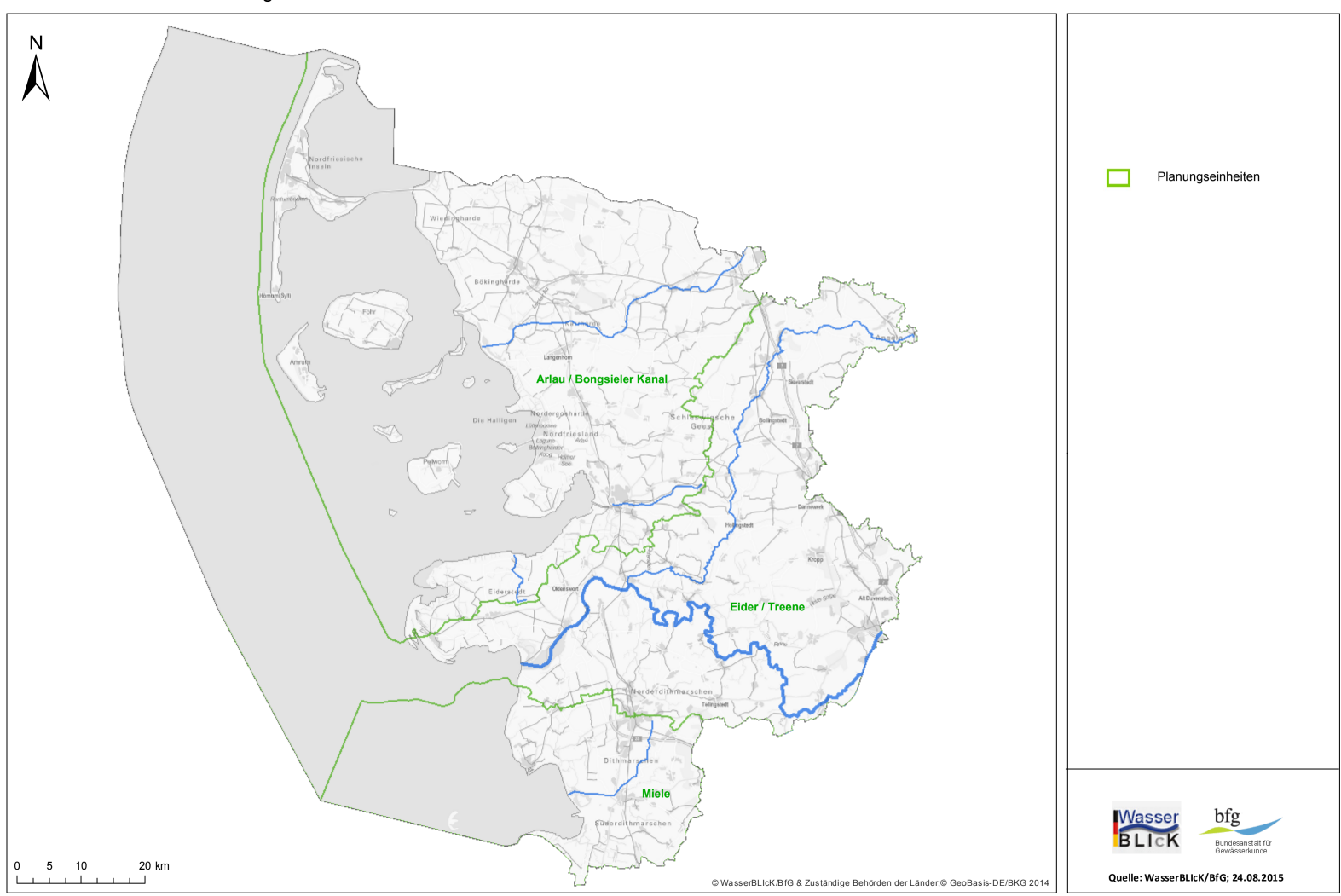
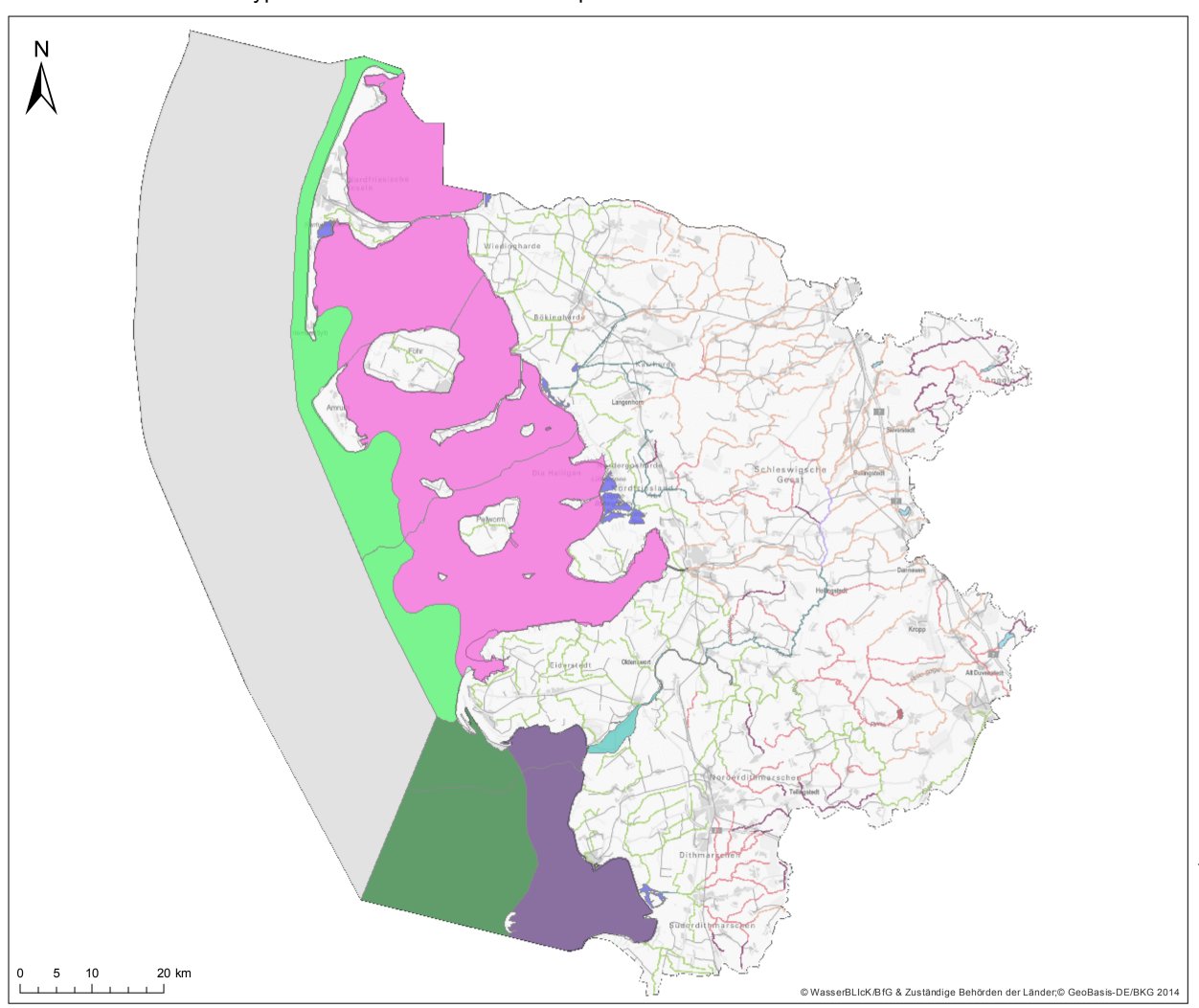
FGE Eider - Karte 1.1: Flussgebietseinheit – Überblick



FGE Eider - Karte 1.2: Typen der Oberflächenwasserkörper



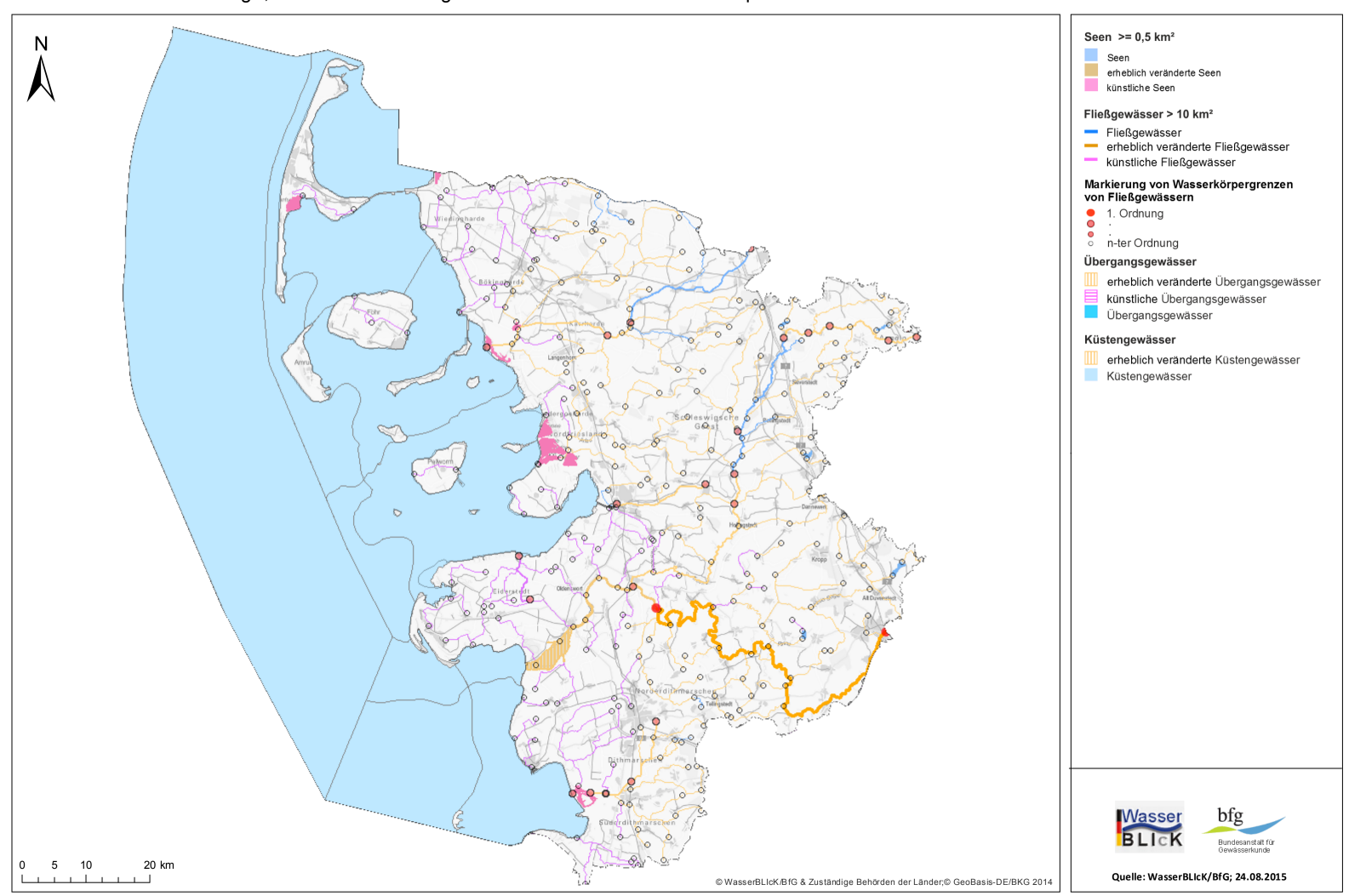




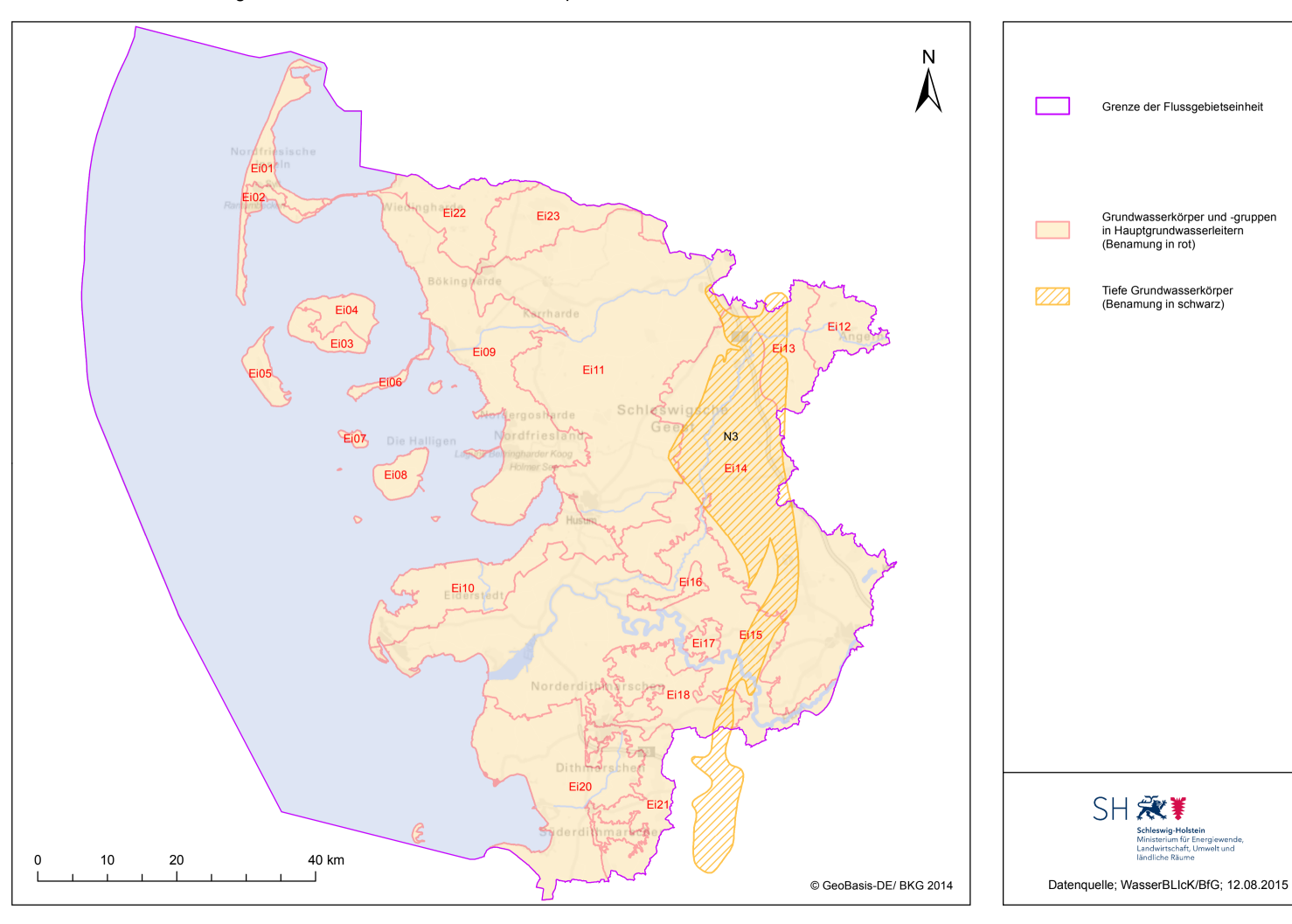


Quelle: WasserBLIcK/BfG; 24.08.2015

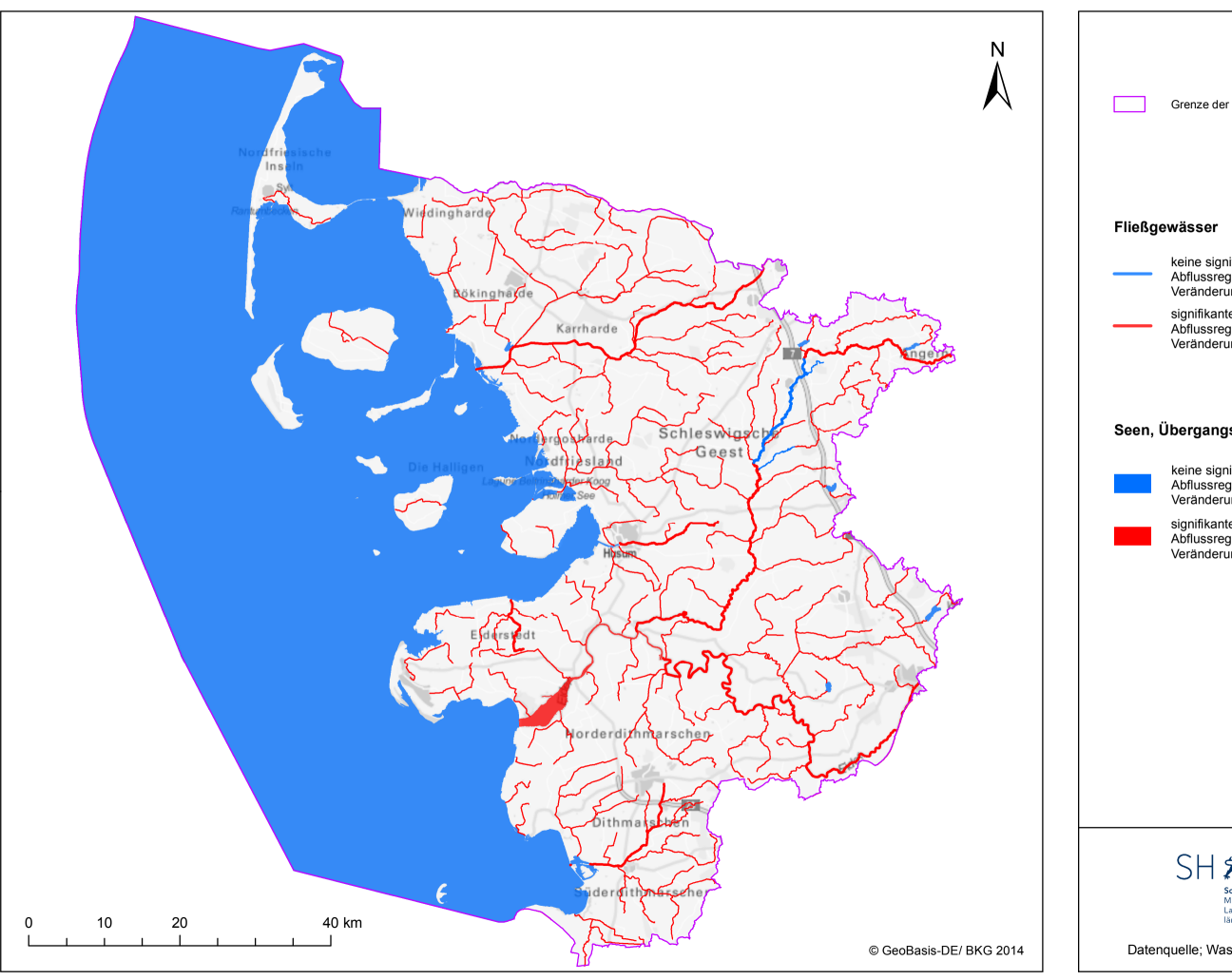
FGE Eider - Karte 1.3: Lage, Grenzen und Kategorien von Oberflächenwasserkörpern



