Biotopname																				TH	(10					Bioto	p-Nr.
Zwischenmoor 1km nordwestlich Neu Mie						Mie	erendorf												6	_	- 4 1			- 4	0	1 9	
											L		X			Anschluß in TK											
Sta	ndort /	Geologie								+	L										┨-						
Standort /Geologie Zwischenmoor																					1						
															Film-N						r		Bild	-Nr			
Naturraum Flach- und Hügelland um Wa						ı Wa	arnow- und Recknitz												6	1	- 0	3	0 5				
Landkreis / Kreisfreie Stadt							Gemeinde / Stadt							Größe in ha						2	1	3	6 4				
Gü	strow						Plaaz							Länge in m						_	,		<u> </u>				
							_							min. Breite in m						,							
		Biotopverz	eichnis												max. Breite in m												
13	556							1 - vollständig 2 - überwiegend								nd			geri	ngen	Teil						
Scl	nutzmei	rkmale					NLP					FND				NP					FiB						
		nach §20 LN	NatG M-V	,	X		NSG				LSG				BR			4	\\/al		FFH-Geb.						
			T						NE	<u> </u>	GLB			LB		FnB				vvaid			d-Totalreservat Überlagerungscode				
		Hauptcod																						Ube	rlage	rung	scode
	Code	$M_{\parallel}D_{\parallel}B$	-			Т	S	V		W			Ш				_										
	%	6 0	2	0	_ 1	0			5		5	5	Ш														
		nseinheiten s-Torfmoos-		Rirkonw	ıald I	Rroitl	hlatt	-Roh	rkolbe	nröh	ric	ht la	ichkr	aut-	Sch	immh	lattf	lur	Gro	മാദി	וםחר	n-Gra	31 11/4/6	عاماد	naehi	ech	
1 10	nongrac	7 1011111000	racioni E	Jiikoiiw	vala, i	Dicin	oiatt	1101	IIICOIDC	,,,,,		m, La	ioriiki	uut (0011		natti	iui,	0.0	1550	ggoi		auvve	Jido	igobo	3011	
Hal	oitate +	Strukturer	1	F	H _I D	М	Н	S	P	I _I Z	I	Н	M	S	Н	A	0	Н	Α	J							
	1	1 1								ī .	1							1				1					
dur Sta nas Sch Sch ehe zer auf	ch Torfr ndorte of se schw neinzype nwimmb emals ni otralen N . Im Ost	räftig, die d moose (Spheher feucht wingende B ernsegge, S lattfluren ui door entwic ten verläßt hohen Was	nagnum p , die Torf ereiche a Sumpffarr nd verein ren (vgl. a kelt. Im Ü ein Grabe	mooss auf. Die n und S zelten auch w Überga en die	e und chich ranc Spieß Segg eiter ng zu Senk	fimb t lück fliche moos jenbu unter unter e, de	oriatu kig. en Be s be ulten n - G ume er ak	um) : Dazv ereid sied a an : Grabe gebe tuell	sowie wische we elt. Un abgesten). Me enden nicht	dem n un rden n das torbe öglic Mine	Pfo d a l au s ze ene her eral	eifeng am Ra ußerde entrale n Geh rweise	gras b and d em ve e Mo nölzre e hat en tre	esti es C on e orge ester sich	mm Sehöl ehöl n. L aud Roh	it. Be ölzbe m sch z ziel etzte ch zu nrkolk	sond stan nmal nt sid res d dies benb	ders des en ch e deu ser est	s im Wei Wein b tet d Zeit ände	Bereten je deng reite larau der e mit	eich edo gebi er W uf hi Gel t ein	der den au üschs asse asse n, da nölzb igesti	Kiefe uch s saur rsau ß di esta reute	ern : sehr n mi um r um r e W und a	sind d feuch it Stei nit La asser auf de Veide	ie nte bi fsegg chkra ständ m ngehä	s ie, aut- le
We	rtbestir	nmende Kı	riterien																								
	Artenre	eichtum (Flo	ora)				_				vielfältige Standortverhältnisse																
	Vorkommen seltener / typischer Tierarten										historische Nutzungsformen																
seltener / gefährdeter Pflanzenbestand												aktu	ıelle	Nu	tzung	J											
seltene / gefährdete Pflanzengesellschaft											Flächengröße / Länge																
X natürliche / naturnahe Ausprägung des Biotops											Um	gebu	ung	relati	v sta	irur	ngsa	ırm									
gute Ausbildung eines halbnatürlichen Biotops									landschaftsprägender Charakter																		
X typische Zonierung von Biotoptypen									Trittsteinbiotop / Vernetzungsfunktion																		
Struktur- und Habitatreichtum																											
Get	ährdun	g		.		.																kı	aina	Gel	fährdu	ına	X
Em	pfehlun	ng		<u>ı </u>							1											IX.	J.1.10	501		··· · · · · · · · · ·	

STANDORTMERKMALE	(k - kleinflächig, g - groß	Sflächig)		TK10 Biotop-Nr.						
