

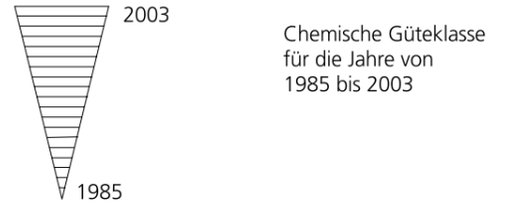
Teileinzugsgebiet: Aller / Quelle  
 Flussgebietseinheit: Weser  
 NR MESSSTELLE  
 103 BRENNECKENBRUECK/ALLER  
 106 DANNDORF/KATHARINENBACH  
 108 GIFHORN/ISE  
 111 GRAFHORST I/ALLER  
 131 VORSFELDE/MITTELLANDKANAL  
 132 WARMENAU I/ALLER  
 133 WARMENAU II/KLEINE ALLER  
 136 WESTERBECK/ELBE-SEITENKANAL

### Chemische Güteklassifizierung Gesamt-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 2003 an Messstellen des regionalen Gewässerkundlichen Landesdienstes in Niedersachsen

#### Zeichenerklärung:



Jahreswerte als 90-Perzentil:  
 90% der Analysenergebnisse (von 13 Proben) im Untersuchungs-jahr liegen in der chemischen Güteklasse für die Konzentration des Wasserinhalstoffes

#### Gesamt-Stickstoff

	kein Wert
	Klasse I: < 1 mg/l (unbelastet)
	Klasse II-I: < 1,5 mg/l (sehr gering belastet)
	Klasse II: < 3 mg/l (mäßig belastet = Zielvorgabe)
	Klasse II-III: < 6 mg/l (deutliche Belastung)
	Klasse III: < 12 mg/l (erhöhte Belastung)
	Klasse III-IV: < 24 mg/l (hohe Belastung)
	Klasse IV: > 24 mg/l (sehr hohe Belastung)

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

Maßstab: 1 : 225 000

Herausgeber: Niedersächsischer Landesbetrieb für  
 Wasserwirtschaft und Küstenschutz  
 - Direktion -  
 Am Sportplatz 23, 26506 Norden  
 mit den Betriebsstellen  
 Aurich Brake Cloppenburg  
 Lüneburg Meppen Stade  
 Sulingen Süd Verden

Internet: [www.nlwk.de](http://www.nlwk.de)

Kartengrundlage: Übersichtskarte Niedersachsen (ÜK 500)  
 und Geobasisdaten

