Biotopname															TK1					0				Biot	op-l	p-Nr.		
Bruchwaldkomplex im Südwesten des Gr					Gro	roßen Serrahn											0	5	C) 6	; -	1	4	1	- 4	. 0	0	4
						X								Anschluß						in TK								
																					_ -							
	/Geologie																			_	_ -			_				
Verlandungsmoor																												
Naturraum Krakower Seen- und Sanderge							iet															Fi	lm-N	ir.	_	Bild	1	_
4 1 1						,										Luftbild-Nr. 1 3					3	8	- 0	3	9	5		
Landkreis / Kreisfreie Stadt							Gemeinde / Stadt								0						_	-	+-					
Parchim		Staut				Neu Poserin								Größe in ha Länge in m						\vdash	7	, 4	8	8	9			
								sch		arer	1						•						\vdash	\dashv	,	+		
lfd. Nr. in	n Biotopverze	eichnis				1								min. Breite in m max. Breite in m							<u>'</u>	+						
12288					+	1 - volletändig 2 - i								überwiegend 3 - zum geringen Teil														
						NLP							FND			NP 1								FiB		7		
Schutzm				.,	1	NSG 1						L	SG		BR						FFH-Geb. 1							
geschütz	nach §20 LN	atG M-V		Χ		ND						GLB			FnB					_	,	Wald	d-Totalreservat			1		
	Hauntcod	Nebencod	e			J. J														Ü			berlagerungscode					
Cod	-		Ī																					U M V			,	·
		V R L																						U I	VI V			
	onseinheiten	5																										
•	gen-Erlenwald	l, Moorbirkei	n-Erl	lenbı	ruchv	valo	d, Sc	chilf-L	.an	dröh	nric	cht																
Habitate	+ Strukturen	1	Н	Z	М	Н	Α	J	Н	М	ŀ	Н	S	E	Н	Т	Α	Н	T	В		Ш	_			_		
1 1																												
	bung / Besor ner Bruchwal			1. 1	1.							Laure Carr	۰				-	0							D:			
Stellen w Sumpfse Bruthabit	schicht domir ächst flächig gge und Sum at für Kranich	Schilf. Hinte ofdotterblum . Aktuell ist I	r de ne di	m Bi ie Kr	rkenl autso	brud chic	ch is ht. E	t auf Berei	sel che	hr fe mit	euc : O	chtem Offenw	n bis vass	nas	sem	Star	ndo	rt Šc	chwa	arze	rle d	domir	nant.	Hier	r beh	errsc	An z	zwei
Arten	reichtum (Flor	a)											vie	fälti	ge S	Stand	dortv	erh	ältni	sse								
Vorko	ommen selten	er / typische	r Tie	erarte	en								his	toris	che	Nutz	zung	ısfoı	rme	n								
selter	seltener / gefährdeter Pflanzenbestand												aktuelle Nutzung															
seltene / gefährdete Pflanzengesellschaft											Χ	Flä	cher	ngrö	iße /	Län	ge											
x natürliche / naturnahe Ausprägung des Biotops											Х	Um	igeb	ung	rela	tiv s	töru	ngs	arm									
gute Ausbildung eines halbnatürlichen Biotops												lan	dsch	afts	spräg	jend	er C	Char	akte	er								
typische Zonierung von Biotoptypen												Tri	tstei	nbio	otop /	/ Ve	rnet	zun	gsfu	nkti	on							
Struktur- und Habitatreichtum																												
Gefährdu 													1									ŀ	æine	Gel	fährdi	ung	Х	
7 M 9	2																											

STANDORTMERKMALE	(k - kleinflächig, g - groß	Sflächig)			TK1	10		Biotop-Nr.				
Substrat	Trophie W	Vasserstı	ıfe	0 Relief	5 0 6	- 1	4 1 Fxn	- 4 0 0 4 osition				
k g	k g	k g		k g	_			c g				
g Torf, wenig gestört	dystroph		trocken	g	eben			N				
Torf, degradiert	oligotroph		mäßig trocken		wellig			NO				
Antorf	mesotroph	k	wechselfeucht		kuppig			0				
Sand	g eutroph		frisch		dünig			so				
Kies / Steine	poly- / hypertroph	k	feucht		Berg / Rü	cken		S				
Lehm		g	sehr feucht		Riedel							
Ton		g	naß		⊣	Flachhang <= 9° W						
Halbkalk / Kalk		k	offenes Wasser		- -	nang > 9° NW						
Schlamm / Faulschlan	nr		1		Nische							
			quellig		Senke / Strecksenke							
gestörter Boden					Kerbtal							
					Sohlental							
NUTZUNGSMERKMALE Nutzungsintensität	(k - kleinflächig, g - groß	Sflächig)	Umgebung		k	g						
k g	k g		k g				Fließgew	ässer				
intensiv	Fischerei		Acker / Ga	rtenbau			Stillgewä	sser				
extensiv	Angeln		Ackerbrach	ne			Trockenbiotop					
aufgelassen	Erholung		Grünland. i	ntensiv			Grünanlage / Kleinga					
g keine Nutzung	Kleingartenbau		Grünland, e	extensiv	/		Weg					
	Erwerbsgartenbau	ı	Laub- / Mis	chwald			Straße, F	arkplatz				
Nutzungsart	Ferienhäuser		Nadelwald				Bahnanla	ige				
k g	Bodenentnahme		Feuchtwald	d / -geb	üsch		Gewerbe	/ Industrie				
Acker	Verkehr		Gehölz				Silo / Stallanlage					
Wiese	Ver- / Entsorgungs	sanlage	g Röhricht / F	euchtb	rache		Gebäude / Siedlung					
Weide	sonstige Nutzung:	•	Hochstaud	en / Ru	deralflur							
forstliche Nutzung			g Graben			Bodenentnahme						
Pflanzenarten dominant ()	unterstrichen: Art der Roten Liste	o MV/ fott:	Art der BArtSchV)									
Alnus glutinosa	Betula pubescens	e ivi v , ieii.	Carex acutiformis		lmp	patiens	s noli-tang	jere				
Pflanzenarten ±zahlreich (unterstrichen: Art der Roten Liste	o MV/ fott:	Art dor BArtSob\/)									
Caltha palustris	Carex elongata	e ww. ieii.	Deschampsia cespi	tosa	Ph	ragmit	es austral	is				
Dan and a series of	and the Addition But a little	. NAV /	A 4 1 - PA 40 11/1)									
Pflanzenarten vereinzelt (Angelica sylvestris	unterstrichen: Art der Roten Liste Athyrium filix-femina	e MV, fett:	Cirsium oleraceum		Eu	patoriu	ım cannal	oinum				
Geum rivale	Lycopus europaeus		Mentha aquatica		Urt	Urtica dioica						
Angaben zur Fauna												
Kranichrufe im Biotop												
Verwendete Unterlagen								19.07.1996				
Bearbeiter/in: StAUNLÜBZ-S	Steinhach				Datum Foto:	n letzte 2	Begehung	Folgeseiten: 0				
- SUNUNLUBE-S					1 010.	_		1. 5.900011011. 0				