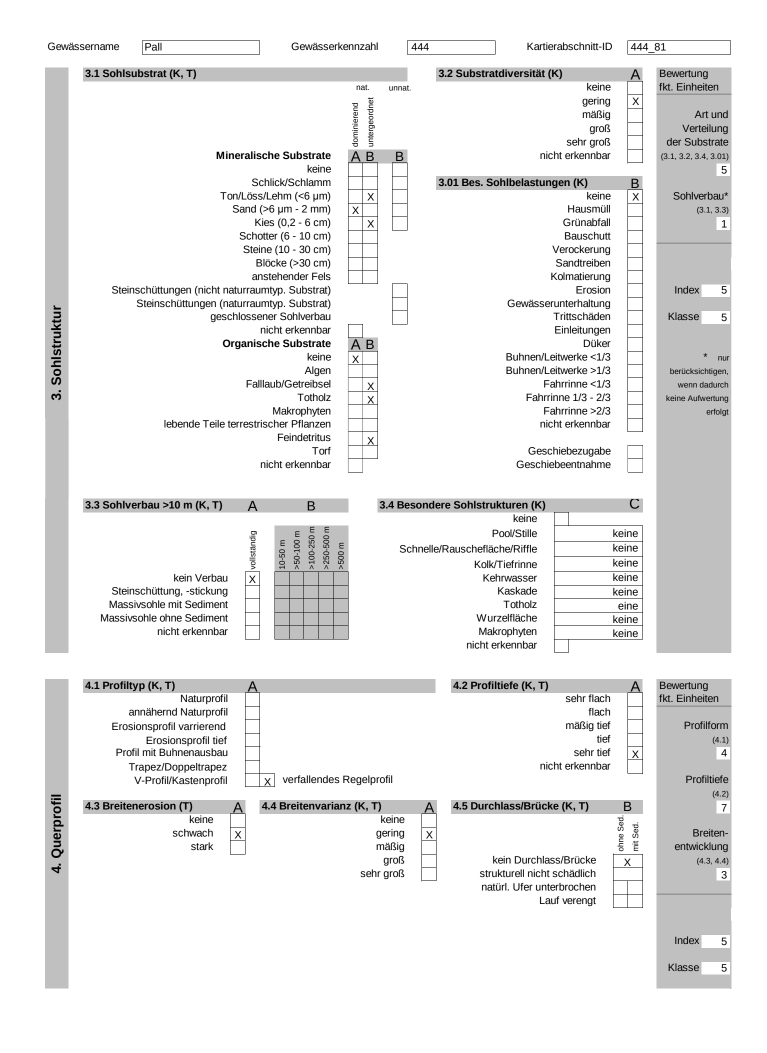
Strukturkartierung Luxemburg • Stand 2014

	Stammdaten		Kartierstatus			
		Dall				
	Gewässername Gewässerkennzahl	Pall 444		nicht kartiert, geänderter Gewässerverlauf		
Identifikation				weil Oberlauf verkürzt		
ij	Kartierabschnitt-ID	444_81		geänderte Abschnittslänge		
<u> </u>	Stationierung von / bis	8100.0 8200.0		Baumaßnahme		
Œ	Aufl. Stationierungskarte	Auflage 3 c		Betretungsverbot		
ヹ	Anfang (E / N)	272810.03 5513551.5		Stausee		
<u>8</u>	Ende (E / N)	5513489.0 5513489.0)	sonstiges		
	Bearbeitung	Hüsener				
	Erhebungsdatum	10.07.2013		Länge des Kartierabschnitts		
	Anschlussbogen zu	444_80		χ 100 m		
	Nachkartierung	0		500 m		
				1000 m		
	Fließgewässertyp					
	LAW A-Fließgewässertyp	Typ 6: Feinmaterialreiche	, karb	oonatische Mittelgebirgsbäche		
	Lauftyp unverzweigt					
	Windungsgrad schwach gewunden (Windung		dungs	sgrad 1,06 - 1,25)		
_	5 5					
Typisierung						
₹	Sohlsubstrat im Referenza	zustand	Α	Talform A		
<u>.</u> <u>a</u>		Ton/Löss/Lehm		Kerbtal		
<u>.s</u>		Sand	X	Sohlenkerbtal		
호		Kies	Ĥ	Mäandertal		
Ė.		Schotter				
		Steine		Auetal Muldental X		
		Blöcke		<u> </u>		
				Gewässer ohne Tal		
		anstehender Fels				
		organisches Substrat				
	Cabibraita Abaabaittalä	nno Shore Breite	٨	Finashnittations A MW Tiefe		
	Sohlbreite u. Abschnittslä		Α	Einschnittstiefe A MW-Tiefe A		
		nge <1 m		<0,2 m		
		0 m 1 - 2 m		0,2 - 0,5 m		
		0 m >2 - 5 m	Χ	>0,5 - 1 m		
	<u> </u>	0 m >5 - 10 m		>1 - 2 m X >0,5 - 1 m		
<u> </u>		0 m >10 - 20 m		>2 - 3 m >1 - 2 m		
ᆱ		0 / 500 m >20 - 40 m		>3 - 5 m >2 m		
St		0 / 1000 m >40 - 80 m		>5 m nicht erkennbar		
Zn.		00 m >80 - 160 m				
וָבָי וּ	>80 - 160 m 10	00 m >160 m				
<u>8</u>	>160 m 10	00 m				
erung Ist-Zustand						
5	Anthropogene Überprägui		В	Sonderfall B		
		Schifffahrt		Kleinstgewässer (K)		
<u>.s</u>		Wasserkraft		Renaturierungsstrecke		
ē		Hochwasserschutz		überwiegend verrohrt/überbaut (V)		
퐆		Fischzucht		vollständig verrohrt/überbaut (V)		
<u> </u>				Gewässer trocken (T)		
Charakteris		geschränkte Auenüberflutung		Restwasserpool vorhanden (T)		
0		aufentwicklung/Beweglichkeit	LT	Sohle nicht erkennbar		
		hränkte Querprofilausbildung		Gewässer gestaut (G)		
		rung der Abflussverhältnisse		Teich im Hauptschluss (G)		
	Fragmentarische Gewässerstrecke			Ausleitung		
		Gewässer an Talrand verlegt		Gewässerlage		
		Gewässer in Hochlage		Ortslage		
				freie Landschaft χ		
	Beschreibungen					
	Kurzbeschreibung					
	Biol. Besonderheiten					
	Besondere Strukturen					
	Fotos					
	in Fließrichtung 1		geg	gen Fließrichtung		
	Anmerkungen und Bewert	ungsbegründung				
	Fotos in Fließrichtung: 1;					

