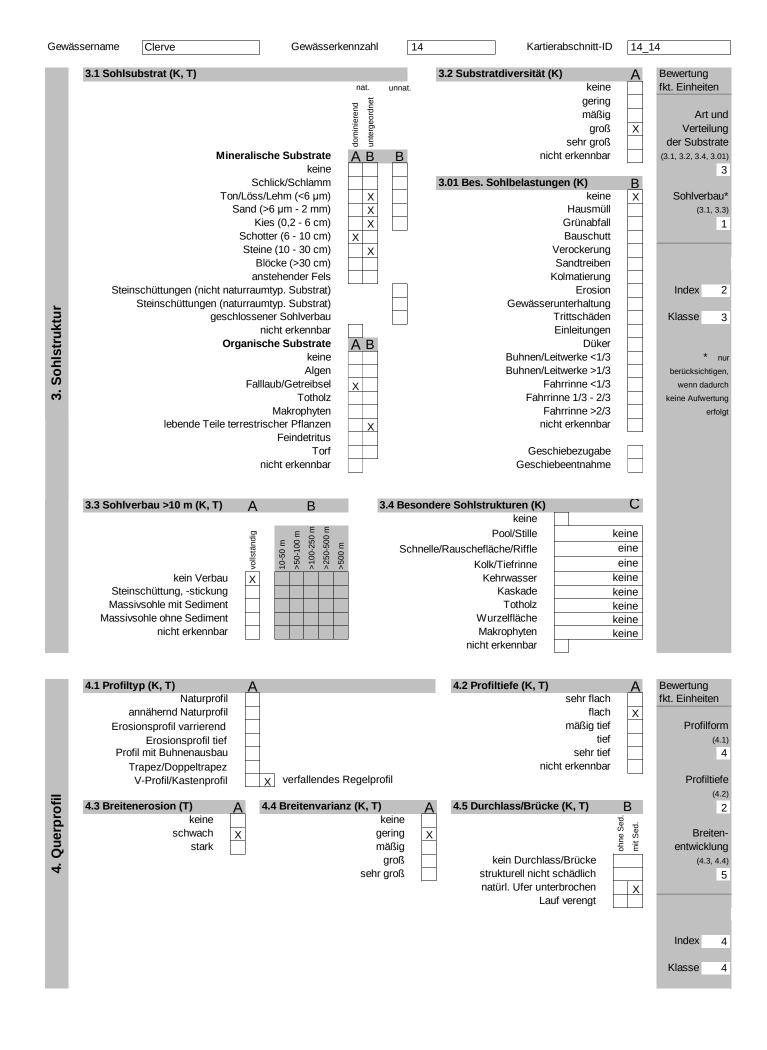
Erhebungsbogen

Strukturkartierung Luxemburg • Stand 2014

_								
	Stammdaten			Kartierstatus				
	Gewässername	Clerve		nicht kartiert, geänderter Gewässerverlauf				
_	Gewässerkennzahl	14		weil Oberlauf verkürzt				
ō	Kartierabschnitt-ID	14_14		geänderte Abschnittslänge				
픑	Stationierung von / bis	1400.0 1500.0		Baumaßnahme				
<u> </u>								
≔	Aufl. Stationierungskarte	Auflage 3 c		Betretungsverbot				
ヹ	Anfang (E / N)	70129.66 113386.01		Stausee				
Identifikation	Ende (E / N)	70065.21 113460.13	3	sonstiges				
	Bearbeitung	Zens						
	Erhebungsdatum	23.02.2014		Länge des Kartierabschnitts				
	Anschlussbogen zu	14_13		X 100 m				
	Nachkartierung	0		500 m				
	. taoimanao ang	U		1000 m				
				1000 111				
	Flia Caracción a carte co							
	Fließgewässertyp							
	LAW A-Fließgewässertyp		ois grob	bmaterialreiche Mittelgebirgsflüsse				
	Lauftyp	1						
	Windungsgrad							
2								
Typisierung	Sohlsubstrat im Referenz	zustand	Α	Talform A				
ē	Comoabonat im Noiorona	Ton/Löss/Lehm		Kerbtal				
<u>.s</u>								
ᅙ		Sand		Sohlenkerbtal				
<u> </u>		Kies		Mäandertal X				
		Schotter	X	Auetal				
		Steine		Muldental				
		Blöcke		Gewässer ohne Tal				
		anstehender Fels						
		organisches Substrat						
		organiscries oubstrat						
	Calabasita Abasbaittalä	ahana Duaita	۸	Finantalists A MINI Tiefe				
	Sohlbreite u. Abschnittslä		Α	Einschnittstiefe A MW-Tiefe A				
	7 (inge <1 m		<0,2 m <0,1 m				
	<1 m 10	00 m 1 - 2 m		0,2 - 0,5 m				
	1 - 2 m 10	00 m >2 - 5 m		>0,5 - 1 m >0,3 - 0,5 m X				
	>2 - 5 m 10	00 m >5 - 10 m		>1 - 2 m X >0,5 - 1 m				
~	>5 - 10 m	00 m >10 - 20 m	Χ	>2 - 3 m >1 - 2 m				
Ξ		00 / 500 m >20 - 40 m		>3 - 5 m >2 m				
<u>a</u>		00 / 1000 m >40 - 80 m		>5 m nicht erkennbar				
<u>S</u>				>5 III IIIciil erkeiiibai				
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	В	Sonderfall B				
ē		Schifffahrt		Kleinstgewässer (K)				
. <u></u>		Wasserkraft		Renaturierungsstrecke				
<u> </u>		Hochwasserschutz		überwiegend verrohrt/überbaut (V)				
¥		Fischzucht		vollständig verrohrt/überbaut (V)				
Charakteris		1 10011240114		Gewässer trocken (T)				
ਲ	Ein	geschränkte Auenüberflutung		Restwasserpool vorhanden (T)				
5								
	Eingeschränkte Laufentwicklung/Beweglichkeit Eingeschränkte Querprofilausbildung Erhebliche Veränderung der Abflussverhältnisse Fragmentarische Gewässerstrecke			Sohle nicht erkennbar				
				Gewässer gestaut (G)				
				Teich im Hauptschluss (G)				
				Ausleitung				
		Gewässer an Talrand verlegt		Gewässerlage A				
