

Ökologischer Zustand/Potenzial der Oberflächengewässer im Bearbeitungsgebiet

4 Leda-Jümme

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

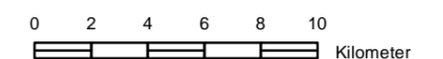
Künstliche Fließgewässer

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

— Niedersächsische Landesgrenze

— Grenze der Bearbeitungsgebiete (BG)

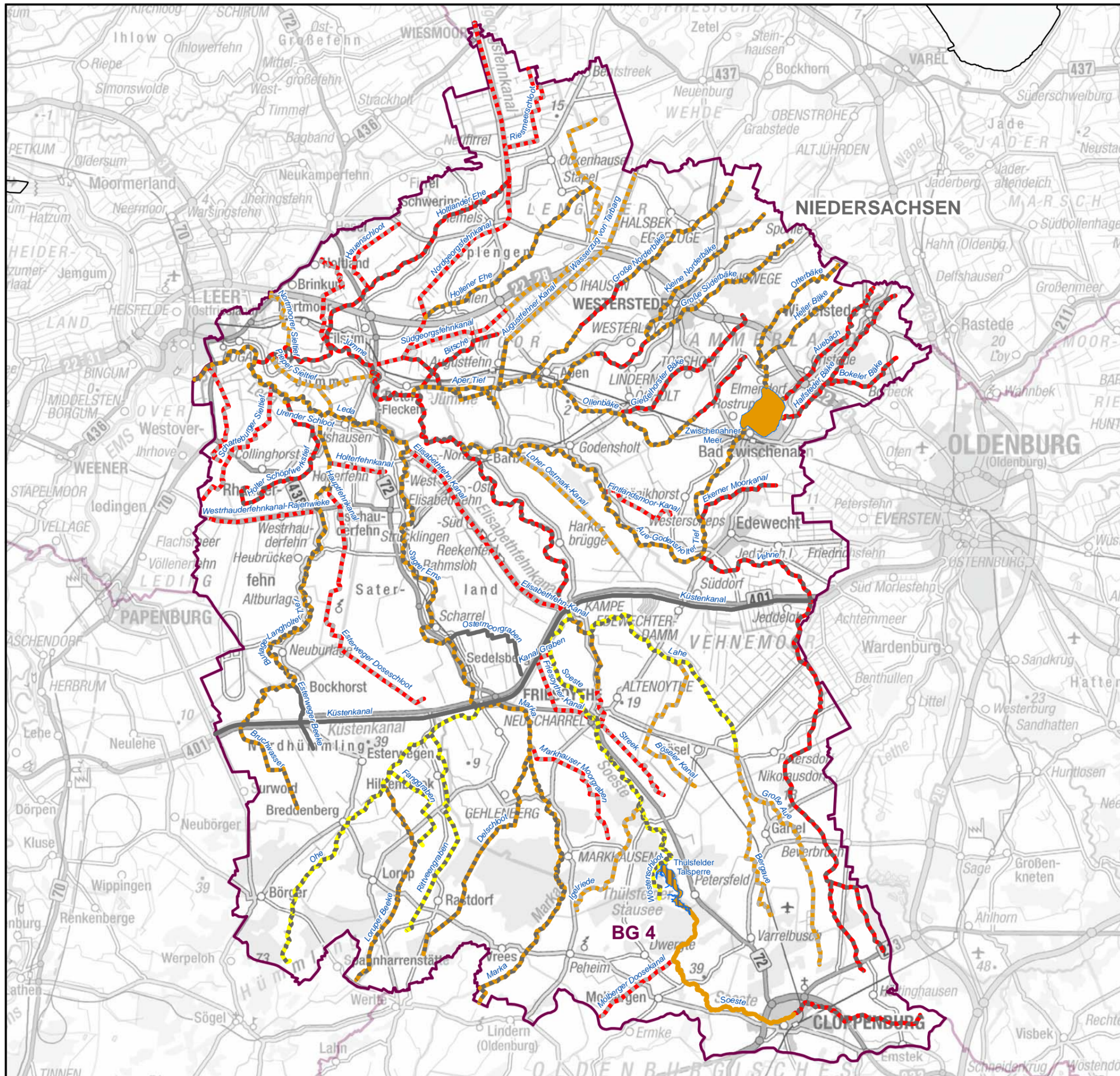
— Fließgewässer im Bearbeitungsgebiet, die vollständig im Nachbarbundesland liegen



