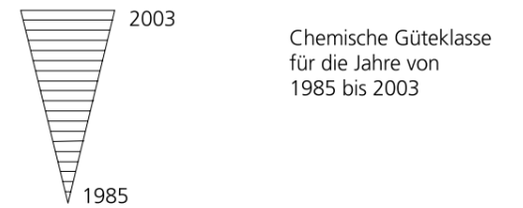


## Chemische Güteklassifizierung Chlorid

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

### Chlorid

	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)

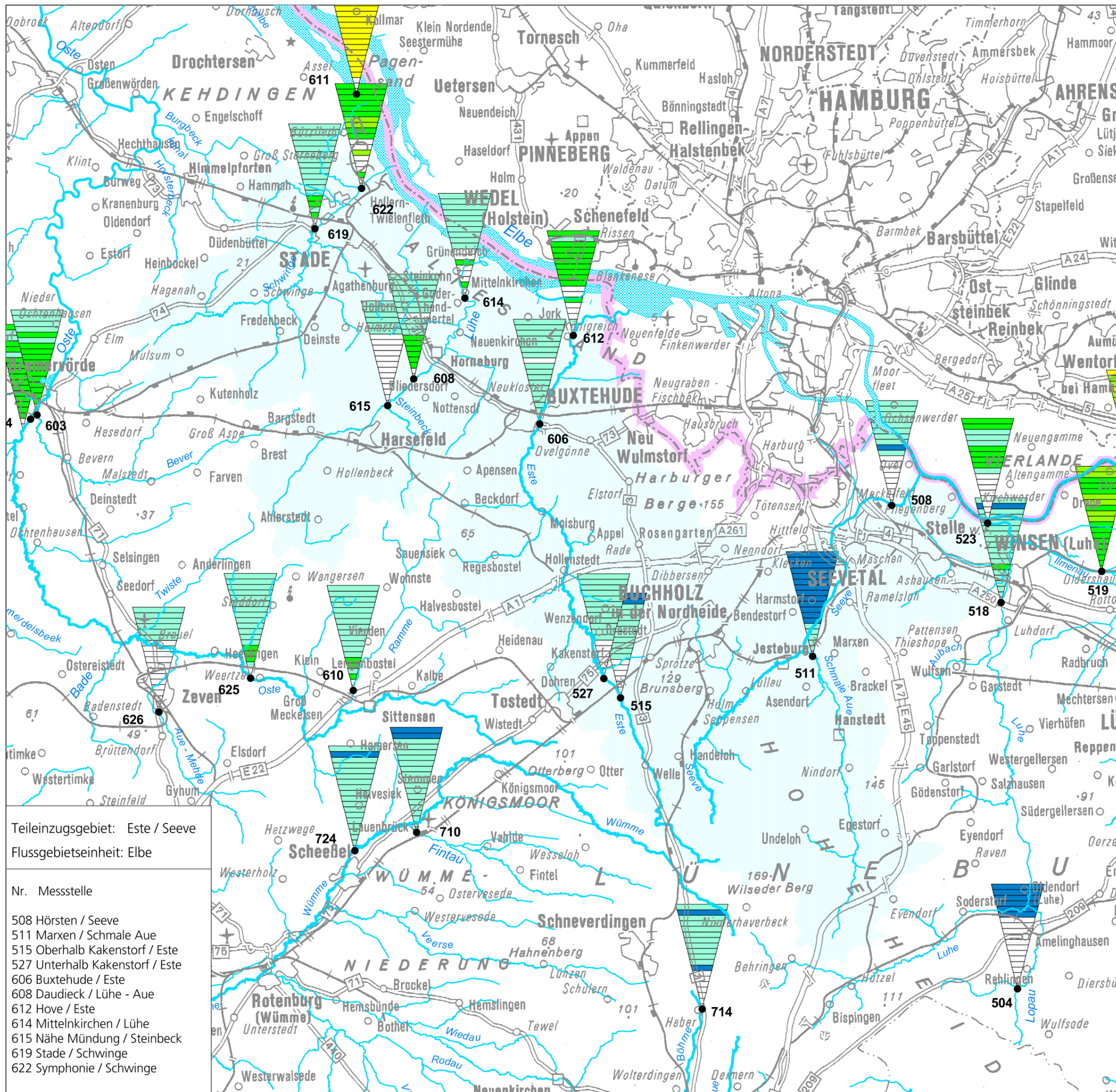
-  Teileinzugsgebiet
-  Messstelle mit interner Nummer
-  Fließgewässer
-  Kanal
-  Landesgrenze

Maßstab: 1 : 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