Biotopname																		TI	< 10					Biote	op-l	Nr.			
Moor im Wald bei Passee													Х				0	4	0	5		2	1	3	- 4	0	8	3	
													Anschluß							uß i	n TK		_						
•																													
Standort /Geologie Senke/Kesselmoor/Endmoräne																			+	-			\dashv						
OCHING/I/COSCIIIIOH/EHUHHOI AHE																	L												
Naturraum Flach- und Hügelland um Warnow- und Re								Rec	kn	tz	•				1							m-N	_		Bile	_	_		
3 0 0															Luf	tbild	-Nr.				2	2	6	- 0	0	3	8		
						Gemeinde / Stadt						Größe in ha					_	-	+		4								
		mecklenbu						Danas							Länge in m					\dashv	0 , 0 4 9 4								
														min. Breite in m					+	 									
lfd.	Nr. im l	Biotopverze	eichnis												max. Breite in m														
23484							1 - vollständig 2 - ü								überwiegend 3 - zum geringen Teil														
							NLP FND						NP NP							FiB									
	nutzmer				Х	1	NSG							LSG		BR						FFH-Geb.							
ges	chützt n	ach §20 LN	atG M-V			J	ND							C	GLB		FnB			1	Wald			d-Totalreservat					
		Hauptcod.	Nebenc	ode																Überlagerungscode									
	Code	W N A																								M L		,	
	%	1 0 0																								IVI L			
Ver		seinheiten																											
		/Joorbirken-\	Nald																										
Hal	oitate +	Strukturen	T	Н	D	М	Н	D	K	Н	Z	R	Н	Т	В	Н	Α	J	Н	S	E								\perp
	1																Ш								L				
Bes	schreib	u <mark>ng / Beso</mark> r sselmoor ini	nderheite	en	۔ ادا ۔	4 1	l.			_:4 _	ا -	1-	F	.	l			٠ا		l:	(۲- : t			: _		_4	la a .a	
Wertbestimmende Kriterien																													
	Artenre	ichtum (Flor	a)											vie	lfälti	ge S	Stand	ortv	erhä	iltnis	sse								
	Vorkommen seltener / typischer Tierarten												historische Nutzungsformen																
seltener / gefährdeter Pflanzenbestand												aktuelle Nutzung																	
seltene / gefährdete Pflanzengesellschaft													Flä	cher	ngrö	iße /	Län	ge											
X natürliche / naturnahe Ausprägung des Biotops												Umgebung relativ störungsarm																	
gute Ausbildung eines halbnatürlichen Biotops													lan	dsch	afts	spräg	end	er C	hara	akte	r								
typische Zonierung von Biotoptypen												Trittsteinbiotop / Vernetzungsfunktion																	
Struktur- und Habitatreichtum											1																		
Gefährdung																													
•		9																											
Empfehlung																						k	eine	Get	fährd	ung	X		

STANDORTMERKMALE	(k - kleinflächig, g - großf	flächig)		Biotop-Nr.							
			0 4 0	5 - 2 1	3 - 4 0 8 3						
Substrat k g	Trophie Wa		Relief k g		Exposition k g						
g Torf, wenig gestört	dystroph	trocken	g eben		N						
Torf, degradiert	oligotroph	mäßig trocken	wellig	I	NO						
Antorf	g mesotroph	wechselfeucht	kuppi	g	О						
Sand	g eutroph	frisch	dünig		so						
Kies / Steine	poly- / hypertroph	feucht	Berg /	/ Rücken	s						
Lehm		sehr feucht	Riede	el	sw						
Ton		g naß		hang <= 9°	W						
Halbkalk / Kalk		offenes Wasser	Steilh	ang > 9°	NW						
Schlamm / Faulschlan	mr		Nisch	Nische							
		quellig		Senke / Strecksenke							
gestörter Boden				Kerbtal							
			Sohle	ental							
NUTZUNGSMERKMALE (k - kleinflächig, g - großflächig) Nutzungsintensität Umgebung											
k g	k g	k g		Flief	3gewässer						
intensiv	Fischerei	Acker / Garte	enbau	Stille	gewässer						
extensiv	Angeln	Ackerbrache)	Troc	ckenbiotop						
aufgelassen	Erholung	Grünland. in	tensiv	Grü	nanlage / Kleingarten						
g keine Nutzung	Kleingartenbau	Grünland, ex	ktensiv	Weg	•						
	Erwerbsgartenbau	g Laub- / Miscl	hwald		ße, Parkplatz						
Nutzungsart	Ferienhäuser	Nadelwald		- - 	nanlage						
k g	Bodenentnahme	Feuchtwald /	/ -gebüsch		verbe / Industrie						
Acker Wiese	Verkehr	Gehölz			/ Stallanlage						
Weide	Ver- / Entsorgungs				Gebäude / Siedlung						
forstliche Nutzung	sonstige Nutzung:		n / Ruderalflu	Spülfeld / Halde Bodenentnahme							
Toromorio Traizang		Graben		B00	enenthamme						
Pflanzenarten dominant (unterstrichen: Art der Roten Liste MV, fett: Art der BArtSchV) Sphagnum fallax Pflanzenarten ±zahlreich (unterstrichen: Art der Roten Liste MV, fett: Art der BArtSchV)											
Betula pubescens Dryopteris carthusiana Iris pseudacorus Pflanzenarten vereinzelt (unterstrichen: Art der Roten Liste MV, fett: Art der BArtSchV)											
Carex elata	Carex remota	Lysimachia vulgaris		Polytrichum commune							
Angaben zur Fauna											
Verwendete Unterlagen				oatum erste Begel Oatum letzte Bege	hung: 21.10.1996 huna:						
Bearbeiter/in: IBS-Teppke				oto: 1	Folgeseiten: 0						