Abschnitt: 219_0032 Gewässer: Ningserbaach OWK: III-2.2.3

Identifikation

Abschnitt-ID 219_0032 (Abschnittslänge: 100m)

OWK III-2.2.3
Gewässername Ningserbaach
Erhebungsdatum 16.05.2019
Name der Kartierer*in Soija Schmitz

Typisierung und Charakterisierung

LAWA-Typ Typ 5: Grobmaterialreiche, silikatische Mittelgebirgsbäche
LUX-Typ Typ I-II: Bäche der submontanen und kollinen Stufen des Öslings

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

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

Organische Substrate

Künstliche Substrate, Verbau

| 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% |

100%

Foto 1 | Übersicht



Foto 2 | Detail



Summe der Substratanteile

Abschnitt: 219_0032

Gewässer: Ningserbaach

OWK: III-2.2.3

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.









