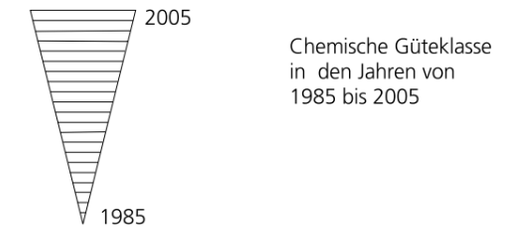


Chemische Güteklassifizierung Nitrit-Stickstoff

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 Untersuchungs-
jahr 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)

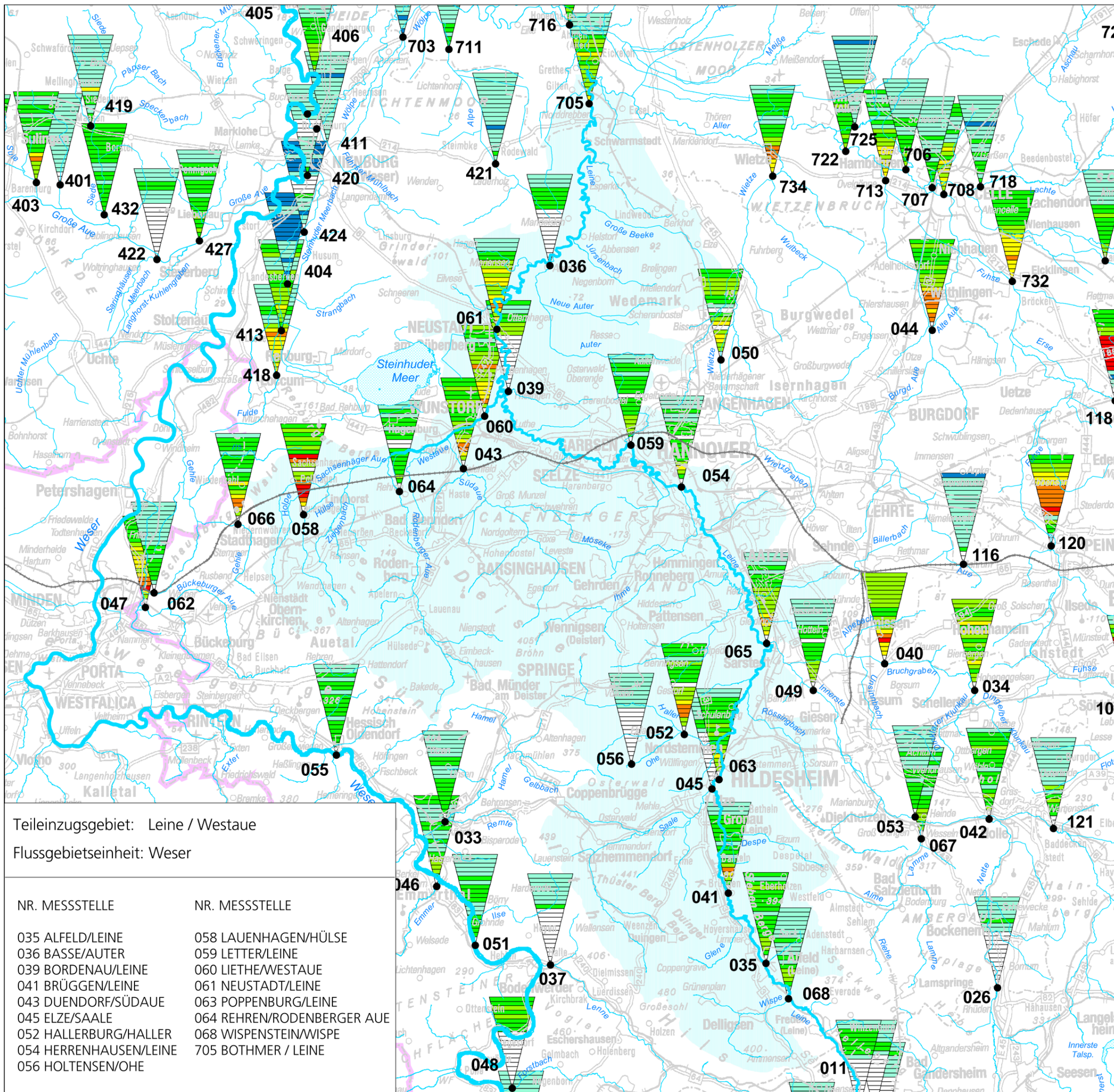
- Teileinzugsgebiet
- Messstelle mit interner Nummer
- Fließgewässer
- Kanal
- Landesgrenze

Maßstab: 1:350000

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 / Westaue
Flussgebietseinheit: Weser

NR. MESSSTELLE	NR. MESSSTELLE
035 ALFELD/LEINE	058 LAUENHAGEN/HÜLSE
036 BASSE/AUTER	059 LETTER/LEINE
039 BORDENAU/LEINE	060 LIETHE/WESTAUE
041 BRÜGGEN/LEINE	061 NEUSTADT/LEINE
043 DUENDORF/SÜDAUE	063 POPPENBURG/LEINE
045 ELZE/SAALE	064 REHREN/RODENBERGER AUE
052 HALLERBURG/HALLER	068 WISPENSTEIN/WISPE
054 HERRENHAUSEN/LEINE	705 BOTHMER / LEINE
056 HOLTENSEN/OHE	