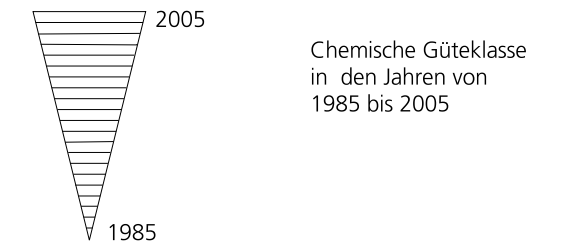


Chemische Güteklassifizierung Sulfat

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 Analysenergebnisse (von mind. 12 Proben) im Untersuchungs-
jahr liegen in der chemischen Güteklasse für die Konzentration
des Wasserinhalstoffes

Sulfat

	kein Wert
	Klasse I: < 25 mg/l (unbelastet)
	Klasse I-II: < 50 mg/l (sehr gering belastet)
	Klasse II: < 100 mg/l (mäßig belastet = Zielvorgabe)
	Klasse II-III: < 200 mg/l (deutliche Belastung)
	Klasse III: < 400 mg/l (erhöhte Belastung)
	Klasse III-IV: < 800 mg/l (hohe Belastung)
	Klasse IV: > 800 mg/l (sehr hohe Belastung)

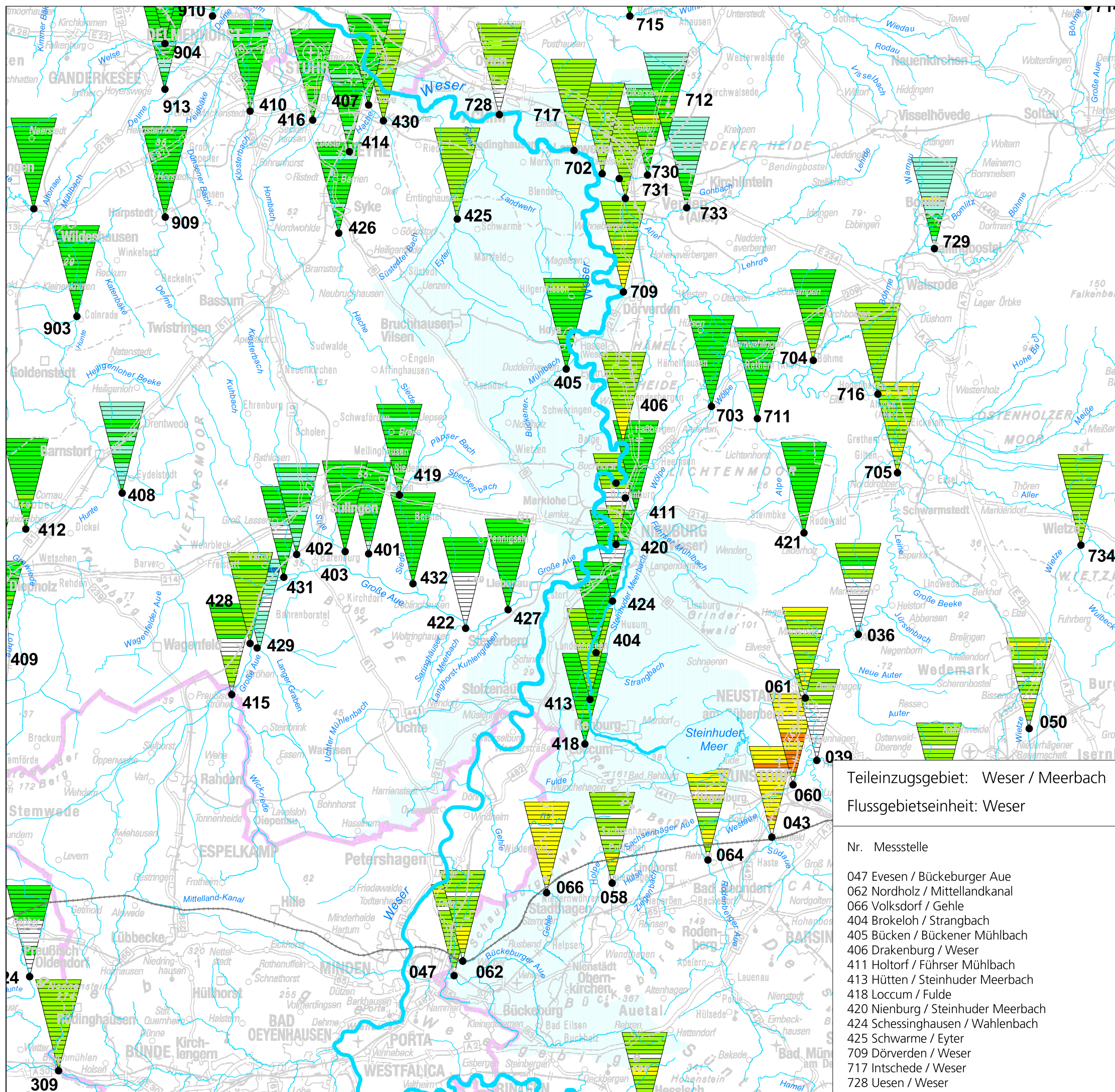
	Teileinzugsgebiet
	Messstelle mit interner Nummer
	Fließgewässer
	Kanal
	Landesgrenze

Maßstab: 1:350000

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: Weser / Meerbach

Flussgebietseinheit: Weser

Nr. Messstelle

- 047 Evesen / Bückeburger Aue
- 062 Nordholz / Mittellandkanal
- 066 Volksdorf / Gehle
- 404 Brokeloh / Strangbach
- 405 Bücken / Bückener Mühlbach
- 406 Drakenburg / Weser
- 411 Holtorf / Führser Mühlbach
- 413 Hütten / Steinhuder Meerbach
- 418 Loccum / Fulda
- 420 Nienburg / Steinhuder Meerbach
- 424 Schessinghausen / Wahlenbach
- 425 Schwarme / Eyter
- 709 Dörverden / Weser
- 717 Intschede / Weser
- 728 Uesen / Weser