Abschnitt: 509\_0017 Gewässer: Schlammbaach OWK: I-2

#### Identifikation

Abschnitt-ID 509\_0017 (Abschnittslänge: 100m)

OWK I-2.2

Gewässername Schlammbaach
Erhebungsdatum 05.12.2019
Name der Kartierer\*in Sven Holl

## 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 Sand

Sonderfall Kleinstgewässer (K)
Gewässerlage Freie Landschaft
Sichtbarkeit der Sohle teilweise
Kolmation mittel

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

# Organische Substrate

Künstliche Substrate, Verbau

**Technolithal** 

<b>Algen</b> 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	10%
<b>Xylal (Holz)</b> Baumstämme, Totholz, Äste, Wurzeln	0%
CPOM und FPOM Grobes/feines organisches Material (z.B. Laub)	20%
<b>Debris</b> Organisches oder anorgan. Material (z.B. Muscheln)	0%
<b>Abwasserbedingter Aufwuchs</b> Bakterien, Pilze, organischer Schlamm	0%

## Foto 1 | Übersicht



## Foto 2 | Detail



Summe der Substratanteile



Gewässer: Schlammbaach

OWK: I-2.2

#### 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.











