Biotopname											TK	10				Biot	op-N	۱r.
Bruchwald nördlich vom Dahmer Kanal								0	4	0	7		3 4	2	- 2		Ť	7
					x		. '		_	Ans	chlu	ß in	TK		1			
							[-						
Standort /Geologie							1					-						
Durchströmungsmoor in der Grundmorän	е						[- L	\perp					
Naturraum Teterower und Malchiner Be	cken]						Film-	-Nr.		Bil	d-Nr	
3 1 1	OKOTI						Luftb	1-blic	Nr.				7	6	- 1	1	1	3
	Gemeinde / Sta	d4								г			_		- _	1		_
Landkreis / Kreisfreie Stadt Demmin	Remplin	aut					Größ			-			1	1	, 3	2	8	7
	Rempiiii						Länge in m					-	,					
Ifd. Nr. im Biotopverzeichnis	1	min. Breite in m									, ,							
03253		max. Breite in m , , .																
	NLP												7					
Schutzmerkmale	NSG				LSG	1				BR	-	1			FFH-		-	1
geschützt nach §20 LNatG M-V	ND GLB						FnB			Wa	Wald-Totalreservat							
Hauptcod. Nebencode														1	erlag			
											\top							
														U	М С) U	М	v
Brennessel-Sumpfreitgras-Rasenschmielen-Wi	nkelseggen-Moo	rbirk	kenbr	uch,	Schil	f-Sur	npfseç	gger	n-Mo	orb	irken	ibruc	h					
Habitate + Strukturen H, D, K	H, S, E H,	Z	. 1	Н.	M, S	Н	Т, Е	вТ	H , A	Α.	0 1	H. >	(R	D.	Н, Е	3		
Beschreibung / Besonderheiten Komplex aus feuchtem und nassen Moorbirker 342-4005 und östlich der Rempliner Wiesen. D																	040)7-
Moorbirkenbruch und einem randlich angelage Moorbirkenbruch. Die Baumschicht besteht de Faulbaum, Esche, Wald-Kiefer, Stieleiche, Gramit u.a. zahlreich Sumpfsegge, Winkelsegge, Entwässerungsgräben. Das Substrat besteht ü	ckend aus mittel auweide und Ebe Wasserdost und	alter eresc Sch	n Mo che. I nilf. Ir	orbirl In de n Bio	ken m r Krau top ur	it ve itsch nd ar	reinzel icht üb n Ran	lt eir berw de d	ngen viege des E	nisc en S Bruc	hter ump hwa	Sch f-Re Ides	warz- itgras verla	Erle, s und aufen	Sand Rase schm	nsch ale		e
Artenreichtum (Flora)				\	rielfält	ige S	Stando	rtve	rhält	tniss	se							
Vorkommen seltener / typischer Tierarten						Nutzu	ings	form	nen									
seltener / gefährdeter Pflanzenbestand			_			tzung												
seltene / gefährdete Pflanzengesellschaft			X	läche	ngrö	ße / L	änge	е										
natürliche / naturnahe Ausprägung des Bio			U	Jmgel	oung	relativ	/ stö	irung	gsar	m								
gute Ausbildung eines halbnatürlichen Biotops				X landschaftsprägender Charakter														
X typische Zonierung von Biotoptypen				X Trittsteinbiotop / Vernetzungsfunktion														
X Struktur- und Habitatreichtum																		
Gefährdung						7												
Y , W , E , , , , , , , , , , , , , , , , ,													keir	ne Ge	efährd	ung		\perp
Empfehlung Z , S , X	1																	

STANDORTMERKMALE	(k - kleinflächig, g - gro	ßflächig)		TK10	Biotop-Nr.						
Substrat	Trophie	Wasserstufe	0 4 0 Relief		2						
k g	k g	k g	k g		k g						
g Torf, wenig gestört	dystroph	trocken	g eben		N						
g Torf, degradiert	oligotroph	mäßig trocken	wellig		NO						
k Antorf	mesotroph	wechselfeucht	kuppig	3	0						
Sand	g eutroph	frisch	dünig		so						
Kies / Steine	poly- / hypertroph	n k feucht	Berg /	/ Rücken	S						
Lehm		g sehr feucht	Riede	d.	sw						
Ton		k naß	Flacht	hang <= 9°	W						
Halbkalk / Kalk		k offenes Wasser	Steilha	ang > 9°	NW						
Schlamm / Faulschlam	nr	Nische									
			enke / Strecksenke								
gestörter Boden		Kerbta									
			Sohle	ntal							
NUTZUNGSMERKMALE	(k - kleinflächig, g - gro			k g							
Nutzungsintensität k g	k g	Umgebung k g		Fließ	gewässer						
intensiv	Fischerei	Acker / G	artenbau	k Stillge	ewässer						
extensiv	Angeln	Ackerbra	che	Trock	cenbiotop						
g aufgelassen	Erholung	Grünland	l. intensiv	Grün	anlage / Kleingarten						
keine Nutzung	Kleingartenbau	g Grünland	l, extensiv	Weg							
	Erwerbsgartenba	au Laub- / M	lischwald	Straß	e, Parkplatz						
Nutzungsart	Ferienhäuser	Nadelwa	d	Bahn	anlage						
k g	Bodenentnahme	k Feuchtwa	ald / -gebüsch	Gewe	erbe / Industrie						
Acker	Verkehr	Gehölz		Silo /	Stallanlage						
Wiese	Ver- / Entsorgun	gsanlage Röhricht	/ Feuchtbrache	Gebä	iude / Siedlung						
Weide	sonstige Nutzung	g: Hochstau	ıden / Ruderalfluı	r Spülf	eld / Halde						
forstliche Nutzung		Graben		Bode	nentnahme						
Dilana and and and and and											
Pflanzenarten dominant (unterstrichen: Art der Roten Liste MV, fett: Art der BArtSchV) Betula pubescens Calamagrostis canescens Deschampsia cespitosa											
Pflanzenarten ±zahlreich ()	unterstrichen: Art der Peten Lis	ste MV, fett: Art der BArtSchV)									
Carex acutiformis	Carex remota	Eupatorium canna	abinum	Glecoma hede	racea						
Phragmites australis	Urtica dioica										
Pflanzenarten vereinzelt (unterstricken. Art der Deten Lie	ste MV, fett: Art der BArtSchV)									
Aegopodium podagraria	Alnus glutinosa	Betula pendula		Carex elongata	ı						
Carex pseudocyperus Frangula alnus	Crataegus monog Galium aparine	yna	Dryopteris carthusiana Galium palustre								
Geum rivale	Fraxinus excelsior Geum urbanum	Holcus mollis		Iris pseudacorus							
Lycopus europaeus	Phalaris arundinacea	Pinus sylvestris Sorbus aucuparia		Quercus robur	wi o						
Rubus idaeus	Salix cinerea		Stachys palust	ris							
Angaben zur Fauna Habitat von Schwarzwild											
Tiabilat von Schwalzwild											
Verwendete Unterlagen					ung: 12.02.2001						
Bearbeiter/in: Umweltplan-W	/alther			atum letzte Begehoto: 1	Folgeseiten: 0						