Funktionselement: SWK FE 1123

Gewässer: Alzette

OWK (ID): VI-3

Identifikation

Funktionselement (ID) SWK_FE_1123

800 m Länge [m]

Verbindungsstrecke Тур

Status nicht vollständig (Belastungen vorhanden)

OWK (ID) VI-3 OWK (Name) Alzette

Hydromorphologische Belastungen

	_					
- 1			/ A 1	13		
()IIPri	าลแง	Merke	(Anzah	111		

Durchgängigkeitshindernisse

Querbauwerke (Anzahl) Durchgängigkeitshindernisse der Klassen 3, 4 oder 5, 0 Durchlässe/Verrohrungen (Anzahl und Gesamtlänge)

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 %

Signifikante Einzelparameter

Rückstau (Strukturparameter 2.3)	700 m	- 1	88 %
Ausleitung (Strukturparameter 2.7)	0 m	- 1	0 %
Substratdiversität (Strukturparameter 3.2)	0 m	- 1	0 %
Sohlverbau (Strukturparameter 3.3)	0 m	- 1	0 %
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 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.

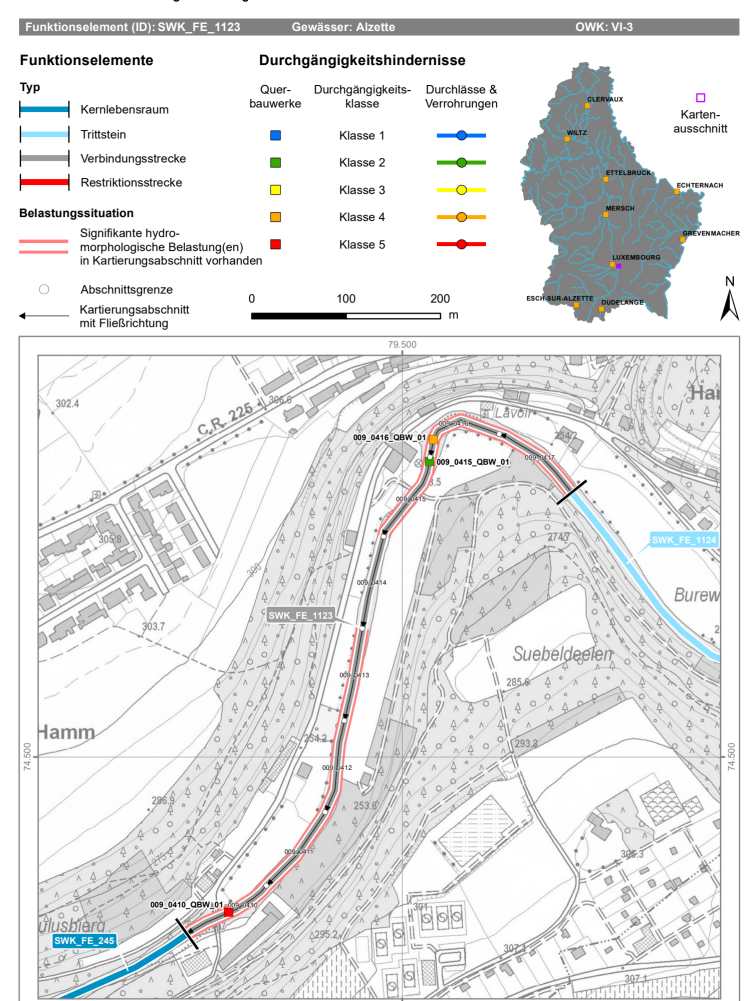
0 %

	Anforderungen an Funktionselemente							
Funktionselement	Durchgängigkeit		Gewässerbereiche		Signifikante Einzelparameter			
	Durchgangigkeit	Sohle Ufer		Land				
					EP-2.3 Rückstau			
	kein Hindernis Klasse 3, 4 oder 5 vorhanden	Strukturgüte ≤3*	Strukturgüte ≤5* (beidseitig) Strukturgüte ≤3* (einseitig)	Strukturgüte ≤5* (beidseitig)	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*		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		(Cubetrateli varaität) und ED 2.2 (Cabbuarbau)			EP-2.3 Rückstau			
Verbindung von Kernlebensräumen,					EP-3.2 Substratdiversität			
Durchgängigkeit ist die zentrale Anforderung					EP-3.3 Sohlverbau			

(*) Strukturgüte in einer Skala von 1 (natürlich) bis 7 (vollständig verändert).







