

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 Weltnaturerbebeständen 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 m³/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

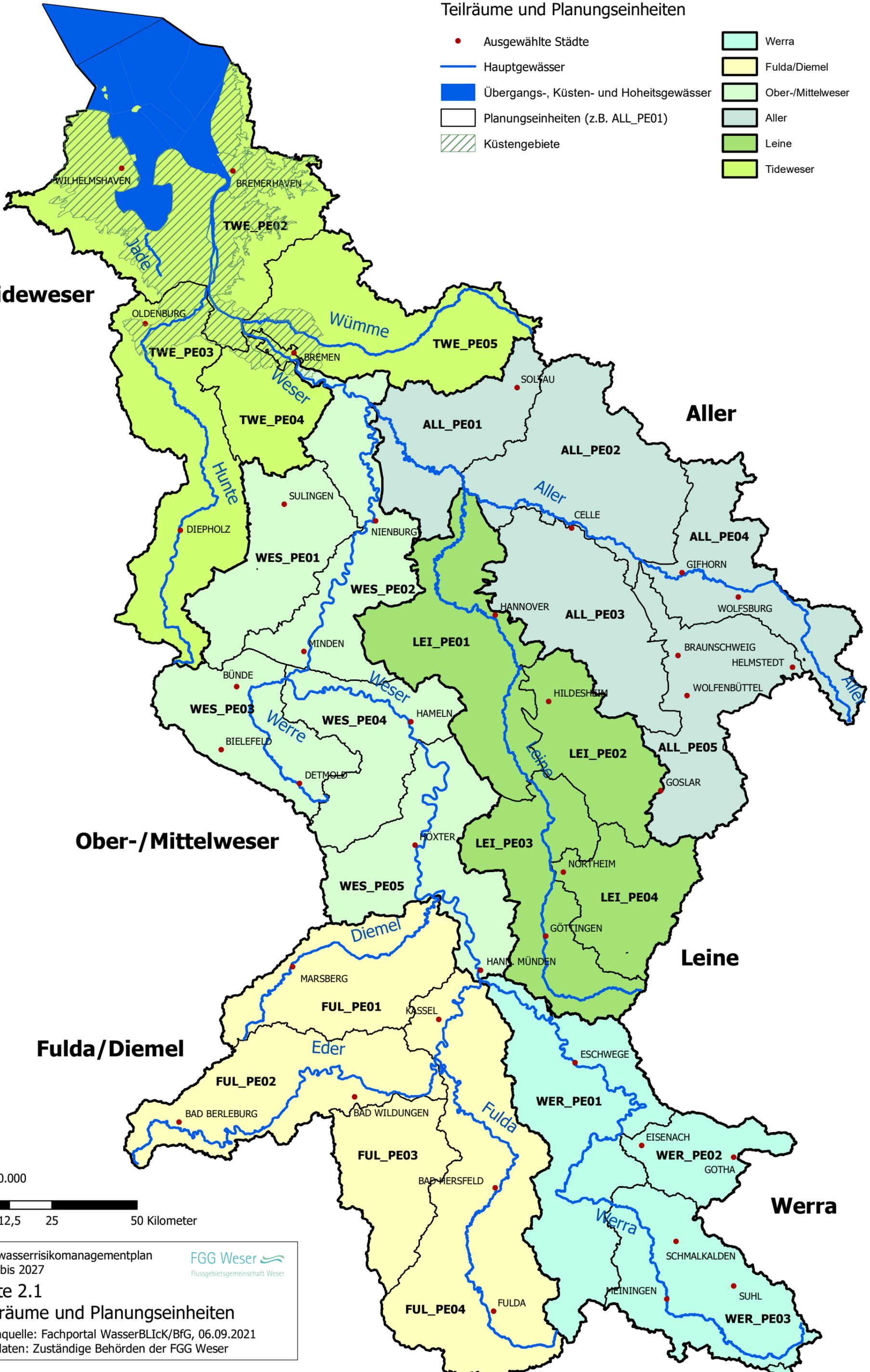
0 12,5 25 50 Kilometer

Hochwasserrisikomanagementplan
2021 bis 2027

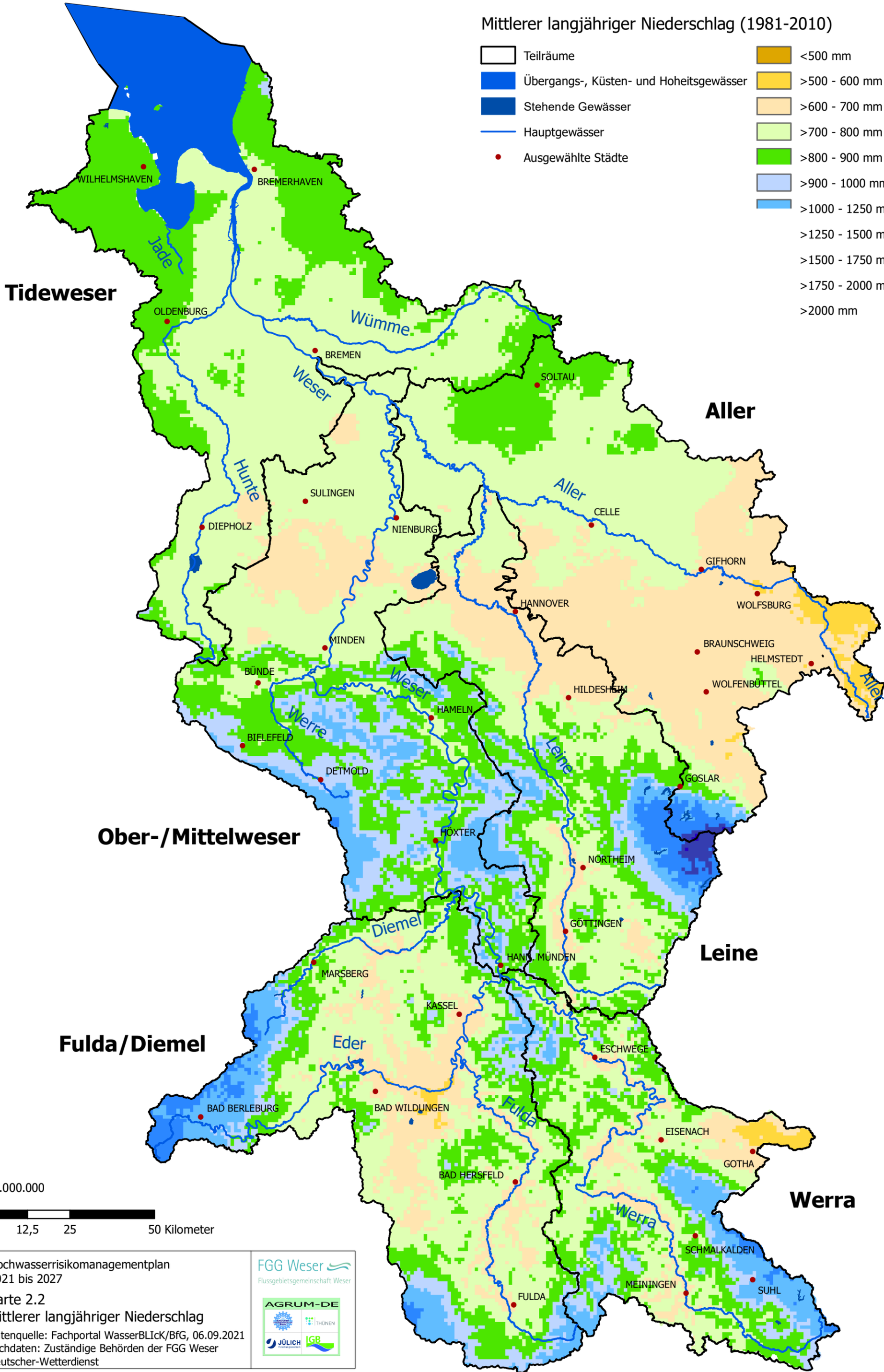
FGG Weser
Flussgebietsgemeinschaft Weser

