Biotopname																			Т	K1	0				В	ioto	p-N	lr.		
Trockenrasenkomplex 1,5 km westlich vo				von	n Granzin				Х							0	5		7	7	- 4	4	1	-	4	1	0	5		
																				Ar	nsch	luß	in T	K		_				
										-									-			4	-			4				
		Geologie	rlogort v	on El	luano	nda																		<del>                                     </del>						
Sandersand z.T. überlagert von Flugsand					ariue	en																								
Landkreis / Kreisfreie Stadt						Landschaftselemenent/Sperrfläche								C.5	00:	- h	_		T				¬ [		7	0				
MST						ja X nein								Gro	Größe in ha 0, 07 8 3															
						_									Angaben zur Erstkartierung															
Gemeinde / Stadt Kratzeburg (alt)					LE-ID/SP-ID:									GIS-Code								O No								
Νſċ	itzebur	g (ait)													Nr. aus BVZ Bearbeiter								See-Nr.:							
							Itd.	Nr.	im Bio	otop	ove	erze	chi	nıs				aufn aufna				RT								
Schutzmerkmale geschützt nach \$20 I NatG M-V				ı			`T		T		Ŧ	$\overline{}$						_							$\equiv$	$\overline{}$		_		
geomatic near 320 2 nate in t				FFH-LRT							F	FH-G	Gebiet D E																	
geschützt nach FFH-Richtlilnie				aktı	uelle	r Erha	altur	ngs	szus	tan	d				Α				В				С							
		Hauptcod.	Nebenco	de																					Überlagerungscode					
	Code	T <sub>I</sub> M <sub>I</sub> S		S																			1	1		G			1	
	%	6 0		0																										
Vec		seinheiten	+   (	<i>-</i>																										
_		Schwingel-Ra	asen, Frai	nzösis	che-	Segg	gen-	Binr	nendü	nen	ras	sen,	Sar	nd-S	eg	gen-F	Rase	n, Si	lbe	rgra	as-Pi	ioni	erflur							
Hab	itate +	Strukturen		С	0	V	D	G	V I	D <sub> </sub> I	Н	F	D	Н	N	1	Ш										<u></u>			Щ
							1							<u> </u>			Ш										<u></u>			Ш
		ung / Besone Trockenrase										.,					۰.,	<b></b>		_										
eine	Binne	Schwingel-Ra ndüne mit eir chsen verein	nem Fran	zösisc	che-S	egg	en-Ē	Binn	endür	nenr	ras	en b	gra:	achs	sen	n. Die	gesc	hu S	zte	San	ad-S	troh	blum	ne w	urde	nac	:hge	steewie	sen.	
Wei	tbestin	nmende Krit	erien																											
	Artenre	ichtum (Flora	a)											vie	lfäl	tige S	Standortverhältnisse													
		nmen seltene		ner Tie	erarte	n								1		-		Nutzungsformen												
														1			tzung													
seltener / gefährdeter Pflanzenbestand seltene / gefährdete Pflanzengesellschaft				ft							-				ße / Länge															
natürliche / naturnahe Ausprägung des Biote					tops					Х	1		-	relativ störungsarm																
gute Ausbildung eines halbnatürlichen Bioto					· ·						-	-	_	prägender Charakter																
<del></del>					noto							Х	Trittsteinbiotop / Vernetzungsfunktion																	
typische Zonierung von Biotoptypen						X						^	Pflanzenbestand nach Florenschutzkonzept																	
Struktur- und Habitatreichtum													PII	3112	zenbe	stand	u nac	CH	FIOI	enso	Jiu	LZKOI	ızep							
Gef	ährdun	g																												
		Г		1					-							_														,
Υ	S   P																							kein	e G	efäh	rdu	ng		Щ
Em	ofehlun	ıg																												
Z .	M <sub>L</sub> K		1 1																											

STANDORTMERKMALE	( k - kleinfläd	chig, g - großfläc	hia )							TK1	0	, ,	_	В	iotop-Nr.
