

Legende

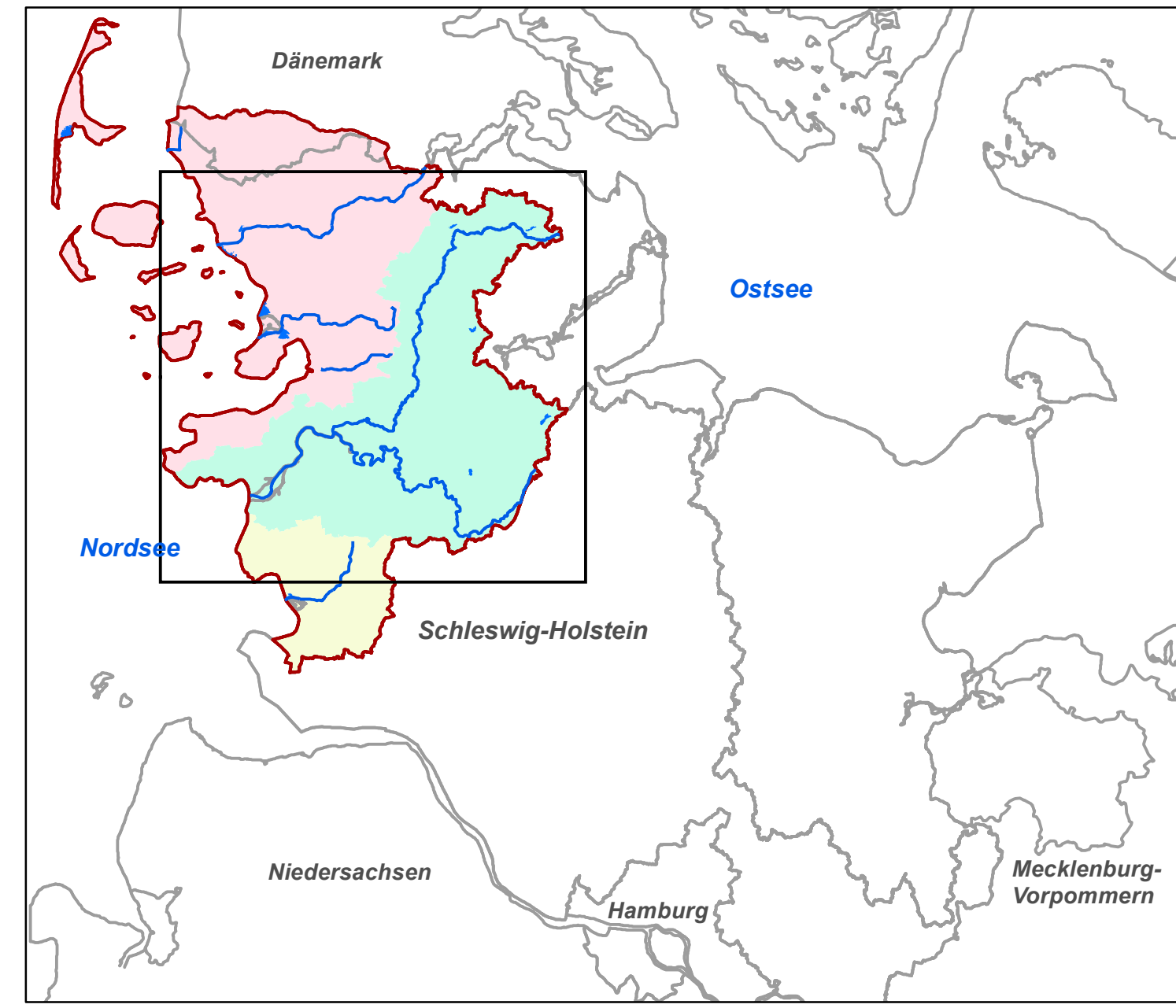
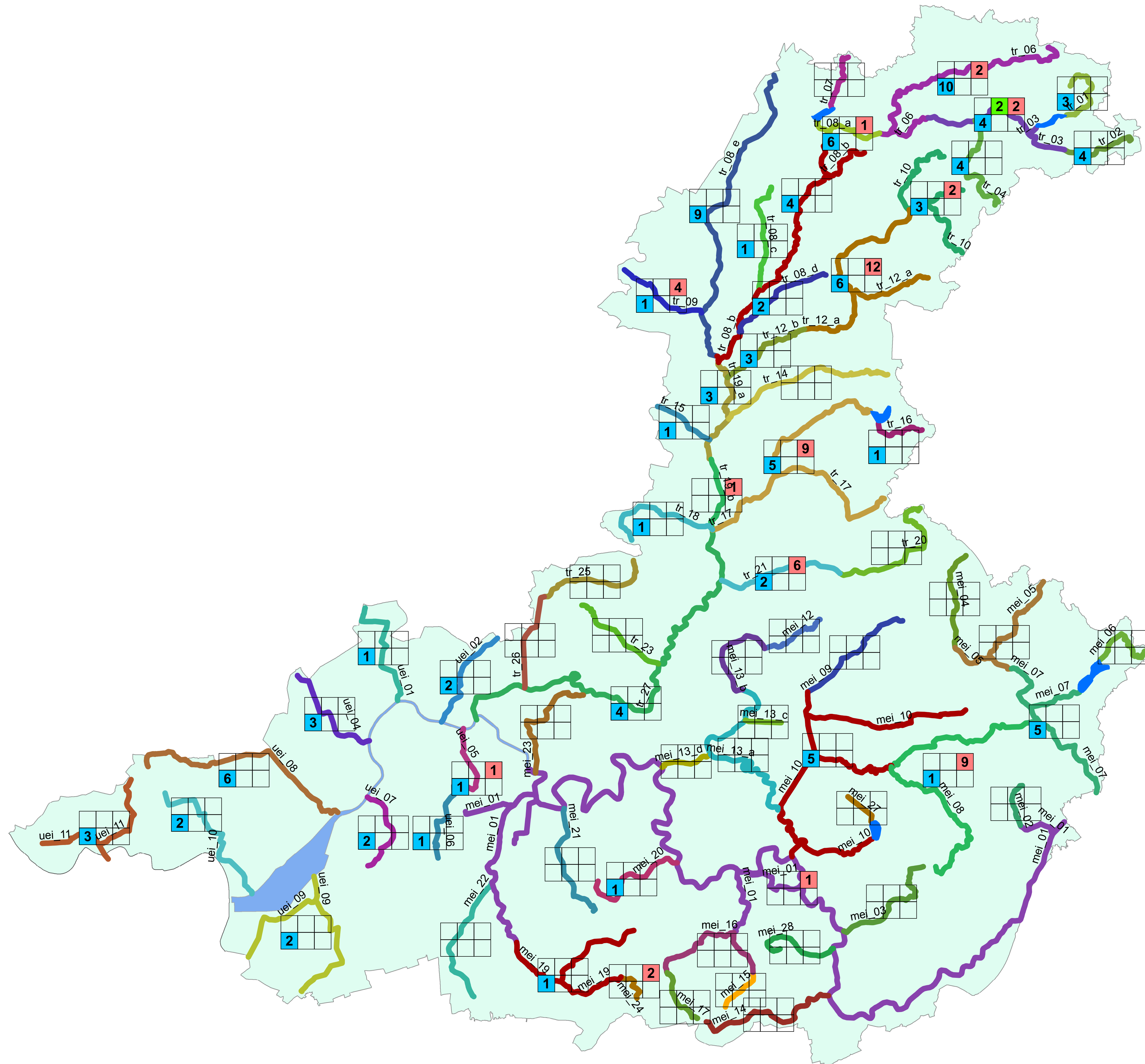
- bo_01 Bezeichnung der Wasserkörper
- | | | |
|---|---|---|
| 1 | 2 | 2 |
| 1 | 3 | 1 |
- Anzahl der Maßnahmen ohne "konzeptionelle, landesweite Maßnahmen"
- Anpassung von Abwasserbehandlungsanlagen (KTM 1 u. 16)
 - Verminderung landwirtschaftlich bedingter Nährstoffeinträge (KTM 2, 12 u. 17)
 - Verbesserung 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: 1.1



