Strukturkartierung Luxemburg • Stand 2014

	Stammdaten			Kartierstatus			
Identifikation	Gewässername	Irbich		nicht kartiert, geänderter Gewässerverlauf			
	Gewässerkennzahl	123		weil Oberlauf verkürzt			
		123_83		geänderte Abschnittslänge			
ā		8300.0 8400.0		Baumaßnahme Baumaßnahme			
≣		Auflage 3 c		Betretungsverbot			
Ę		71333.82 126001.56		Stausee			
6		71279.61 126081.37	7	sonstiges			
_		Zens		l änne des Kartisreheskritte			
		23.03.2014		Länge des Kartierabschnitts x 100 m			
		123_82 0		X 100 m 500 m			
	. taoartiorarig	0		1000 m			
	Fließgewässertyp						
	LAW A-Fließgewässertyp	Typ 5: Grobmaterialreiche	e, silik	katische Mittelgebirgsbäche			
	Lauftyp						
	Windungsgrad						
g							
Typisierung	Sohlsubstrat im Referenzz	ustand	Α	Talform A			
<u>ē</u> .	Companyation in Neteronizz	Ton/Löss/Lehm		Kerbtal			
<u>.s</u>		Sand		Sohlenkerbtal X			
ᇫ		Kies	Χ				
-		Schotter		Auetal			
		Steine		Muldental			
		Blöcke		Gewässer ohne Tal			
		anstehender Fels					
		organisches Substrat					
	Sohlbreite u. Abschnittslär	nge obere Breite	۸	Einschnittstiefe A MW-Tiefe A			
		nge obere breite	Α	Einschnittstiefe A MW-Tiefe A <0,1 m			
	<u>/ </u>	0 m 1 - 2 m	X				
		0 m >2 - 5 m		>0,5 - 1 m X >0,3 - 0,5 m			
		0 m >5 - 10 m		>1 - 2 m			
7	>5 - 10 m 100	0 m >10 - 20 m		>2 - 3 m >1 - 2 m			
Ĕ	>10 - 20 m	0 / 500 m >20 - 40 m		>3 - 5 m >2 m			
Ste	>20 - 40 m 500	0 / 1000 m >40 - 80 m		>5 m nicht erkennbar			
Zu		00 m >80 - 160 m					
. <u>;</u>	<u> </u>	00 m >160 m					
Charakterisierung Ist-Zustand	>160 m 100						
Ĕ	Anthropogene Überprägun	na	В	Sonderfall B			
<u> </u>	/ III III opogono obol pragui	Schifffahrt		Kleinstgewässer (K)			
<u>S</u> .		Wasserkraft		Renaturierungsstrecke			
e <u>r</u> :		Hochwasserschutz		überwiegend verrohrt/überbaut (V)			
호		Fischzucht		vollständig verrohrt/überbaut (V)			
<u> </u>				Gewässer trocken (T)			
بخ		eschränkte Auenüberflutung		Restwasserpool vorhanden (T)			
	Eingeschränkte Laufentwicklung/Beweglichkeit Eingeschränkte Querprofilausbildung Erhebliche Veränderung der Abflussverhältnisse			Sohle nicht erkennbar			
				Gewässer gestaut (G)			
		rung der Abtiussvernaitnisse entarische Gewässerstrecke	\vdash	Teich im Hauptschluss (G) Ausleitung			
		Gewässer an Talrand verlegt	H	Gewässerlage A			
		Gewässer in Hochlage	H	Ortslage			
		3	ш	freie Landschaft X			
	Beschreibungen						
	Kurzbeschreibung						
	Biol. Besonderheiten						
	DIOI. DESUNUEMENEN						
	Besondere Strukturen						
	Fotos						
	in Fließrichtung 0		geg	egen Fließrichtung			
	Anmerkungen und Deutsch	unashaariinduna					
	Anmerkungen und Bewerte Fotos in Fließrichtung: 1;	ungsbegrundung					
	. otoo iii i iiosiioriturig. 1,						

