

Legende

- nok_03**
— Bezeichnung der Wasserkörper
- | | | | |
|---|---|---|---|
| 1 | 2 | 2 | Anzahl der Maßnahmen ohne "konzeptionelle, landesweite Maßnahmen" |
| 1 | 3 | 1 | |
- Anpassung von Abwasserbehandlungsanlagen (KTM 1 u. 16)
 - Verminderung landwirtschaftlich bedingter Nährstoffeinträge (KTM 2, 12 u. 17)
 - Verbesserung der Durchgängigkeit (KTM 5)
 - Verbesserung der Gewässerstruktur und des Abflussregimes (KTM 6, 7 u. 23)
 - Forschung, Konzeptionen, Untersuchungen (KTM 14)
 - sonstige Maßnahmen (KTM 18, 20, 21, u. 40)

Die Nährstoffreduzierung für die Nordsee erfolgt im Binnenland durch Maßnahmen an Fließgewässern/Seen sowie durch Maßnahmen für den GW-Schutz.

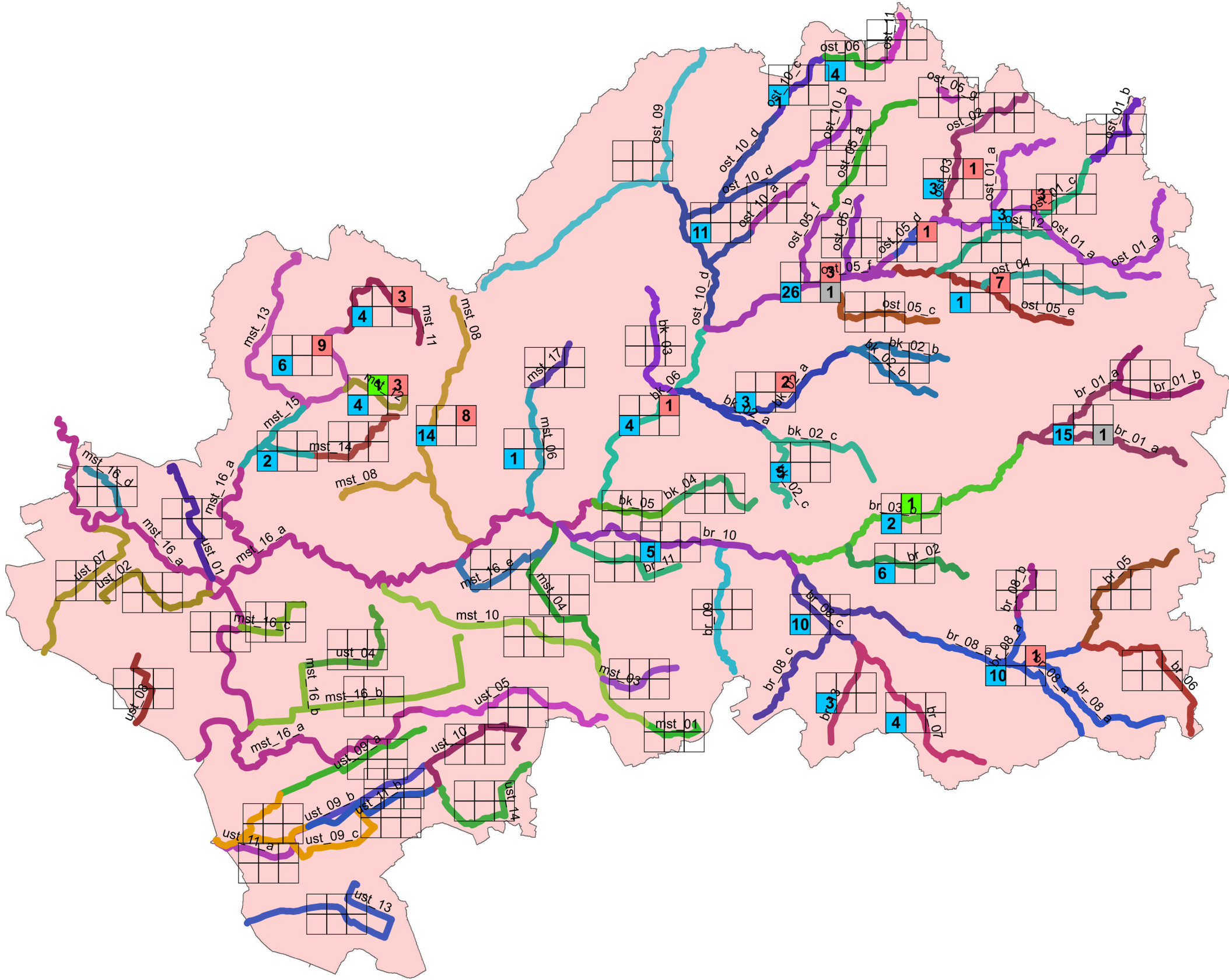
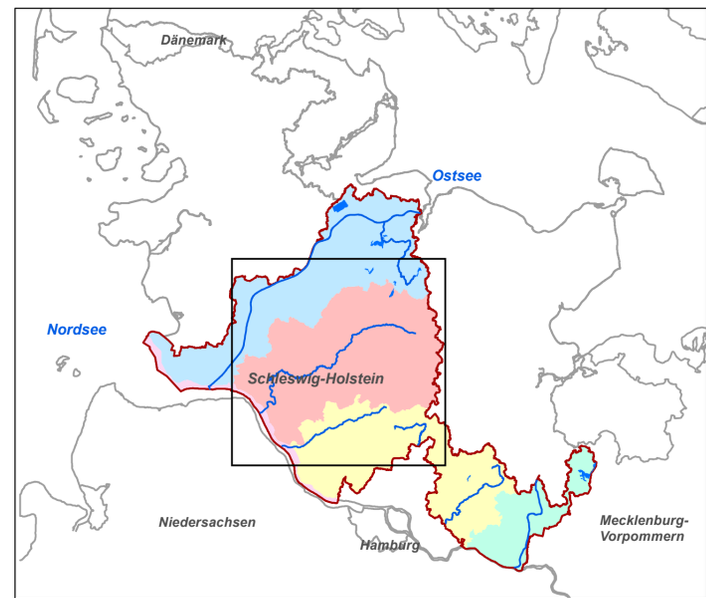
Karte: 1.1



