Biotopname																			7	Γ <b>Κ</b> 1	0			Bioto			p-N	o-Nr.		
Bruchwald im NO-Teil des "Eichwerder E					r B	randmoores"												0	0 5 0		) (	6 -		4 2		4 -		4 0		6
														X						An	scł	ıluß	in T	K		_				
																				1				╄						
Standort /Geologie ehem. Verlandungsmoor/verland. Torfstic							hmr																-							
Grundmor Naturraum		anland mit	N 4.::		V	منصلة		- d F	'loo														F	ilm	-Nr.			Bild	l-Nr	.
Naturraum Großseenland mit Müritz-, Ko						oipin- una rieesensee								Luftbild-Nr. 2 4					4 1	]-	0	3	0	3						
Landkreis	/ Kreisfreie	Stadt				Gemeinde / Stadt									Größe in ha						1	+	0	8	8	4				
Müritz						Pe	nko	W									Län	ge i	n m	1				$\top$	Ţ.	┤,				
						Walow									min. Breite in m								,							
Ifd. Nr. im Biotopverzeichnis																max. Breite in m														
01831														ük	iberwiegend 3 - zum geringen Teil													,		
Schutzmer	kmale					NLP							FNE			NP NP							FiB							
	ach §20 LNa	atG M-V		Х		NSG					LSG					BR								FFH-Geb.						
						ND ND							GLB				FnB									Totalreservat Überlagerungscode				Ш
	Hauptcod.	Nebencode	•																				Üb	erl	ager	ung	SCC	de		
Code %	$W_{\parallel}N_{\parallel}R$	W <sub>I</sub> N <sub>I</sub> A	F	<sub> </sub> G	N																			Щ		Щ			1	Ш
% Vegetation	8   3	1 1 5			2																			Щ						
Walzenseg	gen-Birken-l	Erlenbruchw	ald,	Tor	fmo	os-B	irker	n-Bru	ıch	wald	ł																			
Habitate +	Strukturen		Н	, D	Х	Н	S	Е	Н	S	. (	ОН	, Z	, F	RH	١,	Α,	J	Н	Α	, 0								1	
1 1	1 1	1 1		1									<del> </del>																1	
Es dominie Sumpfdotte Grauweide hohen Moo aufgrund de eutrophen I	rt auf schwa erblume abe eine Strauc erbirkenantei er Senkenla Moorbereich	andort derze ich eutrophe r auch an Al hschicht. Eb I gekennzei ge des Mooi ies führen. D iricht den Bi	en u gen enf chne res Direl	nges alls alls et we Näh	stört die über erde rstof	en u die d stau n. Ei fe ei en gr	nd g offen it sin in Gi inget	en V d die rabe trage	Vas e m n lie en, e	serf eso egt i die l	läd tro m an	chen phen NW i ngfrist	bes Bro nne ig z	iede uchv erha ur E	eln. Î walda lb de Eutro	Die au er E	e Erl sbild Sioto iieru	en s dung opflå ng d	sind gen ache des	l jur , die e. V der	ng u e du om rzeit	nd r irch ber	nitte eine achl ch m	lalt, Tor barte	bere rfmod en Ad troph	ich: oss cke nen	sweis chich er wei - sch	nt un rden hwa	ıd dı	
Wertbestin	nmende Kri	terien																												
	ichtum (Flor												1		-		Standortverhältnisse													
Vorkom	men seltene	er / typischer	Tie	erarte	en								1				Nutzungsformen													
seltene	r / gefährdet	er Pflanzenb	est	and									-				ıtzung													
seltene / gefährdete Pflanzengesellschaft Flächengrö																														
natürliche / naturnahe Ausprägung des Biotops Umgebung											-				_															
gute Au	ısbildung eir	nes halbnatü	rlich	nen I	Bioto	ps							-		chaft		_													
typische Zonierung von Biotoptypen										Tı	ittst	einbi	iot	op/	Ver	net	zun	gsfu	ınkt	ion										
Struktu	r- und Habita	atreichtum																												
Gefährdun  Y   S   E  Empfehlun					<u> </u>					<u> </u>			1											keir	ne G	<u>efäl</u>	hrdui 	ng		
7 S D						I																								-

STANDORTMERKMALE	( k - kleinflächig	g, g - großflächig)			1	ГК10		Biotop-Nr.				
Substrat	Trophie	Wasserst	ufe	0 Relie	ef	6 - [	4   2   4 Ex	-				
k g	k g	k g	1	k g				k g				
g Torf, wenig gestört	dystroph	<del></del>	trocken	9				N				
g Torf, degradiert	oligotrop	<del></del>	mäßig trocken		wellig			NO				
Antorf	k mesotro	ph	wechselfeucht		kuppig			0				
Sand	g eutroph		frisch		dünig			so				
Kies / Steine	poly- / hy	pertroph	feucht		Berg /	Rücker	1	S				
Lehm			sehr feucht		Riedel			sw				
Ton		g	naß		Flachh	ang <=	9°	W				
Halbkalk / Kalk			offenes Wasser		Steilha	ilhang > 9°						
Schlamm / Faulschlar	nr		1		Nische	)						
			quellig	9	Senke	/ Strec	ksenke					
gestörter Boden					Kerbta	Kerbtal						
					Sohlen	ntal						
NUTZUNGSMERKMALE	( k - kleinflächi	g, g - großflächig)				k g						
Nutzungsintensität k g	k g		Umgebung k g				Fließge	ewässer				
intensiv	Fischere	ej	Acker / Gai	rtenba	u		Stillgev					
extensiv	Angeln		Ackerbrach		-		Trocke					
aufgelassen	Erholung	a	Grünland. i		V		Grünan	nlage / Kleingarten				
g keine Nutzung	Kleingar	_	Grünland, e				Weg					
	<del></del>	gartenbau	g Laub- / Mis				Straße,	, Parkplatz				
	Ferienhä	äuser	Nadelwald				Bahnar	nlage				
Nutzungsart k g	Bodener	ntnahme	Feuchtwald	d/-ael	büsch		Gewerk	be / Industrie				
Acker	Verkehr		Gehölz	9	tallanlage							
Wiese	Ver- / Er	ntsorgungsanlage	k Röhricht / F	eucht	brache		Gebäude / Siedlung					
Weide		· Nutzung:	g Hochstaud	en / R	uderalflur		_	d / Halde				
forstliche Nutzung			Graben				Bodene	entnahme				
,	unterstrichen: Art der		•									
Alnus glutinosa	Betula pubes	scens	Carex elongata									
,	unterstrichen: Art der	Roten Liste MV, fett:	,				_					
Caltha palustris	Poa trivialis		Salix cinerea			Sphag	num palu	stre				
Pflanzenarten vereinzelt (	unterstrichen: Art der	Roten Liste MV, fett:	Art der BArtSchV)									
Carex acutiformis Juncus effusus	Cirsium palu Lysimachia v		Glyceria fluitans Peucedanum palus	ro		Iris ps	eudacoru	s				
Juneus enusus	Lysiiilacilla	vulgaris	reucedanum palusi	пe								
Annah an awa Fawa												
Angaben zur Fauna												
Manusa data Harris							- Door					
Verwendete Unterlagen							te Begehun te Begehur	ng: 23.04.2002				
Bearbeiter/in: IBS-Dubbert					Fo			Folgeseiten: 0				