FGE Eider - Karte 1.4: Lage und Grenzen von Grundwasserkörpern

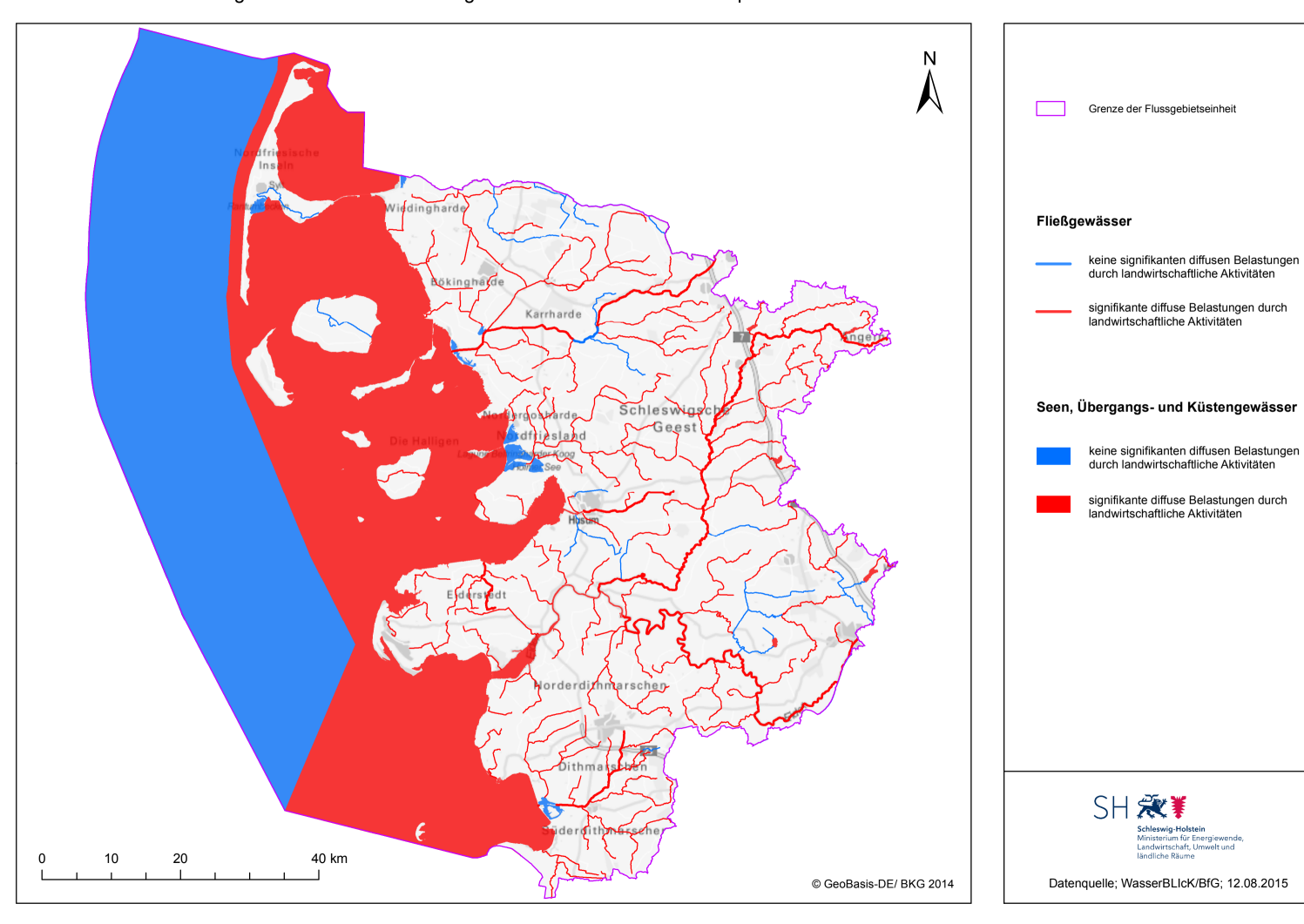


FGE Eider - Karte 2.1: Signifikante Belastungen von Oberflächenwasserkörpern durch Abflussregulierungen und morphologische Veränderungen

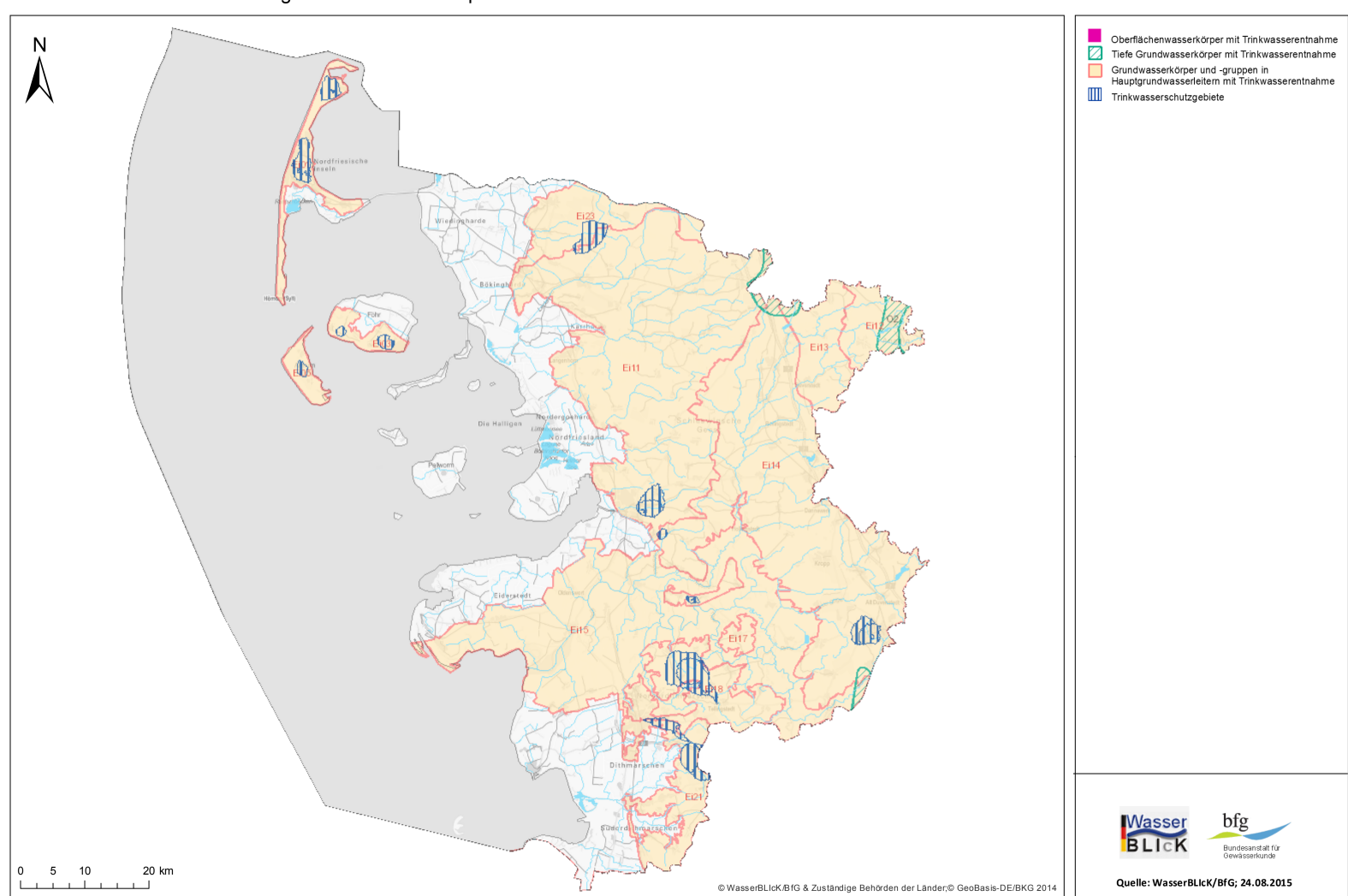




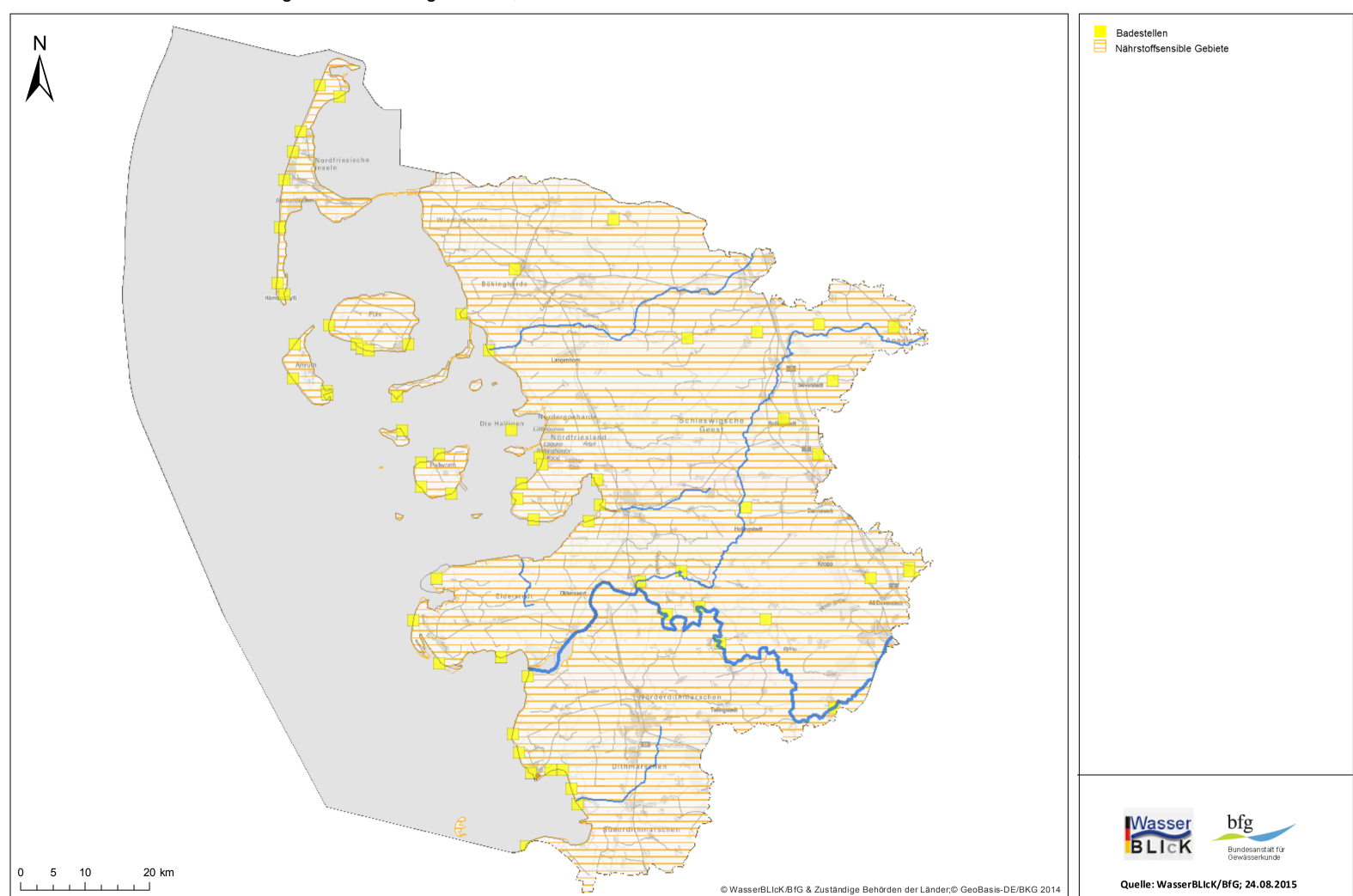
FGE Eider - Karte 2.2: Signifikante diffuse Belastungen von Oberflächenwasserkörpern durch landwirtschaftliche Aktivitäten



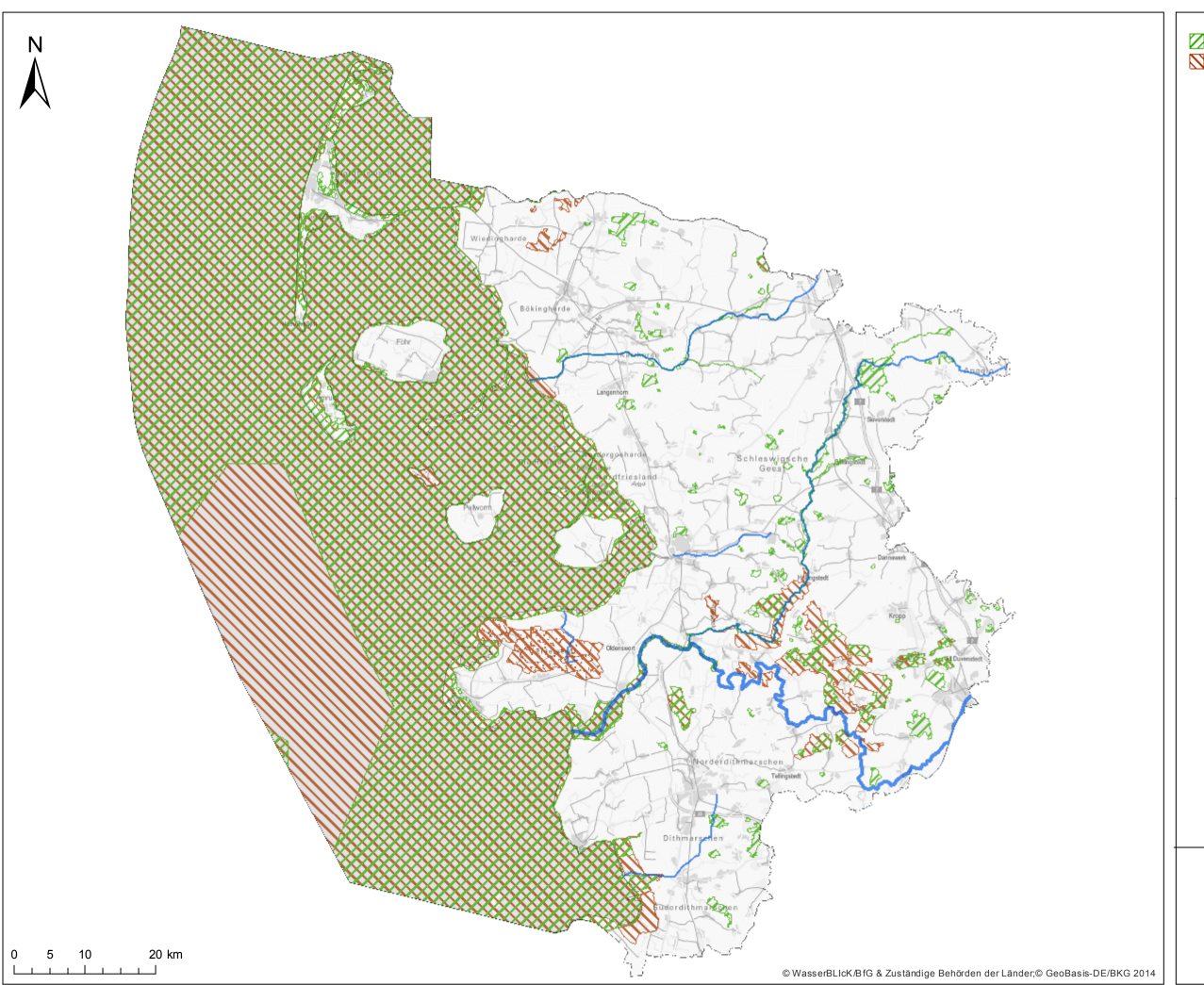
FGE Eider - Karte 3.1: Schutzgebiete I: Wasserkörper für die Entnahme von Wasser für den menschlichen Gebrauch nach Art. 7 EG-WRRL



