

Hochwasserrisikomanagementplan für die FGE Schlei/Trave - 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	2,15	2,23	2,25	2,26	2,91	3,07	ko_15	Großer Schierbek	Baltic-Probstei	27	Kossau / Oldenburger Graben
2+000	2,01	2,56	2,77	7,63	8,32	8,66	ko_23	Hagener Au	Baltic-Probstei	27	Kossau / Oldenburger Graben
4+000	3,28	3,40	3,43	4,69	5,84	6,26	ko_23	Hagener Au	Baltic-Probstei	27	Kossau / Oldenburger Graben
3+000	2,78	2,86	2,88	5,07	6,10	6,15	ko_23	Hagener Au	Baltic-Probstei	27	Kossau / Oldenburger Graben
1+000	1,61	2,35	2,61	6,03	8,65	9,34	ko_23	Hagener Au	Baltic-Probstei	27	Kossau / Oldenburger Graben
1+000	0,31	0,37	0,37	12,93	17,50	18,73		Kossau	Baltic-Probstei	27	Kossau / Oldenburger Graben
3+000	0,24	0,25	0,26	10,57	13,83	14,57		Kossau	Baltic-Probstei	27	Kossau / Oldenburger Graben
4+000	0,80	0,85	0,86	10,60	13,86	14,58	ko_10_c	Kossau	Baltic-Probstei	27	Kossau / Oldenburger Graben
5+000	0,98	1,03	1,05	10,60	13,86	14,58	ko_10_c	Kossau	Baltic-Probstei	27	Kossau / Oldenburger Graben
2+000	28,52	28,59	28,61	1,36	2,09	2,21	ko_26	Langseegraben	Baltic-Probstei	27	Kossau / Oldenburger Graben
1+000	6,17	6,18	6,20	5,81	7,49	7,90	ko_13	Mühlenau	Baltic-Probstei	27	Kossau / Oldenburger Graben
2+000	12,34	12,35	12,35	2,40	3,10	3,27	ko_13	Mühlenau	Baltic-Probstei	27	Kossau / Oldenburger Graben
3+000	20,47	20,49	20,49	2,40	3,10	3,27	ko_13	Mühlenau	Baltic-Probstei	27	Kossau / Oldenburger Graben
4+000	22,19	22,25	22,26	2,40	3,10	3,27	ko_13	Mühlenau	Baltic-Probstei	27	Kossau / Oldenburger Graben
5+000	26,96	27,00	27,01	2,40	3,10	3,27	ko_13	Mühlenau	Baltic-Probstei	27	Kossau / Oldenburger Graben
6+000	31,77	31,80	31,81	1,61	2,08	2,20	ko_13	Mühlenau	Baltic-Probstei	27	Kossau / Oldenburger Graben
1+000	26,84	26,89	26,91	1,12	1,78	1,98	ko_26	Mühlenau	Baltic-Probstei	27	Kossau / Oldenburger Graben
1+000	1,49	1,97	2,10	7,49	16,08	19,75	ko_02	Mühlenau, Flaßlandbek	Baltic-Probstei	27	Kossau / Oldenburger Graben
1+000	2,08	2,47	2,60	4,27	9,21	11,26	ko_02	Mühlenau, Flaßlandbek	Baltic-Probstei	27	Kossau / Oldenburger Graben
1+000	5,94	5,98	5,99	2,08	3,29	3,67	ko_24	Mühlenbach	Baltic-Probstei	27	Kossau / Oldenburger Graben
2+000	7,92	8,03	8,07	1,47	2,33	2,60	ko_24	Mühlenbach	Baltic-Probstei	27	Kossau / Oldenburger Graben
1+000	2,65	2,89	2,96	3,08	6,60	8,13	ko_02	Schmiedeau	Baltic-Probstei	27	Kossau / Oldenburger Graben
1+000	1,66	1,76	1,80	2,31	3,46	3,80	og_05		3 Wagrien-Fehmarn	28	Kossau / Oldenburger Graben
