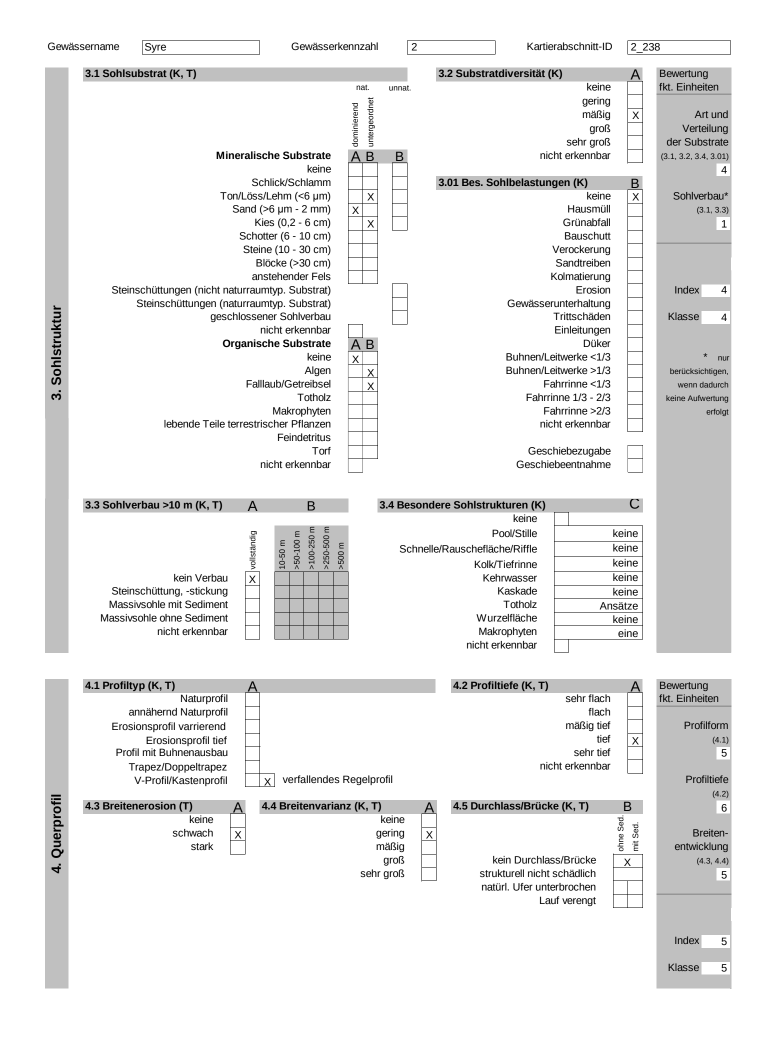
Erhebungsbogen

Strukturkartierung Luxemburg • Stand 2014

	Stammdaten		Kartierstatus			
	Gewässername	Curo				
		Syre		, 🔲 🐧		
5	Gewässerkennzahl	2		weil Oberlauf verkürzt		
ij	Kartierabschnitt-ID	2_238		geänderte Abschnittslänge		
<u> 6</u>	Stationierung von / bis	23800.0 23900.0		Baumaßnahme		
≔	Aufl. Stationierungskarte	Auflage 3 c		Betretungsverbot		
Identifikation	Anfang (E / N)	302601.54 5499888.4		Stausee		
8	Ende (E / N)	5499823.49 5499823.4	19	sonstiges		
_	Bearbeitung	Liebenstein				
	Erhebungsdatum	25.07.2013		Länge des Kartierabschnitts		
	Anschlussbogen zu	2_237		χ 100 m		
	Nachkartierung	0		500 m		
				1000 m		
	Fließgewässertyp					
				onatische Mittelgebirgsbäche		
	Lauftyp unverzweigt					
	Windungsgrad					
~						
Typisierung						
2	Sohlsubstrat im Referenza	zustand	Α	Talform A		
<u>;e</u>		Ton/Löss/Lehm		Kerbtal		
<u>::</u>		Sand	Χ	Sohlenkerbtal		
<u>,</u> =		Kies		Mäandertal		
_		Schotter		Auetal		
		Steine		Muldental X		
		Blöcke		Gewässer ohne Tal		
		anstehender Fels				
		organisches Substrat				
		· ·				
	Sohlbreite u. Abschnittslä	nge obere Breite	Α	Einschnittstiefe A MW-Tiefe A		
	Sohlbreite A Lä	nge <1 m		<0,2 m <0,1 m		
		0 m 1 - 2 m		0,2 - 0,5 m 0,1 - 0,3 m X		
	1 - 2 m 10	0 m >2 - 5 m	Х	>0,5 - 1 m >0,3 - 0,5 m		
	>2 - 5 m X 10	0 m >5 - 10 m	Ħ	>1 - 2 m X >0,5 - 1 m		
-		0 m >10 - 20 m		>2 - 3 m >1 - 2 m		
2		0 / 500 m >20 - 40 m		>3 - 5 m		
<u>ta</u>		0 / 1000 m >40 - 80 m	\vdash	>5 m nicht erkennbar		
S		00 m >80 - 160 m		23 III IIICIII EIREIIIDAI		
Ņ		00 m >160 m				
St		00 m				
_	2100 III 10	00 111				
erung Ist-Zustand	Anthropogene Überprägui	na	В	Sonderfall B		
5	i iii iii ii ja	Schifffahrt		Kleinstgewässer (K)		
		Wasserkraft		Renaturierungsstrecke		
<u>=</u>		Hochwasserschutz		überwiegend verrohrt/überbaut (V)		
Charakteris		Fischzucht		vollständig verrohrt/überbaut (V)		
<u> </u>				Gewässer trocken (T)		
ع	Find	geschränkte Auenüberflutung		Restwasserpool vorhanden (T)		
ਠ		aufentwicklung/Beweglichkeit		Sohle nicht erkennbar		
