

Ökologischer Zustand/Potenzial der Oberflächengewässer in den Bearbeitungsgebieten

15 Oker
36 Großer Graben

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

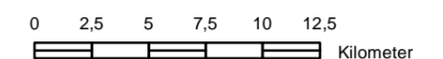
Künstliche Fließgewässer

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

Niedersächsische Landesgrenze

Grenze der Bearbeitungsgebiete (BG)

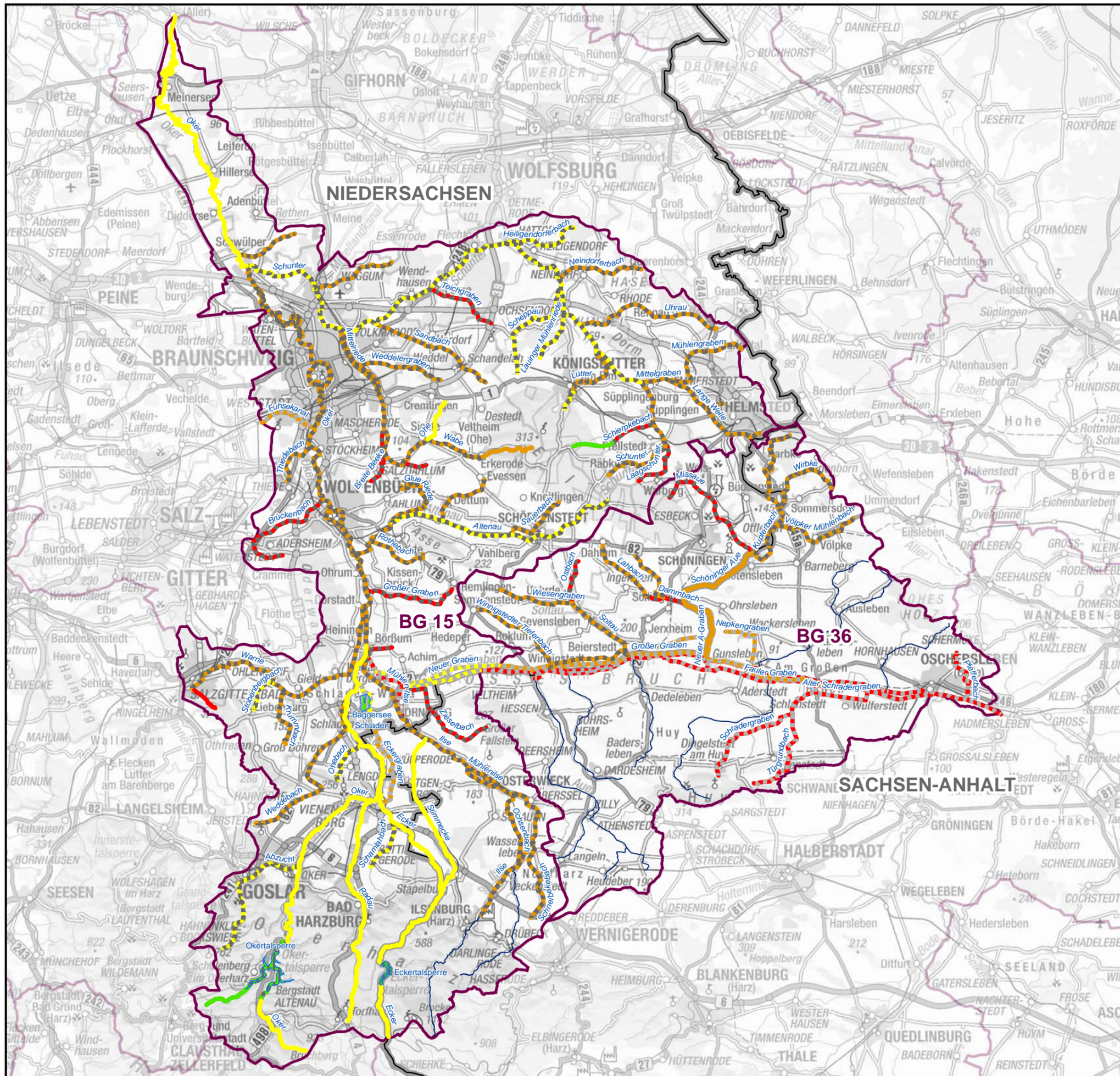
Fließgewässer im Bearbeitungsgebiet, die vollständig im Nachbarbundesland liegen



Maßstab 1:310.000



Niedersachsen



Ökologischer Zustand/Potenzial der Oberflächengewässer in den Bearbeitungsgebieten

