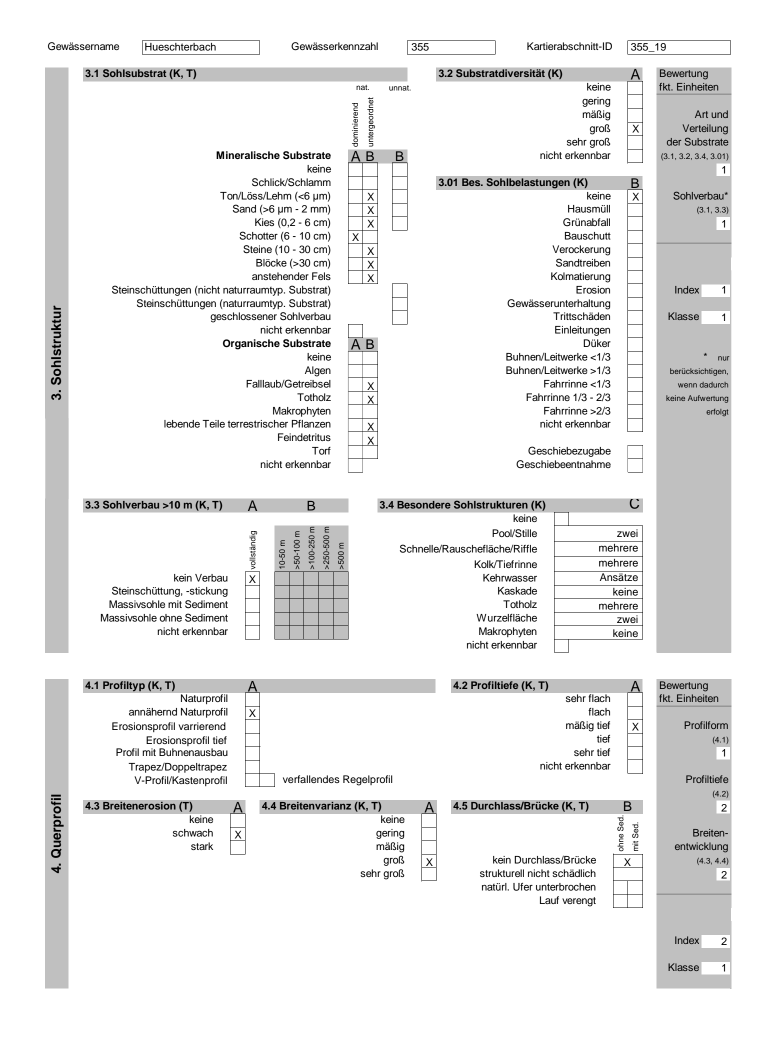
## Strukturkartierung Luxemburg • Stand 2014

