

## Anlage 6: Karten

- Karte 2.1: Teilräume und Planungseinheiten in der Flussgebietseinheit Weser (Stand: 23.08.2021)
- Karte 2.2: Mittlerer langjähriger Niederschlag (1981 bis 2010) in der Flussgebietseinheit Weser (Quelle: DWD, AGRUM-DE)
- Karte 2.3: Topographie und ausgewählte Städte in der Flussgebietseinheit Weser (Stand: 18.02.2017)
- Karte 2.4: Landbedeckung in der Flussgebietseinheit Weser (Quelle: Digitales Landbedeckungsmodell 2015, BKG, AGRUM-DE)
- Karte 2.5: Standorte mit besonderer Bedeutung, Überregionales Verkehrsnetz, bedeutende Industriestandorte sowie UNESCO-Weltkulturerbe- und Weltnaturerbestätten in der Flussgebietseinheit Weser (Stand: 06.09.2021)
- Karte 2.6: Ausgewählte Hochwasserschutzanlagen in der Flussgebietseinheit Weser (Stand: 02.11.2020)
- Karte 2.7: Stand Hochwasser- und Sturmflutvorhersage in der Flussgebietseinheit Weser (Stand: 17.10.2018)
- Karte 2.8: Wasserkörper mit Entnahme > 10 m<sup>3</sup>/d für die Trinkwasserversorgung (Stand: 23.08.2021)
- Karte 2.9: Erholungs- und Badegewässer, EG-Vogelschutz und FFH-Gebiete (Stand: 23.08.2021)
- Karte 3.1: Gewässerstrecken mit einem potenziell signifikanten Hochwasserrisiko (Risikogebiete) (Stand: 30.09.2020)
- Karte 6.1: Risikogebiete mit Maßnahmen zur Vermeidung von Hochwasserrisiken (Stand: 06.09.2021)
- Karte 6.2: Risikogebiete mit Maßnahmen zum Schutz vor Hochwasser (Stand: 06.09.2021)
- Karte 6.3: Risikogebiete mit Maßnahmen zur Vorsorge vor Hochwasserschäden (Stand: 06.09.2021)
- Karte 6.4: Risikogebiete mit Maßnahmen zur Wiederherstellung/Regeneration und Überprüfung (Stand: 06.09.2021)
- Karte 6.5: Risikogebiete mit sonstigen und konzeptionellen Maßnahmen (Stand: 06.09.2021)

## Teilräume und Planungseinheiten

- Ausgewählte Städte
- Hauptgewässer
- Übergangs-, Küsten- und Hoheitsgewässer
- Planungseinheiten (z.B. ALL\_PE01)
- Küstengebiete
- Werra
- Fulda/Diemel
- Ober-/Mittelweser
- Aller
- Leine
- Tideweser

