schubspannung [N/m²] ¹⁾								Abfluss [m³/s] ²⁾								Teileinzugsgebiet
		HQ2	HQ5	HQ10	HQ25	HQ50	HQ100	HQ500	HQ2 HW100	HQ2	HQ5	HQ10	HQ25	HQ50	HQ100	HQ500	HQ2 HW100	HQ2	HQ5	HQ10	HQ25	HQ50	HQ100	HQ500	HQ2 HW100	
7+150		1,8	2,1	2,2	2,3	2,3	2,3	2,3	1,8	47	60	57	62	63	64	64	47	3,68	6,45	8,99	12,68	16,00	19,54	28,73	3,68	TG160
7+200		1,0	1,2	1,3	1,4	1,4	1,5	1,5	1,0	13	19	17	22	23	24	24	13	3,68	6,45	8,99	12,68	16,00	19,54	28,73	3,68	TG160
7+250		1,0	1,2	1,4	1,6	1,7	1,8	1,9	1,0	14	24	18	29	31	34	38	14	3,66	6,42	8,95	12,63	15,94	19,47	28,60	3,66	TG180
7+292	Großer Kretschelgrund-Wasser	1,0	1,3	1,5	1,8	2,1	2,2	2,4	1,0	13	26	20	38	47	54	62	13	3,66	6,42	8,95	12,63	15,94	19,47	28,60	3,66	TG180
7+300		1,1	1,4	1,6	1,8	2,0	2,1	2,3	1,1	15	27	22	36	43	47	53	15	3,66	6,42	8,95	12,63	15,94	19,47	28,60	3,66	TG180
7+350		1,3	1,5	1,6	1,9	1,8	1,9	2,0	1,3	23	30	27	38	38	39	41	23	3,66	6,42	8,95	12,63	15,94	19,47	28,60	3,66	TG180
7+400		1,1	1,2	1,3	1,3	1,4	1,4	1,5	1,1	23	24	23	25	21	25	25	23	3,66	6,42	8,95	12,63	15,94	19,47	28,60	3,66	TG180
7+450		0,8	1,1	1,2	1,4	1,6	1,7	2,0	0,8	10	18	15	23	27	31	39	10	3,66	6,42	8,95	12,63	15,94	19,47	28,60	3,66	TG180
7+475	Sandschluchtwasser	0,9	1,0	1,1	1,3	1,5	1,6	1,9	0,9	10	14	12	18	22	26	36	10	3,66	6,42	8,95	12,63	15,94	19,47	28,60	3,66	TG180
7+500		1,1	1,2	1,3	1,4	1,5	1,7	2,0	1,1	22	22	23	22	25	30	41	22	3,66	6,42	8,95	12,63	15,94	19,47	28,60	3,66	TG180
7+550		1,4	1,5	1,5	1,6	1,8	2,0	2,4	1,4	33	36	35	36	38	45	63	33	3,65	6,38	8,90	12,54	15,83	19,34	28,38	3,65	TG200
7+589	Rennsteigbrücke / Kutenbrücke	1,3	1,7	1,9	2,2	2,3	2,5	2,7	1,3	26	47	38	56	64	69	74	26	3,65	6,38	8,90	12,54	15,83	19,34	28,38	3,65	TG200
7+600		1,2	1,6	1,9	2,0	2,1	2,1	2,1	1,2	20	44	35	49	51	51	52	20	3,65	6,38	8,90	12,54	15,83	19,34	28,38	3,65	TG200
7+650		0,2	0,7	0,8	1,0	1,2	1,4	1,4	0,2	4	77	58	114	145	176	187	4	3,65	6,38	8,90	12,54	15,83	19,34	28,38	3,65	TG200
7+700		1,4	1,6	1,8	2,0	2,2	2,3	2,3	1,4	32	41	37	48	56	57	57	32	3,65	6,38	8,90	12,54	15,83	19,34	28,38	3,65	TG200
7+750		1,4	1,6	1,8	2,1	2,2	2,2	2,2	1,4	29	40	36	51	54	54	55	29	3,65	6,38	8,90	12,54	15,83	19,34	28,38	3,65	TG200
7+800		1,6	1,7	1,8	1,8	1,8	1,8	1,8	1,6	37	44	41	44	44	44	44	37	3,65	6,38	8,90	12,54	15,83	19,34	28,38	3,65	TG200
7+850		1,3	1,5	1,5	1,5	1,5	1,6	1,6	1,3	27	32	32	33	33	33	34	27	3,65	6,38	8,90	12,54	15,83	19,34	28,38	3,65	TG200
7+900		1,4	1,4	1,5	1,6	1,7	1,8	1,8	1,4	29	30	30	33	35	37	37	29	3,65	6,38	8,90	12,54	15,83	19,34	28,38	3,65	TG200
7+950		1,2	1,6	1,8	2,1	2,3	2,4	2,4	1,2	23	45	35	55	62	66	68	23	3,65	6,38	8,90	12,54	15,83	19,34	28,38	3,65	TG200
8+000		1,6	1,8	1,9	1,9	1,9	2,0	2,1	1,6	38	46	45	46	46	47	48	38	3,65	6,38	8,90	12,54	15,83	19,34	28,38	3,65	TG200
8+050		1,4	1,8	2,1	2,4	2,7	3,1	3,2	1,5	33	54	41	70	85	111	116	38	3,65	6,38	8,90	12,54	15,83	19,34	28,38	3,65	TG200
8+067	Todbrücke	1,8	2,3	2,5	2,6	2,9	3,1	3,1	1,8	48	77	70	84	99	108	108	54	3,65	6,38	8,90	12,54	15,83	19,34	28,38	3,65	TG200
8+100		1,3	1,4	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	1,3	30	31	31	32	32	32	32	30	3,64	6,36	8,86	12,49	15,77	19,26	28,27	3,64	TG210
8+150		1,5	1,7	1,9	1,9	1,9	1,9	2,0	1,5	38	46	44	48	49	50	51	38	3,64	6,36	8,86	12,49	15,77	19,26	28,27	3,64	TG210
8+200		1,5	1,7	1,9	2,1	2,2	2,3	2,3	1,5	34	46	41	55	60	61	62	34	3,64	6,36	8,86	12,49	15,77	19,26	28,27	3,64	TG210
8+250		1,7	2,2	2,4	2,4	2,4	2,4	2,5	1,7	51	79	72	80	81	81	80	51	3,64	6,36	8,86	12,49	15,77	19,26	28,27	3,64	TG210
8+300		1,2	1,6	1,7	1,7	1,7	1,8	1,8	1,2	29	45	43	46	46	46	47	29	3,64	6,36	8,86	12,49	15,77	19,26	28,27	3,64	TG210
8+347	Nesselgrund Abzugsgraben	1,7	1,8	1,9	1,9	1,9	1,9	1,9	1,7	46	49	48	50	50	50	45	46	3,64	6,36	8,86	12,49	15,77	19,26	28,27	3,64	TG210
8+350		1,8	1,8	1,8	1,9	1,9	1,9	1,9	1,8	54	47	52	49	49	49	48	54	3,64	6,36	8,86	12,49	15,77	19,26	28,27	3,64	TG210
8+400		2,0	2,1	2,1	2,1	2,1	2,1	2,1	2,0	61	63	64	63	63	63	63	61	3,62	6,32	8,81	12,42	15,68	19,15	28,21	3,62	TG230
8+450		0,9	1,3	1,6	1,9	2,1	2,3	2,5	0,9	11	33	22	45	54	60	68	11	3,62	6,32	8,81	12,42	15,68	19,15	28,21	3,62	TG230
8+500		1,1	1,4	1,5	1,8	2,0	2,0	2,3	1,1	17	29	24	36	43	46	55	17	3,62	6,32	8,81	12,42	15,68	19,15	28,21	3,62	TG230

