

Anhang 6 zum Hochwasserrisikomanagementplan FGE Elbe SH 2021-2027

Auswertung HWGK Flusshochwasser - W und Q in den Hochwasserrisikogebieten

BG	Bearbeitungsgebiet	Gewässer	Wasserkörper	Stationierung	HQ10 [mNN]	HQ100 [mNN]	HQ200 [mNN]	HQ10 [m³/s]	HQ100 [m³/s]	HQ200 [m³/s]
10	Obere Eider	Eider	oei_07	11+000	13,69	13,78	13,80	6,91	9,06	9,62
10	Obere Eider	Eider	oei_07	12+000	12,98	13,05	13,08	6,91	9,06	9,62
10	Obere Eider	Eider	oei_07	13+000	12,82	12,86	12,89	6,91	9,06	9,62
11	Wehrau/ Haaler Au	Brahmkampgraben	we_19	1+000	1,07	1,09	1,09	1,59	2,05	2,17
11	Wehrau/ Haaler Au	Haalerau (A)	we_16	1+000	0,47	0,56	0,58	19,83	29,46	32,43
11	Wehrau/ Haaler Au	Haalerau (A)	we_16	2+000	0,49	0,58	0,61	19,83	29,46	32,43
11	Wehrau/ Haaler Au	Haalerau (A)	we_16	3+000	0,52	0,62	0,65	19,83	29,46	32,43
11	Wehrau/ Haaler Au	Haalerau (A)	we_16	4+000	0,53	0,64	0,67	20,41	30,32	33,38
11	Wehrau/ Haaler Au	Haalerau (A)	we_16	5+000	1,42	1,70	1,78	23,35	34,68	38,18
11	Wehrau/ Haaler Au	Haalerau (A)	we_16	6+000	1,91	2,25	2,33	23,35	34,68	38,18
11	Wehrau/ Haaler Au	Haalerau (A)	we_14	7+000	2,30	2,62	2,70	19,51	28,99	31,91
11	Wehrau/ Haaler Au	Jevenau	we_09	1+000	0,60	0,64	0,65	11,79	15,20	16,04
11	Wehrau/ Haaler Au	Jevenau	we_09	2+000	1,48	1,57	1,59	10,81	13,97	14,75
11	Wehrau/ Haaler Au	Luhnau	we_10	1+000	1,36	1,37	1,37	6,86	11,55	12,51
11	Wehrau/ Haaler Au	Luhnau	we_10	2+000	1,39	1,44	1,44	6,86	11,55	12,51
11	Wehrau/ Haaler Au	Luhnau	we_10	3+000	2,09	2,36	2,42	6,86	11,55	12,51
11	Wehrau/ Haaler Au	Mühlenau	we_06_a	1+000	10,31	10,34	10,36	1,51	1,95	2,06
12	NOK Süd	Haner Au	nok_04	1+000	1,21	1,27	1,28	6,35	8,81	9,70
12	NOK Süd	Hanerau	nok_04	2+000	2,05	2,25	2,26	6,35	8,81	9,70
13	Oberlauf Stör	Schwale	ost_05_f	1+000	15,21	15,39	15,45	8,30	10,53	12,92
13	Oberlauf Stör	Schwale	ost_05_f	2+000	15,95	16,13	16,18	8,11	10,47	13,16
13	Oberlauf Stör	Schwale	ost_05_d	3+000	18,01	18,34	18,40	8,04	10,42	15,42
13	Oberlauf Stör	Schwale	ost_05_d	4+000	20,35	20,92	21,12	8,02	8,73	12,62
13	Oberlauf Stör	Schwale	ost_05_d	5+000	21,83	22,53	22,68	7,97	10,39	11,07
13	Oberlauf Stör	Schwale	ost_01_a	6+000	22,04	22,59	22,73	7,91	10,53	11,26
13	Oberlauf Stör	Schwale	ost_01_a	7+000	23,08	23,29	23,29	5,75	7,64	8,25
13	Oberlauf Stör	Stör Oberlauf	ost_05_f	62+000	6,77	6,92	6,94	18,14	25,12	27,08
13	Oberlauf Stör	Stör Oberlauf	ost_05_f	63+000	7,31	7,47	7,49	18,00	24,94	26,89
13	Oberlauf Stör	Stör Oberlauf	ost_05_f	64+000	7,78	7,96	8,00	16,84	23,57	25,48
13	Oberlauf Stör	Stör Oberlauf	ost_05_f	65+000	8,22	8,44	8,47	16,33	23,03	24,94
13	Oberlauf Stör	Stör Oberlauf	ost_05_f	66+000	8,94	9,20	9,26	15,88	22,51	24,39
13	Oberlauf Stör	Stör Oberlauf	ost_05_f	67+000	9,93	10,23	10,29	15,40	22,00	23,85
13	Oberlauf Stör	Stör Oberlauf	ost_05_f	68+000	10,79	11,03	11,08	14,96	21,49	23,30
13	Oberlauf Stör	Stör Oberlauf	ost_05_f	69+000	11,50	11,83	11,90	11,70	16,76	18,17
13	Oberlauf Stör	Stör Oberlauf	ost_05_f	70+000	12,67	12,93	12,97	14,24	20,28	22,02
13	Oberlauf Stör	Stör Oberlauf	ost_05_f	71+000	13,80	14,00	14,02	13,00	18,23	19,61
13	Oberlauf Stör	Stör	ost_05_f	72+000	14,80	14,98	15,02	5,52	9,10	10,13
13	Oberlauf Stör	Stör	ost_05_f	73+000	16,06	16,35	16,44	5,39	8,97	10,03
13	Oberlauf Stör	Stoer	ost_05_e	74+000	17,72	17,90	17,93	5,44	9,15	10,24
13	Oberlauf Stör	Stoer	ost_05_e	75+000	19,08	19,31	19,36	5,56	9,40	10,51
13	Oberlauf Stör	Stoer	ost_05_e	76+000	20,08	20,31	20,36	5,33	9,16	10,30
13	Oberlauf Stör	Stoer	ost_05_e	77+000	20,93	21,09	21,14	k.A.	k.A.	k.A.
13	Oberlauf Stör	Stoer	ost_05_e	78+000	22,04	22,25	22,29	k.A.	k.A.	k.A.
13	Oberlauf Stör	Stoer	ost_05_e	79+000	23,01	23,21	23,25	k.A.	k.A.	k.A.
14	Brokstedter Au	Quarnbach / Mühlenbek	bk_05	1+000	5,85	5,99	6,02	8,61	10,27	10,64
14	Brokstedter Au	Stör	mst_16_a	45+000	3,58	3,75	3,81	k.A.	k.A.	k.A.
14	Brokstedter Au	Stör	mst_16_a	46+000	3,61	3,79	3,86	k.A.	k.A.	k.A.
14	Brokstedter Au	Stör	mst_16_a	47+000	3,65	3,84	3,92	k.A.	k.A.	k.A.
14	Brokstedter Au	Stör	bk_06	48+000	3,66	3,85	3,93	k.A.	k.A.	k.A.
14	Brokstedter Au	Stör	bk_06	49+000	3,75	3,97	4,08	k.A.	k.A.	k.A.
14	Brokstedter Au	Stör Unterlauf	bk_06	50+000	3,85	4,22	4,34	k.A.	k.A.	k.A.
14	Brokstedter Au	Stör Unterlauf	bk_06	51+000	3,86	4,25	4,37	k.A.	k.A.	k.A.
14	Brokstedter Au	Stör Unterlauf	bk_06	52+000	3,95	4,29	4,41	k.A.	k.A.	k.A.

