Biotopname																				TH	(10				ı	Bioto	p-Nr	r.
Kleines Moor 2 im Klein Luckower Forst																0 5 0 9			]-	- 2 3			- 4	0	2	4		
												Х				Anschluß i						n TK	(	_				
Ctone	1C	Paglagia.								Ł									+		-			_				
Standort /Geologie Kesselmoor in der Endmoräne										L	L							+			-			-				
Treesesimes in der Enamerane																1					] -		lee N			Dild	NI.	
Naturraum Woldegk-Feldberger-Hügella							and								Luftbild-Nr. 2 4						4	6	- 0	Bild 1	0	6		
Landkreis / Kreisfreie Stadt						Ge	Gemeinde / Stadt								Größe in ha							0	4	6	9	3		
Ueck	er-Ra	andow				KI	Klein Luckow								Länge in m								$\dashv$	,			Ť	
						_	-									min. Breite in m									,			
		Biotopverze	ichnis												max. Breite in m													
0302	0														überwiegend 3 - zum geringen Teil  NP FiB FiB													
Schut	zmer	kmale		_	_		NLP NSG						FND LSG			NP DD					+			FFH-Geb.				
gesch	ützt n	ach §20 LNa	atG M-V		X			11	ND	H	+					BR					-	,	Mald		alrese			
		Hauptcod.	Noboncoo	40			וחא						GLB			FnB								Überlagerungsco				
	Code	-			л т						,	۸/ ۱/	V <sub> </sub> G <sub> </sub> R											U   M   L			SCOC	эе
	%	M   S   T	M <sub> </sub> S <sub> </sub> P		A <sub> </sub> T 2 <sub> </sub> 5		լ <u>G</u> ւ 1	В	IVI	<sub> </sub> S			l G	i   R ⊥2										υļ	VI   L			-
Veget		3   5	2   5		2   5		<u> </u>	0				3		12														$\dashv$
Torfm	oos-S	Sumpfblutau	gen-Schnal	belseg	genri	ed; T	orfm	008	-Fla	tterk	oins	senri	ed;	Grür	er W	/ollgr	as-T	Γorfι	moo	srase	n;							
Sump	thaar	strang-Sum	ofreitgrasst	auden	flur; F	lispei	nseg	gen	ried	; Su	ımp	offarr	-Oh	irwei	deng	jebüs	sch;	Sur	nptta	arn-S	um	ptse	ggen	ried				
Llabit.	-4	Strukturen								—					T											$\overline{}$		$\dashv$
Паріс	ale +	Strukturen		+												Ш			<u> </u>									$\dashv$
Resci	reibi	ung / Beson	derheiten																									$\dashv$
Flatte	rbinse Rand	en ausschlie enried, Ohrweideng ras-Stauden	ebüsch, Ri	ispens	egge	nried	und	Sur	npff	arn-	-Su	ımpfs	egg	jenri		lativ	Ċ		Ū				00		ed und			
Wertk	estin	nmende Kri	terien																					_				
Aı	tenre	ichtum (Flor	a)										vi	elfäl	tige S	Stand	dortv	erh:	ältni	sse								
V	Vorkommen seltener / typischer Tierarten										historische Nutzungsformen aktuelle Nutzung																	
x seltener / gefährdeter Pflanzenbestand										-				-														
seltene / gefährdete Pflanzengesellschaft											_		engrö			-												
natürliche / naturnahe Ausprägung des Biotops									X	-	-	bung				-												
gute Ausbildung eines halbnatürlichen Biotops										-							akter											
X typische Zonierung von Biotoptypen Struktur- und Habitatreichtum								<u> </u>	- 1	rittste	einbio	otop	/ Ve	rnet	zun	gsfun	Ktic	n										
			atreichtum																									$\dashv$
Gefäh	rdun	g																										
1	1		1 1	1	1		ı	1			1		1	1								k	eine	Gef	ährdu	ng	Х	
Empf	ehlun	g				-1	1	1	1	1	1		1	-1	1													
<b>-</b>																												

STANDORTMERKMALE	( k - kleinflächig, g - großfl	lächig)				TK	1		Biotop-Nr.			
		•		0	5	0 9	- 2	3 2	- 4 0 2 4			
Substrat k g	Trophie Wa	<b>asserst</b> ı k g	ufe	Rel k				Ex	<b>xposition</b> k g			
g Torf, wenig gestört	dystroph		trocken			ben			N			
Torf, degradiert	k oligotroph		mäßig trocken		v	vellig			NO			
Antorf	g mesotroph		wechselfeucht		k	uppig			О			
Sand	k eutroph		frisch		d	lünig			so			
Kies / Steine	poly- / hypertroph		feucht		E	Berg / Rü	icken	s				
Lehm		k	sehr feucht		F	Riedel			sw			
Ton		g	naß		$\vdash$	lachhan	w					
Halbkalk / Kalk			offenes Wasser		$\vdash$	Steilhang	NW					
Schlamm / Faulschlan	mr		1		\	Nische						
			quellig		<u> </u>	Senke / Strecksenke						
gestörter Boden					_	(erbtal						
					S	Sohlental	<u> </u>					
NUTZUNGSMERKMALE Nutzungsintensität	( k - kleinflächig, g - großfl	lächig)	Umgebung			k	g	-				
k g	k g		k g					Fließge	ewässer			
intensiv	Fischerei		Acker / Ga	rtenb	au		4	Stillgev	vässer			
extensiv	Angeln		Ackerbrach	ne			4	Trocke	nbiotop			
aufgelassen	Erholung		Grünland. i	nten	siv		4	Grünanlage / Kleingar				
g keine Nutzung	Kleingartenbau		Grünland, e			-	4	Weg	5			
	Erwerbsgartenbau		g Laub- / Mis	chw	ald	-	+-	1	, Parkplatz			
Nutzungsart	Ferienhäuser		Nadelwald	. ,		. +	+	Bahnar	ŭ			
k g Acker	Bodenentnahme		Feuchtwald	1 / -g	ebüsc	ch _	$+\!-\!\!\!-$	Gewerbe / Industrie Silo / Stallanlage				
Wiese	Verkehr  Ver- / Entsorgungsa	anlana	Gehölz Röhricht / F	-	hthro	ah a	+	Gebäude / Siedlung				
Weide	sonstige Nutzung:	ariiaye					+	Spülfeld / Halde				
forstliche Nutzung	Solistige Nutzurig.		Hochstaud Graben	en /	Kudei	railiur	Bodenentnahme					
			Graben					] = 0	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,			
,	unterstrichen: Art der Roten Liste	MV, fett:	Art der BArtSchV)									
Sphagnum spec.												
Pflanzenarten ±zahlreich (	unterstrichen: Art der Roten Liste	MV, fett:				Co	arav mi	~*~				
Carex paniculata	Athyrium filix-femina Carex remota		Calamagrostis cane Carex rostrata		115	Eri		um angu	<u>ustifolium</u>			
Eriophorum vaginatum Potentilla palustris	Juncus effusus Thelypteris palustris		Lysimachia thyrsiflo	ra		Pe	uceda	anum pal	ustre			
1 Otomina paradina	molypiono palastrio											
			A									
Pflanzenarten vereinzelt (unterstrichen: Art der Roten Liste MV, fett: Art der BArtSchV)  Betula pubescens Carex elongata												
	•											
Angeben zur 5												
Angaben zur Fauna												
Verwendete Unterlagen						Dotum	n oroto	Beachin	ng: 23.06.2005			
verwendete Untenagen						ng: 23.06.2005 ng:						
Bearbeiter/in: Grünspektrum-	-Fischer					Foto:			Folgeseiten: 0			