

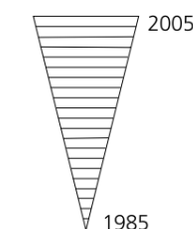


### Chemische Güteklassifizierung Chlorid

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:



Chemische Güteklasse  
in den Jahren von  
1985 bis 2005

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

#### Chlorid

kein Wert	< 25 mg/l (unbelastet)
Klasse I:	< 50 mg/l (sehr gering belastet)
Klasse I-II:	< 100 mg/l (mäßig belastet = Zielvorgabe)
Klasse II:	< 200 mg/l (deutliche Belastung)
Klasse II-III:	< 400 mg/l (erhöhte Belastung)
Klasse III:	< 800 mg/l (hohe Belastung)
Klasse III-IV:	> 800 mg/l (sehr hohe Belastung)

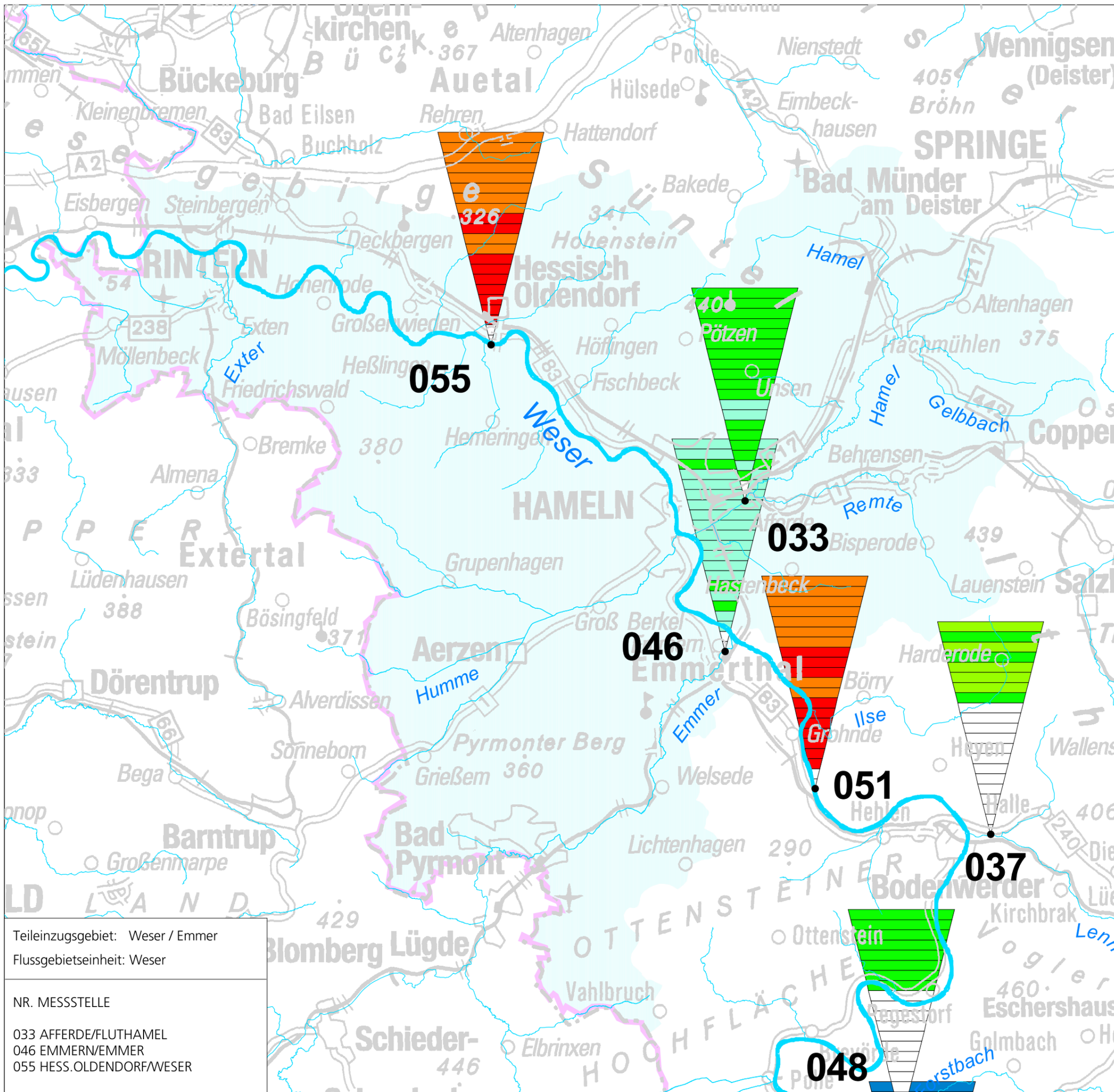
- Teileinzugsgebiet
- Messstelle mit interner Nummer
- Fließgewässer
- Kanal
- Landesgrenze

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](http://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