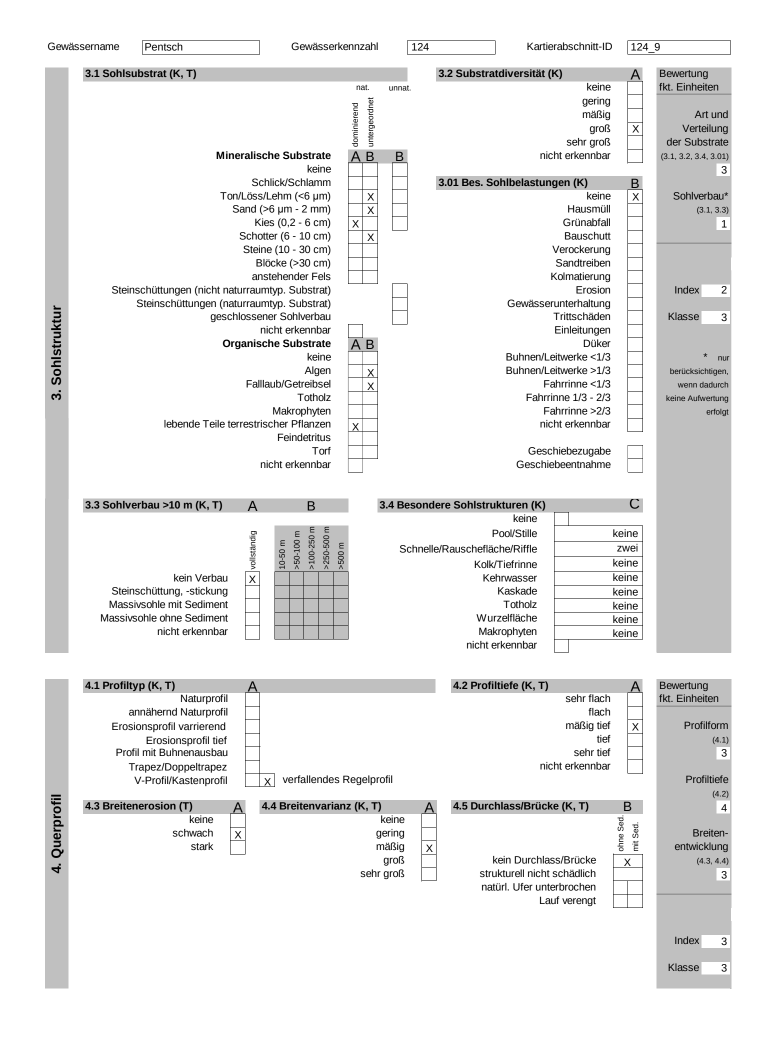
## Erhebungsbogen

## Strukturkartierung Luxemburg • Stand 2014

	Stammdaten			Kartioretatus	
	Gewässername	Dontooh		Kartierstatus nicht kartiert. geänderter Gewässerverlauf	
		Pentsch		3	
Identifikation	Gewässerkennzahl Kartierabschnitt-ID	124		weil Oberlauf verkürzt geänderte Abschnittslänge	
Ę		124_9			
<u> </u>	Stationierung von / bis	900.0 1000.0		Baumaßnahme	
籉	Aufl. Stationierungskarte	Auflage 3 c		Betretungsverbot	
Ę	Anfang (E / N)	68840.35 117230.37		Stausee	
9	Ende (E / N)	68873.09 117323.62	2	sonstiges	
_	Bearbeitung	Zens			
	Erhebungsdatum	28.02.2014		Länge des Kartierabschnitts	
	Anschlussbogen zu	124_8		X 100 m	
	Nachkartierung	0		500 m	
				1000 m	
	Fließgewässertyp				
	LAW A-Fließgewässertyp		e, silik	atische Mittelgebirgsbäche	
	Lauftyp				
	Windungsgrad				
ත					
Typisierung	O-1-1		Δ.	T-16	
e E	Sohlsubstrat im Referenza		Α	Talform A	
<u>.</u>		Ton/Löss/Lehm		Kerbtal	
ᅙ		Sand		Sohlenkerbtal	
$\succeq$		Kies	Х	Mäandertal	
		Schotter		Auetal	
		Steine		Muldental	
		Blöcke		Gewässer ohne Tal	
		anstehender Fels			
		organisches Substrat			
	0.111 1/2 41 1 1/4 11		•		
	Sohlbreite u. Abschnittslä		Α	Einschnittstiefe A MW-Tiefe A	
	7 (	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	
		00 m >2 - 5 m	Х	>0,5 - 1 m	
	· · ·	00 m >5 - 10 m		>1 - 2 m X >0,5 - 1 m	
0	>5 - 10 m	00 m >10 - 20 m		>2 - 3 m	
믋	>10 - 20 m	00 / 500 m >20 - 40 m		>3 - 5 m >2 m	
St		00 / 1000 m >40 - 80 m		>5 m nicht erkennbar	
7	>40 - 80 m	000 m >80 - 160 m			
17	>80 - 160 m	000 m >160 m			
<u>8</u>	>160 m 10	000 m			
erung Ist-Zustand					
₹	Anthropogene Überprägu		В	Sonderfall B	
		Schifffahrt		Kleinstgewässer (K)	
. <u>:</u>		Wasserkraft		Renaturierungsstrecke	
ē		Hochwasserschutz		überwiegend verrohrt/überbaut (V)	
Charakteris		Fischzucht		vollständig verrohrt/überbaut (V)	
<u> </u>				Gewässer trocken (T)	
يج		geschränkte Auenüberflutung		Restwasserpool vorhanden (T)	
O		aufentwicklung/Beweglichkeit		Sohle nicht erkennbar	
		hränkte Querprofilausbildung		Gewässer gestaut (G)	
		erung der Abflussverhältnisse		Teich im Hauptschluss (G)	
		nentarische Gewässerstrecke		Ausleitung	
		Gewässer an Talrand verlegt		Gewässerlage A	
		Gewässer in Hochlage		Ortslage	
				freie Landschaft X	