Karte 2.1
Teilräume und Planungseinheiten

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



Mittlerer langjähriger Niederschlag (1981-2010)

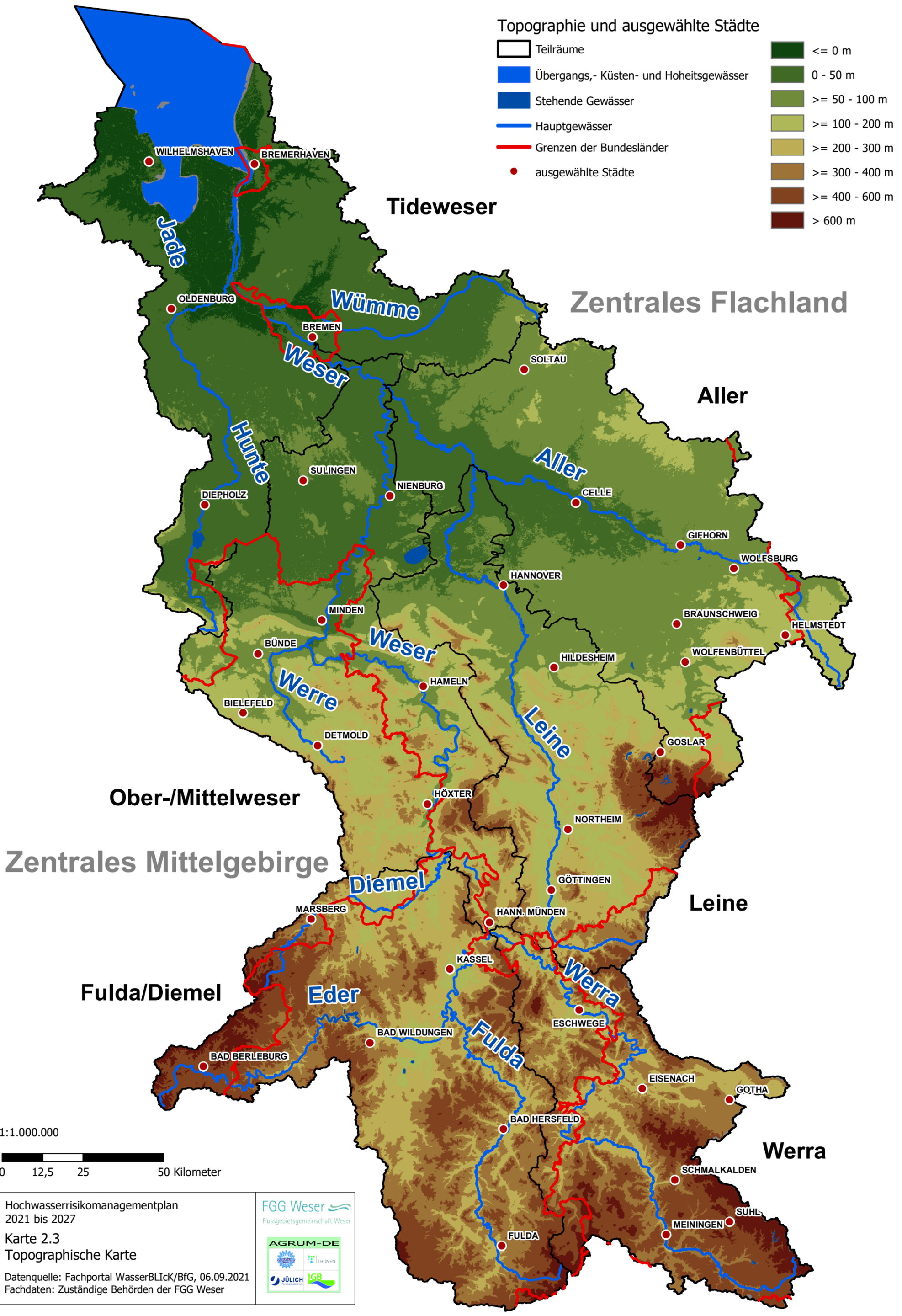


1:1.000.000



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



Topographie und ausgewählte Städte

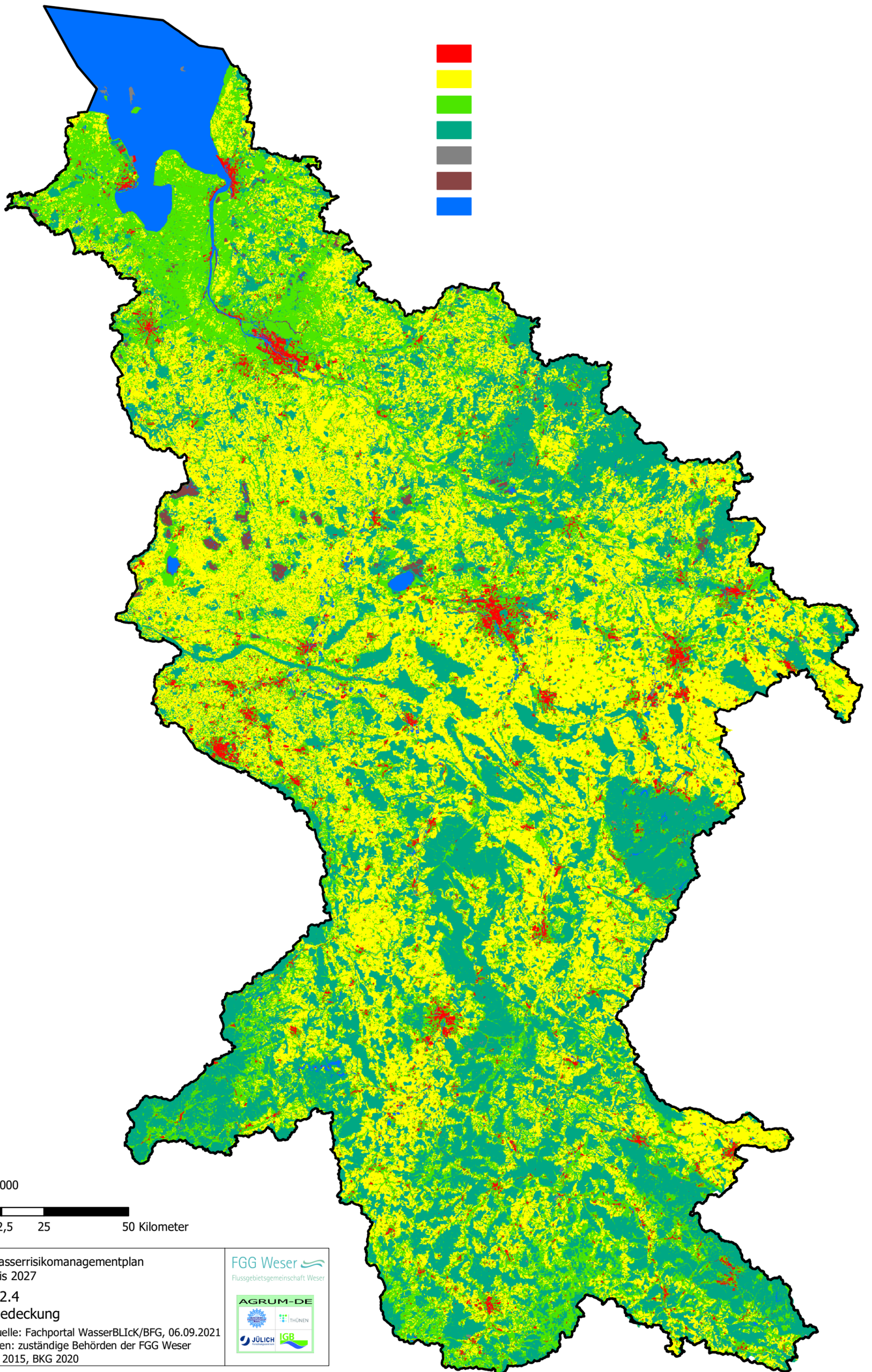
- Teilräume
- Übergangs-, Küsten- und Hoheitsgewässer
- Stehende Gewässer
- Hauptgewässer
- Grenzen der Bundesländer
- ausgewählte Städte
- <= 0 m
- 0 - 50 m
- >= 50 - 100 m
- >= 100 - 200 m
- >= 200 - 300 m
- >= 300 - 400 m
- >= 400 - 600 m
- > 600 m