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



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



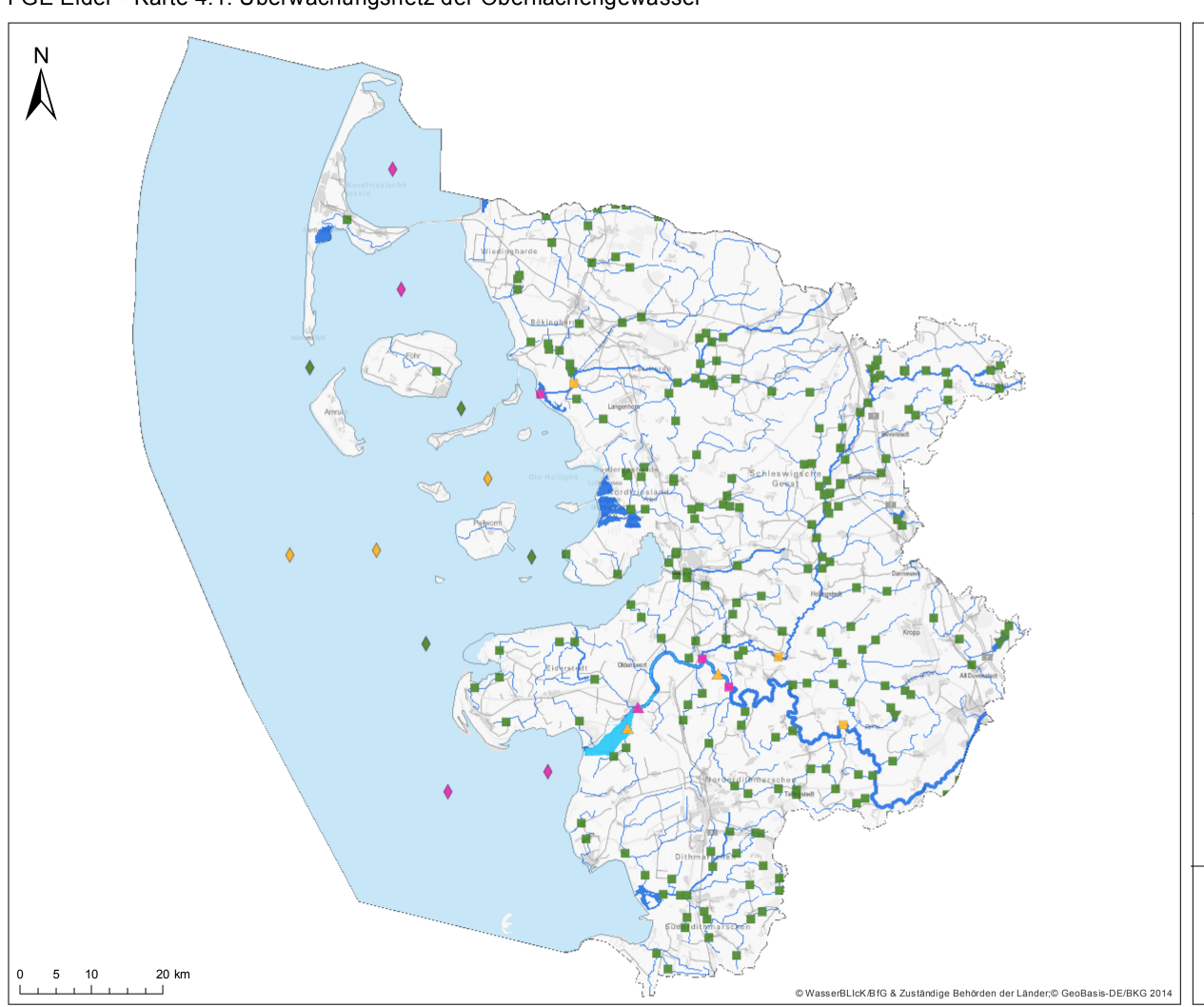






Quelle: WasserBLicK/BfG; 24.08.2015

FGE Eider - Karte 4.1: Überwachungsnetz der Oberflächengewässer



# Messnetztyp

- Fließgewässer Internationales Messprogramm
- Überblick + operativ
- Überblick
- Operativ

## Gewässerkategorie

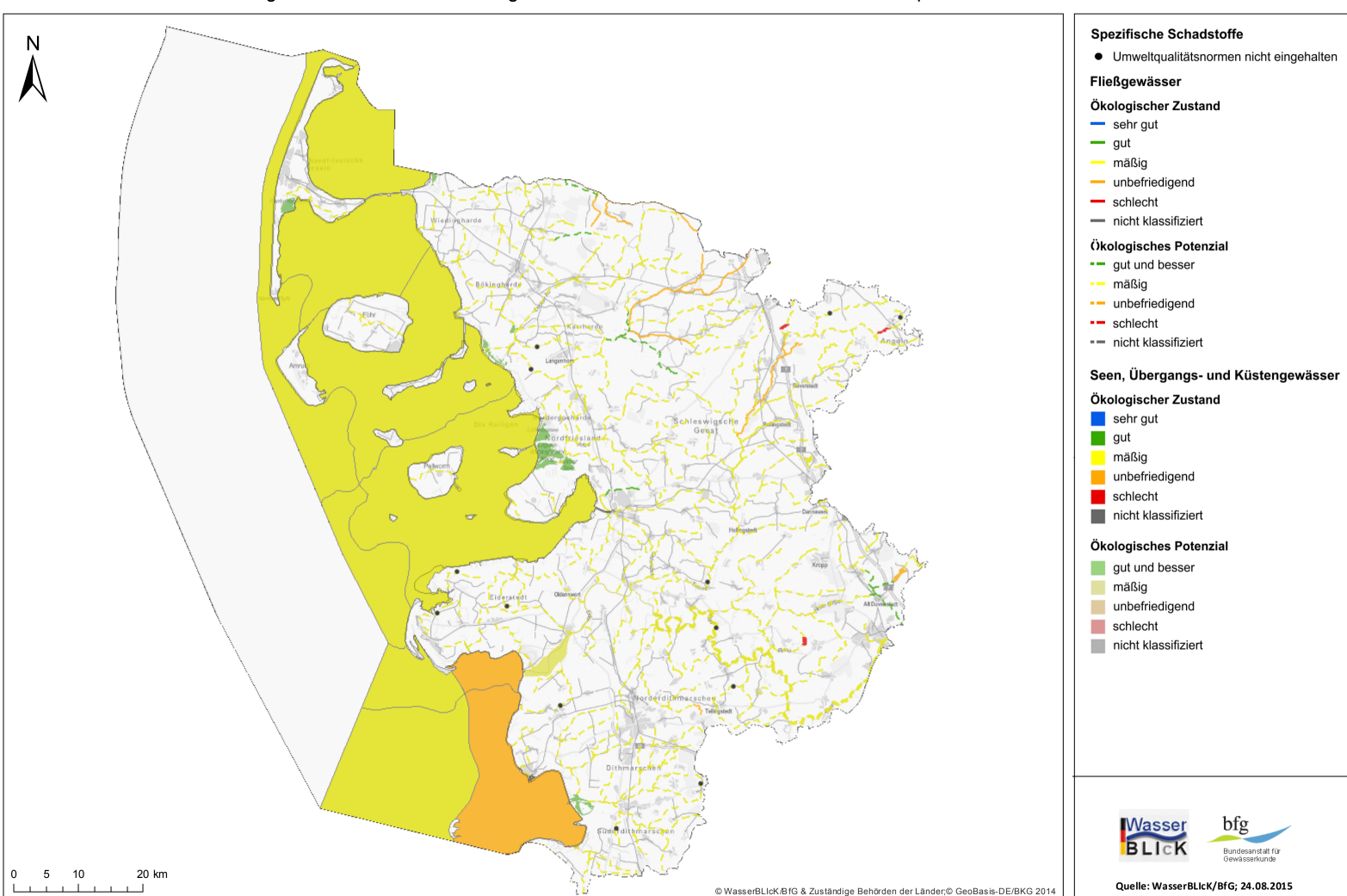
- ♦ Küstengewässer
- △ Übergangsgewässer
- □ Fließgewässer ⊽ Seen



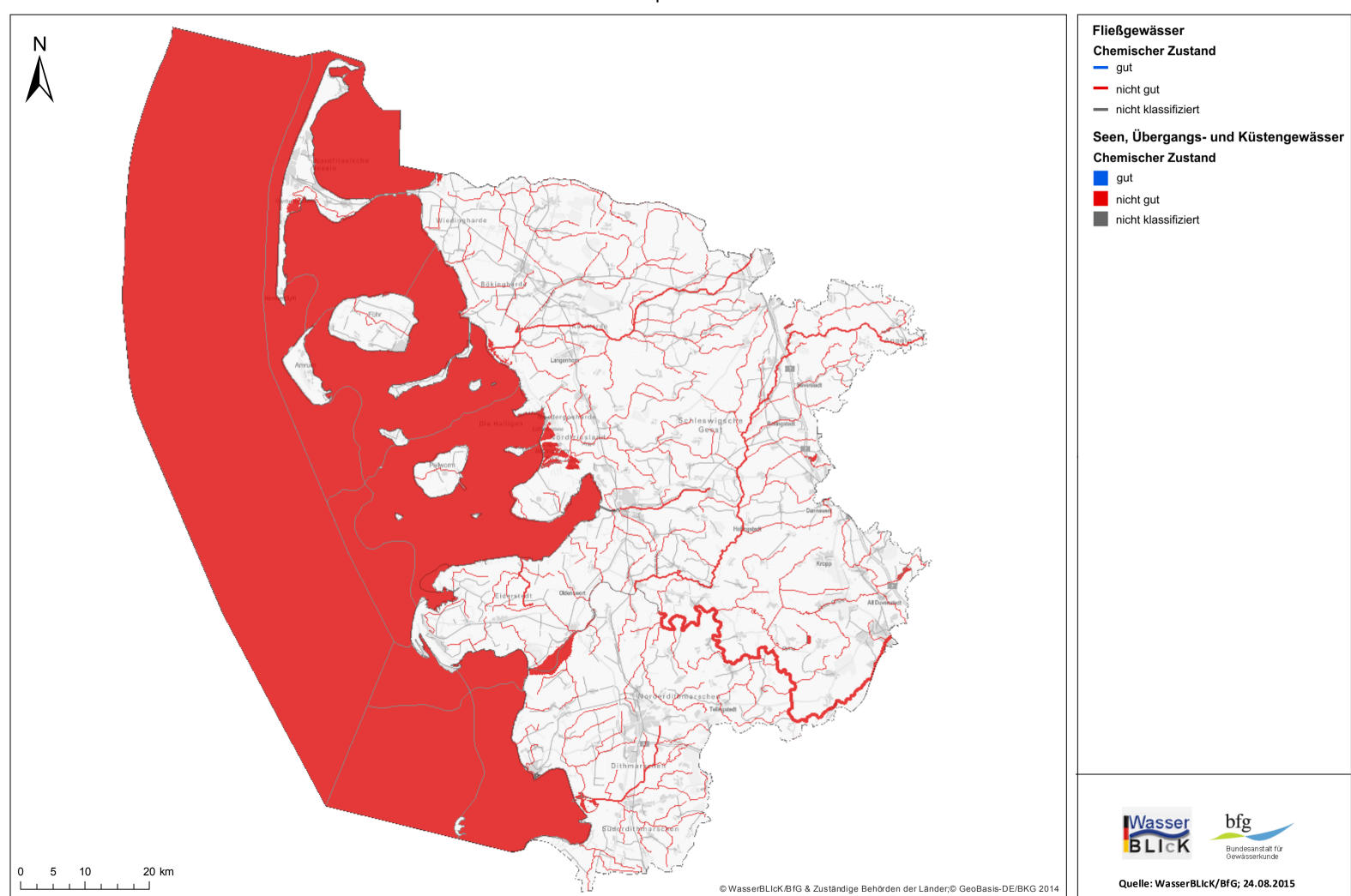


Quelle: WasserBLIcK/BfG; 24.08.2015

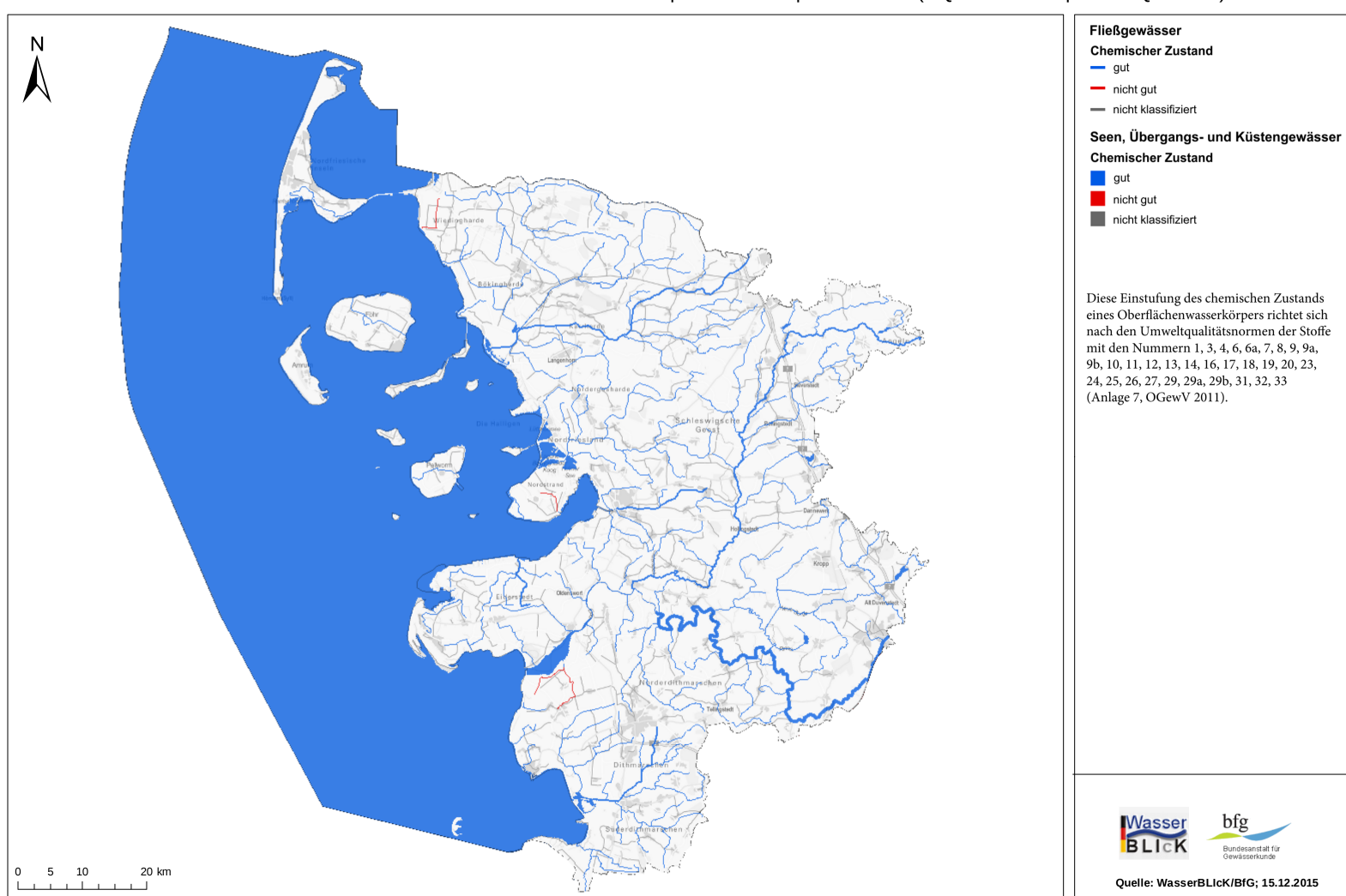
FGE Eider - Karte 4.2: Ökologischer Zustand und ökologisches Potenzial der Oberflächenwasserkörper



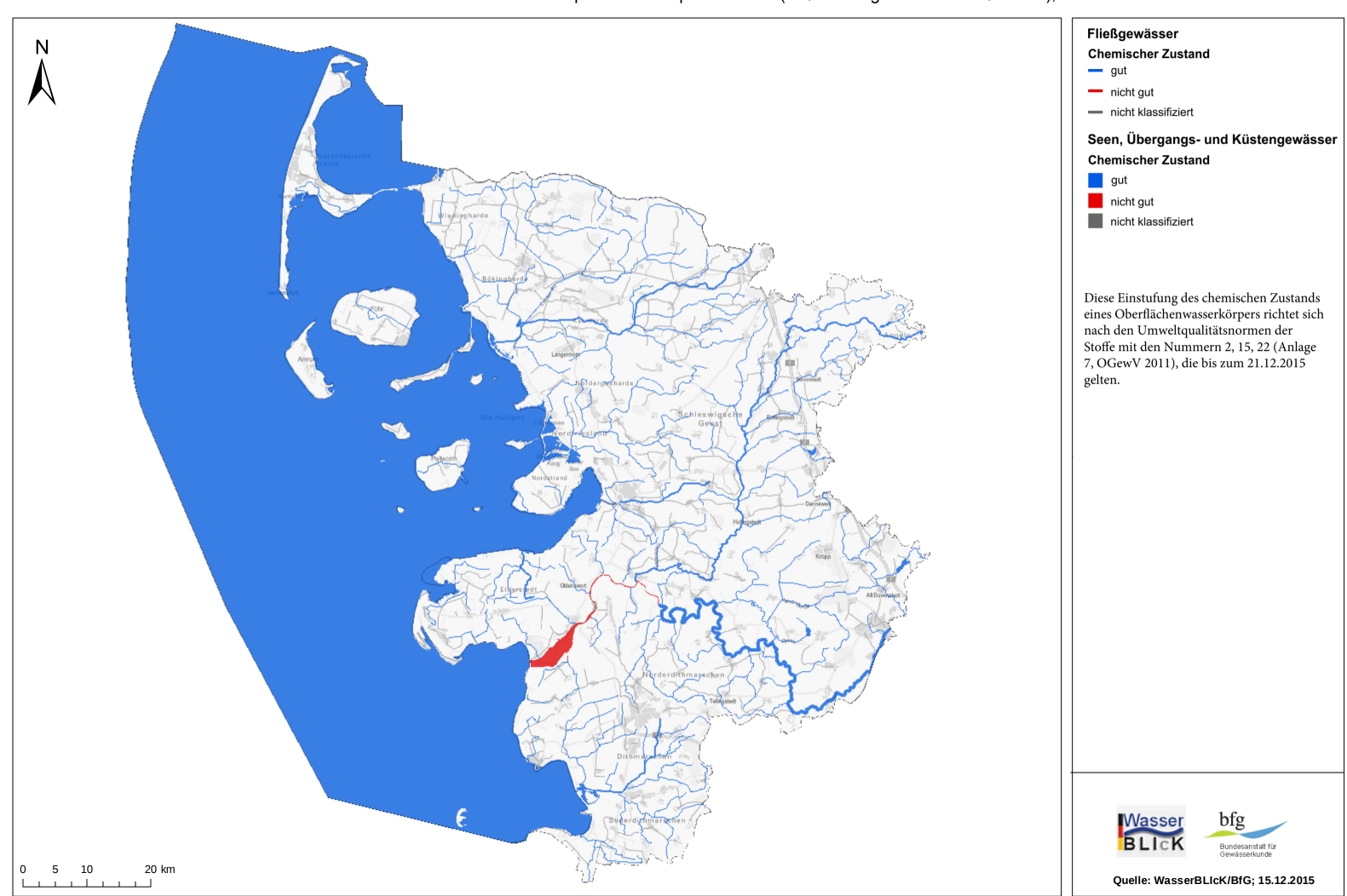
FGE Eider - Karte 4.3: Chemischer Zustand der Oberflächenwasserkörper



