

Bauwerk (ID): 006\_0189\_QBW\_01

Gewässer: Wiltz

OWK: IV-1.1.a

**Identifikation und Lage**

Bauwerk (ID)	006_0189_QBW_01
OWK	IV-1.1.a
Gewässername	Wiltz
X-Koordinate (Anfang, Unterwasser)	62.013
Y-Koordinate (Anfang, Unterwasser)	114.517
Kartierungsabschnitt (Anfang)	006_0189
Stationierung [m] im Abschnitt (Anfang)	32
Lage	Ortslage
Erhebungsdatum	15.04.2020
Kartierer*in	Johanna Reineke

**Foto: Übersicht****Charakterisierung**

Bauwerkstyp	Absturz
Funktion	
Funktion (sonstiges)	-
Material	
Zustand	
Fallhöhe [m]	2,20
Rückstau [m]	
Unterwasser-Tiefe [m]	
Wanderweg-Tiefe (Minimum) [m]	0,00
Fischschutz   Rechen (nur WKA)	

**Foto: Detail****Wanderhilfe**

Typ	
Bauart	
Gewässerseite	
Zustand	
Leitströmung	
Durchgängigkeit aufwärts	
Durchgängigkeit abwärts	

**Fotos Wanderhilfe****Bewertung der Durchgängigkeit****Durchgängigkeit für Fische**

aufwärts	nicht durchgängig (Klasse 5)
abwärts	nicht durchgängig (Klasse 5)
Gesamtbewertung Fische	Klasse 5

**Durchgängigkeit für Sedimente**

Geschiebe	mäßig eingeschränkt (Klasse 3)
Schwabstoffe	mäßig eingeschränkt (Klasse 3)
Morphodynamik	Standort teilweise beeinträchtigt (Klasse 3)
Gesamtbewertung Sedimente	3

**Gesamtbewertung Durchgängigkeit: 5**

Anmerkung	Nicht erfassbar (kein Zugang). Bewertung beruht rein auf Bauwerkstyp (Quelle: Prioritäre Querbauwerke: Usine Euroflc
-----------	--

**Hinweise**

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	1114
Maßnahmentyp	HY DU.01 - Wiederherstellung der ökologischen Durchgängigkeit - Querbauwerk
Maßnahmenbeschreibung	Wiederherstellung der ökologischen Durchgängigkeit - Querbauwerk - Wiltz - Niederwiltz - Wehr Eurofloor 2 (H=2,2m)

Querbauwerke

Gesamtbewertung der Durchgängigkeit

- Klasse 1
- Klasse 2
- Klasse 3
- Klasse 4
- Klasse 5
- Abschnittsgrenze
- Kilometermarke
- ← Fließrichtung

