Biotopname																		Т	K10					Bioto	op-N	Nr.		
Moorwald südwestlich Priborn																	C	6	0	7	<u> </u>	1	2	1	- 4	0	0	9
																			An	sch	lußi	in TK	(_				
0. 1.44																				+	վ -			_				
Standort /Geologie												Х							+	+	-			\dashv				
Sauer-Zwischenmoor/Endmoräne															L													
Naturraum Großseenland mit Müritz-, Kölpin- und Fleesens										se	е		•		1.							lm-N		_	Bild	T		
4 1 2																Lu	ftbil	d-Nr.				1	7	5	- 0	1	4	6
							Gemeinde / Stadt							Größe in ha						_	-	+	4					
Müritz	,					Priborn							Länge in m						0 , 2 8 1 1									
																				 n				\dashv	,	+		
Ifd. Nr. im Biotopverzeichnis															min. Breite in m													
12775	•				f	1 - vollständig 2 - i								überwiegend 3 - zum geringen Teil														
						NLP FND								NP NP						FiB								
Schutzmer				V	1	NSG						LSG 1			BR						FFH-Geb.							
geschützt n	ach §20 LN	atG M-V		Х		ND						GLB			FnB				١	Nald [.]	d-Totalreservat							
	Hauptcod.	Nebenco	de																			Überlagerungscode						
Code	M _I D _I B		1		.																Ι.				M _I L		,	
%	1 0 0																							J	VI L			\perp
	seinheiten																											
	aulbaum-Bi	rken-Moor	wald																									
Habitate +	Strukturen		Н	D	E	Н	S	E	Н	Z	R	Н	_ A	1 0	Н	Α	J	Н	Т	S						\perp		\perp
													1	I						1							1	
	ung / Beson n schmalen																											
Biotopfläch	sind überwie																											
Wertbestin	nmende Kri	terien																										
Artenre	ichtum (Flor	a)										vielfältige Standortverhältnisse																
Vorkommen seltener / typischer Tierarten											historische Nutzungsformen																	
seltener / gefährdeter Pflanzenbestand										aktuelle Nutzung																		
seltene / gefährdete Pflanzengesellschaft												FI	äche	ngrö	iße /	Lär	ige											
natürliche / naturnahe Ausprägung des Biotops												U	mgel	oung	rela	tiv s	töru	ngs	arm									
gute Ausbildung eines halbnatürlichen Biotops												la	ndsc	hafts	spräg	geno	ler C	Char	akte	er								
typische Zonierung von Biotoptypen											Trittsteinbiotop / Vernetzungsfunktion																	
Struktur- und Habitatreichtum																												
Gefährdung																												
	9																											
 Empfehlun	ng																					k	eine	Get	fährdi	ng	X	

STANDORTMERKMALE	(k - kleinflächig, g - groß	sflächig)	7	ΓΚ10 Biotop-Nr.					
			0 6 0 7	7 - 1 2 1 - 4 0 0 9					
Substrat k g	Trophie W		Relief k g	Exposition k g					
Torf, wenig gestört	dystroph	trocken	g eben	N					
g Torf, degradiert	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)					
		quellig	g Senke	/ Strecksenke					
gestörter Boden			Kerbta	I					
			Sohler	ntal					
NUTZUNGSMERKMALE	(k - kleinflächig, g - groß			k g					
Nutzungsintensität k g	k g	Umgebung k g		Fließgewässer					
intensiv	Fischerei	Acker / Garte	nhau	Stillgewässer					
extensiv	Angeln	Ackerbrache	inbau	Trockenbiotop					
aufgelassen	Erholung	Grünland. inte	ensiv	Grünanlage / Kleingarten					
g keine Nutzung	Kleingartenbau	Grünland, ext	<u> </u>						
	Erwerbsgartenbau	<u> </u>		Straße, Parkplatz					
No. to a cont	Ferienhäuser	Nadelwald		Bahnanlage					
Nutzungsart k g	Bodenentnahme	Feuchtwald /	-gebüsch	Gewerbe / Industrie					
Acker	Verkehr	Gehölz		Silo / Stallanlage					
Wiese	Ver- / Entsorgung	sanlage Röhricht / Fei	uchtbrache	Gebäude / Siedlung					
Weide	sonstige Nutzung:	Hochstauden	/ Ruderalflur	Spülfeld / Halde					
forstliche Nutzung		Graben		Bodenentnahme					
Pflanzenarten dominant (u Betula pubescens	unterstrichen: Art der Roten Liste Frangula alnus	e MV, fett: Art der BArtSchV) Sphagnum fallax		Sphagnum palustre					
betula pubescens	Frangula allius	Spriagrium ramax		Spriagrium parusire					
,	unterstrichen: Art der Roten Liste	e MV, fett: Art der BArtSchV)							
Molinia caerulea									
	unterstrichen: Art der Roten List Juncus effusus								
Agrostis canina	Julicus ellusus	Pinus sylvestris							
Angaben zur Fauna									
Verwendete Unterlagen			Da	atum erste Begehung: 16.05.2002					
D 1 11 11 12 - :				atum letzte Begehung:					
Bearbeiter/in: IBS-Pries			Fo	to: 2 Folgeseiten: 0					