Erh	ebungsbogen	;	Stru	kturkartierung Luxembu	rg	• Sta	nd 2014
Identifikation	Gewässername Gewässerkennzahl Kartierabschnitt-ID Stationierung von / bis Aufl. Stationierungskarte Anfang (E / N) Ende (E / N) Bearbeitung Erhebungsdatum Anschlussbogen zu Nachkartierung Wiltz 6 0 0 0.0 Auflage 3 c 71470.04 71463.28 Zens 25.03.2014	6 6 0 0.0 100.0 Auflage 3 c 71470.04 109894.24 71463.28 109993.47 Zens 25.03.2014		Kartierstatus nicht kartiert, geänderter Gewässerverlauf weil Oberlauf verkürzt geänderte Abschnittslänge Baumaßnahme Betretungsverbot Stausee sonstiges Länge des Kartierabschnitts X 100 m 500 m 1000 m			
Typisierung	Lauftyp Windungsgrad gewunder Sohlsubstrat im Referenzzustand T			Talform Sohl	Auetal ⁄Iuldental	A	
sierung Ist-Zustand	Sohlbreite u. Abschnittslänge Sohlbreite A Länge 100 m 1 - 2 m 100 m 2 - 5 m 100 m 25 - 10 m 100 m 210 - 20 m X 100 / 500 m 20 - 40 m 500 / 1000 m 240 - 80 m 1000 m 260 m 1000 m 2160 m 1000 m 2160 m 1000 m 2160 m 1000 m 2160 m	>bere Breite	A X B	>0,5 - 1 m	<0,1 m 1 - 0,3 m 3 - 0,5 m 0,5 - 1 m >1 - 2 m >2 m rkennbar	A X B	
Charakterisierun	Hochwasserschutz Fischzucht Eingeschränkte Auenüberflutung Eingeschränkte Laufentwicklung/Beweglichkeit Eingeschränkte Querprofilausbildung Erhebliche Veränderung der Abflussverhältnisse Fragmentarische Gewässerstrecke Gewässer an Talrand verlegt Gewässer in Hochlage			Renaturierungsstrecke überwiegend verrohrt/überbaut (V) vollständig verrohrt/überbaut (V) Gewässer trocken (T) Restwasserpool vorhanden (T) Sohle nicht erkennbar Gewässer gestaut (G) Teich im Hauptschluss (G) Ausleitung Gewässerlage Ortslage freie Landschaft			
	Beschreibungen Kurzbeschreibung Biol. Besonderheiten						

Beschreibungen	
Kurzbeschreibung	
Biol. Besonderheiten	
Besondere Strukturen	

Fotos				
in Fließrichtung	1	gegen Fließrichtung		

Anmerkungen und Bewertungsbegründung Fotos in Fließrichtung: 1;

Zumbroich

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

	1.1 Laufkrümmung (K, T)	1.2 Krümmungserosion (T) A 1.3 Längsbänke A	Bewertung
1. Laufentwicklung	geradlinig gestreckt X schwach geschwungen mäßig geschwungen stark geschwungen geschlängelt mäandrierend	naturbedingt keine anthropogen keine vereinzelt schwach häufig schwach vereinzelt stark häufig stark 1.4 Besondere Laufstrukturen (K, T) keine Totholzverklausung keine keine Ansätze eine (1) oder zwei (2) mehrere viele I the schwach keine Ansätze Ansätze Laufstrukturen Keine Ansätze Laufstrukturen	Krümmung (1.1, 1.3, 1.4) 5 Beweglichkeit (1.2, 4.2, 5.2) 3
1. La	unverzweigt X mit Nebengerinnen verzweigt	Sturzbaum keine Inselbildung keine Laufweitung zwei Laufverengung eine Laufgabelung keine Altarm, Nebengerinne Biberdamm keine	Index 3 Klasse 3
_	2.1 Querbauwerke (K,T)	B 2.2 Verrohrung/ B 2.3 Rückstau (K) B	Bewertung
	kein Querbauwerk E Abstürze z. B. an Wehren	Uberbauung (K, T) kein X	fkt. Einheiten natürliche Längsprofilelemente
	Absturz Mit Teilrampe Absturz mit Fischwanderhilfe Absturz mit Umgehungsgerinne		(2.4, 2.5, 2.6) 3 anthropogene
2. Längsprofil	Absturz nach Verrohrung Grundschwelle glatte Gleite raue Gleite glatte Rampe raue Rampe QBW mit sohlnahem Ablauf	2.4 Querbänke A naturbedingt keine anthropogen keine Ansätze eine (1) oder zwei (2) 2 mehrere viele 2.7 Ausleitung A keine X <50 m	Wander- hindernisse (2.1, 2.2, 2.3, 2.7, 4.5) Malus-Addition 0
	Damm Talsperre	nicht erkennbar	Index 3
	2.01 Strömungsbilder glatt gerippelt keammförmig überstürzend B X X X X	2.5 Strömungsdiversität (K) A keine gering mäßig groß X sehr groß zusätzl.: künstlich erhöht 2.6 Tiefenvarianz A keine gering mäßig X groß sehr groß anicht erkennbar zusätzl.: künstlich erhöht	Klasse 3
_	Logondo/Abkürzungevorzoiohnic	Strukturklasse Indexspanne	
	Legende/Abkürzungsverzeichnis nat. natürlich unnat. unnatürlich	Strukturklasse Indexspanne 1 1,0 - 1,7 2 1,8 - 2,6	
	li in Fließrichtung links re in Fließrichtung rechts	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	7 6,3 - 7,0	
	g geringe Entfernung zum Gewäs m mittlere Entfernung zum Gewäs 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 kartierende V verrohrt/überbaut (zu kartierend T Gewässer trocken (zu kartierend G Gewässer gestaut/Teich im Ha 	der Mindestdatensatz)	

