Abschnitt: 002_0182 Gewässer: Syr OWK: I-3.

Identifikation

Abschnitt-ID 002_0182 (Abschnittslänge: 100m)

OWK I-3.1
Gewässername Syr
Erhebungsdatum 26.11.2019
Name der Kartierer*in Sven Holl

Typisierung und Charakterisierung

LAWA-Typ Typ 6: Feinmaterialreiche, karbonatische Mittelgebirgsbäche

0%

LUX-Typ Typ IV: Bäche der kollinen Stufe des Gutland

Substrattyp im Referenzzustand Ton/Löß/Lehm 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)	0%
Mikrolithal (>2 - 6 cm) Grobkies (Ei bis Kinderfaust)	10%
Akal (>0,2 - 2 cm) Fein- bis Mittelkies	30%
Psammal (>6 μm - 2 mm) Sand u/o (mineralischer) Schlamm	0%
Argyllal (<6 μm) Lehm und Ton (bindig)	40%

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%
Xylal (Holz) Baumstämme, Totholz, Äste, Wurzeln	10%
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%
Summe der Substratanteile	100%

Foto 1 | Übersicht



Foto 2 | Detail





Abschnitt: 002_0182 Gewässer: Syr OWK: I-3.1

Substratdiversität

Bewertung des Einzelparameters EP-3.2 (Substratdiversität) der Gewässerstrukturkartierung

nicht bewertet

sehr groß
groß
mäßig
gering
keine

Detaillierte Substratkartierung

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

Kartierter AbschnittAbschnittsgrenzeKilometermarke

0 100 200 300 400







