Erh	nebungsbogen		Stru	ukturkartierun	g Luxemburg	• S	tand 2014
Identifikation	Stammdaten Gewässername Gewässerkennzahl 16		Weil Ob geë Bai Bei Sta Sta		geänderter Gewässerverlau Oberlauf verkürzt geänderte Abschnittslänge Baumaßnahme Betretungsverbot Stausee sonstiges abschnitts 100 m 500 m 1000 m		
Typisierung	Fließgewässertyp LAWA-Fließgewässertyp Lauftyp Windungsgrad Sohlsubstrat im Referenza	zustand Ton/Löss/L Sch S	ehm Sand Kies otter X teine Scke Fels	tatische Mittelgebirgsb	Äche Kerbtal Sohlenkerbtal Mäandertal Auetal Muldental Gewässer ohne Tal	A	
Charakterisierung Ist-Zustand	<pre><1 m 1 - 2 m 2 - 5 m</pre>	nge	<1 m		Kleinstgewässer (K) Renaturierungsstrecke viegend verrohrt/überbaut (V) Gewässer trocken (T)	A X B	
Cha	Eingeschränkte Auenüberflutung Eingeschränkte Laufentwicklung/Beweglichkeit Eingeschränkte Querprofilausbildung Erhebliche Veränderung der Abflussverhältnisse Fragmentarische Gewässerstrecke Gewässer an Talrand verlegt Gewässer in Hochlage		hkeit dung nisse ecke erlegt	Gewässerlage	estwasserpool vorhanden (T) Sohle nicht erkennbar Gewässer gestaut (G) Teich im Hauptschluss (G) Ausleitung Ortslage freie Landschaft	A	
	Beschreibungen Kurzbeschreibung Biol. Besonderheiten						

Beschreibungen	
Kurzbeschreibung	
Biol. Besonderheiten	
Besondere Strukturen	

Fotos						
in Fließrichtung 0		gegen Fließrichtung				

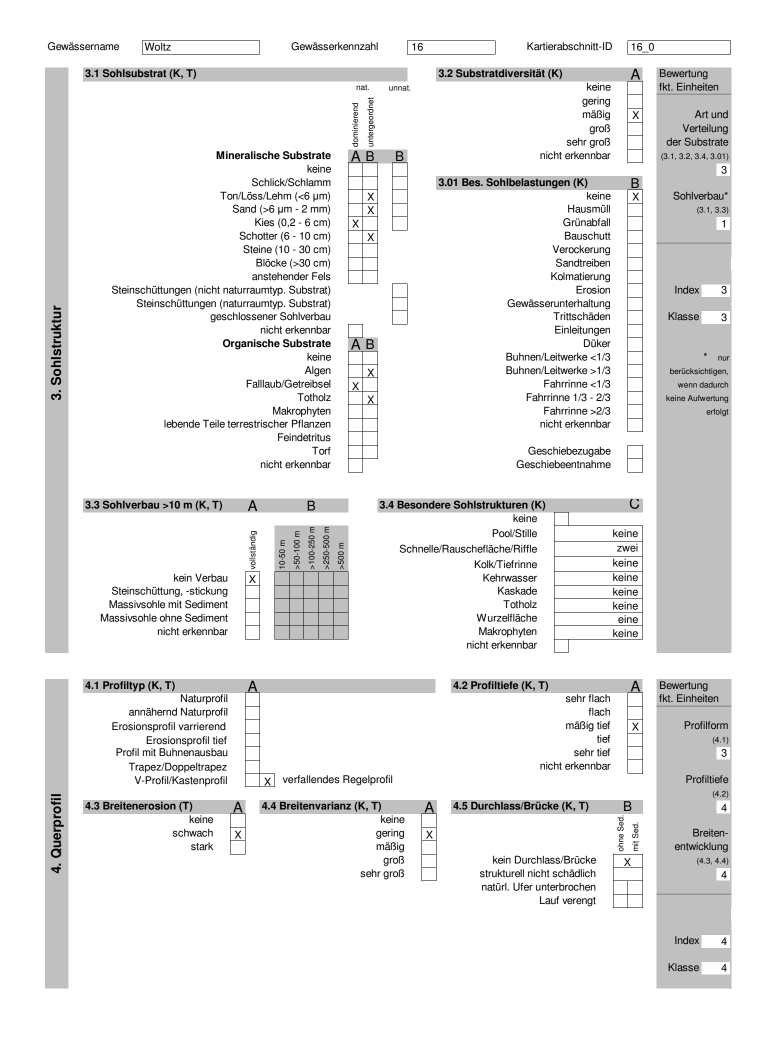
Anmerkungen und Bewertungsbegründung

Fotos in Fließrichtung: 2;