Gewässername Pall	Gewässerkennzahl 444	Kartierabschnitt-ID 444_	.81
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 keine Totholzverklausung Sturzbaum Inselbildung Laufweitung Laufyerengung Laufgabelung Altarm, Nebengerinne Biberdamm	A keine A Neine (1) oder zwei (2) mehrere viele C keine (1) oder zwei (2) mehrere viele C keine	Bewertung fkt. Einheiten Krümmung (1.1, 1.3, 1.4) 6 Beweglichkeit (1.2, 4.2, 5.2) 1 Index 6 Klasse 6
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 X leicht plätschernd gewellt kammförmig überstürzend	Signature Control		fkt. Einheiten natürliche Längsprofilelemente (2.4, 2.5, 2.6) anthropogene Wanderhindernisse (2.1, 2.2, 2.3, 2.7, 4.5) Malus-Addition Index 4 Klasse 4
l egende/∆hkürzungsverzeichnis	Strukturk	dasse Indexsnanne	
Ø Mittelwert K Kleinstgewässer (zu kartier V verrohrt/überbaut (zu kartie T Gewässer trocken (zu karti	ewässer vässer usätze, eine, zwei, mehrere, viele) ender Mindestdatensatz) render 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 6,3 - 7,0	



	Gewä	issername	Pall	Gewa	isserkennzahl	444	Kartierabschnitt-ID	444_81
		5.1 Uferb	ewuchs (K, T)			5.3 Besondere	Uferstrukturen (K, T)	C Bewertung
5. Uferstruktur			ke	n Uferbewuchs naturbeding anthropoger Gehölze eine, naturbeding eine, anthropoger	AA	P St Holzansa	keine X X mumlauf keine rallbaum keine urzbaum keine ammlung keine	keine typischer keine Bewuchs keine (5.1, 5.02)
		bodenständiger Wald bodenständiger Galerie teilweise bodenständiger Wald oder Galerie bodenständiges Gebüsch, Einzelgehölze nicht bodenständiger Wald, Nadelforst nicht bodenständige Galerie nicht bodenständige Galerie nicht bodenständiges Gebüsch, Einzelgehölze zusätzlich: junge Gehölzpflanzung Krautvegetation keine, naturbedingt keine, anthropogen naturnahe Krautvegetation Röhricht, Flutrasen Krautflur, Hochstauden, Wiese Rasen nitrophil. Hochstauden, Neophyten			Natürl. Abbı Nistwand/S	ruchufer/ keine Steilwand	keine li / re 6 Uferverbau* (5.2) li 1 re 1	
	tur			AA		keine Hausmüll Grünabfall Bauschutt Erosion	li re naturraum- typische Ausprägung (5.3, 5.01) li 7 re 7	
	. Uferstruk			X	Sunk	Gewässerunterhaltung Trittschäden Einleitungen und Schwall, Wellenschlag	li Index re	
	2	5.2 Uferv	erbau (K, T)	A B	Α	В	5.02 Beschattung (K, T)	7 7
		Pflaster	kein Verbau Lebendverbau Steinschüttung/-wurf Holzverbau Böschungsrasen , Steinsatz, unverfugt wilder Verbau n, Mauerwerk, verfugt Spundwand Leitwerk Buhne	X vollståndig II -50 m >50-100 m	re	10-50 m >50-100 m >100-250 m >250-500 m	sonnig halbschattig schattig nicht erkennbar	li Klasse re
		6.1 Fläch	ennutzung (K, T, V, G)			hädliche Umfelds	· · · · · ·	B Bewertung
11-3	Gewässerumfeld	nicht be E Bel	bodenständiger Waldenvegetation (exkl. Waldenvegetation (exkl. Walderschaften Grünlandenst. Wald, Nadelfors Acker, Sonderkultu Park, Grünanlagdebauung mit Freiflächerschall. Struktur gem.6.3	% % % % % % % % % % % % % % % % % % %	%09< X	Müllablageru Fischteich im Ne Verkehrsflächen, Verkehrsflächen, Gehöft/Eir Hochwassersch	keine X Abgrabung ttung, Halde ng, Deponie ebenschluss en, befestigt nzelbauwerk haltebecken	re
	6. Gev	Gev	kein Saumstreifen Wald/Sukzession	i li	W re pollständig X	10-50 m >50-100 m >100-250 m >250-500 m >500 m	keine Felswand ausgepr. Terrassenkante natürlicher Uferwall Flutmulde/Hochflutrinne Quelle Stehgewässer	B B li re li Index re X X 6 4 li Klasse re 6 4

in FR





gegen FR

Stroemung glatt

Fotodokumentation