

### Ökologischer Zustand/Potenzial der Oberflächengewässer in den Bearbeitungsgebieten

14 Aller/Quelle  
35 Mulde

Gesamtbewertung

#### Legende

##### Natürliche Seen und Küstengewässer

- sehr guter Zustand
- guter Zustand
- mäßiger Zustand
- unbefriedigender Zustand
- schlechter Zustand

##### Erheblich veränderte Seen und Übergangsgewässer

- gutes Potenzial und besser
- mäßiges Potenzial
- unbefriedigendes Potenzial
- schlechtes Potenzial

##### Künstliche Seen

- gutes Potenzial und besser
- mäßiges Potenzial
- unbefriedigendes Potenzial
- schlechtes Potenzial

##### Natürliche Fließgewässer

- sehr guter Zustand
- guter Zustand
- mäßiger Zustand
- unbefriedigender Zustand
- schlechter Zustand
- ohne Bewertung

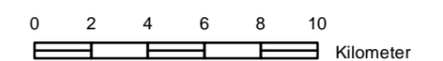
##### Erheblich veränderte Fließgewässer

- gutes Potenzial und besser
- mäßiges Potenzial
- unbefriedigendes Potenzial
- schlechtes Potenzial
- ohne Bewertung

##### Künstliche Fließgewässer

- gutes Potenzial und besser
- mäßiges Potenzial
- unbefriedigendes Potenzial
- schlechtes Potenzial
- ohne Bewertung

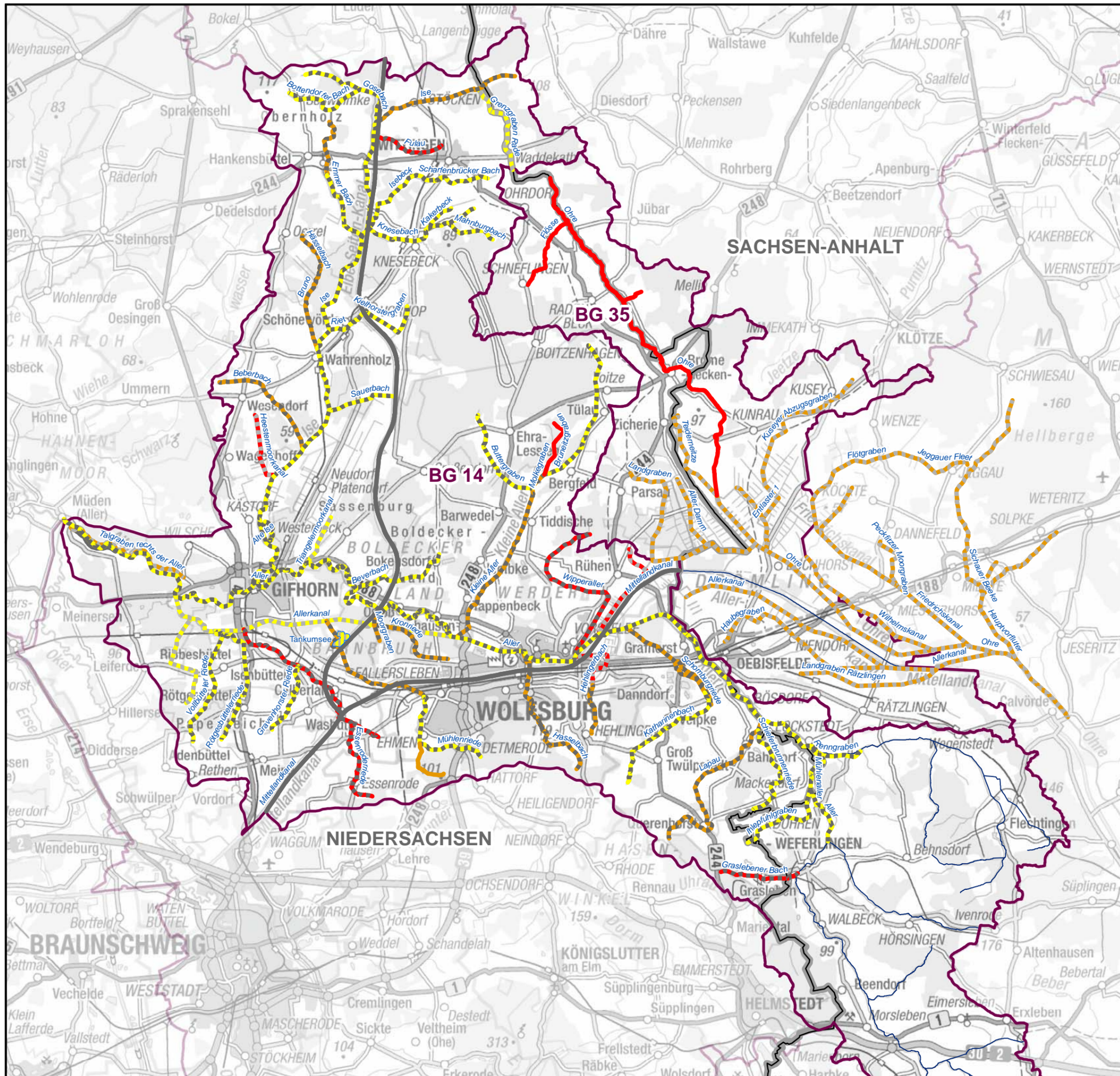
- Niedersächsische Landesgrenze
- Grenze der Bearbeitungsgebiete (BG)
- Fließgewässer im Bearbeitungsgebiet, die vollständig im Nachbarbundesland liegen



