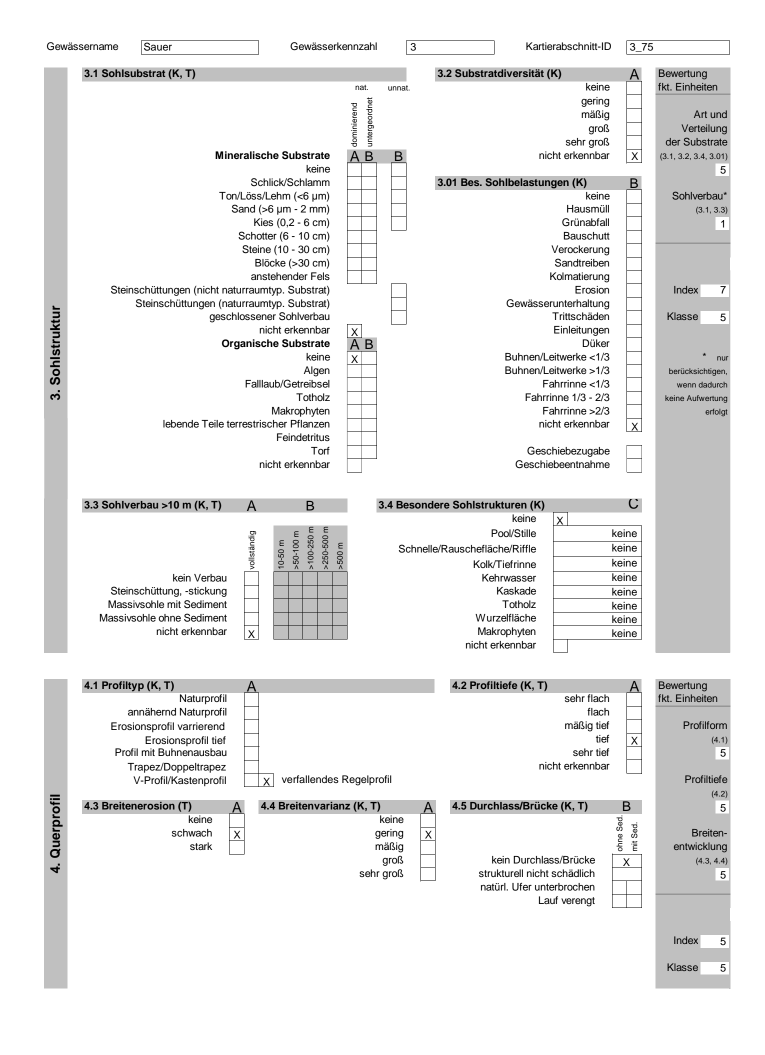
## Erhebungsbogen

## Strukturkartierung Luxemburg • Stand 2014

	Stammdaten		Kartierstatus				
	Gewässername Sauer		nicht kartiert, geänderter Gewässerverlauf				
_	Gewässerkennzahl 3		weil Oberlauf verkürzt				
. <u>ō</u>	Kartierabschnitt-ID 3_75		geänderte Abschnittslänge				
a	Stationierung von / bis 7500.0 800	0.0	Baumaßnahme				
Identifikation	Aufl. Stationierungskarte Auflage 3 c		Betretungsverbot				
量		16.42	Stausee				
ē	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	66.29	sonstiges				
ᅙ	Bearbeitung Meier						
	Erhebungsdatum 18.12.2013		Länge des Kartierabschnitts				
	Anschlussbogen zu 3_70		100 m				
	Nachkartierung 0		X 500 m				
			1000 m				
	Fließgewässertyp						
	LAWA-Fließgewässertyp Typ 9.2: Große Flüsse des Mittelgebirges						
	Lauftyp unverzweigt						
	Windungsgrad gewunden (Windur	ngsgrad 1,26	5 - 1,5)				
മ							
Typisierung							
<u> </u>	Sohlsubstrat im Referenzzustand	<u> </u>	Talform				
<u>S</u> :	Ton/Löss/l	_	Kerbtal				
ᅙ		Sand	Sohlenkerbtal				
<b>~</b>		Kies	Mäandertal X				
•		notter X	Auetal				
	_	Steine	Muldental				
		löcke	Gewässer ohne Tal				
	anstehender						
	organisches Sub	strat					
	Sohlbreite u. Abschnittslänge obere Bre	eite A	Einschnittstiefe A MW-Tiefe A				
		<1 m	Einschnittstiefe A MW-Tiefe A <0,2 m <0,1 m				
		- 2 m	0,2 - 0,5 m				
		- 5 m	>0,5 - 1 m				
		10 m	>1 - 2 m >0,5 - 1 m				
_	>5 - 10 m 100 m >10 -		>2 - 3 m X >1 - 2 m X				
2	>10 - 20 m		>3 - 5 m				
ā	>20 - 40 m		>5 m nicht erkennbar				
ns	>40 - 80 m X 1000 m >80 - 1		70 III				
7		60 m					
<u>x</u>	>160 m 1000 m						
ierung Ist-Zustand							
₹	Anthropogene Überprägung	<u>B</u>	Sonderfall B				
<u>ē</u> .	Schif	ffahrt	Kleinstgewässer (K)				
<u></u>	Wasse		Renaturierungsstrecke				
Ē	Hochwassers		überwiegend verrohrt/überbaut (V)				
Charakteris	Fisch	zucht	vollständig verrohrt/überbaut (V)				
