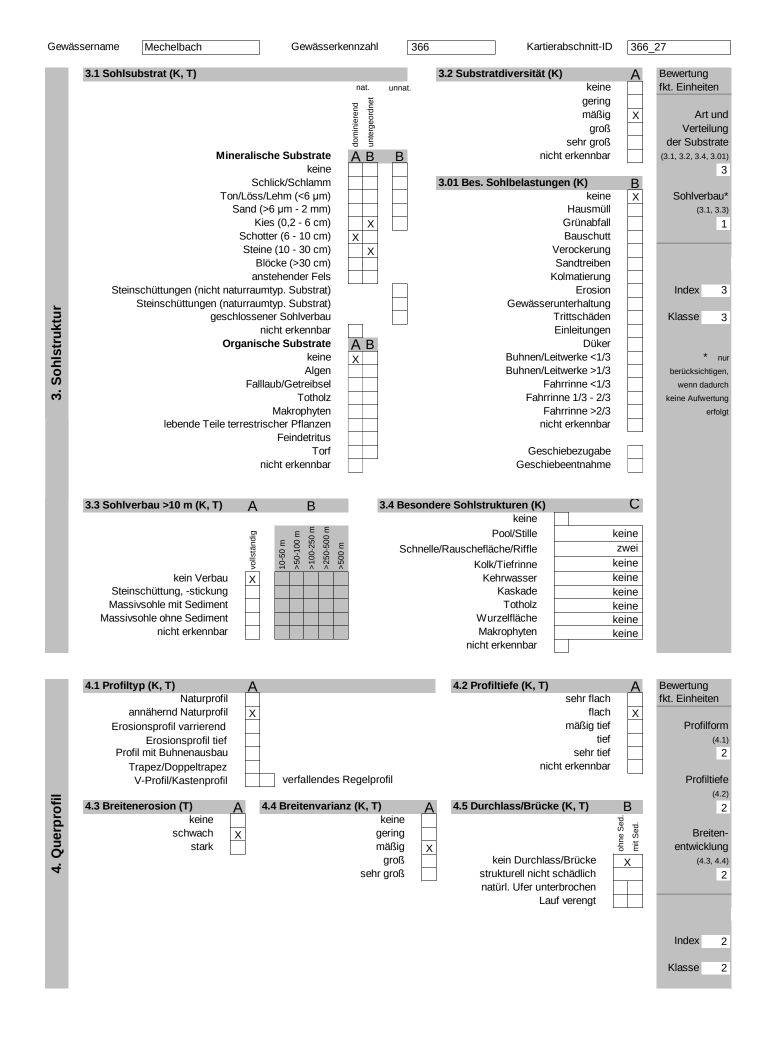
Erhebungsbogen

Strukturkartierung Luxemburg • Stand 2014

	•					
	Stammdaten			Kartierstatus		
	Gewässername	Mechelbach		nicht kartiert, geänderter Gewässerverlauf		
_	Gewässerkennzahl	366		weil Oberlauf verkürzt		
ō	Kartierabschnitt-ID	366_27		geänderte Abschnittslänge		
至				Baumaßnahme		
<u> </u>	Stationierung von / bis					
≔	Aufl. Stationierungskarte	Auflage 3 c		Betretungsverbot		
=	Anfang (E / N)	68452.42 102287.01		Stausee		
Identifikation	Ende (E / N)	68359.06 102316.75	5	sonstiges		
2	Bearbeitung	Foltyn				
	Erhebungsdatum	10.03.2014		Länge des Kartierabschnitts		
	Anschlussbogen zu	366_26		X 100 m		
	Nachkartierung	0		500 m		
	radinarierang	[0		1000 m		
				1000 111		
	- " .					
	Fließgewässertyp					
	LAW A-Fließgewässertyp	Typ 5: Grobmaterialreiche	e, silika	atische Mittelgebirgsbäche		
	Lauftyp unverzweigt					
	Windungsgrad	schwach gewunden (Wind	dungs	grad 1,06 - 1,25)		
වි						
Typisierung	Sohlsubstrat im Referenza	zustand	Α	Talform A		
ē	Comsubstrat im Referenza	Ton/Löss/Lehm		Talform A Kerbtal		
. <u></u>						
ᅙ		Sand		Sohlenkerbtal X		
		Kies		Mäandertal		
_		Schotter	X	Auetal		
		Steine		Muldental		
		Blöcke		Gewässer ohne Tal		
		anstehender Fels		Cowaddo of the Fall		
		organisches Substrat				
		organisches Substrat				
	Sohlbreite u. Abschnittslä		A	Einschnittstiefe A MW-Tiefe A		
	Sohlbreite A Lä	inge <1 m		<0,2 m <0,1 m		
	<1 m 10	0 m 1 - 2 m		0,2 - 0,5 m 0,1 - 0,3 m X		
	1 - 2 m 10	00 m >2 - 5 m	X	>0,5 - 1 m X >0,3 - 0,5 m		
	>2 - 5 m X 10	00 m >5 - 10 m		>1 - 2 m >0,5 - 1 m		
		00 m >10 - 20 m		>2 - 3 m		
2						
ਰ		00 / 500 m >20 - 40 m				
S		00 / 1000 m >40 - 80 m		>5 m nicht erkennbar		
7		00 m >80 - 160 m				
12	>80 - 160 m 10	00 m >160 m				
<u>8</u>	>160 m 10	000 m				
<u>ත</u>						
erung Ist-Zustand	Anthropogene Überprägu	ng	В	Sonderfall B		
<u> </u>	1 1 1 3 1 1 1 1 1 1 1 3 1 1 1 1 1 1 1 1	Schifffahrt		Kleinstgewässer (K)		
		Wasserkraft		Renaturierungsstrecke		
· <u>=</u>				überwiegend verrohrt/überbaut (V)		
g	Hochwasserschutz Fischzucht Eingeschränkte Auenüberflutung					
Charakteris				vollständig verrohrt/überbaut (V)		
ਕੁੰ				Gewässer trocken (T)		
ج				Restwasserpool vorhanden (T)		
O	Eingeschränkte Laufentwicklung/Beweglichkeit Eingeschränkte Querprofilausbildung Erhebliche Veränderung der Abflussverhältnisse			Sohle nicht erkennbar		
				Gewässer gestaut (G)		
				Teich im Hauptschluss (G)		
	Fragm	nentarische Gewässerstrecke		Ausleitung		
	_	Gewässer an Talrand verlegt		Gewässerlage		
