Funktionselement: SWK_FE_291 Gewässer: Sauer OWK (ID): II-1

Identifikation

 Funktionselement (ID)
 SWK_FE_291

 Länge [m]
 2000 m

 Typ
 Trittstein

Status nicht vollständig (Belastungen vorhanden)

OWK (ID) II-1 OWK (Name) Sauer

Hydromorphologische Belastungen

Durchgängigkeitshindernisse							
Querbauwerke (Anzahl) 0				Durchgängigkeitshindernisse der Klassen 3, 4 oder 5.			
Durchlässe/Verrohrungen (Anzahl und Gesamtlänge)	0			Durchgangigkensimidernisse der Klasserrs, 4 oder 5.			
Gewässerbereiche							
Sohle	0 m		0 %				
Ufer	0 m		0 %	Anteil des Funktionselements, in der Gewässerbereich Sohle, Ufer oder Land nicht den Anforderungen des Strahlwirkungskonzeptes entspricht.			
Land	0 m	- 1	0 %				
Signifikante Einzelparameter							
Rückstau (Strukturparameter 2.3)	0 m		0 %				
Ausleitung (Strukturparameter 2.7)	0 m	- 1	0 %				
Substratdiversität (Strukturparameter 3.2)	0 m	1	0 %				
Sohlverbau (Strukturparameter 3.3)	0 m	1	0 %	Anteil des Funktionselements, in der jeweilige Einzelparameter nicht den Anforderungen des Strahlwirkungskonzeptes entspricht.			
Uferverbau (Strukturparameter 5.2)	500 m		25 %				
Randstreifen (Strukturparameter 6.2)	2000 m	- 1	100 %				
Umfeldbelastung (Strukturparameter 6.3)	0 m	- 1	0 %				
Anteil "Belastungszustand unbekannt"	0 m	ı	0 %	Anteil des Funktionselements, für den keine Belastungsanalyse vorliegt.			
	3.11	'	0 70	Diese Bereiche waren während der Strukturkartierung nicht erfassbar.			

Erläuterungen

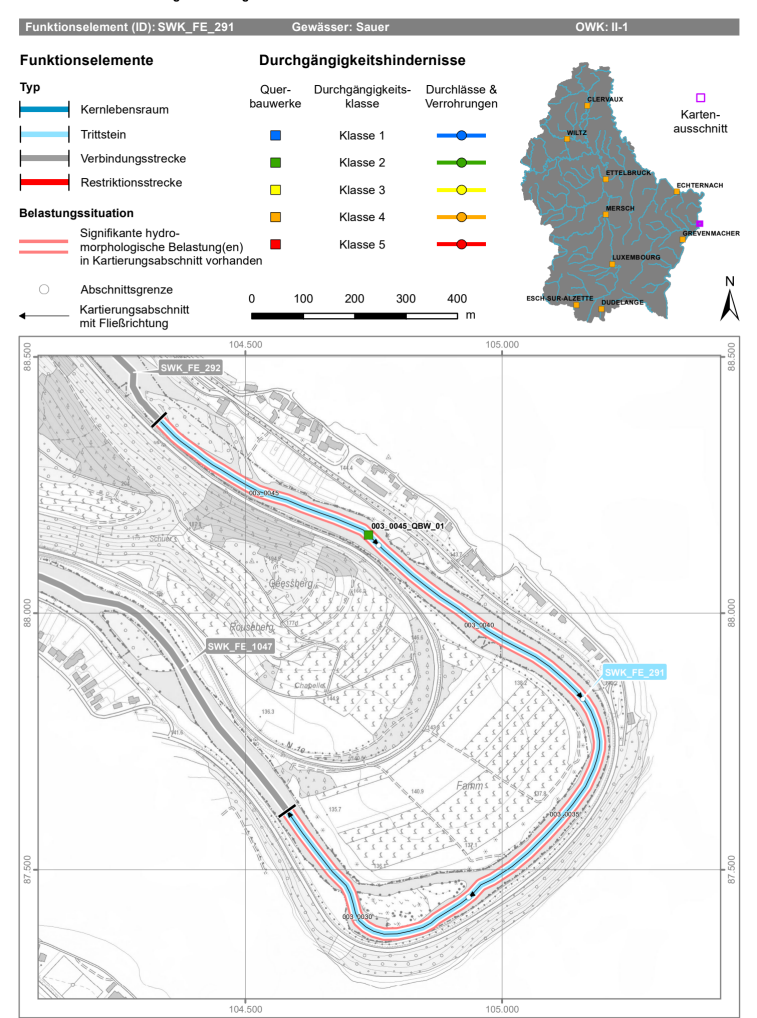
Ein Funktionselement weist hydromorphologische Belastungen auf, wenn sein aktueller Zustand nicht den Anforderungen des Strahlwirkungskonzeptes entspricht. Das Strahlwirkungskonzept unterteilt das Gewässersytem in Funktionselemente mit unterschiedlichen Zielzuständen: Kernlebensräume, Trittsteine und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

