Biotopname																ΤK	10					Biot	op-l	Nr.	
Erlenbruch östlich Groß Brütz												0	5	0	4	- [2	1	1	- 4	1 0	0	9		
								Х							Ans	chlu	ıß ir	ιTΚ		_				•	
																		-	\dashv	_					
Standort /0	_	or/kuppigo	Crundma	räi	00													-	\rightarrow	\rightarrow	\dashv				
Flachhang/ Quellmoor/ kuppige Grundmoräne																		- [
Naturraum Westmecklenburgisches Hügelland mit						mit S	Stepe	nitz	und				,					г	Fil	lm-N		_	_	d-N	
4 0 1 Radegast							•						Luft	Luftbild-Nr.				3	9	- 0) 4	6	4		
Landkreis	/ Kreisfreie	Stadt		G	Gemeinde / Stadt						Cräße in he					\rightarrow	_	- -		_	-				
	mecklenbu			Brüsewitz							Größe in ha Länge in m					\vdash	0 , 7 8 8 5								
		J									min. Breite in m						,								
Ifd. Nr. im Biotopverzeichnis														max. Breite in m											
26964	•				1 - vollständig 2 - überwiegend 3 - zum geringen Teil																				
				1	NLP FND								NP FiB												
Schutzmer				NSG LSG							BR				1	FFH-Geb.									
geschützt n	ach §20 LN	atG M-V	X	ND						GLB			FnB				1	Wald-To			talreservat				
	Hauptcod.	Nebencode																		Übe	erlagerungscode				
Code	W _I F _I R	W _I N _I R																			M Q				
%	16 1 0	4 0																			J I	VI G			
	seinheiten	4 0																							
		ich, Sumpfse	ggen-Erlen	bru	ıch																				
Habitate +	Strukturen		$H_{\parallel}D_{\parallel}K$	H	H S	Е	$H_{\parallel}Z$	R	Н	Α	J	Н	Α	0		1_	4								
			1 1																						
Beschreib	ung / Beson	derheiten	- \\/- - -+::-				ا جاء الجاء	·	- - :	4			سلملمين	:. c	·			:1			L D.		!4	:	- I: - I-
Sumpfsegg		ines isolierte	ii vvalustuc	, NG	s, Hau	pisac	JIIICH V	Juiii	piiei	tyra	15-LI	ICIIV	valu i	THE C	ouiii	pise	gge,	jeu	UCII	auci	ПГС	ai tiei i		EICI	IIICI
	Angrenzend ist stark entwässerter Erlenbruch zu finden. An den Biotop grenzt noch im Wald ein Entwässerungsgraben.																								
An den Bio	top grenzt n	och im Wald	ein Entwas	sse	rungs	grabe	en.																		
	nmende Kri																								
Artenreichtum (Flora)													stando				se								
Vorkommen seltener / typischer Tierarten										his	toris	che	Nutz	ungs	sforn	nen									
seltener / gefährdeter Pflanzenbestand									aktuelle Nutzung																
seltene / gefährdete Pflanzengesellschaft										Flä	icher	ngrö	ße / L	_äng	ge										
natürliche / naturnahe Ausprägung des Biotops										Un	ngeb	ung	relati	v st	örun	gsa	m								
gute Ausbildung eines halbnatürlichen Biotops									landschaftsprägender Charakter																
typische Zonierung von Biotoptypen										Trittsteinbiotop / Vernetzungsfunktion															
Struktur- und Habitatreichtum																									
Gefährdun	g																								
	•																								
																									_
Y W S																			k	eine	Gef	fährd	ung		
Empfehlun	g					-	-	•															-		•
7 S E				1																					

STANDORTMERKMALE	(k - kleinflächig, g - groß	Sflächig)		TK10 Biotop-Nr.					
			0 5 0	4 - 2 1 1 - 4 0 0 9					
Substrat k g	Trophie V k g	Vasserstufe k g	Relief k g	Exposition k g					
g Torf, wenig gestört	dystroph	trocken	eben	N					
g Torf, degradiert	oligotroph	mäßig trocken	wellig	NO					
k Antorf	mesotroph	wechselfeucht	kuppig	g g O					
Sand	g eutroph	frisch	dünig	so					
Kies / Steine	poly- / hypertroph	g feucht	Berg /	Rücken S					
Lehm		g sehr feucht	Riede	SW					
Ton		naß	g Flachh	hang <= 9° W					
Halbkalk / Kalk		offenes Wasser	Steilha	ng > 9°					
Schlamm / Faulschlam	nr		Nische	e					
		quellig		e / Strecksenke					
gestörter Boden			Kerbta						
			Sohlei	ntal					
NUTZUNGSMERKMALE Nutzungsintensität	(k - kleinflächig, g - groß	Sflächig) Umgebung		k g					
k g	k g	k g		Fließgewässer					
intensiv	Fischerei	Acker / Ga	rtenbau	Stillgewässer					
extensiv	Angeln	Ackerbrach	ne	Trockenbiotop					
aufgelassen	Erholung	Grünland.	intensiv	Grünanlage / Kleingarten					
g keine Nutzung	Kleingartenbau	Grünland,	extensiv	Weg					
	Erwerbsgartenbau	u g Laub- / Mis	schwald	Straße, Parkplatz					
Nutzungsart	Ferienhäuser	Nadelwald		Bahnanlage					
k g	Bodenentnahme		d / -gebüsch	Gewerbe / Industrie					
Acker	Verkehr	Gehölz		Silo / Stallanlage					
Weide	Ver- / Entsorgung	- I — —	Feuchtbrache	Gebäude / Siedlung					
forstliche Nutzung	sonstige Nutzung:		len / Ruderalflur						
Torothoric redizarig		Graben		Bodenentnahme					
Pflanzenarten dominant (u	 unterstrichen: Art der Roten List	e MV_fett: Art der BArtSchV)							
Alnus incana	Carex acutiformis	5 m 1, 15 m 7 m 25 D7 m 25 m 7							
Pflanzenarten ±zahlreich (u	unterstrichen: Art der Roten List	re MV. fett: Art der BArtSchV)							
Calamagrostis canescens	Galium aparine	Urtica dioica							
Pflanzenarten vereinzelt (u	unterstrichen: Art der Roten List	re MV, fett: Art der BArtSchV)							
Aegopodium podagraria	Alnus glutinosa	Anemone nemoros	a	Athyrium filix-femina					
Brachypodium sylvaticum Crataegus laevigata	Cardamine amara Crepis paludosa	Circaea lutetiana Deschampsia cesp	itosa	Cirsium oleraceum Dryopteris carthusiana					
Equisetum arvense	Festuca gigantea	Fraxinus excelsior		Galeopsis speciosa					
Geum rivale Juncus effusus	Geum urbanum Lamium maculatum	Glecoma hederace	Humulus lupulus Myosotis palustris						
Phalaris arundinacea	Rubus fruticosus	Rubus idaeus	Scirpus sylvaticus						
Scrophularia nodosa	Stachys sylvatica	Stellaria holostea							
Annahan awa Fawa									
Angaben zur Fauna									
Vorwandata Untarlaces				otum oreto Rogehunge - 00 07 4000					
Verwendete Unterlagen				atum erste Begehung: 08.07.1996 atum letzte Begehung:					
Bearbeiter/in: IBS-Kochinke				oto: 1 Folgeseiten: 0					