

Anhang 6 zum Hochwasserrisikomanagementplan FGE Eider 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]
2	Gotteskoog	Dreiharder Gotteskoogstrom	vi_05	1+000	1,95	2,14	2,16	28,34	30,81	31,45
2	Gotteskoog	Dreiharder Gotteskoogstrom	vi_05	2+000	1,83	1,95	1,99	4,88	6,13	6,50
2	Gotteskoog	Dreiharder Gotteskoogstrom	vi_05	3+000	1,80	1,94	1,97	4,83	6,07	6,45
2	Gotteskoog	Dreiharder Gotteskoogstrom	vi_05	4+000	1,77	1,91	1,95	4,80	6,04	6,42
2	Gotteskoog	Dreiharder Gotteskoogstrom	vi_05	5+000	1,77	1,93	1,98	4,39	5,89	6,35
2	Gotteskoog	Dreiharder Gotteskoogstrom	vi_05	6+000	1,77	1,93	1,98	4,13	5,62	6,09
2	Gotteskoog	Dreiharder Gotteskoogstrom	vi_05	7+000	1,77	1,93	1,98	3,46	5,10	5,64
2	Gotteskoog	Dreiharder Gotteskoogstrom	vi_05	8+000	1,77	1,93	1,98	2,88	4,84	5,48
2	Gotteskoog	Dreiharder Gotteskoogstrom	vi_05	9+000	1,79	1,95	2,00	1,82	3,05	3,45
2	Gotteskoog	Dreiharder Gotteskoogstrom	vi_05	10+000	2,01	2,31	2,40	1,78	2,96	3,35
2	Gotteskoog	Dreiharder Gotteskoogstrom	vi_05	11+000	2,01	2,31	2,40	1,93	3,31	3,72
2	Gotteskoog	Dreiharder Gotteskoogstrom	vi_05	12+000	2,01	2,31	2,40	2,41	3,93	4,40
2	Gotteskoog	Grenzverlauf Süderau (Windtweg)	vi_01	2+000	2,72	2,91	2,97	4,24	7,18	8,01
2	Gotteskoog	Genzverlauf Süderau	vi_02_b	1+000	2,22	2,45	2,51	1,34	2,09	2,35
2	Gotteskoog	Grenzverlauf Alte Au	vi_01	3+000	4,07	4,27	4,33	4,25	6,65	7,42
2	Gotteskoog	Grenzverlauf Alte Au	vi_01	4+000	4,63	4,84	4,89	4,26	6,67	7,43
2	Gotteskoog	Grenzverlauf Alte Au	vi_01	5+000	5,26	5,47	5,52	4,30	6,72	7,48
2	Gotteskoog	Süderau	vi_02_a	1+000	2,07	2,26	2,29	26,19	29,34	29,87
2	Gotteskoog	Süderau	vi_02_a	2+000	2,07	2,27	2,30	11,12	12,13	12,40
2	Gotteskoog	Süderau	vi_02_a	3+000	2,08	2,28	2,30	8,84	10,28	10,56
2	Gotteskoog	Süderau	vi_02_a	4+000	2,08	2,28	2,30	6,37	7,80	8,21
2	Gotteskoog	Süderau	vi_02_a	5+000	2,09	2,29	2,32	5,11	6,74	7,20
2	Gotteskoog	Süderau	vi_02_b	6+000	2,10	2,29	2,32	4,65	6,89	7,47
2	Gotteskoog	Süderau	vi_02_b	7+000	2,12	2,30	2,33	3,90	5,41	5,82
3	Bongsieler Kanal	Bongsieler Kanal	bo_08	1+000	1,17	1,42	1,47	169,14	230,40	232,15
3	Bongsieler Kanal	Bongsieler Kanal	bo_08	2+000	1,17	1,42	1,48	153,72	206,99	218,37
3	Bongsieler Kanal	Bongsieler Kanal	bo_08	3+000	1,17	1,43	1,48	142,76	185,27	207,36
3	Bongsieler Kanal	Bongsieler Kanal	bo_08	4+000	1,19	1,45	1,52	120,99	151,82	166,04
