Biotopname											TK1	0				Biot	op-N	۸r.
Bruchwald östlich Naturparkamt								0	5	0	6	- 2	3	3	- 4		3	
					(1			Anso	chlu	3 in T	К					
				<u> </u>								-						
Standort /Geologie							1						\perp					
vermoorte Niederung												-	\perp					
Naturraum Großseenland mit Müritz-, K	 ölnin- und Flees	sen	1888									ı	Film-l	Nr.		Bil	d-Nr	
4 1 2	oipiii- una i iees	3011	1300				Luft	bild-	Nr.				7	6	- C) 1	9	0
	0									_					- _	_		
Landkreis / Kreisfreie Stadt Parchim	Gemeinde / Sta Karow	lat						ße ir					6	9	, <u>C</u>	0	8	3
T alcillin	Raiow							ige ir -		L			+		, _	4		
Ifd. Nr. im Biotopverzeichnis		min. Breite in m																
13153	max. Breite in m , ,																	
	NLP		-	VOIISI	FND	2-0		nege		NP	1) I I C	711		FiB		7
Schutzmerkmale		1			LSG		1			BR					FFH-		-	1
geschützt nach §20 LNatG M-V					GLB		FnB			Wald-Totalreservat				-	1			
Hauptcod. Nebencode		GLB				1110							berlagerungscode					
	V D I C	\/		١/ ٢	, D	.,	۱۸/	N.					-	Obt	riage	zi uni	gscc	Jue
11,11,11,01,01,01,01	V R L S			V F		ľ	W							\Box				
% 3 0 2 5 2 0 Vegetationseinheiten	1 0	1	0		3			2										
Uferseggen-Erlenbruch, Walzenseggen-Erlenb Seerosen-Schwimmdecke, Froschbiss-Krebssc											Schi	lf-Lar	dröh	richt,				
Habitate + Strukturen H, D, L	H, S, E H,	Z .	R	Н, 2	 Z . I	Н	, M,	s	Н, 1	т. і	L		. A	Η,	Α, (5		
								+			+					+		+
Großflächiger Biotopkomplex im Nordwesten of Der Nordteil wird von ausgedehnten Bruchwäld Schwimmdecken und Krebsscheren-Bestände aufgelassenen Wiesenflächen bestimmt. Stelle sich wieder nasse Bruchwälder an. Die Sumpfi 0506-233-4034 zugeführt werden, um den noc	dern um mehrere auf. Der südliche enweise kommen reitgras- und Schi	ehe Te Gra ilfrö	emal eil wii auwe hrich	rd vor eiden nte so	n Sum gebüs Ilten e	pfre che einer	itgras auf. I exte	s-Bra m äu nsive	cher ißers en Ni	n und sten utzu	d Sc Süd ng ir	hilflaı oster n Zus	ndröh n des samm	nricht Biot	en au opes	ıf schli		
Artenreichtum (Flora)			v	ielfält	ige S	Stand	ortve	rhält	tniss	e								
Vorkommen seltener / typischer Tierarten			h	istoris	sche	Nutz	ungs	form	nen									
X seltener / gefährdeter Pflanzenbestand					ktuell	e Nu	ıtzunç)										
seltene / gefährdete Pflanzengesellschaft			X Flächengröße / Länge															
X natürliche / naturnahe Ausprägung des Bio			χl	Jmgel	oung	relati	iv stċ	irung	gsarı	m								
X gute Ausbildung eines halbnatürlichen Biotops					X landschaftsprägender Charakter													
typische Zonierung von Biotoptypen					Trittsteinbiotop / Vernetzungsfunktion													
Struktur- und Habitatreichtum						·			J									
Gefährdung						7												
Y L S													kein	e Ge	fährd	ung		
Empfehlung Z . M . M]																	

STANDORTMERKMALE	(k - kleinflächig,	g - großflächig)		TK10	Biotop-Nr.		
				0 6 - 2 3 3	- 4 0 3 1		
Substrat k g	Trophie k g	Wasserstufe k g	Relief k g		oosition k g		
g Torf, wenig gestört k Torf, degradiert Antorf Sand Kies / Steine Lehm Ton Halbkalk / Kalk Schlamm / Faulschlan	dystroph oligotroph mesotroph g eutroph poly- / hyp	trocken mäßig trock wechselfeu frisch	cht kup dür Be Rie Fla sser Ste	en illig ppig nig rg / Rücken edel achhang <= 9° eilhang > 9° sche nke / Strecksenke	N NO OO SOO S SW W NW		
gestörter Boden NUTZUNGSMERKMALE	(k - kleinflächig,	a großflächig)	- - 	rbtal hlental			
Nutzungsintensität k g intensiv extensiv aufgelassen keine Nutzung Nutzungsart k g Acker Wiese Weide forstliche Nutzung Pflanzenarten dominant Alnus glutinosa	sonstige N	artenbau user nahme g sorgungsanlage Jutzung: oten Liste MV, fett: Art der BArtSo	Acker / Gartenbau Ackerbrache Grünland. intensiv Grünland, extensiv Laub- / Mischwald Nadelwald Feuchtwald / -gebüsch Gehölz Röhricht / Feuchtbrach Hochstauden / Rudera Graben	Weg g Straße, F g Bahnank Gewerbe Silo / Sta	biotop age / Kleingarten Parkplatz age e / Industrie allanlage e / Siedlung / Halde		
Pflanzenarten ±zahlreich Betula pubescens Carex elata Glyceria fluitans Nuphar lutea Solanum dulcamara	unterstrichen: Art der R Caltha palustr Carex elongat Iris pseudacc Nymphaea all Stratiotes alo	a Carex rij brus Lysimad ba Rubus fi	gia sepium paria hia vulgaris ruticosus	Carex acutiformis Equisetum palustr Mentha aquatica Salix cinerea	е		
Pflanzenarten vereinzelt Agrostis stolonifera Berula erecta Cirsium palustre Hottonia palustris Lemna minor Peucedanum palustre Ranunculus lingua Thelypteris palustris (unterstrichen: Art der Roten Liste Manaure Ajuga reptans Carex digitata Carex digitata Carex digitata Carex digitata Lemcharis morsus-rand Lemna trisulca Potentilla erecta Ranunculus repens Valeriana dioica		Alopecu Carex ro cespitosa Epilobiu norsus-ranae Juncus o Lycopus ta Potentill epens Salix pei	rus geniculatus o <u>strata</u> m palustre effusus europaeus a palustris	cus Angelica sylvestris Cirsium oleraceum Frangula alnus Juncus inflexus Lythrum salicaria Ranunculus acris Scutellaria galericulata			
Angaben zur Fauna							
Verwendete Unterlagen				Datum erste Begehung			
Bearbeiter/in: IBS-Bauer				Datum letzte Begehung Foto: 1	Folgeseiten: (