Bauwerk (ID): 578 0042 DV 01

Gewässer: Donwerbaach

OWK: I-4.1

Identifikation und Lage

Bauwerk (ID) 578_0042_DV_01

OWK I-4.1

Gewässername Donwerbaach

96.551 X-Koordinate (Anfang, Unterwasser) 79.541 Y-Koordinate (Anfang, Unterwasser) 96.550 X-Koordinate (Ende, Oberwasser) Y-Koordinate (Ende, Oberwasser) 79.551 Kartierungsabschnitt (Anfang) 578_0042 Stationierung [m] im Abschnitt (Anfang) 43 Kartierungsabschnitt (Ende) 578_0042

Stationierung [m] im Abschnitt (Ende) 53 Ortslage Lage 16.01.2020 Erhebungsdatum Kartierer*in Johanna Reineke

Foto: Anfang (Unterwasser)



Charakterisierung

Bauwerkstyp **Durchlass** Profilart Kastenprofil Zustand intakt

Länge [m] 10,00 2,00 Breite [m] 1,70 Höhe [m] Einengung des Querprofils [%] 0 0,00 Wanderweg-Tiefe (Minimum) [m]

Sohlbeschaffenheit (Substratauflage) nicht erkennbar Wassertiefe unterhalb ausreichend

0,00 Niveaudifferenz (unten) [m] Niveaudifferenz (oben) [m] 0,10 Rückstau [m] kein

Foto: Ende (Oberwasser)



Bewertung der Durchgängigkeit

Durchgängigkeit für Fische

aufwärts eingeschränkt durchgängig (Klasse 3) eingeschränkt durchgängig (Klasse 3) abwärts

Gesamtbewertung Fische Klasse 3

Durchgängigkeit für Sedimente

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

Gesamtbewertung Sedimente Klasse 2

Gesamtbewertung Durchgängigkeit: Klasse 3

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 4008

HY DU.02 - Wiederherstellung der ökologischen Durchgängigkeit - Durchlass/Verrohrung/Überbauung Maßnahmentyp

Wiederherstellung der Durchgängigkeit - Durchlass/Verrohrung/Überbauung - Donwerbaach - Oberdonven - bei C.R. Maßnahmenbeschreibung

143 (L=10m)











