Bauwerk (ID): 488_0028_DV_01

Gewässer: Biwerbach

OWK: I-3.2.b

Identifikation und Lage

Bauwerk (ID) 488_0028_DV_01

OWK I-3.2.b
Gewässername Biwerbach
X-Koordinate (Anfang, Unterwasser) 89.816
Y-Koordinate (Anfang, Unterwasser) 88.288
X-Koordinate (Ende, Oberwasser) 89.806
Y-Koordinate (Ende, Oberwasser) 88.284
Kartierungsabschnitt (Anfang) 488_0028
Stationierung [m] im Abschnitt (Anfang) 34

Kartierungsabschnitt (Ende) 488_0028

Stationierung [m] im Abschnitt (Ende) 45

Lage Land | Befestigter Verkehrsweg

Erhebungsdatum 25.10.2019
Kartierer*in Daniel Foltyn



Charakterisierung

Bauwerkstyp Durchlass Profilart Kreisprofil Zustand intakt Länge [m] 11,00 Breite [m] 1,20 1,20 Höhe [m] Einengung des Querprofils [%] 20 Wanderweg-Tiefe (Minimum) [m] 0.03

Sohlbeschaffenheit (Substratauflage) keine Sedimentauflage

Wassertiefe unterhalb ausreichend

 Niveaudifferenz (unten) [m]
 0,00

 Niveaudifferenz (oben) [m]
 0,05

 Rückstau [m]
 kein

Foto: Ende (Oberwasser)



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 Klasse 2

Gesamtbewertung Durchgängigkeit: Klasse 3

Anmerkung -

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 3897

Maßnahmentyp HY DU.02 - Wiederherstellung der ökologischen Durchgängigkeit - Durchlass/Verrohrung/Überbauung

Maßnahmenbeschreibung

Wiederherstellung der Durchgängigkeit - Durchlass/Verrohrung/Überbauung - Biwerbach - Beidweiler - bei N14

(L=11m)











