Bauwerk (ID): 260 0058 DV 01

Gewässer: Stool

OWK: III-1.2.3

Identifikation und Lage

Bauwerk (ID) 260_0058_DV_01

OWK III-1.2.3 Gewässername Stool 76.947 X-Koordinate (Anfang, Unterwasser) 114.001 Y-Koordinate (Anfang, Unterwasser) 76.951 X-Koordinate (Ende, Oberwasser) Y-Koordinate (Ende, Oberwasser) 114.005 Kartierungsabschnitt (Anfang) 260_0058 Stationierung [m] im Abschnitt (Anfang) 85 Kartierungsabschnitt (Ende) 260_0058 Stationierung [m] im Abschnitt (Ende) Land Lage

09.04.2019

Soija Schmitz



Foto: Anfang (Unterwasser)

Charakterisierung

Erhebungsdatum Kartierer*in

Bauwerkstyp Durchlass Profilart Kastenprofil Zustand intakt Länge [m] 5,24 Breite [m] 0,20 0,20 Höhe [m] Einengung des Querprofils [%] 0

Sohlbeschaffenheit (Substratauflage) keine Sedimentauflage

0,00

nicht ausreichend Wassertiefe unterhalb

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

Foto: Ende (Oberwasser)



Bewertung der Durchgängigkeit

Durchgängigkeit für Fische

Wanderweg-Tiefe (Minimum) [m]

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

Gesamtbewertung Fische Klasse 5

Durchgängigkeit für Sedimente

Geschiebe nicht durchgängig (Klasse 5) voll durchgängig (Klasse 1) Schwebstoffe

Standort insgesamt beeinträchtigt (Klasse 4) 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 - Stool - Weiler - längs CR353 Maßnahmenbeschreibung

(unterhalb Weiher) (L=5m)











