Biotopname									TH					K10				Biotop-l			
Moorwald im Warnowtal 1,5 km wsw Zeri	nin								0	4	0	5	- 4	1 2	1	-	4	1	0	0	
]	Α	hluí	3 in	TK		_							
								1 [-								
Standort /Geologie				Х	X			1		_			- L								
Senke/Verlandungs-/Kesselmoor/Bützow	er Becken				+								- L								
Naturraum Warnow- und Recknitztal mi	4 O :: at = 2	D						l I					Film-Nr. Bild-Nr.								
	i Gustrower un	iu d	ulZC	JWE	ei De	эске	H	Luftb	ild-N	۸r.				1 3	3 7 - 1 0 2 3						
3 0 1															1	1-					
Landkreis / Kreisfreie Stadt	Gemeinde / Stadt							Größe in ha							2	1.	6	4	5	7	
Güstrow	Warnow	Länge in m],											
	-		min. Breite in m								,										
Ifd. Nr. im Biotopverzeichnis								max. Breite in m													
04560		überwiegend 3 - zum geringen Teil																			
Schutzmerkmale	NLP FNI										NP		FiB								
geschützt nach §20 LNatG M-V	NSG LS							BR								FF	FFH-Geb.				
	ND		SLB			FnB					otalı	talreservat									
Hauptcod. Nebencode											Übe			erlagerungscode							
Code M D B W N A W N R	M _I S _I W W	F	В	W	/ F	R	F	GIN	1 V	/ ₁ S	F	•	1	1	U	М	L	U	М	_I V	
% 5 0 2 0 1 0	1 7	ı	5		i	5		2	2	1	1		i	1							
Vegetationseinheiten																_					
Torfmoos-Birken-Kiefernmoorwald, Astmoos-Birken-Kiefernmoorwald, Torfmoos-Pfeifengras-Birkenmoorwald, Torfmoos-Birken-Erlenbruchwald, Walzenseggen-Erlenbruchwald, Großseggen-Erlenbruchwald, Torfmoos-Sumpffarn-Ohrweidengebüsch,																					
Buchen-Eichenmoorwald,	en-Erienbruchwa	aid, (Grois	sse	ggen	-⊑riei	nbr	ucnwa	iia, i	Orin	1008	3-5u	mpii	arn-C	JNIW	eiae	eng	ebus	icn,		
															T	_	_	T			
Habitate + Strukturen H D M	H _I D _I K H	S	ĮΕ	Н	I _I S	U	Н	ZI		1 N	Λ S	3 F	1 T	L	Н		A	. H	Т	В	
H ₁ A ₁ A H ₁ A ₁ O															Ш		\perp	\perp	1		
Beschreibung / Besonderheiten																					
weitere Vegeinheiten:																					
Frauenfarn-Erlenbruchwald, Rasenschmielen-	Erlenbruchwald,	Hun	ndsst	trau	ıßgra	is-Fla	atte	rbinse	n-St	aude	enflu	ır									
Moorwald-Komplex auf meliorativ beeinträchtig	atem Verlandung	ıs- u	nd K	(ess	selm	oor ir	n Se	enke ir	nner	halb	des	Büt	zow	er Be	ecker	ns v	on/				
Laubmischwald und Nadelwald umgeben.																			_		
Auf überwiegend sehr feuchten bis nassen, so Armmoore bzw. Sauer-Zwischenmoore in den																					
randlichem Torfmoos-Pfeifengras-Birkenmoor	wald. Im Übergaı	ng z	um ċ	östli	icher	n Teil	ha	t sich l	hing	eger	n eir	n Mo	saik	aus	Buch	nen-	-		uno	•	
Eichenmoorwald, Frauenfarn-Erlenbruchwald herausgebildet. Der Ostteil stellt einen nahezu																			d ie	t	
deshalb dem Verlandungsmoor zuzuordnen. A																					
sich ein Mosaik aus Torfmoos-Birken-Erlenbru																		4-:44 .	ام م م	liah	
Erlenbruchwald eutropher Moorstandorte sowi zudem der Rasenschmielen-Erlenbruchwald ir		IIIIO	008-3	Sull	прпа	m-Or	II W	eideriç	jebu	SCII	nera	ausg	ebiid	Jel. r	demi	iaci	nig	tritt i	anu	lich	
Aus floristischer Sicht sind neben dem Artenreichtum und dem Vorkommen zahlreicher gefährdeter Pflanzengesellschaften (Torfmoos-																					
Pfeifengras-Birkenmoorwald, Torfmoos-Birken-Erlenbruchwald, Walzenseggen-Erlenbruchwald und Torfmoos-Sumpffarn-Ohrweidengebüsch) auch das z. T. zahlreiche Vorkommen von Straußgilbweiderich, Sumpfblutauge sowie des Laubmooses Aulacomnium																					
palustre hervorzuheben.							, -			5											
Wertbestimmende Kriterien																					
X Artenreichtum (Flora)					vie	lfältig	e S	Stando	dortverhältnisse												
Vorkommen seltener / typischer Tierarten				historische Nutzungsformen																	
X seltener / gefährdeter Pflanzenbestand					akt	uelle	Nu	tzung													
X seltene / gefährdete Pflanzengesellschaft				Flächengröße / Länge																	
X natürliche / naturnahe Ausprägung des Bio				Umgebung relativ störungsarm																	
gute Ausbildung eines halbnatürlichen Biot			landschaftsprägender Charakter																		
typische Zonierung von Biotoptypen			Trittsteinbiotop / Vernetzungsfunktion																		
Struktur- und Habitatreichtum							·			Ū											
Gefährdung																					
Geranitung																					
Y , W , E Y , W , G , , , ,														keir	ne G	e Gefährdung					
Empfehlung				<u> </u>										NOIL		J. UI					
	Emplement																				
	٦																				
7 S Y																					

STAND	ORTMERKMALE	(k - ł	kleinflächig, g - groß	fläch	ig)						Т	K10			– [В	ioto	o-Nr.
