

## Ökologischer Zustand/Potenzial der Oberflächengewässer im Bearbeitungsgebiet

17 Aller/Örtze

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

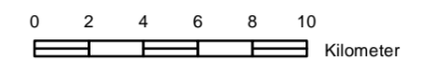
#### Erheblich veränderte Fließgewässer

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

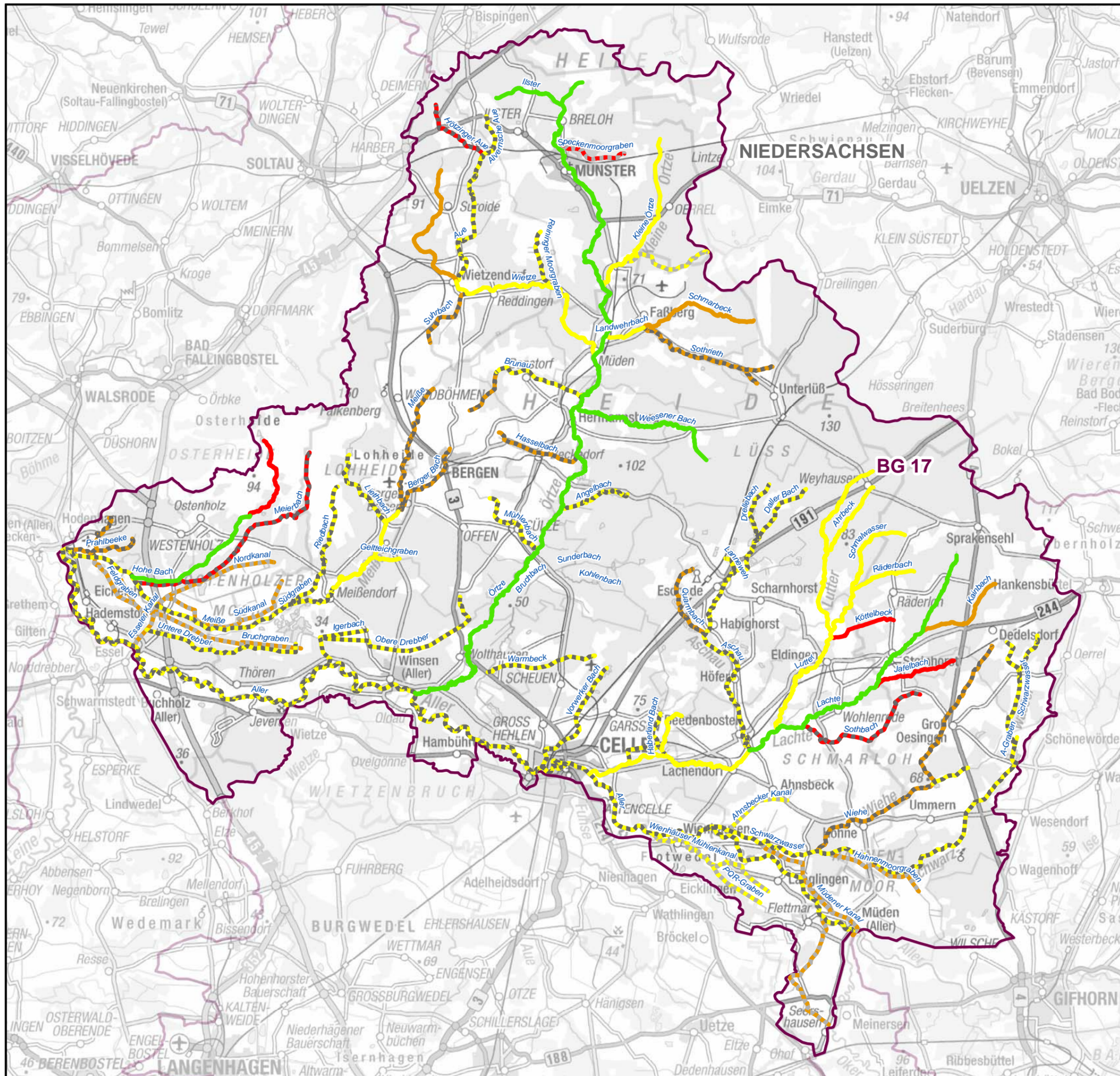
#### Künstliche Fließgewässer

- ▨ 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 1:260.000



## Ökologischer Zustand/Potenzial der Oberflächengewässer im Bearbeitungsgebiet

17 Aller/Örtze

