

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	Schlei	ec_01_a	Schwarzbek	erheblich verändert	-	3	2	35, 79	5, 35, 70, 73, 74, 79	-	2021
Fließgewässer	Schlei	ec_01_b	Auslauf Schwansener See	erheblich verändert	-	3	2	35, 79	5, 35, 70, 74, 79	-	2015
Fließgewässer	Schlei	ec_02	Schwastrumer Au	natürlich	5	-	2	35, 69, 73, 74, 79, 89	35, 69, 73, 79, 89	-	2021
Fließgewässer	Schlei	ec_03	Kobek	erheblich verändert	-	3	2	35, 79	35, 70, 79	-	2021
Fließgewässer	Schlei	ec_04_a	Windebyer Au	erheblich verändert	-	3	2	5, 35, 79	35, 70, 73, 74, 79	-	2021
Fließgewässer	Schlei	ec_04_b	Auslauf Windebyer Noor	erheblich verändert	-	3	2	35, 79	-	-	2015
Fließgewässer	Schlei	ec_05	Harzthof	erheblich verändert	-	3	2	35, 79	35, 70, 74, 79	-	2021
Fließgewässer	Schlei	ec_07_a	Birkenmoorgraben	erheblich verändert	-	3	2	35, 79	35, 69, 73, 79	-	2021
Fließgewässer	Schlei	ec_07_b	Kronsbek - Aschau	natürlich	5	-	2	5, 35, 74, 79, 89	5, 35, 70, 74, 79, 89	-	2021
Fließgewässer	Schlei	ec_08	Mühlenu	natürlich	4	-	2	35, 70, 79	35, 69, 79	-	2021
Fließgewässer	Schlei	ec_09	Vorfluter Kronstrang	erheblich verändert	-	3	2	35, 70, 79	35, 70, 79	-	2021
Fließgewässer	Trave	elk_0_b	Elbe-Lübeck-Kanal	erheblich verändert	-	3	2	5, 35, 79, 89	-	-	2015
Fließgewässer	Schlei	ff_01	Mühlenstrom	erheblich verändert	-	3	2	35, 79	-	-	2015
Fließgewässer	Schlei	ff_02	Lautrupsbach	erheblich verändert	-	4	2	35, 79	35, 69, 70, 79	-	2021
Fließgewässer	Schlei	ff_03_a	Munkbrarupau OL	erheblich verändert	-	4	2	5, 35, 74, 79	5, 35, 69, 74, 79	-	2021
Fließgewässer	Schlei	ff_03_b	Munkbrarupau UL	natürlich	3	-	2	35, 69, 79, 89	35, 69, 79, 89	-	2021
Fließgewässer	Schlei	ff_04	Schwennau	natürlich	4	-	2	35, 79, 89	-	-	2015
Fließgewässer	Schlei	ff_05_a	Langballigau OL	erheblich verändert	-	3	2	35, 79	-	-	2015
Fließgewässer	Schlei	ff_05_b	Langballigau	natürlich	4	-	2	5, 35, 69, 70, 79, 89	-	-	2015
Fließgewässer	Schlei	ff_06_a	Mühlenbach OL	erheblich verändert	-	4	2	35, 79	35, 69, 73, 79	-	2021
Fließgewässer	Schlei	ff_06_b	Mühlenbach UL	natürlich	4	-	2	5, 35, 70, 79, 89	-	-	2015
Fließgewässer	Schlei	ff_07	Habemiser Au	erheblich verändert	-	4	2	5, 35, 73, 74, 79, 89	5, 35, 74, 79, 89	-	2021
Fließgewässer	Schlei	ff_08	Lippingau ML	erheblich verändert	-	4	2	5, 35, 69, 70, 79, 89	5, 35, 70, 79, 89	-	2021
Fließgewässer	Schlei	ff_09_a	Esgruiser Mühlenstrom	erheblich verändert	-	4	2	35, 79, 89	35, 69, 79, 89	-	2021
Fließgewässer	Schlei	ff_09_b	Lippingau	natürlich	4	-	2	5, 35, 69, 70, 73, 79, 89	-	-	2015
Fließgewässer	Schlei	ff_10	Lehbekerau	erheblich verändert	-	4	2	5, 35, 79	5, 35, 69, 73, 79	-	2021
Fließgewässer	Schlei	ff_11	Stenderuper Au	erheblich verändert	-	4	2	5, 35, 79	5, 35, 69, 73, 79	-	2021
Fließgewässer	Schlei	ff_13	Westenwatt	erheblich verändert	-	4	2	35, 79	35, 69, 73, 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	Schlei	ff_14	Habermiser Au	erheblich verändert	-	3	2	35, 79	-	-	2015
Fließgewässer	Schlei	ff_15	Lippingau OL	erheblich verändert	-	4	2	35, 69, 73, 79	-	-	2015
Fließgewässer	Schlei	ff_16	Kriusau	natürlich	4	-	2	35, 62, 73, 74, 79, 89	-	-	2015
Fließgewässer	Schlei	ff_17	Graben Gellinger Birk	künstlich	-	3	2	5, 35, 79	-	-	2015
Fließgewässer	Kossau / Oldenburger Graben	ko_02	Mühlenau, Fließlandbek, Schmiedenu	natürlich	3	-	2	5, 35, 69, 79, 89	5, 35, 69, 79, 89	-	2021
Fließgewässer	Kossau / Oldenburger Graben	ko_03	Kossau oberhalb Rixdorfer Teiche	erheblich verändert	-	3	2	5, 35, 79	-	-	2015
Fließgewässer	Kossau / Oldenburger Graben	ko_04	Kossau oberhalb Tresdorfer See	natürlich	5	-	2	5, 35, 79, 89	5, 35, 70, 79, 89	5, 35, 70, 79, 89	2027
Fließgewässer	Kossau / Oldenburger Graben	ko_06	Zufluss Lebrader Teiche	erheblich verändert	-	3	2	5, 35, 79	-	-	2015
Fließgewässer	Kossau / Oldenburger Graben	ko_09	Mühlenau, Wittenberger Au	natürlich	4	-	2	5, 35, 79, 89	-	-	2015
Fließgewässer	Kossau / Oldenburger Graben	ko_10_a	Kossau ??	natürlich	4	-	2	5, 35, 69, 79, 89	-	-	2015
Fließgewässer	Kossau / Oldenburger Graben	ko_10_b	Kossau ML	natürlich	2	-	2	5, 35, 69, 79, 89	-	-	2015
Fließgewässer	Kossau / Oldenburger Graben	ko_10_c	Kossau UL	natürlich	4	-	2	5, 35, 79, 89	5, 35, 69, 79, 89	-	2021
Fließgewässer	Kossau / Oldenburger Graben	ko_10_d	Ablauf großer Binnensee	natürlich	4	-	2	35, 69, 79, 89	-	-	2015
Fließgewässer	Kossau / Oldenburger Graben	ko_11	Bach bei Panke	erheblich verändert	-	4	2	5, 35, 69, 79	5, 35, 69, 70, 79	5, 35, 69, 70, 79	2027
Fließgewässer	Kossau / Oldenburger Graben	ko_12	Weddelbek	natürlich	4	-	2	5, 35, 69, 79	5, 35, 74, 79	5, 35, 74, 79	2027
Fließgewässer	Kossau / Oldenburger Graben	ko_13	Mühlenau, Mühlenbach	natürlich	3	-	2	5, 35, 69, 79, 89	5, 35, 74, 79, 89	-	2021
