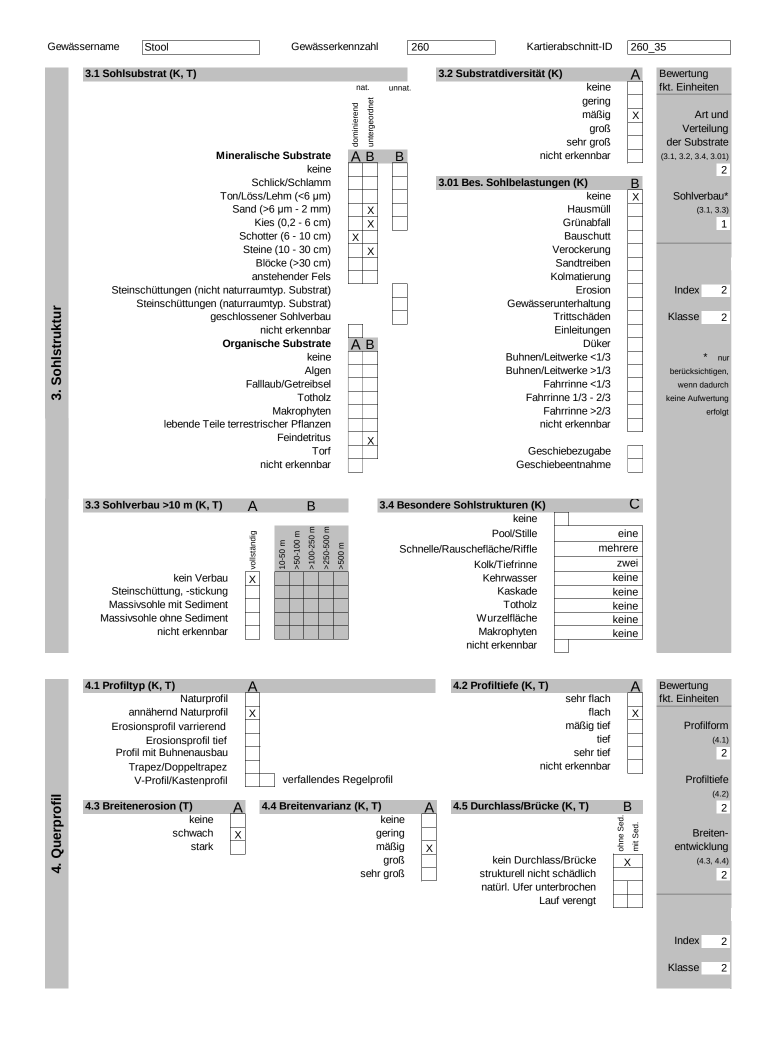
Erhebungsbogen

Strukturkartierung Luxemburg • Stand 2014

	_				
	Stammdaten			Kartierstatus	
	Gewässername	Stool		nicht kartiert, geänderter Gewässerverlauf	
_	Gewässerkennzahl	260		weil Oberlauf verkürzt	
ō	Kartierabschnitt-ID	260_35		geänderte Abschnittslänge	
至				Baumaßnahme	
<u> </u>	Stationierung von / bis				
≔	Aufl. Stationierungskarte	Auflage 3 c		Betretungsverbot	
Ħ	Anfang (E / N)	76230.45 112156.3		Stausee	
Identifikation	Ende (E / N)	76202.52 112249.71	1	sonstiges	
<u> </u>	Bearbeitung	Krüger			
	Erhebungsdatum	21.01.2014		Länge des Kartierabschnitts	
	Anschlussbogen zu	260_34		X 100 m	
	Nachkartierung			500 m	
	racinaliciang	0		1000 m	
				1000 111	
	Fließgewässertyp				
	LAWA-Fließgewässertyp	Typ 5: Grobmaterialreiche	e, silik	atische Mittelgebirgsbäche	
	Lauftyp	unverzweigt			
	Windungsgrad				
	3.3				
වි					
Typisierung	Sohlsubstrat im Referenza	zustand	Λ	Talform A	
ē	Somsubstrat im Referenza		Α		
<u>.</u>		Ton/Löss/Lehm		Kerbtal	
<u>a</u>		Sand		Sohlenkerbtal X	
_>		Kies		Mäandertal	
		Schotter	X	Auetal	
		Steine		Muldental	
		Blöcke		Gewässer ohne Tal	
		anstehender Fels		Gewassei Offile Fai	
		organisches Substrat			
	Sohlbreite u. Abschnittslä	nge obere Breite	Α	Einschnittstiefe A MW-Tiefe A	
	Sohlbreite A Lä	inge <1 m		<0,2 m <0,1 m	
	<1 m 10	0 m 1 - 2 m		0,2 - 0,5 m X 0,1 - 0,3 m X	
	1 - 2 m 10	00 m >2 - 5 m	Х	>0,5 - 1 m >0,3 - 0,5 m	
	<u> </u>	00 m >5 - 10 m		>1 - 2 m >0,5 - 1 m	
			-		
Þ		0 m >10 - 20 m		>2 - 3 m	
ਛ		00 / 500 m >20 - 40 m		>3 - 5 m >2 m	
St	>20 - 40 m 50	0 / 1000 m >40 - 80 m		>5 m nicht erkennbar	
Š	>40 - 80 m 10	00 m >80 - 160 m			
7	>80 - 160 m	000 m >160 m			
<u>ਲ</u>	>160 m	00 m			
erung Ist-Zustand					
=	Anthropogene Überprägu	na	В	Sonderfall B	
를	Antinopogene obcipiugu	Schifffahrt		Kleinstgewässer (K)	
			-	• , ,	
· <u>e</u>		Wasserkraft		Renaturierungsstrecke	
豆		Hochwasserschutz		überwiegend verrohrt/überbaut (V)	
Charakteris	Fischzucht			vollständig verrohrt/überbaut (V)	
<u>::</u>				Gewässer trocken (T)	
Ĕ	Einç	geschränkte Auenüberflutung		Restwasserpool vorhanden (T)	
S	Eingeschränkte L	aufentwicklung/Beweglichkeit		Sohle nicht erkennbar	
	Eingesc	hränkte Querprofilausbildung		Gewässer gestaut (G)	
		erung der Abflussverhältnisse		Teich im Hauptschluss (G)	
		nentarische Gewässerstrecke		Ausleitung	
		Gewässer an Talrand verlegt	\vdash		
		Gewässer in Hochlage			
		Gewasser in Hochlage		Ortslage	
				freie Landschaft X	
	Beschreibungen				
	Kurzbeschreibung				
	Biol. Besonderheiten				
	Besondere Strukturen				
	Fotos				
				on Flic Orioletuna	
	in Fließrichtung 1		geg	en Fließrichtung	
