Continue	Erh	ebungsbogen	Stru	ıkturkartierung Luxemburg	 Stand 201 	4
Sohisubstrat im Referenzzustand		Gewässername Chiers-Zusatz		nicht kartiert, geänderter Gewässerverlauf		
Anschlussbogen zu Nachkartierung 0	Identifikation	Kartierabschnitt-ID 996_0 Stationierung von / bis 0.0 100.0 Aufl. Stationierungskarte Auflage 3 c Anfang (E / N) 269202.12 5492732.3 Ende (E / N) 5492766.88 5492766.8 Bearbeitung Zens		geänderte Abschnittslänge Baumaßnahme Betretungsverbot Stausee sonstiges		
Typ 6: Feinmaterialreiche, karbonatische Mittelgebirgsbäche Lauftyp Windungsgrad		Anschlussbogen zu		X 100 m 500 m		
Schotter Steine Blöcke anstehender Fels organisches Substrat	D	LAWA-Fließgewässertyp Lauftyp Typ 6: Feinmaterialreiche	, karbo	onatische Mittelgebirgsbäche		
Sohlbreite	Typisierun	Ton/Löss/Lehm Sand Kies Schotter Steine Blöcke anstehender Fels		Kerbtal Sohlenkerbtal Sohlenkerbtal Mäandertal Auetal Muldental	A X	
Anthropogene Überprägung Schifffahrt Wasserkraft Hochwasserschutz Fischzucht Eingeschränkte Auenüberflutung Eingeschränkte Laufentwicklung/Beweglichkeit Eingeschränkte Querprofilausbildung Erhebliche Veränderung der Abflussverhältnisse Fragmentarische Gewässer strecke Gewässer in Hochlage Bonderfall Kleinstgewässer (K) Renaturierungsstrecke Überwiegend verrohrt/Überbaut (V) Gewässer trocken (T) Restwasserpool vorhanden (T) Sohle nicht erkennbar X Gewässer gestaut (G) Teich im Hauptschluss (G) Teich im Hauptschluss (G) Gewässerlage A Gewässerlage Freie Landschaft X Beschreibungen		Sohlbreite A Länge <1 m		<0,2 m <0,1 m 0,2 - 0,5 m 0,1 - 0,3 m >0,5 - 1 m >0,3 - 0,5 m >1 - 2 m >0,5 - 1 m >2 - 3 m >1 - 2 m >3 - 5 m X		
	0	Schifffahrt Wasserkraft Hochwasserschutz Fischzucht Eingeschränkte Auenüberflutung Eingeschränkte Laufentwicklung/Beweglichkeit Eingeschränkte Querprofilausbildung Erhebliche Veränderung der Abflussverhältnisse Fragmentarische Gewässerstrecke Gewässer an Talrand verlegt		Kleinstgewässer (K) 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	X	

Beschreibungen
Kurzbeschreibung
Biol. Besonderheiten
Besondere Strukturen

Fotos					
in Fließrichtung	1	gegen Fließrichtung			

Anmerkungen und Bewertungsbegründung Fotos in Fließrichtung: 0;

