Bauwerk (ID): 578 0018 QBW 01

Gewässer: Donwerbaach

OWK: I-4.1

Foto: Übersicht

Identifikation und Lage

578 0018 QBW 01 Bauwerk (ID)

I-4.1 OWK

Gewässername Donwerbaach 97.516 X-Koordinate (Anfang, Unterwasser) 77.783 Y-Koordinate (Anfang, Unterwasser) Kartierungsabschnitt (Anfang) 578_0018 Stationierung [m] im Abschnitt (Anfang) 85

Freie Landschaft Lage Erhebungsdatum 16.01.2020 Kartierer*in Johanna Reineke



Foto: Detail



Fotos Wanderhilfe

Charakterisierung

Absturz Bauwerkstyp Funktion Sohlsicherung

Funktion (sonstiges) Stein Material Zustand intakt 0,20 Fallhöhe [m] Rückstau [m] kein

Unterwasser-Tiefe [m] ausreichend

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

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

Wanderhilfe

Тур keine

Bauart

Gewässerseite

Zustand

Leitströmung

Durchgängigkeit aufwärts Durchgängigkeit abwärts

Bewertung der Durchgängigkeit

Durchgängigkeit für Fische

aufwärts nicht durchgängig (Klasse 5) durchgängig (Klasse 1) abwärts

Klasse 4 Gesamtbewertung Fische

Durchgängigkeit für Sedimente

Geschiebe voll durchgängig (Kl. 1) Schwebstoffe voll durchgängig (Kl. 1)

Standort teilweise beeinträchtigt (Klasse 3) Morphodynamik

2 Gesamtbewertung Sedimente

Gesamtbewertung Durchgängigkeit: Anmerkung

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 4106

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

Wiederherstellung der ökologischen Durchgängigkeit - Querbauwerk - Donwerbaach - Niederdonven - bei Kläranlage Maßnahmenbeschreibung

(H=0,2m)











