Biotopname										TK				K10	.10				Biotop-N					
Bruchwaldkomplex 500 m südöstlich Düs	terort								C)	4	1	0	٦-	3	3	3	-	4	0	2	2	8	
											-	٩ns	sch	luß	in T	K		_						
														_ -										
Standort /Geologie				x	Х									_ -			<u> </u>							
Nische/Quellmoor/Sandebene						7								_] -		\perp								
Naturraum Ueckermünder Heide															F	ilm-l	Nr.			Bil	d-N	lr.		
2 2 1							Luftbild-Nr.							7	3] -	0	2	7	2	2			
	0	- 14												_	\perp			-	L	_	L			
Landkreis / Kreisfreie Stadt Uecker-Randow	Gemeinde / Stadt Liepgarten							Größe in ha							₩	╄	5	,	7	9	7	′ (0	
Occi-italidow	Liepgarteri							Länge in m							ـــــ	_	,	\vdash	4					
Ifd Nr im Pietenverzeichnie		min. Breite in m								₩	_	,	\vdash	4										
lfd. Nr. im Biotopverzeichnis									max. Breite in m															
00000	1 - vollstandig 2 - ü							überwiegend 3 - zum ger						inge	nie	; 11			EiE					
Schutzmerkmale	NSG LSG							NP DD					\dashv				FiB FFH-Geb.							
geschützt nach §20 LNatG M-V						_			BR FnB				\dashv	Mold.			-Totalreservat				+			
	ND GLB											-116		\perp		vvai							_	
Hauptcod. Nebencode	T 2																	berlagerungscode						
Code W N R W F D W F R	$W_1 N_1 Q_1 F_1$	G	N			4										Щ	U	М	_Q	0	V	′	J	
% 6 2 2 0 1 2	5		1								\perp					Ш								
Vegetationseinheiten Großseggen-Erlenbruchwald, Walzenseggen-E	rlanhruahwald D	ron	nnoor	المما	Erlon	wol	4 L	اصال	200	- C	rlon		ו או	Ero	uonf	orn [=rlo.	hri	ı obı	wolc	ı			
Rasenschmielen-Erlenbruchwald, Sumpfreitgra											HEH	Iwa	iiu, i	Tal	חושג	2111-6	-1161	IDIC	CIII	waiu	,			
Habitate + Strukturen D H M	H, D, K H,	S	, E	Н	S	О	Н	Z	R	F	١, ١	Т,	Α	Н	, Т	В	Н	Α	A	. F	I , I	١,	N	
						\top			l			_											_	
Beschreibung / Besonderheiten																								
Feuchtwald stark entwässerter Standorte sowie Auf überwiegend feuchten bis sehr feuchten, m Erlenbruchwald sehr feuchter bis nasser Stand Erlenwald stark entwässerter Standorte als Bre Standorte in der Ausbildung als Frauenfarn-Erlherausgebildet. Kleinflächig konnte zudem auc ist zu erkennen. Aus floristischer Sicht verdient das Vorkommer Quellwald als gefährdete Pflanzengesellschafte	näßig degradierte lorte in der Ausbi ennnessel-Erlenw enbruchwald, Ra ch der Schaumkra n von Walzenseg	en T ildur vald asen aut-	orfen ng als bzw. nschm Erlen	hat Gr Hin niele -Qu	t sich oßse nbee en-Er iellwa	info gge r-Er lenb ald b	olge en-E len orud oeo	e de Erler wal chw bac	er Er nbru d ur ald htet	ich nd I bzv	wal Erle w. S erde	ld b enb Sum en.	zw. ruch npfr Ein	. Wa hwa eitg e el	alzer Ild fe ras-I nema	nseg eucht Erler alige	gen- ter, e nbru Nie	Erle eutre chw der	enb oph /ald wal	ner I Idnu	tzuı	ng		
Wertbestimmende Kriterien																								
Artenreichtum (Flora)					vielfä	iltige	e S	tand	dort	ver	hält	tnis	sse											
Vorkommen seltener / typischer Tierarten			historische Nutzungsformen																					
seltener / gefährdeter Pflanzenbestand				aktue	elle	Nu	tzun	ıg																
X seltene / gefährdete Pflanzengesellschaft				Fläch	nenç	grö	ße/	Lär	nge	;														
