



Legende:

Biologisches Zustandsbild auf Grund des Sauerstoff - Haushaltes oberirdischer Fließgewässer

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:
- pH Versauerung
- tr zeitweise trockenengefallen

Morphologisch-struktureller Zustand nach dem Verfahren der Übersichtskartierung

Gewässerstrukturgüteklasse (versetzt visualisiert) der Fließgewässer

- Gewässerstrukturgüte 1: natürliche bis naturnahe Gewässerabschnitte
- Gewässerstrukturgüte 2: bedingt naturnahe Gewässerabschnitte
- Gewässerstrukturgüte 3: mäßig beeinträchtigte Gewässerabschnitte
- Gewässerstrukturgüte 4: deutlich beeinträchtigte Gewässerabschnitte
- Gewässerstrukturgüte 5: merklich geschädigte Gewässerabschnitte
- Gewässerstrukturgüte 6: stark geschädigte Gewässerabschnitte
- Gewässerstrukturgüte 7: übermäßig geschädigte Gewässerabschnitte

N

1:50000

0 500 1000 1500 2000 Meter

Gemeinde Stuhr

Fortschreibung des Landschaftsplans (2002)

Textkarte 13: Gewässergüte
Gewässerstrukturgüte
(NLWK Sulingen - 2000)

NWP - Planungsgesellschaft mbH
Escherweg 1
Postfach 3867
Telefon 0441/97174-0
email info@nwp-ol.de

- Gesellschaft für räumliche Planung und Forschung
- 26121 Oldenburg
- 26028 Oldenburg
Telefax 0441/9717473