











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:
- pH** Versauerung
- Alg** Algenmassenentwicklung
- Fe** Eisenerocker
- Cl** erhöhte Chloridgehalte, im Mittel über 400 mg/l Cl
- tr** zeitweise trockengefallen

-  Bearbeitungsgebiet Leda-Jümme
-  EG-Gewässernetz Leda-Jümme

Bestandsaufnahme zur Umsetzung der EG-Wasserrahmenrichtlinie			
Gewässergütekarte 2000 im Bearbeitungsgebiet Leda-Jümme			
		Niedersächsisches Landesamt für Ökologie	Maßstab 1:250000
	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