

Chemische Güteklassifizierung TOC

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 Untersuchungs-
jahr liegen in der chemischen Güteklasse für die Konzentration
des Wasserinhalstoffes

TOC

	kein Wert
	Klasse I: < 2 mg/l (unbelastet)
	Klasse I-II: < 3 mg/l (sehr gering belastet)
	Klasse II: < 5 mg/l (mäßig belastet = Zielvorgabe)
	Klasse II-III: < 10 mg/l (deutliche Belastung)
	Klasse III: < 20 mg/l (erhöhte Belastung)
	Klasse III-IV: < 40 mg/l (hohe Belastung)
	Klasse IV: > 40 mg/l (sehr hohe Belastung)

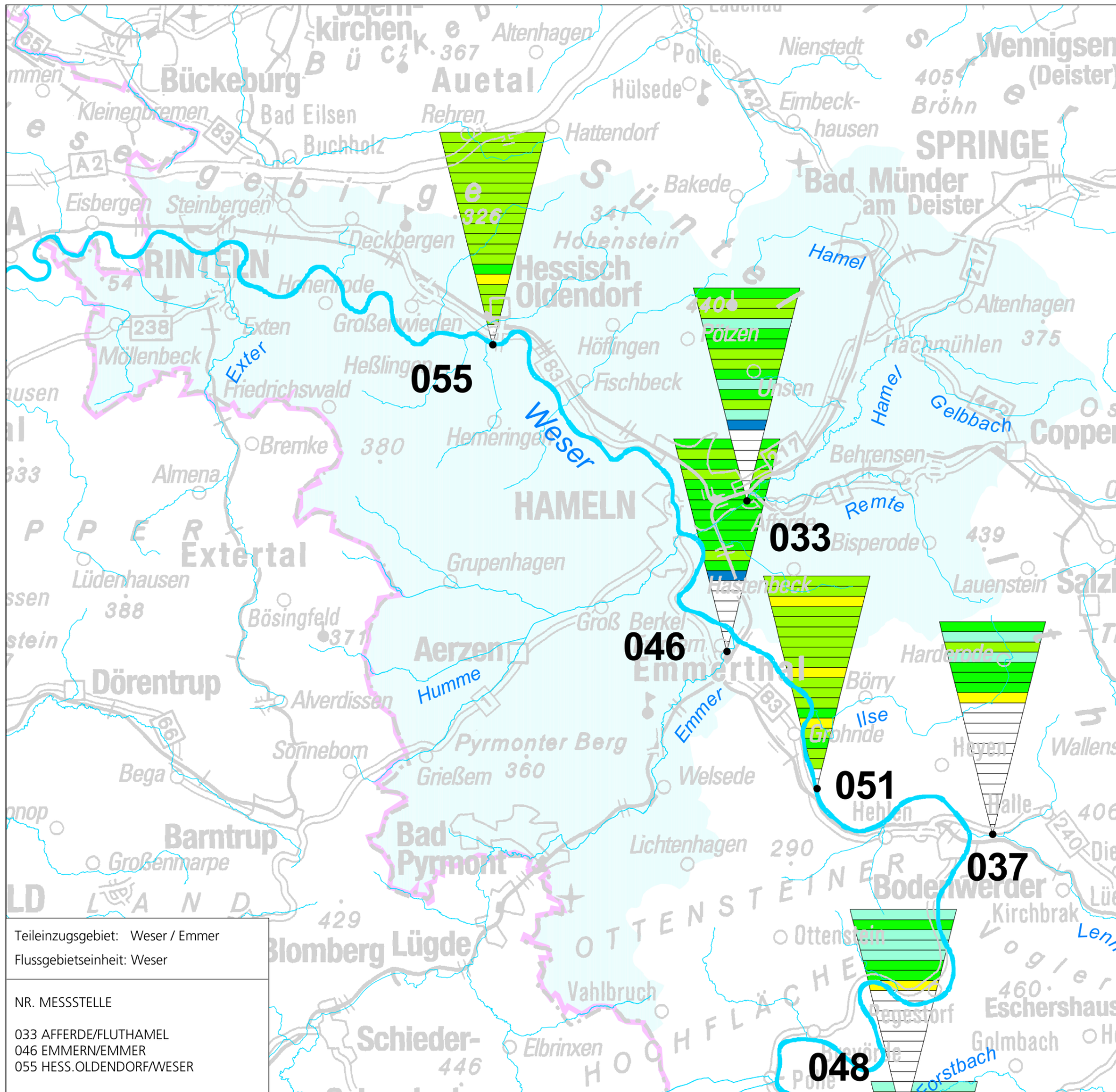
- Messstelle mit interner Nummer
- Fließgewässer
- Kanal
- Landesgrenze

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