

Hochwasserrisikomanagementplan für die FGE Eider - Anhang 3
 Auswertung HWGK: W und Q in den Hochwasserrisikogebieten

Stationierung	HQ10 [mNN]	HQ100 [mNN]	HQ200 [mNN]	HQ10 [m³/s]	HQ100 [m³/s]	HQ200 [m³/s]	WK	Gewässername	Bearbeitungsgebiet	BG	Planungseinheit
1+000	1,95	2,14	2,16	28,34	30,81	31,45	vi_05	Dreiharder Gotteskoogstrom	Gotteskoog	2	Arlau / Bongsieler Kanal
2+000	1,83	1,95	1,99	4,88	6,13	6,50	vi_05	Dreiharder Gotteskoogstrom	Gotteskoog	2	Arlau / Bongsieler Kanal
3+000	1,80	1,94	1,97	4,83	6,07	6,45	vi_05	Dreiharder Gotteskoogstrom	Gotteskoog	2	Arlau / Bongsieler Kanal
4+000	1,77	1,91	1,95	4,80	6,04	6,42	vi_05	Dreiharder Gotteskoogstrom	Gotteskoog	2	Arlau / Bongsieler Kanal
5+000	1,77	1,93	1,98	4,39	5,89	6,35	vi_05	Dreiharder Gotteskoogstrom	Gotteskoog	2	Arlau / Bongsieler Kanal
6+000	1,77	1,93	1,98	4,13	5,62	6,09	vi_05	Dreiharder Gotteskoogstrom	Gotteskoog	2	Arlau / Bongsieler Kanal
7+000	1,77	1,93	1,98	3,46	5,10	5,64	vi_05	Dreiharder Gotteskoogstrom	Gotteskoog	2	Arlau / Bongsieler Kanal
8+000	1,77	1,93	1,98	2,88	4,84	5,48	vi_05	Dreiharder Gotteskoogstrom	Gotteskoog	2	Arlau / Bongsieler Kanal
9+000	1,79	1,95	2,00	1,82	3,05	3,45	vi_05	Dreiharder Gotteskoogstrom	Gotteskoog	2	Arlau / Bongsieler Kanal
10+000	2,01	2,31	2,40	1,78	2,96	3,35	vi_05	Dreiharder Gotteskoogstrom	Gotteskoog	2	Arlau / Bongsieler Kanal
11+000	2,01	2,31	2,40	1,93	3,31	3,72	vi_05	Dreiharder Gotteskoogstrom	Gotteskoog	2	Arlau / Bongsieler Kanal
12+000	2,01	2,31	2,40	2,41	3,93	4,40	vi_05	Dreiharder Gotteskoogstrom	Gotteskoog	2	Arlau / Bongsieler Kanal
1+000	2,22	2,45	2,51	1,34	2,09	2,35	vi_02_b	Genzverlauf Süderau	Gotteskoog	2	Arlau / Bongsieler Kanal
3+000	4,07	4,27	4,33	4,25	6,65	7,42	vi_01	Grenzverlauf Alte Au	Gotteskoog	2	Arlau / Bongsieler Kanal
4+000	4,63	4,84	4,89	4,26	6,67	7,43	vi_01	Grenzverlauf Alte Au	Gotteskoog	2	Arlau / Bongsieler Kanal
5+000	5,26	5,47	5,52	4,30	6,72	7,48	vi_01	Grenzverlauf Alte Au	Gotteskoog	2	Arlau / Bongsieler Kanal
2+000	2,72	2,91	2,97	4,24	7,18	8,01	vi_02_b	Grenzverlauf Süderau (Windtwedtkanal)	Gotteskoog	2	Arlau / Bongsieler Kanal
1+000	2,07	2,26	2,29	26,19	29,34	29,87	vi_02_a	Süderau	Gotteskoog	2	Arlau / Bongsieler Kanal
2+000	2,07	2,27	2,30	11,12	12,13	12,40	vi_02_a	Süderau	Gotteskoog	2	Arlau / Bongsieler Kanal
3+000	2,08	2,28	2,30	8,84	10,28	10,56	vi_02_a	Süderau	Gotteskoog	2	Arlau / Bongsieler Kanal
4+000	2,08	2,28	2,30	6,37	7,80	8,21	vi_02_a	Süderau	Gotteskoog	2	Arlau / Bongsieler Kanal
5+000	2,09	2,29	2,32	5,11	6,74	7,20	vi_02_a	Süderau	Gotteskoog	2	Arlau / Bongsieler Kanal
6+000	2,10	2,29	2,32	4,65	6,89	7,47	vi_02_b	Süderau	Gotteskoog	2	Arlau / Bongsieler Kanal
7+000	2,12	2,30	2,33	3,90	5,41	5,82	vi_02_b	Süderau	Gotteskoog	2	Arlau / Bongsieler Kanal
1+000	1,17	1,42	1,47	169,14	230,40	232,15	bo_08	Bongsieler Kanal	Bongsieler Kanal	3	Arlau / Bongsieler Kanal
2+000	1,17	1,42	1,48	153,72	206,99	218,37	bo_08	Bongsieler Kanal	Bongsieler Kanal	3	Arlau / Bongsieler Kanal
3+000	1,17	1,43	1,48	142,76	185,27	207,36	bo_08	Bongsieler Kanal	Bongsieler Kanal	3	Arlau / Bongsieler Kanal
4+000	1,19	1,45	1,52	120,99	151,82	166,04	bo_08	Bongsieler Kanal	Bongsieler Kanal	3	Arlau / Bongsieler Kanal
5+000	1,19	1,46	1,53	111,91	140,82	151,96	bo_08	Bongsieler Kanal	Bongsieler Kanal	3	Arlau / Bongsieler Kanal
6+000	1,20	1,47	1,54	105,15	131,18	140,92	bo_08	Bongsieler Kanal	Bongsieler Kanal	3	Arlau / Bongsieler Kanal
1+000	1,18	1,45	1,52	2,81	4,04	4,38	bo_11	Bongsieler Kanal (Südlicher Arm)	Bongsieler Kanal	3	Arlau / Bongsieler Kanal
