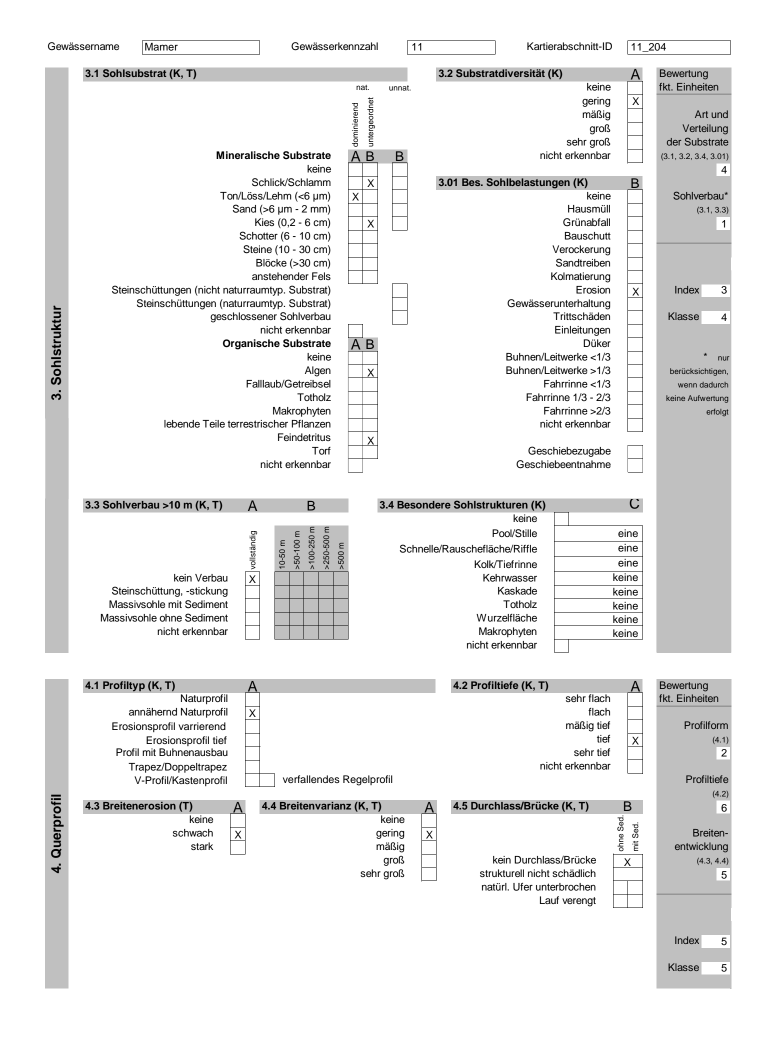
Erhebungsbogen

Strukturkartierung Luxemburg • Stand 2014

_				W		
	Stammdaten			Kartierstatus		
	Gewässername	Mamer		nicht kartiert, geänderter Gewässerverlauf		
_	Gewässerkennzahl	11		weil Oberlauf verkürzt		
ō	Kartierabschnitt-ID	11_204		geänderte Abschnittslänge		
芸	Stationierung von / bis			Baumaßnahme		
<u> </u>						
Œ	Aufl. Stationierungskarte	Auflage 3 c		Betretungsverbot		
ヹ	Anfang (E / N)	284248.7 5500662.7		Stausee		
Identifikation	Ende (E / N)	5500586.35 5500586.3	35	sonstiges		
2	Bearbeitung	Krüger				
	Erhebungsdatum	26.07.2013		Länge des Kartierabschnitts		
	Anschlussbogen zu	11_203		X 100 m		
	Nachkartierung	0		500 m		
	radimartiorarig	U		1000 m		
				1000 111		
	Fließgewässertyp					
	LAW A-Fließgewässertyp	Typ 6: Feinmaterialreiche	e, karb	onatische Mittelgebirgsbäche		
	Lauftyp	unverzweigt				
	Windungsgrad	1				
	0 0					
වි						
Typisierung	Sohlsubstrat im Referenz	zuetand	Λ	Talform A		
ē	Somsubstrat im Referenz		Α			
<u>.</u>		Ton/Löss/Lehm		Kerbtal		
<u>a</u>		Sand		Sohlenkerbtal		
_=		Kies		Mäandertal		
		Schotter	X	Auetal		
		Steine		Muldental X		
		Blöcke		Gewässer ohne Tal		
		anstehender Fels		Gewassei Offie Fai		
		organisches Substrat				
	Sohlbreite u. Abschnittslä	inge obere Breite	Α	Einschnittstiefe A MW-Tiefe A		
	Sohlbreite A Lä	inge <1 m		<0,2 m <0,1 m		
		00 m 1 - 2 m		0,2 - 0,5 m 0,1 - 0,3 m X		
	1 - 2 m	00 m >2 - 5 m	Х	>0,5 - 1 m		
		00 m >5 - 10 m	^			
<u> </u>		00 m >10 - 20 m		>2 - 3 m >1 - 2 m		
ᄝ	>10 - 20 m	00 / 500 m >20 - 40 m		>3 - 5 m >2 m		
*************************************	>20 - 40 m 50	00 / 1000 m >40 - 80 m		>5 m nicht erkennbar		
Ë	>40 - 80 m	000 m >80 - 160 m				
Ņ	>80 - 160 m	000 m >160 m				
St		000 m				
erung Ist-Zustand	>100 III	700 111				
	Anthronogono Übernrögu	na	D	Sonderfall B		
2	Anthropogene Überprägu		В			
		Schifffahrt		Kleinstgewässer (K)		
. <u>:s</u>		Wasserkraft		Renaturierungsstrecke		
ē		Hochwasserschutz		überwiegend verrohrt/überbaut (V)		
Charakteris	Fischzucht			vollständig verrohrt/überbaut (V)		
<u>©</u>				Gewässer trocken (T)		
199	Ein	geschränkte Auenüberflutung		Restwasserpool vorhanden (T)		
ਠ		aufentwicklung/Beweglichkeit		Sohle nicht erkennbar		
	Eingeschränkte Querprofilausbildung Erhebliche Veränderung der Abflussverhältnisse Fragmentarische Gewässerstrecke			Gewässer gestaut (G)		
				• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •		
				Teich im Hauptschluss (G)		
