Bauwerk (ID): 607 0009 DV 01

Gewässer: Briedemsbaach

OWK: I-6.2

Identifikation und Lage

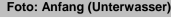
Bauwerk (ID) 607_0009_DV_01

OWK I-6.2

Gewässername Briedemsbaach

83 514 X-Koordinate (Anfang, Unterwasser) 65.711 Y-Koordinate (Anfang, Unterwasser) 83.509 X-Koordinate (Ende, Oberwasser) Y-Koordinate (Ende, Oberwasser) 65.711 Kartierungsabschnitt (Anfang) 607_0009 Stationierung [m] im Abschnitt (Anfang) 11 Kartierungsabschnitt (Ende) 607_0009 Stationierung [m] im Abschnitt (Ende) 16 I and Lage 18.05.2019 Erhebungsdatum

Daniel Foltyn





Charakterisierung

Kartierer*in

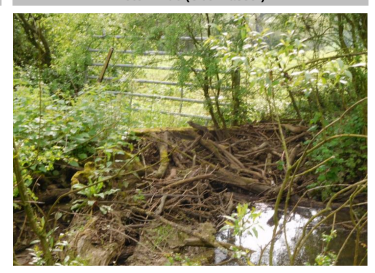
Bauwerkstyp **Durchlass** Profilart Kreisprofil Zustand baufällig Länge [m] 5,00 Breite [m] 1,00 1,00 Höhe [m] Einengung des Querprofils [%] 90 Wanderweg-Tiefe (Minimum) [m] 0.03

Sohlbeschaffenheit (Substratauflage) keine Sedimentauflage

Wassertiefe unterhalb nicht ausreichend

0,00 Niveaudifferenz (unten) [m] Niveaudifferenz (oben) [m] 0,00 Rückstau [m] <20 m

Foto: Ende (Oberwasser)



Bewertung der Durchgängigkeit

Durchgängigkeit für Fische

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

Gesamtbewertung Fische Klasse 3

Durchgängigkeit für Sedimente

Geschiebe mäßig eingeschränkt (Klasse 3)

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

Gesamtbewertung Sedimente Klasse 3

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 4054

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

Wiederherstellung der Durchgängigkeit - Durchlass/Verrohrung/Überbauung - Briedemsbaach - Aspelt - 1 - "a Maßnahmenbeschreibung

Pëlemt" (L=5m)