3	Bongsieler Kanal	Bongsieler Kanal	bo_08	5+000	1,19	1,46	1,53	111,91	140,82	151,96
3	Bongsieler Kanal	Bongsieler Kanal	bo_08	6+000	1,20	1,47	1,54	105,15	131,18	140,92
3	Bongsieler Kanal	Bongsieler Kanal (Südlicher Arm)	bo_11	1+000	1,18	1,45	1,52	2,81	4,04	4,38
3	Bongsieler Kanal	Stromschlauch	0041	1+000	1,23	1,49	1,54	3,28	4,68	5,08
3	Bongsieler Kanal	Stromschlauch	bo_14	2+000	1,23	1,49	1,54	3,28	4,68	5,09
3	Bongsieler Kanal	Stromschlauch	bo_14	3+000	1,23	1,49	1,54	3,28	4,68	5,09
3	Bongsieler Kanal	Stromschlauch	bo_14	4+000	1,23	1,49	1,54	3,28	4,68	5,09
3	Bongsieler Kanal	Stromschlauch	bo_14	5+000	1,23	1,49	1,55	2,46	3,92	4,38
3	Bongsieler Kanal	Stromschlauch	bo_14	6+000	1,23	1,49	1,55	2,46	3,92	4,38
3	Bongsieler Kanal	Stromschlauch	bo_14	7+000	1,29	1,56	1,62	2,46	3,92	4,38
3	Bongsieler Kanal	Soholmer Au	bo_08	1+000	1,22	1,50	1,58	63,27	81,14	83,90
3	Bongsieler Kanal	Soholmer Au	bo_08	2+000	1,23	1,52	1,59	58,80	76,68	79,60
3	Bongsieler Kanal	Soholmer Au	bo_08	3+000	1,25	1,55	1,63	55,80	73,22	76,22
3	Bongsieler Kanal	Soholmer Au	bo_08	4+000	1,28	1,59	1,66	51,95	68,10	71,03
3	Bongsieler Kanal	Soholmer Au	bo_08	5+000	1,31	1,62	1,70	49,08	64,57	67,54
3	Bongsieler Kanal	Soholmer Au	bo_08	6+000	1,33	1,64	1,72	44,70	58,74	61,71
3	Bongsieler Kanal	Soholmer Au	bo_08	7+000	1,37	1,69	1,76	43,18	56,87	59,63
3	Bongsieler Kanal	Soholmer Au	bo_08	8+000	1,41	1,73	1,81	41,43	54,55	57,52
3	Bongsieler Kanal	Soholmer Au	bo_08	9+000	1,46	1,79	1,87	39,23	51,75	54,65
3	Bongsieler Kanal	Soholmer Au	bo_08	10+000	1,51	1,83	1,91	37,00	49,05	51,88
3	Bongsieler Kanal	Soholmer Au	bo_08	11+000	1,62	1,94	2,02	34,95	46,28	48,98
3	Bongsieler Kanal	Soholmer Au	bo_08	12+000	1,77	2,08	2,15	33,63	44,51	47,16
3	Bongsieler Kanal	Soholmer Au	bo_08	13+000	1,95	2,24	2,31	34,49	45,00	47,62
3	Bongsieler Kanal	Soholmer Au	bo_06	14+000	2,17	2,48	2,56	28,37	37,24	39,22
3	Bongsieler Kanal	Soholmer Au	bo_06	15+000	2,37	2,66	2,73	26,07	34,00	35,76
3	Bongsieler Kanal	Soholmer Au	bo_06	16+000	2,59	2,85	2,91	23,68	30,74	32,27
3	Bongsieler Kanal	Soholmer Au	bo_06	17+000	2,76	3,02	3,07	17,13	21,76	22,70
3	Bongsieler Kanal	Soholmer Au	bo_06	18+000	2,96	3,20	3,25	9,10	11,27	11,70
3	Bongsieler Kanal	Linnau	bo_03_b	1+000	3,25	3,39	3,42	5,56	7,28	7,66
