Bauwerk (ID): 011 0157 QBW 01

Gewässer: Mamer

Foto: Übersicht

OWK: VI-11.b

#### Identifikation und Lage

Bauwerk (ID) 011\_0157\_QBW\_01

OWK VI-11.b
Gewässername Mamer
X-Koordinate (Anfang, Unterwasser) 71.292
Y-Koordinate (Anfang, Unterwasser) 78.529
Kartierungsabschnitt (Anfang) 011\_0157
Stationierung [m] im Abschnitt (Anfang) 35

Lage Freie Landschaft
Erhebungsdatum 15.05.2019
Kartierer\*in Georg Lamberty



## Charakterisierung Foto: Detail

Bauwerkstyp Absturz
Funktion Sohlsicherung

 Funktion (sonstiges)

 Material
 Stein

 Zustand
 intakt

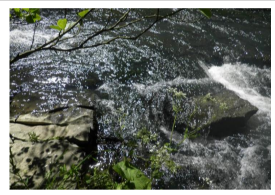
 Fallhöhe [m]
 0,20

 Rückstau [m]
 kein

Unterwasser-Tiefe [m] ausreichend

Wanderweg-Tiefe (Minimum) [m] 0,20

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



# Wanderhilfe Fotos 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: 2**Anmerkung -

#### 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





