Biotopname																	TK	(10					Bioto	p-N	lr.				
Sumpfporstgebüsch am Krummen See											Ĺ		Х				0	6	0	8	_	1	3	2	- 4	0	0	8	
												L							1	Ans	chlu	uß i	n TK						
01-		N I I .																				-			_				
Standort /Geologie Zwischenmoor am See, Sander																			-	-		_							
	100110111		oo, oana																			] - [							
Nat	urraum	Neustre	litzer Kle	insee	enlai	nd											1 4	hild	Nle					m-N	_		Bild		_
4 2 0													Luftbild-Nr.								1	4	2	- 1	2	1	2		
Lar	dkreis /	/ Kreisfreie	Stadt				Ge	emei	inde	/ St	adt						Größe in ha							0	0	7	2	7	
Ме	cklenbı	urg-Strelitz					G	odei	ndoı	rf							Län	ge ii	n m						$\dashv$	,	+	_	·
																	min	. Bre	eite	in m					$\exists$	, –	1		
lfd.	Nr. im E	Biotopverze	eichnis												max. Breite in m							,							
193	345											,	1 - vo		_	2 - i	überw	/iege	end	3 - z	um (	gerii	ngen	Tei	I				,
Cak	4=	lemala								ILP					ND					NF	<b>`</b>						FiB		
	<b>nutzmer</b> ichützt n		atG M-V		Χ		NSG					LSG		BR						FFH-Geb.									
geschützt nach §20 LNatG M-V					ND					GLB			FnB					V		d-Totalreservat									
		Hauptcod.	Nebenco	de																			Überlagerungscode						
	Code	$M \mid D \mid Z$	$M_{\parallel}S_{\parallel}F$	>							I			1															Ш
	%	<sub> </sub> 5 <sub> </sub> 0	<sub> </sub> 5 <sub> </sub> 0	)							1	L		1															
		seinheiten																											
Sur	nprporst	-Moorgehölz	z; Pteiteng	ras-S	taud	enflu	ur																						
Hal	oitate +	Strukturen						,	1			_		1													Т		
	,	1 1																									+		
Bes	schreibu	ung / Beson	derheiten	 																									
- To	orfmoos 2 der Fla	cht von Blau decke relativ äche Richtu rung von Ad	/ dicht; ng Mineral		_					s-Si	taud	len	nflur (I	Dom	nan	zbe	stand	);											
We	rtbestin	nmende Kri	terien																										
	Artenre	ichtum (Flor	a)							_				vie	lfälti	ge S	Stand	ortve	erhä	iltnis	se	_		_				_	
	Vorkommen seltener / typischer Tierarten												historische Nutzungsformen																
Х	X seltener / gefährdeter Pflanzenbestand											aktuelle Nutzung																	
seltene / gefährdete Pflanzengesellschaft											Flächengröße / Länge																		
natürliche / naturnahe Ausprägung des Biotops											Un	ngeb	ung	relat	iv st	öruı	ngsa	rm											
gute Ausbildung eines halbnatürlichen Biotops										landschaftsprägender Charakter																			
typische Zonierung von Biotoptypen										Trittsteinbiotop / Vernetzungsfunktion																			
	Struktui	r- und Habita	atreichtum											1															
Gef	ährdun	g														1													
Y   W   G					<u> </u>	1						1	I								k	eine	Gef	fährdi	ıng				

STANDORTMERKMALE	(k-k			T!	K10			- r	Bio	-Nr.							
							0	6	0 8		1	3 2	[		-	8 0	
Substrat k g	Trophie k g		asse k	erstı g	ufe	<b>Relief</b> k g					E	<b>Exposition</b> k g					
g Torf, wenig gestört		dystroph			trocken			$\overline{}$	eben					١	١		
Torf, degradiert	k	oligotroph			mäßig trocken				wellig					١	10		
Antorf	g	mesotroph			wechselfeucht				kuppig						)		
Sand		eutroph			frisch				dünig					s	80		
Kies / Steine		poly- / hypertroph		g	feucht	feucht			Berg / F	Rück	en			S			
Lehm		-			sehr feucht				Riedel					SW W			
Ton				naß				Flachhang <= 9°									
Halbkalk / Kalk					offenes Wasser	r			Steilhar	ng >	9°			١	1W		
Schlamm / Faulschlam	nr			_	1				Nische								
					quellig				Senke /	Str	ecks	enke					
gestörter Boden									Kerbtal								
									Sohlent	al							
NUTZUNGSMERKMALE Nutzungsintensität	( k - l	kleinflächig, g - großt	fläch	ig)	Umgebung					k	g						
k g	k g	7			k g							Fließg	ewäs	ser			
intensiv		Fischerei			Ack	er / Gar	tenb	au		k		Stillge	wäss	er			
extensiv		Angeln			Ack	erbrach	е					Trocke	top				
aufgelassen Erholung					Grü	inland. ii	nten	siv				Grüna	einga	arten			
g keine Nutzung		Kleingartenbau	inland, e						Weg								
		Erwerbsgartenbau				ıb- / Mis	chwa	ald	ŀ			Straße		•	Z		
Nutzungsart		Ferienhäuser				delwald						Bahna	·				
k g						uchtwald	/ -g	ebüs	sch			Gewer					
Wiese		Verkehr	مامم	~~	k Gel				Silo / Stallanlage								
West / Emorgango				ige		nricht / F						Gebäude / Siedlung Spülfeld / Halde					
forstliche Nutzung		sonstige Nutzung:			chstaude aben	Rud	eralflur			Bodenentnahme							
					Gia	aben			l			Bodon	Ontine	2111110			
Pflanzenarten dominant ( u	unterstrich	en: Art der Roten Liste	MV,	fett:	Art der BArtSchV)	)											
Ledum palustre Molinia caerulea Sphagnum spec.							V	/acc	iniur	m myrti	llus						
1	unterstrich	en: Art der Roten Liste	MV,	fett:	Art der BArtSchV	)											
Phragmites australis																	
Pflanzenarten vereinzelt ( u Pteridium aquilinum	unterstrich	en: Art der Roten Liste	MV,	fett:	Art der BArtSchV	)											
Flendidili aquiilidili																	
Angaben zur Fauna																	
	_															_	
Verwendete Unterlagen												Begehu		04.05	.200	)6	
Bearbeiter/in: Grünspektrum-									Foto		etzte 1	Begehu	ng:	<b>-</b>		en: 0	