1+000	2,77	2,99	3,04	3,48	4,77	5,12	bo_04	Goldebeker Mühlenstrom	Bongsieler Kanal	3	Arlau / Bongsieler Kanal
2+000	3,23	3,36	3,38	3,08	4,33	4,66	bo_04	Goldebeker-Mühlenstrom	Bongsieler Kanal	3	Arlau / Bongsieler Kanal
3+000	4,00	4,13	4,16	2,81	3,93	4,24	bo_04	Goldebeker-Mühlenstrom	Bongsieler Kanal	3	Arlau / Bongsieler Kanal
1+000	2,21	2,49	2,56	5,86	7,68	8,16	bo_09	Kleine Au	Bongsieler Kanal	3	Arlau / Bongsieler Kanal
2+000	2,35	2,60	2,66	5,95	7,74	8,17	bo_09	Kleine Au	Bongsieler Kanal	3	Arlau / Bongsieler Kanal
9+000	1,36	1,74	1,75	21,11	31,88	37,46	bo_07	Lecker Au	Bongsieler Kanal	3	Arlau / Bongsieler Kanal
10+000	1,40	1,79	2,02	20,93	32,10	36,94	bo_07	Lecker Au	Bongsieler Kanal	3	Arlau / Bongsieler Kanal
11+000	1,48	1,88	2,10	19,55	29,54	33,42	bo_07	Lecker Au	Bongsieler Kanal	3	Arlau / Bongsieler Kanal
12+000	1,61	2,02	2,23	16,20	24,29	27,45	bo_07	Lecker Au	Bongsieler Kanal	3	Arlau / Bongsieler Kanal
13+000	1,81	2,24	2,45	15,89	23,81	26,95	bo_07	Lecker Au	Bongsieler Kanal	3	Arlau / Bongsieler Kanal
14+000	1,95	2,37	2,56	13,56	19,66	22,24	bo_07	Lecker Au	Bongsieler Kanal	3	Arlau / Bongsieler Kanal
15+000	2,11	2,50	2,67	13,22	19,50	22,04	bo_07	Lecker Au	Bongsieler Kanal	3	Arlau / Bongsieler Kanal
16+000	2,43	2,80	2,95	13,21	19,44	21,95	bo_07	Lecker Au	Bongsieler Kanal	3	Arlau / Bongsieler Kanal
17+000	2,83	3,19	3,32	13,20	19,38	21,86	bo_07	Lecker Au	Bongsieler Kanal	3	Arlau / Bongsieler Kanal
18+000	3,28	3,64	3,76	12,94	18,73	20,70	bo_07	Lecker Au	Bongsieler Kanal	3	Arlau / Bongsieler Kanal
19+000	3,61	3,93	4,03	9,49	13,93	15,26	bo_07	Lecker Au	Bongsieler Kanal	3	Arlau / Bongsieler Kanal
20+000	4,13	4,44	4,52	9,35	13,95	15,29	bo_07	Lecker Au	Bongsieler Kanal	3	Arlau / Bongsieler Kanal
21+000	4,69	4,94	5,01	7,94	11,64	12,64	bo_07	Lecker Au	Bongsieler Kanal	3	Arlau / Bongsieler Kanal
1+000	1,22	1,52	1,62	38,90	54,34	64,36	bo_08	Lecker Au	Bongsieler Kanal	3	Arlau / Bongsieler Kanal
2+000	1,22	1,54	1,66	35,48	49,64	59,27	bo_08	Lecker Au	Bongsieler Kanal	3	Arlau / Bongsieler Kanal

Hochwasserrisikomanagementplan für die FGE Eider - Anhang 3
Auswertung HWGK: W und Q in den Hochwasserrisikogebieten

Stationierung	HQ10 [mNN]	HQ100 [mNN]	HQ200 [mNN]	HQ10 [m³/s]	HQ100 [m³/s]	HQ200 [m³/s]	WK	Gewässername	Bearbeitungsgebiet	BG	Planungseinheit
3+000	1,23	1,56	1,69	33,24	46,94	56,91	bo_08	Lecker Au	Bongsieler Kanal	3	Arlau / Bongsieler Kanal
4+000	1,25	1,59	1,73	30,86	43,66	53,52	bo_08	Lecker Au	Bongsieler Kanal	3	Arlau / Bongsieler Kanal
5+000	1,27	1,62	1,78	28,82	41,13	51,13	bo_08	Lecker Au	Bongsieler Kanal	3	Arlau / Bongsieler Kanal
6+000	1,29	1,65	1,83	26,99	38,97	49,10	bo_08	Lecker Au	Bongsieler Kanal	3	Arlau / Bongsieler Kanal
7+000	1,31	1,68	1,87	25,98	38,56	46,63	bo_08	Lecker Au	Bongsieler Kanal	3	Arlau / Bongsieler Kanal
8+000	1,33	1,70	1,90	24,24	36,41	43,20	bo_08	Lecker Au	Bongsieler Kanal	3	Arlau / Bongsieler Kanal
1+000	1,73	2,05	2,23	2,99	4,07	4,36	bo_07	Lecker Mühlenstrom	Bongsieler Kanal	3	Arlau / Bongsieler Kanal
2+000	2,13	2,33	2,42	2,99	4,07	4,36	bo_07	Lecker Mühlenstrom	Bongsieler Kanal	3	Arlau / Bongsieler Kanal
1+000	3,25	3,39	3,42	5,56	7,28	7,66	bo_03_b	Linnau	Bongsieler Kanal	3	Arlau / Bongsieler Kanal
2+000	4,03	4,20	4,23	5,55	7,38	7,80	bo_03_b	Linnau	Bongsieler Kanal	3	Arlau / Bongsieler Kanal
3+000	4,72	4,86	4,89	5,54	7,49	7,96	bo_03_b	Linnau	Bongsieler Kanal	3	Arlau / Bongsieler Kanal
4+000	5,38	5,58	5,62	5,53	7,59	8,10	bo_03_b	Linnau	Bongsieler Kanal	3	Arlau / Bongsieler Kanal
5+000	5,93	6,15	6,20	5,52	7,69	8,25	bo_03_b	Linnau	Bongsieler Kanal	3	Arlau / Bongsieler Kanal
