

Bauwerk (ID): 558_0028_QBW_01

Gewässer: Drosbech

OWK: VI-4.1.2

Identifikation und Lage

| | |
|---|------------------|
| Bauwerk (ID) | 558_0028_QBW_01 |
| OWK | VI-4.1.2 |
| Gewässername | Drosbech |
| X-Koordinate (Anfang, Unterwasser) | 77.243 |
| Y-Koordinate (Anfang, Unterwasser) | 72.418 |
| Kartierungsabschnitt (Anfang) | 558_0028 |
| Stationierung [m] im Abschnitt (Anfang) | 10 |
| Lage | Freie Landschaft |
| Erhebungsdatum | 22.01.2020 |
| Kartierer*in | Johanna Reineke |

Foto: Übersicht**Charakterisierung**

| | |
|--------------------------------|-----------------------|
| Bauwerkstyp | Absturz |
| Funktion | Sohlsicherung |
| Funktion (sonstiges) | - |
| Material | Beton |
| Zustand | intakt |
| Fallhöhe [m] | 0,28 |
| Rückstau [m] | kein |
| Unterwasser-Tiefe [m] | ausreichend |
| Wanderweg-Tiefe (Minimum) [m] | 0,00 |
| Fischschutz Rechen (nur WKA) | keine WKA keine WKA |

Foto: Detail**Wanderhilfe**

| | |
|--------------------------|-------|
| Typ | keine |
| Bauart | |
| Gewässerseite | |
| Zustand | |
| Leitströmung | |
| Durchgängigkeit aufwärts | |
| Durchgängigkeit abwärts | |

Fotos Wanderhilfe**Bewertung der Durchgängigkeit****Durchgängigkeit für Fische**

| | |
|------------------------|------------------------|
| aufwärts | nicht erkennbar |
| abwärts | durchgängig (Klasse 1) |
| Gesamtbewertung Fische | Klasse |

Durchgängigkeit für Sedimente

| | |
|---------------------------|--|
| Geschiebe | voll durchgängig (Kl. 1) |
| Schwabstoffe | voll durchgängig (Kl. 1) |
| Morphodynamik | Standort teilweise beeinträchtigt (Klasse 3) |
| Gesamtbewertung Sedimente | 2 |

Gesamtbewertung Durchgängigkeit: 2

| | |
|-----------|---|
| 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 | 1663 |
| Maßnahmentyp | HY DU.01 - Wiederherstellung der ökologischen Durchgängigkeit - Querbauwerk |
| Maßnahmenbeschreibung | Wiederherstellung der ökologischen Durchgängigkeit - Querbauwerk - Drosbech - Gasperich - 2 - bei Tierasyl (H=0,28m) |

Querbauwerke

Gesamtbewertung der Durchgängigkeit

- Klasse 1
- Klasse 2
- Klasse 3
- Klasse 4
- Klasse 5
- Abschnittsgrenze
- Kilometermarke
- ← Fließrichtung