Fließgewässer	Kossau / Oldenburger Graben	ko_14	Scheidebach	natürlich	4	-	2	35, 79	35, 74	35, 74	2027
Fließgewässer	Kossau / Oldenburger Graben	ko_15	Großer Schiebek	natürlich	5	-	2	5, 35, 79	5, 35, 70, 73, 74, 79	5, 35, 70, 73, 74, 79	2027
Fließgewässer	Kossau / Oldenburger Graben	ko_16	Schönberger Au, Brookau, Labotz	erheblich verändert	-	3	2	5, 35, 79	-	-	2015
Fließgewässer	Kossau / Oldenburger Graben	ko_17	Großes Fließ, Sandbrücksau	erheblich verändert	-	3	2	35, 79	-	-	2015
Fließgewässer	Kossau / Oldenburger Graben	ko_18	Heingsau	erheblich verändert	-	3	2	35, 79	-	-	2015
Fließgewässer	Kossau / Oldenburger Graben	ko_19	Großes Fließ	erheblich verändert	-	3	2	35, 79	-	-	2015
Fließgewässer	Kossau / Oldenburger Graben	ko_20	Salzau	natürlich	4	-	2	5, 35, 69, 79, 89	5, 35, 69, 70, 74, 79, 89	-	2021
Fließgewässer	Kossau / Oldenburger Graben	ko_21	Seikau	erheblich verändert	-	3	2	5, 35, 79	-	-	2015
Fließgewässer	Kossau / Oldenburger Graben	ko_23	Hagener Au	natürlich	4	-	2	5, 35, 69, 79, 89	5, 35, 70, 74, 79, 89	-	2021
Fließgewässer	Kossau / Oldenburger Graben	ko_24	Mühlenbach	erheblich verändert	-	3	2	35, 79	-	-	2015
Fließgewässer	Kossau / Oldenburger Graben	ko_26	Mühlenau	erheblich verändert	-	3	2	35, 79	35, 69, 70	35, 69, 70	2027
Fließgewässer	Kossau / Oldenburger Graben	lue_01_a	Krepper Au OL	natürlich	2	-	2	35, 79, 89	35, 69, 70, 73, 74, 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	Kossau / Oldenburger Graben	lue_01_b	Krempen Au Wald	natürlich	2	-	2	35, 79, 89	-	-	2015
Fließgewässer	Kossau / Oldenburger Graben	lue_01_c	Krempen Au UL	natürlich	3	-	2	5, 35, 69, 77, 79, 89	5, 35, 70, 73, 74, 79, 89	-	2021
Fließgewässer	Kossau / Oldenburger Graben	lue_01_d	Krempen Au Mündung	erheblich verändert	-	3	2	35, 79, 89	-	-	2015
Fließgewässer	Kossau / Oldenburger Graben	lue_02	Lübscher Mühlenbach	erheblich verändert	-	3	2	35, 79	-	-	2015
Fließgewässer	Kossau / Oldenburger Graben	lue_03_a	Lachsbach OL	natürlich	4	-	2	35, 69, 79, 89	35, 69, 70, 73, 74, 79	-	2021
Fließgewässer	Kossau / Oldenburger Graben	lue_03_b	Lachsbach Wald	natürlich	2	-	2	35, 79, 89	-	-	2015
Fließgewässer	Kossau / Oldenburger Graben	lue_03_c	Lachsbach/Steinbach	natürlich	3	-	2	5, 35, 69, 79, 89	5, 35, 69, 77, 89	-	2021
Fließgewässer	Kossau / Oldenburger Graben	lue_04	Gösebek	erheblich verändert	-	3	2	35, 79	35, 69, 70	35, 7	2027
Fließgewässer	Kossau / Oldenburger Graben	lue_05	Gösebek	erheblich verändert	-	3	2	35, 79	-	-	2015
Fließgewässer	Kossau / Oldenburger Graben	lue_08	Gösebek	erheblich verändert	-	3	2	35, 79	35, 69	-	2021
Fließgewässer	Kossau / Oldenburger Graben	lue_09	Aalbek / Ablauf Hemmeldorfer See	natürlich	4	-	2	35, 79	-	-	2015
Fließgewässer	Kossau / Oldenburger Graben	lue_10	Aalbek OL	erheblich verändert	-	4	2	35, 69, 79	35, 73, 74	-	2021
Fließgewässer	Trave	mtr_01	Mittlere Trave	natürlich	3	-	2	5, 35, 69, 79, 89	5, 35, 79, 89	5, 35, 70, 74, 79, 89	2027
Fließgewässer	Trave	mtr_02	Pulverbek	natürlich	4	-	2	5, 35, 79, 89	5, 35, 79, 89	5, 30, 35, 74, 79, 89	2027
Fließgewässer	Trave	mtr_03	Plikenbek	natürlich	4	-	2	5, 35, 79, 89	5, 35, 79, 89	5, 30, 35, 69, 74, 79, 89	2027
Fließgewässer	Trave	mtr_04	Buudieksgraben	natürlich	4	-	2	5, 35, 79, 89	5, 35, 79, 89	5, 30, 35, 69, 74, 79, 89	2027
Fließgewässer	Trave	mtr_05	Nordenbeste OL	natürlich	5	-	2	35, 79	35	-	2021
Fließgewässer	Trave	mtr_06	Nordenbeste ML	natürlich	5	-	2	5, 35, 79, 89	5, 35, 79, 89	-	2021
Fließgewässer	Trave	mtr_07_a	Haisterbek UL	natürlich	2	-	2	35, 69, 74, 79, 89	30, 35	-	2021
Fließgewässer	Trave	mtr_07_b	Haisterbek OL	erheblich verändert	-	3	2	35, 79	-	-	2015
Fließgewässer	Trave	mtr_08_a	Süderbeste	erheblich verändert	-	3	2	5, 35, 79	5, 35, 69, 79	-	2021
Fließgewässer	Trave	mtr_08_b	Süzbek UL	natürlich	4	-	2	35, 79	35, 69, 70	-	2021
Fließgewässer	Trave	mtr_08_c	Süzbek OL	erheblich verändert	-	3	2	35, 79	28, 35, 77	-	2021
Fließgewässer	Trave	mtr_09	Barnitz	natürlich	3	-	2	5, 35, 79, 89	5, 28, 35, 69, 74, 79	-	2021
Fließgewässer	Trave	mtr_10	Beste	natürlich	3	-	2	5, 28, 35, 69, 74, 79, 89	5, 28, 35, 74, 79, 89	-	2021
Fließgewässer	Trave	mtr_11	Heilsau OL	erheblich verändert	-	3	2	5, 35, 79	-	-	2015
Fließgewässer	Trave	mtr_12	Heilsau ML	erheblich verändert	-	3	2	5, 35, 79	-	-	2015
Fließgewässer	Trave	mtr_13	Heilsau UL	natürlich	4	-	2	5, 35, 79	5, 35, 79	5, 35, 70, 74, 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

Gewässer- kategorie	Planungs- einheit	Wasserkörper- Code	Wasserkörpername	Einstufung	Ökol. Zustand	Ökol. Potential	Chem. Zustand	Maßnahmen im 1. Bewirtschaftungszeitraum	Maßnahmen im 2. Bewirtschaftungszeitraum	Maßnahmen im 3. Bewirtschaftungszeitraum	Voraussichtlicher Maßnahmenabschluss
