

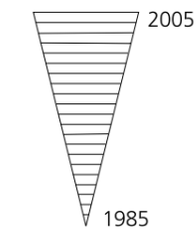


### Chemische Güteklassifizierung Nitrat-Stickstoff

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:



Chemische Güteklasse  
in den Jahren von  
1985 bis 2005

Jahreswerte als 90-Perzentil:  
90% der Analyseergebnisse (von mind. 12 Proben) im Untersuchungs-  
jahr liegen in der chemischen Güteklasse für die Konzentration  
des Wasserinhalstoffes

#### Nitrat-Stickstoff

	kein Wert
	Klasse I: < 1 mg/l (unbelastet)
	Klasse I-II: < 1,5 mg/l (sehr gering belastet)
	Klasse II: < 2,5 mg/l (mäßig belastet = Zielvorgabe)
	Klasse II-III: < 5 mg/l (deutliche Belastung)
	Klasse III: < 10 mg/l (erhöhte Belastung)
	Klasse III-IV: < 20 mg/l (hohe Belastung)
	Klasse IV: > 20 mg/l (sehr hohe Belastung)

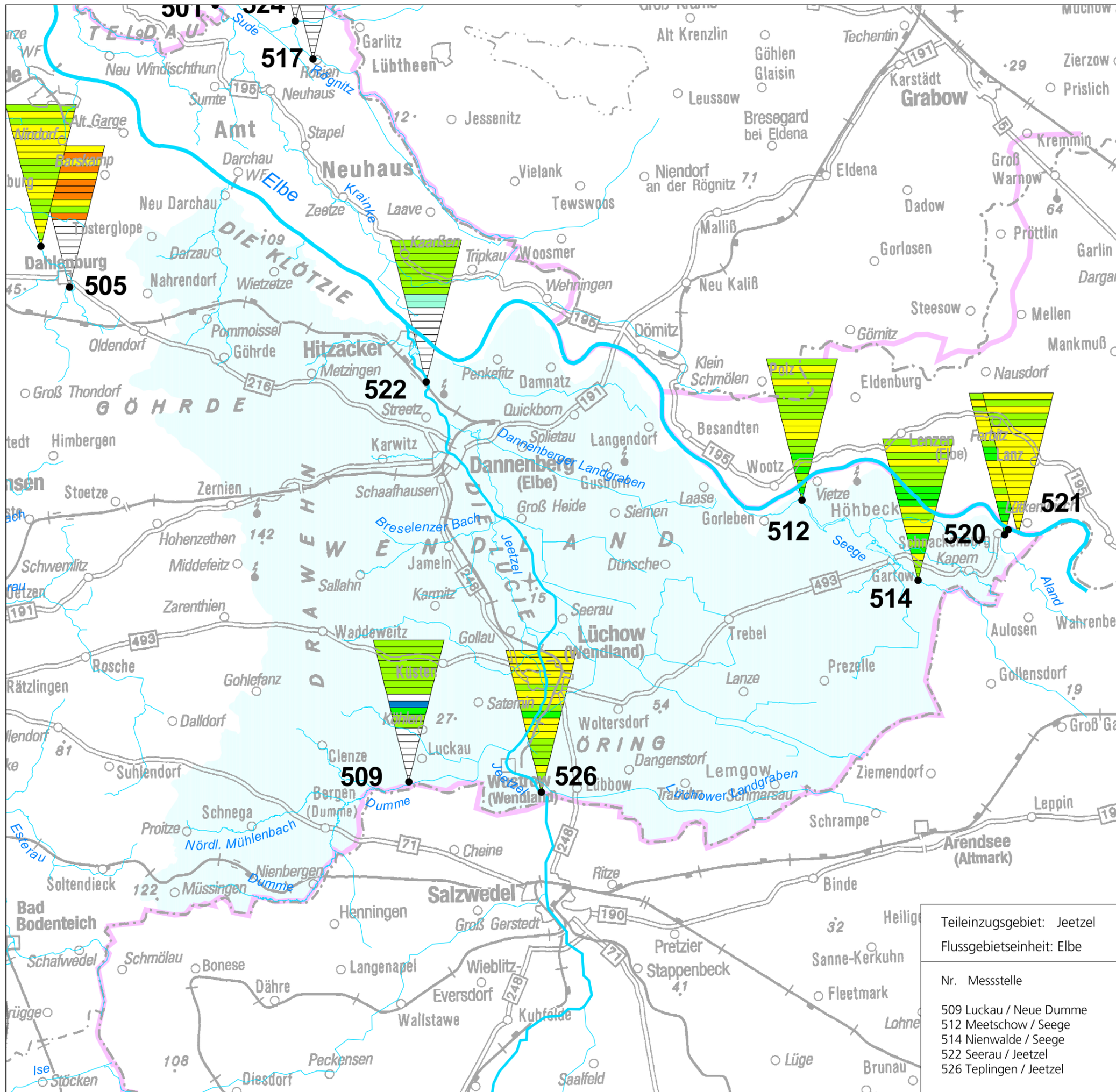
- Teileinzugsgebiet
- Messstelle mit interner Nummer
- Fließgewässer
- Kanal
- Landesgrenze

Maßstab: 1:225000

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](http://www.nlwkn.de)

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



Teileinzugsgebiet: Jettel  
Flussgebietseinheit: Elbe

Nr. Messstelle
509 Luckau / Neue Dumme
512 Meetschow / Seege
514 Nienwalde / Seege
522 Seerau / Jettel
526 Teplingen / Jettel