Ξrh	nebungsbogen	Stru	kturkartierung Luxemburg • Stand 2014
Identifikation	Stammdaten           Gewässername         Kailsbach           Gewässerkennzahl         47           Kartierabschnitt-ID         47_0           Stationierung von / bis         0.0         100.0           Aufl. Stationierungskarte         Auflage 3 c         290713.82         5557744.8           Ende (E / N)         5557841.41         5557841.4         5557841.4           Bearbeitung         Schulte         17.07.2013         17.07.2013           Anschlussbogen zu         Nachkartierung         0         0		Nartierstatus  nicht kartiert, weil geänderter Gewässerverlauf Oberlauf verkürzt geänderte Abschnittslänge Baumaßnahme Betretungsverbot Stausee sonstiges  Länge des Kartierabschnitts  X 100 m 500 m 1000 m
ypisierung	Lauftyp Windungsgrad  Sohlsubstrat im Referenzzustand  Ton/Löss/Lehm	e, silika	Talform  A  Kerbtal
Typis	Sand Kies Schotter Steine Blöcke anstehender Fels organisches Substrat	X	Sohlenkerbtal  Mäandertal  Auetal  Muldental  Gewässer ohne Tal
lst-Zustand	Sohlbreite u. Abschnittslänge           Sohlbreite         A         Länge         <1 m           <1 m	A	MW-Tiefe
Charakterisierung	Anthropogene Überprägung  Schifffahrt Wasserkraft Hochwasserschutz Fischzucht  Eingeschränkte Auenüberflutung Eingeschränkte Laufentwicklung/Beweglichkeit Eingeschränkte Querprofilausbildung Erhebliche Veränderung der Abflussverhältnisse Fragmentarische Gewässerstrecke Gewässer an Talrand verlegt Gewässer in Hochlage	В	Kleinstgewässer (K)   Renaturierungsstrecke   überwiegend verrohrt/überbaut (V)   vollständig verrohrt/überbaut (V)   X   Gewässer trocken (T)   Restwasserpool vorhanden (T)   Sohle nicht erkennbar   Gewässer gestaut (G)   Teich im Hauptschluss (G)   Ausleitung   Gewässerlage   A   Ortslage   X   freie Landschaft
	Beschreibungen  Kurzbeschreibung  Biol. Besonderheiten		

Beschreibungen	
Kurzbeschreibung	
Biol. Besonderheiten	
Besondere Strukturen	

in Fließrichtung	1	gegen Fließrichtung		
· ·				
			7	
Anmerkungen u	nd Bewertungsbegründung		Zumbroich	

Anmerkungen und Bewertungsbegründung

Fotos in Fließrichtung: 0;

