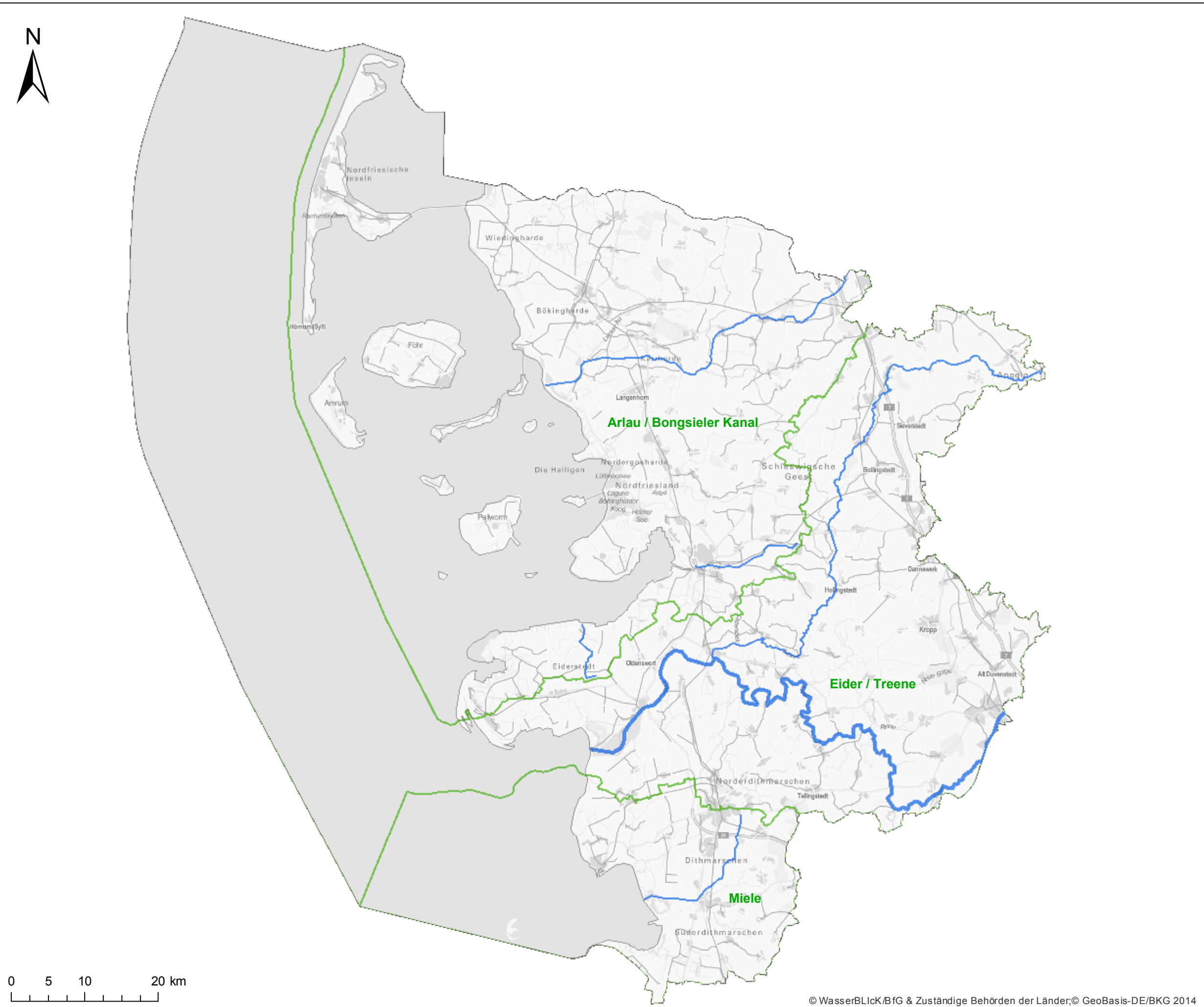



# FGE Eider - Karte 1.1: Flussgebietseinheit – Überblick

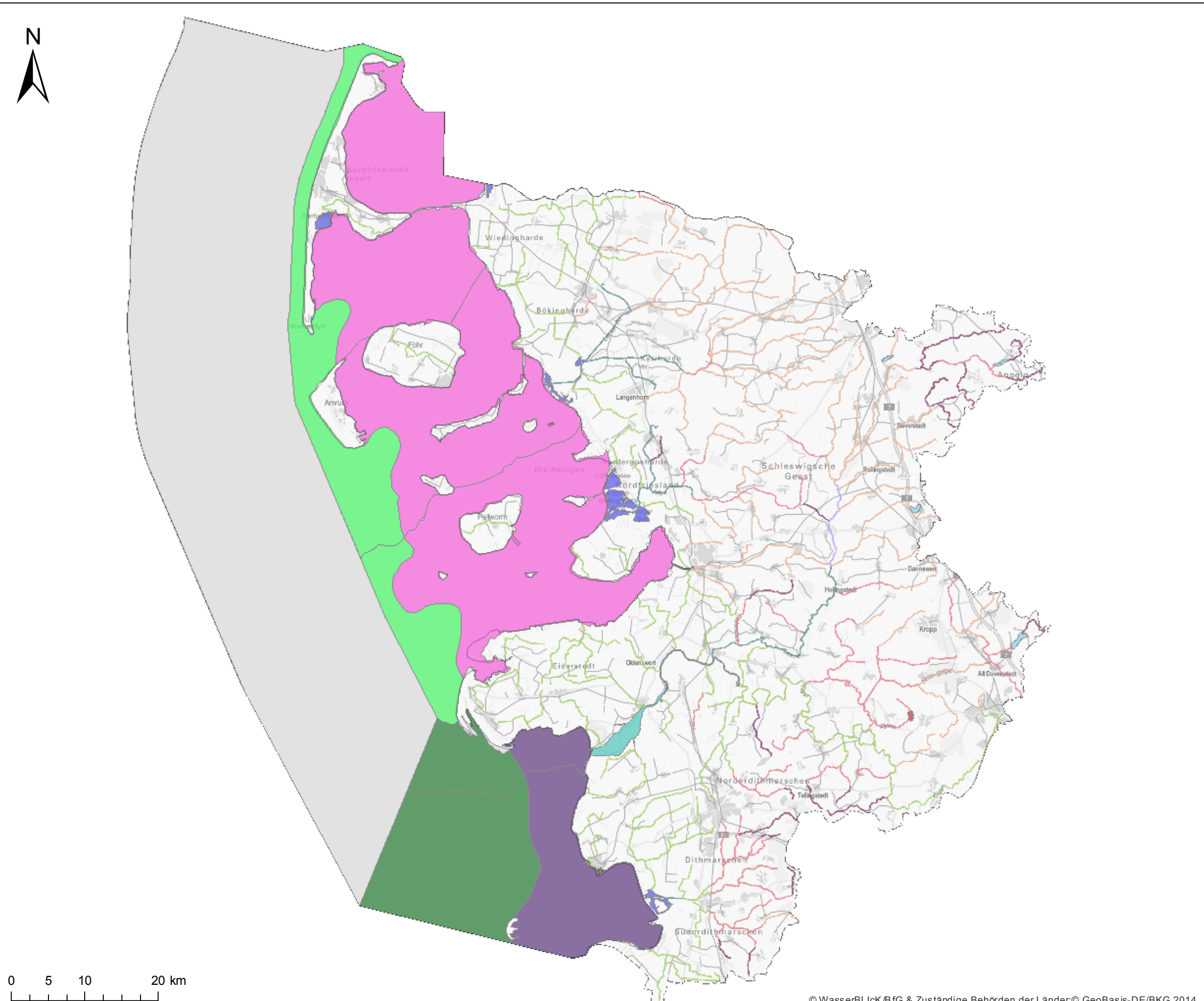


 Planungseinheiten



Quelle: WasserBLICK/BfG; 24.08.2015

FGE Eider - Karte 1.2: Typen der Oberflächenwasserkörper



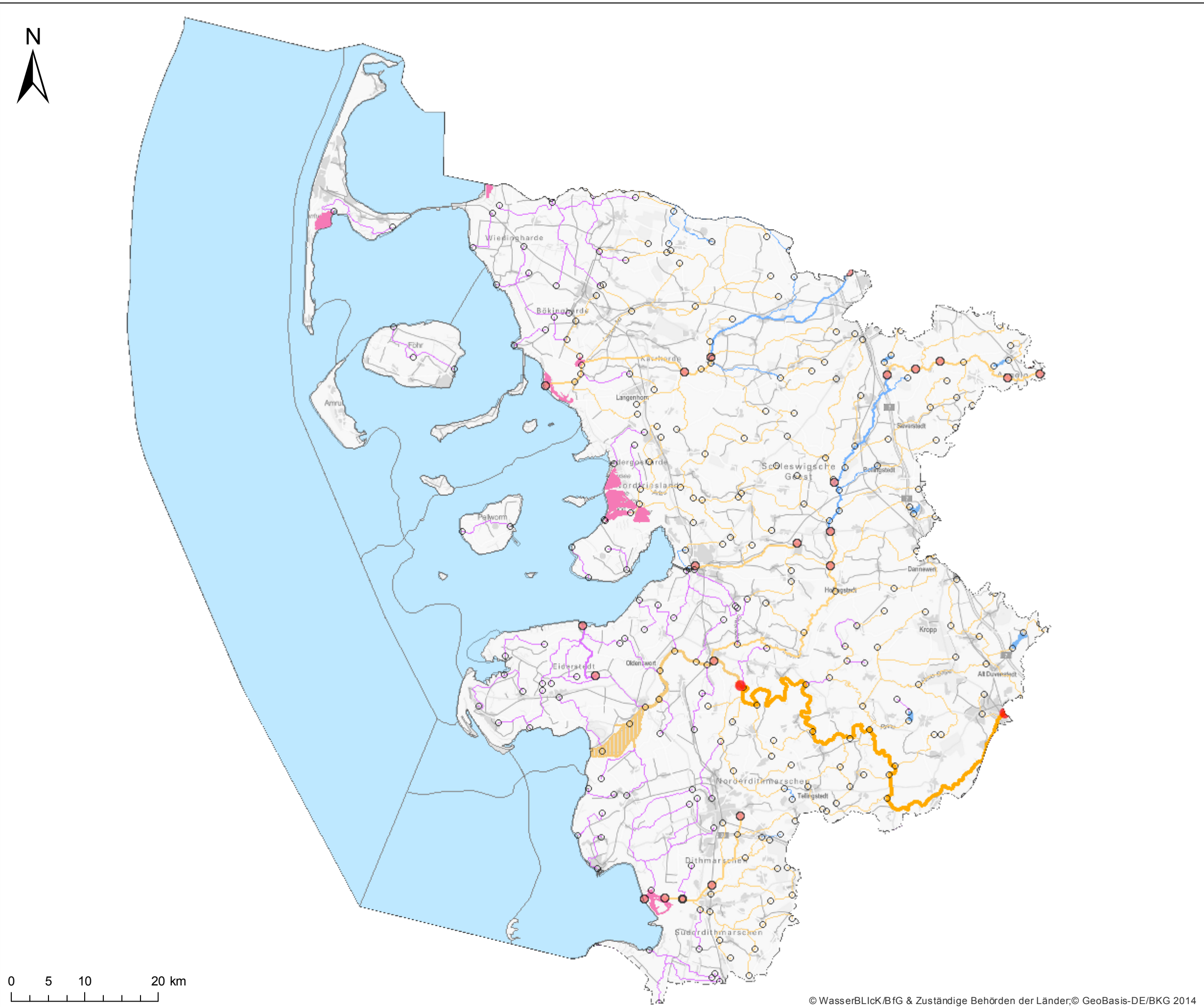
- Seen**
- Polymiktischer Alpenvorlandsee
  - Geschichteter Alpenvorlandsee mit relativ großem Einzugsgebiet
  - Geschichteter Alpenvorlandsee mit relativ kleinem Einzugsgebiet
  - Geschichteter Alpensee
  - Geschichteter, calciumreicher Mittelgebirgssee mit relativ großem Einzugsgebiet
  - Polymiktischer, calciumreicher Mittelgebirgssee
  - Geschichteter, calciumreicher Mittelgebirgssee mit relativ kleinem Einzugsgebiet
  - Geschichteter, calciumarmer Mittelgebirgssee mit relativ großem Einzugsgebiet
  - Geschichteter, calciumarmer Mittelgebirgssee mit relativ kleinem Einzugsgebiet
  - Geschichteter Tieflandsee mit relativ großem Einzugsgebiet
  - Polymiktischer Tieflandsee mit relativ großem Einzugsgebiet
  - Flussee im Tiefland
  - Geschichteter Tieflandsee mit relativ kleinem Einzugsgebiet
  - Polymiktischer Tieflandsee mit relativ kleinem Einzugsgebiet
  - Sondertyp natürlicher See (Moorsee, Strandsee, Altarm oder Altwasser)
  - Sondertyp künstlicher See (z.B. Abgrabungsseen)
  - Ohne Typenzuweisung
- Fließgewässer**
- Fließgewässer der Alpen
  - Bäche der Kalkalpen
  - Kleine Flüsse der Kalkalpen
  - Fließgewässer des Alpenvorlandes
  - Bäche des Alpenvorlandes
  - Kleine Flüsse des Alpenvorlandes
  - Fließgewässer der Jungmoräne des Alpenvorlandes
  - Bäche der Jungmoräne des Alpenvorlandes
  - Kleine Flüsse der Jungmoräne des Alpenvorlandes
  - Große Flüsse des Alpenvorlandes
  - Grobmaterialreiche, silikatische Mittelgebirgsbäche
  - Feinmaterialreiche, silikatische Mittelgebirgsbäche
  - Feinmaterialreiche, karbonatische Mittelgebirgsbäche
  - Feinmaterialreiche, karbonatische Mittelgebirgsbäche des Keupers
  - Grobmaterialreiche, karbonatische Mittelgebirgsbäche
  - Silikatische, fein- bis grobmaterialreiche Mittelgebirgsflüsse
  - Karbonatische, fein- bis grobmaterialreiche Mittelgebirgsflüsse
  - Karbonatische, fein- bis grobmaterialreiche Mittelgebirgsflüsse des Keupers
  - Große Flüsse des Mittelgebirges
  - Kiesgeprägte Ströme
  - Sandgeprägte Tieflandbäche
  - Sand- und lehmgeprägte Tieflandflüsse
  - Große sand- und lehmgeprägte Tieflandflüsse
  - Kiesgeprägte Tieflandbäche
  - Kiesgeprägte Tieflandflüsse
  - Löss-lehmgeprägte Tieflandbäche
  - Sandgeprägte Ströme
  - Marschengewässer
  - Gewässer der Marschen
  - Flüsse der Marschen
  - Ströme der Marschen
  - Rückstau- bzw. brackwasserbeeinflusste Ostseezuflüsse
  - Organisch geprägte Bäche
  - Organisch geprägte Flüsse
  - Kleine Niederungsfließgewässer in Fluss- und Stromtälen
  - Seeausflussgeprägte Fließgewässer
  - Seeausflussgeprägte Fließgewässer des Norddeutschen Tieflandes
  - Seeausflussgeprägte Fließgewässer des Alpenvorlandes (Süd)
  - Sondertyp Schifffahrtskanäle
  - Ohne Typenzuweisung
- Übergangsgewässer**
- Übergangsgewässer Elbe, Weser, Ems
  - Übergangsgewässer Eider
  - Ohne Typenzuweisung
- Küstengewässer**
- Euhalines offenes Küstengewässer (Nordsee)
  - Euhalines Wattenmeer
  - Polyhalines offenes Küstengewässer (Nordsee)
  - Polyhalines Wattenmeer
  - Euhalines felsgeprägtes Küstengewässer um Helgoland
  - Oligohalines inneres Küstengewässer (Ostsee)
  - Mesohalines inneres Küstengewässer (Ostsee)
  - Mesohalines offenes Küstengewässer (Ostsee)
  - Meso-polyhalines offenes Küstengewässer (Ostsee), saisonal geschichtet
  - Ohne Typenzuweisung

