Funktionselement: SWK\_FE\_1394 Gewässer: Grouf OWK (ID): VI-13.1.2

## Identifikation

 Funktionselement (ID)
 SWK\_FE\_1394

 Länge [m]
 200 m

 Typ
 Trittstein

Status nicht vollständig (Belastungen vorhanden)

OWK (ID) VI-13.1.2 OWK (Name) Grouf

## Hydromorphologische Belastungen

Durchgängigkeitshindernisse				
Querbauwerke (Anzahl)	0 0			Durchgängigkeitshindernisse der Klassen 3, 4 oder 5.
Durchlässe/Verrohrungen (Anzahl und Gesamtlänge)				Durchgangigkeitstillituernisse der Klassert 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	- 1	0 %	
Signifikante Einzelparameter				
Rückstau (Strukturparameter 2.3)	0 m		0 %	
Ausleitung (Strukturparameter 2.7)	0 m	- 1	0 %	
Substratdiversität (Strukturparameter 3.2)	200 m	- 1	100 %	
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)	200 m	- 1	100 %	
Umfeldbelastung (Strukturparameter 6.3)	0 m	-	0 %	
Anteil "Belastungszustand unbekannt"	0 m	I	0 %	Anteil des Funktionselements, für den keine Belastungsanalyse vorliegt. Diese Bereiche waren während der Strukturkartierung nicht erfassbar.

## Erläuterungen

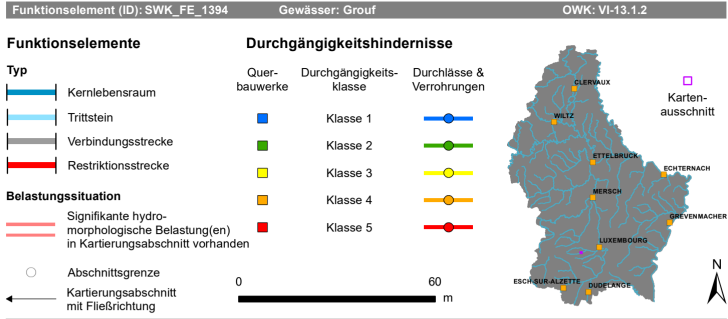
Ein Funktionselement weist hydromorphologische Belastungen auf, wenn sein aktueller Zustand nicht den Anforderungen des Strahlwirkungskonzeptes entspricht. Das Strahlwirkungskonzept unterteilt das Gewässersytem in Funktionselemente mit unterschiedlichen Zielzuständen: Kernlebensräume, Trittsteine und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

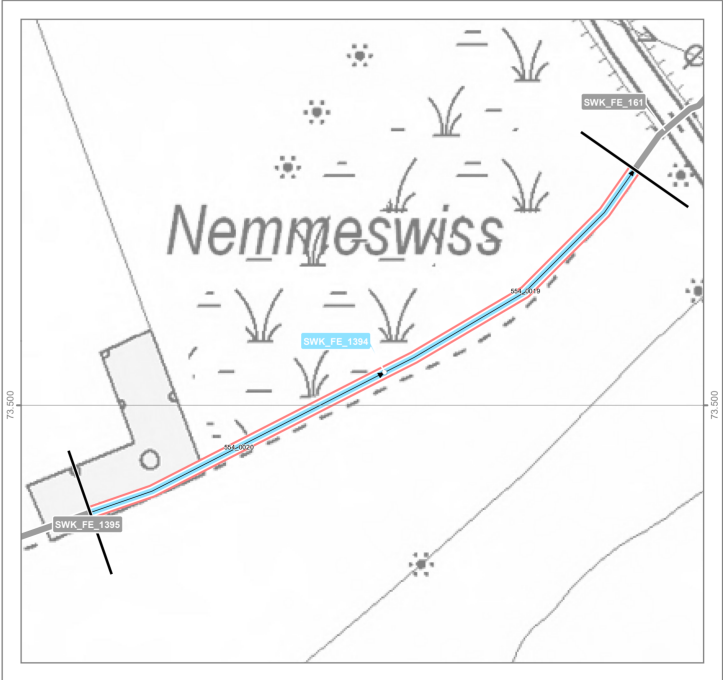
	Anforderungen an Funktionselemente							
	Demakasi maiakasi		Gewässerbereiche		Signifikante Einzelparameter			
		Sohle Ufer		Land	(Strukturklasse <6*)			
		Strukturgüte ≤3*			EP-2.3 Rückstau			
	kein Hindernis		Strukturgüte		EP-2.7 Ausleitung			
Kernlebensraum Ausgangspunkt der Wiederbesiedlung mit guten bis sehr guten hydromorphologischen Eigenschaften			<pre> ≤5* (beidseitig)  Strukturgüte ≤3* (einseitig)</pre>	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	Klasse 3, 4 oder 5 vorhanden		Strukturgüte ≤ <b>5</b> * (beidseitig)	Keine Anforderungen	EP-2.7 Ausleitung			
Strahlwirkung innerhalb von				an Landbereich insgesamt, aber an EP-6.2 (Randstreifen).	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		(Substratdiversität) und EP-3.3 (Sohlverbau).			EP-3.3 Sohlverbau			

