Biotopname			TK10	Biotop-Nr.					
ruderalisierter Sandmagerrasen östlich Rö	thsee		0 5 0 7 - 4 2	4 - 4 0 3 1					
		X	Anschluß in TK						
Standort /Geologie			1						
kleine Kuppe der sandigen Endmoräne									
Landkreis / Kreisfreie Stadt	Lands <u>cha</u> ftselemener	nt/Sperrfläche							
MST	ja	X nein	Größe in ha	0, 2 4 5 1					
			Angaben zur Erstkartierung						
Gemeinde / Stadt	LE-ID/SP-ID:		GIS-Code						
Kratzeburg (alt)	Feldblock-ID		Nr. aus BVZ Bearbeiter	See-Nr.:					
			- Dearbeiler						
	Ifd. Nr. im Biotopverze	eichnis	Erstaufnahme §20 Erstaufnahme FFH-LRT						
Schutzmerkmale									
geschützt nach §20 LNatG M-V	FFH-LRT	FFH-G	Sebiet D E]-					
geschützt nach FFH-Richtlilnie	aktueller Erhaltungszus	stand	АВВ	С					
Hauptcod. Nebencode				Überlagerungscode					
				Oberiagerangsoode					
% 8 5 1 5									
Rotstraußgrasflur									
S .									
Habitate + Strukturen									
Beschreibung / Besonderheiten Östlich des Röthsees sind mehrere, zum Teil so									
Gemeiner Beifuß die biotoptypische Vegetation Mitunter treten basiphilere Arten wie Weinberg-				n una Kielne Eberwurz.					
Wertbestimmende Kriterien									
Artenreichtum (Flora)		vielfältige S	Standortverhältnisse						
Vorkommen seltener / typischer Tierarten		historische	Nutzungsformen						
seltener / gefährdeter Pflanzenbestand		aktuelle Nu	utzung						
seltene / gefährdete Pflanzengesellschaft		Flächengröße / Länge							
natürliche / naturnahe Ausprägung des Bioto	ops	Umgebung relativ störungsarm							
gute Ausbildung eines halbnatürlichen Bioto		<u> </u>	sprägender Charakter						
typische Zonierung von Biotoptypen	P-0	——	Trittsteinbiotop / Vernetzungsfunktion						
Struktur- und Habitatreichtum			enbestand nach Florenschutzkonzept						
		1 Hanzenbe	Solaria Haori i Toronochutzkonzep						
Gefährdung Y S R			keir	ne Gefährdung					

STANDORTMERKMALE	(k - kleinflächig, g - groß	Sflächig)	T K10	Biotop-Nr. 4 2 4 - 4 0 3 1
Substrat	Trophie V	Vasserstufe	Relief	Exposition
k g	k g	k g	k g	k g
Torf, wenig gestört	dystroph	trocken	eben	N
Torf, degradiert	oligotroph	g mäßig trocken	wellig	NO
Antorf	mesotroph	wechselfeucht	g kuppig	0
g Sand	g eutroph	frisch	dünig	SO
Kies / Steine	poly- / hypertroph	feucht	Berg / Rücke	
Lehm -		sehr feucht	Riedel	SW
Ton		naß	Flachhang <	
Halbkalk / Kalk		offenes Wasser	Steilhang > 9	9° NW
Schlamm/Faulschlamn	n			alsa a nisa
anatiman Dadan		quellig	Senke / Stree	cksenke
gestörter Boden			Sohlental	
NUTZUNGSMEDKMALE	/ le leloinflänkin n ner	Häghig \	Someritai	
NUTZUNGSMERKMALE Nutzungsintensität	(k - kleinflächig, g - groß	Umgebung	k	g
k g	k g	k g		Trockenbiotop
intensiv	Fischerei		Gartenbau	Grünanlage / Kleingarten
extensiv	Angeln	Ackerbra		Weg
g aufgelassen keine Nutzung	Erholung		d. intensiv	Straße, Parkplatz
keine Nutzung	Kleingartenbau		d, extensiv	Bahnanlage
	Erwerbsgartenbau	g Laub- / ľ Nadelwa	Mischwald	Gewerbe / Industrie
Nutzungsart	Ferienhäuser		ald / -gebüsch	Silo / Stallanlage
k g Acker	Bodenentnahme	Gehölz	aid / -gebuscii	Gebäude / Siedlung
Wiese	Verkehr	5	/ Feuchtbrache	Spülfeld / Halde
Weide	Ver- / Entsorgung	Samage	uden / Ruderalflur	Bodenentnahme Deich/Damm
forstliche Nutzung	sonstige Nutzung:	Graben	ddeir/ Raderaillai	Sonstige:
Toromorio rializarig		Fließgev	vässer	Solislige.