3	Bongsieler Kanal	Goldebeker Mühlenstrom	bo_04	1+000	2,77	2,99	3,04	3,48	4,77	5,12

Anhang 6 zum Hochwasserrisikomanagementplan FGE Eider 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]
3	Bongsieler Kanal	Goldebeker-Mühlenstrom	bo_04	2+000	3,23	3,36	3,38	3,08	4,33	4,66
3	Bongsieler Kanal	Kleine Au	bo_09	1+000	2,21	2,49	2,56	5,86	7,68	8,16
3	Bongsieler Kanal	Lecker Au	bo_08	1+000	1,22	1,52	1,62	38,90	54,34	64,36
3	Bongsieler Kanal	Lecker Au	bo_08	2+000	1,22	1,54	1,66	35,48	49,64	59,27
3	Bongsieler Kanal	Lecker Au	bo_08	3+000	1,23	1,56	1,69	33,24	46,94	56,91
3	Bongsieler Kanal	Lecker Au	bo_08	4+000	1,25	1,59	1,73	30,86	43,66	53,52
3	Bongsieler Kanal	Lecker Au	bo_08	5+000	1,27	1,62	1,78	28,82	41,13	51,13
3	Bongsieler Kanal	Lecker Au	bo_08	6+000	1,29	1,65	1,83	26,99	38,97	49,10
3	Bongsieler Kanal	Lecker Au	bo_08	7+000	1,31	1,68	1,87	25,98	38,56	46,63
3	Bongsieler Kanal	Lecker Au	bo_08	8+000	1,33	1,70	1,90	24,24	36,41	43,20
3	Bongsieler Kanal	Lecker Au	bo_07	9+000	1,36	1,74	1,95	21,11	31,88	37,46
3	Bongsieler Kanal	Lecker Au	bo_07	10+000	1,40	1,79	2,02	20,93	32,10	36,94
3	Bongsieler Kanal	Lecker Au	bo_07	11+000	1,48	1,88	2,10	19,55	29,54	33,42
3	Bongsieler Kanal	Lecker Au	bo_07	12+000	1,61	2,02	2,23	16,20	24,29	27,45
3	Bongsieler Kanal	Lecker Au	bo_07	13+000	1,81	2,24	2,45	15,89	23,81	26,95
3	Bongsieler Kanal	Lecker Au	bo_07	14+000	1,95	2,37	2,56	13,56	19,66	22,24
3	Bongsieler Kanal	Lecker Au	bo_07	15+000	2,11	2,50	2,67	13,22	19,50	22,04
3	Bongsieler Kanal	Lecker Au	bo_07	16+000	2,43	2,80	2,95	13,21	19,44	21,95
3	Bongsieler Kanal	Lecker Au	bo_07	17+000	2,83	3,19	3,32	13,20	19,38	21,86
3	Bongsieler Kanal	Lecker Au	bo_07	18+000	3,28	3,64	3,76	12,94	18,73	20,70
3	Bongsieler Kanal	Lecker Au	bo_07	19+000	3,61	3,93	4,03	9,49	13,93	15,26
3	Bongsieler Kanal	Lecker Au	bo_07	20+000	4,13	4,44	4,52	9,35	13,95	15,29
4	Arlau	Arlau	ar_07	1+000	0,87	1,19	1,21	137,87	196,99	201,04
4	Arlau	Arlau	ar_07	2+000	0,87	1,19	1,21	71,17	122,71	126,48
4	Arlau	Arlau	ar_07	3+000	0,87	1,19	1,21	47,72	81,19	85,11
4	Arlau	Arlau	ar_07	4+000	0,87	1,19	1,21	35,00	63,21	66,74
4	Arlau	Arlau	ar_07	5+000	0,88	1,20	1,22	32,85	58,01	61,70
4	Arlau	Arlau	ar_07	6+000	0,89	1,20	1,23	31,48	54,69	58,84
4	Arlau	Arlau	ar_07	7+000	0,89	1,20	1,23	30,17	50,81	55,25
4	Arlau	Arlau	ar_07	8+000	0,89	1,21	1,23	19,37	31,08	34,39