Maßstab 1:250.000



Niedersachsen



Ökologischer Zustand/Potenzial der Oberflächengewässer im Bearbeitungsgebiet

4 Leda-Jümme

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

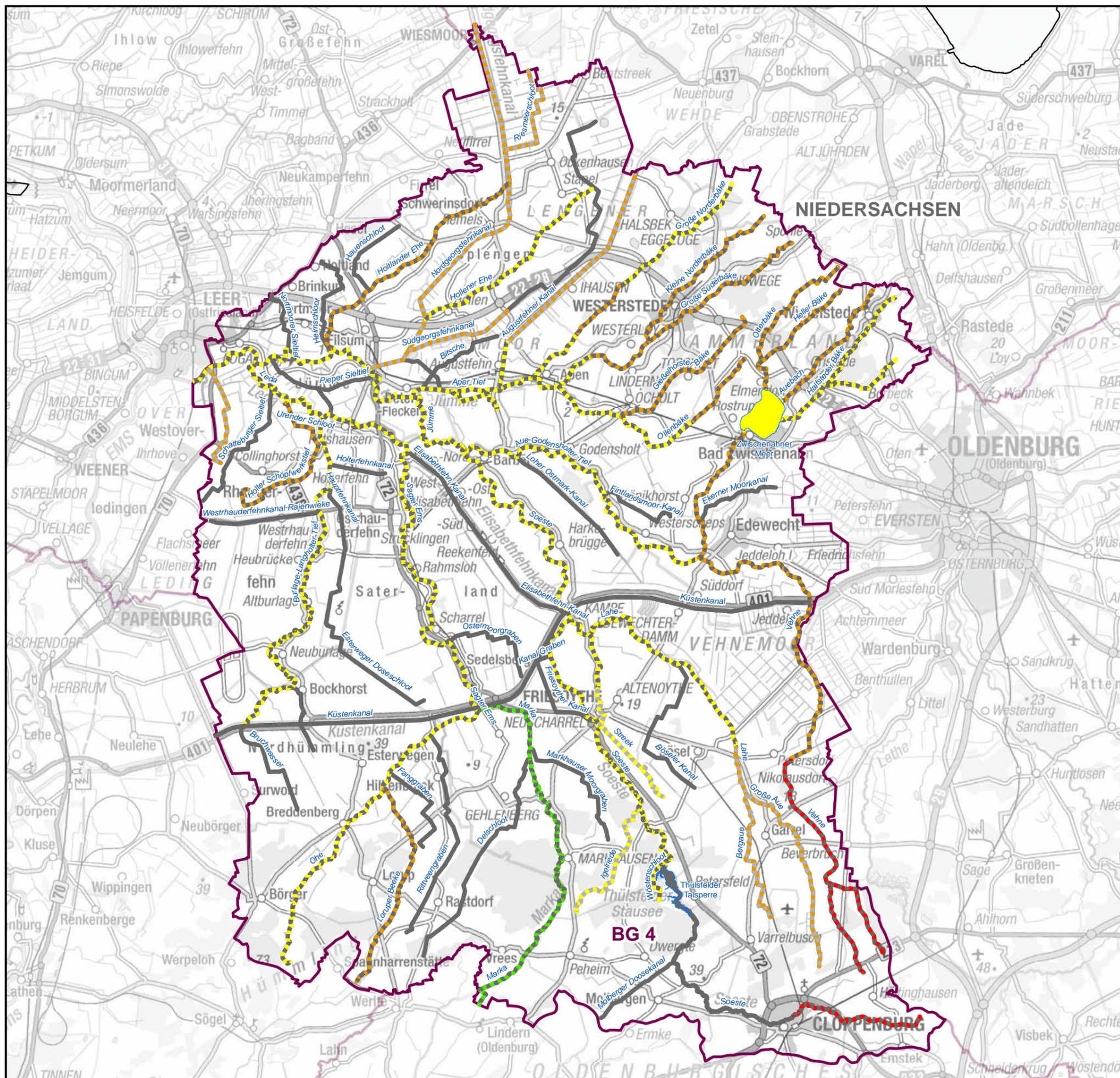
- Niedersächsische Landesgrenze
- Grenze der Bearbeitungsgebiete (BG)
- Fließgewässer im Bearbeitungsgebiet, die vollständig im Nachbarbundesland liegen