**Tideweser**

**Aller**

**Ober-/Mittelweser**

**Leine**

**Fulda/Diemel**

**Werra**

1:1.000.000

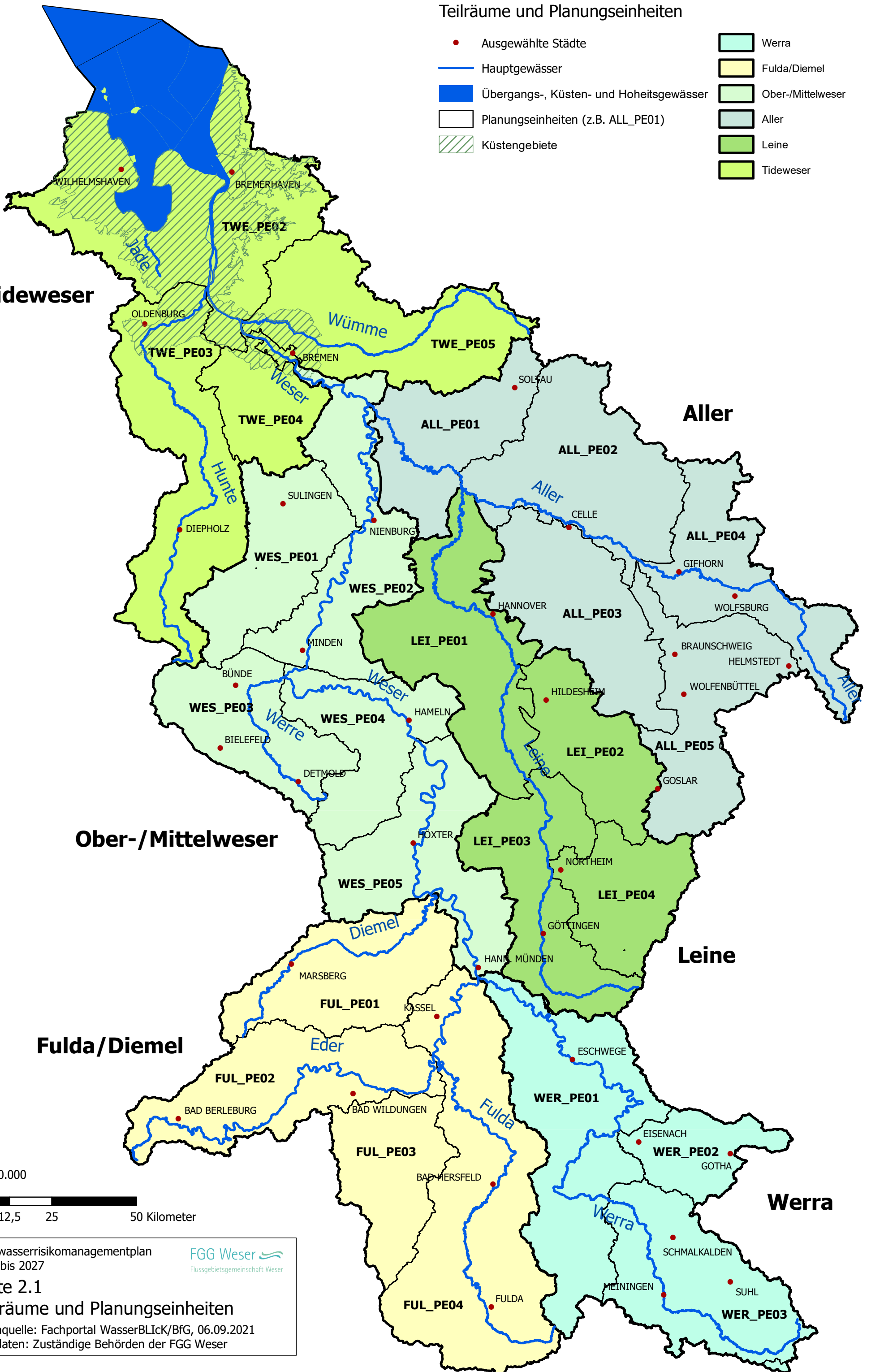
0 12,5 25 50 Kilometer

Hochwasserrisikomanagementplan  
2021 bis 2027

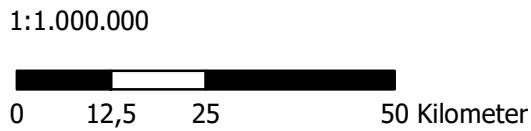
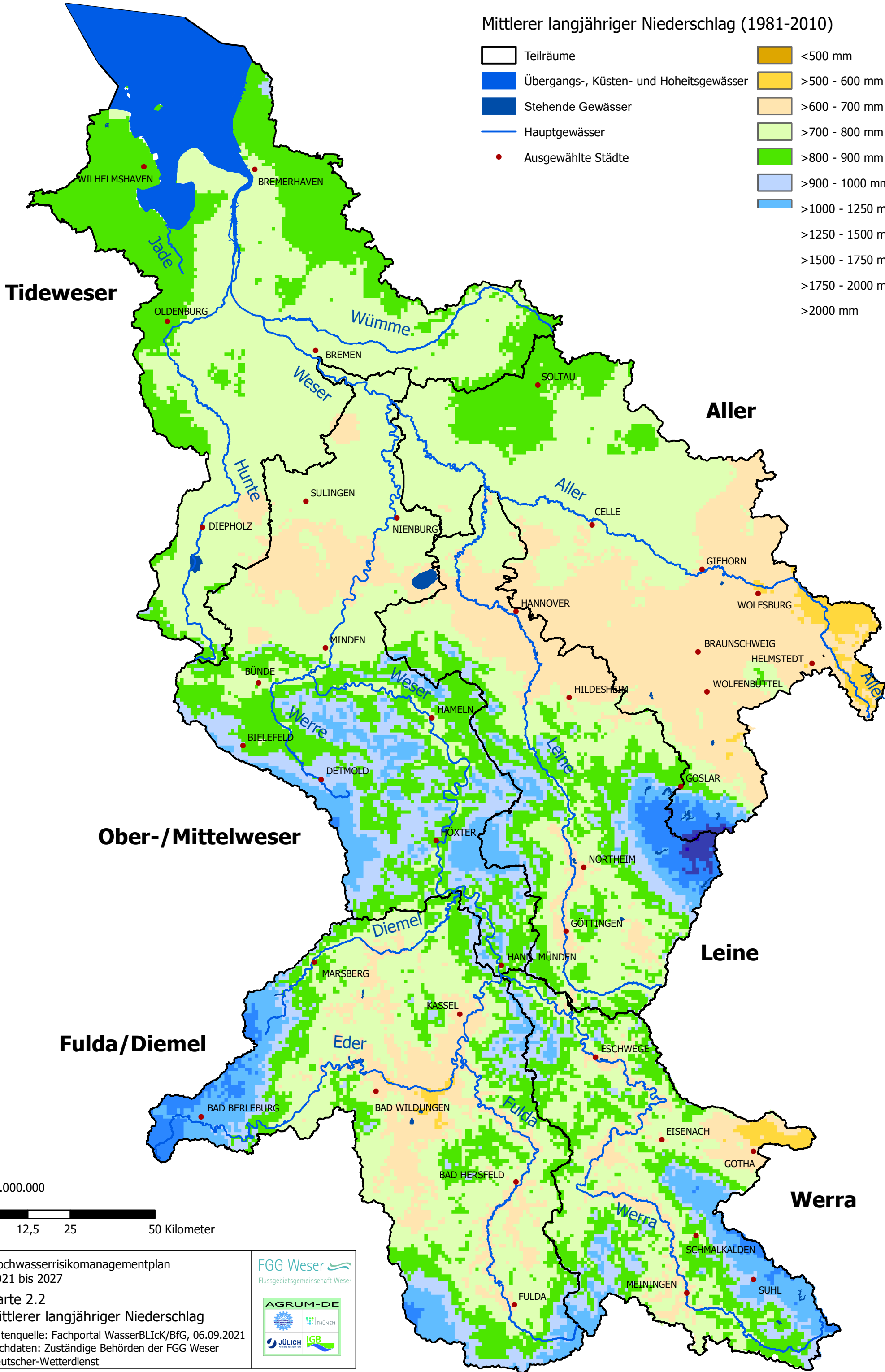
**FGG Weser**  
Flussgebietsgemeinschaft Weser

**Karte 2.1**  
**Teilräume und Planungseinheiten**

Datenquelle: Fachportal WasserBLICK/BfG, 06.09.2021  
Fachdaten: Zuständige Behörden der FGG Weser



# Mittlerer langjähriger Niederschlag (1981-2010)



Hochwasserrisikomanagementplan  
2021 bis 2027  
Karte 2.2  
Mittlerer langjähriger Niederschlag  
Datenquelle: Fachportal WasserBLiCK/BfG, 06.09.2021  
Fachdaten: Zuständige Behörden der FGG Weser  
Deutscher-Wetterdienst

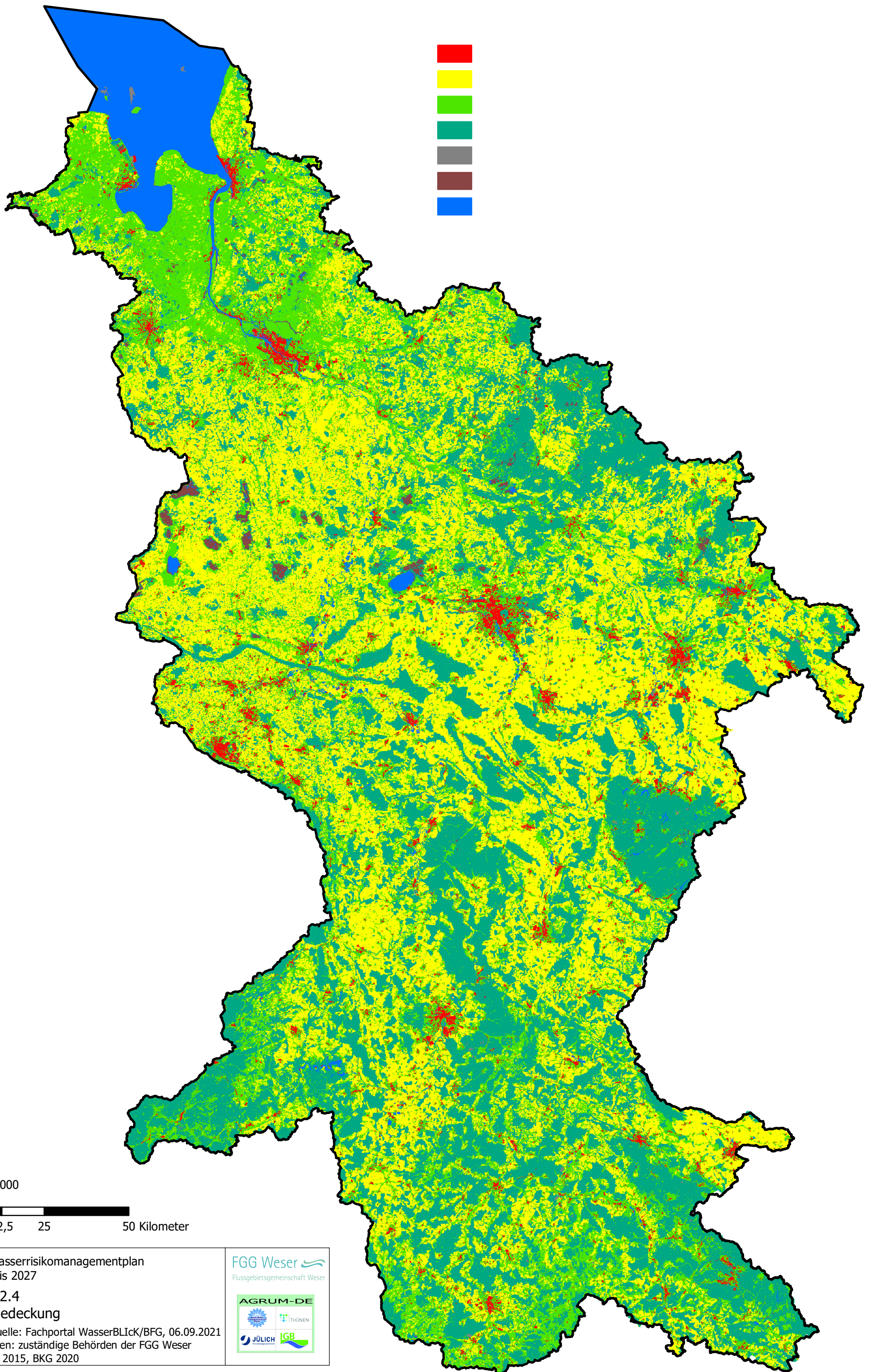
FGG Weser  
Flussgebietsgemeinschaft Weser



