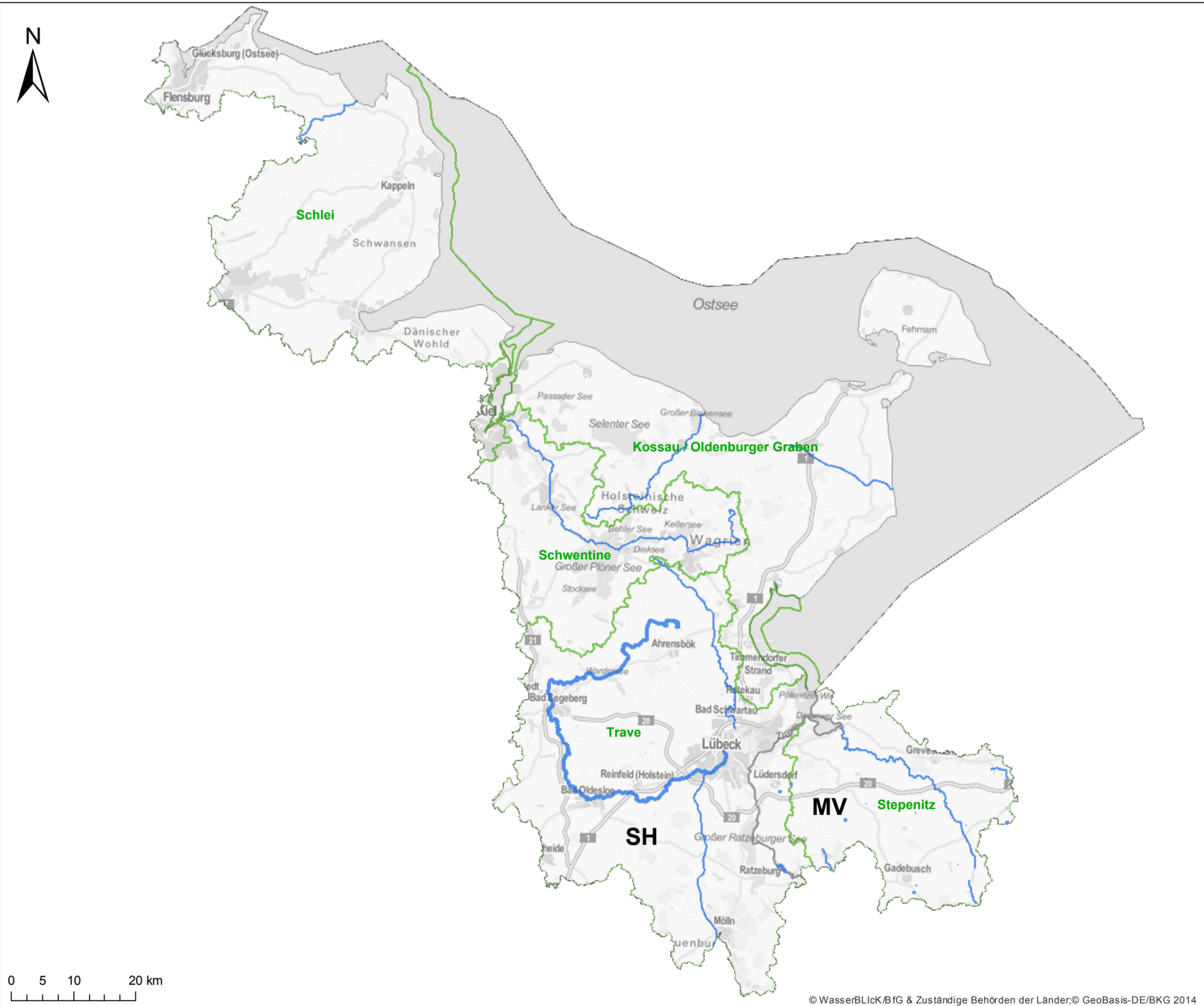
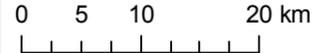
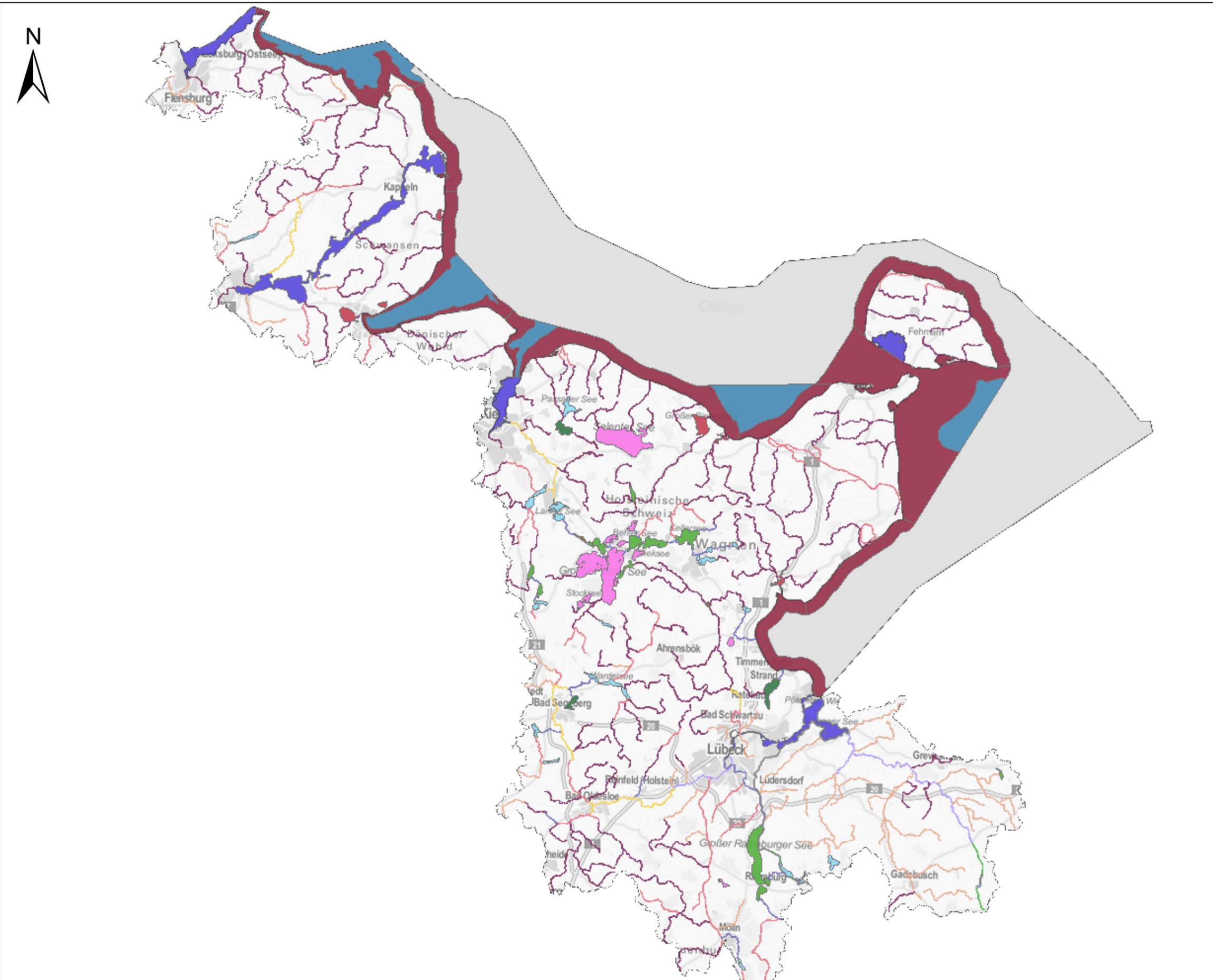


FGE Schlei/Trave - Karte 1.1: Flussgebietseinheit – Überblick



 Planungseinheiten

FGE Schlei/Trave - Karte 1.2: Typen der Oberflächenwasserkörper

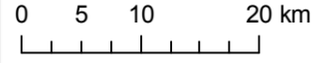
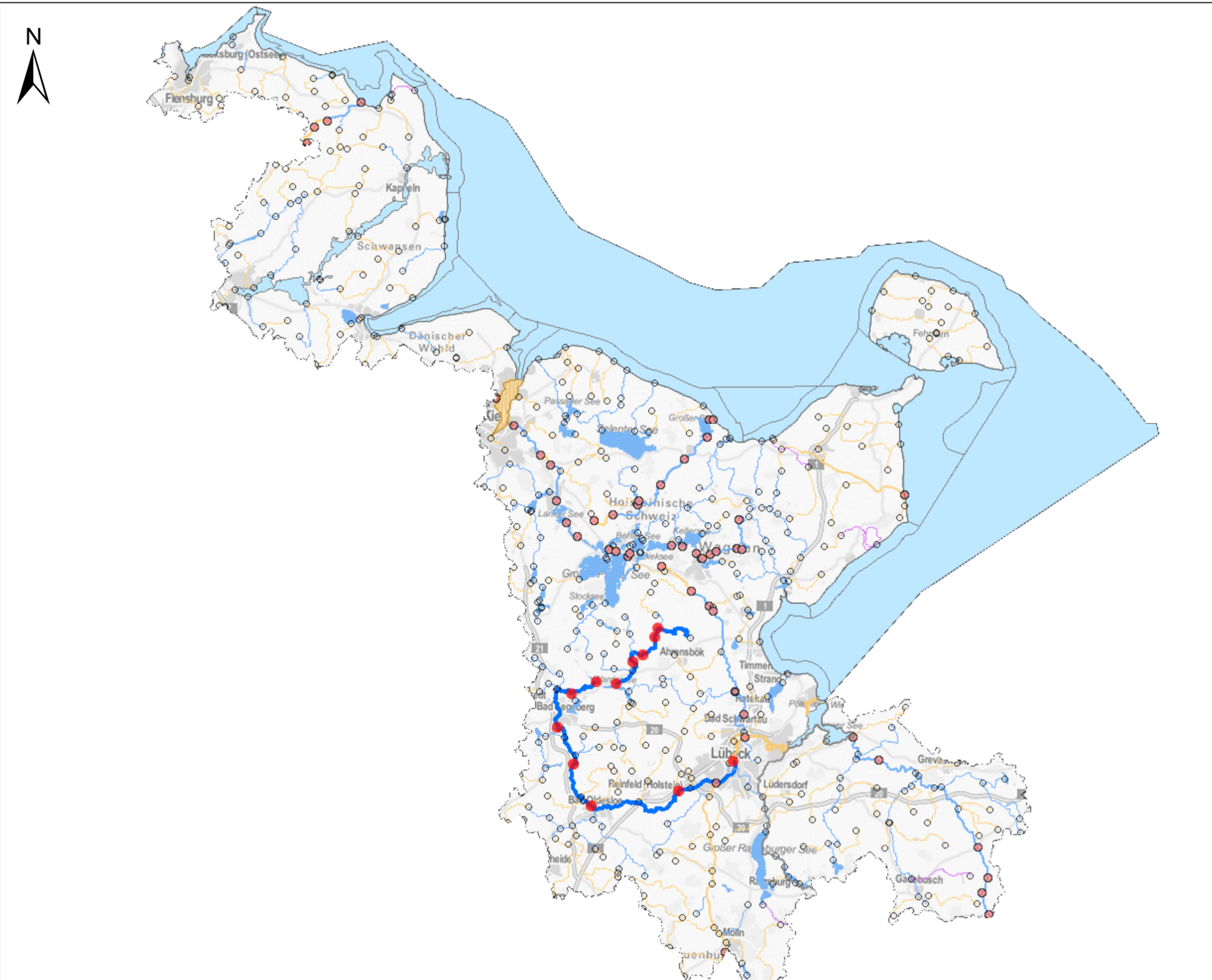


- Seen**
- Polymiktischer Alpenvorlandsee
  - Geschichteter Alpenvorlandsee mit relativ großem Einzugsgebiet
  - Geschichteter Alpenvorlandsee mit relativ kleinem Einzugsgebiet
  - Geschichteter Alpensee
  - Geschichteter, calciumreicher Mittelgebirgssee mit relativ großem Einzugsgebiet
  - Polymiktischer, 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 Niederungsließgewässer 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



Quelle: WasserBLiCK/BfG; 24.08.2015

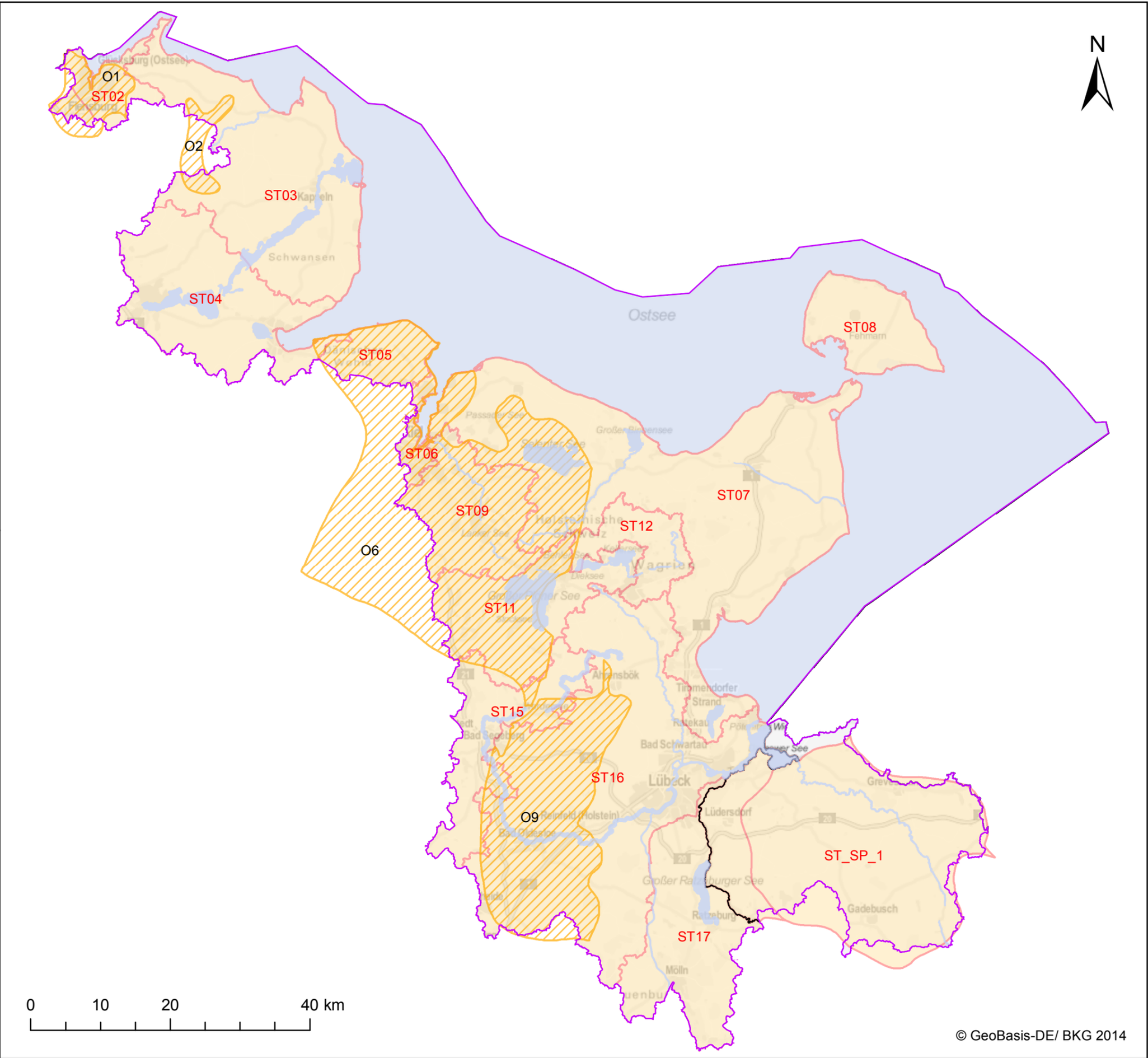
FGE Schlei/Trave - Karte 1.3: Lage, Grenzen und Kategorien von Oberflächenwasserkörpern



- 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



FGE Schlei/Trave - Karte 1.4: Lage und Grenzen von Grundwasserkörpern



Grenze der Flussgebietseinheit

Grenzen der Bundesländer

Grundwasserkörper und -gruppen in Hauptgrundwasserleitern (Benennung in rot)

