

Anlage 3.2 Maßnahmenprogramm

Ergänzende Maßnahmen bezogen auf einzelne Wasserkörper

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	Arlau / Bongsieler Kanal	ar_01	Haselunder/Eckstockau	erheblich verändert	-	3	2	5, 35, 69, 79	-	-	2015
Fließgewässer	Arlau / Bongsieler Kanal	ar_02	Arlau	erheblich verändert	-	3	2	5, 35, 69, 79	-	-	2015
Fließgewässer	Arlau / Bongsieler Kanal	ar_03	Imme	erheblich verändert	-	3	2	5, 35, 79	-	-	2015
Fließgewässer	Arlau / Bongsieler Kanal	ar_04	Horstedter Randgraben	erheblich verändert	-	4	2	5, 35, 73, 79	-	-	2015
Fließgewässer	Arlau / Bongsieler Kanal	ar_05	Ostenau OL	erheblich verändert	-	3	2	5, 35, 69, 73, 79	5, 35, 69, 73, 79	5, 35, 73, 79	2027
Fließgewässer	Arlau / Bongsieler Kanal	ar_06	Ostenau UL	erheblich verändert	-	4	2	5, 35, 77, 79	5, 35, 69, 79	-	2021
Fließgewässer	Arlau / Bongsieler Kanal	ar_07	Arlau UL/Bredstedter Mühlenbach	erheblich verändert	-	4	2	5, 35, 69, 79	-	-	2015
Fließgewässer	Arlau / Bongsieler Kanal	ar_08	Borsbüller- Bach	erheblich verändert	-	4	2	12, 35, 73, 77, 79	-	-	2015
Fließgewässer	Arlau / Bongsieler Kanal	ar_09	Hauptentw.-Graben im Sophien-Magdalenenkoog	künstlich	-	3	2	35, 79	-	-	2015
Fließgewässer	Arlau / Bongsieler Kanal	ar_10	Jelstrom	erheblich verändert	-	4	2	5, 35, 73, 74, 79	-	-	2015
Fließgewässer	Arlau / Bongsieler Kanal	ar_11	Osterbordelumer Randgraben	künstlich	-	3	2	5, 35, 79	-	-	2015
Fließgewässer	Arlau / Bongsieler Kanal	bo_01	Wallsbek/Meyner Mühlenstrom	natürlich	3	-	2	5, 35, 69, 70, 72, 73, 74, 77, 79, 89, 96	-	-	2015
Fließgewässer	Arlau / Bongsieler Kanal	bo_02	Rodau	erheblich verändert	-	4	2	35, 69, 73, 74, 77, 79	35, 70, 73, 79, 96	-	2021
Fließgewässer	Arlau / Bongsieler Kanal	bo_03_a	Linnau OL und Zuläufe	erheblich verändert	-	3	2	5, 35, 79	5, 35, 79, 96	5, 35, 79, 96	2027