4	Arlau	Arlau	ar_07	9+000	0,89	1,21	1,23	16,72	31,13	33,06
4	Arlau	Arlau	ar_07	10+000	0,90	1,21	1,24	14,82	27,37	29,59
4	Arlau	Arlau	ar_02	11+000	0,90	1,21	1,24	14,26	25,39	28,22
4	Arlau	Arlau	ar_02	12+000	1,09	1,27	1,30	8,78	14,04	15,33
4	Arlau	Ostenau	ar_06	1+000	0,91	1,23	1,26	7,61	11,87	12,94
4	Arlau	Ostenau	ar_06	2+000	0,98	1,29	1,33	7,67	11,87	12,96
4	Arlau	Ostenau	ar_06	3+000	1,07	1,33	1,37	7,97	12,03	13,21
5	Husumer Au und nördliches Eiderstrom	Husumer Mühlenau	hu_01	1+000	1,22	1,32	1,35	7,19	9,20	9,66
6	Treene	Oldersbek	tr_26	1+000	-0,18	-0,09	-0,08	4,40	6,45	7,06
6	Treene	Oldersbek	tr_26	2+000	-0,39	-0,31	-0,30	4,68	5,97	6,28
6	Treene	Oldersbek	tr_26	3+000	-0,09	0,02	0,05	4,68	5,97	6,28
6	Treene	Oldersbek	tr_26	4+000	0,05	0,16	0,19	4,68	5,97	6,28
6	Treene	Oldersbek	tr_26	5+000	0,91	1,09	1,13	5,52	7,27	7,73
6	Treene	Oldersbek	tr_26	6+000	2,19	2,33	2,36	5,53	7,30	7,77
6	Treene	Oldersbek	tr_25	7+000	3,72	3,94	4,00	5,54	7,30	7,77
6	Treene	Oldersbek	tr_25	8+000	6,22	6,44	6,49	5,54	7,32	7,82
6	Treene	Rheider Au	tr_21	1+000	0,20	0,32	0,36	4,07	4,84	5,52
6	Treene	Rheider Au	tr_21	2+000	0,54	0,65	0,71	4,09	4,88	5,54
6	Treene	Rheider Au	tr_21	3+000	1,12	1,22	1,28	4,09	4,92	5,55
6	Treene	Rheider Au	tr_21	4+000	1,57	1,66	1,73	2,83	4,34	4,89
6	Treene	Silberstedter Au	tr_17	1+000	1,98	2,23	2,28	5,96	7,61	7,99
6	Treene	Silberstedter Au	tr_17	2+000	2,05	2,29	2,34	5,99	7,67	8,07
6	Treene	Treene	tr_27	1+000	-0,20	-0,12	-0,11	1,06	1,26	1,32
6	Treene	Treene	tr_27	2+000	-0,20	-0,12	-0,11	1,67	2,11	2,20
6	Treene	Treene	tr_27	3+000	-0,20	-0,12	-0,11	2,18	2,61	2,71
6	Treene	Treene	tr_27	4+000	-0,20	-0,12	-0,11	2,53	3,33	3,53
6	Treene	Treene	tr_27	5+000	-0,20	-0,12	-0,11	1,00	1,00	1,00
6	Treene	Treene	tr_27	6+000	-0,20	-0,13	-0,11	1,00	1,00	1,00

Anhang 6 zum Hochwasserrisikomanagementplan FGE Eider 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]
6	Treene	Treene	tr_27	7+000	-0,21	-0,13	-0,11	1,00	1,00	1,00
6	Treene	Treene	tr_27	8+000	-0,21	-0,13	-0,12	1,00	1,00	1,00
6	Treene	Treene	tr_27	9+000	-0,21	-0,13	-0,12	1,34	1,54	1,59
6	Treene	Treene	tr_27	10+000	-0,21	-0,13	-0,12	1,87	2,05	2,12
6	Treene	Treene	tr_27	11+000	-0,21	-0,13	-0,12	1,00	1,00	1,00
6	Treene	Treene	tr_27	12+000	-0,21	-0,13	-0,11	1,00	1,00	1,00
6	Treene	Treene	tr_27	13+000	-0,21	-0,13	-0,11	1,00	2,59	2,97
