Biotopname												TK	10				В	ioto	p-Nı	
Bachtal im Rundholz nordwestlich Groß l	Jpahl								0	4	0	6	- ;	3 3	1] - [4	0	6	2
		Х			Ansch					ß in	TK		, -							
													-		₩	-				
Standort /Geologie Bach/Kerbtal+Sohlental/kuppige Grund-,l	Endmoräno														+	-				
Bacil/Kerbiai+Soriieritai/Kuppige Grund-,i	Indinorane												- L]				
Naturraum Flach- und Hügelland um W	arnow- und Re	ckn	itz	•										Film	_	1 [Bild		
3 0 0			Luftbild-Nr. 1						1 3	3 7	┤╸┝	0	6	6	6					
Landkreis / Kreisfreie Stadt	Gemeinde / St	adt						Größe in ha							0	┤╸┝	8	1	0	4
			Länge in m							+	┤	\dashv		-	_					
		min. Breite in m							1	1,										
Ifd. Nr. im Biotopverzeichnis			max. Breite in m								,									
11523		überwiegend 3 - zum geringen Teil																		
Schutzmerkmale	NLP		FND					NP									FiB			
geschützt nach §20 LNatG M-V	NSG		LSG					BR					<u> </u>			FFH-Geb.				
	ND		GLE			SLB					FnB						otalreservat			
Hauptcod. Nebencode													berlagerungscode							
Code F B N W N Q V S Z	<u> </u>	Q	•			Щ									U	F	K	U	FΙ	G
% 5 7 2 0 1 5	7		1																	
Vegetationseinheiten Schaumkraut-Erlen-Quellwald, Erlen-Eschen-U	lfergehölz																			
·	J																			
				_		_	_					.					_		_	_
Habitate + Strukturen C L K		W	<u> </u>	С	W	Р	С	G	<u> </u>	C	S	L (S I		S	0	C	S	<u>S</u>
H, D, K, H, S, E, H, Z, R, H, A, J	H _I A _I O														Ш					
Beschreibung / Besonderheiten Natürliches Bachtal in der Ausbildung als Kerb	- und Sohlental i	inne	rhall	b de	r ku	ppig	en C	Grund	lmor	äne	am	unm	ittelb	aren	Ran	d eir	ner			
Endmoränenbildung von Laubmischwald umge	eben.					_													_	
Beginn des Baches stellen kleinere Quellberei mittelalter Schaumkraut-Erlen-Quellwald. Der	geschwungen ve	erlau	ifenc	de B	ach	weis	t nu	ır vere	einze	elte l	Ufer	gehö	ilze i	in dei	r Ausl	bildu	ung a	als E	rler	۱-
Eschen-Ufergehölz insbesondere innerhalb de nahezu vollständig.	gepi	rägte	en S	ohle	entale	es a	uf. In	n Bei	reich	n de	s Ke	rbtal	es fe	hlen (die L	Jfer	gehö	ilze		
Substrate des Bachbettes stellen neben Lehm									mer	en A	bsc	hnitte	en S	chlicl	k dar.					
Durch den Anschluss zweier Drainagen wird d	em Bach zusätzl	liche	es W	/ass	er zı	ugefi	ührt.													