**Flussgebietseinheit Elbe
Planungseinheit NOK**

Ergänzende Maßnahmen
(Anzahl geplanter und begonnener Schlüsselmaßnahmen) an Fließgewässern





Legende

- mst_16_a
 Bezeichnung der Wasserkörper
- | | | | |
|--|--|--|---|
| | | | Anzahl der Maßnahmen ohne |
| | | | "konzeptionelle, landesweite Maßnahmen" |
- Anpassung von Abwasserbehandlungsanlagen (KTM 1 u. 16)
 Verminderung landwirtschaftlich bedingter Nährstoffeinträge (KTM 2, 12 u. 17)
 Verbesserung der Durchgängigkeit (KTM 5)
 Verbesserung der Gewässerstruktur und des Abflussregimes (KTM 6, 7 u. 23)
 Forschung, Konzeptionen, Untersuchungen (KTM 14)
 sonstige Maßnahmen (KTM 18, 20, 21, u. 40)

Die Nährstoffreduzierung für die Nordsee erfolgt im Binnenland durch Maßnahmen an Fließgewässern/Seen sowie durch Maßnahmen für den GW-Schutz.

Karte: 1.2

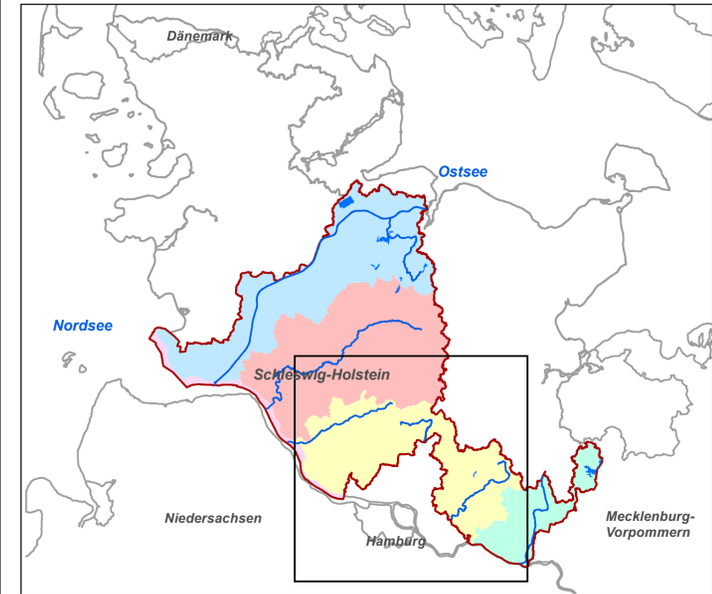
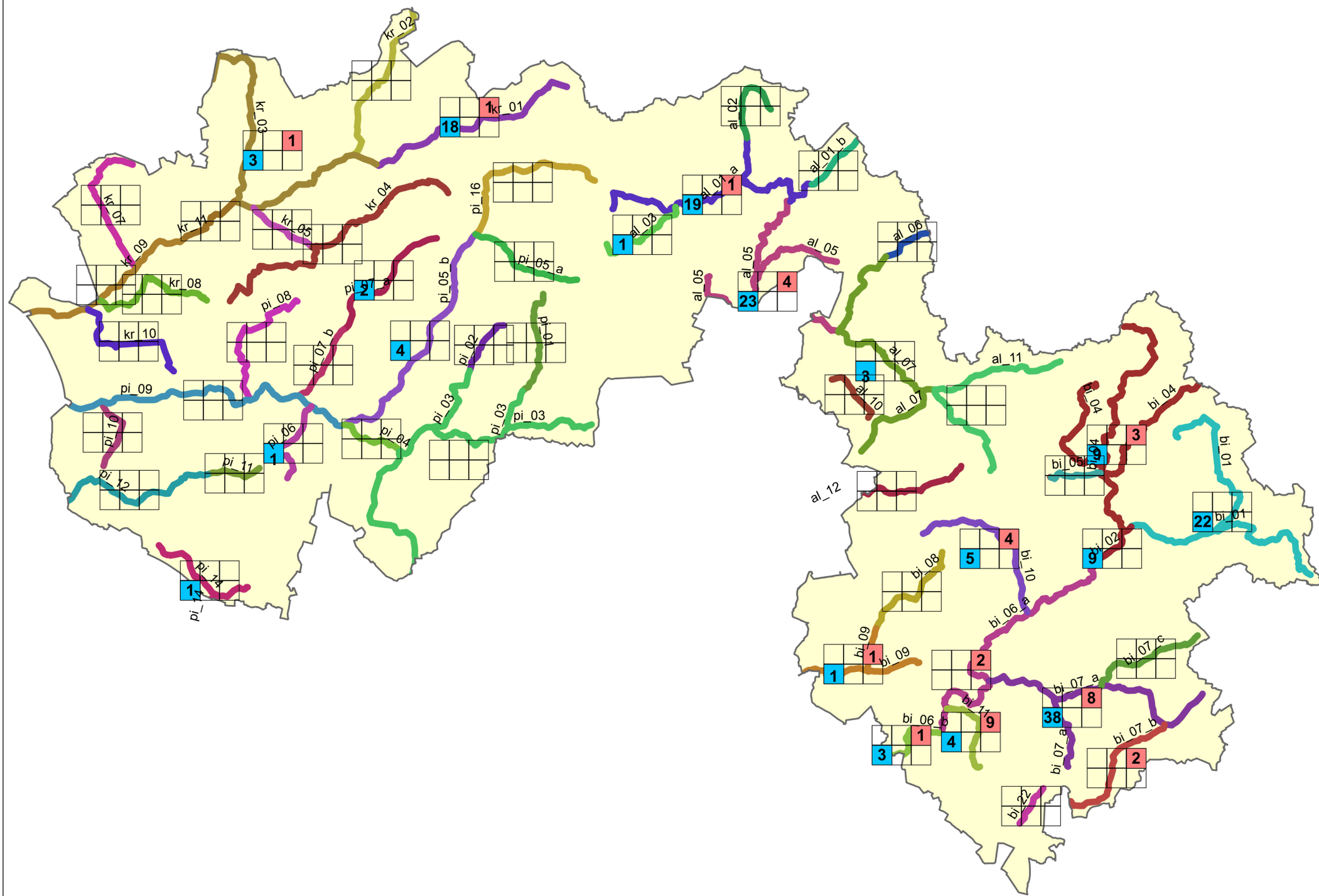
SH Schleswig-Holstein
 Ministerium für Energiewende,
