Biotopname																				ΤK	10				E	Bioto	p-Nı	r.		
Trockengebüsch nördlich von Neu Reddevitz																0	2	0	9	-	3	3 4		- 4	0	3	6			
											T									Ans	chlu	ıß i	1 TK		_			1		
															Х							-								
		Seologie																				-			4					
Sand der welligen Grundmoräne										F												-								
Naturraum Nord- und ostrügensches Hügel- und Bodd										dde	nla	and		1									File	m-Nr.			Bild	-Nr.		
1 2 2										uuc	1110	ıııu	Luftbild-Nr.							1	6	6 1 - 0 9 1 8								
										01-															_ -		<u> </u>			
Landkreis / Kreisfreie Stadt Gemeinde / Rügen Lancken-G																		iße i						()	, 3	2	5	9	
IXU	gen											ige i		-					4	,										
Ifd. Nr. im Biotopverzeichnis									1								min. Breite in m													
	556	-	4										max. Breite in m , , , , , , , , , , , , , , , , , ,																	
000									NL	ρГ		١-	VOII		ND	2-0	lbeiv	viege	ena	o - z]	igen	I ell	FiB					
Sch	utzmer	kmale				,	NSG				\dashv				.SG	1	BR 1			1			FFH-Geb.							
ges	chützt n	ach §20 LNa	atG M-V		Х						_			GLB					FnE		1	۱۸	Vald-1	d-Totalreservat						
		Hauptcod.	Nobono	odo.																1 111			•		Überlagerungscode					
	0 1	-	Nebenc	oue																				U	Oberiagerungscode				ae	
	Code	$B \mid L \mid T$						Ш																			Щ		_	
	%	1 0 0																											_	
		seinheiten ergebüsch																												
Doc	originot	crycoddon																												
Hal	oitate +	Strukturen		Н	Н	L	Н	Η,	S								1 1		1	1			1		_					
	1	1 1	1 1		1												1 1													
Bes	chreib	ung / Beson	derheite	en																									\exists	
gei	idizi. De	er Biotop ist	mun ger	aniuet.																										
We	rtbestin	nmende Kri	terien																											
	Artenre	ichtum (Flor	a)											vie	lfälti	ge S	Stand	ortv	erhä	iltnis	se									
	Vorkommen seltener / typischer Tierarten												historische Nutzungsformen																	
	seltener / gefährdeter Pflanzenbestand												aktuelle Nutzung																	
X seltene / gefährdete Pflanzengesellschaft													Flächengröße / Länge																	
natürliche / naturnahe Ausprägung des Biotops													Umgebung relativ störungsarm																	
gute Ausbildung eines halbnatürlichen Biotops													landschaftsprägender Charakter																	
typische Zonierung von Biotoptypen													-			otop /					ktior	า								
Struktur- und Habitatreichtum																			. 3											
Gof																													\dashv	
Gei	Gefährdung																													
Empfehlung															<u> </u>								ke	eine (<u>3ef</u> ä	ährdu	ng	Х		

S	ΓAΝ	DORTMERKMALE	(k - k	deinflächig, g - groß	ßfläch	nig)							TK10			7		otop			
Substrat k g			Trophie k g			Wasserstufe k g						Re k	lief	2 0 9 -	3	3 4 E	_ xpo:	- 4 0 3 6 Exposition k g				
Torf, wenig gestört Torf, degradiert Antorf g Sand Kies / Steine Lehm Ton Halbkalk / Kalk Schlamm / Faulschlam gestörter Boden			dystroph oligotroph g mesotroph eutroph poly- / hypertroph			k	k trocken g mäßig trock wechselfeu frisch feucht sehr feucht naß offenes Wa			ucht		g	eben wellig kuppig dünig Berg / Rücke Riedel Flachhang < Steilhang > 9 Nische Senke / Stree Kerbtal	ang <= 9° ng > 9° / Strecksenke			N NO O SO S S W W NW					
Nu k	g g g anzer	amnus scoparius	k	g	Fischerei Angeln Erholung Kleingartenbau Erwerbsgartenba Ferienhäuser Bodenentnahme Verkehr Ver- / Entsorgung sonstige Nutzung	u gsanla i:	age	Art de	k k	g g g		ne inter exter schw d / -g	nsiv nsiv vald gebü	rache		Fließg Stillger Trocke Grüna Weg Straße Bahna Gewer Silo / S Gebäu Spülfe Boden	wässenbichnlagen niagen	ser otop e / Kle rkplat: e Indus anlage Siedli Halde	z trie ung	arten		
PfII H A A A K S S O	anzer umul grost temi erac nauti lene	artherum elatius aratten vereinzelt (us lupulus is capillaris sia vulgaris a trachyphylla ium umbellatum a arvensis pratensis go virgaurea		Ca strich Qu Alli Co Gle Ho Lin	en: Art der Roten List rex arenaria en: Art der Roten List ercus robur ium oleraceum nvolvulus arvensis ecoma hederacea lcus lanatus iaria vulgaris folium arvense	te MV		: Art de F A C H C	er B Rub Cory Heli Hyp	ArtS us thus yne chr eric	s glomerata	ariur		Rubus Artem Festu Hierad Jasior	s ida nisia ca o cium ne m	campe ovina a n pilose nontan lanceo	estris gg. ella a	3				
		dete Unterlagen Pulke		S.(1	999) : PEPL Os	trüge		che B	od	der	nlandschaft	t		Datum er Datum let	tzte E			02.08				
pe	arbei	emi: Puikenat-Strun	CK											Foto:	1			Loide	Selle	л. U		