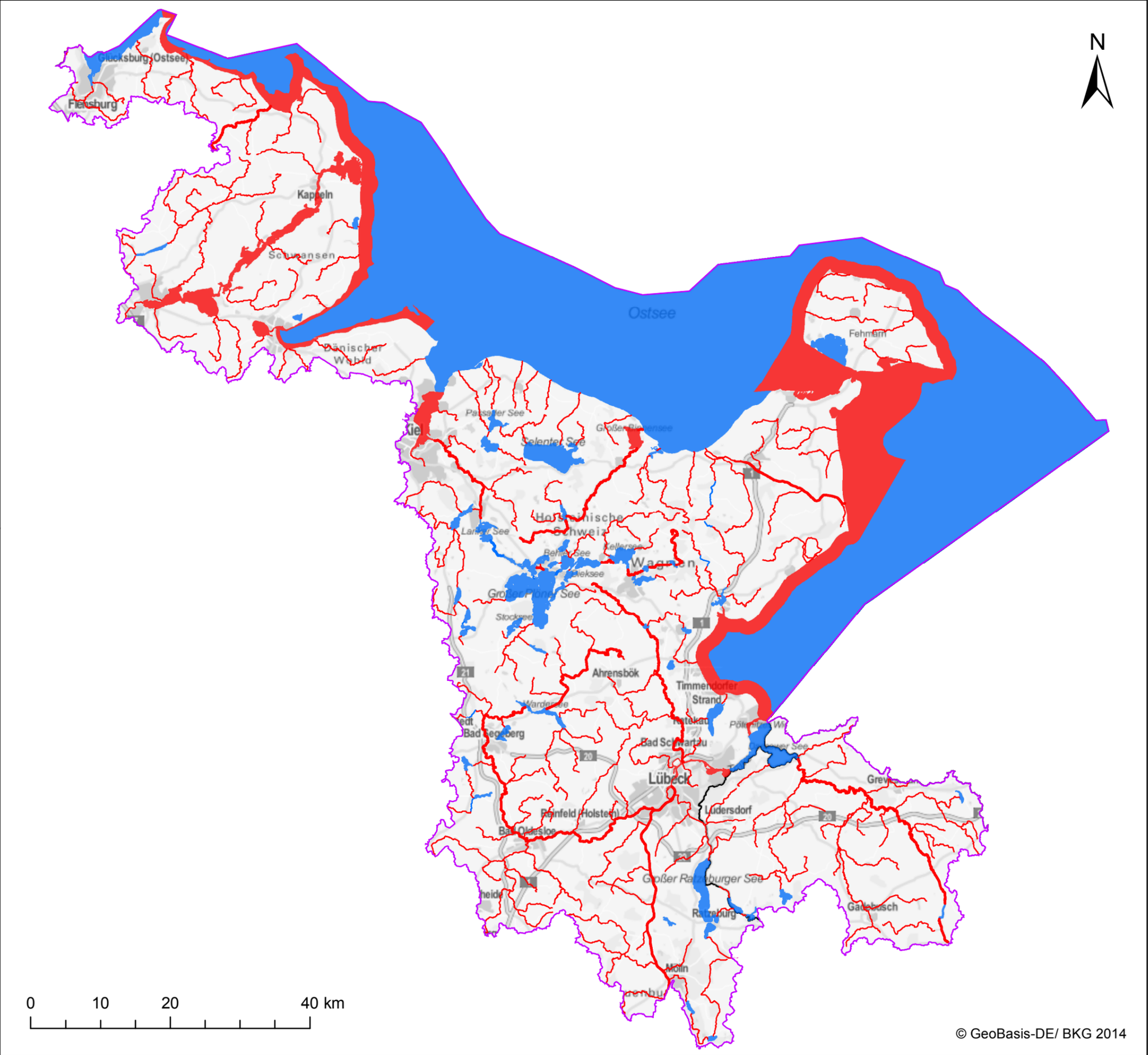
Tiefe Grundwasserkörper (Benennung in schwarz)

N

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

Datenquelle; WasserBLlck/BfG; 12.08.2015

FGE Schlei/Trave - Karte 2.1: Signifikante Belastungen von Oberflächenwasserkörpern durch Abflussregulierungen und morphologische Veränderungen



Grenze der Flussgebietseinheit

Grenzen der Bundesländer

**Fließgewässer**

keine signifikanten Belastungen durch Abflussregulierungen und morphologische Veränderungen

signifikante Belastungen durch Abflussregulierungen und morphologische Veränderungen

**Seen und Küstengewässer**

keine signifikanten Belastungen durch Abflussregulierungen und morphologische Veränderungen

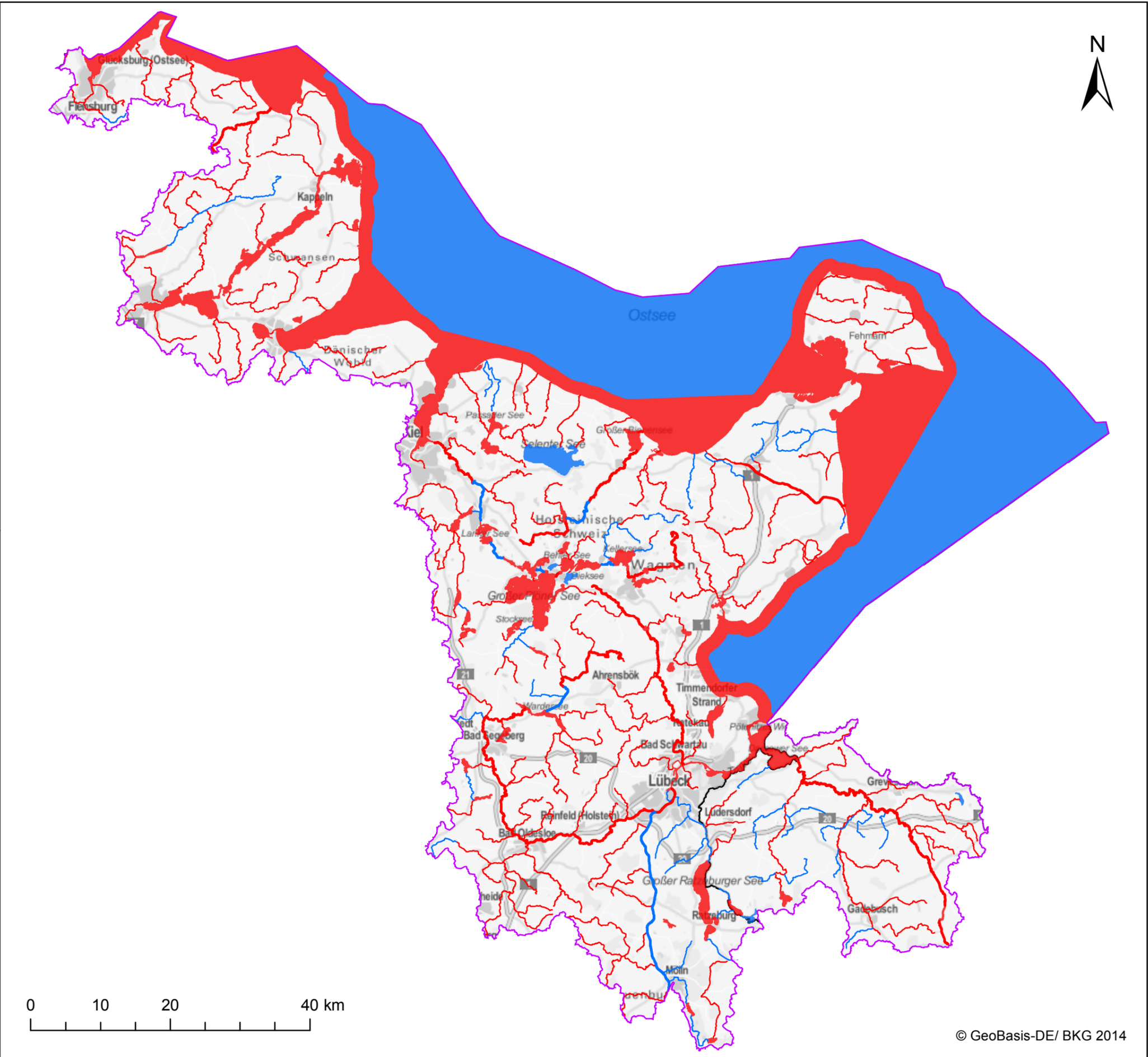
signifikante Belastungen durch Abflussregulierungen und morphologische Veränderungen



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

Datenquelle; WasserBLlck/BfG; 12.08.2015

FGE Schlei/Trave - Karte 2.2: Signifikante diffuse Belastungen von Oberflächengewässern durch landwirtschaftliche Aktivitäten



 Grenze der Flussgebietseinheit  
 Grenzen der Bundesländer

**Fließgewässer**

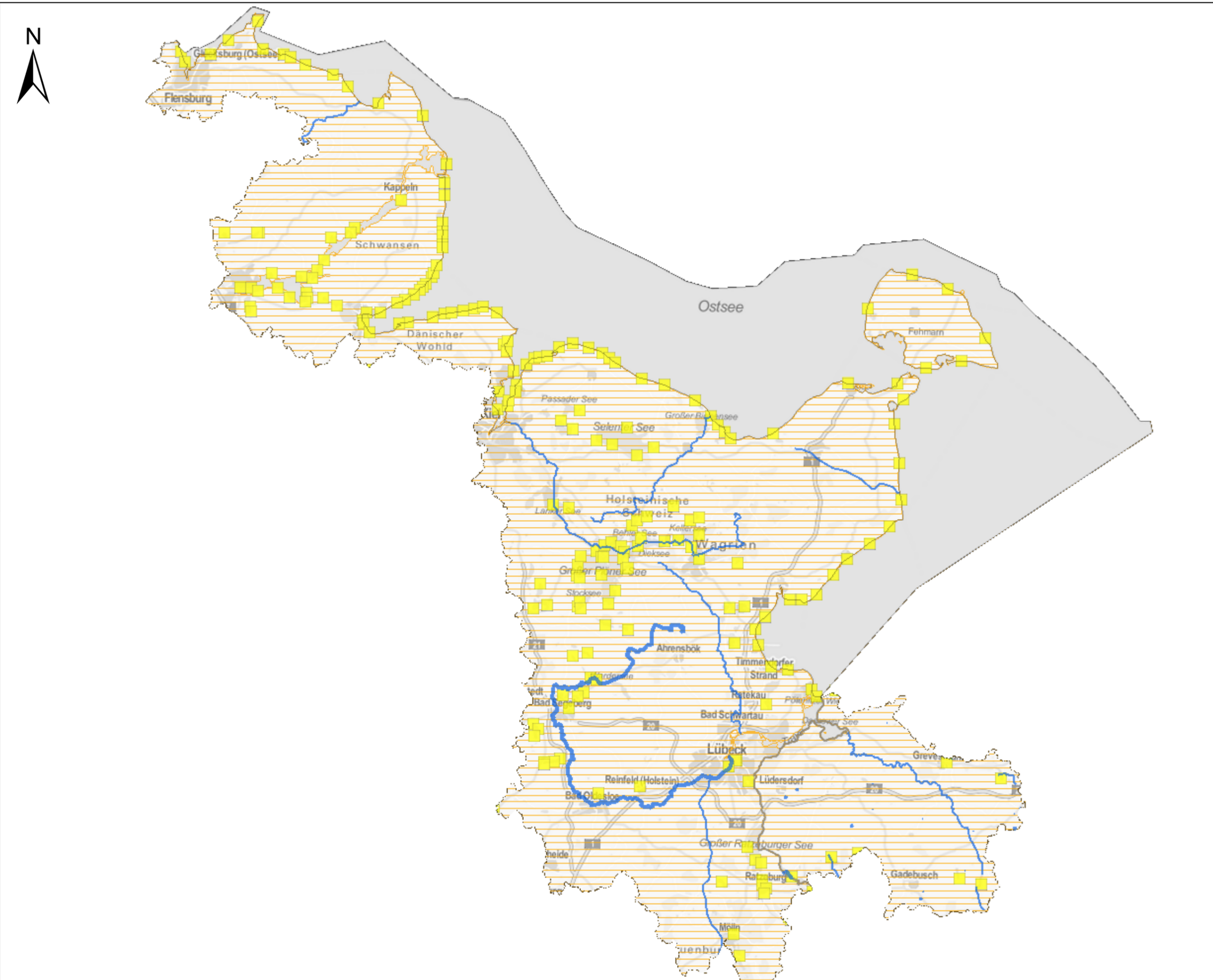
 keine signifikanten diffusen Belastungen durch landwirtschaftliche Aktivitäten  
 signifikante diffuse Belastungen durch landwirtschaftliche Aktivitäten

**Seen und Küstengewässer**

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



FGE Schlei/Trave - Karte 3.2: Schutzgebiete II: Badegewässer, Nährstoffsensible Gebiete

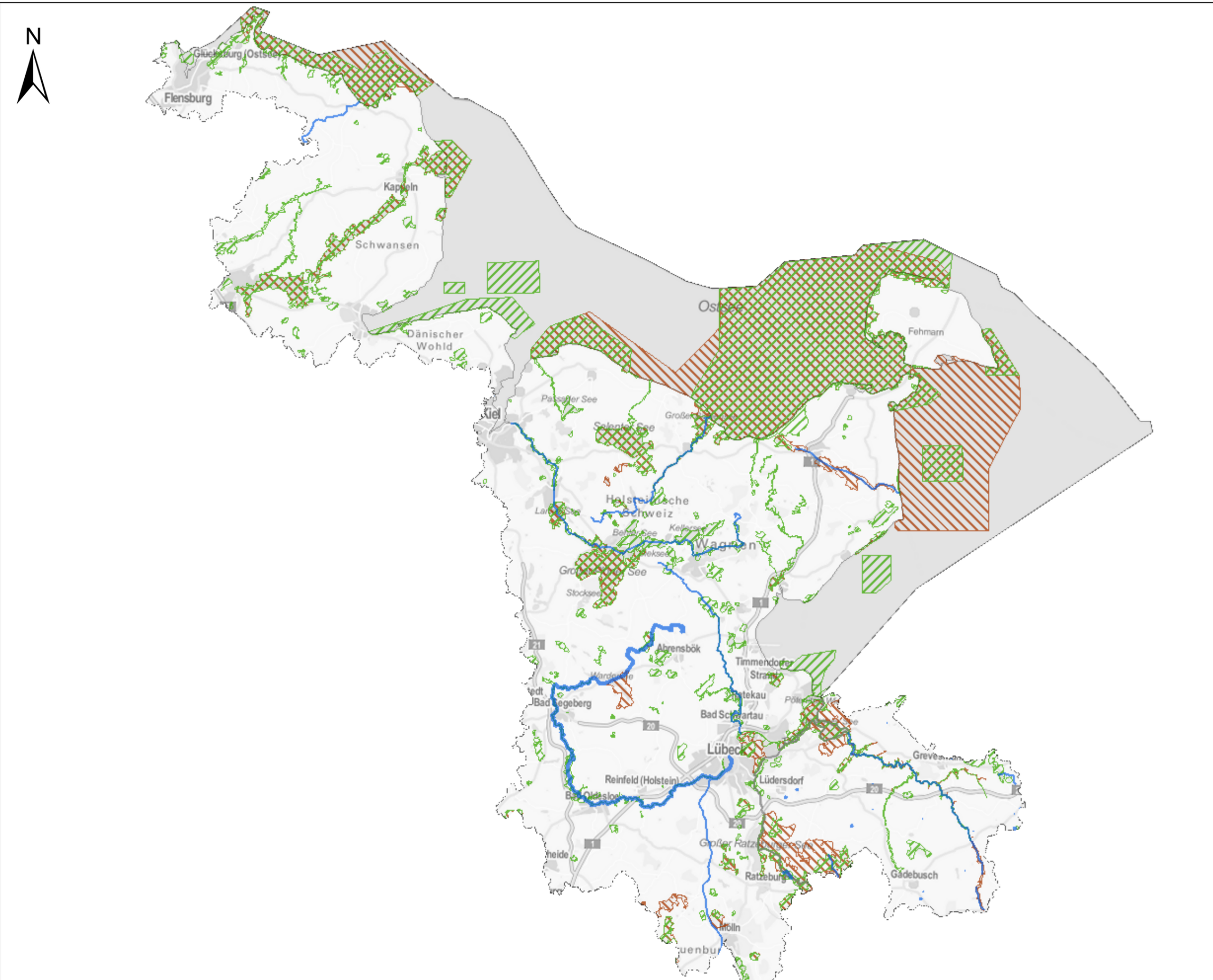


- Badestellen
- Nährstoffsensible Gebiete



Quelle: WasserBLICK/BfG; 24.08.2015

FGE Schlei/Trave - Karte 3.3: Schutzgebiete III: Habitatschutzgebiete (FFH), Vogelschutzgebiete

