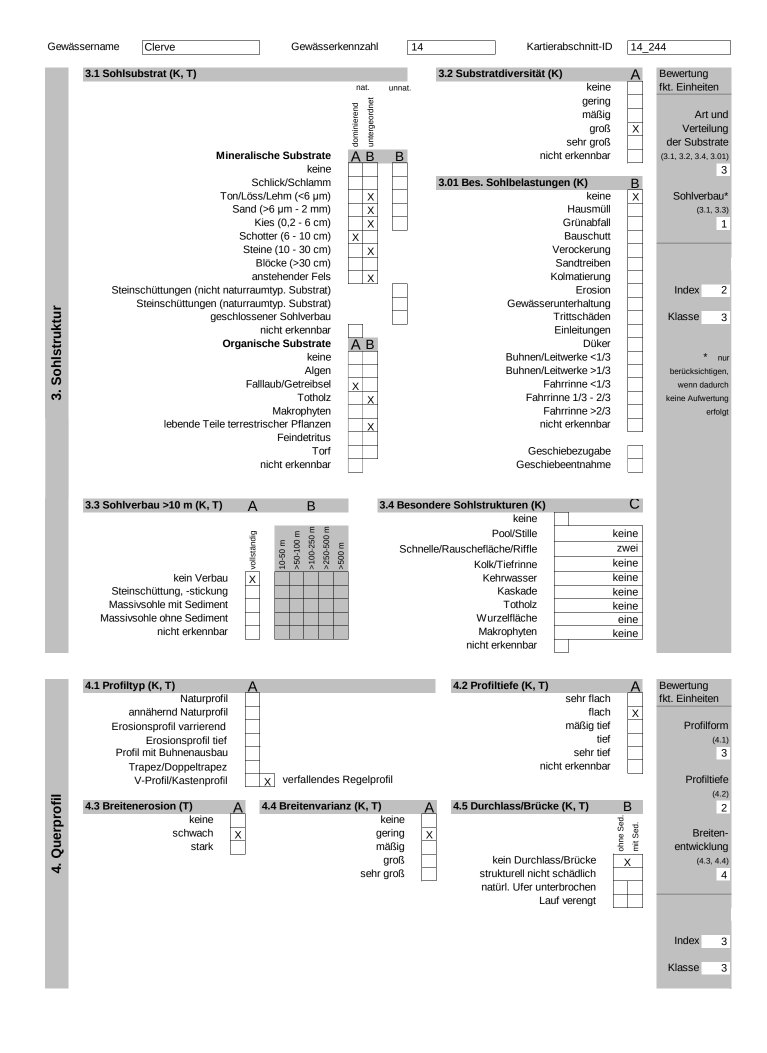
Erhebungsbogen

Strukturkartierung Luxemburg • Stand 2014

	Stammdaten			Kartierstatus		
_	Gewässername	Clerve		nicht kartiert, geänderter Gewässerverlauf		
	Gewässerkennzahl	14		weil Oberlauf verkürzt		
. <u>ō</u>	Kartierabschnitt-ID	14_244		geänderte Abschnittslänge		
at	Stationierung von / bis	24400.0 24500.0		Baumaßnahme		
i <u>¥</u>	Aufl. Stationierungskarte	Auflage 3 c		Betretungsverbot		
臣	Anfang (E / N)	286367.63 5548236.4	15	Stausee		
Identifikation	Ende (E / N)	5548334.85 5548334.8		sonstiges		
<u> </u>	Bearbeitung	Zens				
	Erhebungsdatum	12.07.2013		Länge des Kartierabschnitts		
	Anschlussbogen zu	14_243		X 100 m		
	Nachkartierung	0		500 m		
				1000 m		
	Fließgewässertyp					
	LAW A-Fließgewässertyp Typ 5: Grobmaterialreiche, silikatische Mittelgebirgsbäche					
	Lauftyp					
	Windungsgrad					
_						
Typisierung						
2	Sohlsubstrat im Referenza		Α	Talform A		
Si.		Ton/Löss/Lehm		Kerbtal		
ä		Sand		Sohlenkerbtal		
≥		Kies		Mäandertal X		
		Schotter	Χ	Auetal		
		Steine		Muldental		
		Blöcke		Gewässer ohne Tal		
		anstehender Fels				
		organisches Substrat				
	Sohlbreite u. Abschnittslä	_	Α	Einschnittstiefe A MW-Tiefe A		
		inge <1 m		<0,2 m <0,1 m		
	<u> </u>	0 m 1 - 2 m		0,2 - 0,5 m 0,1 - 0,3 m X		
	<u> </u>	0 m >2 - 5 m		>0,5 - 1 m X >0,3 - 0,5 m		
	<u> </u>	0 m >5 - 10 m	X	>1 - 2 m >0,5 - 1 m		
ਰੂ		0 m >10 - 20 m		>2 - 3 m >1 - 2 m		
ᆲ		0 / 500 m >20 - 40 m		>3 - 5 m >2 m		
St		0 / 1000 m >40 - 80 m		>5 m nicht erkennbar		
Zu Zu		00 m >80 - 160 m				
17	>80 - 160 m	00 m >160 m				
<u> </u>	>160 m 10	00 m				
Charakterisierung Ist-Zustand			_			
₹	Anthropogene Überprägu	_	В	Sonderfall B		
<u>©</u> .		Schifffahrt		Kleinstgewässer (K)		
<u>:</u>		Wasserkraft		Renaturierungsstrecke		
Ē		Hochwasserschutz		überwiegend verrohrt/überbaut (V)		
쓪		Fischzucht		vollständig verrohrt/überbaut (V)		
ä	E:	and the world of the second of		Gewässer trocken (T)		
5		geschränkte Auenüberflutung aufentwicklung/Beweglichkeit		Restwasserpool vorhanden (T) Sohle nicht erkennbar		
		hränkte Querprofilausbildung	\vdash	Gewässer gestaut (G)		
		erung der Abflussverhältnisse nentarische Gewässerstrecke	\vdash	Teich im Hauptschluss (G) Ausleitung		
		Gewässer an Talrand verlegt	\vdash	Gewässerlage Ausleitung		
		Gewässer in Hochlage		Ortslage		
		Cewasser in Floorings		freie Landschaft X		
				Total Editabolian		
	Beschreibungen					
	Kurzbeschreibung					
	Biol. Besonderheiten					
	Besondere Strukturen					
	Fatas					
	Fotos		~	aon Elia@rightung		
	in Fließrichtung 2		geg	gen Fließrichtung		
	Anmerkungen und Bewert	unasbearünduna				
	Fotos in Fließrichtung: 0;					
	5 - 7					

