

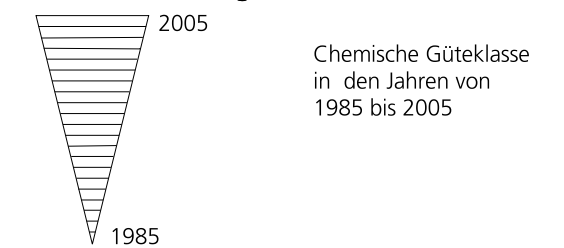


Chemische Güteklassifizierung AOX

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

AOX

	kein Wert	
	Klasse I:	< 0 µg/l (unbelastet)
	Klasse I-II:	< 10 µg/l (sehr gering belastet)
	Klasse II:	< 25 µg/l (mäßig belastet = Zielvorgabe)
	Klasse II-III:	< 50 µg/l (deutliche Belastung)
	Klasse III:	< 100 µg/l (erhöhte Belastung)
	Klasse III-IV:	< 200 µg/l (hohe Belastung)
	Klasse IV:	> 200 µg/l (sehr hohe Belastung)

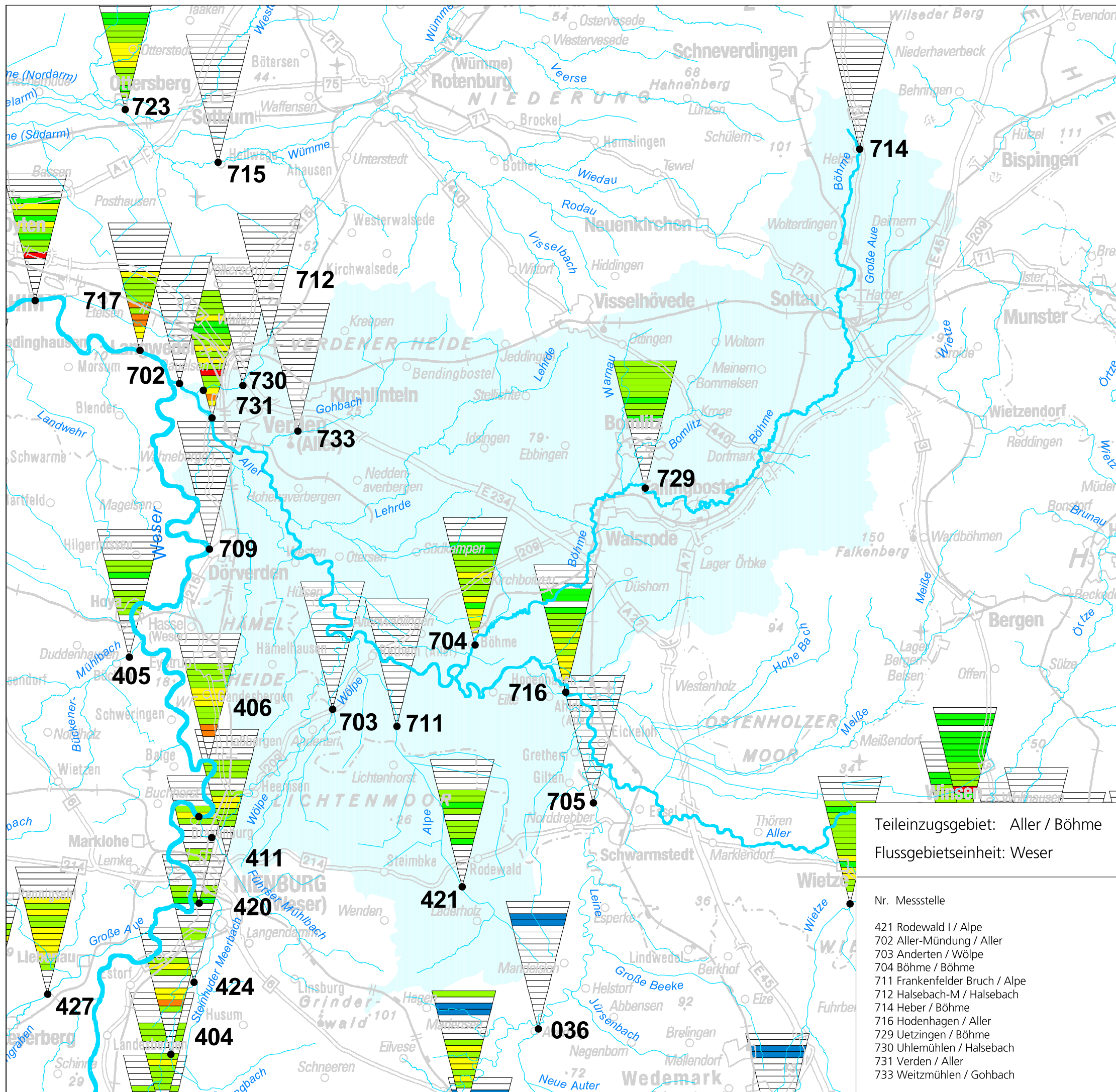
- Teileinzugsgebiet
- Messstelle mit interner Nummer
- Fließgewässer
- Kanal
- Landesgrenze

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 / Aller
 - 712 Halsebach-M / Halsebach
 - 714 Heber / Böhme
 - 716 Hodenhagen / Aller
 - 729 Uetzingen / Böhme
 - 730 Uhlemühlen / Halsebach
 - 731 Verden / Aller
 - 733 Weitzmühlen / Gohbach