Biotopname			TK10	Biotop-Nr.								
ruderalisierter Sandmagerrasen nördlich I	Kratzeburg		0 5 0 7 - 4 2	2 4 - 4 0 4 1								
			Anschluß in TK									
		X										
Standort /Geologie												
Hang in der sandigen Endmoräne			-									
Landkreis / Kreisfreie Stadt		/C										
MST	Landschaftselemenen		Größe in ha	8 4 9 2 1								
W31	ja	X nein										
Gemeinde / Stadt	LE-ID/SP-ID:		Angaben zur Erstkartierung									
Kratzeburg (alt)	Feldblock-ID		GIS-Code	See-Nr.:								
Triatzoburg (ait)	reidblock-ID		Nr. aus BVZ Bearbeiter	000 141								
	If a No. in Distance	ala u i a										
	Ifd. Nr. im Biotopverzei	cnnis	Erstaufnahme §20 Erstaufnahme FFH-LRT									
Schutzmerkmale												
geschützt nach §20 LNatG M-V	FFH-LRT	FFH-G	Sebiet D E	<u> </u>								
geschützt nach FFH-Richtlilnie	aktueller Erhaltungszust	and	A B	С								
Hauntand Nahananda				Überlenenungsede								
Hauptcod. Nebencode				Überlagerungscode								
Code T   M   S   T   M   D   T   P   S												
% 6 4 3 5 1 1												
Vegetationseinheiten												
Rotstraußgrasflur												
Habitata Olambianan												
Habitate + Strukturen												
Beschreibung / Besonderheiten In der welligen sandigen Endmoräne treten oft												
eine Raublattschwingelflur auf und an den offe Sandstrohblume und Sandgrasnelke entdeckt			Ç									
Wertbestimmende Kriterien												
Artenreichtum (Flora)		vielfältige Standortverhältnisse										
Vorkommen seltener / typischer Tierarten		historische Nutzungsformen										
seltener / gefährdeter Pflanzenbestand		aktuelle Nutzung										
seltene / gefährdete Pflanzengesellschaft	Flächengröße / Länge											
natürliche / naturnahe Ausprägung des Biot	Umgebung relativ störungsarm											
_	landschaftsprägender Charakter											
gute Ausbildung eines halbnatürlichen Biote												
typische Zonierung von Biotoptypen		Trittsteinbiotop / Vernetzungsfunktion										
Struktur- und Habitatreichtum		Pflanzenbe	estand nach Florenschutzkonze	:pt								
Gefährdung												
Empfehlung			ke	ine Gefährdung X								
	]											

STANDORTMERKMALE	(k - kleinflächig, g - großflächig)					TK10					Biotop-Nr.		
						0	_	0 7	- 4	2 4	-	4	0 4 1
<b>ubstrat</b> g	Trophie k g	V	<b>Vass</b> k	<b>erst</b> g	ute	Rel k				Ex	po: k	<b>sitio</b> i g	n
Torf, wenig gestört		dystroph			trocken			eben					N
Torf, degradiert		oligotroph		g	mäßig trocken		g	wellig					NO
Antorf	g	mesotroph			wechselfeucht			kuppig					0
g Sand	k	eutroph			frisch			dünig					so
Kies / Steine		poly- / hypertroph			feucht			Berg / F	Rücken				S
Lehm					sehr feucht			Riedel					SW
Ton					naß			Flachha	ang <= 9	١٥			W
Halbkalk / Kalk					offenes Wasser			Steilhar	ng > 9°				NW
Schlamm/Faulschlamr	m				_			Nische					
					quellig			Senke /	/ Strecks	senke			
gestörter Boden								Kerbtal					
								Sohlen	tal				
IUTZUNGSMERKMALE	( k - k	leinflächig, g - groໃ	ßfläch	ig)					k g				
