Abschnitt: 435_0104 Gewässer: Lauterburerbaach OWK: II-

Identifikation

Abschnitt-ID 435_0104 (Abschnittslänge: 100m)

OWK II-3

Gewässername Lauterburerbaach Erhebungsdatum 21.02.2019 Name der Kartierer*in Georg Lamberty

Typisierung und Charakterisierung

LAWA-Typ Typ 6: Feinmaterialreiche, karbonatische Mittelgebirgsbäche

0%

0%

0%

100%

LUX-Typ Typ IV: Bäche 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

Megalithal (>40 cm)	
Große Steine und Blöcke	

Makrolithal (>20 - 40 cm) 0% Steine (Kopfgröße)

Mesolithal (>6 - 20 cm) 0% Steine (Faustgröße) 0% Mikrolithal (>2 - 6 cm) 10%

Grobkies (Ei bis Kinderfaust)

Akal (>0,2 - 2 cm) 10% Fein- bis Mittelkies

Psammal (>6 µm - 2 mm) 60% Sand u/o (mineralischer) Schlamm

 $\begin{array}{ll} \mbox{Argyllal (<6 } \mu\mbox{m}) & 10\% \\ \mbox{Lehm und Ton (bindig)} & \end{array}$

Künstliche Substrate, Verbau

Organische Substrate

Technolithal

Algen 0% Fadenförmige Algen, Algenbüschel Submerse Makrophyten 0% Höhere Pflanzen unterhalb des Wasserspiegels **Emerse Makrophyten** 0% Höhere Pflanzen oberhalb des Wasserspiegels Lebende Teile terrestrischer Pflanzen 0% Feinwurzel, schwimmende Ufervegetation Xvlal (Holz) 10% Baumstämme, Totholz, Äste, Wurzeln **CPOM und FPOM** 0% Grobes/feines organisches Material (z.B. Laub) 0% Organisches oder anorgan. Material (z.B. Muscheln)

Foto 1 | Übersicht



Foto 2 | Detail



Abwasserbedingter Aufwuchs

Summe der Substratanteile

Bakterien, Pilze, organischer Schlamm

Abschnitt: 435_0104

Gewässer: Lauterburerbaach

OWK: II-3

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.