**Flussgebietseinheit Eider
Planungseinheit Arlau/Bongsieler Kanal**
Ergänzende Maßnahmen
(Anzahl geplanter und begonnener Schlüsselmaßnahmen) an Fließgewässern



Legende

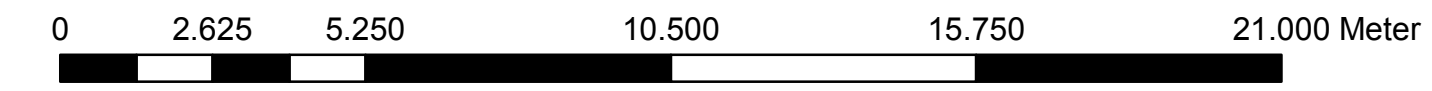
- tr_18
— Bezeichnung der Wasserkörper
- | | | | |
|---|---|---|---|
| 1 | 2 | 2 | Anzahl der Maßnahmen ohne "konzeptionelle, landesweite Maßnahmen" |
| 1 | 3 | 1 | |
- Anpassung von Abwasserbehandlungsanlagen (KTM 1 u. 16)
 - Verminderung landwirtschaftlich bedingter Nährstoffeinträge (KTM 2, 12 u. 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)

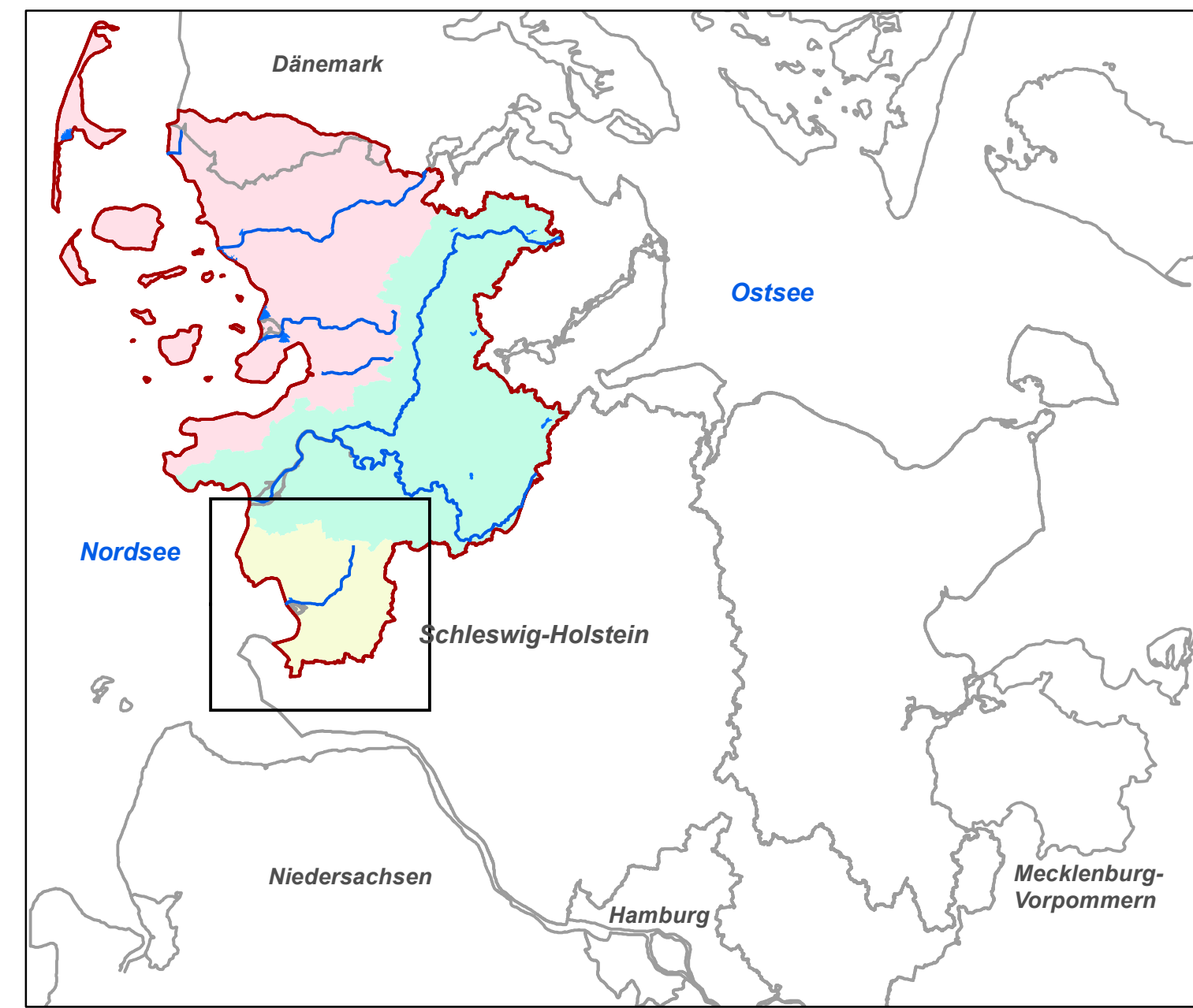
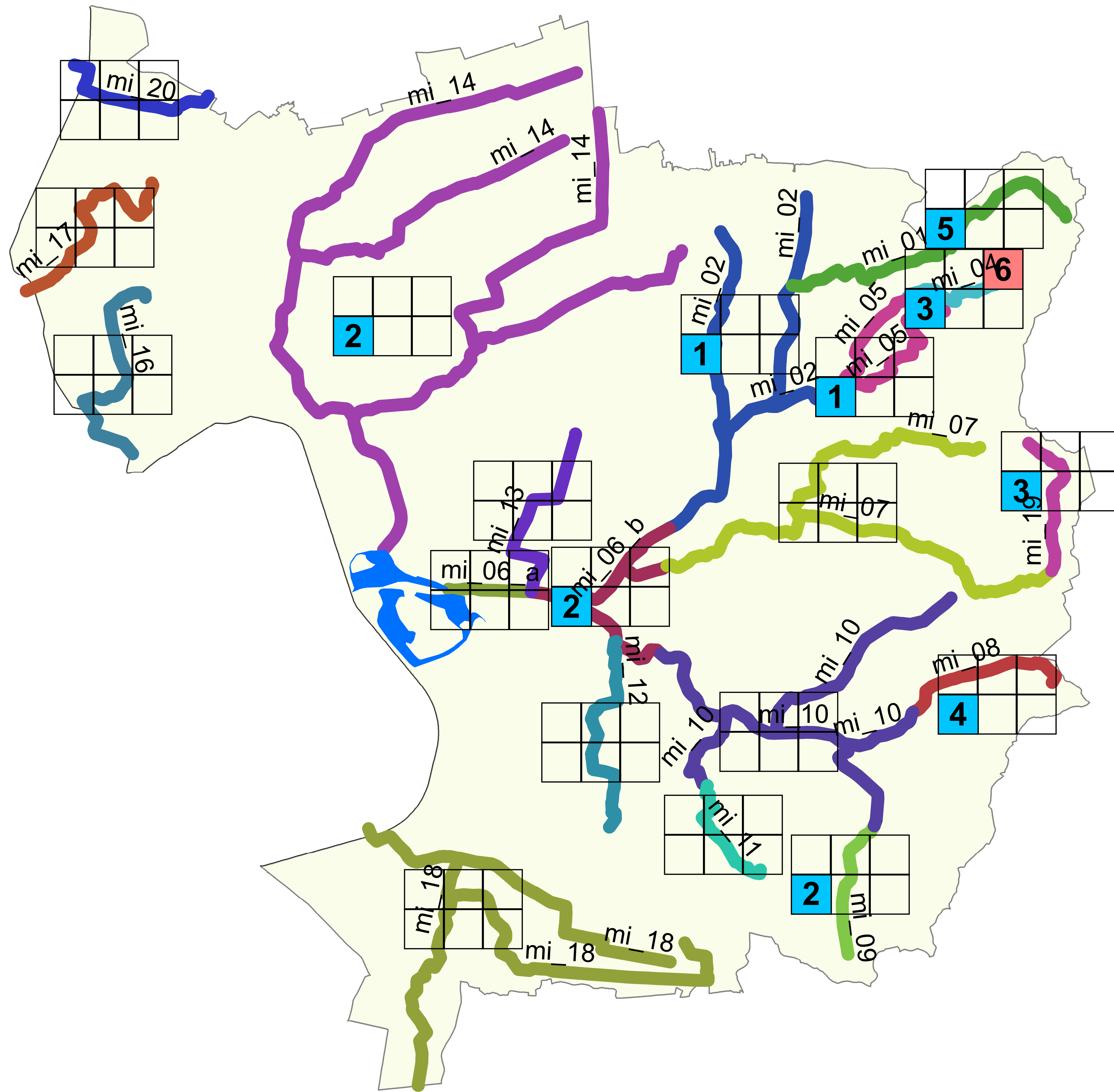
Die Nährstoffreduzierung für die Nordsee erfolgt im Binnenland durch Maßnahmen an Fließgewässern/Seen sowie durch Maßnahmen für den GW-Schutz.

