Biotopname													TK	10					Bi	oto	o-Nr.		
Kirchenmoor bei Passee									0	4	(0	5	ا - ا	2	1	1	- F	4	0		4	
											Αı	nsc	hlu	ßiı	n TK							_	
								-	0	4	. (0	5	- [2	1	3						
Standort /Geologie				Х										-									
Regenmoor/Endmoräne				Х										-									
Naturraum Flach- und Hügelland um Warnow- und Re					I										Fil	lm-N	۱r.	. –	E	3ild-	Nr.		
3 0 0								Luft	bild-	Nr.					1	4	1	, - L	0	5	4 8	8	
								_				_			2	2	6	l	0	0	_	5	
Landkreis / Kreisfreie Stadt Nordwestmecklenburg	Gemeinde / Sta	aut							ße ir				_			3	2	, _	2	6	7 ′	1	
Trorawoodinooniburg	1 45555			Länge in m											,	_							
Ifd. Nr. im Biotopverzeichnis	1								. Bre k. Br									,	\dashv				
23450			1 -	vol	lstär	ndia	2 - i	iberw					m a	l ierii	naer	ı Tei	il					_	
	NLP]			ND			.ogc			۷P	9]			FiB						
Schutzmerkmale	NSG		1	LSG			BR					-			FFH-Geb.								
geschützt nach §20 LNatG M-V	ND	GLB					- FnB						Wald			d-Totalreservat							
Hauptcod. Nebencode	1															Überlagerungsco						— е	
Code M D B W F B W N R	W ₁ N ₁ A M ₁	. т	R	F	_I G	. N	М	Αι	T	<u> </u>	. \/	ıL	ı					M _I		9	,	_	
% 5 5 1 5 1 0	1 1 0		3	•		3	141		2			1 2					<u> </u>		1 \			_	
Vegetationseinheiten	1 0		J J																			_	
Pfeifengras-Moorbirken-Wald, Torfmoos-Moorbid Wasserschwertlillen-Erlensumpf, Steifseggen-E									I OITI	mo	os-I	Bui	te, v	wa	izen	seg	gen-	Erie	n-B	rucr	waid	,	
Habitate + Strukturen H. D. M	H, D, R H,	S	, E	Н	Z	R	Н	Т,	в	Н	Α	, (_								_	
																		_				_	
Beschreibung / Besonderheiten Großflächig ausgetorftes und zum Teil meliora Walzenseggen-Erlen-Moorbirken-Bruchwald, Pfeifengras-Moorbirken-Wald; In Torfstichen verschiedenste Regenerationsst Austrocknung des Torfkörpers führt zur Ansied Hochmoortorf). Häufig sehr alte Moorbirken-Wälder nach inter Im Süden original erhaltener Regenmoorkörpe Glockenheide, Heidekraut, Krähenbeere, Sche	Steifseggen-Birk tufen mit typische Illung verschieder siver Torfsteche r mit Randgehän	en A ner rei e	Bruc Arten Wald	hwa , in darte	ald b Reg en b en;	ozw. Jenei zw.	don ratio von	ninier nsflä Eiche	ende cher en ui	en ' n G nd	Tor age Bu	fmo el u che	oos- und en (E	-Ma Ma Eich	oorbi oosb hen-	rker eere Buc	n-Wa e; hen	ald u	ind orwa	älde	r auf		
Wertbestimmende Kriterien					Ι.																		
X Artenreichtum (Flora)			}		1			Stando					е										
X Vorkommen seltener / typischer Tierarten			ŀ		1			Nutz	-	1018	me	en											
X seltener / gefährdeter Pflanzenbestand		ļ	.,	-			tzung	•															
x seltene / gefährdete Pflanzengesellschaft			X	-		-	ße/L	-															
natürliche / naturnahe Ausprägung des Bio				1	-	_	relati			-													
gute Ausbildung eines halbnatürlichen Biotops					landschaftsprägender Charakter Trittsteinhieten / Vernetzungefunktion																		
typische Zonierung von Biotoptypen			ļ		I rit	tstei	nbic	biotop / Vernetzungsfunktion															
Struktur- und Habitatreichtum																							
Gefährdung Y W E Y W S Y S Z															l-	oinc	ı Ga	.fäh-	dus	a [
Empfehlung														—	К	e1116	; Ge	fähr	uuri	y			
Unterschutzstell.a.Naturschutzgebiet,da b	oesterhaltenes	Re	genr	mod	or d	ies.l	Reg	gion r	m.h	öcł	nst	em	Ar	ten	pot	enti	al						

STANDORTMERKMALE	(k - k	leinflächig, g - groß			TK	(10		_	Bio	top-N	۱r.					