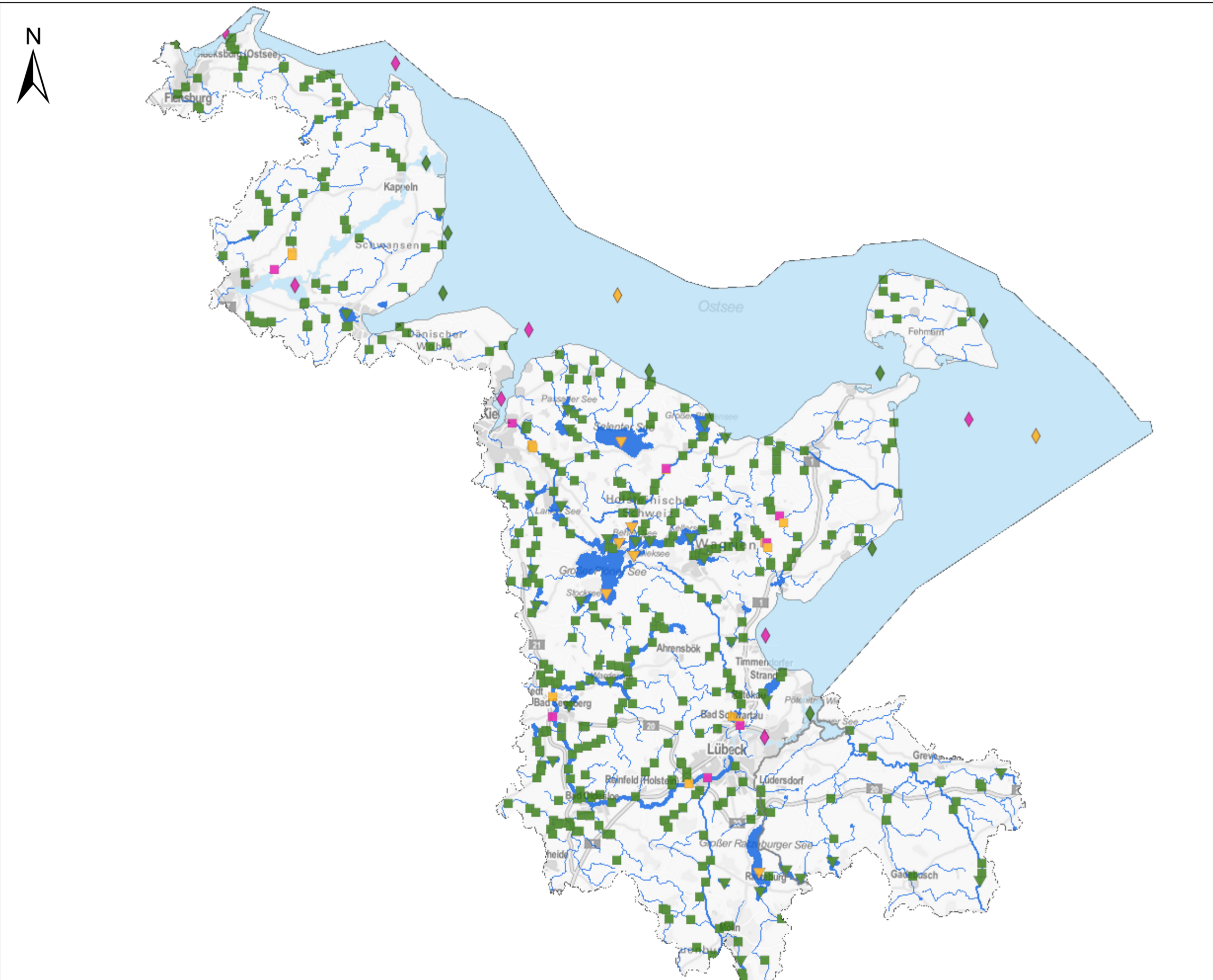


-  Habitatschutzgebiete (FFH)
-  Vogelschutzgebiete



Quelle: WasserBLICK/BfG; 24.08.2015

FGE Schlei/Trave - Karte 4.1: Überwachungsnetz der Oberflächengewässer

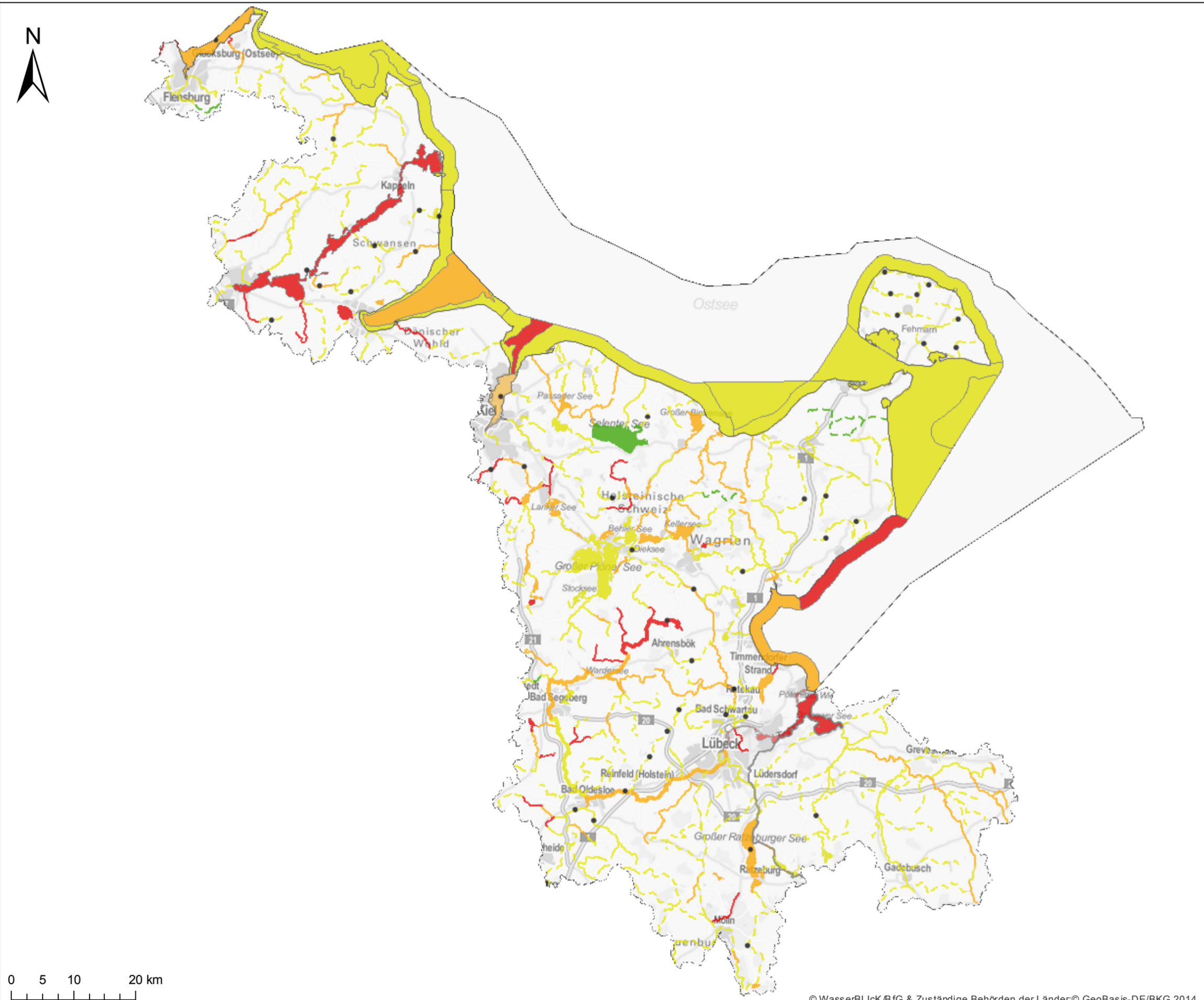


- Messnetztyp**
- Fließgewässer Internationales Messprogramm
  - ◆ Überblick + operativ
  - Überblick
  - Operativ
- Gewässerkategorie**
- ◆ Küstengewässer
  - △ Übergangsgewässer
  - Fließgewässer
  - ▽ Seen



Quelle: WasserBLICK/BfG; 24.08.2015

FGE Schlei/Trave - 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

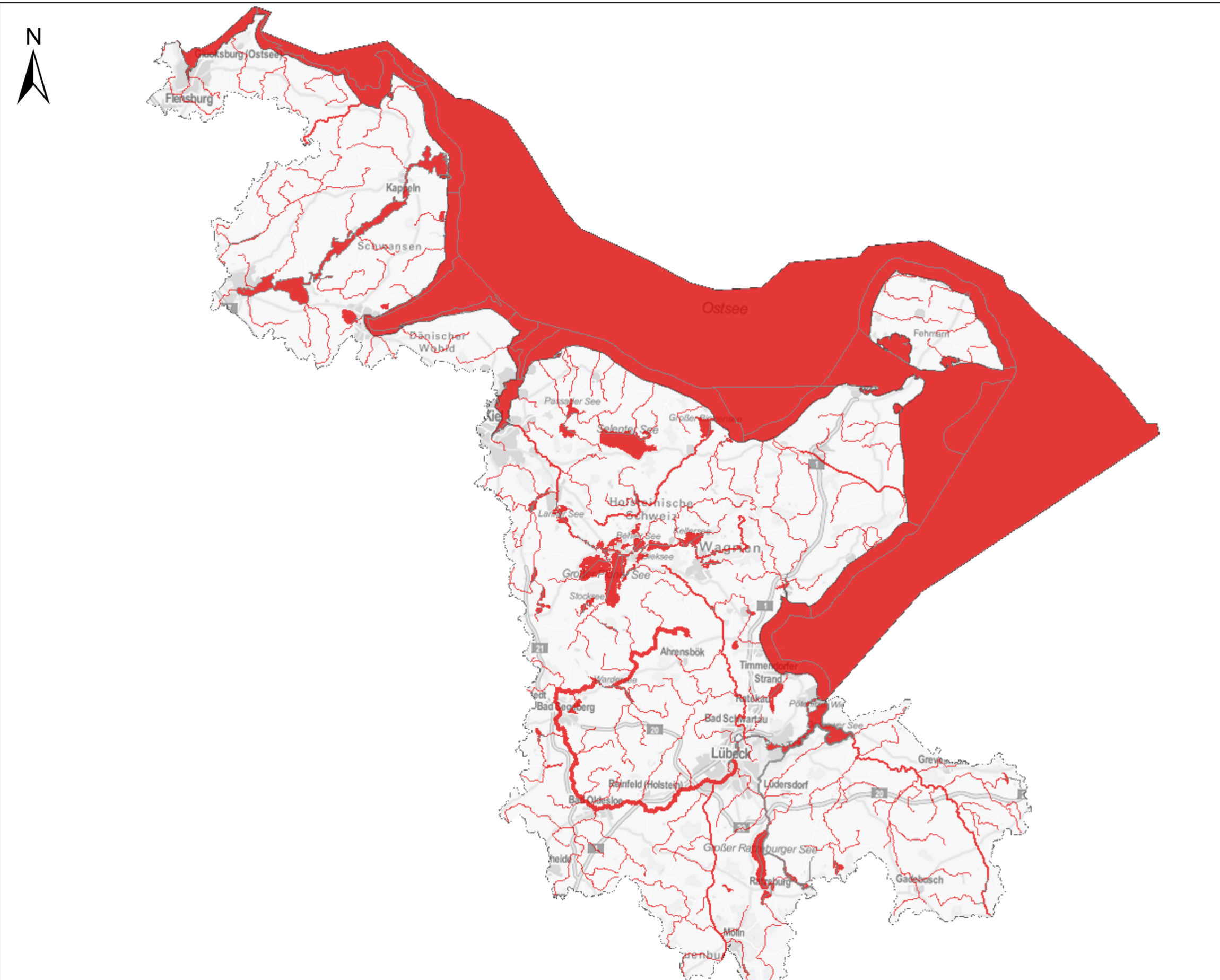
**Ökologisches Potenzial**

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



Quelle: WasserBLICK/BfG; 24.08.2015

FGE Schlei/Trave - 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

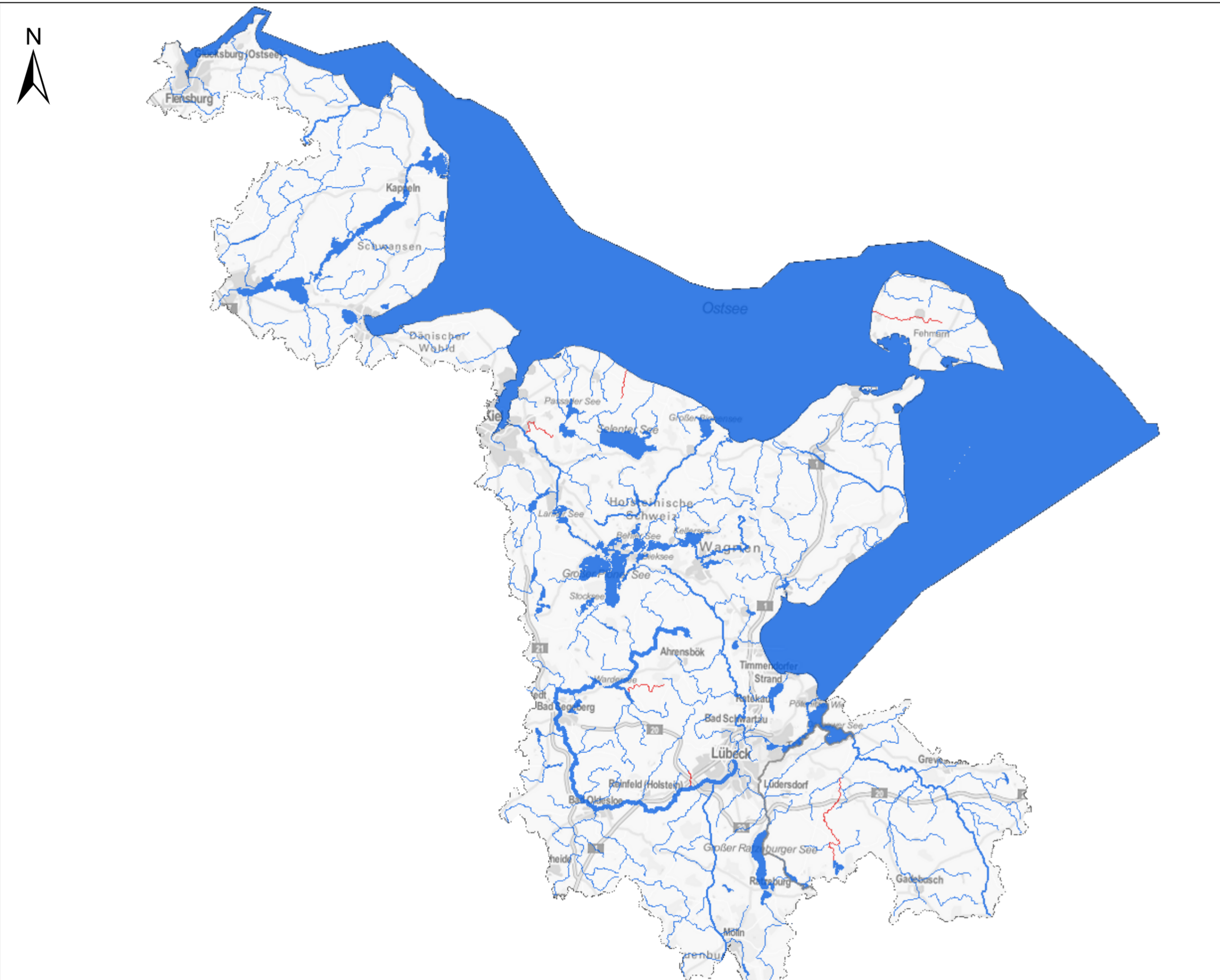
0 5 10 20 km

© WasserBLiCK/BfG & Zuständige Behörden der Länder; © GeoBasis-DE/BKG 2014



Quelle: WasserBLiCK/BfG; 24.08.2015

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

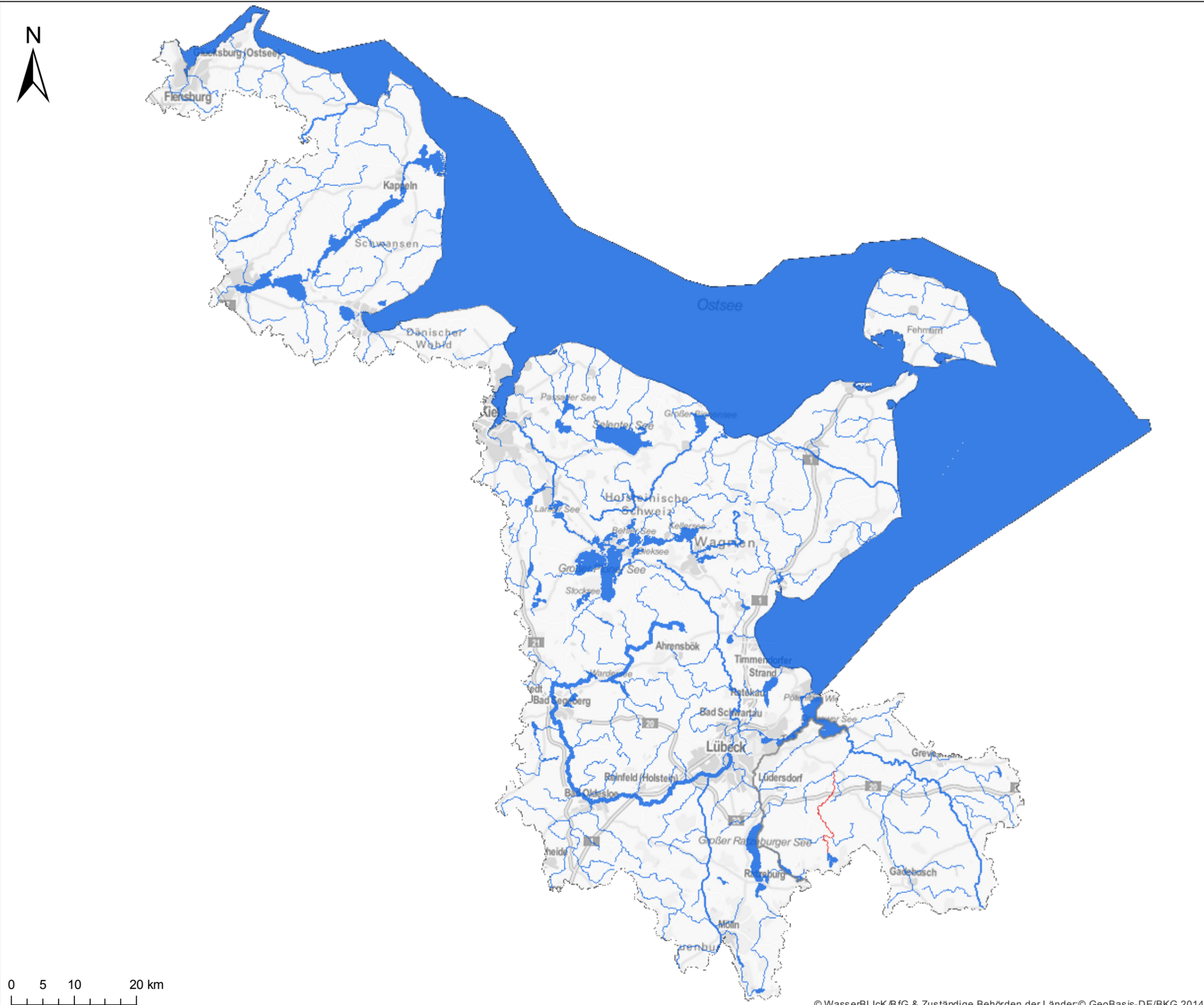


- Fließgewässer**  
**Chemischer Zustand**  
 — gut  
 — nicht gut  
 — nicht klassifiziert
- Seen, Übergangs- und Küstengewässer**  
**Chemischer Zustand**  
 ■ gut  
 ■ nicht gut  
 ■ nicht klassifiziert

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, OGewV 2011).