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

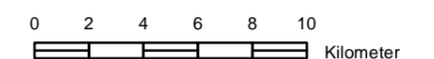
#### Erheblich veränderte Fließgewässer

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

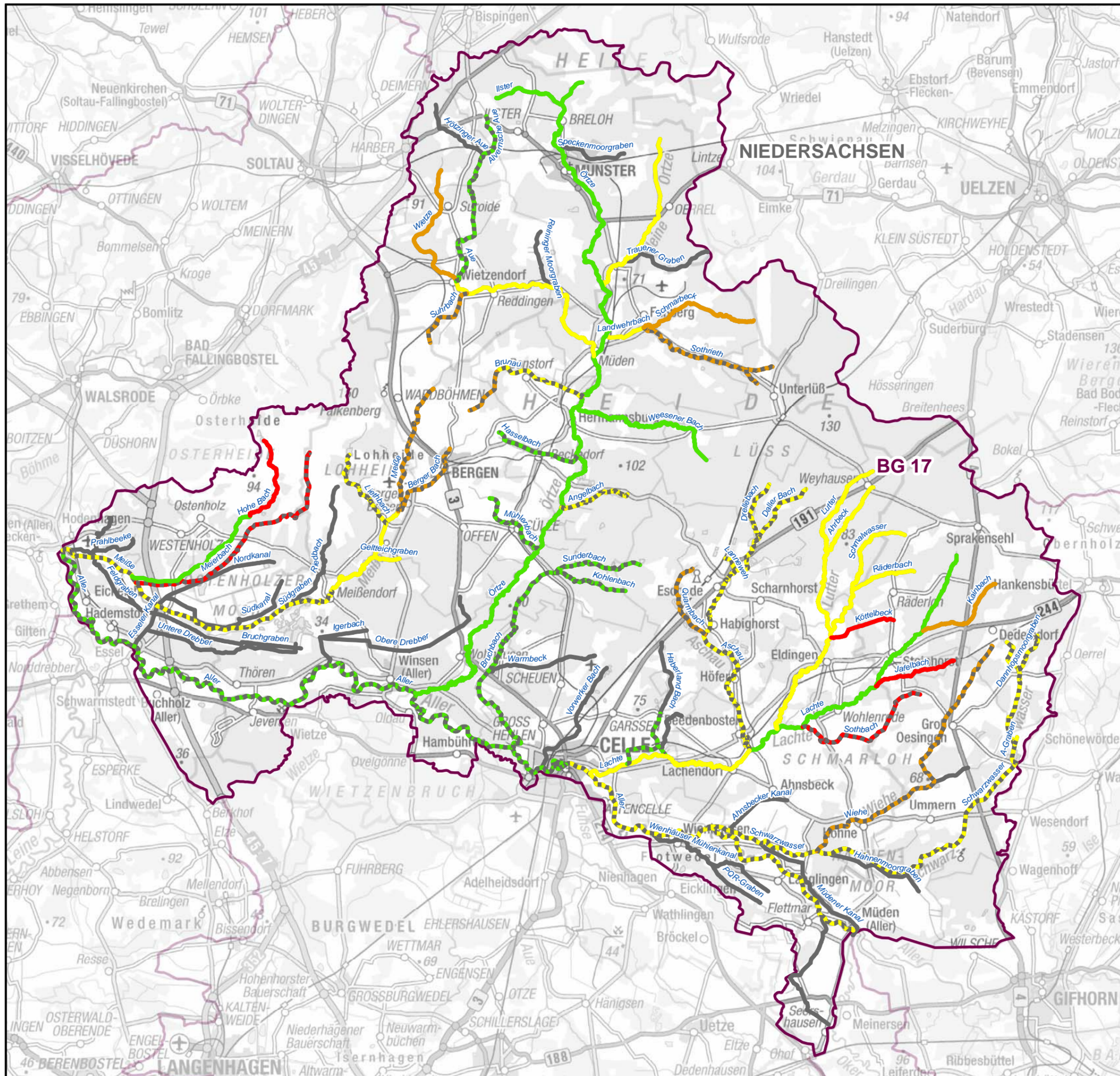
#### Künstliche Fließgewässer

- 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



Maßstab 1:260.000



## Ökologischer Zustand/Potenzial der Oberflächengewässer im Bearbeitungsgebiet

17 Aller/Örtze

### 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

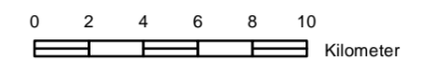
##### Erheblich veränderte Fließgewässer