Karte: 1.2

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

Flussgebietseinheit Eider
Planungseinheit Eider/Treene
 Ergänzende Maßnahmen
 (Anzahl geplanter und begonnener Schlüsselmaßnahmen) an Fließgewässern





Legende

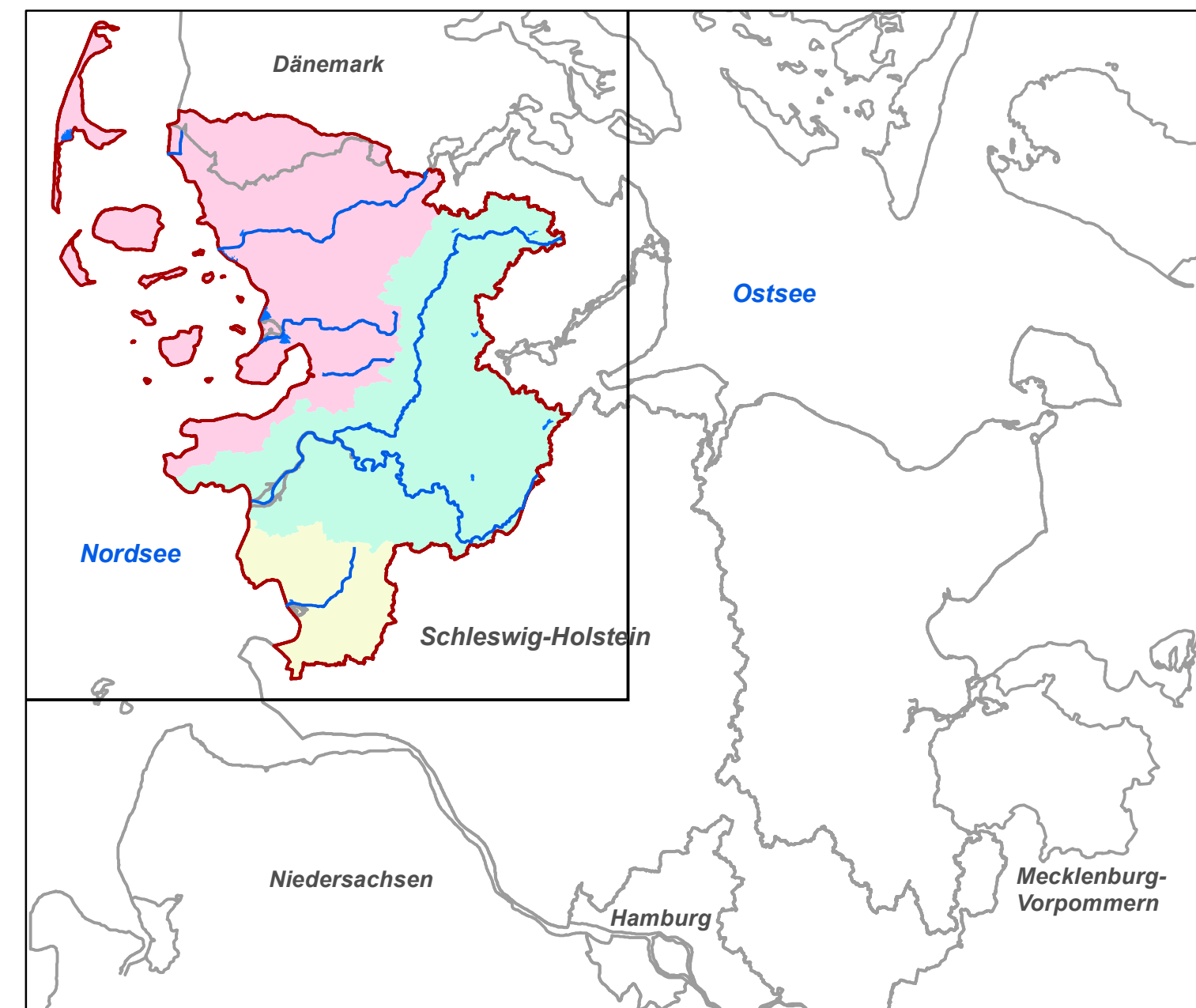
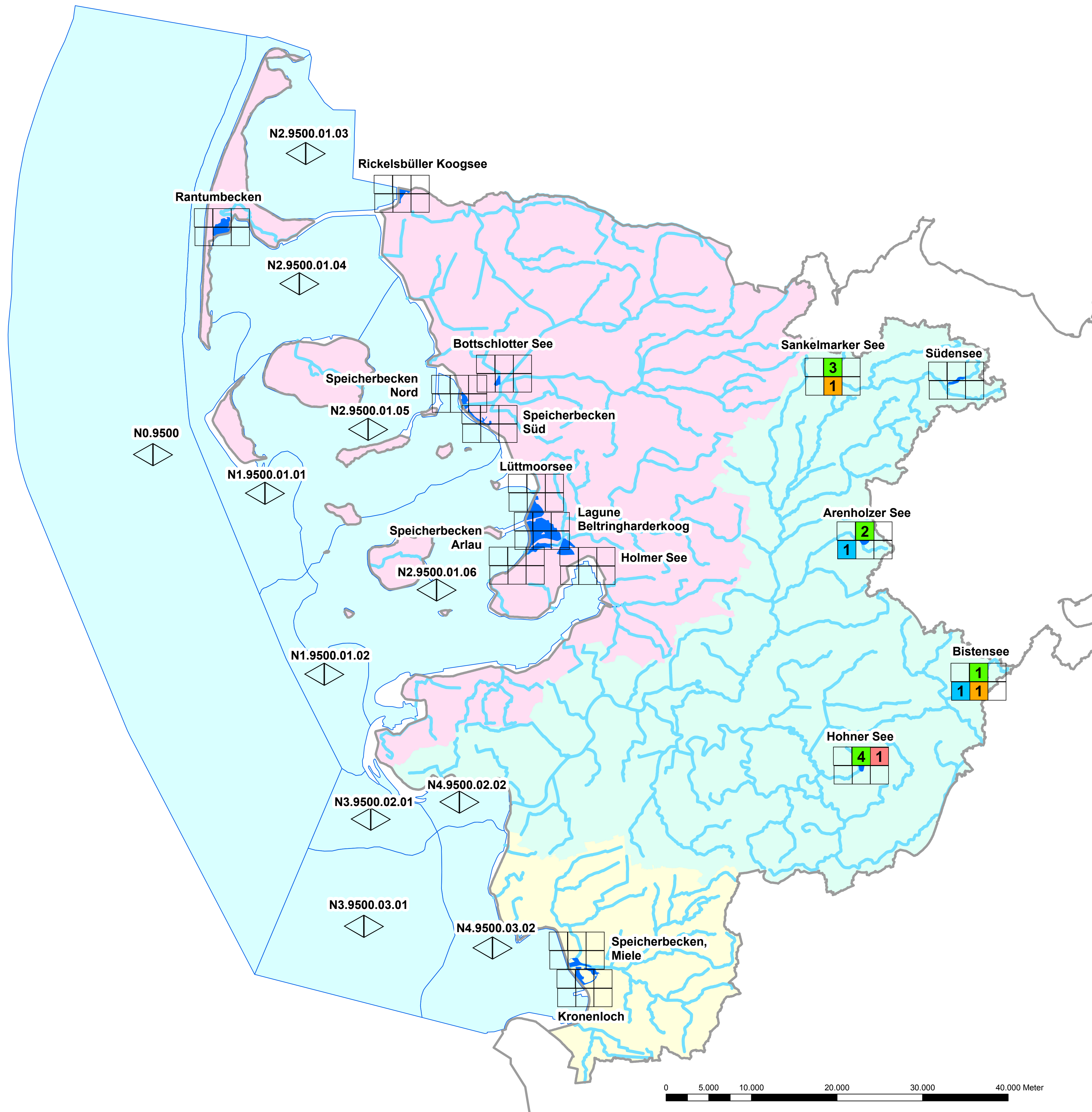
mi_05
 Bezeichnung der Wasserkörper

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: 1.3



Legende

- Wasserkörper
- Küstengewässer**
- 1 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