6	Treene	Treene	tr_27	14+000	-0,21	-0,12	-0,11	2,28	5,71	6,39
6	Treene	Treene	tr_27	15+000	-0,20	-0,11	-0,09	3,79	7,85	8,70
6	Treene	Treene	tr_27	16+000	-0,19	-0,10	-0,08	6,02	12,11	13,41
6	Treene	Treene	tr_27	17+000	-0,16	-0,05	-0,02	8,80	16,40	18,14
6	Treene	Treene	tr_27	18+000	-0,11	0,02	0,05	12,06	21,76	23,93
6	Treene	Treene	tr_27	19+000	-0,09	0,04	0,06	19,08	27,04	29,54
6	Treene	Treene	tr_27	20+000	-0,08	0,05	0,07	28,39	38,22	41,27
6	Treene	Treene	tr_27	21+000	-0,06	0,06	0,09	34,00	45,08	48,48
6	Treene	Treene	tr_27	22+000	0,00	0,12	0,14	36,61	48,34	51,85
6	Treene	Treene	tr_27	23+000	0,02	0,14	0,16	42,20	54,46	58,17
6	Treene	Treene	tr_27	24+000	0,05	0,17	0,19	46,08	60,07	63,96
6	Treene	Treene	tr_27	25+000	0,08	0,19	0,22	50,16	65,99	70,09
6	Treene	Treene	tr_27	26+000	0,09	0,21	0,23	58,18	74,52	78,89
6	Treene	Treene	tr_27	27+000	0,11	0,22	0,25	65,30	83,47	88,15
6	Treene	Treene	tr_27	28+000	0,57	0,70	0,73	53,45	69,10	72,59
6	Treene	Treene	tr_27	29+000	1,49	1,73	1,78	52,80	67,36	70,76
6	Treene	Treene	tr_27	30+000	1,75	2,01	2,06	53,01	68,45	71,91
6	Treene	Treene	tr_27	31+000	1,93	2,19	2,24	53,33	68,73	72,22
6	Treene	Treene	tr_19_b	32+000	1,98	2,24	2,30	41,75	53,58	56,21
6	Treene	Treene	tr_19_b	33+000	2,05	2,31	2,37	42,22	54,10	56,76
6	Treene	Krummbek	tr_18	1+000	1,94	2,19	2,25	3,64	4,63	5,02
7	Mittellauf Eider	Eider	T2.9500.01	28+000	3,23	3,50	3,55	66,42	98,55	108,29
7	Mittellauf Eider	Eider	T2.9500.01	29+000	3,24	3,52	3,57	66,68	98,77	108,51
7	Mittellauf Eider	Eider	T2.9500.01	30+000	3,25	3,53	3,58	66,98	99,07	108,81
7	Mittellauf Eider	Eider	T2.9500.01	31+000	3,27	3,56	3,61	67,14	99,29	109,02
7	Mittellauf Eider	Eider	T2.9500.01	32+000	3,27	3,56	3,61	67,14	99,29	109,02
7	Mittellauf Eider	Eider	mei_01	33+000	0,50	0,62	0,64	1,00	1,00	1,04
7	Mittellauf Eider	Eider	mei_01	34+000	0,50	0,62	0,64	3,32	3,60	3,77
7	Mittellauf Eider	Eider	mei_01	35+000	0,50	0,62	0,64	1,00	1,00	1,00
7	Mittellauf Eider	Eider	mei_01	36+000	0,50	0,62	0,64	1,00	1,00	1,00
7	Mittellauf Eider	Eider	mei_01	37+000	0,49	0,61	0,64	1,00	1,00	1,00
7	Mittellauf Eider	Eider	mei_01	38+000	0,49	0,61	0,64	1,35	1,70	1,76
7	Mittellauf Eider	Eider	mei_01	39+000	0,49	0,61	0,64	1,22	1,35	1,43
7	Mittellauf Eider	Eider	mei_01	40+000	0,49	0,61	0,64	1,60	1,82	1,82