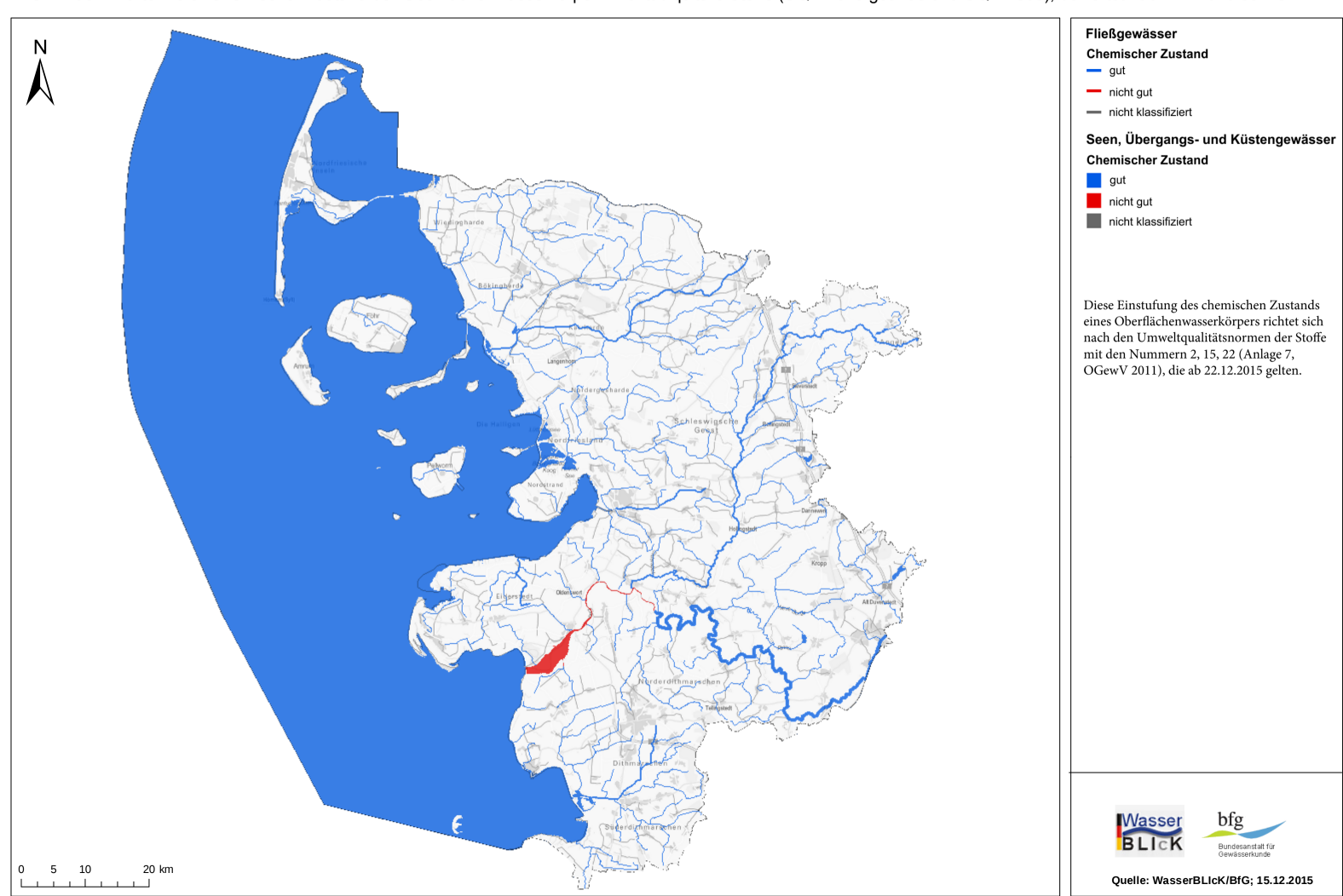
FGE Eider - Karte 4.3.1: Chemischer Zustand der Oberflächenwasserkörper - nichtubiquitäre Stoffe (UQN 2013 entspricht UQN 2008)



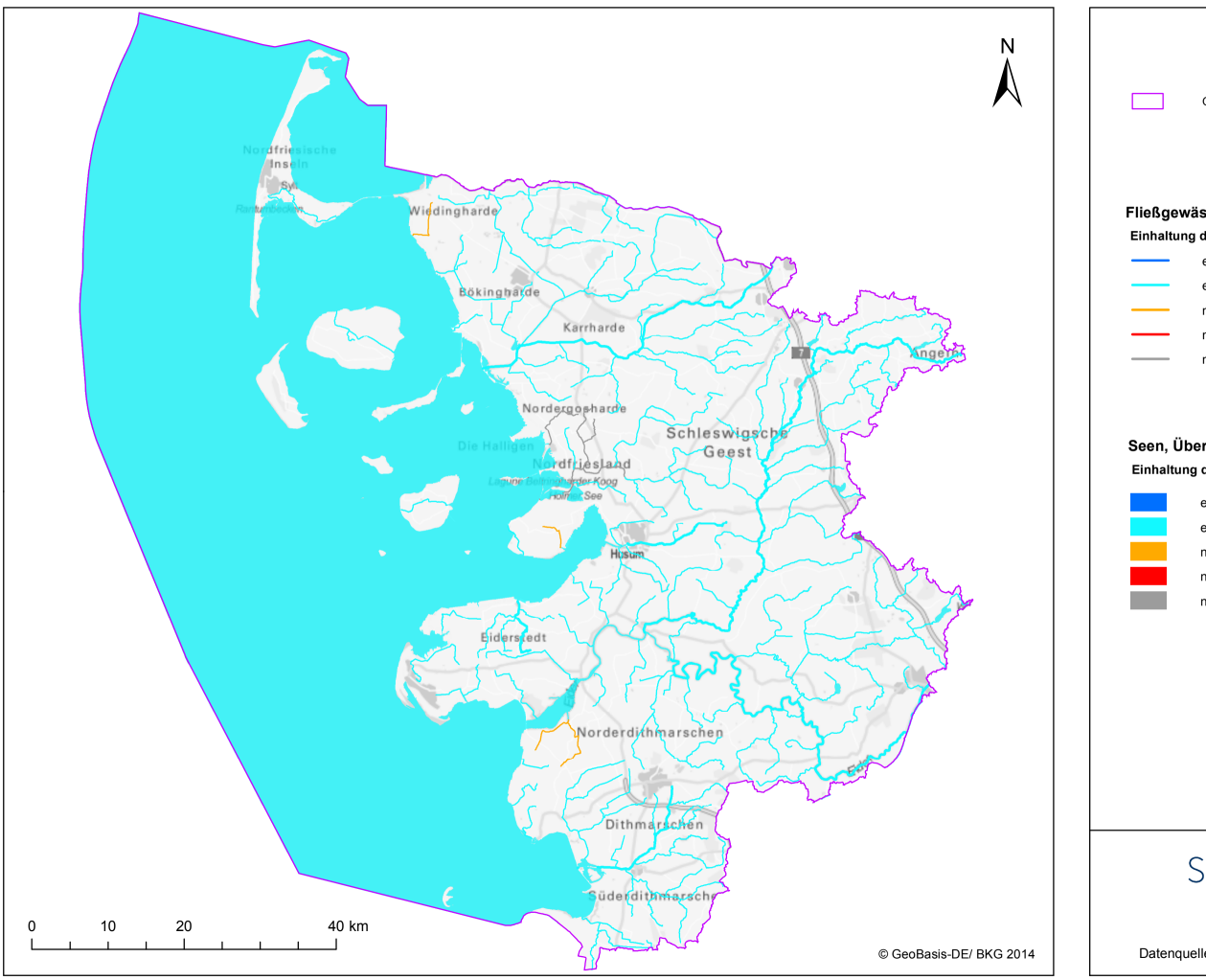
FGE Eider - Karte 4.3.2: Chemischer Zustand der Oberflächenwasserkörper - nichtubiquitäre Stoffe (UQN 2013 geändert zu UQN 2008), bewertet nach RL 2008/105/EG



FGE Eider - Karte 4.3.3: Chemischer Zustand der Oberflächenwasserkörper - nichtubiquitäre Stoffe (UQN 2013 geändert zu UQN 2008), bewertet nach RL 2013/39/EU

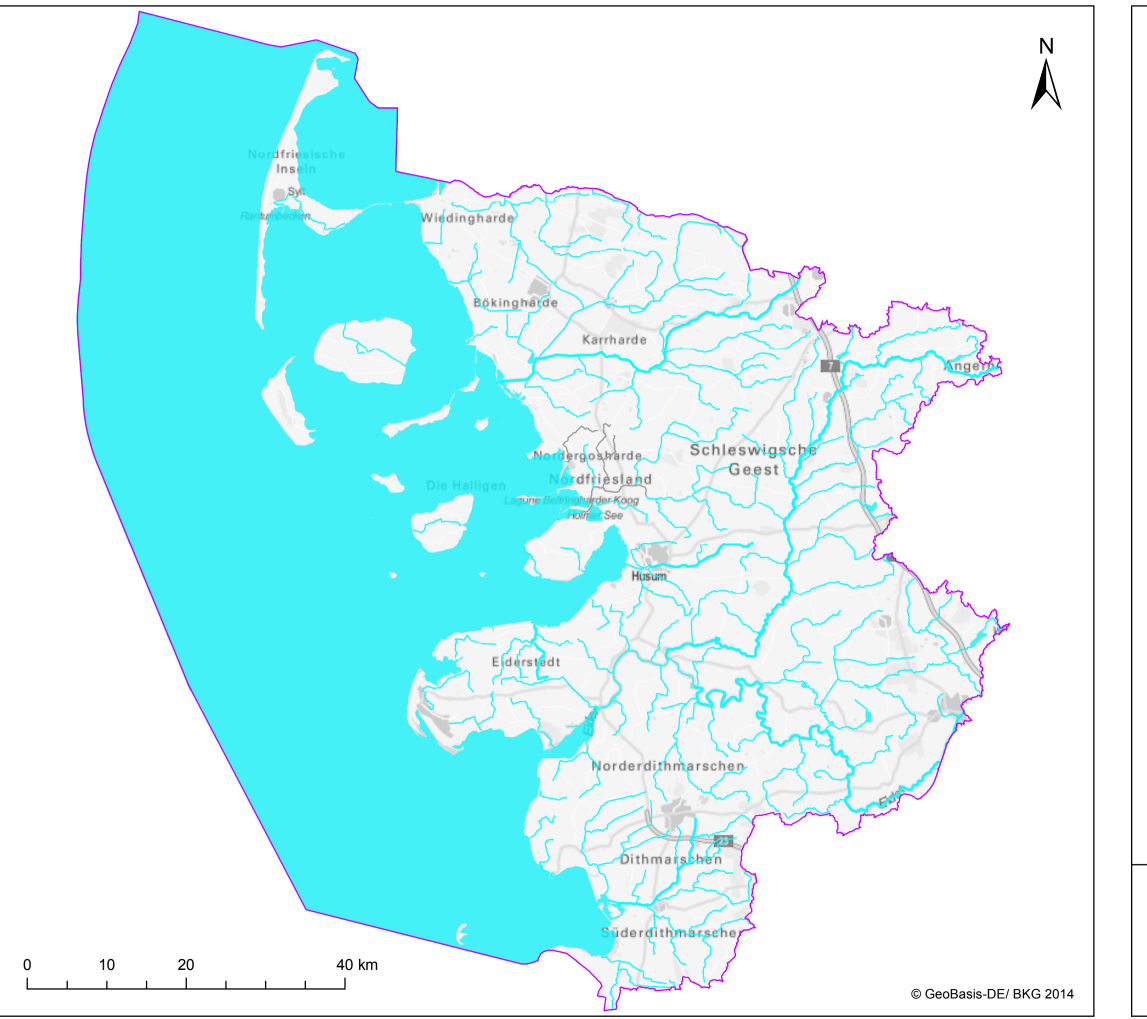


FGE Eider - Karte 4.3.5: Einhaltung der Umweltqualitätsnormen für Pestizide in Oberflächenwasserkörpern nach national geltendem Recht



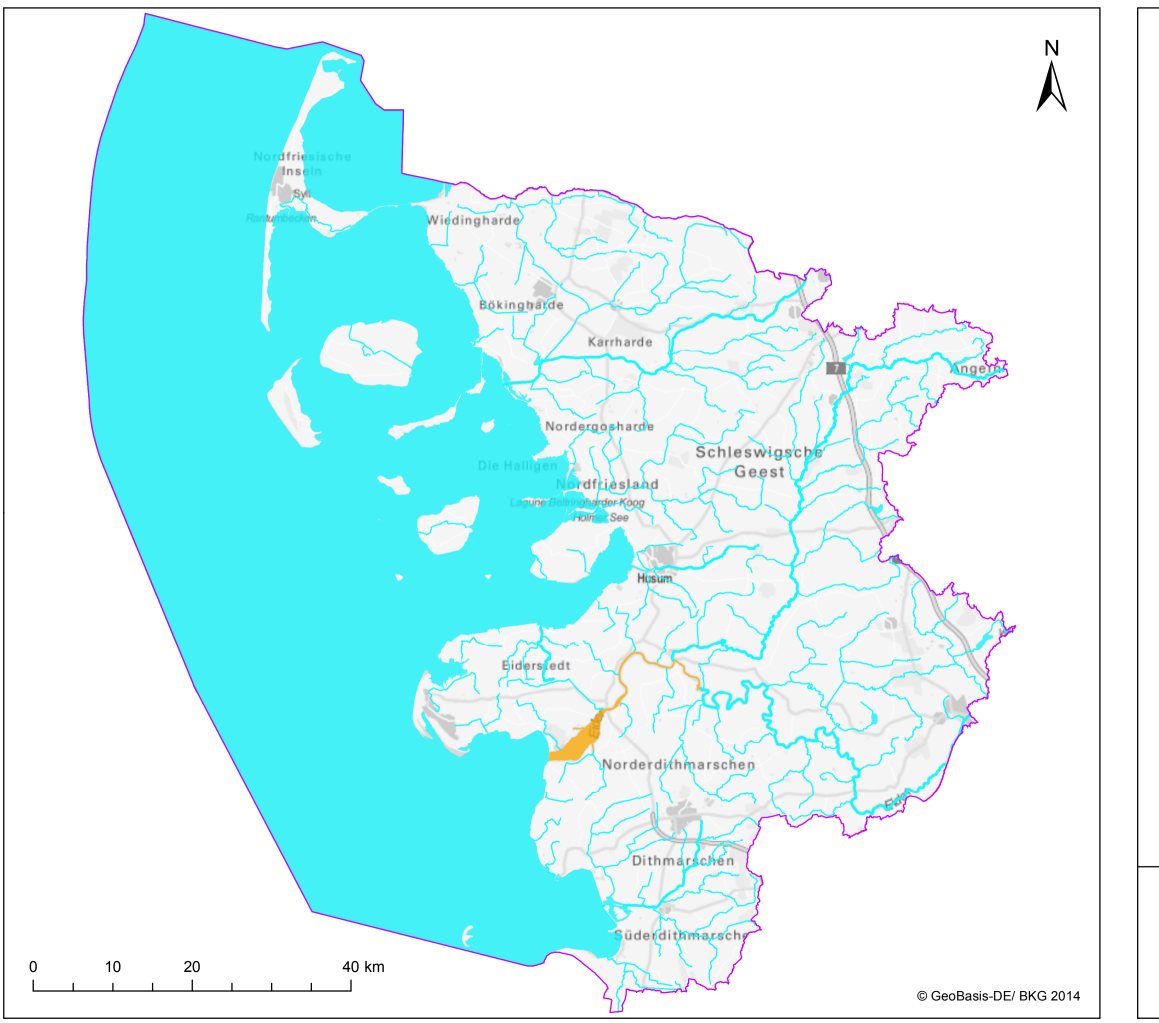


FGE Eider - Karte 4.3.6: Einhaltung der Umweltqualitätsnormen für industrielle Schadstoffe in Oberflächenwasserkörpern nach national geltendem Recht



