Biotopname																	TK1	0				Bic	top	-Nr.
Torfmoor im Forst südlich von Jakobsdorf													0	3	0	7	- 2	4	2	j - [	4 (	0	0 3	
								Х								Anso	hluí	3 in 1	ſK		ı			
Ctomplost /																		-						
Standort /C	_	e in der G	rundmorär	ne												$\dashv$		-	_	$\vdash$				
vermoorte Streckenke in der Grundmoräne																						_		
Naturraum Lehmplatten nördlich der Peene																ild-l 3 (	Nr. 9 4							
2 0 0											Luit	Luftbild-Nr. 1				1 4	2	<u>-</u>	0 3	) ;	9 4			
Landkreis	/ Kreisfreie	Stadt		Gemeinde / Stadt						Grö	Größe in ha					+	0		1 3	3	1 5			
Nordvorpo	ommern			Ste	inh	ager	า						Län	ge ir	n m				$\top$		,			
				-									min	. Bre	eite ir	n m	,				] , [			
1	Biotopverze	eichnis			max. Breite in m																			
11576				-	1 - vollständig 2 - überwiegend 3 - zum geringen Teil  NLP  FIND  NP  Fil																			
Schutzmer	kmale			NSG ND					LSG 1			NP BR							FiB FFH-Geb.					
geschützt n	ach §20 LNa	atG M-V	X								GLB		FnB			Wald-Tc			otalreservat					
	Hauntood	Nebencode		110					325			1110						erlagerungscode						
Code	•	Nebelicou	<b>-</b>									T											iys	coue
%	S   T   A 1   0   0													+						U	М	V		
Vegetation																								
	Schwingrase	n,																						
Uahitata .	Cturriletrium								T			Т									—	$\overline{}$	—	
nabitate +	Strukturen																+					+		
Reschreib	ung / Beson	derheiten																						
Schwertlilie (RL-3), Fiel Eine locker jungen Mod Die Nährsto hin.	e (BAV) in de berklee (BA\ e Gehölzsch or-Birken, jui offverhältnis	er Krautschie V) und Sum nicht wird vongen Schwa se sind über	kend vorkor cht zahlreich ipf-Blutauge in vereinzelt irz-Erlen und wiegend me rsten und M	n. We (RL- en Ki d Fau esotro	eiter 3). riecl ilbäi oph.	e ver h-We umer . Eini	einzel eiden ( n gebil ge Ro	te A RL-: det. hrkc	rter 3) u olbe	n in und I enpfl	der K Natur anze	(raut: verjü n am	schich ingun n Ufer	nt sir gen rand	aus weis	a. K den sen	näue angi auf le	el-Bin renze okale	nse (F ender e, euti	RL-3) n Gel roph	, Mo hölze e Ve	or-La en mi rhälti	abkr it eir niss	nigen
	nmende Kri								Т	,,	alfält	iao C	Standa	orti (O	rhält	nion					—		—	
Artenreichtum (Flora)  Vorkommen seltener / typischer Tierarten									<u> </u>	vielfältige Standortverhältnisse  ki historische Nutzungsformen														
vorkommen seitener / typischer Tierarten seltener / gefährdeter Pflanzenbestand									\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	X   historische Nutzungsformen   aktuelle Nutzung														
X seltene / gefährdete Pflanzengesellschaft										Flächengröße / Länge														
natürliche / naturnahe Ausprägung des Biotops									>	X Umgebung relativ störungsarm														
X gute Ausbildung eines halbnatürlichen Biotops									landschaftsprägender Charakter															
X typische Zonierung von Biotoptypen									Trittsteinbiotop / Vernetzungsfunktion															
Struktur- und Habitatreichtum													-			-								
Gefährdung  keine Gefährdung X  Empfehlung																								

STANDORTMERKMALE	( k - kleinflächig, g - gro	ßflächig)		TK10	Biotop-Nr.						
			0 3 0	7 - 2	4 2 - 4 0 0 3						
Substrat k g	Trophie k g	<b>Wasserstufe</b> k g	<b>Relief</b> k g		Exposition k g						
g Torf, wenig gestört	dystroph	trocken	k eber	n	N						
Torf, degradiert	k oligotroph	mäßig trocken	welli	g	NO						
Antorf	g mesotroph	wechselfeucht	kupp	oig	0						
Sand	eutroph	frisch	düni	g	so						
Kies / Steine	poly- / hypertroph	feucht	Berg	g / Rücken	S						
Lehm		sehr feucht	Ried	del	SW						
Ton		k naß		hang <= 9° W							
Halbkalk / Kalk		g offenes Wasser		eilhang > 9°							
Schlamm / Faulschlan	mr		Nisc								
		quellig		_							
gestörter Boden			Kerb								
NULTZUNIO OMEDIZMA I E			Soni	lental							
NUTZUNGSMERKMALE Nutzungsintensität	( k - kleinflächig, g - gro	ßflächig ) Umgebung		k g							
k g	k g	k g		F	Fließgewässer						
intensiv	Fischerei	Acker / Gart	enbau		Stillgewässer						
extensiv	Angeln	Ackerbrache	Э		Trockenbiotop						
g aufgelassen	Erholung	Grünland. in	itensiv		Grünanlage / Kleingarten						
keine Nutzung	Kleingartenbau	Grünland, ex			Weg						
	Erwerbsgartenba		hwald	<del></del>	Straße, Parkplatz						
Nutzungsart	Ferienhäuser	Nadelwald k Equation		<del> </del>	Bahnanlage						
k g Acker	Bodenentnahme	reucitiwald	/ -gebüsch		Gewerbe / Industrie						
Wiese	Verkehr	Gehölz			Silo / Stallanlage Gebäude / Siedlung						
Weide	Ver- / Entsorgung			<del>                                     </del>							
forstliche Nutzung	sonstige Nutzung	Graben	uden / Ruderalflur Spülfeld / Halde Bodenentnahme								
		Graben			Bodononinarimo						
Pflanzenarten dominant (unterstrichen: Art der Roten Liste MV, fett: Art der BArtSchV) Sphagnum spec.											
Pflanzenarten ±zahlreich (unterstrichen: Art der Roten Liste MV, fett: Art der BArtSchV) Athyrium filix-femina Deschampsia cespitosa Hottonia palustris Iris pseudacorus Juncus effusus											
Pflanzenarten vereinzelt ( Alnus glutinosa Epilobium palustre Lemna gibba Lythrum salicaria Salix repens repens	unterstrichen: Art der Roten Lis Betula pubescens Frangula alnus Lemna minor <b>Menyanthes trifolia</b> t Thelypteris palustris	Carex pseudocyperu <u>Galium uliginosum</u> Lonicera periclyment		Chrysosplenium alternifolium Juncus conglomeratus Lycopus europaeus Potentilla palustris							
Angaben zur Fauna Moorfrösche, Großlibellen											
Verwendete Unterlagen	F	Datum erste Begehung: 18.09.1996 Datum letzte Begehung:									
Bearbeiter/in: LAUN-Walther				Foto: 1	Folgeseiten: 0						