Biotopname														TK	10				Biot	op-	·Nr.	
Bruchwaldkomplex in den "Recknitzwiese Carlewitz			en" bei								0	3	0	7	   -	1 3	1	] - [	4 0	Ť		
									Anschlu					ւ ß in	TK		J L					
				X	X											]						
Standort /Geologie						+^				-					- [							
Durchströmungsmoor an der Recknitz				-											-							
Noturroum \\/ora	ow- und Rec	المفاضا	. C::atra		D//4-			-		]						Film	-Nr.		Bil	d-N	lr.	
Naturraum Warn	Gustrow	er una	Butz	OW	er Be	эске	en	Luftbild-Nr. 1 4						4 2	]-[	0 4	2	2 7				
Landkreis / Kreisfre	ie Stadt		Gemeinde / Stadt					Größe in ha 4						4 1	┤╸┝	1 7	7	7 8				
Nordvorpommern			Marlow,	Marlow, Stadt							ge ir			$\dashv$	+   '	┤ , ├						
			Ribnitz-Damgarten, Stadt					min. Breite in m								┪┆┝	$\dashv$					
Ifd. Nr. im Biotopverzeichnis			Ahrenshagen-Daskow						max. Breite in m													
04375			1 - vollständig 2 - ü							überwiegend 3 - zum geringen Teil												
			1	NLP			F	ND		NP NP						FiB						
Schutzmerkmale	N-(O.M.)/	X	NSG 1			LSG				BR								FFH-Geb.				
geschützt nach §20 L	.NatG M-V				GLB			FnB					Wa	ald-To	d-Totalreservat							
Hauptco	d. Nebencod	e														Überlagerungscode						
Code W N I		V <sub>I</sub> H <sub>I</sub> F	F   G   I	N S I T	- <sub> </sub> R													M <sub>I</sub>		,		
% 7		1 6		1 .	1 1												+ - 1	101				
				1																		
Vegetationseinheiten Großseggen-Schilf-Schwertlilien-Moorbirken-Schwarzerlen-Weiden-Bruch, Grauweiden-Gebüsch, Großseggen-Mädesüß-Hochstaudenflur																						
Habitate + Strukture	<u> </u>	H, D, K	H, D,	ı	 О , В	U	I, S	П	ш	, Z ,		Η,	M	G		M, S	Т ц	Α,	1 6	I , /	۸ <sub>۱</sub>	
	;ii		11   0		٥ ا	+''	1 3		- ' '			''	IVI			VI 3	+''-		<del>-</del>	1 /	1 0	
Beschreibung / Bes								Ш														
Bruchwaldkomplex in den "Recknitzwiesen" bei Carlewitz. Die "Recknitzwiesen" bei Carlewitz sind aufgelassenens Grün- und Weideland und heute weitestgehend von einem Bruchwald und Grauweidengebüschen eingenommen. Die Verbuschung und Bewaldung ging von den Entwässerungsgräben aus. Hier haben sich, wie es auch auf anderen verbuschenden ehemalig genutzten Moorwiesenabschnitten zu erkennen ist, entlang der Entwässerungsgräben junge Weiden und später auch Erlen angesiedelt, die dann den gesamten Bereich der Wiese besiedelten. An einigen Stellen kann man noch kleinere Freiflächen zwischen den Entwässerungsgräben erkennen, die von einer Hochstaudenflur auf Moorstandorten eingenommen werden. Die Baumschicht des Bruchwaldes wird überwiegend von Moor-Birke, Schwarz-Erle und Grau-Weide bestimmt. In der stark entwickelten Krautschicht herrschen Großseggen und Schilf vor. Vereinzelt haben sich gruppenweise kleinere Grauweidengebüsche entwickelt, die mehr randlich angeordnet sind. Auf den "Recknitzwiesen" sind noch Reste ehemaliger Handtorfstiche zu erkennen.  Dieser Komplex wird sich weiter westlich in den angrenzenden aufgelassenen Moorwiesenkomplex ausbreiten.																						
Wertbestimmende k							vie	lfältid	ne S	Stando	ortve	erhäl	ltnis	se.								
Vorkommen seltener / typischer Tierarten									-	Nutz												
seltener / gefährdeter Pflanzenbestand										tzung												
seltene / gefährdete Pflanzengesellschaft						X				ße / L		ıe.										
