Biotopname																	Т	K10	)				Bi	ioto	p-Nı	r.
Bruchwaldkomplex westlicher "Eggesiner				S	ee"					X	X			0	4	1	0	-	3	3	4	4 - 4 0 0			0	7
										X	X		1			An	sch	luß	in T	K						
								Ť					1					_  -								
Standort /0	•							Ť		T			1					_ -		_						
Teil eines	Teil eines Verlandungsmoores im Becken				and			l		$\top$			1					_] -			$\perp$					
Naturraum	Llockori	mündor Ho	ido										1						F	ilm-l	Nr.		E	Bild-	Nr.	
2 2 1	- Contonnanta on Fisher												Luft	bild-	Nr.					7	3	] - [	0	3	5	6
2 2 1				Т				_					-							7	3	-	0	2	9	5
	/ Kreisfreie	Stadt		Gemeinde / Stadt						Grö	ße i	n ha	а				5	4 , 2 5 3 5								
Uecker-R	andow			<b>╘</b>	gges	in, S	tadt						Län	ge ii	n m	1						] , [				
				+									min. Breite in m ,													
	Biotopverze	eichnis											max. Breite in m													
01349								7	1 - vo	ollsta	_		überwiegend 3 - zum geringen Teil													
Schutzmerkmale			NLP					FND			1				IP							FiB				
	nach §20 LN	atG M-V	X	NSG					LSG 1							R	_			FFH-Geb. 1				1		
		1		ND				GLB				FnB						Wal	otalreservat							
	Hauptcod.	Nebencode	)																		Üb	erlaç	gerı	ıng	SCO	de
Code	$W_1 N_1 R$	$W_1 N_1 A$	$W_{\parallel}F_{\parallel}R$	V	' <sub>I</sub> W	N,	V <sub> </sub> R	1	P M	1 <sub> </sub> Z	W	М	ΙZΙ	Р	М	Z	В	F	<sub>l</sub> G	N	υl	М	V			
%	4   9	115	110		<sub> </sub> 1	0	1	ı	5	1	5		1 1	3	1		2		1	1						
Vegetation	seinheiten						'		•								•									
Sumpffarn-	Sumpfsegge	en-Erlenbruc	hwald, schil	lfre	icher	Rispe	nseg	ge	en-Erle	enbr	uchw	ald,	Sump	offar	n-V	Valz	ens	egg	en-E	rlenk	orucl	hwal	d, s	chilf	reic	her
101111005-2	oliketi-Etietii	orucriwaiu, n	asenschin	CIC	ii-Sui	libise	ggen-		HEHDI	ucin	vaiu,	KIS	pense	yye	- L	OIDE	eei w	veiu	en-c	nauv	veiue	rige	;DUS	CII,		
	<u> </u>		5	Τ.			5	_	\ \ \ \ \ \			Τ				_	_	T	_	•					_	
					1 0	┖┸	нμ	_	X	1   5	E	H	S	_	Н		R	Н		M	_Н	М	5	Н		A
			$C_{\parallel}Z_{\parallel}V$																							
			richt, spitzn	noc	sreic	hes S	egger	า-(	Grauv	veid	enge	büso	ch, Pfe	eifer	ngra	as-S	Sum	pfre	itgra	s-Sta	aude	nflu	r, Sp	oitzn	noo	s-
	0.0																									
umschließt	. In Richtung	g Moorzentru	ım lichtet si	ch	der B	ruchv	ald a	uf	f und g	geht	meis	st all	mählid	ch ir	of	fene	es M	1oor	(v. a	a. Sc	chilfre	öhric	cht, v	vgl.	Biot	op
9) über. Na	ich außen gi	renzen Feuc	htbrachen (	Bic	otop 1	0), eiı	ne Pfe	eif	engra	swie	ese (l	3iotc	p 4),	Mod	orwa	ald (	(Bio	top	6), S	Schilf	röhri	icht (	(Bio	top '	14),	
																										,
von aufgela	assenen Nas	sswiesen mit	Pfeifengra	s z	ahlrei	ch Se	ggen	W	/ie Fao	dens	segge	e, Sc	chnab	else	gge	e od	ler S	Steif	segg	ge, To	orfm	oose	en,			
																									e v.c	n
Bruch- zum	n Moorwald i	nur sehr sch	mal, hier sir	nd I	Kiefer	n unc	l Arter	n (	der M	oorv	välde	r ve	rtreter	1. M	eso	trop	ohe	Bed	ingu	ınger	n her	rrsch	nen f	ferne		