		Stillgewa		
Pflanzenarten dominant ()	unterstrichen: Art der Roten List	e MV, fett: Art der BArtSchV, kursi	/: Art des Florenschutzkonz	zepts)
Arrhenatherum elatius	Agrostis capillaris			
Pflanzenarten ±zahlreich (unterstrichen: Art der Roten List	te MV, fett: Art der BArtSchV, kursi	v: Art des Florenschutzkonz	zepts)
Deschampsia flexuosa				• ,
Pflanzenarten vereinzelt (unterstrichen: Art der Roten List	te MV, fett: Art der BArtSchV, kursi	v: Art des Florenschutzkonz	zepts)
Holcus lanatus	Carlina vulgaris	Cladonia spec.		panula patula
Artemisia vulgaris Arabis glabra	Dactylis glomerata Geranium molle	Conyza canaden Allium vineale		m maximum aurea scabiosa
Euphorbia cyparissias	Urtica dioica	Calamagrostis ep	0 ,	aria serpyllifolia
Armeria maritima ssp. elongata	Artemisia campestris	Chondrilla juncea	i Convo	olvulus arvensis
Festuca brevipila	Festuca ovina agg.	Corynephorus ca		xanthum odoratum
Filago arvensis	Helichrysum arenari	um Hieracium pilose	пуреі	ricum perforatum
Angaben zur Fauna				
			ı	
Verwendete Unterlagen				ste Begehung: 05.08.2011
Bearbeiter/in: Grünspektrum-	Ringel		Foto:	tzte Begehung: 1 Folgeseiten: 0

	/Reschreibung)				_TK10)	Bio	top-Nr.
Zusatzbogen (Pflanzenarten	Describendy		0	5 0	7 -	4 2 4	- 4 (3 1
				_				
Fortsetzung Beschreibung								
Fortsetzung Pflanzenarten dominant	(unterstrichen: Art der Roten Liste	MV, fett: Art der BArtSch	V)					
Fortsetzung Pflanzenarten zahlreich	(unterstrichen: Art der Roten Liste	M// fott: Art dar DArtCahl	/ \					
1 ortsetzung 1 nanzenaren zumielen	(dilierstrichen. Art der Roteit Liste	WIV, IEII. AII UEI BAIISCIN	<i>v</i>)					
Fortsetzung Pflanzenarten vereinzelt	(unterstrichen: Art der Roten Liste	MV fett: Art der BArtSchV	()					
Fortsetzung Pflanzenarten vereinzelt	(unterstrichen: Art der Roten Liste Knautia arvensis	MV, fett: Art der BArtSchV	′)		Petri	orhagia prolii	·era	
Jasione montana	Knautia arvensis	Potentilla argentea	′)		Petro Ross	orhagia prolif	era	
Jasione montana Rumex acetosella	Knautia arvensis Trifolium arvense	Potentilla argentea Trifolium campestre	′)		Petro Rosa	orhagia prolif a spec.	era	
Jasione montana	Knautia arvensis	Potentilla argentea	′)		Petro Rosa	orhagia prolit a spec.	era	
Jasione montana Rumex acetosella	Knautia arvensis Trifolium arvense	Potentilla argentea Trifolium campestre	′)		Petro Rosa	orhagia prolit a spec.	era	
Jasione montana Rumex acetosella	Knautia arvensis Trifolium arvense	Potentilla argentea Trifolium campestre	′)		Petro Rosa	orhagia prolit a spec.	era	
Jasione montana Rumex acetosella	Knautia arvensis Trifolium arvense	Potentilla argentea Trifolium campestre	' ')		Petro Rosa	orhagia prolit a spec.	era	
Jasione montana Rumex acetosella	Knautia arvensis Trifolium arvense	Potentilla argentea Trifolium campestre	' ')		Petro Rosa	orhagia prolit a spec.	era	
Jasione montana Rumex acetosella	Knautia arvensis Trifolium arvense	Potentilla argentea Trifolium campestre	' ')		Petro Rosa	orhagia prolit a spec.	era	
Jasione montana Rumex acetosella	Knautia arvensis Trifolium arvense	Potentilla argentea Trifolium campestre	Y)		Petro Rosa	orhagia prolit a spec.	era	
Jasione montana Rumex acetosella	Knautia arvensis Trifolium arvense	Potentilla argentea Trifolium campestre	Y)		Petro Rosa	orhagia prolit a spec.	era	
Jasione montana Rumex acetosella	Knautia arvensis Trifolium arvense	Potentilla argentea Trifolium campestre	Y)		Petro Rosa	orhagia prolit a spec.	era	
Jasione montana Rumex acetosella	Knautia arvensis Trifolium arvense	Potentilla argentea Trifolium campestre	Y)		Petro	orhagia prolit a spec.	era	
Jasione montana Rumex acetosella	Knautia arvensis Trifolium arvense	Potentilla argentea Trifolium campestre	Y)		Petro	orhagia prolit a spec.	era	
Jasione montana Rumex acetosella	Knautia arvensis Trifolium arvense	Potentilla argentea Trifolium campestre	' ')		Petri Rosa	orhagia prolit a spec.	era	