

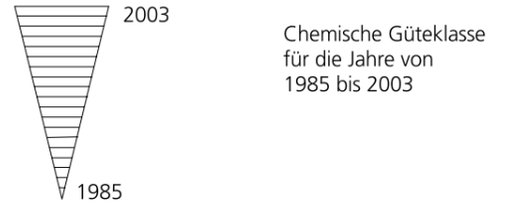
Teileinzugsgebiet: Aller / Quelle
 Flussgebietseinheit: Weser
 NR MESSSTELLE
 103 BRENNECKENBRUECK/ALLER
 106 DANNDORF/KATHARINENBACH
 108 GIFHORN/ISE
 111 GRAFHORST I/ALLER
 131 VORSFELDE/MITTELLANDKANAL
 132 WARMENAU I/ALLER
 133 WARMENAU II/KLEINE ALLER
 136 WESTERBECK/ELBE-SEITENKANAL

Chemische Güteklassifizierung AOX

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

AOX

	kein Wert	
	Klasse I:	"0" µg/l (unbelastet)
	Klasse I-II:	< 10 µg/l (sehr gering belastet)
	Klasse II:	< 25 µg/l (mäßig belastet = Zielvorgabe)
	Klasse II-III:	< 50 µg/l (deutliche Belastung)
	Klasse III:	< 100 µg/l (erhöhte Belastung)
	Klasse III-IV:	< 200 µg/l (hohe Belastung)
	Klasse IV:	> 200 µg/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