	Stammdaten			Kartierstatus			
	Gewässername	Hueschterbach		nicht kartiert,		geänderter Gewässerverlauf	
_	Gewässerkennzahl	355		weil		Oberlauf verkürzt	
. <u>ō</u>	Kartierabschnitt-ID	355_19				geänderte Abschnittslänge	
at	Stationierung von / bis	1900.0 2000.0				Baumaßnahme	
픑	Aufl. Stationierungskarte	Auflage 3 c				Betretungsverbot	
量	Anfang (E / N)	59837.08 96139.54				Stausee	
Identifikation	Ende (E / N)	59740.45 96115.32			-	sonstiges	
ᅙ	Bearbeitung	Vollmer				3	
	Erhebungsdatum	06.03.2014		Länge des Kar	tierabs	schnitts	
	Anschlussbogen zu	355_18			$\overline{}$	100 m	*
		0				500 m	
						1000 m	
	Fließgewässertyp						
	LAW A-Fließgewässertyp	Typ 5: Grobmaterialreiche	e, silik	atische Mittelgebir	rgsbäch	he	
	Lauftyp						_
	Windungsgrad						
g							
Typisierung	Sohlsubstrat im Referenzz	custand	Α	Talform		Δ	
<u>.</u>	Comeasonat in Noisi on	Ton/Löss/Lehm	$\Box$	Tanoi III		Kerbtal	<u> </u>
<u></u>		Sand				Sohlenkerbtal X	5
중		Kies				Mäandertal	<del>`</del>
┢.		Schotter				Auetal	-
		Steine	Х			Muldental	-
		Blöcke	^				_
		anstehender Fels				Gewässer ohne Tal	_
		organisches Substrat	$\vdash$				
		organiseries oubstrat					
	Sohlbreite u. Abschnittslä	nge obere Breite	Α	Einschnittstief	ie	A MW-Tiefe A	4
		nge <1 m		<0,2	-	<0,1 m	<u> </u>
		0 m 1 - 2 m		0,2 - 0,5	5 m	0,1 - 0,3 m X	
	1 - 2 m 10	0 m >2 - 5 m		>0,5 - 1	L	>0,3 - 0,5 m	
	L	0 m >5 - 10 m	X	>1 - 2	L	X >0,5 - 1 m	-
-		0 m >10 - 20 m		>2 - 3		>1 - 2 m	-
2		0 / 500 m >20 - 40 m		>3 - 5	L	>2 m	-
ā		0 / 1000 m >40 - 80 m			5 m	nicht erkennbar	-
ns n		00 m >80 - 160 m					_
Ņ		00 m >160 m					
<u>x</u>	<u> </u>	00 m					
Charakterisierung Ist-Zustand							
Ž	Anthropogene Überprägur		В	Sonderfall		<u>_B</u>	<u> </u>
<u>e</u>		Schifffahrt				Kleinstgewässer (K)	
<u></u>		Wasserkraft			F	Renaturierungsstrecke	
ē		Hochwasserschutz				gend verrohrt/überbaut (V)	
茎		Fischzucht			vollstär	ndig verrohrt/überbaut (V)	
<u> </u>						Gewässer trocken (T)	
ێ		geschränkte Auenüberflutung				wasserpool vorhanden (T)	
0		aufentwicklung/Beweglichkeit			,	Sohle nicht erkennbar	
		hränkte Querprofilausbildung				Gewässer gestaut (G)	
		rung der Abflussverhältnisse			Т	eich im Hauptschluss (G)	
		entarische Gewässerstrecke				Ausleitung	
		Gewässer an Talrand verlegt		Gewässerlage		P	<u>\</u>
		Gewässer in Hochlage				Ortslage	_
						freie Landschaft 🛛 🗴	
	Beschreibungen						
	Kurzbeschreibung	links weicher sandstein anste	ehend				1
	J						
	Biol. Besonderheiten						
	Besondere Strukturen						
	Fotos						
	in Fließrichtung 3		geo	en Fließrichtung			1
			3-8	,			
	Anmerkungen und Bewert	ungsbegründung					
	Fotos in Fließrichtung: 0;						

Gewä	ässername Hueschterbach	Gewässerkennzahl 355	Kartierabschnitt-ID 355	_19
1. Laufentwicklung	geradlinig gestreckt schwach geschwungen mäßig geschwungen stark geschwungen geschlängelt mäandrierend  unverzweigt mit Nebengerinnen verzweigt	1.2 Krümmungserosion (T)  naturbedingt keine anthropogen keine vereinzelt schwach häufig schwach vereinzelt stark häufig stark X  1.4 Besondere Laufstrukturen (I) keine Totholzverklausung Sturzbaum Inselbildung Laufweitung Laufverengung Laufyabelung Altarm, Nebengerinne Biberdamm		Bewertung fkt. Einheiten  Krümmung (1.1, 1.3, 1.4) 1  Beweglichkeit (1.2, 4.2, 5.2) 1  Index 2  Klasse 1
2. Längsprofil	2.1 Querbauwerke (K,T)  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 X gerippelt Leicht plätschernd X gewellt Kammförmig überstürzend	B 2.2 Verrohrun Überbauur  X  E PO	Rein	Bewertung fkt. Einheiten  natürliche Längsprofil- elemente (2.4, 2.5, 2.6) 2  anthropogene Wander- hindernisse (2.1, 2.2, 2.3, 2.7, 4.5) Malus-Addition  Index  2  Klasse 2
	<ul> <li>Ø Mittelwert</li> <li>K Kleinstgewässer (zu kartiere verrohrt/überbaut (zu kartier Gewässer trocken (zu kartier Gewässer Gewässer</li></ul>	wässer wässer ässer sätze, eine, zwei, mehrere, viele) ender Mindestdatensatz) ender Mindestdatensatz)	kturklasse Indexspanne  1	



