

<b>Biotopname</b> Trockenbiotopkomplex westlich von "Krienke"		<table border="1" style="width: 100px; height: 100px;"> <tr><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td></td><td></td><td style="text-align: center;">X</td><td></td></tr> </table>																X		<b>TK10</b> <table border="1" style="display: inline-table; margin-right: 10px;"> <tr><td>0</td><td>5</td><td>0</td><td>7</td></tr> </table> - <table border="1" style="display: inline-table; margin-right: 10px;"> <tr><td>4</td><td>3</td><td>2</td></tr> </table> - <table border="1" style="display: inline-table;"> <tr><td>4</td><td>1</td><td>4</td><td>0</td></tr> </table>		0	5	0	7	4	3	2	4	1	4	0									
		X																																							
0	5	0	7																																						
4	3	2																																							
4	1	4	0																																						
<b>Standort /Geologie</b> Sand-Rohboden auf kleiner Binnendüne				<b>Anschluß in TK</b> <table border="1" style="display: inline-table; margin-right: 10px;"> <tr><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> </table> - <table border="1" style="display: inline-table; margin-right: 10px;"> <tr><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> </table> - <table border="1" style="display: inline-table;"> <tr><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> </table>																																					
<b>Landkreis / Kreisfreie Stadt</b> MST		<b>Landschaftselement/Sperrfläche</b> <input type="checkbox"/> ja <input checked="" type="checkbox"/> nein		Größe in ha <table border="1" style="display: inline-table; margin-right: 10px;"> <tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td>1</td></tr> </table> , <table border="1" style="display: inline-table;"> <tr><td>8</td><td>8</td><td>3</td><td>2</td></tr> </table>						1	8	8	3	2																											
				1																																					
8	8	3	2																																						
<b>Gemeinde / Stadt</b> Kratzeburg (alt)		LE-ID/SP-ID:		<b>Angaben zur Erstkartierung</b> GIS-Code Nr. aus BVZ Bearbeiter See-Nr.:																																					
		<b>Feldblock-ID</b>																																							
<b>Schutzmerkmale</b> geschützt nach §20 LNatG M-V <input checked="" type="checkbox"/> geschützt nach FFH-Richtlinie <input checked="" type="checkbox"/>		<b>fld. Nr. im Biotopverzeichnis</b>		Erstaufnahme §20 Erstaufnahme FFH-LRT																																					
		FFH-LRT <table border="1" style="display: inline-table; margin-right: 10px;"> <tr><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> </table> FFH-Gebiet <table border="1" style="display: inline-table; margin-right: 10px;"> <tr><td>D</td><td>E</td></tr> </table> - <table border="1" style="display: inline-table;"> <tr><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> </table>						D	E																																
D	E																																								
		aktueller Erhaltungszustand <input type="checkbox"/> A <input type="checkbox"/> B <input type="checkbox"/> C																																							
		<b>Hauptcod. Nebencode</b>		<b>Überlagerungscode</b>																																					
Code		T   P   S   T   M   S   W   K   F		U   G   D																																					
%		6   5   3   0   5																																							
<b>Vegetationseinheiten</b> Silbergras-Pionierflur, Sandstraußgras Pionierflur, Grasnelken-Schafschwingelrasen, Rotstraußgrasflur, Flechten-Kiefernwald																																									
<b>Habitate + Strukturen</b> C   O   G   D   G   V   D   H   F   D   H   M																																									
<b>Beschreibung / Besonderheiten</b> Artenarme Silbergras-Pionierflur mit aspektprägendem Silbergras sowie lokal vorherrschenden Flechten und Moosen auf offenen Sandboden auf einer kleinen Binnendüne eingebettet in intensiv genutztes Wirtschaftsgrünland. Im Zentrum der Fläche findet sich initialer Gehölzaufwuchs mit Kiefern mit einer Höhe von 2-5 m vor, zudem sind dort Strauchflechten häufig, so dass hier ein initialer Übergang in die besonders geschützte Gesellschaft des Flechten-Kiefernwaldes festzustellen ist (jedoch noch zu klein für eigene Fläche). Am Rande (vor allem im W) wird die Fläche zunehmend eutropher (zunehmende Auflage von Liter). Dort nehmen Rotes Straußgras und Schafschwingel zu, während Silbergras abnimmt, und die Fläche geht in artenarme Sandmagerrasen über.																																									
<b>Wertbestimmende Kriterien</b>																																									
<input type="checkbox"/> Artenreichtum (Flora)		<input type="checkbox"/> vielfältige Standortverhältnisse																																							
<input type="checkbox"/> Vorkommen seltener / typischer Tierarten		<input type="checkbox"/> historische Nutzungsformen																																							
<input type="checkbox"/> seltener / gefährdeter Pflanzenbestand		<input type="checkbox"/> aktuelle Nutzung																																							
<input checked="" type="checkbox"/> seltene / gefährdete Pflanzengesellschaft		<input type="checkbox"/> Flächengröße / Länge																																							
<input type="checkbox"/> natürliche / naturnahe Ausprägung des Biotops		<input checked="" type="checkbox"/> Umgebung relativ störungsarm																																							
<input type="checkbox"/> gute Ausbildung eines halbnatürlichen Biotops		<input checked="" type="checkbox"/> landschaftsprägender Charakter																																							
<input type="checkbox"/> typische Zonierung von Biotoptypen		<input type="checkbox"/> Trittsteinbiotop / Vernetzungsfunktion																																							
<input type="checkbox"/> Struktur- und Habitatreichtum		<input type="checkbox"/> Pflanzenbestand nach Florenschutzkonzept																																							
<b>Gefährdung</b> Ausbreitung von Gräsern																																									
Y   S   R				keine Gefährdung <input type="checkbox"/>																																					
<b>Empfehlung</b> Für Störungen in der Fläche regelmäßig sorgen zum Erhalt offener Bodenanteile.																																									
Z   M   A																																									

STANDORTMERKMALE		( k - kleinflächig, g - großflächig )		TK10						Biotop-Nr.						
