

# Anhang 6

## 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]
24	Schlei	Füsinger Au	sl_10_a	1+000	1,29	1,35	1,34	21,70	27,09	28,48
24	Schlei	Füsinger Au	sl_10_a	2+000	1,37	1,67	1,44	24,32	36,68	38,56
24	Schlei	Füsinger Au	sl_10_a	3+000	1,68	1,88	1,76	24,33	31,07	32,66
24	Schlei	Füsinger Au	sl_10_a	4+000	1,77	2,14	1,85	24,33	31,07	32,66
25	Eckernförde_ Bucht	Schwarzbek	ec_01_a	1+000	0,33	0,36	0,37	2,20	2,81	2,95
25	Eckernförde_ Bucht	Schwarzbek	ec_01_a	2+000	1,18	1,28	1,31	2,20	2,81	2,95
26	Baltic-Schwentine	Schmarkau	sw_17	2+000	22,80	22,85	22,86	0,47	0,70	0,77
26	Baltic-Schwentine	Schmarkau	sw_17	3+000	25,04	25,04	25,06	0,47	0,70	0,77
26	Baltic-Schwentine	Malenter Au	sw_02	2+000	25,28	25,87	26,19	7,39	15,87	19,54
26	Baltic-Schwentine	Malenter Au	sw_02	3+000	25,61	26,21	26,54	7,19	15,33	18,85
26	Baltic-Schwentine	Malenter Au	sw_02	4+000	26,13	26,51	26,68	6,95	14,78	18,16
27	Baltic-Probstei	Großer Schierbek	ko_15	1+000	2,15	2,23	2,25	2,26	2,91	3,07
27	Baltic-Probstei	Kossau	0109	1+000	0,31	0,37	0,37	12,93	17,50	18,73
27	Baltic-Probstei	Kossau	ko_10_c	4+000	0,80	0,85	0,86	10,60	13,86	14,58
27	Baltic-Probstei	Kossau	ko_10_c	5+000	0,98	1,03	1,05	10,60	13,86	14,58
27	Baltic-Probstei	Mühlenau, Fläßlandbek	ko_02	1+000	1,49	1,97	2,10	7,49	16,08	19,75
27	Baltic-Probstei	Mühlenau, Fläßlandbek	ko_02	1+000	2,08	2,47	2,60	4,27	9,21	11,26
27	Baltic-Probstei	Schmiedesau	ko_02	1+000	2,65	2,89	2,96	3,08	6,60	8,13
27	Baltic-Probstei	Hagener Au	ko_23	1+000	1,61	2,35	2,61	6,03	8,65	9,34
28	Wagrien-Fehmarn	Randgraben	og_18_b	1+000	1,21	1,59	1,63	4,08	8,76	10,79
28	Wagrien-Fehmarn	Randgraben	og_18_b	2+000	1,26	1,63	1,69	4,08	8,76	10,79
28	Wagrien-Fehmarn	Randgraben	og_18_b	3+000	1,44	1,66	1,71	4,08	8,76	10,79
28	Wagrien-Fehmarn	Randgraben	og_18_b	4+000	1,93	2,09	2,13	4,08	8,76	10,79
28	Wagrien-Fehmarn	Randgraben	og_18_b	5+000	2,04	2,16	2,27	3,61	7,75	9,55
28	Wagrien-Fehmarn	Randgraben	og_18_b	6+000	4,00	4,01	4,11	3,61	7,75	9,55
28	Wagrien-Fehmarn	3	og_05	1+000	1,66	1,80	1,80	2,31	3,46	3,80
28	Wagrien-Fehmarn	3	og_05	2+000	2,21	2,38	2,44	2,31	3,46	3,80
28	Wagrien-Fehmarn	Johannisbek	og_13_b	1+000	0,95	1,04	1,08	18,37	23,92	29,75
28	Wagrien-Fehmarn	Johannisbek	og_13_b	2+000	0,95	1,04	1,08	8,73	21,20	26,69
28	Wagrien-Fehmarn	Johannisbek	og_13_b	3+000	1,02	1,47	1,64	6,81	16,45	20,75
