Funktionselement: SWK FE 201 Gewässer: Kälbaach OWK (ID): VI-4.4

## Identifikation

Funktionselement (ID) SWK\_FE\_201 Länge [m] 1100 m

Typ Verbindungsstrecke

Status nicht vollständig (Belastungen vorhanden)

OWK (ID) VI-4.4 OWK (Name) Kälbaach

## Hydromorphologische Belastungen

Durc	hgäng	igkei	tshind	lernisse
------	-------	-------	--------	----------

Querbauwerke (Anzahl)

1

Durchgängigkeitshindernisse der Klassen 3, 4 oder 5.

2 (504 m)

Durchgängigkeitshindernisse der Klassen 3, 4 oder 5.

0 m

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.

Signifikante Einzelparameter

Anteil "Belastungszustand unbekannt"

100 m 9 % Rückstau (Strukturparameter 2.3) Ausleitung (Strukturparameter 2.7) 0 m 0 % Substratdiversität (Strukturparameter 3.2) 500 m 45 % Sohlverbau (Strukturparameter 3.3) 800 m 73 % 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. 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.

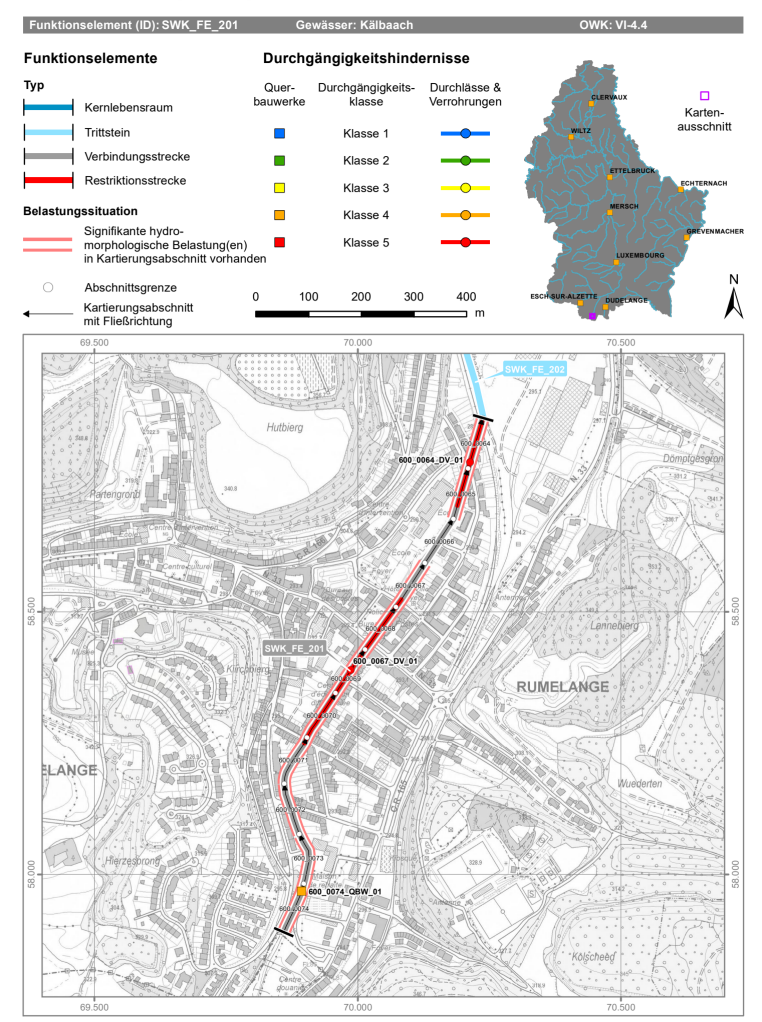
0 %

	Anforderungen an Funktionselemente							
Funktionselement	Durchgängigkeit		Gewässerbereiche		Signifikante Einzelparameter			
	Durchgangigkeit	Sohle Ufer		Land				
	_	Strukturgüte ≤3*		Strukturgüte ≤5* (beidseitig)	EP-2.3 Rückstau			
			Strukturgüte ≤5* (beidseitig) Strukturgüte ≤3* (einseitig)		EP-2.7 Ausleitung			
Kernlebensraum					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					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 Anforderungen an Bereiche Sohle, Ufer und Land insgesamt, aber an EP-2.3 (Rückstau), EP-3.2 (Substratdiversität) und EP-3.3 (Sohlverbau).			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).











Funktionselement (ID): SWK\_FE\_201 Gewässer: Kälbaach OWK: VI-4.4 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 ETTELBRUCI 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) 69.500 70.000 70.500 58.500 SWK\_FE\_201 58.000 70.000 70.500 69.500





Strahlwirkungskonzept Luxemburg 2020 Steckbrief Funktionselement

Funktionselement: SWK\_FE\_201

Gewässer: Kälbaach

OWK (ID): VI-4.4

## 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)
4100	Punkt- maßnahme	69893	57968	-	-	-	Rumelange	Wiederherstellung der ökologischen Durchgängigkeit - Querbauwerk - Kälbaach - Rumelange - 2 - bei Maison de retraite (H=1,3m)	Vorschlag	HY DU.01	Wiederherstellung der ökologischen Durchgängigkeit - Querbauwerk	Sohle	Gewässerbett	600_0074_QBW_01	Raue Rampe
4036	Linien- Maßnahme	70237	58868	70189	58702	173	Rumelange	Wiederherstellung der Durchgängigkeit - Durchlass/Verrohrung/Überbauung - Kälbaach - Rumelange - unterhalb Hotel de Ville (L=173m)	Vorschlag	HY DU.02	Wiederherstellung der ökologischen Durchgängigkeit - Durchlass/Verrohrung/Überbauung	Sohle   (Ufer)	Gewässerbett	600_0064_DV_01	Überbauung
4037	Linien- Maßnahme	70083	58524	69898	58250	331	Rumelange	Wiederherstellung der Durchgängigkeit - Durchlass/Verrohrung/Überbauung - Kälbaach - Rumelange - im Zentrum (L=331m)	Vorschlag	HY DU.02	Wiederherstellung der ökologischen Durchgängigkeit - Durchlass/Verrohrung/Überbauung	Sohle   (Ufer)	Gewässerbett	600_0067_DV_01	Überbauung
4518	Linien- Maßnahme	69860	58173	69859	57891	300	Rumelange	Entfernen/Umgestalten von Sohlverbau - Kälbaach - Rumelange - 1 - bei Maison de retraite (L=300m)	Vorschlag	HY MO.02	Entfernen/Umgestalten von Sohlverbau	Sohle	Gewässerbett	-	-

