

Chemischer Zustand der Oberflächengewässer im Bearbeitungsgebiet

34 Elbe von Havel bis Geesthacht

Hexachlorbenzol

Legende

Seen, Übergangs- und Küstengewässer

Bewertung Chemie (gemessen)

- UQN eingehalten
- UQN nicht eingehalten

Bewertung Chemie (interpoliert)

- UQN eingehalten
- UQN nicht eingehalten

■ ohne Bewertung

Fließgewässer

Bewertung Chemie (gemessen)

- UQN eingehalten
- UQN nicht eingehalten

Bewertung Chemie (interpoliert)

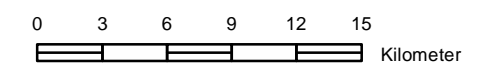
- UQN eingehalten
- UQN nicht eingehalten

— ohne Bewertung

— Niedersächsische Landesgrenze

— Grenze der Bearbeitungsgebiete (BG)

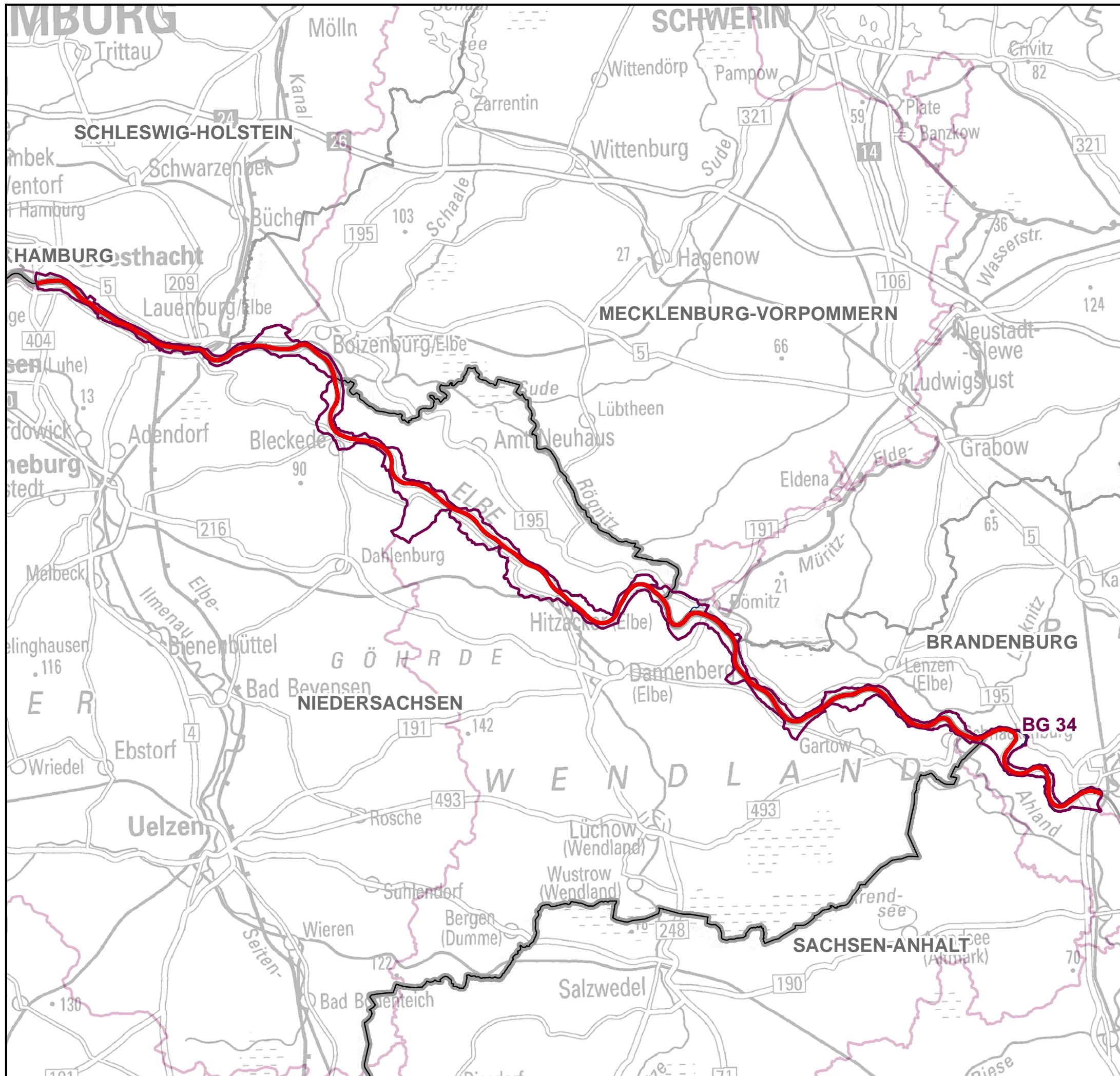
— Fließgewässer im Bearbeitungsgebiet, die vollständig im Nachbarbundesland liegen



