

Chemischer Zustand der Oberflächengewässer in den Bearbeitungsgebieten

19 Rhume
37 Bode und Rappbode
38 Helme

Polyzyklische aromatische Kohlenwasserstoffe

- Benzo(a)pyren
- Benzo(b)fluoranthen
- Benzo(k)fluoranthen
- 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

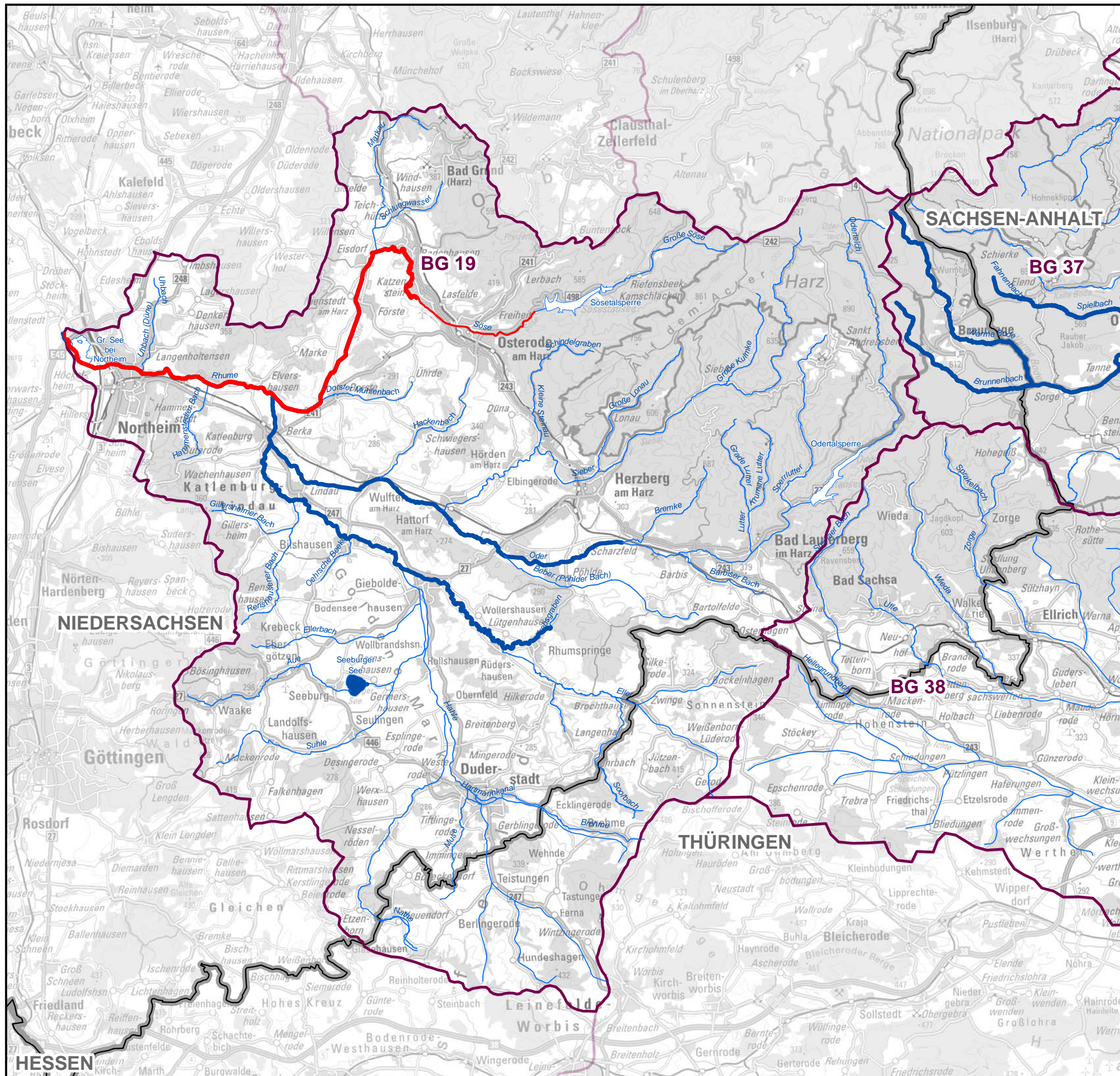
Bewertung Chemie