	Anmerkungen und Bewert	ungsbegründung			
	Fotos in Fließrichtung: 0;				
	Fotos in Fließrichtung: 0;				

ässername Stool	Gewässerkennzahl 260	Kartierabschnitt-ID 26	60_35
geradlinig gestreckt schwach geschwungen mäßig geschwungen stark geschwungen geschlängelt mäandrierend unverzweigt Mit Nebengerinnen verzweigt	naturbedingt keine anthropogen keine vereinzelt schwach häufig schwach vereinzelt stark häufig stark 1.4 Besondere Laufstrukti keine Totholzverklausung Sturzbaum Inselbildung Laufweitung Laufyabelung Altarm, Nebengerinne	keine Ansätze eine (1) oder zwei (2) mehrere viele keine keine keine keine Ansätze keine Ansätze	fkt. Einheiten Krümmung (1.1, 1.3, 1.4) 3 Beweglichkeit (1.2, 4.2, 5.2) 2 Index 3 Klasse 3
2.1 Querbauwerke (K,T)			Bewertung
kein Querbauwerk Abstürze z. B. an Wehren Absturz Absturz mit Teilrampe Absturz mit Fischwanderhilfe Absturz mit Umgehungsgerinne Absturz nach Verrohrung Grundschwelle glatte Gleite raue Gleite glatte Rampe raue Rampe QBW mit sohlnahem Ablauf Damm Talsperre 2.01 Strömungsbilder B glatt gerippelt X gerippelt kammförmig überstürzend X	X E E E F F F F F F F F F F F F F F F F F	Section Sect	natürliche Längsprofil- elemente (2.4, 2.5, 2.6) 3 anthropogene Wander- hindernisse (2.1, 2.2, 2.3, 2.7, 4.5) Malus-Addition 0 Index 3 Klasse 3
		2. 1. 11	
m mittlere Entfernung zum Geh große Entfernung zum Gew B Mehrfachregistrierung A Einfachregistrierung C Anzahl erfassen (keine, Answirtelwert K Kleinstgewässer (zu kartiere verrohrt/überbaut (zu kartiere	wässer ässer sätze, eine, zwei, mehrere, viele) nder Mindestdatensatz) ender Mindestdatensatz)	Strukturklasse 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 7 6,3 - 7,0	
	geradlinig gestreckt schwach geschwungen mäßig geschwungen stark geschwungen geschlängelt mäandrierend war werzweigt mit Nebengerinnen verzweigt wit Nebengerinnen Absturz Absturz mit Teilrampe Absturz mit Tielrampe Absturz mit Tielrampe Absturz mit Umgehungsgerinne Absturz nach Verrohrung Grundschwelle glatte Gleite raue Gleite glatte Rampe raue Rampe Absturz mit Teilrampe Absturz mit Fischwanderhilfe Absturz mit Umgehungsgerinne Absturz nach Verrohrung Grundschwelle glatte Gleite raue Rampe absturz nach Verrohrung Grundschwelle glatte Gleite glatte Rampe raue Rampe raue Rampe raue Rampe raue Rampe raue Rampe raue Rampe absturz nach Verrohrung bering der kammförmig glatt gerippelt kammförmig wiberstürzend kammförmig gewellt kammförmig wiberstürzend kammförmig geringe Entfernung zum Gewalte fikt. funktionale MW Mittelwasser geringe Entfernung zum Gewalte Geringe Geringe Entfernung zum Gewalte Geringe Entfernung zu	1.1 Laufkrümmung (K, T) geradlinig