Fließgewässer	Arlau / Bongsieler Kanal	bo_03_b	Linnau UL	natürlich	5	-	2	35, 69, 74, 77, 79, 89, 96	35, 74, 79, 89	-	2021
Fließgewässer	Arlau / Bongsieler Kanal	bo_04	Goldebeker Mühlenstrom	erheblich verändert	-	4	2	5, 35, 69, 73, 77, 79	-	-	2015
Fließgewässer	Arlau / Bongsieler Kanal	bo_05	Spölbek OL/ML	erheblich verändert	-	4	2	35, 73, 79	35, 73, 79	-	2021
Fließgewässer	Arlau / Bongsieler Kanal	bo_06	Soholmer Au ML/Spölbek UL	erheblich verändert	-	3	2	5, 35, 65, 73, 74, 79, 89	5, 35, 65, 70, 74, 79, 89	-	2021
Fließgewässer	Arlau / Bongsieler Kanal	bo_07	Lecker Au und Zuläufe	erheblich verändert	-	3	2	5, 35, 69, 70, 73, 77, 79	5, 35, 70, 79	-	2021
Fließgewässer	Arlau / Bongsieler Kanal	bo_08	Lecker Au/Bongsieler Kanal und Zuläufe	erheblich verändert	-	3	2	5, 35, 79	5, 35, 73, 79	-	2021
Fließgewässer	Arlau / Bongsieler Kanal	bo_09	Kleine Au / Dänische Meede	erheblich verändert	-	4	2	5, 35, 69, 70, 77, 79	-	-	2015
Fließgewässer	Arlau / Bongsieler Kanal	bo_10	Alte Soholmer Au (Eistrom)	künstlich	-	3	2	5, 35, 79	-	-	2015
Fließgewässer	Arlau / Bongsieler Kanal	bo_11	Bongsieler Kanal (Südlicher Arm)	erheblich verändert	-	3	2	5, 35, 79	-	-	2015
Fließgewässer	Arlau / Bongsieler Kanal	bo_12	Sielzug Neuer Jordan	erheblich verändert	-	3	2	12, 35, 79	-	-	2015
Fließgewässer	Arlau / Bongsieler Kanal	bo_13	Querweg Graben	künstlich	-	3	2	35, 79	-	-	2015
Fließgewässer	Arlau / Bongsieler Kanal	bo_14	Stromschlauch	erheblich verändert	-	3	2	35, 79	-	-	2015
Fließgewässer	Arlau / Bongsieler Kanal	hu_01	Husumer Mühlenau	erheblich verändert	-	4	2	5, 35, 73, 74, 77, 79	5, 35, 73, 74, 79	-	2021
Fließgewässer	Arlau / Bongsieler Kanal	hu_02	Lagedeichsielzug	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

