

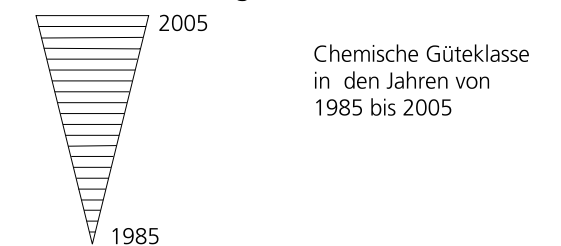


Chemische Güteklassifizierung Phosphat-Phosphor

nach einer Empfehlung der Länderarbeitsgemeinschaft Wasser (LAWA):
"Beurteilung der Wasserbeschaffenheit von Fließgewässern
in der Bundesrepublik Deutschland"; Berlin, August 1998

Beschaffenheit oberirdischer Fließgewässer 1985 bis 2005
an Messstellen des Gewässerkundlichen Landesdienstes
in Niedersachsen

Zeichenerklärung:



Jahreswerte als 90-Perzentil:
90% der Analyseergebnisse (von mind. 12 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)

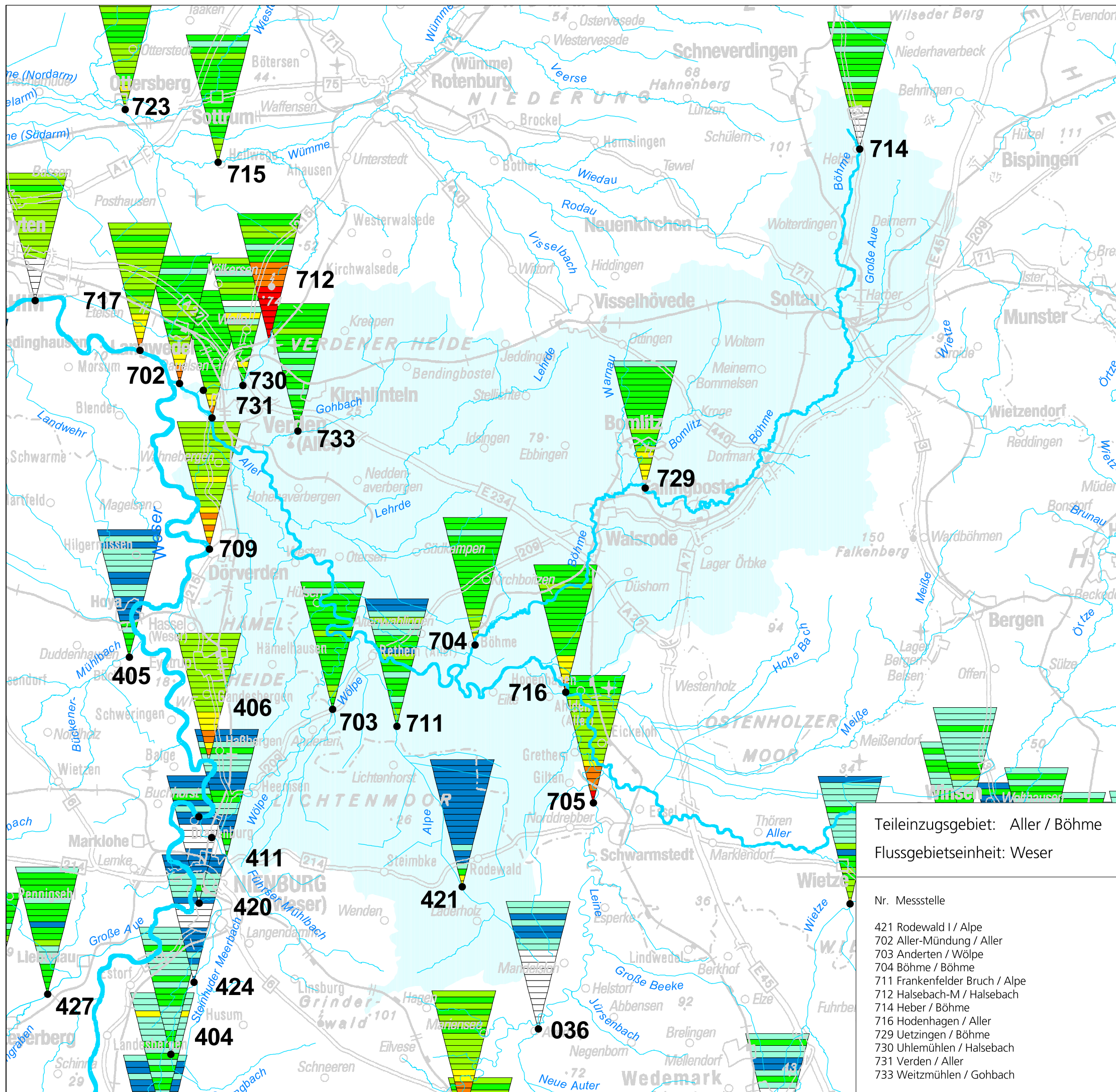
- Teileinzugsgebiet
- Messstelle mit interner Nummer
- Fließgewässer
- Kanal
- Landesgrenze

Maßstab: 1:250000

Herausgeber: Niedersächsischer Landesbetrieb für
Wasserwirtschaft, Küsten- und Naturschutz
- Direktion -
Am Sportplatz 23, 26506 Norden
mit den Betriebsstellen
Aurich Brake-Oldenburg Cloppenburg
Hannover-Hildesheim Lüneburg Meppen Stade
Sulingen Süd (Braunschweig-Göttingen) Verden

Internet: www.nlwkn.de

Kartengrundlage: Auszug aus den Geobasisdaten der Niedersächsischen
Vermessungs- und Katasterverwaltung



Teileinzugsgebiet: Aller / Böhme
Flussgebietseinheit: Weser

- Nr. Messstelle
- 421 Rodewald I / Alpe
 - 702 Aller-Mündung / Aller
 - 703 Anderten / Wölpe
 - 704 Böhme / Böhme
 - 711 Frankenfelder Bruch / Alpe
 - 712 Halsebach-M / Halsebach
 - 714 Heber / Böhme
 - 716 Hodenhagen / Aller
 - 729 Uetzingen / Böhme
 - 730 Uhlemühlen / Halsebach
 - 731 Verden / Aller
 - 733 Weitzmühlen / Gohbach