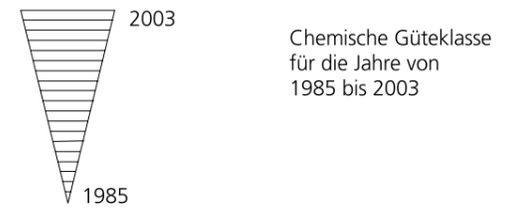


## Chemische Güteklassifizierung Nitrit-Stickstoff

nach einer Empfehlung der Länderarbeitsgemeinschaft Wasser (LAWA): "Beurteilung der Wasserbeschaffenheit von Fließgewässern in der Bundesrepublik Deutschland" Berlin, August 1998

Beschaffenheit oberirdischer Fließgewässer  
1985 bis 2003 an Messstellen des regionalen  
Gewässerkundlichen Landesdienstes  
in Niedersachsen

### Zeichenerklärung:



Jahreswerte als 90-Perzentil:  
90% der Analysenergebnisse (von 13 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)

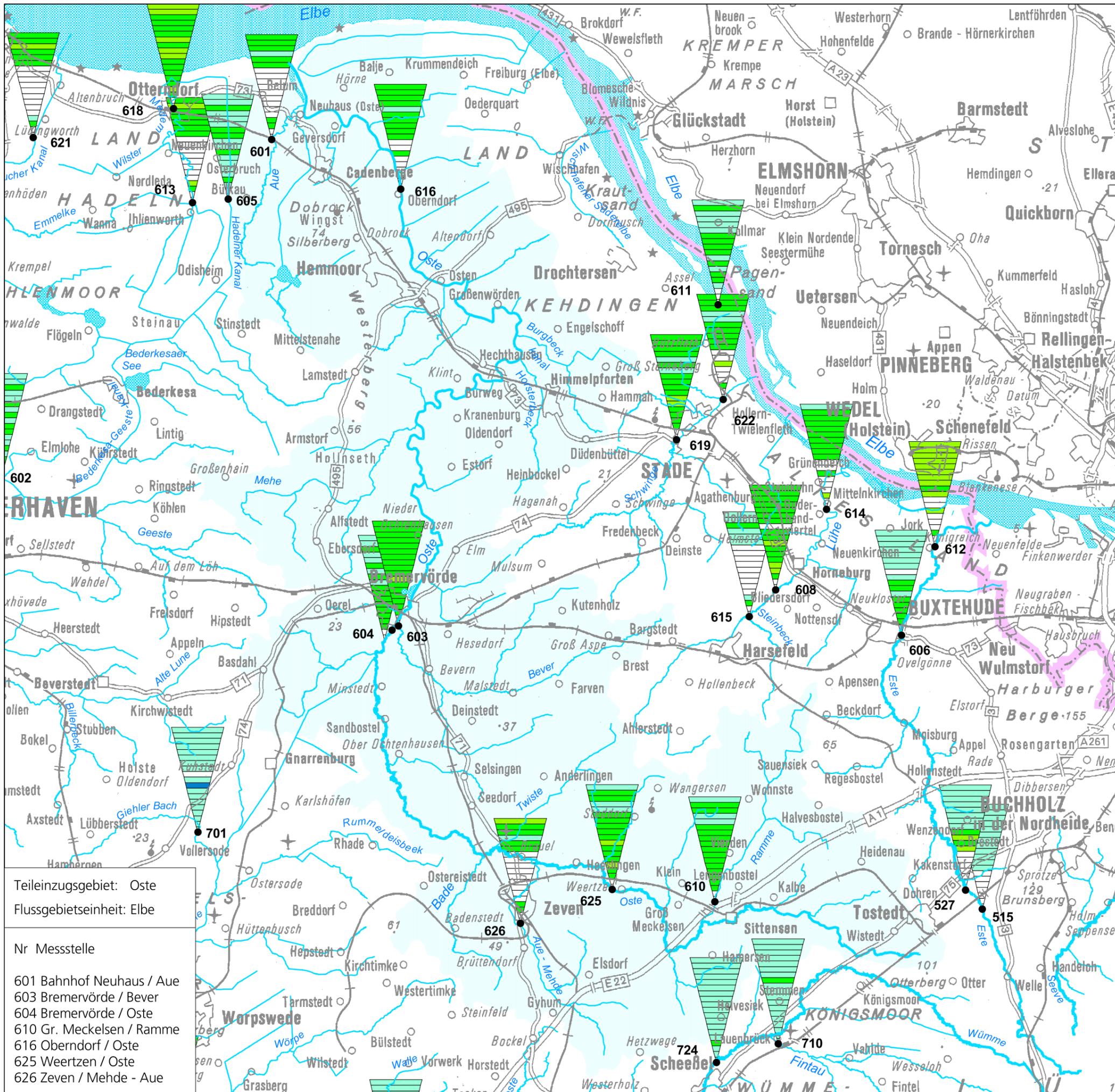
- Teileinzugsgebiet
- Messstelle mit interner Nummer
- Fließgewässer
- Kanal
- Landesgrenze

Maßstab: 1 : 275 000

Herausgeber: Niedersächsischer Landesbetrieb für  
Wasserwirtschaft und Küstenschutz  
- Direktion -  
Am Sportplatz 23, 26506 Norden  
mit den Betriebsstellen  
Aurich Brake Cloppenburg  
Lüneburg Meppen Stade  
Sulingen Süd Verden

Internet: [www.nlwk.de](http://www.nlwk.de)

Kartengrundlage: Übersichtskarte Niedersachsen (ÜK 500)  
und Geobasisdaten 



Teileinzugsgebiet: Oste  
Flussgebietseinheit: Elbe

Nr Messstelle

601 Bahnhof Neuhaus / Aue  
603 Bremervörde / Bever  
604 Bremervörde / Oste  
610 Gr. Meckelsen / Ramme  
616 Oberndorf / Oste  
625 Weertzen / Oste  
626 Zeven / Mehde - Aue