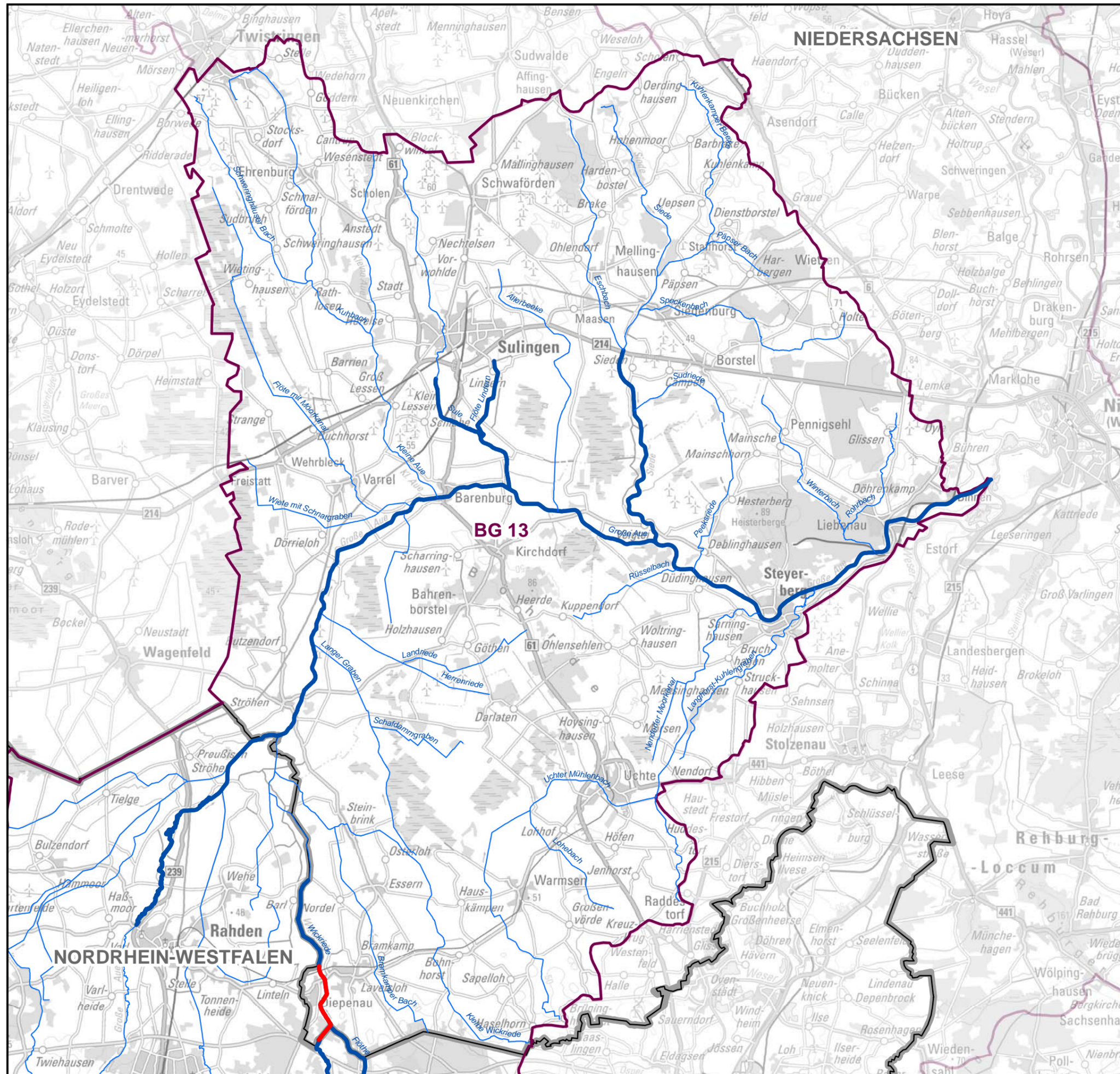


**Chemischer Zustand der
Oberflächengewässer
im Bearbeitungsgebiet**

13 Große Aue

Isoproturon



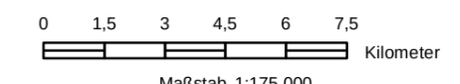
Legende

Seen, Übergangs- und Küstengewässer

- Bewertung Chemie**
- UQN eingehalten (gemessen)
 - UQN nicht eingehalten (gemessen)
 - UQN eingehalten (interpoliert)
 - UQN nicht eingehalten (interpoliert)

