Biotopnam											7	ΓK10)				Biot	op-N	۱r.				
Kleines Moor 2 im Wald am Sauberg)	X			0	5	0 9	9 -	2	3	2	- [4 0	3	1	
] .		Α	nscl	nluß	in T	〈				•		
															_ -								
Standort /0												_ -											
Kesselmoor in der Endmoräne																							
Naturraum Woldegk-Feldberger-Hügella																	ilm-N				d-Nr	_	
3 2 2											Luftbild-Nr. 2					4	6		0 1	0	9		
Landkreis	/ Kreisfreie	Stadt		Geme	inde /	Stadt					Größe in ha						0		4 2	1	9		
Uecker-Ra	andow			Rothemühl					Läng						+		,	T 2	'				
											min. Breite in m						\Box	\Box	, –				
Ifd. Nr. im Biotopverzeichnis														max. Breite in m									
03083														erwiegend 3 - zum geringen Teil									
Schutzmer	kmala			NLP FND						NP									FiB	-			
	Schutzmerkmale geschützt nach §20 LNatG M-V X				NSG LSG						BR								FFH-Geb.			1	
goodinate naon 320 Enate W					ND GLB						FnB								erlagerungscode				
	Hauptcod. Nebencode				<u> </u>																gsco	ode	
Code	$M \mid S \mid P$	M A T	M S W	V _I G	В		I											U	M I				
%	8 5	1 1 0	3		2											Ш	\perp						
	seinheiten Sumpfreitgra	as-Ried: Wo	ollaras-Torfm	oosrase	en mit (einzelı	nen F	Birken	· Ohr	weid	engeb	nüsc	h: Ste	eifse	aaen	ried							
	1 - 3	,	3						, -		3 - 1		,		55 -								
Habitate +	Strukturen				1		Ш									Ш	_			_			
																Ш	\perp	\perp	\perp	\perp			
	ung / Beson esselmoor ir		l aubwaldes	in der l	=ndmo	räne																	
	nder Rands							ıß, se	hr bre	eit; n	nesotr	ophe	er	Torf	stan	dort							
- kieinflach - in der Mit	ig am Rand te kleinfläch	onrweideng ig Wollgras-	Jebusch, bu Torfmoosra	itiges Si sen mit	einzeg einzelr	genne nen jui	a ngen	Birke	n, hie	er feu	uchter	, olig	otrop	oher	Toi	rfstar	ndort						
- erneute V	ernässung e	diums?																					
	nmende Kri						-																
Artenre			-			-	Stando				•												
	men seltene							historische Nutzungsformen															
X seltene			aktuelle Nutzung																				
seltene / gefährdete Pflanzengesellschaft									Flächengröße / Länge														
natürliche / naturnahe Ausprägung des Biotops								X Umgebung relativ störungsarm															
gute Ausbildung eines halbnatürlichen Biotops							-	landschaftsprägender Charakter Trittsteinbiotop / Vernetzungsfunktion															
typische Zonierung von Biotoptypen Struktur- und Habitatreichtum								_ '	rittste	- Volliotzungstuhktori													
		atreichtum																					
Gefährdun	g																						
	1 1	1 1	, ,	1				1	1]						ŀ	keine	Ge	fährd	luna	Χ	7	
Empfehlun	ıg				1					1						-					1		
7 M S]																			

STANDORTMERKMALE	(k - kleinflächig, g - großfl				TK			Biotop-Nr.					
				0	5	0 9	- 2	3 2	- 4 0 3 1				
Substrat k g	Trophie Wa	asserst ı k g	ufe	Rel k				E	kposition k g				
g Torf, wenig gestört	dystroph		trocken		$\overline{}$	eben			N				
Torf, degradiert	k oligotroph		mäßig trocken		Ι,	wellig			NO				
Antorf	g mesotroph		wechselfeucht		T I	kuppig			О				
Sand	k eutroph		frisch		П	dünig			so				
Kies / Steine	poly- / hypertroph		feucht		l	Berg / Rü	icken		s				
Lehm		k	sehr feucht		l	Riedel		sw					
Ton		g	naß		ı	Flachhang <= 9° W							
Halbkalk / Kalk			offenes Wasser			Steilhang	NW						
Schlamm / Faulschlan	mr		_		I	Nische		·					
			quellig		g ;	Senke / S	Strecks	senke					
gestörter Boden					ı	Kerbtal							
					;	Sohlental	1						
NUTZUNGSMERKMALE	(k - kleinflächig, g - großf	lächig)				k	g						
Nutzungsintensität k g	k g		Umgebung k g			i.		Fließae	ewässer				
intensiv	Fischerei		Acker / Ga	rtenb	าลน		+	Stillgew					
extensiv	Angeln		Ackerbrach		<i>-</i>		+	Trockenbiotop					
aufgelassen	Erholung		Grünland. i	nten	siv		+	Grünanlage / Kleingar					
g keine Nutzung	Kleingartenbau		Grünland,	exter	nsiv		+	Weg					
	Erwerbsgartenbau		g Laub- / Mis					Straße.	, Parkplatz				
Nutrum	Ferienhäuser		Nadelwald				1	Bahnar	nlage				
Nutzungsart k g	Bodenentnahme		Feuchtwald	d / -g	ebüs	sch		Gewerk	oe / Industrie				
Acker	Verkehr		Gehölz	Ū				Silo / Stallanlage					
Wiese	Ver- / Entsorgungsa	anlage	Röhricht / F	euc	htbra	iche		Gebäude / Siedlung					
Weide	sonstige Nutzung:		Hochstaud	en /	Rude	eralflur		Spülfeld / Halde					
forstliche Nutzung			Graben				entnahme						
,	unterstrichen: Art der Roten Liste	MV, fett:	Art der BArtSchV)										
Calamagrostis canescens	Carex elata												
	unterstrichen: Art der Roten Liste	MV, fett:						,,					
Betula pubescens Lysimachia thyrsiflora	Salix aurita Scutellaria galericulata		Eriophorum vaginat Thelypteris palustris					effusus ım spec.					
	· ·		71 1										
	unterstrichen: Art der Roten Liste												
Carex paniculata	Eriophorum angustifoliu	<u>um</u>	Phalaris arundinace	a									
Angaben zur Fauna													
g													
Verwendete Unterlagen						Datus	n erete	Regebus	g: 24.06.2005				
v orwendete Ontenagen								Begehun	_				
Bearbeiter/in: Grünspektrum-	-Fischer					Foto:			Folgeseiten: 0				