0 5 10 20 km





FGE Eider - Karte 1.3: Lage, Grenzen und Kategorien von Oberflächenwasserkörpern

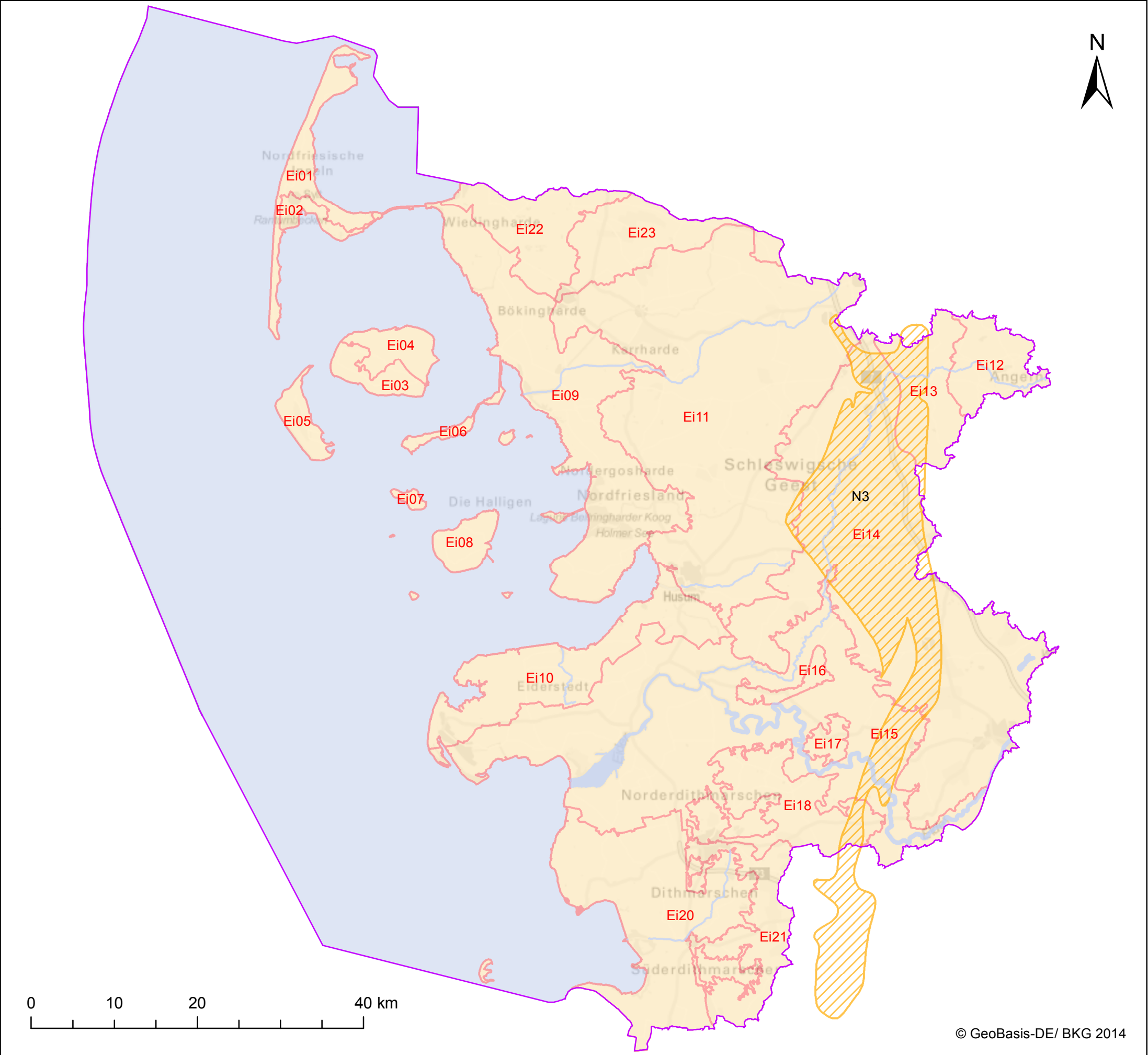


- Seen >= 0,5 km<sup>2</sup>**
  - Seen
  - erheblich veränderte Seen
  - künstliche Seen
- Fließgewässer > 10 km<sup>2</sup>**
  - Fließgewässer
  - erheblich veränderte Fließgewässer
  - künstliche Fließgewässer
- Markierung von Wasserkörpergrenzen von Fließgewässern**
  - 1. Ordnung
  - n-ter Ordnung
- Übergangsgewässer**
  - erheblich veränderte Übergangsgewässer
  - künstliche Übergangsgewässer
  - Übergangsgewässer
- Küstengewässer**
  - erheblich veränderte Küstengewässer
  - Küstengewässer




Quelle: WasserBLICK/BfG; 24.08.2015

FGE Eider - Karte 1.4: Lage und Grenzen von Grundwasserkörpern



- Grenze der Flussgebietseinheit
- Grundwasserkörper und -gruppen in Hauptgrundwasserleitern (Benennung in rot)
- Tiefe Grundwasserkörper (Benennung in schwarz)

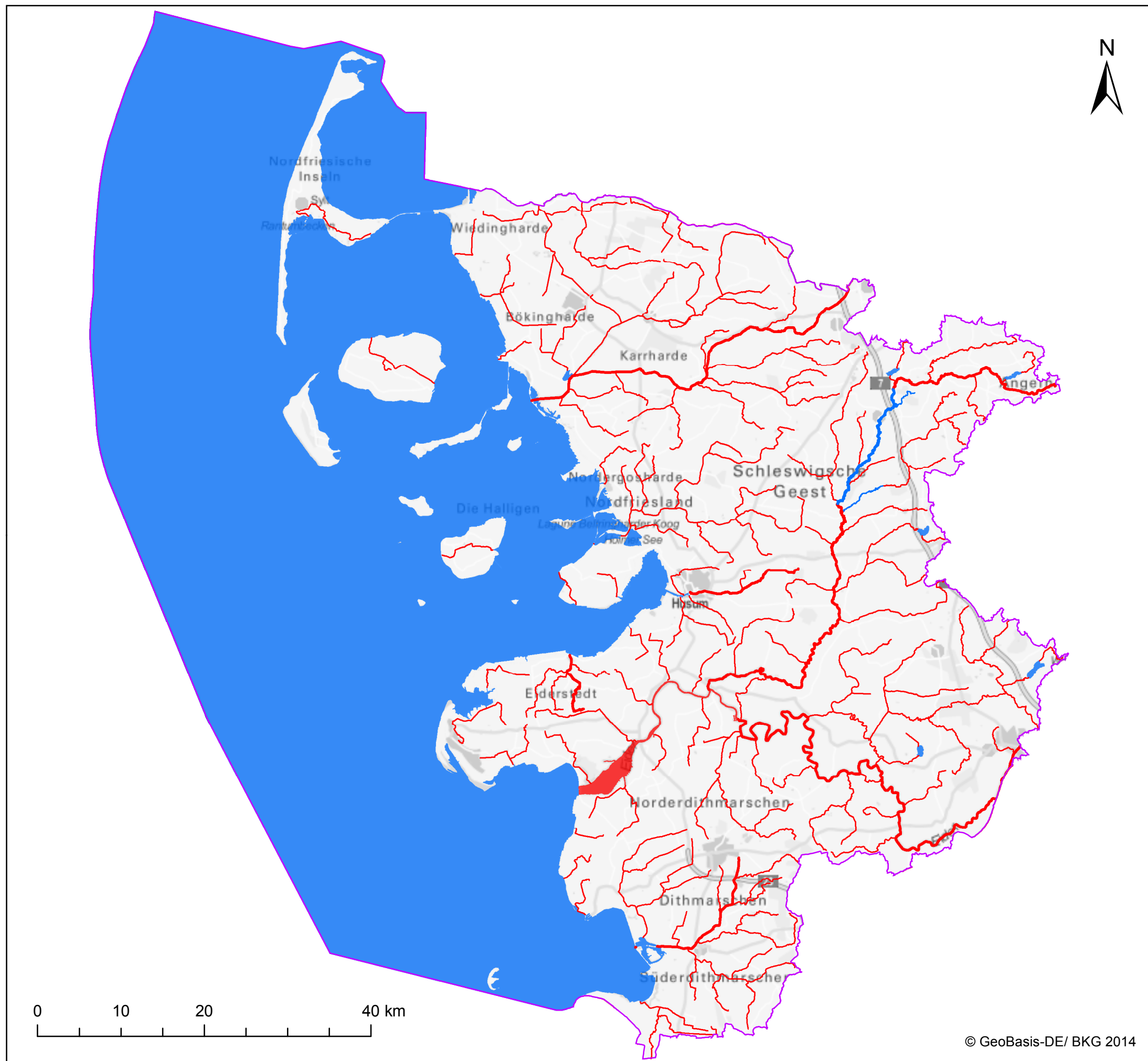



Schleswig-Holstein  
 Ministerium für Energiewende,  
 Landwirtschaft, Umwelt und  
 ländliche Räume

Datenquelle; WasserBLlck/BfG; 12.08.2015





FGE Eider - Karte 2.1: Signifikante Belastungen von Oberflächenwasserkörpern durch Abflussregulierungen und morphologische Veränderungen




 Grenze der Flussgebietseinheit


**Fließgewässer**

 keine signifikanten Belastungen durch Abflussregulierungen und morphologische Veränderungen

 signifikante Belastungen durch Abflussregulierungen und morphologische Veränderungen

**Seen, Übergangs- und Küstengewässer**

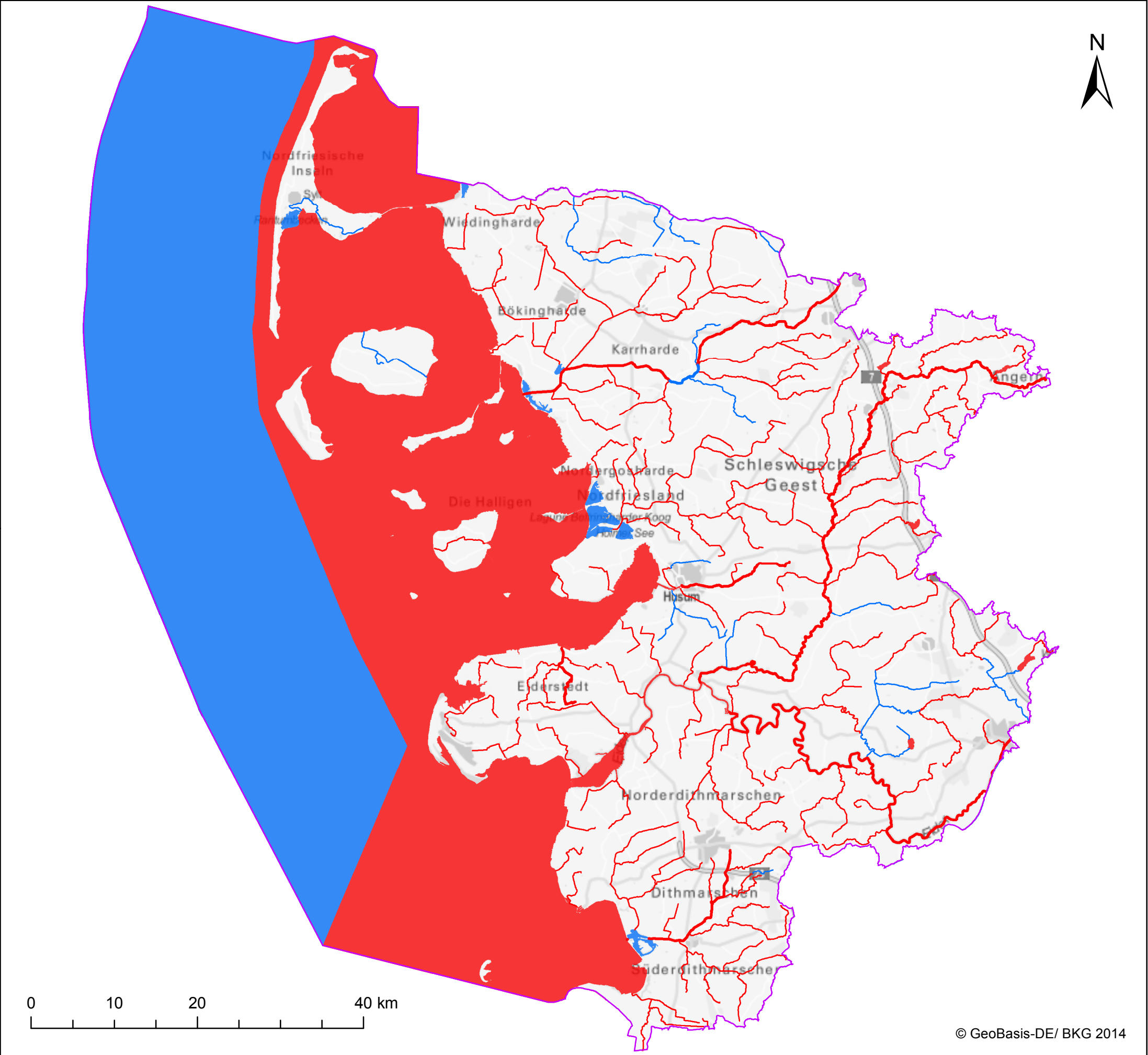
 keine signifikanten Belastungen durch Abflussregulierungen und morphologische Veränderungen

 signifikante Belastungen durch Abflussregulierungen und morphologische Veränderungen



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

FGE Eider - Karte 2.2: Signifikante diffuse Belastungen von Oberflächenwasserkörpern durch landwirtschaftliche Aktivitäten



Legend for the map:


- Grenze der Flussgebietseinheit

**Fließgewässer**

- keine signifikanten diffusen Belastungen durch landwirtschaftliche Aktivitäten
- signifikante diffuse Belastungen durch landwirtschaftliche Aktivitäten

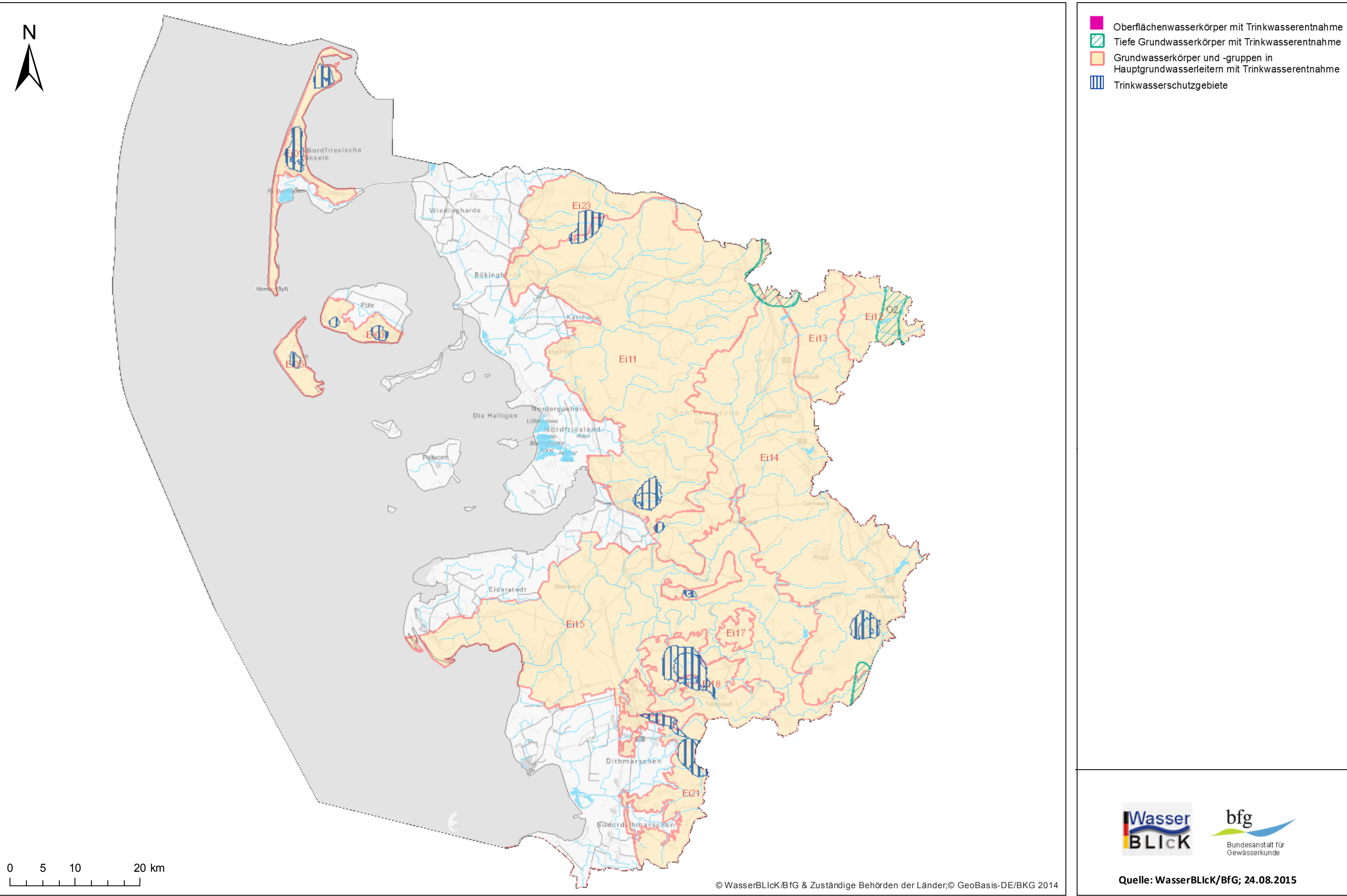
**Seen, Übergangs- und Küstengewässer**

- keine signifikanten diffusen Belastungen durch landwirtschaftliche Aktivitäten
- signifikante diffuse Belastungen durch landwirtschaftliche Aktivitäten

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

Datenquelle; WasserBLlck/BfG; 12.08.2015

# FGE Eider - Karte 3.1: Schutzgebiete I: Wasserkörper für die Entnahme von Wasser für den menschlichen Gebrauch nach Art. 7 EG-WRRL



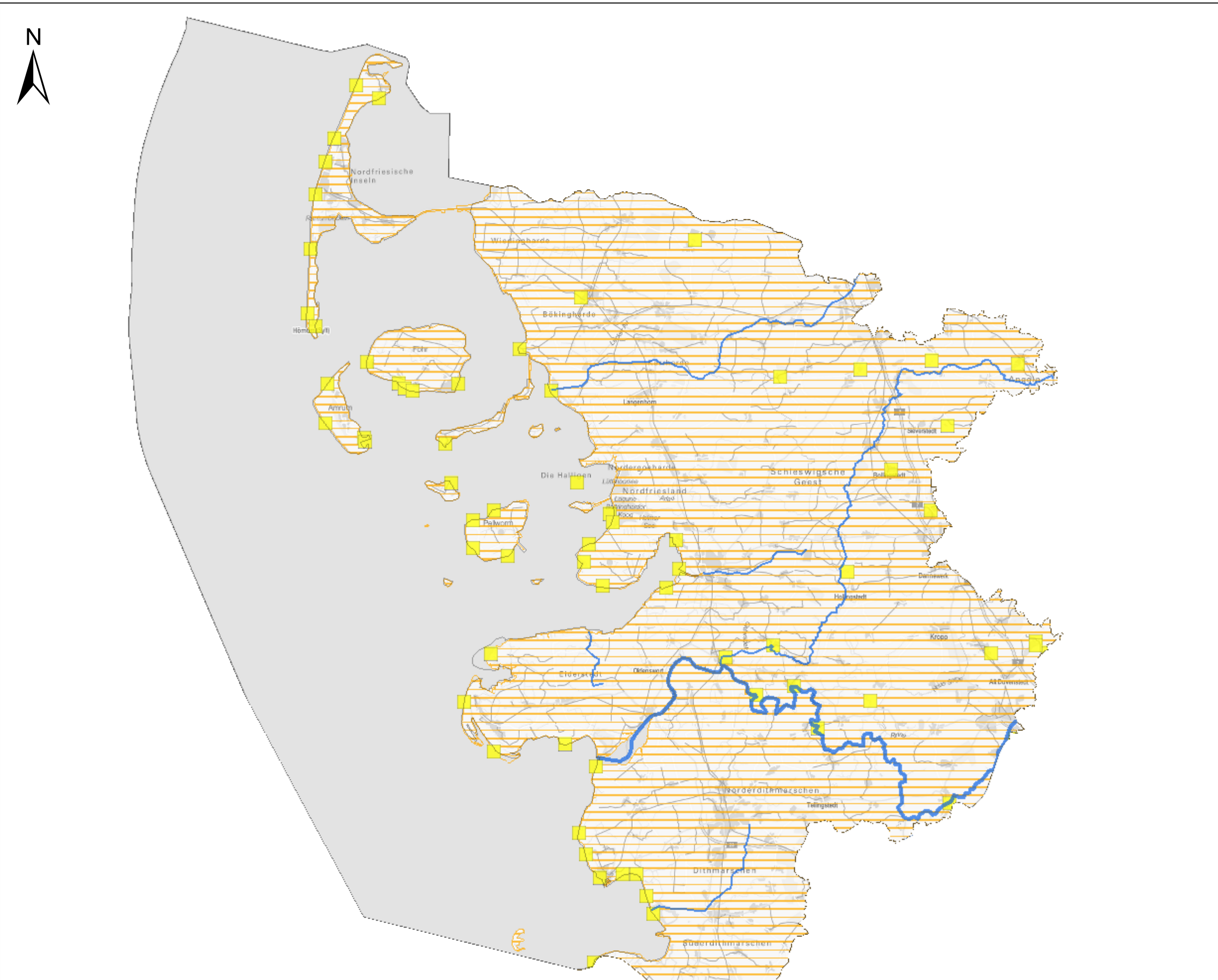
- Oberflächenwasserkörper mit Trinkwasserentnahme
- Tiefe Grundwasserkörper mit Trinkwasserentnahme
- Grundwasserkörper und -gruppen in Hauptgrundwasserleitern mit Trinkwasserentnahme
- Trinkwasserschutzgebiete