Maßstab 1:250.000



Niedersachsen



### Ökologischer Zustand/Potenzial der Oberflächengewässer in den Bearbeitungsgebieten

14 Aller/Quelle  
35 Mulde

Fische

#### Legende

- Natürliche Seen und Küstengewässer**
- sehr guter Zustand
  - guter Zustand
  - mäßiger Zustand
  - unbefriedigender Zustand
  - schlechter Zustand
  - ohne Bewertung
  - Bewertung im Küstengewässer nicht erforderlich

- Erheblich veränderte Seen und Übergangsgewässer**
- gutes Potenzial und besser
  - mäßiges Potenzial
  - unbefriedigendes Potenzial
  - schlechtes Potenzial
  - ohne Bewertung

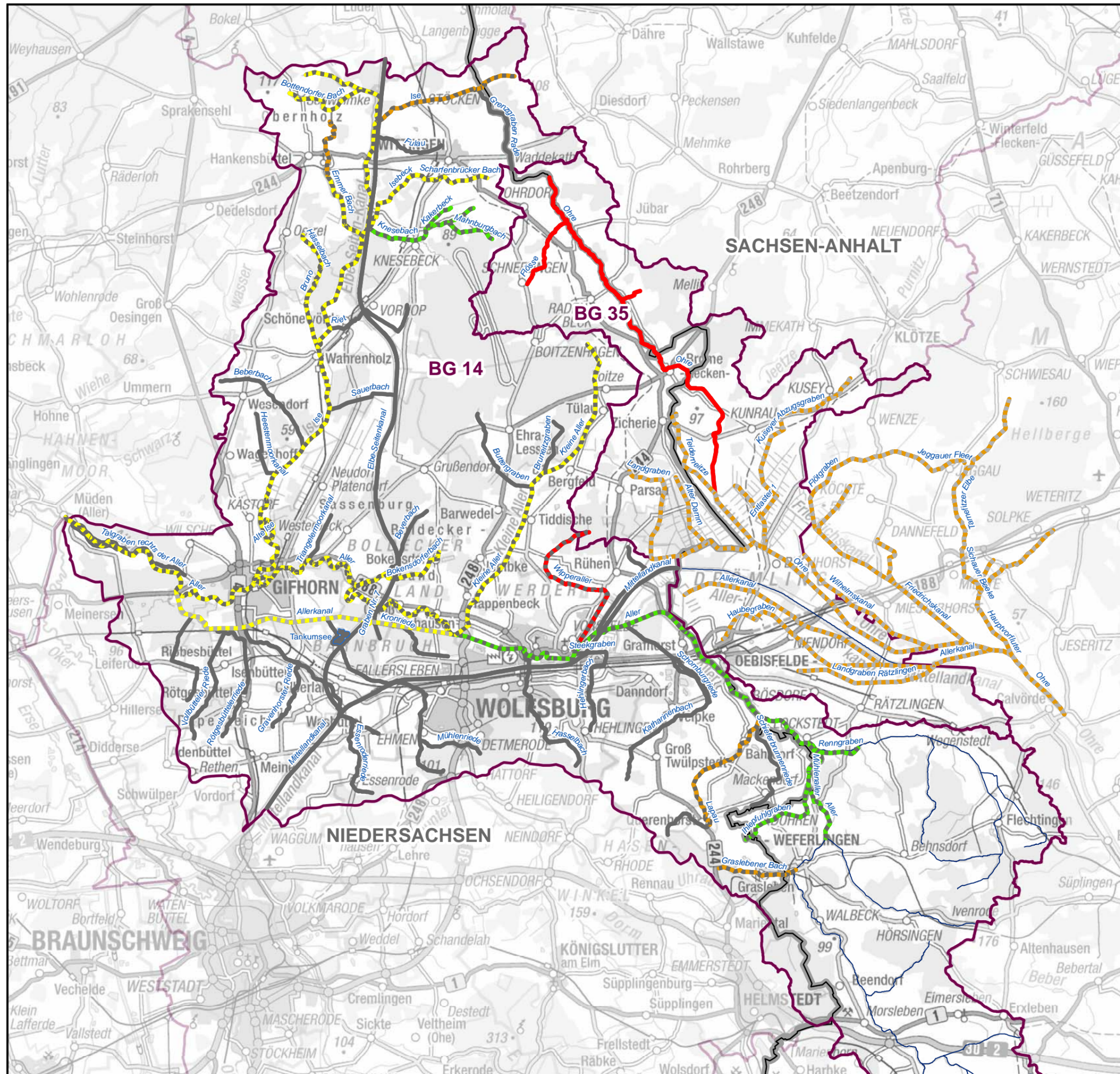
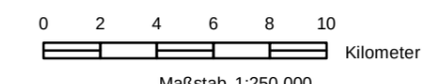
- Künstliche Seen**
- gutes Potenzial und besser
  - mäßiges Potenzial
  - unbefriedigendes Potenzial
  - schlechtes Potenzial
  - ohne Bewertung

- Natürliche Fließgewässer**
- sehr guter Zustand
  - guter Zustand
  - mäßiger Zustand
  - unbefriedigender Zustand
  - schlechter Zustand
  - ohne Bewertung

- Erheblich veränderte Fließgewässer**
- gutes Potenzial und besser
  - mäßiges Potenzial