	Pacahra:h				
	Beschreibungen Kurzbeschreibung				
	Mulzbeschilelbung				
	Biol. Besonderheiten				
	Biol. Besondernetten				
	Besondere Strukturen				
	Describere Straktaren				
	Fotos				
	in Fließrichtung 1		aea	gen Fließrichtung	
			5-8	,	
	A I D	turn arab a arriin durn a			
	Anmerkungen und Bewert	tungsbegrundung			
	Fotos in Fließrichtung: 0;	tungsbegrundung			
		tungsbegrundung			

Gewä	ässername Pentsch		Gewässerkennzahl	124	Kartiera	bschnitt-ID 12	4_9	
	1.1 Laufkrümmung (K, T)		1.2 Krümmungse	rosion (T)	1.3 Längsbär	ke A	Bewertung	
			naturbed	ingt keine		keine X	fkt. Einheiten	
	geradlinig	A	anthropo vereinzelt	_	eine (1) od	Ansätze er zwei (2)	Krümmung	
	gestreckt X			schwach	Ciric (1) ou	mehrere	(1.1, 1.3, 1.4)	
) L	schwach geschwungen	gekr	ĕ	zelt stark		viele	4	
춫	mäßig geschwungen	E E	<sub>-</sub> hä	ufig stark			Danie d'ablair	
1. Laufentwicklung	stark geschwungen geschlängelt	gekrümmt ungekrümmt	1.4 Besondere La	Beweglichkeit (1.2, 4.2, 5.2)				
j t	mäandrierend	gekr		keine		С	5	
ufe		_	Totholzver	_		keine		
La	unverzweigt	A		turzbaum selbildung		keine		
<del>-</del> :	mit Nebengerinnen	^		ufweitung		keine eine		
	verzweigt			erengung		eine	Index 5	
			Lauf Altarm, Nebe	gabelung		keine	Vlaces F	
				berdamm		keine keine	Klasse 5	
						Keirie		
	2.4 Overhausserke /// T)		В	2.2 Verrohrur	D 221	Oileleston (K) D	Downstein	
	2.1 Querbauwerke (K,T)		D	Überbauu	_	Rückstau (K) B kein X	Bewertung fkt. Einheiten	
	kein Querbau	ıwerk			Ti .	<10 m		
			E E		ohne Sed. mit Sed.	10 - 50 m	natürliche	
	Abstürze z. B. an We	hren	0,1-0,3 m 0,1-0,3 m >0,3-1 m >1 m	keine		50 - 100 m 00 - 250 m	Längsprofil- elemente	
		sturz	X	<5 n		>250 m	(2.4, 2.5, 2.6)	
	Absturz mit Teilr			5 - 20 n			4	
	Absturz mit Hansburgs ge	-		>20 - 50 n			anthronogona	
	Absturz mit Umgehungsge Absturz nach Verrol			>50 n	II		anthropogene Wander-	
≡	Grundsch		2.4	l Querbänke	A 2.7 Aus			
<u>o</u>	glatte (	l l		naturbedingt ke		keine X	(2.1, 2.2, 2.3,	
Jsb	raue ( glatte R			anthropogen ke		<50 m 50 - 100 m	2.7, 4.5) Malus-Addition 0	
änç	raue R		ein	e (1) oder zwe		00 - 250 m		
2. Längsprofil	mehrere X >250 - 500 m							
~	QBW mit sohlnahem Ablauf viele >500 m  Damm nicht erkennbar							
	Talsperre							
	2.04 Cträmungshilder	D	2 F Cträmungadivaraitä	4 (IZ) A	2.6 Tiefenvarian	_ ^	Klasse 4	
