Funktionselement: SWK\_FE\_735 Gewässer: Schibech OWK (ID): V-2.2

0 m

0 m

## Identifikation

Funktionselement (ID) SWK\_FE\_735 Länge [m] 400 m

Typ Verbindungsstrecke

Status nicht vollständig (Belastungen vorhanden)

OWK (ID) V-2.2 OWK (Name) Schibech

## Hydromorphologische Belastungen

Umfeldbelastung (Strukturparameter 6.3)

Anteil "Belastungszustand unbekannt"

Durchgängigkeitshindernisse				
Querbauwerke (Anzahl)		2		Durchgängigkeitshindernisse der Klassen 3, 4 oder 5.
Durchlässe/Verrohrungen (Anzahl und Gesamtlänge)	1	(9 m)		Durchgangigkeitstillidettisse der Klassett 3, 4 oder 3.
Gewässerbereiche				
Sohle	0 m		0 %	
Ufer	0 m		0 %	Anteil des Funktionselements, in der Gewässerbereich Sohle, Ufer oder Land nicht den Anforderungen des Strahlwirkungskonzeptes entspricht.
Land	0 m		0 %	
Signifikante Einzelparameter				
Rückstau (Strukturparameter 2.3)	0 m		0 %	
Ausleitung (Strukturparameter 2.7)	0 m		0 %	
Substratdiversität (Strukturparameter 3.2)	0 m		0 %	
Sohlverbau (Strukturparameter 3.3)	0 m		0 %	Anteil des Funktionselements, in der jeweilige Einzelparameter nicht den Anforderungen des Strahlwirkungskonzeptes entspricht.
Uferverbau (Strukturparameter 5.2)	0 m		0 %	·
Randstreifen (Strukturparameter 6.2)	0 m		0 %	

## Erläuterungen

Ein Funktionselement weist hydromorphologische Belastungen auf, wenn sein aktueller Zustand nicht den Anforderungen des Strahlwirkungskonzeptes entspricht. Das Strahlwirkungskonzept unterteilt das Gewässersytem in Funktionselemente mit unterschiedlichen Zielzuständen: Kernlebensräume, Trittsteine und Verbindungsstrecken. Basierend auf ihrer gewässerökologischen Funktion unterscheiden sich die drei Funktionselementtypen hinsichtlich der Anforderungen an die Gewässerstruktur.

Anteil des Funktionselements, für den keine Belastungsanalyse vorliegt.

Diese Bereiche waren während der Strukturkartierung nicht erfassbar.

