Biotopname																				TK1	10					Bi	oto	o-Nr		
Torfmoor nördlich von Clausdorf															0	5	5 (0	7	-	2	1	4	- [4	0	0	2		
													Х						A	nsc	hlu	ßir	n Tk	(_				
																			1			-								
Standort /0	_																					-								
Grundmoi	räne, Niede	ermoor	•						F													- [
Naturraum	Kunnia	s Pee	nege	hiet	mit N	/lecl	kleni	hura	er S	:ch	wei.	 7				l							Fi	lm-ľ	۱r.	_	E	3ild-	Nr.	
Naturraum Kuppiges Peenegebiet mit M							NICI II	ouig	01 0	,011	WCI	_				Luf	tbilc	l-Nr						7	6	ı - [0	4	9	4
	,,, , , ,	0 , 1,				Gemeinde / Stadt													7	6	ı -	-	4	_	5					
Demmin	/ Kreisfreie	Stadt					eme ii ttend		Sta	dt							iße			L					1	,	7	4	0	5
Denimin						K	цеп	JUII									nge					_				,	_			
Ifd Nr im	Dietenverze	iohnio				†								min. Breite in m																
16779	Biotopverze	iciiiis					max. Breite in m , , , , , , , , , , , , , , , , , ,																							
10773						-	1 - vollständig 2 - überwiegend 3 - zum geringen Teil NLP FND NP											_	iB [
Schutzmer	kmale			_	_	NSG					LSG			BR				-				EEI	ı H-Ge		-					
geschützt n	ach §20 LN	atG M-\	/		X	ND ND					GLB				FnB				∐ Wald-To						-					
	Harrieta a al	Mahan				ND				GLB					FIID							erlagerungsco								
	Hauptcod.																				UI			Ube	benagerungscode				ıe	
Code	$W_{\parallel}N_{\parallel}R$	W F			Ν _Ι Ε	W	F	-	V	G	_																			
%	6 0	2	_ 0		1 5			3			2									1										
	seinheiten n-Erlenbruc	hwold I	Dacar	occhr	niolon	Erla	onbri	ıchw	ald	Cr.	20.00		n E	don	Ecc	hony	vald.	D,	onn			Erlo	nu	ald	Sur	nfor	2000	nric	٨	
Grossegge	il-Ellelibluc	i iwaiu, i	Nasci	130111	illelell	11		JCIIW	aiu,	Git	JISSC	gge	;ii-Li	1611-	LSU	IICIIV	vaiu	, ы	CIII	103	SCI-L	-110	51 I VV 6	aiu,	Juii	pise	,ggc	11110	u	
Habitate +	Strukturen			H ₁	D _I L	Н	S	Е	Н	Z	М	Н	М	Т	Н	Α	0	D	G	i N	ИΙ	 D_	Н	М			\Box		1	
1 1	1 1	1																									\top			
Beschreib	ung / Beson	derhei	ten			-		1					1			I	-						-	l.						
mit Sumpfs Erlen sind i befindet sid	nielen-Erlen segge. Die N zu finden, so ch ein degra	liveauu onst ist dierter I	nterso der B	chied estar	e köni nd mit	nen	> 1m	n beti	rage	n. A	Auf c	den	Dän	nmei	n ko	mme	en a	uch	ı ve	reir	nzelt	t alt	te B	irke	n vo	r, au	uch e	einig	je al	lte
Artenre	ichtum (Flor	a)											vie	fälti	ge S	tand	lortv	erh	ältn	iss	е									
Vorkommen seltener / typischer Tierarten											Χ	his	toris	che	Nutz	ung	sfo	rme	en											
seltener / gefährdeter Pflanzenbestand												akt	uelle	Nu	tzun	g														
seltene / gefährdete Pflanzengesellschaft												Flä	cher	ngrö	ße/	Län	ge													
natürliche / naturnahe Ausprägung des Biotops												Um	igeb	ung	rela	tiv s	töru	ıngs	sarr	n										
gute Ausbildung eines halbnatürlichen Biotops												lan	dsch	nafts	präg	end	ler (Cha	rak	ter										
typische Zonierung von Biotoptypen												Trit	tstei	nbic	top /	/ Ve	rne	tzur	ngst	funk	tior	n								
X Struktur- und Habitatreichtum																														
Gefährdun Y W G Empfehlun	1 1						1						<u> </u>										ŀ	ceine	e Ge	fähr	rdun	g		
7 W E						7																								

STANDORTMERKMALE	(k - kleinflächig, g - groß	ßflächig)		TK10	Biotop-Nr.							
