

Chemischer Zustand der Oberflächengewässer im Bearbeitungsgebiet

12 Weser/Meerbach

Polyzyklische aromatische Kohlenwasserstoffe
Benzo(a)pyren
Benzo(g,h,i)perylen
Benzo(ghi)perylen + Indeno(1,2,3-cd)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)

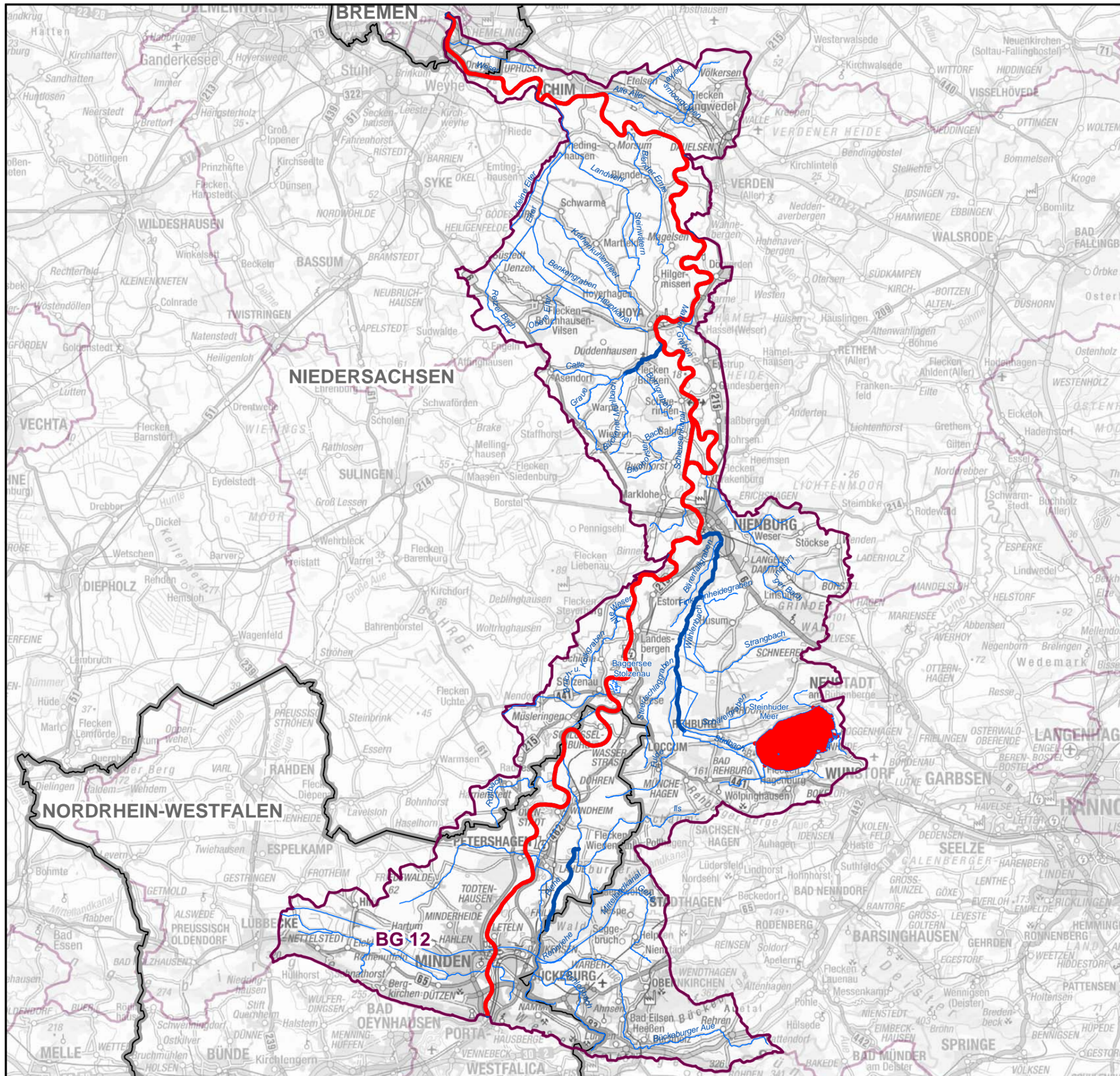
- Niedersächsische Landesgrenze
- Grenze der Bearbeitungsgebiete (BG)
- ~ Fließgewässer
- See/Talsperre