14+000	2,17	2,48	2,56	28,37	37,24	39,22	bo_06	Soholmer Au	Bongsieler Kanal	3	Arlau / Bongsieler Kanal
15+000	2,37	2,66	2,73	26,07	34,00	35,76	bo_06	Soholmer Au	Bongsieler Kanal	3	Arlau / Bongsieler Kanal
16+000	2,59	2,85	2,91	23,68	30,74	32,27	bo_06	Soholmer Au	Bongsieler Kanal	3	Arlau / Bongsieler Kanal
17+000	2,76	3,02	3,07	17,13	21,76	22,70	bo_06	Soholmer Au	Bongsieler Kanal	3	Arlau / Bongsieler Kanal
18+000	2,96	3,20	3,25	9,10	11,27	11,70	bo_06	Soholmer Au	Bongsieler Kanal	3	Arlau / Bongsieler Kanal
1+000	1,22	1,50	1,58	63,27	81,14	83,90	bo_08	Soholmer Au	Bongsieler Kanal	3	Arlau / Bongsieler Kanal
2+000	1,23	1,52	1,59	58,80	76,68	79,60	bo_08	Soholmer Au	Bongsieler Kanal	3	Arlau / Bongsieler Kanal
3+000	1,25	1,55	1,63	55,80	73,22	76,22	bo_08	Soholmer Au	Bongsieler Kanal	3	Arlau / Bongsieler Kanal
4+000	1,28	1,59	1,66	51,95	68,10	71,03	bo_08	Soholmer Au	Bongsieler Kanal	3	Arlau / Bongsieler Kanal
5+000	1,31	1,62	1,70	49,08	64,57	67,54	bo_08	Soholmer Au	Bongsieler Kanal	3	Arlau / Bongsieler Kanal
6+000	1,33	1,64	1,72	44,70	58,74	61,71	bo_08	Soholmer Au	Bongsieler Kanal	3	Arlau / Bongsieler Kanal
7+000	1,37	1,69	1,76	43,18	56,87	59,63	bo_08	Soholmer Au	Bongsieler Kanal	3	Arlau / Bongsieler Kanal
8+000	1,41	1,73	1,81	41,43	54,55	57,52	bo_08	Soholmer Au	Bongsieler Kanal	3	Arlau / Bongsieler Kanal
9+000	1,46	1,79	1,87	39,23	51,75	54,65	bo_08	Soholmer Au	Bongsieler Kanal	3	Arlau / Bongsieler Kanal
10+000	1,51	1,83	1,91	37,00	49,05	51,88	bo_08	Soholmer Au	Bongsieler Kanal	3	Arlau / Bongsieler Kanal
11+000	1,62	1,94	2,02	34,95	46,28	48,98	bo_08	Soholmer Au	Bongsieler Kanal	3	Arlau / Bongsieler Kanal
12+000	1,77	2,08	2,15	33,63	44,51	47,16	bo_08	Soholmer Au	Bongsieler Kanal	3	Arlau / Bongsieler Kanal
13+000	1,95	2,24	2,31	34,49	45,00	47,62	bo_08	Soholmer Au	Bongsieler Kanal	3	Arlau / Bongsieler Kanal
1+000	1,23	1,49	1,54	3,28	4,68	5,08		Stromschlauch	Bongsieler Kanal	3	Arlau / Bongsieler Kanal
2+000	1,23	1,49	1,54	3,28	4,68	5,09	bo_14	Stromschlauch	Bongsieler Kanal	3	Arlau / Bongsieler Kanal
3+000	1,23	1,49	1,54	3,28	4,68	5,09	bo_14	Stromschlauch	Bongsieler Kanal	3	Arlau / Bongsieler Kanal
4+000	1,23	1,49	1,54	3,28	4,68	5,09	bo_14	Stromschlauch	Bongsieler Kanal	3	Arlau / Bongsieler Kanal
5+000	1,23	1,49	1,55	2,46	3,92	4,38	bo_14	Stromschlauch	Bongsieler Kanal	3	Arlau / Bongsieler Kanal
6+000	1,23	1,49	1,55	2,46	3,92	4,38	bo_14	Stromschlauch	Bongsieler Kanal	3	Arlau / Bongsieler Kanal
7+000	1,29	1,56	1,62	2,46	3,92	4,38	bo_14	Stromschlauch	Bongsieler Kanal	3	Arlau / Bongsieler Kanal
1+000	1,30	1,61	1,69	0,00	0,00	0,00	bo_08	Südersielzug Langenhorn	Bongsieler Kanal	3	Arlau / Bongsieler Kanal
11+000	0,90	1,21	1,24	14,26	25,39	28,22	ar_02	Arlau	Arlau	4	Arlau / Bongsieler Kanal
12+000	1,09	1,27	1,30	8,78	14,04	15,33	ar_02	Arlau	Arlau	4	Arlau / Bongsieler Kanal
1+000	0,87	1,19	1,21	137,87	196,99	201,04	ar_07	Arlau	Arlau	4	Arlau / Bongsieler Kanal
2+000	0,87	1,19	1,21	71,17	122,71	126,48	ar_07	Arlau	Arlau	4	Arlau / Bongsieler Kanal
3+000	0,87	1,19	1,21	47,72	81,19	85,11	ar_07	Arlau	Arlau	4	Arlau / Bongsieler Kanal
4+000	0,87	1,19	1,21	35,00	63,21	66,74	ar_07	Arlau	Arlau	4	Arlau / Bongsieler Kanal
5+000	0,88	1,20	1,22	32,85	58,01	61,70	ar_07	Arlau	Arlau	4	Arlau / Bongsieler Kanal
6+000	0,89	1,20	1,23	31,48	54,69	58,84	ar_07	Arlau	Arlau	4	Arlau / Bongsieler Kanal
7+000	0,89	1,20	1,23	30,17	50,81	55,25	ar_07	Arlau	Arlau	4	Arlau / Bongsieler Kanal
8+000	0,89	1,21	1,23	19,37	31,08	34,39	ar_07	Arlau	Arlau	4	Arlau / Bongsieler Kanal