7	Mittellauf Eider	Eider	mei_01	41+000	0,49	0,61	0,64	1,32	1,41	1,46
7	Mittellauf Eider	Eider	mei_01	42+000	0,49	0,61	0,64	1,00	1,00	1,00
7	Mittellauf Eider	Eider	mei_01	43+000	0,49	0,61	0,64	1,09	1,00	1,00
7	Mittellauf Eider	Eider	mei_01	44+000	0,49	0,61	0,64	2,48	1,11	1,21
7	Mittellauf Eider	Eider	mei_01	45+000	0,49	0,61	0,64	3,88	2,71	2,88
7	Mittellauf Eider	Eider	mei_01	46+000	0,50	0,61	0,64	3,69	2,81	3,03
7	Mittellauf Eider	Eider	mei_01	47+000	0,50	0,61	0,64	4,24	3,51	3,75
7	Mittellauf Eider	Eider	mei_01	48+000	0,50	0,61	0,64	4,83	4,35	4,61
7	Mittellauf Eider	Eider	mei_01	49+000	0,50	0,61	0,64	5,97	5,57	5,86
7	Mittellauf Eider	Eider	mei_01	50+000	0,51	0,61	0,64	6,45	6,25	6,56
7	Mittellauf Eider	Eider	mei_01	51+000	0,52	0,61	0,64	6,82	6,67	7,01
7	Mittellauf Eider	Eider	mei_01	52+000	0,52	0,62	0,64	7,21	7,09	7,46
7	Mittellauf Eider	Eider	mei_01	53+000	0,53	0,61	0,64	7,82	7,82	8,21
7	Mittellauf Eider	Eider	mei_01	54+000	0,49	0,57	0,59	1,00	1,00	1,00
7	Mittellauf Eider	Eider	mei_01	55+000	0,46	0,54	0,56	1,00	1,00	1,00
7	Mittellauf Eider	Eider	mei_01	56+000	0,45	0,52	0,55	1,00	1,00	1,00
7	Mittellauf Eider	Eider	mei_01	57+000	0,44	0,51	0,54	1,00	1,00	1,00

Anhang 6 zum Hochwasserrisikomanagementplan FGE Eider 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]
7	Mittellauf Eider	Eider	mei_01	58+000	0,44	0,50	0,53	1,00	1,00	1,00
7	Mittellauf Eider	Eider	mei_01	59+000	0,40	0,45	0,48	1,00	1,00	1,00
7	Mittellauf Eider	Eider	mei_01	60+000	0,38	0,44	0,46	1,00	1,00	1,00
7	Mittellauf Eider	Eider	mei_01	61+000	0,38	0,43	0,46	1,00	1,00	1,00
7	Mittellauf Eider	Eider	mei_01	62+000	0,38	0,43	0,45	1,14	1,28	1,32
7	Mittellauf Eider	Eider	mei_01	63+000	0,38	0,43	0,45	1,00	1,00	1,00
7	Mittellauf Eider	Eider	mei_01	64+000	0,38	0,43	0,45	4,68	5,46	5,89
7	Mittellauf Eider	Eider	mei_01	65+000	0,38	0,43	0,46	7,50	8,38	9,03
7	Mittellauf Eider	Eider	mei_01	66+000	0,39	0,43	0,46	11,96	13,19	14,06
7	Mittellauf Eider	Eider	mei_01	67+000	0,39	0,44	0,46	19,10	20,90	22,10
7	Mittellauf Eider	Eider	mei_01	68+000	0,40	0,45	0,47	17,98	21,82	23,38
7	Mittellauf Eider	Eider	mei_01	69+000	0,42	0,48	0,50	19,20	22,52	24,19
7	Mittellauf Eider	Eider	mei_01	70+000	0,45	0,50	0,53	20,72	24,13	25,86
7	Mittellauf Eider	Eider	mei_01	71+000	0,48	0,54	0,57	21,23	24,79	26,61