 Landwirtschaft, Umwelt und
 ländliche Räume

**Flussgebietseinheit Elbe
 Planungseinheit Stör**

Ergänzende Maßnahmen
 (Anzahl geplanter und begonnener
 Schlüsselmaßnahmen) an Fließgewässern

Stand: 11.09.2015





Legende

- al_01_a Bezeichnung der Wasserkörper
- | | | |
|---|---|---|
| 1 | 2 | 2 |
| 1 | 3 | 1 |

 Anzahl der Maßnahmen ohne "konzeptionelle, landesweite Maßnahmen"
- | | |
|--|---|
| | Anpassung von Abwasserbehandlungsanlagen (KTM 1 u. 16) |
| | Verminderung landwirtschaftlich bedingter Nährstoffeinträge (KTM 2, 12 u. 17) |
| | Verbesserung der Durchgängigkeit (KTM 5) |
| | Verbesserung der Gewässerstruktur und des Abflussregimes (KTM 6, 7 u. 23) |
| | Forschung, Konzeptionen, Untersuchungen (KTM 14) |
| | sonstige Maßnahmen (KTM 18, 20, 21, u. 40) |

Die Nährstoffreduzierung für die Nordsee erfolgt im Binnenland durch Maßnahmen an Fließgewässern/Seen sowie durch Maßnahmen für den GW-Schutz.

