Biotopname																				TK	(10					Biot	op-N	۱r.		
Sandmagerrasen am Dambecker See							!											0	5	0	7	-	4	2	4	- 4	1 0	3	3	
																X					Ans	chl	uß i	n Tł	<				•	
												-											-							
Standort /Geologie Kuppe der sandigen Endmoräne																						-								
Ruppe der Sandigen Endmorane																														
Landkreis / Kreisfreie Stadt									Lar	nds	chaftse	eleme	ene	nt/S	per	rfläc	che	Crä	no ir	, ho	Г					2		1 2	1	2
MST								ja X nein						Größe in ha 1 2 , 8 3 4 2																
Compined / Start																Angaben zur Erstkartierung														
Gemeinde / Stadt Kratzeburg (alt)							LE-ID/SP-ID:						GIS-Code Nr. aug BV/7 See-Nr.																	
Nic	itzebui	g (ait)							Feld	dblo	ck-ID							Nr. aus BVZ See-Nr.: Bearbeiter												
									IfA	NI-	im Bio	tony	OF7	oiob	nio					. 1		20								
									iiu.	IVI.	шыы	topv	CIZ	eicii	11113			Ersta					?T							
		kmale iach §20) I Na	tG M-	.\/		Х]	FF	H-LI	RT				$\overline{}$	FF	FH-G	 Gebiet												
gcs	JIIULZEI	14011 920	LING	io ivi	V]									111-0					_								
ges	chützt n	ach FFF	H-Ric	htlilnie	Э				akt	uelle	er Erha	ltung	szu	stan	nd				A B						L	(2			
		Haupto	od.	Nebe	ncod	е																				Überlagerungscode				
	Code	T _I M	S	T _I N	ΙID	Т	_I P	S				ı	ı		1	1		1 1		1	1		ı			1	ı		1	
	%	5	5	4	l 0		1	5				<u> </u>				<u> </u>		1 1											-	
Veg	etation	seinhei	ten																											
Rot	straußg	rasflur,	Silbe	rgras-	Pioni	erflu	ır																							
Uak	:4040 .	Struktu												Т			_					\neg						\top		
пак	ilale +	Siruktu	Iren												1			\perp				+								4
	.												_																	
		u ng / Be Dambe				th-	und	Dam	hac	kor '	Saa sir	nd me	ahre	aro ·	711m	ΤΔi	il ech	on ru	dera	licia	nto (Sand	dms	aner	race	n all	enah	ildat	Dia	
Gla Ebe	thafer,	Landes : Jacobs der Heic	Greis	skraut	oder	Scl	nafga	arbe	bed	räng	gen die	biot	topt	ypis	che	Veg	getat	ion. B	eme	rke	nswe	ert s	ind	die	Vork	comn	nen d	ler K	leine	en.
We	tbestir	nmende	Krit	erien																										
		ichtum (•	Stand				se								
		nmen se													-			Nutzungsformen												
seltener / gefährdeter Pflanzenbestand																	utzung													
seltene / gefährdete Pflanzengesellschaft												Flächengrö																		
natürliche / naturnahe Ausprägung des Bioto							tops									g relativ störungsarm														
gute Ausbildung eines halbnatürlichen Biotops											landschaftsprägender Charakter																			
typische Zonierung von Biotoptypen							Trittsteinbid						otop / Vernetzungsfunktion																	
	Struktu	r- und H	abita	treich	tum										Pf	lanz	enbe	estano	d nac	h F	lorer	nsch	nutz	konz	zept					
Gef	ährdun	g																												
Υ,	S R		, T				1									1	7							ı	(ein4	e Ge	fährd	นทต		7
	ofehlun	ıa 🗀				1	1								1										.01110	. 00		⊸. ıy		
		- 3							,																					
			. [

(k - kleinflächig, g -	großflächig)			TK10	Biotop-Nr.			
	g. c.c.i.g /		0 5 0	7 - 4	2 4 - 4 0 3 3			
Trophie k g	Wasserstufe k g	•	Relief k g		Exposition k g			
dystroph		ocken		n	N			
oligotroph	g m	näßig trocken	wel	ig	NO			
k mesotroph	w	rechselfeucht	g kup	pig	k O			
g eutroph	k fr	isch	dün	ig	so			
poly- / hypertr	roph fe	eucht	Ber	g / Rücken	s			
	S	ehr feucht	Rie	del	gSW			
	n	aß	Flac	chhang <= 9°	w			
	0	ffenes Wasser	Ste	lhang > 9°	k NW			
n			Nise	che				
	q	uellig	Ser	ike / Streckse	nke			
			Ker	btal				
			Soh	lental				
(k - kleinflächig, g -	großflächig)			k a				
k a		Umgebung			Trockenbiotop			
			rtenbau	$\overline{}$	•			
					Grünanlage / Kleingarten Weg			
					weg Straße, Parkplatz			
		g Grünland	extensiv		•			
		H			Bahnanlage Gewerbe / Industrie			
					Silo / Stallanlage			
		Feuchtwal	d / -aebüsch		Gebäude / Siedlung			
	iiile	Gehölz	3		Spülfeld / Halde			
	gungsanlage	Röhricht /	Feuchtbrache	·				
<u> </u>		Hochstaud	len / Ruderalt		Deich/Damm			
Solistige Nutz	zurig.	Graben			Sonstige:			
		Fließgewä	sser		201101190.			
