Biotopnam											_				TK	10					В	ioto	p-N	r.					
Erlenbruch	hwald im "	Wolfstär	dsbrı	uch"												0	۱ .	4	0	9	-	4	2	4	-	4	0	1	4
																		A	nsc	hlu	ni A	n TK	<u>'</u>		l				
Standort /G	Seologie									1	X							+	+		-								
anmoorige	•	g/Becke	nsan	ıd						L	Х							+	+		-		=						
															l I						L	Fil	lm-N	Ur Nr		ſ	Bild	-Nr	
Naturraum Ueckermünder Heide															Luf	tbild	N-b	r.					7	3] _ [0	4	9	2
2 2 1																								<u> </u>	-				
Landkreis /		Gemeinde / Stadt							Grö	iße	in l	ha						3	ĺ, [8	5	5	3						
Uecker-Ra	andow					Mönkebude							Länge in m										,						
	Diatam														min. Breite in m						<u> </u>	_	,	_					
Ifd. Nr. im E	Siotopverze	eicnnis			-						1 1/0	llotö	م ما : م	~ 0 :				te in						.:1	,				\dashv
00004								NLF	, [٦	1 - vo		ilaiç FND		Derv	vieg	jen		- zu NP	iii g		igei	116	"		1	FiB		1
Schutzmer	kmale				1			NSG	_	+			LSG 1		-				BR		1			FFH-Geb.					1
geschützt n	ach §20 LNa	atG M-V		Х				ND	\vdash	+			GLE						nВ		1	٧	Nalo	d-Totalreservat				1	
	Hauptcod.	Nebenco	ode																					Überlagerungscode					de
Code	W_1F_1R	W _I F _I		1		1	1		1	_		1						1											
%	8 5		5															1	1										\vdash
Vegetation																													\neg
Rasenschm	Rasenschmielen-Schilf-Erlen-Bruchwald, Rasenschmielen-Sumpfseggen-Erlen-Bruchwald, Rasenschmielen-Erlenwald																												
								_												_									
Habitate +	Strukturen		F	l D	K	Н	S	E	I Z		RH	A	LC)					1				\dashv				Ш		Щ
Beschreibu										L			_						1								لــــا		Щ
Westen gre																													
Wertbestim	nmende Kri	terien																											
Artenrei	ichtum (Flor	a)										vie	elfäl	tige S	Stand	ortv	/erł	nältn	niss	е									
Vorkom	men seltene	er / typiscl	her Ti	erarte	en							historische Nutzungsformen																	
seltener	r / gefährdet	er Pflanz	enbes	stand								aktuelle Nutzung																	
seltene / gefährdete Pflanzengesellschaft												Flächengröße / Länge																	
natürliche / naturnahe Ausprägung des Biotops												-	_	bung				_											
gute Au	ısbildung eir	nes halbn	atürlic	hen E	Biotop	S						landschaftsprägender Charakter																	
typische	e Zonierung	von Bioto	ptype	en								Tr	ittste	einbio	otop /	Ve	rne	tzur	ngst	unk	ction	n							
Struktur	r- und Habita	atreichtun	า																										
Gefährdung	g																												
Y , W, E				1			1			_												k	eine	e Ge	fäh	rdur	ng [ן ן
Empfehlun	g											1										, iv			- and	- Gui	·9		
Z , S , E	1 1			1																									

S	ΓAΝ	DORTMERKMALE	(1	k - k	leinflächig, g - großf	fläch	ig)							TK1	0		- r	В	ioto	o-Nr.	
							0 ,				0		0	9 -	4	2 4] - [4	0	1 4	
Substrat k g			Trophie k g			Wasserstufe k g						l ief g				Е	sition g				
	Ī	Torf, wenig gestört		<u> </u>	dystroph		Ť	trocker	1			g	eben					Ŏ	N		
		Torf, degradiert			oligotroph			mäßig	troc	ken			wellig						NO		
	g	Antorf			mesotroph			wechse	elfeu	ıcht			kuppig	3					0		
		Sand	g eutroph			k		frisch					dünig								
		Kies / Steine	poly- / hypertroph				g	feucht					Berg /	Rüc	ken			s			
		Lehm						sehr fe	ucht	t			Riedel	I							
Ton								naß					Flachh	nang	<= 9	0			W		
Halbkalk / Kalk								offenes	s Wa	asser			Steilha	ang :	> 9°				NW		
Schlamm / Faulschlan			ır			_		1					Nische	Э							
								quellig					Senke		recks	enke					
		gestörter Boden											Kerbta								
													Sohler	ntal							
1		UNGSMERKMALE gsintensität	(k - k	kleinflächig, g - großt	fläch	ig)	Um	nah	una				k	g						
k	g	gamenanan	k	g	,				g							Fließge	ewäs	ser			
		intensiv		<u></u>	Fischerei				Acker / Gai	rtent	oau				Stillgev	<i>w</i> äss	ser				
	g	extensiv		<u> </u>	Angeln				Ackerbrach	ne					Trocke	nbio	oiotop				
		aufgelassen		<u> </u>	Erholung					Grünland. i	nten	siv				Grünaı	leing	arten			
		keine Nutzung	<u> </u>	Kleingartenbau				Grünland,	exte	nsiv		k									
				<u> </u>	Erwerbsgartenbau			_	g Laub-/M							Straße	tz				
Nutzungsart				_	Ferienhäuser			k	INAGCIWAIG						+	Bahnanlage					
k	k g Acker				Bodenentnahme		_		Feuchtwald	d / -g	jebü	sch			Gewerbe / Industrie Silo / Stallanlage						
		Wiese			Verkehr					Gehölz	_				+			_			
		Weide			Ver- / Entsorgungs	anıa	ge			Röhricht / F						Gebäude / Siedlung Spülfeld / Halde					
g forstliche Nutzung					sonstige Nutzung:			_	Hochstauden / Ruder Graben					Bodenentnahme							
9							Graben														
Pfla	anzer	narten dominant (u	ınterst	rich	en: Art der Roten Liste	MV,	fett:	Art der B	ArtS	chV)											
Al	nus	glutinosa		De	schampsia cespitos	a		Phr	agm	ites australi	S										
Pfla	anzei	narten ±zahlreich (u	ınters	trich	en: Art der Roten Liste	MV,	fett:	Art der E	3ArtS	SchV)											
Calamagrostis canescens Rubus idaeus					rex acutiformis ica dioica			Oxa	alis a	acetosella				Poa	trivia	alis					
	Rubus idaeus				ica dioica																
Pflanzenarten vereinzelt (unterstrichen: Art der Roten Liste MV, fett: Art der BArtSchV)																					
	Athyrium filix-femina Dryopteris carthusiana				tula pubescens gus sylvatica				splenium alte i gigantea	ernit	oliur	n		Cirsium oleraceum Geranium robertianum							
	Geum urbanum			Iris	spseudacorus				alis perennis	3			Peu	iceda	num pa	lustre	е				
K	anur	culus repens	Ru	bus fruticosus																	
An	gabe	n zur Fauna																			
Ve	rwen	dete Unterlagen											Da	atum	erste	Begehur			1.19		
D.	arha:	ter/in: IBS-Pries														Begehu			9.20	04 ten: 0	
∟⊳е	aıvel	LEI/III. IDO-MIES											-0	oto:	1			i OlĆ	joseil	.cn. U	