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

Zumbroich

	1.1 Laufkrümmung (K, T)	1.2 Krümmungserosion (T) A 1.3 Längsbänke A	Bewertung
1. Laufentwicklung	geradlinig gestreckt schwach geschwungen mäßig geschwungen stark geschwungen geschlängelt mäandrierend	naturbedingt keine anthropogen keine X vereinzelt schwach häufig schwach vereinzelt stark häufig stark 1.4 Besondere Laufstrukturen (K, T) keine Totholzverklausung keine X keine X keine K keine X keine	Krümmung (1.1, 1.3, 1.4) 7 Beweglichkeit (1.2, 4.2, 5.2)
1. Lau	unverzweigt X mit Nebengerinnen verzweigt	Sturzbaum keine Inselbildung keine Laufweitung keine Laufverengung keine Laufgabelung keine Altarm, Nebengerinne keine Biberdamm keine	Index 7 Klasse 7
	2.1 Querbauwerke (K,T)	B 2.2 Verrohrung/ B 2.3 Rückstau (K) B	Bewertung
	Abstürze z. B. an Wehren Absturz Absturz mit Teilrampe	Überbauung (K, T) kein X X <10 m <10 m 10 - 50 m E E E E E E E E E E E E E E E E E E E	natürliche Längsprofil- elemente (2.4, 2.5, 2.6)
2. Längsprofil	Absturz mit Fischwanderhilfe Absturz mit Umgehungsgerinne Absturz nach Verrohrung Grundschwelle glatte Gleite raue Gleite glatte Rampe raue Rampe QBW mit sohlnahem Ablauf	>20 - 50 m >50 m Color Co	anthropogene Wander- hindernisse (2.1, 2.2, 2.3, 2.7, 4.5) Malus-Addition 0
	Damm Talsperre	nicht erkennbar	Index 7
	2.01 Strömungsbilder glatt gerippelt leicht plätschernd gewellt kammförmig überstürzend	2.5 Strömungsdiversität (K) keine gering mäßig groß sehr groß zusätzl.: künstlich erhöht A 2.6 Tiefenvarianz keine gering mäßig groß sehr groß zusätzl.: künstlich erhöht X zusätzl.: künstlich erhöht	Klasse 7
_	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	
	Sed. Sediment fkt. funktionale MW Mittelwasser	6 5,4 - 6,2 7 6,3 - 7,0	
	g geringe Entfernung zum Gev m mittlere Entfernung zum Gev h große Entfernung zum Gewä	vässer	
	B Mehrfachregistrierung A Einfachregistrierung C Anzahl erfassen (keine, Ans Ø Mittelwert	ätze, eine, zwei, mehrere, viele)	
	K Kleinstgewässer (zu kartierer V verrohrt/überbaut (zu kartiere T Gewässer trocken (zu kartier G Gewässer gestaut/Teich im I	ender Mindestdatensatz)	

