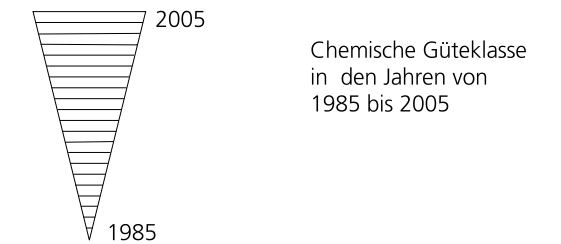


Chemische Güteklassifizierung Ammonium-Stickstoff

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

Ammonium-Stickstoff

kein Wert	
Klasse I:	< 0,04 mg/l (unbelastet)
Klasse I-II:	< 0,1 mg/l (sehr gering belastet)
Klasse II:	< 0,3 mg/l (mäßig belastet = Zielvorgabe)
Klasse II-III:	< 0,6 mg/l (deutliche Belastung)
Klasse III:	< 1,2 mg/l (erhöhte Belastung)
Klasse III-IV:	< 2,4 mg/l (hohe Belastung)
Klasse IV:	> 2,4 mg/l (sehr hohe Belastung)

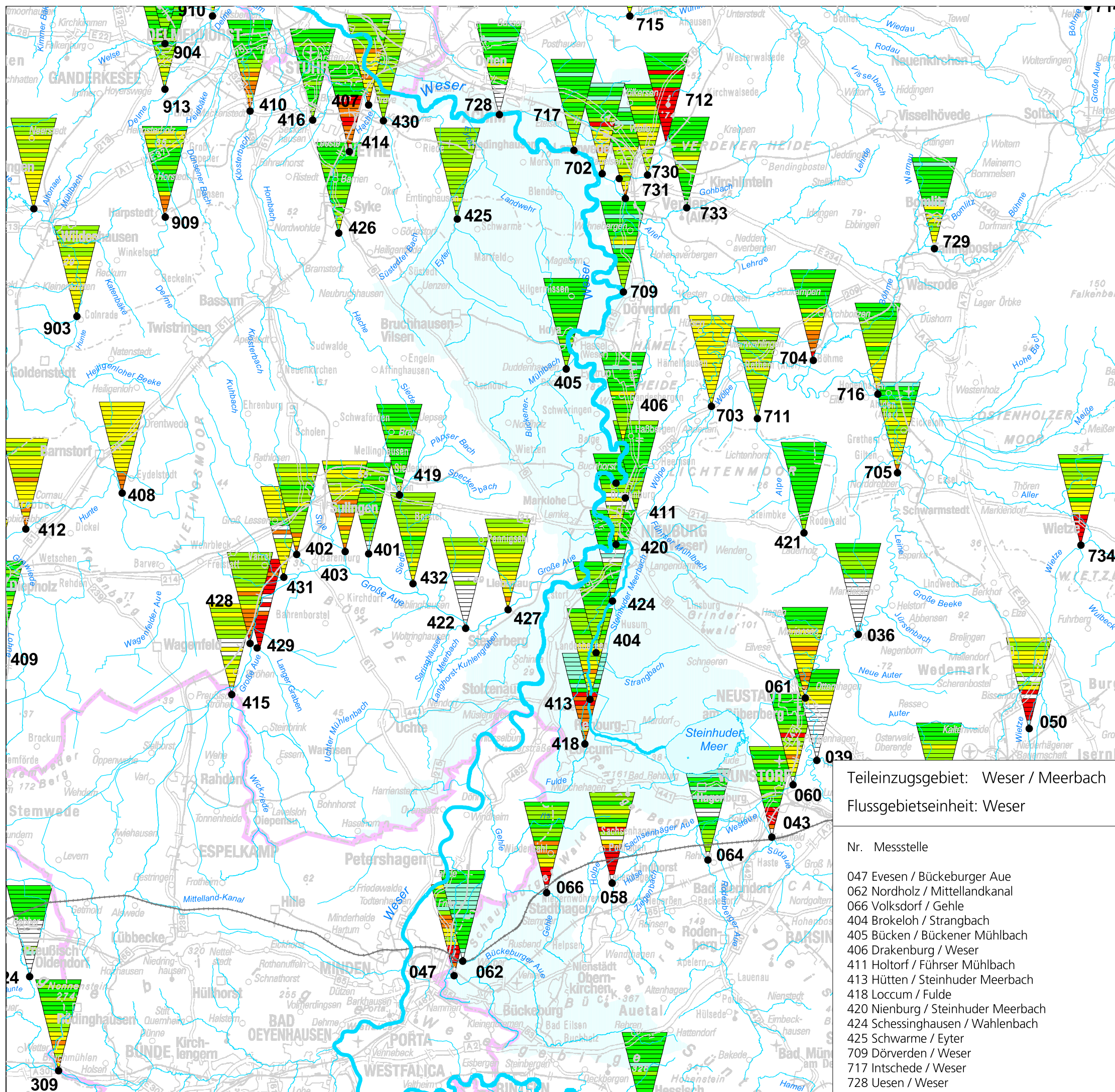
- Teileinzugsgebiet
- Messstelle mit interner Nummer
- Fließgewässer
- Kanal
- Landesgrenze

Maßstab: 1 : 350 000

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