

Gewässer- kategorie	Planungs- einheit	Wasserkörper- Code	Wasserkörpername	Einstufung	Ökol. Zustand	Ökol. Potenzial	Chem. Zustand	Maßnahmen im 1. Bewirtschaftungszeitraum	Maßnahmen im 2. Bewirtschaftungszeitraum	Maßnahmen im 3. Bewirtschaftungszeitraum	Voraussichtlicher Maßnahmenabschluss
Fließgewässer	Krückau-Alster-Bille	al_01_a	Alster OL	erheblich verändert	-	3	2	5, 35, 69, 70, 74, 77, 79, 89	5, 35, 69, 70, 73, 74, 79, 89	-	2021
Fließgewässer	Krückau-Alster-Bille	al_01_b	Alte Alster	künstlich	-	3	2	35, 79	-	-	2015
Fließgewässer	Krückau-Alster-Bille	al_02	Rönne OL	erheblich verändert	-	3	2	5, 35, 69, 79	5, 35, 73, 74, 79	-	2021
Fließgewässer	Krückau-Alster-Bille	al_03	Muehlenau	erheblich verändert	-	3	2	35, 79	35, 69, 74, 79	35, 69, 74, 79	2027
Fließgewässer	Krückau-Alster-Bille	al_05	Alster ML mit Nebengewässern	erheblich verändert	-	3	2	5, 35, 69, 74, 77, 79, 89	5, 35, 69, 70, 73, 74, 79, 89	5, 35, 69, 70, 73, 74, 77, 79, 89	2027
Fließgewässer	Krückau-Alster-Bille	al_06	Bunsbach	erheblich verändert	-	3	2	5, 35, 79	-	-	2015
Fließgewässer	Krückau-Alster-Bille	al_07	Ammersbek, Hunnau, Bünningstedter Au	erheblich verändert	-	4	2	5, 35, 69, 77, 79, 89	5, 35, 70, 73, 74, 79, 89	-	2021
Fließgewässer	Krückau-Alster-Bille	al_10	Bredenbek	künstlich	-	3	2	35, 79	-	-	2015
Fließgewässer	Krückau-Alster-Bille	al_11	Mühlenbach, Gölm bach	erheblich verändert	-	4	2	35, 69, 70, 77, 79	5, 35, 73, 79	-	2021
Fließgewässer	Krückau-Alster-Bille	al_12	Wandse	erheblich verändert	-	3	2	35, 79	-	-	2015
Fließgewässer	Krückau-Alster-Bille	bi_01	Bille OL / Schiebenitz	erheblich verändert	-	4	2	5, 35, 69, 70, 73, 79, 89	5, 35, 69, 70, 73, 79, 89	-	2021
Fließgewässer	Krückau-Alster-Bille	bi_02	Bille bei Trittau	natürlich	3	-	2	5, 35, 79	5, 35, 70, 74, 79	-	2021
Fließgewässer	Krückau-Alster-Bille	bi_04	Trittauer Mühlenbach	erheblich verändert	-	4	2	5, 35, 69, 79, 89	5, 35, 79, 89	5, 35, 70, 74, 79, 89	2027
Fließgewässer	Krückau-Alster-Bille	bi_05	Stenzenbek	künstlich	-	3	2	5, 35, 79	-	-	2015
Fließgewässer	Krückau-Alster-Bille	bi_06_a	Bille im Sachsenwald	natürlich	2	-	2	5, 35, 70, 79	5, 35, 69, 70, 79	-	2021
Fließgewässer	Krückau-Alster-Bille	bi_06_b	Bille bei Reinbek	erheblich verändert	-	4	2	35, 69, 79, 89	-	-	2015
Fließgewässer	Krückau-Alster-Bille	bi_07_a	Schwarze Au	natürlich	4	-	2	5, 35, 69, 70, 74, 79, 89	-	-	2015
Fließgewässer	Krückau-Alster-Bille	bi_07_b	Siekgraben	erheblich verändert	-	3	2	5, 35, 69, 79, 89	-	-	2015
Fließgewässer	Krückau-Alster-Bille	bi_07_c	Kammerbek	erheblich verändert	-	4	2	5, 35, 79	5, 35, 69, 74, 79	5, 35, 69, 74, 79	2027
Fließgewässer	Krückau-Alster-Bille	bi_08	Stellauer Bach	erheblich verändert	-	3	2	35, 79	-	-	2015
Fließgewässer	Krückau-Alster-Bille	bi_09	Glinder Au	erheblich verändert	-	3	2	35, 79	35, 69, 70, 79	35, 69, 70, 79	2027
Fließgewässer	Krückau-Alster-Bille	bi_10	Corbek	erheblich verändert	-	3	2	5, 35, 79	-	-	2015
Fließgewässer	Krückau-Alster-Bille	bi_11	Amelungsbach	erheblich verändert	-	4	2	35, 69, 70, 73, 79	-	-	2015
Fließgewässer	Krückau-Alster-Bille	bi_22	Bis	erheblich verändert	-	3	2	35, 79	-	-	2015
Fließgewässer	Stör	bk_02_a	Hardebek-Brokenlander Au UL/Wiemersdorfer Au UL	natürlich	4	-	2	5, 35, 69, 74, 79, 89	5, 35, 79, 89	5, 35, 70, 74, 79, 89	2027
Fließgewässer	Stör	bk_02_b	Hardebek-Brokenlander Au OL	erheblich verändert	-	3	2	5, 35, 69, 73, 79	5, 35, 69, 79	-	2021
Fließgewässer	Stör	bk_02_c	Wiemersdorfer Au	erheblich verändert	-	4	2	5, 35, 69, 73, 79	5, 35, 69, 70, 73, 79	-	2021
Fließgewässer	Stör	bk_03	Wegebek FRHB	natürlich	4	-	2	35, 69, 70, 79, 89	35, 70, 79, 89	27, 35, 69, 70, 74, 79, 89	2027

°: Maßnahmen für den 2. und 3. Bewirtschaftungszeitraum werden nur angegeben, wenn für den Wasserkörper Ausnahmen in Anspruch genommen werden (siehe Anlage 5_2)