				0	5	0	7	-	4	3	2	-	4	1	4	0
<b>Substrat</b>		<b>Trophie</b>		<b>Wasserstufe</b>		<b>Relief</b>		<b>Exposition</b>								
k g		k g		k g		k g		k g		k g		k g				
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Torf, wenig gestört	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	dystroph	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	g	trocken	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	g	eben	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	N
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Torf, degradiert	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	g	oligotroph	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	mäßig trocken	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		wellig	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	NO
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Antorf	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	mesotroph	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	wechselfeucht	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		kuppig	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	O	
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	g	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	eutroph	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	frisch	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		dünig	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	SO	
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Kies / Steine	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	poly- / hypertroph	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	feucht	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		Berg / Rücken	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	S	
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Lehm	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	sehr feucht	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		Riedel	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	SW	
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Ton	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	naß	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		Flachhang <= 9°	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	W	
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Halbkalk / Kalk	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	offenes Wasser	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		Steilhang > 9°	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	NW	
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Schlamm/Faulschlamm	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		Nische	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	gestörter Boden	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	quellig	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		Senke / Streckensenke	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		Kerbtal	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		Sohlentäl	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
<b>NUTZUNGSMERKMALE</b>		( k - kleinflächig, g - großflächig )														
<b>Nutzungsintensität</b>		<b>Umgebung</b>														
k g		k g		k g		k g		k g		k g		k g				
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	intensiv	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Fischerei	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Acker / Gartenbau	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>				Trockenbiotop		
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	extensiv	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Angeln	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Ackerbrache	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>				Grünanlage / Kleingarten		
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	aufgelassen	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Erholung	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	g	Grünland, intensiv	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	g		Weg		
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	g	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Kleingartenbau	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		Grünland, extensiv	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>			Straße, Parkplatz		
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	keine Nutzung	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Erwerbsgartenbau	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		Laub- / Mischwald	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>			Bahnanlage		
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Ferienhäuser	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	g	Nadelwald	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>			Gewerbe / Industrie		
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Bodenentnahme	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		Feuchtwald / -gebüsch	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>			Silo / Stallanlage		
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Verkehr	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		Gehölz	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>			Gebäude / Siedlung		
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Acker	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Ver- / Entsorgungsanlage	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		Röhricht / Feuchtbrache	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>			Spülfeld / Halde		
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Wiese	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	sonstige Nutzung:	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	k	Hochstauden / Ruderalflur	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>			Bodenentnahme		
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Weide	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		Graben	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>			Deich/Damm		
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	forstliche Nutzung	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		Fließgewässer	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>			Sonstige:		
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		Stillgewässer	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>					
Pflanzenarten dominant		( unterstrichen: Art der Roten Liste MV, fett: Art der BArtSchV, kursiv: Art des Florenschutzes )														
Corynephorus canescens																
Pflanzenarten ±zahlreich		( unterstrichen: Art der Roten Liste MV, fett: Art der BArtSchV, kursiv: Art des Florenschutzes )														
Festuca ovina agg.		Rumex acetosella														
Pflanzenarten vereinzelt		( unterstrichen: Art der Roten Liste MV, fett: Art der BArtSchV, kursiv: Art des Florenschutzes )														
Pinus sylvestris		Achillea millefolium agg.		Agrostis capillaris		Artemisia campestris										
Calamagrostis epigejos		Capsella bursa-pastoris		Carex arenaria		<b>Dianthus superbus</b>										
Festuca rubra agg.		<b>Helichrysum arenarium</b>		Hieracium pilosella		Hypochaeris radicata										
Hypericum perforatum		Jasione montana		Malva neglecta		Plantago lanceolata										
Potentilla erecta		Polytrichum piliferum		Cladonia spec.												
Angaben zur Fauna																
Verwendete Unterlagen										Datum erste Begehung: 15.07.2011						
										Datum letzte Begehung:						
Bearbeiter/in: Grünspektrum-Frisch										Foto: 3		Folgeseiten: 0				