

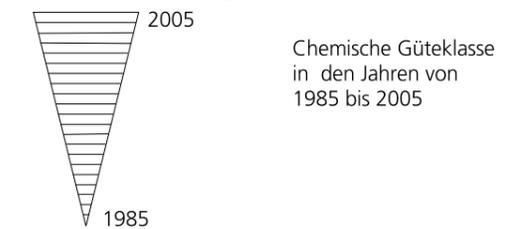


Chemische Güteklassifizierung Chlorid

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:



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

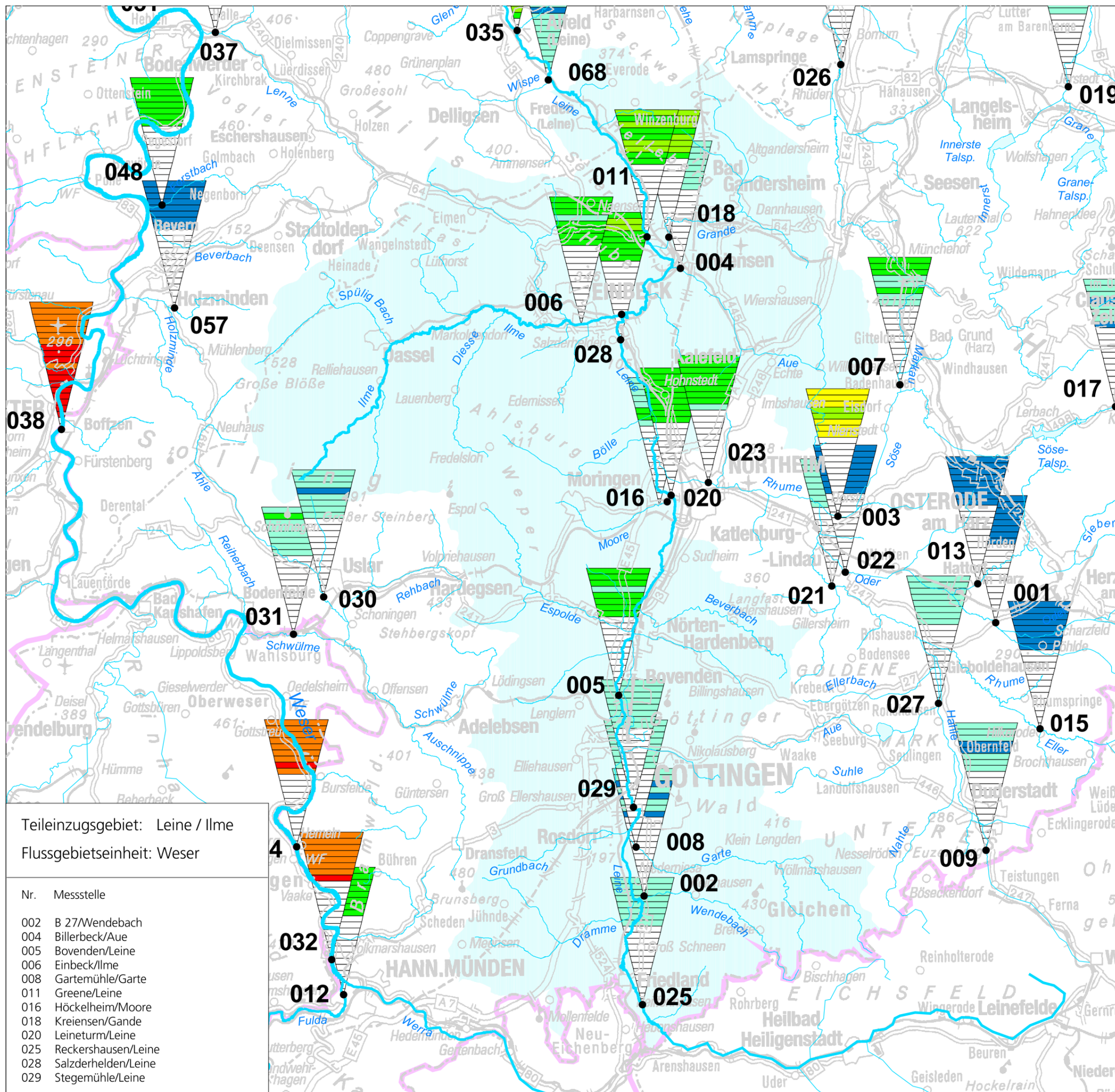
- Teileinzugsgebiet
- Messstelle mit interner Nummer
- Fließgewässer
- Kanal
- Landesgrenze

Maßstab: 1:250000

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: Leine / Ilme
Flussgebietseinheit: Weser

Nr.	Messstelle
002	B 27/Wendebach
004	Billerbeck/Aue
005	Bovenden/Leine
006	Einbeck/Ilme
008	Gartemühle/Garte
011	Greene/Leine
016	Höckelheim/Moore
018	Kreienzen/Gande
020	Leineturm/Leine
025	Reckershausen/Leine
028	Salzderhelden/Leine
029	Stegemühle/Leine