Biotopname																				Т	K10)				F	Biot	op-	Nr.
Erlenbruch am westlichen Rand des Gra Moores						ımbiner										()	4	0	9	-	4	2	4	-	4	0	1	8
INIOUIES														Anschluß in							in T	TK							
								_	T												ͺͺͺ		_	<u> </u>					
Standort /C	_	a. // / a was a a w		n -	ممداد		J					Х								-	╡-		_	-					
anmoorige Niederung/Vermoorung auf B						sanc	נ														_] -								
Naturraum	Ueckeri	münder He	ide																			F	ilm-	Nr.	7	_	Bil	d-N	r.
2 2 1													Luftbild-Nr.				7	3	-	0	4	9	4						
Landkreis	/ Kreisfreie	Stadt			Gemeinde / Stadt								Out 0 a in ha					₩	_	-	Ŀ	Ļ.	-	-					
Uecker-Ra		Otaut			Mönkebude							Größe in ha Länge in m							+	0	١,	7	5	2	9				
												min. Breite in m							+	+	,	_	+						
Ifd. Nr. im Biotopverzeichnis						1								max. Breite in m						+	 ', 								
00038	•				1 - vollständig 2 - überwiegend 3 - zu											geringen Teil													
					NLP FND								NP FiB																
Schutzmer					NSG LSG						SG	1	BR						F				FFH-Geb.						
geschützt n	ach §20 LN	atG M-V	X		ND GLB						SLB		FnB					\exists	Wald-To				talreservat						
	Hauptcod.	Nebencode	•																	Übr				erlagerungscode					
Code	W _I F _I R	W ₁ F ₁ D															Τ		n							. 90	T	,	,
%	1915	1 15																											
Vegetationseinheiten Rasenschmielen-Sumpfseggen-Erlen-Bruchwald, Rohrglanzgras-Rasenschmielen-Erlenwald																													
Habitate +	Strukturen		H_1D_1	K	H	6 E	ŀ	H _I Z	F	₹	Н	Ν	N	Н	Α	0			1			I		Ш					1
					1	1			1						1	1		1	1			1				_		1	
Beschreib	ung / Beson	derheiten			,					•																			
begleitende	er Streifen).	entwässerter	Laubwaid	a u	imgibt	aen	В10	тор д	rois	siia	Cni	g, ir	n Os	sten	gren		ext	ens	, visit (gem	nanı	es r	riscr	ngru	miai	10 a	in (c	ra.	pen
	nmende Kri																												
Artenre					-				_	Stand																			
Vorkommen seltener / typischer Tierarten										-					Nut		gsf	orn	nen										
seltener / gefährdeter Pflanzenbestand										-					ıtzun	-													
seltene / gefährdete Pflanzengesellschaft											Flächengröße / Länge Umgebung relativ störungsarm																		
natürliche / naturnahe Ausprägung des Biotops													-	_					-										
gute Ausbildung eines halbnatürlichen Biotops												lan	dscl	nafts	spräg	gen	der	Ch	nara	kte	r								
typische Zonierung von Biotoptypen												Tri	tste	inbio	otop	/ Ve	ern	etzı	ung	sfu	nkti	on							
Struktu	r- und Habita	atreichtum																											
Y W E Empfehlun			1 1										I										kein	e Ge	∍fäh	ırdu	ng		

STANDORTMERKMALE	(k - kleinflächig, g - groß	sflächig)	1	ГК10	Biotop-Nr.					
				9 - 4 2	4 - 4 0 1 8					
Substrat k g	Trophie W		Relief k g		Exposition k g					
Torf, wenig gestört Torf, degradiert g Antorf Sand Kies / Steine Lehm Ton	dystroph oligotroph mesotroph g eutroph poly-/hypertroph	trocken mäßig trocken wechselfeucht k frisch g feucht sehr feucht naß	g eben wellig kuppig dünig Berg / Riedel Flachh	Rücken ang <= 9°	N NO OO SOO S SW W					
Halbkalk / Kalk		offenes Wasser		ing > 9°	NW					
Schlamm / Faulschlan gestörter Boden		quellig	Kerbta	Senke / Strecksenke						
`	k g Fischerei Angeln Erholung Kleingartenbau Erwerbsgartenbau Ferienhäuser Bodenentnahme Verkehr Ver- / Entsorgungs sonstige Nutzung:	Umgebung k g Acker / Garte Ackerbrache Grünland. int k Grünland, ex J g Laub- / Misch Nadelwald Feuchtwald / Gehölz Sanlage Röhricht / Fe Hochstauden Graben e MV, fett: Art der BArtSchV)	ensiv tensiv nwald -gebüsch	Still Troo Grü Wee Stra Bah Gev Silo Get	aßgewässer Igewässer Igewässer Igewässer Igewässer Index Ind					
Alnus glutinosa Deschampsia cespitosa Pflanzenarten ±zahlreich (unterstrichen: Art der Roten Liste MV, fett: Art der BArtSchV) Calamagrostis canescens Carex acutiformis Geranium robertianum Oxalis acetosella Phalaris arundinacea Urtica dioica										
Pflanzenarten vereinzelt (Alnus incana Dryopteris carthusiana Lysimachia vulgaris	unterstrichen: Art der Roten Liste Athyrium filix-femina Fagus sylvatica Peucedanum palustre	Betula pubescens Geum urbanum		Cirsium olera Iris pseudac o Rubus idaeus	orus					
Verwendete Unterlagen				itum erste Bege itum letzte Bege						
Bearbeiter/in: IBS-Pries			Fo	to: 1	Folgeseiten: 0					