Hochwasserrisikomanagementplan  
2021 bis 2027  
Karte 2.3  
Topographische Karte  
Datenquelle: Fachportal WasserBLiCk/BfG, 06.09.2021  
Fachdaten: Zuständige Behörden der FGG Weser

FGG Weser  
Flussgebietsgemeinschaft Weser

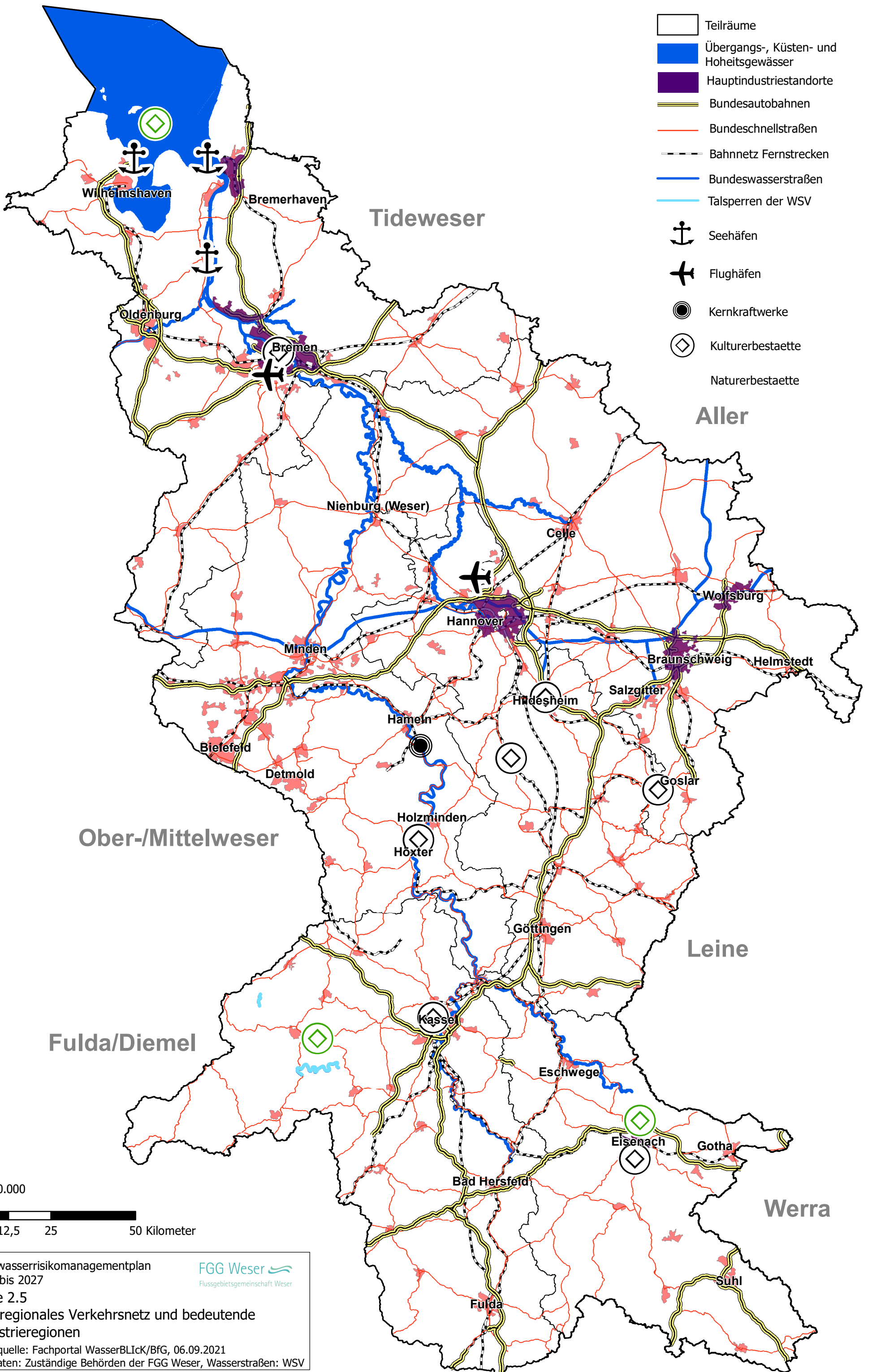
AGRUM-DE  
THÖNEN  
JÜLICH  
IGB



1:1.000.000



Hochwasserrisikomanagementplan  
2021 bis 2027  
Karte 2.4  
Landbedeckung  
Datenquelle: Fachportal WasserBLick/BFG, 06.09.2021  
Fachdaten: zuständige Behörden der FGG Weser  
LBM-DE 2015, BKG 2020



- Teilräume
- Übergangs-, Küsten- und Hoheitsgewässer
- Hauptindustriestandorte
- Bundesautobahnen
- Bundes Schnellstraßen
- Bahnnetz Fernstrecken
- Bundeswasserstraßen
- Talsperren der WSV
- ⚓ Seehäfen
- ✈ Flughäfen
- ⦿ Kernkraftwerke
- ◊ Kulturerbestaette
- ◊ Naturerbestaette