Anlage 3.2 Maßnahmenprogramm

Ergänzende Maßnahmen bezogen auf einzelne Wasserkörper

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	Arlau / Bongsieler Kanal	hu_03	Großer Sielzug / Darrigbüll-Sielzug	künstlich	-	3	2	5, 35, 79	-	-	2015
Fließgewässer	Arlau / Bongsieler Kanal	hu_04	Graben auf dem Flugplatz Horstedt / Augsburger Gra	erheblich verändert	-	3	2	35, 79	-	-	2015
Fließgewässer	Arlau / Bongsieler Kanal	hu_05	Porrenkoog-Sielzug	erheblich verändert	-	3	2	35, 79	-	-	2015
Fließgewässer	Arlau / Bongsieler Kanal	hu_07	Uelvesbüller-Sielzug / Sand-Sielzug	künstlich	-	3	2	5, 35, 79	-	-	2015
Fließgewässer	Arlau / Bongsieler Kanal	hu_08	Poppenbüll-Osterhever-Sielzug	künstlich	-	3	2	5, 35, 63, 79	-	-	2015
Fließgewässer	Arlau / Bongsieler Kanal	hu_09	Quer-Sielzug / Norder-Sielzug	künstlich	-	3	2	35, 63, 79	-	-	2015
Fließgewässer	Arlau / Bongsieler Kanal	hu_10	Büttel-Sielzug / Ordinger Sielzug / Brösüm-Sielzug	künstlich	-	3	2	5, 35, 79	-	-	2015
Fließgewässer	Arlau / Bongsieler Kanal	in_01	Gewässer auf Sylt	künstlich	-	3	2	5, 35, 79	-	-	2015
Fließgewässer	Arlau / Bongsieler Kanal	in_02	Rhinschlot (Nord)	künstlich	-	3	2	5, 35, 79	-	-	2015
Fließgewässer	Arlau / Bongsieler Kanal	in_03	Alter Sielzug	künstlich	-	3	2	5, 35, 79	-	-	2015
Fließgewässer	Arlau / Bongsieler Kanal	in_04	Dagebüller Hauptsielzug	künstlich	-	3	2	5, 35, 79	-	-	2015
Fließgewässer	Arlau / Bongsieler Kanal	in_05	Speicherbecken am Schöpfwerk Föhr-Mitte	künstlich	-	3	2	35, 79	-	-	2015
Fließgewässer	Arlau / Bongsieler Kanal	in_06	Bekstrom (Zuggraben 1 - 3)	künstlich	-	3	2	5, 35, 79	-	-	2015
Fließgewässer	Arlau / Bongsieler Kanal	in_08	Hamburger-Sielzug West	künstlich	-	3	2	5, 35, 79	-	-	2015
Fließgewässer	Arlau / Bongsieler Kanal	in_09	Hamburger-Sielzug Ost	künstlich	-	3	2	35, 79	-	-	2015
Fließgewässer	Eider / Treene	mei_01	Eider / UL Broklandsau / UL Tielenau	erheblich verändert	-	3	2	5, 35, 69, 73, 79	-	-	2015
Fließgewässer	Eider / Treene	mei_02	Dorbek	erheblich verändert	-	3	2	35, 79	-	-	2015
Fließgewässer	Eider / Treene	mei_03	Mühlenau	erheblich verändert	-	3	2	5, 35, 79	-	-	2015
Fließgewässer	Eider / Treene	mei_04	Boklunder Au	erheblich verändert	-	3	2	5, 35, 74, 79	-	-	2015
Fließgewässer	Eider / Treene	mei_05	Broklunder/Brekendorfer Au	erheblich verändert	-	4	2	5, 35, 69, 74, 79	-	-	2015
Fließgewässer	Eider / Treene	mei_06	Zulauf Bistensee	erheblich verändert	-	4	2	35, 74, 79	-	-	2015
Fließgewässer	Eider / Treene	mei_07	Mühlenbach	erheblich verändert	-	4	2	5, 35, 69, 74, 79	5, 35, 79, 89	5, 35, 69, 79, 89	2027
Fließgewässer	Eider / Treene	mei_08	Sorge OL/Garlbek	erheblich verändert	-	3	2	5, 35, 69, 70, 79	-	-	2015
Fließgewässer	Eider / Treene	mei_09	Kleine Bennebek	erheblich verändert	-	3	2	35, 79	35, 70	35, 70	2027
Fließgewässer	Eider / Treene	mei_10	Sorge	erheblich verändert	-	3	2	5, 35, 74, 79	5, 35, 74, 79	5, 35, 69, 74, 79	2027
Fließgewässer	Eider / Treene	mei_12	Neubörm Graben	erheblich verändert	-	4	2	35, 74, 79	-	-	2015
Fließgewässer	Eider / Treene	mei_13_a	Alte Sorge	natürlich	5	-	2	5, 35, 79	-	-	2015
Fließgewässer	Eider / Treene	mei_13_b	Ringschlote	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

