Biotopname									-	ΓK10				Biot	ор-	Nr.	
Trockenrasen südwestlich von Lancken	-Granitz						0	2	0	9 -	3	4 3	.] - [4 0	1	8	
			Х				1 _		Anscl	hluß i	n TK						
										_ -							
Standort /Geologie										_ -			_				
Kuppige Grundmoräne							† L										
Naturraum Nord- und ostrügensches h	Hügel- und Bodd	lenia	and				1				Fil	lm-Nr.		Bil	d-N	r.	
1 2 2	ragor and bode	.01110	a				Luftbild	d-Nr.			1	6 1	<u> </u>	0 9	6	8	
	Gemeinde / St	I4							_				_ - -				
Landkreis / Kreisfreie Stadt Rügen	Lancken-Gra						Größe		(<u>)</u> ,	1 2	8	8				
ragen	Lancken Gra	Länge in m						վ ,	_								
Ifd. Nr. im Biotopverzeichnis		min. Breite in m															
08951		1 - vollständig 2 - ü								n aer	inger	Tail	,				
	NLP		1 - V		FND	2-0	lbei wieg	enu .	NP NP	ii gei	ingei	ı ı en		FiE	3	7	
Schutzmerkmale	NSG				LSG	1	BR 1			1			FFH-Geb.				
geschützt nach §20 LNatG M-V	ND		GLB			1		FnB		\Mal		d-Totalreservat					
Hauntood Nahanaada	ND ND				OLD		FIID				v		Überlagerungscode				
Hauptcod. Nebencode												U	Oberlagerungscode				
Code T M D							\Box			ш			$\perp \perp \perp$				
% 1 0 0 1		Ш															
Vegetationseinheiten Berghaarstrang-Schafschwingel-Trockenrase	ın																
Borghadronang ConditionWinger Trockernace																	
Habitate + Strukturen		1 1			1			1	1		1		1 1		1		
										П							
Beschreibung / Besonderheiten																	
gehört auch der nachgewiesene Flaumhafer Brombeere weisen auf drohende Verbuschu	ng. Entbuschung u	and e	extens	es bi	Nutzu	ng s	ind notw	endiç	g, um	das B	iotop	o zu er	halten				
Wertbestimmende Kriterien																	
Artenreichtum (Flora)			vi	elfält	ige S	Standortv	erhä	Itnisse	•								
Vorkommen seltener / typischer Tierarten			historische Nutzungsformen														
seltener / gefährdeter Pflanzenbestand			aktuelle Nutzung														
seltene / gefährdete Pflanzengesellschaft			F	läche	ngrö	ße / Län	ge										
natürliche / naturnahe Ausprägung des B			Umgebung relativ störungsarm														
gute Ausbildung eines halbnatürlichen Bi			landschaftsprägender Charakter														
typische Zonierung von Biotoptypen			Trittsteinbiotop / Vernetzungsfunktion														
Struktur- und Habitatreichtum																	
Gefährdung																	
Y L S L S Empfehlung											k	eine (Sefähr	dung			

S	ΓAN	DORTMERKMALE	(k - k	kleinflächig, g - groß	fläch	ig)							Т	K10			_	E	ioto	p-Nr.	
													0 2 0 9			3		3 -	4	0	1 8	
Substrat k g			Trophie k g		Wasserstufe k g			e				Relief k g			Exposition k g							
		Torf, wenig gestört			dystroph			trock	en					eben						N		
		Torf, degradiert		g	oligotroph		g mäßig trock			ken		wellig						g				
		Antorf	k		mesotroph			wechselfeucht						kuppig					0			
	g	Sand			eutroph		frisch							dünig					so			
		Kies / Steine			poly- / hypertroph	pertroph				feucht				Berg / F	Rück	ken						
		Lehm							sehr feucht					Riedel			sw					
		Ton						naß					g	Flachhang <= 9°						w		
Halbkalk / Kalk											asser		g	Steilha	. 9°			NW				
		Schlamm / Faulschlan	nr					,						Nische						,		
								quell	ig					Senke /	/ Str	ecks	enke					
		gestörter Boden										Kerbtal										
														Sohlen	tal							
N	JTZ	UNGSMERKMALE	(k - k	deinflächig, g - groß	fläch	ig)								k	g						
Nu k	tzun	gsintensität	k	a		Umgebung k q					ung					9	Fließ					
	9	intensiv	k g Fischerei						k g g Acker / Gar								Stillge					
		extensiv		Angeln						_	Ackerbrach		Jau				Trock					
	g	aufgelassen		Erholung							Grünland. i		siv				Grünanlage / Kleingarten					
		keine Nutzung			Kleingartenbau			-	,		Grünland,	<u> </u>									,	
				Erwerbsgartenbau							Laub- / Mis						Straße, Parkplatz					
					Ferienhäuser				Nadelwald						Bahnanlage							
Nu k	Nutzungsart k g				Bodenentnahme				Feuchtwald	d / -o	ebü	sch			Gewerbe / Industrie				;			
Acker					Verkehr			g	Gehölz						Silo / Stallanlage							
		Wiese Ver- / Entsorgungsar				sanla	nlage Röhricht /					euc	htbr	ache			Gebäude / Siedlung					
		Weide			sonstige Nutzung:						Hochstaud	en /	Rud	leralflur			Spülfeld / Halde					
	forstliche Nutzung										Graben	Bodenentnahme										
Pfla	anzer	narten dominant (unters	trich	en: Art der Roten Liste	e MV,	fett:	Art der	ВА	rtS	chV)											
F	estud	a ovina agg.																				
Pfl	anzei	narten ±zahlreich (unters		en: Art der Roten Liste	e MV,	fett:															
A	gros	is capillaris		Ga	llium mollugo			P	euc	ed	anum oreos	elinu	ım									
Pflanzenarten vereinzelt (unterstrichen: Art der Roten Liste MV, fett: Art der BArtSchV)																						
Quercus robur					bus idaeus ctylis glomerata	Sarothamnus sco _l Elytrigia repens						arius			Artemisia campestris Hieracium umbellatum							
_	Avenula pubescens Hypericum perforatum				autia arvensis		Plantago lanceolata								Senecio jacobaea							
Tı	ifoliu	ım arvense	Solidago virgaurea						· ·													
Δn	aden	n zur Fauna					—												—			
	yabe	ii zui i aulia																				
1/-	mare	data Untarlaces												5	h, 1~~	orot-	Don-1		20.1	20.00	004	
ve	wen	dete Unterlagen															Begehi Begeh		∠9.(J9.2(JU I	
Ве	arbei	ter/in: Pulkenat-Strun	ıck											Fot		1			Fol	gese	ten: 0	