Biotopname											TK1	10				Bi	otop	o-Nr	·.
Pfeifengras-Flur im Norden des "Dänsche Moores"	enburger							0	3	0	6	- 4	2	2	-	4	0	1	8
Woores							1		Α	nsc	hlu	ß in T	K		. –				
								-											
Standort /Geologie			Х				1					-							
Regenmoor/übersandete Grundmoräne							1					-	\perp						
Naturraum Flach- und Hügelland um Wa	arnow- und Re	ckn	itz				1					F	ilm-l	Nr.	_	Е	3ild-	Nr.	
3 0 0	arriow and rec	CICIT	1112				Luft	bild-l	1	3	1	-	0	5	8	4			
							-								-		\perp		
Landkreis / Kreisfreie Stadt Nordvorpommern	Gemeinde / Stadt						Größe in ha							0	, ,	2	0	7	2
Nordvorponimem	Marlow, Stadt						Länge in m							<u> </u>	,	_			
Ifd. Nr. im Biotopverzeichnis	_							+	₩	,	_								
00224		1	voll	otändi		k. Bre			.m. a	oringe		<u></u>	,						
00224	NLP	überw	nege		- zu NP	illi gi		#II 1 E	ж		F	iB [
Schutzmerkmale	NLP FND SG 1 LSG						BR							FFH-Geb.			-		
geschützt nach §20 LNatG M-V	ND		GLB			FnB				Wald-To									
Hauptcod. Nebencode	IND GLB									טוו			erlagerungscod						
· · ·									UD			geru	ngs	COC	ЭЕ				
Code M S T I I I		L				+		-											
% 1 0 0 1		L																	
Vegetationseinheiten Torfmoos-Pfeifengras-Flur																			
Torrinous Trefferigras Trui																			
Habitate + Strukturen			ı		1 1		1 1		1	1						П			
			ı		I I		1 1		i	i		i	ı					i	
Beschreibung / Besonderheiten Am Nordrand des Dänschenburger Moores ge												-							
Moorwaldes entwickelt hat. Die Torfe sind sowohl vererdet, als auch noch Das Pfeifengras wächst bultig und z. T. sehr di Scheidigen Wollgrases und Schmalblättriges v Verlandete Gräben durchqueren den Biotop. Das hier vorgefundene Pfeifengras-Stadium m heute auf Grund von Nährstoffreisetzungen ab Langfristig wird der Anteil der Torfmoose auf G Der Standort zeigt Tendenz zur Wiederbewald	icht, in den Schle Vollgras auf. uß als Degenera er Sauer-Zwisch irund des dichter	ation enm	en sir Issta Noord Irden	diun char iden	n des akter a Pfeife	Saue auf. ngra	er-Arm	mooi	res a zurü	ınge	sehe	en we							
Wertbestimmende Kriterien							•												
Artenreichtum (Flora)				vielfältige Standortverhältnisse															
Vorkommen seltener / typischer Tierarten			historische Nutzungsformen																
seltener / gefährdeter Pflanzenbestand			aktuelle Nutzung Flächengröße / Länge																
seltene / gefährdete Pflanzengesellschaft					_		_												
natürliche / naturnahe Ausprägung des Bio				-		g relat		_											
gute Ausbildung eines halbnatürlichen Biote				lands	chaft	spräg	ende	r Ch	arak	ter									
typische Zonierung von Biotoptypen				Trittst	Trittsteinbiotop / Vernetzungsfunktion														
Struktur- und Habitatreichtum																			
Gefährdung Y W E Y W G	1	<u> </u>	I		<u> </u>								keine	e Ge	∮fähı	rdung	g		

STANDORTMERKMALE	(k -	kleinflächig, g - großf	läch	ig)			Τ_		(10		Biotop-Nr.				
Substrat	Trophi	io W		orot.	uto	0 Reli	3	0 6	- 4		4 0 1 8				
k g	Troph i	ie w	asse k	g	ure	k				Expo k	g g				
g Torf, wenig gestört		dystroph			trocken		g	eben			N				
g Torf, degradiert	k	oligotroph			mäßig trocken			wellig			NO				
Antorf	g	<u> </u>			wechselfeucht		-	kuppig			0				
Sand		eutroph			frisch		-	dünig			so				
Kies / Steine		poly- / hypertroph		g	feucht			Berg / R	ücken		S				
Lehm	g	sehr feucht			Riedel		SW								
Ton			naß		Flachhang <= 9° W										
Halbkalk / Kalk				offenes Wasser			Steilhang > 9°								
Schlamm / Faulschlam	1			Nische											
					quellig	Senke / Strecksenke									
gestörter Boden						Kerbtal									
Sohlental															
NUTZUNGSMERKMALE Nutzungsintensität	(k -	kleinflächig, g - großf	läch	ig)	Umgebung			ŀ	k g	_					
k g	k g				k g					Fließgewä	isser				
intensiv		Fischerei			Acker / Gar	tenb	au			Stillgewäs	ser				
extensiv		Angeln			Ackerbrach	е				Trockenbi	iotop				
aufgelassen		Erholung			Grünland. ir	ntens	siv			Grünanlaç	nlage / Kleingarten				
g keine Nutzung	keine Nutzung Kleingartenbau							-		Weg					
	Erwerbsgartenbau									Straße, Parkplatz					
Nutzungsart	utzungsart Ferienhäuser							-		Bahnanla					
k g		Bodenentnahme			Feuchtwald	/ -g	ebüs	ch		Gewerbe / Industrie					
Acker		Verkehr			Gehölz			-		anlage					
Wiese		Ver- / Entsorgungs	anla	ige	Röhricht / F	eucl	ntbra	che		Gebäude	_				
Weide forstliche Nutzung		sonstige Nutzung:			k Hochstaude	en / I	Rude	eralflur		Spülfeld / Halde					
lorsuiche Nutzung					Graben			L		Bodenent	nahme				
Molinia caerulea	S	chen: Art der Roten Liste phagnum fallax chen: Art der Roten Liste			·										
Pflanzenarten vereinzelt (unterstrichen: Art der Roten Liste MV, fett: Art der BArtSchV)															
Betula pubescens Pinus sylvestris		ryopteris cristata	,		Eriophorum angustif	oliur	<u>n</u>	Eı	riopho	rum vaginat	um				
Angaben zur Fauna															
Verwendete Unterlagen										e Begehung:	26.11.1997				
Bearbeiter/in: IBS-Dubbert								Foto		e Begehung:	Folgeseiten: 0				