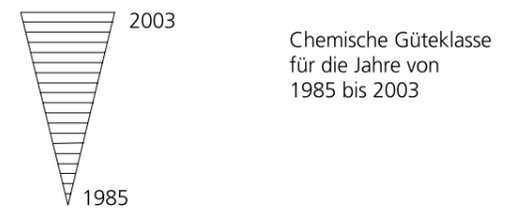


Chemische Güteklassifizierung Nitrat-Stickstoff

nach einer Empfehlung der Länderarbeitsgemeinschaft Wasser (LAWA): "Beurteilung der Wasserbeschaffenheit von Fließgewässern in der Bundesrepublik Deutschland" Berlin, August 1998

Beschaffenheit oberirdischer Fließgewässer 1985 bis 2003 an Messstellen des regionalen Gewässerkundlichen Landesdienstes in Niedersachsen

Zeichenerklärung:



Jahreswerte als 90-Perzentil:
90% der Analyseergebnisse (von 13 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 : 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

Kartengrundlage: Übersichtskarte Niedersachsen (ÜK 500) und Geobasisdaten



Teileinzugsgebiet: Untere Elbe

Flussgebietseinheit: Elbe

Nr. Messstelle

605 Bülkau / Hadelner Kanal

613 Ihlienworth / Medem

618 Otterndorf / Medem

621 Süderende / Altenbrucher Kanal