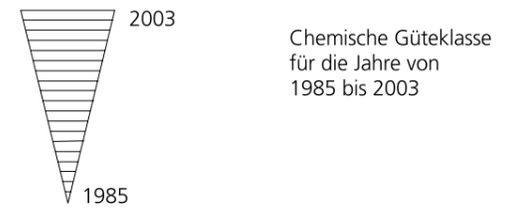


Chemische Güteklassifizierung Gesamt-Stickstoff

nach einer Empfehlung der Länderarbeitsgemeinschaft Wasser (LAWA): "Beurteilung der Wasserbeschaffenheit von Fließgewässern in der Bundesrepublik Deutschland" Berlin, August 1998

Beschaffenheit oberirdischer Fließgewässer 1985 bis 2003 an Messstellen des regionalen Gewässerkundlichen Landesdienstes in Niedersachsen

Zeichenerklärung:



Jahreswerte als 90-Perzentil:
90% der Analysenergebnisse (von 13 Proben) im Untersuchungs-jahr liegen in der chemischen Güteklasse für die Konzentration des Wasserinhalstoffes

Gesamt-Stickstoff

- kein Wert
- Klasse I: < 1 mg/l (unbelastet)
- Klasse I-II: < 1,5 mg/l (sehr gering belastet)
- Klasse II: < 3 mg/l (mäßig belastet = Zielvorgabe)
- Klasse II-III: < 6 mg/l (deutliche Belastung)
- Klasse III: < 12 mg/l (erhöhte Belastung)
- Klasse III-IV: < 24 mg/l (hohe Belastung)
- Klasse IV: > 24 mg/l (sehr hohe Belastung)

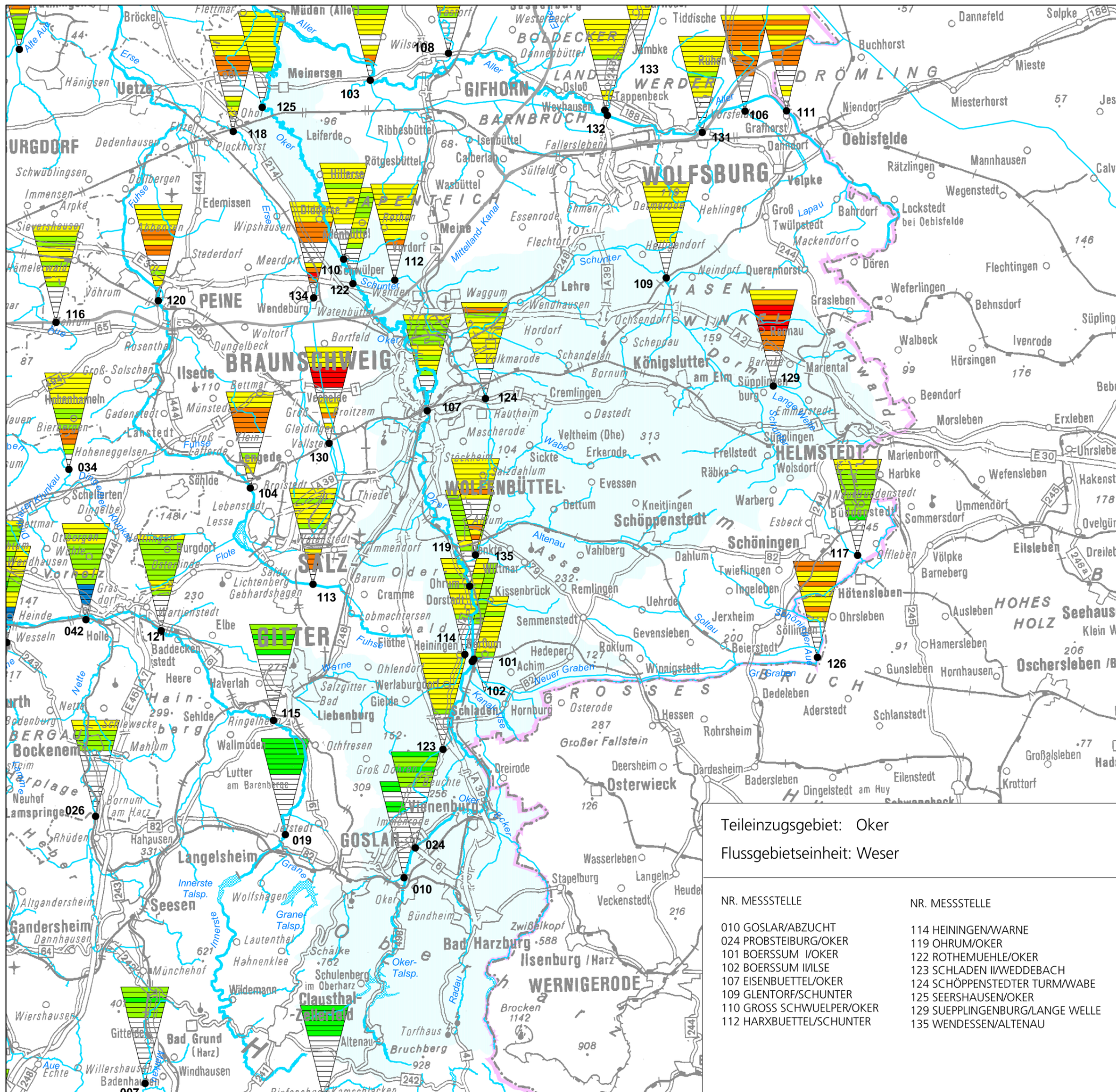
- Teileinzugsgebiet
- Messstelle mit interner Nummer
- Fließgewässer
- Kanal
- Landesgrenze

Maßstab: 1 : 300 000

Herausgeber: Niedersächsischer Landesbetrieb für Wasserwirtschaft und Küstenschutz
- Direktion -
Am Sportplatz 23, 26506 Norden
mit den Betriebsstellen
Aurich Brake Cloppenburg
Lüneburg Meppen Stade
Sulingen Süd Verden

Internet: www.nlwk.de

Kartengrundlage: Übersichtskarte Niedersachsen (ÜK 500) und Geobasisdaten



Teileinzugsgebiet: Oker

Flussgebietseinheit: Weser

NR. MESSSTELLE

- 010 GOSLAR/ABZUCHT
- 024 PROBSTEIBURG/OKER
- 101 BOERSSUM I/OKER
- 102 BOERSSUM II/ILSE
- 107 EISENBÜTTEL/OKER
- 109 GLENTORF/SCHUNTER
- 110 GROSS SCHWUELPER/OKER
- 112 HARXBÜTTEL/SCHUNTER

NR. MESSSTELLE

- 114 HEININGEN/WARNE
- 119 OHRUM/OKER
- 122 ROTHMUEHLE/OKER
- 123 SCHLADEN II/WEDDEBACH
- 124 SCHÖPPENSTEDTER TURM/WABE
- 125 SEERSHAUSEN/OKER
- 129 SUEPLINGENBURG/LANGE WELLE
- 135 WENDESSEN/ALTENAU