28	Wagrien-Fehmarn	Johannisbek	og_13_b	4+000	1,12	1,63	1,79	6,86	16,47	20,81
28	Wagrien-Fehmarn	Johannisbek	og_13_b	5+000	1,22	1,74	1,90	6,99	16,78	21,16
28	Wagrien-Fehmarn	Johannisbek	og_13_b	6+000	1,40	1,87	2,02	7,13	17,34	21,87
28	Wagrien-Fehmarn	Johannisbek	og_13_b	7+000	1,41	1,88	2,03	8,55	18,93	23,63
28	Wagrien-Fehmarn	Johannisbek	og_13_b	8+000	1,93	2,49	2,66	9,38	20,16	24,82
28	Wagrien-Fehmarn	Johannisbek	og_15	13+000	6,12	6,40	6,51	6,30	13,57	16,72
28	Wagrien-Fehmarn	Johannisbek	og_15	14+000	8,19	8,30	8,34	2,77	5,98	7,36
28	Wagrien-Fehmarn	Johannisbek	og_15	15+000	18,92	18,97	18,99	2,78	5,98	7,37
28	Wagrien-Fehmarn	Johannisbek	og_15	16+000	20,70	21,01	21,09	2,78	5,99	7,38
28	Wagrien-Fehmarn	Johannisbek	og_15	17+000	37,35	37,52	37,57	2,78	5,99	7,38
28	Wagrien-Fehmarn	Kopendorfer Au	og_06	1+000	0,98	1,15	1,19	4,27	6,40	7,05
28	Wagrien-Fehmarn	Kopendorfer Au	og_06	2+000	1,09	1,28	1,32	4,27	6,40	7,05
28	Wagrien-Fehmarn	Koselau	og_13_a	1+000	-0,82	-0,55	-0,46	2,55	5,47	14,16
28	Wagrien-Fehmarn	Koselau	og_13_a	2+000	-0,81	-0,54	-0,46	2,54	5,46	7,84
28	Wagrien-Fehmarn	Oldenburger Graben	og_13_a	1+000	-0,87	-0,55	-0,48	10,84	16,29	17,96
28	Wagrien-Fehmarn	Oldenburger Graben	og_13_a	2+000	-0,86	-0,55	-0,48	10,84	16,29	17,92
28	Wagrien-Fehmarn	Oldenburger Graben	og_13_a	3+000	-0,81	-0,53	-0,46	10,19	15,28	18,17
28	Wagrien-Fehmarn	Oldenburger Graben	og_13_a	4+000	-0,80	-0,53	-0,46	9,34	14,01	17,06
28	Wagrien-Fehmarn	Oldenburger Graben	og_13_a	5+000	-0,80	-0,53	-0,46	9,54	14,28	33,77
28	Wagrien-Fehmarn	Oldenburger Graben	og_13_a	6+000	-0,82	-0,55	-0,47	9,64	14,83	18,14
28	Wagrien-Fehmarn	Oldenburger Graben	og_13_a	7+000	-0,82	-0,55	-0,47	6,56	9,47	10,43
28	Wagrien-Fehmarn	Oldenburger Graben	og_13_a	8+000	-0,81	-0,55	-0,47	6,25	9,37	12,15
28	Wagrien-Fehmarn	Oldenburger Graben	og_13_a	9+000	-0,81	-0,55	-0,47	6,25	9,37	12,42
28	Wagrien-Fehmarn	Oldenburger Graben	og_13_a	10+000	-0,81	-0,55	-0,47	4,81	7,21	12,41
28	Wagrien-Fehmarn	Oldenburger Graben	og_13_a	11+000	-0,81	-0,55	-0,47	4,82	7,21	10,99
28	Wagrien-Fehmarn	Oldenburger Graben	og_13_a	12+000	-0,81	-0,55	-0,47	5,11	6,95	18,12
28	Wagrien-Fehmarn	Oldenburger Graben	og_13_a	13+000	-0,81	-0,55	-0,47	3,96	6,34	11,92
28	Wagrien-Fehmarn	Oldenburger Graben	og_13_a	14+000	-0,81	-0,55	-0,47	3,96	6,34	11,84

