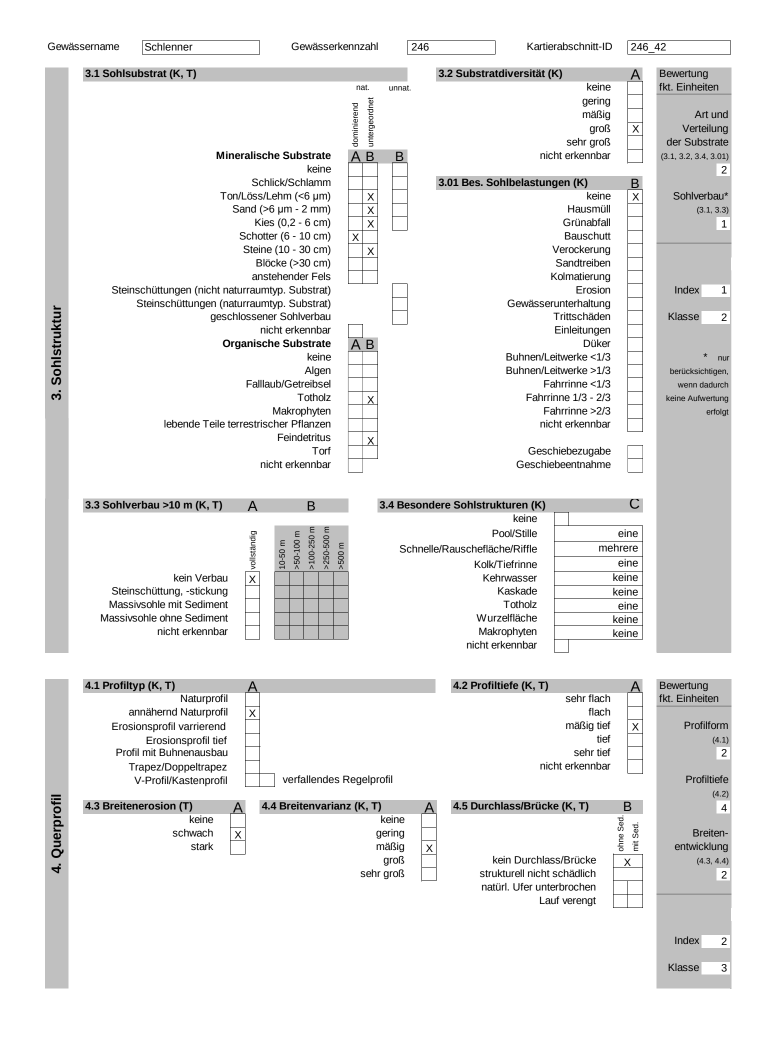
## Erhebungsbogen

## Strukturkartierung Luxemburg • Stand 2014

	Stammdaten		Vortionatatus			
	Gewässername	Schlenner		Kartierstatus nicht kartiert. geänderter Gewässerverlauf		
	Gewässerkennzahl			3		
5		246		weil Oberlauf verkürzt		
ij	Kartierabschnitt-ID	246_42		geänderte Abschnittslänge		
<u> </u>	Stationierung von / bis	4200.0 4300.0		Baumaßnahme		
籉	Aufl. Stationierungskarte	Auflage 3 c		Betretungsverbot		
Identifikation	Anfang (E / N)	72590.5 113974.26		Stausee		
8	Ende (E / N)	72658.37 114046.17	<i>'</i>	sonstiges		
_	Bearbeitung	Krüger				
	Erhebungsdatum	31.01.2014		Länge des Kartierabschnitts		
	Anschlussbogen zu	246_41		<u>X</u> 100 m		
	Nachkartierung	0		500 m		
				1000 m		
	Fließgewässertyp					
	LAW A-Fließgewässertyp		e, silik	atische Mittelgebirgsbäche		
	Lauftyp					
	Windungsgrad					
<b>D</b>						
Typisierung						
<u> </u>	Sohlsubstrat im Referenza		Α	Talform A		
<u>%</u>		Ton/Löss/Lehm		Kerbtal		
ä		Sand		Sohlenkerbtal X		
⋝		Kies		Mäandertal		
		Schotter		Auetal		
		Steine	X	Muldental		
		Blöcke		Gewässer ohne Tal		
		anstehender Fels				
		organisches Substrat				
	Sohlbreite u. Abschnittslä		<u>A</u>	Einschnittstiefe A MW-Tiefe A		
	7 (	inge <1 m		<0,2 m <0,1 m		
		00 m 1 - 2 m		0,2 - 0,5 m X 0,1 - 0,3 m X		
	1 - 2 m 10	00 m >2 - 5 m	Χ	>0,5 - 1 m		
	>2 - 5 m X 10	00 m >5 - 10 m		>1 - 2 m >0,5 - 1 m		
ਰ	>5 - 10 m	00 m >10 - 20 m		>2 - 3 m >1 - 2 m		
몵	>10 - 20 m	00 / 500 m >20 - 40 m		>3 - 5 m >2 m		
St	>20 - 40 m 50	00 / 1000 m >40 - 80 m		>5 m nicht erkennbar		
Ä	>40 - 80 m	000 m >80 - 160 m				
17	>80 - 160 m	000 m >160 m				
<u>8</u>	>160 m	000 m				
erung Ist-Zustand						
₹	Anthropogene Überprägu		В	Sonderfall B		
		Schifffahrt		Kleinstgewässer (K)		
<u>.s</u>		Wasserkraft		Renaturierungsstrecke		
ē		Hochwasserschutz		überwiegend verrohrt/überbaut (V)		
Charakteris		Fischzucht		vollständig verrohrt/überbaut (V)		
<u> </u>				Gewässer trocken (T)		
يج		geschränkte Auenüberflutung		Restwasserpool vorhanden (T)		
O		aufentwicklung/Beweglichkeit		Sohle nicht erkennbar		
		hränkte Querprofilausbildung	Ш	Gewässer gestaut (G)		
		erung der Abflussverhältnisse	Ш	Teich im Hauptschluss (G)		
		nentarische Gewässerstrecke		Ausleitung		