1:1.000.000
 0 12,5 25 50 Kilometer

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

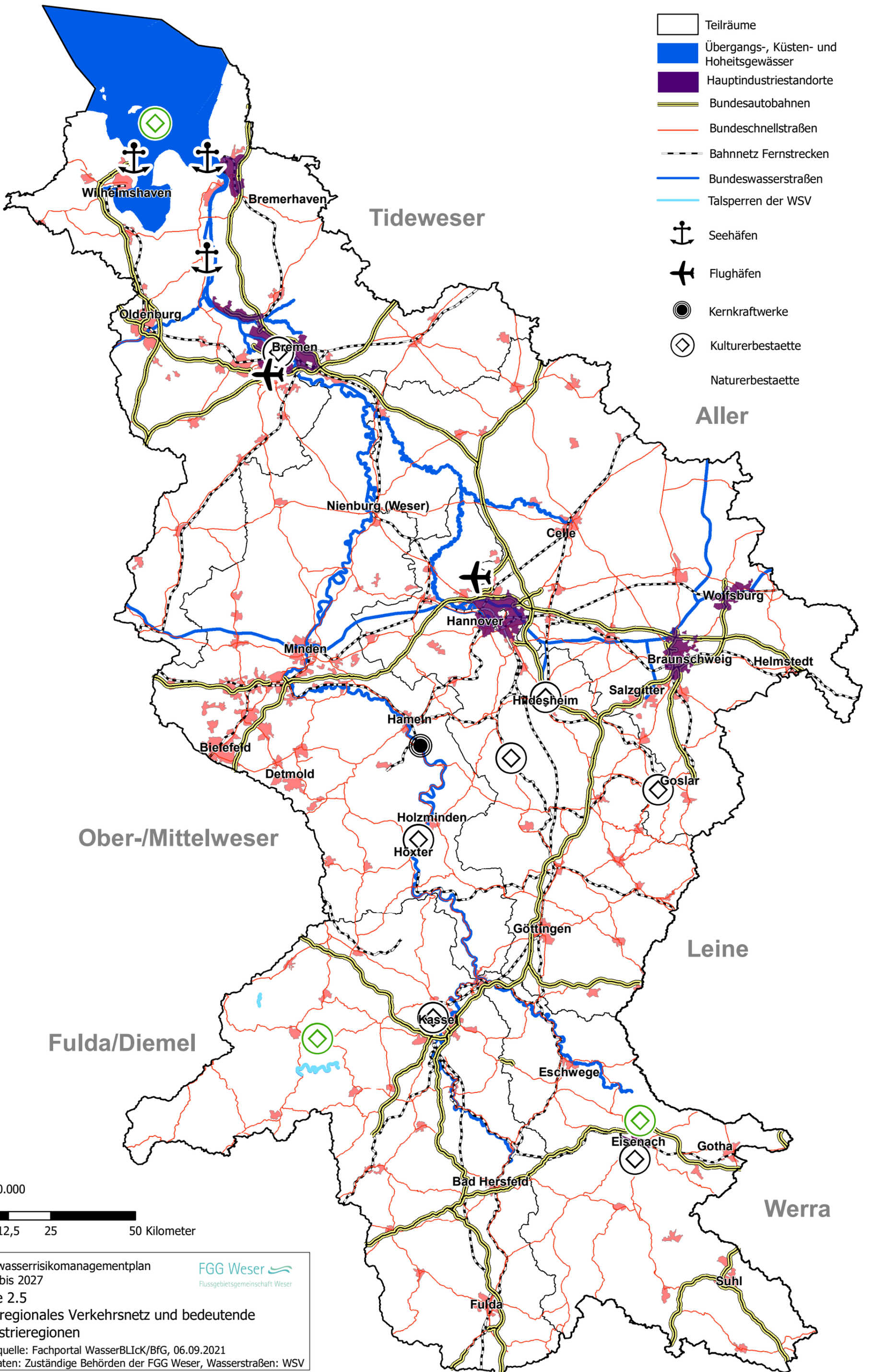
AGRUM-DE
 THÖNEN
 JÜLICH
 IGB



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



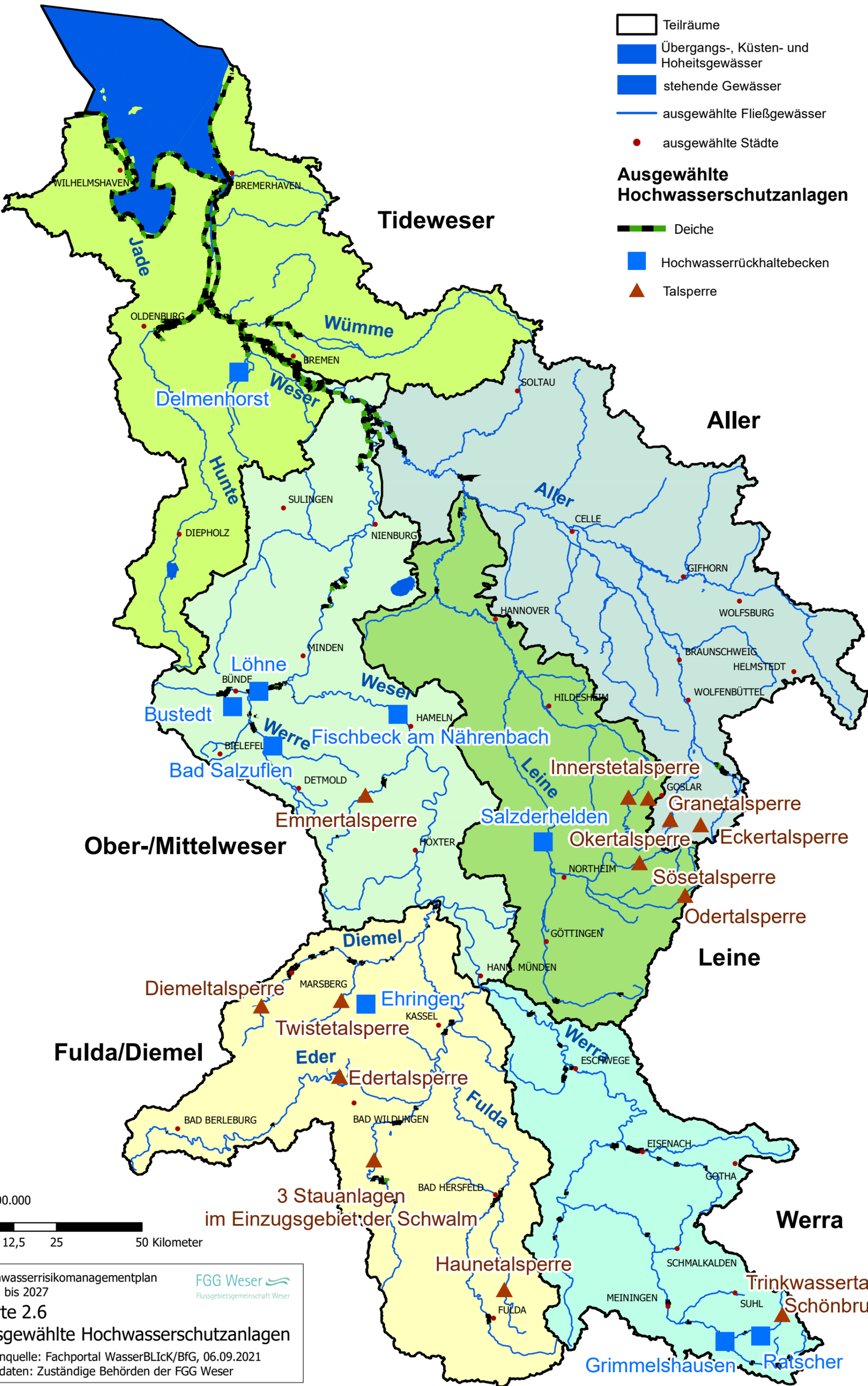
- Teilräume
- Übergangs-, Küsten- und Hoheitsgewässer
- Hauptindustriestandorte
- Bundesautobahnen
- Bundes Schnellstraßen
- Bahnnetz Fernstrecken
- Bundeswasserstraßen
- Talsperren der WSV
- ⚓ Seehäfen
- ✈ Flughäfen
- ⦿ Kernkraftwerke
- ◊ Kulturerbestaette
- ◊ Naturerbestaette

