Bauwerk (ID): 578 0081 DV 01

Gewässer: Donwerbaach

OWK: I-4.1

Identifikation und Lage

Bauwerk (ID) 578_0081_DV_01

OWK I-4.1

Gewässername Donwerbaach

93 343 X-Koordinate (Anfang, Unterwasser) 80.219 Y-Koordinate (Anfang, Unterwasser) 93.333 X-Koordinate (Ende, Oberwasser) Y-Koordinate (Ende, Oberwasser) 80.218 Kartierungsabschnitt (Anfang) 578_0081

Stationierung [m] im Abschnitt (Anfang) 0

Kartierungsabschnitt (Ende) 578_0081

Stationierung [m] im Abschnitt (Ende)

Lage Land | Befestigter Verkehrsweg

20.01.2020 Erhebungsdatum Kartierer*in Johanna Reineke



Charakterisierung

Bauwerkstyp **Durchlass** Profilart Kreisprofil Zustand intakt Länge [m] 10,00 0,50 Breite [m] 0,50 Höhe [m] Einengung des Querprofils [%] 0 0,03 Wanderweg-Tiefe (Minimum) [m]

Sohlbeschaffenheit (Substratauflage) nicht erkennbar Wassertiefe unterhalb ausreichend

0,15 Niveaudifferenz (unten) [m] Niveaudifferenz (oben) [m] 0,00 Rückstau [m] kein

Foto: Ende (Oberwasser)



Bewertung der Durchgängigkeit

Durchgängigkeit für Fische

aufwärts nicht durchgängig (Klasse 5)

eingeschränkt durchgängig (Klasse 3) abwärts

Gesamtbewertung Fische Klasse 4

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 4

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

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

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

122 (L=10m)











