Bauwerk (ID): 594_0008_QBW_01

Gewässer: Réierbaach

OWK: VII-1.3

Identifikation und Lage

Bauwerk (ID) 594_0008_QBW_01

VII-1.3 OWK Gewässername Réierbaach 55.957 X-Koordinate (Anfang, Unterwasser) 65.100 Y-Koordinate (Anfang, Unterwasser) 594_0008 Kartierungsabschnitt (Anfang) Stationierung [m] im Abschnitt (Anfang) 34 Ortslage Lage Erhebungsdatum 02.12.2019 Kartierer*in Johanna Reineke



Foto: Übersicht

Charakterisierung

Bauwerkstyp Absturz
Funktion Sohlsicherung

 Funktion (sonstiges)

 Material
 Stein

 Zustand
 intakt

 Fallhöhe [m]
 0,20

 Rückstau [m]
 kein

Unterwasser-Tiefe [m] ausreichend

Wanderweg-Tiefe (Minimum) [m] 0,03
Fischschutz | Rechen (nur WKA) nein | nein

Foto: Detail



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 Bauwerksbereich beeinträchtigt (Klasse 2)

Gesamtbewertung Sedimente 1

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.

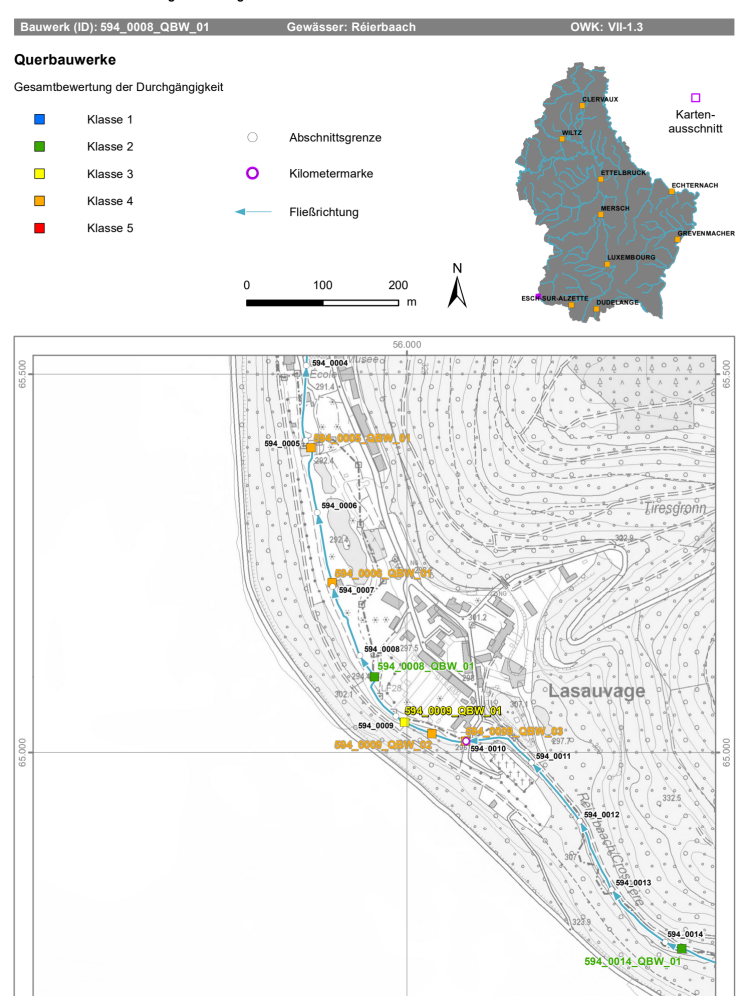
Maßnahme im Luxemburgischen Maßnahmenprogramm (LuxMaPro) des 3. WRRL-Bewirtschaftungsplans

LuxMaPro-ID Maßnahmentyp -

Maßnahmenbeschreibung kein Maßnahmenbedarf







56.000