Fließgewässer	Trave	mtr_14	Heilsau	natürlich	4	-	2	35, 79, 89	35	28, 35, 69, 74	2027
Fließgewässer	Trave	mtr_15	Mittlere u Untere Trave	natürlich	4	-	2	5, 30, 35, 69, 70, 74, 79, 89	-	-	2015
Fließgewässer	Trave	mtr_16	Ratzbek	natürlich	4	-	2	5, 35, 79, 89	5, 35, 79, 89	5, 28, 35, 69, 79, 89	2027
Fließgewässer	Trave	mtr_17	Bievgedingsbek	erheblich verändert	-	3	2	5, 35, 79	-	-	2015
Fließgewässer	Trave	mtr_18_a	Landsgraben OL	erheblich verändert	-	3	2	5, 35, 79	5, 35, 79	5, 35, 69, 79	2027
Fließgewässer	Trave	mtr_18_b	Landsgraben UL	natürlich	4	-	2	35, 79	35	28, 35, 69	2027
Fließgewässer	Trave	mtr_19_a	Tegelbek/Twisselbek	natürlich	4	-	2	5, 35, 79, 89	28, 30, 35, 69, 74	-	2021
Fließgewässer	Trave	mtr_19_b	Mielsdorfer Au	erheblich verändert	-	3	2	5, 35, 79	5, 35, 79	5, 28, 35, 69, 74, 79	2027
Fließgewässer	Trave	mtr_19_c	Twisselbek	erheblich verändert	-	3	2	5, 35, 79	5, 35, 79	5, 28, 35, 69, 74, 79	2027
Fließgewässer	Trave	mtr_20	Trave	natürlich	4	-	2	35, 79, 89	35	-	2021
Fließgewässer	Trave	mtr_21	Beste	natürlich	4	-	2	5, 35, 79, 89	5, 35, 79, 89	-	2021
Fließgewässer	Kossau / Oldenburger Graben	og_01	Dänschendorfer Graben OL	erheblich verändert	-	3	2	35, 79	-	-	2015
Fließgewässer	Kossau / Oldenburger Graben	og_02	Dänschendorfer Graben UL	erheblich verändert	-	3	2	5, 35, 79	-	-	2015
Fließgewässer	Kossau / Oldenburger Graben	og_03	Gammendorfer Graben OL	erheblich verändert	-	3	2	35, 79	-	-	2015
Fließgewässer	Kossau / Oldenburger Graben	og_04	Gammendorfer Graben UL	erheblich verändert	-	3	2	5, 35, 79	-	-	2015
Fließgewässer	Kossau / Oldenburger Graben	og_05	Todendorfer Graben / Bannsdorfer Graben	erheblich verändert	-	3	2	5, 35, 79	-	-	2015
Fließgewässer	Kossau / Oldenburger Graben	og_06	Kopendorfer Au	erheblich verändert	-	4	2	35, 70, 79	-	-	2015
Fließgewässer	Kossau / Oldenburger Graben	og_07	Mummendorfer Graben	erheblich verändert	-	3	2	35, 79	-	-	2015
Fließgewässer	Kossau / Oldenburger Graben	og_08	Vitzdorfer Graben	erheblich verändert	-	3	2	35, 79	-	-	2015
Fließgewässer	Kossau / Oldenburger Graben	og_10	Goddesdorfer Au	erheblich verändert	-	3	2	5, 35, 79	-	-	2015
Fließgewässer	Kossau / Oldenburger Graben	og_11	Heingsdorfer Au	erheblich verändert	-	3	2	5, 35, 79	-	-	2015
Fließgewässer	Kossau / Oldenburger Graben	og_12	Burgtorgraben	erheblich verändert	-	3	2	5, 35, 79	-	-	2015
Fließgewässer	Kossau / Oldenburger Graben	og_13_a	Oldenburger Graben West	erheblich verändert	-	3	2	5, 35, 79, 89	-	-	2015
Fließgewässer	Kossau / Oldenburger Graben	og_13_b	Johannisbek UL	künstlich	-	3	2	5, 35, 79, 89	-	-	2015
Fließgewässer	Kossau / Oldenburger Graben	og_14	Kossiau	erheblich verändert	-	3	2	5, 35, 79	-	-	2015
Fließgewässer	Kossau / Oldenburger Graben	og_15	Johannisbek OL	erheblich verändert	-	4	2	5, 27, 35, 69, 74, 77, 79, 89	5, 35, 74, 79	-	2021
Fließgewässer	Kossau / Oldenburger Graben	og_16_a	Farver Au OL	natürlich	4	-	2	35, 69, 79	-	-	2015
Fließgewässer	Kossau / Oldenburger Graben	og_16_b	Farver Au Wald	natürlich	3	-	2	35, 79, 89	-	-	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	Kossau / Oldenburger Graben	og_16_c	Testorfer Au	erheblich verändert	-	4	2	5, 35, 69, 77, 79, 89	-	-	2015
Fließgewässer	Kossau / Oldenburger Graben	og_17	Dahmer Au	erheblich verändert	-	3	2	35, 79	-	-	2015
Fließgewässer	Kossau / Oldenburger Graben	og_18_a	Randkanal	erheblich verändert	-	3	2	5, 35, 79	-	-	2015
Fließgewässer	Kossau / Oldenburger Graben	og_18_b	Randkanal	künstlich	-	3	2	5, 35, 79	-	-	2015
Fließgewässer	Kossau / Oldenburger Graben	og_19	Mühlenbach	natürlich	5	-	2	5, 35, 69, 79, 89	5, 35, 70, 79, 89	-	2021
Fließgewässer	Kossau / Oldenburger Graben	og_20	Ringkanal	künstlich	-	3	2	5, 35, 79	-	-	2015
Fließgewässer	Trave	otr_01	Glasau OL	erheblich verändert	-	4	2	35, 69, 79, 89	-	-	2015
Fließgewässer	Trave	otr_02	Trave OL	erheblich verändert	-	4	2	35, 69, 79, 89	-	-	2015
Fließgewässer	Trave	otr_03_a	Trave am Heidmoor	erheblich verändert	-	4	2	5, 35, 74, 79, 89	5, 35, 79, 89	5, 35, 70, 79, 89	2027
Fließgewässer	Trave	otr_03_b	Trave am Heidmoor	natürlich	4	-	2	30, 35, 74, 79, 89	35	30, 35	2027
Fließgewässer	Trave	otr_04_a	Thranbruchau	natürlich	4	-	2	35, 70, 73, 74, 79	-	-	2015
Fließgewässer	Trave	otr_04_b	Trave mit Berliner Au	erheblich verändert	-	4	2	5, 35, 74, 79, 89	5, 35, 79, 89	5, 35, 70, 79, 89	2027
Fließgewässer	Trave	otr_05	Garbeker Au Ol	natürlich	3	-	2	35, 79, 89	35	35, 73	2027
Fließgewässer	Trave	otr_06	Garbeker Au UL	erheblich verändert	-	4	2	5, 35, 73, 74, 79, 89	-	-	2015
