Funktionselement: SWK FE 1 Gewässer: Mosel OWK (ID): I-1

Identifikation

 Funktionselement (ID)
 SWK_FE_1

 Länge [m]
 3000 m

 Typ
 Trittstein

Status nicht vollständig (Belastungen vorhanden)

 OWK (ID)
 I-1

 OWK (Name)
 Mosel

Hydromorphologische Belastungen

Durchgängigkeitshindernisse	
-----------------------------	--

 Querbauwerke (Anzahl)
 0

 Durchlässe/Verrohrungen (Anzahl und Gesamtlänge)
 0

Durchgängigkeitshindernisse der Klassen 3, 4 oder 5.

Gewässerbereiche

Sohle 3000 m | 100 %

Ufer 3000 m | 100 %

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

Signifikante Einzelparameter

3000 m 100 % Rückstau (Strukturparameter 2.3) 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) 1000 m 33 % 3000 m Randstreifen (Strukturparameter 6.2) 100 % 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 Funktionselemen Diese Bereiche waren währ

Anteil des Funktionselements, für den keine Belastungsanalyse vorliegt. Diese Bereiche waren während der Strukturkartierung nicht erfassbar.

Erläuterungen

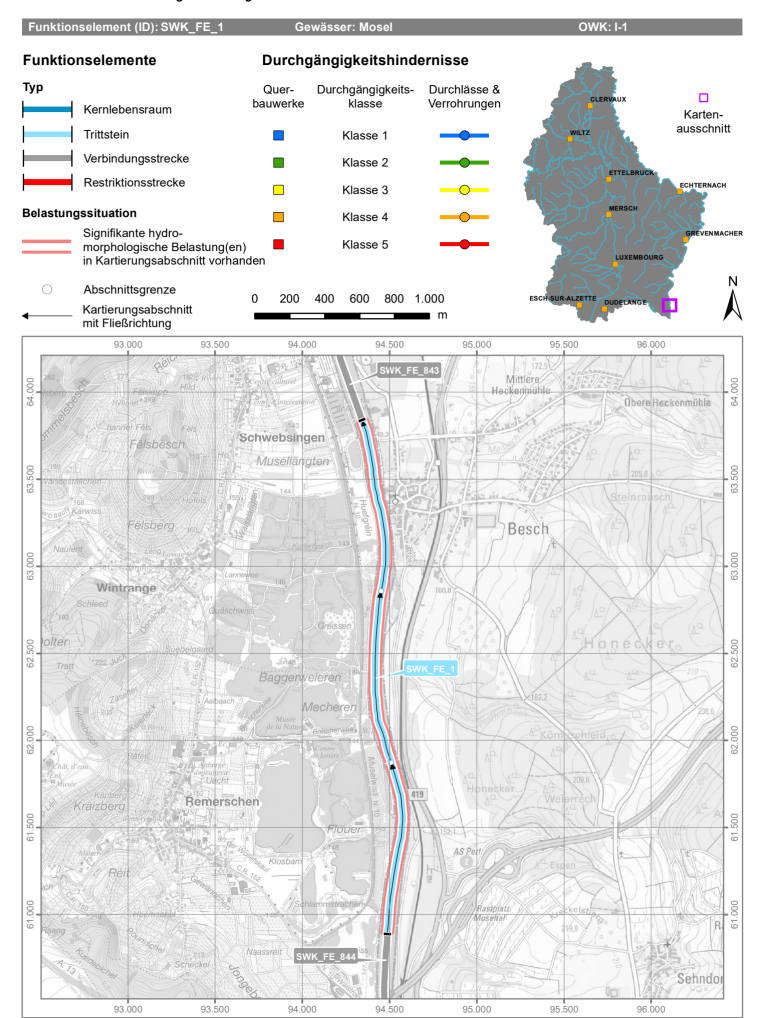
Ein Funktionselement weist hydromorphologische Belastungen auf, wenn sein aktueller Zustand nicht den Anforderungen des Strahlwirkungskonzeptes entspricht. Das Strahlwirkungskonzept unterteilt das Gewässersytem in Funktionselemente mit unterschiedlichen Zielzuständen: Kernlebensräume, Trittsteine und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

	Anforderungen an Funktionselemente							
	Durchgängigkeit		Gewässerbereiche		Signifikante Einzelparameter			
		Sohle	Sohle Ufer					
		Strukturgüte ≤3*			EP-2.3 Rückstau			
	kein Hindernis Klasse 3, 4 oder 5 vorhanden		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 Eigenschaften					EP-3.3 Sohlverbau			
					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 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		Keine Anforderungen an Bereiche Sohle, 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_1 Gewässer: Mosel OWK: I-1 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 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) 93.000 93.500 94.000 94.500 95.000 95.500 96.000 SWK_FE_843 64.000 64. 63.500 63.500 63.000 63.000 62.500 62. 62.000 62.000 61.500 61 61,000 61. SWK_FE_844 93.000 93.500 94.000 95.000 95.500 96.000 94.500





Strahlwirkungskonzept Luxemburg 2020 Steckbrief Funktionselement

Funktionselement: SWK_FE_1

Gewässer: Mosel

OWK (ID): I-1

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)
4385	Linien- Maßnahme	94341	63841	94487	60888	3000	Schwebsingen bis Remerschen	Einbau von Strukturelementen in Sohle - Mosel - Schwebsingen bis Remerschen - 1 - von Hafen bis "Schengenerwiss" (L=3000m)	Vorschlag	HY MO.01	Einbau von Strukturelementen in Sohle	Sohle	Gewässerbett	-	-
4700	Linien- Maßnahme	94341	63841	94487	60888	3000		Entfernen/Umgestalten von Uferverbau - Mosel - Schwebsingen bis Remerschen - 2 - von Hafen bis "Schengenerwiss" (L=3000m - links)	Vorschlag	HY MO.04	Entfernen/Umgestalten von Uferverbau	Ufer	links	-	-
5367	Linien- Maßnahme	94341	63841	94487	60888	3000	Schwebsingen bis Remerschen	Sicherung und Erweiterung natürlicher Überflutungsräume und Augewässer - Mosel - Schwebsingen bis Remerschen - 3 - von Hafen bis "Schengenerwiss" (L=3000m - Einzelfallprüfung)	Vorschlag	HY MO.08	Sicherung und Erweiterung natürlicher Überflutungsräume und Augewässer	Land	Einzelfallprüfung	-	-

