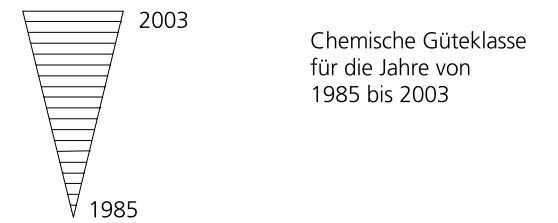


Chemische Güteklassifizierung Phosphat-Phosphor

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 Analysenergebnisse (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 II-I: < 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)

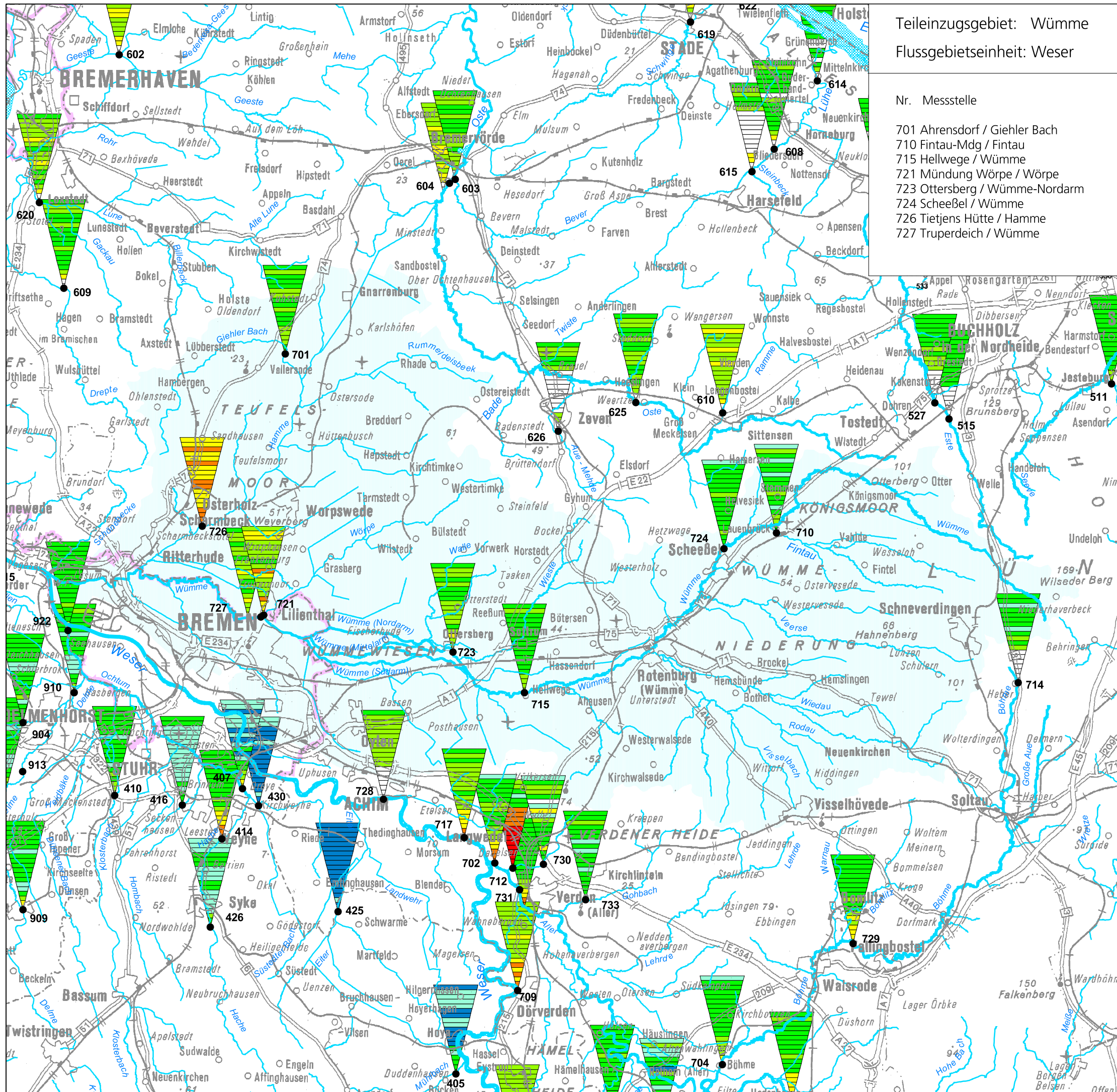
-  Teileinzugsgebiet
-  Messstelle mit interner Nummer
-  Fließgewässer
-  Kanal
-  Landesgrenze

Maßstab: 1 : 325 000

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: Wümmemündung
Flussgebietseinheit: Weser

Nr. Messstelle

- 701 Ahrensdorf / Giehler Bach
- 710 Fintau-Mdg / Fintau
- 715 Hellwege / Wümmemündung
- 721 Mündung Wörpe / Wörpe
- 723 Ottersberg / Wümmemündung-Nordarm
- 724 Scheeßel / Wümmemündung
- 726 Tietjens Hütte / Hamme
- 727 Truperdeich / Wümmemündung