Funktionselement: SWK\_FE\_216

Gewässer: Bibeschbaach

OWK (ID): VI-4.1.1.c

## Identifikation

Funktionselement (ID) SWK\_FE\_216 Länge [m] 1100 m

Typ Verbindungsstrecke

Status nicht vollständig (Belastungen vorhanden)

OWK (ID) VI-4.1.1.c
OWK (Name) Bibeschbaach

## Hydromorphologische Belastungen

Durchgängigkeitshindernisse								
Querbauwerke (Anzahl)		0		Durchgängigkeitshindernisse der Klassen 3, 4 oder 5.				
Durchlässe/Verrohrungen (Anzahl und Gesamtlänge)		0						
Daronassa, vanomangan ( m. Lam ana Casamanga)		ŭ						
Gewässerbereiche								
Sohle	0 m	1	0 %					
Ufer	0 m	I	0 %	Anteil des Funktionselements, in der Gewässerbereich Sohle, Ufer oder Land nicht den Anforderungen des Strahlwirkungskonzeptes entspricht.				
Land	0 m	1	0 %	7 thoracidingon accountminungo.com.zop.co omopriorit.				
Signifikante Einzelparameter								
Rückstau (Strukturparameter 2.3)	0 m		0 %					
Ausleitung (Strukturparameter 2.7)	0 m	-	0 %					
Substratdiversität (Strukturparameter 3.2)	300 m		27 %					
Sohlverbau (Strukturparameter 3.3)	400 m		36 %	Anteil des Funktionselements, in der jeweilige Einzelparameter nicht den Anforderungen des Strahlwirkungskonzeptes entspricht.				
Uferverbau (Strukturparameter 5.2)	0 m	-	0 %	30000				
Randstreifen (Strukturparameter 6.2)	0 m	1	0 %					
Umfeldbelastung (Strukturparameter 6.3)	0 m	1	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							
			Gewässerbereiche		Signifikante Einzelparameter			
	Durchgängigkeit	Sohle Ufer		Land				
		Strukturgüte ≤3*			EP-2.3 Rückstau			
			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			
	kein Hindernis Klasse 3, 4 oder 5 vorhanden				EP-6.3 Umfeldbelastungen			
		Strukturgüte ≤5*			EP-2.3 Rückstau			
Trittstein Trittsteine dienen der Aufrechterhaltung der			Strukturgüte ≤ <b>5</b> * (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\_216 Gewässer: Bibeschbaach OWK: VI-4.1.1.c **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 Abschnittsgrenze 100 200 300 Kartierungsabschnitt mit Fließrichtung 76.000 76.500 um Grees, Kréimerchen Kappestrachen-285.6 Wueleschbierg 66.500 66.500 272.1 269.8 DUS SWK\_FE\_216 Histrachen SWK\_FE\_239 66.000 66.000 Schaarfer 76.000 76.500

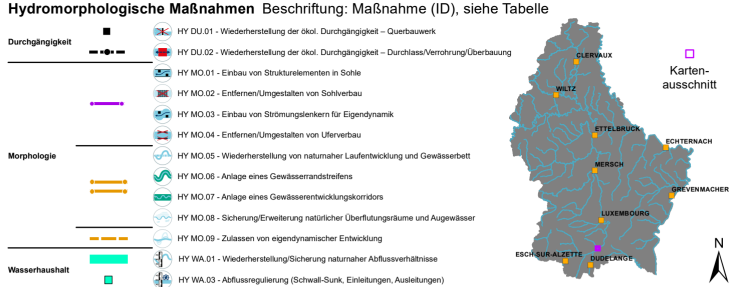


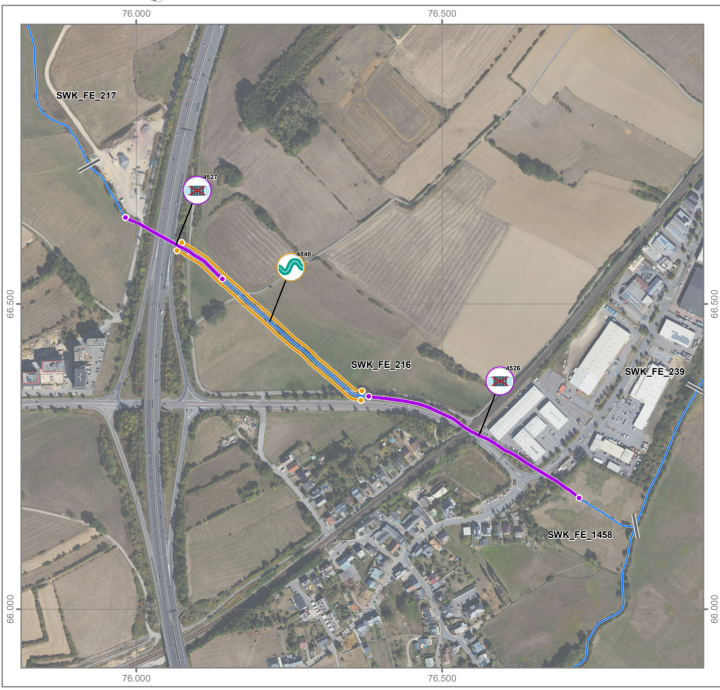


Funktionselement (ID): SWK\_FE\_216

Gewässer: Bibeschbaach

OWK: VI-4.1.1.c









Strahlwirkungskonzept Luxemburg 2020 Steckbrief Funktionselement

Funktionselement: SWK\_FE\_216

Gewässer: Bibeschbaach

OWK (ID): VI-4.1.1.c

## 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)
4526	Linien- Maßnahme	76729	66179	76374	66349	400		Entfernen/Umgestalten von Sohlverbau - Bibeschbaach - Livange - bei C.R. 159 (L=400m)	Vorschlag	HY MO.02	Entfernen/Umgestalten von Sohlverbau	Sohle	Gewässerbett	-	-
4527	Linien- Maßnahme	76144	66538	75978	66646	200		Entfernen/Umgestalten von Sohlverbau - Bibeschbaach - Livange - unter A3 (L=200m)	Vorschlag	HY MO.02	Entfernen/Umgestalten von Sohlverbau	Sohle	Gewässerbett	-	-
4848	Linien- Maßnahme	76374	66349	76065	66597	400	Livange	Anlage eines Gewässerrandstreifens - Bibeschbaach - Livange - bei N31 (L=400m - Einzelfallprüfung)	Vorschlag	HY MO.06	Anlage eines Gewässerrandstreifens	Land	Einzelfallprüfung	-	-

