Abschnitt: 012\_0075 Gewässer: Eisch OWK: VI-10.1

#### Identifikation

Abschnitt-ID 012\_0075 (Abschnittslänge: 100m)

OWK VI-10.1.b
Gewässername Eisch
Erhebungsdatum 01.06.2019
Name der Kartierer\*in Daniel Foltyn

## Typisierung und Charakterisierung

LAWA-Typ Typ 9.1: Karbonatische, fein- bis grobmaterialreiche Mittelgebirgsflüsse

0%

LUX-Typ Typ V: Flüsse der kollinen Stufe des Gutland

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

Anmerkung

## Substratkartierung

# Deckungsgrad der vorhandenen Substrate

#### Mineralische Substrate

0%
0%
0%
0%
20%
60%
0%

## 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%
Lebende Teile terrestrischer Pflanzen Feinwurzel, schwimmende Ufervegetation	0%
<b>Xylal (Holz)</b> Baumstämme, Totholz, Äste, Wurzeln	10%
CPOM und FPOM Grobes/feines organisches Material (z.B. Laub)	10%
<b>Debris</b> Organisches oder anorgan. Material (z.B. Muschel	<b>0%</b> n)
<b>Abwasserbedingter Aufwuchs</b> Bakterien, Pilze, organischer Schlamm	0%
Summe der Substratanteile	100%

### Foto 1 | Übersicht



Foto 2 | Detail





Abschnitt: 012\_0075 Gewässer: Eisch OWK: VI-10.1.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.









