

**Ökologischer Zustand/Potenzial der
Oberflächengewässer
im Bearbeitungsgebiet**

31 Hadeln

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

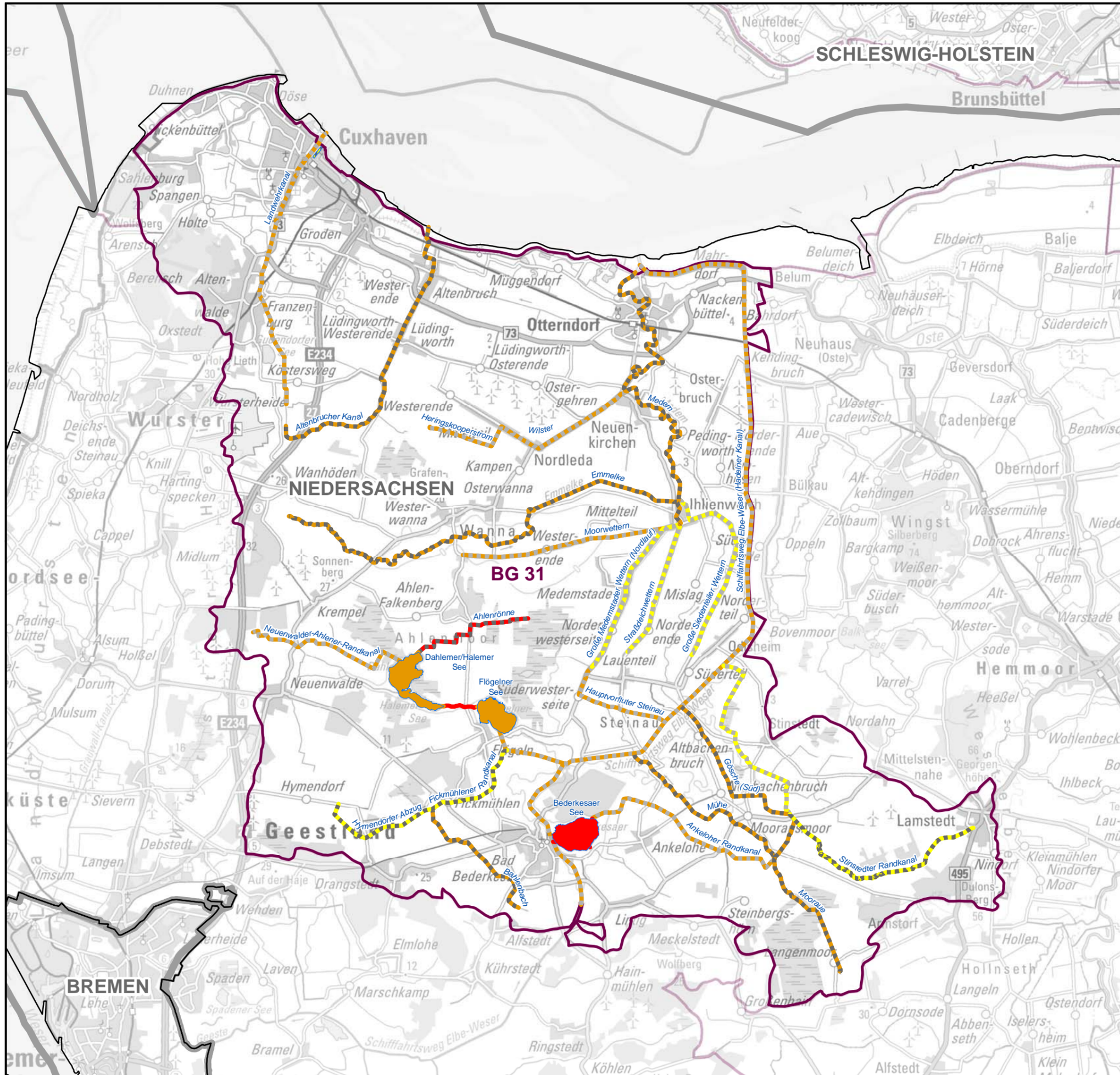
Niedersächsische Landesgrenze

Grenze der Bearbeitungsgebiete (BG)