							0		0	7	- 4	4 1	-	4	1 0 5
<b>ubstrat</b> g	<b>Trophie</b> k g	<b>Wass</b> k	s <b>ers</b> i	tute			<b>Rel</b> k					E		<b>sitio</b> g	n
Torf, wenig gestört	dystro	ph	g	trocken	1				eben						N
Torf, degradiert	g oligoti	roph		mäßig t	trock	en			wellig						NO
Antorf	mesot	troph		wechse	elfeuc	cht			kuppig	9					0
g Sand	eutrop	oh		frisch				g	dünig						so
Kies / Steine	poly- /	/ hypertroph		feucht					Berg /	Rü	cken				S
Lehm				sehr fe	ucht				Riedel	I					sw
Ton				naß					Flachh	nanç	g <= 9	0			W
Halbkalk / Kalk				offenes	Was	sser			Steilha	ang	> 9°				NW
Schlamm/Faulschlam	m	_		_					Nische	Э					
				quellig					Senke	/ S	trecks	enke			
gestörter Boden				_					Kerbta	al					
									Sohler	ntal					
NUTZUNGSMERKMALE	( k - kleinfläd	chig, g - großfläc	hig)							k					
lutzungsintensität	k a			Umo k	gebu	ng					g	Trocke	nhic	oton	
intensiv	k g Fisch	oroi		K	g	Acker / Ga	rtenb	าลน						•	lainaartan
extensiv	Angel				Н	Ackerbrach		,				Weg	iiagi	e/n	leingarten
g aufgelassen	Erholi					Grünland. i		siv				Straße	Da	rknis	17
keine Nutzung		gartenbau				Grünland,	exter	nsiv				Bahna		•	ιιz
	<del>                                      </del>	rbsgartenbau				Laub- / Mis							Ŭ		etrio
		nhäuser		g Nadelwald						Gewerbe / Industrie					
<b>Nutzungsart</b> k g		nentnahme			-	Feuchtwald	d / -q	ebüs	sch			Gebäu		_	
Acker	Verke					Gehölz	. 3					Spülfel			J
Wiese		′ Entsorgungsanl	lage			Röhricht / F	euc	htbra	ache			Boden			
Weide		ige Nutzung:	ugo	k		Hochstaud	en / I	Rude	eralflur	. –		Deich/I			· ·
forstliche Nutzung	30130	ige radizarig.				Graben						Sonstig			
						Fließgewäs	sser						9		
						Stillgewäss	er								
Pflanzenarten dominant (	unterstrichen: Art	der Roten Liste M\	√, fet	t: Art der B	BArtSc	chV, kursiv: A	Art de	s Flo	rensch	utzk	onzept	s)			
Carex ligerica	Carex are	naria													
Pflanzenarten ±zahlreich (	unterstrichen: Art		V, fet	t: Art der B	BArtSo	chV, kursiv: A	Art de	es Flo	rensch	utzk	onzept	s)			
Polytrichum piliferum	Hieracium	n pilosella													
Pflanzenarten vereinzelt (	unterstrichen: Art	der Roten Liste M'	V fet	t: Art der B	3ArtSc	chV kursiv.	Art de	es Flo	rensch	utzk	onzeni	's )			
Pinus sylvestris	Achillea n	millefolium		Agro	ostis	capillaris		,		Ca	lamag	rostis e		∍jos	
Carex hirta Helichrysum arenarium		norus canescens m perforatum			ia cypariss aeris radica					Festuca brevipila Jasione montana					
Plantago lanceolata		nudicaulis				campestre						gustifolia			
Pleurozium schreberi	Cladonia	spec.													
Angaben zur Fauna															
/erwendete Unterlagen									Da	atum	erste	Begehur	ng:	15.0	7.2011
												Begehu	ng:	T= :	
Bearbeiter/in: Grünspektrum	-Effen								Fo	oto:	1			Folg	geseiten: (