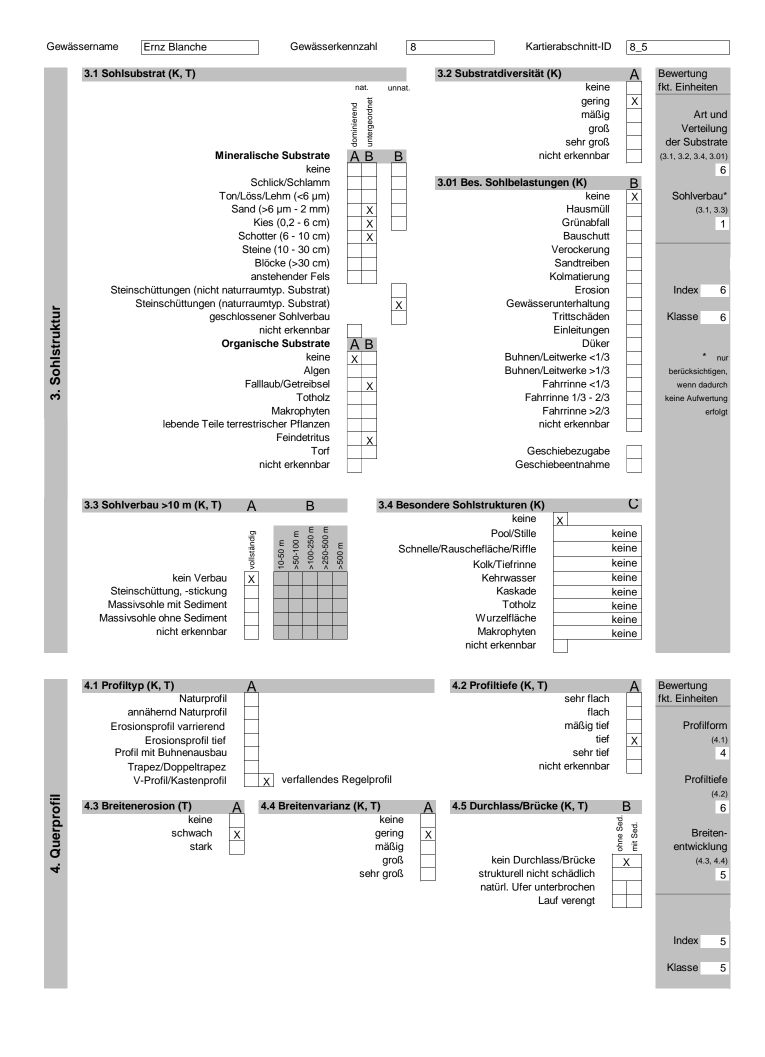
Erhebungsbogen

Strukturkartierung Luxemburg • Stand 2014

	Stammdaten			Kartierstatus	
	Gewässername	Ernz Blanche		nicht kartiert, geänderter Gewässerverlauf	
_	Gewässerkennzahl	8		weil Oberlauf verkürzt	
5	Kartierabschnitt-ID	8_5		geänderte Abschnittslänge	
Ę					
<u> </u>	Stationierung von / bis	500.0 600.0		Baumaßnahme	
Œ	Aufl. Stationierungskarte	Auflage 3 c		Betretungsverbot	
풀	Anfang (E / N)	87132.27 103458.78	3	Stausee	
Identifikation	Ende (E / N)	87094.06 103390.48	3	sonstiges	
<u> </u>	Bearbeitung	Hüsener			
	Erhebungsdatum			Länge des Kartierabschnitts	
		04.12.2013			
	Anschlussbogen zu	8_4		X 100 m	
	Nachkartierung	0		500 m	
				1000 m	
	Fließgewässertyp				
	LAW A-Fließgewässertyp	Tvp 6: Feinmaterialreiche	. karb	onatische Mittelgebirgsbäche	
	Lauftyp		,	a that a magazine grant a	
	Windungsgrad	ū	dunas	grad 1 06 - 1 25)	
	v maangograa	gomanaen (min	aagc	9.44 1,00 1,20)	
<u> </u>					
Typisierung	Cable that at in Defense		۸	Talfa	
5	Sohlsubstrat im Referenz		Α	Talform	
· <u>ö</u>		Ton/Löss/Lehm		Kerbtal	
. <u>∺</u>		Sand		Sohlenkerbtal X	
\sim		Kies		Mäandertal	
-		Schotter	Χ	Auetal	
		Steine	-	Muldental	
		Blöcke			
				Gewässer ohne Tal	
		anstehender Fels			
		organisches Substrat			
	Sohlbreite u. Abschnittslä	inge obere Breite	Α	Einschnittstiefe A MW-Tiefe A	
	Sohlbreite A Lä	inge <1 m		<0,2 m <0,1 m	
	<1 m 10	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	Χ	>0,5 - 1 m >0,3 - 0,5 m	
	<u> </u>	00 m >5 - 10 m		>1 - 2 m X >0,5 - 1 m	
		00 m >10 - 20 m		>2 - 3 m	
ᅙ				<u> </u>	
ਕ		00 / 500 m >20 - 40 m		>3 - 5 m >2 m	
S		00 / 1000 m >40 - 80 m		>5 m nicht erkennbar	
ַ	>40 - 80 m	000 m >80 - 160 m			
17	>80 - 160 m 10	000 m >160 m			
<u>75</u>	>160 m	000 m			
erung Ist-Zustand					
=	Anthropogene Überprägu	na	В	Sonderfall B	
E	r minimopogonio onto i prugu	Schifffahrt		Kleinstgewässer (K)	
				ŭ , ,	
-≝	Wasserkraft			Renaturierungsstrecke	
e		Hochwasserschutz		überwiegend verrohrt/überbaut (V)	