996

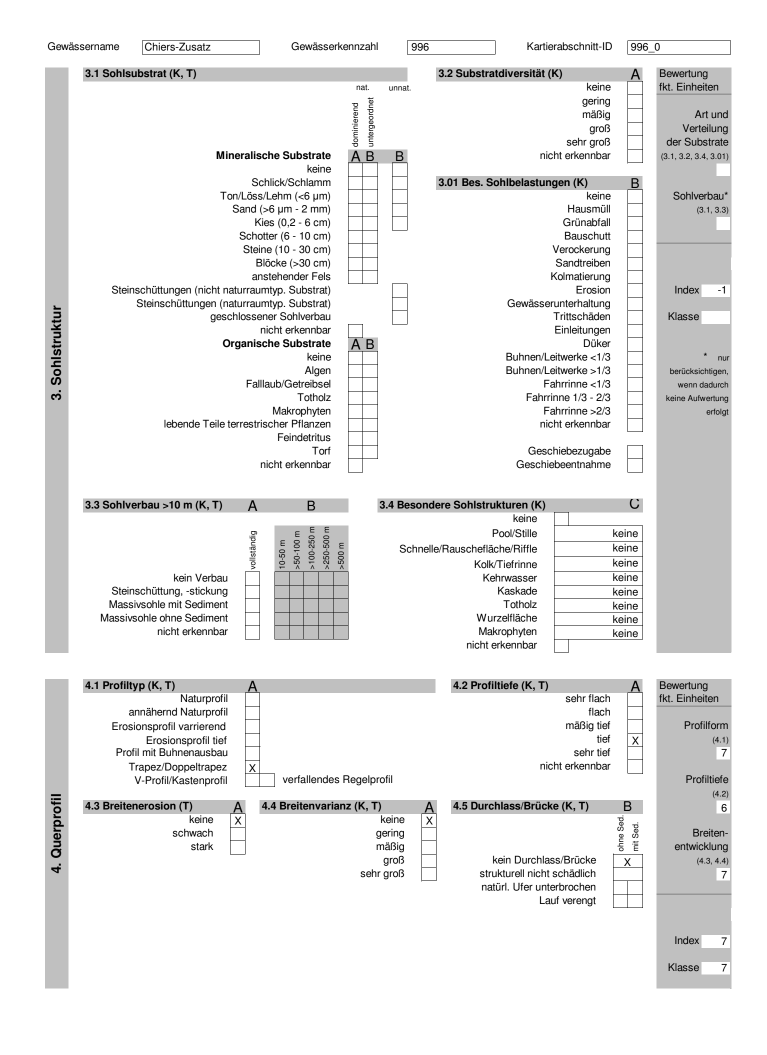
Gewässerkennzahl

Kartierabschnitt-ID

996_0

Chiers-Zusatz

Gewässername



	5.1 Uferb	newuchs (K, T)			5.3 Besondere Ufers	strukturen (K. T)	C Bewertung
		Kei			0.0 =000		Dewertung
			n Uferbewuchs naturbedingt anthropogen	li re	Baumum	TOITIO TO	
	to	ke bode	Gehölze eine, naturbedingt eine, anthropogen enständiger Wald enständige Galerie	A A x x	Prallba Sturzba Holzansamml Unterst Natürl. Abbruchu Nistwand/Steilw	keine keine keine keine keine keine keinfer keine ke	ine Bewuchs (5.1, 5.02) ine Ii 7 re 7
truktur		bodenständiges Gebüsc nicht bodenständiger nicht boder bodenständiges Gebüsc zusätzlich: junge ke ke	ch, Einzelgehölze Wald, Nadelforst nständige Galerie ch, Einzelgehölze	AA	5.01 Besondere Ufe	li	Ii 1 re 1 B re naturraumtypische Ausprägung (5.3, 5.01) Ii 7 re 7
5. Uferstruktur		Krautflur, Hoc	hstauden, Wiese Rasen uden, Neophyten	XX	Sunk und	Einleitungen Schwall, Wellenschlag	li Index re
	5.2 Uferv	verbau (K, T)	A B Ii Ii	A re	B re	5.02 Beschattung (K, T) sonnig halbschattig	7 7 7
		kein Verbau Lebendverbau Steinschüttung/-wurf Holzverbau Böschungsrasen er, Steinsatz, unverfugt wilder Verbau on, Mauerwerk, verfugt Spundwand Leitwerk Buhne	X vollständig 10-50 m >50-100 m >10-250 m	>200-3000 m >500 m X Nollständig	10-50 m >50-100 m >100-250 m >250-500 m	schattig nicht erkennbar	* nur berücksichtigen, wenn dadurch keine Aufwertung erfolgt
	6.1 Fläch	nennutzung (K, T, V, G)	в В	6.3 Sc	hädliche Umfeldstrukt	turen B B	Bewertung
6. Gewässerumfeld	nicht b Be	bodenständiger Wald envegetation (exkl. Wald Brache Grünland oodenst. Wald, Nadelfors Acker, Sonderkultu Park, Grünanlage Bebauung mit Freiflächer ebauung ohne Freiflächer e schädl. Struktur gem.6.3	dd	%094	Abg Anschüttung Müllablagerung, D Fischteich im Nebens Verkehrsflächen, be Verkehrsflächen, unbe Gehöft/Einzelbe Hochwasserschutzbe Rückhaltel sonst. gewässerunvertr.	keine g m h g m rabung , Halde leponie schluss efestigt auwerk auwerk becken	
6. Gev	Ge	kein Saumstreifen wässerrandstreifen g Wald/Sukzession	10-50 m >50-100 m >100-250 m	A re Bipugisipox X	re re a r		B li Index re X 5 5 li Klasse re 6 6

gegen FR



Gewaesserverlauf geradlinig