Bauwerk (ID): 008 0155 QBW 01

Gewässer: Ernz blanche

OWK: II-5

#### Identifikation und Lage

008 0155 QBW 01 Bauwerk (ID)

OWK 11-5

Gewässername Ernz blanche 84.417 X-Koordinate (Anfang, Unterwasser) 92.563 Y-Koordinate (Anfang, Unterwasser) Kartierungsabschnitt (Anfang) 008\_0155 Stationierung [m] im Abschnitt (Anfang) 60

Freie Landschaft Lage Erhebungsdatum 09.03.2019 Kartierer\*in Daniel Foltyn



Foto: Übersicht

Charakterisierung

Wehr Bauwerkstyp **Funktion** Ausleitung

Funktion (sonstiges) Beton Material Zustand intakt Fallhöhe [m] 2.00 50-100 m Rückstau [m] Unterwasser-Tiefe [m] ausreichend

Wanderweg-Tiefe (Minimum) [m] 0,05

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



**Fotos Wanderhilfe** 

# Wanderhilfe

Тур keine

Bauart

Gewässerseite Zustand

Leitströmung

Durchgängigkeit aufwärts

Durchgängigkeit abwärts

## Bewertung der Durchgängigkeit

#### Durchgängigkeit für Fische

aufwärts nicht durchgängig (Klasse 5)

eingeschränkt durchgängig (Klasse 3) abwärts

Klasse 4 Gesamtbewertung Fische

### Durchgängigkeit für Sedimente

Geschiebe nicht durchgängig (Klasse 5)

Schwebstoffe temporär/leicht eingeschränkt (Klasse 2) Standort insgesamt beeinträchtigt (Klasse 4) Morphodynamik

Gesamtbewertung Sedimente

Gesamtbewertung Durchgängigkeit:

Anmerkung Bauform: Glatte Rampe. Zusätzlich Bewegliches Wehr/Schütz

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

3010 LuxMaPro-ID

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

Wiederherstellung der ökologischen Durchgängigkeit - Querbauwerk - Ernz blanche - Heffingen (Supp) - Wehr Maßnahmenbeschreibung

Millen Heffingen (H=2m)