Anhang 6 zum Hochwasserrisikomanagementplan FGE Elbe SH 2021-2027

Auswertung HWGK Flusshochwasser - W und Q in den Hochwasserrisikogebieten

BG	Bearbeitungsgebiet	Gewässer	Wasserkörper	Stationierung	HQ10 [mNN]	HQ100 [mNN]	HQ200 [mNN]	HQ10 [m³/s]	HQ100 [m³/s]	HQ200 [m³/s]
14	Brokstedter Au	Stör Unterlauf	bk_06	53+000	3,98	4,32	4,44	k.A.	k.A.	k.A.
14	Brokstedter Au	Stör Unterlauf	bk_06	54+000	4,24	4,63	4,81	k.A.	k.A.	k.A.
14	Brokstedter Au	Stör Unterlauf	bk_06	55+000	4,37	4,76	4,95	k.A.	k.A.	k.A.
14	Brokstedter Au	Stör Unterlauf	bk_06	56+000	4,89	5,27	5,47	k.A.	k.A.	k.A.
14	Brokstedter Au	Stör Unterlauf	bk_06	57+000	5,18	5,60	5,82	k.A.	k.A.	k.A.
14	Brokstedter Au	Stör Unterlauf	bk_06	58+000	5,36	5,67	5,86	33,70	44,78	47,63
14	Brokstedter Au	Stör Unterlauf	bk_06	59+000	5,70	5,93	6,04	34,30	45,65	48,56
14	Brokstedter Au	Stör Unterlauf	bk_06	60+000	5,98	6,17	6,23	35,58	47,25	50,25
14	Brokstedter Au	Stör Unterlauf	bk_06	61+000	6,23	6,39	6,42	36,90	49,10	52,24
15	Bramau	Schmalfelder Au (Hudau)	br_10	1+000	8,12	8,30	8,34	17,17	22,16	23,38
15	Bramau	Bramau	br_10	1+000	3,65	3,83	3,89	k.A.	k.A.	k.A.
15	Bramau	Bramau	br_10	2+000	3,71	3,91	3,97	k.A.	k.A.	k.A.
15	Bramau	Bramau	br_10	3+000	3,74	3,94	3,99	k.A.	k.A.	k.A.
15	Bramau	Bramau	br_10	4+000	3,80	4,01	4,06	k.A.	k.A.	k.A.
15	Bramau	Bramau	br_10	5+000	3,97	4,20	4,26	k.A.	k.A.	k.A.
15	Bramau	Bramau	br_10	6+000	4,18	4,43	4,49	k.A.	k.A.	k.A.
15	Bramau	Bramau	br_10	7+000	4,30	4,54	4,60	k.A.	k.A.	k.A.
15	Bramau	Bramau	br_10	8+000	4,64	4,90	4,96	k.A.	k.A.	k.A.
15	Bramau	Bramau	br_10	9+000	5,00	5,23	5,28	k.A.	k.A.	k.A.
15	Bramau	Bramau	br_10	10+000	5,36	5,58	5,63	k.A.	k.A.	k.A.
15	Bramau	Bramau	br_10	11+000	5,74	5,92	5,96	k.A.	k.A.	k.A.
15	Bramau	Bramau	br_10	12+000	6,27	6,46	6,51	k.A.	k.A.	k.A.
15	Bramau	Bramau	br_10	13+000	6,82	6,95	6,99	k.A.	k.A.	k.A.
15	Bramau	Bramau	br_10	14+000	7,44	7,60	7,65	k.A.	k.A.	k.A.
15	Bramau	Schmalfelder Au	br_08_c	1+000	8,86	9,00	9,02	k.A.	k.A.	k.A.
15	Bramau	Ohlau	br_08_c	1+000	9,42	9,53	9,55	k.A.	k.A.	k.A.
16	Mittellauf Stör	Stör	mst_16_a	21+000	3,22	3,32	3,35	296,34	298,56	298,56
16	Mittellauf Stör	Stör	mst_16_a	22+000	3,22	3,32	3,35	314,81	322,55	322,55
16	Mittellauf Stör	Stör	mst_16_a	23+000	3,23	3,33	3,35	k.A.	k.A.	k.A.
16	Mittellauf Stör	Stör	mst_16_a	24+000	3,24	3,35	3,37	k.A.	k.A.	k.A.
16	Mittellauf Stör	Stör	mst_16_a	25+000	3,25	3,36	3,38	k.A.	k.A.	k.A.
16	Mittellauf Stör	Stör	mst_16_a	26+000	3,25	3,36	3,38	k.A.	k.A.	k.A.
16	Mittellauf Stör	Stör	mst_16_a	27+000	3,27	3,38	3,40	k.A.	k.A.	k.A.
16	Mittellauf Stör	Stör	mst_16_a	28+000	3,29	3,40	3,43	k.A.	k.A.	k.A.
16	Mittellauf Stör	Stör	mst_16_a	29+000	3,30	3,41	3,44	k.A.	k.A.	k.A.
16	Mittellauf Stör	Stör	mst_16_a	30+000	3,31	3,42	3,45	k.A.	k.A.	k.A.
16	Mittellauf Stör	Stör	mst_16_a	31+000	3,32	3,43	3,46	k.A.	k.A.	k.A.
16	Mittellauf Stör	Stör	mst_16_a	32+000	3,33	3,45	3,48	k.A.	k.A.	k.A.
16	Mittellauf Stör	Stör	mst_16_a	33+000	3,34	3,46	3,49	k.A.	k.A.	k.A.
16	Mittellauf Stör	Stör	mst_16_a	34+000	3,36	3,48	3,51	k.A.	k.A.	k.A.
16	Mittellauf Stör	Stör	mst_16_a	35+000	3,38	3,50	3,53	k.A.	k.A.	k.A.
16	Mittellauf Stör	Stör	mst_16_a	36+000	3,38	3,50	3,53	k.A.	k.A.	k.A.
16	Mittellauf Stör	Stör	mst_16_a	37+000	3,39	3,52	3,55	k.A.	k.A.	k.A.
16	Mittellauf Stör	Stör	mst_16_a	38+000	3,40	3,52	3,56	k.A.	k.A.	k.A.
16	Mittellauf Stör	Stör	mst_16_a	39+000	3,41	3,55	3,58	k.A.	k.A.	k.A.
16	Mittellauf Stör	Stör	mst_16_a	40+000	3,43	3,57	3,61	k.A.	k.A.	k.A.
16	Mittellauf Stör	Stör	mst_16_a	41+000	3,44	3,58	3,62	k.A.	k.A.	k.A.
16	Mittellauf Stör	Stör	mst_16_a	42+000	3,48	3,62	3,66	k.A.	k.A.	k.A.
16	Mittellauf Stör	Stör	mst_16_a	43+000	3,48	3,63	3,68	k.A.	k.A.	k.A.
16	Mittellauf Stör	Stör	mst_16_a	44+000	3,54	3,70	3,75	k.A.	k.A.	k.A.
16	Mittellauf Stör	Bekau	mst_16_a	1+000	0,34	0,46	0,48	3,55	4,74	4,74
16	Mittellauf Stör	Bekau	mst_16_a	2+000	0,34	0,46	0,48	3,55	4,74	4,74
16	Mittellauf Stör	Bekau	mst_16_a	3+000	0,35	0,47	0,49	3,55	4,74	4,74

