Biotopname																						TŁ	<b>&lt;</b> 10					Bi	oto	o-Nr	
Moor bei Linken																X	,		0	5	5 1	0	] -	4	1	4	] - [	4	0	2	6
																Anschluß						in TK									
												Ť				T		1													
		Geologie				_						Ť											-								
Kesselmoor in der sandigen, kuppigen Gr							und	mo	rane	9		ŀ																			
Naturraum Kuppiges Uckermärkisches								mae	hie	t														Fi	lm-N	۱r.	_	E	3ild-	Nr.	
3 3 0								-ennidenier								Luf	tbild	-Nr				2	4	2	] - [	0	4	8	6		
								T								1									-						
		/ Kreisfreie andow	Stadt				Gemeinde / Stadt								Größe in ha							0	,	6	0	4	0				
UE	CKEI-IX	andow					Ramin									Länge in m							<u> </u>	,							
16-1	Nin ina		-									min. Breite in m							<u> </u>												
	1817. 1817	Biotopverze	eichnis			ŀ													e in r				_	<u> </u>	,						
07	101						1 - vollständig 2 · NLP FND									uberv 7	vieg	enc	13 - 2 N		geri	nger	n Te	11		-	-:p [				
Scl	nutzmer	rkmale				,	NLP NSG					$\dashv$			LSG						-	4			FiB						
ges	chützt n	nach §20 LN	atG M-V		Х							+						BR			-	<b>-</b>			FFH-Geb. d-Totalreservat						
										ND						GLE	3	FnB								Überlagerungscode					
		Hauptcod.	Nebencode	е																							ıngs	cod	le		
	Code	$M \mid S \mid T$	M <sub> </sub> S <sub> </sub> W	М	D	В																				U	Μ <sub> </sub>	L	1		
	%	5   5	2   5		2	0						L																			
•	•	nseinheiten																		_											
Sui	npthaar	strang-Fade	nseggenried	i, Fa	aden	segg	gen-	Birk	eng	ebü	sch	, F	Flat	terb	oins	en-۱	/Veid	en-Kı	eter	n-B	ırken	-Mo	orwa	ald							
Hal	nitate ±	Strukturen		Н	D	F	Н.	Z	. 1	Н	, N	1.	S	Н	, A	1	Т					П									
	Jitato 1	Otraktaren		ļ · ·		-	•••	_	Ŀ		1.0				1.		+					$\dashv$						$\dashv$			
D.		ung / Besor	dorboitor																												
feuchten Torfstandort ausgebildet. Nach innen zentrale Bereich, ebenfalls ein mesotropher, na Gesamtfläche). Die Gehölze scheinen sich wei Sukzession des Moores.																															
147-			4																												
we		mmende Kri														lts.	.i.a 1	Standartvarhältnissa							—					$\dashv$	
		eichtum (Flor			•									vielfältige Standortverhältnisse																	
		Vorkommen seltener / typischer Tierarten											historische Nutzungsformen																		
	seltener / gefährdeter Pflanzenbestand												aktuelle Nutzung																		
seltene / gefährdete Pflanzengesellschaft													Flächengröße / Länge																		
Х	X natürliche / naturnahe Ausprägung des Biotops												X Umgebung relativ störungsarm																		
	gute Au	usbildung eir	nes halbnatü	irlich	nen E	Bioto	ps							landschaftsprägender Charakter																	
typische Zonierung von Biotoptypen												Trittsteinbiotop / Vernetzungsfunktion																			
Struktur- und Habitatreichtum																															
	ährdun		1 1		<u> </u>			<u> </u>							1	1								k	eine	e Ge	efähr	dun	g	Х	
	M S																														

STANDORTMERKMALE			(	k - ł	kleinflächig, g - groß	ig)		С		T	T. T.	Biotop-Nr.							
		_			_	asserstufe						5   1   0				4 0 2 6			
Substrat k g		Trophie V k g				<b>erst</b> ı g	ufe			<b>Re</b> k			Expo: k			<b>osition</b> g			
	g	Torf, wenig gestört			dystroph			trocke	n			g	eben				N		
		Torf, degradiert	oligotroph					mäßig	troc	ken			wellig				NO		
		Antorf	g mesotroph					wechs	elfe	ucht			kuppig				0		
		Sand k eut			eutroph	frisch					dünig				so				
	Kies / Steine			poly- / hypertroph			g	feucht					Berg / F	Rück	cen		S		
		Lehm				k		sehr fe	euch	t	Riedel						sw		
Ton							g naß						Flachha	ang	g <= 9°				
Halbkalk / Kalk								offene	s W	asser			Steilhar	ng >	. 9°	NW			
Schlamm / Faulschlan			nr					1					Nische						
								quellig				g	Senke /	/ Str	ecks	senke			
gestörter Boden													Kerbtal						
													Sohlent	tal					
		UNGSMERKMALE	(	k - I	kleinflächig, g - groß	fläch	ig)	11	l-					k	g				
k	g	gsintensität	k	g				k k	geb	ung						Fließgewä	isser		
		intensiv								Acker / Ga	rtenl	oau		Stillgew			ässer		
		extensiv			Angeln				Ackerbrac					Trockenbi			otop		
		aufgelassen Erholung								Grünland. i	inter	nsiv				ge / Kleingarten			
	keine Nutzung			Kleingartenbau					Grünland,	exte	nsiv								
					Erwerbsgartenbau				g	Laub- / Mis	chw	ald				Straße, Pa	arkplatz		
Nutzungsart					Ferienhäuser					Nadelwald	adelwald					Bahnanla	де		
k g				L	Bodenentnahme	Feuchtw					g- \ b	gebü	sch		_	Gewerbe / Industrie			
		Acker Verkehr					Gehölz								<u> </u>	Silo / Stallanlage			
Wiese				L	Ver- / Entsorgungs	sanla	.ge		Röhricht / I			Feuchtbrache			<u> </u>	Gebäude / Siedlung			
Weide				L	sonstige Nutzung:			.		Hochstaud	Hochstauden / Ruderalflu					Spülfeld / Halde			
forstliche Nutzung										Graben					<u> </u>	Bodenenti	nahme		
-	Pflanzenarten dominant (unterstrichen: Art der Roten Liste MV, fett: Art der BArtSchV)																		
		narten dominant ( u <u>lasiocarpa</u>	unters	tricn	en: Art der Roten Liste	· IVI V ,	теп:	Art der i	зАпс	ocnv)									
Di				4	Ant dan Datan Lista			A	7 A -4 C	S-LV/									
1		narten ±zahlreich ( ı iis canina	unters		ien: Art der Roten Liste tula pubescens	€ IVIV,	rett:			scnv) agrostis cane	esce	ns	(	Care	x ro	strata			
Juncus effusus Salix aurita				Ly	simachia vulgaris					lanum palus	tre		F	Pinu	s sy	lvestris			
3	alix a	lunta	Salix cinerea Sphagnum spec.																
Dfl	20701	narten vereinzelt ( ı	untoro	trick	en: Art der Roten Liste	N/\/	fott:	Art dor	2 A r+9	Sch\/ )									
1		glutinosa	unters	trici	ien. Art der Noten Liste	, IVI V ,	iett.	Air dei		ociiv )									
L																			
An	gabe	n zur Fauna																	
Ve	rwen	dete Unterlagen														Begehung:	19.12.2004		
Be	arbei	ter/in: Grünspektrum-	Fisch				—						Dat		etzte 2	Begehung:	Folgeseiten: 0		
,	201	Jianopontialii											1 00		_				