7	Mittellauf Eider	Eider	mei_01	72+000	0,49	0,55	0,58	30,62	34,12	36,09
7	Mittellauf Eider	Eider	mei_01	73+000	0,49	0,55	0,58	36,55	41,06	43,31
7	Mittellauf Eider	Eider	mei_01	74+000	0,50	0,56	0,59	19,46	25,25	26,57
7	Mittellauf Eider	Eider	mei_01	75+000	0,83	1,10	1,16	31,69	40,43	42,49
7	Mittellauf Eider	Eider	mei_01	76+000	0,82	1,09	1,16	31,69	40,43	42,49
7	Mittellauf Eider	Eider	mei_01	77+000	0,82	1,09	1,15	27,97	35,67	37,48
7	Mittellauf Eider	Eider	mei_01	78+000	0,82	1,09	1,15	28,14	35,95	37,80
7	Mittellauf Eider	Eider	mei_01	79+000	0,81	1,09	1,15	28,06	35,83	37,68
7	Mittellauf Eider	Eider	mei_01	80+000	0,81	1,09	1,15	27,00	34,68	36,44
7	Mittellauf Eider	Eider	mei_01	81+000	0,81	1,09	1,15	27,00	34,43	36,18
7	Mittellauf Eider	Eider	mei_01	82+000	0,81	1,09	1,15	24,06	29,95	31,47
7	Mittellauf Eider	Eider	mei_01	83+000	0,81	1,09	1,15	23,32	29,72	31,23
7	Mittellauf Eider	Eider	mei_01	84+000	0,81	1,09	1,15	21,96	27,98	29,41
7	Mittellauf Eider	Eider	mei_01	85+000	0,82	1,09	1,15	21,96	27,98	29,41
7	Mittellauf Eider	Eider	mei_01	86+000	1,17	1,36	1,42	11,09	14,12	14,84
7	Mittellauf Eider	Eider	mei_01	87+000	1,17	1,36	1,42	9,30	12,05	12,66
7	Mittellauf Eider	Kleine Bennebek	mei_10	1+000	0,85	1,11	1,17	2,43	3,09	3,25
7	Mittellauf Eider	Kleine Bennebek	mei_09	2+000	1,37	1,50	1,52	2,14	2,74	2,87
7	Mittellauf Eider	Bennebek	mei_10	1+000	0,83	1,10	1,17	2,34	2,34	2,36
7	Mittellauf Eider	Bennebek	mei_10	2+000	0,83	1,10	1,17	3,68	4,15	4,25
7	Mittellauf Eider	Neue Sorge	mei_10	1+000	0,83	1,10	1,17	1,00	1,00	1,00
7	Mittellauf Eider	Neue Sorge	mei_10	2+000	0,83	1,10	1,17	9,61	11,07	11,63
7	Mittellauf Eider	Neue Sorge	mei_10	3+000	0,83	1,10	1,17	11,31	14,57	15,33
7	Mittellauf Eider	Randkanal	mei_14	10+000	1,24	1,45	1,51	3,58	5,31	5,84
7	Mittellauf Eider	Randkanal	mei_14	11+000	1,48	1,73	1,79	3,59	5,33	5,87
7	Mittellauf Eider	Randkanal	mei_14	12+000	2,01	2,24	2,29	3,60	5,34	5,88
7	Mittellauf Eider	Randkanal	mei_14	13+000	2,93	3,16	3,22	3,61	5,37	5,91
7	Mittellauf Eider	Randkanal	mei_14	14+000	3,63	3,83	3,88	3,62	5,39	5,93
7	Mittellauf Eider	Ringschlote	mei_13_b	5+000	-0,88	-0,78	-0,76	0,91	1,44	1,60
7	Mittellauf Eider	Ringschlote	mei_13_b	6+000	-0,90	-0,83	-0,81	0,91	1,44	1,60
7	Mittellauf Eider	Ringschlote	mei_12	7+000	-0,92	-0,84	-0,83	2,89	3,70	3,89
7	Mittellauf Eider	Sorge	mei_10	1+000	0,63	0,66	0,69	23,49	22,46	23,80
