
















Gewässergüteklasse der Fließgewässer und Kanäle

-  Güteklasse I: unbelastet bis sehr gering belastet (oligosaprob)
-  Güteklasse I-II: gering belastet (oligo- bis betamesosaprob)
-  Güteklasse II: mäßig belastet (betamesosaprob)
-  Güteklasse II-III: kritisch belastet (beta- bis alphamesosaprob)
-  Güteklasse III: stark verschmutzt (alphamesosaprob)
-  Güteklasse III-IV: sehr stark verschmutzt (alphameso- bis polysaprob)
-  Güteklasse IV: übermäßig verschmutzt (polysaprob)

zusätzliche deutliche Beeinträchtigung des Gewässerökosystems:

-  Gewässerabschnitt mit zusätzlicher Beeinträchtigung durch:
 -  Versauerung
 -  Algenmassenentwicklung
 -  Eisenocker
 -  erhöhte Chloridgehalte, im Mittel über 400 mg/l Cl
 -  zeitweise trockengefallen
-  Bearbeitungsgebiet Unterweser
-  EG-Gewässernetz Unterweser

Bestandsaufnahme zur Umsetzung der EG-Wasserrahmenrichtlinie		
Gewässergütekarte 2000 im Bearbeitungsgebiet Unterweser		
		Maßstab 1:400000
	Quelle: Auszug aus Topographischen Karten und/oder Geobasisdaten ©	Karte: 12b
 Niedersachsen Bezirksregierung Weser-Ems Dezernat 502 Wasserwirtschaft/Wasserrecht	Stand der Datenerhebung:	2000
	Anfertigung der Zeichnung:	21.10.2003