

Teileinzugsgebiet: Aller / Örtze
 Flussgebietseinheit: Weser

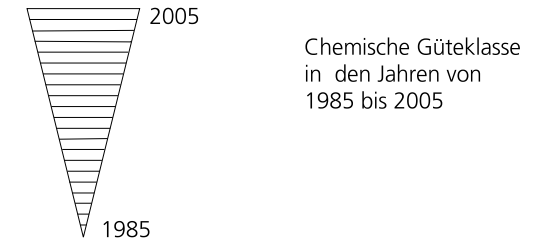
 Nr. Messstelle
 128 Steinhorst / Lachte
 706 Boye/Westtangente / Aller
 707 Celle/Pegel / Aller
 718 Lachtehausen / Lachte
 719 Langlingen / Aller
 720 Marwede / Lutter
 722 Oldau / Aller
 725 Stedden / Oertze

Chemische Güteklassifizierung Ammonium-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:



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

Ammonium-Stickstoff

kein Wert	
Klasse I:	< 0,04 mg/l (unbelastet)
Klasse I-II:	< 0,1 mg/l (sehr gering belastet)
Klasse II:	< 0,3 mg/l (mäßig belastet = Zielvorgabe)
Klasse II-III:	< 0,6 mg/l (deutliche Belastung)
Klasse III:	< 1,2 mg/l (erhöhte Belastung)
Klasse III-IV:	< 2,4 mg/l (hohe Belastung)
Klasse IV:	> 2,4 mg/l (sehr hohe Belastung)

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

Maßstab: 1:275000

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

