Biotopname																			T	K10	0				E	Bioto	p-l	Nr.
Nährstoffarmer Birken-Kiefern-Moorwald im nordöstlichen Bereich des Mirower Holms														0	6	0	7	7 -	- 2	3	2	-	4	0	4	5		
Thoradonichen bereich des Millowel Hollis)	X								An	sch	ıluß	in 1	Κ		,				
																				_ -	-	_						
Standort /G	_		_																+	_ •	-	_		1				
Niedermoor in der Grundmoräne																						\perp	<u> </u>					
Naturraum Neustrelitzer Kleinseenland																					I	Film-	Nr.			Bild	l-N	۲.
4 2 0															Luftbild-Nr.							9	5	-	0	4	5	9
Landkreis	/ //	Ct = -lt			0	!	l . <i>1</i>	CtI														1	╙	-	<u> </u>			
	urg-Strelitz				Gemeinde / Stadt								Größe in ha						4	0	ļ ,	4	0	6	0			
WICCKICIID	arg Otroniz				Mirow, Stadt									Länge in m						_	+-	,	<u> </u>	-				
Ifd Nr im F	Biotopverze	ichnis			min. Breite in m												+	+	,	<u> </u>	1							
17277	Jiotop vei Ze	Jonnia				max. Breite in m ,																						
17211		1 - vollstandig 2 - uberwiegend 3 - zum gerin										ning	FiB FiB															
Schutzmer	kmale												BR						FF	FFH-Geb. 1								
geschützt n	ach §20 LNa	atG M-V	X				_	GLB					FnB					Wald-To			otalreservat			+				
	Hauntand	Nobonoodo			ND GLB FnB										- VVai			erlagerungscode										
		Nebencode	•																						M V			oae
Code	$M \mid D \mid B$															-							U	M	_V	L		
%	1 0 0								\perp																			
Vegetation	seinheiten (iefern-Moor	hew																										
101111003-1	diciciii-iviooi	waiu																										
Habitate +	Strukturen		H _I D _I	М	Н	D	R	H ₁ S	3 , 1	U	Н,	Z [и	Н	M _I	s	Н	Т	Α	Н	, T	В	Н	Α	0	Н	X	_ A
	1 1	1 1	1 1											1					1						_		1	
Beschreibu	ung / Beson	derheiten								- 1			- '						1		1							-
Lichter, mit	telalter Torfi	moos-Kieferr alb eines eut	า-Birkenr	mod	orwal	d ur	nd há	äufige	m /	Auft	reter	n vor	n Art	ten	der	Sau	er-/	٩rm	ı-Mc	ore								
Die Flacile	negi iiniema	aid eiries eut	горпен с	-116	iibiuc	۱۱۷۷ ار	aiue	3																				
FFH-LRT 9	1D0																											
Wertbestin	nmende Kri	terien																										
Artenre	ichtum (Flor	a)									Ι,	/ielfä	ltige	S	tando	ortve	erhä	iltni	sse									
Vorkommen seltener / typischer Tierarten													_		Nutzi													
X seltener / gefährdeter Pflanzenbestand															zung	_												
X seltene / gefährdete Pflanzengesellschaft										H	_				3e / L		ne.											
X natürliche / naturnahe Ausprägung des Biotops										H	_				relati			าตร	arm									
gute Ausbildung eines halbnatürlichen Biotops										H	_	_		_				-										
										landschaftsprägender Charakter Trittsteinbiotop / Vernetzungsfunktion																		
X typische Zonierung von Biotoptypen									- '	HIIIS	tenn	JIO	top /	vei	Hetz	zun	ysiu	IIIKU	011									
	X Struktur- und Habitatreichtum																											
Gefährdung																												
V 14/ C																						1 *	- ^					7
Y W G																						kein	e Ge	erah	rdu	ng		
Empfehlun	9																											

STANDORTMERKMALE	(k - kleinflächig, g - groß	Sflächig)	TK10	Biotop-Nr.							
	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	-,	0 6 0 7 - 2 3								
Substrat k g	Trophie W	Vasserstufe k g	Relief k g	Exposition k g							
g Torf, wenig gestört	dystroph	trocken	g eben	g □ □ N							
Torf, degradiert	g oligotroph	mäßig trocken	wellig	NO							
Antorf	mesotroph	wechselfeucht	kuppig	О							
Sand	eutroph	frisch	dünig	so							
Kies / Steine	poly- / hypertroph	k feucht	Berg / Rücken	s							
Lehm		g sehr feucht	Riedel	sw							
Ton		k naß	Flachhang <= 9°	W							
Halbkalk / Kalk		offenes Wasser	Steilhang > 9°	NW							
Schlamm / Faulschlam	nr		Nische								
		quellig	Senke / Strecksen	/ Strecksenke							
gestörter Boden			Kerbtal								
			Sohlental								
NUTZUNGSMERKMALE	(k - kleinflächig, g - groß		k g								
Nutzungsintensität k g	k g	Umgebung k g		ließgewässer							
intensiv	Fischerei	Acker / Ga		tillgewässer							
extensiv	Angeln	Ackerbraci		rockenbiotop							
aufgelassen	Erholung	Grünland.		rünanlage / Kleingarten							
g keine Nutzung	Kleingartenbau	Grünland,	<u> </u>	/eg							
	Erwerbsgartenbau			traße, Parkplatz							
	Ferienhäuser	Nadelwald		ahnanlage							
Nutzungsart k g	Bodenentnahme	g Feuchtwale	d / -gebüsch G	ewerbe / Industrie							
Acker	Verkehr	Gehölz	-	Silo / Stallanlage							
Wiese	Ver- / Entsorgungs	sanlage Röhricht /	Feuchtbrache G	ebäude / Siedlung							
Weide	sonstige Nutzung:	: Hochstaud	len / Ruderalflur	pülfeld / Halde							
forstliche Nutzung		Graben	Bodenentnahme								
Pflanzenarten dominant (unterstrichen: Art der Roten Liste MV, fett: Art der BArtSchV) Betula pubescens Pinus sylvestris Sphagnum fallax											
Pflanzenarten ±zahlreich (Alnus glutinosa Polytrichum cf commune	unterstrichen: Art der Roten Liste <u>Aulacomnium palustre</u> Sphagnum magellan	<u>e</u> <u>Carex lasiocarpa</u>	Eriophorum re	ı vaginatum							
Pflanzenarten vereinzelt (1	unterstrichen: Art der Roten Liste	te MV. fett: Art der BArtSchV)									
Dicranum tauricum	Oxycoccus palustris										
Angaben zur Fauna											
Verwendete Unterlagen				gehung: 22.11.2006							
Bearbeiter/in: plan4-Hahne			Datum letzte Be	Folgeseiten: 0							