- | | | |
|---|---|---|
| 1 | 2 | 2 |
| 1 | 3 | 1 |

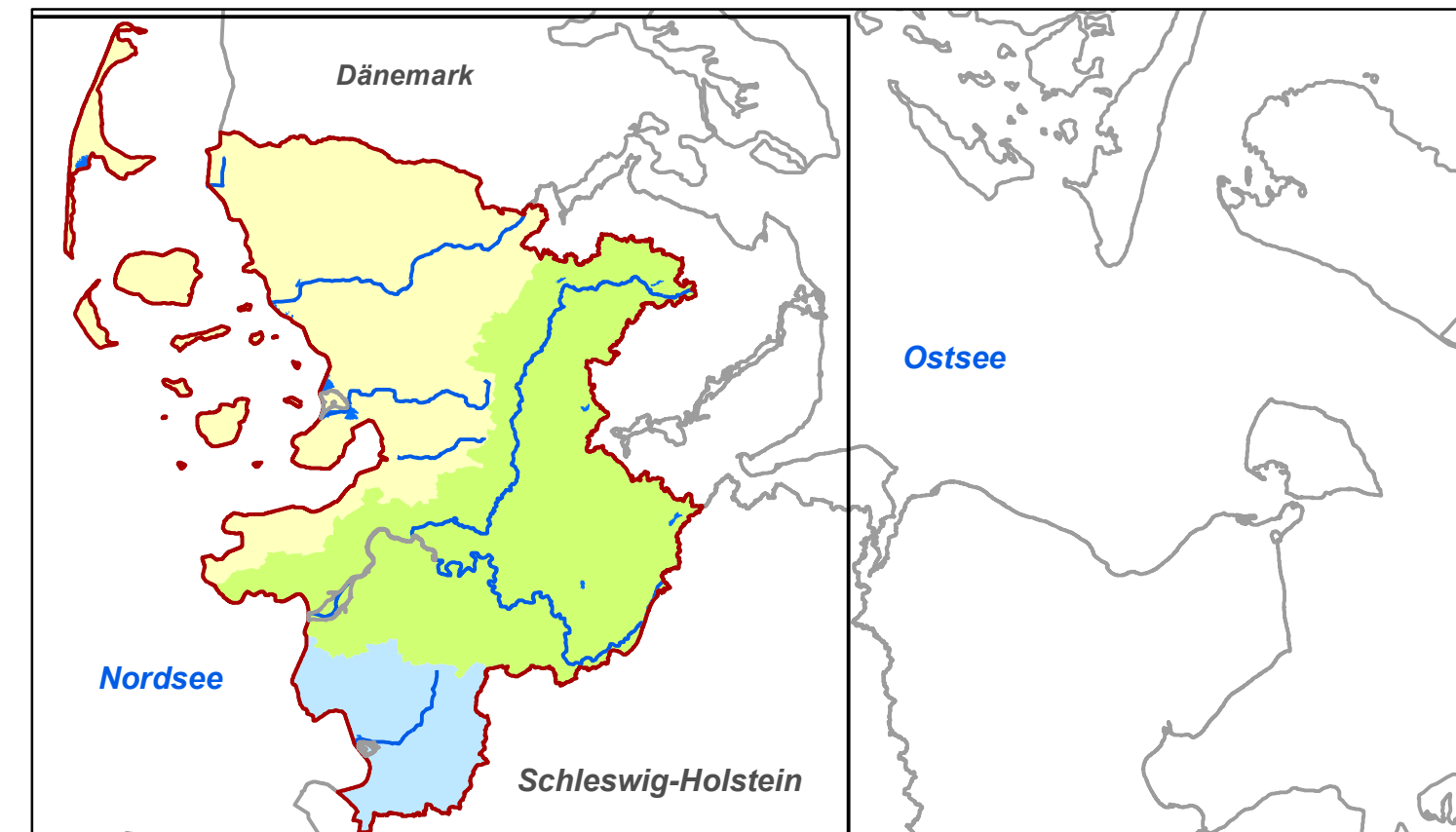
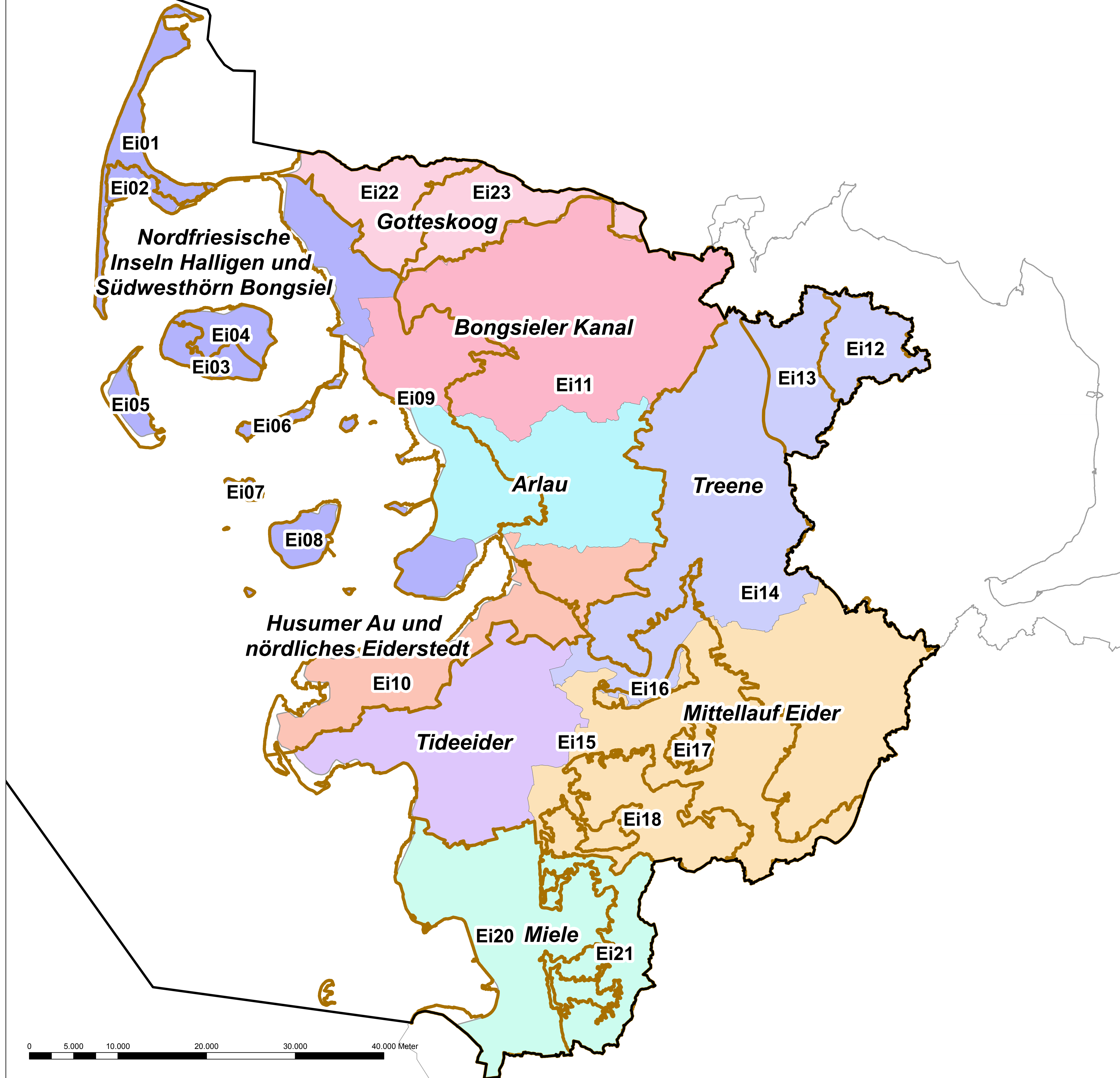
 Anzahl der Maßnahmen ohne "konzeptionelle, landesweite Maßnahmen"
- Anpassung von Abwasserbehandlungsanlagen (KTM 1 u. 16)
- Verminderung landwirtschaftlich bedingter Nährstoffeinträge (KTM 2, 12 u. 17)
- Verbesserung der Durchgängigkeit (KTM 5)
- Verbesserung der Gewässerstruktur und des Abflussregimes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

