



Sohlgleite Schafflund

Bessere Lebensbedingungen für Wasserorganismen sind ein besonderes Anliegen des Wasser- und Bodenverbandes Meyner Mühlenstrom. Für den Betrieb einer Wassermühle wurde bereits vor Jahrhunderten an dieser Stelle ein Stauwehr errichtet – ein Wanderhindernis für die im Wasser lebenden Tiere. Mit der Errichtung dieser Sohlgleite ist der Schafflunder Mühlenstrom hier wieder für Lachse, Neunaugen und weitere Fischarten passierbar geworden. Sie können nun neue Laichgründe bachaufwärts erreichen. Auch Fischnährtiere wie Bachflohkrebse, Eintagsfliegenlarven und andere können die Gewässerabschnitte oberhalb der Sohlgleite wieder besiedeln.



Gasterosteus aculeatus | Dreistacheliger Stichling

Die Wiederherstellung der Durchgängigkeit von Fließgewässern ist auch ein wichtiges Ziel der Europäischen Wasserrahmenrichtlinie aus dem Jahre 2000.

Träger dieser Maßnahme:

Wasser- und Bodenverband „Meyner Mühlenstrom“

Finanzierung:

- Land Schleswig-Holstein
- Europäische Union – Ausrichtungs- und Garantiefonds für die Landwirtschaft (EAGFL)

Entwurf und Bauleitung:

Ingenieurbüro Wollesen, Eckernförde

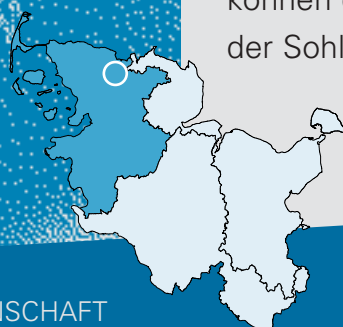
Ausführung: Fa. Tiefbau Davids, Medelby

Abschluss der Maßnahme: Herbst 2004



Lymnaea stagnalis | Große Schlammschnecke

Salmo trutta | Meerforelle



www.wasser.sh

Auf zu neuen Ufern!

Mehr Natur für unser Wasser



EUROPÄISCHE GEMEINSCHAFT

EAGFL - Europäischer Ausgleichs- und Garantiefonds für die Landwirtschaft