2+000	2,21	2,38	2,44	2,31	3,46	3,80	og_05		3 Wagrien-Fehmarn	28	Kossau / Oldenburger Graben
3+000	1,11	1,32	1,38	1,77	3,78	4,66	og_12	Burgtorgraben	Wagrien-Fehmarn	28	Kossau / Oldenburger Graben
4+000	4,70	4,97	5,05	1,61	3,42	4,22	og_12	Burgtorgraben	Wagrien-Fehmarn	28	Kossau / Oldenburger Graben
5+000	7,88	8,09	8,14	1,44	3,06	3,78	og_12	Burgtorgraben	Wagrien-Fehmarn	28	Kossau / Oldenburger Graben
1+000	-0,77	-0,49	-0,41	2,49	5,18	6,33	og_13_a	Burgtorgraben	Wagrien-Fehmarn	28	Kossau / Oldenburger Graben
2+000	0,78	1,08	1,17	1,93	4,14	5,11	og_13_a	Burgtorgraben	Wagrien-Fehmarn	28	Kossau / Oldenburger Graben
1+000	0,95	1,04	1,08	18,37	23,92	29,75	og_13_b	Johannisbek	Wagrien-Fehmarn	28	Kossau / Oldenburger Graben
2+000	0,95	1,04	1,08	8,73	21,20	26,69	og_13_b	Johannisbek	Wagrien-Fehmarn	28	Kossau / Oldenburger Graben
3+000	1,02	1,47	1,64	6,81	16,45	20,75	og_13_b	Johannisbek	Wagrien-Fehmarn	28	Kossau / Oldenburger Graben
4+000	1,12	1,63	1,79	6,86	16,47	20,81	og_13_b	Johannisbek	Wagrien-Fehmarn	28	Kossau / Oldenburger Graben
5+000	1,22	1,74	1,90	6,99	16,78	21,16	og_13_b	Johannisbek	Wagrien-Fehmarn	28	Kossau / Oldenburger Graben
6+000	1,40	1,87	2,02	7,13	17,34	21,87	og_13_b	Johannisbek	Wagrien-Fehmarn	28	Kossau / Oldenburger Graben
7+000	1,41	1,88	2,03	8,55	18,93	23,63	og_13_b	Johannisbek	Wagrien-Fehmarn	28	Kossau / Oldenburger Graben
8+000	1,93	2,49	2,66	9,38	20,16	24,82	og_13_b	Johannisbek	Wagrien-Fehmarn	28	Kossau / Oldenburger Graben
9+000	2,90	3,19	3,29	9,40	20,20	24,88	og_15	Johannisbek	Wagrien-Fehmarn	28	Kossau / Oldenburger Graben
10+000	3,58	4,02	4,15	6,30	13,54	16,67	og_15	Johannisbek	Wagrien-Fehmarn	28	Kossau / Oldenburger Graben
11+000	4,30	4,66	4,78	6,30	13,53	16,66	og_15	Johannisbek	Wagrien-Fehmarn	28	Kossau / Oldenburger Graben
12+000	4,87	5,18	5,26	6,30	13,56	16,70	og_15	Johannisbek	Wagrien-Fehmarn	28	Kossau / Oldenburger Graben
13+000	6,12	6,40	6,51	6,30	13,57	16,72	og_15	Johannisbek	Wagrien-Fehmarn	28	Kossau / Oldenburger Graben
14+000	8,19	8,30	8,34	2,77	5,98	7,36	og_15	Johannisbek	Wagrien-Fehmarn	28	Kossau / Oldenburger Graben
15+000	18,92	18,97	18,99	2,78	5,98	7,37	og_15	Johannisbek	Wagrien-Fehmarn	28	Kossau / Oldenburger Graben
16+000	20,70	21,01	21,09	2,78	5,99	7,38	og_15	Johannisbek	Wagrien-Fehmarn	28	Kossau / Oldenburger Graben
17+000	37,35	37,52	37,57	2,78	5,99	7,38	og_15	Johannisbek	Wagrien-Fehmarn	28	Kossau / Oldenburger Graben
