Abschnitt: 004\_0378 Gewässer: Our OWK: V-2

#### Identifikation

Abschnitt-ID 004\_0378 (Abschnittslänge: 100m)

OWK V-2.1
Gewässername Our
Erhebungsdatum 29.01.2020
Name der Kartierer\*in Sven Holl

# 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 teilweise
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)	50%
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	10%
Argyllal (<6 μm) Lehm und Ton (bindig)	10%

# 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%
<b>Lebende Teile terrestrischer Pflanzen</b> Feinwurzel, schwimmende Ufervegetation	0%
<b>Xylal (Holz)</b> Baumstämme, Totholz, Äste, Wurzeln	0%
<b>CPOM und FPOM</b> Grobes/feines organisches Material (z.B. Laub)	0%
<b>Debris</b> Organisches oder anorgan. Material (z.B. Muscheln)	<b>0</b> %
<b>Abwasserbedingter Aufwuchs</b> Bakterien, Pilze, organischer Schlamm	0%
Summe der Substratanteile	100%

## Foto 1 | Übersicht



# Foto 2 | Detail





Abschnitt: 004\_0378 Gewässer: Our OWK: V-2.1

### 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.