		Stillgewäss	ser					
unterstrichen: Art der Rote	n Liste MV, fett: Ar	t der BArtSchV, kursiv:	Art des Florens	chutzkonzepts)			
unterstrichen: Art der Rote	n Liste MV, fett: A			schutzkonzepts)			
unterstrichen: Art der Rote Festuca brevipila		t der BArtSchV, kursiv: Hieracium pilosella		schutzkonzepts)			
				schutzkonzepts)			
				schutzkonzepts)			
				schutzkonzepts)			
				schutzkonzepts)			
	a	Hieracium pilosella						
Festuca brevipila	en Liste MV, fett: Ai	Hieracium pilosella t der BArtSchV, kursiv: Armeria maritima	Art des Florens	schutzkonzepts				
Festuca brevipila	en Liste MV, fett: Ai folia	Hieracium pilosella	Art des Florens	schutzkonzepts Artemisia)			
Festuca brevipila unterstrichen: Art der Rote Arenaria serpyllife Cerastium holost Corynephorus ca	en Liste MV, fett: Ar folia teoides anescens	Hieracium pilosella t der BArtSchV, kursiv: Armeria maritima elongata Chondrilla juncea Cladonia spec.	Art des Florens	schutzkonzepts Artemisia Convolvul Anthoxani) campestris us arvensis thum odoratum			
Festuca brevipila unterstrichen: Art der Rote Arenaria serpyllife Cerastium holost Corynephorus ca Hypericum perfor	en Liste MV, fett: Ar folia teoides anescens ratum	t der BArtSchV, kursiv: Armeria maritima elongata Chondrilla juncea Cladonia spec. Echium vulgare	Art des Florens <u>SSP.</u>	schutzkonzepts Artemisia Convolvul Anthoxant Jasione m) campestris us arvensis thum odoratum			
unterstrichen: Art der Rote Arenaria serpyllife Cerastium holost Corynephorus ca Hypericum perfor Knautia arvensis Senecio jacobaea	en Liste MV, fett: Ar folia teoides anescens ratum	t der BArtSchV, kursiv: Armeria maritima elongata Chondrilla juncea Cladonia spec. Echium vulgare Potentilla argentea Silene vulgaris	Art des Florens <u>SSP.</u>	Artemisia Convolvul Anthoxani Jasione m Petrorhag Taraxacui	campestris us arvensis thum odoratum tontana ia prolifera m sect. Ruderalia			
unterstrichen: Art der Rote Arenaria serpyllife Cerastium holost Corynephorus ca Hypericum perfor Knautia arvensis	en Liste MV, fett: Ar folia teoides anescens ratum	t der BArtSchV, kursiv: Armeria maritima elongata Chondrilla juncea Cladonia spec. Echium vulgare Potentilla argentea	Art des Florens <u>SSP.</u>	cchutzkonzepts Artemisia Convolvul Anthoxant Jasione m Petrorhag	campestris us arvensis thum odoratum tontana ia prolifera m sect. Ruderalia			
unterstrichen: Art der Rote Arenaria serpyllife Cerastium holost Corynephorus ca Hypericum perfor Knautia arvensis Senecio jacobaea	en Liste MV, fett: Ar folia teoides anescens ratum	t der BArtSchV, kursiv: Armeria maritima elongata Chondrilla juncea Cladonia spec. Echium vulgare Potentilla argentea Silene vulgaris	Art des Florens <u>SSP.</u>	Artemisia Convolvul Anthoxani Jasione m Petrorhag Taraxacui	campestris us arvensis thum odoratum tontana ia prolifera m sect. Ruderalia			
unterstrichen: Art der Rote Arenaria serpyllife Cerastium holost Corynephorus ca Hypericum perfor Knautia arvensis Senecio jacobaea	en Liste MV, fett: Ar folia teoides anescens ratum	t der BArtSchV, kursiv: Armeria maritima elongata Chondrilla juncea Cladonia spec. Echium vulgare Potentilla argentea Silene vulgaris	Art des Florens <u>SSP.</u>	Artemisia Convolvul Anthoxani Jasione m Petrorhag Taraxacui	campestris us arvensis thum odoratum tontana ia prolifera m sect. Ruderalia			