		Gewässer an Talrand verlegt		Gewässerlage A		
		Gewässer in Hochlage		Ortslage		
				freie Landschaft X		
	Decelora"					
	Beschreibungen					
	Kurzbeschreibung					
	Biol. Besonderheiten					
	DIOI. DESUITABILIBILEIT					
	Besondere Strukturen					
	Programme offaviales					
	Fotos					
	in Fließrichtung 1		geo	gen Fließrichtung		
			5-3	· ·		
	Anmerkungen und Bewert	tungsbegründung				
	Fotos in Fließrichtung: 0;					
	1					

Gew	ässername Schlenner	Gewässerkennzahl 246	Kartierabschnitt-ID 246	_42
1. Laufentwicklung	geradlinig gestreckt schwach geschwungen mäßig geschwungen stark geschwungen geschlängelt mäandrierend  unverzweigt mit Nebengerinnen verzweigt	1.2 Krümmungserosion (T) A naturbedingt keine anthropogen keine vereinzelt schwach vereinzelt stark häufig stark  1.4 Besondere Laufstrukturen (K, T keine Totholzverklausung Sturzbaum Inselbildung Laufweitung Laufverengung Laufgabelung Altarm, Nebengerinne Biberdamm	1.3 Längsbänke  keine Ansätze eine (1) oder zwei (2) mehrere viele  T)  C  Ansätze keine eine Ansätze zwei keine keine keine keine	Bewertung fkt. Einheiten  Krümmung (1.1, 1.3, 1.4) 2  Beweglichkeit (1.2, 4.2, 5.2) 4  Index 3  Klasse 3
2. Längsprofil	2.1 Querbauwerke (K,T)  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 raue Rampe  QBW mit sohlnahem Ablauf Damm Talsperre  2.01 Strömungsbilder  B glatt gerippelt X leicht plätschernd X gewellt kammförmig überstürzend X	B  2.2 Verrohrung/ Überbauung (   keine  <5 m  5 - 20 m  >20 - 50 m  >20 - 50 m  >20 - 50 m  >50 m   2.4 Querbänke  naturbedingt keine anthropogen keine Ansätze eine (1) oder zwei (2) mehrere viele nicht erkennbar   2.5 Strömungsdiversität (K)  keine gering mäßig x groß sehr groß zusätzl.: künstlich erhöht	Continue	Bewertung fkt. Einheiten  natürliche Längsprofil- elemente (2.4, 2.5, 2.6) 3  anthropogene Wander- hindernisse (2.1, 2.2, 2.3, 2.7, 4.5)  Malus-Addition  Index  3  Klasse 3
	<ul> <li>Ø Mittelwert</li> <li>K Kleinstgewässer (zu kartiere</li> <li>V verrohrt/überbaut (zu kartier</li> <li>T Gewässer trocken (zu kartie</li> </ul>	wässer ässer sätze, eine, zwei, mehrere, viele) ender Mindestdatensatz) ender Mindestdatensatz)	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	