	1.1 Laufkrümmung (K, T)		A 1.3 Längsbänke A	Bewertung
cklung	geradlinig gestreckt schwach geschwungen mäßig geschwungen stark geschwungen geschlängelt mäandrierend	naturbedingt keine anthropogen keine vereinzelt schwach häufig schwach vereinzelt stark häufig stark	keine Ansätze X eine (1) oder zwei (2) 1 mehrere viele	fkt. Einheiten Krümmung (1.1, 1.3, 1.4) 4 Beweglichkeit
1. Laufentwicklung	stark geschwungen geschlängelt mäandrierend unverzweigt mit Nebengerinnen verzweigt	1.4 Besondere Laufstrukturen keine Totholzverklausung Sturzbaum Inselbildung Laufweitung Laufverengung Laufgabelung Altarm, Nebengerinne Biberdamm	eine eine keine keine keine keine keine keine keine	(1.2, 4.2, 5.2) 4 Index 4 Klasse 4
	2.1 Querbauwerke (K,T)	B 2.2 Verrohru	· / <u>-</u>	Bewertung
	Abstürze z. B. an Wehren Absturz Absturz mit Teilrampe Absturz mit Fischwanderhilfe Absturz mit Umgehungsgerinne	E =	m >250 m m	natürliche Längsprofil- elemente (2.4, 2.5, 2.6) 3
2. Längsprofil	Absturz nach Verrohrung Grundschwelle glatte Gleite raue Gleite glatte Rampe raue Rampe QBW mit sohlnahem Ablauf Damm	2.4 Querbänke naturbedingt k anthropogen k Ans eine (1) oder zwe mel	Wander- hindernisse (2.1, 2.2, 2.3, 2.7, 4.5) Malus-Addition 0	
	Talsperre 2.01 Strömungsbilder glatt gerippelt kammförmig überstürzend Z Z Z Z Z Z Z Z Z Z Z Z Z	2.5 Strömungsdiversität (K) keine gering mäßig groß x sehr groß zusätzl.: künstlich erhöht	2.6 Tiefenvarianz keine gering mäßig groß X sehr groß nicht erkennbar zusätzl.: künstlich erhöht	Index 3 Klasse 3
	Legende/Abkürzungsverzeichnis nat. natürlich unnat. unnatürlich li in Fließrichtung links re in Fließrichtung rechts	Stru	ikturklasse Indexspanne 1 1,0 - 1,7 2 1,8 - 2,6 3 2,7 - 3,5 4 3,6 - 4,4 5 4,5 - 5,3 6 5,4 - 6,2	
	Sed. Sediment fkt. funktionale MW Mittelwasser		6 5,4 - 6,2 7 6,3 - 7,0	
	g geringe Entfernung zum Gewä m mittlere Entfernung zum Gewä h große Entfernung zum Gewäss	sser		
	B Mehrfachregistrierung A Einfachregistrierung C Anzahl erfassen (keine, Ansät Ø Mittelwert	ze, eine, zwei, mehrere, viele)		
	 K Kleinstgewässer (zu kartierend V verrohrt/überbaut (zu kartierend T Gewässer trocken (zu kartierend G Gewässer gestaut/Teich im Ha 	der Mindestdatensatz)	nsatz)	