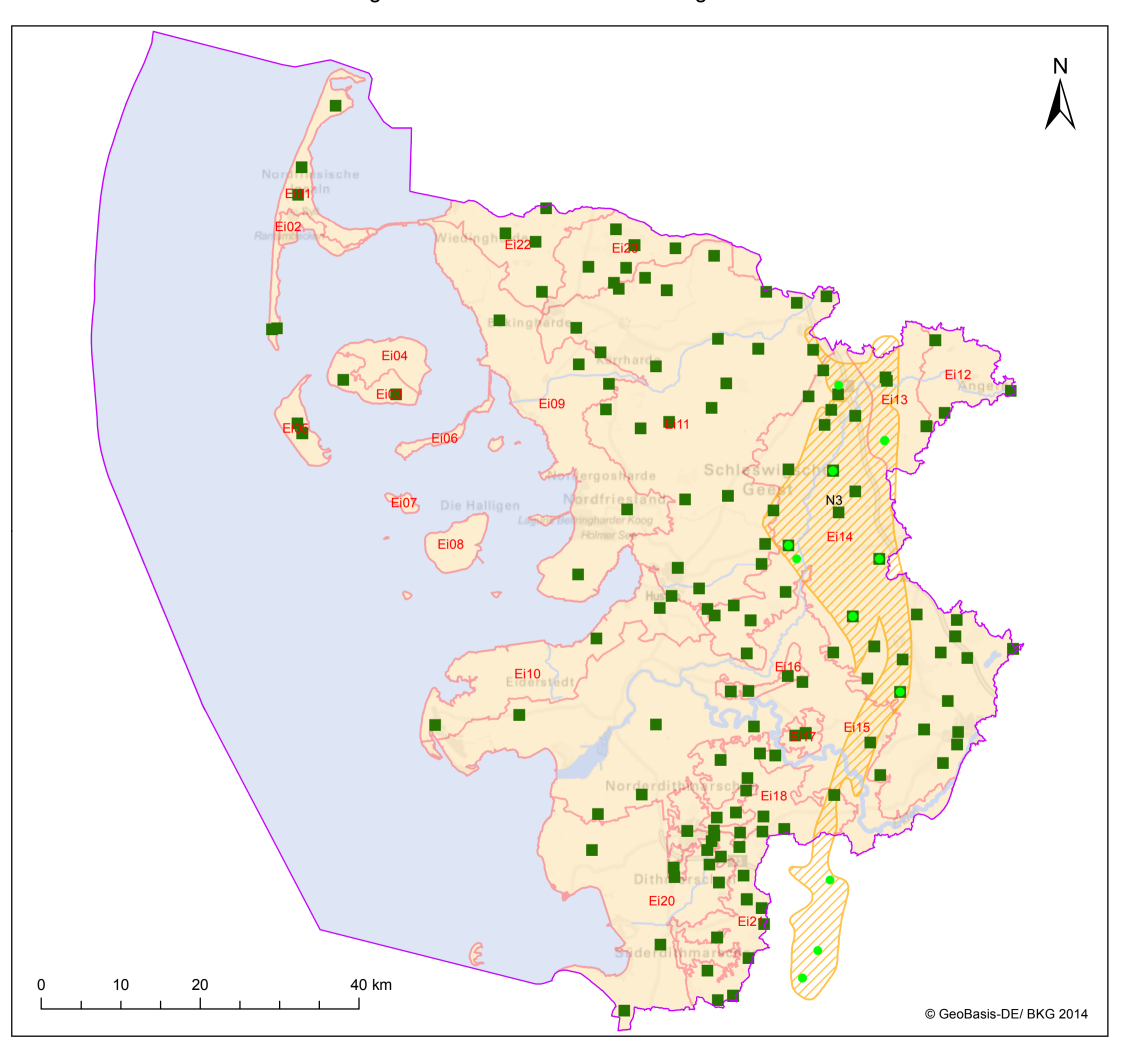


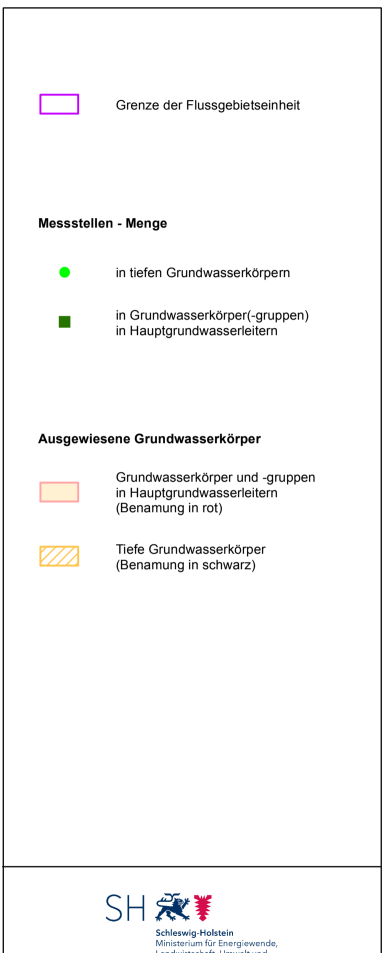
FGE Eider - Karte 4.3.7: Einhaltung der Umweltqualitätsnormen für andere Schadstoffe in Oberflächenwasserkörpern nach national geltendem Recht





FGE Eider - Karte 4.4: Überwachungsnetz des Grundwassers - Menge

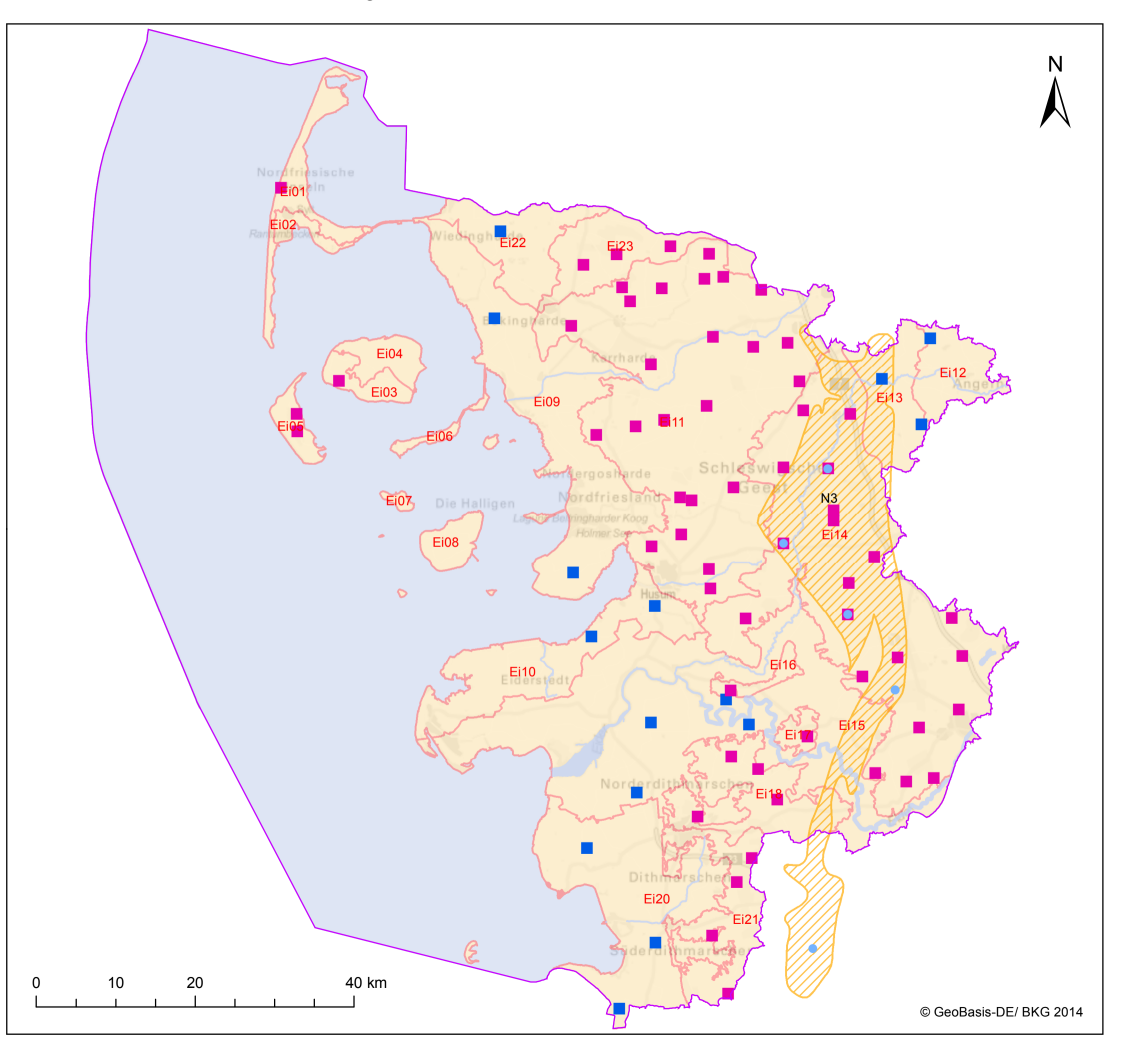


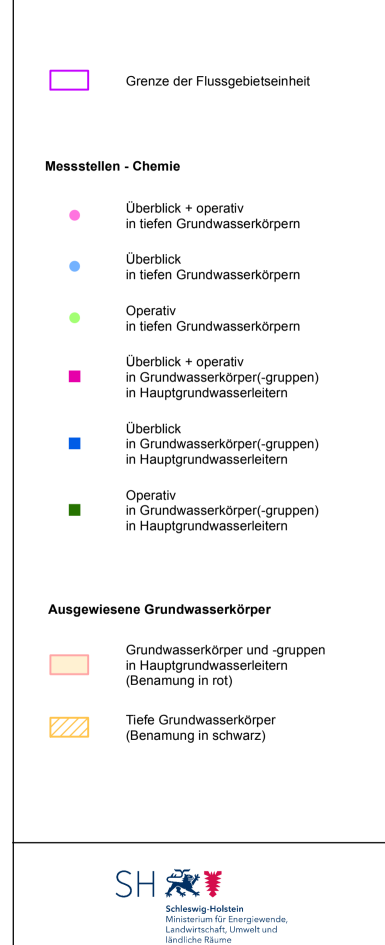




Datenquelle; WasserBLlcK/BfG; 12.08.2015

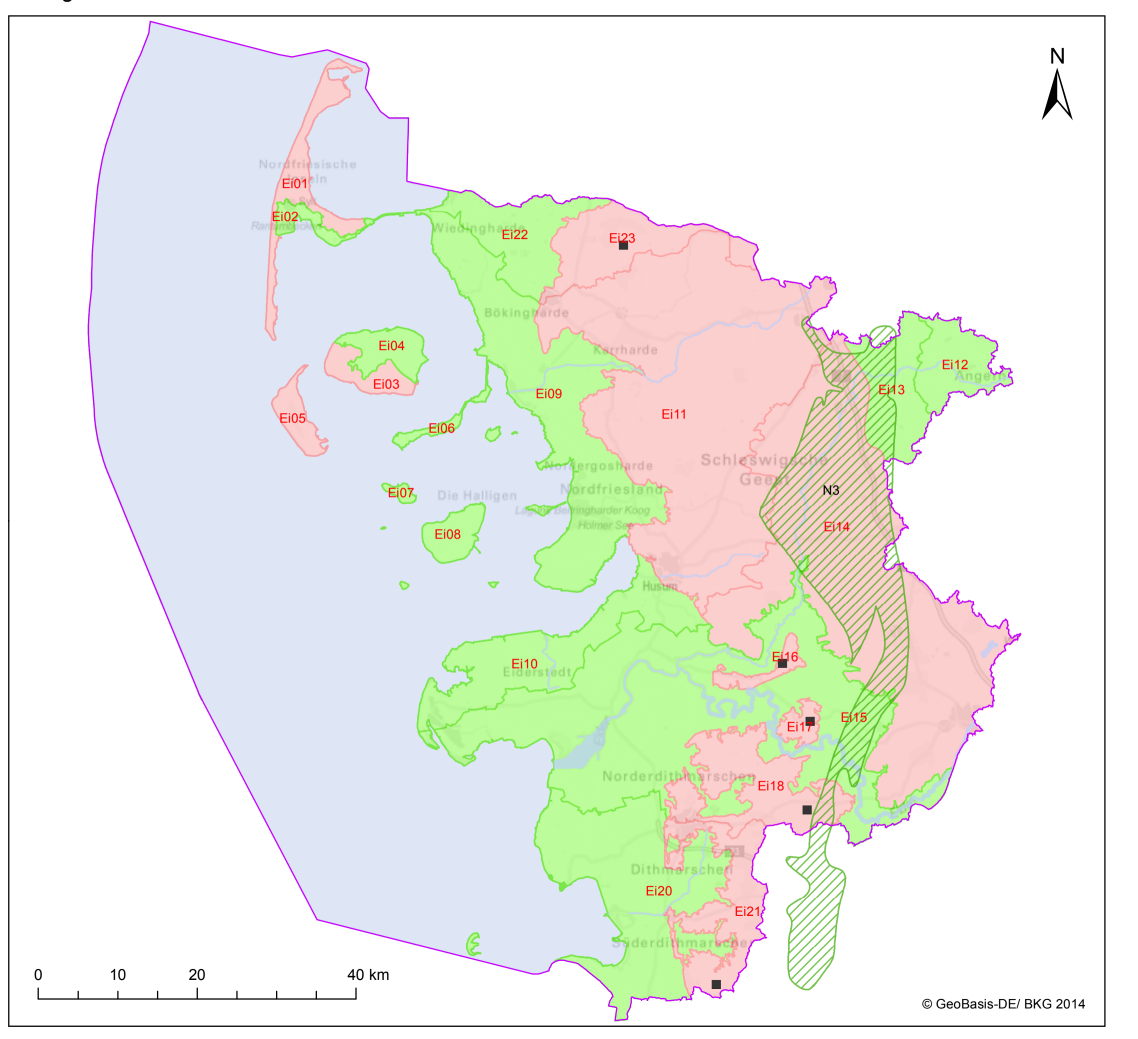
FGE Eider - Karte 4.5: Überwachungsnetz des Grundwassers - Chemie

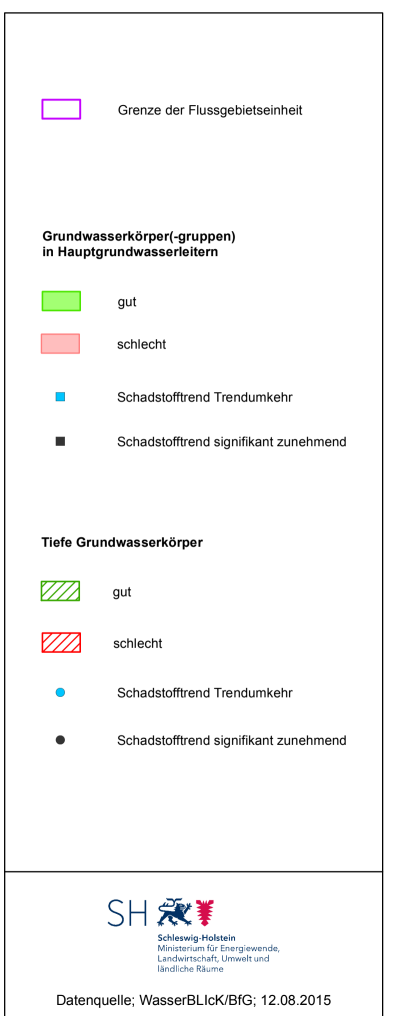




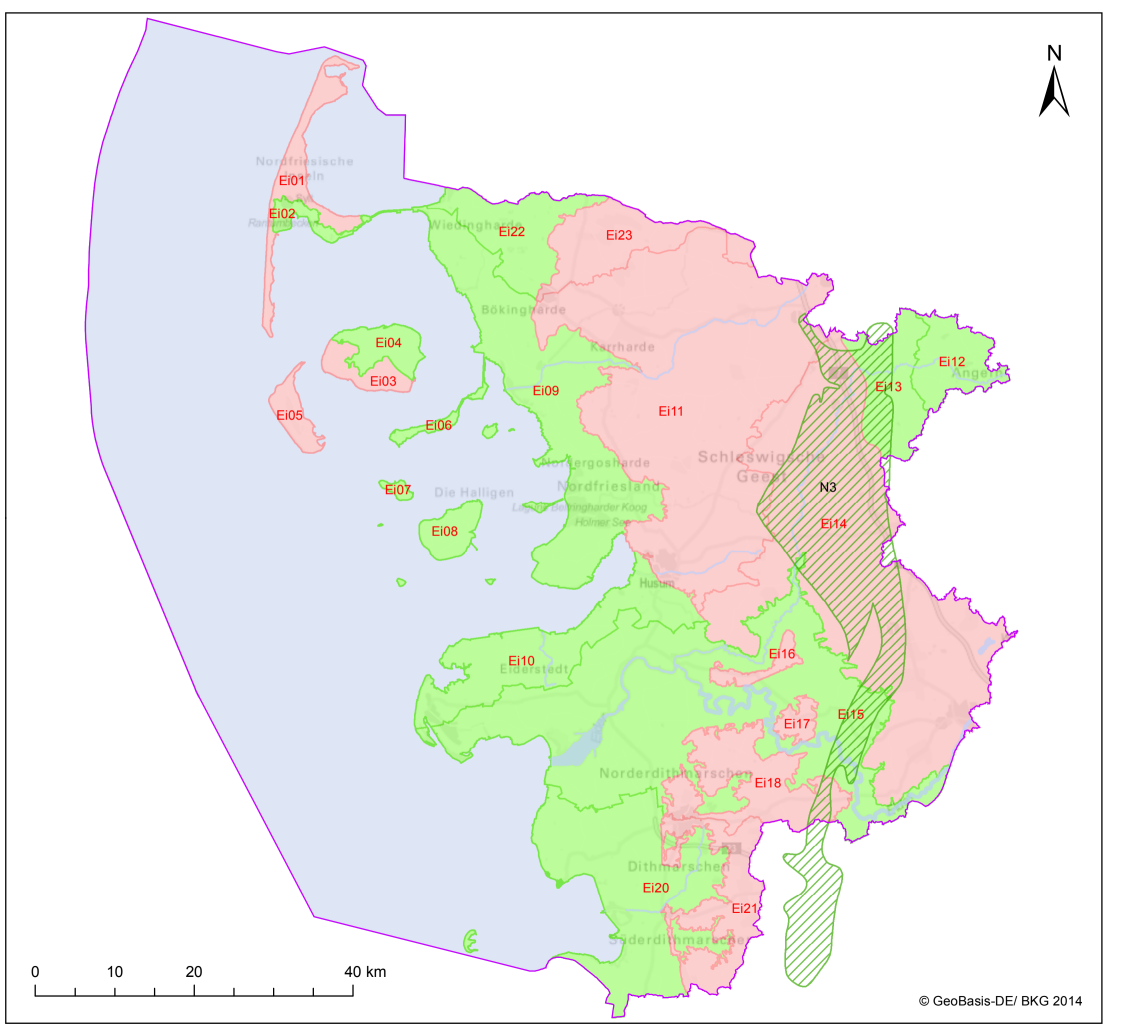
Datenquelle; WasserBLlcK/BfG; 12.08.2015

