Biotopname Sauer-Zwischenmoor 1,5 km westnordwe Krebssees								n de		>	<b>(</b>					TK 0 5 0 8  Anschlu						3	3	2	- [	<b>B</b> i	ioto 0	p-Nr.	
											T		T																
Standort /Geologie vermoorte Senke / Endmoräne																						_ _ _							
Naturraum Kuppiges Tollensegebiet mit							Werder								Film- Luftbild-Nr. 7					<b>Im-N</b>	<b>Vr.</b>	- [	0	Bild-	Nr. 3 9				
Landkreis / Kreisfreie Stadt								Gemeinde / Stadt								Größe in ha							-	_		0 0			
		urg-Strelitz					Blumenholz											-					0	,	5	4	0 8		
ı		J													Länge in m														
lfd.	Nr. im	Biotopverz	eichnis				]									max. Breite in m													
059	943	•					1 - vollständig 2 - i										überwiegend 3 - zum geringen Teil												
							NLP FND									NP NP								F	FiB [				
		rkmale			Х	1	NSG						LSG			BR						FFH-Geb.							
ges	chützt r	nach §20 LN	atG M-V			J			ND	, —	1		GLB				FnB						,	Wald	d-Totalreservat				
		Hauptcod.	Nebencod	e																		Überlagerungscode							
	Code	-				. T							_			1										М <sub>.</sub>			
	%	18 10	10 2 10															+							0	101			
Voc																_													
Vegetationseinheiten Torfmoos-Schnabelseggen-Moorbirken-Gehölz; Torfmoos-Grauweiden-Gebüsch; Torfmoos-Sumpffarn-Sumpfreitgras-Ried																													
Hal	oitate +	Strukturen		Н	, D	М	Η,	D,	LH	ı, Z	, F	R F	1, 2	Z , N	Л F	Ι,	М	s	Н	Т	В	Н	Τ,	L	Н	Α	0	Η,	A <sub>I</sub> J
	1	1 1			1						_																$\Box$		
Kie Stra Teil	fer und außgras weise f	Grauweide s, Schnabel- ehlen hier d	aft. Auf nass ausgebildet. Segge und S ie Gehölze.	. Ein Sum	ne To npfbl	orfmod utaug	osso e. Ir	chich n de	nt ist n n Ran	ahez dber	zu f eic	fläch :hen	enc tret	decke en S	end v Sump	vo of-F	rhan Farn	den , Sι	, da ımp	neb f-Re	en z itgra	zahlı as u	reich nd V	die Valze	Arte en-S	en H Segg	und e he	s-	
We		mmende Kr											_			_	Standortverhältnisse												
$\dashv$		eichtum (Flo		<del></del> .									_		-														
	Vorkommen seltener / typischer Tierarten										historische Nutzungsformen aktuelle Nutzung																		
-		-	ter Pflanzen										-				utzung öße / Länge												
-		-	e Pflanzeng										-		_														
x natürliche / naturnahe Ausprägung des Biotops Umgebu												-				-													
gute Ausbildung eines halbnatürlichen Biotops landscha										chaf	tsp	oräge	ende	er C	hara	akte	r												
typische Zonierung von Biotoptypen									Т	rittst	einb	iot	op/	Ver	netz	zung	ısfur	nktic	n										
Struktur- und Habitatreichtum																													
	ährdun   pfehlur				1																		ŀ	keine	e Ge	efähr	dun	ıg	X
			Τ																										

STANDORTMERKMALE	( k - kleinflächig, g - grol	ßflächig)		TK10		Biotop-Nr.							
	,	-,	0 5 0	8 - 3	3 2 -	4 0 1 3							
Substrat k g	Trophie \( \text{\text{K}} \)	<b>Vasserstufe</b> k g	<b>Relief</b> k g		<b>Expo</b> s k								
g Torf, wenig gestört	dystroph	trocken	ebe	n		N							
Torf, degradiert	oligotroph	mäßig trocken	well	lig		NO							
Antorf	g mesotroph	wechselfeucht	kupi	pig		О							
Sand	eutroph	frisch	dün	ig		so							
Kies / Steine	poly- / hypertroph	feucht	Berg	g / Rücken		s							
Lehm		sehr feucht	Ried	del		sw							
Ton		g naß	Flac	Flachhang <= 9° W									
Halbkalk / Kalk		offenes Wasser	Stei	Steilhang > 9°									
Schlamm / Faulschlam	nr		Niso	che	e								
		quellig	g Sen	Senke / Strecksenke									
gestörter Boden			Kerl	Kerbtal									
			Soh	Sohlental									
NUTZUNGSMERKMALE	( k - kleinflächig, g - gro	0,		k g									
Nutzungsintensität k g	k g	Umgebung k g			Fließgewäs	sser							
intensiv	Fischerei	Acker / Gar	tenbau		Stillgewäss								
extensiv	Angeln	Ackerbrach			Trockenbio								
aufgelassen	Erholung	Grünland. ir	ntensiv		Grünanlage	e / Kleingarten							
g keine Nutzung	Kleingartenbau	Grünland, e	extensiv		Weg	ŭ							
	Erwerbsgartenba	<del>     </del> '			Straße, Par	Parkplatz							
Nutrum as out	Ferienhäuser	k Nadelwald			Bahnanlage	е							
Nutzungsart k g	Bodenentnahme	Feuchtwald	l / -gebüsch		Gewerbe / I	Industrie							
Acker	Verkehr	Gehölz	· ·		Silo / Stallanlage								
Wiese	Ver- / Entsorgung	gsanlage Röhricht / F	euchtbrache		Gebäude / Siedlung								
Weide	sonstige Nutzung	: Hochstaude	en / Ruderalf	flur	Spülfeld / Halde								
forstliche Nutzung		Graben			Bodenentnahme								
1	unterstrichen: Art der Roten Lis	te MV, fett: Art der BArtSchV)											
Betula pubescens Sphagnum fallax													
,	unterstrichen: Art der Roten Lis Alnus glutinosa	te MV, fett: Art der BArtSchV)  Potentilla palustris		Salix cine	oroo								
Agrostis canina Sphagnum palustre	Sphagnum squarro		i	Salix Cirie	riea .								
· ·	unterstrichen: Art der Roten Lis			0									
Calamagrostis canescens Carex paniculata	Carex canescens Carex rostrata	Carex elongata Fagus sylvatica		Carex las Glyceria									
Juncus effusus	Lysimachia vulgaris	Pinus sylvestris	4	Polytrich	num formos	sum							
Pteridium aquilinum	Scutellaria galericulat	a Sphagnum fimbria	tum										
Angaben zur Fauna													
Verwendete Unterlagen				Datum erste	Begehung:	16.05.2006							
				Datum letzte									
Bearbeiter/in: Grünspektrum-	-Seuffert		T	Foto: 1		Folgeseiten: 0							