  - unbefriedigendes Potenzial
  - schlechtes Potenzial
  - ohne Bewertung

- Künstliche Fließgewässer**
- gutes Potenzial und besser
  - mäßiges Potenzial
  - unbefriedigendes Potenzial
  - schlechtes Potenzial
  - ohne Bewertung

- Niedersächsische Landesgrenze
- Grenze der Bearbeitungsgebiete (BG)
- Fließgewässer im Bearbeitungsgebiet, die vollständig im Nachbarbundesland liegen



### Ökologischer Zustand/Potenzial der Oberflächengewässer in den Bearbeitungsgebieten

**14 Aller/Quelle  
35 Mulde**

#### Makrophyten und Phytobenthos

##### Legende

##### Natürliche Seen und Küstengewässer

- sehr guter Zustand
- guter Zustand
- mäßiger Zustand
- unbefriedigender Zustand
- schlechter Zustand
- ohne Bewertung

##### Erheblich veränderte Seen und Übergangsgewässer

- gutes Potenzial und besser
- mäßiges Potenzial
- unbefriedigendes Potenzial
- schlechtes Potenzial
- ohne Bewertung

##### Künstliche Seen

- gutes Potenzial und besser
- mäßiges Potenzial
- unbefriedigendes Potenzial
- schlechtes Potenzial
- ohne Bewertung

