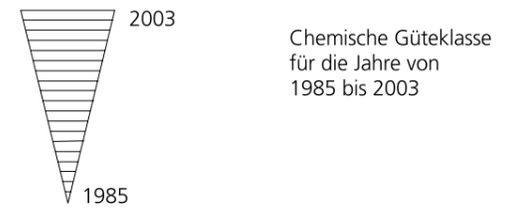


Chemische Güteklassifizierung Gesamt-Phosphor

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

Gesamt-Phosphor

	kein Wert
	Klasse I: < 0,05 mg/l (unbelastet)
	Klasse II-I: < 0,08 mg/l (sehr gering belastet)
	Klasse II: < 0,15 mg/l (mäßig belastet = Zielvorgabe)
	Klasse II-III: < 0,3 mg/l (deutliche Belastung)
	Klasse III: < 0,6 mg/l (erhöhte Belastung)
	Klasse III-IV: < 1,2 mg/l (hohe Belastung)
	Klasse IV: > 1,2 mg/l (sehr hohe Belastung)

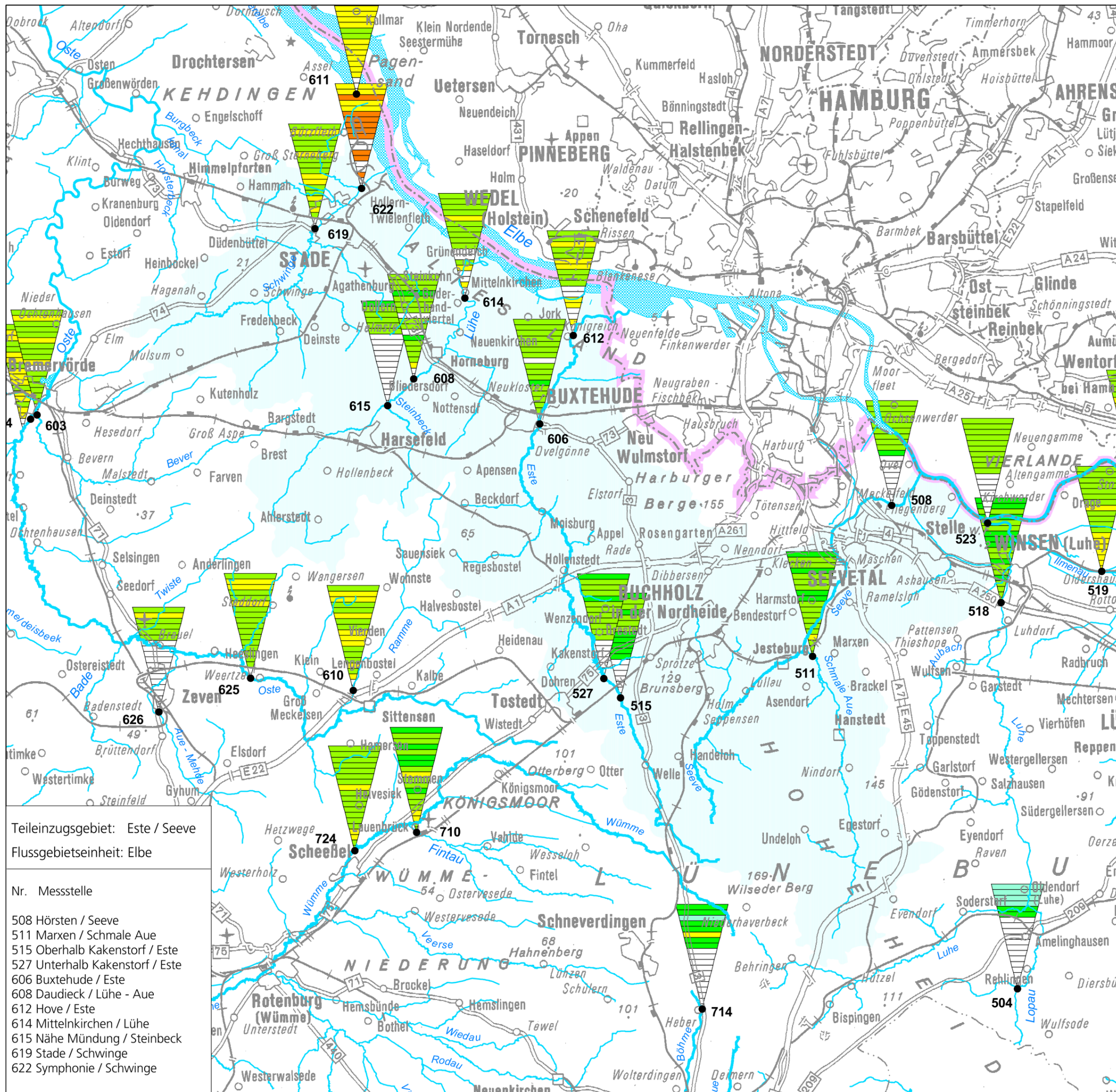
-  Teileinzugsgebiet
-  Messstelle mit interner Nummer
-  Fließgewässer
-  Kanal
-  Landesgrenze

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

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