

Biologische Qualitätskomponenten und Gewässerstrukturgüte

Bewertung QK Makrozoobenthos nach PERLODES (HOLM 2008)

- sehr gut
- gut
- mäßig
- unbefriedigend
- schlecht

nach Ökologischem Fließbewertungsrahmen Fließgewässer (LANU 1998)

- sehr gut
- gut
- mäßig
- unbefriedigend
- schlecht

Bewertung QK Makrophyten/Phytobenthos nach PHYLIB (STELZER et al. 2008)

- sehr gut
- gut
- mäßig
- unbefriedigend
- schlecht

Bewertung QK Fische nach fibs (NEUMANN 2008)

- sehr gut
- gut
- mäßig
- unbefriedigend
- schlecht

Gewässerstrukturgüte- Gesamtbewertung (nach LAWA 2000)

- 1 - sehr gut
- 2 - gut
- 3 - mäßig
- 4 - schlecht
- 5 - sehr schlecht

z.B. 0+500 Gewässerstationierungen

Quelle:
Auszug aus den Geobasisdaten des Landesvermessungsamtes Schleswig-Holstein

| Nr. | Änderung | Datum | gezeichnet |
|-----|----------|-------|------------|
| | | | |

GUV Selenter See

Vorplanung für die "Hagener Au",
Gew. Nr. 1

Biologische
Qualitätskomponenten/
Gewässerstrukturgüte

Maßstab: 1 : 25.000

bearbeitet: E. Meinsch

gezeichnet: E. Meinsch

Anlage/Blatt: Anlage 6

aufgestellt:

Registrier-Nr.:

GUV Selenter See

Druckdatei:

Kiel, 03. Juni 2009



Ingenieurgesellschaft
Heidt & Peters mbH
Sprengerstraße 38 c, 29223 Celle
Fon (05141) 9388-0
Fax (05141) 9388-88
info@heidt-peters.de

BBS

Buro Greuner-Pönicke
Russeer Weg 54, 24111 Kiel
Fon (0431) 698845
Fax (0431) 698533
BBS.Greuner-Pönicke@t-online.de

