Bauwerk (ID): 009 0247 QBW 01

Gewässer: Alzette

OWK: VI-2.1

Foto: Übersicht

Identifikation und Lage

Bauwerk (ID) 009_0247_QBW_01

OWK VI-2.1 Gewässername Alzette 77.501 X-Koordinate (Anfang, Unterwasser) 84.951 Y-Koordinate (Anfang, Unterwasser) Kartierungsabschnitt (Anfang) 009_0247 Stationierung [m] im Abschnitt (Anfang) 22 Ortslage Lage Erhebungsdatum 23.02.2020 Kartierer*in Melanie Vollmer



Charakterisierung

Raue Gleite Bauwerkstyp Funktion Sonstiges Funktion (sonstiges) Pegel Stein Material Zustand intakt 0,15 Fallhöhe [m] 50-100 m Rückstau [m] Unterwasser-Tiefe [m] ausreichend

Wanderweg-Tiefe (Minimum) [m]

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

0,55

Foto: Detail



Wanderhilfe

Typ keine

Bauart

Gewässerseite

Zustand Leitströmung

Durchgängigkeit aufwärts

Durchgängigkeit abwärts

Fotos Wanderhilfe

Bewertung der Durchgängigkeit

Durchgängigkeit für Fische

aufwärts durchgängig (Klasse 1)
abwärts durchgängig (Klasse 1)

Gesamtbewertung Fische Klasse 1

Hinweise

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.

Durchgängigkeit für Sedimente

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

Gesamtbewertung Sedimente 2

Gesamtbewertung Durchgängigkeit: 2

Anmerkung Störung der Morphodynamik

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

LuxMaPro-ID Maßnahmentyp -

Maßnahmenbeschreibung kein Maßnahmenbedarf











