Biotopnam																				-	TK1	0				Bi	oto	-Nr	
Moorwald	nordwestli	ch Sag	sdorf														0	4	1 (	) ;	5	4	3	1	] - [	4	0	4	4
													Х						1A	nscl	nluß	in T	K		1				
Standort /0	Seologie									_									+	+	-	-	$\vdash$						
	rtes Kessel	moor /	Sande	r														+			╡.	_							
																							ilm-N	L I	ı		3ild-	NI-	
Naturraum Sternberger Seengebiet																Luft	tbild	I-Ni				1	3	7	1. [		6		8
4 0 3															Luftbild-Nr. 1 :						+	<u> </u>		+			$\dashv$		
								Semeinde / Stadt							Größe in ha							0	1. 🗀	1	7	6	7		
Parchim						Sternberg, Stadt							Länge in m							•	·								
						-								min. Breite in m ,															
02891	Biotopverze	eichnis			-									max. Breite in m															
02091								N	ΙD		1 · 	- volistandig 2 - u FND			überwiegend 3 - zum ge					ringe	n Ie	41		E	iB [				
Schutzmer	kmale					NLP NSG					LSG			NP BR					_	FFH-Geb.									
geschützt n	ach §20 LNa	atG M-V	,	Х					ND			GLB			FnB						Wald-T			Totalreservat					
	Hauptcod.	Neben	nde			IND						GLB			1110						vvaic	Überlagerungscode							
Code																						Jacob Lager ung Scode					-		
%	M   D   B 1   0   0																												$\dashv$
	seinheiten																												$\dashv$
TOTITIOUS-L	Birken-Moorv	vaiu																											
Habitate +	Strukturen		Н	, Z <sub> </sub>	R	Н	S	Е	Н	Α,	0					1			1	1		ī					1	1	
	1 1					i					 									ı		i						i	
Biotopfläch	e Randsump ie.	n ist ent	wasser	und	wiid	7 VOI	i bii	Keill		ileii	Ola.	uwe	uen		, Jus	Sileit		Siec	ert.	LI	gend				11III. 2	uit	eri ai	ole ii	
	nmende Krit												, .: - I	£210	~- ^	Standortverhältnisse													
	eichtum (Flora		cher T:-	rorto	'n										-						;								
	nmen seltene r / gofährdot				H1								historische Nutzungsformen aktuelle Nutzung																
	r / gefährdet				.f4								Flächengröße / Länge																
	/ gefährdete		_			200									-			-	ınac	orm									
natürliche / naturnahe Ausprägung des Biotops													_	_	relat			_											
gute Ausbildung eines halbnatürlichen Biotops typische Zonierung von Biotoptypen												landschaftsprägender Charakter  Trittetsinhisten / Vernetzungefunktion																	
	e ∠onierung r- und Habita			1								Trittsteinbiotop / Vernetzungsfunktion																	
Gefährdun		alleichlu	1111																										$\dashv$
															1												Г		
Y W G										Ш													keine	e Ge	efähre	dun	g		_
Empfehlun	• <b>g</b>																												

STANDORTMERKMALE	(k-kle	einflächig, g - großt	fläch	ig)				TK	(10		_	Bioto	op-Nr.	
Substrat	Trophie	W	asse	areti	ıfe	Re		0 5	- 4	1 3	1 -	6 4 0 Sition	4 4	
k g	k g	vv		g		k					k	g		
Torf, wenig gestört		dystroph			trocken		g	eben				N		
g Torf, degradiert		oligotroph			mäßig trocken			wellig			L	NC	)	
Antorf	g	mesotroph			wechselfeucht			kuppig				0		
Sand		eutroph			frisch			dünig				sc	)	
Kies / Steine		poly- / hypertroph		g	feucht			Berg / Ri	ücken			s		
Lehm					sehr feucht			Riedel				SV	V	
Ton					naß			Flachhar	-			W		
Halbkalk / Kalk					offenes Wasser			Steilhan	g > 9°			NV	٧	
Schlamm / Faulschlam	nr			_	ı			Nische						
					quellig		g	Senke / S	Streck	senke				
gestörter Boden								Kerbtal						
								Sohlenta	al					
NUTZUNGSMERKMALE	( k - kl	einflächig, g - groß	fläch	ig)	Haranah uman			k	k g					
Nutzungsintensität k g	k g				<b>Umgebung</b> k g					Flie	3gewä	isser		
intensiv		Fischerei			Acker / Gai	tent	oau			Stille	gewäs	ser		
extensiv		Angeln			Ackerbrach	ie			Trockenbid			otop		
aufgelassen		Erholung			Grünland. i	nten	siv			Grür	ngarten			
g keine Nutzung		Kleingartenbau			Grünland, e	exte	nsiv			Weg				
			g Laub- / Mis	chw	ald			Straße, Parkplatz						
Nutzungsart		Ferienhäuser			Nadelwald					Bahı	Bahnanlage			
k g				Feuchtwald	d / -g	ebü	sch		Gew	е				
Acker		Verkehr			Gehölz					Silo	Silo / Stallanlage			
Wiese		Ver- / Entsorgungs	anla	ge	Röhricht / F	euc	htbr	ache		Geb	ıg			
Weide		sonstige Nutzung:			Hochstaud	en /	Rud	eralflur		Spülfeld / Halde				
forstliche Nutzung	Graben					Bode	enentr	nahme						
Pflanzenarten dominant ( t Betula pubescens	unterstrichei	n: Art der Roten Liste	MV,	tett:	Art der BArtSchV )									
Dflanzanartan , zahlraiah / /	unto rotriob o	n. Art dar Daton Lista	. N.A.Y	fotte	Art dor DArtCob\/)									
Pflanzenarten ±zahlreich (   Molinia caerulea		n: Art der Roten Liste agnum fimbriatui		rett:	AR der BARSCNV )									
Pflanzenarten vereinzelt (	unterstriche	n: Art der Roten Liste	M\/	fett:	Art der BArtSch\/ \									
Eriophorum vaginatum		cus effusus	, ,,,	1011.	Pinus sylvestris			Sį	phagr	num pa	alustr	·e		
Angaben zur Fauna														
Verwendete Unterlagen												10.02.2	:000	
Bearbeiter/in: IBS-Dubbert								Foto:		te Bege	nung.	Folgese	eiten: 0	