Biotopname									TH	(10				Bioto	p-N	r.
Moor im Wendorfer Holz							0	0 5 0 8		8 - 4 4 2		2	- 4 0		1	7
							] _	Ar	nschl	uß in	TK					
										] - [						
Standort /Geologie				х			1			-						
degradiertes Kesselmoor, kuppige Grundmoräne							† L			] - [						
Naturraum Woldegk-Feldberger-Hügella	and .						1				Film	-Nr.		Bild	d-Nr.	
3 2 2	and						Luftbild	-Nr.			7	7 9	- 0	2	9	2
							-						] <b>-</b>			
Landkreis / Kreisfreie Stadt Gemeinde / St			d	a a b a	.44			Größe in ha				0	, 8	7	9	8
Mecklenburg-Strelitz	Feldberger See	enia	anu	SCH	II L		Länge i	in m					,			
							min. Br				, ,					
Ifd. Nr. im Biotopverzeichnis 10923			4 .	max. Breite in m						,						
10923	NLP						überwiegend 3 - zum geringen Teil  NP 1 FiB									
Schutzmerkmale	I –	1			LSG		-		BR	-			EEU	FiB		-
geschützt nach §20 LNatG M-V	<u> </u>					_			4	FFH-Geb.				-		
	ND	ND GLB				FnB				Wald-Totalreservat						
Hauptcod. Nebencode			-			1							erlage	T	jsco	de
Code M S P M S W M A T	M <sub> </sub> A <sub> </sub> G <sub> </sub>								1			U	M   L		1	
% 6 0 2 0 1 0	1 0															
Vegetationseinheiten   Calla - Straußgilbweiderich - Sumpfreitgras - St	andonflur Cumpfl	lerot-	- 4: 0+	اما د		~ (		~*~~ (	Ctoud.	anfl		nefra:	taraa			
Ohrweidengebüsch, Sumpfreitgras - Wollgrasri	ed, Wollgras - Birk	keng	gehö	ier - d ilz	segge	11 - 3	sumpireit	gras - S	Stauut	HIIIU	i, Suii	ipireii	.gras -			
Habitate + Strukturen				1				1			1			T	1	
														+		
Beschreibung / Besonderheiten						1										l
- am Rande des Moores kleinflächig und flecke - zentraler Armmoorbereich: Wollgras - Birken mesotrophem Torfstandort umgeben								rasried	auf s	ehr f	euchte	∍m, o	ligo bi	S		
Wertbestimmende Kriterien  Artenreichtum (Flora)				v	ielfälti	ge S	Standortv	erhältn	isse							
Vorkommen seltener / typischer Tierarten				historische Nutzungsformen												
seltener / gefährdeter Pflanzenbestand				aktuelle Nutzung												
X seltene / gefährdete Pflanzengesellschaft				Flächengröße / Länge												
natürliche / naturnahe Ausprägung des Biotops				X Umgebung relativ störungsarm												
gute Ausbildung eines halbnatürlichen Biotops				landschaftsprägender Charakter												
X typische Zonierung von Biotoptypen				Trittsteinbiotop / Vernetzungsfunktion												
Struktur- und Habitatreichtum									<b>J</b> - 1							
Gefährdung																
Empfehlung	1				1						keir	ne Ge	efährd	ung	X	

STANDORTMERKMALE	( k - kleinflächig, g - großfl	flächig)		TK10	Biotop-Nr.				
Substrat	Trophie Wa		Relief	8 - 4 4 2 - Expos	4 0 1 7 ition				
k g g Torf, wenig gestört Torf, degradiert Antorf Sand Kies / Steine Lehm Ton Halbkalk / Kalk Schlamm / Faulschlam gestörter Boden  NUTZUNGSMERKMALE Nutzungsintensität k g intensiv extensiv aufgelassen keine Nutzung  Nutzungsart k g Acker Wiese Weide forstliche Nutzung	k g dystroph oligotroph mesotroph eutroph poly-/hypertroph  k g Fischerei Angeln Erholung Kleingartenbau Erwerbsgartenbau Ferienhäuser Bodenentnahme Verkehr Ver-/Entsorgungsa sonstige Nutzung:	trocken mäßig trocken wechselfeucht frisch g teucht sehr feucht naß offenes Wasser     Jumgebung k g	g eben wellig kuppig dünig Berg / Riede Flacht Steilha Nische G Senke Kerbta Sohler	k Rücken II hang <= 9° ang > 9° e e / Strecksenke al ntal  k g Fließgewäss Stillgewässe Trockenbiote Grünanlage Weg Straße, Park Bahnanlage Gewerbe / It Silo / Stallar Gebäude / S	g N NO O SO S SW W NW NW  Seer Per Op / Kleingarten  kplatz Industrie Inlage Siedlung Inlade				
Pflanzenarten dominant Calamagrostis canescens  Calla palustris  Pflanzenarten ±zahlreich Betula pubescens Eriophorum vaginatum Lysimachia vulgaris  Pflanzenarten vereinzelt Carex vesicaria  Angaben zur Fauna  (unterstrichen: Art der Roten Liste MV, fett: Art der BArtSchV) Betula pubescens Salix aurita Carex elongata Cirsium palustre Lysimachia thyrsiflora  Cirsium palustre Lysimachia thyrsiflora  Cirsium palustre Lysimachia thyrsiflora  Cirsium palustre Lysimachia thyrsiflora  Urtica dioica  Angaben zur Fauna									
Verwendete Unterlagen  Bearbeiter/in: Umweltplan-Ru	udat		Da	atum erste Begehung: 2 atum letzte Begehung: oto: 1	29.05.2006 Folgeseiten: 0				
Dearbeiteinii. Olliweitpiaii-Rt	uuat		FC	JIO. I	. Jigoseitell. U				