				6 - 4 1 2 - 4 0 1 9						
Substrat k g	Trophie W k g	Vasserstufe k g	Relief k g	Exposition k g						
g Torf, wenig gestört	dystroph	trocken	g eben	N						
Torf, degradiert	oligotroph	mäßig trocken	wellig	NO						
Antorf	g mesotroph	wechselfeucht	kuppig	0						
Sand	g eutroph	g frisch	dünig	so						
Kies / Steine	poly- / hypertroph	g feucht	Berg /	Rücken S						
Lehm		k sehr feucht	Riedel	sw						
Ton		k naß	Flachh	nang <= 9° W						
Halbkalk / Kalk		offenes Wasser	Steilha	ang > 9° NW						
Schlamm / Faulschlam	nr		Nische	e						
		quellig	g Senke	e / Strecksenke						
gestörter Boden			Kerbta	al						
			Sohler	ntal						
NUTZUNGSMERKMALE	(k - kleinflächig, g - groß	3 /		k g						
Nutzungsintensität k g	k g	Umgebung k g		Fließgewässer						
intensiv	Fischerei	Acker / Gar	tenbau	Stillgewässer						
extensiv	Angeln	Ackerbrach	e	Trockenbiotop						
aufgelassen	Erholung	g Grünland. ii	ntensiv	Grünanlage / Kleingarten						
g keine Nutzung	Kleingartenbau	Grünland, e	extensiv	Weg						
	Erwerbsgartenbau	Laub- / Mis	chwald	Straße, Parkplatz						
Nutzungsart	Ferienhäuser	Nadelwald		Bahnanlage						
k g	Bodenentnahme	Feuchtwald	/ -gebüsch	Gewerbe / Industrie						
Acker	Verkehr	Gehölz		Silo / Stallanlage						
Wiese	Ver- / Entsorgungs	sanlage Röhricht / F	euchtbrache	Gebäude / Siedlung						
Weide	sonstige Nutzung:	: Hochstaude	en / Ruderalflur	Spülfeld / Halde						
forstliche Nutzung		Graben		Bodenentnahme						
Pflanzenarten dominant (u Betula pubescens	unterstrichen: Art der Roten Liste Molinia caerulea	e MV, fett: Art der BArtSchV) Sphagnum palustr	•							
Detaia pubescens	Moliffia Caerulea	Spriagrium parusur	G							
,	unterstrichen: Art der Roten Liste	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	4							
Pinus sylvestris	Typha latifolia	Sphagnum fimbria	tum							
,	unterstrichen: Art der Roten Liste	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·								
Salix cinerea Carex elongata	Alisma plantago-aqua Carex paniculata	tica Calamagrostis cane Carex pseudocyperu		Carex elata <u>Carex cf rostrata</u>						
Cirsium palustre	Dryopteris carthusiana	a Iris pseudacorus		Juncus effusus						
Lemna minor Sparganium erectum	Lemna trisulca Thelypteris palustris	Lycopus europaeus Sphagnum fallax		Peucedanum palustre Aulacomnium palustre						
Calliergonella cuspidata	molypione palaeme	op.i.ag.iaiii iaiia.k								
Angaben zur Fauna										
Verwendete Unterlagen			Da	atum erste Begehung: 19.01.2001						
				atum letzte Begehung:						
Bearbeiter/in: Grünspektrum-	-Schäfer		Fo	oto: 2 Folgeseiten: 0						