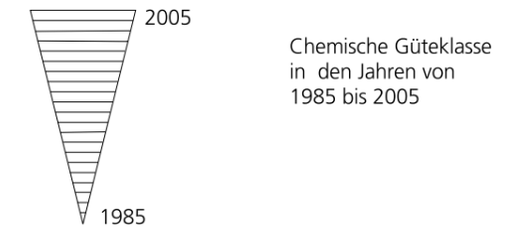


## Chemische Güteklassifizierung TOC

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 Analysenergebnisse (von mind. 12 Proben) im Untersuchungs-  
jahr liegen in der chemischen Güteklasse für die Konzentration  
des Wasserinhalstoffes

### TOC

kein Wert	< 2 mg/l (unbelastet)
Klasse I:	< 3 mg/l (sehr gering belastet)
Klasse I-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)

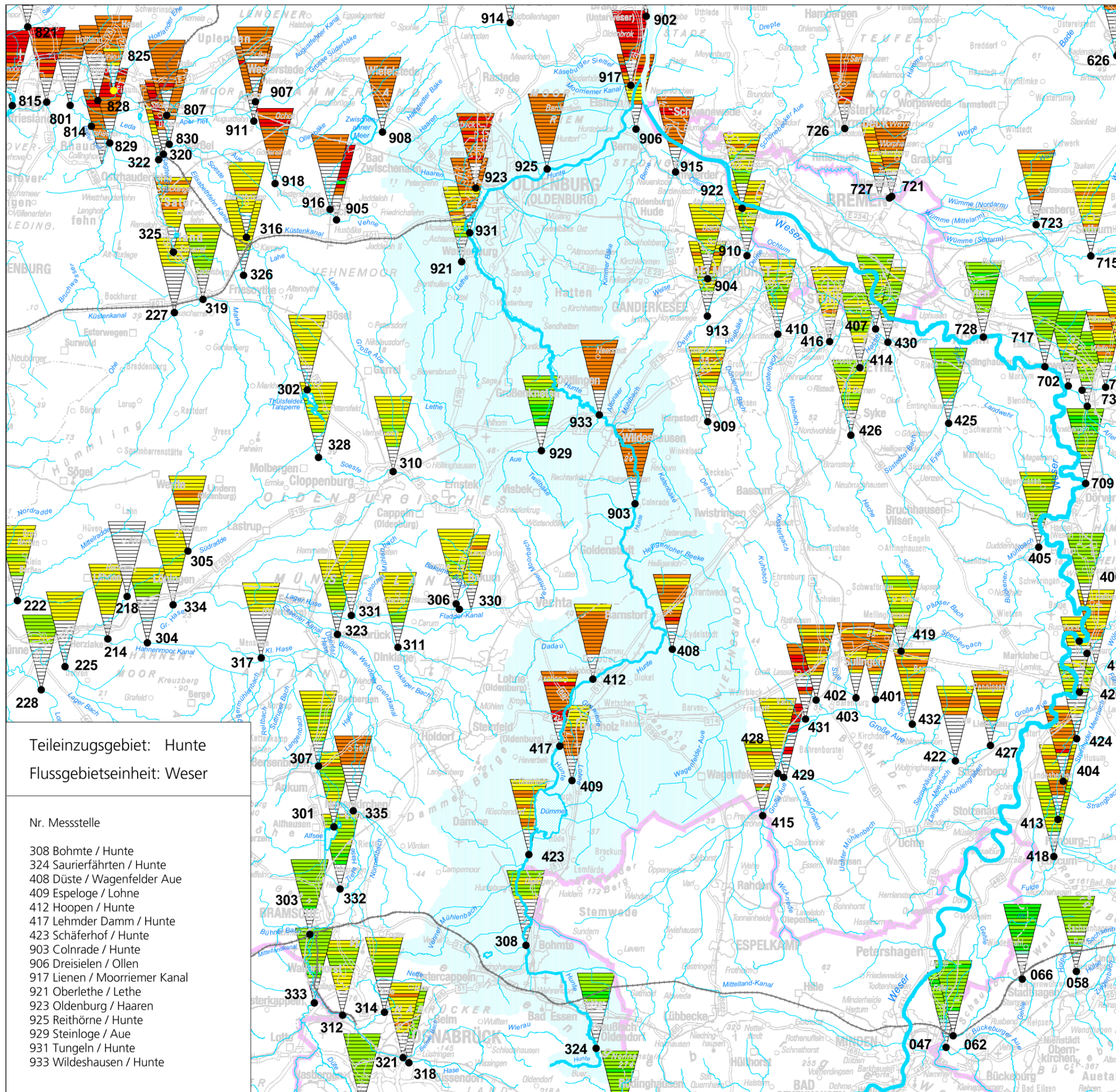
- Messstelle mit interner Nummer
- Fließgewässer
- Kanal
- Landesgrenze

Maßstab: 1:425000

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: Hunte  
Flussgebietseinheit: Weser

#### Nr. Messstelle

- 308 Bohmt / Hunte
- 324 Saurierfahrten / Hunte
- 408 Düste / Wagenfelder Aue
- 409 Espeloge / Lohne
- 412 Hoopen / Hunte
- 417 Lehmdor Damm / Hunte
- 423 Schäferhof / Hunte
- 903 Colnrade / Hunte
- 906 Dreisielen / Ollen
- 917 Lienen / Moorriemer Kanal
- 921 Oberlethe / Lethe
- 923 Oldenburg / Haaren
- 925 Reithörne / Hunte
- 929 Steinloge / Aue
- 931 Tungeln / Hunte
- 933 Wildeshausen / Hunte