Funktionselement: SWK_FE_209

Gewässer: Dideléngerbaach

OWK (ID): VI-4.3

Identifikation

Funktionselement (ID) SWK_FE_209 Länge [m] 1145 m

Typ Verbindungsstrecke

Status nicht vollständig (Belastungen vorhanden)

OWK (ID) VI-4.3

OWK (Name) Dideléngerbaach

Hydromorphologische Belastungen

Durchgängigkeitshindernisse Querbauwerke (Anzahl) Durchlässe/Verrohrungen (Anzahl und Gesamtlänge)	1 (0 1107	m)	Durchgängigkeitshindernisse der Klassen 3, 4 oder 5.
Gewässerbereiche Sohle Ufer	0 m 0 m	 	0 % 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)	0 m	- 1	0 %	
Ausleitung (Strukturparameter 2.7)	0 m	- [0 %	
Substratdiversität (Strukturparameter 3.2)	1145 m	- [100 %	
Sohlverbau (Strukturparameter 3.3)	1145 m	1	100 %	Anteil des Funktionselements, in der jeweilige Einzelparameter nicht den Anforderungen des Strahlwirkungskonzeptes entspricht.
Uferverbau (Strukturparameter 5.2)	0 m	1	0 %	3
Randstreifen (Strukturparameter 6.2)	0 m	1	0 %	
Umfeldbelastung (Strukturparameter 6.3)	0 m	I	0 %	
Anteil "Belastungszustand unbekannt"	0 m	I	0 %	Anteil des Funktionselements, für den keine Belastungsanalyse vorliegt. Diese Bereiche waren während der Strukturkartierung nicht erfassbar.

Erläuterungen

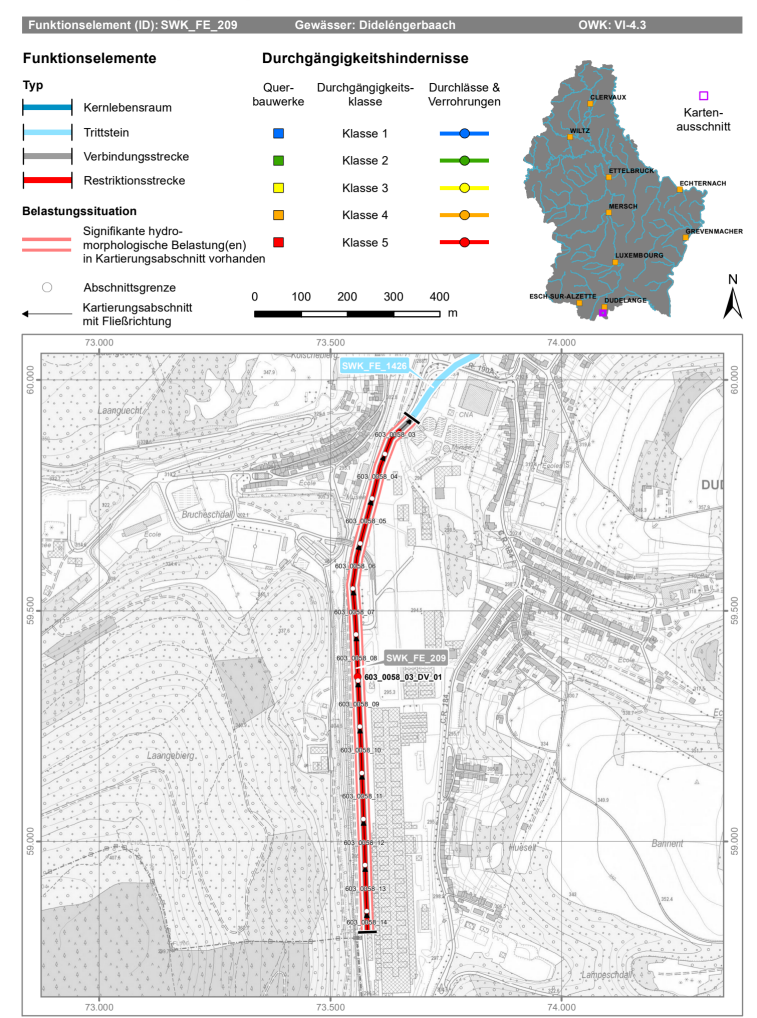
Ein Funktionselement weist hydromorphologische Belastungen auf, wenn sein aktueller Zustand nicht den Anforderungen des Strahlwirkungskonzeptes entspricht. Das Strahlwirkungskonzept unterteilt das Gewässersytem in Funktionselemente mit unterschiedlichen Zielzuständen: Kernlebensräume, Trittsteine und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

	Anforderungen an Funktionselemente						
			Gewässerbereiche		Signifikante Einzelparameter		
		Sohle	Ufer	Land	(Strukturklasse <6*)		
					EP-2.3 Rückstau		
	kein Hindernis Klasse 3, 4 oder 5 vorhanden	Strukturgüte ≤3*	Strukturgüte		EP-2.7 Ausleitung		
Kernlebensraum Ausgangspunkt der Wiederbesiedlung mit guten bis sehr guten hydromorphologischen Eigenschaften			≤ 5 * (beidseitig)	Strukturgüte	EP-3.2 Substratdiversität (<5*)		
			Strukturgüte ≤3* (einseitig)	≤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					EP-3.3 Sohlverbau		
eine mäßige hydromorphologische Qualität aufweisen.					EP-5.2 Uferverbau		
				(rtariaetreneri):	EP-6.2 Randstreifen		
Verbindungsstrecke		Keine Anforderun	gen an Bereiche So	ohle. 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_209 Gewässer: Dideléngerbaach OWK: VI-4.3 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) 73.000 73.500 74.000 SWK_FE_1426 60.000 59.500 59.000



73.000



74.000

73.500

Strahlwirkungskonzept Luxemburg 2020 Steckbrief Funktionselement

Funktionselement: SWK_FE_209

Gewässer: Dideléngerbaach

OWK (ID): VI-4.3

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)
1743	Linien- Maßnahme	73649	59891	73580	58804	1107	Dudelange	Wiederherstellung der Durchgängigkeit - Durchlass/Verrohrung/Überbauung - Dideléngerbaach - Dudelange - bei C.N.A bis Stadtgrenze (L=1107m)	in Umsetzung	HY DU.02	Wiederherstellung der ökologischen Durchgängigkeit - Durchlass/Verrohrung/Überbauung	Sohle (Ufer)	Gewässerbett	603_0058_03_DV_01	Überbauung

