Bauwerk (ID): 541 0093 DV 01

Gewässer: Chiers

OWK: VII-1.1

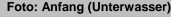
### Identifikation und Lage

Bauwerk (ID) 541\_0093\_DV\_01 OWK VII-1.1

Gewässername Chiers 60.024 X-Koordinate (Anfang, Unterwasser) 64.758 Y-Koordinate (Anfang, Unterwasser) 60.289 X-Koordinate (Ende, Oberwasser) Y-Koordinate (Ende, Oberwasser) 63.999 Kartierungsabschnitt (Anfang) 541\_0093 Stationierung [m] im Abschnitt (Anfang) 95 Kartierungsabschnitt (Ende) 541\_0101 Stationierung [m] im Abschnitt (Ende) Ortslage Lage

02.04.2020

Johanna Reineke





# Charakterisierung

Erhebungsdatum Kartierer\*in

Bauwerkstyp Überbauung Profilart Kreisprofil Zustand intakt Länge [m] 804,00 0,80 Breite [m] 0,80 Höhe [m] Einengung des Querprofils [%] 10 Wanderweg-Tiefe (Minimum) [m] 0.05

Sohlbeschaffenheit (Substratauflage) keine Sedimentauflage

Wassertiefe unterhalb ausreichend

0,00 Niveaudifferenz (unten) [m] Niveaudifferenz (oben) [m] 0,00 Rückstau [m] <20 m

Foto: Ende (Oberwasser)



# Bewertung der Durchgängigkeit

### Durchgängigkeit für Fische

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

Gesamtbewertung Fische Klasse 5

#### Durchgängigkeit für Sedimente

Geschiebe temporär/leicht eingeschränkt (Klasse 2) temporär/leicht eingeschränkt (Klasse 2) Schwebstoffe

Gewässer über Standort hinaus beeinträchtigt (Klasse 5) 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 3960

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

Wiederherstellung der Durchgängigkeit - Durchlass/Verrohrung/Überbauung - Chiers - Oberkorn - 2 - entlang Brill/ Maßnahmenbeschreibung

Centre sportif (L=804m)