Anhang 6 zum Hochwasserrisikomanagementplan FGE Elbe SH 2021-2027

Auswertung HWGK Flusshochwasser - W und Q in den Hochwasserrisikogebieten

BG	Bearbeitungsgebiet	Gewässer	Wasserkörper	Stationierung	HQ10 [mNN]	HQ100 [mNN]	HQ200 [mNN]	HQ10 [m³/s]	HQ100 [m³/s]	HQ200 [m³/s]
16	Mittellauf Stör	Bekau	mst_16_a	4+000	0,35	0,47	0,49	3,52	4,69	4,69
16	Mittellauf Stör	Bekau	mst_16_a	5+000	0,36	0,48	0,50	3,50	4,65	4,65
16	Mittellauf Stör	Bekau	mst_16_a	6+000	0,36	0,48	0,50	3,46	4,61	4,61
16	Mittellauf Stör	Bekau	mst_16_a	7+000	0,37	0,49	0,51	3,43	4,60	4,60
16	Mittellauf Stör	Rantzau	mst_08	1+000	3,28	3,33	3,34	1,60	2,15	2,32
16	Mittellauf Stör	Rantzau	mst_08	2+000	3,28	3,33	3,35	1,60	2,16	2,33
16	Mittellauf Stör	Mühlenbarbeker Au	mst_06	1+000	1,86	2,11	2,18	5,59	8,29	9,11
16	Mittellauf Stör	Randkanal	mst_04	1+000	1,09	1,10	1,11	0,02	0,01	0,01
16	Mittellauf Stör	Randkanal	mst_04	2+000	1,09	1,10	1,11	0,33	0,40	0,44
16	Mittellauf Stör	Randkanal	mst_04	3+000	1,09	1,10	1,11	1,18	1,24	1,63
16	Mittellauf Stör	Randkanal	mst_04	4+000	1,15	1,20	1,24	1,18	1,80	2,39
16	Mittellauf Stör	Randkanal	mst_04	5+000	1,18	1,23	1,28	1,76	3,04	4,08
16	Mittellauf Stör	Randkanal	mst_04	6+000	1,19	1,24	1,29	2,85	4,91	6,60
16	Mittellauf Stör	Randkanal	mst_04	7+000	1,88	2,01	2,08	2,91	5,06	6,84
16	Mittellauf Stör	Randkanal	mst_04	8+000	2,27	2,41	2,45	3,73	6,29	7,72
16	Mittellauf Stör	Randkanal	mst_04	9+000	2,37	2,44	2,47	6,57	9,85	10,84
17	Unterlauf Stör	Stör	mst_16_a	1+000	3,21	3,30	3,33	1675,67	1899,53	1950,67
17	Unterlauf Stör	Stör	mst_16_a	2+000	3,21	3,31	3,33	1155,76	1262,75	1288,21
17	Unterlauf Stör	Stör	mst_16_a	3+000	3,21	3,31	3,33	1141,00	1239,13	1263,24
17	Unterlauf Stör	Stör	mst_16_a	4+000	3,21	3,31	3,33	952,39	1015,75	1029,65
17	Unterlauf Stör	Stör	mst_16_a	5+000	3,21	3,31	3,33	807,70	856,78	868,80
17	Unterlauf Stör	Stör	mst_16_a	6+000	3,21	3,31	3,33	772,08	820,33	831,68
17	Unterlauf Stör	Stör	mst_16_a	7+000	3,21	3,31	3,34	726,11	774,46	786,97
17	Unterlauf Stör	Stör	mst_16_a	8+000	3,22	3,32	3,34	646,95	687,53	698,18
17	Unterlauf Stör	Stör	mst_16_a	9+000	3,22	3,32	3,34	595,04	634,59	644,79
17	Unterlauf Stör	Stör	mst_16_a	10+000	3,22	3,32	3,34	533,25	563,60	572,16
17	Unterlauf Stör	Stör	mst_16_a	11+000	3,22	3,32	3,34	483,54	505,58	513,15
17	Unterlauf Stör	Stör	mst_16_a	12+000	3,22	3,32	3,34	438,84	458,22	463,59
17	Unterlauf Stör	Stör	mst_16_a	13+000	3,22	3,32	3,34	405,04	425,03	430,23
17	Unterlauf Stör	Stör	mst_16_a	14+000	3,22	3,32	3,34	382,43	402,86	407,68
17	Unterlauf Stör	Stör	mst_16_a	15+000	3,22	3,32	3,34	364,47	382,95	387,65
17	Unterlauf Stör	Stör	mst_16_a	16+000	3,22	3,32	3,34	341,11	358,96	363,34
17	Unterlauf Stör	Stör	mst_16_a	17+000	3,22	3,32	3,34	316,78	333,60	337,96
17	Unterlauf Stör	Stör	mst_16_a	18+000	3,22	3,32	3,34	294,08	310,47	314,85
17	Unterlauf Stör	Stör	mst_16_a	19+000	3,22	3,32	3,34	279,64	295,04	299,17
17	Unterlauf Stör	Stör	mst_16_a	20+000	3,22	3,32	3,35	267,02	282,31	286,27
17	Unterlauf Stör	Herzhorner Rhin	ust_09_c	5+000	0,00	0,39	0,52	1,72	3,09	3,18
17	Unterlauf Stör	Herzhorner Rhin	ust_09_c	6+000	0,00	0,39	0,52	1,72	3,09	3,18
17	Unterlauf Stör	Herzhorner Rhin	ust_09_b	7+000	0,00	0,39	0,52	1,76	3,14	3,28
17	Unterlauf Stör	Herzhorner Rhin	ust_09_b	8+000	0,01	0,39	0,52	1,77	3,14	3,29
17	Unterlauf Stör	Herzhorner Rhin	ust_09_b	9+000	0,01	0,40	0,52	1,77	3,15	3,39
17	Unterlauf Stör	Moorhusener Wettern	ust_01	1+000	0,05	0,26	0,32	0,27	0,28	0,29
17	Unterlauf Stör	Moorhusener Wettern	ust_01	2+000	0,05	0,26	0,32	0,27	0,36	0,38
17	Unterlauf Stör	Moorhusener Wettern	ust_01	3+000	0,05	0,26	0,32	0,27	0,36	0,38
17	Unterlauf Stör	Moorhusener Wettern	ust_01	4+000	0,05	0,26	0,32	0,55	1,01	1,03
17	Unterlauf Stör	Moorwettern, Au graben	mst_16_b	1+000	3,59	3,64	3,65	0,73	0,94	0,99
17	Unterlauf Stör	Moorwettern, Au graben	mst_16_b	2+000	1,60	1,67	1,69	0,72	0,93	0,99
17	Unterlauf Stör	Moorwettern, Au graben	ust_04	3+000	-0,58	-0,54	-0,53	1,51	1,96	2,07
17	Unterlauf Stör	Moorwettern, Au graben	ust_04	4+000	-0,67	-0,63	-0,62	1,40	1,83	1,94
17	Unterlauf Stör	Moorwettern, Au graben	ust_04	5+000	-0,91	-0,87	-0,85	1,39	1,82	1,92
17	Unterlauf Stör	Moorwettern, Au graben	ust_04	6+000	-1,12	-0,99	-0,95	1,52	2,18	2,35
17	Unterlauf Stör	Moorwettern, Au graben	ust_04	7+000	-1,13	-0,99	-0,95	0,97	1,46	1,60
17	Unterlauf Stör	Moorwettern, Au graben	ust_04	8+000	-1,30	-1,20	-1,18	1,32	1,77	1,93