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

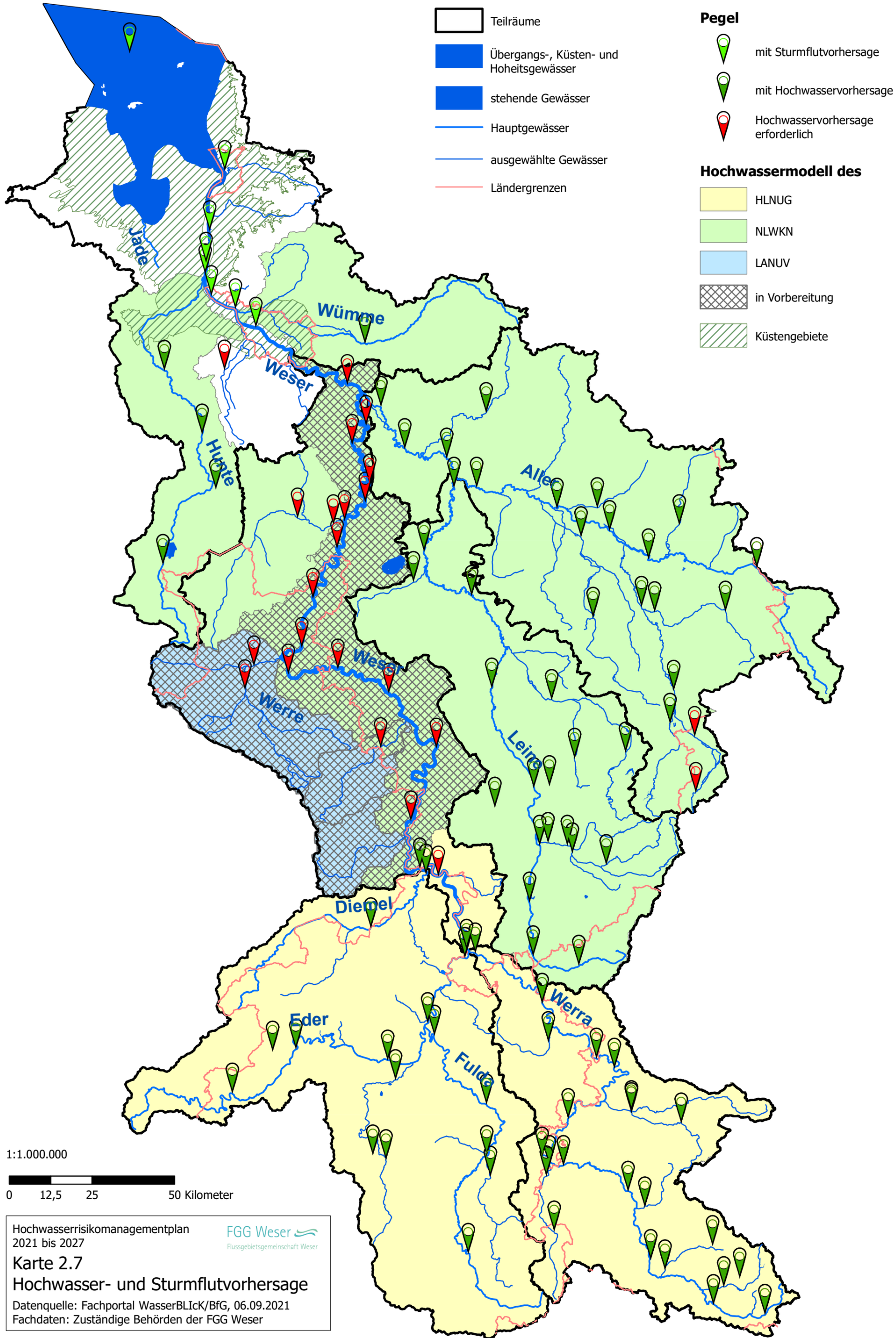
Ausgewählte Hochwasserschutzanlagen

- 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





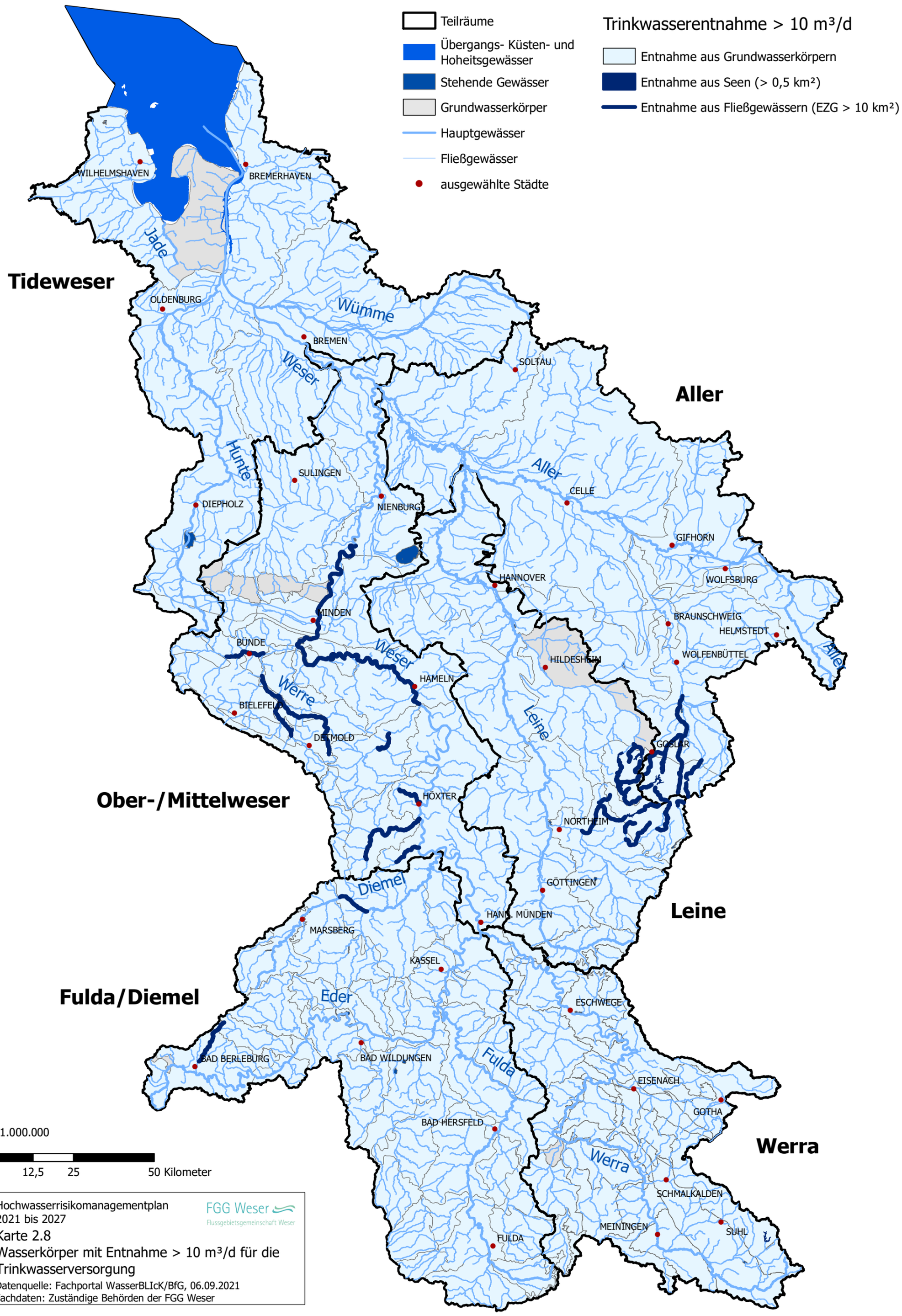
Hochwasserrisikomanagementplan
 2021 bis 2027

