Abschnitt: 009_0181 Gewässer: Alzette OWK: VI-2.

Identifikation

Abschnitt-ID 009_0181 (Abschnittslänge: 100m)

OWK VI-2.1
Gewässername Alzette
Erhebungsdatum 16.01.2020
Name der Kartierer*in Melanie Vollmer

Typisierung und Charakterisierung

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

30%

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 gering

Anmerkung Durch geringe MW-Tiefe im Bereich der Sohlgleite ist Substratkartierung teilweise möglich (ggf. durch QBW verfälscht); mehr

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)	20%
Akal (>0,2 - 2 cm) Fein- bis Mittelkies	30%
Psammal (>6 μm - 2 mm) Sand u/o (mineralischer) Schlamm	20%
Argyllal (<6 μm) Lehm und Ton (bindig)	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%
Xylal (Holz) Baumstämme, Totholz, Äste, Wurzeln	0%
CPOM und FPOM Grobes/feines organisches Material (z.B. Laub)	0%
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: 009_0181 Gewässer: Alzette OWK: VI-2.1

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.









