Abschnitt: 009_0544 Gewässer: Alzette

Identifikation

Abschnitt-ID 009_0544 (Abschnittslänge: 100m)

OWK VI-4.1.1.b Gewässername Alzette Erhebungsdatum 22.03.2020 Name der Kartierer*in Melanie Vollmer

Typisierung und Charakterisierung

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

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

gering

Substrattyp im Referenzzustand Sand Sonderfall keine Angabe Gewässerlage Freie Landschaft Sichtbarkeit der Sohle teilweise Kolmation

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	40%
Psammal (>6 μm - 2 mm) Sand u/o (mineralischer) Schlamm	30%
Argyllal (<6 μm) Lehm und Ton (bindig)	0%
Technolithal	0%

Organische Substrate

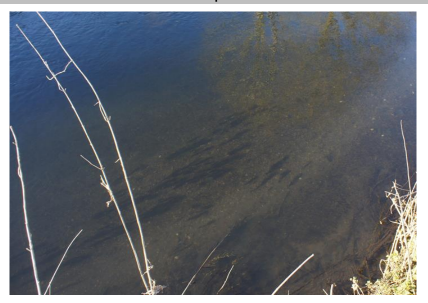
Künstliche Substrate, Verbau

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. Muschel	0% n)
Abwasserbedingter Aufwuchs Bakterien, Pilze, organischer Schlamm	0%
Summe der Substratanteile	100%

Foto 1 | Übersicht



Foto 2 | Detail



Abschnitt: 009_0544 Gewässer: Alzette OWK: VI-4.1.1.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.