##### Natürliche Fließgewässer

- sehr guter Zustand
- guter Zustand
- mäßiger Zustand
- unbefriedigender Zustand
- schlechter Zustand
- ohne Bewertung

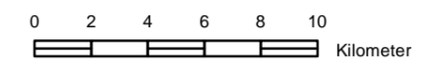
##### Erheblich veränderte Fließgewässer

- gutes Potenzial und besser
- mäßiges Potenzial
- unbefriedigendes Potenzial
- schlechtes Potenzial
- ohne Bewertung

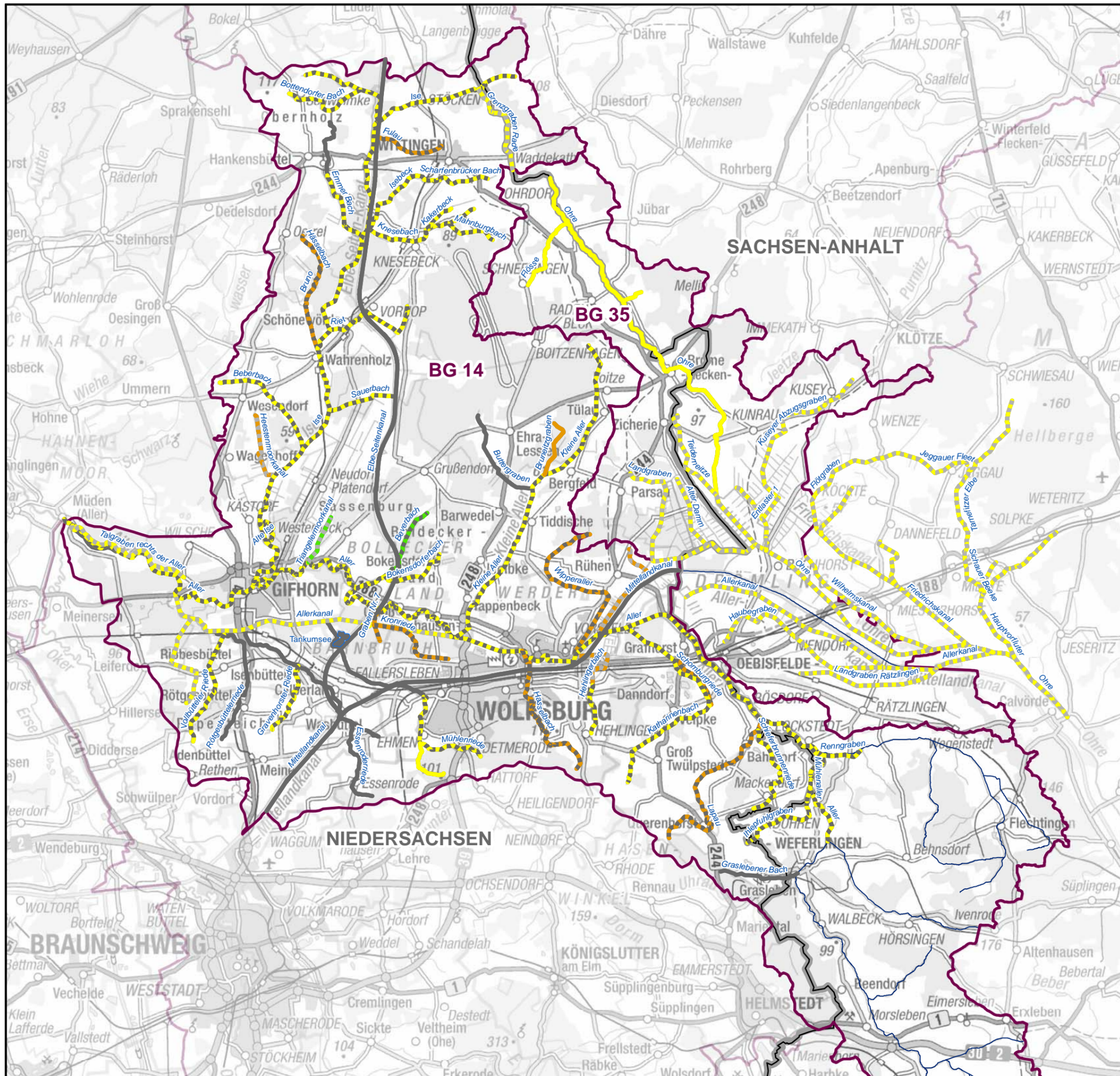
##### Künstliche Fließgewässer

- gutes Potenzial und besser
- mäßiges Potenzial
- unbefriedigendes Potenzial
- schlechtes Potenzial
- ohne Bewertung