*: alle Grundwasser-Wasserkörper sind mengenmäßig im guten Zustand

Gewässer- kategorie	Planungs- einheit	Wasserkörper- Code	Wasserkörpername	Einstufung	Ökol. Zustand	Ökol. Potenzial	Chem. Zustand	Maßnahmen im 1. Bewirtschaftungszeitraum	Maßnahmen im 2. Bewirtschaftungszeitraum	Maßnahmen im 3. Bewirtschaftungszeitraum	Voraussichtlicher Maßnahmenabschluss
Fließgewässer	Stör	bk_04	Quarnbach / Mühlenbek OL	erheblich verändert	-	4	2	5, 35, 69, 70, 79	5, 35, 73, 74, 79	5, 35, 73, 74, 79	2027
Fließgewässer	Stör	bk_05	Quarnbach / Mühlenbek UL	erheblich verändert	-	4	2	35, 69, 77, 79	-	-	2015
Fließgewässer	Stör	bk_06	Stör oberhalb Kellinghusen	erheblich verändert	-	3	2	5, 35, 79, 89	5, 35, 70, 79, 89	5, 35, 70, 79, 89	2027
Fließgewässer	Stör	br_01_a	Radesforder Au/Rothenmühlenau	natürlich	5	-	2	5, 35, 69, 70, 74, 79, 89	5, 35, 79, 89	5, 35, 74, 79, 89	2027
Fließgewässer	Stör	br_01_b	Ricklinger Au/Obere Rothenmühlenau	erheblich verändert	-	4	2	5, 35, 69, 74, 79	5, 35, 74, 79	5, 35, 74, 79	2027
Fließgewässer	Stör	br_02	Holmau	erheblich verändert	-	4	2	35, 74, 79	35, 79	35, 69, 74, 79	2027
Fließgewässer	Stör	br_03_b	Obere Osterau	natürlich	2	-	2	5, 35, 69, 70, 74, 79, 89	5, 35, 79, 89	5, 35, 74, 79, 89	2027
Fließgewässer	Stör	br_05	Buerwischbek (800)	natürlich	4	-	2	5, 35, 69, 74, 79	5, 35, 79	5, 35, 69, 70, 74, 79	2027
Fließgewässer	Stör	br_06	Obere Schmalfelder Au	erheblich verändert	-	3	2	5, 35, 79	5, 35, 74, 79	5, 35, 74, 79	2027
Fließgewässer	Stör	br_07	Ohlau	natürlich	4	-	2	5, 35, 79, 89	5, 35, 69, 79, 89	-	2021
Fließgewässer	Stör	br_08_a	Schmalfelder Au und NG	erheblich verändert	-	3	2	5, 35, 69, 74, 79, 89	5, 35, 69, 70, 74, 79, 89	5, 35, 69, 70, 74, 79, 89	2027
Fließgewässer	Stör	br_08_b	NG Schmalfelder Au	natürlich	3	-	2	35, 70, 74, 79	35, 79	35, 69, 79	2027
Fließgewässer	Stör	br_08_c	Schmalfelder Au/Ohlau	natürlich	3	-	2	5, 35, 69, 70, 74, 79, 89	5, 35, 74, 79, 89	-	2021
Fließgewässer	Stör	br_09	Kesselgraben (Mühlenbek)	erheblich verändert	-	4	2	5, 35, 69, 79	5, 35, 69, 70, 73, 74, 77, 79	5, 35, 69, 70, 73, 74, 77, 79	2027
Fließgewässer	Stör	br_10	Bramau	natürlich	3	-	2	5, 35, 70, 74, 77, 79, 89	5, 35, 79, 89	5, 35, 70, 74, 79, 89	2027
Fließgewässer	Stör	br_11	Kättners Graben	erheblich verändert	-	3	2	5, 35, 79	5, 35, 73, 79, 89	5, 35, 73, 79, 89	2027
Fließgewässer	Stör	br_13	Schiernau	natürlich	3	-	2	5, 35, 79, 89	5, 35, 79, 89	-	2021
Fließgewässer	Elbe-Schlauch	el_03	Elbe-West	erheblich verändert	-	3	2	5, 15, 27, 35, 62, 65, 69, 70, 79	5, 15, 27, 35, 62, 70, 79	5, 15, 27, 35, 62, 70, 74, 79	2027
Fließgewässer	Sude	elk_0_a	Elbe-Lübeck-Kanal	erheblich verändert	-	3	2	5, 35, 79, 89	5, 35, 69, 79, 89	5, 35, 69, 79, 89	2027
Fließgewässer	Sude	elk_01	Hornbeker Mühlenbach	natürlich	4	-	2	5, 27, 35, 69, 72, 73, 74, 79	-	-	2015
Fließgewässer	Sude	elk_02	Gethsbek	erheblich verändert	-	4	2	5, 35, 69, 70, 72, 79	-	-	2015
Fließgewässer	Sude	elk_03	Steinau	natürlich	3	-	2	5, 35, 69, 70, 73, 74, 77, 79, 89	5, 35, 69, 70, 73, 74, 77, 79, 89	-	2021
Fließgewässer	Sude	elk_04	Linau	erheblich verändert	-	4	2	5, 35, 69, 74, 79	-	-	2015
Fließgewässer	Sude	elk_05	Lanzer Graben/Aukrug	künstlich	-	3	2	5, 35, 79	-	-	2015
Fließgewässer	Sude	elk_06_a	Riedebeck	natürlich	4	-	2	35, 79	35, 79	-	2021
Fließgewässer	Sude	elk_06_b	Obere Delvenau	erheblich verändert	-	3	2	35, 69, 79	-	-	2015
Fließgewässer	Sude	elk_10	Boize	erheblich verändert	-	3	2	5, 35, 79	-	-	2015
Fließgewässer	Sude	elk_11	Kittlitzer Bach	erheblich verändert	-	3	2	5, 35, 79	-	-	2015

°: Maßnahmen für den 2. und 3. Bewirtschaftungszeitraum werden nur angegeben, wenn für den Wasserkörper Ausnahmen in Anspruch genommen werden (siehe Anlage 5_2)

