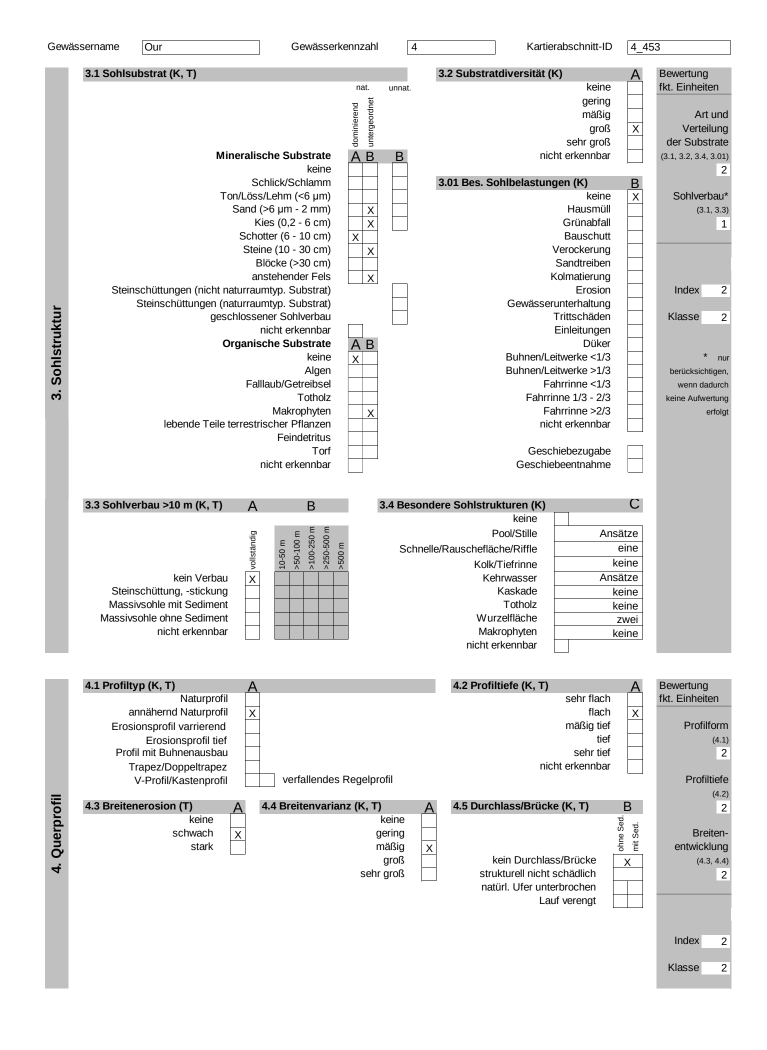
Erhebungsbogen

Strukturkartierung Luxemburg • Stand 2014

	Stammdaten			Vartioratotus			
	Gewässername	Our		Kartierstatus nicht kartiert, qeänderter Gewässerverlauf			
	Gewassername Gewässerkennzahl	Our		, ,			
Identifikation		4		weil Oberlauf verkürzt			
ij	Kartierabschnitt-ID	4_453		geänderte Abschnittslänge			
<u> </u>	Stationierung von / bis	45300.0 45400.0		Baumaßnahme			
Œ	Aufl. Stationierungskarte	Auflage 3 c		Betretungsverbot			
ヹ	Anfang (E / N)	76769.37 128849.8		Stausee			
<u>8</u>	Ende (E / N)	76855.22 128807.07	7	sonstiges			
	Bearbeitung	Meier					
	Erhebungsdatum	25.03.2014		Länge des Kartierabschnitts			
	Anschlussbogen zu	4_452		χ 100 m			
	Nachkartierung	0		500 m			
				1000 m			
	Fließgewässertyp						
	LAW A-Fließgewässertyp	Typ 5: Grobmaterialreiche	e, silik	katische Mittelgebirgsbäche			
	Lauftyp	unverzweigt					
	Windungsgrad	gewunden (Windungsgrad	d 1,26	6 - 1,5)			
_							
Typisierung							
2	Sohlsubstrat im Referenz	zustand	Α	Talform			
<u>.</u>		Ton/Löss/Lehm		Kerbtal			
<u>:S</u>		Sand		Sohlenkerbtal			
<u> </u>		Kies		Mäandertal X			
-		Schotter	Х	Auetal			
		Steine	Ħ	Muldental			
		Blöcke		Gewässer ohne Tal			
		anstehender Fels		Cowacoci office fair			
		organisches Substrat	_				
		organisones Substitut					
	Sohlbreite u. Abschnittslä	inge obere Breite	Α	Einschnittstiefe A MW-Tiefe A			
		inge <1 m		<0,2 m <0,1 m			
	/ \	00 m 1 - 2 m		0,2 - 0,5 m			
		00 m >2 - 5 m		>0,5 - 1 m X >0,3 - 0,5 m X			
	<u> </u>	00 m >5 - 10 m	-	>1 - 2 m			
		00 m >10 - 20 m	V	>2 - 3 m			
פ			Х				
ਕੁ	7.	00 / 500 m >20 - 40 m	_	>3 - 5 m			
<u> </u>		00 / 1000 m >40 - 80 m		>5 m nicht erkennbar			
77		000 m >80 - 160 m					
냜		000 m >160 m					
<u></u>	>160 m	000 m					
erung Ist-Zustand	Anthronogona Übernrögu	n a	В	Sonderfall R			
2	Anthropogene Überprägu	Schifffahrt	В	<u></u>			
		Wasserkraft	-	Kleinstgewässer (K)			
· <u>=</u>		Hochwasserschutz		Renaturierungsstrecke überwiegend verrohrt/überbaut (V)			
ge				vollständig verrohrt/überbaut (V)			
Charakteris		Fischzucht					
ā	Fin	annah ränkta Augarib artkutung		Gewässer trocken (T)			
5		geschränkte Auenüberflutung		Restwasserpool vorhanden (T)			
		aufentwicklung/Beweglichkeit	\vdash	Sohle nicht erkennbar			
		hränkte Querprofilausbildung	\vdash	Gewässer gestaut (G)			
		erung der Abflussverhältnisse	\mathbb{H}	Teich im Hauptschluss (G)			
	Fragn	nentarische Gewässerstrecke Gewässer an Talrand verlegt	\vdash	Ausleitung			
		•		Gewässerlage A			
		Gewässer in Hochlage		Ortslage			
				freie Landschaft χ			
	Beschreibungen						
	Kurzbeschreibung						
	Ruizbeschiebung						
	Biol. Besonderheiten						
	PIOI. PESOTIUEITIEILEIT						
	Besondere Strukturen						
	POSONIGE OF AVIANTALE!						
	Fotos						
