Abschnitt: 454\_0005 Gewässer: keine Zuordnung OWK: keine Zuordnung

#### Identifikation

Abschnitt-ID 454\_0005 (Abschnittslänge: 100m)

OWK keine Zuordnung
Gewässername keine Zuordnung
Erhebungsdatum 28.03.2020
Name der Kartierer\*in Sven Holl

## Typisierung und Charakterisierung

LAWA-Typ ohne Typzuweisung LUX-Typ ohne Typzuweisung

Substrattyp im Referenzzustand Sand
Sonderfall keine Angabe
Gewässerlage Freie Landschaft
Sichtbarkeit der Sohle vollständig
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)	10%
Mikrolithal (>2 - 6 cm) Grobkies (Ei bis Kinderfaust)	10%
Akal (>0,2 - 2 cm) Fein- bis Mittelkies	0%
Psammal (>6 μm - 2 mm) Sand u/o (mineralischer) Schlamm	50%
Argyllal (<6 μm) Lehm und Ton (bindig)	10%
Technolithal	0%

### Organische Substrate

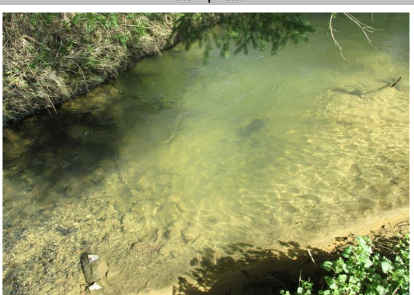
Künstliche Substrate, Verbau

Algen Fadenförmige Algen, Algenbüschel	0%
Submerse Makrophyten Höhere Pflanzen unterhalb des Wasserspiegels	0%
Emerse Makrophyten Höhere Pflanzen oberhalb des Wasserspiegels	0%
<b>Lebende Teile terrestrischer Pflanzen</b> Feinwurzel, schwimmende Ufervegetation	0%
<b>Xylal (Holz)</b> Baumstämme, Totholz, Äste, Wurzeln	10%
<b>CPOM und FPOM</b> Grobes/feines organisches Material (z.B. Laub)	10%
<b>Debris</b> Organisches oder anorgan. Material (z.B. Muschelr	<b>0%</b> n)
<b>Abwasserbedingter Aufwuchs</b> Bakterien, Pilze, organischer Schlamm	0%
Summe der Substratanteile	100%

## Foto 1 | Übersicht



Foto 2 | Detail







Gewässer: keine Zuordnung

**OWK: keine Zuordnung** 

#### 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.