Wertbestimmende Kriterien																				
Artenreichtum (Flora)		vielfäl						Standortverhältnisse												
Vorkommen seltener / typischer Tierarten					1			Nutzungsformen												
seltener / gefährdeter Pflanzenbestand					aktuelle Nutzung															
seltene / gefährdete Pflanzengesellschaft				Flächengröße / Länge																
X natürliche / naturnahe Ausprägung des Bio	tops				1		-	relati	_		gsa	rm								
gute Ausbildung eines halbnatürlichen Biot			landschaftsprägender Charakter																	
typische Zonierung von Biotoptypen				Trittsteinbiotop / Vernetzungsfunktion																
Struktur- und Habitatreichtum																				
Gefährdung																				
																		Г	, l	
Empfobling														keir	ne Ge	₃fähr	dun	g	Х	
Empfehlung																				
	1																			

ST	AN	DORTMERKMALE	(k - k	kleinflächig, g - groß	}fläch	ig)						TK		_		1 -	Bioto	i i		
Substrat			Trophie			V asserstufe						4 lief	0 6	- 3 3 1 - 4 0 Exposition				6 2			
k g			k g			g	uie -		k		_			k g							
		Torf, wenig gestört			dystroph			trocken					eben					N			
		Torf, degradiert			oligotroph			mäßig trocken					wellig			L		NO			
k		Antorf			mesotroph			wechselfeucht					kuppig								
	g	Sand		g	eutroph			frisch					dünig		so						
k		Kies / Steine			poly- / hypertroph	k		feucht					Berg / Rü	Berg / Rücken							
	g	Lehm			-	k		sehr feucht					Riedel		1						
		Ton				k		naß					Flachhan	achhang <= 9°				W			
Halbkalk / Kalk							g	offenes	Wa	asser			Steilhang	> 9°				NW	1		
k Schlamm / Faulschlam			nr				•	-					Nische				•	_			
						k		quellig					Senke / S	Streck	sen	ıke					
gestörter Boden								_				g	Kerbtal								
	•										k		Sohlental								
N	JTZ	UNGSMERKMALE	(k - k	kleinflächig, g - groß	3fläch	ig)						k	α							
Nu k	tzun	gsintensität	k	α.				Umg k c		ung				g	٦	wässe	r				
_	9	intensiv		g	Fischerei			k g) 	Acker / Gai					-	_	gewässer ewässer				
		extensiv		+					_	Ackerbrach		au			⊢ Ti	`					
		aufgelassen			Angeln Erholung			_	Grünland. i		oiv.			-	garton						
	g	keine Nutzung	in a						_					Grünanlage / Kle					janen		
	9	Ĭ			Kleingartenbau Erwerbsgartenba				g	Grünland, e					Weg Straße, Parkplatz						
			Ferienhäuser	J		9	Laub- / Mis	CNW	aid			\dashv									
Nutzungsart k g					-		_	Nadelwald	. ,				Bahnanlage Gowerho / Industrio								
Acker					Bodenentnahme		Feuchtwald / -gebüsch						Gewerbe / Industrie								
		Wiese			Verkehr				_	Gehölz	_				Silo / Stallanlage						
		Weide			1	/ Entsorgungsanlage				Röhricht / F							}				
	Solistige Nutzurig.							-	_	Hochstaud	Rud	eralflur	Spülfeld / Halde Bodenentnahme								
forstliche Nutzung Graben											_ B	odene	ntnani	ne							
Dfl	.n.z.or	porton dominant	untoro	triob	on: Art der Beten Liet	- NA\/	fotte	Art dor BA	r+C.	oh\/)											
Pflanzenarten dominant (unterstrichen: Art der Roten Liste MV, fett: Art der BArtSchV)																					
		narten ±zahlreich (glutinosa	unters		en: Art der Roten List rdamine amara	e MV,	fett:			chV) cutiformis			Fra	axinu	s ex	celsio	r				
		g.aea		•	aao aa.a			•													
1		•	unters		en: Art der Roten List	e MV,	fett:					. P									
Carex remota Geum rivale					rex sylvatica um urbanum				splenium alte s palustris	ernito	ollur		Deschampsia cespitosa Poa trivialis								
R	anur	culus ficaria	nunculus repens																		
An	nabe	n zur Fauna							_												
	gazo	24. 1 44.14																			
1/-	n.v.a :-	data Untarlaces											D-4:	n c*-'			~: ^=	00.0	201		
ve	wen	dete Unterlagen														egehung egehun		U3.2(ויטנ		
Ве	arbei	ter/in: IBS-Teppke											Foto:	4				lgese	iten: 0		