X natürliche / naturnahe Ausprägung des Biot				Umg	ebu	ng	rela	tiv s	stöi	runç	gsa	ırm												
gute Ausbildung eines halbnatürlichen Bioto				lands	scha	afts	präg	geno	der	Ch	ara	akte	r											
typische Zonierung von Biotoptypen				Trittsteinbiotop / Vernetzungsfunktion																				
Struktur- und Habitatreichtum																								
Gefährdung Y W G Y W E Empfehlung	1				I											kein	e Go	əfäh	ırdı	ıng				

STANDORTMERKMALE	(k - l	(k - kleinflächig, g - großflächig)									TK10 Bioto								
				• ,				0		1	0	- 3	3 3		4	0	2 8		
Substrat k g	Trophie k g	e V	lasse k	erstı g	ufe			Re k					E	xpo: k		n			
Torf, wenig gestört		dystroph			trocke	en				eben						N			
g Torf, degradiert		oligotroph			mäßig	troc	ken			wellig						NO			
Antorf		mesotroph			wechs	selfe	ucht			kuppi	g					0			
Sand	g	eutroph			frisch					dünig						so			
Kies / Steine		poly- / hypertroph		g	feuch	t				Berg /	/ Rüc	ken				S			
Lehm		_		g	sehr f	euch	t			Riede	el					sw			
Ton			k		naß					Flach	hang	/ = 9	0			W			
Halbkalk / Kalk					offene	es W	asser			Steilh	ang	> 9°				NW			
Schlamm / Faulschlam	nr				1				g	Nisch	е								
			k		quelli	g				Senke	e / St	recks	enke						
gestörter Boden										Kerbt									
										Sohle	ntal								
NUTZUNGSMERKMALE	(k - l	kleinflächig, g - groß	fläch	ig)	He	ngeb	una				k	g							
Nutzungsintensität k g	k g	_			k	g	ung -						Fließg	ewäs	ser				
intensiv		Fischerei					Acker / Ga	artent	oau				Stillge	wäss	er				
extensiv		Angeln					Ackerbrac	he					Trocke	enbio	top				
aufgelassen		Erholung					Grünland.	inten	siv				Grüna	nlage	e / K	leing	jarten		
g keine Nutzung		Kleingartenbau					Grünland,	exte	nsiv		k		Weg						
		Erwerbsgartenbau	l				Laub- / Mis	schw	ald				Straße	, Pa	kpla	ıtz			
Nutzungsart		Ferienhäuser			k	+	Nadelwald	l					Bahna	·					
k g		Bodenentnahme			_	g	Feuchtwal	d / -g	jebü	sch			Gewei				!		
Acker		Verkehr					Gehölz						Silo / S						
Wiese		Ver- / Entsorgungs		ge	-		Röhricht /				-		Gebäu			·	J		
Weide forstliche Nutzung		sonstige Nutzung:			-		Hochstaud	den /	Rud	leralflu	r 📙		Spülfe						
Torstrione realizaria							Graben				L		Boden	entn	anm	е			
Pflanzenarten dominant (u	 unterstrich	en: Art der Roten Liste	MV.	fett:	Art der	BArtS	SchV)												
Alnus glutinosa		rex acutiformis	,				,												
Pflanzenarten ±zahlreich (u	unterstrich	en: Art der Roten Liste	e MV,	fett:	Art der	BArts	SchV)												
Anemone nemorosa		nyrium filix-femina	ifali.				nine amara	itooo					ongata						
Carex remota Galium aparine		rysosplenium alterr yceria fluitans	IIIOIIU	Im			impsia cesp acetosella	ntosa	l			opter dus av	is carth ⁄ium	usiai	ıa				
Ranunculus ficaria	Ra	inunculus repens			Sc	irpus	sylvaticus				Urti	ca di	oica						
		en: Art der Roten Liste		fett:															
Galeobdolon luteum Geranium robertianum Pteridium aquilinum Rubus idaeus			n Iris pseudacorus Sorbus aucuparia								Peu	Peucedanum palustre							
T tonaram aquimiam	110	ibuo iduodo			00		adoupana												
Angaben zur Fauna																			
Verwendete Unterlagen										D	atum	erste	Begehu	ng:	20.0	5.20)05		