Biotopname																			TK	10					Bioto	p-Nr	
Magerrasen nördlich von Lubkow																0	2	0	9	-	3	1 :	3	- 4	0	0	8
													Anschluß in TK														
																				-							
Standort /0	•												X		1			_		-			_				
kuppige E																-			$\Box$								
Naturraum Nord- und ostrügensches Hügel- und E										an/	<u>_</u>				]						Fil	m-Nı	r.		Bild	l-Nr.	
1 2 2							ger- una boademana							Luftbild-Nr. 1 6				6	1	- 0	8	6	1				
	Τ_	0													6	1	- 0	8	2	4							
Rügen	/ Kreisfreie	Stadt				Gemeinde / Stadt Bergen auf Rügen, Stadt								ße i		-					0	, 8	1	5	8		
Rugen						Borgeri aui Nugeri, Staut							Länge in m														
Ifal Nin inc I	Dieten vers	iehnie			+								min. Breite in m						,	-							
05853	Biotopverze	eichnis				4 . 0 . 0 . 0								max. Breite in m													
00000					4	1 - vollständig 2 - ü NLP FND								überwiegend 3 - zum geringen Teil  NP FiB FiB													
Schutzmer	kmale										LSG 1				+			-	FFH-Geb.								
geschützt n	ach §20 LNa	atG M-V		X	NSG					_				BR			4		V = 1 -1	d-Totalreservat							
						ND G							GLB					FnE	3					erlagerungscode			
	Hauptcod.	Nebencode	е										_										rlage	rung	scoc	le	
Code	T <sub> </sub> P <sub> </sub> S	T <sub> </sub> M <sub> </sub> S	В	L <sub> </sub> T	Т	M	D								Ш												
%	5   0	2   0		1   5		1	5								Ш												
•	i <b>seinheiten</b> Flur; Rotstra	. O										0 -															
			1																								
Habitate +	Strukturen		D	H <sub> </sub> F	С	Z	V	D	G	<sub>L</sub> V	V C	G	0	1	ш												
																					- 1						
(Insektenbi Anteile ein. Magerrase	ter-Kiefern-G rutröhren). D . Nach Süde narten sowie es mit Schott	er Bestand n sind fließe zu ruderale	verbu ende l en Lar	ischt : Überg ndreit	zune änge gras-	hmer zu E	nd, im Beser	n B ngir	erei nste	ch r-G	der Sebü	Geb ische	üscl en o	ne ni hne (	mmt oder	der F nur r	Rud nocl	lerali h mit	sieru ver	ungs einz	szeig elt a	jer Ki uftret	naul tend	den	_		
	nmende Kri											_															$\dashv$
Artenreichtum (Flora)															Standortverhältnisse												
	nmen seltene														Nutzungsformen												
seltener / gefährdeter Pflanzenbestand											aktuelle Nutzung																
seltene / gefährdete Pflanzengesellschaft											Flächengröße / Länge																
natürliche / naturnahe Ausprägung des Biotops											Umgebung relativ störungsarm																
gute Ausbildung eines halbnatürlichen Biotops											landschaftsprägender Charakter																
typische Zonierung von Biotoptypen											Trittsteinbiotop / Vernetzungsfunktion																
Struktur- und Habitatreichtum																											
Gefährdung mittelfristig Verbuschung und Ruderalisierung																											
Y <sub> </sub> L <sub> </sub> S Empfehlun	ng												1								k	eine	Gef	ährdu	ng		

STANDORTMERKMALE	( k - kleinflächig, g - großf	flächig)		TK10	Biotop-Nr.					
	,	• ,	0 2 0	9 - 3 1	3 - 4 0 0 8					
Substrat k g	Trophie Wa	asserstufe k g	<b>Relief</b> k g		Exposition k g					
Torf, wenig gestört	dystroph	g trocken	ebei		N					
Torf, degradiert	g oligotroph	g mäßig trocken	welli	ŭ	NO					
Antorf	g mesotroph	wechselfeucht	kupp	oig	0					
g Sand	eutroph	frisch	düni	•	SO					
Kies / Steine	poly- / hypertroph	feucht	<del></del>	g / Rücken	g S					
Lehm		sehr feucht	Ried		SW					
Ton		naß		Flachhang <= 9° W Steilhang > 9° NW						
Halbkalk / Kalk		offenes Wasser	$\vdash$	Nische						
Schlamm / Faulschlam	nr			Senke / Strecksenke						
C martintan Dadan		quellig	<del></del>	Kerbtal						
g gestörter Boden				Sohlental						
NUTZUNGSMEDKMALE	/ le blaisfläckia a asa0f	flägbig \	3011							
NUTZUNGSMERKMALE Nutzungsintensität	( k - kleinflächig, g - großf	lacnig) Umgebung		k g						
k g	k g	k g		$\vdash$	eßgewässer					
intensiv	Fischerei	Acker / Ga	artenbau	<del></del>	llgewässer					
extensiv	Angeln	Ackerbrac	he	Tro	ockenbiotop					
aufgelassen	Erholung	Grünland.	intensiv	Gri	ünanlage / Kleingarten					
g keine Nutzung	Kleingartenbau	Grünland,	extensiv	We	·					
	Erwerbsgartenbau	g Laub- / Mi			aße, Parkplatz					
Nutzungsart	Ferienhäuser	k   Nadelwald			hnanlage					
k g	Bodenentnahme		ld / -gebüsch		ewerbe / Industrie					
Acker	Verkehr	Gehölz			Silo / Stallanlage					
Weide	Ver- / Entsorgungs		Feuchtbrache		Gebäude / Siedlung					
forstliche Nutzung	sonstige Nutzung:		den / Ruderalfl	····	Spülfeld / Halde Bodenentnahme					
Torothorie redizarig		Graben		БО	denenmanme					
Pflanzenarten dominant (unterstrichen: Art der Roten Liste MV, fett: Art der BArtSchV)  Corynephorus canescens Hieracium pilosella										
Pflanzenarten ±zahlreich ( Agrostis capillaris Pinus sylvestris	unterstrichen: Art der Roten Liste Artemisia campestris Sarothamnus scopariu	Dactylis glomerata		Festuca ovin	na agg.					
Pflanzenarten vereinzelt ( Achillea millefolium Artemisia vulgaris Daucus carota Hypochoeris radicata Solidago virgaurea	unterstrichen: Art der Roten Liste Anthoxanthum odoratu Avenella flexuosa <b>Helichrysum arenariu</b> Ornithopus perpusillus	m Arenaria serpyllifol Calamagrostis epig	gejos	Armeria maritima elongata Calluna vulgaris Hypericum perforatum Rumex acetosella						
Angaben zur Fauna keine										
Verwendete Unterlagen keine			-	Datum erste Begehung: 28.10.1997 Datum letzte Begehung:						
Bearbeiter/in: Nebelung-Obst	t			Foto: 3	Folgeseiten: 0					