<b>utzungsintensität</b> g	k g				Umgebung k g					Trocken	bio	top	
intensiv	ı, g	Fischerei			Acker / Gai	rtent	oau			1		•	eingarten
g extensiv		Angeln			Ackerbrach	ne			k	Weg	ag	<i>5 /</i> 1(1	cingarten
aufgelassen		Erholung			Grünland. i	inten	siv			Straße,	Pai	rknla	tz
keine Nutzung		Kleingartenbau			g Grünland, e	exter	nsiv			Bahnan		•	
		Erwerbsgartenbau	1		Laub- / Mis	chw	ald			Gewerb	Ŭ		strie
		Ferienhäuser	•		Nadelwald					Silo / St			
l <b>utzungsart</b> G		Bodenentnahme			Feuchtwald	d / -g	jebüs	sch		Gebäud		Ŭ	
Acker		Verkehr			Gehölz	Ū				Spülfeld			Ū
Wiese		Ver- / Entsorgungsanlage Röhricht / Feuchtb			htbra	ache		Bodenentnahme					
g Weide		sonstige Nutzung		.9-	Hochstaud	en /	Rude	eralflur		Deich/D			
forstliche Nutzung		conoligo (valzarig			Graben					Sonstige			
					Fließgewäs	sser							
					Stillgewäss	er							
Pflanzenarten dominant (	unterstrich	en: Art der Roten List	e MV	, fett:	Art der BArtSchV, kursiv: A	Art de	es Flo	renschu	tzkonzep	ts)			
Pflanzenarten ±zahlreich ( Artemisia campestris		en: Art der Roten List rostis capillaris	te MV	, fett	: Art der BArtSchV, kursiv: A Festuca brevipila	Art de	es Flo	renschu	ıtzkonzep	ts)			
Pflanzenarten vereinzelt ( Galium album Cerastium holosteoides Cynoglossum officinale	Cir De	en: Art der Roten List sium arvense schampsia flexuos pochaeris radicata		, fett	: Art der BArtSchV, kursiv: A Silene vulgaris Centaurea stoebe Leucanthemum vul			ı	Arenaria <b>Helichry</b>	ts) serpyllifo sum are im perfor	na	rium	
Myosotis arvensis Achillea millefolium agg. Tragopogon pratensis Veronica arvensis Urtica dioica	Trit Per Ch	necio jacobaea folium campestre trorhagia prolifera enopodium glaucu sione montana	m		Rumex acetosella Hieracium pilosella Filago arvensis Echium vulgare Calamagrostis epig	eios		   	Knautia Crataegi Rumex a	color ssp. arvensis us monog acetosa hus perei	gyn	a	
Angaben zur Fauna					3								
erwendete Unterlagen										Begehung		04.0	8.2011
earbeiter/in: Grünspektrum-	-Rinael							Fot		Begehun	g:	Fola	eseiten:

Zusatzbogen (Pflanzenarten	/Beschreibung)			TK	10		Biotop-Nr	
Zusatzbogen (Filanzenarten)	/beschielbung)	0	5 0	7	- 4	2 4		1
			0 0	<u> </u>		-   '	1 0 1 1	_
Fortsetzung Beschreibung								
Totalizaria bosomolbaria								
Fortsetzung Pflanzenarten dominant	(unterstrichen: Art der Roten Liste MV, fett: Art der BArtSch	hV)						
. 5.100124119 i marizoriarteri dominiarit	, some state of the state of th	٠,						
Fortanton a Dilamana anton antiquish								
Fortsetzung Pflanzenarten zahlreich	( unterstrichen: Art der Roten Liste MV, fett: Art der BArtSch	۱V )						
Fortcotzung Dflonzonorten versing-"	( unteretrichen: Art der Beten Liste MV fett, Art der BA-tO-t							
Fortsetzung Pflanzenarten vereinzelt	( unterstrichen: Art der Roten Liste MV, fett: Art der BArtSch			_				
Potentilla argentea	Trifolium arvense Armeria maritima s	sp.		Ch	ondrill	la juncea		
	<u>elongata</u>							
Corynephorus canescens								