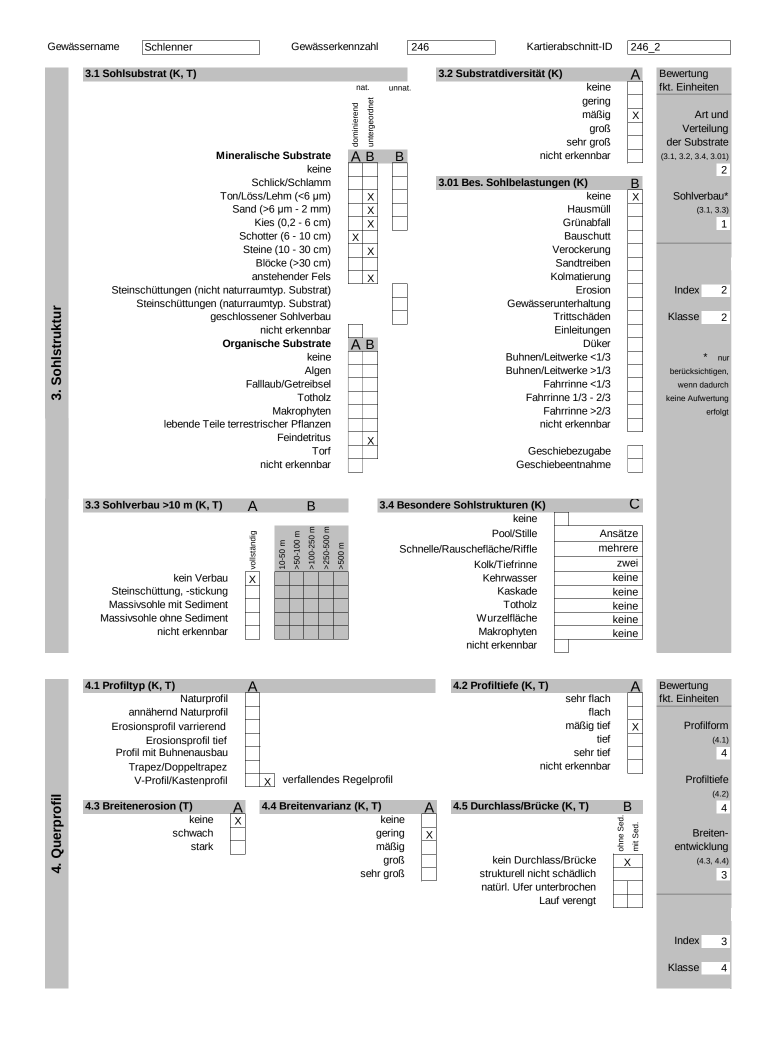
## Erhebungsbogen

## Strukturkartierung Luxemburg • Stand 2014

	_					
	Stammdaten		Kartiersta	tus		
	Gewässername	Schlenner	nicht kartie	ert, geänderter Gewässerverlauf		
_	Gewässerkennzahl	246	weil	Oberlauf verkürzt		
5	Kartierabschnitt-ID	246_2		geänderte Abschnittslänge		
至				Baumaßnahme		
<u> </u>	Stationierung von / bis					
≔	Aufl. Stationierungskarte	Auflage 3 c		Betretungsverbot		
Ħ	Anfang (E / N)	73002.88 111050.91		Stausee		
Identifikation	Ende (E / N)	72945.06 111115.22		sonstiges		
2	Bearbeitung	Krüger				
	Erhebungsdatum	28.01.2014	Länge des	s Kartierabschnitts		
	Anschlussbogen zu	246_1	<b>J</b>	X 100 m	_	
	Nachkartierung	0		500 m		
	radimartiorang	U		1000 m		
				1000 111		
	<b>-</b> "					
	Fließgewässertyp					
	LAWA-Fließgewässertyp Typ 5: Grobmaterialreiche, silikatische Mittelgebirgsbäche					
	Lauftyp unverzweigt					
	Windungsgrad					
වි						
Typisierung	Sohlsubstrat im Referenz	zustand	A Talform		A	
ē	Comsubstrat im Referenz	Ton/Löss/Lehm	A Tallorill	Kerbtal	<u> </u>	
. <u></u>					<del>,</del>	
ᅙ		Sand		Sohlenkerbtal	X	
		Kies		Mäandertal		
_		Schotter	X	Auetal		
		Steine		Muldental		
		Blöcke		Gewässer ohne Tal		
		anstehender Fels		Cowadder of the Tai		
		organisches Substrat	<del></del>			
		organisches Substrat				
_	O - 1:11	- L D 11 -	A = = = = = = = = = = = = = = = = = = =	Carlana A BANA/ Tiana	^	
	Sohlbreite u. Abschnittslä		A Einschnit		<u>A</u>	
		inge <1 m		<0,2 m <0,1 m		
	<1 m 10	00 m 1 - 2 m			X	
	1 - 2 m 10	00 m >2 - 5 m	X >0	,5 - 1 m X >0,3 - 0,5 m		
	>2 - 5 m X 10	00 m >5 - 10 m	;	>1 - 2 m >0,5 - 1 m		
~		00 m >10 - 20 m		>2 - 3 m >1 - 2 m	_	
$\Xi$		00 / 500 m >20 - 40 m		>3 - 5 m >2 m	_	
Ē		00 / 1000 m >40 - 80 m		>5 m nicht erkennbar	_	
<u>S</u>				>5 III IIICIIL EI KEIIIIDAI		
7		000 m >80 - 160 m				
4		000 m >160 m				
<u> </u>	>160 m 10	000 m				
erung Ist-Zustand						
5	Anthropogene Überprägu	ng	B Sonderfal	1	В	
ē		Schifffahrt		Kleinstgewässer (K)		
<u></u>		Wasserkraft		Renaturierungsstrecke		
<u>~</u>		Hochwasserschutz		überwiegend verrohrt/überbaut (V)		
호		Fischzucht		vollständig verrohrt/überbaut (V)		
Charakterisi	i iscrizuciit			Gewässer trocken (T)	_	
<u> </u>	Fin	geschränkte Auenüberflutung		Restwasserpool vorhanden (T)	_	
ਠ		aufentwicklung/Beweglichkeit		Sohle nicht erkennbar	_	
					_	
		hränkte Querprofilausbildung		Gewässer gestaut (G)		
		erung der Abflussverhältnisse		Teich im Hauptschluss (G)		
	Fragn	nentarische Gewässerstrecke		Ausleitung		
		Gewässer an Talrand verlegt	Gewässer		<u>A</u>	
		Gewässer in Hochlage		Ortslage		
				freie Landschaft	X	
				_		
	Beschreibungen					
	Kurzbeschreibung					
	Biol. Besonderheiten					
	Besondere Strukturen				_	
	Dosoridoro Ottuntureri					
	Catao					
	Fotos		Elio I I			
			gegen Fließrichtu	ing		
	in Fließrichtung 2					
	in Fileisrichtung 2					
	Anmerkungen und Bewer	tungsbegründung				
		tungsbegründung				
	Anmerkungen und Bewer	tungsbegründung				

ässername Schlenner	Gewässerkennzahl 24	.6	Kartierabschnitt-ID	246_	.2
