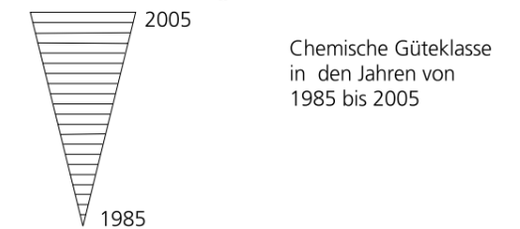


Chemische Güteklassifizierung AOX

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

AOX

	kein Wert	"0" µg/l (unbelastet)
	Klasse I:	< 10 µg/l (sehr gering belastet)
	Klasse I-II:	< 25 µg/l (mäßig belastet = Zielvorgabe)
	Klasse II-III:	< 50 µg/l (deutliche Belastung)
	Klasse III:	< 100 µg/l (erhöhte Belastung)
	Klasse III-IV:	< 200 µg/l (hohe Belastung)
	Klasse IV:	> 200 µg/l (sehr hohe Belastung)

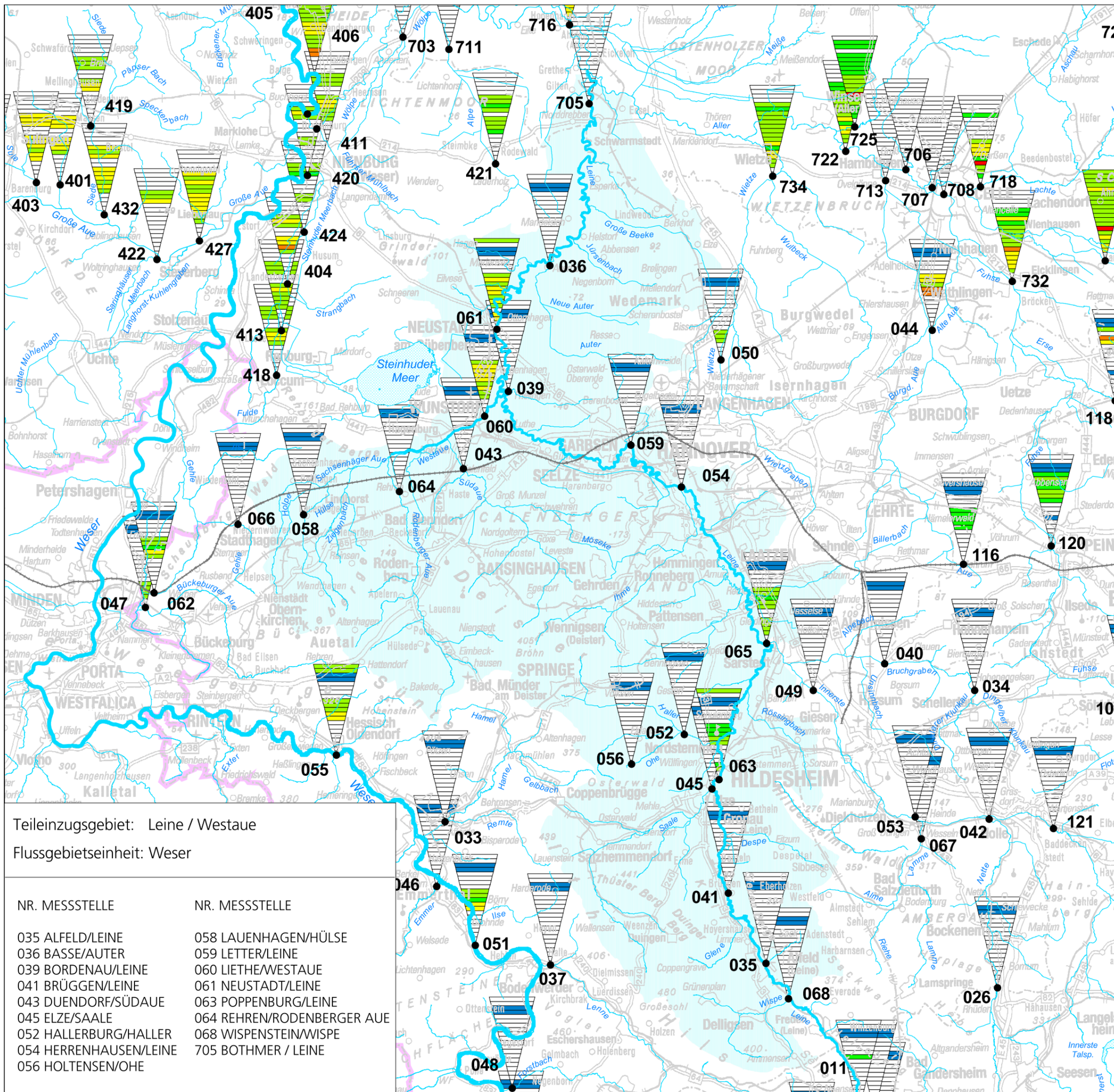
- Teileinzugsgebiet
- Messstelle mit interner Nummer
- Fließgewässer
- Kanal
- Landesgrenze

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

- 035 ALFELD/LEINE
- 036 BASSE/AUTER
- 039 BORDENAU/LEINE
- 041 BRÜGGEN/LEINE
- 043 DUENDORF/SÜDAUE
- 045 ELZE/SAALE
- 052 HALLERBURG/HALLER
- 054 HERRENHAUSEN/LEINE
- 056 HOLTENSEN/OHE

NR. MESSSTELLE

- 058 LAUENHAGEN/HÜLSE
- 059 LETTER/LEINE
- 060 LIETHE/WESTAUE
- 061 NEUSTADT/LEINE
- 063 POPPENBURG/LEINE
- 064 REHREN/RODENBERGER AUE
- 068 WISPENSTEIN/WISPE
- 705 BOTHMER / LEINE