1:1.000.000

0 12,5 25 50 Kilometer

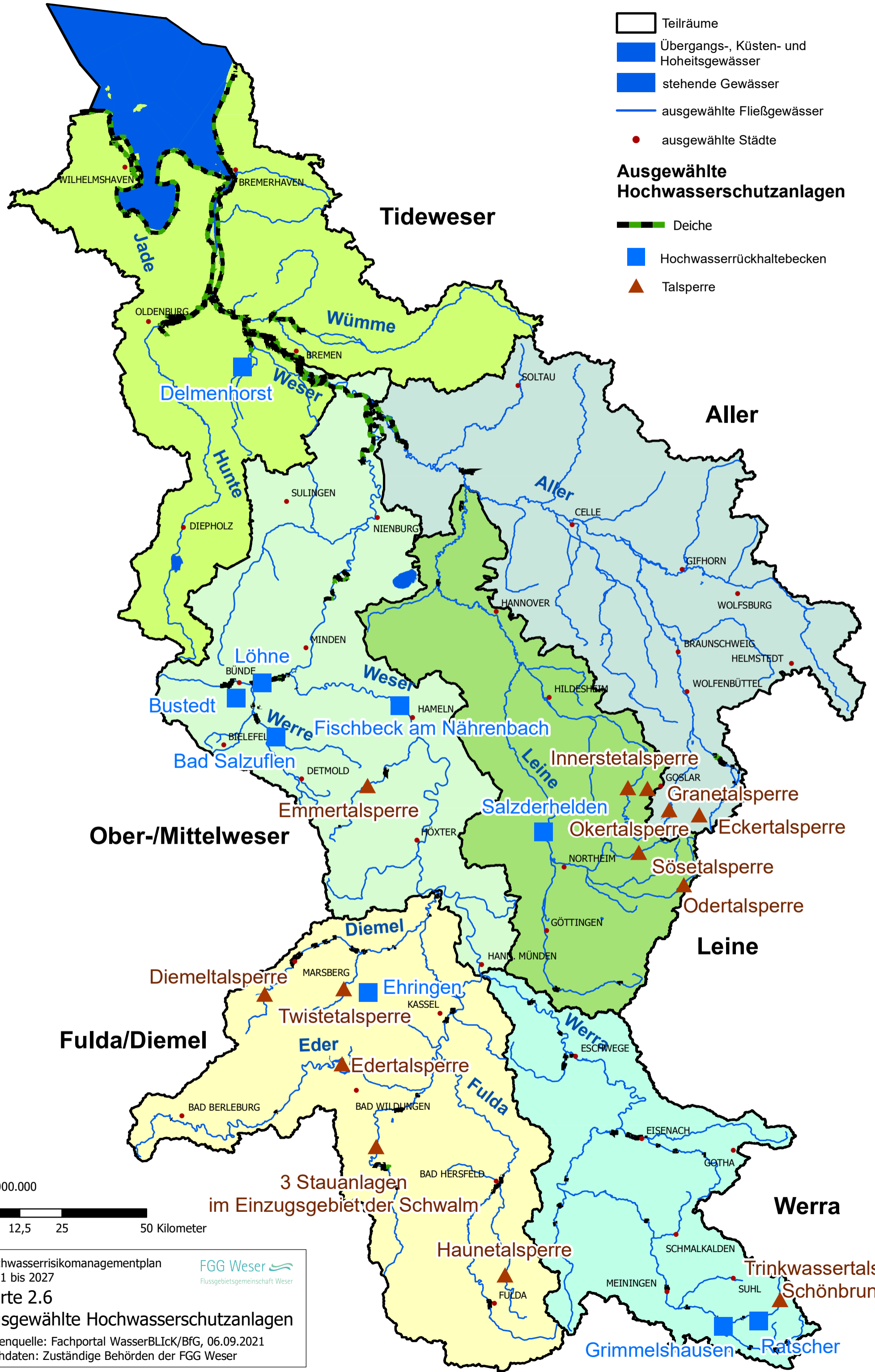
Hochwasserrisikomanagementplan  
 2021 bis 2027  
 Karte 2.5  
 Überregionales Verkehrsnetz und bedeutende  
 Industrieregionen  
 Datenquelle: Fachportal WasserBLiCK/BfG, 06.09.2021  
 Fachdaten: Zuständige Behörden der FGG Weser, Wasserstraßen: WSV



- Teilräume
- Übergangs-, Küsten- und Hoheitsgewässer
- stehende Gewässer
- ausgewählte Fließgewässer
- ausgewählte Städte

**Ausgewählte Hochwasserschutzanlagen**

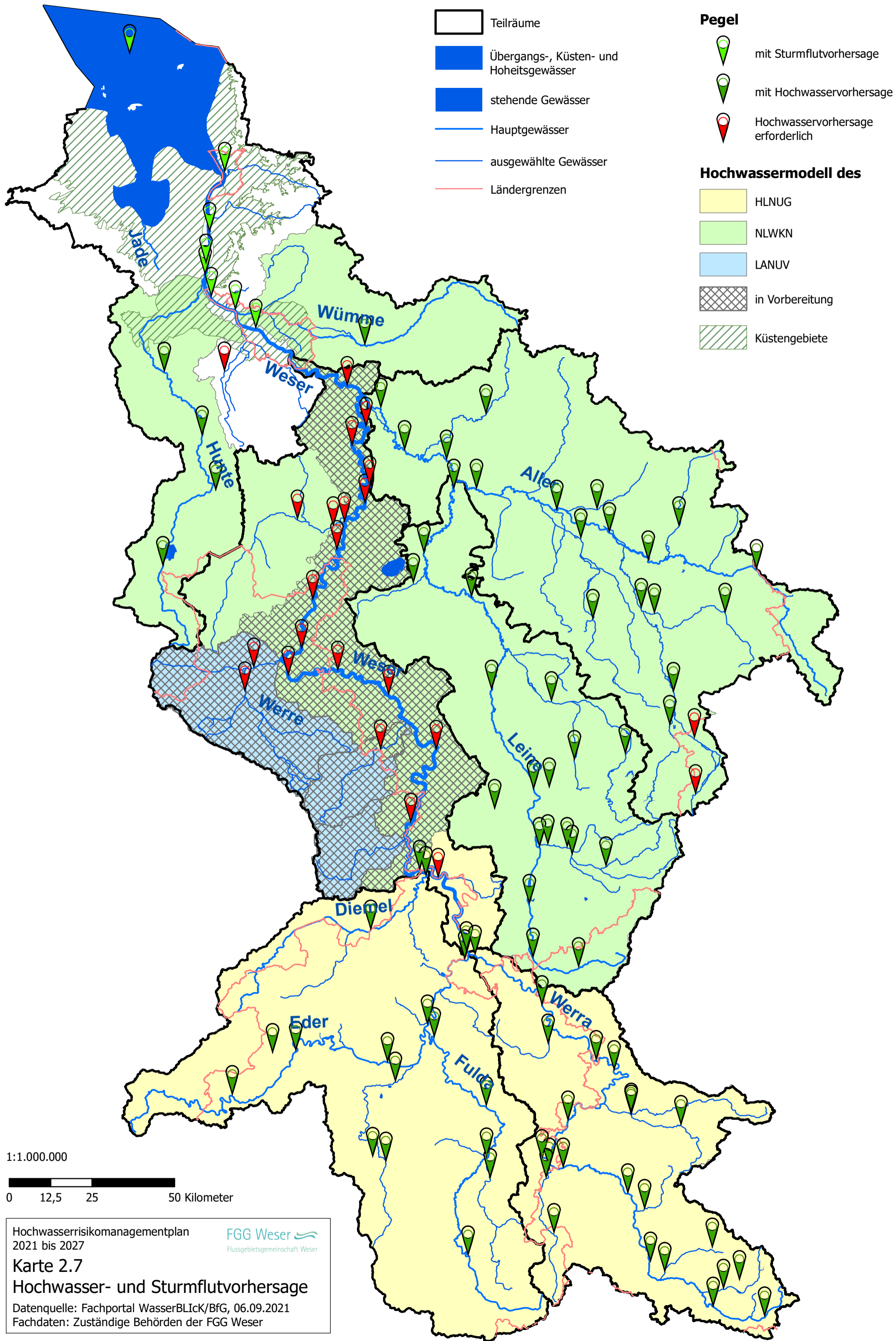
- Deiche
- Hochwasserrückhaltebecken
- Talsperre