HWRMP Prießnitz-2

Anlage 10.1: Gewässerlängsschnitt Ist-Zustand



Station	Name / Kommentar	Max. Fließgeschwindigkeit [m/s] ¹⁾								Max. Schubspannung [N/m²] ¹⁾								Abfluss [m³/s] ²⁾								Teileinzugsgebiet
		HQ2	HQ5	HQ10	HQ25	HQ50	HQ100	HQ500	HQ2 HW100	HQ2	HQ5	HQ10	HQ25	HQ50	HQ100	HQ500	HQ2 HW100	HQ2	HQ5	HQ10	HQ25	HQ50	HQ100	HQ500	HQ2 HW100	
8+540	Kletterwald Klotzsche 1	1,8	2,1	2,1	2,2	2,2	2,2	2,2	1,8	50	61	60	61	61	61	62	50	3,62	6,32	8,81	12,42	15,68	19,15	28,21	3,62	TG230
8+550		2,2	2,4	2,5	2,5	2,5	2,5	2,5	2,2	74	83	79	83	83	83	83	74	3,62	6,32	8,81	12,42	15,68	19,15	28,21	3,62	TG230
8+600		1,9	2,5	2,6	2,7	2,7	2,8	2,7	1,9	58	94	91	96	96	97	91	58	3,62	6,32	8,81	12,42	15,68	19,15	28,21	3,62	TG230
8+639	29U46	1,7	2,0	2,2	2,4	2,6	2,7	2,8	1,7	43	62	54	70	77	80	84	43	3,52	6,21	8,69	12,30	15,56	19,03	28,07	3,52	TG240
8+650		1,5	1,7	1,9	2,1	2,3	2,5	2,8	1,5	31	46	39	53	61	68	82	31	3,52	6,21	8,69	12,30	15,56	19,03	28,07	3,52	TG240
8+700		1,2	1,4	1,6	1,9	2,2	2,5	2,9	1,2	21	34	28	44	56	69	89	21	3,52	6,21	8,69	12,30	15,56	19,03	28,07	3,52	TG240
8+702	Mehlflüßchen	1,2	1,5	1,7	2,0	2,3	2,6	3,1	1,2	23	37	31	48	63	80	103	23	3,52	6,21	8,69	12,30	15,56	19,03	28,07	3,52	TG240
8+750		1,4	1,7	1,9	2,1	2,4	2,6	3,0	1,4	31	46	41	56	68	78	98	31	3,45	6,11	8,53	12,07	15,25	18,63	27,42	3,45	TG290
8+775	Kletterwald Klotzsche 2	2,0	2,1	2,2	2,5	2,6	2,7	2,9	2,0	62	67	63	78	83	86	88	62	3,45	6,11	8,53	12,07	15,25	18,63	27,42	3,45	TG290
8+800		1,6	2,0	2,1	2,3	2,3	2,3	2,3	1,6	37	54	49	58	59	59	59	37	3,45	6,11	8,53	12,07	15,25	18,63	27,42	3,45	TG290
8+850		2,2	2,2	2,2	2,2	2,2	2,2	2,2	2,2	70	71	71	71	71	72	72	70	3,45	6,11	8,53	12,07	15,25	18,63	27,42	3,45	TG290
8+900		1,6	1,8	1,9	2,0	2,1	2,2	2,5	1,6	35	43	40	45	49	54	63	35	3,45	6,11	8,53	12,07	15,25	18,63	27,42	3,45	TG290
8+950		1,7	1,9	2,0	2,1	2,2	2,3	2,3	1,7	45	54	51	54	54	56	57	45	3,45	6,11	8,53	12,07	15,25	18,63	27,42	3,45	TG290
9+000		1,5	1,7	1,9	2,1	2,2	2,2	2,3	1,5	46	53	53	59	61	61	61	46	3,45	6,11	8,53	12,07	15,25	18,63	27,42	3,45	TG290
9+050		1,6	1,8	1,9	1,9	1,9	1,9	1,9	1,6	40	46	43	47	47	46	46	40	3,45	6,11	8,53	12,07	15,25	18,63	27,42	3,45	TG290
9+100		2,0	2,1	2,1	2,1	2,1	2,1	2,1	2,0	63	67	67	67	67	67	67	63	3,45	6,11	8,53	12,07	15,25	18,63	27,42	3,45	TG290
9+150		2,1	2,3	2,3	2,3	2,3	2,3	2,3	2,1	73	76	75	76	76	76	76	73	3,45	6,11	8,53	12,07	15,25	18,63	27,42	3,45	TG290
9+200		2,0	2,3	2,4	2,6	2,7	2,7	2,8	2,0	68	80	75	88	90	91	91	68	3,45	6,11	8,53	12,07	15,25	18,63	27,42	3,45	TG290
9+250		1,1	1,4	1,5	1,6	1,7	1,7	1,8	1,1	18	31	27	35	36	36	36	18	3,45	6,11	8,53	12,07	15,25	18,63	27,42	3,45	TG290
9+300		2,0	2,1	2,3	2,5	2,7	2,8	3,0	2,0	59	68	61	78	85	89	102	59	3,45	6,11	8,53	12,07	15,25	18,63	27,42	3,45	TG290
9+345	Bergmannsbrücke / Pegel	2,4	3,0	3,3	3,6	3,7	3,7	3,7	2,4	104	150	135	167	168	168	168	104	3,45	6,11	8,53	12,07	15,25	18,63	27,42	3,45	TG290
9+350		1,0	1,3	1,5	1,7	1,7	1,8	2,0	1,0	18	32	27	35	36	36	42	18	3,44	6,08	8,50	12,02	15,19	18,55	27,29	3,44	TG310
9+392	Puschquelle	1,9	1,9	2,2	2,6	3,0	3,2	3,5	1,9	76	81	76	105	126	139	159	76	3,44	6,08	8,50	12,02	15,19	18,55	27,29	3,44	TG310
9+400		2,5	2,8	3,2	3,6	3,9	4,1	4,6	2,5	113	166	137	200	222	241	281	113	3,44	6,08	8,50	12,02	15,19	18,55	27,29	3,44	TG310
9+450		2,2	3,1	3,5	3,8	3,9	4,0	4,2	2,2	118	208	183	230	237	239	239	118	3,44	6,08	8,50	12,02	15,19	18,55	27,29	3,44	TG310
9+500		2,9	3,7	4,1	4,5	4,6	4,8	4,9	2,9	149	262	226	279	283	286	286	149	3,44	6,08	8,50	12,02	15,19	18,55	27,29	3,44	TG310
9+550		0,0	0,2	0,3	0,5	0,5	0,5	0,5	0,0	0	10	8	19	24	25	25	0	3,44	6,08	8,50	12,02	15,19	18,55	27,29	3,44	TG310
9+600		1,9	2,1	2,3	2,3	2,4	2,3	2,3	1,9	52	66	60	68	68	68	68	52	3,44	6,08	8,50	12,02	15,19	18,55	27,29	3,44	TG310
9+650		0,1	0,6	0,7	0,7	0,7	0,7	0,7	0,1	3	53	41	54	54	54	54	3	3,44	6,08	8,50	12,02	15,19	18,55	27,29	3,44	TG310
9+700		0,7	1,2	1,5	1,7	1,9	2,0	2,2	0,7	88	258	185	333	383	419	449	88	3,44	6,08	8,50	12,02	15,19	18,55	27,29	3,44	TG310
9+750		1,5	1,8	1,8	1,9	2,0	2,1	2,4	1,5	32	40	40	40	43	48	60	32	3,44	6,08	8,50	12,02	15,19	18,55	27,29	3,44	TG310
9+800		1,1	1,4	1,5	1,8	2,0	2,2	2,4	1,1	17	28	23	37	45	51	60	17	3,44	6,08	8,50	12,02	15,19	18,55	27,29	3,44	TG310
9+803	Andersbrücke	1,1	1,3	1,5	1,8	2,0	2,1	2,3	1,1	16	26	21	37	44	49	56	16	3,44	6,08	8,50	12,02	15,19	18,55	27,29	3,44	TG310

