Bauwerk (ID): 359 0014 QBW 01

Gewässer: Roudbaach

OWK: VI-7.1

Identifikation und Lage

Bauwerk (ID) 359_0014_QBW_01

VI-7.1 OWK Gewässername Roudbaach 63.251 X-Koordinate (Anfang, Unterwasser) 95.006 Y-Koordinate (Anfang, Unterwasser) 359_0014 Kartierungsabschnitt (Anfang) Stationierung [m] im Abschnitt (Anfang) 90 Ortslage Lage Erhebungsdatum 20.11.2019 Kartierer*in Johanna Reineke



Foto: Übersicht

Foto: Detail

Charakterisierung

Bauwerkstyp Absturz
Funktion Sohlsicherung

 Funktion (sonstiges)

 Material
 Stein

 Zustand
 intakt

 Fallhöhe [m]
 0,30

 Rückstau [m]
 kein

Unterwasser-Tiefe [m] ausreichend

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

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



Fotos Wanderhilfe

Wanderhilfe

Typ keine

Bauart

Gewässerseite

Zustand

Leitströmung

Durchgängigkeit aufwärts
Durchgängigkeit abwärts

Bewertung der Durchgängigkeit

Durchgängigkeit für Fische

aufwärts eingeschränkt durchgängig (Klasse 3)

abwärts durchgängig (Klasse 1)

Gesamtbewertung Fische Klasse 2

Durchgängigkeit für Sedimente

Geschiebe voll durchgängig (Kl. 1)
Schwebstoffe voll durchgängig (Kl. 1)

Morphodynamik Standort teilweise beeinträchtigt (Klasse 3)

Gesamtbewertung Sedimente 2

Gesamtbewertung Durchgängigkeit: 2Anmerkung -

Hinwaisa

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 Maßnahmentyp -

Maßnahmenbeschreibung kein Maßnahmenbedarf











