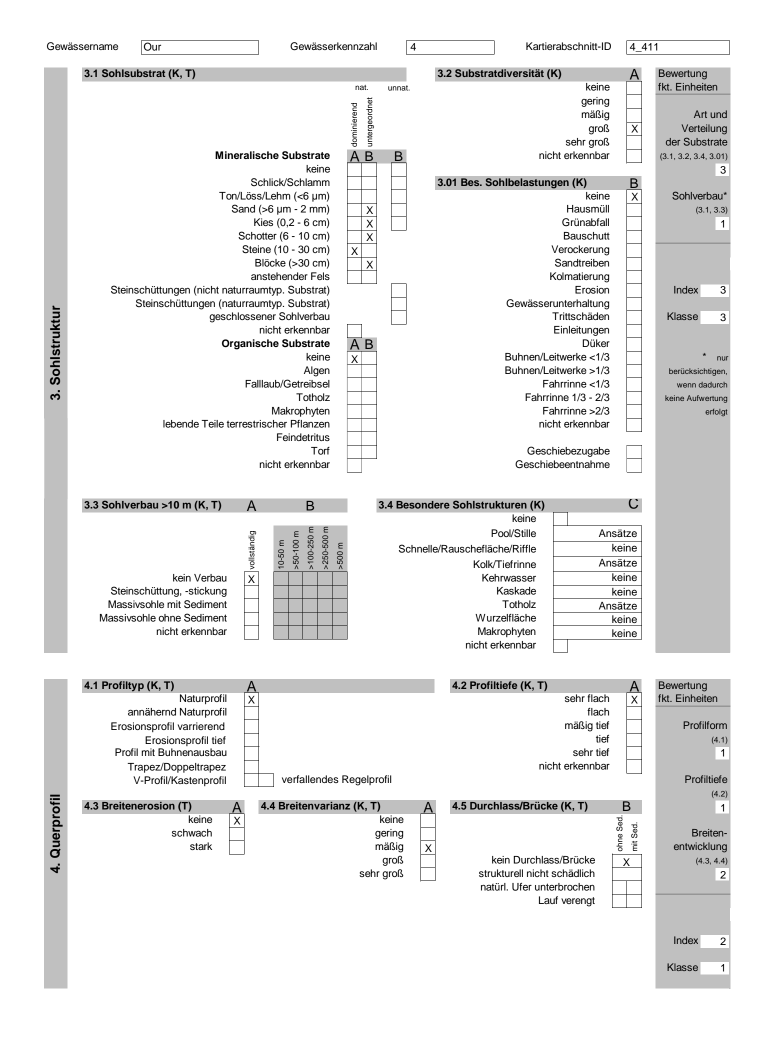
Erhebungsbogen

Strukturkartierung Luxemburg • Stand 2014

	Stammdaten			Kartierstatus			
Identifikation		Our					
	Gewässername	Our		nicht kartiert, geänderter Gewässerverlauf			
	Gewässerkennzahl Kartierabschnitt-ID	4		weil Oberlauf verkürzt geänderte Abschnittslänge			
Ę		4_411					
<u> </u>	Stationierung von / bis	41100.0 41200.0		Baumaßnahme			
籉	Aufl. Stationierungskarte	Auflage 3 c		Betretungsverbot			
Ę	Anfang (E / N)	77154.98 126499.56		Stausee			
용	Ende (E / N)	77214.79 126578.88	3	sonstiges			
_	Bearbeitung	Meier					
	Erhebungsdatum	24.03.2014		Länge des Kartierabschnitts			
	Anschlussbogen zu	4_410		<u>X</u> 100 m			
	Nachkartierung	0		500 m			
				1000 m			
	Fließgewässertyp						
	LAWA-Fließgewässertyp Typ 5: Grobmaterialreiche, silikatische Mittelgebirgsbäche						
	Lauftyp						
	Windungsgrad	gewunden (Windungsgrad	d 1,26	5 - 1,5)			
മ							
Ĕ							
Typisierung	Sohlsubstrat im Referenz		Α	Talform			
<u>S</u> .		Ton/Löss/Lehm		Kerbtal			
ä		Sand		Sohlenkerbtal			
\geq		Kies		Mäandertal X			
		Schotter	X	Auetal			
		Steine		Muldental			
		Blöcke		Gewässer ohne Tal			
		anstehender Fels					
		organisches Substrat					
			•				
	Sohlbreite u. Abschnittsl	_	Α	Einschnittstiefe A MW-Tiefe A			
		änge <1 m		<0,2 m			
	LI	00 m 1 - 2 m		0,2 - 0,5 m			
	LI	00 m >2 - 5 m		>0,5 - 1 m			
		00 m >5 - 10 m		>1 - 2 m X >0,5 - 1 m X			
D		00 m >10 - 20 m	Х	>2 - 3 m			
ਛ		00 / 500 m >20 - 40 m		>3 - 5 m >2 m			
St		00 / 1000 m >40 - 80 m		>5 m nicht erkennbar			
72		000 m >80 - 160 m					
Ţ.		000 m >160 m					
<u></u>	>160 m	000 m					
erung Ist-Zustand	Authorogram Übermün		_	Sonderfall R			
2	Anthropogene Überprägu	ing Schifffahrt	В	<u></u>			
				Kleinstgewässer (K)			
<u>::</u>		Wasserkraft	-	Renaturierungsstrecke			
ţ		Hochwasserschutz		überwiegend verrohrt/überbaut (V)			
8		Fischzucht		vollständig verrohrt/überbaut (V)			
ਕ	F:	and the State of the August State of the Augus		Gewässer trocken (T)			
Charakteris		geschränkte Auenüberflutung	\vdash	Restwasserpool vorhanden (T)			
		Laufentwicklung/Beweglichkeit	\vdash	Sohle nicht erkennbar			
		chränkte Querprofilausbildung	\vdash	Gewässer gestaut (G)			
	Erhebliche Veränderung der Abflussverhältnisse Fragmentarische Gewässerstrecke			Teich im Hauptschluss (G)			
				Ausleitung			
		Gewässer an Talrand verlegt		Gewässerlage A			
		Gewässer in Hochlage		Ortslage			
				freie Landschaft χ			
	Beschreibungen						
	Kurzbeschreibung						
	_						
	Biol. Besonderheiten						
	Besondere Strukturen						
	Fatas						
	Fotos in Fließrichtung 1		000	en Fließrichtung			
	ii i iicisiiciituiig		yeg	on r noshoritung			
	Anmerkungen und Bewer	tungsbegründung					
	Fotos in Fließrichtung: 0;						
	ĺ						