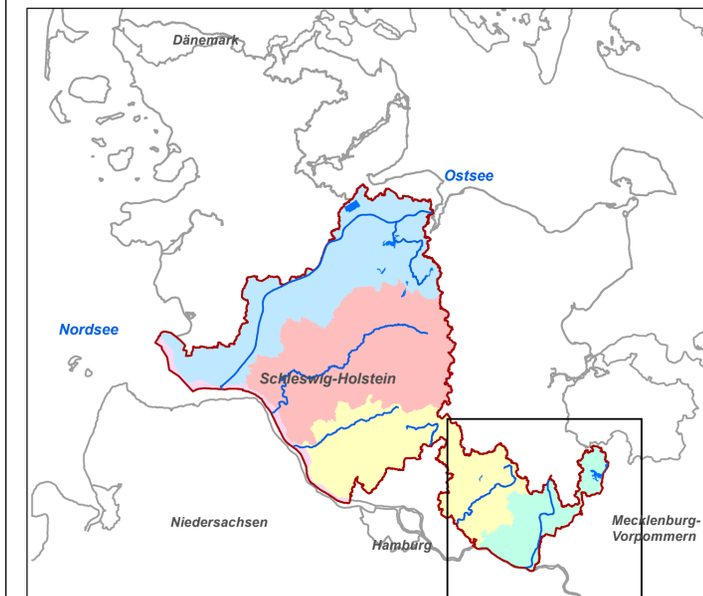
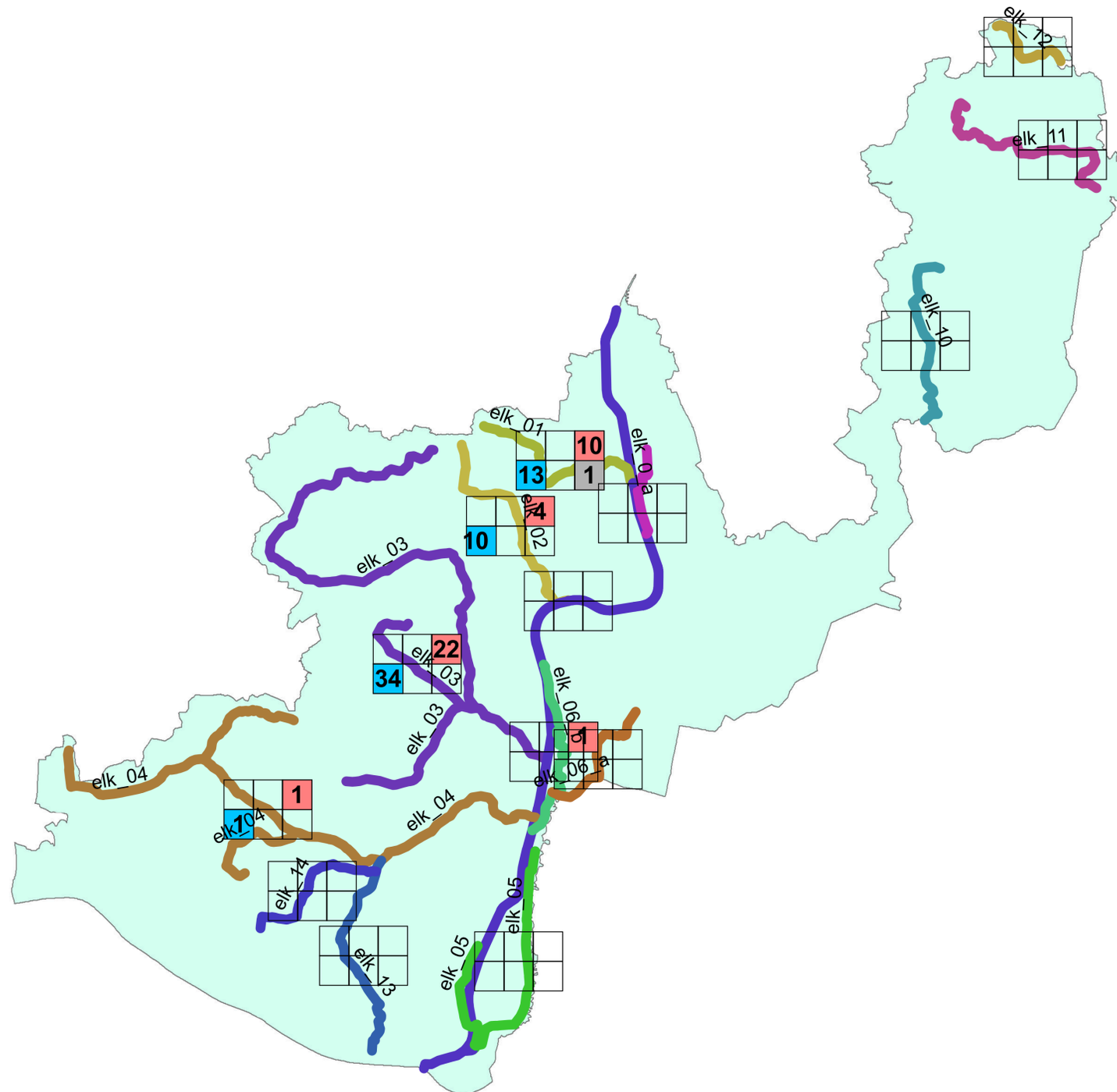
Karte: 1.3

