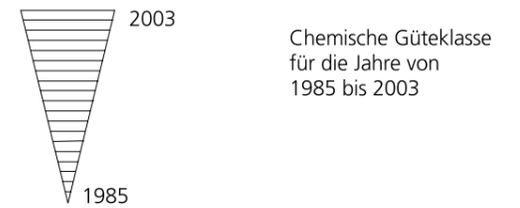


Chemische Güteklassifizierung Sulfat

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

Sulfat

	kein Wert
	Klasse I: < 25 mg/l (unbelastet)
	Klasse I-II: < 50 mg/l (sehr gering belastet)
	Klasse II: < 100 mg/l (mäßig belastet = Zielvorgabe)
	Klasse II-III: < 200 mg/l (deutliche Belastung)
	Klasse III: < 400 mg/l (erhöhte Belastung)
	Klasse III-IV: < 800 mg/l (hohe Belastung)
	Klasse IV: > 800 mg/l (sehr hohe Belastung)

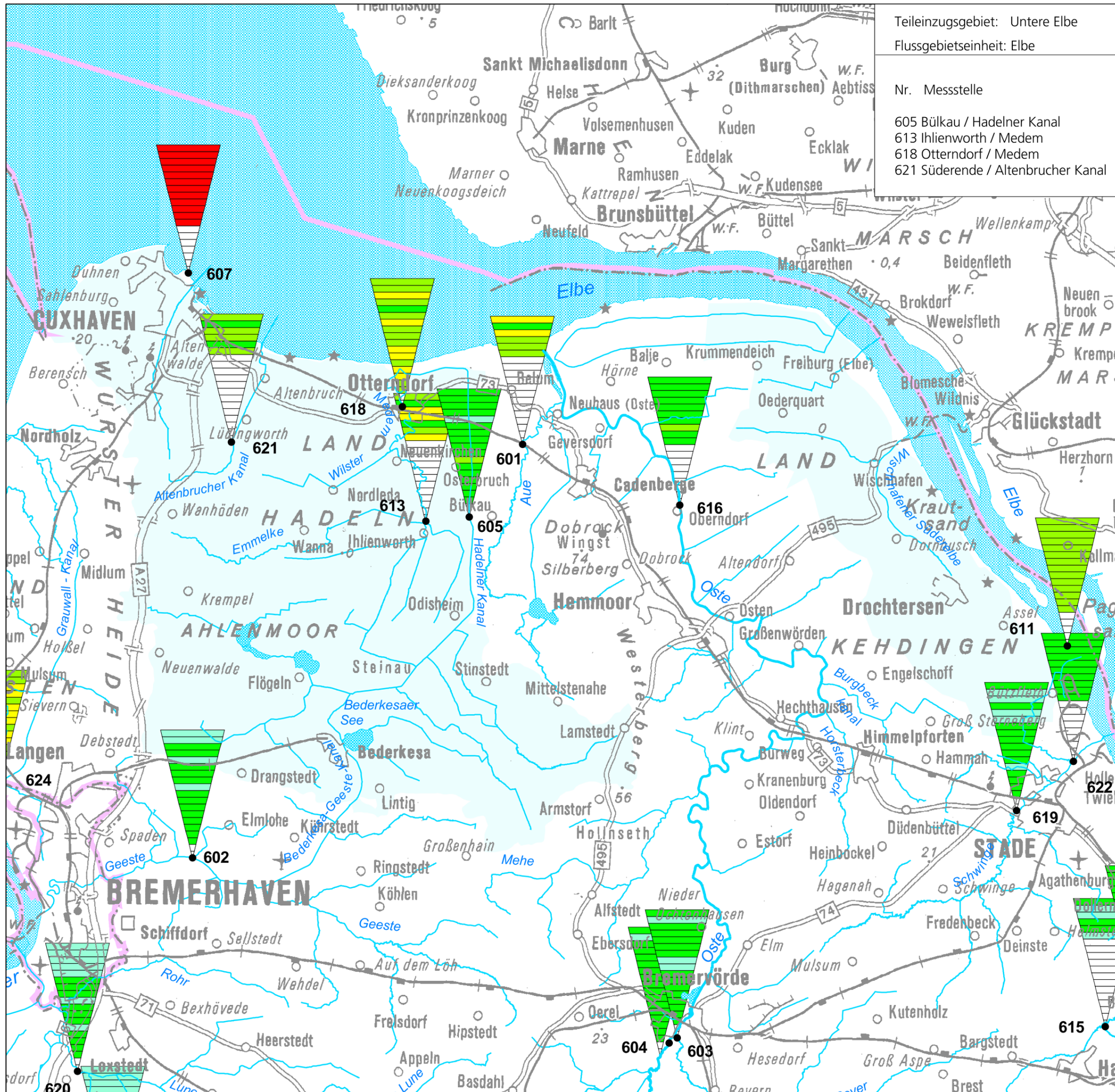
- Teileinzugsgebiet
- Messstelle mit interner Nummer
- Fließgewässer
- Kanal
- Landesgrenze

Maßstab: 1 : 225 000

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: Untere Elbe

Flussgebietseinheit: Elbe

Nr. Messstelle

605 Bülkau / Hadelner Kanal

613 Ihlienworth / Medem

618 Otterndorf / Medem

621 Süderende / Altenbrucher Kanal