	Fragri			Ausleitung		
		Gewässer an Talrand verlegt		Gewässerlage		
		Gewässer in Hochlage		Ortslage		
				freie Landschaft X		
	Beschreibungen					
	Kurzbeschreibung					
	3					
	Biol. Besonderheiten					
	Biol. Beschaerneiten					
	December Churchtone					
	Besondere Strukturen					
_						
	Fotos					
	in Fließrichtung 1		gea	en Fließrichtung		
	'		5-8	· · · · · · ·		
	Anmerklingen und Bewer					
	Anmerkungen und Bewert	tungsbegrundung				
	Fotos in Fließrichtung: 0;	tungsbegrundung				
		tungsbegrundung				

G	ewä	ssername	Mamer	Gewässerkennzahl 11	Kartierabschnitt-ID 11_	_204
	1. Laurentwicklung	schwa mäl st	geradlinig gestreckt ach geschwungen Rig geschwungen geschlängelt mäandrierend unverzweigt hit Nebengerinnen verzweigt	1.2 Krümmungserosion (T) naturbedingt keine anthropogen keine vereinzelt schwach häufig schwach vereinzelt stark häufig stark 1.4 Besondere Laufstrukturen (I keine Totholzverklausung Sturzbaum Inselbildung Laufweitung Laufyerengung Laufyerengung Laufgabelung Altarm, Nebengerinne Biberdamm		Bewertung fkt. Einheiten Krümmung (1.1, 1.3, 1.4) 5 Beweglichkeit (1.2, 4.2, 5.2) 4 Index 5 Klasse 5
	Z. Langsprofil	Absturz Absturz Al	kein Querbauwerk stürze z. B. an Wehren Absturz Absturz mit Teilrampe urz mit Fischwanderhilfe mit Umgehungsgerinne bsturz nach Verrohrung Grundschwelle glatte Gleite raue Gleite glatte Rampe raue Rampe V mit sohlnahem Ablauf Damm Talsperre nungsbilder B glatt gerippelt X	B 2.2 Verrohrun Überbauu X E E E E E E E E E E E E E E E E E E	Reing (K, T) Rein X	Bewertung fkt. Einheiten natürliche Längsprofilelemente (2.4, 2.5, 2.6) 5 anthropogene Wanderhindernisse (2.1, 2.2, 2.3, 2.7, 4.5) Malus-Addition Index 5 Klasse 5
		Legende// nat. runnat. u li ii re iii Sed. S fkt. ft MW M g g g m n h g B A E C A Ø M K W T O	Reicht plätschernd gewellt kammförmig überstürzend Abkürzungsverzeichnis natürlich n Fließrichtung links n Fließrichtung rechts Gediment unktionale Alittelwasser geringe Entfernung zum Genittlere Entfernung zum Gewiroße Entfernung zum Gewiroße Entfernung zum Gewirachregistrierung Einfachregistrierung	mäßig groß sehr groß sehr groß zusätzl.: künstlich erhöht Struk wässer wässer ässer sätze, eine, zwei, mehrere, viele) nder Mindestdatensatz) ender Mindestdatensatz)	mäßig groß sehr groß nicht erkennbar zusätzl.: künstlich erhöht kturklasse Indexspanne 1 1,0 - 1,7 2 1,8 - 2,6 3 2,7 - 3,5 4 3,6 - 4,4 5 4,5 - 5,3 6 5,4 - 6,2 7 6,3 - 7,0	