Schleswig-Holstein
 Ministerium für Energiewende,
 Landwirtschaft, Umwelt und
 ländliche Räume

Flussgebietseinheit Elbe Planungseinheit Krückau-Alster-Bille

Ergänzende Maßnahmen
(Anzahl geplanter und begonnener
Schlüsselmaßnahmen) an Fließgewässern





Legende

- elk_02
- Bezeichnung der Wasserkörper
- | | | |
|---|---|---|
| 1 | 2 | 2 |
| 1 | 3 | 1 |
- Anzahl der Maßnahmen ohne "konzeptionelle, landesweite Maßnahmen"
- Anpassung von Abwasserbehandlungsanlagen (KTM 1 u. 16)
 - Verminderung landwirtschaftlich bedingter Nährstoffeinträge (KTM 2, 12 u. 17)
 - Verbesserung der Durchgängigkeit (KTM 5)
 - Verbesserung der Gewässerstruktur und des Abflussregimes (KTM 6, 7 u. 23)
 - Forschung, Konzeptionen, Untersuchungen (KTM 14)
 - sonstige Maßnahmen (KTM 18, 20, 21, u. 40)

Die Nährstoffreduzierung für die Nordsee erfolgt im Binnenland durch Maßnahmen an Fließgewässern/Seen sowie durch Maßnahmen für den GW-Schutz.