Karte 2.7
Hochwasser- und Sturmflutvorhersage

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

FGG Weser
 Flussgebietsgemeinschaft Weser

- Teilräume
 - Übergangs- Küsten- und Hoheitsgewässer
 - Stehende Gewässer
 - Grundwasserkörper
 - Hauptgewässer
 - Fließgewässer
 - ausgewählte Städte
-
- Trinkwasserentnahme > 10 m³/d**
 - Entnahme aus Grundwasserkörpern
 - Entnahme aus Seen (> 0,5 km²)
 - Entnahme aus Fließgewässern (EZG > 10 km²)



1:1.000.000

0 12,5 25 50 Kilometer

Hochwasserrisikomanagementplan
2021 bis 2027

Karte 2.8
Wasserkörper mit Entnahme > 10 m³/d für die
Trinkwasserversorgung

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

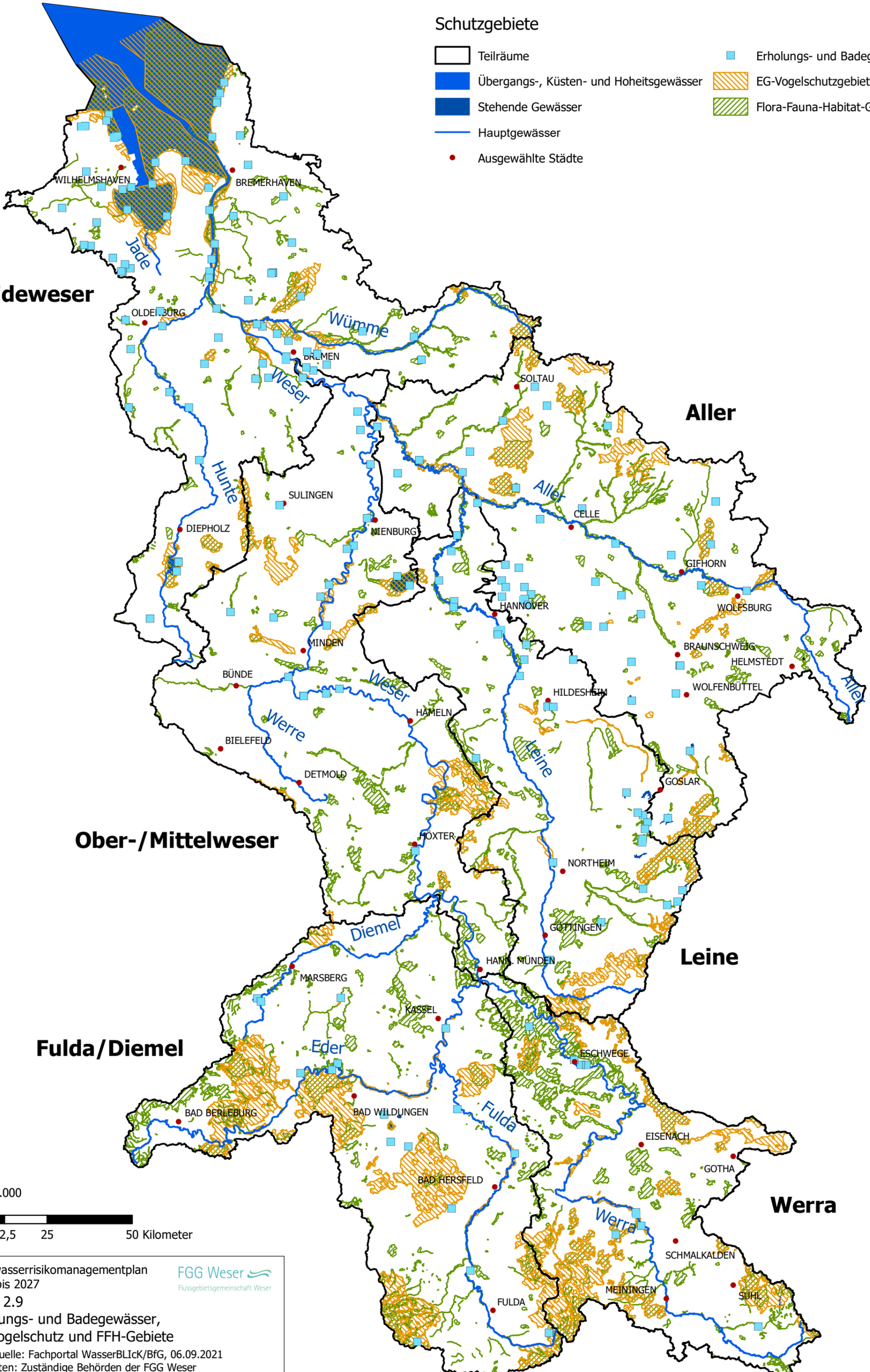
0 12,5 25 50 Kilometer

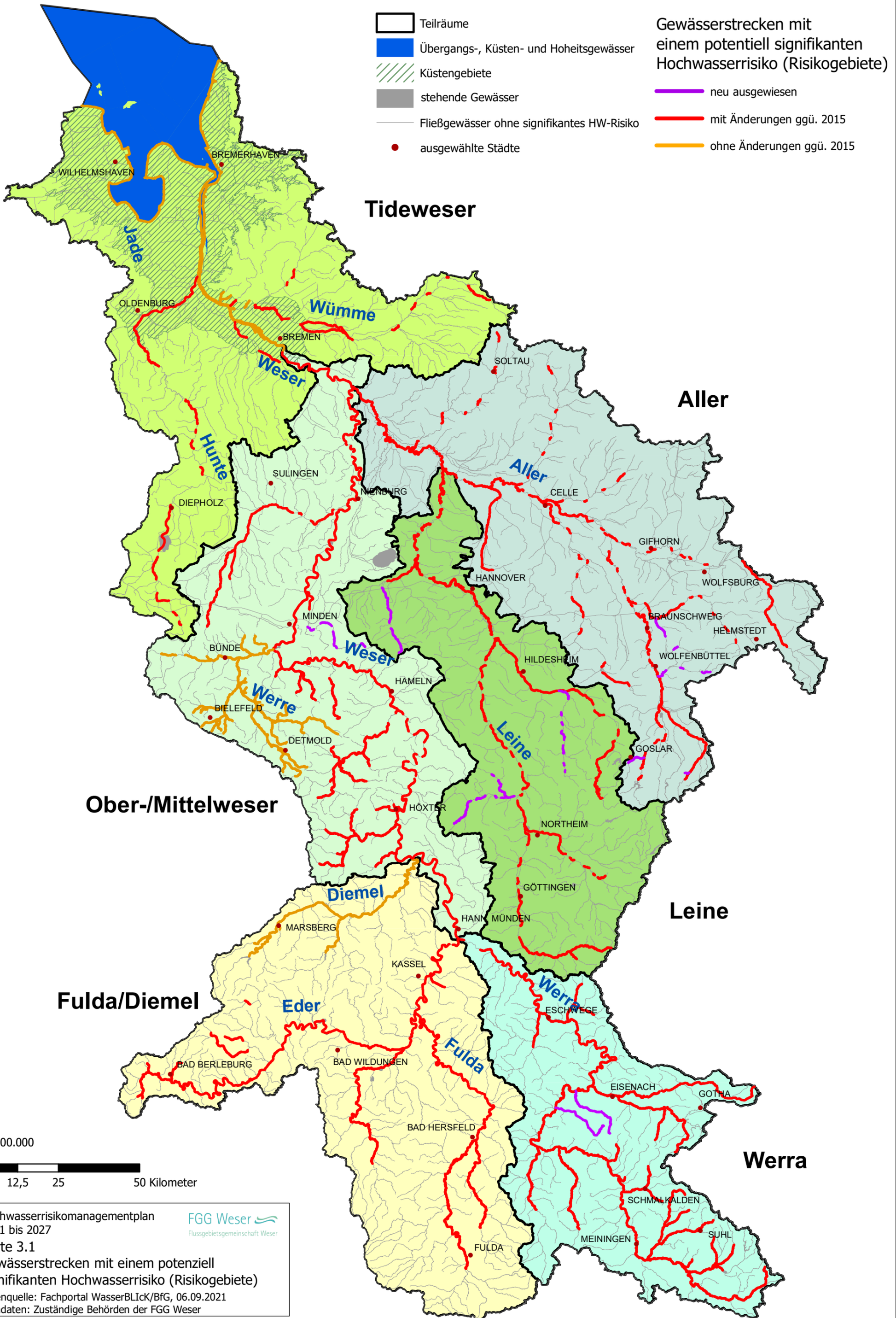
Hochwasserrisikomanagementplan
2021 bis 2027

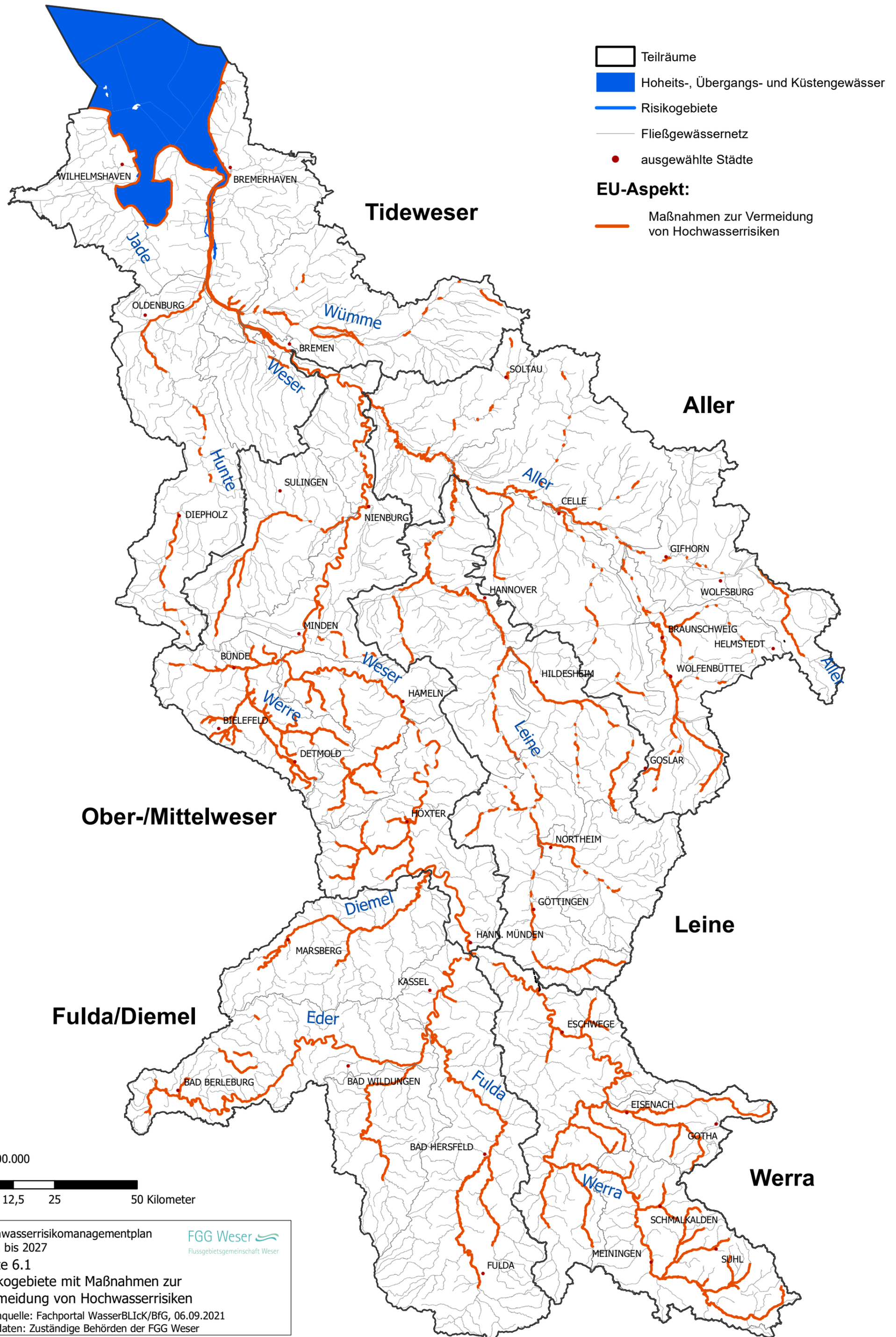
FGG Weser
Flussgebietsgemeinschaft Weser

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

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







- Teilräume
 - Hoheits-, Übergangs- und Küstengewässer
 - Risikogebiete
 - Fließgewässernetz
 - ausgewählte Städte
- EU-Aspekt:**
- Maßnahmen zur Vermeidung von Hochwasserrisiken

