






Gewässergüteklasse der Fließgewässer

-  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:
- Fe Eisenocker
- pH Versauerung
- Alg Algenmassenentwicklung
- tr zeitweise trockenengefallen
- Cl Salzbelastung

 Bearbeitungsgebiet Weser-Meerbach

 EG-Gewässernetz Weser-Meerbach (nds. Teil)

| | | |
|--|---|---|
| Bestandsaufnahme zur Umsetzung der EG-Wasserrahmenrichtlinie | |  |
| Gewässergütekarte 2000 im Bearbeitungsgebiet Weser-Meerbach | | |
|  |  | Maßstab 1:350000 |
|  | Quelle: Auszug aus Topographischen Karten und/oder Geobasisdaten © | Karte 12 b |
|  Niedersachsen Bezirksregierung Hannover Dezernat 502 Wasserwirtschaft/Wasserrecht | Stand der Datenerhebung: | 2000 |
| | Anfertigung der Zeichnung: | 22.11.2003 |