ä			Gewässer trocken (T)				
5	Eingeschränkte Auenüberflu		Restwasserpool vorhanden (T)				
	Eingeschränkte Laufentwicklung/Beweglic		Sohle nicht erkennbar				
	Eingeschränkte Querprofilausbil		Gewässer gestaut (G)				
	Erhebliche Veränderung der Abflussverhält		Teich im Hauptschluss (G)				
	Fragmentarische Gewässersti Gewässer an Talrand ve		Ausleitung				
	Gewässer in Hool	_	Gewässerlage A Ortslage				
	Gewasser in Floci	liage	freie Landschaft X				
			Troic Earlasonait				
	Beschreibungen						
	Kurzbeschreibung						
	Biol. Besonderheiten						
	Besondere Strukturen						
	Fotos						
	in Fließrichtung 1	uer	gen Fließrichtung				
	iii ii	geg	gon i moonomany				
	Anmerkungen und Bewertungsbegründung						
	Fotos in Fließrichtung: 1; Begr. Sohlstruktur: Substrat im Uferbereich bewertbar.						

Gewässername Sauer	Gewässerkennzahl 3	Kartierabschnitt-ID 3_75	
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	Beweglichk (1.2, 4.2, 5)	ing 1.4) 6
2.1 Querbauwerke (K,T)	B 2.2 Verrohrung/	B 2.3 Rückstau (K) B Bewertung	
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 Talsperre  2.01 Strömungsbilder  B glatt gerippelt X leicht plätschernd gewellt kammförmig überstürzend	## Comparison of	Second   S	che ofil- nte 2.6) 6 ene er- sse 2.3, 4.5)
Legende/Abkürzungsverzeichnis	Strukturi		
nat. natürlich unnat. unnatürlich  li in Fließrichtung links re in Fließrichtung rechts  Sed. Sediment fkt. funktionale MW Mittelwasser  g geringe Entfernung zum Ge m mittlere Entfernung zum Gev h große Entfernung zum Gev  B Mehrfachregistrierung A Einfachregistrierung C Anzahl erfassen (keine, Ar Ø Mittelwert  K Kleinstgewässer (zu kartier V verrohrt/überbaut (zu kartier T Gewässer trocken (zu kartier	1 2 3 4 5 6 7 ewässer wässer sätze, eine, zwei, mehrere, viele) ender Mindestdatensatz) ender 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	



