Abschnitt: 123\_0013 Gewässer: Irbich OWK: IV-3.

#### Identifikation

Abschnitt-ID 123\_0013 (Abschnittslänge: 100m)

OWK IV-3.3
Gewässername Irbich
Erhebungsdatum 12.03.2019
Name der Kartierer\*in Sven Holl

## Typisierung und Charakterisierung

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

0%

100%

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	0%
Makrolithal (>20 - 40 cm) Steine (Kopfgröße)	10%
Mesolithal (>6 - 20 cm) Steine (Faustgröße)	60%
Mikrolithal (>2 - 6 cm) Grobkies (Ei bis Kinderfaust)	10%
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)	10%

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

#### Foto 1 | Übersicht



## Foto 2 | Detail



Summe der Substratanteile

Abschnitt: 123\_0013 Gewässer: Irbich OWK: IV-3.3

#### Substratdiversität

Bewertung des Einzelparameters EP-3.2 (Substratdiversität) der Gewässerstrukturkartierung

sehr groß
groß
mäßig
gering

keine

nicht bewertet

## **Detaillierte Substratkartierung**

Erhebung der vorhandenen Substrate (siehe Seite 1) eines möglichst repräsentativen 100m-Abschnitts innerhalb eines Fließkilometers.

Kartierter AbschnittAbschnittsgrenzeKilometermarke

0 100 200 300 400 m







