Bauwerk (ID): 422 0060 QBW 01

Gewässer: Halerbaach

OWK: II-4.1.2

Foto: Übersicht

## Identifikation und Lage

422 0060 QBW 01 Bauwerk (ID)

OWK II-4.1.2 Gewässername Halerbaach 87.096 X-Koordinate (Anfang, Unterwasser) 97.401 Y-Koordinate (Anfang, Unterwasser) 422\_0060 Kartierungsabschnitt (Anfang) Stationierung [m] im Abschnitt (Anfang) 35

Freie Landschaft Lage Erhebungsdatum 06.04.2019 Kartierer\*in Melanie Vollmer



Foto: Detail Charakterisierung

Absturz Bauwerkstyp Funktion Sonstiges Funktion (sonstiges) keine erkennbare

Beton Material Zustand baufällig Fallhöhe [m] 0,21 Rückstau [m] kein

Unterwasser-Tiefe [m] nicht ausreichend

Wanderweg-Tiefe (Minimum) [m] 0,01

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



Wanderhilfe **Fotos Wanderhilfe** 

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

2 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 4303

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

Wiederherstellung der ökologischen Durchgängigkeit - Querbauwerk - Halerbaach - Niesendallerhaff - höhe Maßnahmenbeschreibung

Niesendallerhaff (H=0,21m)