18+000	47,60	47,79	47,85	2,79	5,99	7,38	og_15	Johannisbek	Wagrien-Fehmarn	28	Kossau / Oldenburger Graben
19+000	60,62	60,89	60,97	2,78	5,99	7,37	og_15	Johannisbek	Wagrien-Fehmarn	28	Kossau / Oldenburger Graben
20+000	71,21	71,35	71,40	2,79	6,00	7,39	og_15	Johannisbek	Wagrien-Fehmarn	28	Kossau / Oldenburger Graben
1+000	0,98	1,15	1,19	4,27	6,40	7,05	og_06	Kopendorfer Au	Wagrien-Fehmarn	28	Kossau / Oldenburger Graben
2+000	1,09	1,28	1,32	4,27	6,40	7,05	og_06	Kopendorfer Au	Wagrien-Fehmarn	28	Kossau / Oldenburger Graben

Hochwasserrisikomanagementplan für die FGE Schlei/Trave - 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	-0,82	-0,55	-0,46	2,55	5,47	14,16	og_13_a	Koselau	Wagrien-Fehmarn	28	Kossau / Oldenburger Graben
2+000	-0,81	-0,54	-0,46	2,54	5,46	7,84	og_13_a	Koselau	Wagrien-Fehmarn	28	Kossau / Oldenburger Graben
1+000	-0,87	-0,55	-0,48	10,84	16,29	17,96	og_13_a	Oldenburger Graben	Wagrien-Fehmarn	28	Kossau / Oldenburger Graben
2+000	-0,86	-0,55	-0,48	10,84	16,29	17,92	og_13_a	Oldenburger Graben	Wagrien-Fehmarn	28	Kossau / Oldenburger Graben
3+000	-0,81	-0,53	-0,46	10,19	15,28	18,17	og_13_a	Oldenburger Graben	Wagrien-Fehmarn	28	Kossau / Oldenburger Graben
4+000	-0,80	-0,53	-0,46	9,34	14,01	17,06	og_13_a	Oldenburger Graben	Wagrien-Fehmarn	28	Kossau / Oldenburger Graben
5+000	-0,80	-0,53	-0,46	9,54	14,28	33,77	og_13_a	Oldenburger Graben	Wagrien-Fehmarn	28	Kossau / Oldenburger Graben
6+000	-0,82	-0,55	-0,47	9,64	14,83	18,14	og_13_a	Oldenburger Graben	Wagrien-Fehmarn	28	Kossau / Oldenburger Graben
7+000	-0,82	-0,55	-0,47	6,56	9,47	10,43	og_13_a	Oldenburger Graben	Wagrien-Fehmarn	28	Kossau / Oldenburger Graben
8+000	-0,81	-0,55	-0,47	6,25	9,37	12,15	og_13_a	Oldenburger Graben	Wagrien-Fehmarn	28	Kossau / Oldenburger Graben
9+000	-0,81	-0,55	-0,47	6,25	9,37	12,42	og_13_a	Oldenburger Graben	Wagrien-Fehmarn	28	Kossau / Oldenburger Graben
10+000	-0,81	-0,55	-0,47	4,81	7,21	12,41	og_13_a	Oldenburger Graben	Wagrien-Fehmarn	28	Kossau / Oldenburger Graben
11+000	-0,81	-0,55	-0,47	4,82	7,21	10,99	og_13_a	Oldenburger Graben	Wagrien-Fehmarn	28	Kossau / Oldenburger Graben
12+000	-0,81	-0,55	-0,47	5,11	6,95	18,12	og_13_a	Oldenburger Graben	Wagrien-Fehmarn	28	Kossau / Oldenburger Graben
13+000	-0,81	-0,55	-0,47	3,96	6,34	11,92	og_13_a	Oldenburger Graben	Wagrien-Fehmarn	28	Kossau / Oldenburger Graben
14+000	-0,81	-0,55	-0,47	3,96	6,34	11,84	og_13_a	Oldenburger Graben	Wagrien-Fehmarn	28	Kossau / Oldenburger Graben
