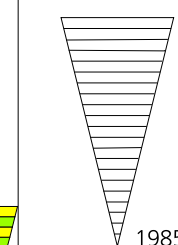


Chemische Güteklassifizierung Gesamt-Stickstoff

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

Beschaffenheit oberirdischer Fließgewässer 1985 bis 2005
an Messstellen des Gewässerkundlichen Landesdienstes
in Niedersachsen

Zeichenerklärung:



Chemische Gütekasse
in den Jahren von
1985 bis 2005

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

Gesamt-Stickstoff

kein Wert	
Klasse I: < 1 mg/l (unbelastet)	
Klasse I-II: < 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: 1:300000

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