Fließgewässer	Trave	otr_07	Trave oberhalb Wärdensee	erheblich verändert	-	3	2	5, 35, 69, 73, 74, 79, 89	-	-	2015
Fließgewässer	Trave	otr_08	Strengliner Mühlenbach	natürlich	3	-	2	5, 35, 79	5, 35, 79	5, 35, 69, 73, 74, 79	2027
Fließgewässer	Trave	otr_09	Goldensbach	erheblich verändert	-	4	2	5, 35, 69, 74, 79	-	-	2015
Fließgewässer	Trave	otr_10_a	Bißnitz Ol	erheblich verändert	-	4	2	5, 35, 69, 79, 89	-	-	2015
Fließgewässer	Trave	otr_10_b	Bißnitz ML	natürlich	4	-	2	5, 28, 35, 69, 74, 79	5, 35, 79	5, 35, 73, 79, 89	2027
Fließgewässer	Trave	otr_11	Bißnitz UL	erheblich verändert	-	4	2	5, 35, 79	5, 35, 79	5, 28, 35, 79, 89	2027
Fließgewässer	Trave	otr_12_a	Brandsau OL	erheblich verändert	-	4	2	35, 79	79	-	2027
Fließgewässer	Trave	otr_12_b	Brandsau ML	natürlich	4	-	2	35, 69, 70, 74, 79, 89	-	-	2015
Fließgewässer	Trave	otr_13_a	Hohler Bach OL	erheblich verändert	-	4	2	35, 79	35	-	2021
Fließgewässer	Trave	otr_13_b	Hohler Bach UL	natürlich	4	-	2	35, 69, 79	-	-	2015
Fließgewässer	Trave	otr_13_c	Faule Trave UL	natürlich	4	-	2	5, 35, 79, 89	5, 35, 79, 89	5, 30, 35, 74, 79, 89	2027
Fließgewässer	Trave	otr_14	Brandsau UL	natürlich	3	-	2	5, 35, 79, 89	5, 35, 79, 89	5, 27, 35, 69, 79, 89	2027
Fließgewässer	Trave	otr_15_a	Trave I	natürlich	4	-	2	5, 35, 69, 74, 79, 89	5, 35, 79, 89	5, 30, 35, 79, 89	2027
Fließgewässer	Trave	otr_15_b	Trave I	natürlich	3	-	2	35, 69, 74, 79, 89	35, 74	-	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	Trave	otr_15_c	Mittlere Trave	natürlich	3	-	2	5, 35, 69, 79, 89	5, 35, 69, 79, 89	-	2021
Fließgewässer	Trave	otr_16_a	Groß Niendorfer Au OL	erheblich verändert	-	4	2	5, 35, 69, 74, 79	-	-	2015
Fließgewässer	Trave	otr_16_b	Groß Niendorfer Au	natürlich	4	-	2	35, 69, 79	35	35, 70, 74	2027
Fließgewässer	Trave	otr_17	Leezener Au	natürlich	4	-	2	5, 30, 35, 69, 70, 74, 79	5, 35, 79	5, 35, 69, 79	2027
Fließgewässer	Trave	otr_18	Mözener Au	natürlich	4	-	2	35, 69, 74, 79	35	30, 35, 70, 74	2027
Fließgewässer	Trave	otr_19	Zufluß Bitzitz	erheblich verändert	-	4	2	5, 28, 35, 69, 79	-	-	2015
Fließgewässer	Schlei	sl_01	Zufluss Burgsee	erheblich verändert	-	4	2	35, 73, 79	-	-	2015
Fließgewässer	Schlei	sl_02	Mühlenbach	erheblich verändert	-	4	2	35, 73, 79	-	-	2015
Fließgewässer	Schlei	sl_03_a	Seiker Mühlenbach OL	erheblich verändert	-	3	2	35, 79	-	-	2015
Fließgewässer	Schlei	sl_03_b	Seiker Mühlenbach	natürlich	4	-	2	35, 79	35, 69	-	2021
Fließgewässer	Schlei	sl_04	Zulauf Langsee	natürlich	4	-	2	5, 35, 70, 79	5, 35, 69, 70, 73, 79	-	2021
Fließgewässer	Schlei	sl_05_a	Ekeberger Au OL	erheblich verändert	-	3	2	5, 35, 79, 89	-	-	2015
Fließgewässer	Schlei	sl_05_b	Ekeberger Au UL	natürlich	3	-	2	5, 35, 69, 79, 89	5, 35, 70, 74, 79, 89	-	2021
Fließgewässer	Schlei	sl_07	Dingwatter Au	erheblich verändert	-	4	2	5, 35, 69, 79	-	-	2015
Fließgewässer	Schlei	sl_08	Flaruper Au	erheblich verändert	-	4	2	5, 35, 69, 79, 89	-	-	2015
Fließgewässer	Schlei	sl_09_a	Oxbek	erheblich verändert	-	4	2	5, 35, 69, 73, 79, 89	-	-	2015
Fließgewässer	Schlei	sl_09_b	Wellspanger Au	natürlich	5	-	2	5, 35, 69, 70, 74, 79, 89	5, 35, 69, 79, 89	-	2021
Fließgewässer	Schlei	sl_10_a	Loiter Au UL	natürlich	3	-	2	5, 35, 70, 79, 89	5, 35, 70, 74, 79, 89	-	2021
Fließgewässer	Schlei	sl_10_b	Loiter Au OL	erheblich verändert	-	4	2	5, 35, 70, 79, 89	-	-	2015
Fließgewässer	Schlei	sl_11	Große Hüttener Au	natürlich	4	-	2	5, 35, 69, 70, 73, 79	5, 35, 70, 79	-	2021
Fließgewässer	Schlei	sl_12	Osterbek	natürlich	4	-	2	5, 35, 69, 70, 79	5, 35, 69, 79	-	2021
Fließgewässer	Schlei	sl_13	Koseler Au Ol / Graben II	erheblich verändert	-	4	2	5, 35, 69, 79	-	-	2015
Fließgewässer	Schlei	sl_15	Koseler Au	erheblich verändert	-	4	2	5, 35, 69, 73, 79, 89	-	-	2015
Fließgewässer	Schlei	sl_16	Kriesebyau	erheblich verändert	-	3	2	35, 79, 89	35, 69	-	2021
Fließgewässer	Schlei	sl_17	Lindau	erheblich verändert	-	4	2	35, 69, 70, 73, 79	-	-	2015
Fließgewässer	Schlei	sl_18_a	Grimsau UL	natürlich	5	-	2	5, 35, 69, 70, 73, 79, 89	-	-	2015
Fließgewässer	Schlei	sl_18_b	Grimsau OL	erheblich verändert	-	4	2	5, 35, 69, 79	-	-	2015
Fließgewässer	Schlei	sl_20	Zulauf Oxbek	erheblich verändert	-	4	2	35, 69, 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	Schlei	sl_21	Bach bei Idstedt	erheblich verändert	-	4	2	5, 35, 69, 74, 79	-	-	2015
Fließgewässer	Trave	st_01_a	Schwartau OL / Braaker Mühlenbach	erheblich verändert	-	4	2	5, 29, 35, 69, 70, 79	-	-	2015
Fließgewässer	Trave	st_01_b	Schwartau oberhalb Barkauer See	natürlich	5	-	2	5, 30, 35, 69, 70, 79, 89	5, 35, 70, 79, 89	-	2021
Fließgewässer	Trave	st_02	Kühbuschau	erheblich verändert	-	4	2	35, 70, 73, 79	-	-	2015
