

Anhang 2: Ergebnisse der Umsetzung Art. 5 in SH

Gebiete	FGE-Fläche km ²	Reduziertes Gewässernetz HWRL 22.07.2011 km	Gewässer -Abschnitte HW-Risiko 22.07.2011 km	davon Deiche (ÜSG Legald.) km	und ÜSG per LVO km	Küstenlänge km	Küstengebiet km ²	Küstengebiet NN +7 m bzw. NN + 4 m (Betrachtungs- raum)	Küstengebiete mit HW-Risiko km ²	Küstengebiete mit HW-Risiko ohne Berücksichtigung der HW-Abwehr- infrastruktur km ²
FGE Elbe	5700 ¹⁾	2.360,0	405,5	133,2	195,0	105	4.000	1.378	48	1.144
PE NOK	1.724	755,5	48,8	38,4 ³⁾	-				7	418
PE Stör	1.790	806,0	185,4	82,0	68,8				-	503
PE K-A-B	1.440	554,5	143,3	1,0	126,2				7	183
PE Sude (ELK)	524	224,0	20,5	12,9 ³⁾	-				-	-
PE Elbe-Schlauch Untere Mittel-elbe	-	20,0 ²⁾	7,4 ²⁾	2,3 ²⁾	-				-	-
PE Elbe-Schlauch Tideelbe	136	-	-	-	-	105			34	40
FGE Schlei-Trave (SH)	5300 ¹⁾	1.976,0	211,0	99,1	24,0	637	3.700	505	162	338
FGE Schlei-Trave (SH+MV)	6.171	2.297,0	212,7	99,1	24,0	637	3.700	505	162	338
PE Schlei	1.319	440,0	25,0	9,8	-				76	87
PE Schwentine	728	289,0	14,0	5,7	-				1	1
PE Kossau/Oldenburger Graben	1.444	502,0	105,0	78,0	-				69	231
PE Trave	1.804	745,0	67,0	5,6	-				16	19
PE Stepenitz (MV)	871	321,0	1,7	-	-				-	-
FGE Eider	4600 ¹⁾	1.782,0	320,0	308,0	-	451	7.500	2.887	128	2.495
PE Arlau / Bongsieler Kanal	1.995	734,0	125,0	119,0	-				107	1.113
PE Eider / Treene	2.108	823,0	195,0	189,0	-				14	986
PE Miele	507	225,0	-	-	-				7	396
Gesamt SH	15.600	6.118	936,5	540,3	219,0	1.193	15.200	4.770	338	3.977
Gesamt SH + MV	16.471	6.439	938,2	540,3	219,0	1.193	15.200	4.770	338	3.977

¹⁾ gerundete Werte

²⁾ Gesamtlänge, inkl. Lücken im DAV

³⁾ inkl. Dämme am NOK und ELK als Sonderbauwerke ohne Hochwasserschutzfunktion gemäß DDV