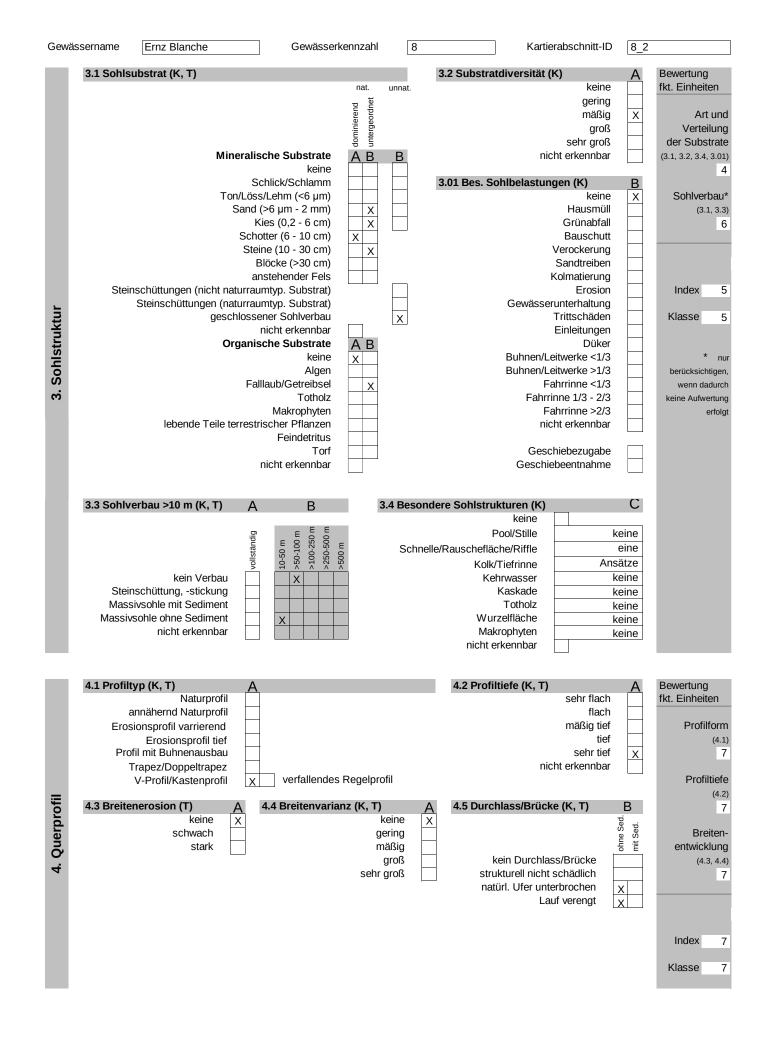
Strukturkartierung Luxemburg • Stand 2014

	Stammdaten		Kartierstatus		
		Ernz Blanche			
	Gewässername Gewässerkennzahl			nicht kartiert, geänderter Gewässerverlauf	
Identifikation		8		weil Oberlauf verkürzt	
ij	Kartierabschnitt-ID	8_2		geänderte Abschnittslänge	
<u> </u>	Stationierung von / bis	200.0 300.0		Baumaßnahme	
Œ	Aufl. Stationierungskarte	Auflage 3 c		Betretungsverbot	
ヹ	Anfang (E / N)	87081.27 103742.21		Stausee	
<u>8</u>	Ende (E / N)	87112.53 103647.94	ļ	sonstiges	
	Bearbeitung	Hüsener			
	Erhebungsdatum	04.12.2013		Länge des Kartierabschnitts	
	Anschlussbogen zu	8_1		χ 100 m	
	Nachkartierung	0		500 m	
				1000 m	
	Fließgewässertyp				
	LAW A-Fließgewässertyp	Typ 6: Feinmaterialreiche	, karb	oonatische Mittelgebirgsbäche	
	Lauftyp				
	Windungsgrad schwach gewunden (Windungsgrad			sgrad 1,06 - 1,25)	
_					
≥,					
Typisierung	Sohlsubstrat im Referenz		Α	Talform A	
<u>.e</u> .		Ton/Löss/Lehm		Kerbtal	
<u>:</u>		Sand		Sohlenkerbtal X	
. <u>\</u>		Kies		Mäandertal	
-		Schotter	Χ	Auetal	
		Steine		Muldental	
		Blöcke		Gewässer ohne Tal	
		anstehender Fels		Cowacoci office fair	
		organisches Substrat	_		
		organiconico Cazonai			
	Sohlbreite u. Abschnittslä	inge obere Breite	Α	Einschnittstiefe A MW-Tiefe A	
		ange <1 m		<0,2 m <0,1 m	
	/ \	00 m 1 - 2 m		0,2 - 0,5 m	
		00 m >2 - 5 m	Х	>0,5 - 1 m	
	<u> </u>	00 m >5 - 10 m	^	>1 - 2 m	
		00 m >10 - 20 m			
פ					
ਕੁ		00 / 500 m >20 - 40 m	_	>3 - 5 m	
<u> </u>		00 / 1000 m >40 - 80 m		>5 m nicht erkennbar	
77		000 m >80 - 160 m			
按		000 m >160 m			
<u>~</u>	>160 m	000 m			
erung Ist-Zustand	Anthronogona Übernrögu	n a	В	Sonderfall B	
2	Anthropogene Überprägu	Schifffahrt	В		
		Wasserkraft	-	Kleinstgewässer (K) Renaturierungsstrecke	
· <u>=</u>		Hochwasserschutz		<u> </u>	
g				überwiegend verrohrt/überbaut (V)	
<u>8</u>		Fischzucht		vollständig verrohrt/überbaut (V)	
ਕੁ	Fin	acach ränkta Augnüberflutung		Gewässer trocken (T)	
Charakteris		geschränkte Auenüberflutung aufentwicklung/Beweglichkeit	V	Restwasserpool vorhanden (T)	
			X	Sohle nicht erkennbar	
		chränkte Querprofilausbildung	X	Gewässer gestaut (G)	
	Erhebliche Veränderung der Abflussverhältnisse Fragmentarische Gewässerstrecke			Teich im Hauptschluss (G)	
				Ausleitung	
		Gewässer an Talrand verlegt Gewässer in Hochlage	\vdash	Gewässerlage A	
		Gewasser in Hochlage		Ortslage X	
				freie Landschaft	
	Beschreibungen				
	Kurzbeschreibung				
	Raizbesemeibung				
	Biol. Besonderheiten				
	Besondere Strukturen				
	Fotos				
	in Fließrichtung 1		geo	gen Fließrichtung	
	ŭ		5 0	-	
	L				
	Anmerkungen und Bewer	tungsbegründung			
	Fotos in Fließrichtung: 1;				
	1				

