Bauwerk (ID): 003_1162_QBW_01

Gewässer: Sauer

OWK: III-3.b

Identifikation und Lage

Charakterisierung

Bauwerk (ID) 003_1162_QBW_01

OWK III-3.b
Gewässername Sauer
X-Koordinate (Anfang, Unterwasser) 54.424
Y-Koordinate (Anfang, Unterwasser) 103.862
Kartierungsabschnitt (Anfang) 003_1162
Stationierung [m] im Abschnitt (Anfang) 74

LageFreie LandschaftErhebungsdatum12.05.2019Kartierer*inSoija Schmitz



Foto: Detail

Bauwerkstyp Absturz
Funktion Abflusspegel

 Funktion (sonstiges)

 Material
 Stein

 Zustand
 intakt

 Fallhöhe [m]
 0,70

 Rückstau [m]
 50-100 m

Unterwasser-Tiefe [m] nicht ausreichend

Wanderweg-Tiefe (Minimum) [m] 0,15

Fischschutz | Rechen (nur WKA) keine WKA | keine WKA

Wanderhilfe

Typ naturnah

Bauart Umgehungsgerinne

Gewässerseite rechts
Zustand intakt
Leitströmung vorhanden

Durchgängigkeit aufwärts ja
Durchgängigkeit abwärts ja

Fotos Wanderhilfe





Bewertung der Durchgängigkeit

Durchgängigkeit für Fische

aufwärts eingeschränkt durchgängig (Klasse 3)
abwärts eingeschränkt durchgängig (Klasse 3)

Gesamtbewertung Fische Klasse 3

Durchgängigkeit für Sedimente

Geschiebe temporär/leicht eingeschränkt (Klasse 2)
Schwebstoffe temporär/leicht eingeschränkt (Klasse 2)
Morphodynamik Standort teilweise beeinträchtigt (Klasse 3)

Gesamtbewertung Sedimente 2

Gesamtbewertung Durchgängigkeit: 3Anmerkung -

Hinwaica

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