*: alle Grundwasser-Wasserkörper sind mengenmäßig im guten Zustand

Gewässer- kategorie	Planungs- einheit	Wasserkörper- Code	Wasserkörpername	Einstufung	Ökol. Zustand	Ökol. Potenzial	Chem. Zustand	Maßnahmen im 1. Bewirtschaftungszeitraum	Maßnahmen im 2. Bewirtschaftungszeitraum	Maßnahmen im 3. Bewirtschaftungszeitraum	Voraussichtlicher Maßnahmenabschluss
Fließgewässer	Sude	elk_12	Mühlenmoorgraben	erheblich verändert	-	3	2	5, 35, 79	-	-	2015
Fließgewässer	Sude	elk_13	Augraben	erheblich verändert	-	3	2	5, 35, 79	-	-	2015
Fließgewässer	Sude	elk_14	Rahlbek	künstlich	-	3	2	5, 35, 79	-	-	2015
Fließgewässer	Sude	elk_15	Grambeker Bach	künstlich	-	3	2	35, 79	-	-	2015
Fließgewässer	Krückau-Alster-Bille	kr_01	Krückau	natürlich	3	-	2	5, 35, 69, 70, 74, 77, 79, 89	5, 35, 70, 74, 79, 89	-	2021
Fließgewässer	Krückau-Alster-Bille	kr_02	Höllensbek	erheblich verändert	-	4	2	35, 77, 79, 89	35, 69	-	2021
Fließgewässer	Krückau-Alster-Bille	kr_03	Krückau/Offenau	erheblich verändert	-	4	2	5, 35, 69, 74, 77, 79	5, 35, 79, 89	5, 35, 73, 74, 79, 89	2027
Fließgewässer	Krückau-Alster-Bille	kr_04	Vielmoor Au	erheblich verändert	-	4	2	27, 35, 69, 79, 89	27, 35	27, 35	2027
Fließgewässer	Krückau-Alster-Bille	kr_05	Eckholter Au	erheblich verändert	-	3	2	35, 79	35	35, 74	2027
Fließgewässer	Krückau-Alster-Bille	kr_07	Hauptkanal	künstlich	-	3	2	35, 79	-	-	2015
Fließgewässer	Krückau-Alster-Bille	kr_08	Wischwettern	künstlich	-	3	2	35, 79	-	-	2015
Fließgewässer	Krückau-Alster-Bille	kr_09	Krückau	erheblich verändert	-	3	2	35, 79	35, 73	-	2021
Fließgewässer	Krückau-Alster-Bille	kr_10	Außenpriel	künstlich	-	3	2	35, 79	35	35, 74	2027
Fließgewässer	Krückau-Alster-Bille	kr_11	Krückau	erheblich verändert	-	3	2	35, 69, 79	35	35, 70, 79	2027
Fließgewässer	Stör	mst_01	Störbek	erheblich verändert	-	3	2	5, 35, 79	-	-	2015
Fließgewässer	Stör	mst_03	Mühlenbarbeker Au	erheblich verändert	-	3	2	35, 79	-	-	2015
Fließgewässer	Stör	mst_04	Randkanal	künstlich	-	3	2	5, 35, 79	-	-	2015
Fließgewässer	Stör	mst_06	Mühlenbarbeker Au	erheblich verändert	-	3	2	5, 35, 79, 89	5, 35, 69, 79, 89	-	2021
Fließgewässer	Stör	mst_08	Rantzau	erheblich verändert	-	3	2	5, 35, 69, 70, 74, 79, 89	5, 35, 69, 70, 74, 79, 89	-	2021
Fließgewässer	Stör	mst_10	Hörner Au	erheblich verändert	-	3	2	5, 35, 79	-	-	2015
Fließgewässer	Stör	mst_11	Bekau	erheblich verändert	-	3	2	35, 77, 79	35, 69, 70, 74	-	2021
Fließgewässer	Stör	mst_12	Rolloher Bek	erheblich verändert	-	4	2	1, 5, 35, 74, 79	1, 5, 30, 35, 70, 74	-	2021
Fließgewässer	Stör	mst_13	Mühlenau	erheblich verändert	-	4	2	5, 35, 69, 70, 74, 79	-	-	2015
Fließgewässer	Stör	mst_14	Mühlenbach	erheblich verändert	-	3	2	35, 79	-	-	2015
Fließgewässer	Stör	mst_15	Bekau ML	erheblich verändert	-	4	2	5, 35, 79, 89	5, 35, 79, 89	-	2021
Fließgewässer	Stör	mst_16_a	Stör UL und NG	erheblich verändert	-	3	2	5, 35, 79, 89	1, 5, 35, 70, 74, 79, 89	1, 5, 35, 70, 74, 79, 89	2027
Fließgewässer	Stör	mst_16_b	Neuenbrooker Hauptwetter	künstlich	-	3	2	5, 35, 79	-	-	2015
Fließgewässer	Stör	mst_16_c	Klosterschleusen-Wttern	künstlich	-	3	2	5, 35, 79	-	-	2015

°: Maßnahmen für den 2. und 3. Bewirtschaftungszeitraum werden nur angegeben, wenn für den Wasserkörper Ausnahmen in Anspruch genommen werden (siehe Anlage 5_2)

*: alle Grundwasser-Wasserkörper sind mengenmäßig im guten Zustand

Gewässer- kategorie	Planungs- einheit	Wasserkörper- Code	Wasserkörpername	Einstufung	Ökol. Zustand	Ökol. Potenzial	Chem. Zustand	Maßnahmen im 1. Bewirtschaftungszeitraum	Maßnahmen im 2. Bewirtschaftungszeitraum	Maßnahmen im 3. Bewirtschaftungszeitraum	Voraussichtlicher Maßnahmenabschluss
Fließgewässer	Stör	mst_16_d	Entwässerungsgraben bei Neuendorf	künstlich	-	3	2	35, 79	-	-	2015
Fließgewässer	Stör	mst_16_e	Moordiekeraugraben	künstlich	-	3	2	5, 35, 79	-	-	2015
Fließgewässer	Stör	mst_17	Mühlenbarbeker Au	erheblich verändert	-	3	2	35, 79	-	-	2015
Fließgewässer	Nord-Ostsee-Kanal	nok_0	Nord-Ostsee-Kanal	künstlich	-	3	2	5, 35, 79, 89	-	-	2015
Fließgewässer	Nord-Ostsee-Kanal	nok_01	Querenbek	erheblich verändert	-	3	2	5, 35, 79	-	-	2015
Fließgewässer	Nord-Ostsee-Kanal	nok_02	Querenbek	erheblich verändert	-	3	2	5, 35, 79	-	-	2015
Fließgewässer	Nord-Ostsee-Kanal	nok_03	Hanerau OL	natürlich	3	-	2	5, 35, 69, 70, 79	5, 35, 70, 79	-	2021
Fließgewässer	Nord-Ostsee-Kanal	nok_04	Hanerau UL	erheblich verändert	-	3	2	5, 35, 79	5, 35, 73, 79	-	2021
Fließgewässer	Nord-Ostsee-Kanal	nok_05	Bornsbek	natürlich	3	-	2	5, 35, 69, 70, 73, 79	5, 35, 70, 79	5, 35, 70, 79	2027
Fließgewässer	Nord-Ostsee-Kanal	nok_06	Gieselau/ Westerau	natürlich	4	-	2	5, 35, 69, 70, 73, 77, 79, 89	5, 35, 70, 73, 79, 89	-	2021
Fließgewässer	Nord-Ostsee-Kanal	nok_07	Bendorfer Bach	natürlich	3	-	2	5, 35, 69, 77, 79, 89	5, 35, 70, 73, 79, 89	-	2021
Fließgewässer	Nord-Ostsee-Kanal	nok_08	Mühlenbach	natürlich	3	-	2	5, 35, 69, 70, 73, 79	5, 35, 70, 79	5, 35, 70, 79	2027
Fließgewässer	Nord-Ostsee-Kanal	nok_09_a	Besdorfer Bach	natürlich	5	-	2	5, 35, 73, 79	5, 35, 79	5, 35, 70, 79	2027
Fließgewässer	Nord-Ostsee-Kanal	nok_09_b	Besdorfer Bach	erheblich verändert	-	3	2	5, 35, 69, 79	-	-	2015
Fließgewässer	Nord-Ostsee-Kanal	nok_10	Holstenau	erheblich verändert	-	3	2	35, 79	-	-	2015
Fließgewässer	Nord-Ostsee-Kanal	nok_12_a	Helmschen Bach	natürlich	4	-	2	5, 35, 70, 73, 79	5, 35, 70, 73, 79	-	2021
Fließgewässer	Nord-Ostsee-Kanal	nok_12_b	Burger Au	erheblich verändert	-	3	2	5, 35, 79	-	-	2015
Fließgewässer	Nord-Ostsee-Kanal	nok_13	Friedrichshofer Au	erheblich verändert	-	3	2	5, 35, 79	-	-	2015
Fließgewässer	Nord-Ostsee-Kanal	nok_14	Loher Fleet	künstlich	-	3	2	35, 79	-	-	2015
Fließgewässer	Nord-Ostsee-Kanal	nok_15	Helser Fleet	künstlich	-	3	2	5, 35, 79	-	-	2015
Fließgewässer	Nord-Ostsee-Kanal	nok_16	Neufelder Fleet	künstlich	-	3	2	5, 35, 79	-	-	2015
Fließgewässer	Nord-Ostsee-Kanal	nok_18	Rugenorter Loch	künstlich	-	3	2	5, 35, 79	-	-	2015
Fließgewässer	Nord-Ostsee-Kanal	nok_19	Ottenkrugsbach/Randgraben	erheblich verändert	-	3	2	5, 35, 79	-	-	2015
Fließgewässer	Nord-Ostsee-Kanal	nok_20	Holstenau	erheblich verändert	-	3	2	5, 35, 79	-	-	2015
Fließgewässer	Nord-Ostsee-Kanal	oei_01	Droege Eider	erheblich verändert	-	4	2	35, 69, 79	35, 70, 79	-	2021
Fließgewässer	Nord-Ostsee-Kanal	oei_02	Schoenhorster Graben	erheblich verändert	-	3	2	5, 35, 79	-	-	2015
Fließgewässer	Nord-Ostsee-Kanal	oei_03	Eider/Spoeck	erheblich verändert	-	3	2	5, 35, 69, 73, 79, 89	5, 35, 73, 79, 89	-	2021
Fließgewässer	Nord-Ostsee-Kanal	oei_04	Steingraben	künstlich	-	3	2	35, 79	-	-	2015