Fließgewässer im Bearbeitungsgebiet, die
vollständig im Nachbarbundesland liegen

0 1 2 3 4 5
Kilometer

Maßstab 1:150.000



Ökologischer Zustand/Potenzial der Oberflächengewässer im Bearbeitungsgebiet

31 Hadeln

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

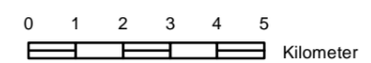
- Künstliche Seen**
- gutes Potenzial und besser
 - mäßiges Potenzial
 - unbefriedigendes Potenzial
 - schlechtes Potenzial
 - ohne Bewertung

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

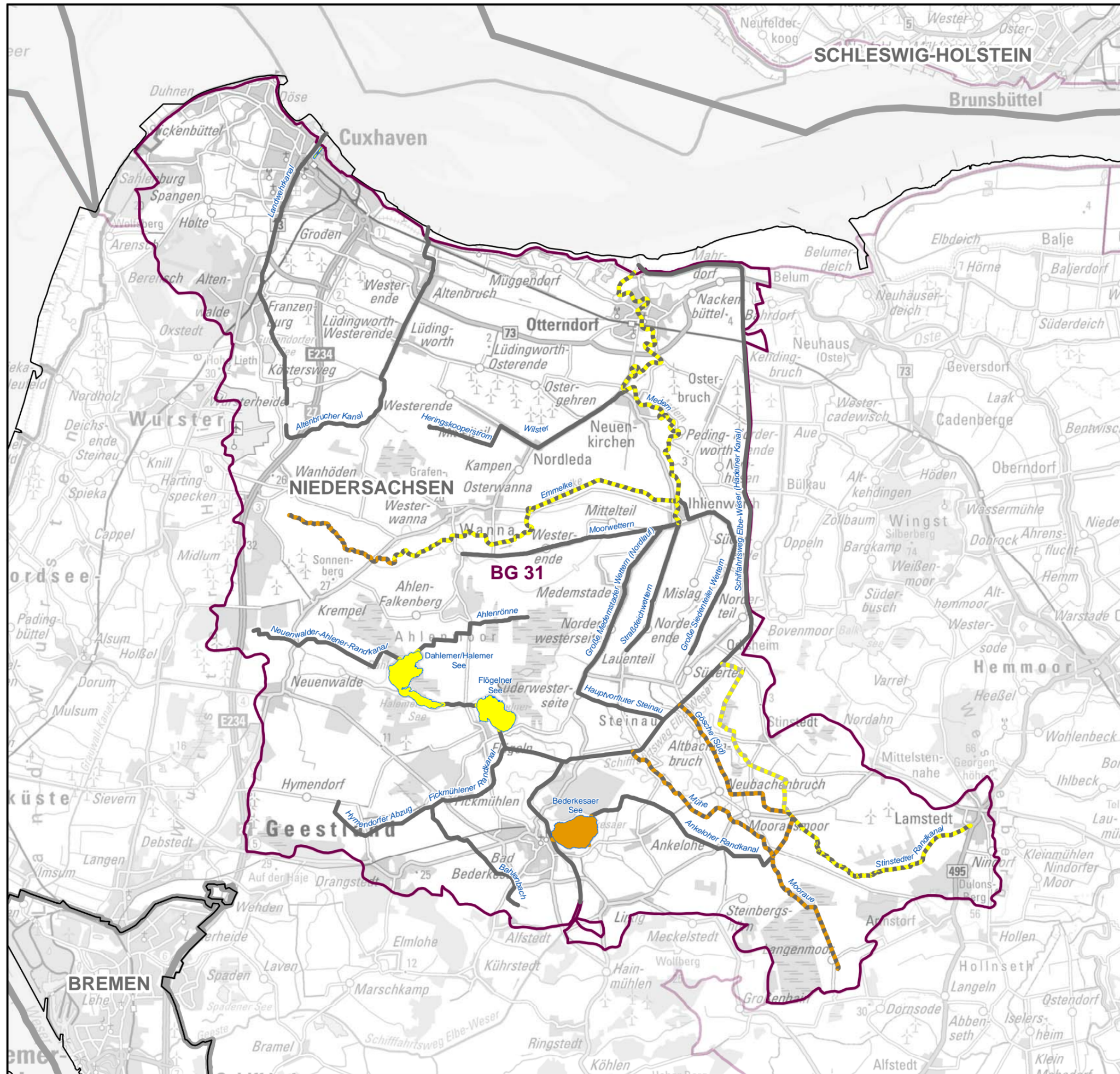
- Erheblich veränderte Fließgewässer**
- gutes Potenzial und besser
 - mäßiges Potenzial
 - unbefriedigendes Potenzial
 - schlechtes Potenzial
 - ohne Bewertung