	Eingeschränkte Querprofilausbildung			Gewässer gestaut (G)		
		rung der Abflussverhältnisse		Teich im Hauptschluss (G)		
	Fragmentarische Gewässerstrecke			Ausleitung		
		Gewässer an Talrand verlegt		Gewässerlage		
		Gewässer in Hochlage		Ortslage		
				freie Landschaft X		
				Λ		
	Beschreibungen					
	Kurzbeschreibung					
	S .					
	Biol. Besonderheiten					
	Besondere Strukturen					
	Fotos					
	in Fließrichtung 0		geg	gen Fließrichtung		
	Anmerkungen und Bewert	ungsbegründung				
	Fotos in Fließrichtung: 1;					
	The state of the s					

Gew	ässername Syre	Gewässerkennzahl 2 Kartierabschnitt-ID 2	_238
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 X vereinzelt schwach häufig schwach vereinzelt stark häufig stark 1.4 Besondere Laufstrukturen (K, T) keine Totholzverklausung Sturzbaum Inselbildung Laufweitung Laufverengung Laufgabelung Altarm, Nebengerinne Biberdamm 1.3 Längsbänke keine keine Ansätze eine (1) oder zwei (2) 1 mehrere viele häufig stark 1.4 Besondere Laufstrukturen (K, T) keine Ansätze eine (1) oder zwei (2) 1 mehrere viele keine Ansätze eine (1) oder zwei (2) 1 mehrere viele Ansätze eine (1) oder zwei (2) 1 mehrere viele Ansätze eine (1) oder zwei (2) 1 mehrere viele Ansätze eine (1) oder zwei (2) 1 mehrere viele Ansätze eine (1) oder zwei (2) 1 mehrere viele Ansätze keine Ansätze kei	(1.1, 1.3, 1.4) 6 Beweglichkeit (1.2, 4.2, 5.2) 6 Index 6
	2.1 Querbauwerke (K,T)	B 2.2 Verrohrung/ B 2.3 Rückstau (K)	Bewertung
2. Längsprofil	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 gewellt kammförmig überstürzend	X	fkt. Einheiten natürliche Längsprofil- elemente (2.4, 2.5, 2.6) 6 anthropogene Wander- hindernisse (2.1, 2.2, 2.3, 2.7, 4.5) Malus-Addition 0 Index 6 Klasse 6
_	Logondo/Ahkürzungovorzoichnic	Carulaturida coa Indovenenno	
	 Ø Mittelwert K Kleinstgewässer (zu kartiere verrohrt/überbaut (zu kartier Gewässer trocken (zu kartier Gewässer Gewässer	wässer ässer sätze, eine, zwei, mehrere, viele) ender Mindestdatensatz) ender Mindestdatensatz)	