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

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

0 1,5 3 4,5 6 7,5
Kilometer

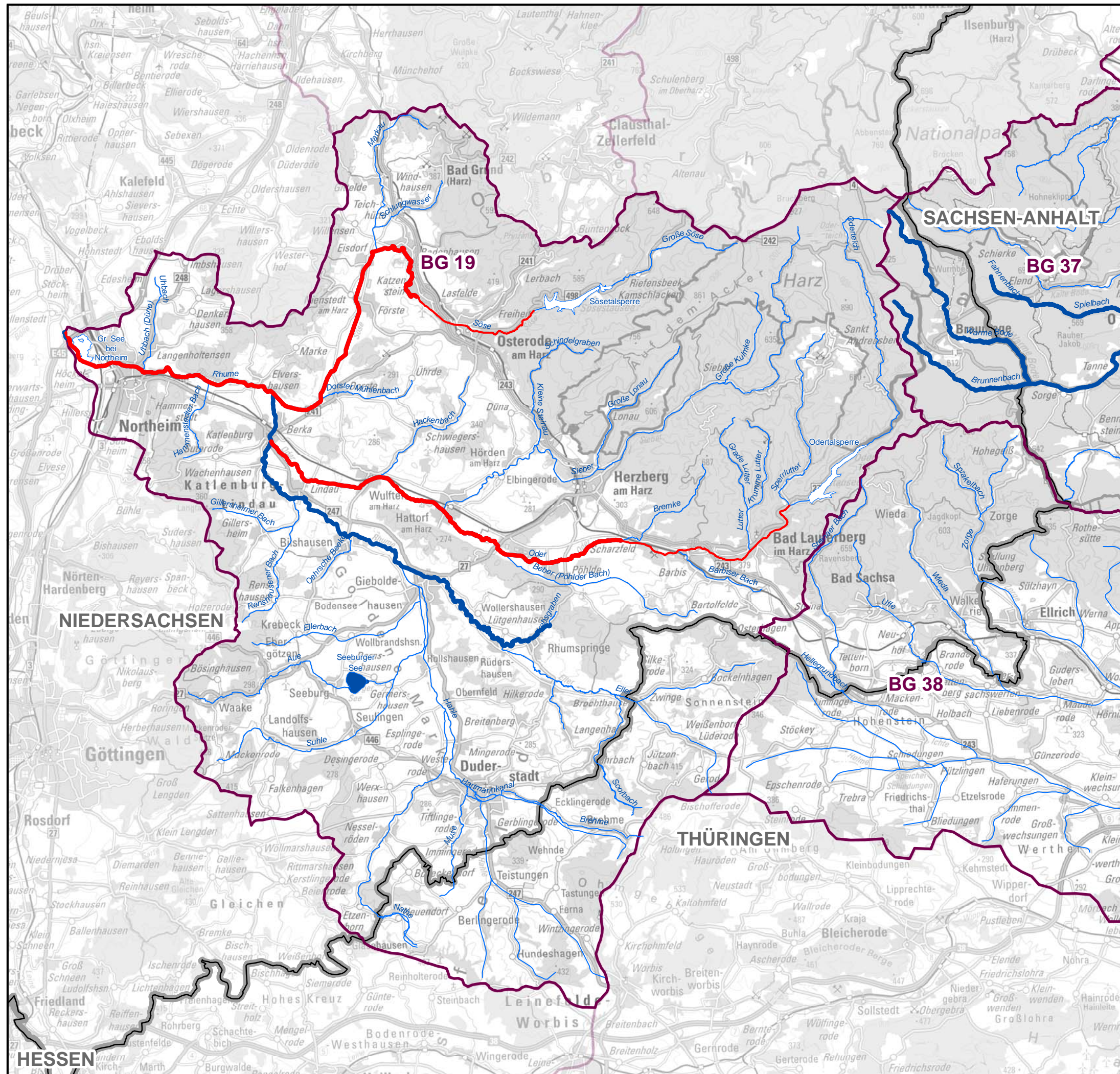
Maßstab 1:200.000



**Chemischer Zustand der
Oberflächengewässer
in den Bearbeitungsgebieten**

**19 Rhume
37 Bode und Rappbode
38 Helme**

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