0 5 10 20 km





# FGE Eider - Karte 3.2: Schutzgebiete II: Badegewässer, Nährstoffsensible Gebiete

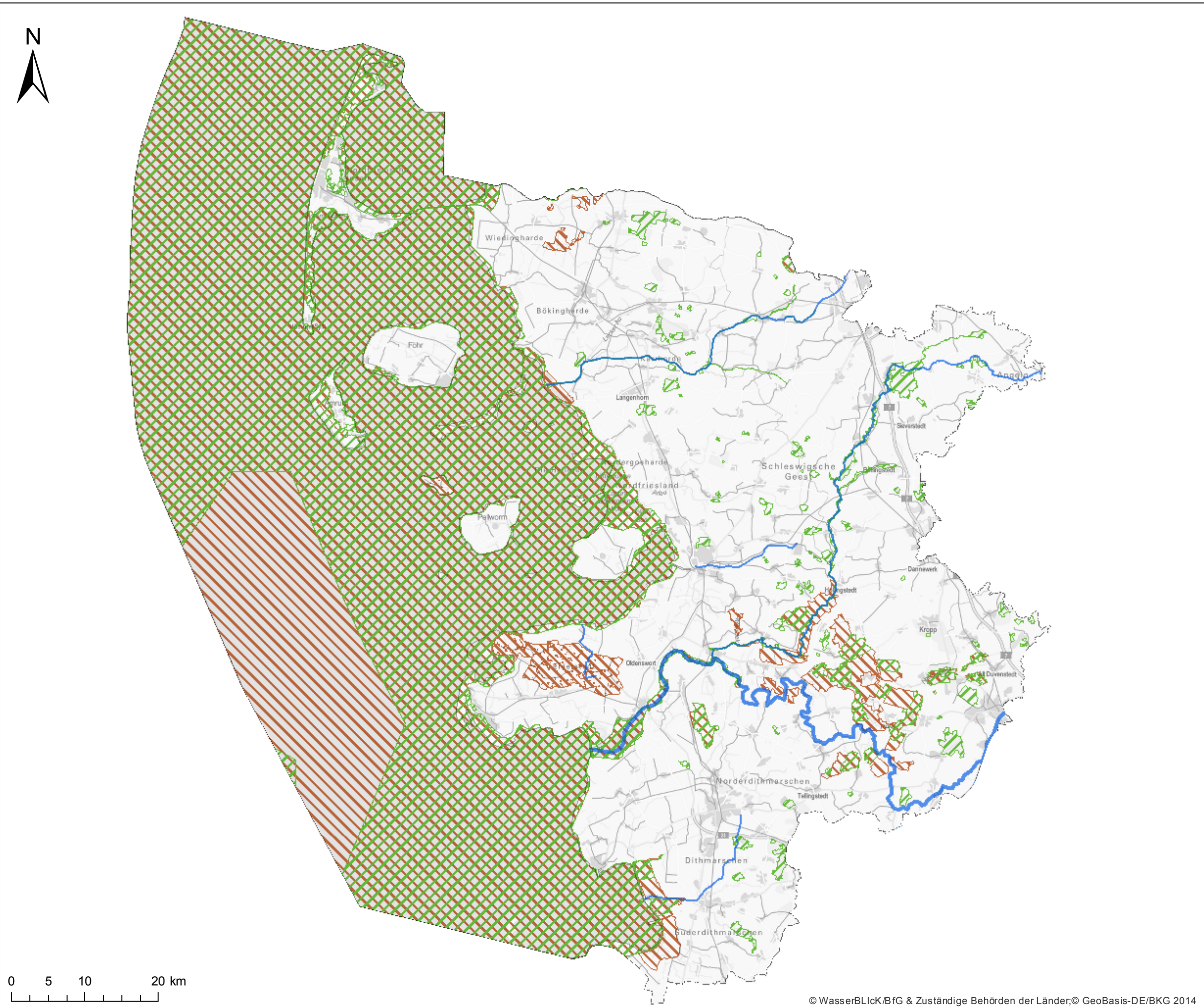




-  Badestellen
-  Nährstoffsensible Gebiete



Quelle: WasserBLICK/BfG; 24.08.2015

FGE Eider - Karte 3.3: Schutzgebiete III: Habitatschutzgebiete (FFH), Vogelschutzgebiete



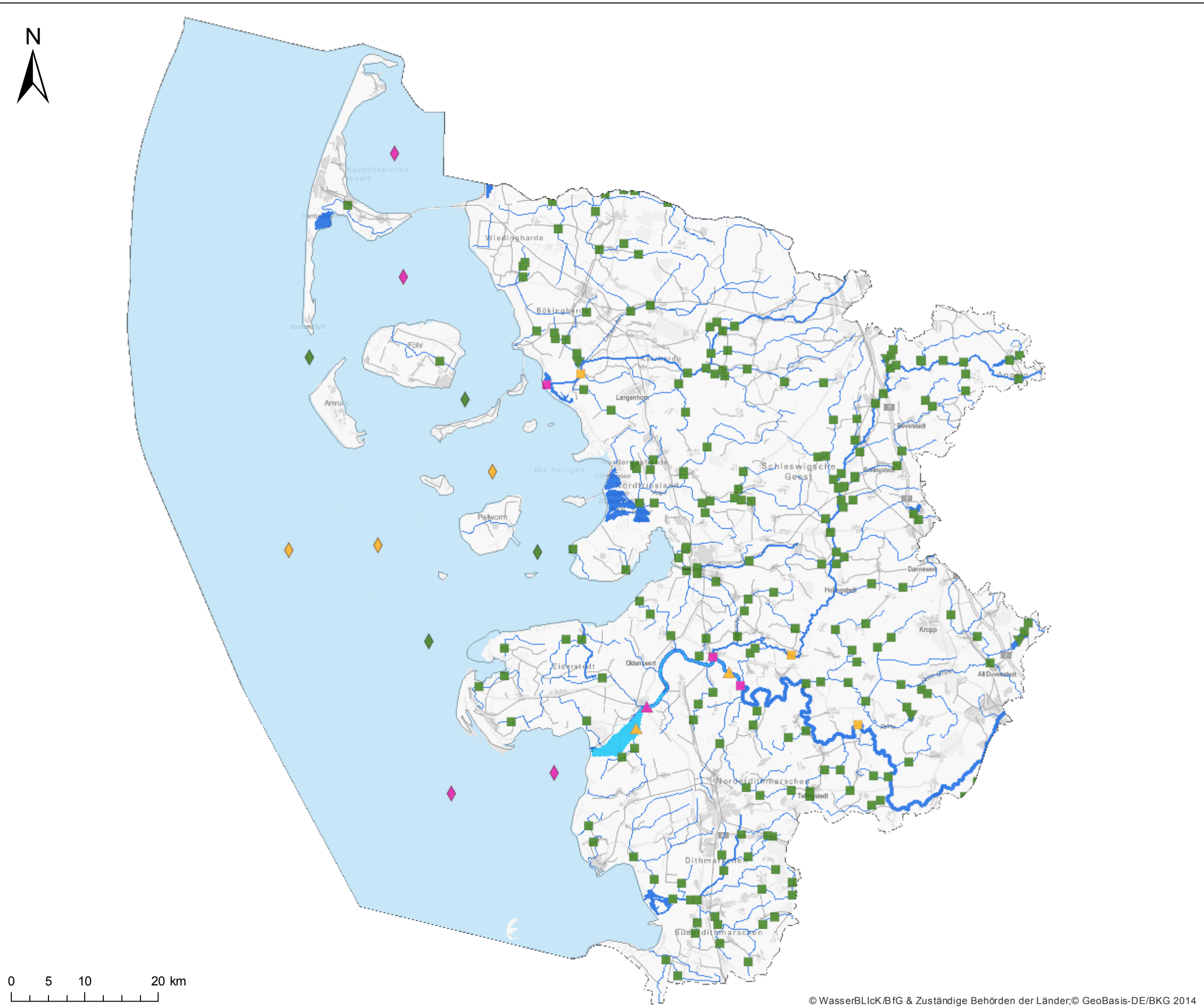
-  Habitatschutzgebiete (FFH)
-  Vogelschutzgebiete

0 5 10 20 km





FGE Eider - Karte 4.1: Überwachungsnetz der Oberflächengewässer



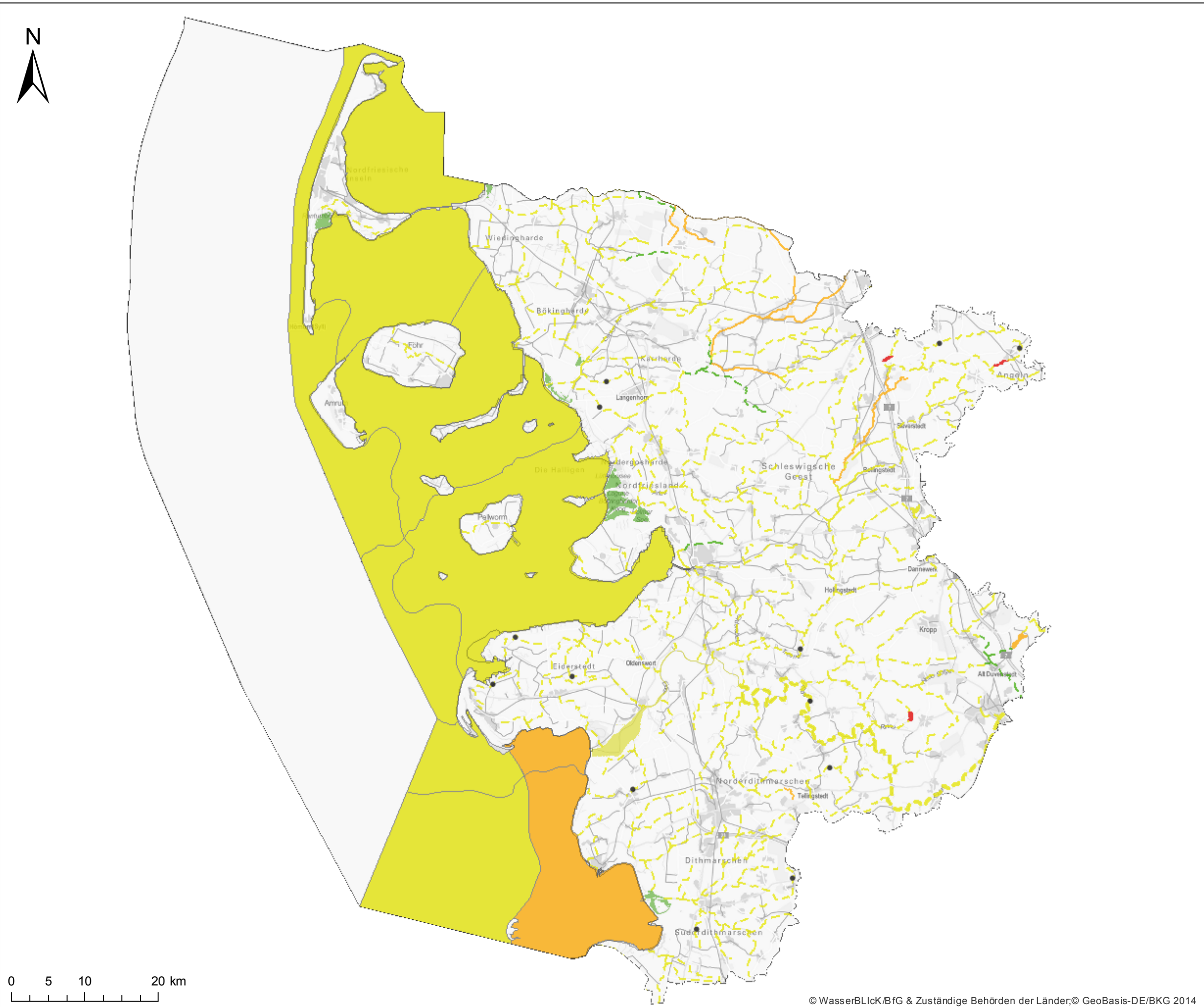
- Messnetztyp**
- Fließgewässer Internationales Messprogramm
  - Überblick + operativ
  - Überblick
  - Operativ
- Gewässerkategorie**
- ◇ Küstengewässer
  - △ Übergangsgewässer
  - Fließgewässer
  - ▽ Seen



Quelle: WasserBLICK/BfG; 24.08.2015



FGE Eider - Karte 4.2: Ökologischer Zustand und ökologisches Potenzial der Oberflächenwasserkörper



**Spezifische Schadstoffe**

- Umweltqualitätsnormen nicht eingehalten

**Fließgewässer**

**Ökologischer Zustand**

- sehr gut
- gut
- mäßig
- unbefriedigend
- schlecht
- nicht klassifiziert

**Ökologisches Potenzial**

- - - gut und besser
- - - mäßig
- - - unbefriedigend
- - - schlecht
- - - nicht klassifiziert

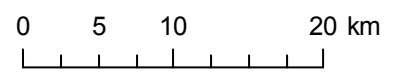
**Seen, Übergangs- und Küstengewässer**

**Ökologischer Zustand**

- sehr gut
- gut
- mäßig
- unbefriedigend
- schlecht
- nicht klassifiziert

**Ökologisches Potenzial**

- gut und besser
- mäßig
- unbefriedigend
- schlecht
- nicht klassifiziert



FGE Eider - Karte 4.3: Chemischer Zustand der Oberflächenwasserkörper

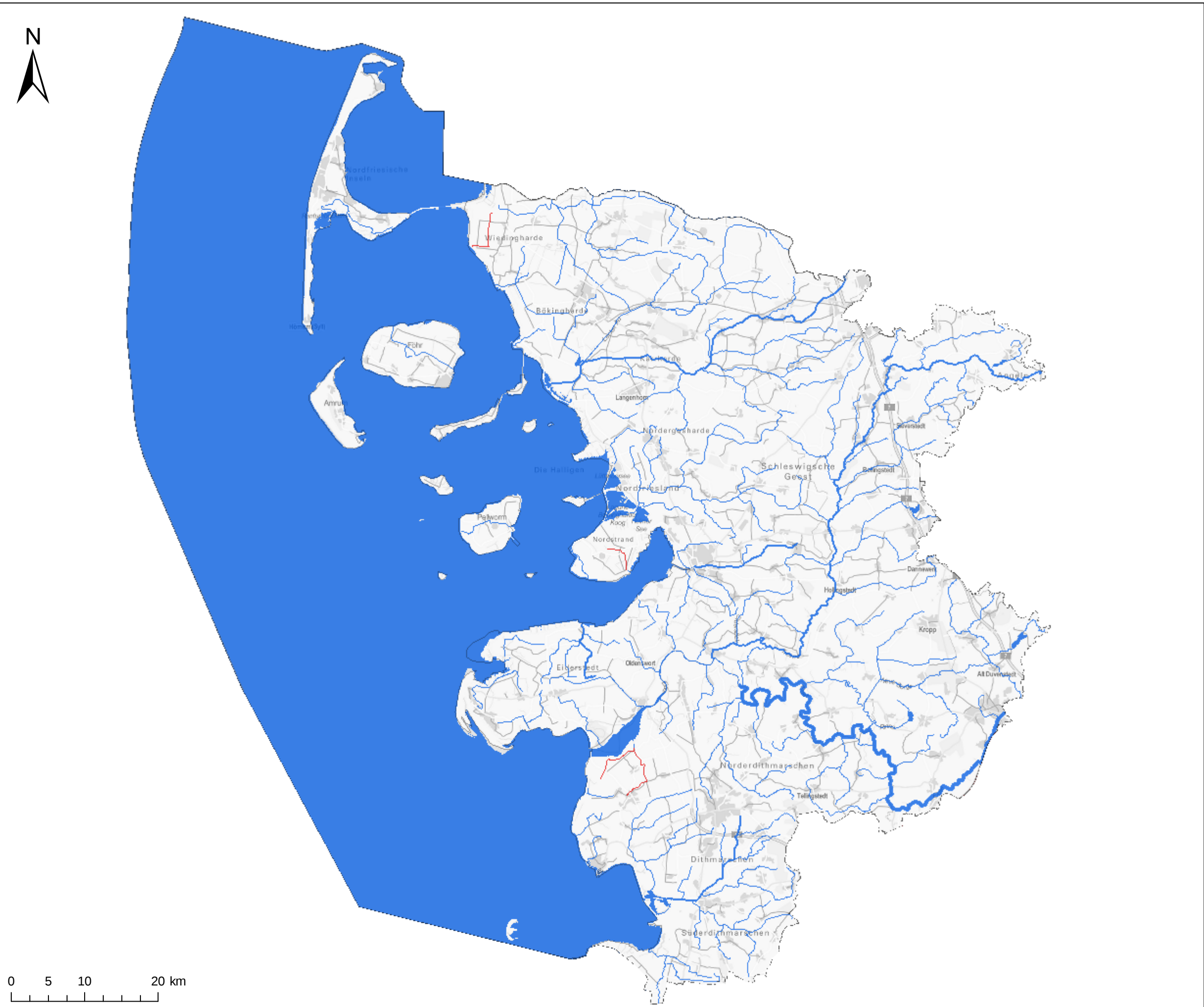


- Fließgewässer**  
**Chemischer Zustand**  
 — gut  
 — nicht gut  
 — nicht klassifiziert
- Seen, Übergangs- und Küstengewässer**  
**Chemischer Zustand**  
 ■ gut  
 ■ nicht gut  
 ■ nicht klassifiziert

0 5 10 20 km



FGE Eider - Karte 4.3.1: Chemischer Zustand der Oberflächenwasserkörper - nichtubiquitäre Stoffe (UQN 2013 entspricht UQN 2008)



**Fließgewässer**  
**Chemischer Zustand**  
 — gut  
 — nicht gut  
 — nicht klassifiziert

**Seen, Übergangs- und Küstengewässer**  
**Chemischer Zustand**  
 ■ gut  
 ■ nicht gut  
 ■ nicht klassifiziert

Diese Einstufung des chemischen Zustands eines Oberflächenwasserkörpers richtet sich nach den Umweltqualitätsnormen der Stoffe mit den Nummern 1, 3, 4, 6, 6a, 7, 8, 9, 9a, 9b, 10, 11, 12, 13, 14, 16, 17, 18, 19, 20, 23, 24, 25, 26, 27, 29, 29a, 29b, 31, 32, 33 (Anlage 7, OGeV 2011).