Anhang 6 zum Hochwasserrisikomanagementplan FGE Elbe SH 2021-2027

Auswertung HWGK Flusshochwasser - W und Q in den Hochwasserrisikogebieten

BG	Bearbeitungsgebiet	Gewässer	Wasserkörper	Stationierung	HQ10 [mNN]	HQ100 [mNN]	HQ200 [mNN]	HQ10 [m³/s]	HQ100 [m³/s]	HQ200 [m³/s]
17	Unterlauf Stör	Wilsterau	mst_16_a	1+000	-0,14	-0,01	0,05	1,96	2,97	3,30
17	Unterlauf Stör	Wilsterau	mst_16_a	2+000	-0,14	-0,01	0,05	0,64	1,07	1,35
17	Unterlauf Stör	Wilsterau	mst_16_a	3+000	-0,15	-0,01	0,05	1,24	2,04	2,30
17	Unterlauf Stör	Wilsterau	mst_16_a	4+000	-0,15	-0,02	0,04	0,84	1,37	1,53
17	Unterlauf Stör	Wilsterau	mst_16_a	5+000	-0,16	-0,02	0,04	0,60	0,93	1,04
17	Unterlauf Stör	Wilsterau	mst_16_a	6+000	-0,16	-0,02	0,04	0,54	0,73	0,76
17	Unterlauf Stör	Wilsterau	mst_16_a	7+000	-0,14	-0,01	0,05	0,25	0,38	0,80
17	Unterlauf Stör	Wilsterau	mst_16_a	8+000	-0,13	0,00	0,05	-0,43	-0,14	0,16
17	Unterlauf Stör	Wilsterau	mst_16_a	9+000	-0,11	0,00	0,05	-0,57	-0,22	0,06
17	Unterlauf Stör	Wilsterau	mst_16_a	10+000	-0,07	0,00	0,05	-0,59	-0,28	0,00
17	Unterlauf Stör	Wilsterau	mst_16_a	11+000	-0,04	0,01	0,05	-0,59	-0,34	-0,07
17	Unterlauf Stör	Wilsterau	mst_16_a	12+000	-0,01	0,02	0,06	-0,87	-1,13	-1,17
17	Unterlauf Stör	Wilsterau	mst_16_a	13+000	0,08	0,09	0,11	-0,86	-1,12	-1,16
17	Unterlauf Stör	Wilsterau	mst_16_a	14+000	0,12	0,12	0,14	-0,87	-1,13	-1,17
17	Unterlauf Stör	Wilsterau	mst_16_a	15+000	0,16	0,16	0,17	-0,87	-1,13	-1,17
17	Unterlauf Stör	Wilsterau	mst_16_a	16+000	0,19	0,19	0,20	-0,97	-1,30	-1,34
17	Unterlauf Stör	Wilsterau	mst_16_a	17+000	0,23	0,23	0,23	-0,97	-1,28	-1,32
17	Unterlauf Stör	Wilsterau	mst_16_a	18+000	0,25	0,25	0,25	-0,97	-1,28	-1,32
17	Unterlauf Stör	Kampritter Wettern	ust_02	1+000	-0,40	-0,28	-0,24	1,89	2,69	2,89
17	Unterlauf Stör	Kampritter Wettern	ust_02	2+000	-0,40	-0,28	-0,24	1,73	2,37	2,53
17	Unterlauf Stör	Kampritter Wettern	ust_02	3+000	-0,37	-0,24	-0,21	0,24	0,33	0,36
17	Unterlauf Stör	Kampritter Wettern	ust_02	4+000	-0,32	-0,19	-0,15	0,51	0,77	0,83
17	Unterlauf Stör	Kampritter Wettern	ust_02	5+000	-0,32	-0,18	-0,14	0,42	0,57	0,61
17	Unterlauf Stör	Kremper Au	mst_16_a	1+000	0,85	0,94	0,96	1,48	1,69	1,71