- 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 1:150.000



Ökologischer Zustand/Potenzial der Oberflächengewässer im Bearbeitungsgebiet

31 Hadeln

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)

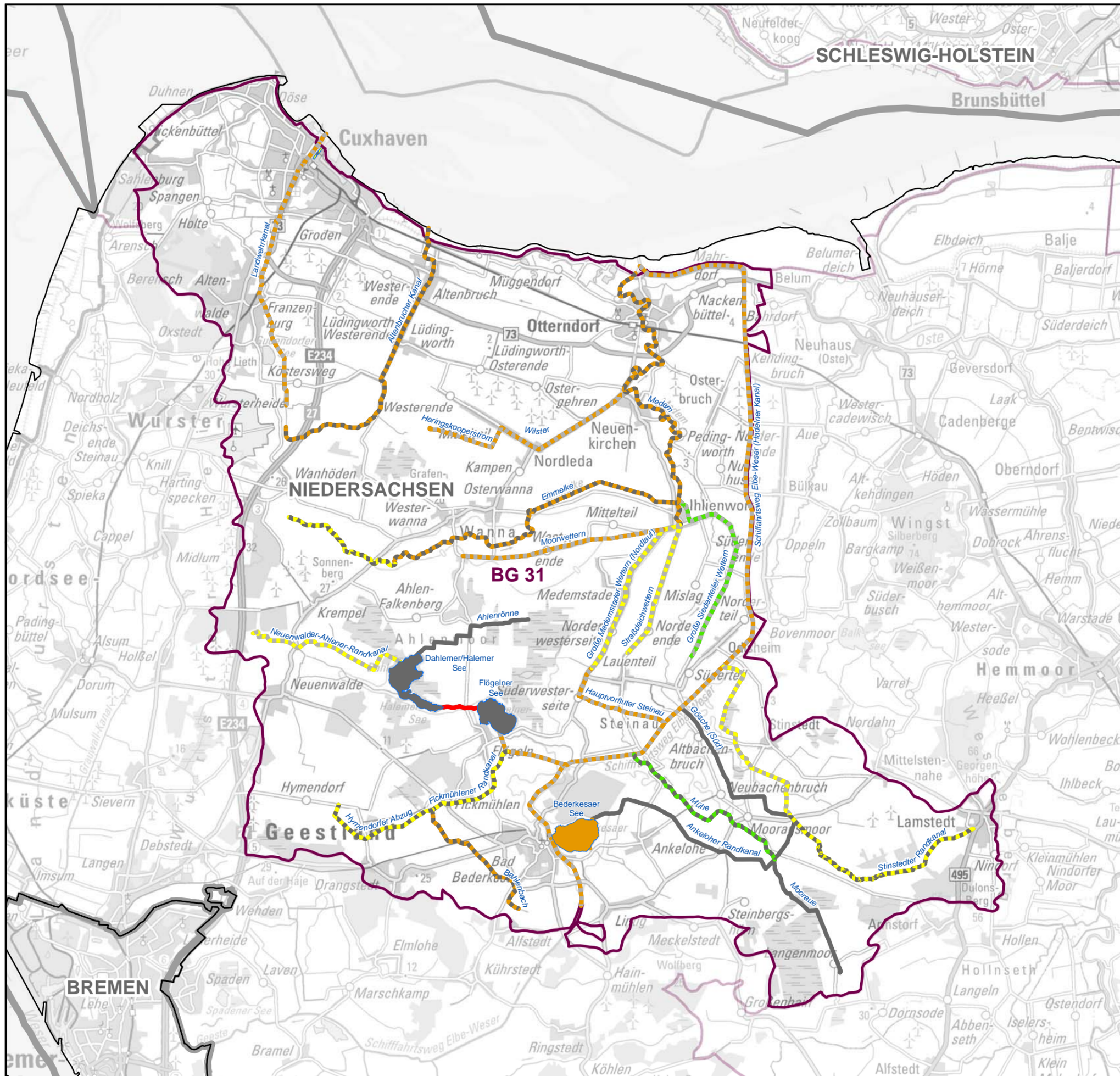
— Fließgewässer im Bearbeitungsgebiet, die vollständig im Nachbarbundesland liegen