	in Fließrichtung 1		GEC	gen Fließrichtung			
			905	J			
	Anmerkungen und Bewer	tungsbegründung					
		egr. Gewässerumfeld r.: Index	CZU S	chlecht			
		-					

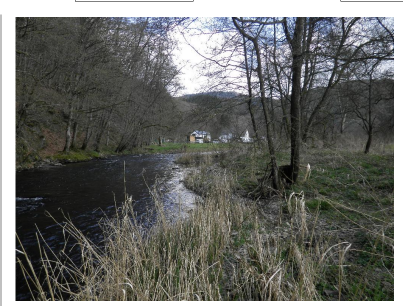
Öur	Gewässerkennzahl 4	Kartierabschnitt-ID 4_45	3
geradlinig gestreckt schwach geschwungen mäßig geschwungen stark geschwungen geschlängelt mäandrierend unverzweigt mit Nebengerinnen verzweigt	1.2 Krümmungserosion (T) A naturbedingt keine anthropogen keine vereinzelt schwach häufig schwach vereinzelt stark häufig stark 1.4 Besondere Laufstrukturen (K, T keine Totholzverklausung Sturzbaum Inselbildung Laufweitung Laufweitung Laufyerengung Laufgabelung Altarm, Nebengerinne Biberdamm	1.3 Längsbänke keine Ansätze eine (1) oder zwei (2) mehrere viele T) C keine keine keine Ansätze keine	Bewertung fkt. Einheiten Krümmung (1.1, 1.3, 1.4) 5 Beweglichkeit (1.2, 4.2, 5.2) 2 Index 5 Klasse 4
2.1 Querbauwerke (K,T)	B 2.2 Verrohrung/	B 2.3 Rückstau (K) B	Bewertung
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 kemmförmig überstürzend	X E E E E	Company Comp	natürliche Längsprofil- elemente (2.4, 2.5, 2.6) 3 anthropogene Wander- hindernisse (2.1, 2.2, 2.3, 2.7, 4.5) Malus-Addition 0 Index 3 Klasse 3
m mittlere Entfernung zum Geh große Entfernung zum Gew B Mehrfachregistrierung A Einfachregistrierung C Anzahl erfassen (keine, Ande Mittelwert K Kleinstgewässer (zu kartiere verrohrt/überbaut (zu kartiere	1 2 3 4 5 6 7 wässer wässer ässer 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	
	geradlinig gestreckt schwach geschwungen mäßig geschwungen stark geschwungen geschlängelt mäandrierend geschlängelt mäandrierend werzweigt Mit Nebengerinnen verzweigt Masturz mit Teilrampe Absturz mit Teilrampe Absturz mit Tielrampe Absturz mit Umgehungsgerinne Absturz nach Verrohrung Grundschwelle glatte Gleite raue Gleite glatte Rampe raue Rampe Absturz mit Teilrampe Absturz mit Teilrampe Absturz mit Umgehungsgerinne Absturz nach Verrohrung Grundschwelle glatte Gleite raue Gleite glatte Rampe raue Rampe raue Rampe raue Rampe raue Rampe absturz nach Verrohrung Grundschwelle glatte Gleite glatte Rampe raue Rampe raue Rampe raue Rampe raue Rampe raue Rampe raue Rampe absturz nach Verrohrung Grundschwelle glatte Gleite glatte Rampe raue Rampe raue Rampe raue Rampe raue Rampe absturz nach Verrohrung spewellt kammförmig überstürzend Sed. Sediment fikt. funktionale MW Mittelwasser g geringe Entfernung zum Gem mittlere Entfernung zum Gem mittlere Entfernung zum Gem Mittelwert K Kleinstgewässer (zu kartiere Verrohrung verroher (zu kartiere Verro	1.1 Laufkrümmung (K, T) 1.2 Krümmungserosion (T) A naturbedingt keine anthropogen keine vereinzelt stark schwach geschwungen stark geschwungen stark geschwungen stark geschwungen stark geschwingen stark g	1.1 Laufkrümmung (K, T)



