Biotopname													TK10							Biotop-Nr.										
Erlenbruch 2,25 km südlich Mönkebude																	0	) 4	4	0	9	-	4	2	4	-	4	0	2	6
																	_		Α	nsc	hlu	ıß ir	n TI	K						
																	0	) .	4	0	9	-	4	4	2					
Standort /Geologie													Χ						+			-								
Nische/ Versumpfungsmoor/ Sandebene													Χ									<del>-</del>								
Naturraum Ueckermünder Heide																	SI. 11.						F	ilm-N	_	ıΓ		Bild		_
2 2 1	2 2 1													Luftbild-Nr.			7	3	-	0	4	5	6							
Landkreis	/ Kreisfreie	Stadt				Gemeinde / Stadt							Größe in ha						1	-	8	0	9	4						
Uecker-R	andow					Mönkebude							Länge in m						, , , , , , , , , , ,											
													min. Breite in m							,										
Ifd. Nr. im Biotopverzeichnis															max. Breite in m															
00036							1 - vollständig 2 - überwiegend 3 - zum gerir										nge	n Te	ál					ı						
Schutzmer	rkmala					NLP FND							NP										FiB		ı					
	nach §20 LN	atG M-V		X		NSG LSG							BR						_				FFH-Geb.							
	T	ı				ND GLB								FnB									erlagerungscode							
	Hauptcod.					<u> </u>																					ıngs	SCO	de	
Code	$W_{\parallel}F_{\parallel}R$	F <sub> </sub> G <sub> </sub> N	-		1											Ш									U	Μ <sub>⊥</sub>	S			
%	9 7	3														Ш														
	<b>nseinheiten</b> nielen-Erlenl	hruchwald	Sı	ımnfre	eitara	19-1	Frlenh	ruch	wald																					
rascrisorii	INCION ENGIN	ordonwaid,	00	лпрпс	itgi u		LIICIID	1001	iwaia																					
			_																		_									
Habitate +	Strukturen	Т		H <sub> </sub> D	K	ŀ	H <sub> </sub> S <sub> </sub>	Е	Н	Z	R	Н	Т	Α	Н	Т	В	Н	<sub> </sub> A	1	2	Н	N	N						
					1											Ш														
	ung / Besor			rächti	atom	/	oroum	nf	aam		r in N	liook	a i	2001	·halk	dor	hai	wol	40+6	an (	Son.	dah	one	. vor		ıhm	iook		٦	
stockt ein r bzw.Sumpt	Erlenbruchwald auf meliorativ beeinträchtigtem Versumpfungsmoor in Nische innerhalb der bewaldeten Sandebene von Laubmisch- und Nadelwald sowie kleinflächig Extensivgrünland und Weg umgeben. Auf feuchten bis sehr feuchten, mäßig degradierten Torfen und Antorf stockt ein mittelalter Erlenbruchwald feuchter Moor- und Sumpfstandorte in der Ausbildung als Rasenschmielen-Erlenbruchwald bzw.Sumpfreitgras-Erlenbruchwald. Durch den Erlenbruchwald verläuft ein Entwässerungsgraben. Eine ehemalige Niederwaldnutzung ist zu										u																			
erkennen.																														
Werthestin	Wertbestimmende Kriterien																													
	eichtum (Flor											П	vie	fälti	ne S	Stanc	lort	/erh	nältr	าเรร	e									
Vorkommen seltener / typischer Tierarten										ŀ				-	Nutz					-										
seltener / gefährdeter Pflanzenbestand										ŀ					tzun		, •													
seltene / gefährdete Pflanzengesellschaft																ße /	_	ige												
X natürliche / naturnahe Ausprägung des Biotops														-	rela		-	ung	sarı	m										
gute Ausbildung eines halbnatürlichen Biotops													-	_	präg			-												
typische Zonierung von Biotoptypen											ŀ	_				otop /						ktio	n							
Struktur- und Habitatreichtum										ŀ									-											
Gefährdung																														
	-																													
	T	T	_								-				1													r		
YWE	$Y \mid W \mid G$				1																		ı	keine	e Ge	fäh	rdun	g		
Empfehlun	ng																													
7 S E						1																								

STANDORTMERKMALE	( k - kleinflächig, g - großf	flächig)		TK10	Biotop-Nr.						
Substrat	Trophie W		Relief	9   -   4   2   4 <b>E</b>	Exposition						
k g Torf, wenig gestört g Torf, degradiert k Antorf Sand Kies / Steine Lehm Ton Halbkalk / Kalk Schlamm / Faulschlam	dystroph oligotroph mesotroph g eutroph poly-/hypertroph	k g trocken mäßig trocken wechselfeucht frisch g feucht sehr feucht naß offenes Wasser	k g eben wellig kuppig dünig Berg / Riedel Flachh Steilha	eben  wellig  kuppig  dünig  Berg / Rücken  Riedel  Flachhang <= 9°  Steilhang > 9°							
gestörter Boden		quellig	Senke Kerbta Sohler								
NUTZUNGSMERKMALE Nutzungsintensität k g intensiv extensiv aufgelassen keine Nutzung  Nutzungsart k g Acker Wiese Weide forstliche Nutzung  Pflanzenarten dominant Alnus glutinosa	k g Fischerei Angeln Erholung Kleingartenbau Erwerbsgartenbau Ferienhäuser Bodenentnahme Verkehr Ver- / Entsorgungs sonstige Nutzung: unterstrichen: Art der Roten Liste Deschampsia cespitos	Umgebung k g Acker / Gari Ackerbrachi Grünland. ir k Grünland, e g Laub- / Misc g Nadelwald Feuchtwald Gehölz Röhricht / F Hochstaude Graben	e ntensiv xtensiv chwald	Stillge Trocke Grüna k Weg Straße Bahna Gewe Silo / S Gebät Spülfe	newässer wässer enbiotop unlage / Kleingarten e, Parkplatz anlage rbe / Industrie Stallanlage ude / Siedlung eld / Halde mentnahme						
Pflanzenarten ±zahlreich Anemone nemorosa Ranunculus ficaria  Pflanzenarten vereinzelt Betula pubescens Sorbus aucuparia  Angaben zur Fauna  ( unterstrichen: Art der Roten Liste MV, fett: Art der BArtSchV )  ( unterstrichen: Art der Roten Liste MV, fett: Art der BArtSchV )  Ribes nigrum  Angaben zur Fauna											
Foto: Film-Nr. 104-97, Bild-Nr.22											
Verwendete Unterlagen  Bearbeiter/in: IBS-Teppke			Da	atum letzte Begehu	ng: 20.04.2005 ung: Folgeseiten: 0						
pearbeiter/in: IB2-Tebbke			Fo	oto: 1	Folgeselten: 0						