gestreckt schwach geschwungen mäßig geschwungen stark geschwungen geschlängelt mäandrierend werzweigt mit Nebengerinnen verzweigt mit Nebengerinnen verzweigt Matur, Nebengerinnen Absturz mit Fileilampe Grundschwelle glatte Gleite glatte Rampe raue Rampe anthropogen keine (1) oder anthropogen keine (1) oder anthropogen keine (2.4 Querbä Mittel Water Mittel	1.1 Laufkrümmung (K, T) A naturbedingt keine arthropogen keine werienzelt stehwach schwach geschwungen mittig gestreckt schwach geschwungen mittig geschwungen state geschwungen geschwungen werienzelt state kind werienzelt kind wer



S.1 Ulerbewuchs (K, T) Semintrodorgen Semintrodorge	Gewä	ässername	Stool	Gewäs	serkennzahl	260	Kartierabschnitt-ID	260_35
Section Participation Pa		5.1 Uferbe	wuchs (K, T)			5.3 Besondere Ufer	rstrukturen (K, T)	C Bewertung
Baumumiaul Kaine keine k				Jferbewuchs	li re		· /	
Prailbaum Serie Sins Sevuchs Serie				-				<u></u>
Sundamental				anthropogen			Romo	
Notice in this property of the content of the con				Gobölzo	ΛΛ		Konto	511
Different Diff			keine		AA		, Komo K	OHIO
Dodenständiger Wald oder Geleier Leilweise bodenständiger Wald oder Geleier Leilweise bodenständiger Wald oder Geleier Leilweise bodenständiger Wald valder Geleier Leilweise bodenständiger Wald valder Geleier Leilweise bodenständiger Wald Nadelforst Leilweise bodenständiger Wald Nadelforst Leilweise Leilweise bodenständiger Wald Nadelforst Leilweise Leil								
Dotenständige Galerie bodenständige Wald oder Galerie bodenständige Wald oder Galerie bodenständige Wald Auswerbau Krautvagetation keine, naturbodingt Krautvagetation keine keine Krautvagetation keine kantinational keine keine Krautvagetation keine keine keine Krautvagetation keine keine keine Krautvagetation keine keine keine keine Krautvagetation keine keine keine Krautvagetation keine					X	Natürl. Abbruch		OITIO
Dodenständige Gebüsch, Enzeigheitze nicht bodenständige Gebüsch, Enzeigheitze nicht bodenständige Gebüsch, Enzeigheitze zusätzlicht junge Rausenhaft gerühützen Krautvegetation Rechten Krautvegetation Rechten Krautvegetation Rechten Rechten Rechten Berneitzen				•		Nistwand/Steilv	vand	
Inich bodenständige Wald. Madelforst nicht bodenständige Sebüsch. Einzelgehötze zusätzlich: inge Gehötzen. Einzelgehötze zusätzlich: inge Gehötzen Einzelgehötze zusätzlich: inge Gehötzen Keine, enthropogen keine, enthropogen naturnabe Krautvegetation Reine, instruboden keine, enthropogen naturnabe Krautvegetation Reine, enthropogen naturnabe Re			· ·					