# Anhang 6

## Auswertung HWGK Flusshochwasser - W und Q in den Hochwasserrisikogebieten

B/G	Bearbeitungsgebiet	Gewässer	Wasserkörper	Stationierung	HQ10 [mNN]	HQ100 [mNN]	HQ200 [mNN]	HQ10 [m³/s]	HQ100 [m³/s]	HQ200 [m³/s]
28	Wagrien-Fehmarn	Oldenburger Graben	og_13_a	15+000	-0,81	-0,54	-0,47	1,44	3,09	4,46
28	Wagrien-Fehmarn	Oldenburger Graben	og_13_a	16+000	-0,57	-0,31	-0,22	1,03	2,23	2,74
28	Wagrien-Fehmarn	Oldenburger Graben	og_13_a	17+000	-0,56	-0,30	-0,22	0,38	0,49	0,52
28	Wagrien-Fehmarn	Oldenburger Graben	og_13_a	18+000	-0,56	-0,30	-0,22	0,38	0,49	0,52
28	Wagrien-Fehmarn	Oldenburger Graben West	og_13_a	19+000	-0,35	-0,20	-0,16	6,60	9,70	10,73
28	Wagrien-Fehmarn	Oldenburger Graben West	og_13_a	20+000	-0,35	-0,20	-0,16	6,56	9,69	10,69
28	Wagrien-Fehmarn	Oldenburger Graben West	og_13_a	21+000	-0,51	-0,39	-0,35	6,56	9,69	10,69
28	Wagrien-Fehmarn	Oldenburger Graben West	og_13_a	22+000	-0,83	-0,70	-0,66	6,61	9,84	10,77
28	Wagrien-Fehmarn	Oldenburger Graben West	og_13_a	23+000	0,96	1,07	1,12	4,37	8,46	10,35
28	Wagrien-Fehmarn	Ringkanal Ost	og_20	1+000	-1,42	-1,51	-1,51	0,36	0,43	0,45
28	Wagrien-Fehmarn	Ringkanal Ost	og_20	2+000	-0,68	-0,54	-0,50	1,45	2,18	2,39
28	Wagrien-Fehmarn	Ringkanal Ost	og_20	3+000	-0,29	-0,19	-0,13	1,45	2,18	2,39
28	Wagrien-Fehmarn	Ringkanal	og_20	4+000	-0,23	-0,01	0,07	1,46	2,18	2,39
28	Wagrien-Fehmarn	Ringkanal	og_20	5+000	-0,26	-0,05	0,03	3,19	6,86	8,44
28	Wagrien-Fehmarn	Ringkanal	og_20	6+000	-0,29	-0,13	-0,06	3,19	6,86	8,44
28	Wagrien-Fehmarn	Ringkanal	og_20	7+000	-0,31	-0,15	-0,10	3,72	7,28	9,84
28	Wagrien-Fehmarn	Ringkanal	og_20	8+000	-0,44	-0,27	-0,22	4,89	7,32	8,05
29	Baltic-Neustädter_Bucht	Kremper Au	lue_01_d	4+000	1,27	1,58	1,70	6,52	13,56	17,85
29	Baltic-Neustädter_Bucht	Kremper Au	lue_01_d	5+000	1,44	1,85	2,03	6,52	13,56	17,85
29	Baltic-Neustädter_Bucht	Kremper Au	lue_01_d	6+000	2,69	2,97	3,02	5,93	12,75	15,71
29	Baltic-Neustädter_Bucht	Lachsbach	lue_03_c	1+000	1,92	2,50	2,67	8,40	18,06	22,23
31	Mittlere_Trave	Trave	mtr_20	1+000	0,00	2,31	0,00	0,00	0,00	0,00
31	Mittlere_Trave	Trave	mtr_20	2+000	0,00	2,39	0,00	0,00	0,00	0,00
31	Mittlere_Trave	Trave	mtr_20	3+000	0,00	2,44	0,00	0,00	0,00	0,00
31	Mittlere_Trave	Trave	mtr_20	4+000	0,00	2,49	0,00	0,00	0,00	0,00
31	Mittlere_Trave	Trave	mtr_20	5+000	0,00	2,54	0,00	0,00	0,00	0,00
31	Mittlere_Trave	Trave	mtr_20	6+000	0,00	2,66	0,00	0,00	0,00	0,00
31	Mittlere_Trave	Trave	mtr_15	7+000	0,00	2,77	0,00	0,00	0,00	0,00
