Bauwerk (ID): 541 0021 DV 01

Gewässer: Chiers

OWK: VII-1.1

Identifikation und Lage

Bauwerk (ID) 541_0021_DV_01

OWK VII-1.1 Gewässername Chiers 58.572 X-Koordinate (Anfang, Unterwasser) 69.494 Y-Koordinate (Anfang, Unterwasser) 58.662 X-Koordinate (Ende, Oberwasser) Y-Koordinate (Ende, Oberwasser) 69.495 Kartierungsabschnitt (Anfang) 541_0021 Stationierung [m] im Abschnitt (Anfang) 76 Kartierungsabschnitt (Ende) 541_0022 Stationierung [m] im Abschnitt (Ende) 66 Ortslage Lage 31.03.2020 Erhebungsdatum Kartierer*in Johanna Reineke



Foto: Anfang (Unterwasser)



Charakterisierung

Bauwerkstyp Überbauung Profilart Kastenprofil Zustand intakt Länge [m] 90,00 Breite [m] 4,00 3,00 Höhe [m] Einengung des Querprofils [%] 0 Wanderweg-Tiefe (Minimum) [m] 0.10

Sohlbeschaffenheit (Substratauflage) geringe Sedimentauflage (<10 cm)

ausreichend Wassertiefe unterhalb

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

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

Gewässer über Standort hinaus beeinträchtigt (Klasse 5) 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 3952

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

Wiederherstellung der Durchgängigkeit - Durchlass/Verrohrung/Überbauung - Chiers - Pétange - unterhalb Centre Maßnahmenbeschreibung

d'éducation différenciée (L=90m)