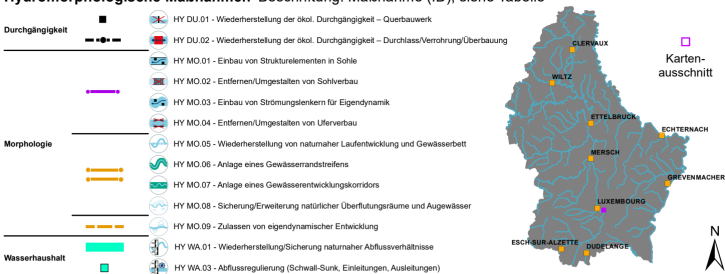
79.500

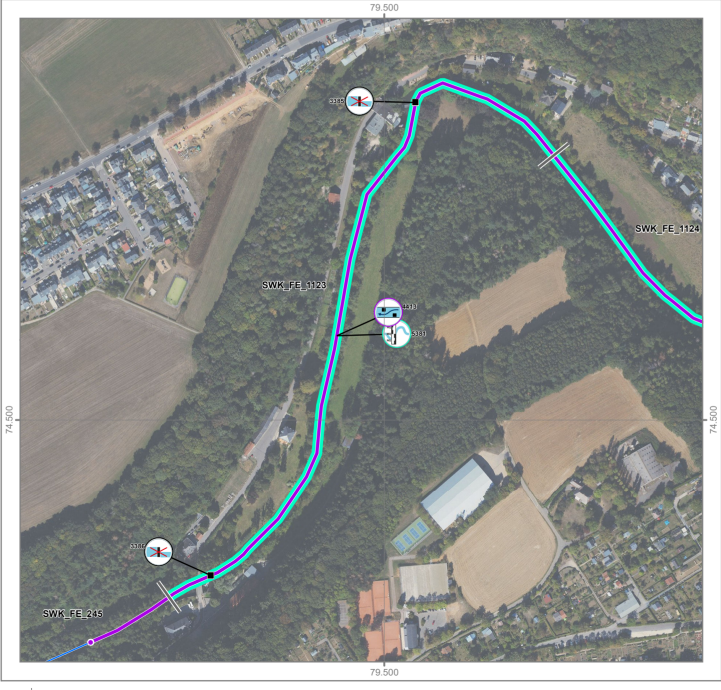




Funktionselement (ID): SWK_FE_1123 Gewässer: Alzette OWK: VI-3

Hydromorphologische Maßnahmen Beschriftung: Maßnahme (ID), siehe Tabelle





Strahlwirkungskonzept Luxemburg 2020 Steckbrief Funktionselement

Funktionselement: SWK_FE_1123

Gewässer: Alzette

OWK (ID): VI-3

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)
3385	Punkt- maßnahme	79533	74837	-	=	-		Wiederherstellung der ökologischen Durchgängigkeit - Querbauwerk - Alzette - Bonnevoie - oberhalb Schläfmillen (H=0,9m)	Vorschlag	HY DU.01	Wiederherstellung der ökologischen Durchgängigkeit - Querbauwerk	Sohle	Gewässerbett	009_0416_QBW_01	Wehr
3386	Punkt- maßnahme	79316	74335	-	-	-	Bonnevoie	Wiederherstellung der ökologischen Durchgängigkeit - Querbauwerk - Alzette - Bonnevoie - bei Schläfmillen (H=1,6m)	Vorschlag	HY DU.01	Wiederherstellung der ökologischen Durchgängigkeit - Querbauwerk	Sohle	Gewässerbett	009_0410_QBW_01	Wehr
4413	Linien- Maßnahme	79185	74263	79435	73648	2800	Bonnevoie	Einbau von Strukturelementen in Sohle - Alzette - Bonnevoie - 1 - von Schläfmillen bis Itzegerste (L=2800m)	Vorschlag	HY MO.01	Einbau von Strukturelementen in Sohle	Sohle	Gewässerbett	-	-
5381	Linien- Maßnahme	79272	74312	79435	73648	2700	Bonnevoie	Wiederherstellung und Sicherung naturnaher Abflussverhältnisse - Alzette - Bonnevoie - 2 - von Schläfmillen bis Itzegerste (L=2700m)	Vorschlag	HY WA.01	Wiederherstellung und Sicherung naturnaher Abflussverhältnisse	(Sohle) (Ufer)	Gewässerbett	-	-

