Bauwerk (ID): 011 0255 05 DV 01

Gewässer: Mamer

OWK: VI-11.a

Identifikation und Lage

Bauwerk (ID) 011_0255_05_DV_01

OWK VI-11.a Gewässername Mamer 63.618 X-Koordinate (Anfang, Unterwasser) 74.893 Y-Koordinate (Anfang, Unterwasser) 63.618 X-Koordinate (Ende, Oberwasser) Y-Koordinate (Ende, Oberwasser) 74.884 Kartierungsabschnitt (Anfang) 011_0255_05

Stationierung [m] im Abschnitt (Anfang) 39

Kartierungsabschnitt (Ende) 011_0255_05

Stationierung [m] im Abschnitt (Ende)

Land | Befestigter Verkehrsweg Lage

16.05.2019 Erhebungsdatum Kartierer*in Georg Lamberty



Charakterisierung

Bauwerkstyp Durchlass Profilart Kreisprofil Zustand intakt Länge [m] 9,00 Breite [m] 0,90 Höhe [m] 0,90 Einengung des Querprofils [%] 25 0.05 Wanderweg-Tiefe (Minimum) [m]

keine Sedimentauflage Sohlbeschaffenheit (Substratauflage)

Wassertiefe unterhalb nicht ausreichend

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

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

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 3747

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

Wiederherstellung der Durchgängigkeit - Durchlass/Verrohrung/Überbauung - Mamer - Garnich - 1 - bei C.R. 101 Maßnahmenbeschreibung

(L=9m)