																									ırn	
							una e	50	i i e iei	ıAı	ien w	ile G	eibioi	11110	105	unu	and	Jere	: 101	IIIIOC	JSail	en, r	Naii	IIIII	шп,	
																									<b>.</b> r	
			iluet, dereit	IXI	auisc	HICHIL	von 3	uı	IIIÞISE	yye	unu	Suii	ірпап	i uo	11111	IIEI	VVIII	u. K	ariu					- 261		
										_			_										—			
	,	,								_		-	Stando													
Vorkon	nmen seltene	er / typischer	Tierarten							hi	stori	sche	Nutzı	ungs	sfor	mer	n									
X seltene	r / gefährdet	ter Pflanzenb	estand							al	ktuell	e Nu	ıtzung	ı												
X seltene	/ gefährdete	e Pflanzenge	sellschaft						X	F	läche	ngrċ	iße / L	äng	је											
X natürlic	he / naturna	he Ausprägu	ıng des Biot	top	s				X	:   U	mgel	oung	relati	v st	öruı	ngs	arm									
Sumpffarn-Sumpfseggen-Erlenbruchwald, schilfreicher Rispenseggen-Erlenbruchwald, Rasenschmielen-Sumpfseggen-Erlenbruchwald, Rasenschmielen-Sumpfseggen-Erlenbruchwald, Rasenschmielen-Sumpfseggen-Erlenbruchwald, Rasenschmielen-Sumpfseggen-Erlenbruchwald, Rasenschmielen-Sumpfseggen-Erlenbruchwald Rasenschmielen-Sumpffarn-Rispenseggen-Schilfröhricht, spitzmoosreiches Seggen-Pfeifengras-Fadenseggenried  Der große Bruchwaldkomplex bedeckt große Teile des Verlandungs Rand des Moores über den W-Rand nach N und NO, wo er mehrere umschließt. In Richtung Moorzentrum lichtet sich der Bruchwald auf 9) über. Nach außen grenzen Feuchtbrachen (Biotop 10), eine Pfeif Laub- und Nadelwald sowie im Süden ein Kanal an. Am W- und SW hat der Bruchwald Kontakt zu den nach außen angrenzenden meso von aufgelassenen Nasswiesen mit Pfeifengras zahlreich Seggen w Sumpfreitgras oder Spitzmoos-Großseggenriede mit z. B. Steifsegg Zwischenmoore mit Lorbeerweide, Grauweide, Braunmoosen und d Bruch- zum Moorwald nur sehr schmal, hier sind Kiefern und Arten den Bruchwaldbereichen SW des "Kalkberg", rund um eine Lichtung regelmäßig in der niedrigen, lückigen Baumschicht vertreten und es Kleiner Baldrian, Schnabelsegge und Hundsstraußgras auf. Den größeren Teil des Biotopes bedecken allerdings Bruchwälder e hochstämmige Erlenwälder ausgebildet, deren Krautschicht von Sur Wertbestimmende Kriterien  X Artenreichtum (Flora)  Vorkommen seltener / typischer Tierarten  seltener / gefährdeter Pflanzenbestand  X seltene / gefährdeter Pflanzenbestand							la	ndsc	hafts	spräge	ende	er C	Char	akte	er											
X typisch	e Zonierung	von Biotopty	rpen							Trittsteinbiotop / Vernetzungsfunktion																
X Struktu	r- und Habita	atreichtum																								
Gefährdun	q																									
	9																									
1 1	1 1		1 1		1		ı	1		1	1									keine	e Ge	efähr	dun	g	Х	
Empfehlun	ig	<del> </del>	1 1	-	-1							1														
				1																						

STANDORTMERKMALE	( k - kleinfl	ächig, g - großfläch	nig )				_		TH	(10		_	Bio	otop-N	<del>اr</del> .
