Biotopname																			TK1	0					Biote	op-	Nr.		
Bruchwald, Hellbruch nö Lützowhorst)	X					(О	5	0	4	-	1 1	1 1		- 4	0	3	0			
																	Α	nsc	hluí	3 in	ΤK		_						
																1						-							
Standort /Geologie											T					1						-		_	_				
vermoorte Moränensenke																1						- L							
Naturraum Westmecklenburgisches Hügella							and	mit S	Ste	ner	hit	z unc	1			1							Film	n-Nr.			Bile	N-k	r.
4 0 1	Radega	ist	giooi	100	iiug	jene	iiiu		J.C	PCI		ız unc	•			Lu	ıftbil	d-N	۱r.					1 1	่	- 0	0	9	7
	/ Kreisfreie					Gemeinde / Stadt Krembz							Größe in ha					2	2	, 6	3	8	7						
norawesti	mecklenbu	ig											Länge in m							,									
If I No. Inc. I	D' - 1					Roggendorf								min. Breite in m															
	Biotopverze	eicnnis											max. Breite in m																
32293															überwiegend 3 - zum geringen Teil														
Schutzmer	kmale				,	NLP NSG					_													FFH-Geb.				-	
geschützt n	ach §20 LN	atG M-V		Χ				LSG			-		BR 1				\ \ /~I		4										
	I					ND					GLB					FnB				W									
Hauptcod. Nebencode																	_						Ü	Überlagerungscode				ode	
Code	$W_{\parallel}N_{\parallel}R$	$W_{\parallel}F_{\parallel}R$	W	В	М											1								\perp					
%	7 0	2 0		1	0						L					1			1				1						
	seinheiten																												
Sumpfseggen-Erlenbruchwald, Rasenschmielen-Erlenwald, Buchenwald																													
Habitato +	Strukturen		Тн	D	1	н	S	F	н	Z	_	ГН	_	M _I S	Н	_ A		Т			\top			\top	_		\top		
Tiabilate +	Strukturen		+''			'''			• •		'		Γ,	WI O	+ ' '									+			-		
D h 'h -	ung / Beson															1	_												
Wertbestin	nmende Kri	terien											_																
Artenre	ichtum (Flor	a)											vielfältige Standortverhältnisse																
Vorkom	nmen seltene	er / typische	er Tie	rarte	en								historische Nutzungsformen																
										ktuell	e Nu	ıtzur	ng																
seltene / gefährdete Pflanzengesellschaft											Flächengröße / Länge																		
natürliche / naturnahe Ausprägung des Biotops											Х	ι	Jmgel	oung	rela	ativ	stöı	rung	sarr	n									
gute Ausbildung eines halbnatürlichen Biotops											landschaftsprägender Charakter																		
typische Zonierung von Biotoptypen											Trittsteinbiotop / Vernetzungsfunktion																		
Struktur- und Habitatreichtum																	3												
Gefährdung																													
Geranitum	9																												_
 Empfehlun	ng			<u> </u>																			ke	ine G	}efa	ährdu	ng	X	

STANDORTMERKMALE	(k - kleinflächig, g - groß	Sflächig)		TK10 Biotop-Nr.						
Substrat	Trophie V	Vasserstufe	0 5 0 Relief	Exposition						
k g	k g	k g	k g	k g						
g Torf, wenig gestört	dystroph	trocken	g eben	N						
k Torf, degradiert	oligotroph	mäßig trocken	wellig	NO NO						
g Antorf	mesotroph	wechselfeucht	kuppi	g O						
Sand	g eutroph	frisch	dünig	so						
Kies / Steine	poly- / hypertroph	k feucht	Berg	/ Rücken						
g Lehm		g sehr feucht	Riede	SW						
Ton		k naß		uhang <= 9° W						
Halbkalk / Kalk		k offenes Wasser	\vdash	nang > 9°						
Schlamm / Faulschlam	nr			Nische						
		quellig		e / Strecksenke						
gestörter Boden			Kerbt							
			Sohle	ental						
NUTZUNGSMERKMALE Nutzungsintensität	(k - kleinflächig, g - groß	Sflächig) Umgebung		k g						
k g	k g	k g		Fließgewässer						
intensiv	Fischerei	Acker / Ga	artenbau	Stillgewässer						
extensiv	Angeln	Ackerbrac	he	Trockenbiotop						
aufgelassen	Erholung	Grünland.	intensiv	Grünanlage / Kleingarten						
g keine Nutzung	Kleingartenbau	k Grünland,	extensiv	Weg						
	Erwerbsgartenbau	u 9 Laub- / Mi	schwald	Straße, Parkplatz						
Nutzungsart	Ferienhäuser	Nadelwald	d	Bahnanlage						
k g	Bodenentnahme	Feuchtwa	ld / -gebüsch	Gewerbe / Industrie						
Acker	Verkehr	Gehölz	Silo / Stallanlage							
Wiese	Ver- / Entsorgung	sanlage Röhricht /	Feuchtbrache	Gebäude / Siedlung						
Weide	sonstige Nutzung	: Hochstaud	den / Ruderalflu	ır Spülfeld / Halde						
forstliche Nutzung		Graben		Bodenentnahme						
Pflanzenarten dominant (u Alnus glutinosa	unterstrichen: Art der Roten List	e MV, fett: Art der BArtSchV)								
7 iiridd gidiiridda										
Pflanzenarten ±zahlreich (Betula pubescens	unterstrichen: Art der Roten List Calamagrostis caneso	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		Deschampsia cespitosa						
Lysimachia vulgaris	Ranunculus repens	ceris Carex acutiforniis		Descriampsia сезриоза						
	unterstrichen: Art der Roten List			Inia manudanamus						
Athyrium filix-femina Oxalis acetosella	Fagus sylvatica Quercus robur	Fraxinus excelsior		Iris pseudacorus						
Angaben zur Fauna										
Verwendete Unterlagen			D	Datum erste Begehung: 12.10.2000						
J				Datum letzte Begehung:						
Bearbeiter/in: IBS-Bauer			F	Foto: 1 Folgeseiten: 0						