						<u> </u>	_		-	relati	_		acai	rm								
						_	_	-	_				-									
gute Ausbildung eines halbnatürlichen Biotops						X   landschaftsprägender Charakter																
X typische Zonierung von Biotoptypen						X	' ''	แรเยเ	HDIC	nop /	verr	ietz	ungs	siunk	uon							
X Struktur- und Hal	oitatreichtum																					
Gefährdung  Y   W   E	1 1		1 1	1	1											kei	ne Ge	efähr	dung			
Empfehlung						1																
ZISIEZISI	x .		]																			

STANDORTMERKMALE	( k - kleinflächig, g - groß	Sflächig)	TK10 Biotop-						
Out atout	Total Co.	Managemeter		2 1					
Substrat k g	Trophie W k g	<b>Vasserstufe</b> k g	Relief Exposition k g k g						
g Torf, wenig gestört	dystroph	trocken	g eben N						
g Torf, degradiert	oligotroph	mäßig trocken	wellig						
k Antorf	mesotroph	wechselfeucht	kuppig O						
Sand	g eutroph	frisch	dünig						
Kies / Steine	poly- / hypertroph	feucht	Berg / Rücken S						
Lehm		sehr feucht	Riedel						
Ton		g naß	Flachhang <= 9° W						
Halbkalk / Kalk		k offenes Wasser	Steilhang > 9° NW						
Schlamm / Faulschlam	nr		Nische						
		k quellig	Senke / Strecksenke						
gestörter Boden			Kerbtal						
			Sohlental						
NUTZUNGSMERKMALE	( k - kleinflächig, g - groß	3 /	k g						
Nutzungsintensität k g	k g	<b>Umgebung</b> k g	k Fließgewässer						
intensiv	Fischerei	Acker / Ga	artenbau Stillgewässer						
extensiv	Angeln	Ackerbrac	he Trockenbiotop						
g aufgelassen	Erholung	Grünland.	intensiv Grünanlage / Kleingar	rten					
keine Nutzung	Kleingartenbau	Grünland,	extensiv						
	Erwerbsgartenbau	u Laub- / Mis	schwald Straße, Parkplatz						
Nutzungsart	Ferienhäuser	Nadelwald	Bahnanlage						
k g	Bodenentnahme	k Feuchtwal	d / -gebüsch Gewerbe / Industrie						
Acker	Verkehr	Gehölz	Silo / Stallanlage						
Wiese	Ver- / Entsorgungs	sanlage 9 Röhricht /	Feuchtbrache Gebäude / Siedlung						
Weide	sonstige Nutzung:	: k Hochstaud	den / Ruderalflur Spülfeld / Halde						
forstliche Nutzung		Bodenentnahme							
Pflanzenarten dominant ( u Betula pubescens	unterstrichen: Art der Roten Liste Phragmites australis	e MV, fett: Art der BArtSchV) Salix cinerea							
Dotala passocolio	r magnitos adoltano	Canx on or oa							
Pflanzenarten ±zahlreich ( u Alnus glutinosa	unterstrichen: Art der Roten Liste Carex acutiformis	te MV, fett: Art der BArtSchV) Impatiens noli-tang	ere Iris pseudacorus						
Urtica dioica	Oarex acutioninis	impations not tang	ins pseudacorus						
Pflanzenarten vereinzelt ( u Acer pseudoplatanus	unterstrichen: Art der Roten Liste Aesculus hippocastan	•	lica Athyrium filix-femina						
Avenella flexuosa	Berula erecta	Calamagrostis can							
Calystegia sepium Carex elongata	<u>Carex disticha</u> Carex hirta	<u>Carex echinata</u> Carex paniculata	Carex elata Carex pseudocyperus						
Carex riparia	Cirsium arvense	Cirsium oleraceum	. ,,	Cirsium palustre					
Crataegus monogyna	Deschampsia cespitos	, .	•						
Fagus sylvatica Frangula alnus	Festuca arundinacea Fraxinus excelsior	Festuca rubra Galium aparine	Filipendula ulmaria Galium palustre						
Geranium palustre	Glecoma hederacea	Glyceria fluitans	Glyceria maxima						
Angaben zur Fauna									
keine									
Verwendete Unterlagen			Datum erste Begehung: 18.06.1998	 8					
			Datum letzte Begehung:						
Bearbeiter/in: Nebelung-Walt	ther		Foto: 1 Folgeseiter	n: 1					

Zusatzbogen (Pflanzenarten/Beschreibung)				TK10						Biotop-Nr.				
			0	3	0 7		1	3 1	] - [	4 0	2	1		
Fortsetzung Beschreibung														
Fortsetzung Pflanzenarten dominant	( unterstrichen: Art der Roten Liste	MV, fett: Art der BArtSch	V )											
Fortsetzung Pflanzenarten zahlreich	( unterstrichen: Art der Roten Liste	MV, fett: Art der BArtSch\	/)											
Fortgotzung Dflanzenerter	/ untorotriphony Art des Detectives	M// fott: Art dos DA-10 11	<i>(</i> )											
	( unterstrichen: Art der Roten Liste I Holcus mollis	Juncus effusus	)			Juncı								
	Lotus uliginosus Paris quadrifolia	Lycopus europaeus Peucedanum palustre	į					a vulga rundina						
Poa pratensis	Polygonatum multiflorum	Populus tremula	,			Poter	itilla a	anserin						
Scirpus sylvaticus	Salix alba Scutellaria galericulata	Salix pentandra Sium latifolium						nigra Iulcama	ara					
Sorbus aucuparia	Typha angustifolia													