Abschnitt: 014_0104 Gewässer: Clerve OWK: IV-3.1.

Identifikation

Abschnitt-ID 014_0104 (Abschnittslänge: 100m)

OWK IV-3.1.b

Gewässername Clerve

Erhebungsdatum 08.05.2019

Name der Kartierer*in Melanie Vollmer

Typisierung und Charakterisierung

LAWA-Typ

Typ 9: Silikatische, fein- bis grobmaterialreiche Mittelgebirgsflüsse

0%

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

Substrattyp im Referenzzustand Schotter
Sonderfall keine Angabe
Gewässerlage Freie Landschaft
Sichtbarkeit der Sohle vollständig
Kolmation gering

Anmerkung

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) | 30% |
| Akal (>0,2 - 2 cm) Fein- bis Mittelkies | 30% |
| Psammal (>6 μm - 2 mm) Sand u/o (mineralischer) Schlamm | 20% |
| Argyllal (<6 μm) Lehm und Ton (bindig) | 0% |

Künstliche Substrate, Verbau

Organische Substrate

Technolithal

| Algen Fadenförmige Algen, Algenbüschel | 10% |
|---|----------------|
| 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 | 0% |
| 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% |
| Summe der Substratanteile | 100% |

Foto 1 | Übersicht



Foto 2 | Detail



Abschnitt: 014_0104 Gewässer: Clerve OWK: IV-3.1.b

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.