Station	Name / Kommentar	Max. Fließgeschwindigkeit [m/s] ¹⁾								Max. Schubspannung [N/m²] ¹⁾								Abfluss [m³/s] ²⁾								Teileinzugsgebiet
		HQ2	HQ5	HQ10	HQ25	HQ50	HQ100	HQ500	HQ2 HW100	HQ2	HQ5	HQ10	HQ25	HQ50	HQ100	HQ500	HQ2 HW100	HQ2	HQ5	HQ10	HQ25	HQ50	HQ100	HQ500	HQ2 HW100	
9+850		1,5	1,6	1,6	1,7	1,7	1,7	1,7	1,5	34	35	35	35	35	35	35	34	3,44	6,08	8,50	12,02	15,19	18,55	27,29	3,44	TG310
9+900		1,2	1,7	1,8	1,8	1,8	1,8	1,8	1,2	21	39	38	39	39	39	40	21	3,44	6,08	8,50	12,02	15,19	18,55	27,29	3,44	TG310
9+945	Schwarzes Bildwasser	1,8	2,1	2,1	2,0	2,0	2,0	1,8	1,8	60	69	70	61	56	52	45	60	3,40	5,95	8,27	11,64	14,66	17,86	26,17	3,40	TG350
9+950		1,9	2,1	2,0	2,0	2,0	2,0	1,9	1,9	63	64	65	62	60	58	53	63	3,40	5,95	8,27	11,64	14,66	17,86	26,17	3,40	TG350
10+000		1,4	1,5	1,7	1,8	1,9	2,0	2,1	1,4	27	33	29	38	40	43	45	27	3,40	5,95	8,27	11,64	14,66	17,86	26,17	3,40	TG350
10+050		1,6	1,7	1,7	1,8	1,9	1,9	2,0	1,6	33	35	35	35	37	40	42	33	3,40	5,95	8,27	11,64	14,66	17,86	26,17	3,40	TG350
10+100		1,3	1,5	1,6	1,9	2,0	2,1	2,1	1,3	21	30	25	39	45	46	47	21	3,40	5,95	8,27	11,64	14,66	17,86	26,17	3,40	TG350
10+150		0,9	1,1	1,3	1,4	1,4	1,4	1,5	0,9	13	18	15	21	21	21	22	13	3,40	5,95	8,27	11,64	14,66	17,86	26,17	3,40	TG350
10+200		0,9	1,2	1,3	1,4	1,5	1,5	1,6	0,9	22	31	30	33	31	34	35	22	3,40	5,95	8,27	11,64	14,66	17,86	26,17	3,40	TG350
10+250		1,2	1,5	1,8	2,1	2,3	2,5	2,8	1,2	23	45	35	58	67	74	89	23	3,40	5,95	8,27	11,64	14,66	17,86	26,17	3,40	TG350
10+300		1,6	2,0	2,3	2,4	2,5	2,6	2,6	1,6	45	71	60	73	75	76	75	45	3,40	5,95	8,27	11,64	14,66	17,86	26,17	3,40	TG350
10+350		0,6	0,7	0,7	0,8	0,8	0,9	1,1	0,6	46	53	52	60	64	69	90	46	3,40	5,95	8,27	11,64	14,66	17,86	26,17	3,40	TG350
10+400		1,0	1,3	1,6	1,8	1,9	1,9	1,9	1,0	14	29	22	38	39	39	39	14	3,40	5,95	8,27	11,64	14,66	17,86	26,17	3,40	TG350
10+450		1,6	1,8	1,8	1,8	1,8	1,8	1,8	1,6	47	49	49	50	49	49	50	47	3,40	5,95	8,27	11,64	14,66	17,86	26,17	3,40	TG350
10+500		1,7	1,9	2,0	2,2	2,3	2,4	2,6	1,7	41	52	49	57	61	65	76	41	3,40	5,95	8,27	11,64	14,66	17,86	26,17	3,40	TG350
10+550		1,5	1,7	2,0	2,2	2,3	2,4	2,6	1,5	33	49	41	58	62	65	72	33	3,40	5,95	8,27	11,64	14,66	17,86	26,17	3,40	TG350
10+600		2,3	2,7	2,9	2,9	2,9	2,9	2,9	2,3	88	115	106	116	116	116	116	89	3,40	5,95	8,27	11,64	14,66	17,86	26,17	3,40	TG350
10+650		1,8	1,8	1,8	1,8	1,8	1,8	1,8	1,8	64	64	64	64	64	64	63	64	3,40	5,95	8,27	11,64	14,66	17,86	26,17	3,40	TG350
10+677	Alte Zwei Wasser	0,9	1,1	1,2	1,3	1,3	1,3	1,3	0,9	17	25	21	28	29	29	29	17	3,40	5,95	8,27	11,64	14,66	17,86	26,17	3,40	TG350
10+700		1,2	1,5	1,6	1,8	1,9	2,0	2,1	1,2	159	266	219	311	349	371	408	159	3,38	5,92	8,21	11,55	14,55	17,72	25,93	3,38	TG370
10+750		0,4	0,6	0,7	0,8	1,0	1,2	1,4	0,4	14	37	27	57	82	107	151	14	3,38	5,92	8,21	11,55	14,55	17,72	25,93	3,38	TG370
10+800		1,7	1,8	1,8	1,8	1,9	2,0	2,1	1,7	45	45	45	45	46	45	46	46	3,38	5,92	8,21	11,55	14,55	17,72	25,93	3,38	TG370
10+850		1,6	1,9	2,1	2,2	2,3	2,3	2,4	1,6	39	57	52	60	62	64	64	39	3,38	5,92	8,21	11,55	14,55	17,72	25,93	3,38	TG370
10+858	Melzerquelle	1,9	2,1	2,2	2,2	2,3	2,3	2,4	1,9	59	63	62	63	63	63	64	58	3,38	5,92	8,21	11,55	14,55	17,72	25,93	3,38	TG370
10+900		1,3	1,6	1,9	2,3	2,7	3,0	3,4	1,3	24	44	32	66	87	102	130	24	3,38	5,92	8,21	11,55	14,55	17,72	25,92	3,38	TG390
10+914	Untere Wettinbrücke	1,2	1,5	1,7	1,9	2,1	2,2	2,4	1,2	19	35	28	42	47	52	59	19	3,38	5,92	8,21	11,55	14,55	17,72	25,92	3,38	TG390
10+950		1,9	2,3	2,5	2,7	2,9	3,0	3,2	1,9	60	88	79	95	101	109	116	60	3,38	5,92	8,21	11,55	14,55	17,72	25,92	3,38	TG390
11+000		1,7	2,5	2,9	3,2	3,3	3,4	3,4	1,7	59	141	112	159	161	161	161	59	3,38	5,92	8,21	11,55	14,55	17,72	25,92	3,38	TG390
11+050		0,0	0,3	0,5	0,7	0,9	1,1	1,5	0,0	0	22	11	45	71	92	158	0	3,38	5,92	8,21	11,55	14,55	17,72	25,92	3,38	TG390
11+100		1,5	1,9	2,1	2,4	2,5	2,6	2,8	1,5	37	64	53	75	82	86	91	37	3,38	5,92	8,21	11,55	14,55	17,72	25,92	3,38	TG390
11+118	Obere Wettinbrücke	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	73	72	73	71	70	72	71	73	3,38	5,92	8,21	11,55	14,55	17,72	25,92	3,38	TG390
11+150		0,9	1,2	1,3	1,4	1,4	1,4	1,4	0,9	17	27	24	28	28	28	28	17	3,38	5,92	8,21	11,55	14,55	17,72	25,92	3,38	TG390
11+200		0,5	0,7	0,9	1,1	1,2	1,3	1,4	0,5	30	80	54	103	121	137	164	30	3,38	5,92	8,21	11,55	14,55	17,72	25,92	3,38	TG390