9+000	0,89	1,21	1,23	16,72	31,13	33,06	ar_07	Arlau	Arlau	4	Arlau / Bongsieler Kanal
10+000	0,90	1,21	1,24	14,82	27,37	29,59	ar_07	Arlau	Arlau	4	Arlau / Bongsieler Kanal

Hochwasserrisikomanagementplan für die FGE Eider - Anhang 3

Auswertung HWGK: W und Q in den Hochwasserrisikogebieten

Stationierung	HQ10 [mNN]	HQ100 [mNN]	HQ200 [mNN]	HQ10 [m³/s]	HQ100 [m³/s]	HQ200 [m³/s]	WK	Gewässername	Bearbeitungsgebiet	BG	Planungseinheit
1+000	0,91	1,23	1,26	7,61	11,87	12,94	ar_06	Ostenua	Arlau		4 Arlau / Bongsieler Kanal
2+000	0,98	1,29	1,33	7,67	11,87	12,96	ar_06	Ostenua	Arlau		4 Arlau / Bongsieler Kanal
3+000	1,07	1,33	1,37	7,97	12,03	13,21	ar_06	Ostenua	Arlau		4 Arlau / Bongsieler Kanal
1+000	1,22	1,32	1,35	7,19	9,20	9,66	hu_01	Husumer Mühlenau	Husumer Au und nördliches Ei		5 Arlau / Bongsieler Kanal
5+000	1,21	1,30	1,41	1,67	2,28	2,46	hu_02	Lagedeichsierzug	Husumer Au und nördliches Ei		5 Arlau / Bongsieler Kanal
6+000	1,40	1,57	1,69	1,22	1,72	1,88	hu_02	Lagedeichsierzug	Husumer Au und nördliches Ei		5 Arlau / Bongsieler Kanal
7+000	2,24	2,40	2,44	2,98	3,91	4,15	hu_02	Lagedeichsierzug	Husumer Au und nördliches Ei		5 Arlau / Bongsieler Kanal
11+000	14,36	14,43	14,45	7,78	10,01	10,55	tr_12_a	Bollingstedter Au	Treene		6 Eider / Treene
12+000	14,55	14,61	14,62	8,06	10,46	11,03	tr_12_a	Bollingstedter Au	Treene		6 Eider / Treene
8+000	10,65	10,78	10,93	8,79	11,26	11,80	tr_12_b	Bollingstedter Au	Treene		6 Eider / Treene
7+000	9,52	9,73	9,98	8,79	11,26	11,80	tr_12_b	Bollingstedter Au	Treene		6 Eider / Treene
1+000	6,49	6,62	6,64	8,63	11,03	11,59	tr_12_b	Bollingstedter Au	Treene		6 Eider / Treene
2+000	6,94	7,02	7,03	8,65	11,06	11,62	tr_12_b	Bollingstedter Au	Treene		6 Eider / Treene
3+000	7,53	7,62	7,63	8,67	11,07	11,64	tr_12_b	Bollingstedter Au	Treene		6 Eider / Treene
4+000	7,88	7,98	8,00	8,70	11,11	11,68	tr_12_b	Bollingstedter Au	Treene		6 Eider / Treene
5+000	8,58	8,65	8,67	8,76	11,20	11,78	tr_12_b	Bollingstedter Au	Treene		6 Eider / Treene
6+000	9,09	9,15	9,16	8,79	11,26	11,80	tr_12_b	Bollingstedter Au	Treene		6 Eider / Treene
9+000	11,10	11,20	11,22	8,00	10,25	10,78	tr_12_b	Bollingstedter Au	Treene		6 Eider / Treene
10+000	11,11	11,21	11,23	7,43	9,60	10,10	tr_12_b	Bollingstedter Au	Treene		6 Eider / Treene
1+000	7,06	7,16	7,18	9,31	11,93	12,54	tr_08_e	Jerrisbek	Treene		6 Eider / Treene
2+000	7,81	7,94	7,96	8,98	11,49	12,08	tr_08_e	Jerrisbek	Treene		6 Eider / Treene
3+000	8,41	8,53	8,56	8,64	11,04	11,61	tr_08_e	Jerrisbek	Treene		6 Eider / Treene
4+000	9,08	9,19	9,20	8,32	10,60	11,14	tr_08_e	Jerrisbek	Treene		6 Eider / Treene
1+000	1,94	2,19	2,25	3,64	4,63	5,02	tr_18	Krummbek	Treene		6 Eider / Treene
7+000	3,72	3,94	4,00	5,54	7,30	7,77	tr_25	Oldersbek	Treene		6 Eider / Treene
8+000	6,22	6,44	6,49	5,54	7,32	7,82	tr_25	Oldersbek	Treene		6 Eider / Treene
1+000	-0,18	-0,09	-0,08	4,40	6,45	7,06	tr_26	Oldersbek	Treene		6 Eider / Treene
2+000	-0,39	-0,31	-0,30	4,68	5,97	6,28	tr_26	Oldersbek	Treene		6 Eider / Treene
3+000	-0,09	0,02	0,05	4,68	5,97	6,28	tr_26	Oldersbek	Treene		6 Eider / Treene
4+000	0,05	0,16	0,19	4,68	5,97	6,28	tr_26	Oldersbek	Treene		6 Eider / Treene
5+000	0,91	1,09	1,13	5,52	7,27	7,73	tr_26	Oldersbek	Treene		6 Eider / Treene
6+000	2,19	2,33	2,36	5,53	7,30	7,77	tr_26	Oldersbek	Treene		6 Eider / Treene
1+000	0,20	0,32	0,36	4,07	4,84	5,52	tr_21	Rheider Au	Treene		6 Eider / Treene
2+000	0,54	0,65	0,71	4,09	4,88	5,54	tr_21	Rheider Au	Treene		6 Eider / Treene
3+000	1,12	1,22	1,28	4,09	4,92	5,55	tr_21	Rheider Au	Treene		6 Eider / Treene
4+000	1,57	1,66	1,73	2,83	4,34	4,89	tr_21	Rheider Au	Treene		6 Eider / Treene