123

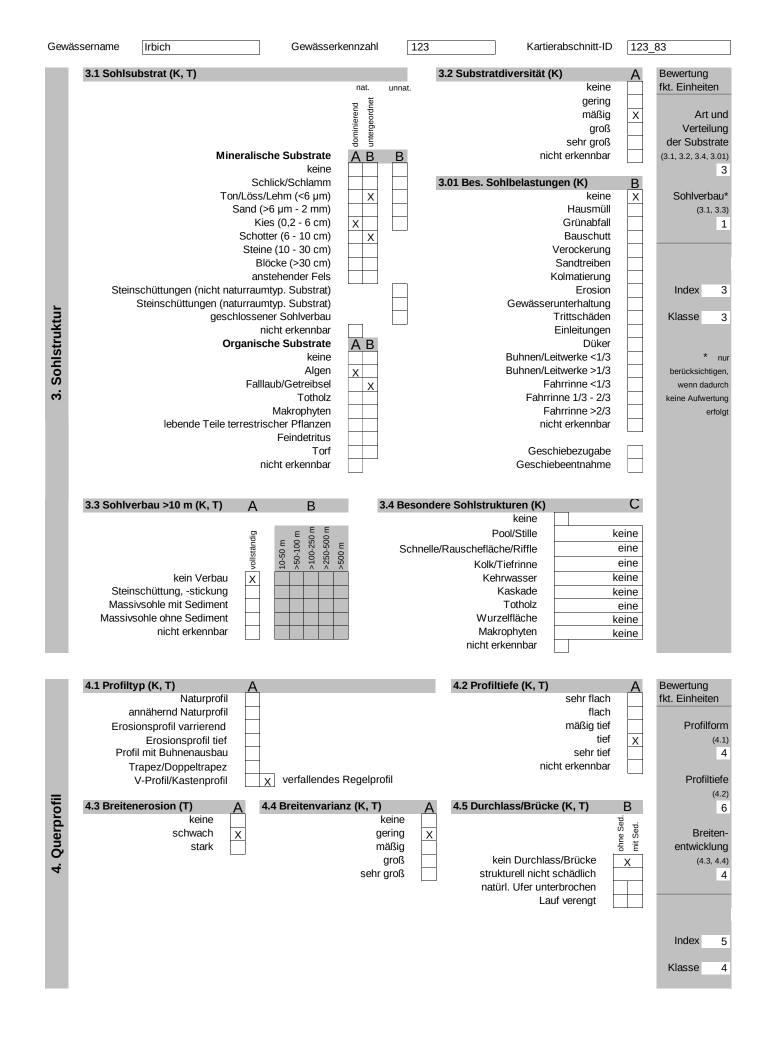
Gewässerkennzahl

123_83

Kartierabschnitt-ID

Irbich

Gewässername



G	ewäs	ssername	Irbich		Gewäs	serkennza	hl 123		Kartierabschnitt-II	D 123_	_83
		5.1 Uferb	ewuchs (K, T)				5.3 Besond	lere Uferstruk	turen (K, T)	C	Bewertung
		Kein Uferbewuchs naturbedingt anthropogen Gehölze keine, naturbedingt			turbedingt	li re		keine Baumumlauf	li keine	re keine	fkt. Einheiten naturraum-
					AA	Holz	Prallbaum Sturzbaum zansammlung	Ansätze eine keine	keine keine keine	typischer Bewuchs (5.1, 5.02)	
		keine, anthropogen				X	Notürl	Unterstand Abbruchufer/	keine	keine	li 4 re 7
		bodenständiger Wald bodenständige Galerie			•			and/Steilwand	keine A	nsätze	Uferverbau*
		teilweise bodenständiger Wald oder Galerie									(5.2)
		bodenständiges Gebüsch, Einzelgehölze nicht bodenständiger Wald, Nadelforst			X	5.01 Beson	dere Uferbela	stungen (K, T)	ВВ	li 1 re 1	
		nicht bodenständige Galerie			ge Galerie					li re	naturraum-
		nicht bodenständiges Gebüsch, Einzelgehölze zusätzlich: junge Gehölzpflanzung			-				keine Hausmüll	XX	typische Ausprägung
			, 0	Krautv	egetation	AA			Grünabfall		(5.3, 5.01)
1	5	keine, naturbedingt keine, anthropogen			•				Bauschutt Erosion		li 4 re 5
<u>.</u>	2		naturnahe	e Krautv	egetation			Gewa	isserunterhaltung		
Ž			R Krautflur, Hoo		Flutrasen en. Wiese	X X			Trittschäden Einleitungen		
5 Heretrubtur	5				Rasen	^ ^		Sunk und Schv	all, Wellenschlag		
ĸ	;		nitrophil. Hochsta	auden, I	Neophyten					li Index re	
		5.2 Uferv	erbau (K, T)	A	B Ii	F		5.02	Beschattung (K, 7		
				li		r	5 5		sonni halbschatti		li Klasse re
				X vollständig	10-50 m >50-100 m >100-250 m	>250-500 m >500 m	10-50 m >50-100 m >100-250 m >250-500 m	Ε	schattig nicht erkennba	_	*
				vollst	10-50 m >50-100 l	>250-500 >500 m	10-50 m >50-100 r >100-250 >250-500	>500 m	ment erkening		* nur berücksichtigen,
			kein Verbau Lebendverbau	X		X	(wenn dadurch keine Aufwertung
			Steinschüttung/-wurf								erfolgt
			Holzverbau Böschungsrasen								
		Pflaste	r, Steinsatz, unverfugt								
		Beto	wilder Verbau on, Mauerwerk, verfugt								
			Spundwand								
			Leitwerk Buhne								
		6.1 Fläch	ennutzung (K, T, V, G)	B B		Schädliche Umf K, T, V, G)	eldstrukturen	B Ii	B re	Bewertung fkt. Einheiten
				10-50 %	9		11, 1, 1, 0,			g m h	IKC ENTIONOTI
			hadanatändigar Wal		>50 %	>20 %		kein		X	Vorland
		Au	bodenständiger Wal envegetation (exkl. Wald				Ans	Abgrabun schüttung, Halc	•		(6.1, 6.3, 6.01) li 4 re 4
			Brach Grünlan					gerung, Depon m Nebenschlus			Gewässer-
3	2	nicht b	odenst. Wald, Nadelfors		X	X		lächen, befestig			randstreifen
4	B		Acker, Sonderkultu Park, Grünanlag					chen, unbefestig ft/Einzelbauwei			li 7 re 7
	5	E	Bebauung mit Freifläche					erschutzbauwei			11 / 16 /
	000		bauung ohne Freifläche schädl. Struktur gem.6.				F sonst. gewässe	Rückhaltebecke			
plojanizosognos	8		_								
ני		6.2 Gew.		4 Ii	B Ii	A re	B re	6.01 Bes. (K, T	Umfeldstruktur)	B B li re	li Index re
9			; 1	gig _	m 00 m	gip	m 00 m		keine	XX	6 6
				vollstänc	>50-100 m >100-250 m >250-500 m	>500 m vollständ	10-50 m >50-100 m >100-250 m >250-500 m		Felswand		li Massa as
			kein >	Vollstandig	X X X	>500 m X vollständig	= x x x x		r. Terrassenkante atürlicher Uferwall		li Klasse re
		0	Saumstreifen						ılde/Hochflutrinne		
			wässerrandstreifen g Wald/Sukzession						Quelle Stehgewässer		
			_			- —					

Gewässername Irbich Gewässerkennzahl 123 Kartierabschnitt-ID 123_83

Gruenland - Algen

Fotodokumentation

in FR