Station	Name / Kommentar	Max. Fließgeschwindigkeit [m/s] ¹⁾								Max. Schubspannung [N/m²] ¹⁾								Abfluss [m³/s] ²⁾								Teileinzugsgebiet
		HQ2	HQ5	HQ10	HQ25	HQ50	HQ100	HQ500	HQ2 HW100	HQ2	HQ5	HQ10	HQ25	HQ50	HQ100	HQ500	HQ2 HW100	HQ2	HQ5	HQ10	HQ25	HQ50	HQ100	HQ500	HQ2 HW100	
11+250		0,7	1,0	1,1	1,3	1,5	1,6	1,8	0,7	11	21	17	26	31	35	41	11	3,38	5,92	8,21	11,55	14,55	17,72	25,92	3,38	TG390
11+300		1,4	1,8	2,0	2,3	2,5	2,8	3,0	1,4	33	55	46	68	79	91	101	33	3,38	5,92	8,21	11,55	14,55	17,72	25,92	3,38	TG390
11+350		1,9	2,2	2,3	2,3	2,3	2,4	2,6	1,9	62	69	69	69	69	70	72	62	3,38	5,92	8,21	11,55	14,55	17,72	25,92	3,38	TG390
11+400		1,9	2,2	2,3	2,4	2,5	2,5	2,5	1,9	58	71	70	72	73	73	73	58	3,38	5,92	8,21	11,55	14,55	17,72	25,92	3,38	TG390
11+450		1,5	1,8	1,8	1,8	1,8	1,8	1,8	1,5	31	41	41	41	41	41	41	31	3,38	5,92	8,21	11,55	14,55	17,72	25,92	3,38	TG390
11+500		1,7	2,0	2,0	2,1	2,1	2,1	2,0	1,7	41	49	48	49	49	49	49	41	3,38	5,92	8,21	11,55	14,55	17,72	25,92	3,38	TG390
11+550		1,6	1,6	1,6	1,8	1,9	2,1	2,5	1,6	37	34	36	35	41	49	67	37	3,34	5,80	8,02	11,25	14,14	17,19	25,09	3,34	TG430
11+557 Steingründchenwasser		1,7	1,8	1,8	1,8	1,9	2,0	2,5	1,7	41	44	43	41	43	44	64	43	3,34	5,80	8,02	11,25	14,14	17,19	25,09	3,34	TG430
11+569 Kannenhenkelbrücke		1,4	1,5	1,5	1,5	1,5	1,4	1,4	1,4	30	32	32	29	28	27	25	31	3,34	5,80	8,02	11,25	14,14	17,19	25,09	3,34	TG430
11+600		1,8	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	1,8	50	54	54	54	54	53	53	50	3,34	5,80	8,02	11,25	14,14	17,19	25,09	3,34	TG430
11+619 Kapellenflüßchen		1,6	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7	1,6	34	37	37	36	35	34	32	34	3,34	5,80	8,02	11,25	14,14	17,19	25,09	3,34	TG430
11+650		1,4	1,6	1,7	1,8	1,8	1,8	1,8	1,4	31	35	33	36	35	36	35	31	3,33	5,78	7,98	11,18	14,06	17,09	24,92	3,33	TG445
11+700		1,3	1,3	1,3	1,3	1,3	1,3	1,3	1,3	25	25	25	25	25	25	25	25	3,33	5,78	7,98	11,18	14,06	17,09	24,92	3,33	TG445
11+750		1,4	1,4	1,6	1,8	1,8	1,9	2,0	1,4	27	29	26	35	35	37	39	27	3,33	5,78	7,98	11,18	14,06	17,09	24,92	3,33	TG445
11+800		1,5	1,5	1,5	1,6	1,7	1,8	2,0	1,5	29	29	29	29	30	32	40	29	3,33	5,78	7,98	11,18	14,06	17,09	24,92	3,33	TG445
11+850		0,0	0,2	0,4	0,7	0,9	1,0	1,2	0,0	1	30	8	63	81	103	120	1	3,33	5,78	7,98	11,18	14,06	17,09	24,92	3,33	TG445
11+900		0,9	1,1	1,3	1,3	1,3	1,3	1,3	0,9	10	18	14	18	18	18	18	10	3,33	5,78	7,98	11,18	14,06	17,09	24,92	3,33	TG445
11+950		1,1	1,2	1,2	1,2	1,2	1,2	1,2	1,1	21	21	21	21	21	21	21	21	3,33	5,78	7,98	11,18	14,06	17,09	24,92	3,33	TG445
12+000		1,3	1,3	1,3	1,3	1,3	1,3	1,3	1,3	24	24	24	24	24	24	24	24	3,33	5,78	7,98	11,18	14,06	17,09	24,92	3,33	TG445
12+050		1,2	1,2	1,3	1,3	1,3	1,3	1,3	1,1	16	19	18	19	19	19	19	16	3,33	5,78	7,98	11,18	14,06	17,09	24,92	3,33	TG445
12+100		0,9	1,1	1,1	1,2	1,3	1,3	1,4	0,9	10	14	13	15	17	18	18	10	3,33	5,78	7,98	11,18	14,06	17,09	24,92	3,33	TG445
12+150		0,9	1,1	1,2	1,2	1,2	1,3	1,3	0,9	11	16	15	17	17	17	17	11	3,33	5,78	7,98	11,18	14,06	17,09	24,92	3,33	TG445
12+200		1,4	1,4	1,4	1,4	1,4	1,4	1,4	1,4	29	29	29	29	29	30	30	29	3,33	5,78	7,98	11,18	14,06	17,09	24,92	3,33	TG445
12+250		0,2	0,2	0,2	0,2	0,3	0,4	0,5	0,2	0	1	0	1	1	1	2	0	3,33	5,78	7,98	11,18	14,06	17,09	24,92	3,33	TG445
12+300		0,9	1,0	1,1	1,2	1,3	1,3	1,3	0,9	11	14	12	17	18	19	19	11	3,33	5,78	7,98	11,18	14,06	17,09	24,92	3,33	TG445
12+350		1,1	1,1	1,2	1,2	1,2	1,2	1,2	1,1	17	17	17	17	17	17	17	17	3,33	5,78	7,98	11,18	14,06	17,09	24,92	3,33	TG445
12+400		1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	37	37	37	37	37	38	38	37	3,33	5,78	7,98	11,18	14,06	17,09	24,92	3,33	TG445
12+450		1,1	1,2	1,2	1,3	1,4	1,4	1,4	1,1	16	18	16	20	21	21	22	16	3,33	5,78	7,98	11,18	14,06	17,09	24,92	3,33	TG445
12+500		1,2	1,2	1,2	1,2	1,2	1,2	1,2	1,2	19	19	19	19	19	19	19	19	3,33	5,78	7,98	11,18	14,06	17,09	24,92	3,33	TG445
12+550		1,3	1,4	1,4	1,4	1,4	1,4	1,4	1,3	27	28	27	29	26	29	28	27	3,33	5,78	7,98	11,18	14,06	17,09	24,92	3,33	TG445
12+576 Schwedenwasser		1,0	1,1	1,1	1,1	1,2	1,2	1,2	1,0	14	16	16	15	15	15	15	14	3,33	5,78	7,98	11,18	14,06	17,09	24,92	3,33	TG445
12+600		0,4	0,5	0,5	0,5	0,4	0,4	0,5	0,4	17	24	24	23	23	22	22	16	3,31	5,72	7,88	11,03	13,87	16,85	24,57	3,31	TG460
12+650		1,0	1,2	1,2	1,3	1,3	1,3	1,3	1,0	16	19	17	20	21	21	21	16	3,31	5,72	7,88	11,03	13,87	16,85	24,57	3,31	TG460

Station	Name / Kommentar	Max. Fließgeschwindigkeit [m/s] ¹⁾								Max. Schubspannung [N/m²] ¹⁾								Abfluss [m³/s] ²⁾								Teileinzugsgebiet
		HQ2	HQ5	HQ10	HQ25	HQ50	HQ100	HQ500	HQ2 HW100	HQ2	HQ5	HQ10	HQ25	HQ50	HQ100	HQ500	HQ2 HW100	HQ2	HQ5	HQ10	HQ25	HQ50	HQ100	HQ500	HQ2 HW100	
12+700		1,4	1,4	1,4	1,4	1,4	1,4	1,4	1,4	30	30	30	30	30	30	30	30	3,31	5,72	7,88	11,03	13,87	16,85	24,57	3,31	TG460
12+750		1,4	1,6	1,6	1,7	1,7	1,7	1,7	1,4	25	31	30	31	31	31	31	25	3,31	5,72	7,88	11,03	13,87	16,85	24,57	3,31	TG460
12+800		0,9	1,3	1,4	1,4	1,5	1,5	1,5	0,9	11	21	18	23	24	24	24	11	3,31	5,72	7,88	11,03	13,87	16,85	24,57	3,31	TG460
12+850		1,7	1,8	1,9	1,9	2,0	2,0	2,1	1,7	37	42	42	42	44	45	46	37	3,31	5,72	7,88	11,03	13,87	16,85	24,57	3,31	TG460
12+900		0,8	0,9	0,9	0,9	0,9	0,9	0,9	0,8	8	10	10	10	10	10	10	8	3,31	5,72	7,88	11,03	13,87	16,85	24,57	3,31	TG460
12+950		1,5	1,5	1,6	1,6	1,6	1,6	1,6	1,5	32	32	32	32	32	32	32	32	3,31	5,72	7,88	11,03	13,87	16,85	24,57	3,31	TG460
13+000		0,6	0,6	0,6	0,6	0,7	0,8	0,8	0,6	22	21	20	22	22	25	29	23	3,31	5,72	7,88	11,03	13,87	16,85	24,57	3,31	TG460
13+014	Schwedenbrücke	0,8	0,9	1,2	1,4	1,5	1,5	1,5	0,7	8	15	10	22	24	24	24	8	3,31	5,72	7,88	11,03	13,87	16,85	24,57	3,31	TG460
13+050		1,0	1,1	1,2	1,3	1,3	1,4	1,4	1,0	16	17	15	19	20	20	20	16	3,31	5,72	7,88	11,03	13,87	16,85	24,57	3,31	TG460
13+100		1,4	1,8	1,9	1,9	1,9	1,9	1,9	1,4	27	41	38	42	42	42	42	27	3,31	5,72	7,88	11,03	13,87	16,85	24,57	3,31	TG460
13+108	Kuhschwanzwasser	1,7	1,8	1,8	1,8	1,8	1,8	1,8	1,7	40	41	40	41	41	41	41	40	3,31	5,72	7,88	11,03	13,87	16,85	24,57	3,31	TG460
13+150		0,9	1,1	1,1	1,2	1,3	1,3	1,4	0,9	10	14	12	16	17	18	19	10	3,31	5,72	7,88	11,03	13,87	16,85	24,57	3,31	TG460
13+200		1,3	1,5	1,5	1,7	1,8	1,9	1,9	1,3	24	25	25	29	33	34	35	24	3,31	5,72	7,88	11,03	13,87	16,85	24,57	3,31	TG460
13+250		1,6	1,9	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	1,6	37	46	46	47	47	46	46	37	3,31	5,72	7,88	11,03	13,87	16,85	24,57	3,31	TG460
13+300		1,7	1,7	1,7	1,6	1,7	1,6	1,6	1,7	41	40	40	39	41	38	39	41	3,31	5,72	7,88	11,03	13,87	16,85	24,57	3,31	TG460
13+319	Kuhschwanzbrücke	1,8	1,8	1,8	1,8	1,8	1,8	1,8	1,8	47	49	48	49	48	49	48	48	3,31	5,72	7,88	11,03	13,87	16,85	24,57	3,31	TG460
13+350		1,4	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	1,4	25	27	27	27	27	27	27	25	3,31	5,72	7,88	11,03	13,87	16,85	24,57	3,31	TG460
13+400		0,9	1,1	1,2	1,3	1,3	1,3	1,3	0,9	12	15	13	17	17	18	18	12	3,31	5,72	7,88	11,03	13,87	16,85	24,57	3,31	TG460
13+450		0,8	0,9	0,9	0,9	0,9	0,9	0,9	0,8	9	9	9	9	9	9	9	9	3,31	5,72	7,88	11,03	13,87	16,85	24,57	3,31	TG460
13+500		1,4	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	1,4	30	29	30	30	30	30	30	30	3,31	5,72	7,88	11,03	13,87	16,85	24,57	3,31	TG460
13+550		0,9	1,1	1,3	1,5	1,5	1,5	1,5	0,9	10	19	14	25	26	26	26	10	3,31	5,72	7,88	11,03	13,87	16,85	24,57	3,31	TG460
13+600		1,0	1,2	1,3	1,4	1,5	1,5	1,5	1,0	13	19	16	22	23	23	23	13	3,31	5,72	7,88	11,03	13,87	16,85	24,57	3,31	TG460
13+615	Kaltenbornwasser	1,1	1,2	1,2	1,3	1,4	1,4	1,4	1,1	15	17	16	18	19	19	19	15	3,29	5,65	7,76	10,85	13,66	16,60	24,27	3,29	TG480
13+650		1,0	1,2	1,3	1,5	1,6	1,7	1,7	1,0	13	21	17	24	28	29	30	13	3,29	5,65	7,76	10,85	13,66	16,60	24,27	3,29	TG480
13+700		1,0	1,2	1,2	1,3	1,3	1,3	1,2	1,0	15	19	18	19	19	19	19	15	3,29	5,65	7,76	10,85	13,66	16,60	24,27	3,29	TG480
13+750		1,0	1,1	1,2	1,2	1,3	1,3	1,3	1,0	14	16	15	16	17	17	17	14	3,29	5,65	7,76	10,85	13,66	16,60	24,27	3,29	TG480
13+800		1,3	1,5	1,6	1,6	1,6	1,6	1,6	1,3	24	30	29	30	30	30	30	24	3,29	5,65	7,76	10,85	13,66	16,60	24,27	3,29	TG480
13+850		1,2	1,4	1,4	1,5	1,5	1,5	1,5	1,2	21	25	25	26	26	26	26	21	3,29	5,65	7,76	10,85	13,66	16,60	24,27	3,29	TG480
13+874	Saugartenteich	1,3	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	1,3	23	29	28	29	29	29	29	23	3,29	5,65	7,76	10,85	13,66	16,60	24,27	3,29	TG480
13+900		1,4	1,6	1,6	1,6	1,7	1,7	1,7	1,4	29	33	33	34	34	34	34	29	3,29	5,65	7,76	10,85	13,66	16,60	24,27	3,29	TG480
13+950		1,4	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	1,4	29	31	31	31	31	31	31	29	3,29	5,65	7,76	10,85	13,66	16,60	24,27	3,29	TG480
14+000		1,0	1,2	1,2	1,2	1,3	1,3	1,3	1,0	14	17	17	18	18	19	19	14	3,29	5,65	7,76	10,85	13,66	16,60	24,27	3,29	TG480
14+050		1,5	1,8	1,9	2,2	2,3	2,5	2,6	1,5	31	43	37	53	60	65	68	31	3,29	5,65	7,76	10,85	13,66	16,60	24,27	3,29	TG480