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

Zumbroich

Gew	ässername Woltz	Gewässerkennzahl 16 Kartierabschnitt-ID 1	16_0			
	1.1 Laufkrümmung (K, T)	1.2 Krümmungserosion (T) A 1.3 Längsbänke	A Bewertung			
bur	geradlinig gestreckt X schwach geschwungen	naturbedingt keine anthropogen keine vereinzelt schwach vereinzelt stark keine Ansätze Ansätze ine (1) oder zwei (2) mehrere viele	fkt. Einheiten Krümmung (1.1, 1.3, 1.4) 4			
1. Laufentwicklung	geradlinig gestreckt X X X schwach geschwungen mäßig geschwungen stark geschwungen geschlängelt mäandrierend unverzweigt mit Nebengerinnen verzweigt	häufig stark 1.4 Besondere Laufstrukturen (K, T) keine Totholzverklausung Sturzbaum Inselbildung Laufweitung Laufverengung Laufgabelung Altarm, Nebengerinne 1.4 Besondere Laufstrukturen (K, T) kein kein kein kein kein kein	le le lndex 3			
		Biberdamm kein	e			
	2.1 Querbauwerke (K,T)	B 2.2 Verrohrung/ B 2.3 Rückstau (K) [Überbauung (K, T) kein	B Bewertung fkt. Einheiten			
	kein Querbauwerk	g - <10 m	natürliche			
	Abstürze z. B. an Wehren Absturz Absturz mit Teilrampe Absturz mit Fischwanderhilfe	E	Längsprofil- elemente (2.4, 2.5, 2.6) 4			
2. Längsprofil	Absturz mit Umgehungsgerinne Absturz nach Verrohrung Grundschwelle glatte Gleite raue Gleite glatte Rampe raue Rampe OBW mit sohlnahem Ablauf	>50 m 2.4 Querbänke A naturbedingt keine anthropogen keine Ansätze eine (1) oder zwei (2) 1	anthropogene Wander- hindernisse X (2.1, 2.2, 2.3, 2.7, 4.5) Malus-Addition 0			
	Damm Talsperre	nicht erkennbar	Index 4			
	2.01 Strömungsbilder glatt gerippelt kammförmig überstürzend	keine keine gering gering	A Klasse 4			
	Legende/Abkürzungsverzeichnis	Strukturklasse Indexspanne				
	nat. natürlich unnat. unnatürlich li in Fließrichtung links re in Fließrichtung rechts	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	7 6,3 - 7,0				
	g geringe Entfernung zum Ge m mittlere Entfernung zum Ge h große Entfernung zum Gew	vässer				
	B Mehrfachregistrierung A Einfachregistrierung C Anzahl erfassen (keine, Ansätze, eine, zwei, mehrere, viele) Ø Mittelwert					
	 K Kleinstgewässer (zu kartiere V verrohrt/überbaut (zu kartiere T Gewässer trocken (zu kartiere G Gewässer gestaut/Teich im 	ender Mindestdatensatz)				



Gew	ässername Woltz	Gewässer	rkennzahl	16	Kartier	rabschnitt-ID	16_0
5. Uferstruktur	keine keine bodenständiger Wald bodenständiges Gebüsch, nicht bodenständiger Wald nicht bodenständiges Gebüsch, zusätzlich: junge Ge Krakeine keine naturnahe Krakeine naturnahe Krakeine nicht keine naturnahe Krakeine nitrophil. Hochstaude 5.2 Uferverbau (K, T)	Iferbewuchs naturbedingt anthropogen Gehölze , naturbedingt , anthropogen ändiger Wald andige Galerie d oder Galerie Einzelgehölze andige Galerie Einzelgehölze hölzpflanzung utvegetation , naturbedingt , anthropogen autvegetation cht, Flutrasen autvegetation	li re A A X X X A re	5.3 Besondere Bat F S Holzans U Natürl. Abb Nistwand/ 5.01 Besonder Sun B re ### 095-001	e Uferstrukturen (K. li keine sumumlauf Prallbaum Ans Sturzbaum sammlung Juterstand bruchufer//Steilwand Fe Uferbelastungen Gewässerunte Tritt Einlak und Schwall, Welle 5.02 Bescha	keine ke keine ke keine keine keine ke keine ke keine ke keine ke keine ke keine kei	Bewertung fkt. Einheiten naturraumtypischer Bewuchs (5.1, 5.02) li 4 re 3 Uferverbau* (5.2) li 1 re 4 B B naturraumtypische Ausprägung (5.3, 5.01) li 6 re 5 I I Index re 5 A li Klasse re 5 4 * nur berücksichtigen,
	kein Verbau Lebendverbau Steinschüttung/-wurf Holzverbau Böschungsrasen Pflaster, Steinsatz, unverfugt wilder Verbau Beton, Mauerwerk, verfugt Spundwand Leitwerk Buhne 6.1 Flächennutzung (K, T, V, G) bodenständiger Wald Auenvegetation (exkl. Wald) Brache Grünland	B ii %05-01 X X X X X X X X X X X X X X X X X X X	6.3 Sch	nädliche Umfeld T, V, G) Anschi Müllablageru Fischteich im N	keine Abgrabung üttung, Halde ung, Deponie Nebenschluss	B B II rem h g m X	Bewertung fkt. Einheiten Vorland (6.1, 6.3, 6.01) li 4 re 4 Gewässer-
6. Gewässerumfeld	nicht bodenst. Wald, Nadelforst Acker, Sonderkultur Park, Grünanlage Bebauung mit Freiflächen Bebauung ohne Freiflächen weitere schädl. Struktur gem.6.3 6.2 Gew.randstreifen (K, T) kein Saumstreifen Gewässerrandstreifen flächig Wald/Sukzession	10-50 m >50-100 m >100-250 m = B X	A re Signification X	Hochwassersc Rücl onst. gewässerun B re	n, unbefestigt Einzelbauwerk chutzbauwerk ckhaltebecken nvertr. Anlage 6.01 Bes. Umfelds (K, T) F ausgepr. Terrass natürlicher Flutmulde/Hoch	keine X Felswand senkante	randstreifen (6.2) li 7 re 7 B B li Index re (X X 7 7 li Klasse re 6 6

in FR

Lauf gestreckt



in FR

Fotodokumentation