Quelle: WasserBLICK/BfG; 15.12.2015

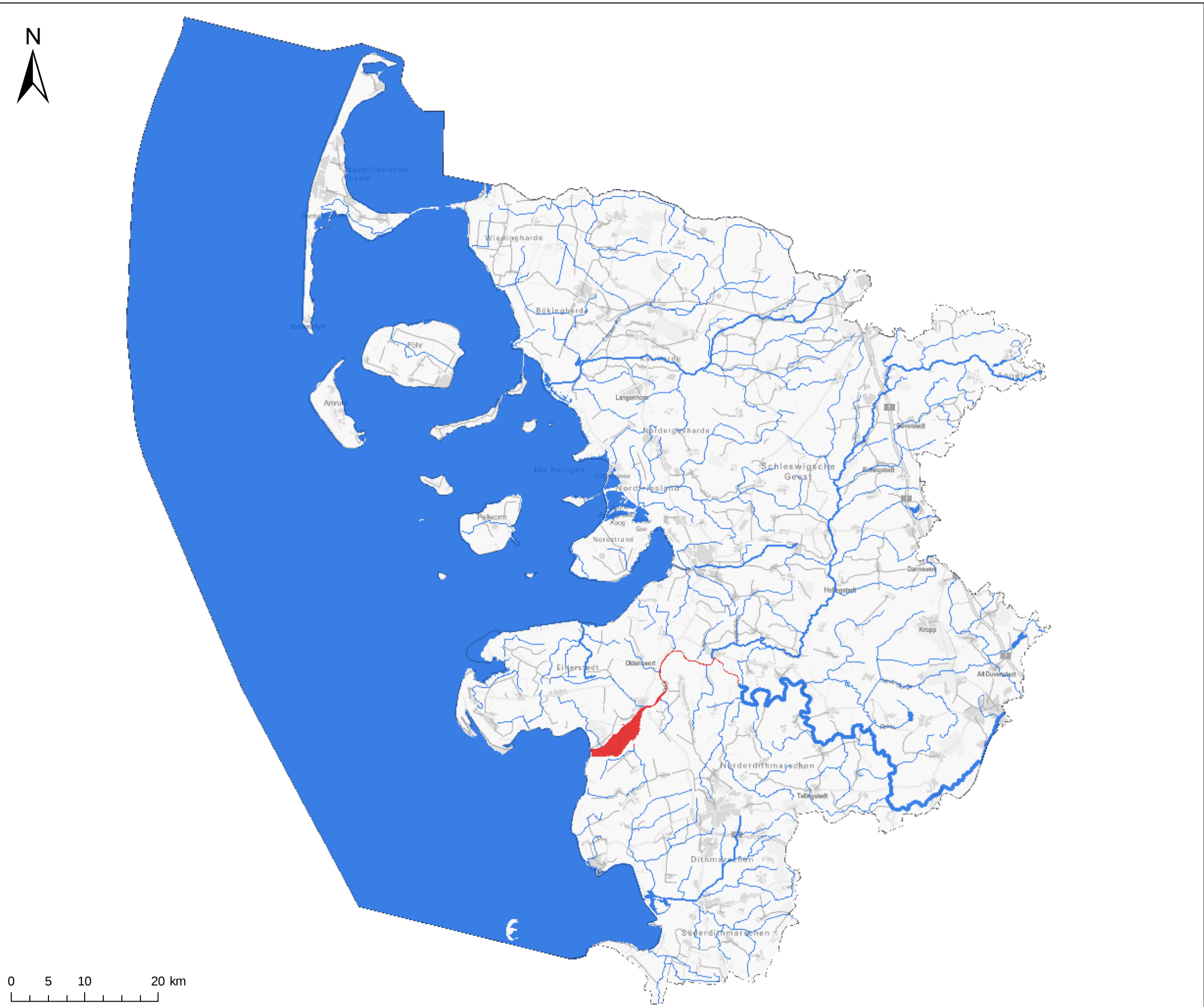




- Fließgewässer**  
**Chemischer Zustand**  
 — gut  
 — nicht gut  
 — nicht klassifiziert
- Seen, Übergangs- und Küstengewässer**  
**Chemischer Zustand**  
 ■ gut  
 ■ nicht gut  
 ■ nicht klassifiziert

Diese Einstufung des chemischen Zustands eines Oberflächenwasserkörpers richtet sich nach den Umweltqualitätsnormen der Stoffe mit den Nummern 2, 15, 22 (Anlage 7, OGewV 2011), die bis zum 21.12.2015 gelten.





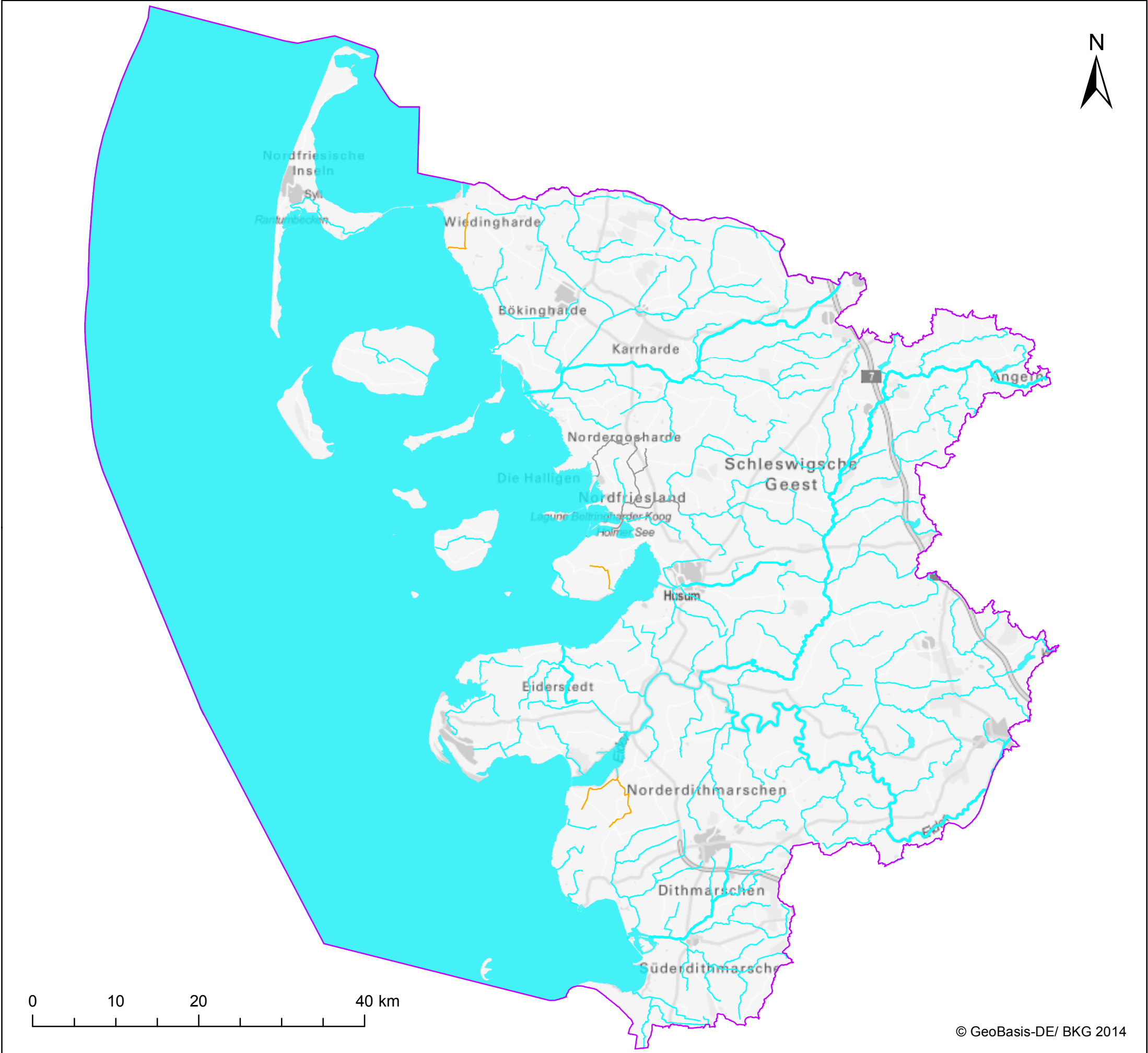
**Fließgewässer**  
**Chemischer Zustand**  
 — gut  
 — nicht gut  
 — nicht klassifiziert

**Seen, Übergangs- und Küstengewässer**  
**Chemischer Zustand**  
 ■ gut  
 ■ nicht gut  
 ■ nicht klassifiziert

Diese Einstufung des chemischen Zustands eines Oberflächenwasserkörpers richtet sich nach den Umweltqualitätsnormen der Stoffe mit den Nummern 2, 15, 22 (Anlage 7, OGewV 2011), die ab 22.12.2015 gelten.



FGE Eider - Karte 4.3.5: Einhaltung der Umweltqualitätsnormen für Pestizide in Oberflächenwasserkörpern nach national geltendem Recht



Grenze der Flussgebietseinheit

**Fließgewässer**  
**Einhaltung der Umweltqualitätsnormen**

- eingehalten (< 1/2 UQN)
- eingehalten
- nicht eingehalten
- nicht eingehalten (> 2 UQN)
- nicht klassifiziert

**Seen, Übergangs- und Küstengewässer**  
**Einhaltung der Umweltqualitätsnormen**

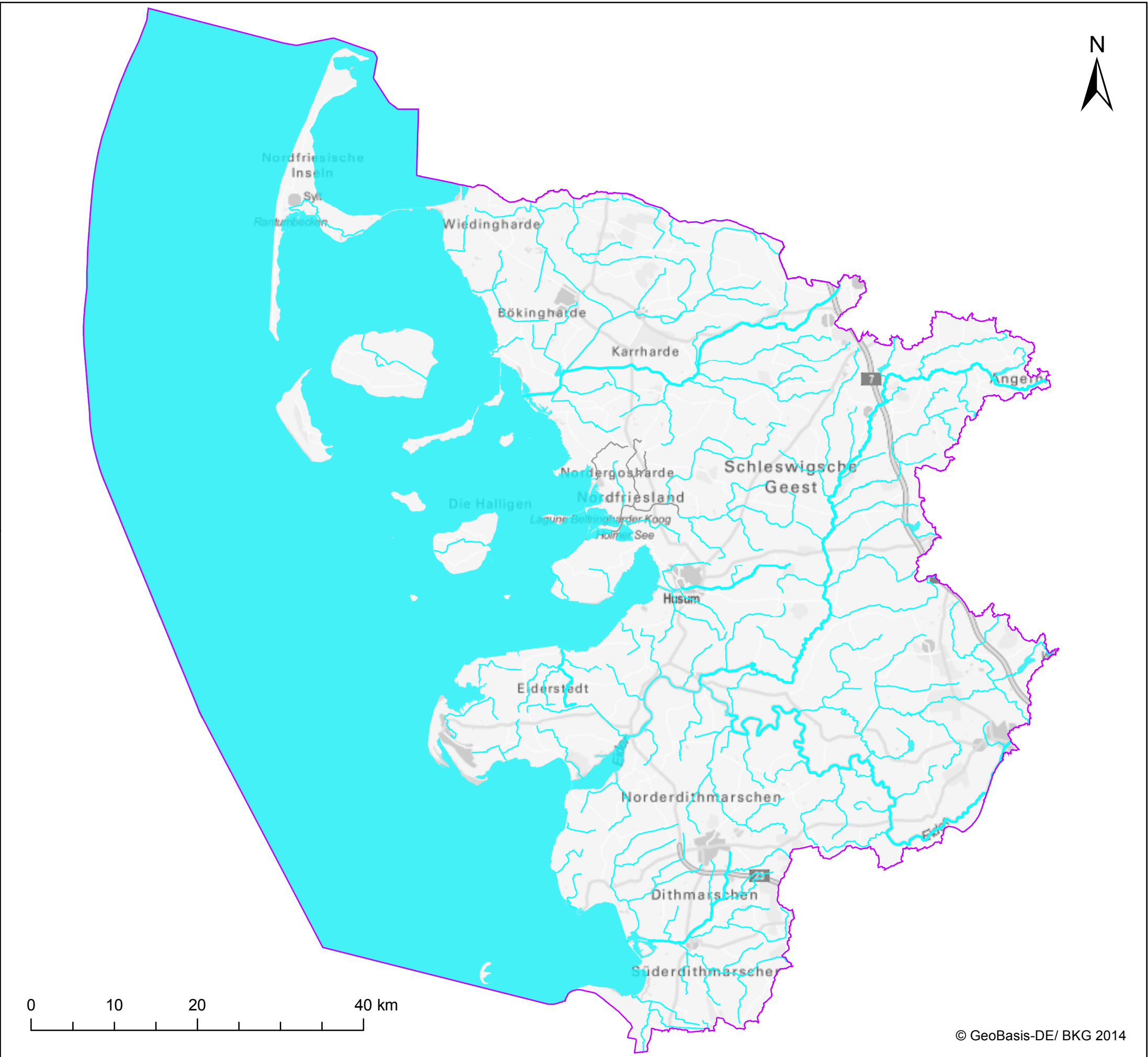
- eingehalten (< 1/2 UQN)
- eingehalten
- nicht eingehalten
- nicht eingehalten (> 2 UQN)
- nicht klassifiziert

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

Datenquelle; WasserBLlck/BfG; 11.12.2015



FGE Eider - Karte 4.3.6: Einhaltung der Umweltqualitätsnormen für industrielle Schadstoffe in Oberflächenwasserkörpern nach national geltendem Recht



Grenze der Flussgebietseinheit

**Fließgewässer**

**Einhaltung der Umweltqualitätsnormen**

- eingehalten (< 1/2 UQN)
- eingehalten
- nicht eingehalten
- nicht eingehalten (> 2 UQN)
- nicht klassifiziert

**Seen, Übergangs- und Küstengewässer**

**Einhaltung der Umweltqualitätsnormen**

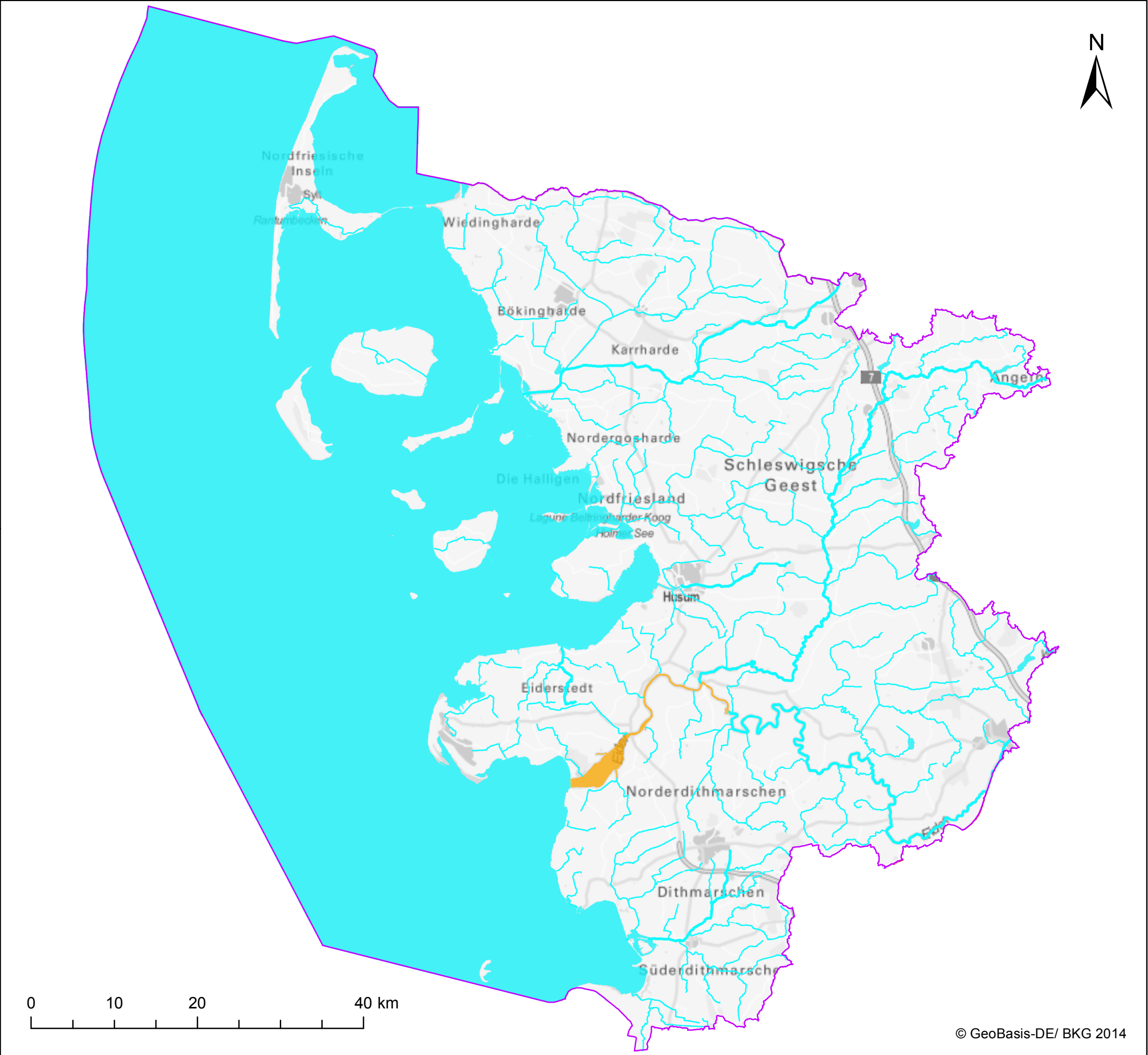
- eingehalten (< 1/2 UQN)
- eingehalten
- nicht eingehalten
- nicht eingehalten (> 2 UQN)
- nicht klassifiziert