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











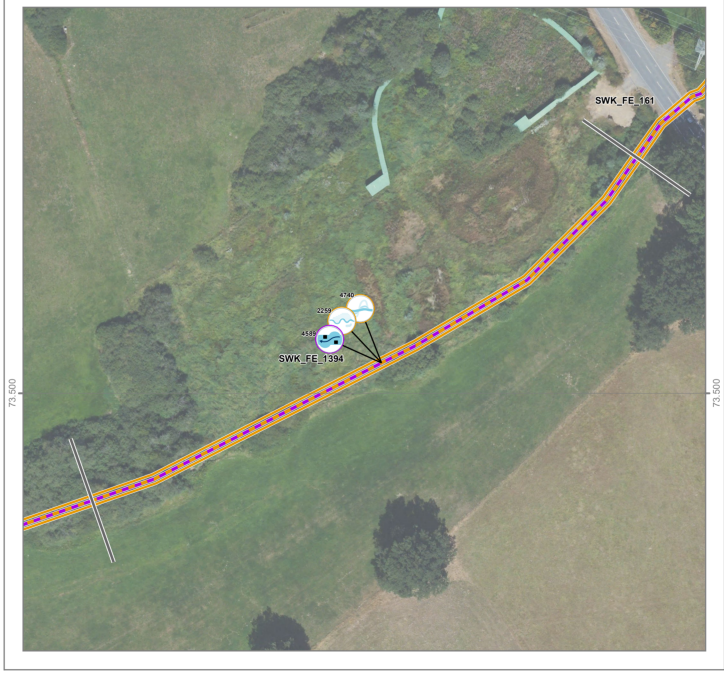


Funktionselement (ID): SWK\_FE\_1394

Gewässer: Grouf

OWK: VI-13.1.2







Strahlwirkungskonzept Luxemburg 2020 Steckbrief Funktionselement

Funktionselement: SWK\_FE\_1394

Gewässer: Grouf

OWK (ID): VI-13.1.2

## 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)
2259	Linien- Maßnahme	72775	73828	71729	73455	1200	Helfent	Sicherung und Erweiterung natürlicher Überflutungsräume und Augewässer - Grouf - Helfent - 2 - von Helfent bis "Greivelsterbarrière" (L=1200m - Einzelfallprüfung)	Vorschlag	HY MO.08	Sicherung und Erweiterung natürlicher Überflutungsräume und Augewässer	Land	Einzelfallprüfung	-	-
4589	Linien- Maßnahme	72802	73852	71667	73441	1300		Einbau von Strömungslenkern für Eigendynamik - Grouf - Helfent - 1 - von Helfent bis "Greivelsterbarrière" (L=1300m)	Vorschlag	HY MO.03	Einbau von Strömungslenkern für Eigendynamik	Sohle   Ufer	Gewässerbett	-	=
4740	Linien- Maßnahme	72802	73852	71667	73441	1300		Zulassen von eigendynamischer Entwicklung - Grouf - Helfent - 3 - von Helfent bis "Greivelsterbarrière" (L=1300m - Einzelfallprüfung)	Vorschlag	HY MO.09	Zulassen von eigendynamischer Entwicklung	Sohle   Ufer   Land	Einzelfallprüfung	-	-

