Biotopname													Т	K10				ı	Nr.					
Bruchwald südöstlich Holzendorf									(0	4	0	5	7 -	4	3	4	-	4	0	C)	4	
												An	sch	luß	in TI	K								
									(0	5	0	5	_	2	1	2							
Standort /Geologie						х							1	_ -										
vermoorte Niederung im Sander					_	Х								_] -		\perp								
Naturraum Sternberger Seengebiet						/\									F	ilm-l	Nr.			Bil	ld-N	lr.		
4 0 3								Luftbild-Nr. 1						7	5] -	0	3	4	١.	1			
	2							-							_	_	<u> </u>	-	L	\perp	\perp			
Landkreis / Kreisfreie Stadt Parchim	Gemeinde / Stadt Dabel							Größe in ha								_	3	ͺͺ	6	4	7	' :	2	
T droillin	Danei								Länge in m							₩	₩	,		4				
Ifd. Nr. im Biotopverzeichnis		min. Breite in m max. Breite in m								\vdash	\vdash	,	_	+										
06224		überwiegend 3 - zum geringen Teil																						
	NLP FND							NP NP							iiigc	11 10	,11		FiB					
Schutzmerkmale	NSG L						BR						\dashv				FF	FFH-Geb.						
geschützt nach §20 LNatG M-V								FnB					\dashv	4				talreservat						
Hauptcod, Nebencode	ND GLE																erlagerungscode					_		
										Т						-	- 00	C1 10	age	Tun	ysu	,ou	_	
Code W N R W F D W N A						+				+					Ш	\dashv				\perp				
Vegetationseinheiten Sumpffarn-Walzenseggen-Birken-Erlen-Bruchw	ald. Sumpffarn-	Sum	nfsed	agei	n-Frl	en-l	Brud	chwa	ald.	R	ase	nsc	hm	ieler	n-Frl	enw	ald.							
Rasenschmielen-Birken-Erlenwald, Pfeifengras									,								,							
Habitate + Strukturen D H M	H S E H	Z	R	H_{\perp}	Z	ı	Н	М	S	I	H_{\perp}	Т	В	<u> </u>					\perp	\perp				
												1												
Beschreibung / Besonderheiten Am Rande einer großflächig entwässerten Nied																								
Wald. Im Südwesten schließt sich ein Sumpffa Erlenwald-Bereichen verzahnt. Im Nordwesten Exemplare von Grausegge, Sumpfblutauge un die Vegetation, die Wasserverhältnisse anzeigt verlandet. Der Biotop wird von entwässertem L	befindet sich no d Torfmoos. Der t (vgl. Biotop 2 d	ch e ges iese	ein Pf samte er TK)	eife Bio . Ei	engra otop in alt	s-S mades (ump cht Grat	offar heut oens	rn-B te s syst	Birk scho tem	en- on (Bru eine ner	uchv en s halb	vald tärk de	l. Hie er ei r Bio	er far ntwä otopfl	nder issei läch	n si rter e is	ch v n Ei st ko	vere ndru omp	inze uck, lett	als	3	
Wertbestimmende Kriterien														—						_			_	
Artenreichtum (Flora)			-		vielf	_																		
Vorkommen seltener / typischer Tierarten				_	histo					ys1	orn	ner	ı											
seltener / gefährdeter Pflanzenbestand				_	aktu				•	n-	_													
seltene / gefährdete Pflanzengesellschaft	Flächeng							oise / Larige g relativ störungsarm																
natürliche / naturnahe Ausprägung des Biot				_			-					-												
gute Ausbildung eines halbnatürlichen Bioto	· —																							
typische Zonierung von Biotoptypen	Trittsteinb								/ Ve	ern	etz	ung	gsfui	ıktic	วท									
Struktur- und Habitatreichtum																								
Gefährdung Y W G Y W S Empfehlung	1														!	keine	e Ge	∍fäh	ırdı	ıng				

S	AN	DORTMERKMALE	(k - k	kleinflächig, g - großl	fläch	ig)				Т	K10			_	В	ioto	p-Nr.		
Substrat		Trophie W			lacci	areti	ıfe	Rel		0 5	_] -	4	3 4		0 4					
k g			k g			/asserstufe k_g				g				_		position k g				
k		Torf, wenig gestört			dystroph			trocken		g	eben						N			
	g	Torf, degradiert		L	oligotroph			mäßig trocken			wellig						NO			
		Antorf	k		mesotroph			wechselfeucht			kuppig						0			
		Sand		g	eutroph			frisch			dünig						so			
		Kies / Steine		L	poly- / hypertroph		g	feucht			Berg / F	₹ück	ken			S				
		Lehm					g	sehr feucht			Riedel						sw			
		Ton						naß			Flachha	-		0		W				
Halbkalk / Kalk						offenes Wasser			Steilhar	ng >	. 9°			Ш	NW					
Schlamm / Faulschlam			nr					1			Nische									
								quellig			Senke /	Str	ecks	enke						
gestörter Boden										Kerbtal										
											Sohlental									
		UNGSMERKMALE	(k - k	deinflächig, g - groß	fläch	ig)	Umgebung				k	g							
k	g	gsintensität	k	g				k g						Fließg	ewäs	sser				
		intensiv			Fischerei			Acker / Gar	tent	oau				Stillge	wäss	er				
	g	extensiv	Angeln					Ackerbrach	е					Trocke	enbio	top				
		aufgelassen	aufgelassen Erholung					Grünland. ir	nten	siv				Grüna	nlage	e / K	leing	jarten		
	keine Nutzung Kleingartenbau							Grünland, e	xte	nsiv				Weg						
Erwerbsgar								g Laub- / Miso	chw	ald				Straße	ıtz					
Nutzungsart					Ferienhäuser			Nadelwald						Bahna						
k g					Bodenentnahme			Feuchtwald	/ -g	jebüs	sch	L		Gewerbe / Industrie						
		Acker		L	Verkehr	erkehr Gehölz								Silo / S	3talla	ınlag	je			
		Wiese	Ver- / Entsorgungsanlage					Röhricht / F	euc	htbra	ache	_		Gebäude / Siedlung						
				sonstige Nutzung:			Hochstaude	n/	Rud	eralflur	L		Spülfe							
g forstliche Nutzung						Graben						L		Boden	entn	ahm	е			
		narten dominant (เ glutinosa	unters		en: Art der Roten Liste rex elongata	MV,	fett:	Art der BArtSchV) Thelypteris palustris												
^	iius	gidiiilosa		Ca	ilex elorigata			melyptens palustins												
			unters		en: Art der Roten Liste	MV,	fett:					4-1:	_!							
Betula pubescens Poa trivialis					rex acutiformis lanum dulcamara			Deschampsia cespit Urtica dioica	osa	l	I	/IOIII	nia c	aerulea	1					
			unters		en: Art der Roten Liste	MV,	fett:													
_		canescens cium dendroides			rex pseudocyperus epis paludosa			Cirsium oleraceum Eupatorium cannabi	nun	า		Cirsium palustre Festuca gigantea								
Geranium robertianum				Lyc	copus europaeus			Lysimachia vulgaris	Mentha aqua											
Potentilla palustris Rubus idaeus								Sphagnum fimbriat	um	l										
An	gabe	n zur Fauna																		
"	,																			
1/0	wen.	dete Unterlagen									Dət	Um '	erste	Begehu	na.	U3 1	1 10	900		
"	WEIL	acto Omenagen												Begehu		<u> </u>	1.18	,33		
Ве	arbei	ter/in: IBS-Pries									Foto		2			Folç	gesei	ten: 0		