		`		0.00		0,				0	4	0 5	5	4	2 1		4	1	0 0
Substrat k g	Trophie k g			Wasserstufe k g					Re k	li ef g		Exposition k g							
\vdash	Γorf, wenig gestört			dystroph			trocker	1			g	eben						N	
<u> </u>	Forf, degradiert			oligotroph			mäßig	troc	ken			wellig						NO	
	Antorf		g	mesotroph			wechs	elfeu	ıcht			kuppig						0	
	Sand	k	_	eutroph			frisch					dünig					-	so	
H	Kies / Steine			poly- / hypertroph	k		feucht					Berg / F	Rück	cen				S	
	_ehm]	g			uch	t			Riedel							
П	Гоп					g	naß					Flachha	ang .	<= 9°	W				
Halbkalk / Kalk							offenes	s Wa	asser			Steilhang > 9°							
	Schlamm / Faulschlan	nr					J					Nische							
							quellig				g	Senke /	/ Str	ecks	enke				
	gestörter Boden											Kerbtal							
												Sohlen	tal						
NUTZU	NGSMERKMALE	(k - l	kleinflächig, g - groß	fläch	ig)							k	g					
Nutzungs k g	sintensität	k	g				Um k	geb g	ung					Ď.	Fließg	ıewäs	ser		
	ntensiv		9	Fischerei				9	Acker / Gai	rtonk	าลเเ				Stillge	,			
e	extensiv		Angeln						Ackerbrach		Jau			H	Trocke				
a	aufgelassen		Erholung						Grünland. i		siv			Grünanlage / Klei					arten
gk	ceine Nutzung		Kleingartenbau						Grünland,						Weg				
Erwerbsgartenbau					I			g	Laub- / Mis						Straße, Parkplatz				
N 11	-			Ferienhäuser				g	Nadelwald						Bahna	anlage	•		
Nutzungsart k g				Bodenentnahme		Feuchtwald / -gebüsch							Gewerbe / Industrie						
P	Acker		Verkehr					Gehölz						Silo / Stallanlage					
V	Viese			Ver- / Entsorgungsanlage					Röhricht / F	euc	htbr	ache			Gebäu				
V	Veide			sonstige Nutzung:					Hochstaud	en /	Rud	leralflur			Spülfe	eld / H	alde)	
fe	orstliche Nutzung								Graben						Boder	nentna	ahm	е	
	•	unters		en: Art der Roten Liste nus sylvestris	e MV,	fett:	Art der E	ArtS	chV)										
Detuia p	oubescens		FII	ius sylvesilis															
	•	unters		en: Art der Roten Liste	e MV,	fett:			,	_			۸۱		_:	_14			
Agrostis Calamag	grostis canescens			nus glutinosa rex acutiformis				•	n filix-femina lata	1		_			nium pa npsia c				
Dryopteris carthusiana Leucobryum glaucum				angula alnus		•		a fluitans				Juncus effusus Pleurozium schreberi							
Polytrichum commune				olinia caerulea O lytrichum formos u	ım				acetosella s robur						im schi aeus	eben			
Salix cinerea Sphagnum squarrosum				hagnum fallax elypteris palustris			Spł	nagı	num fimbria	tum)	9	Spha	agnu	ım pal	ustre			
Spriagn	um squarrosum		111	eiypteris paiustris															
	•	unters		en: Art der Roten Liste	e MV,	fett:			,			,	^				_		
	a flexuosa I m scoparium			rex canescens ophorum vaginatum	ı				longata sylvatica						eudocy palus		3		
			copus europaeus	•		chia thyrsiflo	ra			•	ysimachia vulgaris olytrichum strictum								
			Peucedanum palustre Rubus fruticosus					Picea abies Salix aurita					Solanum dulcamara						
Sorbus a	aucuparia																		
Angaben 2	zur Fauna																		
Verwende	ete Unterlagen											Dat	tum e	erste	Begehu	ing: (30.1	0.20	01
Doorb - it	r/in: IDC Taralia														Begehu		Eal-	iocc:	ton: C
Bearbeiter	r/in: IBS-Teppke											Fot	U.	3			1 OIG	jesell	ten: 0