Biotopna	me																			TŁ	TK10					Biote	Nr.	
Bruchwald auf der Insel des Woseriner S						ees											0	4	1 0	6]-	3	3	3	- 4	. 0	3	6
																			An	schl	uß i	n TK						
											T										-							
Standort /	•										T		\top_{X}							1	-			_				
Seeniederung/Grundmoräne																												
Naturraur	n Krakow	er Seen- u	nd S	San	derd	rehi	iet									l						Fil	m-N	r.		Bile	d-N	r.
4 1 1	Trianow	ci occii u	114	Jan	ucię	gobiet							Luftbild-Nr. 1				7	7 5 - 0 3 2 6										
		<u> </u>				T																						
Landkreis Parchim	/ Kreisfreie	Stadt				Gemeinde / Stadt Borkow								Gr	эßе	in h	ıa				\perp	1	, 2	7	9	4		
Parchim						ЬΟ	IKOV	v								Läi	nge	in n	1				_	_	,			
ICI No. Inc.	D'1																		in m				\dashv	_	,	_		
	Biotopverze	eichnis			ļ							_							e in r				ᆜ.		,	\perp		
04399									_		1	1 - vo		_	2 - i	über\ ∃	vieg	enc			geri	nger	Teil			E:D		- I
Schutzme	rkmale								LP		-			FND					N		4					FiB		4
	nach §20 LN	atG M-V		Х		NSG						LSG 1			BR							FFH-			4			
	_	1				ND ND							GLB			FnB				V			alres					
1	Hauptcod.	Nebencod	е																		!	Überlagerungscode						
Code	W _I N _I R	$W_{\parallel}F_{\parallel}R$	V	W	N					L	L													L			1	
%	8 5	11 0		ı	5	1	ı			ı	l		ı	ı		1 1			1 1		1	1						
Vegetatio	nseinheiten						•						· ·															
Sumpffarn	n-Sumpfseggen-Sumpfseggen	en-Erlen-Bru	chw	ald,	Ras	ens	chm	ielen	-Sı	ımp	fse	egge	n-Er	en-l	Bruch	nwald	d,											
Sumplian	i-Sumpiseggi	en-Kieuzuoi	II-GI	auw	eiue	;i i-i (euci	nger	Jusi	UII																		
							_	_			_				1								_			$\overline{}$		
Habitate -	- Strukturen	I	Н	S	E	Н	Z	R	Н	A	_ (0 1	H A	J		Ш			Ш				_			\bot	_	
																Ш								L		\perp		
Sumpfblut und seese auf ein eh im Verglei	endurchmess tauge vor. De eitig schließt: emaliges Bas ch zu frühere de erfasst).	er "landseitig sich ein Sun sen-Zwische	e" R npffa nmo	and rn-S oor h	bere Sump iin. Z	eich ofse Zurz	wird gger eit d	von n-Kre er Ka	ein euz arti	em dorn erun	fe n-C ng	uchte 3rauv war e	en R weid der E	asei en-F Bioto	nschi euch op gu	miele itgeb t bet	en-S oüsc retb	um h ar ar, v	pfseg า. Da was a	ggen is Vo auf e	-Erlo rko einer	en-B mme n ges	ruch en vo sunke	wald n Ki enei	d eing reuzc n Wa	genoi lorn v ssers	mm veis	en st
	mmende Kri												vie	elfält	tiae S	Stand	dortv	verh	ältnis	sse								
	mmen selten	,	r Tio	rarte	'n								vielfältige Standortverhältnisse historische Nutzungsformen															
					.11								aktuelle Nutzung															
	seltener / gefährdeter Pflanzenbestand												Flächengröße / Länge															
seltene / gefährdete Pflanzengesellschaft													-			_												
											X	_	_	bung				-										
gute Ausbildung eines halbnatürlichen Biotops														chafts														
typische Zonierung von Biotoptypen											Tr	ittste	einbio	otop	/ Ve	rne	tzung	gsfur	ktio	n								
Struktur- und Habitatreichtum																												
Gefährdu Y W G Empfehlu	i	-								<u> </u>			1									k	eine	Gel	fährd	ung		
7 . S . F																												

STANDORTMERKMALE	(k - kleinflächig, g - groß	sflächig)			T	K10		Biotop-Nr.			
			_	0	4 0 6	3 - 3		- 4 0 3 6			
Substrat k g	Trophie W k g	Vasserstu k g	ife	Reli k			Ex	(position k g			
Torf, wenig gestört	dystroph		trocken		g eben			N			
g Torf, degradiert	oligotroph		mäßig trocken		wellig			NO			
Antorf	mesotroph		wechselfeucht		kuppig			0			
Sand	g eutroph		frisch		dünig	D.: 1		SO			
Kies / Steine	poly- / hypertroph	k	feucht		Riedel	Rücken	S SW				
Lehm		9	sehr feucht			Flachhang <= 9° W					
Ton Halbkalk / Kalk			naß offenes Wasser			ang <= : ng > 9°	9.	NW			
Schlamm / Faulschlan	mr		Ollelles Wassel		Nische	•	l	INVV			
Schlamini/ Fadischian	111		quellig			/ Streck	senke				
gestörter Boden			quemg			Kerbtal					
gerener zeaen					Sohlen	ıtal					
NUTZUNGSMERKMALE	(k - kleinflächig, g - groß	Sflächig)				k ~					
Nutzungsintensität k g		۱	Umgebung k g			k g	Fließge	wässor			
k g intensiv	k g Fischerei		Acker / Gar	tonh	211		Stillgew				
g extensiv	Angeln		Ackerbrach		au		Trocker				
aufgelassen	Erholung		Grünland. i		siv		-	lage / Kleingarten			
keine Nutzung	Kleingartenbau		Grünland, e				Weg	3			
	Erwerbsgartenbau	,	g Laub- / Mis				Straße,	Parkplatz			
Nutzunggort	Ferienhäuser		Nadelwald				Bahnar	lage			
Nutzungsart k g	Bodenentnahme		Feuchtwald	l / -ge	ebüsch		Gewerk	oe / Industrie			
Acker	Verkehr		Gehölz				Silo / Stallanlage				
Wiese	Ver- / Entsorgungs	sanlage	g Röhricht / F	euch	tbrache		Gebäude / Siedlung				
Weide	sonstige Nutzung:	:	Hochstaude	en / F	Ruderalflur		Spülfeld / Halde				
g forstliche Nutzung			Graben			Bodenentnahme					
Pflanzenarten dominant (unterstrichen: Art der Roten Liste MV, fett: Art der BArtSchV) Alnus glutinosa Carex acutiformis											
Pflanzenarten ±zahlreich (unterstrichen: Art der Roten Liste MV, fett: Art der BArtSchV) Carex elata Deschampsia cespitosa Phragmites australis Salix cinerea											
Pflanzenarten vereinzelt (Betula pubescens Lysimachia vulgaris Solanum dulcamara	unterstrichen: Art der Roten Liste Cirsium palustre Peucedanum palustre Thelypteris palustris		Art der BArtSchV) Dryopteris carthusia <u>Potentilla palustris</u>	na				m fluviatile s cathartica			
Angaben zur Fauna											
Verwendete Unterlagen							e Begehun e Begehur				
Bearbeiter/in: IBS-Pries					Fot			Folgeseiten: 0			