Bauwerk (ID): 558 0000 DV 01

Gewässer: Drosbech

OWK: VI-4.1.2

Identifikation und Lage

Bauwerk (ID) 558_0000_DV_01 OWK VI-4.1.2 Gewässername Drosbech 78.918 X-Koordinate (Anfang, Unterwasser) 71.197 Y-Koordinate (Anfang, Unterwasser) 78.853 X-Koordinate (Ende, Oberwasser) Y-Koordinate (Ende, Oberwasser) 71.177 Kartierungsabschnitt (Anfang) 558_0000 Stationierung [m] im Abschnitt (Anfang) 43 Kartierungsabschnitt (Ende) 558_0001

Stationierung [m] im Abschnitt (Ende) 11 Ortslage Lage 27.01.2020 Erhebungsdatum Kartierer*in Johanna Reineke

Foto: Anfang (Unterwasser)



Charakterisierung

Bauwerkstyp Überbauung Profilart Kastenprofil Zustand intakt Länge [m] 68,00 Breite [m] 3,50 2,00 Höhe [m] Einengung des Querprofils [%] 3 0,01 Wanderweg-Tiefe (Minimum) [m]

Sohlbeschaffenheit (Substratauflage) geringe Sedimentauflage (<10 cm)

Wassertiefe unterhalb 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

Gewässer über Standort hinaus beeinträchtigt (Klasse 5) 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

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

Wiederherstellung der Durchgängigkeit - Durchlass/Verrohrung/Überbauung - Drosbech - Howald - 3 - bei Mündung Maßnahmenbeschreibung

Alzette/Drosbech (L=68m)