Maßstab 1:350.000



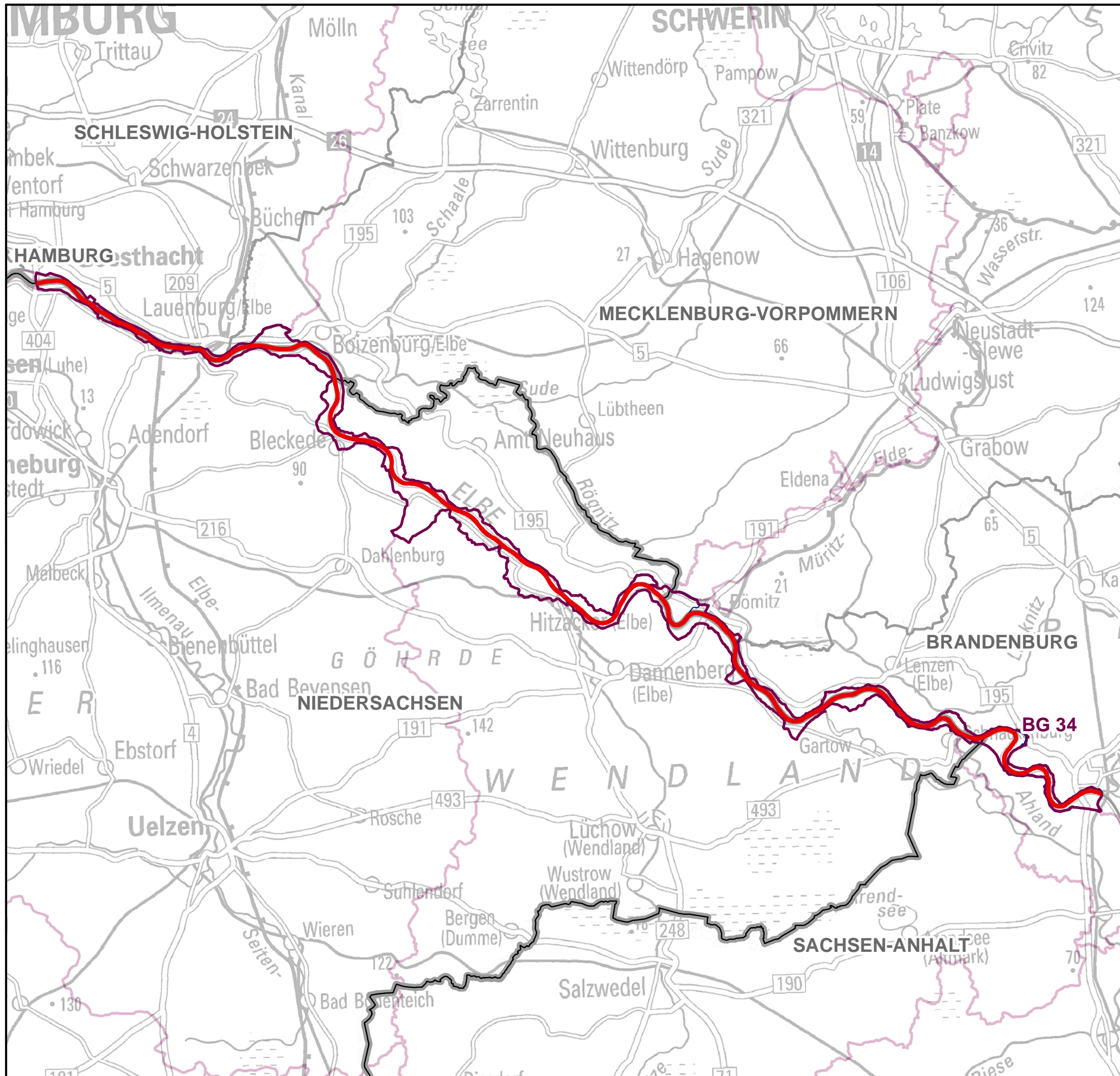
Niedersachsen



Chemischer Zustand der Oberflächengewässer im Bearbeitungsgebiet

34 Elbe von Havel bis Geesthacht

Polyzyklische aromatische Kohlenwasserstoffe
Benzo(a)pyren



Legende

Seen, Übergangs- und Küstengewässer

Bewertung Chemie (gemessen)

- UQN eingehalten
- UQN nicht eingehalten

Bewertung Chemie (interpoliert)

- UQN eingehalten
- UQN nicht eingehalten

■ ohne Bewertung

Fließgewässer

Bewertung Chemie (gemessen)

- UQN eingehalten
- UQN nicht eingehalten

Bewertung Chemie (interpoliert)

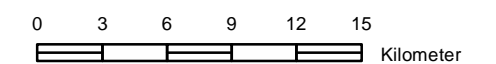
- UQN eingehalten
- UQN nicht eingehalten

— ohne Bewertung

— Niedersächsische Landesgrenze

— Grenze der Bearbeitungsgebiete (BG)

— Fließgewässer im Bearbeitungsgebiet, die vollständig im Nachbarbundesland liegen



Maßstab 1:350.000



Niedersachsen

**Chemischer Zustand der
Oberflächengewässer
im Bearbeitungsgebiet**

34 Elbe von Havel bis Geesthacht

Polyzyklische aromatische Kohlenwasserstoffe
Fluoranthen

Legende

Seen, Übergangs- und Küstengewässer

Bewertung Chemie (gemessen)

- UQN eingehalten
- UQN nicht eingehalten

Bewertung Chemie (interpoliert)

- UQN eingehalten
- UQN nicht eingehalten

■ ohne Bewertung

Fließgewässer

Bewertung Chemie (gemessen)

- UQN eingehalten
- UQN nicht eingehalten

Bewertung Chemie (interpoliert)

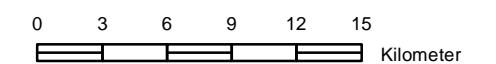
- UQN eingehalten
- UQN nicht eingehalten

— ohne Bewertung

— Niedersächsische Landesgrenze

— Grenze der Bearbeitungsgebiete (BG)

