Biotopname																	TK1	0_				Bi	otoj	-Nr.	
Feuchtwiesenbrache südlich Borgsee											Χ			0	5	0	6	- 1	1	4] - [4	0	2 2	
																	Anso	hluí	3 in	TK		1			
0																			-			-			
Standort /	_	nacharaic	h des B	orac	2002														-			-			
vermoorter Verlandungsbereich des Borgsees																			- L]			
Naturraum Krakower Seen- und Sandergebiet							•							ĺ.,						Film-	_	1 F		Bild-	-
4 1 1														Luft	bild-	Nr.				1 8	6	┤	0	3	7 0
Landkreis	/ Kreisfreie	Stadt			Gemeinde / Stadt							Größe in ha				+	┤	$\frac{1}{2}$	^	2 -					
Parchim	,				Goldberg, Stadt							Länge in m					0	┤, ├	0	0	2 5				
						O.									_		n m				+	┤ ' ├	\dashv		
lfd. Nr. im	Biotopverze	ichnis											min. Breite in m max. Breite in m												
11275				f					1 -	- voll	lstän	dig	2 - i	iberw				m ge	ering	en T	eil				
						N	LP					ND			Ū		NP						F	ïΒ	
Schutzme			Х			NS	sg				L	SG	1	1			BR					FFH	l-Ge	eb.	
geschützt r	nach §20 LNa	atG M-V				1	ND				G	LB		1			FnB			Wa	ld-To	otalre	serv	/at	
	Hauptcod.	Nebencod	le																		Üb	erlac	aeru	ings	code
Code	-		Ι,,,														1		_						1
%	1 0 0														+										
	nseinheiten																								
	genried mit V	Valdsimse																							
																		_							
Habitate +	Strukturen										ш				_								\perp		
											ш														
Beschreib	ung / Beson wiesenbrach	derheiten																							
	nmende Kri																								
Artenreichtum (Flora)										vielfältige Standortverhältn								е							
Vorkommen seltener / typischer Tierarten										historische Nutzungsformen															
seltener / gefährdeter Pflanzenbestand										aktuelle Nutzung															
seltene / gefährdete Pflanzengesellschaft										Flächengröße / Länge															
natürliche / naturnahe Ausprägung des Biotops										Umgebung relativ störungsarm															
gute Ausbildung eines halbnatürlichen Biotops										landschaftsprägender Charakter															
typische Zonierung von Biotoptypen										Trittsteinbiotop / Vernetzungsfunktion															
Struktur- und Habitatreichtum																									
Gefährdun	ıg																								
 Empfehlur	ng																			keir	ne Ge	efähr	nub	g	X

STANDORTMERKMALE	(k - kleinflächig, g	großflächig)		TK10	Biotop-Nr.						
	,		0 5 0	6 - 1	1 4 - 4 0 2 2						
Substrat k g	Trophie k g	Wasserstufe k g	Relief k g		Exposition k g						
Torf, wenig gestört	dystroph	trocken	g ebe	en	N						
g Torf, degradiert	oligotroph	mäßig trocken	well	lig	NO						
Antorf	mesotroph	wechselfeucht	kupı	pig	О						
Sand	g eutroph	frisch	düni	ig	so						
Kies / Steine	poly- / hypert	roph feucht	Berg	g / Rücken	s						
g Lehm		g sehr feucht	Ried	del	sw						
Ton		naß	Flac	chhang <= 9)° W						
Halbkalk / Kalk		offenes Wasser	Stei	Steilhang > 9°							
Schlamm / Faulschlam	nr		Niso	Nische							
		k quellig	Sen	Senke / Strecksenke							
gestörter Boden			Kerl	Kerbtal							
			Soh	nlental							
NUTZUNGSMERKMALE	(k - kleinflächig, g			k g							
Nutzungsintensität k g	k g	Umgebung k g			Fließgewässer						
intensiv	Fischerei		/ Gartenbau		Stillgewässer						
extensiv	Angeln		prache		Trockenbiotop						
g aufgelassen	Erholung		and. intensiv		Grünanlage / Kleingarten						
keine Nutzung	Kleingartenb		and, extensiv		Weg						
	Erwerbsgart		/ Mischwald		Straße, Parkplatz						
Nutrum	Ferienhäuse	r Nadel	wald		Bahnanlage						
Nutzungsart k g	Bodenentna	hme g Feuch	twald / -gebüsch		Gewerbe / Industrie						
Acker	Verkehr	k Gehöl	_		Silo / Stallanlage						
g Wiese	Ver- / Entsor	gungsanlage Röhrid	ht / Feuchtbrache	Feuchtbrache Gebäude / Sie							
Weide	sonstige Nut	zung: g Hochs	tauden / Ruderalf	flur	Spülfeld / Halde						
forstliche Nutzung		Grabe	n		Bodenentnahme						
1		en Liste MV, fett: Art der BArtSchV)									
Carex acutiformis	Scirpus sylvaticu	IS									
,	unterstrichen: Art der Rote	en Liste MV, fett: Art der BArtSchV)									
Urtica dioica											
Pflanzenarten vereinzelt (unterstrichen: Art der Rote	en Liste MV, fett: Art der BArtSchV)									
Carex canescens Galium aparine	Cirsium arvense Glecoma hedera	Cirsium palustr cea Juncus effusus		Galeopsis	s tetrahit arundinacea						
Phragmites australis	Ranunculus repe			Trialario	aranamaooa						
Angaben zur Fauna											
Anigaben zur i auna											
Verwendete Unterlagen				Datum oroto	Begehung: 13.10.2000						
verwendete Ontenagen			-	Datum erste Datum letzte							
Bearbeiter/in: IBS-Walter				Foto: 1	Folgeseiten: 0						