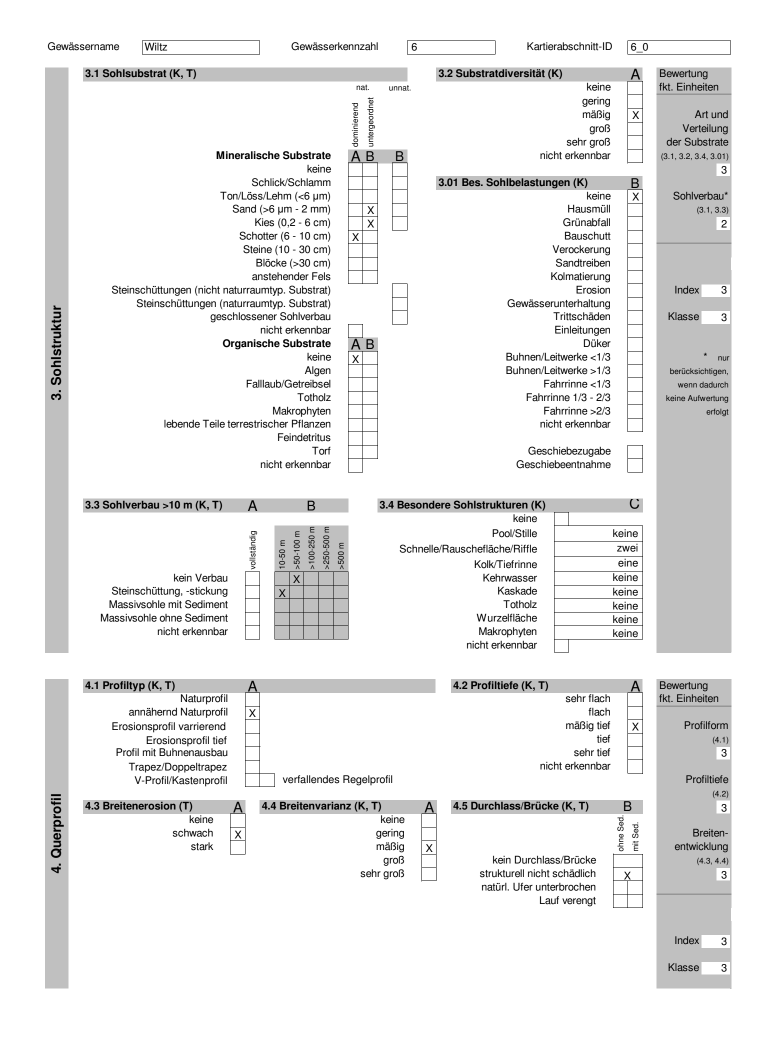
6

Gewässerkennzahl

Kartierabschnitt-ID 6_0

Wiltz

Gewässername



G	iewä	ässername Wiltz	Ge	ewässerkenn	ızahl	6		Kartierabschnitt-ID	6_0	
		5.1 Uferbewuchs (K, T)			5.3	3 Besondere	e Uferstruktur	en (K, T)	C	Bewertung
			in Uferbewuc naturbedi anthropog	ngt			keine umumlauf	keine	keine	fkt. Einheiten
		Gehölze keine, naturbedingt keine, anthropogen bodenständiger Wald bodenständige Galerie		/ \ / '		S	Prallbaum Sturzbaum sammlung	keine m keine m Ansätze	keine ehrere keine	typischer Bewuchs (5.1, 5.02)
							Interstand	zwei	eine	li 3 re 4
						Natürl. Abb Nistwand/		keine	keine	Uferverbau*
		teilweise bodenständiger Wald oder Galerie		erie				l l		(5.2)
		bodenständiges Gebüsch, Einzelgehölze nicht bodenständiger Wald, Nadelforst			5.	01 Resonder	re Uferbelastı	ingen (K. T)	ВВ	li 4 re 3
		nicht bodenständige Wad, Nadenorst nicht bodenständiges Gebüsch, Einzelgehölze zusätzlich: junge Gehölzpflanzung		erie		01 200011401	io Gioi Bolacii	ingon (ix, i)	li re	naturraum-
					_			keine Hausmüll	XX	typische Ausprägung
		, ,	Krautvegetati					Grünabfall		(5.3, 5.01)
	5	keine, naturbedingt keine, anthropogen			_			Bauschutt Erosion		li 4 re 4
1	5. Urerstruktur	naturnahe Krautvegetation					Gewäss	serunterhaltung		
-	SIL		öhricht, Flutras		<u></u>			Trittschäden Einleitungen		
3		Krautflur, Hochstauden, Wiese Rasen				Sun	nk und Schwall	l, Wellenschlag		
L	က် -	nitrophil. Hochsta	uden, Neophy	ten						li Index re
		5.2 Uferverbau (K, T)	Α	В	Α	В	5.02 B	eschattung (K, T		
			li	li	re	re		sonnig halbschattig		li Klasse re
			indig m 00 m	>100-250 m >250-500 m >500 m	indig m	>50-100 m >100-250 m >250-500 m >500 m		schattig		