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

Datenquelle; WasserBLlck/BfG; 12.08.2015

FGE Eider - Karte 4.3.7: Einhaltung der Umweltqualitätsnormen für andere Schadstoffe in Oberflächenwasserkörpern nach national geltendem Recht



Grenze der Flussgebietseinheit

**Fließgewässer**

**Einhaltung der Umweltqualitätsnormen**

- eingehalten (< 1/2 UQN)
- eingehalten
- nicht eingehalten
- nicht eingehalten (> 2 UQN)
- nicht klassifiziert

**Seen, Übergangs- und Küstengewässer**

**Einhaltung der Umweltqualitätsnormen**

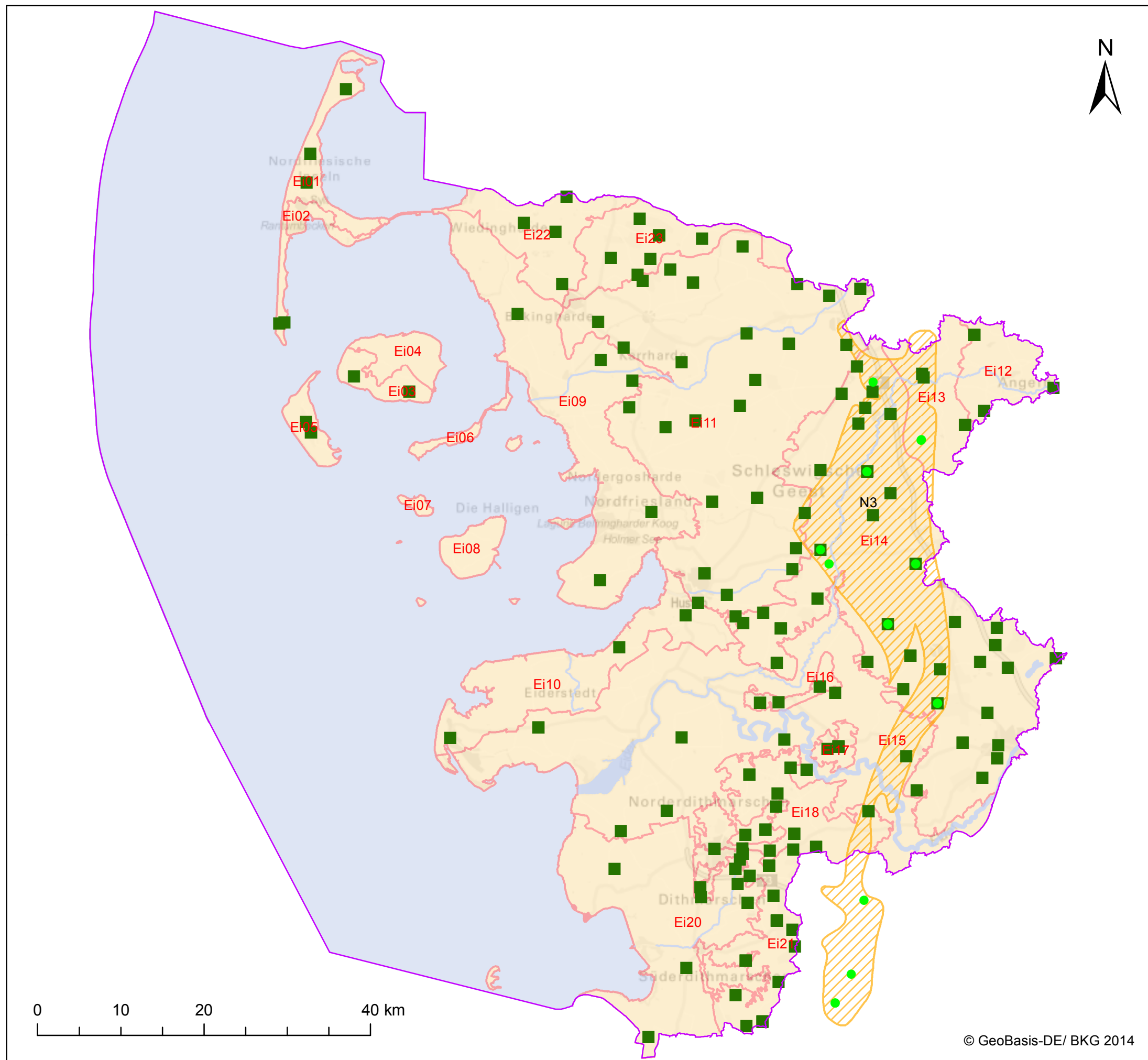
- eingehalten (< 1/2 UQN)
- eingehalten
- nicht eingehalten
- nicht eingehalten (> 2 UQN)
- nicht klassifiziert




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



Datenquelle; WasserBLlck/BfG; 11.12.2015

FGE Eider - Karte 4.4: Überwachungsnetz des Grundwassers - Menge





 Grenze der Flussgebietseinheit

**Messstellen - Menge**

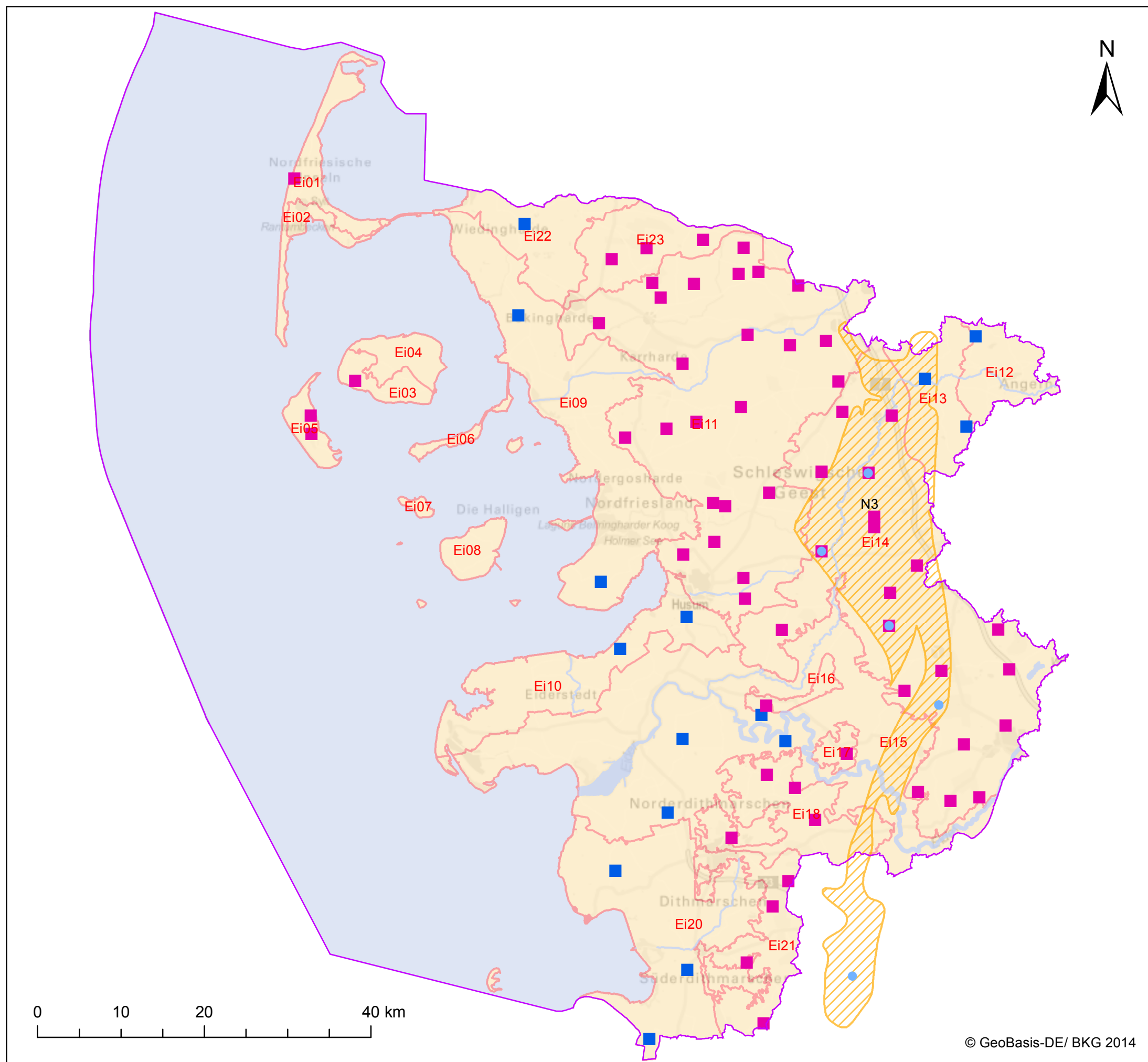
-  in tiefen Grundwasserkörpern
-  in Grundwasserkörper(-gruppen) in Hauptgrundwasserleitern

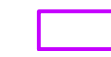
**Ausgewiesene Grundwasserkörper**

-  Grundwasserkörper und -gruppen in Hauptgrundwasserleitern (Benennung in rot)
-  Tiefe Grundwasserkörper (Benennung in schwarz)









FGE Eider - Karte 4.5: Überwachungsnetz des Grundwassers - Chemie





 Grenze der Flussgebietseinheit

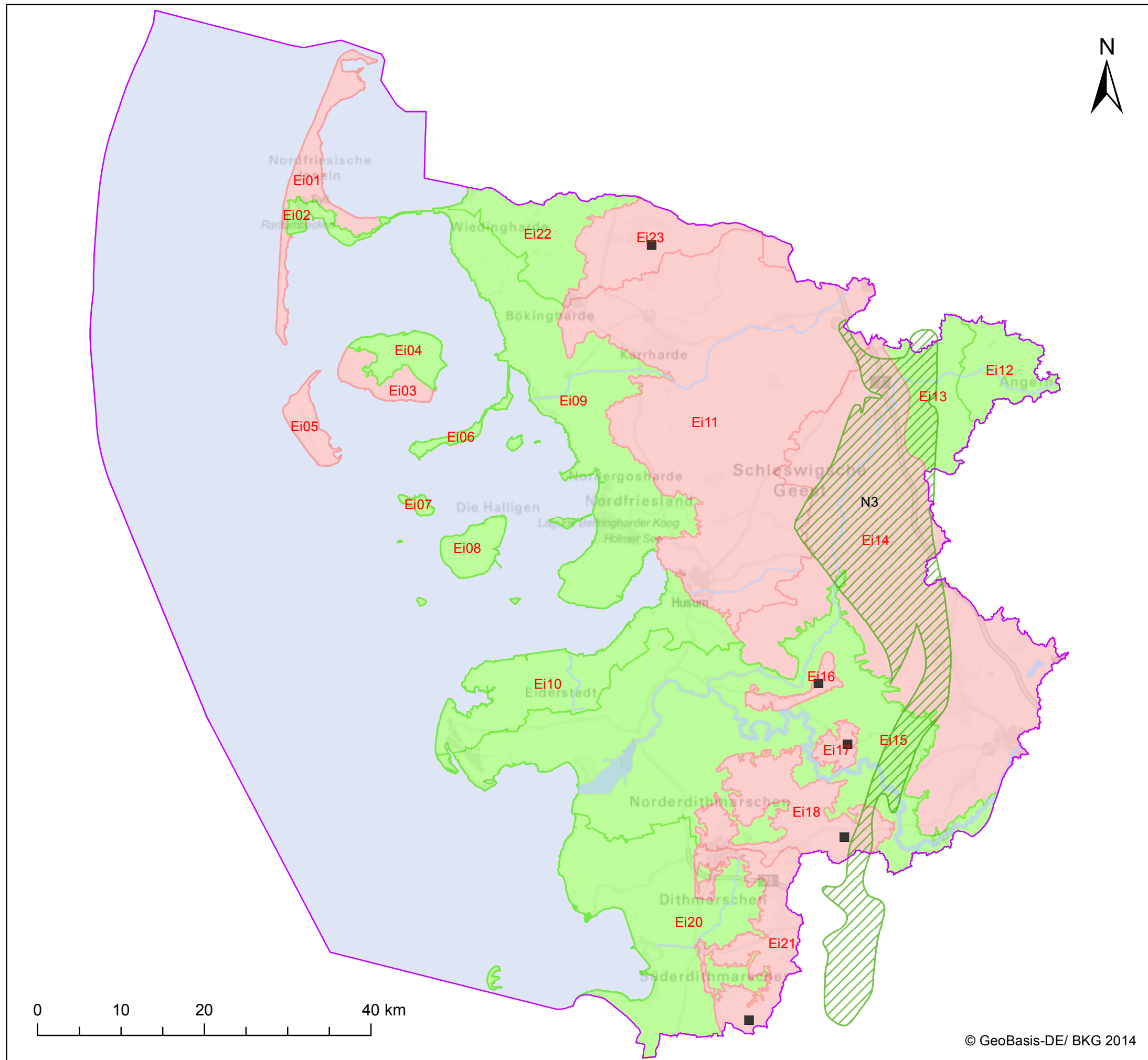
**Messstellen - Chemie**

-  Überblick + operativ in tiefen Grundwasserkörpern
-  Überblick in tiefen Grundwasserkörpern
-  Operativ in tiefen Grundwasserkörpern
-  Überblick + operativ in Grundwasserkörper(-gruppen) in Hauptgrundwasserleitern
-  Überblick in Grundwasserkörper(-gruppen) in Hauptgrundwasserleitern
-  Operativ in Grundwasserkörper(-gruppen) in Hauptgrundwasserleitern

**Ausgewiesene Grundwasserkörper**

-  Grundwasserkörper und -gruppen in Hauptgrundwasserleitern (Benennung in rot)
-  Tiefe Grundwasserkörper (Benennung in schwarz)

FGE Eider - Karte 4.6: Chemischer Zustand der Grundwasserkörper und Identifikation von Grundwasserkörpern mit signifikant zunehmendem Schadstofftrend



© GeoBasis-DE/ BKG 2014

Grenze der Flussgebietseinheit

**Grundwasserkörper(-gruppen) in Hauptgrundwasserleitern**

gut

schlecht

Schadstofftrend Trendumkehr

Schadstofftrend signifikant zunehmend

**Tiefe Grundwasserkörper**

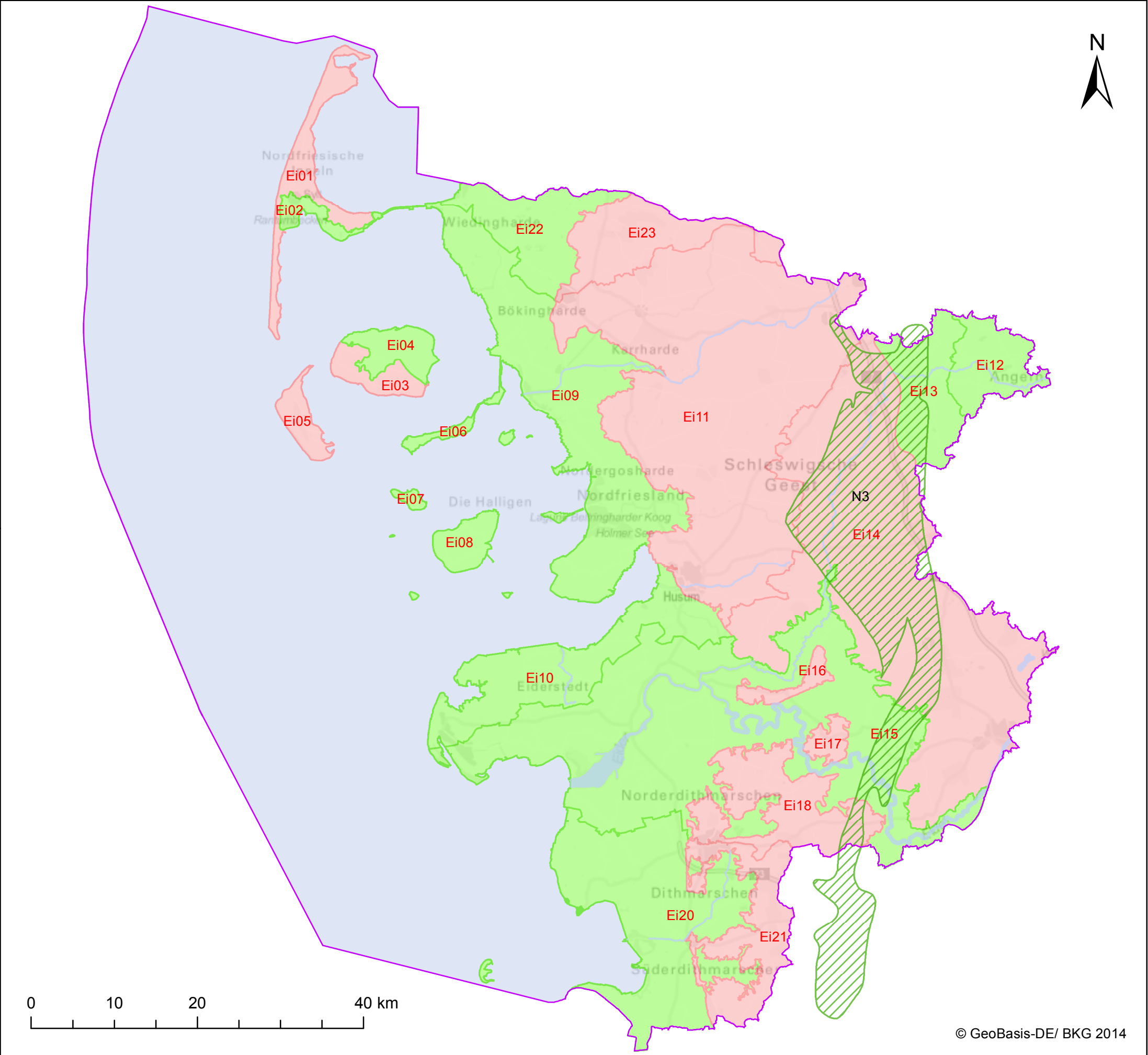
gut

schlecht

Schadstofftrend Trendumkehr

Schadstofftrend signifikant zunehmend

FGE Eider - Karte 4.6.1: Chemischer Zustand der Grundwasserkörper hinsichtlich Nitrat