0 %

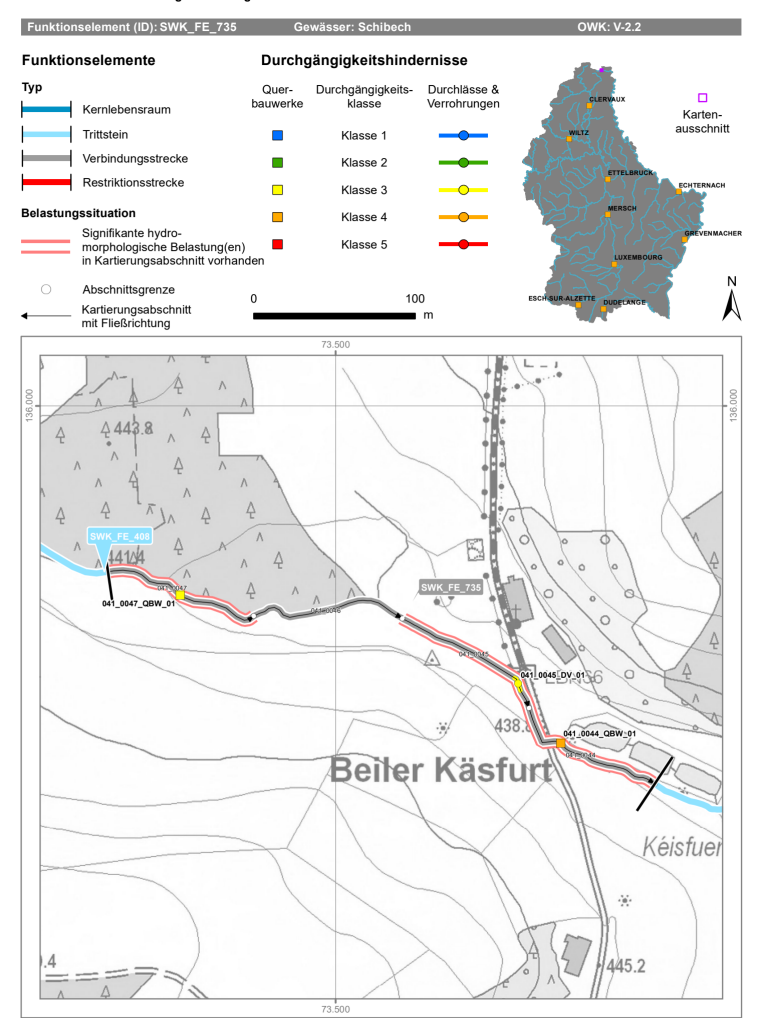
0 %

	Anforderungen an Funktionselemente							
Funktionselement	Durchgängigkeit		Gewässerbereiche		Signifikante Einzelparameter			
	Durchgangigkeit	Sohle Ufer		Land				
		Strukturgüte ≤3*			EP-2.3 Rückstau			
	kein Hindernis Klasse 3, 4 oder 5 vorhanden		Strukturgüte ≤5*		EP-2.7 Ausleitung			
Kernlebensraum Ausgangspunkt der Wiederbesiedlung mit guten bis sehr guten hydromorphologischen Eigenschaften			(beidseitig)  Strukturgüte  \$3* (einseitig)	Strukturgüte	EP-3.2 Substratdiversität (<5*)			
				≤5* (beidseitig)	EP-3.3 Sohlverbau			
					EP-5.2 Uferverbau			
					EP-6.2 Randstreifen			
					EP-6.3 Umfeldbelastungen			
		Strukturgüte ≤5*			EP-2.3 Rückstau			
Trittstein Trittsteine dienen der Aufrechterhaltung der			Strukturgüte ≤5* (beidseitig)	Keine Anforderungen an Landbereich insgesamt, aber an EP-6.2 (Randstreifen).	EP-2.7 Ausleitung			
Strahlwirkung innerhalb von					EP-3.2 Substratdiversität (<5*)			
Verbindungsstrecken und müssen mindestens eine mäßige hydromorphologische Qualität aufweisen.					EP-3.3 Sohlverbau			
					EP-5.2 Uferverbau			
					EP-6.2 Randstreifen			
Verbindungsstrecke		Keine Anforderun	igen an Bereiche So	hle, Ufer und Land	EP-2.3 Rückstau			
Verbindung von Kernlebensräumen,		insgesamt, a	ber an EP-2.3 (Rück	stau), EP-3.2	EP-3.2 Substratdiversität			
Durchgängigkeit ist die zentrale Anforderung		(Substratdive	ersität) und EP-3.3 (	Sohlverbau).	EP-3.3 Sohlverbau			

(\*) Strukturgüte in einer Skala von 1 (natürlich) bis 7 (vollständig verändert).







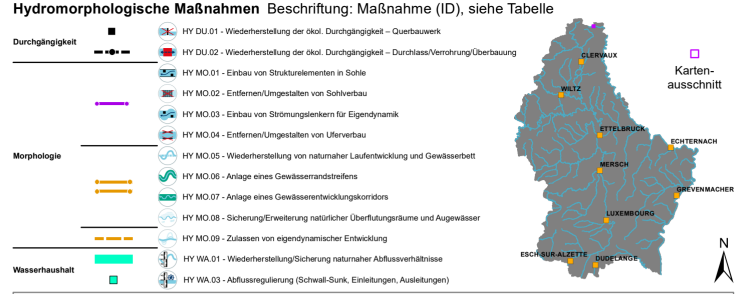




Funktionselement (ID): SWK\_FE\_735

Gewässer: Schibech

OWK: V-2.2







Strahlwirkungskonzept Luxemburg 2020 Steckbrief Funktionselement

Funktionselement: SWK\_FE\_735

Gewässer: Schibech

OWK (ID): V-2.2

## Hydromorphologische Maßnahmen

LuxMaPro (ID)	Тур	X (Start)	Y (Start)	X (Ende)	Y (Ende)	Länge [m]	Ortschaft	Beschreibungstext	Umsetzungs- status	Maßnahmenart (Code)	Maßnahmenart (Text)	Wirkungsbereich	Gewässerseite	Bauwerk (ID)	Bauwerk (Typ)
4116	Punkt- maßnahme	73404	135882	-	-	-	Beiler Käsfurt	Wiederherstellung der ökologischen Durchgängigkeit - Querbauwerk - Schibech - Beiler Käsfurt - unterhalb Neiben (H=0,4m)	Vorschlag	HY DU.01	Wiederherstellung der ökologischen Durchgängigkeit - Querbauwerk	Sohle	Gewässerbett	041_0047_QBW_01	Absturz
4315	Punkt- maßnahme	73639	135791	-	-	=	Beiler Käsfurt	Wiederherstellung der ökologischen Durchgängigkeit - Querbauwerk - Schibech - Beiler Käsfurt - oberhalb 3 Weiher (H=0,25m)	Vorschlag	HY DU.01	Wiederherstellung der ökologischen Durchgängigkeit - Querbauwerk	Sohle	Gewässerbett	041_0044_QBW_01	Glatte Rampe
3770	Linien- Maßnahme	73614	135823	73611	135831	9	Beiler Käsfurt	Wiederherstellung der Durchgängigkeit - Durchlass/Verrohrung/Überbauung - Schibech - Beiler Käsfurt - oberhalb 3 Weiher (L=9m)	Vorschlag	HY DU.02	Wiederherstellung der ökologischen Durchgängigkeit - Durchlass/Verrohrung/Überbauung	Sohle   (Ufer)	Gewässerbett	041_0045_DV_01	Durchlass
5463	Linien- Maßnahme	73784	135735	73271	135940	600	Beiler Käsfurt	Wiederherstellung und Sicherung naturnaher Abflussverhältnisse - Schibech - Beiler Käsfurt - unterhalb 3 Weiher bis Neiben (L=600m)	Vorschlag	HY WA.01	Wiederherstellung und Sicherung naturnaher Abflussverhältnisse	(Sohle)   (Ufer)	Gewässerbett	-	-