Fließgewässer	Trave	st_03_a	Schwartau bis Barkauer See	natürlich	5	-	2	29, 35, 69, 70, 79, 89	29, 35, 69, 70	-	2021
Fließgewässer	Trave	st_03_b	Flörkendorfer Mühlenau	erheblich verändert	-	3	2	5, 35, 79	-	-	2015
Fließgewässer	Trave	st_03_c	Schwinkenrader Mühlenbach	erheblich verändert	-	3	2	5, 35, 79	-	-	2015
Fließgewässer	Trave	st_03_d	Currau	natürlich	5	-	2	5, 35, 69, 70, 77, 79, 89	5, 35, 79, 89	-	2021
Fließgewässer	Trave	st_04	Schwartau UL	natürlich	3	-	2	5, 35, 70, 74, 79, 89	5, 35, 70, 74, 79, 89	-	2021
Fließgewässer	Trave	st_05	Sielbek	erheblich verändert	-	3	2	35, 79	-	-	2015
Fließgewässer	Trave	st_06	Schwartau	natürlich	5	-	2	35, 65, 69, 74, 79, 89	35, 74	-	2021
Fließgewässer	Stepenitz	STEP-0200	STEP-0200	natürlich	3	-	2	-	-	-	
Fließgewässer	Stepenitz	STEP-0300	STEP-0300	natürlich	3	-	2	-	-	-	
Fließgewässer	Stepenitz	STEP-0400	STEP-0400	natürlich	4	-	3	-	-	-	
Fließgewässer	Stepenitz	STEP-0500	STEP-0500	erheblich verändert	-	4	2	-	-	-	
Fließgewässer	Stepenitz	STEP-0600	STEP-0600	erheblich verändert	-	4	2	-	-	-	
Fließgewässer	Stepenitz	STEP-0700	STEP-0700	erheblich verändert	-	3	2	-	-	-	
Fließgewässer	Stepenitz	STEP-0800	STEP-0800	erheblich verändert	-	3	2	-	-	-	
Fließgewässer	Stepenitz	STEP-1000	STEP-1000	erheblich verändert	-	4	2	-	-	-	
Fließgewässer	Stepenitz	STEP-1100	STEP-1100	erheblich verändert	-	4	2	-	-	-	
Fließgewässer	Stepenitz	STEP-1200	STEP-1200	erheblich verändert	-	3	2	-	-	-	
Fließgewässer	Stepenitz	STEP-1300	STEP-1300	natürlich	3	-	2	-	-	-	
Fließgewässer	Stepenitz	STEP-1400	STEP-1400	erheblich verändert	-	4	2	-	-	-	
Fließgewässer	Stepenitz	STEP-1500	STEP-1500	erheblich verändert	-	3	2	-	-	-	
Fließgewässer	Stepenitz	STEP-1600	STEP-1600	erheblich verändert	-	4	2	-	-	-	
Fließgewässer	Stepenitz	STEP-1700	STEP-1700	erheblich verändert	-	4	2	-	-	-	
Fließgewässer	Stepenitz	STEP-1800	STEP-1800	erheblich verändert	-	4	2	-	-	-	
Fließgewässer	Stepenitz	STEP-1810	STEP-1810	erheblich verändert	-	4	2	-	-	-	

*: 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	Stepenitz	STEP-2000	STEP-2000	erheblich verändert	-	4	2	-	-	-	
Fließgewässer	Stepenitz	STEP-2010	STEP-2010	erheblich verändert	-	4	2	-	-	-	
Fließgewässer	Stepenitz	STEP-2100	STEP-2100	natürlich	4	-	2	-	-	-	
Fließgewässer	Stepenitz	STEP-2200	STEP-2200	erheblich verändert	-	4	2	-	-	-	
Fließgewässer	Stepenitz	STEP-2400	STEP-2400	erheblich verändert	-	4	2	-	-	-	
Fließgewässer	Stepenitz	STEP-2500	STEP-2500	erheblich verändert	-	4	2	-	-	-	
Fließgewässer	Trave	STEP-2700	STEP-2700	natürlich	3	-	2	35, 79	-	-	2015
Fließgewässer	Trave	STEP-2900	STEP-2900	erheblich verändert	-	4	2	-	-	-	
Fließgewässer	Trave	STEP-3000	STEP-3000	erheblich verändert	-	4	2	-	-	-	
Fließgewässer	Stepenitz	STEP-3200	STEP-3200	erheblich verändert	-	4	2	-	-	-	
Fließgewässer	Stepenitz	STEP-3300	STEP-3300	erheblich verändert	-	4	2	-	-	-	
Fließgewässer	Schwentine	sw_01_a	Malenter Au ML	natürlich	4	-	2	35, 69, 70, 73, 79, 89	-	-	2015
Fließgewässer	Schwentine	sw_01_b	Malenter Au OL	erheblich verändert	-	3	2	35, 79	-	-	2015
Fließgewässer	Schwentine	sw_02	Malenter Au UL	natürlich	3	-	2	5, 30, 35, 69, 70, 73, 79, 89	5, 30, 35, 70, 73, 79, 89	-	2021
Fließgewässer	Schwentine	sw_03	Schwentine OL	natürlich	5	-	2	5, 35, 65, 70, 77, 79	5, 35, 65, 69, 70, 73, 79	-	2021
Fließgewässer	Schwentine	sw_05	Schwentine Zulauf Sibbersdorfer See	natürlich	4	-	2	5, 35, 65, 69, 70, 73, 74, 79, 89	-	-	2015
Fließgewässer	Schwentine	sw_06	Schwentine Zulauf Gr. Eutiner See	erheblich verändert	-	3	2	35, 79, 89	35, 73	-	2021
Fließgewässer	Schwentine	sw_07	Schwentine Zulauf Kellersee	natürlich	3	-	2	5, 35, 69, 79, 89	-	-	2015
Fließgewässer	Schwentine	sw_08	Schwentine Zulauf Dieksee	natürlich	3	-	2	35, 79, 89	-	-	2015
Fließgewässer	Schwentine	sw_09_a	Schwentine Zulauf Lancker See	natürlich	2	-	2	5, 35, 79, 89	-	-	2015
Fließgewässer	Schwentine	sw_09_b	Vbg Trammer-, Kleiner-, Großer Plöner See	erheblich verändert	-	3	2	35, 79, 89	-	-	2015
Fließgewässer	Schwentine	sw_09_c	Vbg Großer Plöner, Behler See	natürlich	3	-	2	35, 79, 89	-	-	2015
Fließgewässer	Schwentine	sw_09_d	Vbg Schluhen-, Behler See	natürlich	3	-	2	35, 79	-	-	2015
Fließgewässer	Schwentine	sw_09_e	Vbg Schöh-, Behler See	natürlich	3	-	2	35, 73, 79	-	-	2015
Fließgewässer	Schwentine	sw_09_f	Vbg Suhrer-, Langensee	natürlich	3	-	2	35, 79	-	-	2015
Fließgewässer	Schwentine	sw_09_g	Vbg Klüner/Großer Plöner See	natürlich	3	-	2	35, 69, 79	-	-	2015
Fließgewässer	Schwentine	sw_12_a	Spolsau / Passau UL	natürlich	5	-	2	5, 35, 69, 74, 79, 89	5, 35, 73, 74, 79, 89	5, 35, 73, 74, 79, 89	2027
