Funktionselement: SWK FE 1280 Gewässer: Stool OWK (ID): III-1.2.3

Identifikation

Funktionselement (ID) SWK_FE_1280

700 m Länge [m]

Verbindungsstrecke Typ

Status nicht vollständig (Belastungen vorhanden)

OWK (ID) III-1.2.3 OWK (Name) Stool

Hydromorphologische Belastungen

Querbauwerke (Anzahl) Durchgängigkeitshindernisse der Klassen 3, 4 oder 5, Durchlässe/Verrohrungen (Anzahl und Gesamtlänge) 2 (54 m)

100 m

Gewässerbereiche

Soble 0 m 0 % Anteil des Funktionselements, in der Gewässerbereich Sohle, Ufer oder Land nicht den Ufer 0 m 0 % Anforderungen des Strahlwirkungskonzeptes entspricht. Land 0 m 0 %

14 %

Signifikante Einzelparameter

Rückstau (Strukturparameter 2.3) Ausleitung (Strukturparameter 2.7) 0 m 0 % Substratdiversität (Strukturparameter 3.2) 200 m 29 % Sohlverbau (Strukturparameter 3.3) 100 m 14 % Uferverbau (Strukturparameter 5.2) 0 m 0 % Randstreifen (Strukturparameter 6.2) 0 m 0 % Umfeldbelastung (Strukturparameter 6.3) 0 m 0 %

Anteil des Funktionselements, in der jeweilige Einzelparameter nicht den Anforderungen des Strahlwirkungskonzeptes entspricht.

Anteil des Funktionselements, für den keine Belastungsanalyse vorliegt. Anteil "Belastungszustand unbekannt" 0 m 0 % 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.

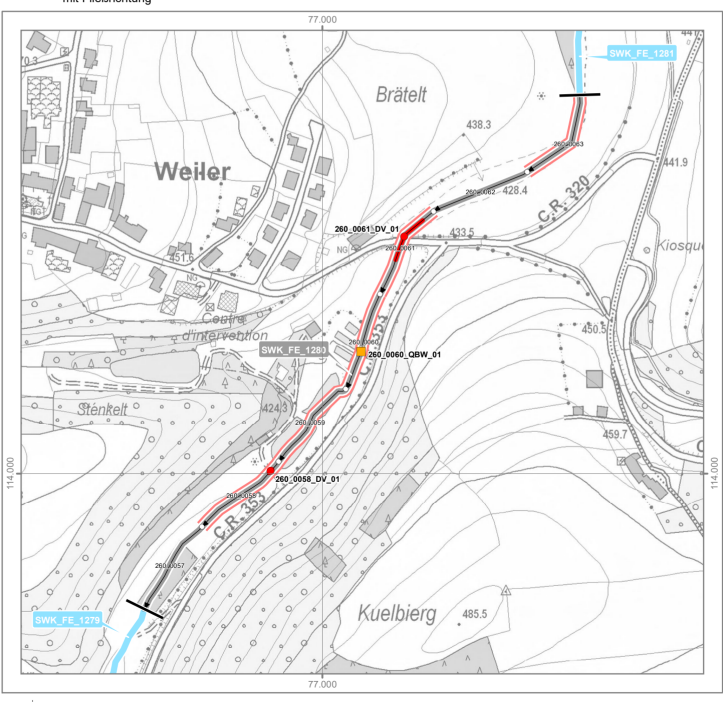
	Anforderungen an Funktionselemente								
Funktionselement	Durchgängigkeit		Gewässerbereiche		Signifikante Einzelparameter				
	Durchgangigkeit	Sohle Ufer		Land					
		Strukturgüte ≤3*			EP-2.3 Rückstau				
			Strukturgüte ≤5*		EP-2.7 Ausleitung				
Kernlebensraum			(beidseitig) Strukturgüte ≤3* (einseitig)	Strukturgüte ≤5* (beidseitig)	EP-3.2 Substratdiversität (<5*)				
Ausgangspunkt der Wiederbesiedlung mit guten bis sehr guten hydromorphologischen					EP-3.3 Sohlverbau				
Eigenschaften	kein Hindernis Klasse 3, 4 oder 5 vorhanden				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		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_1280 OWK: III-1.2.3 Gewässer: Stool **Funktionselemente** Durchgängigkeitshindernisse Тур Quer-Durchgängigkeits-Durchlässe & bauwerke klasse Verrohrungen Kernlebensraum Kartenausschnitt Trittstein Klasse 1 Verbindungsstrecke Klasse 2 ETTELBRUC Restriktionsstrecke ECHTERNACH Klasse 3 Belastungssituation Klasse 4 Signifikante hydro-VENMACHER Klasse 5 morphologische Belastung(en) LUXEMBOURG in Kartierungsabschnitt vorhanden Abschnittsgrenze 100 200 Kartierungsabschnitt _ m mit Fließrichtung 77.000 Brätelt







Funktionselement (ID): SWK_FE_1280

Gewässer: Stool

OWK: III-1.2.3









Strahlwirkungskonzept Luxemburg 2020 Steckbrief Funktionselement

Funktionselement: SWK_FE_1280 Gewässer: Stool

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)
4148	Punkt- maßnahme	77038	114120	-	-	-	Weiler	Wiederherstellung der ökologischen Durchgängigkeit - Querbauwerk - Stool - Weiler - längs CR353 (höhe Weiher) (H=0,25m)	Vorschlag	HY DU.01	Wiederherstellung der ökologischen Durchgängigkeit - Querbauwerk	Sohle	Gewässerbett	260_0060_QBW_01	Absturz
3807	Linien- Maßnahme	76947	114001	76951	114005	5		Wiederherstellung der Durchgängigkeit - Durchlass/Verrohrung/Überbauung - Stool - Weiler - längs CR353 (unterhalb Weiher) (L=5m)	Vorschlag	HY DU.02	Wiederherstellung der ökologischen Durchgängigkeit - Durchlass/Verrohrung/Überbauung	Sohle (Ufer)	Gewässerbett	260_0058_DV_01	Durchlass
3808	Linien- Maßnahme	77072	114211	77099	114250	49		Wiederherstellung der Durchgängigkeit - Durchlass/Verrohrung/Überbauung - Stool - Weiler - unter CR320 (L=49m)	Vorschlag	HY DU.02	Wiederherstellung der ökologischen Durchgängigkeit - Durchlass/Verrohrung/Überbauung	Sohle (Ufer)	Gewässerbett	260_0061_DV_01	Durchlass
5083	Linien- Maßnahme	76801	113021	76929	114842	2400		Anlage eines Gewässerrandstreifens - Stool - Nachtmanderscheid - Nachtmanderscheid bis oberhalb Weiler (L=2400m - Einzelfallprüfung)	Vorschlag	HY MO.06	Anlage eines Gewässerrandstreifens	Land	Einzelfallprüfung	-	-
5448	Linien- Maßnahme	76957	114012	77023	114083	100		Wiederherstellung und Sicherung naturnaher Abflussverhältnisse - Stool - Weiler - durch 2 Weiher (L=100m)	Vorschlag	HY WA.01	Wiederherstellung und Sicherung naturnaher Abflussverhältnisse	(Sohle) (Ufer)	Gewässerbett	-	-



OWK (ID): III-1.2.3