Bauwerk (ID): 220 0054 DV 01

Gewässer: Dirbech

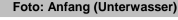
# OWK: III-2.2.2

### Identifikation und Lage

Bauwerk (ID) 220\_0054\_DV\_01 OWK III-2.2.2

Gewässername Dirbech 61.661 X-Koordinate (Anfang, Unterwasser) 103.878 Y-Koordinate (Anfang, Unterwasser) 61.660 X-Koordinate (Ende, Oberwasser) Y-Koordinate (Ende, Oberwasser) 103.872 Kartierungsabschnitt (Anfang) 220\_0054 Stationierung [m] im Abschnitt (Anfang) 12 Kartierungsabschnitt (Ende) 220\_0054 Stationierung [m] im Abschnitt (Ende) 18 Land Lage 23.10.2019 Erhebungsdatum

Soija Schmitz





### Charakterisierung

Kartierer\*in

Bauwerkstyp Durchlass Profilart Kreisprofil Zustand intakt Länge [m] 6,00 0,40 Breite [m] 0,40 Höhe [m] Einengung des Querprofils [%] 30 Wanderweg-Tiefe (Minimum) [m] 0.15

Sohlbeschaffenheit (Substratauflage) keine Sedimentauflage

Wassertiefe unterhalb nicht ausreichend

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

### Foto: Ende (Oberwasser)



### Bewertung der Durchgängigkeit

## Durchgängigkeit für Fische

aufwärts nicht durchgängig (Klasse 5)

eingeschränkt durchgängig (Klasse 3) abwärts

Gesamtbewertung Fische Klasse 4

### Durchgängigkeit für Sedimente

Geschiebe temporär/leicht eingeschränkt (Klasse 2) temporär/leicht eingeschränkt (Klasse 2) Schwebstoffe Standort teilweise beeinträchtigt (Klasse 3) Morphodynamik

Gesamtbewertung Sedimente Klasse 2

Gesamtbewertung Durchgängigkeit: Klasse 4

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 3802

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

Wiederherstellung der Durchgängigkeit - Durchlass/Verrohrung/Überbauung - Dirbech - Kuborn - zwischen Maßnahmenbeschreibung

Fischweier (L=6m)