Gew	ässername Clerve	Gewässerkennzahl 14 Kartierabschnitt-ID 1	14_244						
1. Laufentwicklung	1.1 Laufkrümmung (K, T)	1.2 Krümmungserosion (T) A 1.3 Längsbänke	A Bewertung						
	A	naturbedingt keine anthropogen keine X vereinzelt schwach vereinzelt stark keine Ansätze X eine (1) oder zwei (2) mehrere viele	fkt. Einheiten X Krümmung (1.1, 1.3, 1.4) 5						
	geradlinig gestreckt X X X schwach geschwungen mäßig geschwungen stark geschwungen geschlängelt mäandrierend	keine Totholzverklausung Sturzbaum Inselbildung Laufweitung Laufverengung Laufgabelung kein Ansätz kein	ne ne Index 5						
		Altarm, Nebengerinne kein Biberdamm kein	ne Klasse 5						
	2.1 Querbauwerke (K,T)	B 2.2 Verrohrung/ B 2.3 Rückstau (K)	B Bewertung						
2. Längsprofil	kein Querbauwerk	Überbauung (K, T) kein /	fkt. Einheiten						
	Abstürze z. B. an Wehren Absturz Absturz mit Teilrampe Absturz mit Fischwanderhilfe		natürliche Längsprofil- elemente (2.4, 2.5, 2.6)						
	Absturz mit Umgehungsgerinne Absturz nach Verrohrung Grundschwelle glatte Gleite raue Gleite glatte Rampe raue Rampe QBW mit sohlnahem Ablauf Damm	2.4 Querbänke	anthropogene Wander- hindernisse X (2.1, 2.2, 2.3, 2.7, 4.5) Malus-Addition 0						
	Damm nicht erkennbar Talsperre								
	2.01 Strömungsbilder glatt gerippelt leicht plätschernd gewellt kammförmig überstürzend	keine keine gering gering mäßig mäßig	A Klasse 2 X						
_									
	Legende/Abkürzungsverzeichnis nat. natürlich unnat. unnatürlich li in Fließrichtung links re in Fließrichtung rechts	Strukturklasse Indexspanne 1 1,0 - 1,7 2 1,8 - 2,6 3 2,7 - 3,5 4 3,6 - 4,4 5 4,5 - 5,3 6 5,4 - 6,2							
	Sed. Sediment fkt. funktionale MW Mittelwasser	7 6,3 - 7,0							
	g geringe Entfernung zum Gewässer m mittlere Entfernung zum Gewässer h große Entfernung zum Gewässer								
	B Mehrfachregistrierung A Einfachregistrierung C Anzahl erfassen (keine, Ansätze, eine, zwei, mehrere, viele) Ø Mittelwert								
	 K Kleinstgewässer (zu kartierender Mindestdatensatz) V verrohrt/überbaut (zu kartierender Mindestdatensatz) T Gewässer trocken (zu kartierender Mindestdatensatz) G Gewässer gestaut/Teich im Hauptschluss (zu kartierender Mindestdatensatz) 								



