

Station	Name / Kommentar	Sohle	Max. Wasserspiegelhöhe [m NHN2016] ¹⁾			Max. Wassertiefe [m] ¹⁾			Max. Fließgeschwindigkeit [m/s] ¹⁾			Max. Schubspannung [N/m²] ¹⁾			Abfluss [m³/s] ²⁾			Teileinzugsgebiet
		[m NHN2016]	HQ100	HQ500	MQ HW25	HQ100	HQ500	MQ HW25	HQ100	HQ500	MQ HW25	HQ100	HQ500	MQ HW25	HQ100	HQ500	MQ HW25	
0+076	Beginn der Auswertung	104,81	107,44	107,44	111,74	2,63	2,64	6,93	0,2	0,3	0,0	0	1	0	20,21	29,85	0,30	TG00
0+140		105,18	107,58	107,58	111,74	2,40	2,40	6,56	0,9	1,3	0,0	6	13	0	20,21	29,85	0,30	TG10
0+150	Elbeweg	108,23	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,0	0,0	0,0	0	0	0	20,21	29,85	0,30	TG10
0+160		105,35	107,59	107,71	111,74	2,24	2,37	6,40	1,2	1,7	0,0	11	21	0	20,21	29,85	0,30	TG10
0+180	03V266	105,48	107,54	107,62	111,74	2,06	2,15	6,26	1,8	2,4	0,0	25	45	0	20,21	29,85	0,30	TG10
0+200		110,25	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,0	0,0	0,0	0	0	0	20,21	29,85	0,30	TG10
0+250		112,16	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,0	0,0	0,0	0	0	0	20,21	29,85	0,30	TG10
0+293	Bautzner Straße / Krankenhaus	112,13	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,0	0,0	0,0	0	0	0	20,21	29,85	0,30	TG10
0+300		112,20	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,0	0,0	0,0	0	0	0	20,21	29,85	0,30	TG10
0+350		113,27	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,0	0,0	0,0	0	0	0	20,21	29,85	0,30	TG10
0+377	03V73	113,06	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,0	0,0	0,0	0	0	0	20,21	29,85	0,30	TG30
0+400		107,12	108,38	108,57	111,74	1,26	1,45	4,62	2,6	3,3	0,0	58	86	0	20,21	29,85	0,30	TG30
0+450	Bereich der Umgestaltung nach Gewässerentwicklungsmaßnahme „Sanierung Prallbogen“ (GH_I-86-00050)	109,21	0,00	109,41	111,74	0,00	0,20	2,53	0,0	0,9	0,0	0	19	0	20,21	29,85	0,30	TG30
0+500		108,89	109,08	109,51	111,74	0,19	0,62	2,85	0,1	0,6	0,0	0	6	0	20,21	29,85	0,30	TG30
0+550		108,96	109,11	109,59	111,75	0,15	0,64	2,79	0,1	0,5	0,0	0	3	0	20,21	29,85	0,30	TG30
0+600		109,18	0,00	109,61	111,74	0,00	0,44	2,57	0,0	0,4	0,0	0	3	0	20,21	29,85	0,30	TG30
0+650		109,19	0,00	109,52	111,74	0,00	0,33	2,56	0,0	1,4	0,0	0	30	0	20,21	29,85	0,30	TG30
0+700	Angegebenen Wasserspiegellagen gemäß Gewässerachse im Ist- Zustand, dadurch ggf. Abweichungen zu max. Werten	108,52	109,92	110,14	111,75	1,40	1,62	3,23	2,5	3,0	0,0	52	67	0	20,21	29,85	0,30	TG30
0+750		108,95	110,22	110,50	111,75	1,28	1,55	2,80	2,3	2,6	0,0	43	53	0	20,21	29,85	0,30	TG30
0+800		109,23	110,62	110,95	111,75	1,39	1,72	2,51	2,2	2,4	0,1	38	43	0	20,21	29,85	0,30	TG30
0+850		109,55	110,86	111,24	111,75	1,31	1,70	2,20	1,9	2,2	0,0	34	39	0	20,21	29,85	0,30	TG30
0+860	Hohnsteiner Straße	112,87	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,0	0,0	0,0	0	0	0	20,21	29,85	0,30	TG30
0+900		109,49	111,30	111,83	111,75	1,81	2,35	2,26	2,1	2,2	0,1	39	39	0	20,21	29,85	0,30	TG30
0+950		109,49	111,51	112,07	111,75	2,02	2,58	2,26	2,1	2,1	0,1	35	35	0	20,21	29,85	0,30	TG30
0+983	03Q104	109,76	111,71	112,28	111,75	1,95	2,52	1,99	2,1	2,1	0,1	44	44	0	20,22	29,86	0,30	TG040030
0+989	Bischofsweg	112,31	0,00	112,58	0,00	0,00	0,27	0,00	0,0	0,2	0,0	0	1	0	20,22	29,86	0,30	TG040030
1+000		109,83	111,99	112,61	111,75	2,16	2,78	1,92	1,7	1,7	0,1	29	33	0	20,22	29,86	0,30	TG040030
1+050		109,69	112,03	112,64	111,75	2,34	2,95	2,06	1,4	1,4	0,1	19	19	0	20,22	29,86	0,30	TG040030
1+100		109,89	112,09	112,66	111,75	2,20	2,78	1,86	1,4	1,5	0,1	18	18	0	20,22	29,86	0,30	TG040030
1+150		109,97	112,14	112,72	111,75	2,17	2,75	1,78	1,7	1,7	0,0	25	26	0	20,22	29,86	0,30	TG040030
1+185	Steg uh. Nordstraße	110,18	112,19	112,74	111,75	2,01	2,56	1,57	1,6	1,7	0,0	20	22	0	20,22	29,86	0,30	TG040030

