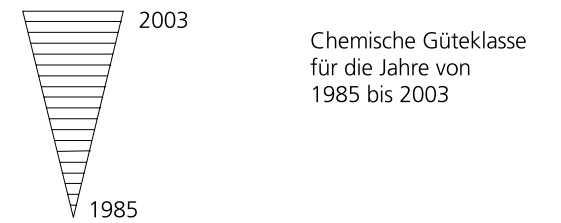


Chemische Güteklassifizierung AOX

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

Beschaffenheit oberirdischer Fließgewässer
1985 bis 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

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:	< 50 µg/l (deutliche Belastung)
	Klasse II-III:	< 100 µg/l (erhöhte Belastung)
	Klasse III:	< 200 µg/l (hohe Belastung)
	Klasse III-IV:	> 200 µg/l (sehr hohe Belastung)
	Klasse IV:	> 200 µg/l (sehr hohe Belastung)

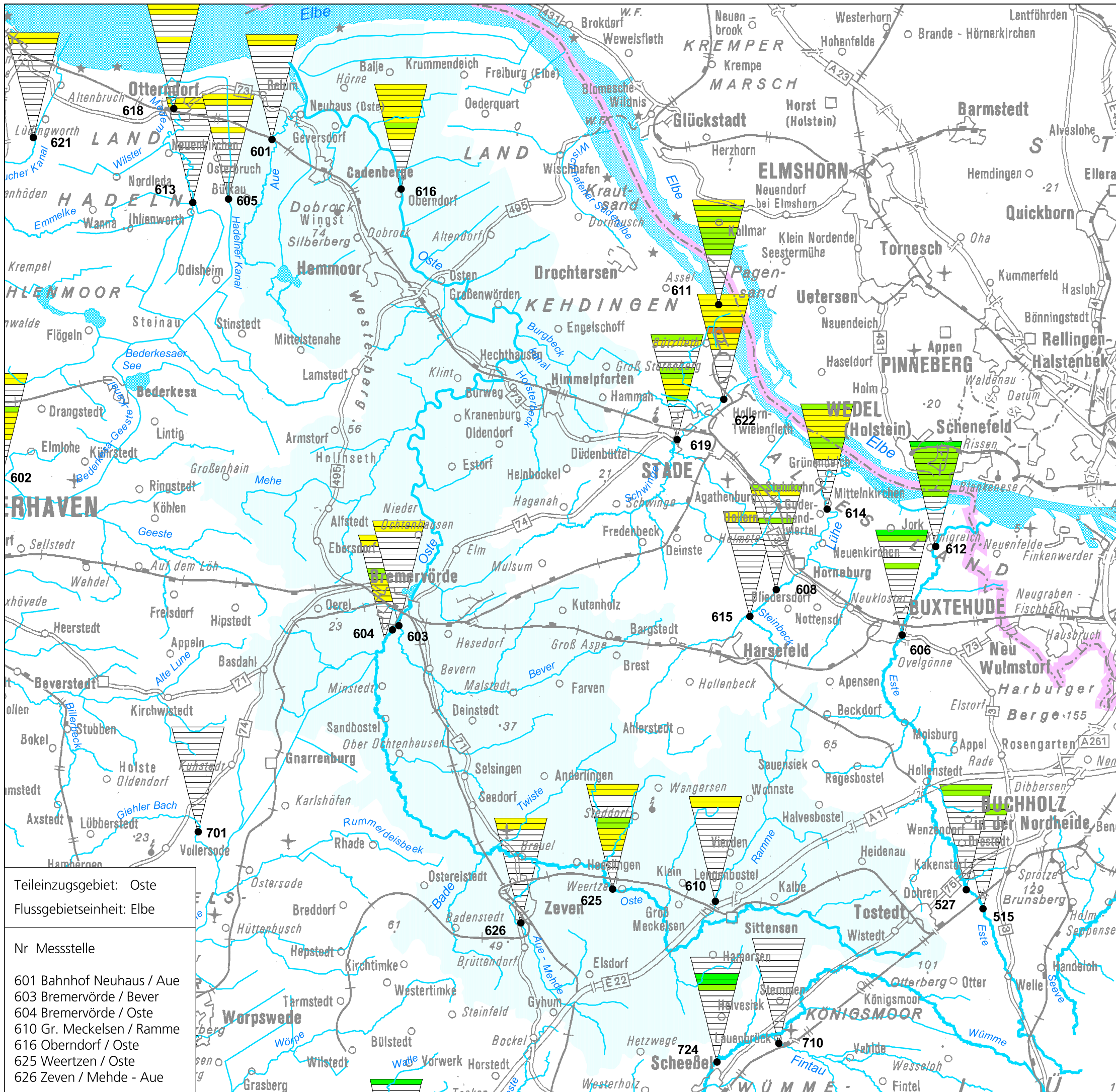
- Teileinzugsgebiet
- Messstelle mit interner Nummer
- Fließgewässer
- Kanal
- Landesgrenze

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

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