0 1 2 3 4 5
Kilometer

Maßstab 1:150.000



Niedersachsen



**Ökologischer Zustand/Potenzial der
Oberflächengewässer
im Bearbeitungsgebiet**

31 Hadeln

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

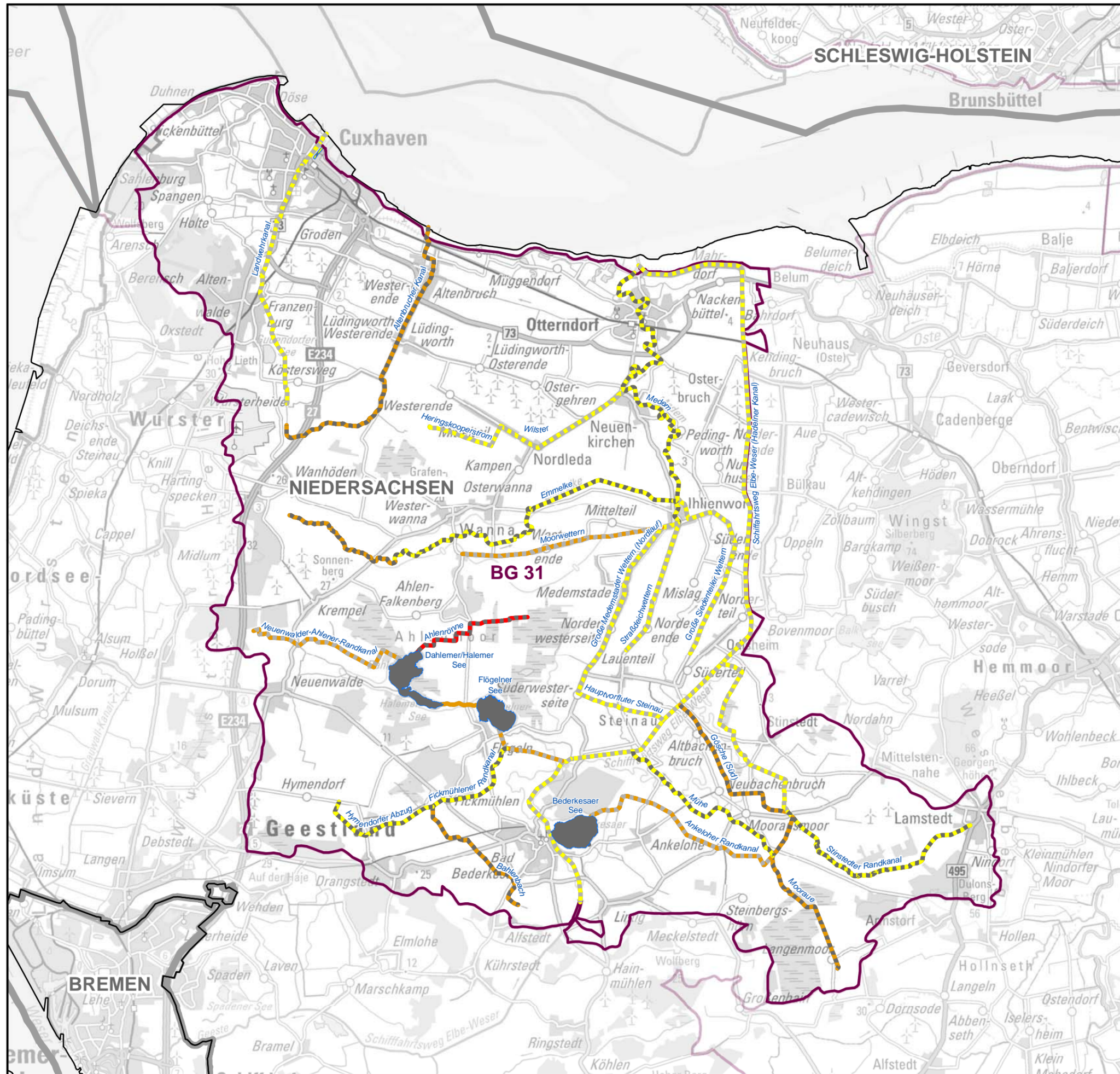
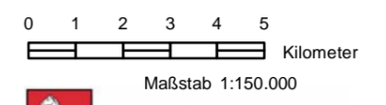
Erheblich veränderte Fließgewässer

-  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



**Ökologischer Zustand/Potenzial der
Oberflächengewässer
im Bearbeitungsgebiet**

31 Hadeln

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

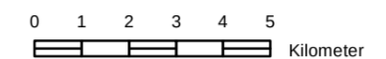
Künstliche Fließgewässer

- 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 1:150.000