geradlinig gestreckt schwach geschwungen mäßig geschwungen stark geschwungen geschlängelt mäandrierend  unverzweigt mit Nebengerinnen verzweigt	naturbedingt ke anthropogen ke vereinzelt schwa häufig schwa vereinzelt st häufig st  1.4 Besondere Laufstru ke Totholzverklausu Sturzba Inselbildu Laufweitu Laufyerengu Laufyabelu Altarm, Nebengerir	ine X ine X inch inch inch inch inch inch inch inch	k Ans Ans k k	eine eine ätze ätze eine eine	Bewertung fkt. Einheiten  Krümmung (1.1, 1.3, 1.4) 5  Beweglichkeit (1.2, 4.2, 5.2) 6  Index 5  Klasse 5
2.1 Querbauwerke (K,T)	B 2.2 V	errohrung/	B 2.3 Rückstau (K	) B	Bewertung
kein Querbauwerk  Abstürze z. B. an Wehren Absturz Absturz mit Teilrampe Absturz mit Fischwanderhilfe Absturz mit Umgehungsgerinne Absturz nach Verrohrung Grundschwelle glatte Gleite raue Gleite glatte Rampe raue Rampe  QBW mit sohlnahem Ablauf Damm Talsperre  2.01 Strömungsbilder  B glatt gerippelt X gerippelt Leicht plätschernd X gewellt kammförmig überstürzend X	2.5 Strömungsdiversität (K)  keine gering mäßig groß sehr groß	keine <5 m 5 - 20 m 20 - 50 m >50 m  bänke edingt keine pogen keine Ansätze der zwei (2) mehrere viele ht erkennbar	T) kein <10 m <10 m <10 m <10 - 50 m <50 - 100 m    X >50 - 100 m    X >250 m    A 2.7 Ausleitung    keine <50 m   >50 - 100 m >100 - 250 m   >250 - 500 m >500 m	A X	fkt. Einheiten  natürliche Längsprofil- elemente (2.4, 2.5, 2.6) 4  anthropogene Wander- hindernisse (2.1, 2.2, 2.3, 2.7, 4.5)  Malus-Addition 2
		C4ml.4ml.cl.ca	and Indoventing	_	
m mittlere Entfernung zum Geh große Entfernung zum Gew  B Mehrfachregistrierung A Einfachregistrierung C Anzahl erfassen (keine, Answirtelwert  K Kleinstgewässer (zu kartiere verrohrt/überbaut (zu kartiere	wässer ässer sätze, eine, zwei, mehrere, viele) nder Mindestdatensatz) ender Mindestdatensatz)	Strukturkla  1 2 3 4 5 6 7	1,0 - 1,7 1,8 - 2,6 2,7 - 3,5 3,6 - 4,4 4,5 - 5,3 5,4 - 6,2 6,3 - 7,0		
	geradlinig gestreckt schwach geschwungen mäßig geschwungen stark geschwungen geschlängelt mäandrierend with Nebengerinnen verzweigt mit Nebengerinnen verzweigt with Nebengerinnen Absturz Absturz mit Teilrampe Absturz mit Umgehungsgerinne Absturz mit Umgehungsgerinne Absturz nach Verrohrung Grundschwelle glatte Gleite raue Gleite glatte Rampe raue Rampe Absturz mit Teilrampe Absturz mit Umgehungsgerinne Absturz nach Verrohrung Grundschwelle glatte Gleite raue Gleite glatte Rampe raue Rampe raue Rampe  QBW mit sohlnahem Ablauf Damm Talsperre  2.01 Strömungsbilder B glatt X gerippelt X leicht plätschernd X gewellt kammförmig überstürzend X gewellt kammförmig überstürzend X geringe Entfernung zum Gewing Geringe Entfernun	1.1 Laufkrümmung (K, T)  geradlinig gestreckt schwach geschwungen mäßig geschwungen stark geschwangen geschlangt mäandrierend mit Nebengerinnen verzweigt mit Nebengerinnen verzweigt mit Nebengerinnen verzweigt Mahurz Absturz mit Teilrampe Absturz mit Mengerinnen Mengerinnen Absturz mit Mengerinnen Mengerinnen Mendestiden Mengerinnen Mendestiden Men	1.1 Laufkrümmung (K, T)   A naturbedingt keine arthropogen keine   X	1.1 Laufkrümmung (K. T)	1.1 Laufkrümmung (K. T)