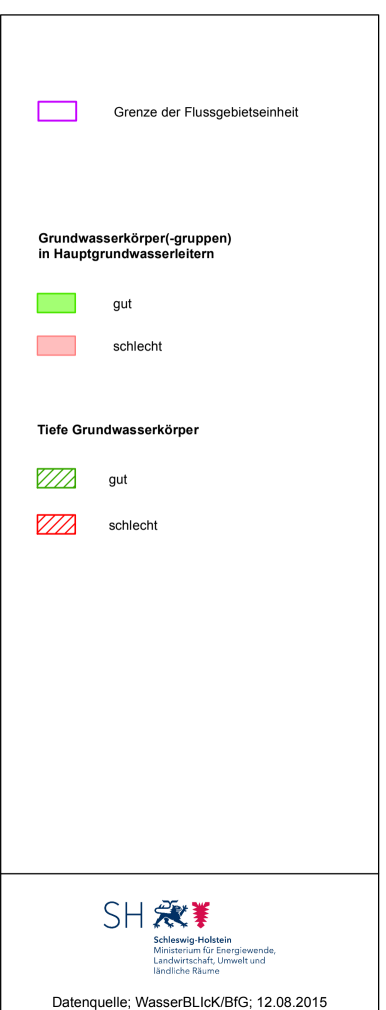
FGE Eider - Karte 4.6: Chemischer Zustand der Grundwasserkörper und Identifikation von Grundwasserkörpern mit signifikant zunehmendem Schadstofftrend



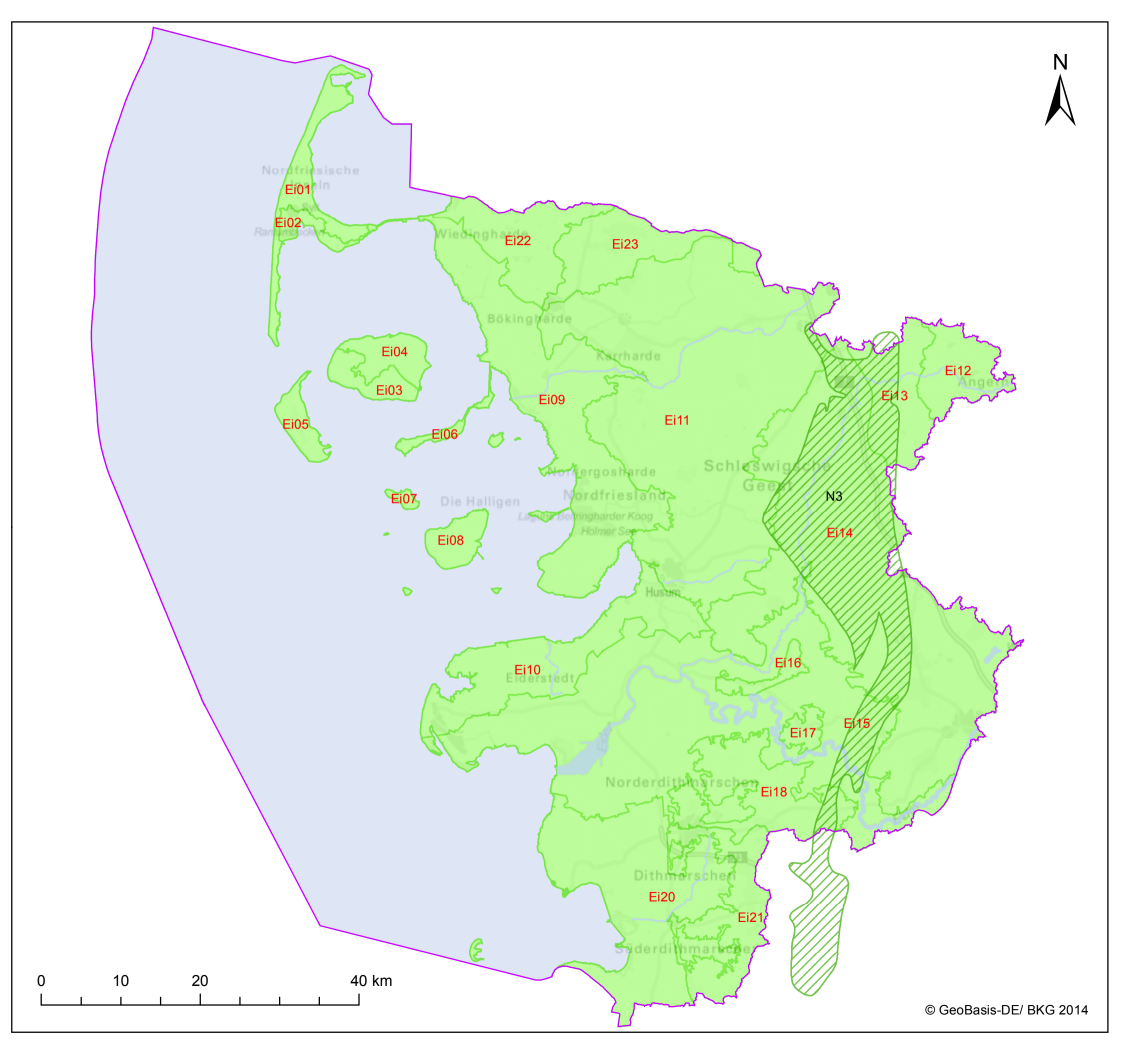


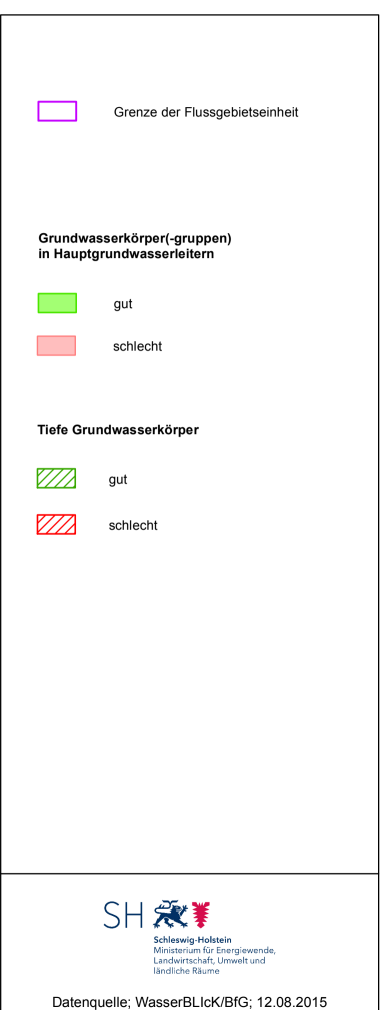
FGE Eider - Karte 4.6.1: Chemischer Zustand der Grundwasserkörper hinsichtlich Nitrat



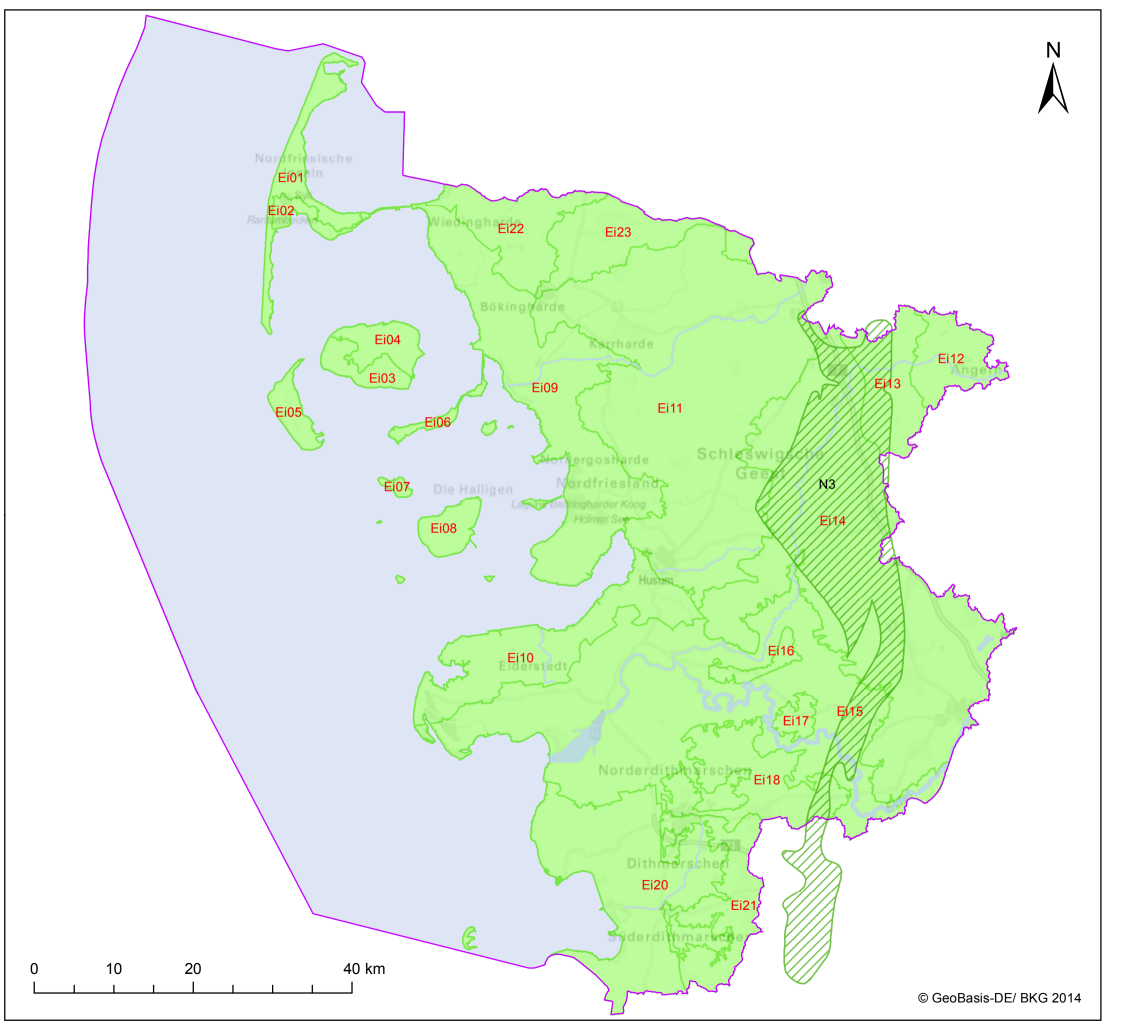


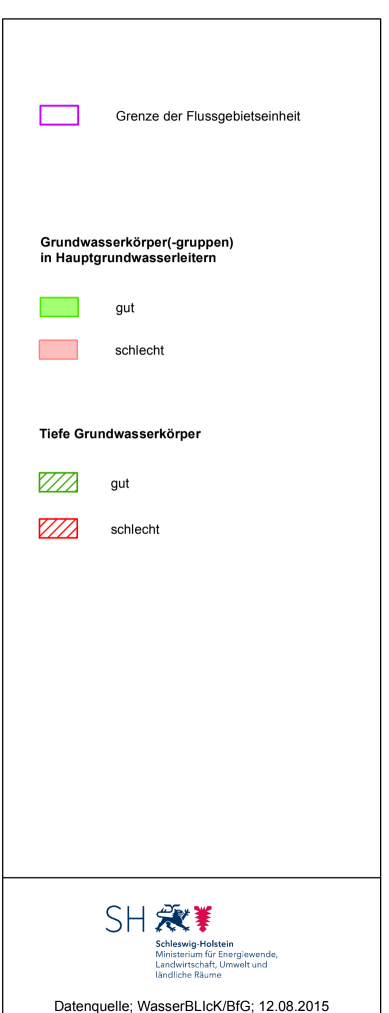
FGE Eider - Karte 4.6.2: Chemischer Zustand der Grundwasserkörper hinsichtlich Pestiziden



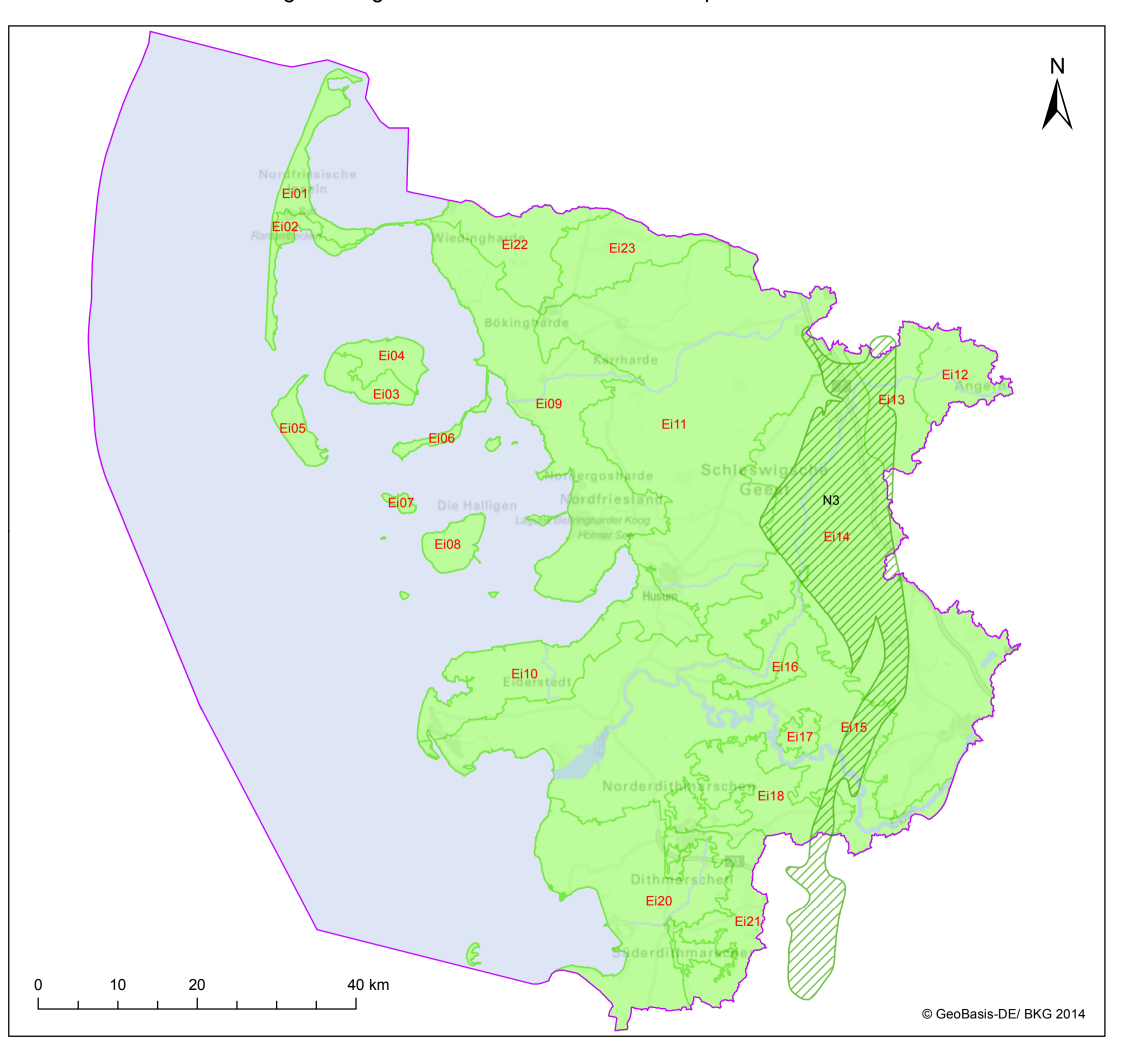


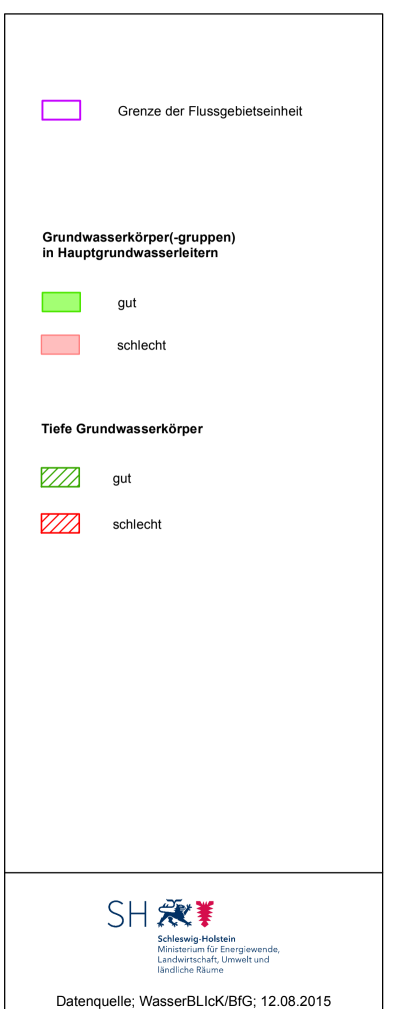
FGE Eider - Karte 4.6.3: Chemischer Zustand der Grundwasserkörper hinsichtlich der Schadstoffe nach Anhang II der Tochterrichtlinie Grundwasser und anderer Schadstoffe