**Legende**

- Grenze der Flussgebietseinheit

**Grundwasserkörper(-gruppen) in Hauptgrundwasserleitern**

- gut
- schlecht

**Tiefe Grundwasserkörper**

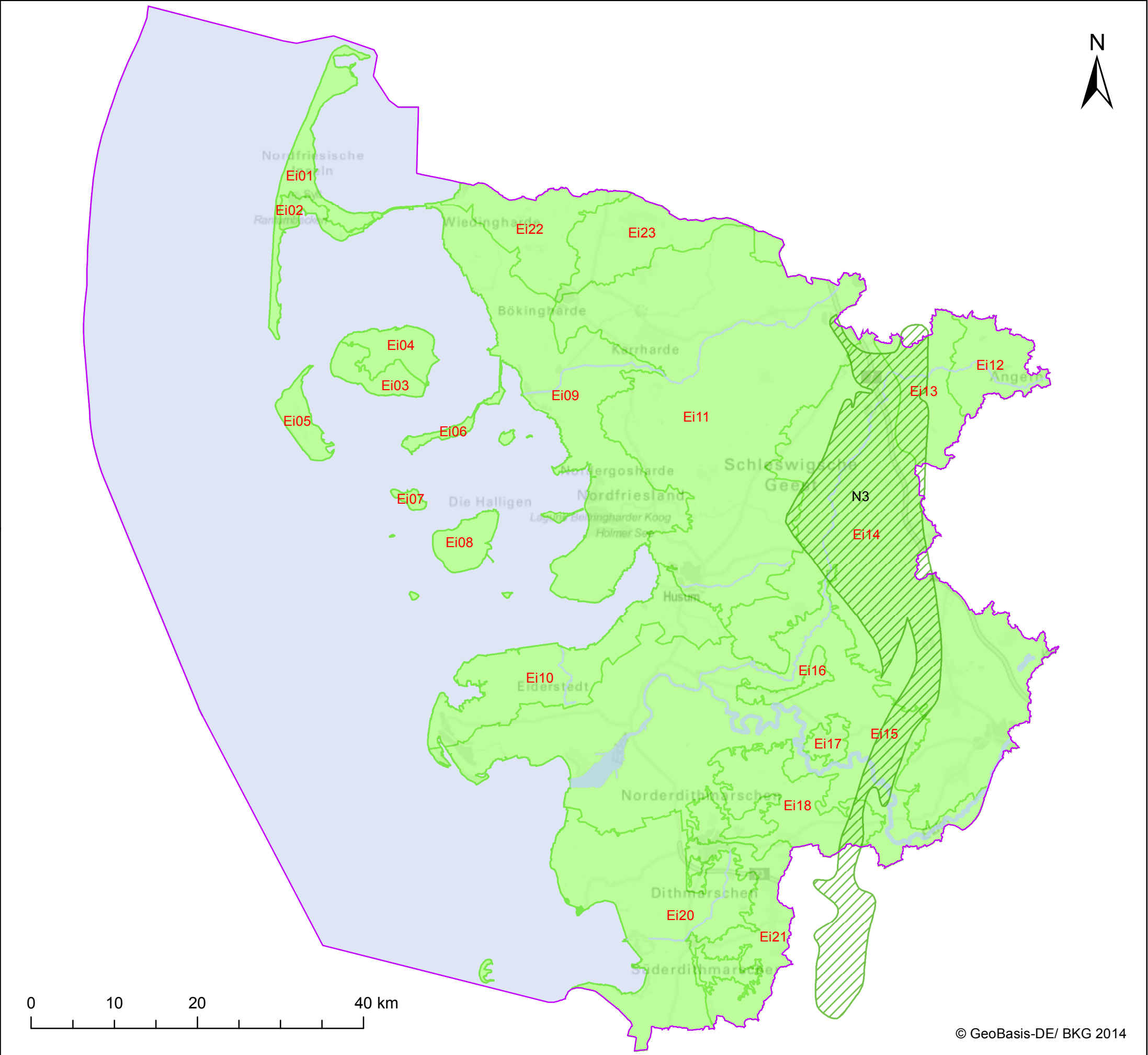
- gut
- schlecht

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

Datenquelle; WasserBLiCK/BfG; 12.08.2015



FGE Eider - Karte 4.6.2: Chemischer Zustand der Grundwasserkörper hinsichtlich Pestiziden



**Grenze der Flussgebietseinheit**

**Grundwasserkörper(-gruppen) in Hauptgrundwasserleitern**

gut  
schlecht

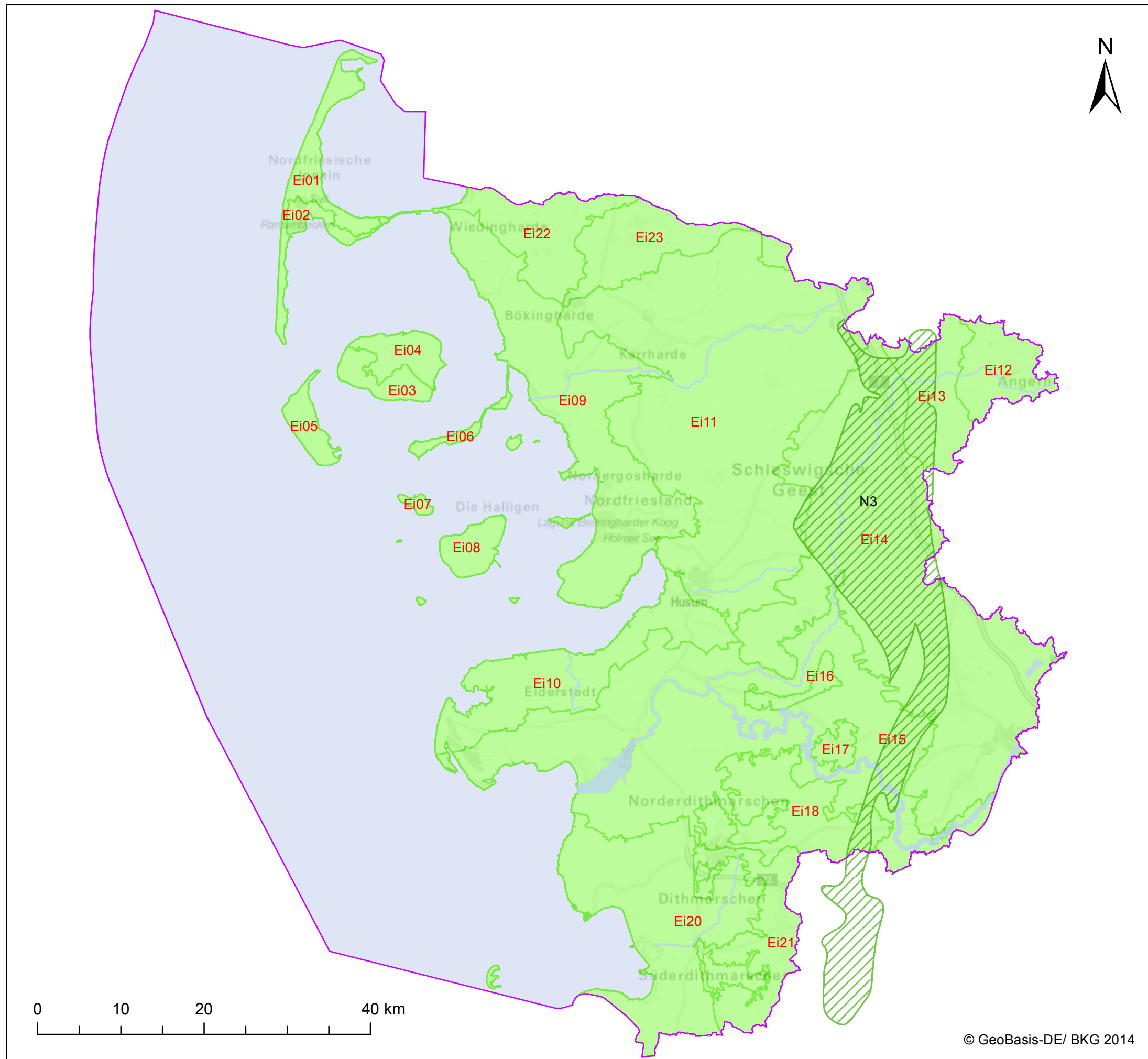
**Tiefe Grundwasserkörper**

gut  
schlecht

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

Datenquelle; WasserBLiCK/BfG; 12.08.2015

FGE Eider - Karte 4.6.3: Chemischer Zustand der Grundwasserkörper hinsichtlich der Schadstoffe nach Anhang II der Tochterrichtlinie Grundwasser und anderer Schadstoffe



Grenze der Flussgebietseinheit

**Grundwasserkörper(-gruppen) in Hauptgrundwasserleitern**


gut

schlecht

**Tiefe Grundwasserkörper**

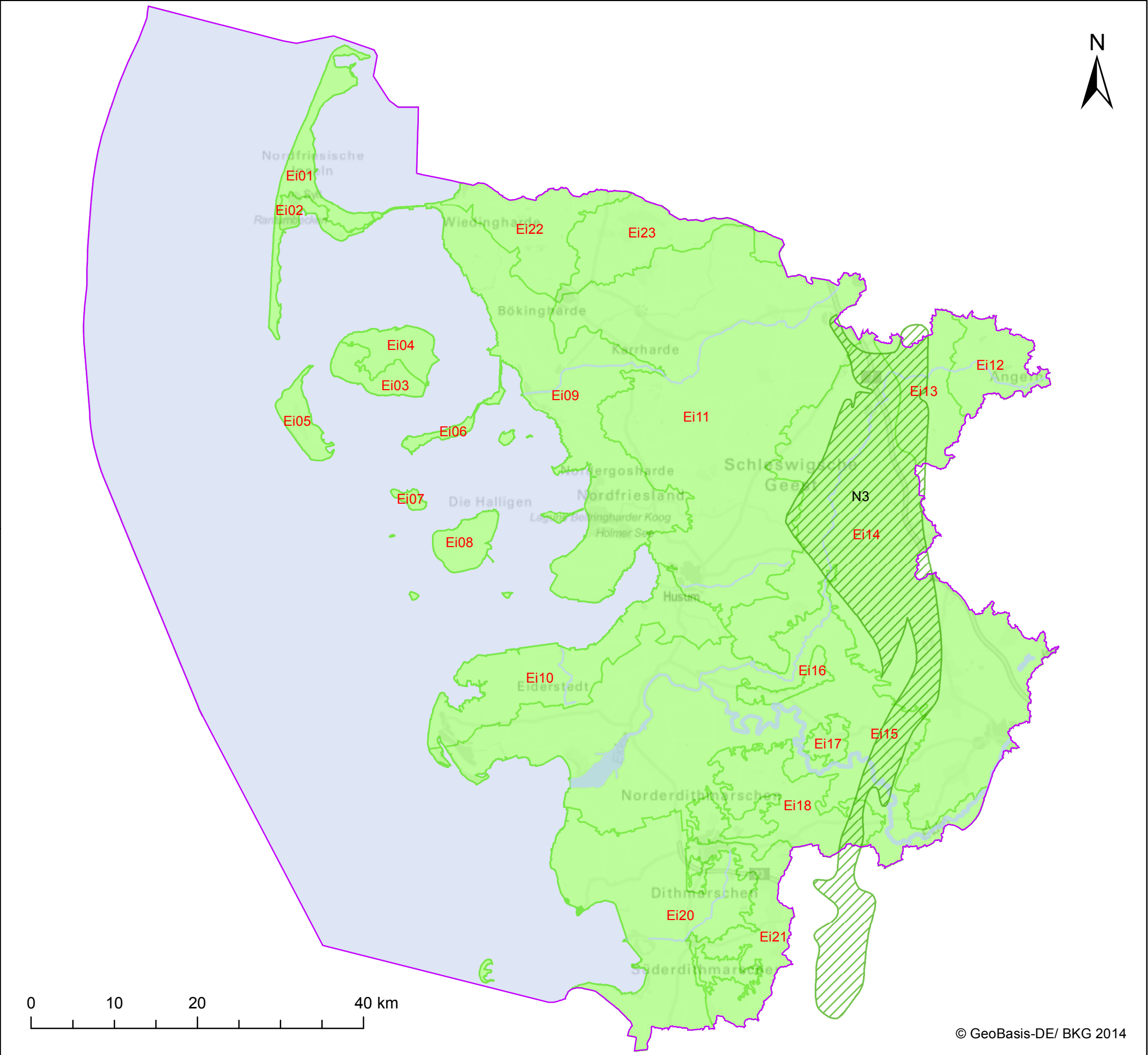
gut

schlecht

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

Datenquelle; WasserBLlck/BfG; 12.08.2015

FGE Eider - Karte 4.7: Mengenmäßiger Zustand der Grundwasserkörper



N

Grenze der Flussgebietseinheit

**Grundwasserkörper(-gruppen) in Hauptgrundwasserleitern**

gut  
 schlecht

**Tiefe Grundwasserkörper**

gut  
 schlecht

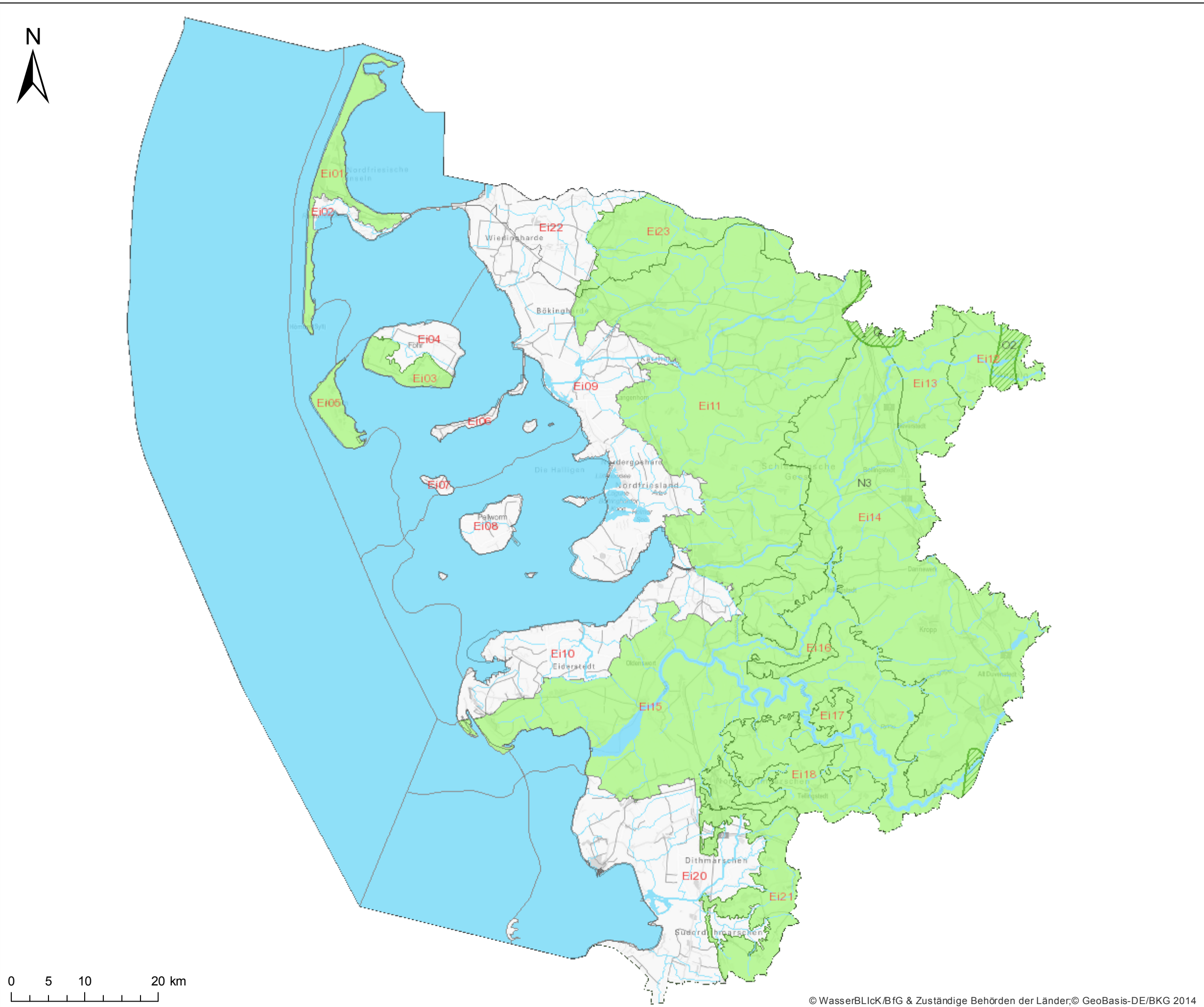


Schleswig-Holstein  
 Ministerium für Energiewende,  
 Landwirtschaft, Umwelt und  
 ländliche Räume

