Abschnitt: 578_0015 Gewässer: Donwerbaach OWK: I-4.

Identifikation

Abschnitt-ID 578_0015 (Abschnittslänge: 100m)

OWK I-4.1
Gewässername Donwerbaach
Erhebungsdatum 16.01.2020
Name der Kartierer*in Johanna Reineke

Typisierung und Charakterisierung

LAWA-Typ Typ 7: Grobmaterialreiche, karbonatische Mittelgebirgsbäche

0%

100%

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

Substrattyp im Referenzzustand Kies

Sonderfall keine Angabe
Gewässerlage Freie Landschaft
Sichtbarkeit der Sohle teilweise
Kolmation mittel

Anmerkung

Substratkartierung

Deckungsgrad der vorhandenen Substrate

Mineralische Substrate

Megalithal (>40 cm) Große Steine und Blöcke	10%
Makrolithal (>20 - 40 cm) Steine (Kopfgröße)	10%
Mesolithal (>6 - 20 cm) Steine (Faustgröße)	20%
Mikrolithal (>2 - 6 cm) Grobkies (Ei bis Kinderfaust)	30%
Akal (>0,2 - 2 cm) Fein- bis Mittelkies	20%
Psammal (>6 μm - 2 mm) Sand u/o (mineralischer) Schlamm	0%
Argyllal (<6 μm) Lehm und Ton (bindig)	0%

Organische Substrate

Künstliche Substrate, Verbau

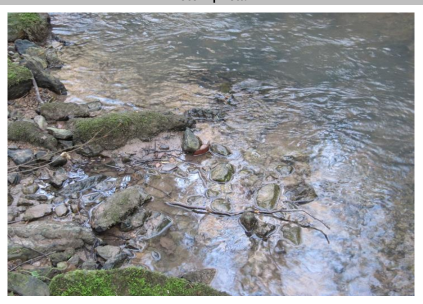
Technolithal

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

Foto 1 | Übersicht



Foto 2 | Detail



Summe der Substratanteile



Abschnitt: 578_0015

Gewässer: Donwerbaach

OWK: I-4.1

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.