HWRMP Prießnitz-2

Anlage 10.1: Gewässerlängsschnitt Ist-Zustand



Station	Name / Kommentar	Max. Fließgeschwindigkeit [m/s] ¹⁾								Max. Schubspannung [N/m²] ¹⁾								Abfluss [m³/s] ²⁾								Teileinzugsgebiet
		HQ2	HQ5	HQ10	HQ25	HQ50	HQ100	HQ500	HQ2 HW100	HQ2	HQ5	HQ10	HQ25	HQ50	HQ100	HQ500	HQ2 HW100	HQ2	HQ5	HQ10	HQ25	HQ50	HQ100	HQ500	HQ2 HW100	
14+075	Brücke Am Steinbruch	2,2	2,2	2,2	2,2	2,2	2,2	2,2	2,2	66	65	65	65	65	65	65	66	3,29	5,65	7,76	10,85	13,66	16,60	24,27	3,29	TG480
14+100		1,0	1,1	1,2	1,2	1,2	1,1	1,2	1,0	13	15	14	15	15	14	14	13	3,29	5,65	7,76	10,85	13,66	16,60	24,27	3,29	TG480
14+109	Fuchswasser	1,0	1,0	1,1	1,2	1,2	1,2	1,3	1,0	13	13	13	14	15	16	17	13	3,28	5,62	7,71	10,78	13,57	16,48	24,07	3,28	TG500
14+150		1,4	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	1,4	26	27	27	27	27	27	27	26	3,28	5,62	7,71	10,78	13,57	16,48	24,07	3,28	TG500
14+179	Krötenbruchwasser	1,1	1,2	1,3	1,3	1,3	1,3	1,3	1,1	19	18	18	18	18	18	18	19	3,28	5,62	7,71	10,78	13,57	16,48	24,07	3,28	TG500
14+200		1,1	1,2	1,3	1,4	1,4	1,4	1,4	1,1	16	19	18	20	20	20	20	16	3,21	5,51	7,57	10,60	13,36	16,23	23,68	3,21	TG540
14+236	Alte Eins Wasser	1,2	1,4	1,4	1,4	1,4	1,4	1,4	1,2	19	22	21	22	22	21	21	19	3,19	5,47	7,50	10,50	13,23	16,08	23,45	3,19	TG570
14+250		0,5	0,7	0,7	0,8	0,8	0,8	0,8	0,5	26	48	46	48	47	47	48	26	3,19	5,47	7,50	10,50	13,23	16,08	23,45	3,19	TG570
14+300		1,3	1,4	1,4	1,4	1,4	1,4	1,4	1,3	21	24	23	24	24	24	24	21	3,19	5,47	7,50	10,50	13,23	16,08	23,45	3,19	TG570
14+350		1,0	1,2	1,2	1,4	1,4	1,5	1,5	1,0	13	17	15	20	21	22	23	13	3,19	5,47	7,50	10,50	13,23	16,08	23,45	3,19	TG570
14+400		1,3	1,4	1,4	1,4	1,4	1,4	1,4	1,3	23	23	23	23	23	23	23	23	3,19	5,47	7,50	10,50	13,23	16,08	23,45	3,19	TG570
14+450		0,6	0,8	0,9	1,1	1,2	1,3	1,4	0,6	5	10	7	13	15	16	18	5	3,19	5,47	7,50	10,50	13,23	16,08	23,45	3,19	TG570
14+500		1,0	1,1	1,1	1,2	1,2	1,2	1,2	1,0	14	14	14	15	15	15	15	14	3,19	5,47	7,50	10,50	13,23	16,08	23,45	3,19	TG570
14+550		1,2	1,3	1,3	1,3	1,3	1,3	1,3	1,2	21	21	21	21	21	21	22	21	3,19	5,47	7,50	10,50	13,23	16,08	23,45	3,19	TG570
14+600		1,4	1,4	1,4	1,4	1,5	1,5	1,6	1,4	26	26	26	26	26	26	26	26	3,19	5,47	7,50	10,50	13,23	16,08	23,45	3,19	TG570
14+650		1,1	1,1	1,1	1,1	1,1	1,1	1,1	1,1	17	17	17	17	17	17	17	17	3,19	5,47	7,50	10,50	13,23	16,08	23,45	3,19	TG570
14+700		0,8	0,8	0,8	0,8	0,8	0,8	0,8	0,8	8	8	8	8	8	8	8	8	3,19	5,47	7,50	10,50	13,23	16,08	23,45	3,19	TG570
14+750		1,4	1,4	1,4	1,5	1,5	1,5	1,6	1,4	27	28	28	28	28	28	28	27	3,19	5,47	7,50	10,50	13,23	16,08	23,45	3,19	TG570
14+800		1,0	1,2	1,3	1,4	1,5	1,6	1,8	1,0	12	18	16	22	25	27	31	12	3,19	5,47	7,50	10,50	13,23	16,08	23,45	3,19	TG570
14+850		1,7	1,9	2,0	2,2	2,2	2,3	2,3	1,7	42	49	45	56	57	57	57	42	3,19	5,47	7,50	10,50	13,23	16,08	23,45	3,19	TG570
14+900		1,3	1,4	1,4	1,4	1,4	1,5	1,5	1,3	23	26	25	26	26	26	26	23	3,19	5,47	7,50	10,50	13,23	16,08	23,45	3,19	TG570
14+950		0,8	0,9	1,0	1,2	1,2	1,3	1,4	0,8	10	12	10	14	16	18	19	10	3,19	5,47	7,50	10,50	13,23	16,08	23,45	3,19	TG570
14+983	Gänsefußbrücke	1,0	1,1	1,1	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	16	15	15	14	13	13	12	16	3,19	5,47	7,50	10,50	13,23	16,08	23,45	3,19	TG570
14+990	Gänsefußwasser	0,9	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	0,9	14	12	12	11	11	11	10	14	3,14	5,34	7,31	10,21	12,86	15,62	22,76	3,14	TG610
15+000		0,8	0,9	0,8	0,9	0,9	0,9	0,9	0,8	10	10	10	9	9	9	8	10	3,14	5,34	7,31	10,21	12,86	15,62	22,76	3,14	TG610
15+050		1,3	1,4	1,4	1,3	1,3	1,3	1,3	1,3	26	27	28	24	23	23	21	26	3,14	5,34	7,31	10,21	12,86	15,62	22,76	3,14	TG610
15+058	Scherewasser	1,6	1,8	1,8	1,7	1,7	1,7	1,6	1,6	42	46	46	43	42	41	38	43	3,14	5,34	7,31	10,21	12,86	15,62	22,76	3,14	TG610
15+100		1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,1	1,1	1,0	13	15	15	15	15	15	14	13	3,11	5,28	7,22	10,08	12,69	15,41	22,44	3,11	TG630
15+107	Heidemühlenteich	1,0	1,1	1,1	1,1	1,1	1,2	1,2	1,0	13	16	16	17	16	16	16	13	3,11	5,28	7,22	10,08	12,69	15,41	22,44	3,11	TG630
15+150		1,4	1,7	1,8	1,8	1,8	1,8	1,8	1,4	30	39	38	40	41	40	39	30	3,11	5,28	7,22	10,08	12,69	15,41	22,44	3,11	TG630
15+177	Heidemühlenteich	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0	0	0	0	0	0	0	0	3,11	5,28	7,22	10,08	12,69	15,41	22,44	3,11	TG630
15+194	Radeberger Landstr.	1,9	2,1	2,4	3,0	3,2	3,3	3,4	2,0	61	81	65	116	130	135	142	62	3,11	5,28	7,22	10,08	12,69	15,41	22,44	3,11	TG630
15+200		1,4	1,8	2,2	2,6	3,0	3,3	3,9	1,4	27	60	45	84	105	127	166	27	3,11	5,27	7,20	10,06	12,66	15,37	22,37	3,11	TG640