15+000	-0,81	-0,54	-0,47	1,44	3,09	4,46	og_13_a	Oldenburger Graben	Wagrien-Fehmarn	28	Kossau / Oldenburger Graben
16+000	-0,57	-0,31	-0,22	1,03	2,23	2,74	og_13_a	Oldenburger Graben	Wagrien-Fehmarn	28	Kossau / Oldenburger Graben
17+000	-0,56	-0,30	-0,22	0,38	0,49	0,52	og_13_a	Oldenburger Graben	Wagrien-Fehmarn	28	Kossau / Oldenburger Graben
18+000	-0,56	-0,30	-0,22	0,38	0,49	0,52	og_13_a	Oldenburger Graben	Wagrien-Fehmarn	28	Kossau / Oldenburger Graben
19+000	-0,35	-0,20	-0,16	6,60	9,70	10,73	og_13_a	Oldenburger Graben West	Wagrien-Fehmarn	28	Kossau / Oldenburger Graben
20+000	-0,35	-0,20	-0,16	6,56	9,69	10,69	og_13_a	Oldenburger Graben West	Wagrien-Fehmarn	28	Kossau / Oldenburger Graben
21+000	-0,51	-0,39	-0,35	6,56	9,69	10,69	og_13_a	Oldenburger Graben West	Wagrien-Fehmarn	28	Kossau / Oldenburger Graben
22+000	-0,83	-0,70	-0,66	6,61	9,84	10,77	og_13_a	Oldenburger Graben West	Wagrien-Fehmarn	28	Kossau / Oldenburger Graben
23+000	0,96	1,07	1,12	4,37	8,46	10,35	og_13_a	Oldenburger Graben West	Wagrien-Fehmarn	28	Kossau / Oldenburger Graben
10+000	22,95	23,11	23,19	1,78	3,83	4,71	og_18_a	Randgraben	Wagrien-Fehmarn	28	Kossau / Oldenburger Graben
1+000	1,21	1,59	1,63	4,08	8,76	10,79	og_18_b	Randgraben	Wagrien-Fehmarn	28	Kossau / Oldenburger Graben
2+000	1,26	1,63	1,69	4,08	8,76	10,79	og_18_b	Randgraben	Wagrien-Fehmarn	28	Kossau / Oldenburger Graben
3+000	1,44	1,66	1,71	4,08	8,76	10,79	og_18_b	Randgraben	Wagrien-Fehmarn	28	Kossau / Oldenburger Graben
4+000	1,93	2,09	2,13	4,08	8,76	10,79	og_18_b	Randgraben	Wagrien-Fehmarn	28	Kossau / Oldenburger Graben
5+000	2,04	2,16	2,27	3,61	7,75	9,55	og_18_b	Randgraben	Wagrien-Fehmarn	28	Kossau / Oldenburger Graben
6+000	4,00	4,01	4,11	3,61	7,75	9,55	og_18_b	Randgraben	Wagrien-Fehmarn	28	Kossau / Oldenburger Graben
7+000	6,20	6,31	6,38	3,04	6,54	8,05	og_18_b	Randgraben	Wagrien-Fehmarn	28	Kossau / Oldenburger Graben
8+000	14,35	14,43	14,46	1,78	3,83	4,71	og_18_b	Randgraben	Wagrien-Fehmarn	28	Kossau / Oldenburger Graben
9+000	18,58	18,65	18,71	1,78	3,83	4,71	og_18_b	Randgraben	Wagrien-Fehmarn	28	Kossau / Oldenburger Graben
4+000	-0,23	-0,01	0,07	1,46	2,18	2,39	og_20	Ringkanal	Wagrien-Fehmarn	28	Kossau / Oldenburger Graben
5+000	-0,26	-0,05	0,03	3,19	6,86	8,44	og_20	Ringkanal	Wagrien-Fehmarn	28	Kossau / Oldenburger Graben
6+000	-0,29	-0,13	-0,06	3,19	6,86	8,44	og_20	Ringkanal	Wagrien-Fehmarn	28	Kossau / Oldenburger Graben