°: Maßnahmen für den 2. und 3. Bewirtschaftungszeitraum werden nur angegeben, wenn für den Wasserkörper Ausnahmen in Anspruch genommen werden (siehe Anlage 5_2)

*: alle Grundwasser-Wasserkörper sind mengenmäßig im guten Zustand

Gewässer- kategorie	Planungs- einheit	Wasserkörper- Code	Wasserkörpername	Einstufung	Ökol. Zustand	Ökol. Potenzial	Chem. Zustand	Maßnahmen im 1. Bewirtschaftungszeitraum	Maßnahmen im 2. Bewirtschaftungszeitraum	Maßnahmen im 3. Bewirtschaftungszeitraum	Voraussichtlicher Maßnahmenabschluss
Fließgewässer	Nord-Ostsee-Kanal	oei_05	Stintgraben	künstlich	-	3	2	35, 79	-	-	2015
Fließgewässer	Nord-Ostsee-Kanal	oei_07	Eider oberhalb Westensee	natürlich	3	-	2	5, 35, 69, 70, 73, 79, 89	5, 35, 73, 79, 89	-	2021
Fließgewässer	Nord-Ostsee-Kanal	oei_08	Aalbek	erheblich verändert	-	3	2	35, 79	35, 69, 73, 74, 77, 79	35, 69, 73, 74, 77, 79	2027
Fließgewässer	Nord-Ostsee-Kanal	oei_10	Struckdieksau, Hasseldieksau	erheblich verändert	-	3	2	35, 79	35, 70, 74, 79	-	2021
Fließgewässer	Nord-Ostsee-Kanal	oei_12	Eider	natürlich	4	-	2	5, 35, 79, 89	5, 35, 69, 70, 79, 89	-	2021
Fließgewässer	Nord-Ostsee-Kanal	oei_13	Knueppeldammgraben	erheblich verändert	-	3	2	35, 79	-	-	2015
Fließgewässer	Nord-Ostsee-Kanal	oei_14	Großer Schierensee	erheblich verändert	-	3	2	35, 79	-	-	2015
Fließgewässer	Nord-Ostsee-Kanal	oei_15	Schierenseeegraben	natürlich	2	-	2	35, 69, 70, 79	-	-	2015
Fließgewässer	Nord-Ostsee-Kanal	oei_17	Bosseer-Forstgraben	erheblich verändert	-	3	2	35, 79	35, 73	-	2021
Fließgewässer	Nord-Ostsee-Kanal	oei_18_a	Achterwehler Schifffahrtskanal Nord	künstlich	-	3	2	35, 69, 79, 89	-	-	2015
Fließgewässer	Nord-Ostsee-Kanal	oei_18_b	Achterwehler Schifffahrtskanal Süd	natürlich	4	-	2	35, 79	-	-	2015
Fließgewässer	Nord-Ostsee-Kanal	oei_19	Melsdorfer Au	erheblich verändert	-	3	2	5, 35, 79	5, 35, 73, 74, 79	5, 35, 73, 74, 79	2027
Fließgewässer	Nord-Ostsee-Kanal	oei_20	Kronshagen-Ottendorfer-Au	erheblich verändert	-	3	2	35, 79	-	-	2015
Fließgewässer	Nord-Ostsee-Kanal	oei_21	Stifter Au	erheblich verändert	-	3	2	35, 79	-	-	2015
Fließgewässer	Nord-Ostsee-Kanal	oei_22	Felmer Au OL	erheblich verändert	-	4	2	35, 73, 79	35, 73	35, 73	2027
Fließgewässer	Nord-Ostsee-Kanal	oei_23	Felmer Au UL	erheblich verändert	-	3	2	5, 35, 79	5, 35, 70, 73, 74, 79	5, 35, 70, 74, 79	2027
Fließgewässer	Nord-Ostsee-Kanal	oei_24	Huelkenbek OL	erheblich verändert	-	3	2	35, 79	-	-	2015
Fließgewässer	Nord-Ostsee-Kanal	oei_25	Alte Eider/Lindauer Mühlenau	erheblich verändert	-	4	2	5, 35, 69, 79	5, 35, 70, 73, 77, 79	5, 35, 70, 73, 77, 79	2027
Fließgewässer	Nord-Ostsee-Kanal	oei_26	Alte Eider/Lindauer Muehlenau	natürlich	4	-	2	5, 35, 69, 79	5, 35, 79	5, 35, 70, 73, 79	2027
Fließgewässer	Nord-Ostsee-Kanal	oei_27	Schinkeler Au	natürlich	5	-	2	5, 35, 79	5, 35, 70, 74, 79	5, 35, 69, 70, 73, 74, 79	2027
Fließgewässer	Nord-Ostsee-Kanal	oei_28	Bredenbek	natürlich	5	-	2	35, 69, 70, 79	35, 70	35, 69, 70, 73	2027
Fließgewässer	Nord-Ostsee-Kanal	oei_29	Bovenau	natürlich	5	-	2	35, 79	35	35, 7	2027
Fließgewässer	Nord-Ostsee-Kanal	oei_30	Alte Eider	natürlich	3	-	2	5, 35, 69, 74, 79	5, 35, 79	5, 35, 69, 70, 79	2027
Fließgewässer	Nord-Ostsee-Kanal	oei_31	Schirnauer Au	natürlich	2	-	2	5, 35, 69, 70, 73, 79, 89	-	-	2015
Fließgewässer	Nord-Ostsee-Kanal	oei_32	Habyer Au OL	natürlich	4	-	2	5, 35, 79	35, 70, 79	35, 70, 79	2027
Fließgewässer	Nord-Ostsee-Kanal	oei_33	Habyer Au UL	erheblich verändert	-	3	2	5, 35, 79	-	-	2015
Fließgewässer	Nord-Ostsee-Kanal	oei_34	Friedenstaler Au	natürlich	4	-	2	5, 35, 69, 79	5, 35, 70, 74, 79	5, 35, 69, 70, 74, 79	2027
Fließgewässer	Stör	ost_01_a	Schwale/Brammerau	erheblich verändert	-	4	2	5, 35, 69, 74, 77, 79	5, 69, 74, 77, 79	-	2021

