Bauwerk (ID): 576\_0023\_DV\_01

Gewässer: Gouschténgerbaach

OWK: I-4.2.1

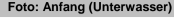
### Identifikation und Lage

Bauwerk (ID) 576\_0023\_DV\_01

OWK I-4.2.1

Gewässername Gouschténgerbaach

91.796 X-Koordinate (Anfang, Unterwasser) Y-Koordinate (Anfang, Unterwasser) 77.621 91.797 X-Koordinate (Ende, Oberwasser) Y-Koordinate (Ende, Oberwasser) 77.628 Kartierungsabschnitt (Anfang) 576\_0023 Stationierung [m] im Abschnitt (Anfang) 28 Kartierungsabschnitt (Ende) 576\_0023 Stationierung [m] im Abschnitt (Ende) 35 Ortslage Lage 06.11.2019 Erhebungsdatum Kartierer\*in Johanna Reineke





# Charakterisierung

Bauwerkstyp Durchlass

Profilart Kastenprofil

Zustand intakt

Länge [m] 7,00

Breite [m] 3,00

Höhe [m] 2,00

Einengung des Querprofils [%] 5

Sohlbeschaffenheit (Substratauflage) geringe Sedimentauflage (<10 cm)

0.15

Wassertiefe unterhalb ausreichend

Niveaudifferenz (unten) [m] 0,00

Niveaudifferenz (oben) [m] 0,00

Rückstau [m] kein

### Foto: Ende (Oberwasser)



## Bewertung der Durchgängigkeit

## Durchgängigkeit für Fische

Wanderweg-Tiefe (Minimum) [m]

aufwärts durchgängig (Klasse 1)
abwärts durchgängig (Klasse 1)

Gesamtbewertung Fische Klasse 1

### Durchgängigkeit für Sedimente

Geschiebe temporär/leicht eingeschränkt (Klasse 2)
Schwebstoffe temporär/leicht eingeschränkt (Klasse 2)
Morphodynamik Standort teilweise beeinträchtigt (Klasse 3)

Gesamtbewertung Sedimente Klasse 2

Gesamtbewertung Durchgängigkeit: Klasse 2

Anmerkung -

#### Hinweise

Die Bewertungen der Durchgängigkeit basiert auf den o.g. Parametern des Bauwerks. Die Klassifizierung erfolgt anhand einer fünfstufigen Skala von Klasse 1 bis 5. Bauwerke der Klassen 3, 4 oder 5 sind als signifikante Belastungen der Durchgängigkeit eingestuft.

Die Bewertung der Durchgängigkeit für Fische stellt eine allgemeine Einschätzung der Durchwanderbarkeit des Bauwerks dar. Die spezifischen Ansprüche der Leit- und Begleitfischarten der jeweiligen Fischregion werden dabei nicht berücksichtigt. Die Bewertung der Durchgängigkeit für Sedimente beruht auf dem Verfahren "Bewertung der Durchgängigkeit von Fließgewässern für Sedimente" der LAWA (2017).

Die Gesamtbewertung der Durchgängigkeit aus der maximalen bzw. negativeren Klasse der beiden Teilbewertungen.

### Maßnahme im Luxemburgischen Maßnahmenprogramm (LuxMaPro) des 3. WRRL-Bewirtschaftungsplans

LuxMaPro-ID -

Maßnahmentyp -

Maßnahmenbeschreibung kein Maßnahmenbedarf