	,					0		0 5	- 2	1 1			0 6	4		
Substrat k g	Trophie k g	vv	lasse k	ers ti g	ите	Rel k				E		sition g				
g Torf, wenig gestört		dystroph			trocken		g	eben				N	I			
g Torf, degradiert	k	oligotroph			mäßig trocken			wellig				N	10			
Antorf	g	mesotroph			wechselfeucht			kuppig			L)			
Sand	k	eutroph	k		frisch			dünig			S	0				
Kies / Steine		poly- / hypertroph		g	feucht			Berg / Ri	ücken			S	j			
Lehm				g	sehr feucht			Riedel				SW				
Ton			k naß				\vdash	Flachhar	Ü	٥		W				
Halbkalk / Kalk	lk offenes Wasser						\vdash	Steilhang	N	1W						
Schlamm / Faulschlam	nr				1		\vdash	Nische								
					quellig		\vdash	Senke / S	Strecks	enke						
gestörter Boden								Kerbtal	ı							
NUTZUNGOMEDIZMALE	/ 1 1	Lata (IV alctanger and O	(1 % - L	• \				Sohlenta	11							
NUTZUNGSMERKMALE Nutzungsintensität	(K - K	leinflächig, g - groß	flach	iig)	Umgebung			k	g							
k g	k g	1			k g					Fließge	ewä	sser				
intensiv		Fischerei			g Acker / Ga	rtenb	oau			Stillgev						
extensiv		Angeln			Ackerbrach	ne				Trocke	nbic	otop				
aufgelassen		Erholung			Grünland. i	nten	siv			Grünar	nlag	e / Kle	ingart	ten		
g keine Nutzung		Kleingartenbau			g Grünland, e					Weg	_					
		Erwerbsgartenbau			Laub- / Mis	chw	ald			Straße	-	•	<u>'</u>			
Nutzungsart		Ferienhäuser			Nadelwald			-		Bahnai	·	•				
k g Acker		Bodenentnahme			Feuchtwald	d / -g	jebüs	sch		Gewer						
Wiese		Verkehr			Gehölz	_					ilo / Stallanlage ebäude / Siedlung					
Weide		Ver- / Entsorgungs		ige	Röhricht / F							ıng				
forstliche Nutzung		sonstige Nutzung:			Hochstaud	en /	Rude	eralflur		Spülfel Bodene						
					Graben			L		Doddin	Cittii	iaiiiic				
Pflanzenarten dominant (u Betula pubescens		en: Art der Roten Liste linia caerulea	e MV,	fett:	Art der BArtSchV)											
Pflanzenarten ±zahlreich (t Alnus glutinosa Quercus robur	Ca	en: Art der Roten Liste rex elata hagnum fallax	e MV,	fett:	Art der BArtSchV) Eriophorum vaginat	um		Ly	/simach	nia vulga	aris					
Pflanzenarten vereinzelt ()	unterstrich	en: Art der Roten Liste	- M\/	fott:	Art der RArtSchV)											
Acer pseudoplatanus	Cal	amagrostis canesc			Calluna vulgaris					nescen	s					
Carex elongata Drosera rotundifolia		<u>rex lasiocarpa</u> ropteris carthusiana	1		Carex remota Empetrum nigrum			_	arex ros	<u>strata</u> m sylva	ıticu	m				
Erica tetralix	<u>Eric</u>	ophorum angustifoli			Fagus sylvatica			Fr	angula	alnus						
Fraxinus excelsior Juncus bulbosus		lium palustre ncus effusus			Geum urbanum Lemna minor					ı dacoru ⁄um glaı		m				
Listera ovata	Lor	nicera periclymenur	n		Lycopus europaeus			Ma	aianthe	mum bi	ifoliu	ım				
Mercurialis perennis Peucedanum palustre		um effusum ygonatum multifloru	ım		Myrica gale Polytrichum comm	nune	<u> </u>		•	us palus palustr						
Angaben zur Fauna Kranich 1 Brutpaar mit 2 Junge		,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,														
Verwendete Unterlagen								Datu	m erste	Begehur	ng:	06.06	.1996	;		
										Begehui	ng:	26.06				
Bearbeiter/in: IBS-Teppke								Foto:	0			Folge	seiten	: 1		

Zusatzbogen (Pflanzenarten/Beschreibung)					TK	10	00			Biotop-Nr.				
Zusatzbogen (Frianzenarten)	, Describening)		0	4	0	5	- 2	1	1 .	- 4	. 0	6	4	
Fortsetzung Beschreibung														
Fortsetzung Pflanzenarten dominant	(unterstrichen: Art der Roten List	e MV fett: Art der BArtSch	nV)											
1 ortsetzung i nanzenarten dominant	(untorounonom. / ut doi rectori ziot	io mv, rott. 7 m dor B/moon	.,											
Fortsetzung Pflanzenarten zahlreich	(unterstrichen: Art der Roten List	e MV, fett: Art der BArtSch	ıV)											
Fortsetzung Pflanzenarten vereinzelt	(unterstrichen: Art der Roten Liste		V)											
Salix aurita	Silene dioica	Sium latifolium						n dulca		a				
Sorbus aucuparia	Sphagnum magellanicum	Sphagnum squarro	sum			Ste	ellaria	holost	ea					
Vaccinium myrtillus	Vaccinium uliginosum	Viola palustris												