Funktionselement: SWK\_FE\_1193

Gewässer: Clerve

OWK (ID): IV-3.1.b

## Identifikation

Funktionselement (ID) SWK\_FE\_1193
Länge [m] 400 m

Typ Kernlebensraum

Status nicht vollständig (Belastungen vorhanden)

OWK (ID) IV-3.1.b OWK (Name) Clerve

## Hydromorphologische Belastungen

Durchgängigkeitshindernisse							
Querbauwerke (Anzahl)	0 0			Durchgängigkeitshindernisse der Klassen 3, 4 oder 5.			
Durchlässe/Verrohrungen (Anzahl und Gesamtlänge)				Burdiganggkotsimbernisse der Klassen 3, 4 oder 3.			
Gewässerbereiche							
Sohle	0 m		0 %	A. T. F. I.			
Ufer	0 m		0 %	Anteil des Funktionselements, in der Gewässerbereich Sohle, Ufer oder Land nicht den Anforderungen des Strahlwirkungskonzeptes entspricht.			
Land	200 m	- 1	50 %				
Signifikante Einzelparameter							
Rückstau (Strukturparameter 2.3)	0 m		0 %				
Ausleitung (Strukturparameter 2.7)	0 m		0 %				
Substratdiversität (Strukturparameter 3.2)	0 m	- 1	0 %				
Sohlverbau (Strukturparameter 3.3)	0 m	- 1	0 %	Anteil des Funktionselements, in der jeweilige Einzelparameter nicht den Anforderungen des Strahlwirkungskonzeptes entspricht.			
Uferverbau (Strukturparameter 5.2)	0 m	- 1	0 %				
Randstreifen (Strukturparameter 6.2)	400 m	- 1	100 %				
Umfeldbelastung (Strukturparameter 6.3)	100 m	- 1	25 %				
Anteil "Belastungszustand unbekannt"	0 m		0 %	Anteil des Funktionselements, für den keine Belastungsanalyse vorliegt.			
, and Doublango-Local disponding	0111	'	3 70	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							
			Gewässerbereiche		Signifikante Einzelparameter			
		Sohle Ufer		Land	(Strukturklasse <6*)			
		Strukturgüte ≤3*			EP-2.3 Rückstau			
	kein Hindernis Klasse 3, 4 oder 5 vorhanden		Strukturgüte		EP-2.7 Ausleitung			
Kernlebensraum Ausgangspunkt der Wiederbesiedlung mit guten bis sehr guten hydromorphologischen Eigenschaften			≤ <b>5</b> * (beidseitig)	Strukturgüte	EP-3.2 Substratdiversität (<5*)			
			Strukturgüte ≤3* (einseitig)	≤5*	EP-3.3 Sohlverbau			
				(beidseitig)	EP-5.2 Uferverbau			
					EP-6.2 Randstreifen			
					EP-6.3 Umfeldbelastungen			
		Strukturgüte ≤5*			EP-2.3 Rückstau			
<b>Trittstein</b> Trittsteine dienen der Aufrechterhaltung der			Strukturgüte ≤ <b>5</b> * (beidseitig)	Keine Anforderungen	EP-2.7 Ausleitung			
Strahlwirkung innerhalb von				an Landbereich	EP-3.2 Substratdiversität (<5*)			
Verbindungsstrecken und müssen mindestens				insgesamt, aber an EP-6.2 (Randstreifen).	EP-3.3 Sohlverbau			
eine mäßige hydromorphologische Qualität aufweisen.					EP-5.2 Uferverbau			
				(rtariaetreneri):	EP-6.2 Randstreifen			
Verbindungsstrecke		Keine Anforderun	gen an Bereiche So	ohle. 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).





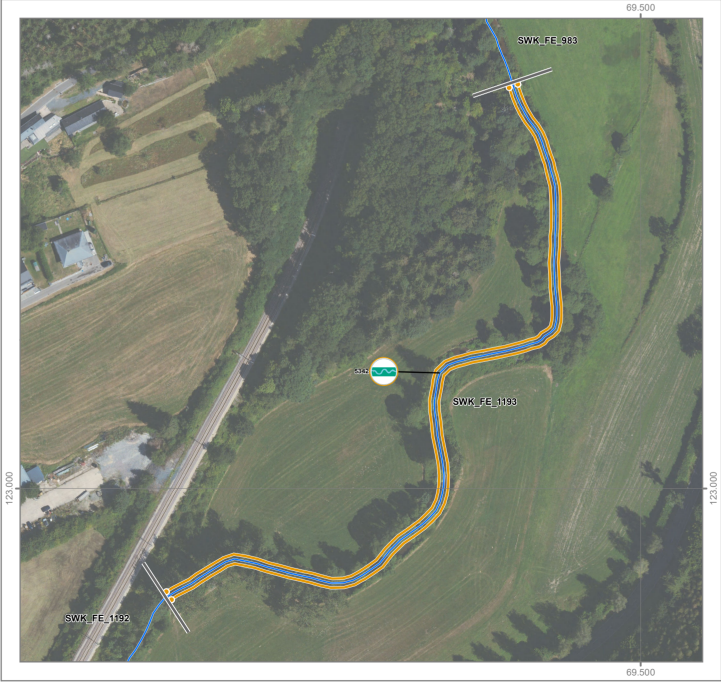
OWK: IV-3.1.b Funktionselement (ID): SWK\_FE\_1193 Gewässer: Clerve **Funktionselemente** Durchgängigkeitshindernisse Тур Quer-Durchgängigkeits-Durchlässe & bauwerke klasse Verrohrungen Kernlebensraum Kartenausschnitt Trittstein Klasse 1 Verbindungsstrecke Klasse 2 ETTELBRUC Restriktionsstrecke ECHTERNACH Klasse 3 Belastungssituation Klasse 4 Signifikante hydro-VENMACHER Klasse 5 morphologische Belastung(en) in Kartierungsabschnitt vorhanden LUXEMBOURG Abschnittsgrenze 100 Kartierungsabschnitt mit Fließrichtung 69.500 0 ٥





69.500

Funktionselement (ID): SWK\_FE\_1193 OWK: IV-3.1.b Gewässer: Clerve 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 Wasserhaushalt HY WA.03 - Abflussregulierung (Schwall-Sunk, Einleitungen, Ausleitungen)





Strahlwirkungskonzept Luxemburg 2020 Steckbrief Funktionselement

Funktionselement: SWK\_FE\_1193

Gewässer: Clerve

OWK (ID): IV-3.1.b

## 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)
5342	Linien- Maßnahme	69272	122948	69438	123195	400	Mecher	Anlage eine Gewässerentwicklungskorridors - Clerve - Mecher - höhe Mecher (L=400m - Einzelfallprüfung)	Vorschlag	HY MO.07	Anlage eine Gewässerentwicklungskorridors	Land	Einzelfallprüfung	-	-