°: Maßnahmen für den 2. und 3. Bewirtschaftungszeitraum werden nur angegeben, wenn für den Wasserkörper Ausnahmen in Anspruch genommen werden (siehe Anlage 5_2)

*: alle Grundwasser-Wasserkörper sind mengenmäßig im guten Zustand

Gewässer- kategorie	Planungs- einheit	Wasserkörper- Code	Wasserkörpername	Einstufung	Ökol. Zustand	Ökol. Potenzial	Chem. Zustand	Maßnahmen im 1. Bewirtschaftungszeitraum	Maßnahmen im 2. Bewirtschaftungszeitraum	Maßnahmen im 3. Bewirtschaftungszeitraum	Voraussichtlicher Maßnahmenabschluss
Fließgewässer	Stör	ost_01_b	Predigerau OL	erheblich verändert	-	3	2	5, 35, 79	5, 35, 70, 77, 79	-	2021
Fließgewässer	Stör	ost_01_c	PredigerAu UL	erheblich verändert	-	3	2	35, 79, 89	35, 70, 77	35, 70, 77	2027
Fließgewässer	Stör	ost_02	Kiebitzgraben	erheblich verändert	-	4	2	5, 35, 74, 79	-	-	2015
Fließgewässer	Stör	ost_03	Dosenbek	erheblich verändert	-	4	2	35, 69, 74, 79	35	35, 7	2027
Fließgewässer	Stör	ost_04	Sünderbek	erheblich verändert	-	3	2	5, 35, 69, 73, 79	-	-	2015
Fließgewässer	Stör	ost_05_a	Aalbek	erheblich verändert	-	3	2	35, 69, 73, 79	-	-	2015
Fließgewässer	Stör	ost_05_b	Bullenbek	erheblich verändert	-	4	2	5, 35, 69, 73, 79	-	-	2015
Fließgewässer	Stör	ost_05_c	Hartwigswalder/Padenstedter Au	erheblich verändert	-	4	2	35, 69, 77, 79	35, 69, 73	35, 69, 73	2027
Fließgewässer	Stör	ost_05_d	Schwale ML	erheblich verändert	-	3	2	35, 69, 79	-	-	2015
Fließgewässer	Stör	ost_05_e	Stör OL	erheblich verändert	-	3	2	5, 35, 69, 73, 79	5, 35, 69, 77, 79	-	2021
Fließgewässer	Stör	ost_05_f	Stör bis Mndg Bünzau	natürlich	4	-	2	35, 79, 89	35	-	2021
Fließgewässer	Stör	ost_05_g	Moorgraben	künstlich	-	3	2	35, 79	-	-	2015
Fließgewässer	Stör	ost_06	Höllenu	erheblich verändert	-	4	2	35, 73, 79	-	-	2015
Fließgewässer	Stör	ost_09	Buckener Au / Fuhlenau	erheblich verändert	-	4	2	5, 35, 73, 77, 79, 89	5, 35, 73, 79, 89	-	2021
Fließgewässer	Stör	ost_10_a	Bredenbek OL	erheblich verändert	-	4	2	35, 69, 73, 77, 79	35, 69	35, 69	2027
Fließgewässer	Stör	ost_10_b	Mitbek OL	erheblich verändert	-	4	2	35, 73, 79	-	-	2015
Fließgewässer	Stör	ost_10_c	Höllenu	erheblich verändert	-	4	2	35, 69, 73, 79	-	-	2015
Fließgewässer	Stör	ost_10_d	Mitbek / Höllenu / Bünzau	natürlich	3	-	2	5, 35, 69, 70, 73, 74, 77, 79, 89	5, 35, 79, 89	5, 35, 74, 79, 89	2027
Fließgewässer	Stör	ost_11	Höllenu OL	erheblich verändert	-	3	2	35, 79	-	-	2015
Fließgewässer	Stör	ost_12	Geilenbek	erheblich verändert	-	3	2	35, 79	-	-	2015
Fließgewässer	Krückau-Alster-Bille	pi_01	Mühlenau	erheblich verändert	-	4	2	35, 77, 79	35, 77	35, 77	2027
Fließgewässer	Krückau-Alster-Bille	pi_02	Bek	erheblich verändert	-	3	2	35, 79	-	-	2015
Fließgewässer	Krückau-Alster-Bille	pi_03	Mühlenau / Dpenau	erheblich verändert	-	4	2	35, 69, 73, 77, 79	35, 69, 73, 77	35, 69, 73, 77	2027
Fließgewässer	Krückau-Alster-Bille	pi_04	Mühlenau	erheblich verändert	-	3	2	35, 79	35, 77	35, 77	2027
Fließgewässer	Krückau-Alster-Bille	pi_05_a	Gronau	natürlich	3	-	2	35, 70, 77, 79, 89	35	35, 70, 74, 79	2027
Fließgewässer	Krückau-Alster-Bille	pi_05_b	Pinnau (Mittellauf)	erheblich verändert	-	4	2	35, 70, 73, 79, 89	35, 70, 73	35, 70, 73	2027
Fließgewässer	Krückau-Alster-Bille	pi_06	Appener Graben	erheblich verändert	-	4	2	35, 70, 79	-	-	2015
Fließgewässer	Krückau-Alster-Bille	pi_07_a	Oberlauf Bilsbek	erheblich verändert	-	3	2	35, 69, 70, 73, 77, 79	35, 70, 73	35, 70, 73	2027

°: Maßnahmen für den 2. und 3. Bewirtschaftungszeitraum werden nur angegeben, wenn für den Wasserkörper Ausnahmen in Anspruch genommen werden (siehe Anlage 5_2)

