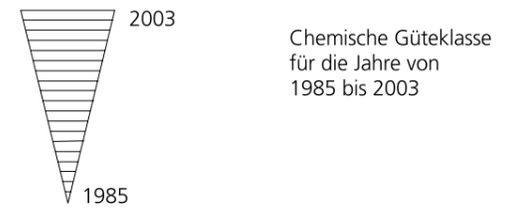


## Chemische Güteklassifizierung AOX

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 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)

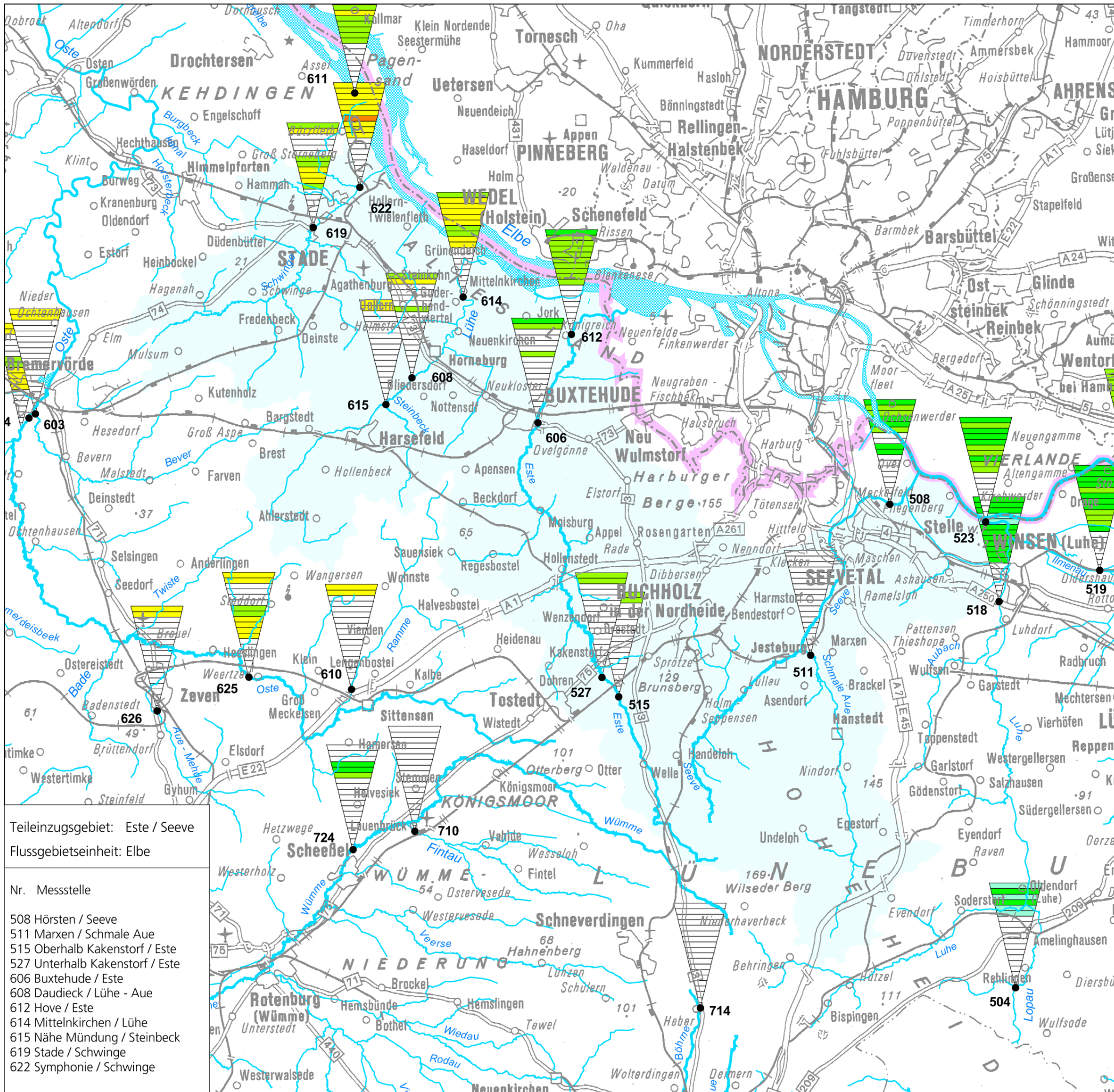
- Teileinzugsgebiet
- Messstelle mit interner Nummer
- Fließgewässer
- Kanal
- Landesgrenze

Maßstab: 1 : 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: Este / Seeve  
Flussgebietseinheit: Elbe

Nr. Messstelle
508 Hörsten / Seeve
511 Marxen / Schmale Aue
515 Oberhalb Kakenstorf / Este
527 Unterhalb Kakenstorf / Este
606 Buxtehude / Este
608 Daudieck / Lühe - Aue
612 Hove / Este
614 Mittelnkirchen / Lühe
615 Nähe Mündung / Steinbeck
619 Stade / Schwinge
622 Symphonie / Schwinge