HWRMP Prießnitz-2

Anlage 10.1: Gewässerlängsschnitt Ist-Zustand



Station	Name / Kommentar	Max. Fließgeschwindigkeit [m/s] ¹⁾								Max. Schubspannung [N/m²] ¹⁾								Abfluss [m³/s] ²⁾								Teileinzugsgebiet
		HQ2	HQ5	HQ10	HQ25	HQ50	HQ100	HQ500	HQ2 HW100	HQ2	HQ5	HQ10	HQ25	HQ50	HQ100	HQ500	HQ2 HW100	HQ2	HQ5	HQ10	HQ25	HQ50	HQ100	HQ500	HQ2 HW100	
15+217 Heidemühle 1		1,4	1,8	2,1	2,4	2,6	2,9	3,4	1,4	25	50	40	65	76	87	112	25	3,11	5,27	7,20	10,06	12,66	15,37	22,37	3,11	TG640
15+250		1,6	2,2	2,5	3,0	3,0	3,1	3,1	1,6	36	75	58	101	106	107	106	36	3,11	5,27	7,20	10,06	12,66	15,37	22,37	3,11	TG640
15+300		1,5	2,0	2,3	2,4	2,3	2,4	2,3	1,5	29	58	45	59	58	59	55	29	3,07	5,21	7,11	9,93	12,48	15,15	22,02	3,07	TG660
15+321 Heidemühle 2		1,3	1,3	1,4	1,4	1,4	1,4	1,4	1,3	22	22	22	22	22	21	21	22	3,07	5,21	7,11	9,93	12,48	15,15	22,02	3,07	TG660
15+349 Drei Börner		1,4	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	1,4	25	27	27	27	27	27	27	25	3,07	5,21	7,11	9,93	12,48	15,15	22,02	3,07	TG660
15+350		1,4	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	1,4	25	27	27	27	27	26	26	25	3,07	5,21	7,11	9,93	12,48	15,15	22,02	3,07	TG660
15+400		1,5	1,6	1,6	1,7	1,8	1,8	1,9	1,5	35	36	36	36	36	36	38	35	3,07	5,21	7,11	9,93	12,48	15,15	22,02	3,07	TG660
15+402 Heidemühle 3		1,5	1,6	1,6	1,7	1,8	1,8	1,9	1,5	33	34	34	34	34	36	38	33	3,07	5,21	7,11	9,93	12,48	15,15	22,02	3,07	TG660
15+446 Kreuzsternwasser		1,0	1,1	1,2	1,2	1,2	1,3	1,4	1,0	16	17	17	17	17	17	19	16	3,07	5,21	7,11	9,93	12,48	15,15	22,02	3,07	TG660
15+450		1,1	1,2	1,2	1,2	1,2	1,3	1,5	1,1	21	21	21	21	21	21	21	21	3,07	5,21	7,11	9,93	12,48	15,15	22,02	3,07	TG660
15+500		1,6	1,8	1,9	1,9	1,9	1,8	1,8	1,6	42	50	50	50	49	46	43	42	3,04	5,13	6,99	9,75	12,26	14,86	21,58	3,04	TG690
15+550		0,9	1,2	1,2	1,3	1,3	1,4	1,4	0,9	11	19	18	21	21	22	22	11	3,04	5,13	6,99	9,75	12,26	14,86	21,58	3,04	TG690
15+600		0,8	1,0	1,1	1,2	1,3	1,3	1,3	0,8	9	15	13	18	19	19	20	9	3,04	5,13	6,99	9,75	12,26	14,86	21,58	3,04	TG690
15+650		1,1	1,2	1,3	1,3	1,4	1,6	1,8	1,1	18	22	20	23	25	32	37	18	3,04	5,13	6,99	9,75	12,26	14,86	21,58	3,04	TG690
15+700		0,8	1,0	1,1	1,3	1,4	1,5	1,7	0,8	10	17	14	19	22	24	31	10	3,04	5,13	6,99	9,75	12,26	14,86	21,58	3,04	TG690
15+704 Höllenborn		0,9	1,1	1,2	1,3	1,4	1,5	1,8	0,9	12	19	16	22	24	27	35	12	3,04	5,13	6,99	9,75	12,26	14,86	21,58	3,04	TG690
15+750		2,3	2,9	3,0	3,3	3,5	3,7	4,3	2,3	87	135	129	151	168	185	247	87	3,01	5,09	6,93	9,67	12,15	14,72	21,36	3,01	TG710
15+800		1,9	2,0	2,1	2,3	2,4	2,4	2,6	1,9	60	61	61	62	66	68	70	60	3,01	5,09	6,93	9,67	12,15	14,72	21,36	3,01	TG710
15+850		1,2	1,2	1,2	1,2	1,2	1,2	1,2	1,2	28	29	29	29	29	29	29	28	3,01	5,09	6,93	9,67	12,15	14,72	21,36	3,01	TG710
15+900		1,9	1,9	1,9	1,9	1,9	1,9	1,9	1,9	55	55	55	55	55	55	55	55	3,01	5,09	6,93	9,67	12,15	14,72	21,36	3,01	TG710
15+950		1,4	1,5	1,6	1,9	2,2	2,5	2,7	1,4	28	30	28	39	52	66	76	28	3,01	5,09	6,93	9,67	12,15	14,72	21,36	3,01	TG710
15+978 HG-Weg		0,8	0,8	0,9	0,9	0,9	0,9	0,9	0,8	8	8	8	8	9	9	9	8	3,01	5,09	6,93	9,67	12,15	14,72	21,36	3,01	TG710
16+000		0,6	0,7	0,7	0,7	0,7	0,7	0,7	0,6	7	7	7	8	8	8	7	7	3,01	5,09	6,93	9,67	12,15	14,72	21,36	3,01	TG710
16+050		1,0	1,2	1,3	1,4	1,4	1,4	1,4	1,0	13	21	19	22	22	23	23	13	3,01	5,09	6,93	9,67	12,15	14,72	21,36	3,01	TG710
16+055 Augustusborn		0,9	1,2	1,3	1,3	1,3	1,4	1,4	0,9	13	21	17	21	22	22	22	13	3,01	5,09	6,93	9,67	12,15	14,72	21,36	3,01	TG710
16+100		1,5	1,8	2,0	2,2	2,3	2,3	2,3	1,5	32	51	43	58	59	60	60	32	3,01	5,09	6,93	9,67	12,15	14,72	21,36	3,01	TG710
16+150		1,1	1,2	1,3	1,4	1,5	1,7	1,9	1,1	20	20	20	22	26	29	36	20	3,01	5,09	6,93	9,67	12,15	14,72	21,36	3,01	TG710
16+200		2,1	2,4	2,6	2,8	2,8	2,8	2,8	2,1	73	90	81	98	99	99	99	73	3,01	5,09	6,93	9,67	12,15	14,72	21,36	3,01	TG710
16+250		1,2	1,3	1,4	1,5	1,7	1,8	2,0	1,2	19	22	20	24	28	31	39	19	3,01	5,09	6,93	9,67	12,15	14,72	21,36	3,01	TG710
16+300		1,4	1,6	1,6	1,6	1,6	1,6	1,6	1,4	26	29	29	30	30	30	30	26	3,01	5,09	6,93	9,67	12,15	14,72	21,36	3,01	TG710
16+350		1,5	1,7	1,8	1,8	1,8	1,8	1,8	1,5	32	39	39	39	39	39	39	32	3,01	5,09	6,93	9,67	12,15	14,72	21,36	3,01	TG710
16+400		1,6	1,6	1,6	1,6	1,6	1,6	1,6	1,6	34	34	34	34	34	34	34	34	3,01	5,09	6,93	9,67	12,15	14,72	21,36	3,01	TG710
16+450		1,0	1,3	1,5	1,6	1,7	1,8	1,8	1,0	14	27	21	32	33	35	36	14	3,01	5,09	6,93	9,67	12,15	14,72	21,36	3,01	TG710

