Bauwerk (ID): 558 0020 DV 01

Gewässer: Drosbech

OWK: VI-4.1.2

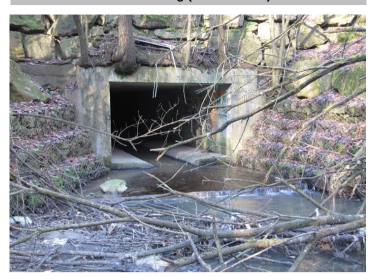
Identifikation und Lage

Bauwerk (ID) 558_0020_DV_01 OWK VI-4.1.2 Gewässername Drosbech 77.797 X-Koordinate (Anfang, Unterwasser) 72.005 Y-Koordinate (Anfang, Unterwasser) 77.600 X-Koordinate (Ende, Oberwasser) Y-Koordinate (Ende, Oberwasser) 72.333 Kartierungsabschnitt (Anfang) 558_0020

Stationierung [m] im Abschnitt (Anfang) 5

Kartierungsabschnitt (Ende) 558_0023 Stationierung [m] im Abschnitt (Ende) 88 Ortslage Lage 22.01.2020 Erhebungsdatum Kartierer*in Johanna Reineke

Foto: Anfang (Unterwasser)



Charakterisierung

Bauwerkstyp Überbauung Profilart Kastenprofil Zustand intakt Länge [m] 383,00 Breite [m] 2,50 2,50 Höhe [m] Einengung des Querprofils [%] 0 0,00 Wanderweg-Tiefe (Minimum) [m]

Sohlbeschaffenheit (Substratauflage) nicht erkennbar Wassertiefe unterhalb ausreichend

0,00 Niveaudifferenz (unten) [m] Niveaudifferenz (oben) [m] 0,10 Rückstau [m] kein

Foto: Ende (Oberwasser)



Bewertung der Durchgängigkeit

Durchgängigkeit für Fische

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

Gesamtbewertung Fische Klasse 5

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 5

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 - bei Tennis Maßnahmenbeschreibung

Howald (L=383m)