Substrat	Trophie	Wass		ıfo			0 Rel		1 0	- 3			4 sition	0 0	7
k g	k g		g	ıle.			k	g	_		_	k	g	ı	
g Torf, wenig gestört	dyst	roph		trocker	า			g	eben				1	N	
Torf, degradiert	oligo	otroph		mäßig	troc	ken			wellig				1	OV	
Antorf	k mes	otroph		wechs	elfeu	ıcht			kuppig					)	
Sand	g eutr			frisch					dünig			k		SO	
Kies / Steine	poly	- / hypertroph		feucht					Berg / R	ücken		k		3	
Lehm		k		sehr fe	uch	t			Riedel			k		SW	
Ton			g	naß				g	Flachhai	5	)°		<u>ا</u> ا	N	
Halbkalk / Kalk				offene	s Wa	asser			Steilhan	g > 9°			1	٧W	
Schlamm / Faulschla	mr			1					Nische						
				quellig					Senke /	Strecks	senke				
gestörter Boden									Kerbtal Sohlenta	.I					
NUTZUNGSMERKMALE	/ k klainfl	äobia a großfläck	oia \						Somenia	11					
Nutzungsintensität	: (K-KIEIIIII	ächig, g - großfläch	iig )	Um	geb	ung			I	c g	7				
k g	k g				g	1					Fließg				
intensiv	Fisc	herei				Acker / Ga	rtent	au			Stillge				
extensiv	Ang					Ackerbrac	ne				Trocke				
aufgelassen g keine Nutzung		olung		<u> </u>		Grünland.	inten	siv			Grüna	nlag	e / Kle	∍ingar	ten
g keine Nutzung		ngartenbau		k		Grünland,				k	Weg	_			
		erbsgartenbau		k		Laub- / Mis		ald			Straße		•	Z	
Nutzungsart		enhäuser			-	Nadelwald					Bahna	·			
k g		enentnahme			g	Feuchtwal	d / -g	ebü	sch		Gewei				
Acker	Verl				-	Gehölz	_				Silo / S		•		
Weide		/ Entsorgungsanla	age	k	g	Röhricht /			· ·		Gebäu			ung	
forstliche Nutzung	son	stige Nutzung:		k		Hochstaud Graben	len /	Rud	leralflur		Spülfe Boden				
Pflanzenarten dominant (Alnus glutinosa	unterstrichen: Ar	t der Roten Liste MV	, fett:	Art der E	3ArtS	schV)									
Pflanzenarten ±zahlreich Agrostis canina Carex acutiformis Juncus effusus Sphagnum fimbriatum	Betula p Carex e Mnium h		, fett:	<u>Cal</u> Car	lierg ex p	SchV) on giganteu oaniculata nites austral			D		onella cu npsia ce erea				
	•	t der Roten Liste MV	, fett:			,									
Agrostis stolonifera Brachythecium rutabulum		n filix-femina grostis canescens				erecta Iongata					ripartita siocarpa	а			
Carex pseudocyperus	Carex re	emota		Car	ex r	<u>ostrata</u>			C	hrysos	plenium	alte	rnifoli	um	
Cirsium palustre Equisetum fluviatile		ım dendroides um cannabinum		•	•	eris carthusia a rubra	ana				ris crist olon lute				
Geranium robertianum	Iris pse	udacorus				a periclyme	num		_		flos-cuc				
Lycopus europaeus Marchantia polymorpha	•	hia vulgaris aquatica		,		n salicaria caerulea					emum b ım offici				
Oxalis acetosella		anum palustre		Pic	ea a	bies			P	nus sy	lvestris				
Angaben zur Fauna															
Verwendete Unterlagen									Datu	m erste	Begehu	ng:	11.12	2.2003	}
December IDC Court											e Begehu	ıng:		2.2003	
Bearbeiter/in: IBS-Seuffert									Foto	: 5			Folge	eseiten	: 1

Zusatzbogen (Pflanzenarten/Be	schreibung)				TK10			_	Bioto	i I
,			0 4	1	0 -	3 3	3 4	- 4	0	0 7
Fortsetzung Beschreibung feuchte Bereiche mit Rasenschmiele vertreten. Auf den nassen, kaum betre oder sind umgekippt. Hier treten Risp vertreten. Im Kontaktbereich zum offe Grauweiden (im S) und kleine Rispensbewirtschaftet sind.	etbaren Standorten im inneren Be ensegge, Schilf und Scheinzyper nen Moorzentrum im O sind kleir	ereich ist die Baumsch nsegge stärker auf, au ne Schilfröhrichte, Verl	nicht nie Ich Rol buschu	edrige nrkolb ingsza	r, zahl en und onen m	reiche d Igelk nit jung	Bäum olben s gen Erl	e ste sind s en, B	hen s stellen sirken	chräg weise und
Fortsetzung Pflanzenarten dominant	( unterstrichen: Art der Roten Liste l	MV fett: Art der RArtSch\	V )							
Fortsetzung Pflanzenarten zahlreich	( unterstrichen: Art der Roten Liste N	MV, fett: Art der BArtSch\	/)							
Ranunculus repens Ru Salix pentandra Sc Sphagnum squarrosum Sr	ubus fruticosus blanum dulcamara bhagnum cf teres	IV, fett: Art der BArtSchV  Potentilla palustris  Rumex hydrolapathun Sparganium erectum  Stellaria palustris  Vaccinium myrtillus			Salix Spha	aurita <b>gnum</b> chin p	palus alustre	tre		