Biotopname																			TK	(10					Bi	oto	-Nr	Nr.	
Bruchwald südlicher Borgsee														X			0	5	0	6	-	1	1	4	- [4	0	2	8
																			Ans	schl	uß i	n TK							
																					-								
Standort /Geologie					orac		_												+	\vdash	-								
vermoorter Verlandungsbereich des Borgsees																													
Naturraum Krakower Seen- und Sander							iet			•		•		•	'	ĺ.,							lm-N				3ild-		_
4 1 1													Luftbild-Nr. 1 8					8	6	- -	0	3	7	3					
Landkreis	/ Kreisfreie	Stadt				Gemeinde / Stadt							Größe in ha							,	5	7	8	9					
Parchim						Dobbertin							Länge in m						2	, -	3		0	9					
						Goldberg, Stadt							min. Breite in m						Н	,	\dashv								
lfd. Nr. im	Biotopverze	eichnis												max. Breite in m															
11279						1 - vollständig 2 - ü								überwiegend 3 - zum geringen Teil															
						NLP					FND)	NP 1									F	FiB∫			
Schutzmer	r kmale nach §20 LN:	otC M V		Х	1	NSG								LSG	1	BR						FFH-Geb.							
geschutzti	iacii 920 Livi	alG IVI-V			J	ND					GLB			FnB				١	Valc	d-Totalreservat									
	Hauptcod.	Nebencod	le																		Überlagerungscode								
Code	$W_{\perp}N_{\perp}R$	W _I N _I A	W	ıF	D	ı				1	ı		ı	ı							1	1			1			1	
%	6 5	3 0			5								1	<u> </u>								1							
Vegetation	seinheiten									-																			
Sumpfseggen-Erlenbruchwald, Sumpffarn-Erlen-Schwinggehölz, Sumpffarn-Torfmoos-Birken-Schwinggehölz, Brennnessel-Erlenwald																													
Habitana	04		Ι								_	-			.											\neg			-
Habitate +	Strukturen		H	Α	J	Н	Α	0	Н	S		= н		R			_									\dashv			\dashv
	ung / Beson													_												\perp			_
Sumpfsegg Krautschick	gen-Erlen-Br ht.	uchwald an	ı. Vo	rneh	mlich	1 zu	den	ı Ra	ndb	erei	ch	en hii	n ist	t der	r Torf	bode	n de	egra	adiert	t, dei	r W	ald b	esit	zt ei	ne n	itro	phile	•	
Wertbestin	nmende Kri	terien											_																
Artenreichtum (Flora)											vielfältige Standortverhältnisse																		
Vorkon	nmen seltene	er / typische	r Tie	rarte	en								his	stori	sche	Nutzungsformen													
seltene	er / gefährdet	er Pflanzen	best	and									ak	tuel	le Nu	itzung													
										engrö	öße / Länge																		
natürliche / naturnahe Ausprägung des Biotops Umgebur										bung	relat	iv st	öru	ngsa	ırm														
gute Ausbildung eines halbnatürlichen Biotops										landschaftsprägender Charakter																			
typische Zonierung von Biotoptypen										Trittsteinbiotop / Vernetzungsfunktion																			
Struktur- und Habitatreichtum																													
Gefährdung																													
	J																												
															_												-		
																						k	eine	e Ge	fähr	dun	g	Х	
Empfehlun	ng																												

STANDORTMERKMALE	(k - kleinflächig, g - groß	Sflächig)	TK1	Biotop-Nr.					
			0 5 0 6	- 1 1 4 - 4 0 2 8					
Substrat k g	Trophie W k g		Relief k g	Exposition k g					
g Torf, wenig gestört	dystroph	trocken	g eben	N					
k Torf, degradiert	oligotroph	mäßig trocken	wellig	NO					
Antorf	g mesotroph	wechselfeucht	kuppig	О					
Sand	g eutroph	frisch	dünig	so					
Kies / Steine	poly- / hypertroph	k feucht	Berg / Rü	cken					
Lehm		g sehr feucht	Riedel	sw					
Ton		g naß	Flachhang	g <= 9° W					
Halbkalk / Kalk		offenes Wasser	Steilhang	> 9° NW					
Schlamm / Faulschlam	nr		Nische						
		quellig	Senke / S	trecksenke					
k gestörter Boden			Kerbtal						
			Sohlental						
NUTZUNGSMERKMALE	(k - kleinflächig, g - groß	3,	k	g					
Nutzungsintensität k g	k g	Umgebung k g		Fließgewässer					
intensiv	Fischerei	Acker / Garte	enbau	Stillgewässer					
extensiv	Angeln	Ackerbrache		Trockenbiotop					
aufgelassen	Erholung	Grünland. in	tensiv	Grünanlage / Kleingarten					
g keine Nutzung	Kleingartenbau	g Grünland, ex	rtensiv	Weg					
	Erwerbsgartenbau	Laub- / Misc	hwald	Straße, Parkplatz					
Nutzungsart	Ferienhäuser	Nadelwald		Bahnanlage					
k g	Bodenentnahme	Feuchtwald ,	/ -gebüsch	Gewerbe / Industrie					
Acker	Verkehr	k Gehölz		Silo / Stallanlage					
Wiese	Ver- / Entsorgungs	sanlage g Röhricht / Fe	euchtbrache	Gebäude / Siedlung					
Weide	sonstige Nutzung:	: Hochstaude	n / Ruderalflur	Spülfeld / Halde					
forstliche Nutzung		k Graben		Bodenentnahme					
Pflanzenarten dominant (u Alnus glutinosa	Unterstrichen: Art der Roten Liste	e MV, fett: Art der BArtSchV)							
Pflanzenarten ±zahlreich (t Betula pubescens Thelypteris palustris	unterstrichen: Art der Roten Liste Carex acutiformis	e MV, fett: Art der BArtSchV) Carex elongata	Eqi	uisetum fluviatile					
,	unterstrichen: Art der Roten Liste								
Athyrium filix-femina Deschampsia cespitosa Geum rivale Mentha aquatica Phragmites australis Stachys sylvatica	Carex pseudocyperus Festuca gigantea Glecoma hederacea Menyanthes trifoliata Ribes rubrum Urtica dioica	Galium palustre Lycopus europaeus	Ge Lys Pac Soi	caea lutetiana ranium robertianum simachia thyrsiflora dus avium rbus aucuparia ala palustris					
Angaben zur Fauna Verwendete Unterlagen			Datum	n erste Begehung: 13.10.2000					
Volveridote Ontenagen				n letzte Begehung:					
Bearbeiter/in: IBS-Walter			Foto:	1 Folgeseiten: 0					