Biotopna	ıme								TK10 Biotop-Nr.					
Trocken	rasen südlicl	h Schwarzen	hof						0 5 0 7 - 4 1 1 - 4 0 0 6					
									Anschluß in TK					
									T - - - - - - - - -					
	/Geologie							x						
Sander														
Landkrei	s / Kreisfreie	Stadt		Landschaftsel	eme	nent/S	perrfl	äche						
MÜR				ja X nein					Größe in ha 3, 8 6 3 0					
				_	L				Angaben zur Erstkartierung					
Gemeinde / Stadt				LE-ID/SP-ID:					GIS-Code					
Kargow	(alt)			Feldblock-ID					Nr. aus BVZ See-Nr.: Bearbeiter					
									Dearbeiter					
				Ifd. Nr. im Biotopverzeichnis					Erstaufnahme §20 Erstaufnahme FFH-LRT					
Schutzm														
geschützt nach §20 LNatG M-V			FFH-LRT FFH-G					Gebiet D E						
geschützt nach FFH-Richtlilnie			aktueller Erhaltungszustand					А В С						
Hauptcod. Nebencode			0					Überlagerungscode						
Cod									Oberragerungscode					
		T M D												
		1 0												
	onseinheiten e-Rotstraußar	as-Flur. Glatth	afer-Rots	traußgras-Flur										
		, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,												
Habitate	+ Strukturen						1 1							
1 1			1 1				1 1							
Beschrei	bung / Beson	derheiten			•	•		•						
Wertbest	immende Kri	terien												
Arten	reichtum (Flor	vielfältige					Standortverhältnisse							
Vorko	Vorkommen seltener / typischer Tierarten						historische Nutzungsformen							
seltener / gefährdeter Pflanzenbestand							aktuelle Nutzung							
seltene / gefährdete Pflanzengesellschaft								Flächengröße / Länge						
natürliche / naturnahe Ausprägung des Biotops								gebung	g relativ störungsarm					
gute Ausbildung eines halbnatürlichen Biotops								landschaftsprägender Charakter						
typische Zonierung von Biotoptypen								Trittsteinbiotop / Vernetzungsfunktion						
Struktur- und Habitatreichtum							Pflanzenbestand nach Florenschutzkonzept							
Gefährdu		au 0.0u												
Y S F	D								keine Gefährdung					
				7										

STANDORTMERKMALE	(k - kleinflächig, g - gro	ßflächia)	TK10 Biotop-Nr.			
	,	3,	0 5 0 7	- 4 1 1 - 4 0 0 6		
Substrat k g	Trophie k g	Wasserstufe k g	Relief k g	Exposition k g		
Torf, wenig gestört	dystroph	k trocken	g eben	N		
Torf, degradiert	oligotroph	g mäßig trocken	wellig	NO		
Antorf	g mesotroph	wechselfeucht	kuppig	0		
g Sand	eutroph	frisch	dünig	so		
Kies / Steine	poly- / hypertroph	feucht	Berg / R	ücken S		
Lehm		sehr feucht	Riedel	SW		
Ton		naß	Flachhar	ng <= 9° W		
Halbkalk / Kalk		offenes Wasser	Steilhan	g > 9°		
Schlamm/Faulschlamr	m		Nische			
		quellig		Strecksenke		
gestörter Boden			Kerbtal			
		0411111	Sohlenta	ll		
NUTZUNGSMERKMALE Nutzungsintensität	(k - kleinflächig, g - gro	Istlachig) Umgebung	_	k g		
k g	k g	k g		Trockenbiotop		
intensiv	Fischerei		Gartenbau	Grünanlage / Kleingarten		
extensiv	Angeln	Ackerbra		k Weg		
g aufgelassen	Erholung		d. intensiv	Straße, Parkplatz		
keine Nutzung	Kleingartenbau	 	d, extensiv	Bahnanlage		
	Erwerbsgartenba		Mischwald	Gewerbe / Industrie		
Nutzungsart	Ferienhäuser			Silo / Stallanlage		
k g	Bodenentnahme	k Gehölz	rald / -gebüsch	Gebäude / Siedlung		
Acker Wiese	Verkehr		/ Feuchtbrache	Spülfeld / Halde		
Weide	Ver- / Entsorgung	gsarriage	uden / Ruderalflur	Bodenentnahme		
forstliche Nutzung	sonstige Nutzung	g:	duell / Ruderallidi	Deich/Damm		
Torothoric rvatzarig		Fließgev	vässer	Sonstige:		
		Stillgewä				
Pflanzenarten dominant (unterstrichen: Art der Roten Lis	ste MV, fett: Art der BArtSchV, kursiv	v: Art des Florenschutz	konzepts)		
Agrostis capillaris	Trifolium campestre					
	unterstrichen: Art der Roten Lis	ste MV, fett: Art der BArtSchV, kursi	v: Art des Florenschutz	zkonzepts)		
Helichrysum arenarium Pinus sylvestris	Galium album Quercus robur	Anthoxanthum od Polytrichum junip		rtemisia campestris rachythecium albicans		
Hypnum jutlandicum	Quercus robur	r Olythonam janip	pennam b	racitytilectuitt aibicaris		
Pflanzenarten vereinzelt (unterstrichen: Art der Roten Lis	ste MV, fett: Art der BArtSchV, kursi	v: Art des Florenschutz	zkonzepts)		
Rumex acetosella Festuca ovina agg.	Senecio jacobaea Hypericum perforatu	Vicia tetrasperma m Corynephorus ca		asione montana agus sylvatica		
Festuca rubra agg.	Armeria maritima s			erteroa incana		
	<u>elongata</u>					
Angaben zur Fauna						
angaben zur Fauna						
/erwendete Unterlagen			Datu	m erste Begehung: 29.09.2011		
CIWEIIGE OIIGIIAGEII				m letzte Begehung: 29.09.2011		
Bearbeiter/in: UmweltPlan-H	ahne		Foto			