Anlage 3.2 Maßnahmenprogramm

Ergänzende Maßnahmen bezogen auf einzelne Wasserkörper

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	Eider / Treene	mei_13_c	Fünfmühlenschlot	künstlich	-	3	2	35, 79	-	-	2015
Fließgewässer	Eider / Treene	mei_13_d	Große Schlote	künstlich	-	3	2	35, 79	-	-	2015
Fließgewässer	Eider / Treene	mei_14	Süderau	erheblich verändert	-	3	2	5, 35, 79	5, 35, 70, 79	-	2021
Fließgewässer	Eider / Treene	mei_15	Twisselau	natürlich	4	-	2	35, 79	35, 69, 70, 73, 74, 79	35, 69, 70, 73, 74, 79	2027
Fließgewässer	Eider / Treene	mei_16	Tielenau UL und NG	natürlich	4	-	2	5, 35, 70, 79	5, 35, 73, 79	5, 35, 79	2027
Fließgewässer	Eider / Treene	mei_17	Thielenau OL	erheblich verändert	-	3	2	35, 79	35	35, 73, 79	2027
Fließgewässer	Eider / Treene	mei_19	Broklandsau / Lindener Au	natürlich	4	-	2	5, 35, 73, 74, 79	5, 35, 73, 74, 79	-	2021
Fließgewässer	Eider / Treene	mei_20	Wallenerau	erheblich verändert	-	3	2	5, 35, 69, 74, 79	5, 35, 69, 73, 79	5, 35, 69, 73, 79	2027
Fließgewässer	Eider / Treene	mei_21	Töschenbach	erheblich verändert	-	3	2	5, 35, 79	5, 35, 69, 74, 79	5, 35, 69, 74, 79	2027
Fließgewässer	Eider / Treene	mei_22	Ruthenstrom	künstlich	-	3	2	5, 35, 79	-	-	2015
Fließgewässer	Eider / Treene	mei_23	Graben	künstlich	-	3	2	35, 79	-	-	2015
Fließgewässer	Eider / Treene	mei_24	Wierbek	natürlich	5	-	2	35, 69, 79	35, 69, 70, 73, 79	35, 70, 73, 79	2027
Fließgewässer	Eider / Treene	mei_27	Zulauf Hohner See	künstlich	-	3	2	35, 79	-	-	2015
Fließgewässer	Eider / Treene	mei_28	Herkmenau	erheblich verändert	-	3	2	35, 79	-	-	2015
Fließgewässer	Miele	mi_01	Nordhastedter Mühlenbach	erheblich verändert	-	4	2	5, 35, 69, 70, 73, 77, 79, 89	5, 35, 70, 73, 79, 89	5, 35, 70, 73, 79, 89	2027
Fließgewässer	Miele	mi_02	Landgraben/Dunkerstrom	erheblich verändert	-	4	2	5, 35, 73, 79, 89	5, 35, 73, 79, 89	5, 35, 73, 79, 89	2027
Fließgewässer	Miele	mi_04	Dehringstrom OL	erheblich verändert	-	4	2	35, 73, 79	35, 69, 70, 73	35, 69, 73	2027
Fließgewässer	Miele	mi_05	Dehringstrom / Odderader Mühlenbach	erheblich verändert	-	3	2	5, 35, 73, 79	5, 35, 73, 79	5, 35, 73, 79	2027
Fließgewässer	Miele	mi_06_a	Meldorfer Hafenstrom	erheblich verändert	-	3	2	35, 79, 89	-	-	2015
Fließgewässer	Miele	mi_06_b	Miele / Südermiele / Süderau	erheblich verändert	-	4	2	35, 73, 79, 89	35, 72, 73	35, 72, 73	2027
Fließgewässer	Miele	mi_07	Südermiele / Dellbrückau	erheblich verändert	-	4	2	5, 35, 73, 79	5, 35, 73, 79	5, 35, 73, 79	2027
Fließgewässer	Miele	mi_08	Weddelbek	erheblich verändert	-	4	2	5, 35, 73, 79	5, 35, 73, 79	5, 35, 73, 79	2027
Fließgewässer	Miele	mi_09	Frestedter Au	erheblich verändert	-	4	2	35, 73, 79	35, 70, 73	35, 70, 73	2027
Fließgewässer	Miele	mi_10	Süderau und Nebengewässer	erheblich verändert	-	4	2	5, 35, 73, 79	5, 35, 73, 79	5, 35, 73, 79	2027
Fließgewässer	Miele	mi_11	Windberger Graben	erheblich verändert	-	3	2	5, 35, 79	-	-	2015
Fließgewässer	Miele	mi_12	Elpersbüttler Strom	künstlich	-	3	2	5, 35, 79	-	-	2015
Fließgewässer	Miele	mi_13	Thalingburener Strom	künstlich	-	3	2	5, 35, 79	-	-	2015
Fließgewässer	Miele	mi_14	Wöhrdener Hafenstrom mit Zuläufem	künstlich	-	4	2	5, 35, 73, 79	5, 35, 73, 79	5, 35, 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