Gew	ässername	Clerve	Gewä	isserkennzahl	14		Kartierabschnitt-ID	14_2	44
	5.1 Uferb	ewuchs (K, T)			5.3 Besonder	e Uferstruktu	ren (K, T)	C	Bewertung
	Kein Uferbewuchs naturbedingt anthropogen Gehölze				keine aumumlauf Prallbaum Sturzbaum	keine Ans	keine sätze	naturraum- typischer Bewuchs	
		keine, naturbedingt			Holzan	Sturzbaum <u>keine keine</u> Holzansammlung <u>Ansätze Ansätze</u>			(5.1, 5.02)
	keine, anthropogen bodenständiger Wald				Unterstand keine keine			keine	li 4 re 3
	bodenständige Wald bodenständige Galerie			X	Naturi. Abbruchuter/ keine keine Nistwand/Steilwand			keine	Uferverbau*
	teilweise bodenständiger Wald oder Galerie bodenständiges Gebüsch, Einzelgehölze					·			(5.2) li 1 re 5
		nicht bodenständiger Wald, Nadelforst			5.01 Besonde	ere Uferbelast	ungen (K, T)	ВВ	ii i le 5
	nicht bodenständige Galerie nicht bodenständiges Gebüsch, Einzelgehölze							li re	naturraum- typische
	HIGH	zusätzlich: junge Gehölzpflanzung					Hausmüll	^ ^	Ausprägung
	Krautvegetation keine, naturbedingt						Grünabfall Bauschutt		(5.3, 5.01) li 6 re 6
ţ	keine, naturbedingt keine, anthropogen						Erosion		11 0 10 0
Ş			Krautvegetation hricht, Flutrasen			Gewäs	serunterhaltung Trittschäden		
erst		Krautflur, Hochstauden, Wiese					Einleitungen		
5. Uferstruktur		nitrophil. Hochstau	Rasen Iden. Neophyten		Su	nk und Schwal	I, Wellenschlag		li Index re
.5		·	, ,						5 5
	5.2 Uterv	rerbau (K, T)	A B	A re	B re	5.02 E	Beschattung (K, T) sonnig	Α	li Klasse re
			B E G	E 6	E E E		halbschattig	X	5 5
			vollständig 10-50 m >50-100 m	>250-500 m >500 m vollständig	10-50 m >50-100 m >100-250 m >250-500 m	3	schattig nicht erkennbar		* nur
		kein Verbau	X vollständig 10-50 m >50-100 m	\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	X X X X X	Ž			berücksichtigen, wenn dadurch
		Lebendverbau	^						keine Aufwertung
		Steinschüttung/-wurf Holzverbau			X				erfolgt
	Dileate	Böschungsrasen							
	Priaste	r, Steinsatz, unverfugt wilder Verbau							
	Beto	n, Mauerwerk, verfugt Spundwand							
		Leitwerk							
		Buhne							
	6.1 Fläch	ennutzung (K, T, V, G)	В	6.3 Sc	chädliche Umfeld	dstrukturen	В	В	Bewertung
			li i	re (K	, T, V, G)		li	re	fkt. Einheiten
			10-50 % >50 % 10-50 %	>50 %		keine	g m h g	m h	Vorland
		bodenständiger Wald				Abgrabung			(6.1, 6.3, 6.01)
	Au	envegetation (exkl. Wald) Brache				nüttung, Halde rung, Deponie			li 4 re 7
		Grünland	/ \		Fischteich im I	Nebenschluss			Gewässer-
le le	nicht b	odenst. Wald, Nadelforst Acker, Sonderkultur			Verkenrstiac Verkehrsfläche	chen, befestigt en, unbefestigt	X		randstreifen (6.2)
Ē	_	Park, Grünanlage				Einzelbauwerk	X		li 7 re 7
Ser		Bebauung mit Freiflächen Bauung ohne Freiflächen				chutzbauwerk ckhaltebecken			
väs	weitere	schädl. Struktur gem.6.3		X	sonst. gewässeru	nvertr. Anlage			
Gewässerumfeld	6.2 Gew.	randstreifen (K, T) A	В	А	В	6.01 Bes. Ur		ВВ	
6		li		re	re _ E E	(K, T)	_	li re X X	li Index re
		rändig Fändig	10-50 m >50-100 m >100-250 m >250-500 m	'm tändig	10-50 m >50-100 m >100-250 m >250-500 m		Felswand	^ ^	7 7
		kein X	10-50 m >50-100 >100-25 >250-50	>500 m X vollständig	10-50 m >50-100 >100-250 >250-500		Terrassenkante		li Klasse re
		kein X Saumstreifen		X			irlicher Uferwall le/Hochflutrinne		6 7
		wässerrandstreifen				Tauridio	Quelle		
	flächig	g Wald/Sukzession					Stehgewässer		

gegen FR



Krautflur, Hochstauden



Absturz; kleiner

gegen FR