Biotopname																							(10					В	Biotop-Nr.					
Kalktrockenrasen nördlich vom Kreidemuseum Gummanz									m											0	2	0	9] -	1	3	2	-	4	0	7	0		
Gu	mmar	1Z																						Ans	chlu	ıß i	n TK							
																Х										ļ - [!]								
	Standort /Geologie																									-			Ш					
ehemaliger Kreidebruch																										_								
Nat	urraur	n N	ord- u	nd	ostri	iden	SC	hes	Ηö	nel.	- ur	nd F	3od	deni	⊥ land	4				7							Fi	lm-N	Nr.			Bild	l-Nr	
Naturraum 1 2 2 Nord- und ostrügensches Hügel- und Bodde												acii	iaii	4				L	uftb	ild-	Nr.						1	-	0	0	0	1		
																	+								<u></u>		-	<u> </u>						
Landkreis / Kreisfreie Stadt Rügen									Gemeinde / Stadt Sagard										se ir		١				<u> </u>	2	,	0	1	7	0			
IXU	gen																			je ir -						<u> </u>	<u> </u>	,		-				
Ifd. Nr. im Biotopverzeichnis																			min. Breite in m max. Breite in m							<u> </u>	_	. ,		-				
ııu.	141	Dioto	pvcize	,,,,,	3				-															aori	ngor			,						
								—	\dashv	1 - vollständig 2 - ül									FI VVI	eye	iiu .	o - z NF		3611	rigei	116	11			FiB		1 l		
Sch	utzme	erkmal	Э						.				NSG	-	+			LSO						BR	-	+				FF			1	+
ges	chützt	nach §	20 LN	atG	M-V			Х				•	ND	-	\dashv			GLI		-				FnE	-	-	FFH-Gel Wald-Totalreserva						H.	+
		Наш	tcod.	No	benc	- do				IND								GLD			LIID							T		erlagerungs				
	0 - 1 -	_											T															_				ung	SCO	ae
	Code		Κ Η	Т		D		Ш																	+			\dashv	Χ	<u>A</u>	LU	<u> </u>		Щ
	%		8 0		2	0		لــــا				_																						
		nseinh fer-Zitt		Цa	lhtroo	konr		on																										
Bes LR seh teil	Habitate + Strukturen C O G Beschreibung / Besonderheiten LRT 6210*; sehr schön entwickelter, artenreicher Wiesenhafer-Zittergras-Halbtrockenrasen mit Orchideenvorlkommen in ehemaligem Kreidebruch, teilweise nur sehr schütter bewachsene Kreideflächen, mit Vorkommen von Fuchs´ Knabenkraut und Großblütigem Augentrost, durch Verbuschung gefährdet																																	
We		immen			ien																													
	Artenr	eichtur	n (Flor	a)											vielfältige					Star	Standortverhältnisse													
Vorkommen seltener / typischer Tierarten																		Nutzungsformen																
X seltener / gefährdeter Pflanzenbestand													ał	tue	lle N	utzu	ıng																	
X seltene / gefährdete Pflanzengesellschaft												FI	äch	engr	öße	/L	äng	е																
natürliche / naturnahe Ausprägung des Biotops												U	nge	bun	g rel	lativ	/ stċ	irun	igsa	rm														
X gute Ausbildung eines halbnatürlichen Biotops													landschaftsprägender Charakter																					
	typiscl	he Zon	ierung	vor	n Bioto	optyp	en	í									Trittsteinbiotop / Vernetzungsfunktion																	
	Strukt	ur- und	Habita	atre	ichtur	n																												
Ver	ährdu buschu	ung																																,
	SP							لب							1		1										k	eine	e Ge	fäh	rdu	ng		Щ
	pfehlu weidui	_																																
7	M D																																	

STANDORTMERKMALE	(k - k	einflächig, g - groß	fläch	ig)				TK10)		- r	Bio	top-	Nr.		
