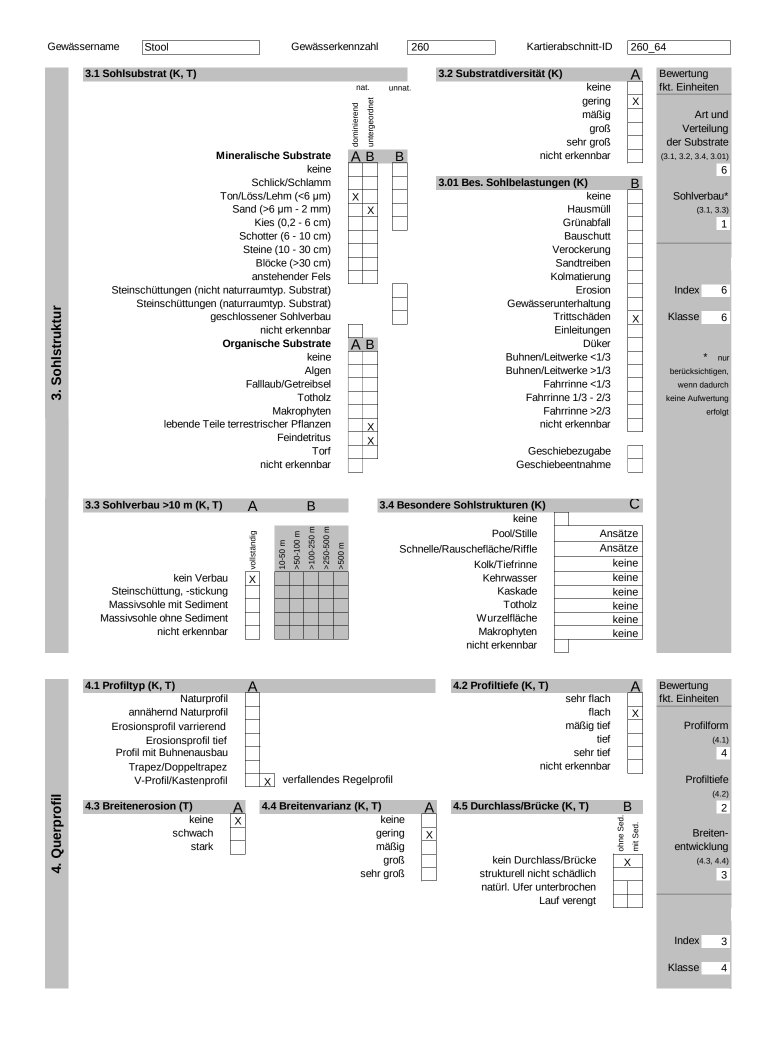
Strukturkartierung Luxemburg • Stand 2014