Fließgewässer

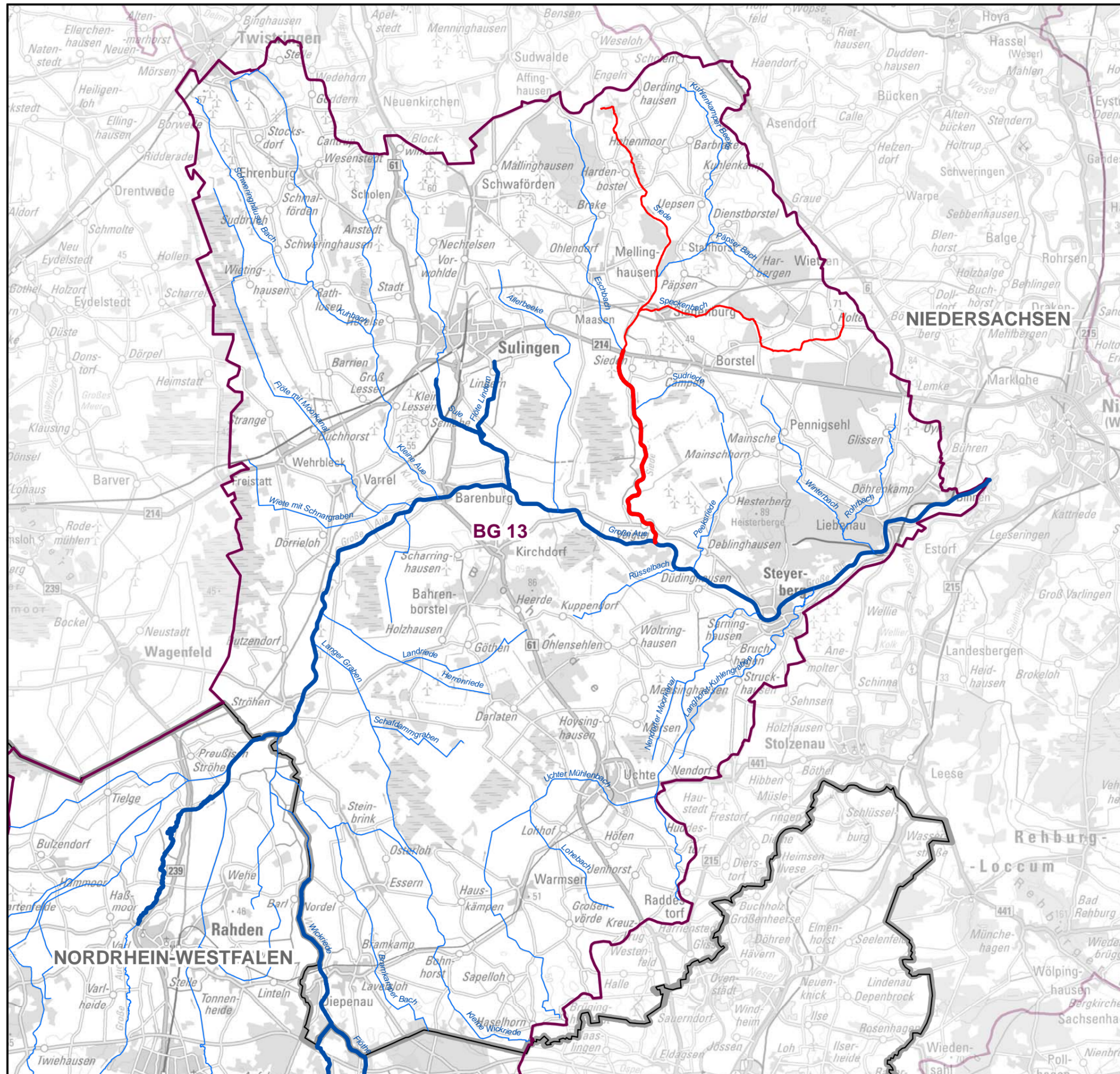
- Bewertung Chemie**
- UQN eingehalten (gemessen)
 - UQN nicht eingehalten (gemessen)
 - UQN nicht eingehalten (interpoliert)
- Niedersächsische Landesgrenze
 - Grenze der Bearbeitungsgebiete (BG)
 - ~ Fließgewässer
 - ⊞ See/Talsperre



**Chemischer Zustand der
Oberflächengewässer
im Bearbeitungsgebiet**

13 Große Aue

Polyzyklische aromatische Kohlenwasserstoffe
Benzo(g,h,i)perylen



Legende

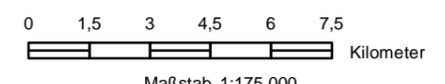
Seen, Übergangs- und Küstengewässer

- 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)

