Biotopname																				TK	10					Bioto	p-Nr.
Trockenrasen nordöstlich Groß Banzelvit																	0	2	0	8	]-	2	4	3	- 4		0 9
													Anschluß					」 Jß ii	in TK								
													$ _{X}$								-						
		Geologie									t		<b>1</b>								-						
Aufgelassene Sandabgrabung an einer Endmoränenkuppe																1					-						
Naturraum Nord- und ostrügensches Hügel- ur								und	l Bod	denl	⊥ an	ď				l						Fil	m-N	r.		Bild	l-Nr.
1 2 2							aria	Воа	uciii	un	u				Luf	tbild	-Nr.				1	7	6	- 0	1	0 1	
							O annualizado de descrito													$\perp$							
Landkreis / Kreisfreie Stadt Rügen							Gemeinde / Stadt Rappin							Größe in ha Länge in m					_	0	, 2	9	4 1				
itu	gen						ιταρ	γIII									•							_	,	-	
lf4	Nr im	Biotopverze	ichnie				†								min. Breite in m					_	$\dashv$	,	-				
	663	Diotopverze	icillis			-	4									max. Breite in m , , ,											
01							1 - vollstandig 2 - û							überwiegend 3 - zum geringen Teil  NP FiB													
Scł	utzmer	rkmale					NSG ND				LSG				-	BR						FFH-					
ges	chützt n	nach §20 LNa	atG M-V		Х						GLB			-	+		FnB		+	\/\al		d-Totalreservat					
		I I a conta a al	Mahanaa	-I-					IND		GLB					FUR					v		Überlagerungscode				
		Hauptcod.													1								'	Ube	riage	rung 	scoae
	Code	T <sub> </sub> M <sub> </sub> S	T <sub> </sub> P <sub> </sub> S													Ш										<u></u>	
	%	7   0	3   0	)												Ш											
		n <mark>seinheiten</mark> errasen, Silbe	orarae_Dia	niorf	lur																						
Oai	ia iviage	orrasori, Olio	cigias i ic	, iiiCiii	iui																						
Hal	oitate +	Strukturen			1 1			1			1		1	1		1 1		1	1		1			-			1 1
	1		1 1								_		_														1 1
Bes	chreib	ung / Beson	derheiter	<u> </u>							-																
klei	nes Fuſ	Sballfeld.																									
we		mmende Krit											Τ	I C T I I		Ctan daut rauh ältaisas											
		eichtum (Flor	•	<del></del>	~ = f							-			-		tandortverhältnisse										
		nmen seltene				en						historische Nutzungsfo															
		r / gefährdet											aktuelle Nutzung														
seltene / gefährdete Pflanzengesellschaft											Flächengröße / Länge																
natürliche / naturnahe Ausprägung des Biotops											Umgebung relativ störungsarm																
X gute Ausbildung eines halbnatürlichen Biotops										landschaftsprägender Charakter																	
typische Zonierung von Biotoptypen									Trittsteinbiotop / Vernetzungsfunktion																		
Struktur- und Habitatreichtum																											
Gefährdung																											
												_			7												
								1						1								k	eine	Gef	ährdu	ing	X
Em	pfehlun	ng																									

STANDORTMERKMALE	( k - kleinflächig, g - großf	flächig)		TK10	Biotop-Nr.
Substrat			Relief		3 - 4 0 0 9 Exposition
Substrat k g Torf, wenig gestört Torf, degradiert Antorf g Sand Kies / Steine Lehm Ton Halbkalk / Kalk Schlamm / Faulschlam gestörter Boden  NUTZUNGSMERKMALE Nutzungsintensität k g intensiv extensiv g aufgelassen keine Nutzung  Nutzungsart k g Acker Wiese Weide forstliche Nutzung	k g dystroph oligotroph mesotroph eutroph poly- / hypertroph	k g g trocken mäßig trocken wechselfeucht frisch feucht sehr feucht naß offenes Wasser   Umgebung k g Acker / Garte Ackerbrache Grünland, int Grünland, ex Laub- / Misch g Nadelwald Feuchtwald / Gehölz	k g g eben wellig g kuppig dünig Berg / Riede Flachl g Steilh Nisch Senke Kerbta Sohle enbau tensiv tensiv thwald	g / Rücken el hang <= 9° ang > 9° e e / Strecksenke al intal  k g Fließ Stillg Trock Grün Weg Straß Bahn Gewe Silo / Gebä r	gewässer ewässer ewässer ewässer senbiotop anlage / Kleingarten  Se, Parkplatz anlage erbe / Industrie Stallanlage siude / Siedlung field / Halde
Pflanzenarten ±zahlreich ( Artemisia campestris Polytrichum piliferum	unterstrichen: Art der Roten Liste Carex arenaria Sedum acre  unterstrichen: Art der Roten Liste Agrimonia eupatoria Hieracium umbellatum Pimpinella saxifraga Thymus serpyllum	MV, fett: Art der BArtSchV )  MV, fett: Art der BArtSchV )  Corynephorus caneso  MV, fett: Art der BArtSchV )  Cladonia spec.		Festuca ovina  Conyza canade Knautia arvens Plantago lance	ensis sis
Verwendete Unterlagen  Bearbeiter/in: Nebelung-Jans	San		D	atum letzte Begeh	ung: 11.11.1996 nung: Folgeseiten: 0
pearbeiter/in: Nebelung-Jans	5 <del>C</del> 11		Fe	oto: 1	Folgeselten: 0