1:1.000.000

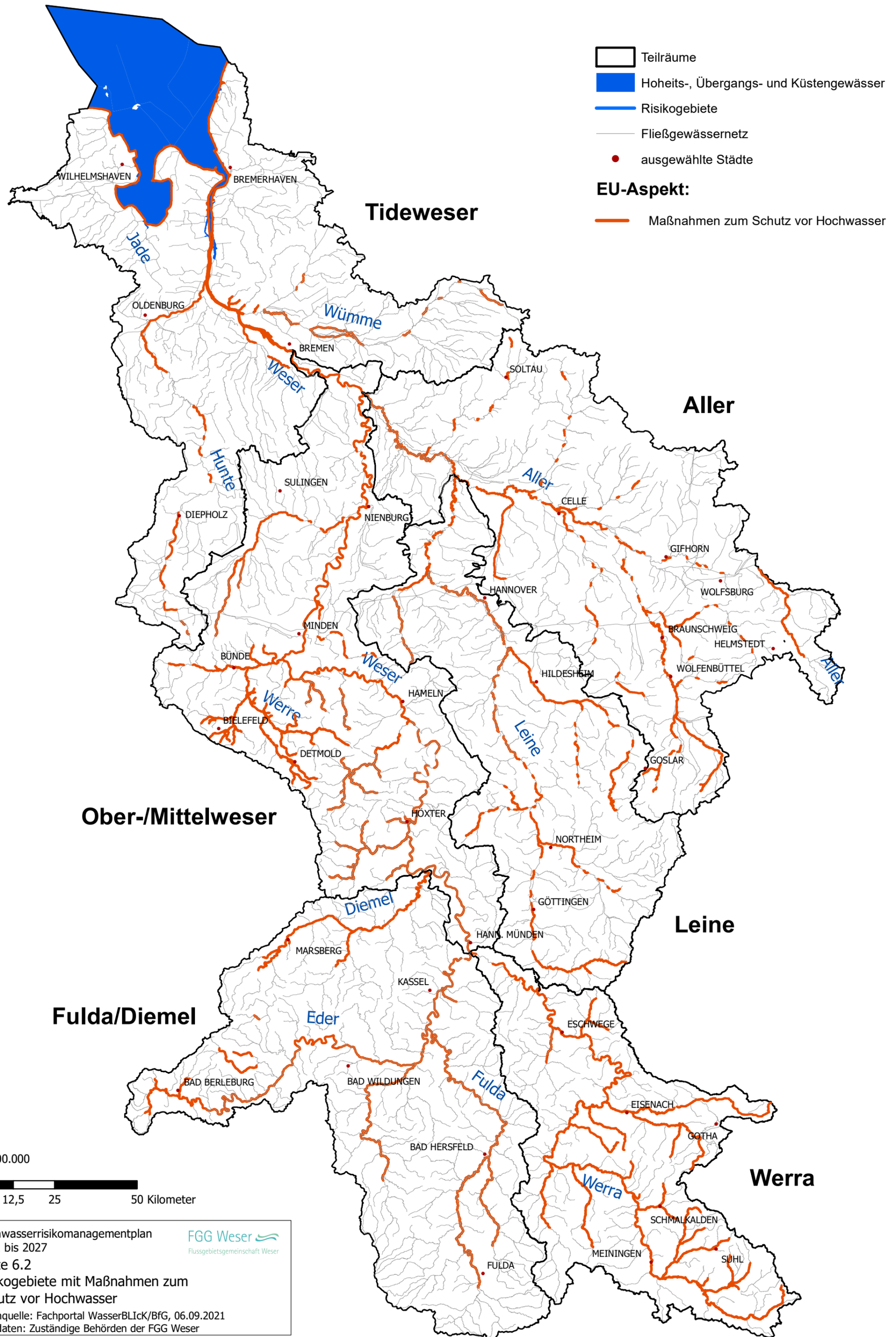
0 12,5 25 50 Kilometer

Hochwasserrisikomanagementplan
2021 bis 2027

Karte 6.1
Risikogebiete mit Maßnahmen zur Vermeidung von Hochwasserrisiken

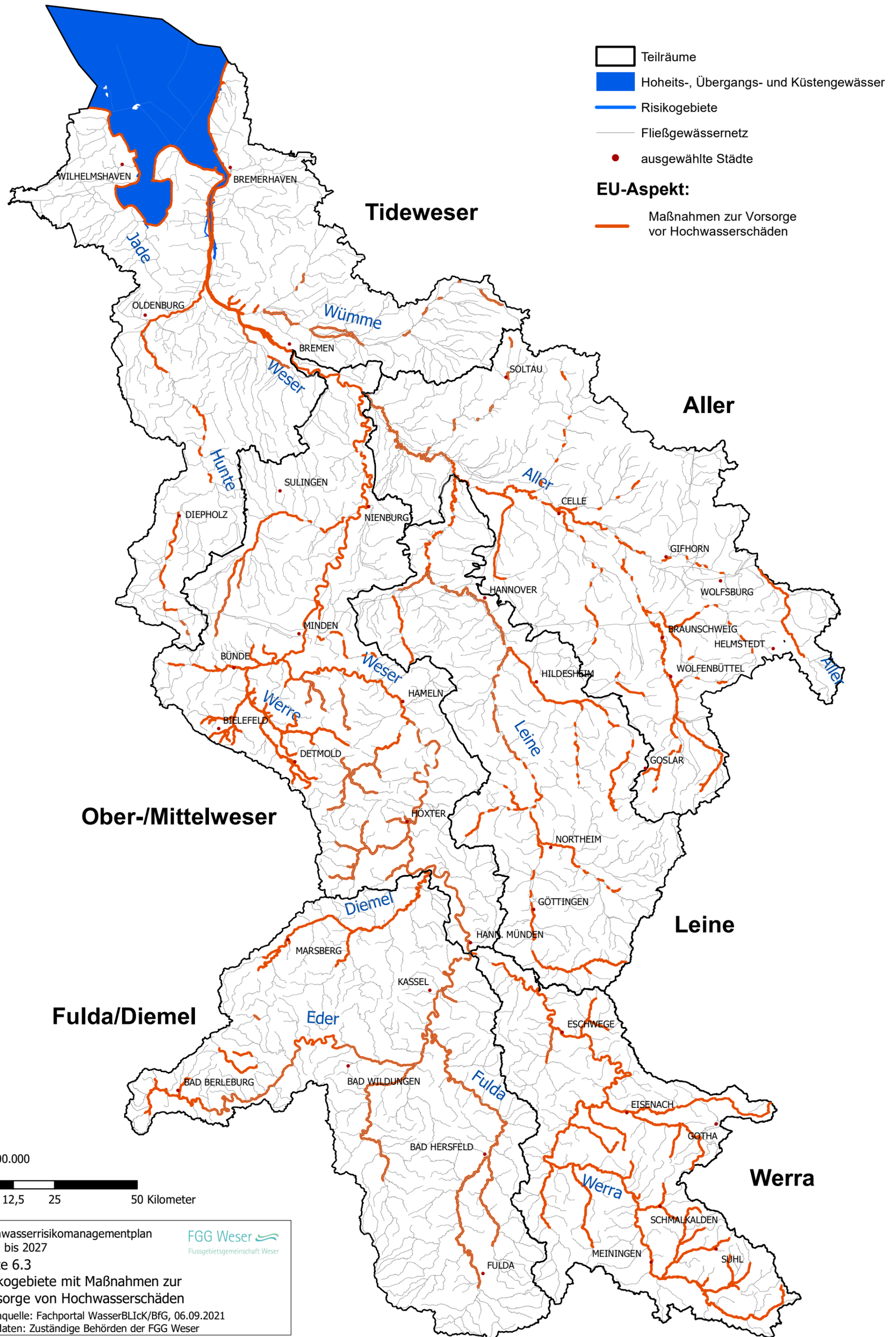
Datenquelle: Fachportal WasserBLiCK/BfG, 06.09.2021
Fachdaten: Zuständige Behörden der FGG Weser