			vollständig 10-50 m >50-100 m	>100-25(>250-500 >500 m	vollständig	>50-100 m >100-250 n >250-500 m		nicht erkennbar		* nur berücksichtigen,
		kein Verbau	X		X					wenn dadurch
		Lebendverbau Steinschüttung/-wurf	X		X					keine Aufwertung erfolgt
		Holzverbau								
		Böschungsrasen Pflaster, Steinsatz, unverfugt			X					
		wilder Verbau Beton, Mauerwerk, verfugt								
		Spundwand								
		Leitwerk Buhne								
		230								
		6.1 Flächennutzung (K, T, V, G) B li			che Umfeld	Istrukturen	B li	В	Bewertung fkt. Einheiten
			vo.	re	(K, T, V	, G)			re m h	IKI. EIIIITEILEIT
			10-50 %	10-50 %			keine		Χ	Vorland
		bodenständiger Wal Auenvegetation (exkl. Wald				Anschi	Abgrabung üttung, Halde			(6.1, 6.3, 6.01) li 6 re 3
		Brach	é	X		Müllablageri	ung, Deponie			
-	5	Grünlan nicht bodenst. Wald, Nadelfors					lebenschluss hen, befestigt	X		Gewässer- randstreifen
3		Acker, Sonderkultu	ır			rkehrsflächer	n, unbefestigt			(6.2)
	ШŊ.	Park, Grünanlag Bebauung mit Freifläche			н		inzelbauwerk chutzbauwerk			li 6 re 3
	Sel	Bebauung ohne Freifläche	n			Rüc	khaltebecken			
=	vas	weitere schädl. Struktur gem.6.	3 X	X	sonst	. gewässerun	nvertr. Anlage			
Č	Gewasserumreid	6.2 Gew.randstreifen (K, T)		Α	l	В		nfeldstruktur	ВВ	
	ة ا		i li	re		re E E	(K, T)	lea!aa	li re	li Index re
		; p-1 24-94 10-10-11 10-	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 >500 m		keine Felswand	^ ^	7 3
		† = 0		>250-500 >500 m	10-50 m >50-100 ı	>100-250 >250-500 >500 m		Terrassenkante		li Klasse re
		kein Saumstreifen	X		V			rlicher Uferwall e/Hochflutrinne		6 3
		Gewässerrandstreifen	X		X		i iutiliulu	Quelle		
		flächig Wald/Sukzession						Stehgewässer		

gegen FR



Verkehrsanlage; befestig



Muendungsbereich

in FR