Bauwerk (ID): 380 0030 QBW 01

Gewässer: Aeschbech

OWK: VI-6.3

Foto: Übersicht

Identifikation und Lage

Bauwerk (ID) 380_0030_QBW_01

VI-6.3 OWK Gewässername Aeschbech 68.223 X-Koordinate (Anfang, Unterwasser) 90.804 Y-Koordinate (Anfang, Unterwasser) 380_0030 Kartierungsabschnitt (Anfang) Stationierung [m] im Abschnitt (Anfang) 27 Ortslage Lage Erhebungsdatum 18.10.2019 Kartierer*in Sven Holl



Charakterisierung Foto: Detail

Bauwerkstyp Absturz
Funktion Sohlsicherung

 Funktion (sonstiges)

 Material
 Beton

 Zustand
 intakt

 Fallhöhe [m]
 0,10

 Rückstau [m]
 kein

Unterwasser-Tiefe [m] nicht ausreichend

Wanderweg-Tiefe (Minimum) [m] 0,20

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



Wanderhilfe Fotos Wanderhilfe

Typ keine

Bauart

Gewässerseite

Zustand Leitströmung

Durchgängigkeit aufwärts

Durchgängigkeit abwärts

Bewertung der Durchgängigkeit

Durchgängigkeit für Fische

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

Gesamtbewertung Fische Klasse 3

Durchgängigkeit für Sedimente

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

Morphodynamik Standort insgesamt beeinträchtigt (Klasse 4)

Gesamtbewertung Sedimente 2

Gesamtbewertung Durchgängigkeit: 3

Anmerkung zusätzlich glatte Gleite

Hinwaisa

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 4237

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

Maßnahmenbeschreibung

Wiederherstellung der ökologischen Durchgängigkeit - Querbauwerk - Aeschbech - Buschdorf - im Zentrum

(H=0,1m)











