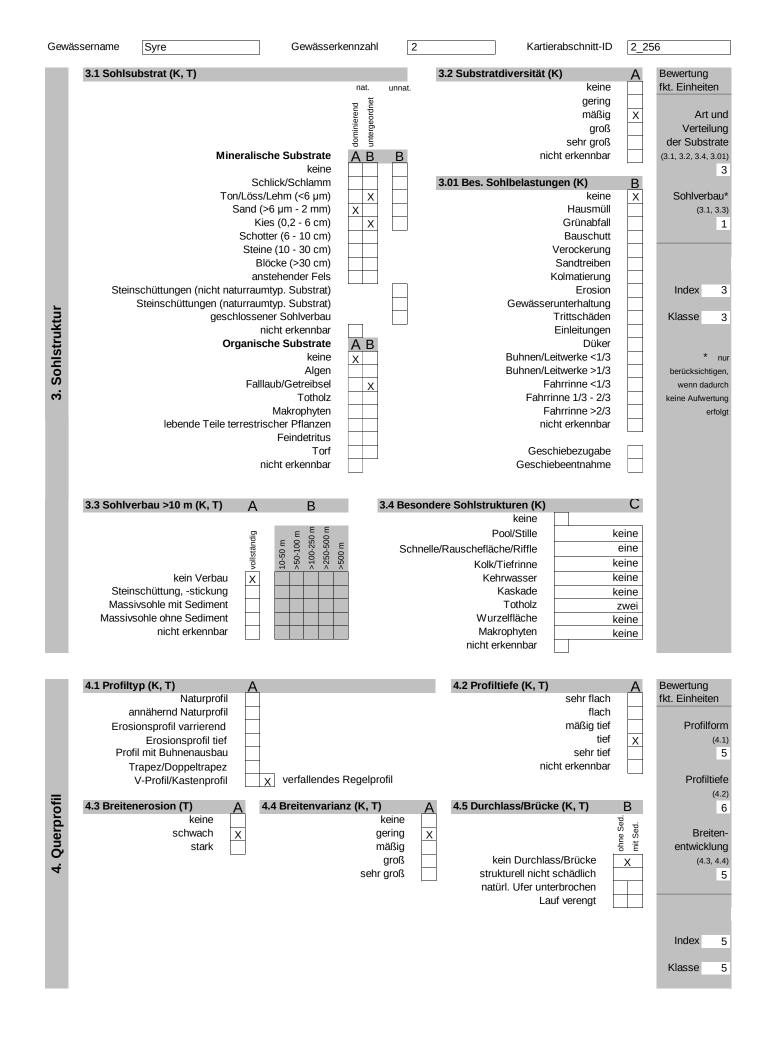
Erhebungsbogen

Strukturkartierung Luxemburg • Stand 2014

_				W . W			
	Stammdaten			Kartierstatus			
	Gewässername	Syre		nicht kartiert, geänderter Gewässerverlauf			
_	Gewässerkennzahl	2		weil Oberlauf verkürzt			
ō				geänderte Abschnittslänge			
至				Baumaßnahme			
<u> </u>							
≔		Auflage 3 c		Betretungsverbot			
Ħ	Anfang (E / N)	302312.6 5498336.4		Stausee			
Identifikation	Ende (E / N)	5498240.55 5498240.5	55	sonstiges			
2	Bearbeitung	Liebenstein					
	l -	26.07.2013		Länge des Kartierabschnitts			
		2_255		X 100 m			
				500 m			
	Nachkarticidig	0		1000 m			
				1000 111			
	Fließgewässertyp						
	LAWA-Fließgewässertyp Typ 6: Feinmaterialreiche, karbonatische Mittelgebirgsbäche						
	Lauftyp	unverzweigt					
	Windungsgrad						
	0 0						
ව							
Typisierung	Sohlsubstrat im Referenzz	ustand	Α	Talform A			
ē	Comsubstrat im Referenza	Ton/Löss/Lehm	_^	Kerbtal			
. <u></u>							
ᅙ		Sand	X	Sohlenkerbtal			
<u> </u>		Kies		Mäandertal			
_		Schotter		Auetal			
		Steine		Muldental X			
		Blöcke		Gewässer ohne Tal			
		anstehender Fels		Cowasser of the Fall			
		organisches Substrat					
		organisches Substrat	Ш				
	O-1-11	- b P''-		P'I'tt-t'-f- A BRIALT'-f- A			
	Sohlbreite u. Abschnittslär		A	Einschnittstiefe A MW-Tiefe A			
	7.	nge <1 m		<0,2 m <0,1 m			
	<1 m 100) m 1 - 2 m		0,2 - 0,5 m 0,1 - 0,3 m X			
	1 - 2 m 100) m >2 - 5 m	X	>0,5 - 1 m			
	>2 - 5 m X 100) m >5 - 10 m		>1 - 2 m X >0,5 - 1 m			
~	>5 - 10 m 100) m >10 - 20 m		>2 - 3 m >1 - 2 m			
Ξ		0 / 500 m >20 - 40 m		>3 - 5 m >2 m			
<u> </u>		0 / 1000 m >40 - 80 m		>5 m nicht erkennbar			
<u>S</u>				>5 III IIICIIL erkeriribai			
7		00 m >80 - 160 m					
4		00 m >160 m					
<u> </u>	>160 m 100	00 m					
erung Ist-Zustand							
5	Anthropogene Überprägun	g	В	Sonderfall B			
ē		Schifffahrt		Kleinstgewässer (K)			
<u></u>		Wasserkraft		Renaturierungsstrecke			
<u>~</u>		Hochwasserschutz		überwiegend verrohrt/überbaut (V)			
¥		Fischzucht		vollständig verrohrt/überbaut (V)			
Charakteris			ш	Gewässer trocken (T)			
ਲ	Eina	eschränkte Auenüberflutung		Restwasserpool vorhanden (T)			
\dot{c}		ufentwicklung/Beweglichkeit	\vdash	Sohle nicht erkennbar			
		nränkte Querprofilausbildung		Gewässer gestaut (G)			
		ung der Abflussverhältnisse		Teich im Hauptschluss (G)			
		entarische Gewässerstrecke		Ausleitung			
	(Gewässer an Talrand verlegt		Gewässerlage A			
		Gewässer in Hochlage		Ortslage			
				freie Landschaft X			
	Beschreibungen						
	Kurzbeschreibung						
	J						
	Biol. Besonderheiten						
	Besondere Strukturen						
	Describere Strukturen						
	L				_		
	Fatas						
	Fotos			FI'-0 ishteen			
	Fotos in Fließrichtung 0		geg	gen Fließrichtung			
			geg	gen Fließrichtung			
	in Fließrichtung 0		geg	gen Fließrichtung			
	in Fließrichtung 0 Anmerkungen und Bewertt	ungsbegründung	geg	gen Fließrichtung			
	in Fließrichtung 0	ungsbegründung	geg	gen Fließrichtung			
	in Fließrichtung 0 Anmerkungen und Bewertt	ungsbegründung	geg	gen Fließrichtung			