Substrat	Trophie V	N asserstufe	0 5 0 Relief	7 - 2 1 4	- 4 0 0 2 position							
k g	k g	k g	k g	EX	k g							
g Torf, wenig gestört	dystroph	trocken	g eber	n [N							
k Torf, degradiert	oligotroph	mäßig trocken	welli	g	NO							
Antorf	mesotroph	wechselfeucht	kupp	pig	О							
Sand	g eutroph	frisch	düni	g	so							
Kies / Steine	poly- / hypertroph	k feucht	Berg	ı / Rücken	s							
Lehm		g sehr feucht	Ried	lel	sw							
Ton		k naß	Flac	Flachhang <= 9° W								
Halbkalk / Kalk		g offenes Wasser	Steil	ang > 9° NW								
Schlamm / Faulschlan	nr		Nisc	he								
		quellig	g Senl	ke / Strecksenke								
gestörter Boden			Kerb	otal								
			Sohl	ental								
NUTZUNGSMERKMALE	(k - kleinflächig, g - groß			k g								
Nutzungsintensität k g	k g	Umgebung k g		Fließge	wässer							
intensiv	Fischerei	Acker / G	artenhau	Stillgew								
g extensiv	Angeln	Ackerbrad		Trocker								
aufgelassen	Erholung	9 Grünland			lage / Kleingarten							
keine Nutzung	Kleingartenbau	Grünland		Weg	g- / · · · · · · · · · · · · · · · · · ·							
	Erwerbsgartenba			Straße,	Parkplatz							
	Ferienhäuser	Nadelwale		Bahnan	lage							
Nutzungsart k g	Bodenentnahme	Feuchtwa	ıld / -gebüsch		e / Industrie							
Acker	Verkehr	g Gehölz	, g	Silo / St	allanlage							
Wiese	Ver- / Entsorgung		Feuchtbrache	Gebäud	le / Siedlung							
Weide	sonstige Nutzung		den / Ruderalfl	ur Spülfeld	d / Halde							
g forstliche Nutzung		k Graben		· ·	ntnahme							
1	unterstrichen: Art der Roten List											
Carex acutiformis	Alnus glutinosa	Fraxinus excelsior	or Geum rivale									
	unterstrichen: Art der Roten List											
Alnus incana Rubus idaeus	Urtica dioica Carex elongata	Betula pendula Deschampsia cesi	nitosa	Betula pubescens Eupatorium cann								
Glyceria fluitans	Mentha aquatica	Solanum dulcama		Eupatoriam oarm	abiliani							
Pflanzenarten vereinzelt (unterstrichen: Art der Roten List	te MV, fett: Art der BArtSchV)										
Carex paniculata Rhamnus cathartica	Crataegus monogyna Salix cinerea	rrangula alnus Viburnum opulus		Humulus lupulus	Humulus lupulus Athyrium filix-femina							
Cirsium oleraceum	Iris pseudacorus	Stachys sylvatica		7 tary rain mix rom	Autyriani mix formia							
Angahen zur Fauna												
Angaben zur Fauna												
Verwendete Unterlaces				Datum ersto Pozobiio	n: 12 11 2001							
Verwendete Unterlagen			_	Datum erste Begehung: 13.11.2001 Datum letzte Begehung:								
Bearbeiter/in: Grünspektrum-	-Fischer			Foto: 2	Folgeseiten: 0							