unterstrichen: Art der Rote Arenaria serpyllife Cerastium holost Corynephorus ca Hypericum perfor Knautia arvensis Senecio jacobaea	en Liste MV, fett: Ar folia teoides anescens ratum	t der BArtSchV, kursiv: Armeria maritima elongata Chondrilla juncea Cladonia spec. Echium vulgare Potentilla argentea Silene vulgaris	Art des Florens <u>SSP.</u>	Artemisia Convolvul Anthoxani Jasione m Petrorhag Taraxacui	campestris us arvensis thum odoratum tontana ia prolifera m sect. Ruderalia			
unterstrichen: Art der Rote Arenaria serpyllife Cerastium holost Corynephorus ca Hypericum perfor Knautia arvensis Senecio jacobaea	en Liste MV, fett: Ar folia teoides anescens ratum	t der BArtSchV, kursiv: Armeria maritima elongata Chondrilla juncea Cladonia spec. Echium vulgare Potentilla argentea Silene vulgaris	Art des Florens <u>SSP.</u>	Artemisia Convolvul Anthoxani Jasione m Petrorhag Taraxacui	campestris us arvensis thum odoratum tontana ia prolifera m sect. Ruderalia			
unterstrichen: Art der Rote Arenaria serpyllife Cerastium holost Corynephorus ca Hypericum perfor Knautia arvensis Senecio jacobaea	en Liste MV, fett: Ar folia teoides anescens ratum	t der BArtSchV, kursiv: Armeria maritima elongata Chondrilla juncea Cladonia spec. Echium vulgare Potentilla argentea Silene vulgaris	Art des Florens <u>SSP.</u>	Artemisia Convolvul Anthoxani Jasione m Petrorhag Taraxacui	campestris us arvensis thum odoratum tontana ia prolifera m sect. Ruderalia c			
	k g dystroph oligotroph k mesotroph eutroph poly- / hypertr k g Fischerei Angeln Erholung Kleingartenba Erwerbsgarte Ferienhäuser Bodenentnah Verkehr Ver- / Entsorg sonstige Nutz	k g dystroph oligotroph g m w w mesotroph k fr poly-/hypertroph fe s s m n o m q w w mesotroph w w mesotroph w m m q m q m q m q m q m q m q m q m q	k g dystroph oligotroph g trocken mäßig trocken mäßig trocken mäßig trocken mäßig trocken wechselfeucht frisch feucht sehr feucht sehr feucht naß offenes Wasser quellig (k - kleinflächig, g - großflächig) k g quellig (k - kleinflächig, g - großflächig) k g Acker / Ga Ackerbrack Grünland. Gehölz Röhricht / Gehölz Röhricht / Graben Fließgewässtillgew	k g dystroph oligotroph g trocken mäßig trocken well well wechselfeucht g kup mesotroph k frisch dün frisch poly- / hypertroph feucht sehr feucht naß offenes Wasser Stein quellig Sen Kerl Sohr (k - kleinflächig, g - großflächig) k g Quellig Wasser Grünland. intensiv Grünland, extensiv Laub- / Mischwald Nadelwald Feucht naß offenes Wasser Grünland, extensiv Laub- / Mischwald Nadelwald Feuchtsongungsanlage sonstige Nutzung: Gräben Fließgewässer Stillgewässer Stillgewässer Stillgewässer	dystroph dystroph			

Zusatzbogen (Pflanzenarten	/Reschreibung)	_		TK10		Biotop-Nr.
Zasatzbogen (Frianzenarten	, Describe and ,		0 5 0	7 -	4 2 4	- 4 0 3 3
		L				
Fortsetzung Beschreibung						
Fortsetzung Pflanzenarten dominant	(unterstrichen: Art der Roten L	iste MV, fett: Art der BArtSch\	/)			
3			,			
Fortsetzung Pflanzenarten zahlreich	(unterstrichen: Art der Roten Li	iste MV, fett: Art der BArtSchV	')			
	•					
Fortsetzung Pflanzenarten vereinzelt	(unterstrichen: Art der Roten Lis	ste MV/ fett: Art der BArtSch\/)			
Vicia angustifolia	Vicia hirsuta	Artemisia absinthium	,	Myss	otis arvensis	
Sedum maximum	Artemisia vulgaris	Campanula patula			m album	
Centaurea stoebe	Vicia cracca	Campanula patula Carduus nutans			sylvestris	
Carlina vulgaris	Acer platanoides	Padus serotina		Sedin	m sexangular	e
Dactylis glomerata	Holcus lanatus	Dianthus deltoides		Onon	is repens	•
Elytrigia repens	i iolous ialiatus	Diaminus ucitolues		011011	io roperio	
Liyuigia repens						