7+000	-0,31	-0,15	-0,10	3,72	7,28	9,84	og_20	Ringkanal	Wagrien-Fehmarn	28	Kossau / Oldenburger Graben
8+000	-0,44	-0,27	-0,22	4,89	7,32	8,05	og_20	Ringkanal	Wagrien-Fehmarn	28	Kossau / Oldenburger Graben
1+000	-1,42	-1,51	-1,51	0,36	0,43	0,45	og_20	Ringkanal Ost	Wagrien-Fehmarn	28	Kossau / Oldenburger Graben
2+000	-0,68	-0,54	-0,50	1,45	2,18	2,39	og_20	Ringkanal Ost	Wagrien-Fehmarn	28	Kossau / Oldenburger Graben
3+000	-0,29	-0,19	-0,13	1,45	2,18	2,39	og_20	Ringkanal Ost	Wagrien-Fehmarn	28	Kossau / Oldenburger Graben
8+000	23,37	23,40	23,40	0,69	0,93	0,99		Göselbek	Baltic-Neusaeädter_Bucht	29	Kossau / Oldenburger Graben
9+000	23,37	23,40	23,40	0,69	0,93	0,99	lue_04	Göselbek	Baltic-Neusaeädter_Bucht	29	Kossau / Oldenburger Graben
10+000	32,23	32,29	32,30	0,68	0,93	0,99	lue_04	Göselbek	Baltic-Neusaeädter_Bucht	29	Kossau / Oldenburger Graben
11+000	39,10	39,17	39,18	0,68	0,92	0,98	lue_04	Göselbek	Baltic-Neusaeädter_Bucht	29	Kossau / Oldenburger Graben
12+000	46,59	46,63	46,64	0,68	0,92	0,98	lue_04	Göselbek	Baltic-Neusaeädter_Bucht	29	Kossau / Oldenburger Graben
7+000	23,34	23,34	23,34	0,69	0,93	0,99	lue_05	Göselbek	Baltic-Neusaeädter_Bucht	29	Kossau / Oldenburger Graben
4+000	1,27	1,58	1,70	6,52	13,56	17,85	lue_01_d	Kremper Au	Baltic-Neusaeädter_Bucht	29	Kossau / Oldenburger Graben
5+000	1,44	1,85	2,03	6,52	13,56	17,85	lue_01_d	Kremper Au	Baltic-Neusaeädter_Bucht	29	Kossau / Oldenburger Graben

Hochwasserrisikomanagementplan für die FGE Schlei/Trave - 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
6+000	2,69	2,97	3,02	5,93	12,75	15,71	lue_01_d	Kremper Au	Baltic-Neusaeädter_Bucht	29	Kossau / Oldenburger Graben
1+000	1,92	2,50	2,67	8,40	18,06	22,23	lue_03_c	Lachsbach	Baltic-Neusaeädter_Bucht	29	Kossau / Oldenburger Graben
1+000	1,29	1,35	1,34	21,70	27,09	28,48	sl_10_a	Füsinger Au	Schlei	24	Schlei
2+000	1,37	1,67	1,44	24,32	36,68	38,56	sl_10_a	Füsinger Au	Schlei	24	Schlei
3+000	1,68	1,88	1,76	24,33	31,07	32,66	sl_10_a	Füsinger Au	Schlei	24	Schlei
4+000	1,77	2,14	1,85	24,33	31,07	32,66	sl_10_a	Füsinger Au	Schlei	24	Schlei
5+000	2,20	2,42	2,25	24,33	31,07	32,66	sl_10_a	Füsinger Au	Schlei	24	Schlei
6+000	2,88	2,98	2,99	24,33	31,07	32,66	sl_10_a	Füsinger Au	Schlei	24	Schlei
7+000	4,22	4,29	4,31	24,33	31,07	32,66	sl_10_a	Füsinger Au	Schlei	24	Schlei
1+000	1,35	1,39	1,41	1,66	2,61	2,90	sl_02	Mühlenbach	Schlei	24	Schlei
2+000	11,17	12,08	12,10	1,62	2,56	2,84	sl_02	Mühlenbach	Schlei	24	Schlei
3+000	16,12	18,21	18,50	1,59	2,50	2,79	sl_02	Mühlenbach	Schlei	24	Schlei