		Gewässer in Hochlage		Ortslage		
		Condocol III i icol III ago	ш	freie Landschaft X		
				Troic Editabolicit		
	Beschreibungen					
	Kurzbeschreibung					
	B. I. B					
	Biol. Besonderheiten					
	Besondere Strukturen					
	Fotos					
			geg	en Fließrichtung		
	Fotos in Fließrichtung 1		geg	en Fließrichtung		
			geg	en Fließrichtung		
	in Fließrichtung	unachoariinduna	geg	en Fließrichtung		
	in Fließrichtung 1 Anmerkungen und Bewert	ungsbegründung	geg	en Fließrichtung		
	in Fließrichtung	tungsbegründung	geg	en Fließrichtung		
	in Fließrichtung 1 Anmerkungen und Bewert	ungsbegründung	geg	en Fließrichtung		

G	ewässername	Mechelbach	Gewässerkennzahl	366	Kartierabschnitt-ID	366_27
4 0.160miniolius	П	geradlinig gestreckt X yeschwungen mäßig geschwungen stark geschwungen geschlängelt mäandrierend unverzweigt mit Nebengerinnen verzweigt	Totholzverkl Stur Insel Laufver Laufyer Laufga Altarm, Neben	gt keine en keine chwach chwach elt stark ig stark fstrukturen (K, T) keine ausung rzbaum bildung weitung engung abelung	ke ke ke ke ke	A Bewertung fkt. Einheiten X Krümmung (1.1, 1.3, 1.4) 6 Beweglichkeit (1.2, 4.2, 5.2) 5 eine eine eine eine eine eine eine ein
130000000000000000000000000000000000000	Al Abst	kein Querbauwerk Abstürze z. B. an Wehren Absturz Absturz mit Teilrampe Disturz mit Fischwanderhilfe urz mit Umgehungsgerinne Absturz nach Verrohrung Grundschwelle glatte Gleite raue Gleite glatte Rampe raue Rampe Rampe Damm Talsperre römungsbilder B glatt gerippelt X	Z.5 Strömungsdiversität (keine <5 m 5 - 20 m >20 - 50 m >50 m Ruerbänke aturbedingt keine athropogen keine Ansätze (1) oder zwei (2) mehrere viele nicht erkennbar (K) A eine	Column	fkt. Einheiten natürliche Längsprofilelemente (2.4, 2.5, 2.6) 4 anthropogene Wander- hindernisse (2.1, 2.2, 2.3, 2.7, 4.5) Malus-Addition 0 Index A Klasse 4
	Legend nat. unnat. li re Sed. fkt. MW g m h B A C Ø K V T G	leicht plätschernd gewellt kammförmig überstürzend le/Abkürzungsverzeichnis natürlich unnatürlich in Fließrichtung links in Fließrichtung rechts Sediment funktionale Mittelwasser geringe Entfernung zum Ge mittlere Entfernung zum Ge große Entfernung zum Gew Mehrfachregistrierung Einfachregistrierung Anzahl erfassen (keine, An Mittelwert Kleinstgewässer (zu kartiere verrohrt/überbaut (zu kartiere Gewässer trocken (zu kartiere	sehr (sehr (zusätzl.: künstlich erl zusätzl	Strukturkl 1 2 3 4 5 6 7	gering mäßig groß sehr groß nicht erkennbar zusätzl.: künstlich erhöht asse 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	X