Gewässername Syre	Gewässerkennzahl 2	Kartierabschnitt-ID 2_256
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	Ansätze eine (1) oder zwei (2) mehrere viele C Ansätze keine
2.1 Querbauwerke (K,T)	B 2.2 Verrohrung/	B 2.3 Rückstau (K) B Bewertung
Abstürze z. B. an Wehre Abstur Absturz mit Teilramp Absturz mit Fischwanderhil Absturz mit Umgehungsgering Absturz nach Verrohrur Grundschwei glatte Glei raue Glei glatte Ramp raue Ramp CABW mit sohlnahem Abla Dam Talsper	Witherbauung (K, T) E E E E E E E E E E E E E E E E E E E	Kein X fkt. Einheiten
Legende/Abkürzungsverzeich	is Strukturklas	se Indexspanne
nat. natürlich unnat. unnatürlich li in Fließrichtung links re in Fließrichtung rechts Sed. Sediment fkt. funktionale MW Mittelwasser g geringe Entfernung zur m mittlere Entfernung zur h große Entfernung zum B Mehrfachregistrierung A Einfachregistrierung C Anzahl erfassen (keine Ø Mittelwert K Kleinstgewässer (zu ka V verrohrt/überbaut (zu ka T Gewässer trocken (zu la	1 2 3 4 5 6 7 Gewässer Gewässer	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	Sewä	issername	Syre	Gev	vässerkennzal	nl 2		Kartierabschnitt-	ID 2_25	6
		5.1 Uferb	ewuchs (K, T)			5.3 Besonder	e Uferstruktur		C	Bewertung
			kı kı bod		gt	Holzan Holzan I Natürl. Ab	keine aumumlauf Prallbaum Sturzbaum asammlung Unterstand abtruchufer/ d/Steilwand	keine zwei keine eine keine keine	keine eine eine eine keine keine	naturraumtypischer Bewuchs (5.1, 5.02) li 4 re 4 Uferverbau* (5.2) li 1 re 1
	5. Uferstruktur	nicht	bodenständiges Gebüs zusätzlich: junge k k k naturnahe R	enständige Galer ch, Einzelgehölz Gehölzpflanzur Krautvegetatio eine, naturbedin eine, anthropoge Krautvegetatio öhricht, Flutrase chstauden, Wies Rase	ie ze		Gewäss	keine Hausmüll Grünabfall Bauschutt Erosion erunterhaltung Trittschäden Einleitungen	B B li re X X	naturraum- typische Ausprägung (5.3, 5.01) li 3 re 3
		Pflaster	kein Verbau Lebendverbau Steinschüttung/-wurf Holzverbau Böschungsrasen r, Steinsatz, unverfugt wilder Verbau n, Mauerwerk, verfugt Spundwand Leitwerk Buhne	li	B	e re		eschattung (K, sonn halbschatt schatt nicht erkennba	ig X ig X	li Klasse re 4 4 * nur berücksichtigen, wenn dadurch keine Aufwertung erfolgt
	Gewasserumfeld	Aud nicht b E Be	bodenständiger Wal envegetation (exkl. Wald Brach Grünlan odenst. Wald, Nadelfors Acker, Sonderkultu Park, Grünanlag Bebauung mit Freifläche bauung ohne Freifläche schädl. Struktur gem.6.	li % % % % % % % % % % % % % % % % % % %		Müllablager Fischteich im N Verkehrsfläche Verkehrsfläche Gehöft/E Hochwassers	keine Abgrabung nüttung, Halde rung, Deponie Nebenschluss chen, befestigt en, unbefestigt Einzelbauwerk chutzbauwerk	B Ii g m h X	B re g m h X	Bewertung fkt. Einheiten Vorland (6.1, 6.3, 6.01) li 5 re 5 Gewässer- randstreifen (6.2) li 4 re 4
	6. Gev	Gev	: : : kein	W	A re	10-50 m >50-100 m >100-250 m >250-600 m	natü Flutmulde	keine Felswand Ferrassenkante Flicher Uferwall Fe/Hochflutrinne Quelle Stehgewässer	B B li re X X	li Index re 5 5 li Klasse re 5 5

Gewässername Syre Gewässerkennzahl 2 Kartierabschnitt-ID 2_256

- Lauf maessig geschwungen

Fotodokumentation

in FR