Funktionselement: SWK FE 419 1

Gewässer: Our

OWK (ID): V-1.1

Identifikation

Funktionselement (ID) SWK_FE_419_1

Länge [m] 300 m

Typ Restriktionsstrecke

Status keine Belastungsanalyse vorhanden

OWK (ID) V-1. OWK (Name) Our

Hydromorphologische Belastungen

Durchgängigkeitshindernisse

Querbauwerke (Anzahl) 0

Durchlässe/Verrohrungen (Anzahl und Gesamtlänge) 0

Durchgängigkeitshindernisse der Klassen 3, 4 oder 5.

Gewässerbereiche

Sohle ###### | ######

Ufer ###### | ######

Land ###### | ######

Anteil des Funktionselements, in der Gewässerbereich Sohle, Ufer oder Land nicht den Anforderungen des Strahlwirkungskonzeptes entspricht.

Signifikante Einzelparameter

 Uferverbau (Strukturparameter 5.2)
 #####
 | ######

 Randstreifen (Strukturparameter 6.2)
 ######
 | ######

 Umfeldbelastung (Strukturparameter 6.3)
 #######
 | #######

Anteil des Funktionselements, in der jeweilige Einzelparameter nicht den Anforderungen des Strahlwirkungskonzeptes entspricht.

Anteil "Belastungszustand unbekannt"

0 m | 0 %

Anteil des Funktionselements, für den keine Belastungsanalyse vorliegt. Diese Bereiche waren während der Strukturkartierung nicht erfassbar.

Erläuterungen

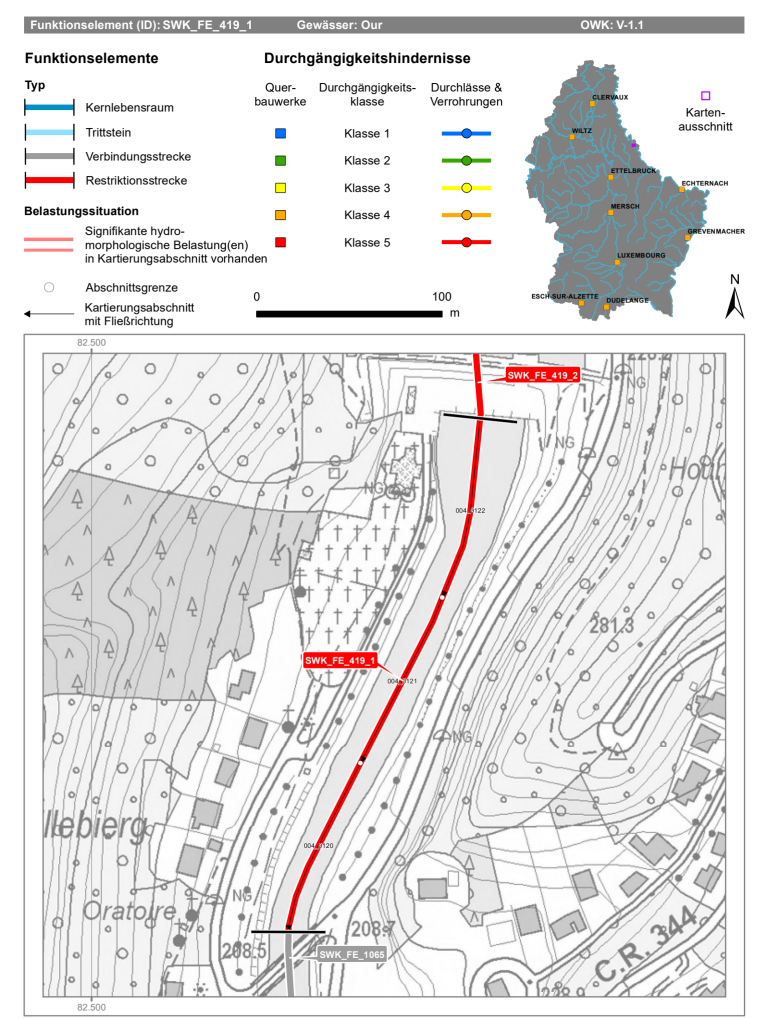
Ein Funktionselement weist hydromorphologische Belastungen auf, wenn sein aktueller Zustand nicht den Anforderungen des Strahlwirkungskonzeptes entspricht. Das Strahlwirkungskonzept unterteilt das Gewässersytem in Funktionselemente mit unterschiedlichen Zielzuständen: Kernlebensräume, Trittsteine und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

	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			(beidseitig) Strukturgüte \$3* (einseitig)	Strukturgüte ≤5* (beidseitig)	EP-3.2 Substratdiversität (<5*)				
Ausgangspunkt der Wiederbesiedlung mit guten bis sehr guten hydromorphologischen Eigenschaften					EP-3.3 Sohlverbau				
					EP-5.2 Uferverbau				
					EP-6.2 Randstreifen				
					EP-6.3 Umfeldbelastungen				
		Strukturgüte ≤5*		Keine Anforderungen an Landbereich insgesamt, aber an EP-6.2 (Randstreifen).	EP-2.3 Rückstau				
Trittstein Trittsteine dienen der Aufrechterhaltung der			Strukturgüte ≤5* (beidseitig)		EP-2.7 Ausleitung				
Strahlwirkung innerhalb von					EP-3.2 Substratdiversität (<5*)				
Verbindungsstrecken und müssen mindester					EP-3.3 Sohlverbau				
eine mäßige hydromorphologische Qualität aufweisen.					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		(Substratdiversität) und EP-3.3 (Sohlverbau).			EP-3.3 Sohlverbau				

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











Wasserhaushalt

Funktionselement (ID): SWK_FE_419_1 Gewässer: Our OWK: V-1.1 Hydromorphologische Maßnahmen Beschriftung: Maßnahme (ID), siehe Tabelle HY DU.01 - Wiederherstellung der ökol. Durchgängigkeit – Querbauwerk Durchgängigkeit HY DU.02 - Wiederherstellung der ökol. Durchgängigkeit – Durchlass/Verrohrung/Überbauung Karten-HY MO.01 - Einbau von Strukturelementen in Sohle ausschnitt WILTZ HY MO.02 - Entfernen/Umgestalten von Sohlverbau 🛂 HY MO.03 - Einbau von Strömungslenkern für Eigendynamik ETTELBRUCK HY MO.04 - Entfernen/Umgestalten von Uferverbau ECHTERNACH HY MO.05 - Wiederherstellung von naturnaher Laufentwicklung und Gewässerbett Morphologie HY MO.06 - Anlage eines Gewässerrandstreifens VENMACHER HY MO.07 - Anlage eines Gewässerentwicklungskorridors LUXEMBOURG HY MO.08 - Sicherung/Erweiterung natürlicher Überflutungsräume und Augewässer HY MO.09 - Zulassen von eigendynamischer Entwicklung

HY WA.01 - Wiederherstellung/Sicherung naturnaher Abflussverhältnisse

HY WA.03 - Abflussregulierung (Schwall-Sunk, Einleitungen, Ausleitungen)







Strahlwirkungskonzept Luxemburg 2020 Steckbrief Funktionselement

Funktionselement: SWK_FE_419_1

Gewässer: Our

OWK (ID): V-1.1

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)
=	=	ı	ı	ū	II.	=	-	Restriktionsstrecke	-	-	-	-	-	-	-
	_														

