Biotopname																			Т	K1	0					E	3iot	op-	Nr.	
Moor am Schwarzen See															(	)	6	0	8		- 1		3	2	-	4	0	1	7	
																		Ans	sch	luß	in	ΤK							•	
											X																			
Standort /Geologie	l																		-		-									
Verlandungsmoor im Sand	ier																													
Naturraum Neustrelitzer	Kleins	seenla	and																			Filr	n-N	lr.			Bile	d-N	r.	
4 2 0												Luf	ftbil	d-N	۱r.					1	4	2	-	1	2	5	6			
Landkreis / Kreisfreie Stadt				Gemeinde / Stadt						Größe in ha								-	_	Ļ		+-								
Mecklenburg-Strelitz				-	iepe		Ole	iui														-		0	,	5	0	4	5	_
														Lär	Ŭ		ııı te iı	~ <b>~</b>	L			+		$\dashv$	,		+			
Ifd. Nr. im Biotopverzeichnis																	ite ii					+		$\dashv$	,		+			
19341					1 - vollständig 2 - überwiegend 3 - zum geringen Teil																									
						Ν	LP					FND				<b>J</b>		NI				, -					FiB			
Schutzmerkmale		V	٦	NSG				LSG					BR					<u> </u>				FFH-Geb.								
geschützt nach §20 LNatG M-	V	X		ND					GLB								FnB			Wald-To			I-To	talr	ese	rvat				
Hauptcod. Neber	ncode																			erla	iaei	runc	ısc	ode	_					
•	•				MISIW MI				A   G															. 90.	Ţ.,	,	,			
	10		1 0	IVI	3	5	IVI	^	5							$\vdash$														
Vegetationseinheiten	101		10			5			5																					_
Torfmoos-Kieferngehölz																														_
Habitate + Strukturen		H <sub> </sub> D	ΙE	Н	Z	П	Н	M	S	Н	I <sub>I</sub> T	<sub>⊥</sub> В	Н	Τ,	L	ŀ	۱,	Α	0	Н	I <sub>I</sub> A	1	A			L		1		_
			1								1							1							!					
- unter Hochspannungsleitung Torfstandort - saure, nährstoffarme Schwir Schmalblättrigem Wollgras ur	igmoo	rkante	des	Sec	es m	it Bu	nten	n To	orfmo	009	sras	en a	uf ol	igotro	opł	n-sa	aure	em,	, na	ISSE	em 7	Γorf	sta	ndo						
Wertbestimmende Kriterien  Artenreichtum (Flora)  Vorkommen seltener / typi	scher	Tierart	ten								_		-	Stand																
seltener / gefährdeter Pflanzenbestand									Ī		-			ıtzun																
seltene / gefährdete Pflanzengesellschaft											FI	äche	ngrö	ße/	Lä	nge	)													
natürliche / naturnahe Ausprägung des Biotops									ļ		Uı	ngeb	oung	rela	tiv	stö	run	gsa	ırm											
gute Ausbildung eines halbnatürlichen Biotops											laı	ndscl	hafts	spräg	gen	der	Cr	nara	akte	er										
typische Zonierung von Biotoptypen								ŀ		-			otop /							ion										
Struktur- und Habitatreichtum																	_													
Gefährdung Empfehlung					1						1	1										ke	eine	: Ge	fäh	rdu	ng	×		_

STANDORTMERKMALE	( k - kleinflächig, g -	großflächig )		TK10	Biotop-Nr.						
		,	0 6 0	8 - 1	3 2 - 4 0 1 7						
Substrat k g	<b>Trophie</b> k g	<b>Wasserstufe</b> k g	<b>Relief</b> k g		Exposition k g						
g Torf, wenig gestört	dystroph	trocken	g eben		N						
Torf, degradiert	g oligotroph	mäßig trocken	wellig	J	NO						
Antorf	g mesotroph	wechselfeucht	kuppi	g	О						
Sand	eutroph	g frisch	dünig		so						
Kies / Steine	poly- / hypertro	oph g feucht	Berg /	/ Rücken	S						
Lehm		k sehr feucht	Riede	<del>)</del> l	SW						
Ton		k naß		Flachhang <= 9° W							
Halbkalk / Kalk		offenes Wasser		ang > 9°	NW						
Schlamm / Faulschlan	nr		Nisch								
		quellig		Senke / Strecksenke							
gestörter Boden			Kerbta								
NULTZUNGOMERUMA I E		0.00	Sohle	ntal							
NUTZUNGSMERKMALE Nutzungsintensität	( k - kleinflächig, g -	großflachig ) Umgebung		k g							
k g	k g	k g		-	Fließgewässer						
intensiv	Fischerei	Acker / G	artenbau	$\overline{}$	Stillgewässer						
extensiv	Angeln	Ackerbra	che		Trockenbiotop						
aufgelassen  a keine Nutzung	Erholung	Grünland			Grünanlage / Kleingarten						
g Keine Nutzung	Kleingartenba		, extensiv	Weg							
	Erwerbsgarter			$\overline{}$	Straße, Parkplatz						
Nutzungsart k g	Ferienhäuser	9 Nadelwal		<del></del>	Bahnanlage Gewerbe / Industrie						
Acker	Bodenentnahı		ald / -gebüsch	Silo / Stallanlage							
Wiese	Ver- / Entsorg	Gehölz  Ungsanlage	/ Feuchtbrache	Gebäude / Siedlung							
Weide	sonstige Nutz				Spülfeld / Halde						
forstliche Nutzung	Solistige Nutz	Graben	iden / Ruderalflu	" <del>                                    </del>	Bodenentnahme						
		Graberi									
,		Liste MV, fett: Art der BArtSchV)									
Molinia caerulea	Pinus sylvestris										
Pflanzenarten ±zahlreich ( Andromeda polifolia	unterstrichen: Art der Roten Betula pubescens	Liste MV, fett: Art der BArtSchV )  Carex rostrata		Carex spe							
Eriophorum angustifolium	Eriophorum vagin	atum <u>Ledum palustre</u>		Oxycoccus							
Sphagnum spec.	Vaccinium myrtillu	IS									
Pflanzenarten vereinzelt (	taratriakan Antalan Datan	1:-4- MAV									
Menyanthes trifoliata	Pteridium aquilinu	Liste MV, fett: Art der BArtSchV) m									
Angaben zur Fauna											
Vanuandata Untarias				Notum ar-t- D	20gobupa: 44.05.0000						
Verwendete Unterlagen				atum erste B atum letzte B	<u> </u>						
Bearbeiter/in: Grünspektrum-	-Fischer			oto: 3	Folgeseiten: 0						