	Stammdaten			Kartiaretatue		
	Gewässername	Stool		Kartierstatus nicht kartiert, qeänderter Gewässerverlauf		
		Stool 260		, 🔲 ,		
5	Gewässerkennzahl			weil Oberlauf verkürzt		
ij	Kartierabschnitt-ID	260_64		geänderte Abschnittslänge		
<u> 6</u>	Stationierung von / bis	6400.0 6500.0		Baumaßnahme		
Œ	Aufl. Stationierungskarte	Auflage 3 c		Betretungsverbot		
Identifikation	Anfang (E / N)	77253.14 114373.09		Stausee		
8	Ende (E / N)	77256.77 114472.74	ļ	sonstiges		
_	Bearbeitung	Krüger				
	Erhebungsdatum	22.01.2014		Länge des Kartierabschnitts		
	Anschlussbogen zu	260_63		<u>X</u> 100 m		
	Nachkartierung	0		500 m		
				1000 m		
	Fließgewässertyp					
	LAW A-Fließgewässertyp		e, silik	katische Mittelgebirgsbäche		
	Lauftyp					
	Windungsgrad					
D						
Typisierung						
<u> </u>	Sohlsubstrat im Referenza		Α	Talform		
<u>9</u> .		Ton/Löss/Lehm		Kerbtal		
ĕ		Sand		Sohlenkerbtal		
⋝		Kies		Mäandertal		
		Schotter	X	Auetal		
		Steine		Muldental X		
		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 X <0,1 m		
		00 m 1 - 2 m		0,2 - 0,5 m 0,1 - 0,3 m X		
	1 - 2 m 10	00 m >2 - 5 m	X	>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		
Ste	>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>S</u>	>160 m 10	000 m				
erung Ist-Zustand						
2	Anthropogene Überprägu		В	Sonderfall B		
		Schifffahrt		Kleinstgewässer (K)		
. <u>:</u>		Wasserkraft		Renaturierungsstrecke		
更		Hochwasserschutz		überwiegend verrohrt/überbaut (V)		
Charakteris		Fischzucht		vollständig verrohrt/überbaut (V)		
ā				Gewässer trocken (T)		
S		geschränkte Auenüberflutung		Restwasserpool vorhanden (T)		
9		aufentwicklung/Beweglichkeit	Ш	Sohle nicht erkennbar		
		hränkte Querprofilausbildung		Gewässer gestaut (G)		
		erung der Abflussverhältnisse		Teich im Hauptschluss (G)		
		nentarische Gewässerstrecke		Ausleitung		
		Gewässer an Talrand verlegt		Gewässerlage		
		Gewässer in Hochlage		Ortslage		
				freie Landschaft X		
	Roschroibungen					
	Beschreibungen Kurzbeschreibung					
	เวนเรมชอบเทษเมนเห					
	Biol. Besonderheiten					
	Dioi. Docomorniotoli					
	Besondere Strukturen					
		L				
	Fotos					
	in Fließrichtung 1		geg	gen Fließrichtung		
	Anmerkungen und Bewert	tungsbegrundung				
	Fotos in Fließrichtung: 0;					