0 2 4 6 8 10
Kilometer

Maßstab 1:250.000



Niedersachsen



Ökologischer Zustand/Potenzial der Oberflächengewässer im Bearbeitungsgebiet

4 Leda-Jümme

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

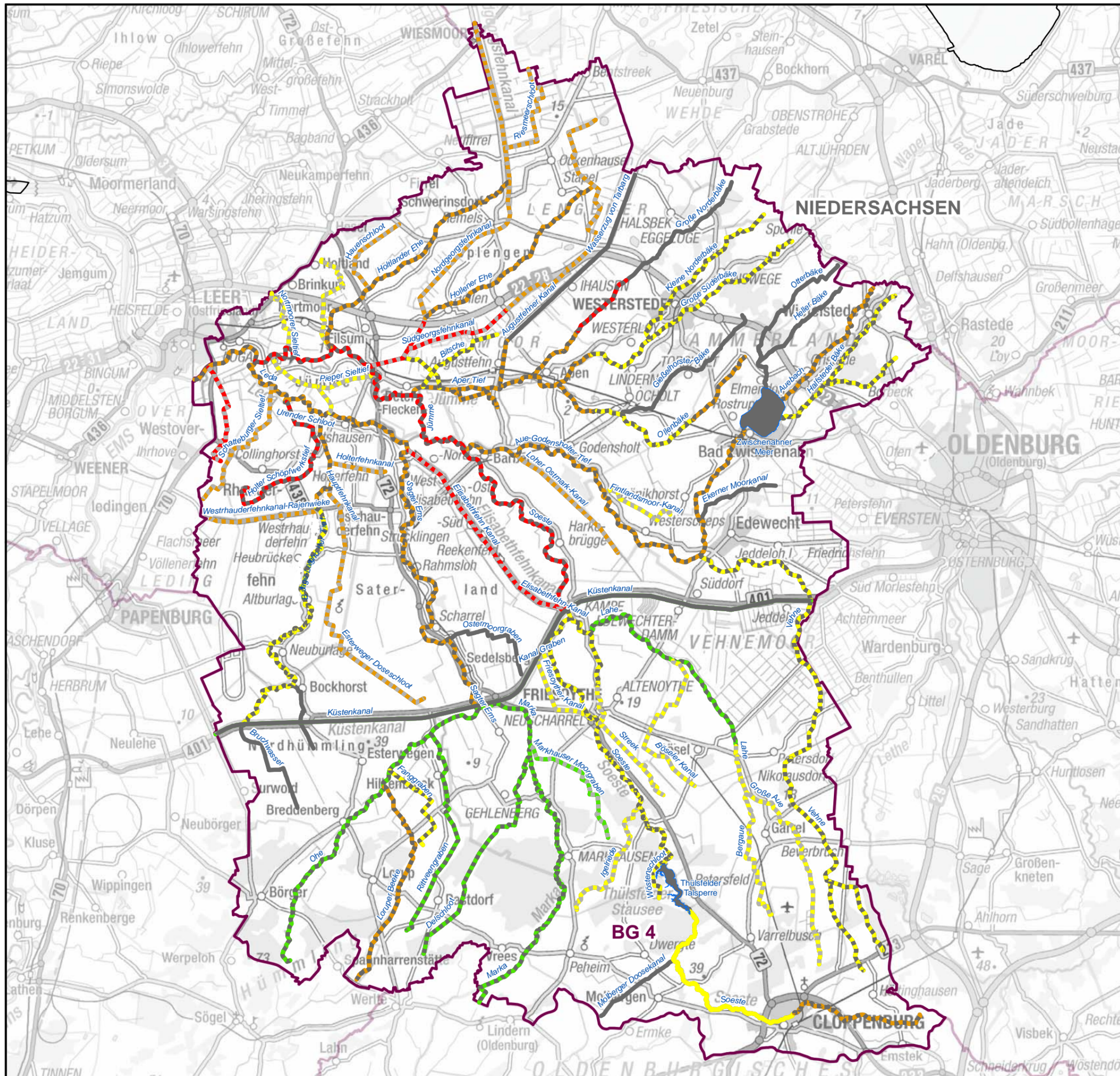
- Niedersächsische Landesgrenze
- Grenze der Bearbeitungsgebiete (BG)
- Fließgewässer im Bearbeitungsgebiet, die vollständig im Nachbarbundesland liegen

0 2 4 6 8 10
Kilometer

Maßstab 1:250.000



Niedersachsen



Ökologischer Zustand/Potenzial der Oberflächengewässer im Bearbeitungsgebiet

4 Leda-Jümme

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)