	2.01 Strömungsbilder glatt	B X	2.5 Strömungsdiversitä	keine	2.0 Helelivarian	z <u>A</u> keine	NidSSE 4	
	gerippelt	X	!	gering		gering		
	leicht plätschernd	X		mäßig		mäßig χ		
	gewellt kammförmig		seh	groß X		groß sehr groß	-	
	überstürzend		zusätzl.: künstlich		nicht	erkennbar		
					zusätzl.: künst	lich erhöht		
	Legende/Abkürzungsverze	ichnis		Stru	kturklasse Indexs			
	nat. natürlich unnat. unnatürlich				1 1,0 - 2 1,8 -	•		
	dillat. dillatullon				3 2,7	•		
	li in Fließrichtung link				4 3,6	•		
	re in Fließrichtung rec	nts			5 4,5 - 6 5,4 -	•		
	Sed. Sediment				6 5,4 - 7 6,3 -			
	fkt. funktionale				,	,		
	MW Mittelwasser							
	g geringe Entfernung zum Gewässer							
	m mittlere Entfernung zum Gewässer							
	h große Entfernung z							
	B Mehrfachregistrieru							
	B Mehrfachregistrierung A Einfachregistrierung C Anzahl erfassen (k							
	Ø Mittelwert							
	K Kleinstgewässer (zu							
	V verrohrt/überbaut (zu kartierender Mindestdatensatz) T Gewässer trocken (zu kartierender Mindestdatensatz)							
	G Gewässer gestaut/	eich im F	mauptschiuss (zu kartierende	ı ıvıındestdaten	sa(Z)			



C	3ewä	issername	Pentsch	Ge	wässerkennz	ahl 124		Kartierabschnitt-ID	124_	_9
		5.1 Uferb	ewuchs (K, T)			5.3 Besonder	re Uferstruktu	ren (K, T)	C	Bewertung
				in Uferbewuch				li _	re	fkt. Einheiten
				naturbedir			keine			
				anthropog	en	В	aumumlauf Prallbaum	keine	keine	naturraum- typischer
				Gehöl	ze AA		Sturzbaum	keine eine	eine eine	Bewuchs
			ke	eine, naturbedir	, , , ,		nsammlung		nsätze	(5.1, 5.02)
				eine, anthropog	en		Unterstand	keine	keine	li 3 re 3
				enständiger Wa			obruchufer/	keine	keine	
		4.:1		nständige Gale		Nistwand	d/Steilwand			Uferverbau*
			weise bodenständiger V bodenständiges Gebüse							(5.2)
		nicht bodenständiger Wald, Nadelforst		, ,	5.01 Besonde	ere Uferbelast	ungen (K, T)	ВВ		
			•	nständige Gale					li re	naturraum-
		nicht	bodenständiges Gebüse					keine	XX	typische
		zusätzlich: junge Gehölzpflanzung					Hausmüll		Ausprägung	
				Krautvegetatie eine, naturbedir	, , , ,			Grünabfall Bauschutt		(5.3, 5.01) li 3 re 3
	בַ	keine, naturbedingt keine, anthropogen						Erosion		11 3 10 3
	돌	naturnahe Krautvegetation					Gewäs	serunterhaltung		