15 Oker
36 Großer Graben

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)

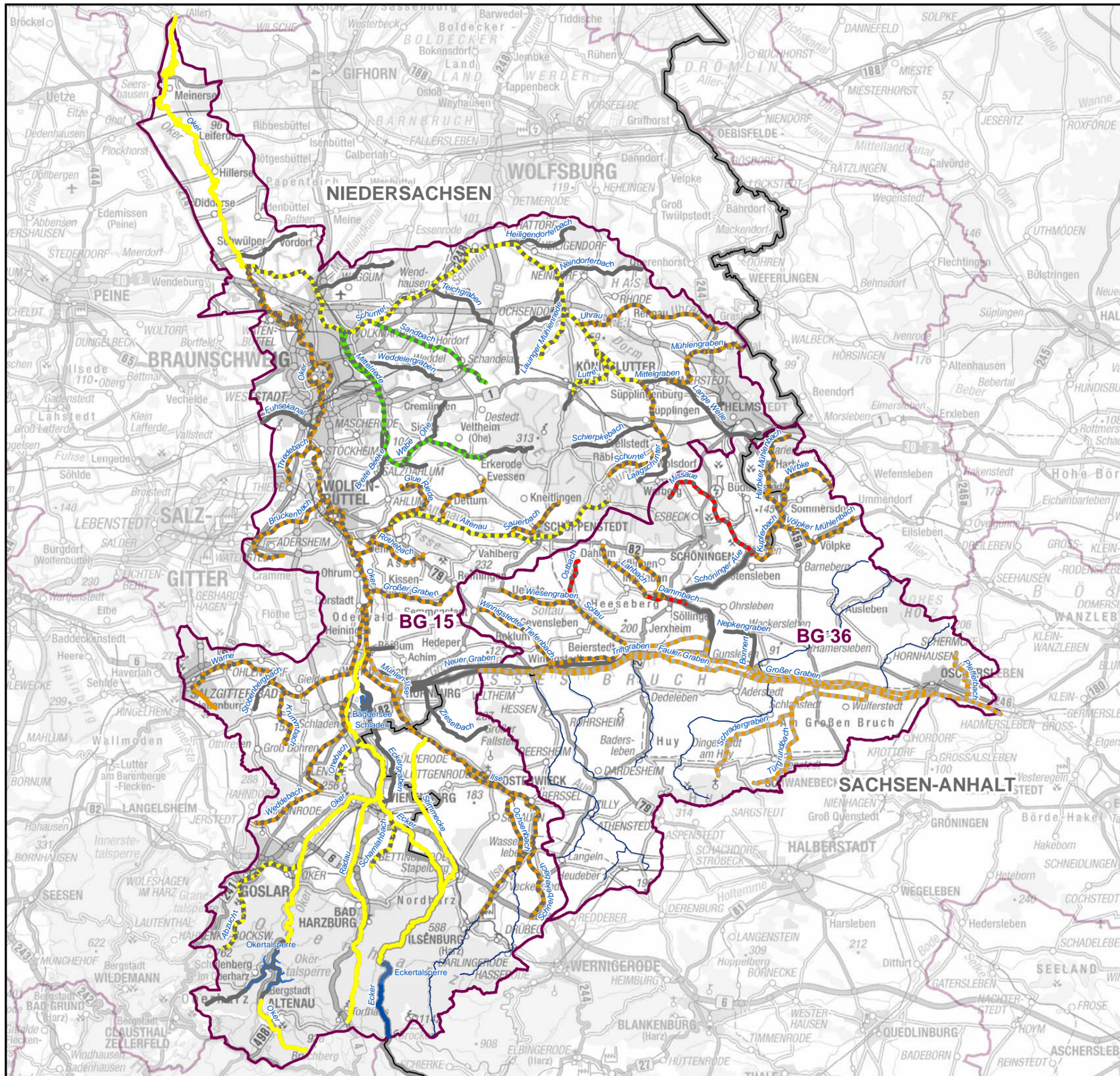
— Fließgewässer im Bearbeitungsgebiet, die vollständig im Nachbarbundesland liegen

0 2,5 5 7,5 10 12,5
Kilometer

Maßstab 1:310.000



Niedersachsen



Ökologischer Zustand/Potenzial der Oberflächengewässer in den Bearbeitungsgebieten