G	ewä	issername	Hueschterbach	Gewä	sserkennzahl	355	Kartierabschnitt-ID	355_19
		5.1 Uferbo	ewuchs (K, T)			5.3 Besondere Ufe	erstrukturen (K, T)	C Bewertung
			Keir	n Uferbewuchs naturbedingt anthropogen Gehölze	li re	Baumu Prall	. Romo Re	fkt. Einheiten eine naturraum- typischer ere Bewuchs
			kei	ne, naturbedingt ne, anthropogen		Holzansamr Unter	mlung mehrere mehr estand eine e	0.0
		bodenständiger Wald bodenständige Galerie teilweise bodenständiger Wald oder Galerie		X	Natürl. Abbrucl Nistwand/Steil	CITIE   NO	Uferverbau*	
		bodenständiges Gebüsch, Einzelgehölze nicht bodenständiger Wald, Nadelforst		X	5.01 Besondere Ut		li 2 re 2	
		nicht bodenständige Galerie nicht bodenständiges Gebüsch, Einzelgehölze zusätzlich: junge Gehölzpflanzung					x naturraum- typische Ausprägung	
'n	5	Krautvegetation keine, naturbedingt keine, anthropogen		AA		Grünabfall Bauschutt Erosion	(5.3, 5.01) li 2 re 2	
4/11/14/2	STIUKE	naturnahe Krautvegetation Röhricht, Flutrasen		X X		Gewässerunterhaltung Trittschäden		
- Horoten 14111	0		Krautflur, Hoch	stauden, Wiese Rasen Iden, Neophyten		Sunk un	Einleitungen and Schwall, Wellenschlag	li Index re
4		5.2 Uferve	erbau (K, T)	A B	A	B re	5.02 Beschattung (K, T) sonnig	A li Klasse re
					>250-500 m >500 m vollständig	10-50 m >50-100 m >100-250 m >500 m	halbschattig schattig nicht erkennbar	2 2 X * nur
			kein Verbau Lebendverbau Steinschüttung/-wurf Holzverbau	X	X	10		berücksichtigen, wenn dadurch keine Aufwertung erfolgt
			Böschungsrasen , Steinsatz, unverfugt wilder Verbau					
		Belor	n, Mauerwerk, verfugt Spundwand Leitwerk Buhne					
		6.1 Fläche	ennutzung (K, T, V, G)	B E		hädliche Umfeldstru , T, V, G)	ıkturen B B li re	
				% %		, 1, 4, 3)		h h
			bodenständiger Wald		% 05<	۸	keine X X	Vorland (6.1, 6.3, 6.01)
		Aue	envegetation (exkl. Wald)			Anschüttun	ng, Halde	li 3 re 3
			Brache Grünland			Müllablagerung, Fischteich im Neber		Gewässer-
3	<u> </u>	nicht bo	odenst. Wald, Nadelforst		X	Verkehrsflächen,	befestigt	randstreifen
4	บ =		Acker, Sonderkultur Park, Grünanlage			Verkehrsflächen, un Gehöft/Einzel		li 2 re 2
5	5	В	ebauung mit Freiflächen			Hochwasserschutz		11 2 10 2
	Wass		bauung ohne Freiflächen schädl. Struktur gem.6.3			Rückhalt sonst. gewässerunverti	tebecken r. Anlage	
Ç	ט פ	6.2 Gew.r	andstreifen (K, T)		Α			В В
U	o		li <del>o</del>	li E E E	re	re E E E	(K, T) li	re li Index re
			vollständig	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	
				10-4 >50 >10-4 >255	Vollt	10- >50 >25 >50	ausgepr. Terrassenkante	li Klasse re
			kein Saumstreifen	X	X		natürlicher Uferwall Flutmulde/Hochflutrinne	4 4
			vässerrandstreifen	X			Quelle	
		nacnig	Wald/Sukzession				Stehgewässer	

gen FR





Sturzbaeume



Abbruchufer; natuerlich - Fels; anstehend