1+000	1,98	2,23	2,28	5,96	7,61	7,99	tr_17	Silberstedter Au	Treene		6 Eider / Treene
2+000	2,05	2,29	2,34	5,99	7,67	8,07	tr_17	Silberstedter Au	Treene		6 Eider / Treene
37+000	3,93	4,15	4,19	39,65	50,92	53,39	tr_19_a	Treene	Treene		6 Eider / Treene
38+000	4,14	4,32	4,36	36,90	47,25	50,01	tr_19_a	Treene	Treene		6 Eider / Treene
39+000	4,56	4,70	4,73	37,00	47,63	49,95	tr_19_a	Treene	Treene		6 Eider / Treene
40+000	4,78	4,92	4,95	37,05	47,69	50,05	tr_19_a	Treene	Treene		6 Eider / Treene
41+000	5,04	5,18	5,21	31,04	40,46	42,52	tr_19_a	Treene	Treene		6 Eider / Treene
42+000	5,19	5,31	5,34	29,68	37,93	39,84	tr_19_a	Treene	Treene		6 Eider / Treene
43+000	5,56	5,67	5,69	29,73	38,00	39,91	tr_19_a	Treene	Treene		6 Eider / Treene
44+000	5,94	6,05	6,08	29,76	38,03	39,95	tr_19_a	Treene	Treene		6 Eider / Treene
45+000	6,15	6,26	6,28	23,07	29,48	30,97	tr_19_a	Treene	Treene		6 Eider / Treene
46+000	6,43	6,52	6,55	23,14	29,55	31,05	tr_19_a	Treene	Treene		6 Eider / Treene
32+000	1,98	2,24	2,30	41,75	53,58	56,21	tr_19_b	Treene	Treene		6 Eider / Treene
33+000	2,05	2,31	2,37	42,22	54,10	56,76	tr_19_b	Treene	Treene		6 Eider / Treene
34+000	2,20	2,46	2,52	40,08	51,40	53,92	tr_19_b	Treene	Treene		6 Eider / Treene

Hochwasserrisikomanagementplan für die FGE Eider - Anhang 3
 Auswertung HWGK: W und Q in den Hochwasserrisikogebieten

Stationierung	HQ10 [mNN]	HQ100 [mNN]	HQ200 [mNN]	HQ10 [m³/s]	HQ100 [m³/s]	HQ200 [m³/s]	WK	Gewässername	Bearbeitungsgebiet	BG	Planungseinheit
35+000	2,50	2,75	2,80	40,23	51,64	54,14	tr_19_b	Treene	Treene	6	Eider / Treene
36+000	2,89	3,09	3,13	40,36	51,80	54,30	tr_19_b	Treene	Treene	6	Eider / Treene
1+000	-0,20	-0,12	-0,11	1,06	1,26	1,32	tr_27	Treene	Treene	6	Eider / Treene
2+000	-0,20	-0,12	-0,11	1,67	2,11	2,20	tr_27	Treene	Treene	6	Eider / Treene
3+000	-0,20	-0,12	-0,11	2,18	2,61	2,71	tr_27	Treene	Treene	6	Eider / Treene
4+000	-0,20	-0,12	-0,11	2,53	3,33	3,53	tr_27	Treene	Treene	6	Eider / Treene
5+000	-0,20	-0,12	-0,11	1,00	1,00	1,00	tr_27	Treene	Treene	6	Eider / Treene
6+000	-0,20	-0,13	-0,11	1,00	1,00	1,00	tr_27	Treene	Treene	6	Eider / Treene
7+000	-0,21	-0,13	-0,11	1,00	1,00	1,00	tr_27	Treene	Treene	6	Eider / Treene
8+000	-0,21	-0,13	-0,12	1,00	1,00	1,00	tr_27	Treene	Treene	6	Eider / Treene
9+000	-0,21	-0,13	-0,12	1,34	1,54	1,59	tr_27	Treene	Treene	6	Eider / Treene
10+000	-0,21	-0,13	-0,12	1,87	2,05	2,12	tr_27	Treene	Treene	6	Eider / Treene
11+000	-0,21	-0,13	-0,12	1,00	1,00	1,00	tr_27	Treene	Treene	6	Eider / Treene
12+000	-0,21	-0,13	-0,11	1,00	1,00	1,00	tr_27	Treene	Treene	6	Eider / Treene
13+000	-0,21	-0,13	-0,11	1,00	2,59	2,97	tr_27	Treene	Treene	6	Eider / Treene
14+000	-0,21	-0,12	-0,11	2,28	5,71	6,39	tr_27	Treene	Treene	6	Eider / Treene
15+000	-0,20	-0,11	-0,09	3,79	7,85	8,70	tr_27	Treene	Treene	6	Eider / Treene
16+000	-0,19	-0,10	-0,08	6,02	12,11	13,41	tr_27	Treene	Treene	6	Eider / Treene
17+000	-0,16	-0,05	-0,02	8,80	16,40	18,14	tr_27	Treene	Treene	6	Eider / Treene
18+000	-0,11	0,02	0,05	12,06	21,76	23,93	tr_27	Treene	Treene	6	Eider / Treene
19+000	-0,09	0,04	0,06	19,08	27,04	29,54	tr_27	Treene	Treene	6	Eider / Treene
20+000	-0,08	0,05	0,07	28,39	38,22	41,27	tr_27	Treene	Treene	6	Eider / Treene
21+000	-0,06	0,06	0,09	34,00	45,08	48,48	tr_27	Treene	Treene	6	Eider / Treene
22+000	0,00	0,12	0,14	36,61	48,34	51,85	tr_27	Treene	Treene	6	Eider / Treene
23+000	0,02	0,14	0,16	42,20	54,46	58,17	tr_27	Treene	Treene	6	Eider / Treene
24+000	0,05	0,17	0,19	46,08	60,07	63,96	tr_27	Treene	Treene	6	Eider / Treene
