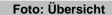
Bauwerk (ID): 459 0003 QBW 02 Gewässer: Schwebech

Identifikation und Lage

459 0003 QBW 02 Bauwerk (ID)

VI-6.4 OWK Gewässername Schwebech 66.463 X-Koordinate (Anfang, Unterwasser) 92.502 Y-Koordinate (Anfang, Unterwasser) 459_0003 Kartierungsabschnitt (Anfang) Stationierung [m] im Abschnitt (Anfang) 47 Ortslage Lage Erhebungsdatum 30.03.2020 Kartierer*in Sven Holl



OWK: VI-6.4



Charakterisierung

Absturz Bauwerkstyp **Funktion** Sohlsicherung

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

Unterwasser-Tiefe [m] nicht ausreichend

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

Fischschutz | Rechen (nur WKA) keine WKA | keine WKA Foto: Detail



Wanderhilfe **Fotos Wanderhilfe**

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 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 4155

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

Wiederherstellung der ökologischen Durchgängigkeit - Querbauwerk - Schwebech - Useldange - 6 - im Zentrum Maßnahmenbeschreibung

(H=0,35m)