Karte: 1.4

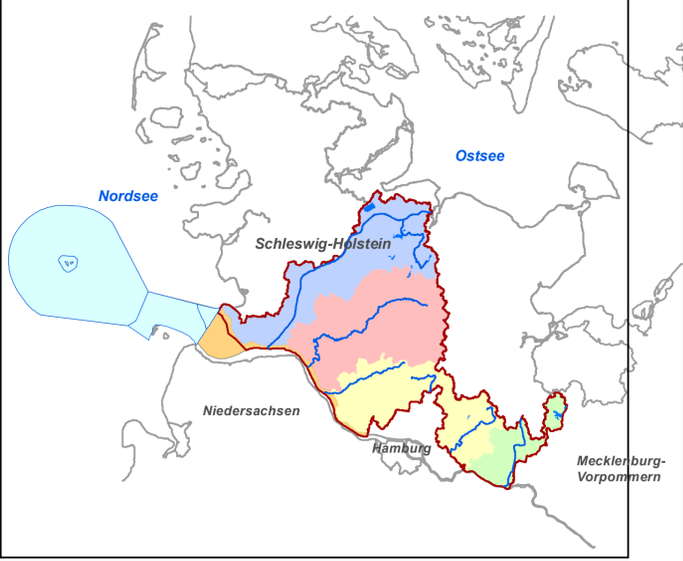
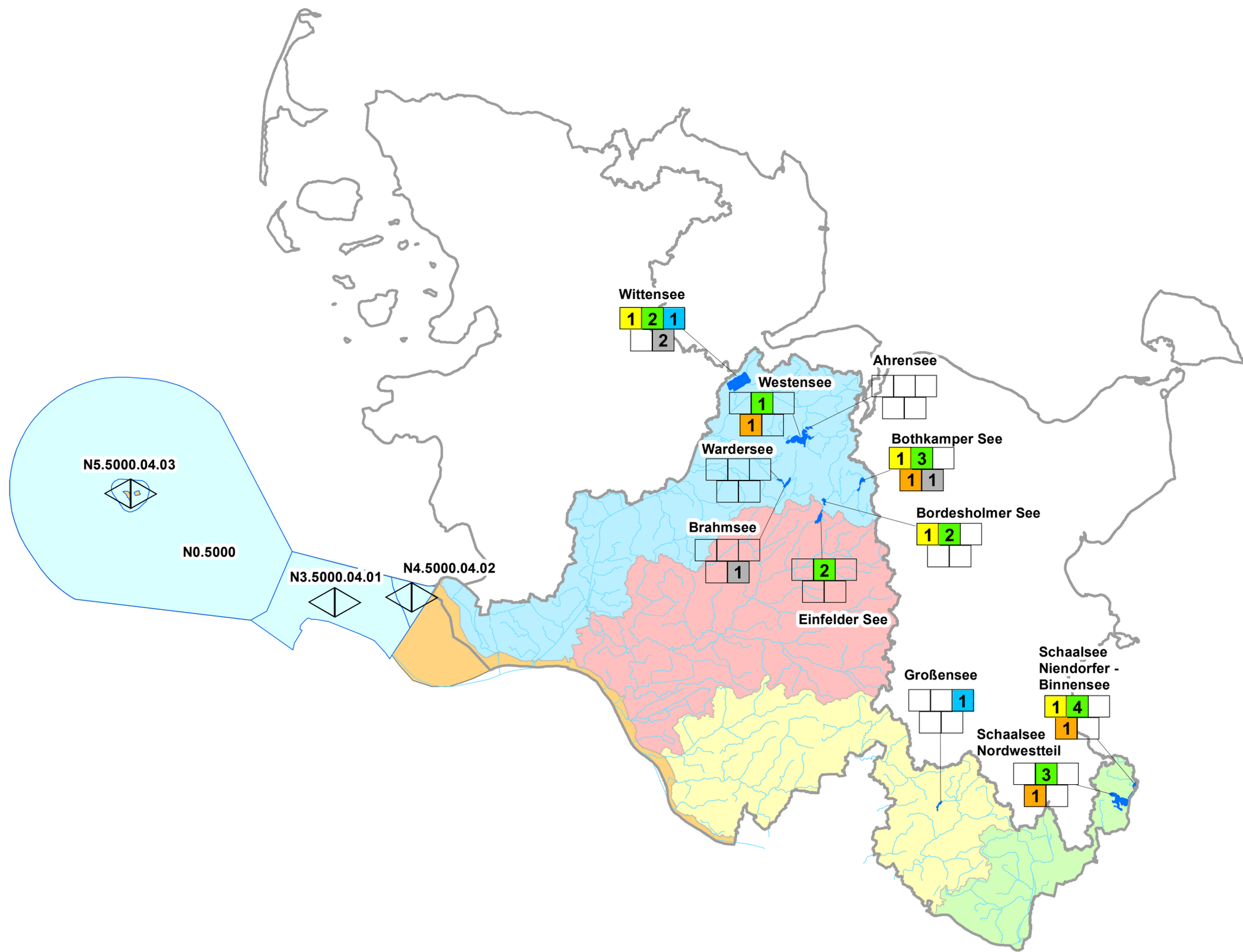


Flussgebietseinheit Elbe Planungseinheit Sude (SH-Anteil)

Ergänzende Maßnahmen
(Anzahl geplanter und begonnener
Schlüsselmaßnahmen) an Fließgewässern

Stand: 11.09.2015





Legende

- Wasserkörper
- Küstengewässer**
- Anzahl der Schlüsselmaßnahmen
- Verminderung landwirtschaftlich bedingter Nährstoffeinträge (KTM 2)
- Verbesserung der Gewässerstruktur (KTM 6)
- Schutz vor invasiven Arten und Vermeidung anthropogener Belastungen (KTM 18 u. 40)

Seen

- Anzahl der Maßnahmen ohne "konzeptionelle, landesweite Maßnahmen"
- "konzeptionelle, landesweite Maßnahmen"
- Anpassung von Abwasserbehandlungsanlagen (KTM 1 u. 16)
- Verminderung landwirtschaftlich bedingter Nährstoffeinträge (KTM 2, 12 u. 17)
- Verbesserung der Gewässerstruktur und des Abflussregimes (KTM 6, 7 u. 23)
- Forschung, Konzeptionen, Untersuchungen (KTM 14)
- sonstige Maßnahmen (KTM 18, 20, 21, u. 40)

