Bio	Biotopname TK10 Biotop-Nr.																														
Sumfpreitgrasried 1250 m NW von Kratze						atzel	bur	g							T				0	5	0		7		4 2	2 3	, -	- 4	0	5	To
																Anschluß in TK															
Standort /Geologie							X																								
Vermoorte Mulde in der sandigen Endmoräne							äne																								
Landkrais / Kraisfraia Stadt																4															
Landkreis / Kreisfreie Stadt MST							Landschaftselemenent/Sperrfläche								1	Größe in ha 0 1 2 1 8															
IVIO							ja X nein																								
Compinde / Stadt							LE-ID/SP-ID:									Angaben zur Erstkartierung															
Gemeinde / Stadt Kratzeburg (alt)						-									_	GIS-Code Nr. aus BVZ See-Nr.:															
1410	1120001	g (uit)					Feldblock-ID								- 1	Bearbeiter GGC 141															
						-	Ifd Nr im Dietonyarraicheis								_	Frateufackma \$20															
							Ifd. Nr. im Biotopverzeichnis										Erstaufnahme §20 Erstaufnahme FFH-LRT														
	utzmer					1										_															
ges	chützt n	ach §20 LN	atG M-V		X		FF	H-L	RT						F	-FH-	Ge	Sebiet D E							-						
ges	chützt n	ach FFH-Ri	chtlilnie				aktueller Erhaltungszustand									АВВ							С								
		Uaumtaad	Nahanaad														l														
		•	Nebencod	e																		ļ u	Überlagerungscode								
	Code	V <sub>I</sub> G <sub>I</sub> R	V <sub> </sub> G <sub> </sub> R																					1						1	
	%	9   0	1 1 0																					1							
_		seinheiten																													
Sumfpreitgrasried, Sumpfseggenried																															
	•• •	<u> </u>		T	_					_		_	_										Т			_			Т		
нар	itate +	Strukturen		Н	Т	В	C	0		C	0	5	+		_								-			+			_		
																								1	1					1	
Bes	chreib	ung / Besor rasried inne	derheiten	_									_																		
Segge (vor allem im SO) und Sumpffarn aus.  Im NW findet sich ein kleiner Tümpel mit offenem Wasser und Sumpf-Segge, zudem sind zwei Windschweinsuhlen (offener Boden) in der Fläche vorhanden, lokal liegendes Totholz  Das Sumpfreitgrasried ist trotz dem Vorhandensein von einzelnen Moorarten wegen dem schlechten Gesamtzustand nicht als Degenerationsstadium des Sauer-Zwischenmoores anzusprechen.  Erwähnenswert ist das Vorkommen von Schwarzer Segge und Sumpf-Blutauge als geschützte Arten innerhalb der Fläche.										•																					
Wer	tbestin	nmende Kri	terien																												
Artenreichtum (Flora)															elfä	iltige	S	Standortverhältnisse													
	Vorkommen seltener / typischer Tierarten															-		Nutzungsformen													
seltener / gefährdeter Pflanzenbestand																	utzung														
_		•				oft.										größe / Länge															
seltene / gefährdete Pflanzengesellschaft																_															
natürliche / naturnahe Ausprägung des Biotops											_	_		-				-													
gute Ausbildung eines halbnatürlichen Biotops											la	nds	schaf	fts	oräg	ende	er C	har	akt	er											
typische Zonierung von Biotoptypen								X Trittsteinbiotop / Vernetzungsfunktion										ion													
Struktur- und Habitatreichtum										P	flan	zent	oes	stand	d nac	ch F	lore	ens	chu	tzkc	onze	pt									
Gef	ährdun	g											-1	1																	
Υ,	W <sub>I</sub> G			Ι.				<u> </u>						n n											kei	ne (	3efä	hrdu	na		7
Emp	ofehlun	g sserstand a	anheben (V	Vass	sers	speid	che	rkaj	pazit	ät	des	W	⊥ ′ald	es i	m	Umf	ele	d er	höh	en)					N.C			···uu	<u>.</u> 9		

STANDORTMERKMALE	( k - kleinflächig, g - gro	oßflächia)	T	K10	Biotop-Nr.			