Gev	vässername	Sauer	Gewäss	serkennzahl	3	Kartierabschnitt-ID	3_75
	5.1 Uferb	ewuchs (K, T)			5.3 Besondere Ufe	erstrukturen (K, T)	C Bewertung
			Uferbewuchs	li re		li re	
			naturbedingt			keine X	
			anthropogen		Baumu	KOITO K	eine naturraum-
			Gehölze	ΛΛ			eine typischer Bewuchs
		keir	ne, naturbedingt	AA	Holzansamr	, Komo K	OIIIO
			ne, anthropogen				eine li 5 re 4
			nständiger Wald		Natürl. Abbrucl	h. for/	eine
			ständige Galerie		Nistwand/Steil	lwand	Uferverbau*
		weise bodenständiger W					(5.2)
		bodenständiges Gebüsch nicht bodenständiger V	, ,	XX	5.01 Recondere III	ferbelastungen (K, T)	li 6 re 5
		0	ständige Galerie		5.01 Describere of		li re naturraum-
	nicht	bodenständiges Gebüsch	•			keine	X typische
		zusätzlich: junge G				Hausmüll	Ausprägung
			rautvegetation	AA		Grünabfall	(5.3, 5.01)
=			ne, naturbedingt			Bauschutt	li 7 re 6
茎			ne, anthropogen Krautvegetation			Erosion Gewässerunterhaltung	
<b>1</b>			nricht, Flutrasen			Trittschäden	<del>-</del>
S		Krautflur, Hoch	stauden, Wiese	XX		Einleitungen	
ž			Rasen		Sunk un	nd Schwall, Wellenschlag	
5. Uferstruktur		nitrophil. Hochstau	den, Neophyten				li Index re
	5.2 Herv	erbau (K, T)	A B	А	В	5.02 Beschattung (K, T)	6 6 A
	0.2 0101	orbaa (rt, r)	li li	re	re	sonnig	li Klasse re
			E 1	=	E	halbschattig	6 5
			m 250 r	ndig	m 250 m 500 r	schattig	
			10-50 m >50-100-250 m	>500 m	10-50 m >50-100 m >100-250 m >250-500 m	nicht erkennbar	* nur
		kein Verbau	\$ \(\frac{1}{2}\) \(\frac{1}{2}\) \(\frac{1}{2}\)	\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	=		berücksichtigen, wenn dadurch
		Lebendverbau					keine Aufwertung
		Steinschüttung/-wurf		(	X		erfolgt
		Holzverbau					
	Dflaster	Böschungsrasen , Steinsatz, unverfugt					
	i nastei	wilder Verbau					
	Beto	n, Mauerwerk, verfugt					
		Spundwand					
		Leitwerk					
		Buhne					
	6.1 Fläch	ennutzung (K, T, V, G)	B B		hädliche Umfeldstru , T, V, G)	<del>-</del>	Bewertung fkt. Einheiten
			% %		, , , , ,		n h
			10-50 % >50 % 10-50 %	` ?		keine X	Vorland
		bodenständiger Wald		`	Ab	ograbung	(6.1, 6.3, 6.01)
	Aue	envegetation (exkl. Wald)			Anschüttur	0.	li 6 re 6
		Brache			Müllablagerung,		
-	night h	Grünland odenst. Wald, Nadelforst			Fischteich im Neber Verkehrsflächen,		Gewässer- randstreifen
<u>8</u>	nicht be	Acker, Sonderkultur	X	-	Verkehrsflächen, un		randstrelleri (6.2)
Ē		Park, Grünanlage			Gehöft/Einze		li 7 re 6
Ž	E	Bebauung mit Freiflächen	X		Hochwasserschutz	zbauwerk	
SS		bauung ohne Freiflächen				tebecken	
ă:	weitere	schädl. Struktur gem.6.3		(	sonst. gewässerunvert	r. Anlage	
Še	6.2 Gew.r	randstreifen (K, T) A	В	Α	B 6.0	1 Bes. Umfeldstruktur	3 B
6. Gewässerumfeld	23.711	li	li	re	re		li re li Index re
		<u>.</u> <u>0</u>	E C C	gill	E E C	keine >	X X 7 6
		vollständig	10-50 m >50-100 m >100-250 m >250-500 m	vollständig	10-50 m >50-100 m >100-250 m >250-500 m	Felswand	
		volls	10-5 >50. >10t >256.	N N	10-50 m >50-100 >100-25i >250-50i >500 m	ausgepr. Terrassenkante	li Klasse re
		kein X			X	natürlicher Uferwall	7 6
	_	Saumstreifen			X	Flutmulde/Hochflutrinne	$\perp$
		vässerrandstreifen Wald/Sukzession				Quelle Stehgewässer	+
	nacriig	v v alu/ JunzessiUl I				Sterigewasser	
	-						

in FR

3\_75



Verkehrsanlage; befestig



Verkehrsanlage; befestig

gegen FR