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

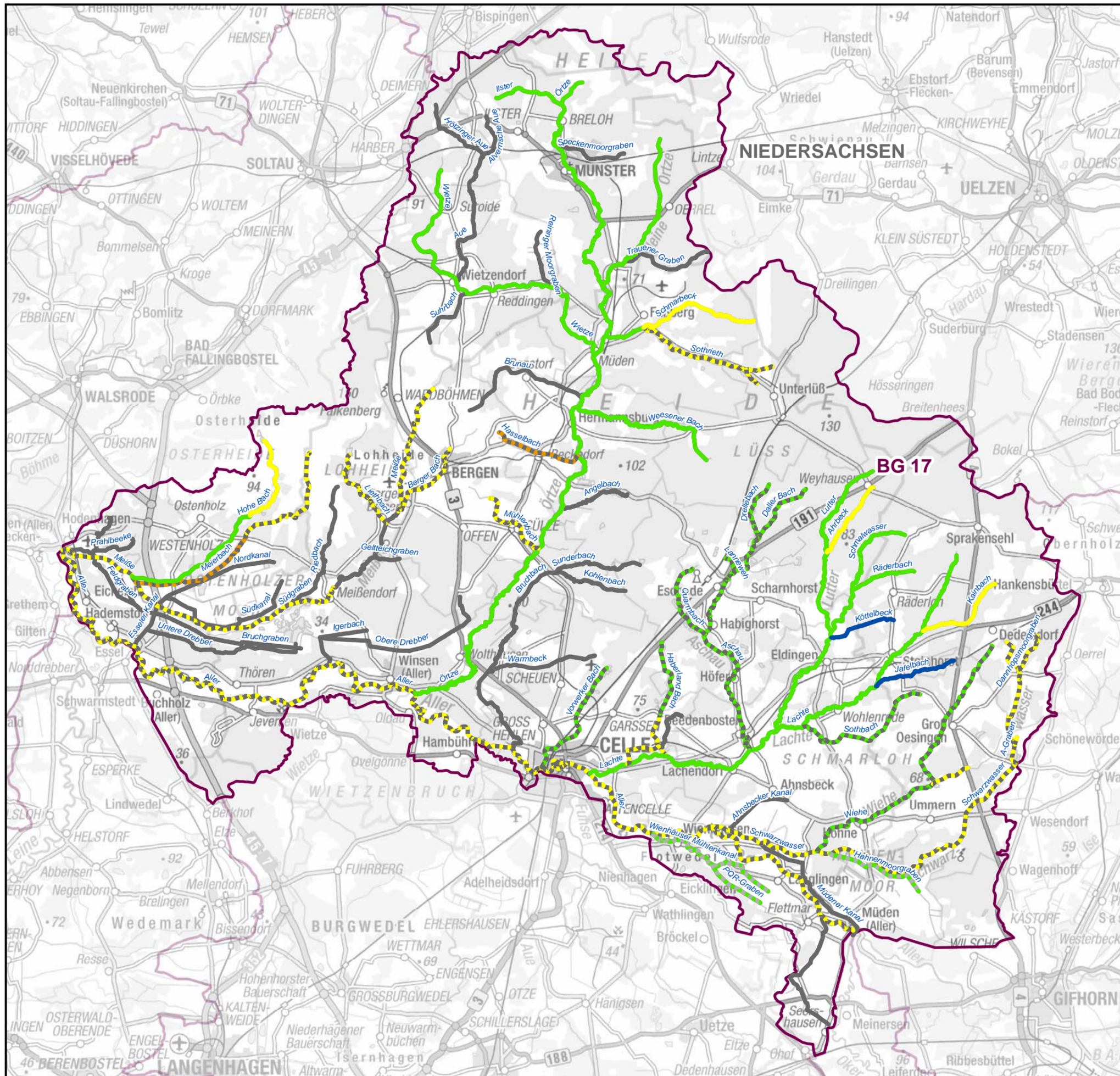
##### Künstliche Fließgewässer

- 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 1:260.000



## Ökologischer Zustand/Potenzial der Oberflächengewässer im Bearbeitungsgebiet

17 Aller/Örtze

### 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

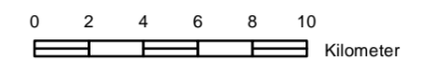
##### Erheblich veränderte Fließgewässer