Gewa	Sissername Our	Gewässerkennzahl 4	Kartierabschnitt-ID 4_411
1. Laufentwicklung	geradlinig gestreckt schwach geschwungen mäßig geschwungen stark geschwungen geschlängelt mäandrierend unverzweigt mit Nebengerinnen verzweigt	naturbedingt keine X anthropogen keine	keine Ansätze ne (1) oder zwei (2) 2 mehrere viele Krümmung (1.1, 1.3, 1.4) 3 Beweglichkeit (1.2, 4.2, 5.2) 2 keine eine keine Ansätze keine
	2.1 Querbauwerke (K,T)	B 2.2 Verrohrung/ B Überbauung (K, T)	2.3 Rückstau (K) B Bewertung kein X fkt. Einheiten
2. Längsprofil	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 gerippelt Leicht plätschernd gewellt	X	X X
	kammförmig überstürzend	sehr groß zusätzl.: künstlich erhöht zusät:	sehr groß nicht erkennbar zl.: künstlich erhöht
	Legende/Abkürzungsverzeichnis 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 Ge h große Entfernung zum Gew B Mehrfachregistrierung A Einfachregistrierung C Anzahl erfassen (keine, Ans Ø Mittelwert K Kleinstgewässer (zu kartiere V verrohrt/überbaut (zu kartiere T Gewässer trocken (zu kartiere G Gewässer gestaut/Teich im	vässer ässer sätze, eine, zwei, mehrere, viele) nder Mindestdatensatz) ender Mindestdatensatz)	Indexspanne 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



Gew	ässername Our	Gewäs	serkennzahl	4	Ka	artierabschnitt-ID	4_41	1
5. Uferstruktur	kei	in Uferbewuchs naturbedingt anthropogen Gehölze eine, naturbedingt eine, anthropogen enständiger Wald nständige Galerie Wald oder Galerie ch, Einzelgehölze Wald, Nadelforst nständige Galerie ch, Einzelgehölze Gehölzpflanzung Krautvegetation eine, naturbedingt eine, anthropogen e Krautvegetation öhricht, Flutrasen chstauden, Wiese Rasen auden, Neophyten A B Ii III	li re A A X X A re woog-ogg X X X X	5.3 Besondere Bat I S Holzans U Natürl. Abb Nistwand/	keine umumlauf Prallbaum Sturzbaum sammlung Interstand bruchufer/ //Steilwand Gewässer ak und Schwall, V	keine	С	Bewertung fkt. Einheiten naturraumtypischer Bewuchs (5.1, 5.02) li 1 re 1 Uferverbau* (5.2) li 1 re 1 naturraumtypische Ausprägung (5.3, 5.01) li 1 re 2 li Klasse re 1 2 li Klasse re 1 2 * nur berücksichtigen, wenn dadurch keine Aufwertung erfolgt
6. Gewässerumfeld	bodenständiger Walk Auenvegetation (exkl. Walch Brach Grünlannicht bodenst. Wald, Nadelfors Acker, Sonderkultu Park, Grünanlag Bebauung mit Freifläche Bebauung ohne Freifläche weitere schädl. Struktur gem. 6.2 Gew.randstreifen (K, T)	i	(K,	Müllablageru Fischteich im N Verkehrsfläch Verkehrsflächer Gehöft/E Hochwassersc	keine Abgrabung üttung, Halde ung, Deponie lebenschluss nen, befestigt in unbefestigt inzelbauwerk khaltebecken nvertr. Anlage 6.01 Bes. Umfa (K, T) ausgepr. Tel natürlig	g m h g X	B m h X B B II re X X	Bewertung fkt. Einheiten Vorland (6.1, 6.3, 6.01) li 1 re 1 Gewässer- randstreifen (6.2) li 1 re 1 li Index re 1 1 li Klasse re 1 1

Gewässername Our Gewässerkennzahl 4 Kartierabschnitt-ID 4_411

gegen FR



Sturzbaum

Fotodokumentation