Bauwerk (ID): 520 0009 QBW 01

Gewässer: Wuelbertsbaach

**OWK: I-2.3** 

### Identifikation und Lage

520 0009 QBW 01 Bauwerk (ID)

I-2.3 OWK

Gewässername Wuelbertsbaach

98.764 X-Koordinate (Anfang, Unterwasser) 86.556 Y-Koordinate (Anfang, Unterwasser) 520\_0009 Kartierungsabschnitt (Anfang) Stationierung [m] im Abschnitt (Anfang) 16

Freie Landschaft Lage Erhebungsdatum 24.10.2019 Kartierer\*in Sven Holl



### Charakterisierung

Raue Gleite Bauwerkstyp **Funktion** Sohlsicherung

Funktion (sonstiges) Stein Material Zustand intakt 0,15 Fallhöhe [m] Rückstau [m] kein

Unterwasser-Tiefe [m] nicht ausreichend

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

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 eingeschränkt durchgängig (Klasse 3)

durchgängig (Klasse 1) abwärts

Klasse 2 Gesamtbewertung Fische

### Durchgängigkeit für Sedimente

Geschiebe voll durchgängig (Kl. 1) Schwebstoffe voll durchgängig (Kl. 1)

Standort teilweise beeinträchtigt (Klasse 3) Morphodynamik

2 Gesamtbewertung Sedimente

Gesamtbewertung Durchgängigkeit:

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

Durchgängigkeit anthropogen bedingt leicht eingeschränkt. Unnatürliche Steinschüttung

## Maßnahme im Luxemburgischen Maßnahmenprogramm (LuxMaPro) des 3. WRRL-Bewirtschaftungsplans

LuxMaPro-ID Maßnahmentyp

kein Maßnahmenbedarf Maßnahmenbeschreibung











