Abschnitt: 012_0115 Gewässer: Eisch OWK: VI-10.1.

Identifikation

Abschnitt-ID 012_0115 (Abschnittslänge: 100m)

OWK VI-10.1.b
Gewässername Eisch
Erhebungsdatum 02.06.2019
Name der Kartierer*in Daniel Foltyn

Typisierung und Charakterisierung

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

0%

100%

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

Substrattyp im Referenzzustand Sand
Sonderfall keine Angabe
Gewässerlage Freie Landschaft

Sichtbarkeit der Sohle teilweise Kolmation keine

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)	30%
Mikrolithal (>2 - 6 cm) Grobkies (Ei bis Kinderfaust)	0%
Akal (>0,2 - 2 cm) Fein- bis Mittelkies	0%
Psammal (>6 μm - 2 mm) Sand u/o (mineralischer) Schlamm	50%
Argyllal (<6 μm)	0%

Organische Substrate

Künstliche Substrate, Verbau

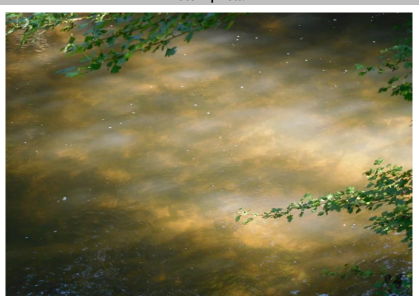
Technolithal

Algen Fadenförmige Algen, Algenbüschel	10%
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	0%
CPOM und FPOM Grobes/feines organisches Material (z.B. Laub)	10%
Debris Organisches oder anorgan. Material (z.B. Muscheln)	0%
Abwasserbedingter Aufwuchs Bakterien, Pilze, organischer Schlamm	0%

Foto 1 | Übersicht



Foto 2 | Detail



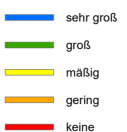
Summe der Substratanteile

Abschnitt: 012_0115 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.







