Bauwerk (ID): 003 0945 QBW 01

Gewässer: Sauer

OWK: III-2.2.1

Identifikation und Lage

003 0945 QBW 01 Bauwerk (ID)

OWK III-2.2.1 Gewässername Sauer 63.857 X-Koordinate (Anfang, Unterwasser) 108.119 Y-Koordinate (Anfang, Unterwasser) Kartierungsabschnitt (Anfang) 003_0945 Stationierung [m] im Abschnitt (Anfang) 56

Freie Landschaft Lage Erhebungsdatum 28.03.2020 Kartierer*in Georg Lamberty



Foto: Detail

Fotos Wanderhilfe

Charakterisierung

Bewegliches Wehr Bauwerkstyp

Funktion Sonstiges Funktion (sonstiges) Stauregulierung

Beton Material Zustand intakt 1,70 Fallhöhe [m] >1000 m Rückstau [m]

Unterwasser-Tiefe [m] nicht ausreichend

Wanderweg-Tiefe (Minimum) [m] 0,00 Fischschutz | Rechen (nur WKA) nein | nein

Тур keine

Bauart

Gewässerseite

Wanderhilfe

Zustand Leitströmung

Durchgängigkeit aufwärts

Durchgängigkeit abwärts

Bewertung der Durchgängigkeit

Durchgängigkeit für Fische

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

Klasse 5 Gesamtbewertung Fische

Durchgängigkeit für Sedimente

Geschiebe stark eingeschränkt (Klasse 4) Schwebstoffe stark eingeschränkt (Klasse 4)

Gewässer über Standort hinaus beeinträchtigt (Klasse 5) Morphodynamik

Gesamtbewertung Sedimente

Gesamtbewertung Durchgängigkeit: Anmerkung

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 4097

HY DU.01 - Wiederherstellung der ökologischen Durchgängigkeit - Querbauwerk Maßnahmentyp

Wiederherstellung der ökologischen Durchgängigkeit - Querbauwerk - Sauer - Esch-sur-Sûre - barrage de Maßnahmenbeschreibung

compensation 2 (H=1,7m)