15 Oker
36 Großer Graben

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

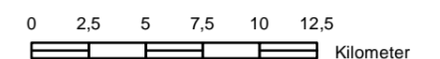
Künstliche Fließgewässer

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

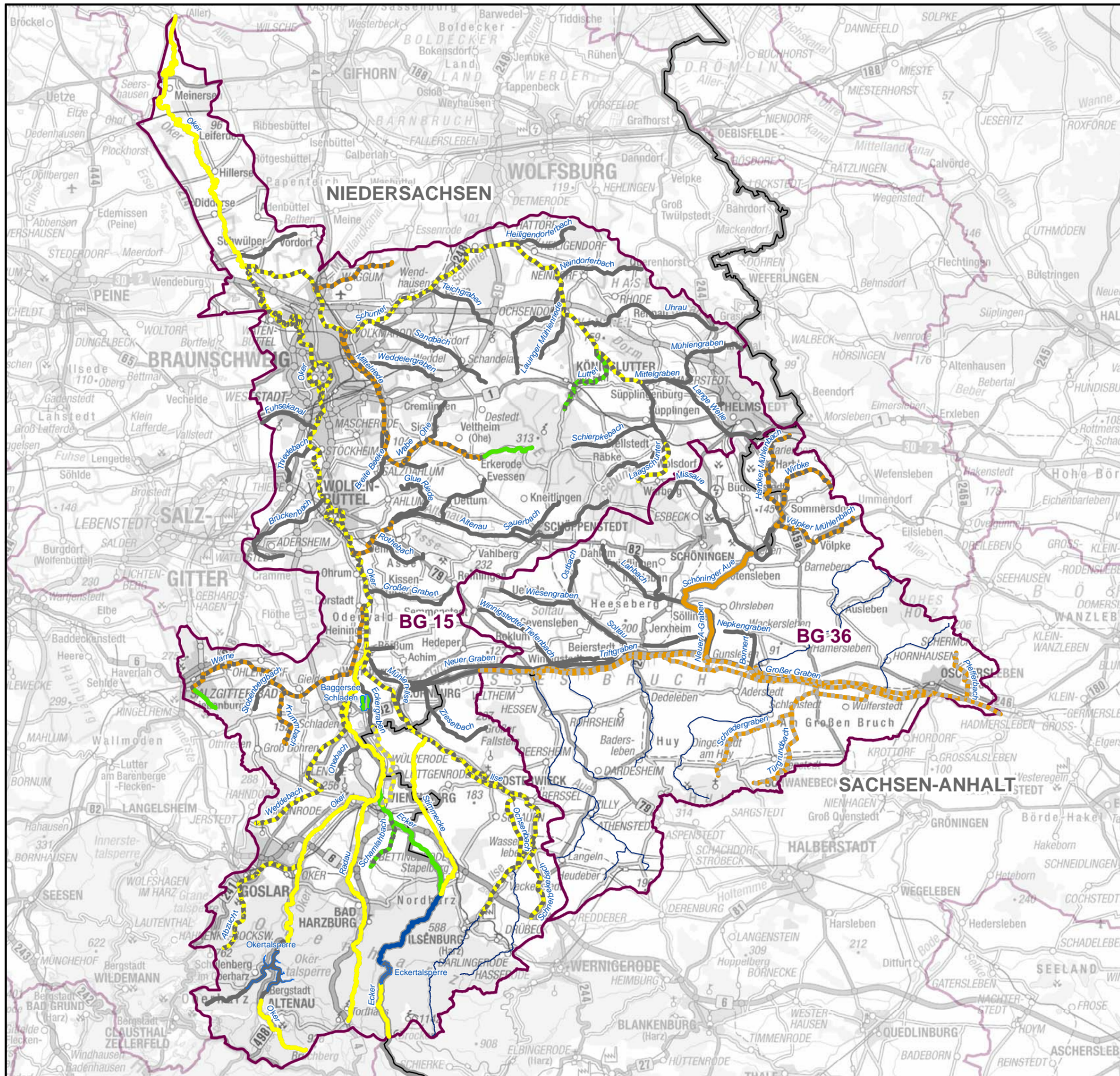
— Niedersächsische Landesgrenze

— Grenze der Bearbeitungsgebiete (BG)

— Fließgewässer im Bearbeitungsgebiet, die vollständig im Nachbarbundesland liegen



Maßstab 1:310.000



Ökologischer Zustand/Potenzial der Oberflächengewässer in den Bearbeitungsgebieten

15 Oker
36 Großer Graben

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

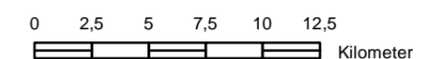
Künstliche Fließgewässer

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

— Niedersächsische Landesgrenze

— Grenze der Bearbeitungsgebiete (BG)