31	Mittlere_Trave	Trave	mtr_15	8+000	0,00	2,98	0,00	0,00	0,00	0,00
31	Mittlere_Trave	Trave	mtr_15	9+000	0,00	3,01	0,00	0,00	0,00	0,00
31	Mittlere_Trave	Trave	mtr_15	10+000	0,00	3,07	0,00	0,00	0,00	0,00
31	Mittlere_Trave	Trave	mtr_15	11+000	0,00	3,30	0,00	0,00	0,00	0,00
31	Mittlere_Trave	Trave	mtr_15	12+000	0,00	3,44	0,00	0,00	0,00	0,00
31	Mittlere_Trave	Trave	mtr_15	13+000	0,00	3,54	0,00	0,00	0,00	0,00
31	Mittlere_Trave	Trave	mtr_15	14+000	0,00	3,83	0,00	0,00	0,00	0,00
31	Mittlere_Trave	Trave	mtr_15	15+000	0,00	3,97	0,00	0,00	0,00	0,00
31	Mittlere_Trave	Trave	mtr_15	16+000	0,00	4,22	0,00	0,00	0,00	0,00
31	Mittlere_Trave	Trave	mtr_15	17+000	0,00	4,36	0,00	0,00	0,00	0,00
31	Mittlere_Trave	Trave	mtr_15	18+000	0,00	4,54	0,00	0,00	0,00	0,00
31	Mittlere_Trave	Trave	mtr_15	19+000	0,00	4,51	0,00	0,00	0,00	0,00
31	Mittlere_Trave	Trave	mtr_15	20+000	0,00	4,58	0,00	0,00	0,00	0,00
31	Mittlere_Trave	Trave	mtr_15	21+000	0,00	4,89	0,00	0,00	0,00	0,00
31	Mittlere_Trave	Trave	mtr_15	22+000	0,00	5,07	0,00	0,00	0,00	0,00
31	Mittlere_Trave	Trave	mtr_15	23+000	0,00	5,50	0,00	0,00	0,00	0,00
31	Mittlere_Trave	Trave	mtr_15	24+000	0,00	6,09	0,00	0,00	0,00	0,00
32	Untere_Trave	Mühlenbach (Tremser Teich)	utr_22	1+000	3,57	3,70	3,73	1,95	2,51	2,65
32	Untere_Trave	Wakenitz	utr_20_a	1+000	3,36	4,39	4,57	18,50	27,34	29,84
32	Untere_Trave	Wakenitz	utr_20_a	2+000	3,92	4,71	4,88	18,09	26,70	29,11
32	Untere_Trave	Wakenitz	utr_20_a	3+000	3,92	4,71	4,88	17,88	26,36	28,72
32	Untere_Trave	Wakenitz	utr_20_a	4+000	3,92	4,72	4,88	17,70	26,02	28,34
32	Untere_Trave	Wakenitz	utr_20_a	5+000	3,93	4,72	4,88	17,52	25,68	27,95
34	Schwartau	Schwartau	st_04	1+000	0,96	1,11	1,29	32,36	53,74	56,91
34	Schwartau	Schwartau	st_04	2+000	1,22	1,80	2,01	27,75	48,89	56,38
34	Schwartau	Schwartau	st_04	3+000	1,60	2,11	2,29	27,52	48,46	55,88
34	Schwartau	Schwartau	st_04	4+000	1,91	2,59	2,96	27,23	47,92	55,05
34	Schwartau	Schwartau	st_04	5+000	2,35	2,94	3,19	26,96	47,41	54,24
34	Schwartau	Schwartau	st_04	6+000	2,91	3,41	3,57	26,64	46,85	53,55
34	Schwartau	Schwartau	st_06	7+000	3,54	4,17	4,31	26,33	46,29	52,87

## Anhang 6

### 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]
34	Schwartau	Schwartau	st_06	8+000	4,13	4,62	4,74	26,02	45,73	52,15
34	Schwartau	Schwartau	st_06	9+000	4,86	5,32	5,43	25,68	45,14	51,40
34	Schwartau	Schwartau	st_06	10+000	6,61	7,02	7,11	25,48	44,78	50,96
34	Schwartau	Schwartau	st_06	11+000	7,20	7,76	7,90	25,38	44,62	50,76
34	Schwartau	Schwartau	st_03_a	12+000	7,45	8,04	8,19	17,81	31,31	35,67