25+000	0,08	0,19	0,22	50,16	65,99	70,09	tr_27	Treene	Treene	6	Eider / Treene
26+000	0,09	0,21	0,23	58,18	74,52	78,89	tr_27	Treene	Treene	6	Eider / Treene
27+000	0,11	0,22	0,25	65,30	83,47	88,15	tr_27	Treene	Treene	6	Eider / Treene
28+000	0,57	0,70	0,73	53,45	69,10	72,59	tr_27	Treene	Treene	6	Eider / Treene
29+000	1,49	1,73	1,78	52,80	67,36	70,76	tr_27	Treene	Treene	6	Eider / Treene
30+000	1,75	2,01	2,06	53,01	68,45	71,91	tr_27	Treene	Treene	6	Eider / Treene
31+000	1,93	2,19	2,24	53,33	68,73	72,22	tr_27	Treene	Treene	6	Eider / Treene
1+000	0,83	1,10	1,17	2,34	2,34	2,36	mei_10	Bennebek	Mittellauf Eider	7	Eider / Treene
2+000	0,83	1,10	1,17	3,68	4,15	4,25	mei_10	Bennebek	Mittellauf Eider	7	Eider / Treene
33+000	0,50	0,62	0,64	1,00	1,00	1,04	mei_01	Eider	Mittellauf Eider	7	Eider / Treene
34+000	0,50	0,62	0,64	3,32	3,60	3,77	mei_01	Eider	Mittellauf Eider	7	Eider / Treene
35+000	0,50	0,62	0,64	1,00	1,00	1,00	mei_01	Eider	Mittellauf Eider	7	Eider / Treene
36+000	0,50	0,62	0,64	1,00	1,00	1,00	mei_01	Eider	Mittellauf Eider	7	Eider / Treene
37+000	0,49	0,61	0,64	1,00	1,00	1,00	mei_01	Eider	Mittellauf Eider	7	Eider / Treene
38+000	0,49	0,61	0,64	1,35	1,70	1,76	mei_01	Eider	Mittellauf Eider	7	Eider / Treene
39+000	0,49	0,61	0,64	1,22	1,35	1,43	mei_01	Eider	Mittellauf Eider	7	Eider / Treene
40+000	0,49	0,61	0,64	1,60	1,82	1,82	mei_01	Eider	Mittellauf Eider	7	Eider / Treene
41+000	0,49	0,61	0,64	1,32	1,41	1,46	mei_01	Eider	Mittellauf Eider	7	Eider / Treene
42+000	0,49	0,61	0,64	1,00	1,00	1,00	mei_01	Eider	Mittellauf Eider	7	Eider / Treene
43+000	0,49	0,61	0,64	1,09	1,00	1,00	mei_01	Eider	Mittellauf Eider	7	Eider / Treene
44+000	0,49	0,61	0,64	2,48	1,11	1,21	mei_01	Eider	Mittellauf Eider	7	Eider / Treene
45+000	0,49	0,61	0,64	3,88	2,71	2,88	mei_01	Eider	Mittellauf Eider	7	Eider / Treene
46+000	0,50	0,61	0,64	3,69	2,81	3,03	mei_01	Eider	Mittellauf Eider	7	Eider / Treene
47+000	0,50	0,61	0,64	4,24	3,51	3,75	mei_01	Eider	Mittellauf Eider	7	Eider / Treene
48+000	0,50	0,61	0,64	4,83	4,35	4,61	mei_01	Eider	Mittellauf Eider	7	Eider / Treene

Hochwasserrisikomanagementplan für die FGE Eider - Anhang 3
Auswertung HWGK: W und Q in den Hochwasserrisikogebieten

Stationierung	HQ10 [mNN]	HQ100 [mNN]	HQ200 [mNN]	HQ10 [m³/s]	HQ100 [m³/s]	HQ200 [m³/s]	WK	Gewässername	Bearbeitungsgebiet	BG	Planungseinheit
49+000	0,50	0,61	0,64	5,97	5,57	5,86	mei_01	Eider	Mittellauf Eider	7	Eider / Treene
50+000	0,51	0,61	0,64	6,45	6,25	6,56	mei_01	Eider	Mittellauf Eider	7	Eider / Treene
51+000	0,52	0,61	0,64	6,82	6,67	7,01	mei_01	Eider	Mittellauf Eider	7	Eider / Treene
52+000	0,52	0,62	0,64	7,21	7,09	7,46	mei_01	Eider	Mittellauf Eider	7	Eider / Treene
53+000	0,53	0,61	0,64	7,82	7,82	8,21	mei_01	Eider	Mittellauf Eider	7	Eider / Treene
54+000	0,49	0,57	0,59	1,00	1,00	1,00	mei_01	Eider	Mittellauf Eider	7	Eider / Treene
55+000	0,46	0,54	0,56	1,00	1,00	1,00	mei_01	Eider	Mittellauf Eider	7	Eider / Treene
56+000	0,45	0,52	0,55	1,00	1,00	1,00	mei_01	Eider	Mittellauf Eider	7	Eider / Treene
57+000	0,44	0,51	0,54	1,00	1,00	1,00	mei_01	Eider	Mittellauf Eider	7	Eider / Treene
58+000	0,44	0,50	0,53	1,00	1,00	1,00	mei_01	Eider	Mittellauf Eider	7	Eider / Treene
59+000	0,40	0,45	0,48	1,00	1,00	1,00	mei_01	Eider	Mittellauf Eider	7	Eider / Treene
60+000	0,38	0,44	0,46	1,00	1,00	1,00	mei_01	Eider	Mittellauf Eider	7	Eider / Treene
61+000	0,38	0,43	0,46	1,00	1,00	1,00	mei_01	Eider	Mittellauf Eider	7	Eider / Treene
62+000	0,38	0,43	0,45	1,14	1,28	1,32	mei_01	Eider	Mittellauf Eider	7	Eider / Treene
63+000	0,38	0,43	0,45	1,00	1,00	1,00	mei_01	Eider	Mittellauf Eider	7	Eider / Treene