FGG Weser
Flussgebietsgemeinschaft Weser



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

FGG Weser
 Flussgebietsgemeinschaft Weser



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

1:1.000.000

0 12,5 25 50 Kilometer

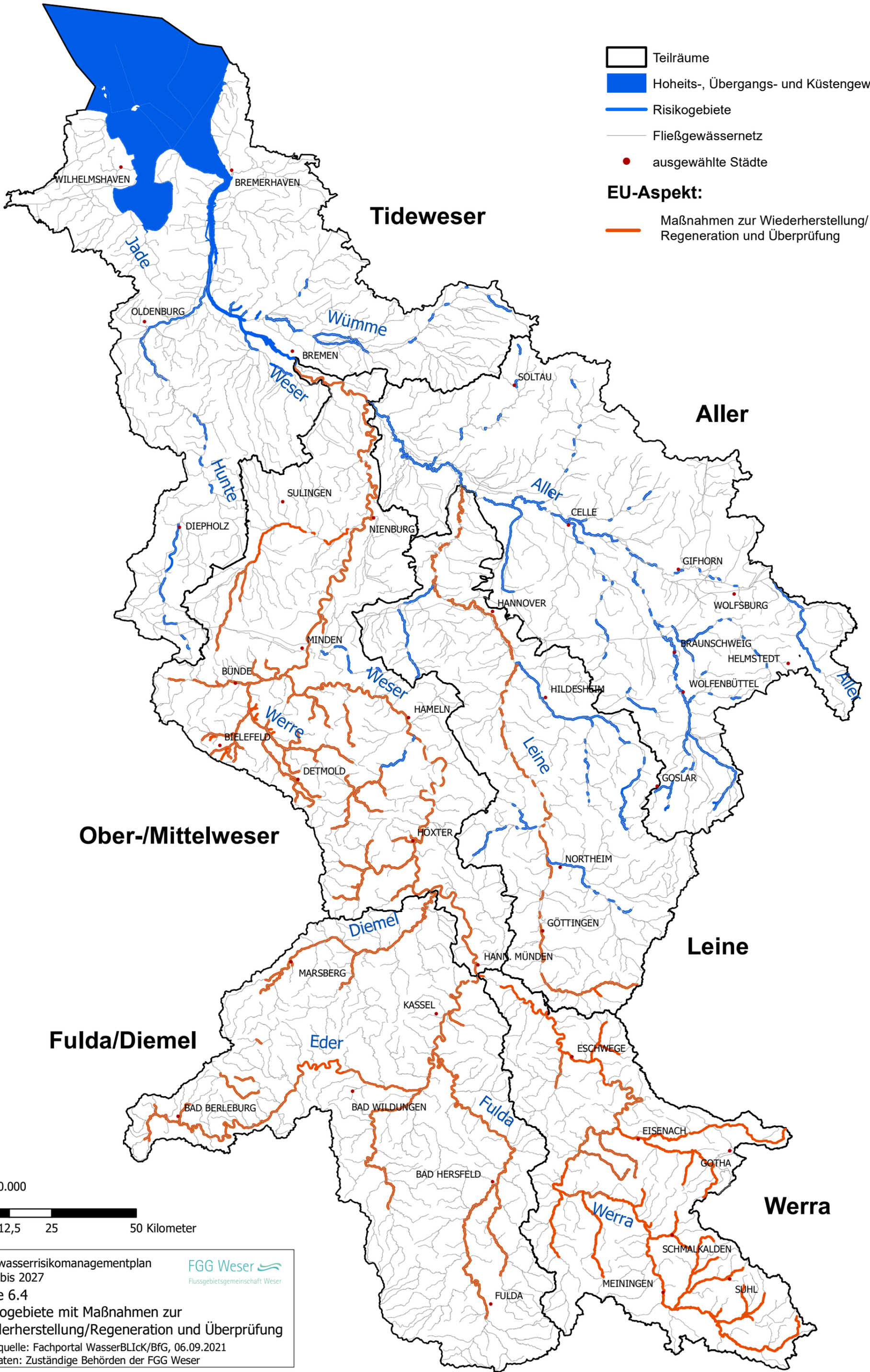
Hochwasserrisikomanagementplan
2021 bis 2027

Karte 6.3
Risikogebiete mit Maßnahmen zur
Vorsorge von Hochwasserschäden

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

FGG Weser
Flussgebietsgemeinschaft Weser

- Teilräume
 - Hoheits-, Übergangs- und Küstengewässer
 - Risikogebiete
 - Fließgewässernetz
 - ausgewählte Städte
- EU-Aspekt:**
- Maßnahmen zur Wiederherstellung/Regeneration und Überprüfung



1:1.000.000

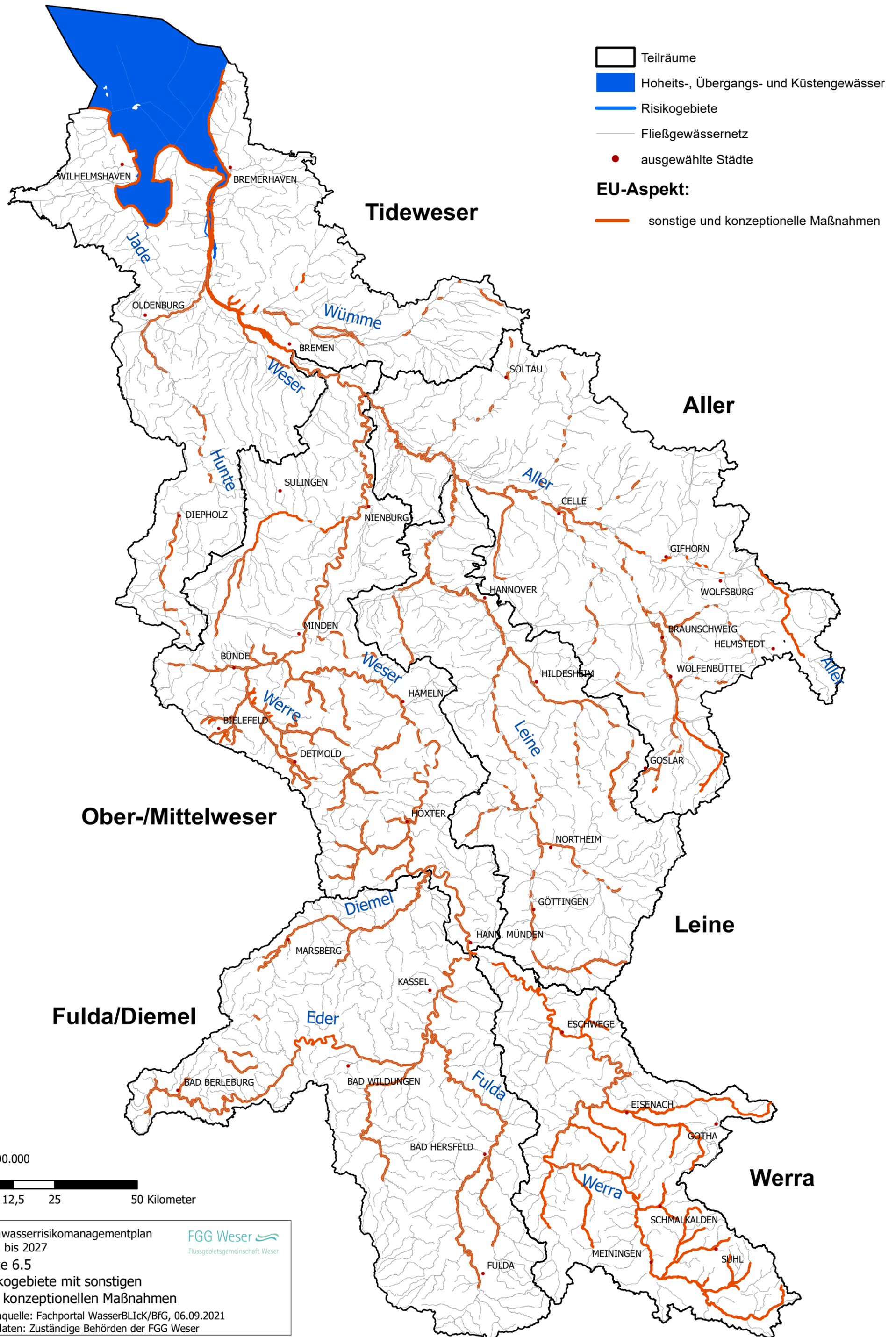
0 12,5 25 50 Kilometer

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



- Teilräume
 - Hoheits-, Übergangs- und Küstengewässer
 - Risikogebiete
 - Fließgewässernetz
 - ausgewählte Städte
- EU-Aspekt:**
- sonstige und konzeptionelle Maßnahmen

1:1.000.000

0 12,5 25 50 Kilometer

Hochwasserrisikomanagementplan
2021 bis 2027

FGG Weser
Flussgebietsgemeinschaft Weser

Karte 6.5
Risikogebiete mit sonstigen
und konzeptionellen Maßnahmen

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