

Teileinzugsgebiet: Aller / Örtze
 Flussgebietseinheit: Weser

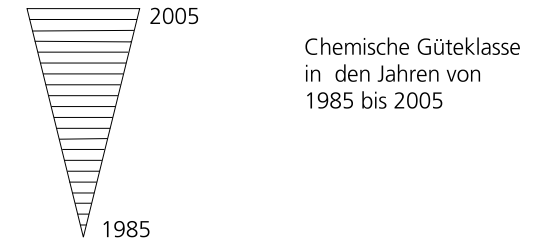
 Nr. Messstelle
 128 Steinhorst / Lachte
 706 Boye/Westtangente / Aller
 707 Celle/Pegel / Aller
 718 Lachtehausen / Lachte
 719 Langlingen / Aller
 720 Marwede / Lutter
 722 Oldau / Aller
 725 Stedden / Oertze

Chemische Güteklassifizierung Sulfat

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

Sulfat

	kein Wert
	Klasse I: < 25 mg/l (unbelastet)
	Klasse I-II: < 50 mg/l (sehr gering belastet)
	Klasse II: < 100 mg/l (mäßig belastet = Zielvorgabe)
	Klasse II-III: < 200 mg/l (deutliche Belastung)
	Klasse III: < 400 mg/l (erhöhte Belastung)
	Klasse III-IV: < 800 mg/l (hohe Belastung)
	Klasse IV: > 800 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

