Abschnitt: 541_0025 Gewässer: Chiers OWK: VII-1

Identifikation

Abschnitt-ID 541_0025 (Abschnittslänge: 100m)

OWK VII-1.1
Gewässername Chiers
Erhebungsdatum 31.03.2020
Name der Kartierer*in Johanna Reineke

Typisierung und Charakterisierung

LAWA-Typ Typ 6: Feinmaterialreiche, karbonatische Mittelgebirgsbäche

0%

100%

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

Substrattyp im Referenzzustand Kies

Sonderfall keine Angabe Gewässerlage Ortslage Sichtbarkeit der Sohle teilweise Kolmation stark

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)	10%
Mikrolithal (>2 - 6 cm) Grobkies (Ei bis Kinderfaust)	20%
Akal (>0,2 - 2 cm) Fein- bis Mittelkies	10%
Psammal (>6 μm - 2 mm) Sand u/o (mineralischer) Schlamm	10%
Argyllal (<6 μm) Lehm und Ton (bindig)	10%

Organische Substrate

Künstliche Substrate, Verbau

Technolithal

Algen Fadenförmige Algen, Algenbüschel	40%
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: 541_0025 Gewässer: Chiers OWK: VII-1.1

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