0 3 6 9 12 15
Kilometer

Maßstab 1:350.000



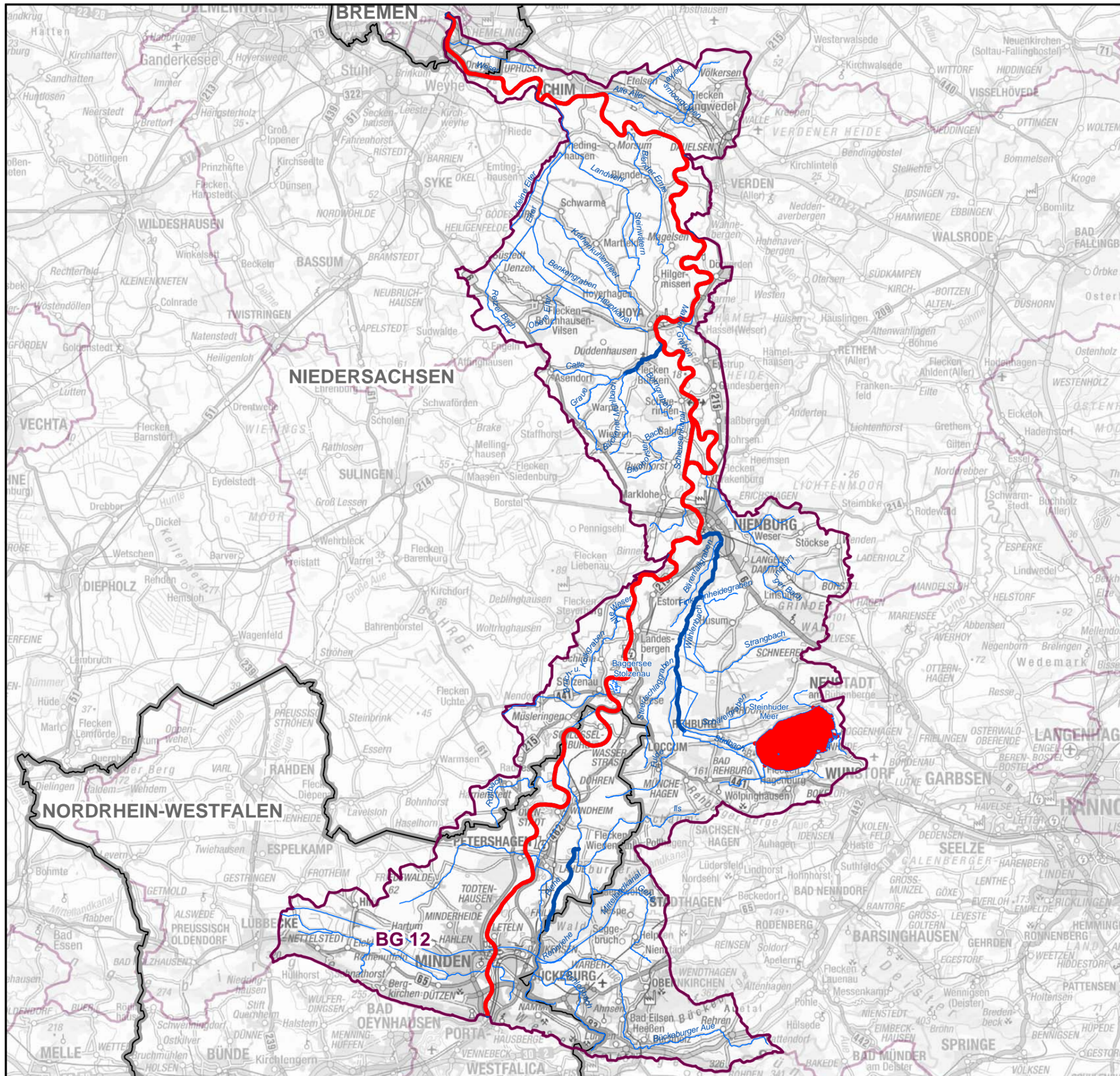
Niedersachsen



Chemischer Zustand der Oberflächengewässer im Bearbeitungsgebiet

12 Weser/Meerbach

Polyzyklische aromatische Kohlenwasserstoffe
Fluoranthen



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 6 9 12 15
Kilometer

Maßstab 1:350.000

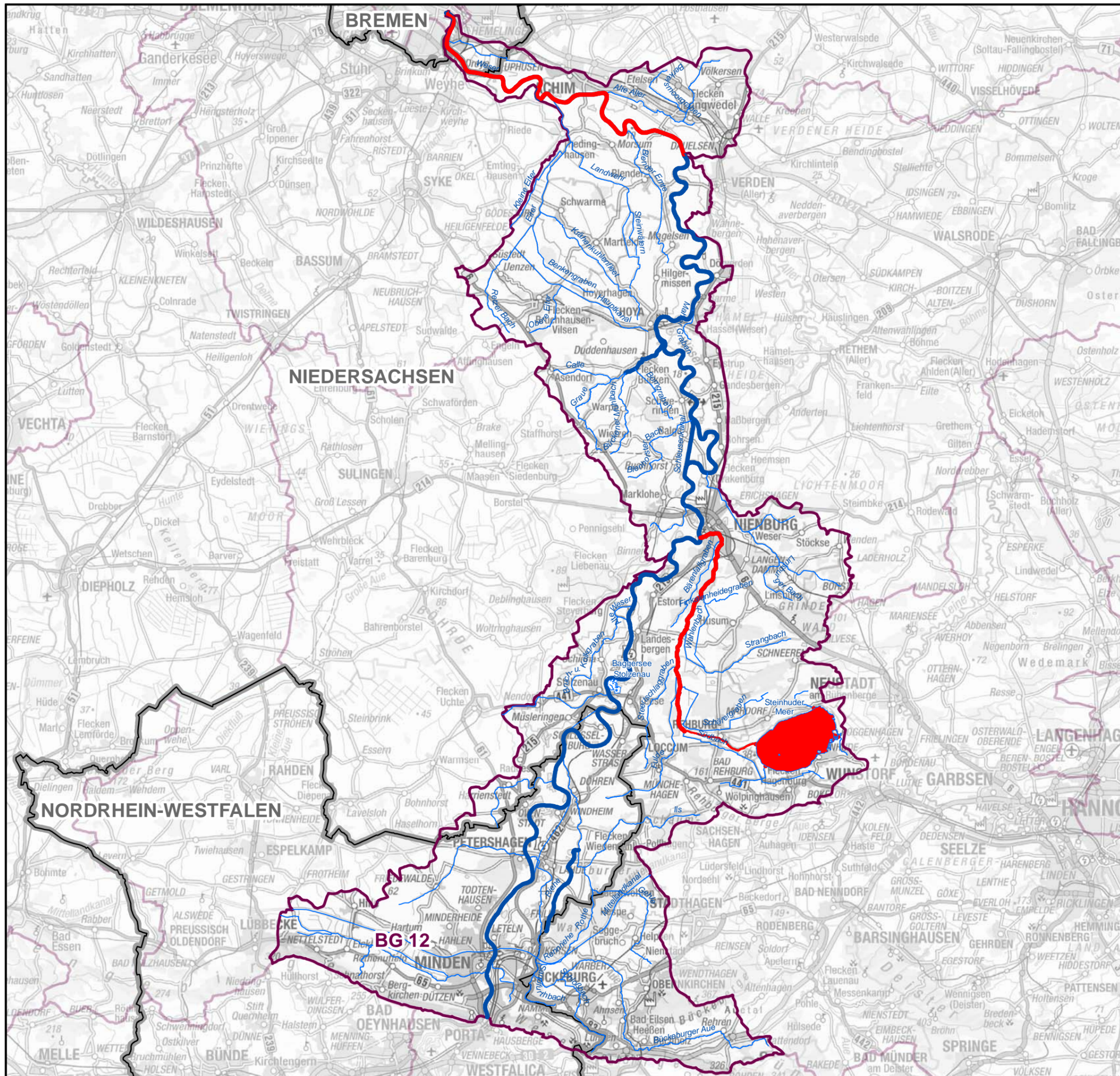


Niedersachsen

Chemischer Zustand der Oberflächengewässer im Bearbeitungsgebiet

12 Weser/Meerbach

Tributylzinn



Legende

Seen, Übergangs- und Küstengewässer

Bewertung Chemie

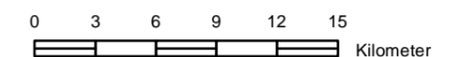
- UQN eingehalten (gemessen)
- UQN nicht eingehalten (gemessen)
- UQN eingehalten (interpoliert)
- UQN nicht eingehalten (interpoliert)

Fließgewässer

Bewertung Chemie

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

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



Maßstab 1:350.000