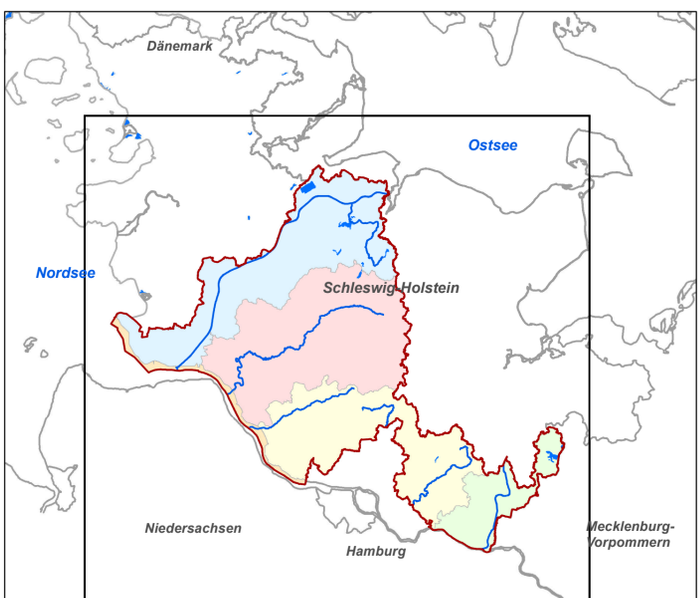
Die Nährstoffreduzierung für die Ostsee erfolgt im Binnenland durch Maßnahmen an Fließgewässern/Seen sowie durch Maßnahmen für den GW-Schutz.

Karte: 1.5



Flussgebietseinheit Elbe (SH-Anteil)

Ergänzende Maßnahmen
(Anzahl geplanter und begonnener
Schlüsselmaßnahmen) an Seen
und Küstengewässern



Legende

- Bearbeitungsgebiete
- Bille** mit Bezeichnungen
- Grenzen der Flussbietseinheiten bzw. Koordinierungsräume
- Grenzen der Grundwasserkörper im Hauptgrundwasserleiter
- EI12** mit Kurzbezeichnung

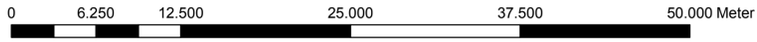
Die Nährstoffreduzierung für die Nordsee erfolgt im Binnenland durch Maßnahmen an Fließgewässern/Seen sowie durch Maßnahmen für den GW-Schutz.