7	Mittellauf Eider	Sorge	mei_10	2+000	0,63	0,66	0,69	27,62	26,75	28,20
7	Mittellauf Eider	Sorge	mei_10	3+000	0,65	0,67	0,70	32,67	32,47	34,16
7	Mittellauf Eider	Sorge	mei_10	4+000	0,65	0,68	0,71	36,50	36,61	38,44
7	Mittellauf Eider	Sorge	mei_10	5+000	0,65	0,68	0,71	37,97	38,17	40,16
8	Tideeider	Eider	T2.9500.01	2+000	1,13	1,48	1,56	23,88	29,25	29,52
8	Tideeider	Eider	T2.9500.01	3+000	1,13	1,48	1,56	29,89	31,56	32,66
8	Tideeider	Eider	T2.9500.01	4+000	1,13	1,48	1,56	64,19	69,66	72,15
8	Tideeider	Eider	T2.9500.01	5+000	1,13	1,48	1,56	91,31	102,75	106,41
8	Tideeider	Eider	T2.9500.01	6+000	1,13	1,48	1,56	91,31	133,48	138,22
8	Tideeider	Eider	T2.9500.01	7+000	1,14	1,49	1,56	122,20	158,30	165,34
8	Tideeider	Eider	T2.9500.01	8+000	1,14	1,49	1,56	158,68	181,43	189,39
8	Tideeider	Eider	T2.9500.01	9+000	1,15	1,50	1,57	158,68	204,75	213,68

Anhang 6 zum Hochwasserrisikomanagementplan FGE Eider 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]
8	Tideeider	Eider	T2.9500.01	10+000	1,17	1,51	1,58	171,47	218,31	227,64
8	Tideeider	Eider	T2.9500.01	11+000	1,22	1,56	1,63	179,11	228,91	238,62
8	Tideeider	Eider	T2.9500.01	12+000	1,33	1,66	1,73	177,61	225,40	235,11
8	Tideeider	Eider	T2.9500.01	13+000	1,45	1,79	1,86	180,00	232,56	242,44
8	Tideeider	Eider	T2.9500.01	14+000	1,76	2,07	2,13	177,99	230,69	240,25
8	Tideeider	Eider	T2.9500.01	15+000	2,04	2,31	2,36	179,13	231,24	240,76
8	Tideeider	Eider	T2.9500.01	16+000	2,33	2,57	2,62	180,23	232,89	242,55
8	Tideeider	Eider	T2.9500.01	17+000	2,43	2,67	2,71	181,25	234,19	243,86
8	Tideeider	Eider	T2.9500.01	18+000	2,50	2,75	2,79	179,26	227,40	236,68
8	Tideeider	Eider	T2.9500.01	19+000	2,59	2,83	2,87	180,06	232,27	241,76
8	Tideeider	Eider	T2.9500.01	20+000	2,68	2,93	2,97	180,76	232,96	242,45
8	Tideeider	Eider	T2.9500.01	21+000	2,78	3,03	3,08	180,38	232,27	241,69
8	Tideeider	Eider	T2.9500.01	22+000	2,92	3,18	3,22	178,41	229,67	238,94
8	Tideeider	Eider	T2.9500.01	23+000	3,03	3,29	3,33	178,74	229,87	239,12
8	Tideeider	Eider	T2.9500.01	24+000	3,10	3,35	3,40	179,32	230,41	239,67
8	Tideeider	Eider	T2.9500.01	25+000	3,12	3,38	3,42	176,25	225,99	237,66
8	Tideeider	Eider	T2.9500.01	26+000	3,15	3,42	3,46	173,81	223,35	234,87
8	Tideeider	Eider	T2.9500.01	27+000	3,22	3,49	3,53	191,12	244,63	257,22