Bauwerk (ID): 007 0165 QBW 01

Stationierung [m] im Abschnitt (Anfang) 4

Gewässer: Ernz noire

OWK: II-4

Identifikation und Lage

007 0165 QBW 01 Bauwerk (ID)

OWK 11-4 Gewässername Ernz noire 86.073 X-Koordinate (Anfang, Unterwasser) 87.765 Y-Koordinate (Anfang, Unterwasser) Kartierungsabschnitt (Anfang) 007_0165

Freie Landschaft Lage Erhebungsdatum 31.03.2019 Kartierer*in Melanie Vollmer



Foto: Detail

Charakterisierung

Raue Rampe Bauwerkstyp **Funktion** Sonstiges

Funktion (sonstiges) Keine Funktion erkennbar.

Stein Material Zustand baufällig Fallhöhe [m] 0,15 Rückstau [m] kein

Unterwasser-Tiefe [m] ausreichend

Wanderweg-Tiefe (Minimum) [m] 0,06

Fischschutz | Rechen (nur WKA) keine WKA | keine WKA



Fotos Wanderhilfe

Wanderhilfe

Тур keine

Bauart

Gewässerseite Zustand

Leitströmung

Durchgängigkeit aufwärts Durchgängigkeit abwärts

Bewertung der Durchgängigkeit

Durchgängigkeit für Fische

aufwärts eingeschränkt durchgängig (Klasse 3) eingeschränkt durchgängig (Klasse 3) abwärts

Klasse 3 Gesamtbewertung Fische

Durchgängigkeit für Sedimente

Geschiebe temporär/leicht eingeschränkt (Klasse 2)

Schwebstoffe voll durchgängig (Kl. 1)

Standort teilweise beeinträchtigt (Klasse 3) Morphodynamik

2 Gesamtbewertung Sedimente

Gesamtbewertung Durchgängigkeit: 3 Anmerkung

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 4221

HY DU.01 - Wiederherstellung der ökologischen Durchgängigkeit - Querbauwerk Maßnahmentyp

Wiederherstellung der ökologischen Durchgängigkeit - Querbauwerk - Ernz noire - Junglinster - unterhalb STEP (1) Maßnahmenbeschreibung

(H=0,15m)











