Biotopname														TK10									Biotop-Nr.									
Moor südlich des Schwarzen Sees																	0	6	0	8	-	1	3	2	-	4	0	1	8			
																			_		-	Ans	ch	luß	in T	κ		1				
												Ī			Χ									╣-				-				
Standort /Geologie Verlandungsmoor mesotroph-sauer, degradiert;																					\vdash	- -										
Sander															ļ						_	F	-ilm-	Nr.			Bil	d-N	lr.			
Neustrelitzer Kleinseenland 4 2 0																		Lui	ftbi	ld-N	۱r.				1	4	2] -	1	2	5	6
Landkreis / Kreisfreie Stadt							Gemeinde / Stadt								Größe in ha							1	-	3	6	1	2					
Mecklenb	urg-Strelitz						Prie	epe	rt									Lä	nge	in	m						†÷	,		+	<u> </u>	
																		miı	n. E	Brei	te ir	n m		-],				
Ifd. Nr. im Biotopverzeichnis						L									max. Breite in m																	
19340						_									überwiegend 3 - zum geringen Teil NP FiB																	
Schutzmer	kmale				_		NSG ND					$\frac{1}{2}$	FND LSG				NP BR					_				FFH-Geb.				-		
geschützt n	ach §20 LNa	atG M-\	/		X							GLB				FnB				-	_ Wald-Tر				otalreservat							
	Hauptcod.	Nehen	code				IAD GLB								FIID											erlagerungsco						
Code	M D B	M _I S				Т														Τ							UD	en	aye	Tun	ysu	oue
%	19 1 0	IVI S 1											+																			
Vegetation		'	101																													
rionongiao	-Kiefern-Mo	or waid,																														
Habitate +	Strukturen			Н	D	K	H_{\perp}	D	L	Н	I _I S	L	Е	Н	Z	R	Н	Т	A	ŀ	Η_	Т	В	Н	Α	0						
											I	1				l		Ш														
- im Süden - Sumpfpor	dichterer Ba			meno	d																											
	nmende Kri														_				_									_	_	_		
	Artenreichtum (Flora) Vorkommen seltener / typischer Tierarten												+				_	Stand Nuta					se									
						•							+					ואטונ Itzun		iyəl	UIII	1611										
seltener / gefährdeter Pflanzenbestand seltene / gefährdete Pflanzengesellschaft											+					ilzuri iße /	-	nae	<u> </u>													
natürliche / naturnahe Ausprägung des Biotops											+	_			-	rela		-		gsa	rm											
gute Ausbildung eines halbnatürlichen Biotops											+	_		-	_					_		r										
typische Zonierung von Biotoptypen											+	landschaftsprägender Charakter Trittsteinbiotop / Vernetzungsfunktion																				
H	r- und Habita			,									+	\dashv								Э										
Gefährdun Empfehlun											1					<u> </u>										kein	e Ge	∍fäl	nrdu	ıng	>	(

STANDORTMERKMALE	(k - kleinflächi	g, g - großflächig)				TK1			, _—	Bioto	p-Nr.				
	·			0	6 0	8 (- 1	3 2] - [4	. •	1 8				
Substrat k g	Trophie k g	Wasserst k g	ufe	Reli k				Ex	Exposition k g						
g Torf, wenig gestört	dystroph		trocken		g ebe	en			T	N					
Torf, degradiert	oligotro	oh	mäßig trocken		wel	llig				NO					
Antorf	g mesotro	ph	wechselfeucht		kup	pig				0					
Sand	eutroph		frisch		dür	nig				so					
Kies / Steine	poly- / h	ypertroph g	feucht		Ber	rg / Rüd	cken								
Lehm			sehr feucht		Rie	del				sw	!				
Ton			naß		Fla	chhang	g <= 9	10		W					
Halbkalk / Kalk			offenes Wasser		Ste	ilhang	> 9°			NW	'				
Schlamm / Faulschlan	nr		7		Nis	che									
			quellig		-	nke / St	trecks	enke							
gestörter Boden					_	rbtal									
					Sol	nlental									
NUTZUNGSMERKMALE Nutzungsintensität	(k - kleinflächi	g, g - großflächig)	Umgebung			k	g								
k g	k g		k g					Fließge	wässe	ər					
intensiv	Fischer	ei	Acker / Gai	tenba	au			Stillgew	Êsser						
g extensiv	Angeln		Ackerbrach	ie				Trockei	nbioto	p					
aufgelassen	Erholun	9	siv			Grünan	ılage /	Klein	garten						
keine Nutzung	keine Nutzung Kleingartenbau Grünland, exter									Weg					
	Erwerbs	Laub- / Mis	chwa	ıld	-	+	Straße,		olatz						
Nutzungsart	Ferienh		9 Nadelwald				+	Bahnar							
k g Acker		ntnahme	Feuchtwald Gehölz	l / -ge	ebüsch	-	+		Gewerbe / Industrie Silo / Stallanlage						
Wiese	Verkehr		(l l.			1		-	_						
Weide		ntsorgungsanlage e Nutzung:		tbrache			/ Siedlung								
g forstliche Nutzung	en / F	Ruderal	flur	+	Spülfeld										
			Dodono	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,											
1	unterstrichen: Art der Pinus sylve	Roten Liste MV, fett:	Art der BArtSchV)												
Molinia caerulea															
,	unterstrichen: Art de	Roten Liste MV, fett:	: Art der BArtSchV)												
Vaccinium myrtillus															
Pflanzenarten vereinzelt (Eriophorum vaginatum	unterstrichen: Art de Ledum palu	Roten Liste MV, fett:	: Art der BArtSchV)												
Znoprioram vaginatam	<u> Loudin pan</u>	1511 C													
Angaben zur Fauna															
						1									
Verwendete Unterlagen								Begehun		1.05.20)06				
Bearbeiter/in: Grünspektrum-	-Fischer					Foto:	1	Begehur		olgese	iten: 0				