

Bauwerk (ID): 003_0015_QBW_01

Gewässer: Sauer

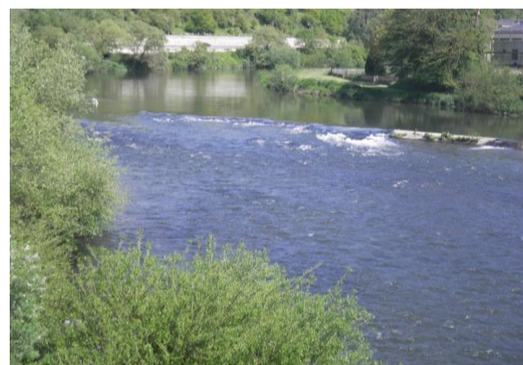
OWK: II-1

Identifikation und Lage

| | |
|---|-----------------|
| Bauwerk (ID) | 003_0015_QBW_01 |
| OWK | II-1 |
| Gewässername | Sauer |
| X-Koordinate (Anfang, Unterwasser) | 103.620 |
| Y-Koordinate (Anfang, Unterwasser) | 87.729 |
| Kartierungsabschnitt (Anfang) | 003_0015 |
| Stationierung [m] im Abschnitt (Anfang) | 36 |
| Lage | Ortslage |
| Erhebungsdatum | 17.05.2019 |
| Kartierer*in | Georg Lamberty |

Foto: Übersicht**Charakterisierung**

| | |
|--------------------------------|-----------------------|
| Bauwerkstyp | Wehr |
| Funktion | Sonstiges |
| Funktion (sonstiges) | ehemalige Ausleitung |
| Material | Beton |
| Zustand | baufällig |
| Fallhöhe [m] | 0,00 |
| Rückstau [m] | kein |
| Unterwasser-Tiefe [m] | ausreichend |
| Wanderweg-Tiefe (Minimum) [m] | 0,50 |
| Fischschutz Rechen (nur WKA) | keine WKA keine WKA |

Foto: Detail**Wanderhilfe**

| | |
|--------------------------|-----------|
| Typ | technisch |
| Bauart | Teilrampe |
| Gewässerseite | rechts |
| Zustand | intakt |
| Leitströmung | vorhanden |
| Durchgängigkeit aufwärts | ja |
| Durchgängigkeit abwärts | ja |

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

| | |
|------------------------|------------------------|
| aufwärts | durchgängig (Klasse 1) |
| abwärts | durchgängig (Klasse 1) |
| Gesamtbewertung Fische | Klasse 1 |

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 | temporär/leicht eingeschränkt (Klasse 2) |
| Schwabstoffe | temporär/leicht eingeschränkt (Klasse 2) |
| 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: 2

| | |
|-----------|---|
| Anmerkung | Teilweise Einschränkung Geschiebe durch verfallendes Wehr |
|-----------|---|

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 |



Querbauwerke

Gesamtbewertung der Durchgängigkeit

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

