Funktionselement: SWK FE 1360

Gewässer: Ernz noire

**OWK (ID): II-4** 

#### Identifikation

Funktionselement (ID) SWK\_FE\_1360 Länge [m] 1300 m

Verbindungsstrecke Тур

Status nicht vollständig (Belastungen vorhanden)

OWK (ID) 11-4 OWK (Name) Ernz noire

## Hydromorphologische Belastungen

Durchgängigkeitshindernisse
O

Querbauwerke (Anzahl) Durchlässe/Verrohrungen (Anzahl und Gesamtlänge) 1 (35 m)

Durchgängigkeitshindernisse der Klassen 3, 4 oder 5,

#### Gewässerbereiche

Sohle	0 m	1	0 %
Ufer	0 m	1	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)	0 m	1	0 %
Ausleitung (Strukturparameter 2.7)	0 m	- 1	0 %
Substratdiversität (Strukturparameter 3.2)	0 m	- 1	0 %
Sohlverbau (Strukturparameter 3.3)	300 m	- 1	23 %
Uferverbau (Strukturparameter 5.2)	0 m	- 1	0 %
Randstreifen (Strukturparameter 6.2)	0 m	- 1	0 %
Umfeldbelastung (Strukturparameter 6.3)	0 m	- [	0 %

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

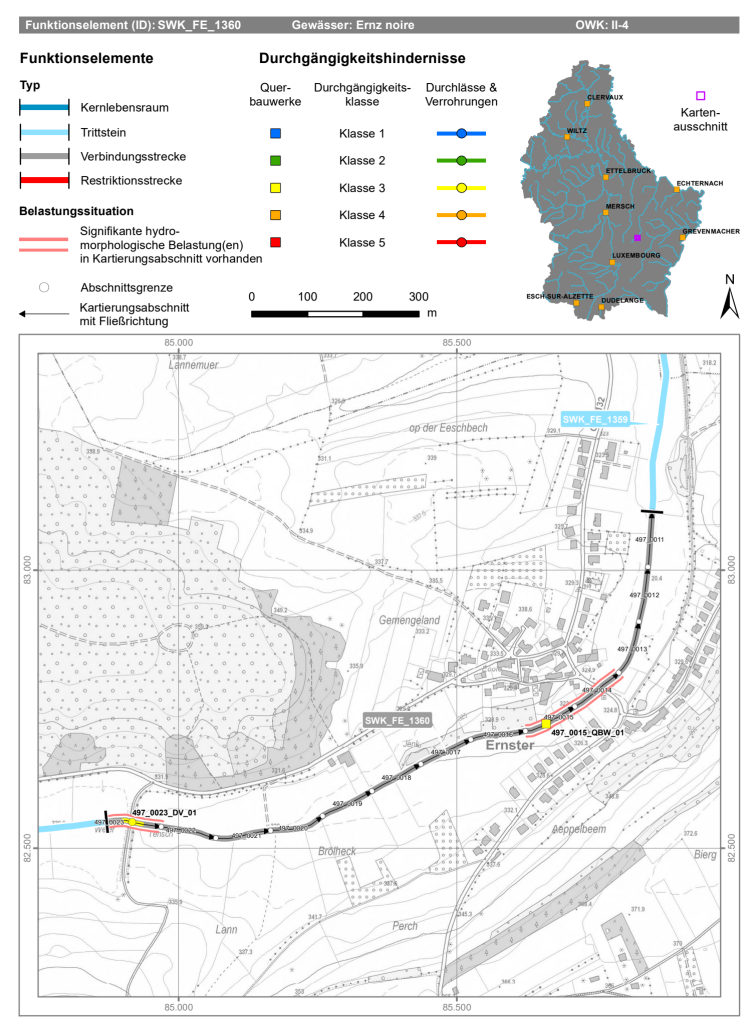
Ein Funktionselement weist hydromorphologische Belastungen auf, wenn sein aktueller Zustand nicht den Anforderungen des Strahlwirkungskonzeptes entspricht. Das Strahlwirkungskonzept unterteilt das Gewässersytem in Funktionselemente mit unterschiedlichen Zielzuständen: Kernlebensräume, Trittsteine und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

	Anforderungen an Funktionselemente						
Funktionselement	Dunahainaiakait		Gewässerbereiche		Signifikante Einzelparameter		
	Durchgängigkeit	Sohle Ufer		Land			
		Strukturgüte ≤3*	Strukturgüte  \$5* (beidseitig)  Strukturgüte  \$3* (einseitig)	Strukturgüte ≤5* (beidseitig)	EP-2.3 Rückstau		
	kein Hindernis				EP-2.7 Ausleitung		
Kernlebensraum					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*	Strukturgüte ≤5* (beidseitig)	Keine Anforderungen an Landbereich insgesamt, aber an EP-6.2 (Randstreifen).	EP-2.3 Rückstau		
Trittstein Trittsteine dienen der Aufrechterhaltung der	Klasse 3, 4 oder 5 vorhanden				EP-2.7 Ausleitung		
Strahlwirkung innerhalb von Verbindungsstrecken und müssen mindestens eine mäßige hydromorphologische Qualität aufweisen.					EP-3.2 Substratdiversität (<5*)		
					EP-3.3 Sohlverbau		
					EP-5.2 Uferverbau		
					EP-6.2 Randstreifen		
Verbindungsstrecke		insgesamt, aber an EP-2.3 (Rückstau), EP-3.2			EP-2.3 Rückstau		
Verbindung von Kernlebensräumen,					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\_1360 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 Karten-HY MO.01 - Einbau von Strukturelementen in Sohle ausschnitt HY MO.02 - Entfernen/Umgestalten von Sohlverbau 🛂 HY MO.03 - Einbau von Strömungslenkern für Eigendynamik ETTELBRUCI 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 1359 83.000 SWK FE 1360 SWK\_FE\_733 82.500 82.500 85.000 85.500





Strahlwirkungskonzept Luxemburg 2020 Steckbrief Funktionselement

Funktionselement: SWK\_FE\_1360

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)
4126	Punkt- maßnahme	85661	82723	-	ı	-	Ernster	Wiederherstellung der ökologischen Durchgängigkeit - Querbauwerk - Iernsterbaach - Ernster - höhe Ernster (rue Principale) (H=0,42m)	Vorschlag	HY DU.01	Wiederherstellung der ökologischen Durchgängigkeit - Querbauwerk	Sohle	Gewässerbett	497_0015_QBW_01	Absturz
3909	Linien- Maßnahme	84934	82543	84900	82550	35	Ernster	Wiederherstellung der Durchgängigkeit - Durchlass/Verrohrung/Überbauung - Iernsterbaach - Ernster - Weier/Tensch unter Weg (L=35m)	Vorschlag	HY DU.02	Wiederherstellung der ökologischen Durchgängigkeit - Durchlass/Verrohrung/Überbauung	Sohle   (Ufer)	Gewässerbett	497_0023_DV_01	Durchlass
4548	Linien- Maßnahme	85791	82816	85623	82711	200	Ernster	Entfernen/Umgestalten von Sohlverbau - Ernz noire - Ernster - höhe Ernster (rue Principale) (L=200m)	Vorschlag	HY MO.02	Entfernen/Umgestalten von Sohlverbau	Sohle	Gewässerbett	-	-

