Funktionselement: SWK_FE_943 Gewässer: Wiltz OWK (ID): IV-1.1.a

Identifikation

 Funktionselement (ID)
 SWK_FE_943

 Länge [m]
 2100 m

 Typ
 Trittstein

Status nicht vollständig (Belastungen vorhanden)

OWK (ID) IV-1.1.a OWK (Name) Wiltz

Hydromorphologische Belastungen

Durchgängigkeitshindernisse							
Querbauwerke (Anzahl)	1 0			Durch a angielo itah indominan dar Klasson 2. 4 adar 5			
Durchlässe/Verrohrungen (Anzahl und Gesamtlänge)				Durchgängigkeitshindernisse der Klassen 3, 4 oder 5.			
Gewässerbereiche							
Sohle	0 m	- 1	0 %				
Ufer	0 m	- 1	0 %	Anteil des Funktionselements, in der Gewässerbereich Sohle, Ufer oder Land nicht den Anforderungen des Strahlwirkungskonzeptes entspricht.			
Land	0 m	I	0 %				
Signifikante Einzelparameter							
Rückstau (Strukturparameter 2.3)	100 m) m 5 %					
Ausleitung (Strukturparameter 2.7)	0 m	-	0 %				
Substratdiversität (Strukturparameter 3.2)	0 m	-	0 %				
Sohlverbau (Strukturparameter 3.3)	0 m	-	0 %	Anteil des Funktionselements, in der jeweilige Einzelparameter nicht den Anforderungen des Strahlwirkungskonzeptes entspricht.			
Uferverbau (Strukturparameter 5.2)	200 m	1	10 %				
Randstreifen (Strukturparameter 6.2)	1800 m	1800 m 86 %					
Umfeldbelastung (Strukturparameter 6.3)	0 m	1	0 %				
Anteil "Belastungszustand unbekannt"	0 m	1	0 %	Anteil des Funktionselements, für den keine Belastungsanalyse vorliegt. Diese Bereiche waren während der Strukturkartierung nicht erfassbar.			

Erläuterungen

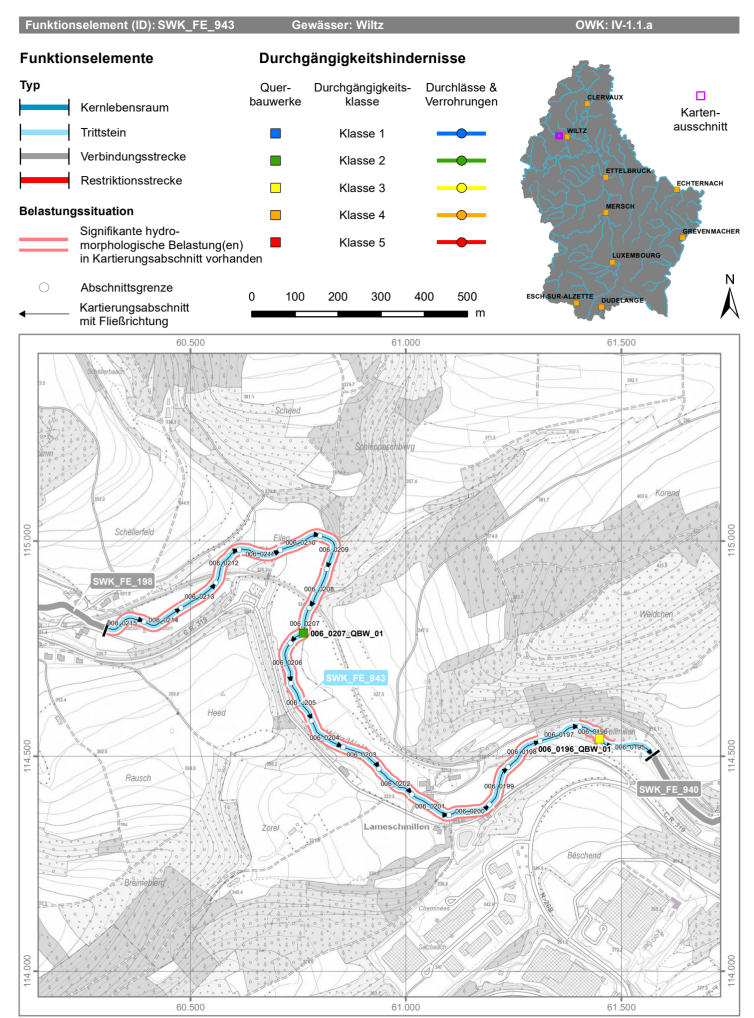
Ein Funktionselement weist hydromorphologische Belastungen auf, wenn sein aktueller Zustand nicht den Anforderungen des Strahlwirkungskonzeptes entspricht. Das Strahlwirkungskonzept unterteilt das Gewässersytem in Funktionselemente mit unterschiedlichen Zielzuständen: Kernlebensräume, Trittsteine und 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				
		Strukturgüte ≤3*			EP-2.3 Rückstau			
			Strukturgüte ≤5*		EP-2.7 Ausleitung			
Kernlebensraum			(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			
	kein Hindernis Klasse 3, 4 oder 5	Strukturgüte ≤5*			EP-2.3 Rückstau			
Trittstein Trittsteine dienen der Aufrechterhaltung der	vorhanden		Strukturgüte ≤ 5 * (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					EP-3.3 Sohlverbau			
eine mäßige hydromorphologische Qualität aufweisen.					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_943 Gewässer: Wiltz OWK: IV-1.1.a 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 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) 60.500 61.000 61.500 115.000 SWK_FE_198 SWK_FE_943 114.500 114.500 SWK_FE_940 114.000 114.000 60.500 61.000 61.500





Strahlwirkungskonzept Luxemburg 2020 Steckbrief Funktionselement

Funktionselement: SWK_FE_943 Gewässer: Wiltz OWK (ID): IV-1.1.a

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)
2921	Punkt- maßnahme	60762	114786	ų.	- 1	-	Lameschmillen	Wiederherstellung der ökologischen Durchgängigkeit - Querbauwerk - Wiltz - Lameschmillen - Wehr Lameschmillen (H=0,2m)	Vorschlag	HY DU.01	Wiederherstellung der ökologischen Durchgängigkeit - Querbauwerk	Sohle	Gewässerbett	006_0207_QBW_01	Absturz
3346	Punkt- maßnahme	61449	114541	i	-	-	Niederwiltz	Wiederherstellung der ökologischen Durchgängigkeit - Querbauwerk - Wiltz - Niederwiltz - Wehr Follmillen (H=0,35m)	Vorschlag	HY DU.01	Wiederherstellung der ökologischen Durchgängigkeit - Querbauwerk	Sohle	Gewässerbett	006_0196_QBW_01	Absturz
5092	Linien- Maßnahme	61311	114536	60304	114798	1800	Lameschmillen	Anlage eines Gewässerrandstreifens - Wiltz - Lameschmillen - Lameschmillen bis STEP Winseler (L=1800m - Einzelfallprüfung)	Vorschlag	HY MO.06	Anlage eines Gewässerrandstreifens	Land	Einzelfallprüfung	-	-

