Bauwerk (ID): 009 0489 QBW 01

Gewässer: Alzette

OWK: VI-4.1.1.b

Identifikation und Lage

009 0489 QBW 01 Bauwerk (ID)

OWK VI-4.1.1.b Gewässername Alzette 78.480 X-Koordinate (Anfang, Unterwasser) 69.469 Y-Koordinate (Anfang, Unterwasser) Kartierungsabschnitt (Anfang) 009_0489 Stationierung [m] im Abschnitt (Anfang) 70

Freie Landschaft Lage Erhebungsdatum 22.03.2020 Kartierer*in Melanie Vollmer



Foto: Detail

Raue Rampe Bauwerkstyp **Funktion** Sonstiges Funktion (sonstiges) Keine Funktion erkennbar.

Stein Material Zustand intakt 0,00 Fallhöhe [m] 200-500 m Rückstau [m]

Unterwasser-Tiefe [m] nicht ausreichend

Wanderweg-Tiefe (Minimum) [m] 0,10

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



Fotos Wanderhilfe

Wanderhilfe

Charakterisierung

Тур keine

Bauart

Gewässerseite

Zustand

Leitströmung

Durchgängigkeit aufwärts Durchgängigkeit abwärts

Bewertung der Durchgängigkeit

Durchgängigkeit für Fische

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

Klasse 3 Gesamtbewertung Fische

Durchgängigkeit für Sedimente

Geschiebe mäßig eingeschränkt (Klasse 3)

Schwebstoffe temporär/leicht eingeschränkt (Klasse 2) Standort teilweise beeinträchtigt (Klasse 3) Morphodynamik

3 Gesamtbewertung Sedimente

Gesamtbewertung Durchgängigkeit: 3 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 1612

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

Wiederherstellung der ökologischen Durchgängigkeit - Querbauwerk - Alzette - Fentange - 5 - oberhalb Fentange Maßnahmenbeschreibung

(H=0m)