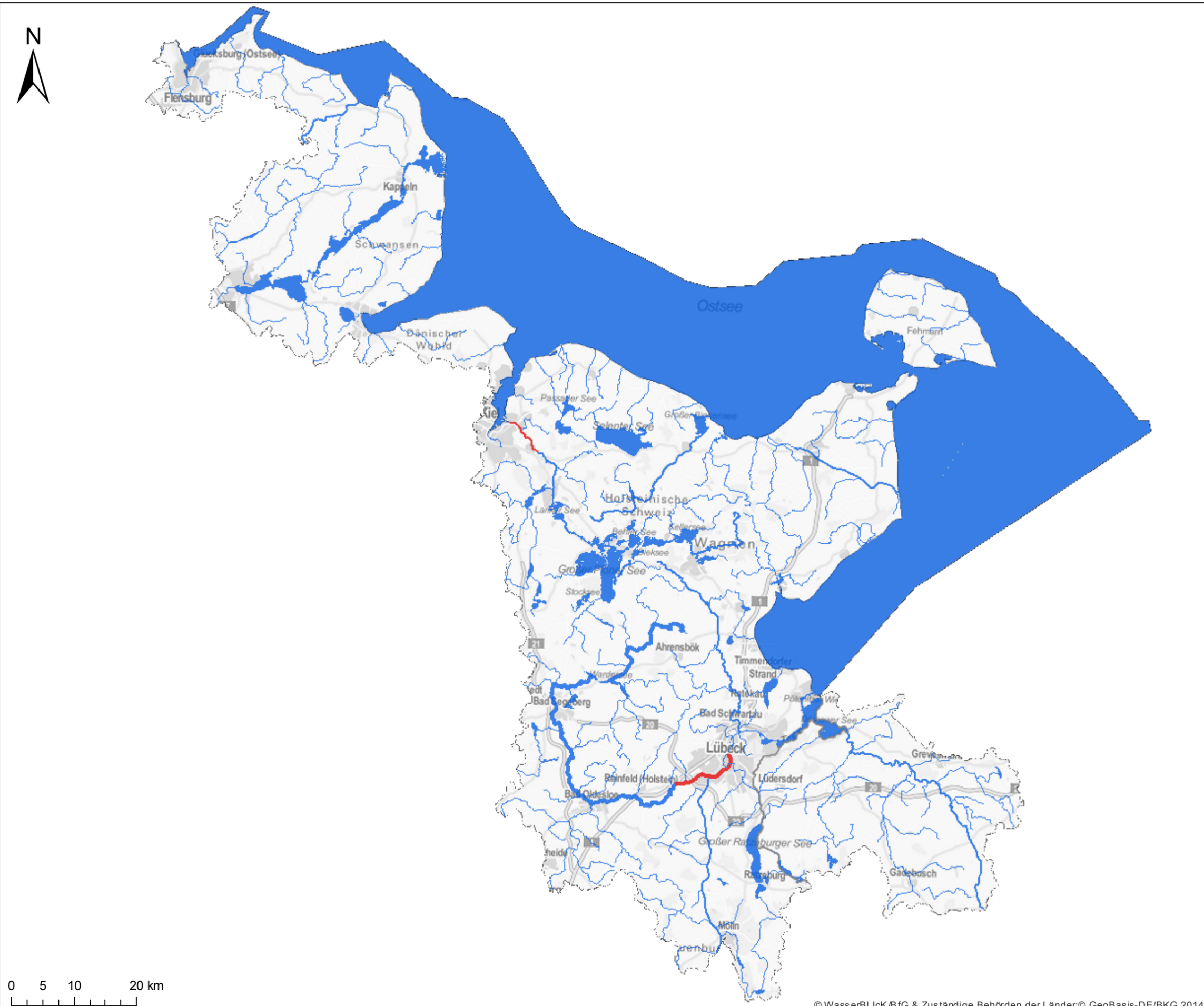
Quelle: WasserBLICK/BfG; 24.08.2015



- 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.



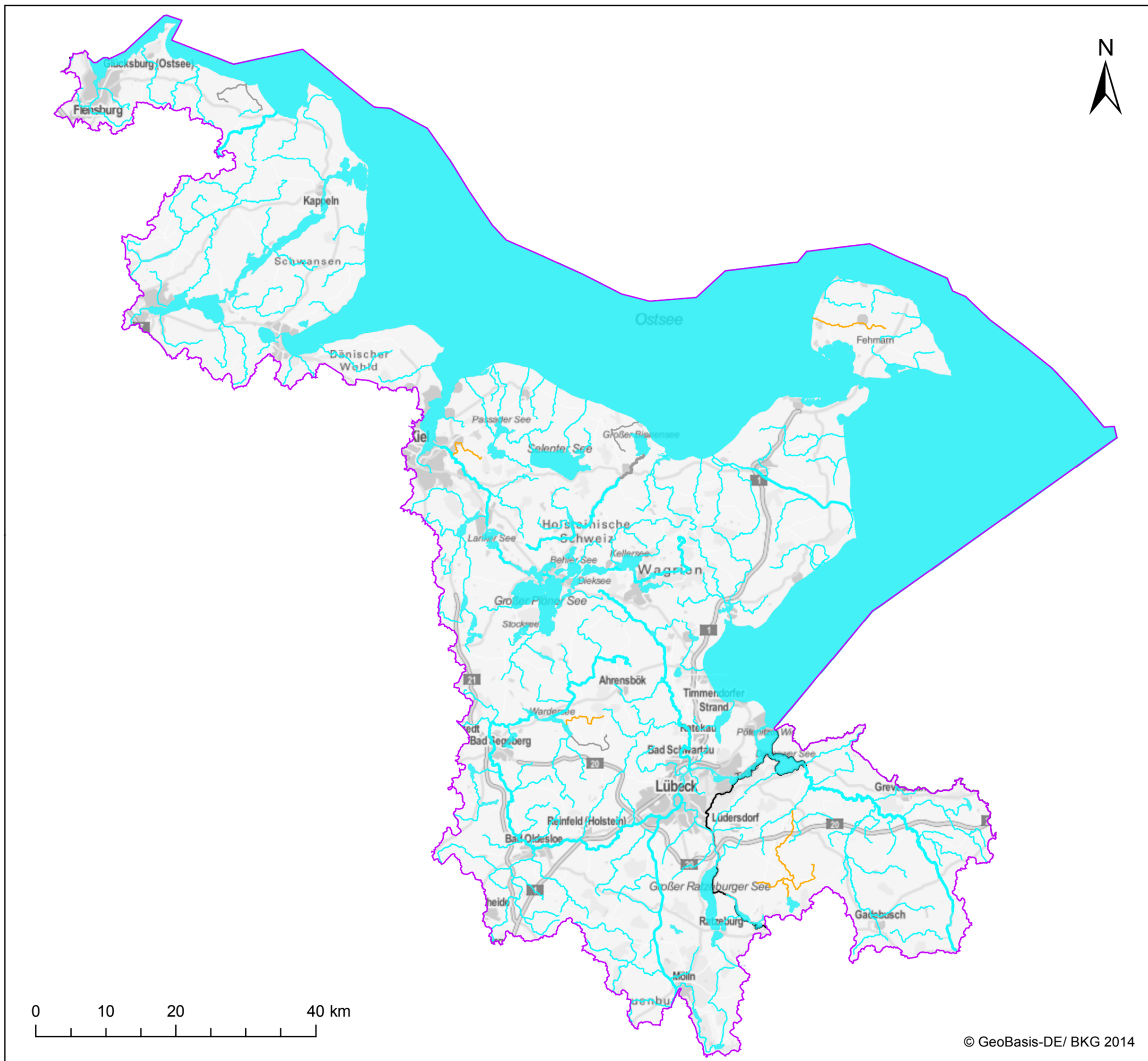


**Fließgewässer**  
**Chemischer Zustand**  
 — gut  
 — nicht gut  
 — nicht klassifiziert

**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.





-  Grenze der Flussgebietseinheit
-  Grenzen der Bundesländer

**Fließgewässer**

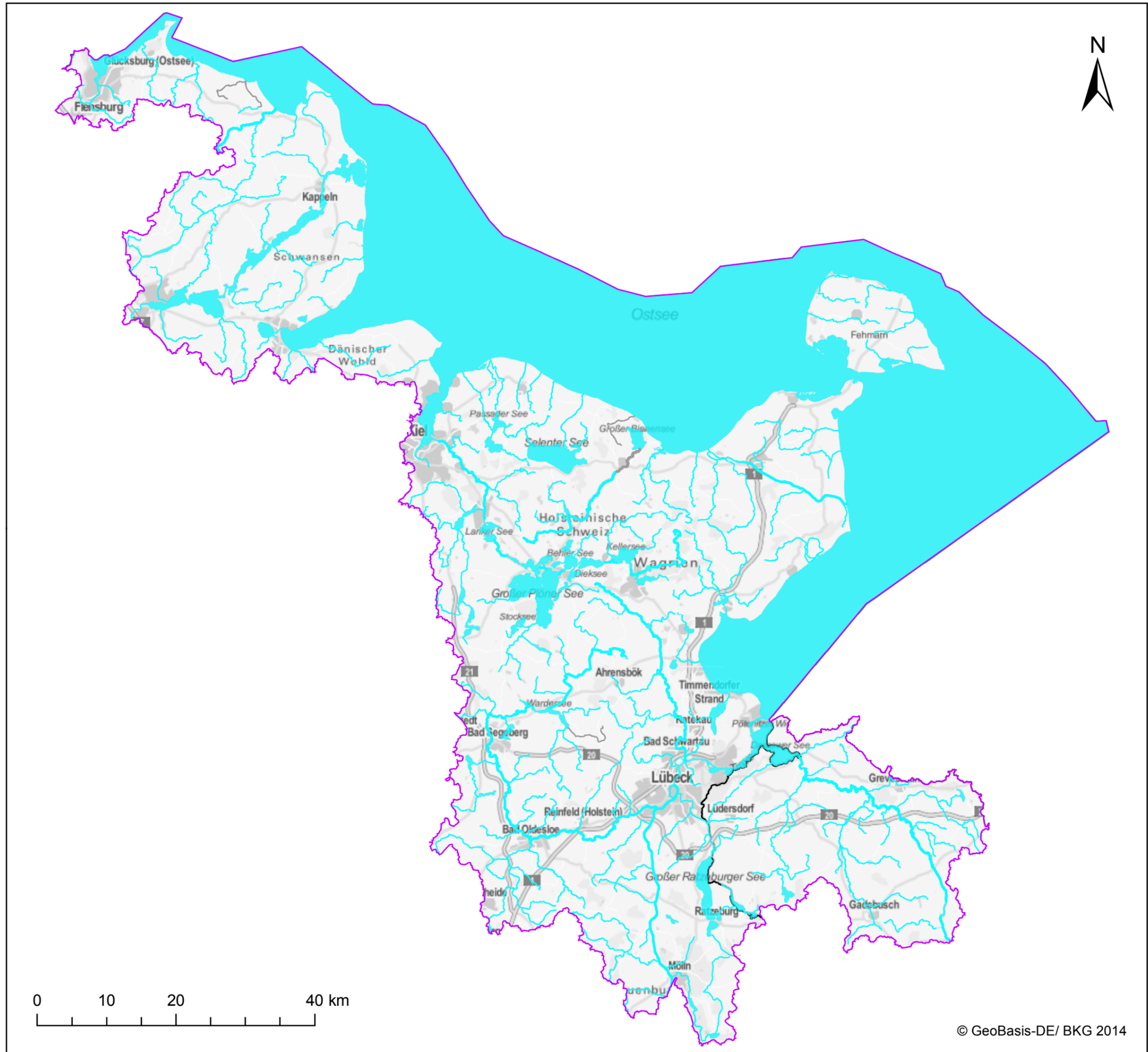
**Einhaltung der Umweltqualitätsnormen**

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

**Seen und Küstengewässer**

**Einhaltung der Umweltqualitätsnormen**

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



Grenze der Flussgebietseinheit  
 Grenzen der Bundesländer

**Fließgewässer**

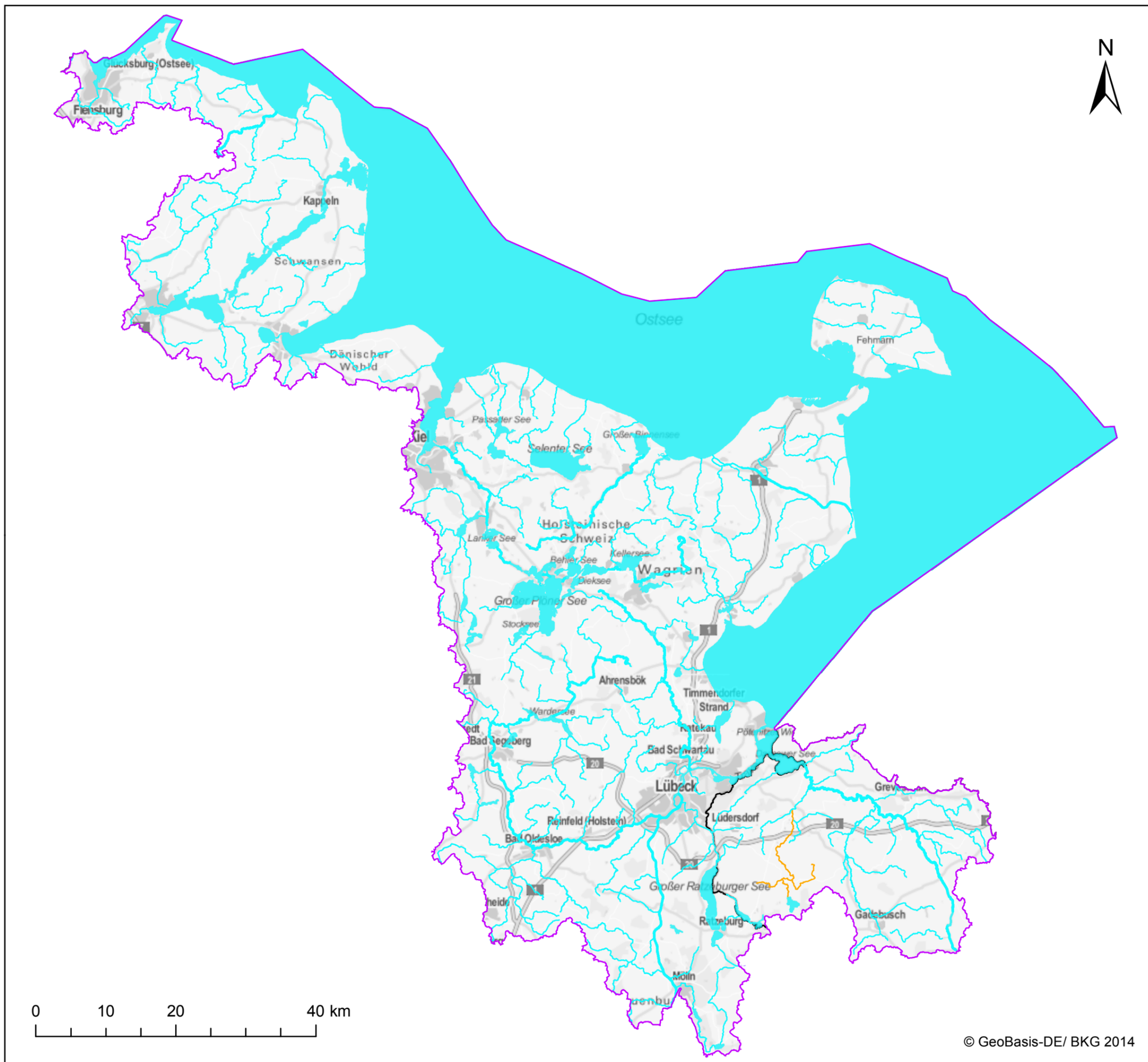
**Einhaltung der Umweltqualitätsnormen**