*: alle Grundwasser-Wasserkörper sind mengenmäßig im guten Zustand

Gewässer- kategorie	Planungs- einheit	Wasserkörper- Code	Wasserkörpername	Einstufung	Ökol. Zustand	Ökol. Potenzial	Chem. Zustand	Maßnahmen im 1. Bewirtschaftungszeitraum	Maßnahmen im 2. Bewirtschaftungszeitraum	Maßnahmen im 3. Bewirtschaftungszeitraum	Voraussichtlicher Maßnahmenabschluss
Fließgewässer	Krückau-Alster-Bille	pi_07_b	Bilsbek	erheblich verändert	-	4	2	35, 77, 79	-	-	2015
Fließgewässer	Krückau-Alster-Bille	pi_08	Ohrtbroggsgraben	erheblich verändert	-	4	2	35, 69, 79	-	-	2015
Fließgewässer	Krückau-Alster-Bille	pi_09	Pinnau (Unterlauf)	erheblich verändert	-	3	2	35, 79	27, 35	27, 35	2027
Fließgewässer	Krückau-Alster-Bille	pi_10	Hauptgraben	künstlich	-	3	2	35, 79	-	-	2015
Fließgewässer	Krückau-Alster-Bille	pi_11	Holmau	erheblich verändert	-	3	2	35, 79	-	-	2015
Fließgewässer	Krückau-Alster-Bille	pi_12	Lanner-Kuhlenfleth	künstlich	-	3	2	35, 79	-	-	2015
Fließgewässer	Krückau-Alster-Bille	pi_14	Wedeler Au UL / Hetlinger Binnenelbe	erheblich verändert	-	3	2	35, 70, 79	35, 70	35, 70	2027
Fließgewässer	Krückau-Alster-Bille	pi_16	Pinnau	erheblich verändert	-	4	2	35, 77, 79	35, 69, 73, 77	35, 69, 73, 77	2027
Fließgewässer	Stör	ust_01	Moorhusener Wettern	künstlich	-	3	2	35, 79	-	-	2015
Fließgewässer	Stör	ust_02	Kampritter Wettern	künstlich	-	3	2	35, 79	-	-	2015
Fließgewässer	Stör	ust_04	Moorwettern, Augraben	erheblich verändert	-	4	2	5, 35, 73, 79	-	-	2015
Fließgewässer	Stör	ust_05	Kremper Au	erheblich verändert	-	3	2	5, 35, 79	5, 35, 69, 73, 79	5, 35, 69, 73, 79	2027
Fließgewässer	Stör	ust_07	Graben A / Kuskoppermoor	künstlich	-	3	2	35, 79	-	-	2015
Fließgewässer	Stör	ust_08	Hollwettern, Peuser Wettern	künstlich	-	3	2	35, 79	-	-	2015
Fließgewässer	Stör	ust_09_a	Alte Wettern	künstlich	-	3	2	35, 79	-	-	2015
Fließgewässer	Stör	ust_09_b	Herzhorner wettern, Grönländer Wettern	künstlich	-	3	2	5, 35, 79	-	-	2015
Fließgewässer	Stör	ust_09_c	Alte Wettern	erheblich verändert	-	3	2	5, 35, 79	5, 35, 69, 73, 79	5, 35, 69, 73, 79	2027
Fließgewässer	Stör	ust_10	Horstgraben	erheblich verändert	-	3	2	5, 35, 79	5, 35, 69, 73, 79	5, 35, 69, 73, 79	2027
Fließgewässer	Stör	ust_11_a	Schwarzwasser UL	erheblich verändert	-	3	2	35, 79	35, 69, 73, 79	35, 69, 73, 79	2027
Fließgewässer	Stör	ust_11_b	Schwarzwasser OL	künstlich	-	3	2	35, 79	-	-	2015
Fließgewässer	Stör	ust_13	Langenhalsener Wetter	künstlich	-	3	2	5, 35, 79	-	-	2015
Fließgewässer	Stör	ust_14	Vorfluter Dovenmühle	erheblich verändert	-	3	2	35, 79	35, 69, 73, 77, 79	35, 69, 73, 77, 79	2027
Fließgewässer	Nord-Ostsee-Kanal	we_01	Seen-,Brüchgraben	erheblich verändert	-	3	2	35, 79	35, 69, 70, 73, 74, 79	35, 69, 70, 73, 74, 79	2027
Fließgewässer	Nord-Ostsee-Kanal	we_03	Olendiaksau	natürlich	5	-	2	35, 70, 73, 79	-	-	2015
Fließgewässer	Nord-Ostsee-Kanal	we_05	Bellerbek	natürlich	5	-	2	5, 35, 79	5, 35, 69, 70, 73, 74, 79	-	2021
Fließgewässer	Nord-Ostsee-Kanal	we_06_a	Mühlenau	natürlich	3	-	2	35, 69, 73, 79, 89	35, 69	-	2021
Fließgewässer	Nord-Ostsee-Kanal	we_06_b	Linnbek	erheblich verändert	-	4	2	5, 35, 69, 70, 73, 79, 89	-	-	2015
Fließgewässer	Nord-Ostsee-Kanal	we_06_c	Seekanal	künstlich	-	3	2	35, 79	-	-	2015

°: Maßnahmen für den 2. und 3. Bewirtschaftungszeitraum werden nur angegeben, wenn für den Wasserkörper Ausnahmen in Anspruch genommen werden (siehe Anlage 5_2)