Fließgewässer	Schwentine	sw_12_b	Passau OL	erheblich verändert	-	4	2	5, 35, 69, 79	5, 35, 79	5, 35, 69, 70, 73, 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

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	Schwentine	sw_13_a	Rosensee	erheblich verändert	-	3	2	5, 35, 69, 79, 89	-	-	2015
Fließgewässer	Schwentine	sw_13_b	Schwentine bei Klausdorf	natürlich	4	-	2	5, 35, 69, 79, 89	-	-	2015
Fließgewässer	Schwentine	sw_13_c	Schwentine Mündung	erheblich verändert	-	3	2	35, 79, 89	-	-	2015
Fließgewässer	Schwentine	sw_14	Zufluss Gr. Eutiner See	erheblich verändert	-	3	2	5, 35, 79	5, 35, 79	5, 35, 69, 70, 73, 79	2027
Fließgewässer	Schwentine	sw_15	Dweerbeek	erheblich verändert	-	3	2	35, 79	35	35, 69, 70, 72, 73	2027
Fließgewässer	Schwentine	sw_16	Ukleiau	natürlich	3	-	2	35, 73, 79	-	-	2015
Fließgewässer	Schwentine	sw_17	Schmarkau	natürlich	3	-	2	5, 35, 65, 79	5, 35, 65, 69, 70, 79	-	2021
Fließgewässer	Schwentine	sw_18	Vierseeegraben	erheblich verändert	-	3	2	35, 79	-	-	2015
Fließgewässer	Schwentine	sw_21	Tensfelder Au OL/Schlamersdorfer Mooggraben	natürlich	5	-	2	5, 35, 65, 69, 70, 73, 79	-	-	2015
Fließgewässer	Schwentine	sw_22	Zulauf Bornhöveder See	natürlich	4	-	2	5, 29, 35, 79, 89	5, 29, 35, 69, 70, 73, 79, 89	-	2021
Fließgewässer	Schwentine	sw_25	Vorfluter Kalübbe	erheblich verändert	-	3	2	35, 79	-	-	2015
Fließgewässer	Schwentine	sw_26_a	Alte Schwentine Zulauf Stolper See	natürlich	4	-	2	30, 35, 69, 73, 79, 89	-	-	2015
Fließgewässer	Schwentine	sw_26_b	Alte Schwentine Zulauf Belauer See	natürlich	3	-	2	35, 79, 89	-	-	2015
Fließgewässer	Schwentine	sw_26_c	Alte Schwentine Zulauf Schmalensee	natürlich	3	-	2	35, 79, 89	-	-	2015
Fließgewässer	Schwentine	sw_27	Alte Schwentine / Kührener Au OL	natürlich	4	-	2	29, 35, 69, 70, 73, 79, 89	35, 70	-	2021
Fließgewässer	Schwentine	sw_28	Alte Schwentine / Kührener Au UL	natürlich	3	-	2	29, 35, 70, 73, 79, 89	35, 70	-	2021
Fließgewässer	Schwentine	sw_30_a	Honigau UL	natürlich	5	-	2	5, 35, 79	5, 35, 69, 70, 73, 79	-	2021
Fließgewässer	Schwentine	sw_30_b	Honigau OL	erheblich verändert	-	3	2	5, 35, 79	-	-	2015
Fließgewässer	Schwentine	sw_31_a	Wellsau	natürlich	4	-	2	35, 70, 73, 79	35, 70, 74	-	2021
Fließgewässer	Schwentine	sw_31_b	Schlusbek	natürlich	5	-	2	5, 35, 65, 69, 70, 72, 73, 79	5, 35, 65, 79	-	2021
Fließgewässer	Schwentine	sw_32	Nettelau	erheblich verändert	-	4	2	5, 35, 79	5, 35, 70, 79	-	2021
Fließgewässer	Schwentine	sw_33	Schwentine Oberhalb Rosensee	natürlich	4	-	2	5, 35, 69, 79, 89	-	-	2015
Fließgewässer	Schwentine	sw_34	Zulauf Seedorfer See	erheblich verändert	-	3	2	35, 79	-	-	2015
Fließgewässer	Schwentine	sw_35_a	Zulauf Stocksee	erheblich verändert	-	3	2	35, 79	-	-	2015
Fließgewässer	Schwentine	sw_35_b	Tensfelder Au	natürlich	3	-	2	5, 35, 79, 89	5, 35, 70, 73, 79, 89	-	2021
Fließgewässer	Schwentine	sw_36	Hollenbek	erheblich verändert	-	3	2	5, 35, 79	-	-	2015
Fließgewässer	Schwentine	sw_38	Kiebitzbek	erheblich verändert	-	4	2	35, 70, 73, 79	35, 69	-	2021
Fließgewässer	Schwentine	sw_40	Nettelau OL	erheblich verändert	-	4	2	35, 69, 70, 73, 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	Trave	utr_01	Heilbach OL	erheblich verändert	-	3	2	5, 35, 79	5, 35, 79	5, 35, 69, 73, 74, 79	2027
Fließgewässer	Trave	utr_03	Heilbach Ablauf Gudower See	erheblich verändert	-	3	2	35, 79	35, 69, 70, 73, 74	-	2021
Fließgewässer	Trave	utr_04	Heilbach im NSG	natürlich	2	-	2	35, 79	-	-	2015
Fließgewässer	Trave	utr_06	Heilbach UL	erheblich verändert	-	3	2	35, 79, 89	35, 69, 92	-	2021
Fließgewässer	Trave	utr_07	Priesterbach	erheblich verändert	-	4	2	5, 35, 69, 79	5, 35, 69, 70, 72, 73, 74, 79	-	2021
Fließgewässer	Trave	utr_08	Pirschbach	erheblich verändert	-	3	2	35, 79	35, 69, 70, 72, 74	-	2021
Fließgewässer	Trave	utr_09	Ritzrauer Mühlenbach	erheblich verändert	-	3	2	5, 35, 79	5, 35, 79	5, 35, 69, 70, 79	2027
Fließgewässer	Trave	utr_10	Steinau/bei Nusse	erheblich verändert	-	3	2	5, 35, 79	5, 35, 79	5, 35, 69, 70, 73, 74, 79, 92	2027
Fließgewässer	Trave	utr_11	Göldentzer Mühlenbach	erheblich verändert	-	3	2	5, 35, 79	5, 35, 79	5, 35, 69, 70, 73, 74, 79	2027
Fließgewässer	Trave	utr_13	Brömsenmühlenbach	erheblich verändert	-	3	2	5, 35, 79	5, 35, 79	5, 35, 69, 70, 74, 79	2027
Fließgewässer	Trave	utr_14	Brömsenmühlenbach	erheblich verändert	-	3	2	35, 79	35	35, 69, 70, 74, 79	2027
Fließgewässer	Trave	utr_15	Grinau OL	natürlich	4	-	2	5, 35, 69, 70, 72, 73, 74, 79, 89	-	-	2015
Fließgewässer	Trave	utr_16	Grinau UL	natürlich	4	-	2	5, 35, 79, 89	5, 35, 69, 70, 79, 89	-	2021
Fließgewässer	Trave	utr_17	Schaalseekanal	künstlich	-	3	2	35, 79	-	-	2015
