Bauwerk (ID): 600_0018_DV_01

Gewässer: Kälbaach

OWK: VI-4.4

Identifikation und Lage

Bauwerk (ID) 600_0018_DV_01

OWK VI-4.4 Gewässername Kälbaach 71.663 X-Koordinate (Anfang, Unterwasser) 62.853 Y-Koordinate (Anfang, Unterwasser) 71.610 X-Koordinate (Ende, Oberwasser) Y-Koordinate (Ende, Oberwasser) 62.723 Kartierungsabschnitt (Anfang) 600_0018 Stationierung [m] im Abschnitt (Anfang) 67 Kartierungsabschnitt (Ende) 600_0020 Stationierung [m] im Abschnitt (Ende) Land Lage 21.04.2019 Erhebungsdatum Kartierer*in Joerg Zens

Foto: Anfang (Unterwasser)



Charakterisierung

Bauwerkstyp Überbauung Profilart Kastenprofil Zustand intakt Länge [m] 140,00 4,50 Breite [m] Höhe [m] 2,50 Einengung des Querprofils [%] 0 0,02 Wanderweg-Tiefe (Minimum) [m]

Sohlbeschaffenheit (Substratauflage) keine Sedimentauflage

Wassertiefe unterhalb nicht ausreichend

 Niveaudifferenz (unten) [m]
 0,00

 Niveaudifferenz (oben) [m]
 0,00

 Rückstau [m]
 kein

Foto: Ende (Oberwasser)



Bewertung der Durchgängigkeit

Durchgängigkeit für Fische

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

Gesamtbewertung Fische Klasse 5

Durchgängigkeit für Sedimente

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

Morphodynamik Gewässer über Standort hinaus beeinträchtigt (Klasse 5)

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 4033

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

Maßnahmenbeschreibung Wiederherstellung der Durchgängigkeit - Durchlass/Verrohrung/Überbauung - Kälbaach - Kayl - unter A13 (L=140m)











