Bauwerk (ID): 297 0162 QBW 01 Gewässer: Wark

**Identifikation und Lage** 

Bauwerk (ID) 297\_0162\_QBW\_01

OWK VI-5.1.b

Gewässername Wark

X-Koordinate (Anfang, Unterwasser) 70.762

Y-Koordinate (Anfang, Unterwasser) 101.637

Kartierungsabschnitt (Anfang) 297\_0162

Stationierung [m] im Abschnitt (Anfang) 70

LageFreie LandschaftErhebungsdatum28.04.2019Kartierer\*inDaniel Foltyn

Charakterisierung Foto: Detail

Bauwerkstyp Raue Gleite
Funktion Sohlsicherung

 Funktion (sonstiges)

 Material
 Stein

 Zustand
 intakt

 Fallhöhe [m]
 0,08

 Rückstau [m]
 kein

Unterwasser-Tiefe [m] ausreichend

Wanderweg-Tiefe (Minimum) [m] 0,15

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

Wanderhilfe Fotos Wanderhilfe

Typ keine

Bauart

Gewässerseite

Zustand Leitströmung

Durchgängigkeit aufwärts

Durchgängigkeit abwärts

Durchgängigkeit für Fische

## Bewertung der Durchgängigkeit

aufwärts durchgängig (Klasse 1)

abwärts durchgängig (Klasse 1)

Gesamtbewertung Fische Klasse 1

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







OWK: VI-5.1.b

Foto: Detail