Fließgewässer	Trave	utr_18	Bak	erheblich verändert	-	3	2	35, 79	35	35, 69, 70, 72, 73	2027
Fließgewässer	Trave	utr_20_a	Wakenitz	erheblich verändert	-	3	2	35, 69, 79	35, 70, 73	-	2021
Fließgewässer	Trave	utr_20_b	Grönau	erheblich verändert	-	3	2	35, 79	35	35, 69, 74, 79	2027
Fließgewässer	Trave	utr_20_c	Niemarker Landgraben	erheblich verändert	-	3	2	35, 79	35	35, 69, 70, 74, 79	2027
Fließgewässer	Trave	utr_21	Clever Au OL (Barger Au)	erheblich verändert	-	3	2	5, 35, 79	5, 35, 79	5, 35, 69, 79	2027
Fließgewässer	Trave	utr_22	Clever Au UL (Barger Au)	erheblich verändert	-	3	2	5, 35, 79	-	-	2015
Fließgewässer	Trave	utr_23	Medebek	erheblich verändert	-	3	2	35, 79	35	35, 69, 70, 73, 74, 79	2027
Fließgewässer	Trave	utr_26	Duvenstedter Au	natürlich	4	-	2	5, 35, 79	5, 35, 69, 79	-	2021
Grundwasser	Schlei	O1	Flensburg	-	-	-	2	-	-	-	-
Grundwasser	Schlei	O2	Angeln	-	-	-	2	-	-	-	-
Grundwasser	Schwentine	O6	Nordholstein	-	-	-	2	-	-	-	-
Grundwasser	Trave	O9	Oidesboer Trog	-	-	-	2	-	-	-	-
Grundwasser	Stepentitz	ST_SP_1	Stepentitz - Maurine	-	-	-	2	-	-	-	-
Grundwasser	Schlei	ST01	Flensburg - Vorgeest	-	-	-	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	Schlei	ST02	Flensburg - östl. Hügelland	-	-	-	2	41, 43	-	-	2015
Grundwasser	Schlei	ST03	Angeln - östl. Hügelland Ost	-	-	-	2	41	-	-	2015
Grundwasser	Schlei	ST04	Angeln - östl. Hügelland West	-	-	-	2	41, 43	-	-	2015
Grundwasser	Schlei	ST05	Dänischer Wohld - östl. Hügelland	-	-	-	2	41	-	-	2015
Grundwasser	Schwentine	ST06	Stadt Kiel - östl. Hügelland	-	-	-	2	41, 43	-	-	2015
Grundwasser	Kossau / Oldenburger Graben	ST07	Kossau/ Oldenburger Graben	-	-	-	2	41, 43	-	-	2015
Grundwasser	Kossau / Oldenburger Graben	ST08	Fehmarn	-	-	-	2	41, 43	-	-	2015
Grundwasser	Schwentine	ST09	Schwentine - Unterlauf	-	-	-	2	41, 43	-	-	2015
Grundwasser	Schwentine	ST11	Schwentine - Mittellauf	-	-	-	3	41, 43	41, 43	41, 43	2027
Grundwasser	Schwentine	ST12	Schwentine - Oberlauf	-	-	-	2	41, 43	-	-	2015
Grundwasser	Trave	ST15	Trave - Nordwest	-	-	-	3	41	41	-	2021
Grundwasser	Trave	ST16	Trave - Mitte	-	-	-	2	41, 43	-	-	2015
Grundwasser	Trave	ST17	Trave - Südost	-	-	-	3	41	41	-	2021
Küstengewässer	Kossau / Oldenburger Graben	B0.9610	Küstenmeer Schlei/Trave	natürlich	U	-	2	35	-	-	2015
Küstengewässer	Schlei	B2.9610.07.01	Flensburg Innenförde	natürlich	4	-	2	26, 35, 96	26, 35, 96	35, 96	2027
Küstengewässer	Schlei	B2.9610.07.02	Schleimünde	natürlich	5	-	2	26	26	-	2021
Küstengewässer	Schlei	B2.9610.07.03	mittlere Schlei	natürlich	5	-	2	26	26	-	2021
Küstengewässer	Schlei	B2.9610.07.04	innere Schlei	natürlich	5	-	2	26	26	-	2021
Küstengewässer	Schwentine	B2.9610.09.01	Kieler Innenförde	erheblich verändert	-	4	2	35, 94, 96	35, 94, 96	35, 94	2027
Küstengewässer	Kossau / Oldenburger Graben	B2.9610.09.02	Orther Bucht	natürlich	2	-	2	35	-	-	2015
Küstengewässer	Trave	B2.9610.10.01	Travenünde	erheblich verändert	-	4	2	35, 94, 96	35, 94, 96	35, 94, 96	2027
Küstengewässer	Trave	B2.9610.10.02	Pötenitzer Wiek	natürlich	4	-	2	35	35	35	2027
Küstengewässer	Trave	B2.9610.10.03	untere Trave	erheblich verändert	-	4	2	35, 94, 96	35, 94, 96	35, 94	2027
Küstengewässer	Schlei	B3.9610.07.05	Geltinger Bucht	natürlich	3	-	2	35, 87, 96	35, 87, 96	35, 96	2027
Küstengewässer	Schlei	B3.9610.07.06	Außenschlei	natürlich	3	-	2	35	35	35	2027
Küstengewässer	Schlei	B3.9610.07.07	Eckerförder Bucht Rand	natürlich	3	-	2	35	35	35	2027
Küstengewässer	Trave	B3.9610.09.03	Neustädter Bucht	natürlich	4	-	2	35	35	35	2027
Küstengewässer	Schlei	B3.9610.09.04	Bulk	natürlich	3	-	2	35	35	35	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. Potential	Chem. Zustand	Maßnahmen im 1. Bewirtschaftungszeitraum	Maßnahmen im 2. Bewirtschaftungszeitraum	Maßnahmen im 3. Bewirtschaftungszeitraum	Voraussichtlicher Maßnahmenabschluss
Küstengewässer	Kossau / Oldenburger Graben	B3.9610.09.05	Probstei	natürlich	3	-	2	35	35	35	2027
Küstengewässer	Kossau / Oldenburger Graben	B3.9610.09.06	Pultos	natürlich	3	-	2	35	35	35	2027
Küstengewässer	Kossau / Oldenburger Graben	B3.9610.09.07	Fehmarn Sund	natürlich	3	-	2	35	35	35	2027
Küstengewässer	Kossau / Oldenburger Graben	B3.9610.09.08	Fehmarn Belt	natürlich	3	-	2	35	35	35	2027
Küstengewässer	Kossau / Oldenburger Graben	B3.9610.09.09	Grönitz	natürlich	4	-	2	35	35	35	2027
Küstengewässer	Schlei	B4.9610.07.08	Flensburger Außenförde	natürlich	3	-	2	35, 96	35, 96	35, 96	2027
Küstengewässer	Schlei	B4.9610.07.09	Eckerfördebucht Tiefe	natürlich	4	-	2	35	35	35	2027
Küstengewässer	Schwentine	B4.9610.09.10	Kieler Außenförde	natürlich	4	-	2	35	35	35	2027
Küstengewässer	Kossau / Oldenburger Graben	B4.9610.09.11	Howachter Bucht	natürlich	3	-	2	35	35	35	2027
