

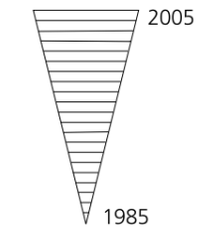


## Chemische Güteklassifizierung AOX

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:



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

### AOX

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

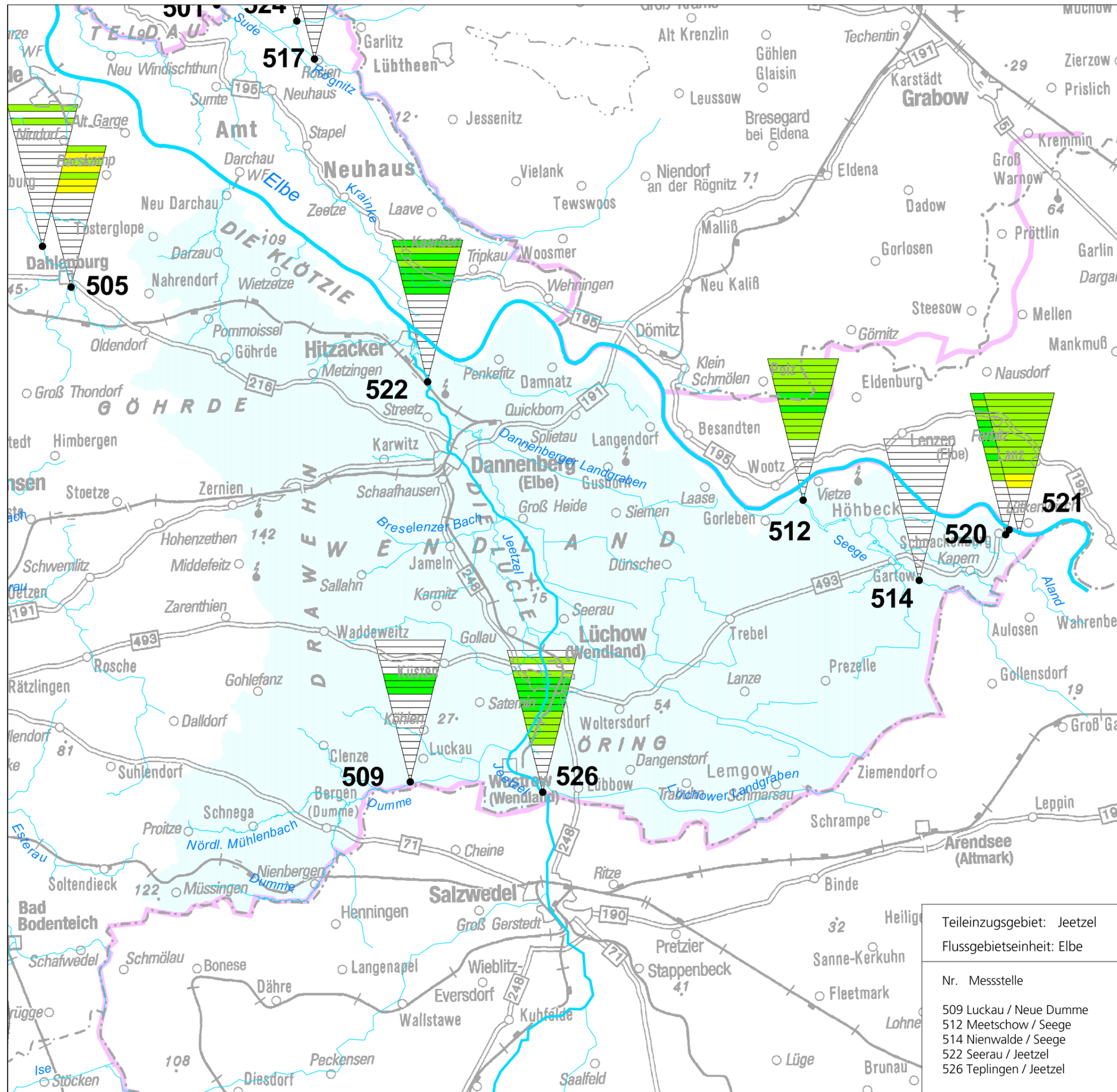
- Teileinzugsgebiet
- Messstelle mit interner Nummer
- Fließgewässer
- Kanal
- Landesgrenze

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