Bauwerk (ID): 012 0126 QBW 01

Gewässer: Eisch

OWK: VI-10.1.b

Foto: Übersicht

Identifikation und Lage

012 0126 QBW 01 Bauwerk (ID)

OWK VI-10.1.b Gewässername Fisch 70.780 X-Koordinate (Anfang, Unterwasser) 85.210 Y-Koordinate (Anfang, Unterwasser) Kartierungsabschnitt (Anfang) 012_0126 Stationierung [m] im Abschnitt (Anfang) 75

Freie Landschaft Lage Erhebungsdatum 02.06.2019 Kartierer*in Daniel Foltyn



Foto: Detail Charakterisierung

Wehr Bauwerkstyp Funktion Abflusspegel

Funktion (sonstiges) Stein Material Zustand baufällig Fallhöhe [m] 3.00 200-500 m Rückstau [m]

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

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



Wanderhilfe **Fotos Wanderhilfe**

Тур keine

Bauart

Gewässerseite Zustand

Leitströmung

Durchgängigkeit aufwärts Durchgängigkeit abwärts

Bewertung der Durchgängigkeit

Durchgängigkeit für Fische

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

Klasse 5 Gesamtbewertung Fische

Durchgängigkeit für Sedimente

Geschiebe nicht durchgängig (Klasse 5) Schwebstoffe mäßig eingeschränkt (Klasse 3)

Standort insgesamt beeinträchtigt (Klasse 4) Morphodynamik

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 4181

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

Wiederherstellung der ökologischen Durchgängigkeit - Querbauwerk - Eisch - Ansembourg - 2 - oberhalb Schloss Maßnahmenbeschreibung

(H=3m)











