

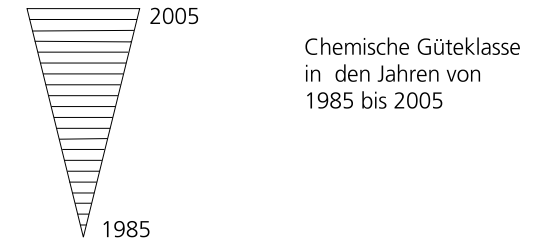
Teileinzugsgebiet: Aller / Örtze  
 Flussgebietseinheit: Weser  
  
 Nr. Messstelle  
 128 Steinhorst / Lachte  
 706 Boye/Westtangente / Aller  
 707 Celle/Pegel / Aller  
 718 Lachtehausen / Lachte  
 719 Langlingen / Aller  
 720 Marwede / Lutter  
 722 Oldau / Aller  
 725 Stedden / Oertze

### Chemische Güteklassifizierung Phosphat-Phosphor

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

#### Phosphat-Phosphor

	kein Wert
	Klasse I: < 0,02 mg/l (unbelastet)
	Klasse I-II: < 0,04 mg/l (sehr gering belastet)
	Klasse II: < 0,1 mg/l (mäßig belastet = Zielvorgabe)
	Klasse II-III: < 0,2 mg/l (deutliche Belastung)
	Klasse III: < 0,4 mg/l (erhöhte Belastung)
	Klasse III-IV: < 0,8 mg/l (hohe Belastung)
	Klasse IV: > 0,8 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](http://www.nlwkn.de)

Kartengrundlage: Auszug aus den Geobasisdaten der Niedersächsischen  
 Vermessungs- und Katasterverwaltung