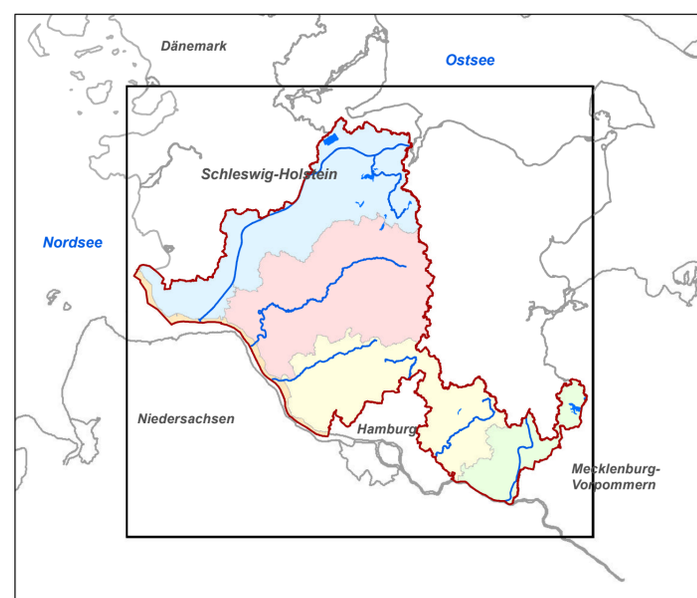
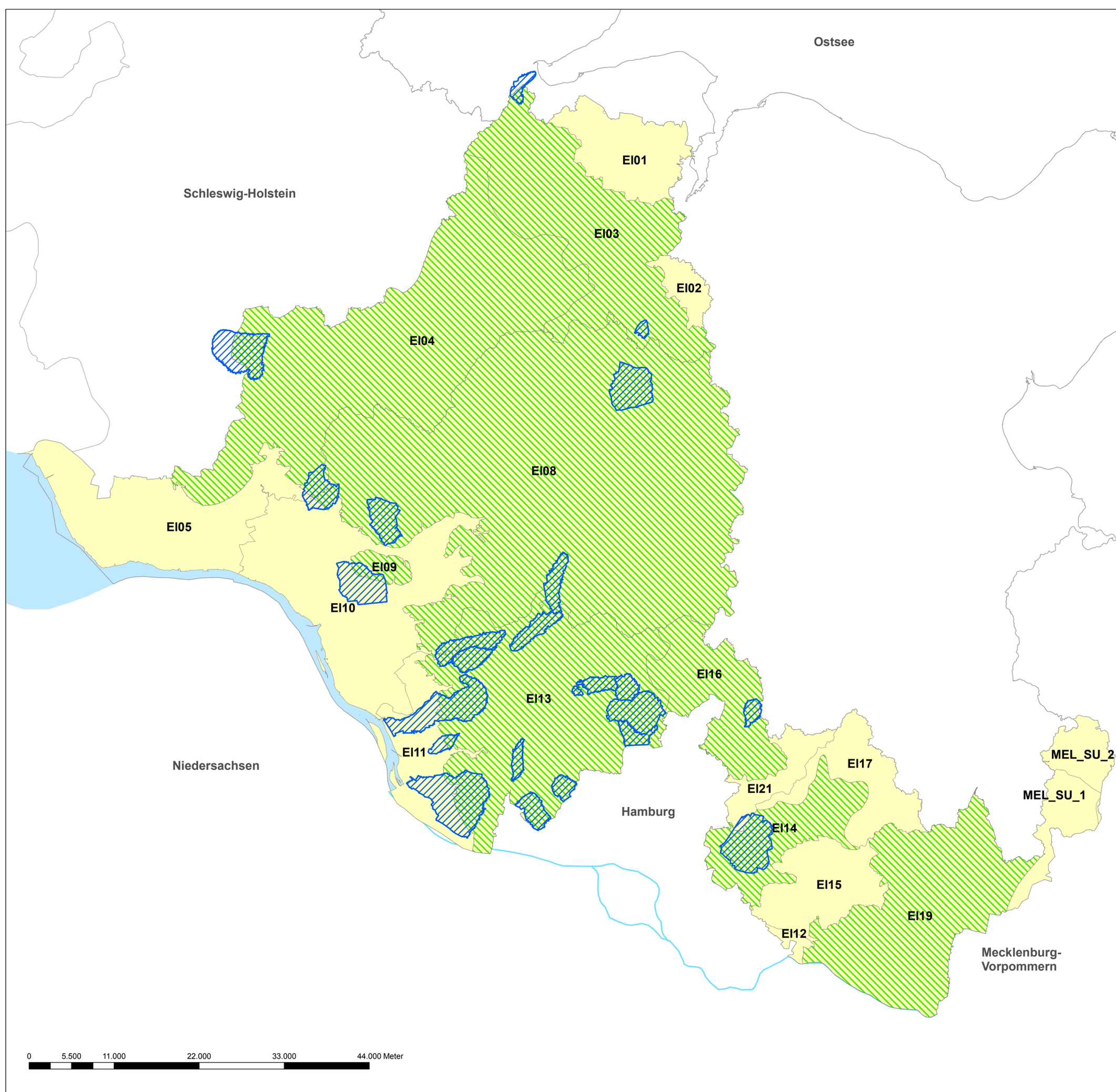
Karte: 2.1

Schleswig-Holstein
 Ministerium für Energiewende,
 Landwirtschaft, Umwelt und
 ländliche Räume

Flussgebietseinheit Elbe (SH-Anteil)

Grundwasserkörper
und
Bearbeitungsgebiete





Legende

- EI02** Bezeichnung der Grundwasserkörper
-  Verminderung landwirtschaftlich bedingter Nährstoffeinträge (KTM2)
 - Winterbegrünung
 - Emissionsarme und gewässerschonende Ausbringung von Wirtschaftsdünger
 - Ökologische Anbauverfahren
-  Schutz des Trinkwassers (KTM13)
-  Beratung der Landwirtschaft (KTM12)

Die Nährstoffreduzierung für die Ostsee erfolgt im Binnenland durch Maßnahmen an Fließgewässern/Seen sowie durch Maßnahmen für den GW-Schutz.

Karte: 2.2

SH  **Schleswig-Holstein**
 Ministerium für Energiewende,
 Landwirtschaft, Umwelt und
 ländliche Räume

Flussgebietseinheit Elbe (SH-Anteil)
 Ergänzende Maßnahmen
 (geplante und begonnene
 Schlüsselmaßnahmen) in
 oberflächennahen Grundwasserkörpern
 Stand: 11.09.2015