Gewä	ässername Mamer	Gewässe	erkennzahl	11	Kartierabschnitt-ID	11_204
	5.1 Uferbewuchs (K, T)			5.3 Besondere Ufer	rstrukturen (K, T)	C Bewertung
	Kein U	ferbewuchs naturbedingt anthropogen	li re	Baumun Prallb	paum Ansätze Ansä	
	keine,	Gehölze naturbedingt anthropogen	AA	Sturzb Holzansamm Unters	alung keine ke	eine Bewuchs (5.1, 5.02) eine li 3 re 3
	bodenstä	ändiger Wald ndige Galerie		Natürl. Abbruch Nistwand/Steilv		eine Uferverbau*
	teilweise bodenständiger Wald bodenständiges Gebüsch, I nicht bodenständiger Wa	Einzelgehölze ld, Nadelforst	X X	5.01 Besondere Ufe		li 1 re 1
	nicht bodenstä nicht bodenständiges Gebüsch, E	Einzelgehölze				re naturraum- X X typische
	zusätzlich: junge Gehölzpflanzung Krautvegetation		AA		Hausmüll Grünabfall	Ausprägung (5.3, 5.01)
ctur	keine,	naturbedingt anthropogen			Bauschutt Erosion	li 4 re 4
5. Uferstruktur	naturnahe Krautvegetation Röhricht, Flutrasen				Gewässerunterhaltung Trittschäden	
Ufers	Krautflur, Hochsta	Rasen	XX	Sunk und	Einleitungen d Schwall, Wellenschlag	
5.	nitrophil. Hochstaude		Ш.			li Index re
	5.2 Uferverbau (K, T) A		A re	B re	5.02 Beschattung (K, T) sonnig	A li Klasse re
	ändig	10-50 m >50-100 m >100-250 m >250-500 m	m andig	10-50 m >50-100 m >100-250 m >250-500 m	halbschattig schattig	X 4 4
	kein Verbau X	10-50 m >50-100 m >100-250 n	>500 m	10-50 m >50-100 m >100-250 n >250-500 m	nicht erkennbar	berücksichtigen,
	Lebendverbau Steinschüttung/-wurf					wenn dadurch keine Aufwertung erfolgt
	Holzverbau Böschungsrasen					enoige
	Pflaster, Steinsatz, unverfugt wilder Verbau					
	Beton, Mauerwerk, verfugt Spundwand					
	Leitwerk Buhne					
	6.1 Flächennutzung (K, T, V, G)	B B		nädliche Umfeldstruk T, V, G)	cturen B B	
		10-50 % >50 % 10-50 % >50 %			g m h g m	n h Vorland
	bodenständiger Wald Auenvegetation (exkl. Wald)			Abo Anschüttung	grabung	(6.1, 6.3, 6.01)
	Brache Grünland	X X		Müllablagerung, I Fischteich im Neben	Deponie	Gewässer-
feld	nicht bodenst. Wald, Nadelforst Acker, Sonderkultur			Verkehrsflächen, b Verkehrsflächen, unb		randstreifen (6.2)
rum	Park, Grünanlage Bebauung mit Freiflächen			Gehöft/Einzelt Hochwasserschutzt	pauwerk	li 7 re 7
Gewässerumfeld	Bebauung ohne Freiflächen weitere schädl. Struktur gem.6.3		s	Rückhalte onst. gewässerunvertr.		
	6.2 Gew.randstreifen (K, T) A	B Ii	A	B 6.01		BB i re li Index re
9.		E E E		E E E	keine X	i re li Index re
	kein X	10-50 m >50-100 m >100-250 m >250-500 m	X vollständig	>50-100 m >100-250 m >250-500 m >500 m	Felswand uusgepr. Terrassenkante	li Klasse re
	kein X Saumstreifen		X		natürlicher Uferwall Flutmulde/Hochflutrinne	6 6
	Gewässerrandstreifen flächig Wald/Sukzession				Quelle Stehgewässer	
	·		,			

Gewässername Mamer Gewässerkennzahl 11 Kartierabschnitt-ID 11_204



Lauf gestreckt

Fotodokumentation