17	Unterlauf Stör	Kremper Au	mst_16_a	2+000	0,85	0,94	0,96	1,51	1,73	1,75
17	Unterlauf Stör	Kremper Au	mst_16_a	3+000	0,85	0,94	0,96	1,67	1,96	2,01
17	Unterlauf Stör	Kremper Au	mst_16_a	4+000	0,85	0,94	0,96	1,77	2,09	2,15
17	Unterlauf Stör	Kremper Au	mst_16_a	5+000	0,85	0,94	0,96	1,84	2,20	2,27
17	Unterlauf Stör	Kremper Au	mst_16_a	6+000	0,86	0,94	0,96	1,96	2,38	2,46
17	Unterlauf Stör	Kremper Au	mst_16_a	7+000	0,86	0,94	0,96	1,13	1,33	1,36
17	Unterlauf Stör	Kremper Au	mst_16_a	8+000	0,86	0,94	0,96	1,20	1,43	1,47
17	Unterlauf Stör	Kremper Au	mst_16_a	9+000	0,86	0,94	0,96	1,31	1,59	1,64
17	Unterlauf Stör	Kremper Au	mst_16_a	10+000	0,86	0,94	0,96	1,36	1,67	1,73
17	Unterlauf Stör	Kremper Au	mst_16_a	11+000	0,86	0,94	0,96	1,46	1,81	1,88
17	Unterlauf Stör	Kremper Au	mst_16_a	12+000	0,86	0,94	0,96	1,12	1,44	1,50
17	Unterlauf Stör	Kremper Au	mst_16_a	13+000	0,86	0,94	0,96	1,22	1,54	1,61
17	Unterlauf Stör	Kremper Au	mst_16_a	14+000	0,86	0,94	0,96	1,35	1,73	1,82
17	Unterlauf Stör	Kremper Au	ust_05	15+000	0,86	0,94	0,96	0,90	1,15	1,22
17	Unterlauf Stör	Kremper Au	ust_05	16+000	0,86	0,94	0,96	0,71	0,91	0,96
17	Unterlauf Stör	Kremper Au	ust_05	17+000	0,86	0,94	0,96	0,71	0,91	0,96
17	Unterlauf Stör	Kremper Au	ust_05	18+000	0,86	0,94	0,96	0,59	0,76	0,80
17	Unterlauf Stör	Kremper Au	ust_05	19+000	0,86	0,94	0,96	0,59	0,76	0,80
17	Unterlauf Stör	Kremper Au	ust_05	20+000	0,86	0,94	0,96	0,73	1,08	1,15
17	Unterlauf Stör	Grönländer Wettern	ust_09_b	10+000	0,40	0,58	0,63	2,07	3,22	3,52
17	Unterlauf Stör	Herzhorn Rhin	ust_09_c	1+000	-1,10	-0,39	-0,06	5,14	5,22	5,73
17	Unterlauf Stör	Kremper Rhin	ust_09_c	2+000	-0,93	-0,31	0,01	4,90	6,42	7,01
17	Unterlauf Stör	Kremper Rhin	ust_09_c	3+000	-0,91	-0,30	0,07	4,88	6,41	6,89
17	Unterlauf Stör	Kremper Rhin	ust_09_c	4+000	-0,87	-0,28	0,09	4,53	6,38	6,86
17	Unterlauf Stör	Kremper Rhin	ust_09_c	5+000	-0,81	-0,25	0,10	4,31	5,98	6,34
17	Unterlauf Stör	Schwarzwasser	ust_11_a	1+000	-0,91	-0,38	-0,05	11,88	16,94	18,54
17	Unterlauf Stör	Schwarzwasser	ust_11_a	2+000	-0,63	-0,17	0,10	11,65	16,78	18,36
17	Unterlauf Stör	Schwarzwasser	ust_11_a	3+000	-0,39	0,02	0,22	11,35	16,62	18,19
17	Unterlauf Stör	Schwarzwasser	ust_11_a	4+000	-0,25	0,16	0,35	11,24	16,45	18,01

