



Chemische Güteklassifizierung Nitrit-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 2005 an Messstellen des Gewässerkundlichen Landesdienstes in Niedersachsen

Zeichenerklärung:



Jahreswerte als 90-Perzentil: 90% der Analyseergebnisse (von mind. 12 Proben) im Untersuchungsjahr liegen in der chemischen Güteklasse für die Konzentration des Wasserinhalstoffes

Nitrit-Stickstoff

- kein Wert
- Klasse I: < 0,01 mg/l (unbelastet)
- Klasse I-II: < 0,05 mg/l (sehr gering belastet)
- Klasse II: < 0,1 mg/l (mäßig belastet = Zielvorgabe)
- Klasse II-III: < 0,2 mg/l (deutliche Belastung)
- Klasse III: < 0,4 mg/l (erhöhte Belastung)
- Klasse III-IV: < 0,8 mg/l (hohe Belastung)
- Klasse IV: > 0,8 mg/l (sehr hohe Belastung)

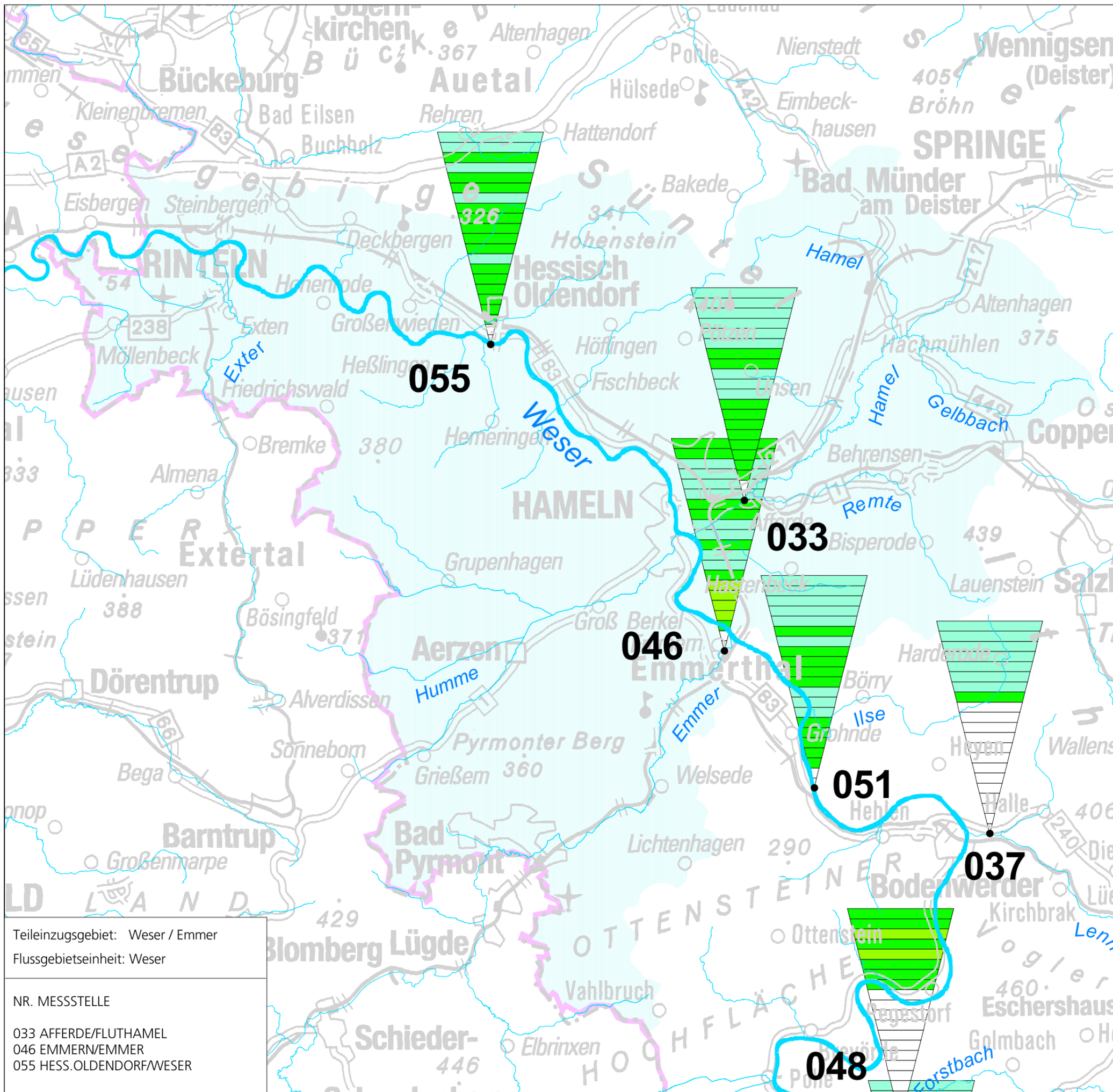
- Teileinzugsgebiet
- Messstelle mit interner Nummer
- Fließgewässer
- Kanal
- Landesgrenze

Maßstab: 1:150000

Herausgeber: Niedersächsischer Landesbetrieb für Wasserwirtschaft, Küsten- und Naturschutz - Direktion - Am Sportplatz 23, 26506 Norden mit den Betriebsstellen Aurich Brake-Oldenburg Cloppenburg Hannover-Hildesheim Lüneburg Meppen Stade Sulingen Süd (Braunschweig-Göttingen) Verden

Internet: www.nlwkn.de

Kartengrundlage: Auszug aus den Geobasisdaten der Niedersächsischen Vermessungs- und Katasterverwaltung



Teileinzugsgebiet: Weser / Emmer
Flussgebietseinheit: Weser
NR. MESSSTELLE
033 AFFERDE/FLUTHAMEL
046 EMMERN/EMMER
055 HESS.OLDENDORF/WESER