Charakteris	Fischzucht			vollständig verrohrt/überbaut (V)	
===				Gewässer trocken (T)	
يخ	Eingeschränkte Auenüberflutung			Restwasserpool vorhanden (T)	
S	Eingeschränkte Laufentwicklung/Beweglichkeit Eingeschränkte Querprofilausbildung Erhebliche Veränderung der Abflussverhältnisse Fragmentarische Gewässerstrecke			Sohle nicht erkennbar	
				Gewässer gestaut (G)	
				Teich im Hauptschluss (G)	
				Ausleitung X	
		Gewässer an Talrand verlegt		Gewässerlage A	
		Gewässer in Hochlage			
		Gewasser in Flocillage		Ortslage X freie Landschaft	
				Tiele Landschaft	
	Roschroibungon				
	Beschreibungen				
	Kurzbeschreibung				
	B: 1 B				
	Biol. Besonderheiten				
	Besondere Strukturen				
	Fotos				
	in Fließrichtung 2		gea	en Fließrichtung	
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		5-5		
	Anmerkungen und Bewert	tungsbegründung			
		J J			
	Fotos in Fließrichtung: 0:			l l	
	Fotos in Fließrichtung: 0;				
	Fotos in Fließrichtung: 0;				

Gew	ässername Ernz Blanche	Gewässerkennzahl 8	Kartierabschnitt-ID 8_5	
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 vereinzelt stark häufig schwach vereinzelt stark häufig stark 1.4 Besondere Laufstrukturen (K, T keine Totholzverklausung Sturzbaum Inselbildung Laufweitung Laufverengung Laufgabelung Altarm, Nebengerinne Biberdamm	A keine A nsätze eine (1) oder zwei (2) mehrere viele C keine	Bewertung fkt. Einheiten Krümmung (1.1, 1.3, 1.4) 7 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 raue Rampe QBW mit sohlnahem Ablauf Damm Talsperre 2.01 Strömungsbilder B glatt gerippelt X leicht plätschernd gewellt kammförmig überstürzend	B 2.2 Verrohrung/ Überbauung (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 2.5 Strömungsdiversität (K) keine gering mäßig groß sehr groß zusätzl.: künstlich erhöht	Column	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 2 Index 6 Klasse 7
	 Ø Mittelwert K Kleinstgewässer (zu kartieren verrohrt/überbaut (zu kartieren Gewässer trocken (zu kartieren 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	