Anhang 6 zum Hochwasserrisikomanagementplan FGE Elbe SH 2021-2027

Auswertung HWGK Flusshochwasser - W und Q in den Hochwasserrisikogebieten

BG	Bearbeitungsgebiet	Gewässer	Wasserkörper	Stationierung	HQ10 [mNN]	HQ100 [mNN]	HQ200 [mNN]	HQ10 [m³/s]	HQ100 [m³/s]	HQ200 [m³/s]
17	Unterlauf Stör	Schwarzwasser	ust_11_a	5+000	-0,11	0,29	0,46	11,13	16,29	17,85
17	Unterlauf Stör	Graben 1/ Kuskoppermoor	ust_07	1+000	-0,63	-0,43	-0,39	2,28	3,50	3,85
17	Unterlauf Stör	Averflether Wettern	ust_07	2+000	-0,63	-0,43	-0,39	3,44	5,68	6,25
17	Unterlauf Stör	Schottener Wettern	ust_07	3+000	-0,63	-0,44	-0,40	2,26	4,19	4,65
17	Unterlauf Stör	Schottener Wettern	ust_07	4+000	-0,64	-0,44	-0,40	1,39	3,13	3,51
17	Unterlauf Stör	Schottener Wettern	ust_07	5+000	-0,69	-0,61	-0,59	1,02	2,82	3,19
17	Unterlauf Stör	Schottener Wettern	ust_07	6+000	-0,69	-0,61	-0,60	1,00	2,10	2,39
17	Unterlauf Stör	Vierstieghufener Wettern	ust_07	7+000	-0,69	-0,61	-0,60	1,00	1,45	1,66
17	Unterlauf Stör	Vierstieghufener Wettern	ust_07	8+000	-0,69	-0,62	-0,61	1,00	1,34	1,54
17	Unterlauf Stör	Vierstieghufener Wettern	ust_07	9+000	-0,68	-0,64	-0,63	1,00	1,28	1,47
17	Unterlauf Stör	Vierstieghufener Wettern	ust_07	10+000	-0,68	-0,65	-0,65	1,00	1,25	1,44
18	Krückau	Krückau	kr_09	1+000	2,91	3,06	3,92	k.A.	k.A.	k.A.
18	Krückau	Krückau	kr_09	2+000	2,91	3,06	3,92	k.A.	k.A.	k.A.
18	Krückau	Krückau	kr_09	3+000	2,91	3,07	3,93	k.A.	k.A.	k.A.
18	Krückau	Krückau	kr_09	4+000	2,91	3,07	3,93	k.A.	k.A.	k.A.
18	Krückau	Krückau	kr_09	5+000	2,92	3,07	3,93	k.A.	k.A.	k.A.
18	Krückau	Krückau	kr_09	6+000	2,92	3,08	3,93	k.A.	k.A.	k.A.
18	Krückau	Krückau	kr_09	7+000	2,93	3,09	3,93	k.A.	k.A.	k.A.
18	Krückau	Krückau	kr_09	8+000	2,93	3,10	3,93	k.A.	k.A.	k.A.
18	Krückau	Krückau	kr_09	9+000	2,94	3,10	3,93	k.A.	k.A.	k.A.
18	Krückau	Krückau	kr_09	10+000	2,95	3,13	3,94	k.A.	k.A.	k.A.
18	Krückau	Krückau	kr_09	11+000	2,96	3,14	3,94	k.A.	k.A.	k.A.
18	Krückau	Krückau	kr_11	12+000	3,13	3,36	3,99	k.A.	k.A.	k.A.
18	Krückau	Krückau	kr_11	13+000	3,20	3,43	4,00	k.A.	k.A.	k.A.
18	Krückau	Krückau	kr_11	14+000	3,28	3,53	4,02	k.A.	k.A.	k.A.
18	Krückau	Krückau	kr_11	15+000	3,36	3,58	4,02	k.A.	k.A.	k.A.
18	Krückau	Krückau	kr_03	16+000	3,65	3,77	4,05	k.A.	k.A.	k.A.
18	Krückau	Krückau	kr_03	17+000	3,86	4,06	4,19	9,62	14,12	15,23
18	Krückau	Krückau	kr_03	18+000	4,29	4,52	4,58	9,50	13,92	15,21
18	Krückau	Krückau	kr_03	19+000	4,85	5,16	5,21	8,82	12,75	13,89
18	Krückau	Krückau	kr_03	20+000	5,46	5,72	5,78	8,21	11,81	12,86
18	Krückau	Krückau	kr_03	21+000	9,02	9,19	9,22	8,10	10,76	11,72
18	Krückau	Krückau	kr_03	22+000	9,75	9,96	10,01	7,48	10,86	11,84
18	Krückau	Krückau	kr_03	23+000	10,09	10,24	10,28	6,89	9,97	10,87
18	Krückau	Krückau	kr_03	24+000	11,24	11,40	11,43	6,61	9,62	10,50
18	Krückau	Eckholter Au	kr_05	1+000	4,95	5,20	5,26	11,12	11,61	11,53
18	Krückau	Offenau	kr_03	1+000	3,34	3,53	3,58	3,80	5,93	6,37
18	Krückau	Offenau	kr_03	2+000	3,34	3,58	3,63	3,51	5,33	5,88
18	Krückau	Offenau	kr_03	3+000	3,42	3,61	3,66	2,82	4,26	4,75
18	Krückau	Offenau	kr_03	4+000	3,57	3,74	3,80	2,14	3,24	3,63
18	Krückau	Offenau	kr_03	5+000	3,85	4,06	4,12	1,78	2,56	2,86
19	Pinnau	Pinnau	pi_09	1+000	2,99	3,20	3,25	441,29	699,11	1022,21
19	Pinnau	Pinnau	pi_09	2+000	2,99	3,20	3,25	249,95	440,34	479,48
19	Pinnau	Pinnau	pi_09	3+000	2,99	3,20	3,25	161,13	224,30	244,38
19	Pinnau	Pinnau	pi_09	4+000	2,99	3,20	3,25	119,58	176,72	179,70
19	Pinnau	Pinnau	pi_09	5+000	2,99	3,20	3,25	114,48	145,74	148,80
19	Pinnau	Pinnau	pi_09	6+000	2,99	3,20	3,25	110,18	134,78	138,16
19	Pinnau	Pinnau	pi_09	7+000	2,99	3,20	3,25	107,27	128,93	132,85
19	Pinnau	Pinnau	pi_09	8+000	2,99	3,20	3,25	105,51	126,17	131,01
19	Pinnau	Pinnau	pi_09	9+000	2,99	3,20	3,25	103,36	121,53	127,95
19	Pinnau	Pinnau	pi_09	10+000	2,99	3,20	3,25	101,90	122,68	128,05
19	Pinnau	Pinnau	pi_09	11+000	2,99	3,20	3,25	58,46	56,12	57,16
19	Pinnau	Pinnau	pi_09	12+000	2,99	3,20	3,25	38,06	40,39	40,60

