

Bauwerk (ID): 002_0115_QBW_01

Gewässer: Syr

OWK: I-3.1

Identifikation und Lage

| | |
|---|-----------------|
| Bauwerk (ID) | 002_0115_QBW_01 |
| OWK | I-3.1 |
| Gewässername | Syr |
| X-Koordinate (Anfang, Unterwasser) | 93.674 |
| Y-Koordinate (Anfang, Unterwasser) | 83.668 |
| Kartierungsabschnitt (Anfang) | 002_0115 |
| Stationierung [m] im Abschnitt (Anfang) | 18 |
| Lage | keine Angabe |
| Erhebungsdatum | 25.11.2019 |
| Kartierer*in | Sven Holl |

Foto: Übersicht**Charakterisierung**

| | |
|--------------------------------|------------|
| Bauwerkstyp | Raue Rampe |
| Funktion | |
| Funktion (sonstiges) | - |
| Material | 0 |
| Zustand | |
| Fallhöhe [m] | 0,00 |
| 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 | eingeschränkt durchgängig (Klasse 3) |
| abwärts | eingeschränkt durchgängig (Klasse 3) |
| Gesamtbewertung Fische | Klasse 3 |

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.

Durchgängigkeit für Sedimente

| | |
|---------------------------|--|
| Geschiebe | voll durchgängig (Kl. 1) |
| Schwabstoffe | voll durchgängig (Kl. 1) |
| Morphodynamik | Standort teilweise beeinträchtigt (Klasse 3) |
| Gesamtbewertung Sedimente | 2 |

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).

Gesamtbewertung Durchgängigkeit: 3

Anmerkung Nicht erfassbar (kein Zugang). Bewertung beruht rein auf Bauwerkstyp (Quelle: Prioritäre Querbauwerke: Moulin de Be

Die Gesamtbewertung der Durchgängigkeit aus der maximalen bzw. negativeren Klasse der beiden Teilbewertungen.

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

| | |
|-----------------------|---|
| LuxMaPro-ID | 404 |
| Maßnahmentyp | HY DU.01 - Wiederherstellung der ökologischen Durchgängigkeit - Querbauwerk |
| Maßnahmenbeschreibung | Wiederherstellung der ökologischen Durchgängigkeit - Querbauwerk - Syr - Betzdorf - bei Millen (H=0m) |



Querbauwerke

Gesamtbewertung der Durchgängigkeit

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