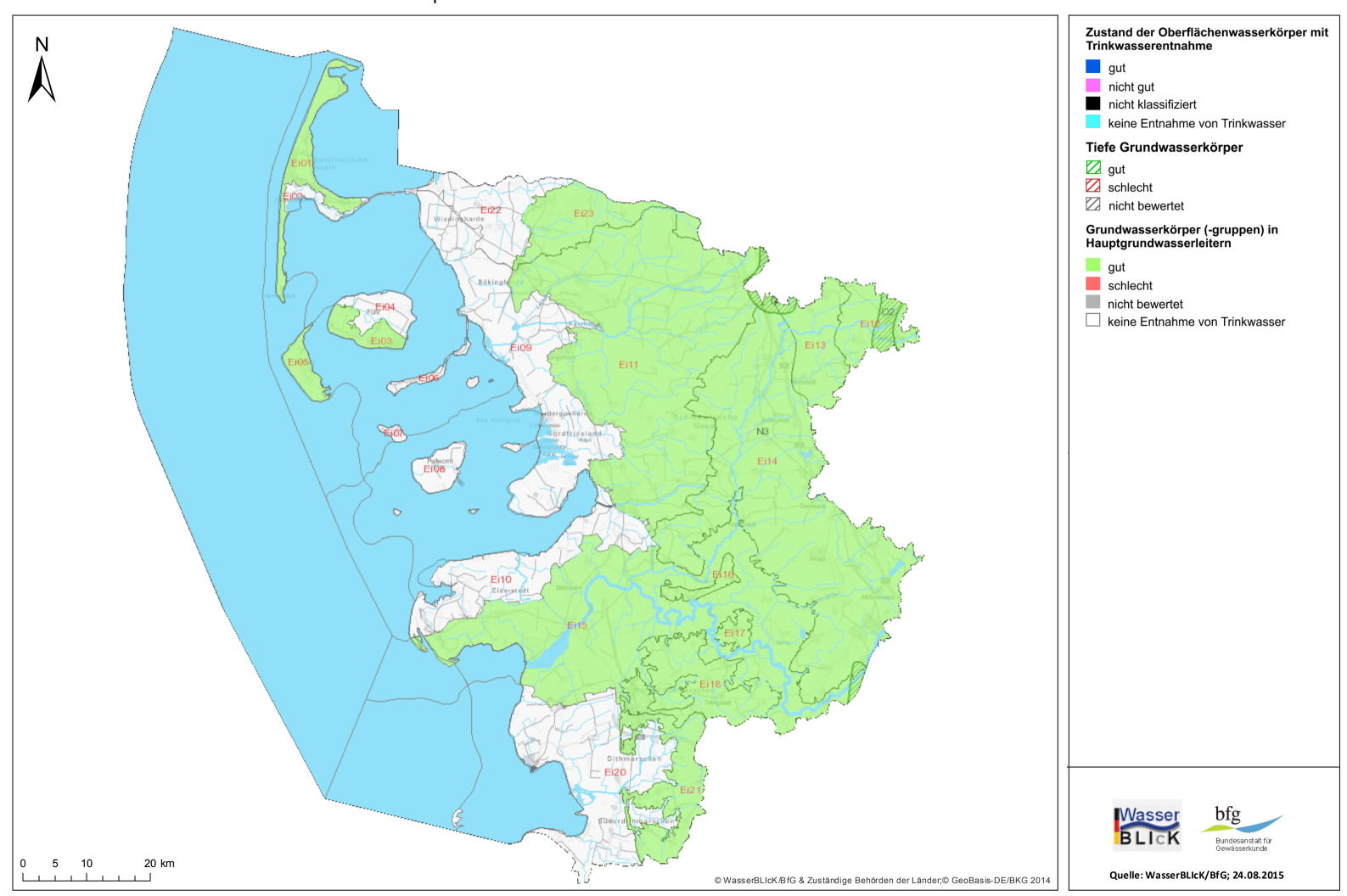


FGE Eider - Karte 4.7: Mengenmäßiger Zustand der Grundwasserkörper

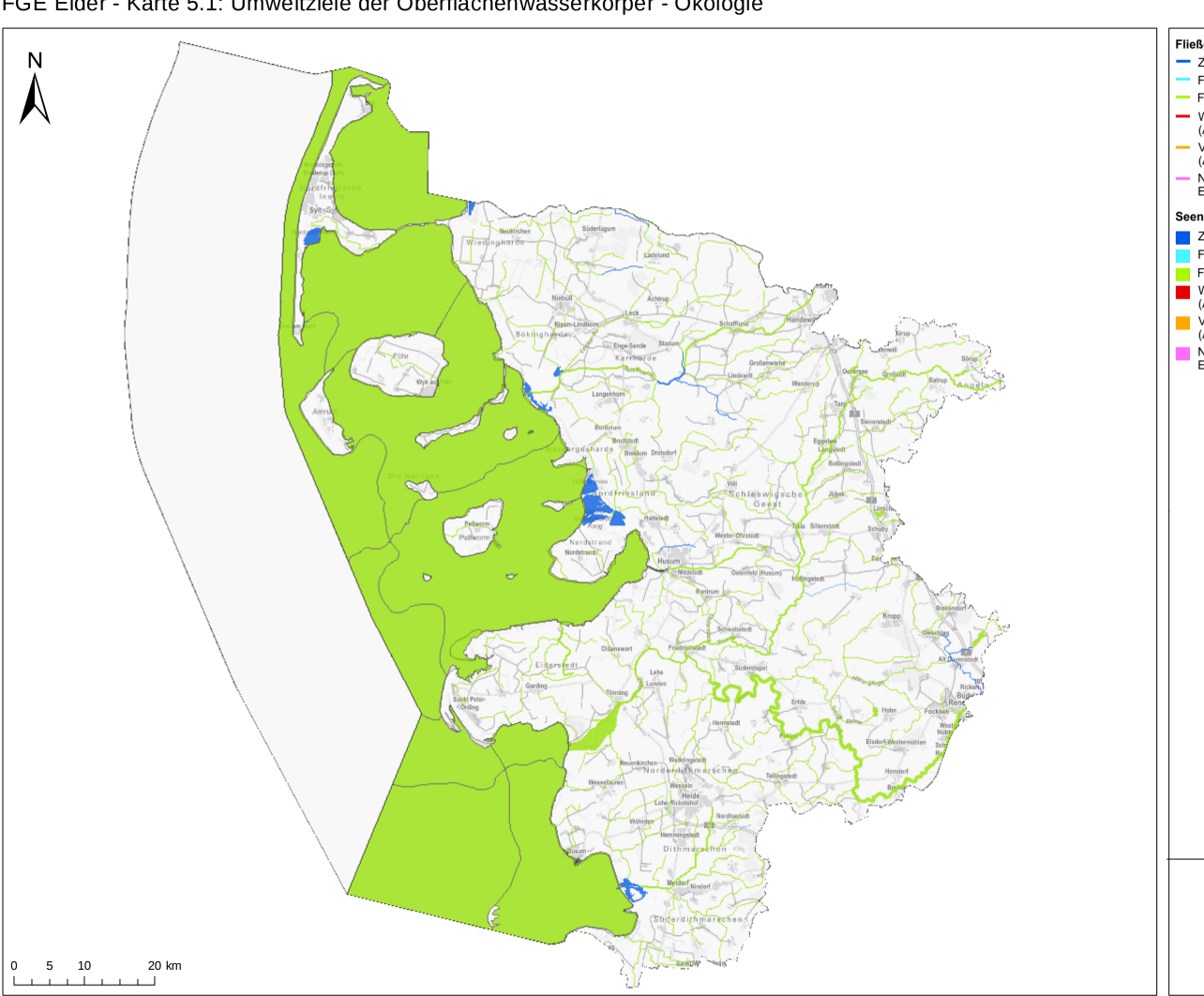




FGE Eider - Karte 4.8: Zustand von Wasserkörpern für die Entnahme von Wasser für den menschlichen Gebrauch nach Art. 7 EG-WRRL



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

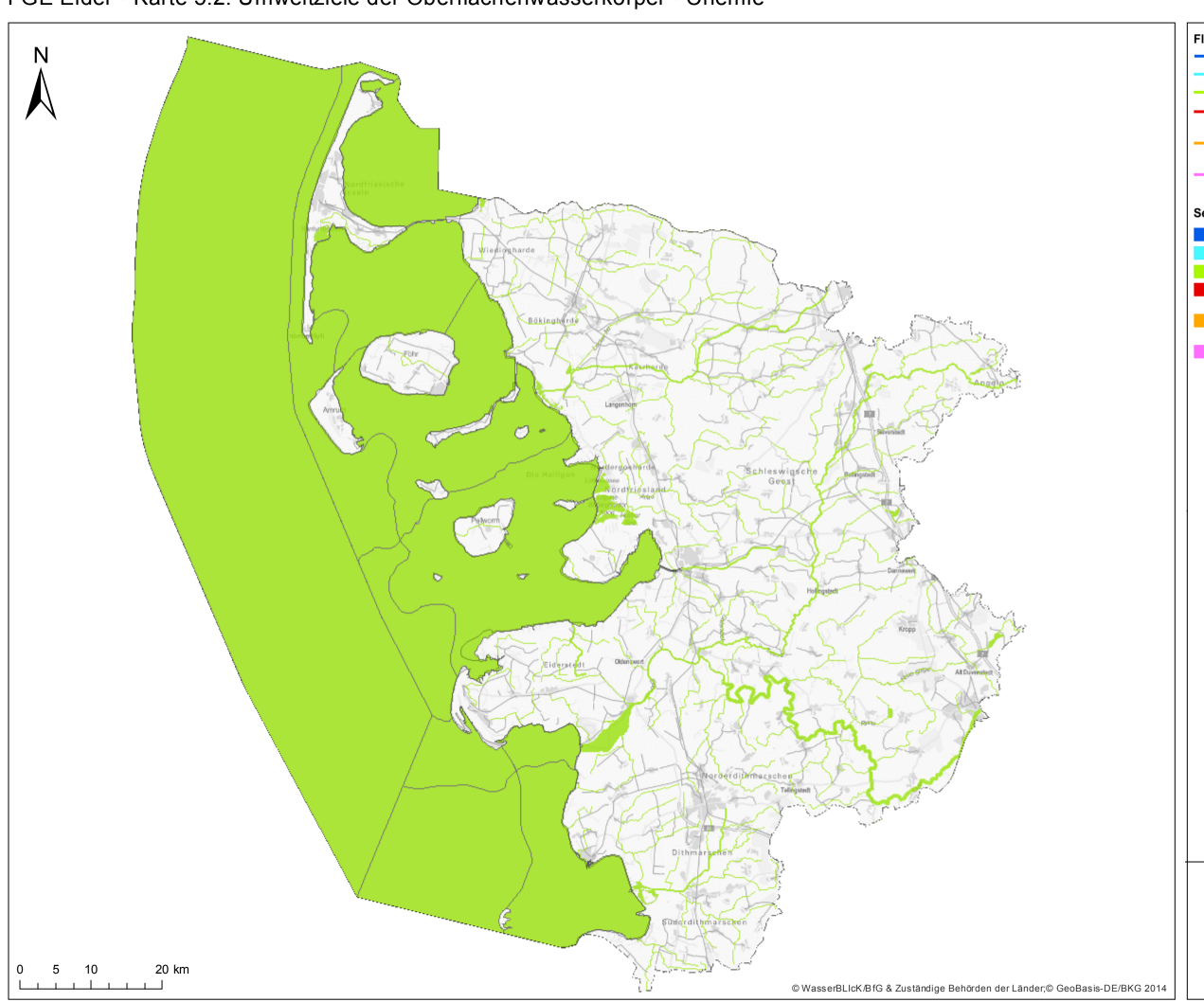
- Zielerreichung 2015
- Fristverlängerung bis 2021 (Art. 4 (4) WRRL)
- Fristverlängerung bis nach 2021 (Art. 4 (4) WRRL)
- Weniger strenge Bewirtschaftungsziele (Art.4(5) WRRL)
- Vorübergehende Verschlechterung (Art.4(6) WRRL)
- Neue Änderungen / nachhaltige Entwicklungen (Art.4(7) WRRL)





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

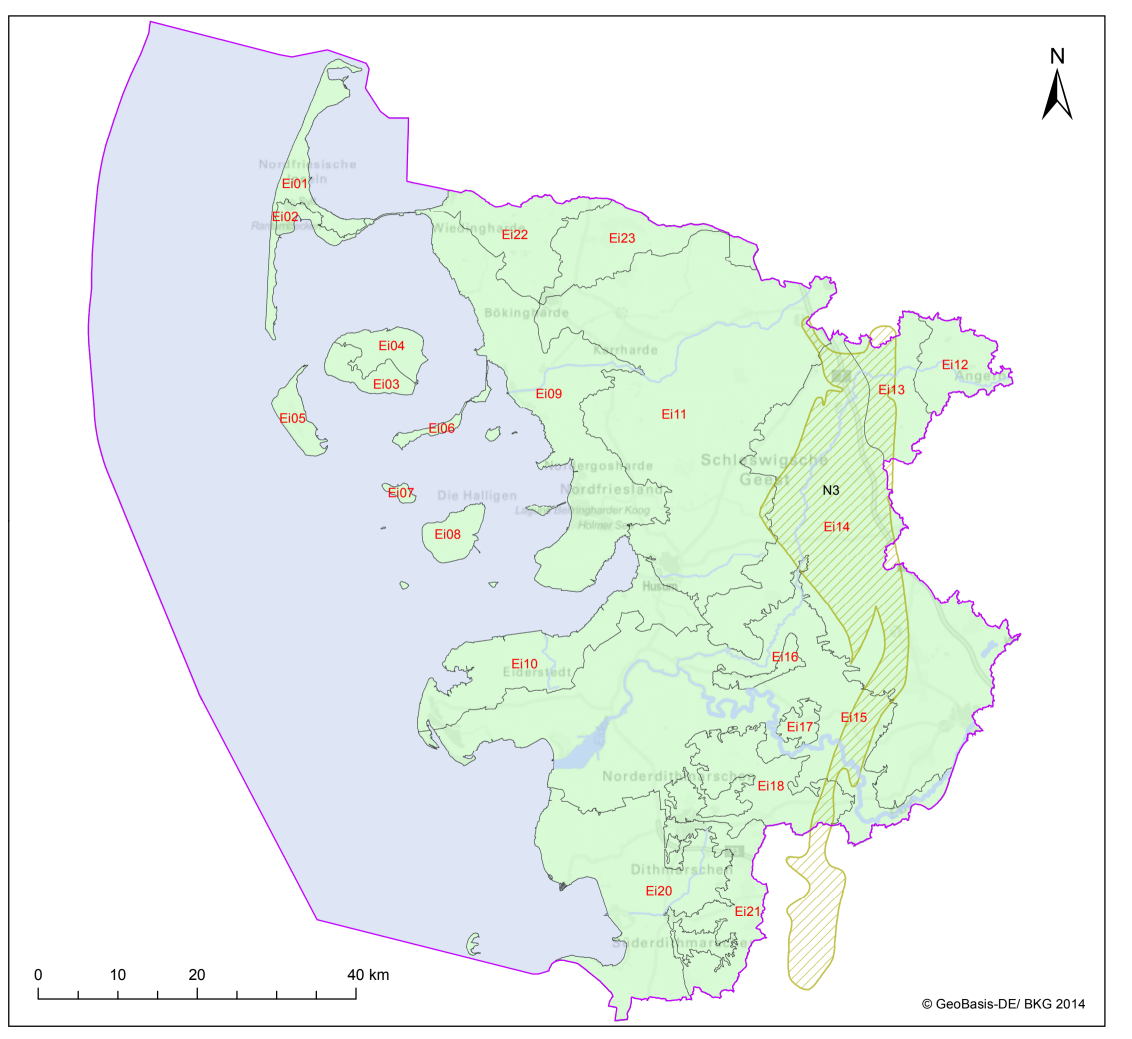
- Zielerreichung 2015
- Fristverlängerung bis 2021 (Art. 4 (4) WRRL)
- Fristverlängerung bis nach 2021 (Art. 4 (4) WRRL)
- Weniger strenge Bewirtschaftungsziele (Art.4(5) WRRL)
- Vorübergehende Verschlechterung (Art.4(6) WRRL)
- Neue Änderungen / nachhaltige Entwicklungen (Art.4(7) WRRL)