1:1.000.000  
 0 12,5 25 50 Kilometer

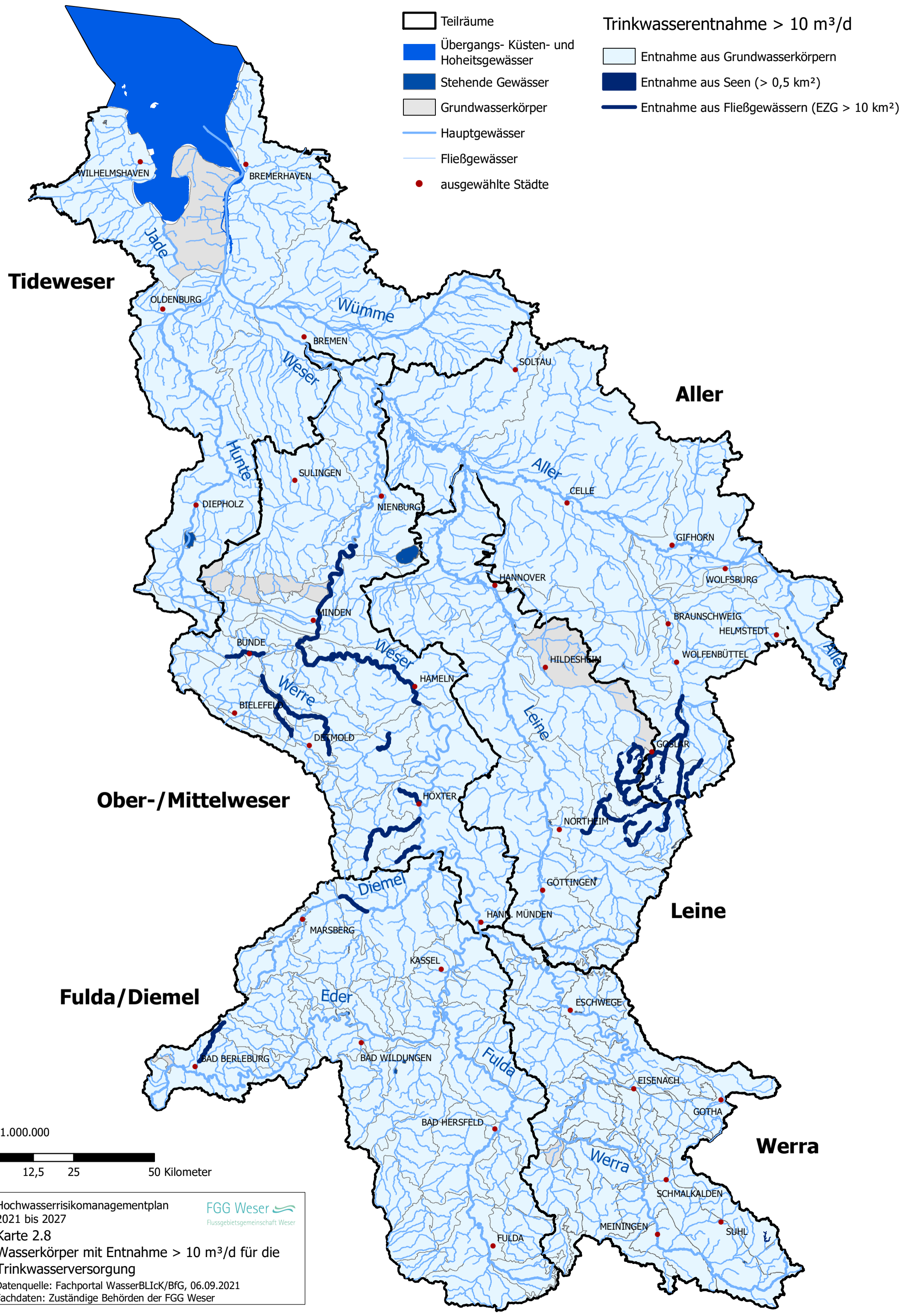
Hochwasserrisikomanagementplan  
 2021 bis 2027  
 Karte 2.6  
 Ausgewählte Hochwasserschutzanlagen  
 Datenquelle: Fachportal WasserBLICK/BfG, 06.09.2021  
 Fachdaten: Zuständige Behörden der FGG Weser







- Teilräume
  - Übergangs- Küsten- und Hoheitsgewässer
  - Stehende Gewässer
  - Grundwasserkörper
  - Hauptgewässer
  - Fließgewässer
  - ausgewählte Städte
- 
- Trinkwasserentnahme > 10 m<sup>3</sup>/d**
  - Entnahme aus Grundwasserkörpern
  - Entnahme aus Seen (> 0,5 km<sup>2</sup>)
  - Entnahme aus Fließgewässern (EZG > 10 km<sup>2</sup>)



1:1.000.000

0 12,5 25 50 Kilometer

Hochwasserrisikomanagementplan  
2021 bis 2027

**Karte 2.8**  
Wasserkörper mit Entnahme > 10 m<sup>3</sup>/d für die  
Trinkwasserversorgung

Datenquelle: Fachportal WasserBLICK/BfG, 06.09.2021  
Fachdaten: Zuständige Behörden der FGG Weser

**FGG Weser**  
Flussgebietsgemeinschaft Weser

## Schutzgebiete

- Teilräume
- Übergangs-, Küsten- und Hoheitsgewässer
- Stehende Gewässer
- Hauptgewässer
- Ausgewählte Städte
- Erholungs- und Badegewässer
- EG-Vogelschutzgebiet
- Flora-Fauna-Habitat-Gebiete