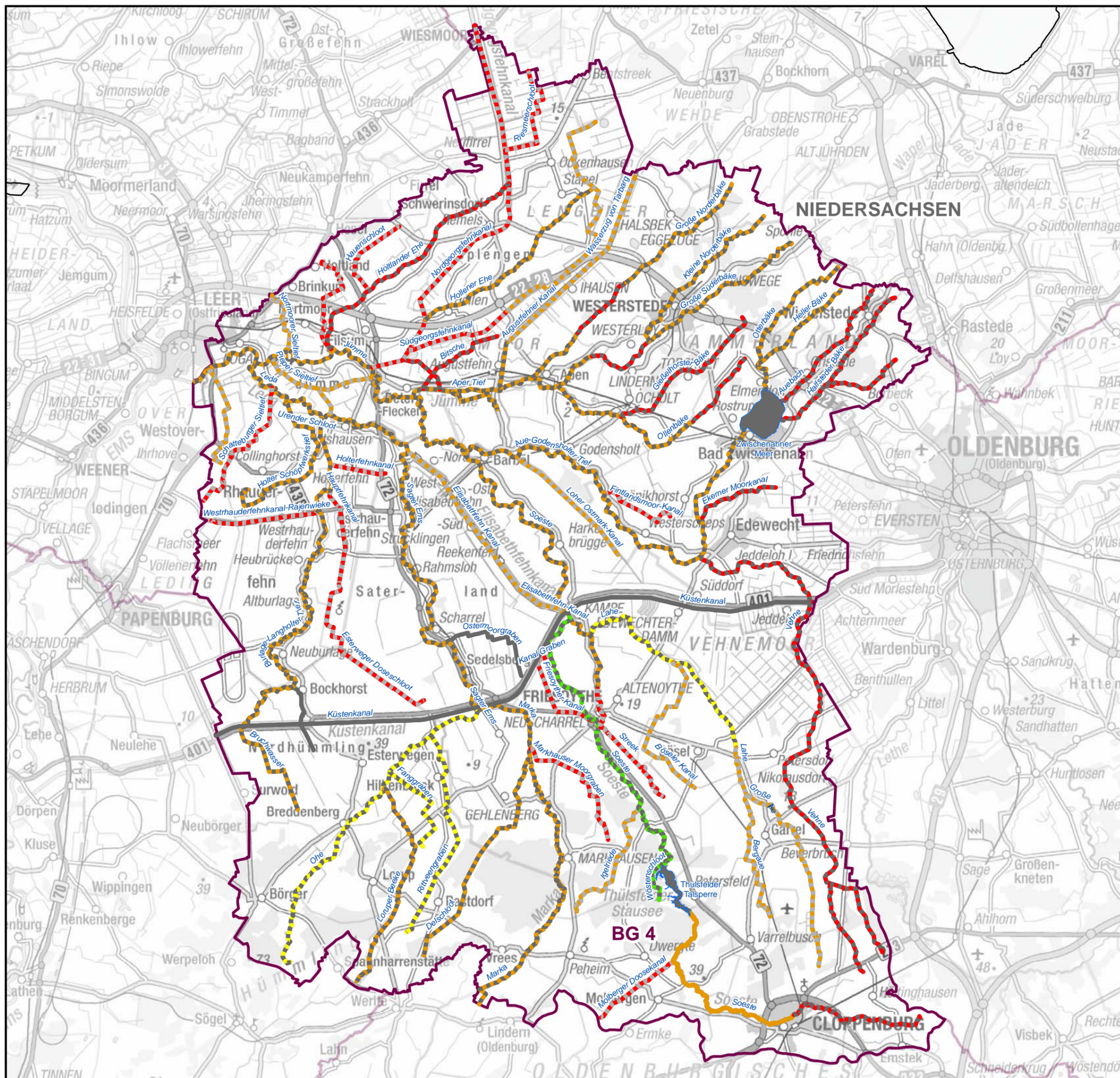
Fließgewässer im Bearbeitungsgebiet, die vollständig im Nachbarbundesland liegen

0 2 4 6 8 10
Kilometer

Maßstab 1:250.000



Niedersachsen



Ökologischer Zustand/Potenzial der Oberflächengewässer im Bearbeitungsgebiet

4 Leda-Jümme

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

0 2 4 6 8 10
Kilometer

Maßstab 1:250.000



Niedersachsen