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

**Seen und Küstengewässer**

**Einhaltung der Umweltqualitätsnormen**

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



-  Grenze der Flussgebietseinheit
-  Grenzen der Bundesländer

**Fließgewässer**

**Einhaltung der Umweltqualitätsnormen**

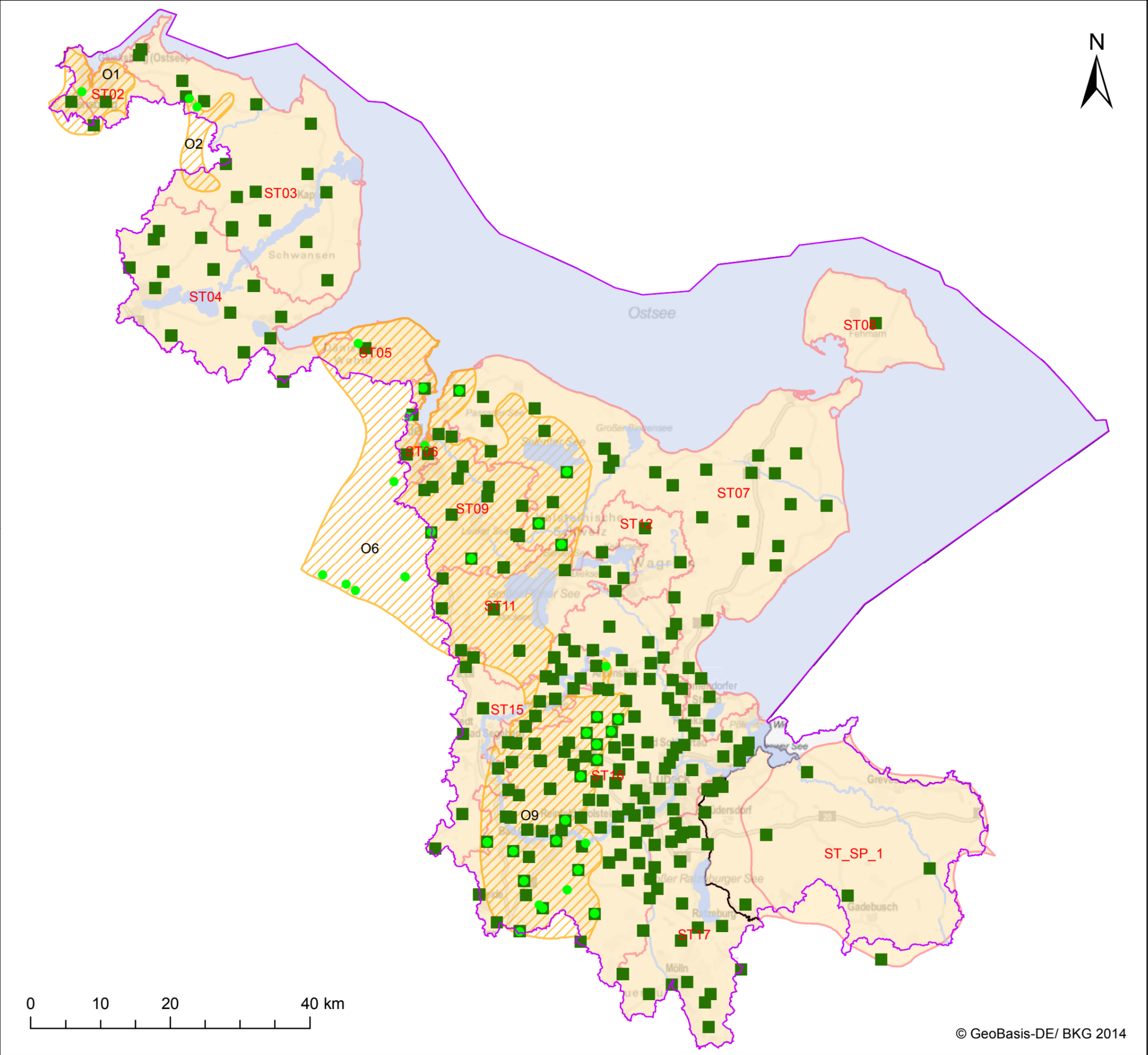
-  eingehalten (< 1/2 UQN)
-  eingehalten
-  nicht eingehalten
-  nicht eingehalten (> 2 UQN)
-  nicht klassifiziert

**Seen und Küstengewässer**

**Einhaltung der Umweltqualitätsnormen**

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

FGE Schlei/Trave - Karte 4.4: Überwachungsnetz des Grundwassers - Menge



Grenze der Flussgebietseinheit

Grenzen der Bundesländer

**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)

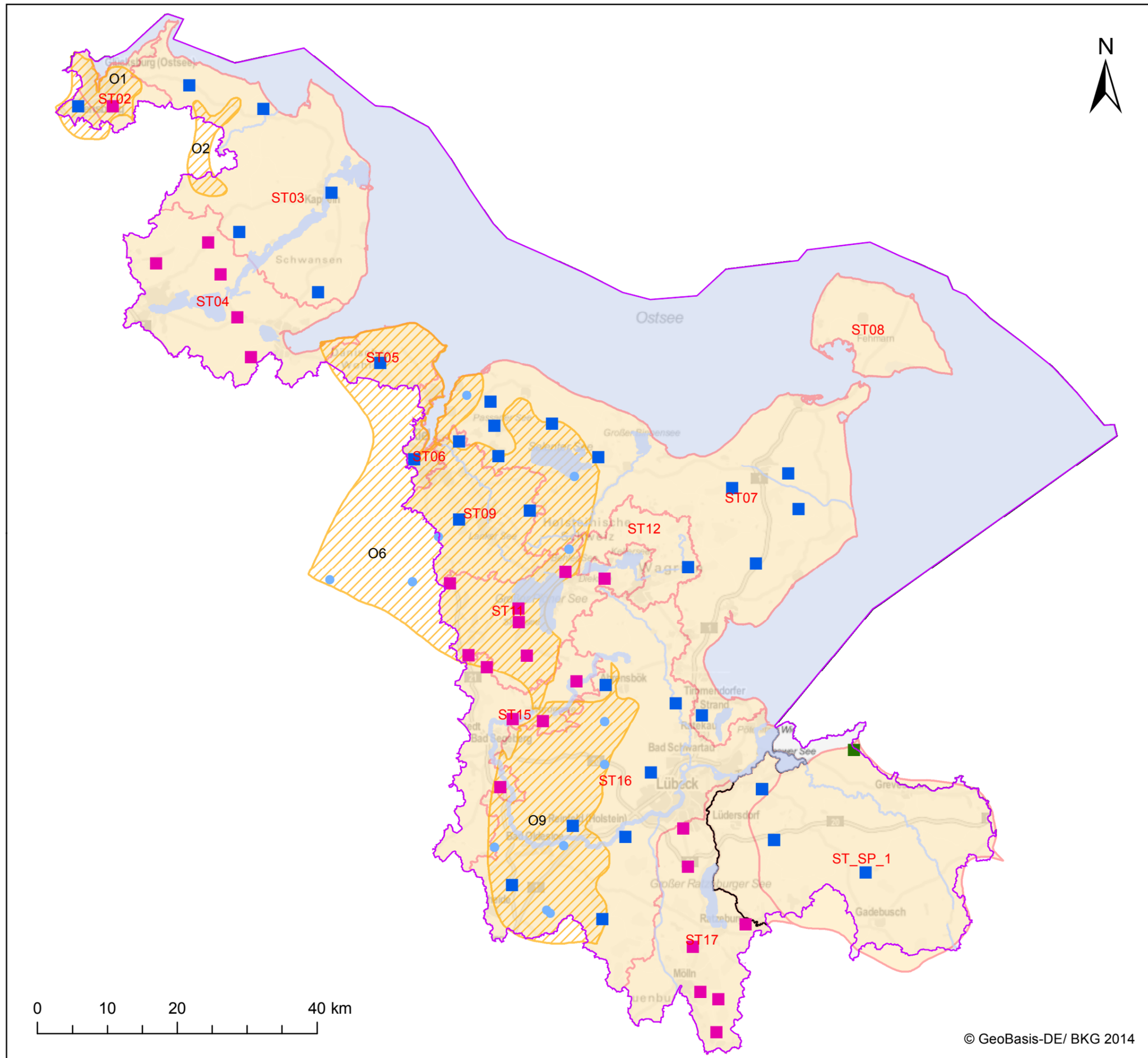


Schleswig-Holstein  
Ministerium für Energiewende,  
Landwirtschaft, Umwelt und  
ländliche Räume

Datenquelle; WasserBLlck/BfG; 12.08.2015

© GeoBasis-DE/ BKG 2014

FGE Schlei/Trave - Karte 4.5: Überwachungsnetz des Grundwassers - Chemie

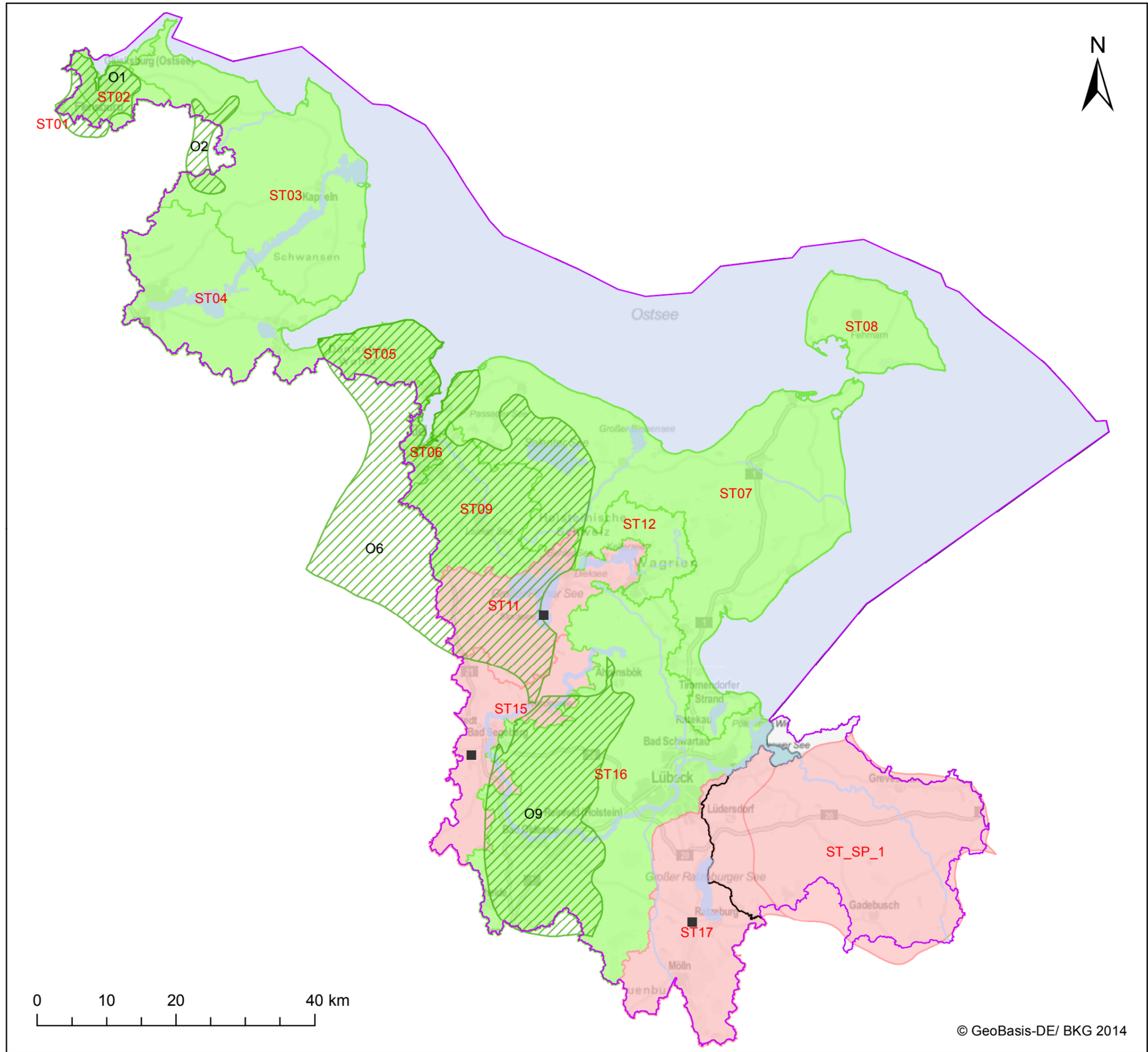


-  Grenze der Flussgebietseinheit
-  Grenzen der Bundesländer

- 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 Schlei/Trave - Karte 4.6: Chemischer Zustand der Grundwasserkörper und Identifikation von Grundwasserkörpern mit signifikant zunehmendem Schadstofftrend



**Grenze der Flussgebietseinheit**  
 [Purple outline]

**Grenzen der Bundesländer**  
 [Black outline]

**Grundwasserkörper(-gruppen) in Hauptgrundwasserleitern**

[Green box] gut  
 [Red box] schlecht

[Blue square] Schadstofftrend Trendumkehr  
 [Black square] Schadstofftrend signifikant zunehmend

**Tiefe Grundwasserkörper**

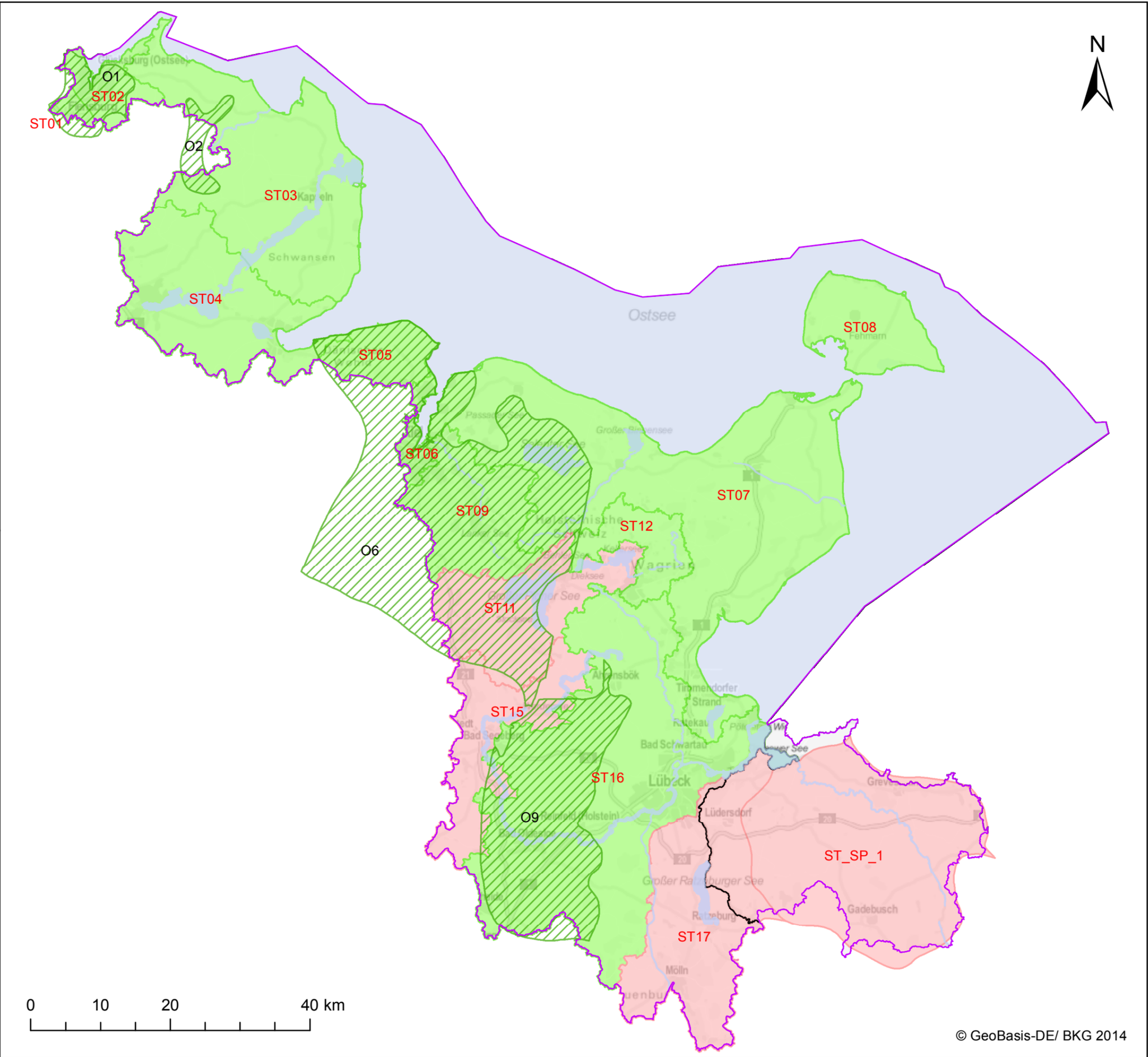
[Green hatched box] gut  
 [Red hatched box] schlecht

