Abschnitt: 014_0258 Gewässer: Clerve OWK: IV-3.1.b

Identifikation

Abschnitt-ID 014_0258 (Abschnittslänge: 100m)

OWK IV-3.1.b

Gewässername Clerve

Erhebungsdatum 10.05.2019

Name der Kartierer*in Melanie Vollmer

Typisierung und Charakterisierung

LAWA-Typ Typ 9: Silikatische, fein- bis grobmaterialreiche Mittelgebirgsflüsse

0%

100%

LUX-Typ Typ III: Flüsse der kollinen Stufe des Öslings

Substrattyp im Referenzzustand Schotter
Sonderfall keine Angabe
Gewässerlage Ortslage
Sichtbarkeit der Sohle teilweise
Kolmation gering

Anmerkung

Substratkartierung

Deckungsgrad der vorhandenen Substrate

Mineralische Substrate

Megalithal (>40 cm)	
Große Steine und Blöcke	
BB 1 11/1 1 / AA /A	

 Makrolithal (>20 - 40 cm)
 10%

 Steine (Kopfgröße)
 30%

 Mesolithal (>6 - 20 cm)
 30%

Steine (Faustgröße)

Mikrolithal (>2 - 6 cm)

20%

Grobkies (Ei bis Kinderfaust)

Akal (>0,2 - 2 cm) 10% Fein- bis Mittelkies

Psammal (>6 µm - 2 mm) 10% Sand u/o (mineralischer) Schlamm

Argyllal (<6 μm) 0% Lehm und Ton (bindig)

TechnolithalKünstliche Substrate, Verbau

Organische Substrate

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

Foto 1 | Übersicht



Foto 2 | Detail





Summe der Substratanteile



Abschnitt: 014_0258 Gewässer: Clerve OWK: IV-3.1.b

Detaillierte Substratkartierung

Substratdiversität

Bewertung des Einzelparameters EP-3.2 (Substratdiversität) der Gewässerstrukturkartierung

sehr groß
groß
mäßig
gering

keine

nicht bewertet

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

Kartierter AbschnittAbschnittsgrenzeKilometermarke

0 100 200 300 400