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

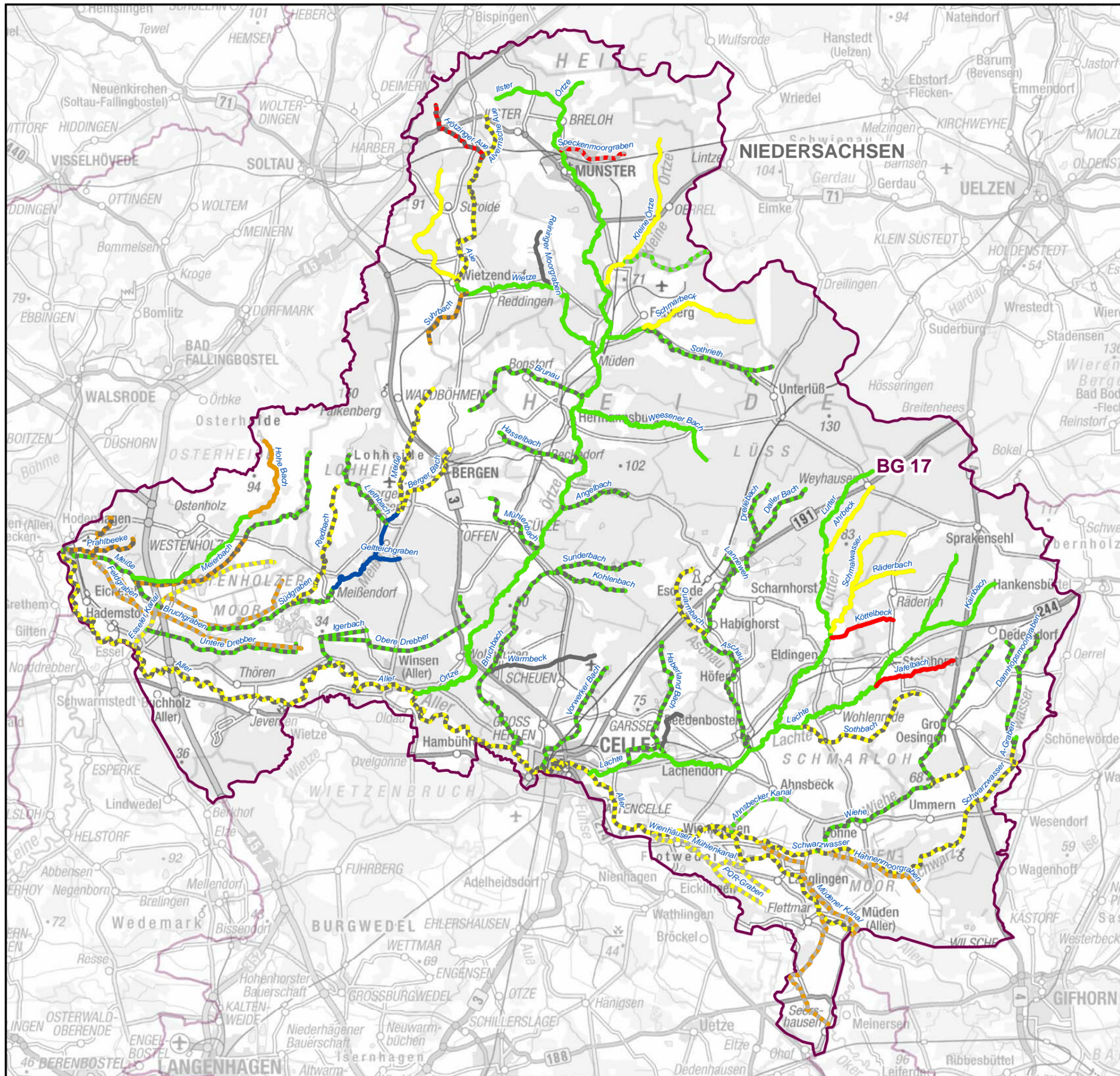
##### Künstliche Fließgewässer

-  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 1:260.000



## Ökologischer Zustand/Potenzial der Oberflächengewässer im Bearbeitungsgebiet

17 Aller/Örtze

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

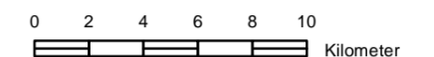
#### Erheblich veränderte Fließgewässer

- 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 1:260.000