Tideweser

Aller

Ober-/Mittelweser

Leine

Fulda/Diemel

Werra

1:1.000.000

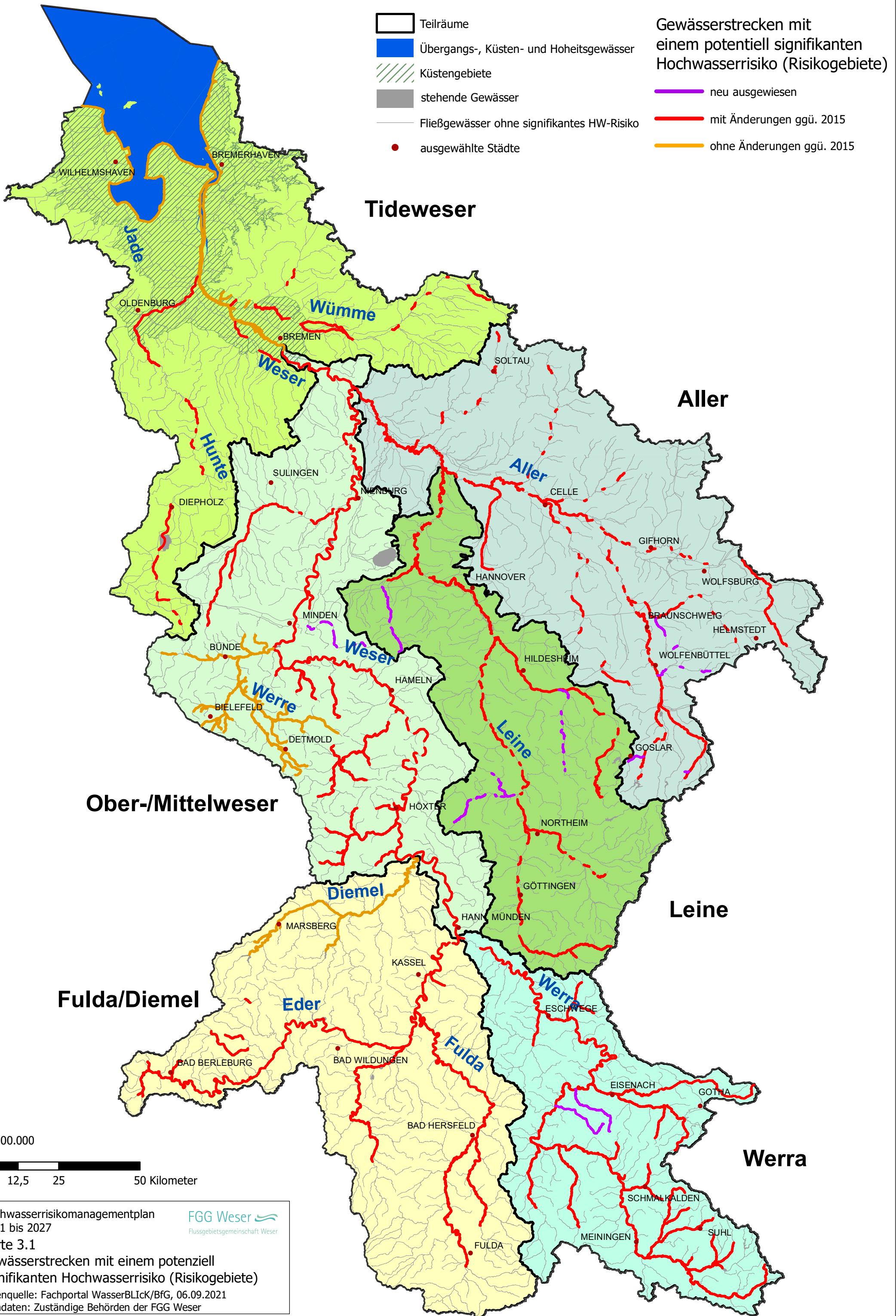
0 12,5 25 50 Kilometer

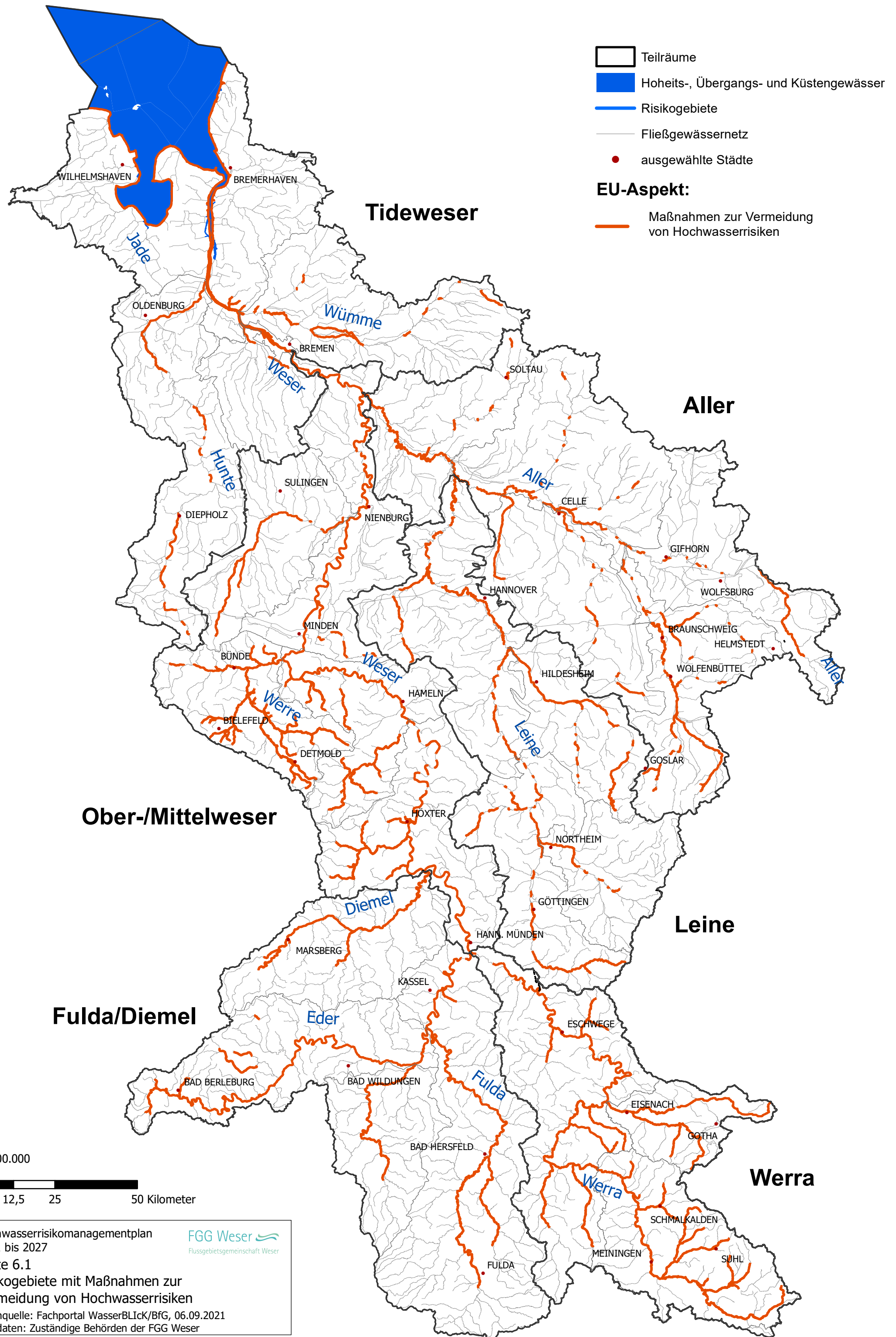
Hochwasserrisikomanagementplan  
2021 bis 2027

FGG Weser  
Flussgebietsgemeinschaft Weser

Karte 2.9  
Erholungs- und Badegewässer,  
EG-Vogelschutz und FFH-Gebiete

Datenquelle: Fachportal WasserBLICK/BfG, 06.09.2021  
Fachdaten: Zuständige Behörden der FGG Weser

