Bauwerk (ID): 009 0085 QBW 01

Gewässer: Alzette

OWK: VI-1.1.b

Foto: Übersicht

Identifikation und Lage

009 0085 QBW 01 Bauwerk (ID)

OWK VI-1.1.b Gewässername Alzette 76.987 X-Koordinate (Anfang, Unterwasser) 96.540 Y-Koordinate (Anfang, Unterwasser) Kartierungsabschnitt (Anfang) 009_0085 Stationierung [m] im Abschnitt (Anfang) 35

Freie Landschaft Lage Erhebungsdatum 14.01.2020 Kartierer*in Melanie Vollmer



Foto: Detail

Fotos Wanderhilfe

Charakterisierung

Wehr Bauwerkstyp Funktion Ausleitung

Funktion (sonstiges) Metall Material Zustand intakt Fallhöhe [m] 3.20 500-1000 m Rückstau [m]

Unterwasser-Tiefe [m] nicht ausreichend

Wanderweg-Tiefe (Minimum) [m] 0,10 Fischschutz | Rechen (nur WKA) nein | ja

Тур keine

Bauart

Gewässerseite

Wanderhilfe

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 nicht durchgängig (Klasse 5)

Schwebstoffe temporär/leicht eingeschränkt (Klasse 2) 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 1488

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

Wiederherstellung der ökologischen Durchgängigkeit - Querbauwerk - Alzette - Cruchten - 2 - bei Schleederhaff Maßnahmenbeschreibung

(H=3,2m)