Anhang 6 zum Hochwasserrisikomanagementplan FGE Elbe SH 2021-2027

Auswertung HWGK Flusshochwasser - W und Q in den Hochwasserrisikogebieten

BG	Bearbeitungsgebiet	Gewässer	Wasserkörper	Stationierung	HQ10 [mNN]	HQ100 [mNN]	HQ200 [mNN]	HQ10 [m³/s]	HQ100 [m³/s]	HQ200 [m³/s]
19	Pinnau	Pinnau	pi_09	13+000	2,99	3,20	3,25	36,95	38,06	37,31
19	Pinnau	Pinnau	pi_09	14+000	2,99	3,20	3,25	30,83	29,01	29,52
19	Pinnau	Pinnau	pi_09	15+000	3,00	3,20	3,25	31,80	35,89	36,88
19	Pinnau	Pinnau	pi_09	16+000	3,00	3,20	3,25	21,48	23,41	23,67
19	Pinnau	Pinnau	pi_09	17+000	3,01	3,22	3,27	19,79	20,74	20,83
19	Pinnau	Pinnau	pi_09	18+000	3,02	3,23	3,27	28,28	35,84	37,58
19	Pinnau	Pinnau	pi_05_b	19+000	3,04	3,25	3,30	14,11	17,74	18,54
19	Pinnau	Pinnau	pi_05_b	20+000	3,09	3,31	3,36	13,54	17,04	17,84
19	Pinnau	Pinnau	pi_05_b	21+000	3,12	3,34	3,39	12,92	16,17	16,91
19	Pinnau	Pinnau	pi_05_b	22+000	3,13	3,35	3,41	9,73	12,82	13,57
19	Pinnau	Pinnau	pi_05_b	23+000	3,17	3,39	3,44	9,06	11,90	12,68
19	Pinnau	Pinnau	pi_05_b	24+000	3,32	3,52	3,57	9,00	11,77	12,48
19	Pinnau	Pinnau	pi_05_b	25+000	3,65	3,87	3,92	8,91	11,71	12,44
19	Pinnau	Pinnau	pi_05_b	26+000	5,71	5,79	5,81	8,75	10,20	10,47
19	Pinnau	Pinnau	pi_05_b	27+000	7,28	7,47	7,51	8,76	11,54	12,29
19	Pinnau	Pinnau	pi_05_b	28+000	8,27	8,53	8,59	8,68	11,46	12,21
19	Pinnau	Pinnau	pi_05_b	29+000	8,86	9,13	9,20	8,66	11,40	12,17
19	Pinnau	Mühlenau	pi_04	1+000	3,60	3,81	3,86	13,54	17,46	18,29
19	Pinnau	Mühlenau	pi_04	2+000	3,96	4,19	4,25	13,04	16,69	17,57
19	Pinnau	Mühlenau	pi_04	3+000	4,34	4,57	4,63	12,60	16,11	16,97
19	Pinnau	Mühlenau	pi_03	4+000	4,66	4,89	4,95	8,94	11,44	17,67
19	Pinnau	Mühlenau	pi_03	5+000	5,13	5,34	5,38	8,77	11,24	11,84
19	Pinnau	Mühlenau	pi_03	6+000	5,43	5,60	5,63	8,73	11,20	11,81
19	Pinnau	Düpenau	pi_03	1+000	4,63	4,86	4,91	3,32	4,23	4,49
19	Pinnau	Düpenau	pi_03	2+000	4,71	4,94	4,97	2,91	3,90	4,16
19	Pinnau	Düpenau	pi_03	3+000	5,34	5,40	5,41	2,82	3,94	4,25
19	Pinnau	Bilsbek	pi_07_b	1+000	3,00	3,20	3,25	13,59	16,79	18,00
19	Pinnau	Bilsbek	pi_07_b	2+000	3,17	3,40	3,46	9,60	12,06	12,78
19	Pinnau	Bilsbek	pi_07_b	3+000	3,00	3,21	3,25	6,31	8,16	8,58
19	Pinnau	Bilsbek	pi_07_b	4+000	3,03	3,21	3,26	5,08	6,53	6,90
19	Pinnau	Ohrtdrooksgraben	pi_08	1+000	2,99	3,20	3,25	1,61	2,04	2,02
20	Alster	Alster	al_05	3+000	16,90	17,25	17,36	14,29	20,58	22,38
20	Alster	Alster	al_05	4+000	17,25	17,53	17,61	14,26	20,54	22,33
20	Alster	Alster	al_05	5+000	17,75	17,98	18,04	12,98	18,74	20,39
20	Alster	Alster	al_05	6+000	18,32	18,56	18,62	12,00	17,34	18,86
20	Alster	Alster	al_05	7+000	18,98	19,27	19,33	11,88	17,17	18,67
20	Alster	Alster	al_05	8+000	19,46	19,71	19,76	11,76	16,99	18,47
20	Alster	Alster	al_05	9+000	19,84	20,06	20,11	11,64	16,82	18,28
20	Alster	Alster	al_05	10+000	20,07	20,31	20,37	11,51	16,64	18,09
20	Alster	Alster	al_05	11+000	20,65	20,88	20,93	11,39	16,47	17,90
20	Alster	Alster	al_05	12+000	21,14	21,35	21,39	10,53	15,25	16,58
20	Alster	Alster	al_05	2+000	16,15	16,46	16,55	14,31	20,61	22,41
21	Bille	Bille	bi_06_b	4+000	4,75	4,99	5,06	k.A.	k.A.	k.A.
21	Bille	Bille	bi_06_b	5+000	5,18	5,43	5,51	k.A.	k.A.	k.A.
21	Bille	Bille	bi_06_b	6+000	5,44	5,71	5,79	k.A.	k.A.	k.A.
21	Bille	Bille	bi_06_b	7+000	7,61	7,75	7,79	k.A.	k.A.	k.A.
21	Bille	Bille	bi_06_a	8+000	7,88	8,03	8,08	k.A.	k.A.	k.A.
21	Bille	Bille	bi_06_a	9+000	8,20	8,36	8,41	k.A.	k.A.	k.A.
21	Bille	Bille	bi_06_a	10+000	9,08	9,34	9,42	k.A.	k.A.	k.A.
21	Bille	Bille	bi_06_a	11+000	9,50	9,80	9,96	k.A.	k.A.	k.A.
21	Bille	Bille	bi_06_a	12+000	9,94	10,22	10,33	k.A.	k.A.	k.A.
21	Bille	Bille	bi_06_a	13+000	10,35	10,58	10,62	k.A.	k.A.	k.A.
21	Bille	Bille	bi_06_a	14+000	10,72	10,98	11,10	k.A.	k.A.	k.A.