	it.			öhricht, Flutras				Trittschäden		
	er		Krautflur, Hoc	hstauden, Wie	,,,,,	0		Einleitungen		
	5. Uferstruktur		nitrophil. Hochsta	Ras Juden Neonhyt		Su	ink und Schwa	ll, Wellenschlag		li Index re
1	5.		Till Optill. Tioonote	iddon, ricopriyt	OI I					3 3
		5.2 Ufervo	erbau (K, T)		В	А В	5.02 E	Beschattung (K, T	) <u>A</u>	
				li	li	re re		sonnig		li Klasse re
				g E	E E	m o m o		halbschattig schattig		3 3
				vollständig 10-50 m >50-100 m	>100-250 m >250-500 m	vollständig 10-50 m >50-100 m >250-500 m	E	nicht erkennbar		* nur
				voll:	>10 >25 >50		06			berücksichtigen,
			kein Verbau	X		X				wenn dadurch
			Lebendverbau Steinschüttung/-wurf							keine Aufwertung erfolgt
			Holzverbau							enoige
			Böschungsrasen							
		Pflaster	, Steinsatz, unverfugt							
		Potos	wilder Verbau n, Mauerwerk, verfugt							
		Detoi	Spundwand							
			Leitwerk							
			Buhne							
		6.1 Fläch	ennutzung (K, T, V, G)			Schädliche Umfel	dstrukturen	В	В	Bewertung
				li %	·	(K, T, V, G)		li .	re	fkt. Einheiten
				10-50 %	10-50 % >50 %		lasina	g m h g	m h	\/aulau al
			bodenständiger Wal		5 %		keine Abgrabung	X	X	Vorland (6.1, 6.3, 6.01)
		Aue	envegetation (exkl. Wald			Ansch	nüttung, Halde			li 1 re 4
			Brach	_			rung, Deponie			
	~	night h	Grünlan odenst. Wald. Nadelfors		X	Fischteich im I	Nebenschluss chen, befestigt			Gewässer- randstreifen
	<u>e</u>	THEFIT DO	Acker, Sonderkultu			Verkehrsfläche				(6.2)
	Ξ		Park, Grünanlag				Einzelbauwerk			li 1 re 7
	בֻ		Bebauung mit Freifläche			Hochwassers	chutzbauwerk			
	SS		bauung ohne Freifläche				ckhaltebecken			
	S S	weitere	schädl. Struktur gem.6.	3		sonst. gewässeru	invertr. Anlage			
	Gewässerumfeld	6.2 Gew.r	andstreifen (K, T)	A В	А	В	6.01 Bes. U	mfeldstruktur	ВВ	
	9			i li	re	re	(K, T)		li re	li Index re
			ξ 	E O	dig	E 00 E 00		keine	XX	1 6
				10-50 m >50-100 m >100-250 m	>250-500 m >500 m vollständig	10-50 m >50-100 m >100-250 m >250-500 m		Felswand		
				10.	× × × × × × × × × × × × × × × × × × ×	10 75 75 75 75 75		Terrassenkante		li Klasse re
			kein Saumstreifen		X			irlicher Uferwall le/Hochflutrinne		1 6
		Gew	vässerrandstreifen				riutmulo	ie/Hocnflutrinne Quelle	++	
			Wald/Sukzession					Stehgewässer		
			<u></u>							

gegen FR



Lauf gestreckt - Gruenland