Anlage 3.2 Maßnahmenprogramm

Ergänzende Maßnahmen bezogen auf einzelne Wasserkörper

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	Miele	mi_16	Graben bei Büsum	künstlich	-	3	2	35, 79	-	-	2015
Fließgewässer	Miele	mi_17	Entwässerungsgraben Hedwigenkoog	künstlich	-	3	2	5, 35, 79	-	-	2015
Fließgewässer	Miele	mi_18	01 SV Entw. Speicherkoog Süd u. a.	künstlich	-	3	2	5, 35, 79	-	-	2015
Fließgewässer	Miele	mi_19	Südermiele OL	erheblich verändert	-	4	2	5, 35, 70, 73, 74, 79	5, 35, 73, 79	5, 35, 73, 79	2027
Fließgewässer	Miele	mi_20	01/03 SV Heringsanderkoog	künstlich	-	3	2	35, 79	-	-	2015
Fließgewässer	Eider / Treene	tr_01	Möllau bei Sörup	erheblich verändert	-	3	2	35, 79	-	-	2015
Fließgewässer	Eider / Treene	tr_02	Bondenau OL	erheblich verändert	-	4	2	35, 69, 73, 79, 89	35, 69, 73	-	2021
Fließgewässer	Eider / Treene	tr_03	Bondenau	erheblich verändert	-	3	2	5, 35, 69, 73, 79, 89	5, 35, 73, 79, 89	-	2021
Fließgewässer	Eider / Treene	tr_04	Mühlenstrom	erheblich verändert	-	4	2	5, 35, 69, 73, 79	5, 35, 69, 79	-	2021
Fließgewässer	Eider / Treene	tr_06	Kielstau/Bondenau	natürlich	5	-	2	5, 27, 35, 69, 70, 73, 74, 79, 89	5, 27, 35, 72, 73, 79, 89	-	2021
Fließgewässer	Eider / Treene	tr_07	Zulauf Sankelmarker See	erheblich verändert	-	4	2	5, 35, 69, 73, 79	-	-	2015
Fließgewässer	Eider / Treene	tr_08_a	Treene OL	erheblich verändert	-	4	2	35, 69, 73, 77, 79, 89	35, 69, 73	-	2021
Fließgewässer	Eider / Treene	tr_08_b	Treene	natürlich	3	-	2	5, 28, 35, 69, 70, 73, 74, 79, 89	-	-	2015
Fließgewässer	Eider / Treene	tr_08_c	Bek	erheblich verändert	-	4	2	35, 77, 79	35, 69, 73, 79	35, 69, 73, 79	2027
Fließgewässer	Eider / Treene	tr_08_d	Büschau	erheblich verändert	-	4	2	35, 69, 73, 77, 79	35, 73	-	2021
Fließgewässer	Eider / Treene	tr_08_e	Jerrisbek	erheblich verändert	-	4	2	5, 35, 69, 73, 79, 89	5, 35, 73, 77, 79, 89, 96	-	2021
Fließgewässer	Eider / Treene	tr_09	Jörlau	erheblich verändert	-	4	2	35, 69, 73, 79	35, 69, 73	35, 69, 73	2027
Fließgewässer	Eider / Treene	tr_10	Hostruper Au Zuläufe	erheblich verändert	-	4	2	5, 35, 69, 73, 77, 79	5, 35, 69, 73, 79	-	2021
Fließgewässer	Eider / Treene	tr_12_a	Bollingstedter Au OL	erheblich verändert	-	4	2	5, 35, 69, 73, 77, 79, 89	5, 35, 73, 79, 89	-	2021
Fließgewässer	Eider / Treene	tr_12_b	Bollingstedter Au UL	natürlich	3	-	2	5, 35, 73, 79, 89	-	-	2015
Fließgewässer	Eider / Treene	tr_14	Jübek	erheblich verändert	-	4	2	5, 35, 69, 73, 79	5, 35, 73, 79	5, 35, 73, 79	2027
Fließgewässer	Eider / Treene	tr_15	Grumsholmer Bek	erheblich verändert	-	4	2	35, 77, 79	-	-	2015
Fließgewässer	Eider / Treene	tr_16	Puckholmbek	erheblich verändert	-	4	2	35, 73, 79	-	-	2015
Fließgewässer	Eider / Treene	tr_17	Silberstedter Au	erheblich verändert	-	4	2	5, 35, 69, 79	5, 35, 73, 79	-	2021
Fließgewässer	Eider / Treene	tr_18	Krummbek	erheblich verändert	-	4	2	5, 35, 77, 79, 89	5, 35, 73, 79, 89	5, 35, 73, 79, 89	2027
Fließgewässer	Eider / Treene	tr_19_a	Treene OL	natürlich	3	-	2	35, 73, 79, 89	-	-	2015
Fließgewässer	Eider / Treene	tr_19_b	Treene bis Silberstedter Au	erheblich verändert	-	4	2	5, 35, 69, 73, 79, 89	-	-	2015
Fließgewässer	Eider / Treene	tr_20	Rheider Au OL	erheblich verändert	-	3	2	35, 79	35, 73	35, 69, 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