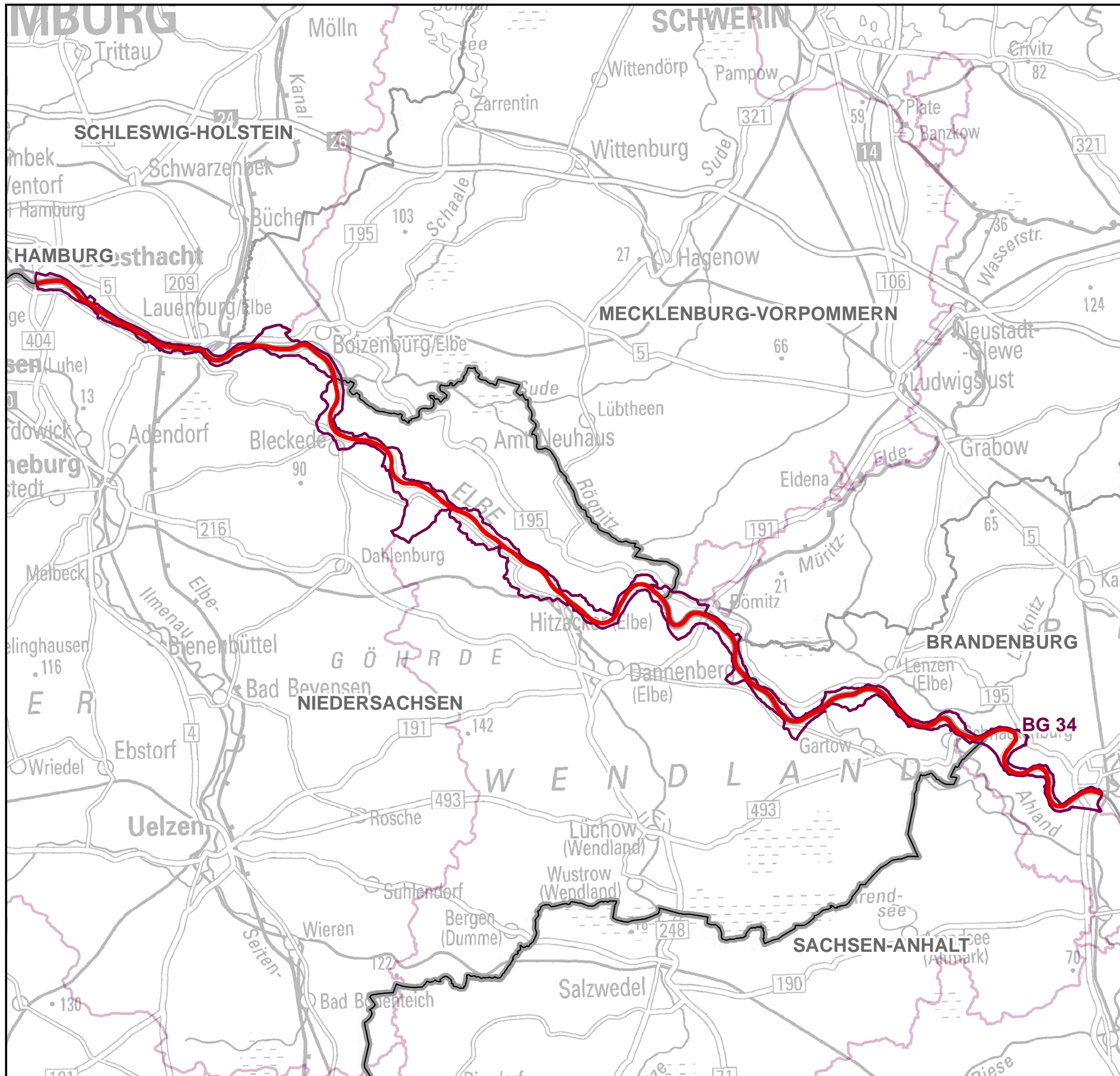
— Fließgewässer im Bearbeitungsgebiet, die vollständig im Nachbarbundesland liegen



Maßstab 1:350.000



Niedersachsen



Chemischer Zustand der Oberflächengewässer im Bearbeitungsgebiet

34 Elbe von Havel bis Geesthacht

Tributylzinn

Legende

Seen, Übergangs- und Küstengewässer

Bewertung Chemie (gemessen)

- UQN eingehalten
- UQN nicht eingehalten

Bewertung Chemie (interpoliert)

- UQN eingehalten
- UQN nicht eingehalten

■ ohne Bewertung

Fließgewässer

Bewertung Chemie (gemessen)

- UQN eingehalten
- UQN nicht eingehalten

Bewertung Chemie (interpoliert)

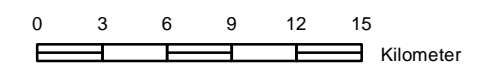
- UQN eingehalten
- UQN nicht eingehalten

— ohne Bewertung

— Niedersächsische Landesgrenze

— Grenze der Bearbeitungsgebiete (BG)

— Fließgewässer im Bearbeitungsgebiet, die vollständig im Nachbarbundesland liegen



Maßstab 1:350.000



Niedersachsen