Inicht bodenständige Galerie nicht bodenständige Galerie nicht bodenständige Galerie nicht bodenständige Galerie zusätzlich: junge Gehötzpflanzung Krautvegetation keine, naturbedingt keine, antrihoppen naturmaher Krautvegetation Röhricht, Flutrissen Riraufflur, Hochstauden, Niese Rässen nitrophil. Hochstauden, Niese Rässen nitrophil. Hochstauden, Niese Rässen nitrophil. Hochstauden, Niese Sunk und Schwall, Wellenschlag 5.2 Uferverbau (K, T) A B A B S.02 Beschattung (K, T) Rässen nitrophil. Hochstauden, Niese Sunk und Schwall, Wellenschlag Fer Sunk und Schwall, Wellenschlag Fre Sunk und Schwall, Wellenschlag Freiswand Auenvegetation (ext.) Freiswan		ľ		0	X	5.01 Recorders Life	orbolastungen (K. T) - F	
nicht bodenständiges Gebüsch. Einzelgehötze zusätzlich: junge Gehötzelfenzung Krautvegetation keine, anthropogen naturnahe Krautvegetation nehmen, naturnahe Krautvegetation naturnahe Krautvegetation nitrophil. Hochstauden, Wiese Rasen nitrophil. Hochstauden, Wiese Rasen nitrophil. Hochstauden, Neophyten Szuk und Schwall, Weilenschlag lij der Frei halbschaftig Schwissen Szuk und Schwall, Weilenschlag lij der Frei halbschaftig Schwissen Szuk und Schwall, Weilenschlag lij der Frei halbschaftig Schwissen Schwissen Szuk und Schwall, Weilenschlag lij der Frei halbschaftig Schwissen Schwissen Szuk und Schwall, Weilenschlag lij der Frei halbschaftig Schwissen Schwissen Schwissen Szuk und Schwall, Weilenschlag lij der Frei halbschaftig Schwissen Schwissen Schwissen Szuk und Schwall, Weilenschlag lij der Frei halbschaftig Schwissen Sc			0	•		3.01 Describere ore		
Samstreien Maure		nicht b		•				
Reine, naturbedingt keine, anturbedingt kein			zusätzlich: junge Ge	hölzpflanzung				
Rasen nitrophil. Hochstauden, Wiese Rasen nitrophil. Hochstauden, Neophyten S. 2 Uferverbau (K, T) Rein Verbau Lebendverbau Steinschüttung-wurf Hochstauden, Wiese Rasen nitrophil. Hochstauden, Neophyten Rein Verbau Lebendverbau Steinschüttung-wurf Hochstauden, Neophyten Rein Verbau Beton, Mauerwerk, verfugt Buhne Sunk und Schwall, Weilenschlag Sunk und Schwall, Weilenschlag Rasen nicht ofkennbar Ring Rein Rein Rein Rein Rein Rein Rein Rein				•	AA			
S.2 Uferverbau (K, T) A B re re S.02 Beschattung (K, T) A B re re S.02 Beschattung (K, T) A B Re S.02 Beschat	=							li 4 re 3
S.2 Uferverbau (K, T) A B re re S.02 Beschattung (K, T) A B re re S.02 Beschattung (K, T) A B Re S.02 Beschat	호				V V		<u> </u>	+
S.2 Uferverbau (K, T) A B re re S.02 Beschattung (K, T) A B re re S.02 Beschattung (K, T) A B Re S.02 Beschat	<u> </u>				XX		_	_
S.2 Uferverbau (K, T) A B re re S.02 Beschattung (K, T) A B re re S.02 Beschattung (K, T) A B Re S.02 Beschat	S			•				+
S.2 Uferverbau (K, T) A B re re S.02 Beschattung (K, T) A B re re S.02 Beschattung (K, T) A B Re S.02 Beschat	Je					Sunk und	d Schwall, Wellenschlag	