Anlage 3.2 Maßnahmenprogramm

Ergänzende Maßnahmen bezogen auf einzelne Wasserkörper

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	Eider / Treene	tr_21	Rheider Au UL	erheblich verändert	-	4	2	5, 35, 77, 79	5, 35, 73, 79	5, 35, 69, 73, 79	2027
Fließgewässer	Eider / Treene	tr_23	Entwässerungsgraben Wildes Moor	erheblich verändert	-	3	2	5, 35, 79	5, 35, 73, 79	-	2021
Fließgewässer	Eider / Treene	tr_25	Oldersbek OL	erheblich verändert	-	3	2	5, 35, 79	-	-	2015
Fließgewässer	Eider / Treene	tr_26	Oldersbek UL	künstlich	-	3	2	35, 79	-	-	2015
Fließgewässer	Eider / Treene	tr_27	Treene UL	erheblich verändert	-	3	2	5, 35, 79, 89	-	-	2015
Fließgewässer	Eider / Treene	uei_01	Witzworter Sielzug	künstlich	-	3	2	5, 35, 62, 79	5, 35, 79	5, 35, 65, 79	2027
Fließgewässer	Eider / Treene	uei_02	Saxfährer Sielzug	künstlich	-	4	2	35, 62, 73, 79	-	-	2015
Fließgewässer	Eider / Treene	uei_04	Spreenfang-Sielzug	künstlich	-	4	2	5, 35, 62, 73, 79	5, 35, 73, 79	5, 35, 73, 79	2027
Fließgewässer	Eider / Treene	uei_05	Sielzug 01 SV St. Annen UL	künstlich	-	3	2	35, 62, 79	-	-	2015
Fließgewässer	Eider / Treene	uei_06	Sielzug 01 SV St. Annen OL	künstlich	-	3	2	35, 62, 79	-	-	2015
Fließgewässer	Eider / Treene	uei_07	Nesserdeicher Hauptau	künstlich	-	4	2	5, 35, 62, 73, 79	-	-	2015
Fließgewässer	Eider / Treene	uei_08	Norderbootfahrt	künstlich	-	4	2	35, 62, 63, 73, 79	35, 63, 73	35, 63	2027
Fließgewässer	Eider / Treene	uei_09	Schülper Kanal / Rhynschlotstrom	künstlich	-	4	2	5, 35, 62, 73, 79	-	-	2015
Fließgewässer	Eider / Treene	uei_10	Süderbootfahrt	künstlich	-	4	2	5, 35, 62, 73, 79	5, 35, 73, 79	5, 35, 73, 79	2027
Fließgewässer	Eider / Treene	uei_11	Oldsborfer-/Utholm-Sielzug	künstlich	-	4	2	35, 62, 73, 79	35, 73	35, 73	2027
Fließgewässer	Arlau / Bongsieler Kanal	vi_01	Alte Au Grenzverlauf	erheblich verändert	-	3	2	5, 35, 79	5, 35, 79	5, 35, 69, 73, 79, 96	2027
Fließgewässer	Arlau / Bongsieler Kanal	vi_02_a	Süderau UL	erheblich verändert	-	3	2	35, 79	35	35, 69, 73	2027
Fließgewässer	Arlau / Bongsieler Kanal	vi_02_b	Süderau und NG	erheblich verändert	-	3	2	35, 79	35	35, 69, 73, 96	2027
Fließgewässer	Arlau / Bongsieler Kanal	vi_04	Karlum Au	erheblich verändert	-	3	2	5, 35, 79	5, 35, 79	5, 35, 69, 73, 79	2027
Fließgewässer	Arlau / Bongsieler Kanal	vi_05	Dreiharder Gotteskoogstrom	künstlich	-	3	2	5, 35, 79	-	-	2015
Fließgewässer	Arlau / Bongsieler Kanal	vi_07	Schmale	künstlich	-	3	2	5, 35, 79	-	-	2015
Fließgewässer	Arlau / Bongsieler Kanal	vi_10	Westerdeichgraben	künstlich	-	3	2	5, 35, 79	-	-	2015
Fließgewässer	Arlau / Bongsieler Kanal	vi_11	kleiner Strom	erheblich verändert	-	3	2	5, 35, 79	5, 35, 79	5, 35, 69, 73, 77, 79	2027
Grundwasser	Arlau / Bongsieler Kanal	Ei01	Sylt - Geest	-	-	-	3	41, 43	41, 43	41, 43	2027
Grundwasser	Arlau / Bongsieler Kanal	Ei02	Sylt - Marschen	-	-	-	2	41	-	-	2015
Grundwasser	Arlau / Bongsieler Kanal	Ei03	Föhr - Geest	-	-	-	3	41, 43	41, 43	41, 43	2027
Grundwasser	Arlau / Bongsieler Kanal	Ei04	Föhr - Marschen	-	-	-	2	41	-	-	2015
Grundwasser	Arlau / Bongsieler Kanal	Ei05	Amrum	-	-	-	3	41, 43	41, 43	41, 43	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