64+000	0,38	0,43	0,45	4,68	5,46	5,89	mei_01	Eider	Mittellauf Eider	7	Eider / Treene
65+000	0,38	0,43	0,46	7,50	8,38	9,03	mei_01	Eider	Mittellauf Eider	7	Eider / Treene
66+000	0,39	0,43	0,46	11,96	13,19	14,06	mei_01	Eider	Mittellauf Eider	7	Eider / Treene
67+000	0,39	0,44	0,46	19,10	20,90	22,10	mei_01	Eider	Mittellauf Eider	7	Eider / Treene
68+000	0,40	0,45	0,47	17,98	21,82	23,38	mei_01	Eider	Mittellauf Eider	7	Eider / Treene
69+000	0,42	0,48	0,50	19,20	22,52	24,19	mei_01	Eider	Mittellauf Eider	7	Eider / Treene
70+000	0,45	0,50	0,53	20,72	24,13	25,86	mei_01	Eider	Mittellauf Eider	7	Eider / Treene
71+000	0,48	0,54	0,57	21,23	24,79	26,61	mei_01	Eider	Mittellauf Eider	7	Eider / Treene
72+000	0,49	0,55	0,58	30,62	34,12	36,09	mei_01	Eider	Mittellauf Eider	7	Eider / Treene
73+000	0,49	0,55	0,58	36,55	41,06	43,31	mei_01	Eider	Mittellauf Eider	7	Eider / Treene
74+000	0,50	0,56	0,59	19,46	25,25	26,57	mei_01	Eider	Mittellauf Eider	7	Eider / Treene
75+000	0,83	1,10	1,16	31,69	40,43	42,49	mei_01	Eider	Mittellauf Eider	7	Eider / Treene
76+000	0,82	1,09	1,16	31,69	40,43	42,49	mei_01	Eider	Mittellauf Eider	7	Eider / Treene
77+000	0,82	1,09	1,15	27,97	35,67	37,48	mei_01	Eider	Mittellauf Eider	7	Eider / Treene
78+000	0,82	1,09	1,15	28,14	35,95	37,80	mei_01	Eider	Mittellauf Eider	7	Eider / Treene
79+000	0,81	1,09	1,15	28,06	35,83	37,68	mei_01	Eider	Mittellauf Eider	7	Eider / Treene
80+000	0,81	1,09	1,15	27,00	34,68	36,44	mei_01	Eider	Mittellauf Eider	7	Eider / Treene
81+000	0,81	1,09	1,15	27,00	34,43	36,18	mei_01	Eider	Mittellauf Eider	7	Eider / Treene
82+000	0,81	1,09	1,15	24,06	29,95	31,47	mei_01	Eider	Mittellauf Eider	7	Eider / Treene
83+000	0,81	1,09	1,15	23,32	29,72	31,23	mei_01	Eider	Mittellauf Eider	7	Eider / Treene
84+000	0,81	1,09	1,15	21,96	27,98	29,41	mei_01	Eider	Mittellauf Eider	7	Eider / Treene
85+000	0,82	1,09	1,15	21,96	27,98	29,41	mei_01	Eider	Mittellauf Eider	7	Eider / Treene
86+000	1,17	1,36	1,42	11,09	14,12	14,84	mei_01	Eider	Mittellauf Eider	7	Eider / Treene
87+000	1,17	1,36	1,42	9,30	12,05	12,66	mei_01	Eider	Mittellauf Eider	7	Eider / Treene
28+000	3,23	3,50	3,55	66,42	98,55	108,29	T2.9500.01	Eider	Mittellauf Eider	7	Eider / Treene
29+000	3,24	3,52	3,57	66,68	98,77	108,51	T2.9500.01	Eider	Mittellauf Eider	7	Eider / Treene
30+000	3,25	3,53	3,58	66,98	99,07	108,81	T2.9500.01	Eider	Mittellauf Eider	7	Eider / Treene
31+000	3,27	3,56	3,61	67,14	99,29	109,02	T2.9500.01	Eider	Mittellauf Eider	7	Eider / Treene
32+000	3,27	3,56	3,61	67,14	99,29	109,02	T2.9500.01	Eider	Mittellauf Eider	7	Eider / Treene
2+000	1,37	1,50	1,52	2,14	2,74	2,87	mei_09	Kleine Bennebek	Mittellauf Eider	7	Eider / Treene
1+000	0,85	1,11	1,17	2,43	3,09	3,25	mei_10	Kleine Bennebek	Mittellauf Eider	7	Eider / Treene
1+000	0,83	1,10	1,17	1,00	1,00	1,00	mei_10	Neue Sorge	Mittellauf Eider	7	Eider / Treene
2+000	0,83	1,10	1,17	9,61	11,07	11,63	mei_10	Neue Sorge	Mittellauf Eider	7	Eider / Treene
3+000	0,83	1,10	1,17	11,31	14,57	15,33	mei_10	Neue Sorge	Mittellauf Eider	7	Eider / Treene
10+000	1,24	1,45	1,51	3,58	5,31	5,84	mei_14	Randkanal	Mittellauf Eider	7	Eider / Treene
11+000	1,48	1,73	1,79	3,59	5,33	5,87	mei_14	Randkanal	Mittellauf Eider	7	Eider / Treene

Hochwasserrisikomanagementplan für die FGE Eider - Anhang 3
Auswertung HWGK: W und Q in den Hochwasserrisikogebieten

Stationierung	HQ10 [mNN]	HQ100 [mNN]	HQ200 [mNN]	HQ10 [m³/s]	HQ100 [m³/s]	HQ200 [m³/s]	WK	Gewässername	Bearbeitungsgebiet	BG	Planungseinheit
12+000	2,01	2,24	2,29	3,60	5,34	5,88	mei_14	Randkanal	Mittellauf Eider	7	Eider / Treene