S.2 Uferverbau (K, T) A B re re S.02 Beschattung (K, T) A B re re S.02 Beschattung (K, T) A B Re S.02 Beschat	<u>ان</u>		nitrophil. Hochstaude	en, Neophyten				
Bewertung R. Einheiten R. Einh	٠,	E O Hisamus		\ D	Λ	Ъ	F 02 Beachettung (I/ T)	
Rein Verbau Lebendverbau Steinschüttung-wurf Holzverbau Beton, Mauerwerk, verfugt Beton, Mauerwerk, Walden, Walden		5.2 Ulei ve		i li				li Klasse re
Rein Verbau Lebendverbau Steinschttung-wurf Holtzerbau Beston, Mauerwerk, verfugt Buhne				-			•	
Rein Verbau Ebendverbau Ebendverbau Ebendverbau Ebendverbau Ebendverbau Ebendverbau Ebendungsrasen Pflaster, Steinsatz, unverfugt Wilder Verbau Ebendungsrasen Eli Pendungsrasen Eli Pendungsrasen Eli Pendungsrasen Eli Ebendungsrasen Eli Ebendungsrasen Ebendungsrasen Eli Ebendungsrasen Ebendungsra			<u></u>	m 0 m 20 m	ejbr	00 m 50 m	•	
Rein Verbau Ebendverbau Ebendverbau Ebendverbau Ebendverbau Ebendverbau Ebendverbau Ebendungsrasen Pflaster, Steinsatz, unverfugt Wilder Verbau Ebendungsrasen Eli Pendungsrasen Eli Pendungsrasen Eli Pendungsrasen Eli Ebendungsrasen Eli Ebendungsrasen Ebendungsrasen Eli Ebendungsrasen Ebendungsra			:0 	-50 r 0-10 00-2	oo n	-50 r 0-10 00-2 50-5	nicht erkennbar	* nur
Lebendverbau Steinschüttungi-wurf Holzverbau Böschungsrasen Pflaster, Steinsatz, unverfügt wilder Verbau Beton, Mauenwerk, verfügt Buhne 6.1 Flächennutzung (K, T, V, G) Beton, Mauenwerk, verfügt Buhne 6.3 Schädliche Umfeldstrukturen Keine K, T, V, G) Bewertung K, Einheiten Vorland Abgrabung Anschüttung, Halde Müllablagerung, Deponie Fischteich im Nebenschluss Verkehrsflächen, befestigt Verk			Isain Markau	2 2 2 2		7 7 7 9		-
Steinschüttung/-wurf Holzverbau Böschungsrasen Pflaster, Steinsatz, unverfugt wilder Verbau Beton, Mauerwerk, verfugt Spundwand Leitwerk Buhne 6.1 Flächennutzung (K, T, V, G) B B B (K, T, V, G) Leitwerk Buhne 6.3 Schädliche Umfeldstrukturen B B B ir re (K, T, V, G) keine X Vorland Abgrabung Anschüttung, Halde Müllablagerung, Deponie Fischteich im Nebenschluss Verkehrsflächen, unbefestigt Verkehrsflächen, unbefestigt Verkehrsflächen, unbefestigt Verkehrsflächen, unbefestigt Verkehrsflächen, unbefestigt Newsaserschutzbauwerk Hochwasserschutzbauwerk Bebauung mit Freiflächen Weitere schäd. Struktur gem. 6.3 X X Schädliche Umfeldstrukturen B B B Gewässerrandstreifen X X Felswand ausgept. Terrassenkante natürlicher Uferwall Flutmulde/Hochflitrinne Gewässerrandstreifen X X X Felswand ausgept. Terrassenkante natürlicher Uferwall Flutmulde/Hochflitrinne Gewässerrandstreifen X X X 4 4 4 4								