Anlage 3.2 Maßnahmenprogramm

Ergänzende Maßnahmen bezogen auf einzelne Wasserkörper

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	Arlau / Bongsieler Kanal	Ei06	Nordmarsch - Langeneß	-	-	-	2	41	-	-	2015
Grundwasser	Arlau / Bongsieler Kanal	Ei07	Hooge	-	-	-	2	41	-	-	2015
Grundwasser	Arlau / Bongsieler Kanal	Ei08	Pellworm	-	-	-	2	41	-	-	2015
Grundwasser	Arlau / Bongsieler Kanal	Ei09	Nordfriesische Marsch	-	-	-	2	41	-	-	2015
Grundwasser	Arlau / Bongsieler Kanal	Ei10	Nördliches Eiderstedt	-	-	-	2	41	-	-	2015
Grundwasser	Arlau / Bongsieler Kanal	Ei11	Arlau/Bongsieler Kanal - Geest	-	-	-	3	41, 43	41, 43	41, 43	2027
Grundwasser	Eider / Treene	Ei12	Eider/Treene - östl. Hügelland Ost	-	-	-	2	41	-	-	2015
Grundwasser	Eider / Treene	Ei13	Eider/Treene - östl. Hügelland West	-	-	-	2	41	-	-	2015
Grundwasser	Eider / Treene	Ei14	Eider/Treene - Geest	-	-	-	3	41, 43	41, 43	41, 43	2027
Grundwasser	Eider / Treene	Ei15	Eider/Treene - Marschen und Niederungen	-	-	-	2	41	-	-	2015
Grundwasser	Eider / Treene	Ei16	Stapelholm	-	-	-	3	41, 43	41, 43	41, 43	2027
Grundwasser	Eider / Treene	Ei17	Erfder Geest	-	-	-	3	41, 43	41, 43	41, 43	2027
Grundwasser	Eider / Treene	Ei18	Nördliche Dithmarscher Geest	-	-	-	3	41, 43	41, 43	41, 43	2027
Grundwasser	Miele	Ei20	Miele - Marschen	-	-	-	2	41	-	-	2015
Grundwasser	Miele	Ei21	Miele - Altmoränengeest	-	-	-	3	41	41	-	2021
Grundwasser	Arlau / Bongsieler Kanal	Ei22	Gotteskoog - Marschen	-	-	-	2	41	-	-	2015
Grundwasser	Arlau / Bongsieler Kanal	Ei23	Gotteskoog - Altmoränengeest	-	-	-	3	41, 43	41, 43	41, 43	2027
Grundwasser	Eider / Treene	N3	Oeversee - Hochdonn	-	-	-	2	-	-	-	-
Küstengewässer	Eider / Treene	N0.9500	Küstenmeer Eider	natürlich	U	-	2	35, 96	-	-	2015
Küstengewässer	Arlau / Bongsieler Kanal	N1.9500.01.01	Vortrapptief	natürlich	4	-	2	35	35	35	2027
Küstengewässer	Arlau / Bongsieler Kanal	N1.9500.01.02	Rummelloch	natürlich	3	-	2	35, 96	35, 96	35, 96	2027
Küstengewässer	Arlau / Bongsieler Kanal	N2.9500.01.03	Lister Tidebecken	natürlich	3	-	2	35, 84, 96	35, 84, 96	35, 84, 96	2027
Küstengewässer	Arlau / Bongsieler Kanal	N2.9500.01.04	Hörnrum Tidebecken	natürlich	3	-	2	35, 84, 96	35, 84, 96	35, 84, 96	2027
Küstengewässer	Arlau / Bongsieler Kanal	N2.9500.01.05	Aue Tidebecken	natürlich	4	-	2	35, 84, 96	35, 84, 96	35, 84, 96	2027
Küstengewässer	Arlau / Bongsieler Kanal	N2.9500.01.06	Hever Tidebecken	natürlich	4	-	2	35, 84, 96	35, 84, 96	35, 84, 96	2027
Küstengewässer	Eider / Treene	N3.9500.02.01	Eider Tidebecken	natürlich	3	-	2	35, 96	35, 96	35, 96	2027
Küstengewässer	Miele	N3.9500.03.01	Piep Tidebecken	natürlich	3	-	2	35, 96	35, 96	35, 96	2027
Küstengewässer	Eider / Treene	N4.9500.02.02	Außeneider	natürlich	4	-	2	35, 84, 96	35, 84, 96	35, 84, 96	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