	Anforderungen an Funktionselemente							
Funktionselement			Gewässerbereiche		Signifikante Einzelparameter			
		Sohle Ufer		Land				
		Strukturgüte ≤3*			EP-2.3 Rückstau			
	_		Strukturgüte		EP-2.7 Ausleitung			
Kernlebensraum Ausgangspunkt der Wiederbesiedlung mit guten bis sehr guten hydromorphologischen Eigenschaften			<pre> ≤5* (beidseitig) Strukturgüte ≤3* (einseitig)</pre>	Strukturgüte	EP-3.2 Substratdiversität (<5*)			
				≤5* (beidseitig)	EP-3.3 Sohlverbau			
					EP-5.2 Uferverbau			
					EP-6.2 Randstreifen			
					EP-6.3 Umfeldbelastungen			
		Strukturgüte ≤5*			EP-2.3 Rückstau			
Trittstein Trittsteine dienen der Aufrechterhaltung der			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 eine mäßige hydromorphologische Qualität aufweisen.					EP-3.3 Sohlverbau			
					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).

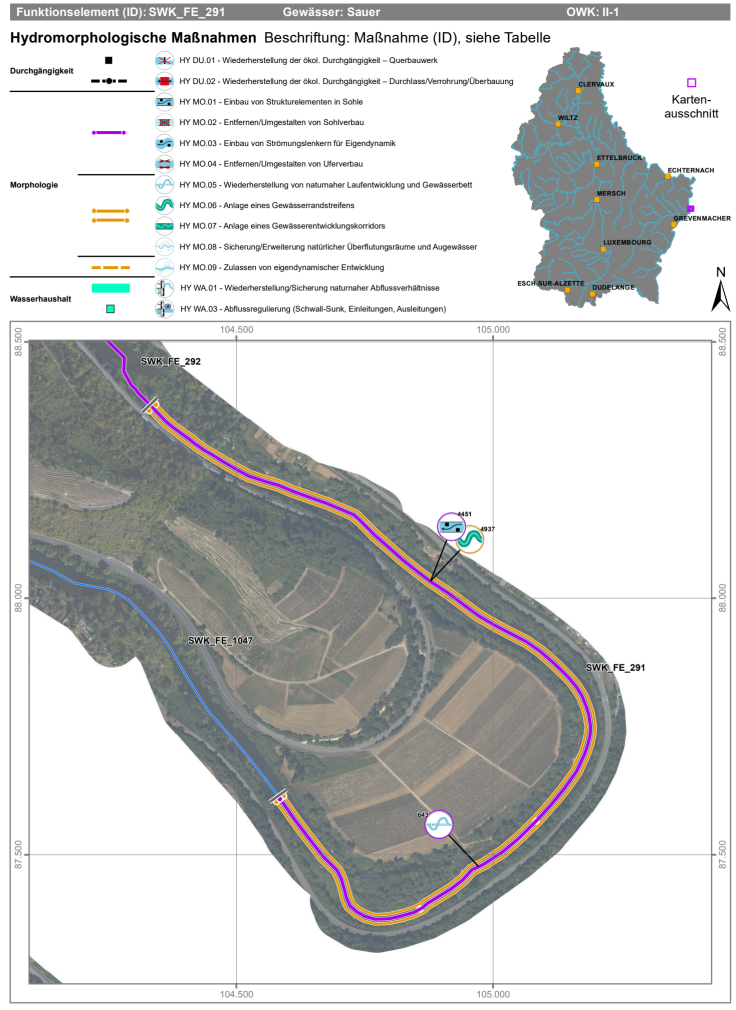




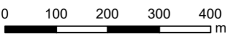














Strahlwirkungskonzept Luxemburg 2020 Steckbrief Funktionselement

Funktionselement: SWK_FE_291

Gewässer: Sauer

OWK (ID): II-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)
643	Linien- Maßnahme	104851	87391	105088	87571	300	Wasserbillig	Wiederherstellung von naturnaher Laufentwicklung und Gewässerbett - Sauer - Wasserbillig - oberhalb Insel Famm (L=300m)	in Umsetzung	HY MO.05	Wiederherstellung von naturnaher Laufentwicklung und Gewässerbett	Sohle Ufer	Gewässerbett	-	-
4451	Linien- Maßnahme	104581	87615	104064	89281	3000	Wasserbillig	Einbau von Strukturelementen in Sohle - Sauer - Wasserbillig - Famm (L=3000m)	in Umsetzung	HY MO.01	Einbau von Strukturelementen in Sohle	Sohle	Gewässerbett	-	-
4937	Linien- Maßnahme	104581	87615	104332	88377	2000	Wasserbillig	Anlage eines Gewässerrandstreifens - Sauer - Wasserbillig - Famm (L=2000m - Einzelfallprüfung)	in Umsetzung	HY MO.06	Anlage eines Gewässerrandstreifens	Land	Einzelfallprüfung	-	-