Böschungsrasen Pflaster, Steinsatz, uverfugt wilder Verbau Beton, Mauerwerk, verfugt Spundwand Leitwerk Buhne 6.1 Flächennutzung (K, T, V, G) Bire Reine Auenvegetation (exkl. Wald) Brache Grünland nicht bodenst. Wald, Nadelforst Acker, Sonderkultur Park, Grünanlage Bebauung mit Freiflächen Beba								
Pflaster, Steinsatz, unverfugt wilder Verbau Beton, Mauerwerk, verfugt Spundwand Leitwerk Buhne 6.1 Flächennutzung (K, T, V, G) Beton, Mauerwerk, verfugt Spundwand Leitwerk Buhne 6.1 Flächennutzung (K, T, V, G) Beton, Mauerwerk, verfugt Spundwand Leitwerk Buhne 6.1 Flächennutzung (K, T, V, G) Beton, Mauerwerk, verfugt Spundwand Leitwerk Buhne 6.2 Genitaria Spundwand Leitwerk Buhne Beton, Mauerwerk, verfugt Spundwand Leitwerk Buhne 6.3 Schädliche Umfeldstrukturen Beto Spundwand Spund			Holzverbau					
Beton, Mauerwerk, verfugt Spundward Leitwerk Buhne Summark, verfugt Spundward Leitwerk Summark, verfugt Spundward Leitwerk Summark, verfugt Spundward Spundward Leitwerk Summark, verfugt Spundward		5.0						
Beton, Mauerwerk, verfugt Spundwand Leitwerk Buhne Comparison Com		Pflaster,	, ,					
Spundwand Leitwerk Buhne Spundwand Sp		Reton						
Comparison of the comparison		Dotor	, ,					
Comparison of the property o			Leitwerk					
bodenständiger Wald Auenvegetation (exkl. Wald) Brache Grünland nicht bodenst. Wald, Nadelforst Acker, Sonderkultur Park, Grünanlage Bebauung mit Freiflächen Bebauung ohne Freiflächen weitere schädl. Struktur gem.6.3 Cample			Buhne					
bodenständiger Wald Auenvegetation (exkl. Wald) Brache Grünland nicht bodenst. Wald, Nadelforst Acker, Sonderkultur Park, Grünanlage Bebauung mit Freiflächen Bebauung ohne Freiflächen weitere schädl. Struktur gem.6.3 Cample								
bodenständiger Wald Auenvegetation (exkl. Wald) Brache Grünland 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) Ii Ii Ii Ii Ii Ii Ii Ii Ii I		6.1 Fläche	nnutzung (K, T, V, G)					Bewertung
bodenständiger Wald Auenvegetation (exkl. Wald) Brache Grünland nicht bodenst. Wald, Nadelforst Acker, Sonderkultur Park, Grünanlage Bebauung mit Freiflächen Bebauung ohne Freiflächen Weitere schädl. Struktur gem.6.3 I				lire	(K	, T, V, G)		e fkt. Einheiten
bodenständiger Wald Auenvegetation (exkl. Wald) Brache Grünland nicht bodenst. Wald, Nadelforst Acker, Sonderkultur Park, Grünanlage Bebauung mit Freiflächen Bebauung ohne Freiflächen Weitere schädl. Struktur gem.6.3 I				50%	8			
Auenvegetation (exkl. Wald) Brache Grünland nicht bodenst. Wald, Nadelforst Acker, Sonderkultur Park, Grünanlage Bebauung mit Freiflächen Bebauung ohne Freiflächen weitere schädl. Struktur gem.6.3 AB BEBAUNG STRUKTUR GRÜNANDERSTEILEN BEBAUNG ON FREIFLÄCHEN Weitere Schädl. Struktur gem.6.3 AB BEBAUNG ON BE			badaaa(Yadhaaa)A/ald	75 0	<u> </u>	Δ 1.		
