Biotopname																					ΤK	10				_	Biotop-N		
Feuchtwe	ide nordös	tlich Me	enze	enberg													0		4	0	4	-	1	3	3	L	4 (	0 2	2 4
																			Α	ns	chlu	ıß i	n Tk	<b>(</b>					
Standort /	Soologio								_										+			-							
Standort /0	rsumpfung	smoor/	Grui	ndmor	äne								Χ	Χ					+			-							
																						] -					ъ:	:1-1 B	I
Naturraum Westmecklenburgisches Hügelland mit S									Stepe	en	itz u	nd				Luft	hild	I_NI	r				FI	ilm-l	Nr.	_ Г	BI	ild-N	vr.
4 0 1 Radegast													Luftbild-Nr.							+									
Landkreis		Gemeinde / Stadt							Grö	ße	in l	ha						0		2 2	2 9	9 3							
Nordwest	mecklenbu	rg				Grieben							Länge in m									, [							
						-								min. Breite in m								<u> </u> ,							
	Biotopverze	ichnis													max. Breite in m iberwiegend 3 - zum geri														
07910								NII	ьГ		۱ - ۱	volls		- 1	2 - i	überw ]	/ieg	en				geri 	nge	n Te	il		г:	ьГ	$\neg$
Schutzmer	kmale				,	NLP NSG						FND LSG			NP					+				FiB FFH-Geb.					
geschützt n	ach §20 LNa	atG M-V	•	X		ND ND					GLB			BR FnB				$\frac{1}{2}$	,	\/\al	d-To	_							
	Hauptcod.	Nebend	2040			IND						GLB			LIID								vvai	d-Totalreservat  Überlagerungsco					
Codo	-																											igs	oue
Code %	G <sub> </sub> F <sub> </sub> R	G <sub> </sub> F	_	F   G	N											Ш									υ <sub>Ι</sub>	M <sub> </sub>	5		
	6   5	3	0		5											Ш													
Sumpfseggen-Rohrglanzgras-Feuchtwiese, Kriechhahnenfuß-Rohrglanzgras-Grasland, Flatterbinsen-Dominanzbestand																													
Habitate +	Strukturen			D <sub>I</sub> H	М		1		1	1		1				1 1			ı	1		- 1	1					_	1
1 1	1 1			ĺ			1		ı	1		ı							1	ı									i
von Extens Auf feuchte Kriechhahr	peeinträchtig iv-Grünland en, degradier enfuß-Rohre	umgebe ten Tori glanzgra	en; fen h	at sich	infol	ge d	er B	ewe	idung	, ei	in Mo	osai	ik aı	us S	umı	pfseg	gen	ı-R					_						
Artenre	ichtum (Flora	a)											viel	fältio	ne S	Stand	ortv	erh	nältı	niss	se							_	
$\overline{}$	Artenreichtum (Flora)  Vorkommen seltener / typischer Tierarten														Nutz					-									
seltener / gefährdeter Pflanzenbestand									F	-				ıtzung	_	•													
seltene / gefährdete Pflanzengesellschaft														iße / I		ge													
natürliche / naturnahe Ausprägung des Biotops										_			-	relat		-	ung	sar	m										
gute Ausbildung eines halbnatürlichen Biotops											_		-	_	spräg			_											
typische Zonierung von Biotoptypen									F		Trittsteinbiotop / Vernetzungsfunktion																		
Struktur- und Habitatreichtum										F	=								J-										
Gefährdun  Y W E	1 1																						ŀ	keine	e Ge	fähr	dung		
Empfehlun Z , S , X	9		.																										

STA	NDORTMERKMALE	(k-k	kleinflächig, g - groß	fläch	ig)				TH	(10			7 6	Bioto	p-Nr.		
	-				•		C	) 4	0 4	[	1	3 3	] - [	4 0	2 4		
Substrat k g		<b>Trophie</b> k g	asso k	ersti g	ufe	Re k					Ex	kposi k	<b>osition</b> g				
	Torf, wenig gestört		dystroph			trocken		g	eben					N			
	g Torf, degradiert		oligotroph			mäßig trocken			wellig					NO	)		
	Antorf		mesotroph			wechselfeucht			kuppig					0			
	Sand	g	eutroph			frisch			dünig					so			
	Kies / Steine		poly- / hypertroph		g	feucht			Berg / R	ücke	n			s			
	Lehm		-	k		sehr feucht			Riedel					sw	1		
	Ton					naß			Flachha	ng <	= 9°	٥	W				
	Halbkalk / Kalk					offenes Wasser			Steilhan	g > 9	)°			NW	1		
	Schlamm / Faulschla	mr				1			Nische								
						quellig		g	Senke /	Stree	cks	enke					
	gestörter Boden								Kerbtal								
									Sohlenta	al							
1	ZUNGSMERKMALE	(k-k	deinflächig, g - groß	fläch	ig)	Haranak aran			1	k g							
Nutz k (	ungsintensität	k g				Umgebung k g						Fließge	wäs	ser			
	intensiv				Acker / Ga	rtenl	oau			٦	Stillgev	ewässer					
	g extensiv		Angeln			Ackerbrach	ne				Trockenbiotop						
	aufgelassen		Erholung			Grünland.	inter	siv				Grünan	/ Klein	garten			
	keine Nutzung		Kleingartenbau			g Grünland,	exte	nsiv				Weg					
			Erwerbsgartenbau			Laub- / Mis	chw	ald				Straße,	cplatz				
Nutz	ungsart		Ferienhäuser			Nadelwald						Bahnar	nlage				
k (			Bodenentnahme			Feuchtwald	g- \ b	jebü	sch			Gewerk	е				
	Acker		Verkehr			Gehölz						Silo / S	tallar	ılage			
	Wiese		Ver- / Entsorgungs	sanla	ge	Röhricht / I	Röhricht / Feuchtbrach						Gebäude / Siedlung				
g Weide sonstige Nutzung:						Hochstaud	en /	Rud	leralflur								
forstliche Nutzung						Graben						Bodene	entna	hme			
	zenarten dominant ( ex acutiformis	unterstrich	en: Art der Roten Liste	MV,	tett:	Art der BArtSchV)											
	zenarten ±zahlreich ( cus effusus		en: Art der Roten Liste alaris arundinacea	MV,	fett:	Art der BArtSchV)											
	zenarten vereinzelt ( ium oleraceum		en: Art der Roten Liste s pseudacorus	MV,	fett:	Art der BArtSchV )  Juncus inflexus			R	anur	JCH,	lus repe	ns				
0			poduduoo: do														
Anga	ben zur Fauna											_		_			
Verw	endete Unterlagen											Begehun		6.09.1	997		
Da-	poitor/in: IDC Tample											Begehur		Eolass:	iton: 0		
Bear	peiter/in: IBS-Teppke								Foto	).	1			ruigese	eiten: 0		