Gev	vässername Our	Gewäss	erkennzahl	4	Kartierabschnitt-ID 4_4	53
	S.1 Uferbewuchs (K, T) Kein Uferbewuchs naturbedingt anthropogen Gehölze keine, naturbedingt keine, anthropogen bodenständiger Wald bodenständiger Wald bodenständiger Wald oder Galerie teilweise bodenständiger Wald oder Galerie 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		li re	Baum Pra Stui Holzansan	erstand keine keine keine	fkt. Einheiten naturraumtypischer Bewuchs (5.1, 5.02) Ii 3 re 4 Uferverbau*
5. Uferstruktur			AA	5.01 Besondere Uferbelastungen (K, T) Reine Reine Hausmüll Grünabfall Bauschutt Erosion Gewässerunterhaltung Trittschäden Einleitungen Sunk und Schwall, Wellenschlag		li 1 re 1 naturraumtypische Ausprägung (5.3, 5.01) li 5 re 6
	kein Verbau Lebendverbau Steinschüttung/-wurf Holzverbau Böschungsrasen Pflaster, Steinsatz, unverfugt wilder Verbau Beton, Mauerwerk, verfugt Spundwand Leitwerk Buhne	A vollständig 10-50 m >50-100 m B ii	re woods a second of the seco	10-50 m >50-100 m >100-250 m >250-500 m	sonnig halbschattig X schattig nicht erkennbar	5 5 li Klasse re 4 5 * nur berücksichtigen, wenn dadurch keine Aufwertung erfolgt
Gewässerumfeld	bodenständiger Wal Auenvegetation (exkl. Wald Brach Grünlan nicht bodenst. Wald, Nadelfors Acker, Sonderkultu Park, Grünanlag Bebauung mit Freifläche Bebauung ohne Freifläche weitere schädl. Struktur gem.6.	i	(K,	Anschüttt Müllablagerung Fischteich im Neb Verkehrsflächer Verkehrsflächen, u Gehöft/Einz Hochwasserschu	keine X Abgrabung ung, Halde g, Deponie benschluss n, befestigt unbefestigt zelbauwerk altebecken	Bewertung fkt. Einheiten Vorland (6.1, 6.3, 6.01) li 4 re 5 Gewässer- randstreifen (6.2) li 5 re 5
6. Gev		10-50 m >250-500 m		B re www. 10-50 m www. 10-50 m www. 10-50 ww	.01 Bes. Umfeldstruktur (K, T) keine Felswand ausgepr. Terrassenkante natürlicher Uferwall Flutmulde/Hochflutrinne Quelle Stehgewässer	li Index re 5 7 li Klasse re 5 5

Gewässername Our Gewässerkennzahl 4 Kartierabschnitt-ID 4_453

gegen FR



Schnelle, Schnellen

Fotodokumentation