4+000	19,38	21,08	21,11	1,56	2,45	2,73	sl_02	Mühlenbach	Schlei	24	Schlei
5+000	20,65	21,22	21,24	1,52	2,40	2,67	sl_02	Mühlenbach	Schlei	24	Schlei
1+000	1,59	1,78	1,83	2,80	4,17	4,59	sl_01	Panzergraben	Schlei	24	Schlei
1+000	0,33	0,36	0,37	2,20	2,81	2,95	ec_01_a	Schwarzbek	Eckernfoerde_Bucht	25	Schlei
2+000	1,18	1,28	1,31	2,20	2,81	2,95	ec_01_a	Schwarzbek	Eckernfoerde_Bucht	25	Schlei
2+000	25,28	25,87	26,19	7,39	15,87	19,54	sw_02	Malenter Au	Baltic-Schwentine	26	Schwentine
3+000	25,61	26,21	26,54	7,19	15,33	18,85	sw_02	Malenter Au	Baltic-Schwentine	26	Schwentine
4+000	26,13	26,51	26,68	6,95	14,78	18,16	sw_02	Malenter Au	Baltic-Schwentine	26	Schwentine
1+000	22,77	22,81	22,82	0,75	1,12	1,23	sw_17	Schmarkau	Baltic-Schwentine	26	Schwentine
2+000	22,80	22,85	22,86	0,47	0,70	0,77	sw_17	Schmarkau	Baltic-Schwentine	26	Schwentine
3+000	25,04	25,04	25,06	0,47	0,70	0,77	sw_17	Schmarkau	Baltic-Schwentine	26	Schwentine
18+000	26,88	26,88	26,88	2,42	3,14	3,34		Schwentine	Baltic-Schwentine	26	Schwentine
19+000	29,91	30,05	30,09	2,50	3,60	3,97	sw_05	Schwentine	Baltic-Schwentine	26	Schwentine
20+000	30,59	30,86	30,92	2,61	4,25	4,87	sw_05	Schwentine	Baltic-Schwentine	26	Schwentine
8+000	24,02	24,36	24,45	6,71	9,09	9,73	sw_08	Schwentine	Baltic-Schwentine	26	Schwentine
9+000	25,41	25,45	25,47	6,75	9,15	9,79	sw_08	Schwentine	Baltic-Schwentine	26	Schwentine
10+000	25,46	25,46	25,49	6,75	9,15	9,79	sw_08	Schwentine	Baltic-Schwentine	26	Schwentine
2+000	3,34	3,45	3,48	25,76	34,97	37,48	sw_13_b	Schwentine	Baltic-Schwentine	26	Schwentine
3+000	3,34	3,46	3,48	27,51	37,49	40,24	sw_13_b	Schwentine	Baltic-Schwentine	26	Schwentine
4+000	3,34	3,47	3,49	28,57	40,01	43,00	sw_13_b	Schwentine	Baltic-Schwentine	26	Schwentine
1+000	1,30	1,30	1,30	24,16	32,70	34,99	sw_13_c	Schwentine	Baltic-Schwentine	26	Schwentine
3+000	14,56	14,71	14,75	4,92	7,37	8,11	mtr_09	Barnitz	Mittlere_Trave	31	Trave
4+000	15,94	16,01	16,11	4,92	7,37	8,11	mtr_09	Barnitz	Mittlere_Trave	31	Trave
1+000	8,95	9,30	9,36	6,95	10,99	12,16	mtr_10	Barnitz	Mittlere_Trave	31	Trave
2+000	10,19	10,43	10,50	5,23	6,87	7,22	mtr_10	Barnitz	Mittlere_Trave	31	Trave
3+000	8,35	8,79	8,90	12,61	17,78	19,31	mtr_10	Beste	Mittlere_Trave	31	Trave
4+000	8,55	8,73	8,82	17,43	26,13	28,72	mtr_10	Beste	Mittlere_Trave	31	Trave
5+000	9,34	9,58	9,63	16,50	24,74	27,19	mtr_10	Beste	Mittlere_Trave	31	Trave
6+000	10,49	10,77	10,83	15,11	22,66	24,90	mtr_10	Beste	Mittlere_Trave	31	Trave