Station	Name / Kommentar	Sohle	Max. Wasserspiegelhöhe [m NHN2016] ¹⁾			Max. Wassertiefe [m] ¹⁾			Max. Fließgeschwindigkeit [m/s] ¹⁾			Max. Schubspannung [N/m²] ¹⁾			Abfluss [m³/s] ²⁾			Teileinzugsgebiet
		[m NHN2016]	HQ100	HQ500	MQ HW25	HQ100	HQ500	MQ HW25	HQ100	HQ500	MQ HW25	HQ100	HQ500	MQ HW25	HQ100	HQ500	MQ HW25	
1+200		110,26	112,24	112,76	111,75	1,98	2,50	1,49	1,4	1,5	0,0	17	17	0	20,22	29,86	0,30	TG040030
1+213	Nordstraße	110,10	112,29	112,77	111,74	2,19	2,67	1,64	1,2	1,3	0,0	12	13	0	20,22	29,86	0,30	TG040030
1+250		110,19	112,25	112,76	111,74	2,06	2,57	1,55	2,0	2,2	0,1	33	39	0	20,22	29,86	0,30	TG040030
1+300		115,26	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,0	0,0	0,0	0	0	0	20,22	29,86	0,30	TG040030
1+349	Jägerstraße	115,35	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,0	0,0	0,0	0	0	0	20,22	29,86	0,30	TG040030
1+350		115,32	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,0	0,0	0,0	0	0	0	20,22	29,86	0,30	TG040030
1+400		115,44	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,0	0,0	0,0	0	0	0	20,22	29,86	0,30	TG040030
1+443	Steg oh. Jägerstraße	110,82	112,92	113,97	111,84	2,10	3,16	1,02	2,4	2,3	0,1	52	44	0	20,23	29,87	0,30	TG60
1+450		110,87	112,91	113,99	111,84	2,05	3,12	0,97	2,5	2,4	0,1	57	48	0	20,23	29,87	0,30	TG60
1+500		110,57	113,18	114,20	111,84	2,62	3,63	1,28	2,6	2,6	0,1	53	53	0	20,23	29,87	0,30	TG60
1+550		111,20	113,67	114,33	111,85	2,47	3,13	0,65	1,7	1,7	0,2	28	29	0	20,23	29,87	0,30	TG60
1+600		111,24	113,74	114,40	111,85	2,50	3,16	0,61	1,8	1,8	0,2	28	28	0	20,23	29,87	0,30	TG60
1+650		111,53	113,86	114,48	111,86	2,33	2,94	0,33	1,8	1,8	0,4	28	28	2	20,23	29,87	0,30	TG60
1+683	03L105, 03L106, 03L123	111,68	113,96	114,56	111,91	2,28	2,88	0,23	2,0	2,0	0,5	37	38	4	20,23	29,87	0,30	TG60
1+700		111,59	113,96	114,55	111,93	2,37	2,96	0,34	2,7	2,7	0,5	59	60	3	20,23	29,87	0,30	TG60
1+750		111,92	114,45	114,88	112,19	2,53	2,96	0,27	1,4	1,8	0,6	18	28	6	20,22	29,86	0,30	TG70
1+769	Stauffenbergallee	112,00	114,50	114,92	112,26	2,50	2,92	0,26	1,1	1,2	0,6	10	13	6	20,22	29,86	0,30	TG70
1+800		112,36	114,54	114,95	112,58	2,18	2,60	0,22	0,9	0,9	0,5	8	9	6	20,22	29,86	0,30	TG70
1+850		112,61	114,57	114,99	112,78	1,96	2,38	0,18	1,3	1,3	0,5	18	18	5	20,22	29,86	0,30	TG70
1+900		112,70	114,67	115,07	112,92	1,97	2,37	0,22	1,3	1,3	0,5	17	17	4	20,22	29,86	0,30	TG70
1+950		112,79	114,79	115,19	113,04	2,01	2,40	0,26	1,5	1,5	0,4	24	24	4	20,22	29,86	0,30	TG70
1+976	03F57, 03F58	112,83	114,88	115,25	113,09	2,05	2,42	0,26	1,6	1,6	0,5	28	27	6	20,22	29,86	0,30	TG70
2+000		112,90	114,95	115,31	113,15	2,04	2,41	0,25	1,6	1,6	0,7	33	34	10	20,22	29,86	0,30	TG70

Im oberhalb liegenden Bereich bestehen keine Maßnahmen.

Ergebnisse wie im Ist-Zustand.

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