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

Karte: 1.4

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

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



Legende

- Bearbeitungsgebiete
- Arlau** mit Bezeichnungen
- Grenzen der Flussgebietseinheiten bzw. Koordinierungsräume
- Grenzen der Grundwasserkörper im Hauptgrundwasserleiter mit Kurzbezeichnung

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

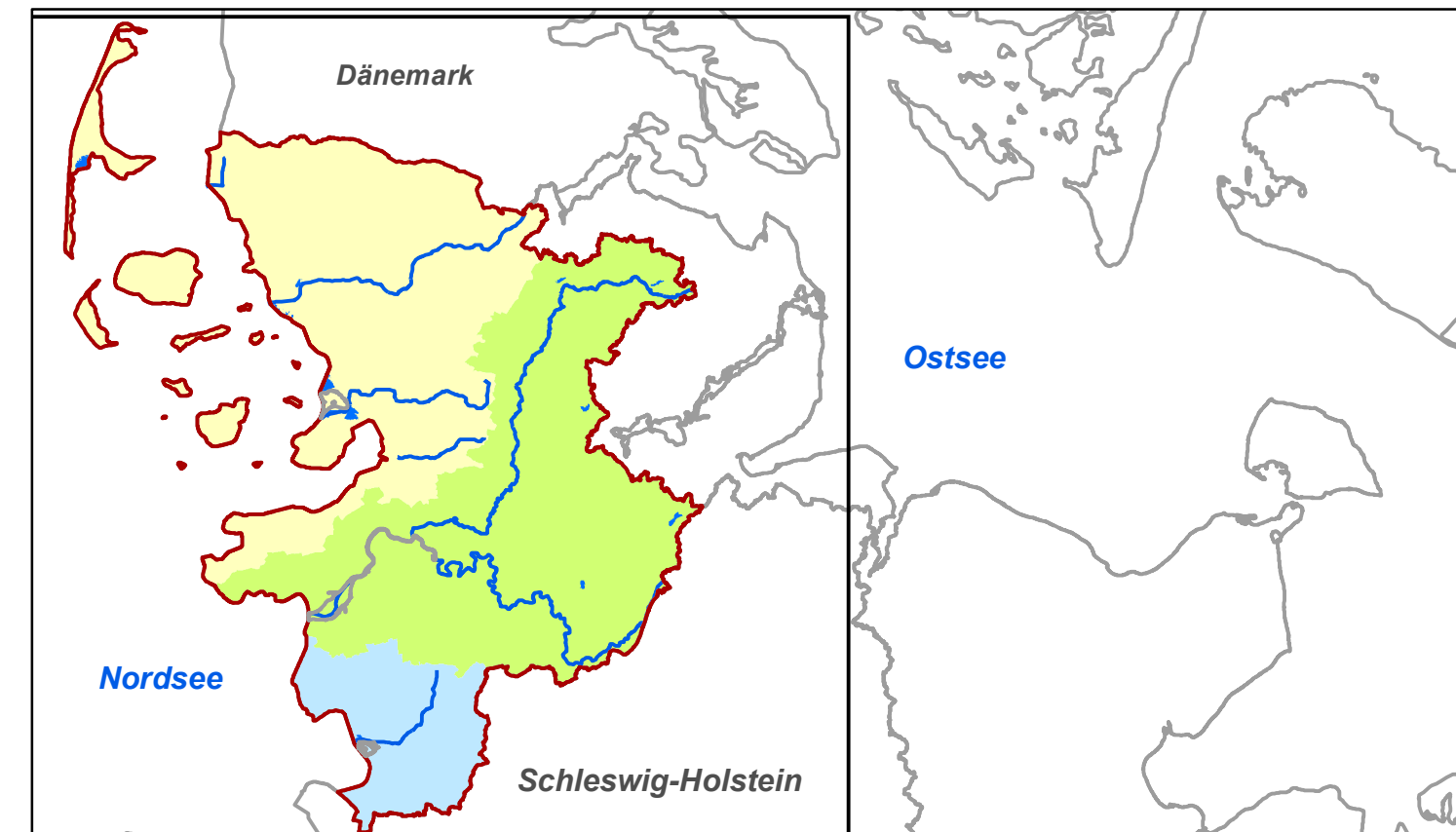
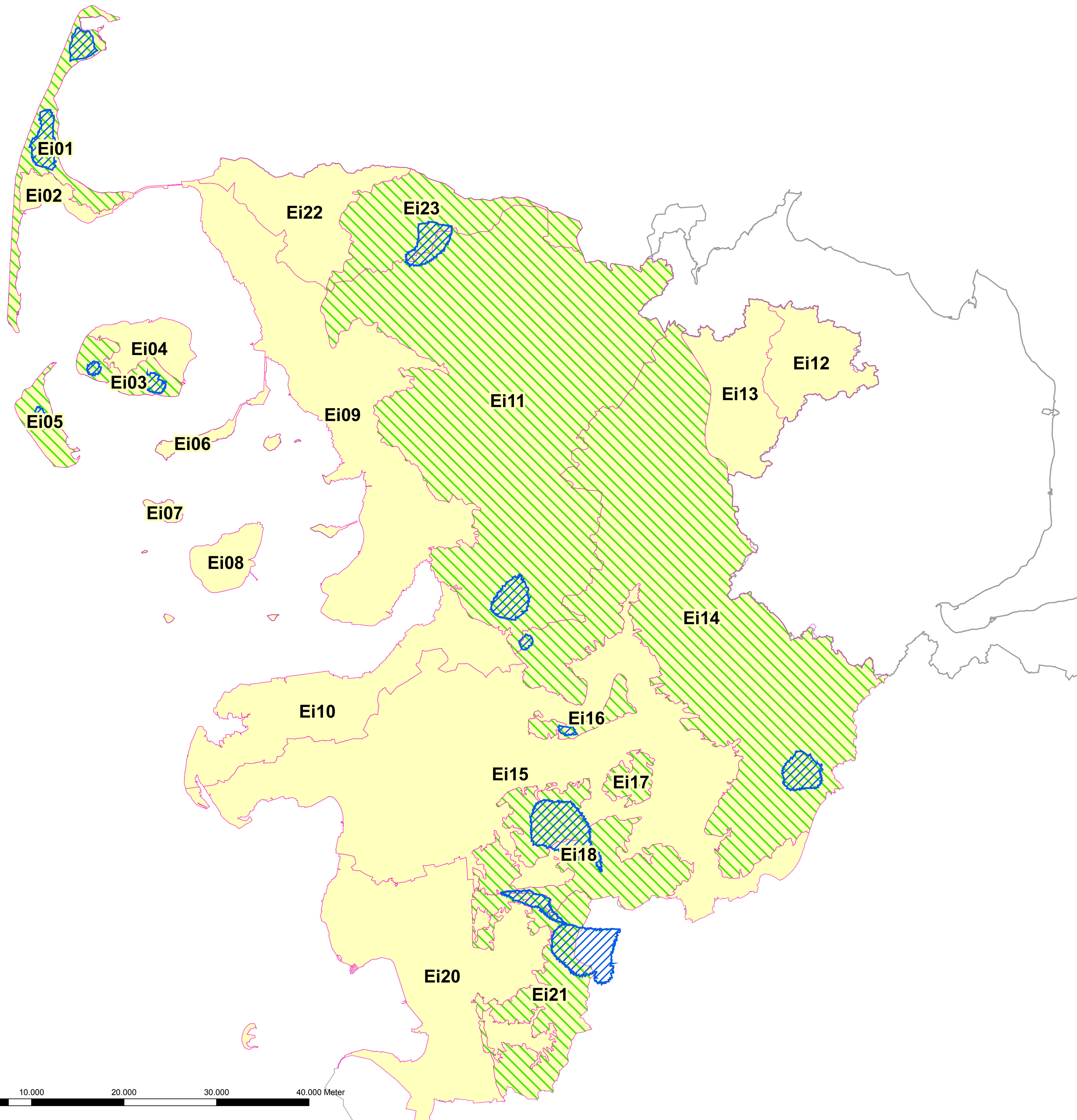
Karte: 2.1

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

Flussgebietseinheit Eider

Grundwasserkörper
und
Bearbeitungsgebiete

Stand: 11.09.2015



Legende

- Ei12** Bezeichnung der Grundwasserkörper
- Verminderung landwirtschaftlich bedingter Nährstoffeinträge (KTM 2)
 - Winterbegrünung
 - Emissionsarme und gewässerschonende Ausbringung von Wirtschaftsdünger
 - Ökologische Anbauverfahren
- Schutz des Trinkwassers (KTM 13) in Wasserschutzgebieten
- Beratung der Landwirtschaft (KTM 12)

Die Nährstoffreduzierung für die Nordsee 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 Eider
 Ergänzende Maßnahmen
 (geplante und begonnene
 Schlüsselmaßnahmen) in
 oberflächennahen Grundwasserkörpern