7+000	10,86	11,14	11,22	3,55	4,66	4,94	mtr_10	Beste	Mittlere_Trave	31	Trave
1+000	6,95	7,42	7,54	23,47	35,01	48,02	mtr_15	Beste	Mittlere_Trave	31	Trave
2+000	7,83	8,22	8,31	23,41	35,01	38,54	mtr_15	Beste	Mittlere_Trave	31	Trave
36+000	1,66	2,14	2,26	46,98	67,43	73,69	mtr_15	Trave	Mittlere_Trave	31	Trave
37+000	1,78	2,24	2,36	46,96	67,40	73,66	mtr_15	Trave	Mittlere_Trave	31	Trave
38+000	1,91	2,34	2,46	46,97	67,42	73,69	mtr_15	Trave	Mittlere_Trave	31	Trave
39+000	2,10	2,53	2,66	46,98	67,45	73,72	mtr_15	Trave	Mittlere_Trave	31	Trave
40+000	2,27	2,72	2,84	46,99	67,47	73,75	mtr_15	Trave	Mittlere_Trave	31	Trave
41+000	2,44	2,92	3,04	47,00	67,49	73,78	mtr_15	Trave	Mittlere_Trave	31	Trave
42+000	2,66	3,13	3,26	47,02	67,54	73,83	mtr_15	Trave	Mittlere_Trave	31	Trave

Hochwasserrisikomanagementplan für die FGE Schlei/Trave - 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
43+000	2,83	3,30	3,42	45,65	65,50	71,57	mtr_15	Trave	Mittlere_Trave	31	Trave
44+000	3,02	3,48	3,60	45,65	65,52	71,59	mtr_15	Trave	Mittlere_Trave	31	Trave
45+000	3,15	3,60	3,72	44,15	62,70	68,33	mtr_15	Trave	Mittlere_Trave	31	Trave
46+000	3,22	3,65	3,76	44,12	62,69	68,30	mtr_15	Trave	Mittlere_Trave	31	Trave
47+000	3,49	3,87	3,98	44,19	62,71	68,36	mtr_15	Trave	Mittlere_Trave	31	Trave
48+000	3,68	4,02	4,12	43,60	61,47	66,99	mtr_15	Trave	Mittlere_Trave	31	Trave
49+000	3,98	4,34	4,43	43,56	61,74	67,29	mtr_15	Trave	Mittlere_Trave	31	Trave
50+000	4,30	4,67	4,76	43,61	61,77	67,32	mtr_15	Trave	Mittlere_Trave	31	Trave
51+000	4,77	5,20	5,31	43,62	61,77	67,32	mtr_15	Trave	Mittlere_Trave	31	Trave
52+000	5,45	5,89	6,00	43,62	61,76	67,34	mtr_15	Trave	Mittlere_Trave	31	Trave
29+000	0,27	0,45	0,51	52,34	76,21	83,54	mtr_20	Trave	Mittlere_Trave	31	Trave
30+000	0,57	0,91	1,00	51,72	75,20	82,41	mtr_20	Trave	Mittlere_Trave	31	Trave
31+000	0,74	1,08	1,17	51,72	75,19	82,41	mtr_20	Trave	Mittlere_Trave	31	Trave
32+000	0,95	1,37	1,48	51,69	75,15	82,36	mtr_20	Trave	Mittlere_Trave	31	Trave
33+000	1,13	1,57	1,68	51,66	75,11	82,32	mtr_20	Trave	Mittlere_Trave	31	Trave
34+000	1,28	1,71	1,82	49,26	71,30	78,05	mtr_20	Trave	Mittlere_Trave	31	Trave
35+000	1,46	1,89	2,00	49,24	71,26	78,00	mtr_20	Trave	Mittlere_Trave	31	Trave
2+000	4,07	4,18	4,22	2,08	2,68	2,83	utr_22	Clewer Au (Barger Au)	Untere_Trave	32	Trave
3+000	4,28	4,34	4,36	2,23	2,92	3,09	utr_22	Clewer Au (Barger Au)	Untere_Trave	32	Trave