OTANDONTINENNIMAEE	( it inclinating, g give	,g /	0 5 0 7	- 4 2 3 -	4 0 5 0			
Substrat G	Trophie k g	Wasserstufe k g	<b>Relief</b> k g	Expos k	<b>sition</b> g			
Torf, wenig gestört	dystroph	trocken	eben		N			
k Torf, degradiert	oligotroph	mäßig trocken	wellig		NO			
Antorf	g mesotroph	wechselfeucht	kuppig		0			
Sand	k eutroph	frisch	dünig		so			
Kies / Steine	poly- / hypertropl	n g feucht	Berg / F	Rücken	s			
Lehm		g sehr feucht	Riedel		sw			
Ton		k naß	Flachha	ang <= 9°	W			
Halbkalk / Kalk		k offenes Wasser	Steilhar	ng > 9°	NW			
9 Schlamm/Faulschlami	m		Nische					
		quellig	Senke /	Strecksenke				
gestörter Boden			g Kerbtal					
			Sohlent	al				
NUTZUNGSMERKMALE	( k - kleinflächig, g - gro			k g				
<b>lutzungsintensität</b> k g	k g	<b>Umgebung</b> k g		Trockenbio	otop			
intensiv	Fischerei		Gartenbau		e / Kleingarten			
extensiv	Angeln	Ackerb	rache	Weg	o / Talonigation			
aufgelassen	Erholung	Grünla	nd. intensiv	Straße, Par	rkplatz			
g keine Nutzung	Kleingartenbau	Grünla	nd, extensiv	Bahnanlag	•			
	Erwerbsgartenb	au k Laub-/	Mischwald	Gewerbe / Industrie				
	Ferienhäuser	g Nadelw	/ald	Silo / Stalla	ınlage			
<b>Nutzungsart</b> k g	Bodenentnahme	Feucht	wald / -gebüsch	Gebäude /	e / Siedlung			
Acker	Verkehr	Gehölz		Spülfeld / H	ŭ			
Wiese	Ver- / Entsorgun	gsanlage Röhrich	nt / Feuchtbrache	· ·				
Weide	sonstige Nutzun	g: Hochst	auden / Ruderalflur	Deich/Dam	ım			
forstliche Nutzung	Wildacker	Graber	1	Sonstige:				
		Fließge	ewässer					
		Stillgev	vässer					
Pflanzenarten dominant (	unterstrichen: Art der Roten Li	ste MV, fett: Art der BArtSchV, kurs	siv: Art des Florenschut	tzkonzepts)				
Pflanzenarten ±zahlreich ( Juncus effusus		ste MV, fett: Art der BArtSchV, kurs		tzkonzepts)				
Juncus emusus	Calamagrostis epige	ejos Dryopteris carth	iusiana					
,		ste MV, fett: Art der BArtSchV, kurs		. ,				
Mnium hornum Rubus fruticosus agg.	Pleurozium schrebe Agrostis canina	ri Frangula alnus Athyrium filix-fe		Padus serotina Calamagrostis canes	scens			
Carex acutiformis	Carex canescens	Carex elata	<u>(</u>	Carex nigra				
Carex rostrata Viola palustris	Molinia caerulea	Potentilla palus	tris 1	Thelypteris palustris				
Tiola palacillo								
Angaben zur Fauna								
niyabeli zui Faulla								
/amuon dota I lista da a co			F .	um arate Desert	07.00.0044			
/erwendete Unterlagen				um erste Begehung: um letzte Begehung:	27.09.2011			
Bearbeiter/in: Grünspektrum	-Frisch		Foto		Folgeseiten: 0			