Biotopname Sandtrockenrasen im NSG "Hügelgräber Lancken-Granitz"																0	2	0	TK1	0 - 3	3 3	4] -		top	- Nr.
Lancken-Granitz"								Ī				X Anschluß i						3 in 1	n TK							
																				- L						
Standort /Geologie pleistozäner Sand																				-						
National Manager Control of the Cont									-1-1]						Film-	Nr.		Ві	ild-N	Ir.
Naturraum 1 2 2 Nord- und ostrügensches Hügel- und I								nd Bo	aden	nlan	ıd 				Luftl	oild-l	Nr.			•	1 6	1] -	0 9	9 6	8
Landkreis / Kreisfreie Stadt							Gemeinde / Stadt						Größe in ha					0	1	0 7	7 4	1 2				
Rü	gen					L	Lancken-Granitz						Länge in m							\top						
															min.	Bre	ite i	n m	-				, [
lfd.	Nr. im	Biotopverze	eichnis												max. Breite in m											
08	758									_ 1	1 - vo	llstä	ndig	2 - i	überw	ege	nd 3	3 - zı	ım ge	ering	jen T	eil				_
0-1								NL	-P				FND					NP						Fi	В	
	utzmer chützt n	r kmaie nach §20 LN	atG M-\/	,	X		NSG				1 LSG			1	BR 1						FFH-Geb.					
goo	Ondizin	10011 320 EIV	ato ivi v				ND				GLB				FnB					Wa	ld-To	d-Totalreservat				
		Hauptcod.	Neben	code																		Üb	erlag	erur	ngso	code
	Code	$T_{\parallel}M_{\parallel}D$			1 1		1		1	1		1	1		1 1		ī	1		1	1		1		1	
	%	1 0 0			1 1		i		i	1		i	ı					i		i	i		'			
Veg	etation	seinheiten																								
rud	eralisier	ter Sandma	gerraser	n																						
	•	0. 1.																	_					$\overline{}$		
Hai	oitate +	Strukturen	T					1							\Box	_			+					+		
		ung / Besor											1								1			\perp		
We	rtbestir	nmende Kri	terien																							
	Artenre	eichtum (Flor	a)									vielfältige Standortverhältnisse														
	Vorkon	nmen selten	er / typis	cher Ti	erarter	1					historische Nutzungsformen															
X 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									- Indiana. Stop / I strict any state and state																	
Struktur- und Habitatreichtum Gefährdung																										
	1												1								kein	e Ge	efähro	lung)	K
∟m	pfehlun	ıg																								

STANDORTMERKMALE	(k - kleinflächig, g - groß	flächig)			TK1	0		Biotop-Nr.				
Substrat		/assersti	ıfo	0 2	0 9			- 4 0 1 9 osition				
k g	k g	k g	ii c	k g				G g				
Torf, wenig gestört	dystroph	g	trocken		eben			N				
Torf, degradiert	oligotroph		mäßig trocken		wellig			NO				
Antorf	g mesotroph		wechselfeucht		kuppig			g O				
g Sand	eutroph		frisch		dünig			so				
Kies / Steine	poly- / hypertroph		feucht		Berg / Rüc	s						
Lehm			sehr feucht		Riedel	sw						
Ton			naß	g	Flachhang	W						
Halbkalk / Kalk			offenes Wasser		Steilhang :	NW						
Schlamm / Faulschlam	nr		l		Nische							
			quellig		Senke / St	reckse	enke					
gestörter Boden			, ,		Kerbtal							
					Sohlental							
NUTZUNGSMERKMALE	(k - kleinflächig, g - groß	sflächig)			le.	~						
Nutzungsintensität			Umgebung		k	g	Flia@aau					
k g intensiv	k g		k g		_	+	Fließgew Stillgewä					
extensiv	Fischerei		Acker / Gai		-							
	Angeln		Ackerbrach			+	Trockent	•				
g aufgelassen keine Nutzung	Erholung		Grünland. i			_		ge / Kleingarten				
Reme Natzung	Kleingartenbau		Grünland, e			+	Weg					
	Erwerbsgartenbau	ı	Laub- / Mis	chwald		+	Straße, F	·				
Nutzungsart	Ferienhäuser		Nadelwald			+	Bahnanlage					
k g	Bodenentnahme		Feuchtwald	l / -gebü	sch	+		/ Industrie				
g Acker	Verkehr		Gehölz			_	Silo / Stallanlage					
Wiese	Ver- / Entsorgungs	_	Röhricht / F	euchtbra	ache	_	Gebäude / Siedlung					
Weide foratlishe Nutzung	sonstige Nutzung:		g Hochstaud	en / Rud	eralflur	Spülfeld / Halde						
forstliche Nutzung			Graben			Bodenentnahme						
Pflanzenarten dominant (unterstrichen: Art der Roten Liste MV, fett: Art der BArtSchV) Helichrysum arenarium												
Pflanzenarten ±zahlreich (unterstrichen: Art der Roten Liste MV, fett: Art der BArtSchV) Dactylis glomerata Hieracium pilosella Hypochoeris radicata Trifolium arvense Trifolium campestre												
Pflanzenarten vereinzelt (u Achillea millefolium Anthemis arvensis Cerastium arvense Solidago virgaurea	unterstrichen: Art der Roten Liste Agrostis capillaris Artemisia campestris Holcus lanatus	e MV, fett:	Art der BArtSchV) Aira caryophyllea Artemisia vulgaris Rumex acetosa		Bro	Aira praecox Bromus hordeaceus Cladophora spec.						
Angaben zur Fauna												
Verwendete Unterlagen Pulker	nat, S.(1999) : PEPL Ost	rügensc			Begehung: Begehung							
Bearbeiter/in: Pulkenat-Strun	ick				Foto:	1	- ogonany	Folgeseiten: 0				