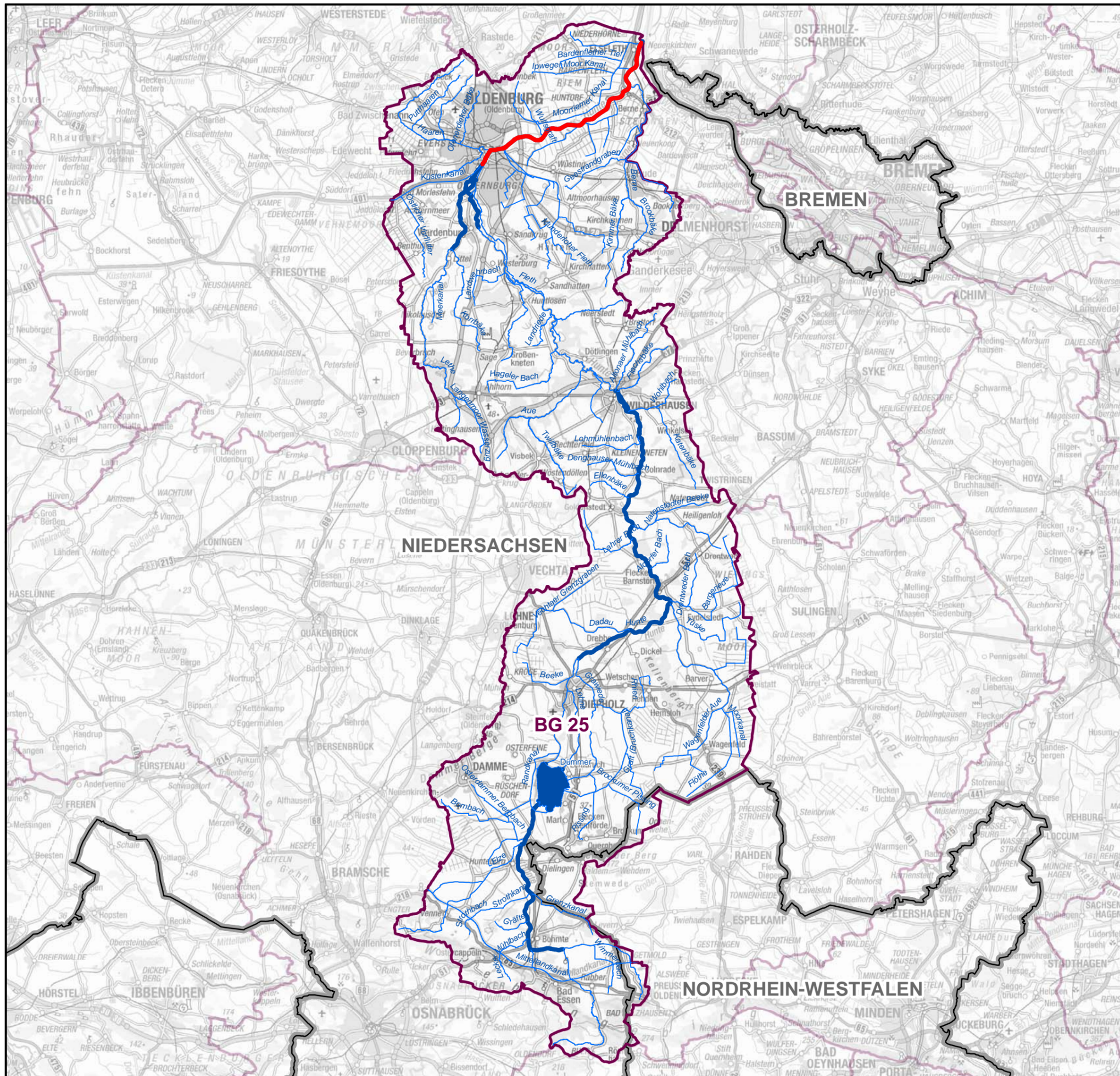


Chemischer Zustand der Oberflächengewässer im Bearbeitungsgebiet

25 Hunte

Polyzyklische aromatische Kohlenwasserstoffe
Benzo(a)pyren



Legende

Seen, Übergangs- und Küstengewässer

Bewertung Chemie

- UQN eingehalten (gemessen)
- UQN nicht eingehalten (gemessen)
- UQN eingehalten (interpoliert)
- UQN nicht eingehalten (interpoliert)

Fließgewässer

Bewertung Chemie

- UQN eingehalten (gemessen)
- UQN nicht eingehalten (gemessen)
- UQN nicht eingehalten (interpoliert)

- Niedersächsische Landesgrenze
- Grenze der Bearbeitungsgebiete (BG)
- ~ Fließgewässer
- ⊞ See/Talsperre

0 3,5 7 10,5 14 17,5
Kilometer

Maßstab 1:425.000



Niedersachsen

Chemischer Zustand der Oberflächengewässer im Bearbeitungsgebiet

25 Hunte

Tributylzinn

Legende

Seen, Übergangs- und Küstengewässer

Bewertung Chemie

- UQN eingehalten (gemessen)
- UQN nicht eingehalten (gemessen)
- UQN eingehalten (interpoliert)
- UQN nicht eingehalten (interpoliert)

Fließgewässer

Bewertung Chemie

- UQN eingehalten (gemessen)
- UQN nicht eingehalten (gemessen)
- UQN nicht eingehalten (interpoliert)

- Niedersächsische Landesgrenze
- Grenze der Bearbeitungsgebiete (BG)
- ~ Fließgewässer
- ⊞ See/Talsperre

0 3,5 7 10,5 14 17,5
Kilometer

Maßstab 1:425.000