Brache Grünland 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) A B A B G.01 Bes. Umfeldstruktur (K, T) Keine Felswand ausgepr. Terrassenkante Gewässerrandstreifen X X X 4 4 4 4 Gewässerrandstreifen X Gewässerrandstreifen X A A B Gewässerrandstreifen X A A B Felswand ausgepr. Terrassenkante Gewässerrandstreifen Quelle Gewässerrandstreifen Quelle		Διια	•	X	<u> </u>	,		
Grünland nicht bodenst. Wald, Nadelforst Acker, Sonderkultur Park, Grünanlage Bebauung mit Freiflächen Bebauung ohne Freiflächen weitere schädl. Struktur gem.6.3 X B B A B I I I I I I I I I I I I I I I I		Auc	,	X		•	9.	11 3 10 3
nicht bodenst. Wald, Nadelforst Acker, Sonderkultur Park, Grünanlage Bebauung mit Freiflächen Bebauung ohne Freiflächen weitere schädl. Struktur gem.6.3 Ii Ii re re re Kein Saumstreifen X Saumstreifen X Saumstreifen X Saumstreifen X Saumstreifen X Gewässerrandstreifen X X Gewäss			Grünland					Gewässer-
kein Saumstreifen Gewässerrandstreifen Selberger bei generatie ge	<u>0</u>	nicht bo					• — — —	
kein Saumstreifen Gewässerrandstreifen Selberger bei generatie ge	ufe		,					
kein Saumstreifen Gewässerrandstreifen Selberger bei generatie ge	ב	ь						li 5 re 6
kein Saumstreifen Gewässerrandstreifen Selberger bei generatie ge	Šer							_
kein Saumstreifen Gewässerrandstreifen Selberger bei generatie ge	as:			X	-			
kein Saumstreifen Gewässerrandstreifen Selberger bei generatie ge	Š							
kein Saumstreifen Gewässerrandstreifen Selberger bei generatie ge	Ö	6.2 Gew.ra						
Felswand Felswand Saumstreifen Saumstreifen Gewässerrandstreifen Gewässerrandst	9							
kein Saumstreifen X Gewässerrandstreifen K K K K K K K K K K K K K			Jdig	m 00 m 50 n	ndig	250 m		\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \
kein Saumstreifen X Gewässerrandstreifen K K K K K K K K K K K K K			IIstär	0-10 00-10 00-2 50-5	IIstär	00-16 00-2 50-5 50-5 00 n	-	
Saumstreifen X Flutmulde/Hochflutrinne Quelle				5 8 7 8				
Gewässerrandstreifen Quelle Quelle			-					4 4
		Gew						
		flächig	Wald/Sukzession					
			· -					

Gewässername Stool Gewässerkennzahl 260 Kartierabschnitt-ID 260_35



Lauf schwach geschwungen

Fotodokumentation