Gew	/ässername	Syre	Gewäs	serkennzahl	2	ŀ	Kartierabschnitt-I	D 2_23	8	
	5.1 Uferb	ewuchs (K, T)			5.3 Besondere	e Uferstruktur	en (K, T)	C	Bewertung	
			Uferbewuchs	li re			li _	re	fkt. Einheiten	
			naturbedingt		Do	keine aumumlauf			n otumoum	
			anthropogen			Prallbaum	keine eine	keine eine	naturraum- typischer	
			Gehölze	AA		Sturzbaum	keine	keine	Bewuchs	
			e, naturbedingt			sammlung	keine	keine	(5.1, 5.02)	
		keine, anthropogen			U Natürl. Abl	Interstand	keine	keine	li 3 re 3	
		bodenständiger Wald bodenständige Galerie			Naturi. Abi		keine	keine	Uferverbau*	
	teilweise bodenständiger Wald oder Galerie			Motivaria	Ctonwara			(5.2)		
	bodenständiges Gebüsch, Einzelgehölze		XX					li 1 re 1		
	nicht bodenständiger Wald, Nadelforst nicht bodenständige Galerie			5.01 Besonder	re Uferbelastu	ıngen (K, T)	B B li re	naturraum-		
	nicht bodenständiges Gebüsch, Einzelgehölze					keine	XX	typische		
		zusätzlich: junge G	ehölzpflanzung				Hausmüll		Ausprägung	
			autvegetation	AA			Grünabfall		(5.3, 5.01)	
Ħ			e, naturbedingt e, anthropogen				Bauschutt Erosion		li 6 re 6	
축			Crautvegetation			Gewäss	erunterhaltung			
str			richt, Flutrasen				Trittschäden			
ē		Krautflur, Hochs	stauden, Wiese Rasen	XX	Que	nk und Schwall,	Einleitungen Wellenschlag			
5. Uferstruktur		nitrophil. Hochstau			Sui	ik und Scriwali,	, wellerischlag		li Index re	
5		•						5 5		
	5.2 Uferv	erbau (K, T)	A B	A	В	5.02 Be	eschattung (K,		l: /	
				re	re		sonni halbschatti		li Klasse re 5	
			ndig n n0 m :50 m	ndig	m 00 m 05: m 00:		schatti			
			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		nicht erkennba	ar	* nur	
		kein Verbau	X vollständig 10-50 m >50-100 m	>250-500 n >500 m X vollständig					berücksichtigen, wenn dadurch	
		Lebendverbau							keine Aufwertung	
		Steinschüttung/-wurf Holzverbau				_			erfolgt	
		Böschungsrasen								
	Pflaste	r, Steinsatz, unverfugt								
	Reto	wilder Verbau n, Mauerwerk, verfugt								
	Boto	Spundwand								
		Leitwerk								
	l	Buhne								
	6 1 Eläch	ennutzung (K, T, V, G)	В В	6250	hädliche Umfeld	letrukturon	D	В	Bewertung	
	0.1 Flacil	leililutzung (K, 1, V, G)	li re		, T, V, G)	istiuktuieii	B Ii	re	fkt. Einheiten	
			10-50 % >50 % 10-50 %	%			g m h	g m h		
			10-50 % >50 % 10-50 9]>50 %		keine	X	X	Vorland	
	Διι	bodenständiger Wald envegetation (exkl. Wald)			Anschi	Abgrabung üttung, Halde			(6.1, 6.3, 6.01) li 5 re 5	
	7.0	Brache				ung, Deponie			11 3 10 3	
		Grünland	X	X	Fischteich im N				Gewässer-	
<u>e</u>	nicht b	odenst. Wald, Nadelforst Acker, Sonderkultur			Verkehrsflächer Verkehrsflächer	hen, befestigt			randstreifen (6.2)	
Ē		Park, Grünanlage				inzelbauwerk			li 4 re 4	
a.		Bebauung mit Freiflächen			Hochwasserso					
SS		bauung ohne Freiflächen schädl. Struktur gem.6.3			Rüc sonst. gewässerur	khaltebecken				
Gewässerumfeld	Woltere	Schadi. Otruktur gem.o.s			sonst. gewasserui	Ivoru. Amago				
	6.2 Gew.	randstreifen (K, T)	В	A	В	6.01 Bes. Um	nfeldstruktur	ВВ	li lastas na	
6		li	li E E E	re	re _ E E	(K, T)	keine	li re	li Index re 5	
		vollständig	10-50 m >50-100 m >100-250 m	>500 m	10-50 m >50-100 m >100-250 m >250-500 m		Felswand		5 5	
		/ollst	10-50 m >50-100 >100-250 >250-500	>500 m	10-50 m >50-100 l >100-250 >250-500 >500 m	ausgepr. T	errassenkante		li Klasse re	
		kein				natüı	rlicher Uferwall		5 5	
		Saumstreifen X		X		Flutmulde	e/Hochflutrinne Quelle			
		Wasserrandstreiren Wald/Sukzession					Stehgewässer			
							-	<u> </u>		

Gewässername Syre Gewässerkennzahl 2 Kartierabschnitt-ID 2_238

Lauf schwach geschwungen

Fotodokumentation

in FR