Datenquelle; WasserBLiCK/BfG; 12.08.2015



FGE Eider - Karte 4.8: Zustand von Wasserkörpern für die Entnahme von Wasser für den menschlichen Gebrauch nach Art. 7 EG-WRRL



**Zustand der Oberflächenwasserkörper mit Trinkwasserentnahme**

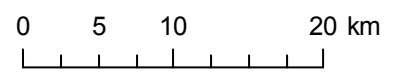
- gut
- nicht gut
- nicht klassifiziert
- keine Entnahme von Trinkwasser

**Tiefe Grundwasserkörper**

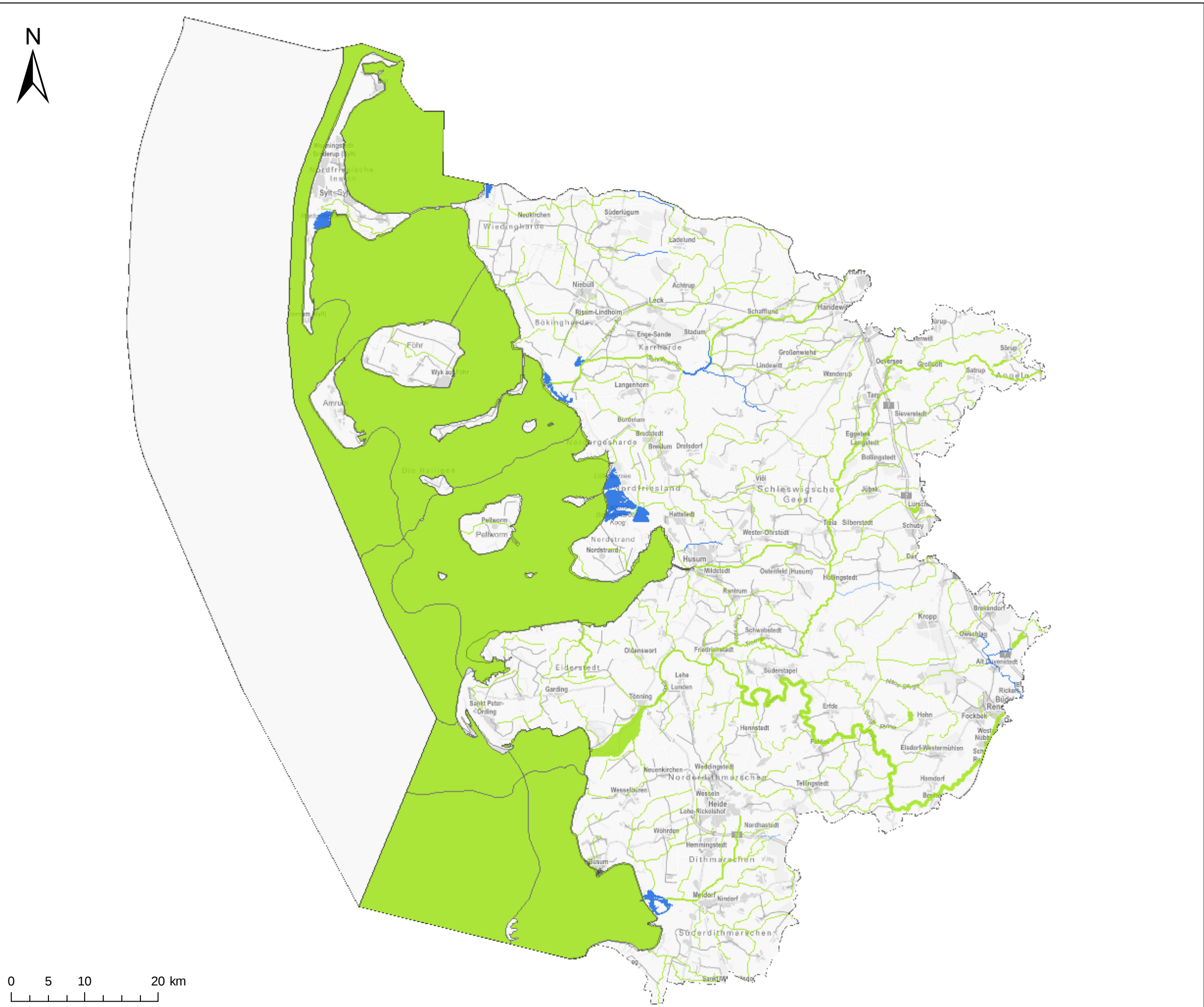
- gut
- schlecht
- nicht bewertet

**Grundwasserkörper (-gruppen) in Hauptgrundwasserleitern**

- gut
- schlecht
- nicht bewertet
- keine Entnahme von Trinkwasser



FGE Eider - Karte 5.1: Umweltziele der Oberflächenwasserkörper - Ökologie



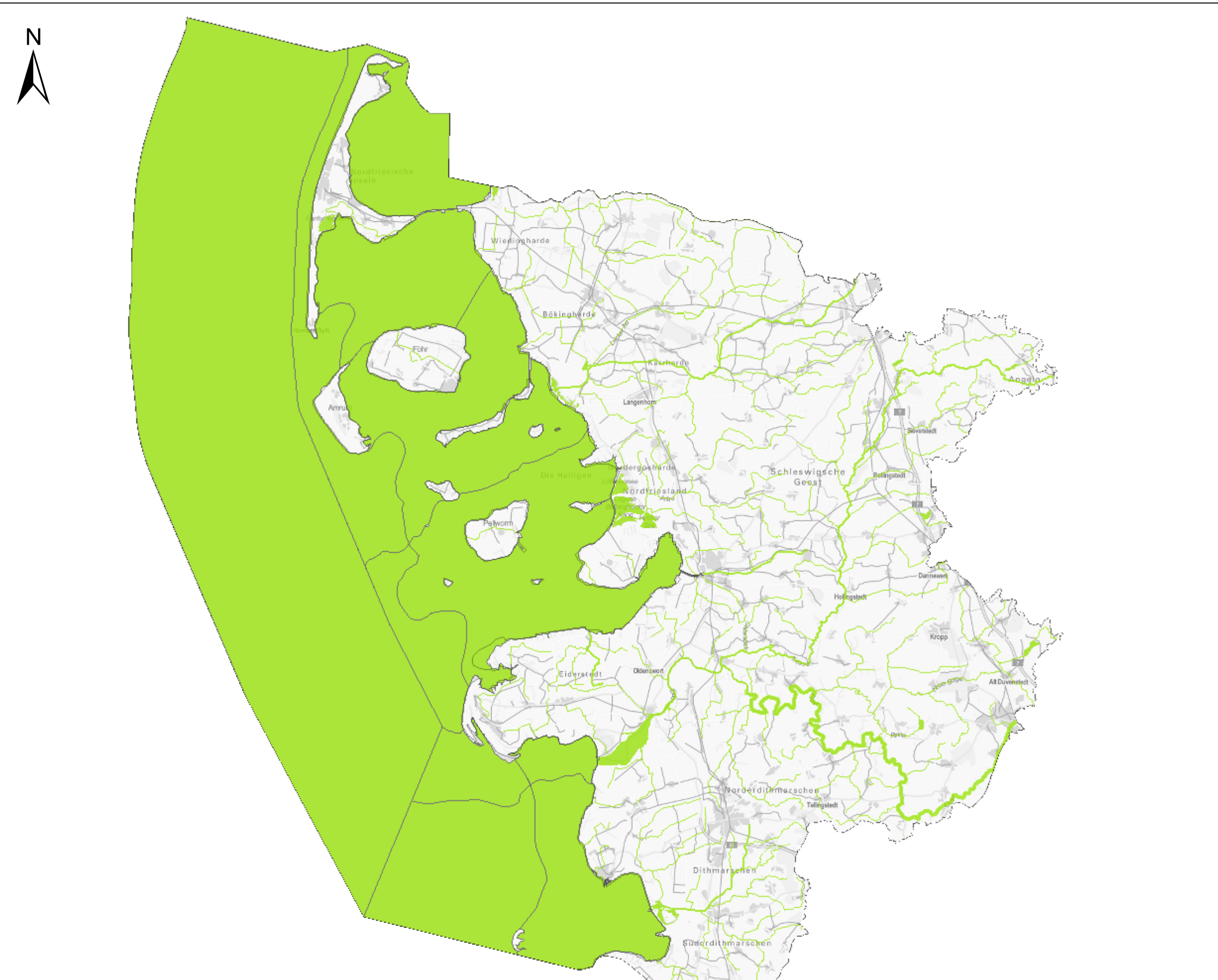
- Fließgewässer**
- Zielerreichung 2015
  - Fristverlängerung bis 2021 (Art. 4 (4) WRRL)
  - Fristverlängerung bis nach 2021 (Art. 4 (4) WRRL)
  - Weniger strenge Bewirtschaftungsziele (Art.4(5) WRRL)
  - Vorübergehende Verschlechterung (Art.4(6) WRRL)
  - Neue Änderungen / nachhaltige Entwicklungen (Art.4(7) WRRL)
- Seen, Übergangs- und Küstengewässer**
- Zielerreichung 2015
  - Fristverlängerung bis 2021 (Art. 4 (4) WRRL)
  - Fristverlängerung bis nach 2021 (Art. 4 (4) WRRL)
  - Weniger strenge Bewirtschaftungsziele (Art.4(5) WRRL)
  - Vorübergehende Verschlechterung (Art.4(6) WRRL)
  - Neue Änderungen / nachhaltige Entwicklungen (Art.4(7) WRRL)



Quelle: WasserBLICK/BfG; 09.11.2015



FGE Eider - Karte 5.2: Umweltziele der Oberflächenwasserkörper - Chemie



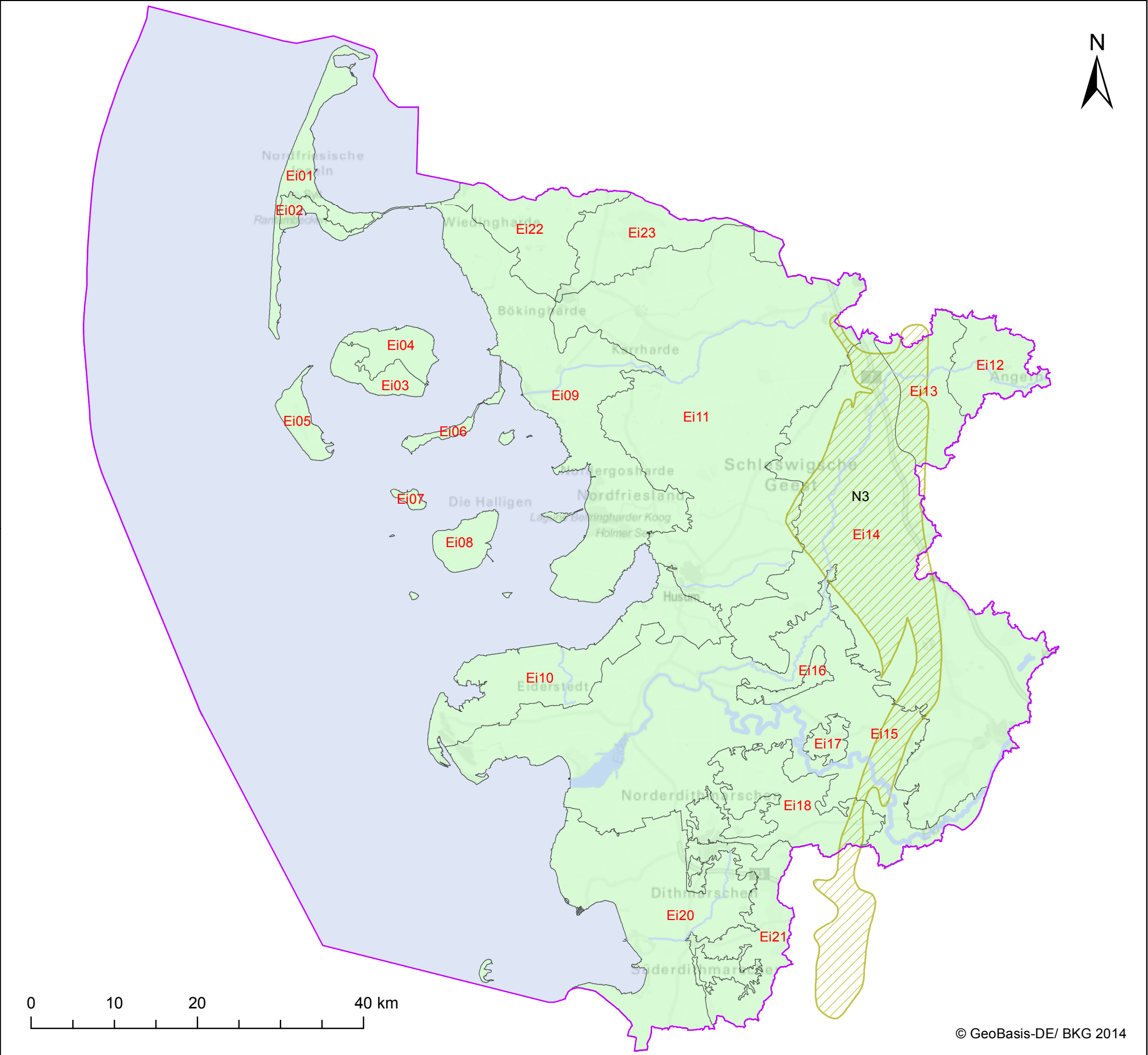
- Fließgewässer**
- Zielerreichung 2015
  - Fristverlängerung bis 2021 (Art. 4 (4) WRRL)
  - Fristverlängerung bis nach 2021 (Art. 4 (4) WRRL)
  - Weniger strenge Bewirtschaftungsziele (Art.4(5) WRRL)
  - Vorübergehende Verschlechterung (Art.4(6) WRRL)
  - Neue Änderungen / nachhaltige Entwicklungen (Art.4(7) WRRL)
- Seen, Übergangs- und Küstengewässer**
- Zielerreichung 2015
  - Fristverlängerung bis 2021 (Art. 4 (4) WRRL)
  - Fristverlängerung bis nach 2021 (Art. 4 (4) WRRL)
  - Weniger strenge Bewirtschaftungsziele (Art.4(5) WRRL)
  - Vorübergehende Verschlechterung (Art.4(6) WRRL)
  - Neue Änderungen / nachhaltige Entwicklungen (Art.4(7) WRRL)



Quelle: WasserBLICK/BfG; 25.09.2015



FGE Eider - Karte 5.3: Umweltziele der Grundwasserkörper - Menge



**Legend:**

- Grenze der Flussgebietseinheit

**Grundwasserkörper(-gruppen) in Hauptgrundwasserleitern**

- Zielerreichung 2015
- Fristverlängerung bis 2021
- Fristverlängerung bis nach 2021

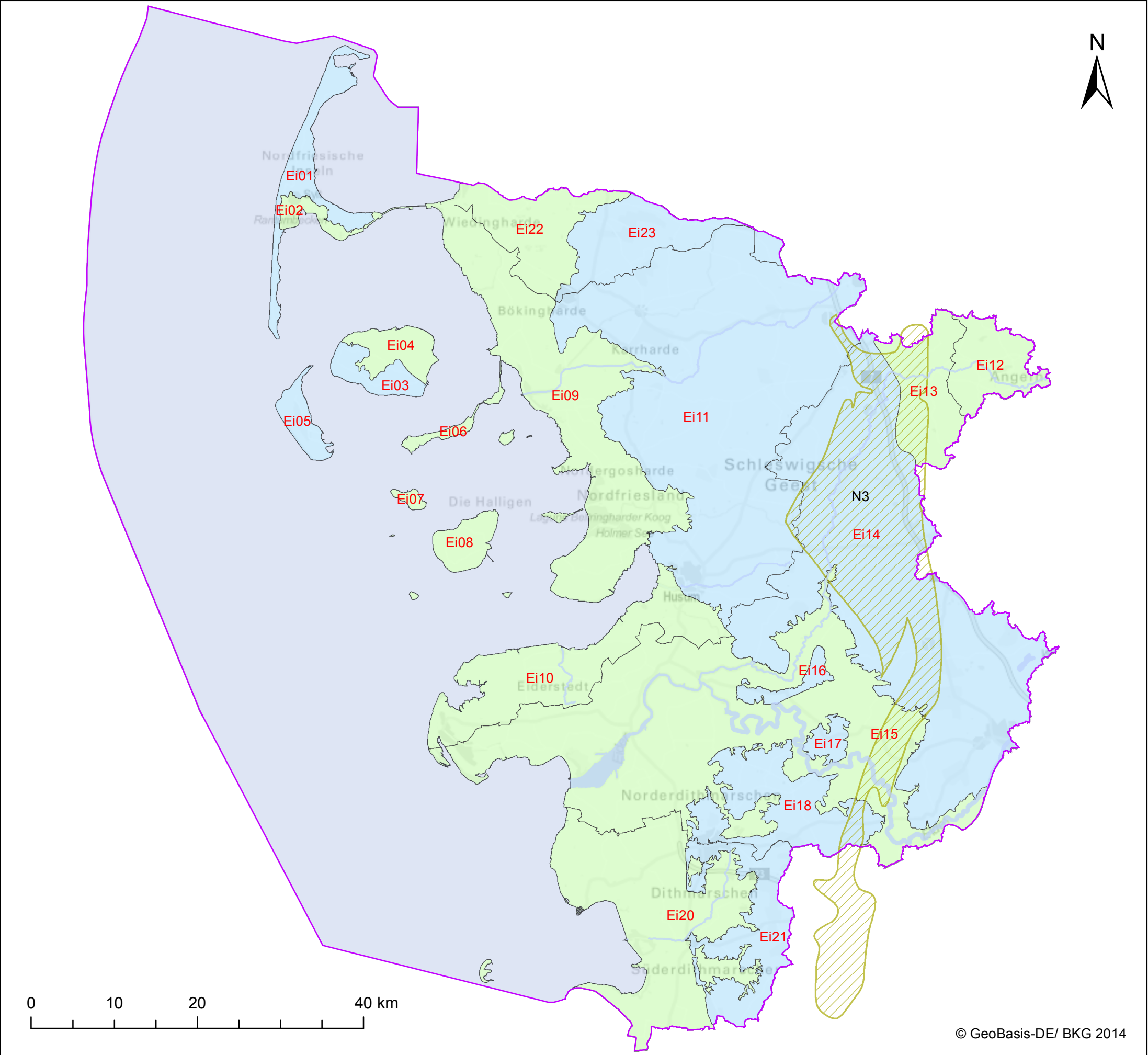
**Tiefe Grundwasserkörper**

- Zielerreichung 2015
- Fristverlängerung bis 2021
- Fristverlängerung bis nach 2021

