	topnan																				Т	K10					Biot	op-N	۱r.
Birken-Moorwald SO-Rand d. Lövenhag Laubahn-See						ag ö	ö Gr.											0	5	0	0 6 -		2			- 4	0	2	4
	Joanni	000																		An	sch	luß i	in Th	(					
Cto		Caalasia								_					X				+	-		-							
Standort /Geologie Randzone eines Verlandungsmoores d. Laubahn-See-Rinne																						<u> </u>							
Naturraum Großseenland mit Müritz-, Kö							älnin- und Fleesensee								Film-					lm-N	۱r.		Bil	d-Nr					
4 1 2 Groisseenland mit Muritz-, Ko						, 110	SIPILI UNU I IOGGENIGE							Luftbild-Nr. 7					7	6	- 0 -	3	0	2					
		/ Kreisfreie	Stadt				Gemeinde / Stadt							Größe in ha						0	. 1	0	9	1					
Mü	ritz						Jab	el									Lär	nge	in m	1						, _			
															min. Breite in m							, _	_						
Ifd. Nr. im Biotopverzeichnis 00959							4 11 (11 11 12 12 12 12									max. Breite in m													
00.	309						1 - vollständig 2 - ü NLP FND								überwiegend 3 - zum geringen Teil  NP 1							II		FiB		ı l			
Scł	utzmei	rkmale				,					1	LSG 1				BR					FFH-Geb.								
ges	chützt r	nach §20 LN	atG M-V		Χ					ID			GLB			FnB					,	Walc	d-Totalreservat						
		Hauptcod.	Nebencod	Δ									GLD			וווו						Taic	Überlagerungscode						
	Code	M <sub>+</sub> D <sub>+</sub> B	Nebelicou			.																			OD.	riage	zi uni	yscc	Jue
	%	1 1 0 1 0																											
Ver		nseinheiten																											
		s-Birken-Mod	orwald																										
		041-4		Τ.,							_	_															$\top$		
на	oitate +	Strukturen		Н П	Z	└-		Α		Н	S																+		
		ung / Beson				Ш		1																					
We	rtbestir	nmende Kri	terien																										
	Artenre	eichtum (Flor	a)											vielfältige S				Standortverhältnisse											
Vorkommen seltener / typischer Tierarten														historische				Nutzungsformen											
X seltener / gefährdeter Pflanzenbestand														aktuelle Nut				utzung											
seltene / gefährdete Pflanzengesellschaft													Flächengröße / Länge																
natürliche / naturnahe Ausprägung des Biotops							· —								oung	relat	iv s	töru	ngs	arm									
gute Ausbildung eines halbnatürlichen Biotops										landschaftsprägender Charakter																			
typische Zonierung von Biotoptypen										Trittsteinbiotop / Vernetzungsfunktion																			
Struktur- und Habitatreichtum																													
	<b>ährdun</b> ndwass	i <b>g</b> serabsenkun	g																										
				Τ												1										<b>4</b> 861			۱ ۱
	pfehlur ssersp	ng Diegelanhel	oung			<u>                                      </u>																	ŀ	keine	e Ge	fährd	ung		
				1																									

STANDORTMERKMALE	( k - kleinflächig, g - groß	3flächig)	TK10 Biotop-Nr.
Oct of set	Townsta.	Management	
Substrat k g	Trophie V k g	<b>Vasserstufe</b> k g	Relief Exposition k g k g
Torf, wenig gestört	dystroph	trocken	g eben N
g Torf, degradiert	oligotroph	mäßig trocken	wellig
Antorf	k mesotroph	wechselfeucht	kuppig
Sand	g eutroph	k frisch	dünig
Kies / Steine	poly- / hypertroph	g feucht	Berg / Rücken S
Lehm		sehr feucht	Riedel
Ton		naß	Flachhang <= 9° W
Halbkalk / Kalk		offenes Wasser	Steilhang > 9° NW
Schlamm / Faulschlam	nr		Nische
		quellig	Senke / Strecksenke
gestörter Boden			Kerbtal
			Sohlental
NUTZUNGSMERKMALE	( k - kleinflächig, g - groß		k g
Nutzungsintensität k g	k g	<b>Umgebung</b> k g	Fließgewässer
intensiv	Fischerei	Acker / Ga	artenbau Stillgewässer
extensiv	Angeln	Ackerbrac	che Trockenbiotop
aufgelassen	Erholung	Grünland.	intensiv Grünanlage / Kleingarten
g keine Nutzung	Kleingartenbau	Grünland,	extensiv
	Erwerbsgartenbau	u g Laub- / Mi	ischwald Straße, Parkplatz
Nutzungsart	Ferienhäuser	9 Nadelwald	d Bahnanlage
k g	Bodenentnahme	Feuchtwa	ld / -gebüsch Gewerbe / Industrie
Acker	Verkehr	Gehölz	Silo / Stallanlage
Wiese	Ver- / Entsorgung	gsanlage Röhricht /	Feuchtbrache Gebäude / Siedlung
Weide	sonstige Nutzung	: Hochstau	den / Ruderalflur Spülfeld / Halde
forstliche Nutzung		Graben	Bodenentnahme
Pflanzenarten dominant ( u Betula pubescens	unterstrichen: Art der Roten List Molinia caerulea	te MV, fett: Art der BArtSchV)  Rubus fruticosus	Rubus idaeus
Dotaina passoconio		Tradad Hallocoud	
Pflanzenarten ±zahlreich ( u Alnus glutinosa	unterstrichen: Art der Roten List Avenella flexuosa	te MV, fett: Art der BArtSchV)  Dryopteris carthus	iana Frangula alnus
Moehringia trinervia	Avenena nexuosa	Dryopich's carinas	aria i rangula amus
II.	unterstrichen: Art der Roten List		Lonicara parialymanum
Carex nigra Lysimachia thyrsiflora	Deschampsia cespito Oxalis acetosella	sa <u>Ledum palustre</u> Peucedanum palus	Lonicera periclymenum stre Sorbus aucuparia
Viola palustris			
Angaben zur Fauna			
Verwendete Unterlagen			Datum erste Begehung: 26.05.2000
J.			Datum letzte Begehung:
Bearbeiter/in: Planiver-Voigtla	änder		Foto: 1 Folgeseiten: 0