HWRMP Prießnitz-2

Anlage 10.1: Gewässerlängsschnitt Ist-Zustand



Station	Name / Kommentar	Max. Fließgeschwindigkeit [m/s] ¹⁾								Max. Schubspannung [N/m²] ¹⁾								Abfluss [m³/s] ²⁾								Teileinzugsgebiet
		HQ2	HQ5	HQ10	HQ25	HQ50	HQ100	HQ500	HQ2 HW100	HQ2	HQ5	HQ10	HQ25	HQ50	HQ100	HQ500	HQ2 HW100	HQ2	HQ5	HQ10	HQ25	HQ50	HQ100	HQ500	HQ2 HW100	
16+500		0,9	1,1	1,2	1,4	1,5	1,6	1,7	0,9	10	17	14	20	23	26	28	10	3,01	5,09	6,93	9,67	12,15	14,72	21,36	3,01	TG710
16+550		1,1	1,2	1,2	1,2	1,2	1,2	1,2	1,1	16	18	18	18	18	18	18	16	3,01	5,09	6,93	9,67	12,15	14,72	21,36	3,01	TG710
16+600		1,6	1,6	1,6	1,7	1,6	1,7	1,7	1,6	36	36	36	36	36	36	37	36	3,01	5,09	6,93	9,67	12,15	14,72	21,36	3,01	TG710
16+650		1,7	1,9	2,1	2,2	2,2	2,2	2,1	1,7	54	59	57	59	59	58	58	55	3,01	5,09	6,93	9,67	12,15	14,72	21,36	3,01	TG710
16+669	Bischofsweg (Heide)	0,8	0,8	0,8	0,8	0,8	0,8	0,7	0,8	8	8	8	7	7	7	6	8	2,99	5,03	6,81	9,48	11,90	14,39	20,82	2,99	TG750
16+671	Sandbornbach	0,8	0,8	0,8	0,8	0,8	0,8	0,7	0,8	8	8	8	7	7	7	6	8	2,99	5,03	6,81	9,48	11,90	14,39	20,82	2,99	TG750
16+683	Metzenbornflüsschen	0,8	0,8	0,8	0,7	0,7	0,7	0,7	0,8	7	7	7	6	6	6	5	7	2,99	5,03	6,81	9,48	11,90	14,39	20,82	2,99	TG750
16+700		0,6	0,6	0,6	0,6	0,6	0,7	0,8	0,6	5	4	5	4	4	5	7	5	2,99	5,03	6,81	9,48	11,90	14,39	20,82	2,99	TG750
16+750		0,6	0,6	0,6	0,6	0,6	0,6	0,7	0,6	5	5	5	4	4	4	5	5	2,96	4,97	6,72	9,32	11,68	14,12	20,35	2,96	TG790
16+800		0,7	0,9	0,9	0,9	0,9	0,9	0,9	0,7	6	9	9	9	9	9	9	6	2,96	4,97	6,72	9,32	11,68	14,12	20,35	2,96	TG790
16+850		0,8	1,0	1,2	1,3	1,3	1,3	1,3	0,8	11	15	12	18	18	18	19	11	2,96	4,97	6,72	9,32	11,68	14,12	20,35	2,96	TG790
16+900		1,3	1,5	1,5	1,6	1,7	1,8	1,8	1,3	24	28	27	30	32	32	33	24	2,96	4,97	6,72	9,32	11,68	14,12	20,35	2,96	TG790
16+950		1,3	1,4	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	1,3	23	26	26	27	27	28	28	23	2,96	4,97	6,72	9,32	11,68	14,12	20,35	2,96	TG790
17+000		1,6	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7	1,6	40	40	40	40	40	40	40	40	2,96	4,97	6,72	9,32	11,68	14,12	20,35	2,96	TG790
17+050		0,9	0,9	1,0	1,0	1,1	1,1	1,1	0,9	10	11	10	12	13	13	13	10	2,96	4,97	6,72	9,32	11,68	14,12	20,35	2,96	TG790
17+100		1,5	1,7	1,8	1,8	1,8	1,9	1,9	1,5	32	38	35	39	40	40	41	32	2,96	4,97	6,72	9,32	11,68	14,12	20,35	2,96	TG790
17+150		1,1	1,2	1,3	1,4	1,4	1,5	1,5	1,1	16	18	18	20	22	23	23	16	2,96	4,97	6,72	9,32	11,68	14,12	20,35	2,96	TG790
17+200		1,7	1,8	1,8	1,8	1,8	1,8	1,8	1,7	38	41	40	41	41	41	41	38	2,96	4,97	6,72	9,32	11,68	14,12	20,35	2,96	TG790
17+250		1,0	1,1	1,1	1,1	1,1	1,1	1,1	1,0	28	27	27	27	29	27	30	28	2,96	4,97	6,72	9,32	11,68	14,12	20,35	2,96	TG790
17+300		0,8	0,9	0,9	0,9	1,0	1,0	1,0	0,8	7	9	9	10	10	10	10	7	2,96	4,97	6,72	9,32	11,68	14,12	20,35	2,96	TG790
17+350		0,9	0,9	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	0,9	9	11	10	11	11	11	11	9	2,96	4,97	6,72	9,32	11,68	14,12	20,35	2,96	TG790