Ge	wässername	Schlenner	Gewäss	erkennzahl	246	Kartierabschnitt-ID	246_2
	5.1 Uferbew	uchs (K, T)			5.3 Besondere Uf	ferstrukturen (K, T)	C Bewertung
5. Uferstruktur	teilwe boo r nicht boo	keike keikeikeikeikeikeikeikeikeikeikeikeikeik	n Uferbewuchs naturbedingt anthropogen  Gehölze sine, naturbedingt sine, anthropogen enständiger Wald nständige Galerie Vald oder Galerie ch, Einzelgehölze Wald, Nadelforst nständige Galerie ch, Einzelgehölze ch, Einzelgehölze	A A  X  A A  X  X	Baumi Pra Stur. Holzansam Unte Natürl. Abbruc Nistwand/Ste	ferstrukturen (K, T)    Ii re     keine       umlauf   keine   keine     ullbaum   Ansätze   keine     zbaum   keine   keine   keine     serstand   keine   keine   keine     chufer/   Ansätze   Ansätze     Jferbelastungen (K, T)   E	Bewertung fkt. Einheiten  naturraum- typischer eine eine eine eine (5.1, 5.02) eine li 6 re 4
, 5		nitrophil. Hochsta			Sunk u	ind Schwaii, weilenschlag	li Index re
5.	5.2 Uferverk		A B	A	B re	5.02 Beschattung (K, T) sonnig halbschattig	A li Klasse re
	Pflaster, S	kein Verbau Lebendverbau einschüttung/-wurf Holzverbau Böschungsrasen iteinsatz, unverfugt wilder Verbau Mauerwerk, verfugt Spundwand Leitwerk Buhne	vollständig  X 10-50 m  > 50-100 m  > 10-250 m	>500 m	X	schattig nicht erkennbar	* nur berücksichtigen, wenn dadurch keine Aufwertung erfolgt
	6.1 Flächen	nutzung (K, T, V, G)	В В	6.3 Scl	hädliche Umfeldstr	ukturen B E	Bewertung
6. Gewässerumfeld	Auenv nicht bode Beb Bebau	bodenständiger Wald regetation (exkl. Wald Brache Grünland enst. Wald, Nadelfors Acker, Sonderkultu Park, Grünanlage rauung mit Freiflächer Jung ohne Freiflächer hädl. Struktur gem.6.3	i	(К,	Anschüttu Müllablagerung Fischteich im Nebe Verkehrsflächen Verkehrsflächen, u Gehöft/Einze Hochwasserschut	keine X	e fkt. Einheiten
6. Gew	Gewäs	kein Saumstreifen serrandstreifen ald/Sukzession	10-50 m >50-100 m >100-250 m == >250-500 m		B re w 0.250-100 m 2.50-100 m 2.50-250 m 2.5		B B II Index re 6 5 X II Klasse re 6 4

Glatte Gleite



Lauf schwach geschwungen