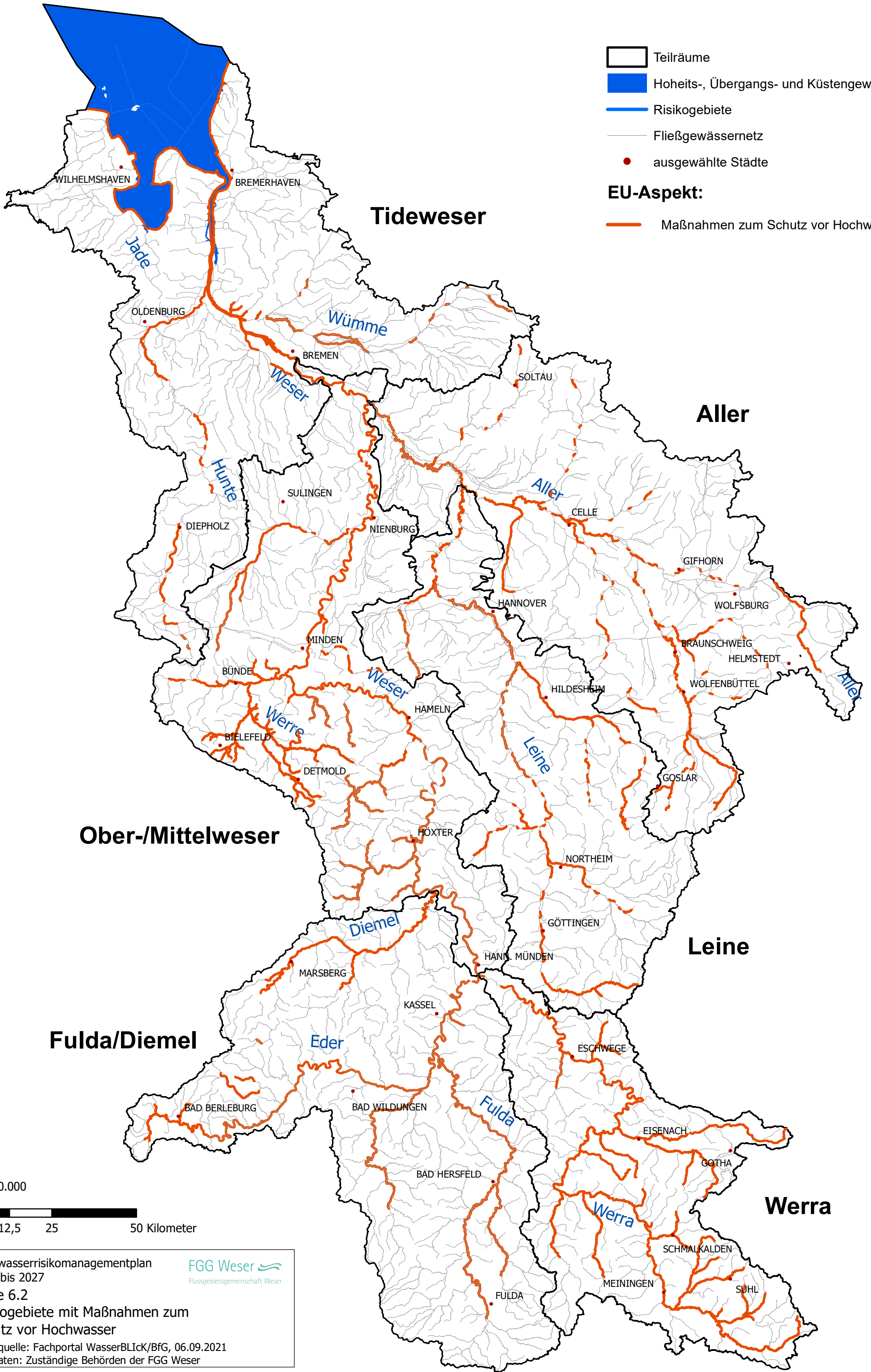




Hochwasserrisikomanagementplan  
2021 bis 2027  
Karte 6.1  
Risikogebiete mit Maßnahmen zur Vermeidung von Hochwasserrisiken  
Datenquelle: Fachportal WasserBLiCK/BfG, 06.09.2021  
Fachdaten: Zuständige Behörden der FGG Weser

**FGG Weser**  
Flussgebietsgemeinschaft Weser

- Teilräume
  - Hoheits-, Übergangs- und Küstengewässer
  - Risikogebiete
  - Fließgewässernetz
  - ausgewählte Städte
- EU-Aspekt:**
- Maßnahmen zum Schutz vor Hochwasser



1:1.000.000

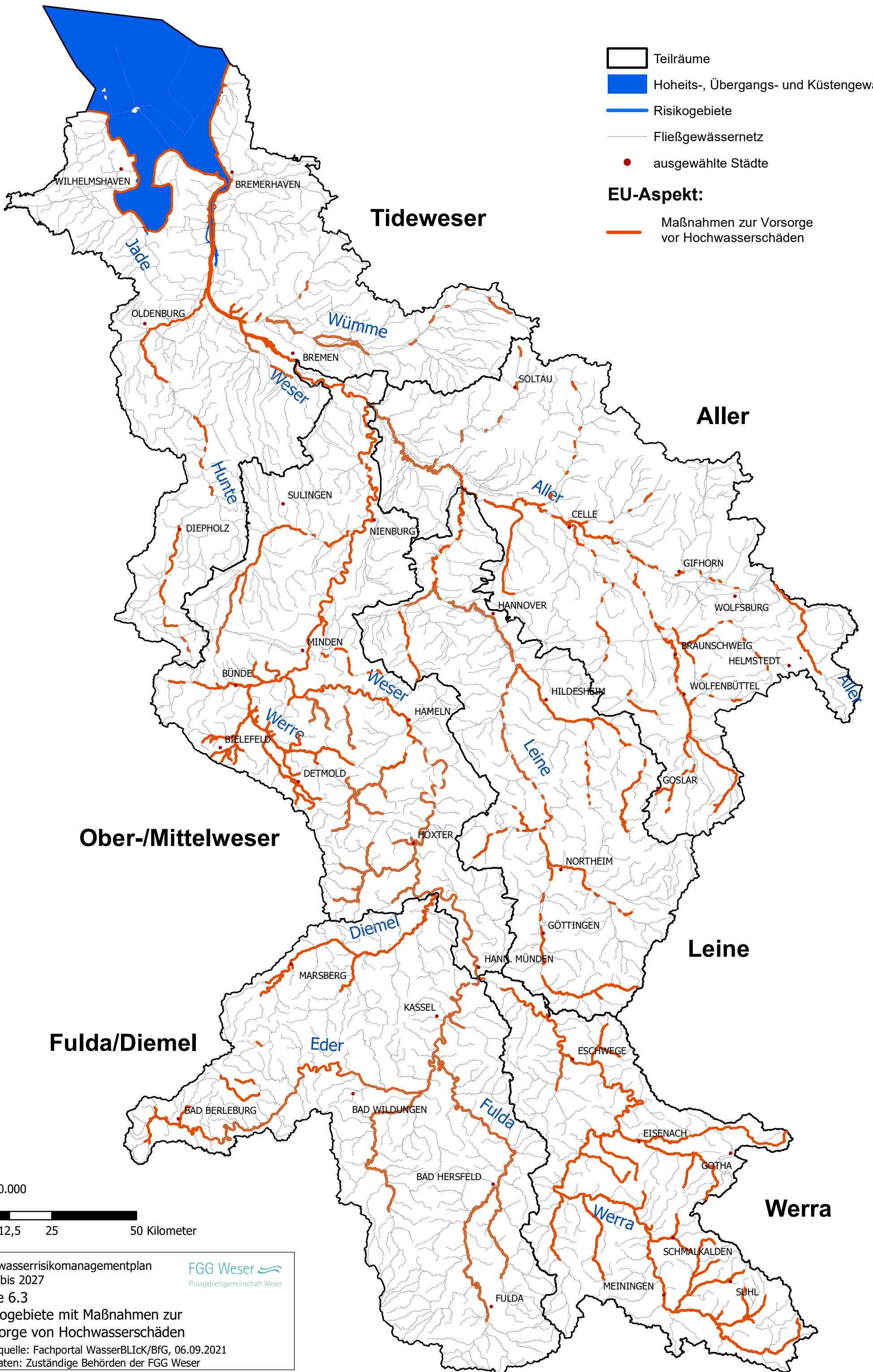
0 12,5 25 50 Kilometer

Hochwasserrisikomanagementplan  
2021 bis 2027

Karte 6.2  
Risikogebiete mit Maßnahmen zum  
Schutz vor Hochwasser

Datenquelle: Fachportal WasserBLiCK/BfG, 06.09.2021  
Fachdaten: Zuständige Behörden der FGG Weser

- Teilräume
  - Hoheits-, Übergangs- und Küstengewässer
  - Risikogebiete
  - Fließgewässernetz
  - ausgewählte Städte
- EU-Aspekt:**
- Maßnahmen zur Vorsorge vor Hochwasserschäden