Gew	ässername Ernz Blanche	Gewässerkennzahl 8	Kartierabschnitt-ID 8_2	
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 käufig schwach vereinzelt stark häufig stark 1.4 Besondere Laufstrukturen (K, keine Totholzverklausung Sturzbaum Inselbildung Laufweitung Laufweitung Laufyabelung Altarm, Nebengerinne Biberdamm	1.3 Längsbänke keine Ansätze X eine (1) oder zwei (2) mehrere viele T) C keine	Bewertung fkt. Einheiten Krümmung (1.1, 1.3, 1.4) 6 Beweglichkeit (1.2, 4.2, 5.2) 5 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 CABW mit sohlnahem Ablauf Damm Talsperre 2.01 Strömungsbilder B glatt gerippelt X leicht plätschernd X gewellt X kammförmig überstürzend	B 2.2 Verrohrung/Überbauung Viberbauung	(K, T)	Bewertung fkt. Einheiten natürliche Längsprofilelemente (2.4, 2.5, 2.6) 5 anthropogene Wanderhindernisse (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 Gewässer (zu kartieren Gewässer	ewässer ewässer vässer usätze, eine, zwei, mehrere, viele) ender Mindestdatensatz) render Mindestdatensatz)	Irklasse Indexspanne 1	



	Gew	ässername	Ernz Blanche	Gewäs	serkennzahl	8	K	Kartierabschnitt-ID	8_2	
		5.1 Uferbo				5.3 Besondere	e Uferstrukture	• • •	C	Bewertung
	5. Uferstruktur	S.1 Uferbewuchs (K, T) Kein Uferbewuchs naturbedingt anthropogen Gehölze keine, naturbedingt keine, anthropogen bodenständiger Wald bodenständige Galerie teilweise bodenständiger Wald oder Galerie bodenständiges Gebüsch, Einzelgehölze nicht bodenständiger Wald, Nadelforst nicht bodenständige Galerie nicht bodenständige Gebüsch, Einzelgehölze zusätzlich: junge Gehölzpflanzung Krautvegetation keine, naturbedingt keine, anthropogen naturnahe Krautvegetation Röhricht, Flutrasen Krautflur, Hochstauden, Wiese Rasen nitrophil. Hochstauden, Neophyten		A A X A A X X	Prallbaum Sturzbaum Holzansammlung Unterstand Natürl. Abbruchufer/ Nistwand/Steilwand S.01 Besondere Uferbelastungen (K, T) Keine ke keine ke keine ke keine ke		e	Bewertung fkt. Einheiten naturraumtypischer Bewuchs (5.1, 5.02) li 7 re 4 Uferverbau* (5.2) li 7 re 6 naturraumtypische Ausprägung (5.3, 5.01) li 7 re 7		
	5	5.2 Herve	erbau (K, T)	A B	A	В	5 02 Be	eschattung (K, T)) <u>A</u>	7 6
		Pflaster	kein Verbau Lebendverbau Steinschüttung/-wurf Holzverbau Böschungsrasen , Steinsatz, unverfugt wilder Verbau n, Mauerwerk, verfugt Spundwand Leitwerk Buhne	li li	250-500 m > 500 m	10-50 m × >50-100 m × > 100-250 m × >250-500 m	3.02 30	sonnig halbschattig schattig nicht erkennbar	X	li Klasse re 7 6 * nur berücksichtigen, wenn dadurch keine Aufwertung erfolgt
		6.1 Fläche	ennutzung (K, T, V, G)	В В	6.3 Sc	hädliche Umfelds	strukturen	В	В	Bewertung
L 1 a 3 ans	Gewässerumfeld	nicht bo Bel	bodenständiger Wald envegetation (exkl. Wald Brache Grünland odenst. Wald, Nadelfors Acker, Sonderkultu Park, Grünanlage debauung mit Freiflächer oauung ohne Freiflächer schädl. Struktur gem.6.3	dd	% 09<	Müllablageru Fischteich im N Verkehrsflächen Verkehrsflächen Gehöft/Ei Hochwassersc	nen, befestigt n, unbefestigt inzelbauwerk hutzbauwerk khaltebecken		re m h	Vorland (6.1, 6.3, 6.01) li 7 re 7 Gewässer- randstreifen (6.2) li 7 re 7
	6. Gev	Gew	kein Saumstreifen Vässerrandstreifen Wald/Sukzession	i li	A re bipustandig X	10-50 m	natürl Flutmulde,	keine Felswand errassenkante licher Uferwall /Hochflutrinne Quelle Stehgewässer	B B Ii re X X	li Index re 7 7 li Klasse re 7 7

gegen FR



Abfall



Abbruchufer; natuerlich

in FR