Bauwerk (ID): 104 0019 QBW 01

Stationierung [m] im Abschnitt (Anfang) 96

Gewässer: Wemperbaach

OWK: IV-2.3

### Identifikation und Lage

Bauwerk (ID) 104\_0019\_QBW\_01

OWK IV-2.3

Gewässername Wemperbaach

X-Koordinate (Anfang, Unterwasser) 56.827

Y-Koordinate (Anfang, Unterwasser) 119.956

Kartierungsabschnitt (Anfang) 104\_0019

LageFreie LandschaftErhebungsdatum17.04.2019Kartierer\*inSven Holl



Foto: Detail

**Fotos Wanderhilfe** 

## Charakterisierung

Bauwerkstyp Raue Rampe
Funktion Sonstiges

Funktion (sonstiges) Keine Funktion erkennbar.

MaterialBetonZustandbaufälligFallhöhe [m]0,25Rückstau [m]kein

Unterwasser-Tiefe [m] ausreichend

Wanderweg-Tiefe (Minimum) [m] 0,00

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

# 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 starke Strömung erschwert Aufstieg

#### 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











