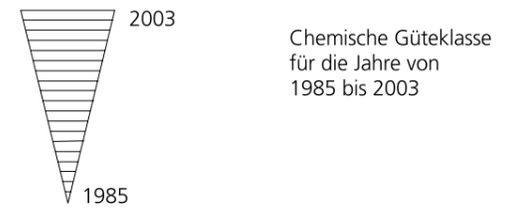


Chemische Güteklassifizierung Phosphat-Phosphor

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 Analyseergebnisse (von 13 Proben) im Untersuchungs-jahr liegen in der chemischen Güteklasse für die Konzentration des Wasserinhalstoffes

Phosphat-Phosphor

	kein Wert
	Klasse I: < 0,02 mg/l (unbelastet)
	Klasse I-II: < 0,04 mg/l (sehr gering belastet)
	Klasse II: < 0,1 mg/l (mäßig belastet = Zielvorgabe)
	Klasse II-III: < 0,2 mg/l (deutliche Belastung)
	Klasse III: < 0,4 mg/l (erhöhte Belastung)
	Klasse III-IV: < 0,8 mg/l (hohe Belastung)
	Klasse IV: > 0,8 mg/l (sehr hohe Belastung)

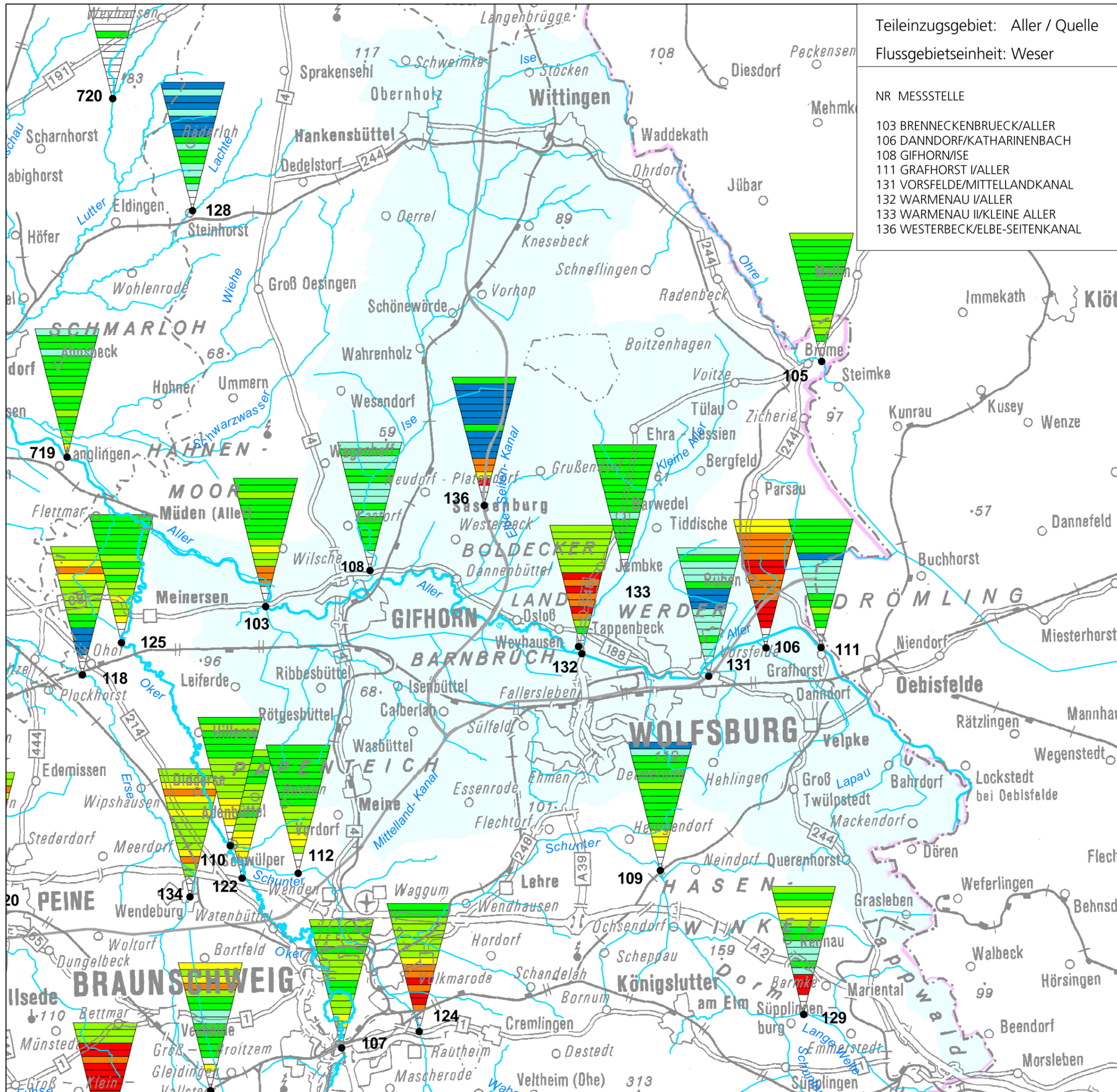
-  Teileinzugsgebiet
-  Messstelle mit interner Nummer
-  Fließgewässer
-  Kanal
-  Landesgrenze

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: Aller / Quelle
Flussgebietseinheit: Weser

NR MESSSTELLE

- 103 BRENNECKENBRUECK/ALLER
- 106 DANNDORF/KATHARINENBACH
- 108 GIFHORN/ISE
- 111 GRAFHORST I/ALLER
- 131 VORSFELDE/MITTELLANDKANAL
- 132 WARMENAU I/ALLER
- 133 WARMENAU II/KLEINE ALLER
- 136 WESTERBECK/ELBE-SEITENKANAL