Gew	ässername Stool	Gewässerkennzahl 260	Kartierabschnitt-ID 260_	_64
1. Laufentwicklung	geradlinig gestreckt schwach geschwungen mäßig geschwungen stark geschwungen geschlängelt mäandrierend unverzweigt mit Nebengerinnen verzweigt	1.2 Krümmungserosion (T) naturbedingt keine anthropogen keine vereinzelt schwach häufig schwach vereinzelt stark häufig stark 1.4 Besondere Laufstrukturen (K, T) keine Totholzverklausung Sturzbaum Inselbildung Laufweitung Laufverengung Laufgabelung Altarm, Nebengerinne Biberdamm	A keine Ansätze eine (1) oder zwei (2) mehrere viele C keine keine Ansätze eine (2) mehrere viele	Bewertung fkt. Einheiten Krümmung (1.1, 1.3, 1.4) 6 Beweglichkeit (1.2, 4.2, 5.2) 6 Index 6 Klasse 6
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 gewellt kammförmig überstürzend	keine <5 m 5 - 20 m >20 - 50 m >50 m 2.4 Querbänke naturbedingt keine anthropogen keine Ansätze eine (1) oder zwei (2) mehrere viele nicht erkennbar	A	Bewertung fkt. Einheiten natürliche Längsprofilelemente (2.4, 2.5, 2.6) 5 anthropogene Wander- hindernisse (2.1, 2.2, 2.3, 2.7, 4.5) Malus-Addition 0 Index 5 Klasse 5
	 Ø Mittelwert K Kleinstgewässer (zu kartieren verrohrt/überbaut (zu kartieren Gewässer trocken (zu kartieren Leine Kartieren verrohrt/überbaut (zu kartieren Leine Kartieren verrohrt/überbaut (zu kartieren Leine Kartieren verrohrt/überbaut (zu kartieren Leine Kartieren Leine Kartieren verrohrt/überbaut (zu kartieren Leine Ka	ewässer vässer sätze, eine, zwei, mehrere, viele) ender Mindestdatensatz) render 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	ässername	Stool	Gewa	isserkennzahl	260		Kartierabschnitt-ID	260_	64
		5.1 Uferbe	wuchs (K, T)			5.3 Besondere	Uferstruktu	uren (K, T)	C	Bewertung
5. Uferstruktur				n Uferbewuchs naturbeding anthropoger		Bai	keine umumlauf	X	re K	fkt. Einheiten
			ke bode boder	Gehölze ine, naturbeding ine, anthropoger enständiger Wald eständige Galerie	A A X	F Si Holzans	Prallbaum turzbaum sammlung nterstand bruchufer/	keine keine keine	keine keine keine keine keine	typischer Bewuchs (5.1, 5.02) Ii 6 re 4 Uferverbau*
		teilweise bodenständiger Wald oder Galerie bodenständiges Gebüsch, Einzelgehölze nicht bodenständiger Wald, Nadelforst nicht bodenständige Galerie		X	5.01 Besonder	e Uferbelas	tungen (K, T)	B B	li 1 re 1	
	tur	nicht bodenständiges Gebüsch, Einzelgehölze zusätzlich: junge Gehölzpflanzung Krautvegetation keine, naturbedingt keine, anthropogen naturnahe Krautvegetation Röhricht, Flutrasen Krautflur, Hochstauden, Wiese Rasen nitrophil. Hochstauden, Neophyten		AA			keine Hausmüll Grünabfall Bauschutt Erosion		typische Ausprägung (5.3, 5.01) li 7 re 7	
	Uferstruk			XX	Sunl		sserunterhaltung Trittschäden Einleitungen all, Wellenschlag	X X	li Index re	
ı	5.	5.2 Uferve	rbau (K, T)	A B	A	B re	5.02	Beschattung (K, T)		7 6
		kein Verbau Lebendverbau Steinschüttung/-wurf Holzverbau Böschungsrasen Pflaster, Steinsatz, unverfugt wilder Verbau Beton, Mauerwerk, verfugt Spundwand Leitwerk Buhne		X vollständig	>250-500 m >500 m	10-50 m >50-100 m >100-250 m >250-500 m >500 m		halbschattig schattig nicht erkennbar		* nur berücksichtigen, wenn dadurch keine Aufwertung erfolgt
ì		6.1 Fläche	ennutzung (K, T, V, G)			chädliche Umfelds	strukturen	В	В	Bewertung
wässerumfeld	6. Gewässerumfeld	nicht bo Bo Beb	bodenständiger Wald nvegetation (exkl. Wald Brache Grünland denst. Wald, Nadelfors Acker, Sonderkultu Park, Grünanlage ebauung mit Freiflächer nauung ohne Freiflächer schädl. Struktur gem.6.3	% % % % % % % % % % % % % % % % % % %	%09<	Müllablageru Fischteich im No Verkehrsfläch Verkehrsflächen Gehöft/Ei Hochwasserscl	ebenschluss nen, befestigt n, unbefestigt inzelbauwerk hutzbauwerk khaltebecken		Te	Vorland (6.1, 6.3, 6.01) li 3 re 3 Gewässer- randstreifen (6.2) li 6 re 5
	6. Ge	6.2 Gew.ra	andstreifen (K, T) A	li E E E	A re	re E E E	6.01 Bes. U (K, T)	Imfeldstruktur keine	B B li re X X	li Index re
			kein Saumstreifen ässerrandstreifen Wald/Sukzession	X	>500 m	10-50 m >50-100 m >100-250 m >250-500 m	nat	Felswand Terrassenkante türlicher Uferwall de/Hochflutrinne Quelle Stehgewässer		li Klasse re

Gewässername Stool Gewässerkennzahl 260 Kartierabschnitt-ID 260_64

gegen FR

Lauf gestreckt

Fotodokumentation