[Blue circle] Schadstofftrend Trendumkehr  
 [Black circle] Schadstofftrend signifikant zunehmend

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

Datenquelle; WasserBLIck/BfG; 12.08.2015

FGE Schlei/Trave - Karte 4.6.1: Chemischer Zustand der Grundwasserkörper hinsichtlich Nitrat



**Legende**

- Grenze der Flussgebietseinheit
- Grenzen der Bundesländer

**Grundwasserkörper(-gruppen) in Hauptgrundwasserleitern**

- gut
- schlecht

**Tiefe Grundwasserkörper**

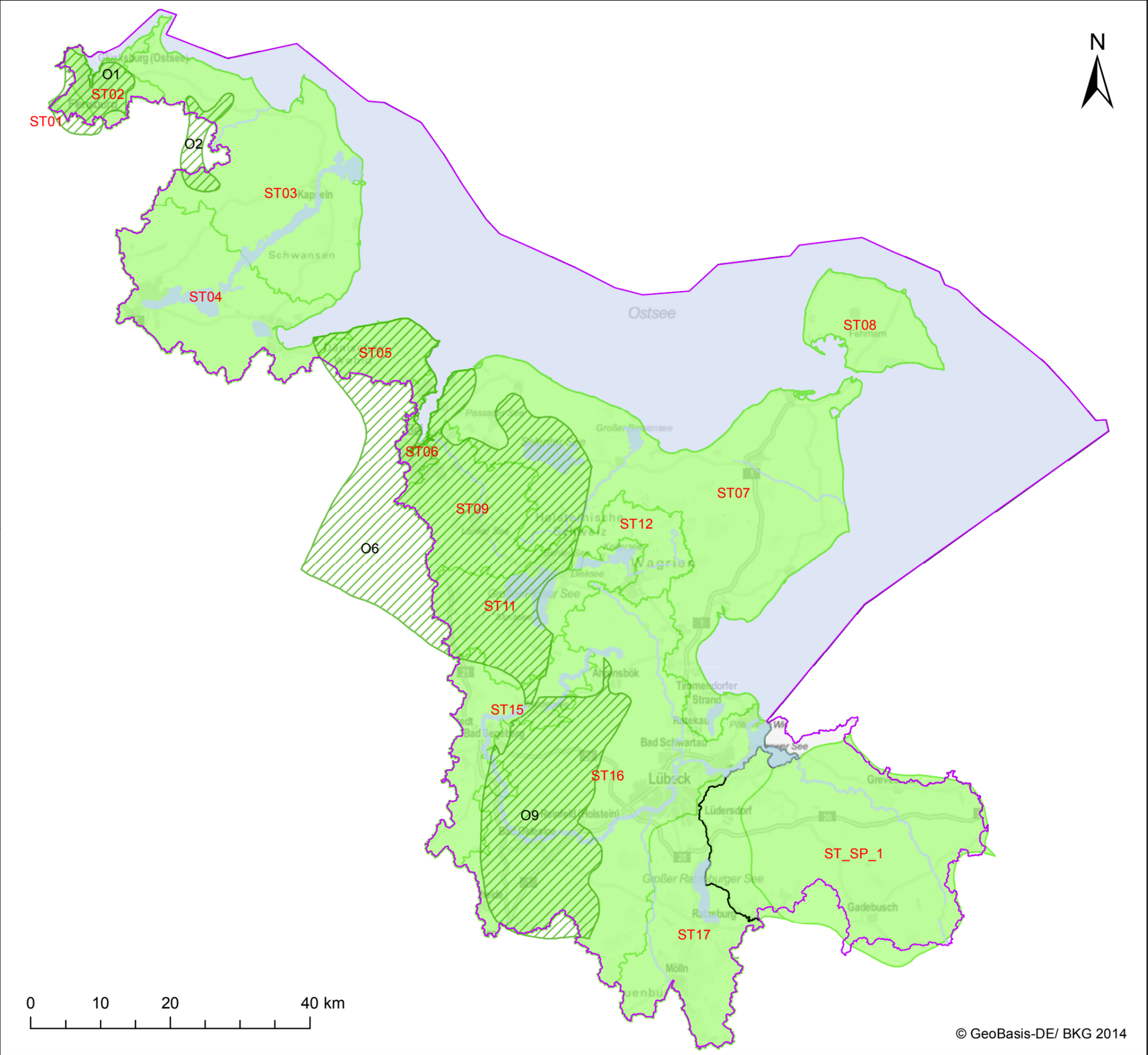
- gut
- schlecht



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

Datenquelle; WasserBLIck/BfG; 12.08.2015

FGE Schlei/Trave - Karte 4.6.2: Chemischer Zustand der Grundwasserkörper hinsichtlich Pestiziden