HWRMP Prießnitz-2

Anlage 10.1: Gewässerlängsschnitt Ist-Zustand



Station	Name / Kommentar	Max. Fließgeschwindigkeit [m/s] ¹⁾								Max. Schubspannung [N/m²] ¹⁾								Abfluss [m³/s] ²⁾								Teileinzugsgebiet
		HQ2	HQ5	HQ10	HQ25	HQ50	HQ100	HQ500	HQ2 HW100	HQ2	HQ5	HQ10	HQ25	HQ50	HQ100	HQ500	HQ2 HW100	HQ2	HQ5	HQ10	HQ25	HQ50	HQ100	HQ500	HQ2 HW100	
17+400		1,1	1,1	1,1	1,1	1,1	1,1	1,1	1,1	14	15	15	15	15	16	16	14	2,96	4,97	6,72	9,32	11,68	14,12	20,35	2,96	TG790
17+450		0,8	0,9	0,9	0,9	0,9	0,9	0,9	0,8	9	10	10	10	10	10	10	9	2,96	4,97	6,72	9,32	11,68	14,12	20,35	2,96	TG790
17+500		1,5	1,5	1,6	1,6	1,6	1,6	1,6	1,5	32	34	33	34	34	34	35	32	2,96	4,97	6,72	9,32	11,68	14,12	20,35	2,96	TG790
17+550		0,1	0,2	0,2	0,2	0,3	0,4	0,4	0,1	1	3	3	4	9	11	15	1	2,96	4,97	6,72	9,32	11,68	14,12	20,35	2,96	TG790
17+600		0,2	0,3	0,3	0,4	0,4	0,5	0,5	0,2	1	1	1	2	2	2	3	1	2,96	4,97	6,72	9,32	11,68	14,12	20,35	2,96	TG790
17+650		0,7	0,9	1,0	1,1	1,1	1,1	1,1	0,7	6	12	9	12	12	12	13	6	2,96	4,97	6,72	9,32	11,68	14,12	20,35	2,96	TG790
17+700		0,9	1,0	1,2	1,3	1,5	1,5	1,5	0,9	11	15	12	20	23	23	23	11	2,96	4,97	6,72	9,32	11,68	14,12	20,35	2,96	TG790
17+731 Alte 1		1,3	1,3	1,3	1,3	1,3	1,3	1,3	1,3	23	23	23	23	23	23	23	23	2,96	4,97	6,72	9,32	11,68	14,12	20,35	2,96	TG790
17+750		1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	11	12	12	12	12	12	12	11	2,96	4,97	6,72	9,32	11,68	14,12	20,35	2,96	TG790
17+800		0,7	0,7	0,8	0,8	0,8	0,8	0,8	0,7	5	7	6	7	7	7	7	5	2,96	4,97	6,72	9,32	11,68	14,12	20,35	2,96	TG790
17+819 Alte Acht Wasser		0,9	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	0,9	10	12	12	12	12	12	12	10	2,96	4,97	6,72	9,32	11,68	14,12	20,35	2,96	TG790
17+850		0,7	0,8	0,8	0,8	0,8	0,8	0,8	0,7	6	7	7	7	7	7	7	6	2,91	4,86	6,52	9,09	11,36	13,69	19,58	2,91	TG850
17+859 Gabelwasser		0,4	0,4	0,5	0,6	0,6	0,6	0,6	0,4	2	4	3	4	5	5	5	2	2,91	4,86	6,52	9,09	11,36	13,69	19,58	2,91	TG850
17+900		0,7	0,8	0,8	0,8	0,8	0,8	0,8	0,7	8	9	9	9	9	9	9	8	2,91	4,86	6,52	9,09	11,36	13,69	19,58	2,91	TG850
17+950		0,6	0,6	0,7	0,7	0,7	0,8	0,8	0,6	4	5	4	5	6	6	7	4	2,91	4,86	6,52	9,09	11,36	13,69	19,58	2,91	TG850
18+000		0,7	0,8	0,8	0,8	0,8	0,8	0,8	0,7	6	7	7	7	7	7	7	6	2,91	4,86	6,52	9,09	11,36	13,69	19,58	2,91	TG850
18+050		1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,1	1,0	16	16	16	16	16	16	16	16	2,91	4,86	6,52	9,09	11,36	13,69	19,58	2,91	TG850
18+100		0,9	0,9	1,0	0,9	1,0	0,9	1,0	0,9	30	30	30	32	30	29	33	30	2,91	4,86	6,52	9,09	11,36	13,69	19,58	2,91	TG850
18+116 Haarweidenbach		1,1	1,1	1,1	1,1	1,1	1,1	1,1	1,1	19	19	19	19	19	19	19	19	2,91	4,86	6,52	9,09	11,36	13,69	19,58	2,91	TG850
18+150		1,2	1,3	1,4	1,4	1,4	1,4	1,5	1,2	21	25	25	25	25	26	27	21	2,75	4,56	6,03	8,37	10,45	12,56	17,65	2,75	TG1000
18+200		1,0	1,2	1,3	1,5	1,6	1,7	1,9	1,0	14	23	19	28	32	35	42	14	2,75	4,56	6,03	8,37	10,45	12,56	17,65	2,75	TG1000
18+250		1,1	1,2	1,3	1,4	1,4	1,4	1,5	1,1	19	21	19	22	23	24	26	19	2,75	4,56	6,03	8,37	10,45	12,56	17,65	2,75	TG1000
18+300		1,1	1,2	1,3	1,4	1,5	1,5	1,7	1,1	20	21	20	23	25	27	31	20	2,75	4,56	6,03	8,37	10,45	12,56	17,65	2,75	TG1000
18+350		1,3	1,3	1,3	1,3	1,3	1,3	1,3	1,3	25	25	26	26	26	25	26	25	2,75	4,56	6,03	8,37	10,45	12,56	17,65	2,75	TG1000
18+394 Schwarzwasser		1,3	1,3	1,3	1,3	1,3	1,3	1,3	1,3	38	37	38	37	37	37	37	38	2,75	4,56	6,03	8,37	10,45	12,56	17,65	2,75	TG1000
18+400		1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	14	13	13	13	13	12	12	14	2,75	4,56	6,03	8,37	10,45	12,56	17,65	2,75	TG1000
18+450		1,1	1,1	1,1	1,1	1,1	1,1	1,1	1,1	17	17	17	16	17	17	16	17	2,57	4,13	5,31	7,18	8,86	10,53	14,53	2,57	TG1120
18+500		0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,3	0,4	0,2	1	1	1	1	1	1	2	1	2,57	4,13	5,31	7,18	8,86	10,53	14,53	2,57	TG1120
18+550		0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	1	1	1	1	1	1	1	1	2,57	4,13	5,31	7,18	8,86	10,53	14,53	2,57	TG1120
18+600		0,8	0,9	0,9	0,9	0,9	0,9	0,9	0,8	36	49	48	50	50	51	51	36	2,57	4,13	5,31	7,18	8,86	10,53	14,53	2,57	TG1120
18+650		0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	4	4	4	4	4	3	3	4	2,57	4,13	5,31	7,18	8,86	10,53	14,53	2,57	TG1120
18+662 A-Flügel-Wasser		0,4	0,4	0,4	0,4	0,5	0,5	0,5	0,4	13	14	14	14	14	15	16	13	2,55	4,08	5,21	7,05	8,69	10,31	14,19	2,55	TG1140



Station	Name / Kommentar	Max. Fließgeschwindigkeit [m/s] ¹⁾								Max. Schubspannung [N/m²] ¹⁾								Abfluss [m³/s] ²⁾								Teileinzugsgebiet
		HQ2	HQ5	HQ10	HQ25	HQ50	HQ100	HQ500	HQ2 HW100	HQ2	HQ5	HQ10	HQ25	HQ50	HQ100	HQ500	HQ2 HW100	HQ2	HQ5	HQ10	HQ25	HQ50	HQ100	HQ500	HQ2 HW100	
18+700		0,7	0,7	0,7	0,7	0,8	0,8	0,8	0,7	6	7	7	7	7	7	7	6	2,55	4,08	5,21	7,05	8,69	10,31	14,19	2,55	TG1140
18+750		0,3	0,4	0,4	0,5	0,5	0,6	0,7	0,3	7	16	12	22	27	30	41	7	2,55	4,08	5,21	7,05	8,69	10,31	14,19	2,55	TG1140
18+797	Weißiger Weg	0,7	0,9	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	0,7	6	11	11	11	11	11	11	6	2,55	4,08	5,21	7,05	8,69	10,31	14,19	2,55	TG1140
18+800		0,3	0,6	0,7	0,7	0,7	0,7	0,8	0,3	22	59	55	60	60	61	63	22	2,55	4,08	5,21	7,05	8,69	10,31	14,19	2,55	TG1140
18+850		0,8	0,8	0,8	0,8	0,8	0,8	0,8	0,8	18	18	18	18	18	18	18	18	2,55	4,08	5,21	7,05	8,69	10,31	14,19	2,55	TG1140
18+900		1,0	1,0	1,1	1,1	1,1	1,1	1,1	1,0	14	15	14	15	15	15	15	14	2,55	4,08	5,21	7,05	8,69	10,31	14,19	2,55	TG1140
18+950		0,7	0,7	0,7	0,7	0,7	0,7	0,7	0,7	6	6	6	6	6	6	6	6	2,55	4,08	5,21	7,05	8,69	10,31	14,19	2,55	TG1140
19+000		0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	2	2	2	2	2	2	2	2	2,55	4,08	5,21	7,05	8,69	10,31	14,19	2,55	TG1140
19+050		0,8	0,8	0,8	0,9	0,9	0,9	0,9	0,8	8	9	8	9	9	9	10	8	2,55	4,08	5,21	7,05	8,69	10,31	14,19	2,55	TG1140
19+100		0,2	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,2	4	8	7	9	9	9	10	4	2,55	4,08	5,21	7,05	8,69	10,31	14,19	2,55	TG1140
19+150		0,8	0,9	0,9	0,9	0,9	0,9	0,9	0,8	10	11	11	11	11	11	11	10	2,55	4,08	5,21	7,05	8,69	10,31	14,19	2,55	TG1140
19+200		1,1	1,2	1,2	1,2	1,2	1,2	1,2	1,1	18	18	18	18	19	18	19	18	2,55	4,08	5,21	7,05	8,69	10,31	14,19	2,55	TG1140
19+250		1,3	1,3	1,3	1,3	1,3	1,3	1,3	1,3	25	25	25	24	25	25	25	25	2,55	4,08	5,21	7,05	8,69	10,31	14,19	2,55	TG1140
19+300		1,4	1,4	1,5	1,4	1,5	1,5	1,5	1,4	32	33	33	32	33	33	33	32	2,55	4,08	5,21	7,05	8,69	10,31	14,19	2,55	TG1140
19+350		0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,2	0,1	0	0	0	0	0	0	0	0	2,55	4,08	5,21	7,05	8,69	10,31	14,19	2,55	TG1140
19+366	Dorfwasser	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,2	0,2	0,1	0	0	0	0	0	0	1	0	2,55	4,08	5,21	7,05	8,69	10,31	14,19	2,55	TG1140
19+400		0,0	0,1	0,0	0,0	0,1	0,0	0,0	0,0	0	0	0	0	0	0	0	0	2,20	3,53	4,53	6,22	7,68	9,10	12,43	2,20	TG1190

¹⁾ Ergebnisse der hydraulischen 2d-Gewässerberechnung: Maximalwert über die Dauer des Lastfalls, Angabe an der Gewässerachse, Angaben an Querungsbauwerken beziehen sich auf ggf. entstehende Überströmungen / Ausuferungen – nicht auf den Abfluss durch das Bauwerk

²⁾ Ergebnisse der hydrologischen Niederschlag-Abfluss-Modellierung: Maximalwert über die Dauer des Lastfalls