- Niedersächsische Landesgrenze
- Grenze der Bearbeitungsgebiete (BG)
- Fließgewässer im Bearbeitungsgebiet, die vollständig im Nachbarbundesland liegen



Maßstab 1:250.000



### Ökologischer Zustand/Potenzial der Oberflächengewässer in den Bearbeitungsgebieten

**14 Aller/Quelle  
35 Mulde**

Makrozoobenthos

**Legende**

**Natürliche Seen und Küstengewässer**

- sehr guter Zustand
- guter Zustand
- mäßiger Zustand
- unbefriedigender Zustand
- schlechter Zustand
- ohne Bewertung

**Erheblich veränderte Seen und Übergangsgewässer**

- ▨ gutes Potenzial und besser
- ▨ mäßiges Potenzial
- ▨ unbefriedigendes Potenzial
- ▨ schlechtes Potenzial
- ▨ ohne Bewertung

**Künstliche Seen**

- ▨ gutes Potenzial und besser
- ▨ mäßiges Potenzial
- ▨ unbefriedigendes Potenzial
- ▨ schlechtes Potenzial
- ▨ ohne Bewertung

**Natürliche Fließgewässer**

- sehr guter Zustand
- guter Zustand
- mäßiger Zustand
- unbefriedigender Zustand
- schlechter Zustand
- ohne Bewertung

**Erheblich veränderte Fließgewässer**

- ▨ gutes Potenzial und besser
- ▨ mäßiges Potenzial
- ▨ unbefriedigendes Potenzial
- ▨ schlechtes Potenzial
- ▨ ohne Bewertung