1+000	0,22	0,47	0,48	45,76	90,83	96,62	elk_0_b	Elbe-Lübeck-Kanal	Untere_Trave	32	Trave
2+000	0,33	0,76	0,80	45,76	90,84	96,62	elk_0_b	Elbe-Lübeck-Kanal	Untere_Trave	32	Trave
3+000	0,38	0,87	0,92	35,86	60,98	61,20	elk_0_b	Elbe-Lübeck-Kanal	Untere_Trave	32	Trave
4+000	0,54	1,17	1,21	35,86	69,33	71,09	elk_0_b	Elbe-Lübeck-Kanal	Untere_Trave	32	Trave
5+000	0,84	1,55	1,59	35,86	69,35	71,12	elk_0_b	Elbe-Lübeck-Kanal	Untere_Trave	32	Trave
6+000	1,03	1,83	1,87	35,86	69,37	71,14	elk_0_b	Elbe-Lübeck-Kanal	Untere_Trave	32	Trave
7+000	1,22	2,10	2,14	35,86	69,39	71,16	elk_0_b	Elbe-Lübeck-Kanal	Untere_Trave	32	Trave
8+000	1,35	2,28	2,33	34,72	67,91	69,59	elk_0_b	Elbe-Lübeck-Kanal	Untere_Trave	32	Trave
1+000	3,57	3,70	3,73	1,95	2,51	2,65	utr_22	Mühlenbach	Untere_Trave	32	Trave
1+000	4,25	5,30	5,74	1,55	3,32	4,08	utr_20_c	Niemarker Landgraben	Untere_Trave	32	Trave
28+000	0,06	0,06	0,06	52,44	76,38	83,75	mtr_20	Trave	Untere_Trave	32	Trave
1+000	3,36	4,39	4,57	18,50	27,34	29,84	utr_20_a	Wakenitz	Untere_Trave	32	Trave
2+000	3,92	4,71	4,88	18,09	26,70	29,11	utr_20_a	Wakenitz	Untere_Trave	32	Trave
3+000	3,92	4,71	4,88	17,88	26,36	28,72	utr_20_a	Wakenitz	Untere_Trave	32	Trave
4+000	3,92	4,72	4,88	17,70	26,02	28,34	utr_20_a	Wakenitz	Untere_Trave	32	Trave
5+000	3,93	4,72	4,88	17,52	25,68	27,95	utr_20_a	Wakenitz	Untere_Trave	32	Trave
6+000	3,93	4,72	4,88	17,33	25,34	27,57	utr_20_a	Wakenitz	Untere_Trave	32	Trave
7+000	3,97	4,76	4,94	14,16	19,88	21,42	utr_20_a	Wakenitz	Untere_Trave	32	Trave
8+000	3,97	4,76	4,94	13,54	19,06	20,50	utr_20_a	Wakenitz	Untere_Trave	32	Trave
12+000	7,45	8,04	8,19	17,81	31,31	35,67	st_03_a	Schwartau	Schwartau	34	Trave
1+000	0,96	1,11	1,29	32,36	53,74	56,91	st_04	Schwartau	Schwartau	34	Trave
2+000	1,22	1,80	2,01	27,75	48,89	56,38	st_04	Schwartau	Schwartau	34	Trave
3+000	1,60	2,11	2,29	27,52	48,46	55,88	st_04	Schwartau	Schwartau	34	Trave
4+000	1,91	2,59	2,96	27,23	47,92	55,05	st_04	Schwartau	Schwartau	34	Trave
5+000	2,35	2,94	3,19	26,96	47,41	54,24	st_04	Schwartau	Schwartau	34	Trave
6+000	2,91	3,41	3,57	26,64	46,85	53,55	st_04	Schwartau	Schwartau	34	Trave
7+000	3,54	4,17	4,31	26,33	46,29	52,87	st_06	Schwartau	Schwartau	34	Trave
8+000	4,13	4,62	4,74	26,02	45,73	52,15	st_06	Schwartau	Schwartau	34	Trave
9+000	4,86	5,32	5,43	25,68	45,14	51,40	st_06	Schwartau	Schwartau	34	Trave
10+000	6,61	7,02	7,11	25,48	44,78	50,96	st_06	Schwartau	Schwartau	34	Trave
11+000	7,20	7,76	7,90	25,38	44,62	50,76	st_06	Schwartau	Schwartau	34	Trave