Biotopname									TK1				10				Biotop-Nr.			
entwässertes Hohmoor westl. von Dettmannsdorf									0	3	0	7	- 3	3 1	3	-	4	0	2	0
				Х						Α	nso	hlu	ßin	TK		_				
								-		\perp			-	\bot	_	-				
Standort /Geologie	rundmoräno							1 -		+			- -	\perp	-	-				
vermoorte Stecksenke i.d. gestauchten Grundmora													- L							
Naturraum Flach- und Hügelland um Wa	arnow- und Re	ckn	itz											Film	_	7		Bild		
3 0 0								Luftbil	ld-N	lr.				1 3	3 1	-	0	5	4	1
Landkreis / Kreisfreie Stadt	Gemeinde / Sta	adt						Größe	. in	ho	Г			+	+	-				
Nordvorpommern	Dettmannsdo							Länge			F			+	0	┧,	6	7	0	1
·								min. E			_ _m			+	+	- '				
Ifd. Nr. im Biotopverzeichnis							max. Breite in m													
00481								überwiegend 3 - zum geringen Teil												
	NLP FND						NP NP						FiB							
geschützt nach \$20 l NatG M-V	NSG LSG						BR				FFH-Ge				ieb.		ĺ			
geschützt nach §20 LNatG M-V	ND GLB						FnB					Wa	ıld-To	otalr	talreservat					
Hauptcod. Nebencode	Hauptcod. Nebencode									Überlager				ungscode						
Code M A G M S W F G N		ı	ı	1				1 1		ı	1		1	1	U	М	Q			
% 6 0 3 7 13								1 1		1				1						
Vegetationseinheiten																				
Torfmoos-Wollgras-Birken-Gehölz, Torfmoos-V	Vollgras-Ohrweic	den-	Gebi	isch	ı															
Habitata - Strukturan D. H. M.	рив								Т			\top		—	$\overline{}$	—				
Habitate + Strukturen D H M	D _H F								-			+			\vdash					Щ
Beschreibung / Besonderheiten															Ш					
mit ca. 30%iger Deckung von ca. 2-4 Meter ho zahlreich Schmalblättriges Wollgras (RL-MV 3) nördlichen Teil ist die Entwässerung spürbarer In der Krautschicht treten u.a. noch auf: Grau-S (RL-MV 3) und Sumpf-Blutauge (RL-MV 3). Das Substrat des Biotops wird vom nassen, min der Umgebung befinden sich zwei weitere m	 Zwischen den Hier sind vereir Segge, Walzen-Sesotrophen, wen 	Bult nzelt Segg	en a Ohr ge, F estör	us V -We adei rten	Voll ider n-S Wo	gras n anç egge Ilgra	ist ges (R	decken iedelt. L-MV 2	d To), G	orfm elb-	noos -Se	s zu gge	finde (RL-I	en. A MV 2	m Ra	ande	e un	d im		
Wertbestimmende Kriterien																_	_			
Artenreichtum (Flora)					viel	fältig	je S	Standort	ver	hältr	niss	е								
Vorkommen seltener / typischer Tierarten				historische Nutzungsformen																
seltener / gefährdeter Pflanzenbestand				aktuelle Nutzung																
X seltene / gefährdete Pflanzengesellschaft				Flächengröße / Länge																
X natürliche / naturnahe Ausprägung des Biotops				Umgebung relativ störungsarm																
gute Ausbildung eines halbnatürlichen Biotops				landschaftsprägender Charakter																
typische Zonierung von Biotoptypen				Trittsteinbiotop / Vernetzungsfunktion																
Struktur- und Habitatreichtum																				
Gefährdung Y W E		1												keir	ne G	efäh	ırduı	ng		

STANDORTMERKMALE	(k - kleinflächig, g - gro	ßflächig)		TK10 Biotop-Nr.
				7 - 3 1 3 - 4 0 2 0
Substrat k g	Trophie \text{\text{\text{V}}} k g	Wasserstufe k g	Relief k g	Exposition k g
g Torf, wenig gestört	dystroph	trocken	eben	N
Torf, degradiert	g oligotroph	mäßig trocken	wellig	NO
Antorf	g mesotroph	wechselfeucht	kuppig	0
Sand	eutroph	frisch	dünig	so
Kies / Steine	poly- / hypertroph	feucht	Berg /	Rücken S
Lehm		sehr feucht	Riedel	sw
Ton		g naß	Flachh	nang <= 9° W
Halbkalk / Kalk		offenes Wasser	Steilha	ang > 9° NW
Schlamm / Faulschlam	nr		Nische	9
		quellig	g Senke	e / Strecksenke
gestörter Boden			Kerbta	
			Sohler	ntal
NUTZUNGSMERKMALE	(k - kleinflächig, g - gro	3 ,		k g
Nutzungsintensität k g	k g	Umgebung k g		Fließgewässer
intensiv	Fischerei	Acker / Gart	enbau	Stillgewässer
extensiv	Angeln	Ackerbrache)	Trockenbiotop
aufgelassen	Erholung	Grünland. in	tensiv	Grünanlage / Kleingarten
g keine Nutzung	Kleingartenbau	Grünland, ex	xtensiv	Weg
	Erwerbsgartenba	u Laub- / Misc	hwald	Straße, Parkplatz
Nutzungsart	Ferienhäuser	Nadelwald		Bahnanlage
k g	Bodenentnahme	g Feuchtwald	/ -gebüsch	Gewerbe / Industrie
Acker	Verkehr	Gehölz		Silo / Stallanlage
Wiese	Ver- / Entsorgung	gsanlage Röhricht / Fe	euchtbrache	Gebäude / Siedlung
Weide	sonstige Nutzung	: Hochstaude	n / Ruderalflur	Spülfeld / Halde
forstliche Nutzung		Graben		Bodenentnahme
Pflanzenarten dominant (u Eriophorum vaginatum	unterstrichen: Art der Roten Lis	te MV, fett: Art der BArtSchV)		
Enopriorum vaginatum	Sphagnum spec.			
1	unterstrichen: Art der Roten Lis	•		
Betula pubescens	Eriophorum angustifo	<u>blium</u>		
Pflanzenarten vereinzelt (u	unterstrichen: Art der Roten Lis	te MV, fett: Art der BArtSchV)		
Agrostis canina Carex flava	Calamagrostis canes Carex lasiocarpa	cens Carex canescens Carex rostrata		Carex elongata Dryopteris carthusiana
Epilobium palustre	Frangula alnus	Juncus effusus		Lycopus europaeus
Molinia caerulea Salix aurita	Peucedanum palustre Solanum dulcamara		Potentilla palustris Vaccinium uliginosum	
Janx aunta	Solarium dulcamara	Urtica dioica		vaccinium unginosum
Angaben zur Fauna				
7 rigaseri zar i auria				
Vorwandata Untarlaces			D.	otum oreto Rogehung: 00 40 4007
Verwendete Unterlagen				atum erste Begehung: 23.10.1997 atum letzte Begehung:
Bearbeiter/in: Nebelung-Schu	ulz			oto: 1 Folgeseiten: 0