13+000	2,93	3,16	3,22	3,61	5,37	5,91	mei_14	Randkanal	Mittellauf Eider	7	Eider / Treene
14+000	3,63	3,83	3,88	3,62	5,39	5,93	mei_14	Randkanal	Mittellauf Eider	7	Eider / Treene
7+000	-0,92	-0,84	-0,83	2,89	3,70	3,89	mei_12	Ringschlote	Mittellauf Eider	7	Eider / Treene
1+000	6,21	6,25	6,29	0,91	1,44	1,60	mei_13_b	Ringschlote	Mittellauf Eider	7	Eider / Treene
2+000	5,14	5,30	5,35	0,91	1,44	1,60	mei_13_b	Ringschlote	Mittellauf Eider	7	Eider / Treene
3+000	3,33	3,46	3,51	0,91	1,44	1,60	mei_13_b	Ringschlote	Mittellauf Eider	7	Eider / Treene
4+000	0,38	0,45	0,48	0,91	1,44	1,60	mei_13_b	Ringschlote	Mittellauf Eider	7	Eider / Treene
5+000	-0,88	-0,78	-0,76	0,91	1,44	1,60	mei_13_b	Ringschlote	Mittellauf Eider	7	Eider / Treene
6+000	-0,90	-0,83	-0,81	0,91	1,44	1,60	mei_13_b	Ringschlote	Mittellauf Eider	7	Eider / Treene
1+000	0,63	0,66	0,69	23,49	22,46	23,80	mei_10	Sorge	Mittellauf Eider	7	Eider / Treene
2+000	0,63	0,66	0,69	27,62	26,75	28,20	mei_10	Sorge	Mittellauf Eider	7	Eider / Treene
3+000	0,65	0,67	0,70	32,67	32,47	34,16	mei_10	Sorge	Mittellauf Eider	7	Eider / Treene
4+000	0,65	0,68	0,71	36,50	36,61	38,44	mei_10	Sorge	Mittellauf Eider	7	Eider / Treene
5+000	0,65	0,68	0,71	37,97	38,17	40,16	mei_10	Sorge	Mittellauf Eider	7	Eider / Treene
2+000	1,13	1,48	1,56	23,88	29,25	29,52	T2.9500.01	Eider	Tideeider	8	Eider / Treene
3+000	1,13	1,48	1,56	29,89	31,56	32,66	T2.9500.01	Eider	Tideeider	8	Eider / Treene
4+000	1,13	1,48	1,56	64,19	69,66	72,15	T2.9500.01	Eider	Tideeider	8	Eider / Treene
5+000	1,13	1,48	1,56	91,31	102,75	106,41	T2.9500.01	Eider	Tideeider	8	Eider / Treene
6+000	1,13	1,48	1,56	91,31	133,48	138,22	T2.9500.01	Eider	Tideeider	8	Eider / Treene
7+000	1,14	1,49	1,56	122,20	158,30	165,34	T2.9500.01	Eider	Tideeider	8	Eider / Treene
8+000	1,14	1,49	1,56	158,68	181,43	189,39	T2.9500.01	Eider	Tideeider	8	Eider / Treene
9+000	1,15	1,50	1,57	158,68	204,75	213,68	T2.9500.01	Eider	Tideeider	8	Eider / Treene
10+000	1,17	1,51	1,58	171,47	218,31	227,64	T2.9500.01	Eider	Tideeider	8	Eider / Treene
11+000	1,22	1,56	1,63	179,11	228,91	238,62	T2.9500.01	Eider	Tideeider	8	Eider / Treene
12+000	1,33	1,66	1,73	177,61	225,40	235,11	T2.9500.01	Eider	Tideeider	8	Eider / Treene
13+000	1,45	1,79	1,86	180,00	232,56	242,44	T2.9500.01	Eider	Tideeider	8	Eider / Treene
14+000	1,76	2,07	2,13	177,99	230,69	240,25	T2.9500.01	Eider	Tideeider	8	Eider / Treene
15+000	2,04	2,31	2,36	179,13	231,24	240,76	T2.9500.01	Eider	Tideeider	8	Eider / Treene
16+000	2,33	2,57	2,62	180,23	232,89	242,55	T2.9500.01	Eider	Tideeider	8	Eider / Treene
17+000	2,43	2,67	2,71	181,25	234,19	243,86	T2.9500.01	Eider	Tideeider	8	Eider / Treene
18+000	2,50	2,75	2,79	179,26	227,40	236,68	T2.9500.01	Eider	Tideeider	8	Eider / Treene
19+000	2,59	2,83	2,87	180,06	232,27	241,76	T2.9500.01	Eider	Tideeider	8	Eider / Treene
20+000	2,68	2,93	2,97	180,76	232,96	242,45	T2.9500.01	Eider	Tideeider	8	Eider / Treene
21+000	2,78	3,03	3,08	180,38	232,27	241,69	T2.9500.01	Eider	Tideeider	8	Eider / Treene
22+000	2,92	3,18	3,22	178,41	229,67	238,94	T2.9500.01	Eider	Tideeider	8	Eider / Treene
23+000	3,03	3,29	3,33	178,74	229,87	239,12	T2.9500.01	Eider	Tideeider	8	Eider / Treene
24+000	3,10	3,35	3,40	179,32	230,41	239,67	T2.9500.01	Eider	Tideeider	8	Eider / Treene
25+000	3,12	3,38	3,42	176,25	225,99	237,66	T2.9500.01	Eider	Tideeider	8	Eider / Treene
26+000	3,15	3,42	3,46	173,81	223,35	234,87	T2.9500.01	Eider	Tideeider	8	Eider / Treene
27+000	3,22	3,49	3,53	191,12	244,63	257,22	T2.9500.01	Eider	Tideeider	8	Eider / Treene