Abschnitt: 428_0022 Gewässer: Consdreferbaach

Identifikation

Abschnitt-ID 428_0022 (Abschnittslänge: 100m)

OWK II-4.1.3

Gewässername Consdreferbaach Erhebungsdatum 03.04.2019 Name der Kartierer*in Melanie Vollmer

Typisierung und Charakterisierung

LAWA-Typ Typ 6: Feinmaterialreiche, karbonatische Mittelgebirgsbäche

0%

LUX-Typ Typ IV: Bäche der kollinen Stufe des Gutland

Substrattyp im Referenzzustand Sand

Sonderfall keine Angabe Gewässerlage Freie Landschaft Sichtbarkeit der Sohle vollständig Kolmation keine

Anmerkung Moose als submerse Makrophyten auf Makrolithal.

Substratkartierung

Deckungsgrad der vorhandenen Substrate

Mineralische Substrate

| Megalithal (>40 cm) Große Steine und Blöcke | 0% |
|--|-----|
| Makrolithal (>20 - 40 cm) Steine (Kopfgröße) | 0% |
| Mesolithal (>6 - 20 cm) Steine (Faustgröße) | 10% |
| Mikrolithal (>2 - 6 cm) Grobkies (Ei bis Kinderfaust) | 10% |
| Akal (>0,2 - 2 cm) Fein- bis Mittelkies | 20% |
| Psammal (>6 μm - 2 mm) Sand u/o (mineralischer) Schlamm | 40% |
| Argyllal (<6 μm) Lehm und Ton (bindig) | 0% |

Technolithal Künstliche Substrate, Verbau

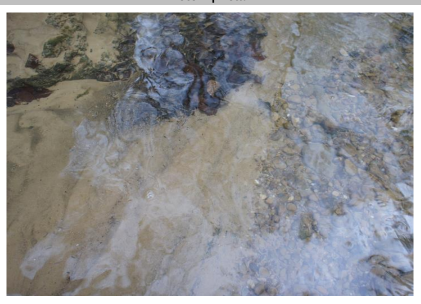
Organische Substrate

| Algen Fadenförmige Algen, Algenbüschel | 0% |
|--|-----------------|
| Submerse Makrophyten Höhere Pflanzen unterhalb des Wasserspiegels | 10% |
| Emerse Makrophyten Höhere Pflanzen oberhalb des Wasserspiegels | 0% |
| Lebende Teile terrestrischer Pflanzen Feinwurzel, schwimmende Ufervegetation | 0% |
| Xylal (Holz) Baumstämme, Totholz, Äste, Wurzeln | 0% |
| CPOM und FPOM Grobes/feines organisches Material (z.B. Laub) | 10% |
| Debris Organisches oder anorgan. Material (z.B. Muscheln | 0% n) |
| Abwasserbedingter Aufwuchs Bakterien, Pilze, organischer Schlamm | 0% |
| Summe der Substratanteile | 100% |

Foto 1 | Übersicht



Foto 2 | Detail



Abschnitt: 428_0022

Gewässer: Consdreferbaach

OWK: II-4.1.3

Substratdiversität

Bewertung des Einzelparameters EP-3.2 (Substratdiversität) der Gewässerstrukturkartierung

nicht bewertet



Detaillierte Substratkartierung

Erhebung der vorhandenen Substrate (siehe Seite 1) eines möglichst repräsentativen 100m-Abschnitts innerhalb eines Fließkilometers.





