Bauwerk (ID): 123 0105 QBW 01

Gewässer: Irbich

OWK: IV-3.3

Identifikation und Lage

123 0105 QBW 01 Bauwerk (ID)

IV-3.3 OWK Gewässername Irbich 71.903 X-Koordinate (Anfang, Unterwasser) 127.702 Y-Koordinate (Anfang, Unterwasser) Kartierungsabschnitt (Anfang) 123_0105 Stationierung [m] im Abschnitt (Anfang) 20

Freie Landschaft Lage Erhebungsdatum 19.03.2019 Kartierer*in Sven Holl



Foto: Übersicht

Foto: Detail Charakterisierung

Absturz Bauwerkstyp **Funktion** Sonstiges

Funktion (sonstiges) Keine Funktion erkennbar.

Beton Material Zustand intakt 0,10 Fallhöhe [m] Rückstau [m] kein

Unterwasser-Tiefe [m] ausreichend

Wanderweg-Tiefe (Minimum) [m] 0,00

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



Wanderhilfe **Fotos 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 voll durchgängig (Kl. 1) 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 4360

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

Wiederherstellung der ökologischen Durchgängigkeit - Querbauwerk - Irbich - Grindhausen - CR376 (Fuert) Maßnahmenbeschreibung

(H=0,1m)











