Biotopname																			ΤK	10				В	Bioto	p-Nr	٠.	
Großseggenried nordöstl. v. Wreechense Ackerlandschaft						nse	e in				Γ						0	2	0	8	-	4	4 4] -	4	0	7	0
аскепаноsснат											Ī								Ans	chlu	ß in	ΤK		_				
											T										-							
		Geologie									t		X								-							
Hochgebiet einer Grundmoräne																					- [
Naturraum Nord- und ostrügensches Hügel								und	Rod	denl	⊥ lar	nd										Filn	n-Nr.			Bild	-Nr.	
1 2 2							unu	Doa	uciii	iui	iu				Luft	bild-	Nr.				1	5 6	-	0	5	2	7	
																			_ -									
Landkreis / Kreisfreie Stadt Rügen							Gemeinde / Stadt Putbus, Stadt						Grö							0	╛,	3	2	1	0			
Νu	Jen						ruu	Jus,	Siai	uı						Län	-		L				_	_ ,		-		
If I No to Disto.							†								min					-		+	٠,		-			
Ifd. Nr. im Biotopverzeichnis 08307							المقامة المراد								max. Breite in m , , ; ; ; ; ; ; ;								-					
000	101								NLF		٦	1 - VO		iaig ND	2 - (lberw	lege	ena .	ס - בנ NP		jenn T	gen	ren			FiB		
Sch	utzmer	kmale				,	NSG					LSG 1		1	BR 1			+	Wald-		FFH-Geb.							
ges	chützt n	ach §20 LN	atG M-V		X						+				FnB			-			ld-Totalreservat							
							ND					GLB			FNB							Überlagerungscode						
		Hauptcod.	Nebeno	ode			<u> </u>													U	Oberiagerungscode							
	Code	$V \mid G \mid R$				Ш																						
	%	1 0 0																										
		seinheiten																										
Sumpfseggenried																												
Hab	itate +	Strukturen			1					1	1		1			l I		ī	1		1	1		1	1			
	1	1 1	1 1		1																	i						
Bes	chreibu	ung / Beson	derheite	en						-						1			ı						-			
10/0	4600410	nmende Kri																										
													vielfältige Standortverhältnisse											\dashv				
-	Artenreichtum (Flora)											\vdash	historische Nutzungsformen															
	Vorkommen seltener / typischer Tierarten											aktuelle Nutzung																
-	_												Flächengröße / Länge															
	X seltene / gefährdete Pflanzengesellschaft												Umgebung relativ störungsarm															
_	natürliche / naturnahe Ausprägung des Biotops												_															
gute Ausbildung eines halbnatürlichen Biotops												landschaftsprägender Charakter																
typische Zonierung von Biotoptypen											Trittsteinbiotop / Vernetzungsfunktion																	
Struktur- und Habitatreichtum																												
	ährdun S I	g																				ke	ine G	iefäl	hrdui	ng		
	ofehlun	g																										

STANDORTMERKMALE	(k - kleinflächig, g - großf	lächig)			TK10	Biotop-Nr.							
Substrat	Trankia M		.4.	0 2 0 Relief	8 - 4 4	4 - 4 0 7 0 Exposition							
k g	Trophie Wa	assersti k g	ure	k g		k g							
Torf, wenig gestört	dystroph		trocken	eben		N							
Torf, degradiert	oligotroph		mäßig trocken	wellig	9	NO							
Antorf	mesotroph		wechselfeucht	kuppi	ig	О							
Sand	g eutroph		frisch	dünig		so							
Kies / Steine	poly- / hypertroph		feucht	 	Berg / Rücken S								
Lehm		g	sehr feucht	Riede	el	SW							
Ton		k	naß	$\overline{}$	nhang <= 9°	W							
Halbkalk / Kalk			offenes Wasser	\vdash	nang > 9°	NW							
Schlamm / Faulschlam	nr		1		Nische								
			quellig	g Senke / Strecksenke									
gestörter Boden					Kerbtal								
				Sohle	ental								
NUTZUNGSMERKMALE (k - kleinflächig, g - großflächig) Nutzungsintensität Umgebung k g													
k g	k g		k g		Flie	ßgewässer							
intensiv	Fischerei		g Acker / Gar	rtenbau	Still	gewässer							
extensiv	Angeln		k Ackerbrach	ne	Troo	ckenbiotop							
aufgelassen	Erholung		g Grünland. i	ntensiv	Grü	nanlage / Kleingarten							
g keine Nutzung	Kleingartenbau		Grünland, e	extensiv	Weg	9							
	Erwerbsgartenbau		Laub- / Mis	chwald	Stra	ße, Parkplatz							
Nutzungsart	Ferienhäuser		Nadelwald		Bah	nanlage							
k g	Bodenentnahme		Feuchtwald	d / -gebüsch	Gev	verbe / Industrie							
Acker	Verkehr		Gehölz		Silo	Silo / Stallanlage							
Wiese	Ver- / Entsorgungs	anlage	Röhricht / F	euchtbrache	Geb	äude / Siedlung							
Weide	sonstige Nutzung:		Hochstaude	en / Ruderalflu	ır Spü	lfeld / Halde							
forstliche Nutzung			Graben		Bod	enentnahme							
Pflanzenarten dominant (u Carex acutiformis	unterstrichen: Art der Roten Liste	MV, rett:	Art der BArtSchv)										
Dan control allocation (and and the Date of Cate	NA) / (-11	A 4 1 - DA 40 - 1 \(\)										
Pflanzenarten ±zahlreich (u Phalaris arundinacea	unterstrichen: Art der Roten Liste Carex distans	MV, fett:	Art der BArtSchV)										
Pflanzenarten vereinzelt (u Juncus effusus	unterstrichen: Art der Roten Liste Polygonum amphibium	,	Art der BArtSchV) Galium aparine		Urtica dioica								
Lathyrus pratensis	Lysimachia vulgaris		Symphytum officina										
Iris pseudacorus													
Angaben zur Fauna													
Verwendete Unterlagen Mathia	ak (1995): §2-Biotope We	stteil Bl	R Südostrügen	С	Datum erste Bege	hung: 08.08.2000							
			-		Datum letzte Bege								
Bearbeiter/in: Pulkenat-Strun	ICK			į F	oto: 1	Folgeseiten: 0							