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

Datenquelle; WasserBLIck/BfG; 12.08.2015

FGE Eider - Karte 5.4: Umweltziele der Grundwasserkörper - Chemie



**Grenze der Flussgebietseinheit**

**Grundwasserkörper(-gruppen) in Hauptgrundwasserleitern**

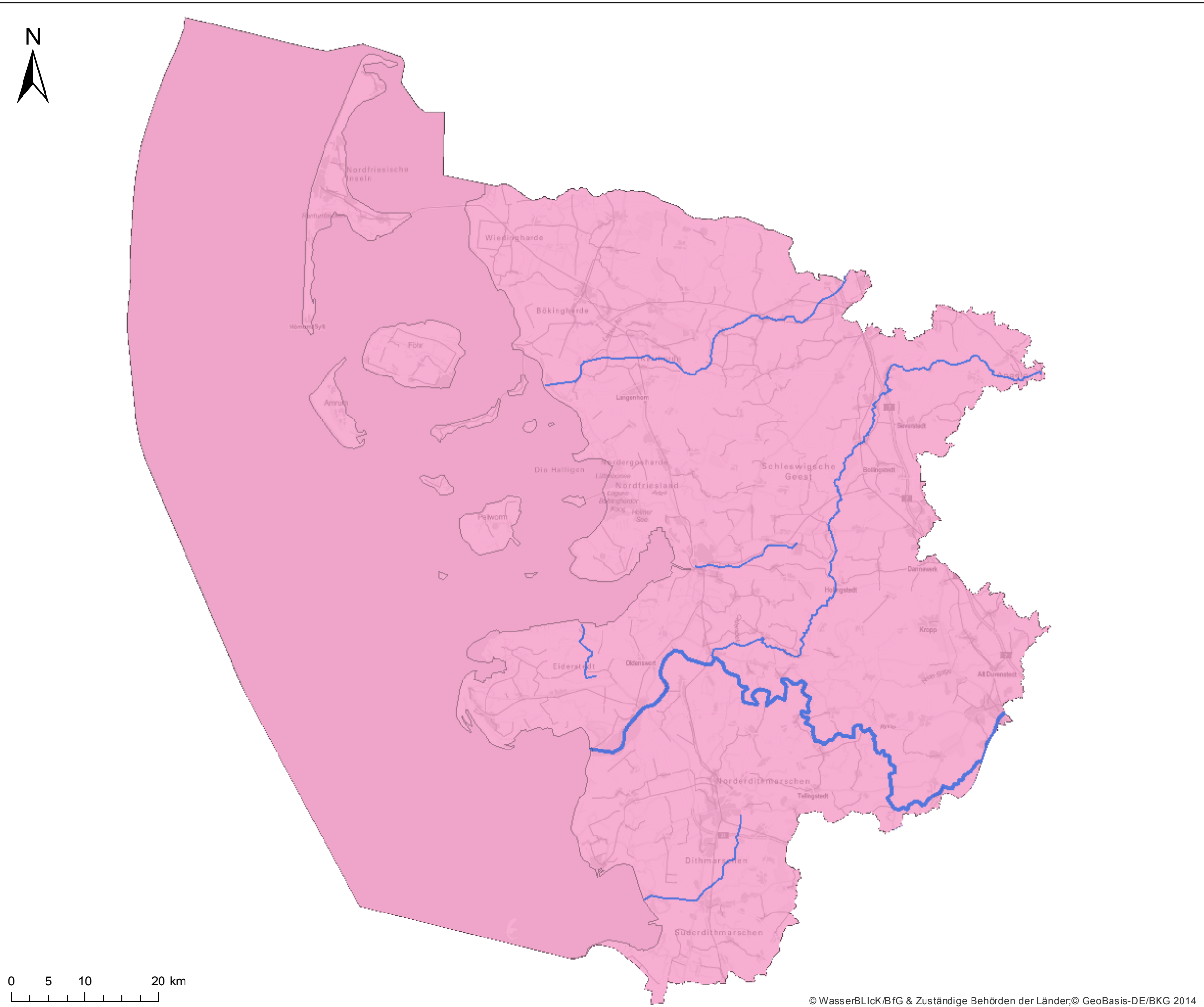
- Zielerreichung 2015
- Fristverlängerung bis 2021
- Fristverlängerung bis nach 2021

**Tiefe Grundwasserkörper**

- Zielerreichung 2015
- Fristverlängerung bis 2021
- Fristverlängerung bis nach 2021

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

Datenquelle; WasserBLIck/BfG; 12.08.2015



Zuständigkeitsbereiche

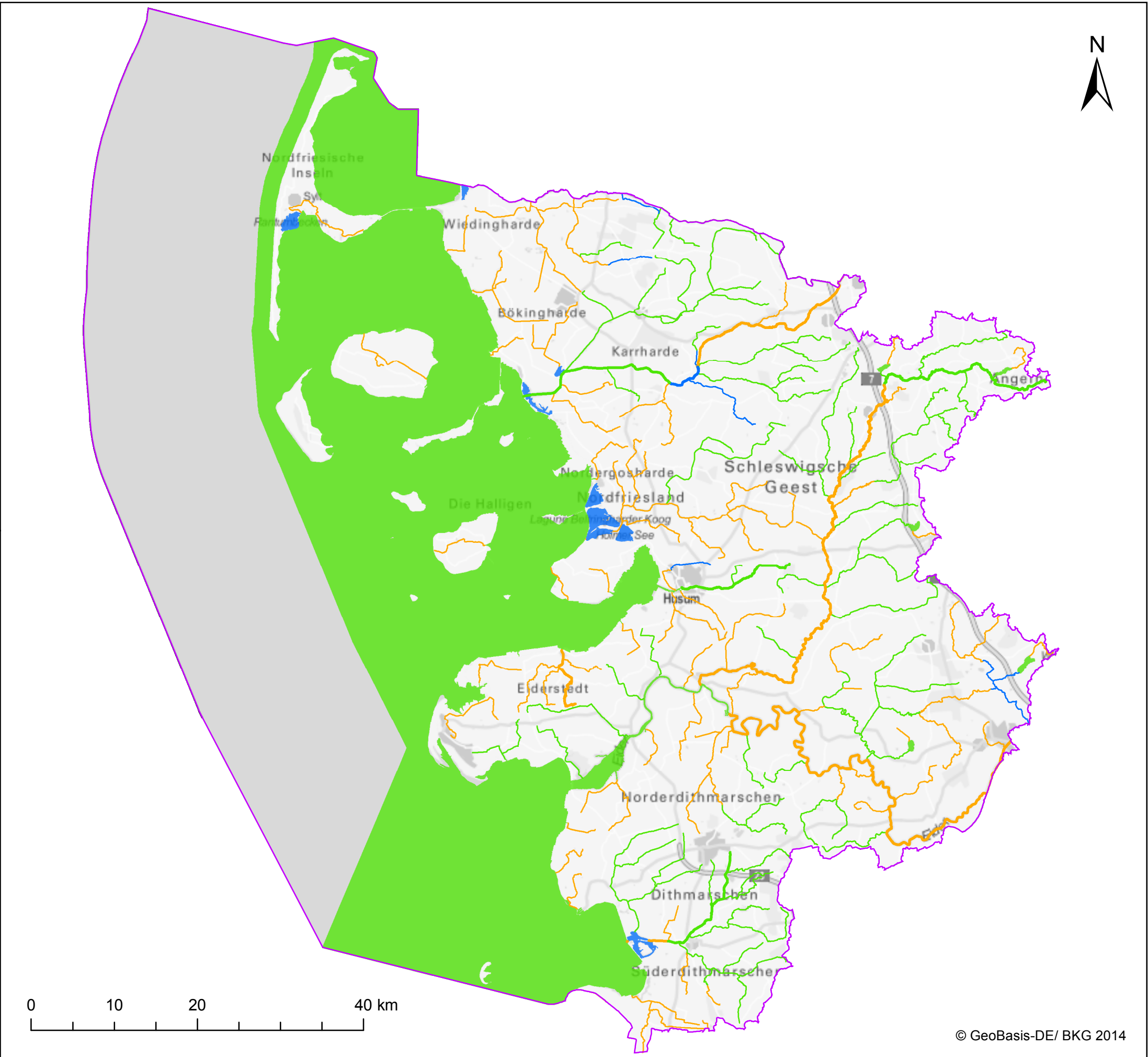
Ministerium für Energiewende, Landwirtschaft, Umwelt und ländliche Räume Schleswig-Holstein



Quelle: WasserBLICK/BfG; 24.08.2015



FGE Eider - Karte 13.1: Fortschritte zur Erfüllung der Umweltziele der Oberflächenwasserkörper - Ökologie



Grenze der Flussgebietseinheit

**Fließgewässer**

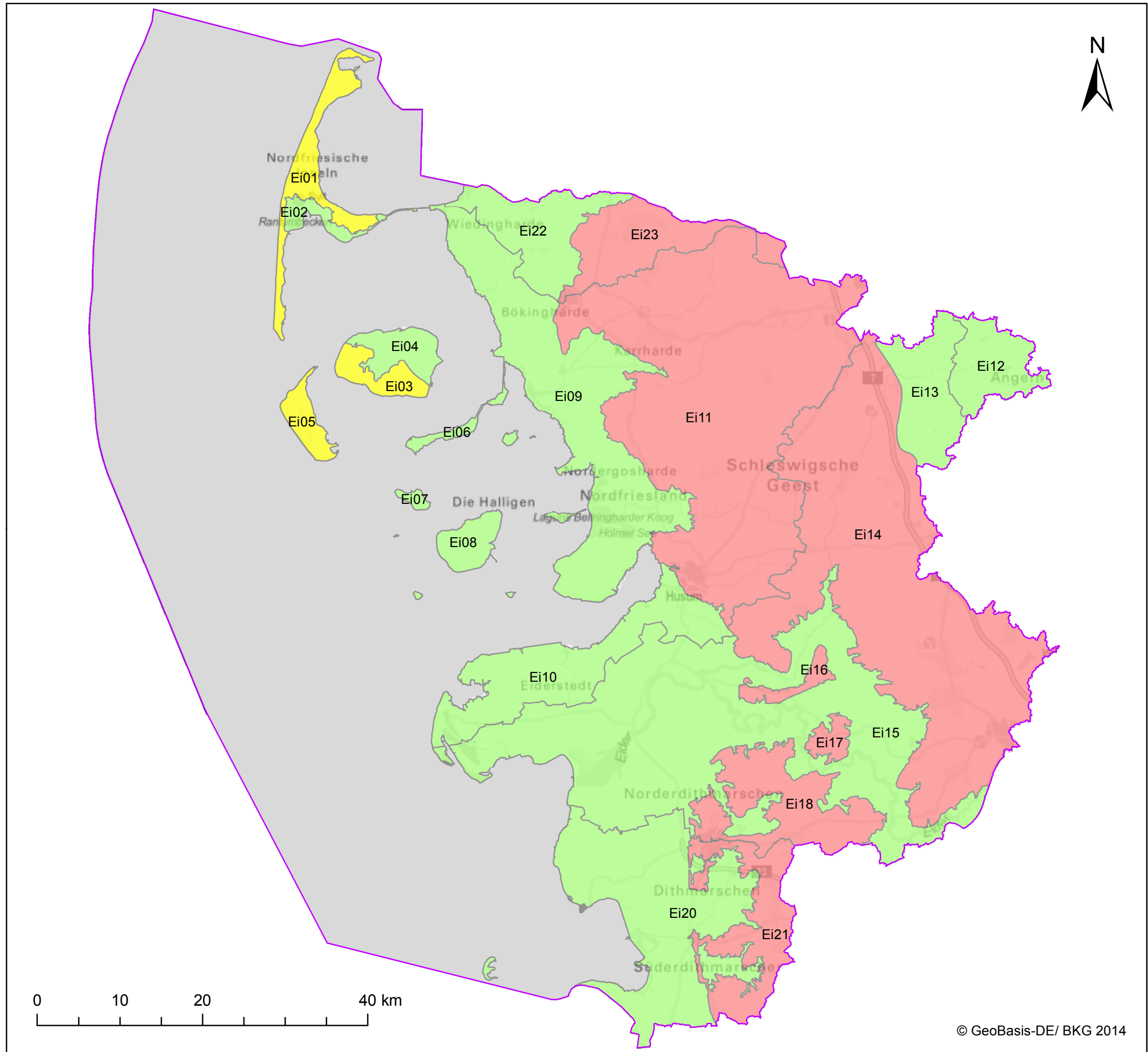
- guter Zustand/gutes Potenzial bis 2015 erreicht
- guter Zustand/gutes Potenzial bis 2015 geplant und nicht erreicht
- Fristverlängerung (guter Zustand/gutes Potenzial nach 2015 geplant)
- nicht klassifiziert

**Seen, Übergangs- und Küstengewässer**

- guter Zustand/gutes Potenzial bis 2015 erreicht
- guter Zustand/gutes Potenzial bis 2015 geplant und nicht erreicht
- Fristverlängerung (guter Zustand/gutes Potenzial nach 2015 geplant)
- nicht klassifiziert

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

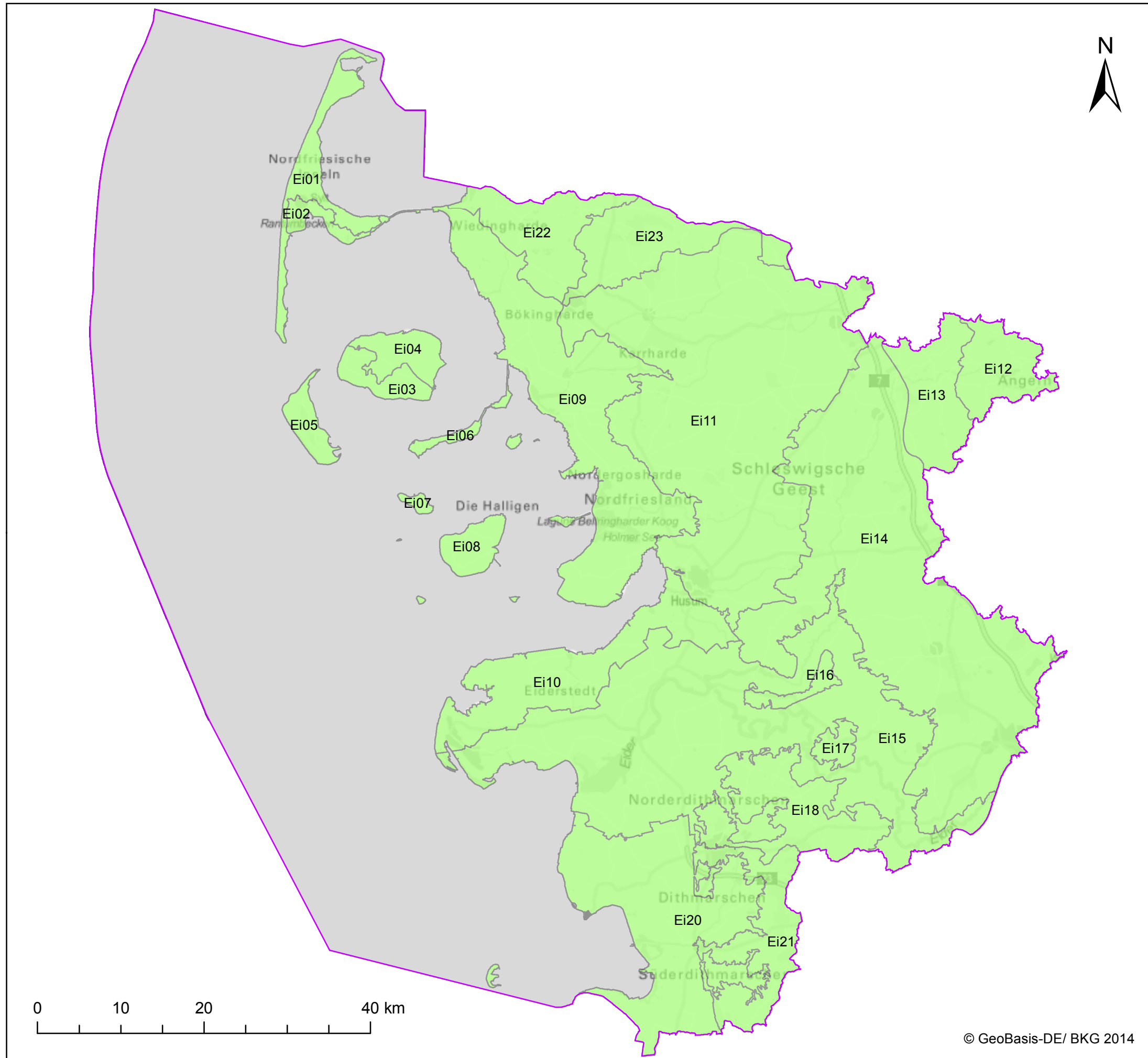
Datenquelle; WasserBLlck/BfG; 12.08.2015



Grenze der Flussgebietseinheit

**Chemischer Zustand hinsichtlich Nitrat**


- 2010 gut, 2015 gut
- 2010 schlecht, 2015 gut
- 2010 gut, 2015 schlecht
- 2010 schlecht, 2015 schlecht



Grenze der Flussgebietseinheit

**Mengenmäßiger Zustand**

- 2010 gut, 2015 gut
- 2010 schlecht, 2015 gut
- 2010 gut, 2015 schlecht
- 2010 schlecht, 2015 schlecht

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

Datenquelle; WasserBLlck/BfG; 12.08.2015