Anlage 3.2 Maßnahmenprogramm

Ergänzende Maßnahmen bezogen auf einzelne Wasserkörper

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
Küstengewässer	Miele	N4.9500.03.02	Dithmarscher Bucht	natürlich	4	-	2	35, 84, 96	35, 84, 96	35, 84, 96	2027
Seen	Eider / Treene	9	Arenholzer See	natürlich	3	-	2	35	27, 29, 35	27, 29, 35	2027
Seen	Eider / Treene	25	Bistensee	natürlich	3	-	2	27, 29, 30, 35, 69	27, 29, 30, 35, 69	35	2027
Seen	Arlau / Bongsieler Kanal	41	Bottschlotter See	künstlich	-	3	2	35	-	-	2015
Seen	Eider / Treene	152	Hohner See	natürlich	3	-	2	27, 31, 35, 69	27, 31, 35, 69	35	2027
Seen	Arlau / Bongsieler Kanal	319	Rantumbecken	künstlich	-	2	2	35	-	-	2015
Seen	Eider / Treene	344	Sankelmarker See	natürlich	4	-	2	35	27, 29, 35	35	2027
Seen	Arlau / Bongsieler Kanal	388	Speicherbecken Bongsiel Nord	künstlich	-	3	2	35	-	-	2015
Seen	Eider / Treene	399	Südensee	natürlich	5	-	2	35	27, 29, 35	27, 29, 35	2027
Seen	Arlau / Bongsieler Kanal	476	Lüttmoorsee	künstlich	-	2	2	35	-	-	2015
Seen	Arlau / Bongsieler Kanal	477	Rickelsbüller Koogsee	künstlich	-	2	2	35	-	-	2015
Seen	Arlau / Bongsieler Kanal	480	Holmer See (Arlau)	künstlich	-	2	2	35	-	-	2015
Seen	Miele	483	Kronenloch	künstlich	-	2	2	35	-	-	2015
Seen	Arlau / Bongsieler Kanal	485	Lagune Beltringharder Koog	künstlich	-	2	2	35	-	-	2015
Seen	Arlau / Bongsieler Kanal	487	Speicherbecken Bongsiel Süd	künstlich	-	3	2	35	-	-	2015
Seen	Miele	535	Speicherbecken, Miele	künstlich	-	3	2	35	-	-	2015
Seen	Arlau / Bongsieler Kanal	581	Speicherbecken, Arlau	künstlich	-	3	2	35	-	-	2015
Übergangsgewässer	Eider / Treene	T2.9500.01	Übergangsgewässer Eider	erheblich verändert	-	3	2	35, 62, 63, 79, 89	35, 62, 63, 79, 89	35, 62, 63, 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