Bauwerk (ID): 381 0041 DV 01

Gewässer: Viichtbaach

OWK: VI-6.2

Identifikation und Lage

Bauwerk (ID) 381_0041_DV_01

OWK VI-6.2 Gewässername Viichtbaach 68.163 X-Koordinate (Anfang, Unterwasser) 96.526 Y-Koordinate (Anfang, Unterwasser) 68.137 X-Koordinate (Ende, Oberwasser) Y-Koordinate (Ende, Oberwasser) 96.536 Kartierungsabschnitt (Anfang) 381_0041 Stationierung [m] im Abschnitt (Anfang) 34 Kartierungsabschnitt (Ende) 381_0041 Stationierung [m] im Abschnitt (Ende) 70 Ortslage Lage 17.10.2019 Erhebungsdatum Kartierer*in Sven Holl

Foto: Anfang (Unterwasser)



Charakterisierung

Bauwerkstyp **Durchlass** Profilart Kastenprofil Zustand intakt Länge [m] 36,00 Breite [m] 3,00 1,25 Höhe [m] Einengung des Querprofils [%] 0 Wanderweg-Tiefe (Minimum) [m] 0.15

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 Standort insgesamt beeinträchtigt (Klasse 4) 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 3853

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

Wiederherstellung der Durchgängigkeit - Durchlass/Verrohrung/Überbauung - Viichtbaach - Vichten - 7 - im Zentrum Maßnahmenbeschreibung

(L=36m)