						0	2	0 9 -	1	3 2] - [4 () 7	0		
Substrat k g	Trophie k g	W	asse k	ersti g	ufe	Reli k				E	xpos k	ition a				
Torf, wenig gestört		dystroph			trocken			eben				N				
Torf, degradiert		oligotroph		g	mäßig trocken		g v	wellig				- _N	0			
Antorf	g	mesotroph			wechselfeucht		k	kuppig								
Sand		eutroph			frisch		-	dünig				s	0			
Kies / Steine	poly- / hypertroph				feucht		E	Berg / Rüc	ken		S					
Lehm					sehr feucht		F	Riedel				sw				
Ton					naß		F	Flachhang	<= 9	٥		V	I			
g Halbkalk / Kalk					offenes Wasser		5	Steilhang >	> 9°			N	W			
Schlamm/Faulschlamm	1				-		1	Nische								
					quellig		5	Senke / Str	recks	enke						
gestörter Boden							ŀ	Kerbtal								
							5	Sohlental								
NUTZUNGSMERKMALE	(k - k	leinflächig, g - groß	fläch	ig)				k	g							
Nutzungsintensität k g	k g				Umgebung k g				Ĭ	Fließge	ewässer					
intensiv		Fischerei			9 Acker / Gai	rtenba	au			Stillgew						
extensiv		Angeln			Ackerbrach					Ĭ	enbiotop					
aufgelassen		Erholung			Grünland. i	intens	siv			Grünan	ılage	/ Kle	ingaı	rten		
g keine Nutzung		Kleingartenbau			g Grünland,	exten	siv			Weg	Ū		Ū			
		Erwerbsgartenbau			Laub- / Mis	schwa	ald			Straße,	, Pari	kplatz	:			
Nutrum accept		Ferienhäuser			Nadelwald					Bahnar						
Nutzungsart k g		Bodenentnahme			Feuchtwald	d / -ge	ebüs	ch		Gewerk						
Acker		Verkehr			9 Gehölz	_				Silo / Stallanlage						
Wiese		Ver- / Entsorgungs	anla	ge	Röhricht / F	Feuch	ntbra	che	Gebäude / Siedlung							
Weide		sonstige Nutzung:			Hochstaud	en / F	Rude	ralflur	Spülfeld / Halde							
forstliche Nutzung					Graben		Bodenentnahme									
Pflanzenarten dominant (u	unterstriche	en: Art der Roten Liste	MV,	fett:	Art der BArtSchV)											
,		en: Art der Roten Liste	MV,	fett:				0 "								
Carex flacca Briza media		ıcus carota imonia eupatoria			Thymus pulegioides Euphrasia cf rostko		ì			virgaure on hispic		astilis	3			
Rubus caesius		nus sanguinea			Cerastium semidec	andru	um			ea jacea			•			
Origanum vulgare Cirsium vulgare		urnum opulus npanula rotundifolia	a		Galium verum Sanguisorba minor					ım macu capillari:		<u>n</u>				
		•						J		•						
,		en: Art der Roten Liste		fett:	,			_								
Carlina vulgaris Cichorium intybus		<u>ctylorhiza cf fuchs</u> autia arvensis	<u>II</u>		Crataegus monogyr Tussilago farfara	na			Parnassia palustris Sorbus aucuparia							
Clematis vitalba		schampsia cespitos			Festuca rubra			Fest	tuca (gigantea	a					
Betula pendula Reseda lutea		pophaë rhamnoide: ygala vulgaris	5		Salix cinerea Dactylis glomerata				_		<u>s repens</u> pilosella					
Epipactis palustris		 			, 3					•						
Angaben zur Fauna																
Verwendete Unterlagen								Datum	erste	Begehun	ig: 5	29.08.	2001	 8		
											ng:					
Bearbeiter/in: PALUDELLA-W	Vulf Hahn	e						Foto:	5			Folge	seiter	n: 0		