Küstengewässer	Kossau / Oldenburger Graben	B4.9610.09.12	Fehmarn Sund Ost	natürlich	3	-	2	35	35	35	2027
Seen	Trave	16	Barkauer See	natürlich	3	-	2	35	1, 10, 27, 29, 35, 65, 96	1, 10, 29, 35, 65, 96	2027
Seen	Trave	19	Behlendorfer See	natürlich	4	-	2	12, 27, 29, 35, 96	-	-	2015
Seen	Schwentine	20	Behler See	natürlich	3	-	2	35	27, 29, 35, 65	27, 29, 35, 65	2027
Seen	Schwentine	21	Belauer See	natürlich	3	-	2	35	27, 29, 35, 66	27, 29, 35, 66	2027
Seen	Schwentine	37	Bornhöveder See	natürlich	4	-	2	35	27, 35, 66	27, 35, 66	2027
Seen	Schwentine	61	Dieksee	natürlich	4	-	2	35	27, 35	27, 35	2027
Seen	Kossau / Oldenburger Graben	62	Dobersdorfer See	natürlich	4	-	2	35	1, 27, 29, 31, 35	35	2027
Seen	Trave	70	Drüsensee	natürlich	3	-	2	35	27, 28, 35	28, 35	2027
Seen	Kossau / Oldenburger Graben	109	Großer Binnensee	natürlich	5	-	2	35	27, 35	35	2027
Seen	Schwentine	110	Großer Eutliner See	natürlich	3	-	2	35	10, 27, 35, 66	10, 35	2027
Seen	Trave	111	Küchensee	natürlich	4	-	2	35	27, 29, 35	29, 35	2027
Seen	Schwentine	114	Großer Plöner See	natürlich	3	-	2	1, 27, 29, 31, 35, 73	1, 27, 29, 31, 35, 73	35	2027
Seen	Kossau / Oldenburger Graben	115	Großer Pönitzer See	natürlich	3	-	2	35	1, 10, 27, 29, 31, 35, 65	1, 10, 29, 31, 35, 65	2027
Seen	Trave	117	Großer Ratzeburger See	natürlich	4	-	2	35	27, 29, 35	29, 35	2027
Seen	Trave	120	Großer Segeberger See	natürlich	4	-	2	10, 27, 29, 31, 35, 66, 96	10, 27, 29, 31, 35, 66, 96	35	2027
Seen	Trave	126	Gudower See	natürlich	4	-	2	35	12, 27, 29, 35	12, 29, 35	2027
Seen	Schlei	145	Hemmelmarker See	natürlich	4	-	2	35	27, 29, 35, 96	29, 35, 96	2027
Seen	Kossau / Oldenburger Graben	146	Hemmeldorfer See	natürlich	4	-	2	35	1, 10, 27, 29, 35, 65, 96	35	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
Seen	Schwentine	178	Kellensee	natürlich	4	-	2	27, 29, 31, 35	27, 29, 31, 35	35	2027
Seen	Schwentine	194	Kleiner Plöner See	natürlich	3	-	2	35	1, 27, 29, 35	1, 27, 29, 35	2027
Seen	Schlei	228	Langsee	natürlich	4	-	2	1, 10, 27, 29, 31, 35	1, 10, 27, 29, 31, 35	35	2027
Seen	Schwentine	231	Lanker See	natürlich	4	-	2	35	27, 29, 31, 35, 65	29, 31, 35, 65	2027
Seen	Trave	264	Mäzener See	natürlich	4	-	2	35	1, 27, 29, 31, 35, 65, 66, 96	1, 27, 29, 31, 35, 65, 66, 96	2027
Seen	Kossau / Oldenburger Graben	284	Neustädter Binnenwasser	natürlich	4	-	2	35	1, 27, 29, 35	1, 29, 35	2027
Seen	Trave	286	Neversdorfer See	natürlich	4	-	2	35	10, 27, 29, 31, 35, 65, 66, 96	10, 27, 29, 31, 35, 65, 66, 96	2027
Seen	Kossau / Oldenburger Graben	300	Passader See	natürlich	3	-	2	35	1, 27, 29, 31, 35, 65	35	2027
Seen	Schwentine	315	Postsee	natürlich	4	-	2	35	1, 27, 29, 35	1, 27, 29, 35	2027
Seen	Schwentine	353	Schluensee	natürlich	2	-	2	27, 29, 35	-	-	2015
Seen	Schwentine	355	Schmalensee	natürlich	4	-	2	35	27, 29, 35, 66	29, 35, 66	2027
Seen	Schwentine	359	Schöhsee	natürlich	2	-	2	27, 29, 35	-	-	2015
Seen	Schlei	367	Schwansener See	natürlich	3	-	2	35	27, 29, 35, 66	29, 35, 66	2027
Seen	Schwentine	376	Seedorfer See	natürlich	4	-	2	35	27, 31, 35, 73	31, 35, 73	2027
Seen	Kossau / Oldenburger Graben	381	Sehendorfer Binnensee	natürlich	4	-	2	35	27, 29, 35	29, 35	2027
Seen	Kossau / Oldenburger Graben	383	Selenter See	natürlich	2	-	2	27, 29, 35	-	-	2015
Seen	Schwentine	385	Sibbersdorfer See	natürlich	5	-	2	27, 31, 35	27, 31, 35	35	2027
Seen	Schwentine	391	Stendorfer See	natürlich	4	-	2	27, 29, 31, 35	27, 29, 31, 35	35	2027
Seen	Schwentine	393	Stocksee	natürlich	2	-	2	27, 35	-	-	2015
Seen	Schwentine	395	Stolper See	natürlich	3	-	2	35	1, 27, 29, 35, 66	1, 27, 29, 35, 66	2027
Seen	Kossau / Oldenburger Graben	403	Süseler See	natürlich	4	-	2	35	27, 29, 35	35	2027
Seen	Schwentine	404	Suhrer See	natürlich	2	-	2	27, 29, 35	-	-	2015
Seen	Schwentine	413	Trammer See	natürlich	4	-	2	35	27, 29, 35, 66	27, 29, 35, 66	2027
Seen	Kossau / Oldenburger Graben	420	Tresdorfer See	natürlich	3	-	2	35	1, 27, 29, 35	35	2027
Seen	Schwentine	427	Vierer See	natürlich	4	-	2	35	27, 29, 35, 96	27, 29, 35, 96	2027
Seen	Trave	434	Wardersee, Krems II	natürlich	4	-	2	35	27, 29, 35, 65	27, 29, 35, 65	2027
Seen	Schlei	447	Windebyer Noor	natürlich	4	-	2	35	1, 10, 27, 29, 35, 69, 96	35	2027
Seen	Schwentine	479	Schwentinese	natürlich	4	-	2	35	27, 29, 35	29, 35	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
Seen	Stepenitz	1700500	Rüggeliner See	natürlich	3	-	2	-	-	-	2015
Seen	Trave	1700600	Mechower See	natürlich	3	-	2	-	-	-	2015
Seen	Trave	1701000	Lankower See	natürlich	2	-	2	-	-	-	2015
Seen	Stepenitz	1701500	Tressower See	natürlich	2	-	2	-	-	-	2015
Seen	Stepenitz	1701900	Cramoner See	natürlich	3	-	2	-	-	-	2015