*: alle Grundwasser-Wasserkörper sind mengenmäßig im guten Zustand

Gewässer- kategorie	Planungs- einheit	Wasserkörper- Code	Wasserkörpername	Einstufung	Ökol. Zustand	Ökol. Potenzial	Chem. Zustand	Maßnahmen im 1. Bewirtschaftungszeitraum	Maßnahmen im 2. Bewirtschaftungszeitraum	Maßnahmen im 3. Bewirtschaftungszeitraum	Voraussichtlicher Maßnahmenabschluss
Fließgewässer	Nord-Ostsee-Kanal	we_08	Bargstedter Au/Mühlenbek	natürlich	5	-	2	5, 35, 79, 89	5, 35, 79, 89	-	2021
Fließgewässer	Nord-Ostsee-Kanal	we_09	Bokeler Au	natürlich	3	-	2	5, 35, 69, 70, 73, 74, 77, 79, 89	5, 35, 73, 79, 89	5, 35, 69, 73, 74, 79, 89	2027
Fließgewässer	Nord-Ostsee-Kanal	we_10	Luhnau	erheblich verändert	-	4	2	5, 35, 69, 79, 89	5, 35, 73, 79, 89	-	2021
Fließgewässer	Nord-Ostsee-Kanal	we_11_a	Wisbek UL	künstlich	-	3	2	35, 79	-	-	2015
Fließgewässer	Nord-Ostsee-Kanal	we_11_b	Wisbek OL	erheblich verändert	-	3	2	35, 79	-	-	2015
Fließgewässer	Nord-Ostsee-Kanal	we_12	Haarbek	erheblich verändert	-	3	2	35, 79	-	-	2015
Fließgewässer	Nord-Ostsee-Kanal	we_13_a	Papenau	natürlich	3	-	2	35, 79, 89	35, 70, 73	-	2021
Fließgewässer	Nord-Ostsee-Kanal	we_13_b	Fuhlenau	natürlich	3	-	2	5, 35, 69, 73, 74, 79, 89	-	-	2015
Fließgewässer	Nord-Ostsee-Kanal	we_14	Reher Au/ Haalerau OL	natürlich	3	-	2	5, 35, 73, 74, 79, 89	5, 35, 69, 73, 74, 79	-	2021
Fließgewässer	Nord-Ostsee-Kanal	we_15	Pulser Au	natürlich	3	-	2	5, 35, 69, 70, 79	5, 35, 73, 79	-	2021
Fließgewässer	Nord-Ostsee-Kanal	we_16	Fuhlenau/Haalerau UL	erheblich verändert	-	3	2	5, 35, 79, 89	-	-	2015
Fließgewässer	Nord-Ostsee-Kanal	we_18	Mühlenbach oberhalb Ohlندیksau	natürlich	5	-	2	5, 35, 69, 70, 73, 74, 79	-	-	2015
Fließgewässer	Nord-Ostsee-Kanal	we_19	Jevenstedter Teichgraben	erheblich verändert	-	3	2	35, 79	-	-	2015
Grundwasser	Nord-Ostsee-Kanal	EI01	NOK - östl. Hügelland Nordost	-	-	-	2	41	-	-	2015
Grundwasser	Nord-Ostsee-Kanal	EI02	NOK - östl. Hügelland Südost	-	-	-	2	41	-	-	2015
Grundwasser	Nord-Ostsee-Kanal	EI03	NOK - östl. Hügelland West	-	-	-	3	41, 43	41, 43	41, 43	2027
Grundwasser	Nord-Ostsee-Kanal	EI04	NOK - Geest	-	-	-	3	41, 43	41, 43	41, 43	2027
Grundwasser	Nord-Ostsee-Kanal	EI05	NOK - Marschen	-	-	-	2	41, 43	-	-	2015
Grundwasser	Stör	EI08	Stör - Geest und östl. Hügelland	-	-	-	3	41, 43	41, 43	41, 43	2027
Grundwasser	Stör	EI09	Münsterdorfer Geest	-	-	-	3	41, 43	41, 43	41, 43	2027
Grundwasser	Stör	EI10	Stör - Marschen und Niederungen	-	-	-	2	41, 43	-	-	2015
Grundwasser	Krückau-Alster-Bille	EI11	Krückau - Marschen Nord	-	-	-	2	41, 43	-	-	2015
Grundwasser	Krückau-Alster-Bille	EI12	Bille - Niederungen	-	-	-	2	41	-	-	2015
Grundwasser	Krückau-Alster-Bille	EI13	Krückau - Altmoränengeest Nord	-	-	-	3	41, 43	41, 43	41, 43	2027
Grundwasser	Krückau-Alster-Bille	EI14	Bille - Altmoränengeest Mitte	-	-	-	3	41, 43	41, 43	41, 43	2027
Grundwasser	Krückau-Alster-Bille	EI15	Bille - Altmoränengeest Süd	-	-	-	2	41	-	-	2015
Grundwasser	Krückau-Alster-Bille	EI16	Alster - östl. Hügelland Nord	-	-	-	3	41, 43	41, 43	41, 43	2027
Grundwasser	Krückau-Alster-Bille	EI17	Bille - östl. Hügelland Mitte A	-	-	-	2	41	-	-	2015

°: Maßnahmen für den 2. und 3. Bewirtschaftungszeitraum werden nur angegeben, wenn für den Wasserkörper Ausnahmen in Anspruch genommen werden (siehe Anlage 5_2)

*: alle Grundwasser-Wasserkörper sind mengenmäßig im guten Zustand

Gewässer-kategorie	Planungs-einheit	Wasserkörper-Code	Wasserkörpername	Einstufung	Ökol. Zustand	Ökol. Potenzial	Chem. Zustand	Maßnahmen im 1. Bewirtschaftungszeitraum	Maßnahmen im 2. Bewirtschaftungszeitraum	Maßnahmen im 3. Bewirtschaftungszeitraum	Voraussichtlicher Maßnahmenabschluss
Grundwasser	Sude	EI19	Elbe-Lübeck Kanal - Geest	-	-	-	3	41, 42	41, 43	-	2021
Grundwasser	Krückau-Alster-Bille	EI21	Bille - östl. Hügelland Mitte B	-	-	-	2	41, 43	-	-	2015
Grundwasser	Sude	MEL_SU_1	Boize/Schaale-West	-	-	-	-	41	-	-	2015
Grundwasser	Sude	MEL_SU_2	Schaale-Ost	-	-	-	-	41	-	-	2015
Grundwasser	Nord-Ostsee-Kanal	N4	Rendsburger Mulde Nord	-	-	-	2	-	-	-	-
Grundwasser	Nord-Ostsee-Kanal	N5	Rendsburger Mulde Mitte	-	-	-	2	-	-	-	-
Grundwasser	Stör	N7	Rendsburger Mulde Süd	-	-	-	2	-	-	-	-
Grundwasser	Krückau-Alster-Bille	N8	Südholstein	-	-	-	2	-	-	-	-
Küstengewässer	Elbe-Schlauch	N0.5000	Küstenmeer Elbe	natürlich	U	-	2	35, 96	-	-	2015
Küstengewässer	Elbe-Schlauch	N3.5000.04.01	Außenelbe Nord	natürlich	4	-	2	35, 96	35, 96	35, 96	2027
Küstengewässer	Elbe-Schlauch	N4.5000.04.02	Hakensand	natürlich	4	-	2	35, 96	35, 96	35, 96	2027
Küstengewässer	Elbe-Schlauch	N5.5000.04.03	Helgoland	natürlich	3	-	2	35	35	35	2027
Seen	Nord-Ostsee-Kanal	3	Ahrensee	natürlich	3	-	2	35	27, 29, 31, 35, 96	29, 31, 35, 96	2027
Seen	Nord-Ostsee-Kanal	33	Bordesholmer See	natürlich	5	-	2	35	1, 27, 29, 35, 66	1, 29, 35, 66	2027
Seen	Nord-Ostsee-Kanal	40	Bothkamper See	natürlich	5	-	2	35	1, 27, 29, 35, 96	1, 29, 35, 96	2027
Seen	Nord-Ostsee-Kanal	42	Brahmsee	natürlich	3	-	2	1, 27, 29, 35	1, 27, 29, 35	35	2027
Seen	Stör	72	Einfeld See	natürlich	4	-	2	27, 29, 31, 35, 96	27, 29, 31, 35	35	2027
Seen	Krückau-Alster-Bille	107	Großensee	natürlich	3	-	2	35	27, 29, 35	35	2027
Seen	Sude	288	Schaalsee - Niendorfer Binnensee	natürlich	3	-	2	35	1, 27, 29, 35	1, 27, 29, 35	2027
Seen	Nord-Ostsee-Kanal	433	Wardersee, Warder (RD)	natürlich	3	-	2	35	1, 27, 29, 35	35	2027
Seen	Nord-Ostsee-Kanal	443	Westensee	natürlich	3	-	2	27, 29, 31, 35	27, 29, 35	35	2027
Seen	Nord-Ostsee-Kanal	449	Wittensee	natürlich	3	-	2	35	1, 10, 27, 29, 35	10, 27, 29, 35	2027
Seen	Sude	488	Schaalsee - Nordwestteil	natürlich	3	-	2	35	27, 29, 35	27, 29, 35	2027
Übergangsgewässer	Elbe-Schlauch	T1.5000.01	Übergangsgewässer Elbe	erheblich verändert	-	3	3	5, 15, 27, 35, 62, 79	5, 15, 27, 35, 62, 79	5, 15, 27, 35, 62, 79	2027

