Funktionselement: SWK FE 326

Gewässer: Ernz noire

OWK (ID): II-4

Identifikation

 Funktionselement (ID)
 SWK_FE_326

 Länge [m]
 700 m

 Typ
 Kernlebensraum

Status nicht vollständig (Belastungen vorhanden)

OWK (ID) II-4
OWK (Name) Ernz noire

Hydromorphologische Belastungen

Durchgängigkeitshindernisse											
_											

 Querbauwerke (Anzahl)
 1

 Durchlässe/Verrohrungen (Anzahl und Gesamtlänge)
 0

Durchgängigkeitshindernisse der Klassen 3, 4 oder 5.

Gewässerbereiche

Sohle	300 m	- 1	43 %
Ufer	0 m	-	0 %
Land	0 m	- 1	0 %

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

Signifikante Einzelparameter

Rückstau (Strukturparameter 2.3)	300 m		43 %
Ausleitung (Strukturparameter 2.7)	400 m		57 %
Substratdiversität (Strukturparameter 3.2)	0 m	- 1	0 %
Sohlverbau (Strukturparameter 3.3)	100 m	- 1	14 %
Uferverbau (Strukturparameter 5.2)	100 m		14 %
Randstreifen (Strukturparameter 6.2)	700 m		100 %
Umfeldbelastung (Strukturparameter 6.3)	100 m	1	14 %

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

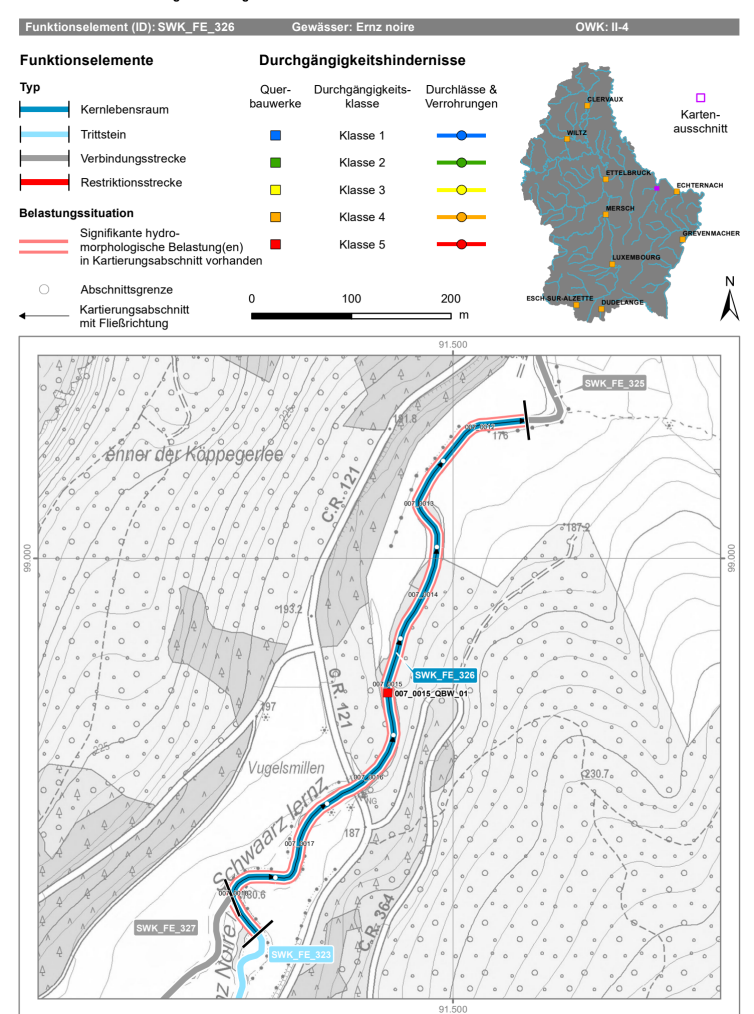
Ein Funktionselement weist hydromorphologische Belastungen auf, wenn sein aktueller Zustand nicht den Anforderungen des Strahlwirkungskonzeptes entspricht. Das Strahlwirkungskonzept unterteilt das Gewässersytem in Funktionselemente mit unterschiedlichen Zielzuständen: Kernlebensräume, Trittsteine und 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				
					EP-2.3 Rückstau			
	kein Hindernis Klasse 3, 4 oder 5 vorhanden	Strukturgüte ≤3*	Strukturgüte ≤5* (beidseitig) Strukturgüte ≤3* (einseitig)		EP-2.7 Ausleitung			
Kernlebensraum				Strukturgüte ≤5* (beidseitig)	EP-3.2 Substratdiversität (<5*)			
Ausgangspunkt der Wiederbesiedlung mit guten bis sehr guten hydromorphologischen					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					EP-3.3 Sohlverbau			
eine mäßige hydromorphologische Qualität aufweisen.					EP-5.2 Uferverbau			
					EP-6.2 Randstreifen			
Verbindungsstrecke		(Cubatratdius raität) und ED 2.2 (Cabbuarbau)			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).











Gewässerstrukturkartierung Luxemburg 2020 Steckbrief Funktionselement Funktionselement (ID): SWK_FE_326 Gewässer: Ernz noire OWK: II-4 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 CLERVAUX 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) SWK_FE_325 99.000



Strahlwirkungskonzept Luxemburg 2020 Steckbrief Funktionselement

Funktionselement: SWK_FE_326

Gewässer: Ernz noire

OWK (ID): II-4

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)
2980	Punkt- maßnahme	91434	98865	-	-	-	Grondhaff	Wiederherstellung der ökologischen Durchgängigkeit - Querbauwerk - Ernz noire - Grondhaff - Wehr Vugelsmillen (H=4,2m)	in Umsetzung	HY DU.01	Wiederherstellung der ökologischen Durchgängigkeit - Querbauwerk	Sohle	Gewässerbett	007_0015_QBW_01	Wehr
4624	Linien- Maßnahme	91574	99139	91304	98622	700	Grondhaff	Einbau von Strömungslenkern für Eigendynamik - Ernz noire - Grondhaff - oberhalb Schmëttebierg (ferme) bis oberhalb Mündung Halerbaach (L=700m)	Vorschlag	HY MO.03	Einbau von Strömungslenkern für Eigendynamik	Sohle Ufer	Gewässerbett	-	-
4779	Linien- Maßnahme	91574	99139	91304	98622	700	Grondhaff	Zulassen von eigendynamischer Entwicklung - Ernz noire - Grondhaff - oberhalb Schmëttebierg (ferme) bis oberhalb Mündung Halerbaach (L=700m - Einzelfallprüfung)	Vorschlag	HY MO.09	Zulassen von eigendynamischer Entwicklung	Sohle Ufer Land	Einzelfallprüfung	-	-
5255	Linien- Maßnahme	91574	99139	91304	98622	700	Grondhaff	Anlage eine Gewässerentwicklungskorridors - Ernz noire - Grondhaff - oberhalb Ruelzbech bis oberhalb Mündung Halerbaach (L=700m - Einzelfallprüfung)	Vorschlag	HY MO.07	Anlage eine Gewässerentwicklungskorridors	Land	Einzelfallprüfung	-	-
5473	Linien- Maßnahme	91574	99139	91304	98622	700	Grondhaff	Wiederherstellung und Sicherung naturnaher Abflussverhältnisse - Ernz noire - Grondhaff - oberhalb Schmëttebierg (ferme) bis oberhalb Mündung Halerbaach (L=700m)	Vorschlag	HY WA.01	Wiederherstellung und Sicherung naturnaher Abflussverhältnisse	(Sohle) (Ufer)	Gewässerbett	-	-

