Bauwerk (ID): 577 0040 QBW 01

Gewässer: Gouschténgerbaach

OWK: I-4.2.1

Foto: Übersicht

Identifikation und Lage

577 0040 QBW 01 Bauwerk (ID)

OWK I-4.2.1

Gewässername Gouschténgerbaach

93.630 X-Koordinate (Anfang, Unterwasser) 76.098 Y-Koordinate (Anfang, Unterwasser) 577_0040 Kartierungsabschnitt (Anfang) Stationierung [m] im Abschnitt (Anfang) 60 Ortslage Lage Erhebungsdatum 30.10.2019 Kartierer*in Johanna Reineke



Foto: Detail Charakterisierung

Glatte Gleite

Sohlsicherung

Funktion (sonstiges) Beton Material Zustand intakt 0,35 Fallhöhe [m] Rückstau [m] kein

Unterwasser-Tiefe [m] ausreichend

Wanderweg-Tiefe (Minimum) [m] 0,00

Fischschutz | Rechen (nur WKA) keine WKA | keine WKA



Fotos Wanderhilfe

Wanderhilfe

Bauwerkstyp Funktion

Тур keine

Bauart

Gewässerseite

Zustand Leitströmung

Durchgängigkeit aufwärts

Durchgängigkeit abwärts

Bewertung der Durchgängigkeit

Durchgängigkeit für Fische

aufwärts nicht durchgängig (Klasse 5)

eingeschränkt durchgängig (Klasse 3) abwärts

Klasse 4 Gesamtbewertung Fische

Durchgängigkeit für Sedimente

Geschiebe temporär/leicht eingeschränkt (Klasse 2)

Schwebstoffe voll durchgängig (Kl. 1)

Standort teilweise beeinträchtigt (Klasse 3) Morphodynamik

2 Gesamtbewertung Sedimente

Gesamtbewertung Durchgängigkeit:

Anmerkung inkl. Zwei Stufen

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 4297

HY DU.01 - Wiederherstellung der ökologischen Durchgängigkeit - Querbauwerk Maßnahmentyp

Wiederherstellung der ökologischen Durchgängigkeit - Querbauwerk - Gouschténgerbaach - Gostingen - bei "Wiss" Maßnahmenbeschreibung

(H=0,35m)