°: Maßnahmen für den 2. und 3. Bewirtschaftungszeitraum werden nur angegeben, wenn für den Wasserkörper Ausnahmen in Anspruch genommen werden (siehe Anlage 5_2)

*: alle Grundwasser-Wasserkörper sind mengenmäßig im guten Zustand

Legende zur Anlage 3-2: Auszug aus dem LAWA-Maßnahmenkatalog

LAWA_ID	Belastung WRRL	Belastung WISE	LAWA-Bezeichnung
1	Punktquellen	Kommunen / Haushalte	Neubau und Anpassung von kommunalen Kläranlagen
5	Punktquellen	Kommunen / Haushalte	Optimierung der Betriebsweise kommunaler Kläranlagen
10	Punktquellen	Misch- und Niederschlagswasser	Neubau und Anpassung von Anlagen zur Ableitung, Behandlung und zum Rückhalt von Misch- und Niederschlagswasser
12	Punktquellen	Misch- und Niederschlagswasser	Sonstige Maßnahmen zur Reduzierung der Stoffeinträge durch Misch- und Niederschlagswassereinleitungen
15	Punktquellen	Industrie / Gewerbe	Sonstige Maßnahmen zur Reduzierung der Stoffeinträge durch industrielle/ gewerbliche Abwassereinleitungen
26	Diffuse Quellen	Bebaute Gebiete	Maßnahmen zur Reduzierung diffuser Stoffeinträge von befestigten Flächen
27	Diffuse Quellen	Landwirtschaft	Maßnahmen zur Reduzierung der direkten Nährstoffeinträge aus der Landwirtschaft
28	Diffuse Quellen	Landwirtschaft	Anlage von Gewässerschutzstreifen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge
29	Diffuse Quellen	Landwirtschaft	Sonstige Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoff- und Feinmaterialeinträge durch Erosion und Abschwemmung aus der Landwirtschaft
30	Diffuse Quellen	Landwirtschaft	Maßnahmen zur Reduzierung der auswaschungsbedingten Nährstoffeinträge aus der Landwirtschaft (OW)
31	Diffuse Quellen	Landwirtschaft	Maßnahmen zur Reduzierung der Nährstoffeinträge durch Drainagen aus der Landwirtschaft
35	Diffuse Quellen	Unfallbedingte Einträge	Maßnahmen zur Vermeidung von unfallbedingten Einträgen
41	Diffuse Quellen	Landwirtschaft	Maßnahmen zur Reduzierung der auswaschungsbedingten Nährstoffeinträge aus der Landwirtschaft (GW)
42	Diffuse Quellen	Landwirtschaft	Maßnahmen zur Reduzierung der Einträge von Pflanzenschutzmitteln aus der Landwirtschaft (GW)
43	Diffuse Quellen	Landwirtschaft	Umsetzung und Aufrechterhaltung von spezifischen Wasserschutzmaßnahmen in Trinkwasserschutzgebieten (GW)
62	Abflussregulierungen und morphologische Veränderungen	Wasserhaushalt	Verkürzung von Rückstaubereichen
63	Abflussregulierungen und morphologische Veränderungen	Wasserhaushalt	Sonstige Maßnahmen zur Wiederherstellung des gewässertypischen Abflussverhaltens
65	Abflussregulierungen und morphologische Veränderungen	Wasserhaushalt	Maßnahmen zur Förderung des natürlichen Rückhalts (einschließlich Rückverlegung von Deichen und Dämmen)

66	Abflussregulierungen und morphologische Veränderungen	Wasserhaushalt	Maßnahmen zur Verbesserung des Wasserhaushalts an stehenden Gewässern
69	Abflussregulierungen und morphologische Veränderungen	Durchgängigkeit	Maßnahmen zur Herstellung der linearen Durchgängigkeit an sonstigen wasserbaulichen Anlagen
70	Abflussregulierungen und morphologische Veränderungen	Morphologie	Maßnahmen zum Initiieren/ Zulassen einer eigendynamischen Gewässerentwicklung inkl. begleitender Maßnahmen
72	Abflussregulierungen und morphologische Veränderungen	Morphologie	Maßnahmen zur Habitatverbesserung im Gewässer durch Laufveränderung, Ufer- oder Sohlgestaltung inkl. begleitender Maßnahmen
73	Abflussregulierungen und morphologische Veränderungen	Morphologie	Maßnahmen zur Verbesserung von Habitaten im Uferbereich (z.B. Gehölzentwicklung)
74	Abflussregulierungen und morphologische Veränderungen	Morphologie	Maßnahmen zur Verbesserung von Habitaten im Gewässerentwicklungskorridor einschließlich der Auenentwicklung
77	Abflussregulierungen und morphologische Veränderungen	Morphologie	Maßnahmen zur Verbesserung des Geschiebehaushaltes bzw. Sedimentmanagement
79	Abflussregulierungen und morphologische Veränderungen	Morphologie	Maßnahmen zur Anpassung/ Optimierung der Gewässerunterhaltung
84	Abflussregulierungen und morphologische Veränderungen	Morphologie	Maßnahmen zur Reduzierung der Belastungen infolge Landgewinnung bei Küsten- und Übergangsgewässern
87	Abflussregulierungen und morphologische Veränderungen	Sonstige hydromorphologische Belastungen	Maßnahmen zur Reduzierung anderer hydromorphologischer Belastungen bei Küsten- und Übergangsgewässern
89	Andere anthropogene Auswirkungen	Fischereiwirtschaft	Maßnahmen zur Reduzierung der Belastungen infolge Fischerei in Fließgewässern
94	Andere anthropogene Auswirkungen	Eingeschleppte Spezies	Maßnahmen zur Eindämmung eingeschleppter Spezies
96	Andere anthropogene Auswirkungen	Sonstige anthropogene Belastungen	Maßnahmen zur Reduzierung anderer anthropogener Belastungen (OW)