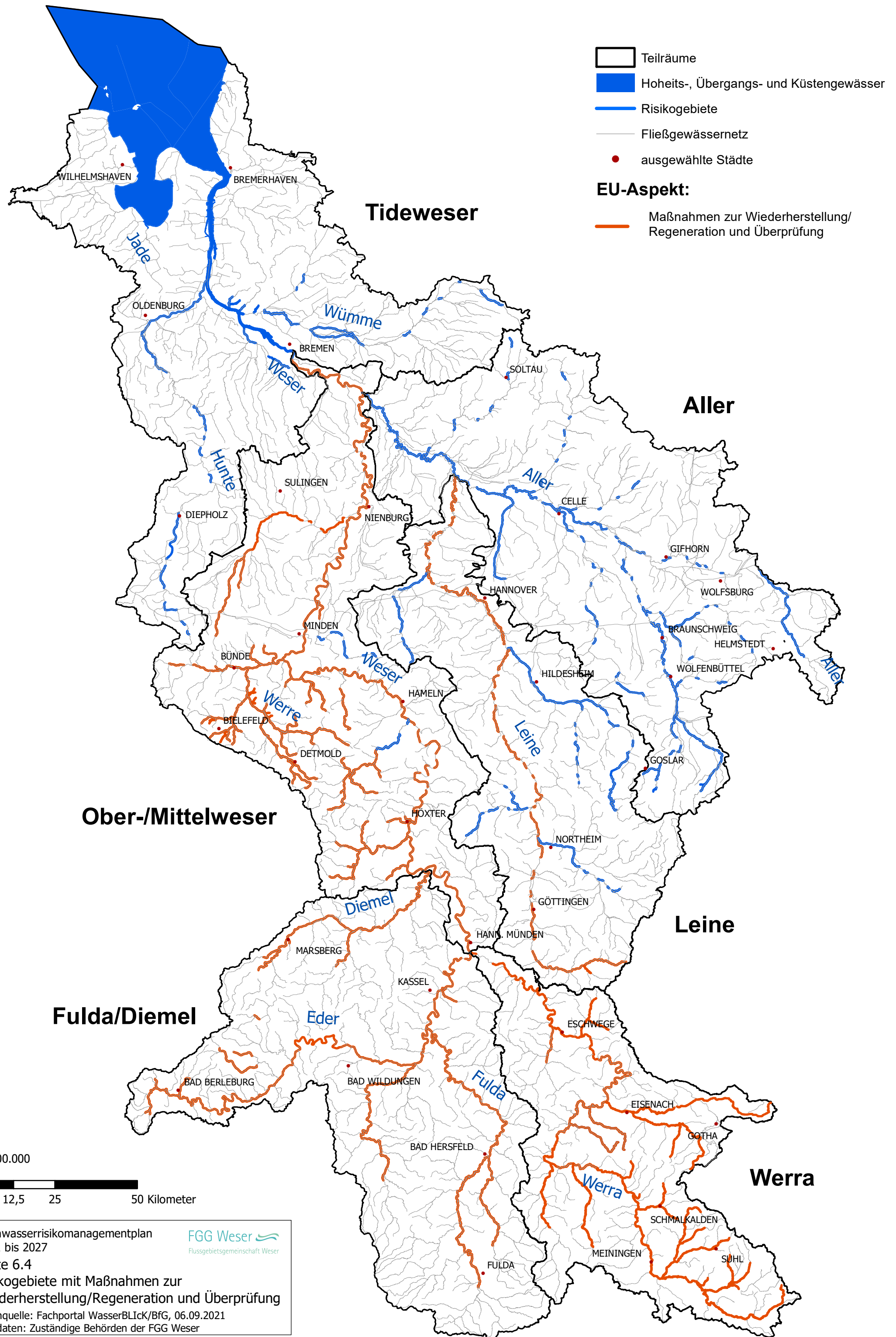


1:1.000.000



Hochwasserrisikomanagementplan  
2021 bis 2027  
Karte 6.3  
Risikogebiete mit Maßnahmen zur  
Vorsorge von Hochwasserschäden  
Datenquelle: Fachportal WasserBLiCK/BfG, 06.09.2021  
Fachdaten: Zuständige Behörden der FGG Weser



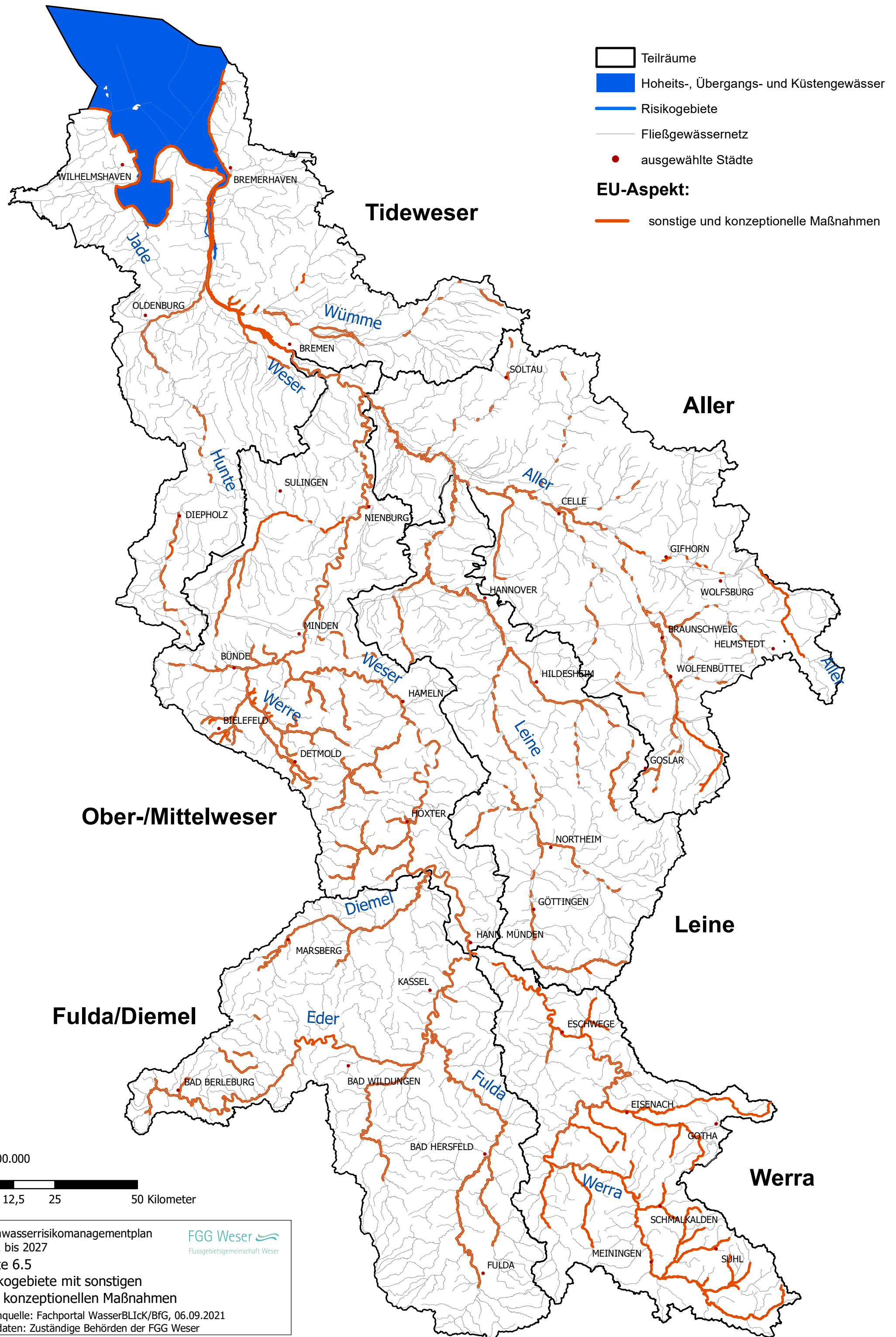


1:1.000.000



Hochwasserrisikomanagementplan  
2021 bis 2027  
Karte 6.4  
Risikogebiete mit Maßnahmen zur  
Wiederherstellung/Regeneration und Überprüfung  
Datenquelle: Fachportal WasserBLiCK/BfG, 06.09.2021  
Fachdaten: Zuständige Behörden der FGG Weser

FGG Weser  
Flussgebietsgemeinschaft Weser



Hochwasserrisikomanagementplan  
2021 bis 2027  
Karte 6.5  
Risikogebiete mit sonstigen  
und konzeptionellen Maßnahmen  
Datenquelle: Fachportal WasserBLiCk/BfG, 06.09.2021  
Fachdaten: Zuständige Behörden der FGG Weser

**FGG Weser**  
Flussgebietsgemeinschaft Weser