Biotopname			TK10	Biotop-Nr.						
ruderalisierter Sandmagerrasen am Südo	strand des		0 5 0 7 - 4 2	4 - 4 0 3 7						
Dambecker Sees		X	Anschluß in TK							
Standort /Geologie										
Hang in der sandigen Endmoräne										
Landkreis / Kreisfreie Stadt	Landschaftselemenent/									
MST	ja	X nein	Größe in ha 0 0 8 8 7							
	ja	A Helli								
Gemeinde / Stadt	Angaben zur Erstkartierung									
Kratzeburg (alt)	LE-ID/SP-ID: Feldblock-ID		GIS-Code Nr. aus BVZ	See-Nr.:						
<b>3</b> ( )			Bearbeiter							
	Ifd. Nr. im Biotopverzeic	hnis	Erstaufnahme §20							
Cohestere ordere do			Erstaufnahme FFH-LRT							
Schutzmerkmale geschützt nach §20 LNatG M-V	FFH-LRT	FFH-G	Sebiet D E	1						
gesonatzi nasn 325 Eriate ivi v										
geschützt nach FFH-Richtlilnie	aktueller Erhaltungszusta	and	A B	c						
Hauptcod. Nebencode				Überlagerungscode						
Code T   M   S T   M   D										
Vegetationseinheiten Schafschwingelflur										
Contaioonwingomai										
Habitate + Strukturen		1 1								
Beschreibung / Besonderheiten										
das Kleine Filzkraut.										
Wertbestimmende Kriterien										
		violfältiaa	Standortverhältnissa							
Artenreichtum (Flora)	-	vielfältige Standortverhältnisse								
Vorkommen seltener / typischer Tierarten		e Nutzungsformen								
seltener / gefährdeter Pflanzenbestand	utzung									
seltene / gefährdete Pflanzengesellschaft	öße / Länge									
natürliche / naturnahe Ausprägung des Biot	g relativ störungsarm									
gute Ausbildung eines halbnatürlichen Bioto	sprägender Charakter									
typische Zonierung von Biotoptypen	otop / Vernetzungsfunktion									
Struktur- und Habitatreichtum	estand nach Florenschutzkonzept									
Gefährdung										
Ceramaang			kei	ne Gefährdung X						
Empfehlung	1	1 1 1								
	1									

STANDORTMERKMALE	(k - kleinflächig, g - großflächig)					_		TI	TK10			Biotop-Nr.		
						0	_	0 7	- 4	2 4	-	4	0 3 7	
<b>ubstrat</b> g	Trophie k g	V	<b>/ass</b> k	<b>erst</b> i g	ute	<b>Rel</b> k				EX	po: k	<b>sitio</b> g	n	
Torf, wenig gestört		dystroph			trocken			eben					N	
Torf, degradiert		oligotroph		g	mäßig trocken		,	wellig					NO	
Antorf	g	mesotroph			wechselfeucht			kuppig					0	
g Sand	k	eutroph			frisch			dünig					so	
Kies / Steine		poly-/hypertroph			feucht			Berg / R	Rücken				S	
Lehm					sehr feucht			Riedel					sw	
Ton					naß		g	Flachha	ng <= 9	•			W	
Halbkalk / Kalk					offenes Wasser			Steilhan	ıg > 9°			g	NW	
Schlamm/Faulschlamr	m				•			Nische						
					quellig		,	Senke /	Strecks	enke				
gestörter Boden								Kerbtal						
								Sohlent	al					
NUTZUNGSMERKMALE	( k - k	leinflächig, g - groß	fläch	ig)					k g					
utzungsintensität g	k g				Umgebung k g				. 9	Trocken	hio	ton		
intensiv	n g	Fischerei			Acker / Gai	rtent	oau					•	leingarten	
g extensiv		Angeln			Ackerbrach	ne				Weg	iag	<i>5 /</i> IX	lonigarton	
aufgelassen		Erholung			Grünland. i	inten	siv	-		Straße,	Pai	rkola	ntz	
keine Nutzung		Kleingartenbau			g Grünland, e	exter	nsiv			Bahnan		•		
		Erwerbsgartenbau	ı		Laub- / Mis	chw	ald			Gewerb	·		strie	
		Ferienhäuser			Nadelwald			_		Silo / St				
<b>lutzungsart</b> k g		Bodenentnahme			Feuchtwald	d / -g	jebüs	sch		Gebäud		·		
Acker		Verkehr			Gehölz					Spülfeld			Ū	
g Wiese		Ver- / Entsorgung	sanla	ige	Röhricht / F	euc	htbra	ache		Bodene				
Weide		sonstige Nutzung:			Hochstaud	en /	Rude	eralflur		Deich/D	am	m		
forstliche Nutzung					Graben					Sonstige	e:			
<del></del>					Fließgewäs	sser								
					Stillgewäss	er								
Festuca brevipila														
Pflanzenarten ±zahlreich ( Agrostis capillaris		en: Art der Roten List henatherum elatiu:		, fett:	: Art der BArtSchV, kursiv: A Hieracium pilosella	Art de	es Flo			is ) acetosella	a			
Pflanzenarten vereinzelt ( Achillea millefolium agg.	<u>Arı</u>	neria maritima ss		, fett:	: Art der BArtSchV, kursiv: A Artemisia vulgaris	Art de	es Flo			s) a campe:	stris	3		
Conyza canadensis Jasione montana <b>Polytrichum formosum</b> Teesdalia nudicaulis Quercus robur	Co Kna Poi Trit	ngata rynephorus canesc autia arvensis tentilla argentea folium arvense lium album	ens		Filago minima Ornithopus perpusil Scleranthus perenn Viola tricolor ssp. tri Tripleurospermum p	is icolo		F S F	Petrorha Sedum s	sum are gia prolif exangula m perfor	era are		1	
Angaben zur Fauna														
/erwendete Unterlagen										Begehung		29.0	8.2011	
Bearbeiter/in: Grünspektrum-	-Ringel							Foto		Begehun	g:	Fold	geseiten:	