**Grenze der Flussgebietseinheit**

**Grenzen der Bundesländer**

**Grundwasserkörper(-gruppen) in Hauptgrundwasserleitern**

gut

schlecht

**Tiefe Grundwasserkörper**

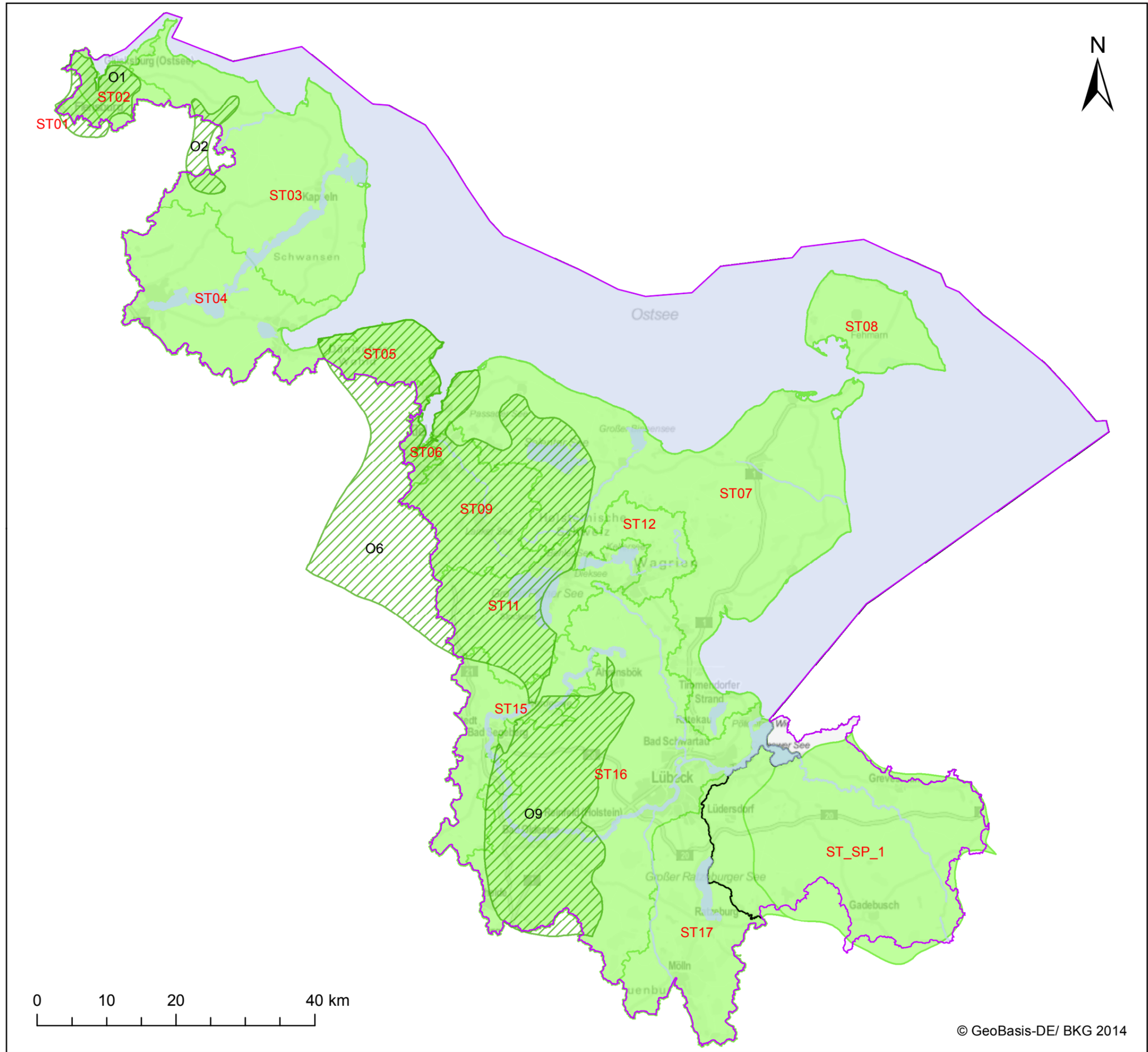
gut

schlecht

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

Datenquelle; WasserBLiCK/BfG; 12.08.2015

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



**Legende**

-  Grenze der Flussgebietseinheit
-  Grenzen der Bundesländer

**Grundwasserkörper(-gruppen) in Hauptgrundwasserleitern**

-  gut
-  schlecht

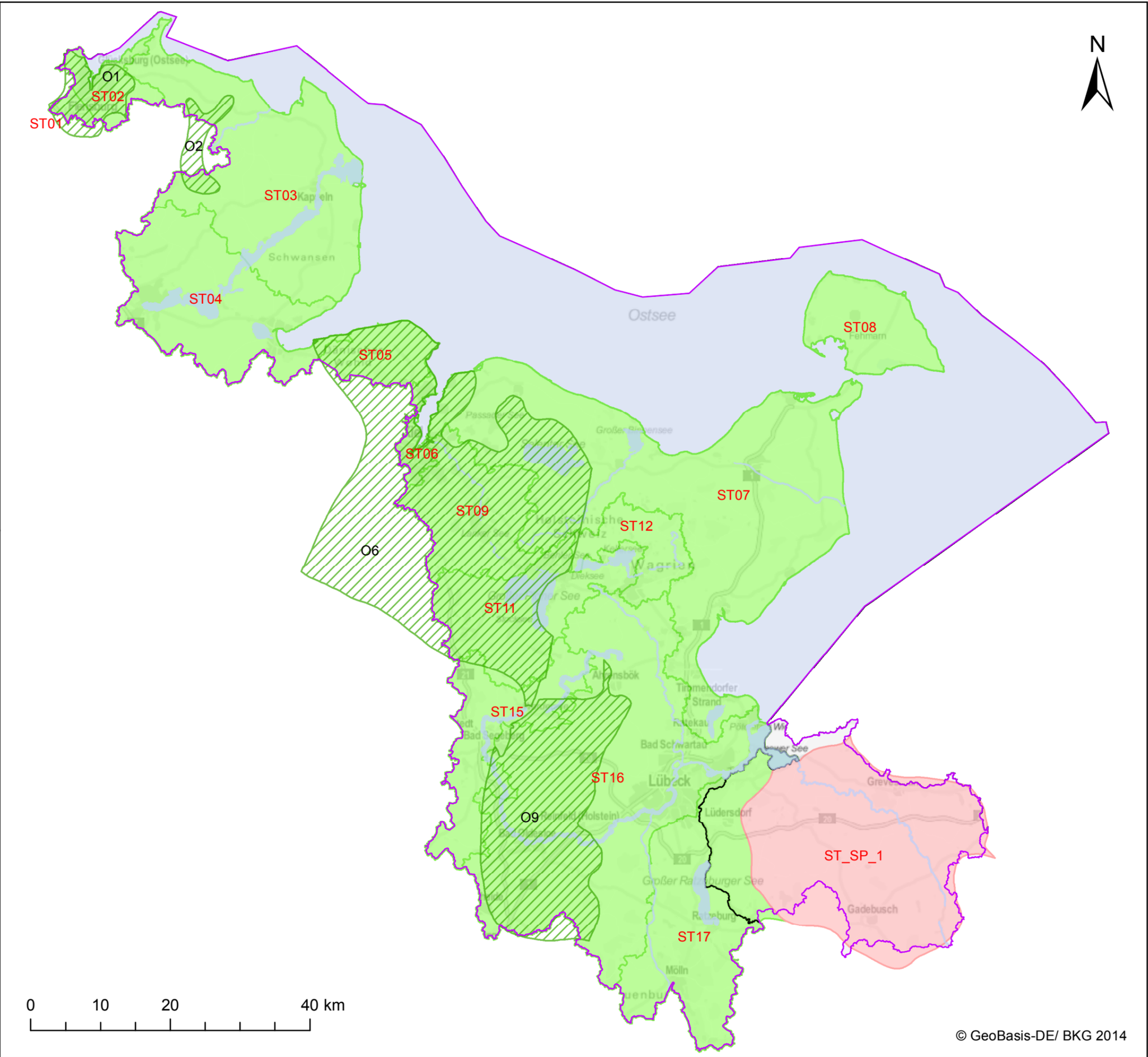
**Tiefe Grundwasserkörper**

-  gut
-  schlecht

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

Datenquelle; WasserBLlck/BfG; 12.08.2015

FGE Schlei/Trave - Karte 4.7: Mengenmäßiger Zustand der Grundwasserkörper



 Grenze der Flussgebietseinheit

 Grenzen der Bundesländer

**Grundwasserkörper(-gruppen)  
in Hauptgrundwasserleitern**

 gut

 schlecht

**Tiefe Grundwasserkörper**

 gut

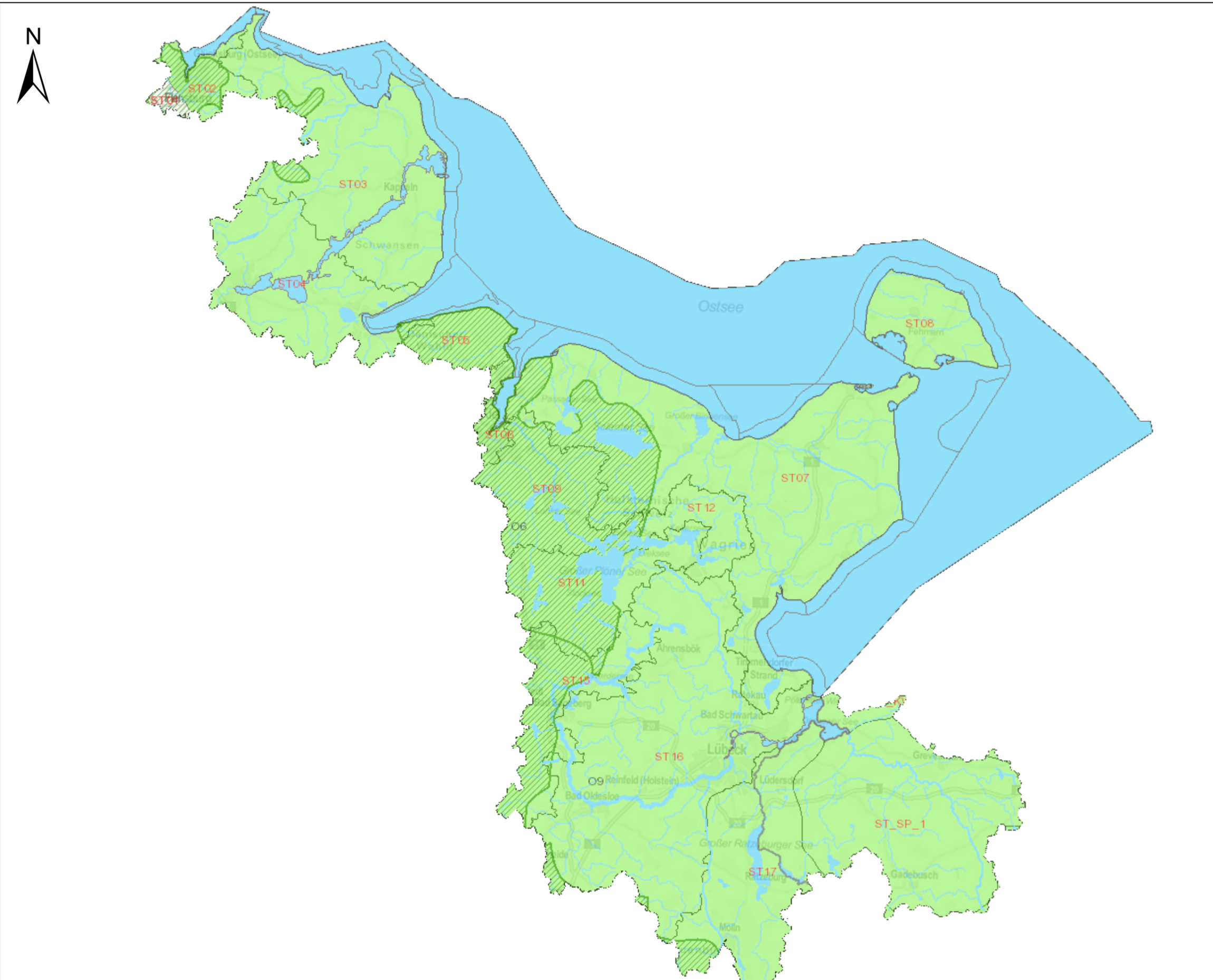
 schlecht



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

Datenquelle; WasserBLIck/BfG; 12.08.2015

FGE Schlei/Trave - 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

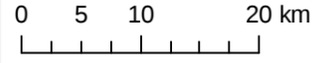
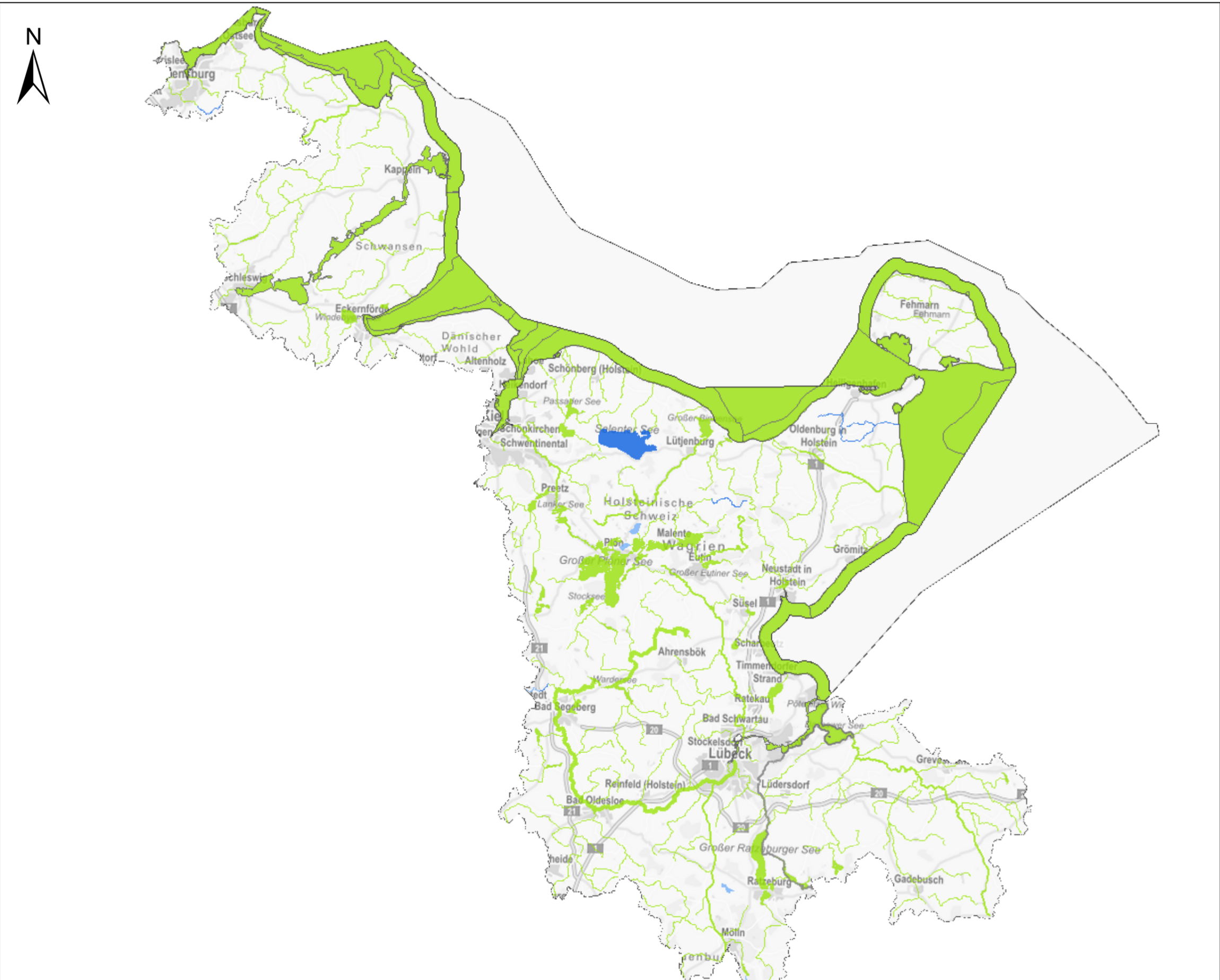
**Grundwasserkörper (-gruppen) in Hauptgrundwasserleitern**

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

0 5 10 20 km



FGE Schlei/Trave - Karte 5.1: Umweltziele der Oberflächenwasserkörper - Ökologie



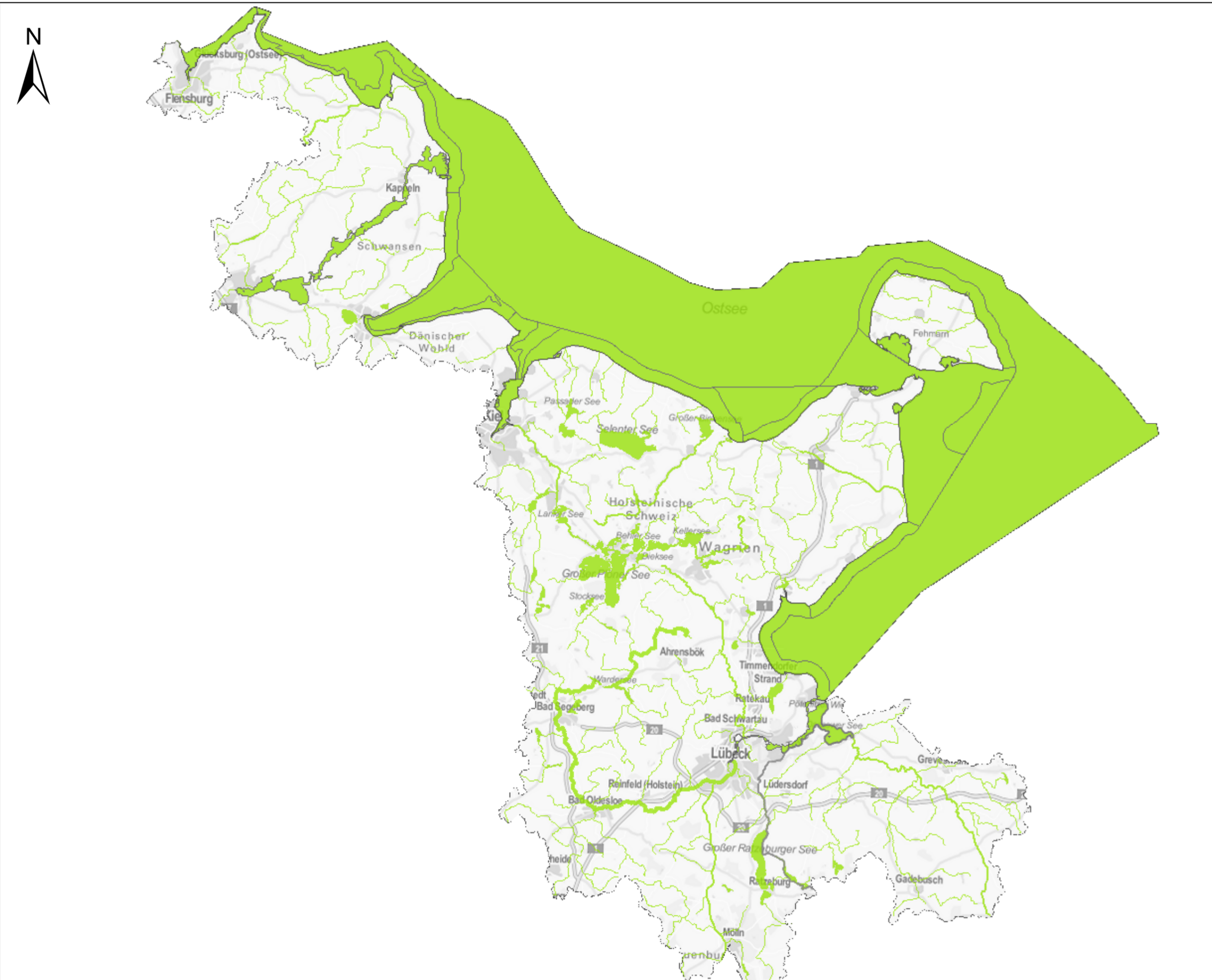
- Fließgewässer**
- Zielerreichung 2015
  - Fristverlängerung bis 2021 (Art. 4 (4) WRRL)
  - Fristverlängerung bis nach 2021 (Art. 4 (4) WRRL)
  - Weniger strenge Bewirtschaftungsziele (Art.4(5) WRRL)
  - Vorübergehende Verschlechterung (Art.4(6) WRRL)
  - Neue Änderungen / nachhaltige Entwicklungen (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 Schlei/Trave - Karte 5.2: Umweltziele der Oberflächenwasserkörper - Chemie

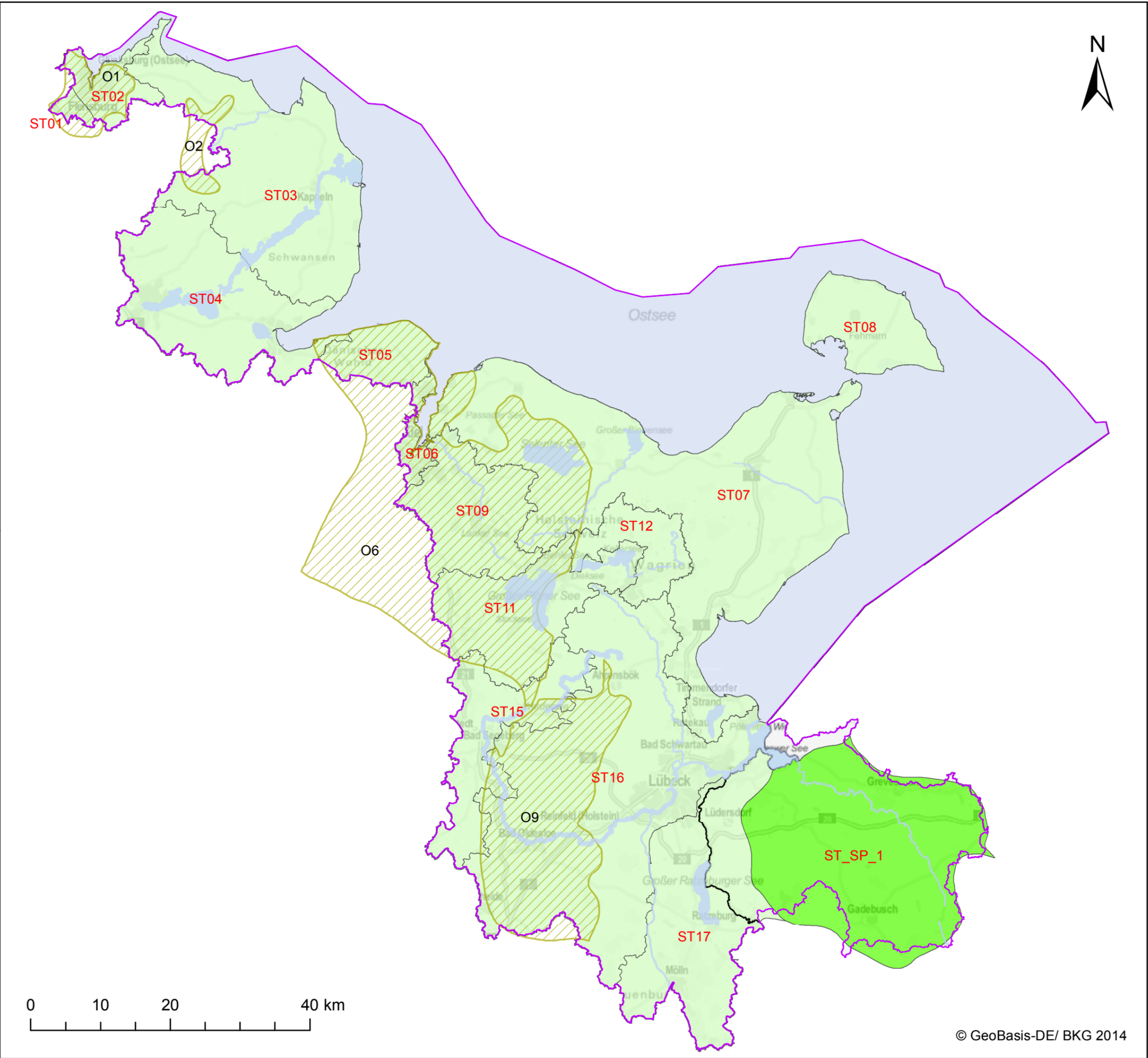


- Fließgewässer**
- Zielerreichung 2015
  - Fristverlängerung bis 2021 (Art. 4 (4) WRRL)
  - Fristverlängerung bis nach 2021 (Art. 4 (4) WRRL)
  - Weniger strenge Bewirtschaftungsziele (Art.4(5) WRRL)
  - Vorübergehende Verschlechterung (Art.4(6) WRRL)
  - Neue Änderungen / nachhaltige Entwicklungen (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 Schlei/Trave - Karte 5.3: Umweltziele der Grundwasserkörper - Menge