Landschaft & Gewässer Breite Straße 21, 53111 Bonn - www.zumbroich.com

Gew	rässername Kailsbach	Gewässerkennzahl 47 Kartierabschnitt-ID	47_0
	1.1 Laufkrümmung (K, T)	1.2 Krümmungserosion (T) A 1.3 Längsbänke	<b>A</b> Bewertung
Ð	geradlinig gestreckt	naturbedingt keine keine anthropogen keine Ansätze vereinzelt schwach eine (1) oder zwei (2) häufig schwach mehrere	fkt. Einheiten  Krümmung (1.1, 1.3, 1.4)
1. Laufentwicklung	geradlinig gestreckt geschwach geschwungen stark geschwungen geschlängelt mäandrierend	keine	Beweglichkeit C (1.2, 4.2, 5.2)
1. Lauf	unverzweigt mit Nebengerinnen verzweigt	Totholzverklausung Sturzbaum keir Inselbildung keir Laufweitung keir Laufverengung keir Laufgabelung keir Altarm, Nebengerinne keir	ne ne ne ne Index
		Altarm, Nebengerinne kein Biberdamm kein	
	2.1 Querbauwerke (K,T)		B Bewertung
	kein Querbauwerk	Überbauung (K, T) kein	fkt. Einheiten
	<b>Abstürze z. B. an Wehren</b> Absturz Absturz mit Teilrampe	Note   Note	Längsprofil- elemente (2.4, 2.5, 2.6)
፱	Absturz mit Fischwanderhilfe Absturz mit Umgehungsgerinne Absturz nach Verrohrung Grundschwelle	>20 - 50 m	anthropogene Wander- hindernisse
2. Längsprofil	glatte Gleite raue Gleite glatte Rampe raue Rampe	naturbedingt keine keine anthropogen keine	(2.1, 2.2, 2.3, 2.7, 4.5) Malus-Addition
2. Lè	QBW mit sohlnahem Ablauf Damm	mehrere >250 - 500 m viele >500 m	Index
	Talsperre  2.01 Strömungsbilder B	2.5 Strömungsdiversität (K) A 2.6 Tiefenvarianz	A Klasse
	glatt gerippelt leicht plätschernd gewellt kammförmig überstürzend	keine gering gering gering mäßig mäßig groß groß sehr groß sehr groß zusätzl.: künstlich erhöht keine keine gering groß sehr groß nicht erkennbar	A Nasse
		zusätzl.: künstlich erhöht	
	Legende/Abkürzungsverzeichnis nat. natürlich	Strukturklasse Indexspanne 1 1,0 - 1,7	
	unnat. unnatürlich li in Fließrichtung links	2 1,8 - 2,6 3 2,7 - 3,5 4 3,6 - 4,4	
	re in Fließrichtung rechts  Sed. Sediment fkt. funktionale	5 4,5 - 5,3 6 5,4 - 6,2 7 6,3 - 7,0	
	MW Mittelwasser		
	g geringe Entfernung zum Ge m mittlere Entfernung zum Ge h große Entfernung zum Gew	wässer vässer	
	B Mehrfachregistrierung A Einfachregistrierung C Anzahl erfassen (keine, An Ø Mittelwert	sätze, eine, zwei, mehrere, viele)	
	K Kleinstgewässer (zu kartier V verrohrt/überbaut (zu kartier T Gewässer trocken (zu kartie G Gewässer gestaut/Teich im	ender Mindestdatensatz)	

Ge	wässername	Kailsbach	Gewässerk	kennzahl	47	Karti	erabschnitt-ID	47_0	
	3 1 Soh	Isubstrat (K, T)				3.2 Substratdiversität	(K)	Α	Bewertung
	3.1 3011	isubstrut (ix, i)		nat.	unnat.	5.2 Substratuiversität	keine		fkt. Einheiten
				d Jet			gering		
				ordr			mäßig		Art und
				dominierend untergeordnet			groß		Verteilung
				A dominierend B untergeordnet			sehr groß		der Substrate
		Minera	lische Substrate	AB	В	ni	cht erkennbar		(3.1, 3.2, 3.4, 3.01)
			keine Schlick/Schlamm			2 01 Pag Cabibalactur	agon (K)	D	
		Ton/L	öss/Lehm (<6 µm)			3.01 Bes. Sohlbelastur	keine	В	Sohlverbau*
			nd (>6 µm - 2 mm)				Hausmüll		(3.1, 3.3)
			Kies (0,2 - 6 cm)				Grünabfall		
			chotter (6 - 10 cm)				Bauschutt		
		S	Steine (10 - 30 cm)				Verockerung		
			Blöcke (>30 cm) anstehender Fels				Sandtreiben Kolmatierung		
	St	einschüttungen (nicht natur					Erosion		Index
_		Steinschüttungen (naturi				Gewässe	runterhaltung		
₫			ssener Sohlverbau				Trittschäden		Klasse
출			nicht erkennbar		· <u></u>		Einleitungen		
str		Orga	nische Substrate	AB		D. I //	Düker		
3. Sohlstruktur			keine Algen				eitwerke <1/3 eitwerke >1/3		* nur
တိ		ı	Falllaub/Getreibsel				ahrrinne <1/3		berücksichtigen, wenn dadurch
က်			Totholz				rinne 1/3 - 2/3		keine Aufwertung
			Makrophyten			F	ahrrinne >2/3		erfolgt
		lebende Teile terre				ni	cht erkennbar		
			Feindetritus Torf			Gos	chiebezugabe		
			nicht erkennbar				ebeentnahme		
	3.3 Soh	Iverbau >10 m (K, T)	A B		3.4 Besond	lere Sohlstrukturen (K) keine		C	
			gi E E			Pool/Stille	ke	eine	
			vollständig 10-50 m >50-100 m >250-500 r					eine	
			volls 10-5 >50- >100 >250	2006		Kolk/Tiefrinne	ke	eine	
		kein Verbau				Kehrwasser	ke	eine	
		einschüttung, -stickung				Kaskade		eine	
		ssivsohle mit Sediment sivsohle ohne Sediment				Totholz Wurzelfläche		eine	
	iviass	nicht erkennbar				Makrophyten		eine eine	
		mont officialism				nicht erkennbar	N.	BILLE	
	4.1 Prof	iltyp (K, T)	A			4.2 Profiltiefe (K, T)		Α	Bewertung
		Naturprofil					sehr flach		fkt. Einheiten
	_	annähernd Naturprofil					flach		D. Clf.
	Er	osionsprofil varrierend  Erosionsprofil tief					mäßig tief tief		Profilform (4.1)
	Р	rofil mit Buhnenausbau					sehr tief		(4.1)
		Trapez/Doppeltrapez				ni	cht erkennbar		
		V-Profil/Kastenprofil	verfallendes	Regelpre	ofil				Profiltiefe
Œ	4.3 Brei	tenerosion (T)	4.4 Breitenvaria	nz (K. T)	<u> A</u>	4.5 Durchlass/Brück	ke (K. T)	В	(4.2)
4. Querprofil		keine			keine			i	
ē		schwach		-	jering		7 C 9	mit Sed.	Breiten-
g		stark		n	näßig	luda Barahla		5 E	entwicklung
4				sehr	groß	kein Durchla strukturell nicht			(4.3, 4.4)
				30111	groß	natürl. Ufer unt			
							uf verengt		
								-	
									Index
									Vlassa
									Klasse
	_								

