Biotopname																	ΤK	10				ſ	Biote	op-	Nr.
Erlenbruch im "Wolfstärdsbruch" südwestlich					von	1								0	4	0	9	-	4 2	2 4	] -	4	0	1	6
Mönkebude												Anschluß in				тк									
								Х										-							
Standort /G	_																	-		_					
anmoorige	e Niederun	g / Beckens	sand															- L							
Naturraum	Lleckeri	münder Hei	ide																Film	-Nr.			Bile	d-N	r.
2 2 1										Luft	bild-	Nr.				7	7 3	] -	0	4	9	2			
		<b></b>		Τ_	Gemeinde / Stadt							-							-		$\perp$				
Landkreis / Uecker-Ra		Staat			mein onke										n ha	-	_			1	,	0	0	7	8
OCCION TO	andow			IVIC	Jinc	Duc							Län	•						_	,	_	4		
Ifd. Nr. im E	Riotonyerze	aichnis		1							min. Breite in m max. Breite in m						+								
00035	Siotop voi 20	,,,,,,,,,						1 -		ılletä	ndia	2 - i	überw					erin	gen T	انم: انم	,				
				-		N	LP	] '	VC		-ND			lege	iiu c	NP			geni	CII			FiB		
Schutzmer	kmale			NSG						LSG	1				BR	-			FFH-Geb.						
geschützt n	ach §20 LN	atG M-V	X	ND				GLB			FnB			Wald-To				talreservat							
	Hauntcod	Nebencode																		erlagerungscode					
Code	•																			100	CII	age		JSC	oue
%	$W_{\parallel}F_{\parallel}R$	W <sub> </sub> F <sub> </sub> D																						1	
	8   5	1 1 5																							
Vegetation Rasenschm		-Erlen-Bruch	wald. Rase	nsch	nmiel	en-S	Sumpfs	eaae	n-E	Erlen	-Bru	chw	ald. R	Rase	nsch	nmie	len-l	Erler	nwald						
			, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,					- 55 -					,												
Habitate +	Strukturen		$H_{\parallel}D_{\parallel}K$	Н	S	Е	$H_{\parallel}$ A	0	H	H <sub> </sub> Z	R													1	
																								1	
Beschreibu		i <mark>derheiten</mark> egend stark e																							
Rasenschm	nielen-Erlen er Laubwald	uchwald eing wald besiede d umgibt den	elt.			•												erue	en vo	n eine	9111				
Wertbestin									I	T	. 14 22 14 :	0	N4 = = = 1 =		21	4									
Artenreichtum (Flora)  Vorkommen seltener / typischer Tierarten												-	Stando				se .								
$\vdash$									historische Nutzungsformen aktuelle Nutzung																
seltener / gefährdeter Pflanzenbestand									Flächengröße / Länge																
seltene / gefährdete Pflanzengesellschaft									Umgebung relativ störungsarm																
natürliche / naturnahe Ausprägung des Biotops																									
gute Ausbildung eines halbnatürlichen Biotops									landschaftsprägender Charakter Trittsteinbiotop / Vernetzungsfunktion																
typische Zonierung von Biotoptypen										-  Fri	ttste	ınbid	otop /	veri	netzi	ungs	stunk	tion							
Struktur	r- und Habita	atreichtum																							
Y W E Empfehlun			1 1	1				<u> </u>			1	]							kei	ne Ge	efäl	hrdu	ng		

STANDORTMERKMALE	( k - kleinflächig, g - großfl	lächig)	TK10	Biotop-Nr.
Out stort	Total Co.		0 4 0 9 - 4 2	
Substrat k g	<b>Trophie</b> Wa	<b>asserstufe</b> k g	<b>Relief</b> k g	Exposition k g
Torf, wenig gestört	dystroph	trocken	g eben	N
Torf, degradiert	oligotroph	mäßig trocken	wellig	NO
g Antorf	mesotroph	wechselfeucht	kuppig	0
Sand	g eutroph	frisch	dünig	so
Kies / Steine	poly- / hypertroph	g feucht	Berg / Rücken	S
Lehm		sehr feucht	Riedel	SW
Ton		naß	Flachhang <= 9°	W
Halbkalk / Kalk		offenes Wasser	Steilhang > 9°	NW
Schlamm / Faulschlam	nr		Nische	
		quellig	Senke / Strecksen	ke
gestörter Boden			Kerbtal	
			Sohlental	
NUTZUNGSMERKMALE Nutzungsintensität	( k - kleinflächig, g - großfl	lächig ) Umgebung	k g	
k g	k g	k g	FI	ließgewässer
intensiv	Fischerei	Acker / Ga	artenbau Si	tillgewässer
g extensiv	Angeln	Ackerbrac	the	rockenbiotop
aufgelassen	Erholung	Grünland.	intensiv G	rünanlage / Kleingarten
keine Nutzung	Kleingartenbau	k Grünland,		/eg
	Erwerbsgartenbau	g Laub- / Mi		traße, Parkplatz
Nutzungsart	Ferienhäuser	Nadelwald		ahnanlage
k g	Bodenentnahme		ia / gobucon	ewerbe / Industrie
Acker	Verkehr	Gehölz		ilo / Stallanlage
Wiese Weide	Ver- / Entsorgungs			ebäude / Siedlung
g forstliche Nutzung	sonstige Nutzung:		,	pülfeld / Halde odenentnahme
g revenue realisms		Graben		odenentrarime
Pflanzenarten dominant ( u Alnus glutinosa	unterstrichen: Art der Roten Liste Phragmites australis	MV, fett: Art der BArtSchV)		
Pflanzenarten ±zahlreich ( t Calamagrostis canescens Rubus idaeus	unterstrichen: Art der Roten Liste Carex acutiformis Urtica dioica	MV, fett: Art der BArtSchV ) Deschampsia cesp	oitosa Poa trivialis	
Betula pubescens	unterstrichen: Art der Roten Liste Chrysosplenium alterni	folium Cirsium oleraceum		
Dryopteris carthusiana Galeopsis tetrahit	Eupatorium cannabinur Geranium robertianum	m Fagus sylvatica Humulus lupulus	Festuca gig <b>Iris pseud</b> a	
Mentha aquatica	Mercurialis perennis	Myosotis palustris	Phalaris aru	ındinacea
Angaben zur Fauna				
Verwendete Unterlagen			Datum erste Be	
Bearbeiter/in: IBS-Pries			Foto: 1	Folgeseiten: 0