G	ewä	ssername	Ernz Blanche	Gev	vässerkennzal	nl 8	Ka	rtierabschnitt-ID	8_5	
		5.1 Uferb	ewuchs (K, T)	n Hforhowych	e li ro	5.3 Besonder	re Uferstrukturen		C	Bewertung
5. Uferstruktur		Kein Uferbewuchs naturbedingt anthropogen Gehölze keine, naturbedingt keine, anthropogen bodenständiger Wald bodenständiger Wald bodenständiger Wald oder Galerie teilweise bodenständiger Wald oder Galerie bodenständiges Gebüsch, Einzelgehölze nicht bodenständiger Wald, Nadelforst nicht bodenständiger Wald, Nadelforst nicht bodenständiger Gebüsch, Einzelgehölze zusätzlich: junge Gehölzpflanzung Krautvegetation keine, naturbedingt keine, anthropogen naturnahe Krautvegetation Röhricht, Flutrasen Krautflur, Hochstauden, Wiese Rasen nitrophil. Hochstauden, Neophyten		te A A agt and a die a X X age and a die a X X X age and a X X X age and a die a X X X age and a Age and a Age and a X X	keine X X Baumumlauf keine keine Prallbaum keine keine Sturzbaum keine keine Holzansammlung keine keine Unterstand keine keine				fkt. Einheiten naturraumtypischer Bewuchs (5.1, 5.02) li 6 re 6 Uferverbau* (5.2) li 6 re 6 naturraumtypische Ausprägung (5.3, 5.01) li 7 re 7	
	o. Orerstruktur			st sie	keine Hausmüll Grünabfall Bauschutt Erosion		B B li re			
	.,	5.2 Uferv	erbau (K, T)	A I	3 A	В	5.02 Bes	chattung (K, T)	<u> A</u>	7 7
			kein Verbau Lebendverbau Steinschüttung/-wurf Holzverbau Böschungsrasen r, Steinsatz, unverfugt wilder Verbau n, Mauerwerk, verfugt Spundwand Leitwerk Buhne			re sonnig halbschattig			X	li Klasse re 7 7 * nur berücksichtigen, wenn dadurch keine Aufwertung erfolgt
		6.1 Fläch	ennutzung (K, T, V, G)	_		Schädliche Umfel	dstrukturen	В	В	Bewertung
Gewässerumfeld	wasserumeid	nicht b E Be	bodenständiger Wald envegetation (exkl. Wald Brach Grünland odenst. Wald, Nadelfors Acker, Sonderkultu Park, Grünanlagd Bebauung mit Freiflächer bauung ohne Freiflächer schädl. Struktur gem.6.3	d	re (1	Müllablage Fischteich im Verkehrsfläc Verkehrsfläche Gehöft/l Hochwassers	chen, befestigt en, unbefestigt Einzelbauwerk schutzbauwerk ckhaltebecken		re m h	Vorland (6.1, 6.3, 6.01) li 7 re 6 Gewässer- randstreifen (6.2) li 7 re 7
		6.2 Gew.	randstreifen (K, T) /		A	В	6.01 Bes. Umfe	ldstruktur	B B li re	li Index re
	Ö		kein X Saumstreifen wässerrandstreifen y Wald/Sukzession	_	Le 250-500 m 250-500 m 250 m X vollständig	10-50 m >50-100 m >100-250 m >250-500 m	Flutmulde/H	keine Felswand rassenkante cher Uferwall lochflutrinne Quelle ehgewässer	X X	li Index re 7 7 li Klasse re 7 6

gegen FR



Abbruchufer; natuerlich2



Abbruchufer; natuerlich

gegen FR