Ge	wässername	Kailsbach	Ge	wässerkennza	hl 47		Kartierabschnitt-ID	47_0	ı
5. Uferstruktur	5.1 Uferbewuchs (K, T)  Kein Uferl na an  keine, na keine, an bodenständig teilweise bodenständiger Wald od bodenständiges Gebüsch, Einz nicht bodenständiger Wald, I nicht bodenständiger Wald, I sicht bodenständiger Wald nicht bodenständiger Wald keine, na keine, an naturnahe Kraute		in Uferbewuci naturbedin anthropog Gehöl eine, naturbedin eine, anthropog enständiger Wald nständige Gale ch, Einzelgehö Wald, Nadelfo nständige Gale ch, Einzelgehö Gehölzpflanzu Krautvegetati eine, naturbedin eine, anthropog	ze A A  ngt en	5.3 Besonde  B  Holzai  Natürl. Al	keine Baumumlauf Prallbaum Sturzbaum nsammlung Unterstand bbruchufer/ d/Steilwand	keine	C	Bewertung fkt. Einheiten  naturraumtypischer Bewuchs (5.1, 5.02) li re  Uferverbau* (5.2) li re  naturraumtypische Ausprägung (5.3, 5.01) li re
5. Uf	Pflaste	kein Verbau Lebendverbau Steinschüttung/-wurf Holzverbau Böschungsrasen er, Steinsatz, unverfugt wilder Verbau on, Mauerwerk, verfugt Spundwand Leitwerk Buhne	A		A B re	5.02 B	I, Wellenschlag  Beschattung (K, T) sonnig halbschattig schattig nicht erkennbar	A	li Index re li Klasse re  * nur berücksichtigen, wenn dadurch keine Aufwertung erfolgt
6. Gewässerumfeld	Au nicht b Be weitere <b>6.2 Gew.</b>	bodenständiger Waldenvegetation (exkl. Waldervegetation (exkl. Waldervegetation (exkl. Waldervegetation (exkl. Waldervegetation (exkl. Waldervegetation (exkl. Waldervegetation) (exkl. Waldervegeta	i		Müllablage Fischteich im Verkehrsflä Verkehrsfläch Gehöft/ Hochwassers	keine Abgrabung hüttung, Halde erung, Deponie Nebenschluss chen, befestigt en, unbefestigt /Einzelbauwerk schutzbauwerk ickhaltebecken unvertr. Anlage  6.01 Bes. Ur (K, T)  ausgepr.	g m h g  X  X  mfeldstruktur	B re m h X	Bewertung fkt. Einheiten  Vorland (6.1, 6.3, 6.01) li 5 re 5  Gewässer- randstreifen (6.2) li 7 re 7  li Index re  li Klasse re 6 6

Gewässername Kailsbach Gewässerkennzahl 47 Kartierabschnitt-ID 47\_0

verrohrt

Fotodokumentation

gegen FR