Bauwerk (ID): 004 0368 QBW 01

Gewässer: Our

OWK: V-2.1

Identifikation und Lage

004 0368 QBW 01 Bauwerk (ID)

V-2.1 OWK Gewässername Our 76.736 X-Koordinate (Anfang, Unterwasser) 124.617 Y-Koordinate (Anfang, Unterwasser) Kartierungsabschnitt (Anfang) 004_0368 Stationierung [m] im Abschnitt (Anfang) 46

Freie Landschaft Lage Erhebungsdatum 29.01.2020 Kartierer*in Sven Holl



Foto: Detail

Charakterisierung Wehr Bauwerkstyp Funktion Ausleitung

Funktion (sonstiges) Stein Material Zustand intakt Fallhöhe [m] 0.10 200-500 m Rückstau [m] Unterwasser-Tiefe [m] ausreichend

Wanderweg-Tiefe (Minimum) [m] 0,70

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



Fotos Wanderhilfe

Wanderhilfe

Тур keine

Bauart

Gewässerseite

Zustand

Leitströmung

Durchgängigkeit aufwärts Durchgängigkeit abwärts

Bewertung der Durchgängigkeit

Durchgängigkeit für Fische

aufwärts eingeschränkt durchgängig (Klasse 3)

durchgängig (Klasse 1) abwärts

Klasse 2 Gesamtbewertung Fische

Durchgängigkeit für Sedimente

Geschiebe mäßig eingeschränkt (Klasse 3)

Schwebstoffe temporär/leicht eingeschränkt (Klasse 2)

Gewässer über Standort hinaus beeinträchtigt (Klasse 5) Morphodynamik

Gesamtbewertung Sedimente

Gesamtbewertung Durchgängigkeit:

LuxMaPro-ID

Maßnahmentyp

Maßnahmenbeschreibung

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

Bauform: raue Gleite mit sehr starker Strömung. Seitlich auch Absturz. Niveaudifferenz Beginn/Ende der Gleite ca. 2 N

Maßnahme im Luxemburgischen Maßnahmenprogramm (LuxMaPro) des 3. WRRL-Bewirtschaftungsplans

kein Maßnahmenbedarf