Ge	wässername	Mechelbach	Gewäss	erkennzahl	366	Kartierabschnitt-ID	366_27
	5.1 Ufe	rbewuchs (K, T)			5.3 Besondere Ufe	rstrukturen (K, T)	C Bewertung
			Uferbewuchs	li re		<u>li</u> re	
			naturbedingt			keine	
			anthropogen		Baumun Prallb	KOITO K	eine naturraum- ätze typischer
			Gehölze	AA	Sturzb	71104120 71110	eine Bewuchs
		kei	ne, naturbedingt		Holzansamm	, KOINO K	eine (5.1, 5.02)
			ne, anthropogen		Unters	stand <u>keine</u> k	eine li 4 re 4
			nständiger Wald		Natürl. Abbruch	Kellie K	eine Life verbeur
		bodens teilweise bodenständiger W	ständige Galerie ald oder Galerie		Nistwand/Steilv	wand	Uferverbau* (5.2)
		bodenständiges Gebüsch		X X			li 1 re 5
		nicht bodenständiger V			5.01 Besondere Uf		3 B
			ständige Galerie				li re naturraum-
	nic	ht bodenständiges Gebüscl zusätzlich: junge 0				keine <u>)</u> Hausmüll	X typische Ausprägung
			rautvegetation	AA		Grünabfall	(5.3, 5.01)
_			ne, naturbedingt			Bauschutt	li 5 re 5
Ę.			ne, anthropogen			Erosion	
2			Krautvegetation hricht, Flutrasen			Gewässerunterhaltung Trittschäden	
IST			stauden, Wiese	X X		Einleitungen	
Je		,	Rasen	XX	Sunk und	d Schwall, Wellenschlag	
5. Uferstruktur		nitrophil. Hochstau	den, Neophyten				li Index re
		rverbau (K, T)	А В	А	В	5.02 Beschattung (K, T)	5 5 A
	0.2 0.0	ivoibuu (it, i)	li li	re	re	sonnig	li Klasse re
			- E E		- E E	halbschattig	X 5 5
			andig m 00 m 250	m	м 00 гг 250 500	schattig	_
			10-50 m >50-100 m >100-250 m	>500 m	10-50 m >50-100 m >100-250 m >500 m	nicht erkennbar	* nur berücksichtigen,
		kein Verbau	X X		X X X X X X X X X X X X X X X X X X X		wenn dadurch
		Lebendverbau					keine Aufwertung
		Steinschüttung/-wurf Holzverbau					erfolgt
		Böschungsrasen					
	Pflas	ter, Steinsatz, unverfugt			X		
	D.	wilder Verbau eton, Mauerwerk, verfugt					
	De	Spundwand					
		Leitwerk					
		Buhne					
	6.1 Flä	chennutzung (K, T, V, G)	В В		hädliche Umfeldstruk		Bewertung
			li re		T, V, G)		e fkt. Einheiten
			>50 % 10-50 % 10-50 %			g m h g r keine	n h Vorland
		bodenständiger Wald			Abo	grabung	(6.1, 6.3, 6.01)
	A	Auenvegetation (exkl. Wald)			Anschüttung		li 5 re 4
		Brache			Müllablagerung, I		0 "
7	nicht	Grünland bodenst. Wald. Nadelforst	X X		Fischteich im Neben Verkehrsflächen, b		Gewässer- randstreifen
و	Tilotti	Acker, Sonderkultur			Verkehrsflächen, unt		(6.2)
Ξ		Park, Grünanlage			Gehöft/Einzell		li 7 re 5
er		Bebauung mit Freiflächen			Hochwasserschutzt		
SS	weite	Bebauung ohne Freiflächen re schädl. Struktur gem.6.3			Rückhalte sonst. gewässerunvertr.		
6. Gewässerumfeld	World	re soriadi. Otraitar gerii.e.e			onot. gowadooranverti.	. 7 tillage	
වි	6.2 Gev	w.randstreifen (K, T) A	В	Α			3 B
9		li	li c c	re	re		li re li Index re
		ndig	10-50 m >50-100 m >100-250 m >250-500 m	ndig	10-50 m >50-100 m >100-250 m >250-500 m		X X 6 5
		vollständig	10-50 m >50-100 m >100-250 r >250-500 m	vollständig	10-50 m >50-100 m >100-250 n >500 m	Felswand	li Klassa re
		kein X	=		X	ausgepr. Terrassenkante natürlicher Uferwall	li Klasse re
		Saumstreifen				Flutmulde/Hochflutrinne	
	-	ewässerrandstreifen			X	Quelle	
	fläch	nig Wald/Sukzession				Stehgewässer	
	-						

gegen FR

Tiefenvarianz; gering

Fotodokumentation