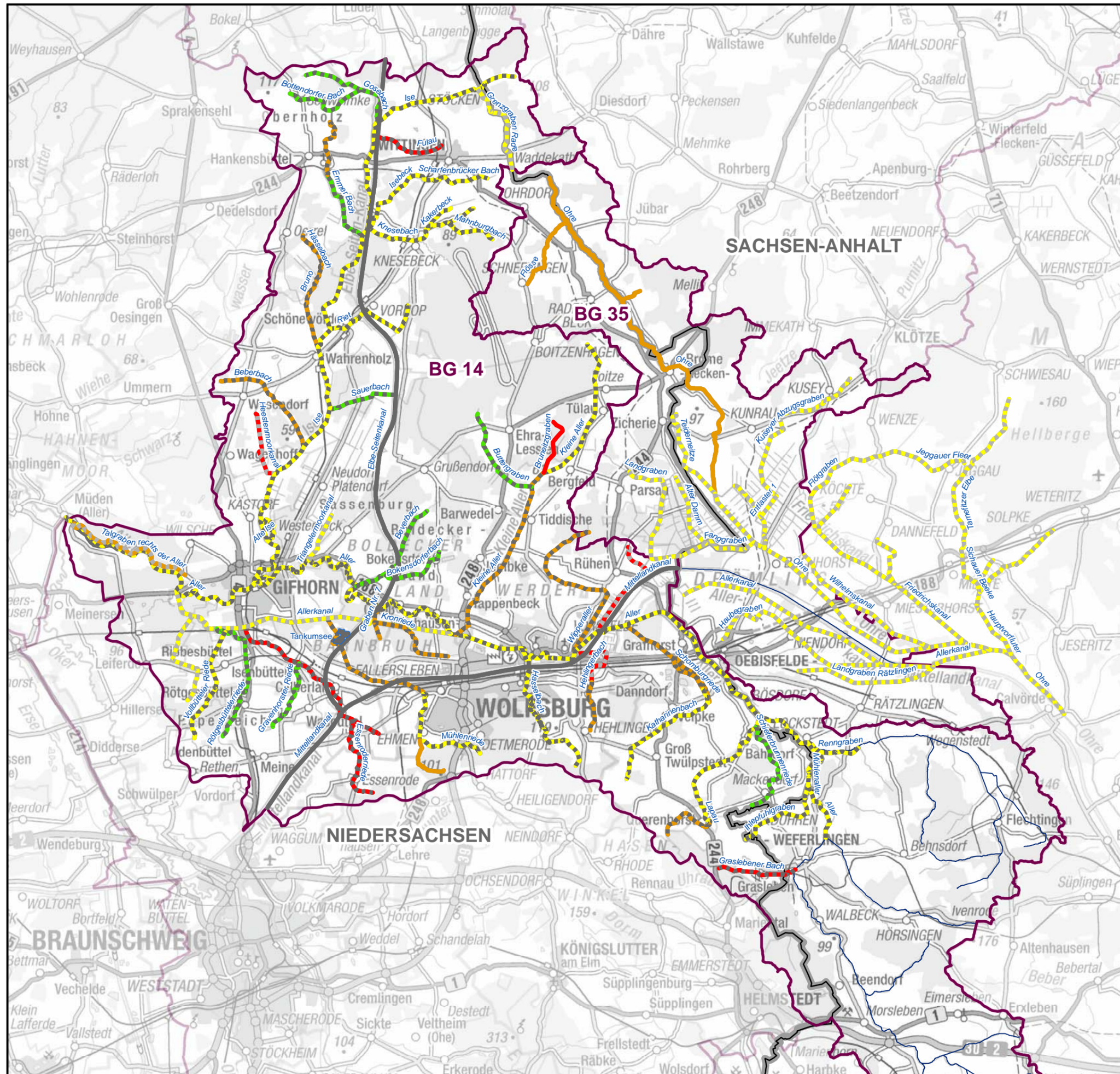
**Künstliche Fließgewässer**

- ▨ gutes Potenzial und besser
- ▨ mäßiges Potenzial
- ▨ unbefriedigendes Potenzial
- ▨ schlechtes Potenzial
- ▨ ohne Bewertung

- Niedersächsische Landesgrenze
- Grenze der Bearbeitungsgebiete (BG)
- Fließgewässer im Bearbeitungsgebiet, die vollständig im Nachbarbundesland liegen



Maßstab 1:250.000



### Ökologischer Zustand/Potenzial der Oberflächengewässer in den Bearbeitungsgebieten

14 Aller/Quelle  
35 Mulde

Phytoplankton

#### Legende

##### Natürliche Seen und Küstengewässer

- sehr guter Zustand
- guter Zustand
- mäßiger Zustand
- unbefriedigender Zustand
- schlechter Zustand
- ohne Bewertung

##### Erheblich veränderte Seen und Übergangsgewässer

- gutes Potenzial und besser
- mäßiges Potenzial
- unbefriedigendes Potenzial
- schlechtes Potenzial
- ohne Bewertung

##### Künstliche Seen

- gutes Potenzial und besser
- mäßiges Potenzial
- unbefriedigendes Potenzial
- schlechtes Potenzial
- ohne Bewertung

##### Natürliche Fließgewässer

- sehr guter Zustand
- guter Zustand
- mäßiger Zustand
- unbefriedigender Zustand
- schlechter Zustand
- ohne Bewertung

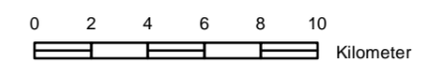
##### Erheblich veränderte Fließgewässer

- gutes Potenzial und besser
- mäßiges Potenzial
- unbefriedigendes Potenzial
- schlechtes Potenzial
- ohne Bewertung

##### Künstliche Fließgewässer

- gutes Potenzial und besser
- mäßiges Potenzial
- unbefriedigendes Potenzial
- schlechtes Potenzial
- ohne Bewertung

- Niedersächsische Landesgrenze
- Grenze der Bearbeitungsgebiete (BG)
- Fließgewässer im Bearbeitungsgebiet, die vollständig im Nachbarbundesland liegen



Maßstab 1:250.000

