Funktionselement: SWK FE 845

Gewässer: Ernz blanche

OWK (ID): II-5

Identifikation

 Funktionselement (ID)
 SWK_FE_845

 Länge [m]
 1731 m

 Typ
 Kernlebensraum

Status nicht vollständig (Belastungen vorhanden)

OWK (ID)

OWK (Name) Ernz blanche

Hydromorphologische Belastungen

Umfeldbelastung (Strukturparameter 6.3)

Durchg	jängigl	keitshin	dernisse
--------	---------	----------	----------

 Querbauwerke (Anzahl)
 0

 Durchlässe/Verrohrungen (Anzahl und Gesamtlänge)
 2 (19 m)

Durchgängigkeitshindernisse der Klassen 3, 4 oder 5.

Gewässerbereiche

So	nie	1000 m	- 1	58 %	
Ufe	er	0 m		0 %	Anteil des Funktionselements, in der Gewässerbereich Sohle, Ufer oder Land nicht den Anforderungen des Strahlwirkungskonzeptes entspricht.
La	nd	1131 m		65 %	
c:	unifikanta Finnalnasamatas				
SI	gnifikante Einzelparameter				
Rü	ckstau (Strukturparameter 2.3)	0 m	- 1	0 %	

931 m

Ausleitung (Strukturparameter 2.7) 0 m | 0 % Substratdiversität (Strukturparameter 3.2) 0 m | 0 % Sohlverbau (Strukturparameter 3.3) 0 m | 0 % Uferverbau (Strukturparameter 5.2) 200 m | 12 % Randstreifen (Strukturparameter 6.2) 1231 m | 71 %

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.

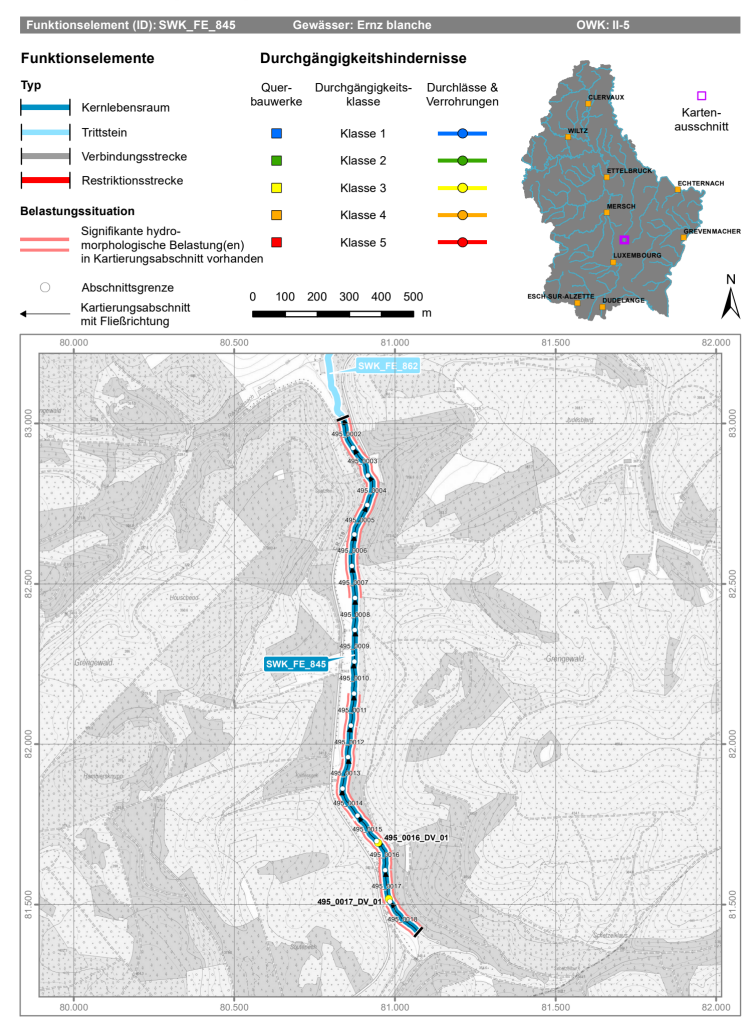
54 %

	Anforderungen an Funktionselemente							
Funktionselement	Durchgängigkeit		Gewässerbereiche		Signifikante Einzelparameter			
	Durchgangigkeit	Sohle Ufer		Land				
	kein Hindernis Klasse 3, 4 oder 5 vorhanden	Strukturgüte ≤3*			EP-2.3 Rückstau			
			Strukturgüte		EP-2.7 Ausleitung			
Kernlebensraum			≤5* (beidseitig) Strukturgüte ≤3* (einseitig)	Strukturgüte	EP-3.2 Substratdiversität (<5*)			
Ausgangspunkt der Wiederbesiedlung mit guten bis sehr guten hydromorphologischen				≤5* (beidseitig)	EP-3.3 Sohlverbau			
Eigenschaften					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 mindestens eine mäßige hydromorphologische Qualität aufweisen.					EP-3.3 Sohlverbau			
					EP-5.2 Uferverbau			
				,	EP-6.2 Randstreifen			
Verbindungsstrecke		Keine Anforderungen an Bereiche Sohle, Ufer und Land insgesamt, aber an EP-2.3 (Rückstau), EP-3.2 (Substratdiversität) und EP-3.3 (Sohlverbau).			EP-2.3 Rückstau			
Verbindung von Kernlebensräumen,					EP-3.2 Substratdiversität			
Durchgängigkeit ist die zentrale Anforderung					EP-3.3 Sohlverbau			

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















Strahlwirkungskonzept Luxemburg 2020 Steckbrief Funktionselement

Funktionselement: SWK_FE_845

Gewässer: Ernz blanche

OWK (ID): II-5

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)
3907	Linien- Maßnahme	80944	81697	80952	81688	12		Wiederherstellung der Durchgängigkeit - Durchlass/Verrohrung/Überbauung - Schetzelbaach - Stafelter - entlang CR119 (Gréngewald)(Souteriech) (L=12m)	Vorschlag	HY DU.02	Wiederherstellung der ökologischen Durchgängigkeit - Durchlass/Verrohrung/Überbauung	Sohle (Ufer)	Gewässerbett	495_0016_DV_01	Durchlass
3908	Linien- Maßnahme	80979	81521	80982	81515	7	Stafelter	Wiederherstellung der Durchgängigkeit - Durchlass/Verrohrung/Überbauung - Schetzelbaach - Stafelter - höhe CR119 (Gréngewald)(Souteriech) (L=7m)	Vorschlag	HY DU.02	Wiederherstellung der ökologischen Durchgängigkeit - Durchlass/Verrohrung/Überbauung	Sohle (Ufer)	Gewässerbett	495_0017_DV_01	Durchlass
5197	Linien- Maßnahme	80872	82158	81073	81415	831	Stafelter	Anlage eine Gewässerentwicklungskorridors - Schetzelbaach - Stafelter - entlang CR119 bis Mündung Ditgesbaach (L=831m - Einzelfallprüfung)	Vorschlag	HY MO.07	Anlage eine Gewässerentwicklungskorridors	Land	Einzelfallprüfung	-	-