**Legende**

- Grenze der Flussgebietseinheit
- Grenzen der Bundesländer

**Grundwasserkörper(-gruppen) in Hauptgrundwasserleitern**

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

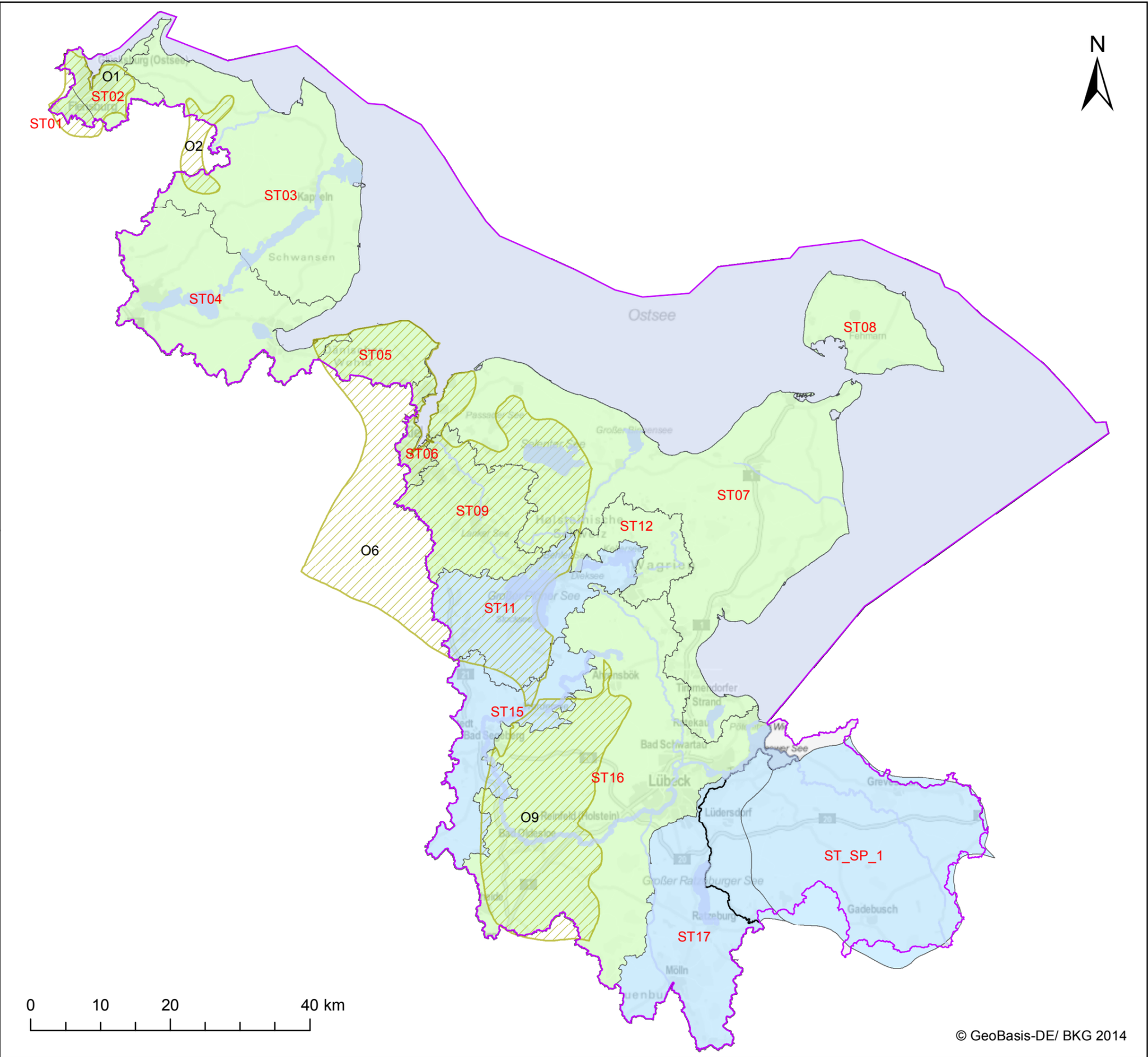
**Tiefe Grundwasserkörper**

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

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

Datenquelle; WasserBLlck/BfG; 12.08.2015

FGE Schlei/Trave - Karte 5.4: Umweltziele der Grundwasserkörper - Chemie



**Legend**

- Grenze der Flussgebietseinheit
- Grenzen der Bundesländer

**Grundwasserkörper(-gruppen) in Hauptgrundwasserleitern**

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

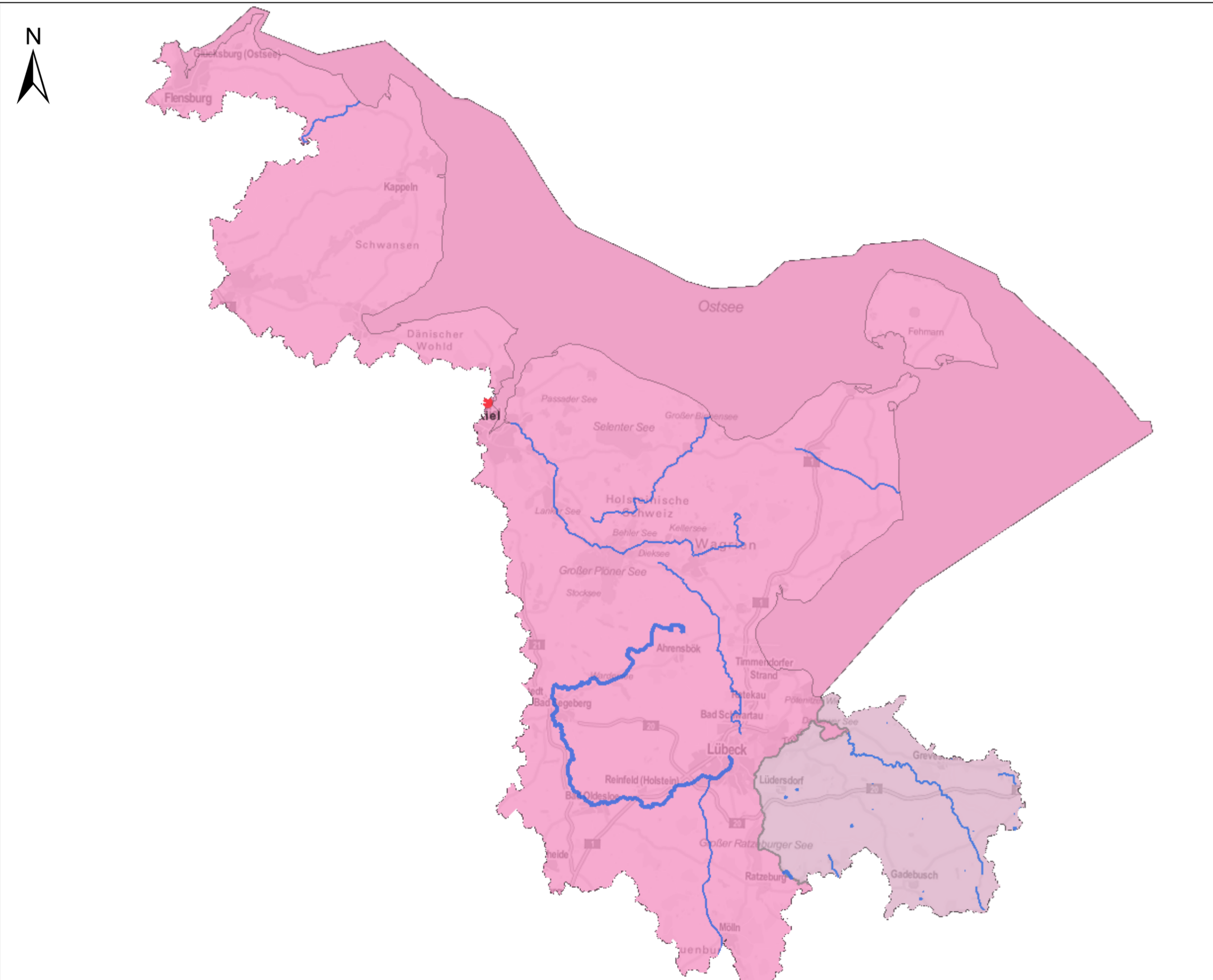
**Tiefe Grundwasserkörper**

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

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

Datenquelle; WasserBLlck/BfG; 12.08.2015

FGE Schlei/Trave - Karte 10.1: Zuständige Behörden



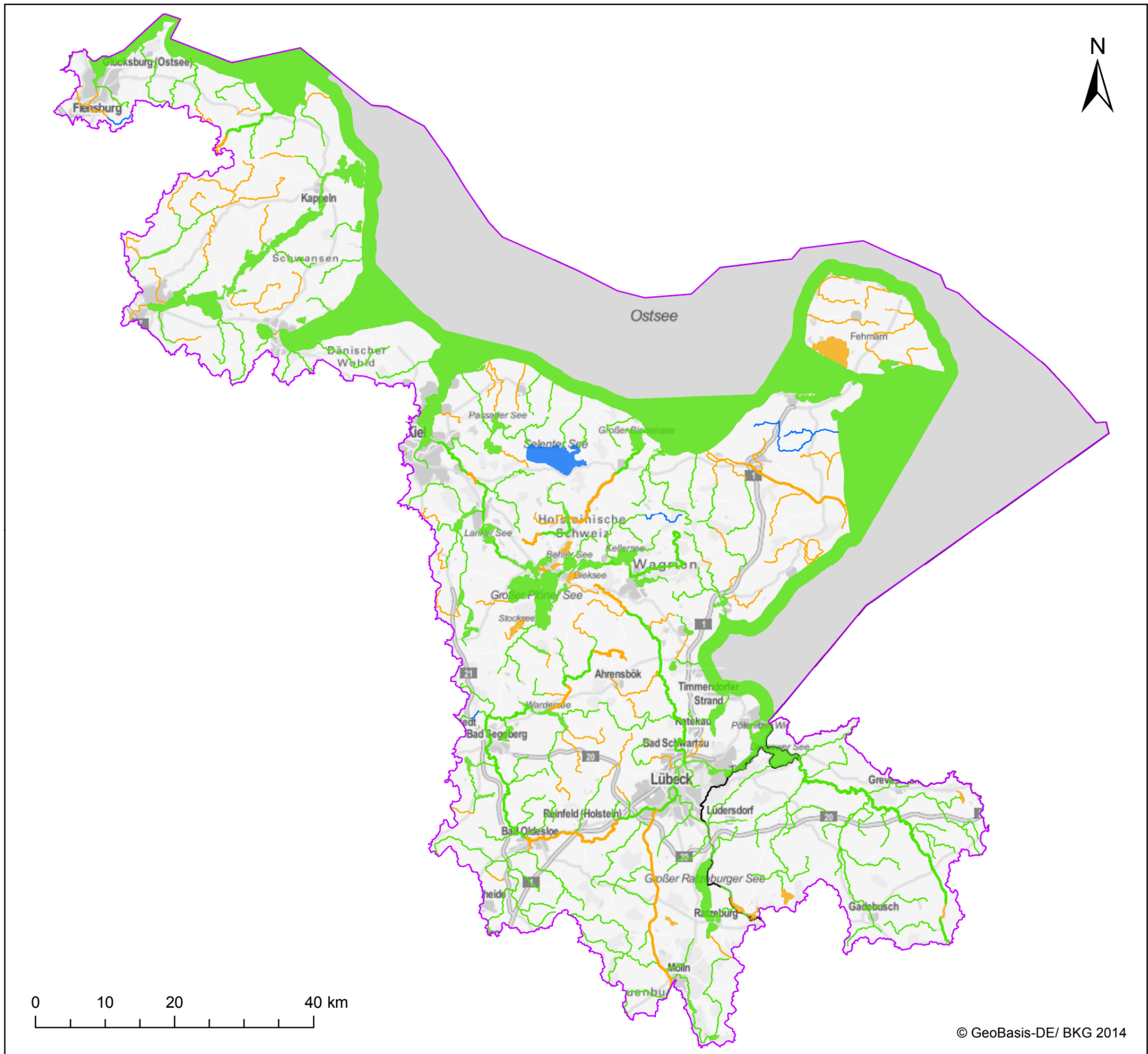
**Zuständigkeitsbereiche**

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

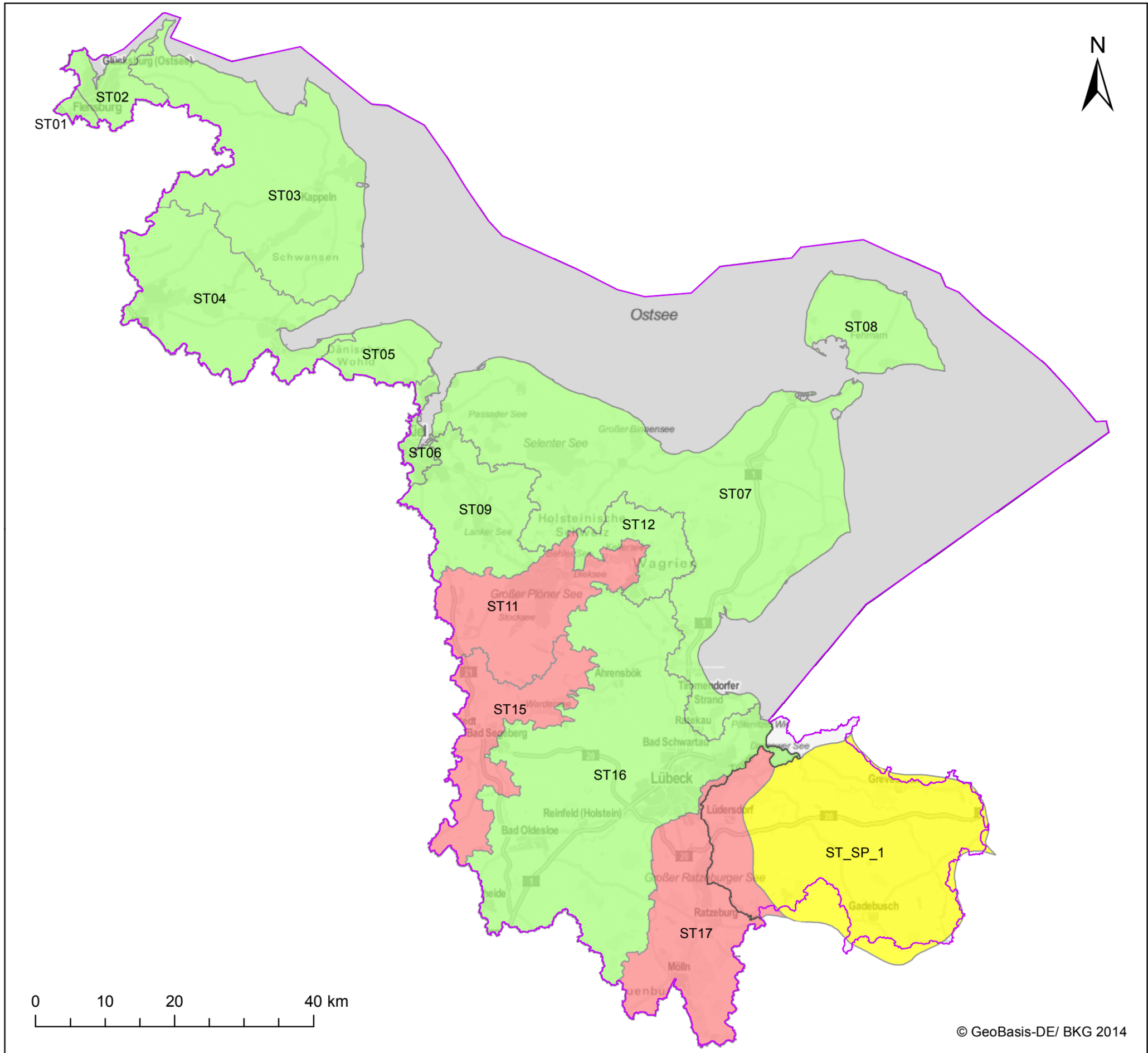


Quelle: WasserBLICK/BfG; 24.08.2015

FGE Schlei/Trave - Karte 13.1: Fortschritte zur Erfüllung der Umweltziele der Oberflächenwasserkörper - Ökologie



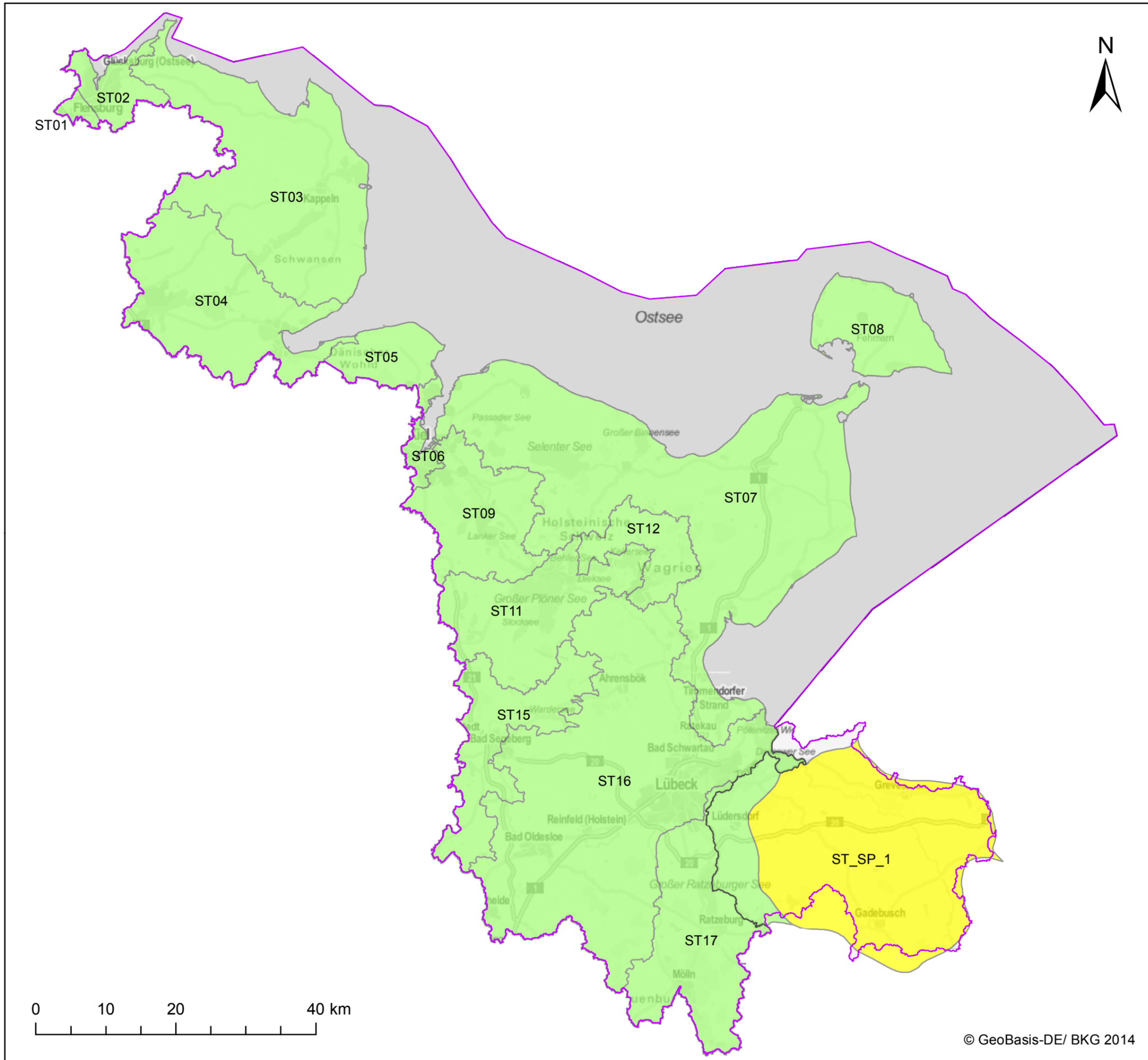
-  Grenze der Flussgebietseinheit
  -  Grenzen der Bundesländer
- Fließgewässer**
-  guter Zustand/gutes Potenzial bis 2015 erreicht
  -  guter Zustand/gutes Potenzial bis 2015 geplant und nicht erreicht
  -  Fristverlängerung (guter Zustand/gutes Potenzial nach 2015 geplant)
  -  nicht klassifiziert
- Seen 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



-  Grenze der Flussgebietseinheit
-  Grenzen der Bundesländer

**Chemischer Zustand hinsichtlich Nitrat**

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



-  Grenze der Flussgebietseinheit
-  Grenzen der Bundesländer

**Mengenmäßiger Zustand**

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