		Gewässer in Hochlage		Ortslage X				
				freie Landschaft				
	Beschreibungen							
	Kurzbeschreibung							
	. tag							
	Biol. Besonderheiten							
	Biol. Besonderneiten							
	December Of the Comment							
	Besondere Strukturen							
	Fotos							
	in Fließrichtung 1		gea	en Fließrichtung				
			9-9	· · · · · J				
	Anmerkungen und Rowert	tungsheariindung						
	Anmerkungen und Bewert	tungsbegründung						
	Anmerkungen und Bewert Fotos in Fließrichtung: 0;	tungsbegründung						
		tungsbegründung						

Sername	Gewässerkennzahl 14 Kartierabschnitt-ID 1	4_14
geradlinig gestreckt schwach geschwungen mäßig geschwungen stark geschwungen geschlängelt mäandrierend unverzweigt mit Nebengerinnen verzweigt	naturbedingt keine anthropogen keine vereinzelt schwach häufig schwach vereinzelt stark häufig stark 1.4 Besondere Laufstrukturen (K, T) keine Totholzverklausung Sturzbaum Inselbildung Laufweitung Laufyerengung Laufyerengung Altarm, Nebengerinne Keine X keine Ansätze eine (1) oder zwei (2) mehrere viele keine (K, T) (C) keine Altarm, keine Altarm, keine Ansätze keine (1) oder zwei (2) mehrere viele (1) ode	e e e e e Klasse 4
2.1 Querbauwerke (K,T)	B 2.2 Verrohrung/ B 2.3 Rückstau (K)	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 leicht plätschernd X gewellt kammförmig überstürzend	Naturbedingt keine anthropogen keine anthropogen keine (1) oder zwei (2) mehrere viele nicht erkennbar 2.5 Strömungsdiversität (K) A keine gering mäßig	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 0 Index 3 Klasse 3
Lawarda (Abl.::	Ctuulduuldaaa Indeussaana	
m mittlere Entfernung zum Gerich große Entfernung zum Gewich große Entfernung zum Gewich Binder Bind	vässer ässer sätze, eine, zwei, mehrere, viele) nder Mindestdatensatz) ender Mindestdatensatz)	
	geradlinig gestreckt schwach geschwungen mäßig geschwungen stark geschwungen geschlängelt mäandrierend with Nebengerinnen verzweigt mit Nebengerinnen verzweigt Absturz mit Teilrampe Absturz mit Tielrampe Absturz mit Umgehungsgerinne Absturz nach Verrohrung Grundschwelle glatte Gleite raue Gleite glatte Rampe raue Rampe Absturz mit Teilrampe Absturz mit Tielrampe Absturz mit Umgehungsgerinne Absturz nach Verrohrung Grundschwelle glatte Gleite raue Rampe glatt gleicht plätschernd gewellt kammförmig überstürzend Legende/Abkürzungsverzeichnis nat. natürlich unnat. unnatürlich li in Fließrichtung links re in Fließrichtung rechts Sed. Sediment fkt. funktionale MW Mittelwasser g geringe Entfernung zum Gewähn große Entfer	1.1 Laufkrümmung (K, T)