Anhang 6 zum Hochwasserrisikomanagementplan FGE Elbe SH 2021-2027

Auswertung HWGK Flusshochwasser - W und Q in den Hochwasserrisikogebieten

BG	Bearbeitungsgebiet	Gewässer	Wasserkörper	Stationierung	HQ10 [mNN]	HQ100 [mNN]	HQ200 [mNN]	HQ10 [m³/s]	HQ100 [m³/s]	HQ200 [m³/s]
21	Bille	Bille	bi_06_a	15+000	11,99	12,28	12,33	k.A.	k.A.	k.A.
21	Bille	Bille	bi_06_a	26+000	22,45	22,64	22,67	k.A.	k.A.	k.A.
21	Bille	Bille	bi_06_a	27+000	23,29	23,56	23,59	k.A.	k.A.	k.A.
21	Bille	Bille	bi_02	28+000	23,49	23,72	23,72	k.A.	k.A.	k.A.
21	Bille	Bille	bi_02	29+000	23,45	23,66	23,66	k.A.	k.A.	k.A.
21	Bille	Bille	bi_02	30+000	23,73	23,88	23,93	k.A.	k.A.	k.A.
21	Bille	Bille	bi_02	31+000	24,26	24,36	24,37	k.A.	k.A.	k.A.
21	Bille	Corbek	bi_10	2+000	23,34	23,47	23,50	k.A.	k.A.	k.A.
21	Bille	Corbek	bi_10	1+000	21,65	21,83	21,87	k.A.	k.A.	k.A.
22	Elbe/ Elbe-Lübeck-Kanal	Steinau	elk_03	1+000	13,27	13,57	13,64	11,95	18,10	19,59
22	Elbe/ Elbe-Lübeck-Kanal	Steinau	elk_03	2+000	15,88	16,19	16,23	11,74	17,82	19,30
22	Elbe/ Elbe-Lübeck-Kanal	ELK_Süd	elk_0_a	13+000	8,73	9,60	9,89	k.A.	k.A.	k.A.
22	Elbe/ Elbe-Lübeck-Kanal	0701B Elbe östlich HH	MEL08OW01-00	567+000	9,28	10,20	10,52	3469,00	4367,00	4705,00
22	Elbe/ Elbe-Lübeck-Kanal	0701B Elbe östlich HH	MEL08OW01-00	568+000	9,18	10,10	10,42	3469,00	4367,00	4705,00
22	Elbe/ Elbe-Lübeck-Kanal	0701B Elbe östlich HH	MEL08OW01-00	569+000	9,03	9,94	10,26	3469,00	4367,00	4705,00
22	Elbe/ Elbe-Lübeck-Kanal	0701B Elbe östlich HH	MEL08OW01-00	570+000	8,81	9,68	9,98	3466,00	4361,00	4700,00
22	Elbe/ Elbe-Lübeck-Kanal	0701B Elbe östlich HH	MEL08OW01-00	571+000	8,66	9,53	9,83	3466,00	4361,00	4700,00
22	Elbe/ Elbe-Lübeck-Kanal	0701B Elbe östlich HH	MEL08OW01-00	572+000	8,50	9,37	9,67	3466,00	4361,00	4700,00
22	Elbe/ Elbe-Lübeck-Kanal	0701B Elbe östlich HH	MEL08OW01-00	573+000	8,30	9,15	9,45	3466,00	4361,00	4700,00
22	Elbe/ Elbe-Lübeck-Kanal	0701B Elbe östlich HH	MEL08OW01-00	574+000	8,09	8,92	9,21	3466,00	4361,00	4700,00
22	Elbe/ Elbe-Lübeck-Kanal	0701B Elbe östlich HH	MEL08OW01-00	575+000	7,95	8,79	9,07	3466,00	4361,00	4700,00
22	Elbe/ Elbe-Lübeck-Kanal	0701B Elbe östlich HH	MEL08OW01-00	576+000	7,75	8,57	8,85	3466,00	4361,00	4700,00
22	Elbe/ Elbe-Lübeck-Kanal	0701B Elbe östlich HH	MEL08OW01-00	577+000	7,55	8,35	8,63	3466,00	4361,00	4700,00
22	Elbe/ Elbe-Lübeck-Kanal	0701B Elbe östlich HH	MEL08OW01-00	578+000	7,38	8,19	8,46	3466,00	4361,00	4700,00
22	Elbe/ Elbe-Lübeck-Kanal	0701B Elbe östlich HH	MEL08OW01-00	579+000	7,22	8,03	8,30	3466,00	4361,00	4700,00
22	Elbe/ Elbe-Lübeck-Kanal	0701B Elbe östlich HH	MEL08OW01-00	580+000	6,98	7,76	8,02	3466,00	4361,00	4700,00
22	Elbe/ Elbe-Lübeck-Kanal	0701B Elbe östlich HH	MEL08OW01-00	581+000	6,73	7,50	7,75	3466,00	4361,00	4700,00
22	Elbe/ Elbe-Lübeck-Kanal	0701B Elbe östlich HH	MEL08OW01-00	582+000	6,51	7,30	7,56	3466,00	4361,00	4700,00
22	Elbe/ Elbe-Lübeck-Kanal	Wehrrarm Geesthacht	MEL08OW01-00	583+000	6,28	7,11	7,37	3466,00	4361,00	4700,00
22	Elbe/ Elbe-Lübeck-Kanal	Wehrrarm Geesthacht	MEL08OW01-00	584+000	6,18	7,01	7,28	3466,00	4361,00	4700,00
22	Elbe/ Elbe-Lübeck-Kanal	Wehrrarm Geesthacht	MEL08OW01-00	585+000	6,01	6,85	7,12	3466,00	4361,00	4700,00