Biotopname			TK10	0	Biotop-Nr.		
Bruchwald nahe der Mildenitz südöstlich	"Wendberg"		0 4 0 5 -	4 4 4	- 4 0 2 5		
			Anschluß	in TK			
			- -	-			
Standort /Geologie		X	- - -	-			
vermoorte Niederung/Grundmoräne			-				
Naturraum Sternberger Seengebiet				Film-Nr.	Bild-Nr.		
4 0 3			Luftbild-Nr.	1 7 5	- 0 3 3 4		
	Compinde / Stadt				-		
Landkreis / Kreisfreie Stadt Parchim	Gemeinde / Stadt Borkow	:	Größe in ha	0	, 5 9 0 7		
T diomin	Borkow		Länge in m		,		
Ifd. Nr. im Biotopverzeichnis	_		min. Breite in m		,		
04103		1 volletändig 2 ii	max. Breite in m	ringon Toil	,		
04100	NLP	FND	iberwiegend 3 - zum ge NP	illigeti reli	FiB		
Schutzmerkmale	NSG	LSG	BR		FFH-Geb.		
geschützt nach §20 LNatG M-V	ND	FnB	Wald-To	/ald-Totalreservat			
Hauptcod. Nebencode	IND						
-				Ub	erlagerungscode		
Code W N R W F R							
% 9 0 1 0 1 0 1 1 0 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1							
Vegetationseinheiten Nachtschatten-Sumpfseggen-Erlen-Bruchwald,	Himboor-Sumpfood	ngen-Erlen Bruchwele	4				
Tracinocination cumpliceggen Ellen Bracinala,	Timbeer Campioeg	ggen Enen Braenwale	•				
Habitate + Strukturen D H M	H, D, X H, S	E H Z R H	AO	1 1 1	1 1 1		
Beschreibung / Besonderheiten							
auf sehr feuchtem - nassem Standort der Nacl Bruchwaldaspekt verzahnt ist. Letzterer bestim Erlen-Bruchwald ausgeprägt, der bereichsweis Großflächig trennt entwässerter Erlenwald den	nmt ansonsten ausn se auch schilfreich is	nahmslos die Randbei st.	reiche des Biotopes. Er	udwesten mit	dem feuchten eer-Sumpfseggen-		
Artenreichtum (Flora)		vielfältige S	Standortverhältnisse				
Vorkommen seltener / typischer Tierarten		Nutzungsformen					
seltener / gefährdeter Pflanzenbestand	tzung						
seltene / gefährdete Pflanzengesellschaft	ße / Länge						
natürliche / naturnahe Ausprägung des Bio	relativ störungsarm						
gute Ausbildung eines halbnatürlichen Biot	prägender Charakter						
			otop / Vernetzungsfunkti	on			
Struktur- und Habitatreichtum	, voinotzungorunku						
Gefährdung							
Y W G Empfehlung	1			keine Ge	efährdung		

STAN	DORTMERKMALE	(k	- kleinflächig, g - groß	sfläch	ig)				TH	<10			¬ r	Bi	ioto	p-Nr.		
Substra	at	Trophie Wasserstufe		ıfe	0 4 0 Relief] - [4	4 4 E	 xpos	4 0 2 sition		2 5				
k g	1	k	<u>g</u>		g	1	k						k	g	•			
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						SO			
	Kies / Steine		poly- / hypertroph		g	feucht		\vdash	Berg / R	ücke	en				S			
	Lehm				g	sehr feucht			Riedel						SW			
	Ton			k		naß		$\overline{}$	Flachhai	•)			W			
	Halbkalk / Kalk					offenes Wasser		\vdash	Steilhan	g > 9	9°				NW			
	Schlamm / Faulschlan	nr				1			Nische									
	1					quellig			Senke / Strecksenke									
	gestörter Boden								Kerbtal									
									Sohlenta	al								
	UNGSMERKMALE gsintensität	(k	- kleinflächig, g - groß	sfläch	ig)	Umgebung			ı	k g)							
k g	gsintensitat	k g	g			k g						Fließge	ewäs	ser				
	intensiv		Fischerei			Acker / Gar	tent	au				Stillgev	väss	er				
	extensiv		Angeln			Ackerbrach	е					Trocke	nbio	top				
	aufgelassen		Erholung			Grünland. ii	nten	siv				Grünar	nlage) / KI	leing	jarten		
g	keine Nutzung		Kleingartenbau			Grünland, e	exter	nsiv				Weg						
			Erwerbsgartenbau	ı		g Laub- / Mis	chw	ald				Straße	, Par	kpla	tz			
Nutzun	neart		Ferienhäuser			Nadelwald						Bahnaı	nlage	Э				
k g	,		Bodenentnahme			Feuchtwald	/ -g	ebüs	sch			Gewer	be / I	Indu	strie			
	Acker		Verkehr			Gehölz						Silo / S	italla	nlag	е			
	Wiese		Ver- / Entsorgung	sanla	ige	Röhricht / F	euc	htbra	ache			Gebäu	de /	Sied	lung	i		
	Weide		sonstige Nutzung:	:		Hochstaude	en /	Rud	eralflur			Spülfel	d/H	lalde)			
	forstliche Nutzung					Graben						Bodene	entna	ahme	е			
	narten dominant (i incana		ichen: Art der Roten Liste Carex acutiformis	e MV,	fett:	Art der BArtSchV)												
Dilana	and a collected (ish an Ant dan Datan List	- NAV /	£-44.	A-4 DA-40-L\/\												
Pflanzenarten ±zahlreich (unterstrichen: Art der Roten Liste MV, fett: Art der BArtSchV) Deschampsia cespitosa Impatiens noli-tangere Rubus idaeus Solanum dulcamara																		
			,															
	Pflanzenarten vereinzelt (unterstrichen: Art der Roten Liste MV, fett: Art der BArtSchV) Alnus glutinosa Athyrium filix-femina Cirsium oleraceum Galium aparine																	
Poa tr	•		Thelypteris palustris						·	- C	∽լ	Ju0						
Angabe	n zur Fauna																	
Verwen	dete Unterlagen								Datu	ım er	ste l	Begehur	ng:	27.0	7.20	000		
									Datu	ım le	tzte	Begehu	ng:					
Bearbei	ter/in: IBS-Pries								Foto):	1			Folg	jesei	ten: 0		