Ge	wässername	Clerve	Ge	wässerkennz	ahl 14		Kartierabschnitt-ID	14_1	4
	5.1 Uferb	pewuchs (K, T)	n Uferbewucl	ns li re	5.3 Besond	dere Uferstruktı	· , ,	C	Bewertung fkt. Einheiten
		Kei	naturbedii anthropog	ngt		keine Baumumlauf	keine k	keine	naturraum-
		lea	Gehöl	/ \ / \	Hola	Prallbaum Sturzbaum	keine l	sätze keine	typischer Bewuchs
			eine, naturbedii eine, anthropog		HOIZ	zansammlung Unterstand		keine keine	(5.1, 5.02) li 4 re 4
		bodenständiger Wald bodenständige Galerie				Natürl. Abbruchufer/ keine keine Nistwand/Steilwand			Uferverbau*
	te	teilweise bodenständiger Wald oder Galerie			Mistwe	and/Otonwand			(5.2)
		bodenständiges Gebüsch, Einzelgehölze nicht bodenständiger Wald, Nadelforst			5.01 Beson	ndere Uferbelas	tungen (K, T)	ВВ	li 4 re 4
	nioht	nicht bodenständige Galerie nicht bodenständiges Gebüsch, Einzelgehölze						li re	naturraum-
	HICH	zusätzlich: junge Gehölzpflanzung					Hausmüll	XX	typische Ausprägung
		Krautvegetation keine, naturbedingt					Grünabfall Bauschutt		(5.3, 5.01) li 3 re 5
k tur		keine, anthropogen				.	Erosion		0
itru		Ri	Krautvegetati öhricht, Flutras	en		Gewas	sserunterhaltung Trittschäden		
fers		Krautflur, Hochstauden, Wiese Rasen			9	Sunk und Schwa	Einleitungen		
5. Uferstruktur		nitrophil. Hochsta		/ / /			, 11 001		li Index re
	5.2 Uferv	verbau (K, T)	A		А В	5.02	Beschattung (K, T)	Α	4 6
			li		re re		sonnig halbschattig	X	li Klasse re 4 5
			vollständig 10-50 m >50-100 m	>100-250 m >250-500 m >500 m	vollständig 10-50 m >50-100 m >250-50 m	E	schattig nicht erkennbar		* nur
				>100-250 >250-500 >500 m		>500 m	morn ornormaa		berücksichtigen,
		kein Verbau Lebendverbau	X		X				wenn dadurch keine Aufwertung
		Steinschüttung/-wurf Holzverbau	X						erfolgt
	Dilasta	Böschungsrasen							
		r, Steinsatz, unverfugt wilder Verbau			X				
	Beto	on, Mauerwerk, verfugt Spundwand							
		Leitwerk Buhne							
	6.1 Fläch	nennutzung (K, T, V, G)	B li	_	Schädliche Umf	feldstrukturen		B re	Bewertung fkt. Einheiten
			×9	% 09	(11, 1, 1, 0)			m h	IKC Ellinoitori
		bodenständiger Wald		X 10-50 %		keine Abgrabung		X	Vorland (6.1, 6.3, 6.01)
	Au	envegetation (exkl. Wald)	X		schüttung, Halde			li 7 re 6
		Brache Grünland				gerung, Deponie m Nebenschluss			Gewässer-
eld	nicht b	oodenst. Wald, Nadelfors Acker, Sonderkultu				lächen, befestigt chen, unbefestigt			randstreifen (6.2)
Ē		Park, Grünanlage	е х	X	Gehö	ft/Einzelbauwerk			li 7 re 7
ser		Bebauung mit Freiflächei ebauung ohne Freiflächei			F	erschutzbauwerk Rückhaltebecken			
Gewässerumfeld	weitere	schädl. Struktur gem.6.3	3 X		sonst. gewässe	erunvertr. Anlage			
	6.2 Gew.	randstreifen (K, T)		A	В			B B li re	li Index re
9		! <u>:</u>	_	re E gij	re E E E	(K, T)	_	X	li Index re
		kein X	10-50 m >50-100 m >100-250 m	>250-500 m >500 m x vollständig	10-50 m >50-100 m >100-250 m >250-500 m		Felswand	Х	
		kein X		X X	5 % 2 % %		Terrassenkante ürlicher Uferwall		li Klasse re
	Ger	Saumstreifen wässerrandstreifen				Flutmul	de/Hochflutrinne Quelle		
		g Wald/Sukzession					Stehgewässer		

Gewässername Clerve Gewässerkennzahl 14 Kartierabschnitt-ID 14_14

Laufweitung

gegen FR

Fotodokumentation