Bauwerk (ID): 606 0058 DV 01

Gewässer: Aalbaach

OWK: I-6.3

### Identifikation und Lage

Bauwerk (ID) 606\_0058\_DV\_01 OWK I-6.3

Gewässername Aalbaach 79.134 X-Koordinate (Anfang, Unterwasser) 63.951 Y-Koordinate (Anfang, Unterwasser) 79.130 X-Koordinate (Ende, Oberwasser) Y-Koordinate (Ende, Oberwasser) 63.949 Kartierungsabschnitt (Anfang) 606\_0058 Stationierung [m] im Abschnitt (Anfang) 96 Kartierungsabschnitt (Ende) 606\_0059 Stationierung [m] im Abschnitt (Ende)

Land Lage 17.05.2019 Erhebungsdatum Kartierer\*in Daniel Foltyn

# Foto: Anfang (Unterwasser)



## Charakterisierung

Bauwerkstyp Durchlass Profilart Kreisprofil Zustand intakt Länge [m] 5,00 Breite [m] 1,20 1,20 Höhe [m] Einengung des Querprofils [%] 25 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] kein

### 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 mäßig eingeschränkt (Klasse 3)

temporär/leicht eingeschränkt (Klasse 2) Schwebstoffe Standort teilweise beeinträchtigt (Klasse 3) 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 4047

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

Wiederherstellung der Durchgängigkeit - Durchlass/Verrohrung/Überbauung - Aalbaach - Hellange - 1 - bei Maßnahmenbeschreibung

"ënnescht Wiss" (L=5m)