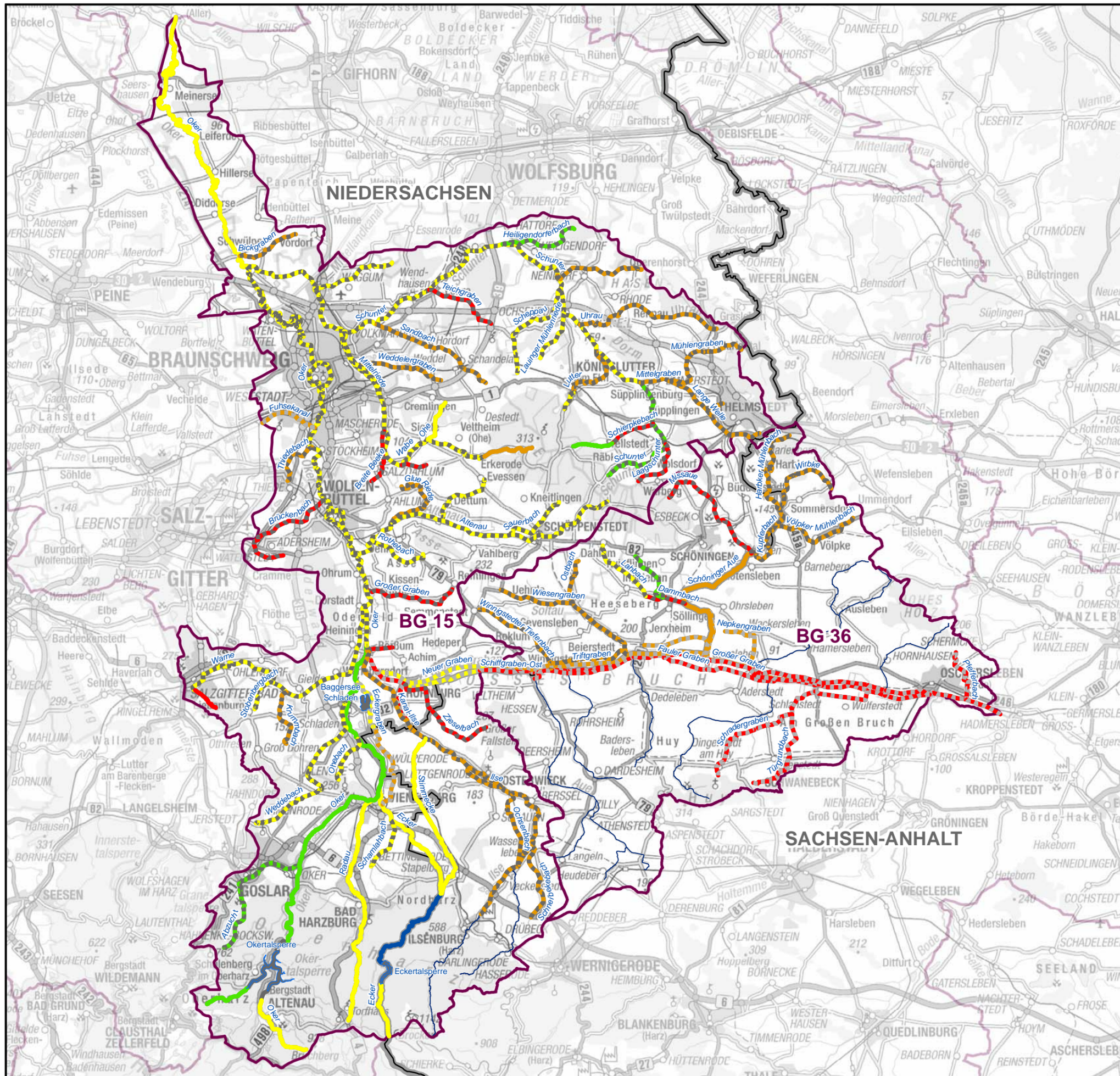
— Fließgewässer im Bearbeitungsgebiet, die vollständig im Nachbarbundesland liegen



Maßstab 1:310.000



Niedersachsen



Ökologischer Zustand/Potenzial der Oberflächengewässer in den Bearbeitungsgebieten

15 Oker
36 Großer Graben

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

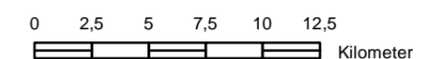
Künstliche Fließgewässer

- 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 1:310.000