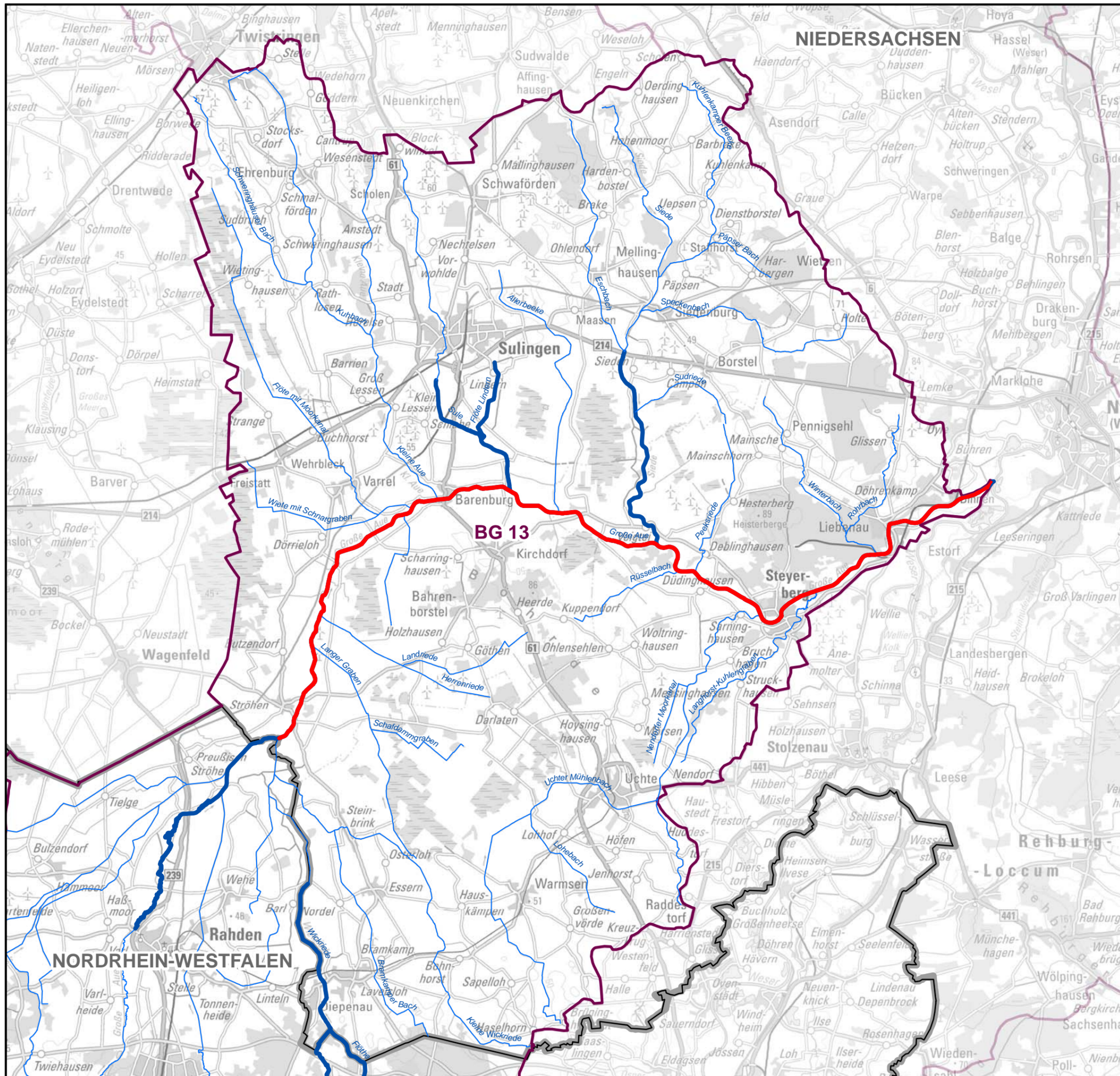
- Niedersächsische Landesgrenze
- Grenze der Bearbeitungsgebiete (BG)
- ~ Fließgewässer
- ⊞ See/Talsperre



Chemischer Zustand der Oberflächengewässer im Bearbeitungsgebiet

13 Große Aue

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 1,5 3 4,5 6 7,5
Kilometer

Maßstab 1:175.000