	Gewä	issername	Schlenner	Gew	rässerkennzahl	246	Kartierabschnitt-ID	246_42
		5.1 Uferbe	wuchs (K, T)			5.3 Besondere Uf	erstrukturen (K, T)	C Bewertung
truktur	5. Uferstruktur	teilv k	k bode weise bodenständiger v oodenständiges Gebüs nicht bodenständiger nicht bode sodenständiges Gebüs zusätzlich: junge k k naturnahe	ch, Einzelgehölz Wald, Nadelforsenständige Galeri ch, Einzelgehölze Gehölzpflanzun Krautvegetatio eine, naturbedingeine, anthropoge Krautvegetatio öhricht, Flutrase	ee AA  ee AA  gt n  d  ee W  ee W  ee W  ge  n  AA  gt  n  x  x  x  x  x  x  x  x  x  x  x  x	Baumu Pral Sturz Holzansam Unte Natürl. Abbrud Nistwand/Ste	Ilbaum Ansätze Ansize Anzize A	eine naturraum-
	fers		Krautflur, Ho	chstauden, Wies Rase		Sunk u	Einleitungen nd Schwall, Wellenschlag	+
	 		nitrophil. Hochsta			Odriik d	na convail, wellondonlag	li Index re
	۵,	5.2 Uferve	rbau (K, T)	A E	3 A	В	5.02 Beschattung (K, T)	3 5 A
		0.2 0.0.10	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	vollständig :: )	i re	re E E E	sonnig halbschattig schattig nicht erkennbar	li Klasse re X 3 4
		Pflaster,	kein Verbau Lebendverbau Steinschüttung/-wurf Holzverbau Böschungsrasen Steinsatz, unverfugt wilder Verbau Mauerwerk, verfugt Spundwand Leitwerk Buhne	X X X X X X X X X X X X X X X X X X X	>250-500 m	10-60 m >50-100 >100-256 >250-500		berücksichtigen, wenn dadurch keine Aufwertung erfolgt
		6.1 Fläche	ennutzung (K, T, V, G	) B	B 6.3 Sc	hädliche Umfeldstru	ukturen B E	Bewertung
vässerumfeld	6. Gewässerumfeld	Aue nicht bo Be Beb	bodenständiger Wa nvegetation (exkl. Wal Brach Grünlar denst. Wald, Nadelfor Acker, Sonderkult Park, Grünanlag ebauung mit Freifläche auung ohne Freifläche schädl. Struktur gem.6	li % % % % % % % % % % % % % % % % % % %	re (K	A Anschüttu Müllablagerung Fischteich im Nebe Verkehrsflächen, ur Gehöft/Einze Hochwasserschut	keine X S S S S S S S S S S S S S S S S S S	fkt. Einheiten  Vorland (6.1, 6.3, 6.01) li 3 re 3  Gewässer- randstreifen (6.2) li 3 re 4
	Ge/	6.2 Gew.ra		A B	A			B B
	9			vollständig X X	Le mous-coax	x 10-50 m >60-100 m >250-600 m >500 m		li re li Index re 3 5



Lauf gestreckt

Fotodokumentation