Quelle: WasserBLIcK/BfG; 25.09.2015

FGE Eider - Karte 5.3: Umweltziele der Grundwasserkörper - Menge

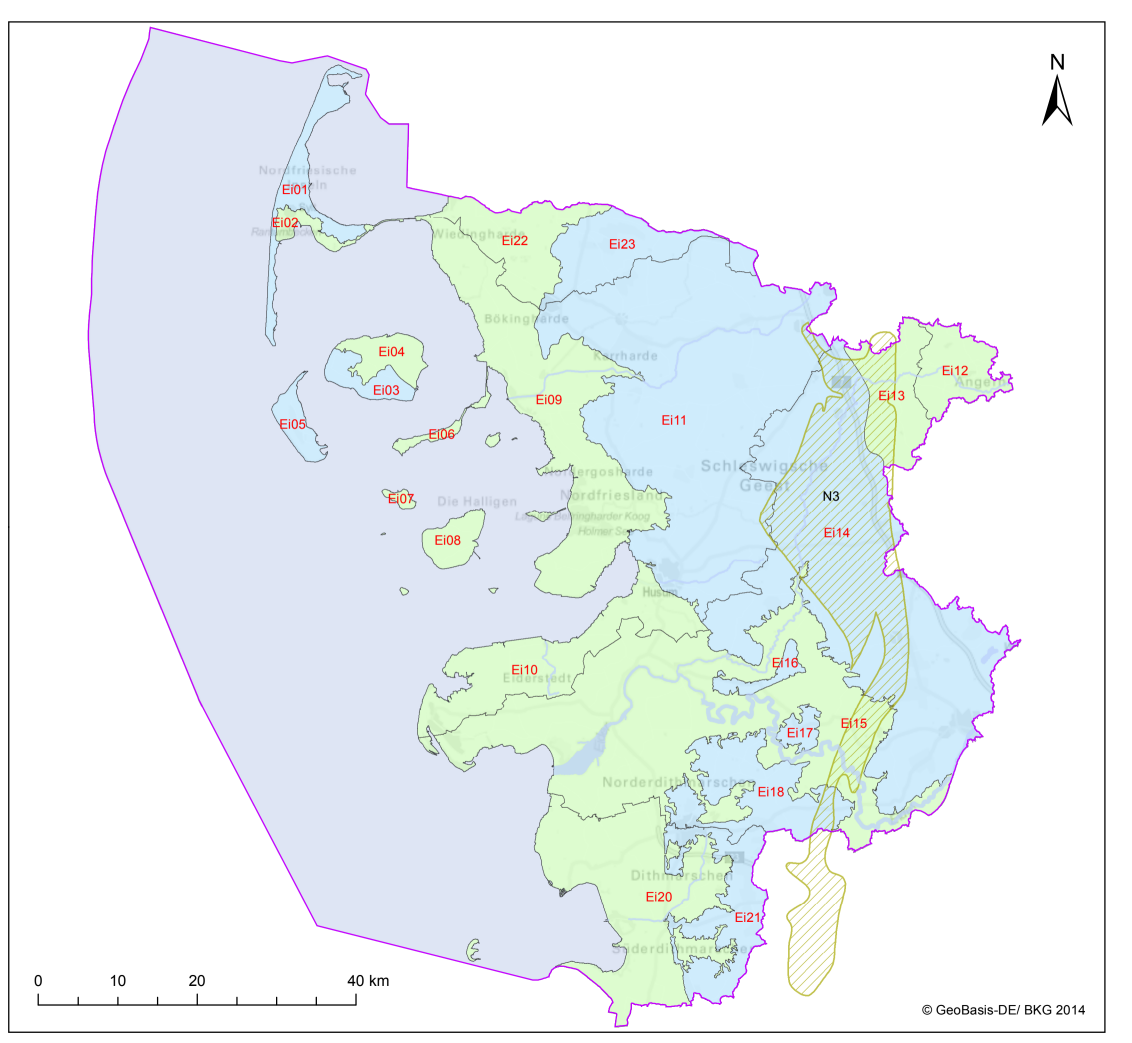




Ministerium für Energiewende, Landwirtschaft, Umwelt und ländliche Räume

Datenquelle; WasserBLIcK/BfG; 12.08.2015

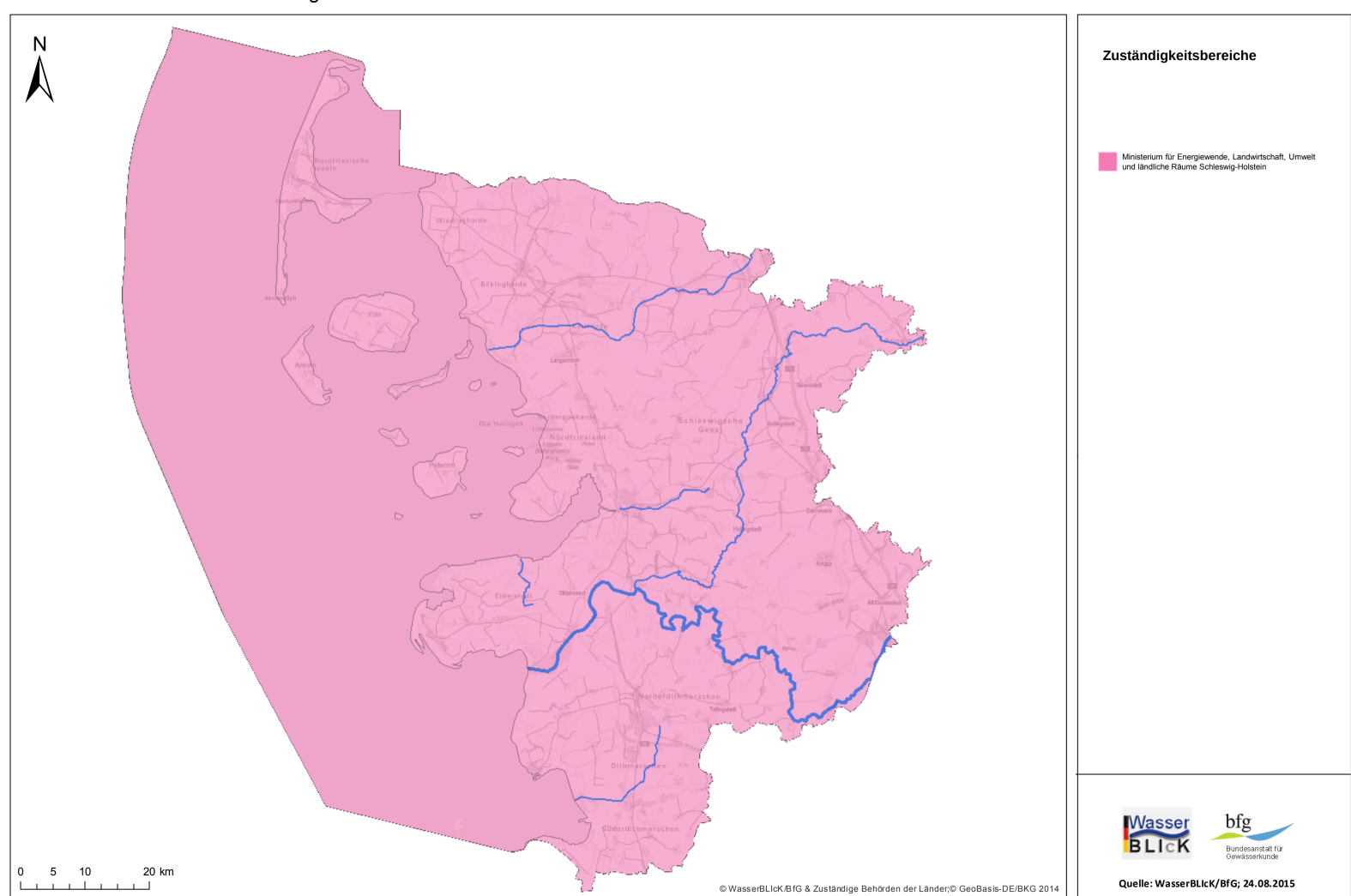
FGE Eider - Karte 5.4: Umweltziele der Grundwasserkörper - Chemie



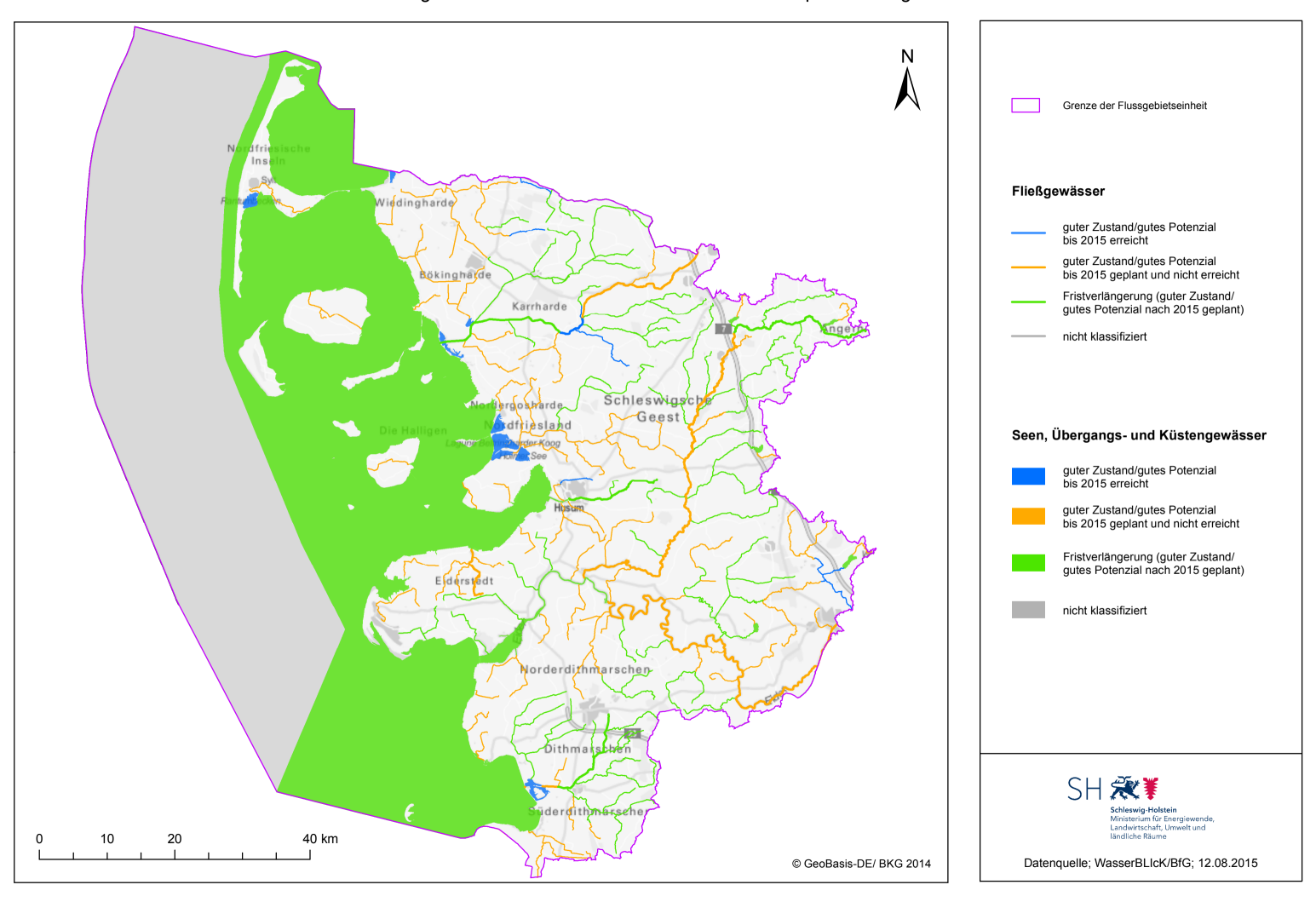


Datenquelle; WasserBLIcK/BfG; 12.08.2015

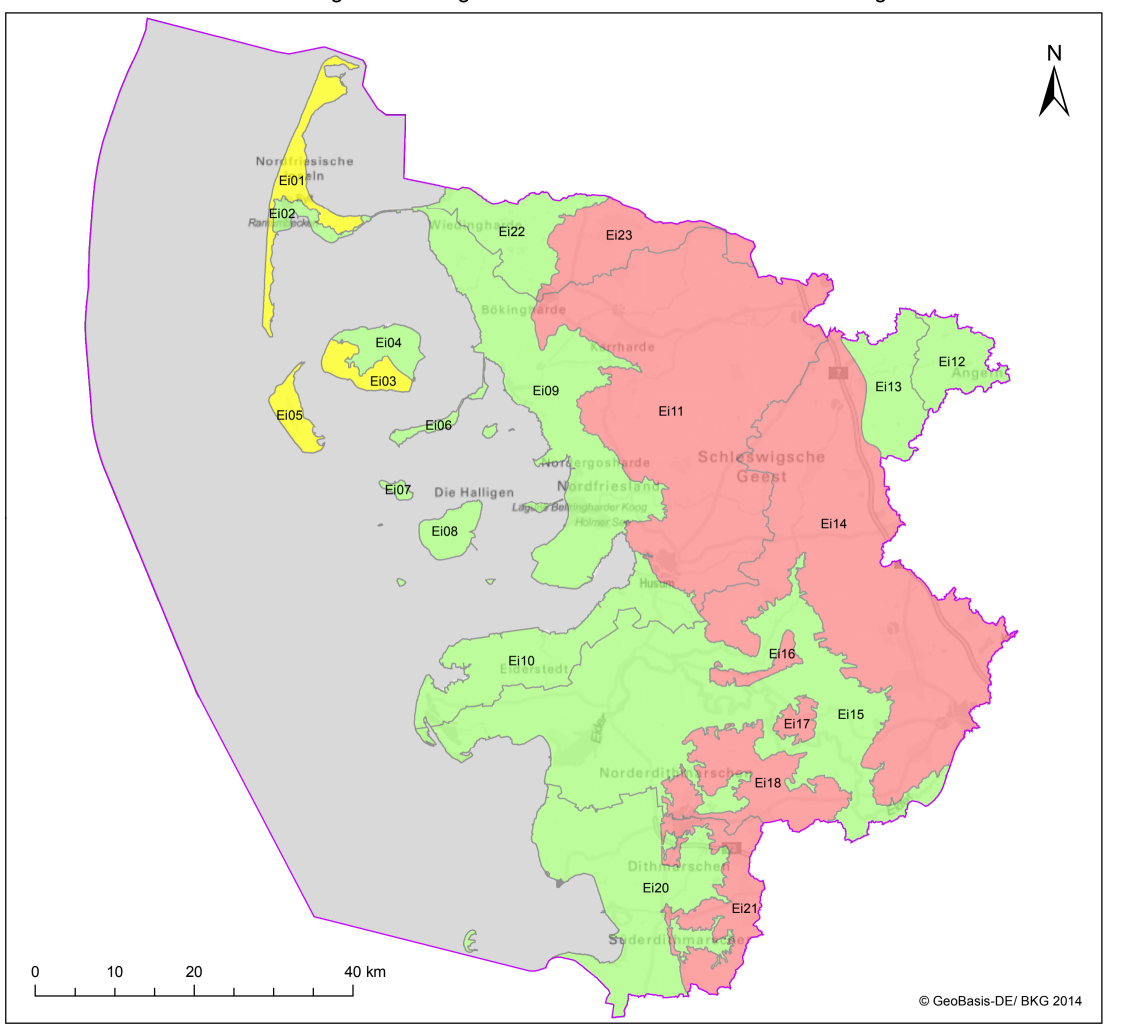
FGE Eider - Karte 10.1: Zuständige Behörden

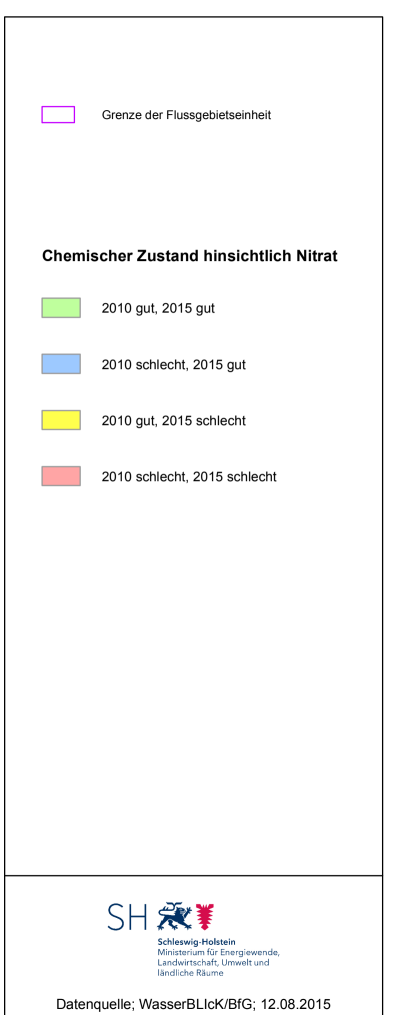


FGE Eider - Karte 13.1: Fortschritte zur Erfüllung der Umweltziele der Oberflächenwasserkörper - Ökologie



FGE Eider - Karte 13.2: Chemischer Zustand der Grundwasserkörper in Hauptgrundwasserleitern hinsichtlich Nitrat Vergleich der Ergebnisse für den 1. und 2. Bewirtschaftungszeitraum





FGE Eider - Karte 13.3: Mengenmäßiger Zustand der Grundwasserkörper in Hauptgrundwasserleitern Vergleich der Ergebnisse für den 1. und 2. Bewirtschaftungszeitraum

