Biotopname																		TK10							В	ioto	p-N	r.			
Bruchwaldkomplex nahe der "Schwedens					lens	cha	nze	, "										0	5	0	5] -	2	2	1	-	4	0	3	2	
															>			_			Ans	chl	iß i	n Th							
												Γ			>								-				1				
Standort /Geologie vermoorte Niederung (ehem. Verlandungs Sander						smo	or)	/														- -									
Naturraum Krakower Seen- und Sanderge																-								Fi	lm-N	۱r.	л Г	!	Bild	Nr.	
4 1 1						Ì	goolot						L	Luftbild-Nr. 1 8				8	6	6 - 0 2 4 1											
Landkreis / Kreisfreie Stadt							Gemeinde / Stadt							G	Größe in ha						2	-	8	4	2	3					
Parchim							Dabel								Länge in m						-	'				\dashv					
							Hohen Pritz							min. Breite in m							ĺ, l	\neg									
lfd. Nr. im Biotopverzeichnis															max. Breite in m																
06556								1 - vollständig 2 - ü								überwiegend 3 - zum geringen Teil															
Cal	utzmer	rkmala					NLP						FND			NP NP						FiB									
		nach §20 LN	atG M-V		Х		NSG					LSG 1			BR								FFI	H-G	eb.						
g							ND						GLB			FnB					L		Nalo	d-Totalreservat					Ш		
		Hauptcod.	Nebenco	de																		Überlagerungscode									
	Code	$W_{\parallel}F_{\parallel}R$	W _I N _I I	R	1																								ш		Щ
	%	5 5	4 5	5																											_
Vegetationseinheiten Sumpfseggen-Sumpfreitgras-Rasenschmielen-Birken-Erlen-Bruchwald, Sumpfseggen-Erlen-Bruchwald, Spitzmoos-Sumpfseggen-Erlen-Birken-Bruchwald, Rohrglanzgras-Sumpfseggen-Pappel-Bruchwald																															
Hal	nitate +	Strukturen		Н	, D	ĸ	Н	, D	S	Н	, Z	_	R H			Н	, N	1, 5	:	<u> </u>	Α,	0	Н	Τ,	В		_				\dashv
Tiai	ntate +	Otraktaren		— · · ·			• • •			ļ · ·		<u> </u>				+''			+						_						=
Bos	chraih	ung / Beson	dorhoite	`																											\dashv
Im Mo Noi Gro	Mitteltei osschich döstlich ßflächig	uchschicht. I ist auf zur i ht bilden Spi n der Schwei g grenzt der lorden und S	itzmoose, denschan: Bruchwal	vereii ze nin dkom	nzelt nmt e	kom	nme älte	n au re P	ich [·] app	Torf elpf	moo lanz	se zun	vor. I	Der se	Sta hr f	andor euch	t sc ten	heii - na	nt h	ier n E	eher Brucl	mals hwa	ab Idst	geto	orft wort e	vorde in.	en z	zu s	ein.		!
We	rtbestin	nmende Kri	terien																												
	Artenreichtum (Flora)								vielfältige S								Standortverhältnisse														
	Vorkommen seltener / typischer Tierarten											historische Nutzungsformen																			
	seltener / gefährdeter Pflanzenbestand										al	ktue	elle Nutzung																		
seltene / gefährdete Pflanzengesellschaft										FI	äch	engr	öße	/ Lä	inge	Э															
X natürliche / naturnahe Ausprägung des Biotops Ur									mge	bung	j rel	ativ	stö	rur	ngsa	rm															
gute Ausbildung eines halbnatürlichen Biotops										la	nds	chaft	sprä	iger	ndei	r C	hara	kter													
typische Zonierung von Biotoptypen Tritts										einbi	otop	o / \	/ern	etz	ung	sfun	ktio	n													
Struktur- und Habitatreichtum																															
Gefährdung																															
	1	1 1			1				1		1			1	,									k	ein <i>-</i>	e Ge	fähr	rdur	na [Х	
Em	pfehlun	eg	1		1		<u> </u>	I	1	1	1	1												•					<u> </u>		

STANDORTMERKMALE	(k - kleinflächig, g - groß	Sflächig)		TK10	Biotop-Nr.							
			0 5 0	5 - 2 2	2 1 - 4 0 3 2							
Substrat k g	Trophie W	Vasserstufe k g	Relief k g		Exposition k g							
g Torf, wenig gestört	dystroph	trocken	g eben	1	N							
g Torf, degradiert	oligotroph	mäßig trocken	wellig	g	NO							
k Antorf	mesotroph	wechselfeucht	kupp	ig	0							
Sand	g eutroph	frisch	düniç	•	SO							
Kies / Steine	poly- / hypertroph	g feucht		/ Rücken S								
Lehm		k sehr feucht	Ried		SW							
Ton		g naß		Flachhang <= 9° W Steilhang > 9° NV								
Halbkalk / Kalk		offenes Wasser		Steilhang > 9° Nische								
Schlamm / Faulschlam	nr	quellig		Senke / Strecksenke								
gestörter Boden		quellig		Kerbtal								
gestorter boden			Sohle									
NUTZUNGSMERKMALE	(k - kleinflächig, g - groß	Sflächig)	1 55/11/	1								
Nutzungsintensität		Umgebung		k g								
k g intensiv	k g	k g	anta alcan	-	Fließgewässer Stillgewässer							
g extensiv	Fischerei Angeln	Acker / G			Frockenbiotop							
aufgelassen	Erholung	Grünland			Grünanlage / Kleingarten							
keine Nutzung	Kleingartenbau	Grünland			Veg							
	Erwerbsgartenbau				Straße, Parkplatz							
	Ferienhäuser	Nadelwale		В	Bahnanlage							
Nutzungsart k g	Bodenentnahme	Feuchtwa	ld / -gebüsch	G	Gewerbe / Industrie							
Acker	Verkehr	k Gehölz	· ·	s	Silo / Stallanlage							
Wiese	Ver- / Entsorgungs	sanlage Röhricht /	Feuchtbrache	G	Gebäude / Siedlung							
Weide	sonstige Nutzung:	: g Hochstau	den / Ruderalflu	ur S	Spülfeld / Halde							
g forstliche Nutzung		Graben		Bodenentnahme								
Pflanzenarten dominant (u Alnus glutinosa	unterstrichen: Art der Roten Liste Betula pubescens	e MV, fett: Art der BArtSchV) Deschampsia ces	oitosa	Fraxinus ex	xcelsior							
/ miles gramiesa	Dotain passocoino	2000.10										
Discount of the contract of th	at a state of the Batter Batter Batter	- MAY (-111 A 1 1 - DA 10 11)()										
Pflanzenarten ±zahlreich (Calamagrostis canescens	unterstrichen: Art der Roten Liste Calliergonella cuspida			Mnium hori	num							
Padus avium	Plagiothecium undula	tum Thelypteris palustr	is									
Pflanzenarten vereinzelt (unterstrichen: Art der Roten Liste MV, fett: Art der BArtSchV)												
Carex remota Fagus sylvatica Lycopus europaeus Lysimachia vulgaris												
Phalaris arundinacea Salix cinerea	Phragmites australis Sphagnum squarros	Populus nigra		Ranunculus	Ranunculus repens							
	-pg q											
Angaben zur Fauna												
Anyaben zur Fauna												
Verwendete Unterlagen			Г	Datum erste Be	egehung: 04.02.2000							
Volwondote Ontenagen			_	Datum letzte Be	•							
Bearbeiter/in: IBS-Weinauge			F	Foto: 1	Folgeseiten: 0							