Bauwerk (ID): 006\_0196\_QBW\_02

Gewässer: Wiltz

OWK: IV-1.1.a

## Identifikation und Lage

Bauwerk (ID) 006\_0196\_QBW\_02

OWK IV-1.1.a

Gewässername Wiltz

X-Koordinate (Anfang, Unterwasser) 61.425

Y-Koordinate (Anfang, Unterwasser) 114.562

Kartierungsabschnitt (Anfang) 006\_0196

Stationierung [m] im Abschnitt (Anfang) 77

Lage Freie Landschaft
Erhebungsdatum 15.04.2020
Kartierer\*in Johanna Reineke



## Foto: Detail

## Fotos Wanderhilfe

# Charakterisierung

Bauwerkstyp Raue Gleite
Funktion Sohlsicherung

 Funktion (sonstiges)

 Material
 Stein

 Zustand
 intakt

 Fallhöhe [m]
 0,00

 Rückstau [m]
 kein

Unterwasser-Tiefe [m] ausreichend

Wanderweg-Tiefe (Minimum) [m] 0,03

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 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 keine Störung (Klasse 1)

Gesamtbewertung Sedimente 1

Gesamtbewertung Durchgängigkeit: 1

Anmerkung Sehr flache, raue Gleite wertet Abschnitt strukturell auf.

#### 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











